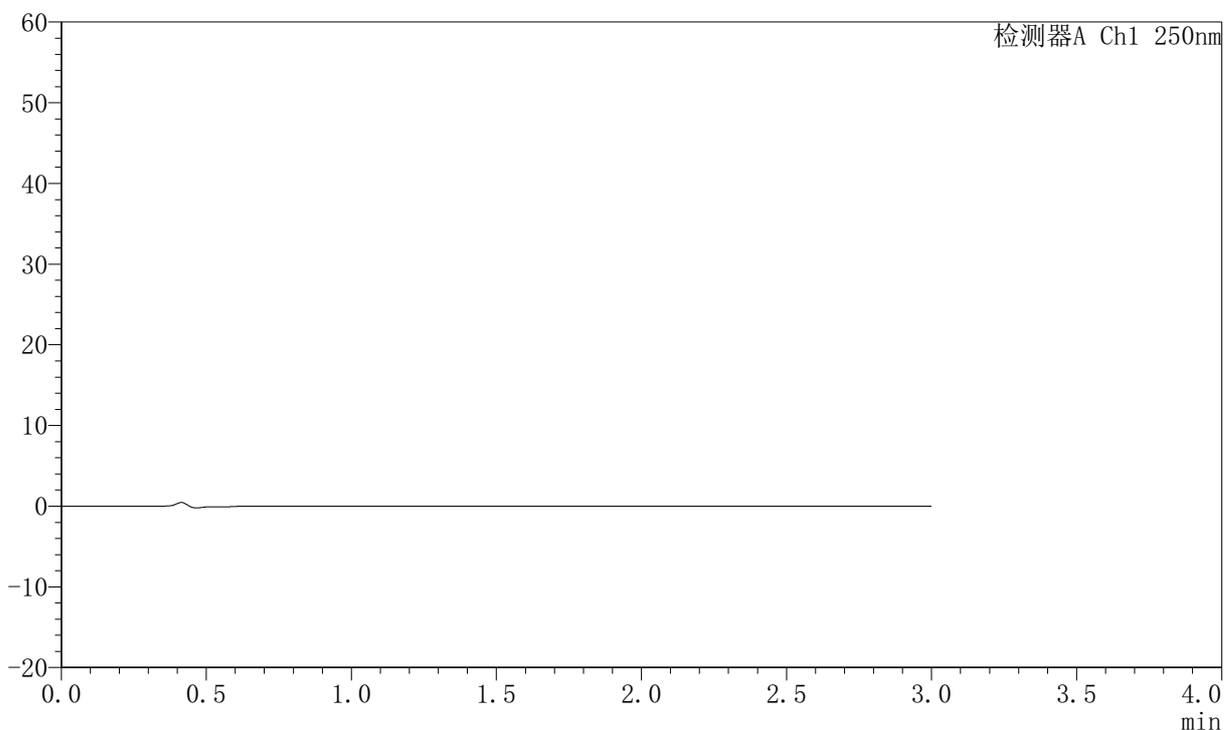


<样品信息>

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 - 28-21/7-271-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 11:00:09	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:30:48	
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1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



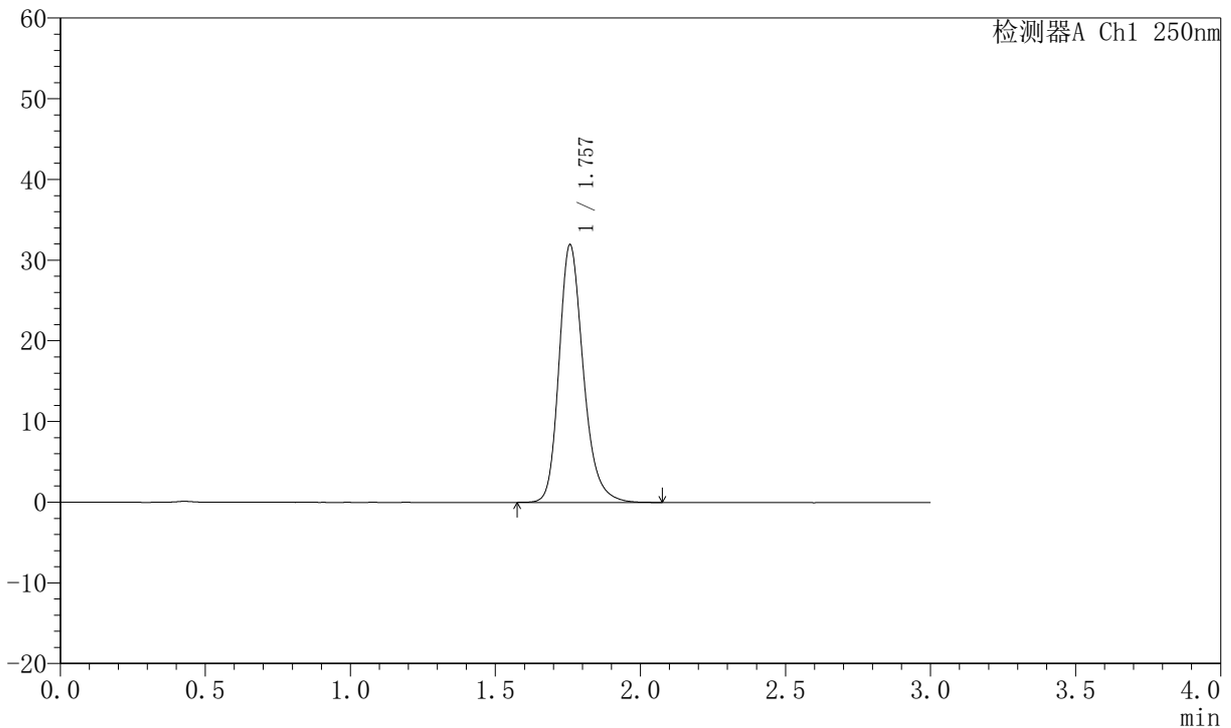
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-272-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:30:52 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	1.757	186445	100.000	31905	2203	1.234	--
总计		186445	100.000	31905			

图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



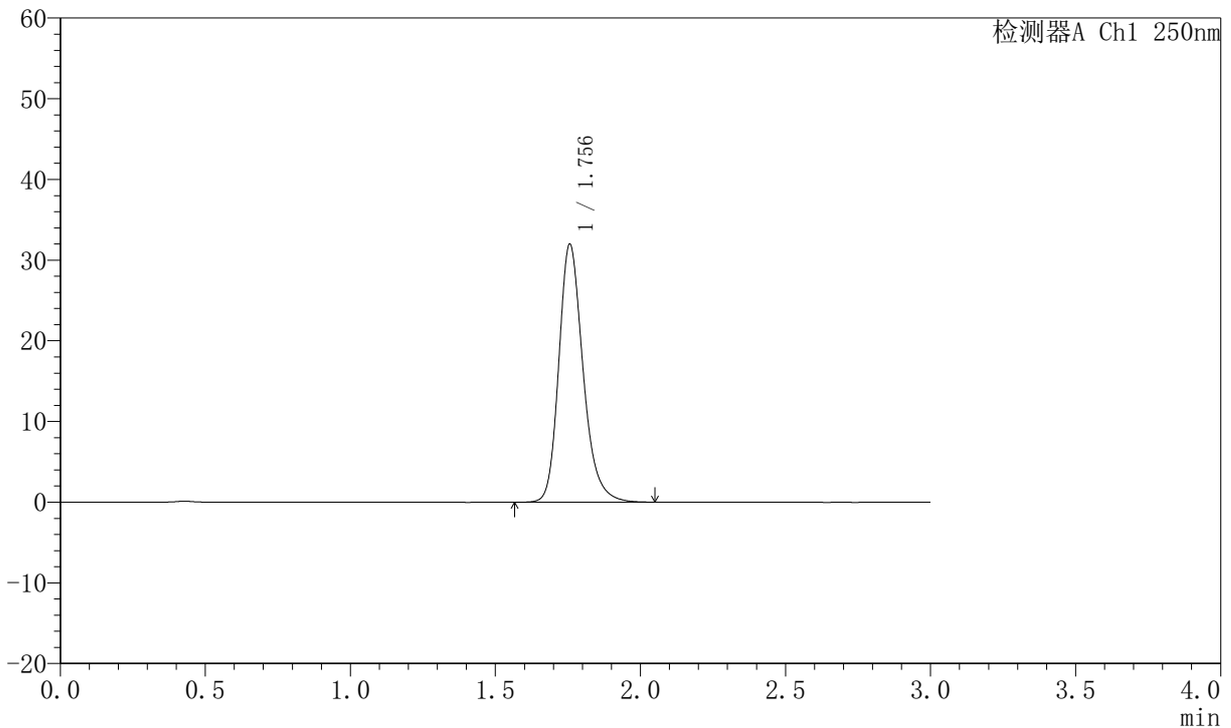
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-21/7-273-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:30:55 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	1.756	186512	100.000	31977	2208	1.235	--
总计		186512	100.000	31977			

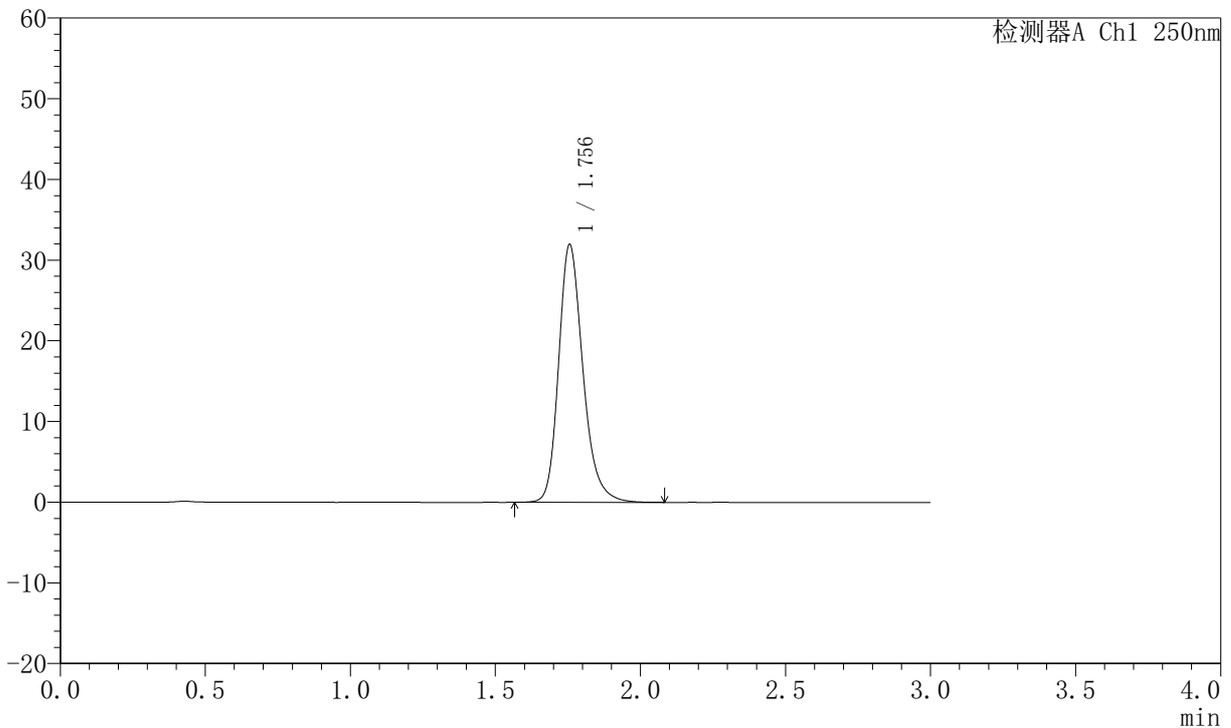
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-274-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:30:57 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	1.756	186552	100.000	31963	2205	1.238	--
总计		186552	100.000	31963			

图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



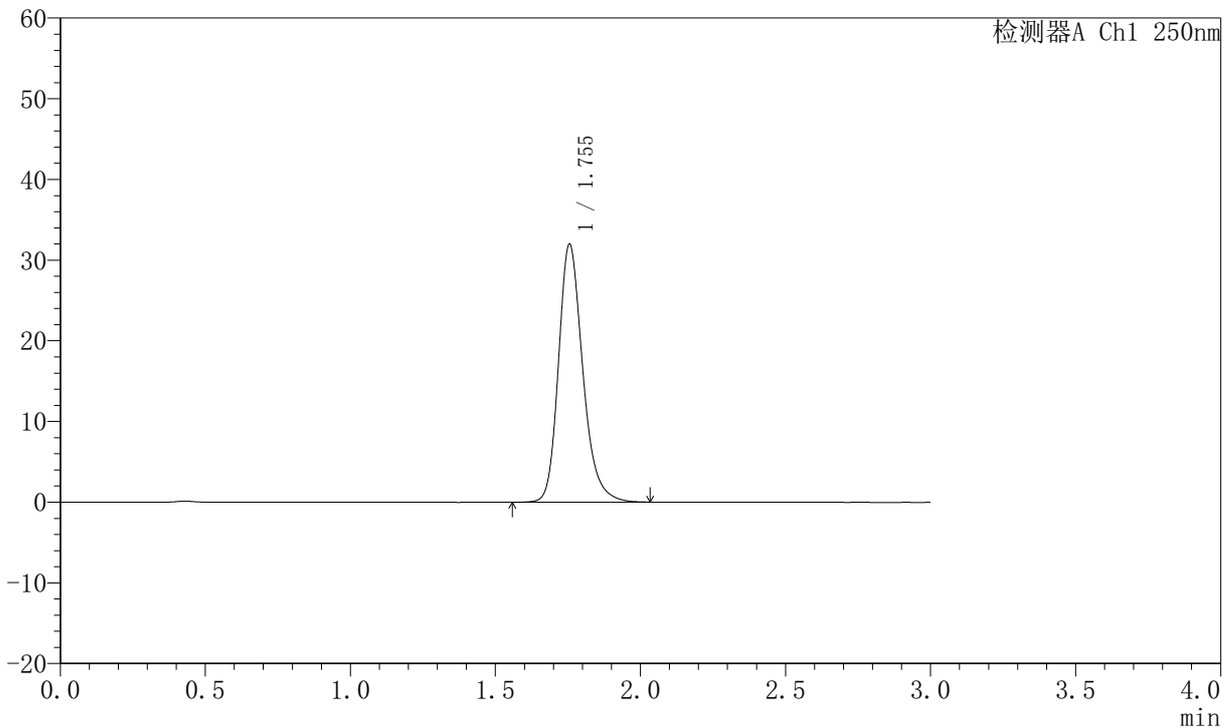
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-275-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:13:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:31:00 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	1.755	186438	100.000	31994	2204	1.235	--
总计		186438	100.000	31994			

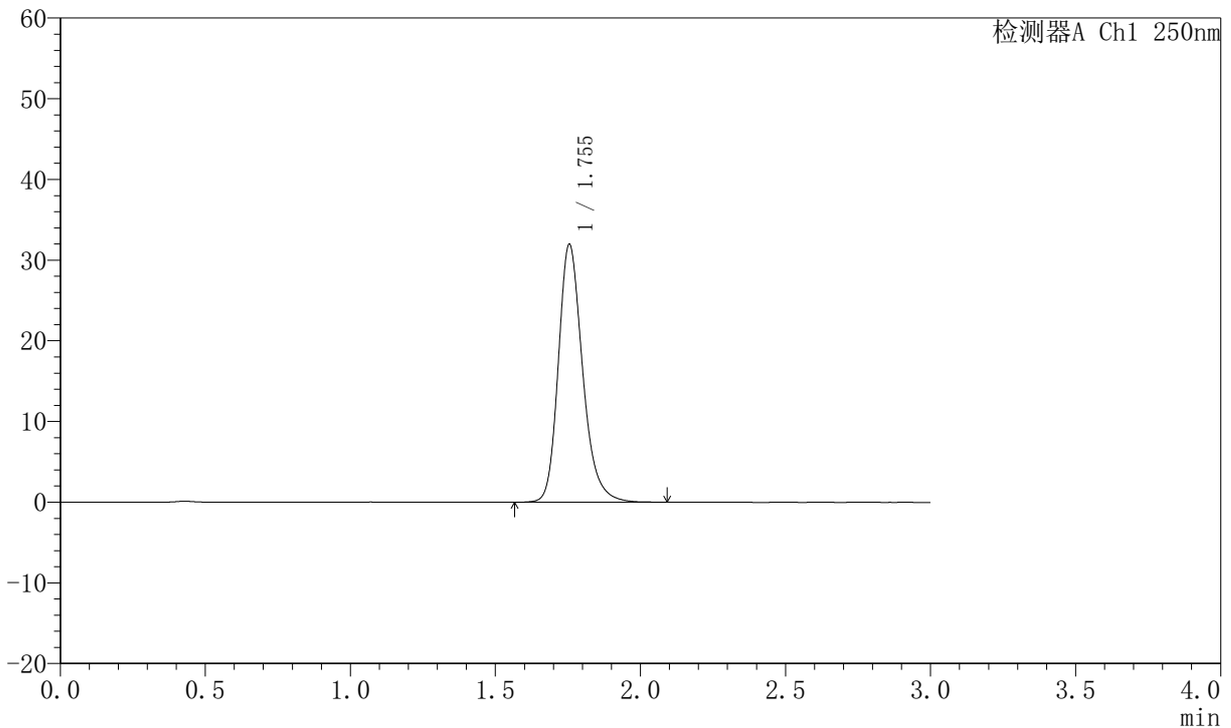
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-276-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:17:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:31:02 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	1.755	186694	100.000	31985	2203	1.237	--
总计		186694	100.000	31985			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



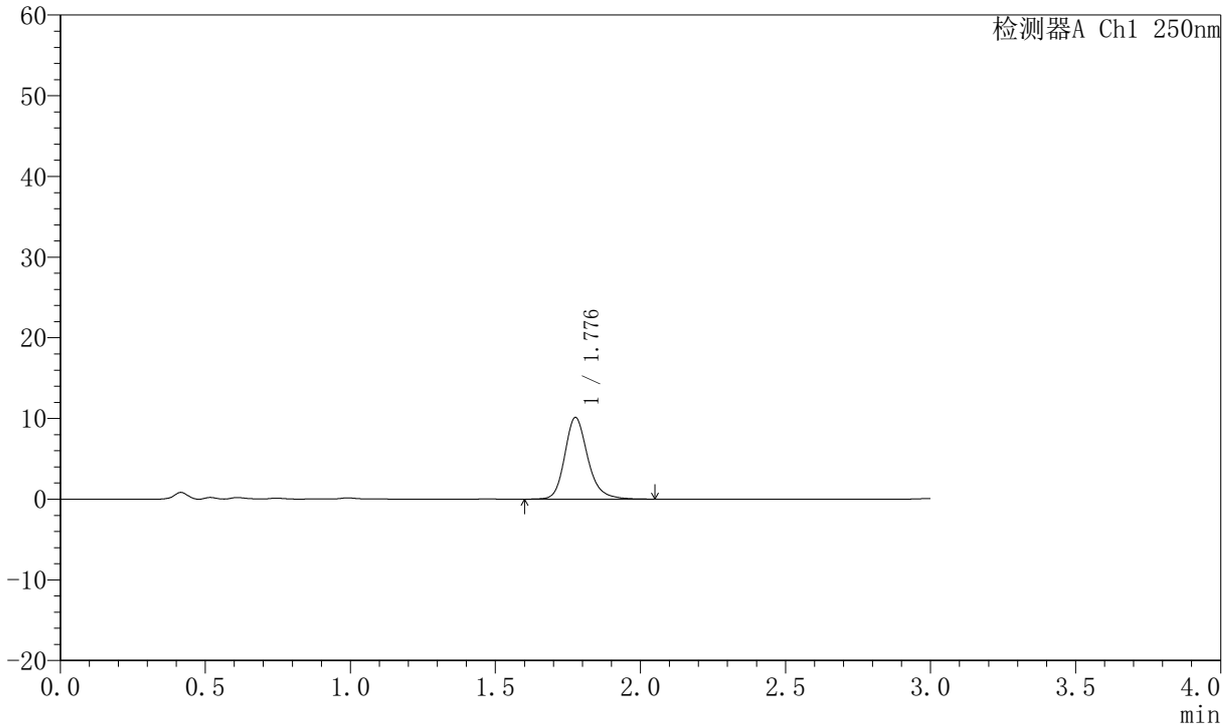
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-277-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:31:05 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	1.776	56105	100.000	10055	2522	1.212	--
总计		56105	100.000	10055			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



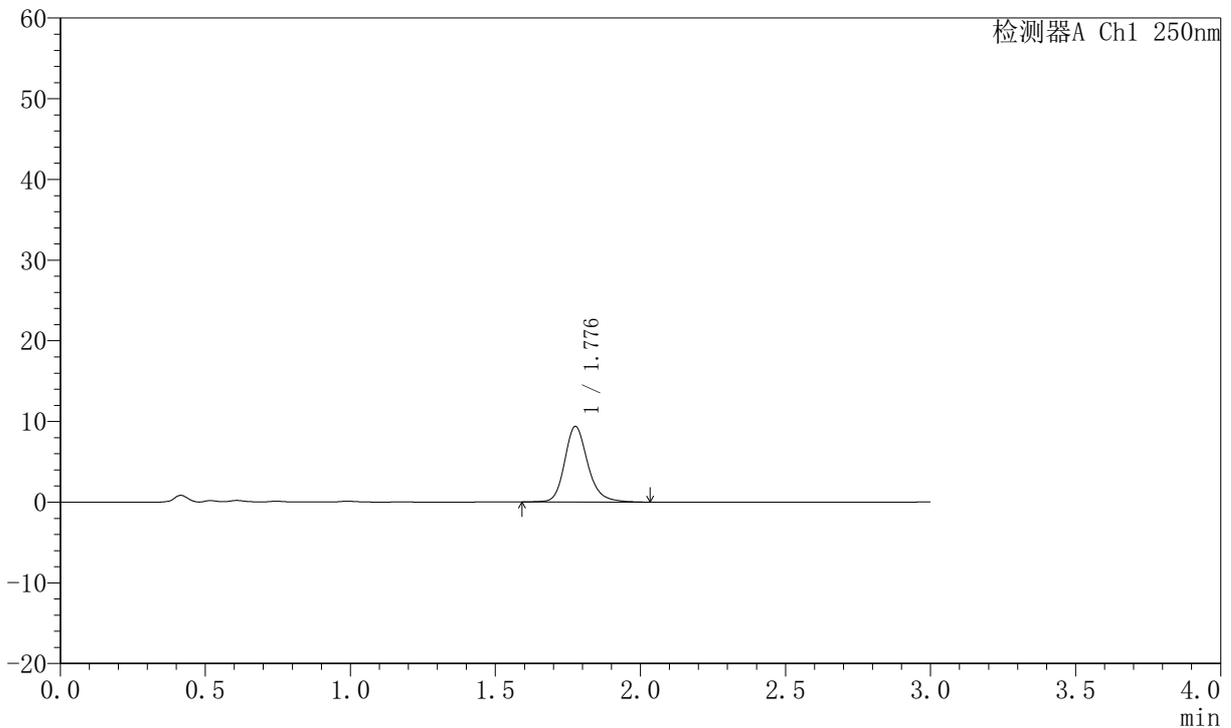
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-278-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:23:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:31:08 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	1.776	52119	100.000	9332	2522	1.210	--
总计		52119	100.000	9332			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



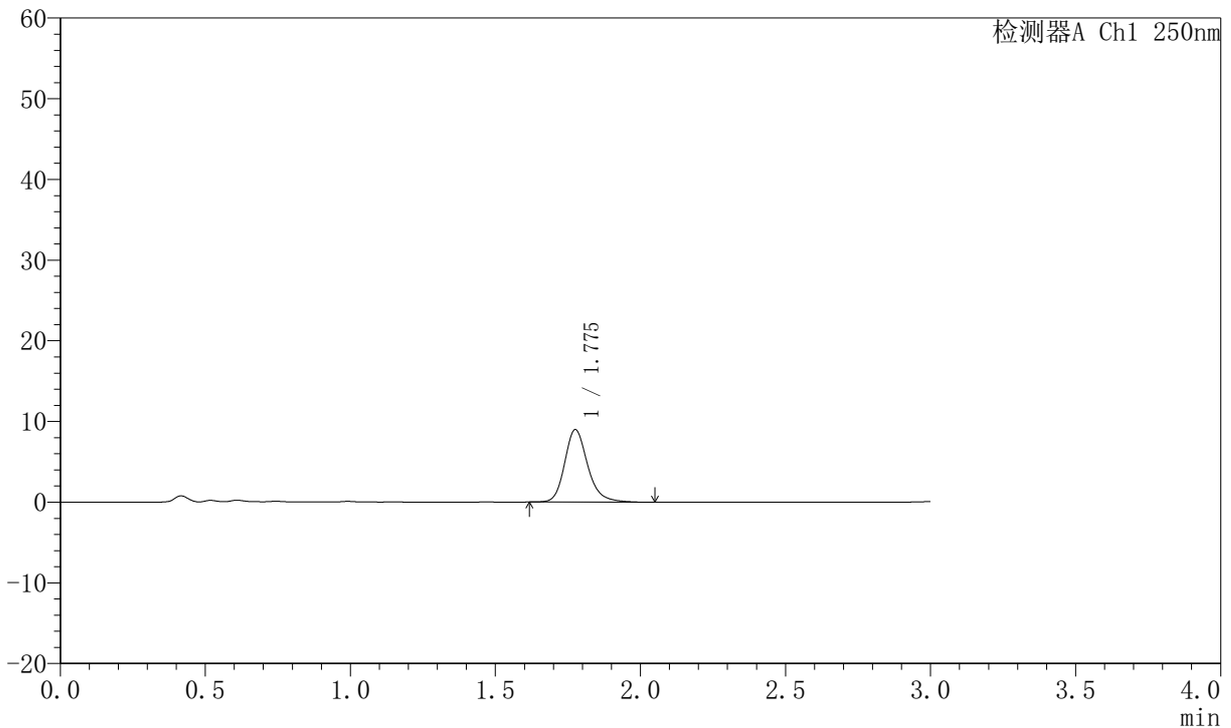
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-279-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:27:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:31:10 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	1.775	49652	100.000	8929	2528	1.218	--
总计		49652	100.000	8929			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



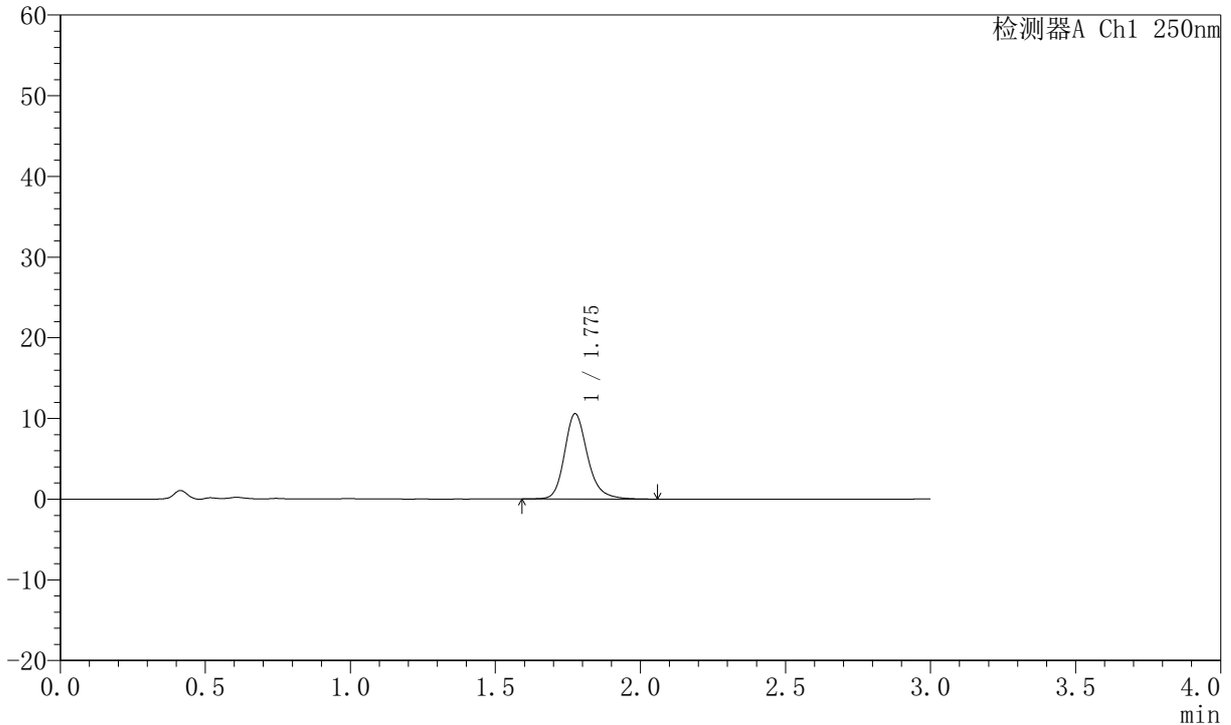
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-280-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:31:13 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	1.775	58613	100.000	10540	2527	1.216	--
总计		58613	100.000	10540			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



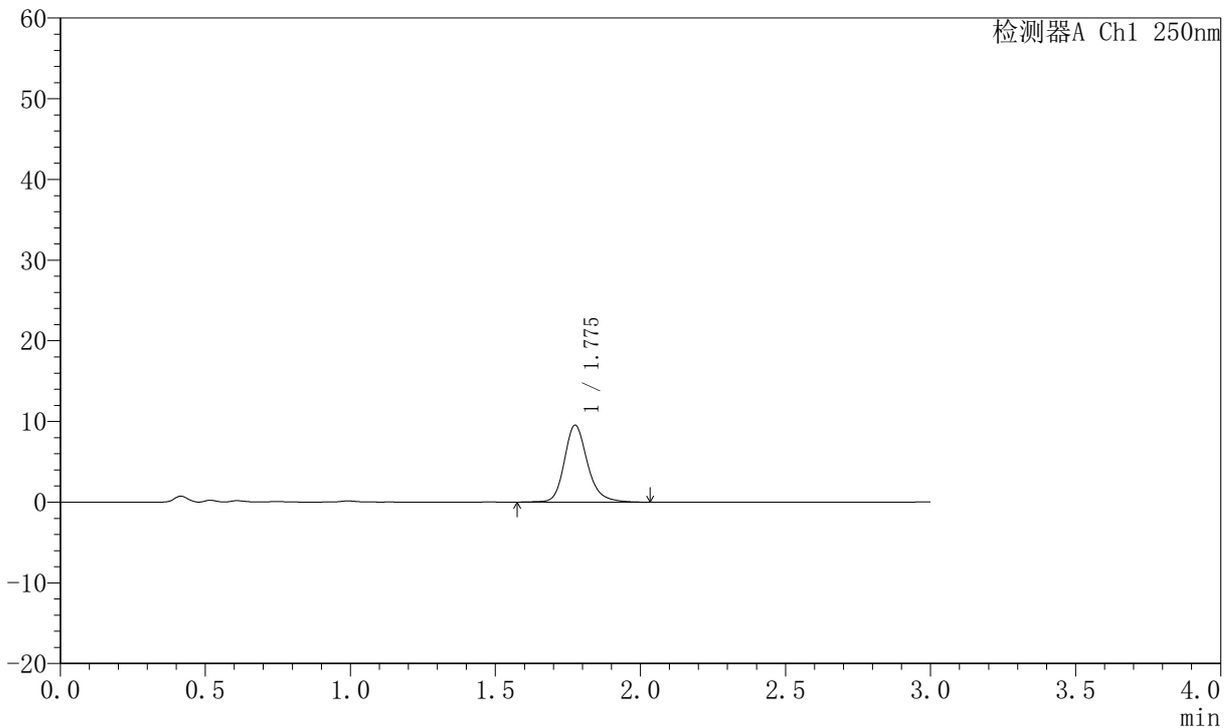
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-281-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:31:16 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	1.775	53131	100.000	9520	2521	1.213	--
总计		53131	100.000	9520			

图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



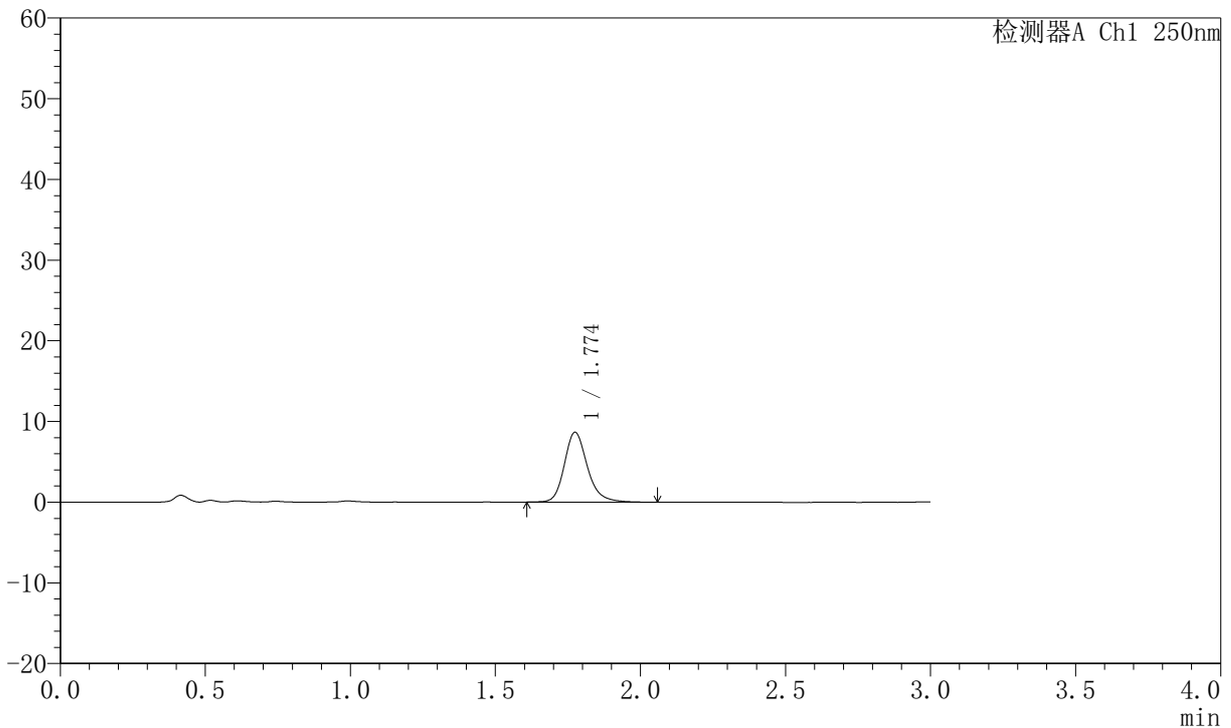
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-282-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:31:18 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	1.774	47991	100.000	8640	2527	1.210	--
总计		47991	100.000	8640			

图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



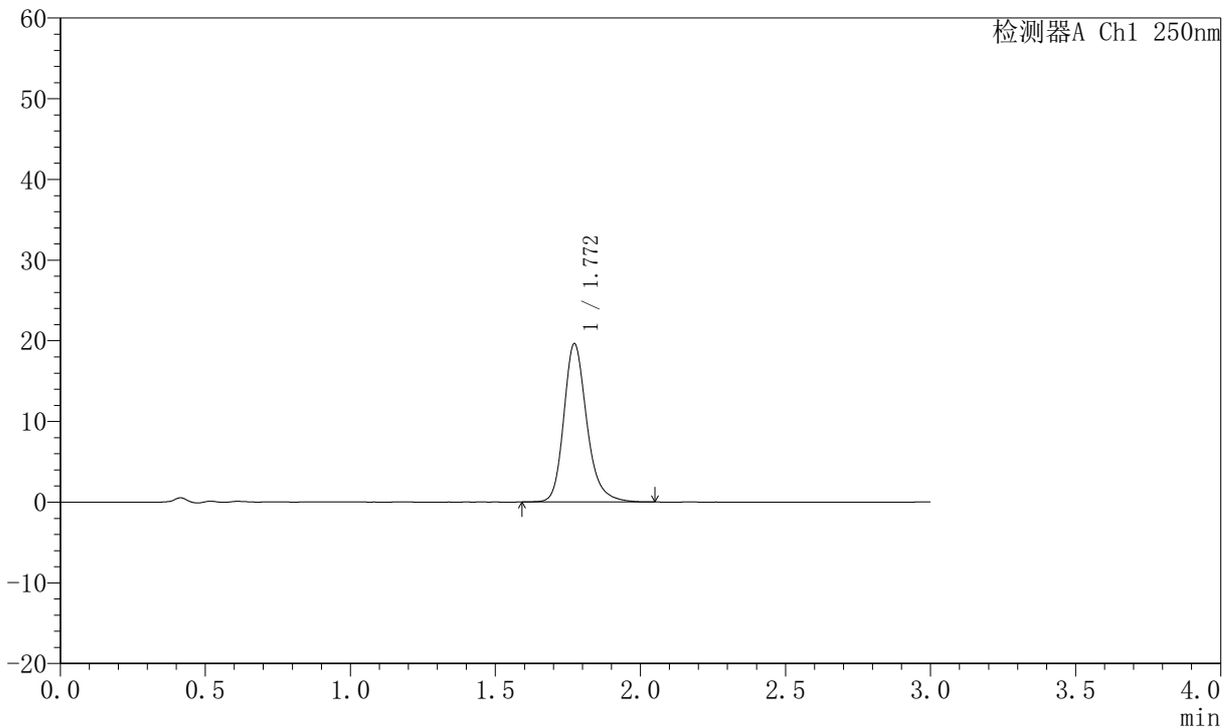
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-283-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:31:21 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	1.772	108435	100.000	19625	2524	1.227	--
总计		108435	100.000	19625			

图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



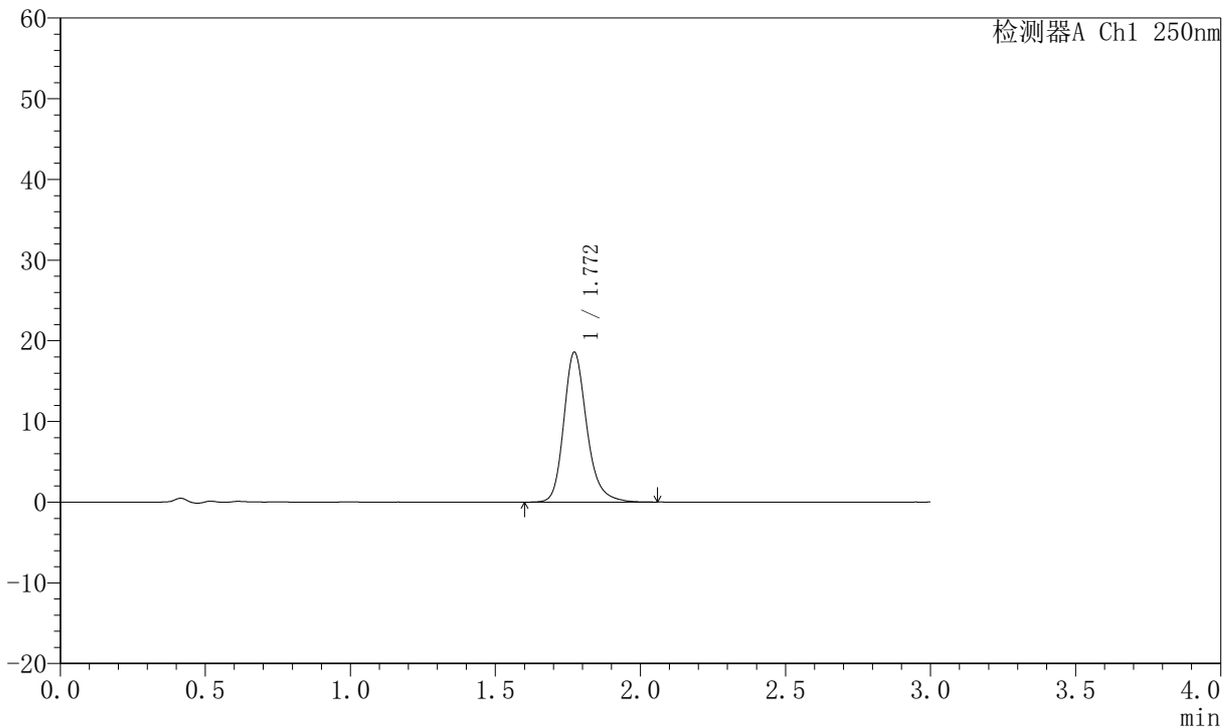
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-284-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:44:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:31:23 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	1.772	102754	100.000	18592	2526	1.225	--
总计		102754	100.000	18592			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



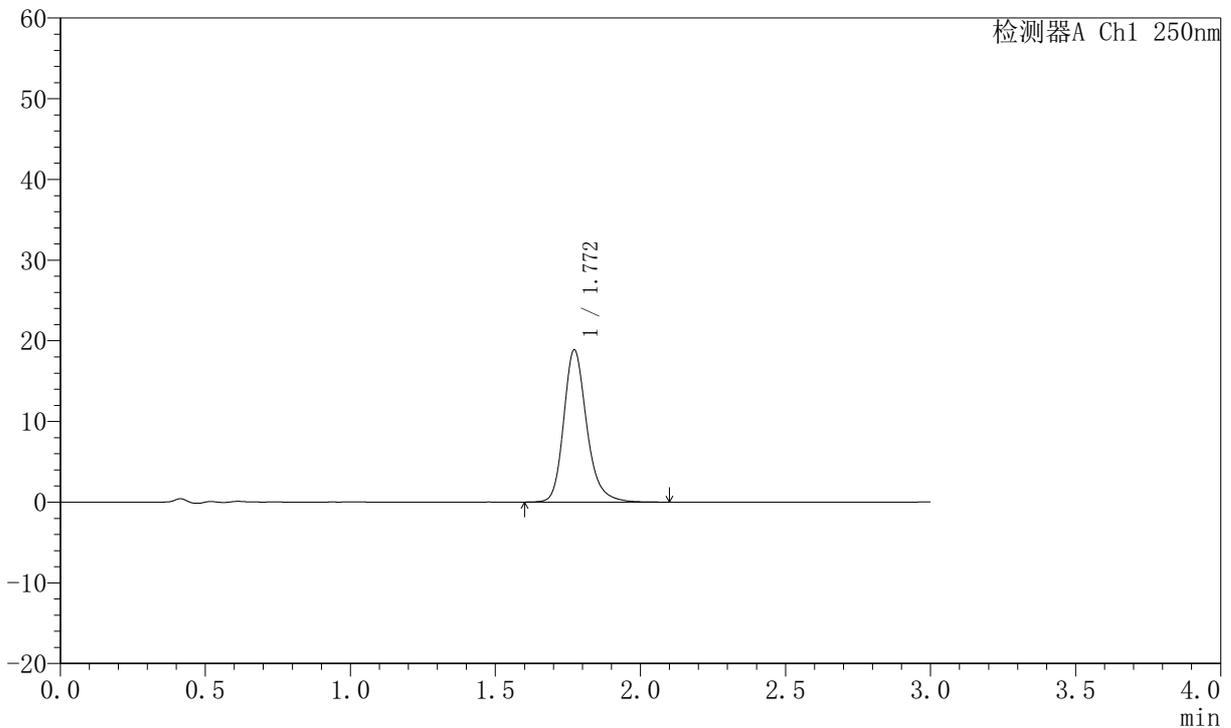
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-285-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:47:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:31:26 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	1.772	104544	100.000	18889	2524	1.228	--
总计		104544	100.000	18889			

图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



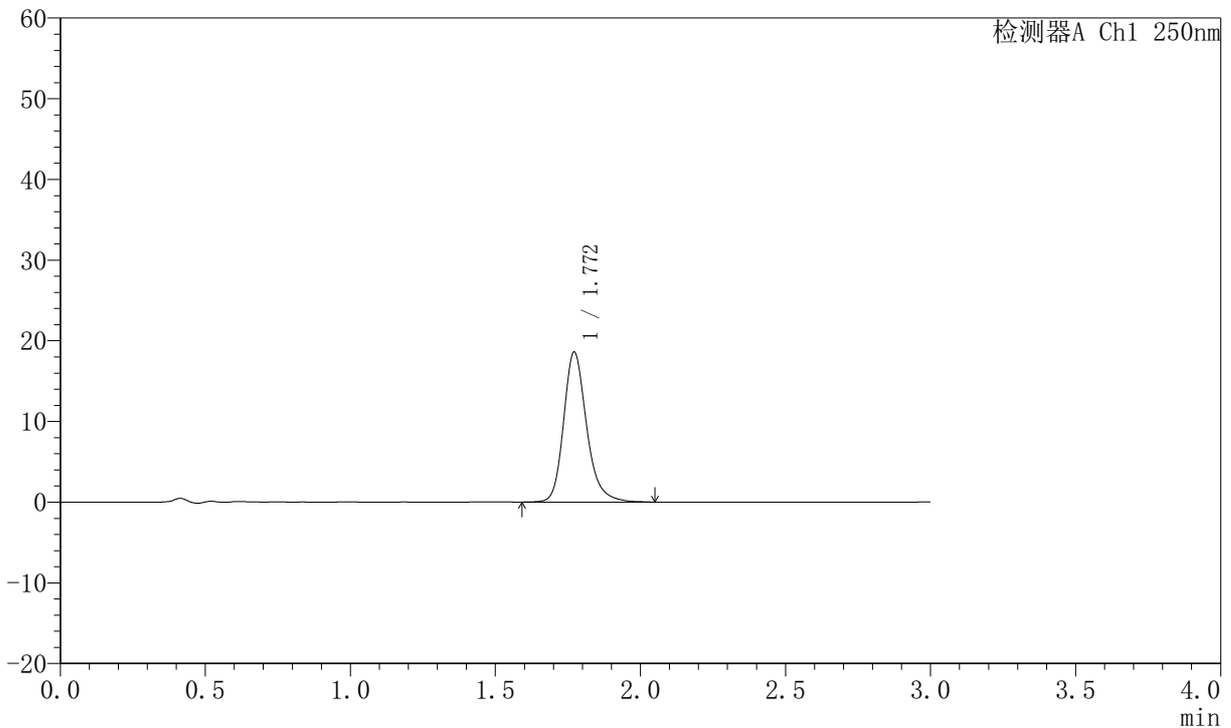
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-286-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:31:28 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	1.772	102992	100.000	18602	2525	1.227	--
总计		102992	100.000	18602			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



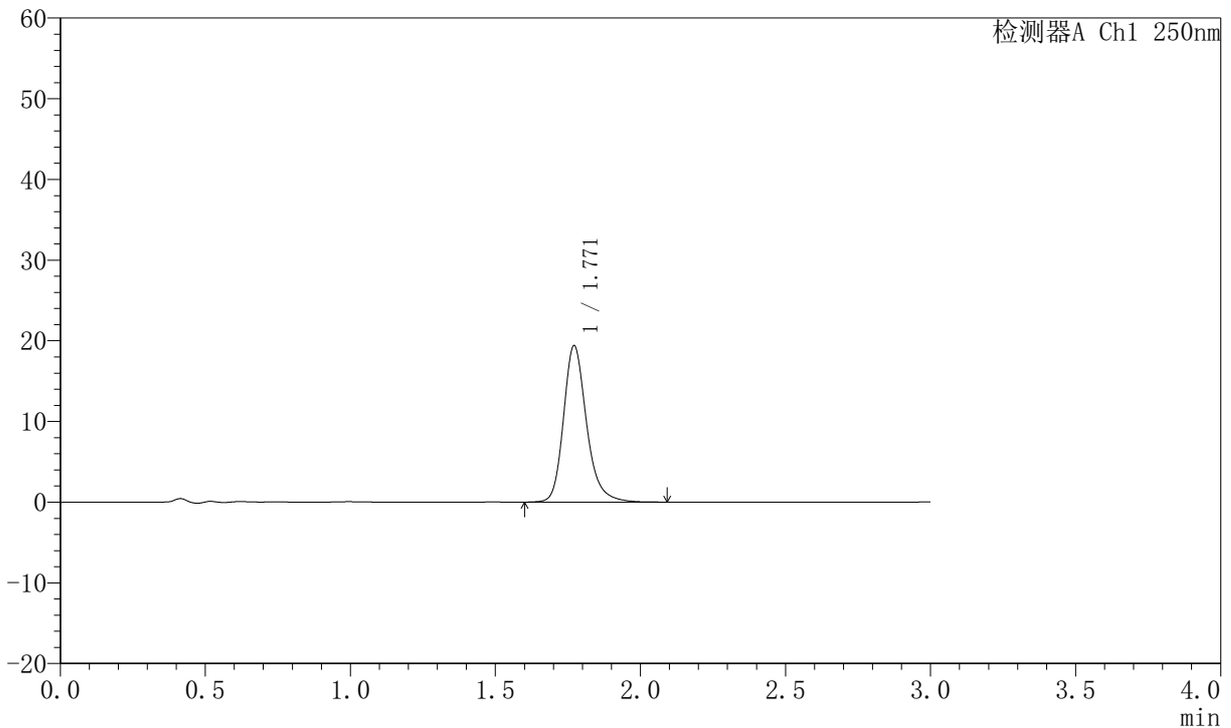
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-287-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:31:31 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	1.771	107396	100.000	19394	2523	1.228	--
总计		107396	100.000	19394			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



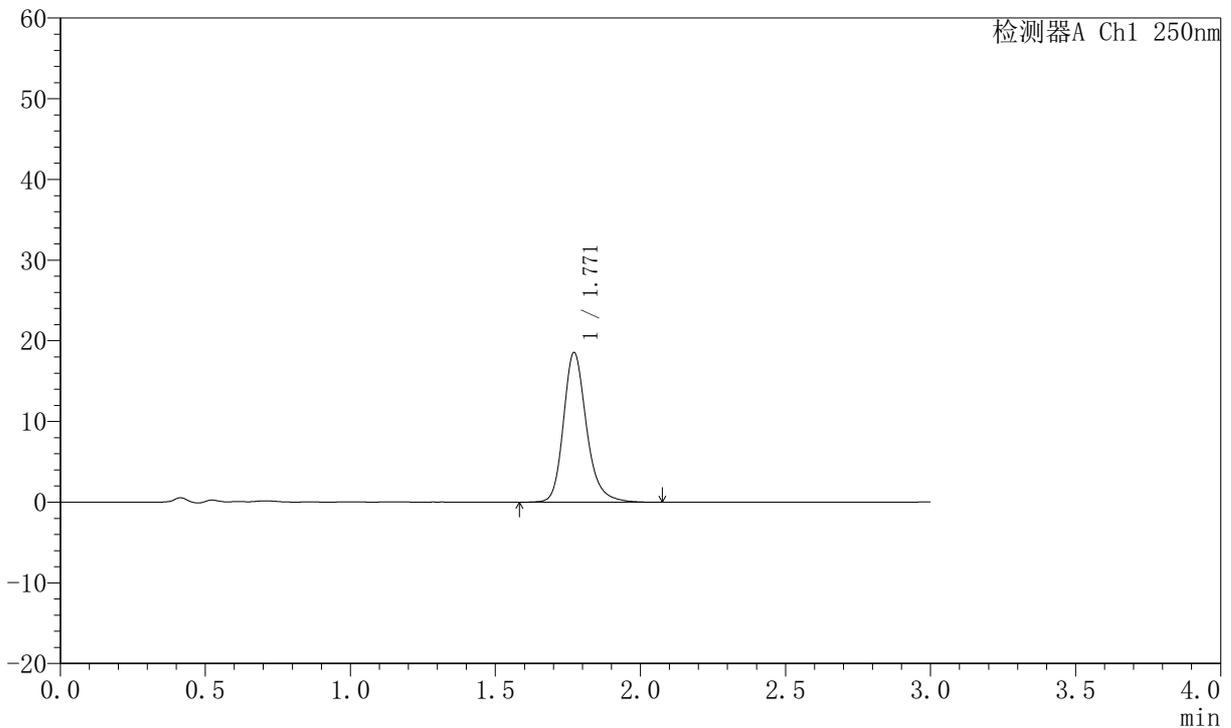
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-288-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:57:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:31:33 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	1.771	102795	100.000	18569	2524	1.224	--
总计		102795	100.000	18569			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



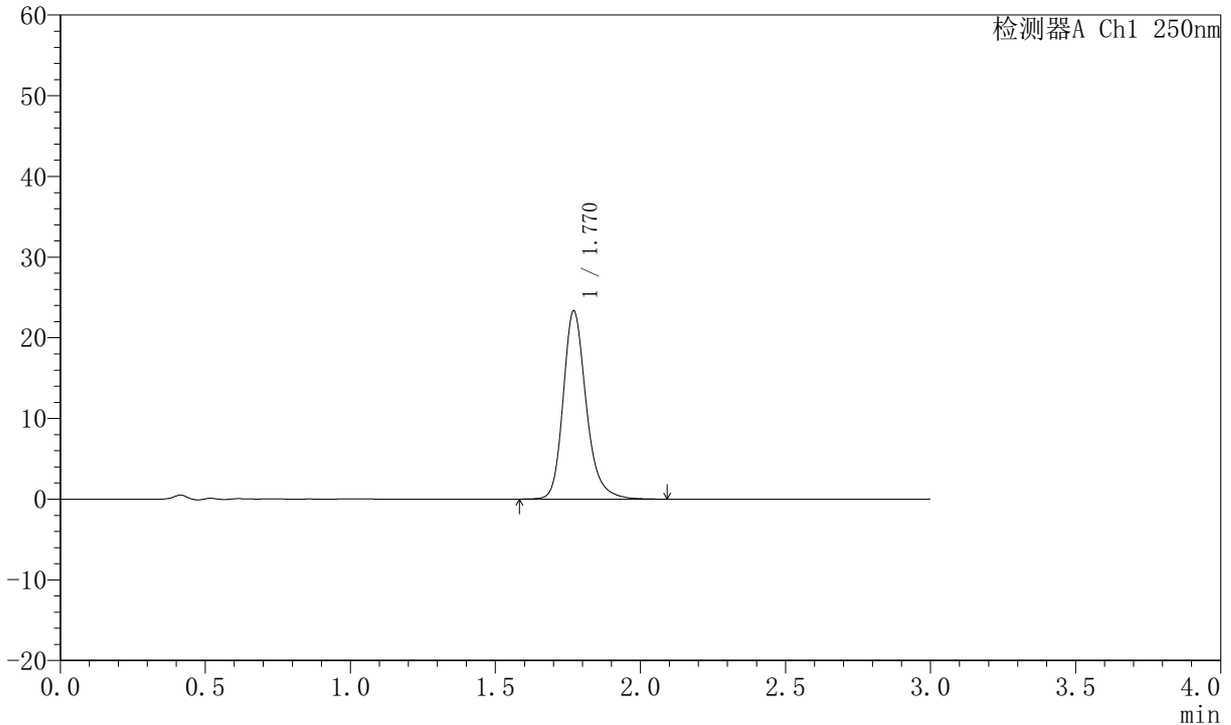
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-289-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:31:36 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	1.770	129327	100.000	23316	2521	1.232	--
总计		129327	100.000	23316			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



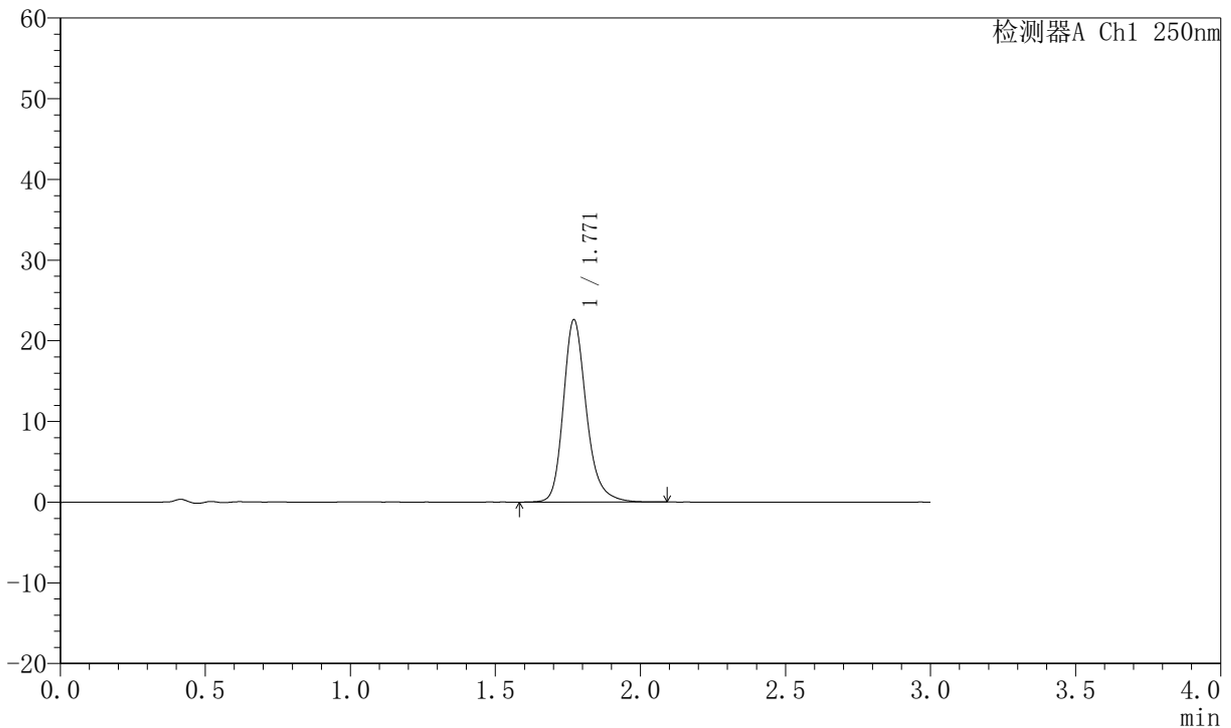
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-290-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:04:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:31:39 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	1.771	125209	100.000	22607	2522	1.231	--
总计		125209	100.000	22607			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



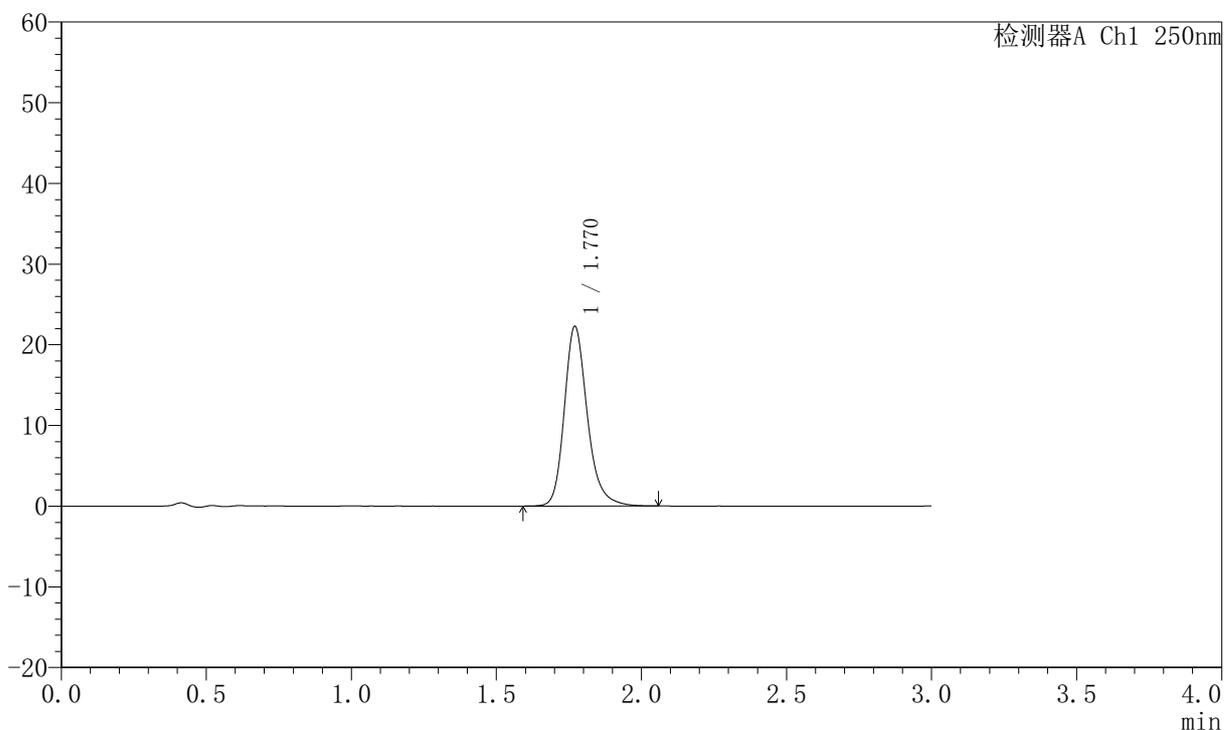
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-291-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:07:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:31:41 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	1.770	123197	100.000	22258	2529	1.229	--
总计		123197	100.000	22258			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



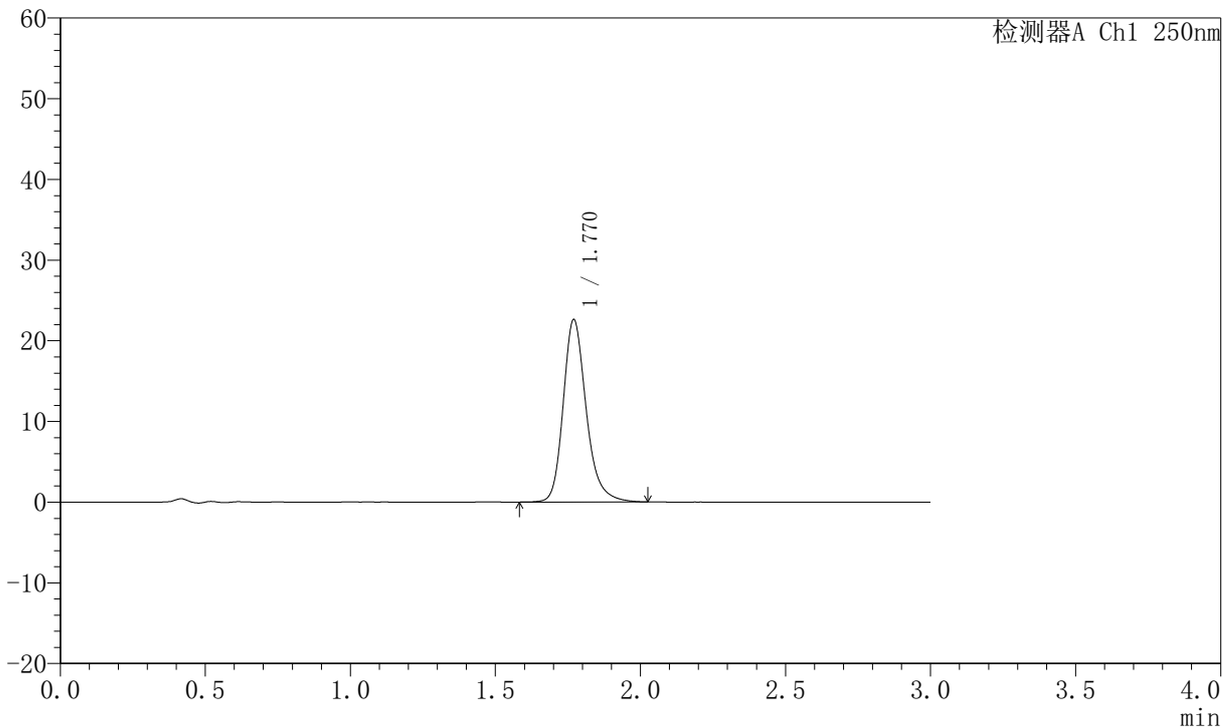
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-292-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:31:44 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	1.770	124882	100.000	22594	2528	1.230	--
总计		124882	100.000	22594			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



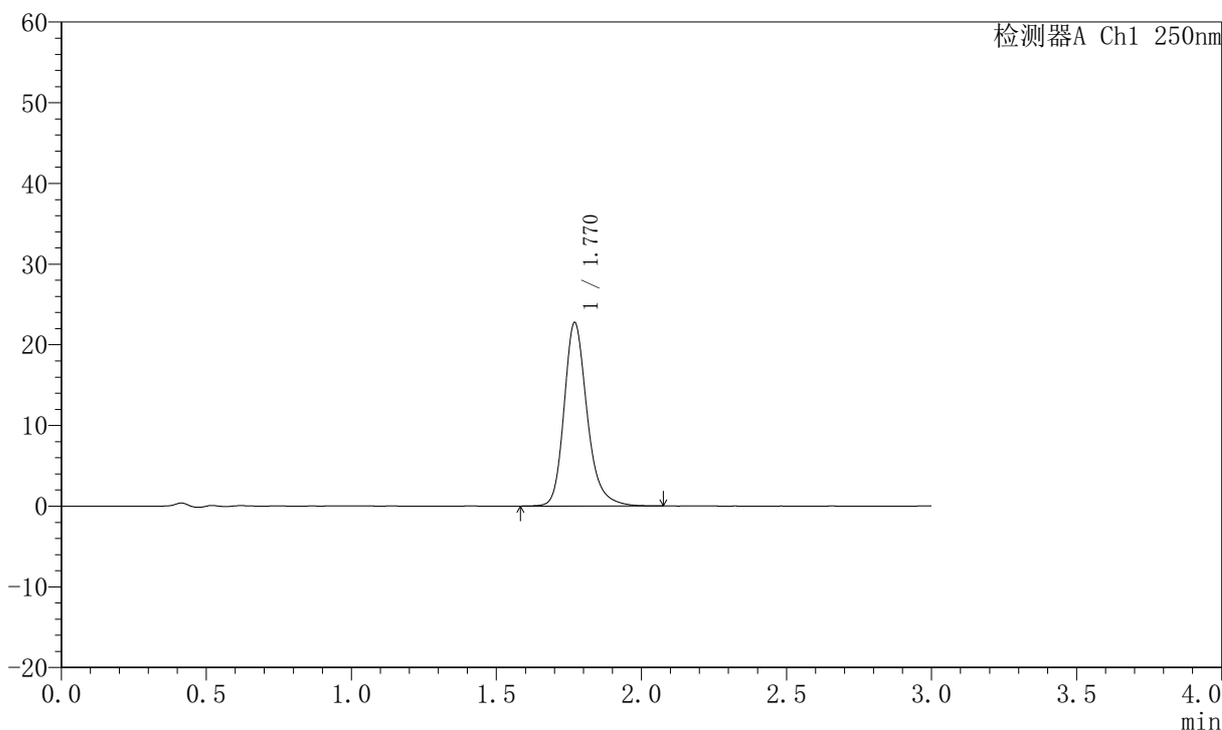
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-293-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:31:46 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	1.770	125972	100.000	22722	2525	1.235	--
总计		125972	100.000	22722			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



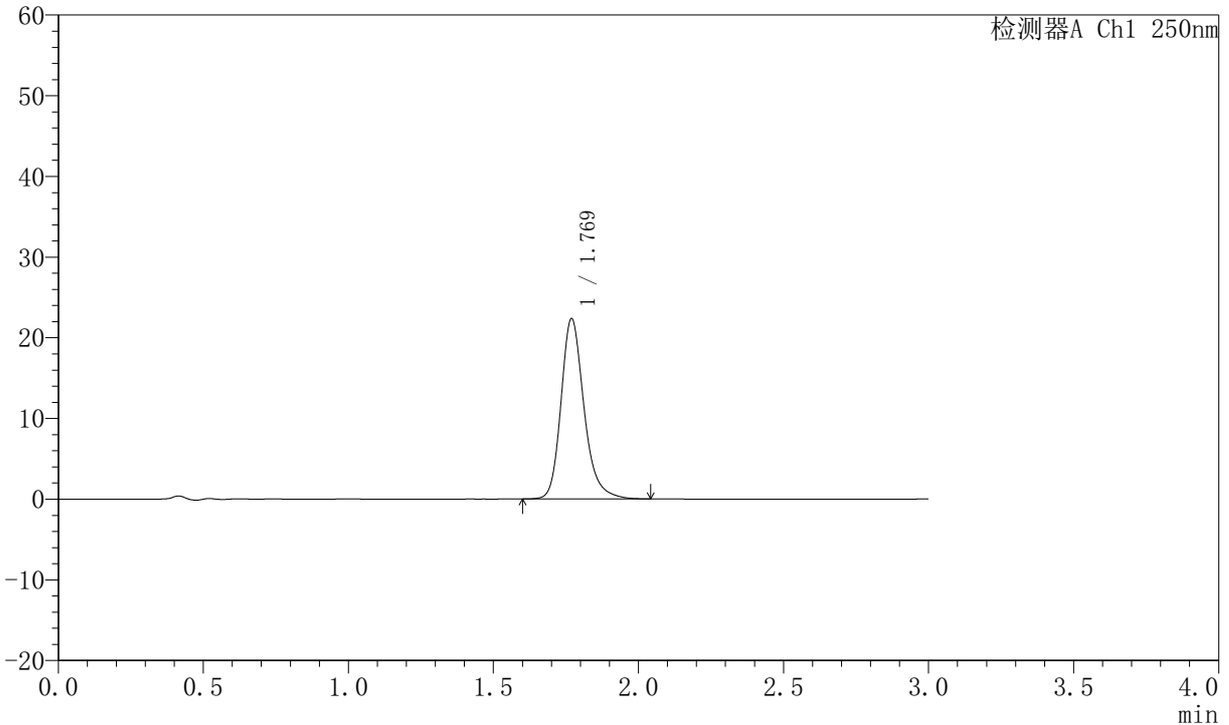
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-294-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:17:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:31:49 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	1.769	123435	100.000	22315	2529	1.232	--
总计		123435	100.000	22315			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



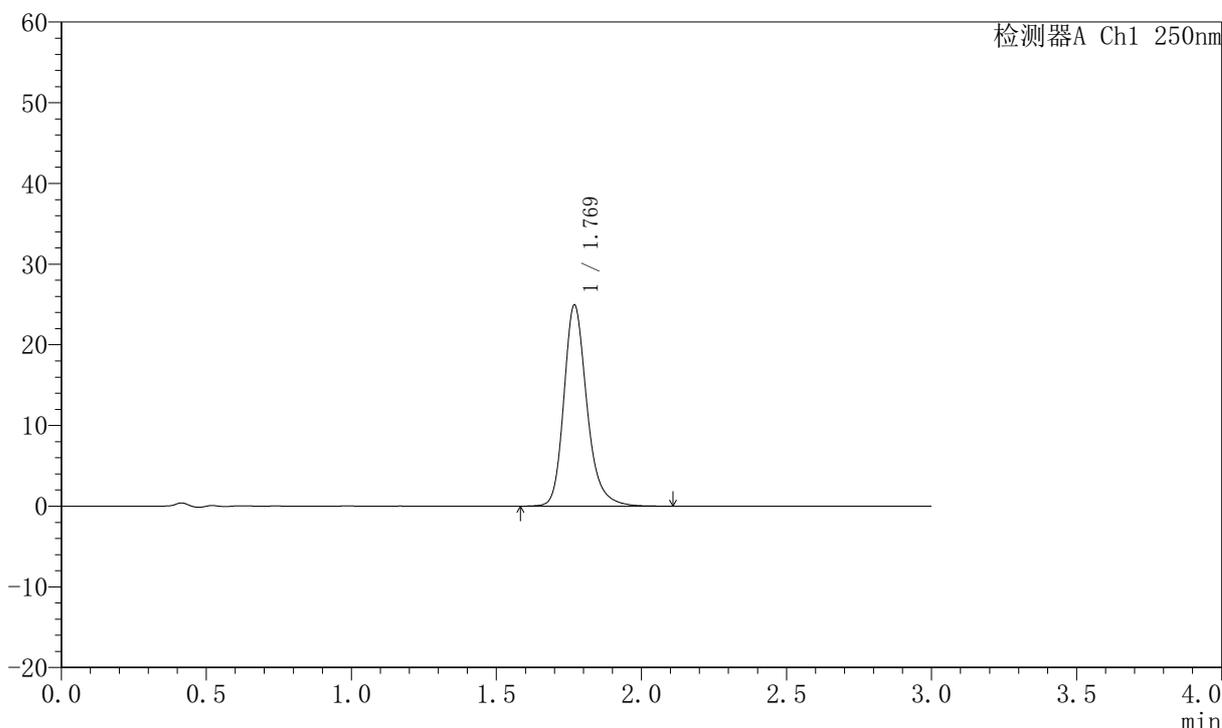
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-295-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:31:52 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	1.769	137976	100.000	24852	2525	1.235	--
总计		137976	100.000	24852			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



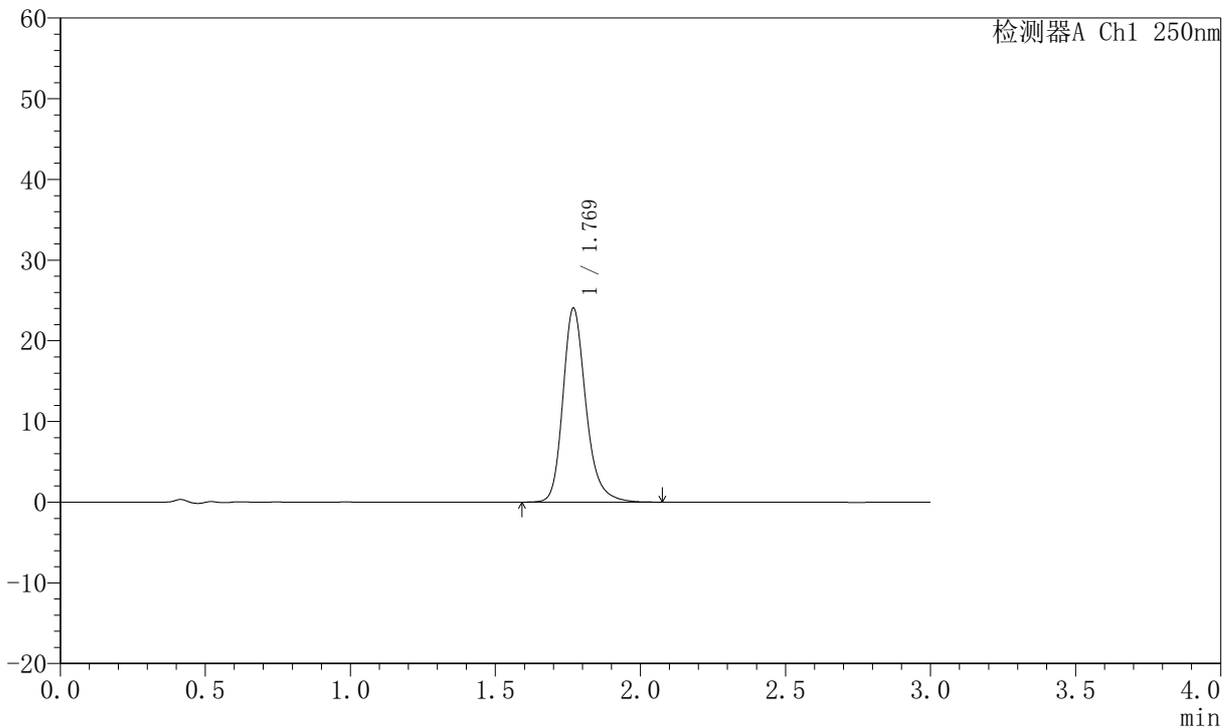
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-296-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:31:55 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	1.769	132982	100.000	23968	2522	1.233	--
总计		132982	100.000	23968			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



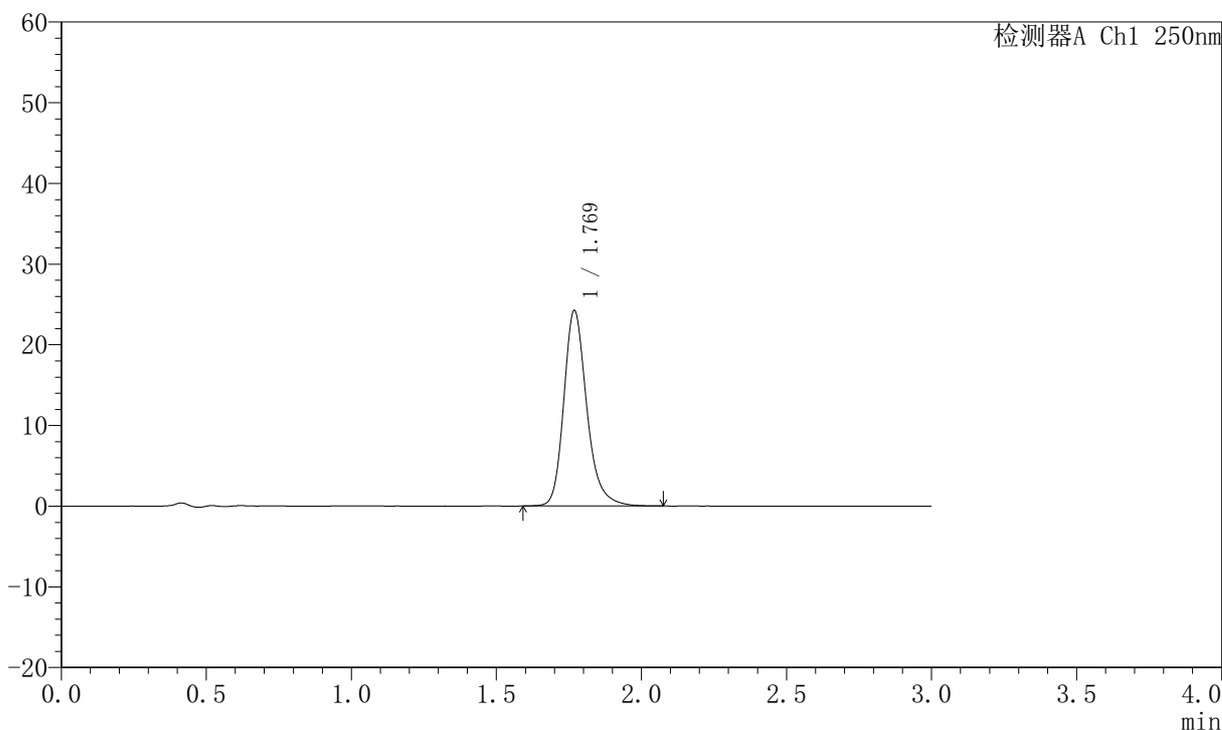
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-297-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:27:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:31:57 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	1.769	133992	100.000	24141	2527	1.234	--
总计		133992	100.000	24141			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



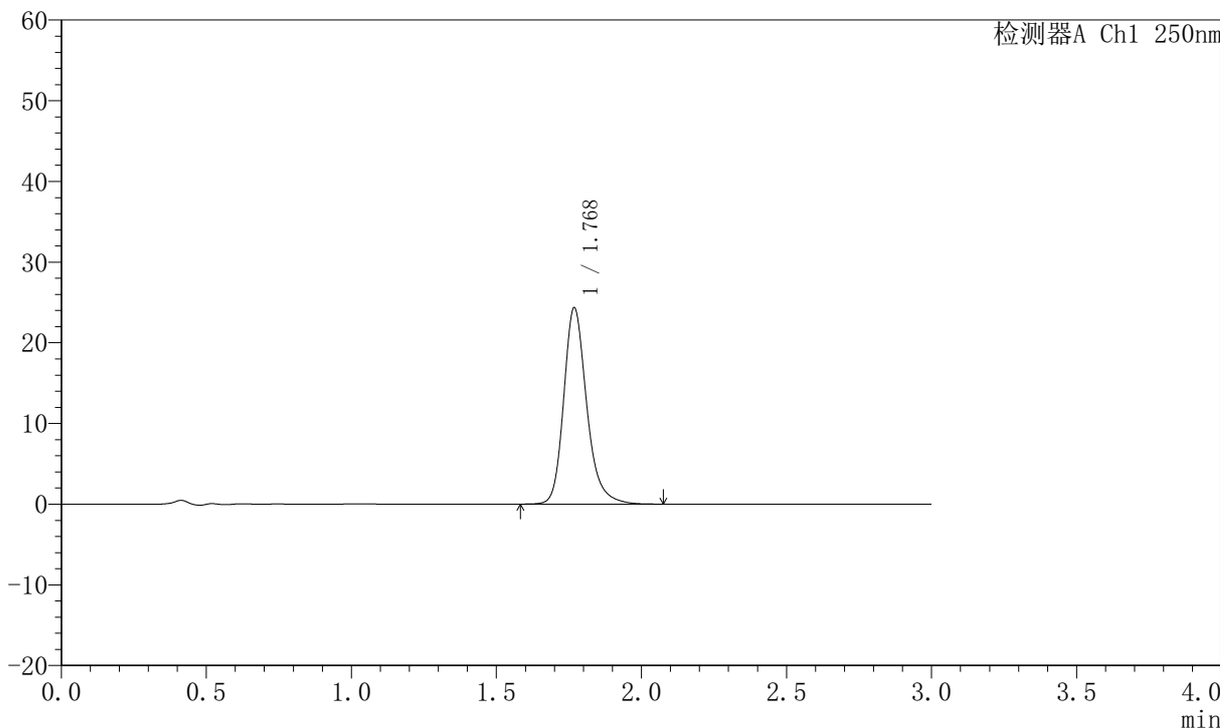
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-298-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:31:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:32:00 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	1.768	134603	100.000	24236	2527	1.234	--
总计		134603	100.000	24236			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



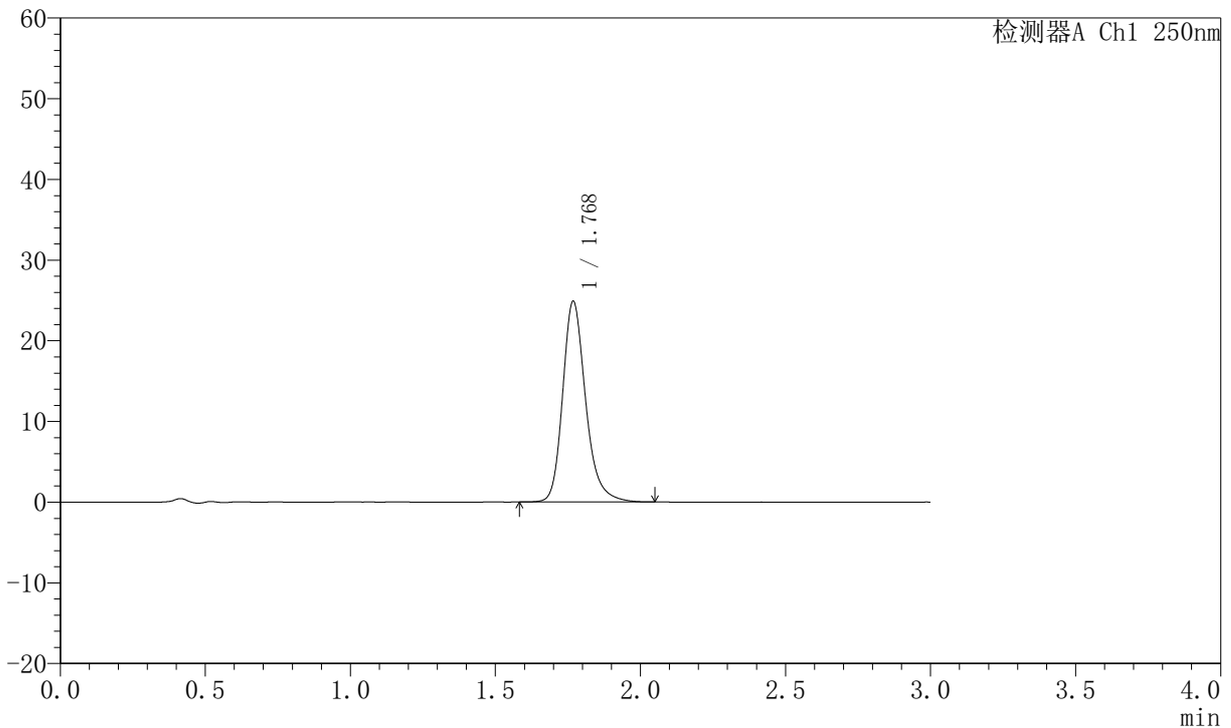
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-299-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:32:03 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	1.768	137335	100.000	24748	2527	1.235	--
总计		137335	100.000	24748			

图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



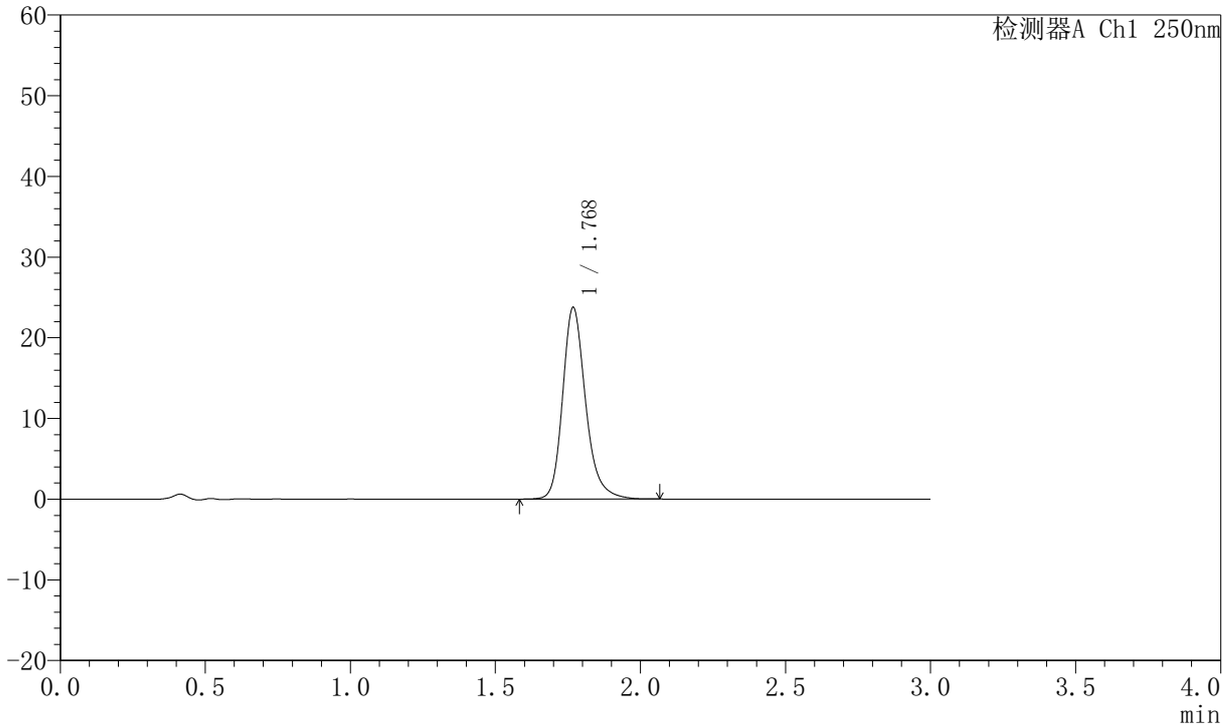
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-300-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:32:06 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	1.768	131265	100.000	23629	2527	1.234	--
总计		131265	100.000	23629			

图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



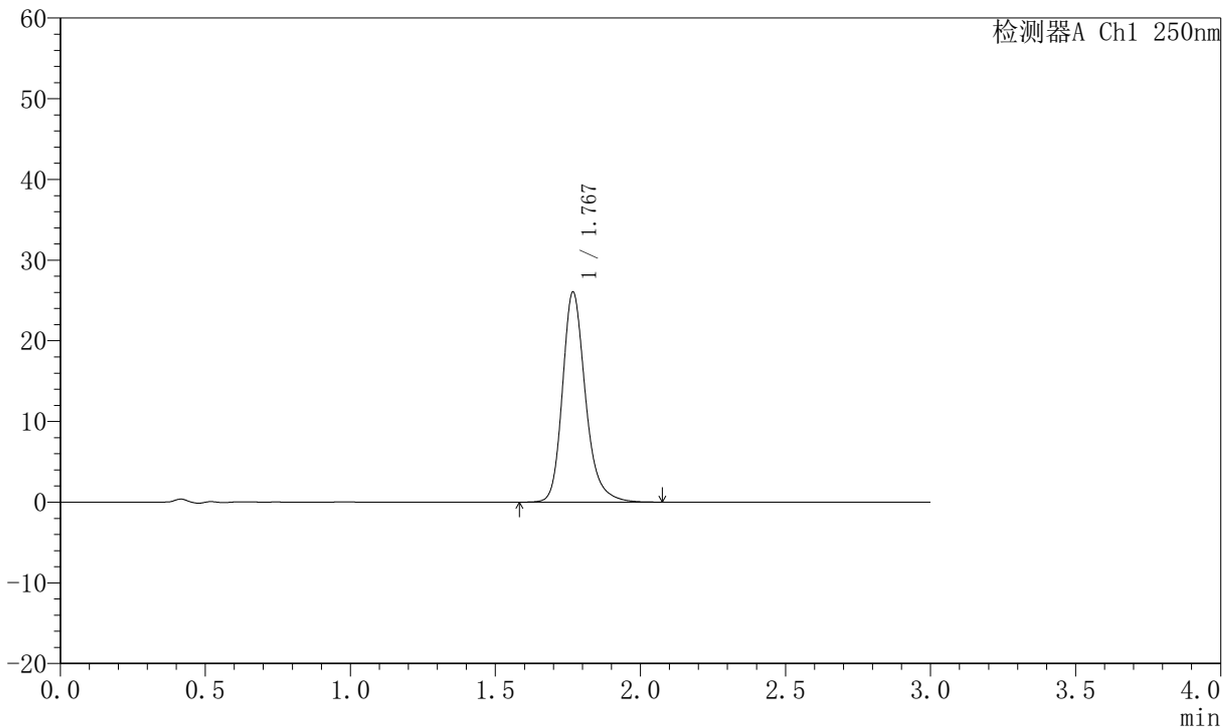
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-301-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:32:08 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	1.767	144001	100.000	25882	2524	1.239	--
总计		144001	100.000	25882			

图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



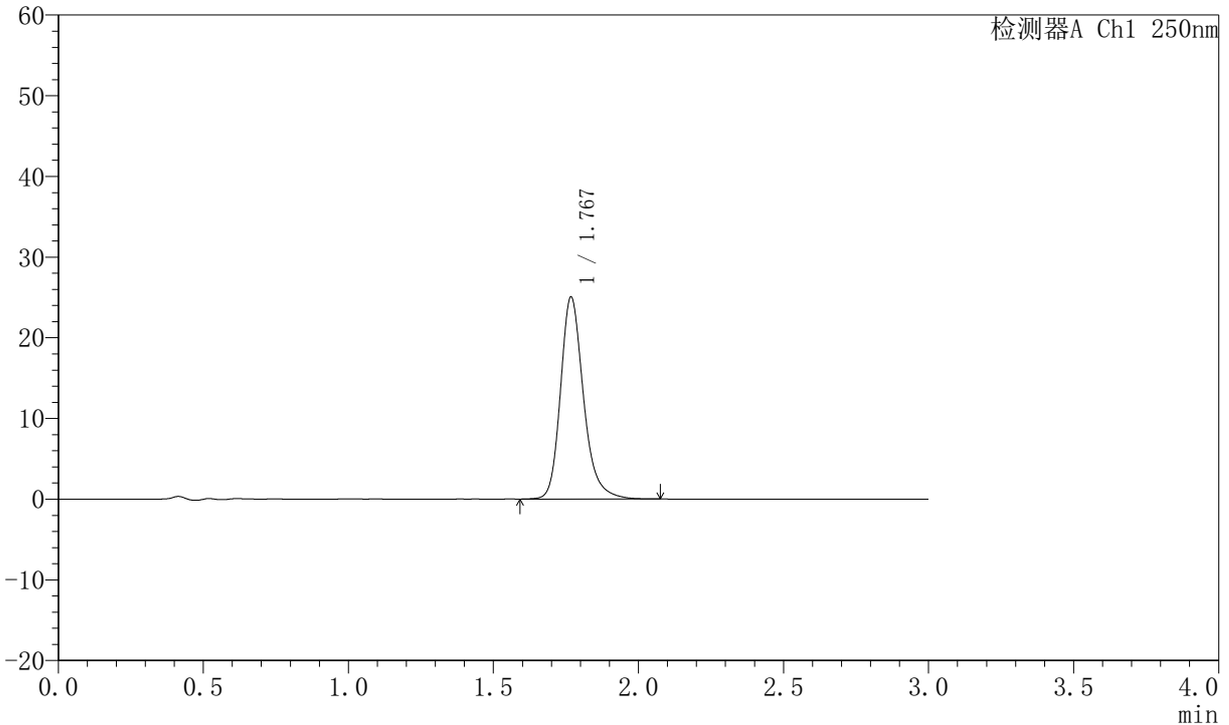
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-302-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:32:11 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	1.767	138418	100.000	24865	2522	1.236	--
总计		138418	100.000	24865			

图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



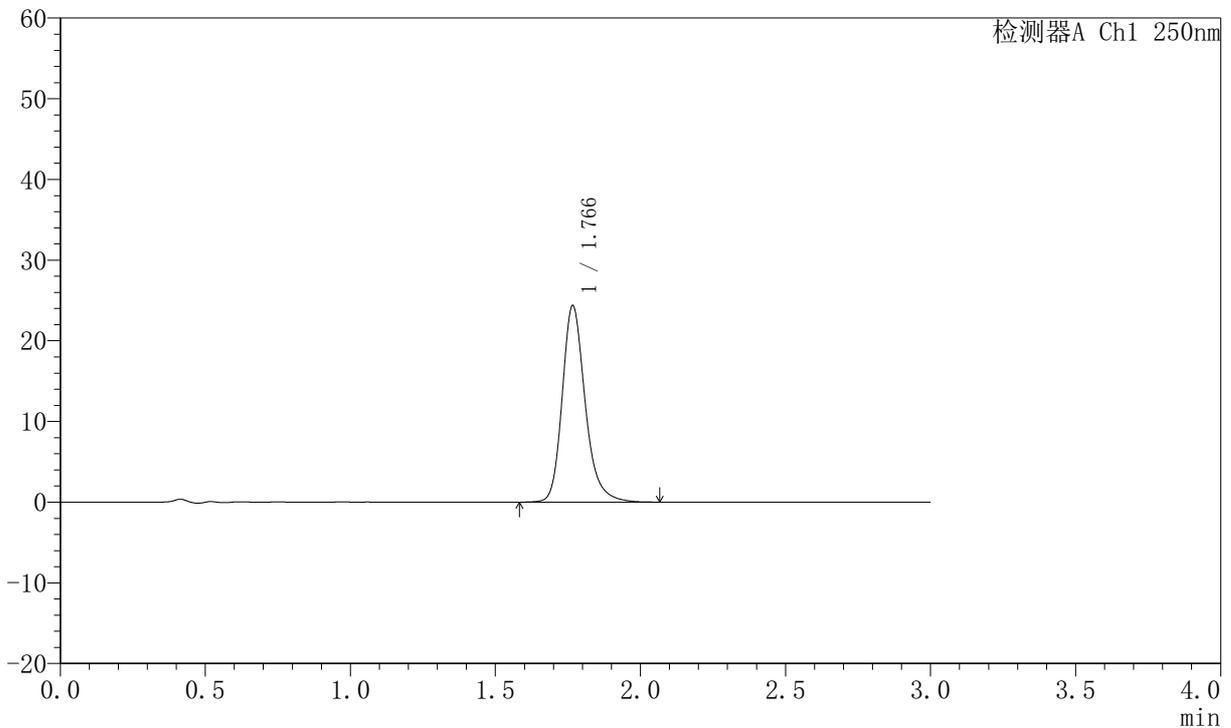
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-303-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:32:13 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	1.766	134561	100.000	24271	2521	1.236	--
总计		134561	100.000	24271			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



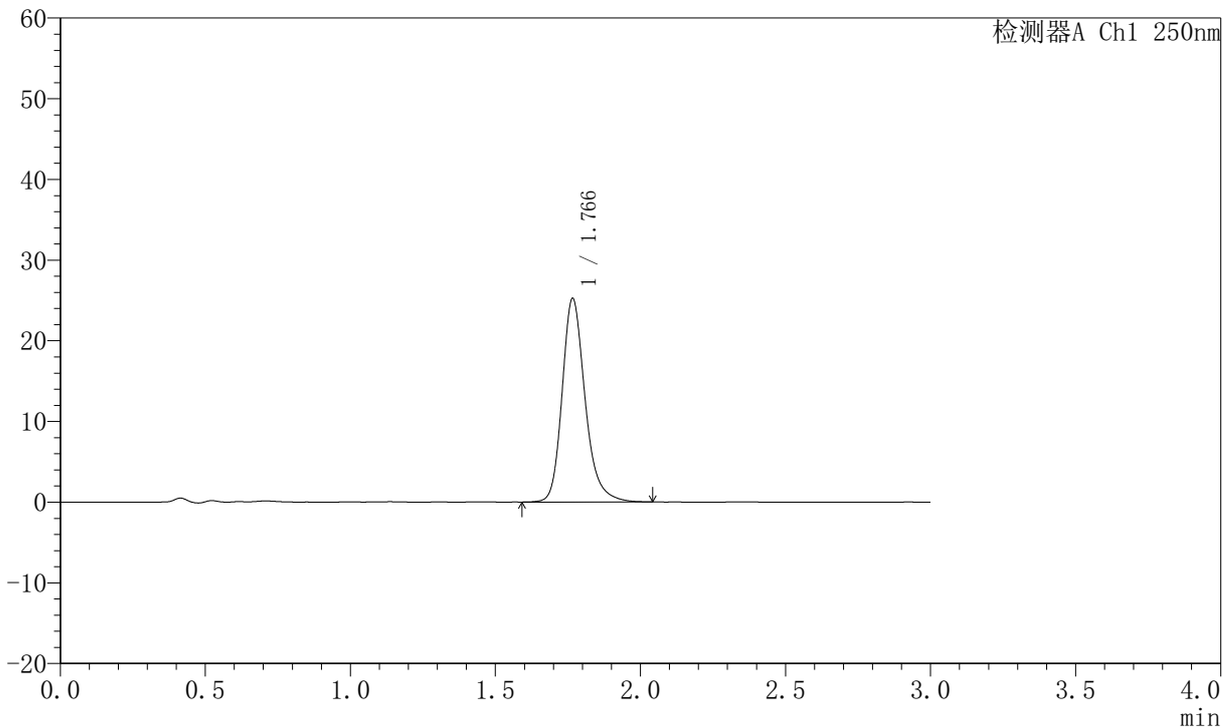
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-304-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:32:16 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	1.766	139312	100.000	25157	2525	1.237	--
总计		139312	100.000	25157			

图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



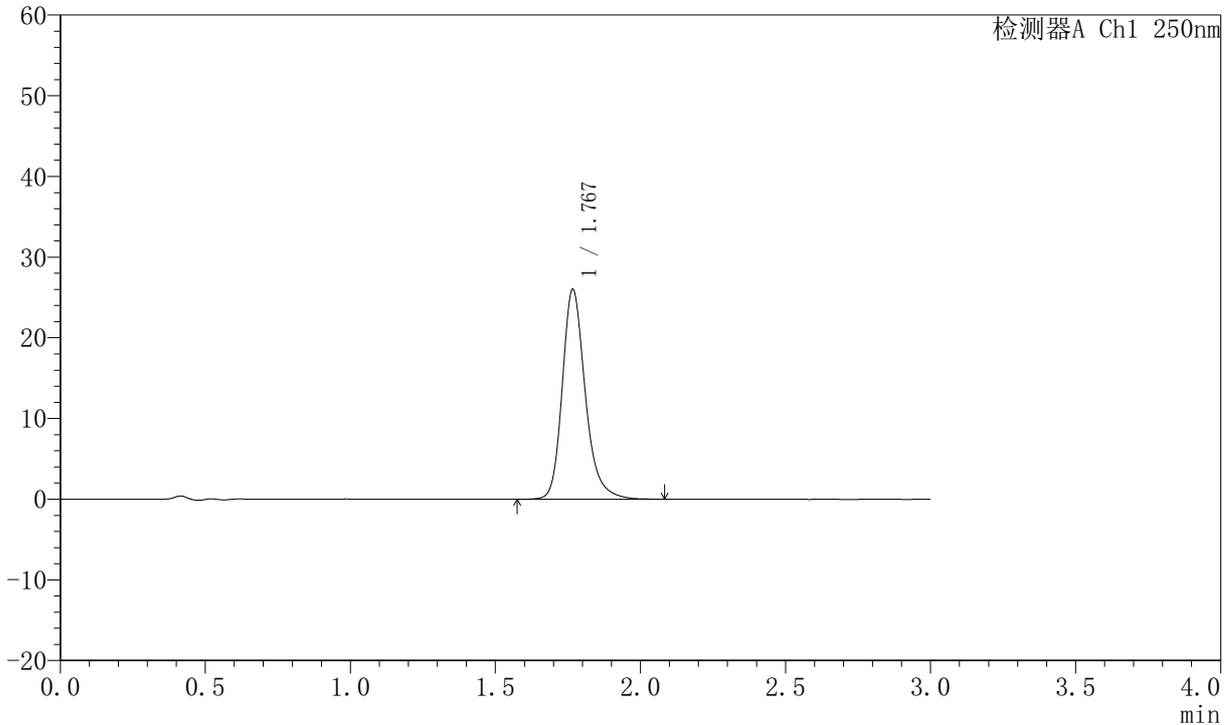
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-305-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:54:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:32:18 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	1.767	143836	100.000	25907	2524	1.238	--
总计		143836	100.000	25907			

图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



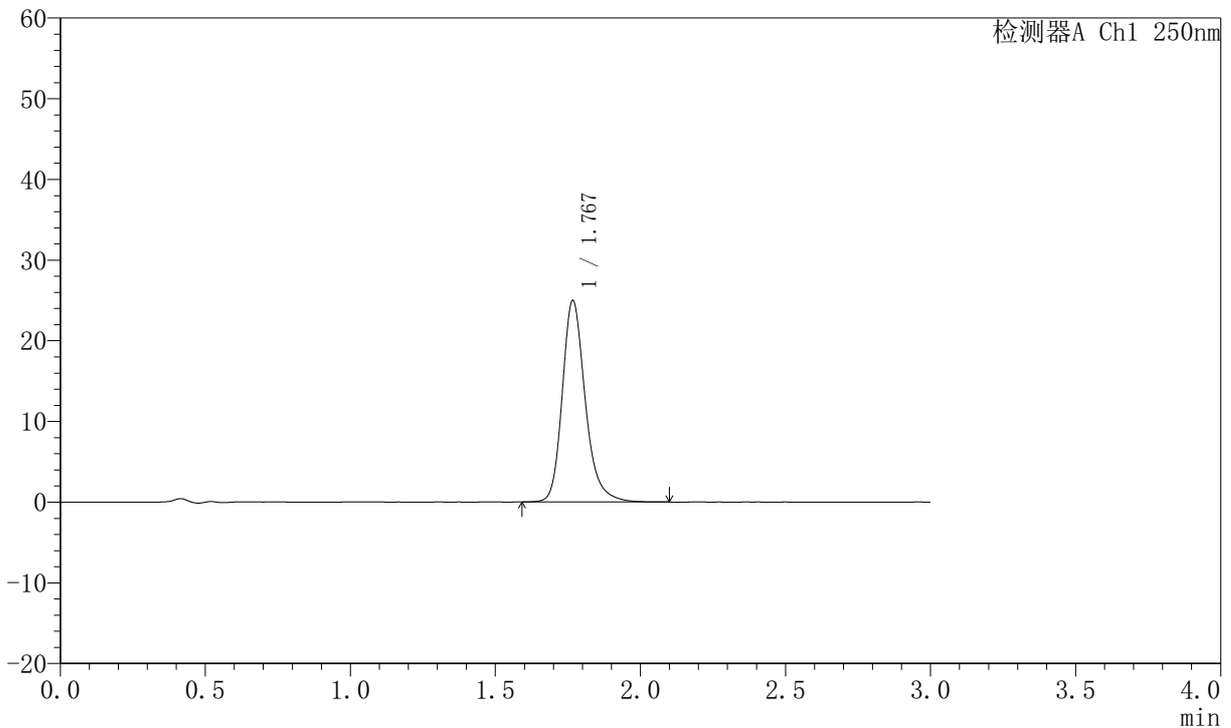
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-306-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:58:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:32:21 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	1.767	138076	100.000	24885	2527	1.237	--
总计		138076	100.000	24885			

图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



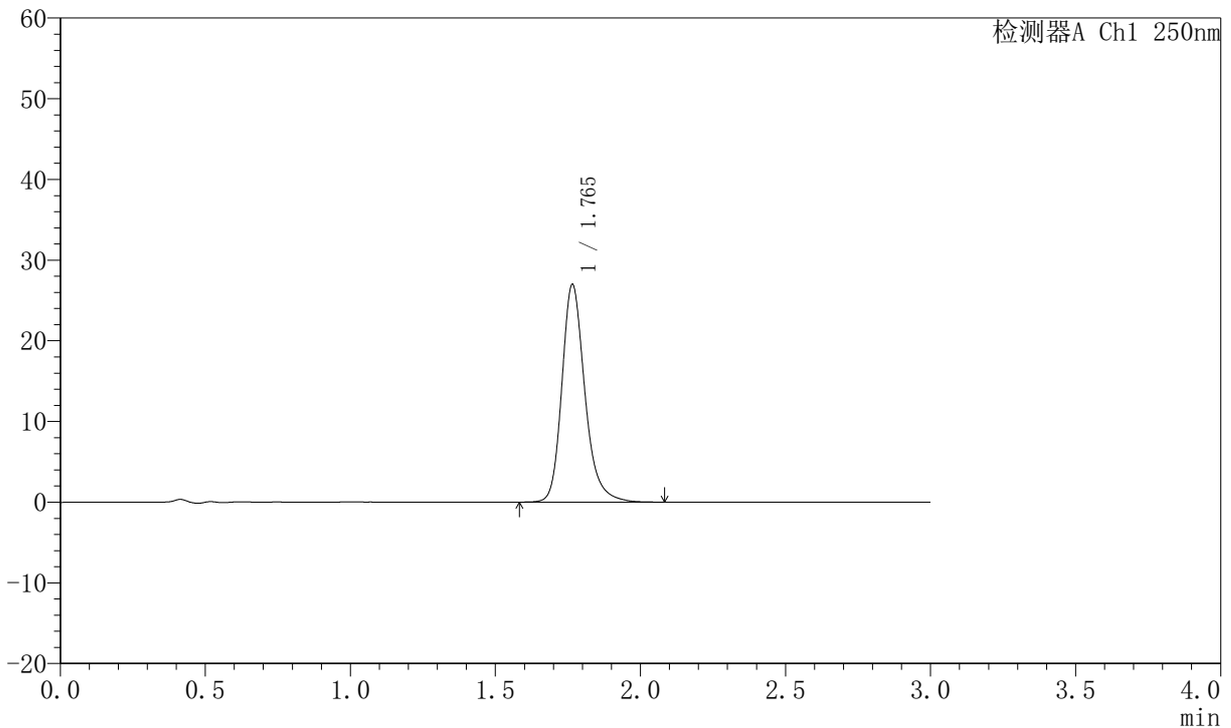
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-307-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:32:23 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	1.765	149155	100.000	26955	2521	1.237	--
总计		149155	100.000	26955			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



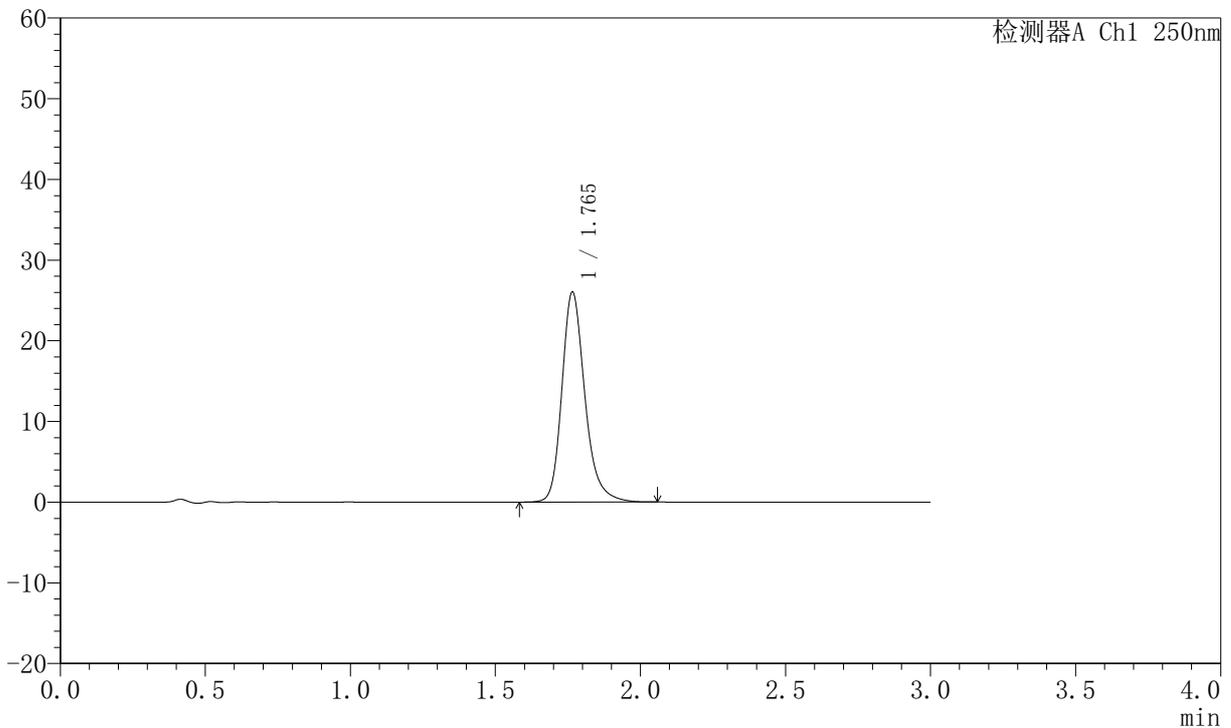
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-308-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:32:26 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	1.765	143787	100.000	26008	2523	1.237	--
总计		143787	100.000	26008			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



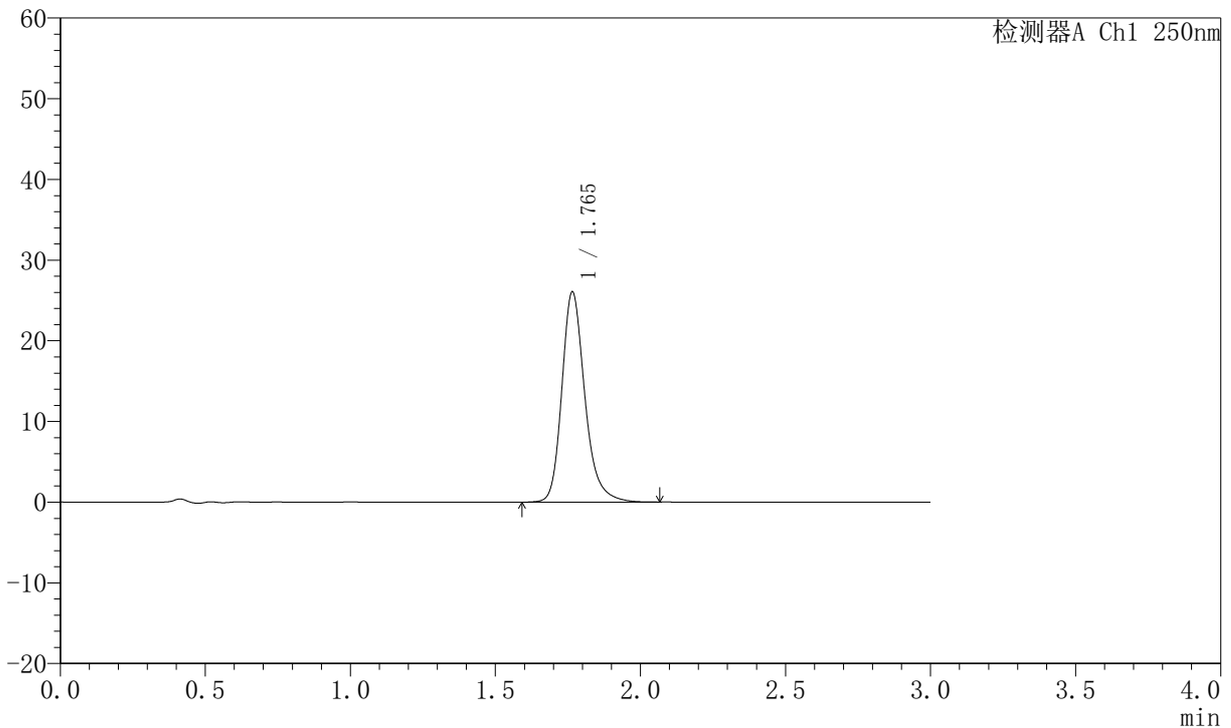
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-309-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:32:29 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	1.765	144008	100.000	26040	2525	1.238	--
总计		144008	100.000	26040			

图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



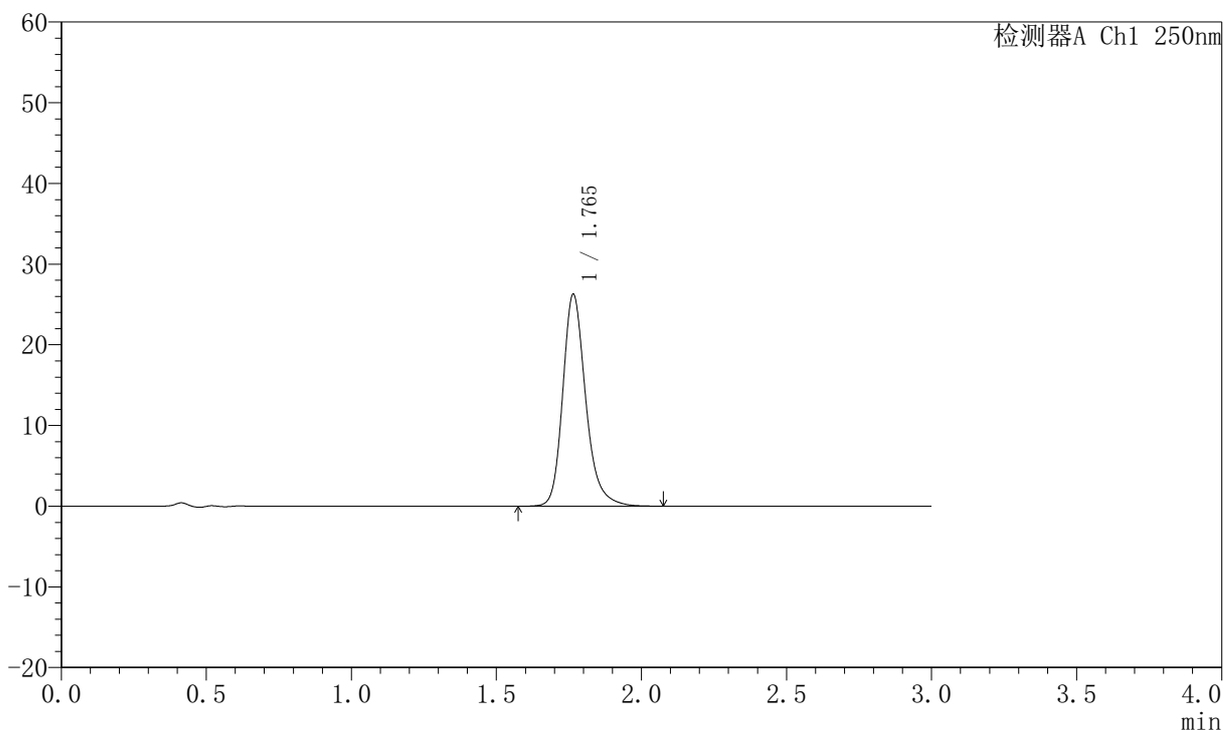
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-310-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:11:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:32:31 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	1.765	145010	100.000	26261	2525	1.234	--
总计		145010	100.000	26261			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



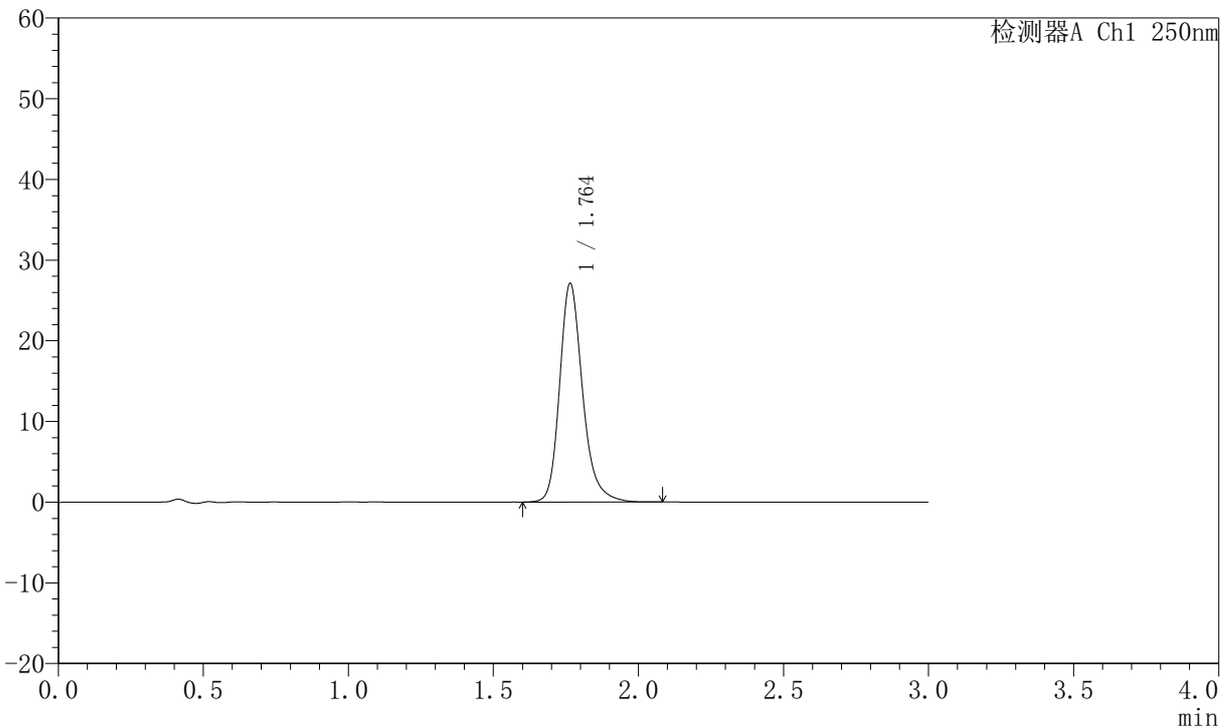
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-311-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:32:34 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	1.764	149327	100.000	27098	2529	1.235	--
总计		149327	100.000	27098			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



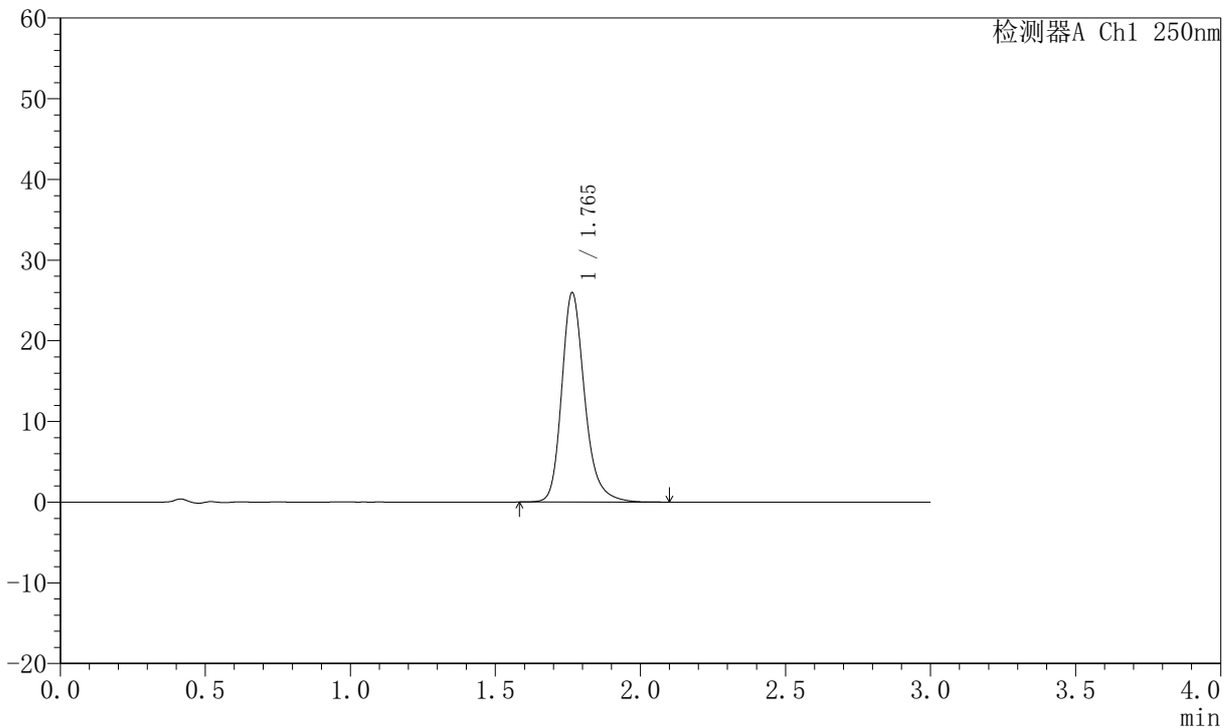
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-312-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:32:37 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	1.765	143312	100.000	25943	2524	1.236	--
总计		143312	100.000	25943			

图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



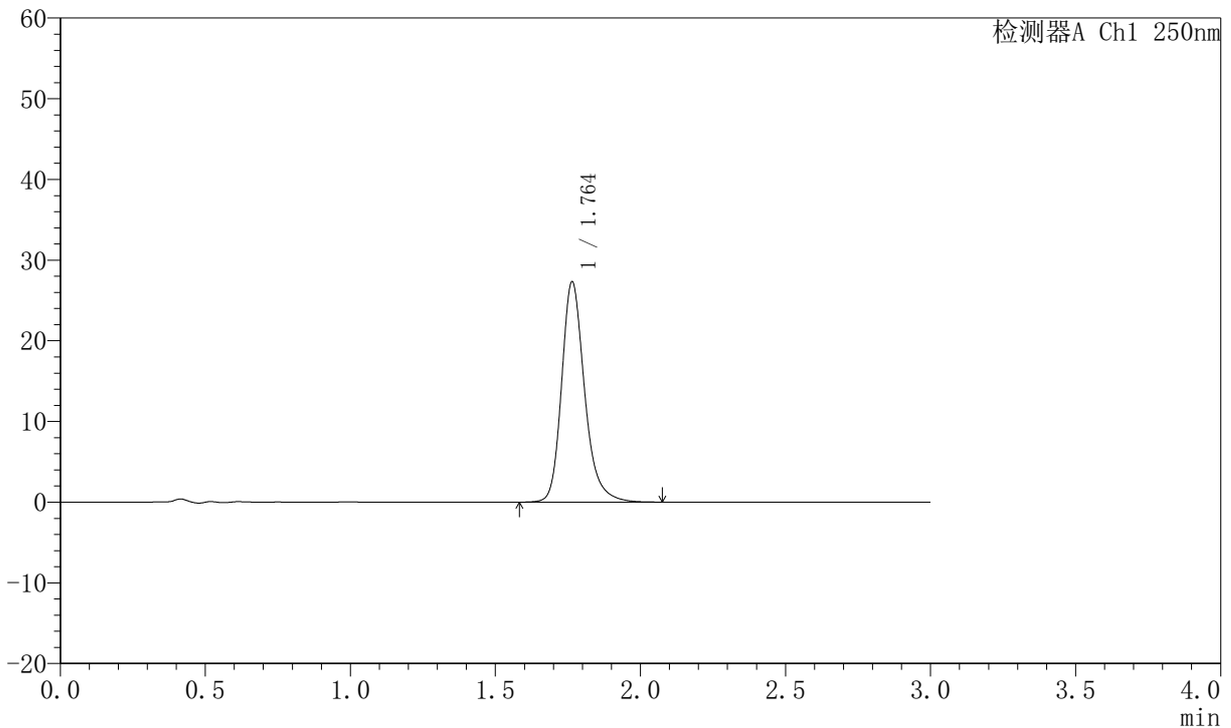
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-313-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:32:39 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	1.764	150850	100.000	27308	2523	1.239	--
总计		150850	100.000	27308			

图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



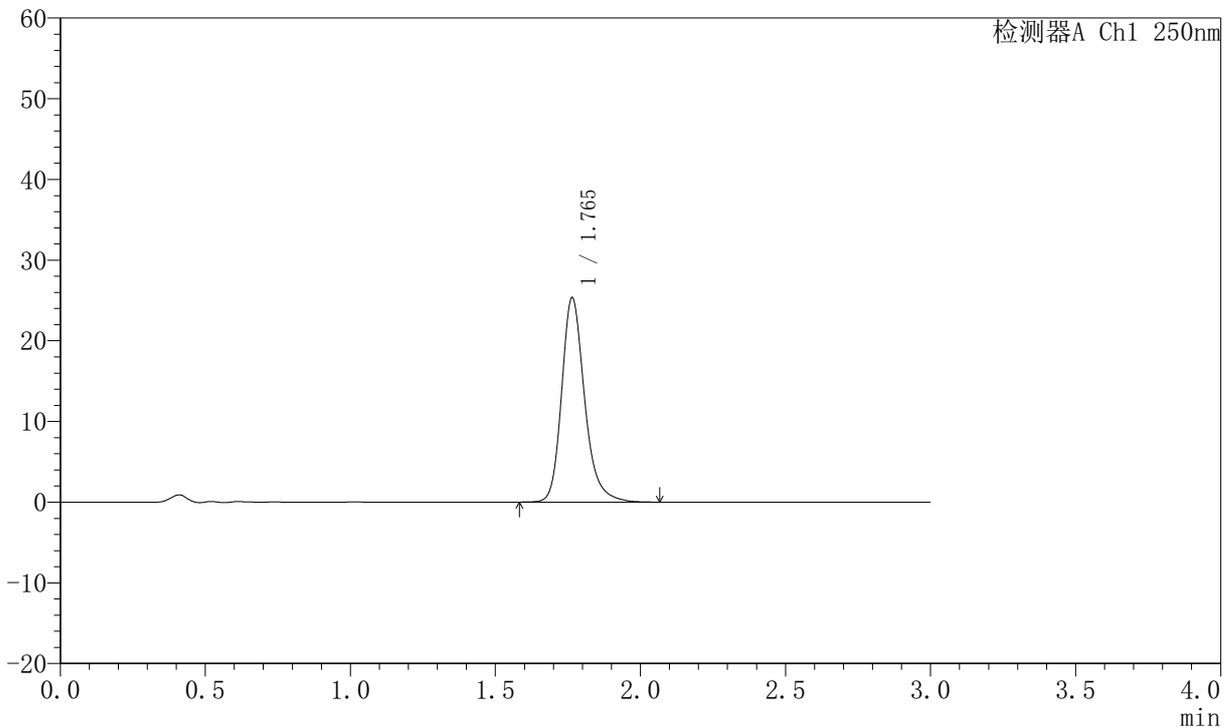
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-314-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:25:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:32:42 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	1.765	139853	100.000	25337	2523	1.237	--
总计		139853	100.000	25337			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



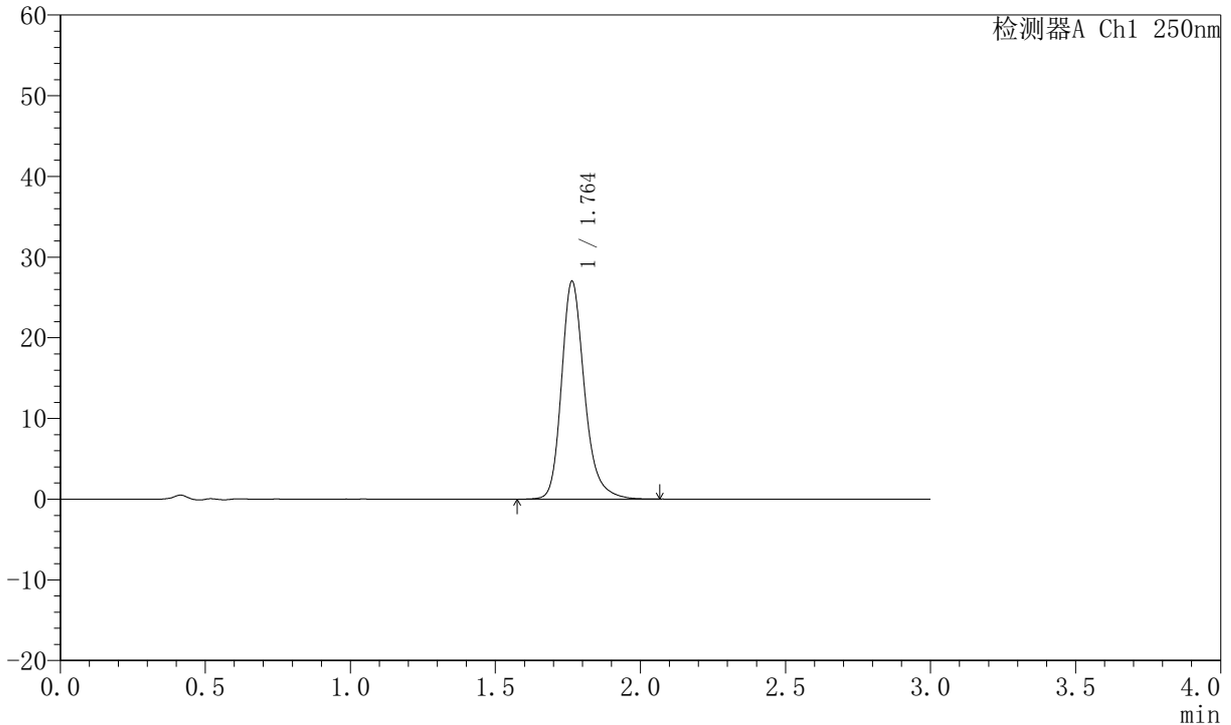
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-315-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:28:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:32:44 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	1.764	149057	100.000	27011	2523	1.238	--
总计		149057	100.000	27011			

图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



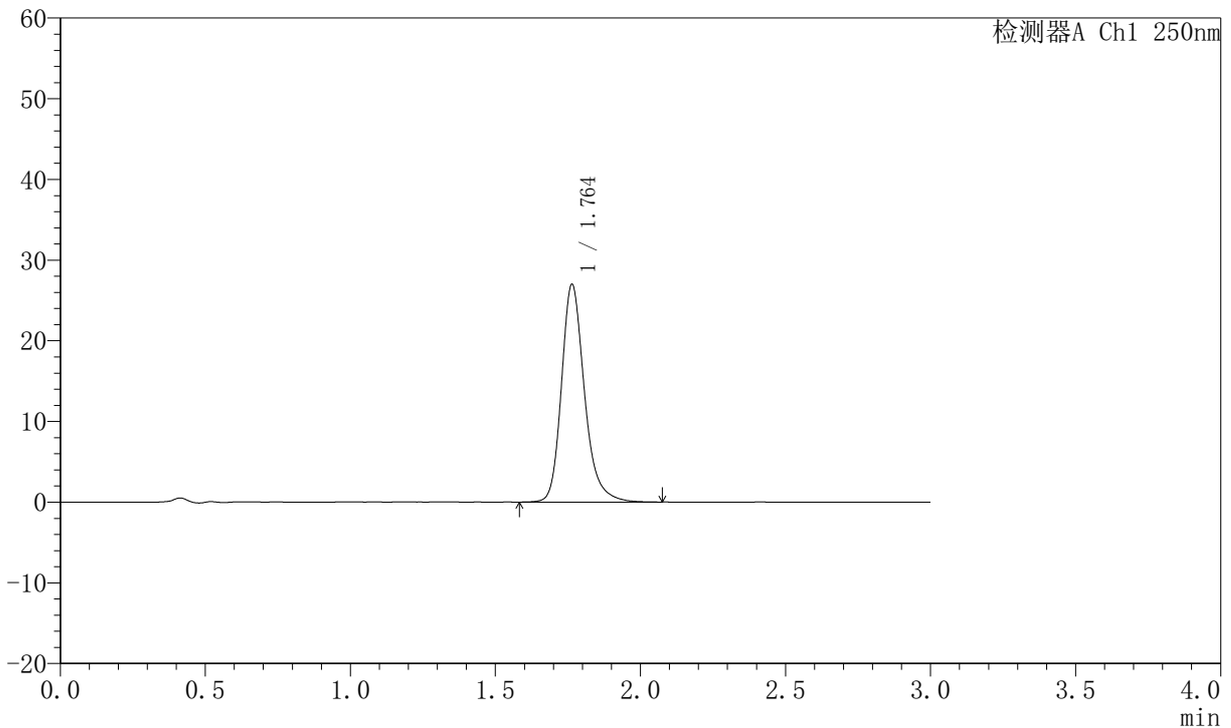
JSS-221

<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 - 28-21/7-316-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:32:47 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	1.764	149146	100.000	27001	2520	1.238	--
总计		149146	100.000	27001			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



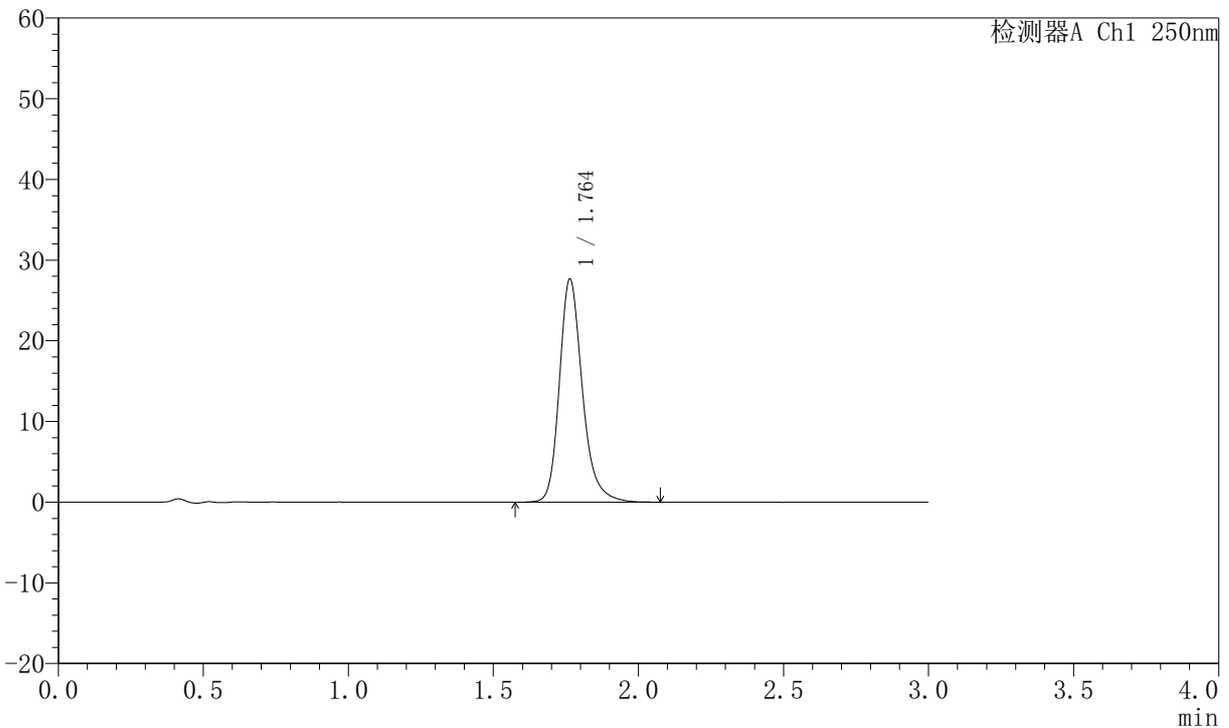
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-317-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:35:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:32:50 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	1.764	152659	100.000	27660	2525	1.241	--
总计		152659	100.000	27660			

图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



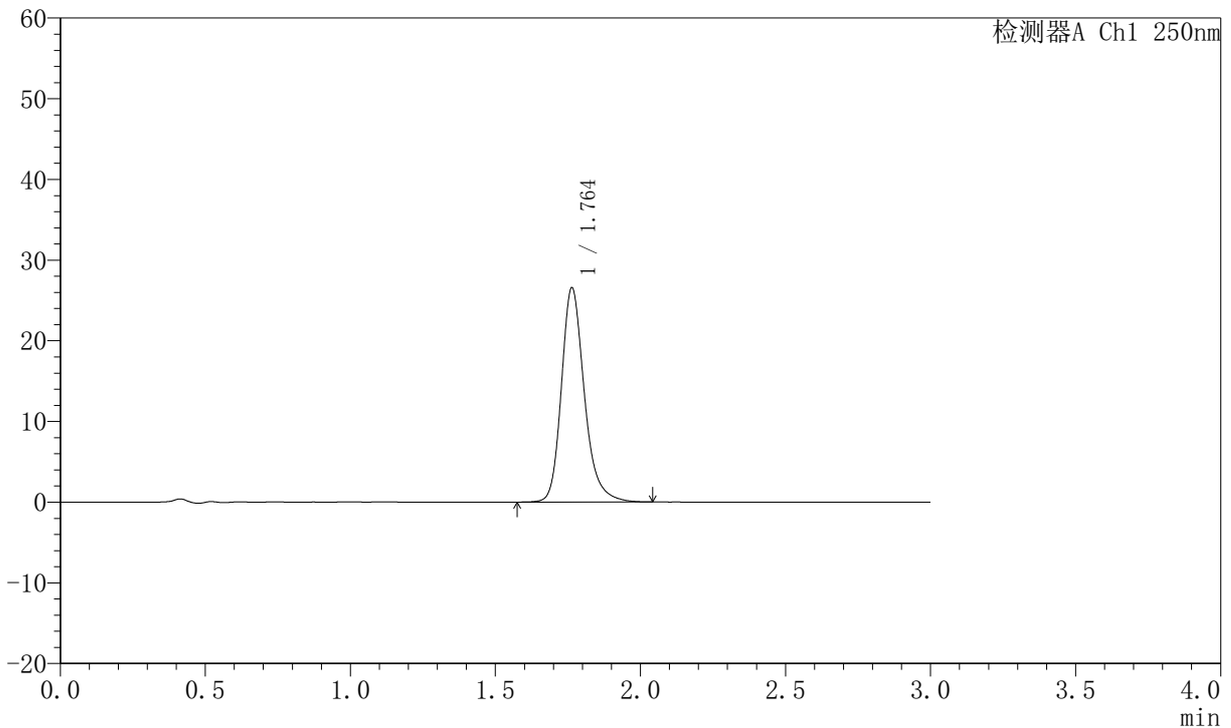
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-318-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:38:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:32:52 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	1.764	146453	100.000	26564	2526	1.238	--
总计		146453	100.000	26564			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



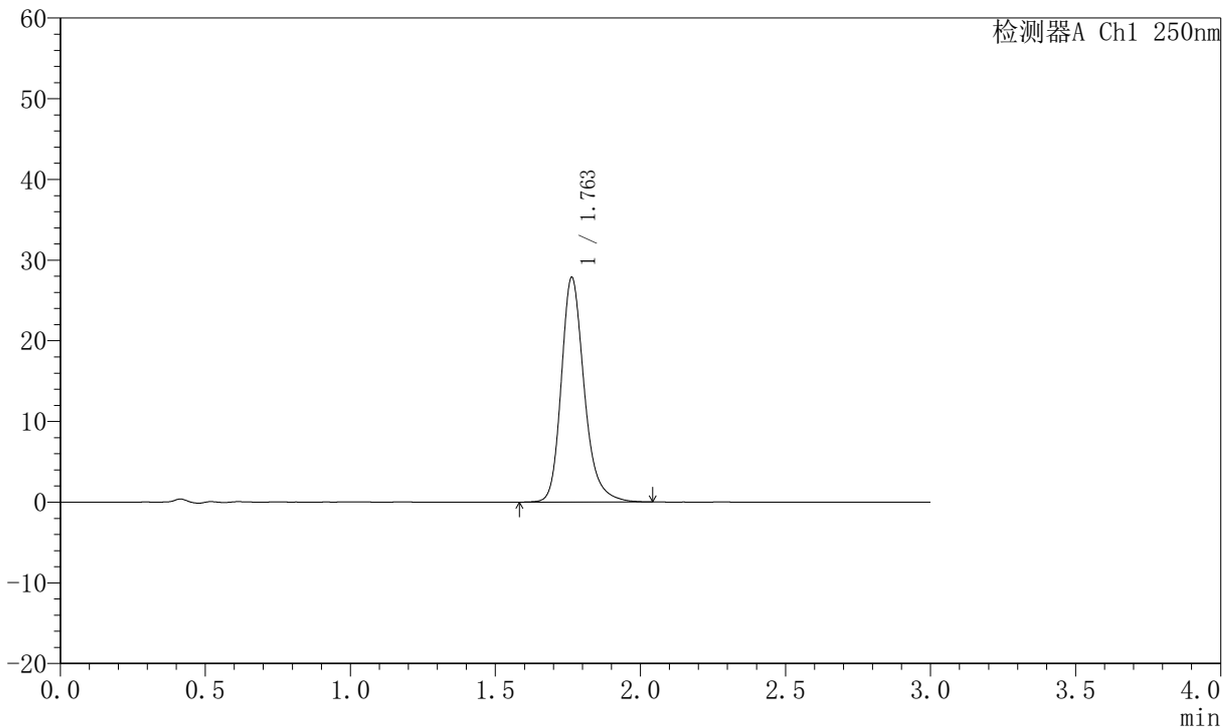
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-319-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:41:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:32:55 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	1.763	153665	100.000	27859	2519	1.238	--
总计		153665	100.000	27859			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



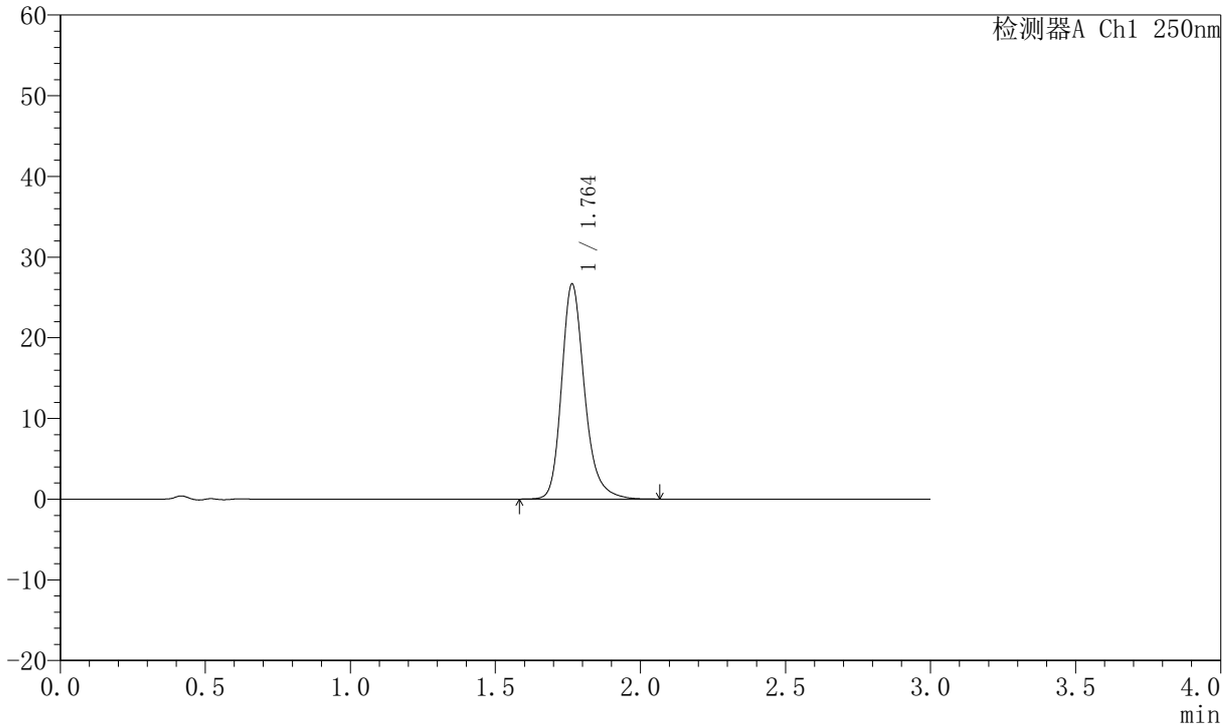
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-320-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:32:57 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	1.764	147125	100.000	26656	2524	1.239	--
总计		147125	100.000	26656			

图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



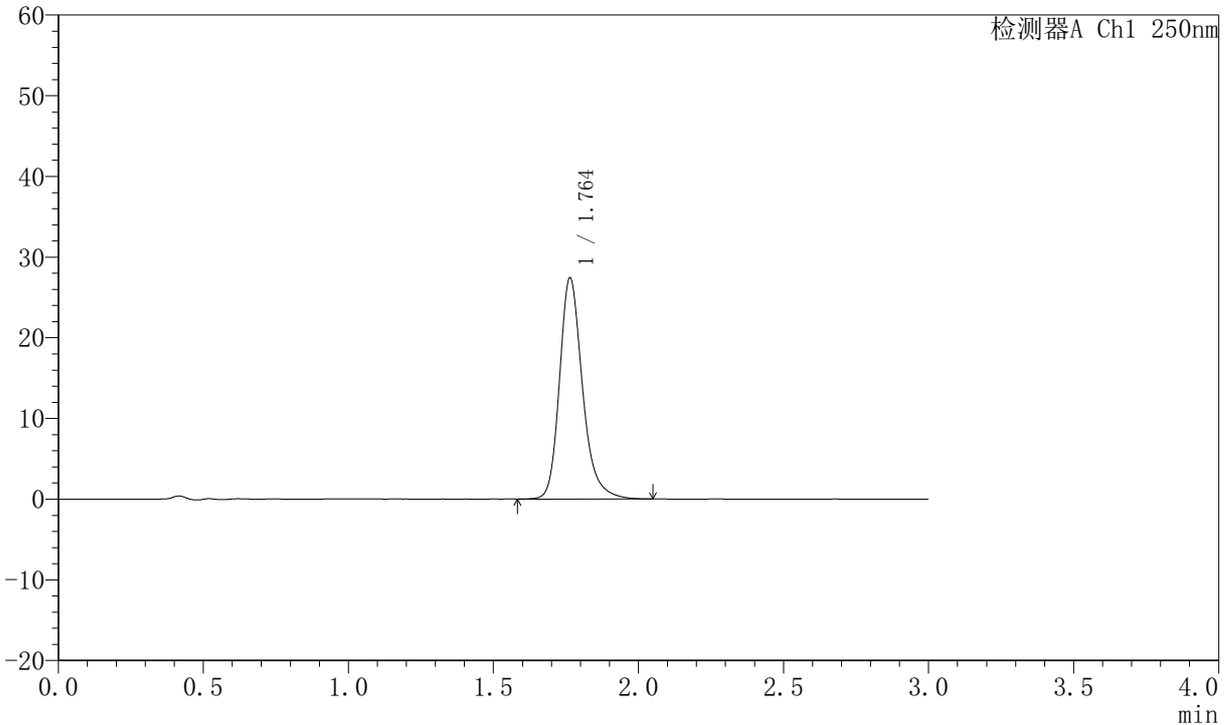
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-321-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:33:00 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	1.764	151324	100.000	27414	2520	1.243	--
总计		151324	100.000	27414			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



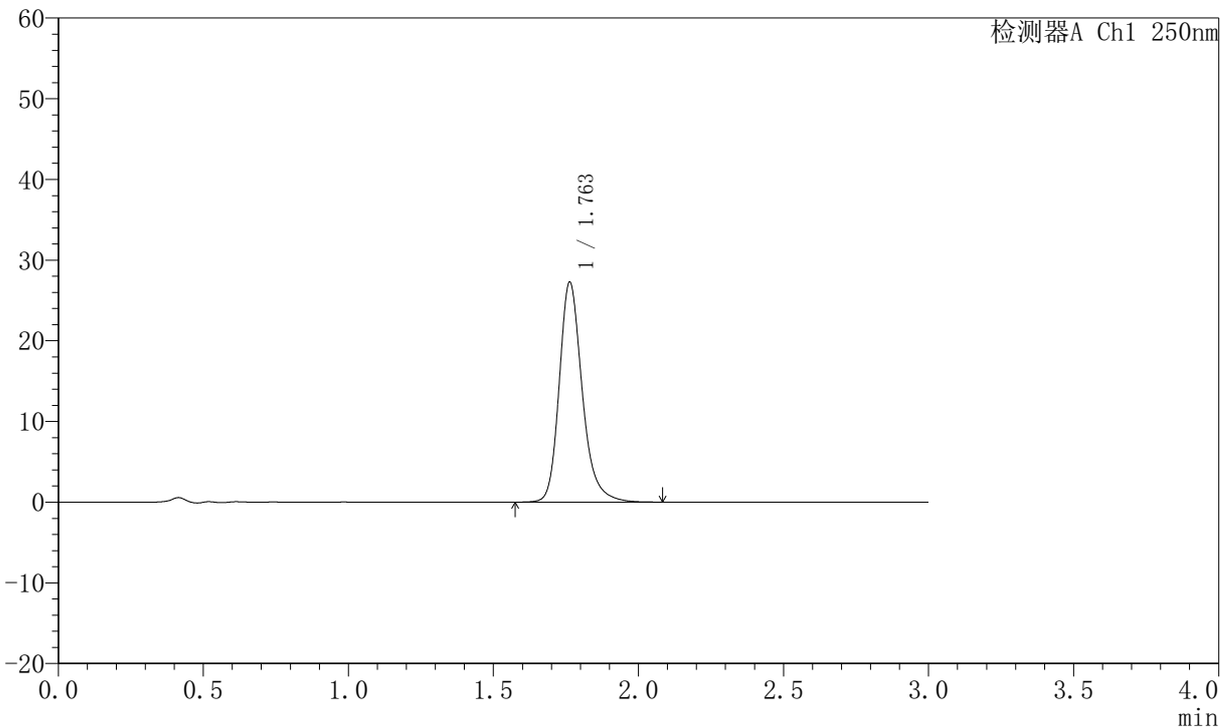
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-322-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:51:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:33:03 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	1.763	150753	100.000	27276	2516	1.239	--
总计		150753	100.000	27276			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



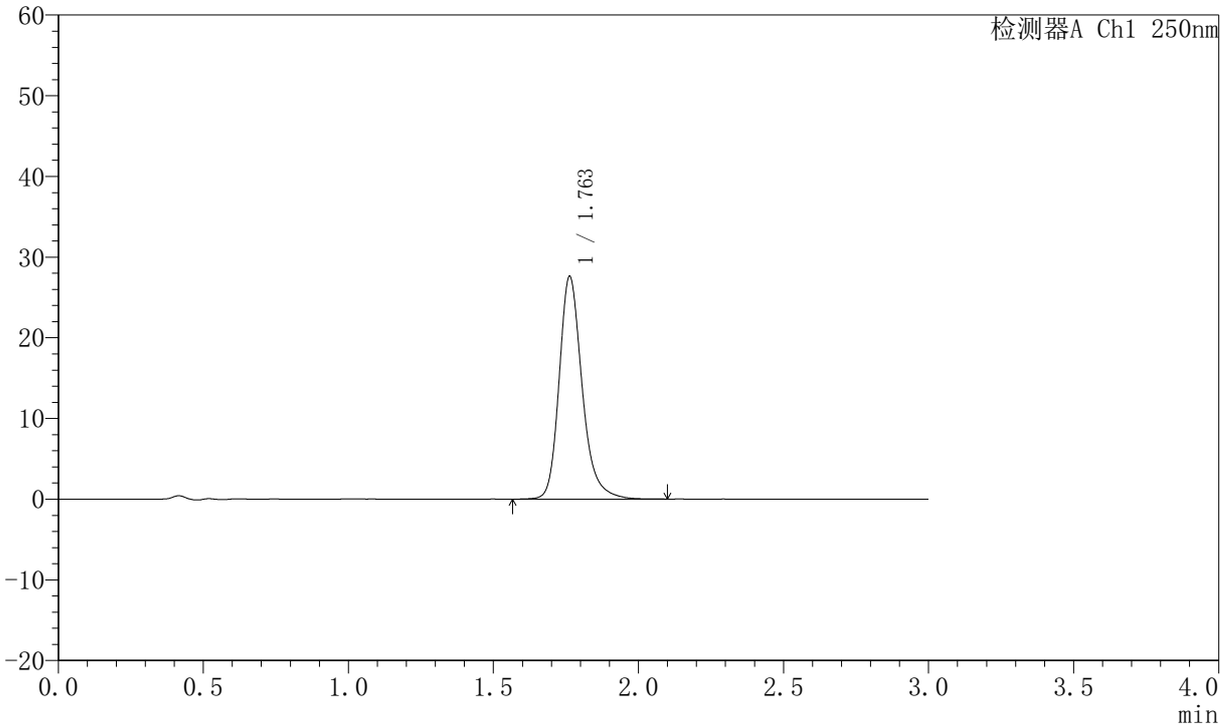
JSS-221

<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 - 28-21/7-323-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:33:05 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	1.763	152528	100.000	27601	2520	1.240	--
总计		152528	100.000	27601			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



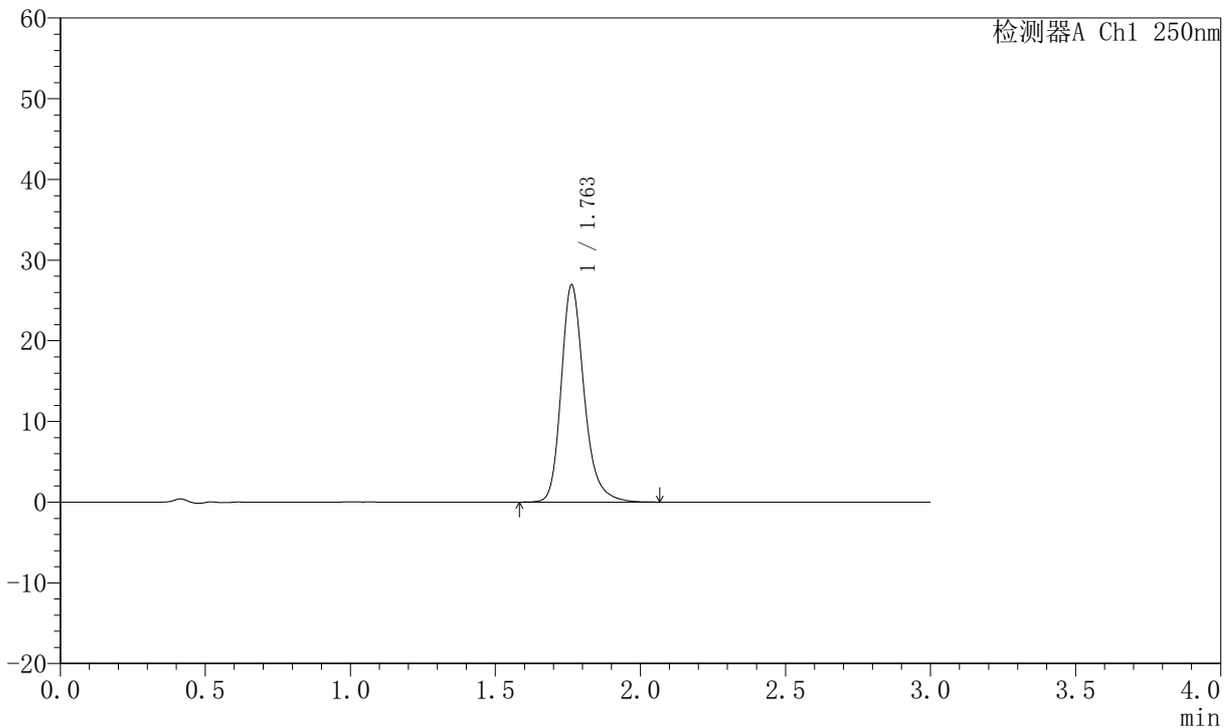
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-324-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:33:08 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	1.763	148447	100.000	26927	2519	1.238	--
总计		148447	100.000	26927			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



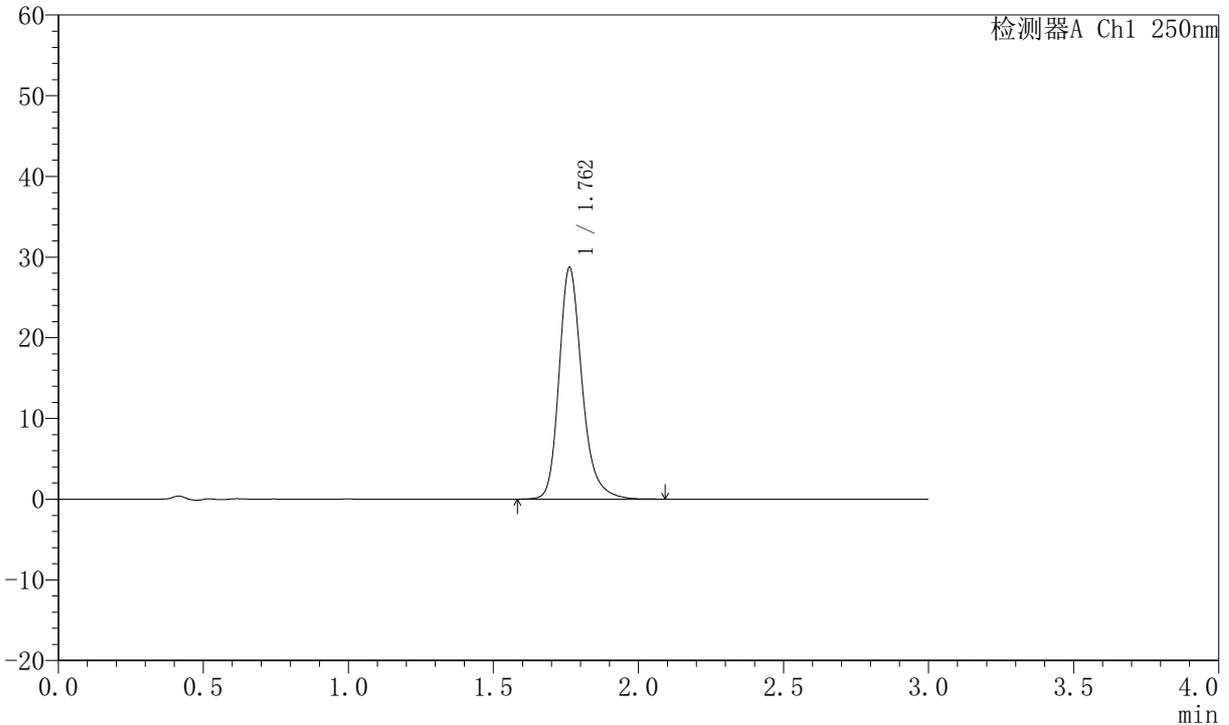
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-325-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:33:10 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	1.762	158619	100.000	28724	2518	1.241	--
总计		158619	100.000	28724			

图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



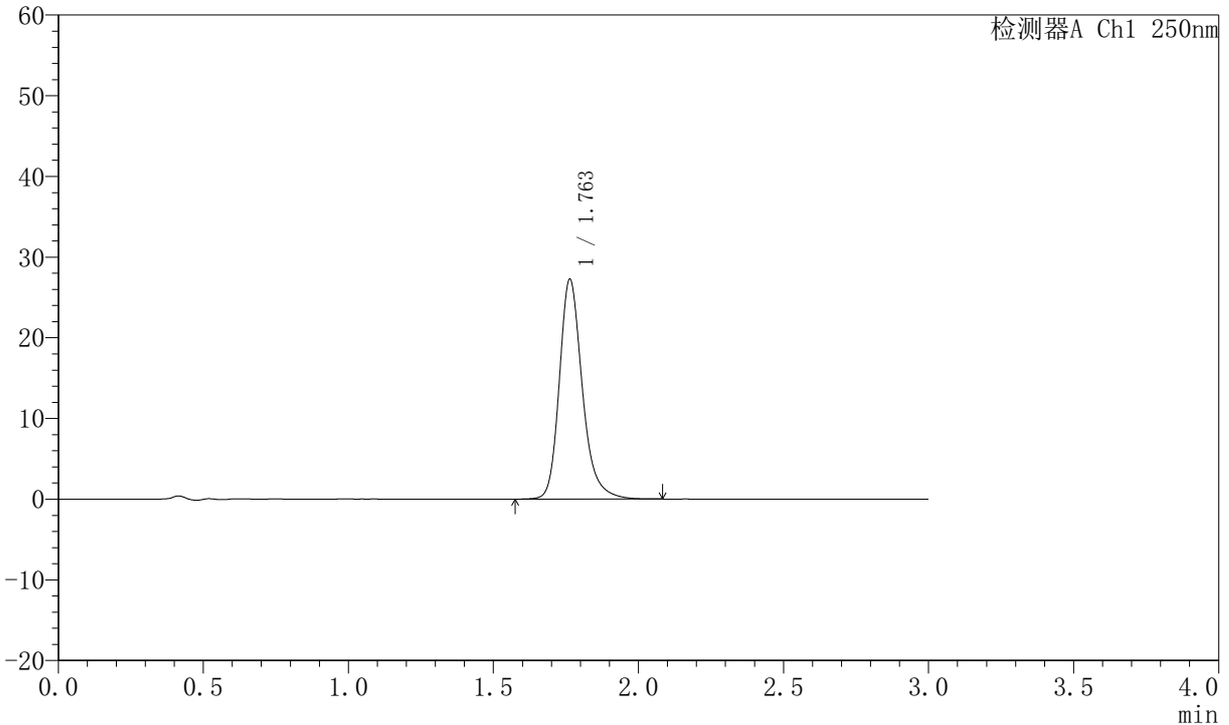
JSS-221

<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 - 28-21/7-326-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:33:13 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	1.763	150376	100.000	27258	2523	1.239	--
总计		150376	100.000	27258			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



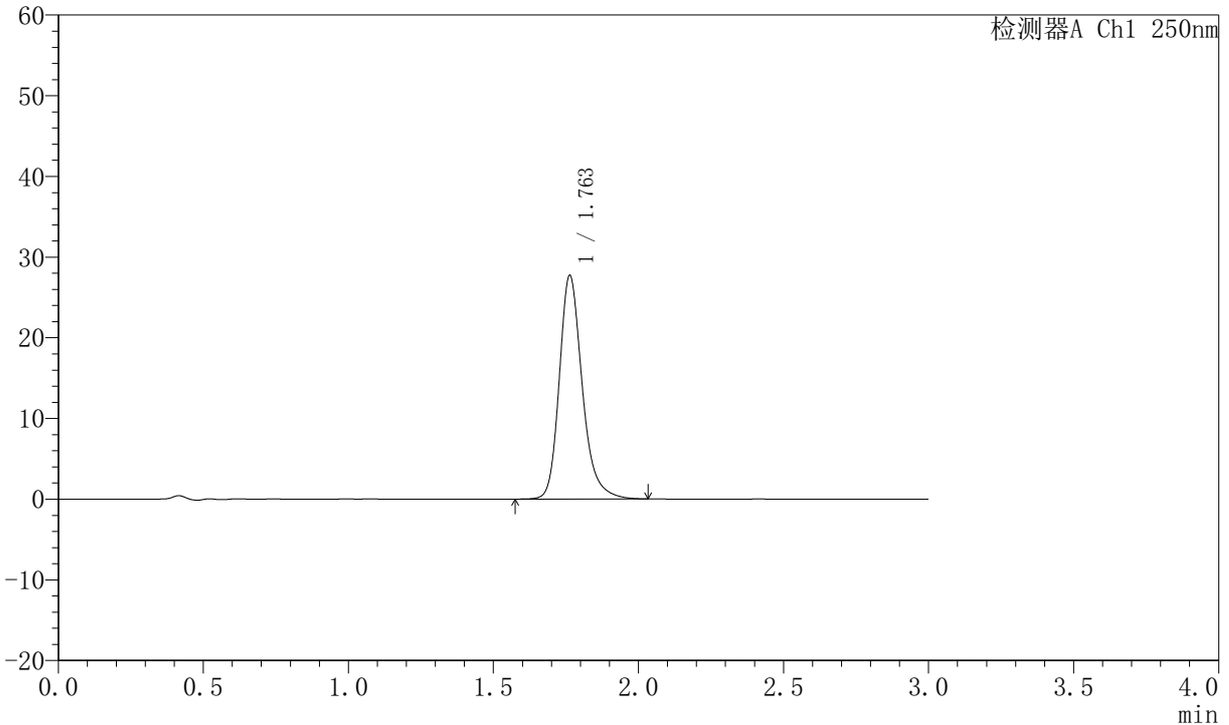
JSS-221

<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 - 28-21/7-327-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:08:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:33:15 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	1.763	152737	100.000	27717	2524	1.240	--
总计		152737	100.000	27717			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



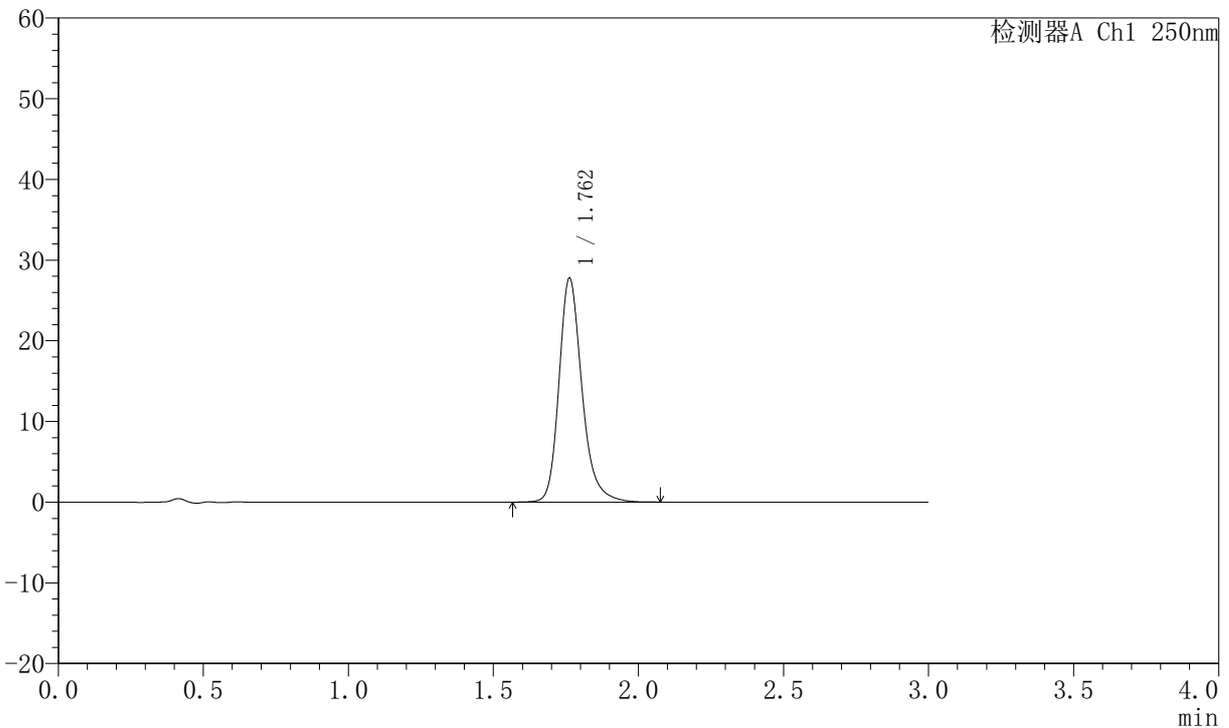
JSS-221

<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 - 28-21/7-328-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:33:18 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	1.762	153228	100.000	27754	2524	1.237	--
总计		153228	100.000	27754			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



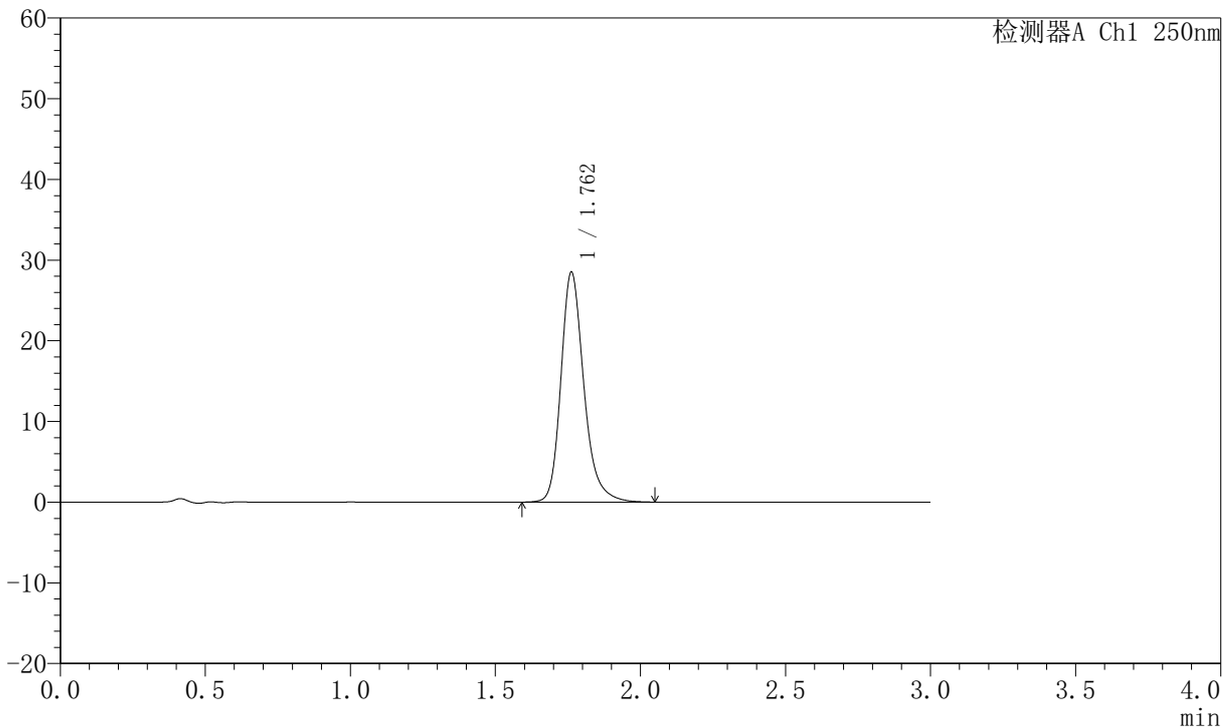
JSS-221

<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 - 28-21/7-329-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:33:21 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	1.762	157267	100.000	28485	2522	1.241	--
总计		157267	100.000	28485			

图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



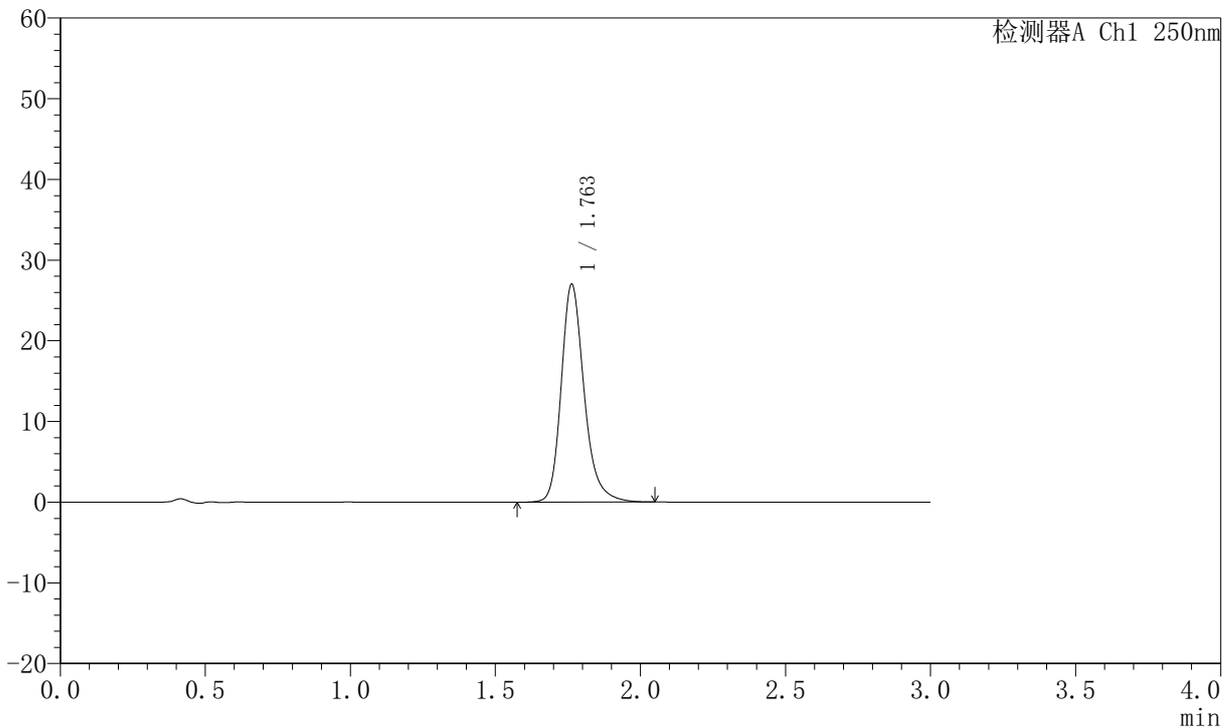
JSS-221

<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 - 28-21/7-330-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:33:23 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	1.763	148900	100.000	27017	2526	1.238	--
总计		148900	100.000	27017			

图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



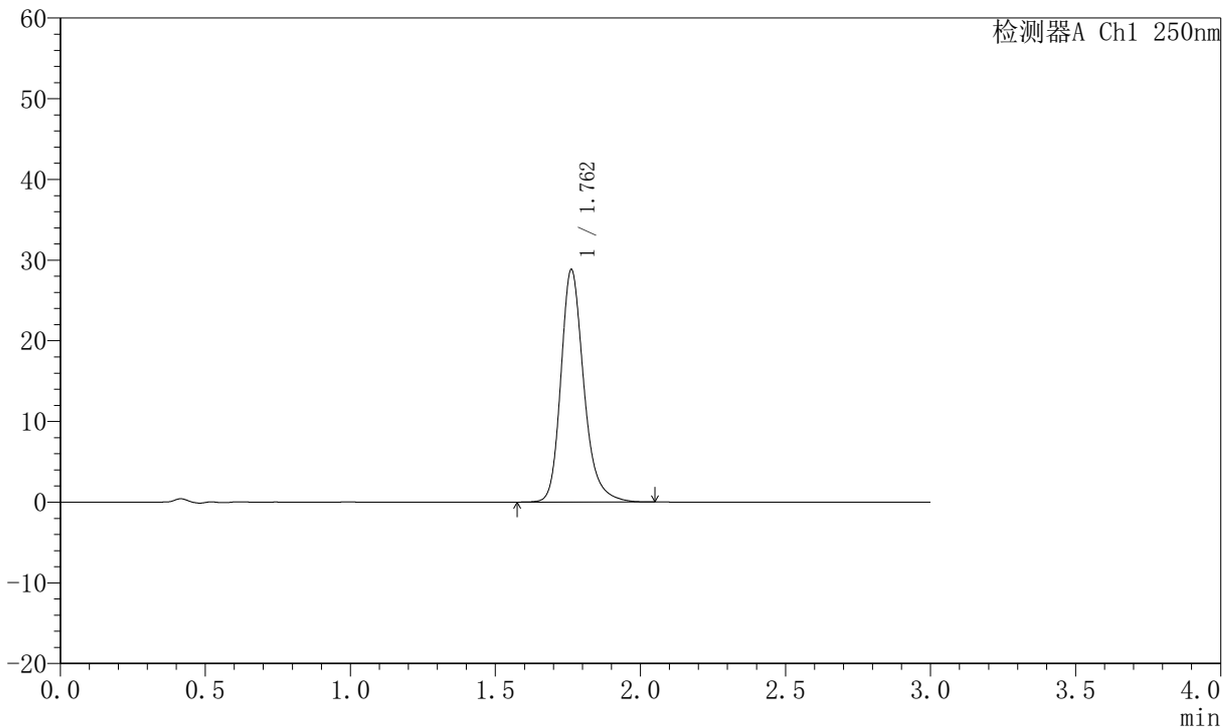
JSS-221

<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 - 28-21/7-331-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:33:26 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	1.762	158832	100.000	28797	2524	1.241	--
总计		158832	100.000	28797			

图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



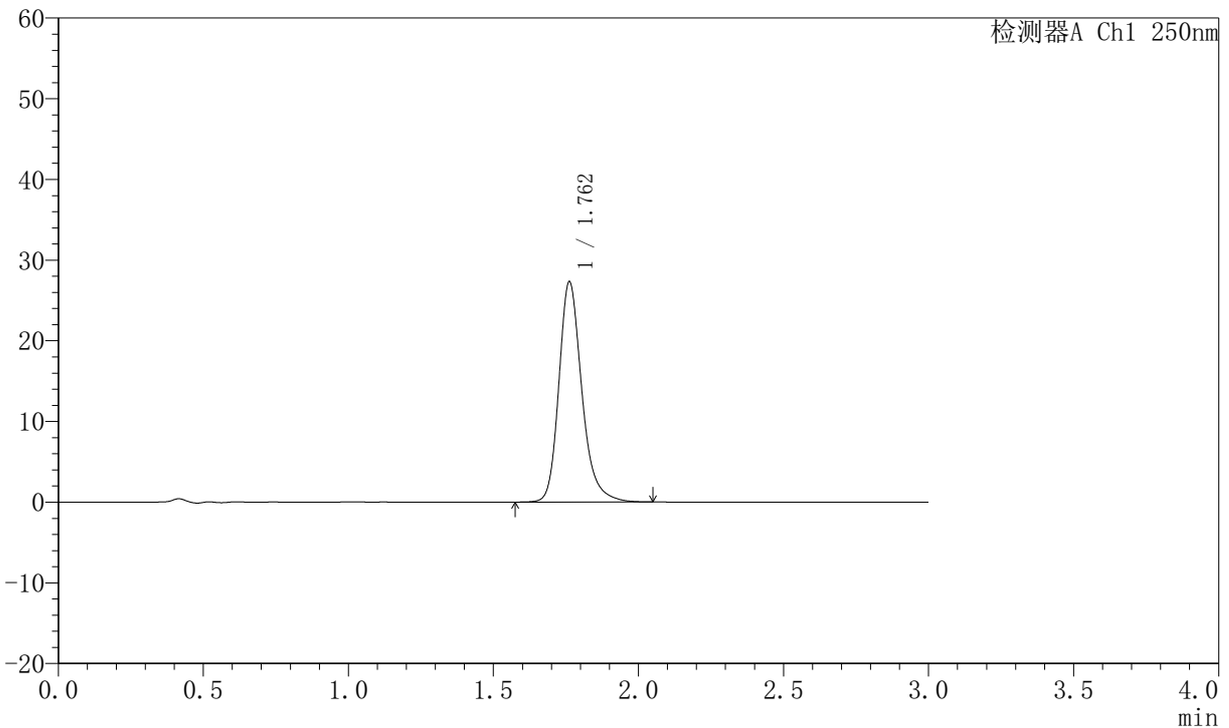
JSS-221

<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 - 28-21/7-332-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:33:28 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	1.762	150525	100.000	27287	2522	1.239	--
总计		150525	100.000	27287			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



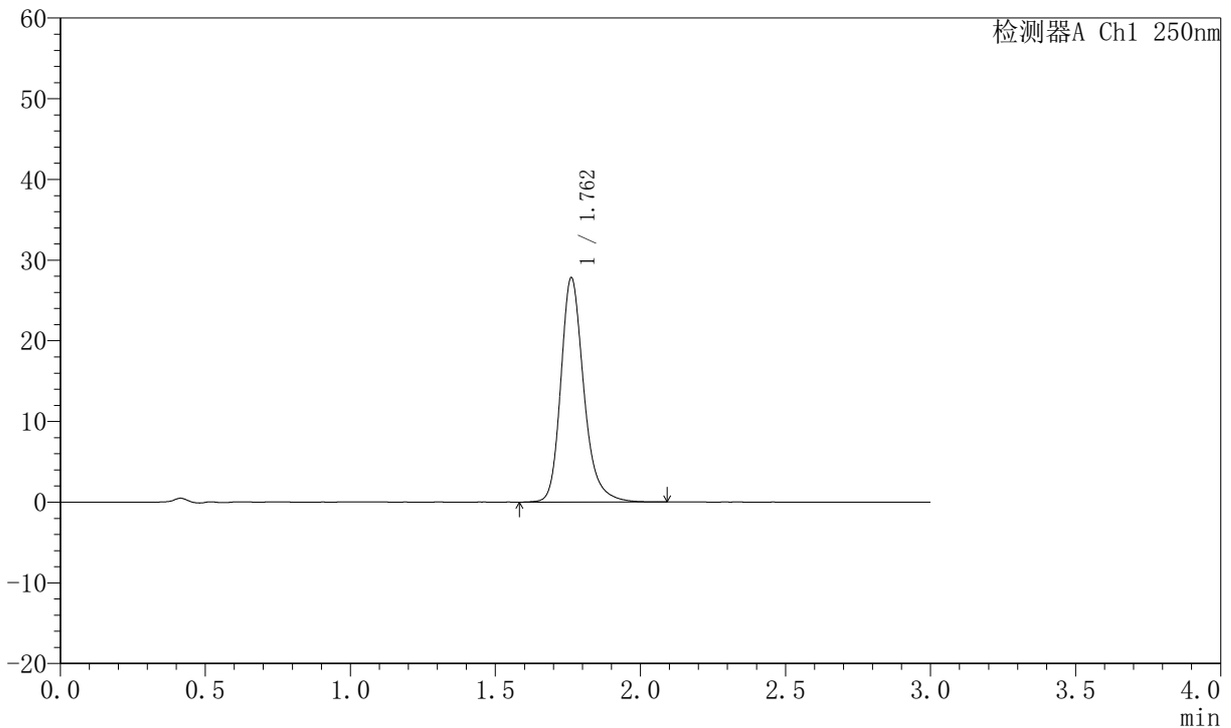
JSS-221

<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 - 28-21/7-333-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:29:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:33:31 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	1.762	153669	100.000	27788	2518	1.240	--
总计		153669	100.000	27788			

图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



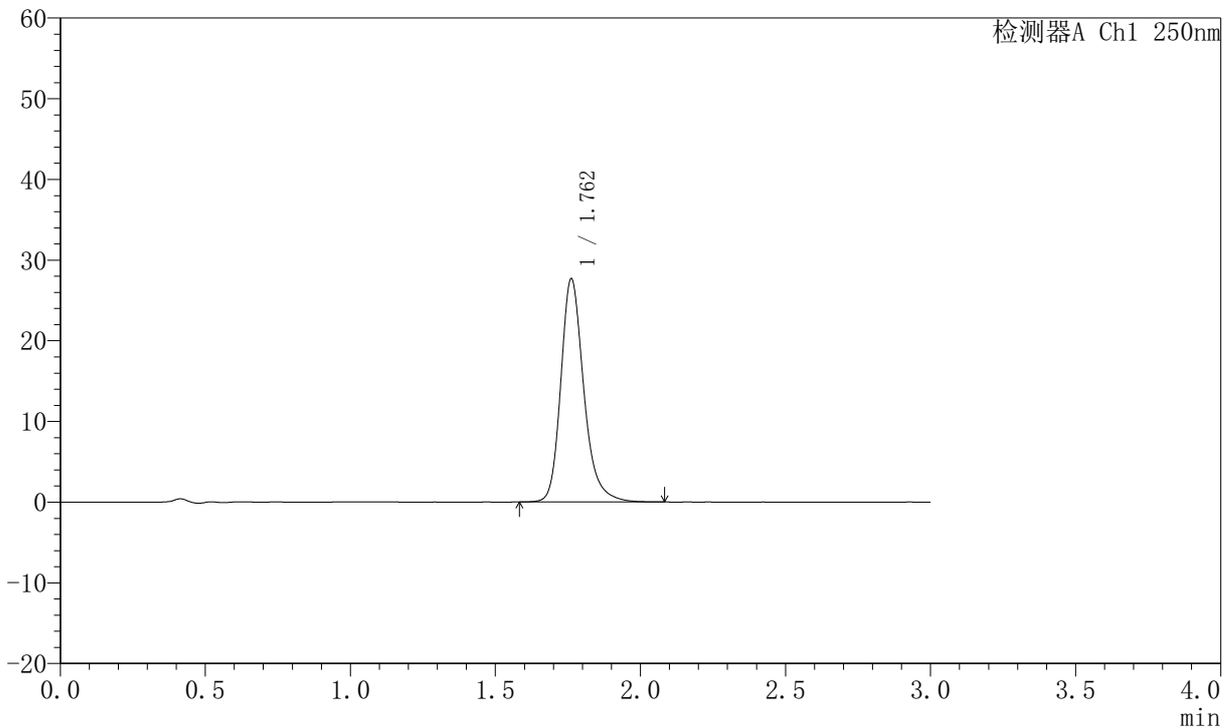
JSS-221

<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 - 28-21/7-334-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:32:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:33:33 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	1.762	152753	100.000	27647	2520	1.241	--
总计		152753	100.000	27647			

图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



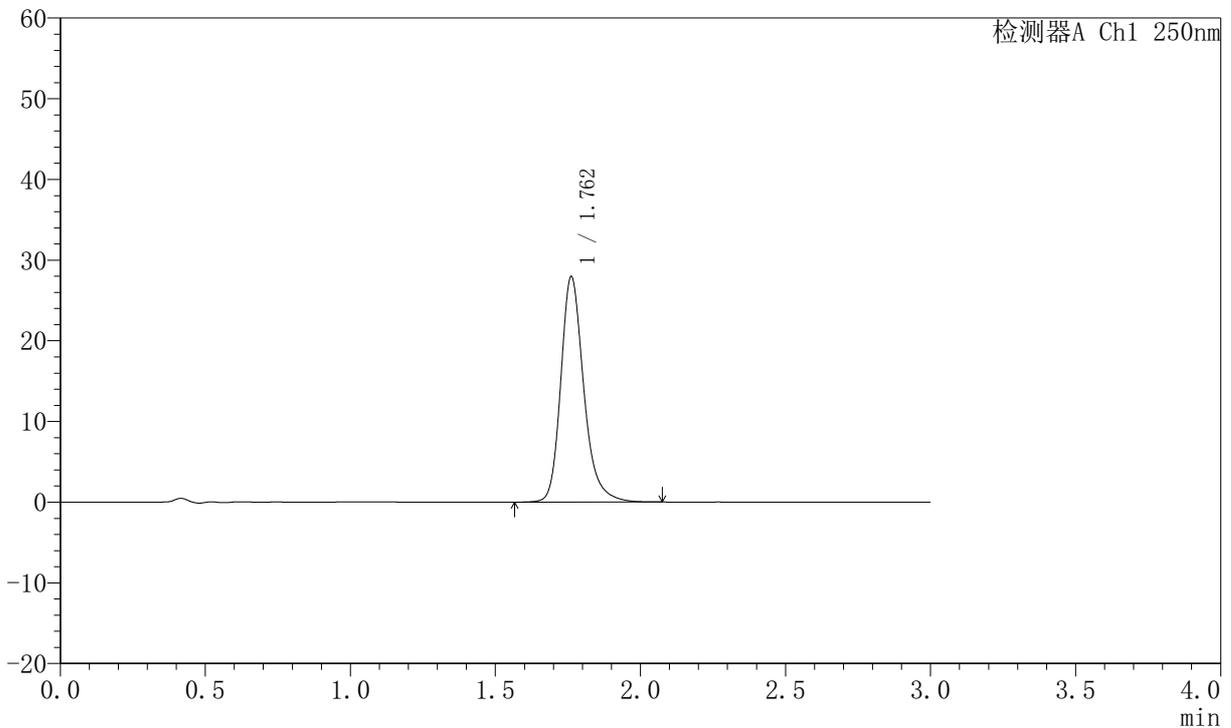
JSS-221

<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 - 28-21/7-335-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:35:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:33:36 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	1.762	154220	100.000	27910	2518	1.242	--
总计		154220	100.000	27910			

图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



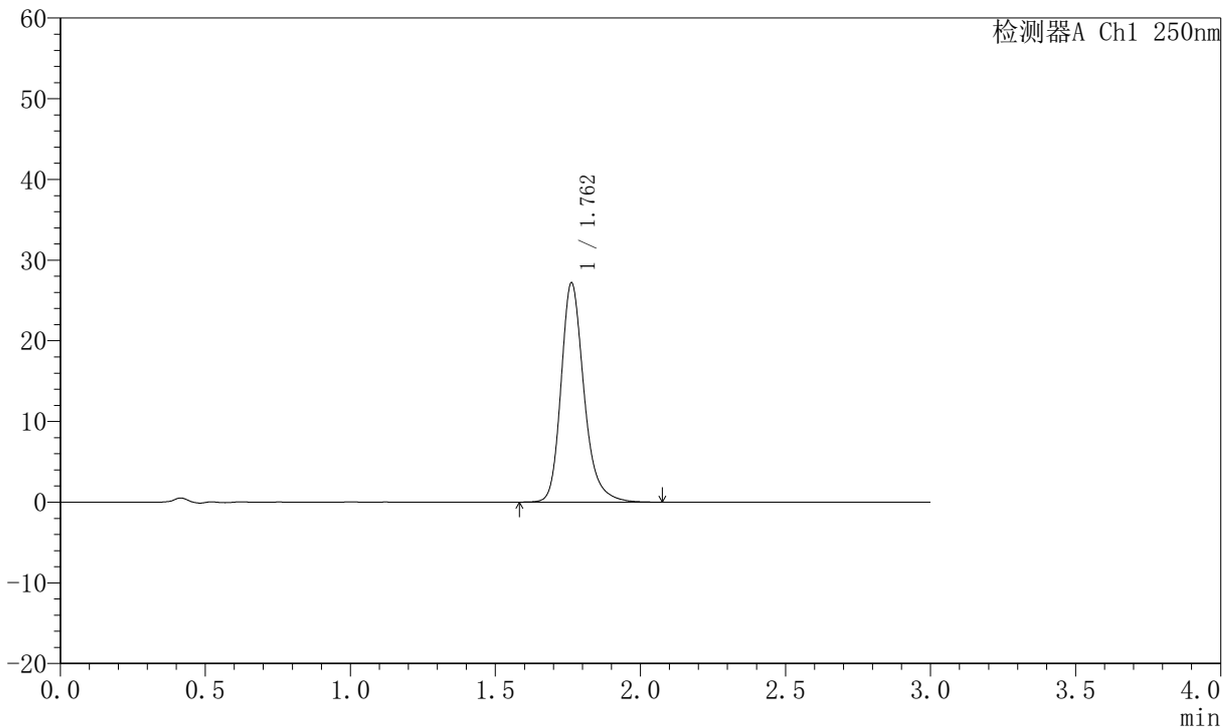
JSS-221

<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 - 28-21/7-336-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:33:39 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	1.762	150005	100.000	27180	2520	1.241	--
总计		150005	100.000	27180			

图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



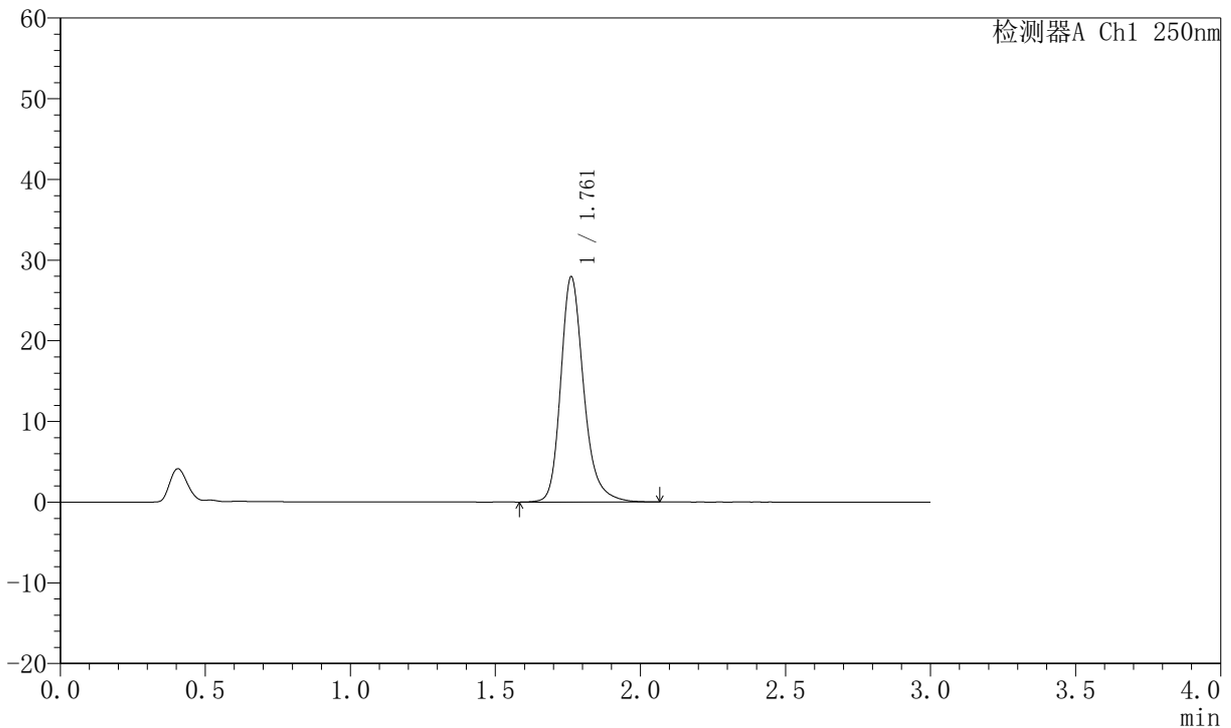
JSS-221

<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 - 28-21/7-337-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:33:41 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	1.761	154135	100.000	27880	2521	1.240	--
总计		154135	100.000	27880			

图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



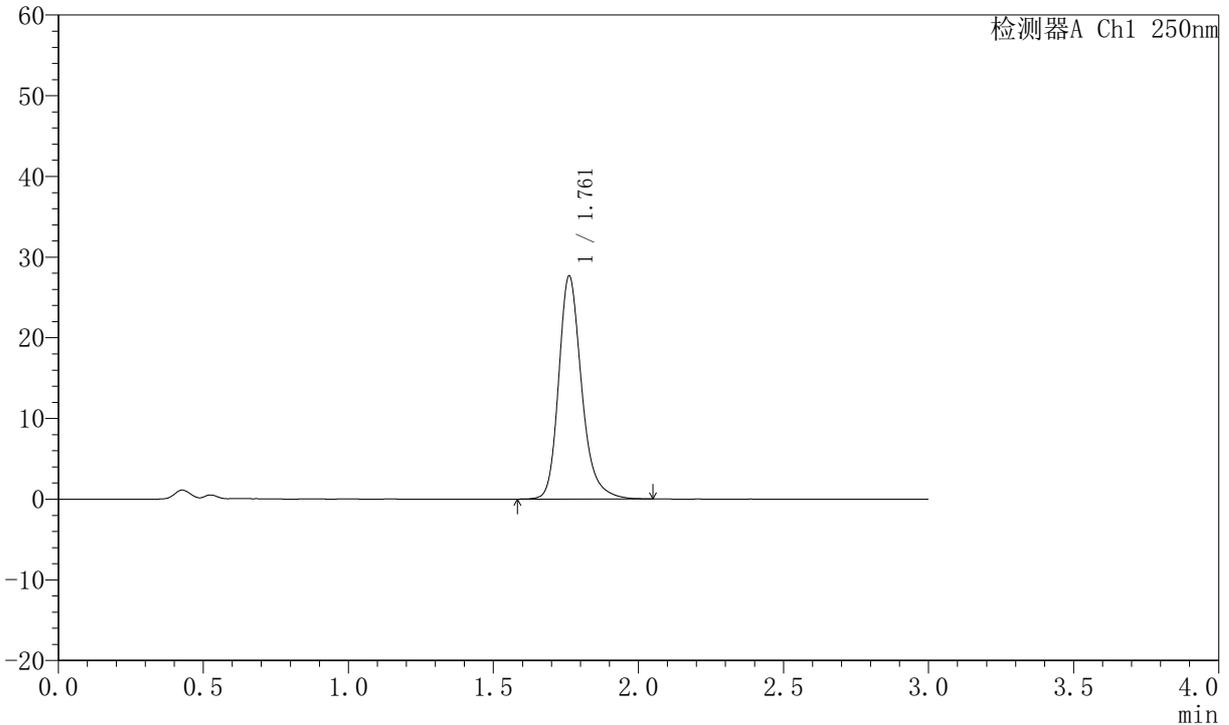
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-338-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:45:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:33:44 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	1.761	152408	100.000	27598	2521	1.242	--
总计		152408	100.000	27598			

图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



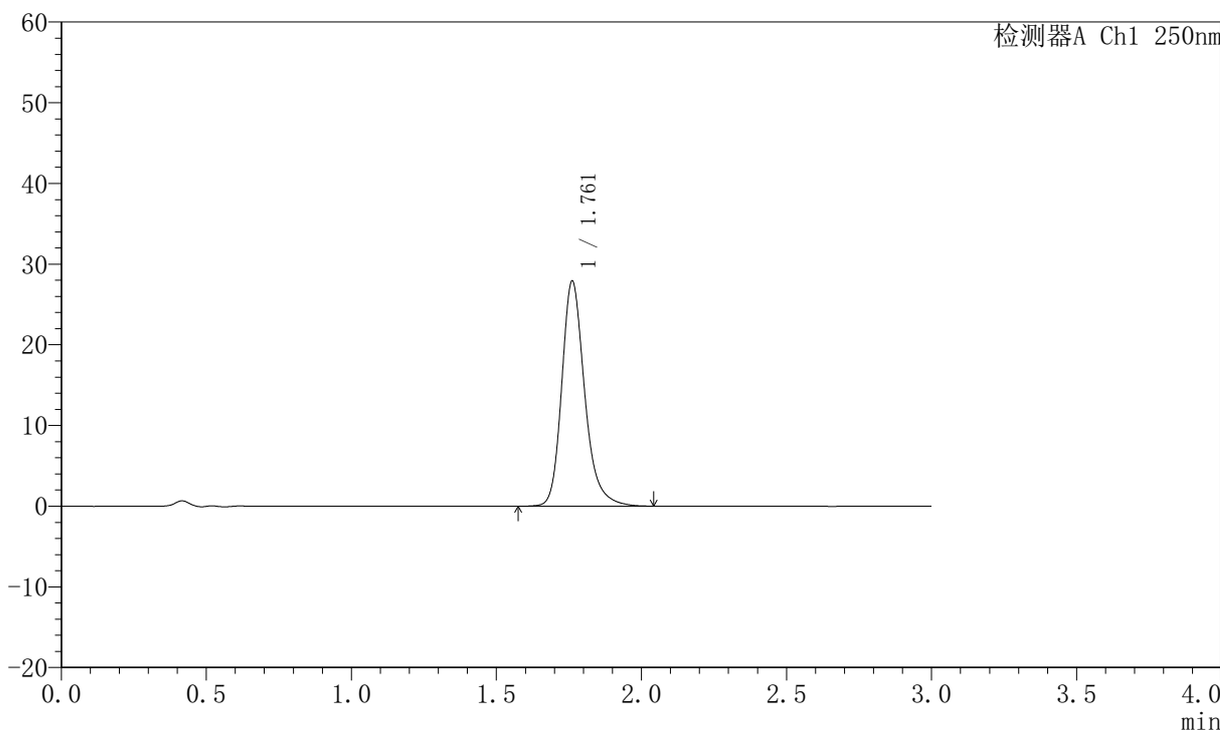
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-339-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:33:47 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	1.761	153963	100.000	27852	2519	1.242	--
总计		153963	100.000	27852			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



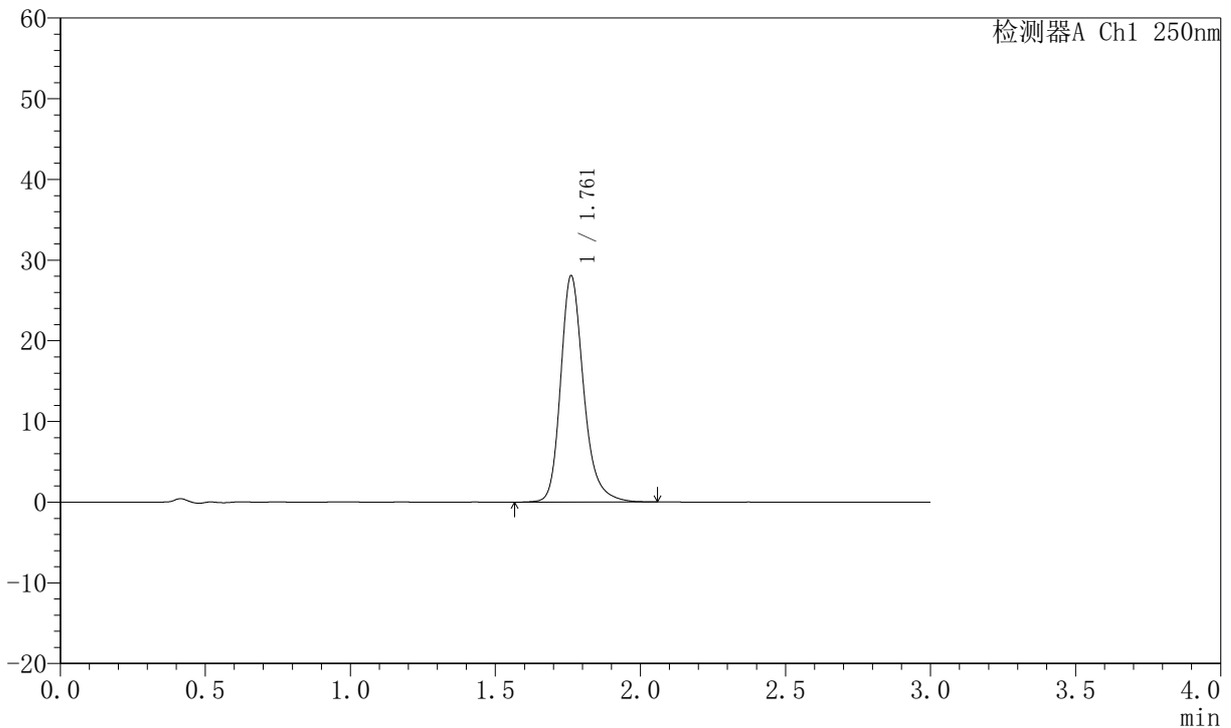
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-340-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:33:49 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	1.761	154665	100.000	27992	2520	1.240	--
总计		154665	100.000	27992			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



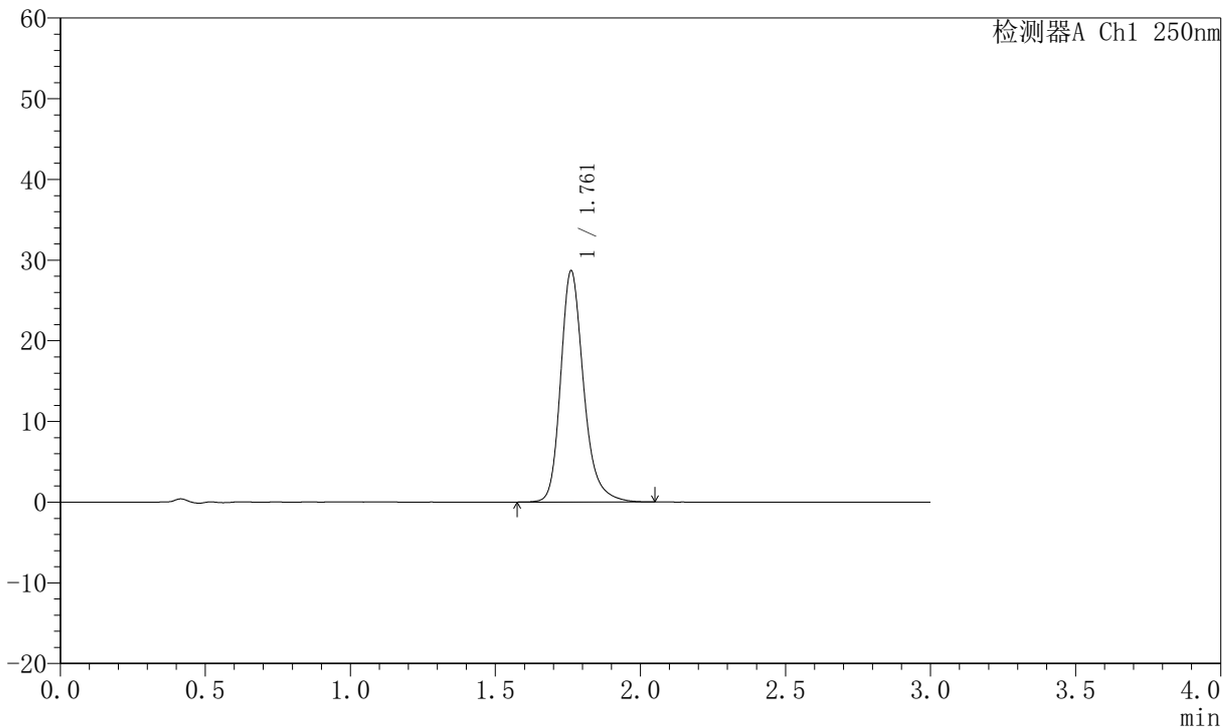
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-341-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:56:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:33:52 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	1.761	157958	100.000	28598	2520	1.242	--
总计		157958	100.000	28598			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



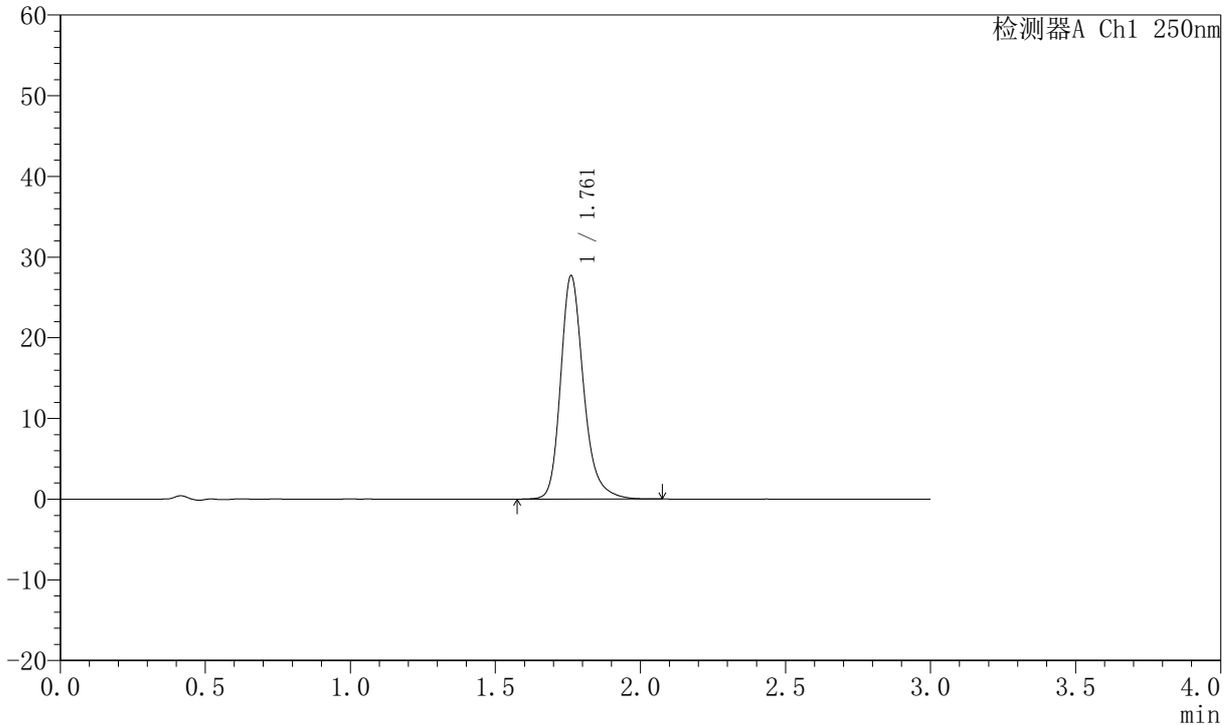
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-342-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:33:55 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	1.761	152582	100.000	27622	2522	1.241	--
总计		152582	100.000	27622			

图72 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



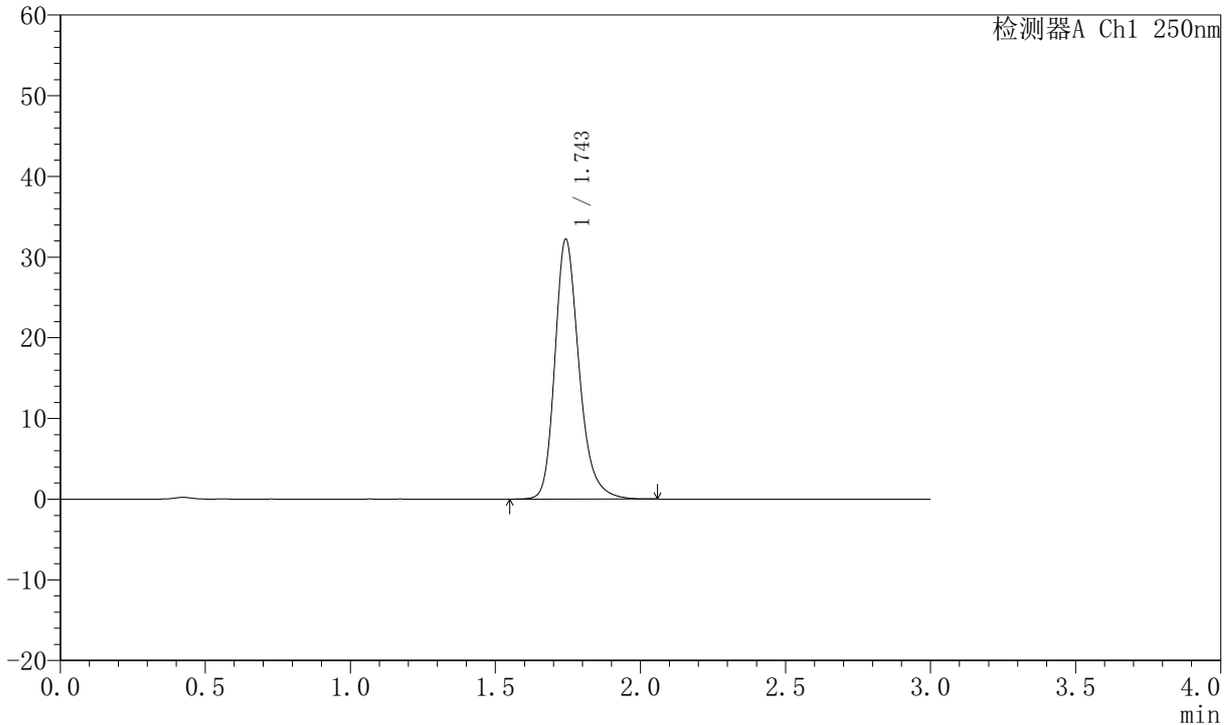
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-343-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:33:57 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	1.743	186976	100.000	32025	2210	1.249	--
总计		186976	100.000	32025			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



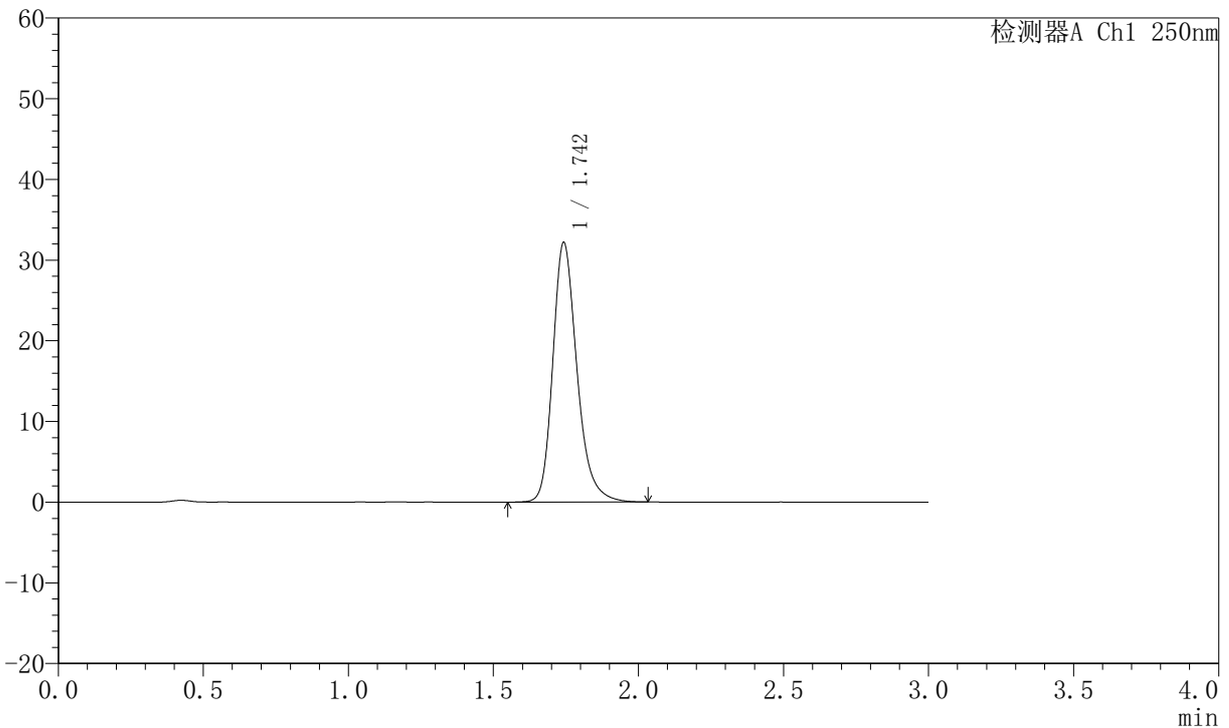
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-344-2 - zzp-24050602p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:00 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	1.742	186762	100.000	31997	2205	1.250	--
总计		186762	100.000	31997			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



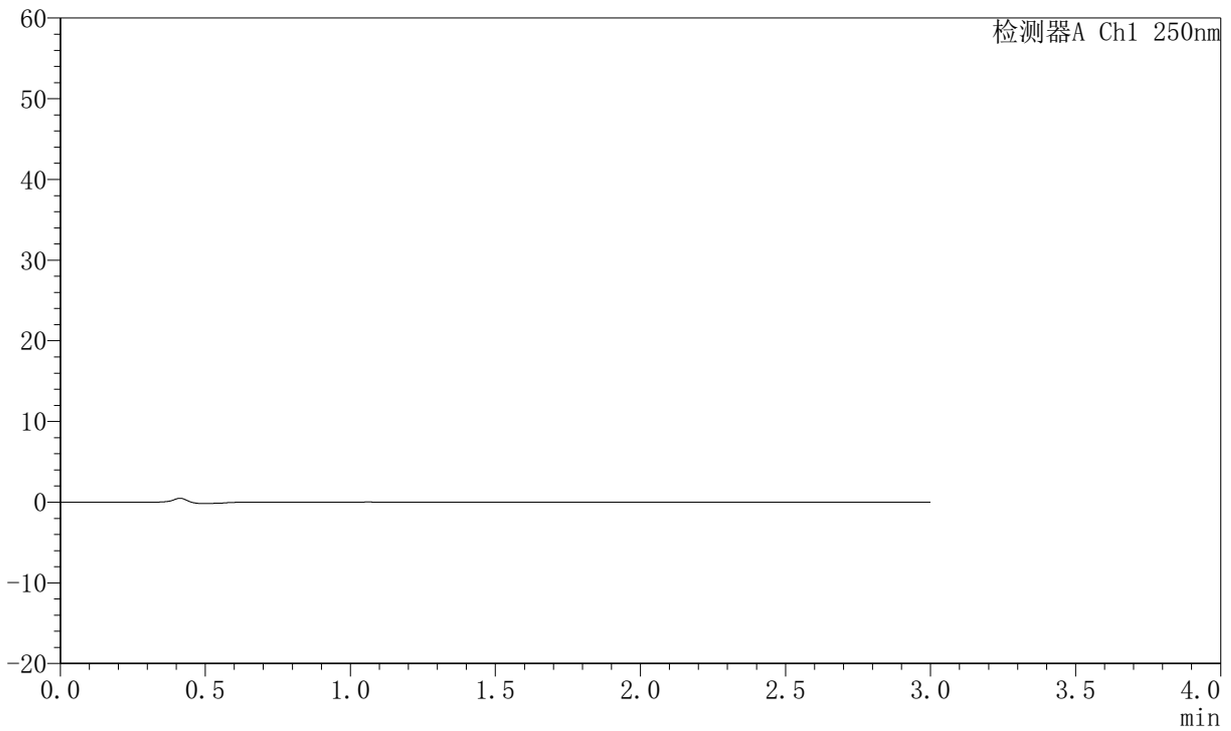
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-345-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:02 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)
总计							

图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



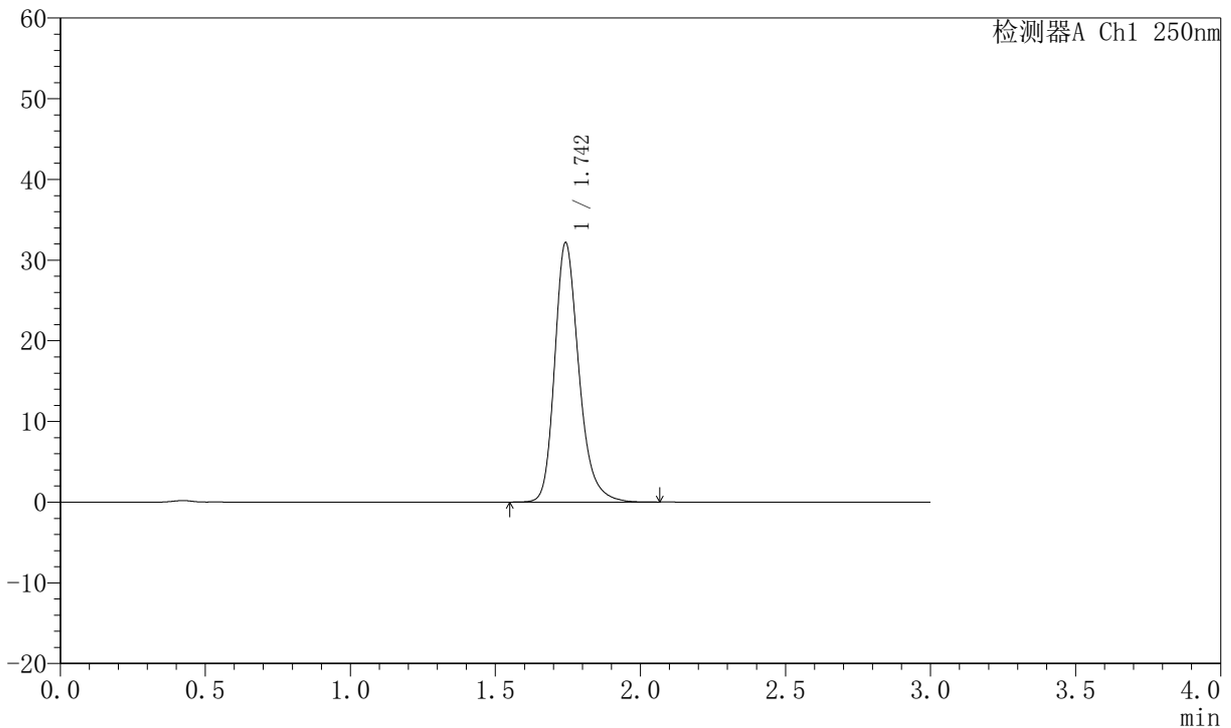
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-346-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:05 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	1.742	186668	100.000	32010	2203	1.250	--
总计		186668	100.000	32010			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



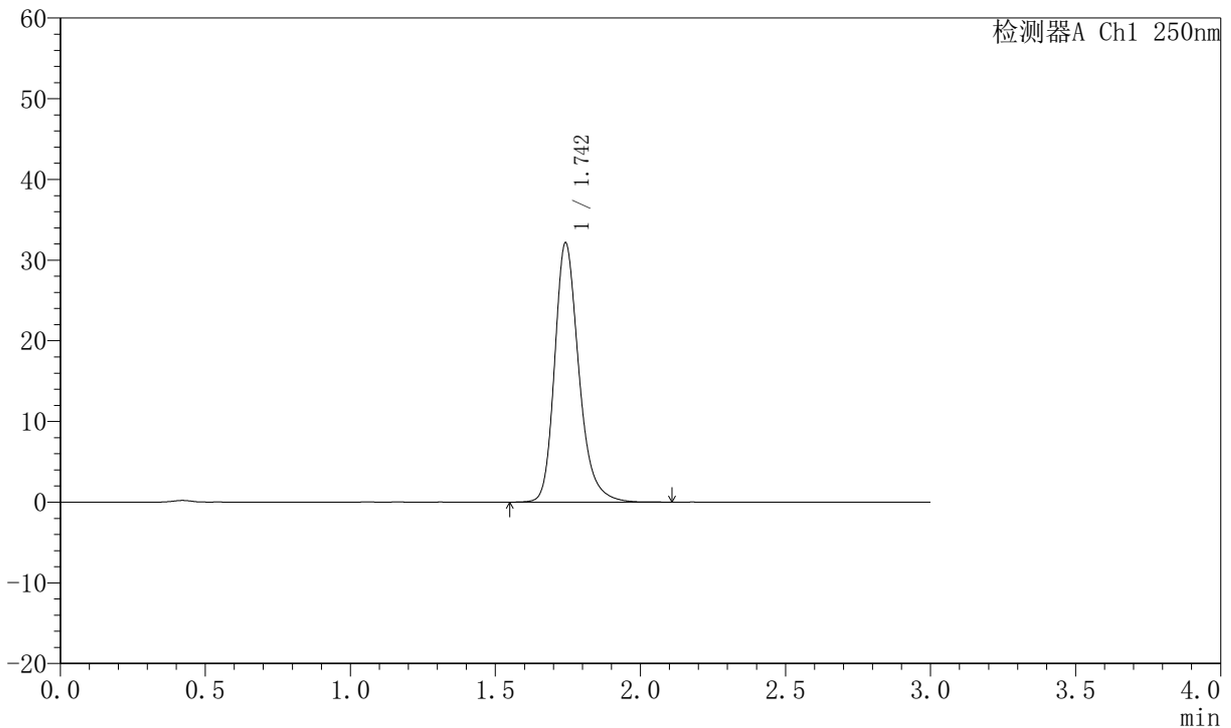
JSS-221

<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 - 28-21/7-347-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:07 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	1.742	186887	100.000	32010	2199	1.251	--
总计		186887	100.000	32010			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



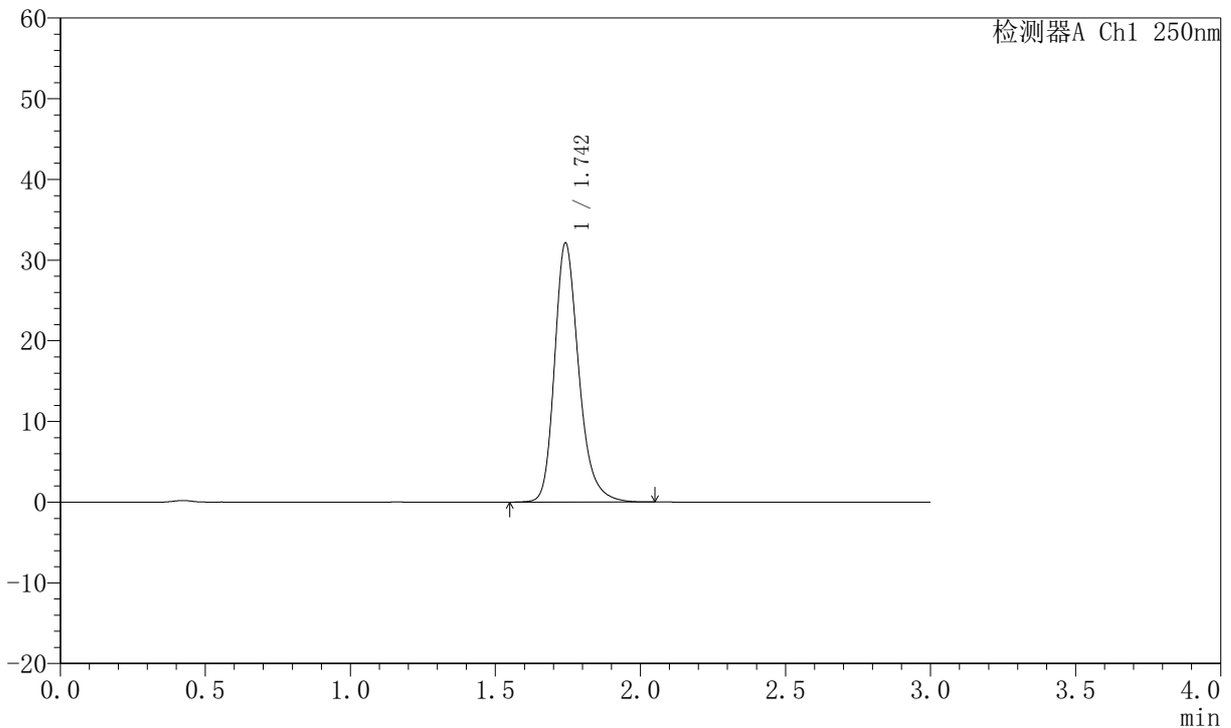
JSS-221

<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 - 28-21/7-348-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:19:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:10 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	1.742	186599	100.000	32002	2198	1.251	--
总计		186599	100.000	32002			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



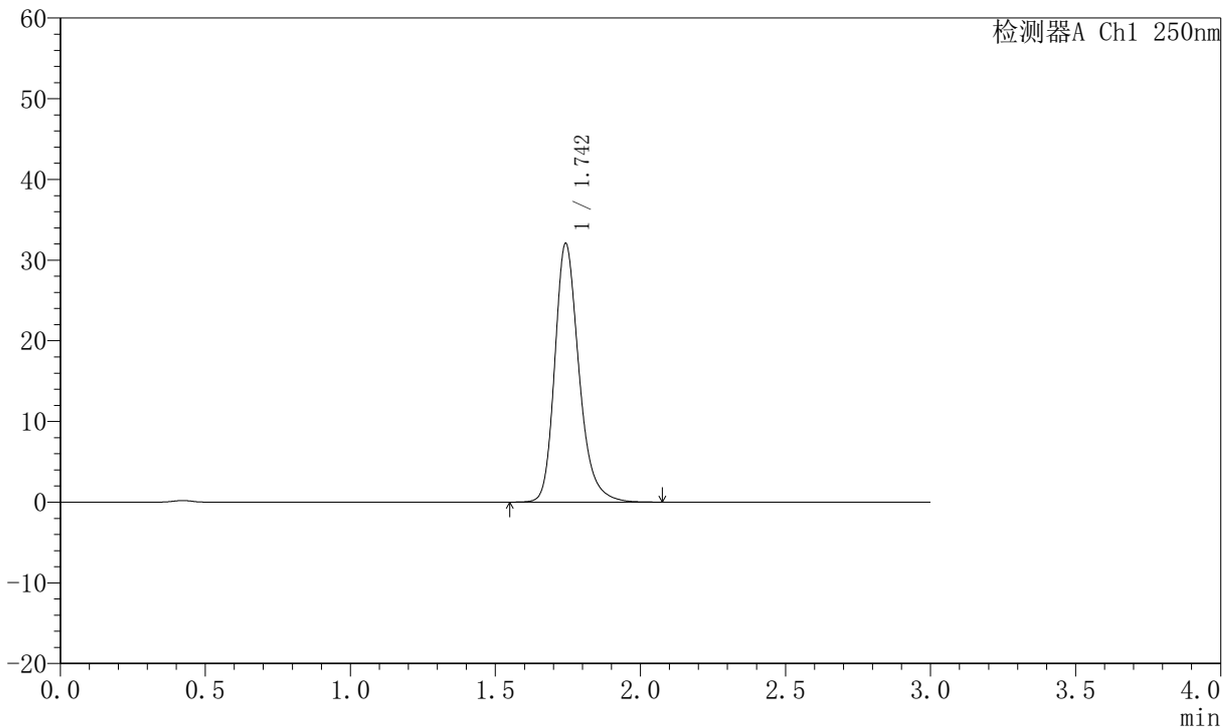
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-349-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:13 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	1.742	186631	100.000	31908	2201	1.252	--
总计		186631	100.000	31908			

图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



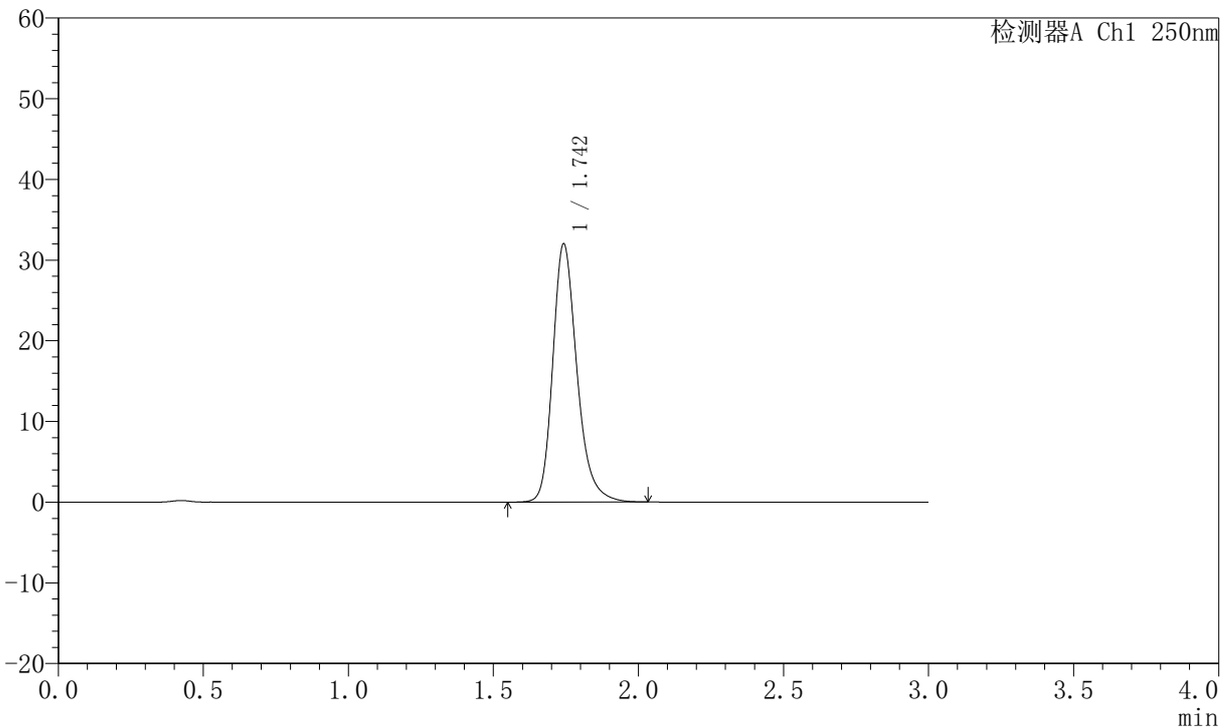
JSS-221

<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 - 28-21/7-350-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:15 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	1.742	186139	100.000	31859	2202	1.250	--
总计		186139	100.000	31859			

图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



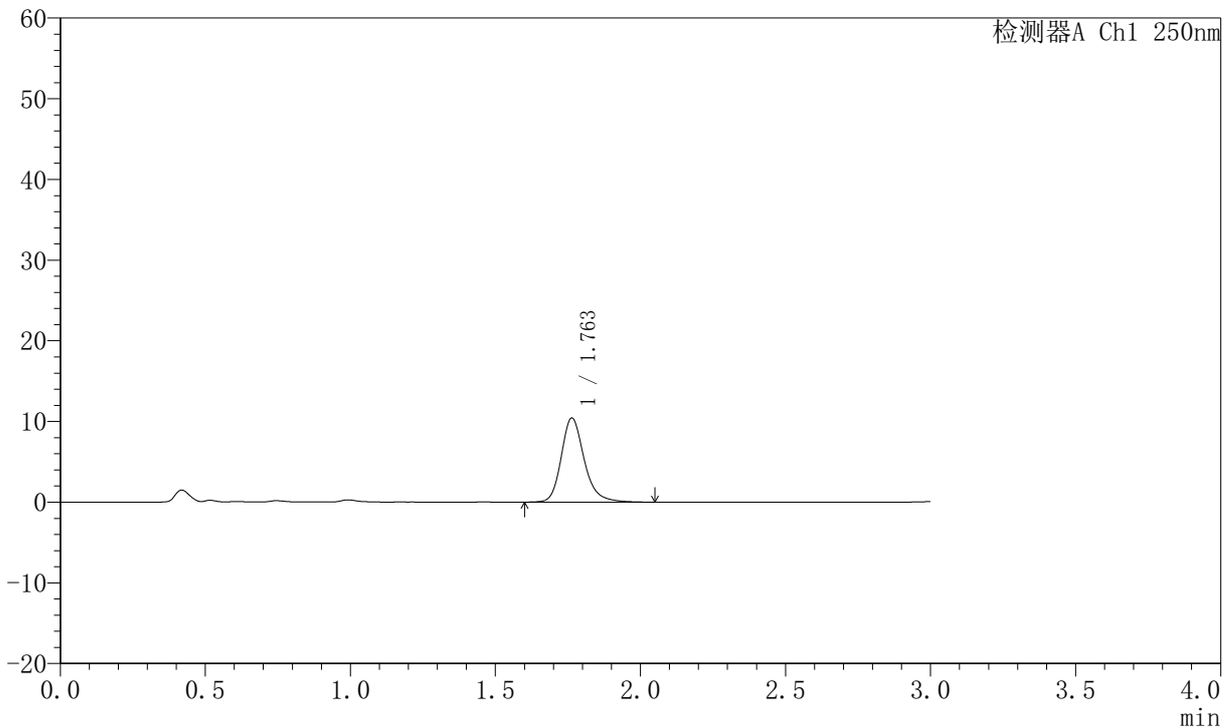
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-351-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:30:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:18 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	1.763	57627	100.000	10435	2519	1.227	--
总计		57627	100.000	10435			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



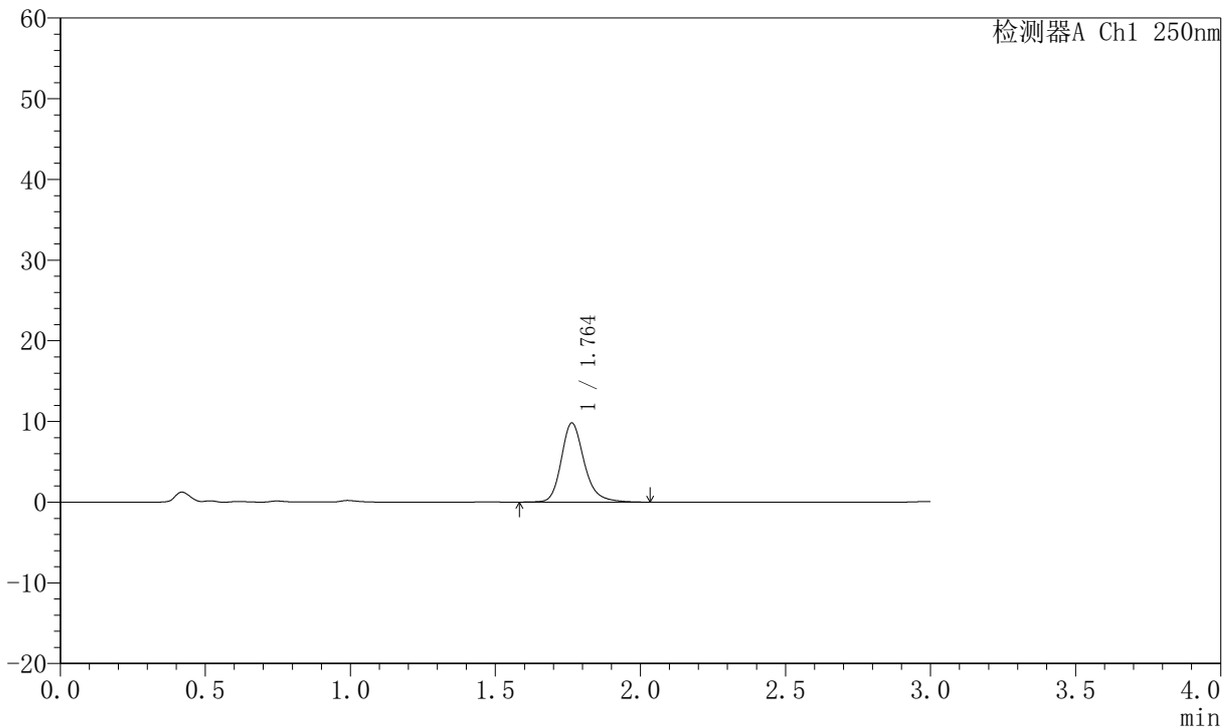
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-352-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:20 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	1.764	54054	100.000	9809	2531	1.223	--
总计		54054	100.000	9809			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



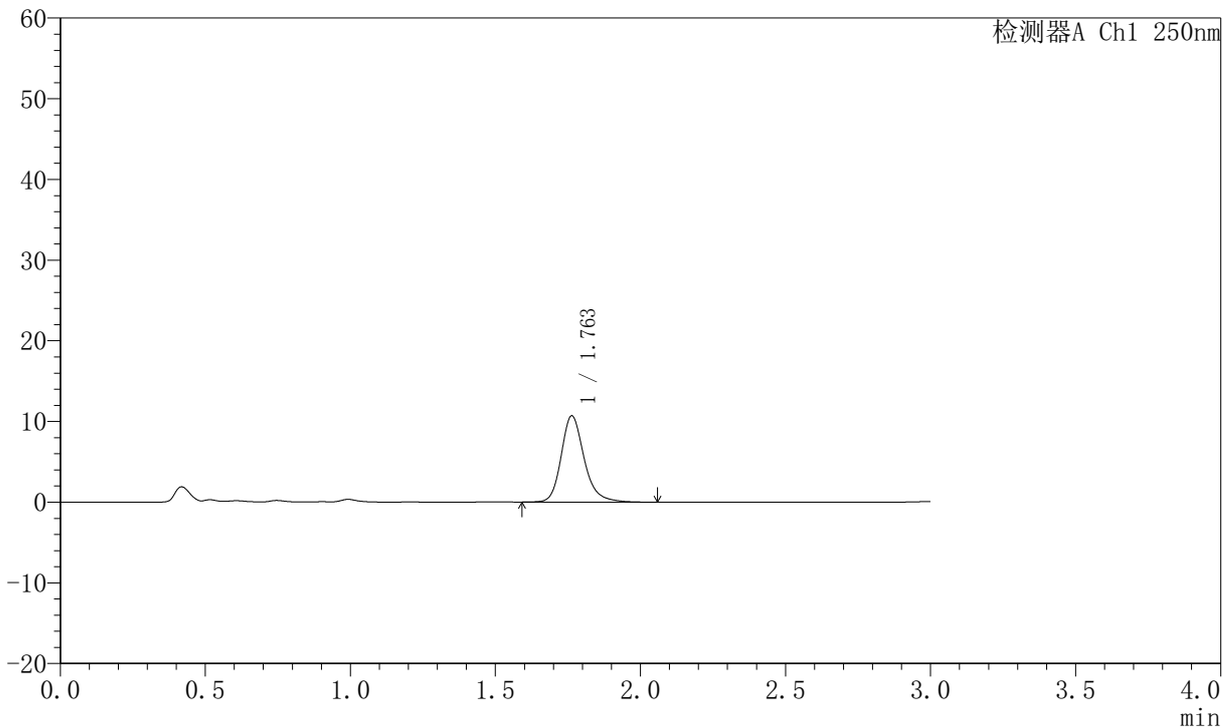
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-353-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:23 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	1.763	59161	100.000	10705	2518	1.224	--
总计		59161	100.000	10705			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



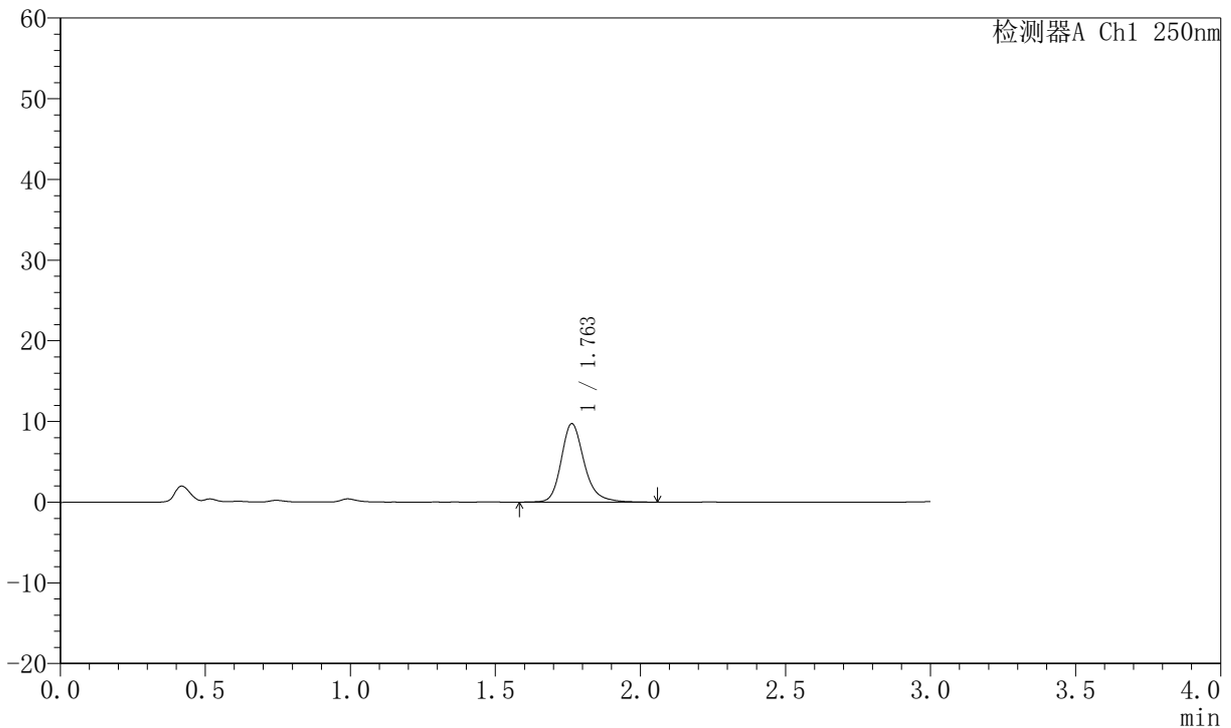
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-354-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:26 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	1.763	53850	100.000	9730	2522	1.229	--
总计		53850	100.000	9730			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



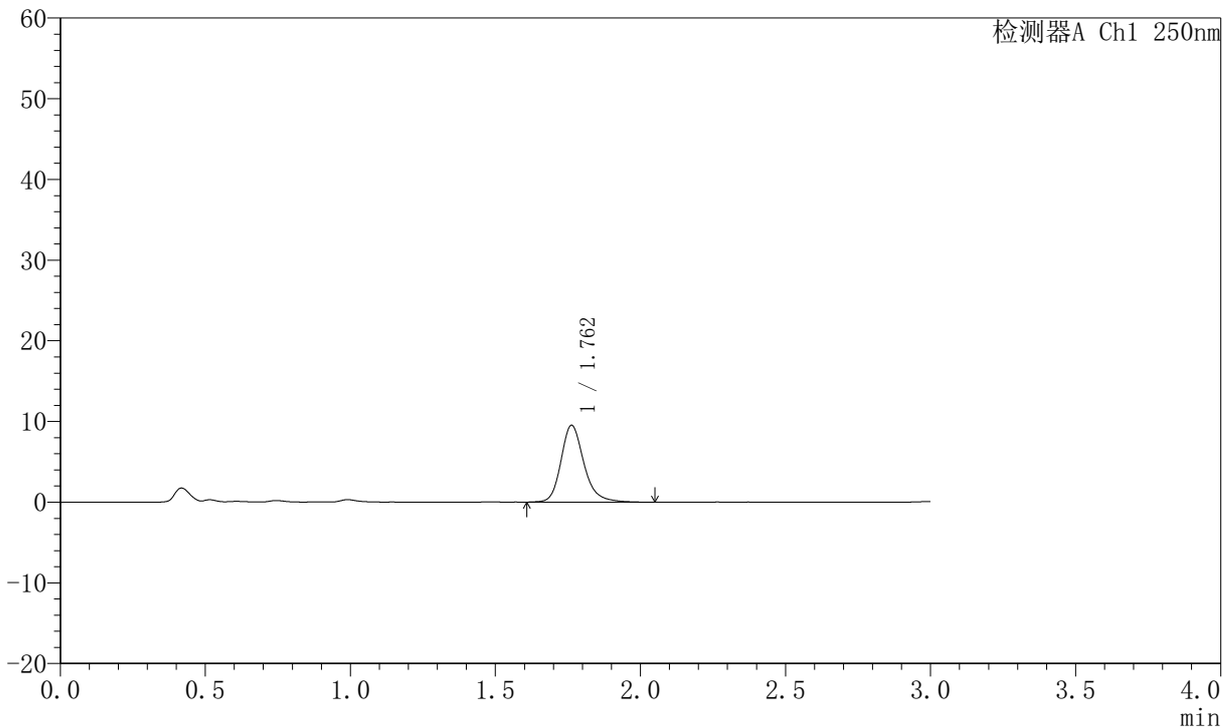
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-355-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:28 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	1.762	52620	100.000	9533	2527	1.224	--
总计		52620	100.000	9533			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



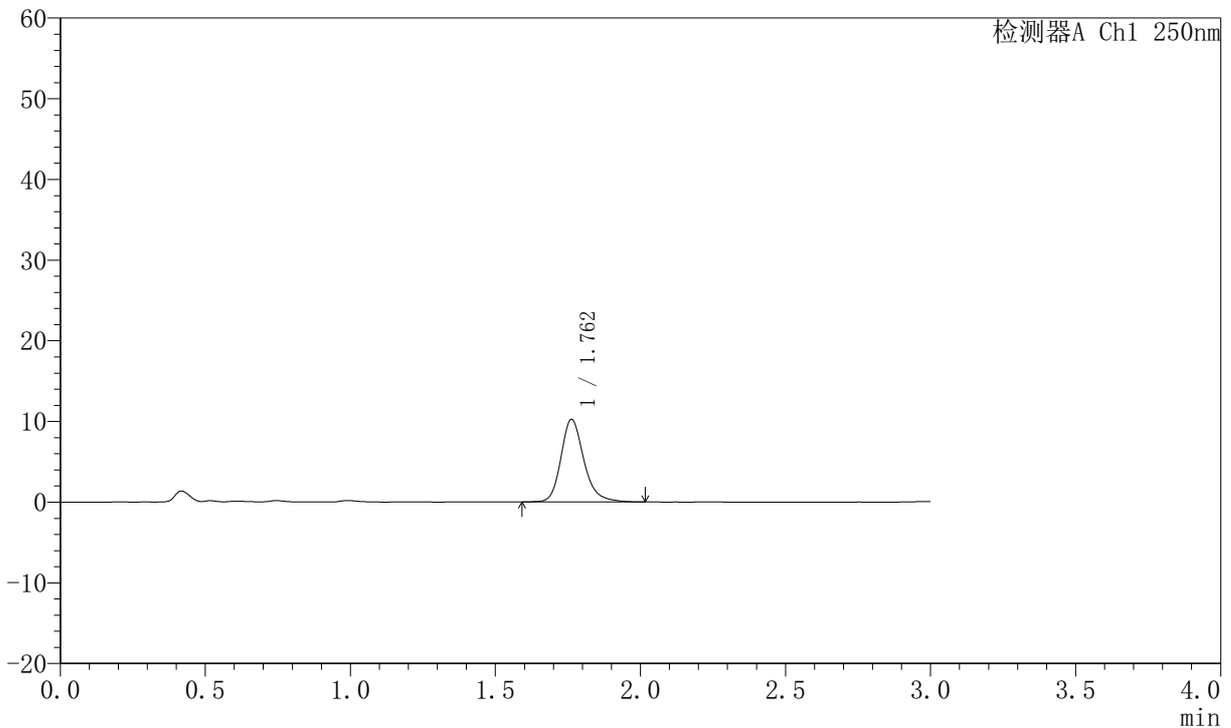
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-356-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:31 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	1.762	56322	100.000	10243	2522	1.220	--
总计		56322	100.000	10243			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



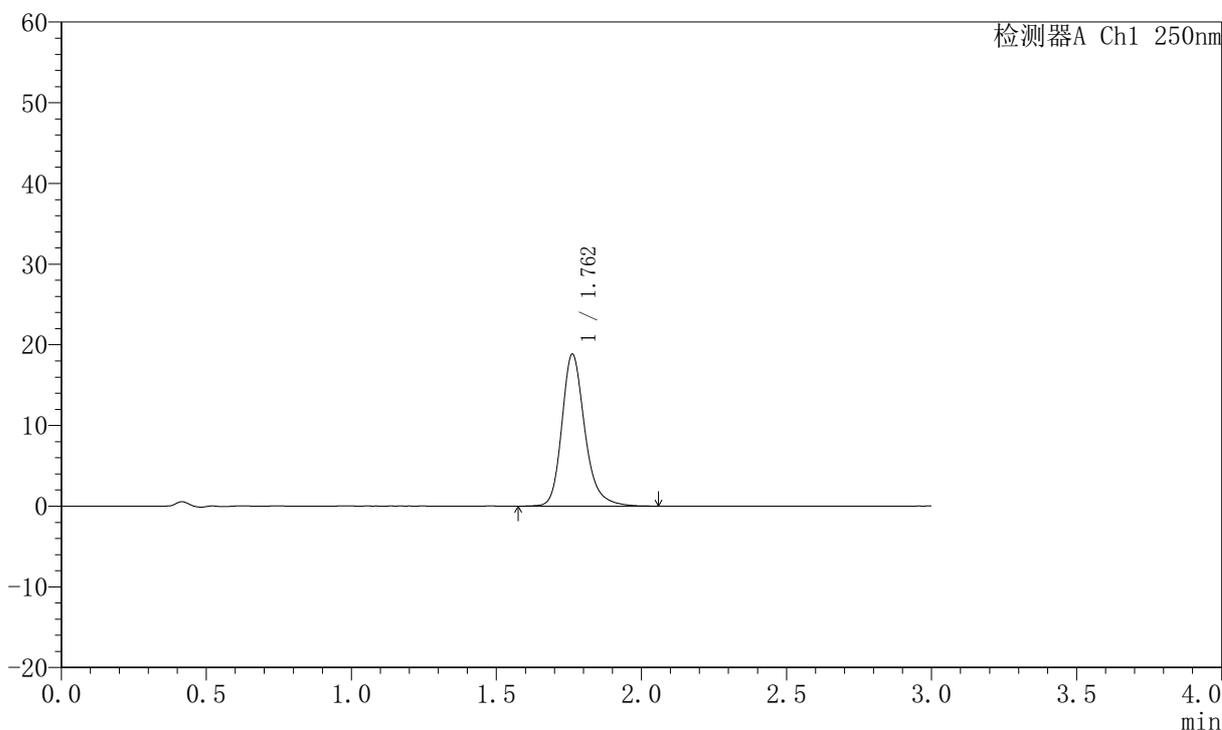
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-357-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:34 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	1.762	104087	100.000	18837	2525	1.237	--
总计		104087	100.000	18837			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



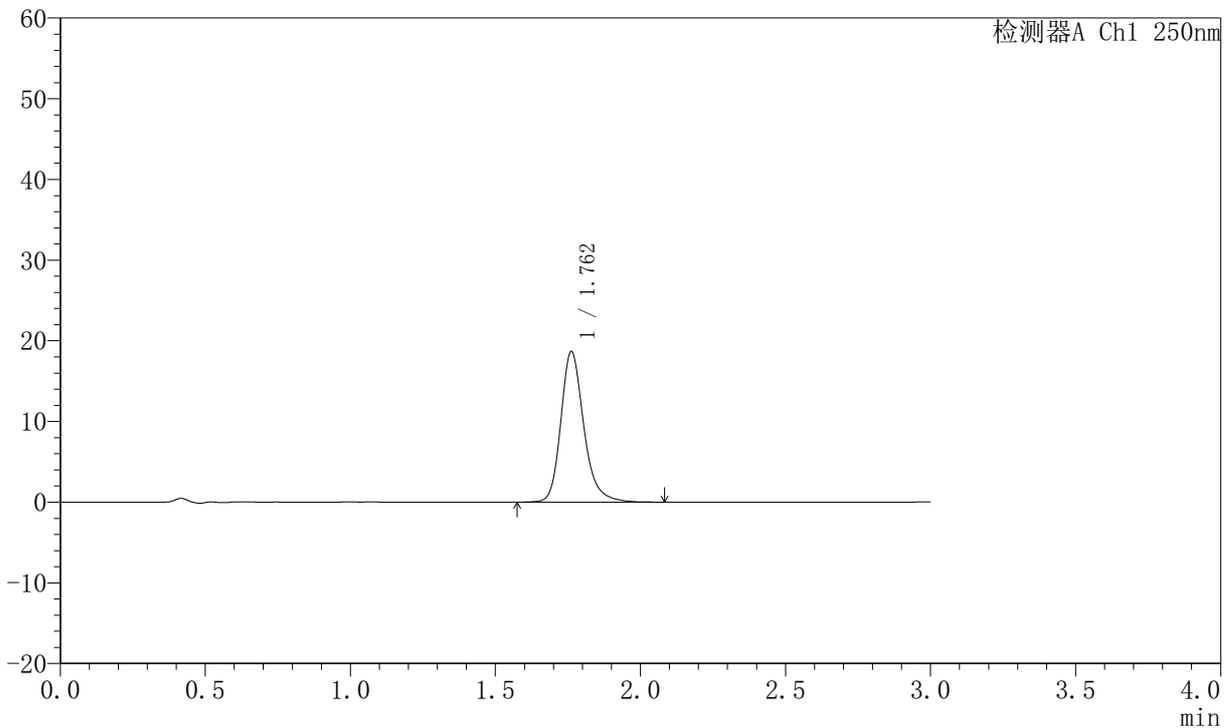
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-358-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:36 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	1.762	103034	100.000	18655	2528	1.233	--
总计		103034	100.000	18655			

图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



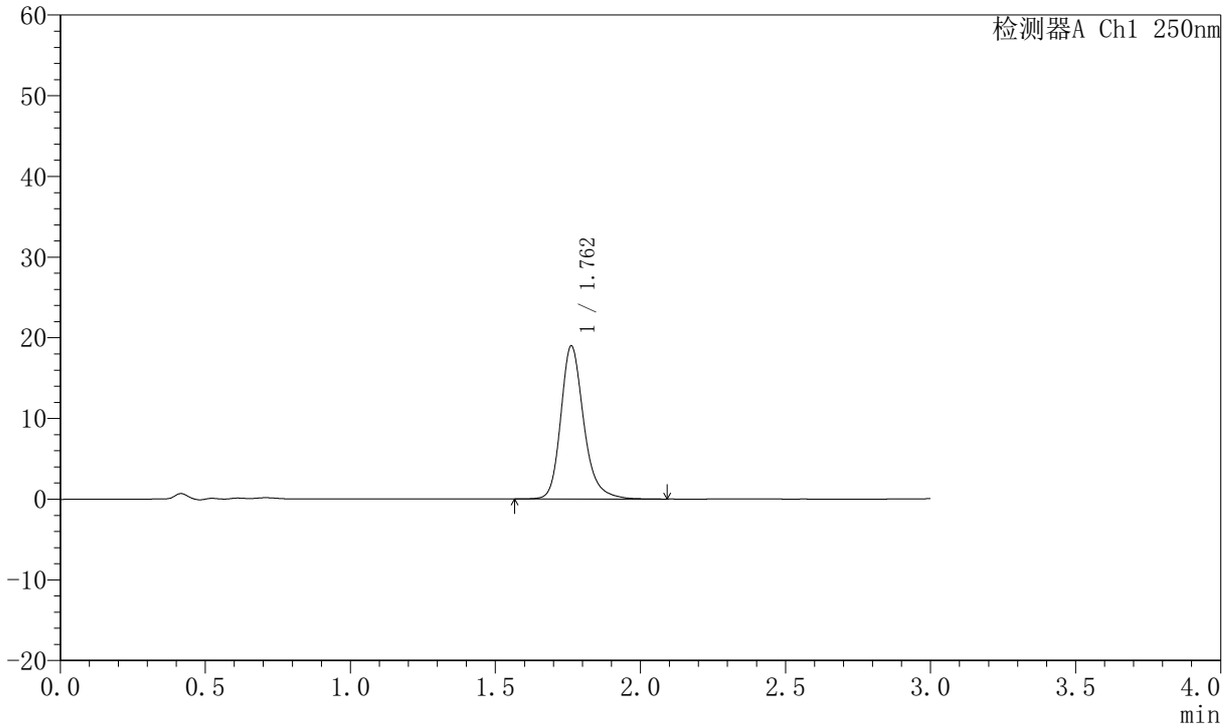
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-359-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:39 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	1.762	105052	100.000	18974	2520	1.235	--
总计		105052	100.000	18974			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



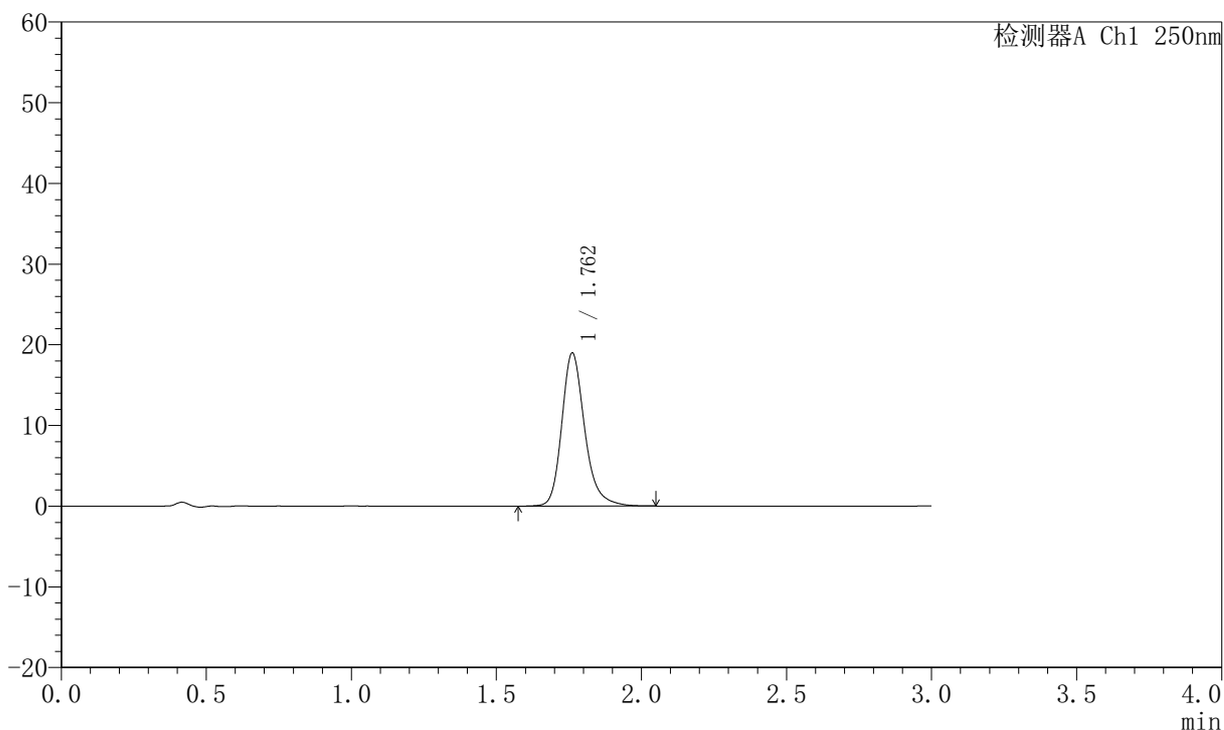
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-360-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:41 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	1.762	104666	100.000	18960	2526	1.235	--
总计		104666	100.000	18960			

图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



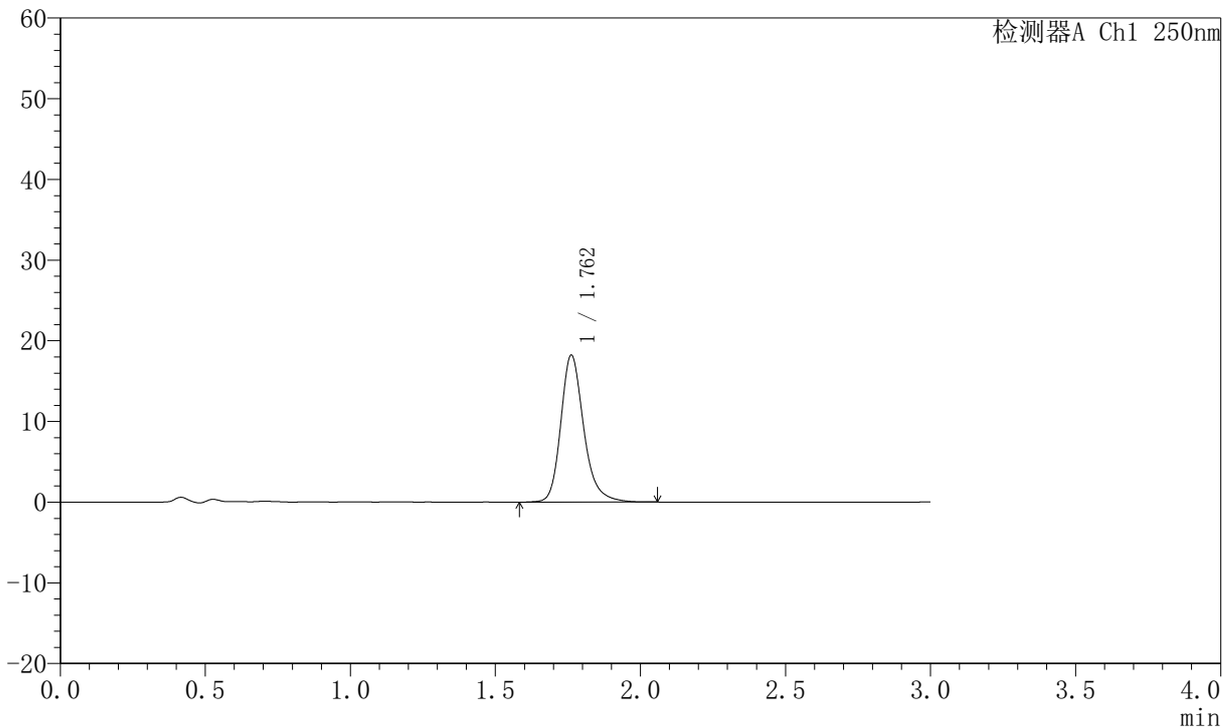
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-361-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:44 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	1.762	100385	100.000	18200	2530	1.232	--
总计		100385	100.000	18200			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



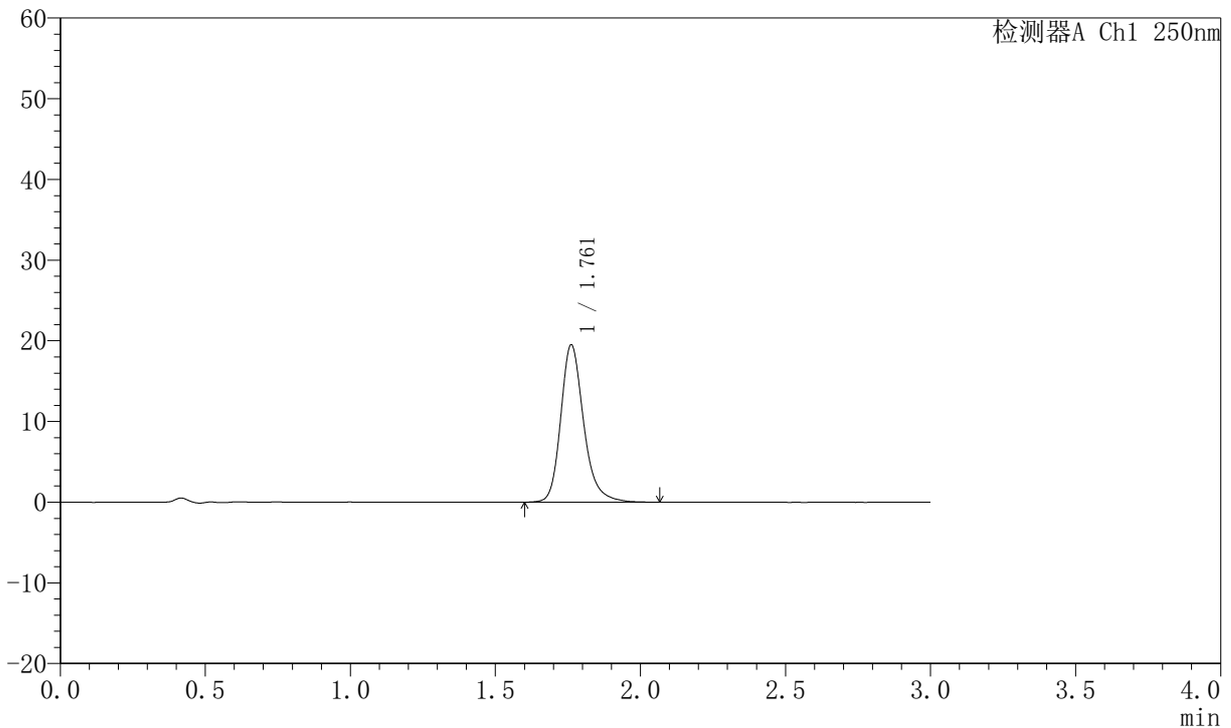
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-362-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:47 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	1.761	107590	100.000	19481	2526	1.236	--
总计		107590	100.000	19481			

图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



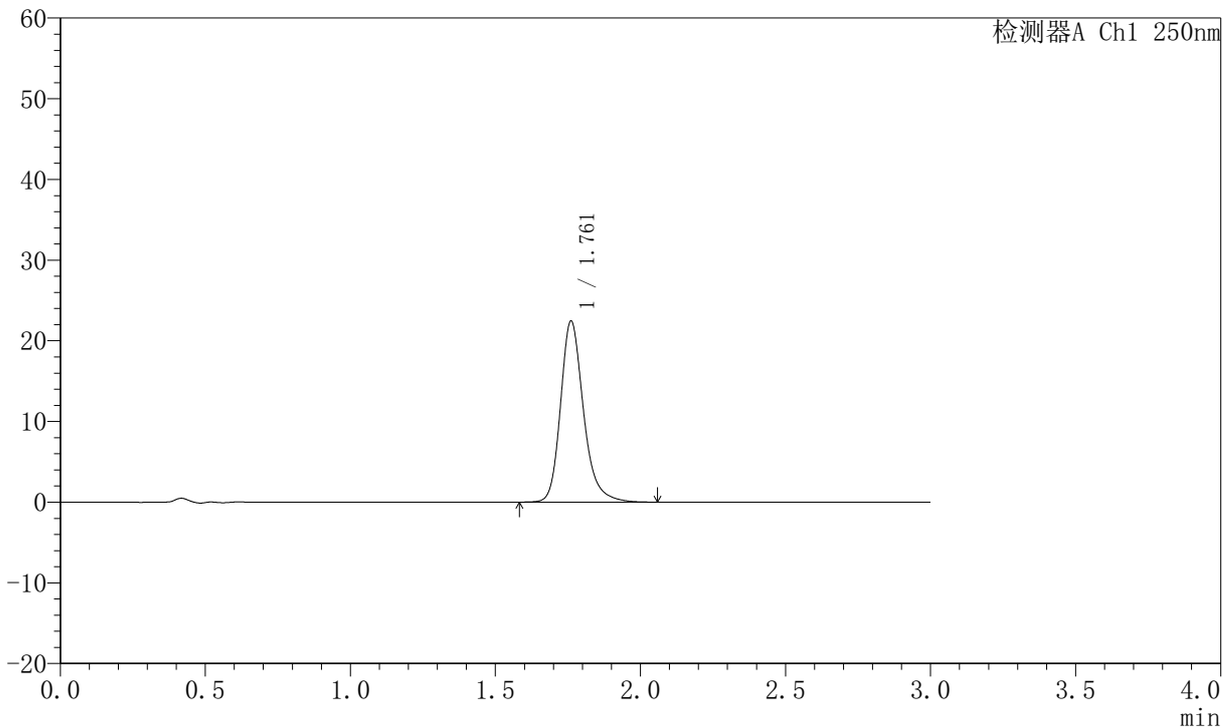
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-363-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:49 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	1.761	123863	100.000	22392	2523	1.239	--
总计		123863	100.000	22392			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



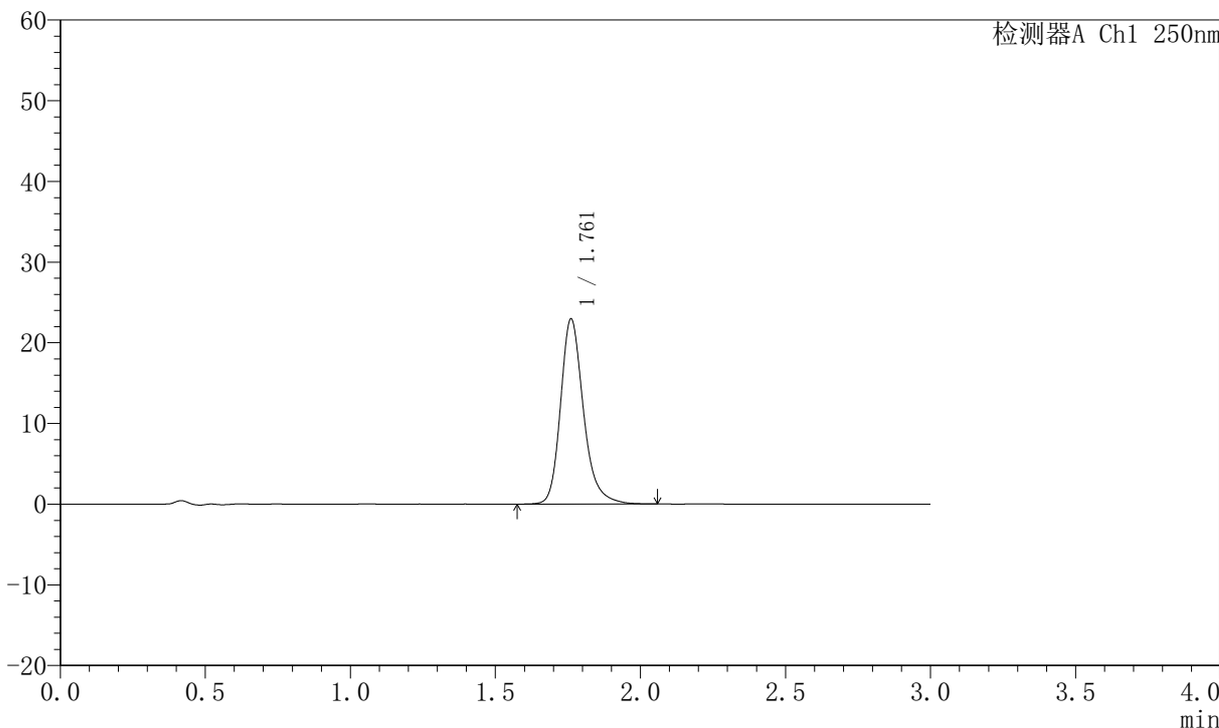
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-364-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:52 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	1.761	126456	100.000	22887	2527	1.240	--
总计		126456	100.000	22887			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



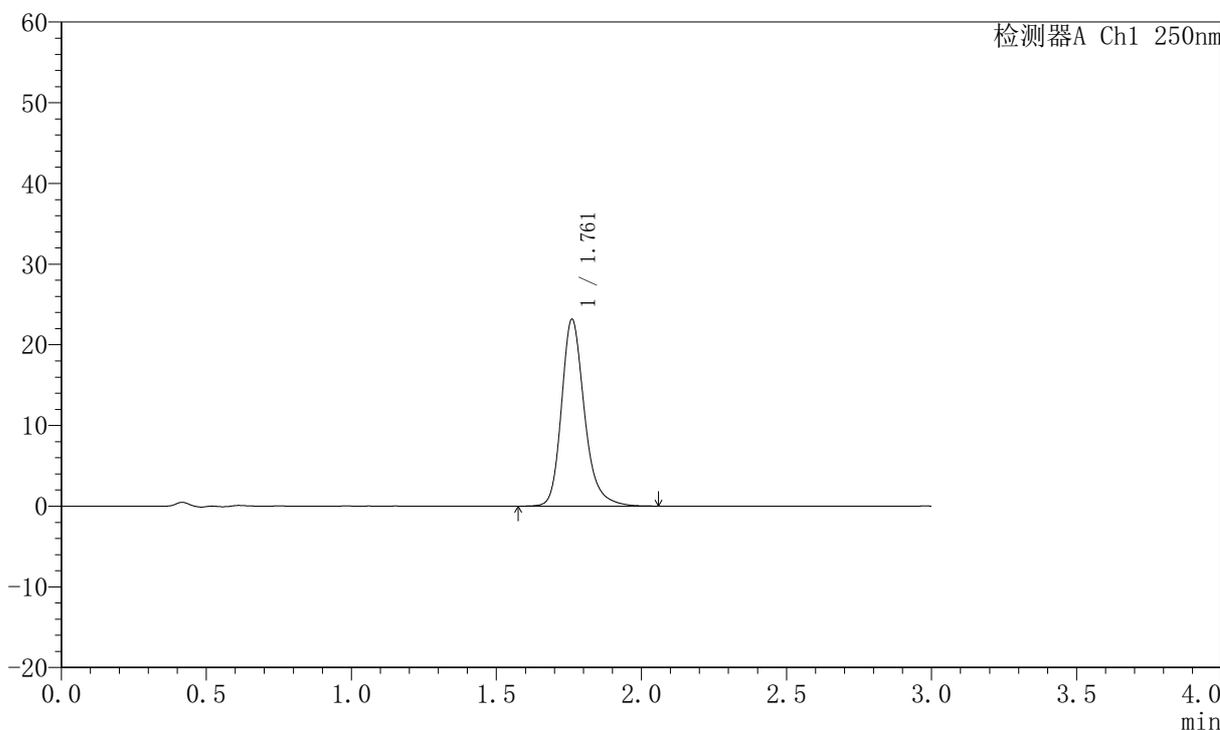
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-365-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:17:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:54 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	1.761	127661	100.000	23089	2526	1.240	--
总计		127661	100.000	23089			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



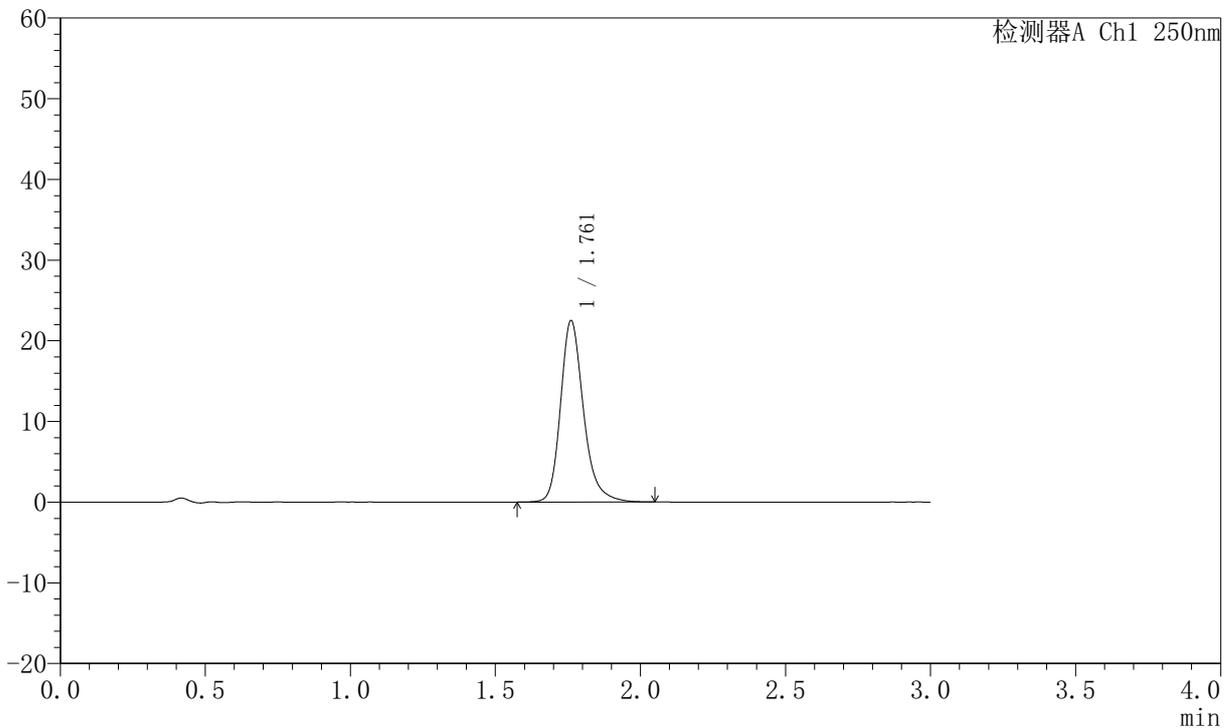
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-366-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:57 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	1.761	123983	100.000	22426	2522	1.238	--
总计		123983	100.000	22426			

图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



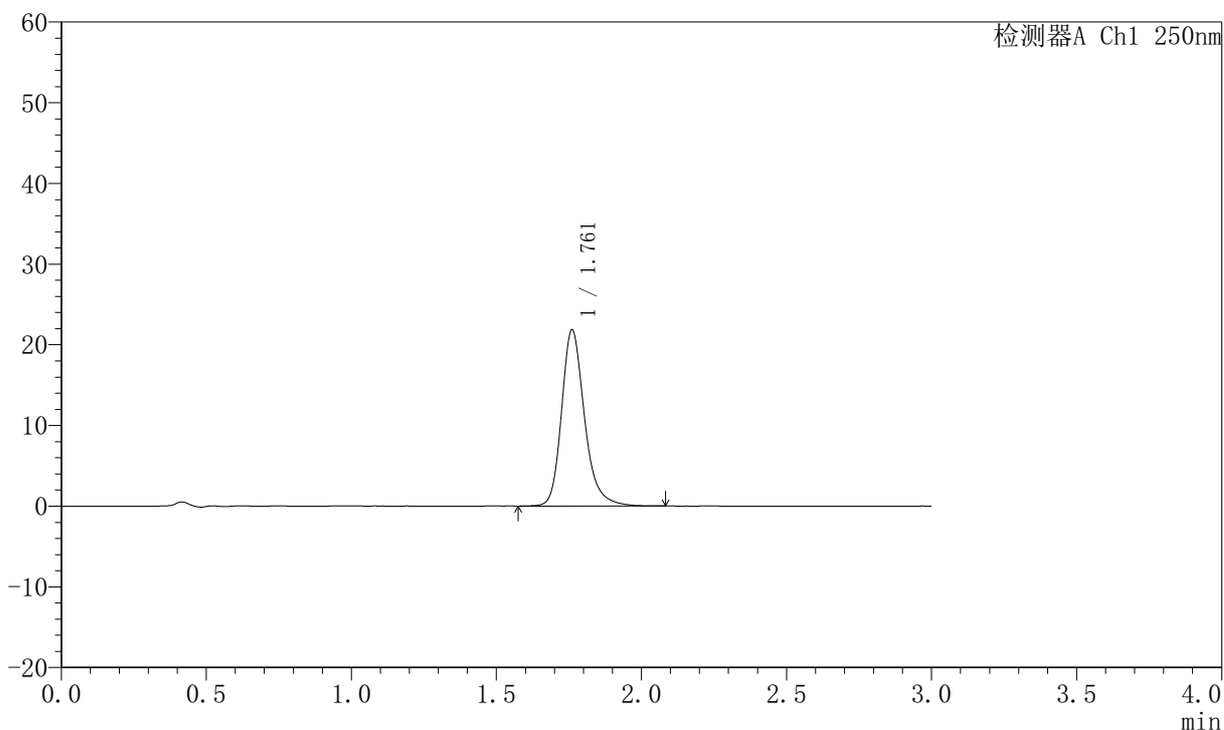
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-367-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:24:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:34:59 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	1.761	120481	100.000	21779	2528	1.239	--
总计		120481	100.000	21779			

图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



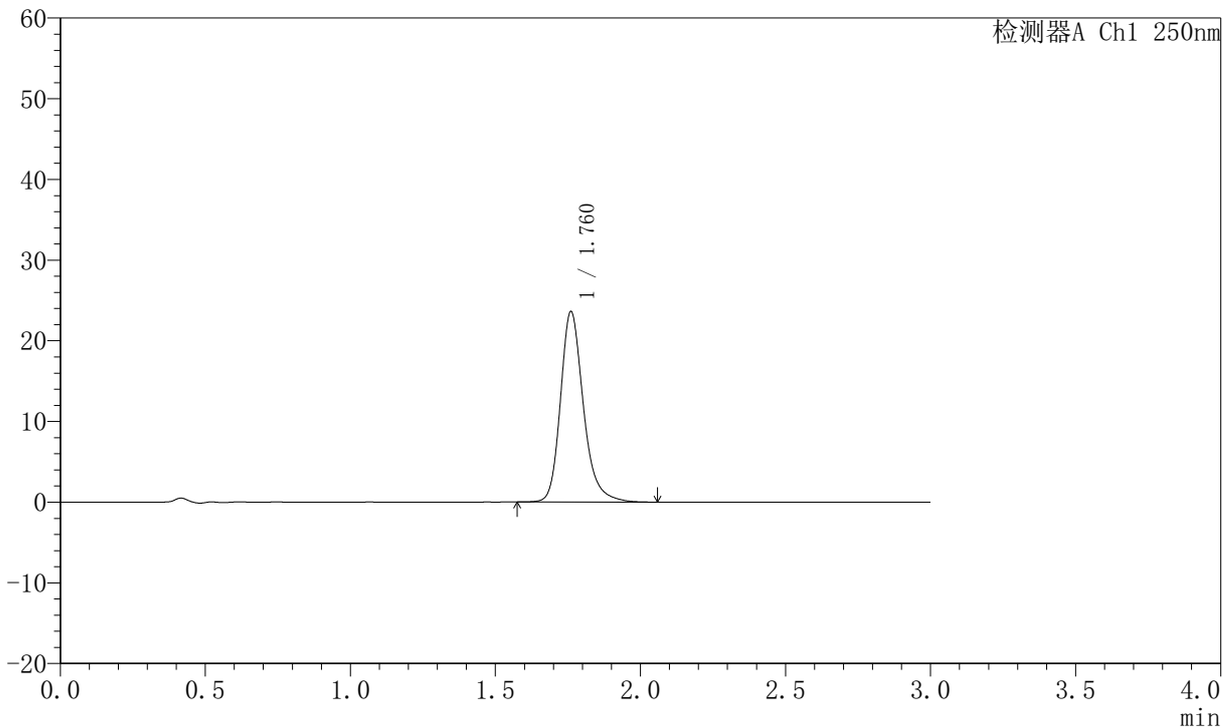
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-368-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:27:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:35:02 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	1.760	130042	100.000	23526	2529	1.239	--
总计		130042	100.000	23526			

图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



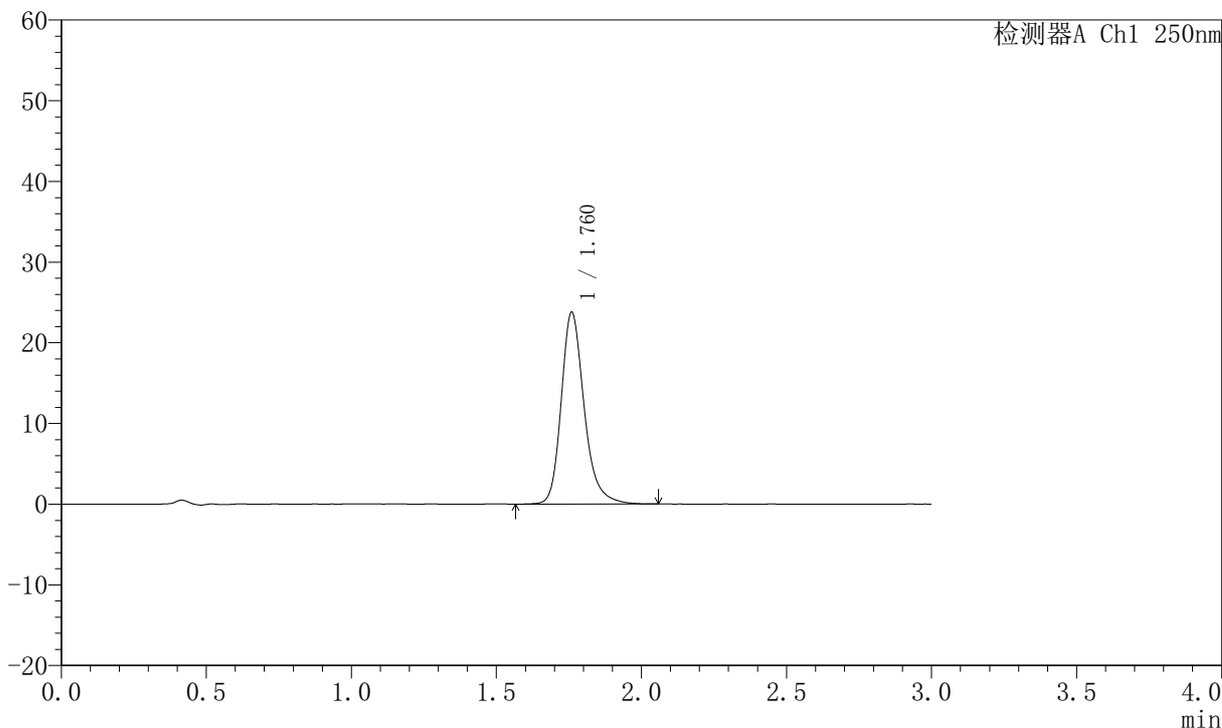
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-369-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:30:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:35:05 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	1.760	131057	100.000	23630	2520	1.242	--
总计		131057	100.000	23630			

图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



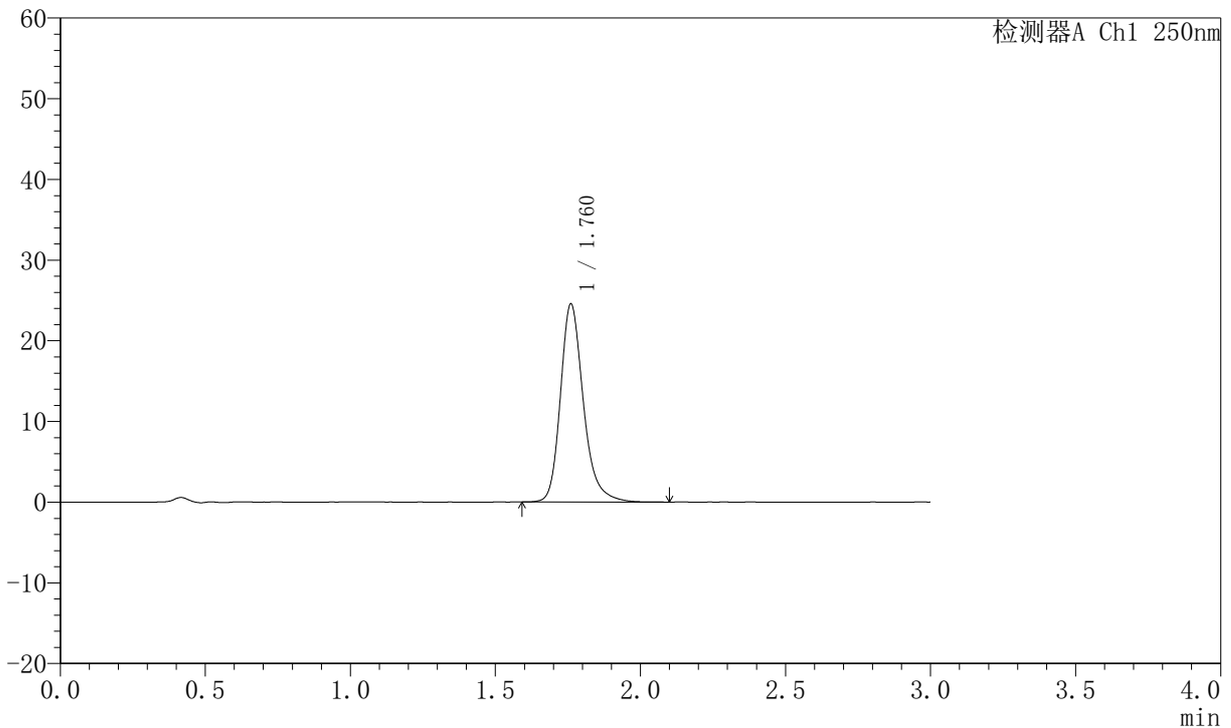
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-370-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:35:07 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	1.760	135377	100.000	24454	2527	1.243	--
总计		135377	100.000	24454			

图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



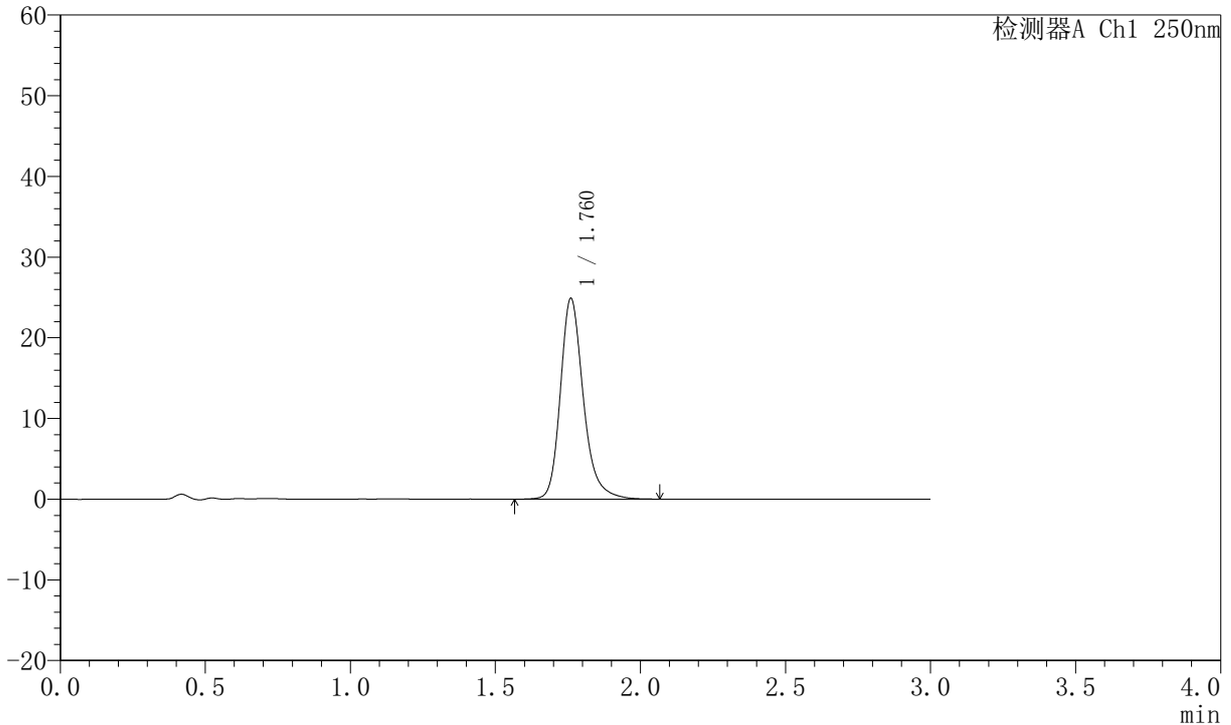
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-371-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:35:10 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	1.760	137411	100.000	24784	2524	1.241	--
总计		137411	100.000	24784			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



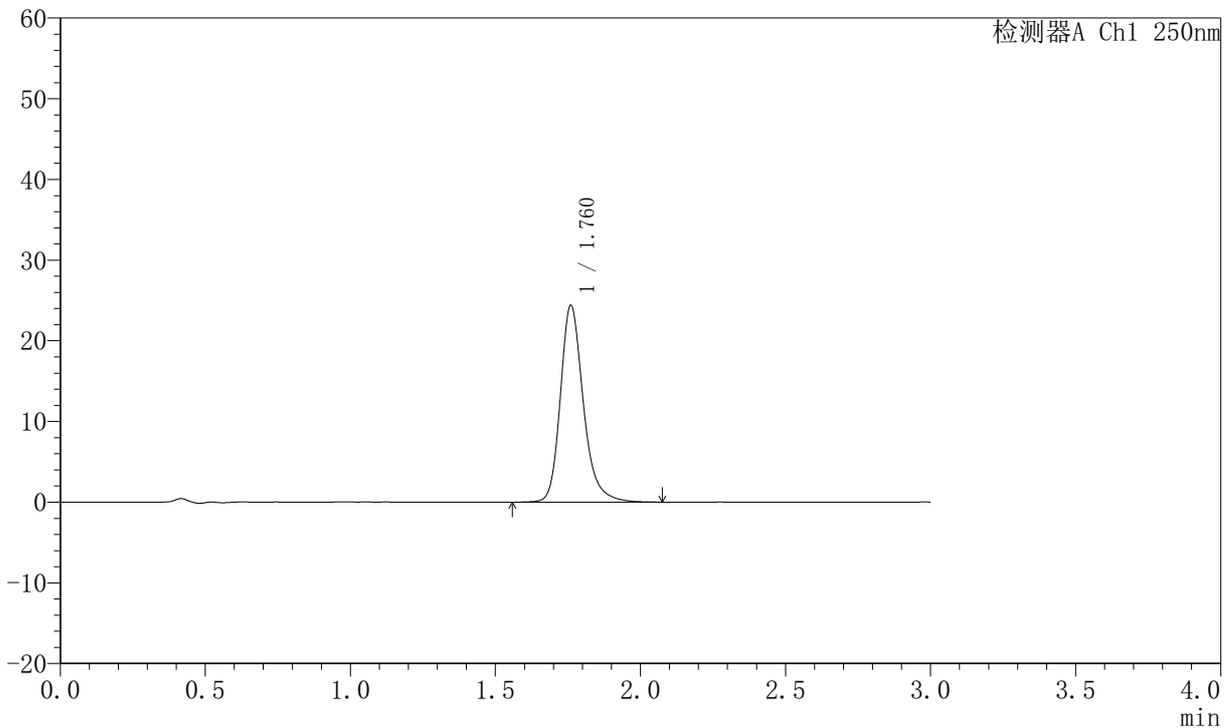
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-372-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:41:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:35:12 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	1.760	134708	100.000	24276	2522	1.242	--
总计		134708	100.000	24276			

图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



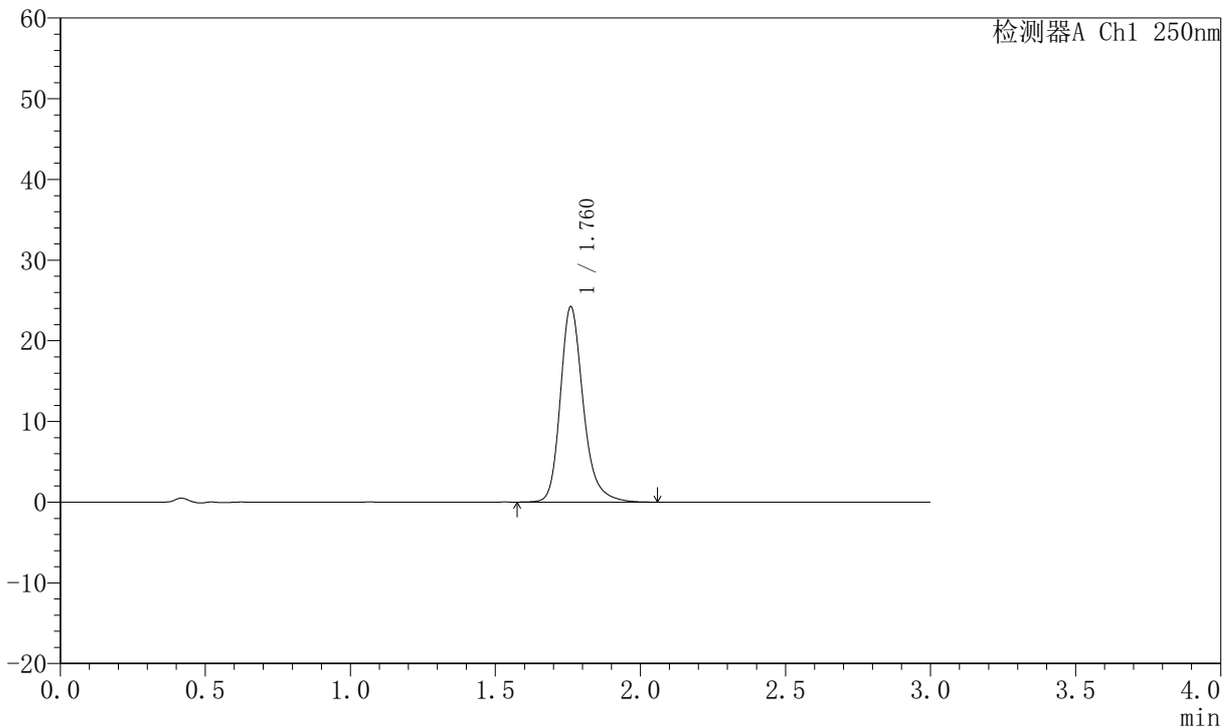
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-373-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:35:15 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	1.760	133441	100.000	24101	2526	1.241	--
总计		133441	100.000	24101			

图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



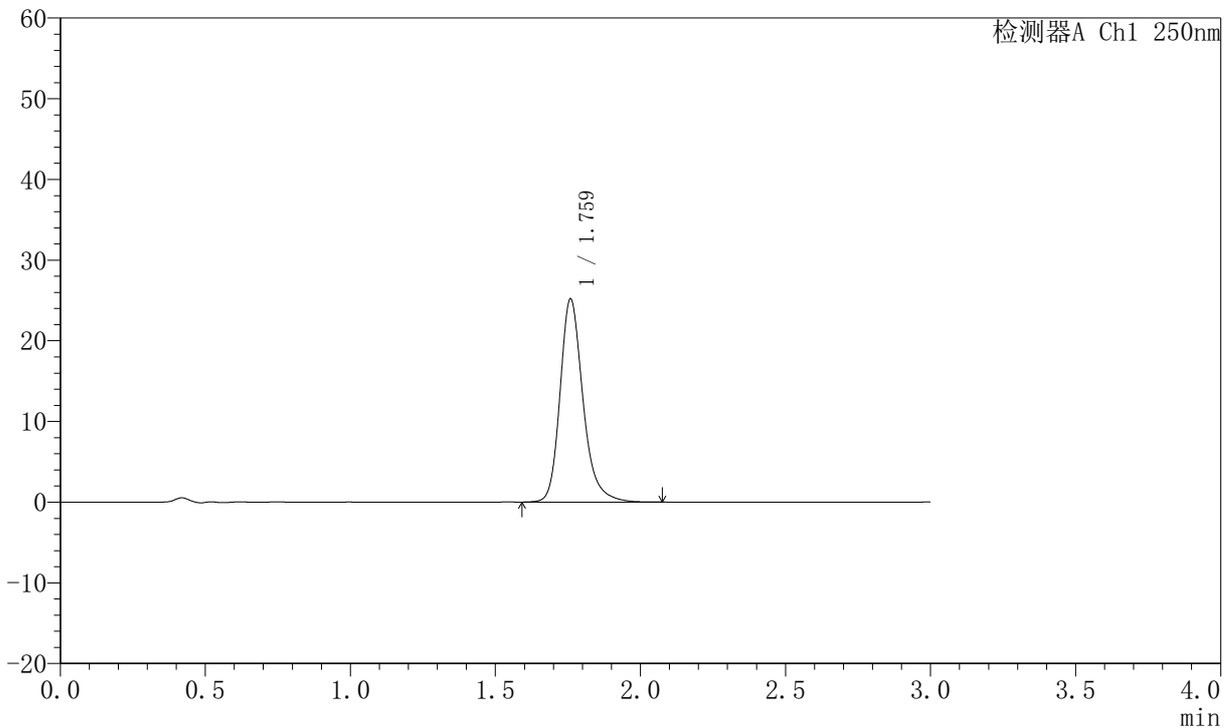
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-374-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:47:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:35:18 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	1.759	138811	100.000	25027	2522	1.243	--
总计		138811	100.000	25027			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



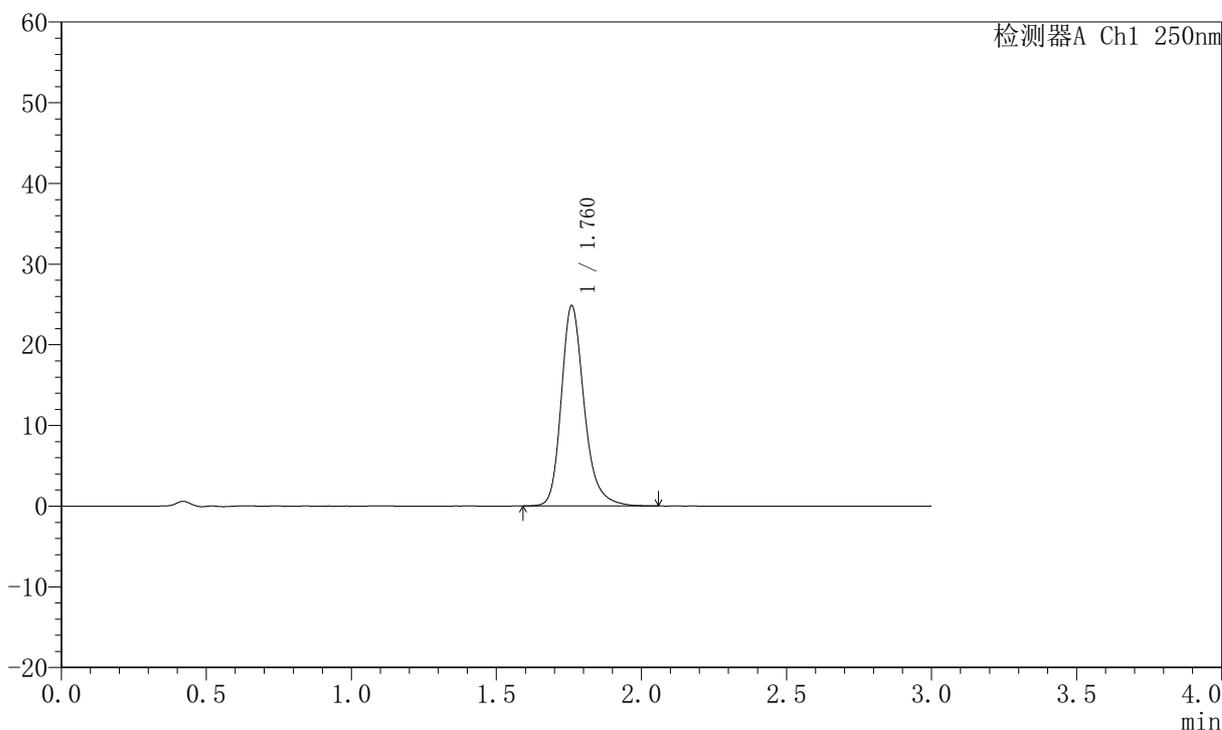
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-375-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:35:20 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	1.760	136836	100.000	24695	2524	1.245	--
总计		136836	100.000	24695			

图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



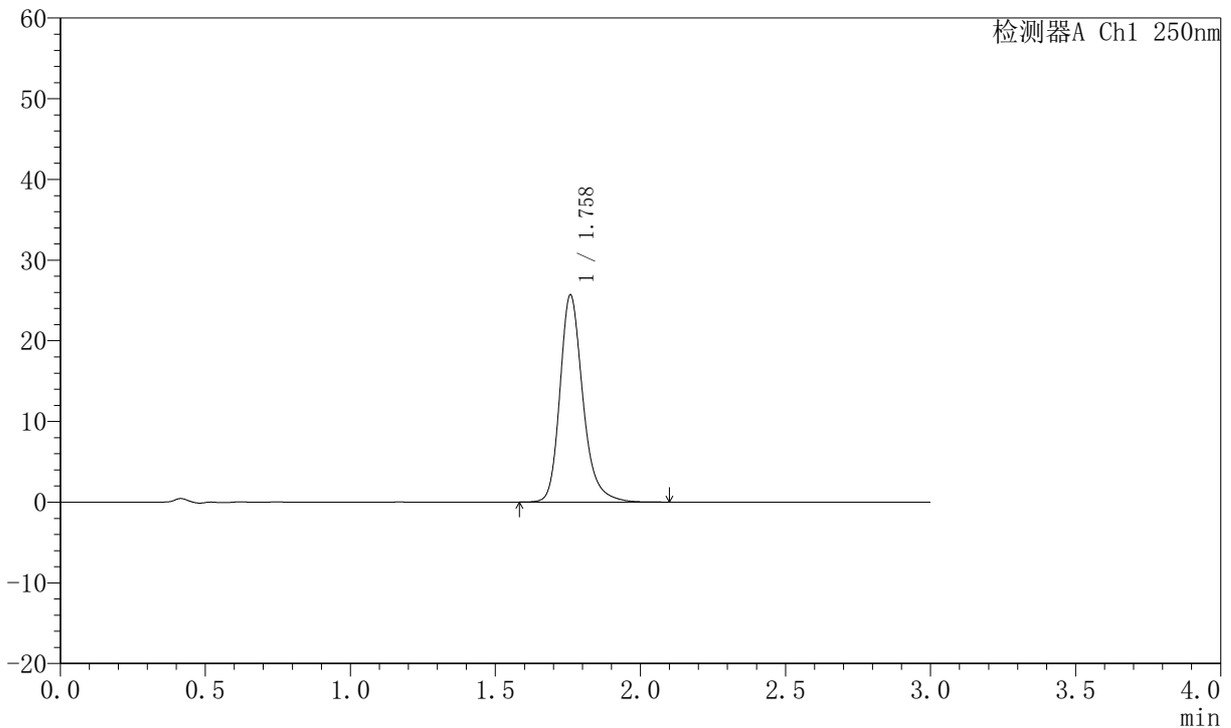
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-376-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:35:23 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	1.758	141579	100.000	25562	2525	1.244	--
总计		141579	100.000	25562			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



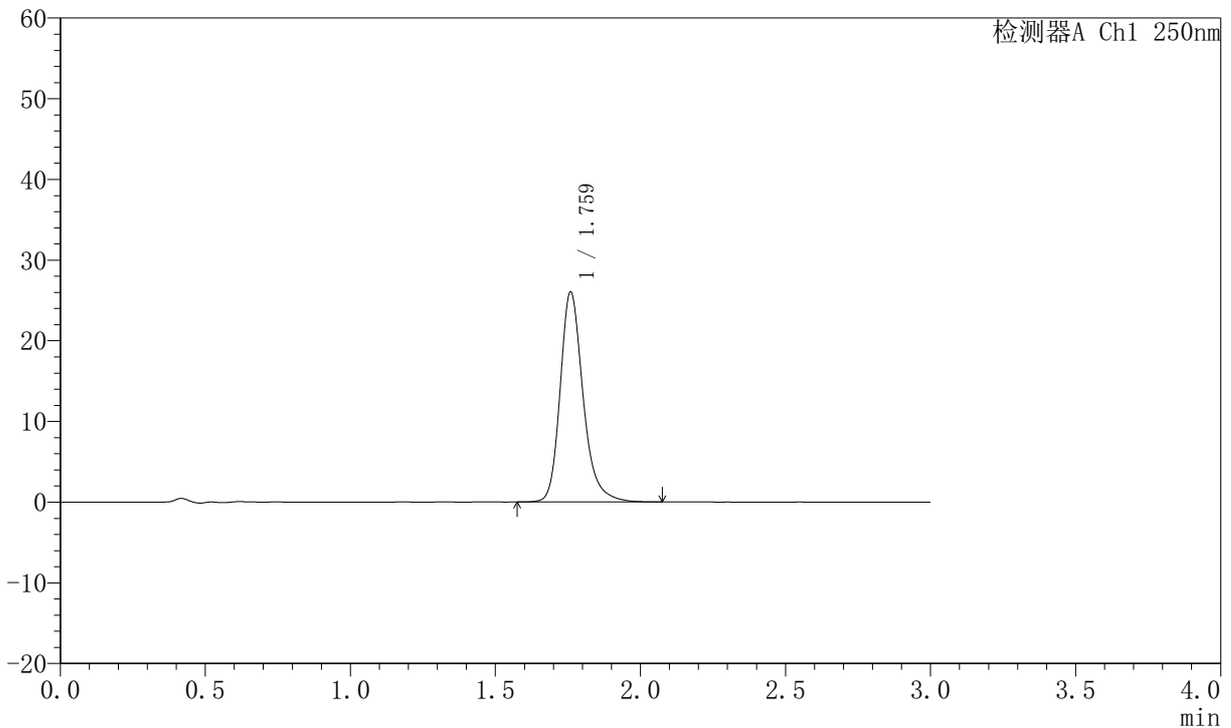
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-377-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:35:25 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	1.759	143622	100.000	25860	2523	1.245	--
总计		143622	100.000	25860			

图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



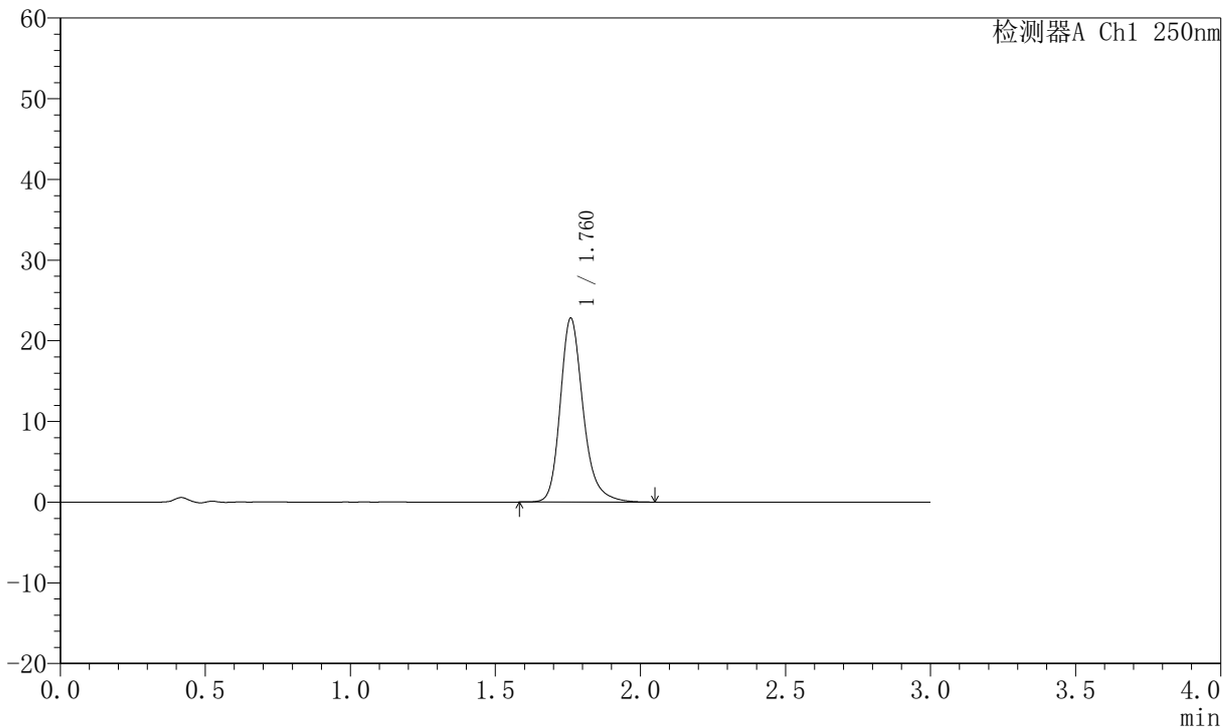
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-378-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:35:28 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	1.760	125493	100.000	22668	2528	1.241	--
总计		125493	100.000	22668			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



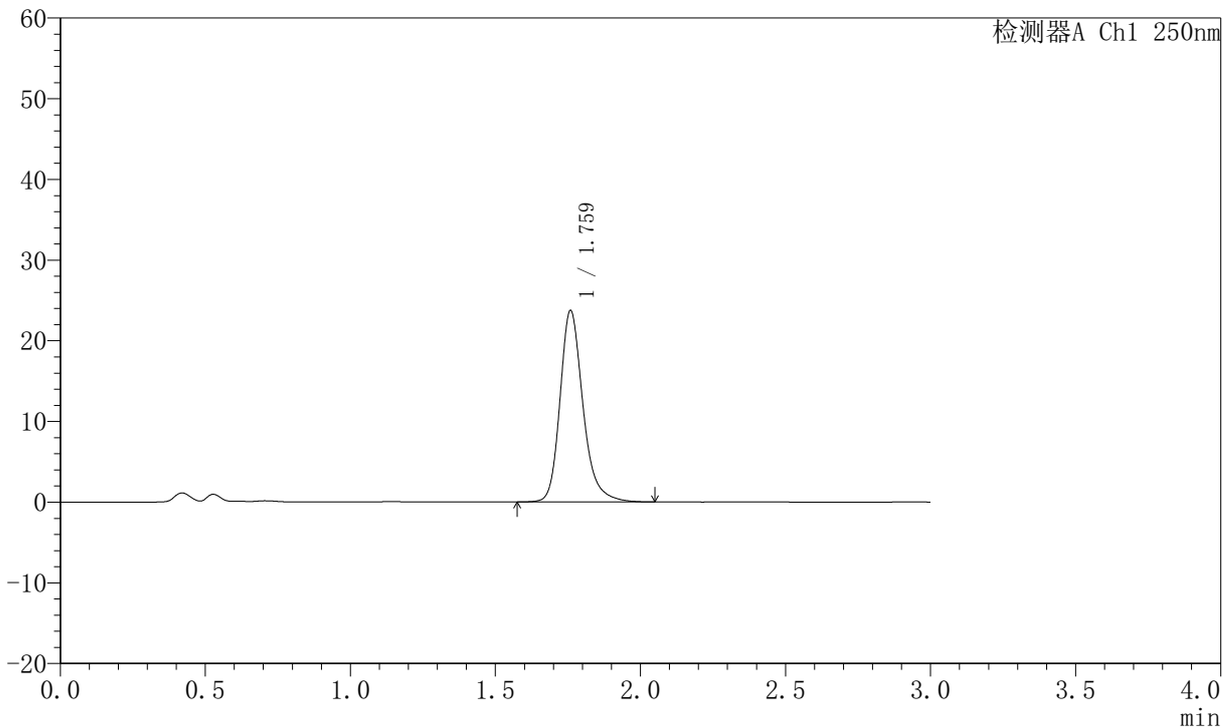
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-379-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:35:31 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	1.759	130810	100.000	23599	2526	1.243	--
总计		130810	100.000	23599			

图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



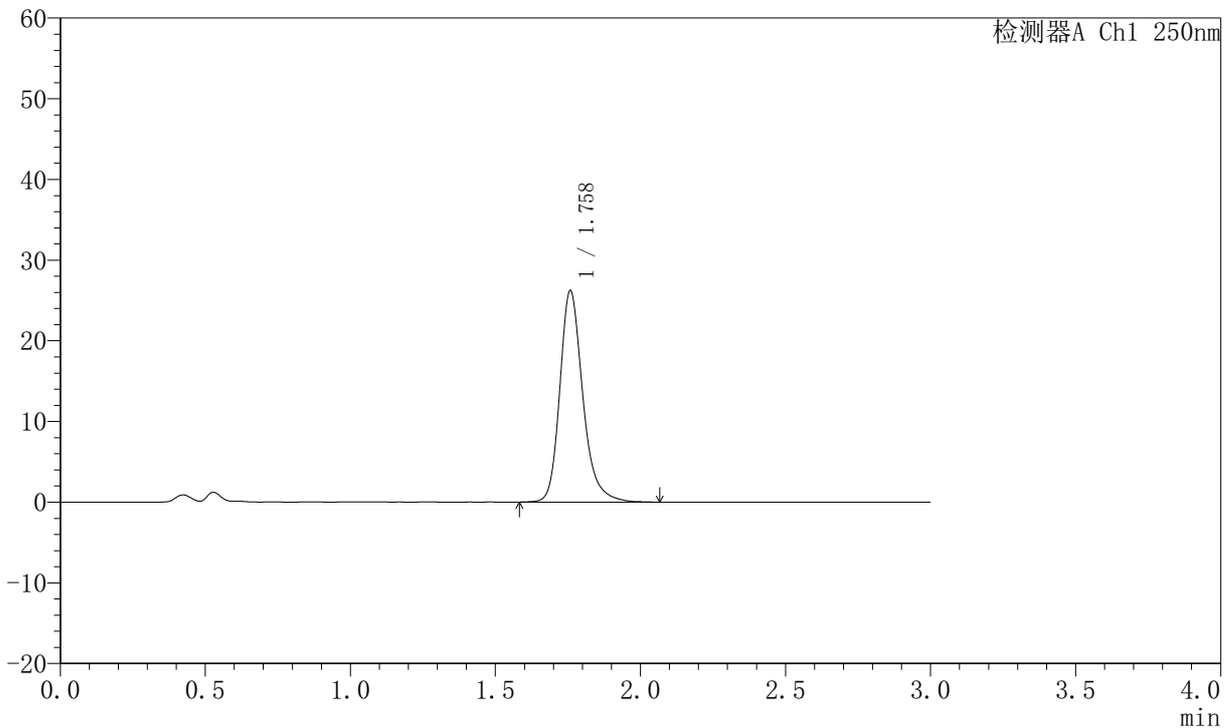
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-380-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:08:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:35:33 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	1.758	144564	100.000	26114	2520	1.245	--
总计		144564	100.000	26114			

图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



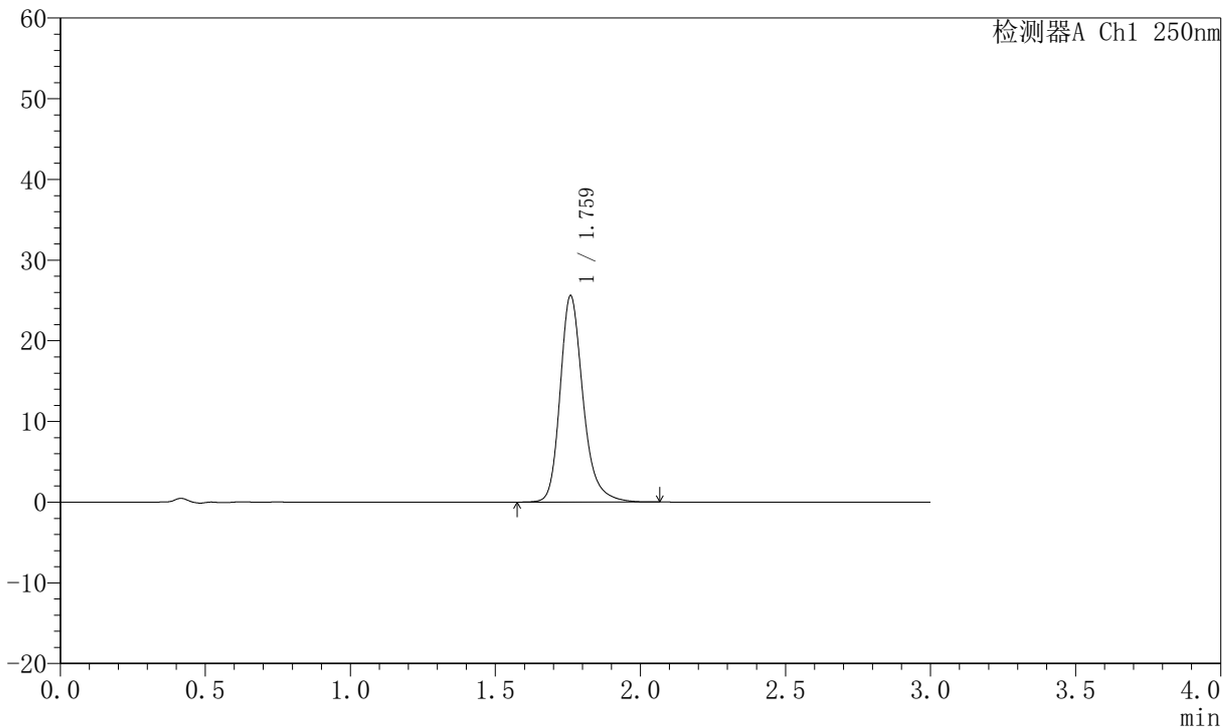
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-381-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:35:36 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	1.759	141105	100.000	25412	2521	1.245	--
总计		141105	100.000	25412			

图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



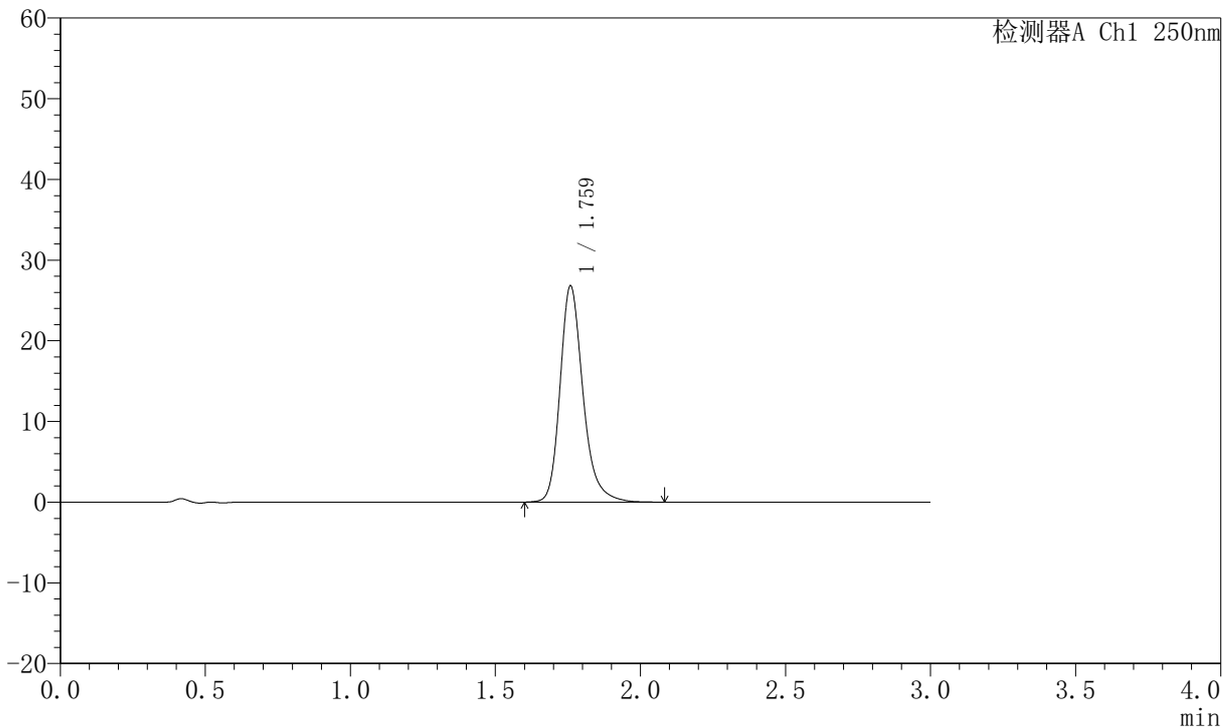
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-382-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:15:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:35:38 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	1.759	147741	100.000	26645	2525	1.248	--
总计		147741	100.000	26645			

图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



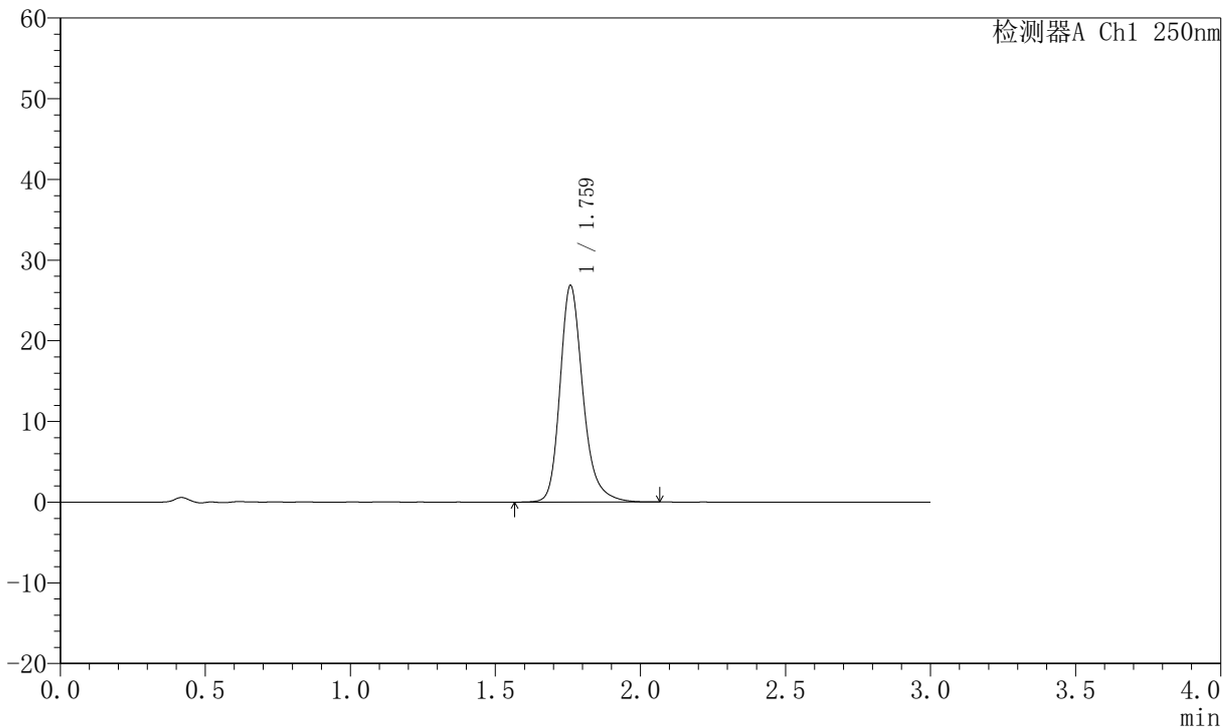
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-383-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:18:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:35:41 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	1.759	148223	100.000	26700	2521	1.248	--
总计		148223	100.000	26700			

图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



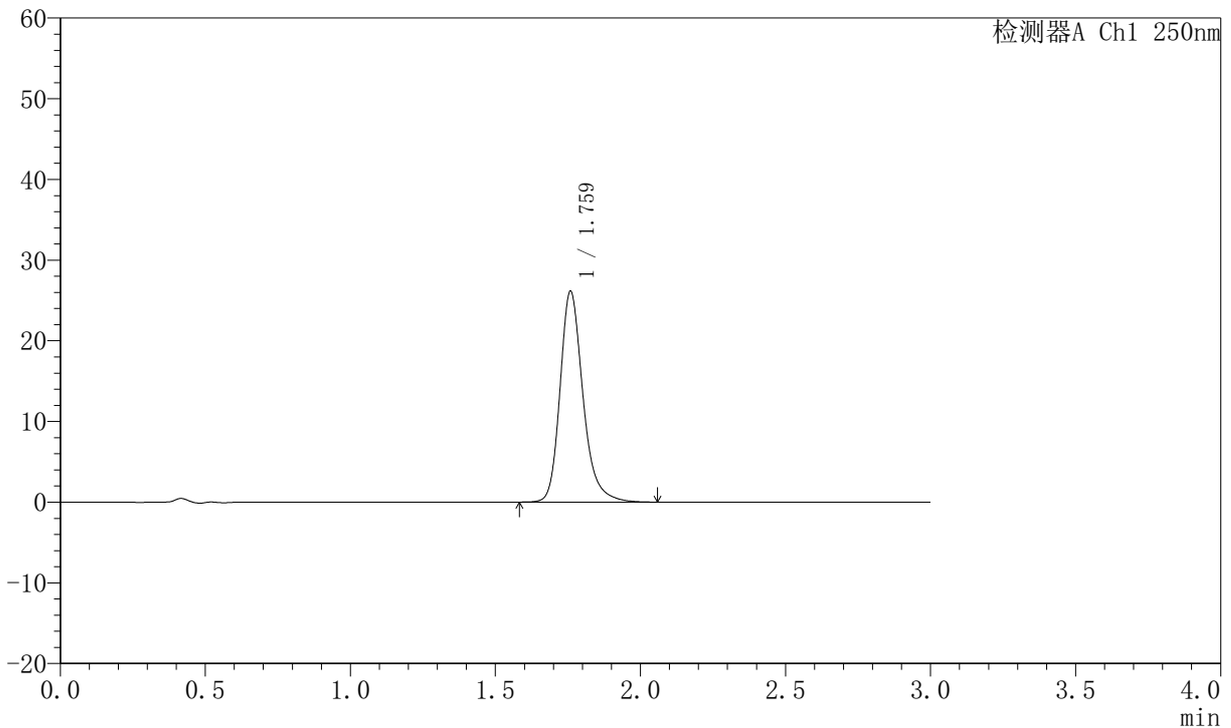
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-384-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:21:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:35:43 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	1.759	143973	100.000	25989	2523	1.246	--
总计		143973	100.000	25989			

图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



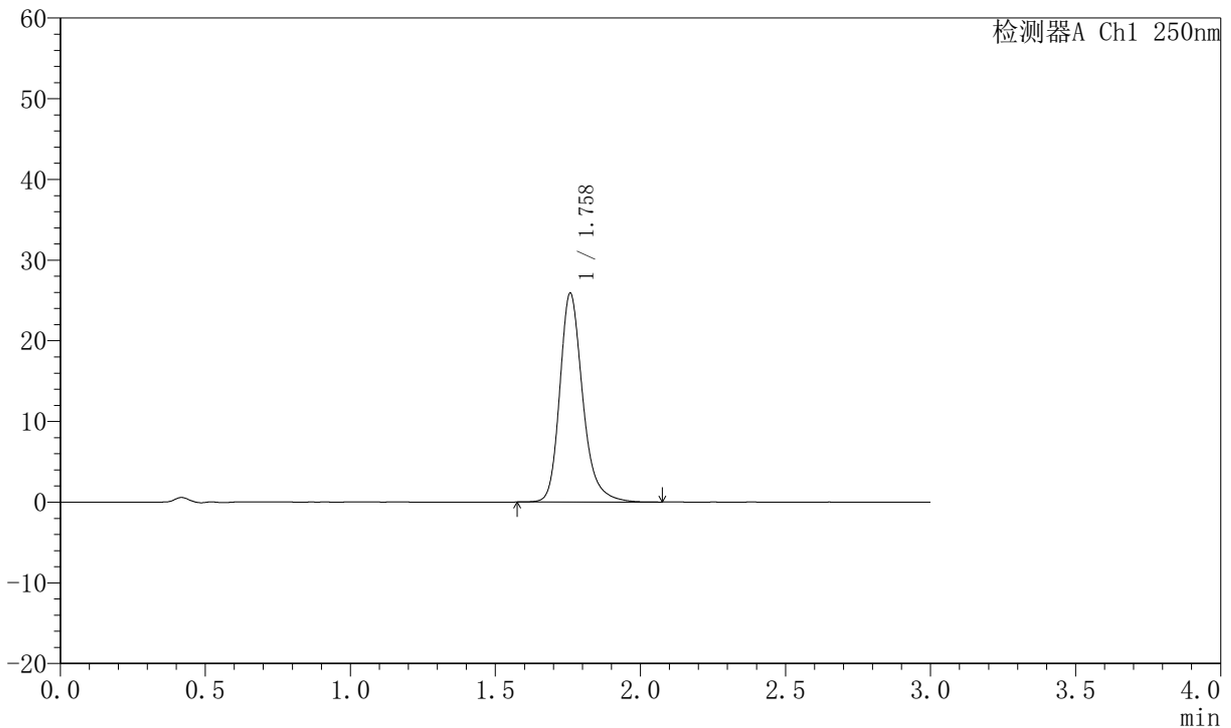
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-385-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:25:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:35:46 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	1.758	142733	100.000	25805	2520	1.246	--
总计		142733	100.000	25805			

图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



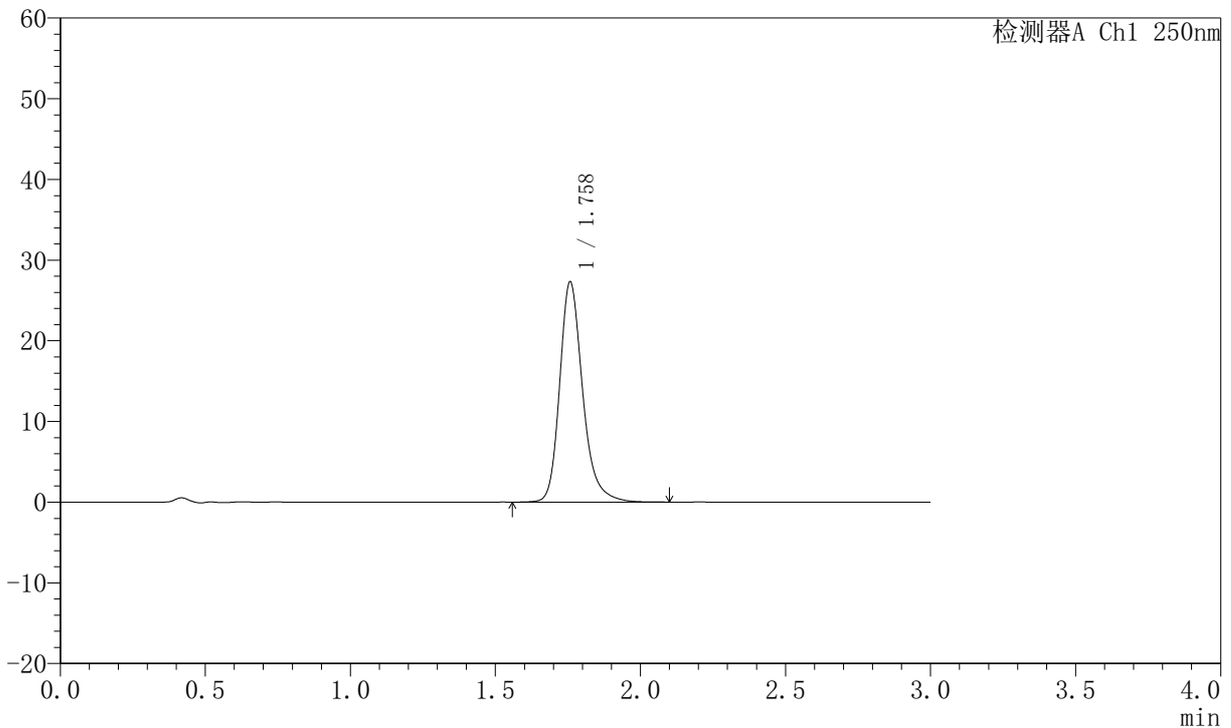
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-386-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:28:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:35:48 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	1.758	150653	100.000	27242	2520	1.246	--
总计		150653	100.000	27242			

图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



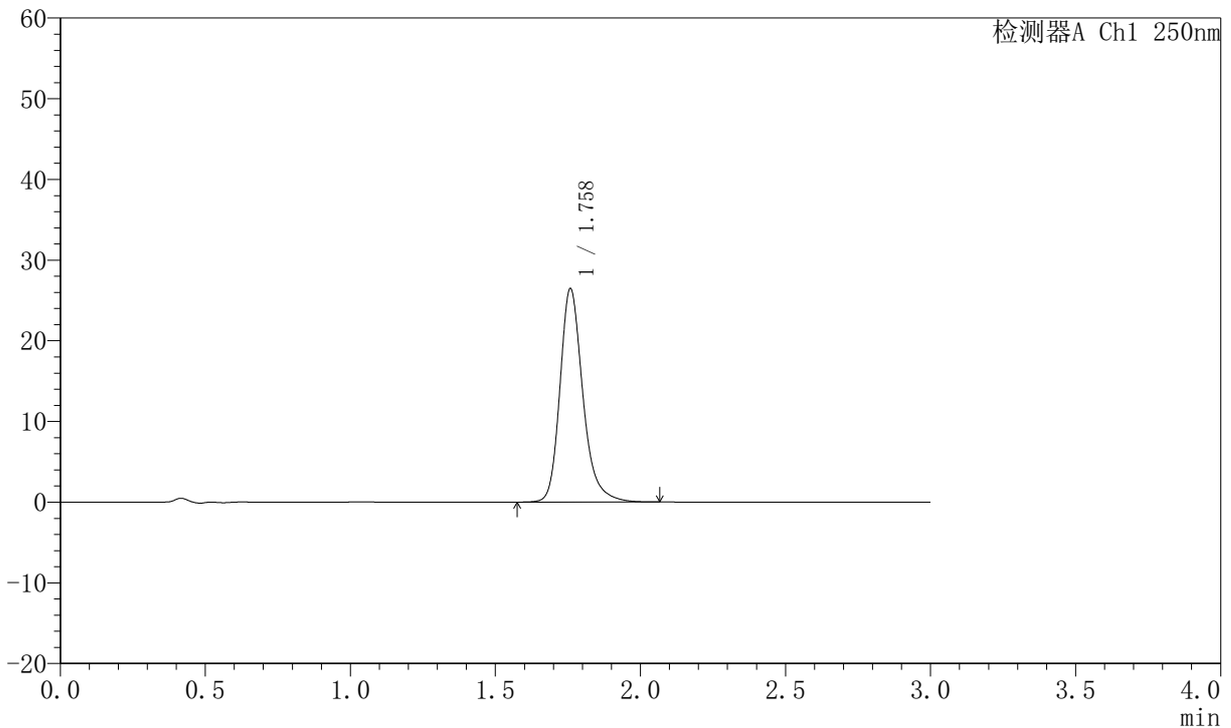
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-387-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:35:51 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	1.758	145897	100.000	26345	2528	1.247	--
总计		145897	100.000	26345			

图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



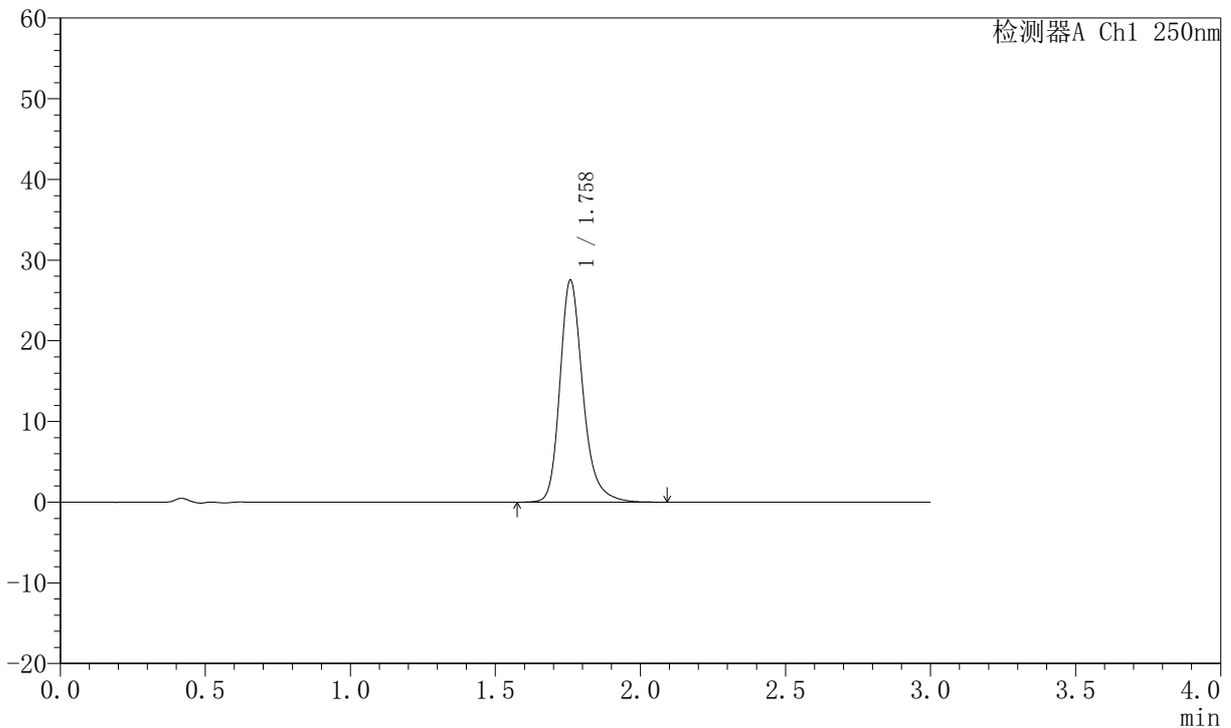
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-388-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:35:54 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	1.758	151958	100.000	27406	2523	1.250	--
总计		151958	100.000	27406			

图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



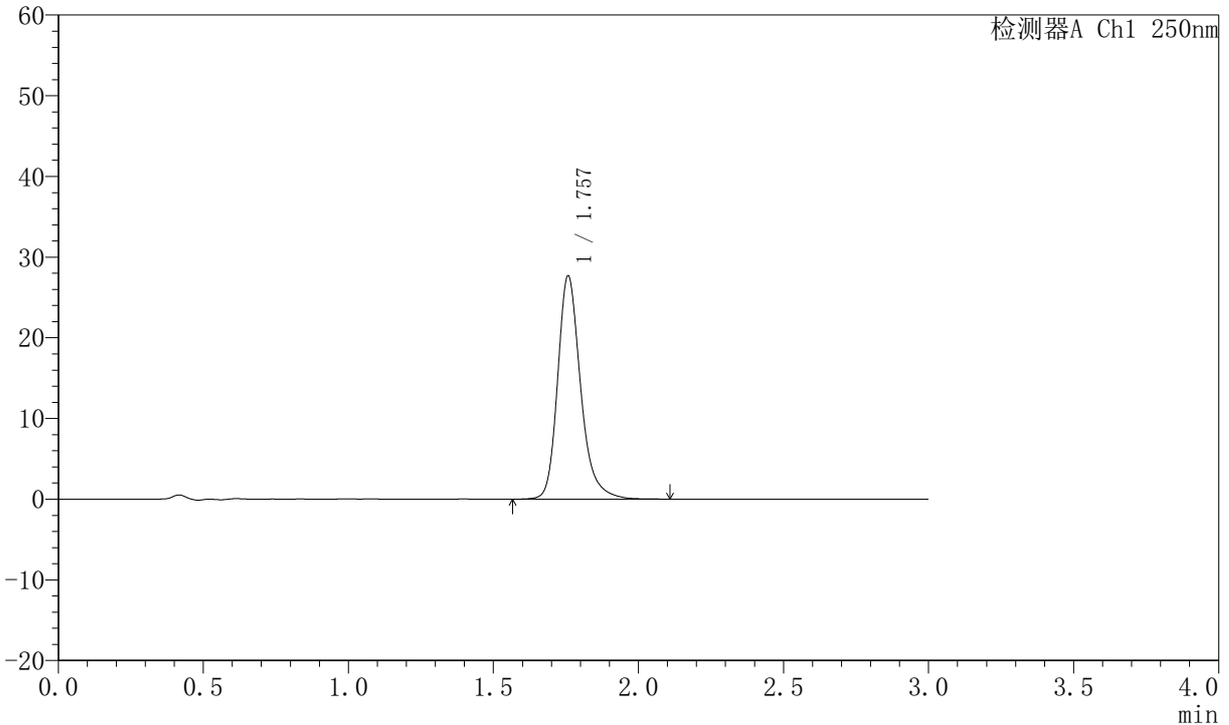
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-389-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:35:56 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	1.757	152676	100.000	27613	2518	1.250	--
总计		152676	100.000	27613			

图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



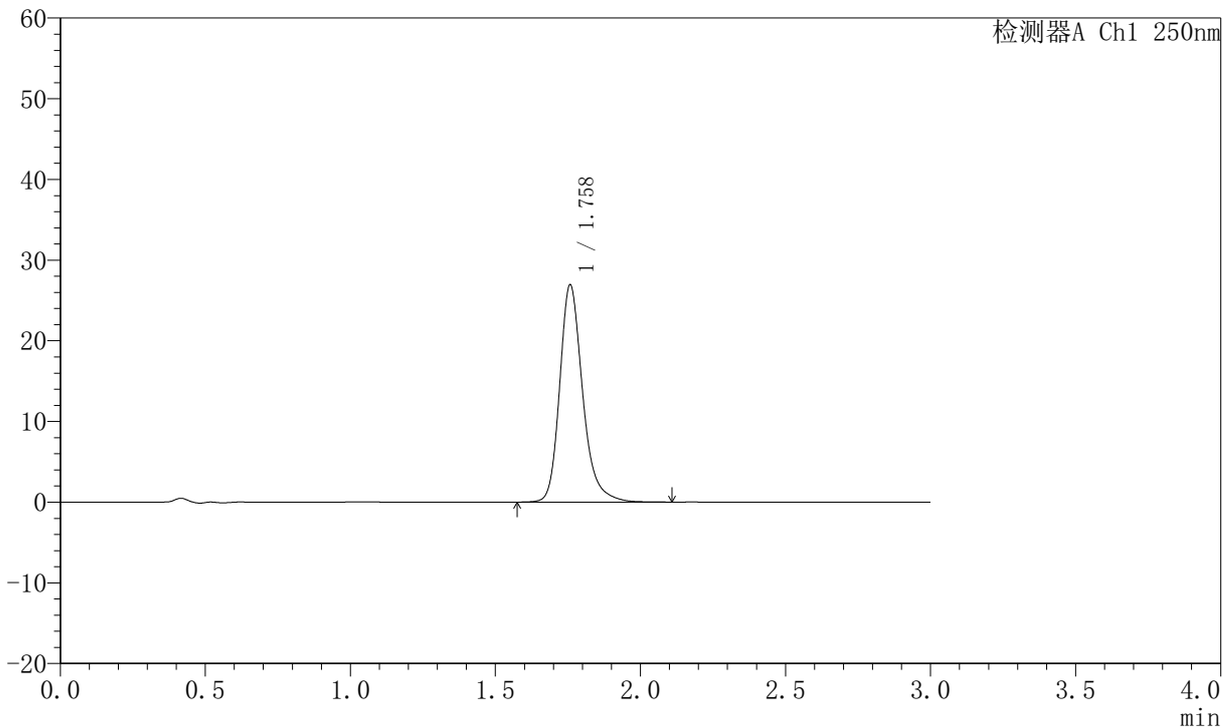
JSS-221

<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 - 28-21/7-390-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:35:59 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	1.758	148633	100.000	26862	2518	1.248	--
总计		148633	100.000	26862			

图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



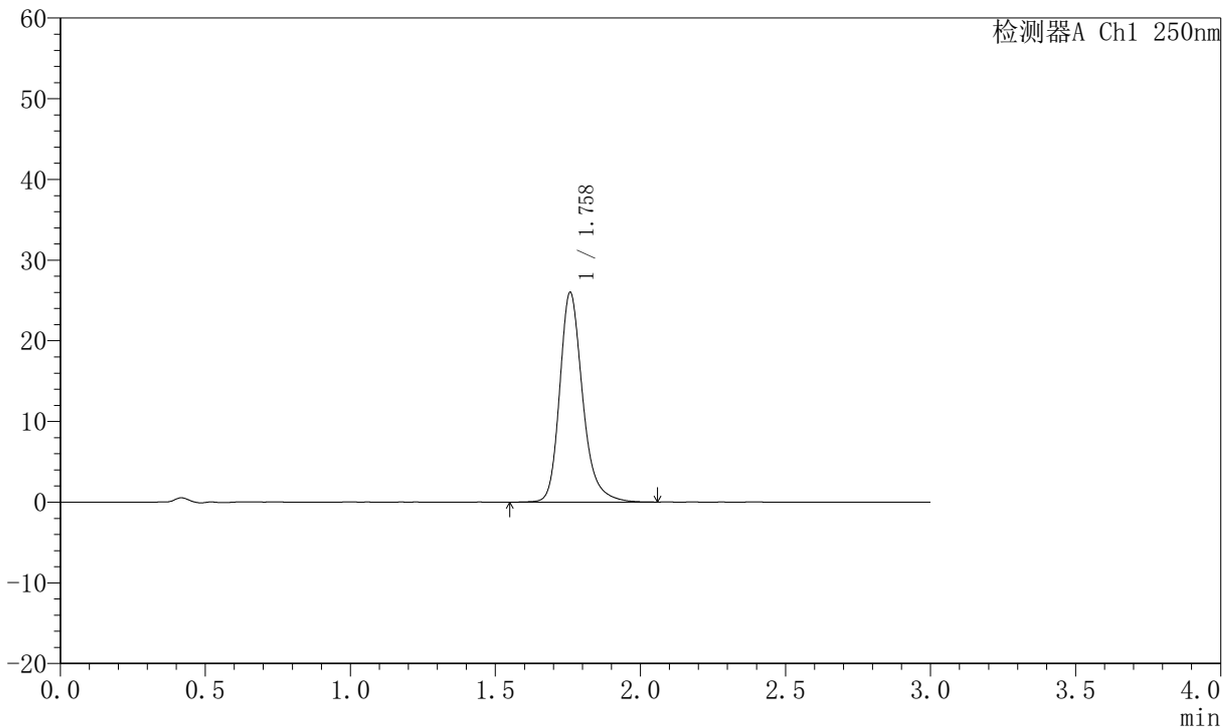
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-391-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:36:02 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	1.758	143532	100.000	25939	2519	1.247	--
总计		143532	100.000	25939			

图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



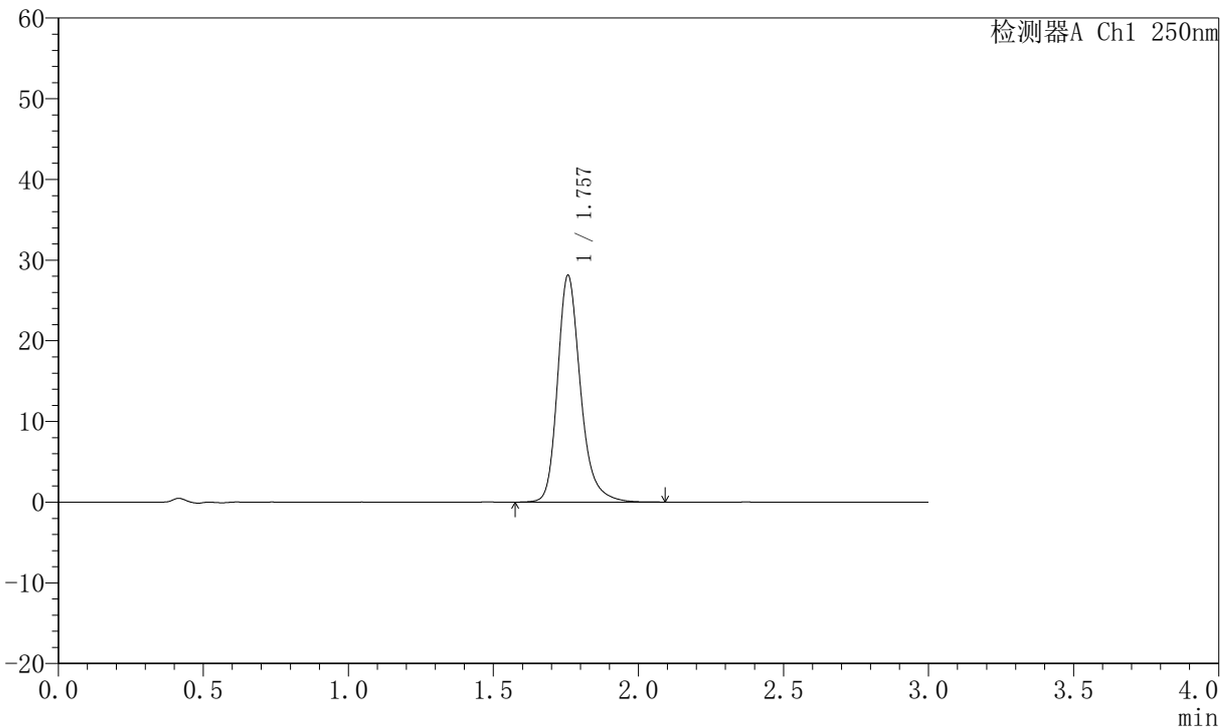
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-392-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:49:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:36:04 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	1.757	154884	100.000	28063	2522	1.247	--
总计		154884	100.000	28063			

图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



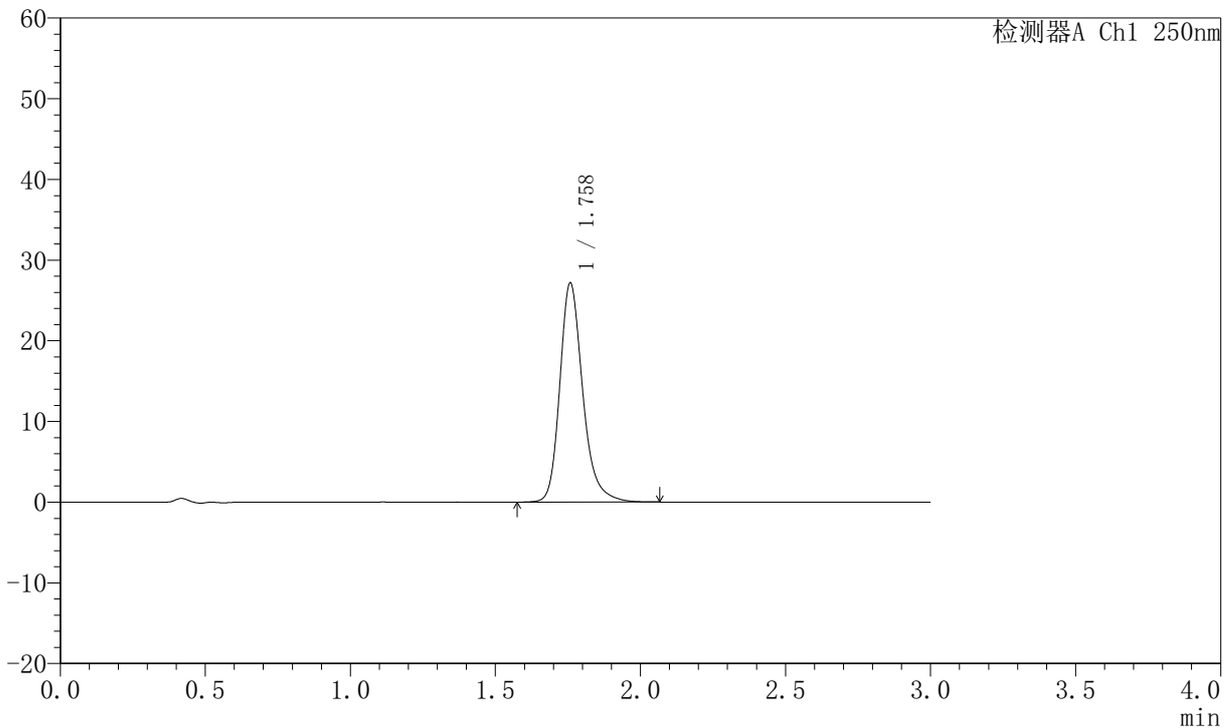
JSS-221

<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 - 28-21/7-393-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:36:07 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	1.758	149589	100.000	27070	2524	1.246	--
总计		149589	100.000	27070			

图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

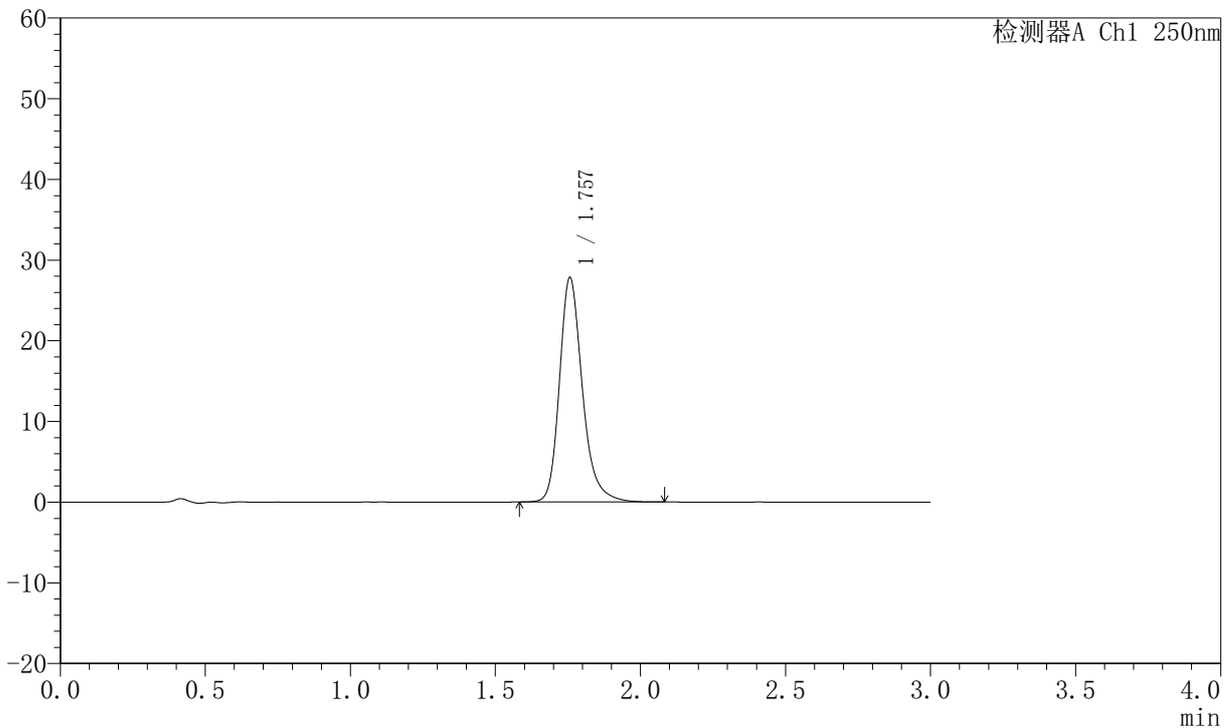
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-394-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 17:55:48	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:36:09	
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	1.757	153287	100.000	27799	2522	1.247	--
总计		153287	100.000	27799			

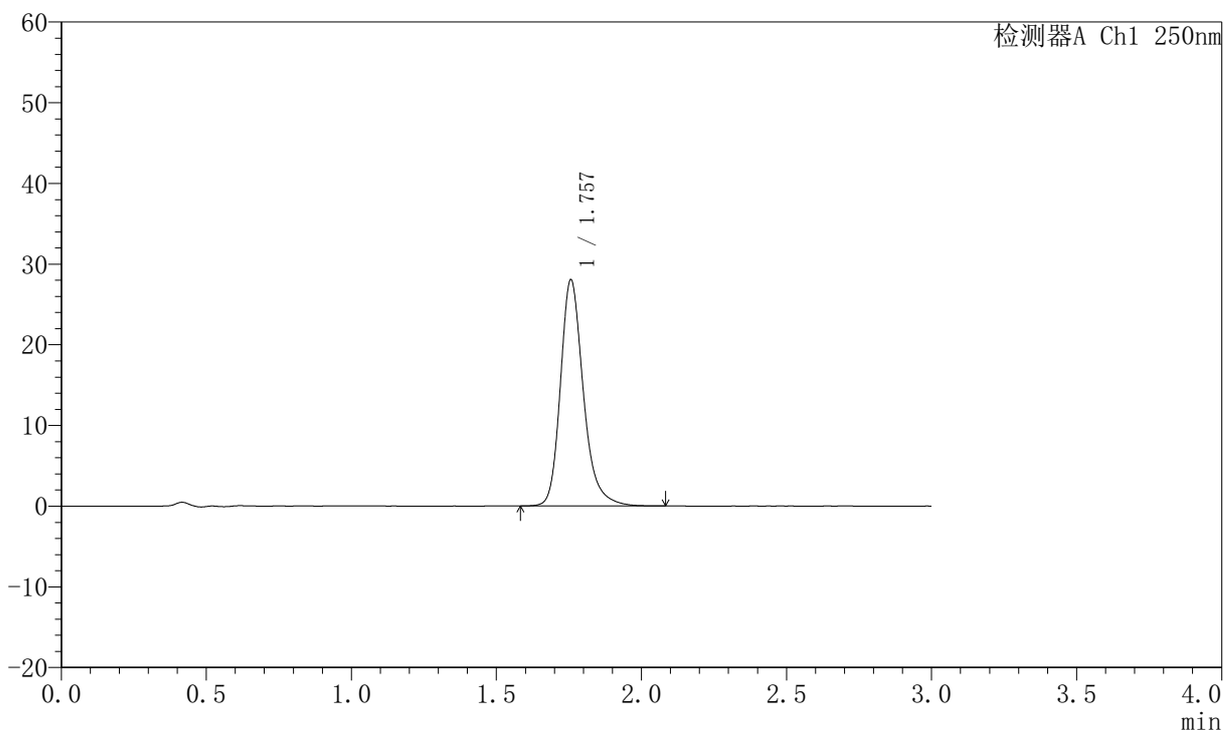
图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-395-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 17:59:12	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:36:12	
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	1.757	154566	100.000	28028	2521	1.246	--
总计		154566	100.000	28028			

图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

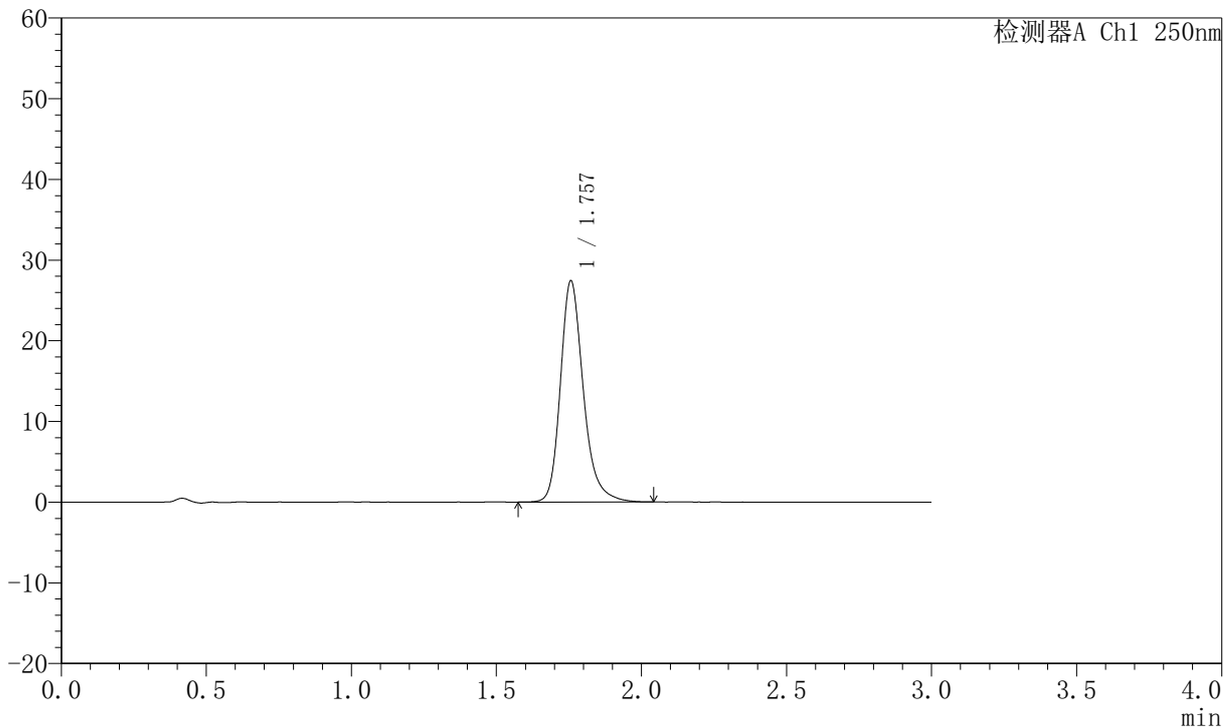
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-396-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:36:15 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	1.757	151027	100.000	27404	2517	1.246	--
总计		151027	100.000	27404			

图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



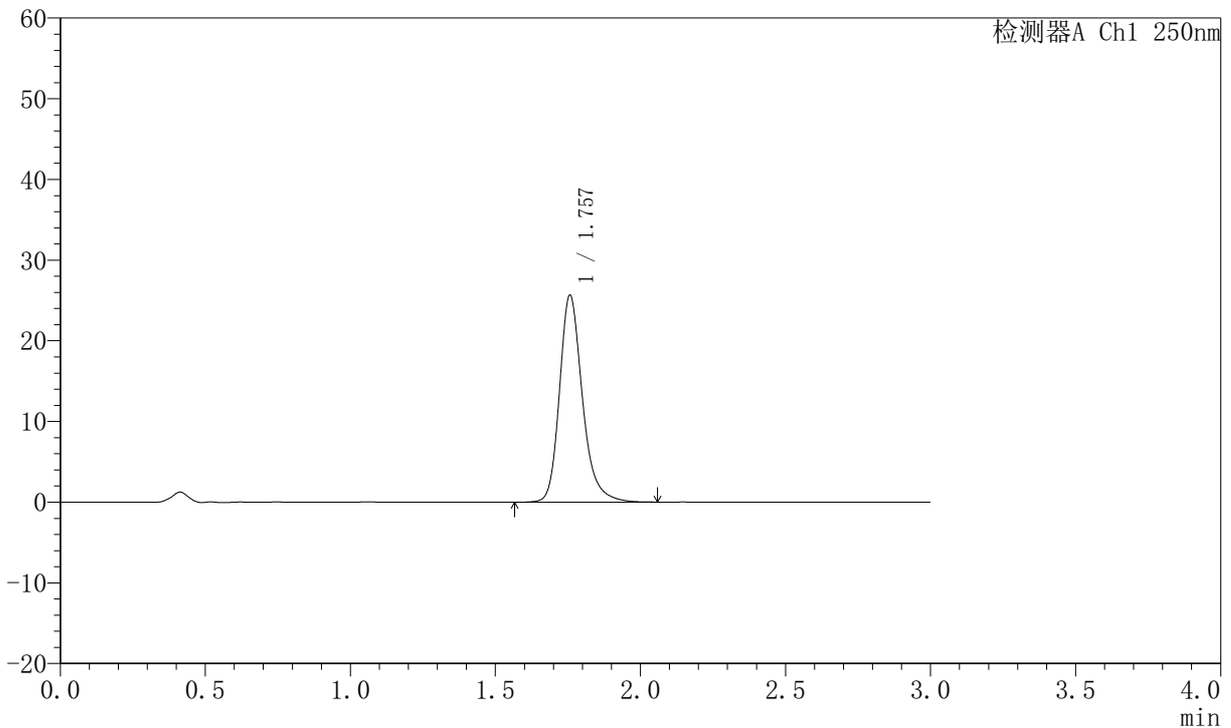
JSS-221

<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 - 28-21/7-397-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:36:17 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	1.757	141217	100.000	25616	2525	1.244	--
总计		141217	100.000	25616			

图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



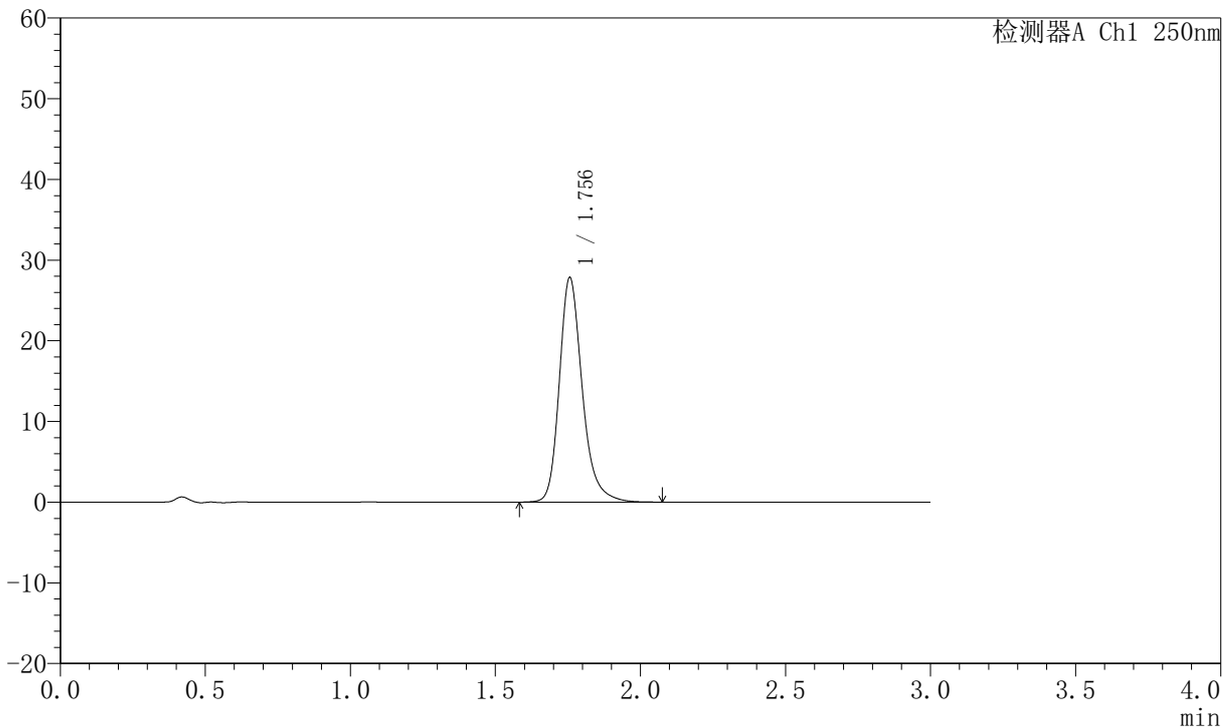
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-398-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:09:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:36:20 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	1.756	153312	100.000	27825	2519	1.246	--
总计		153312	100.000	27825			

图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



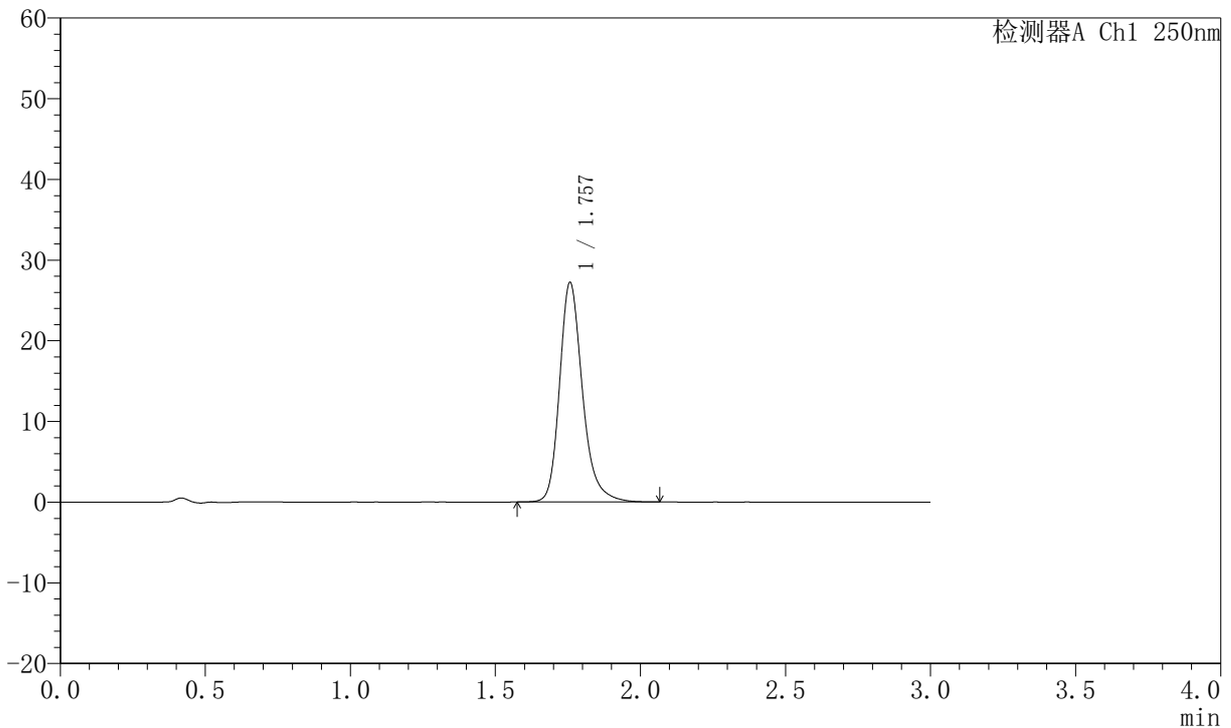
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-399-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:36:23 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	1.757	149704	100.000	27169	2529	1.247	--
总计		149704	100.000	27169			

图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



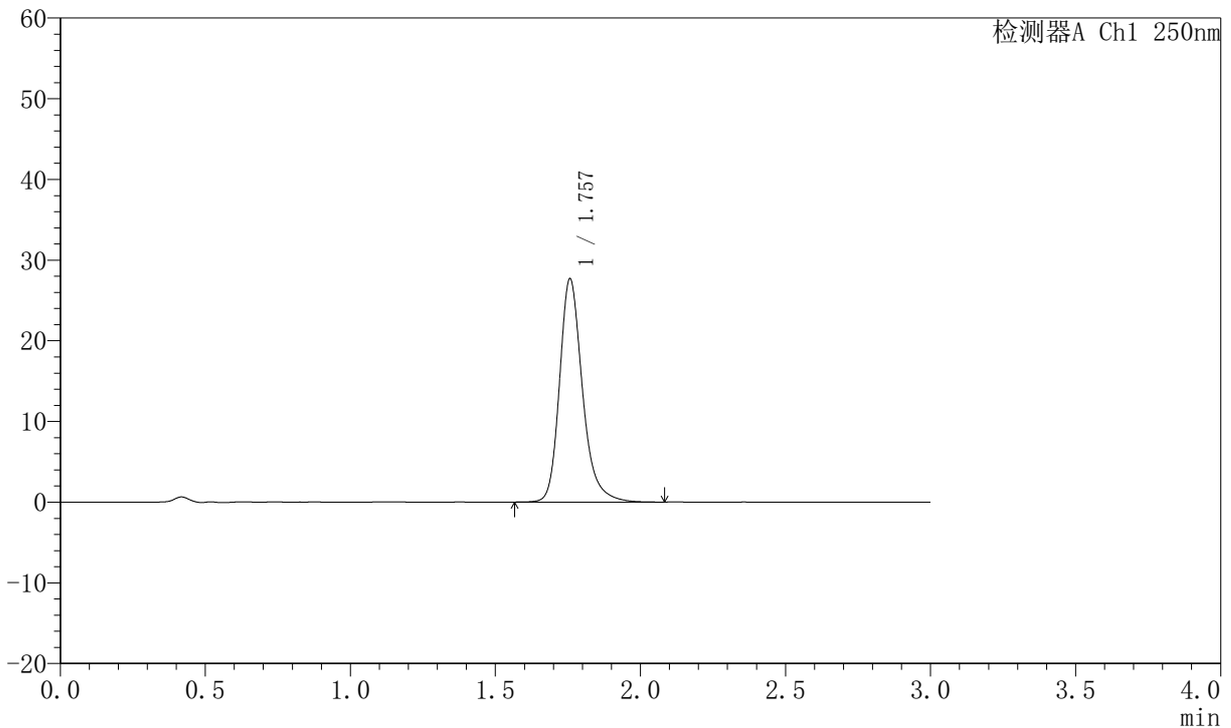
JSS-221

<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 - 28-21/7-400-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:36:25 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	1.757	152523	100.000	27637	2525	1.248	--
总计		152523	100.000	27637			

图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



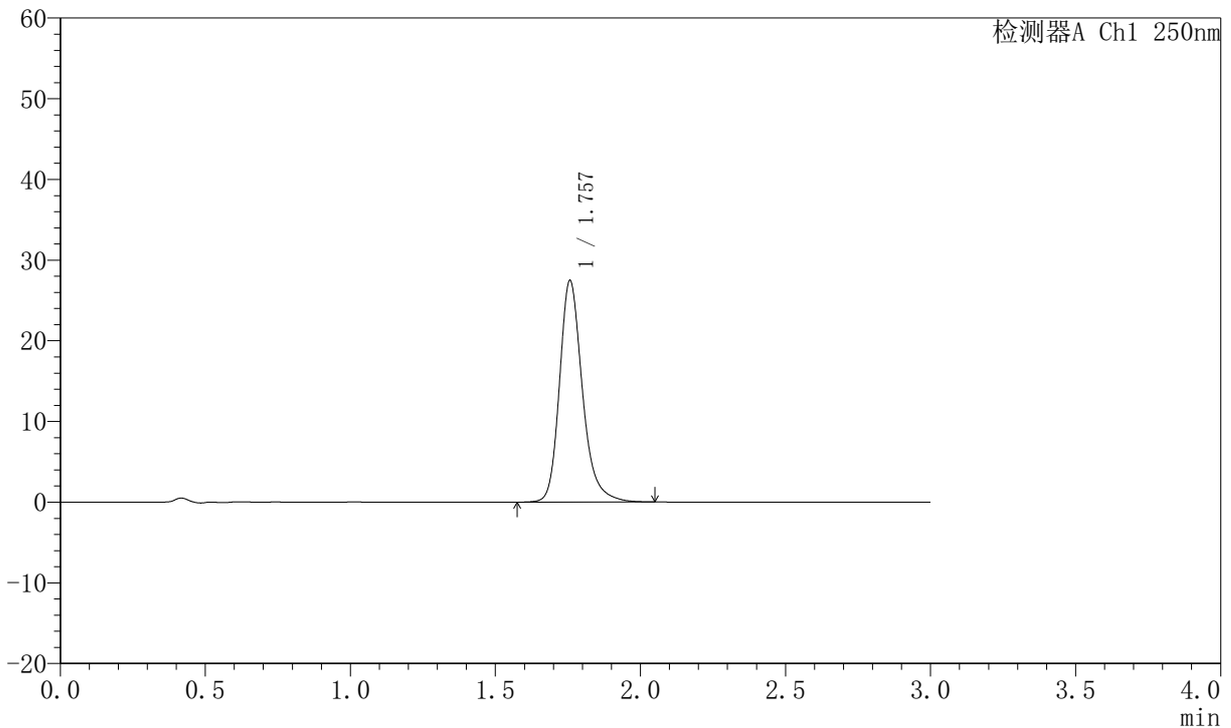
JSS-221

<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 - 28-21/7-401-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:19:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:36:28 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	1.757	151220	100.000	27432	2525	1.244	--
总计		151220	100.000	27432			

图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



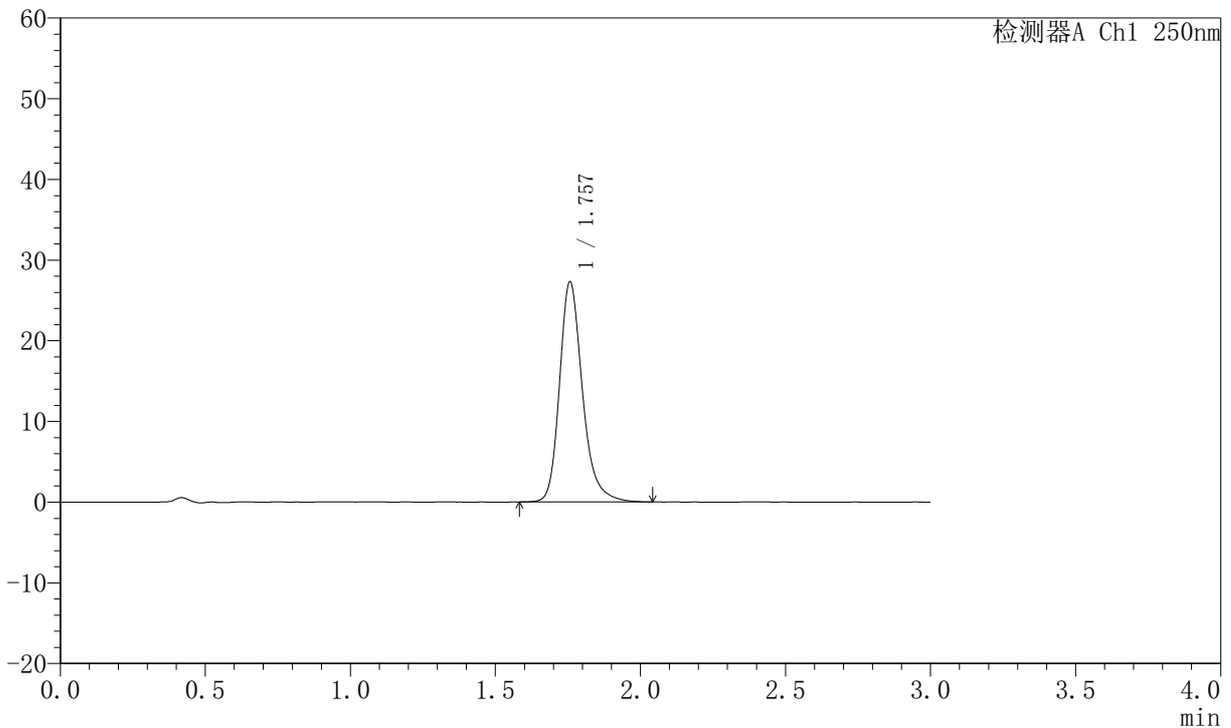
JSS-221

<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 - 28-21/7-402-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:36:30 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	1.757	150260	100.000	27266	2528	1.247	--
总计		150260	100.000	27266			

图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



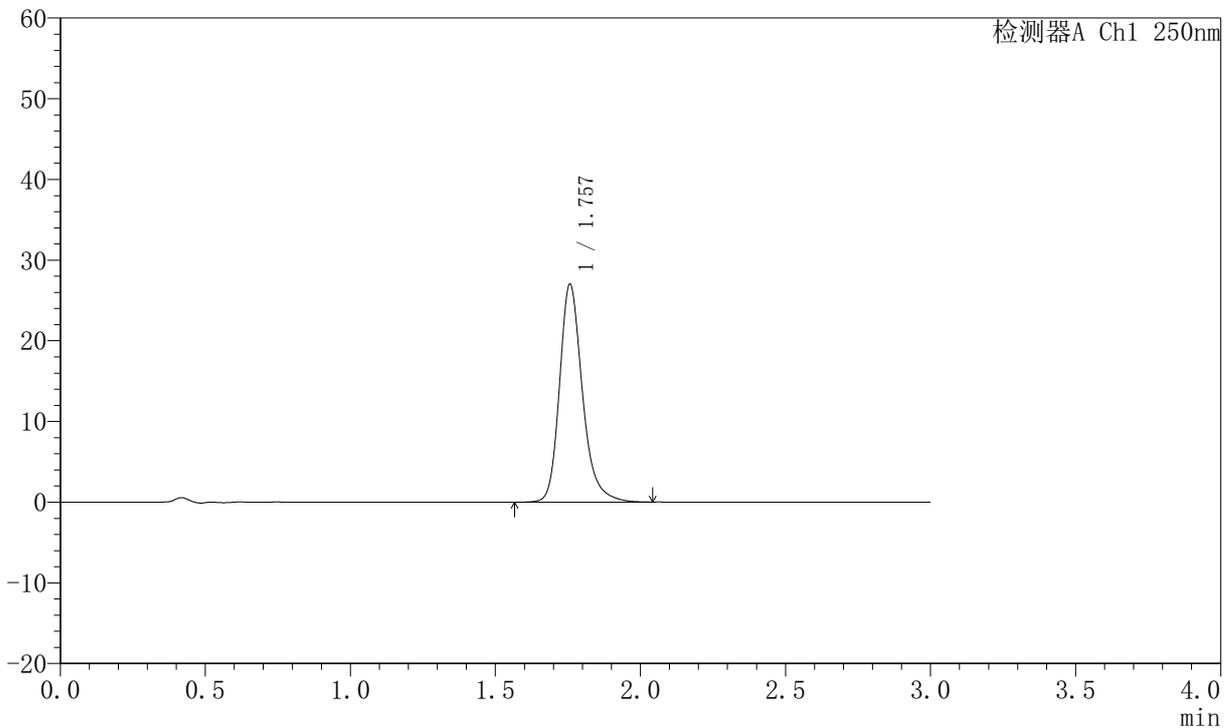
JSS-221

<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 - 28-21/7-403-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:36:33 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	1.757	148651	100.000	26973	2526	1.246	--
总计		148651	100.000	26973			

图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



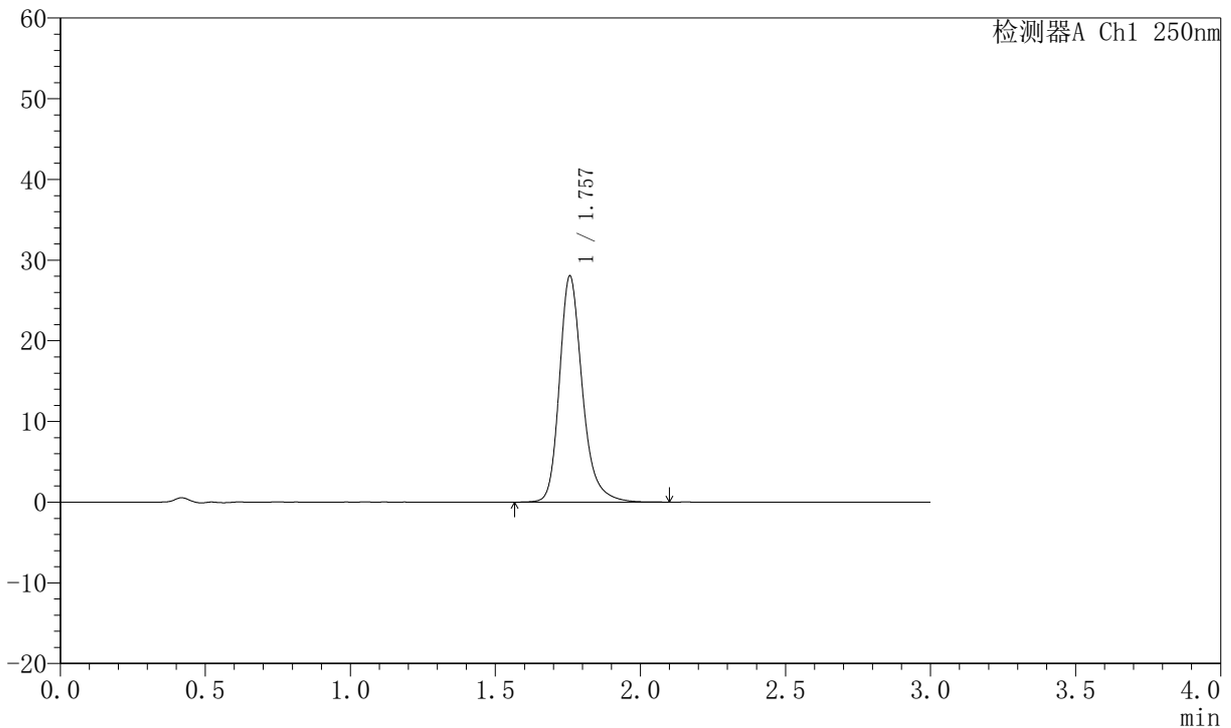
JSS-221

<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 - 28-21/7-404-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:29:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:36:36 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	1.757	154392	100.000	27999	2524	1.247	--
总计		154392	100.000	27999			

图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



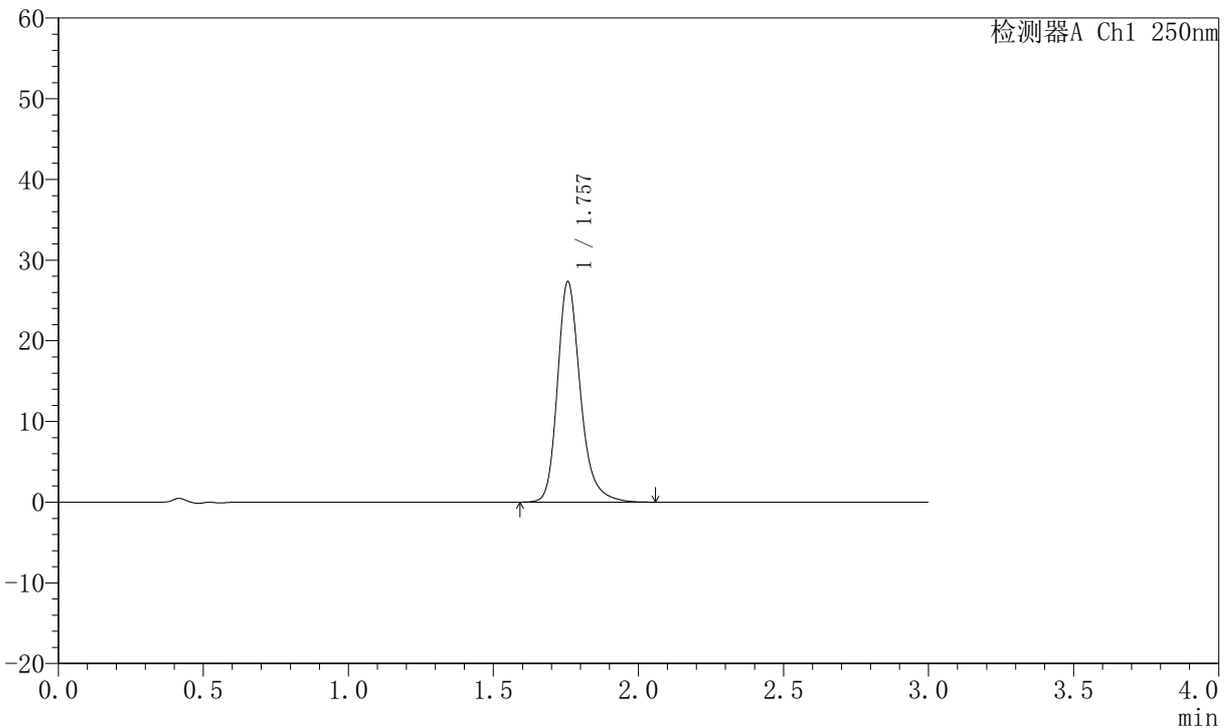
JSS-221

<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 - 28-21/7-405-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:36:38 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	1.757	150239	100.000	27304	2529	1.248	--
总计		150239	100.000	27304			

图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



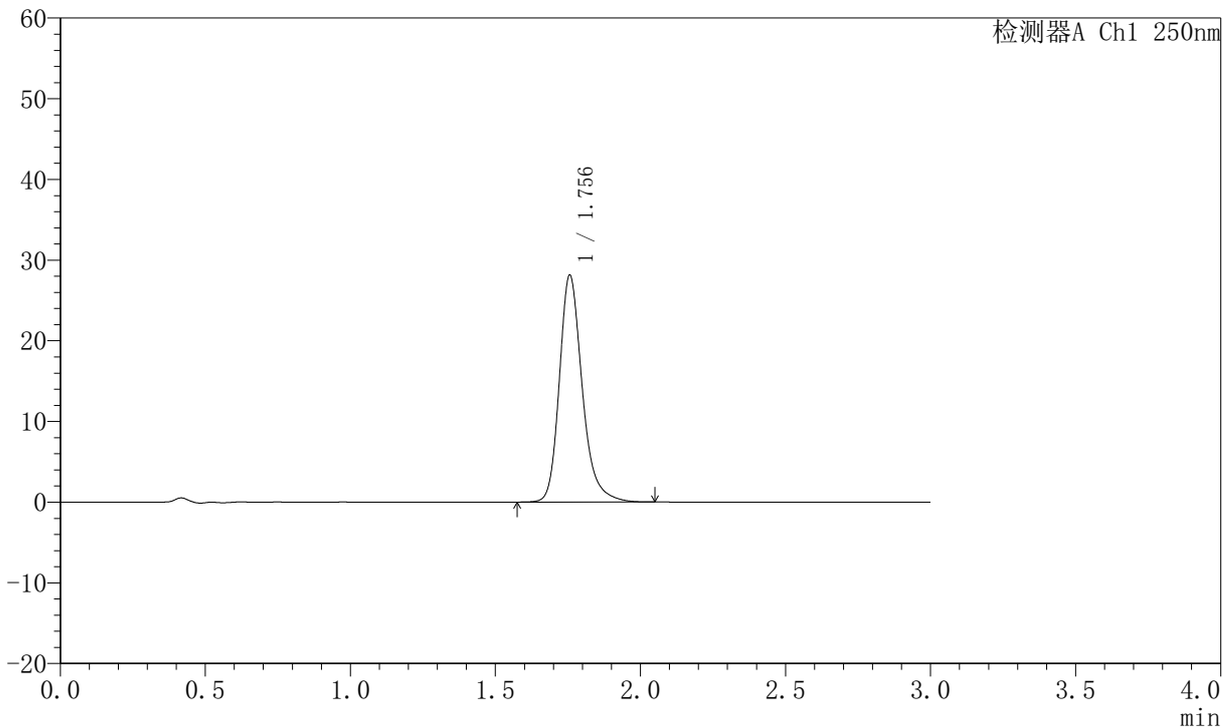
JSS-221

<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 - 28-21/7-406-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:36:41 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	1.756	154471	100.000	28113	2529	1.247	--
总计		154471	100.000	28113			

图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



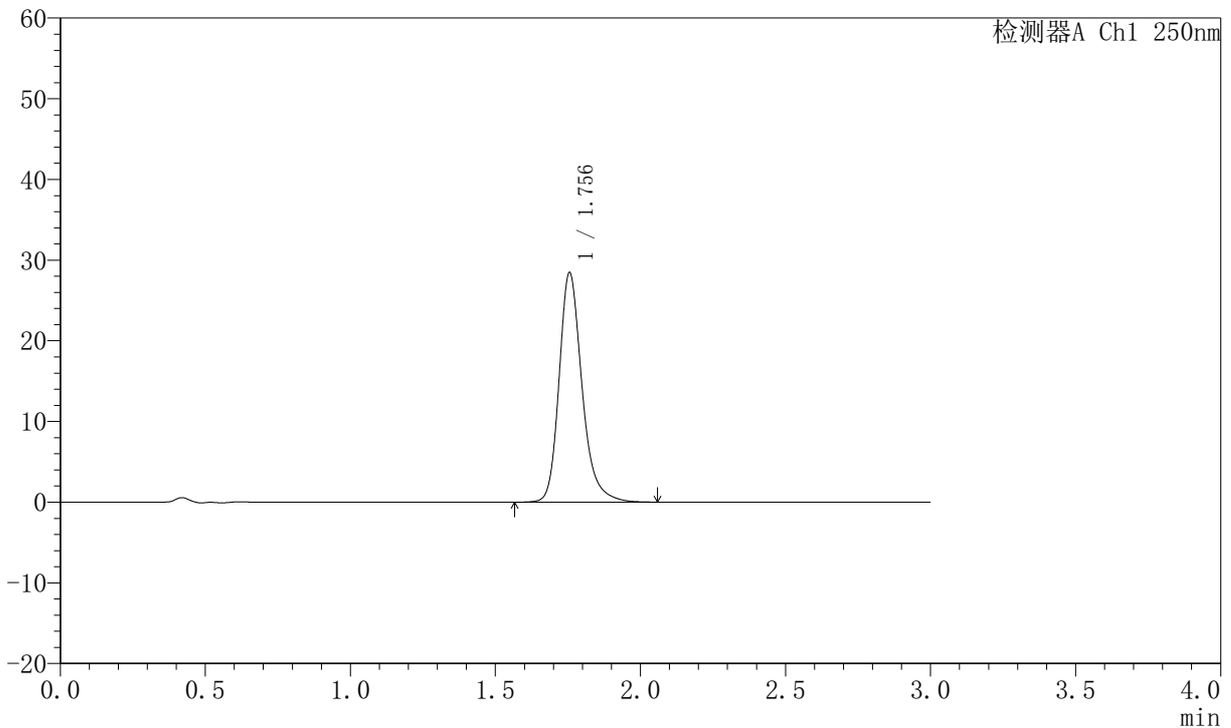
JSS-221

<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 - 28-21/7-407-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:39:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:36:44 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	1.756	156567	100.000	28460	2524	1.247	--
总计		156567	100.000	28460			

图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

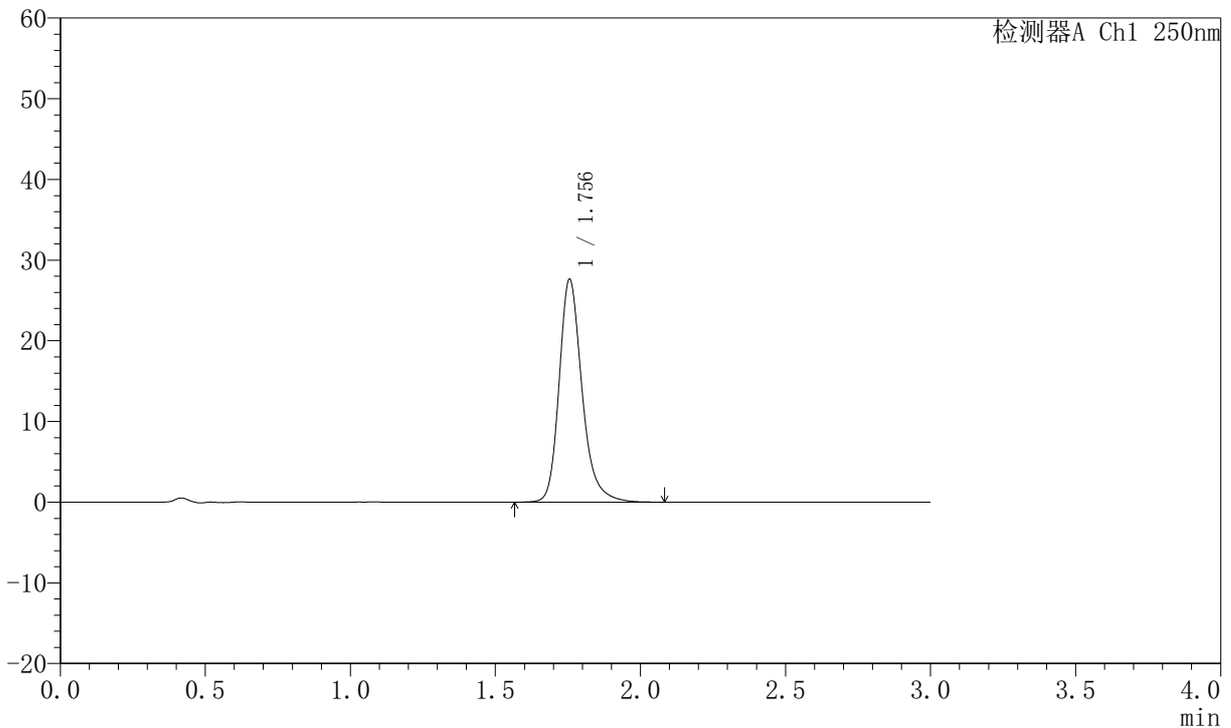
JSS-221

<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 - 28-21/7-408-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 18:43:14	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:36:46	
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	1.756	152125	100.000	27638	2525	1.246	--
总计		152125	100.000	27638			

图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
供试品溶液-1



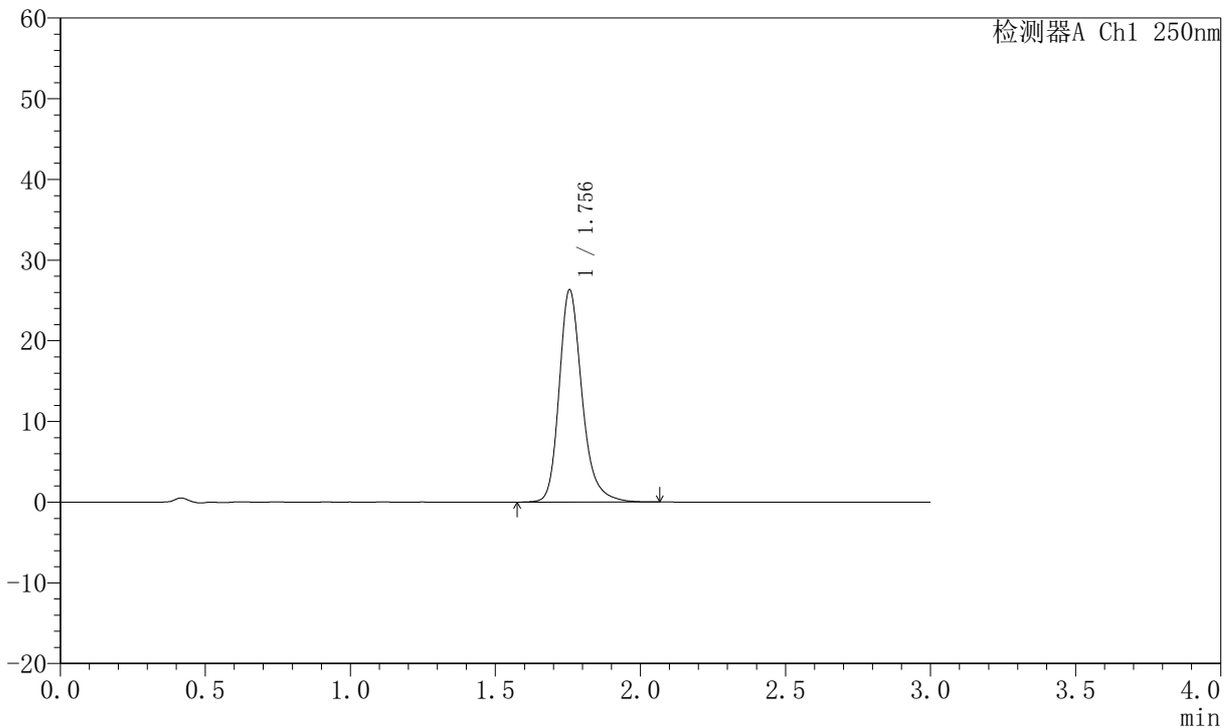
JSS-221

<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 - 28-21/7-409-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:36:49 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	1.756	144574	100.000	26315	2524	1.243	--
总计		144574	100.000	26315			

图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



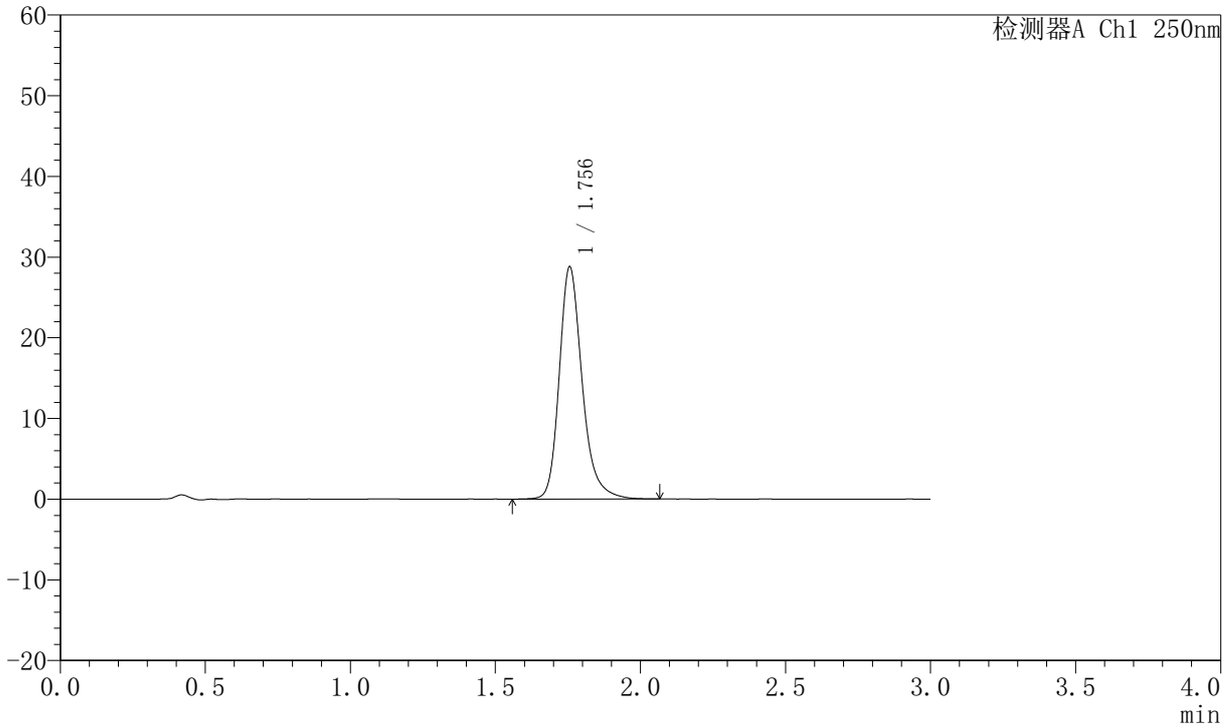
JSS-221

<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 - 28-21/7-410-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:36:52 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	1.756	158373	100.000	28777	2526	1.247	--
总计		158373	100.000	28777			

图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



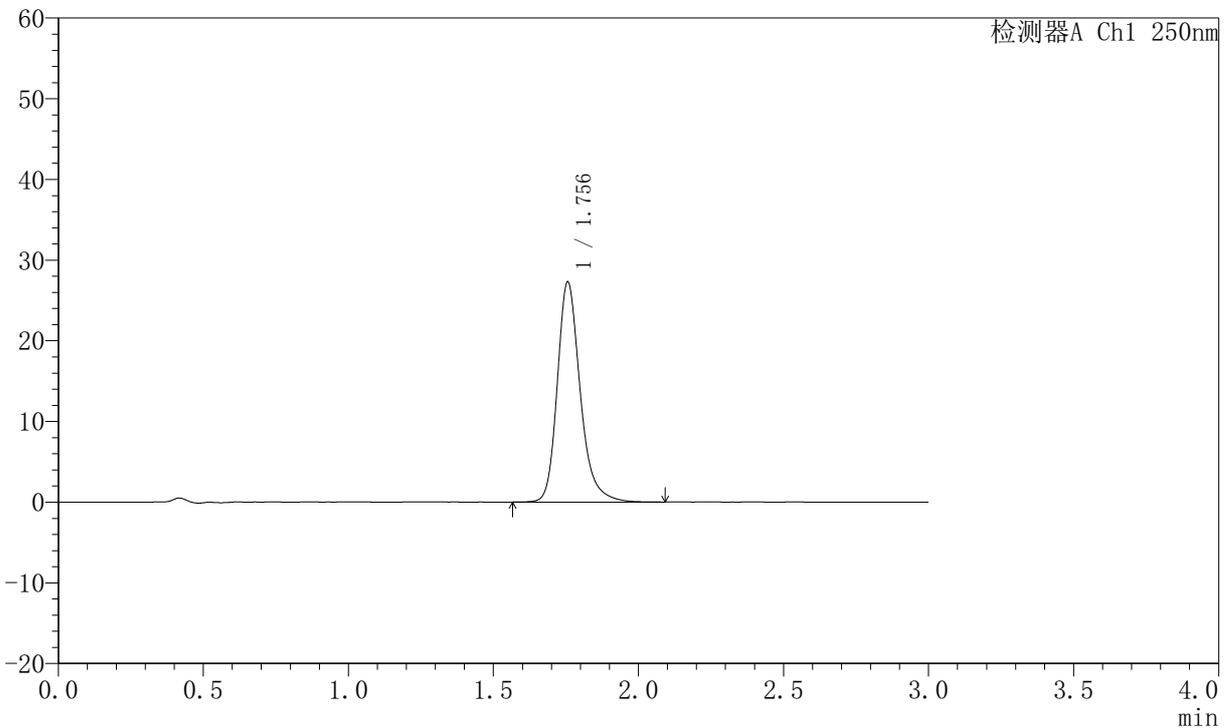
JSS-221

<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 - 28-21/7-411-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:36:55 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	1.756	150193	100.000	27273	2524	1.247	--
总计		150193	100.000	27273			

图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



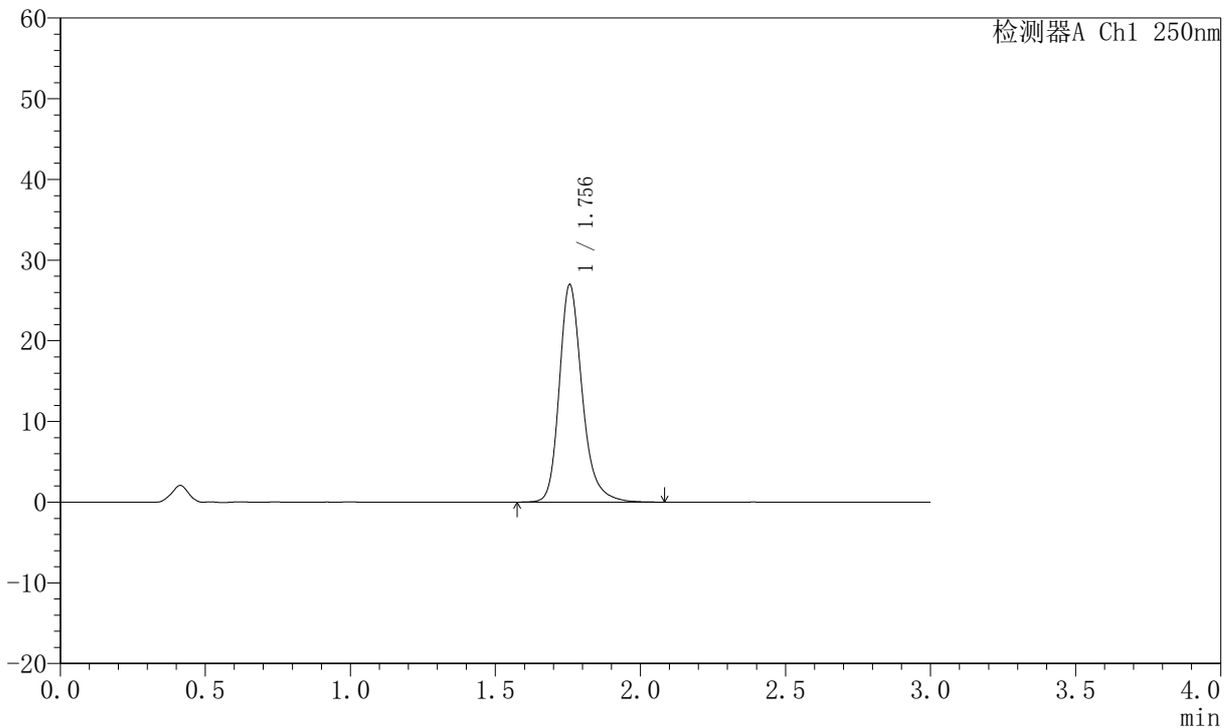
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-412-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:36:58 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	1.756	148447	100.000	26961	2527	1.246	--
总计		148447	100.000	26961			

图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



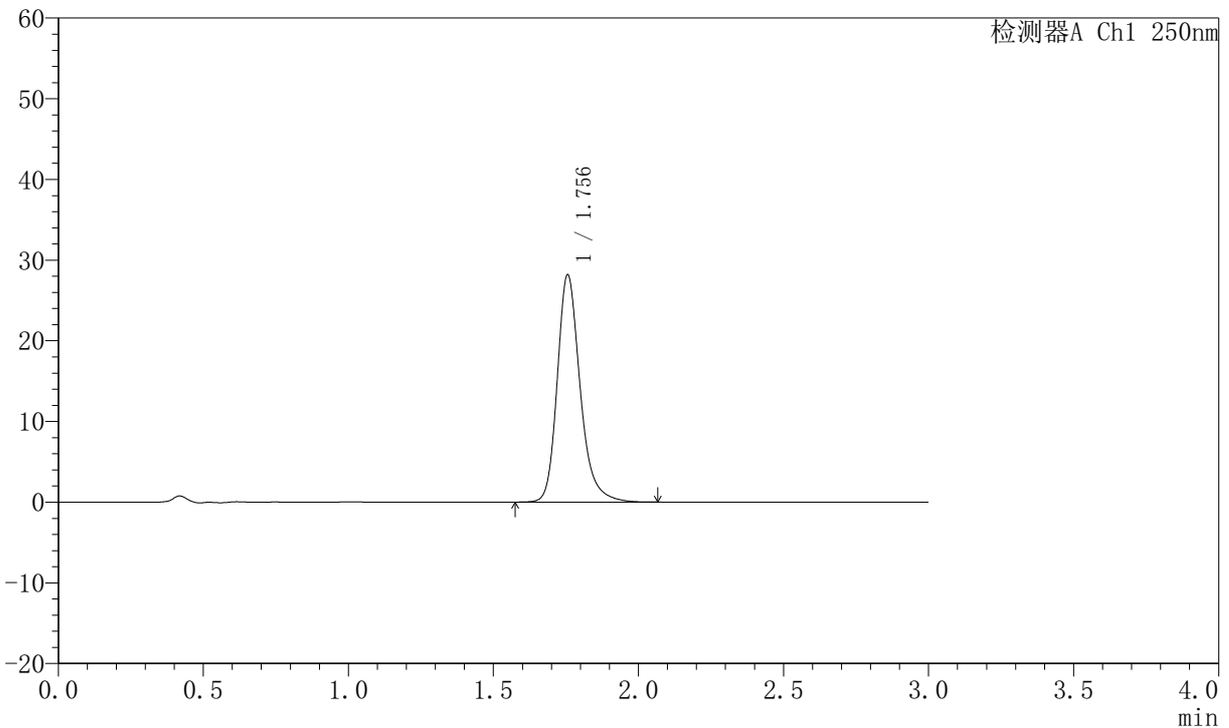
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-21/7-413-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:37:00 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	1.756	154947	100.000	28179	2527	1.245	--
总计		154947	100.000	28179			

图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



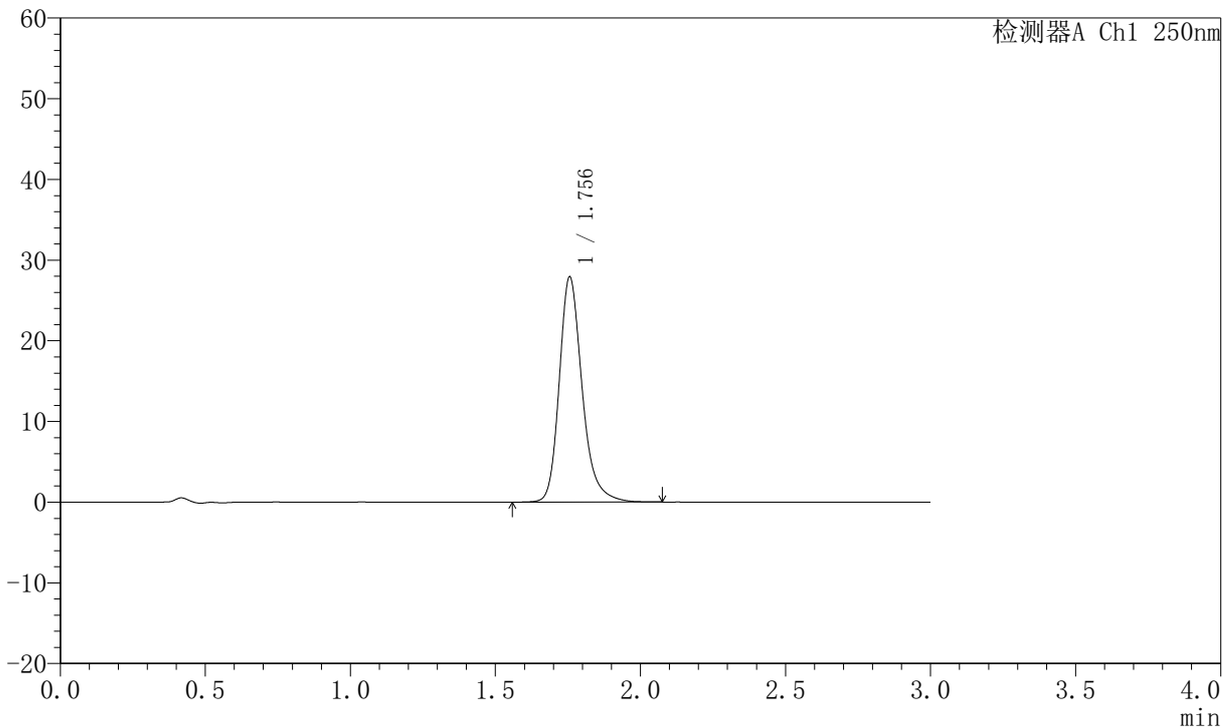
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-414-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:03:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:37:03 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	1.756	153506	100.000	27908	2526	1.246	--
总计		153506	100.000	27908			

图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



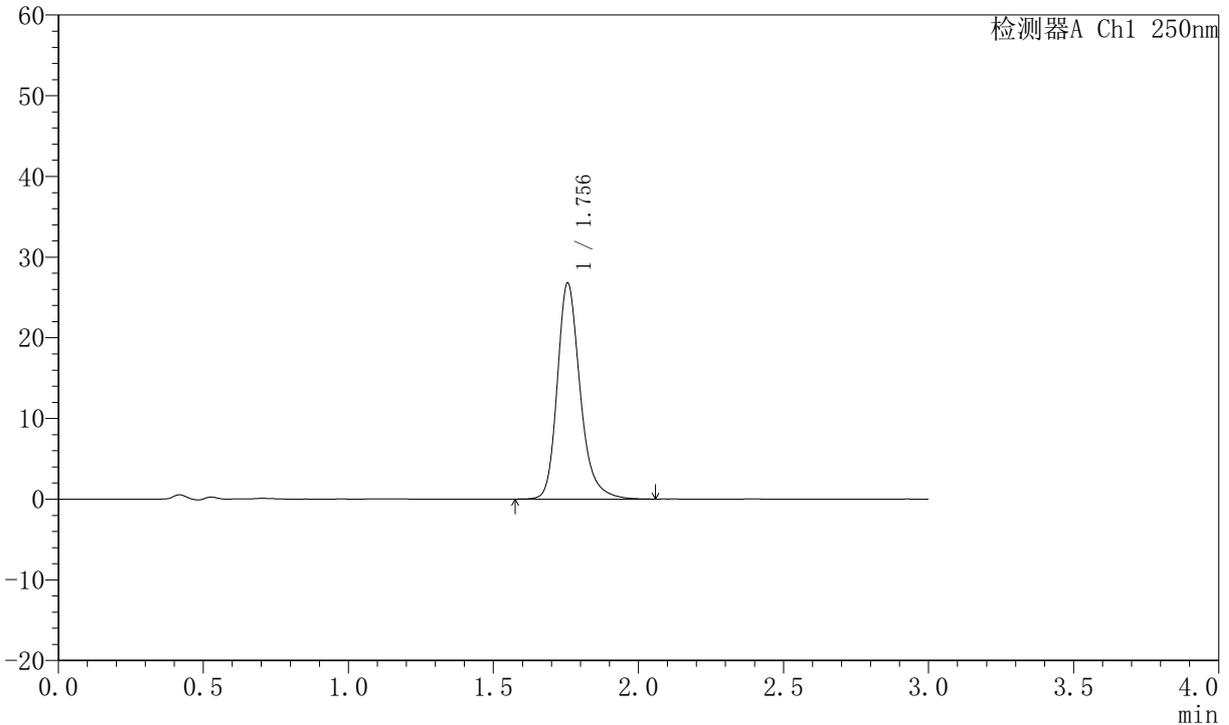
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-415-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:06:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:37:06 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	1.756	147254	100.000	26781	2526	1.244	--
总计		147254	100.000	26781			

图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



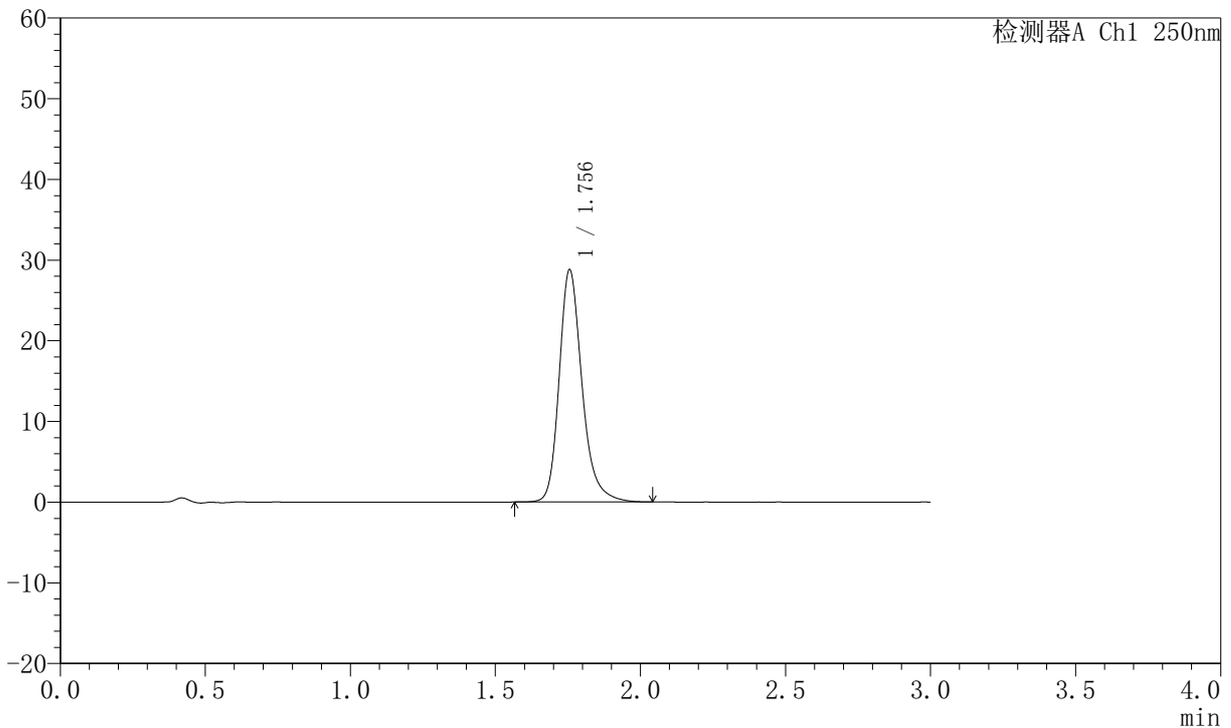
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-416-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:10:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:37:09 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	1.756	158243	100.000	28804	2532	1.247	--
总计		158243	100.000	28804			

图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



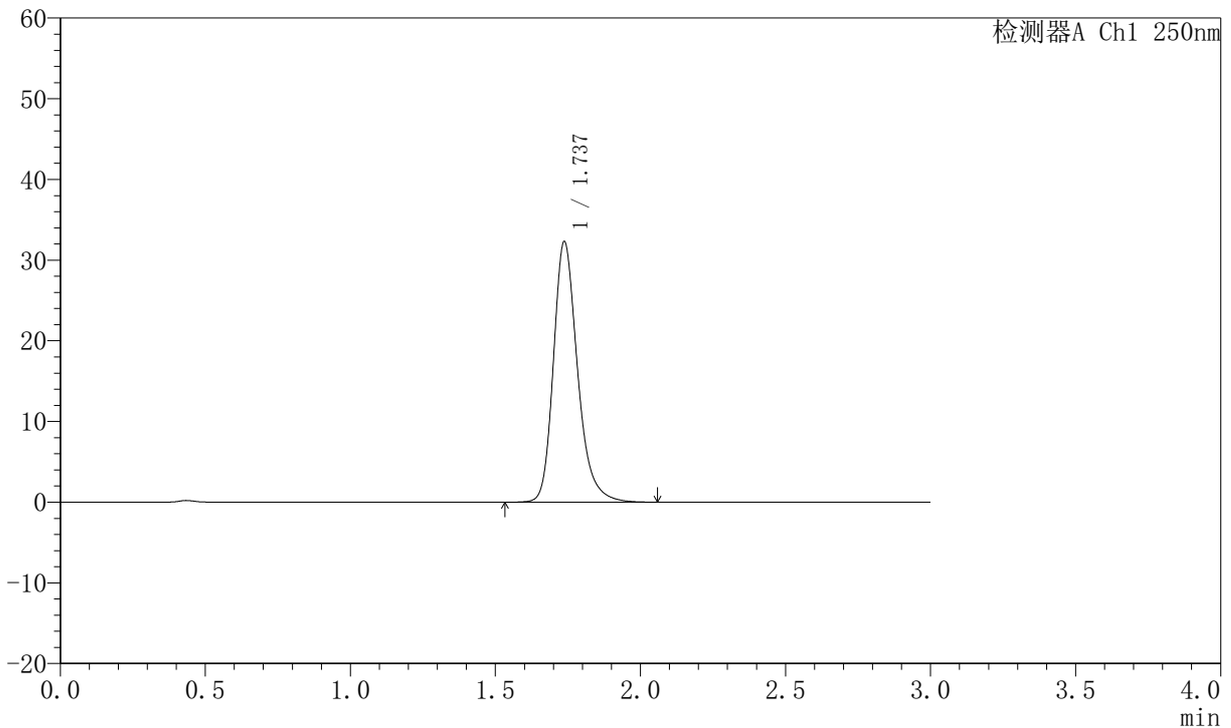
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-417-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:13:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:37:11 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	187310	100.000	32311	2208	1.253	--
总计		187310	100.000	32311			

图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



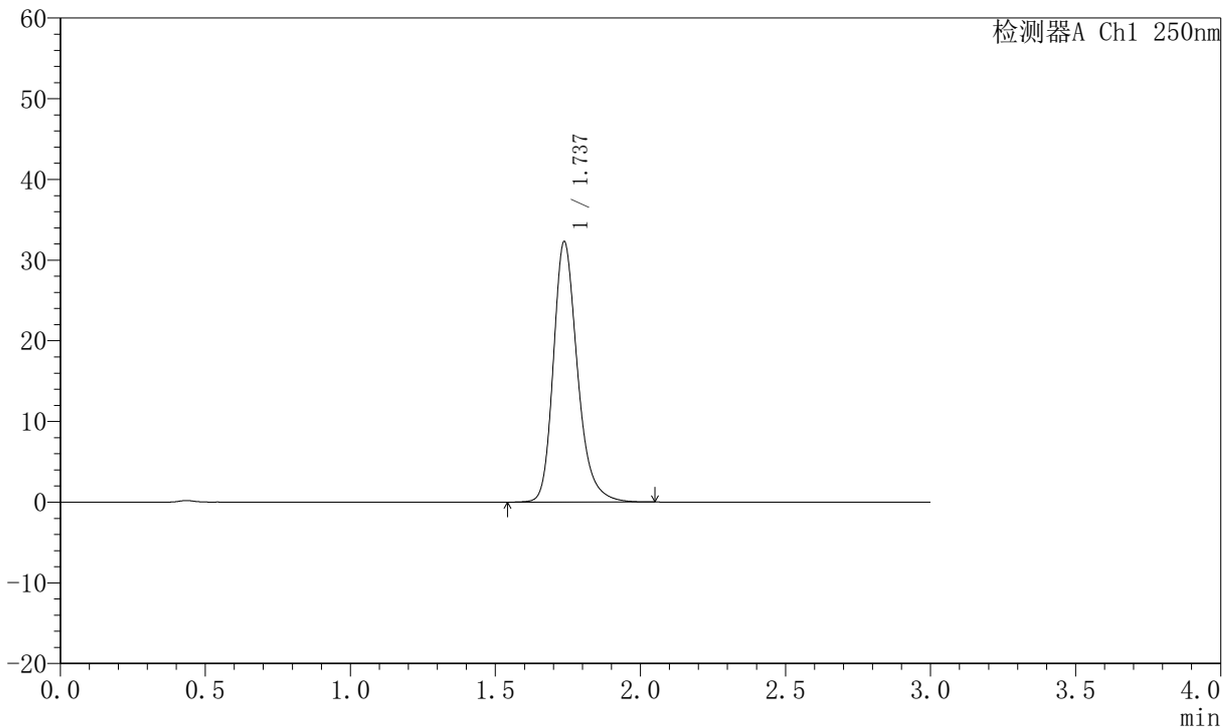
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-418-2 - zzp-24050602p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:37:14 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	1.737	186810	100.000	32272	2206	1.252	--
总计		186810	100.000	32272			

图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



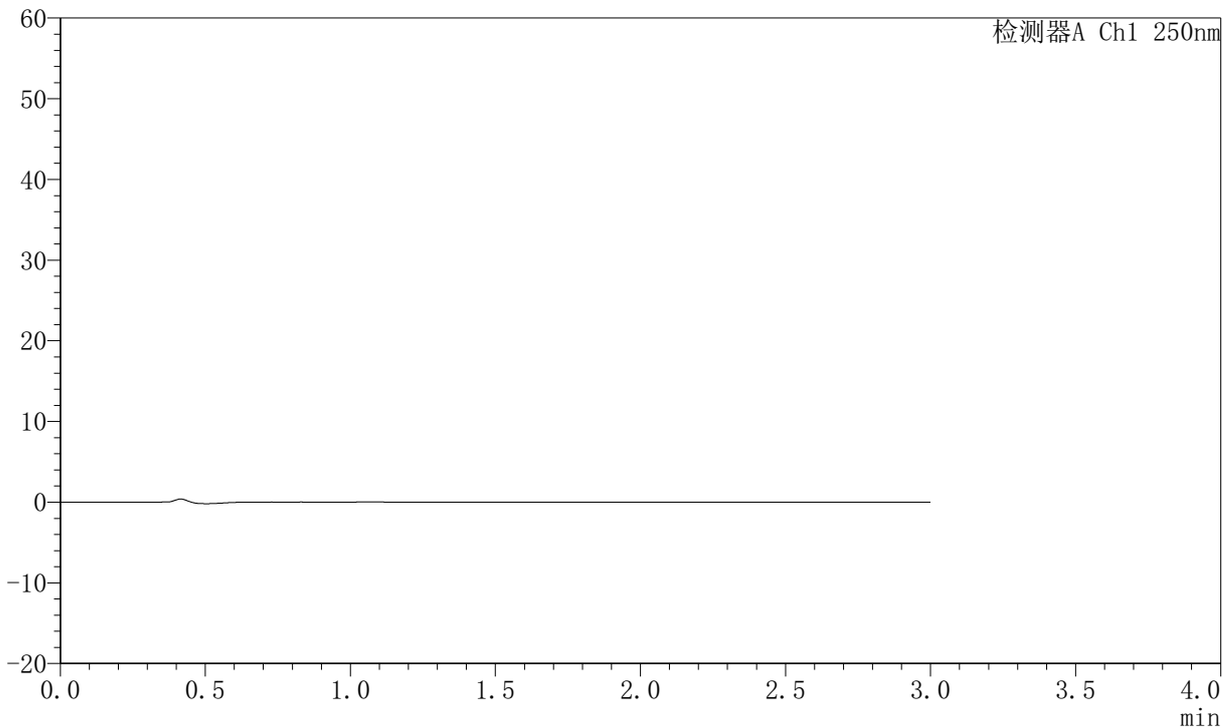
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-419-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:37:17 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)
总计							

图149 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



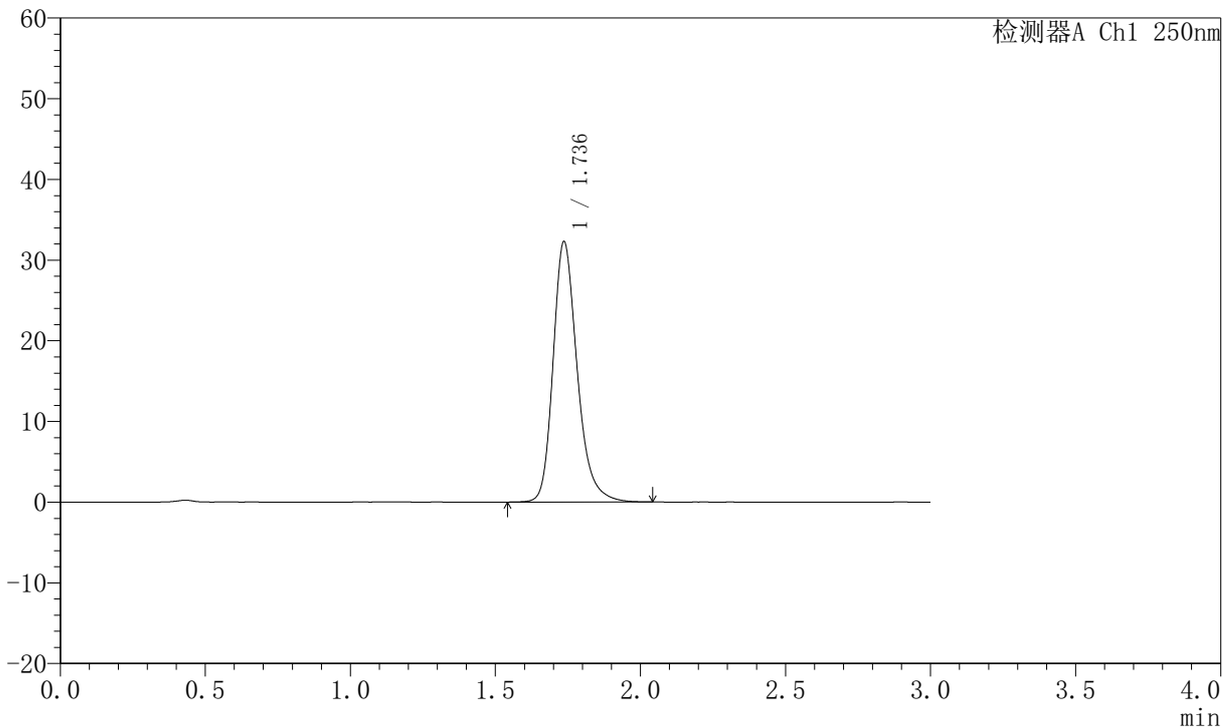
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-420-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:37:19 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	1.736	186647	100.000	32236	2208	1.249	--
总计		186647	100.000	32236			

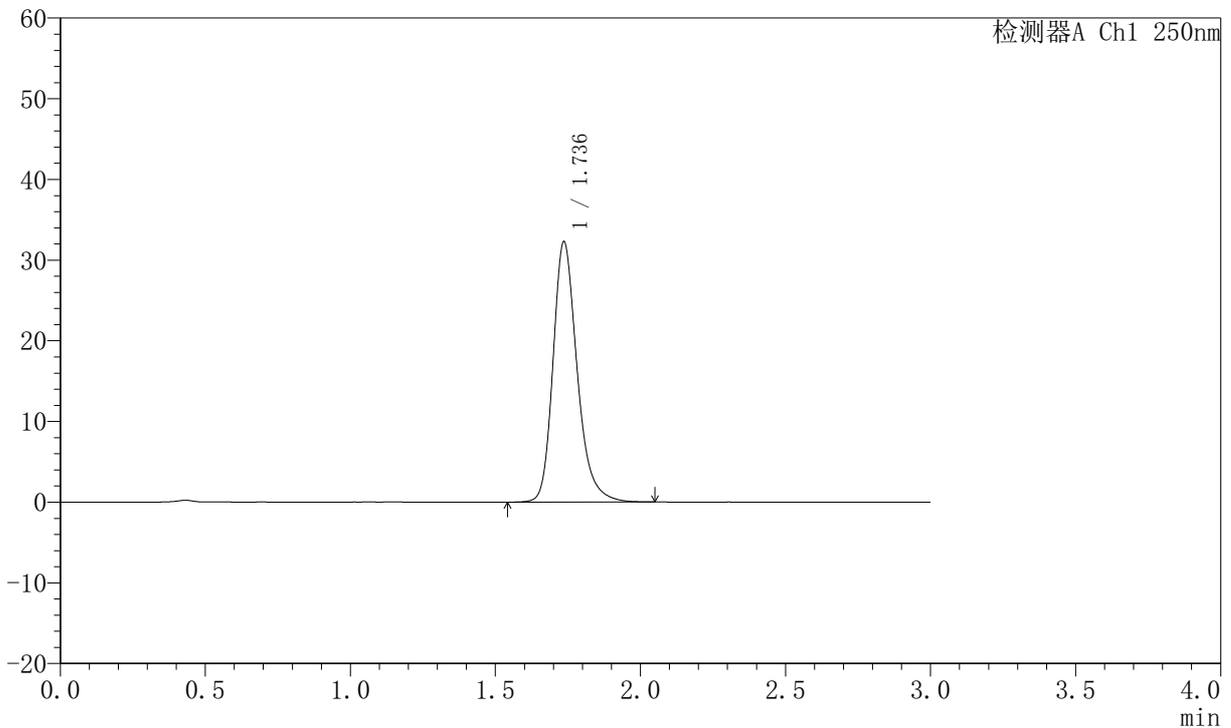
图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-421-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:37:22 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	1.736	186871	100.000	32214	2207	1.252	--
总计		186871	100.000	32214			

图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2



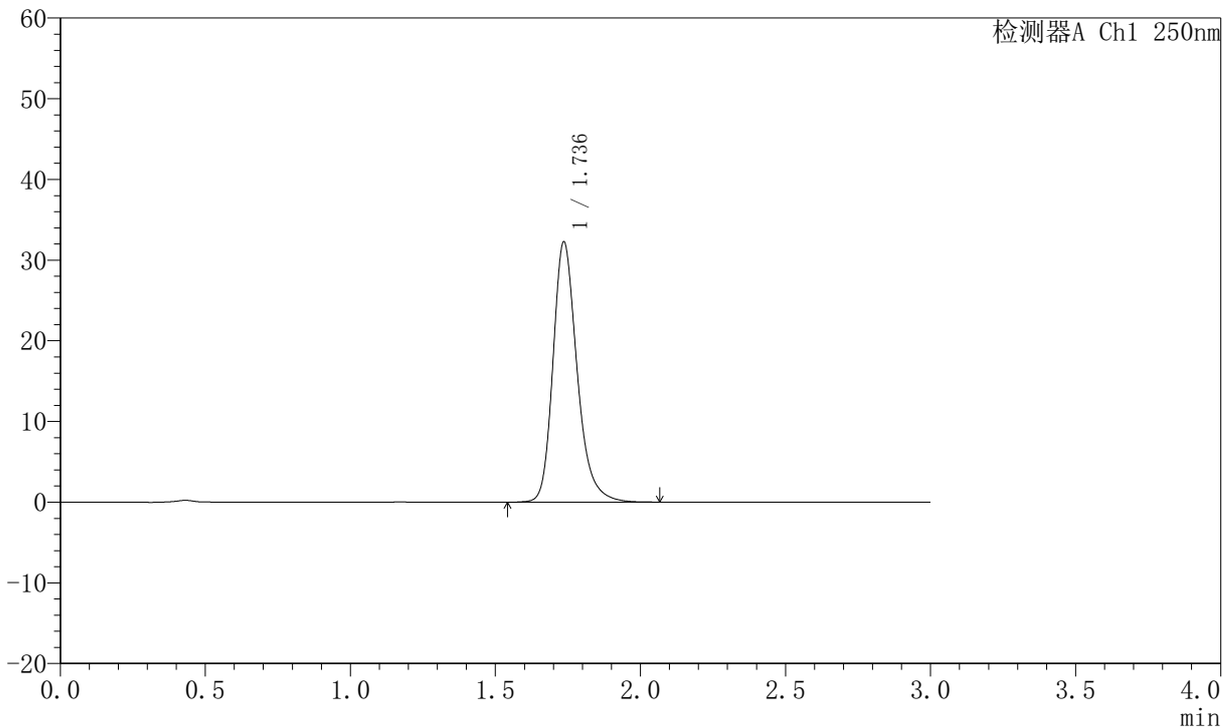
JSS-221

<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 - 28-21/7-422-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:37:25 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	1.736	187019	100.000	32203	2206	1.252	--
总计		187019	100.000	32203			

图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



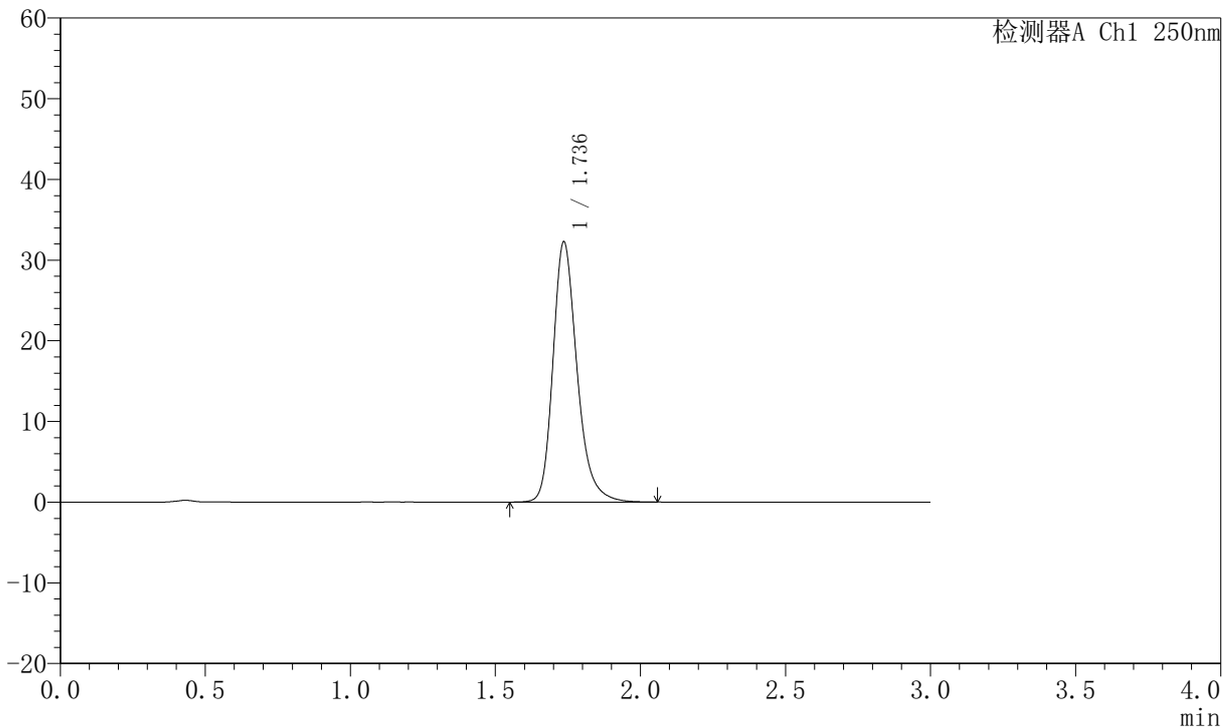
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-423-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:33:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:37:27 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	1.736	186689	100.000	32181	2207	1.252	--
总计		186689	100.000	32181			

图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



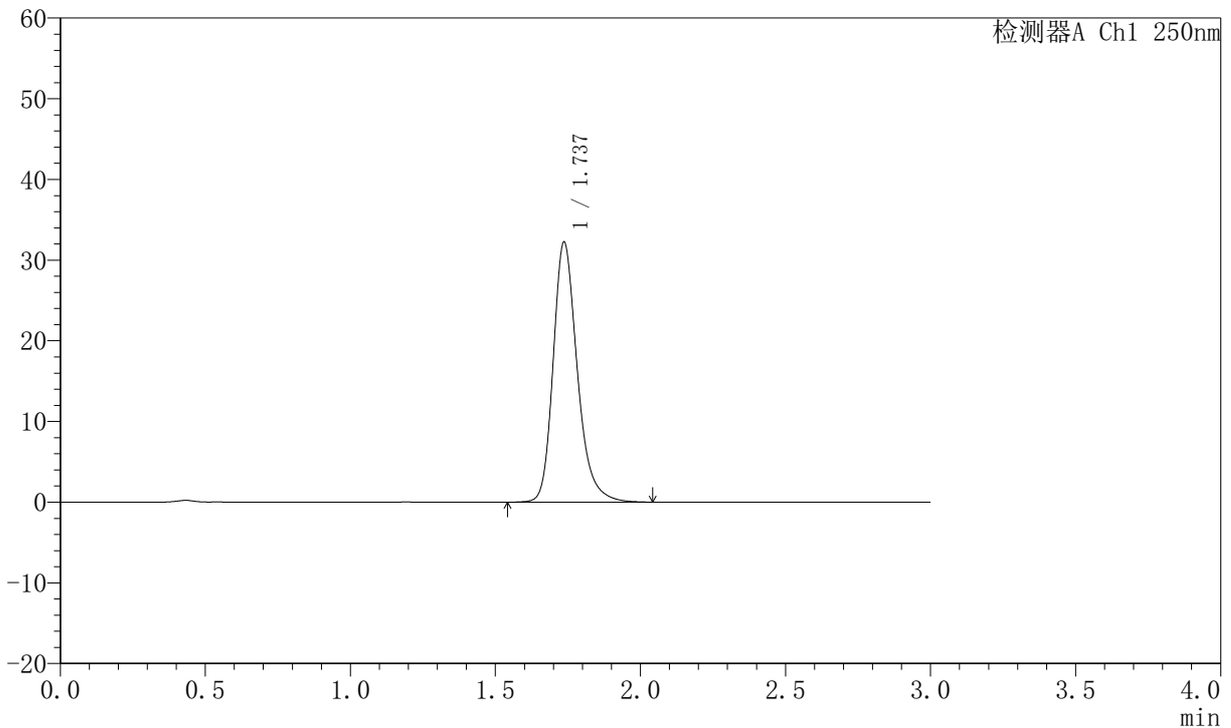
JSS-221

<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 - 28-21/7-424-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:37:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:37:30 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	186923	100.000	32203	2205	1.252	--
总计		186923	100.000	32203			

图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



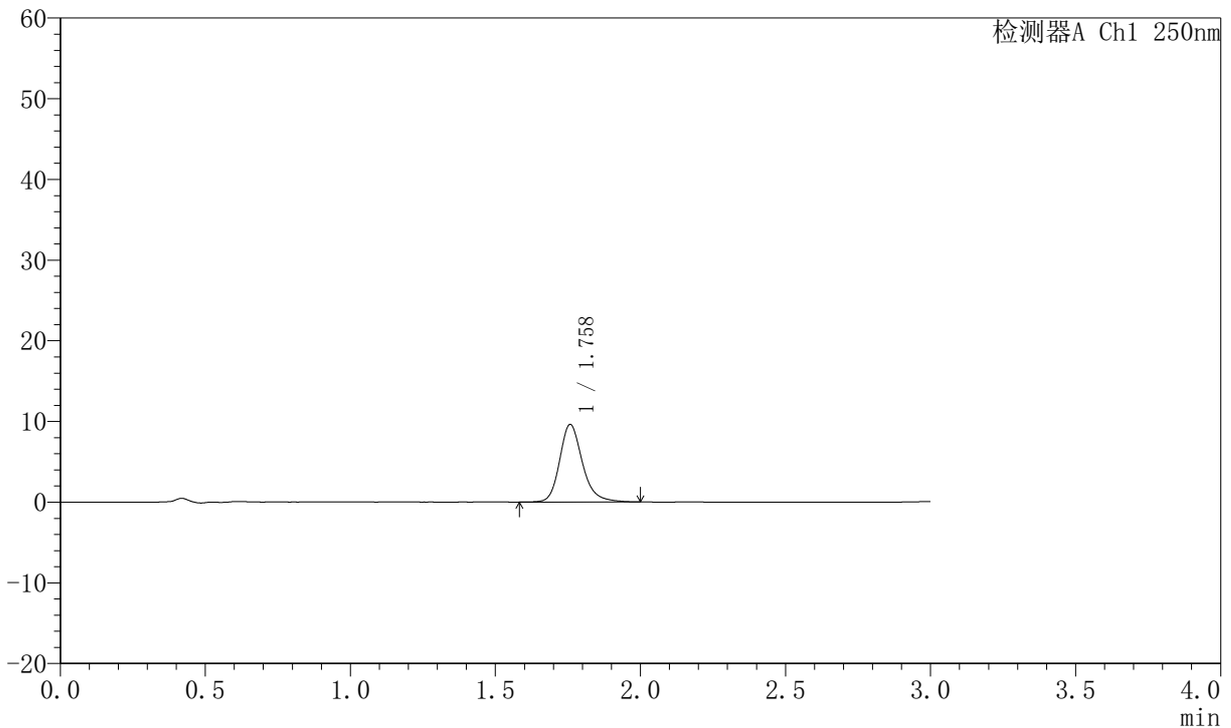
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-425-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:37:32 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	1.758	52776	100.000	9596	2542	1.221	--
总计		52776	100.000	9596			

图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



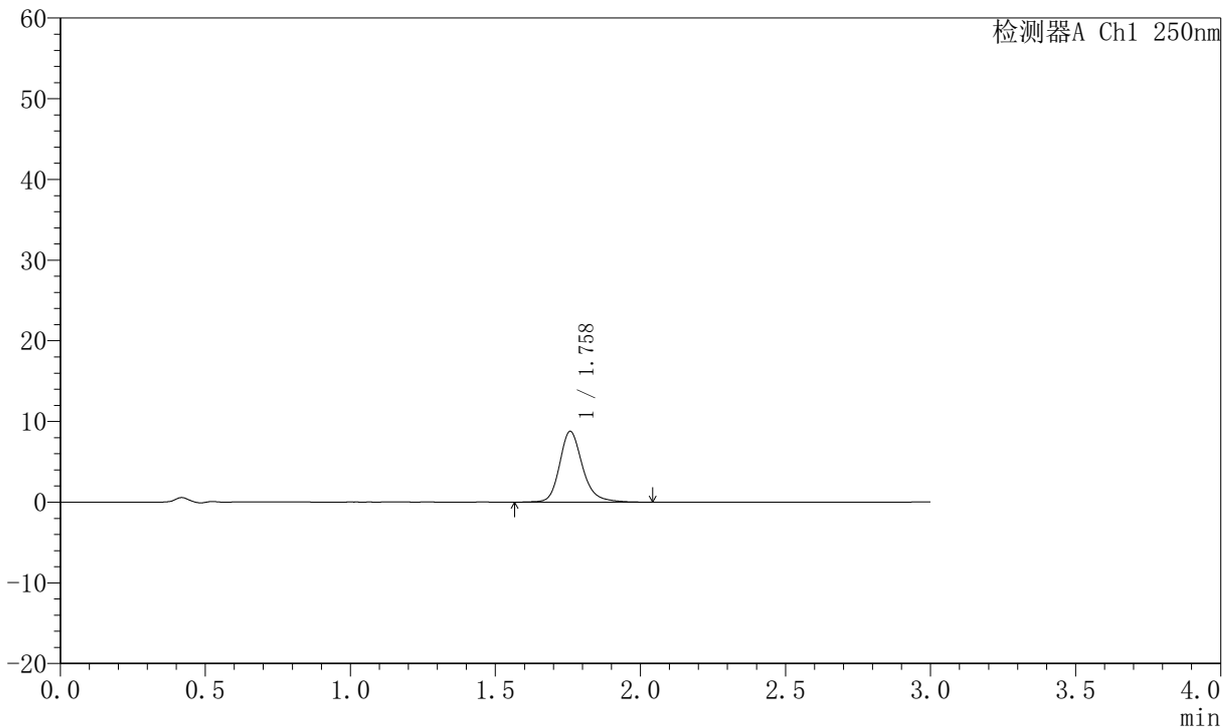
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-426-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:44:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:37:35 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	1.758	48460	100.000	8757	2526	1.220	--
总计		48460	100.000	8757			

图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



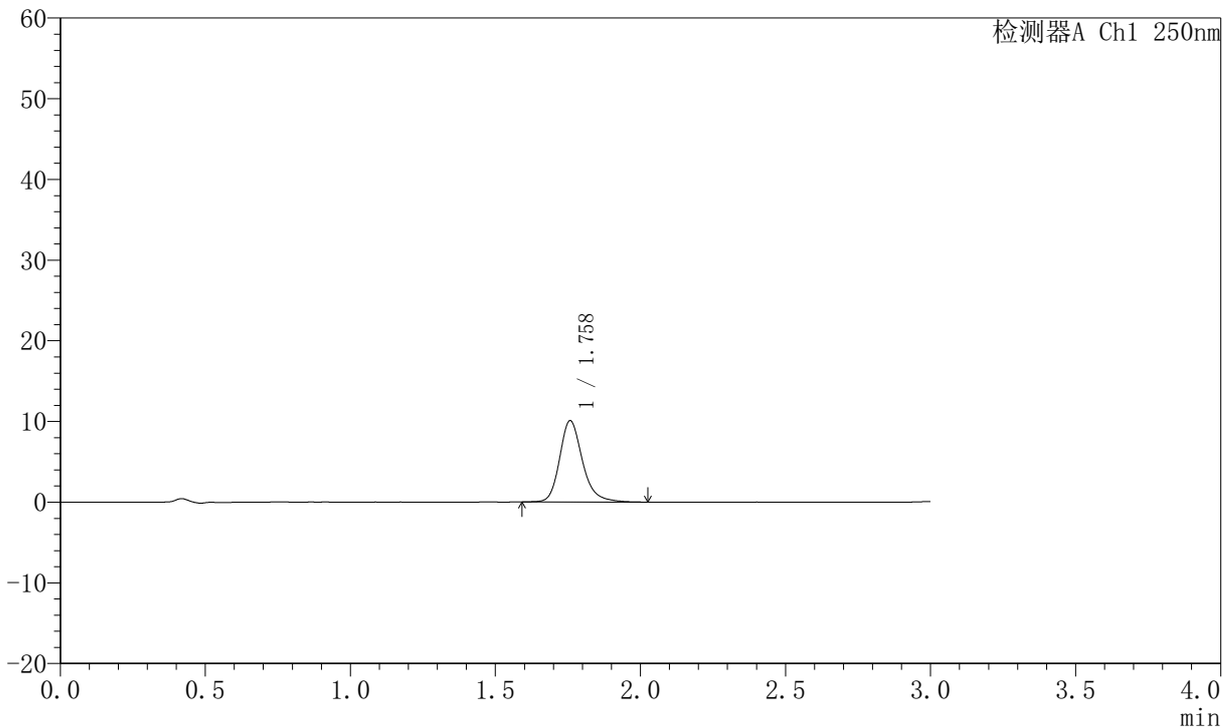
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-427-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:47:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:37:38 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	1.758	55405	100.000	10062	2533	1.228	--
总计		55405	100.000	10062			

图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



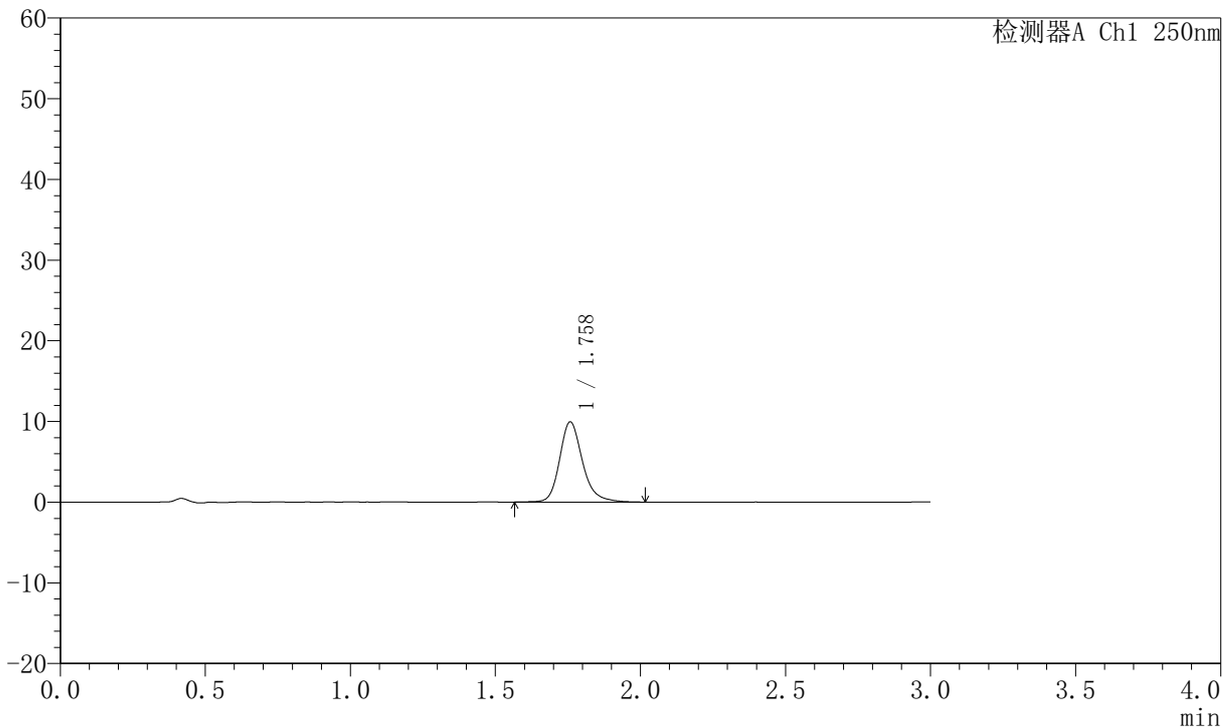
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-428-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:37:40 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	1.758	54681	100.000	9915	2535	1.221	--
总计		54681	100.000	9915			

图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



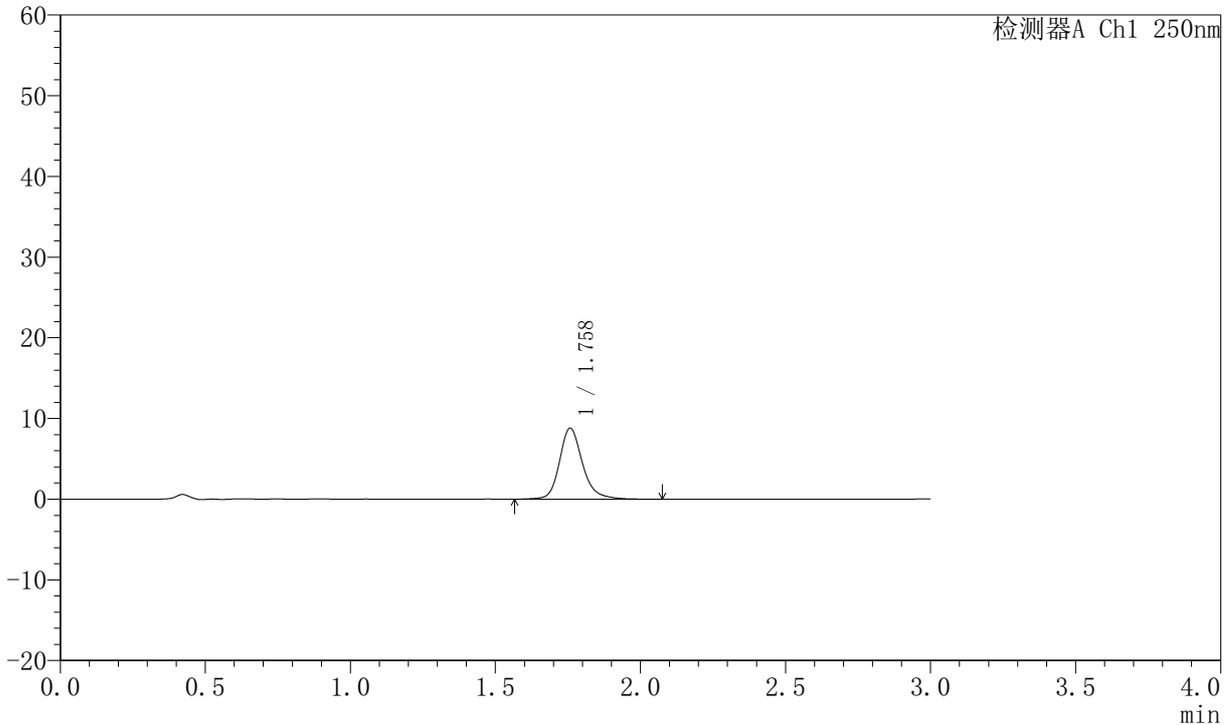
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-429-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:37:43 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	1.758	48833	100.000	8789	2523	1.212	--
总计		48833	100.000	8789			

图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



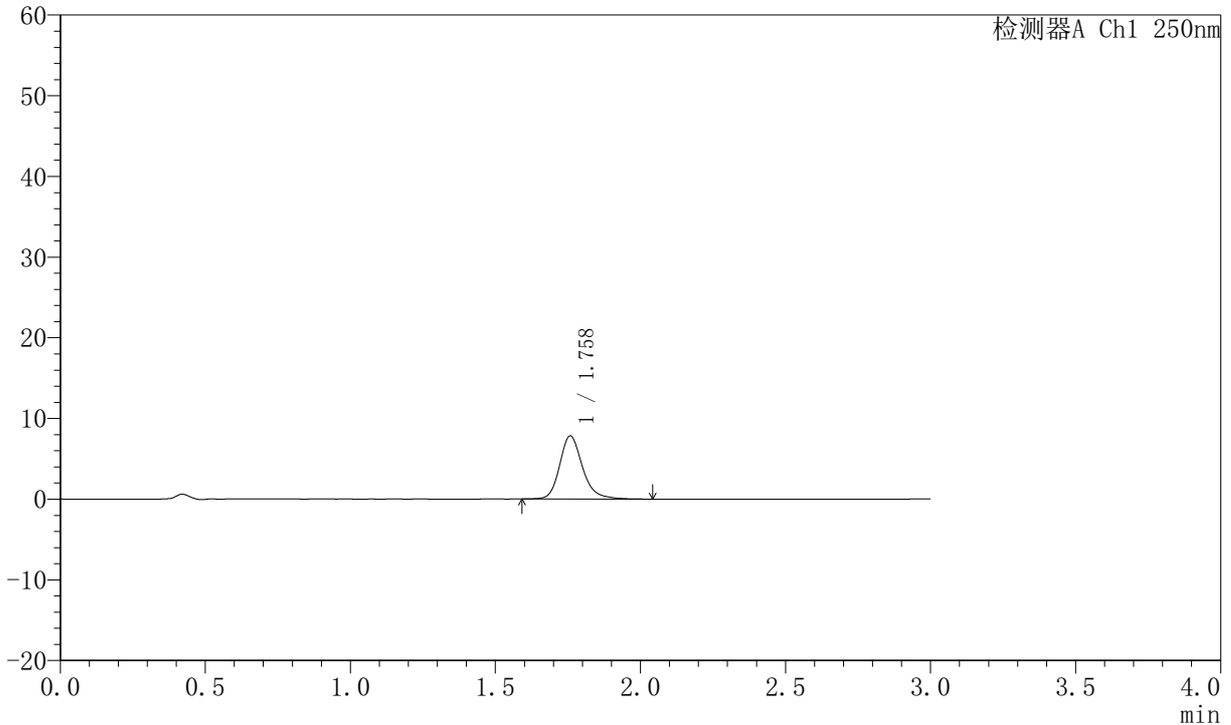
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-430-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:57:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:37:46 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	1.758	43044	100.000	7808	2533	1.218	--
总计		43044	100.000	7808			

图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



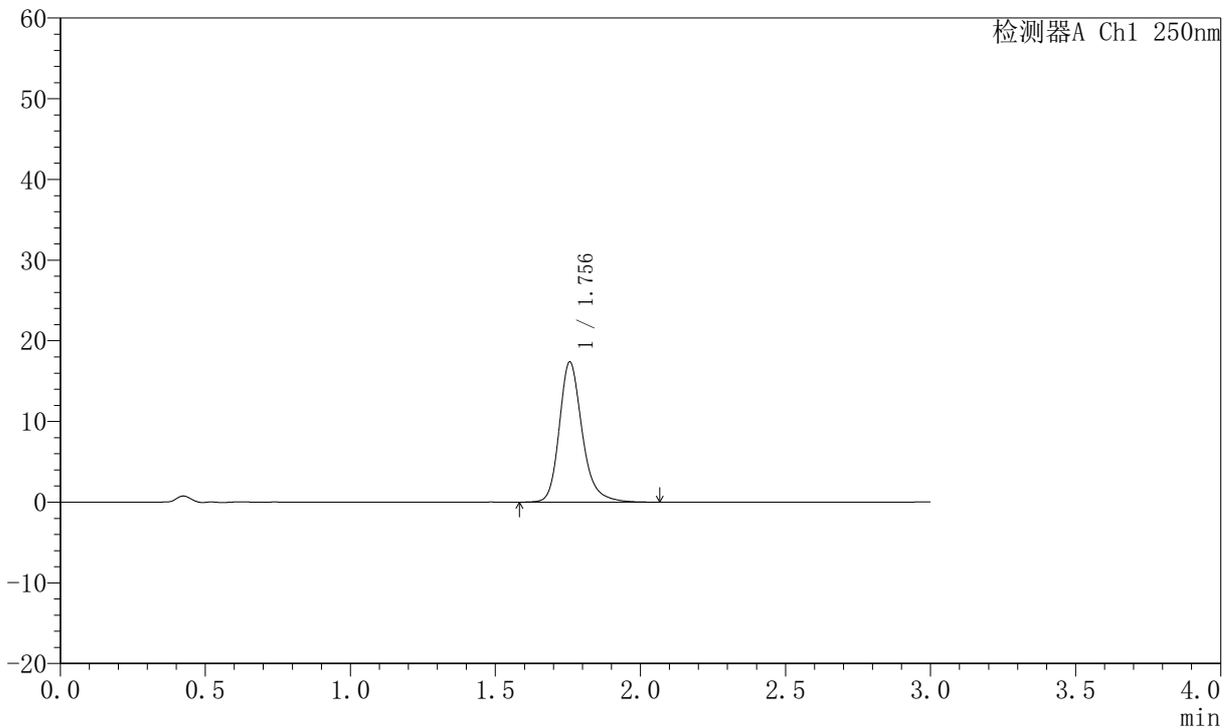
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-431-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:37:48 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	1.756	95539	100.000	17372	2534	1.237	--
总计		95539	100.000	17372			

图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

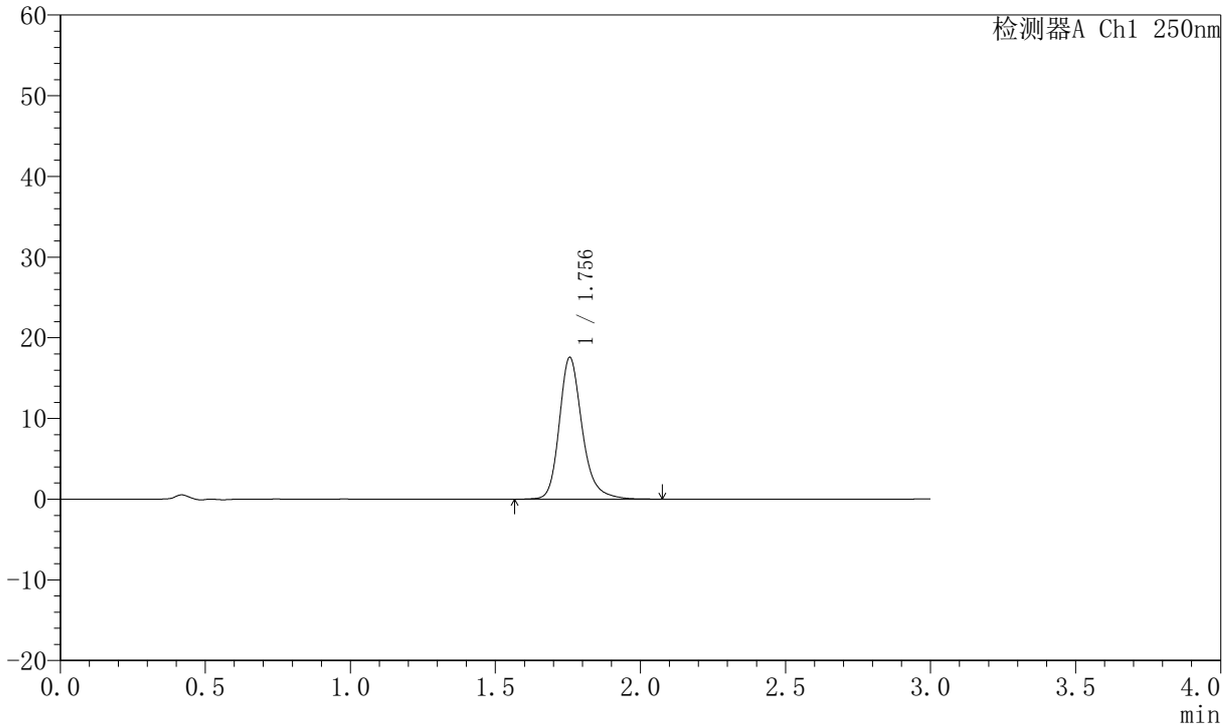
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-432-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 20:04:16	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:37:51	
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	1.756	96727	100.000	17576	2534	1.235	--
总计		96727	100.000	17576			

图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1



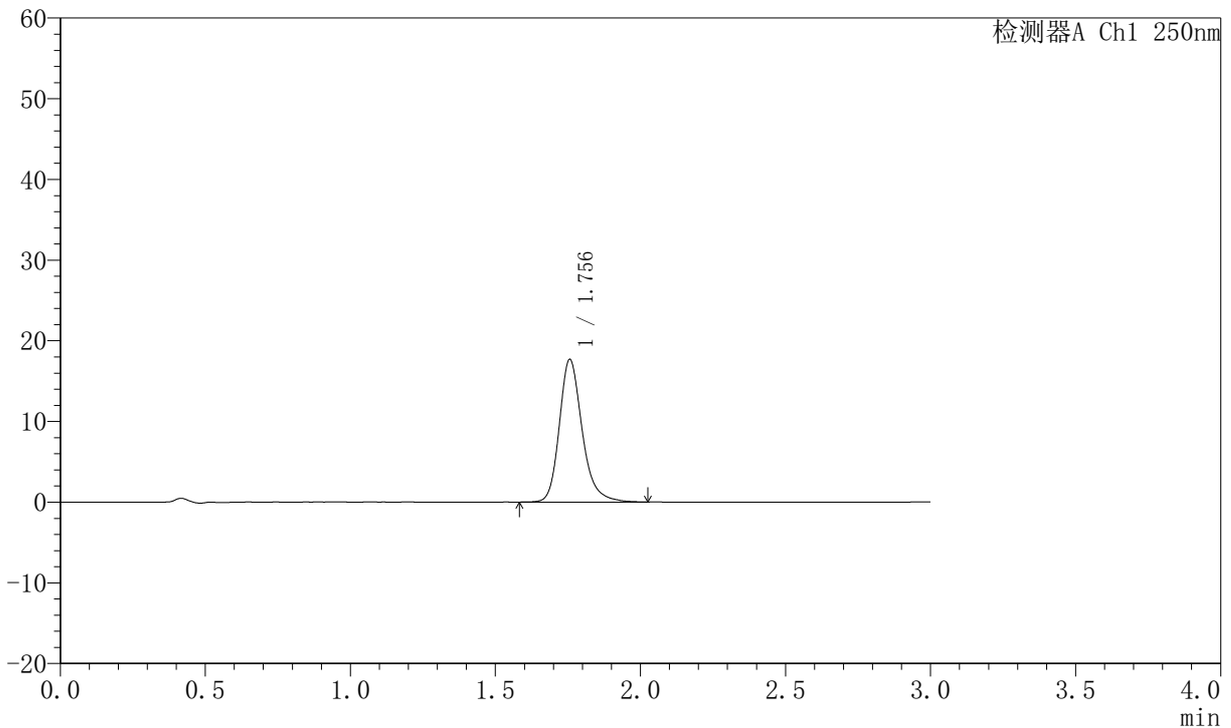
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-433-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:37:53 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	1.756	97041	100.000	17680	2534	1.236	--
总计		97041	100.000	17680			

图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



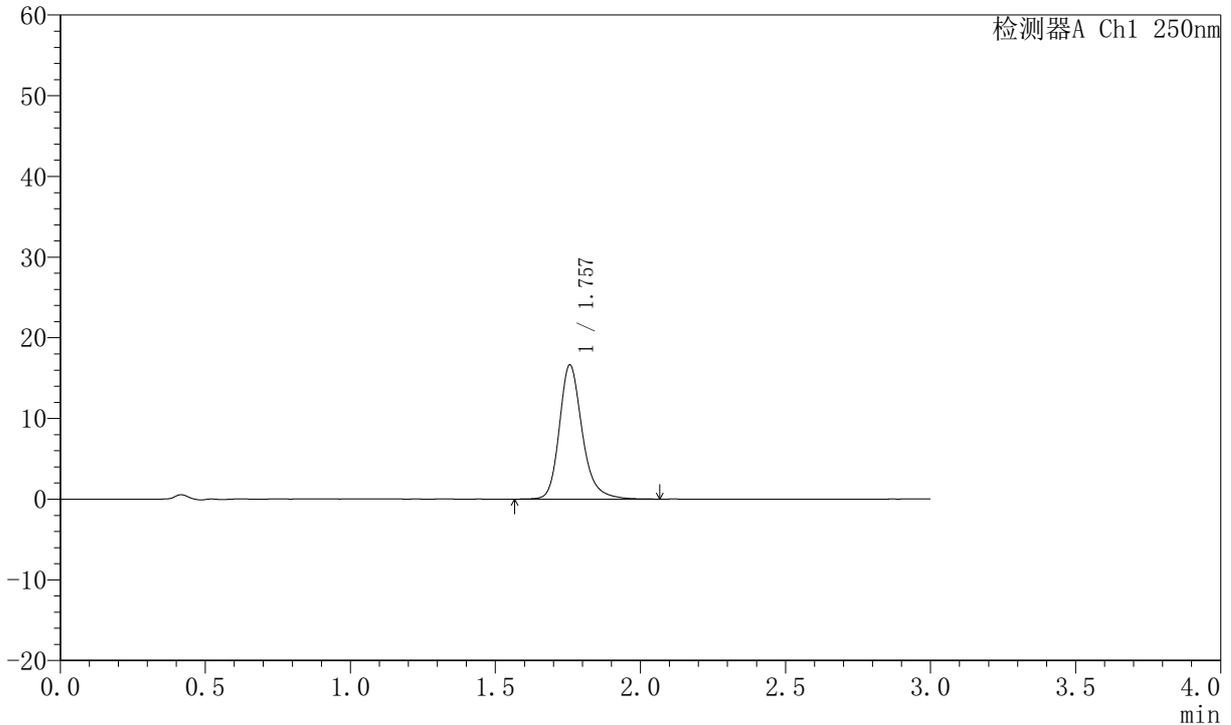
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-434-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:37:56 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	1.757	91502	100.000	16624	2532	1.233	--
总计		91502	100.000	16624			

图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



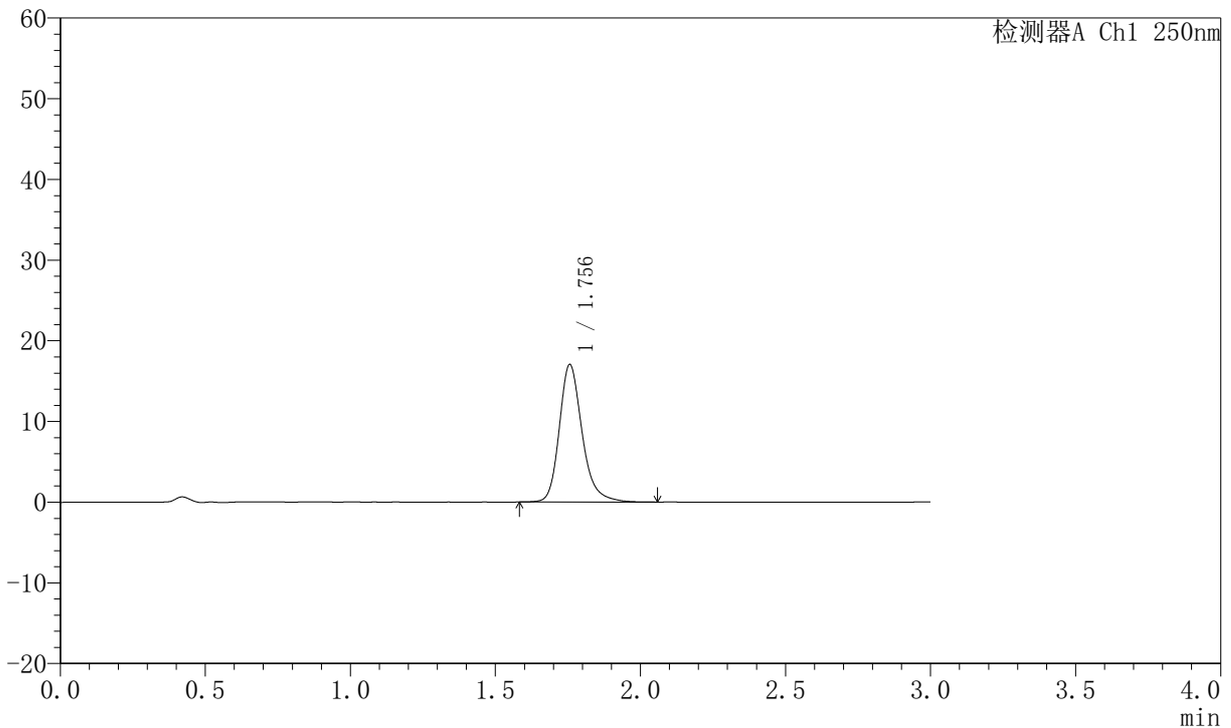
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-435-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:37:59 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	1.756	93548	100.000	17047	2538	1.237	--
总计		93548	100.000	17047			

图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



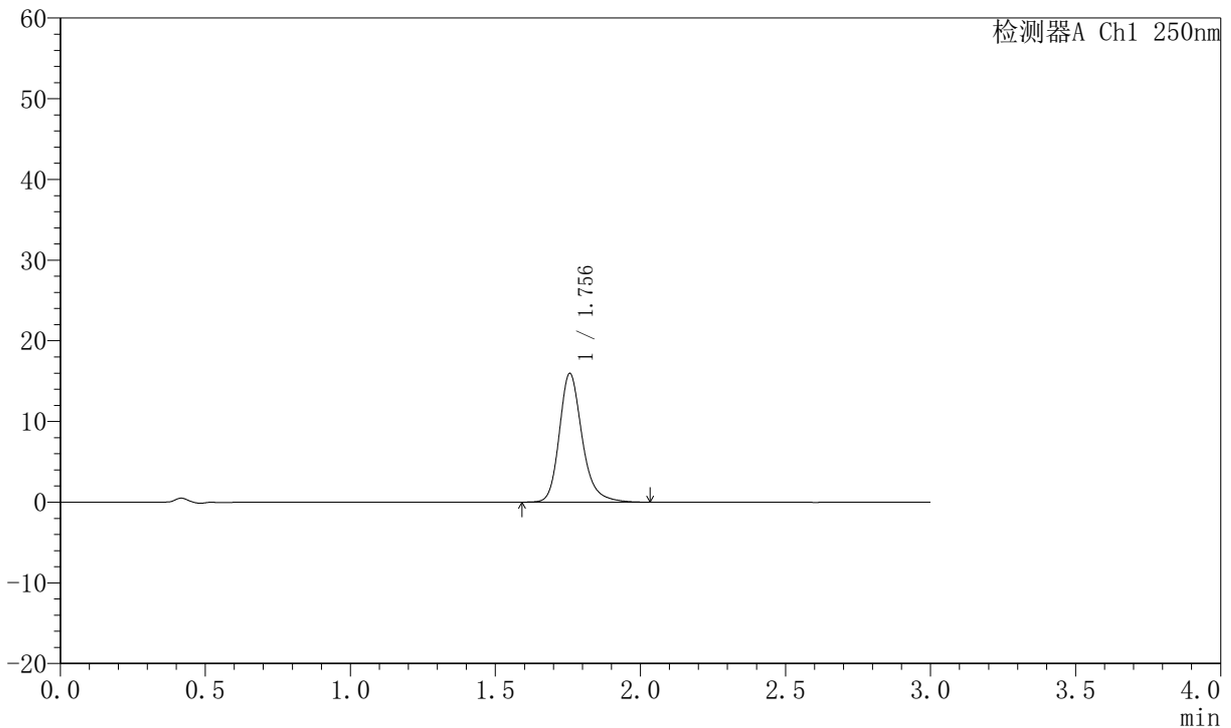
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-436-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:38:01 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	1.756	87269	100.000	15945	2545	1.234	--
总计		87269	100.000	15945			

图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



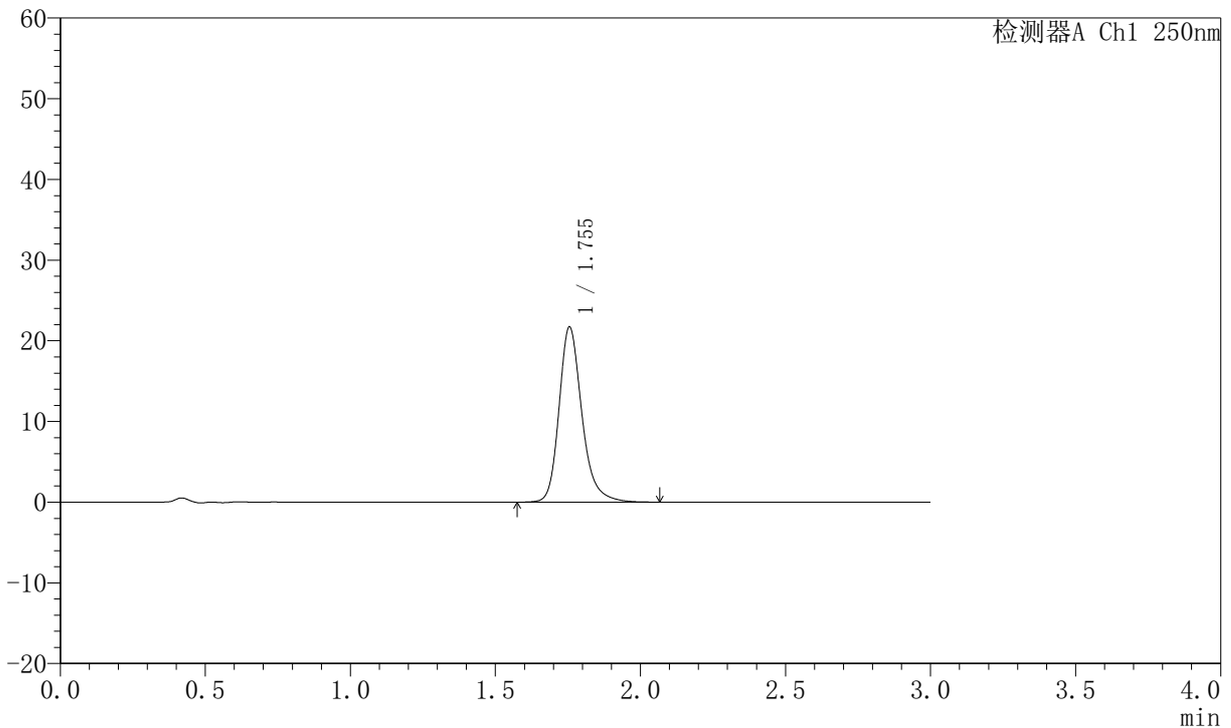
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-437-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:38:04 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	1.755	119286	100.000	21726	2534	1.238	--
总计		119286	100.000	21726			

图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



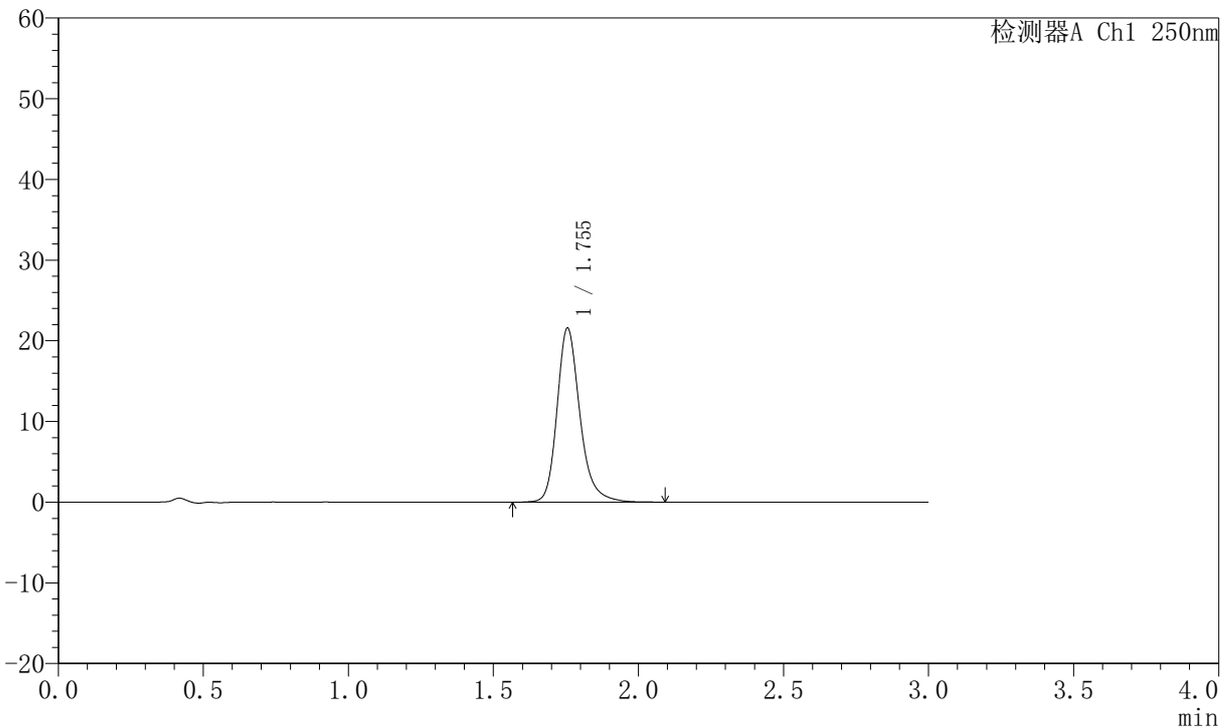
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-438-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:38:06 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	1.755	118681	100.000	21584	2537	1.241	--
总计		118681	100.000	21584			

图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



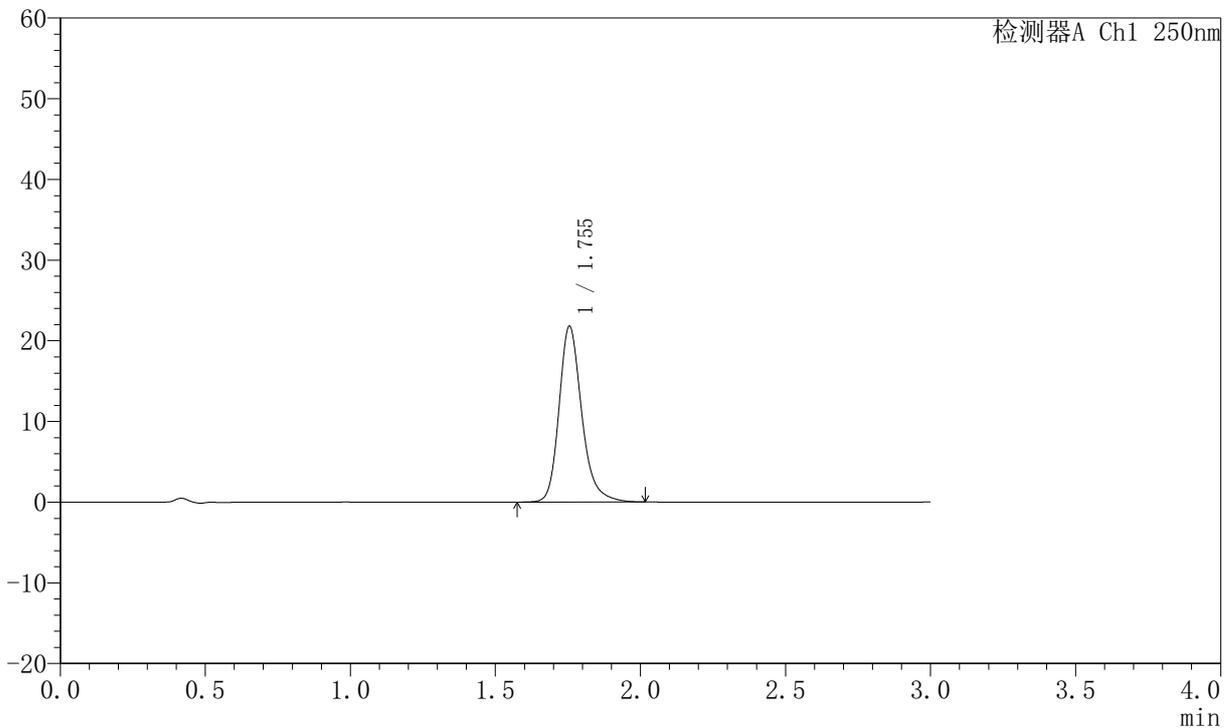
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-439-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:38:09 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	1.755	118929	100.000	21800	2555	1.235	--
总计		118929	100.000	21800			

图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



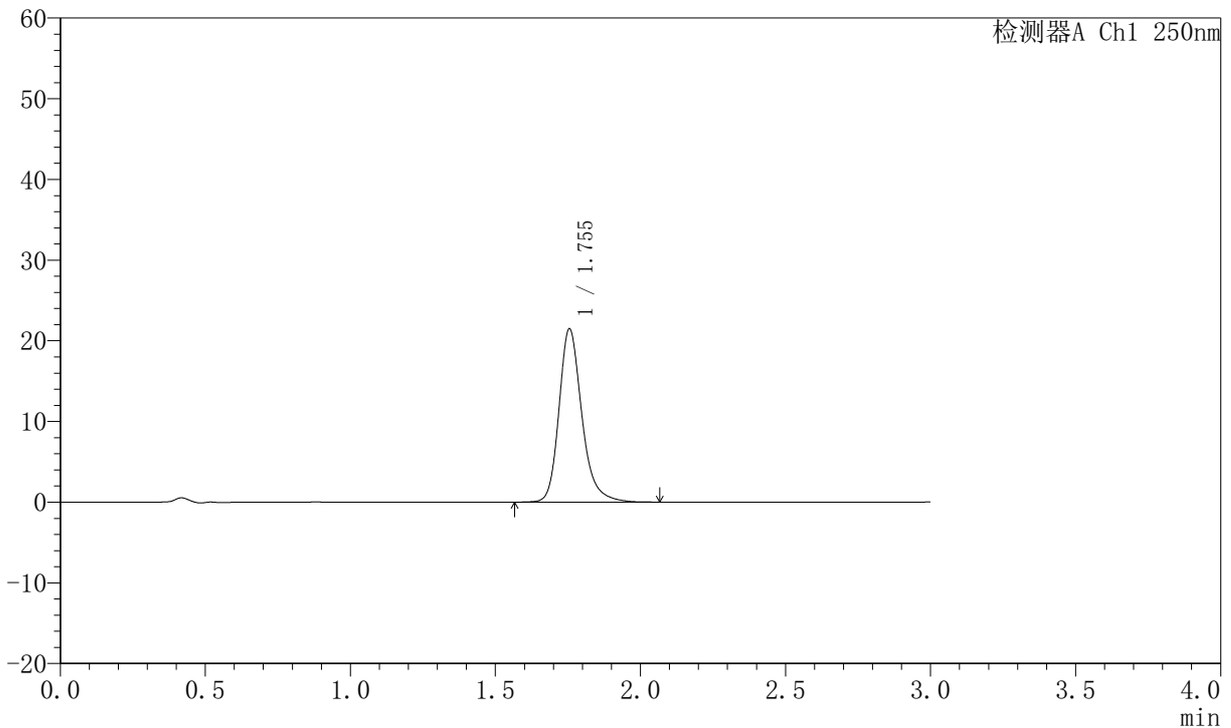
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-440-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:31:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:38:12 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	1.755	118035	100.000	21501	2540	1.239	--
总计		118035	100.000	21501			

图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



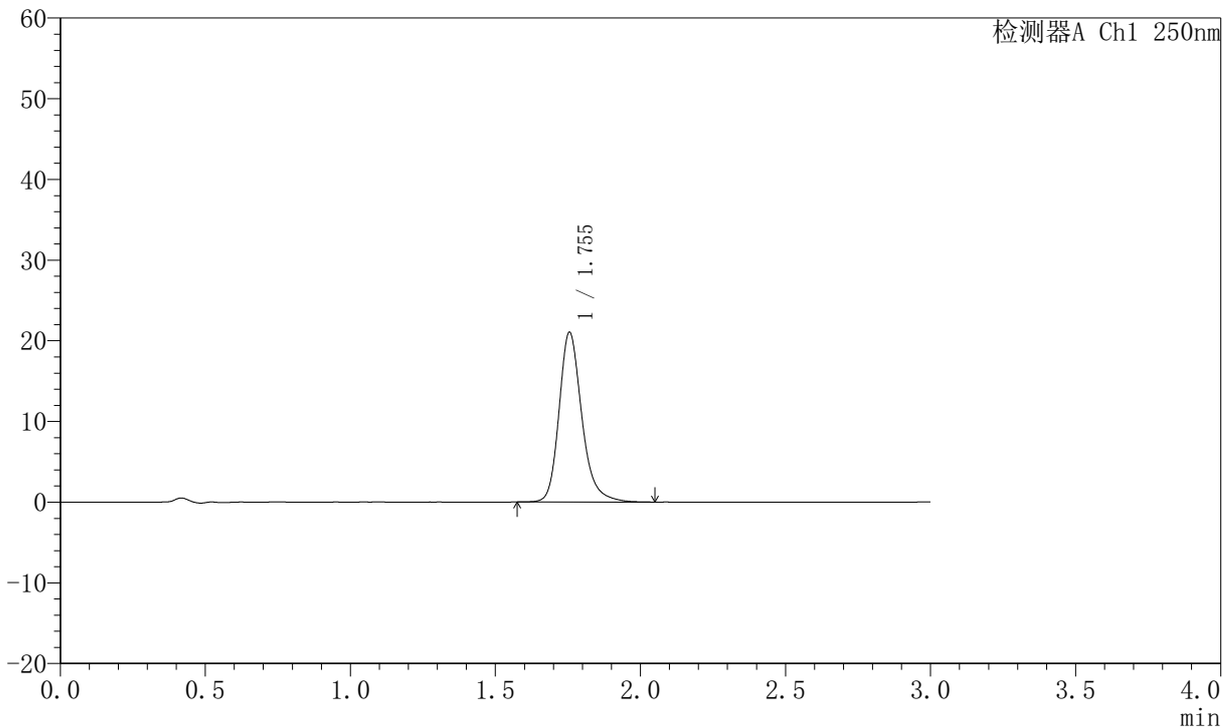
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-441-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:38:14 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	1.755	115162	100.000	21046	2546	1.235	--
总计		115162	100.000	21046			

图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



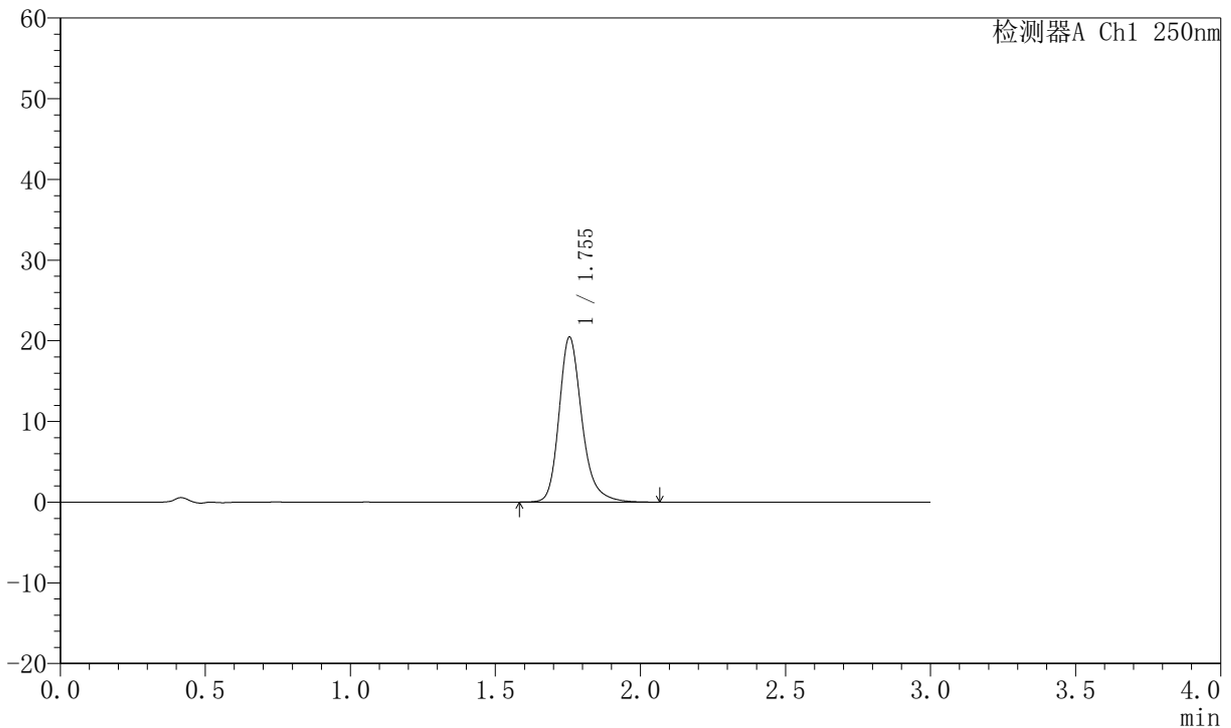
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-442-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:37:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:38:17 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	1.755	112261	100.000	20460	2534	1.242	--
总计		112261	100.000	20460			

图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



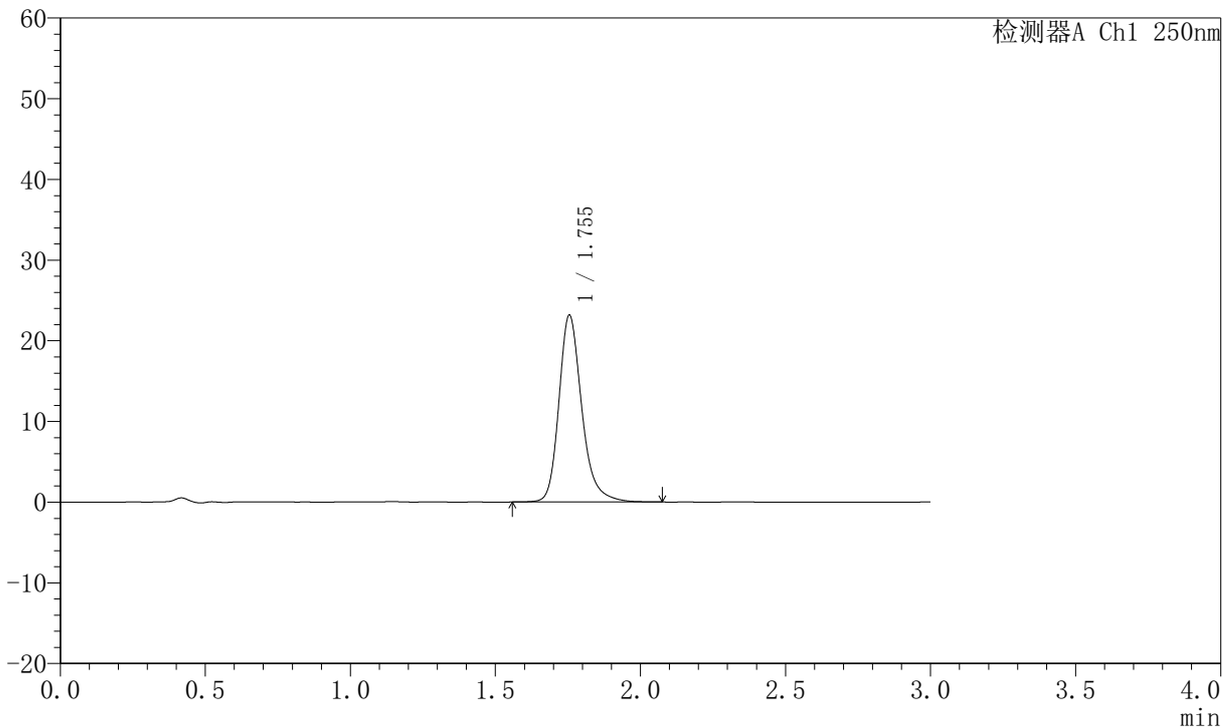
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-443-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:38:19 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	1.755	127325	100.000	23171	2534	1.242	--
总计		127325	100.000	23171			

图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



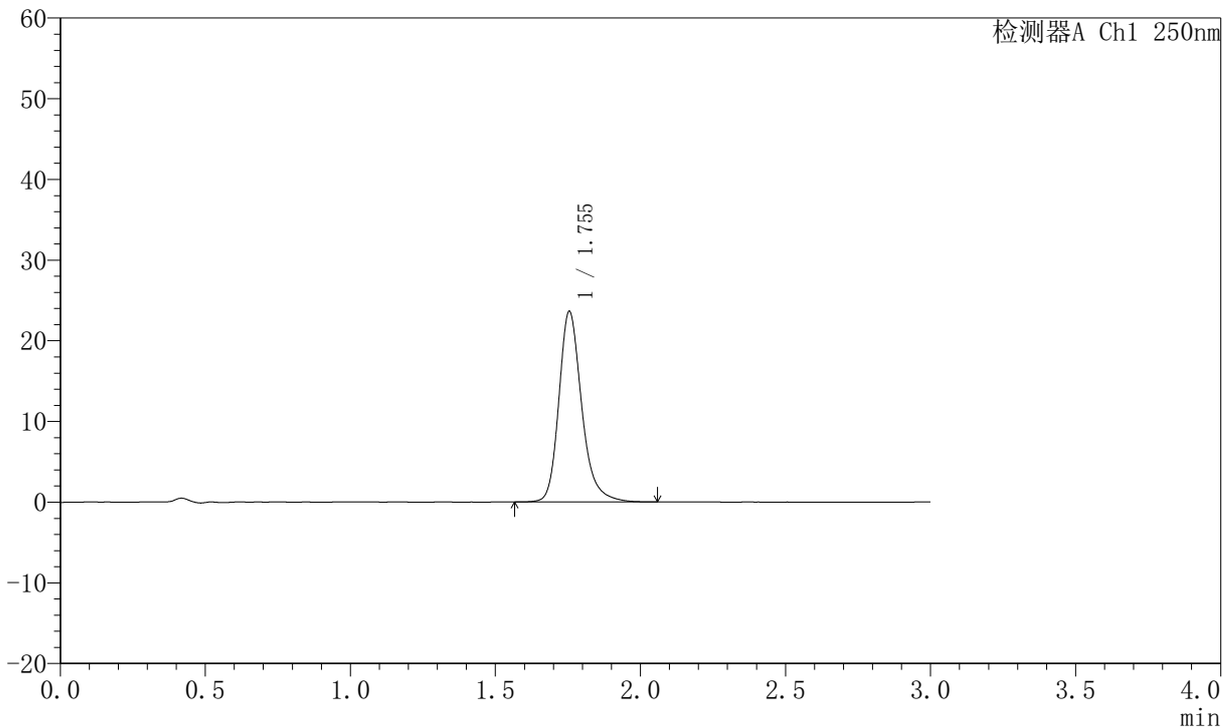
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-444-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:44:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:38:22 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	1.755	129645	100.000	23635	2536	1.241	--
总计		129645	100.000	23635			

图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



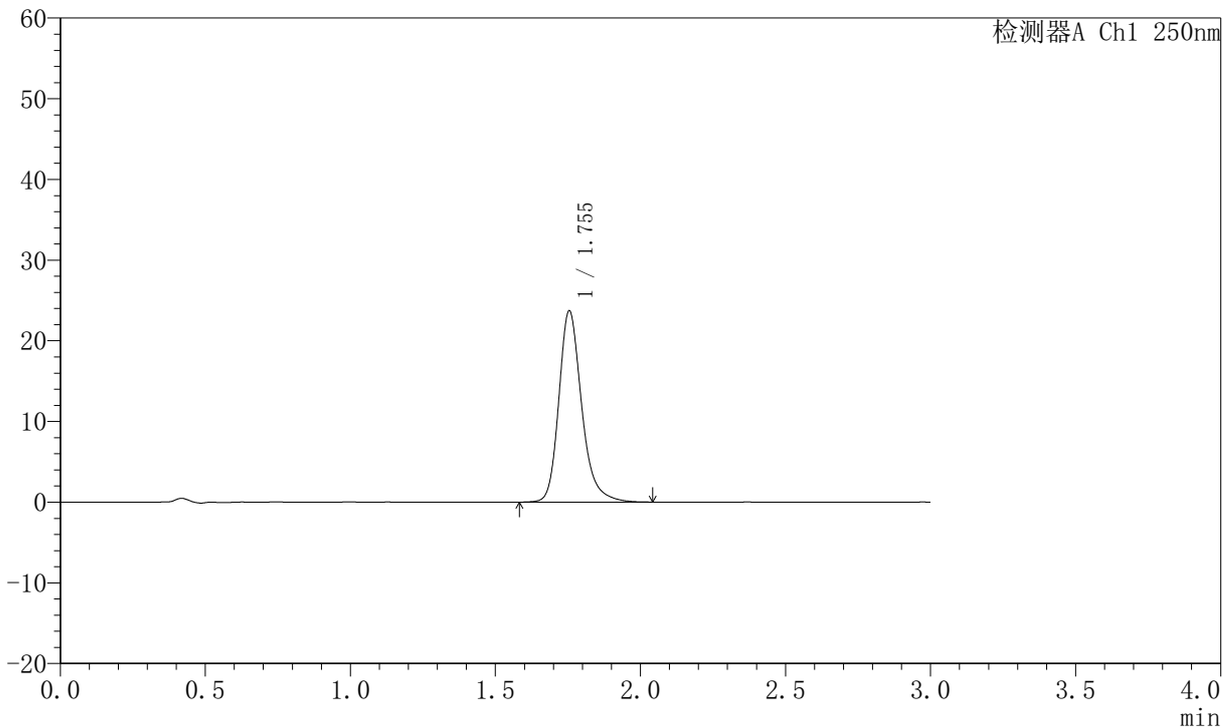
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-445-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:38:25 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	1.755	130129	100.000	23724	2534	1.243	--
总计		130129	100.000	23724			

图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



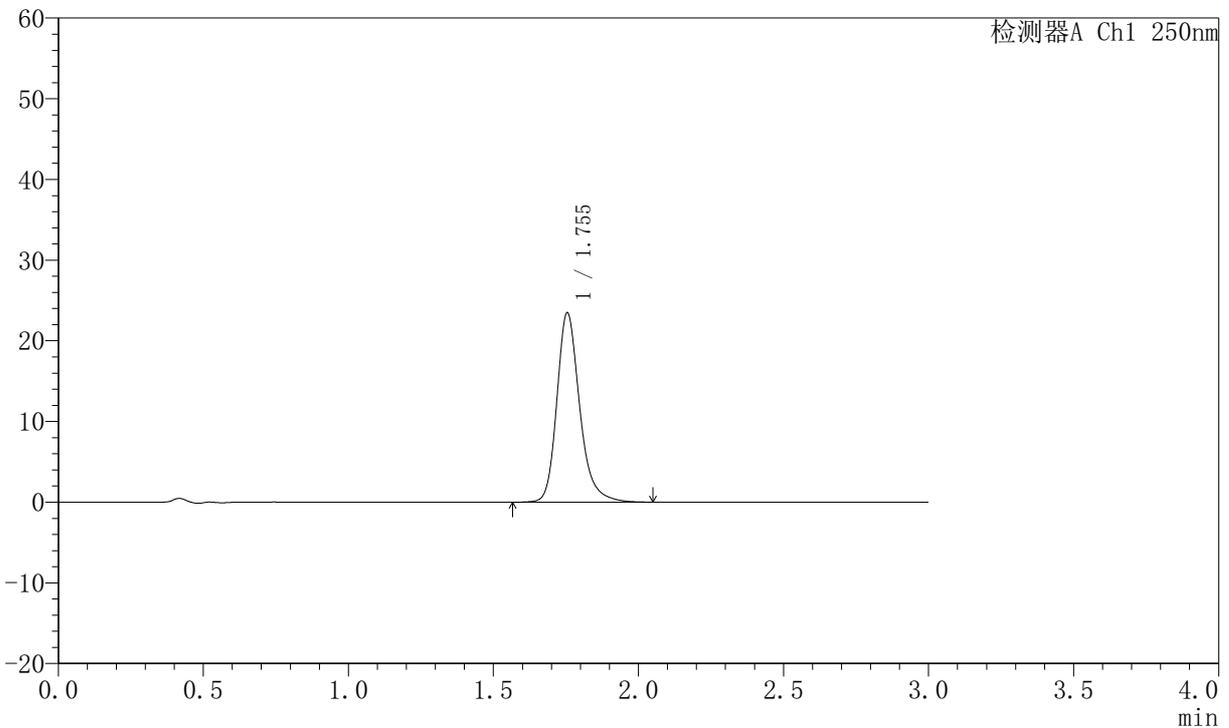
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-446-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:38:27 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	1.755	128610	100.000	23472	2537	1.241	--
总计		128610	100.000	23472			

图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



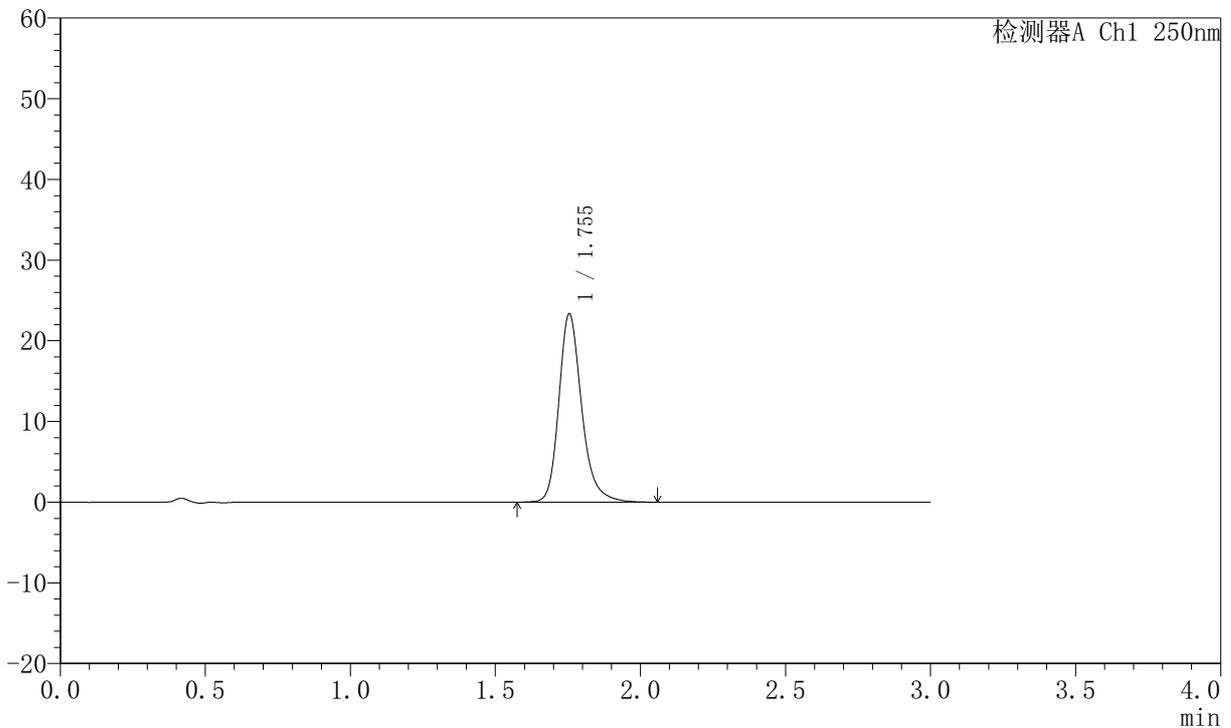
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-447-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:54:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:38:30 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	1.755	128128	100.000	23352	2534	1.239	--
总计		128128	100.000	23352			

图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

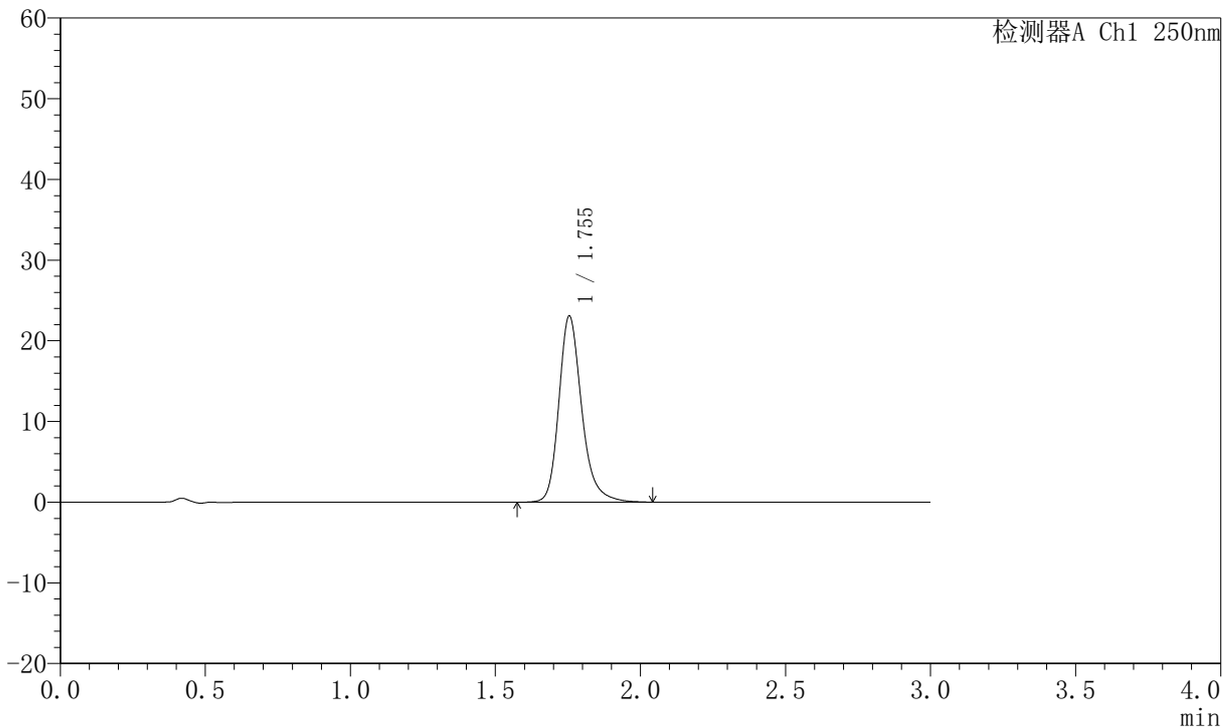
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-448-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 20:58:02	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:38:32	
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	1.755	126616	100.000	23077	2535	1.243	--
总计		126616	100.000	23077			

图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1



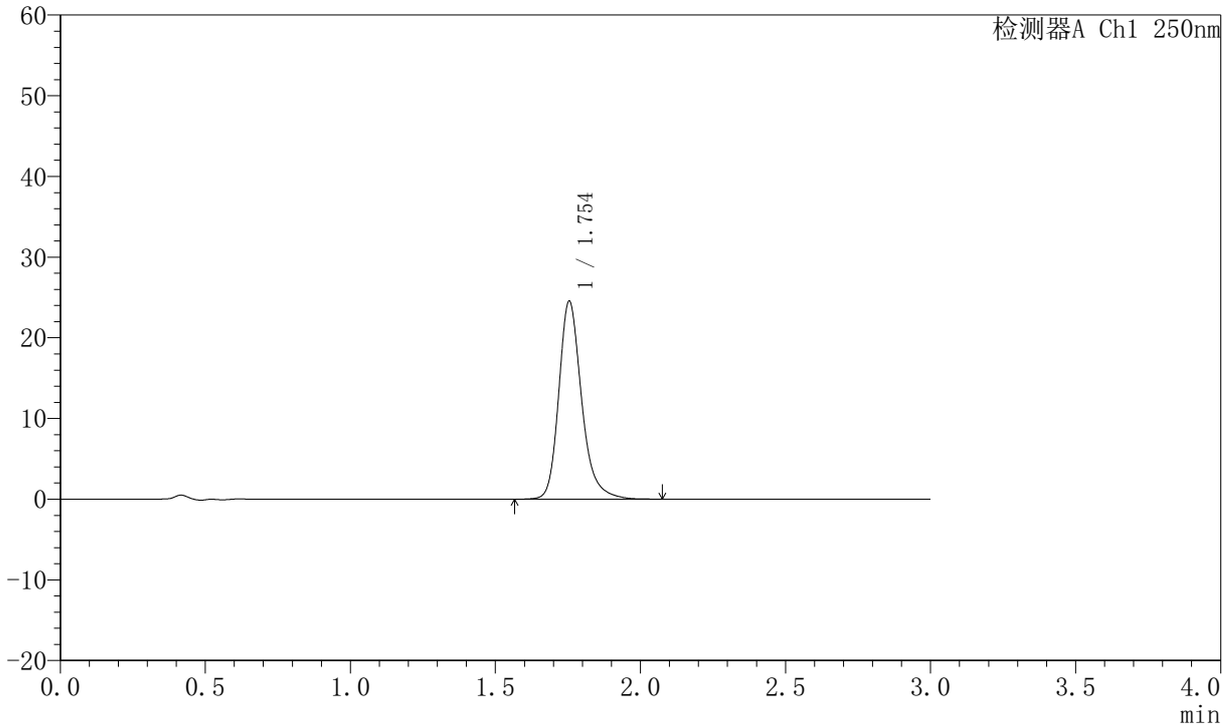
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-449-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:38:35 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	1.754	134754	100.000	24548	2534	1.243	--
总计		134754	100.000	24548			

图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



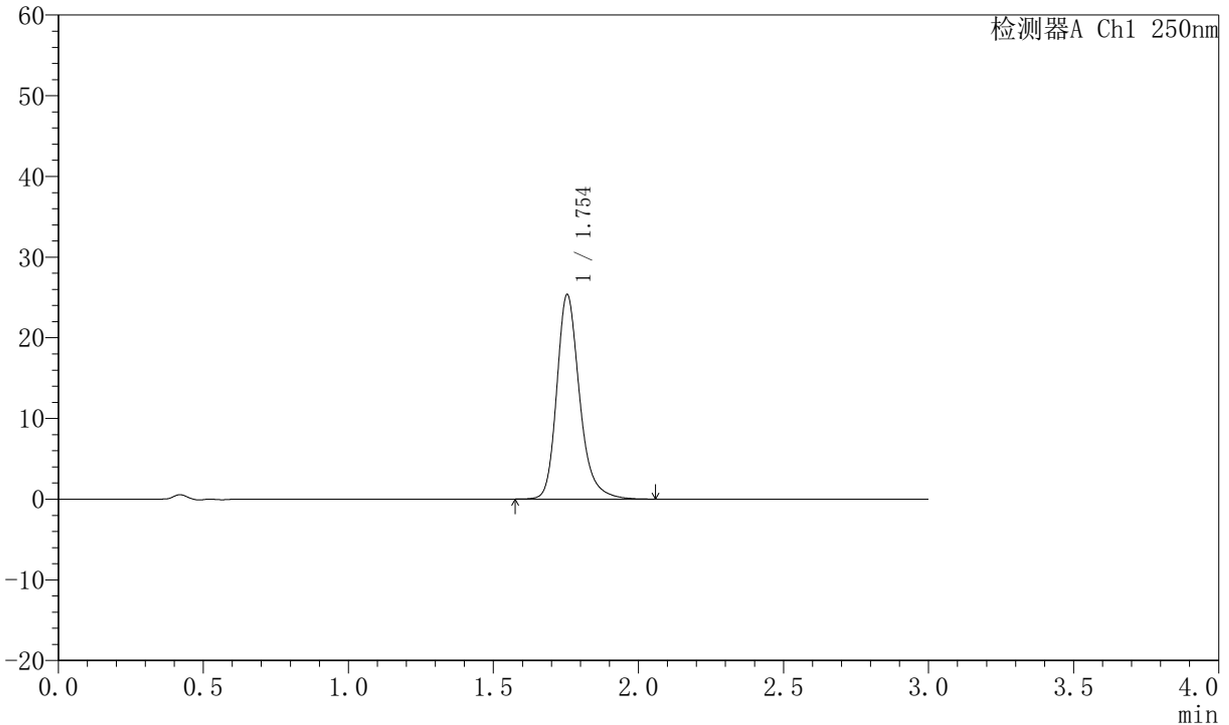
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-450-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:04:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:38:37 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	1.754	139100	100.000	25356	2533	1.244	--
总计		139100	100.000	25356			

图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



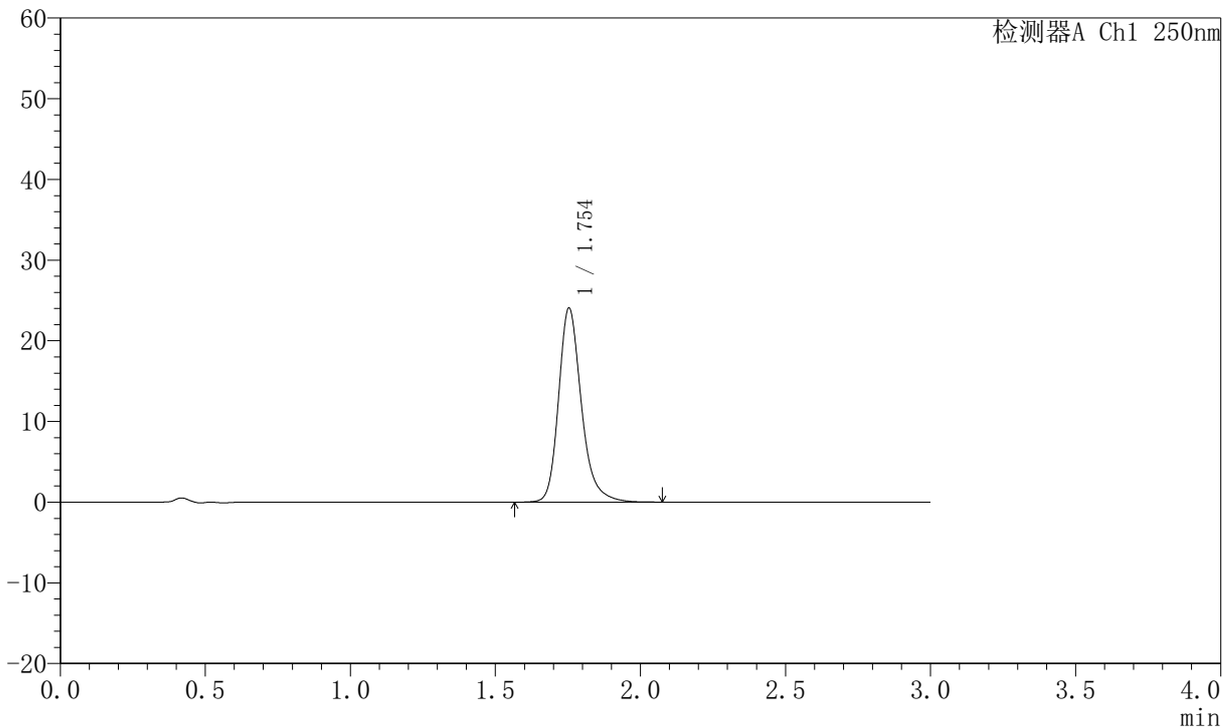
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-451-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:08:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:38:40 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	1.754	132246	100.000	24056	2533	1.243	--
总计		132246	100.000	24056			

图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



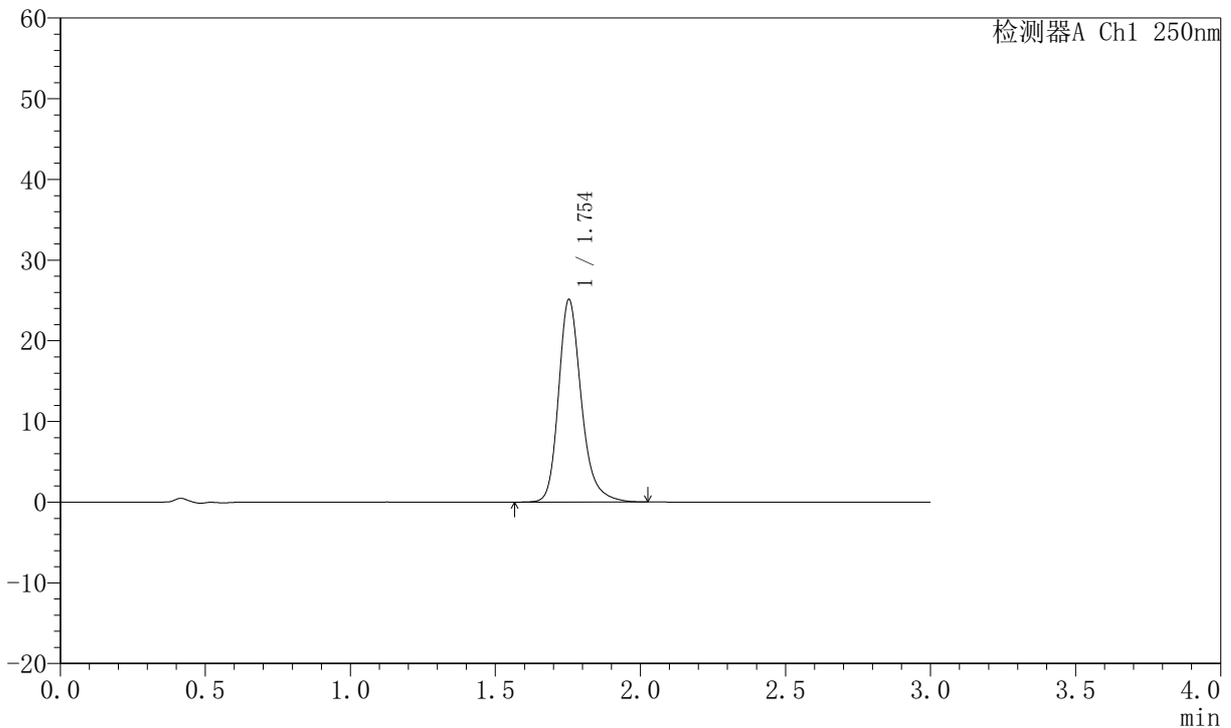
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-452-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:38:43 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	1.754	137551	100.000	25090	2535	1.241	--
总计		137551	100.000	25090			

图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



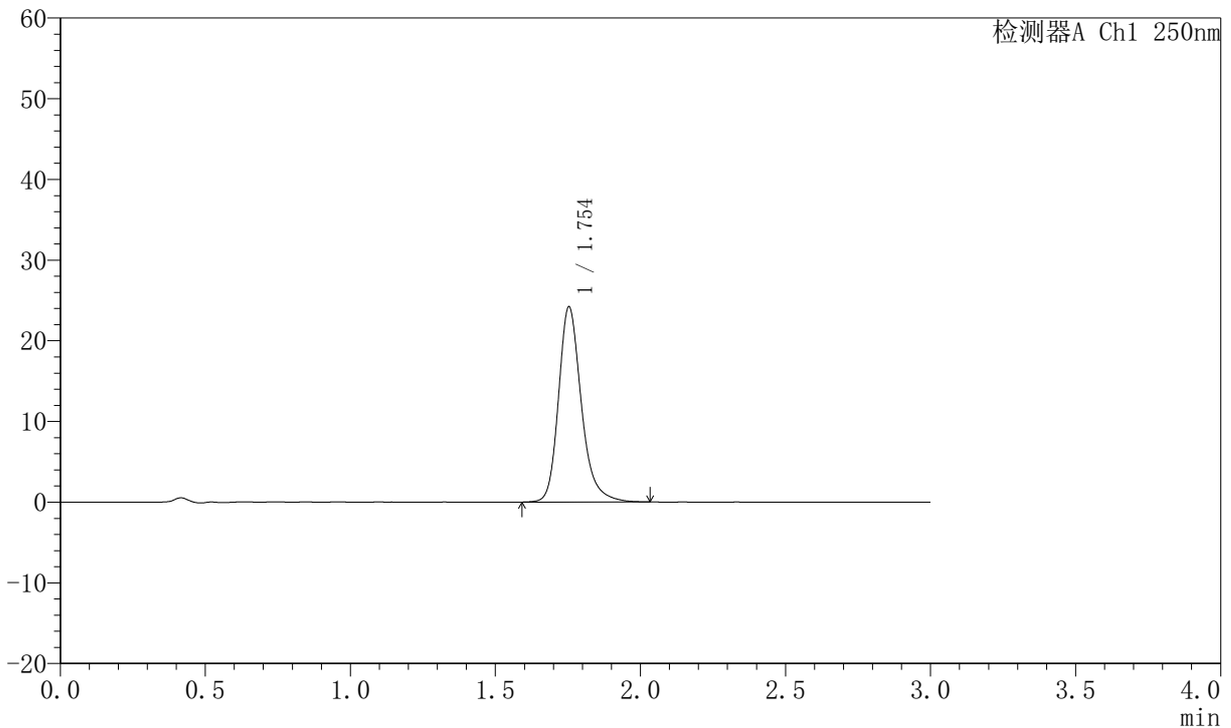
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-453-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:38:46 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	1.754	132653	100.000	24171	2537	1.242	--
总计		132653	100.000	24171			

图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



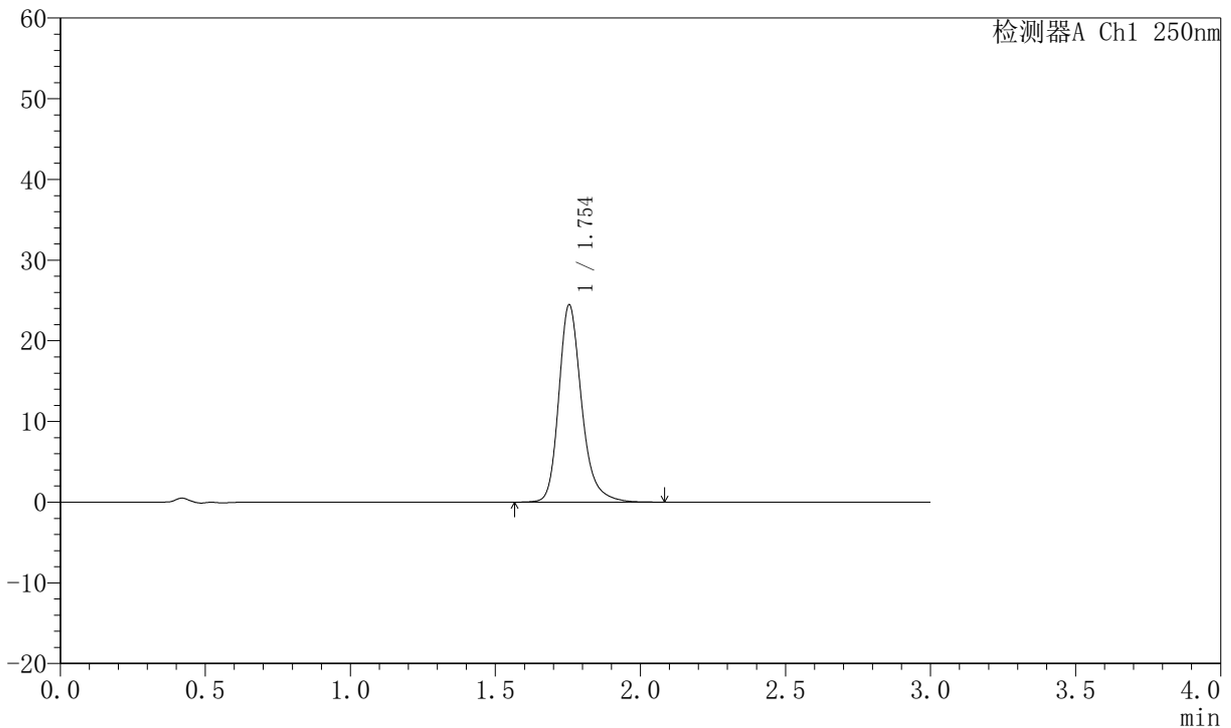
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-454-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:38:49 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	1.754	134326	100.000	24470	2533	1.243	--
总计		134326	100.000	24470			

图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



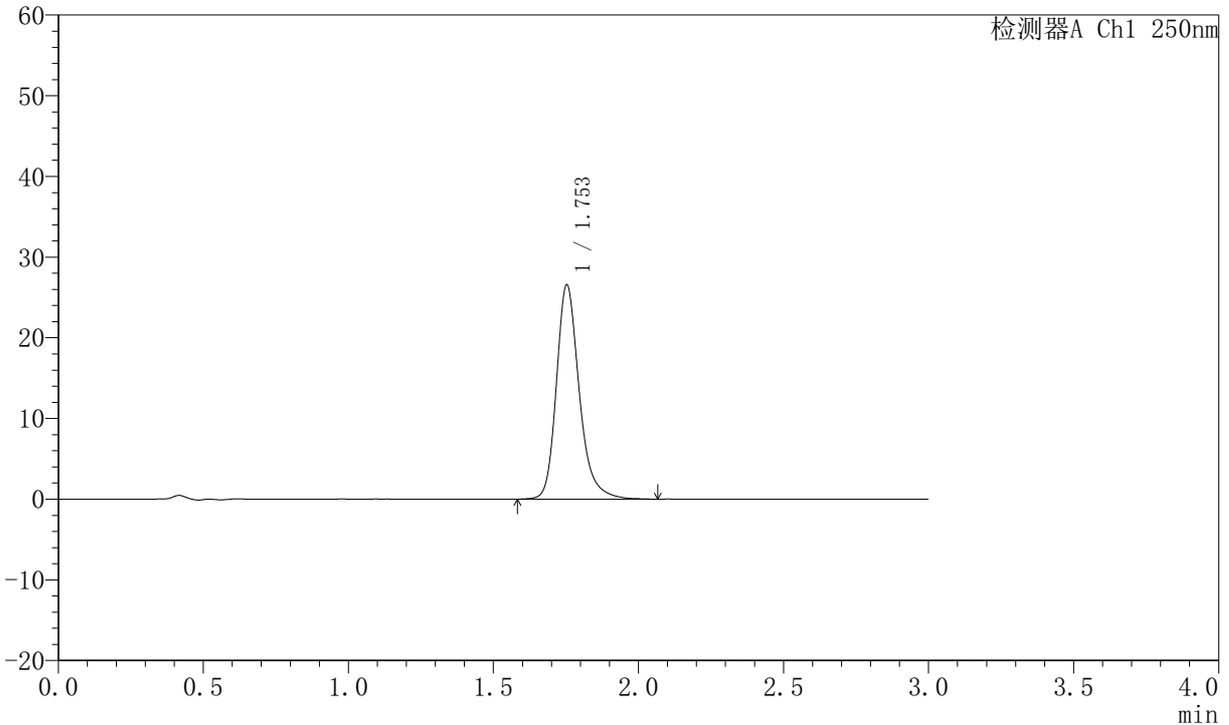
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-455-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:38:51 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	1.753	145873	100.000	26518	2533	1.245	--
总计		145873	100.000	26518			

图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



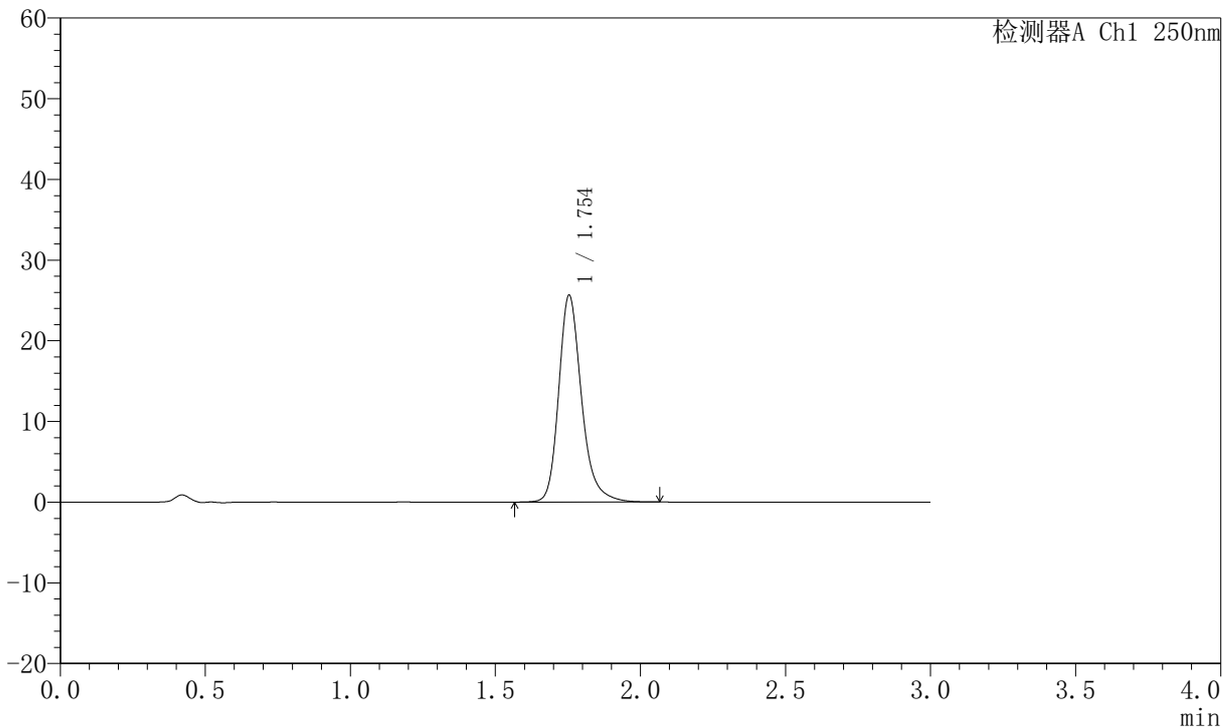
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-456-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:38:54 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	1.754	140720	100.000	25636	2536	1.244	--
总计		140720	100.000	25636			

图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



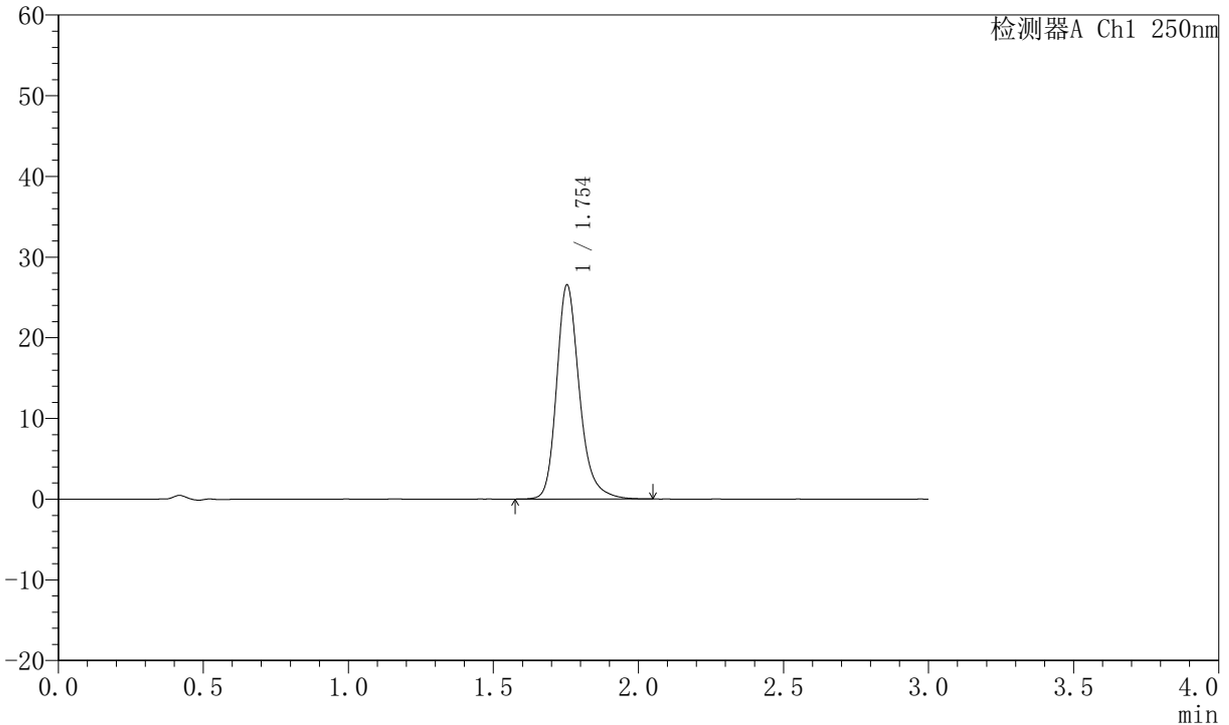
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-457-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:28:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:38:57 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	1.754	145378	100.000	26531	2543	1.240	--
总计		145378	100.000	26531			

图187 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



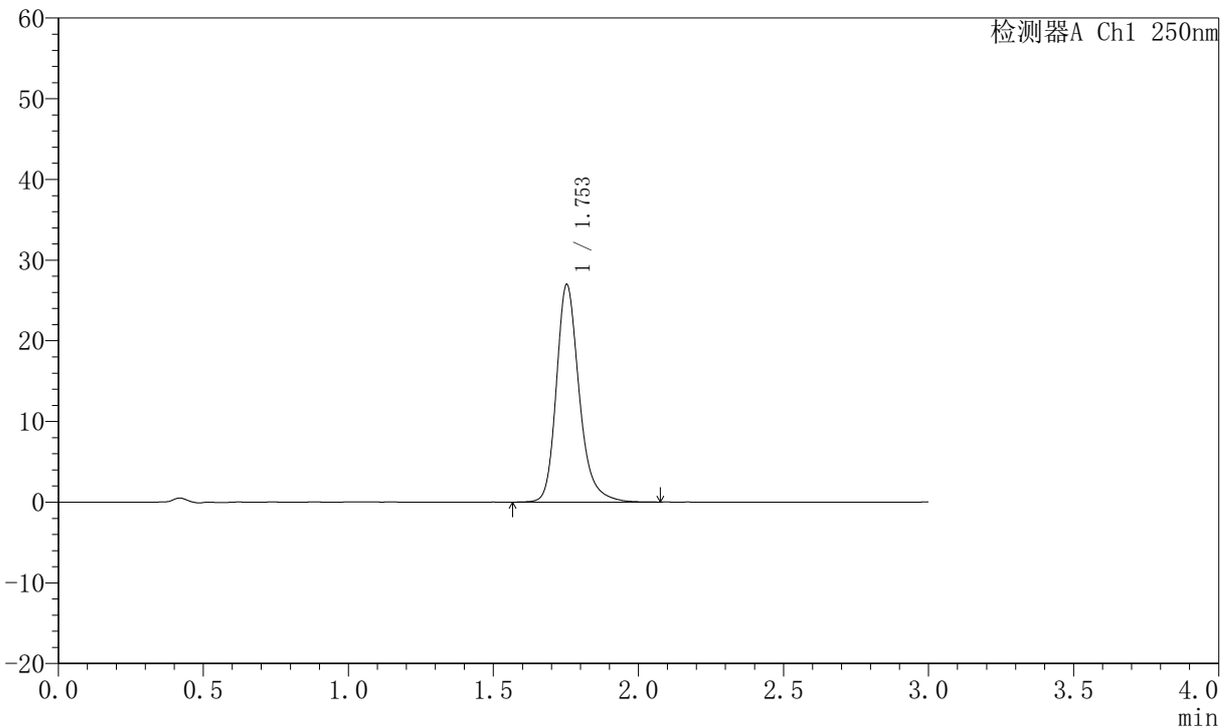
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-458-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:38:59 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	1.753	147968	100.000	26921	2533	1.243	--
总计		147968	100.000	26921			

图188 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



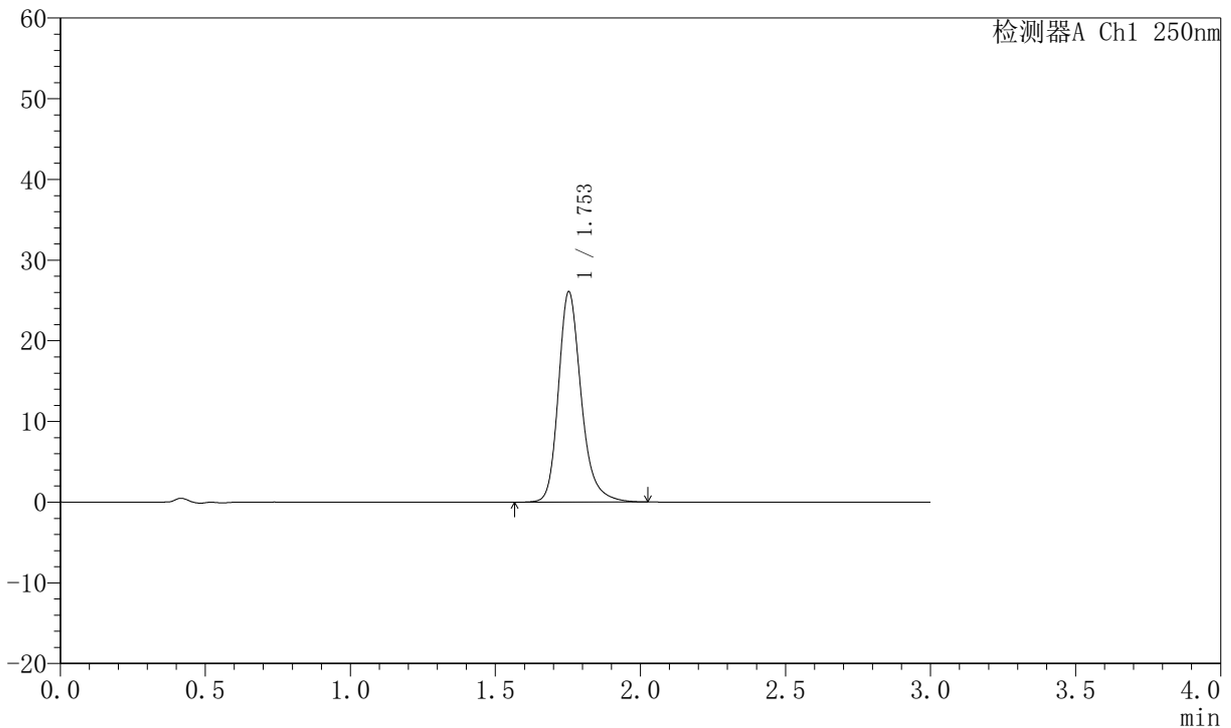
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-459-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:39:02 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	1.753	142734	100.000	26045	2539	1.240	--
总计		142734	100.000	26045			

图189 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



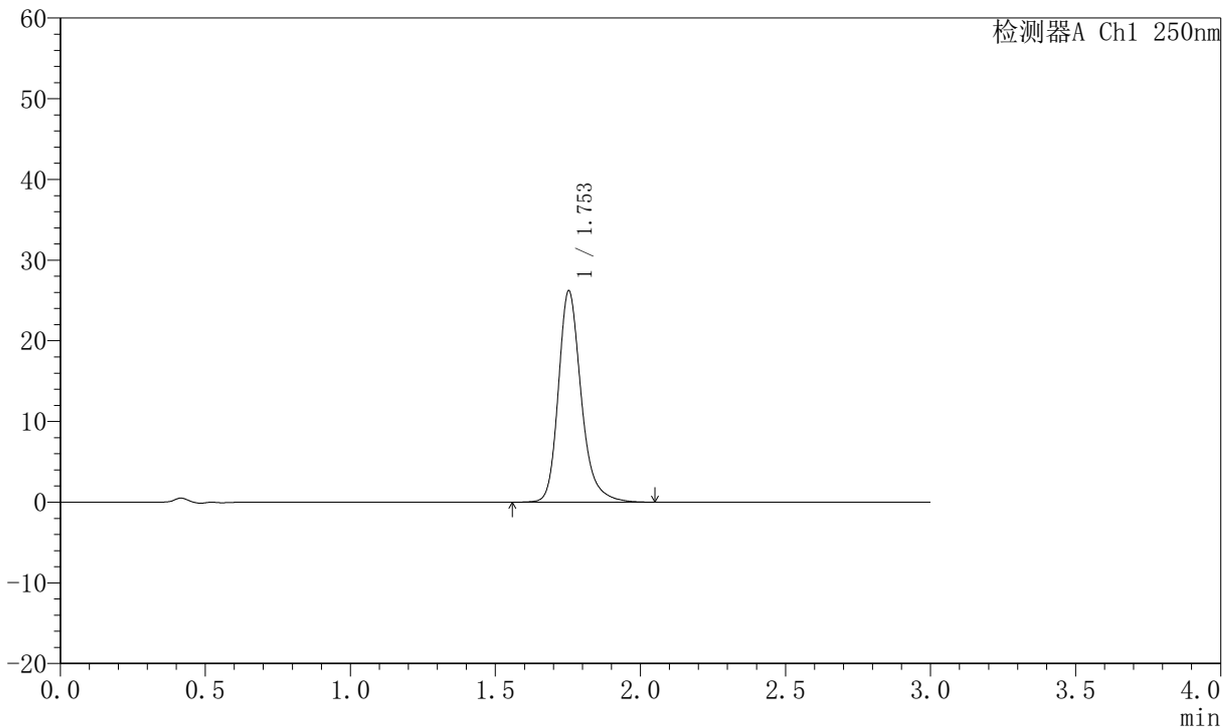
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-460-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:39:05 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	1.753	143637	100.000	26147	2534	1.245	--
总计		143637	100.000	26147			

图190 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



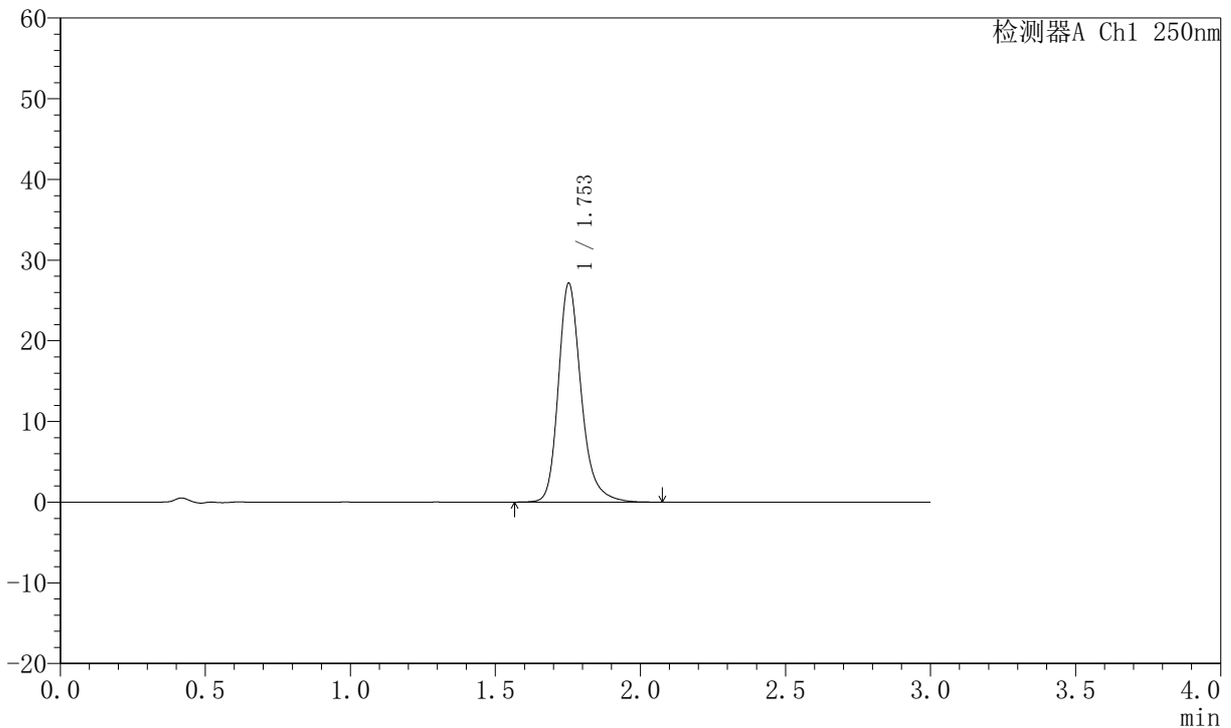
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-461-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:39:07 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	1.753	148943	100.000	27082	2530	1.247	--
总计		148943	100.000	27082			

图191 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



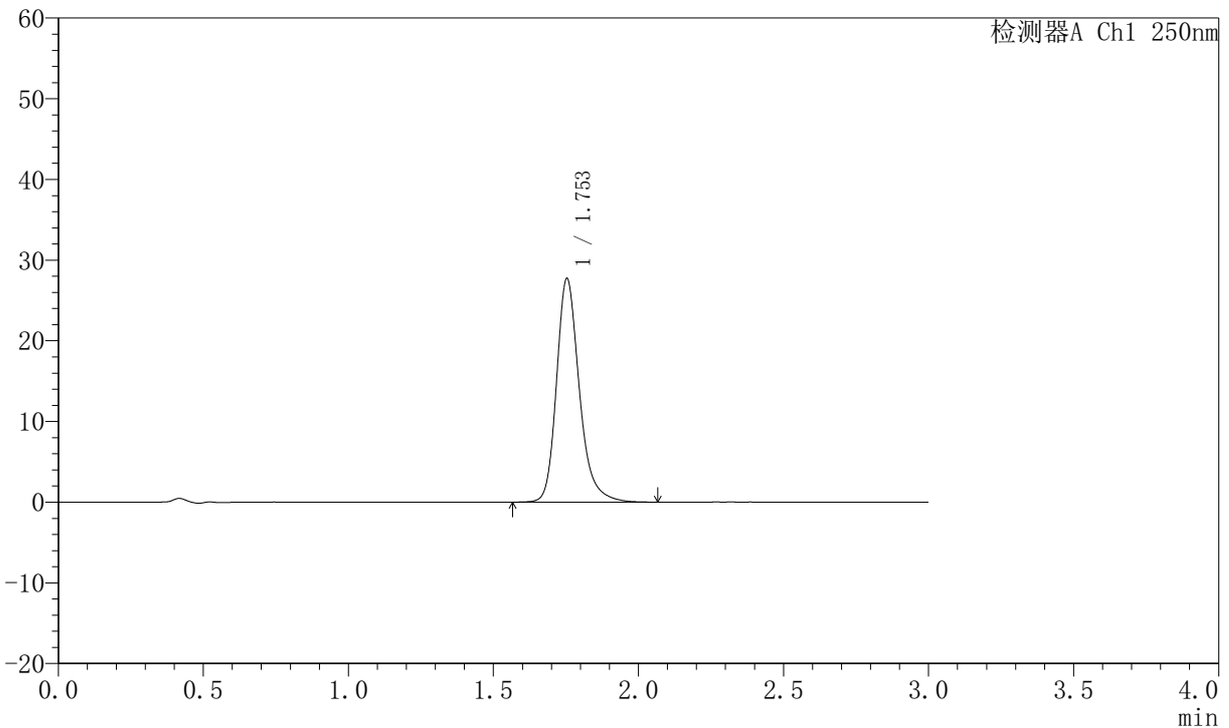
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-462-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:39:10 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	1.753	152036	100.000	27685	2534	1.248	--
总计		152036	100.000	27685			

图192 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



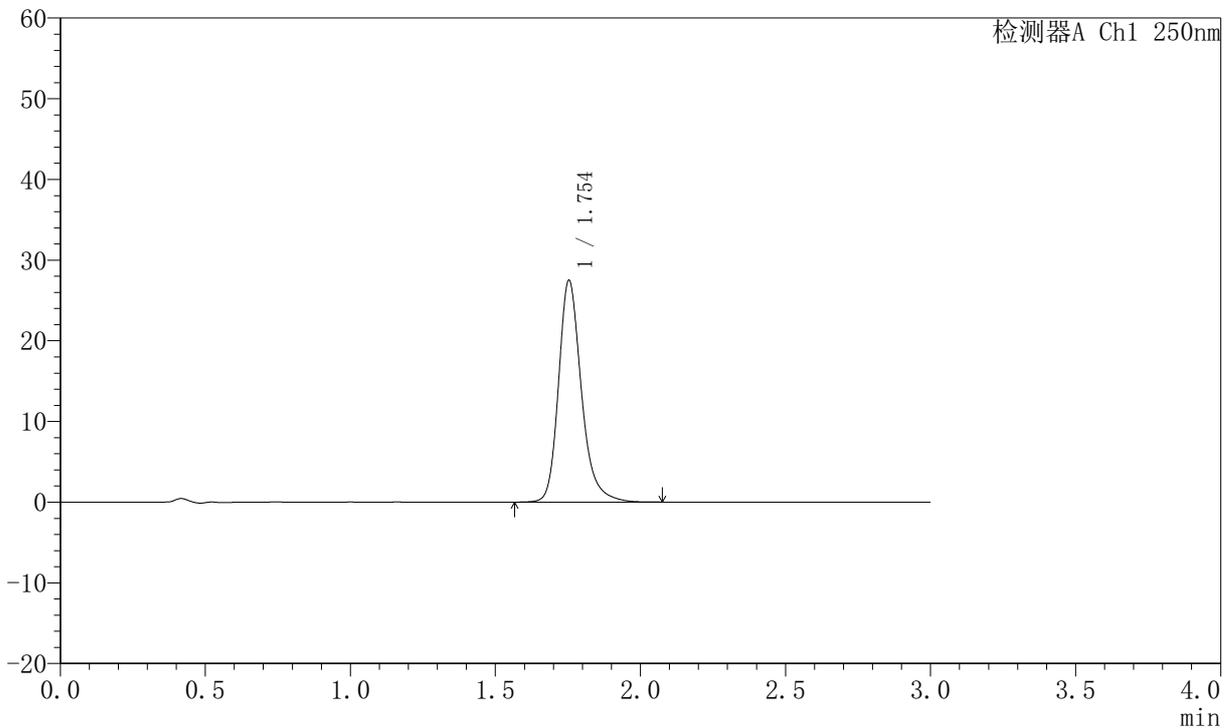
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-463-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:39:13 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	1.754	150781	100.000	27466	2539	1.245	--
总计		150781	100.000	27466			

图193 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



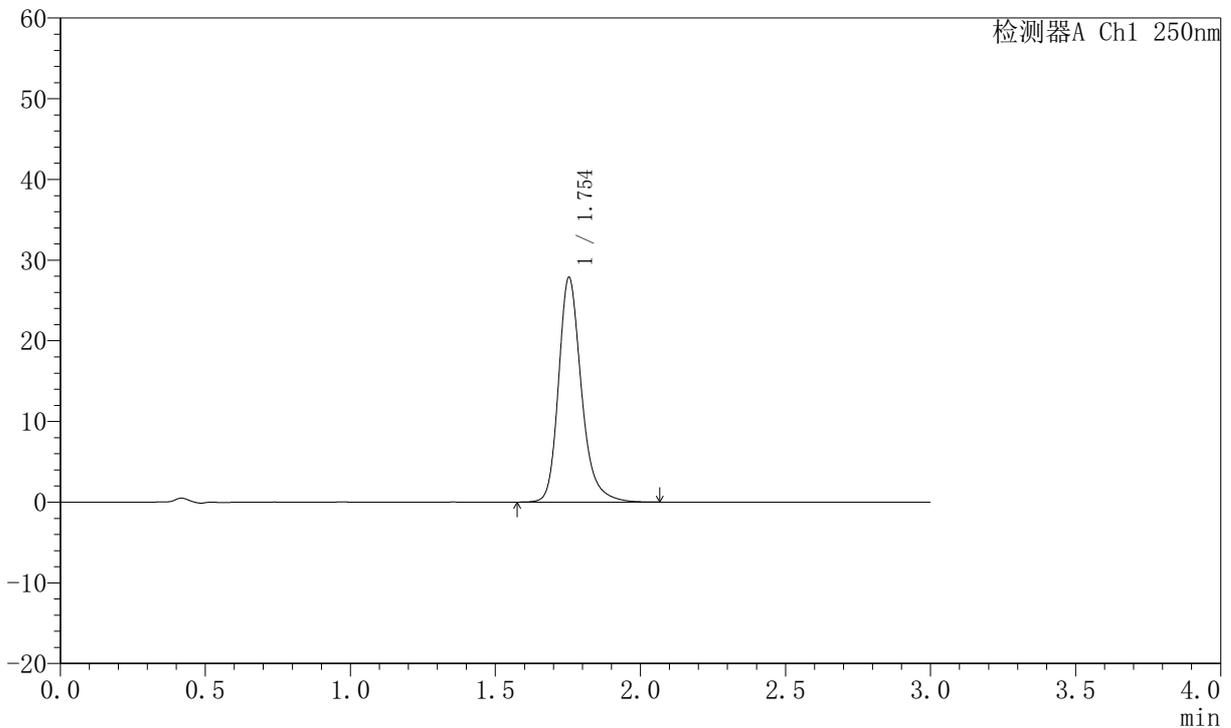
JSS-221

<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 - 28-21/7-464-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:51:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:39:15 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	1.754	152864	100.000	27833	2534	1.245	--
总计		152864	100.000	27833			

图194 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



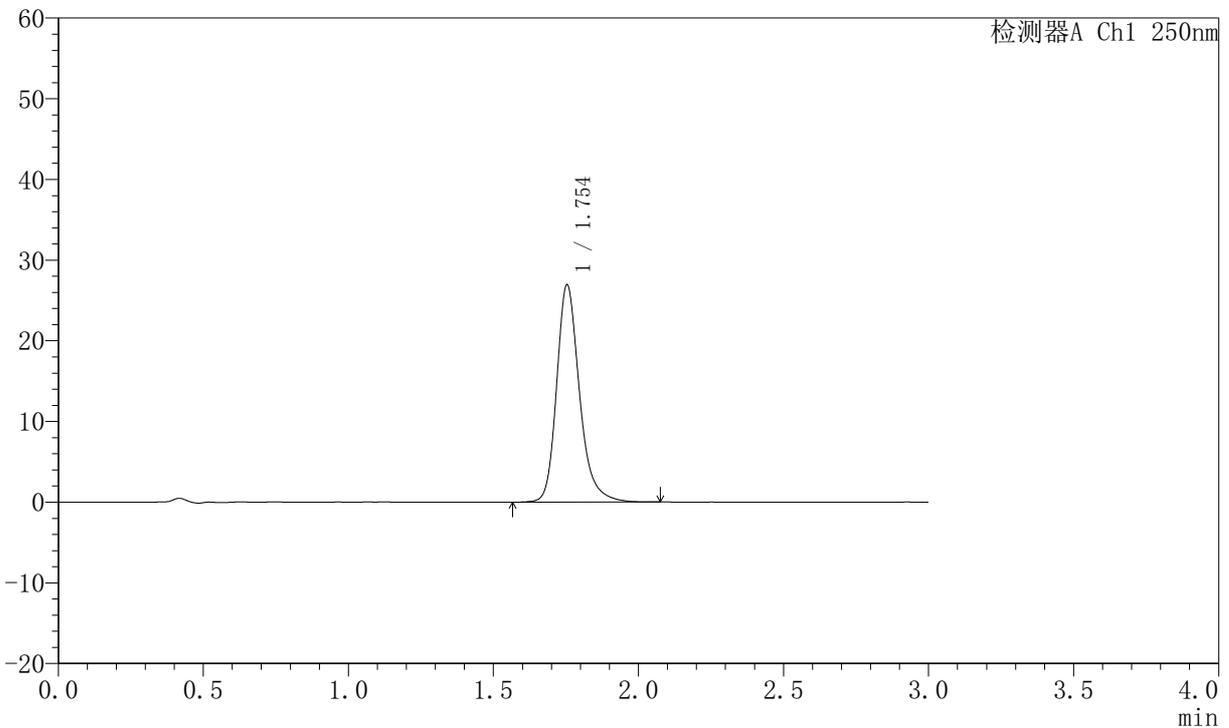
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-21/7-465-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:39:18 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	1.754	147768	100.000	26917	2537	1.244	--
总计		147768	100.000	26917			

图195 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



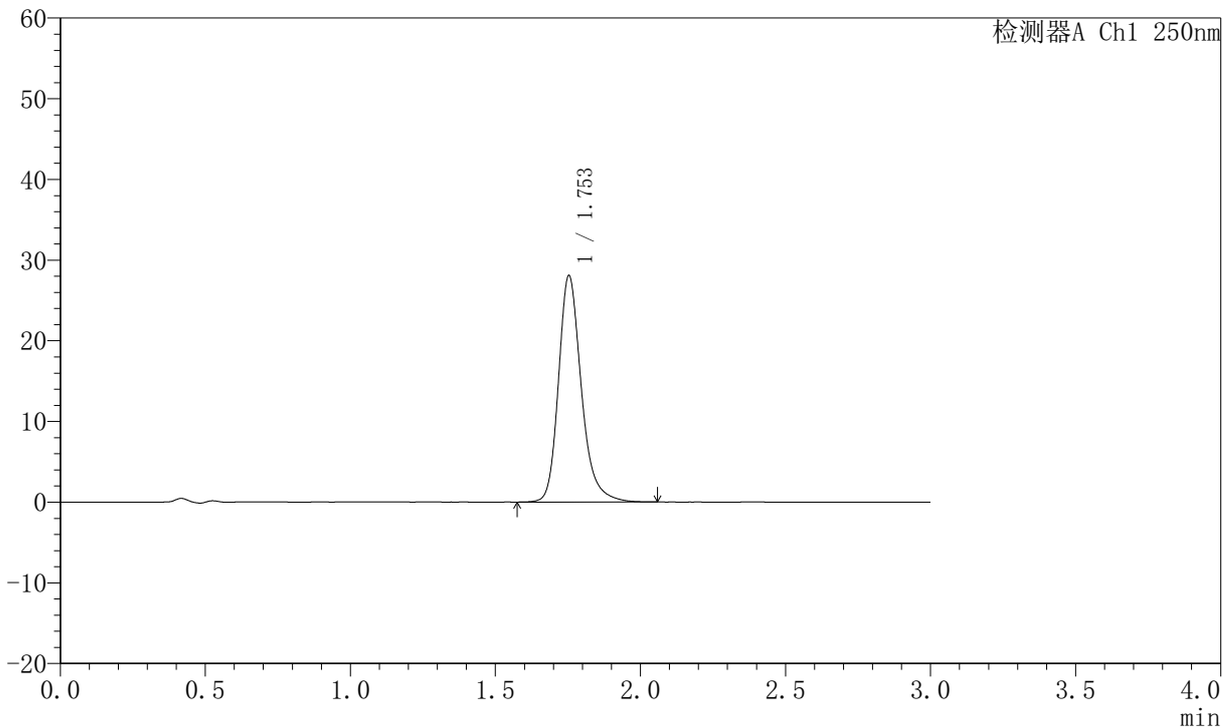
JSS-221

<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 - 28-21/7-466-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:39:21 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	1.753	153855	100.000	28043	2537	1.243	--
总计		153855	100.000	28043			

图196 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



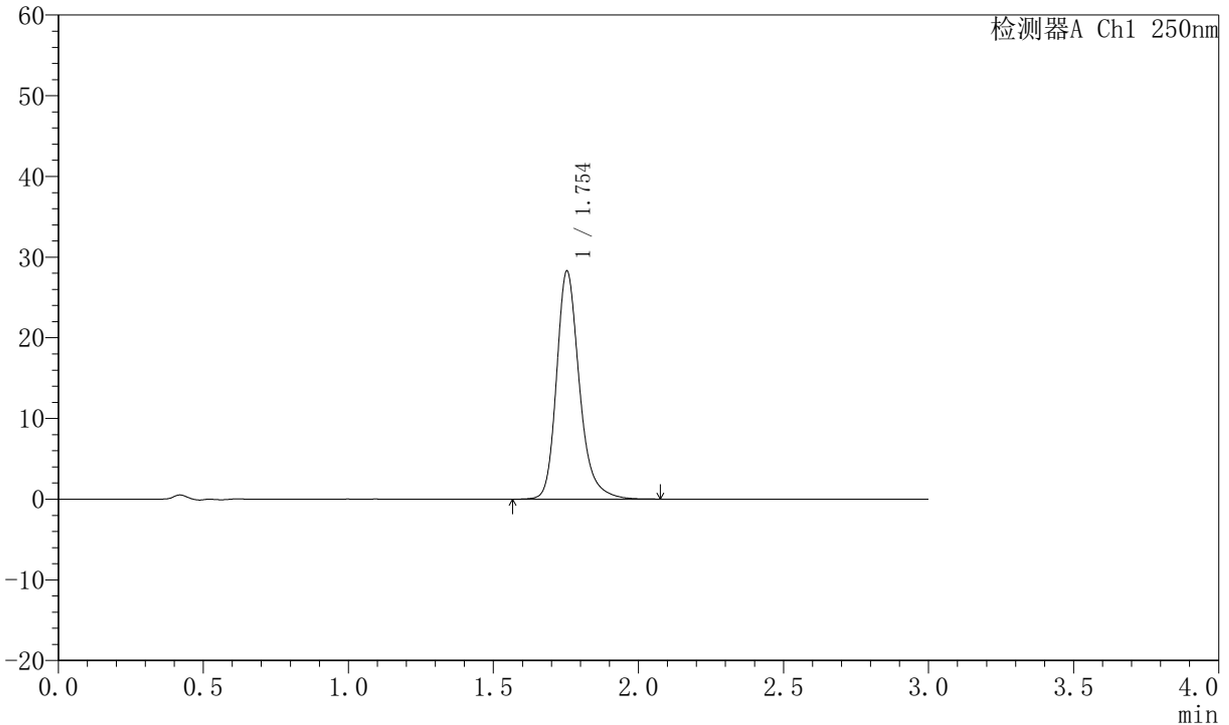
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-467-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:01:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:39:23 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	1.754	155327	100.000	28249	2532	1.248	--
总计		155327	100.000	28249			

图197 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



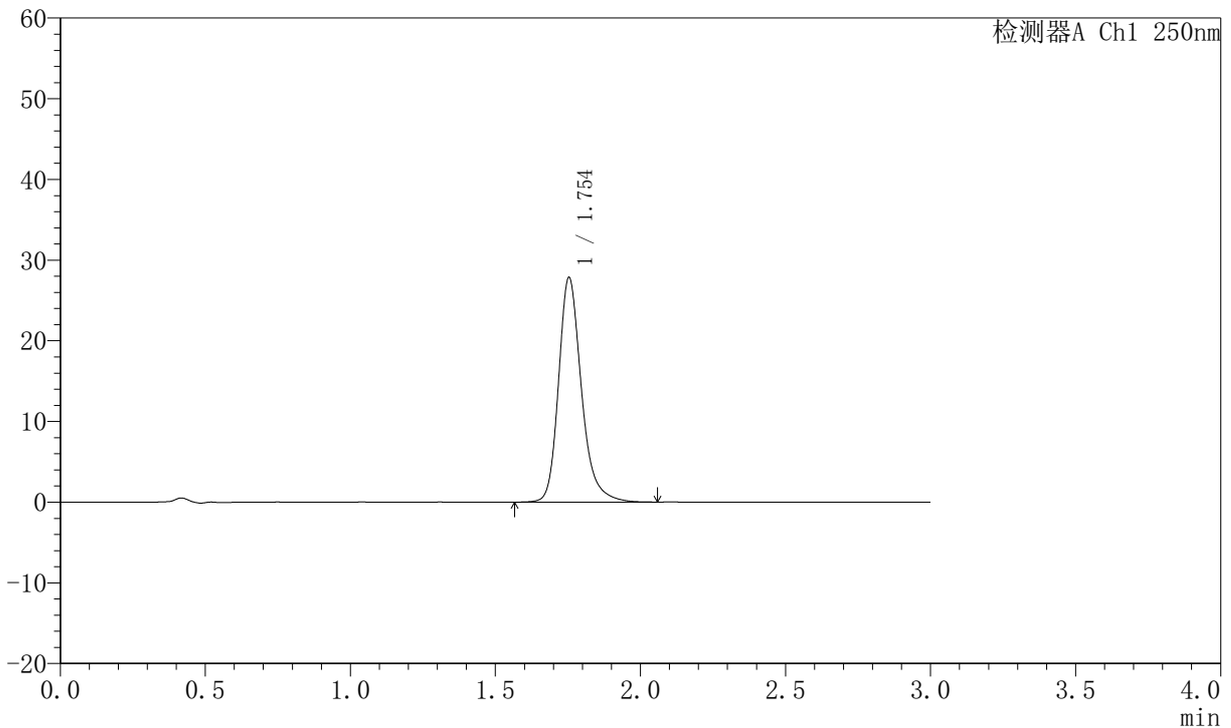
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-468-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:39:26 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	1.754	152995	100.000	27825	2533	1.247	--
总计		152995	100.000	27825			

图198 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



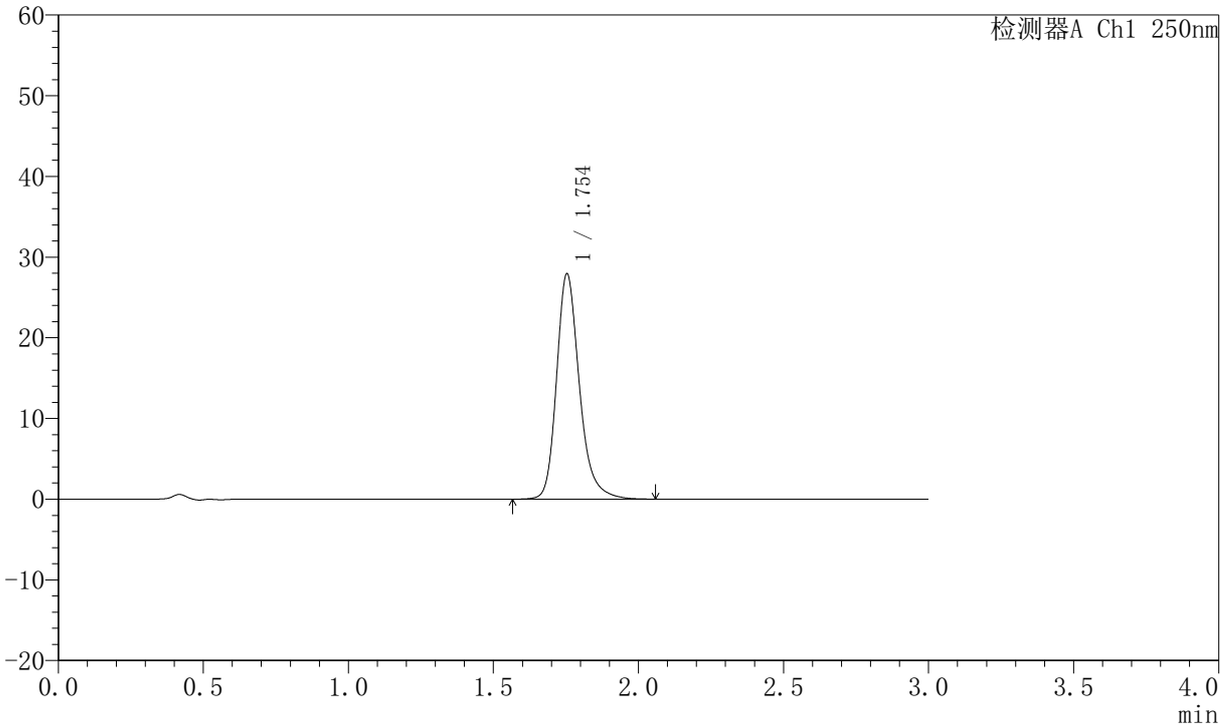
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-469-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:39:28 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	1.754	153218	100.000	27910	2533	1.245	--
总计		153218	100.000	27910			

图199 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



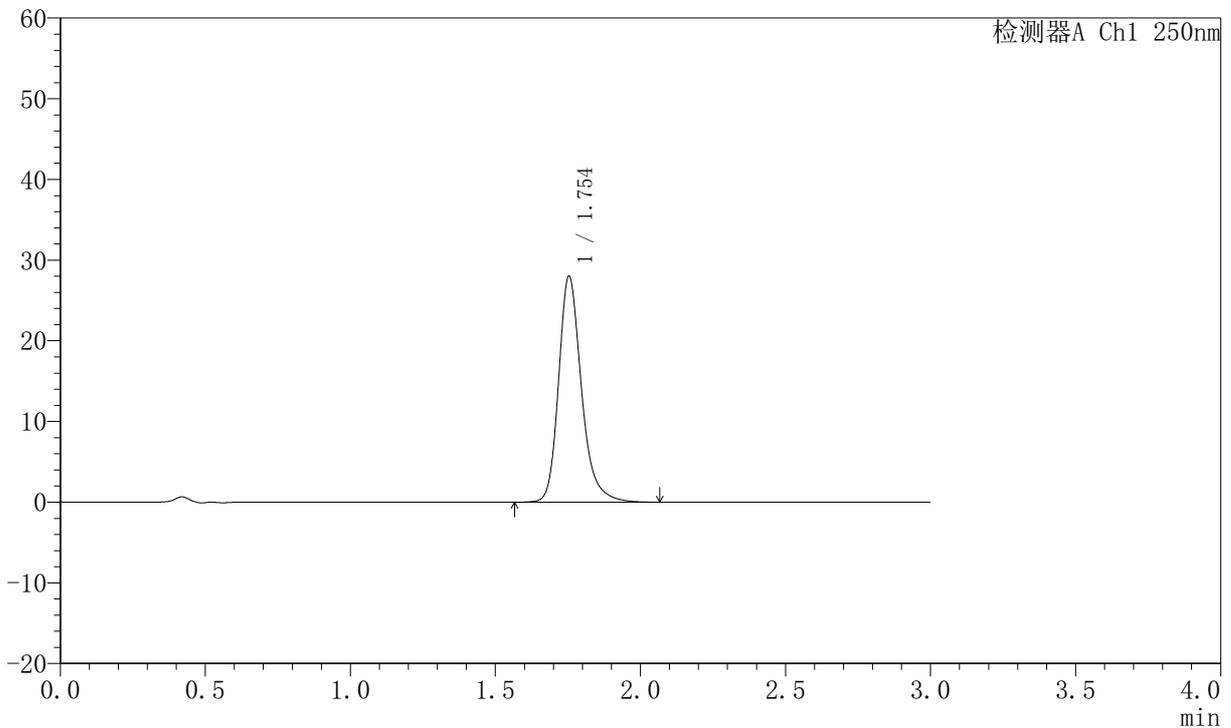
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-470-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:11:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:39:31 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	1.754	153855	100.000	27988	2531	1.249	--
总计		153855	100.000	27988			

图200 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



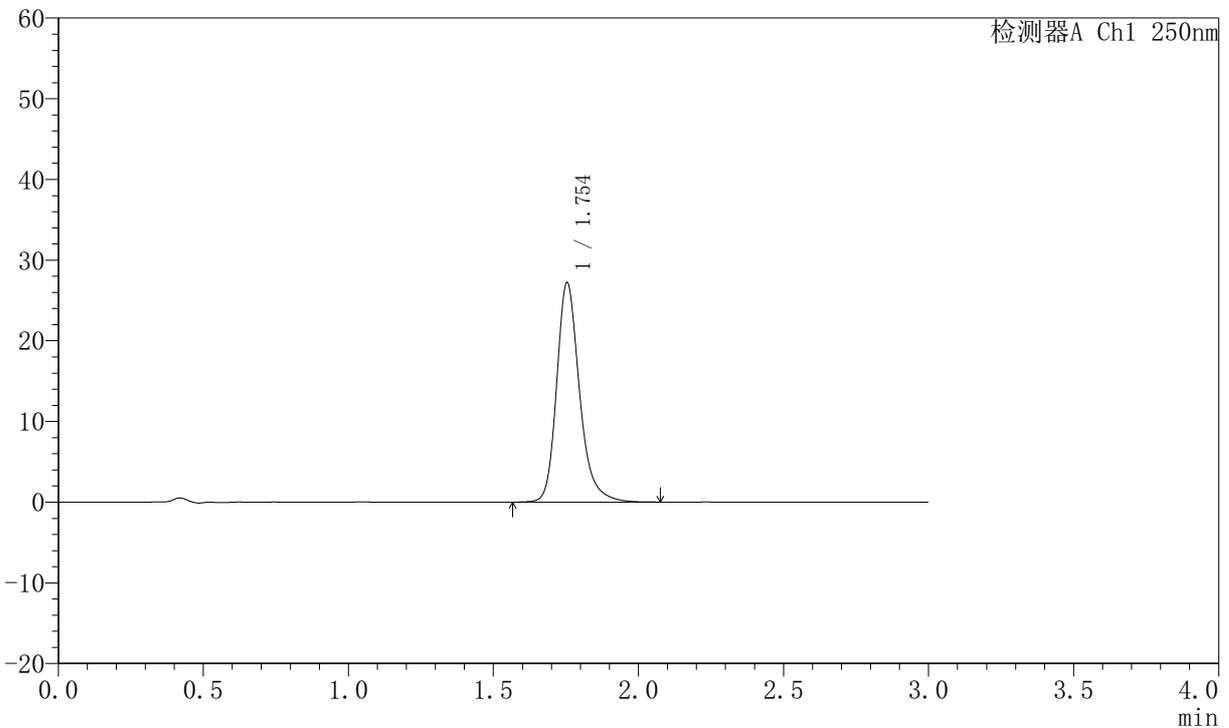
JSS-221

<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 - 28-21/7-471-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:39:33 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	1.754	149583	100.000	27199	2532	1.247	--
总计		149583	100.000	27199			

图201 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



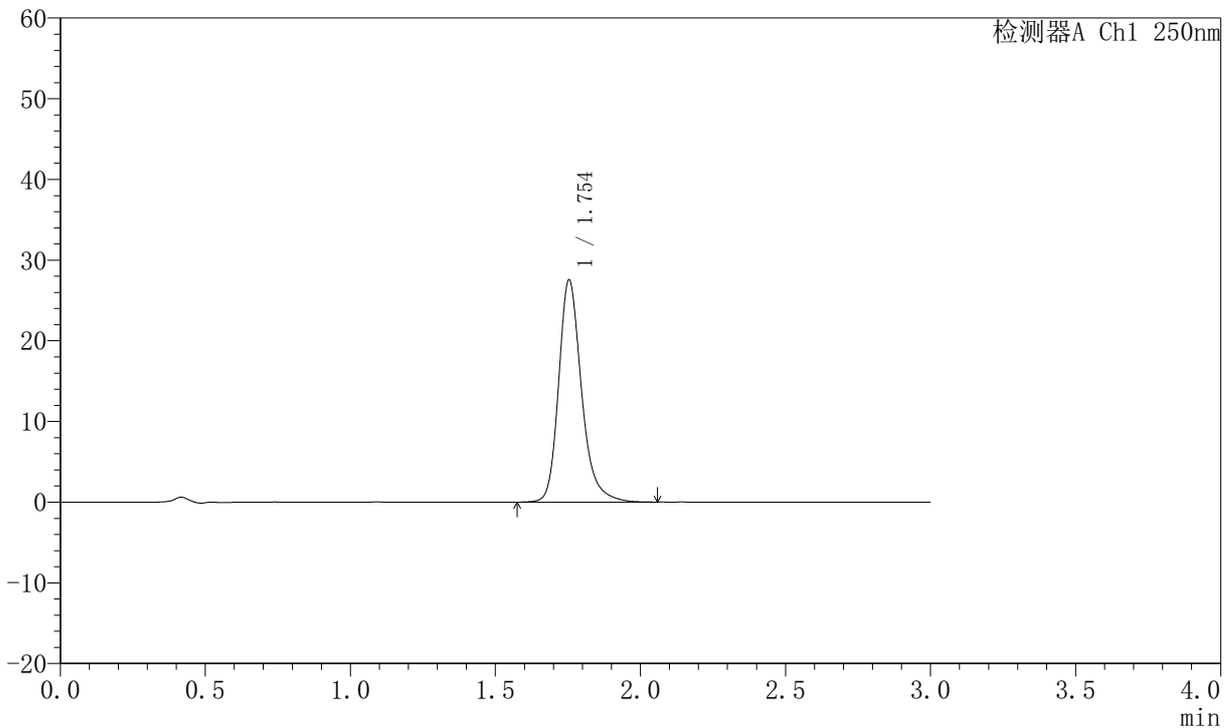
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-472-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:39:36 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	1.754	151503	100.000	27540	2529	1.247	--
总计		151503	100.000	27540			

图202 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



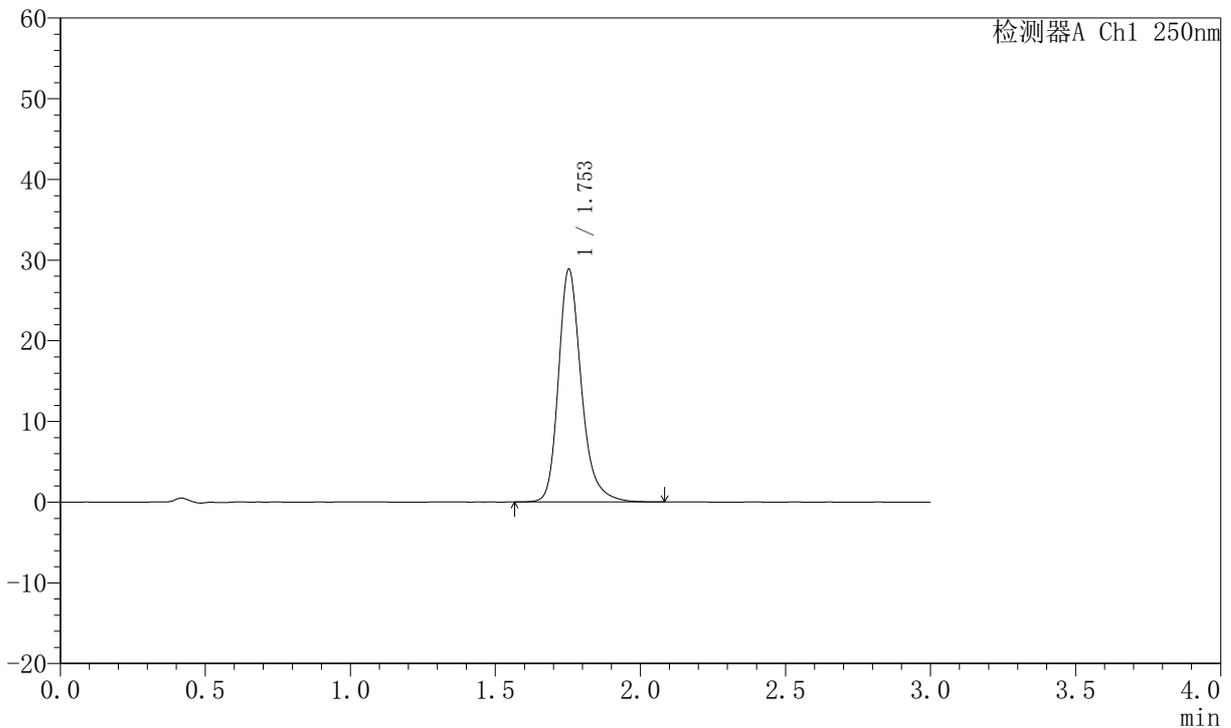
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-473-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:39:38 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	1.753	158772	100.000	28809	2524	1.250	--
总计		158772	100.000	28809			

图203 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



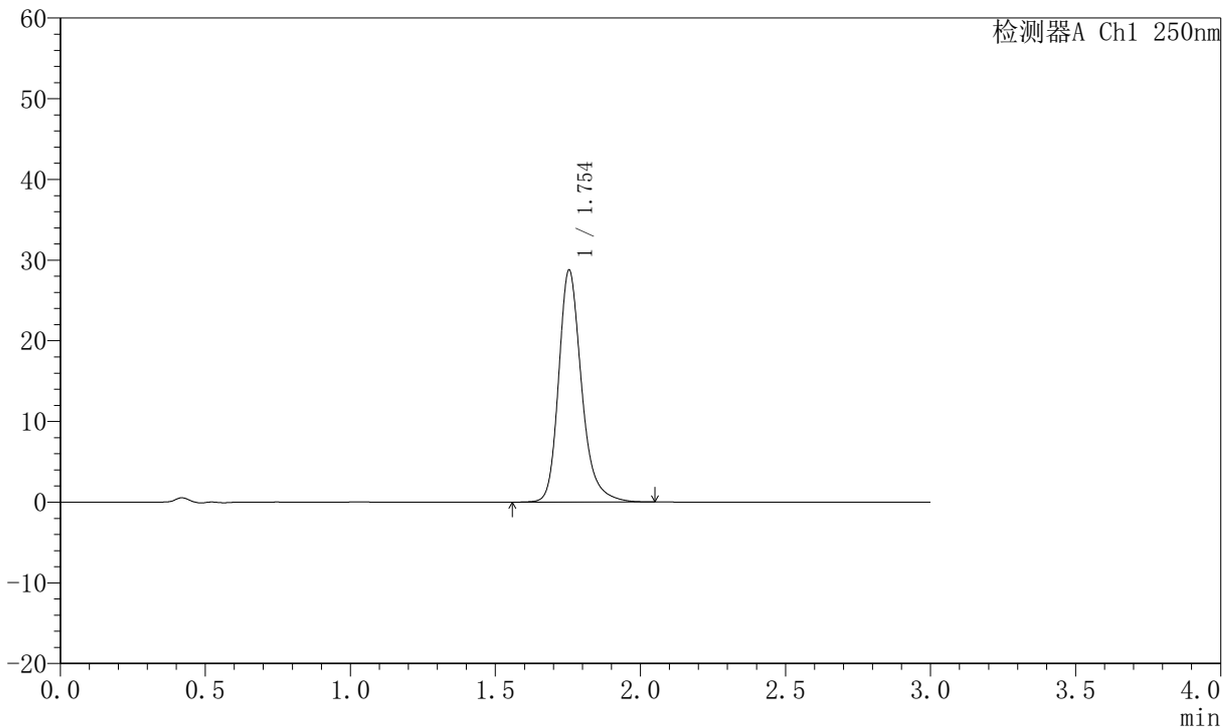
JSS-221

<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 - 28-21/7-474-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:25:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:39:41 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	1.754	158312	100.000	28757	2524	1.250	--
总计		158312	100.000	28757			

图204 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



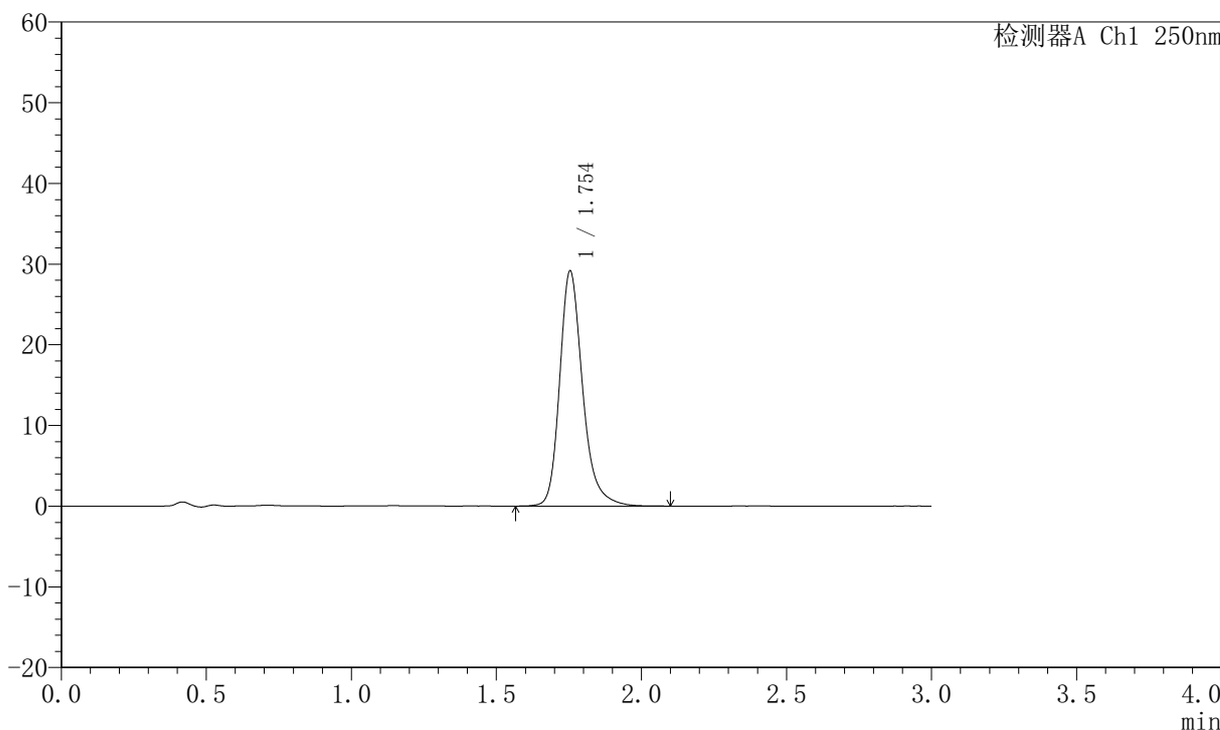
JSS-221

<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 - 28-21/7-475-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:39:44 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	1.754	160494	100.000	29137	2524	1.250	--
总计		160494	100.000	29137			

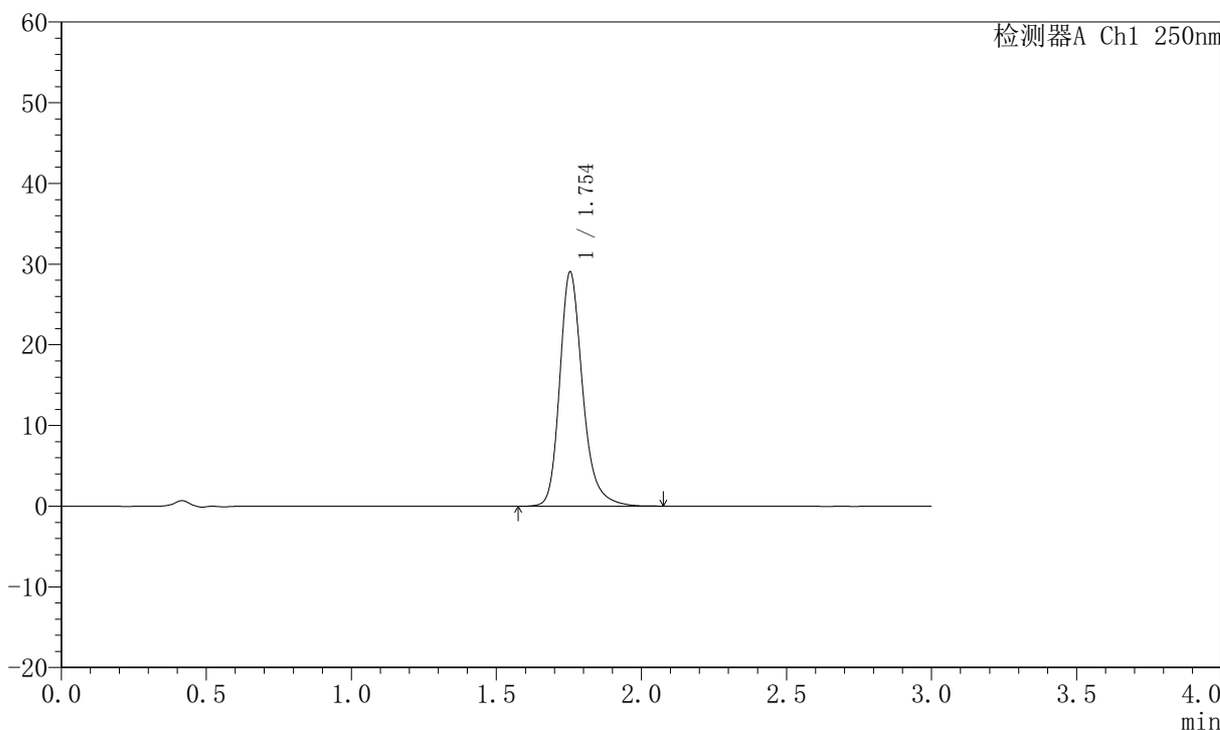
图205 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-21/7-476-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 22:32:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:39:46	
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	1.754	159772	100.000	29032	2521	1.247	--
总计		159772	100.000	29032			

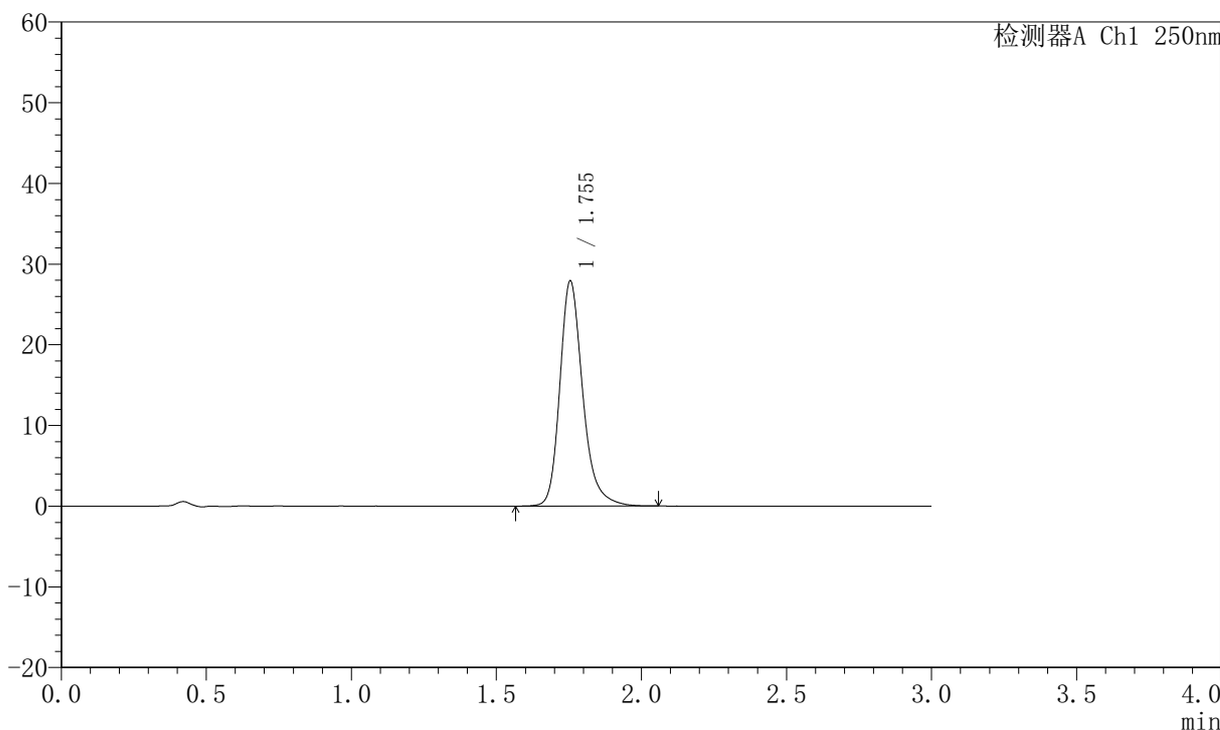
图206 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
供试品溶液-1

<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 - 28-21/7-477-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:35:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:39:49 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	1.755	153497	100.000	27914	2524	1.248	--
总计		153497	100.000	27914			

图207 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
供试品溶液-1



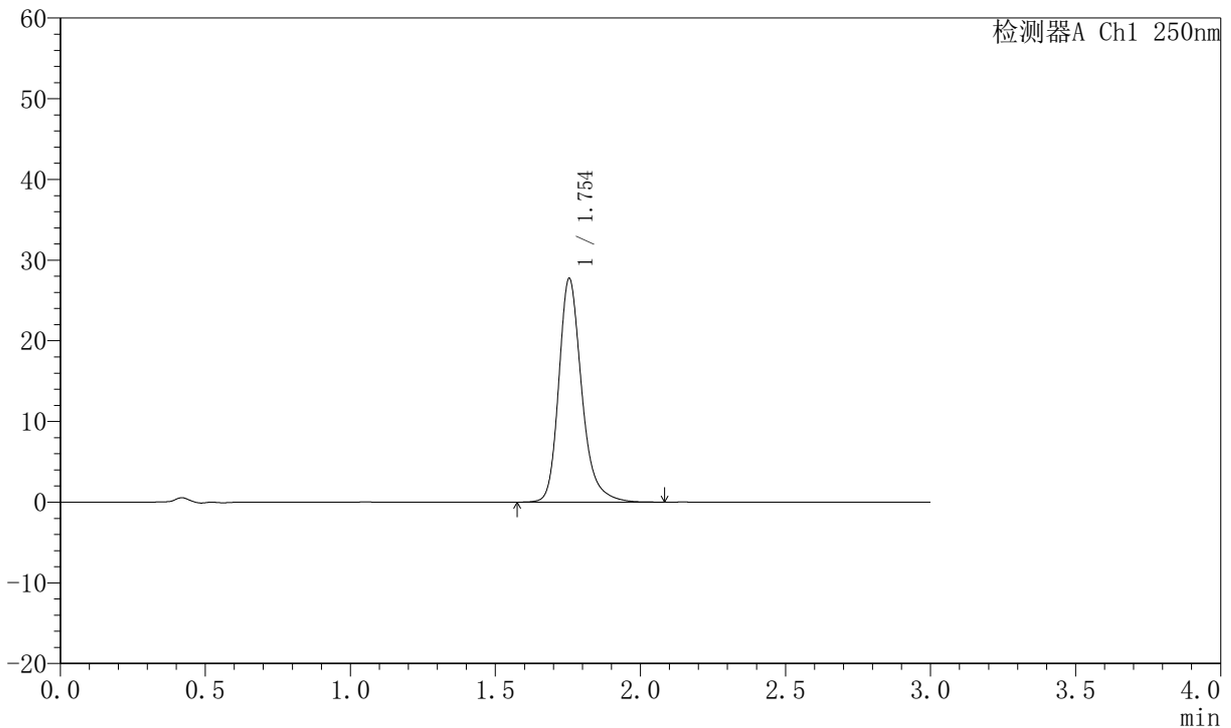
JSS-221

<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 - 28-21/7-478-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:39:52 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	1.754	152787	100.000	27739	2518	1.251	--
总计		152787	100.000	27739			

图208 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



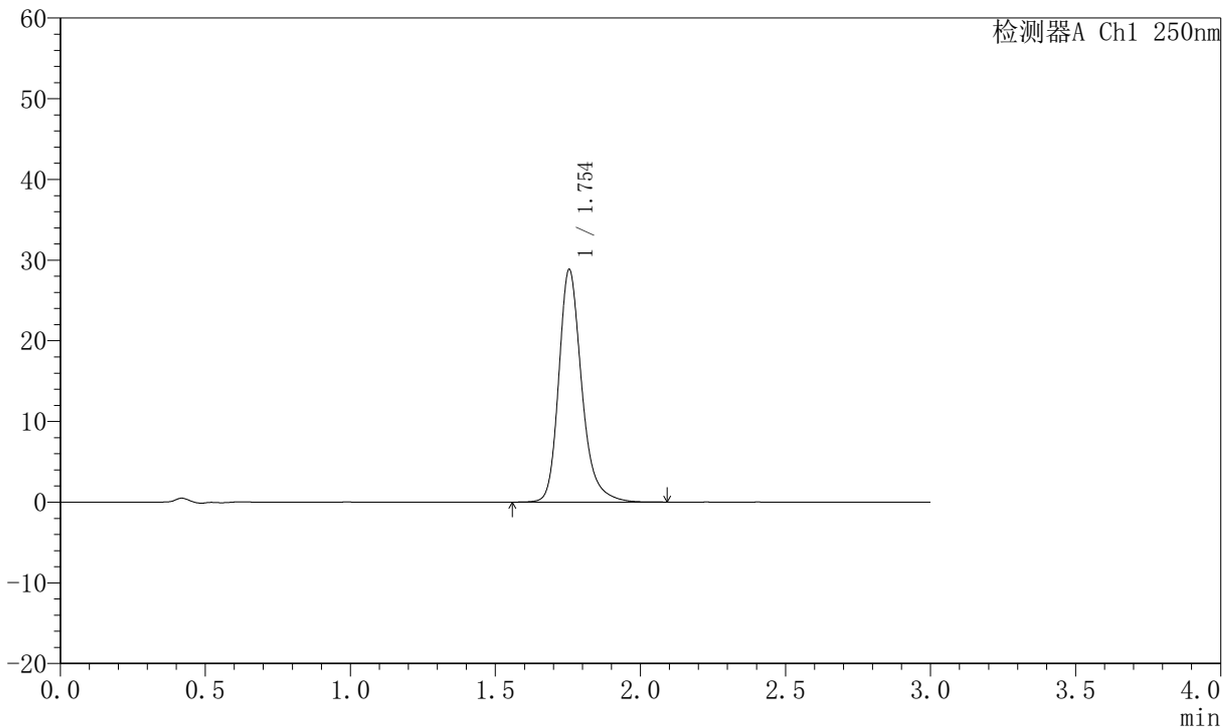
JSS-221

<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 - 28-21/7-479-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:42:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:39:54 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	1.754	158946	100.000	28841	2520	1.251	--
总计		158946	100.000	28841			

图209 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



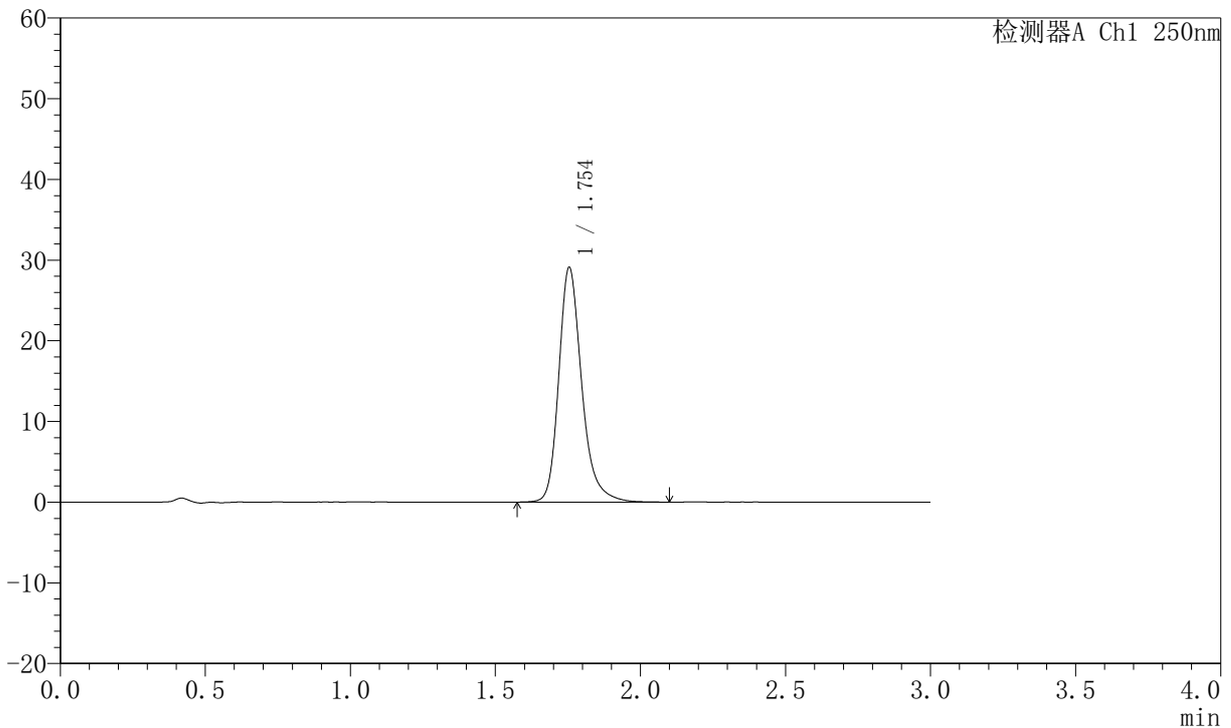
JSS-221

<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 - 28-21/7-480-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:45:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:39:57 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	1.754	160480	100.000	29097	2519	1.254	--
总计		160480	100.000	29097			

图210 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



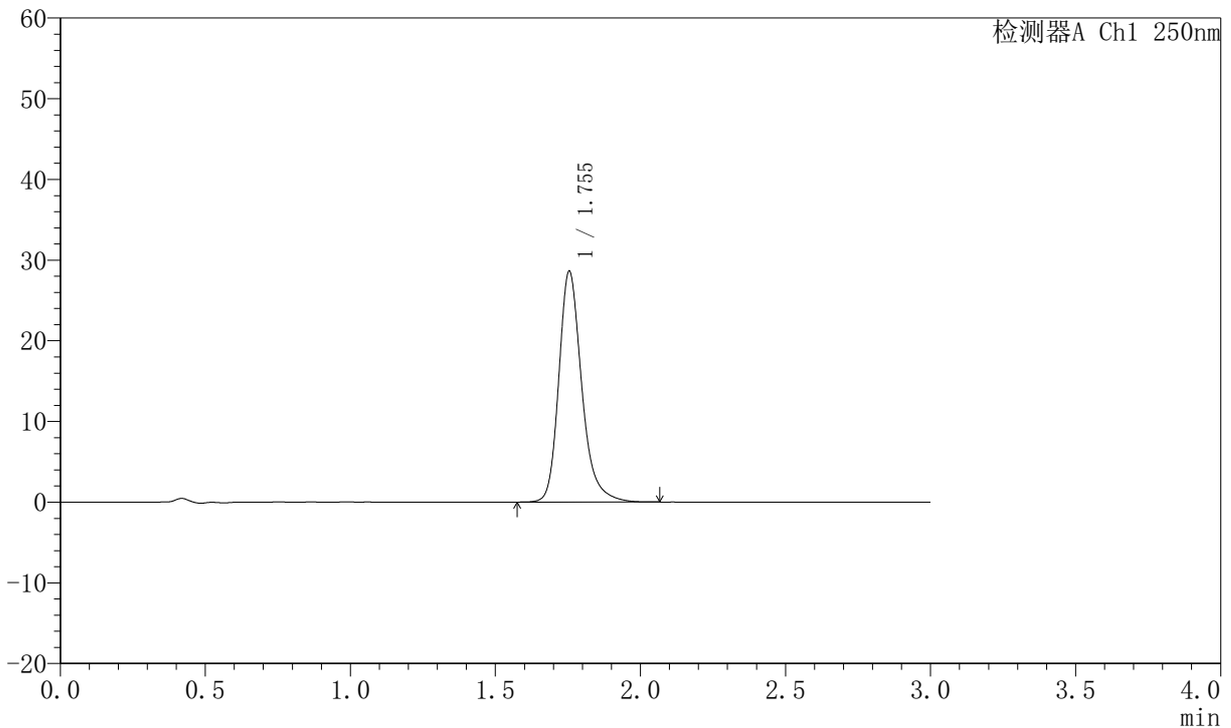
JSS-221

<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 - 28-21/7-481-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:49:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:40:00 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	1.755	157736	100.000	28622	2517	1.252	--
总计		157736	100.000	28622			

图211 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



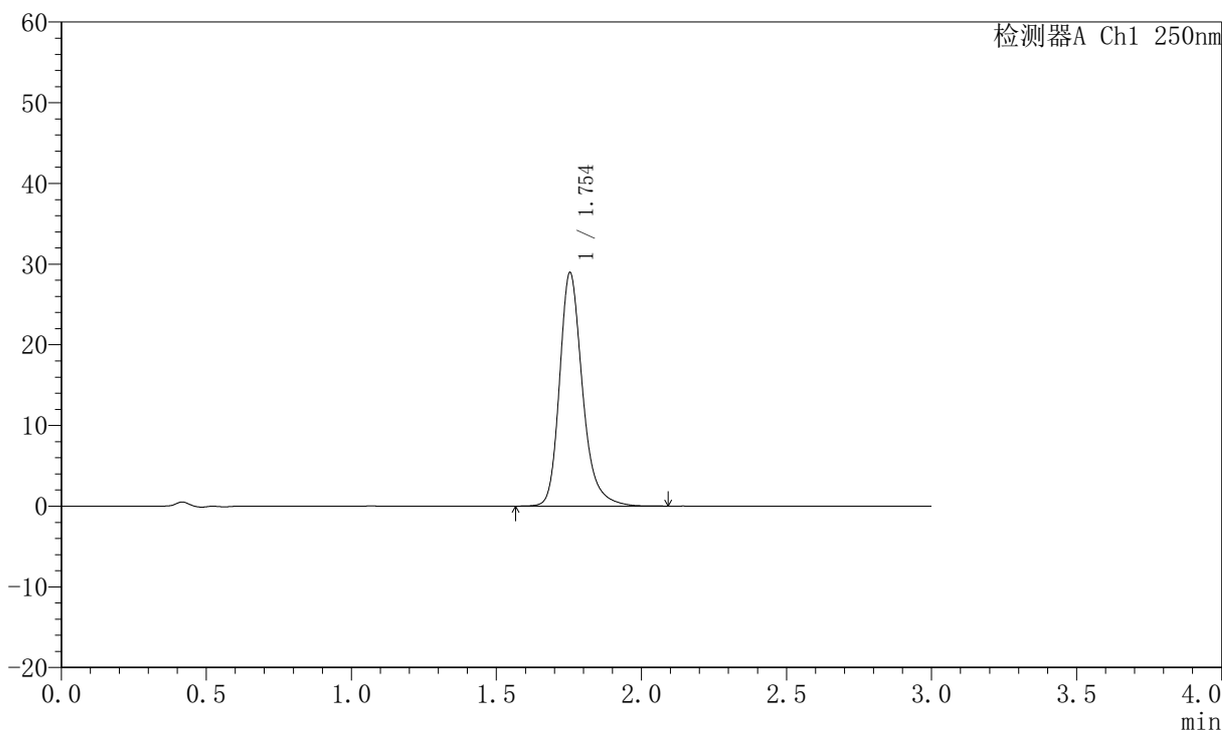
JSS-221

<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 - 28-21/7-482-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:40:02 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	1.754	159484	100.000	28920	2518	1.253	--
总计		159484	100.000	28920			

图212 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



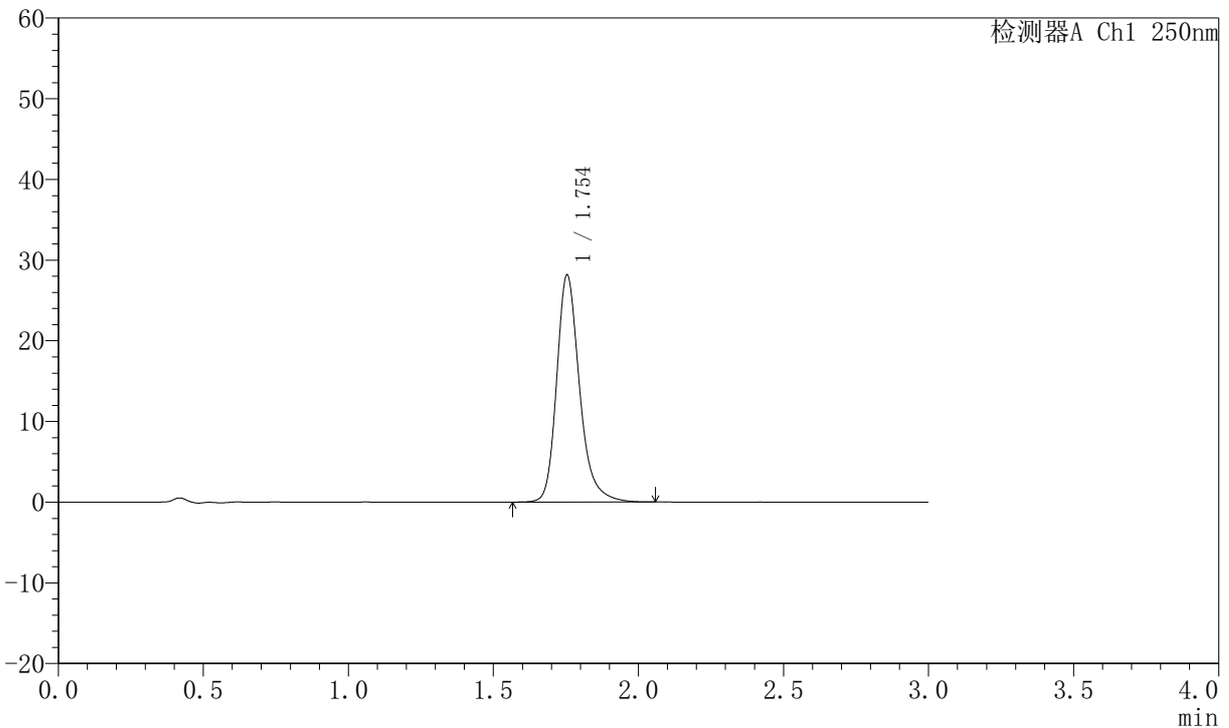
JSS-221

<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 - 28-21/7-483-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:55:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:40:05 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	1.754	154950	100.000	28134	2522	1.251	--
总计		154950	100.000	28134			

图213 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



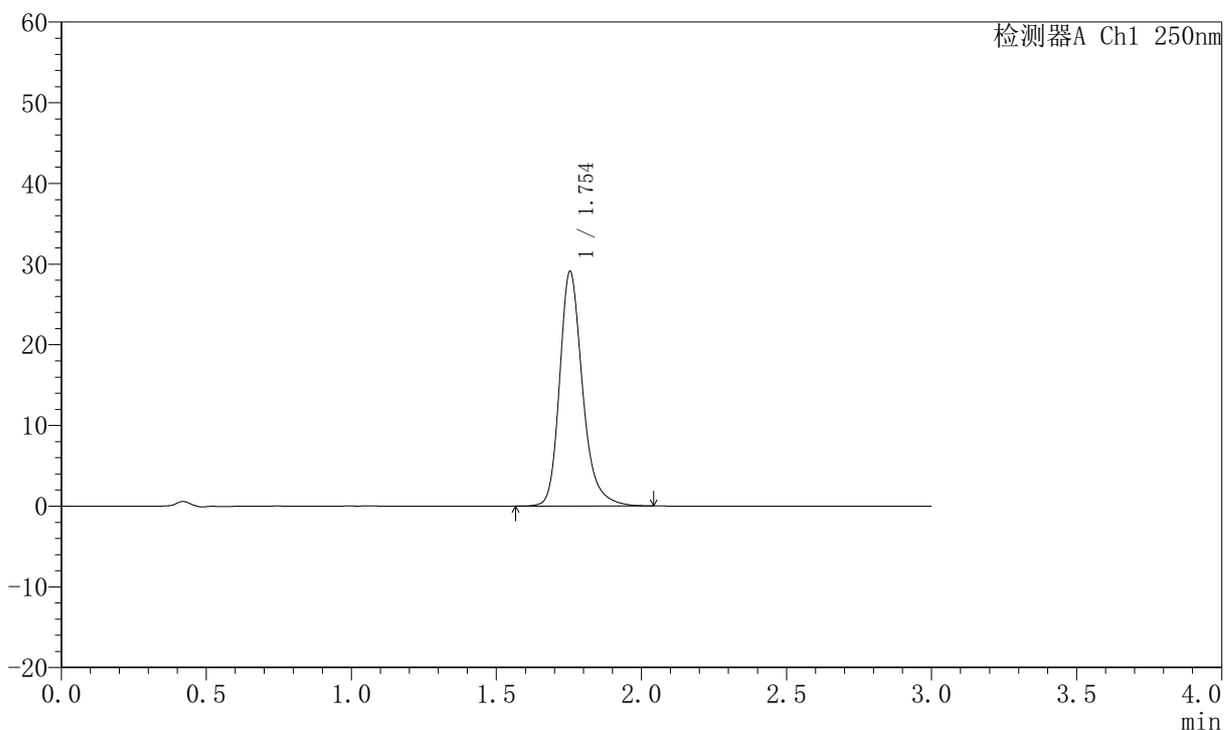
JSS-221

<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 - 28-21/7-484-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:40:08 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	1.754	160054	100.000	29065	2515	1.250	--
总计		160054	100.000	29065			

图214 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



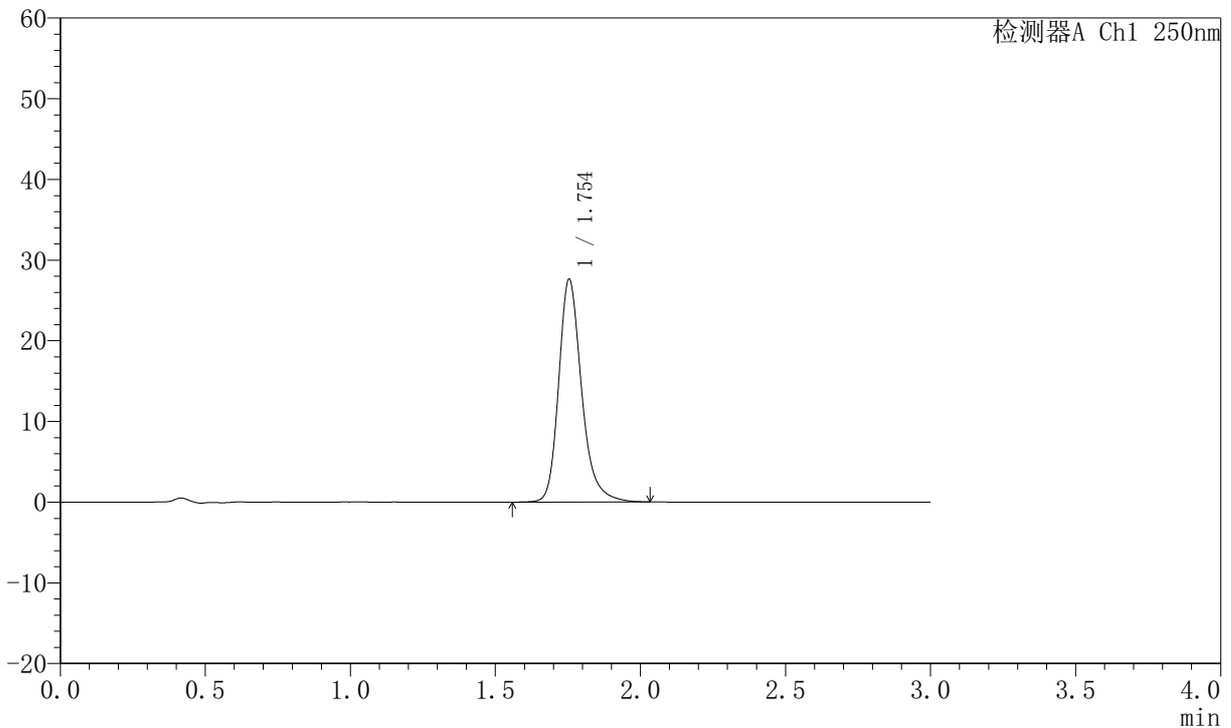
JSS-221

<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 - 28-21/7-485-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:40:10 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	1.754	152157	100.000	27619	2515	1.249	--
总计		152157	100.000	27619			

图215 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



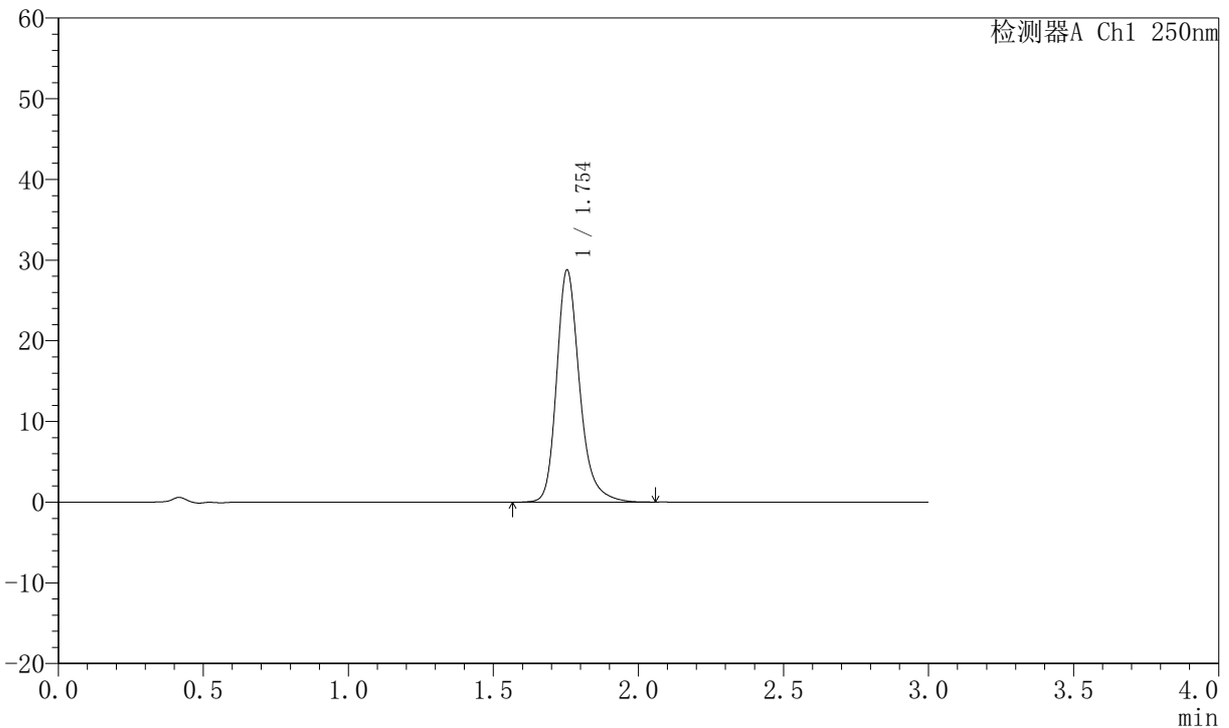
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-486-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:40:13 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	1.754	158688	100.000	28771	2518	1.251	--
总计		158688	100.000	28771			

图216 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



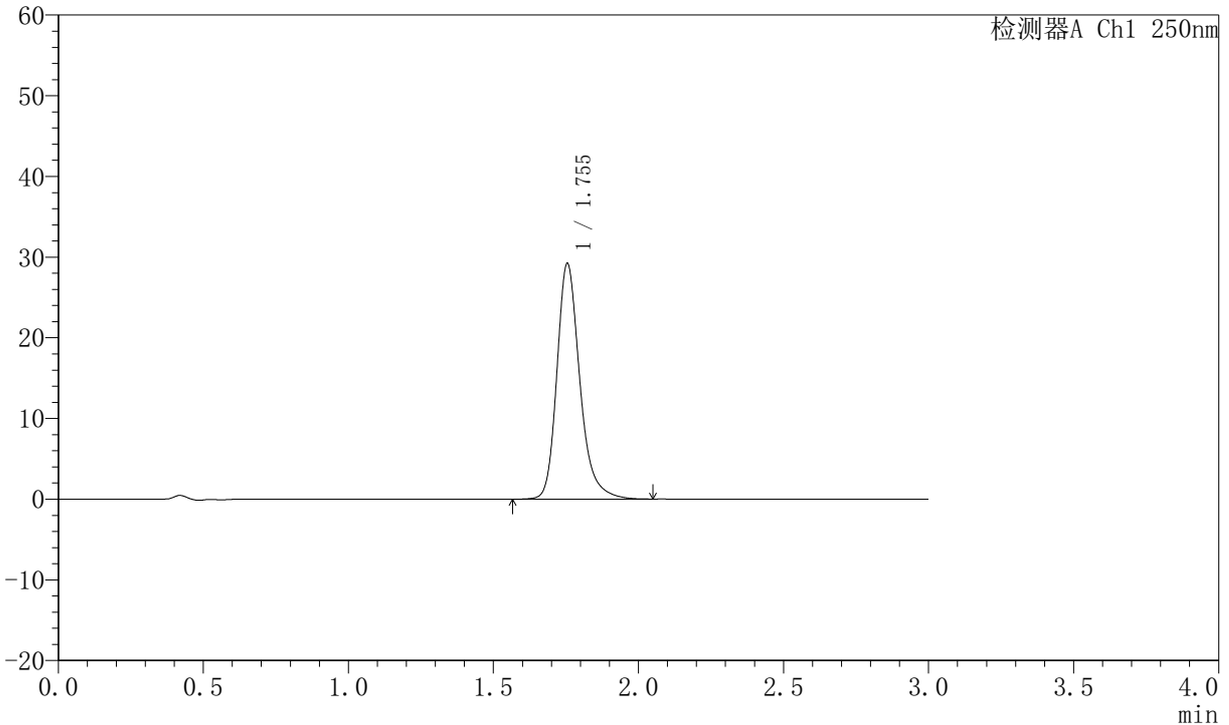
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-487-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:09:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:40:16 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	1.755	161003	100.000	29220	2517	1.253	--
总计		161003	100.000	29220			

图217 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



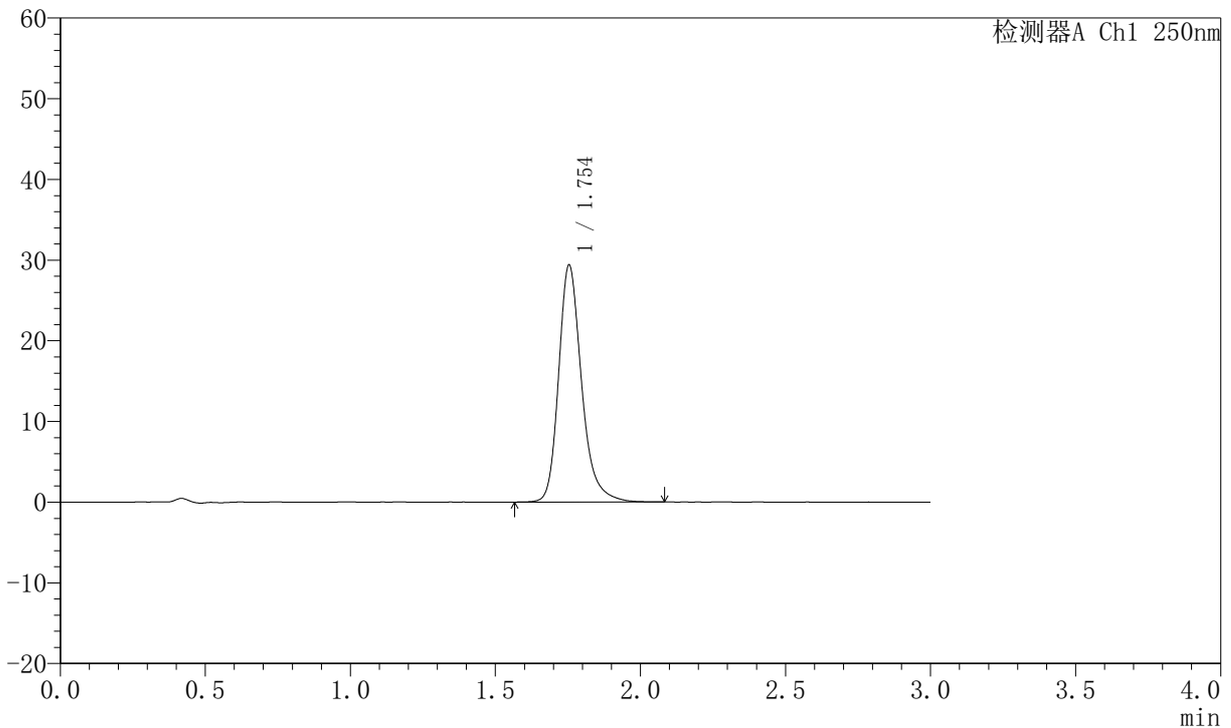
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-488-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:40:18 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	1.754	162096	100.000	29368	2513	1.254	--
总计		162096	100.000	29368			

图218 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



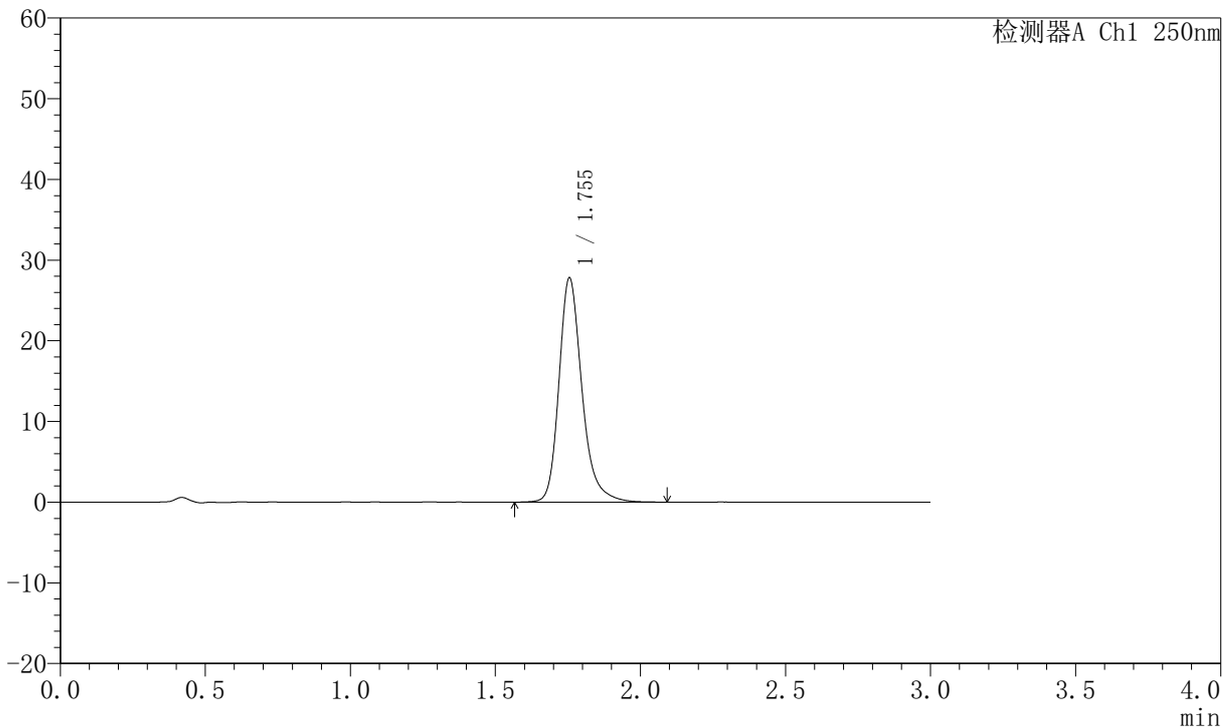
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-489-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:40:21 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	1.755	153574	100.000	27813	2517	1.253	--
总计		153574	100.000	27813			

图219 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



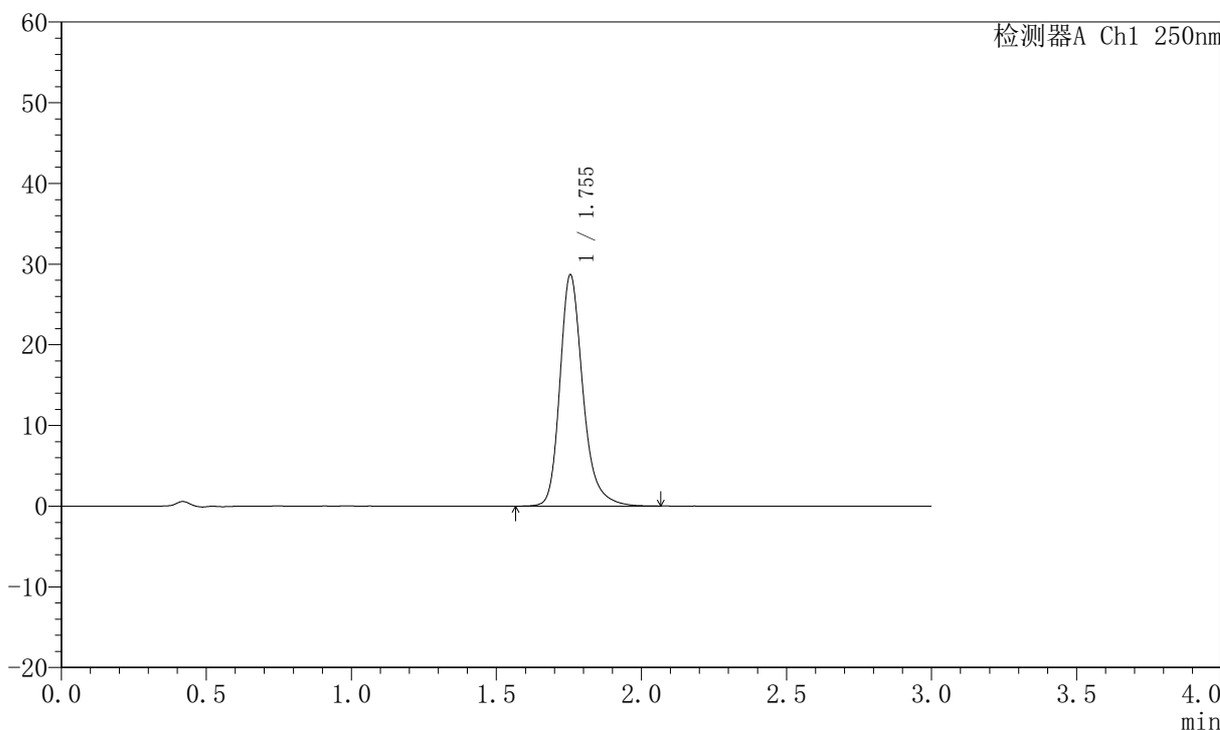
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-490-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:19:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:40:23 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	1.755	158219	100.000	28688	2516	1.253	--
总计		158219	100.000	28688			

图220 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



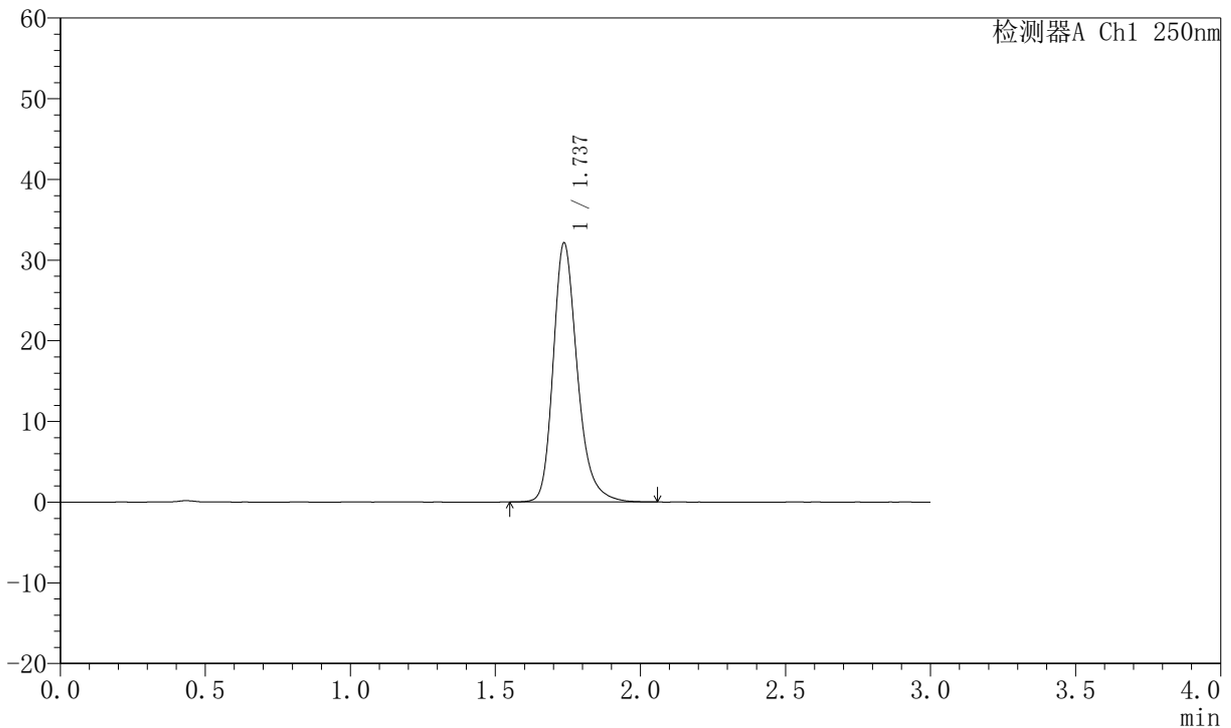
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-491-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:22:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:40:26 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	186357	100.000	32087	2202	1.257	--
总计		186357	100.000	32087			

图221 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



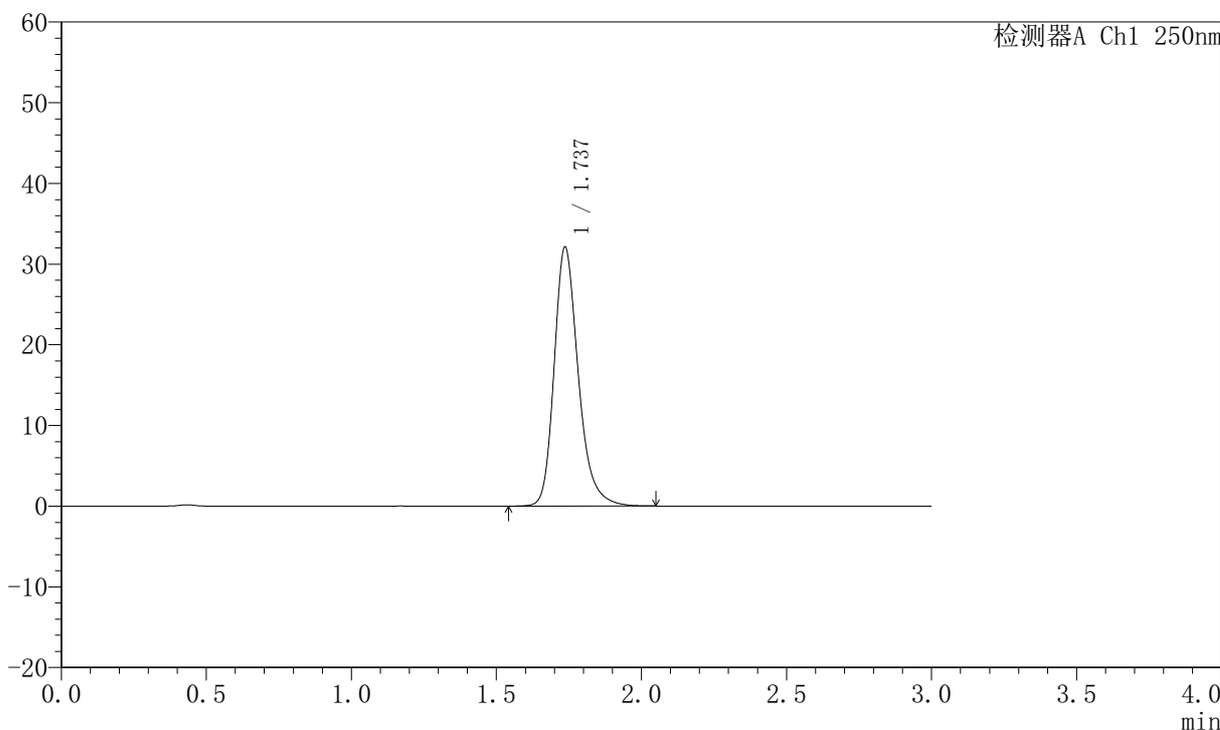
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-492-2 - zzp-24050603p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:40:28 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	186209	100.000	32071	2201	1.256	--
总计		186209	100.000	32071			

图222 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



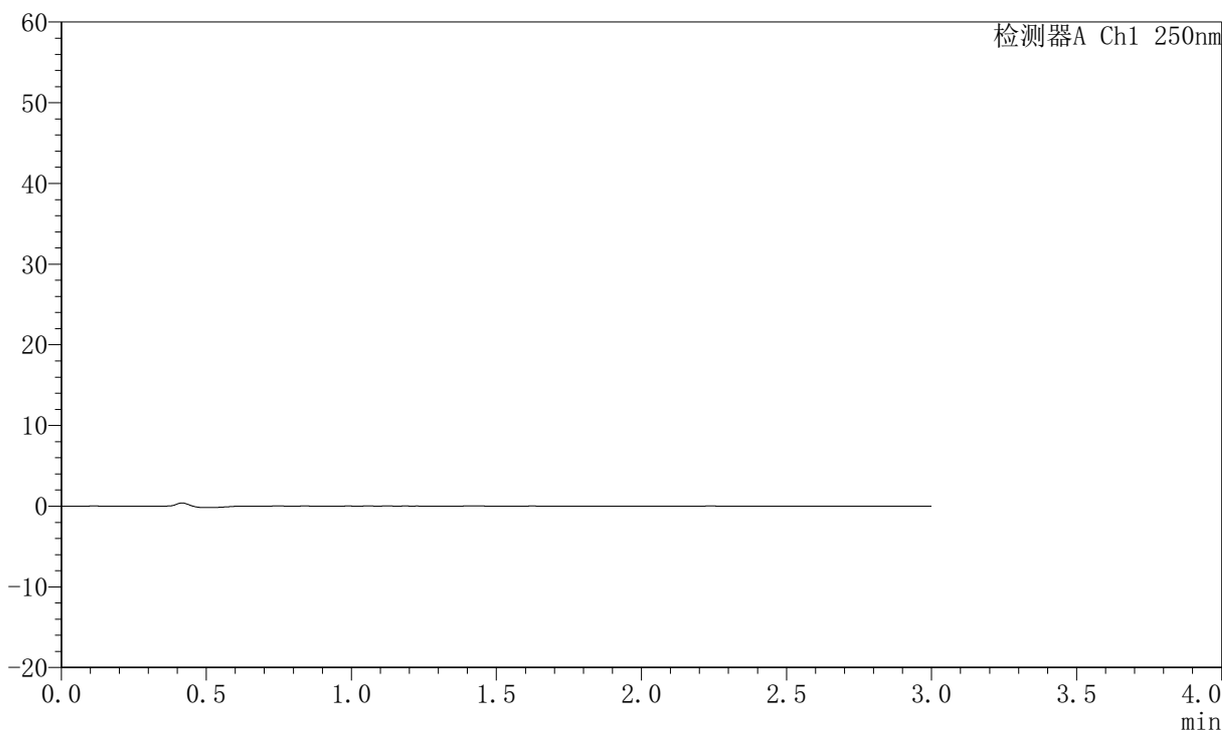
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-493-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:40:31 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)
总计							

图223 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



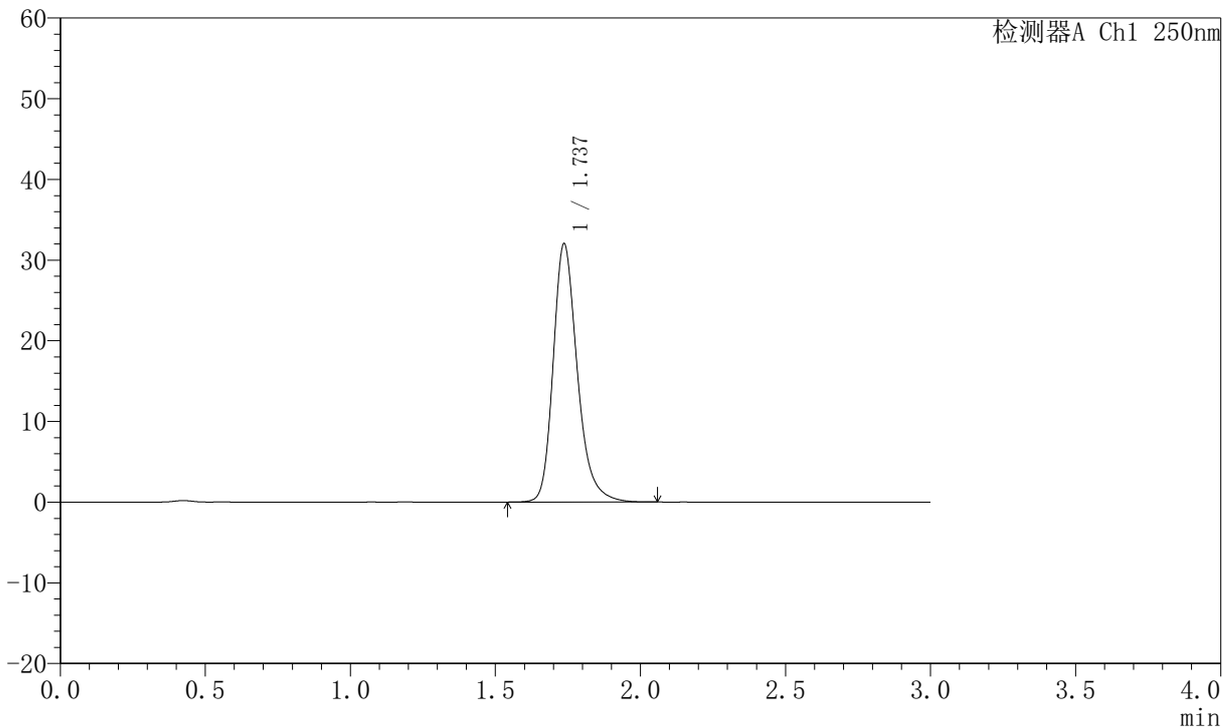
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-494-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:40:34 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	185738	100.000	31987	2201	1.256	--
总计		185738	100.000	31987			

图224 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



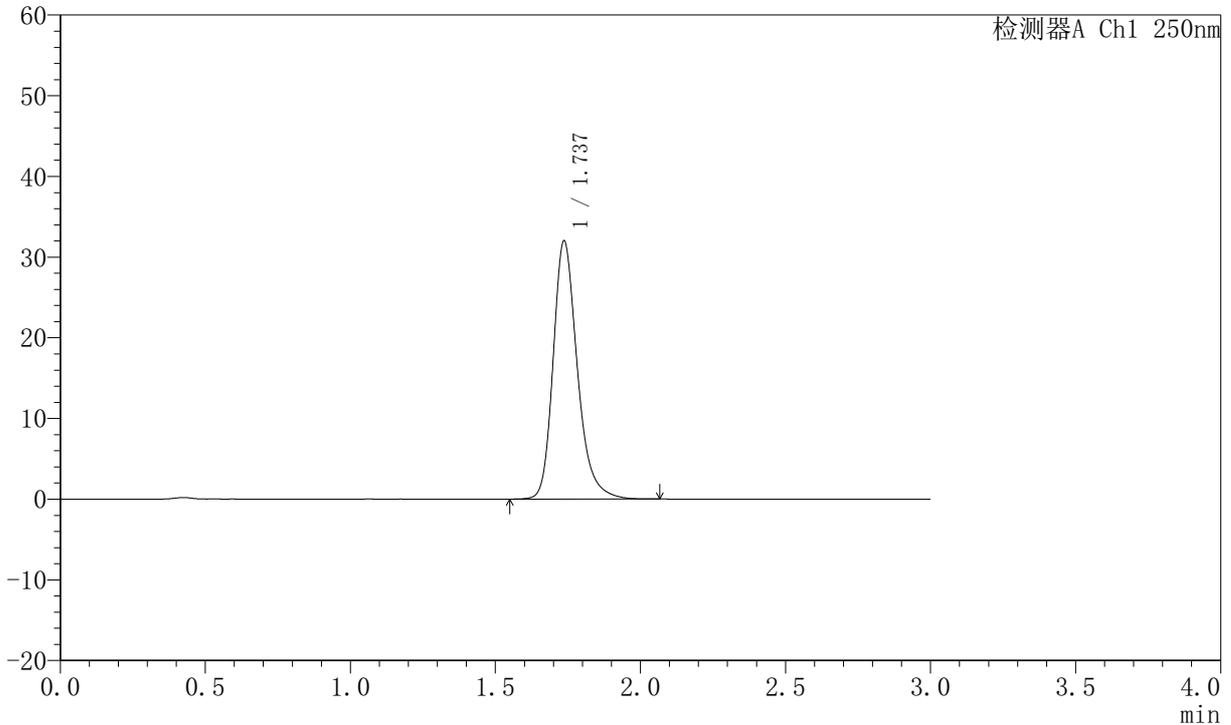
JSS-221

<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 - 28-21/7-495-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:40:37 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	185899	100.000	31976	2196	1.256	--
总计		185899	100.000	31976			

图225 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



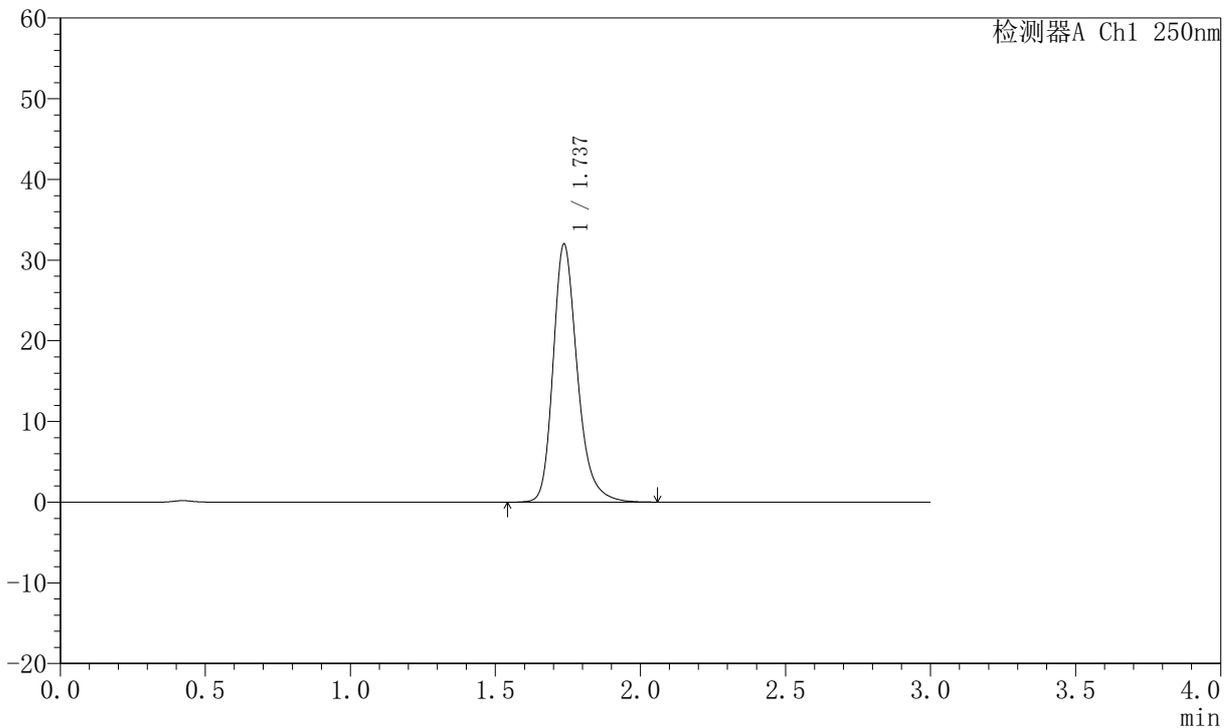
JSS-221

<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 - 28-21/7-496-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:39:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:40:40 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	186052	100.000	31960	2192	1.257	--
总计		186052	100.000	31960			

图226 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



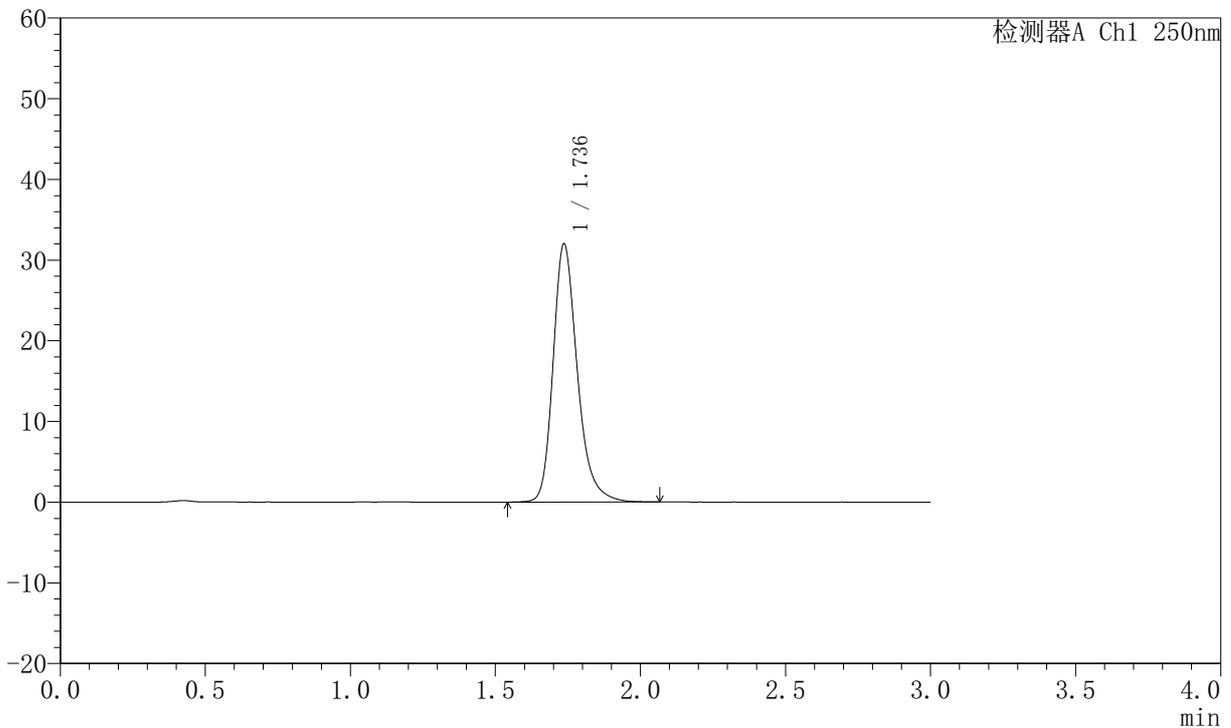
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-497-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:40:43 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	186029	100.000	31962	2194	1.258	--
总计		186029	100.000	31962			

图227 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



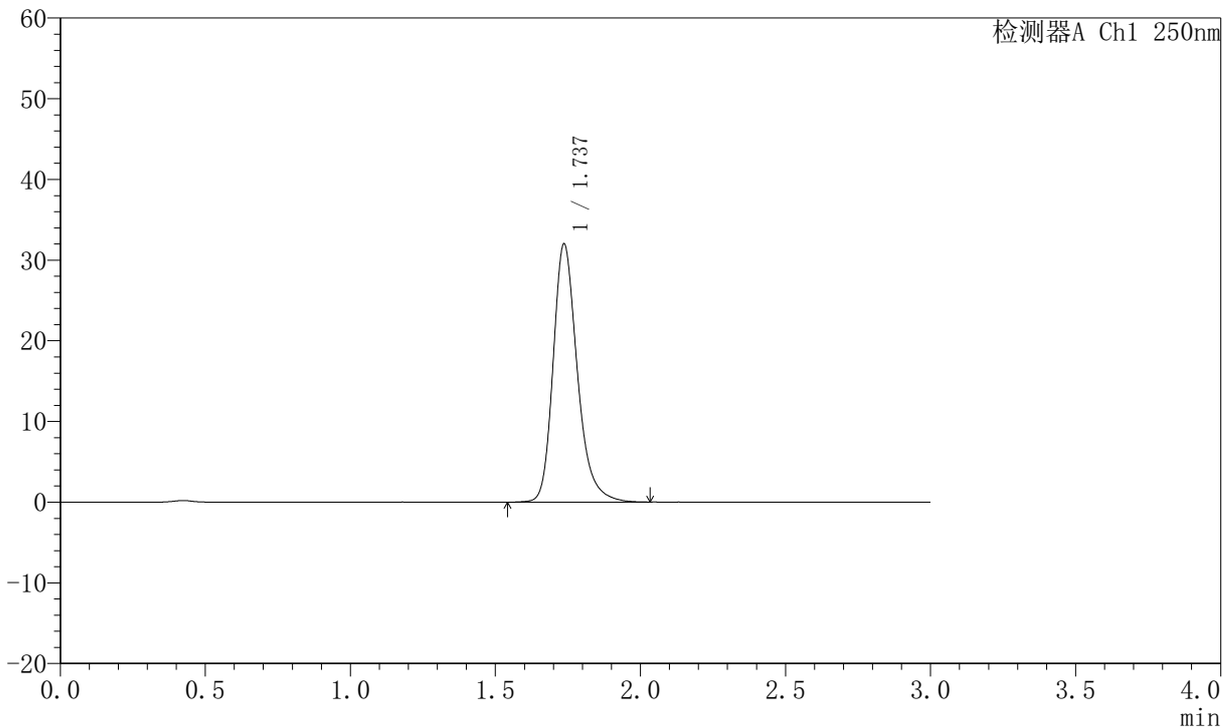
JSS-221

<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 - 28-21/7-498-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:40:45 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	1.737	186079	100.000	31976	2193	1.259	--
总计		186079	100.000	31976			

图228 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



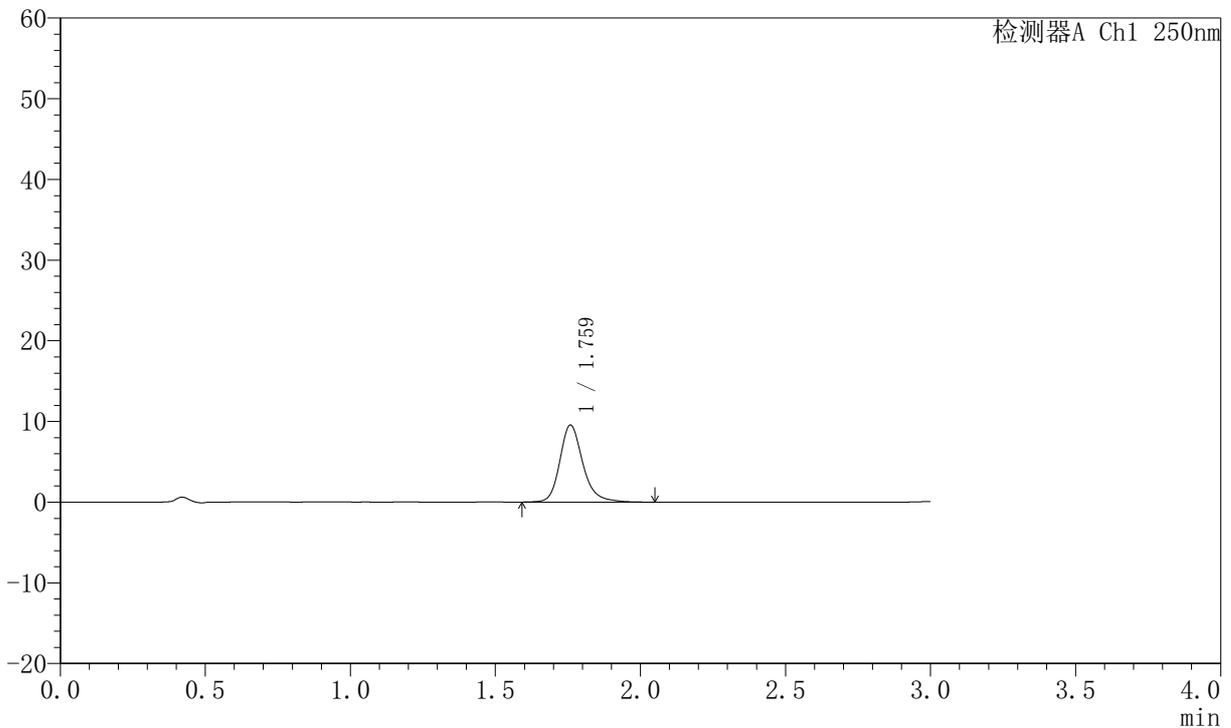
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-499-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:49:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:40:48 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	1.759	52859	100.000	9508	2520	1.225	--
总计		52859	100.000	9508			

图229 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



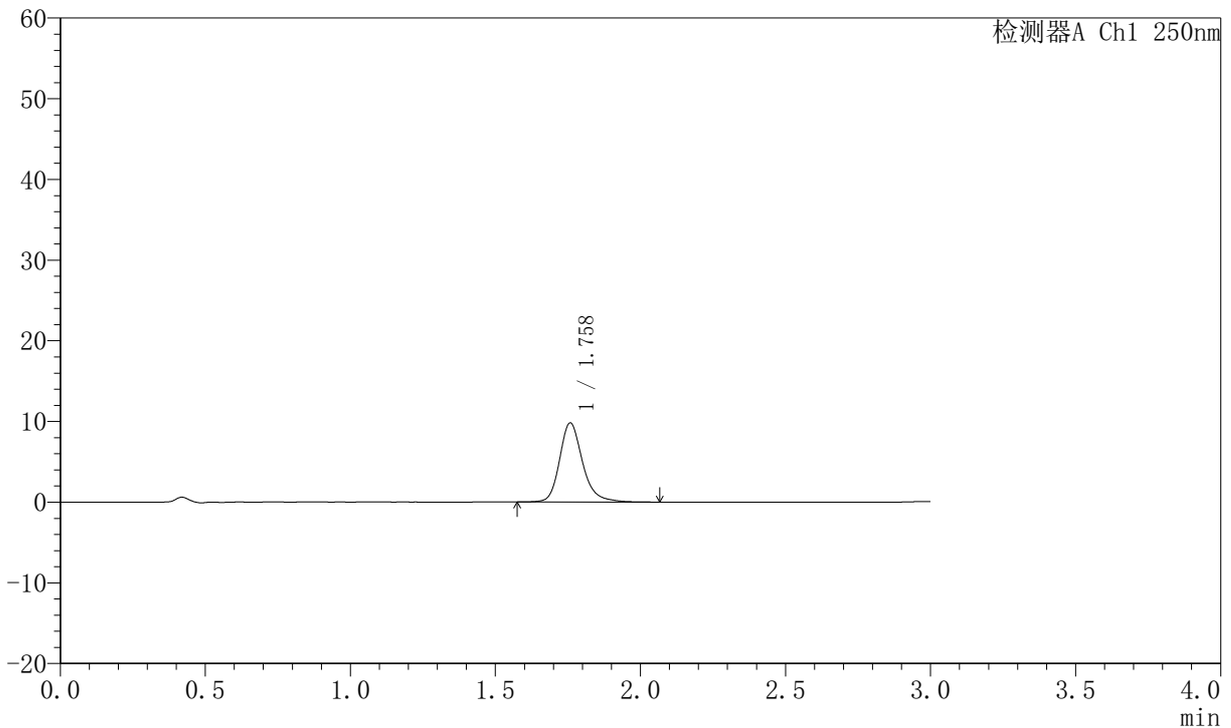
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-500-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:40:51 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	1.758	54334	100.000	9788	2519	1.230	--
总计		54334	100.000	9788			

图230 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



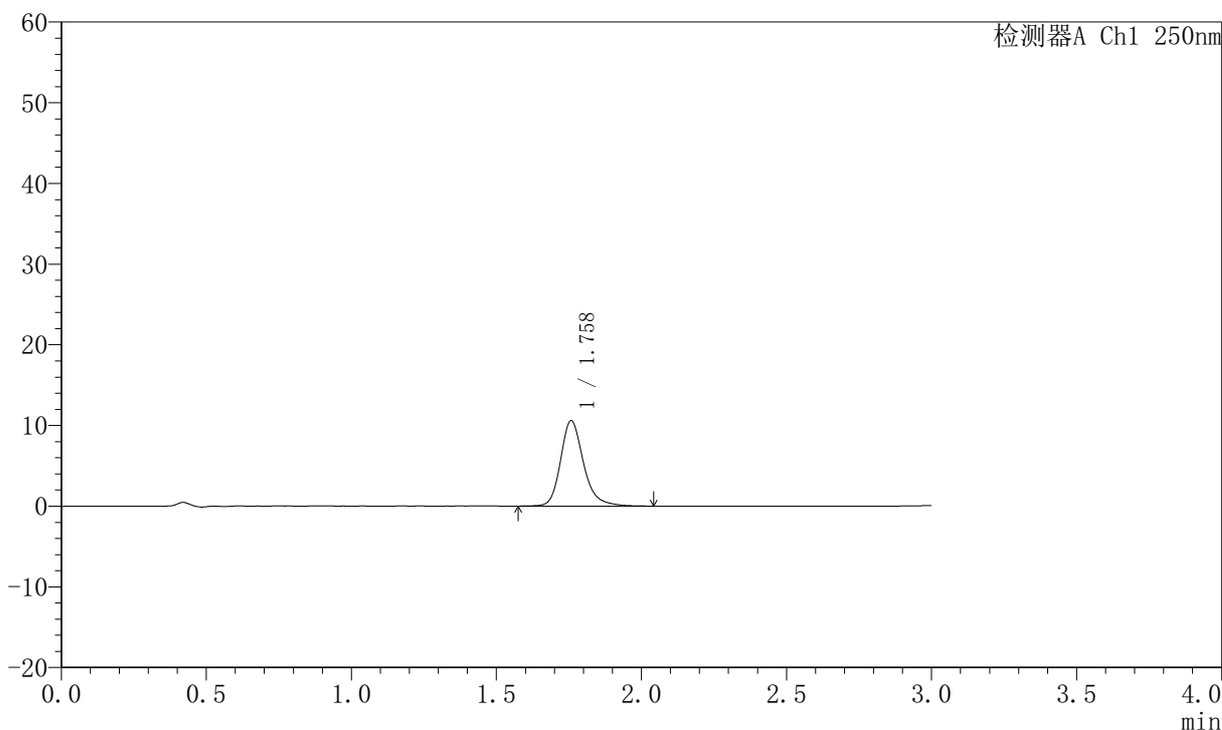
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-501-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:56:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:40:53 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	1.758	58443	100.000	10564	2520	1.231	--
总计		58443	100.000	10564			

图231 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



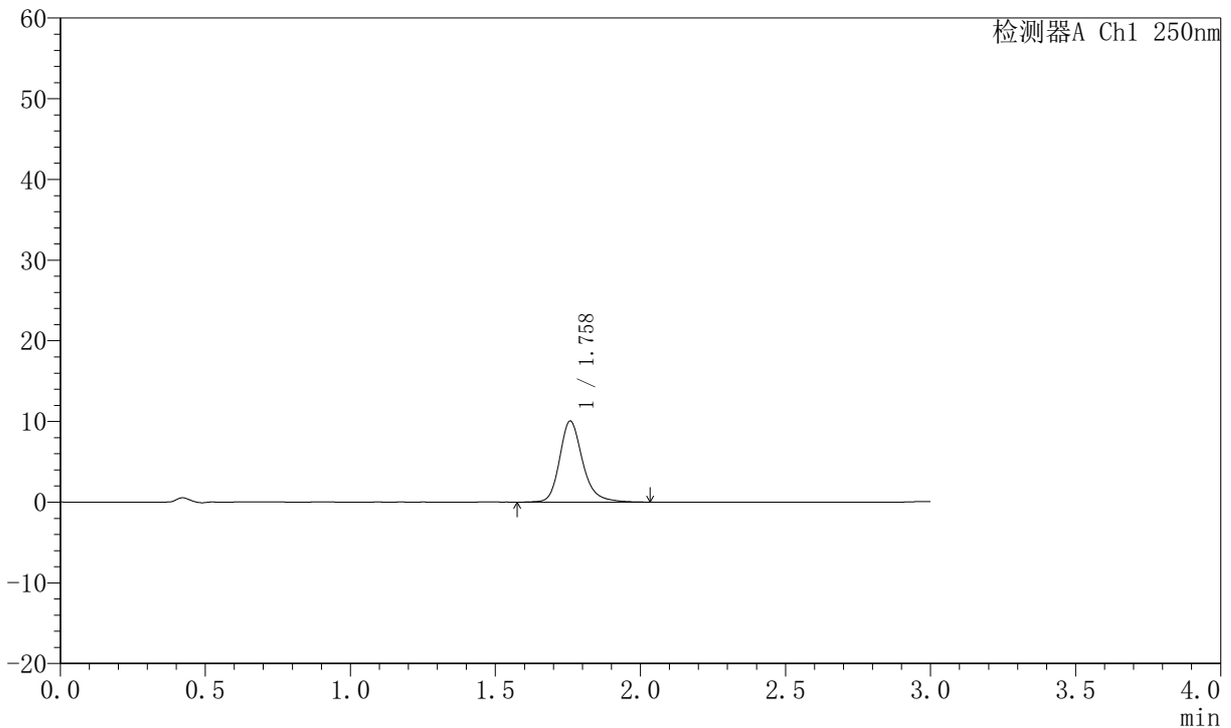
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-502-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:00:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:40:56 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	1.758	55578	100.000	10024	2514	1.233	--
总计		55578	100.000	10024			

图232 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



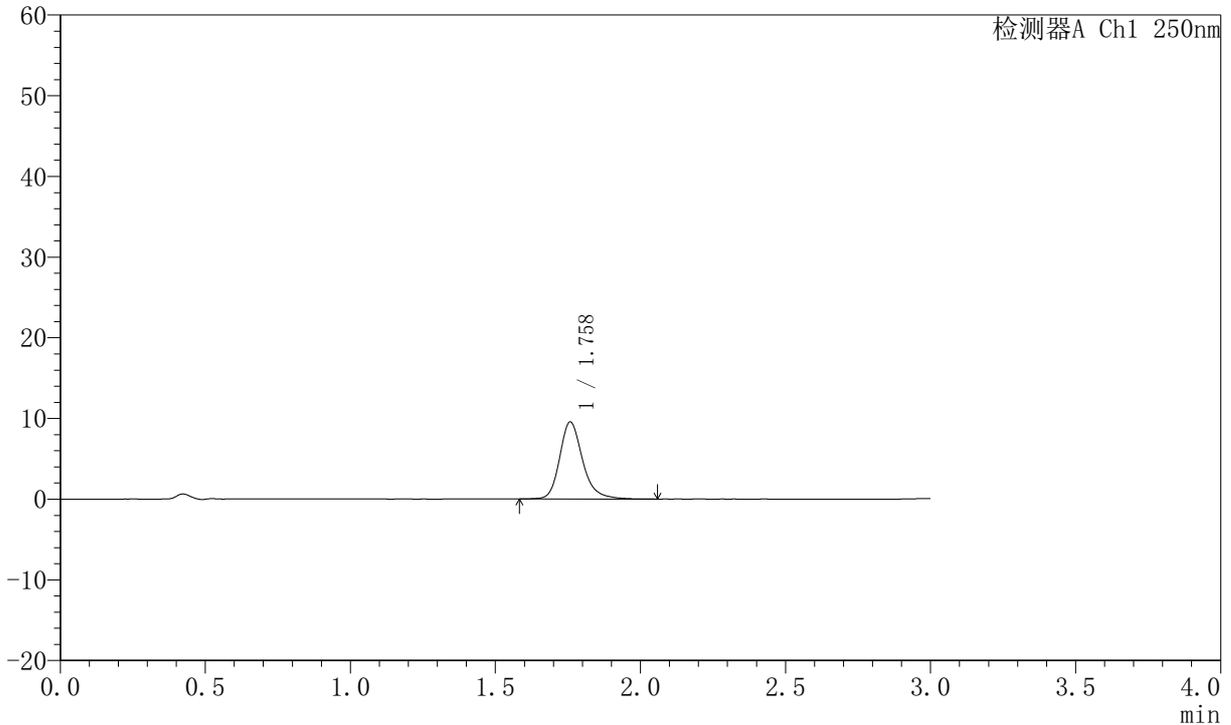
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-503-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:40:59 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	1.758	52731	100.000	9525	2518	1.232	--
总计		52731	100.000	9525			

图233 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



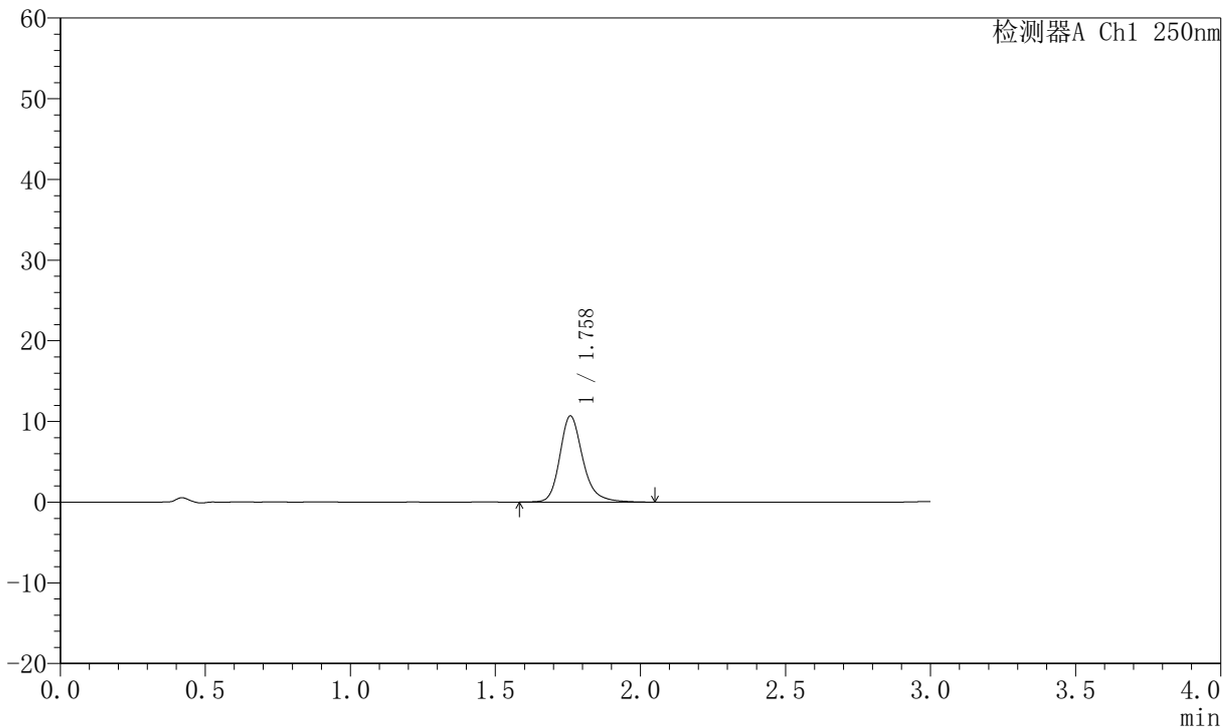
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-504-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:41:01 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	1.758	59066	100.000	10626	2518	1.234	--
总计		59066	100.000	10626			

图234 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



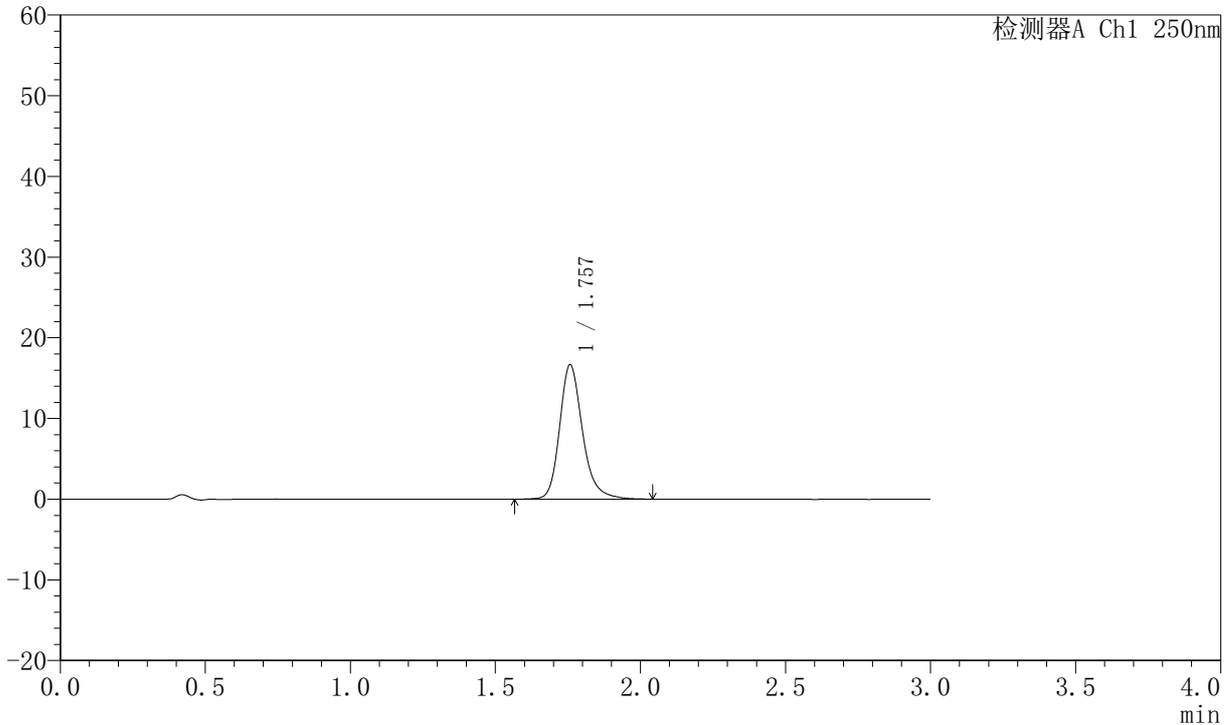
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-505-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:41:04 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	1.757	91701	100.000	16630	2528	1.236	--
总计		91701	100.000	16630			

图235 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

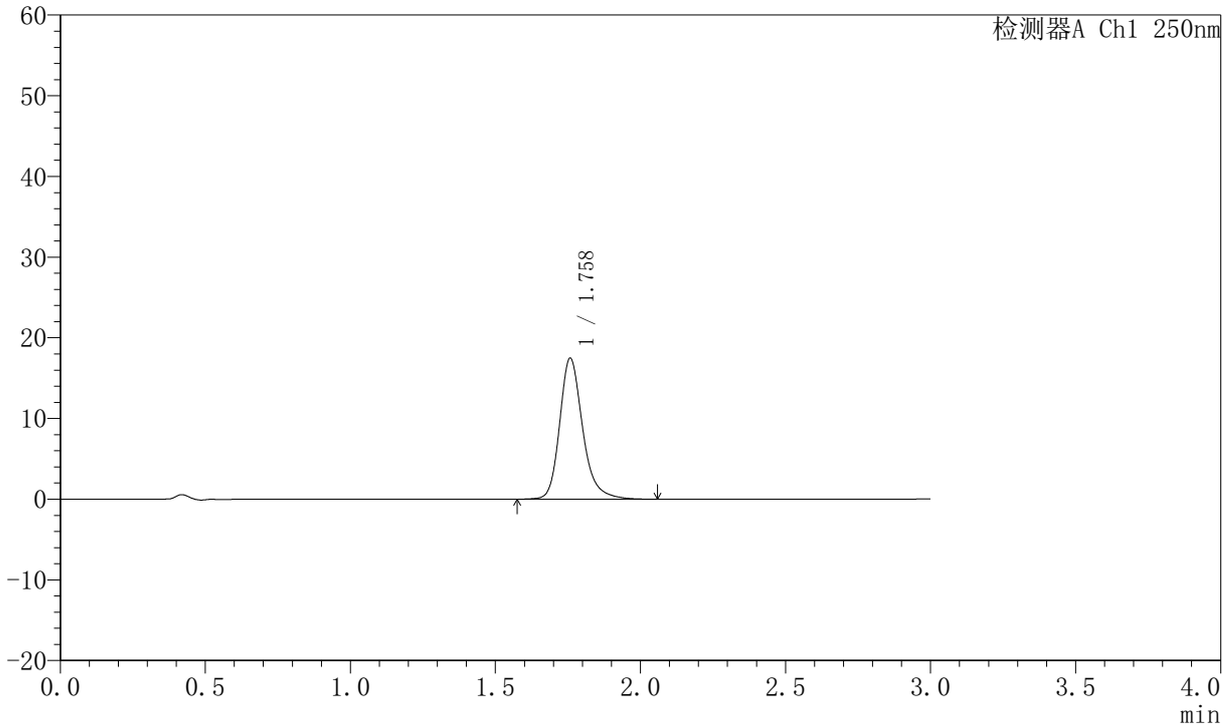
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-506-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:41:06 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	1.758	96686	100.000	17443	2519	1.242	--
总计		96686	100.000	17443			

图236 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1



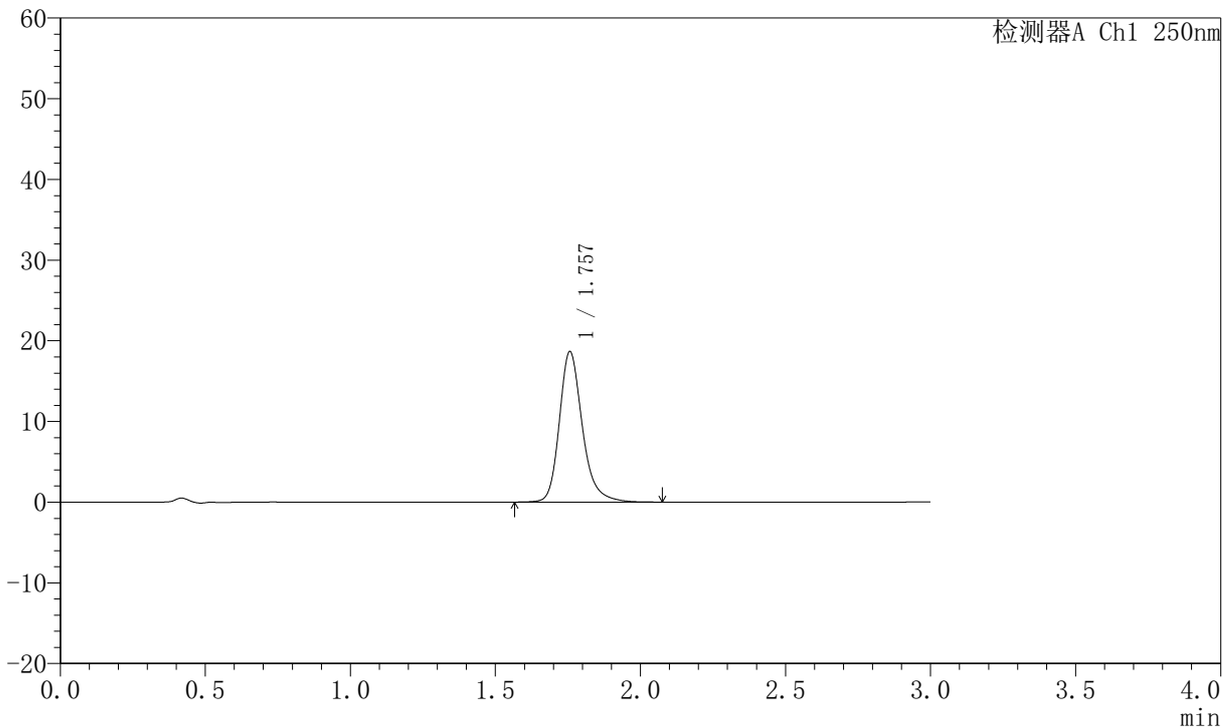
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-507-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:41:09 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	1.757	103115	100.000	18650	2514	1.242	--
总计		103115	100.000	18650			

图237 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



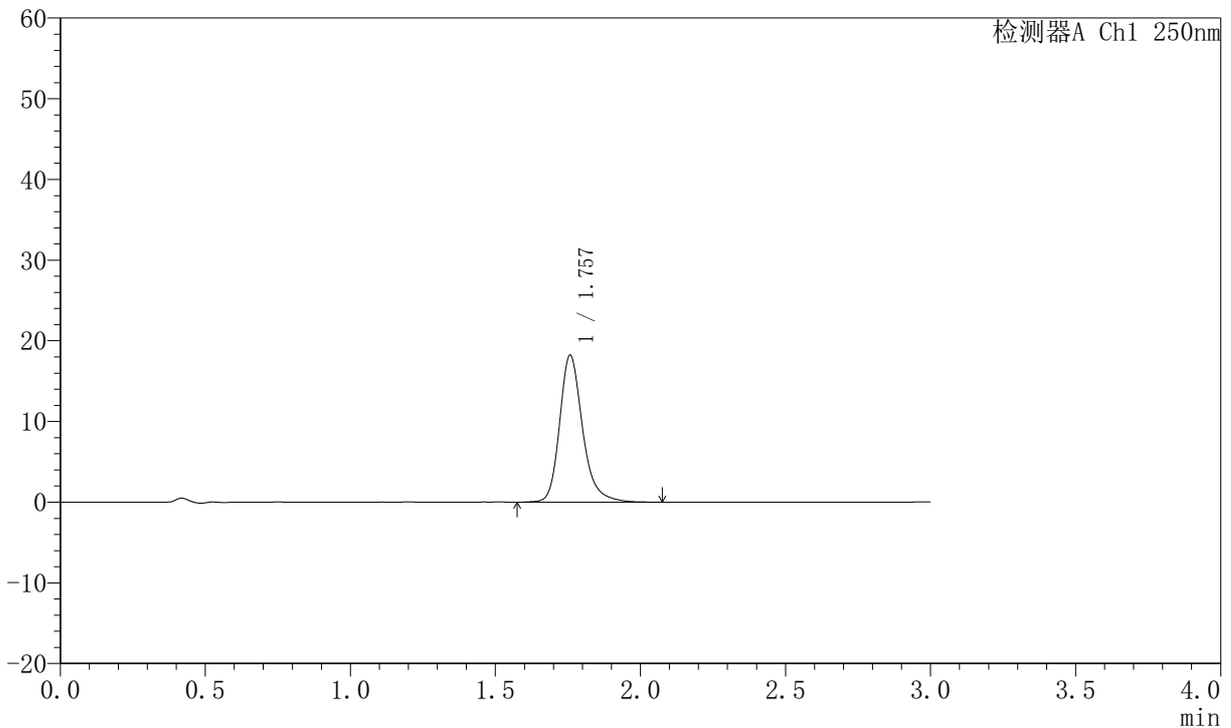
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-508-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:41:12 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	1.757	100740	100.000	18183	2520	1.247	--
总计		100740	100.000	18183			

图238 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



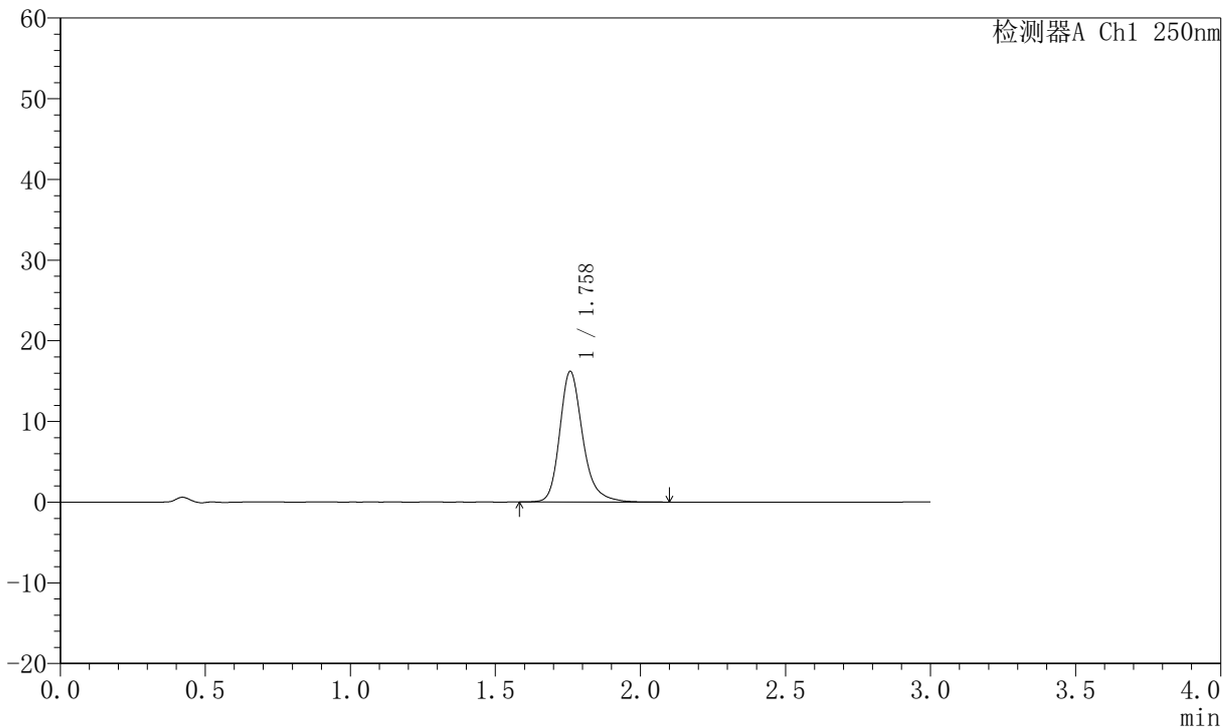
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-509-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:41:14 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	1.758	89479	100.000	16147	2519	1.245	--
总计		89479	100.000	16147			

图239 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



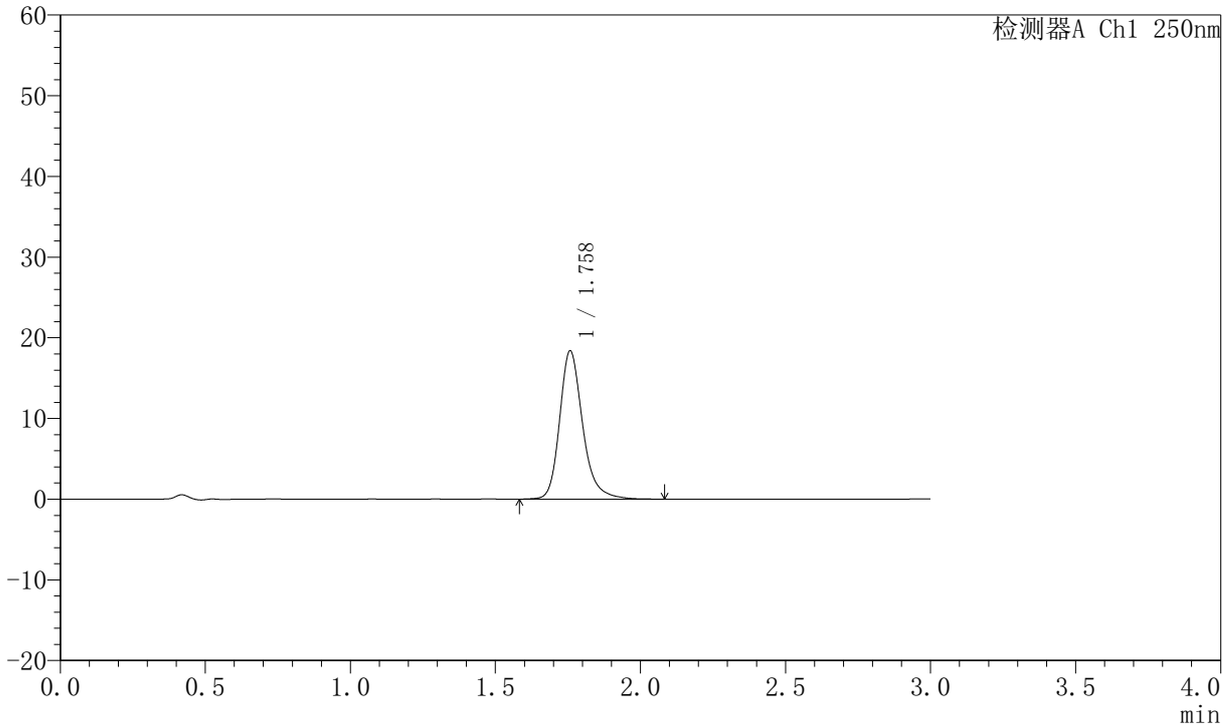
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-510-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:41:17 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	1.758	101643	100.000	18339	2518	1.243	--
总计		101643	100.000	18339			

图240 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



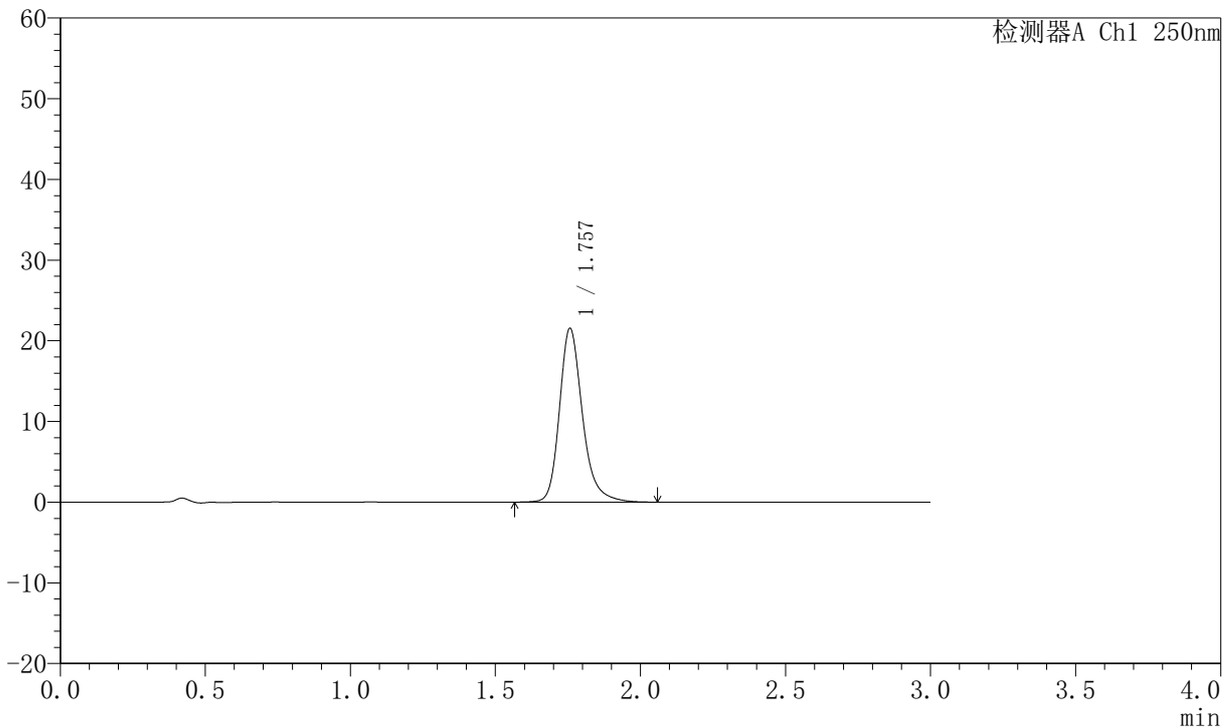
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-511-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:41:19 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	1.757	118965	100.000	21511	2520	1.247	--
总计		118965	100.000	21511			

图241 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



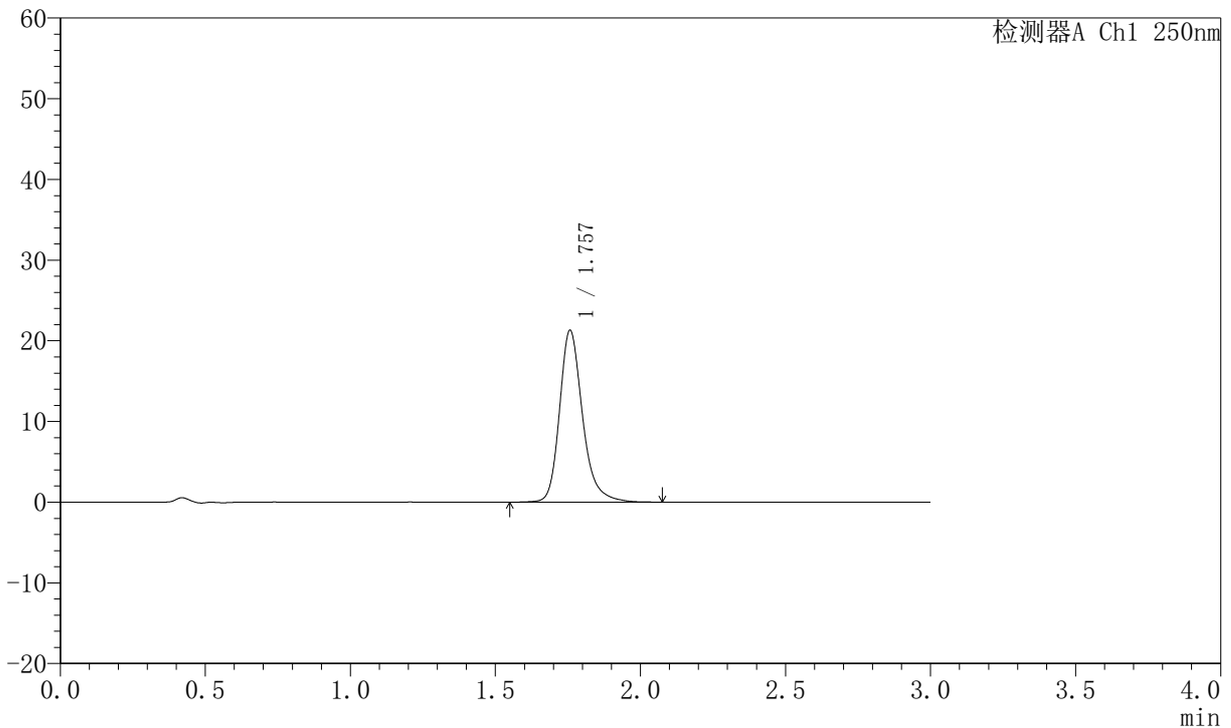
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-512-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:41:22 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	1.757	117829	100.000	21273	2521	1.247	--
总计		117829	100.000	21273			

图242 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



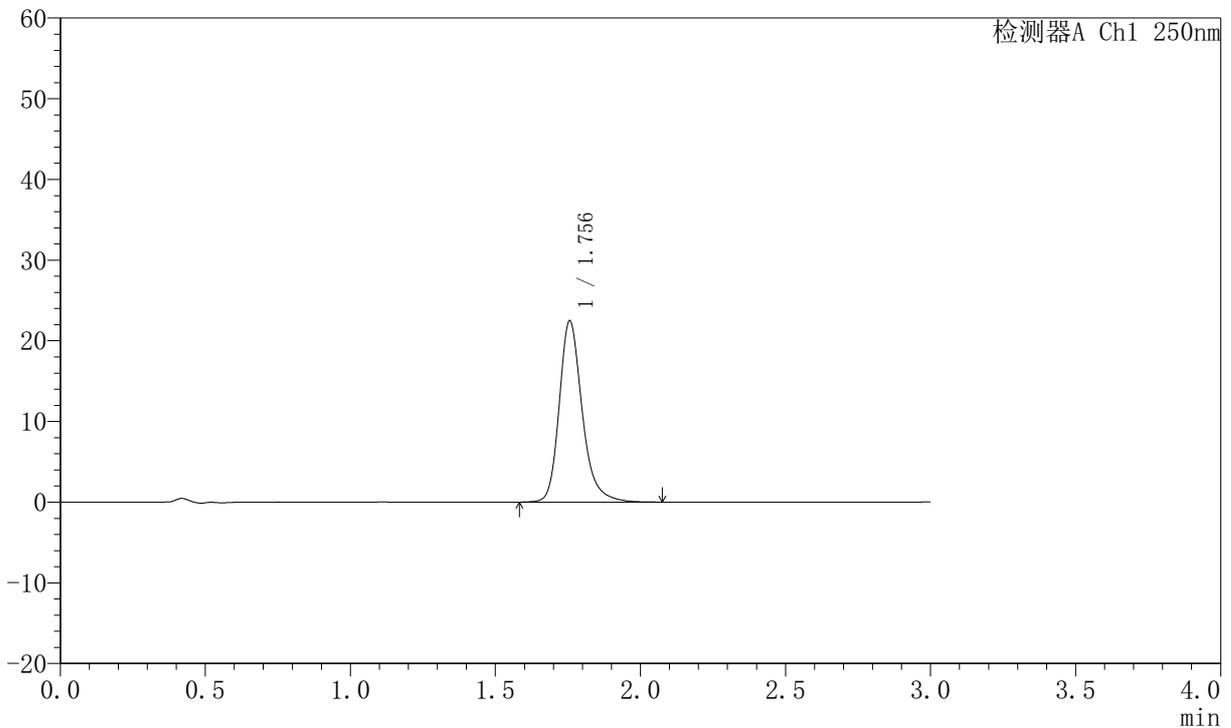
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-513-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:41:24 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	1.756	123968	100.000	22466	2517	1.247	--
总计		123968	100.000	22466			

图243 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



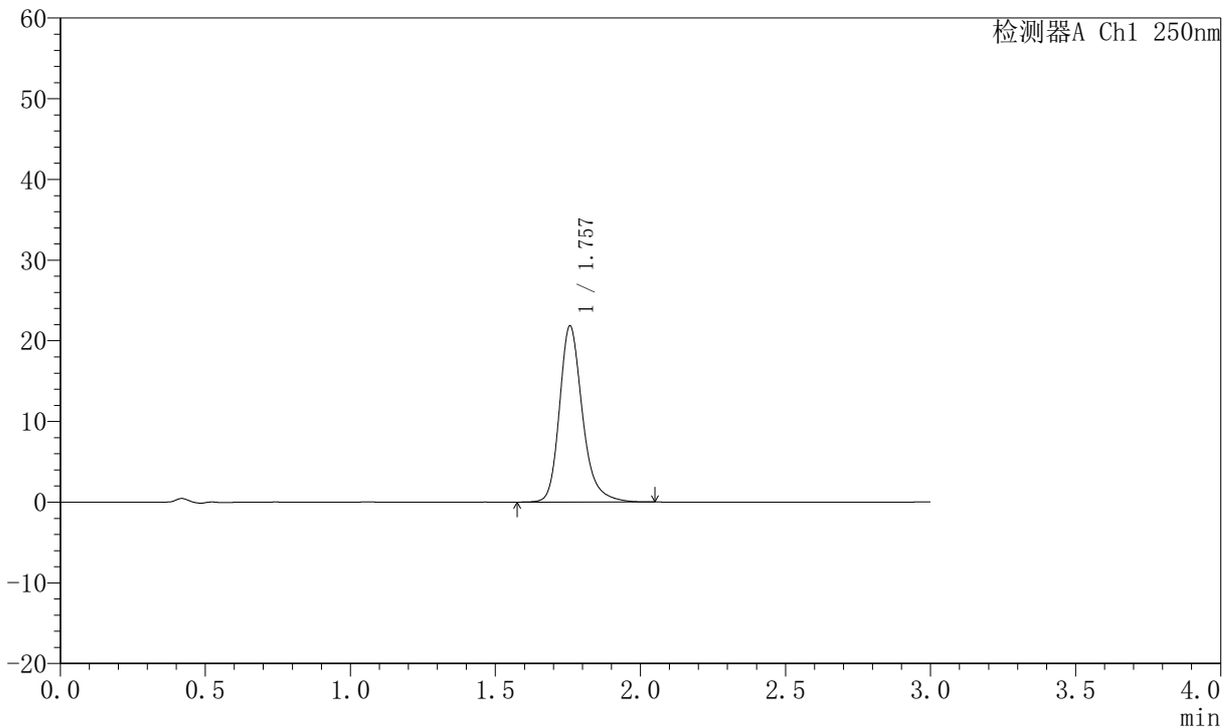
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-514-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:40:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:41:27 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	1.757	120408	100.000	21805	2521	1.248	--
总计		120408	100.000	21805			

图244 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



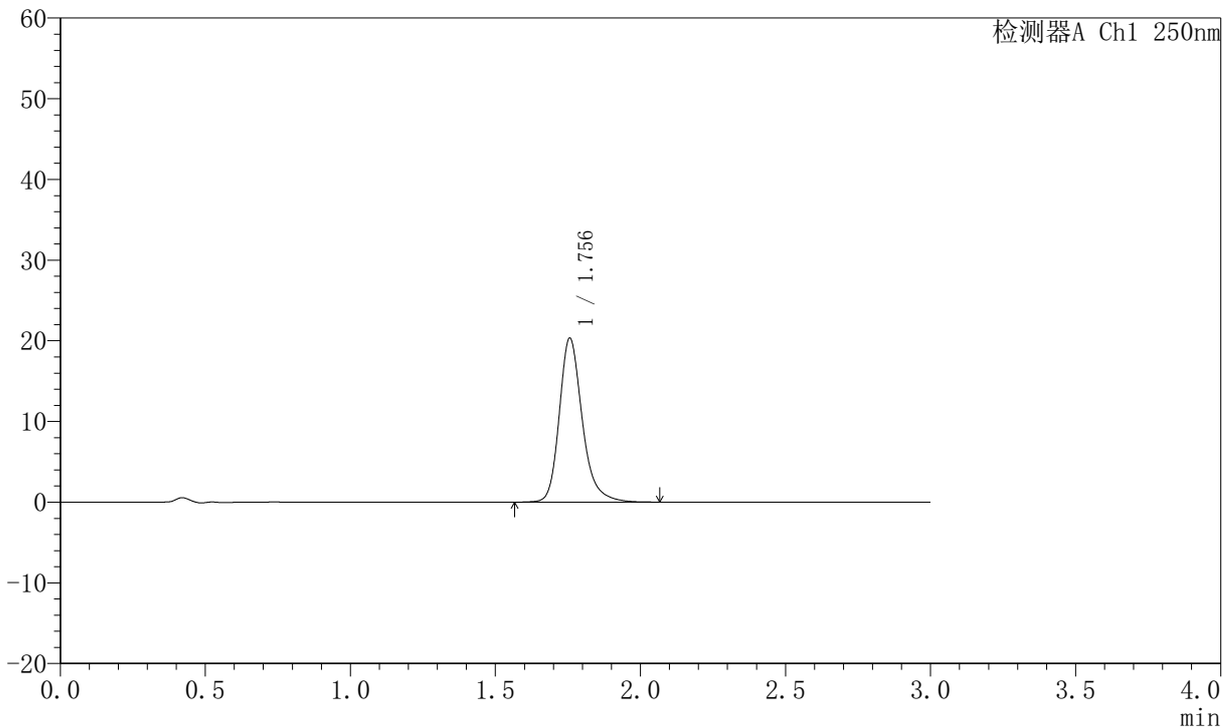
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-515-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:43:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:41:30 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	1.756	112217	100.000	20322	2520	1.247	--
总计		112217	100.000	20322			

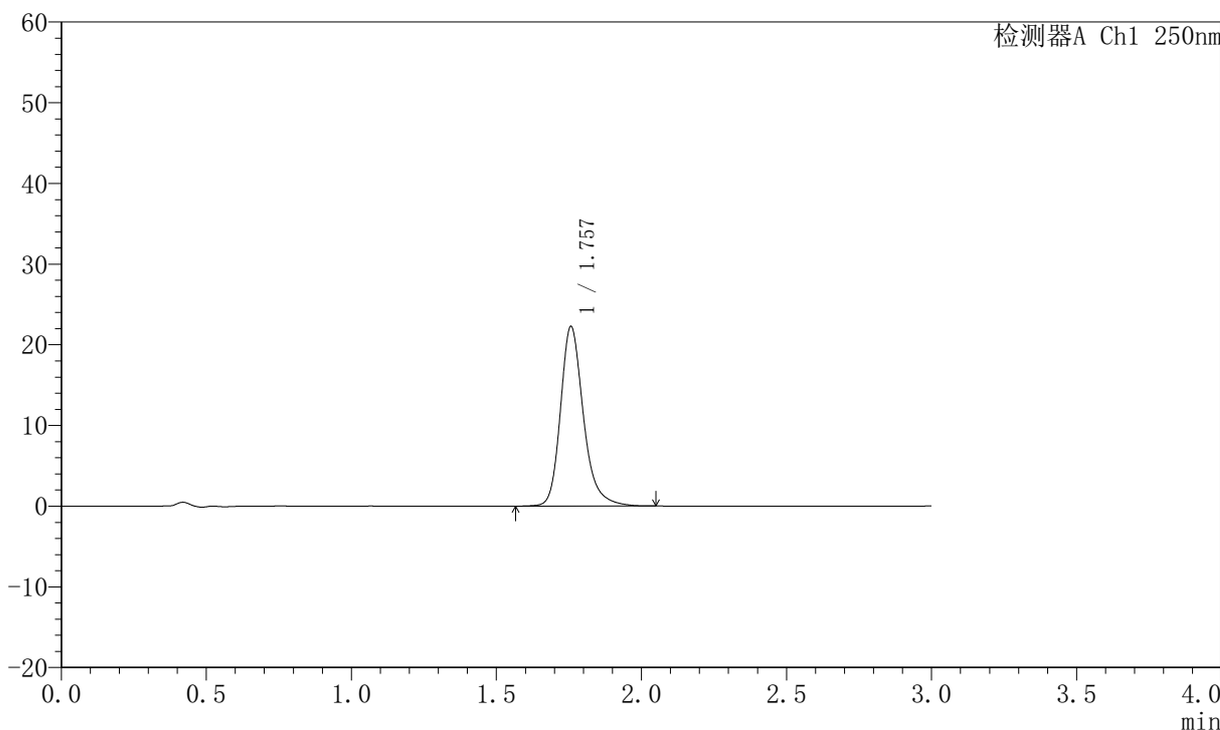
图245 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-516-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:47:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:41:32 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	1.757	122726	100.000	22232	2525	1.246	--
总计		122726	100.000	22232			

图246 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1



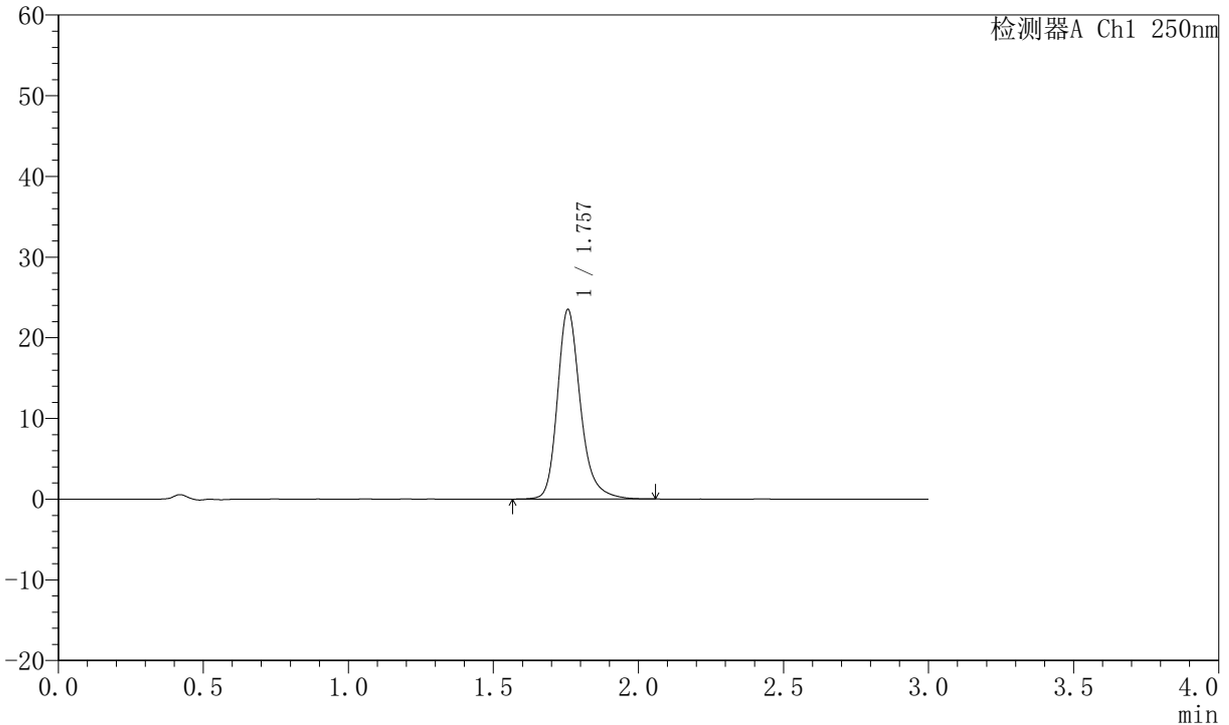
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-517-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:50:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:41:35 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	1.757	129790	100.000	23478	2520	1.249	--
总计		129790	100.000	23478			

图247 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



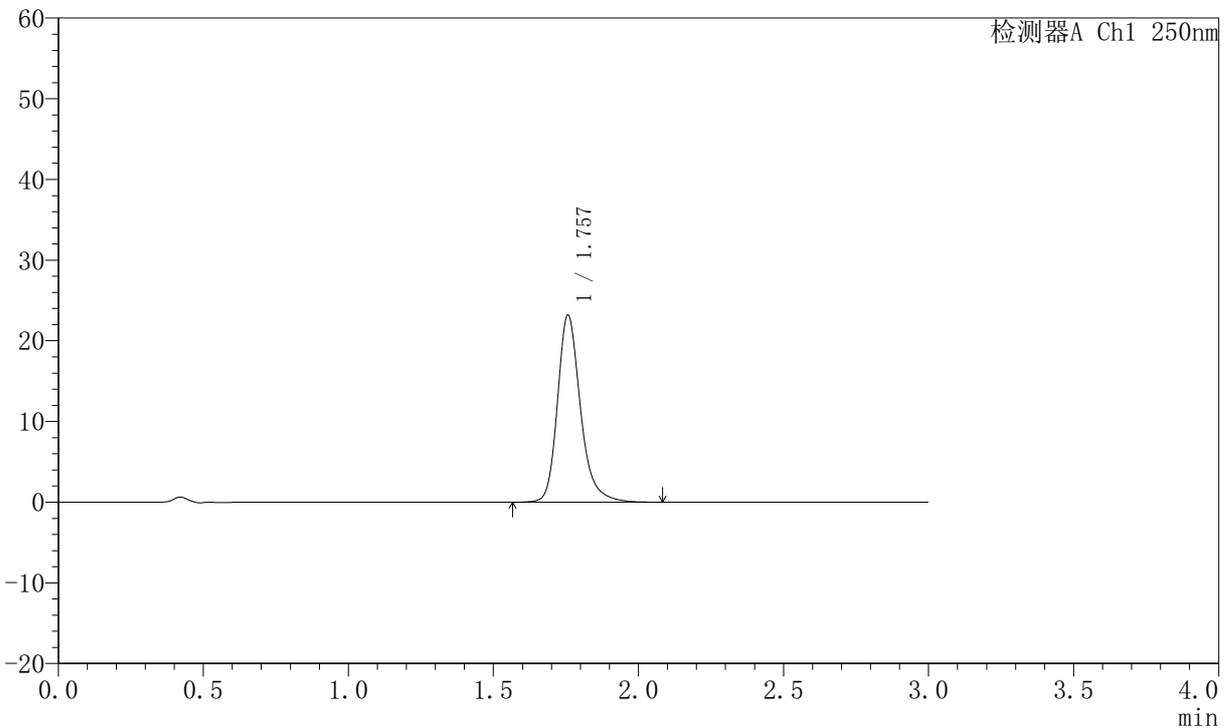
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-518-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:53:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:41:37 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	1.757	128261	100.000	23159	2519	1.248	--
总计		128261	100.000	23159			

图248 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



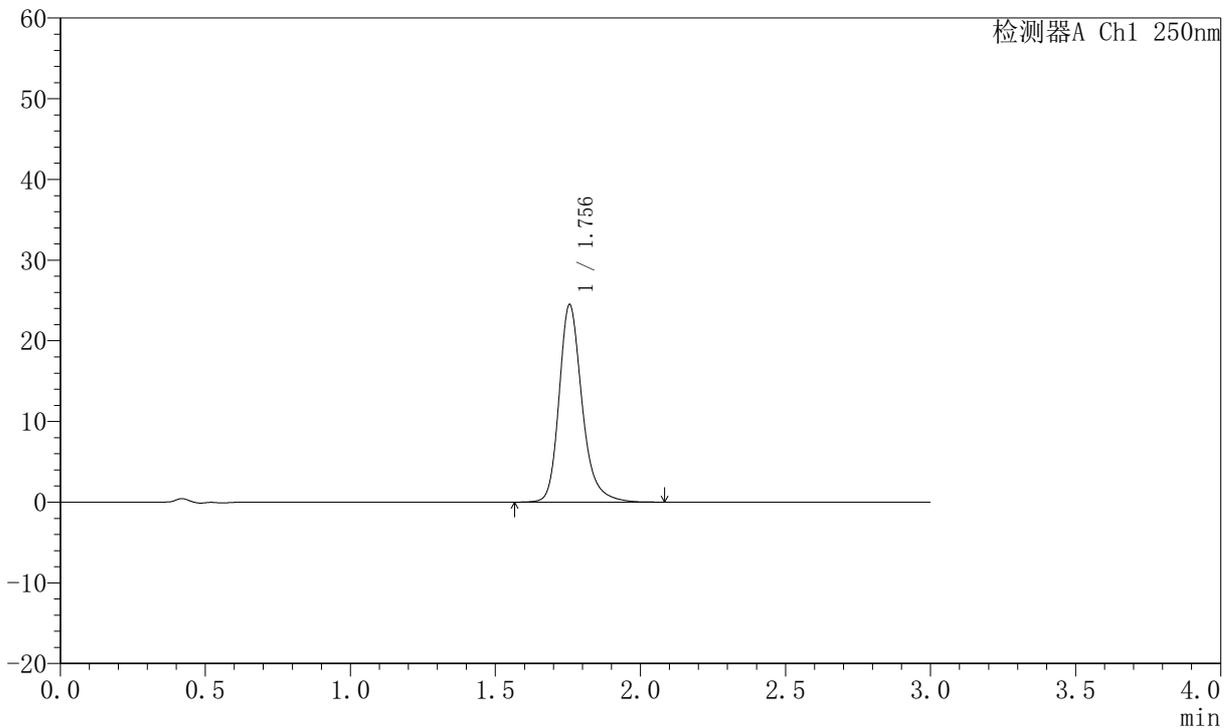
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-519-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:41:40 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	1.756	135377	100.000	24496	2518	1.249	--
总计		135377	100.000	24496			

图249 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



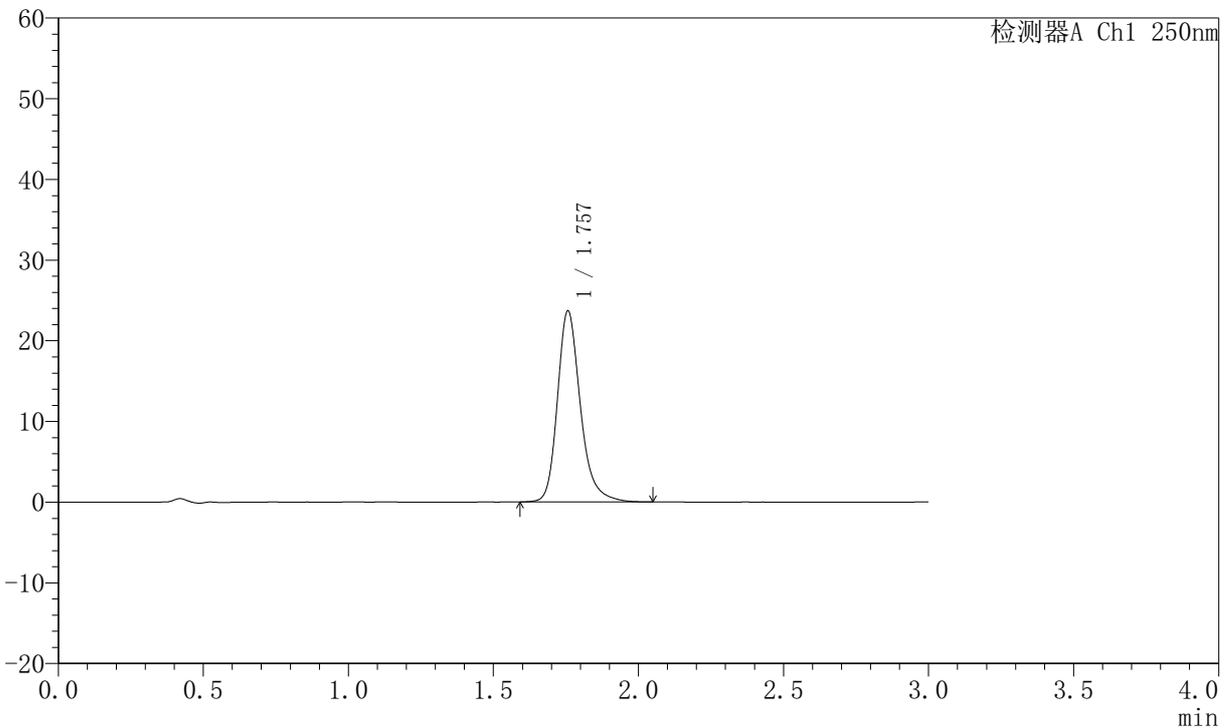
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-520-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:00:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:41:42 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	1.757	130727	100.000	23672	2524	1.249	--
总计		130727	100.000	23672			

图250 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



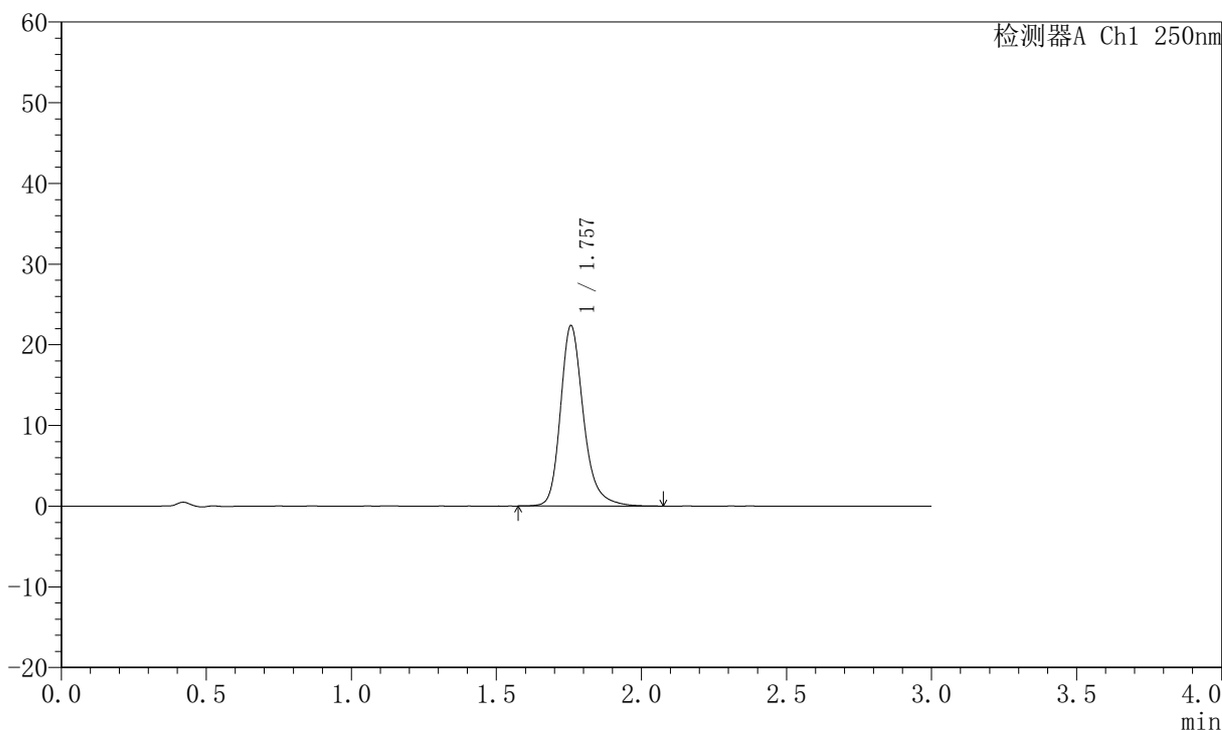
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-521-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:41:45 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	1.757	123709	100.000	22340	2522	1.248	--
总计		123709	100.000	22340			

图251 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



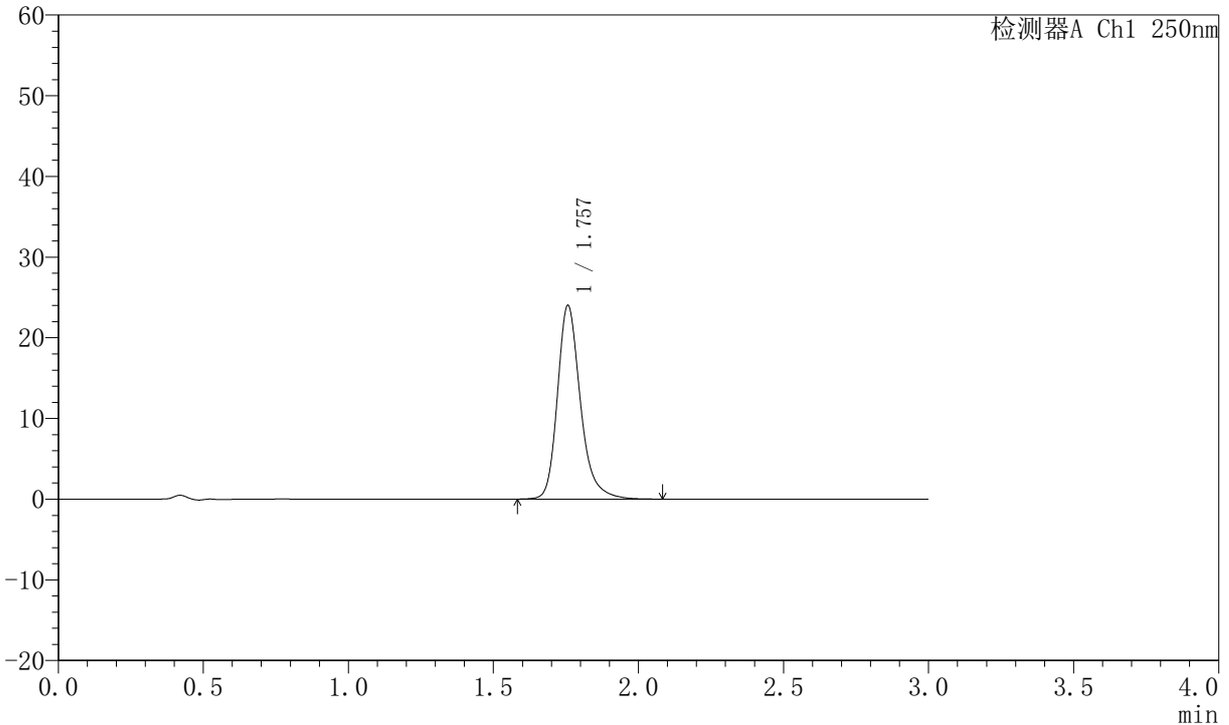
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-522-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:41:47 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	1.757	132593	100.000	23986	2520	1.253	--
总计		132593	100.000	23986			

图252 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



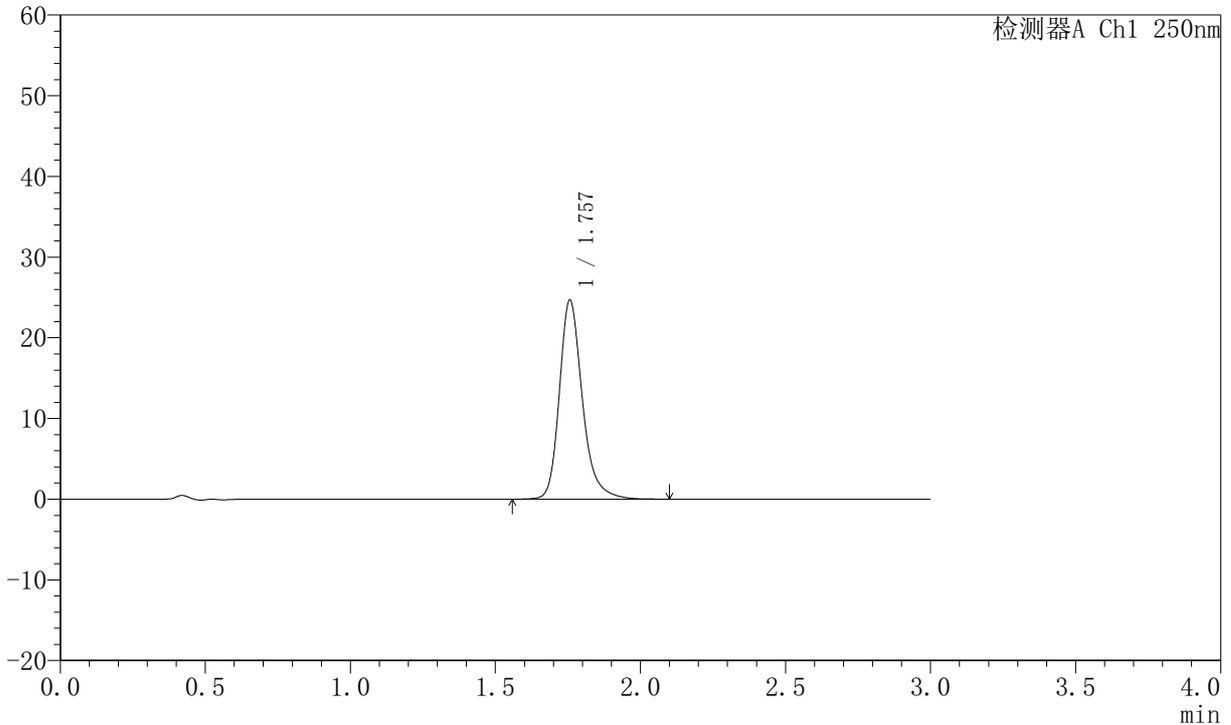
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-523-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:41:50 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	1.757	136439	100.000	24664	2516	1.250	--
总计		136439	100.000	24664			

图253 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



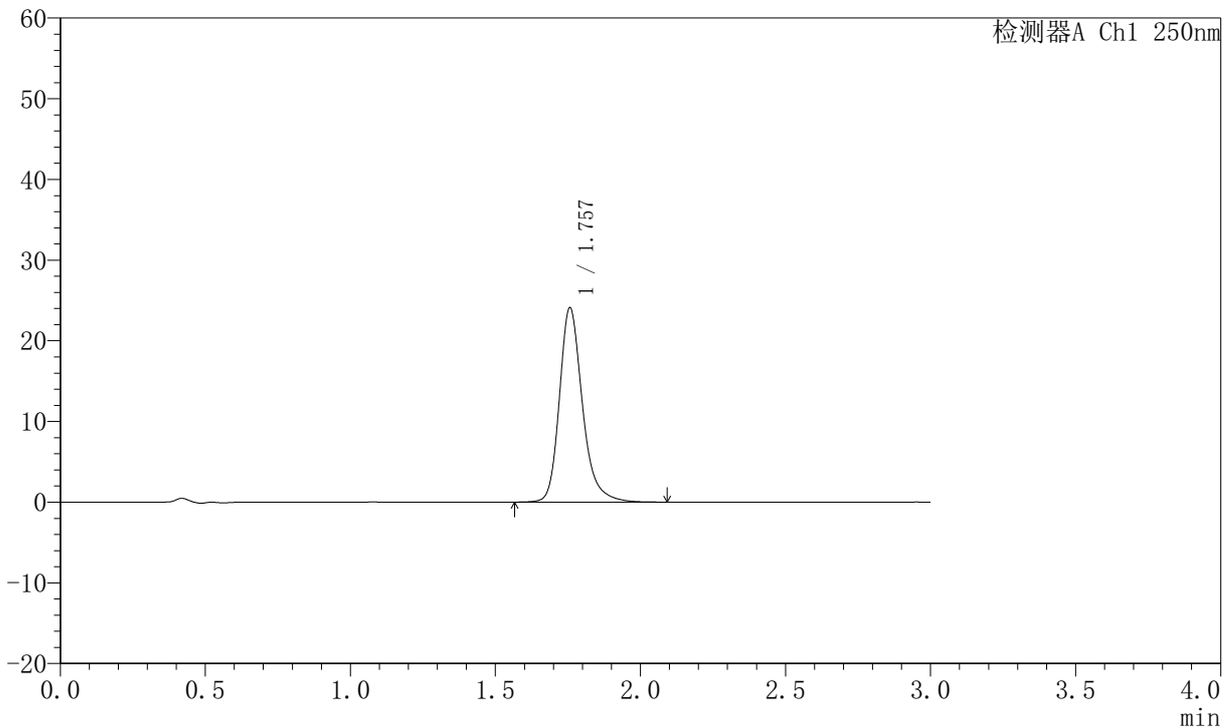
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-524-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:14:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:41:53 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	1.757	133398	100.000	24075	2514	1.250	--
总计		133398	100.000	24075			

图254 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



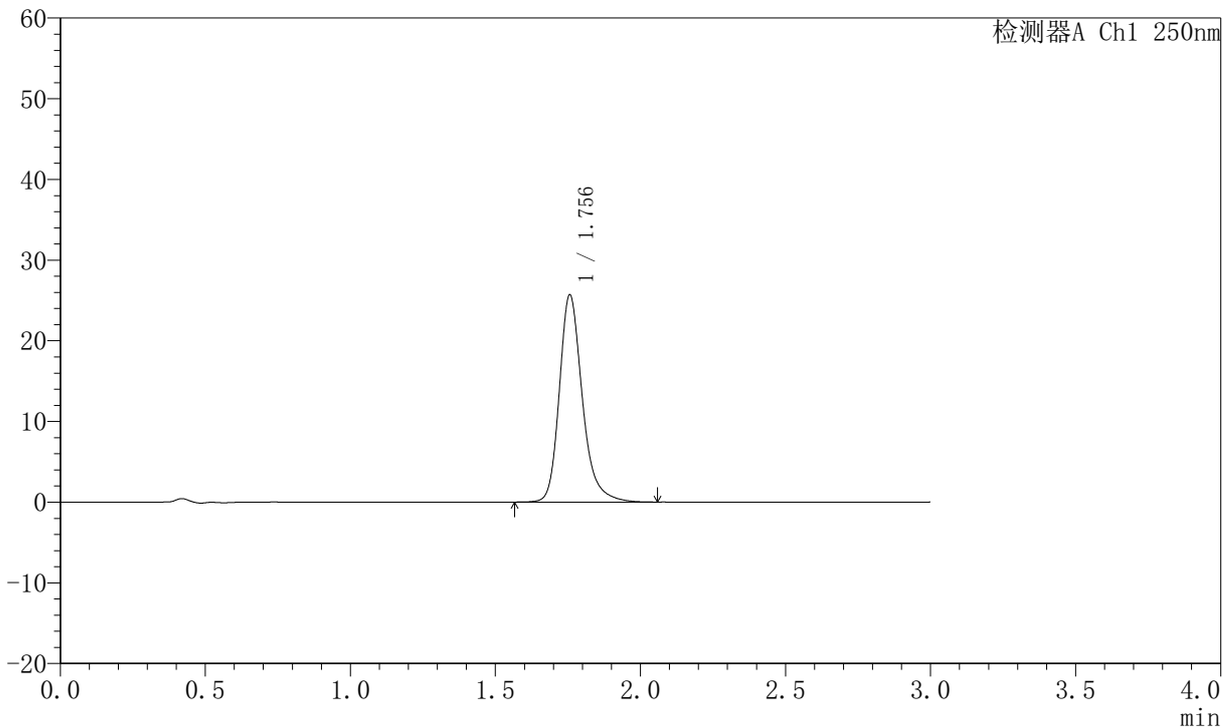
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-525-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:17:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:41:55 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	1.756	141952	100.000	25680	2515	1.252	--
总计		141952	100.000	25680			

图255 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



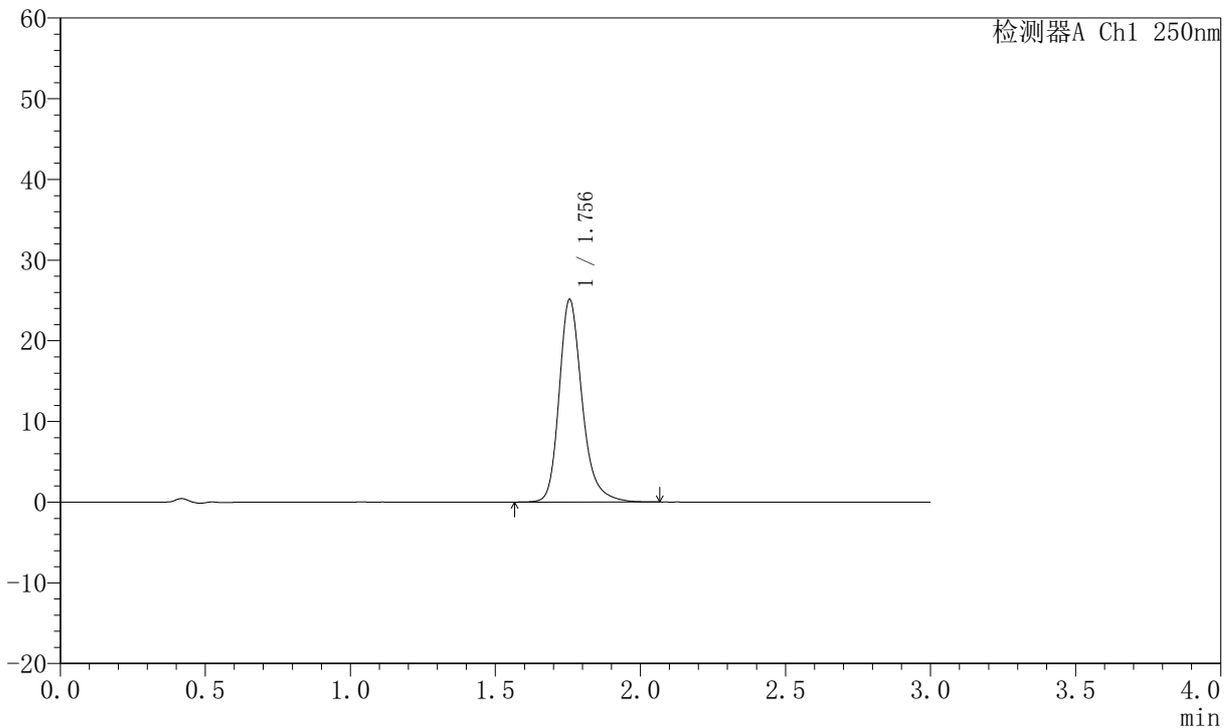
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-526-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:20:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:41:58 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	1.756	138741	100.000	25129	2515	1.251	--
总计		138741	100.000	25129			

图256 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



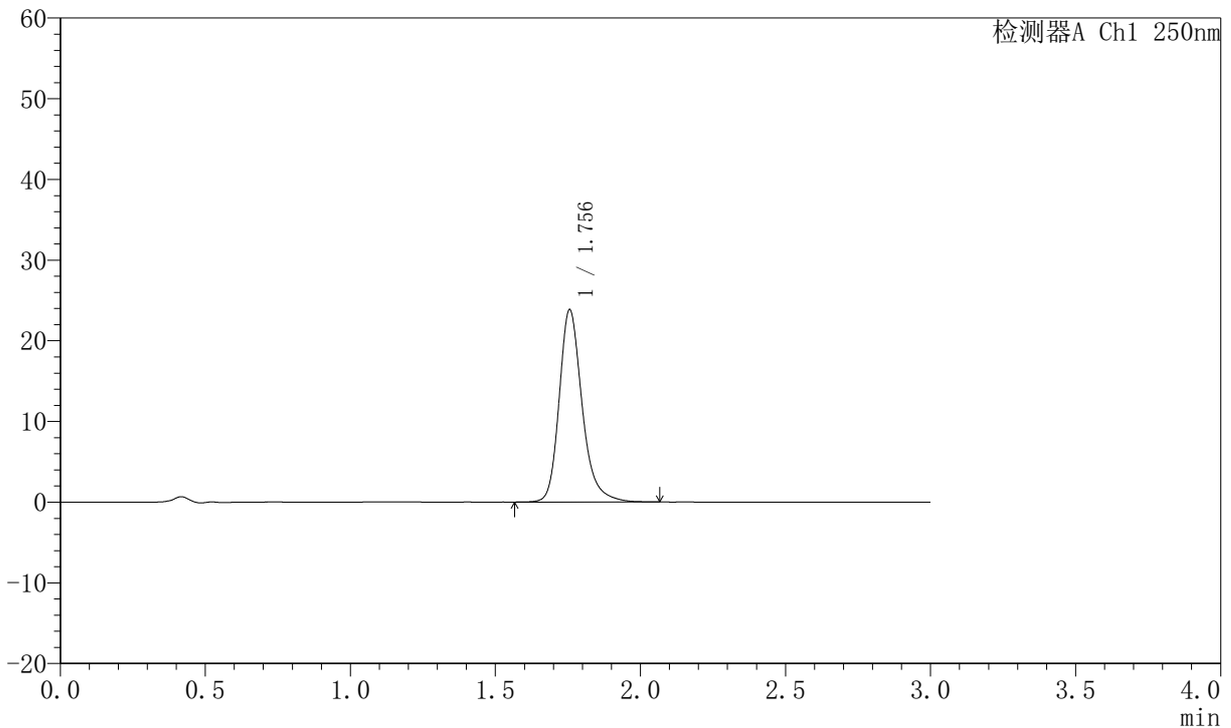
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-527-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:42:00 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	1.756	131594	100.000	23851	2518	1.247	--
总计		131594	100.000	23851			

图257 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



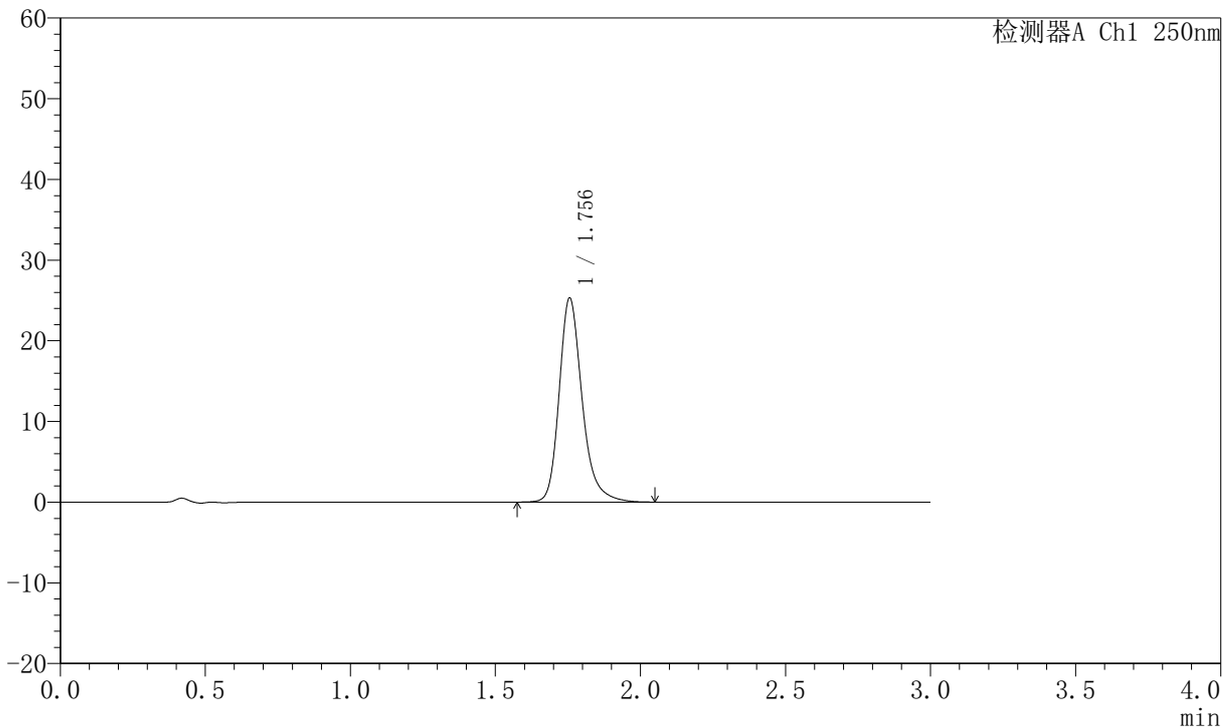
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-528-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:42:03 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	1.756	139767	100.000	25308	2515	1.253	--
总计		139767	100.000	25308			

图258 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



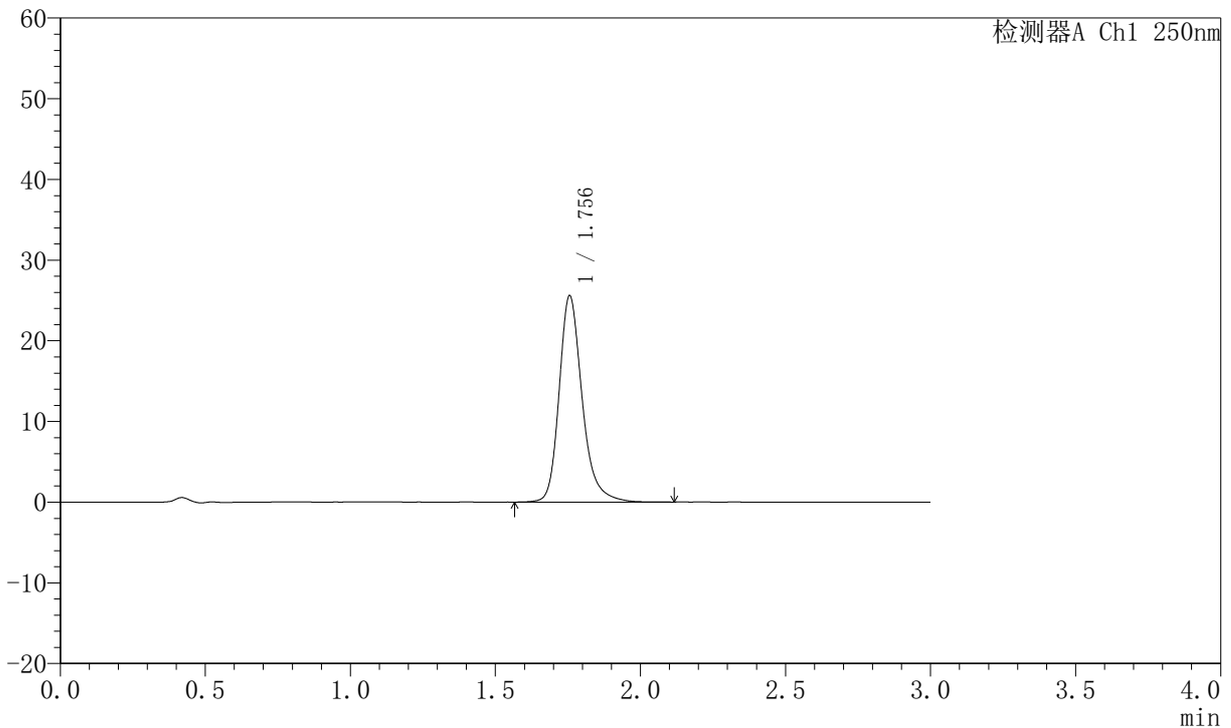
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-529-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:30:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:42:05 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	1.756	141602	100.000	25586	2512	1.249	--
总计		141602	100.000	25586			

图259 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



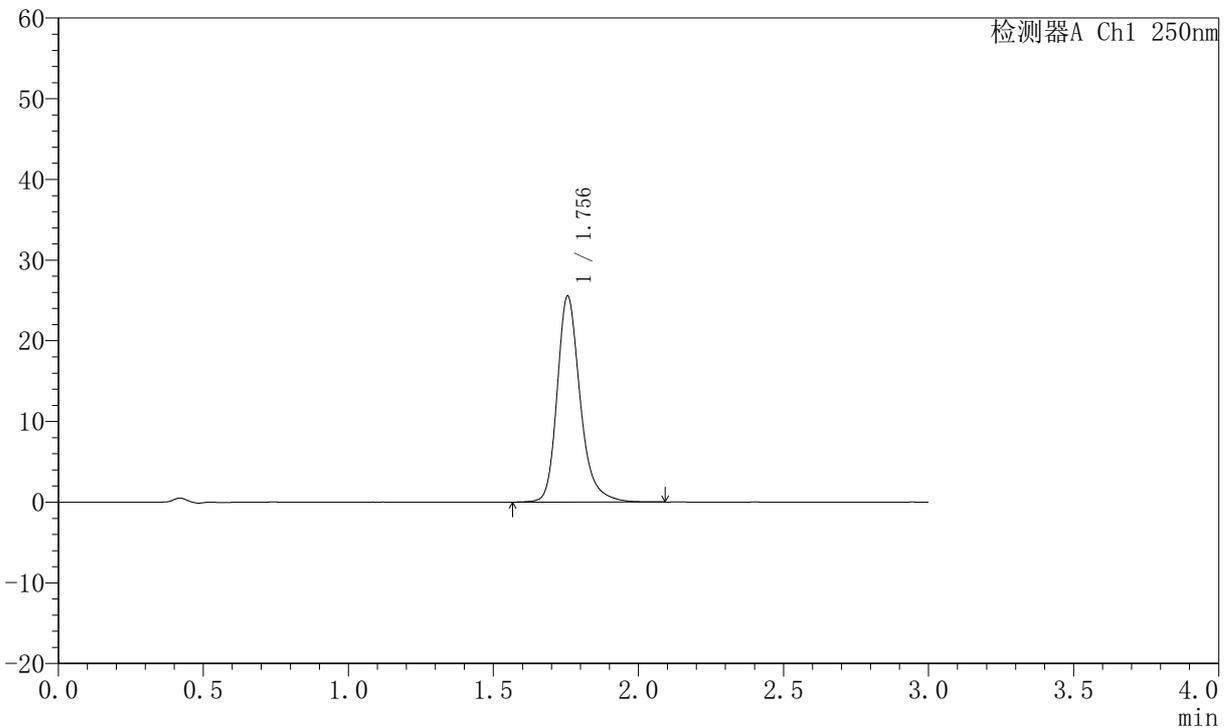
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-530-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:34:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:42:08 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	1.756	141136	100.000	25542	2518	1.249	--
总计		141136	100.000	25542			

图260 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



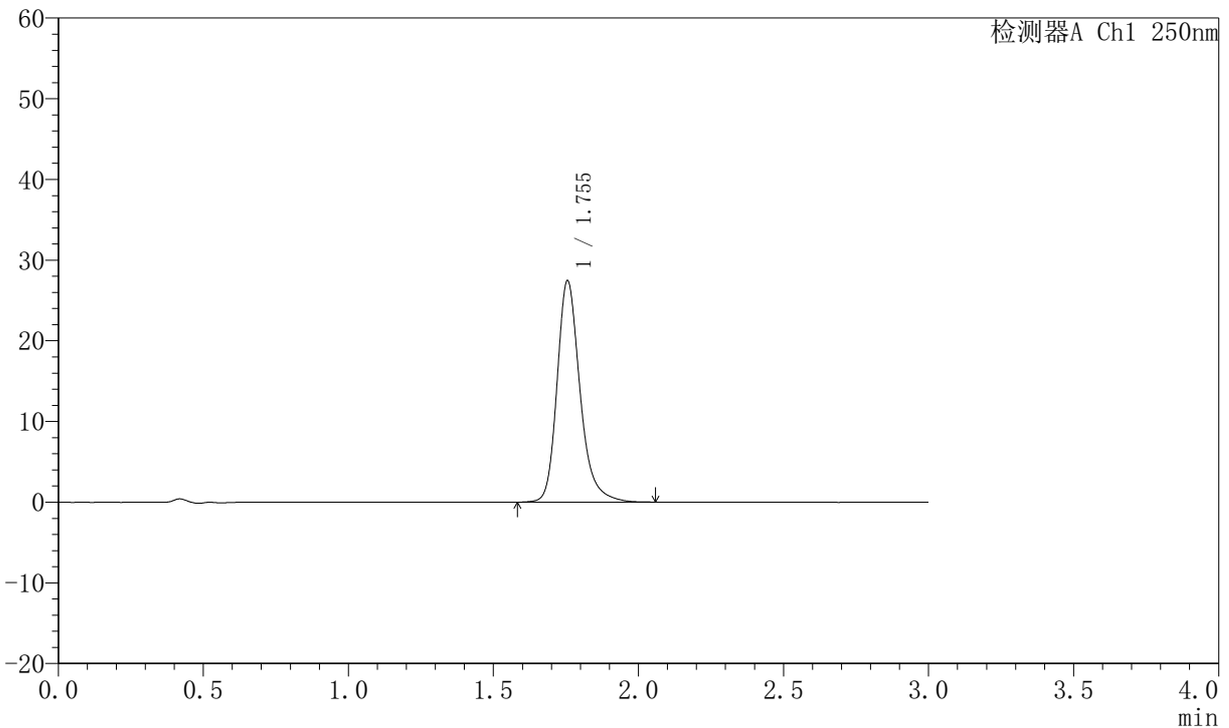
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-531-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:37:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:42:11 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	1.755	151516	100.000	27458	2517	1.252	--
总计		151516	100.000	27458			

图261 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



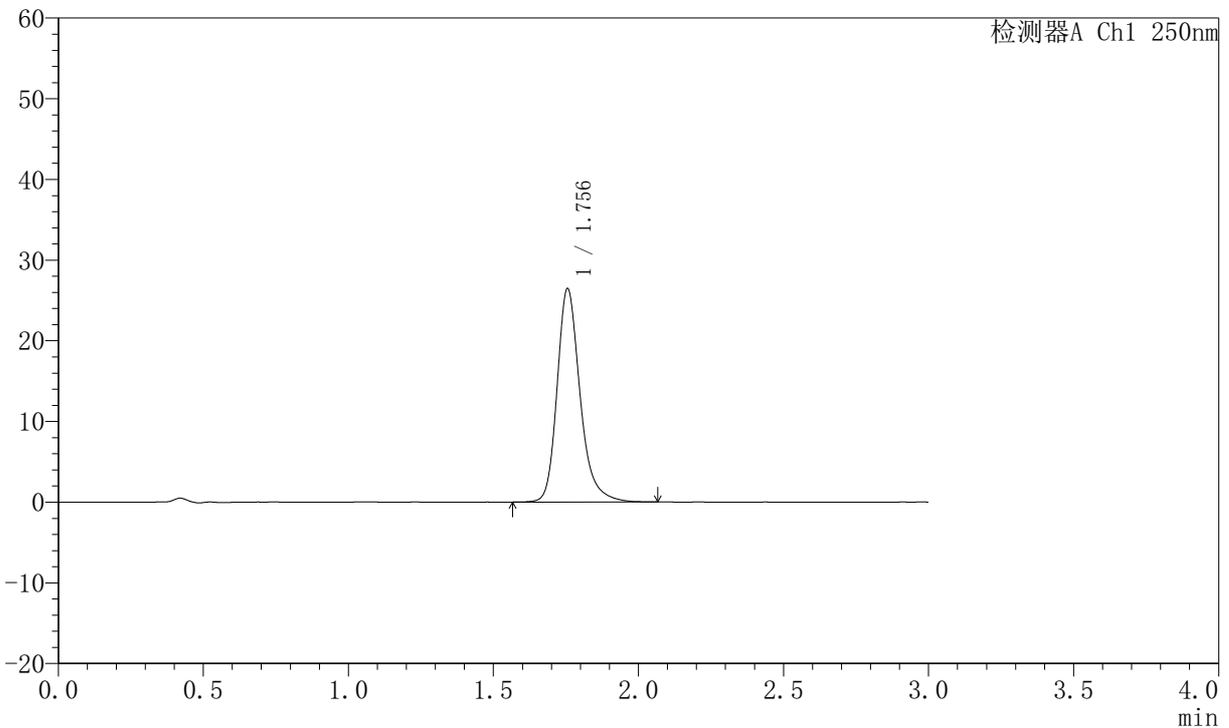
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-532-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:42:13 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	1.756	146129	100.000	26457	2512	1.252	--
总计		146129	100.000	26457			

图262 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



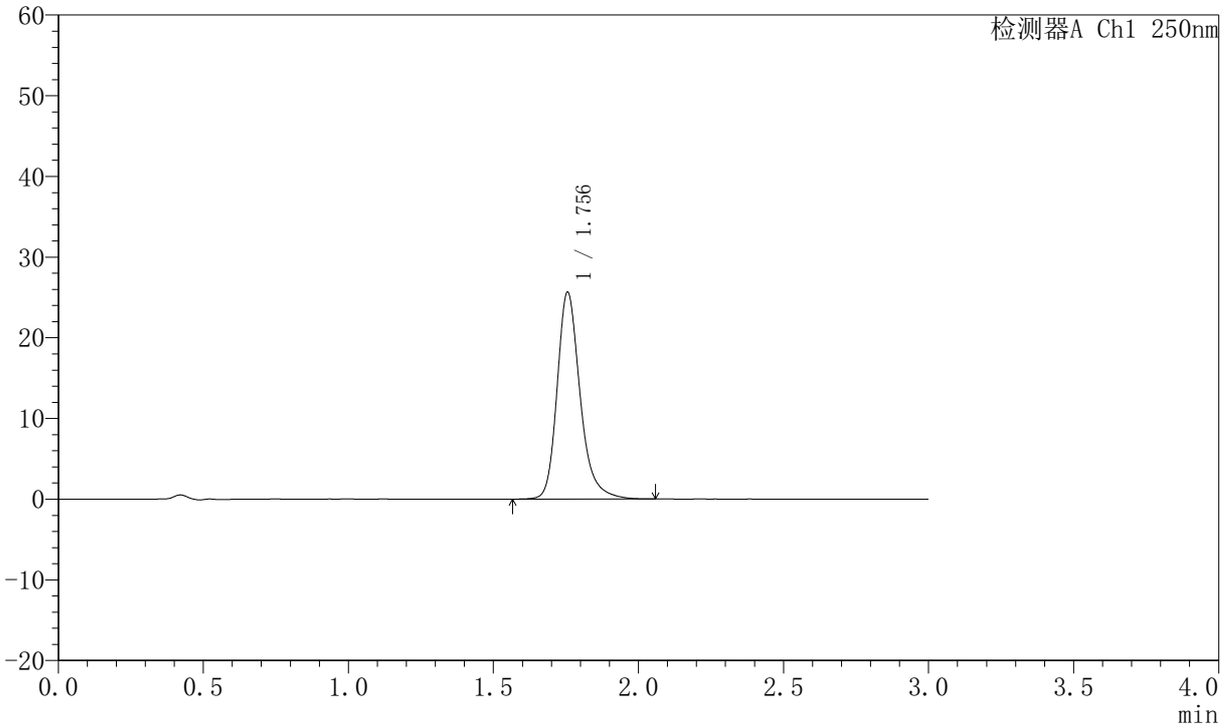
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-533-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:42:16 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	1.756	141632	100.000	25653	2510	1.251	--
总计		141632	100.000	25653			

图263 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



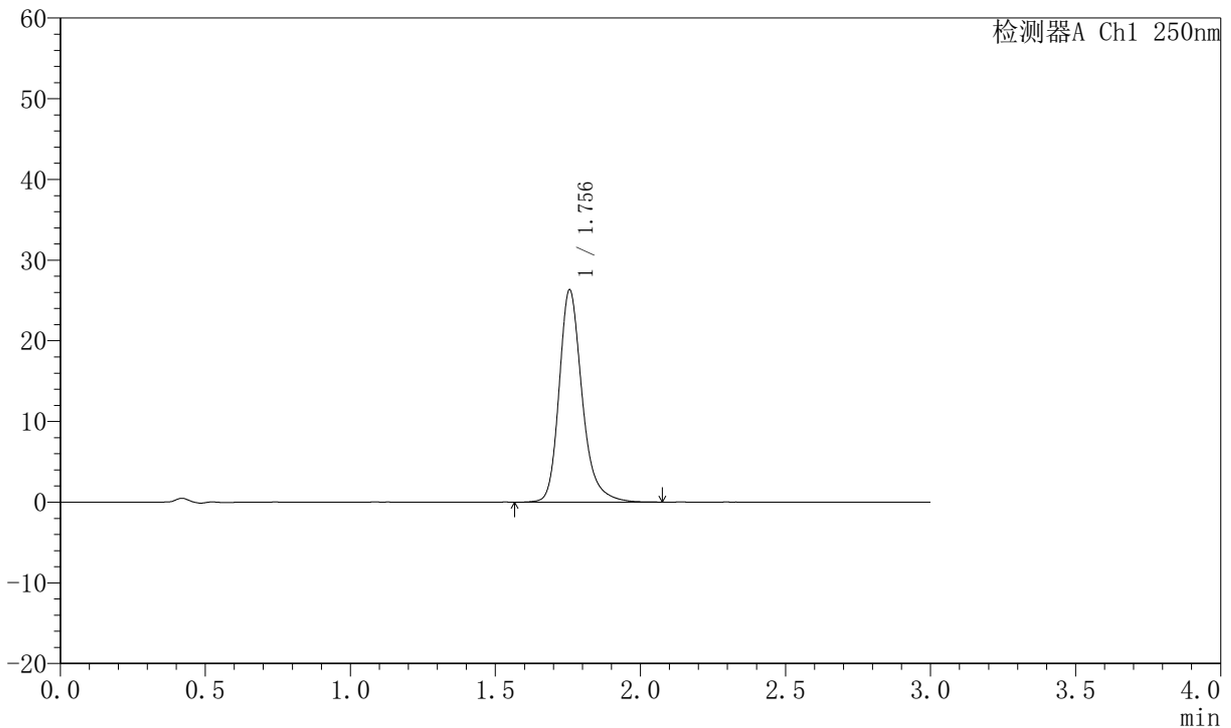
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-534-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:42:18 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	1.756	145376	100.000	26316	2513	1.252	--
总计		145376	100.000	26316			

图264 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



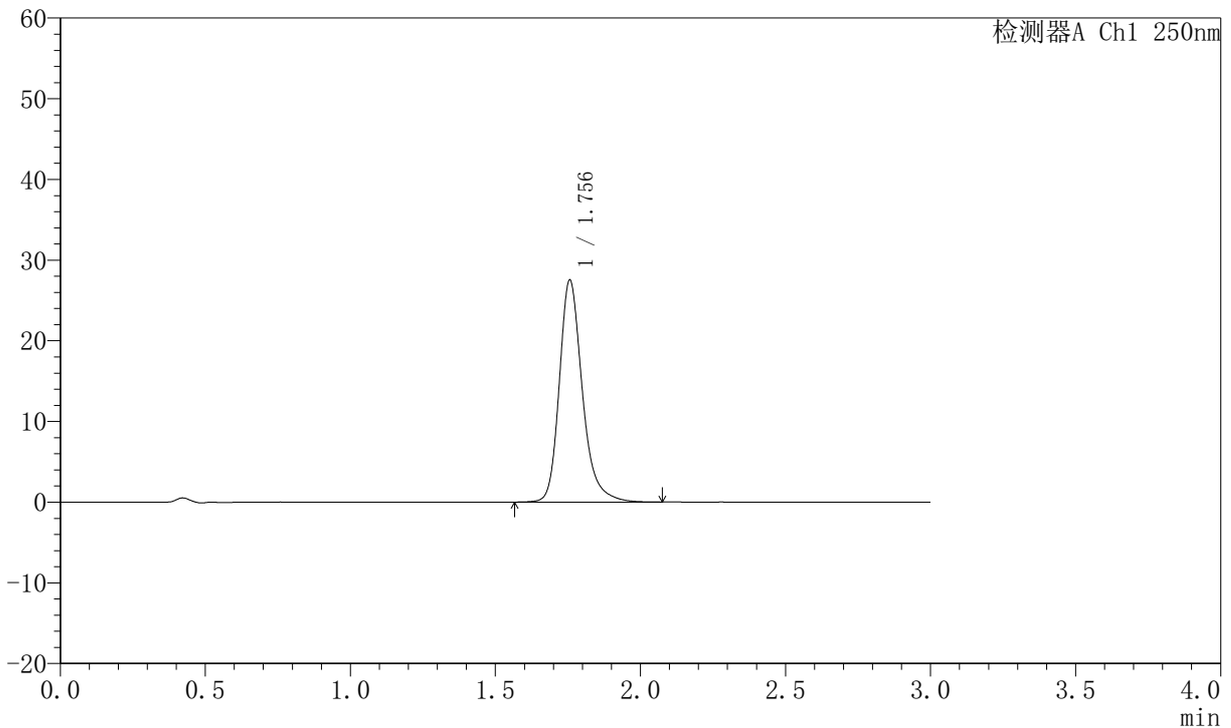
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-535-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:42:21 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	1.756	152035	100.000	27504	2516	1.254	--
总计		152035	100.000	27504			

图265 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



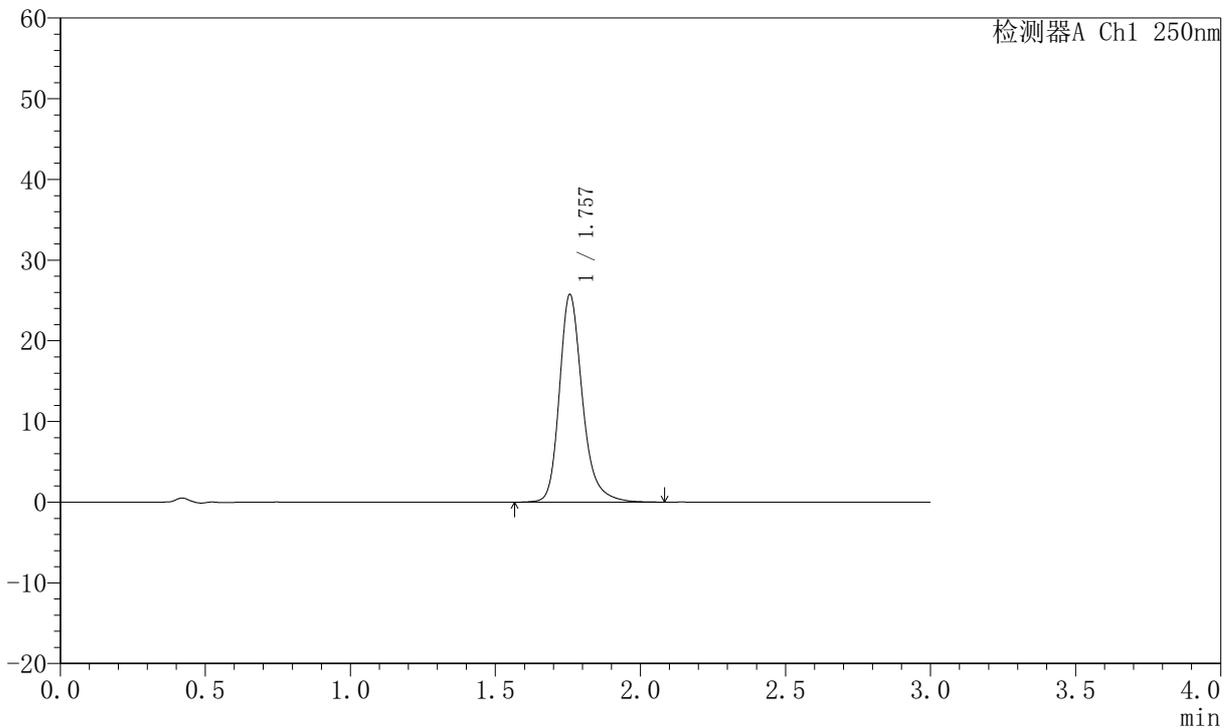
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-536-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:54:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:42:24 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	1.757	142364	100.000	25715	2517	1.253	--
总计		142364	100.000	25715			

图266 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



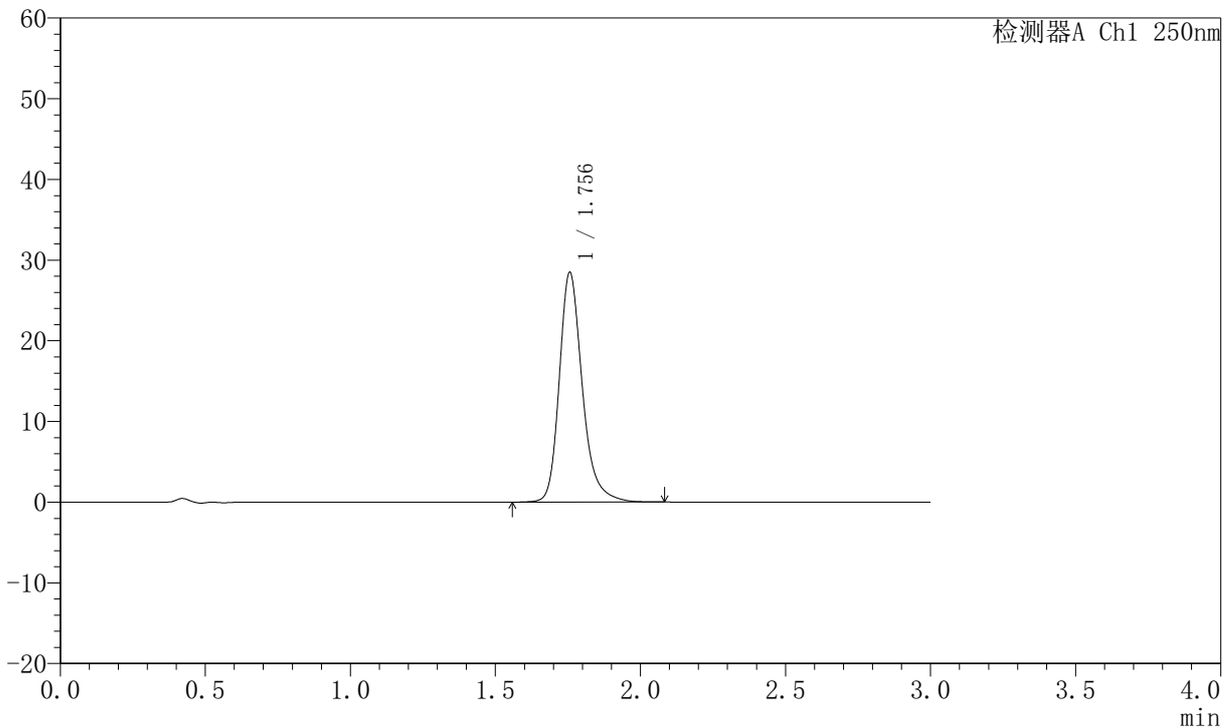
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-537-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:42:26 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	1.756	157376	100.000	28459	2514	1.254	--
总计		157376	100.000	28459			

图267 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



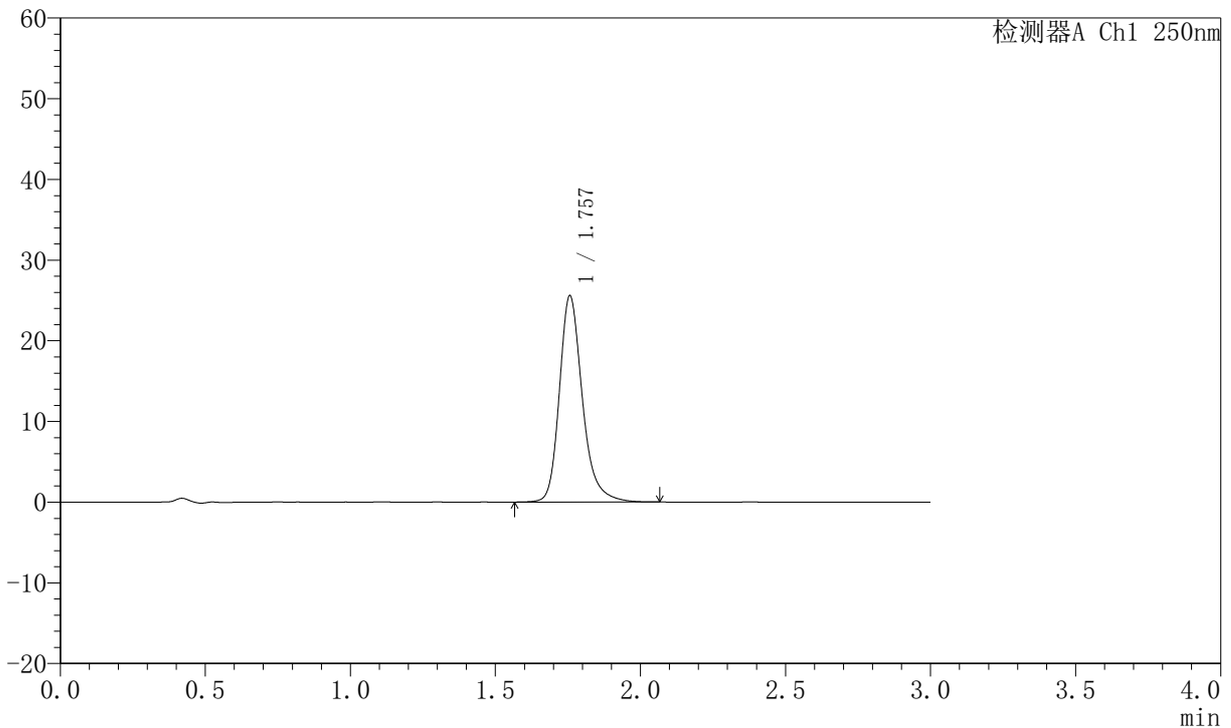
JSS-221

<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 - 28-21/7-538-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:01:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:42:29 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	1.757	141244	100.000	25550	2518	1.251	--
总计		141244	100.000	25550			

图268 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



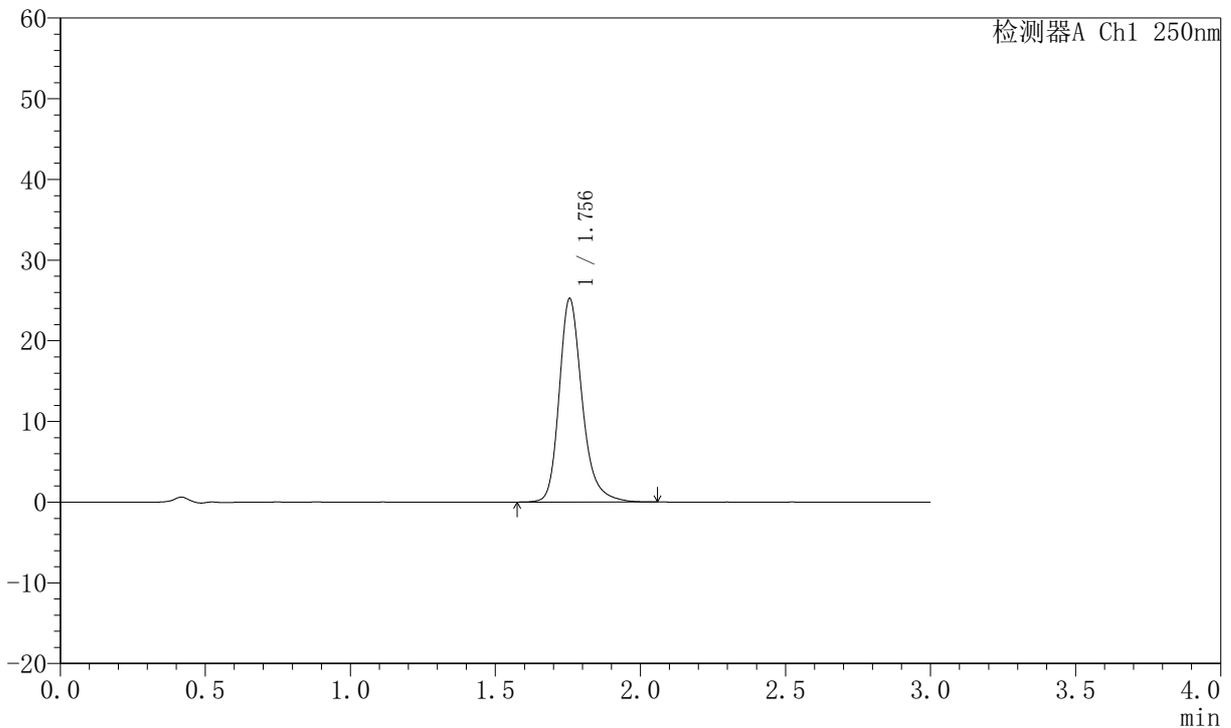
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-539-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:42:31 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	1.756	139271	100.000	25229	2515	1.248	--
总计		139271	100.000	25229			

图269 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



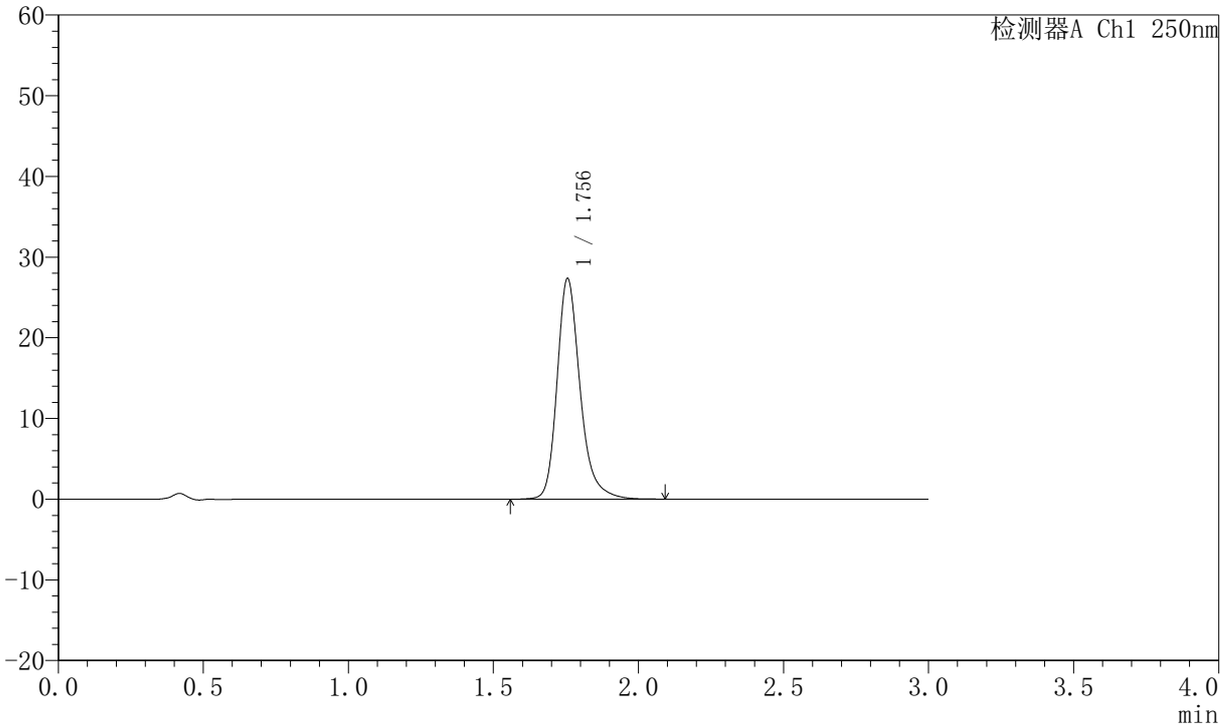
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-540-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:07:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:42:34 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	1.756	151274	100.000	27355	2517	1.255	--
总计		151274	100.000	27355			

图270 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



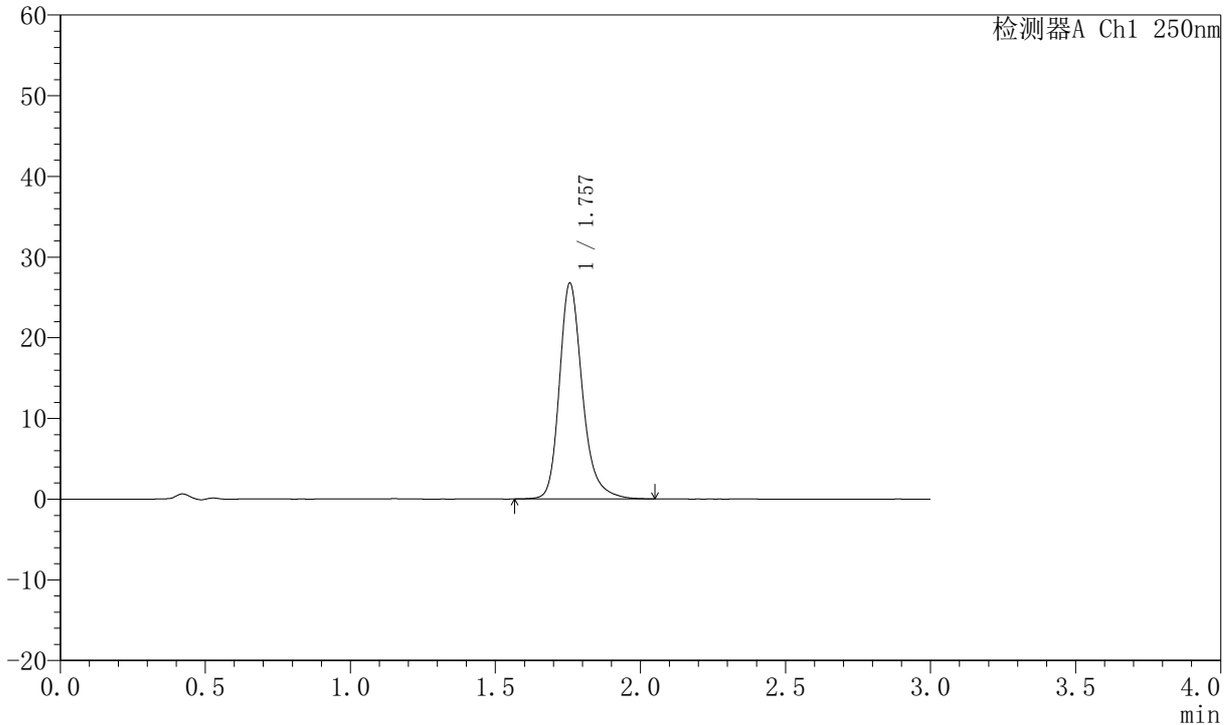
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-541-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:42:37 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	1.757	147928	100.000	26738	2518	1.251	--
总计		147928	100.000	26738			

图271 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



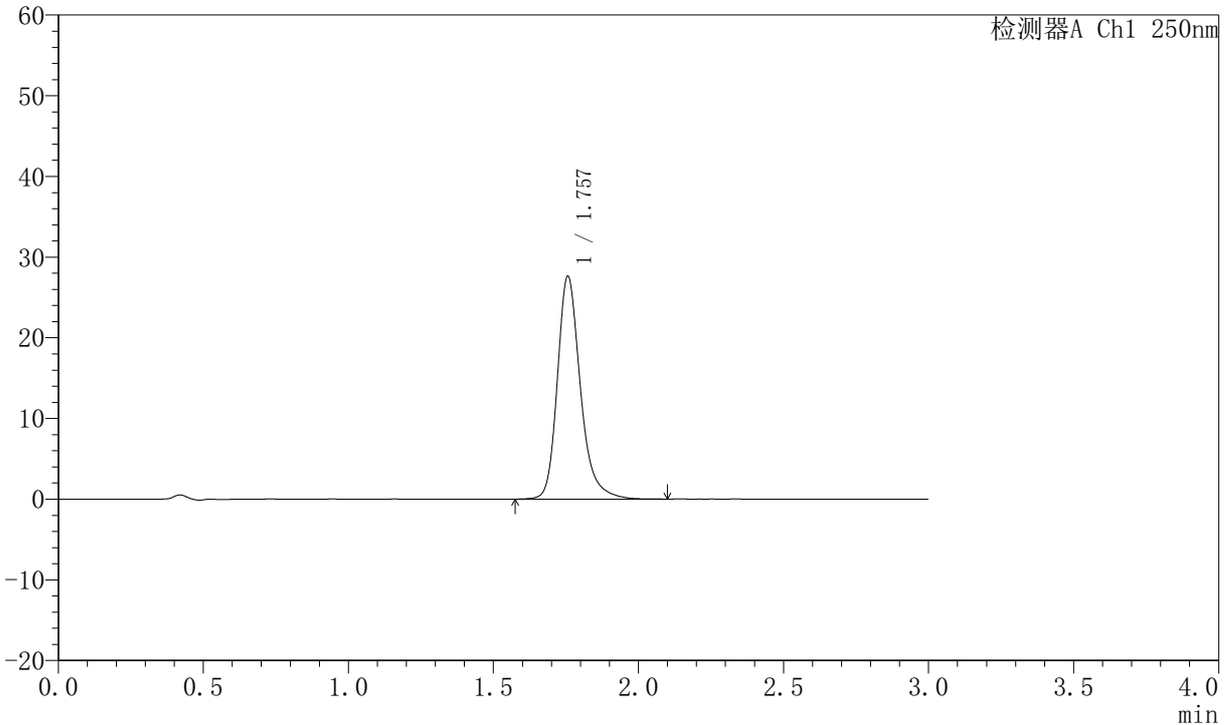
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-542-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:14:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:42:40 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	1.757	152815	100.000	27607	2515	1.254	--
总计		152815	100.000	27607			

图272 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



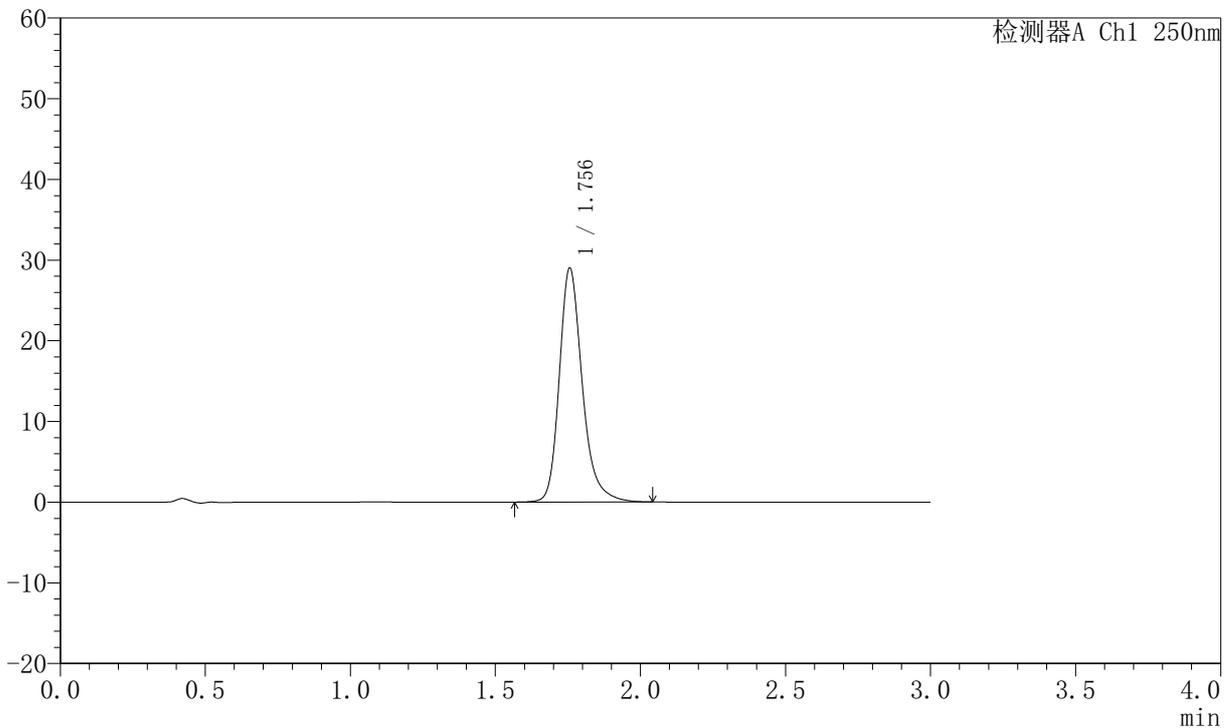
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-543-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:18:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 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	1.756	160180	100.000	28991	2515	1.253	--
总计		160180	100.000	28991			

图273 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



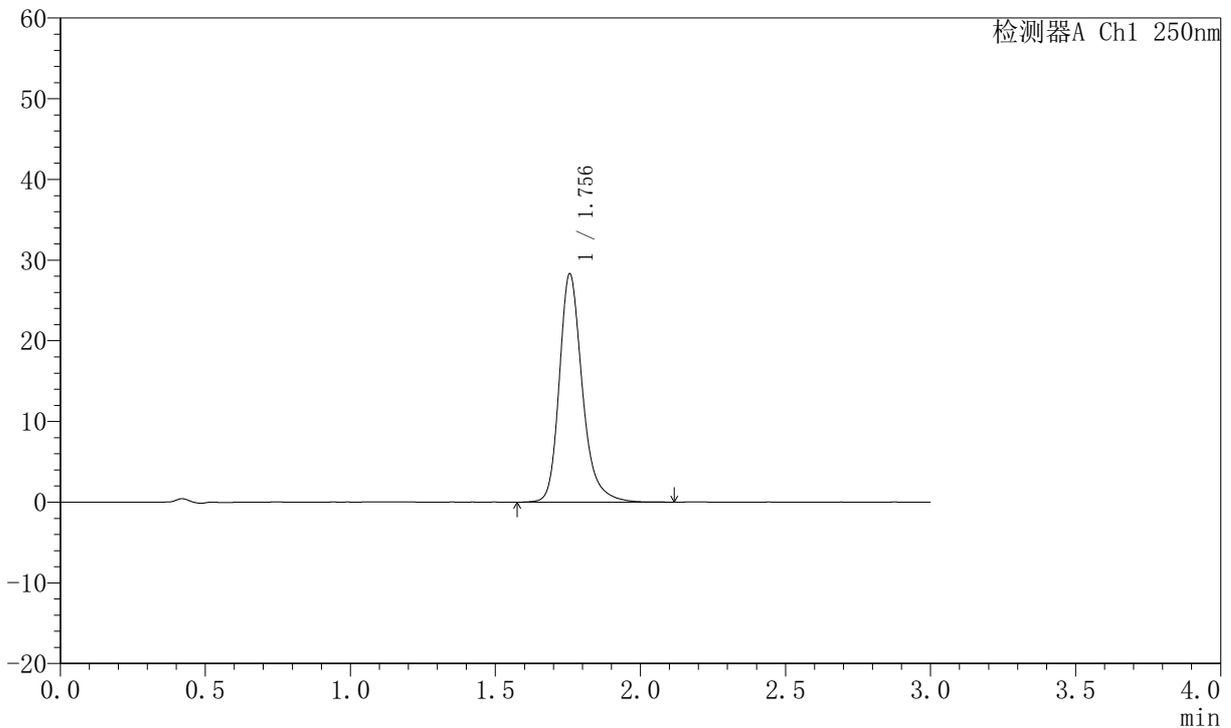
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-544-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:42:45 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	1.756	156525	100.000	28284	2515	1.255	--
总计		156525	100.000	28284			

图274 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



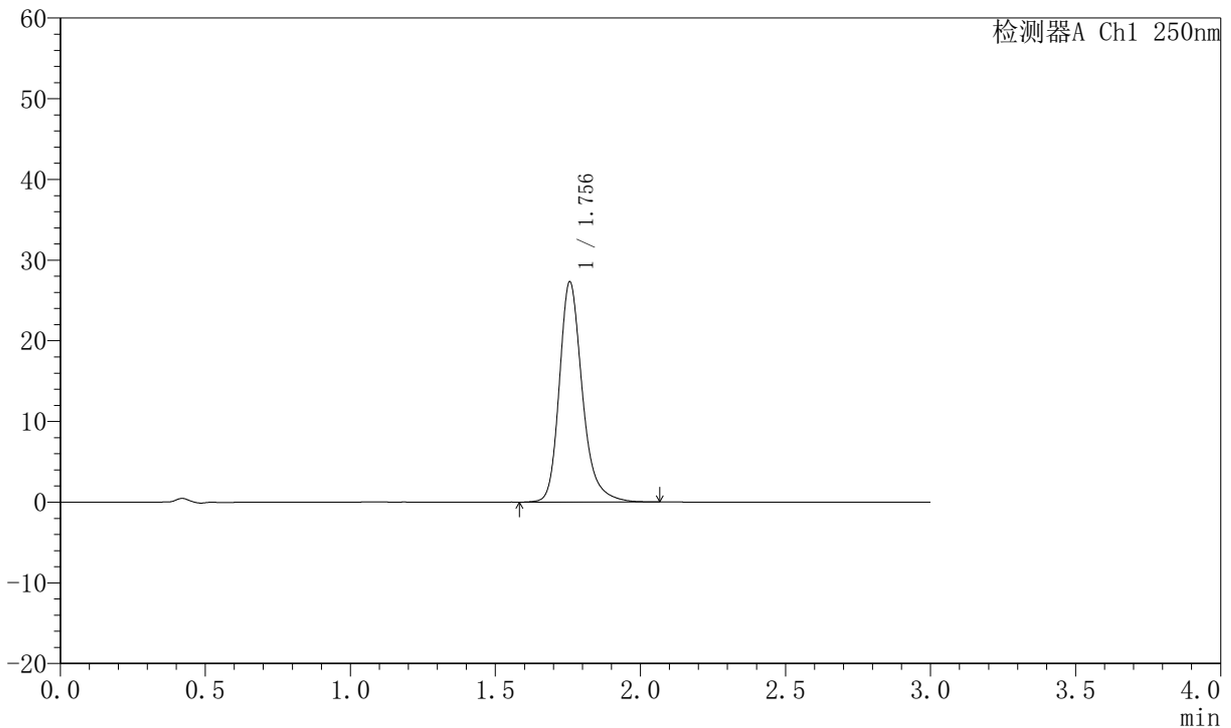
JSS-221

<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 - 28-21/7-545-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:42:48 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	1.756	150664	100.000	27284	2517	1.254	--
总计		150664	100.000	27284			

图275 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



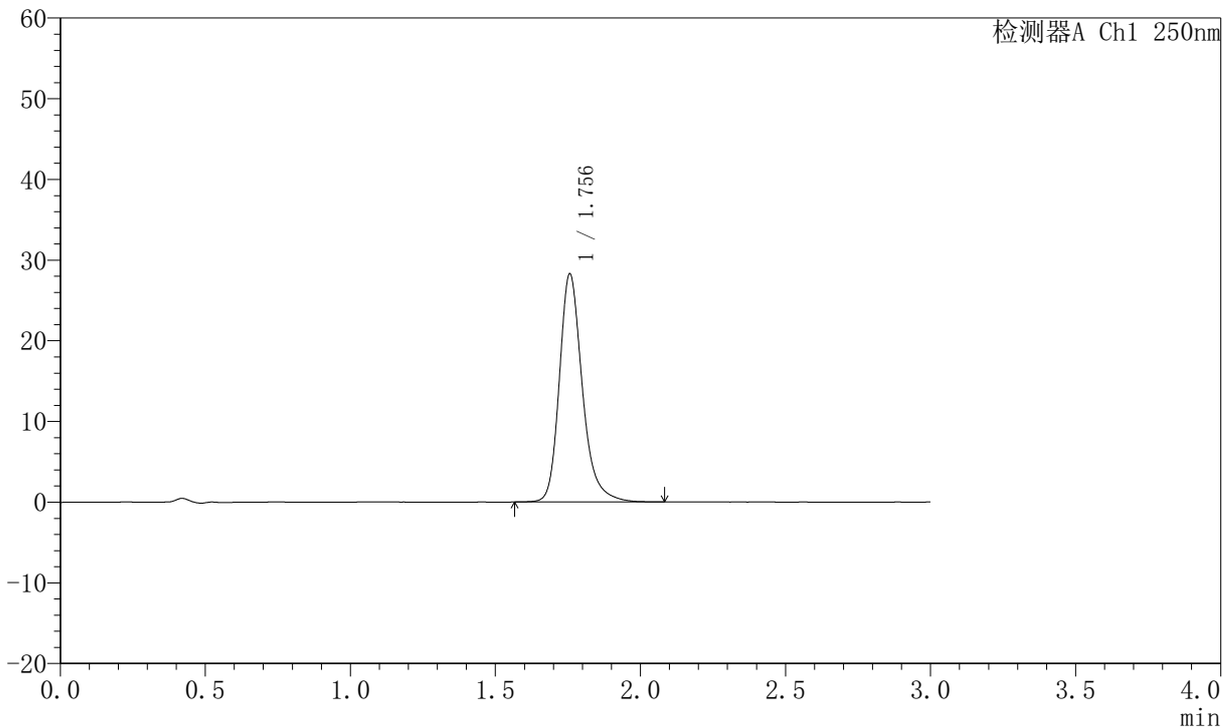
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-546-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:28:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:42:51 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	1.756	156116	100.000	28259	2514	1.253	--
总计		156116	100.000	28259			

图276 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



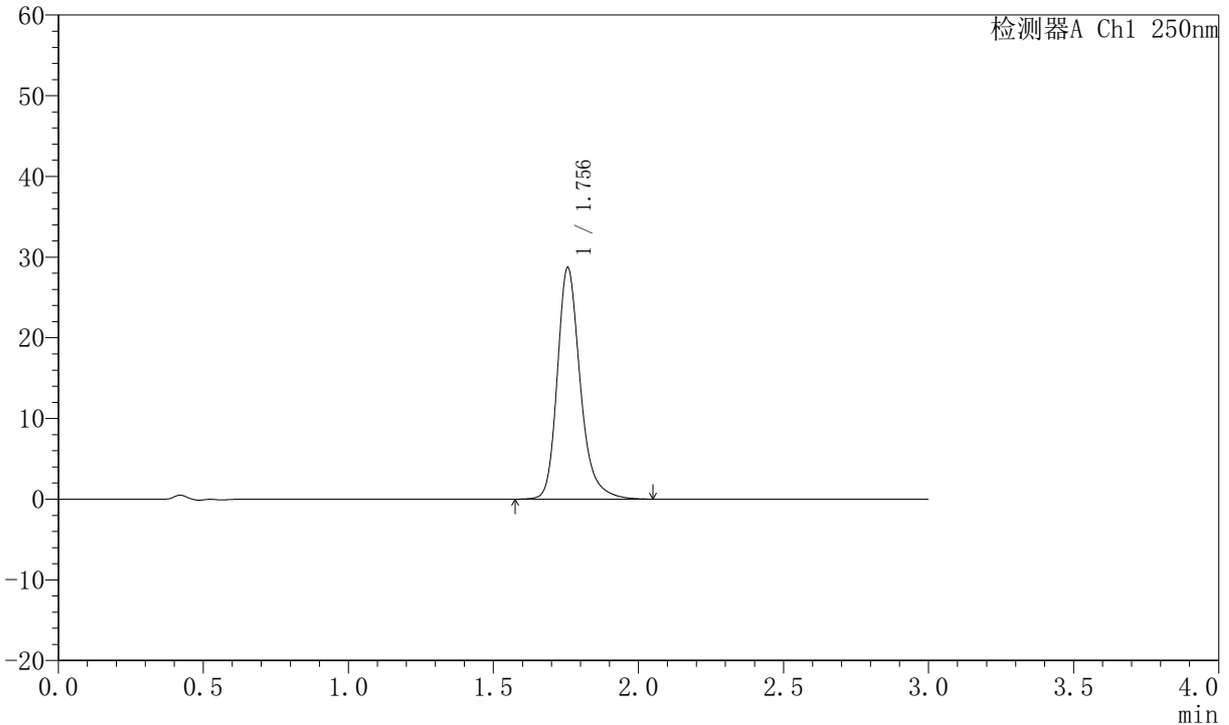
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-547-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 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	1.756	158417	100.000	28705	2521	1.253	--
总计		158417	100.000	28705			

图277 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



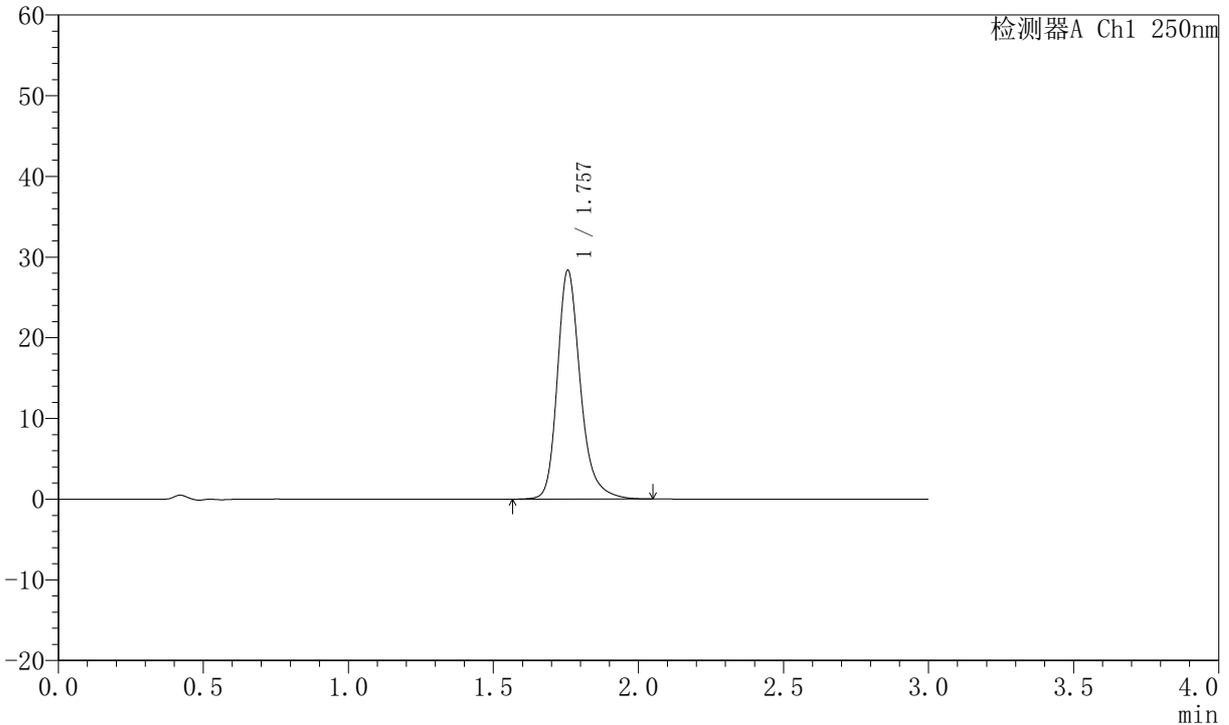
JSS-221

<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 - 28-21/7-548-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:42:56 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	1.757	156703	100.000	28343	2518	1.254	--
总计		156703	100.000	28343			

图278 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



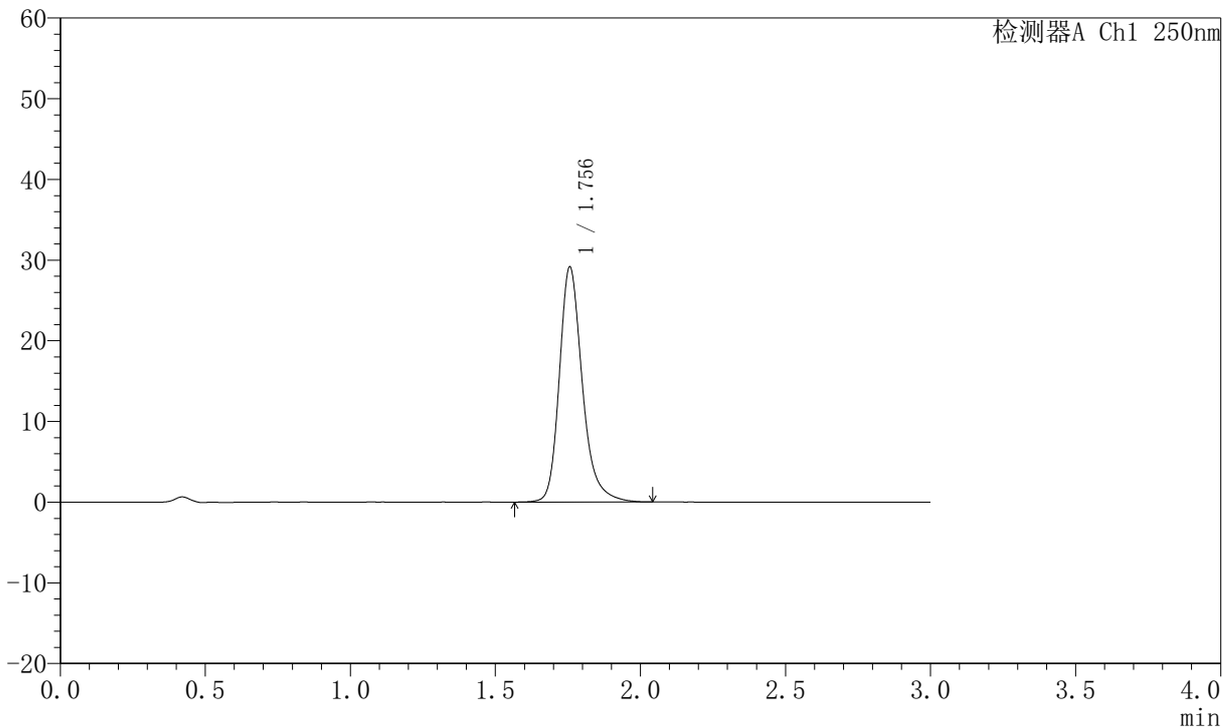
JSS-221

<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 - 28-21/7-549-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:42:59 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	1.756	161077	100.000	29123	2514	1.254	--
总计		161077	100.000	29123			

图279 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



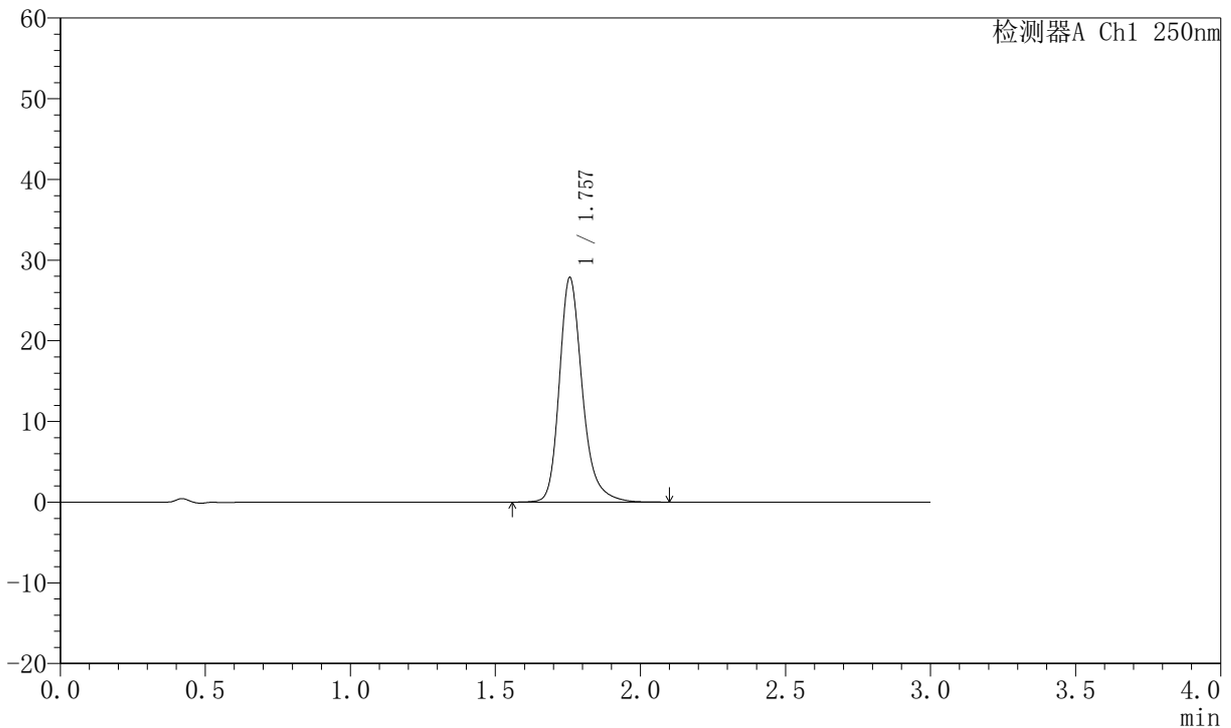
JSS-221

<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 - 28-21/7-550-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:41:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:43:01 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	1.757	153953	100.000	27819	2515	1.254	--
总计		153953	100.000	27819			

图280 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



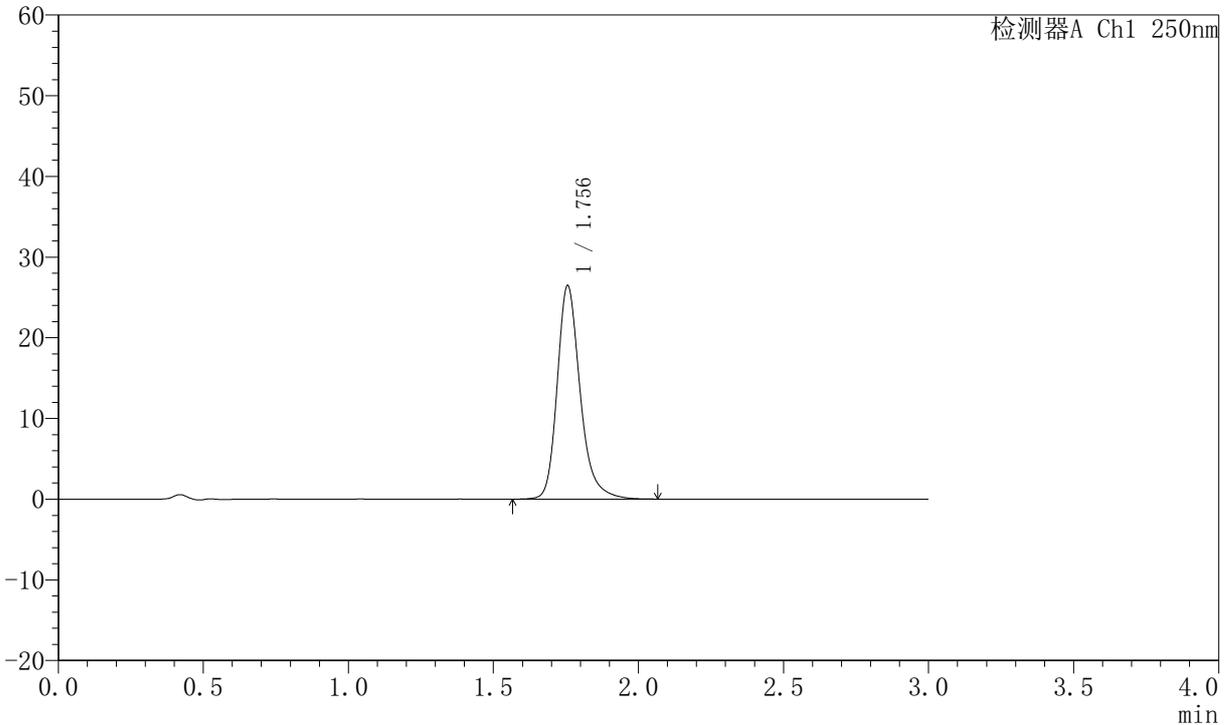
JSS-221

<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 - 28-21/7-551-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:43:04 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	1.756	146108	100.000	26457	2516	1.253	--
总计		146108	100.000	26457			

图281 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



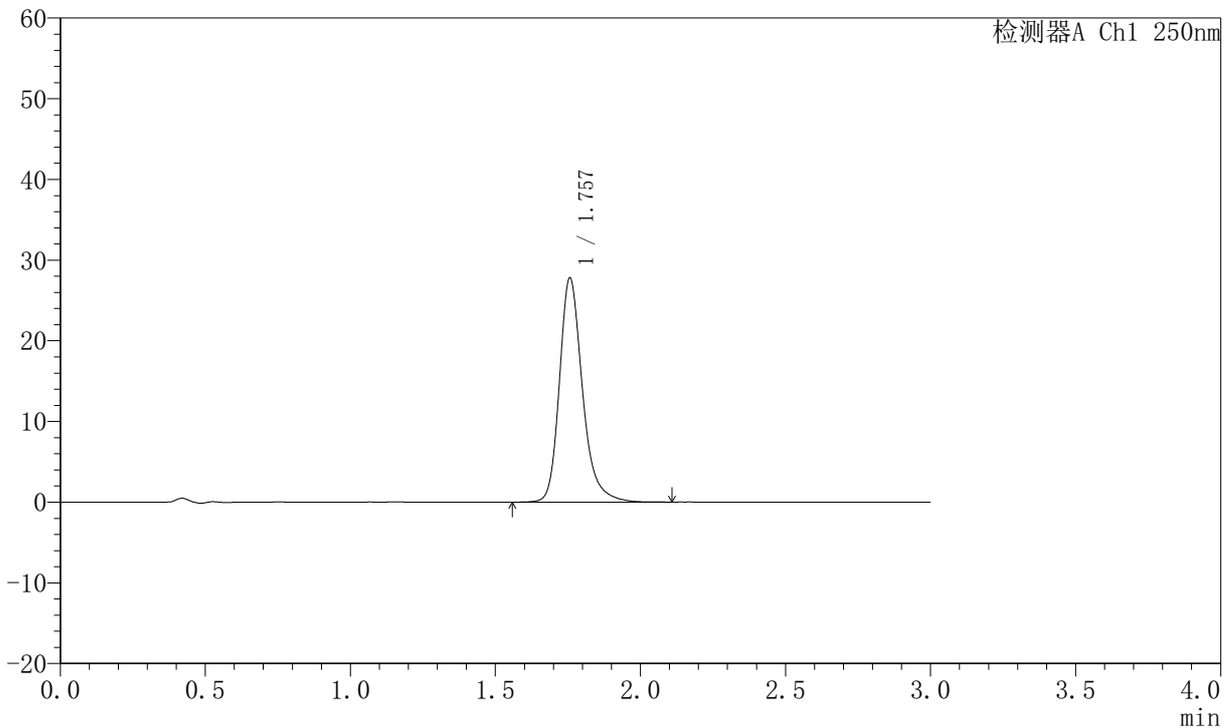
JSS-221

<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 - 28-21/7-552-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:43:07 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	1.757	153742	100.000	27766	2515	1.254	--
总计		153742	100.000	27766			

图282 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



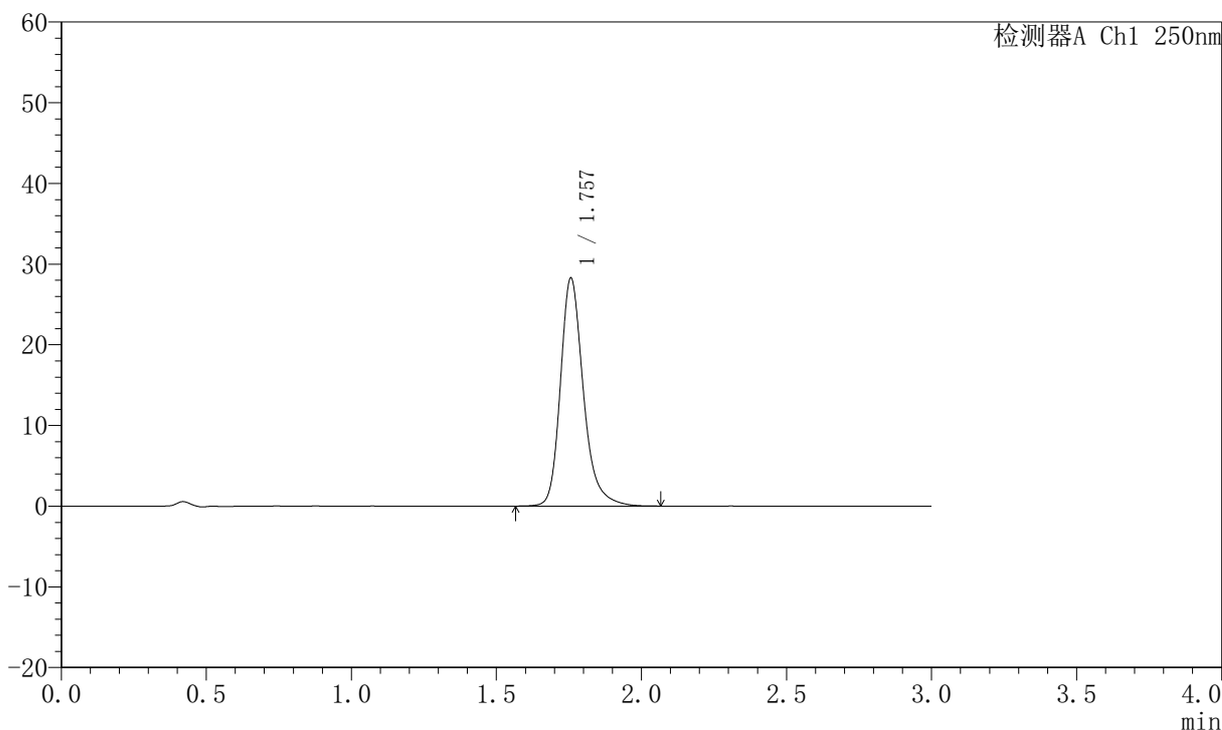
JSS-221

<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 - 28-21/7-553-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:43:09 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	1.757	156099	100.000	28242	2519	1.255	--
总计		156099	100.000	28242			

图283 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



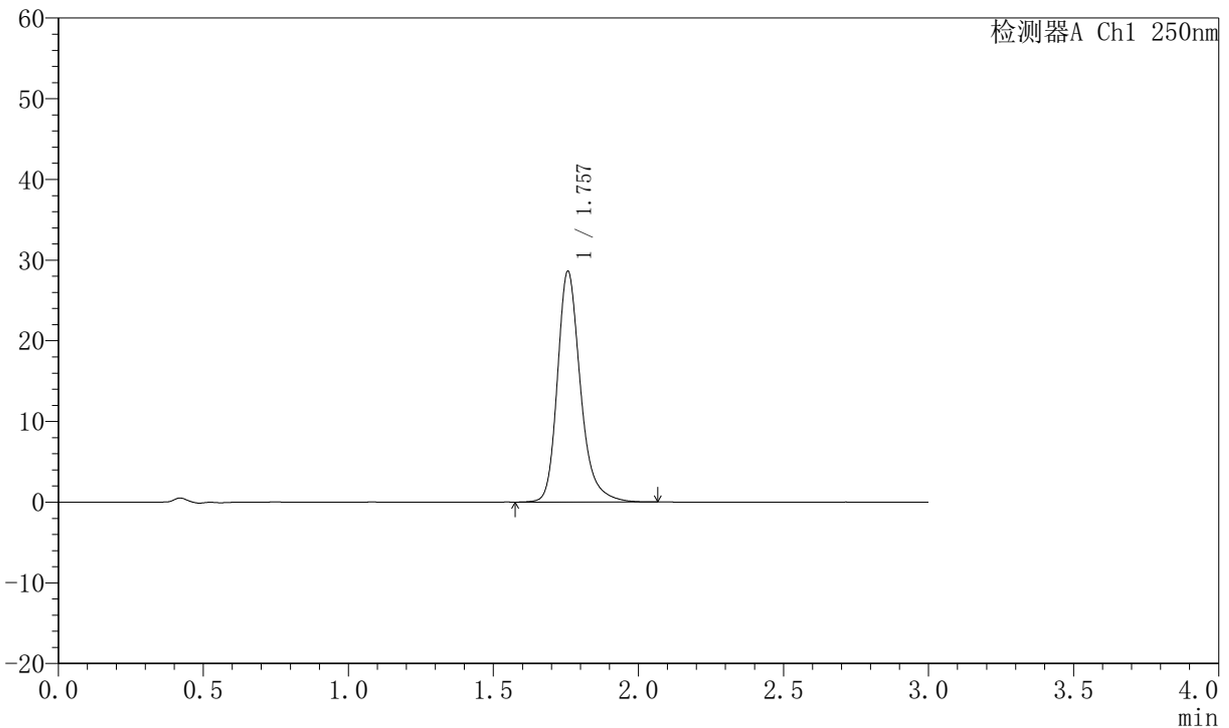
JSS-221

<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 - 28-21/7-554-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:55:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:43:12 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	1.757	158067	100.000	28577	2517	1.256	--
总计		158067	100.000	28577			

图284 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



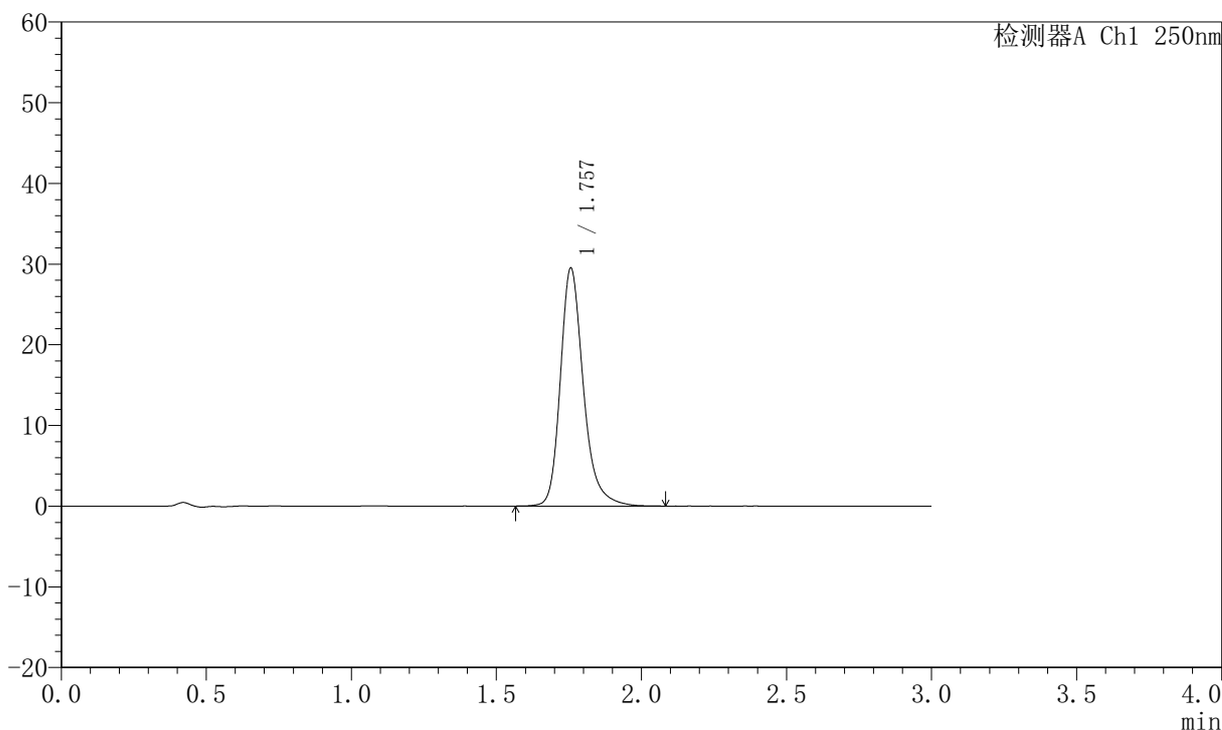
JSS-221

<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 - 28-21/7-555-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:43:14 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	1.757	163196	100.000	29484	2512	1.255	--
总计		163196	100.000	29484			

图285 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



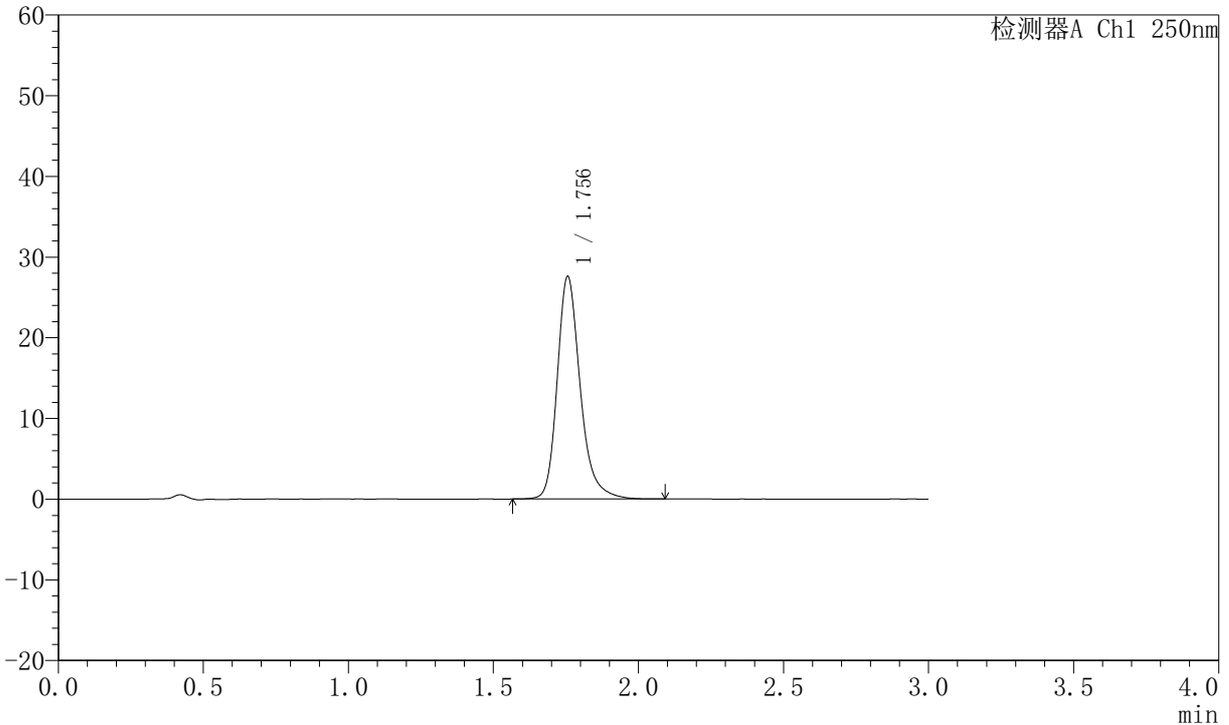
JSS-221

<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 - 28-21/7-556-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 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	1.756	152536	100.000	27586	2512	1.254	--
总计		152536	100.000	27586			

图286 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



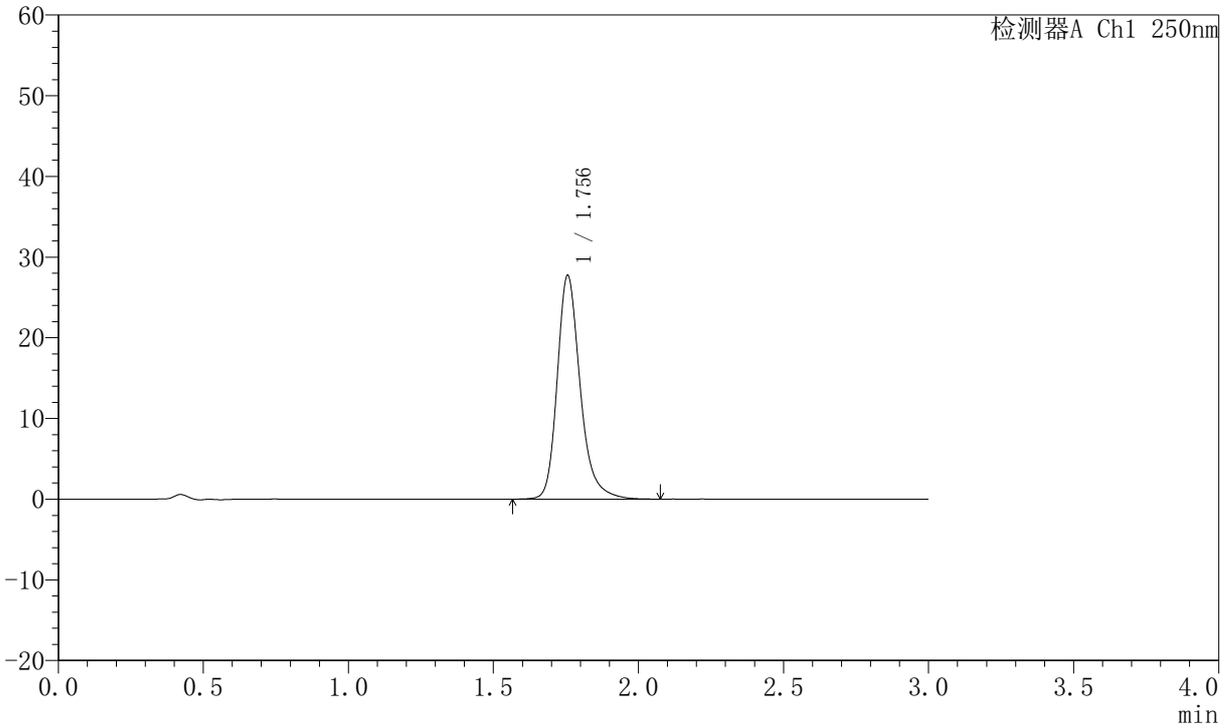
JSS-221

<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 - 28-21/7-557-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 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	1.756	153206	100.000	27723	2513	1.253	--
总计		153206	100.000	27723			

图287 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



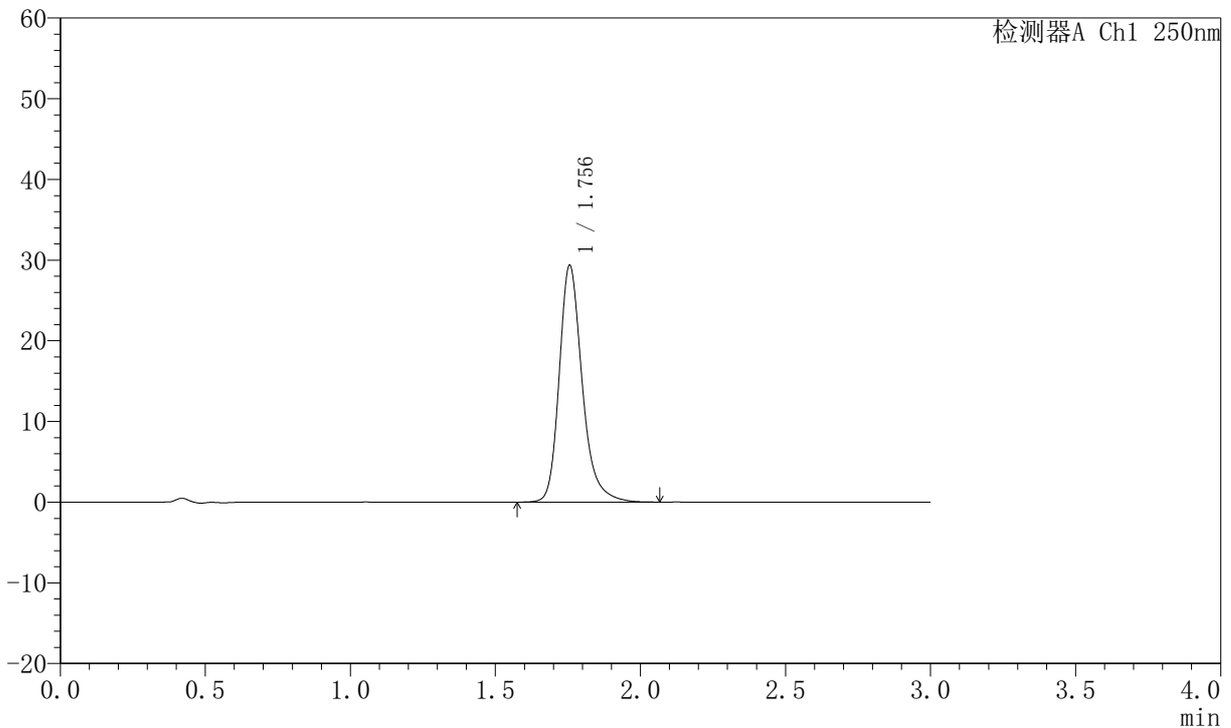
JSS-221

<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 - 28-21/7-558-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 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	1.756	162205	100.000	29351	2510	1.257	--
总计		162205	100.000	29351			

图288 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



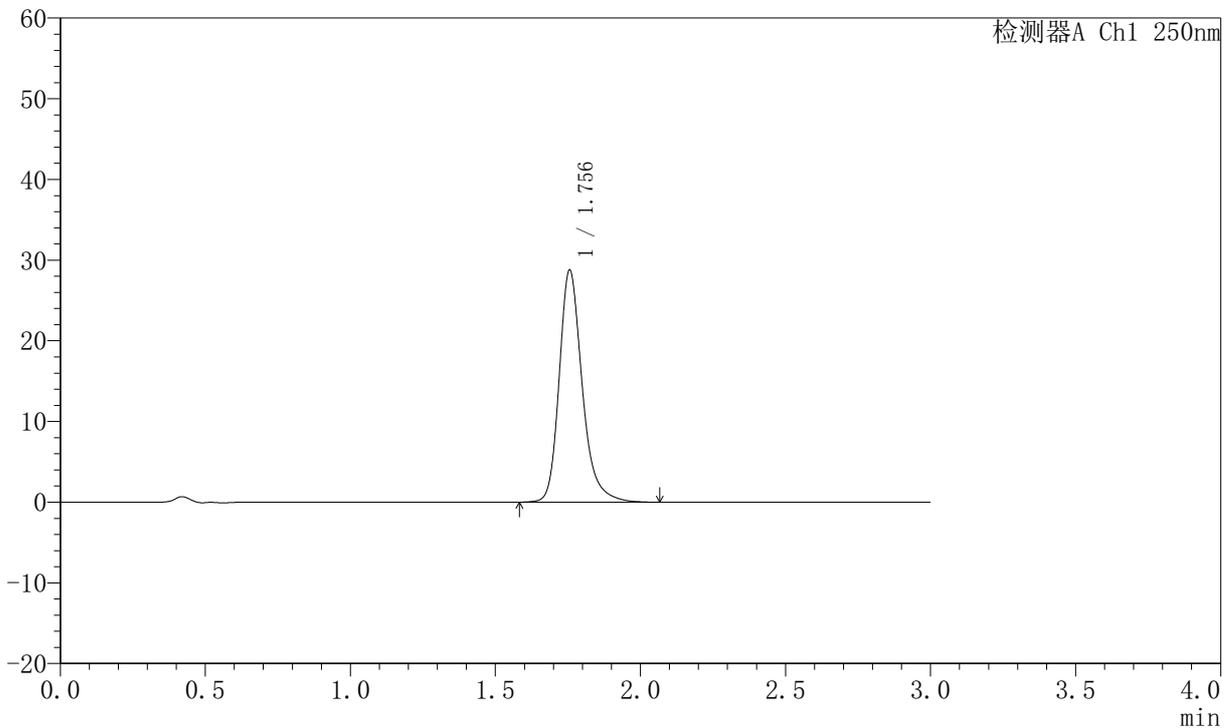
JSS-221

<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 - 28-21/7-559-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 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	1.756	158981	100.000	28772	2513	1.256	--
总计		158981	100.000	28772			

图289 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



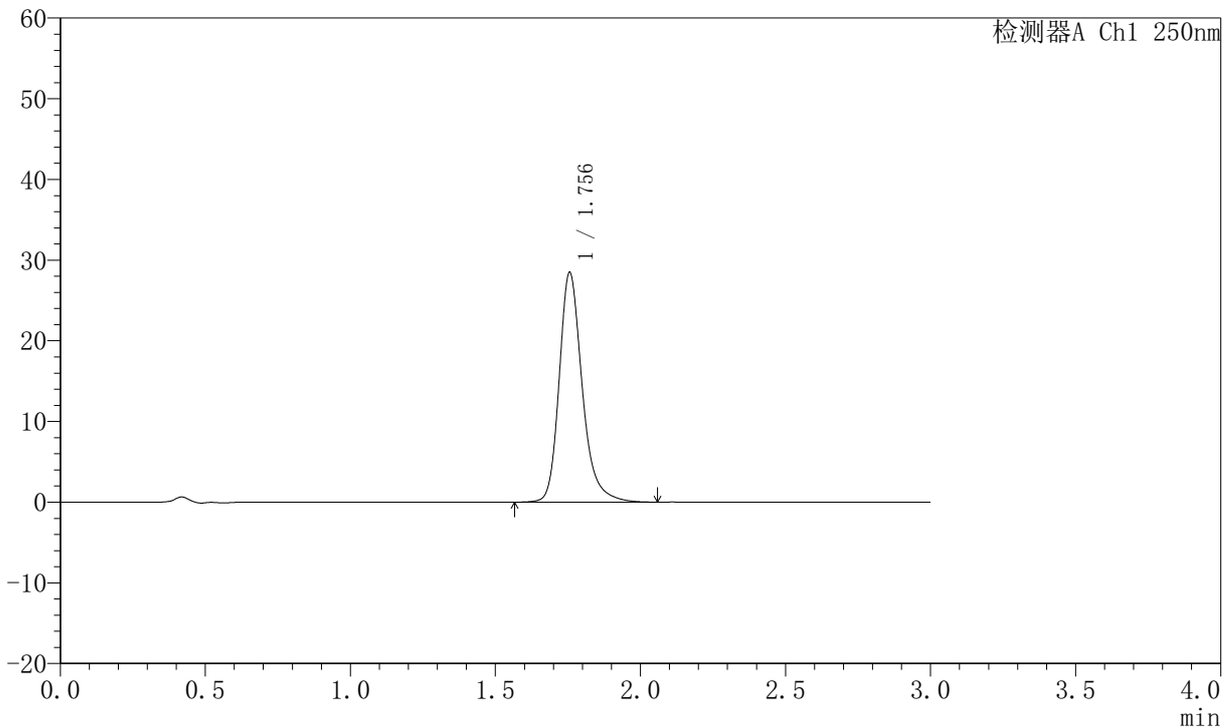
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-560-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:43:28 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	1.756	157412	100.000	28468	2513	1.253	--
总计		157412	100.000	28468			

图290 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



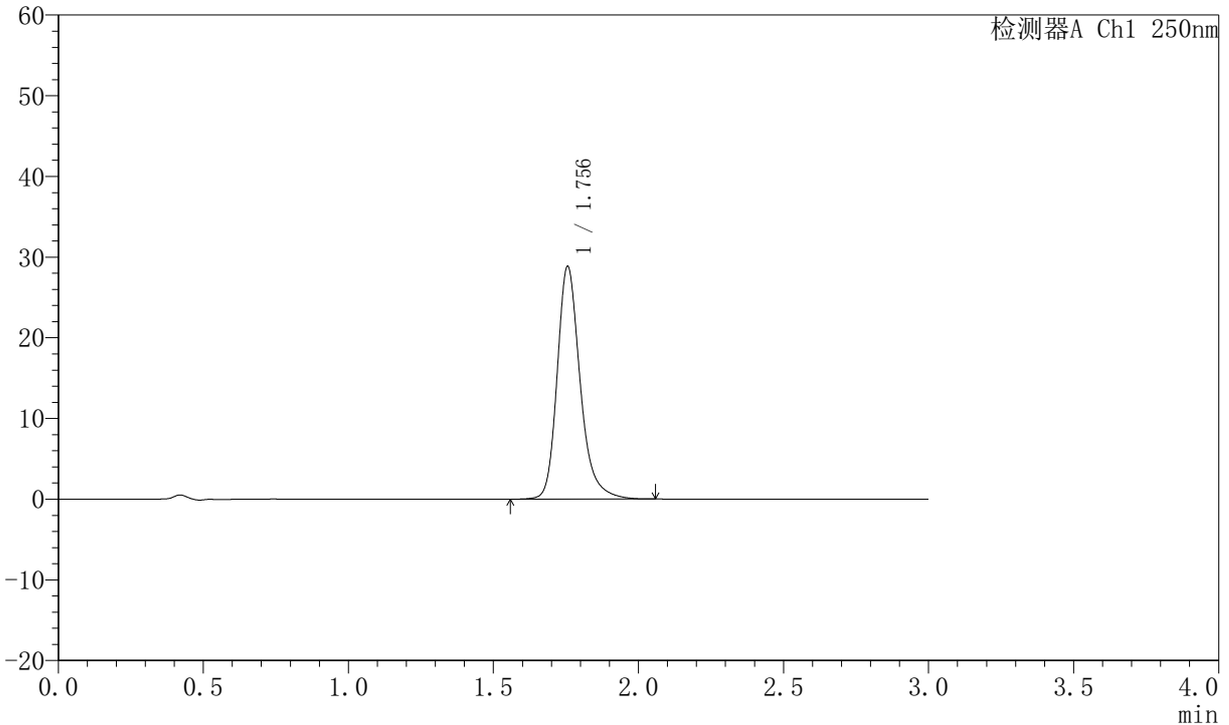
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-561-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:18:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 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	1.756	159476	100.000	28846	2509	1.253	--
总计		159476	100.000	28846			

图291 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



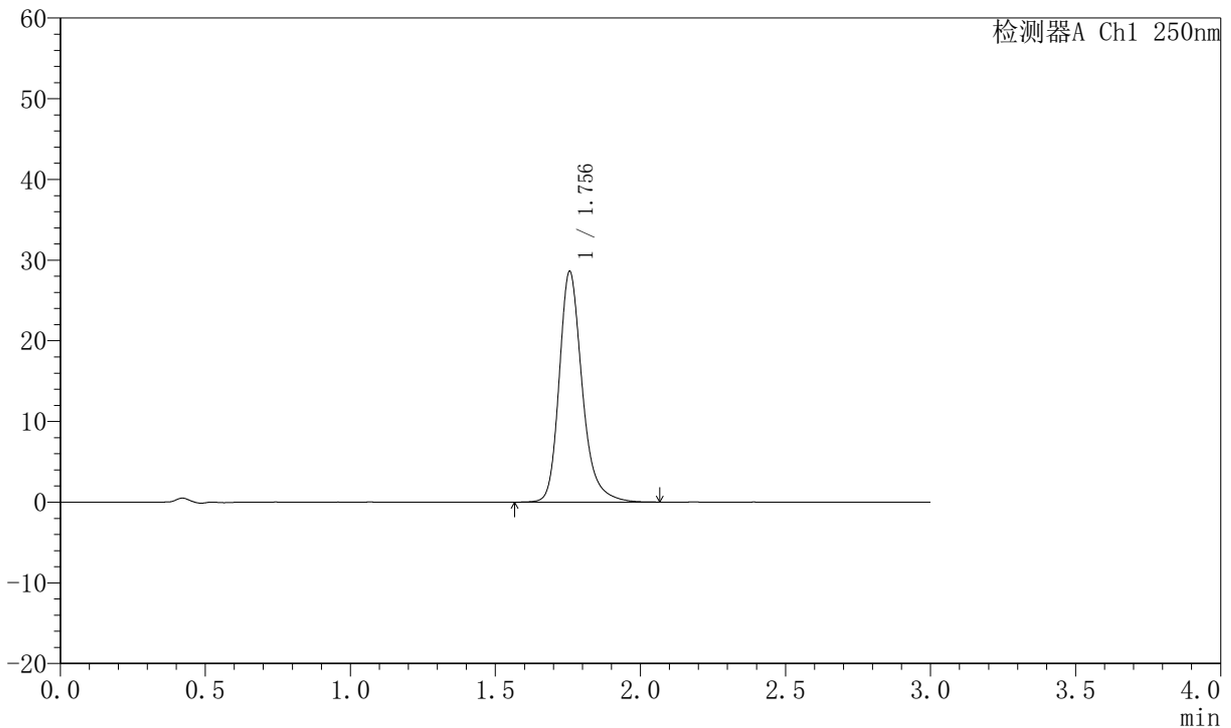
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-562-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:22:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:43:33 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	1.756	157999	100.000	28591	2512	1.254	--
总计		157999	100.000	28591			

图292 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



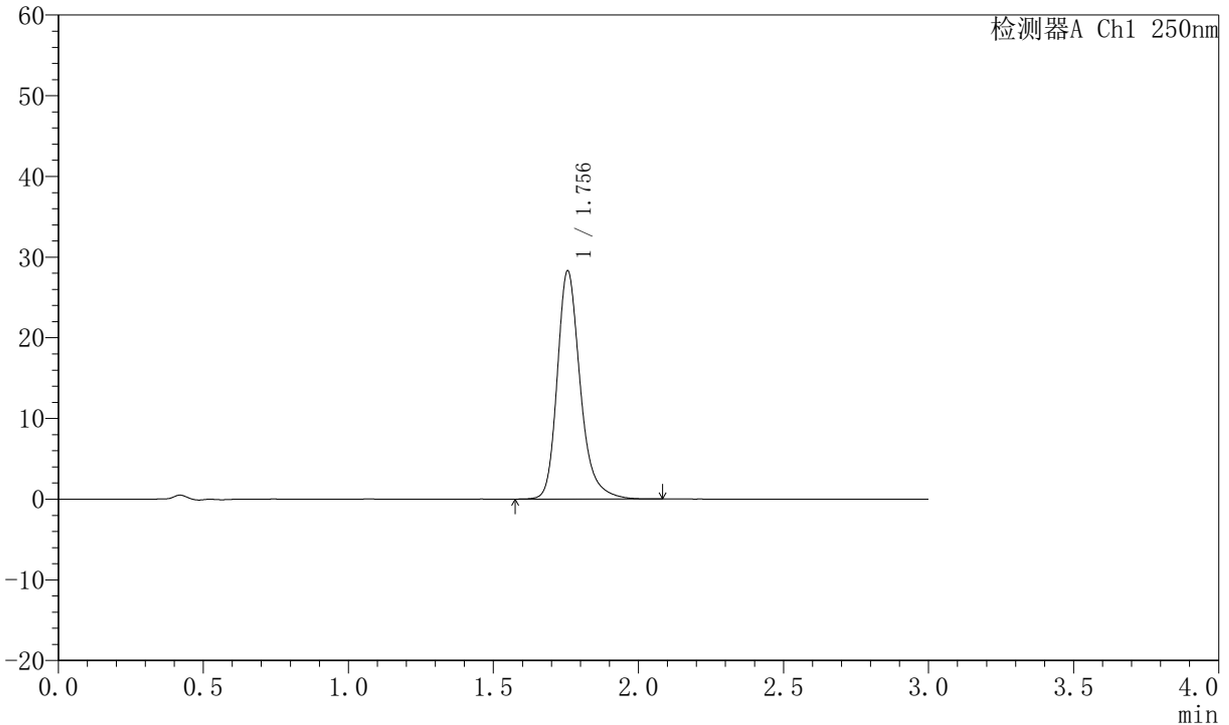
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-563-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:43:36 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	1.756	156167	100.000	28291	2516	1.255	--
总计		156167	100.000	28291			

图293 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



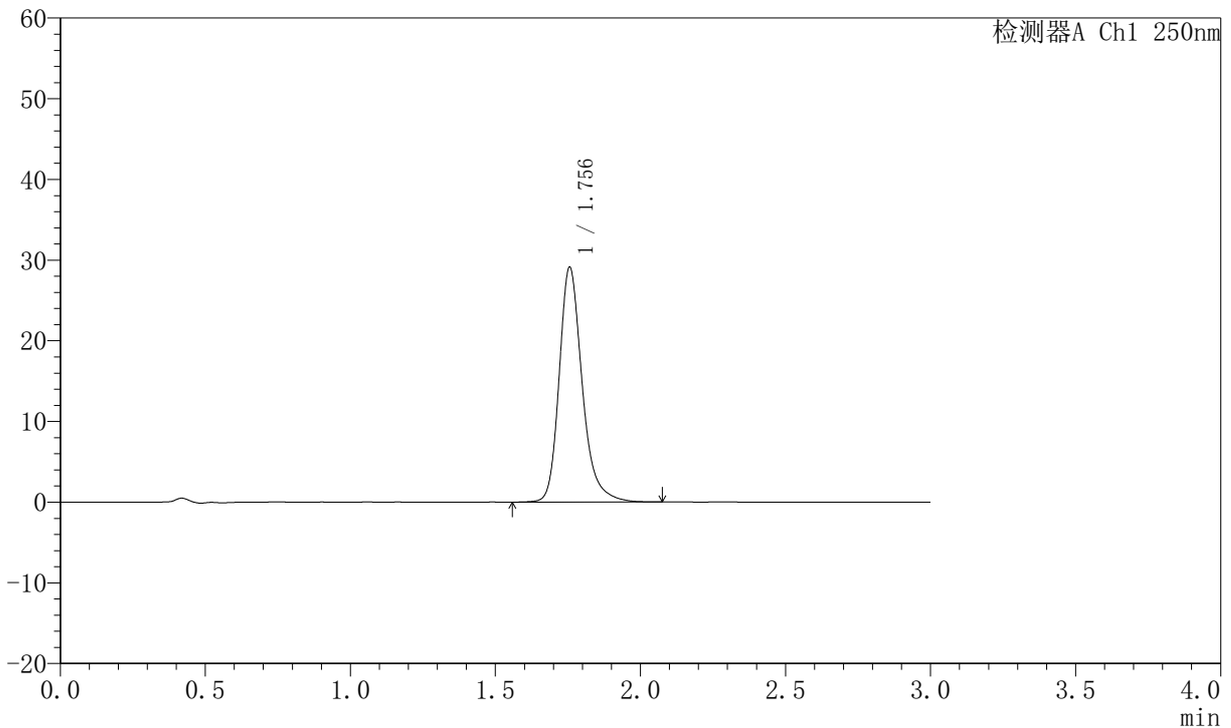
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-564-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:28:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 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	1.756	160866	100.000	29113	2513	1.257	--
总计		160866	100.000	29113			

图294 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



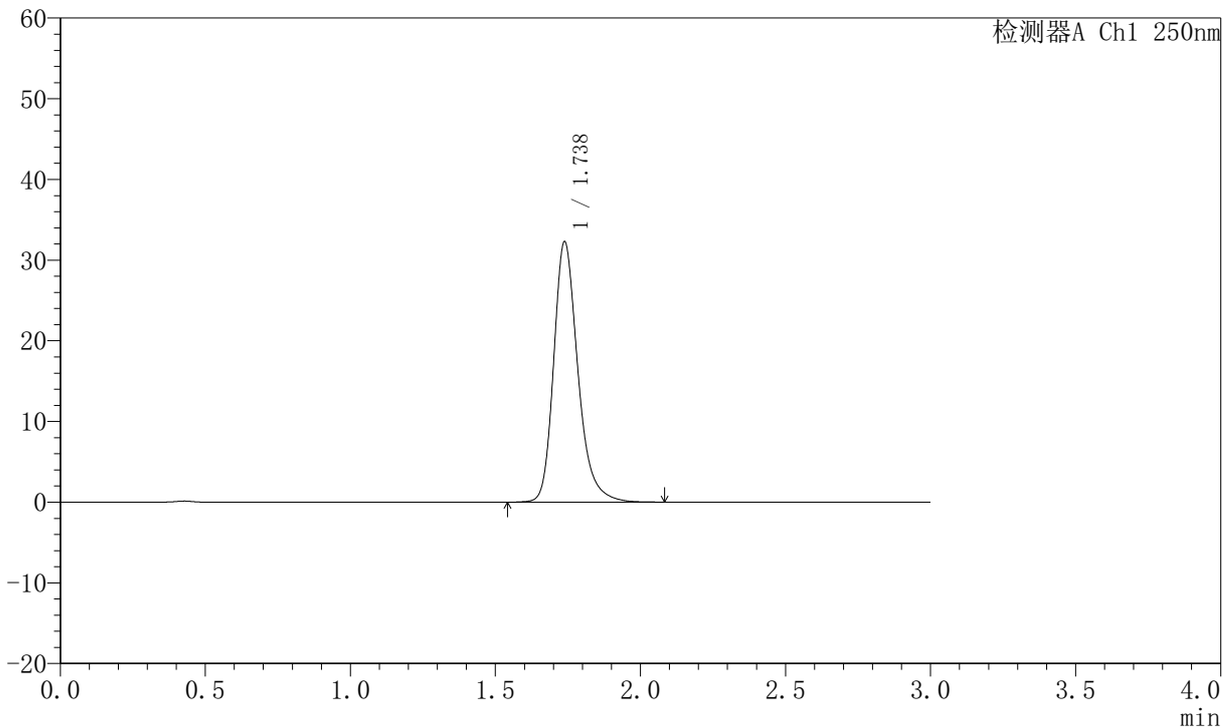
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-565-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:43:41 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	1.738	187773	100.000	32300	2206	1.260	--
总计		187773	100.000	32300			

图295 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



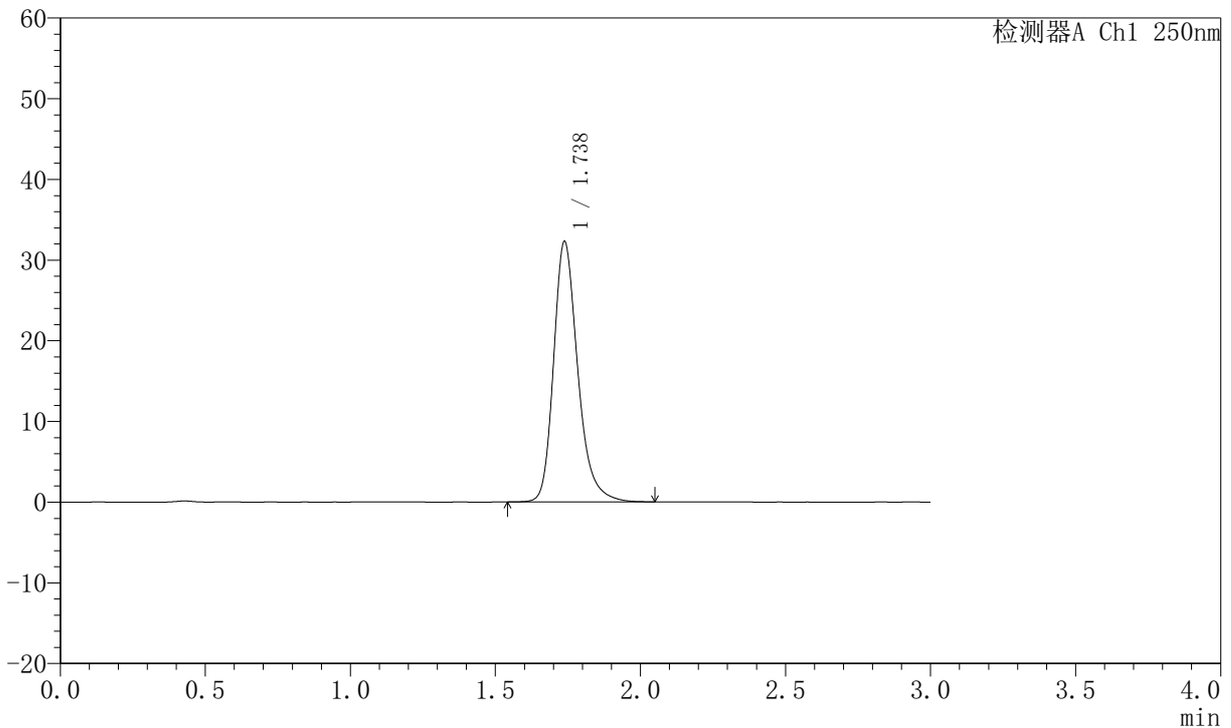
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-21/7-566-2 - zzp-24050603p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 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	1.738	187497	100.000	32295	2205	1.260	--
总计		187497	100.000	32295			

图296 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2