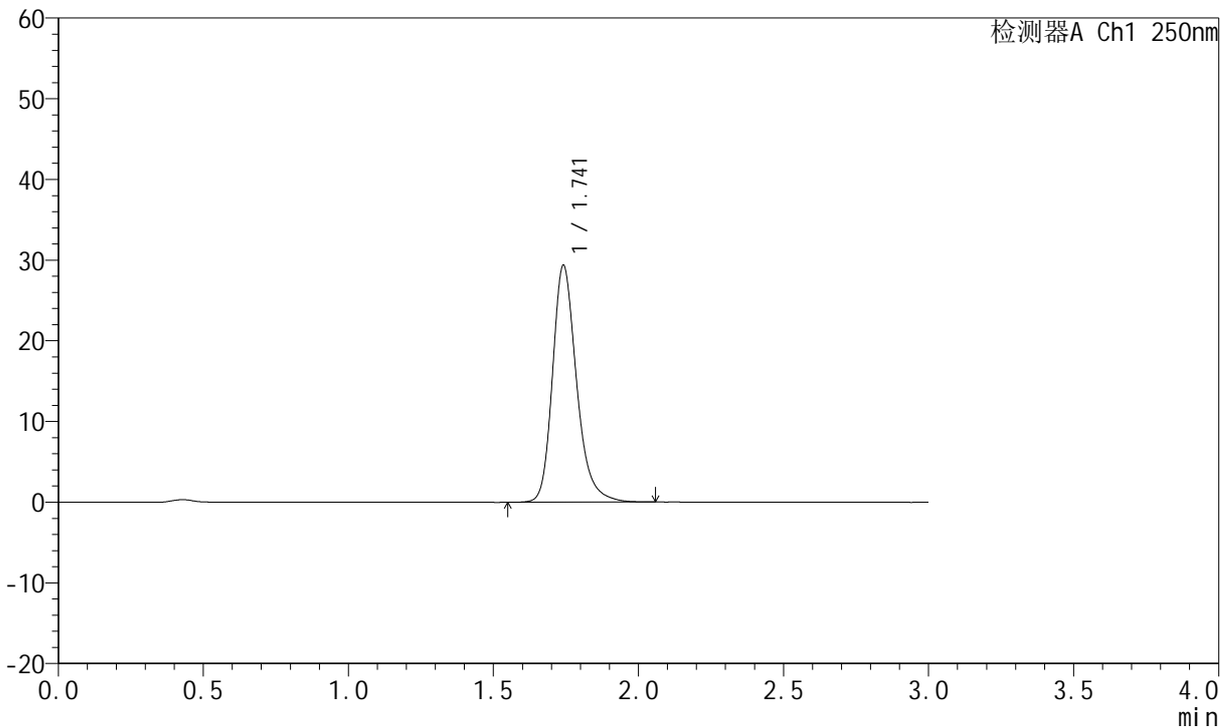


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-720-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 11:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	169793	100.000	29288	2228	1.251	--
总计		169793	100.000	29288			

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-pH6.8介质
对照品溶液-1-1



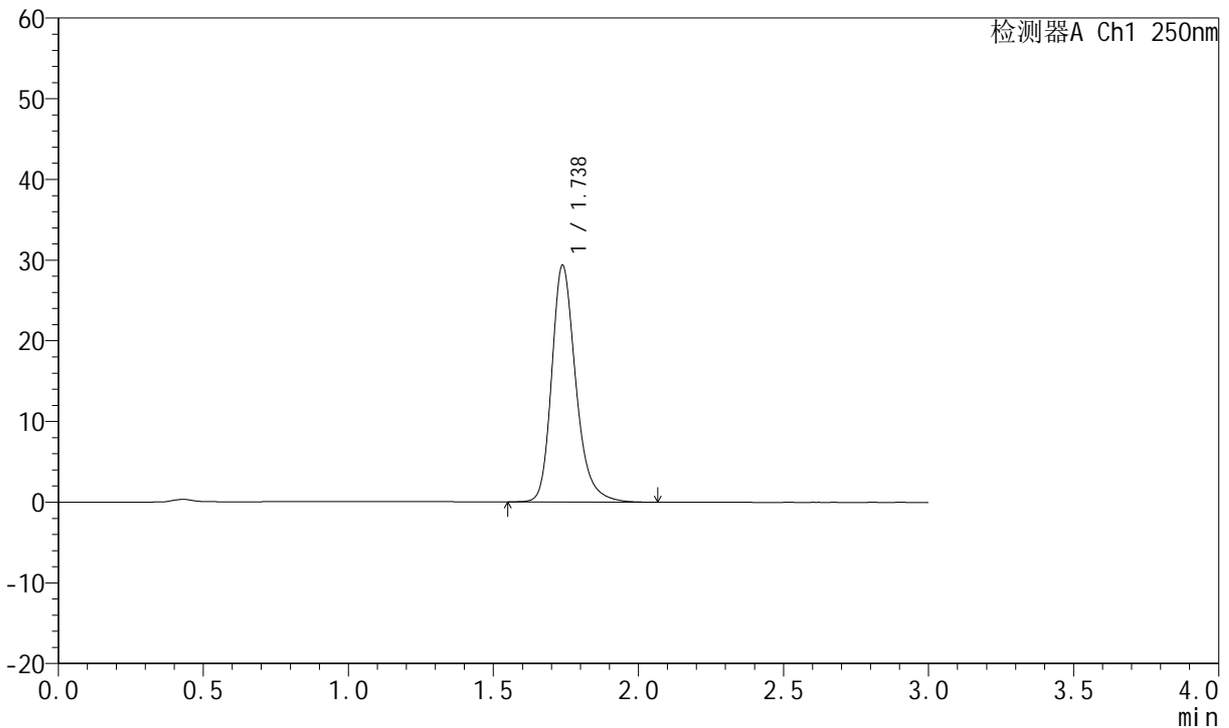
JSS-221

<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 - 7-8/7-721-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 11:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	169574	100.000	29355	2224	1.252	--
总计		169574	100.000	29355			

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-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



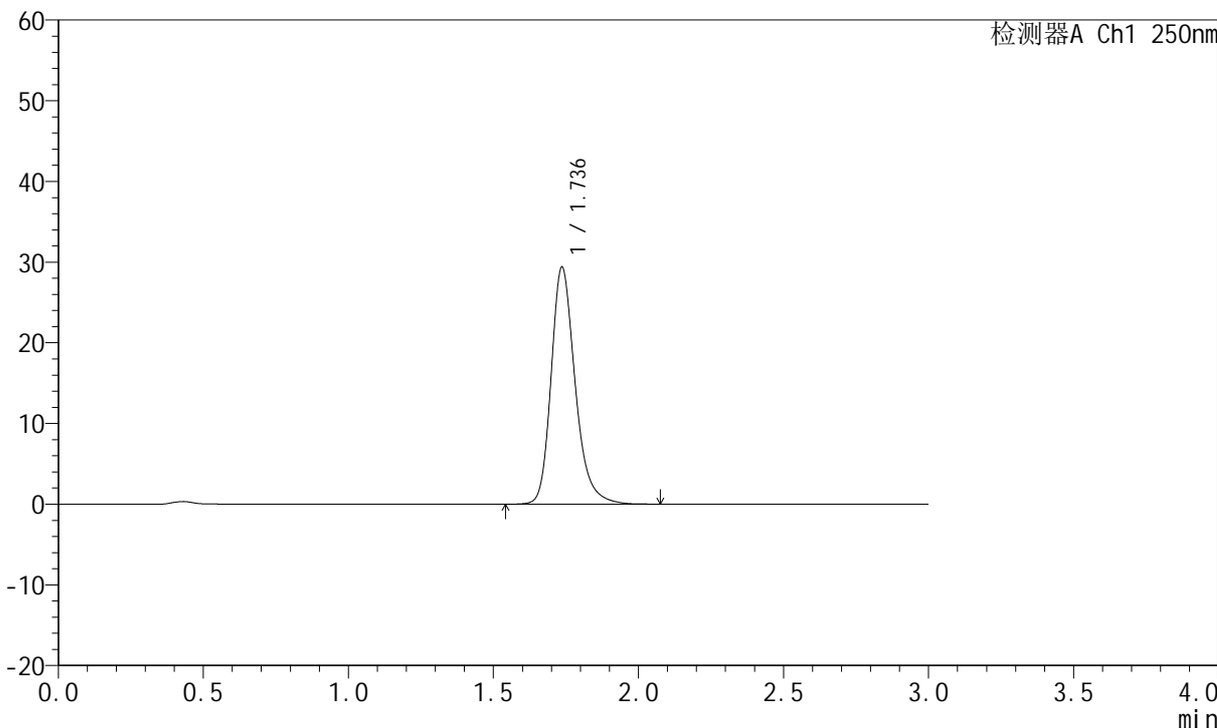
JSS-221

<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 - 7-8/7-722-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 11:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	169830	100.000	29344	2219	1.252	--
总计		169830	100.000	29344			

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-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



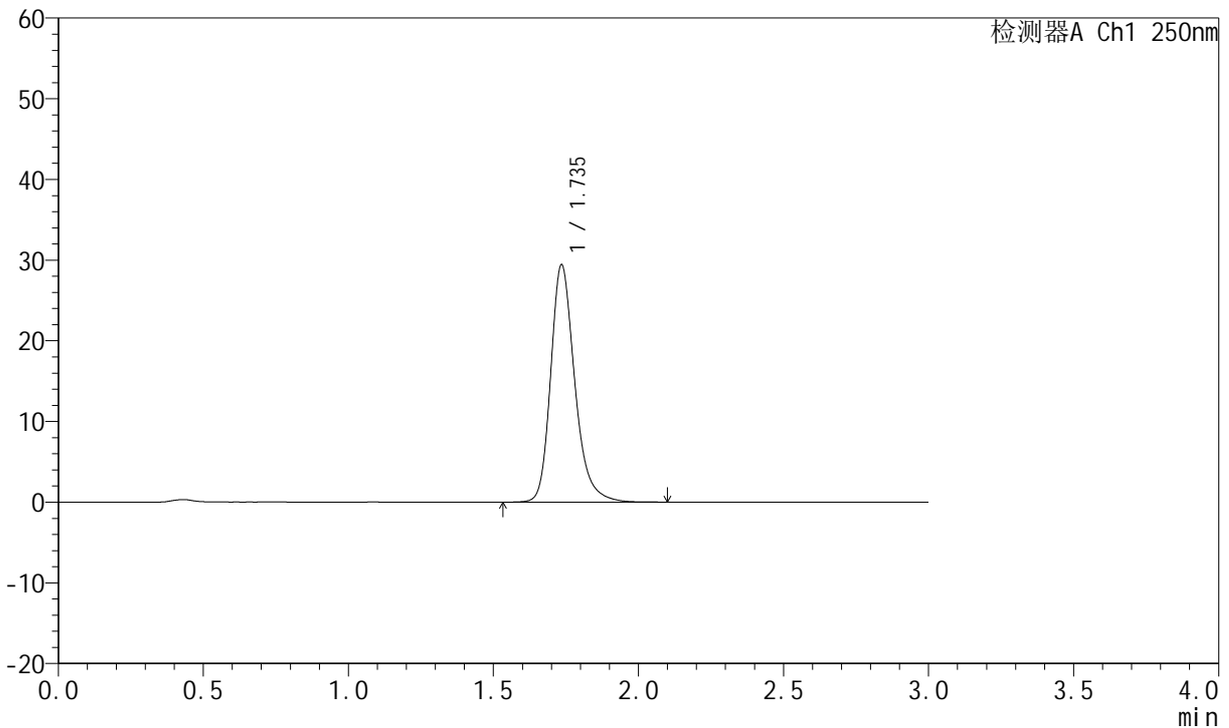
JSS-221

<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 - 7-8/7-723-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 11:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	170350	100.000	29294	2217	1.254	--
总计		170350	100.000	29294			

图5 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-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



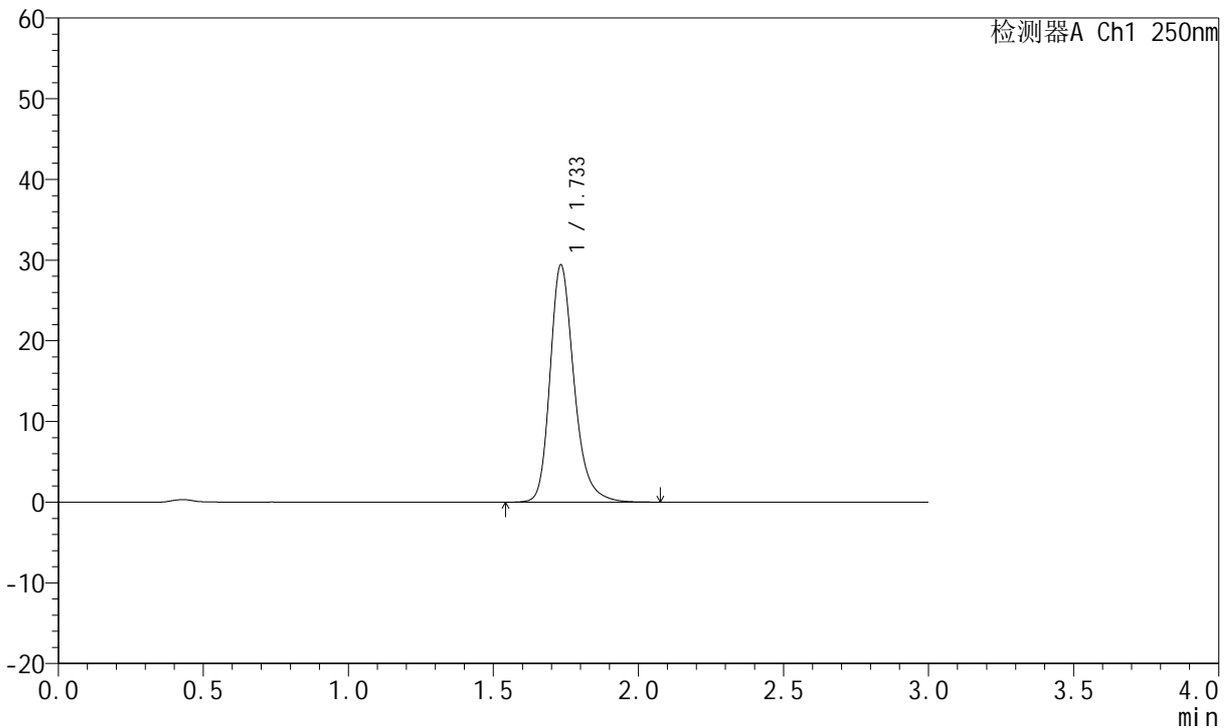
JSS-221

<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 - 7-8/7-724-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 11:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	169733	100.000	29347	2213	1.251	--
总计		169733	100.000	29347			

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-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



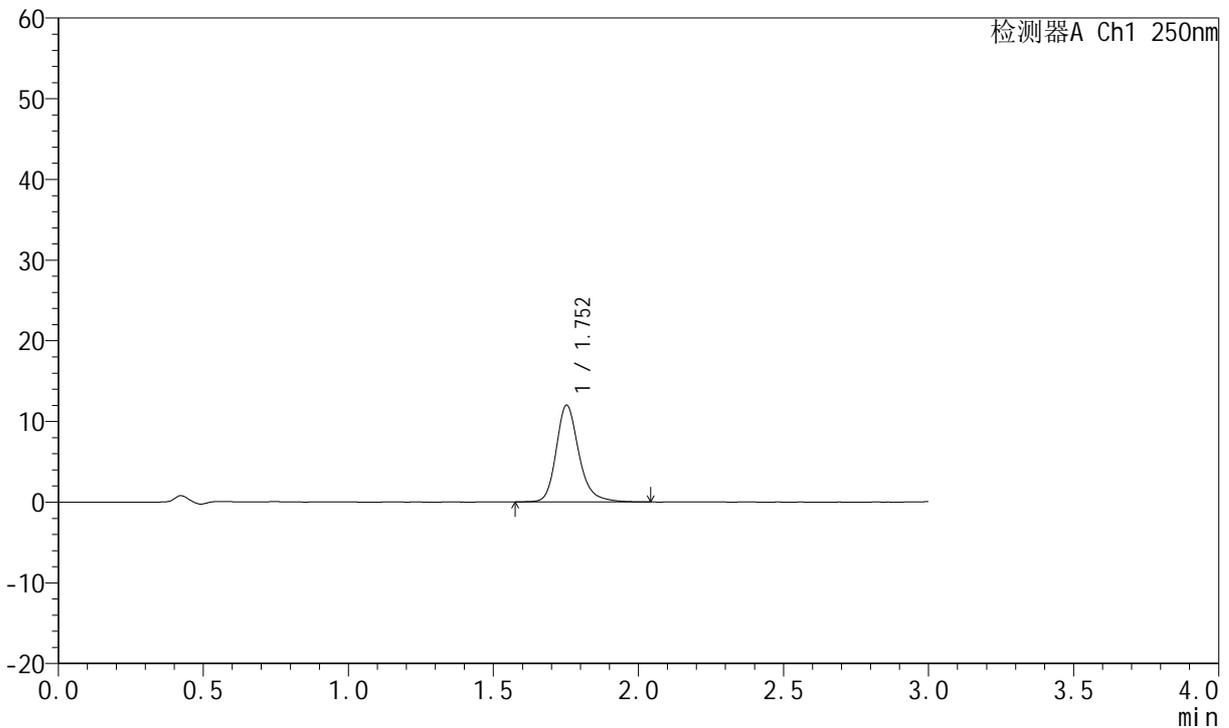
JSS-221

<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 - 7-8/7-725-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 12:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	65567	100.000	11970	2564	1.230	--
总计		65567	100.000	11970			

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-pH6.8介质-2min-片1
 供试品溶液-1



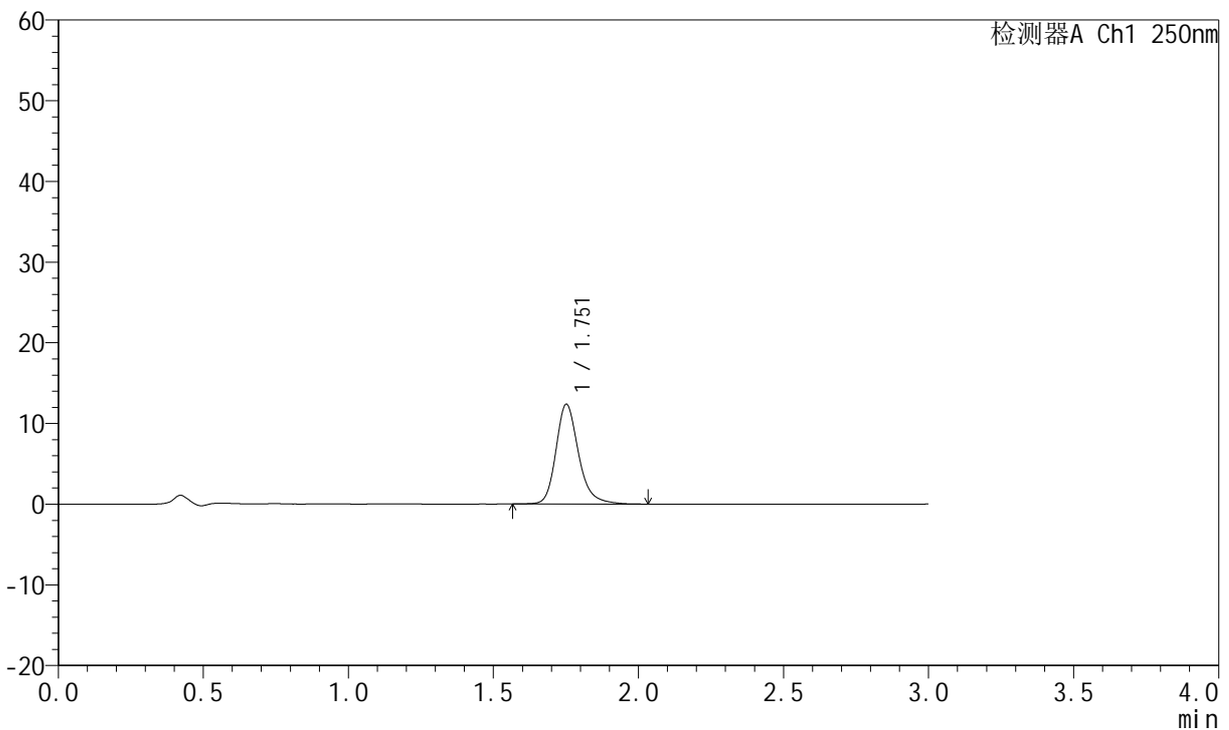
JSS-221

<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 - 7-8/7-726-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 12:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	67464	100.000	12311	2565	1.231	--
总计		67464	100.000	12311			

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-pH6.8介质-2min-片2
 供试品溶液-1



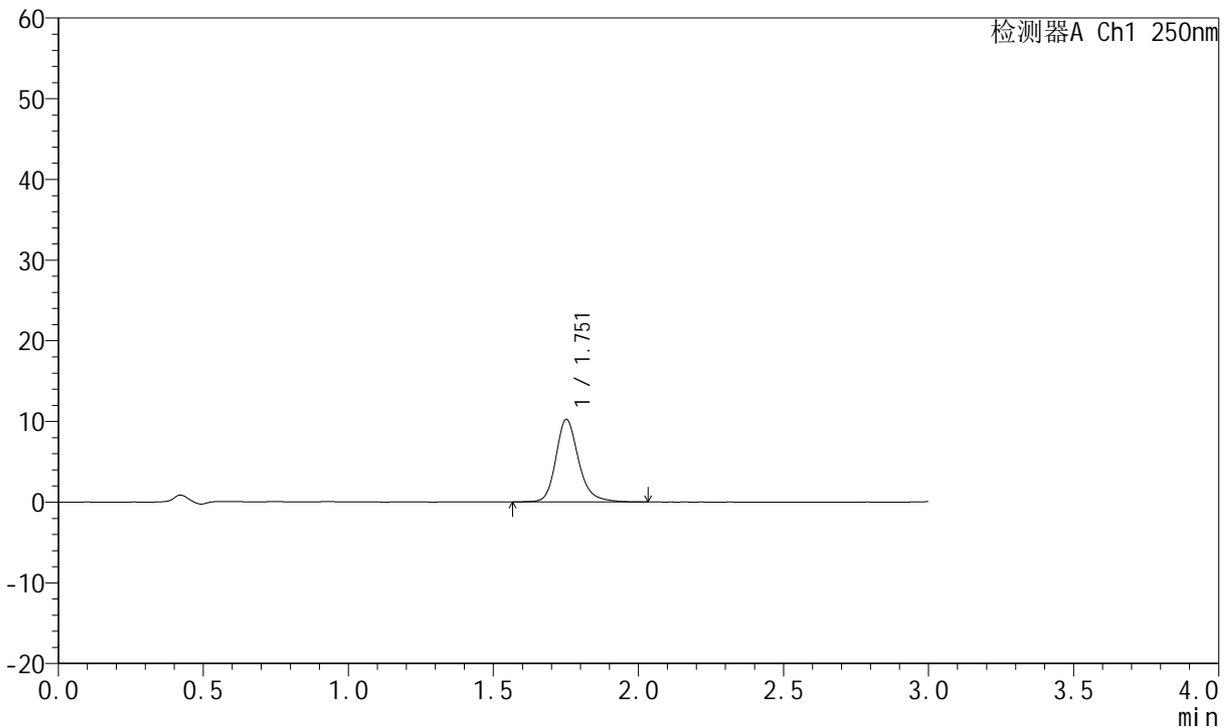
JSS-221

<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 - 7-8/7-727-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 12:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	55867	100.000	10178	2559	1.223	--
总计		55867	100.000	10178			

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-pH6.8介质-2min-片3
 供试品溶液-1



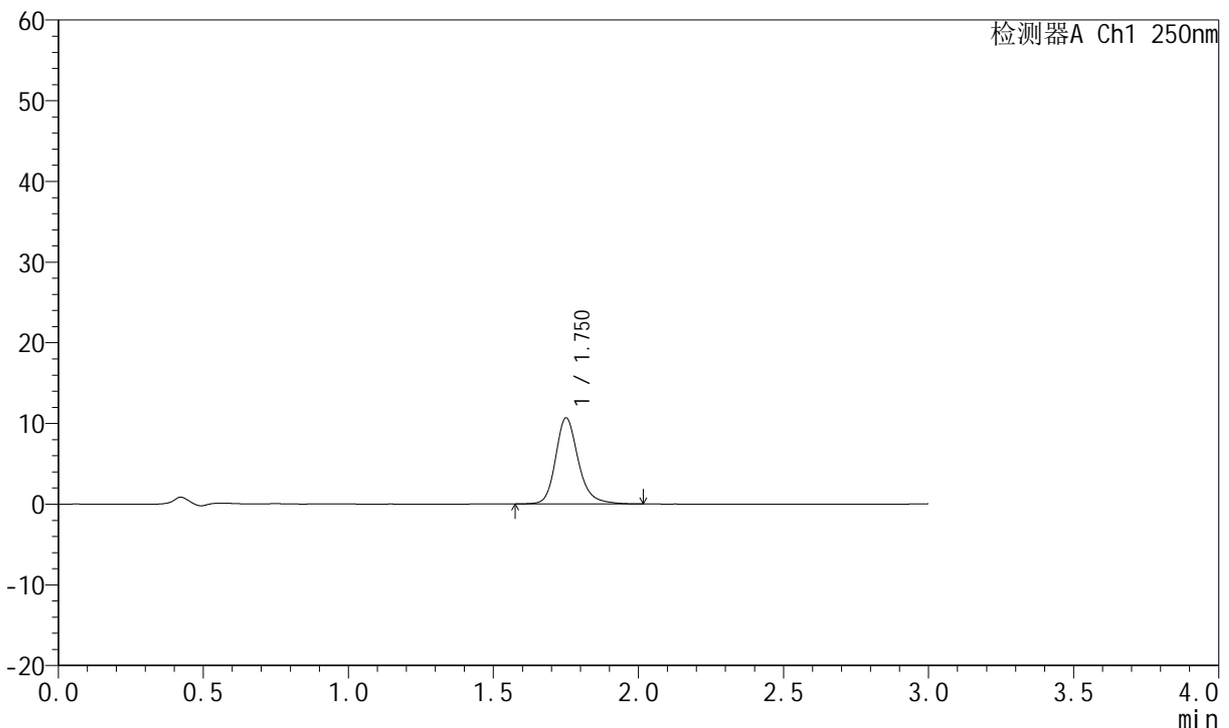
JSS-221

<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 - 7-8/7-728-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 12:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	58288	100.000	10620	2562	1.218	--
总计		58288	100.000	10620			

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-pH6.8介质-2min-片4
 供试品溶液-1



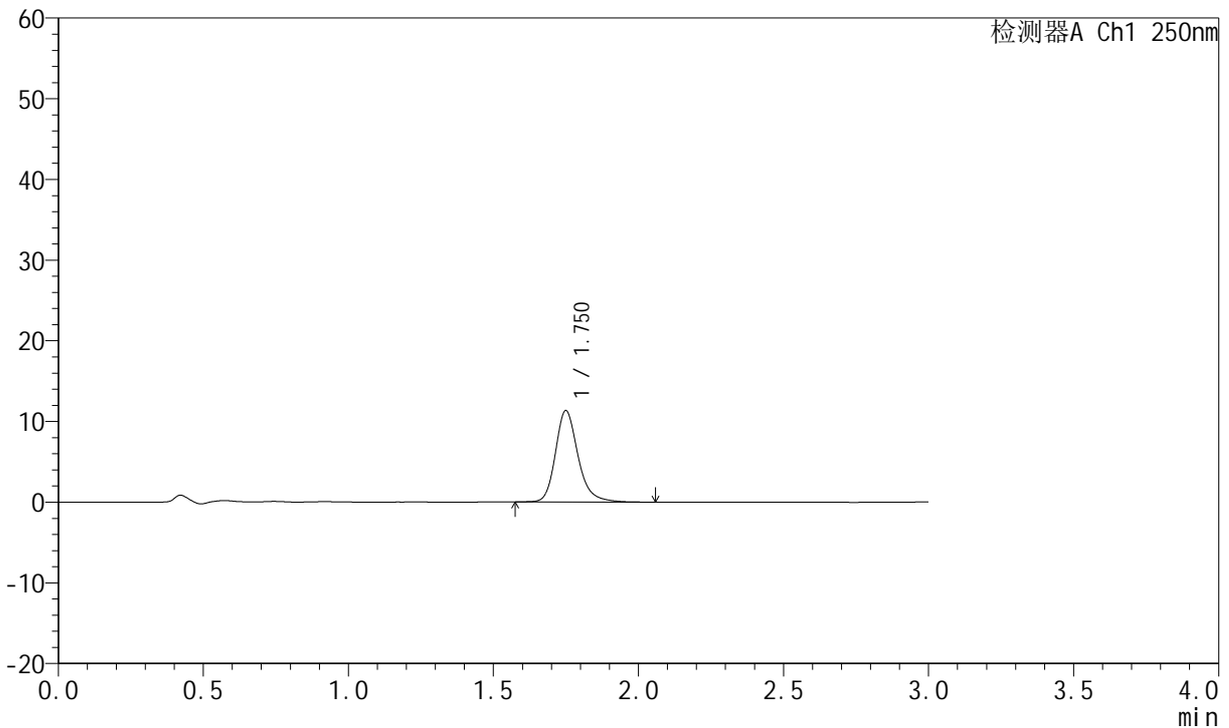
JSS-221

<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 - 7-8/7-729-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	61715	100.000	11303	2567	1.232	--
总计		61715	100.000	11303			

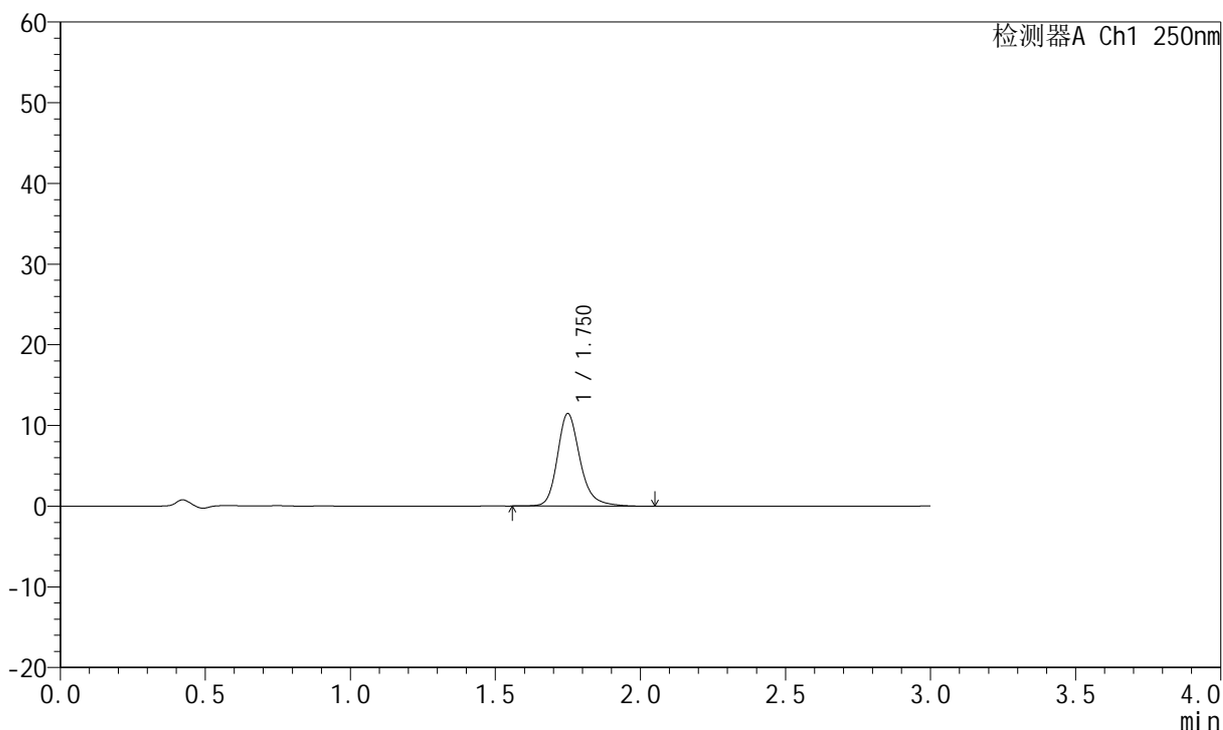
图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-2min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-730-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 12:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	62663	100.000	11446	2559	1.232	--
总计		62663	100.000	11446			

图12 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-pH6.8介质-2min-片6
供试品溶液-1



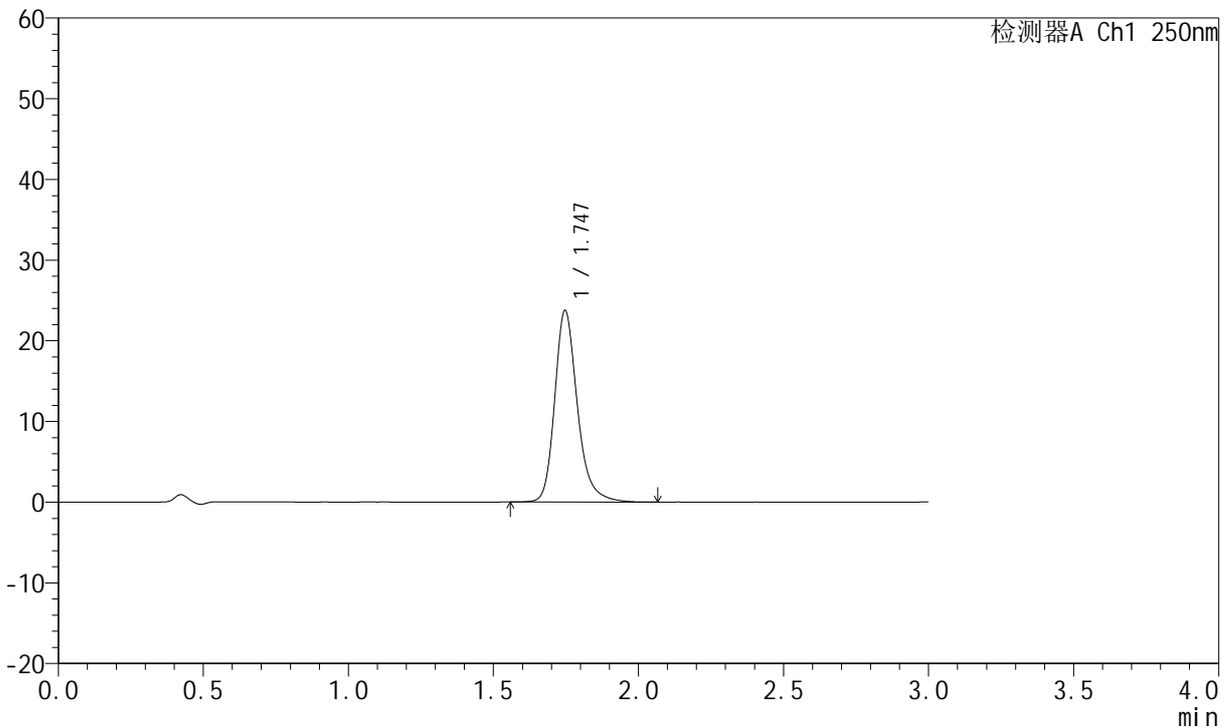
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-731-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 12:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	129257	100.000	23756	2558	1.242	--
总计		129257	100.000	23756			

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-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



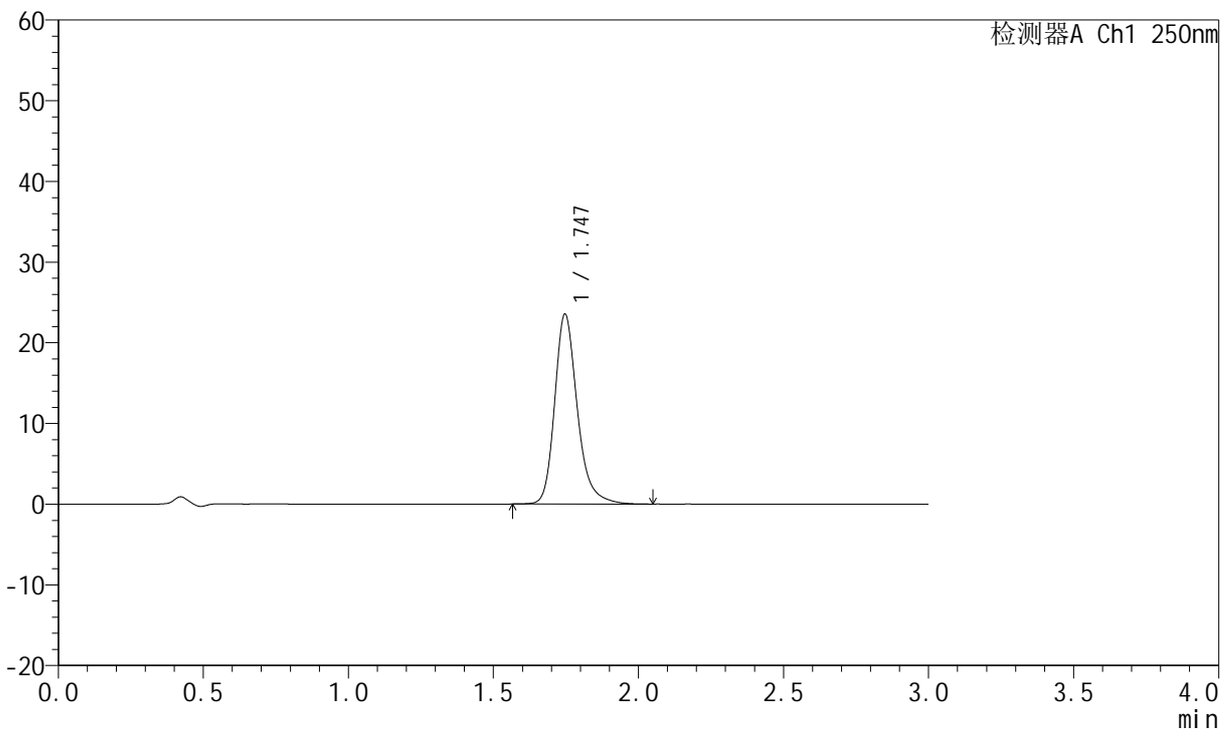
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-732-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	128022	100.000	23549	2561	1.245	--
总计		128022	100.000	23549			

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-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



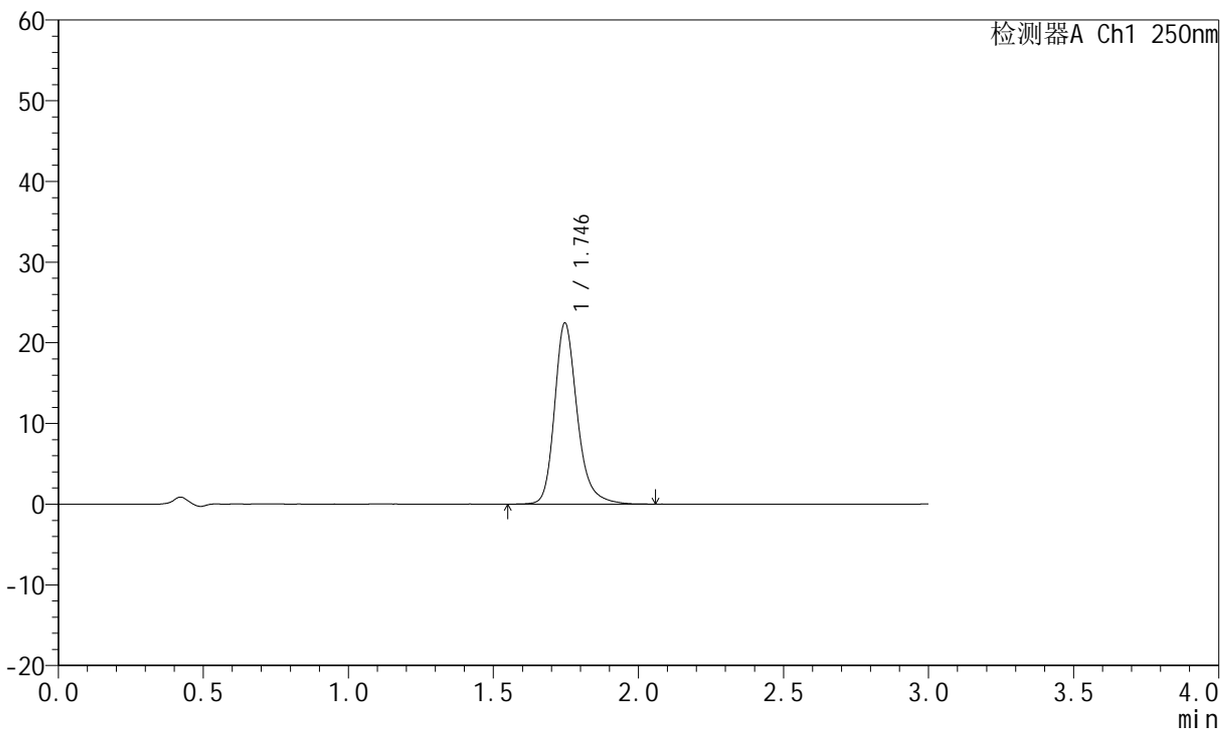
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-733-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 12:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	122238	100.000	22462	2558	1.242	--
总计		122238	100.000	22462			

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-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



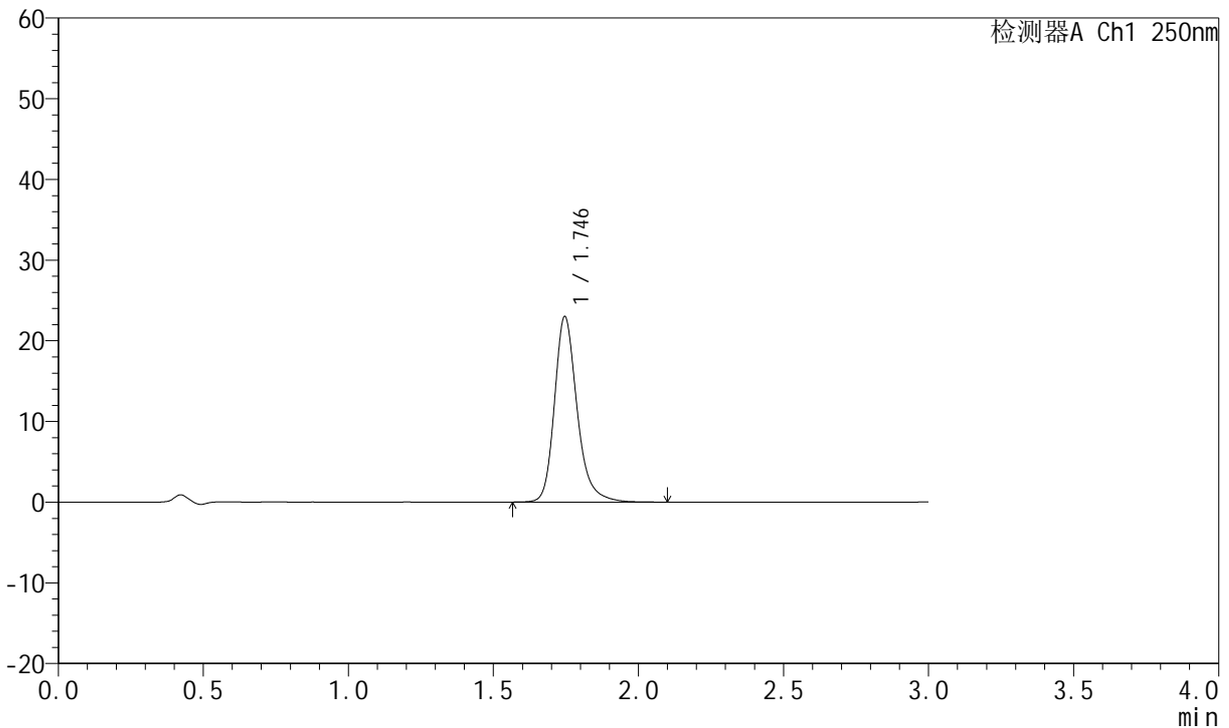
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-734-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 12:32:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	125307	100.000	23003	2559	1.242	--
总计		125307	100.000	23003			

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-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



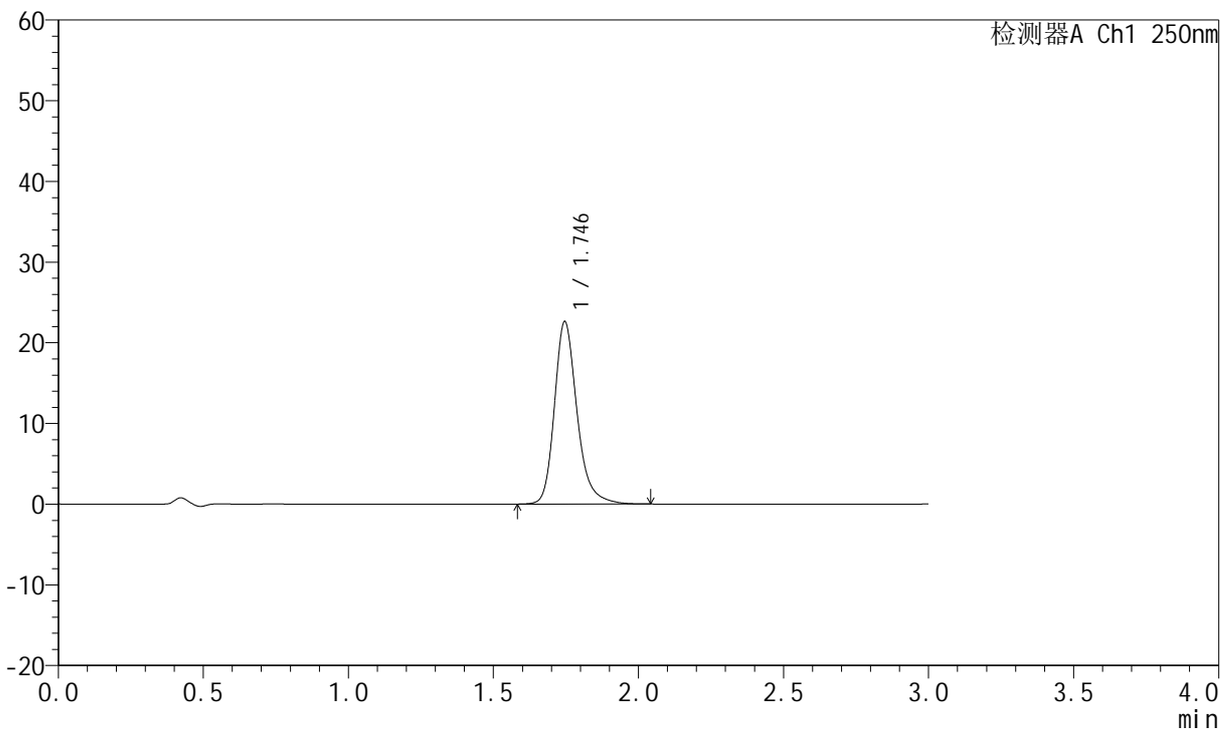
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-735-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 12:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	122856	100.000	22621	2561	1.243	--
总计		122856	100.000	22621			

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-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



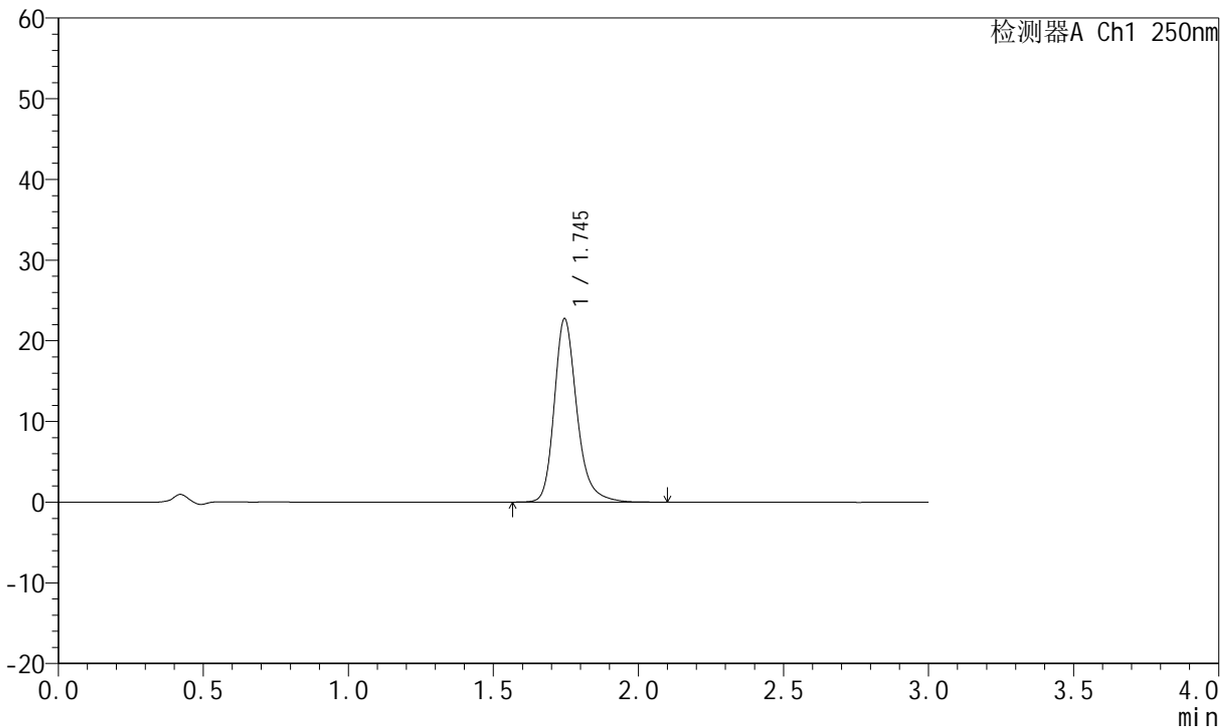
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-736-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	123752	100.000	22726	2559	1.244	--
总计		123752	100.000	22726			

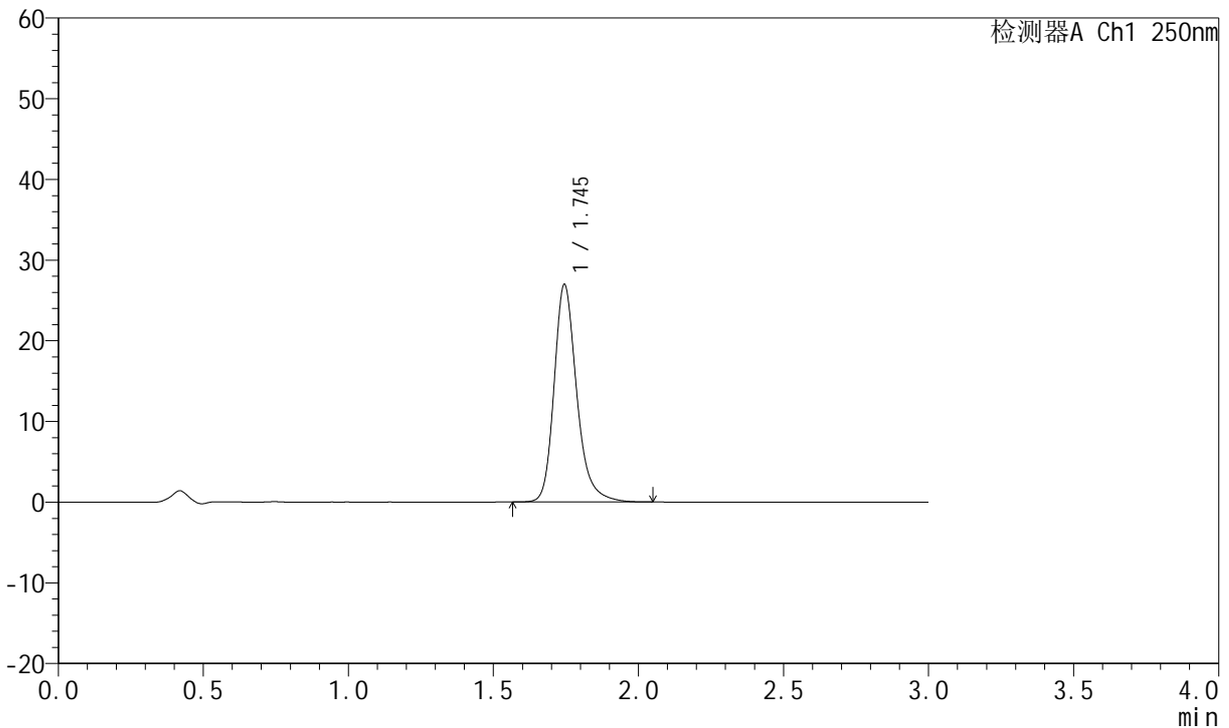
图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-737-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 12:42:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	146632	100.000	26924	2555	1.247	--
总计		146632	100.000	26924			

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-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1



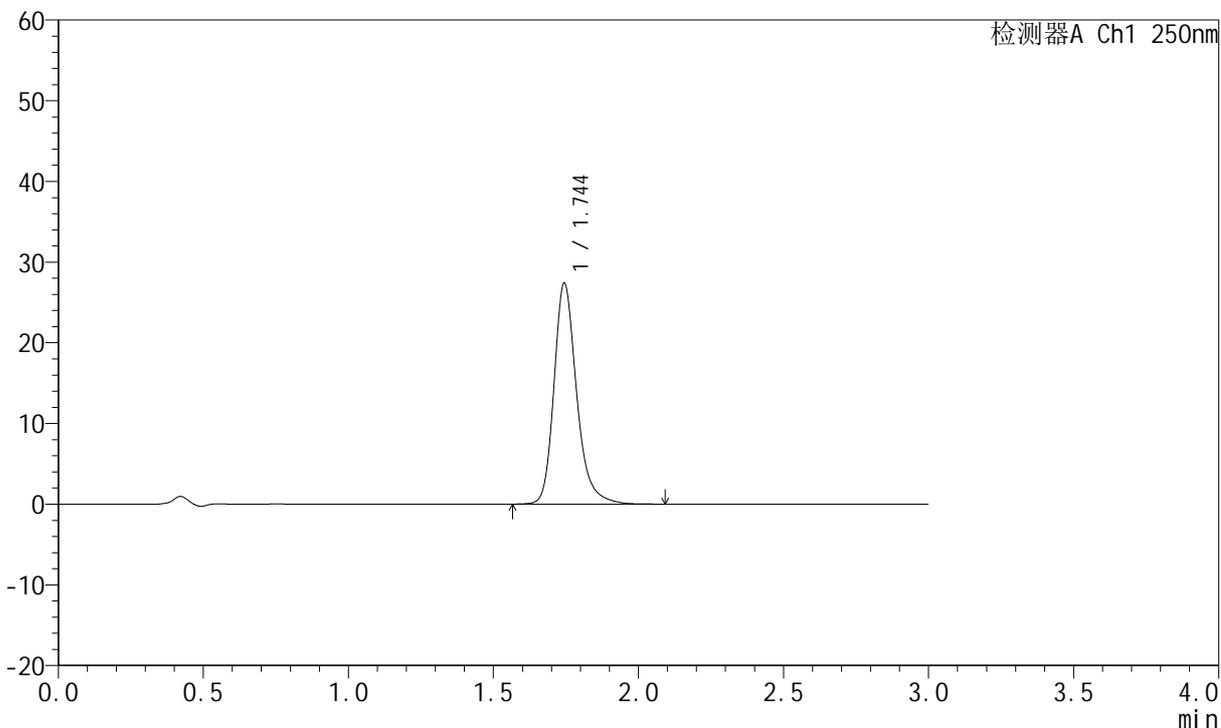
JSS-221

<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 - 7-8/7-738-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 12:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	149053	100.000	27326	2552	1.247	--
总计		149053	100.000	27326			

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-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



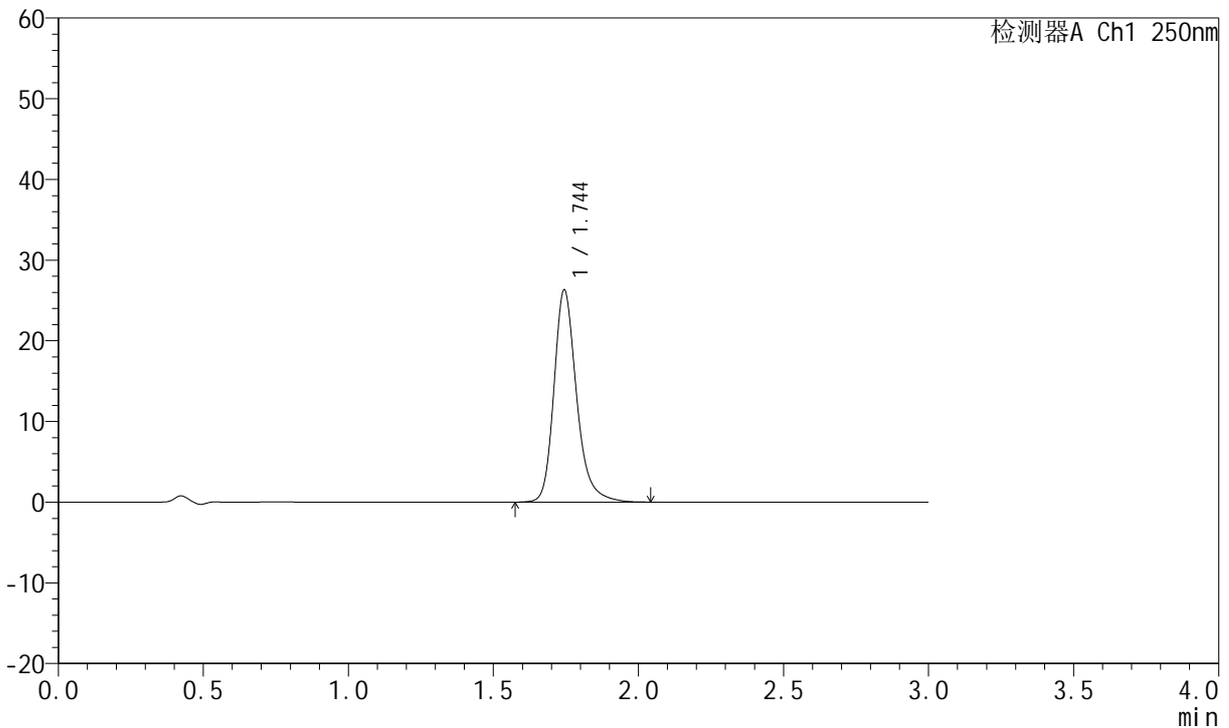
JSS-221

<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 - 7-8/7-739-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 12:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	143096	100.000	26234	2556	1.247	--
总计		143096	100.000	26234			

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-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



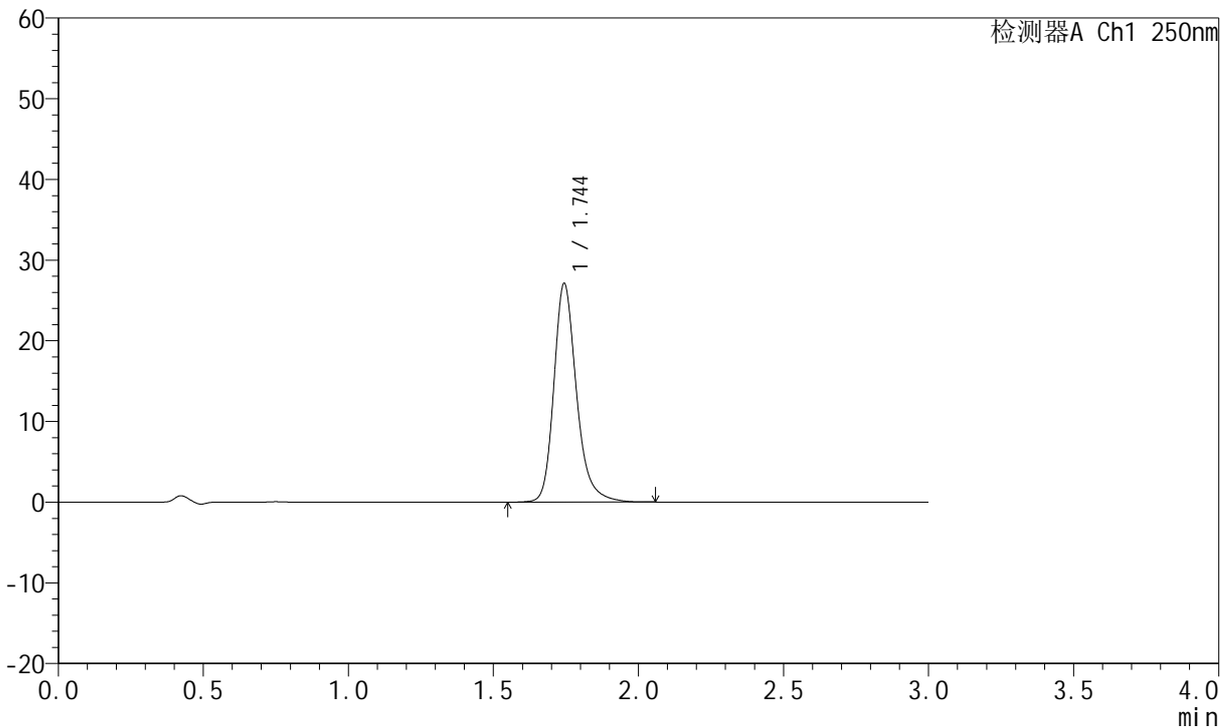
JSS-221

<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 - 7-8/7-740-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 12:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	147468	100.000	27022	2557	1.245	--
总计		147468	100.000	27022			

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-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



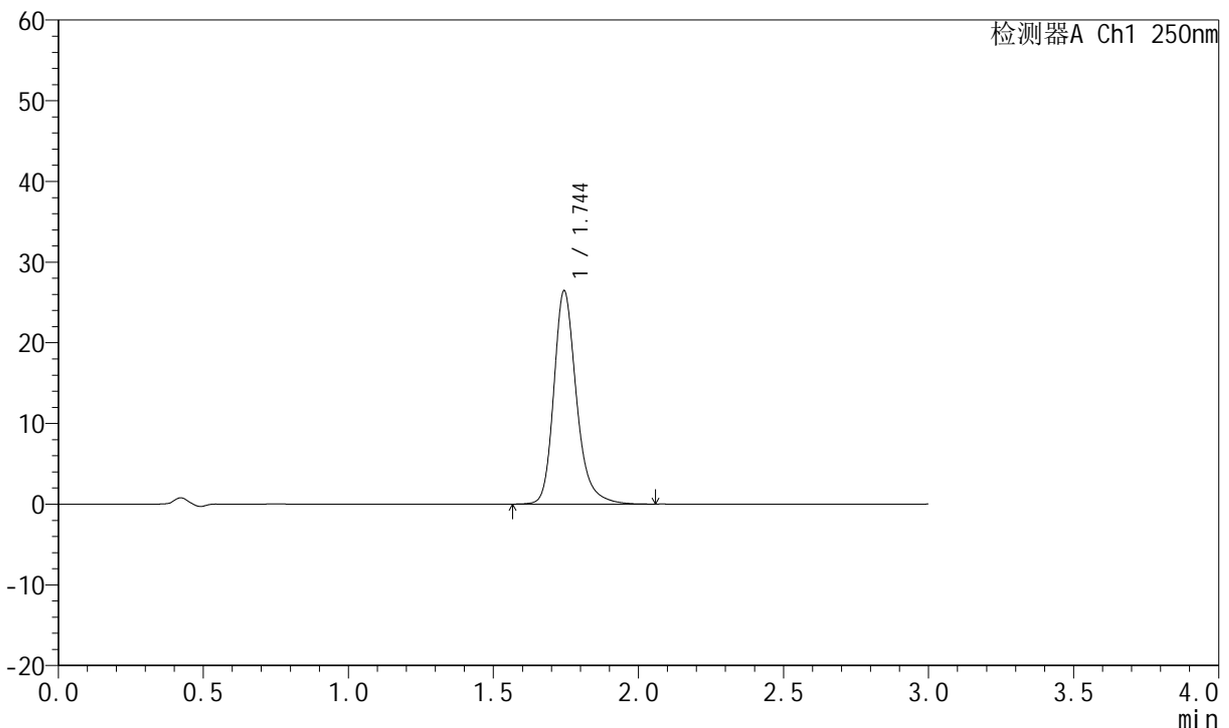
JSS-221

<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 - 7-8/7-741-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 12:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	143901	100.000	26344	2557	1.247	--
总计		143901	100.000	26344			

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-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



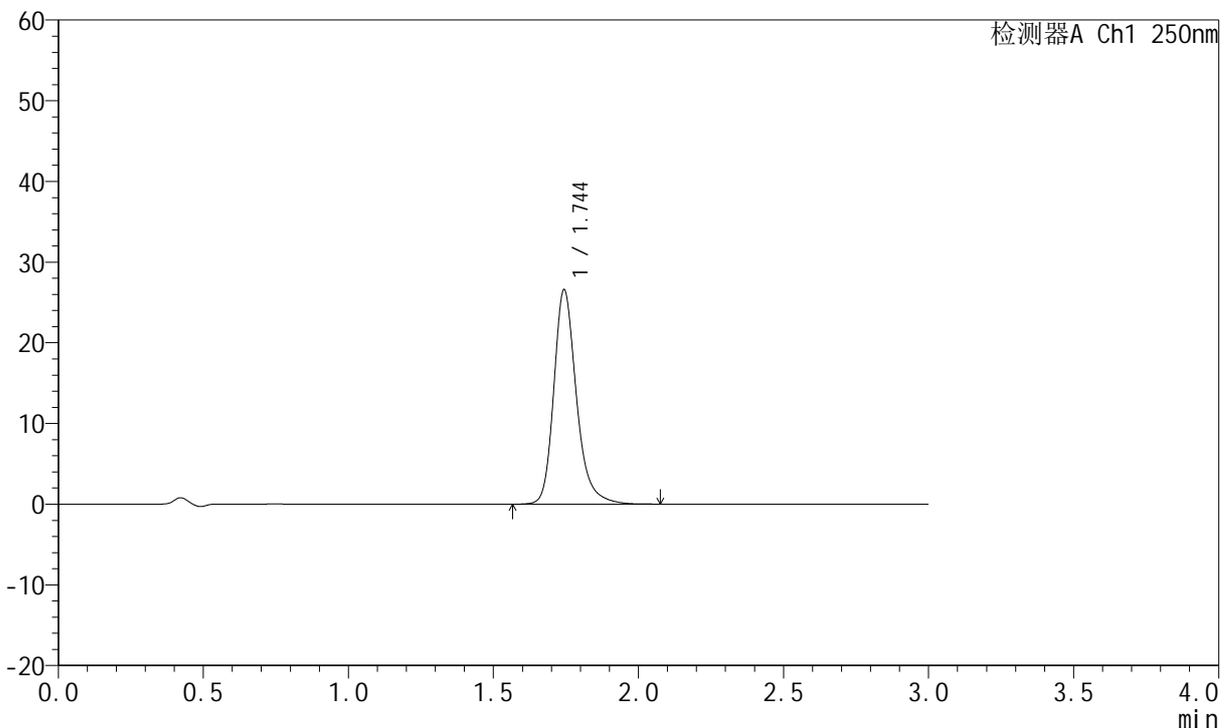
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-742-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	144669	100.000	26470	2556	1.247	--
总计		144669	100.000	26470			

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-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



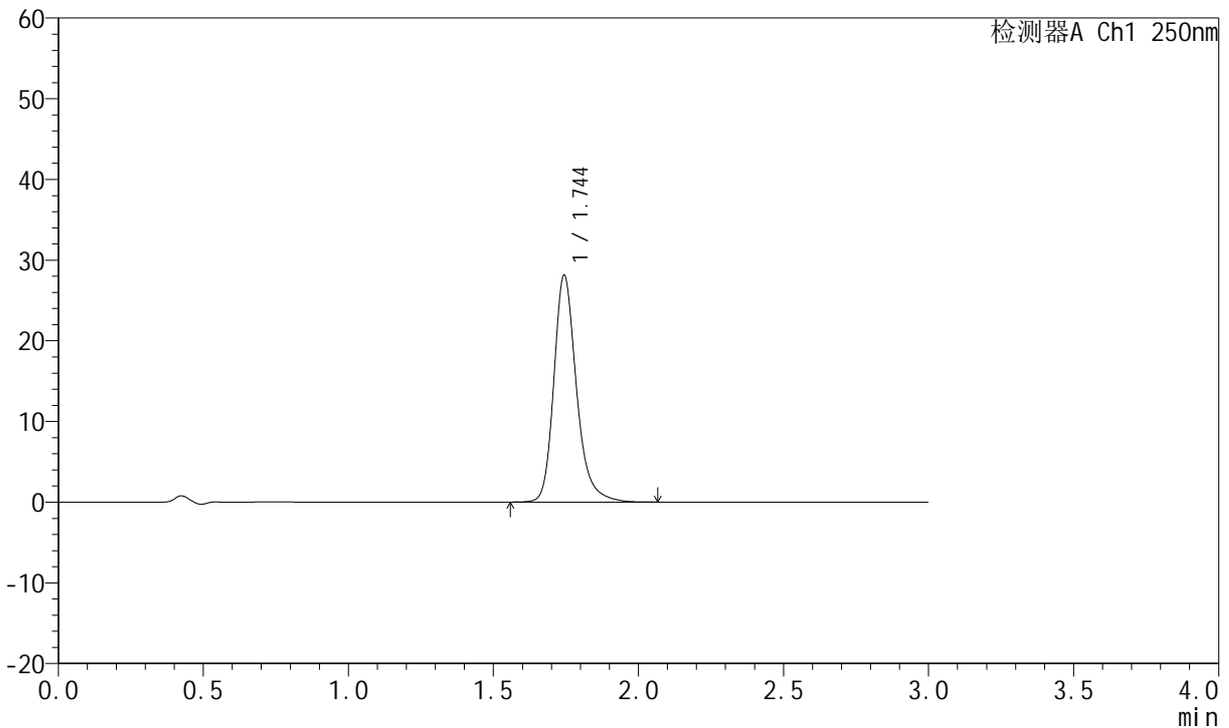
JSS-221

<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 - 7-8/7-743-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 13:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	152961	100.000	28028	2557	1.248	--
总计		152961	100.000	28028			

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-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



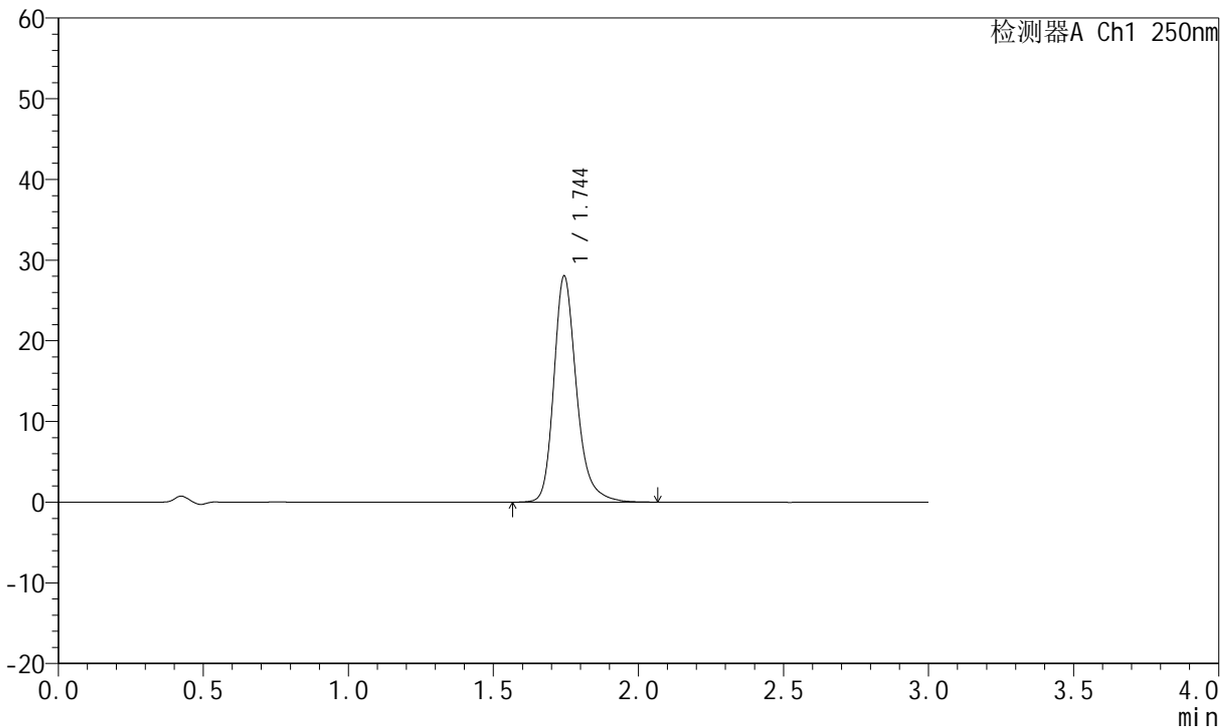
JSS-221

<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 - 7-8/7-744-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 13:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	152625	100.000	27944	2556	1.251	--
总计		152625	100.000	27944			

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-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

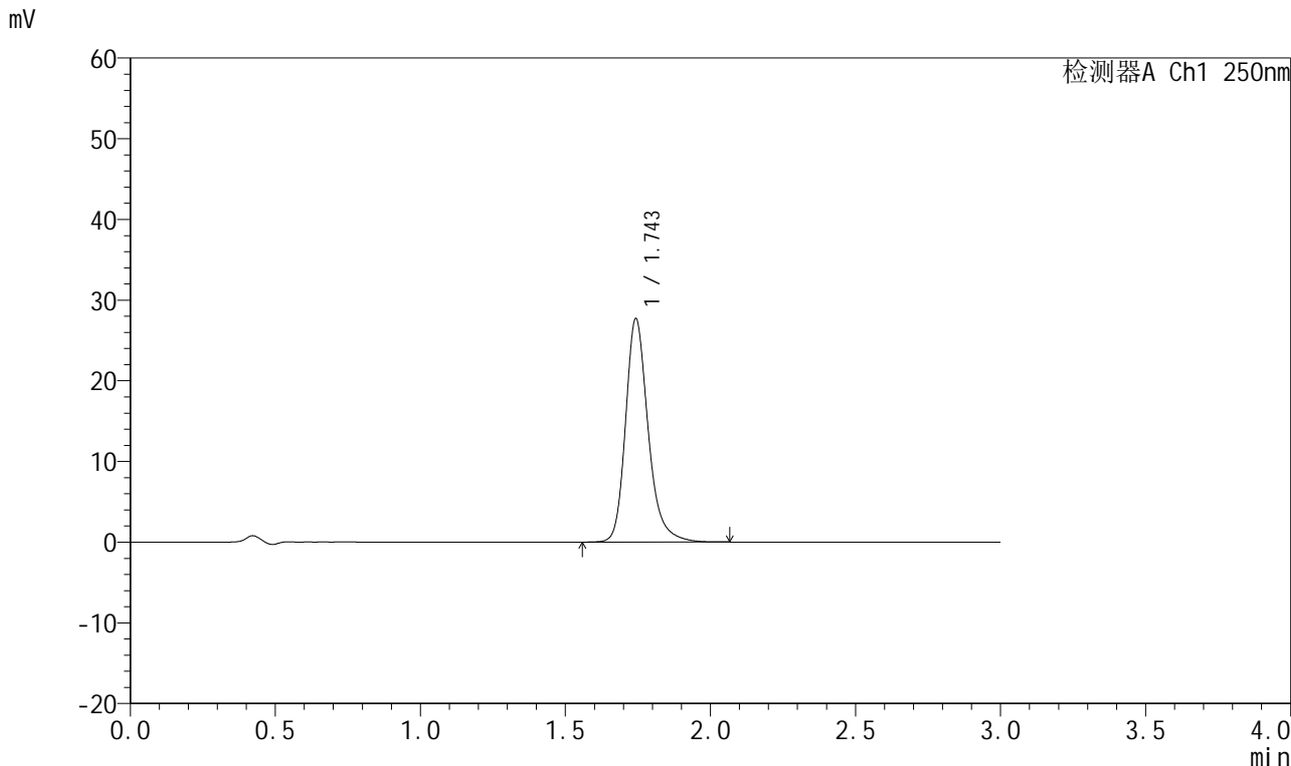


JSS-221

<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 - 7-8/7-745-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 13:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	150683	100.000	27526	2557	1.246	--
总计		150683	100.000	27526			

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-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



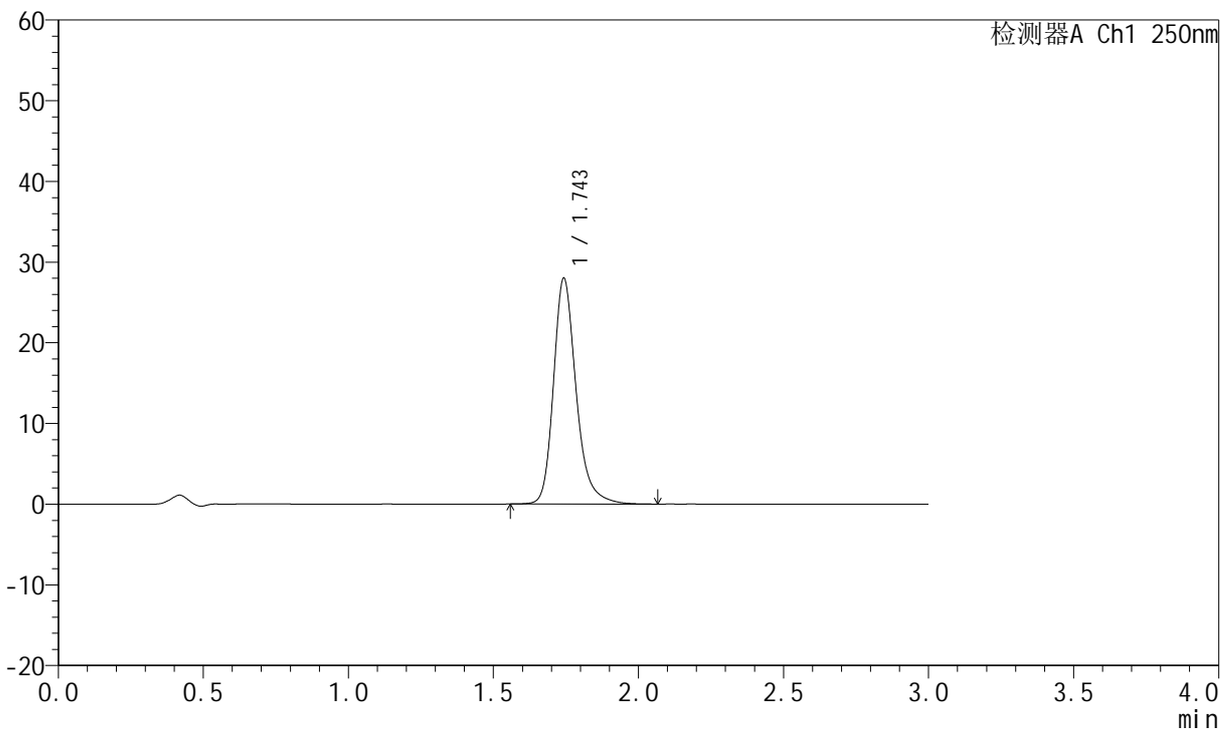
JSS-221

<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 - 7-8/7-746-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 13:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	152197	100.000	27792	2557	1.252	--
总计		152197	100.000	27792			

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-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



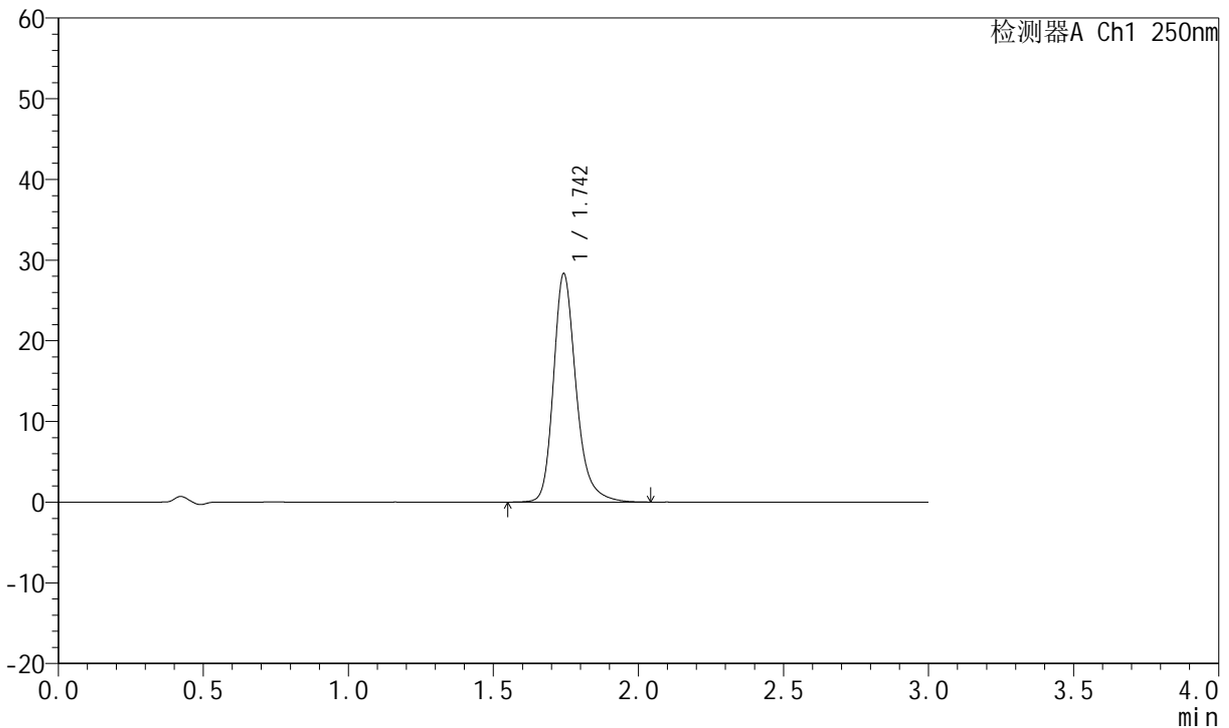
JSS-221

<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 - 7-8/7-747-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 13:16:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	153954	100.000	28111	2553	1.252	--
总计		153954	100.000	28111			

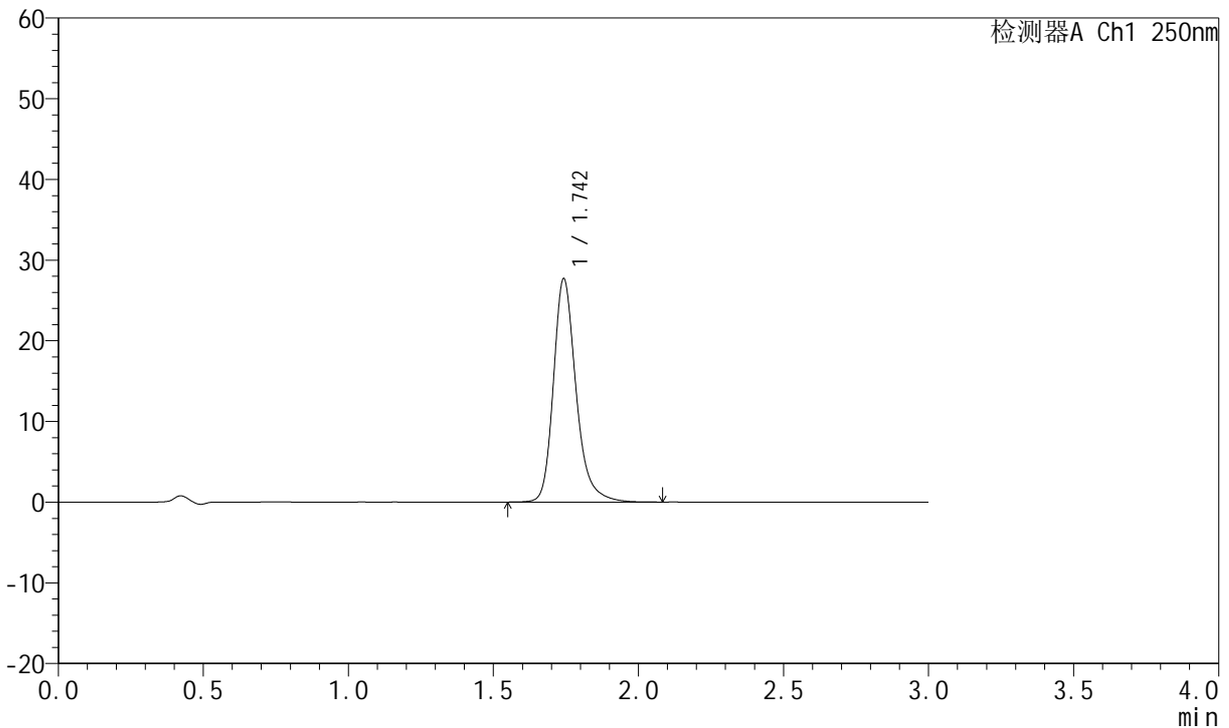
图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-748-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 13:19:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

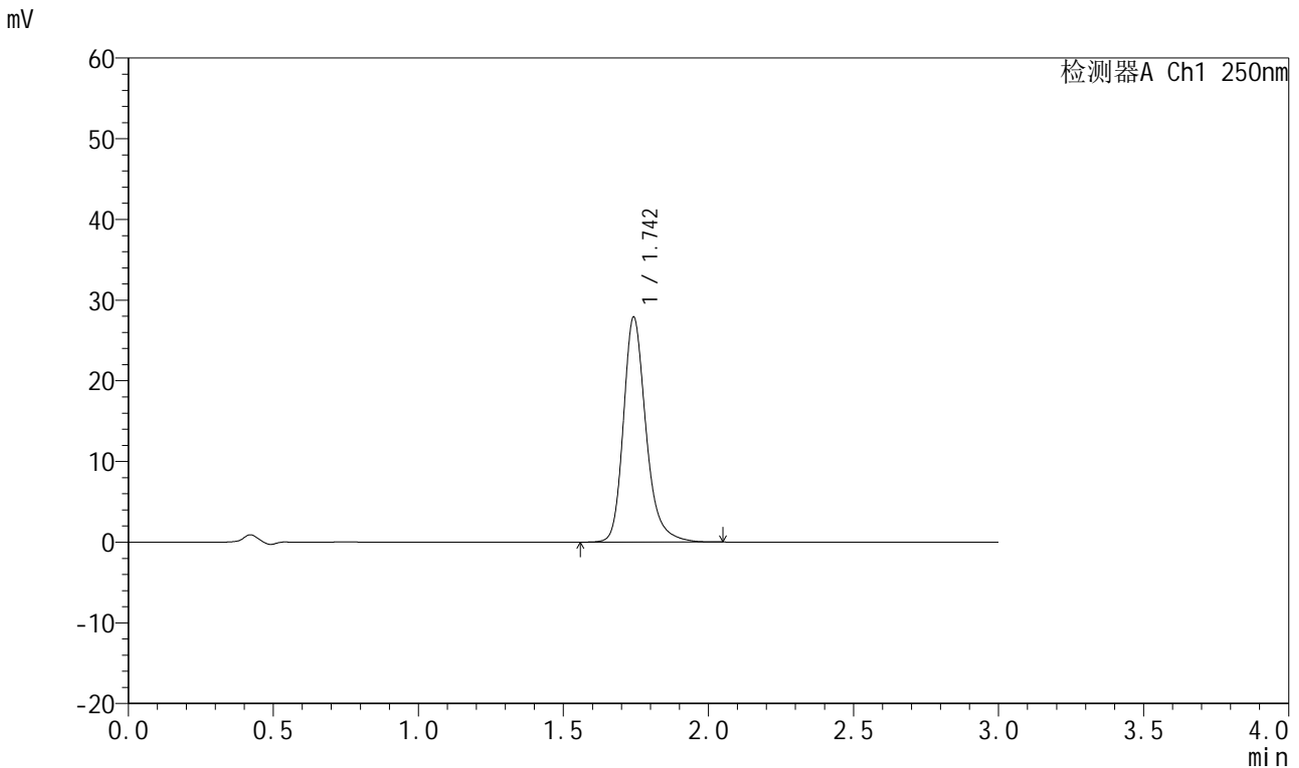
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	150690	100.000	27509	2556	1.250	--
总计		150690	100.000	27509			

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-pH6.8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 - 7-8/7-749-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:23:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

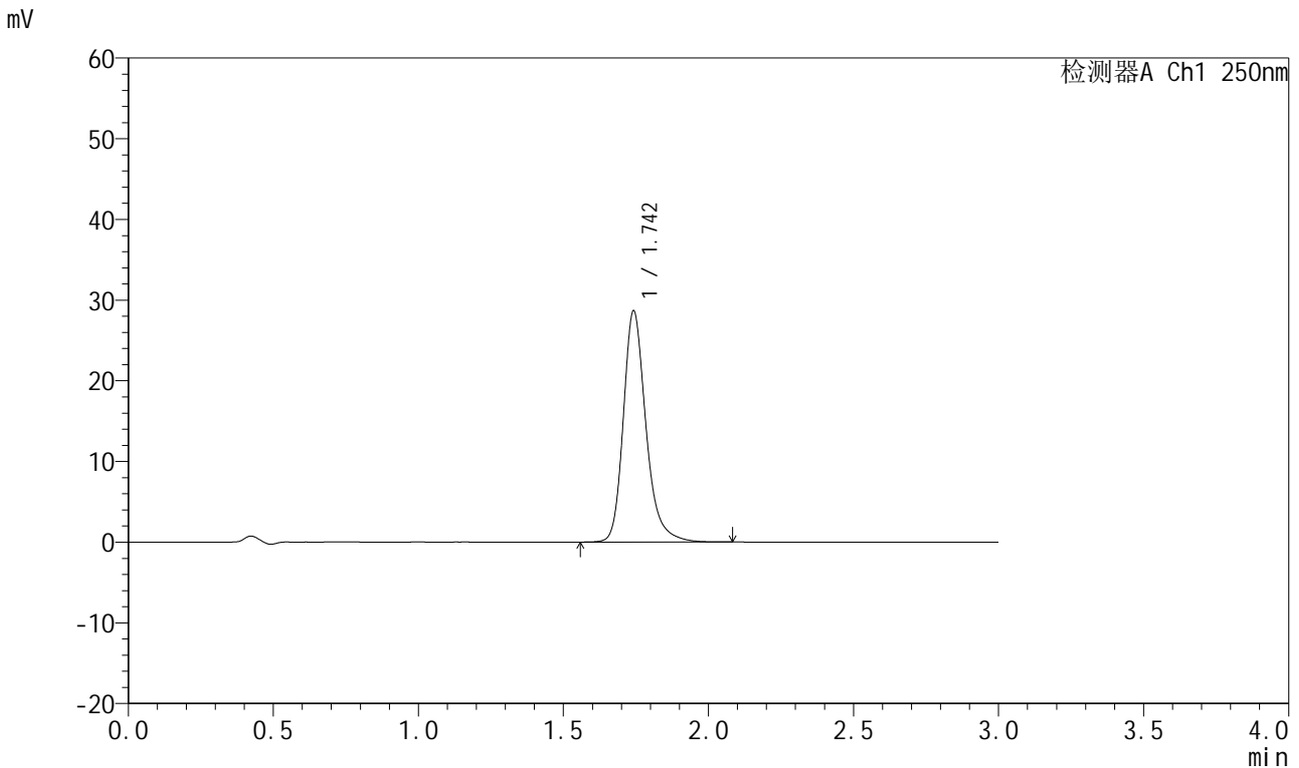
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	151405	100.000	27712	2555	1.249	--
总计		151405	100.000	27712			

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-pH6.8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 - 7-8/7-750-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 13:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	155795	100.000	28503	2554	1.251	--
总计		155795	100.000	28503			

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-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



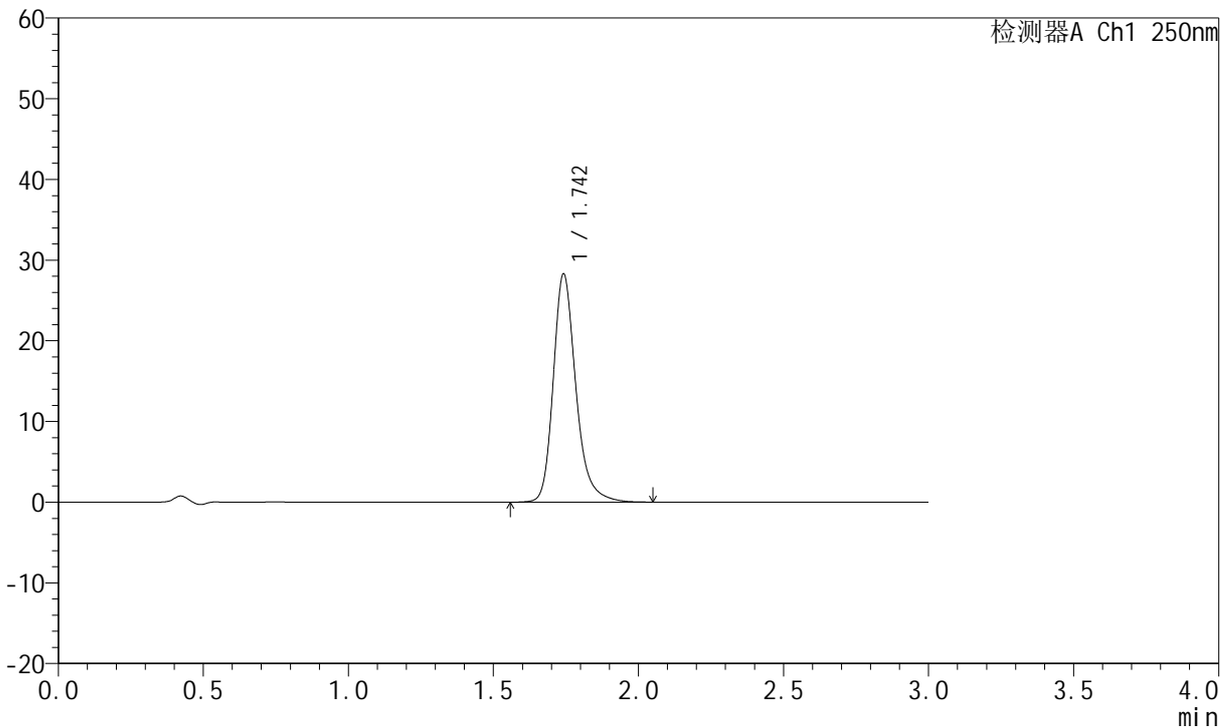
JSS-221

<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 - 7-8/7-751-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 13:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

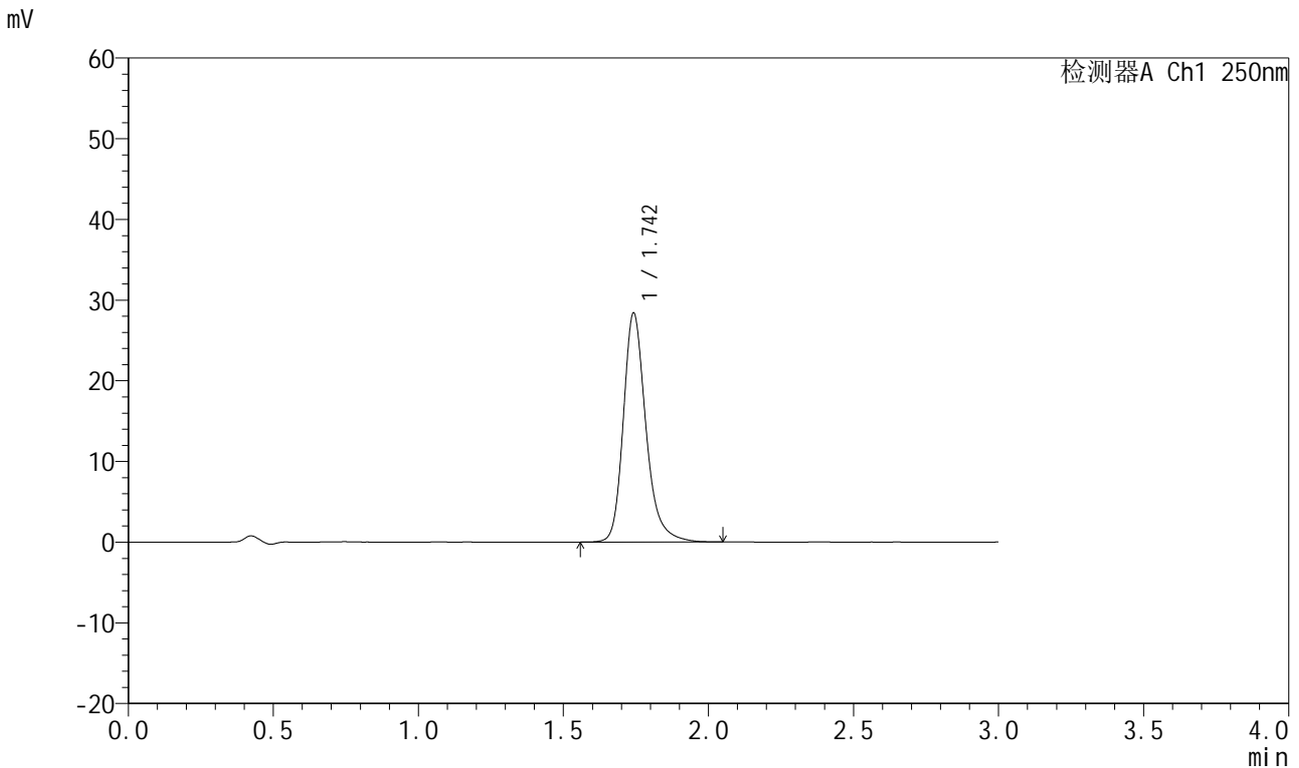
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	153595	100.000	28156	2557	1.250	--
总计		153595	100.000	28156			

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-pH6.8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 - 7-8/7-752-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	154146	100.000	28224	2553	1.250	--
总计		154146	100.000	28224			

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-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



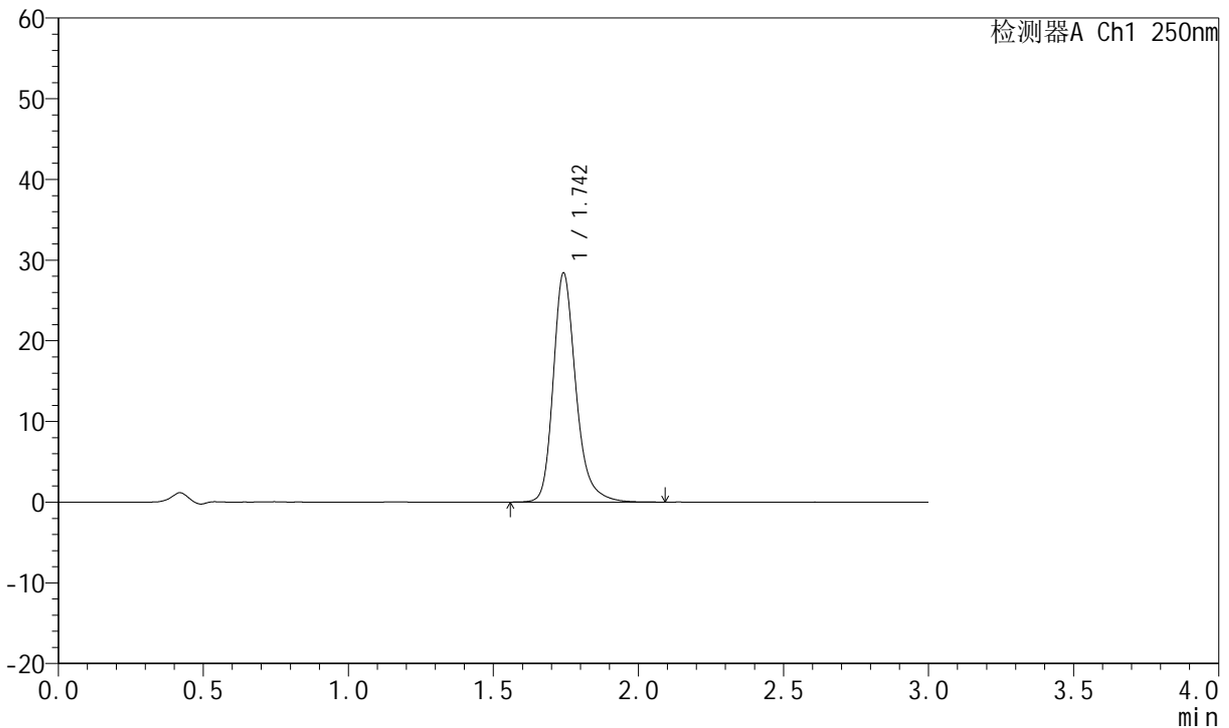
JSS-221

<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 - 7-8/7-753-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 13:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	154400	100.000	28272	2554	1.251	--
总计		154400	100.000	28272			

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-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



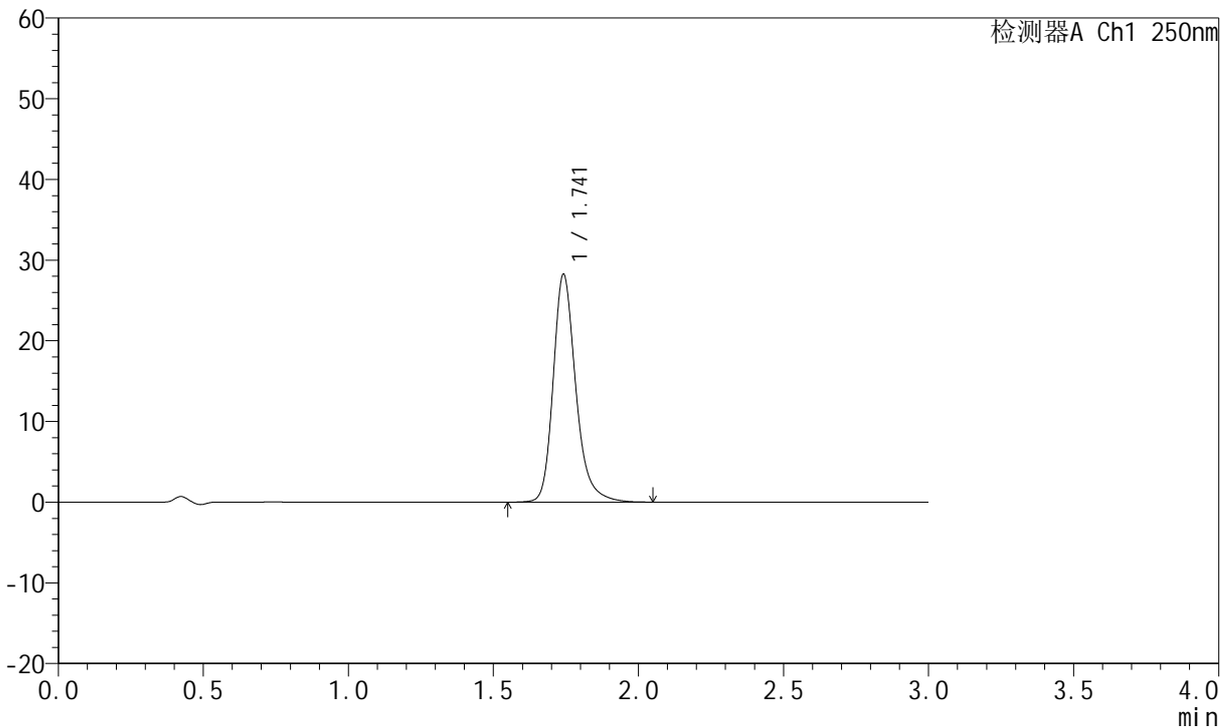
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-754-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	153501	100.000	28129	2554	1.250	--
总计		153501	100.000	28129			

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-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



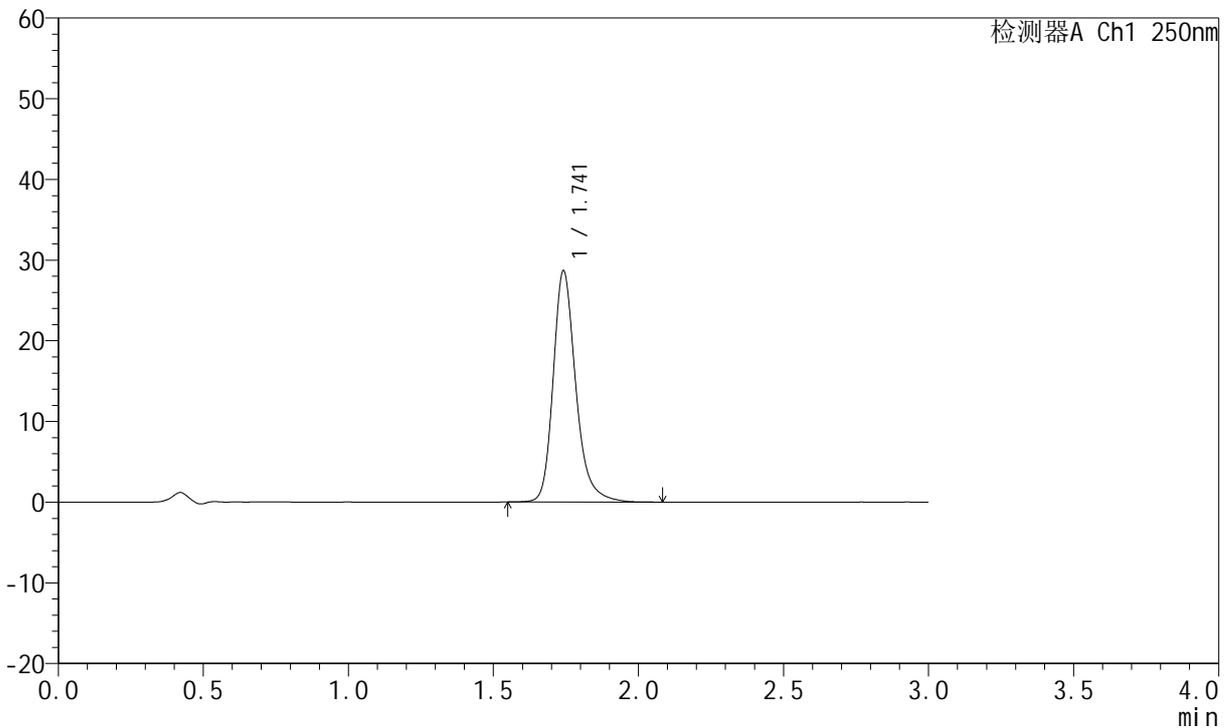
JSS-221

<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 - 7-8/7-755-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 13:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	155808	100.000	28558	2553	1.249	--
总计		155808	100.000	28558			

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-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



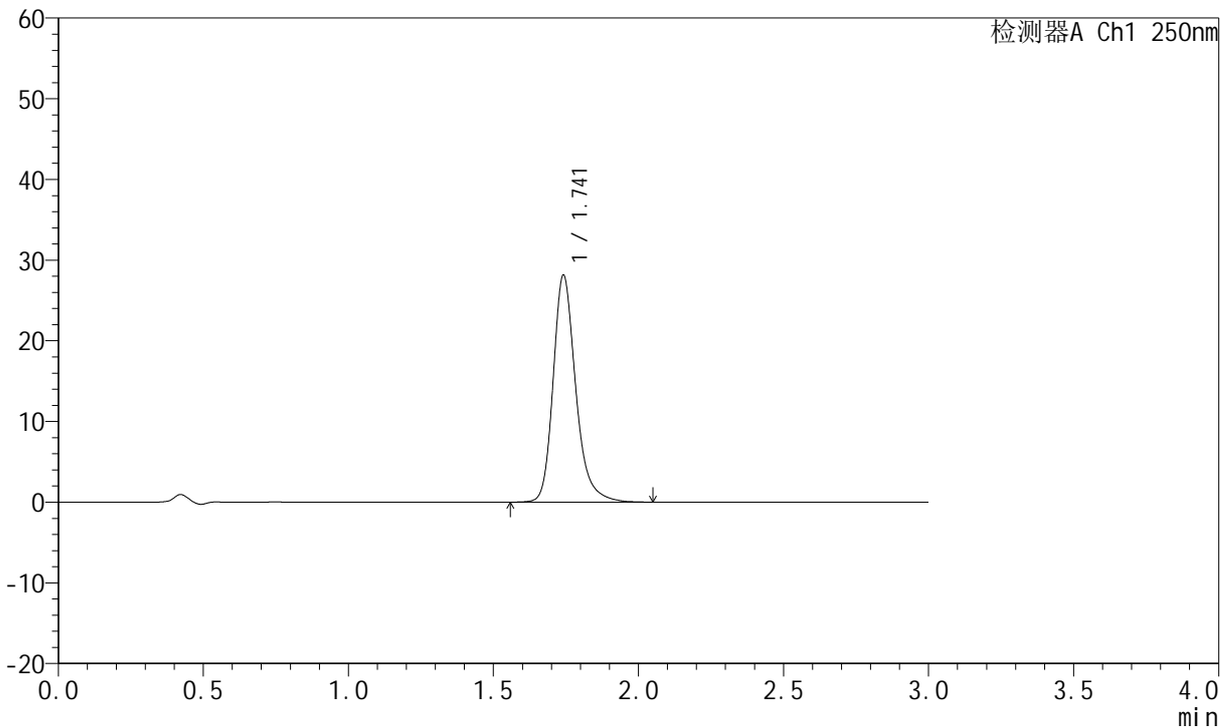
JSS-221

<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 - 7-8/7-756-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 13:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	152783	100.000	28047	2556	1.249	--
总计		152783	100.000	28047			

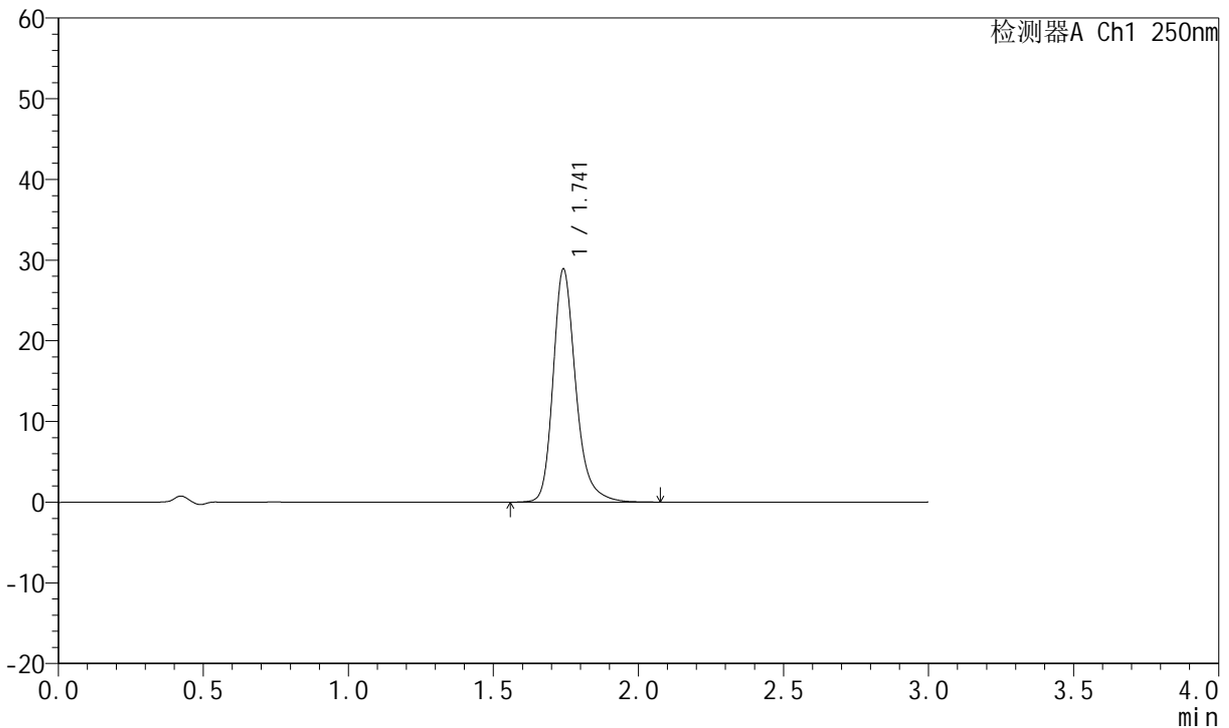
图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-757-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 13:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	157060	100.000	28798	2552	1.252	--
总计		157060	100.000	28798			

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-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1



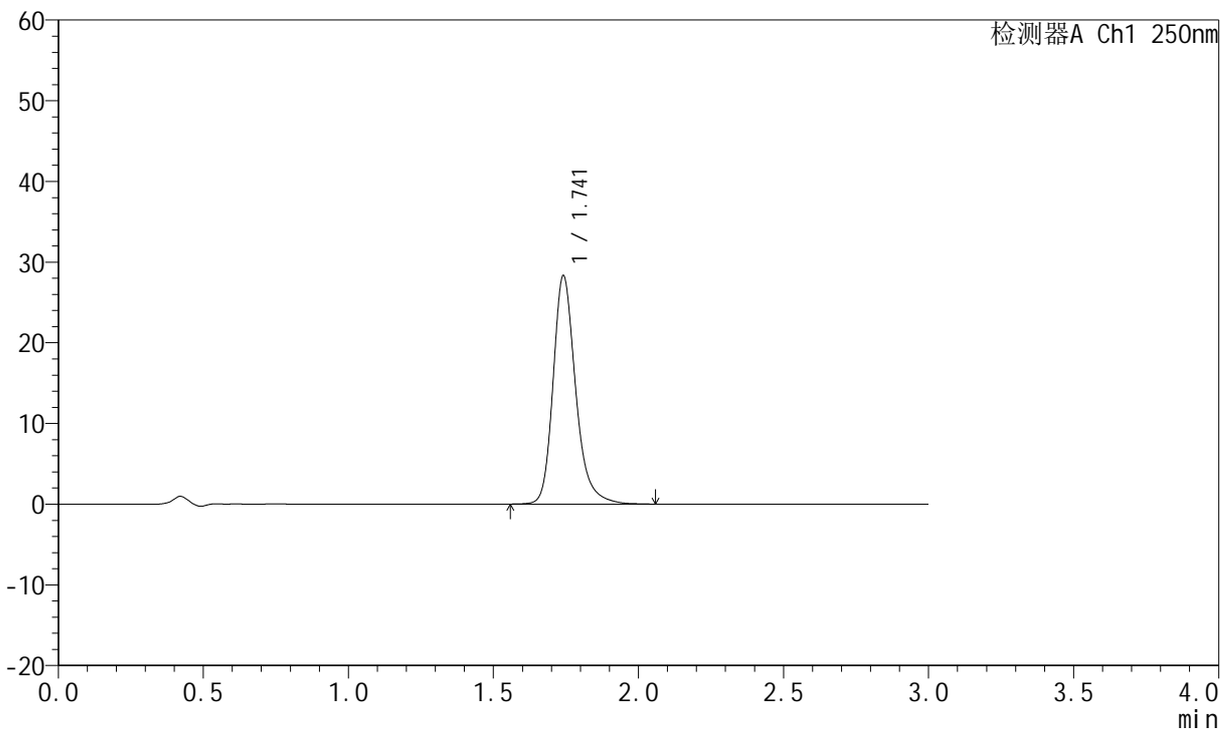
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-758-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 13:53:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	153852	100.000	28228	2551	1.249	--
总计		153852	100.000	28228			

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-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



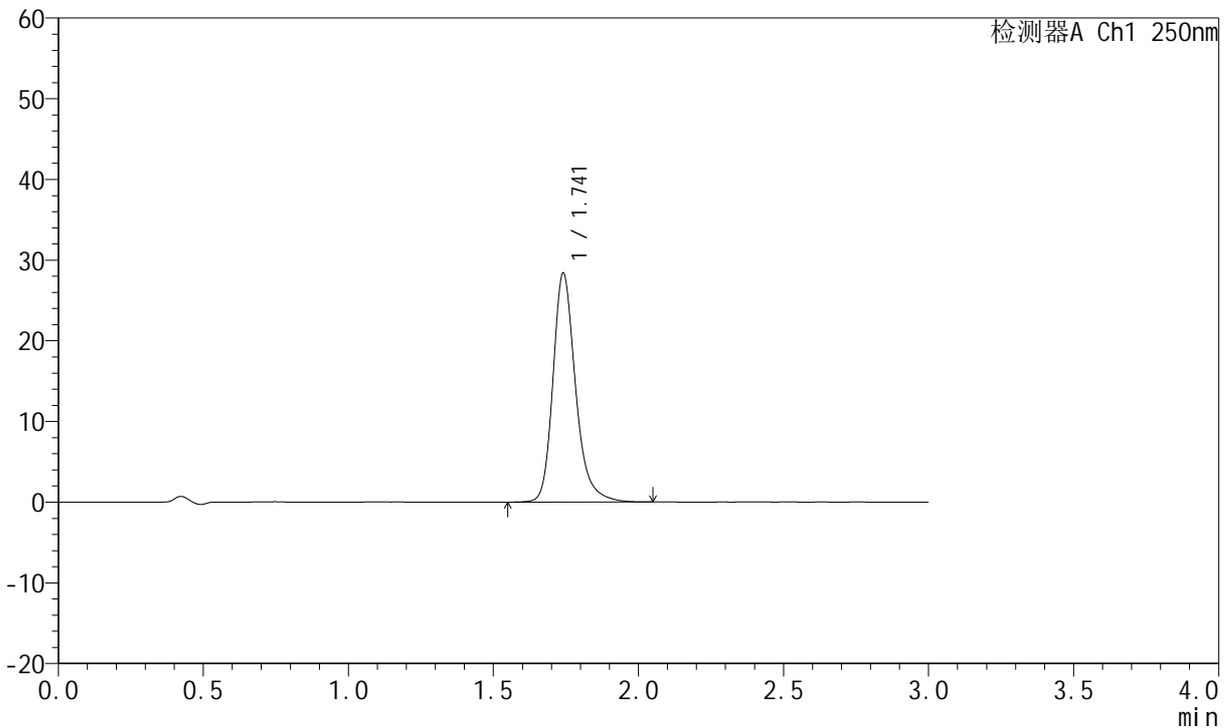
JSS-221

<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 - 7-8/7-759-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 13:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	154169	100.000	28323	2551	1.250	--
总计		154169	100.000	28323			

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-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



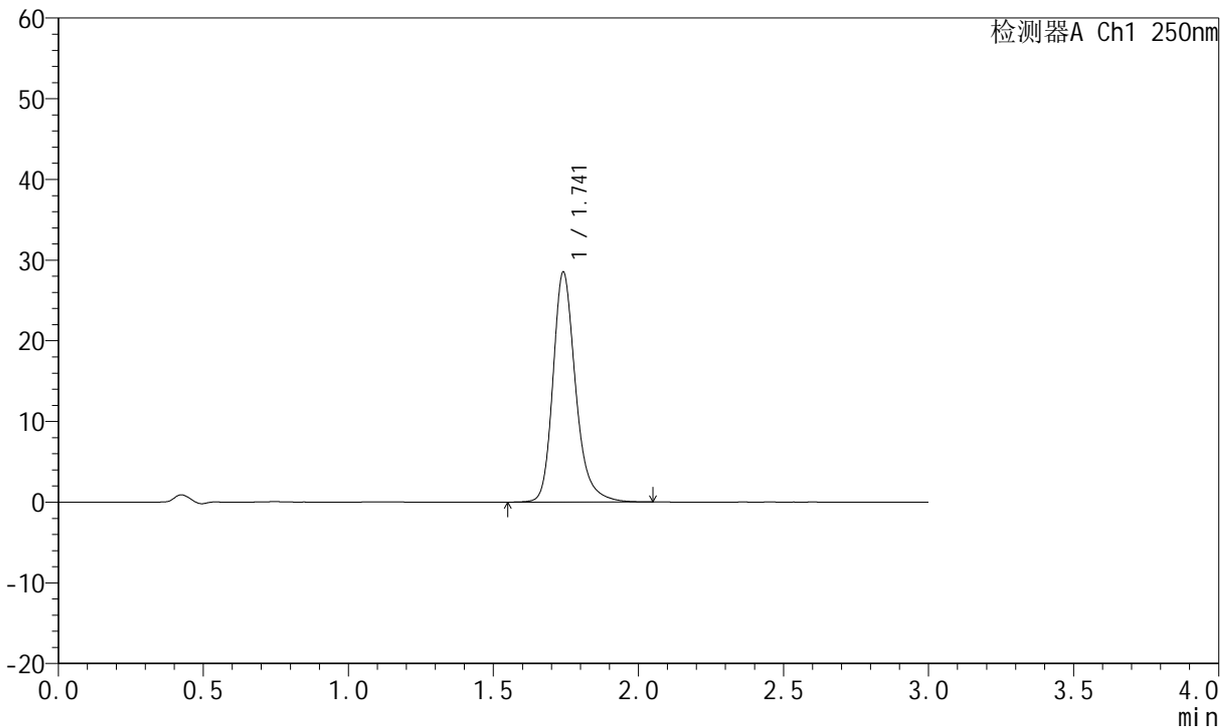
JSS-221

<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 - 7-8/7-760-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 14:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	155005	100.000	28449	2550	1.248	--
总计		155005	100.000	28449			

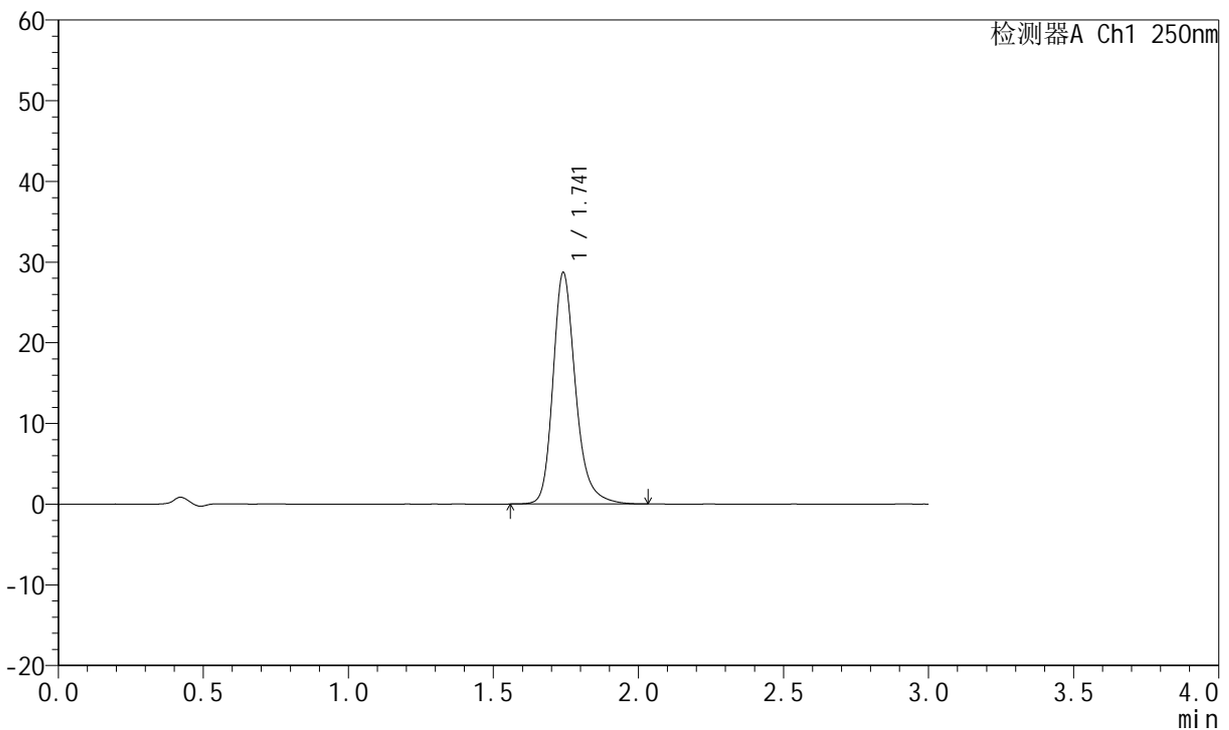
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-761-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 14:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	155673	100.000	28630	2555	1.247	--
总计		155673	100.000	28630			

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-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



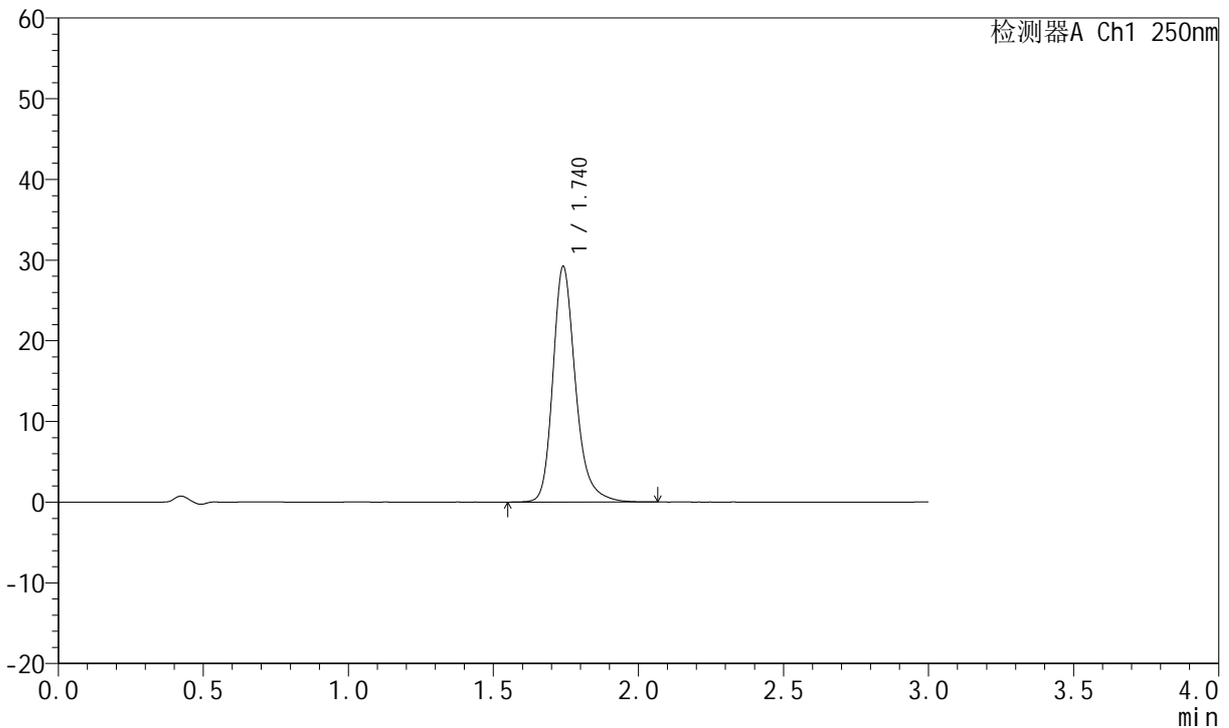
JSS-221

<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 - 7-8/7-762-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 14:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	158546	100.000	29155	2552	1.249	--
总计		158546	100.000	29155			

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-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



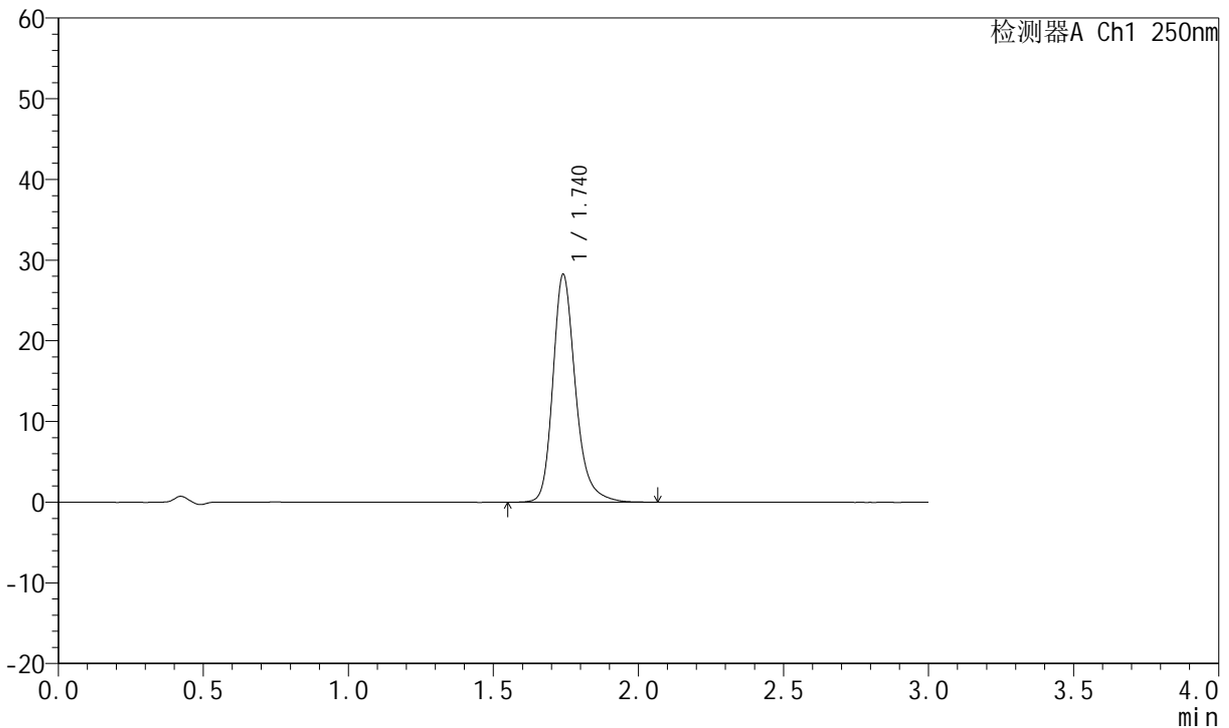
JSS-221

<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 - 7-8/7-763-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:10:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	153469	100.000	28206	2556	1.247	--
总计		153469	100.000	28206			

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-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



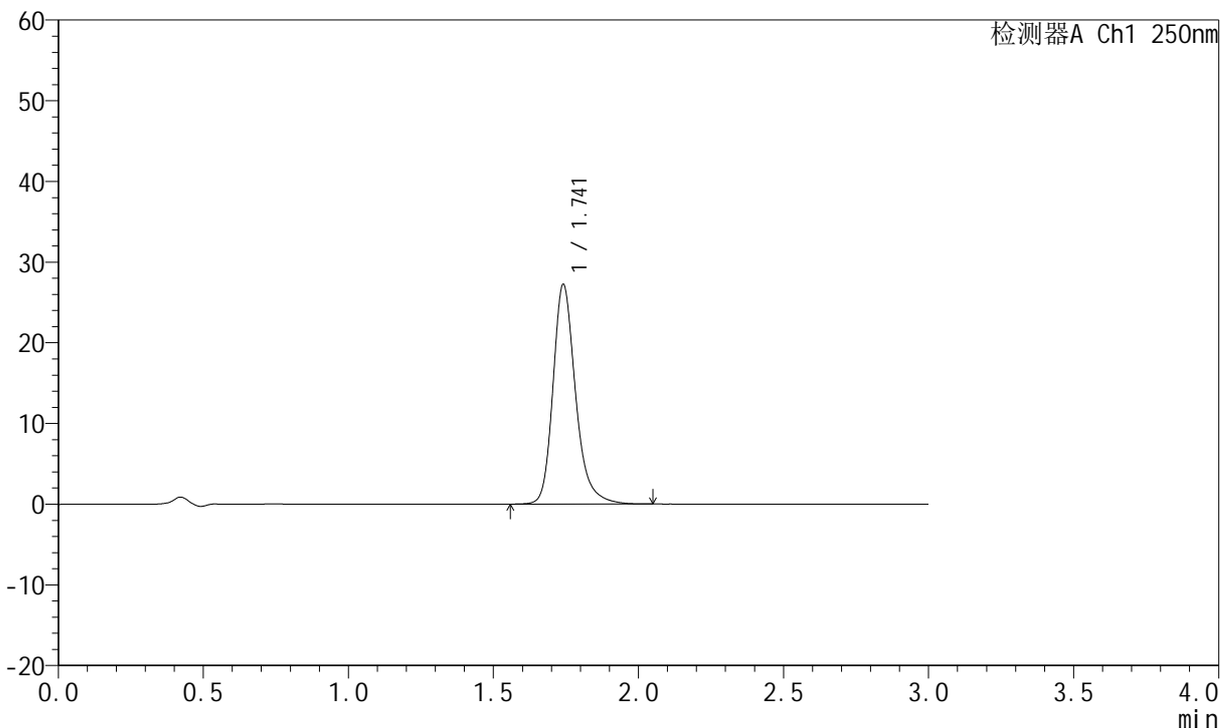
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-764-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 14:13:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	147894	100.000	27179	2557	1.247	--
总计		147894	100.000	27179			

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-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



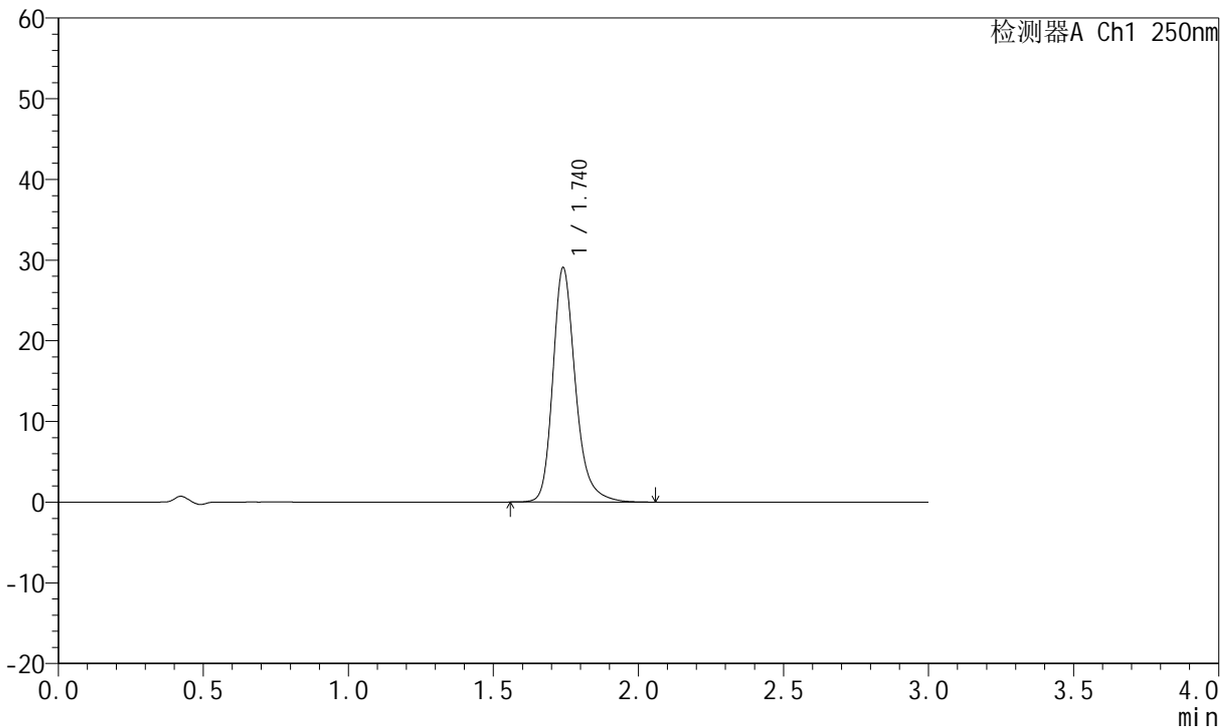
JSS-221

<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 - 7-8/7-765-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 14:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	157745	100.000	29021	2553	1.250	--
总计		157745	100.000	29021			

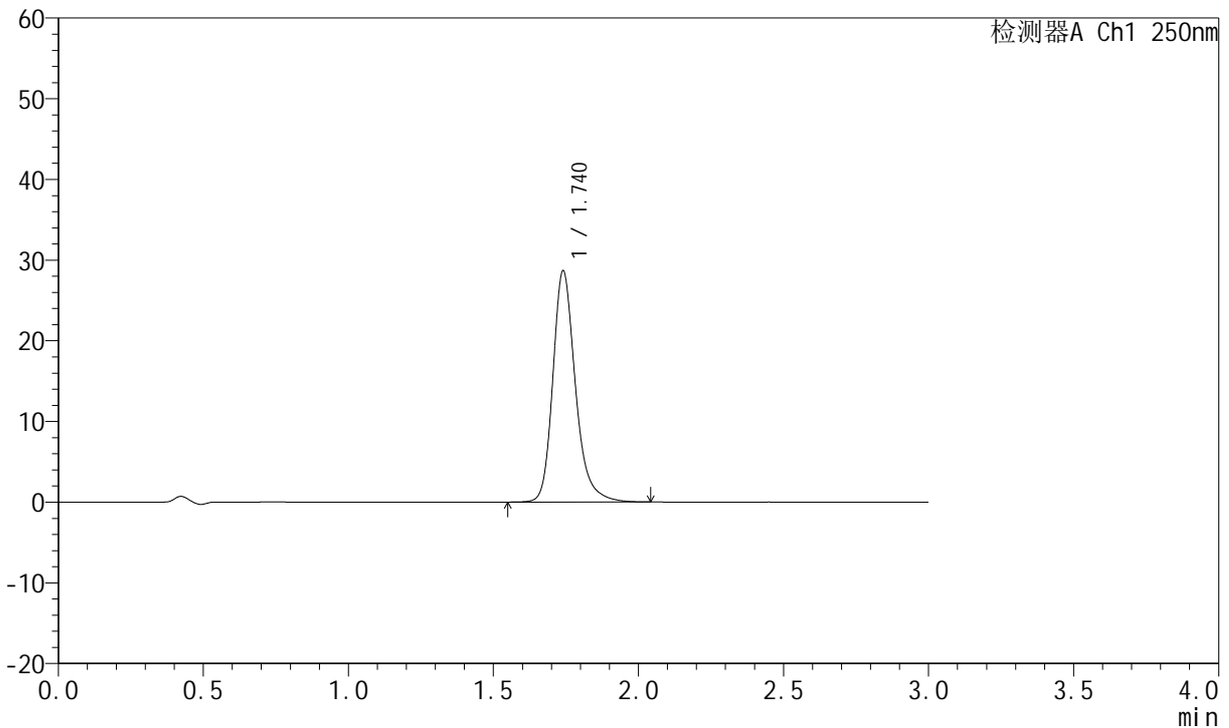
图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-766-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 14:20:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	155614	100.000	28636	2557	1.247	--
总计		155614	100.000	28636			

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-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1



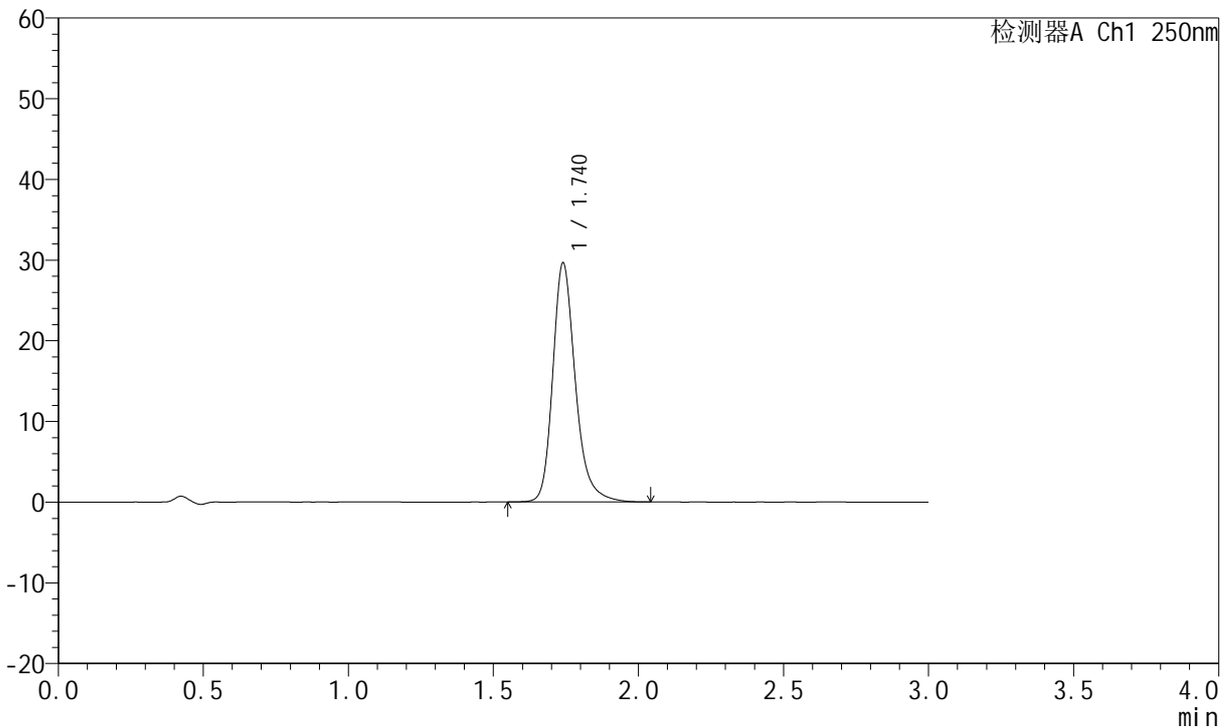
JSS-221

<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 - 7-8/7-767-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 14:23:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	160805	100.000	29616	2555	1.247	--
总计		160805	100.000	29616			

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-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



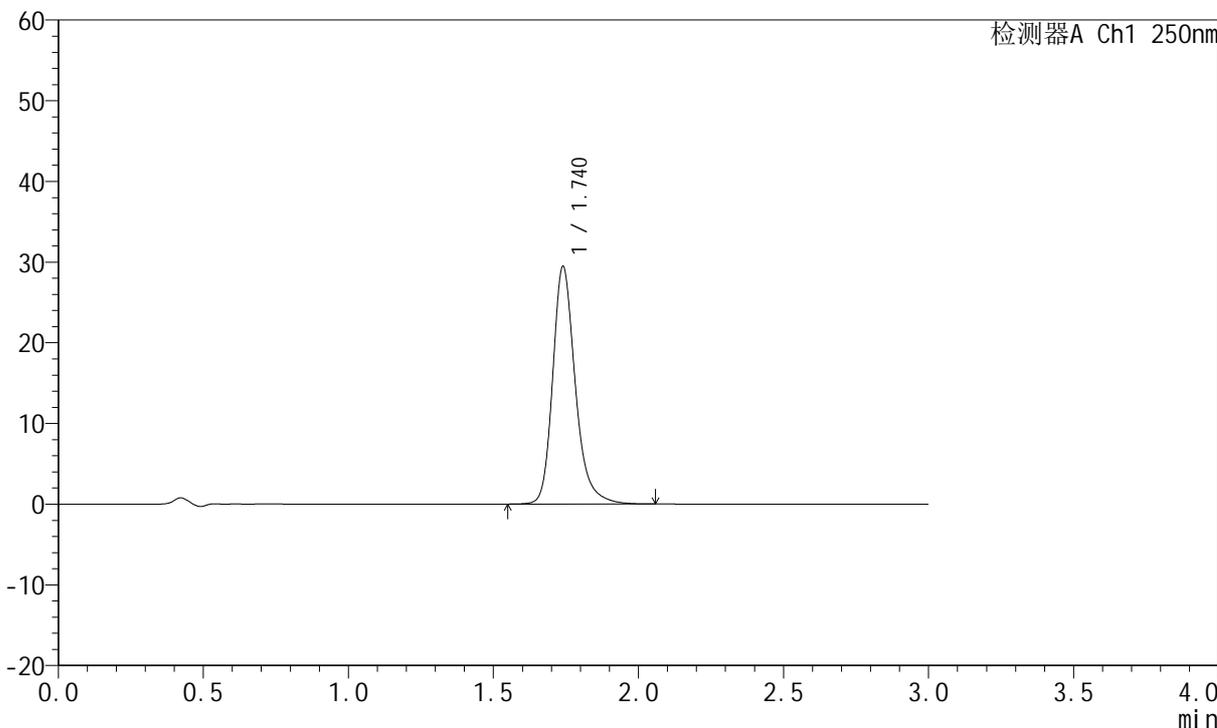
JSS-221

<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 - 7-8/7-768-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 14:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	159862	100.000	29436	2555	1.248	--
总计		159862	100.000	29436			

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-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

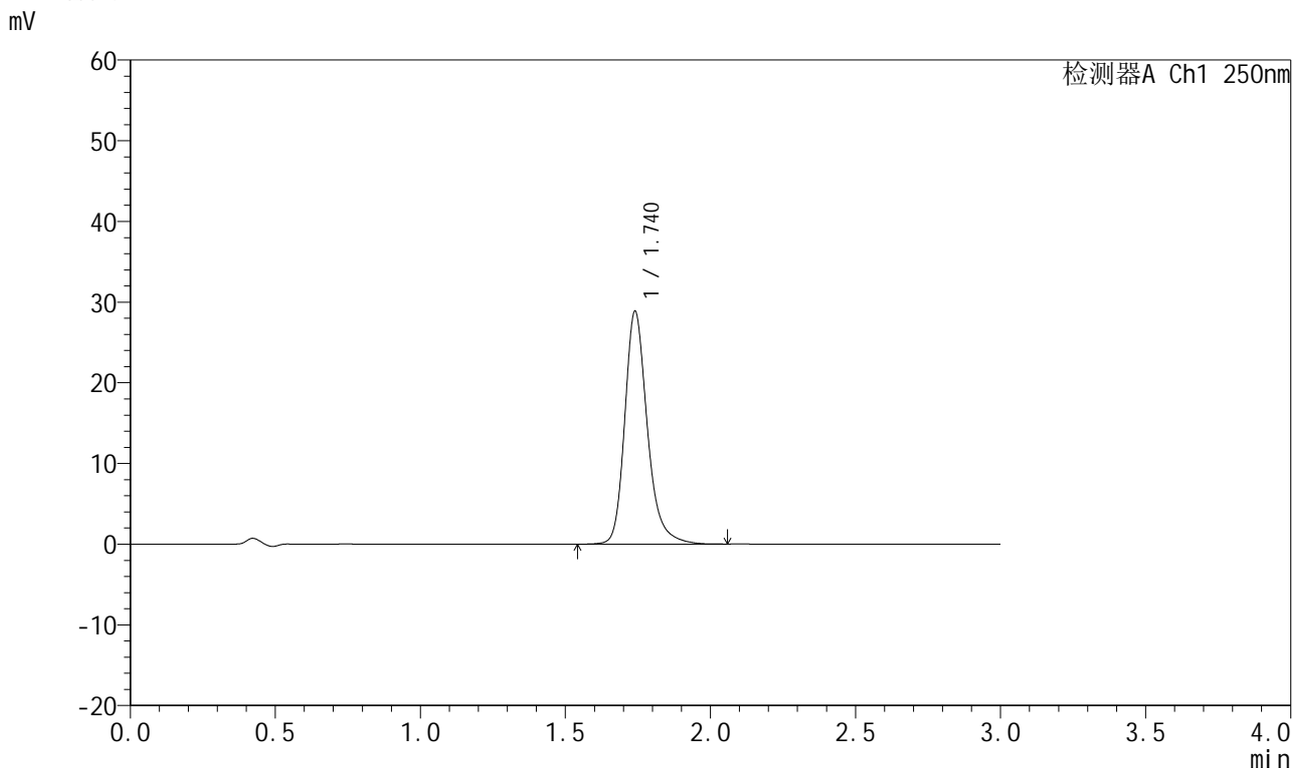


JSS-221

<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 - 7-8/7-769-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 14:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

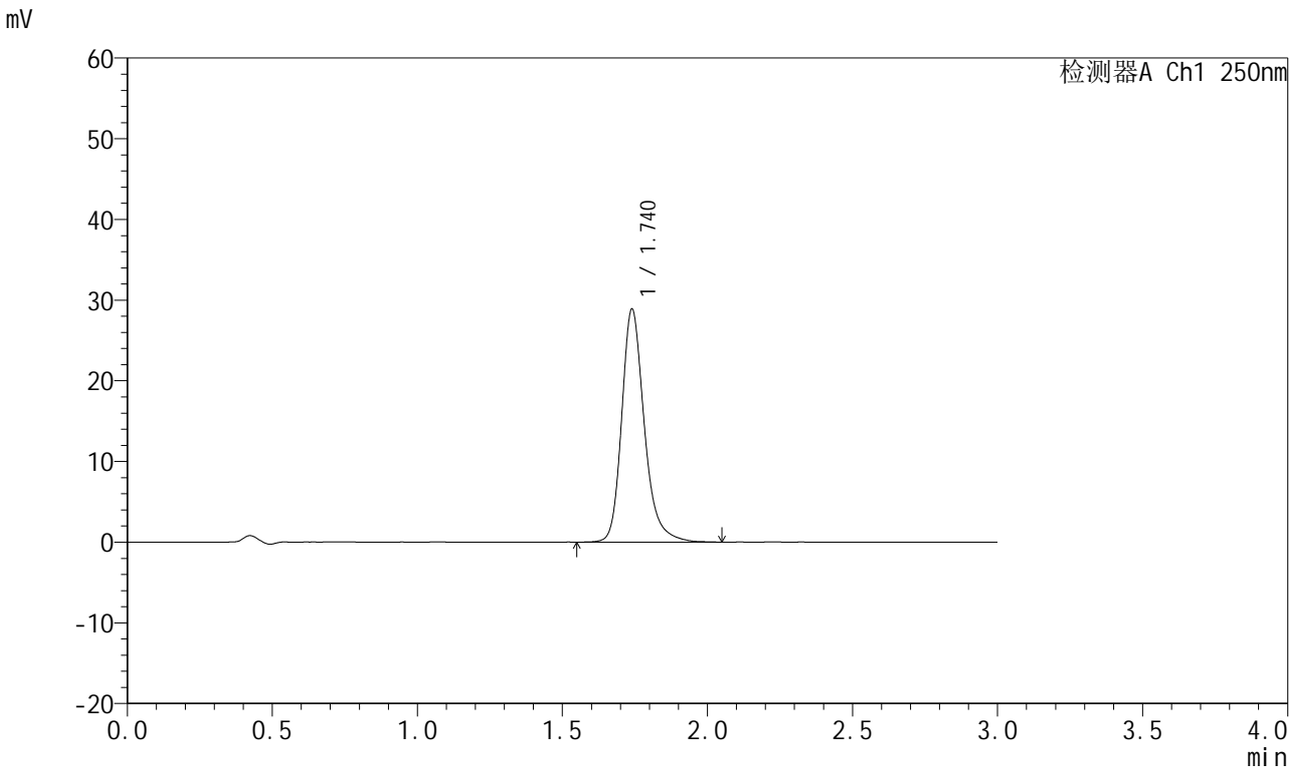
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	156705	100.000	28832	2555	1.249	--
总计		156705	100.000	28832			

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-pH6.8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 - 7-8/7-770-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 14:33:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	156882	100.000	28871	2554	1.249	--
总计		156882	100.000	28871			

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-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



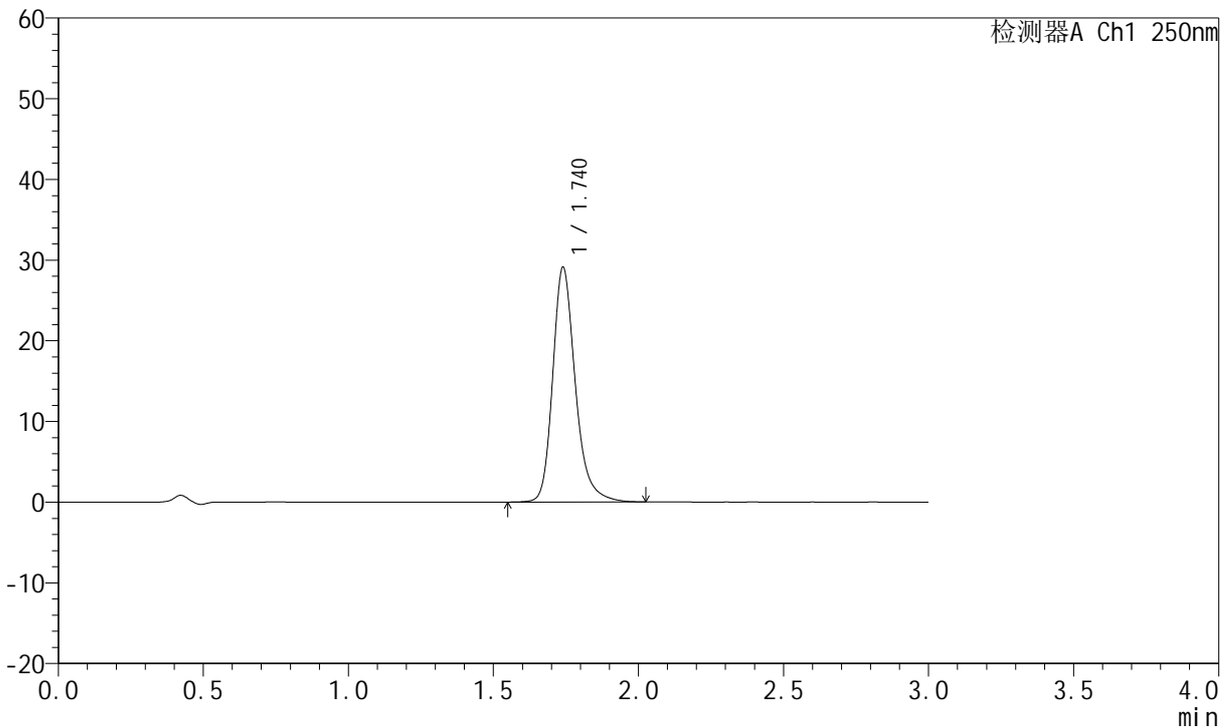
JSS-221

<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 - 7-8/7-771-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 14:37:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	157942	100.000	29088	2551	1.247	--
总计		157942	100.000	29088			

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-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



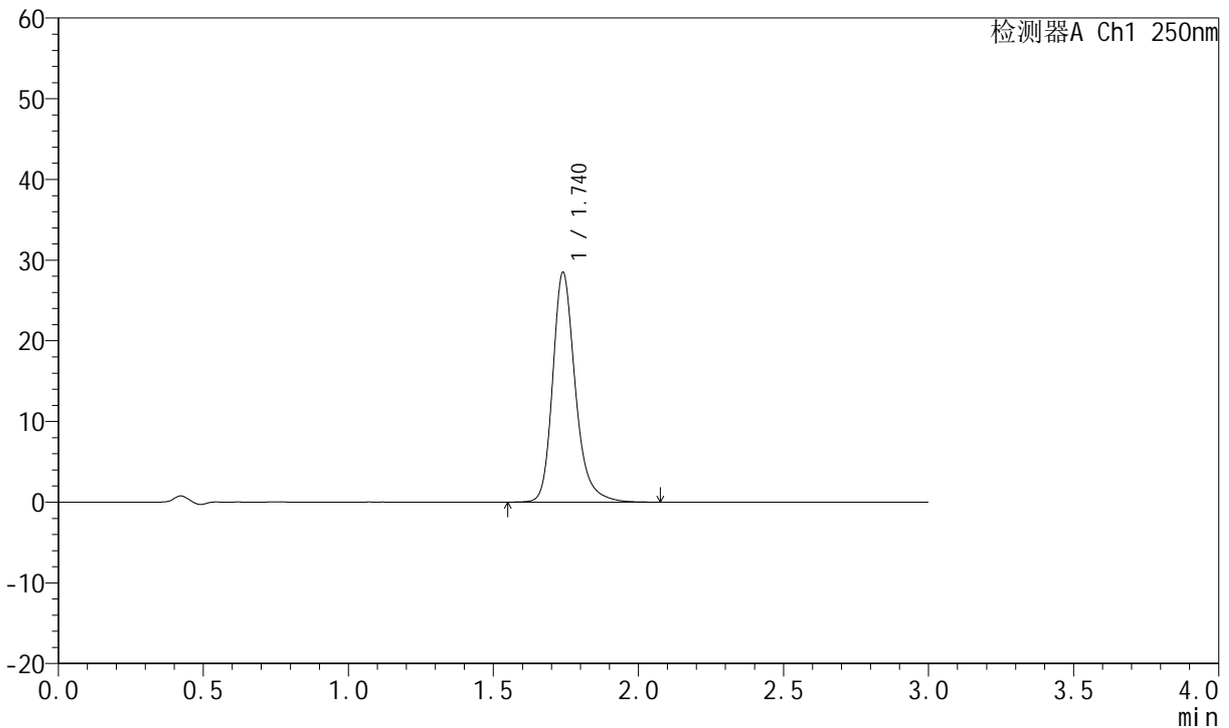
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-772-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:40:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	154747	100.000	28464	2555	1.248	--
总计		154747	100.000	28464			

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-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



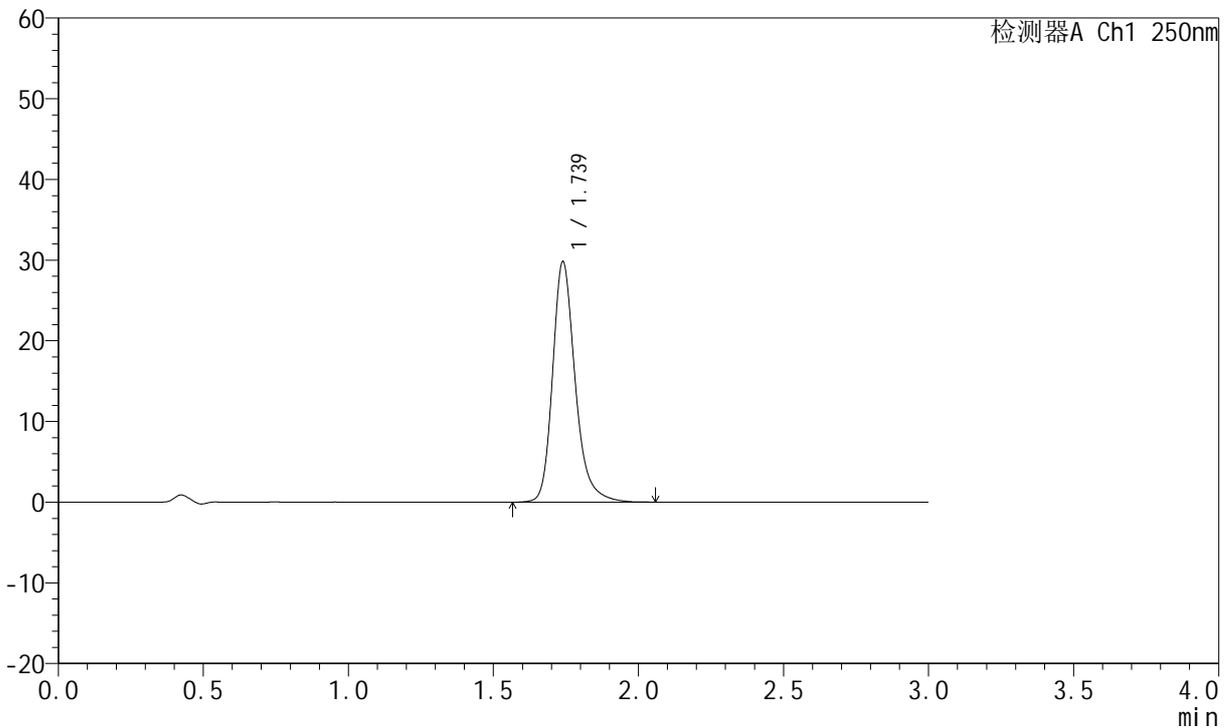
JSS-221

<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 - 7-8/7-773-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	161993	100.000	29810	2554	1.250	--
总计		161993	100.000	29810			

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-pH6.8介质-90min-片1
 供试品溶液-1



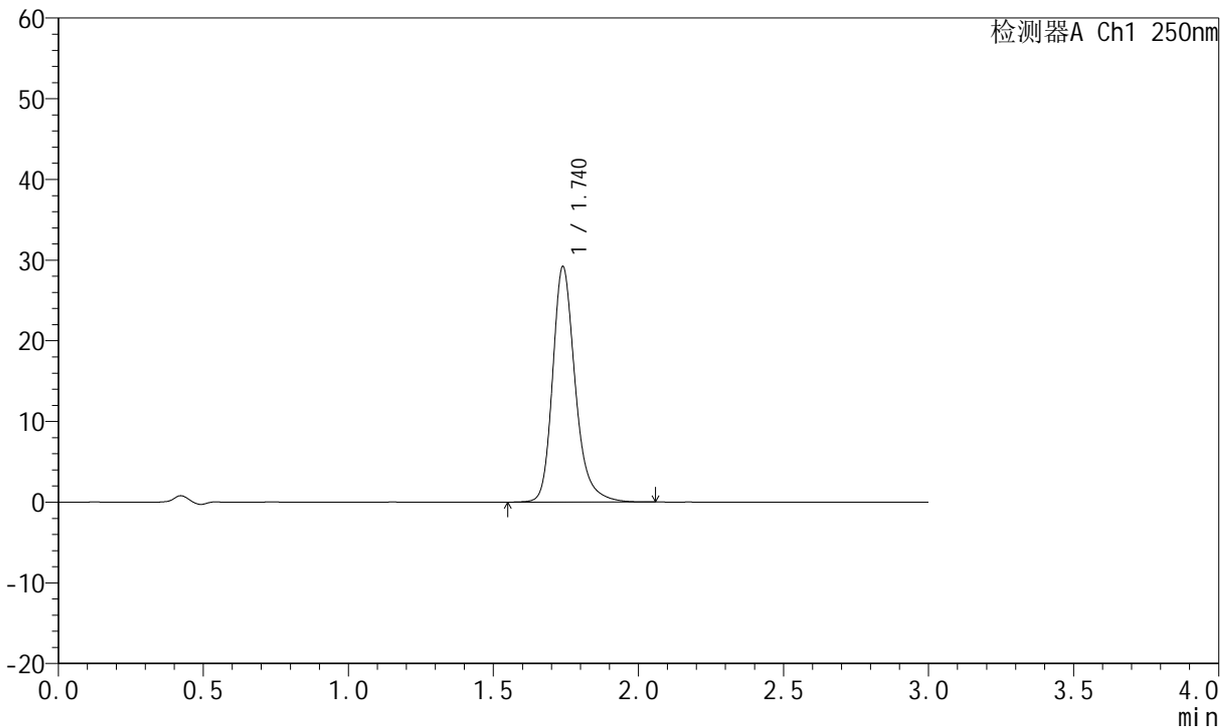
JSS-221

<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 - 7-8/7-774-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:47:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	158466	100.000	29182	2553	1.249	--
总计		158466	100.000	29182			

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-pH6.8介质-90min-片2
 供试品溶液-1



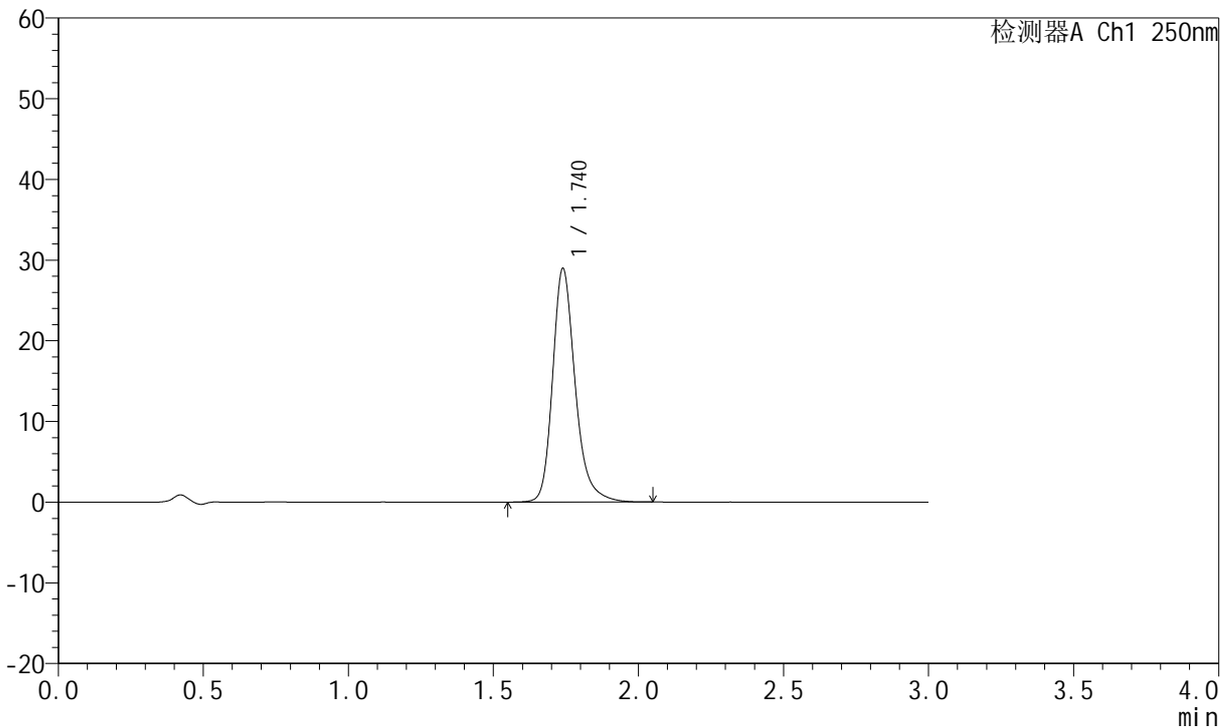
JSS-221

<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 - 7-8/7-775-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 14:50:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	157148	100.000	28957	2556	1.249	--
总计		157148	100.000	28957			

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-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1



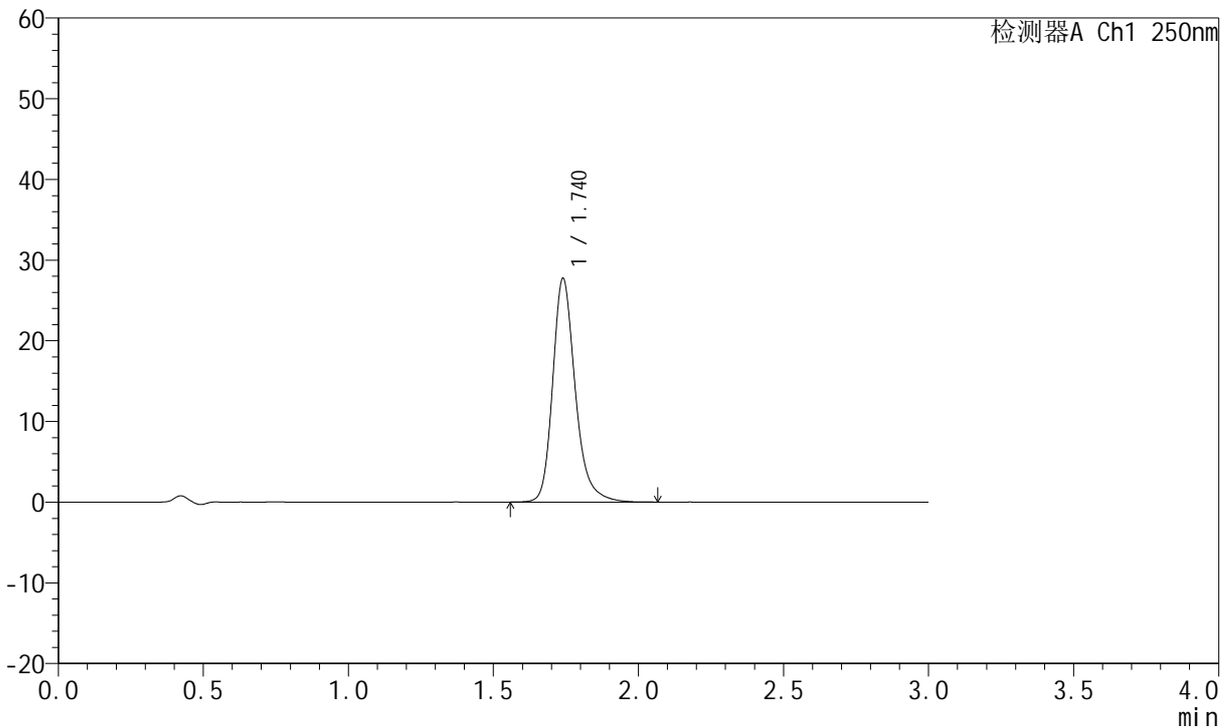
JSS-221

<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 - 7-8/7-776-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:54:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	150496	100.000	27717	2553	1.247	--
总计		150496	100.000	27717			

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-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1



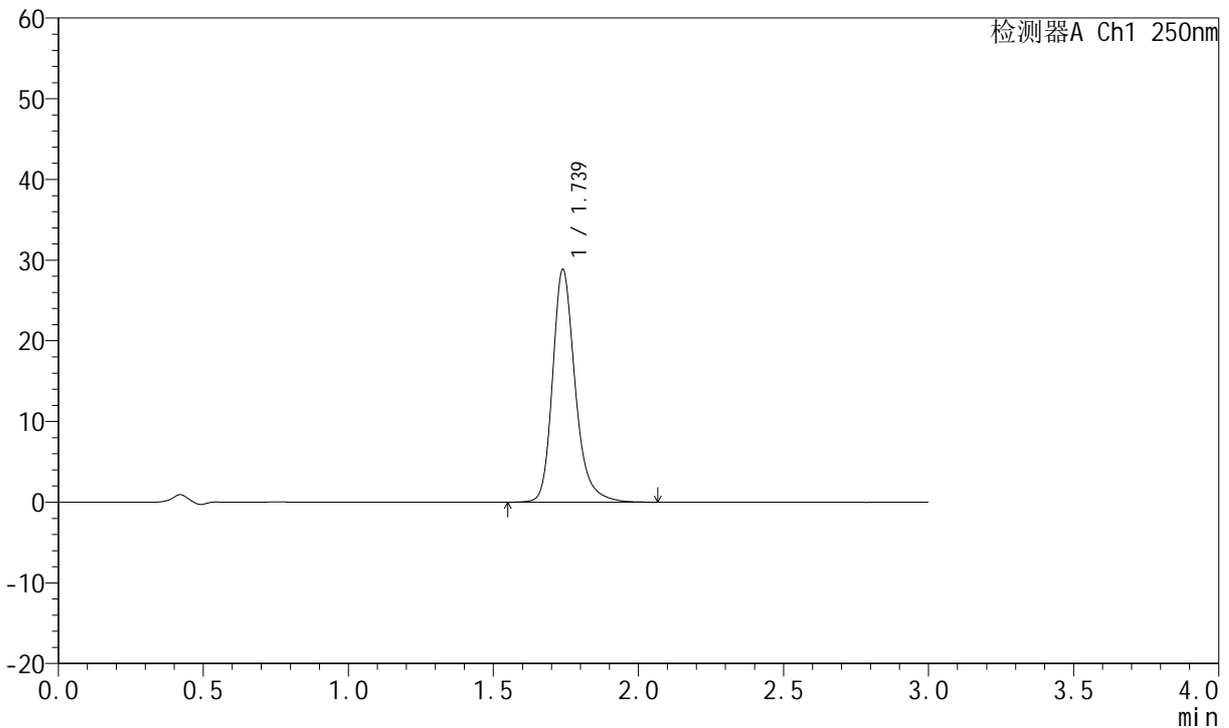
JSS-221

<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 - 7-8/7-777-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 14:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	156478	100.000	28835	2555	1.248	--
总计		156478	100.000	28835			

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-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1



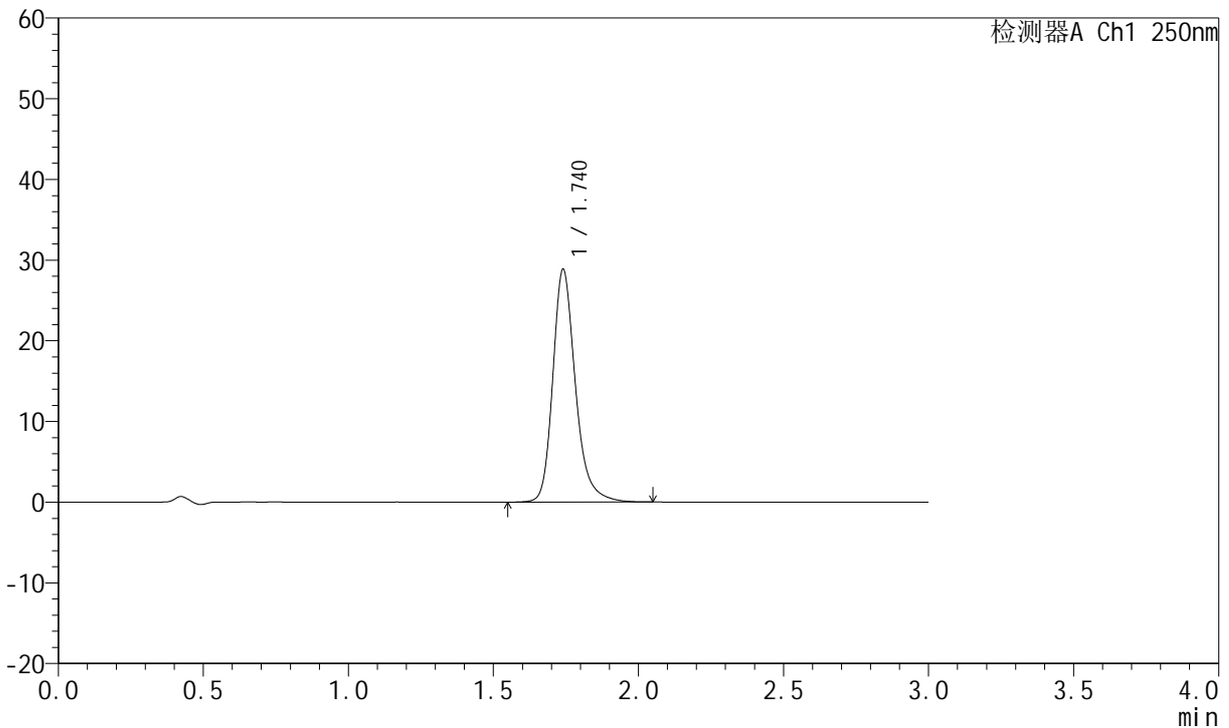
JSS-221

<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 - 7-8/7-778-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:00:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	156623	100.000	28817	2553	1.248	--
总计		156623	100.000	28817			

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-pH6.8介质-90min-片6
 供试品溶液-1



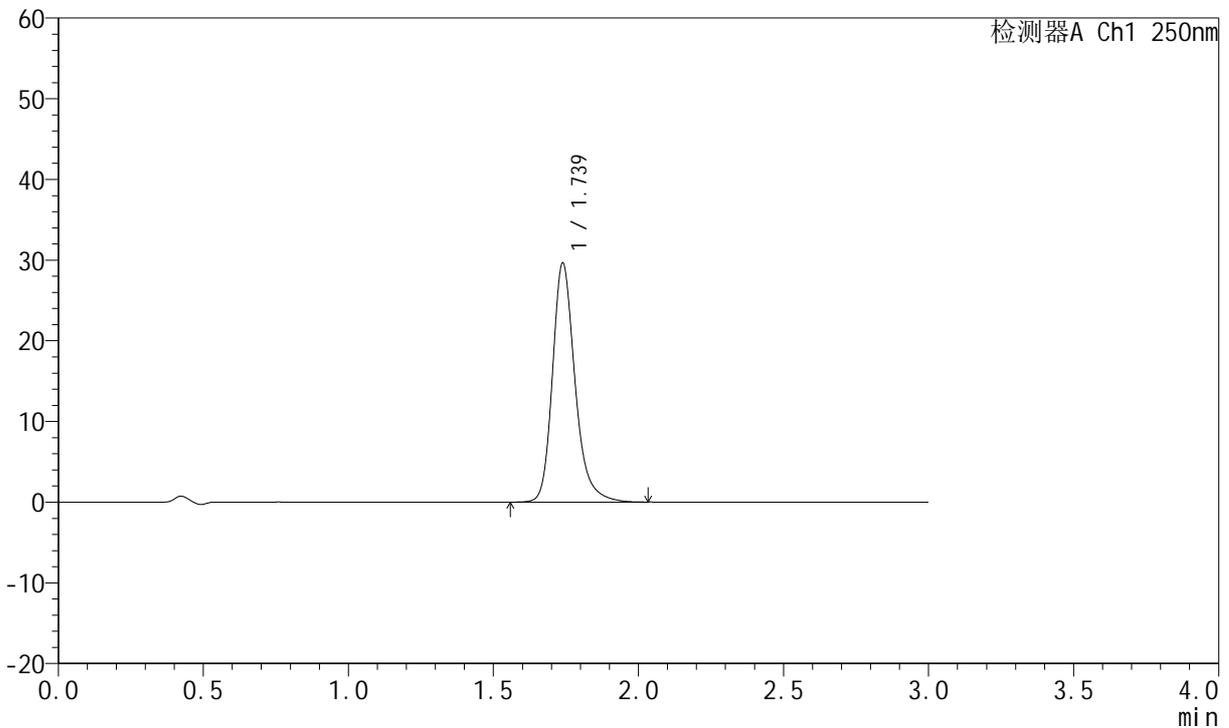
JSS-221

<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 - 7-8/7-779-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 15:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	160651	100.000	29638	2554	1.246	--
总计		160651	100.000	29638			

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-pH6.8介质-120min-片1
 供试品溶液-1



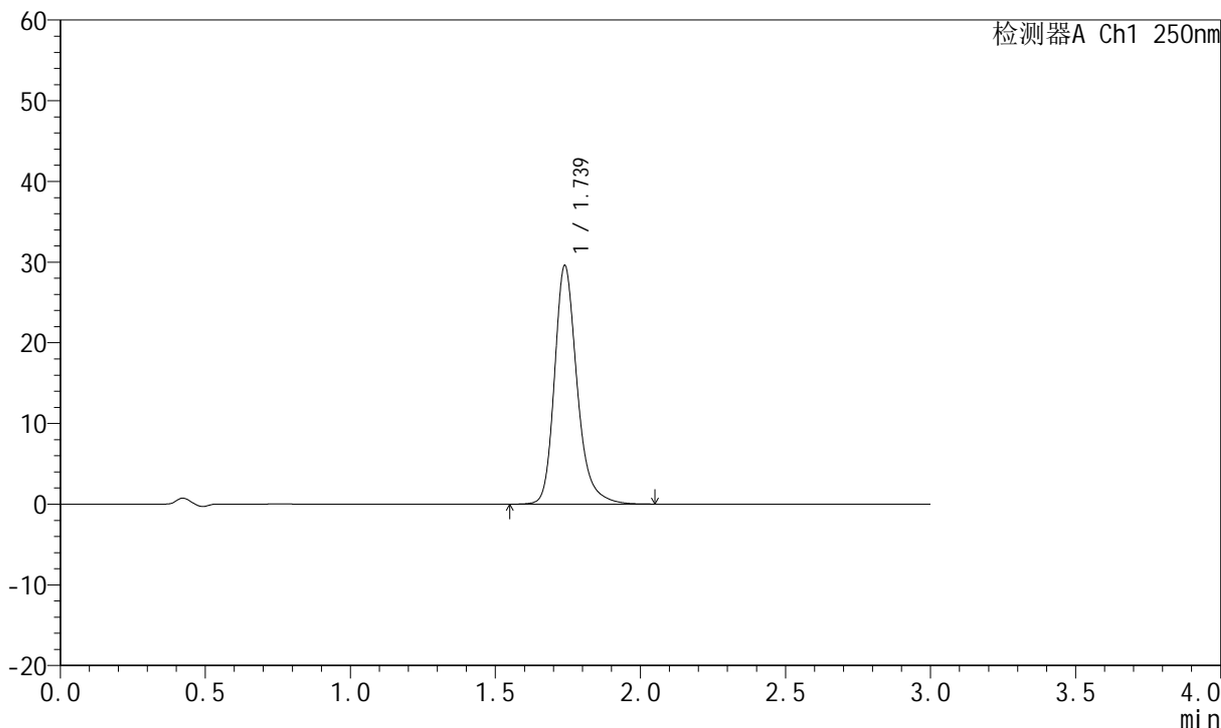
JSS-221

<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 - 7-8/7-780-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	160405	100.000	29574	2551	1.249	--
总计		160405	100.000	29574			

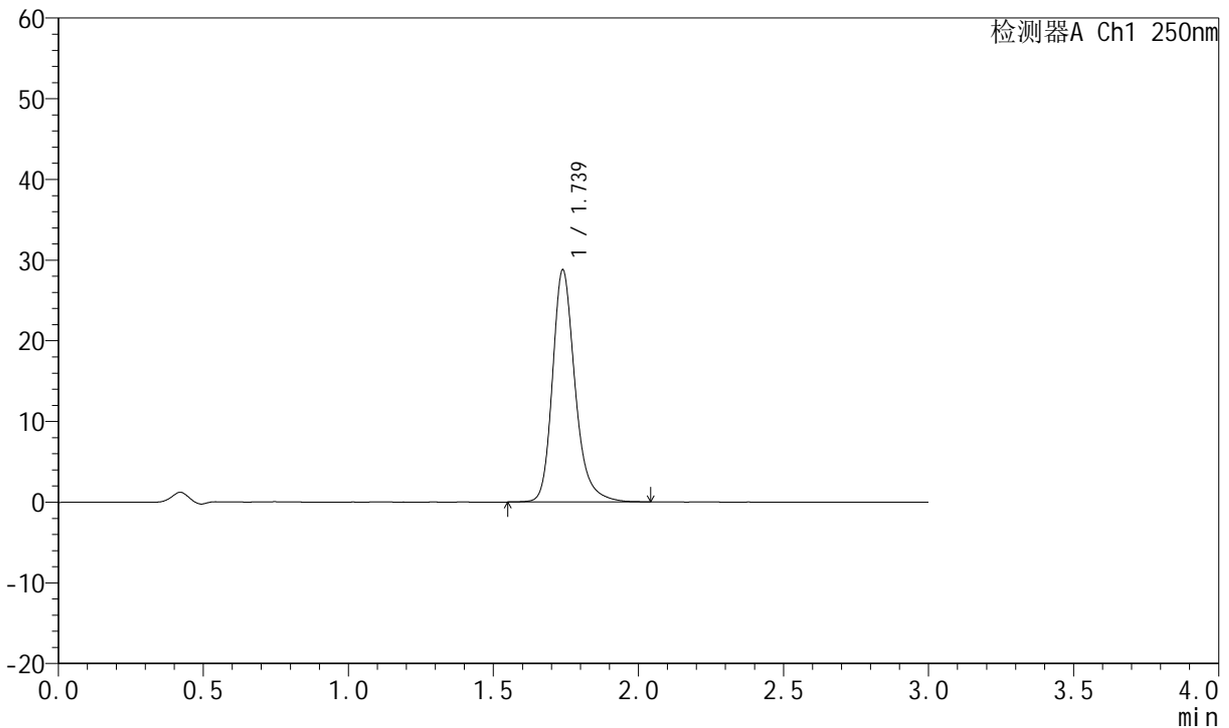
图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-781-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:11:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	156044	100.000	28776	2558	1.245	--
总计		156044	100.000	28776			

图63 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-pH6.8介质-120min-片3
供试品溶液-1



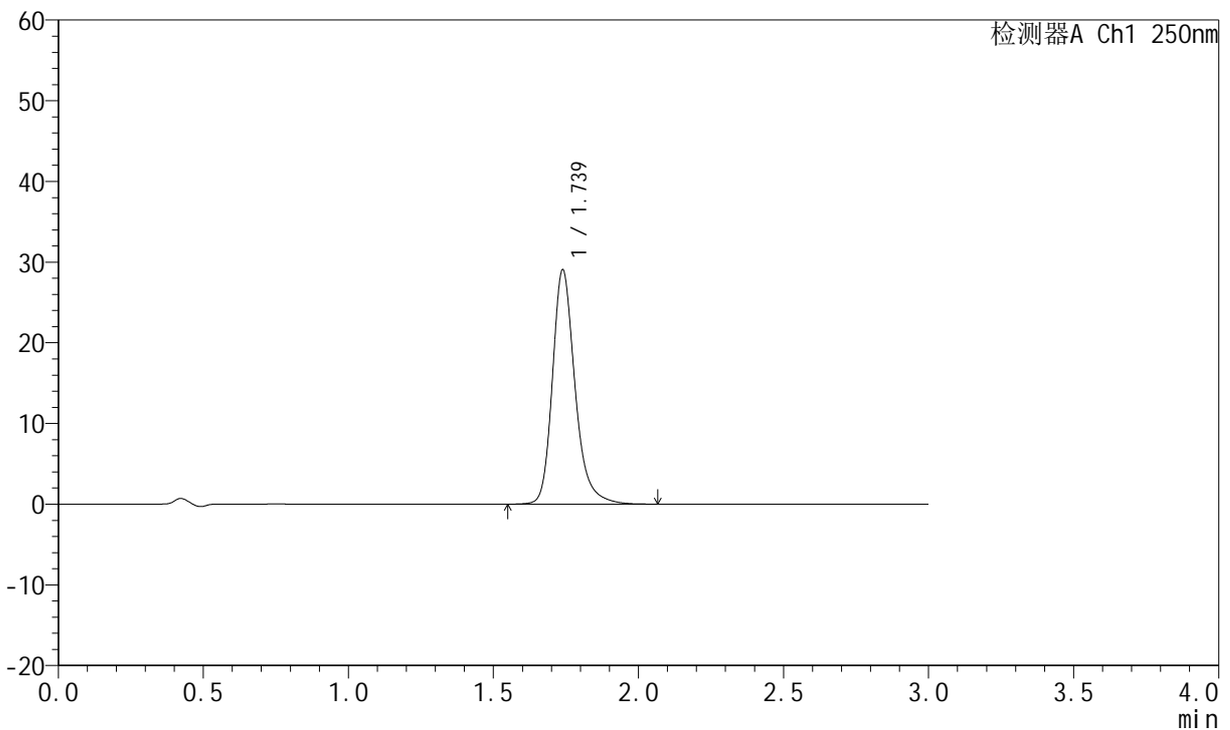
JSS-221

<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 - 7-8/7-782-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:14:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	157745	100.000	29054	2553	1.247	--
总计		157745	100.000	29054			

图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片4
 供试品溶液-1



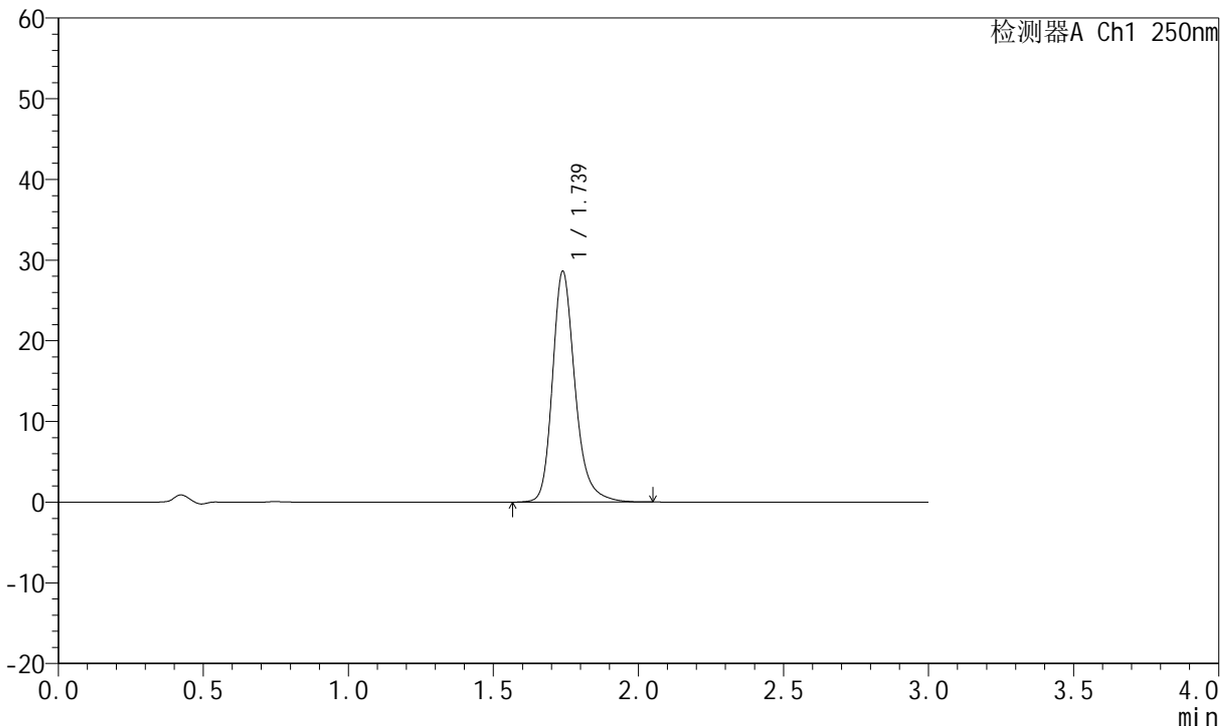
JSS-221

<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 - 7-8/7-783-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	155148	100.000	28607	2555	1.244	--
总计		155148	100.000	28607			

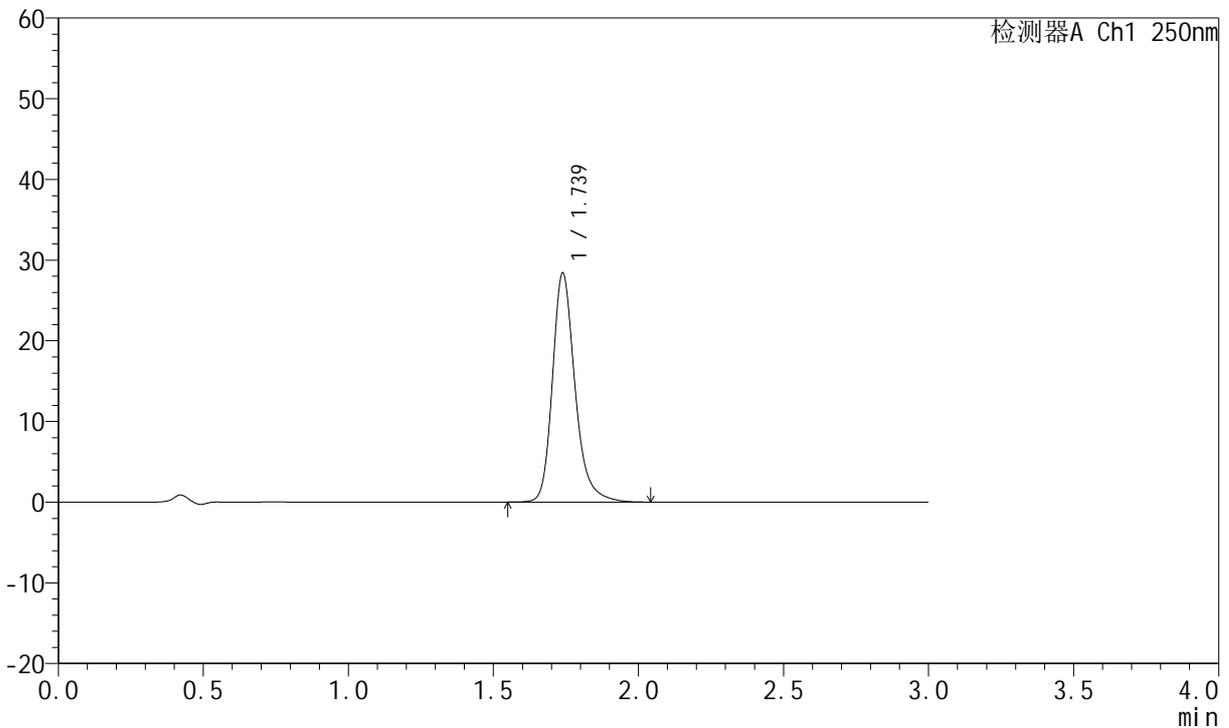
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-784-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	153991	100.000	28402	2555	1.249	--
总计		153991	100.000	28402			

图66 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-pH6.8介质-120min-片6
 供试品溶液-1



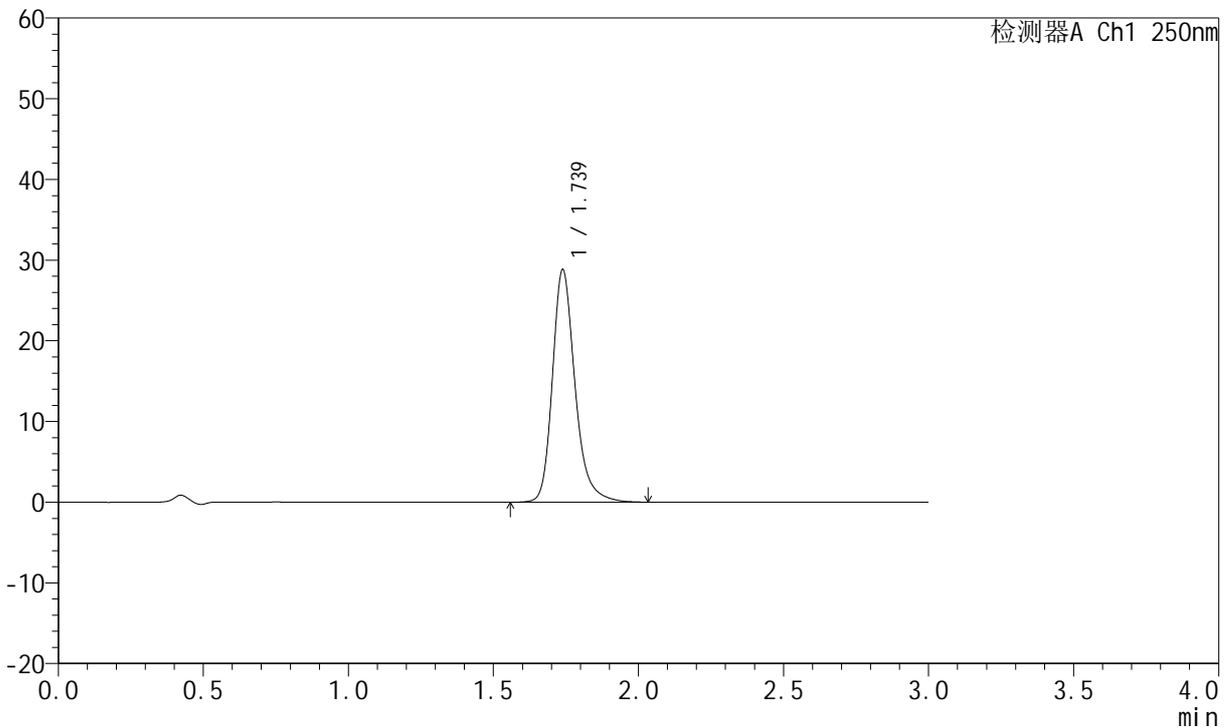
JSS-221

<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 - 7-8/7-785-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:24:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	156482	100.000	28839	2555	1.248	--
总计		156482	100.000	28839			

图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



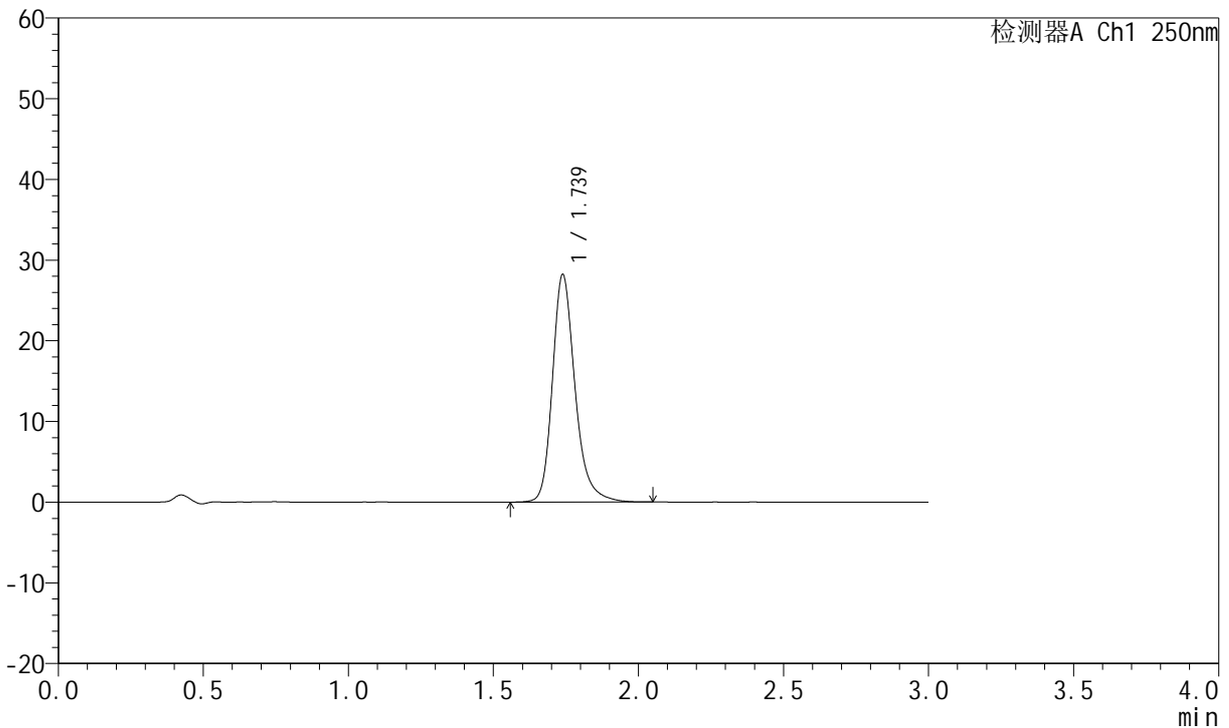
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-786-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:27:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	153093	100.000	28218	2553	1.248	--
总计		153093	100.000	28218			

图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



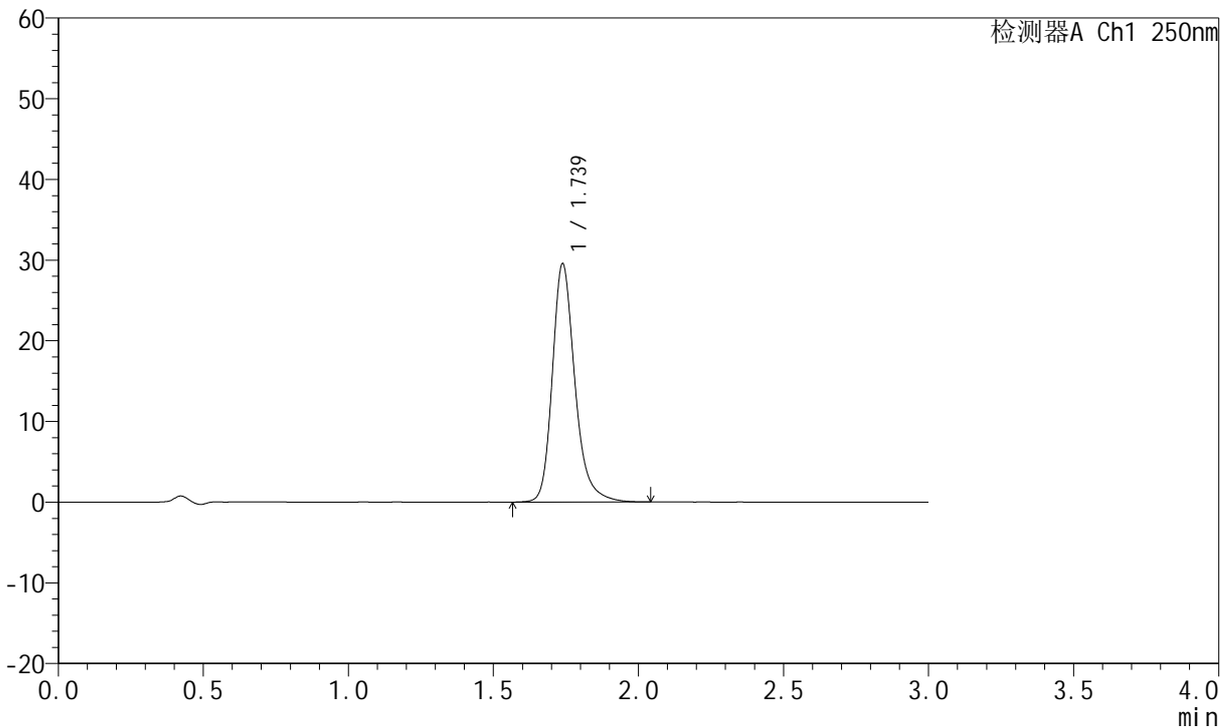
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-787-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:31:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	160307	100.000	29560	2554	1.247	--
总计		160307	100.000	29560			

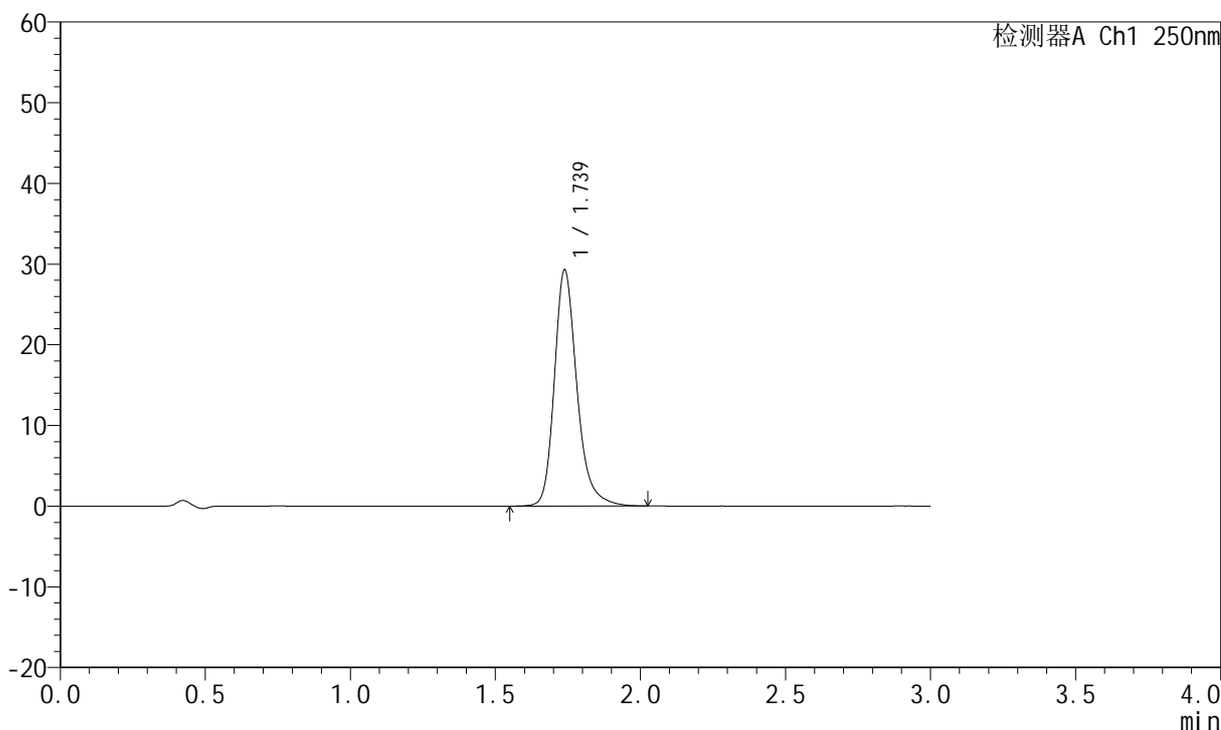
图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-788-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	158774	100.000	29290	2556	1.247	--
总计		158774	100.000	29290			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



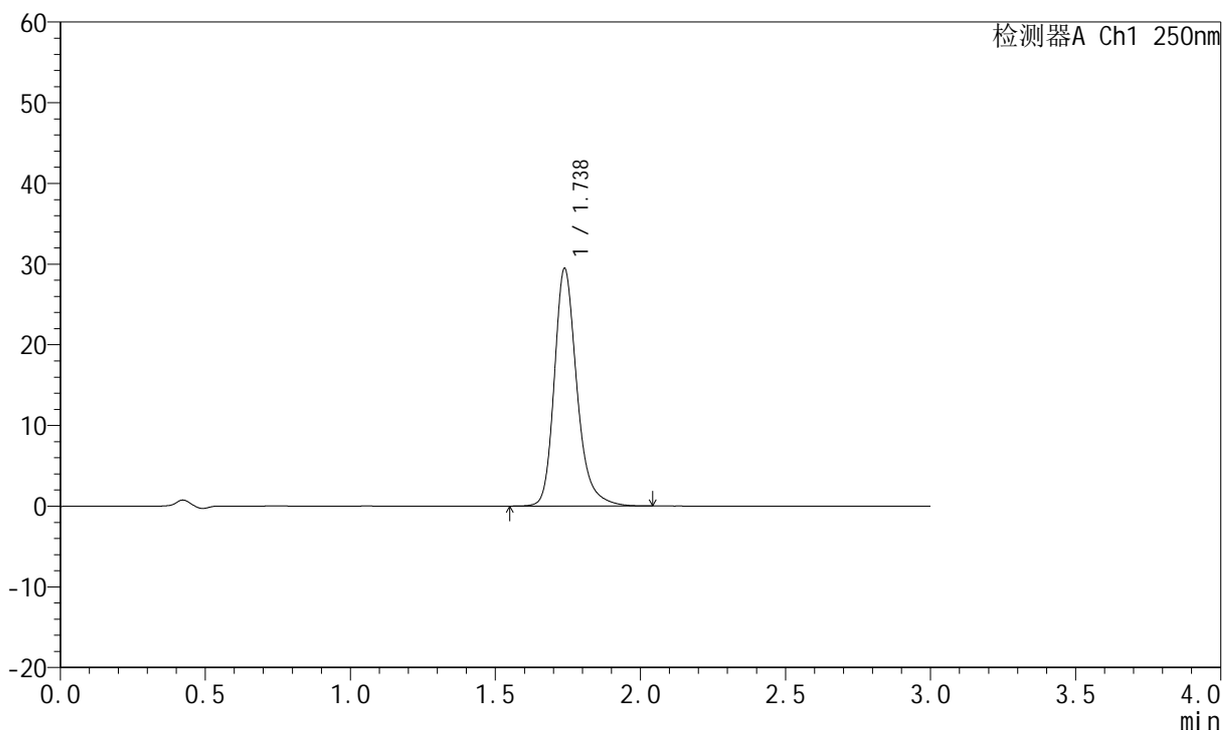
JSS-221

<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 - 7-8/7-789-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 15:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	159712	100.000	29465	2555	1.249	--
总计		159712	100.000	29465			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



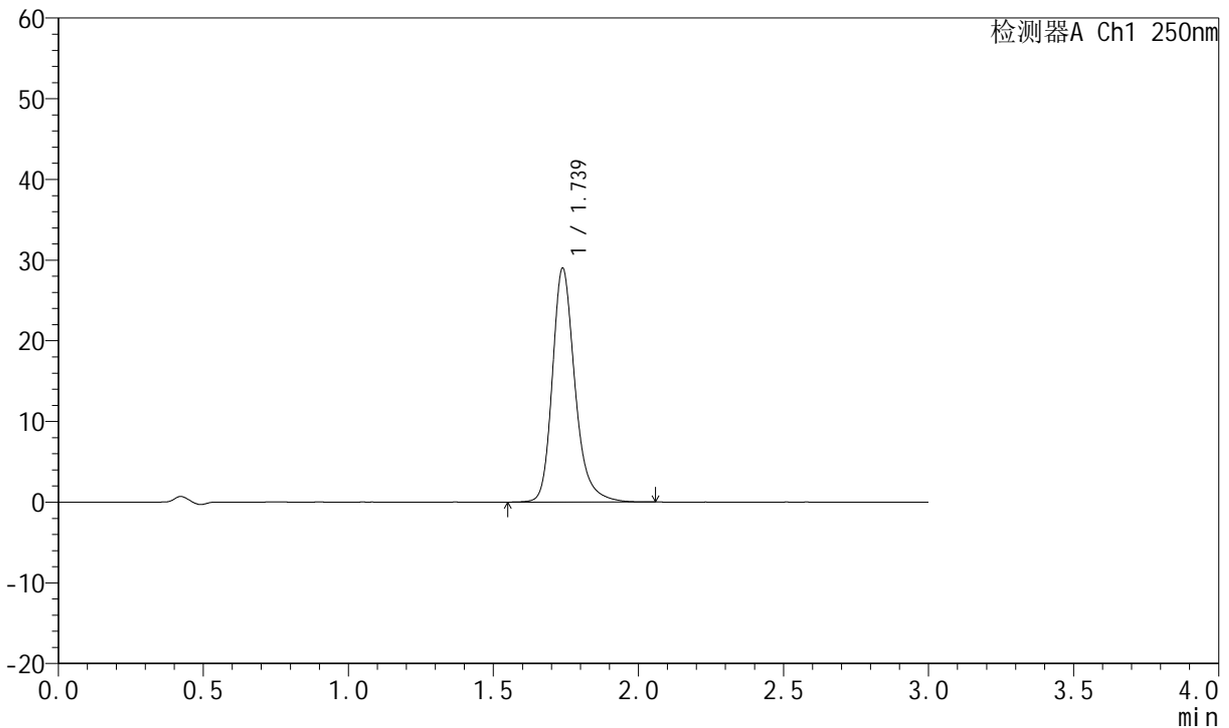
JSS-221

<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 - 7-8/7-790-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 15:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	157242	100.000	28989	2553	1.248	--
总计		157242	100.000	28989			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



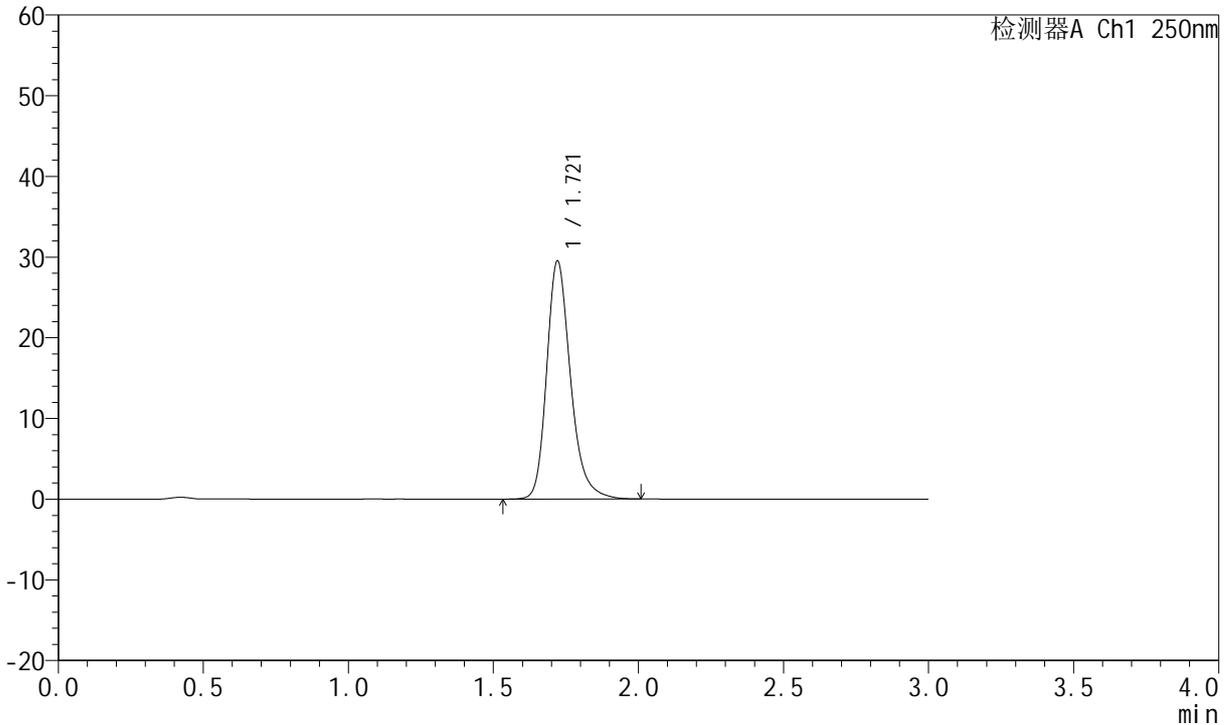
JSS-221

<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 - 7-8/7-791-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	169154	100.000	29512	2208	1.251	--
总计		169154	100.000	29512			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



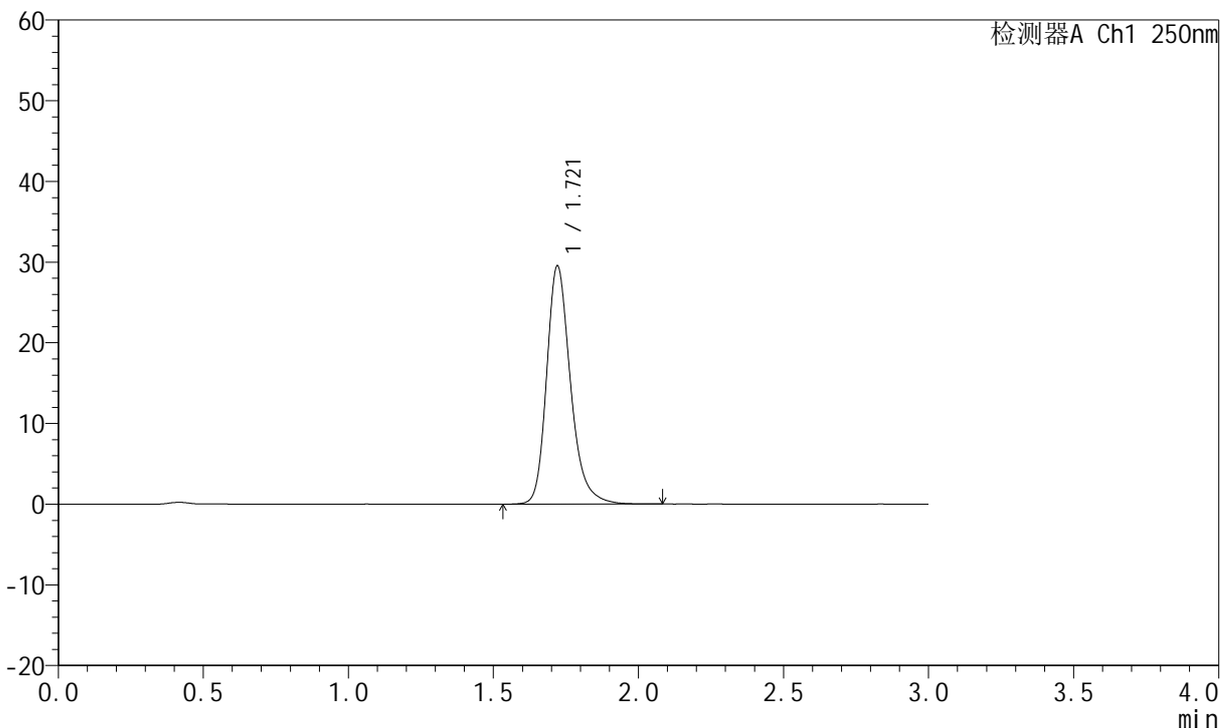
JSS-221

<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 - 7-8/7-792-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:48:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	169561	100.000	29526	2208	1.251	--
总计		169561	100.000	29526			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



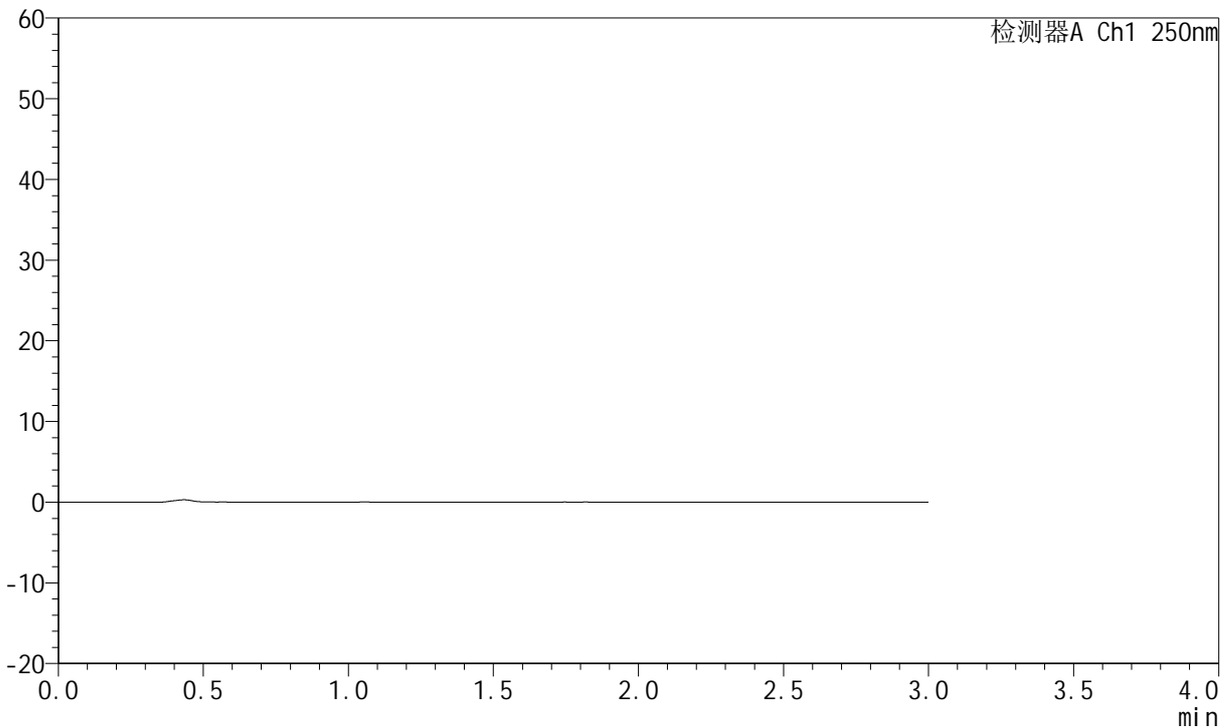
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-793-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图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-pH6.8介质
 溶剂



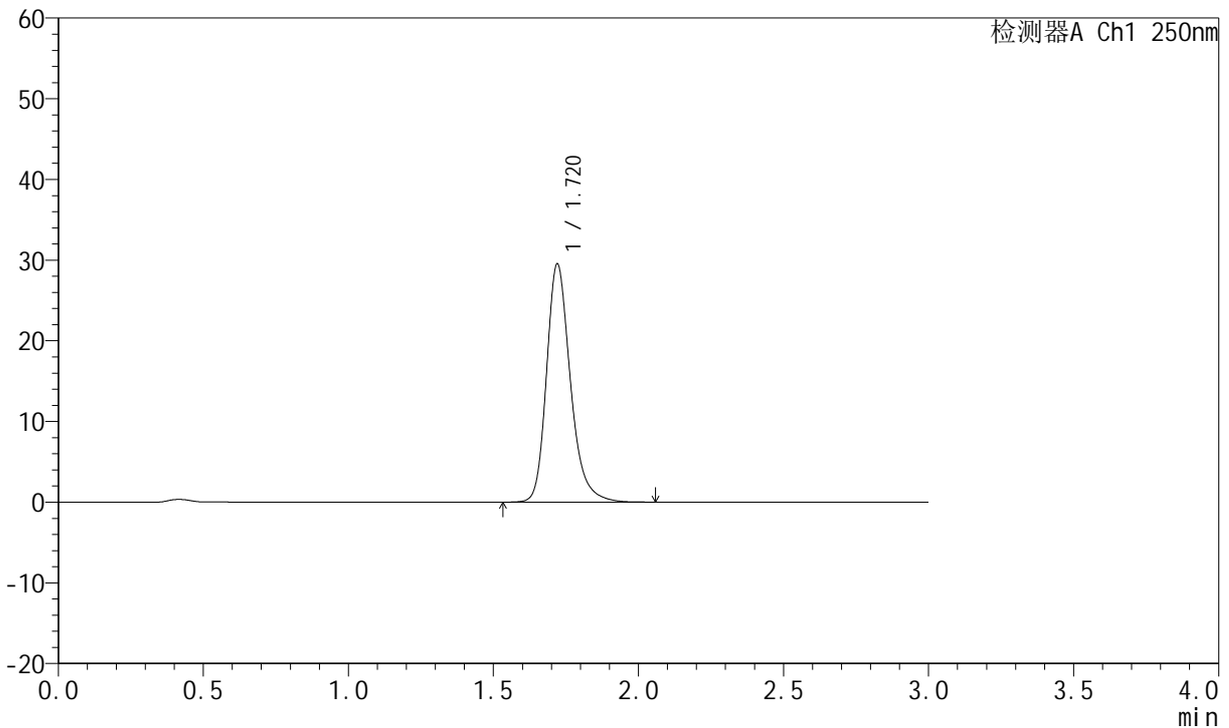
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-794-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 15:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	169583	100.000	29514	2207	1.253	--
总计		169583	100.000	29514			

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-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



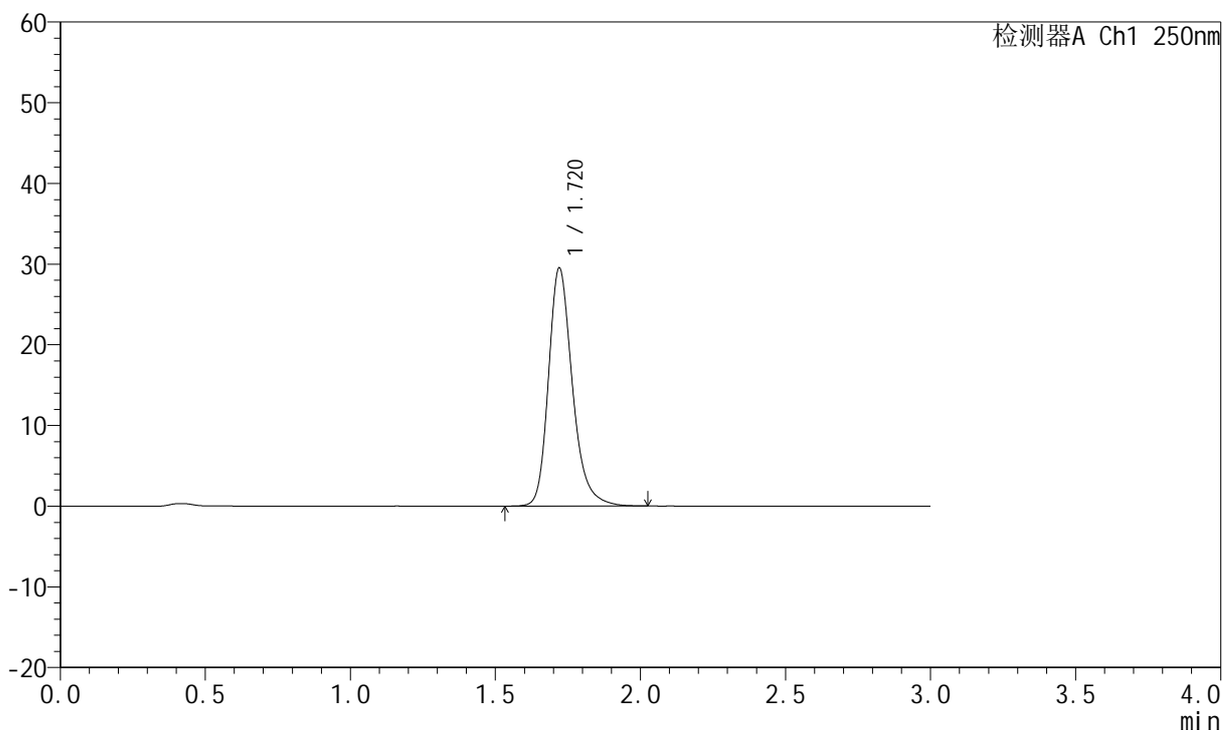
JSS-221

<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 - 7-8/7-795-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 15:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	169625	100.000	29495	2204	1.252	--
总计		169625	100.000	29495			

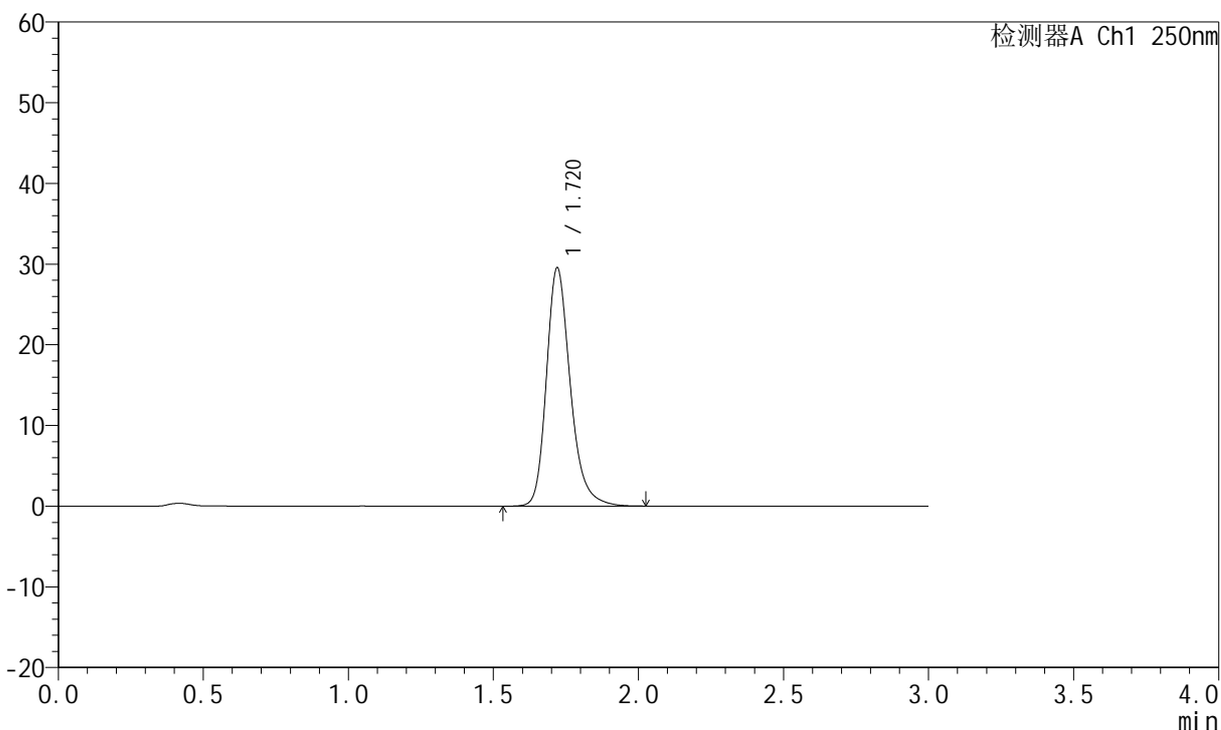
图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-796-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 16:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	169409	100.000	29503	2208	1.252	--
总计		169409	100.000	29503			

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-pH6.8介质
对照品溶液-1-3



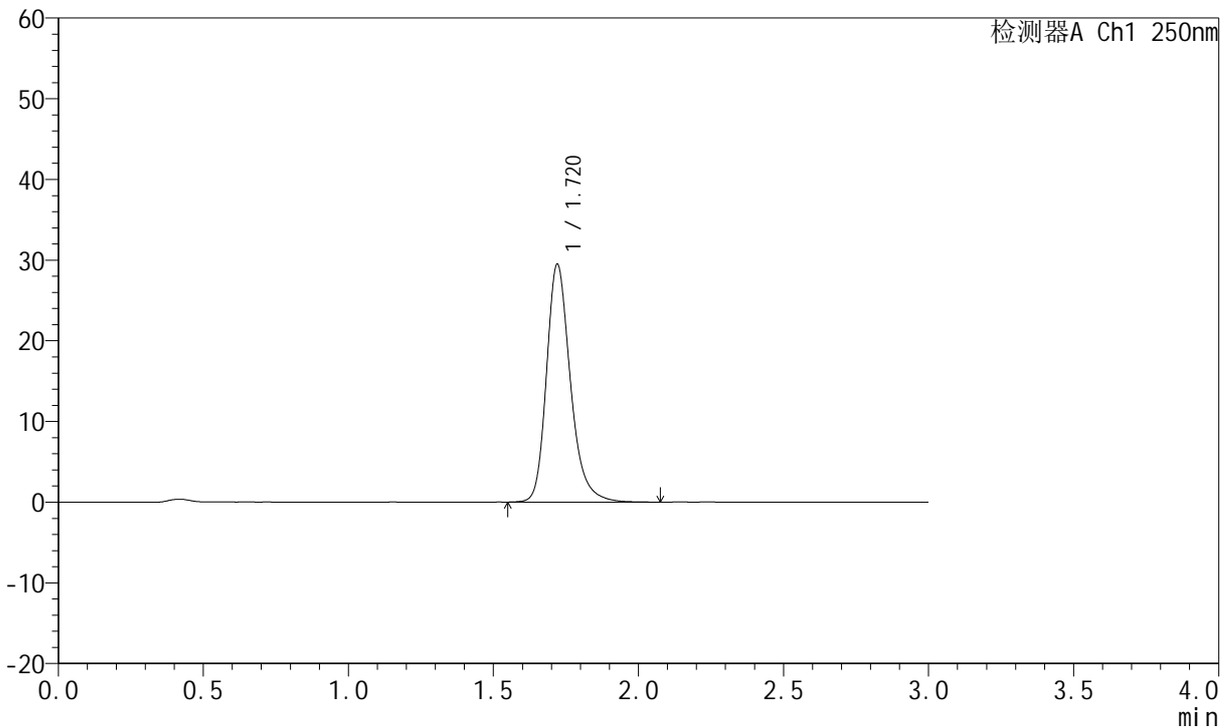
JSS-221

<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 - 7-8/7-797-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 16:05:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	169565	100.000	29464	2202	1.253	--
总计		169565	100.000	29464			

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-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



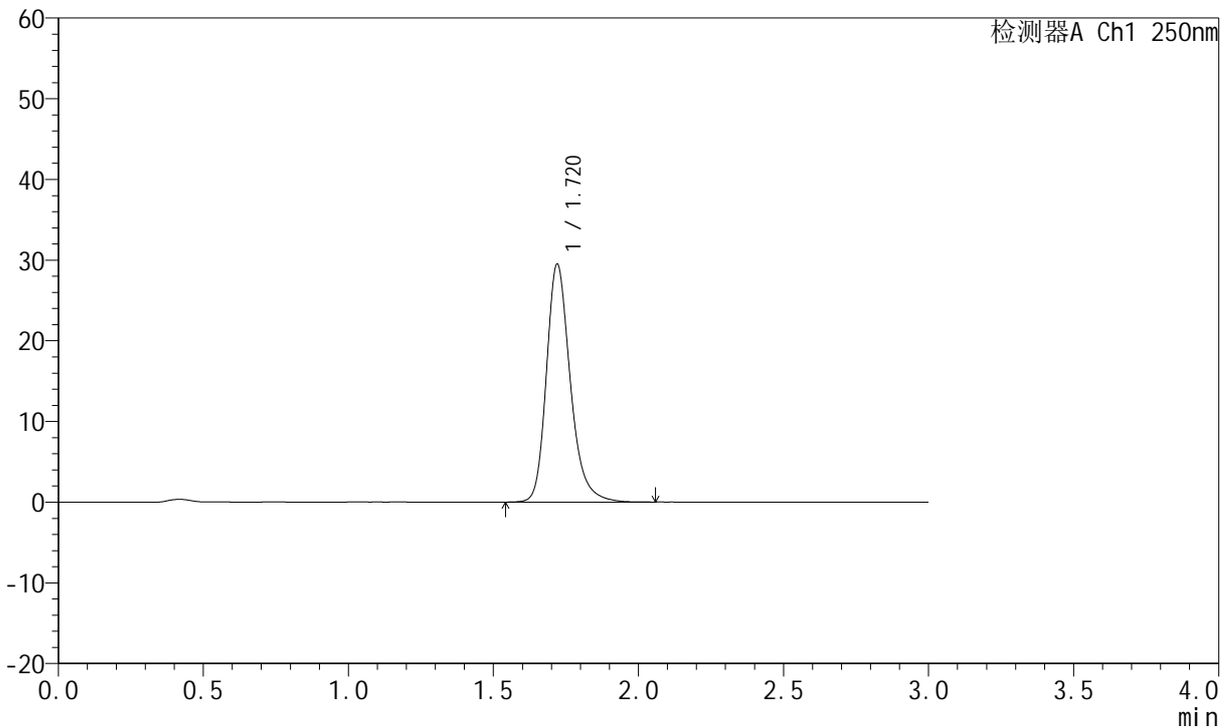
JSS-221

<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 - 7-8/7-798-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 16:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	169447	100.000	29463	2203	1.252	--
总计		169447	100.000	29463			

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-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



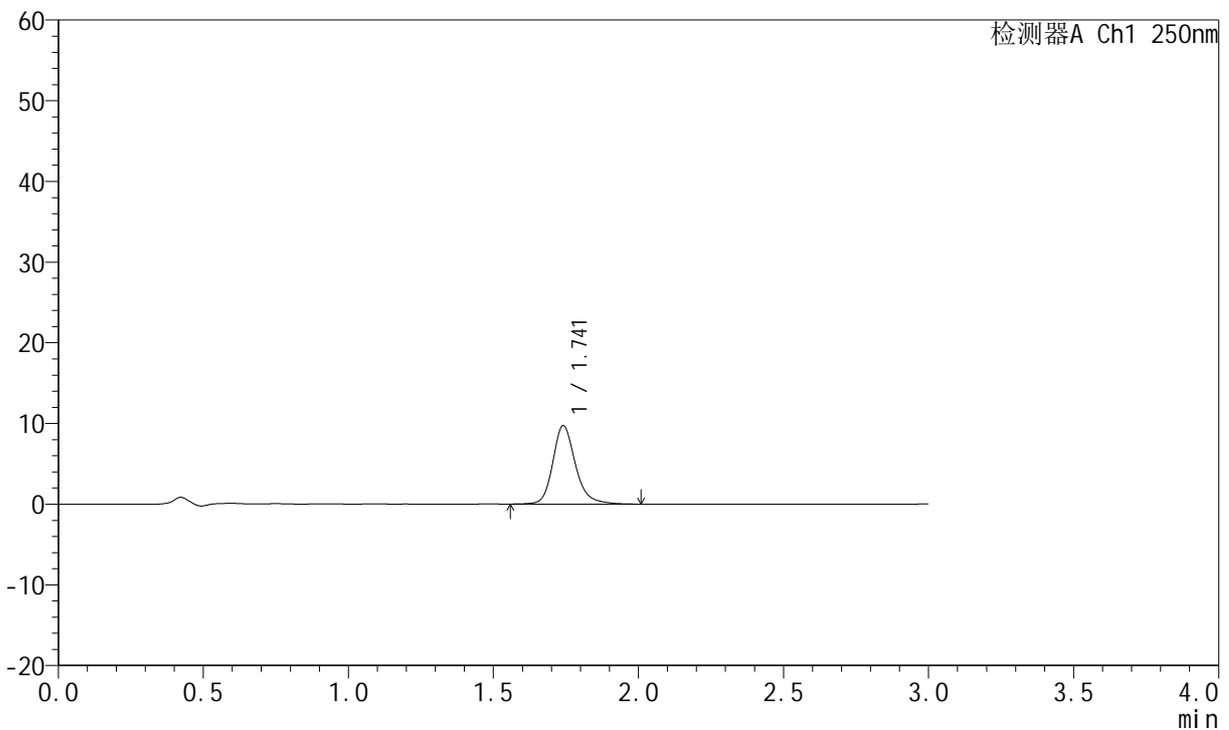
JSS-221

<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 - 7-8/7-799-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	53144	100.000	9722	2542	1.217	--
总计		53144	100.000	9722			

图81 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-pH6.8介质-2min-片1
 供试品溶液-1



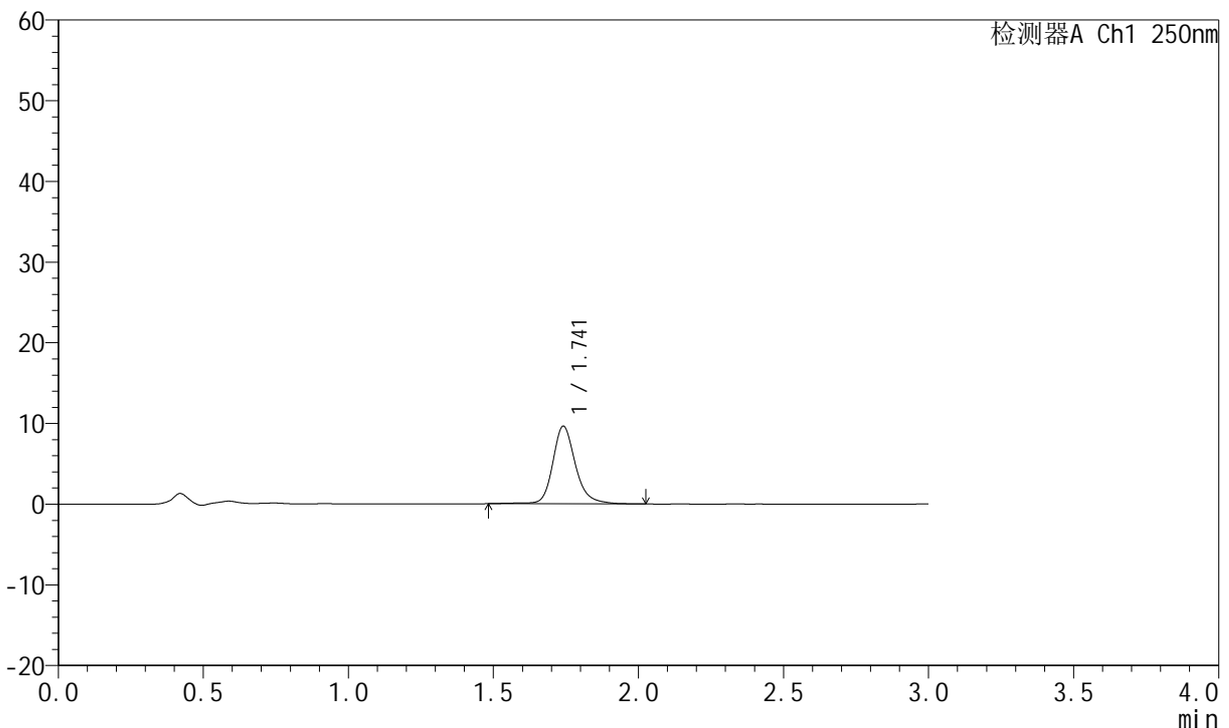
JSS-221

<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 - 7-8/7-800-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 16:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	52805	100.000	9608	2557	1.213	--
总计		52805	100.000	9608			

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-pH6.8介质-2min-片2
 供试品溶液-1



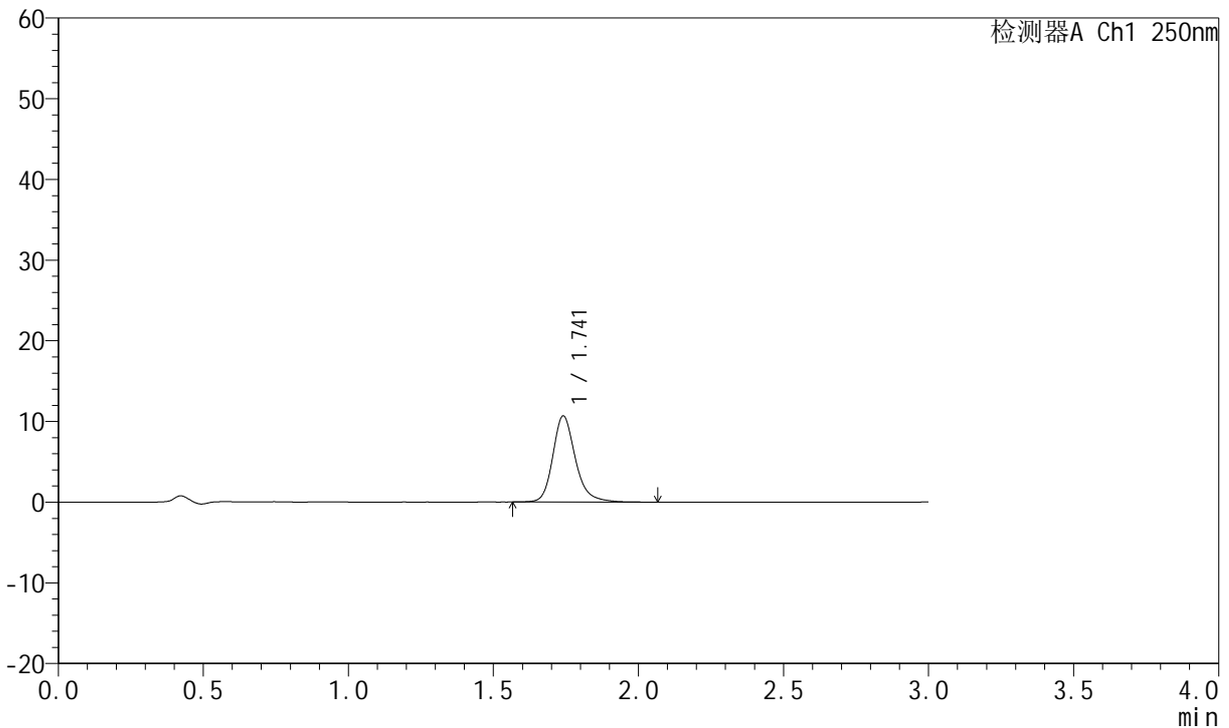
JSS-221

<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 - 7-8/7-801-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 16:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	58072	100.000	10660	2548	1.221	--
总计		58072	100.000	10660			

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-pH6.8介质-2min-片3
 供试品溶液-1



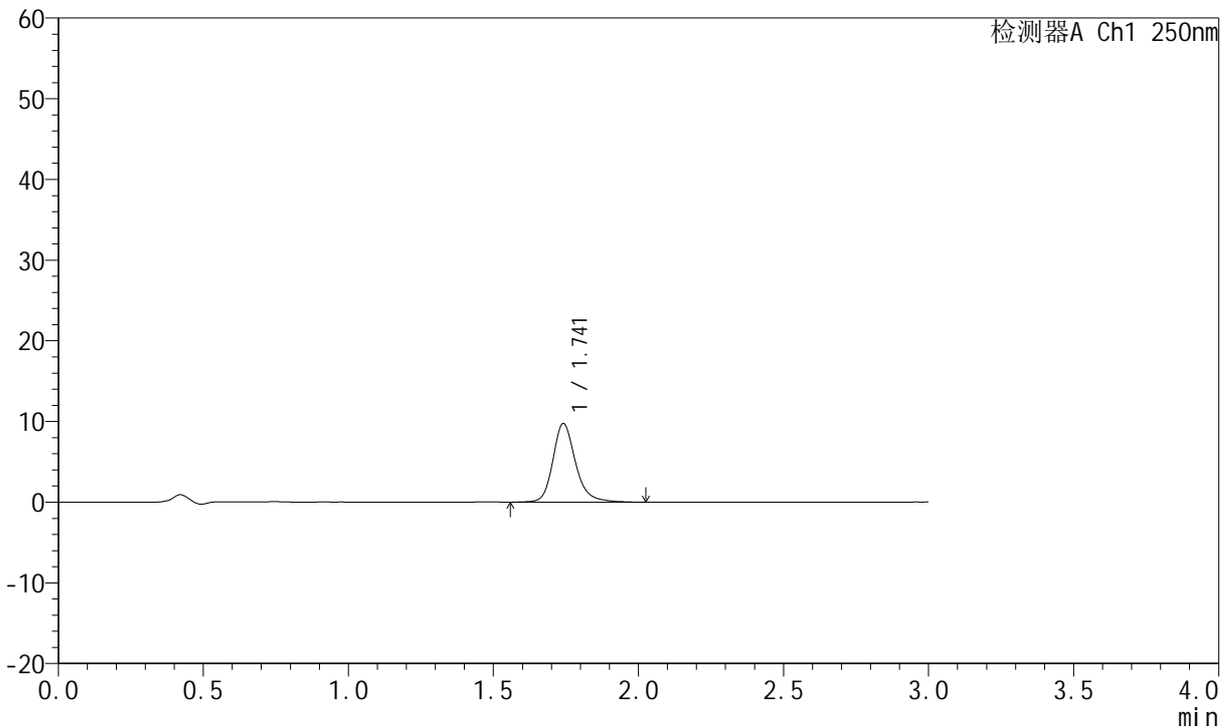
JSS-221

<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 - 7-8/7-802-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 16:22:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	53056	100.000	9720	2550	1.219	--
总计		53056	100.000	9720			

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-pH6.8介质-2min-片4
 供试品溶液-1



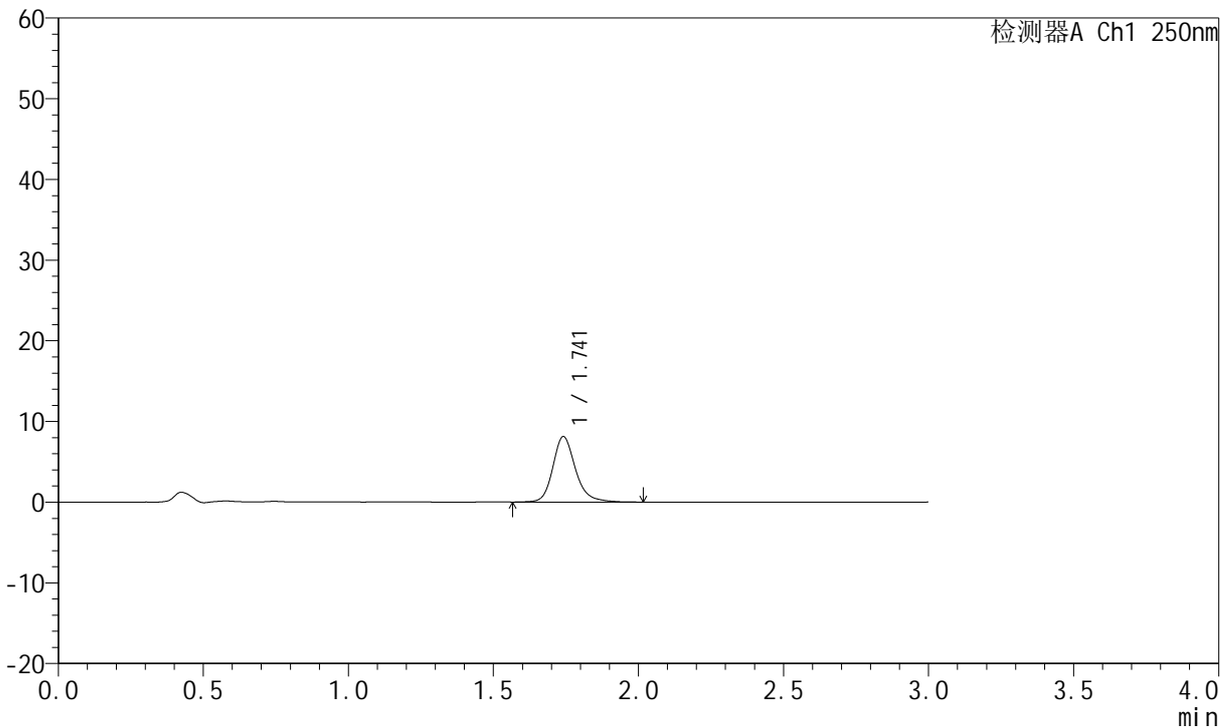
JSS-221

<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 - 7-8/7-803-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	44287	100.000	8100	2541	1.210	--
总计		44287	100.000	8100			

图85 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-pH6.8介质-2min-片5
 供试品溶液-1



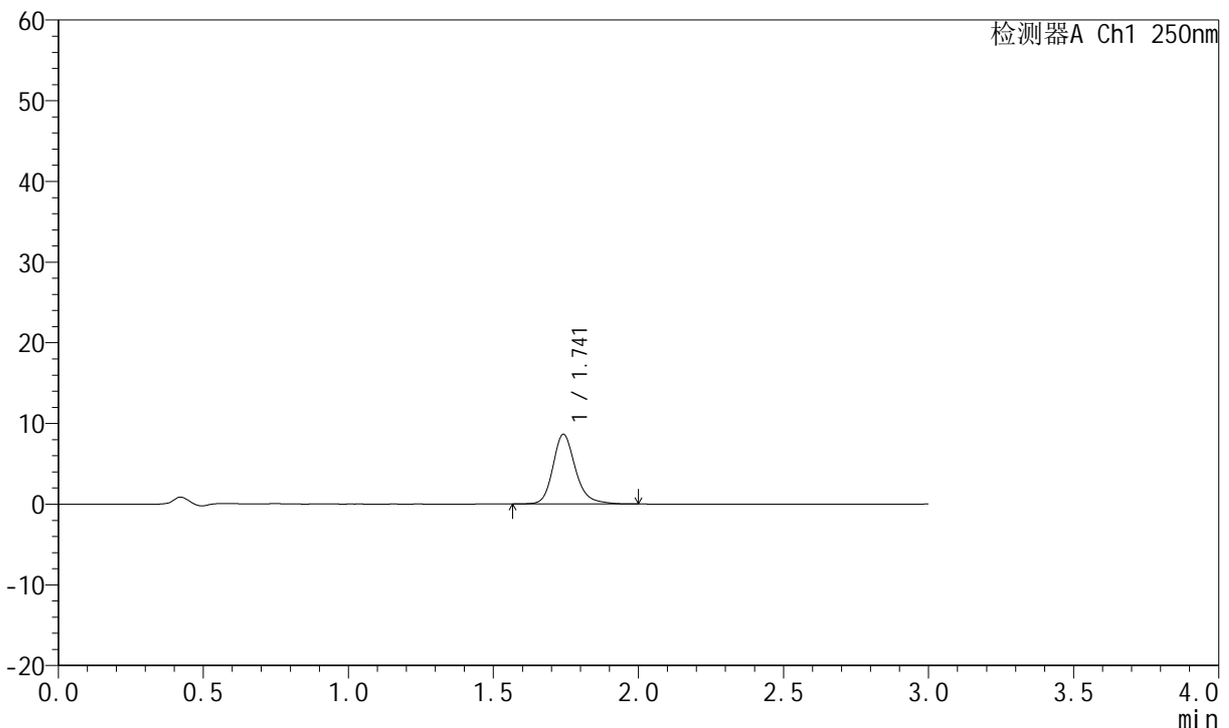
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-804-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	46938	100.000	8629	2550	1.215	--
总计		46938	100.000	8629			

图86 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-pH6.8介质-2min-片6
 供试品溶液-1



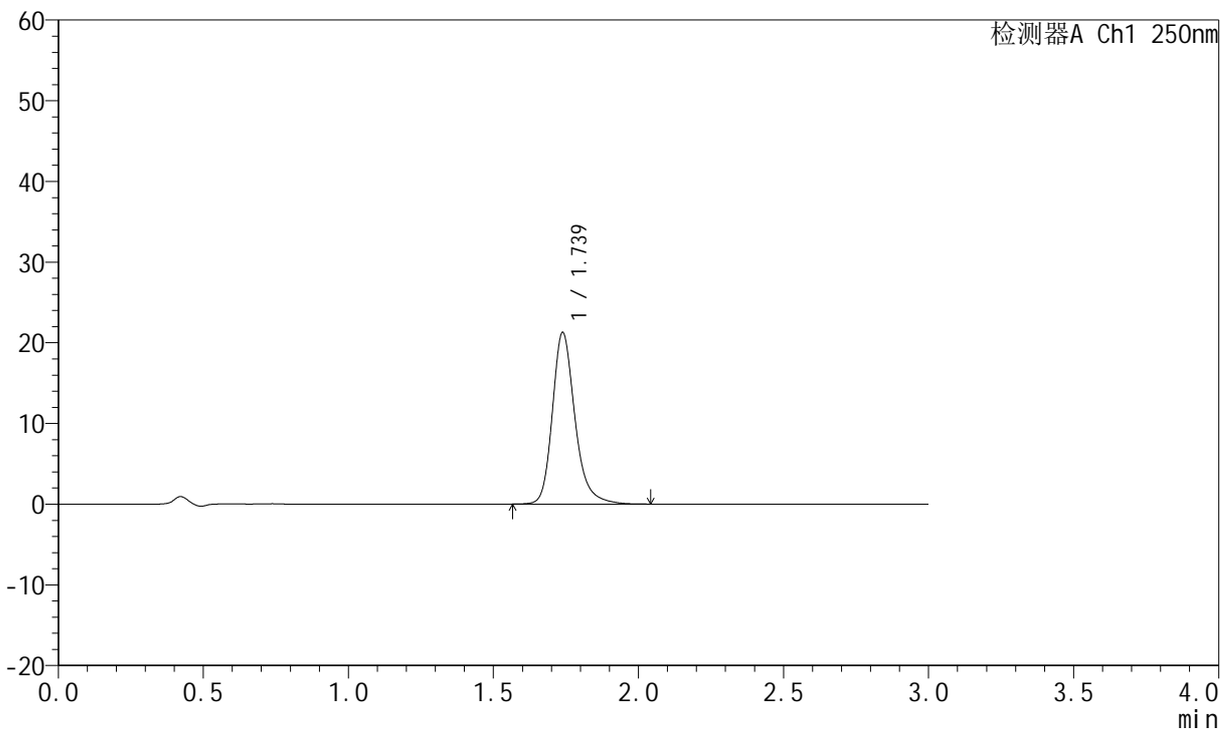
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-805-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:32:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	115304	100.000	21277	2556	1.241	--
总计		115304	100.000	21277			

图87 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-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



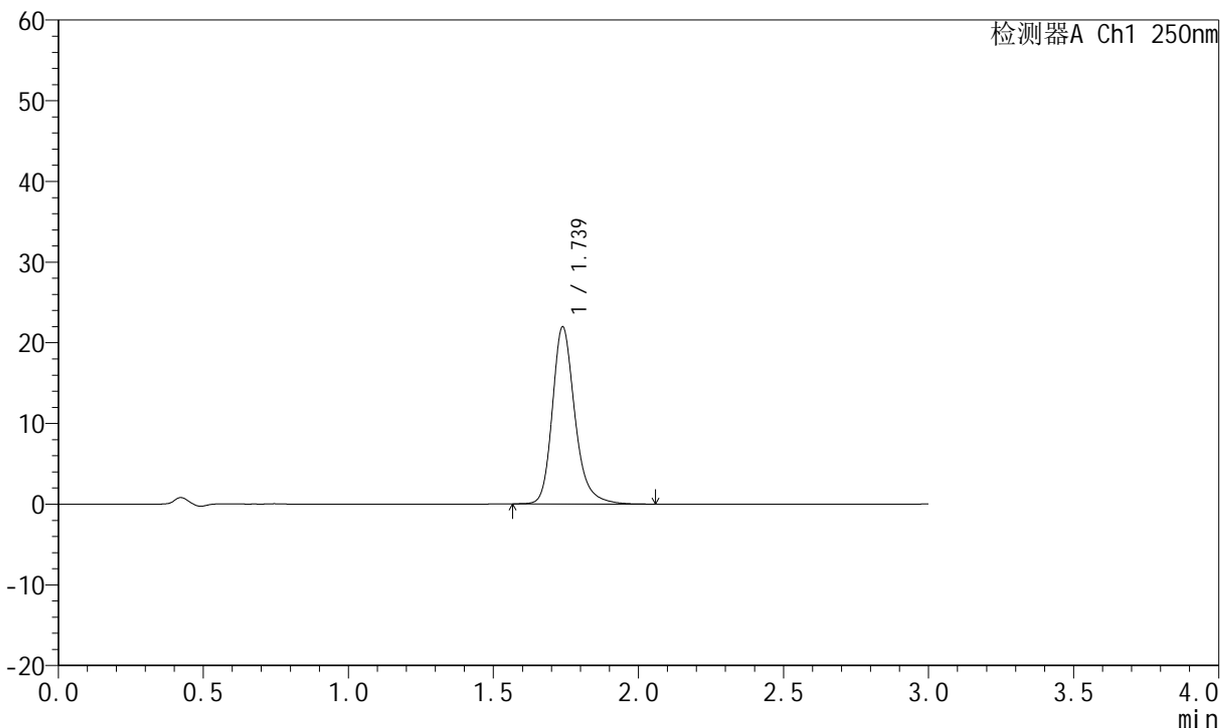
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-806-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 16:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	118697	100.000	21962	2563	1.238	--
总计		118697	100.000	21962			

图88 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-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



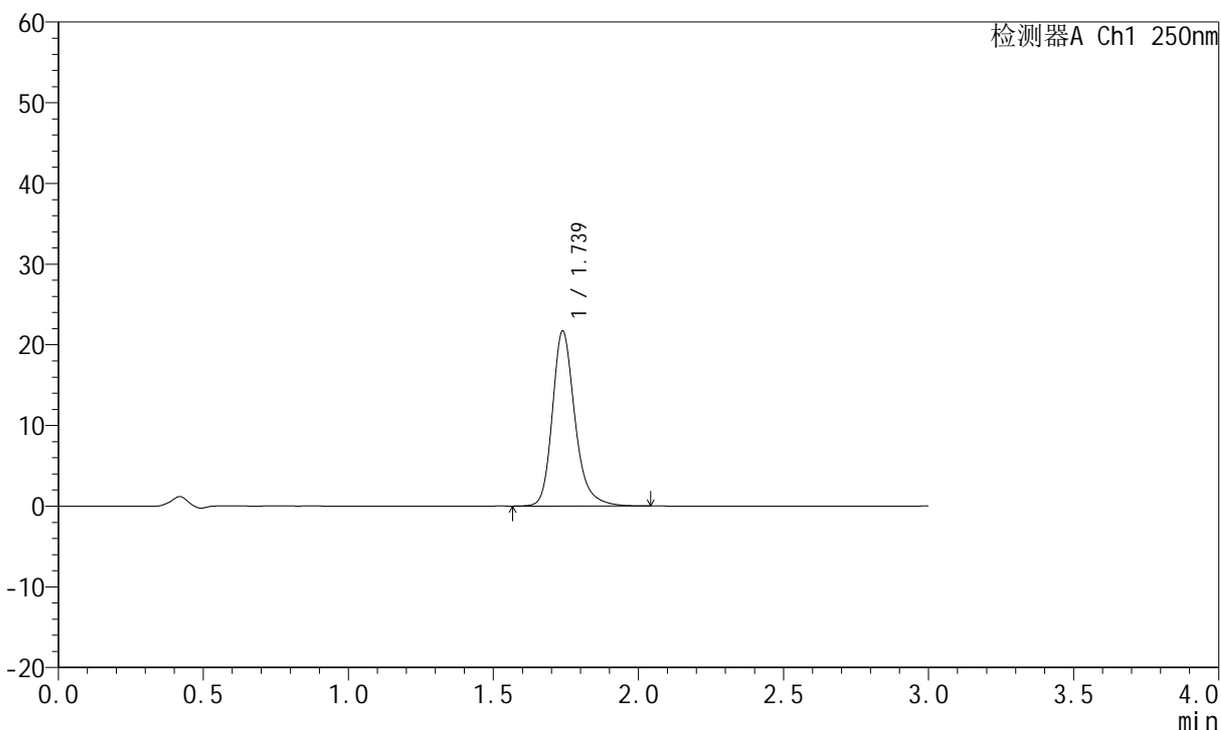
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-807-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	117429	100.000	21704	2559	1.241	--
总计		117429	100.000	21704			

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-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

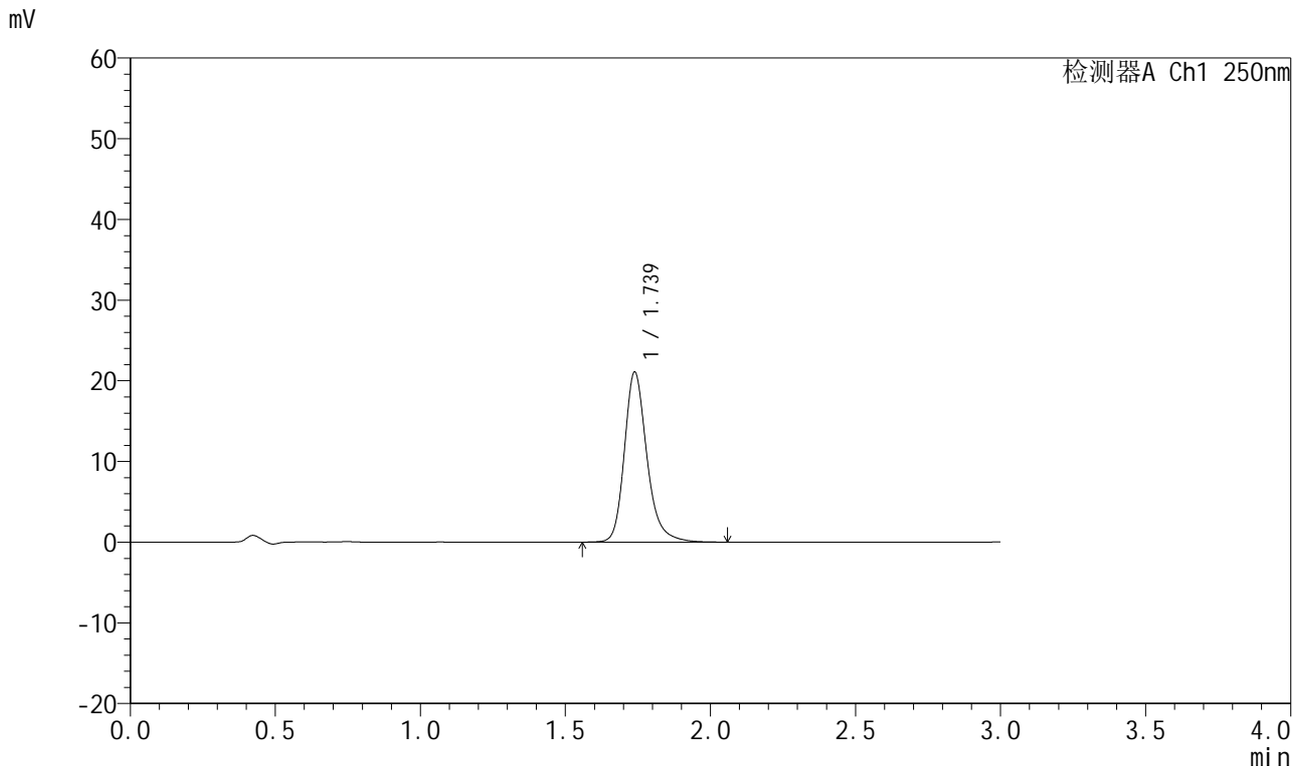


JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-808-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	114358	100.000	21087	2554	1.239	--
总计		114358	100.000	21087			

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-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

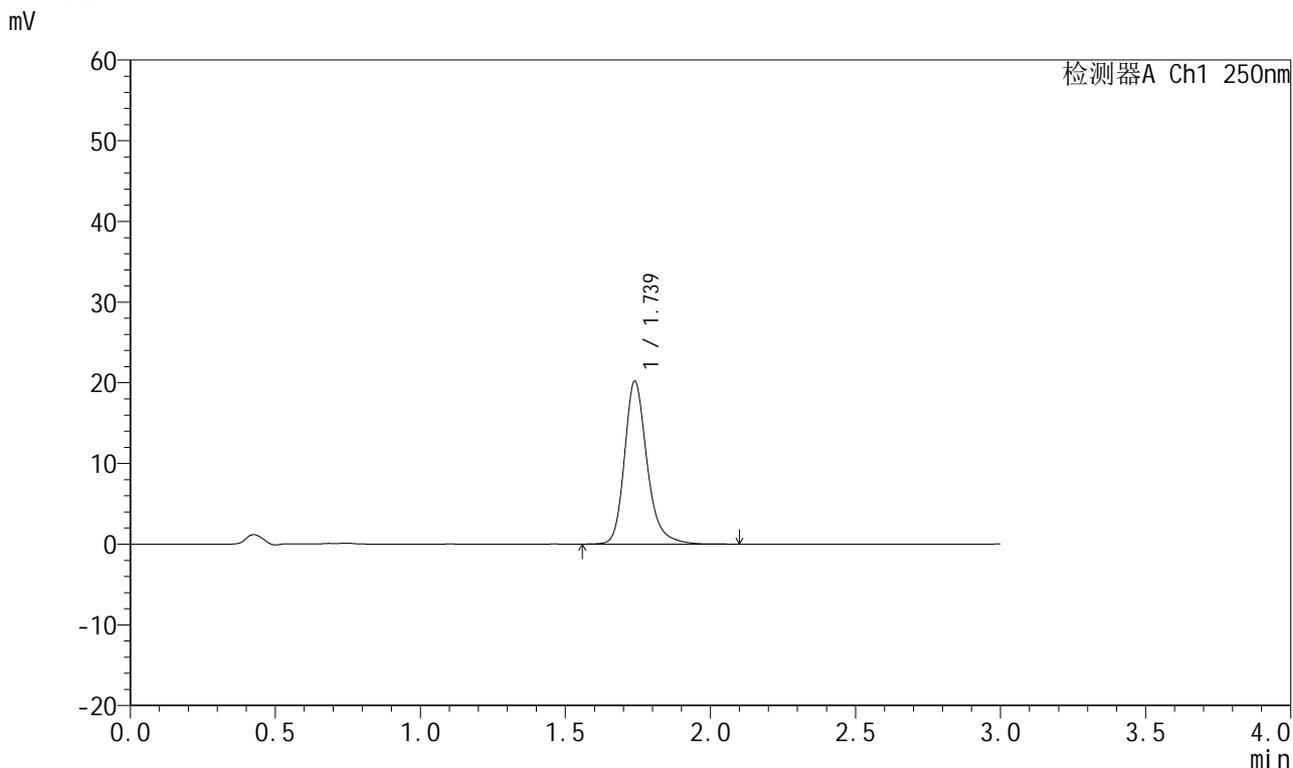


JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-809-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	109767	100.000	20213	2558	1.242	--
总计		109767	100.000	20213			

图91 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-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



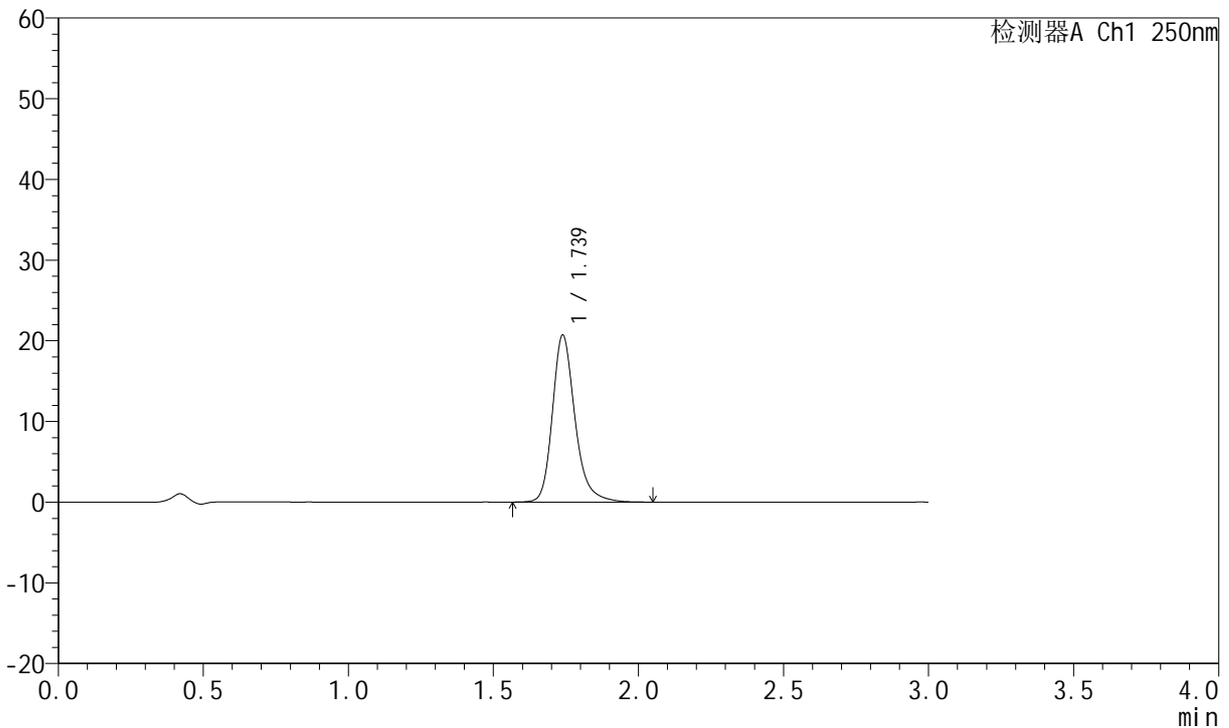
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-810-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:49:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	112380	100.000	20708	2555	1.242	--
总计		112380	100.000	20708			

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-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



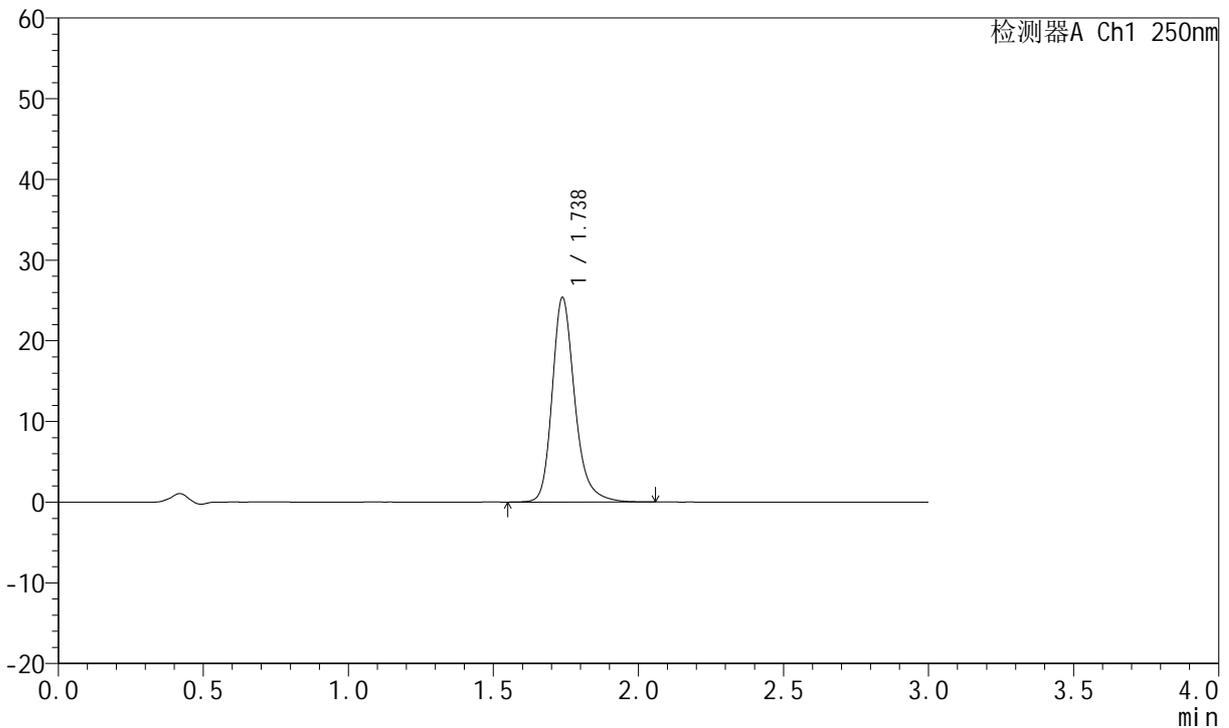
JSS-221

<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 - 7-8/7-811-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	137615	100.000	25367	2553	1.246	--
总计		137615	100.000	25367			

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-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



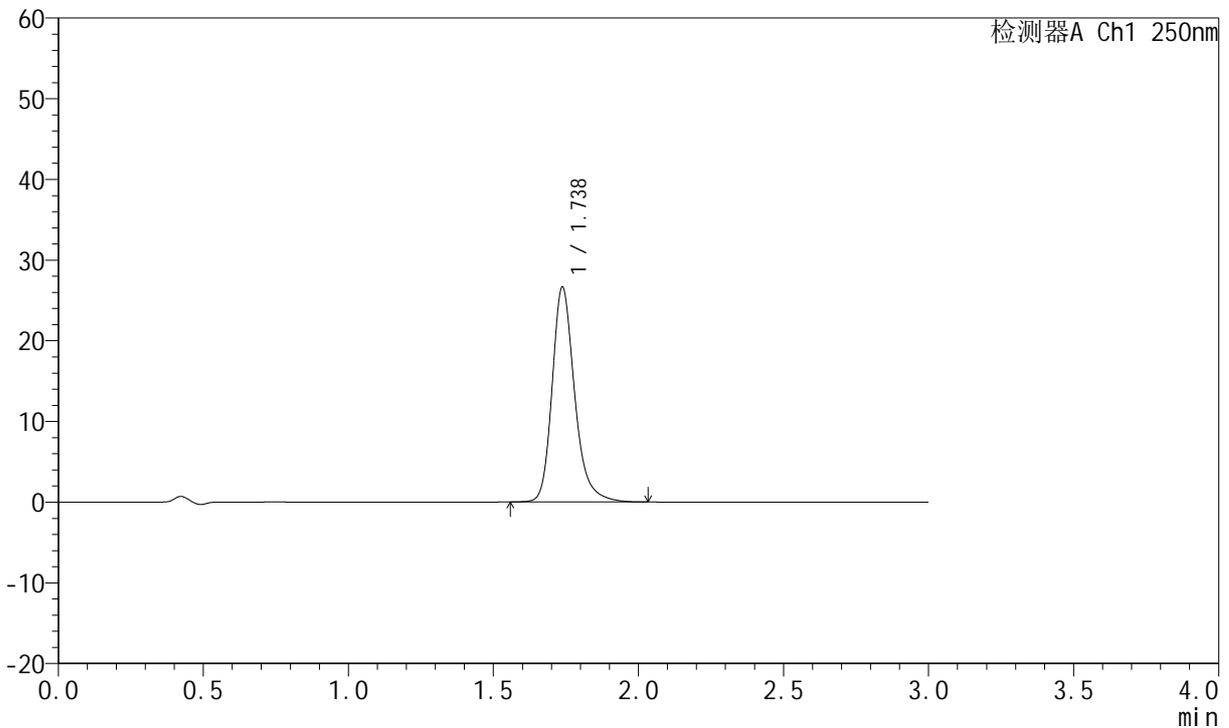
JSS-221

<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 - 7-8/7-812-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:56:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	144227	100.000	26645	2559	1.246	--
总计		144227	100.000	26645			

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-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

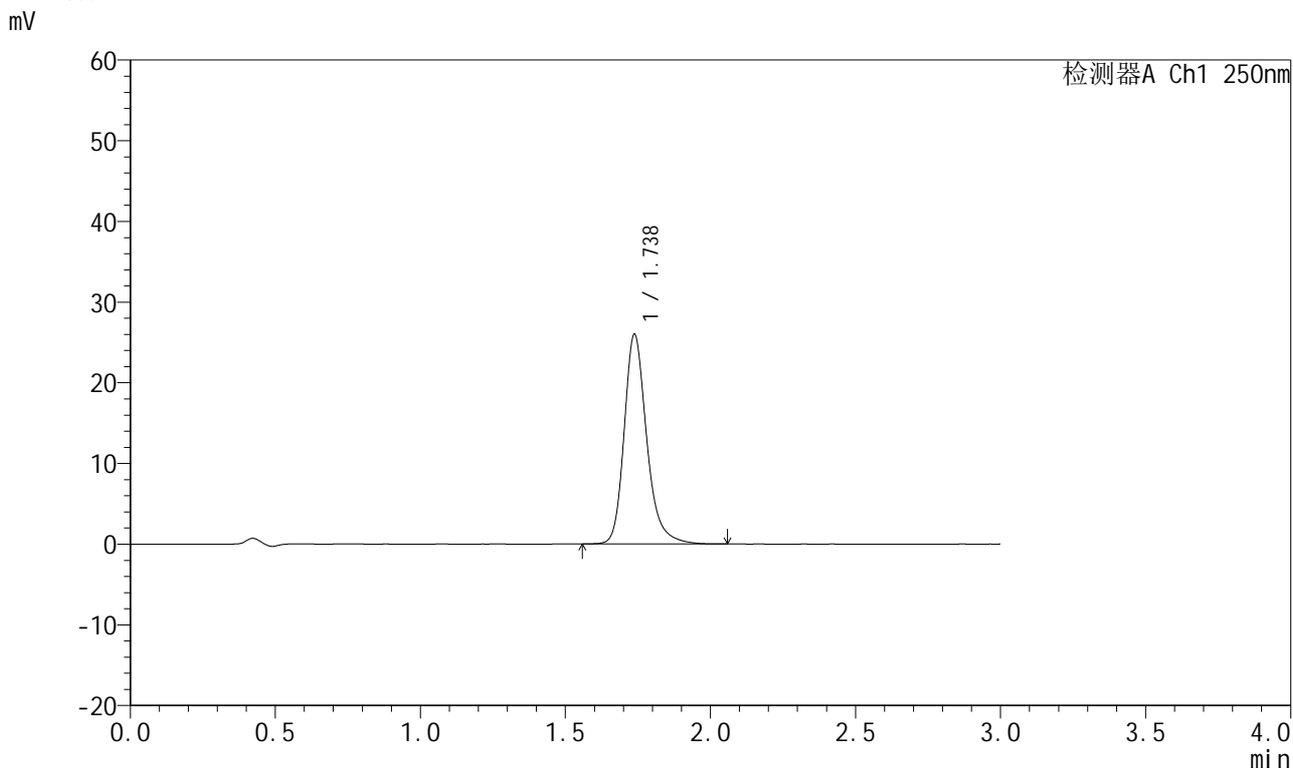


JSS-221

<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 - 7-8/7-813-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 16:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	140855	100.000	26006	2558	1.245	--
总计		140855	100.000	26006			

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-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



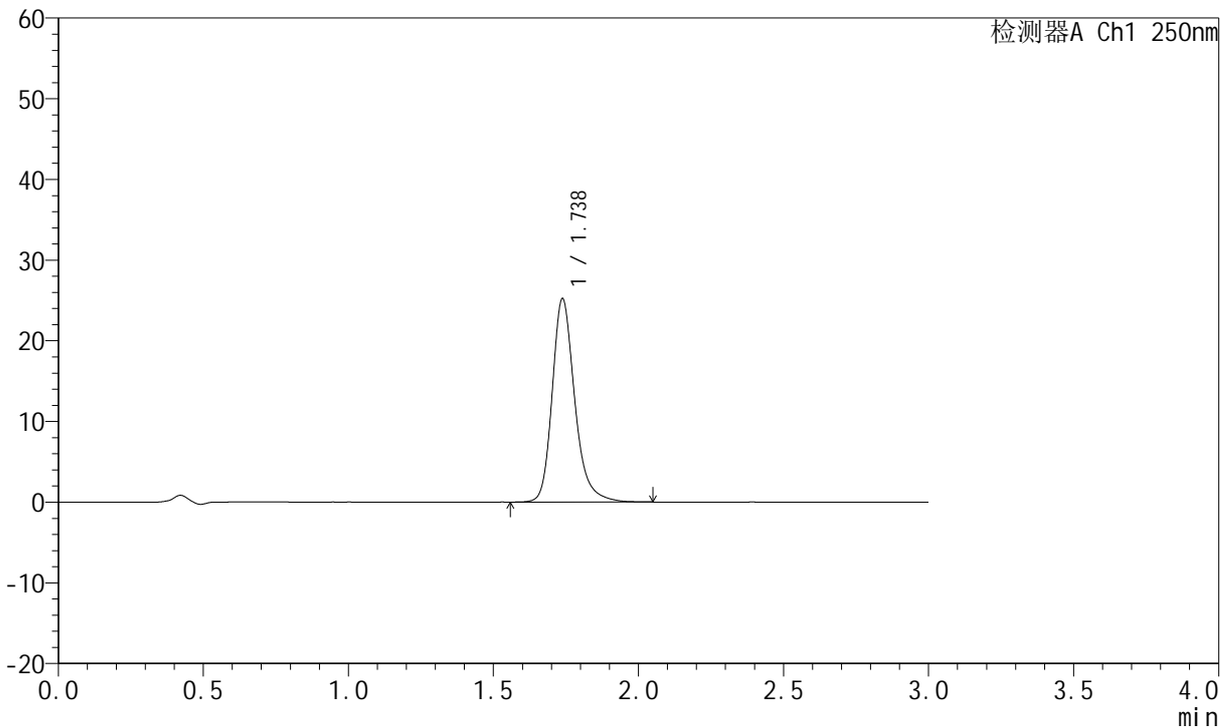
JSS-221

<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 - 7-8/7-814-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 17:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	136713	100.000	25224	2555	1.244	--
总计		136713	100.000	25224			

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-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



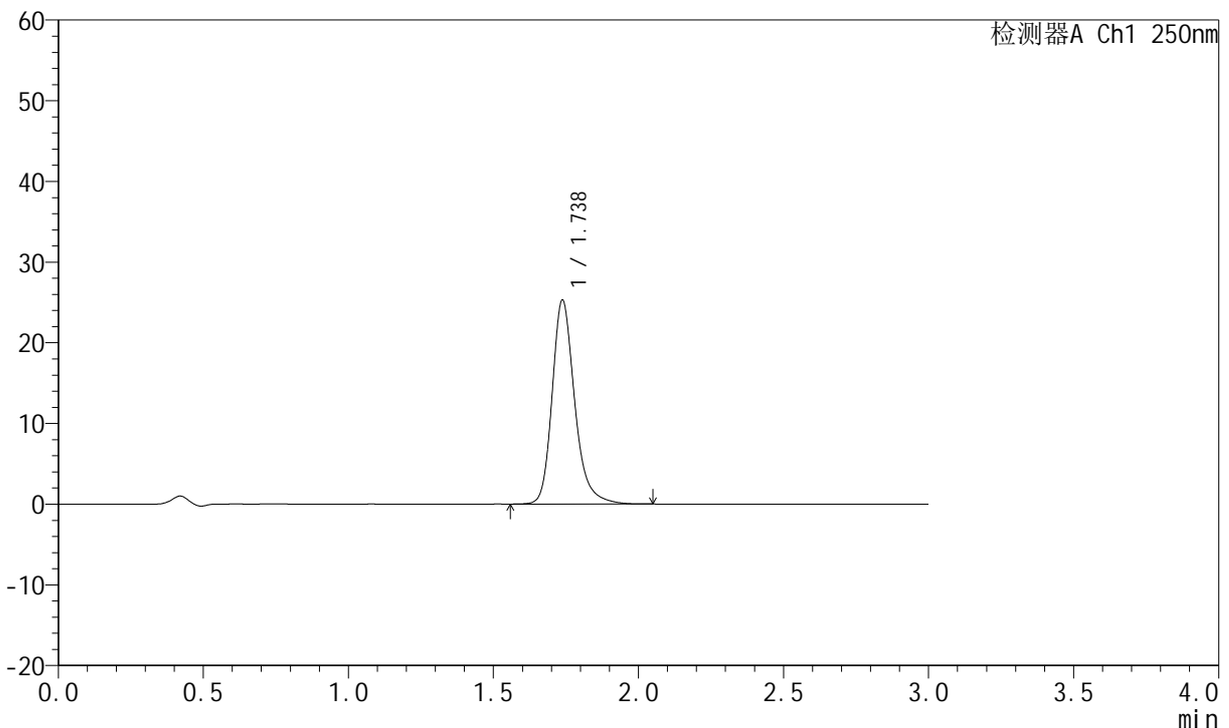
JSS-221

<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 - 7-8/7-815-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 17:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	137122	100.000	25296	2552	1.244	--
总计		137122	100.000	25296			

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-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



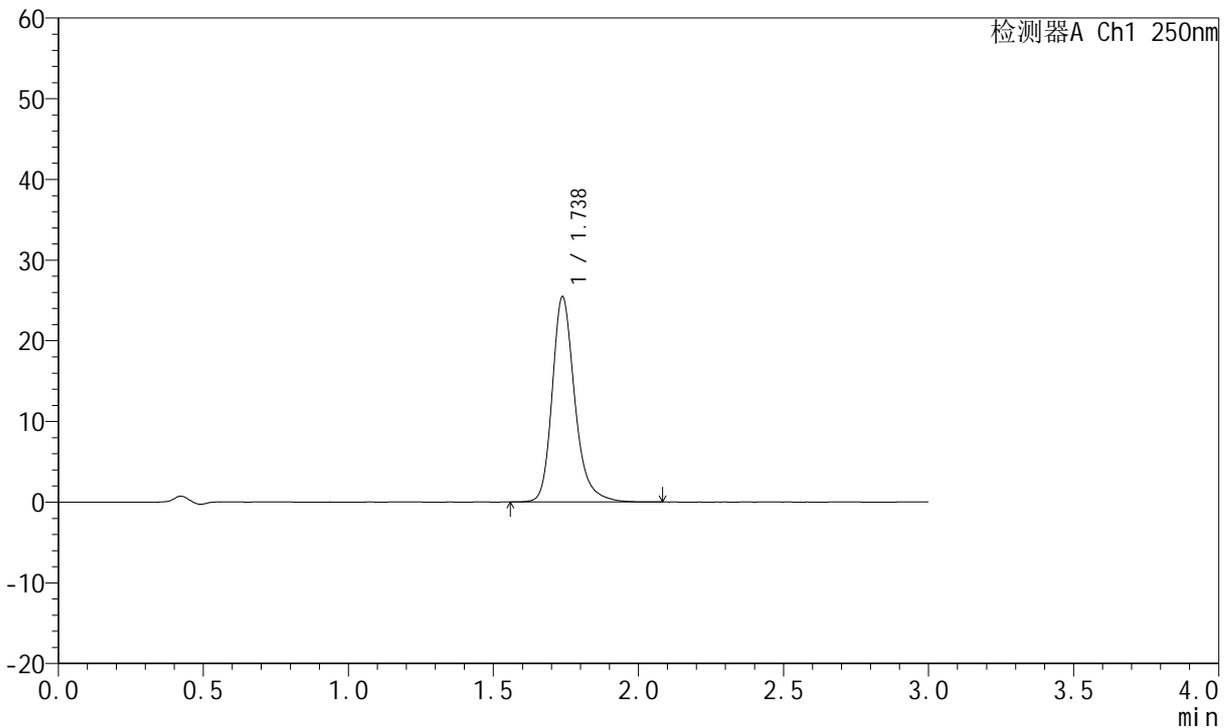
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-816-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	137983	100.000	25459	2554	1.246	--
总计		137983	100.000	25459			

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-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



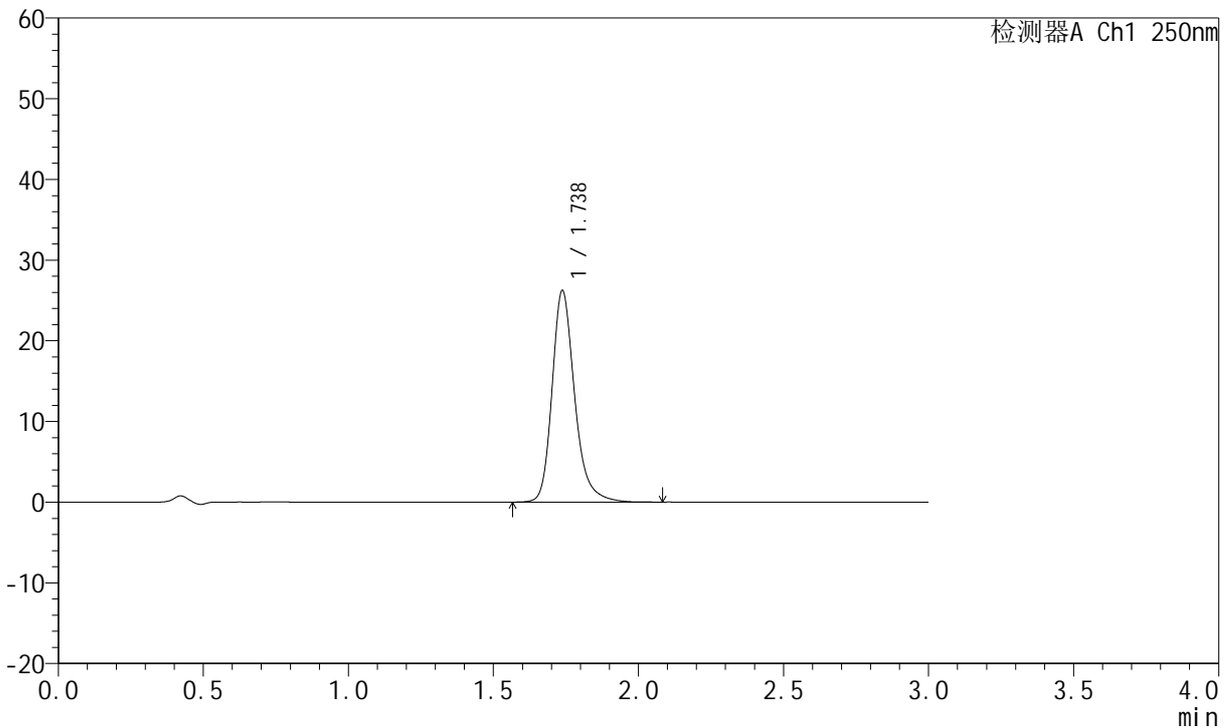
JSS-221

<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 - 7-8/7-817-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

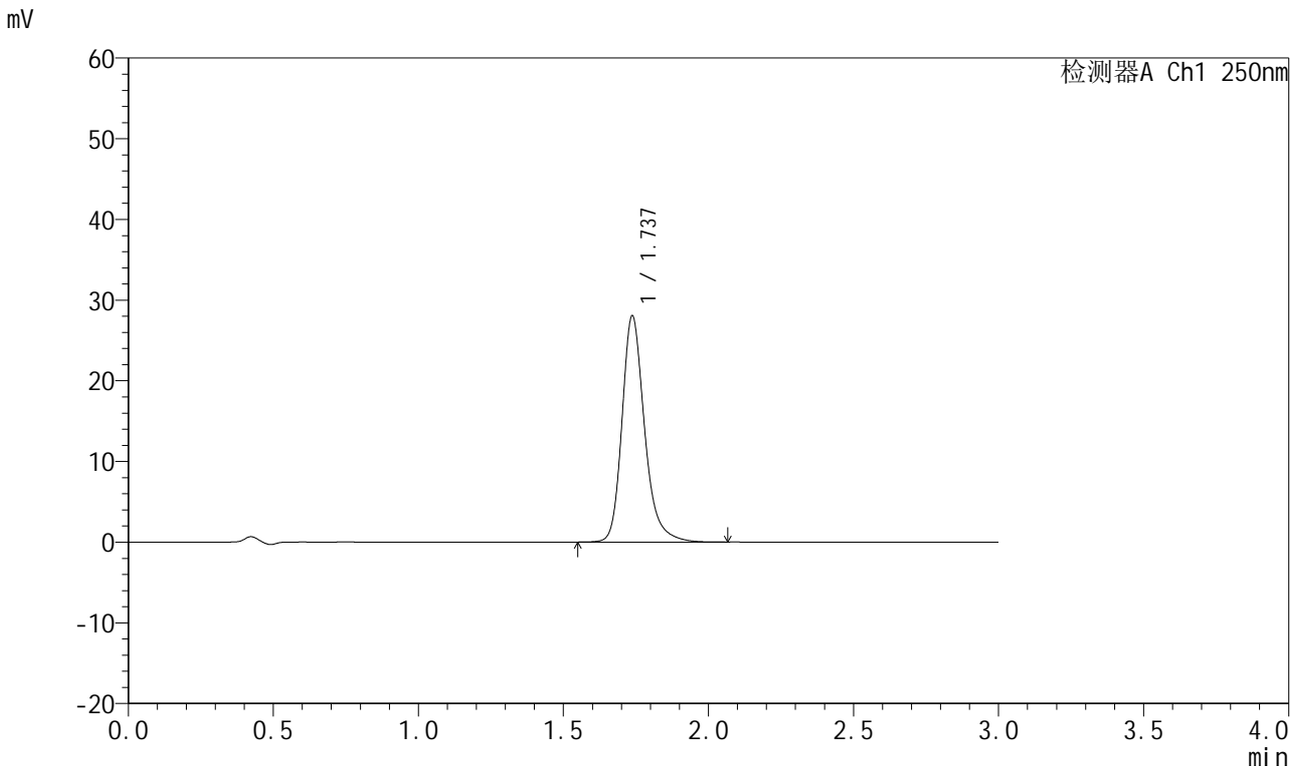
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	142268	100.000	26229	2552	1.245	--
总计		142268	100.000	26229			

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-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-818-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:16:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	152035	100.000	28043	2554	1.248	--
总计		152035	100.000	28043			

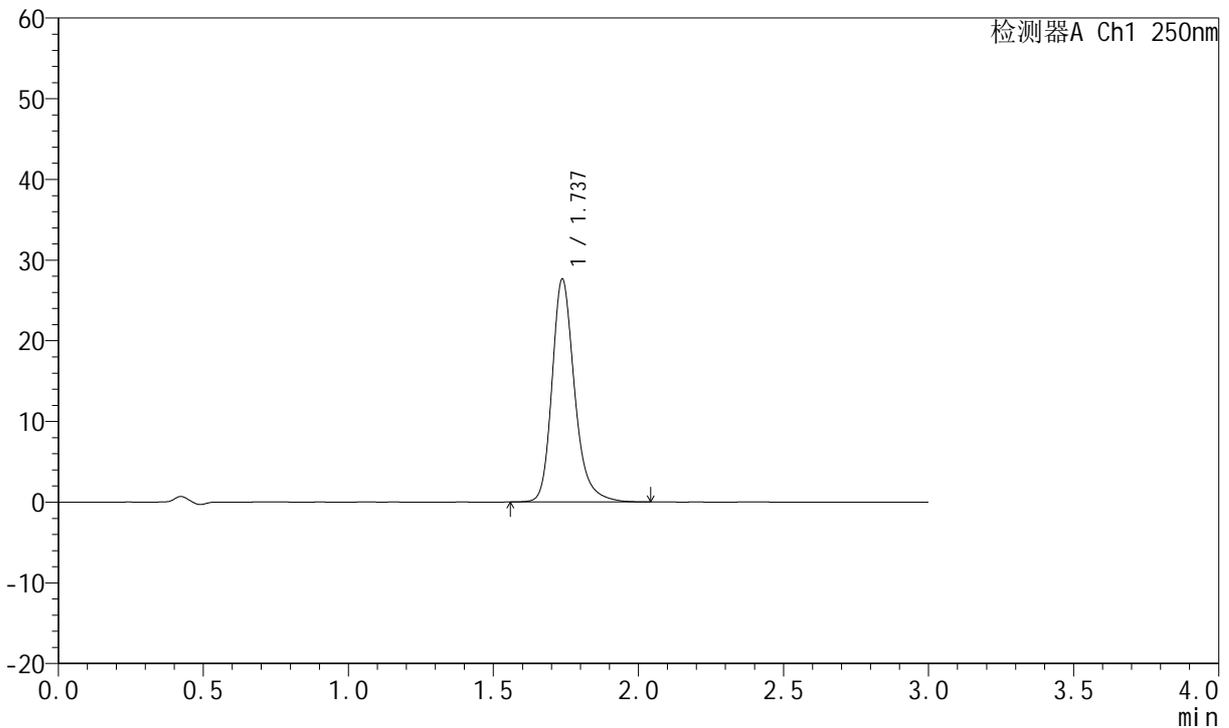
图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-819-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	149544	100.000	27617	2553	1.246	--
总计		149544	100.000	27617			

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-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1



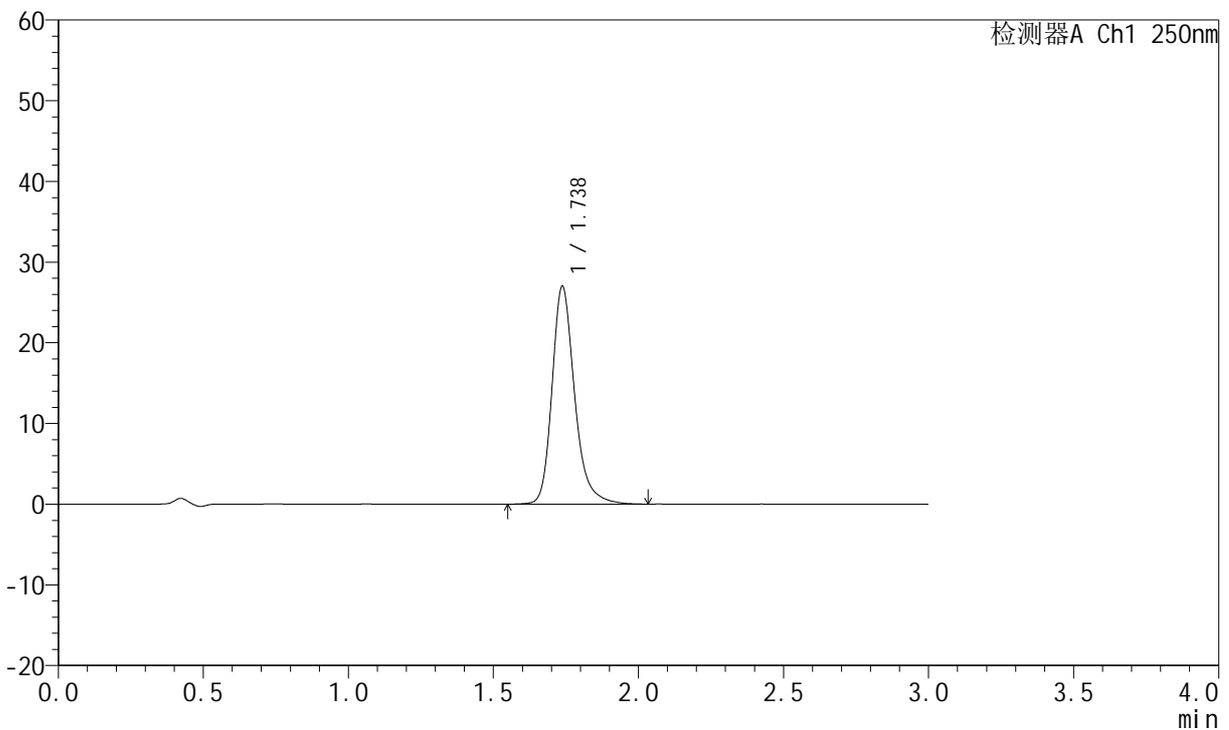
JSS-221

<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 - 7-8/7-820-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 17:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	146458	100.000	27002	2553	1.247	--
总计		146458	100.000	27002			

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-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



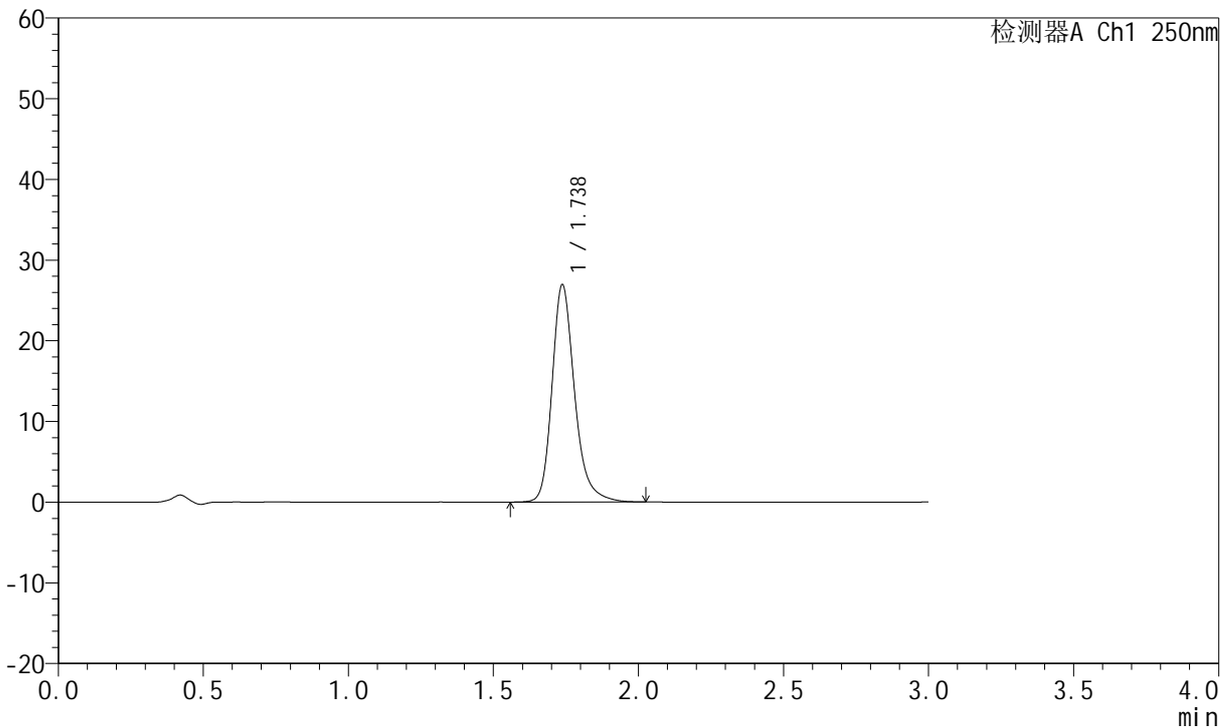
JSS-221

<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 - 7-8/7-821-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 17:26:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

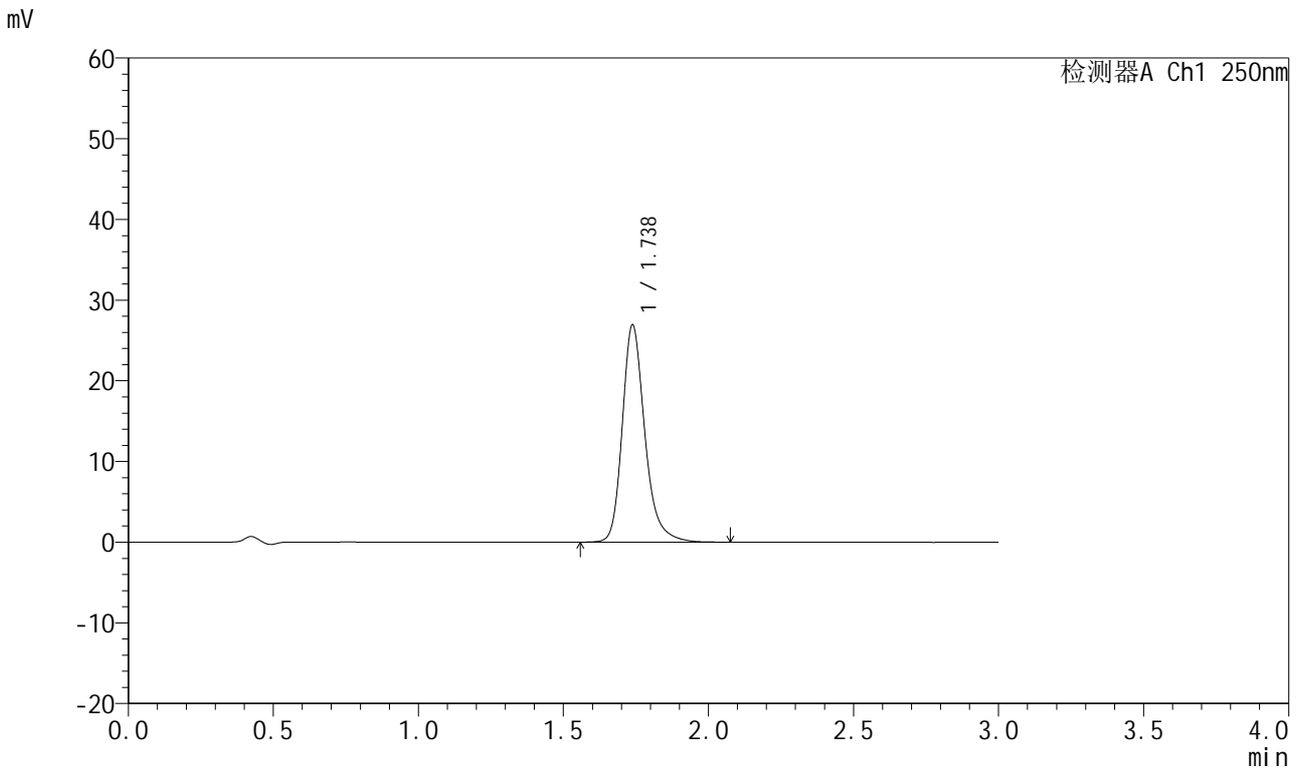
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	145975	100.000	26947	2555	1.248	--
总计		145975	100.000	26947			

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-pH6.8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 - 7-8/7-822-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	145899	100.000	26938	2558	1.248	--
总计		145899	100.000	26938			

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-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



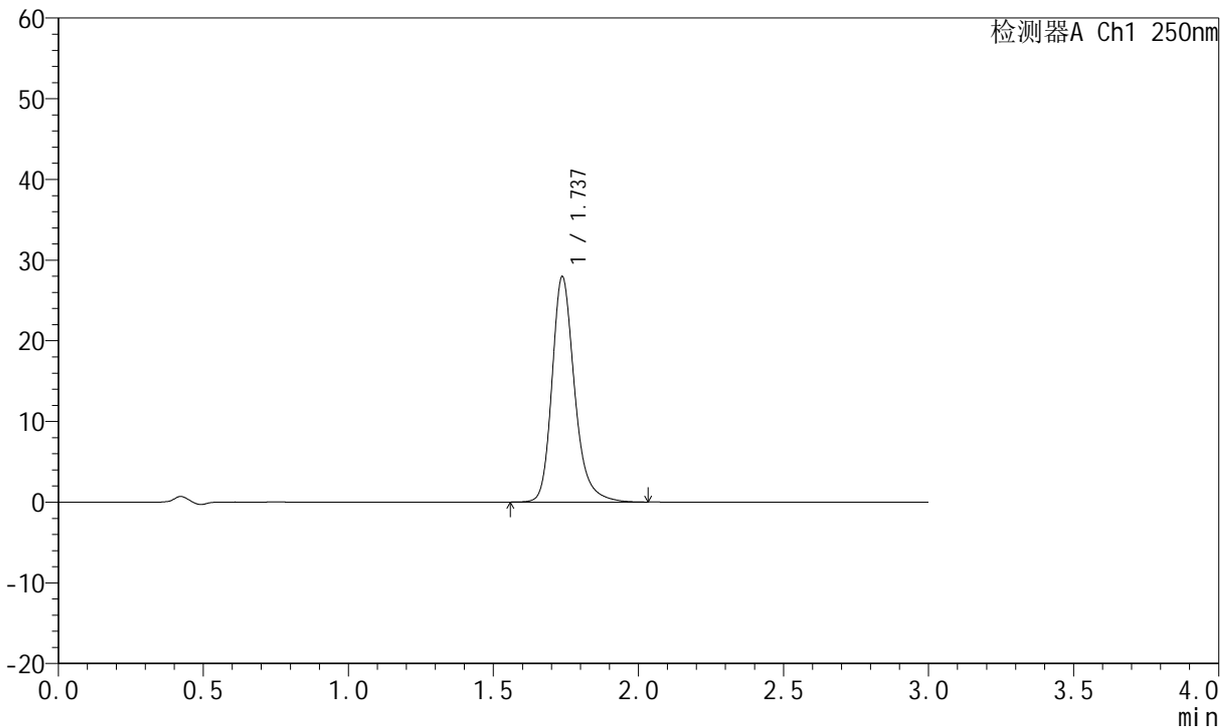
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-823-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 17:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	151494	100.000	27943	2551	1.246	--
总计		151494	100.000	27943			

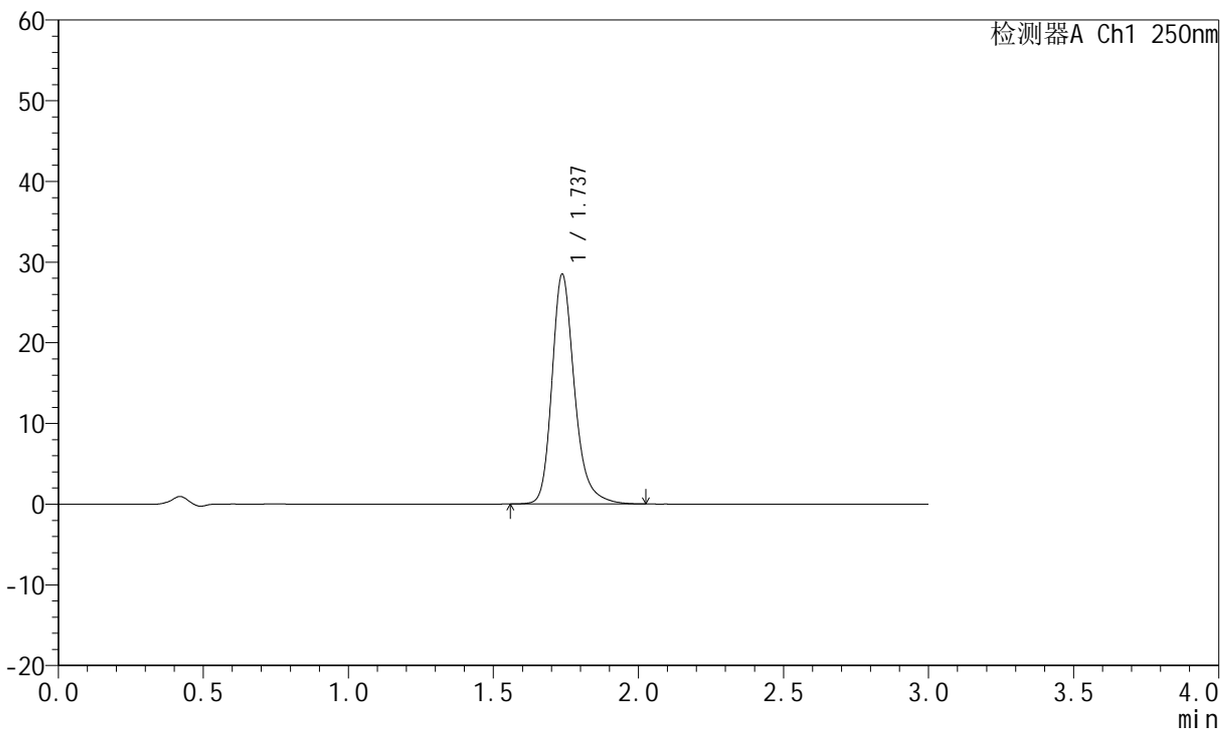
图105 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-824-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 17:36:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	154303	100.000	28468	2555	1.249	--
总计		154303	100.000	28468			

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-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



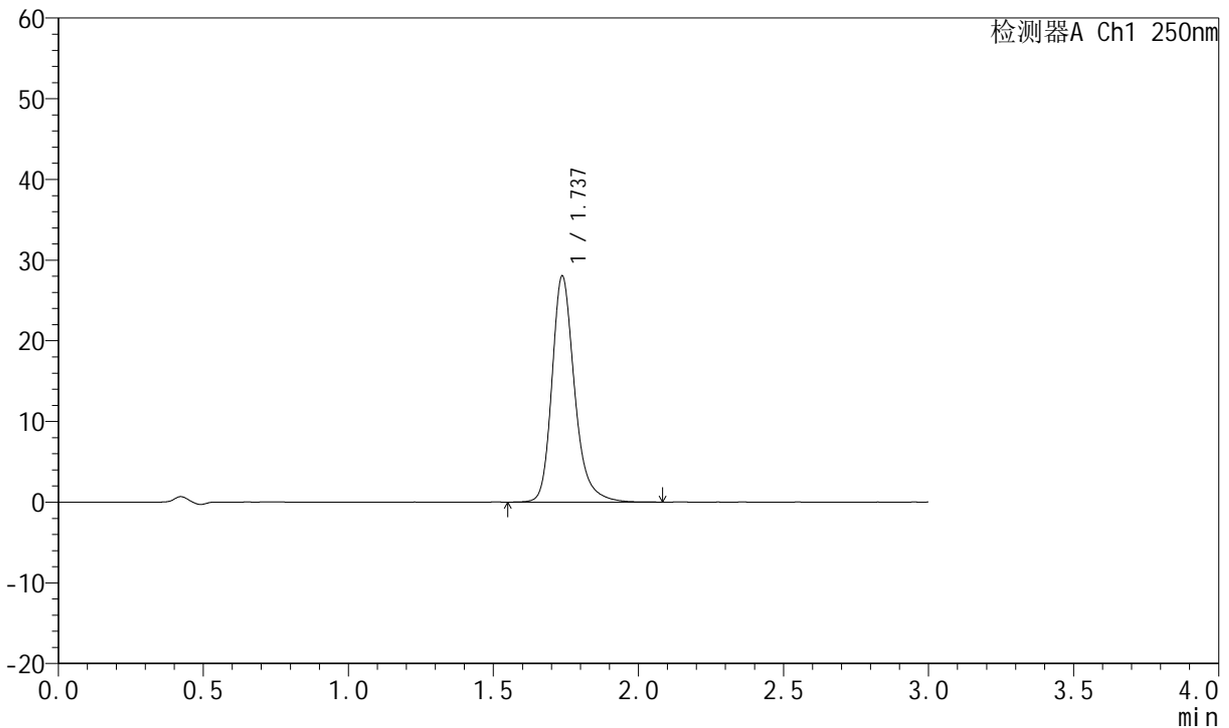
JSS-221

<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 - 7-8/7-825-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	152141	100.000	28023	2553	1.249	--
总计		152141	100.000	28023			

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-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



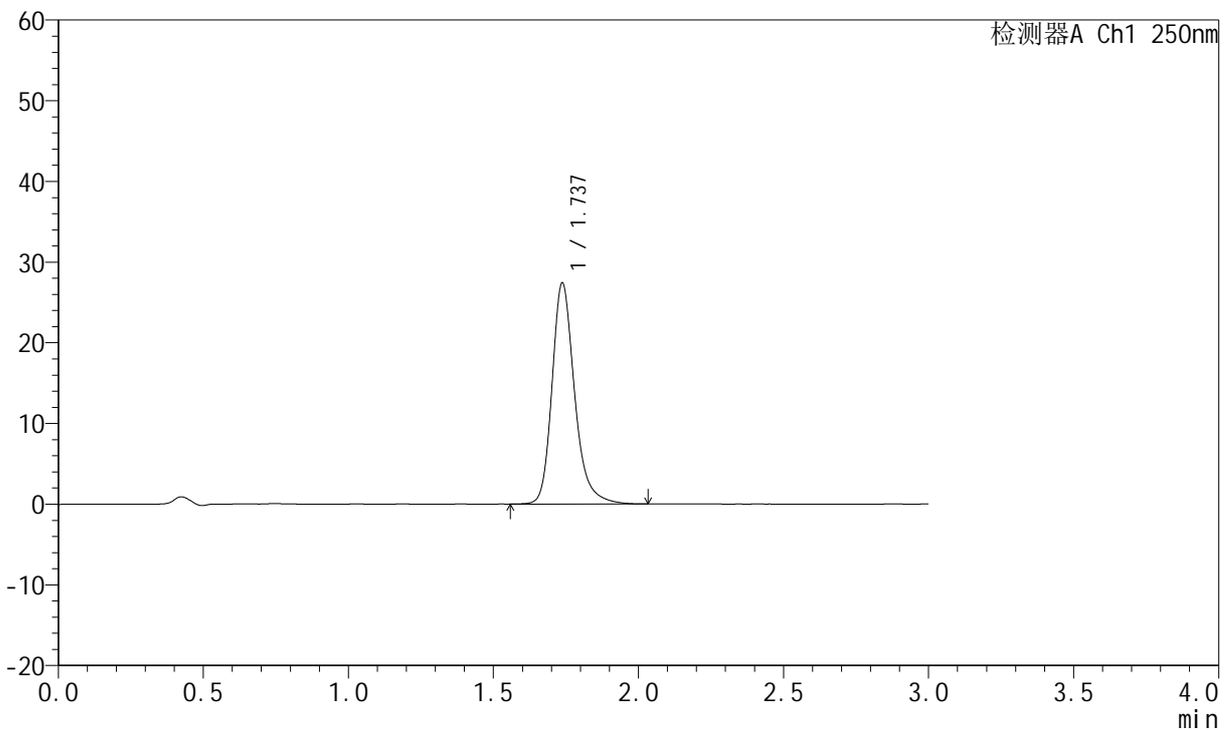
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-826-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 17:43:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	148467	100.000	27404	2555	1.245	--
总计		148467	100.000	27404			

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-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



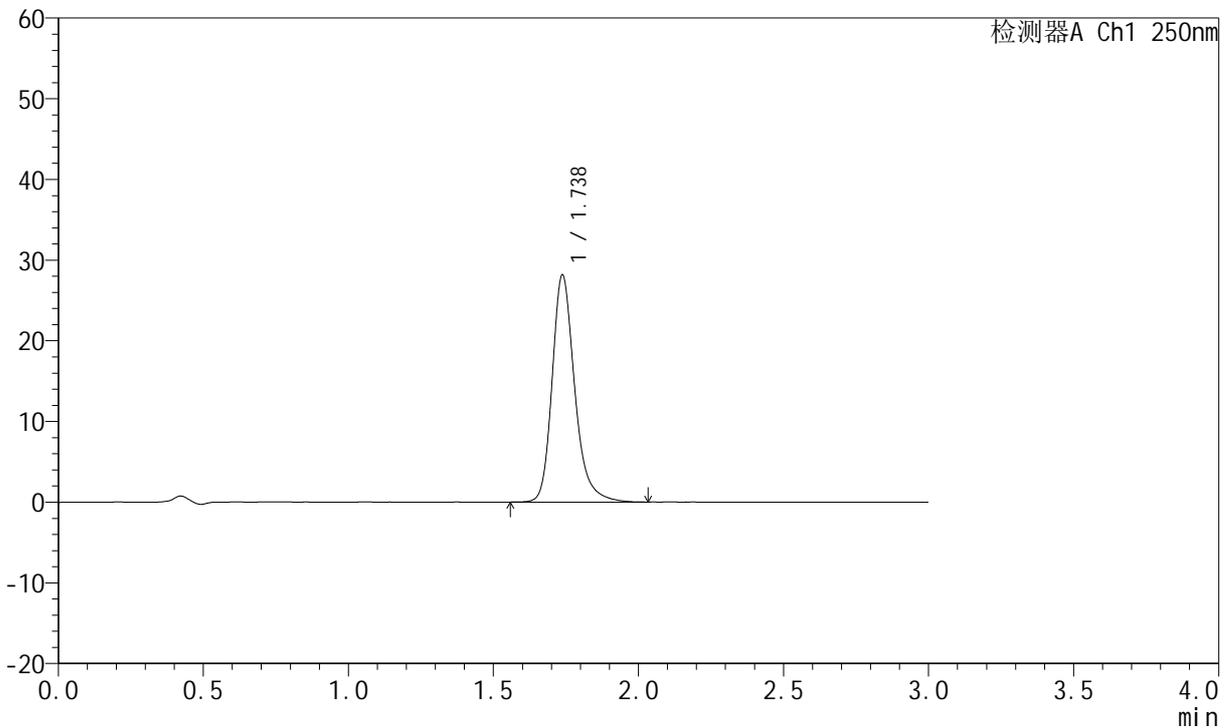
JSS-221

<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 - 7-8/7-827-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 17:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	152604	100.000	28168	2558	1.249	--
总计		152604	100.000	28168			

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-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



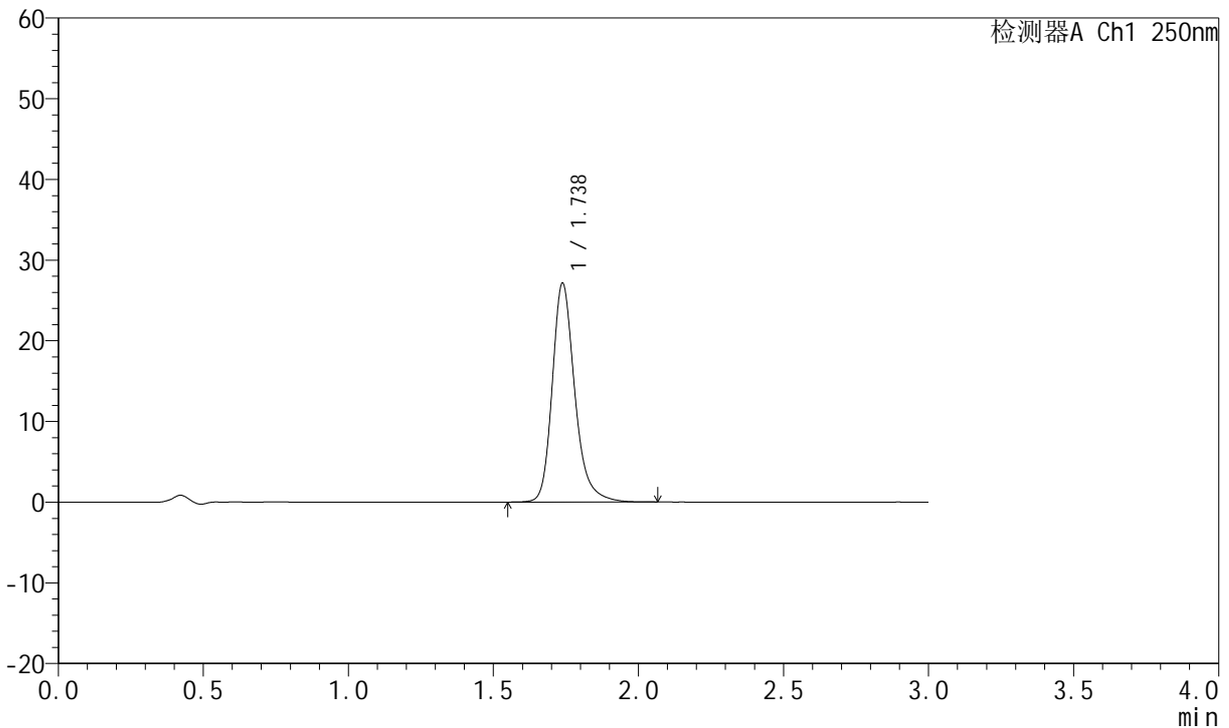
JSS-221

<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 - 7-8/7-828-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 17:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

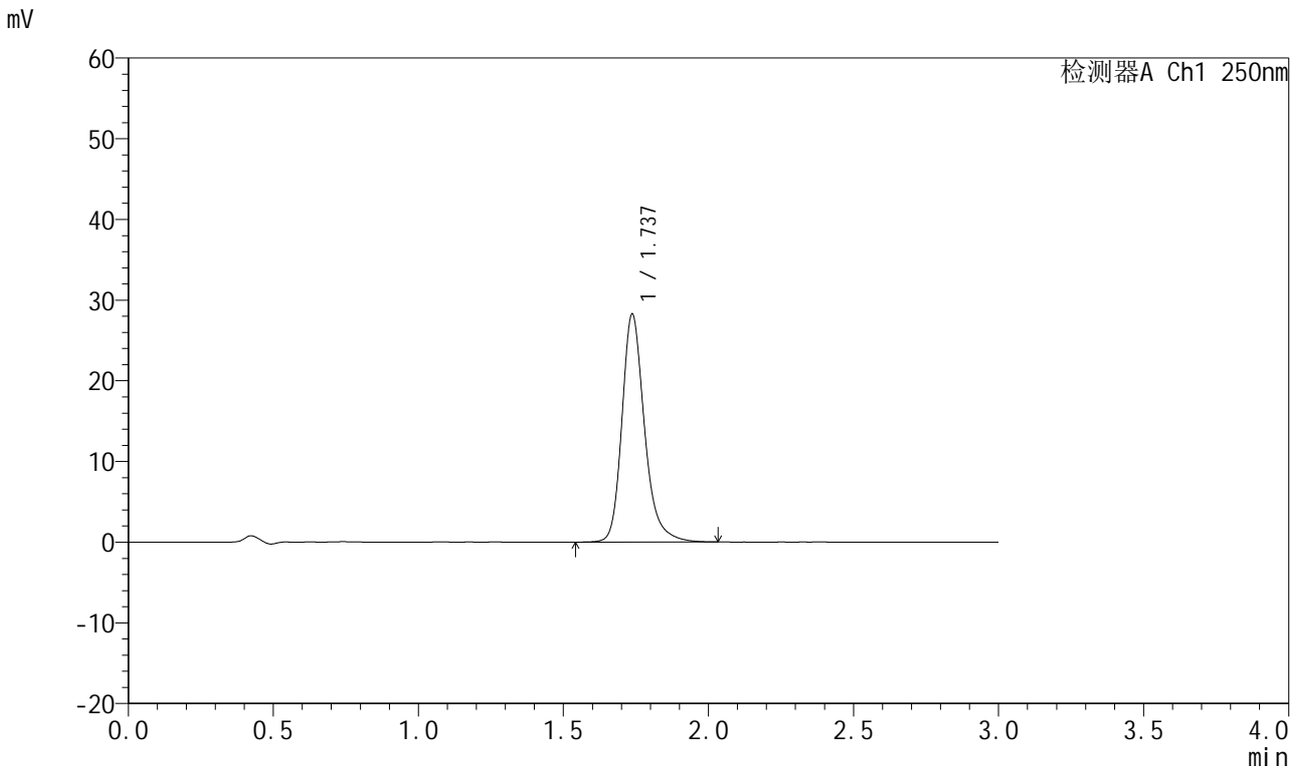
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	147108	100.000	27145	2557	1.247	--
总计		147108	100.000	27145			

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-pH6.8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 - 7-8/7-829-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 17:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	153210	100.000	28244	2553	1.247	--
总计		153210	100.000	28244			

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-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



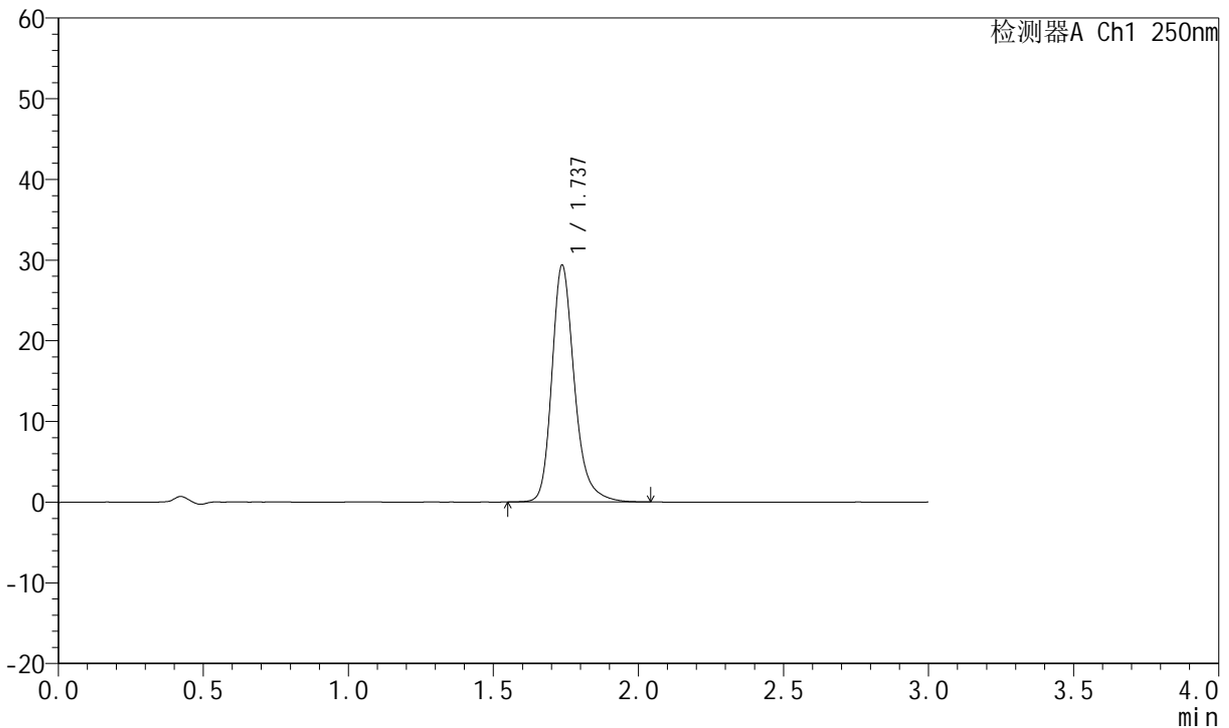
JSS-221

<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 - 7-8/7-830-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	158863	100.000	29319	2553	1.249	--
总计		158863	100.000	29319			

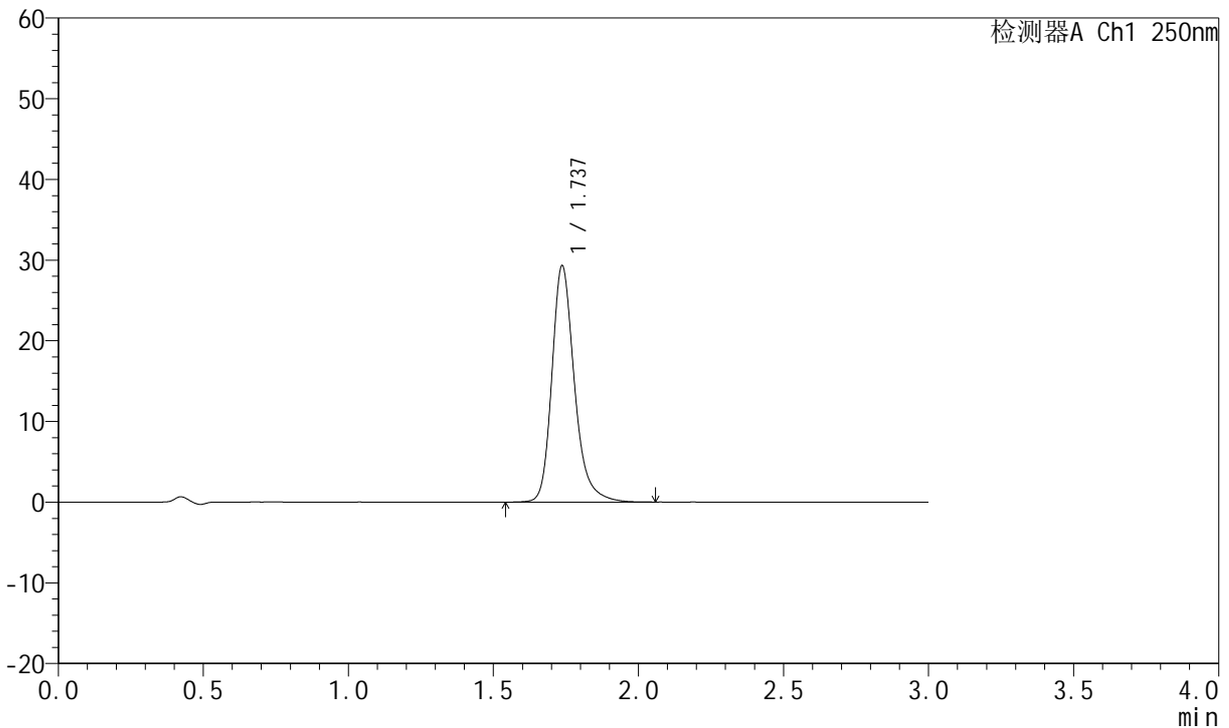
图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-831-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 18:00:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	158886	100.000	29285	2555	1.250	--
总计		158886	100.000	29285			

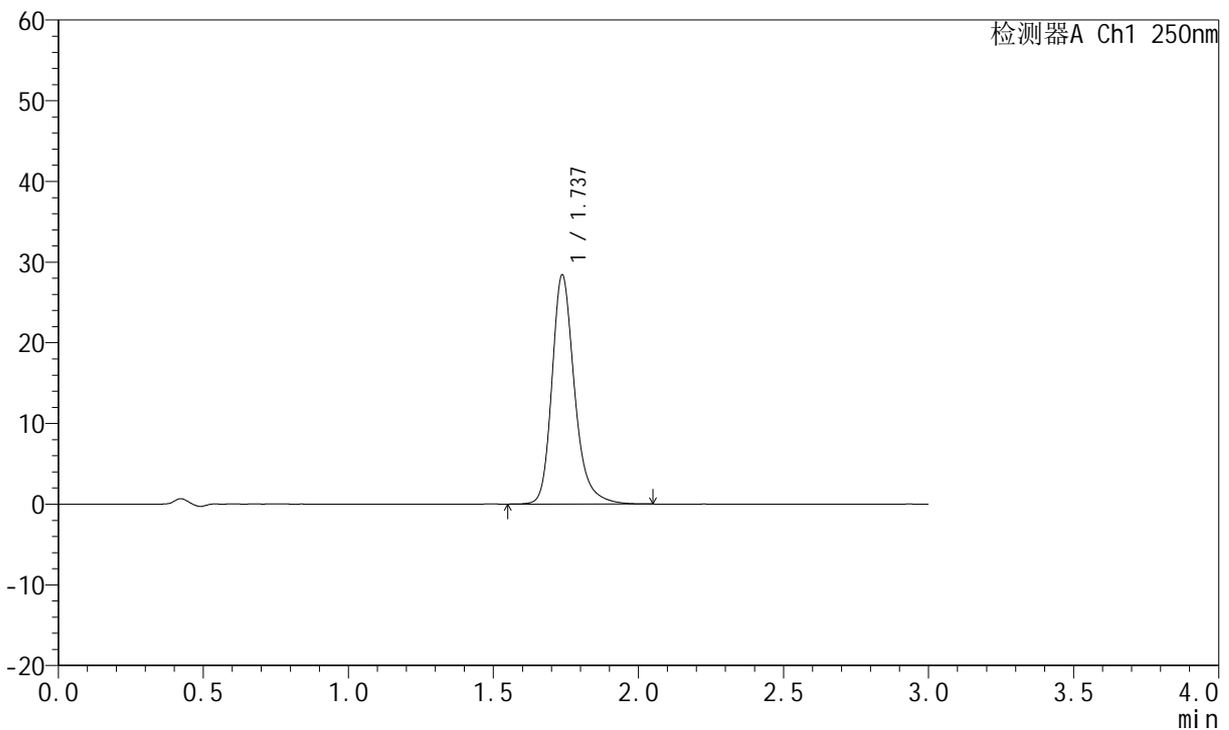
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-832-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 18:03:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	153969	100.000	28391	2553	1.249	--
总计		153969	100.000	28391			

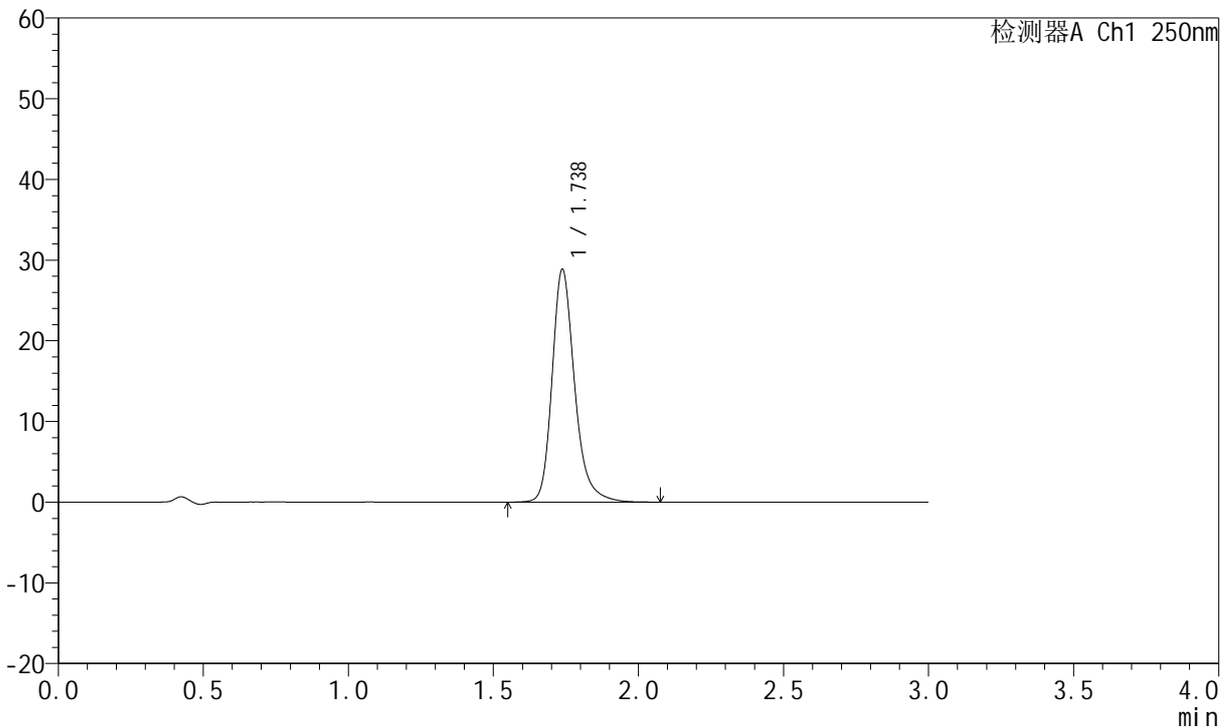
图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-833-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	156438	100.000	28859	2553	1.249	--
总计		156438	100.000	28859			

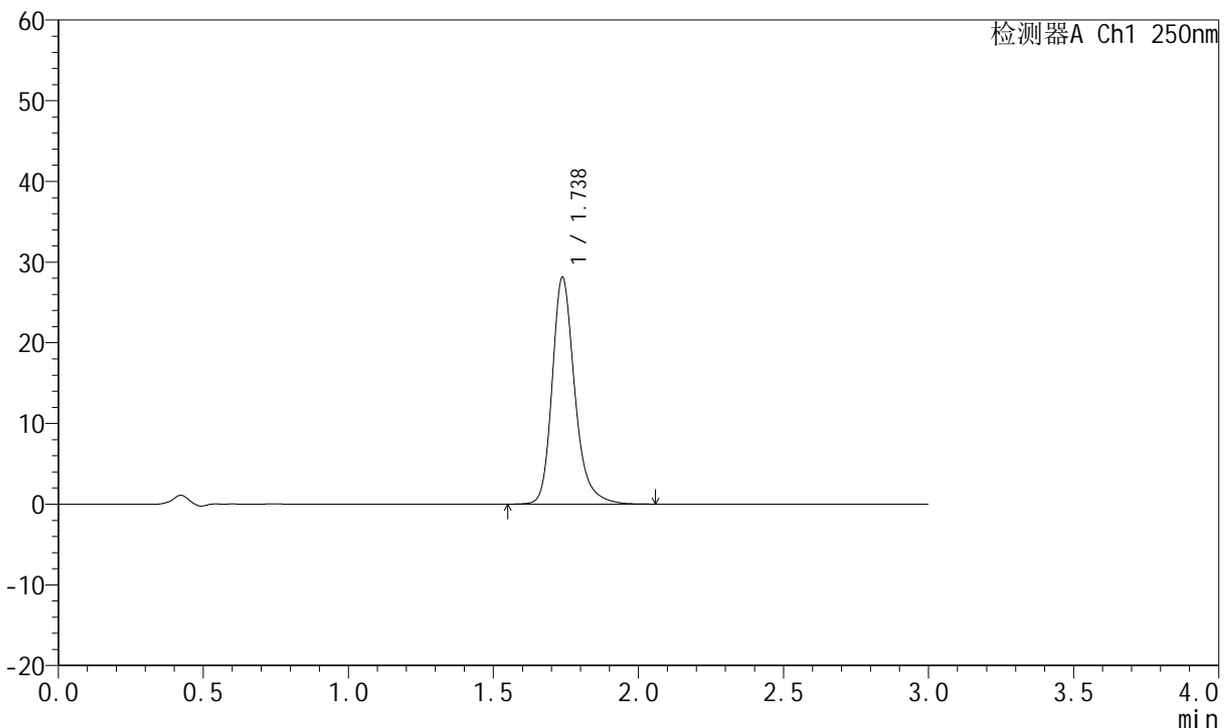
图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-834-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 18:10:45	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	152307	100.000	28121	2559	1.248	--
总计		152307	100.000	28121			

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-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1



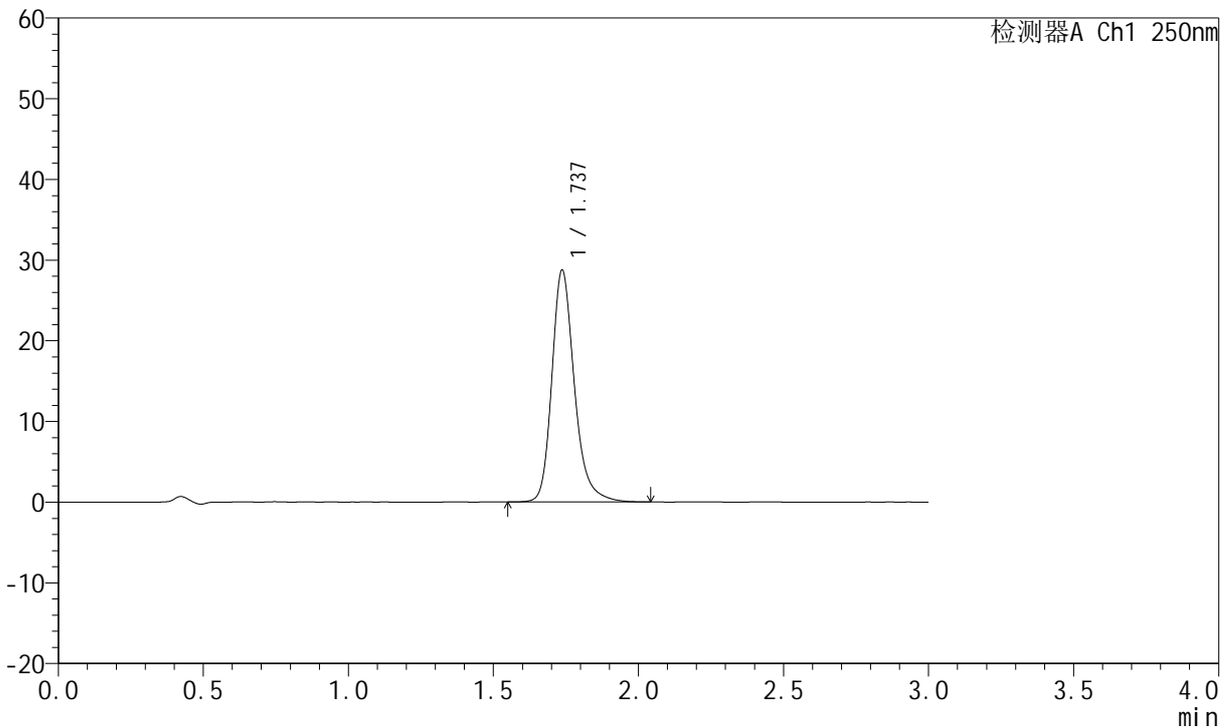
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-835-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	155689	100.000	28726	2555	1.245	--
总计		155689	100.000	28726			

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-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



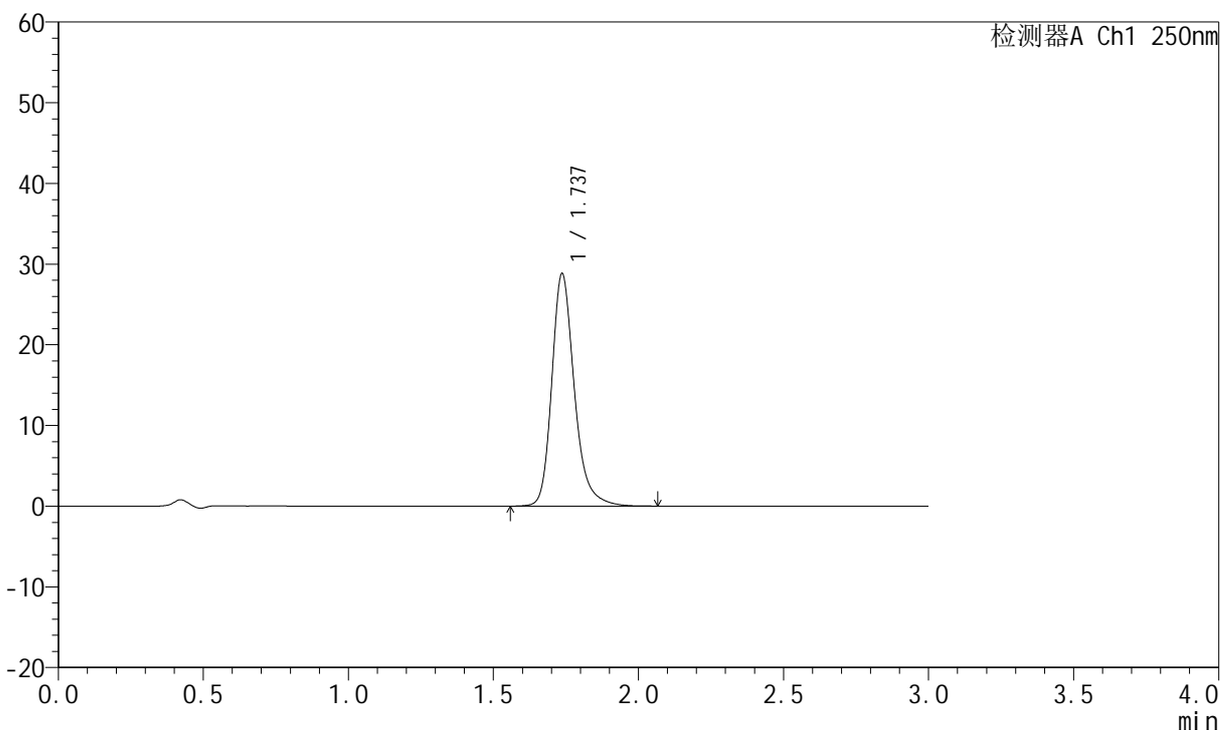
JSS-221

<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 - 7-8/7-836-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 18:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	156258	100.000	28786	2551	1.246	--
总计		156258	100.000	28786			

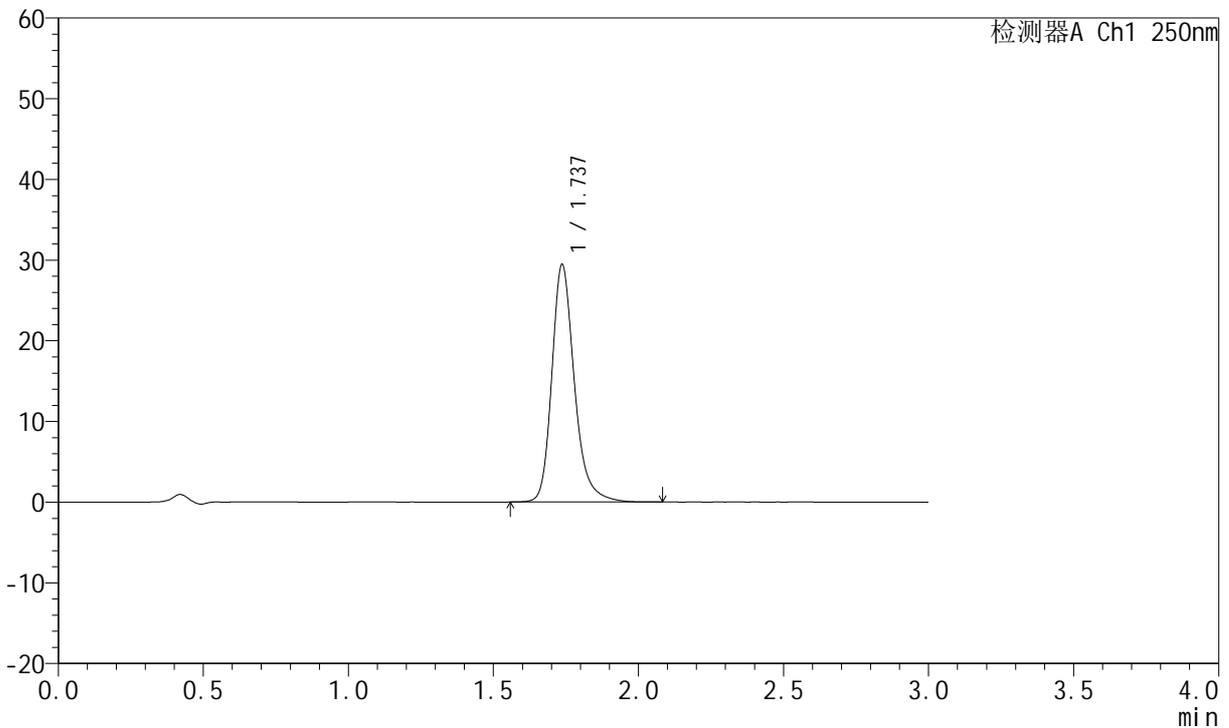
图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-837-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159561	100.000	29410	2556	1.247	--
总计		159561	100.000	29410			

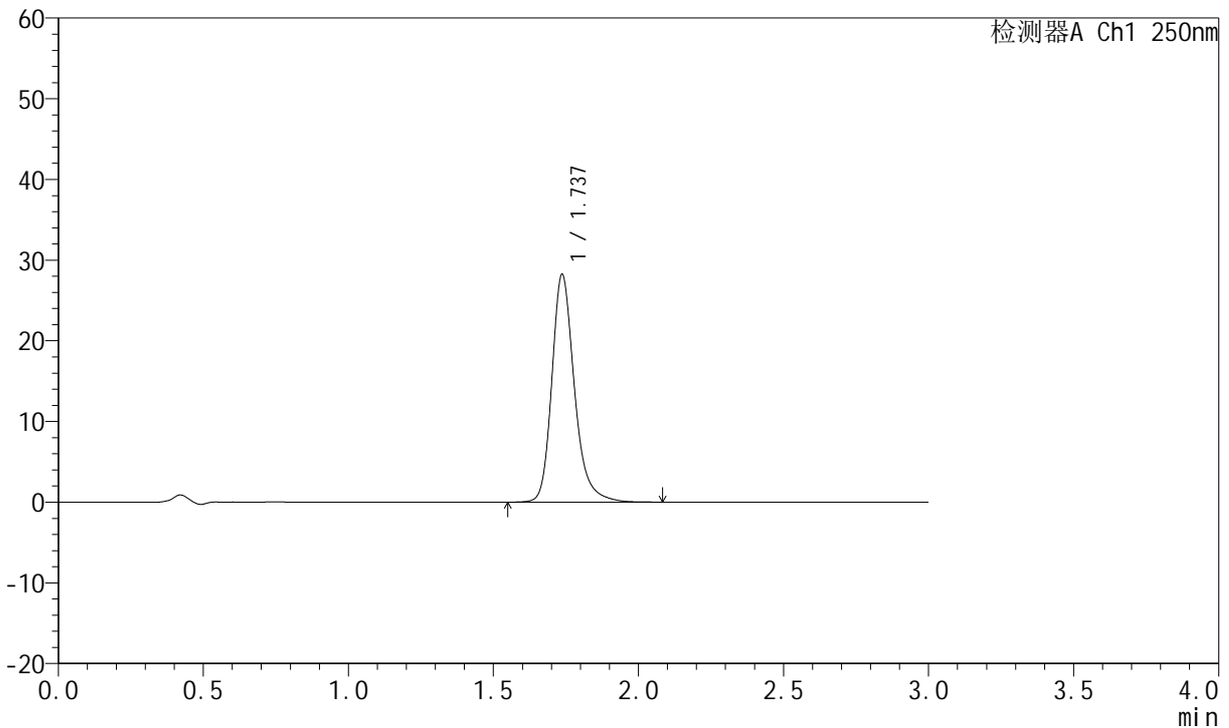
图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-838-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

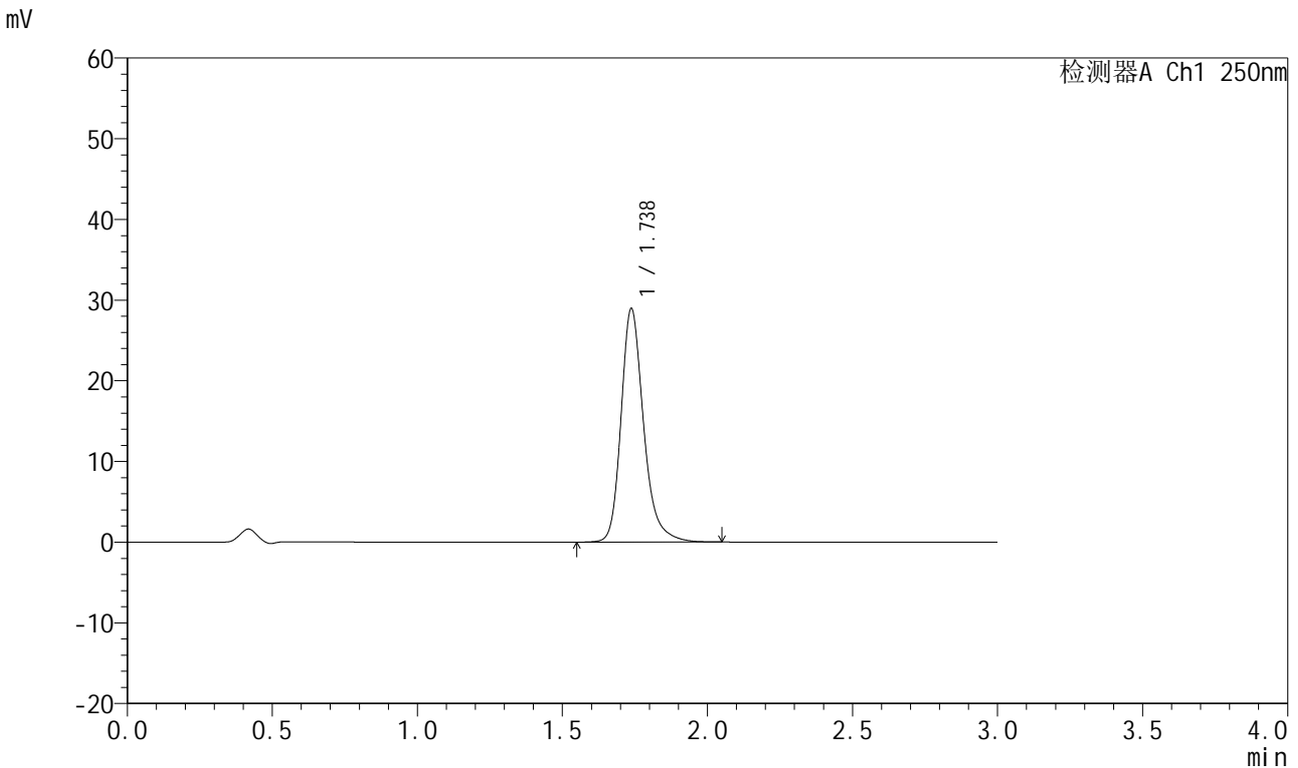
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	153195	100.000	28210	2554	1.247	--
总计		153195	100.000	28210			

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-pH6.8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 - 7-8/7-839-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	156719	100.000	28939	2559	1.249	--
总计		156719	100.000	28939			

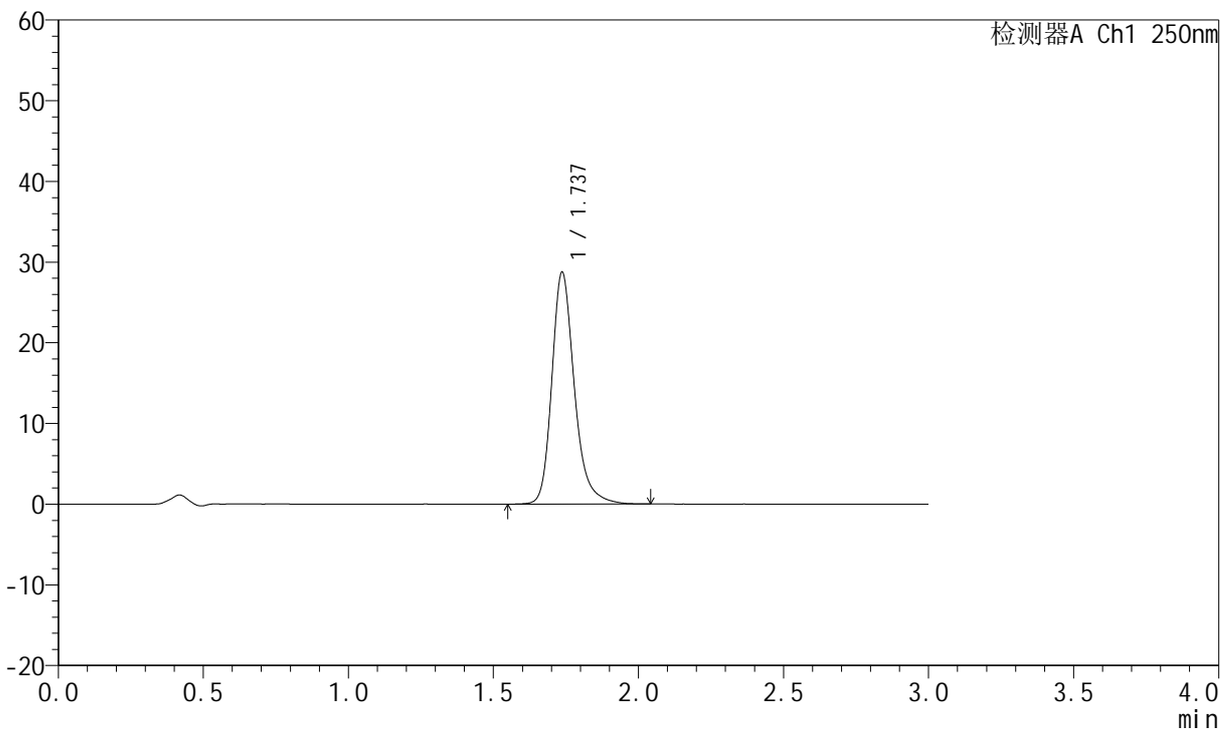
图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-840-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 18:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	155684	100.000	28719	2555	1.246	--
总计		155684	100.000	28719			

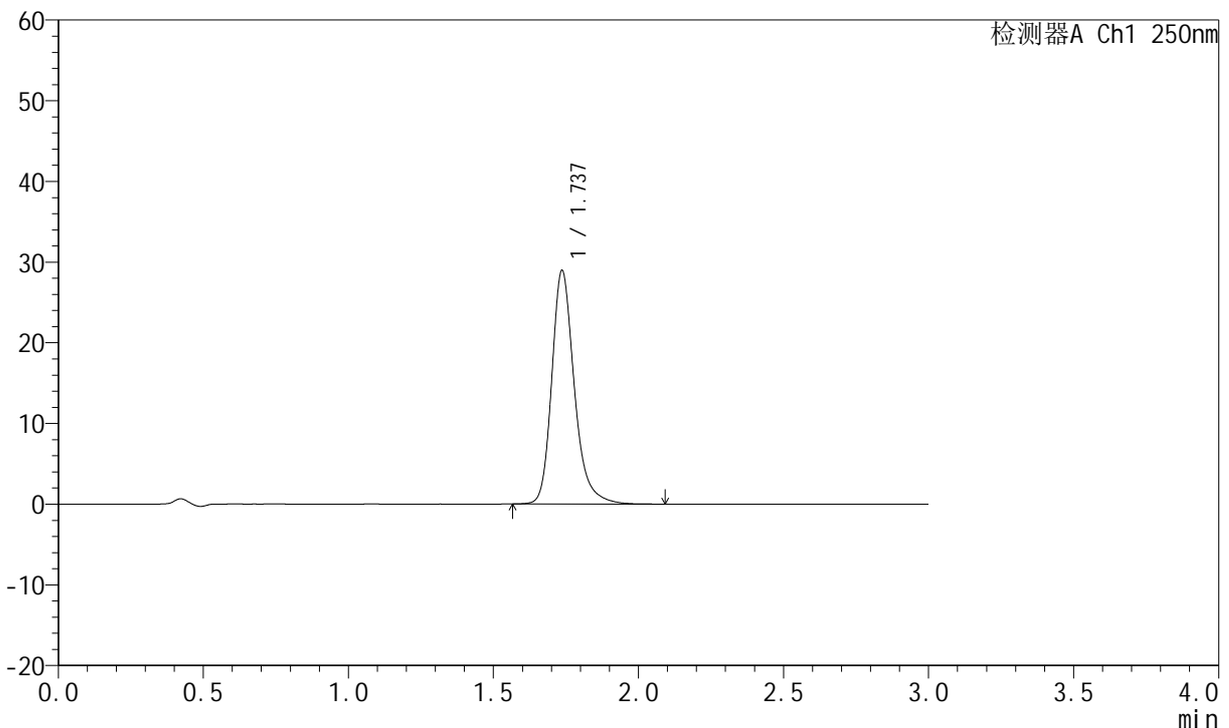
图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-841-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 18:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	156858	100.000	28911	2556	1.249	--
总计		156858	100.000	28911			

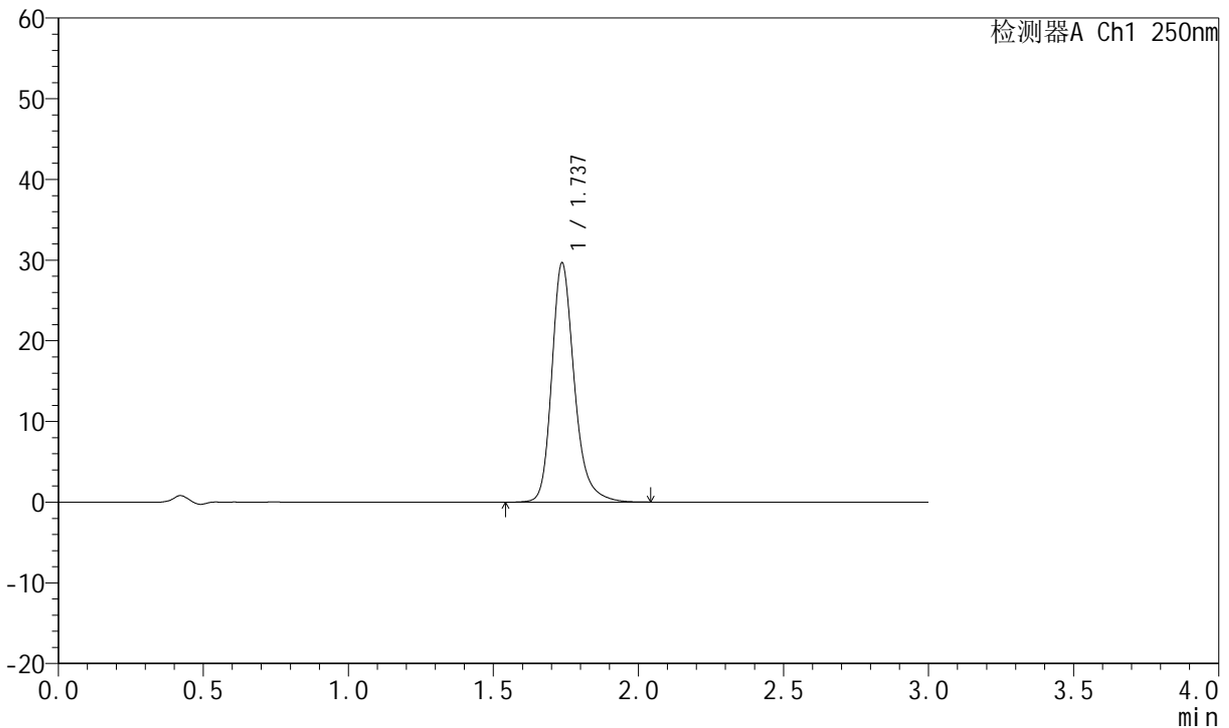
图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-842-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 18:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	160707	100.000	29614	2552	1.246	--
总计		160707	100.000	29614			

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-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1



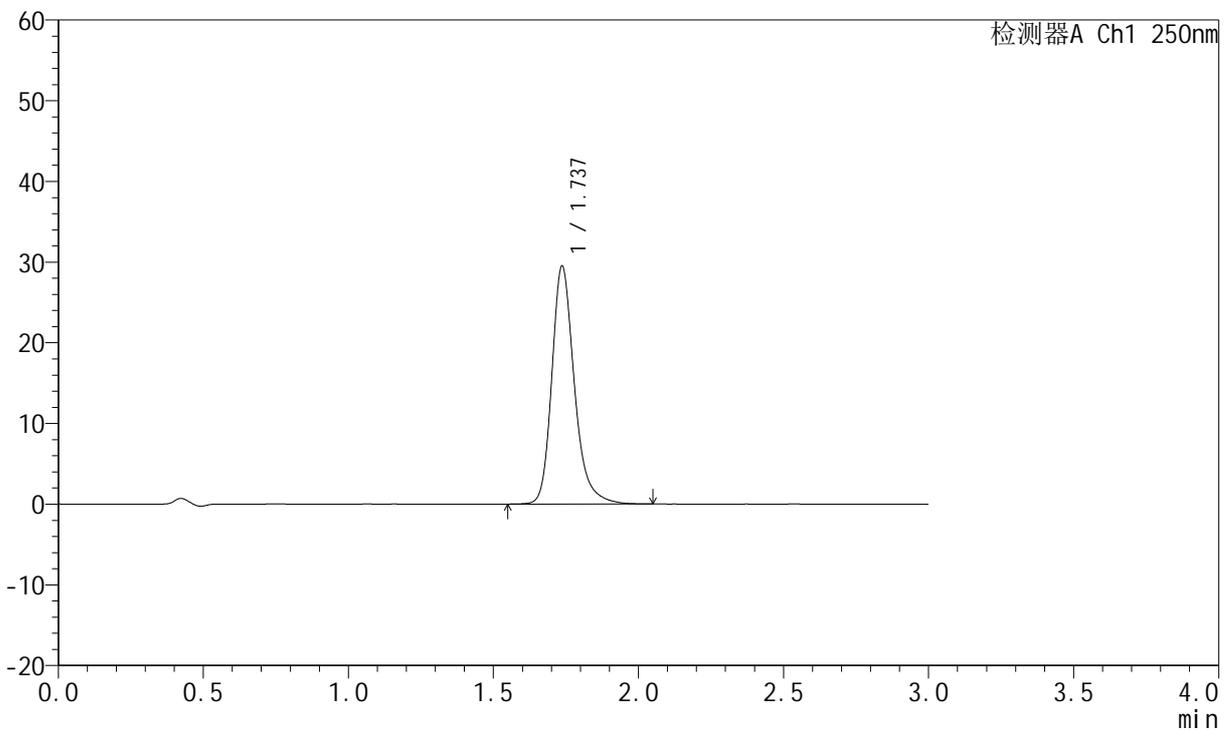
JSS-221

<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 - 7-8/7-843-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 18:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159725	100.000	29470	2557	1.249	--
总计		159725	100.000	29470			

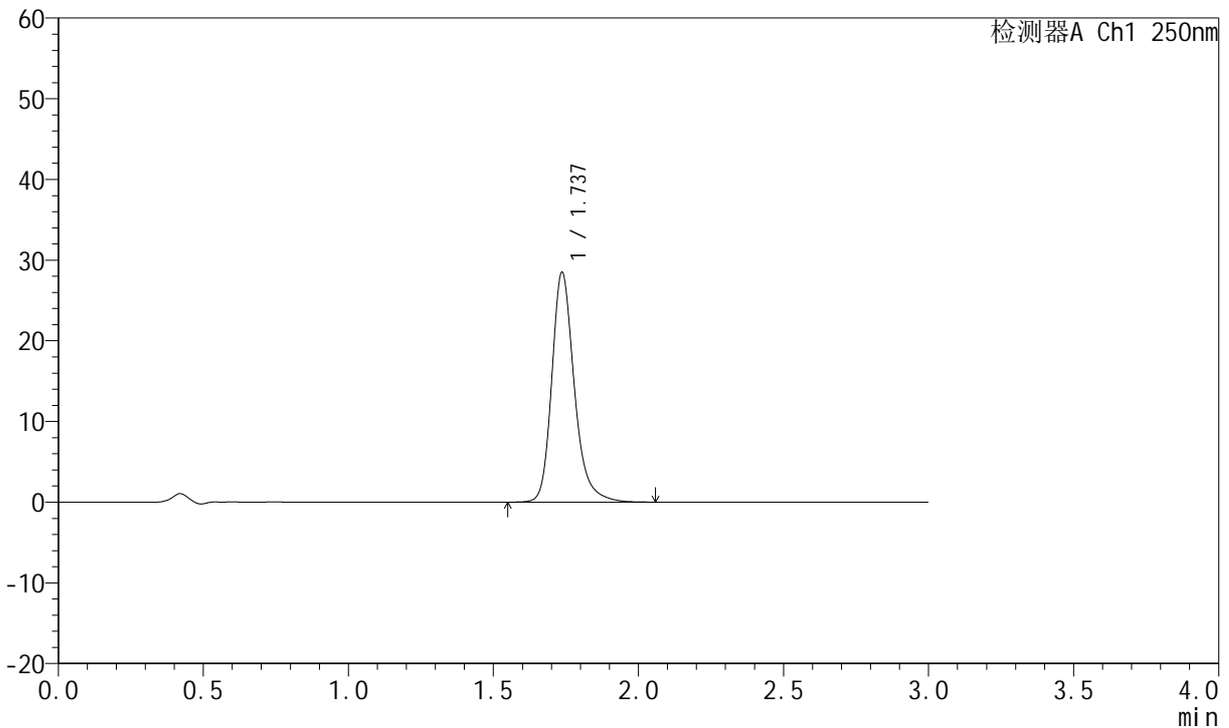
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-844-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 18:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	154427	100.000	28453	2558	1.247	--
总计		154427	100.000	28453			

图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1



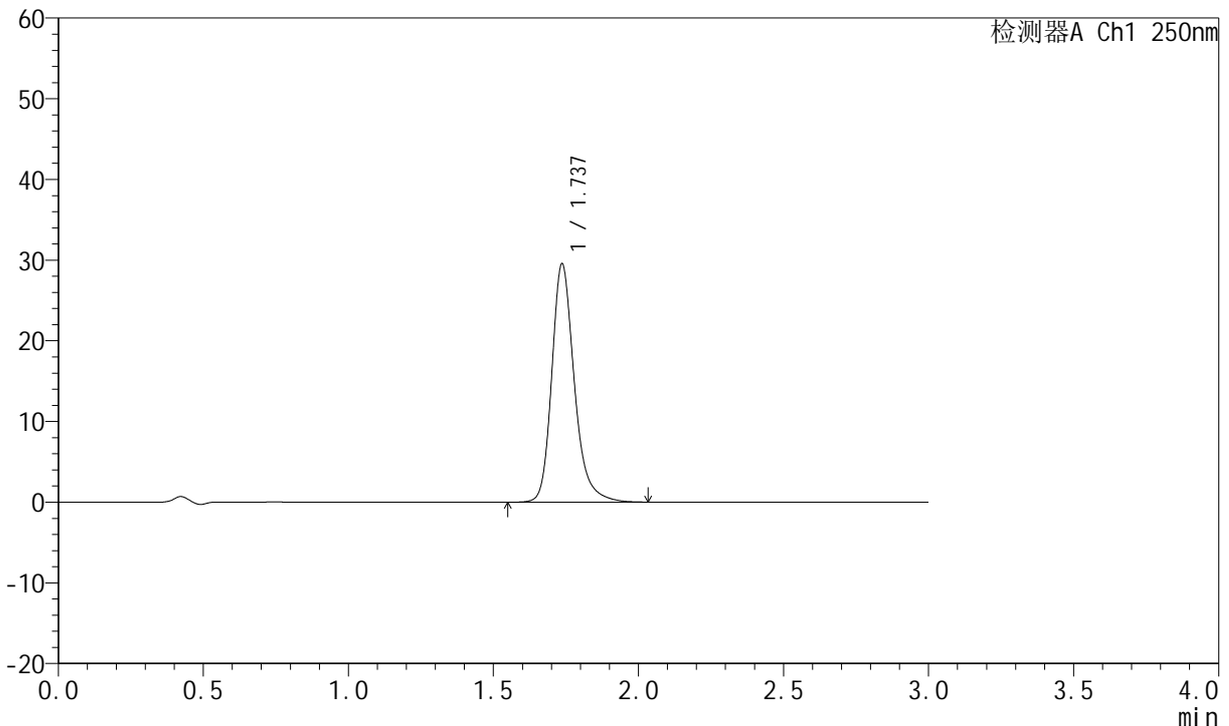
JSS-221

<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 - 7-8/7-845-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	160099	100.000	29508	2555	1.246	--
总计		160099	100.000	29508			

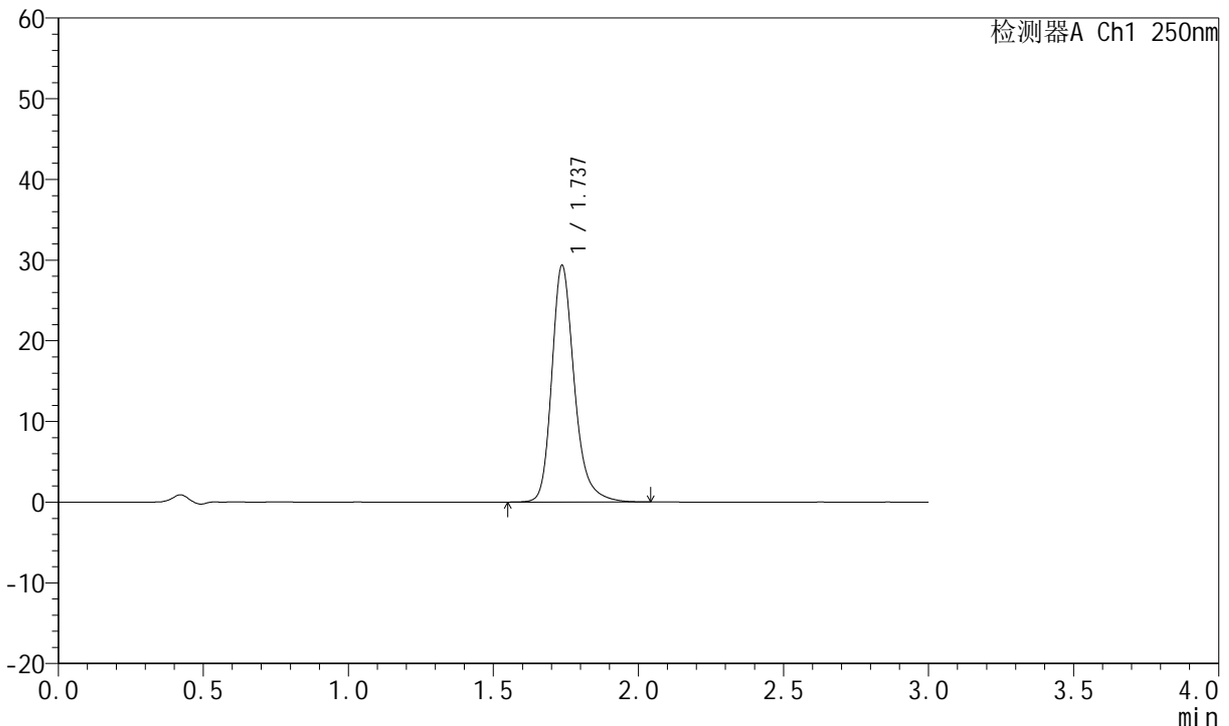
图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-846-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 18:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	158805	100.000	29305	2555	1.247	--
总计		158805	100.000	29305			

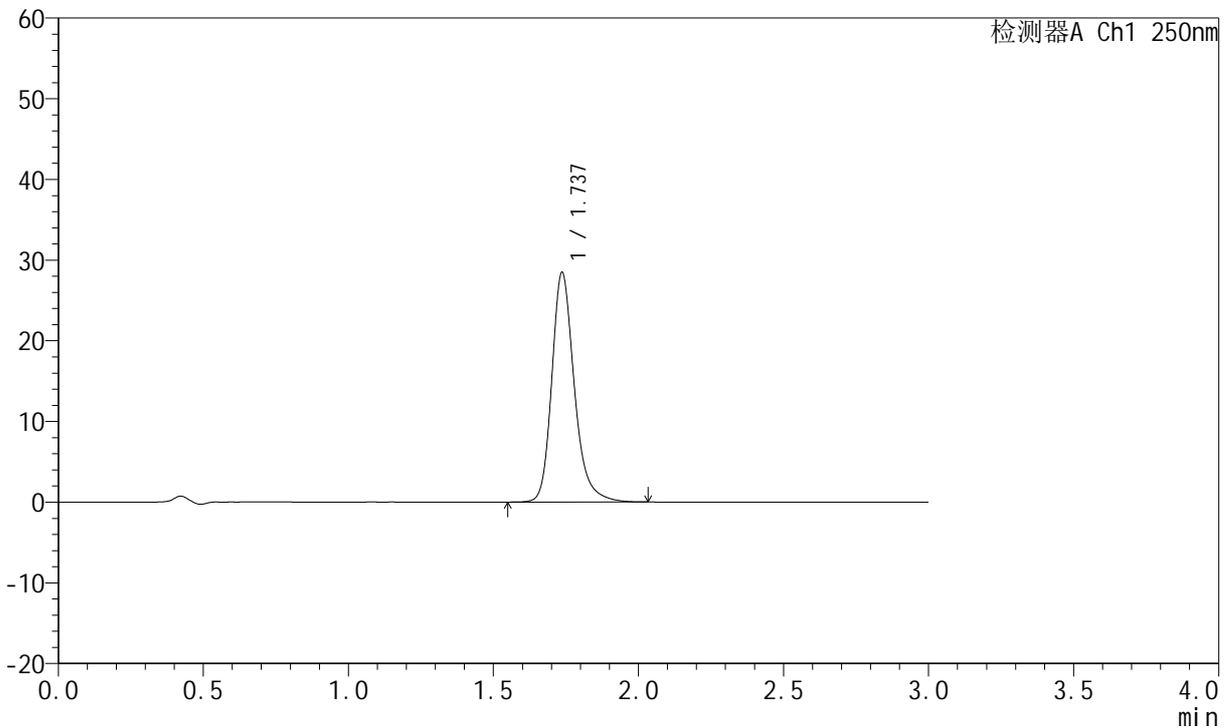
图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-847-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	153992	100.000	28425	2554	1.246	--
总计		153992	100.000	28425			

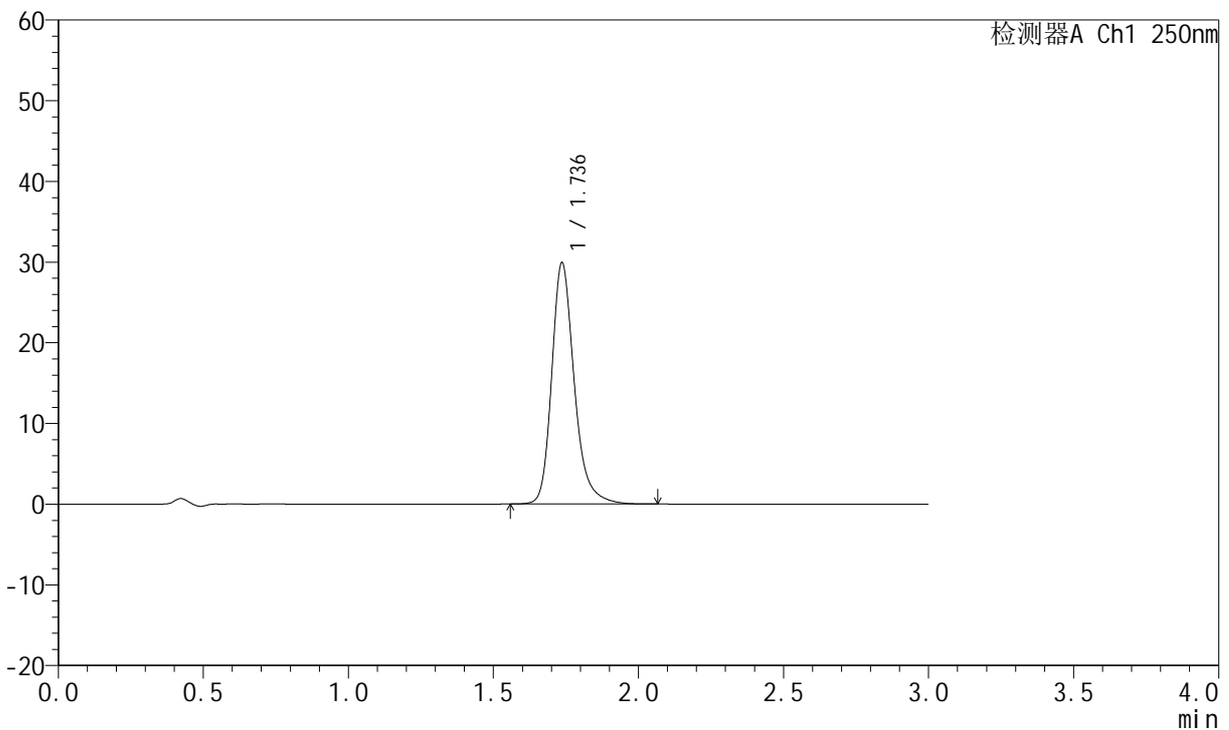
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-848-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 18:58:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	161979	100.000	29874	2554	1.248	--
总计		161979	100.000	29874			

图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片2
供试品溶液-1



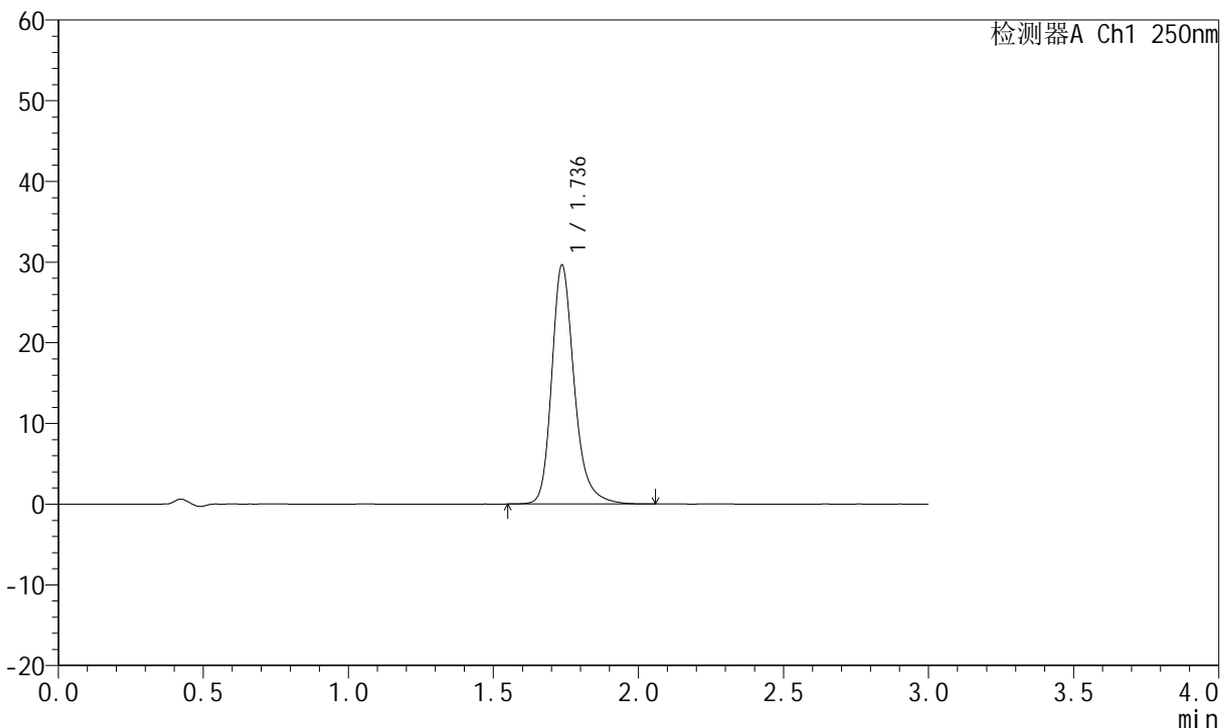
JSS-221

<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 - 7-8/7-849-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

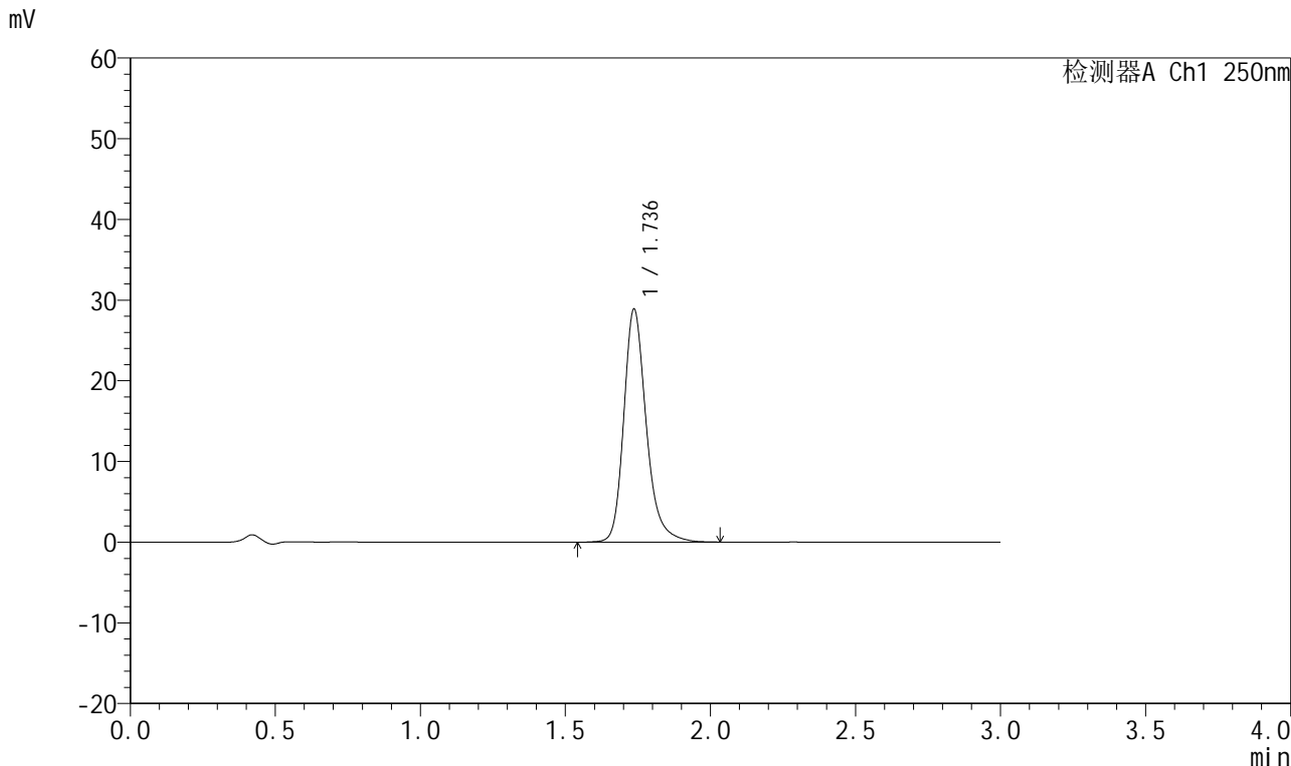
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	160340	100.000	29571	2557	1.247	--
总计		160340	100.000	29571			

图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-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 - 7-8/7-850-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:05:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	156380	100.000	28842	2554	1.247	--
总计		156380	100.000	28842			

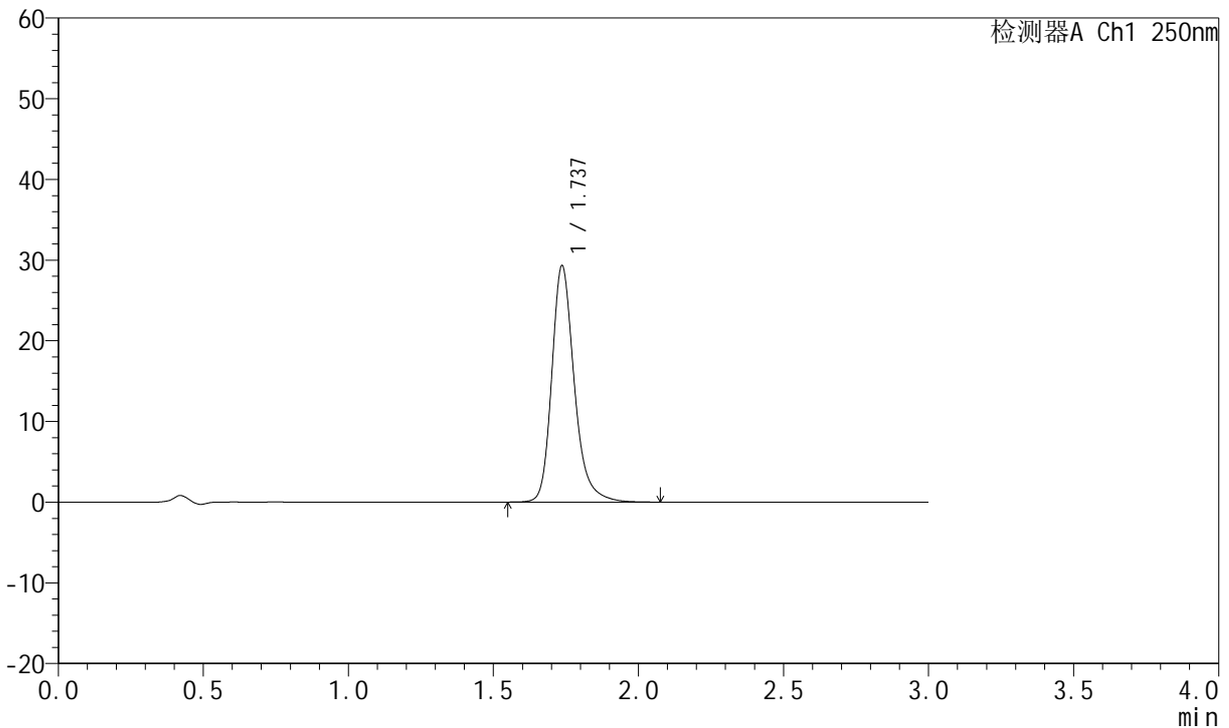
图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-851-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:08:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	158738	100.000	29260	2557	1.249	--
总计		158738	100.000	29260			

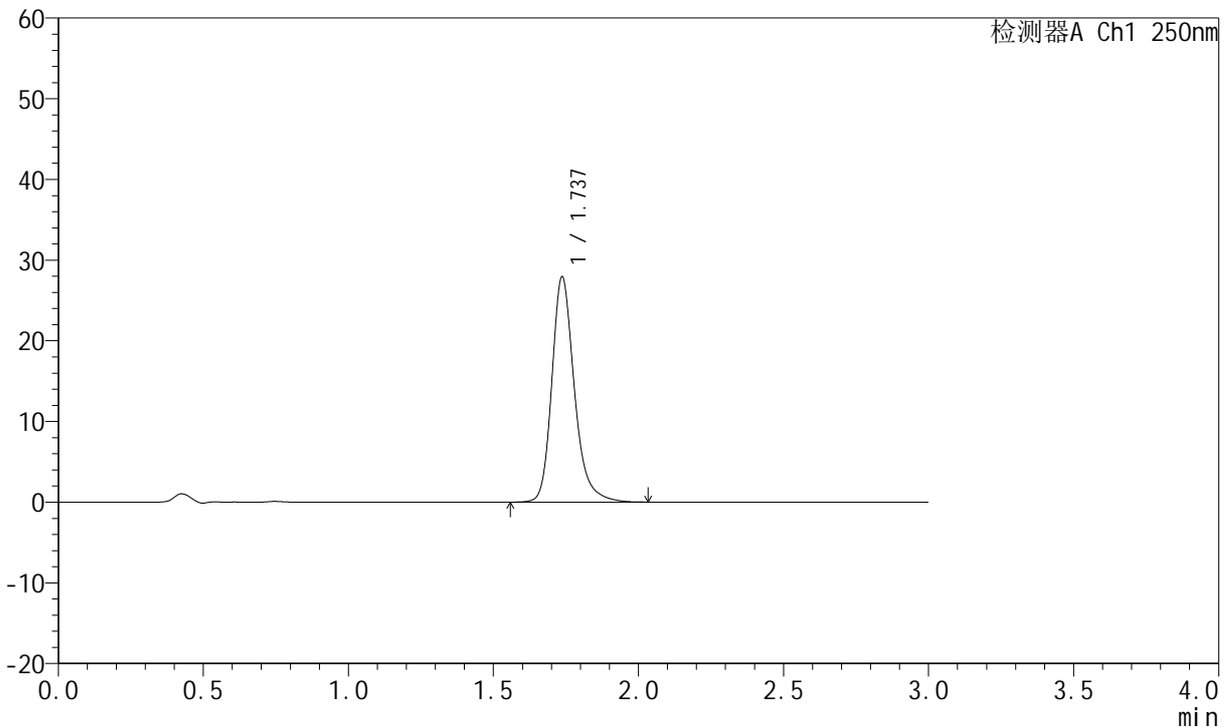
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-852-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	151018	100.000	27897	2558	1.244	--
总计		151018	100.000	27897			

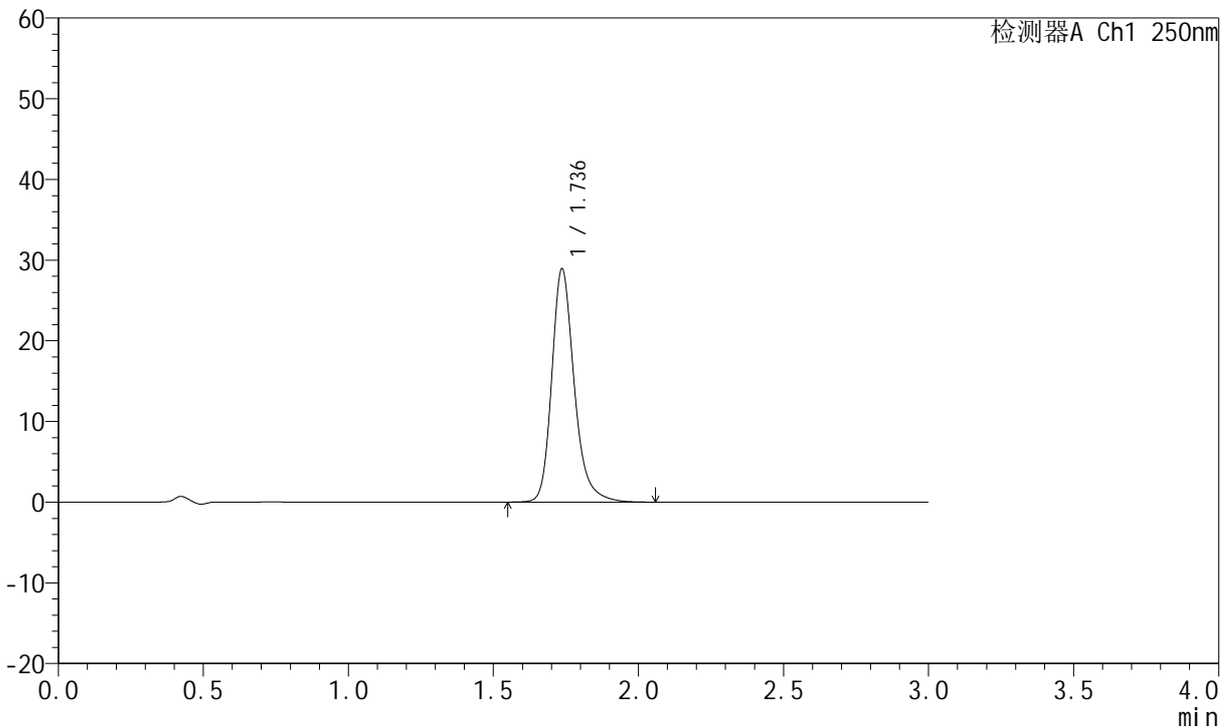
图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-853-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:15:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	156395	100.000	28880	2560	1.247	--
总计		156395	100.000	28880			

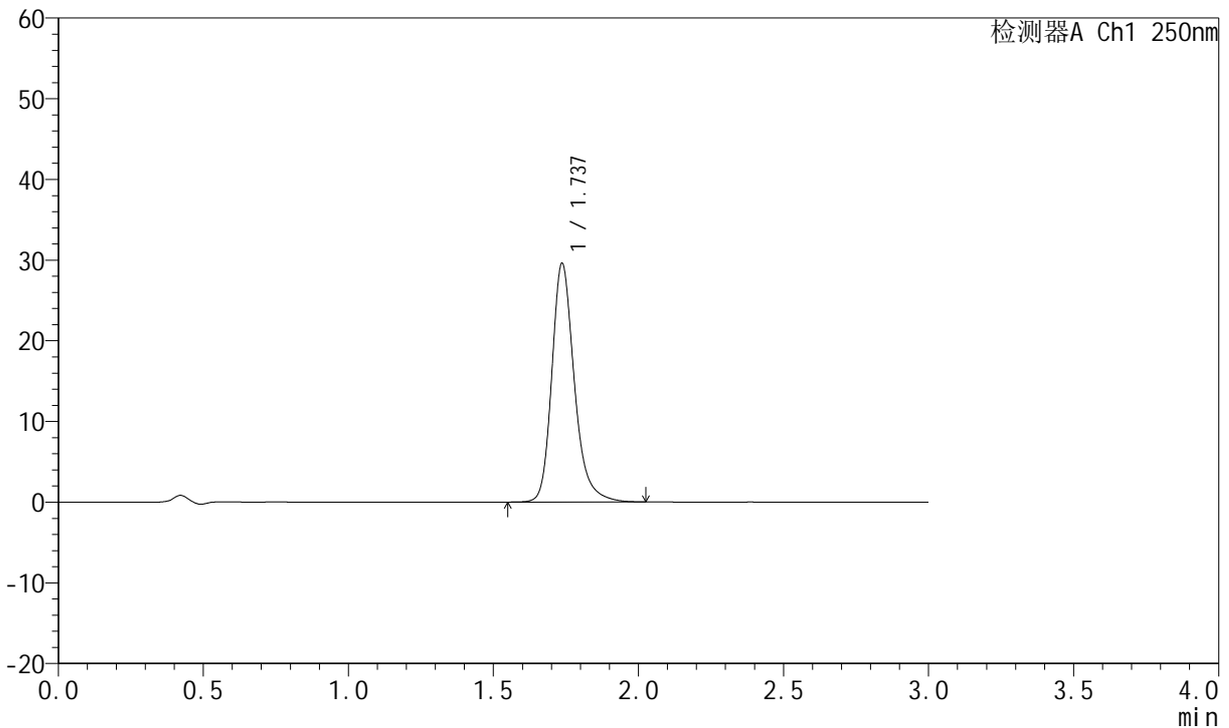
图135 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-854-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	160015	100.000	29553	2557	1.246	--
总计		160015	100.000	29553			

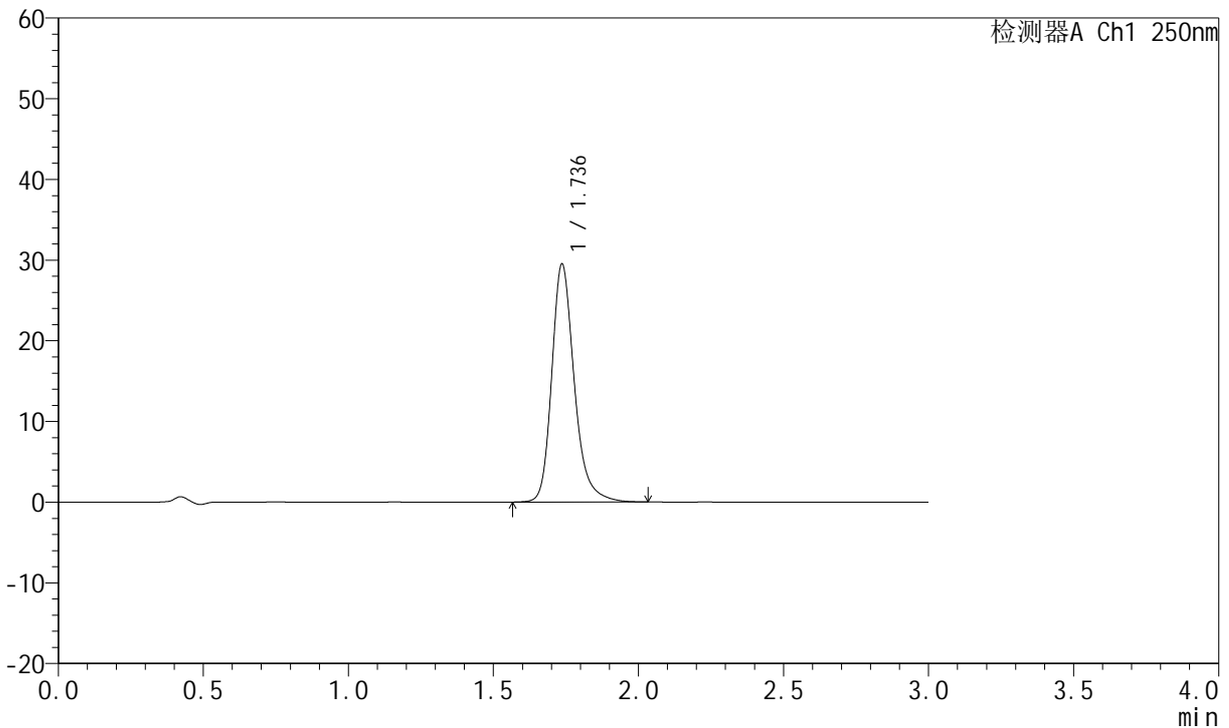
图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-855-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 19:21:57	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	159673	100.000	29465	2556	1.248	--
总计		159673	100.000	29465			

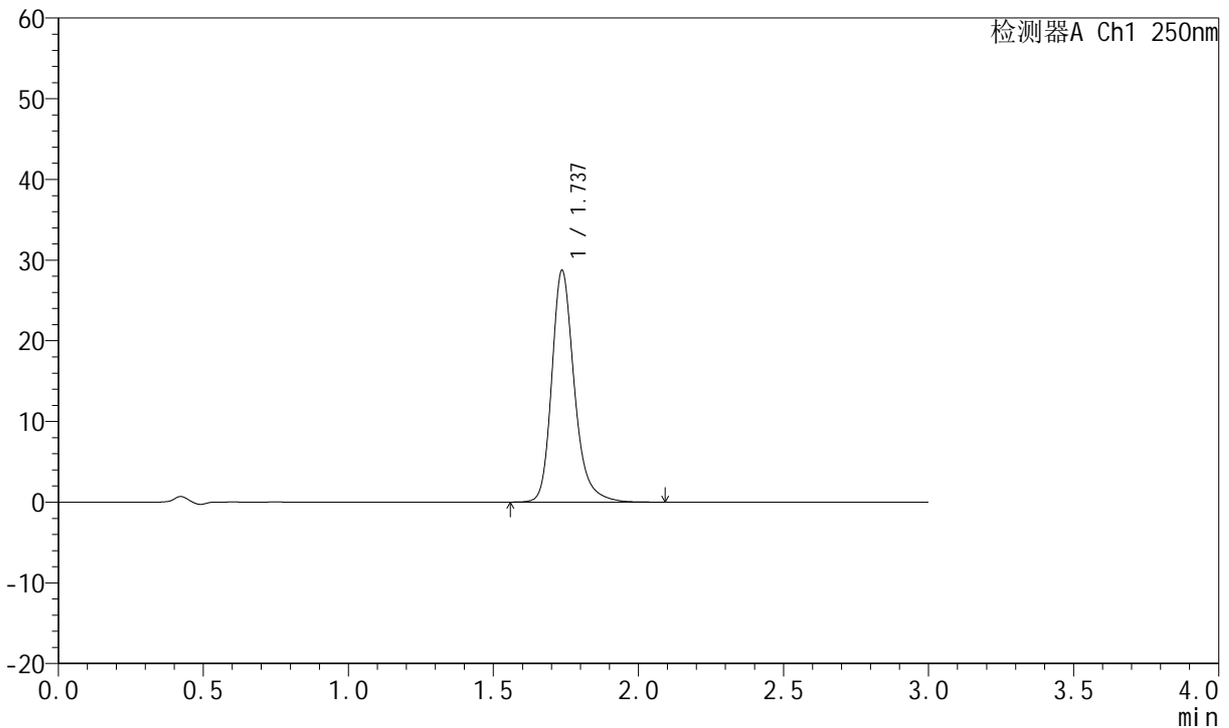
图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-856-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	155569	100.000	28686	2558	1.248	--
总计		155569	100.000	28686			

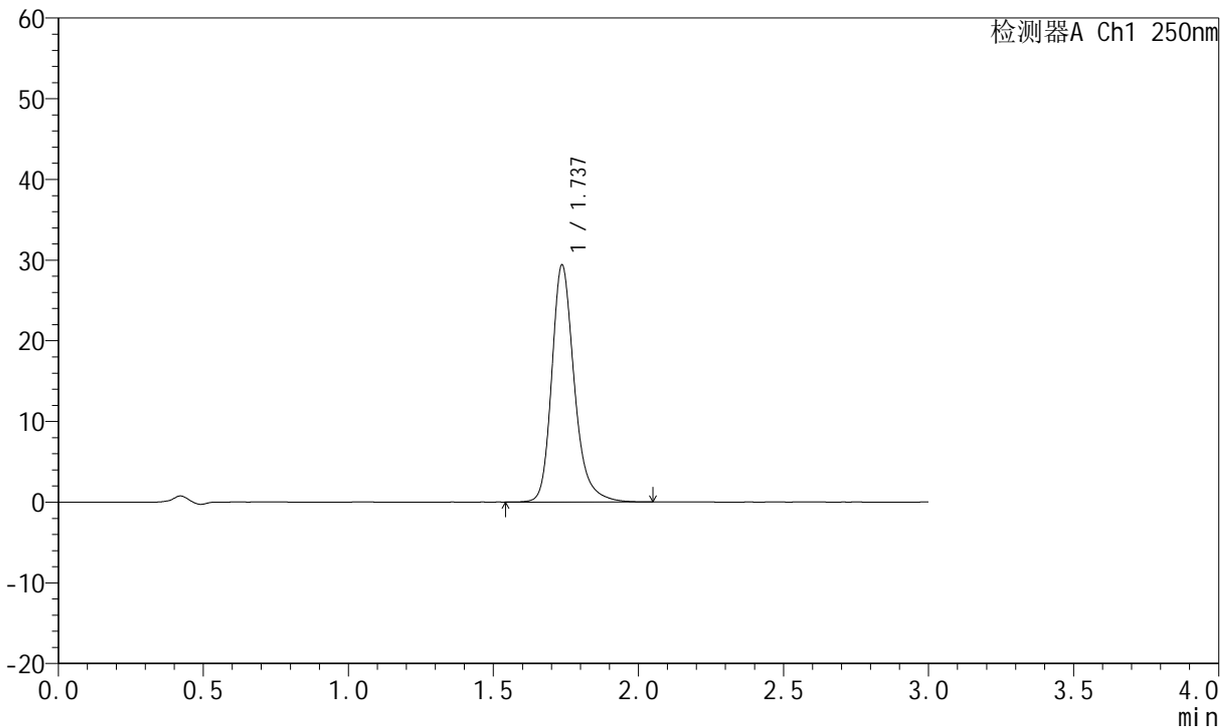
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-857-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159224	100.000	29347	2554	1.247	--
总计		159224	100.000	29347			

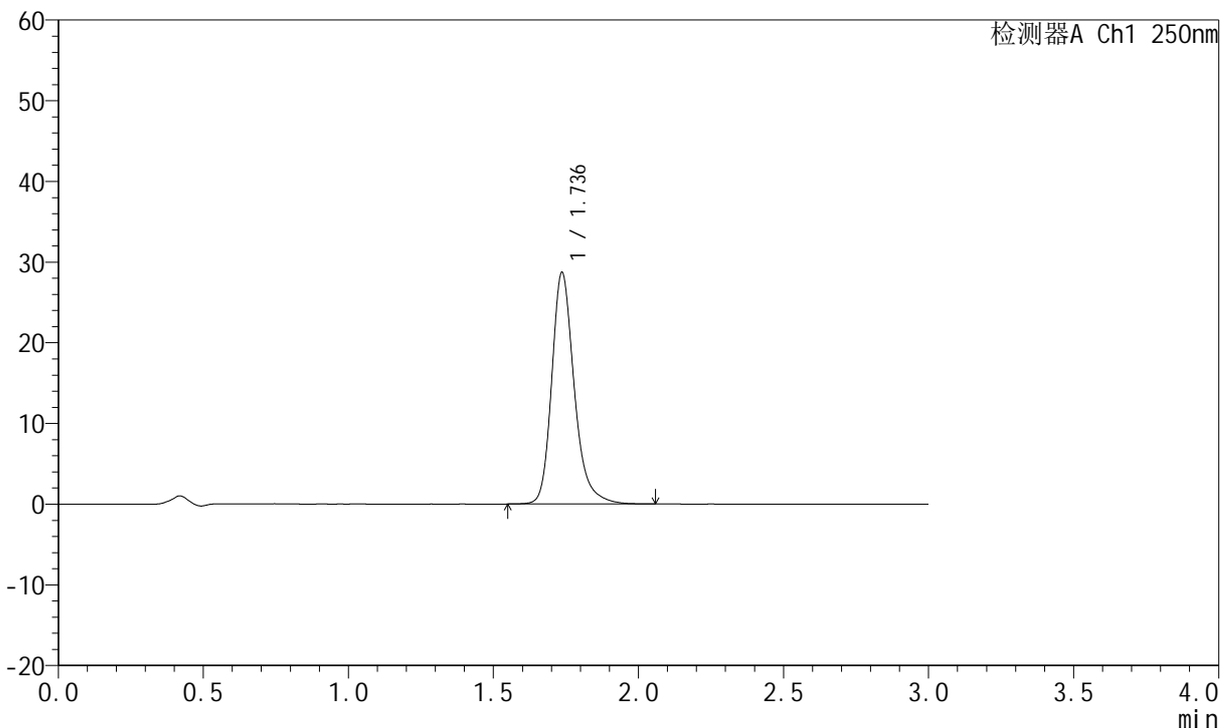
图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-858-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	155428	100.000	28657	2558	1.248	--
总计		155428	100.000	28657			

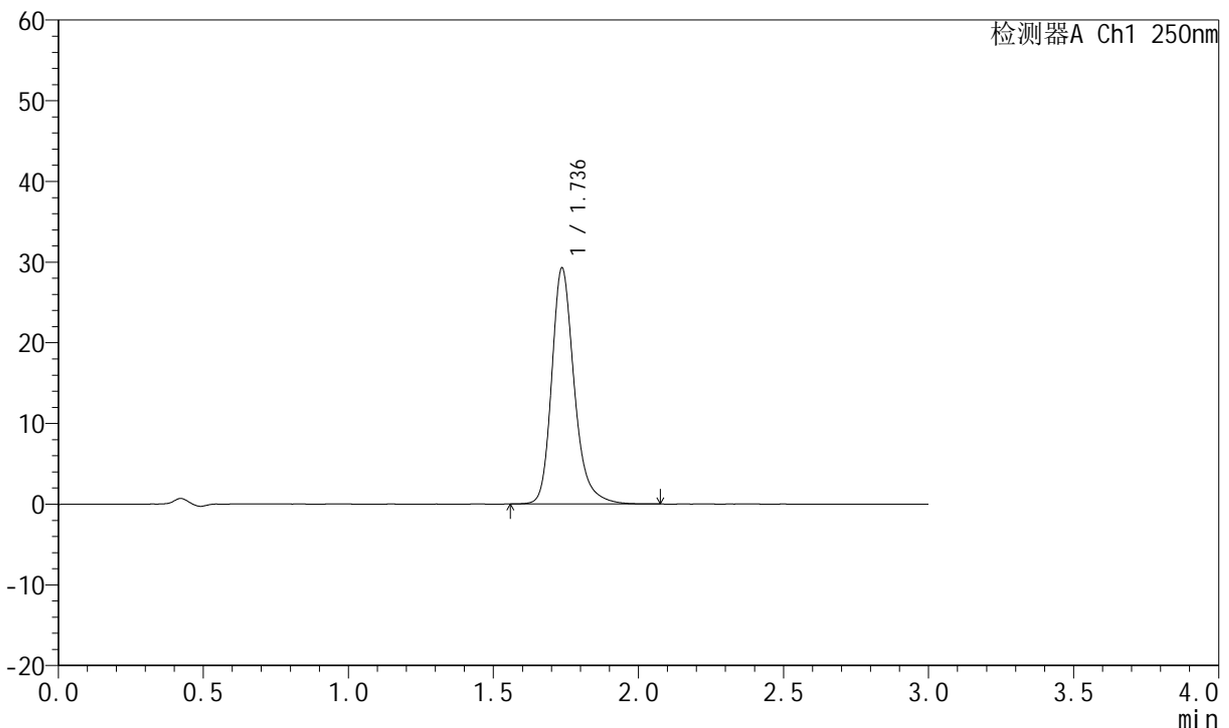
图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-859-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:35:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	158245	100.000	29204	2556	1.246	--
总计		158245	100.000	29204			

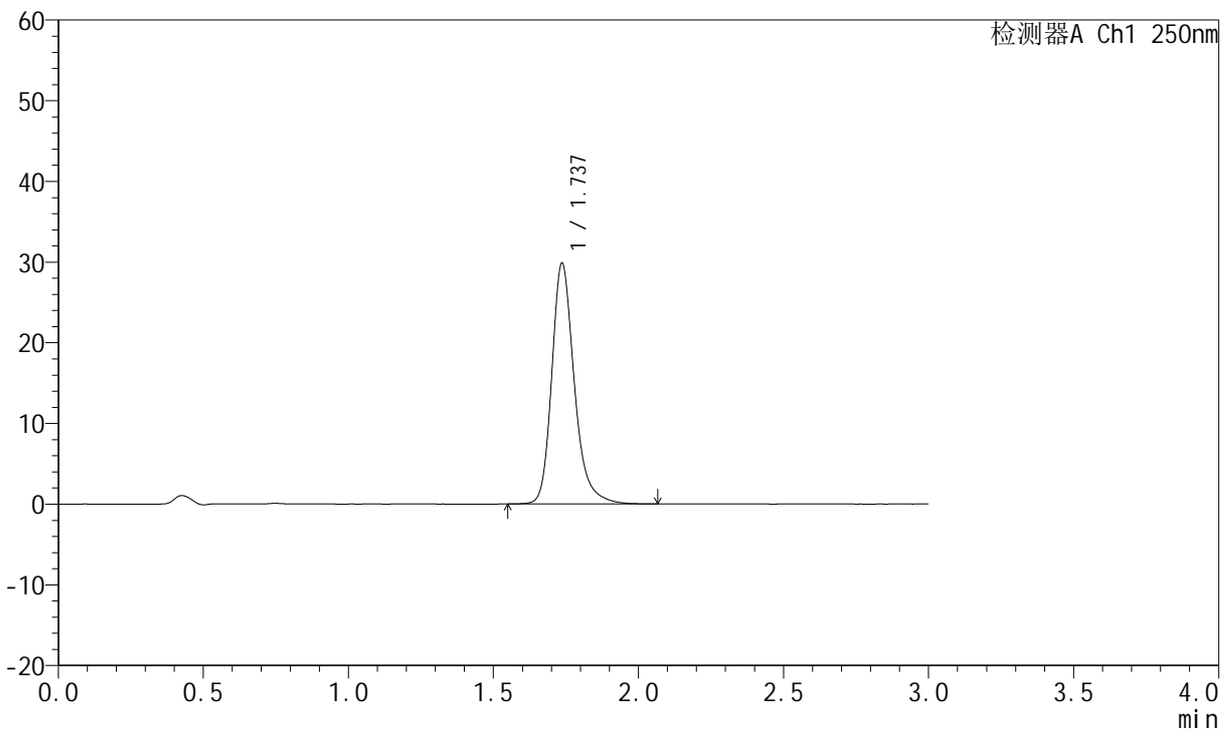
图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-860-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 19:38:52	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	161676	100.000	29807	2556	1.250	--
总计		161676	100.000	29807			

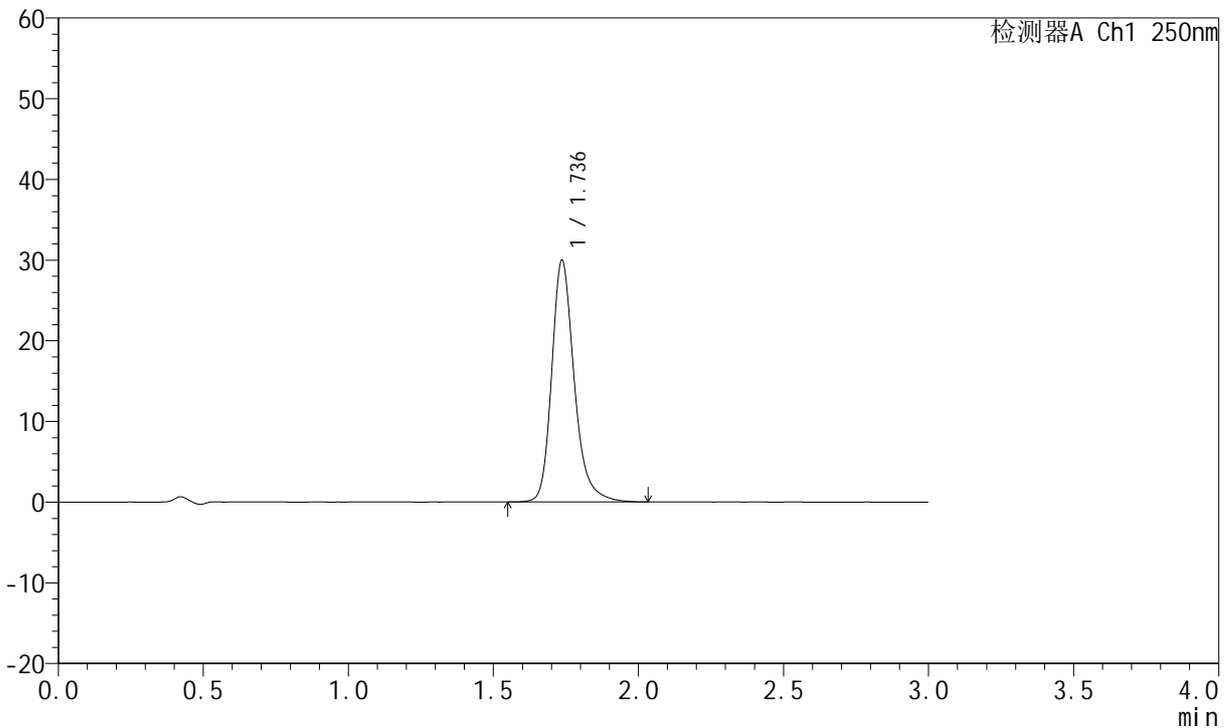
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-861-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	162292	100.000	29912	2554	1.248	--
总计		162292	100.000	29912			

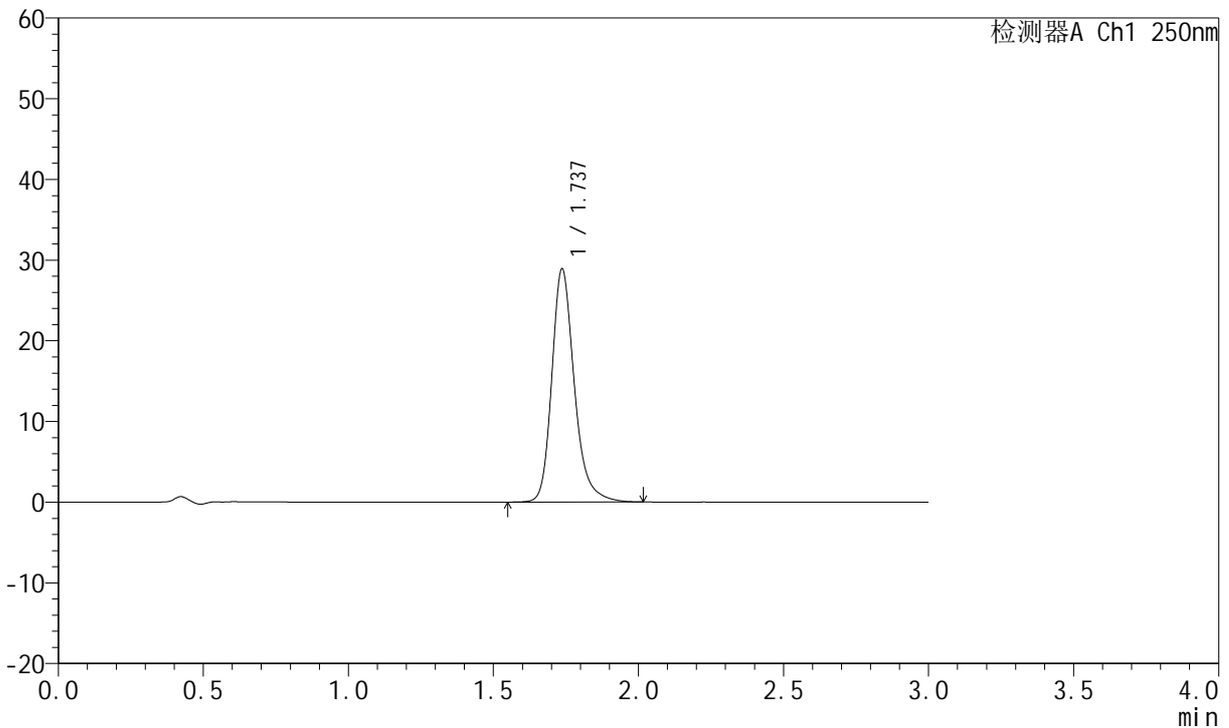
图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-862-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	156274	100.000	28871	2557	1.245	--
总计		156274	100.000	28871			

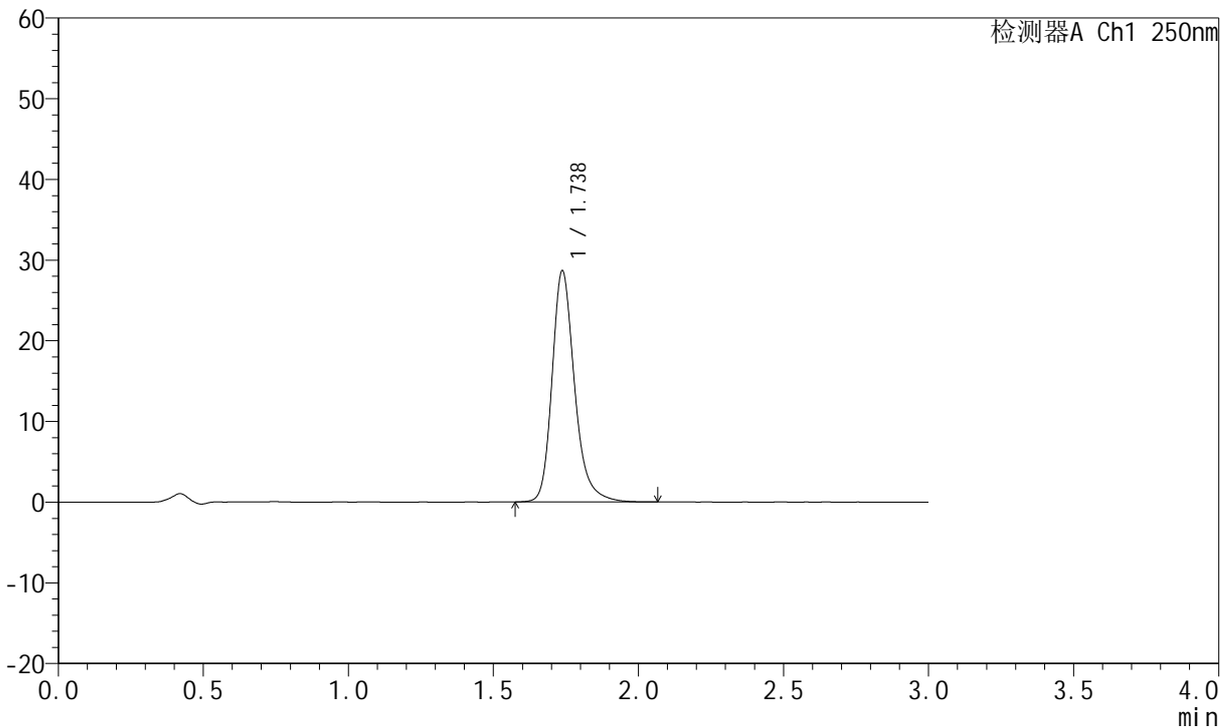
图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-863-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:49:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	155106	100.000	28652	2559	1.247	--
总计		155106	100.000	28652			

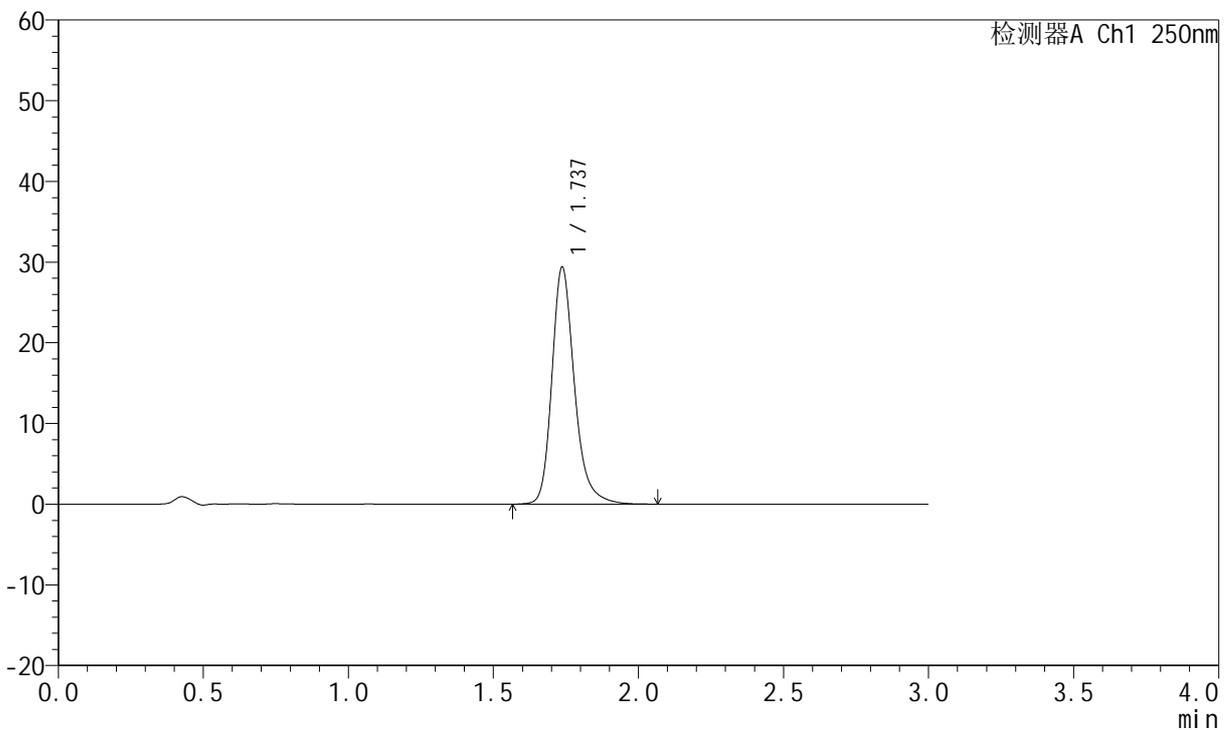
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-864-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159135	100.000	29367	2560	1.248	--
总计		159135	100.000	29367			

图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



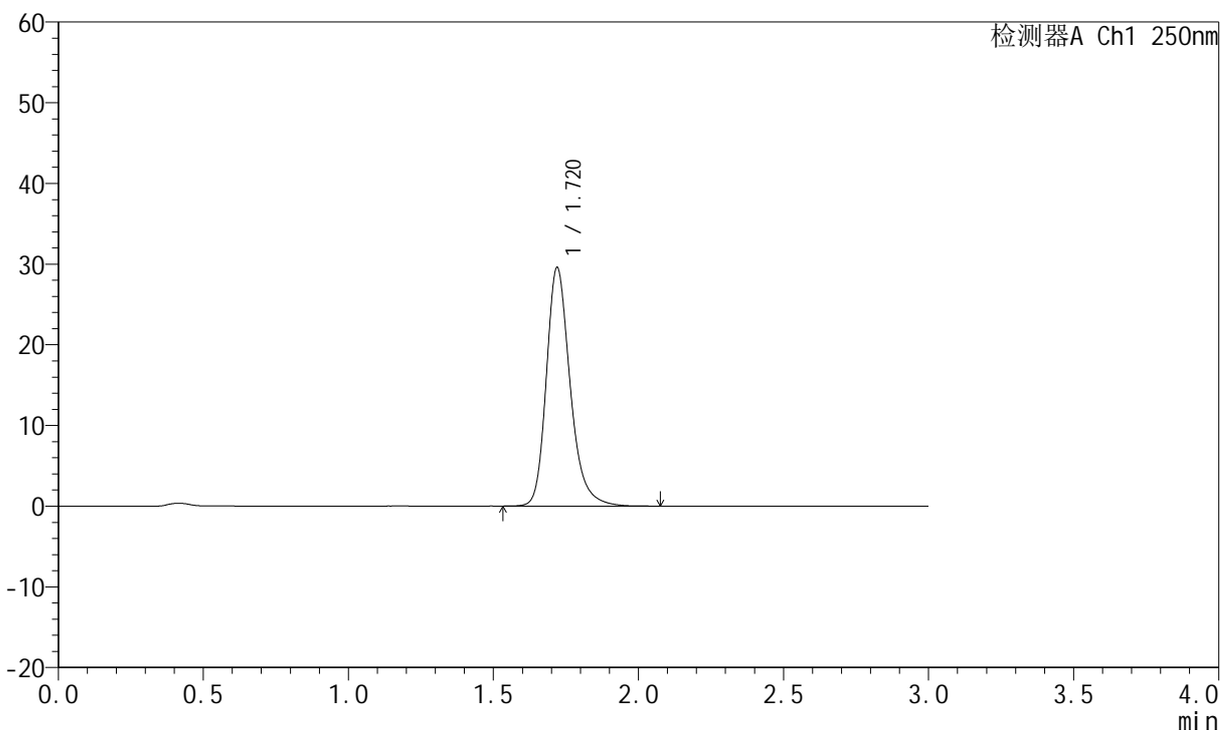
JSS-221

<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 - 7-8/7-865-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 19:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	169407	100.000	29518	2214	1.252	--
总计		169407	100.000	29518			

图147 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-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



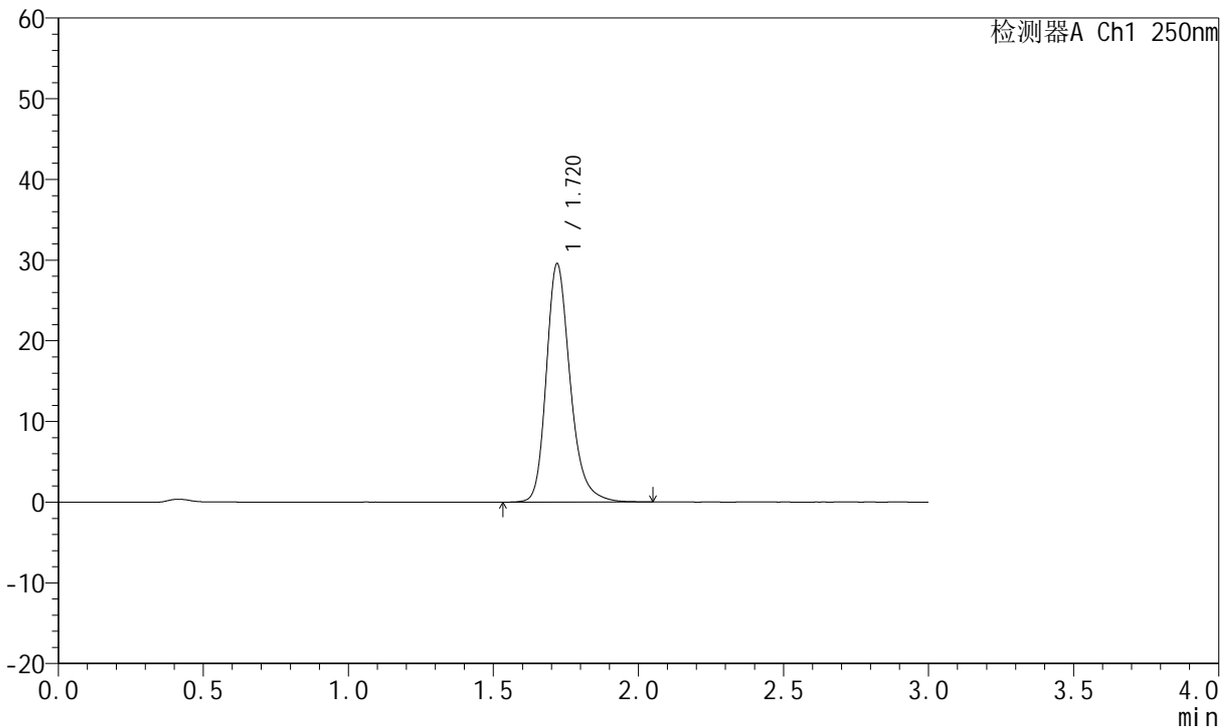
JSS-221

<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 - 7-8/7-866-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 19:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	169420	100.000	29497	2211	1.250	--
总计		169420	100.000	29497			

图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



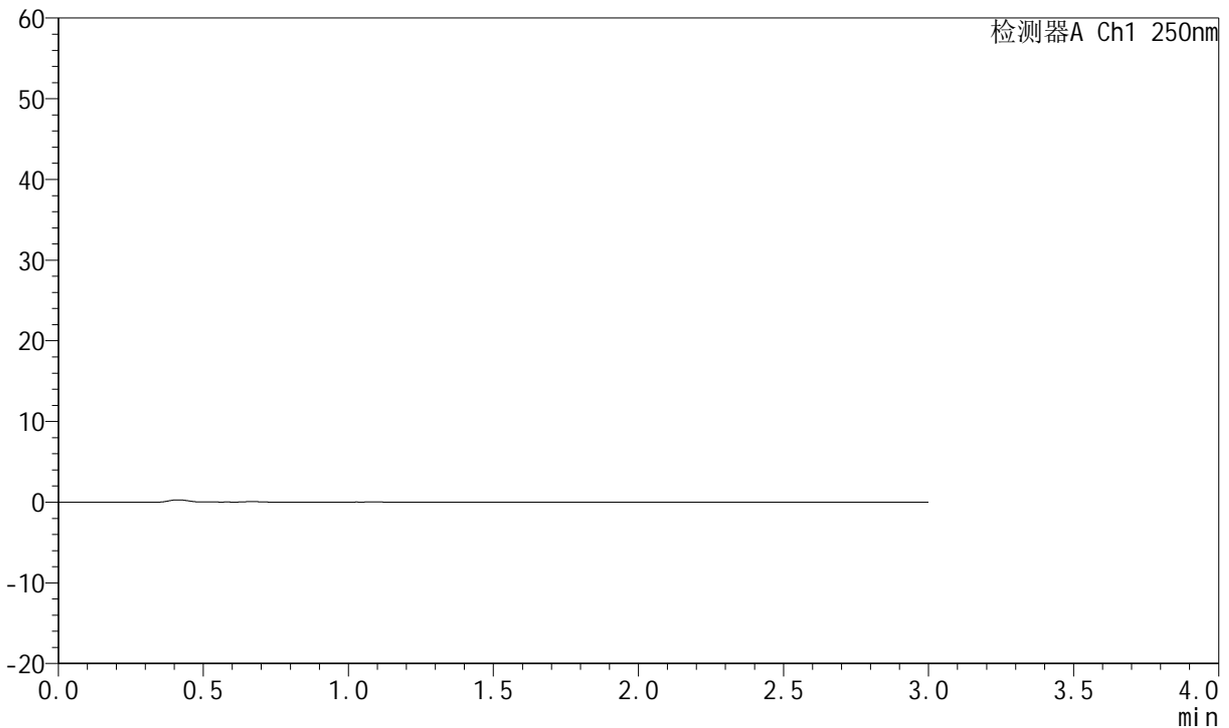
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-867-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:02:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图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-pH6.8介质
 溶剂



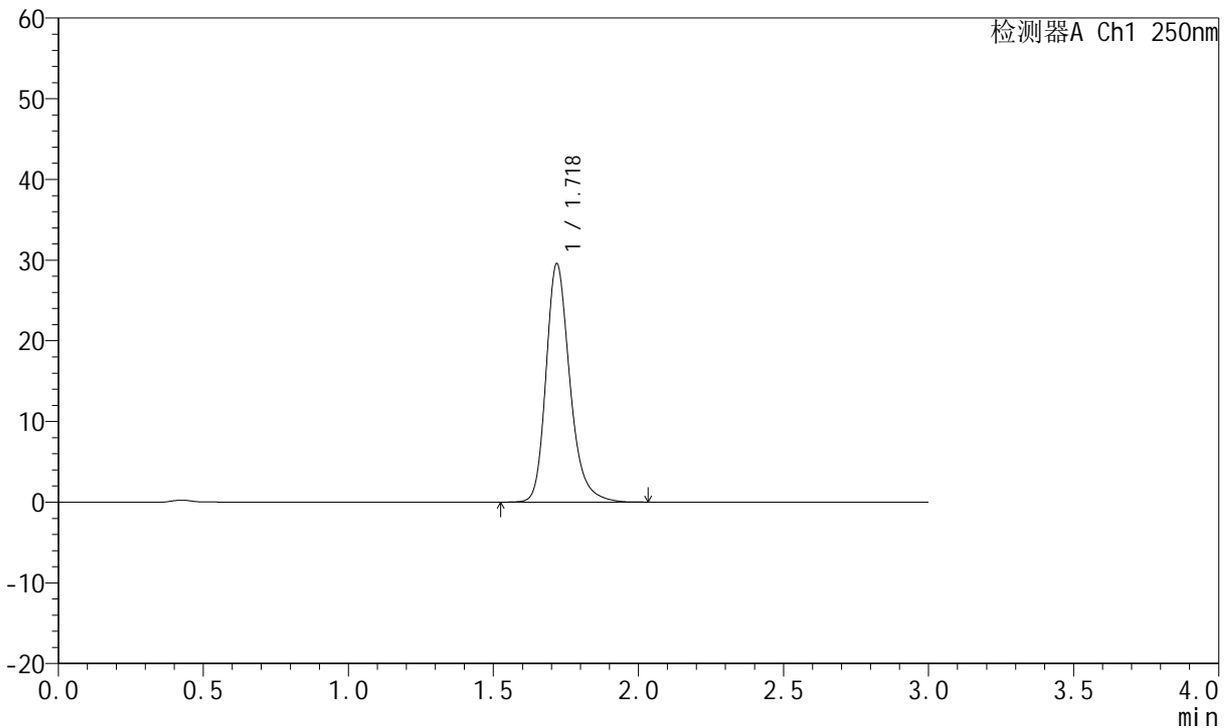
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-868-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 20:05:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

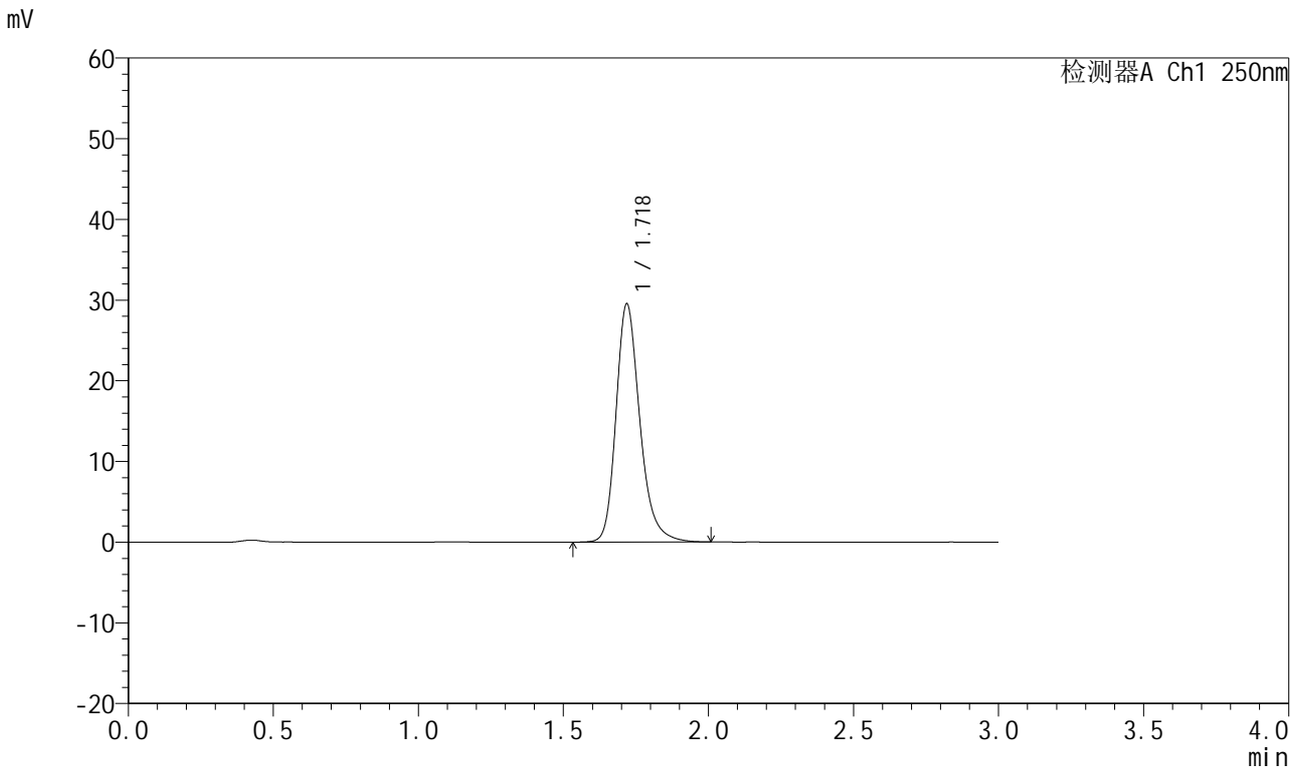
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	169338	100.000	29437	2209	1.251	--
总计		169338	100.000	29437			

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-pH6.8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 - 7-8/7-869-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 20:09:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	169146	100.000	29408	2208	1.252	--
总计		169146	100.000	29408			

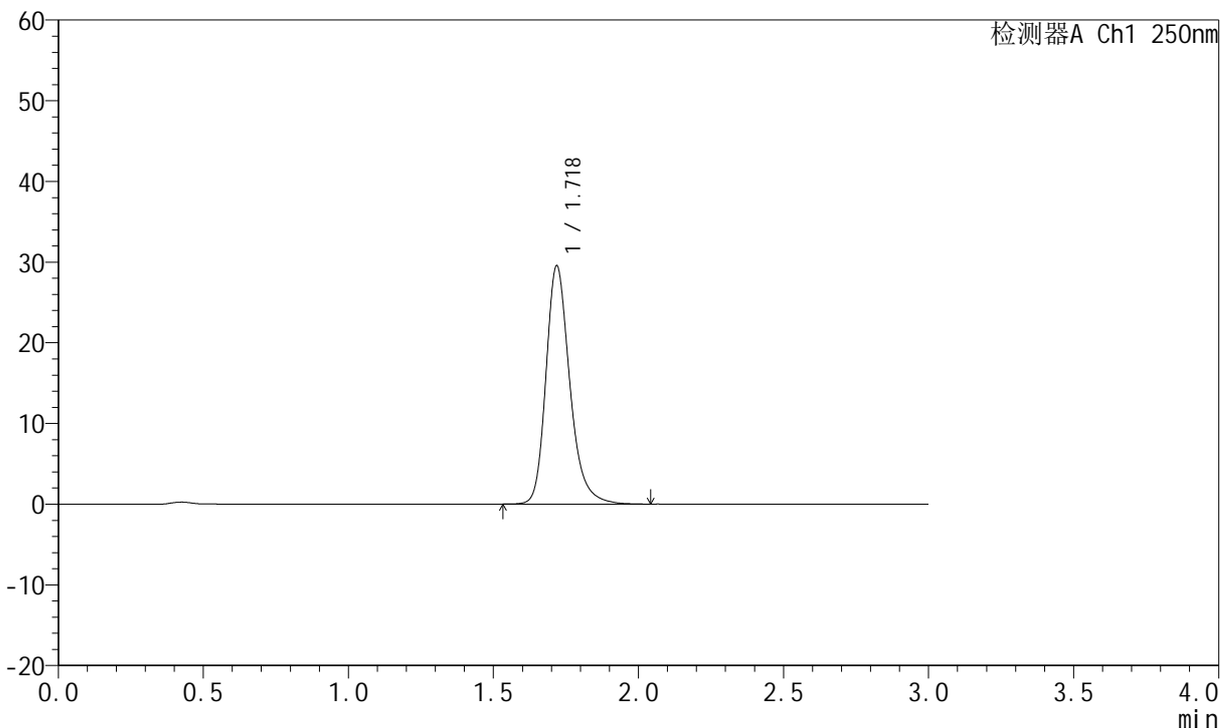
图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-870-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 20:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	169387	100.000	29404	2209	1.253	--
总计		169387	100.000	29404			

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-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



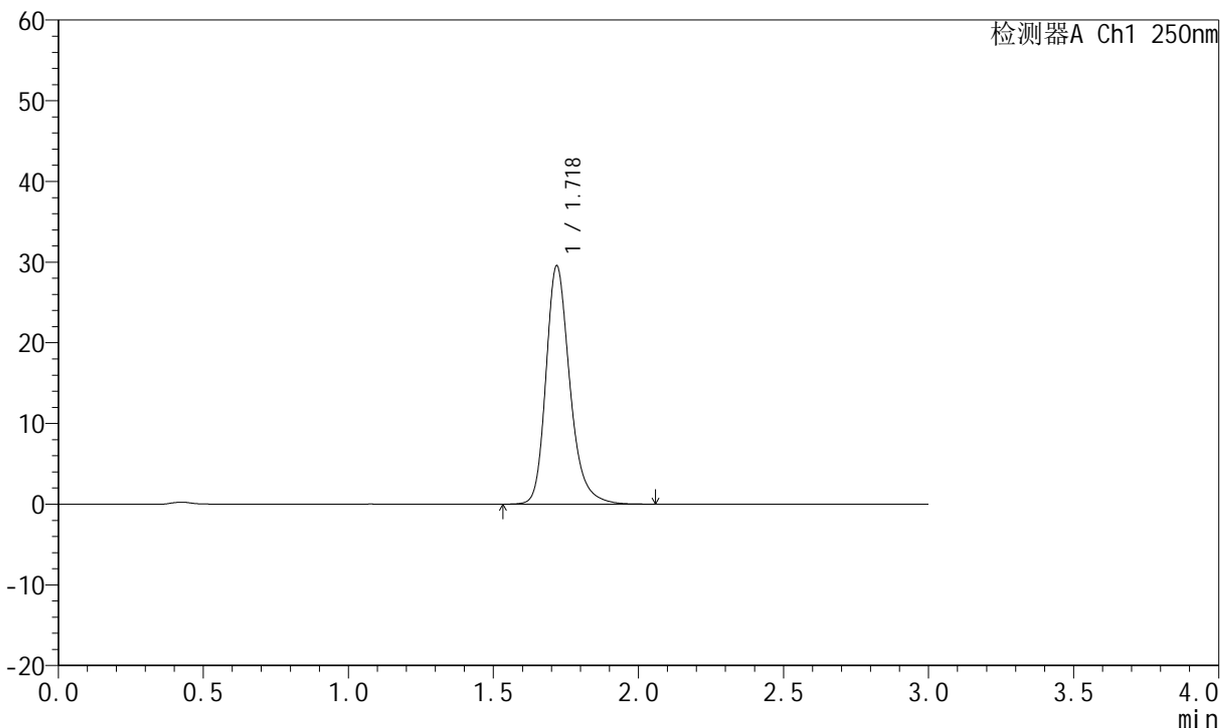
JSS-221

<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 - 7-8/7-871-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 20:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	169674	100.000	29417	2204	1.253	--
总计		169674	100.000	29417			

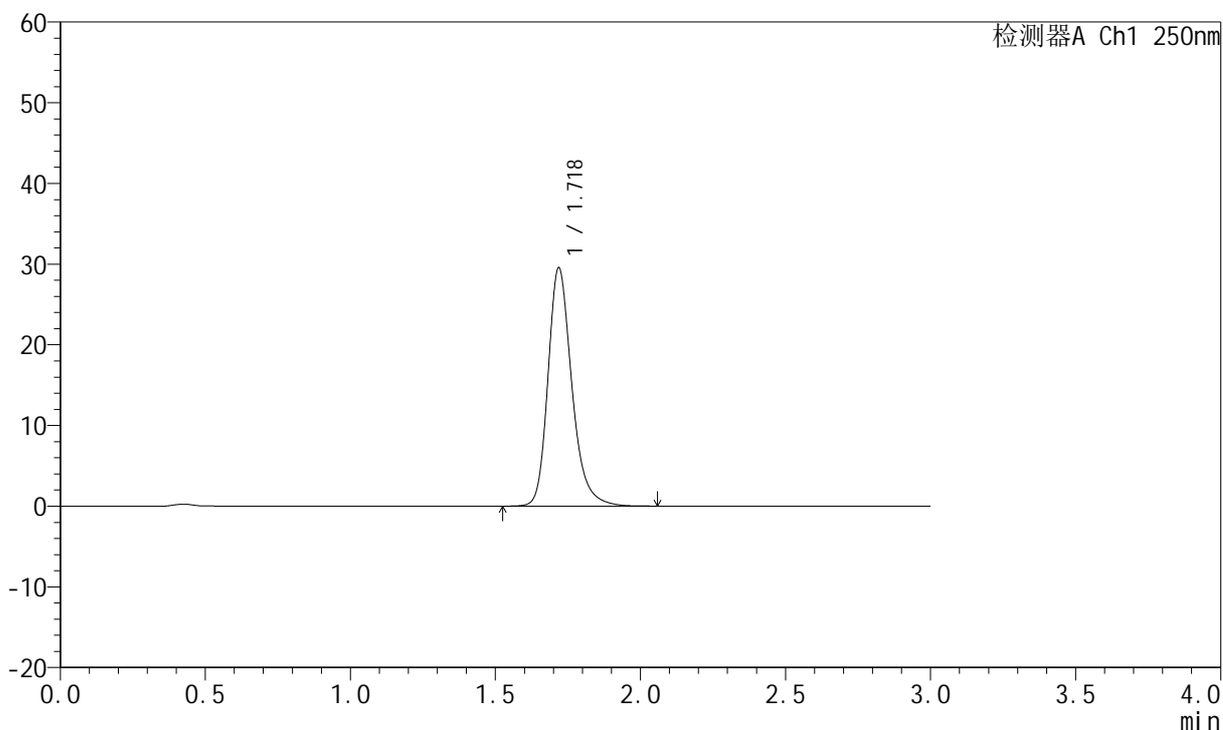
图153 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 7-8/7-872-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 20:19:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	169571	100.000	29416	2206	1.252	--
总计		169571	100.000	29416			

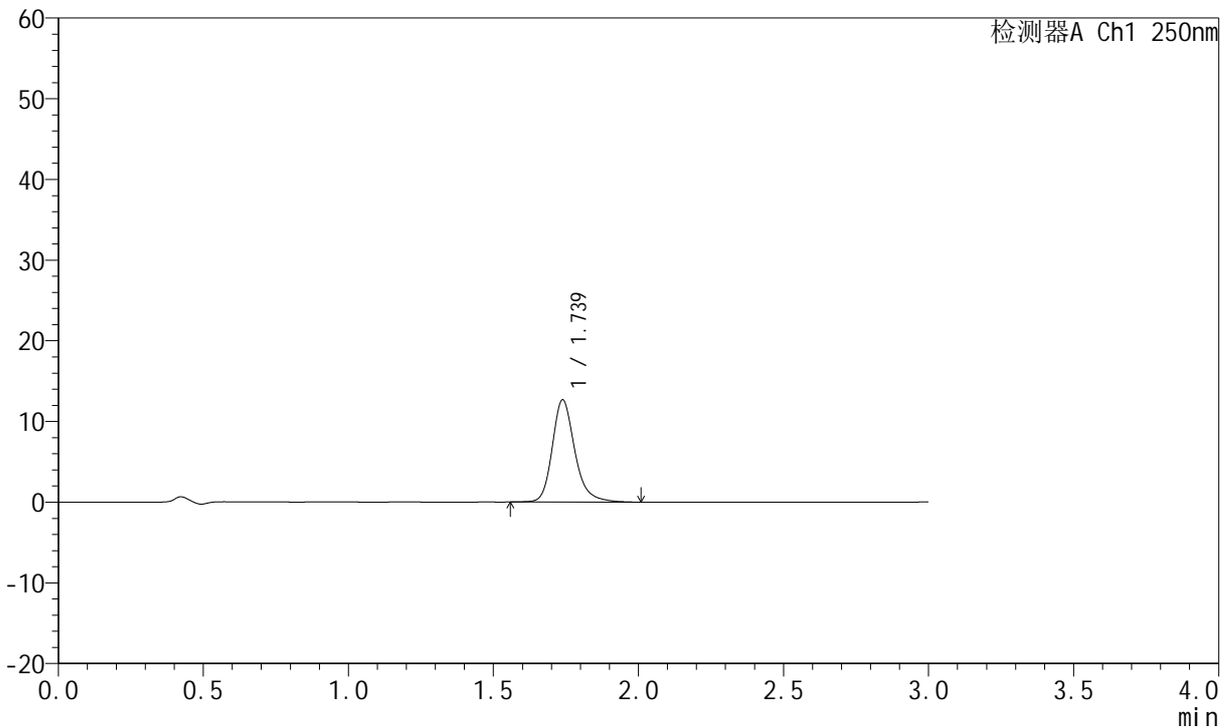
图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<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 - 7-8/7-873-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	68730	100.000	12688	2557	1.230	--
总计		68730	100.000	12688			

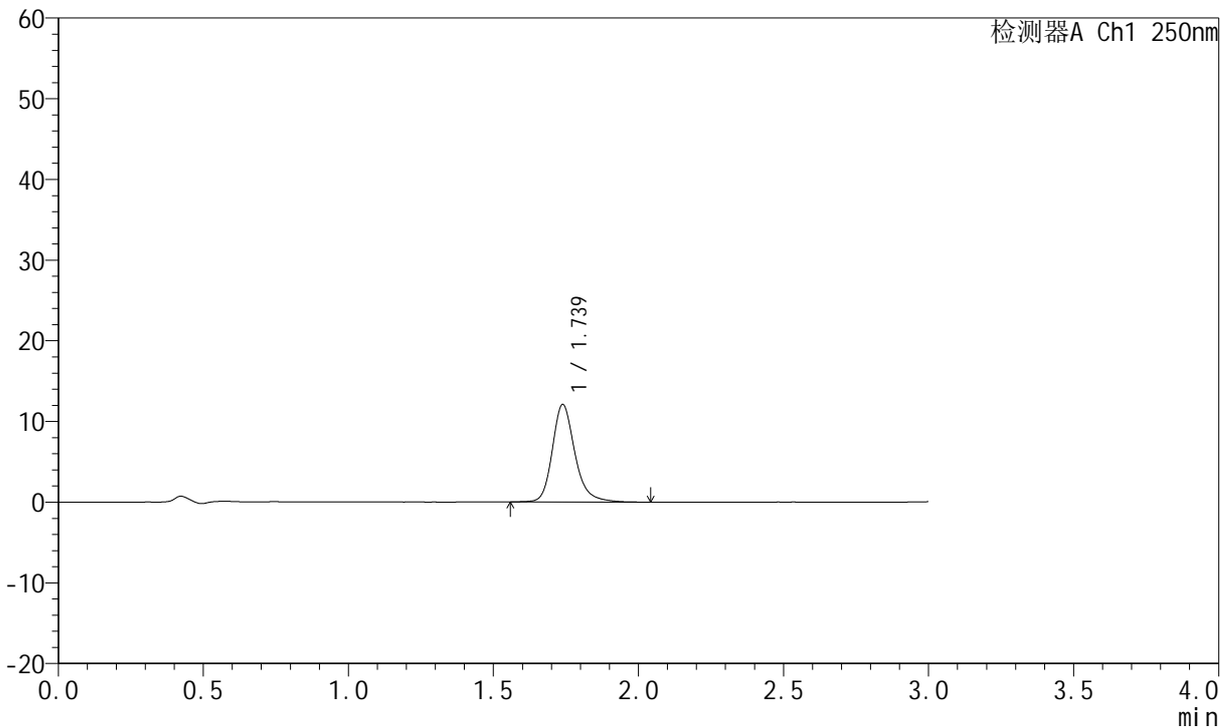
图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-2min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-874-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:26:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	65698	100.000	12099	2560	1.225	--
总计		65698	100.000	12099			

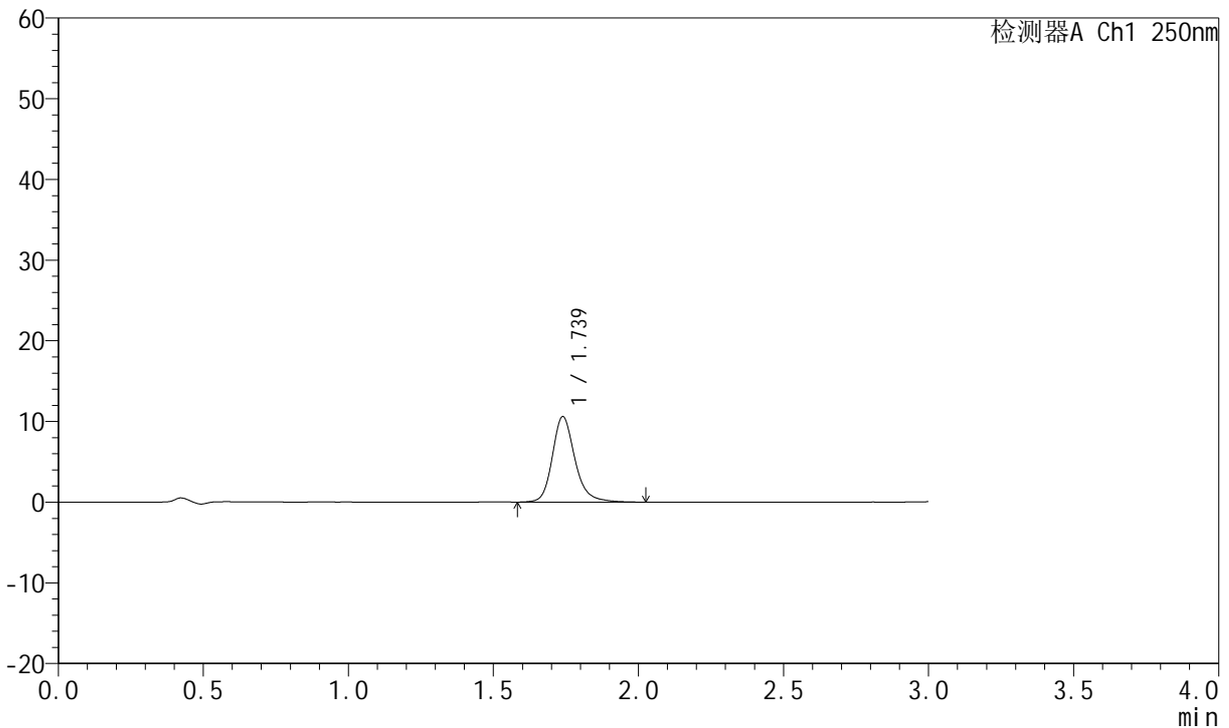
图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-2min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-875-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 20:29:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	57617	100.000	10606	2557	1.214	--
总计		57617	100.000	10606			

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-pH6.8介质-2min-片3
供试品溶液-1



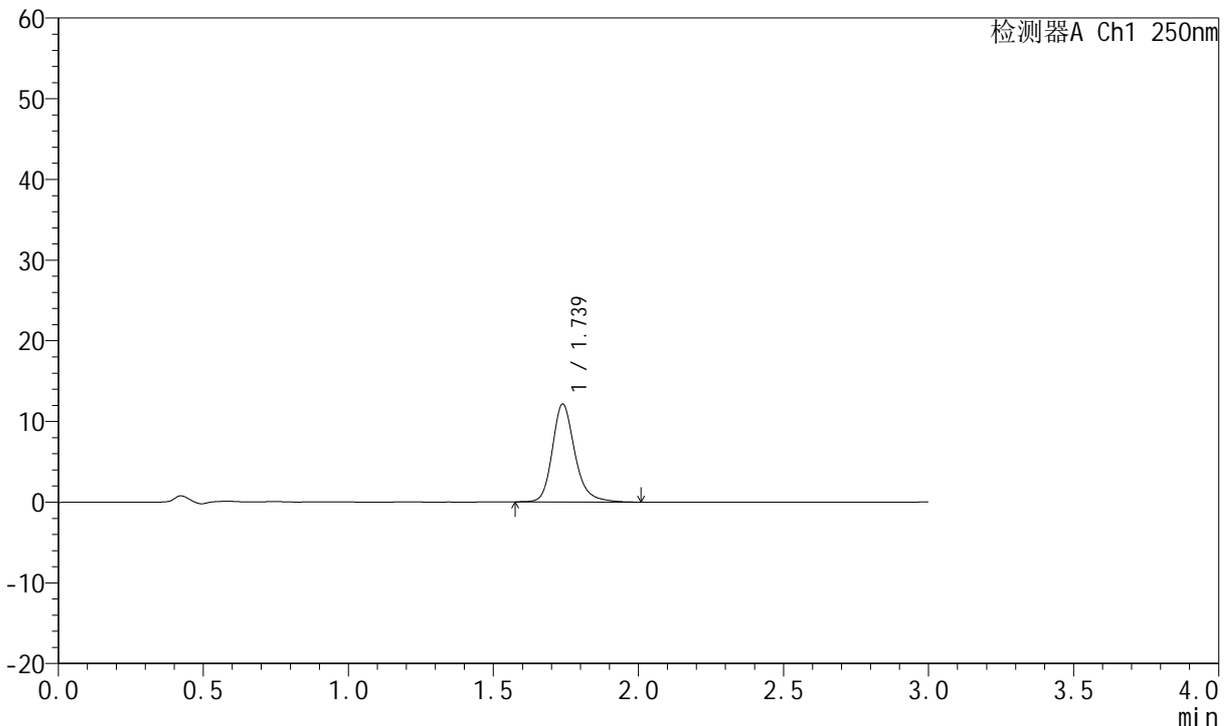
JSS-221

<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 - 7-8/7-876-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	65521	100.000	12138	2564	1.223	--
总计		65521	100.000	12138			

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-pH6.8介质-2min-片4
 供试品溶液-1



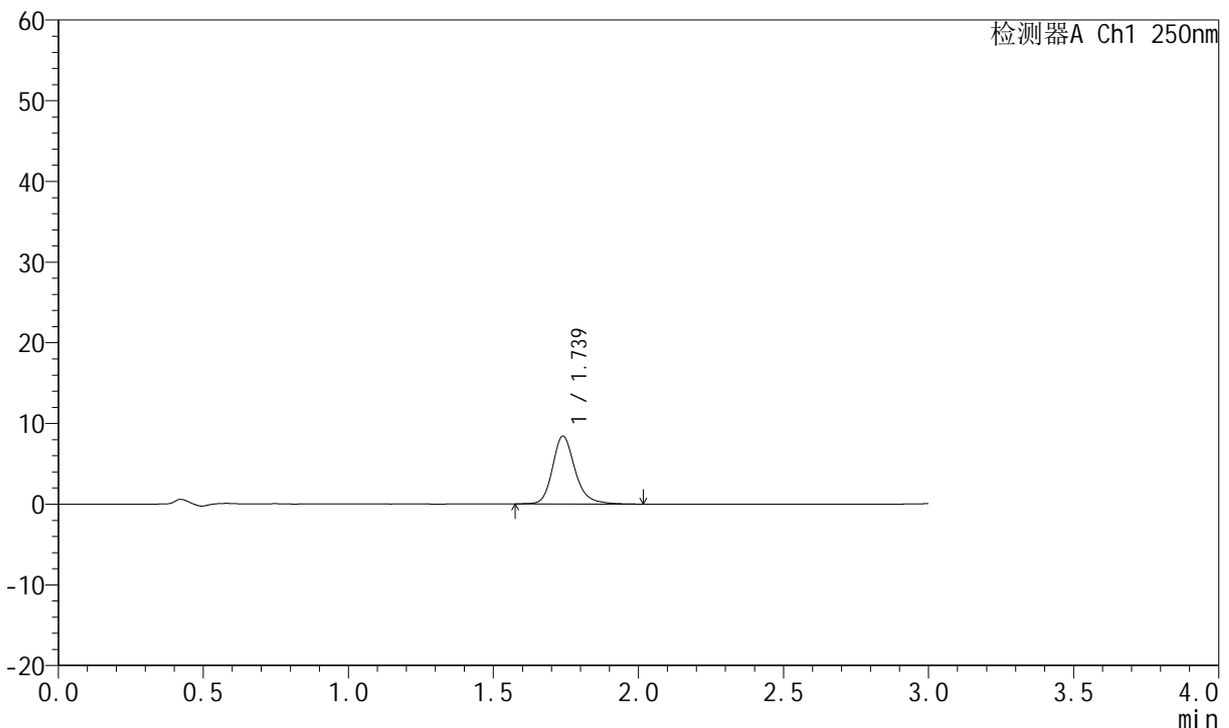
JSS-221

<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 - 7-8/7-877-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 20:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	45552	100.000	8414	2559	1.219	--
总计		45552	100.000	8414			

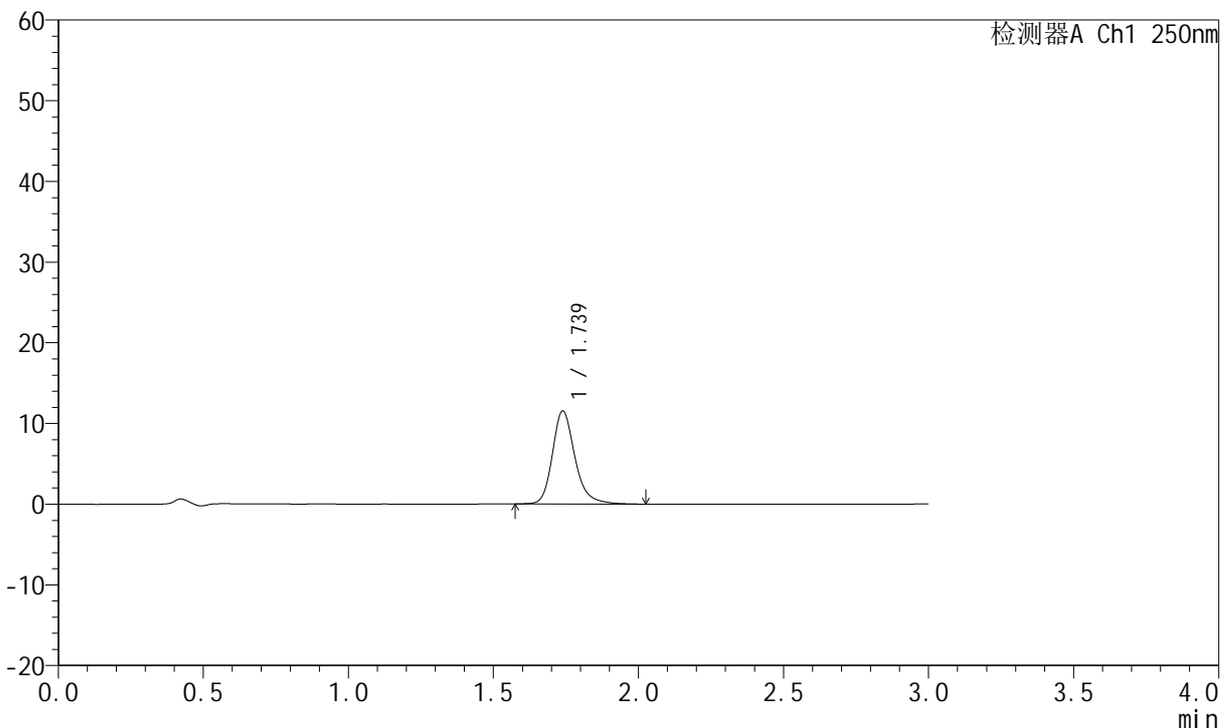
图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-2min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-878-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 20:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	62680	100.000	11562	2561	1.228	--
总计		62680	100.000	11562			

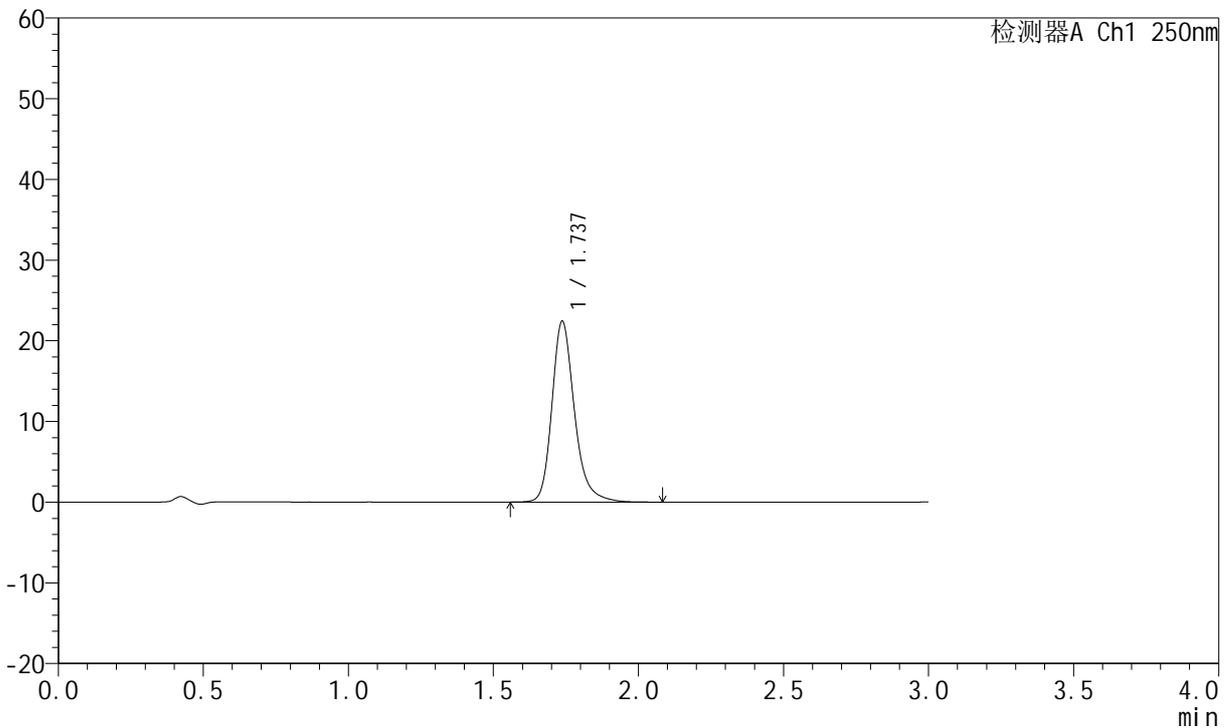
图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-2min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-879-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 20:42:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	121483	100.000	22421	2561	1.242	--
总计		121483	100.000	22421			

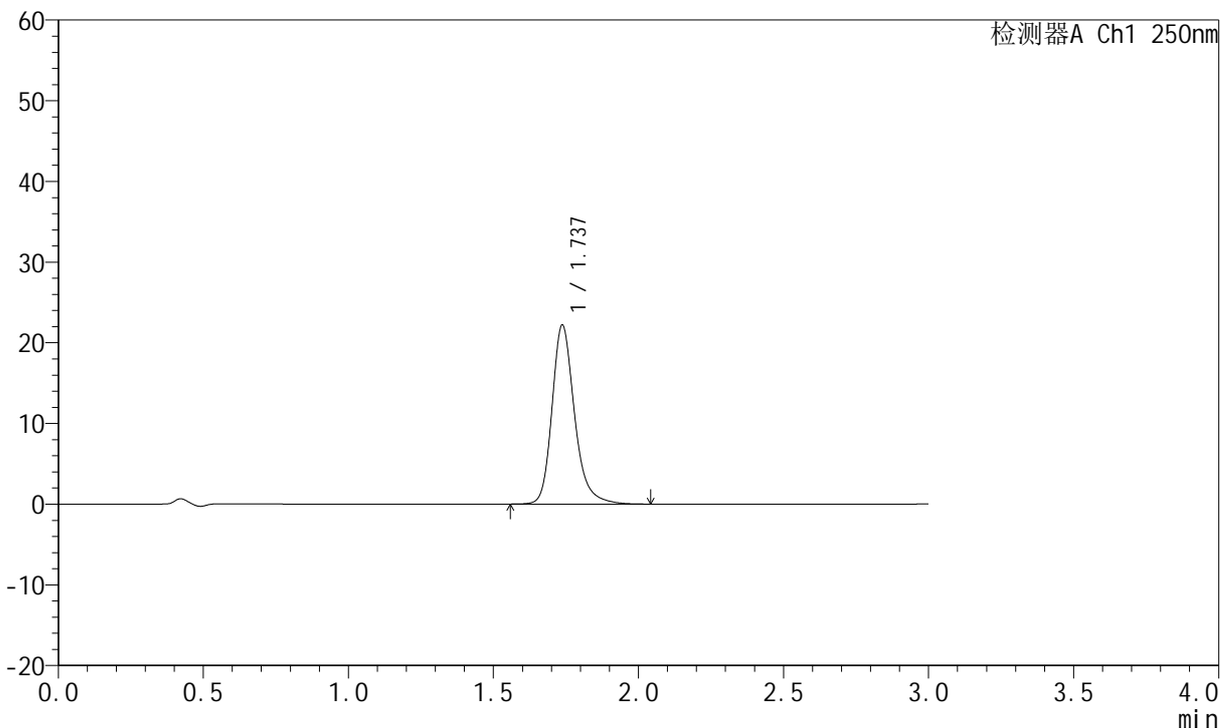
图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-880-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 20:46:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	120126	100.000	22195	2562	1.240	--
总计		120126	100.000	22195			

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-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1



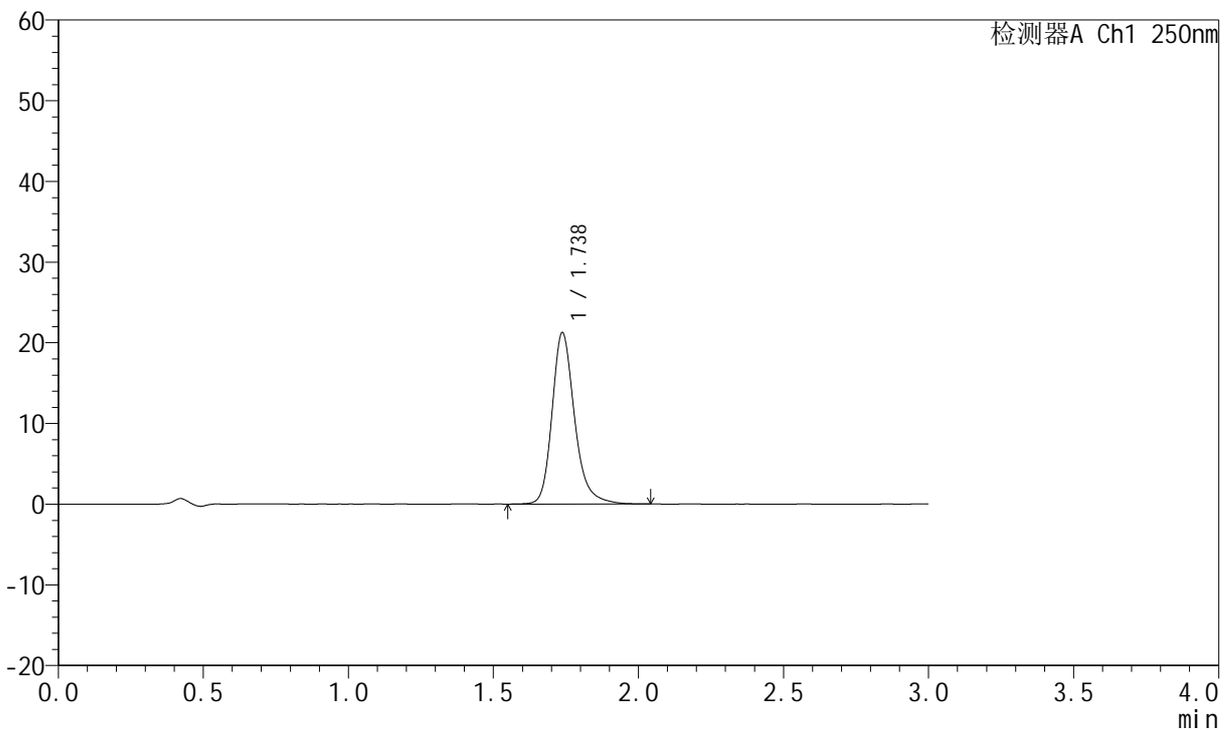
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-881-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 20:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	115092	100.000	21256	2561	1.238	--
总计		115092	100.000	21256			

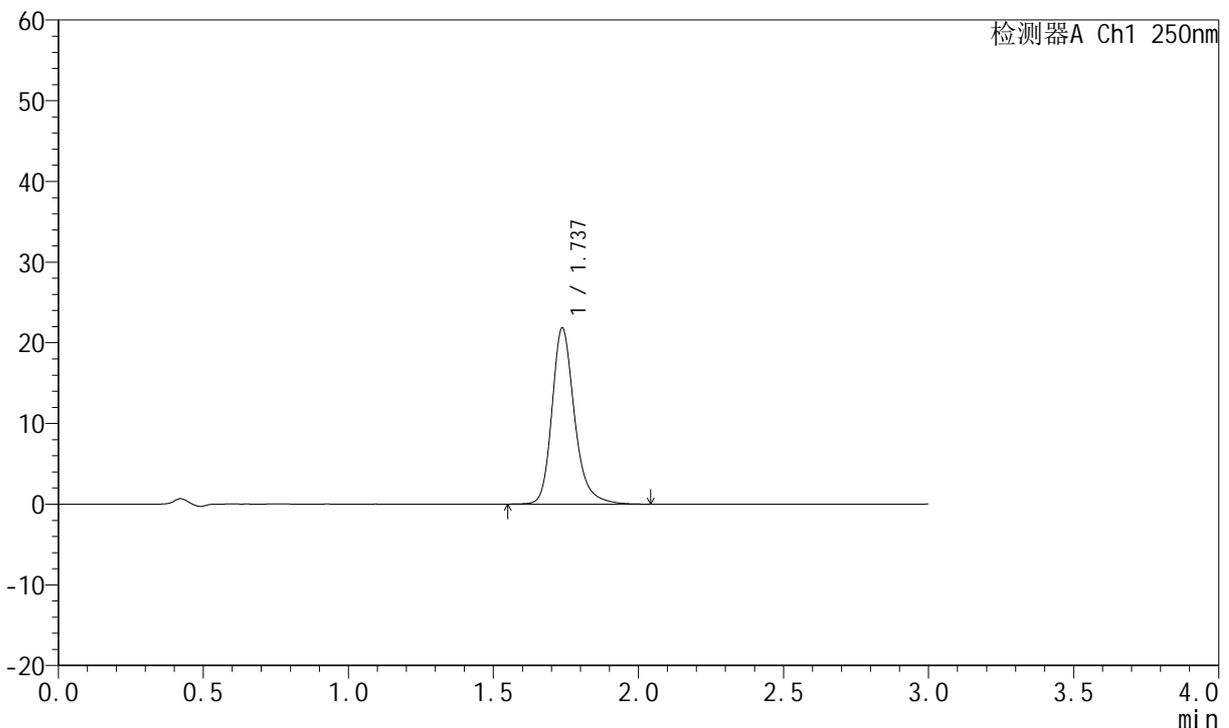
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-882-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	118252	100.000	21837	2561	1.241	--
总计		118252	100.000	21837			

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-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1



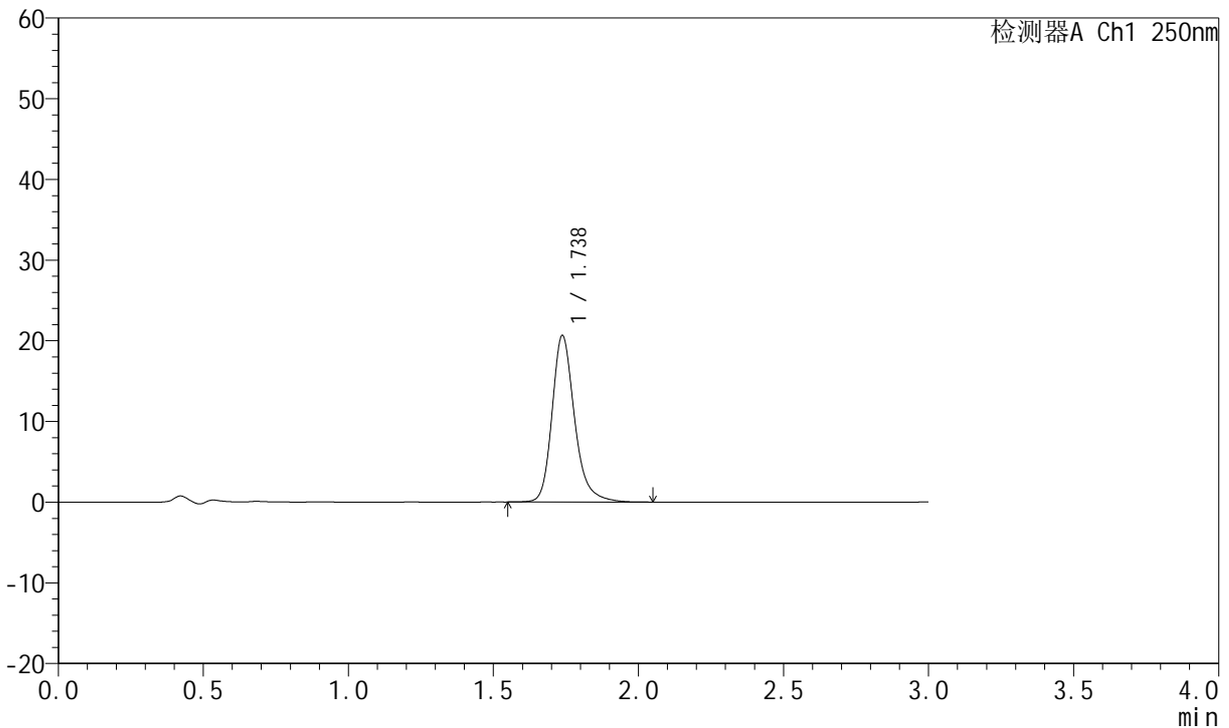
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-883-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 20:56:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	111789	100.000	20650	2563	1.240	--
总计		111789	100.000	20650			

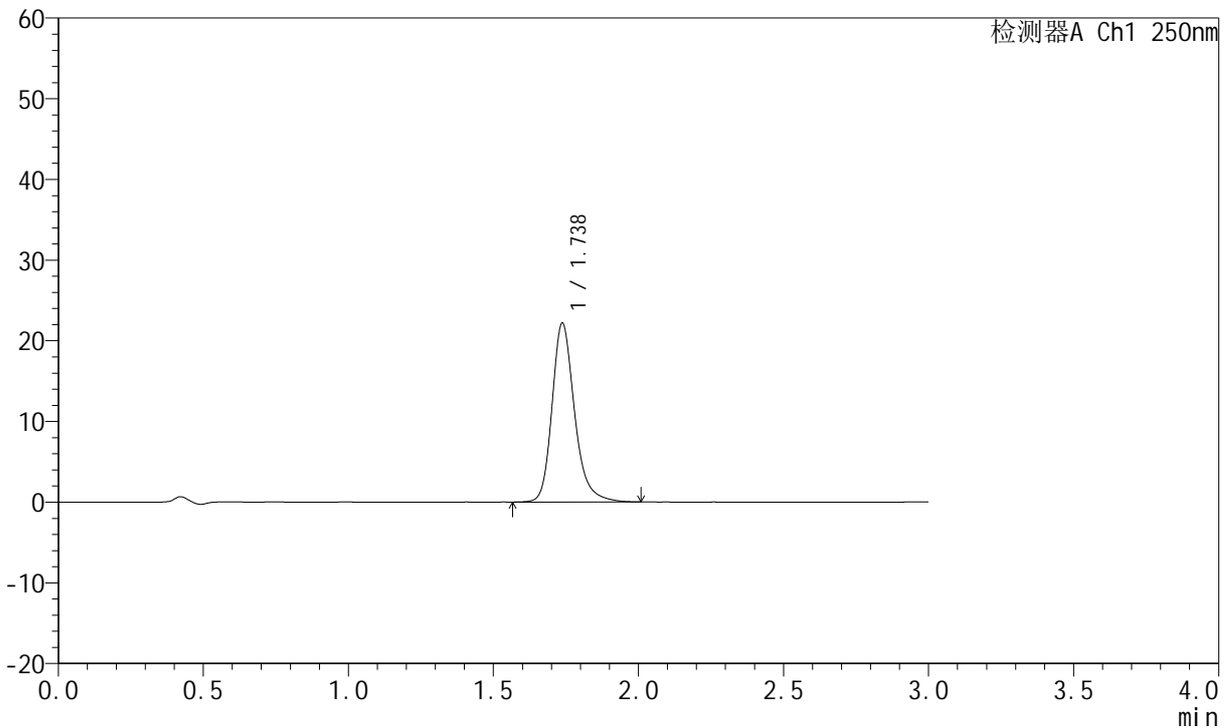
图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-884-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 20:59:43	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	119842	100.000	22178	2560	1.238	--
总计		119842	100.000	22178			

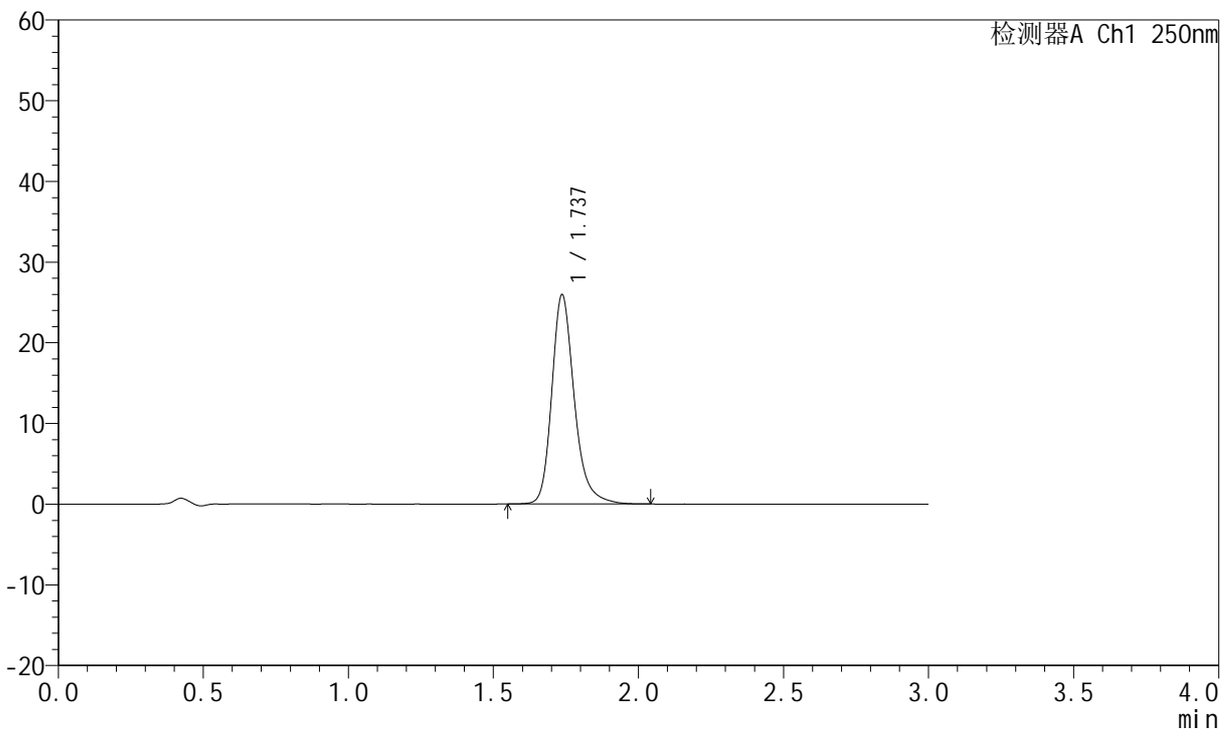
图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-885-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 21:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	140438	100.000	25917	2558	1.245	--
总计		140438	100.000	25917			

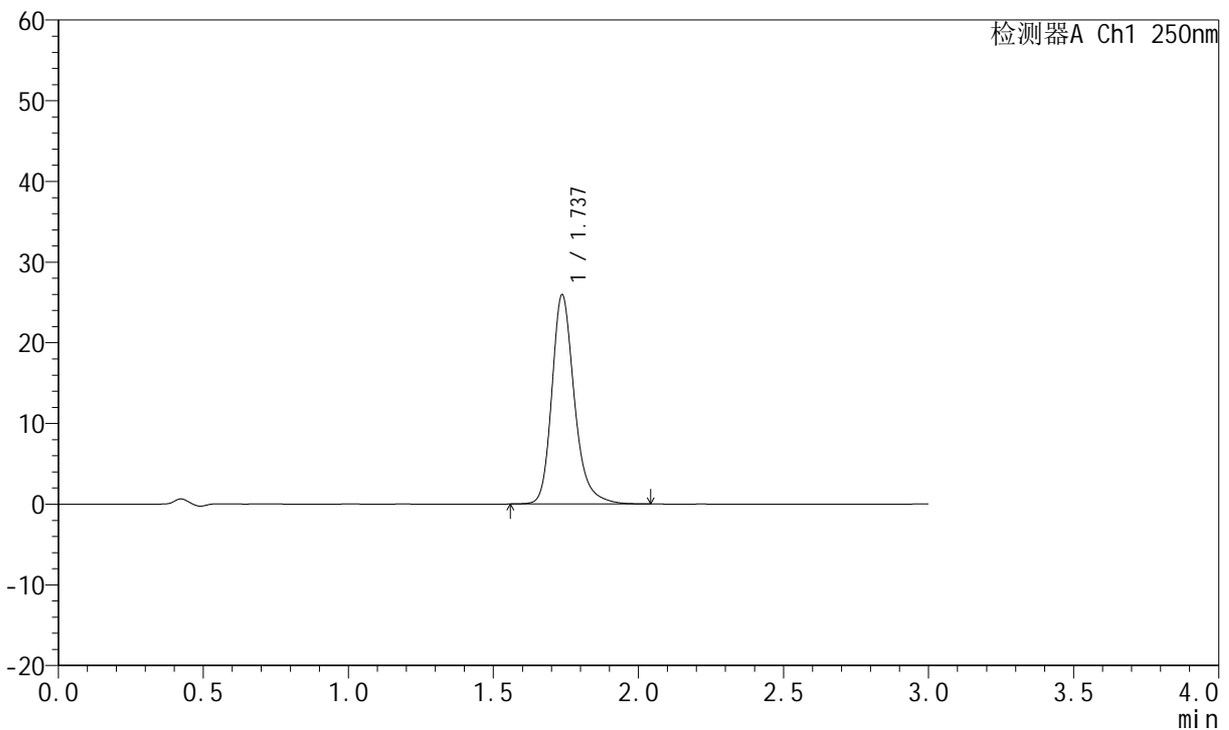
图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-886-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 21:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	140382	100.000	25928	2559	1.244	--
总计		140382	100.000	25928			

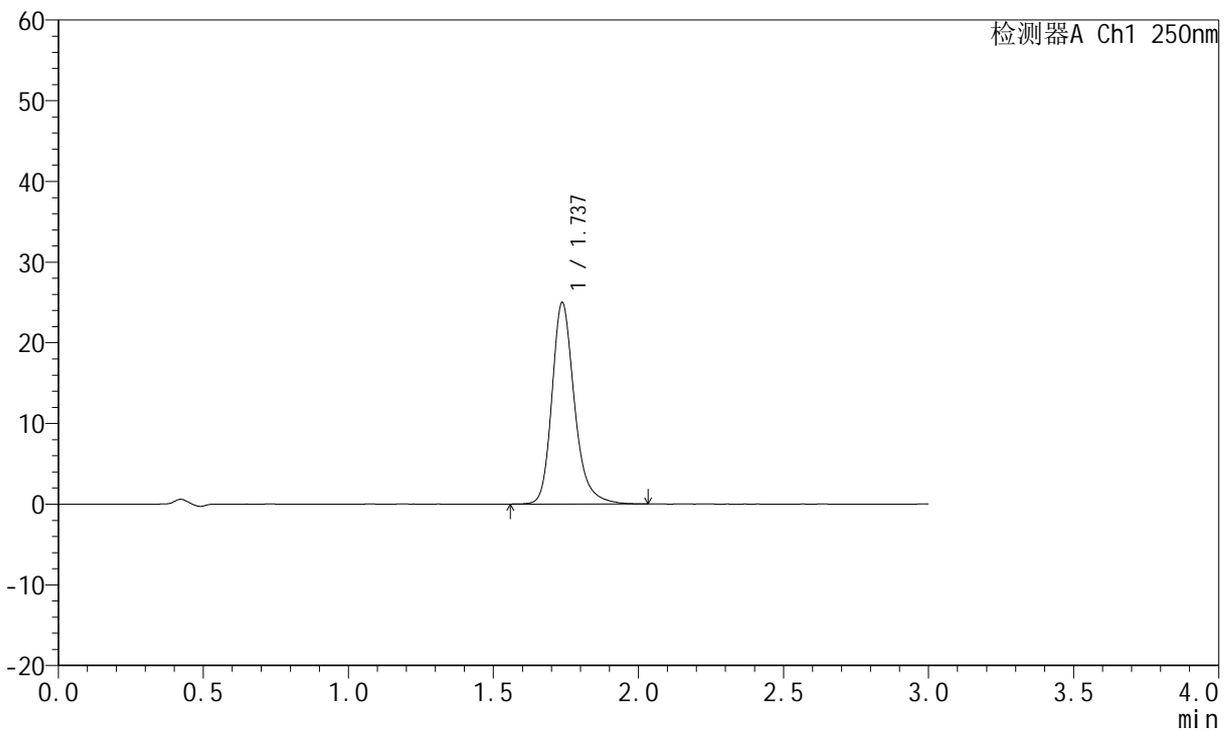
图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-887-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 21:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	135138	100.000	24966	2559	1.243	--
总计		135138	100.000	24966			

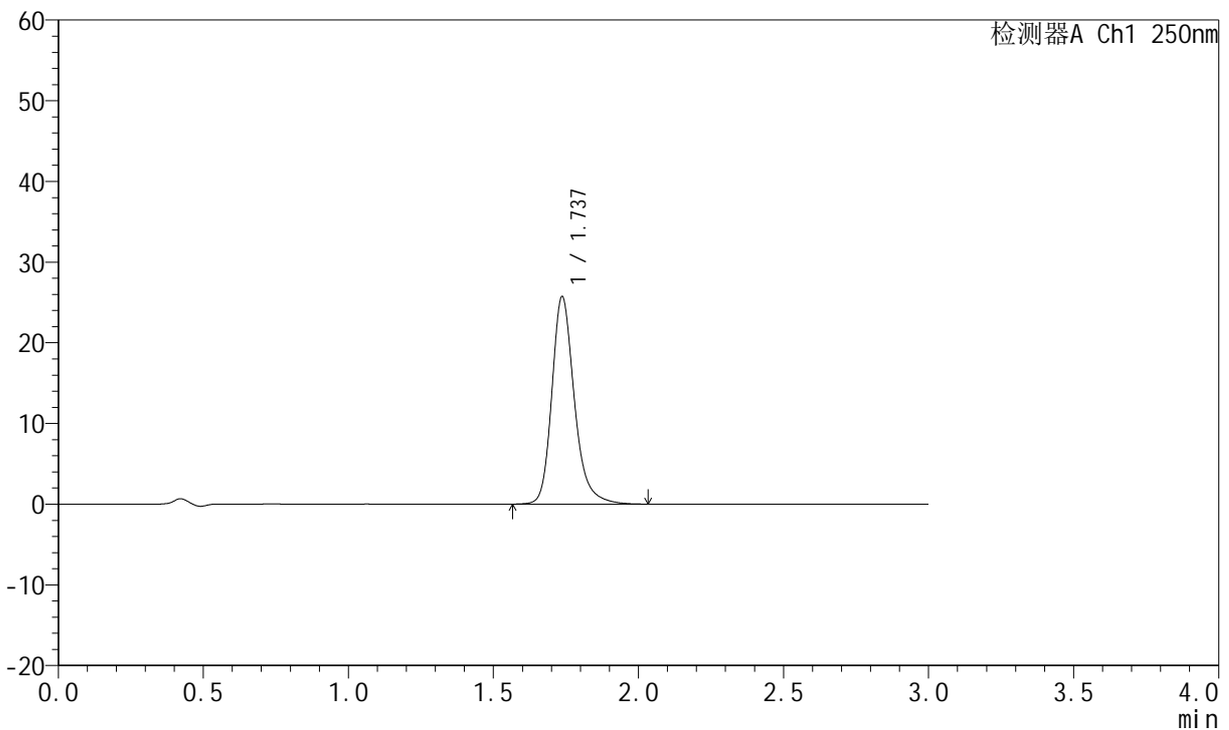
图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-888-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 21:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	139190	100.000	25705	2559	1.240	--
总计		139190	100.000	25705			

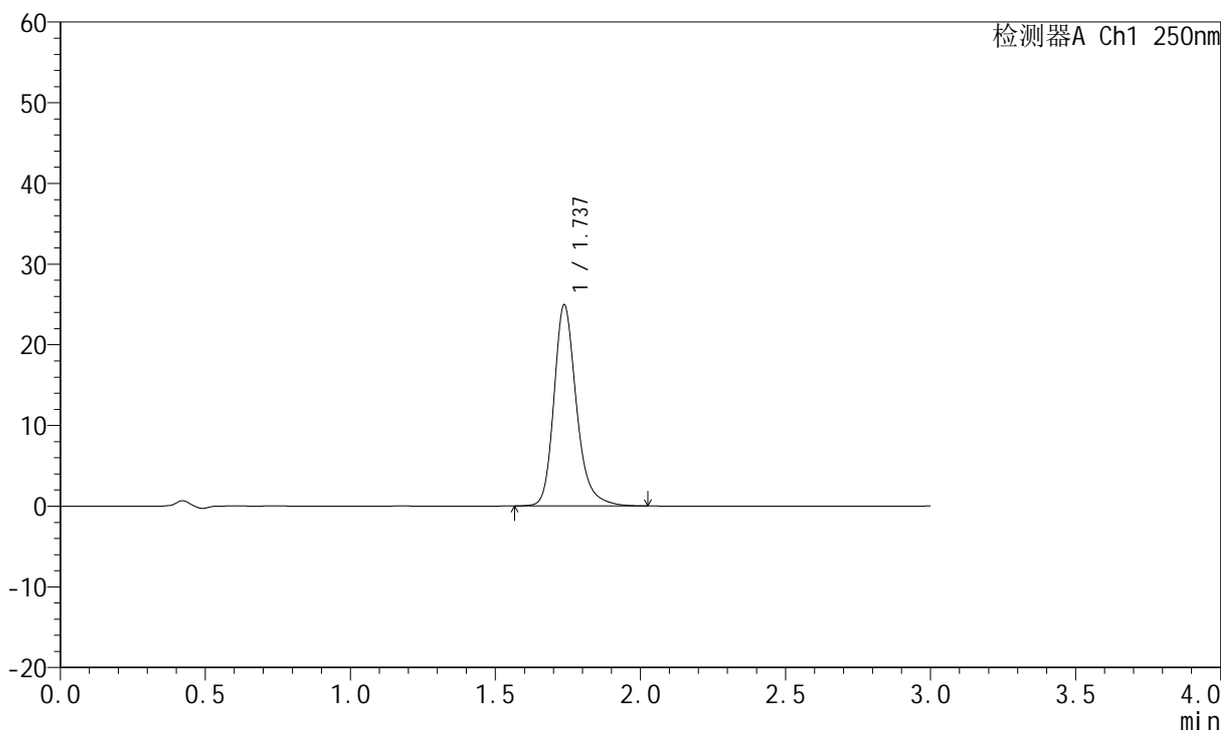
图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-889-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

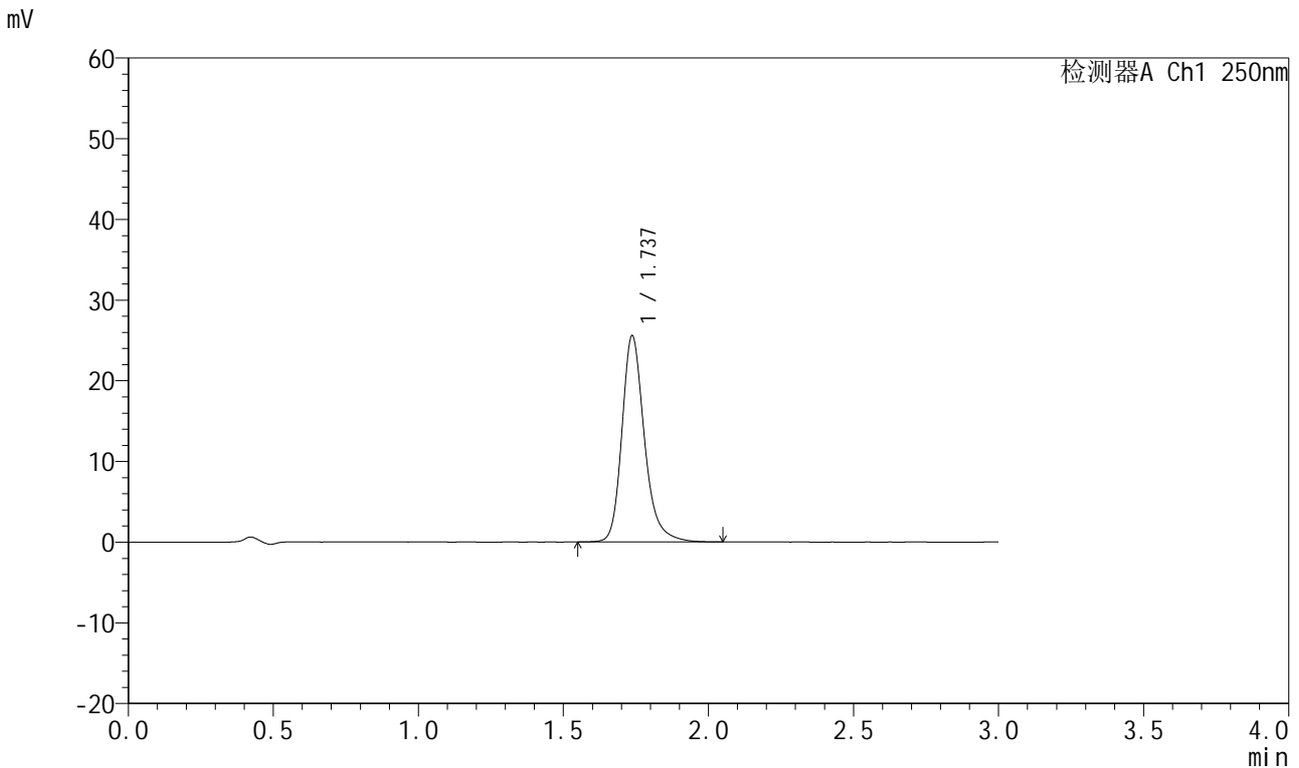
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	134789	100.000	24926	2561	1.238	--
总计		134789	100.000	24926			

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-pH6.8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 - 7-8/7-890-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 21:19:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	138290	100.000	25554	2562	1.243	--
总计		138290	100.000	25554			

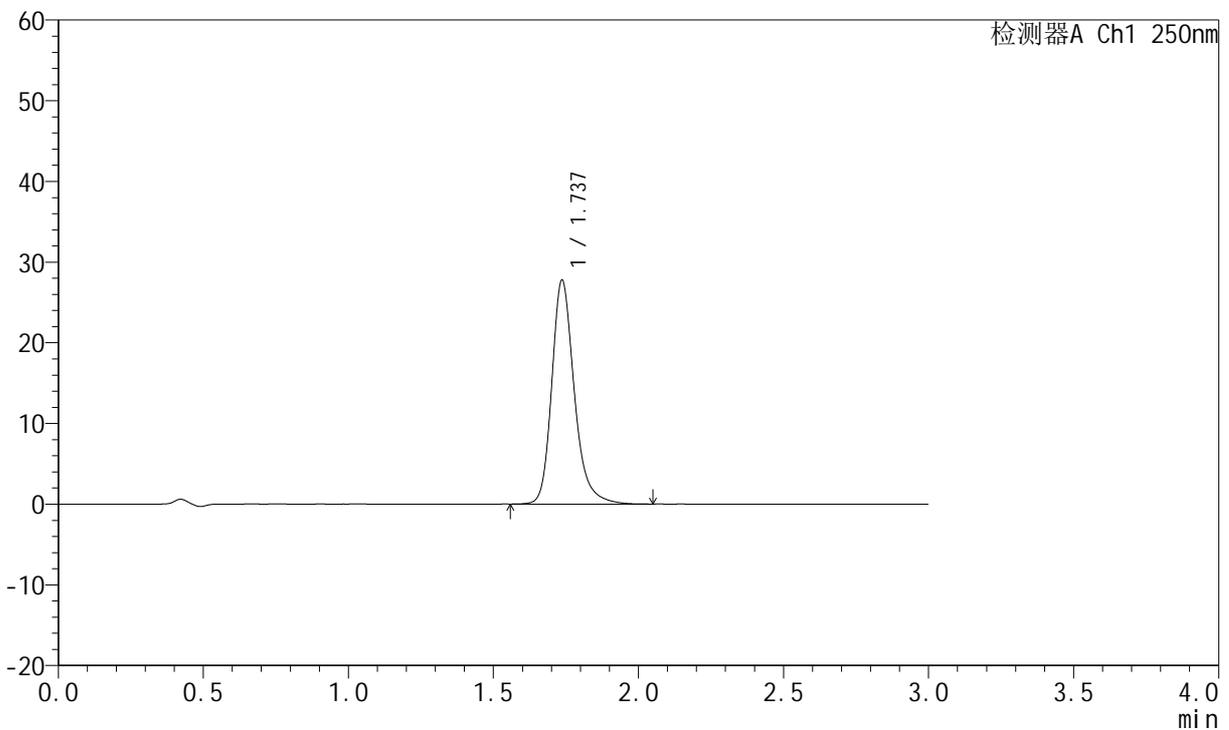
图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-891-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:23:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	150173	100.000	27709	2558	1.244	--
总计		150173	100.000	27709			

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-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1



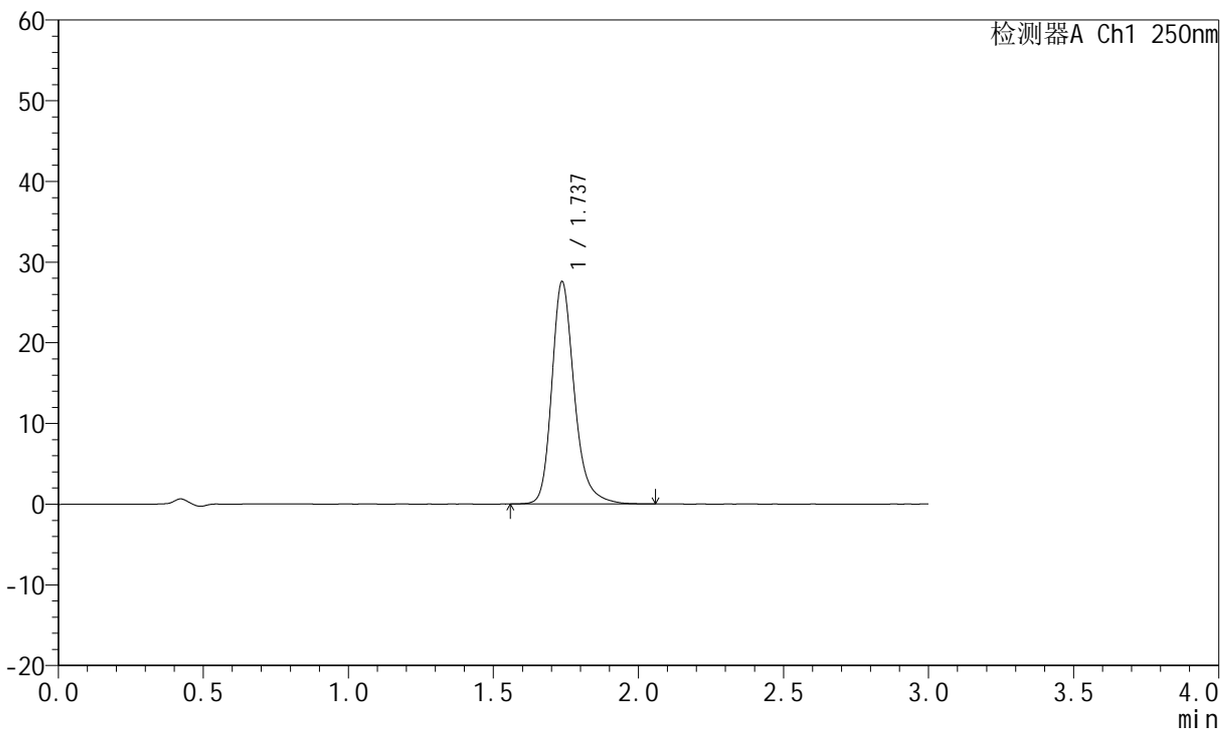
JSS-221

<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 - 7-8/7-892-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	149256	100.000	27535	2558	1.246	--
总计		149256	100.000	27535			

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-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



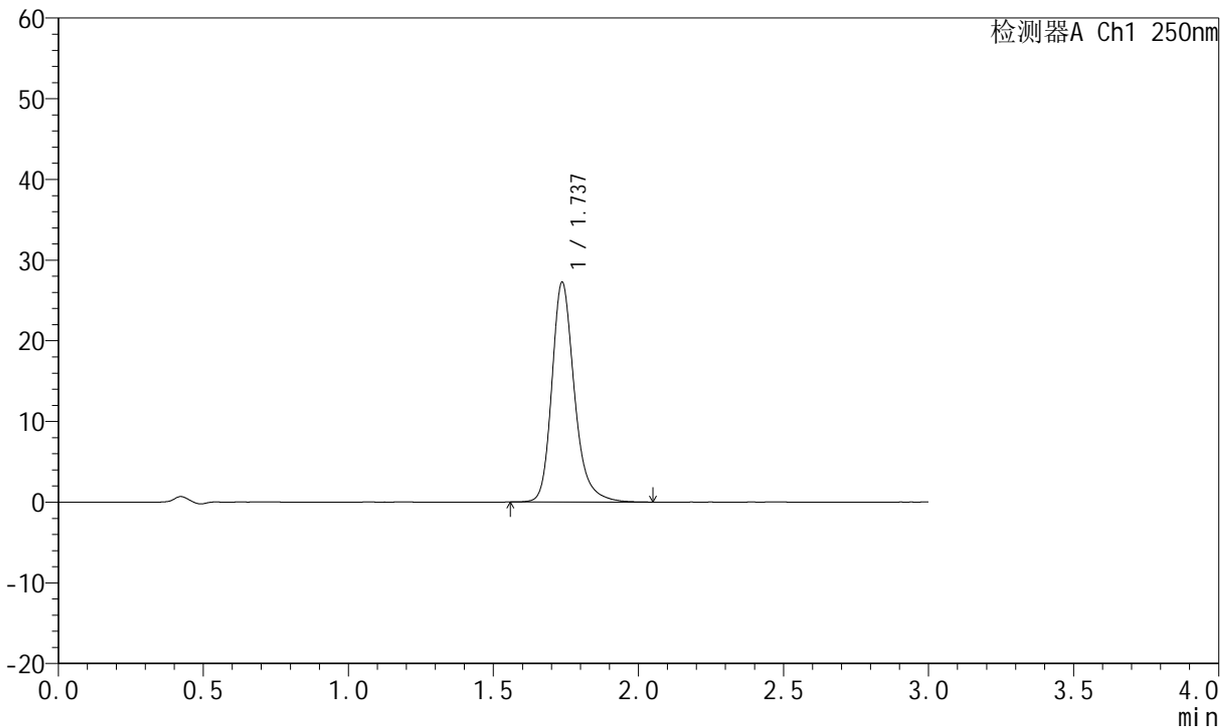
JSS-221

<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 - 7-8/7-893-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 21:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

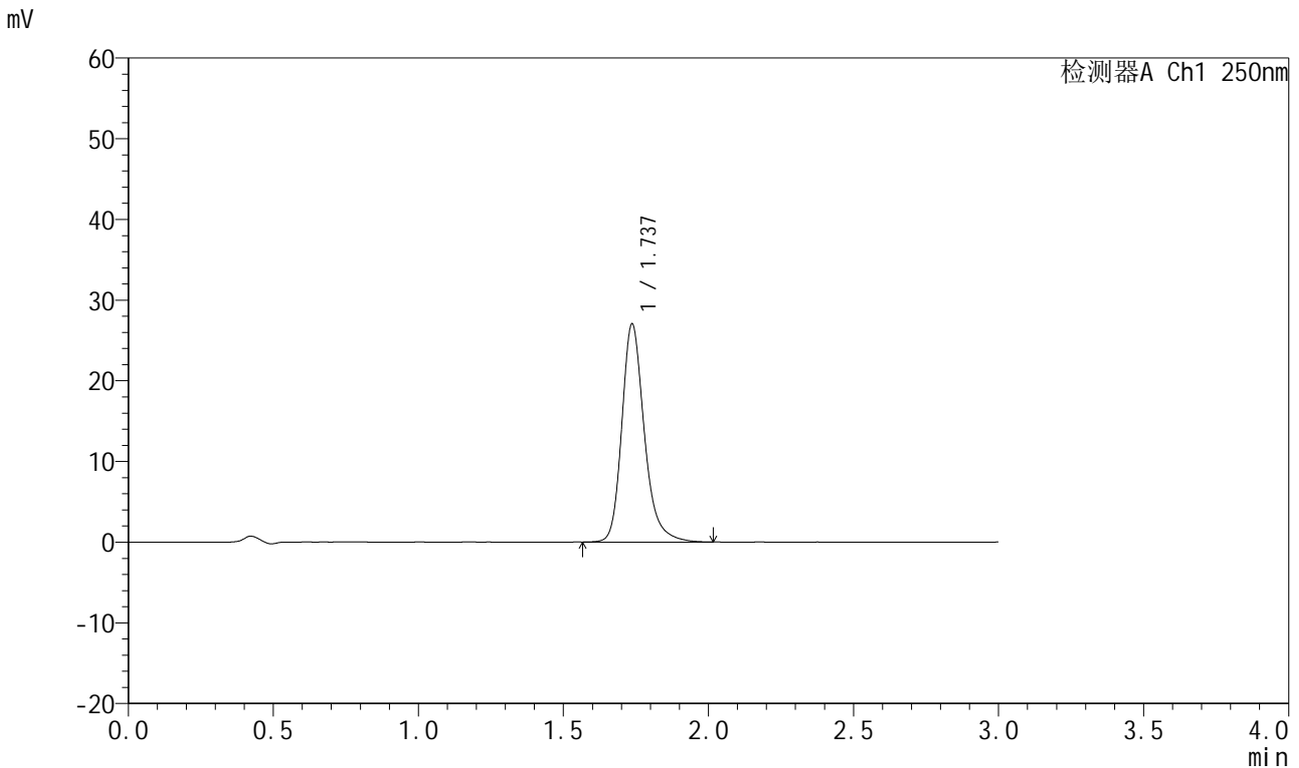
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	147470	100.000	27223	2560	1.246	--
总计		147470	100.000	27223			

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-pH6.8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 - 7-8/7-894-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 21:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	146206	100.000	27006	2560	1.245	--
总计		146206	100.000	27006			

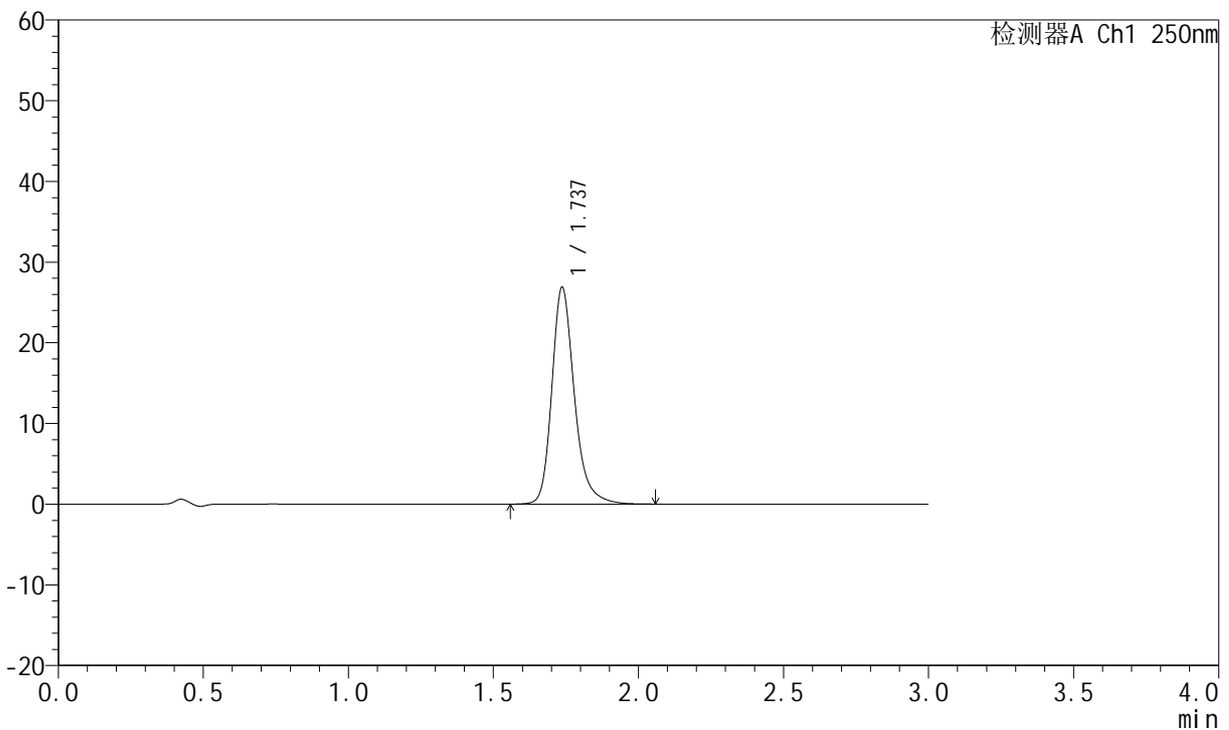
图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-895-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	145451	100.000	26850	2560	1.244	--
总计		145451	100.000	26850			

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-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



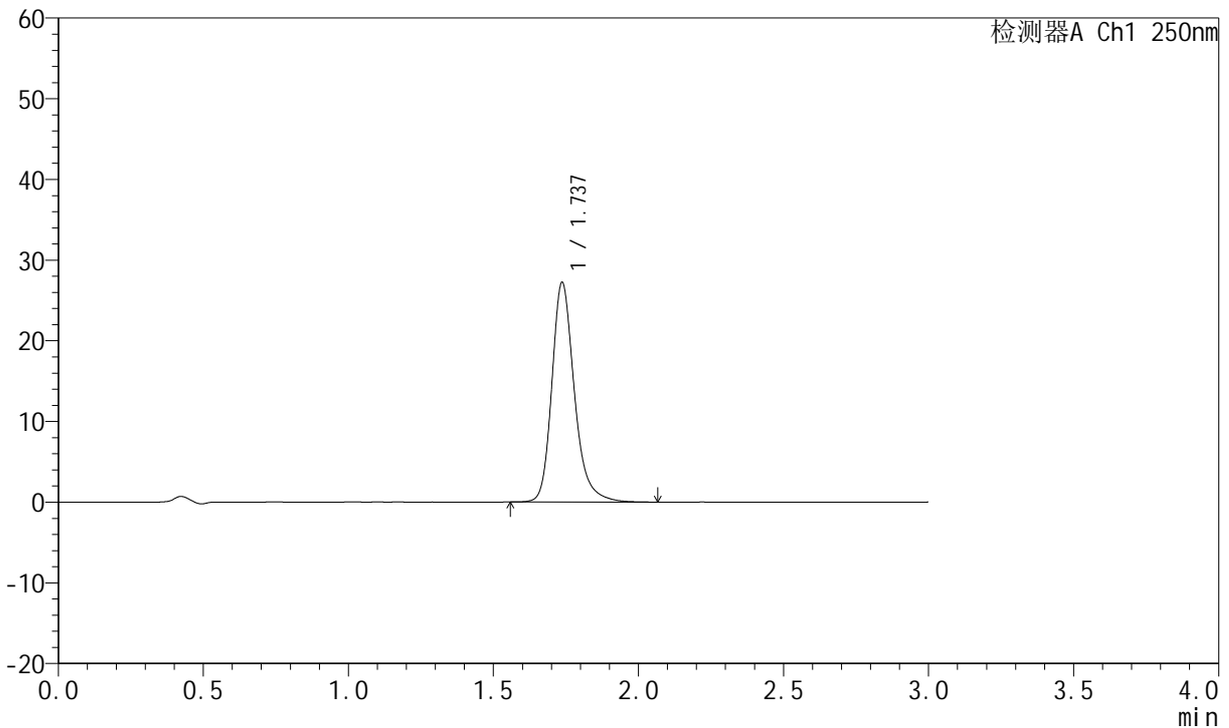
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-896-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	147265	100.000	27198	2563	1.245	--
总计		147265	100.000	27198			

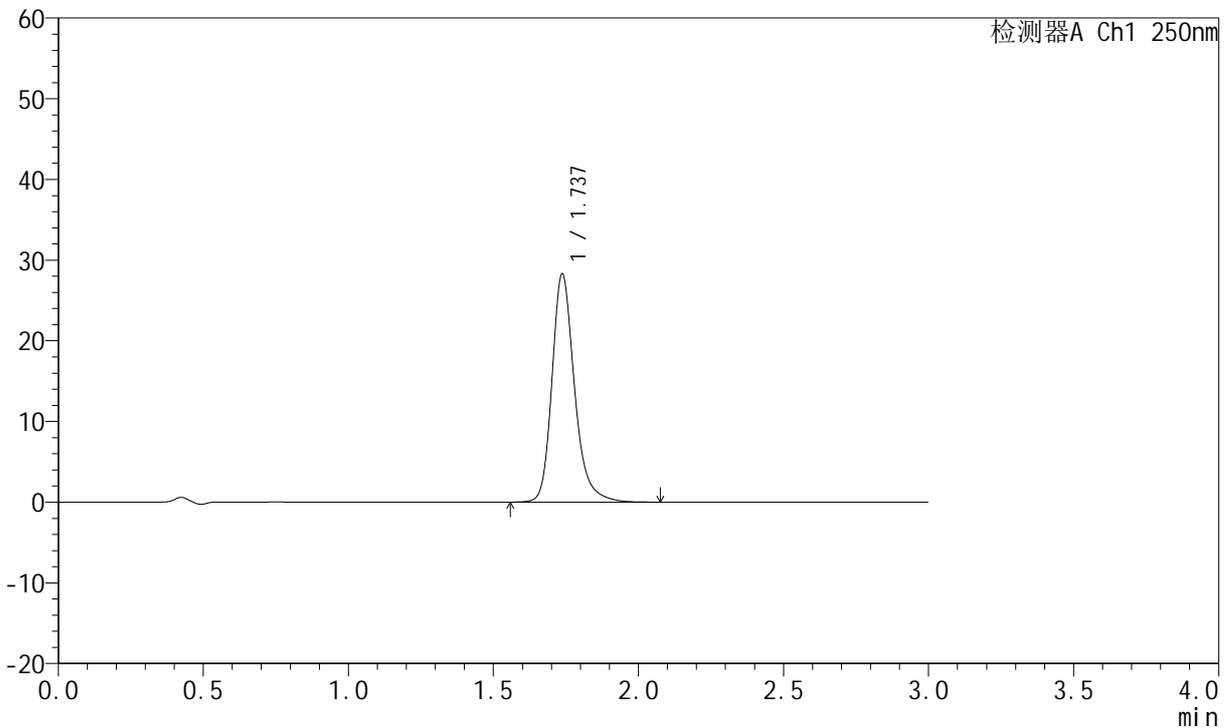
图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-897-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	153137	100.000	28282	2560	1.247	--
总计		153137	100.000	28282			

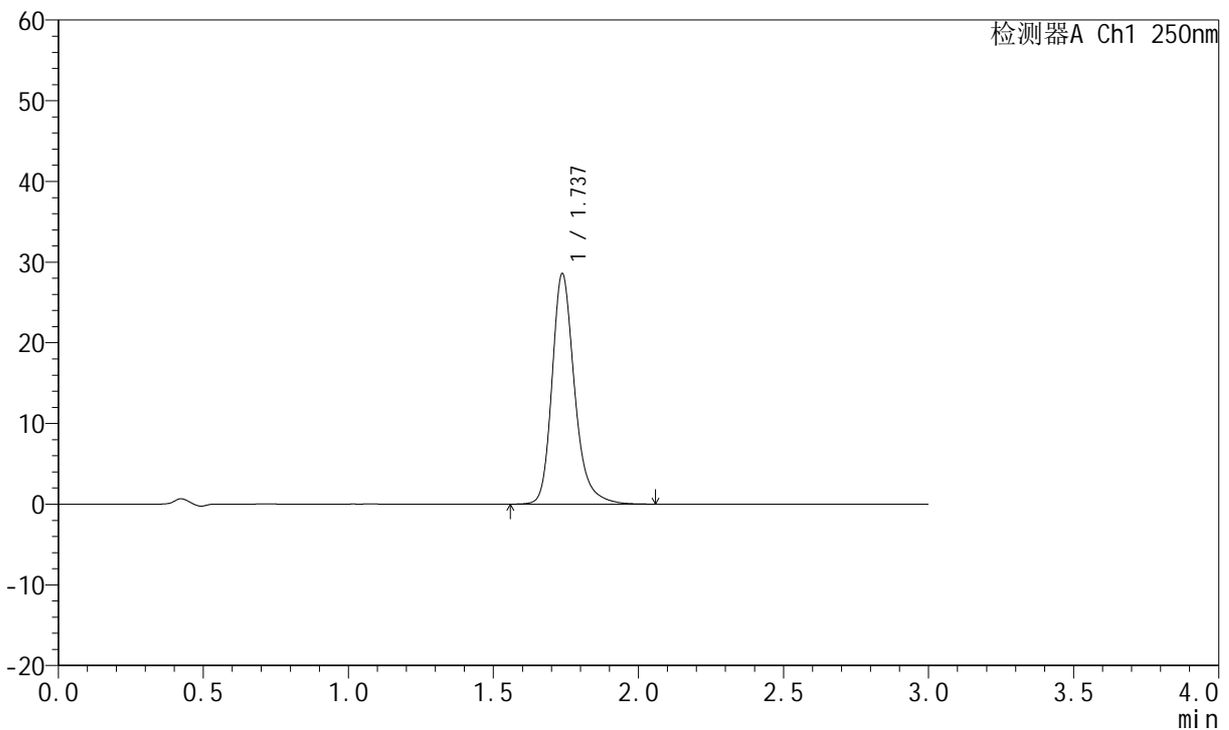
图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-898-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 21:46:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	154709	100.000	28565	2560	1.247	--
总计		154709	100.000	28565			

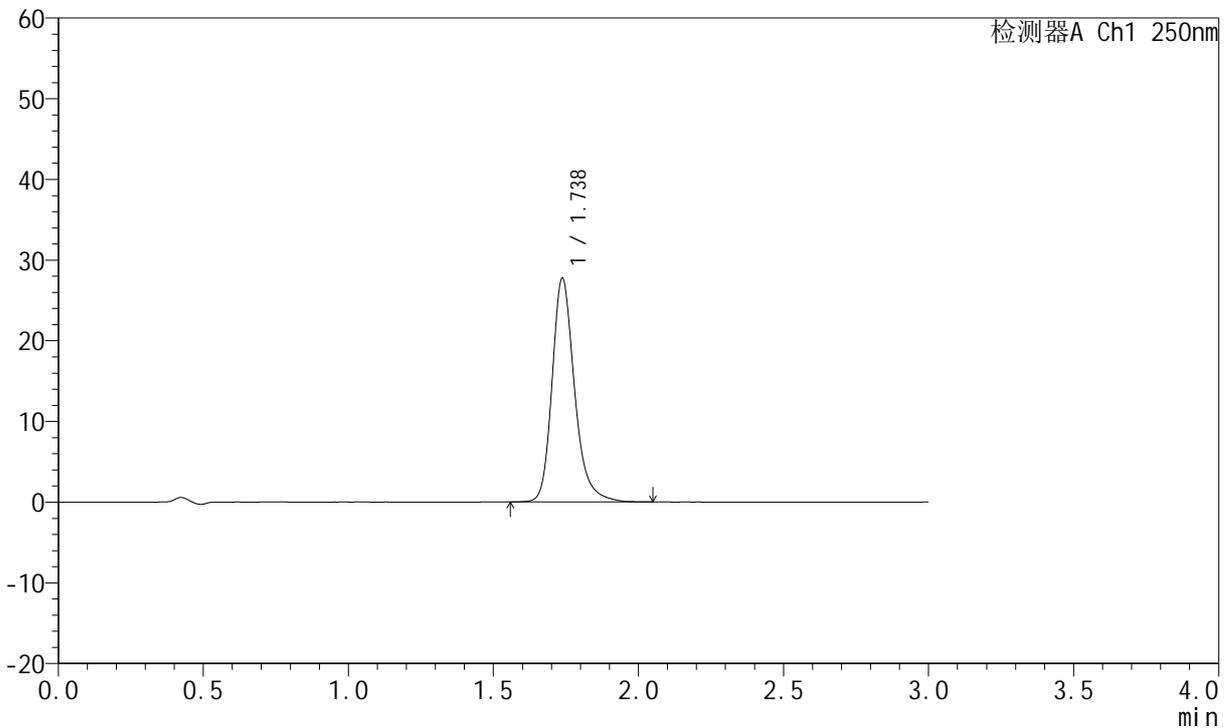
图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-899-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:50:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

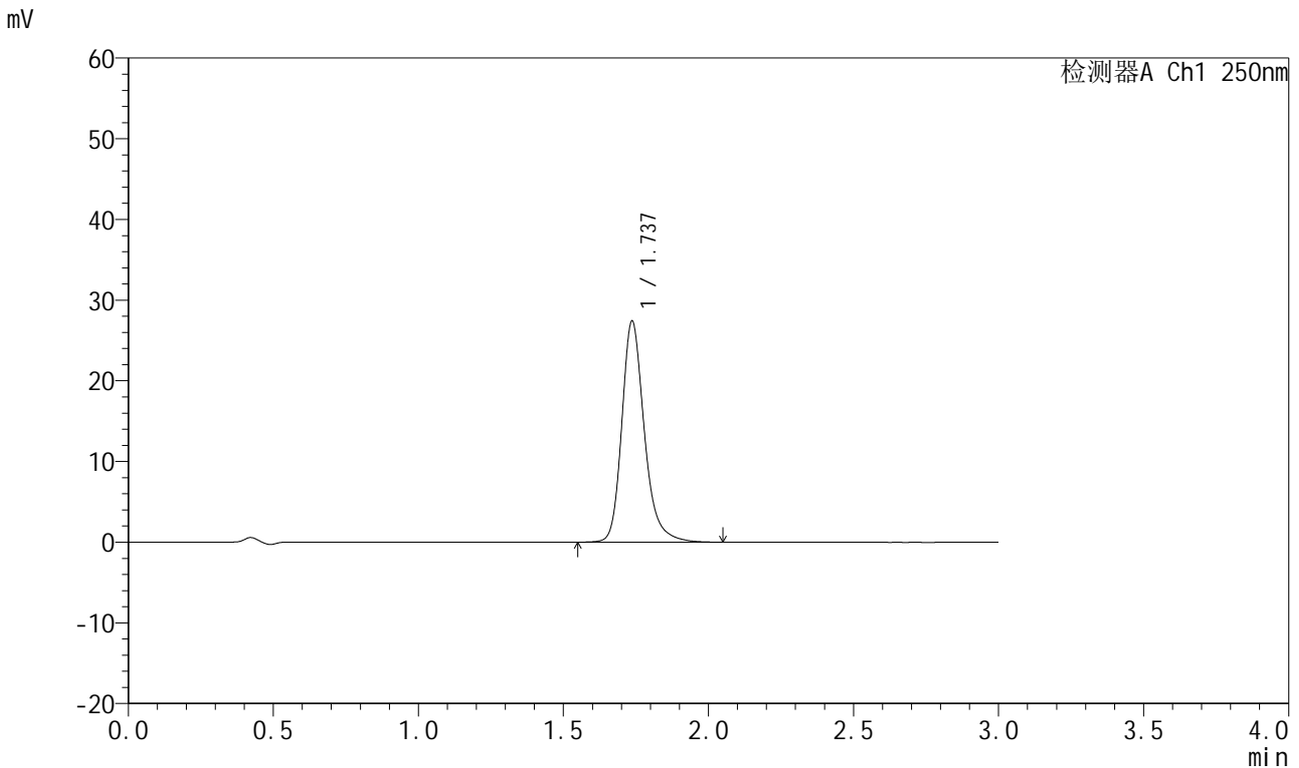
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	150070	100.000	27741	2562	1.246	--
总计		150070	100.000	27741			

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-pH6.8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 - 7-8/7-900-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 21:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

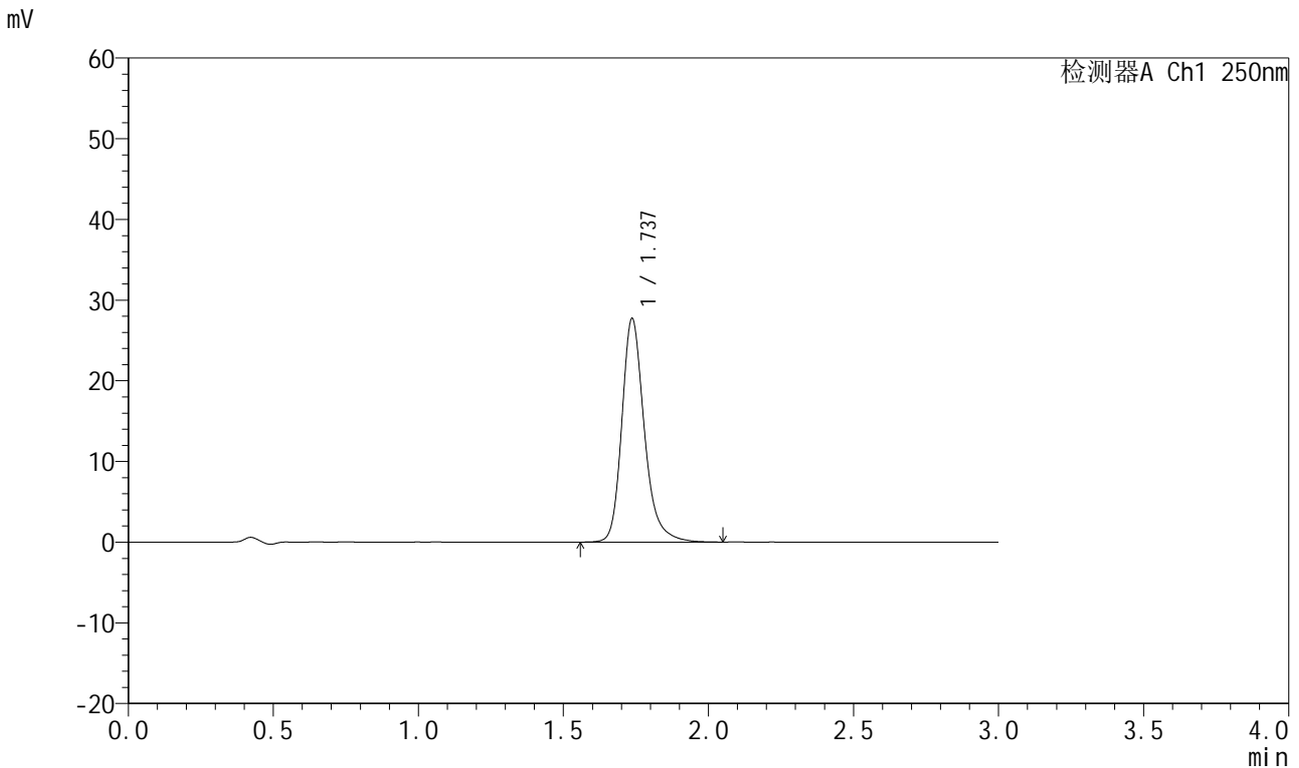
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	148326	100.000	27372	2559	1.243	--
总计		148326	100.000	27372			

图182 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-pH6.8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 - 7-8/7-901-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

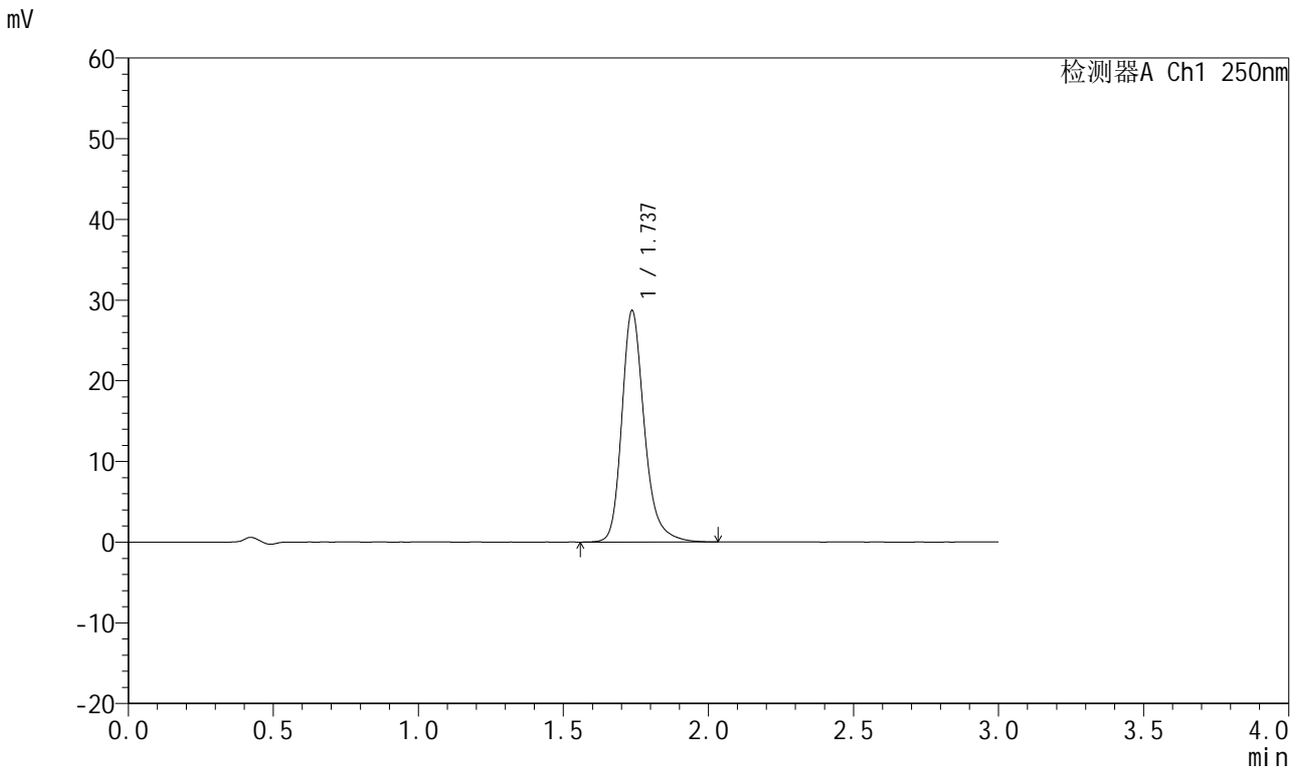
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	149982	100.000	27686	2562	1.247	--
总计		149982	100.000	27686			

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-pH6.8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 - 7-8/7-902-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 22:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	155215	100.000	28652	2559	1.245	--
总计		155215	100.000	28652			

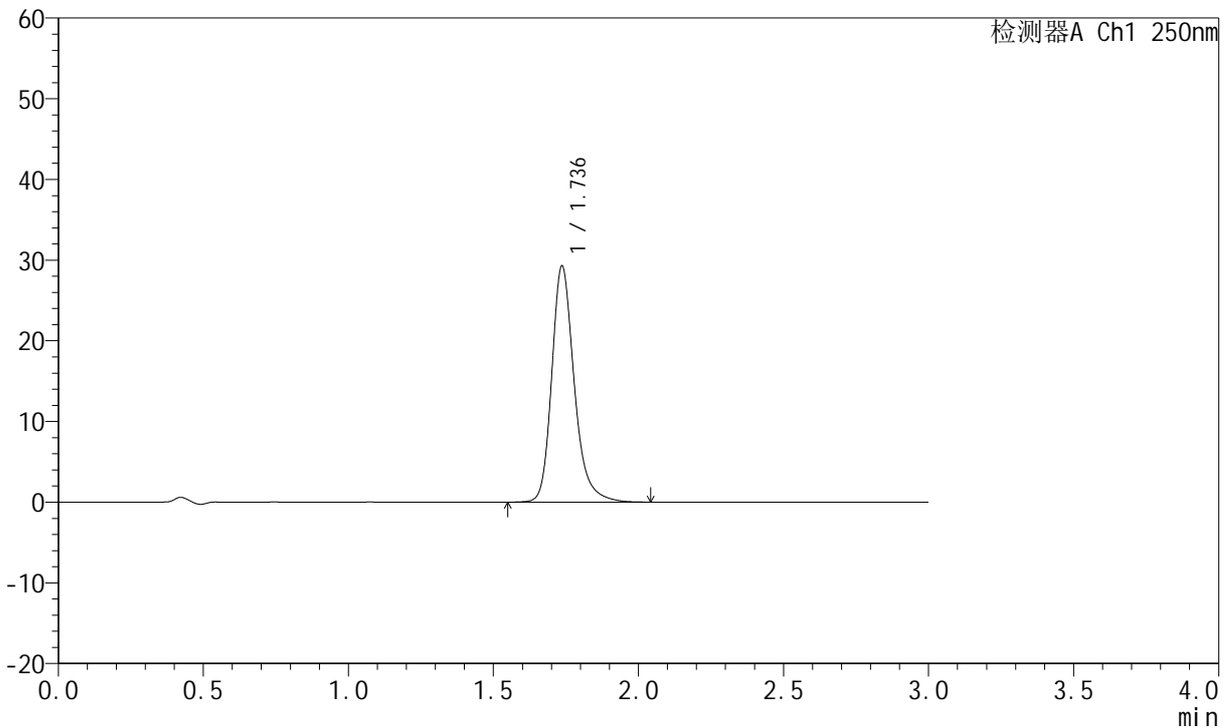
图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-903-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 22:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

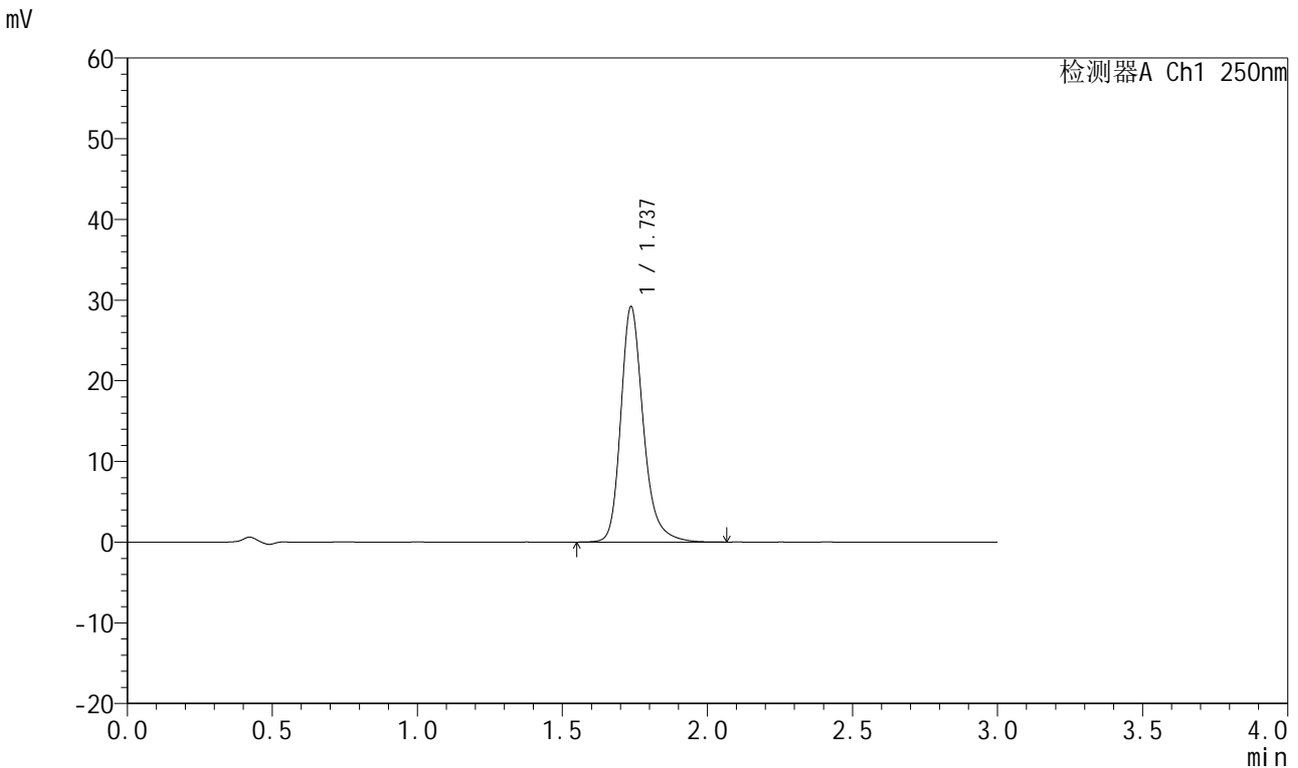
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	158516	100.000	29230	2555	1.247	--
总计		158516	100.000	29230			

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-pH6.8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 - 7-8/7-904-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 22:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	158073	100.000	29137	2556	1.246	--
总计		158073	100.000	29137			

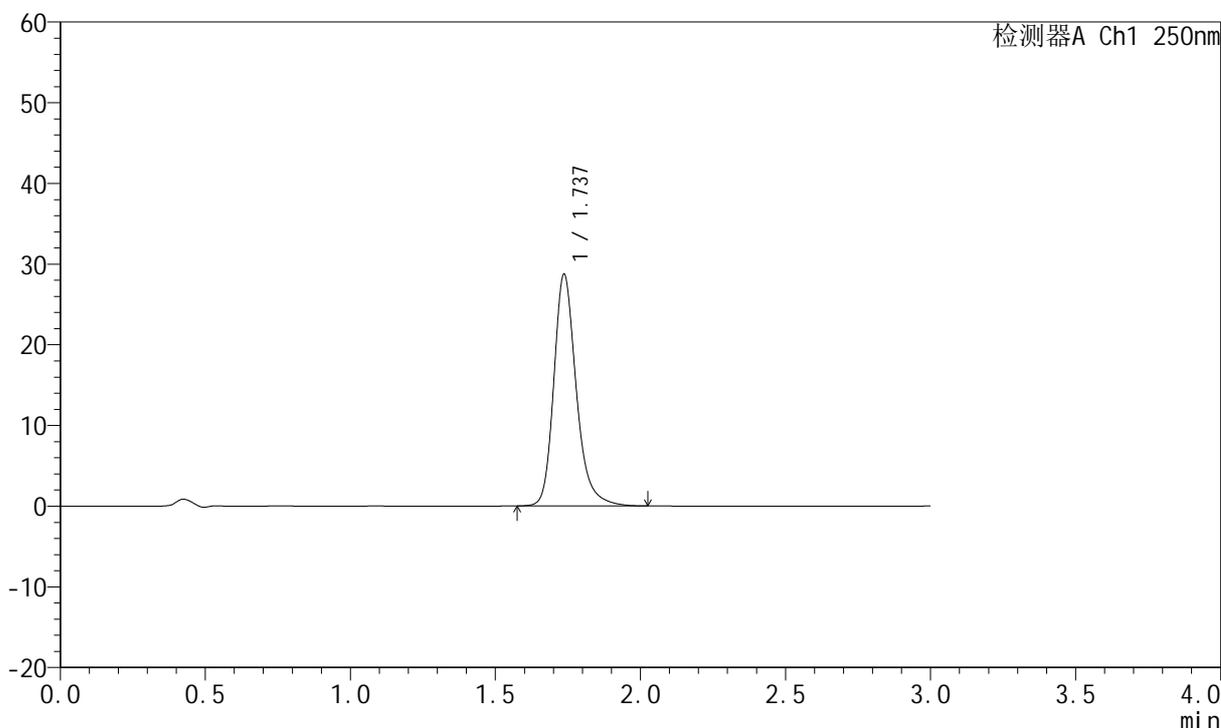
图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-905-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 22:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

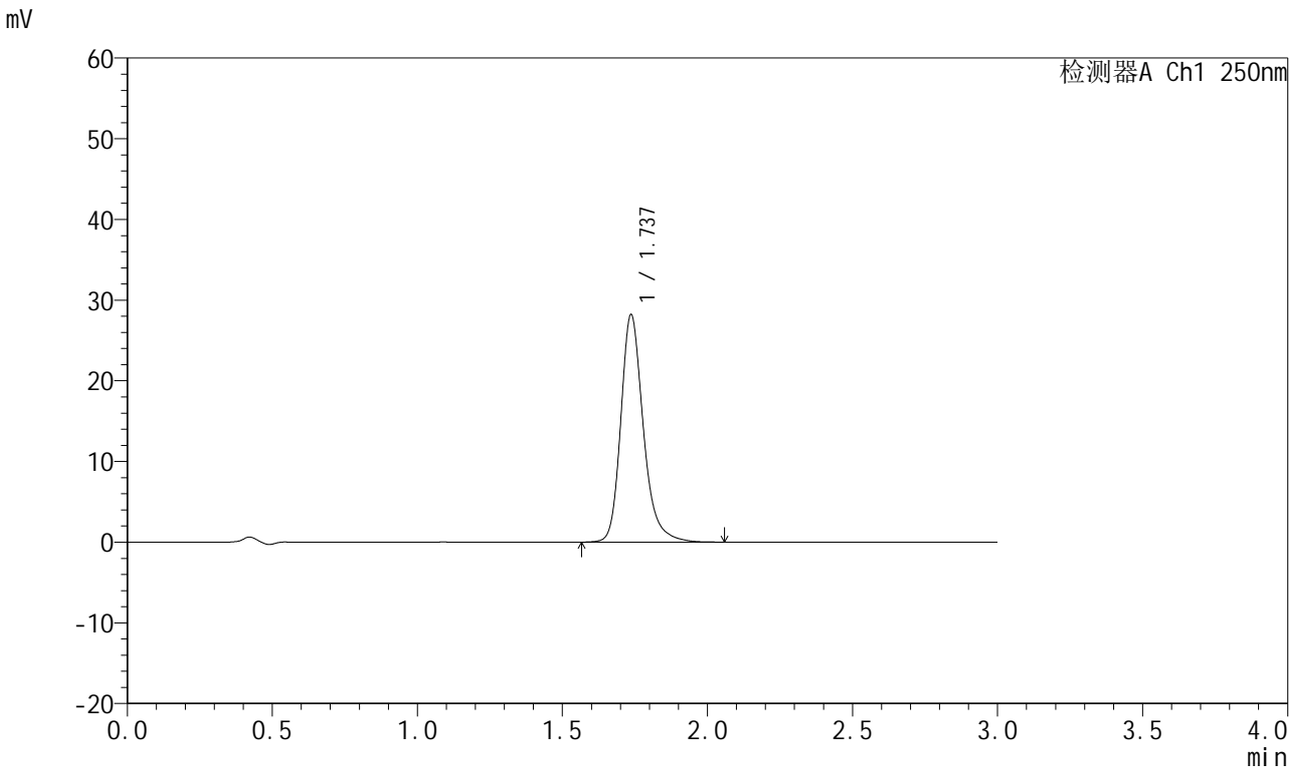
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	155183	100.000	28687	2562	1.245	--
总计		155183	100.000	28687			

图187 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8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 - 7-8/7-906-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	152627	100.000	28171	2557	1.244	--
总计		152627	100.000	28171			

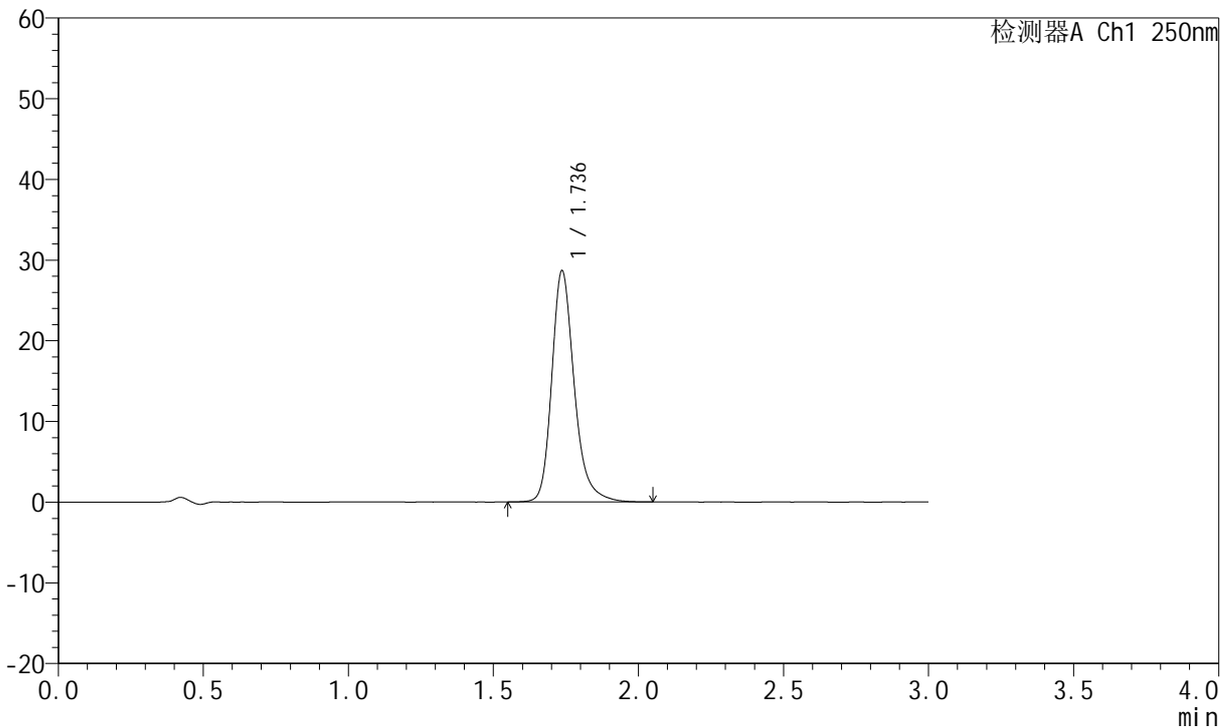
图188 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-907-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	154962	100.000	28621	2561	1.248	--
总计		154962	100.000	28621			

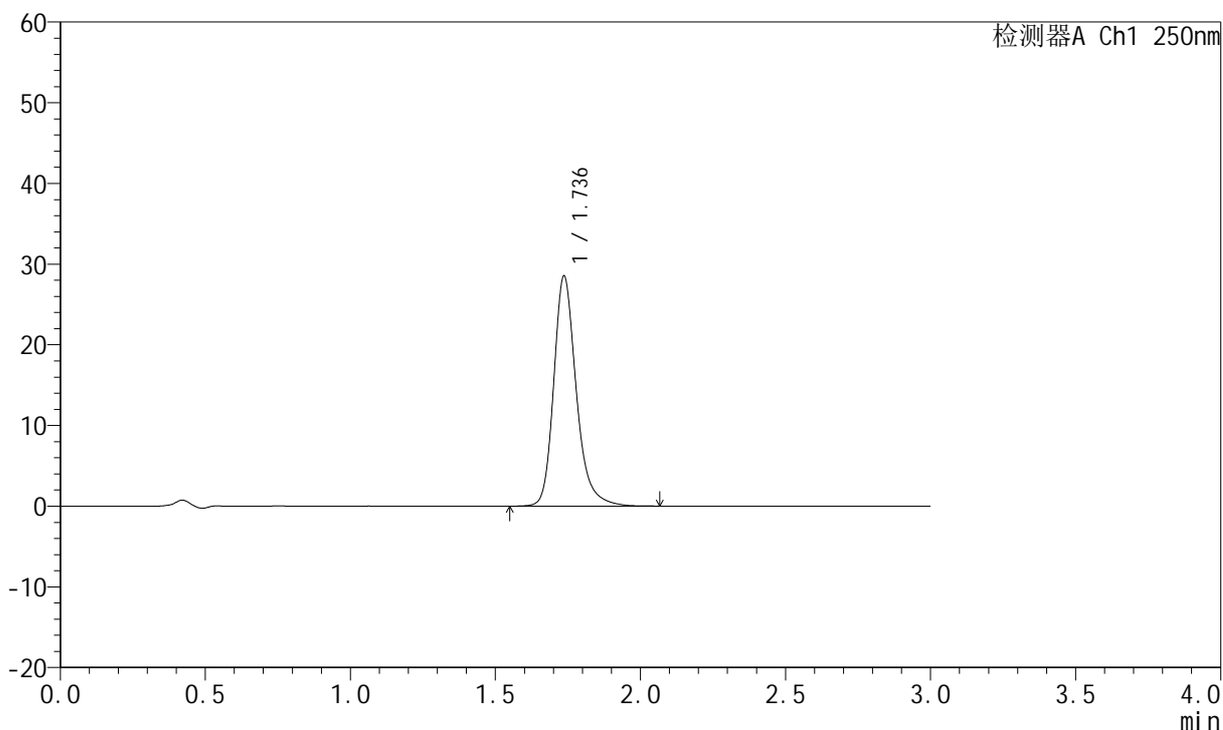
图189 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-908-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 22:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

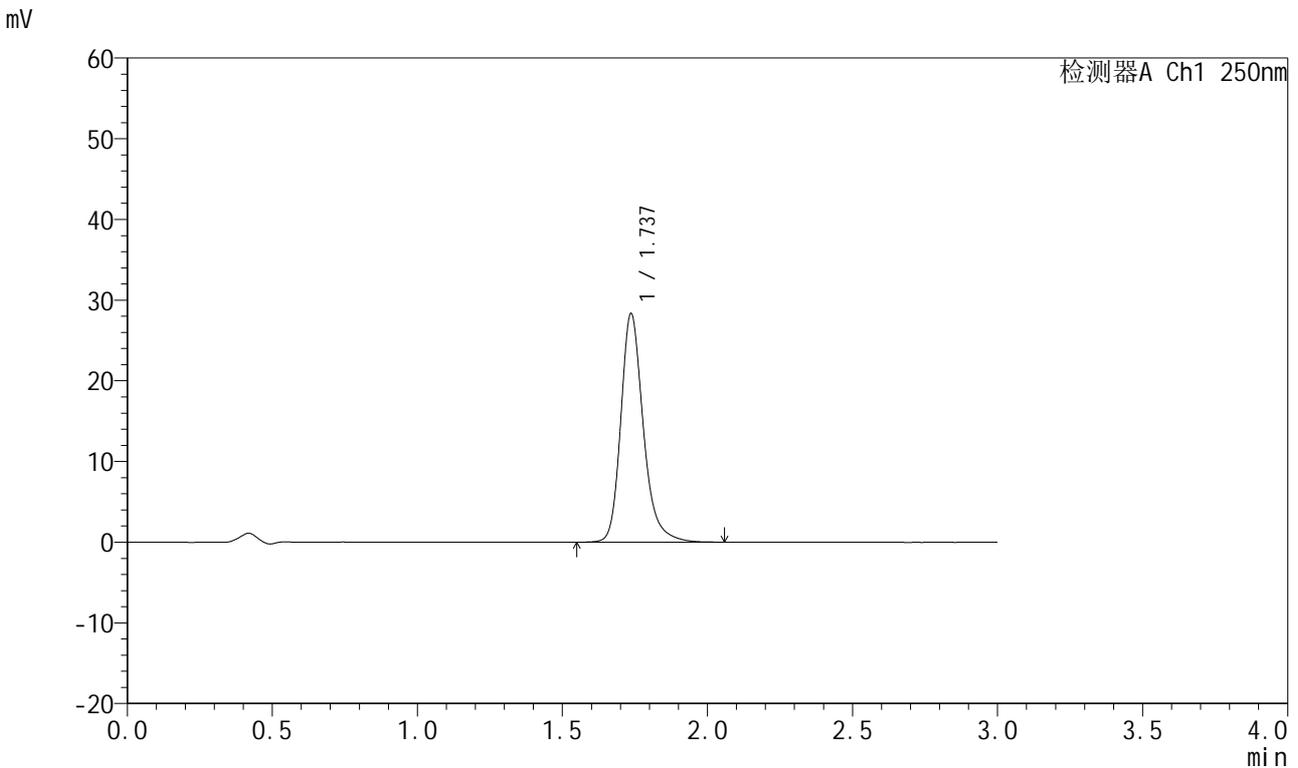
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	154457	100.000	28480	2558	1.245	--
总计		154457	100.000	28480			

图190 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8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 - 7-8/7-909-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 22:23:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	153339	100.000	28301	2558	1.245	--
总计		153339	100.000	28301			

图191 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



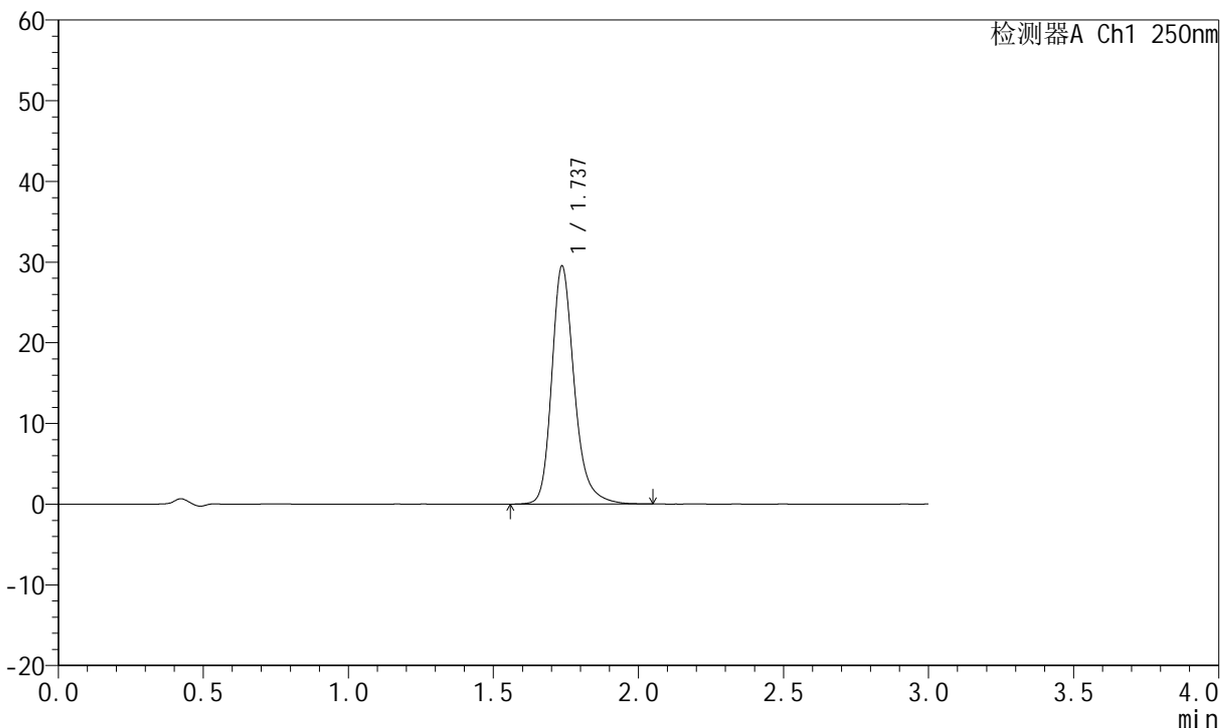
JSS-221

<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 - 7-8/7-910-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:27:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159679	100.000	29460	2558	1.247	--
总计		159679	100.000	29460			

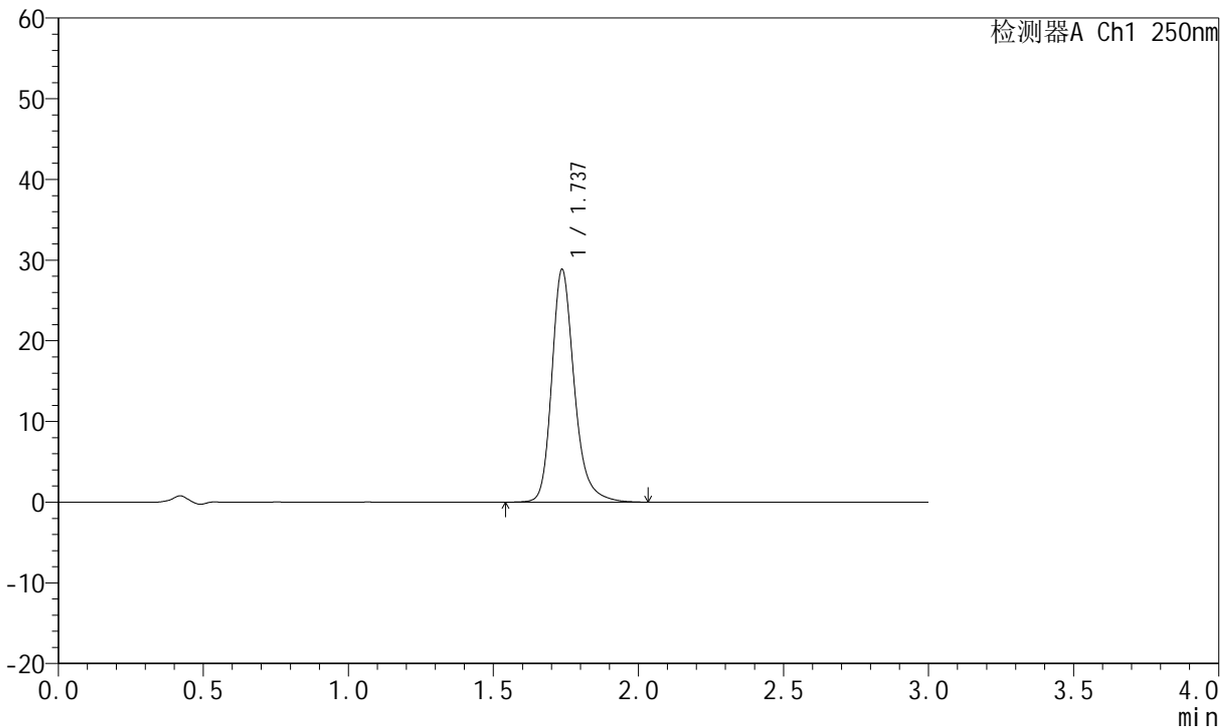
图192 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-911-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 22:30:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	156184	100.000	28815	2559	1.243	--
总计		156184	100.000	28815			

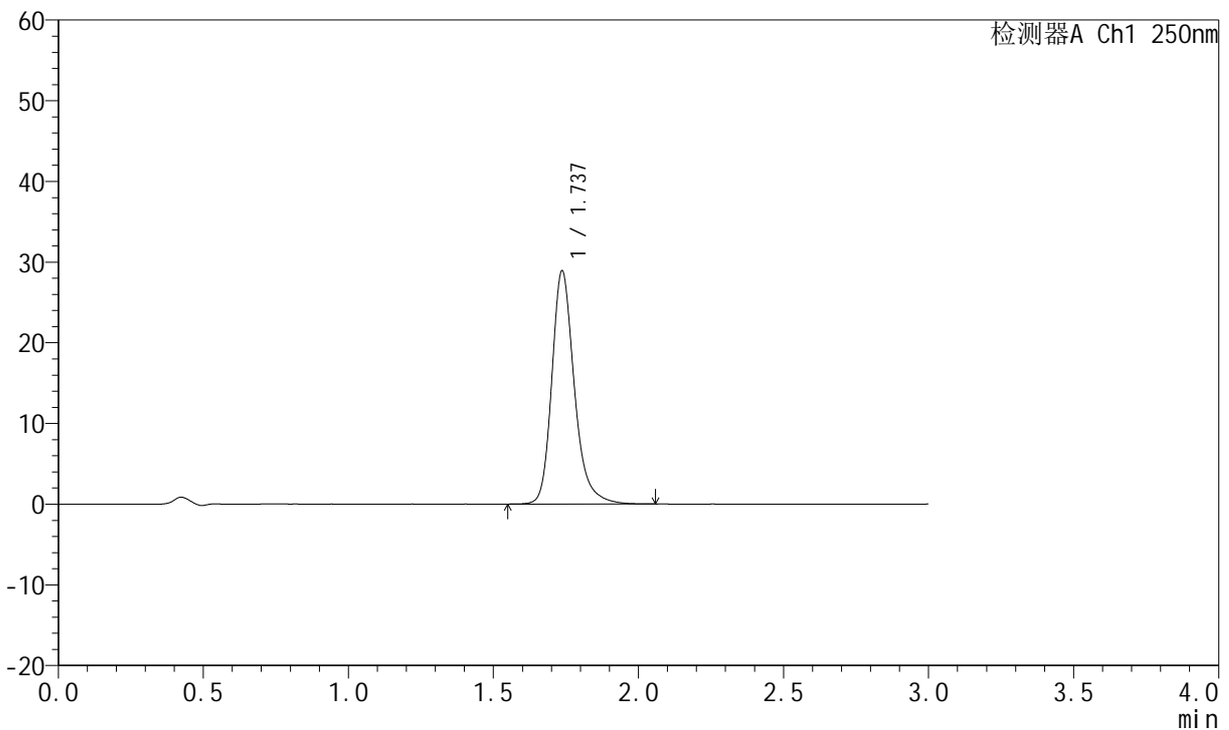
图193 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-912-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	156450	100.000	28877	2559	1.246	--
总计		156450	100.000	28877			

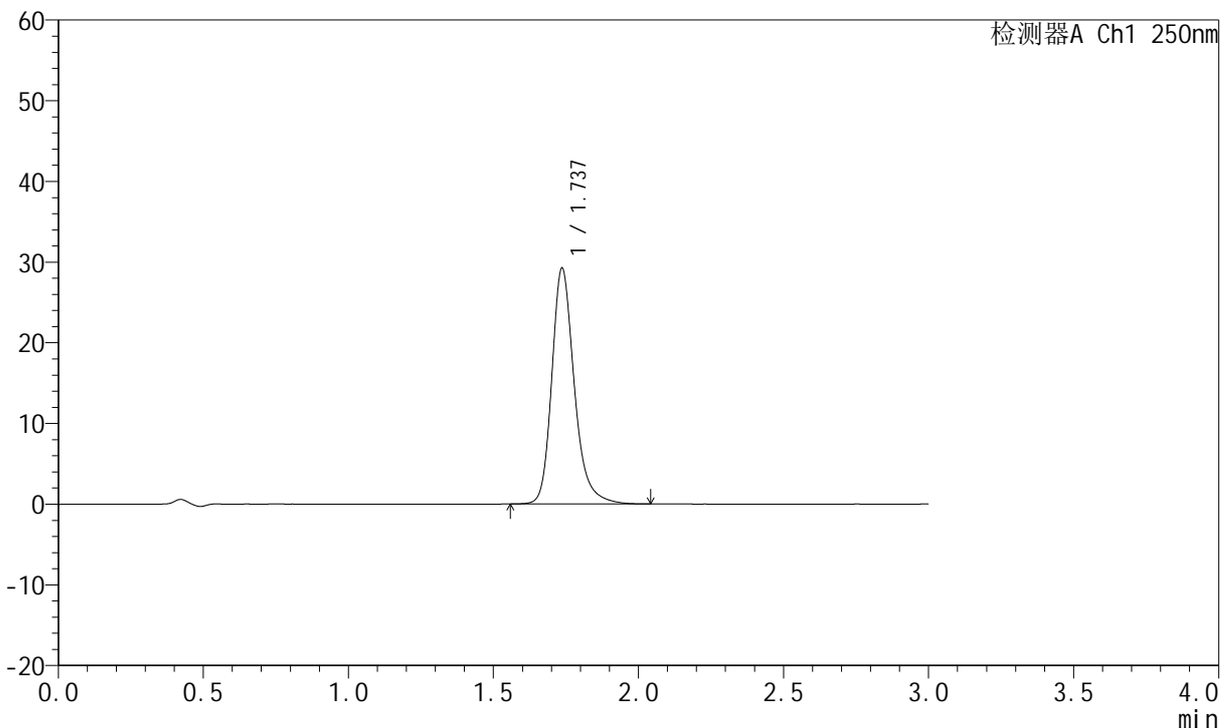
图194 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-913-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 22:37:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	158316	100.000	29201	2558	1.245	--
总计		158316	100.000	29201			

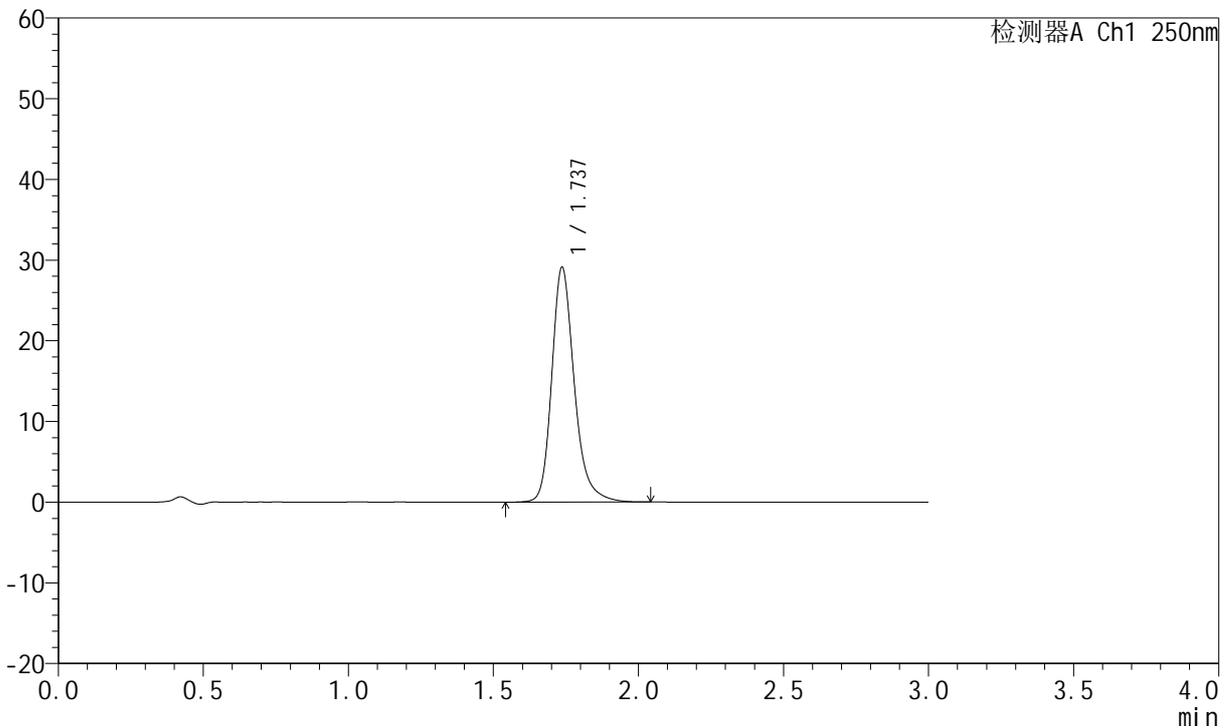
图195 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-914-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 22:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	157541	100.000	29074	2558	1.244	--
总计		157541	100.000	29074			

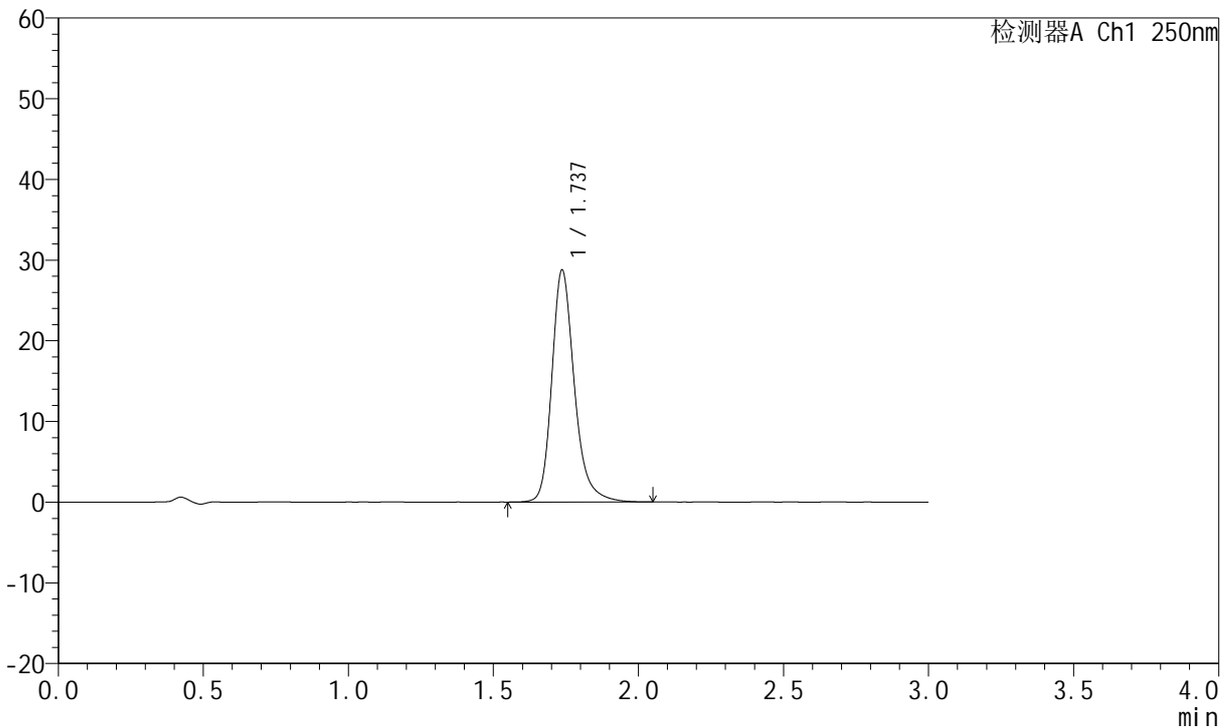
图196 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-915-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 22:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	155801	100.000	28724	2558	1.247	--
总计		155801	100.000	28724			

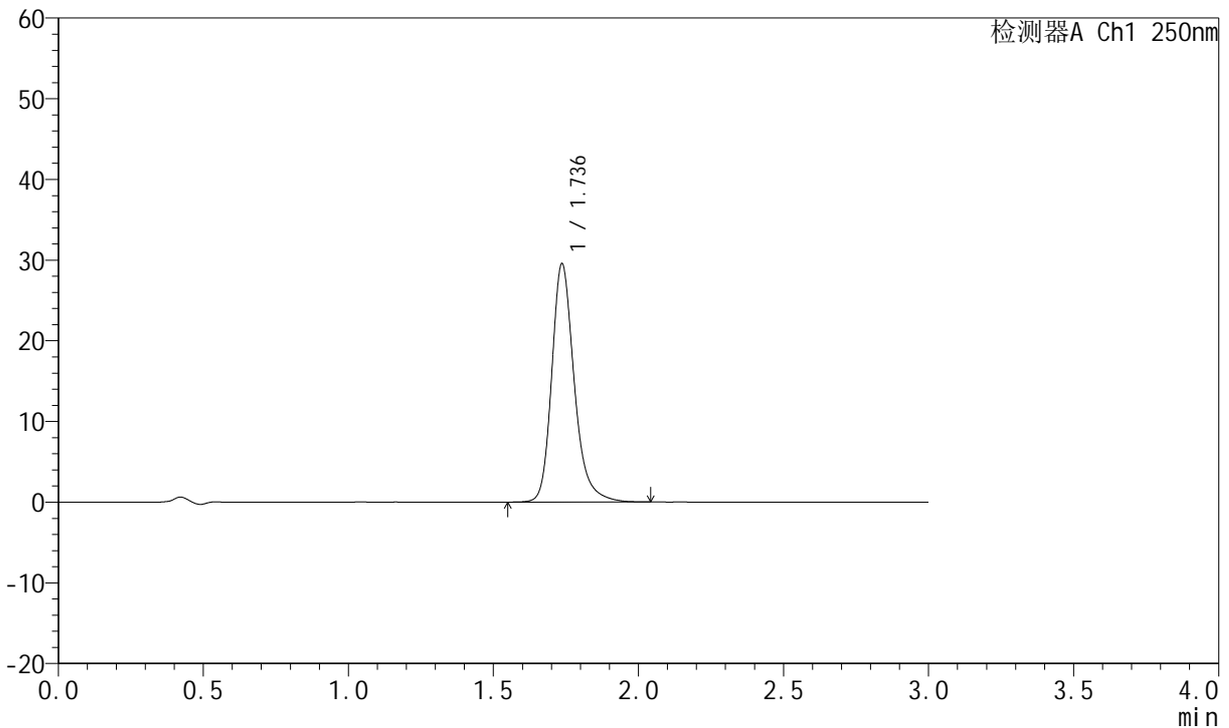
图197 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-916-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	159790	100.000	29492	2557	1.247	--
总计		159790	100.000	29492			

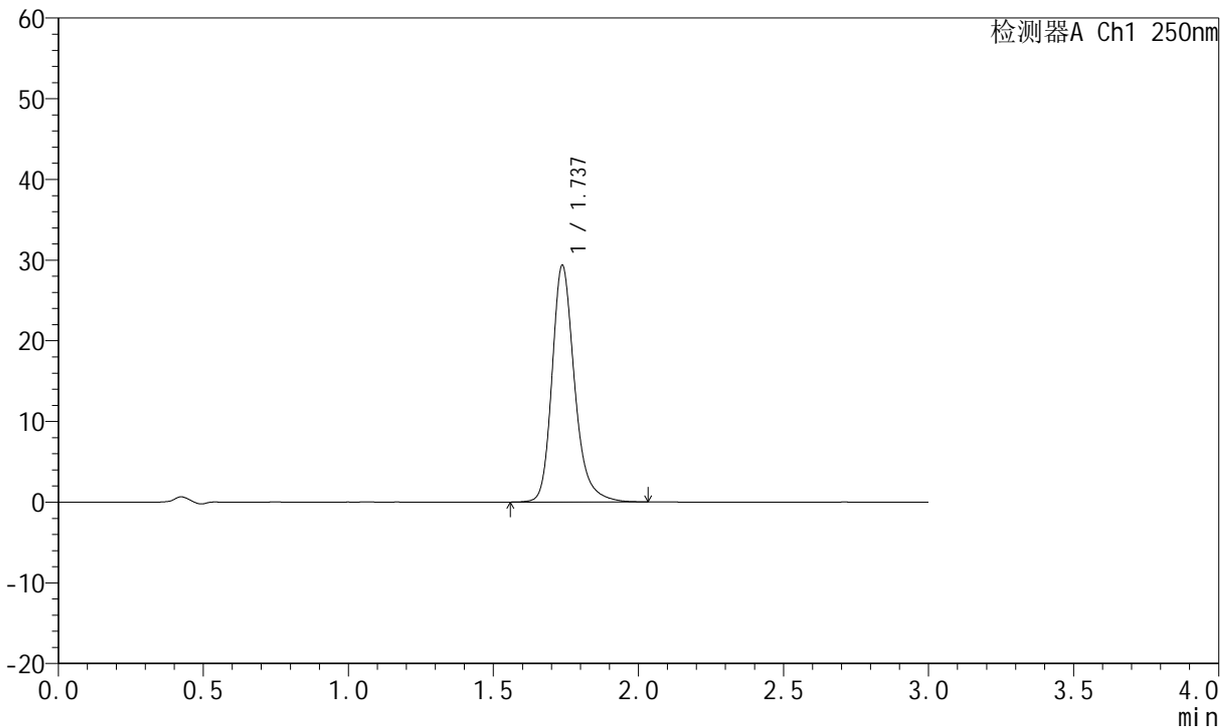
图198 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-917-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.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 22:50:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	158842	100.000	29338	2559	1.245	--
总计		158842	100.000	29338			

图199 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



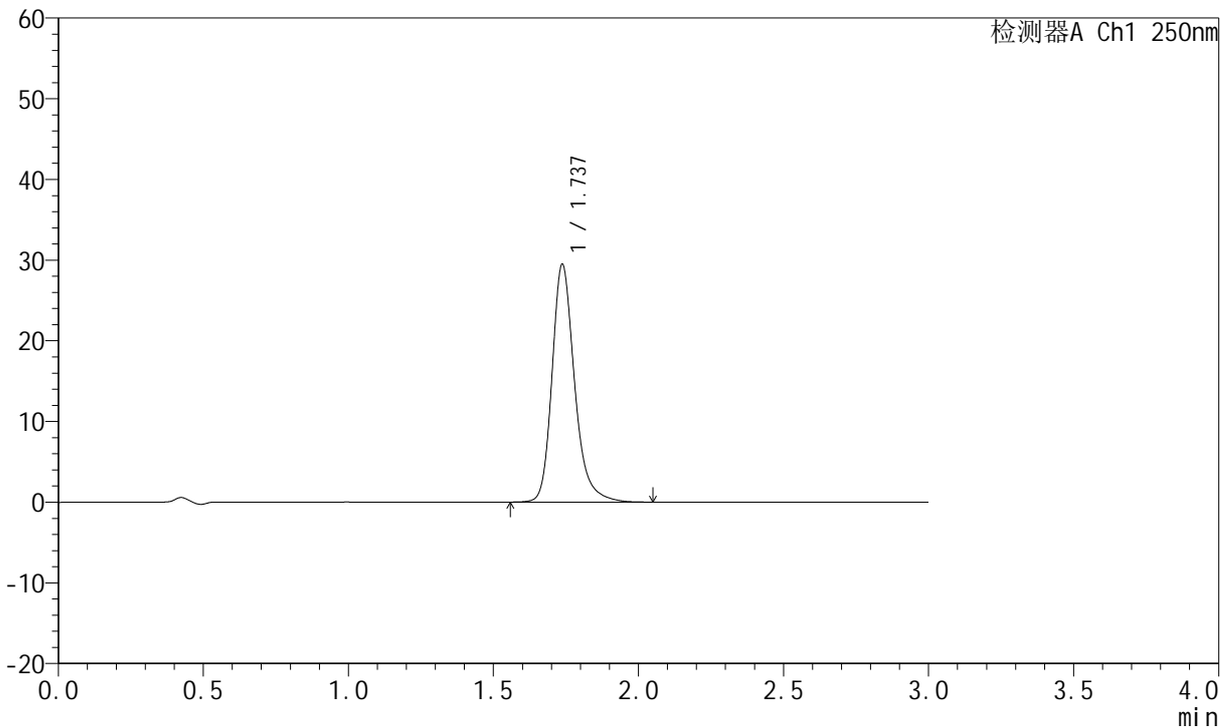
JSS-221

<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 - 7-8/7-918-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:53:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159627	100.000	29478	2561	1.247	--
总计		159627	100.000	29478			

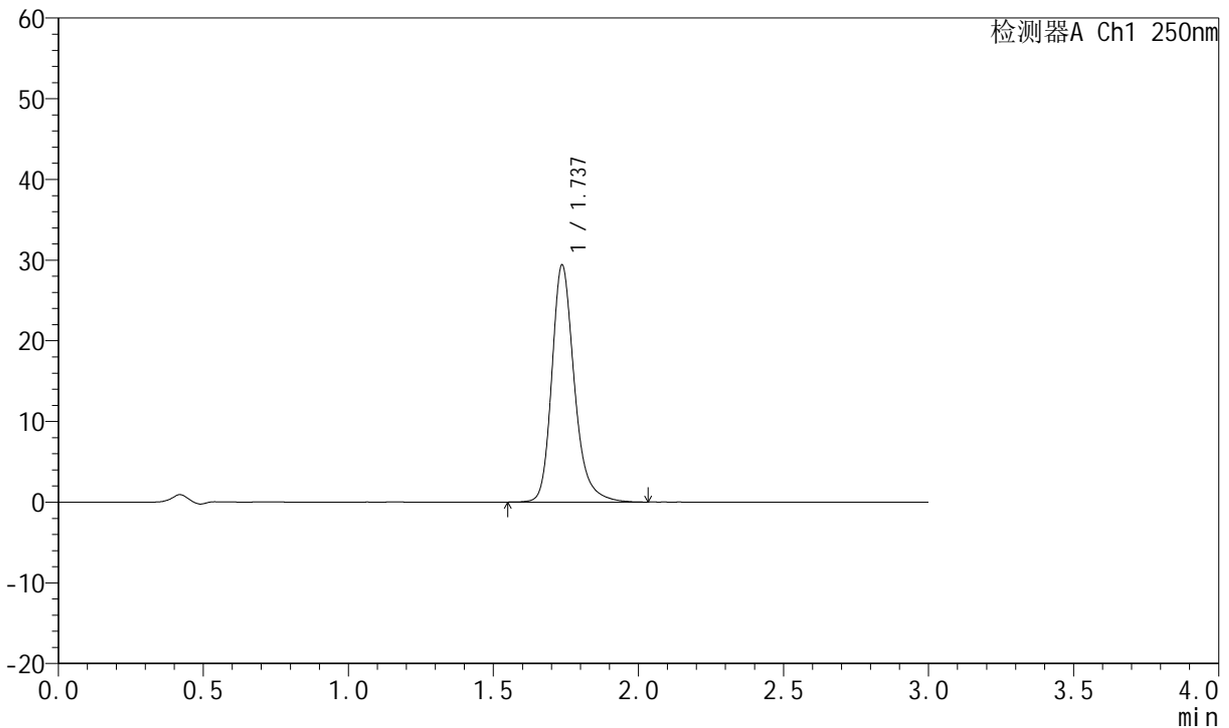
图200 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-919-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 22:57:15	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159006	100.000	29360	2560	1.245	--
总计		159006	100.000	29360			

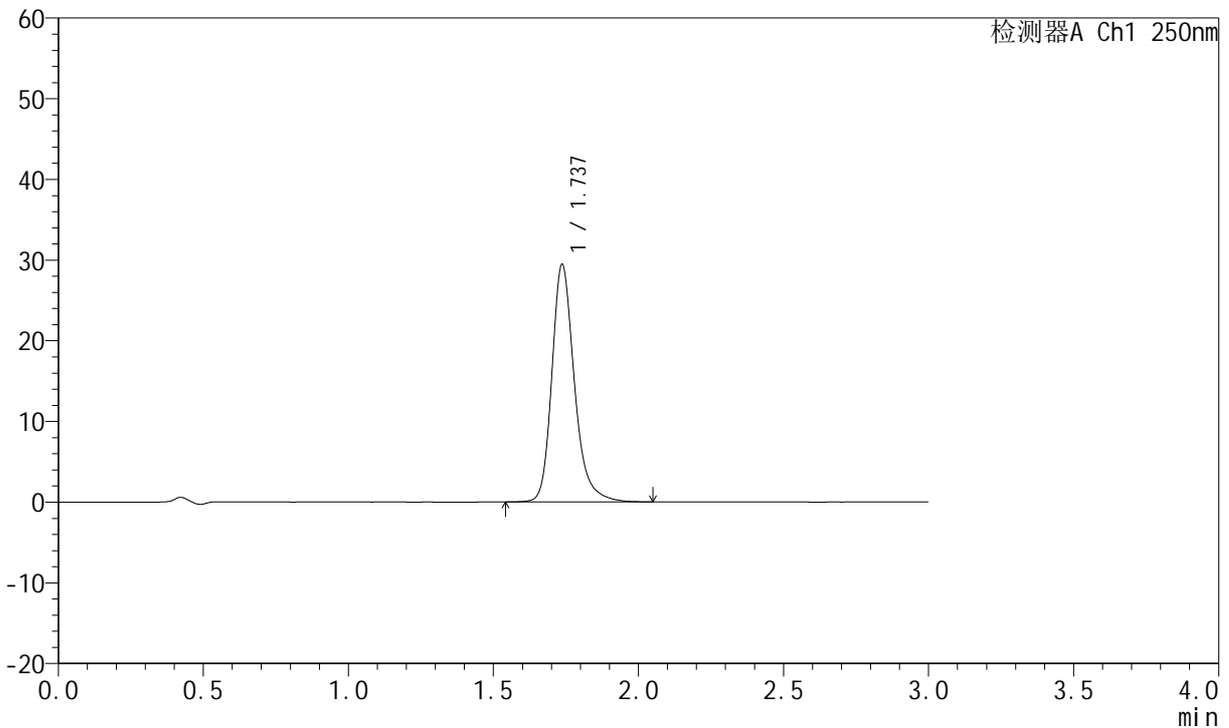
图201 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-920-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 23:00:36	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159389	100.000	29423	2560	1.247	--
总计		159389	100.000	29423			

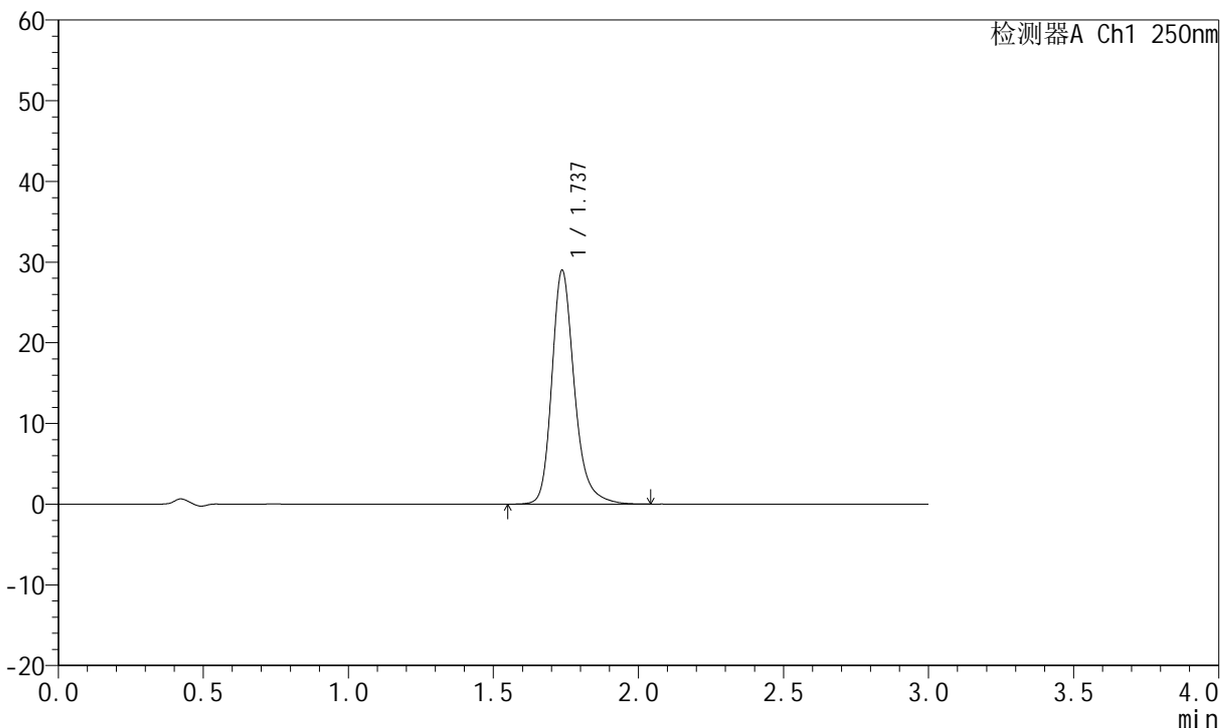
图202 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-921-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-7	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/10 23:04:00	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:26	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	156841	100.000	28954	2560	1.247	--
总计		156841	100.000	28954			

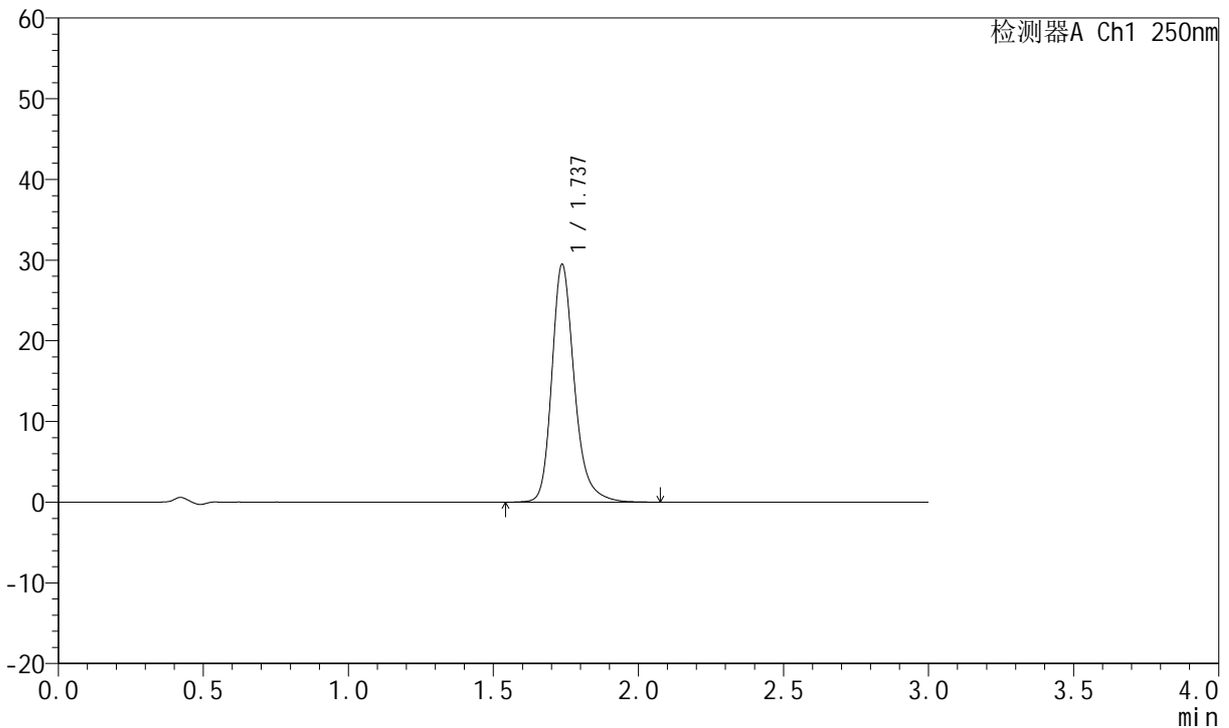
图203 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-922-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159850	100.000	29454	2556	1.246	--
总计		159850	100.000	29454			

图204 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片2
 供试品溶液-1



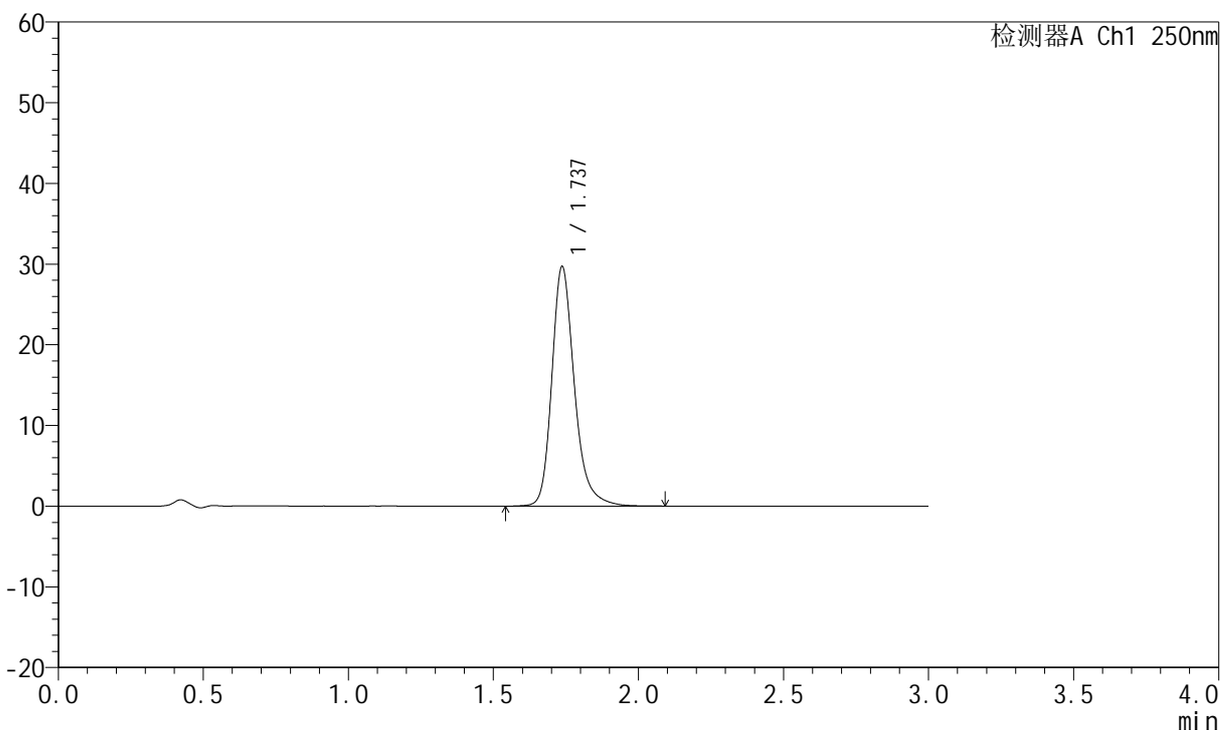
JSS-221

<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 - 7-8/7-923-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	161029	100.000	29668	2558	1.247	--
总计		161029	100.000	29668			

图205 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1



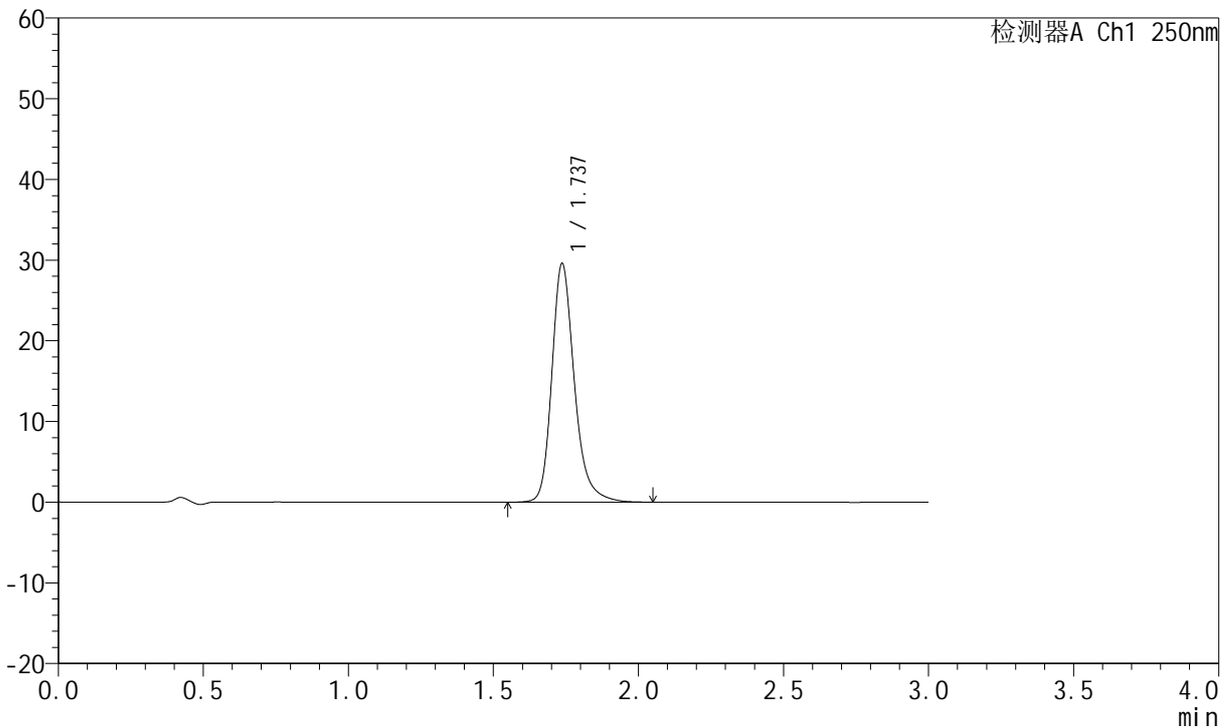
JSS-221

<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 - 7-8/7-924-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	160262	100.000	29560	2559	1.246	--
总计		160262	100.000	29560			

图206 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1



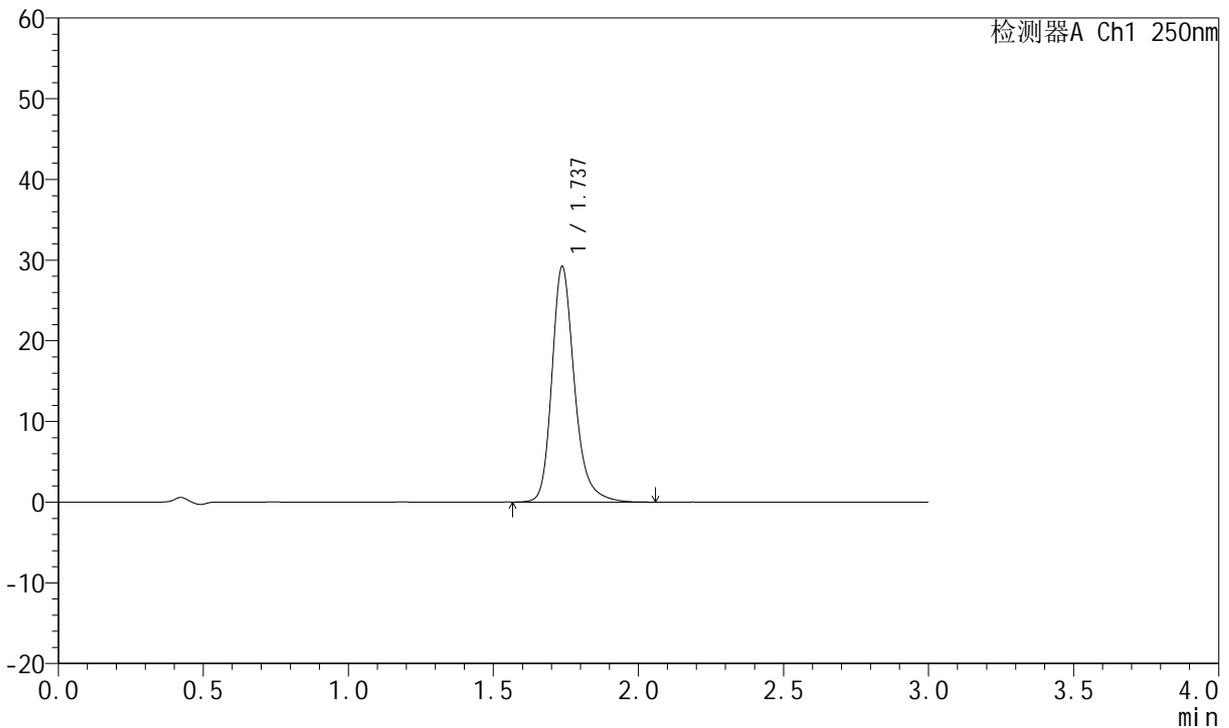
JSS-221

<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 - 7-8/7-925-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	158081	100.000	29184	2558	1.246	--
总计		158081	100.000	29184			

图207 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1



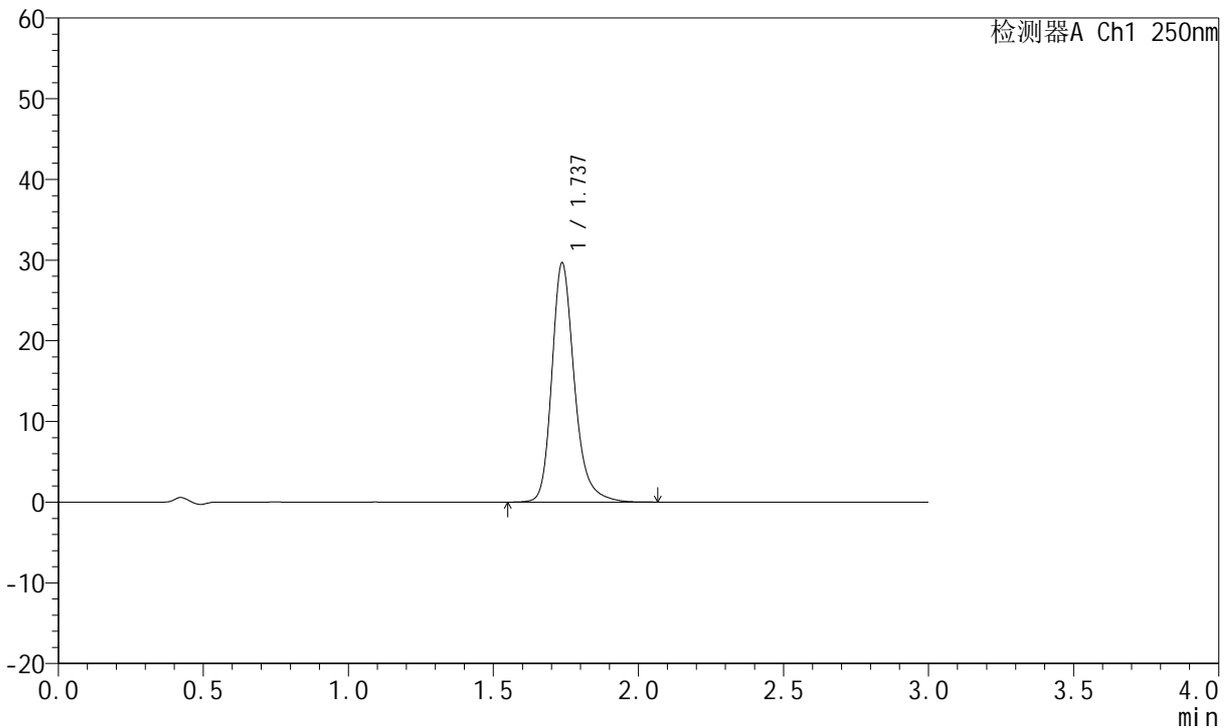
JSS-221

<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 - 7-8/7-926-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:20:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	160694	100.000	29626	2557	1.246	--
总计		160694	100.000	29626			

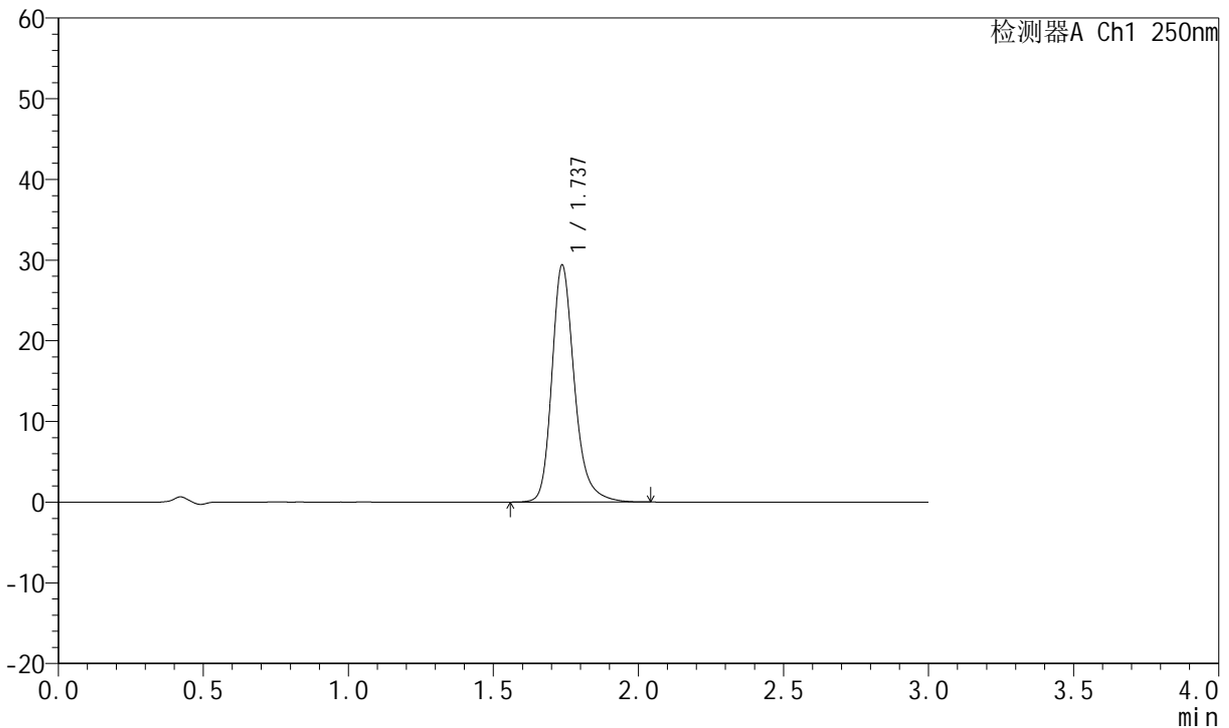
图208 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-927-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	158953	100.000	29352	2560	1.245	--
总计		158953	100.000	29352			

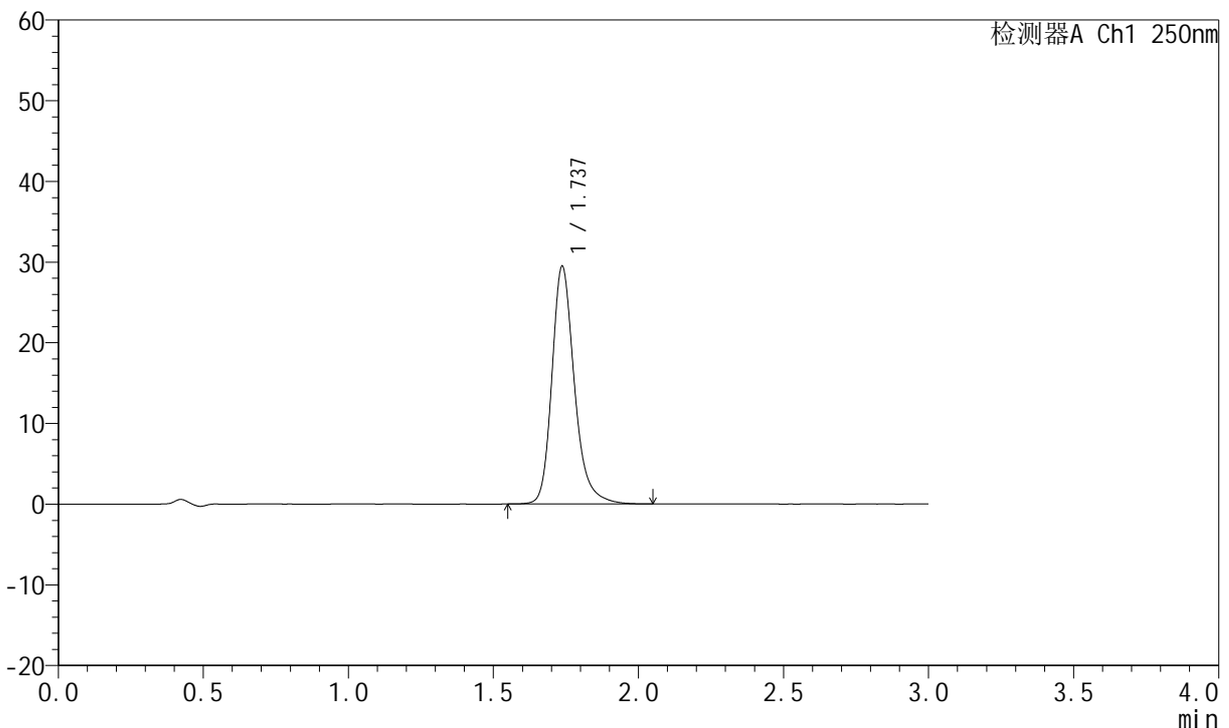
图209 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-928-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159385	100.000	29446	2563	1.244	--
总计		159385	100.000	29446			

图210 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片2
供试品溶液-1



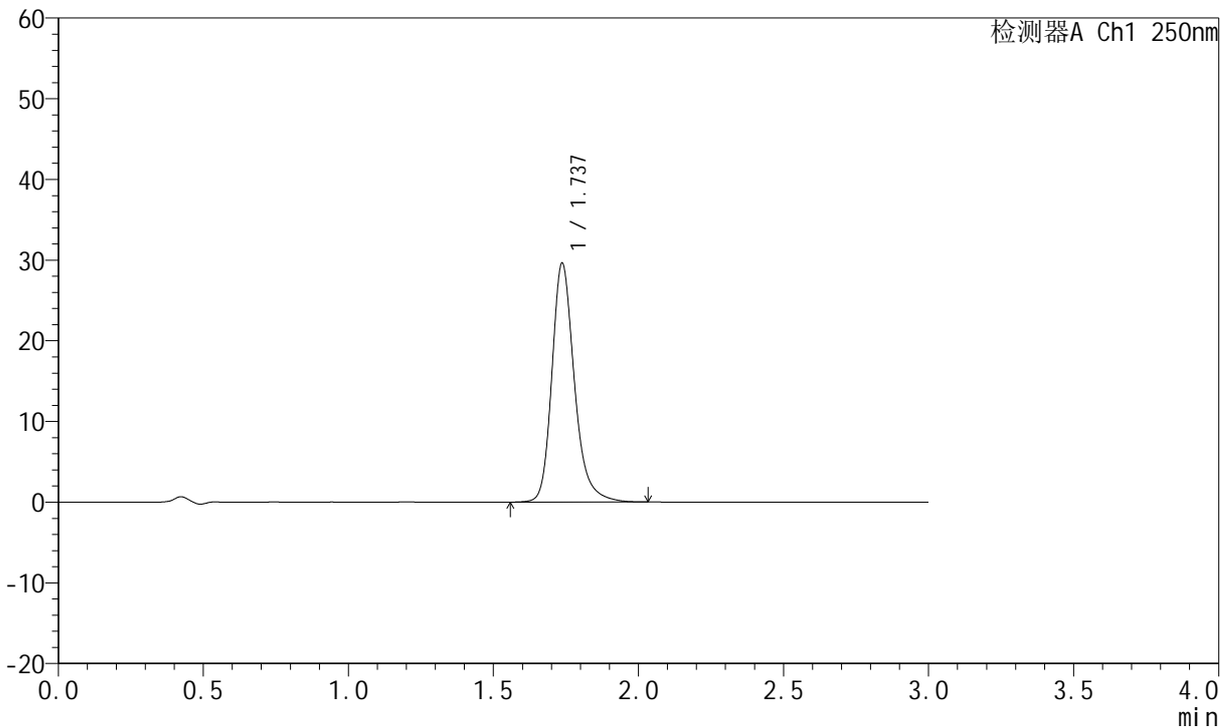
JSS-221

<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 - 7-8/7-929-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	160228	100.000	29591	2559	1.244	--
总计		160228	100.000	29591			

图211 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片3
 供试品溶液-1



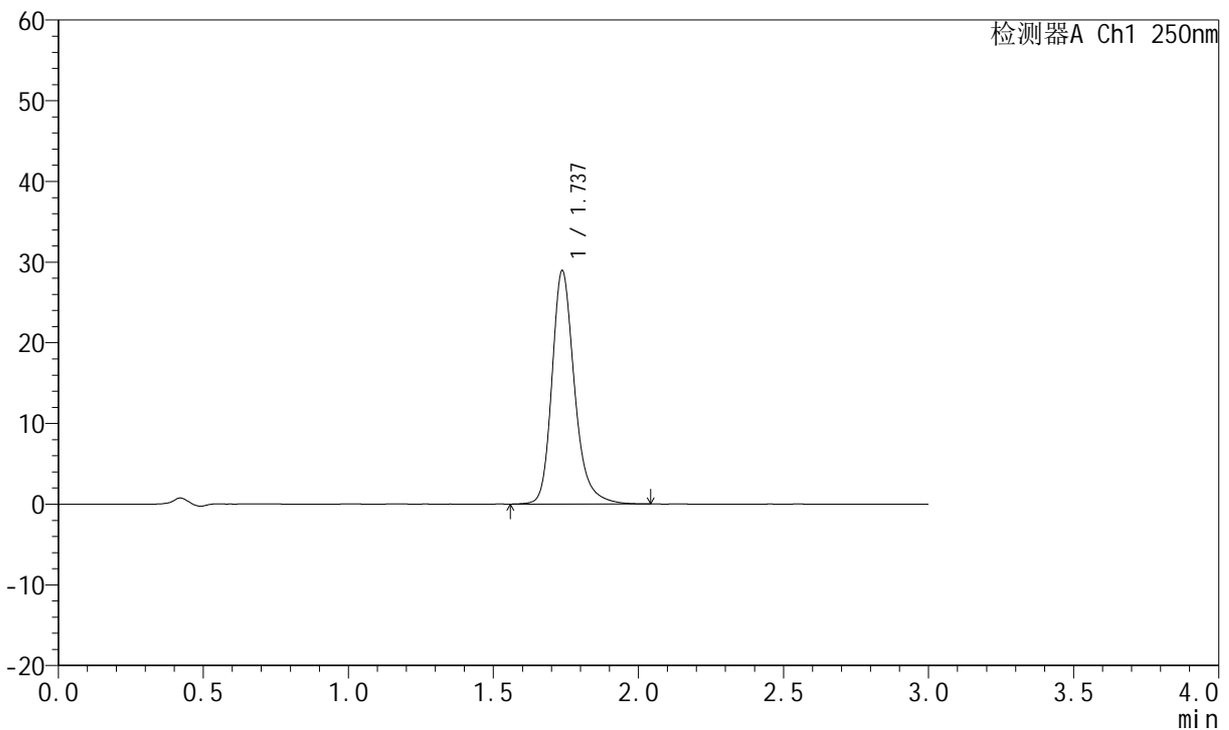
JSS-221

<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 - 7-8/7-930-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:34:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	156774	100.000	28918	2557	1.244	--
总计		156774	100.000	28918			

图212 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片4
 供试品溶液-1



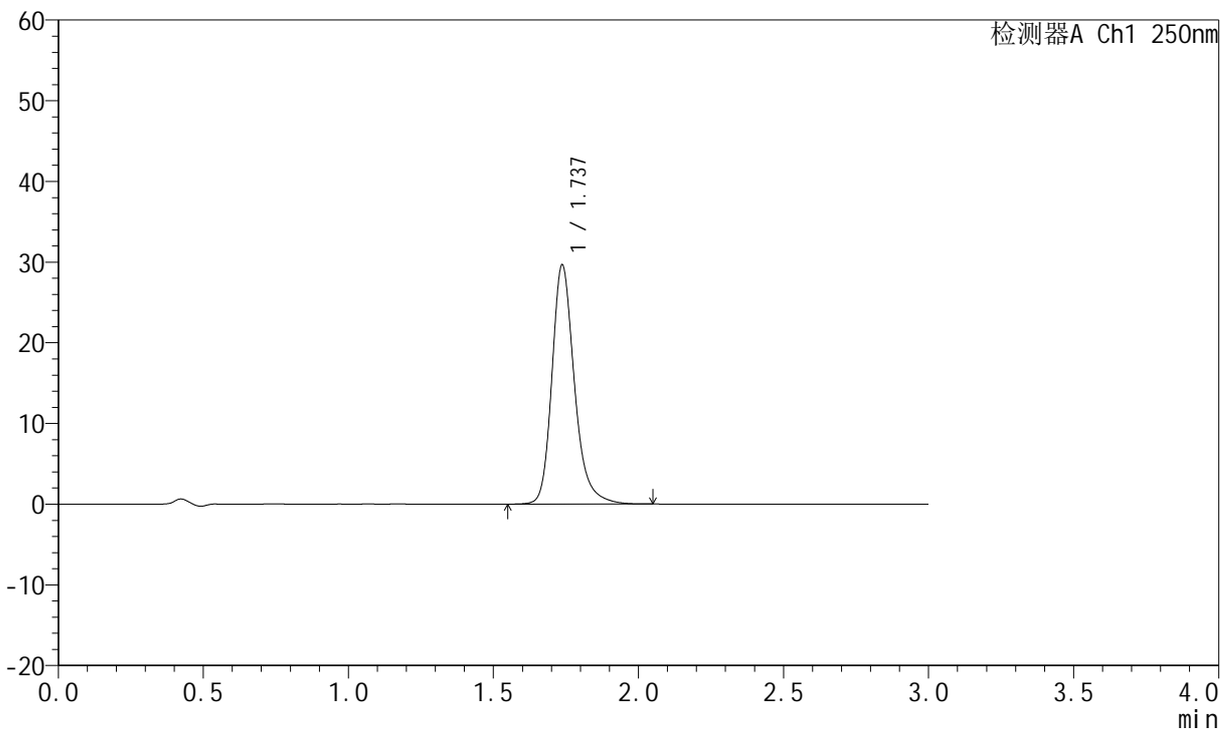
JSS-221

<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 - 7-8/7-931-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	160468	100.000	29639	2564	1.244	--
总计		160468	100.000	29639			

图213 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片5
 供试品溶液-1



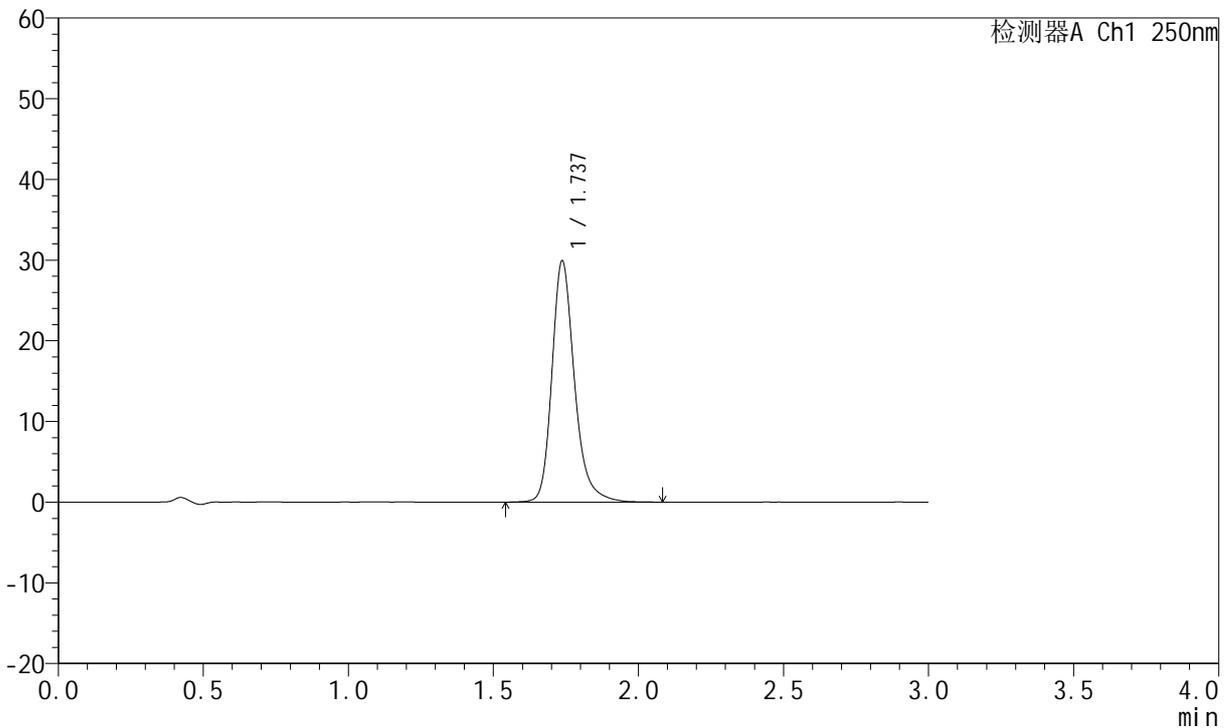
JSS-221

<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 - 7-8/7-932-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:41:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	162222	100.000	29896	2559	1.247	--
总计		162222	100.000	29896			

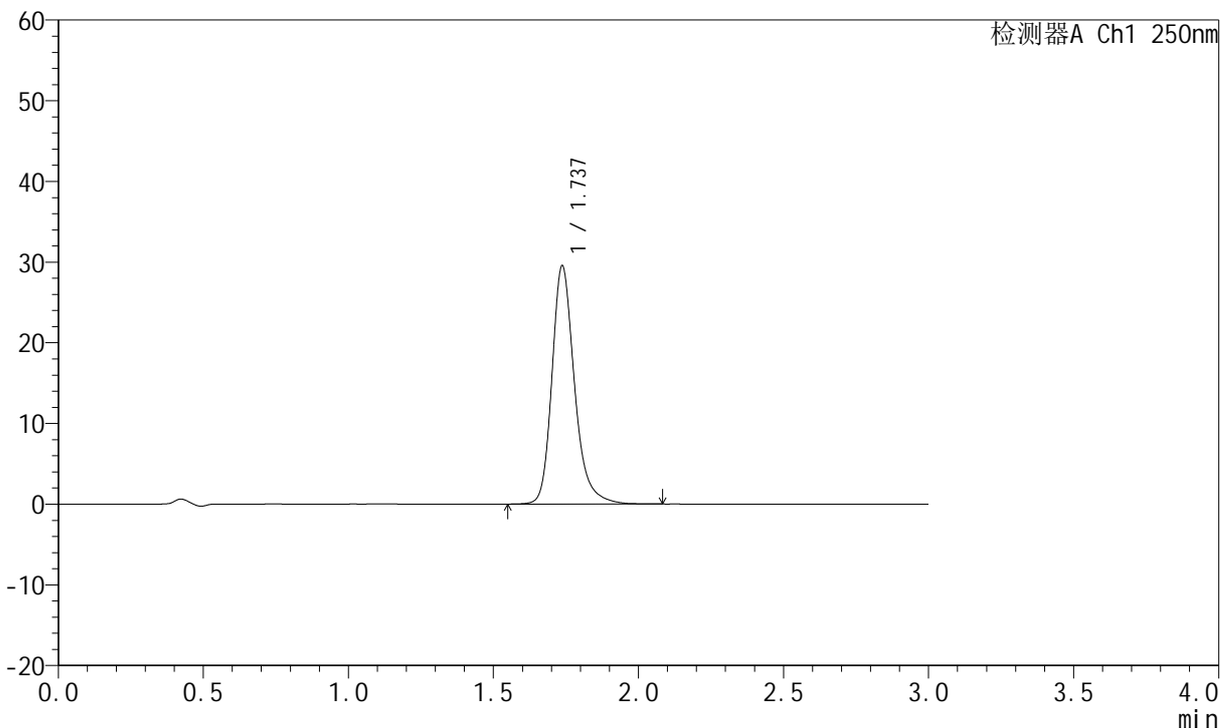
图214 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-933-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	160133	100.000	29529	2558	1.246	--
总计		160133	100.000	29529			

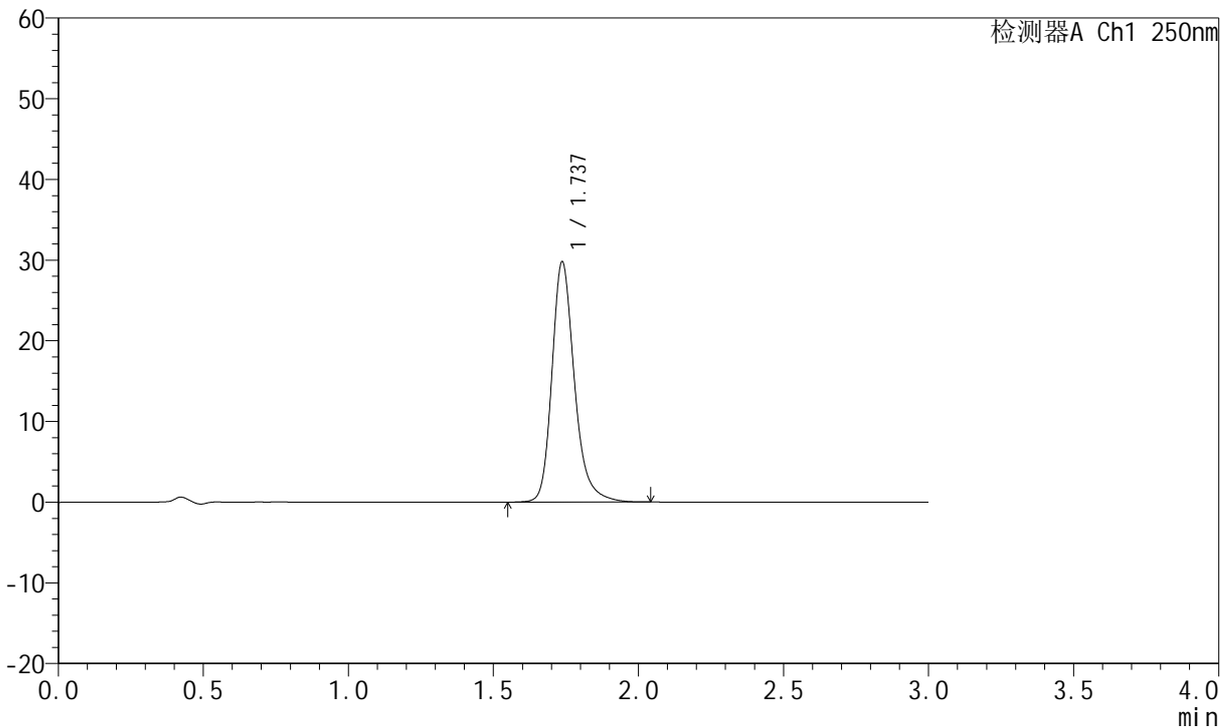
图215 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-934-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	161189	100.000	29774	2560	1.245	--
总计		161189	100.000	29774			

图216 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



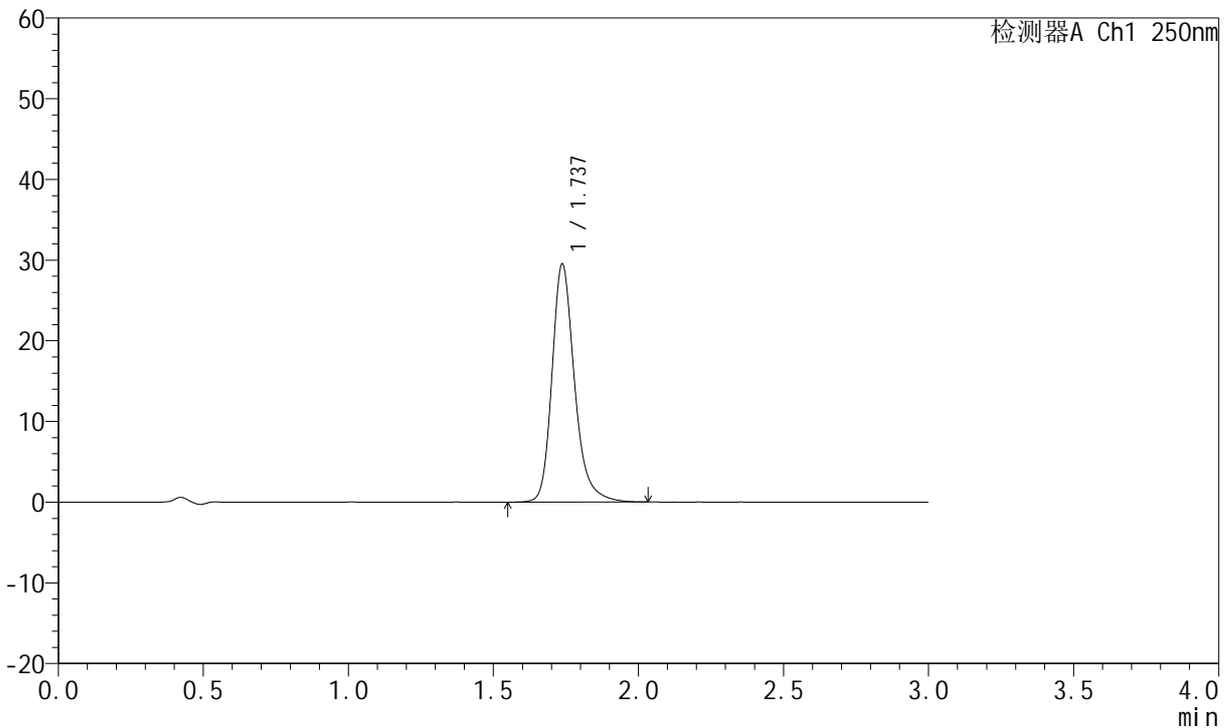
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-935-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159836	100.000	29506	2558	1.247	--
总计		159836	100.000	29506			

图217 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



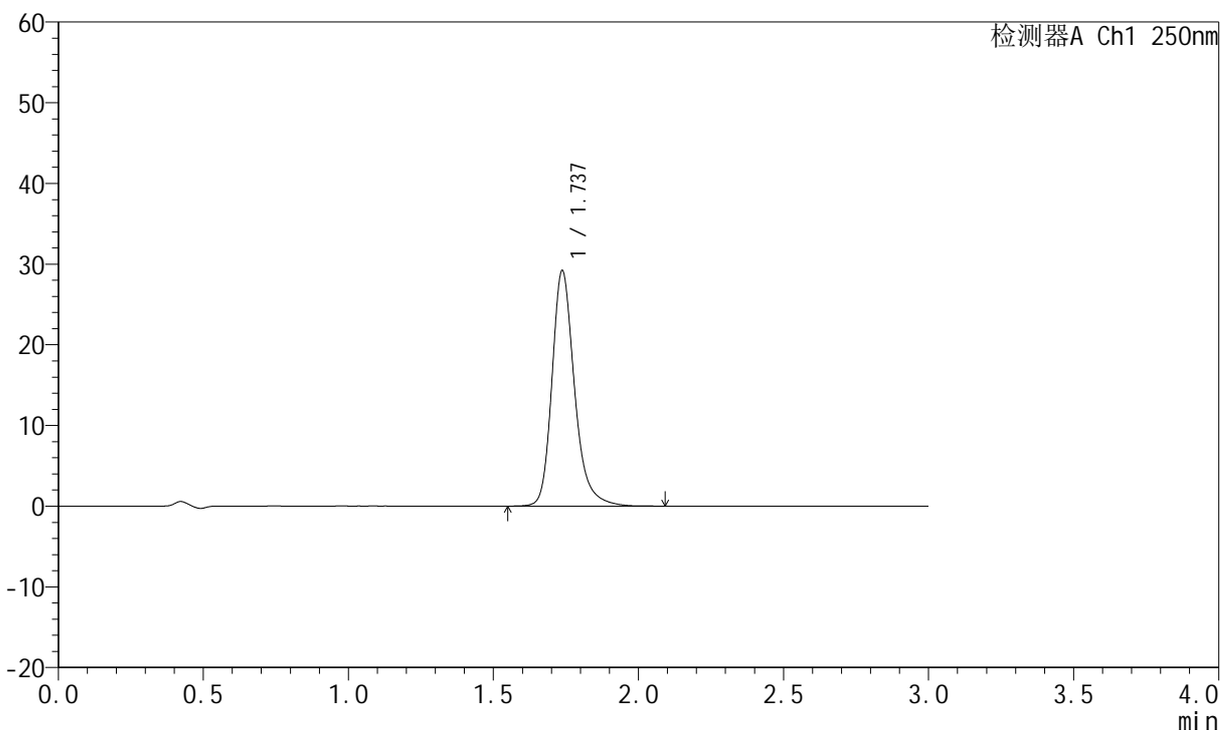
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-936-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:51:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	158244	100.000	29185	2563	1.249	--
总计		158244	100.000	29185			

图218 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



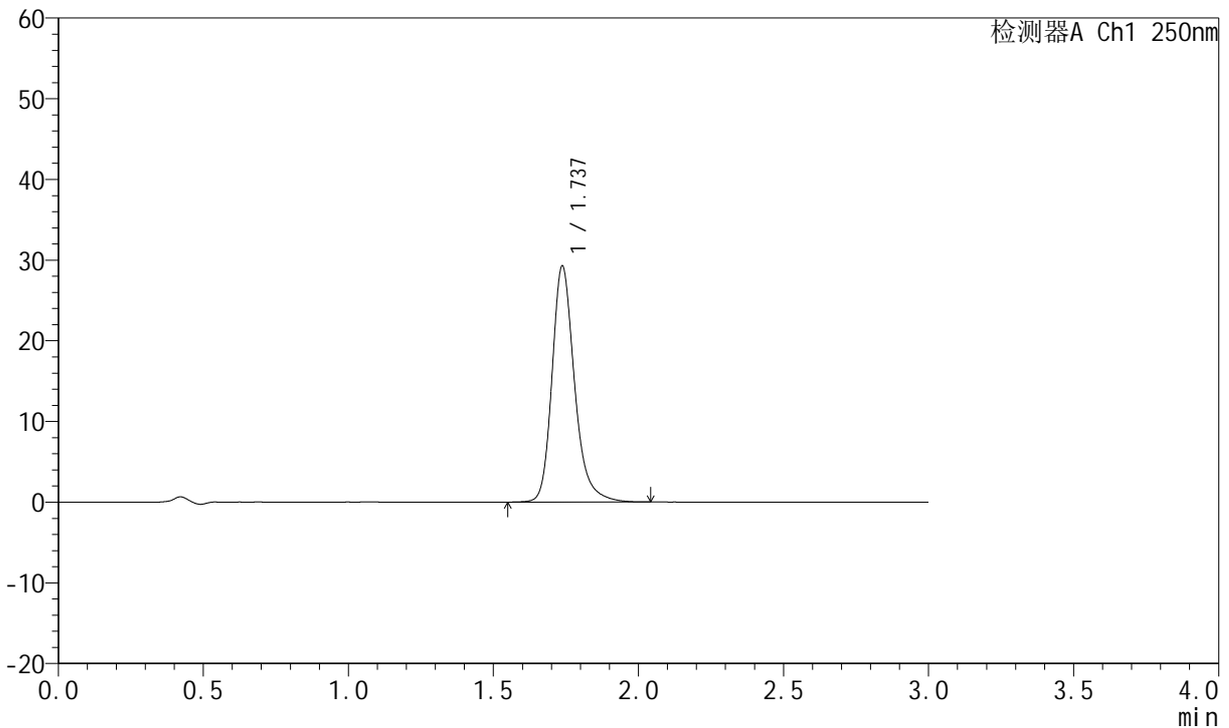
JSS-221

<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 - 7-8/7-937-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	158292	100.000	29250	2563	1.245	--
总计		158292	100.000	29250			

图219 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



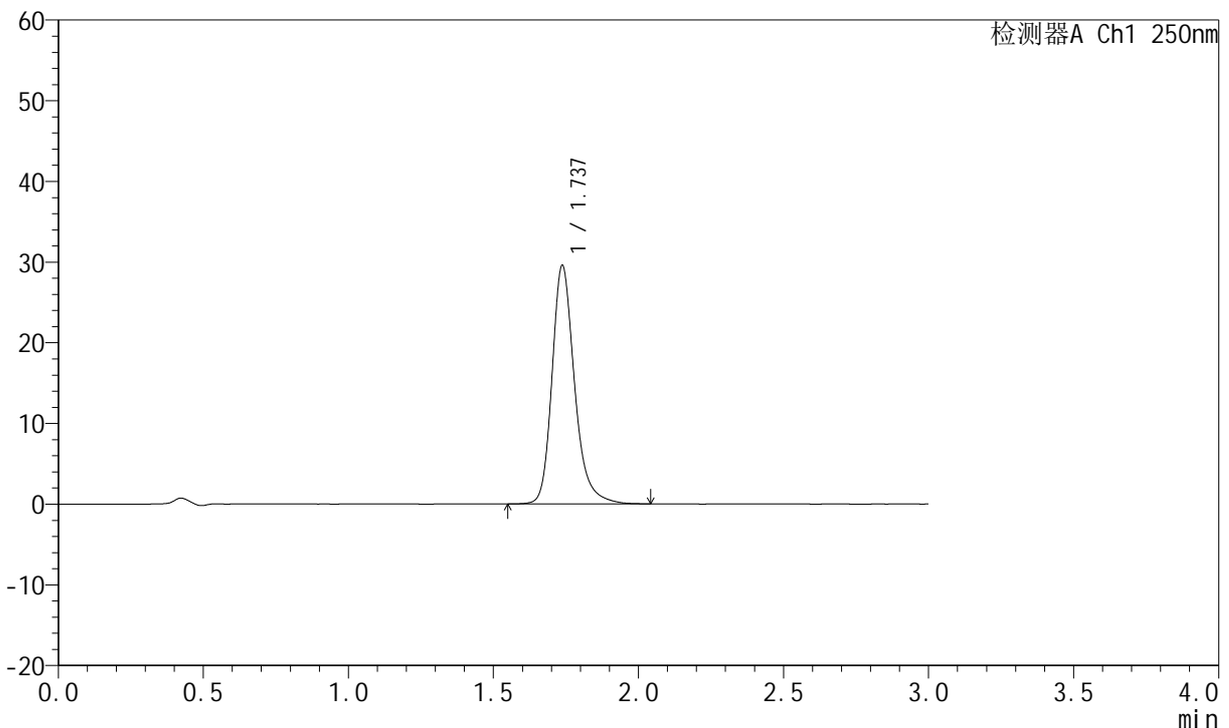
JSS-221

<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 - 7-8/7-938-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-54
 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 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159956	100.000	29554	2561	1.246	--
总计		159956	100.000	29554			

图220 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



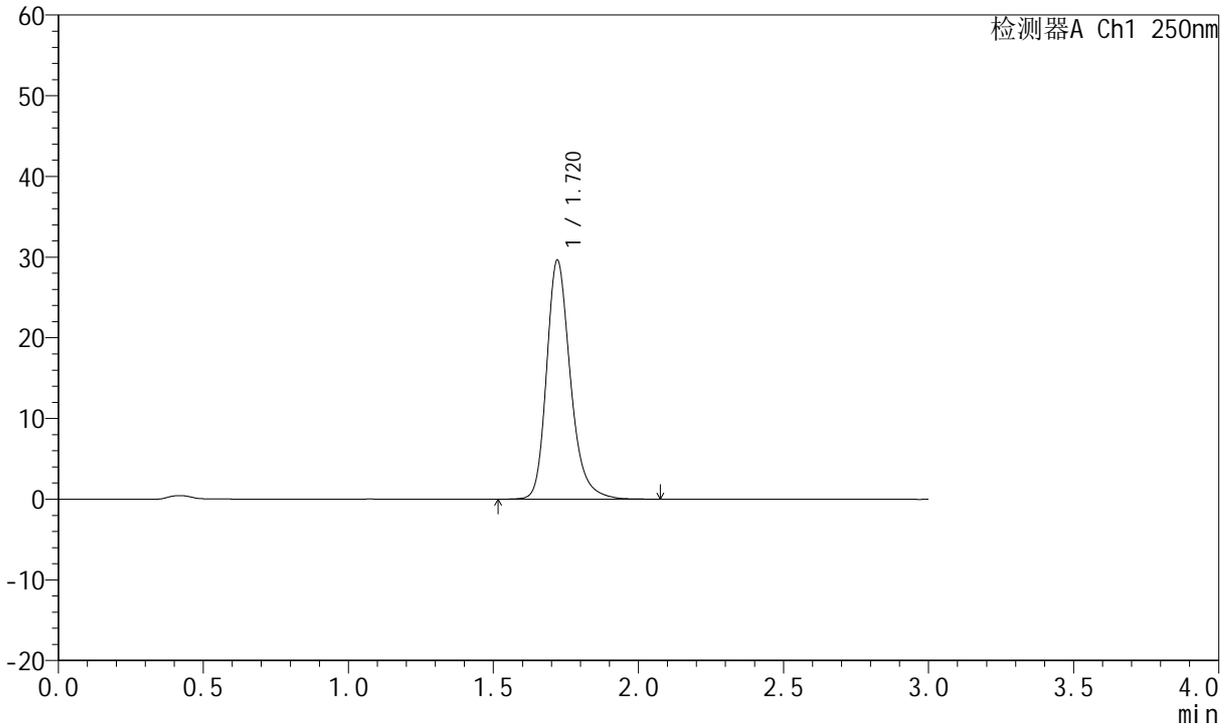
JSS-221

<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 - 7-8/7-939-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	169880	100.000	29615	2218	1.250	--
总计		169880	100.000	29615			

图221 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



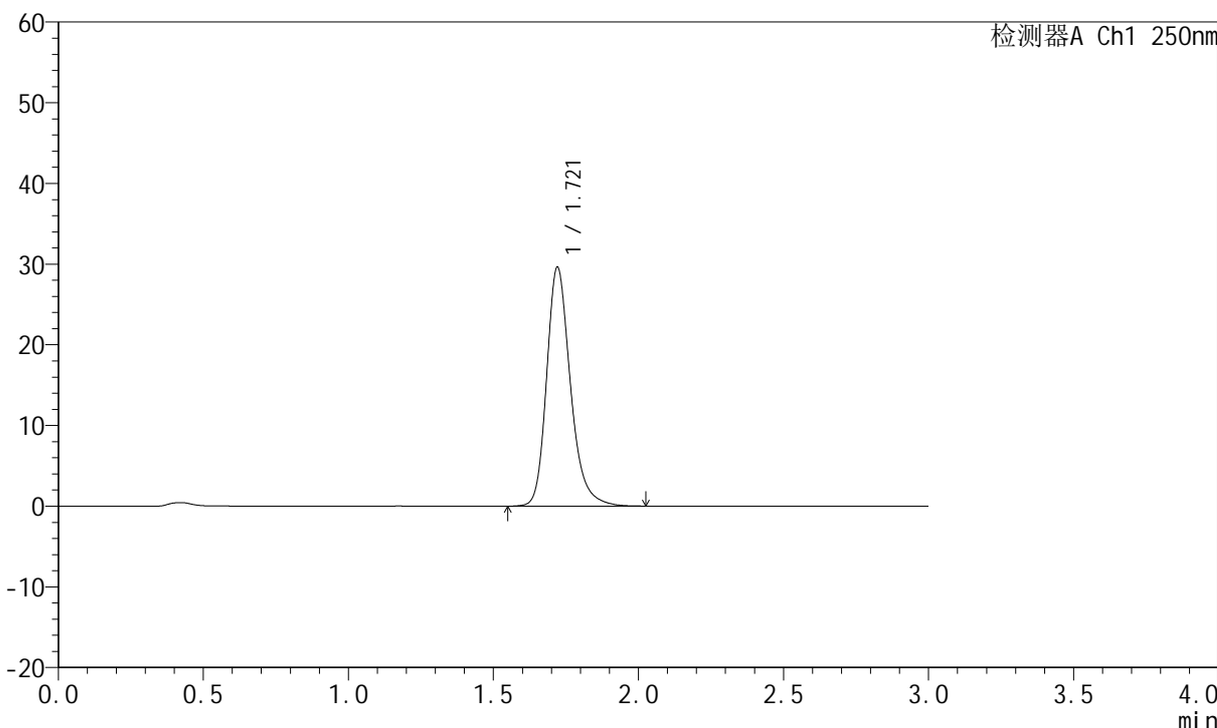
JSS-221

<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 - 7-8/7-940-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	169540	100.000	29612	2220	1.249	--
总计		169540	100.000	29612			

图222 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2