



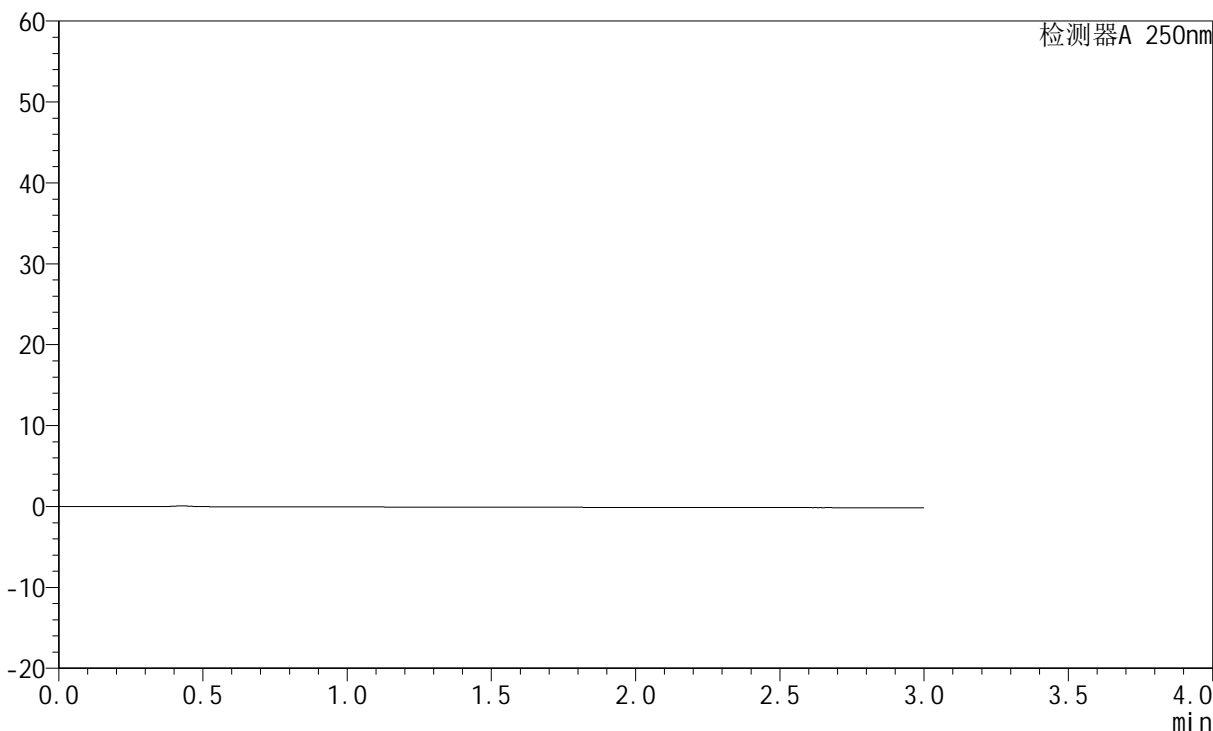
JSS-221

<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 - 28-3/28-1-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 10:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

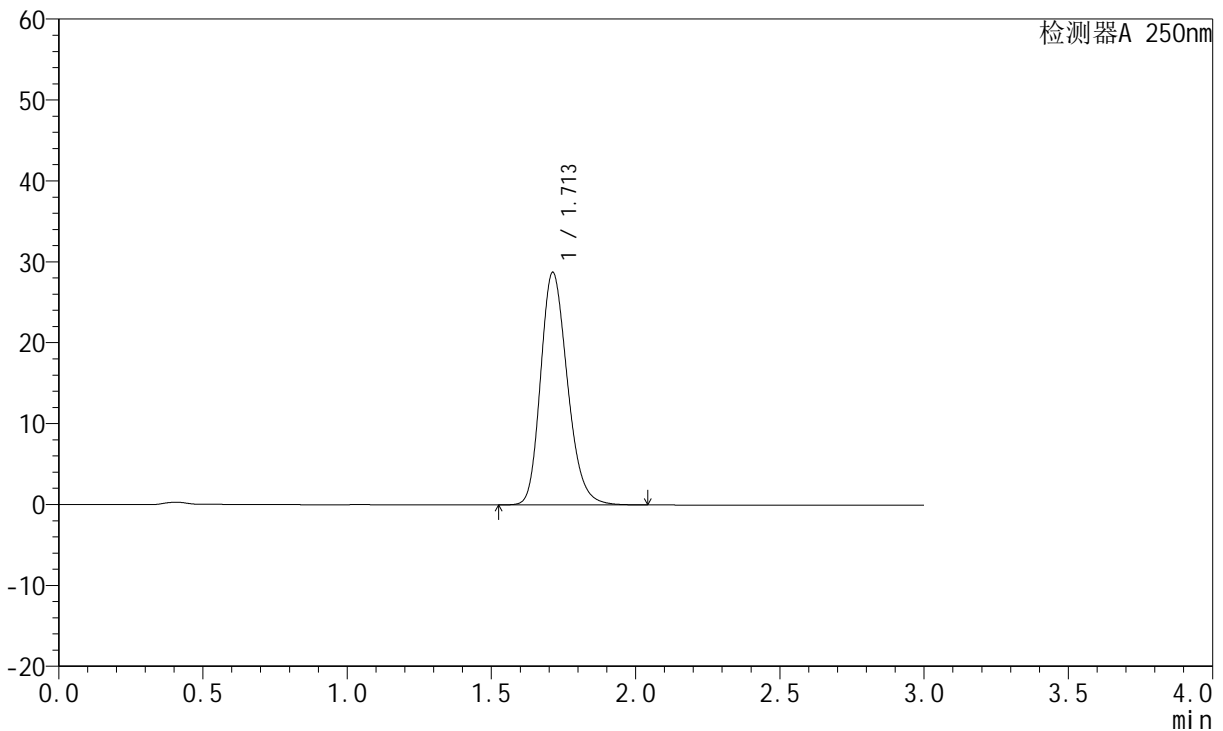
图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-2-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 10:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	186013	100.000	28747	1651	1.218	--
总计		186013	100.000	28747			

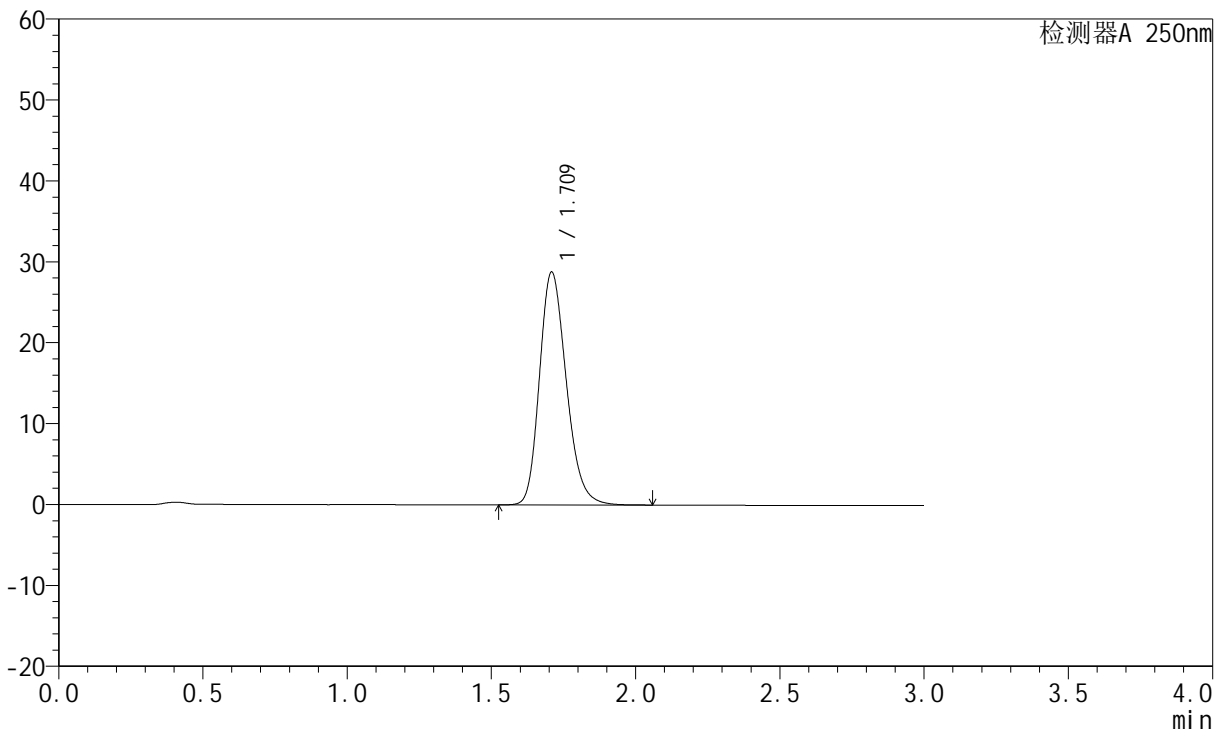
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-3-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 10:44:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	186235	100.000	28685	1646	1.219	--
总计		186235	100.000	28685			

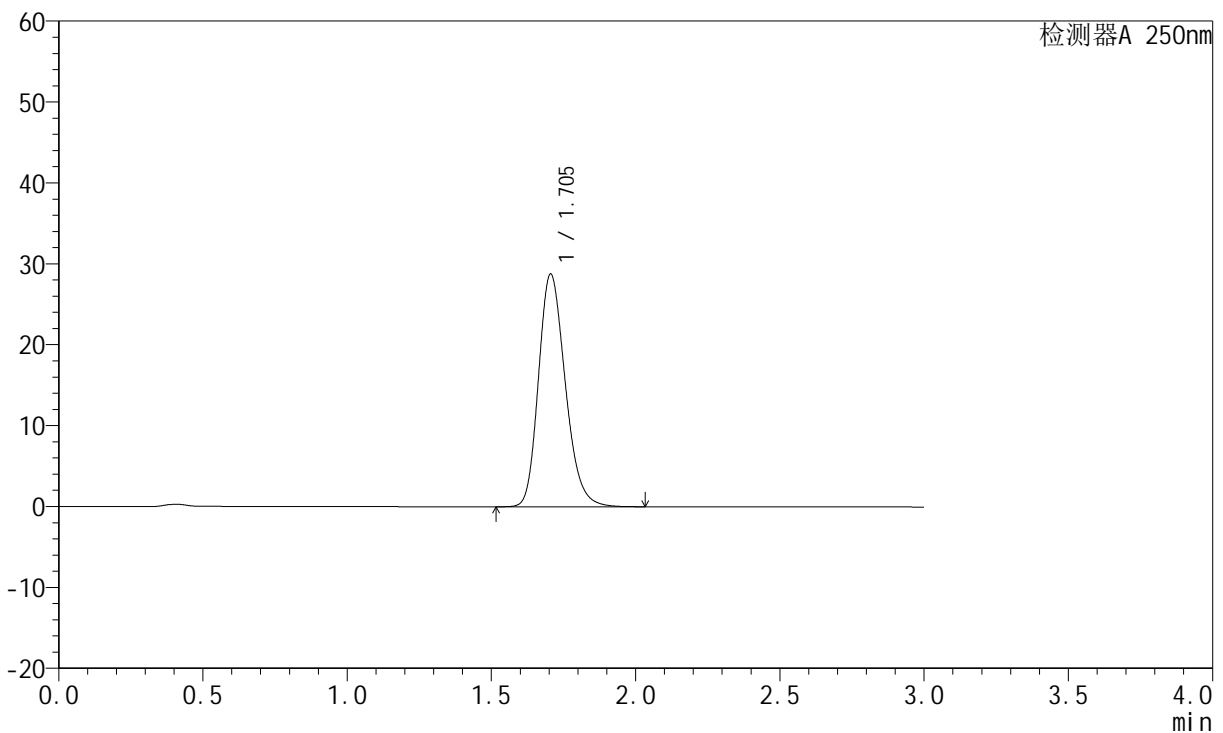
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-4-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 10:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	186105	100.000	28772	1638	1.217	--
总计		186105	100.000	28772			

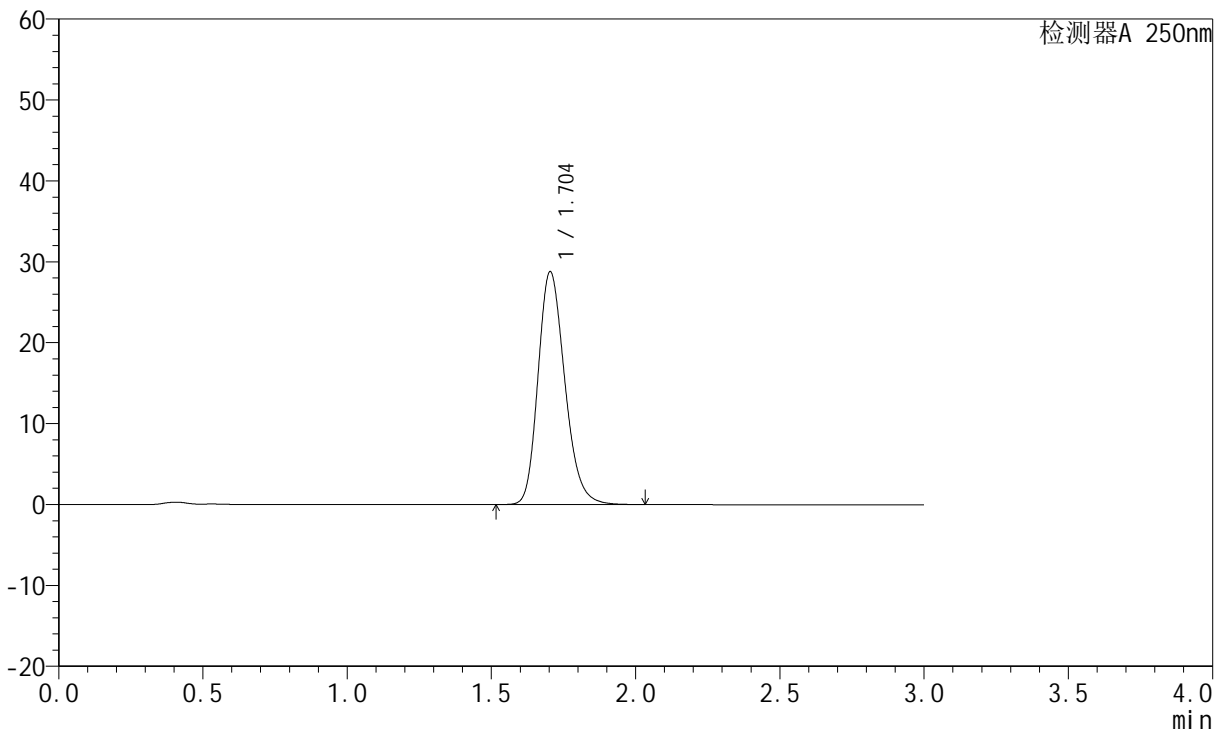
图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-3/28-5-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 10:51:36	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	185957	100.000	28776	1640	1.216	--
总计		185957	100.000	28776			

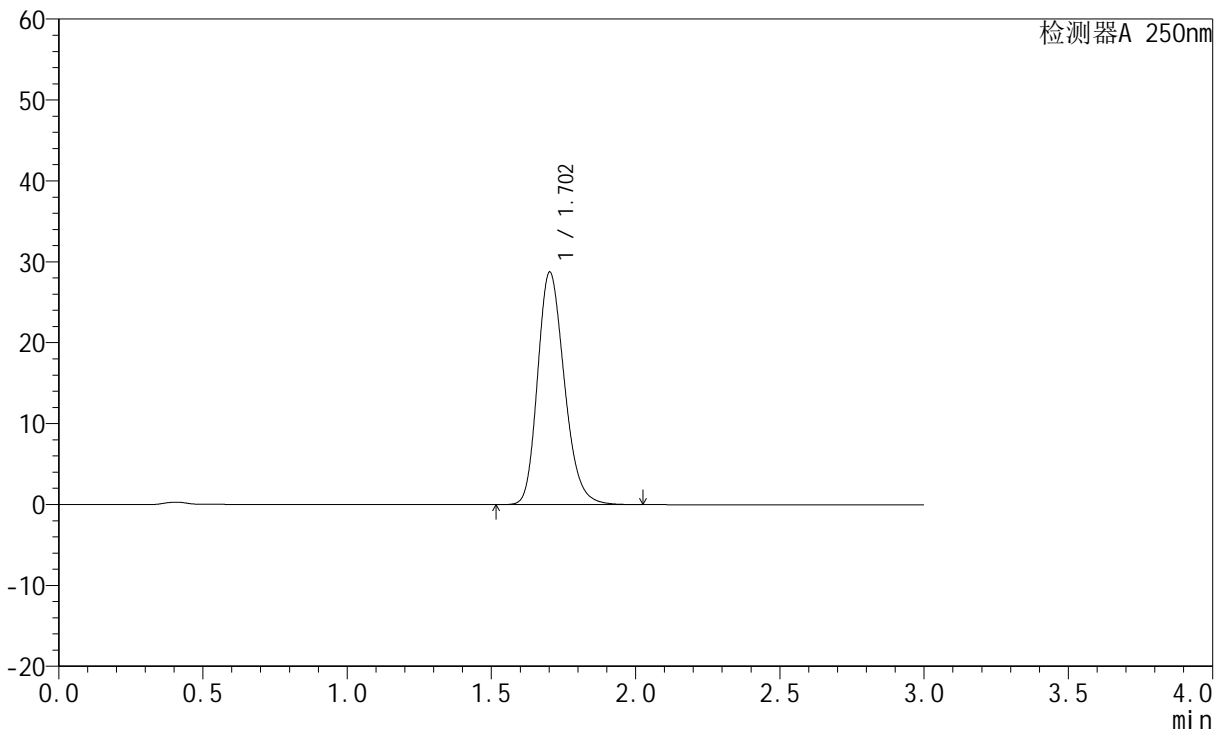
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-6-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 10:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	185617	100.000	28684	1638	1.216	--
总计		185617	100.000	28684			

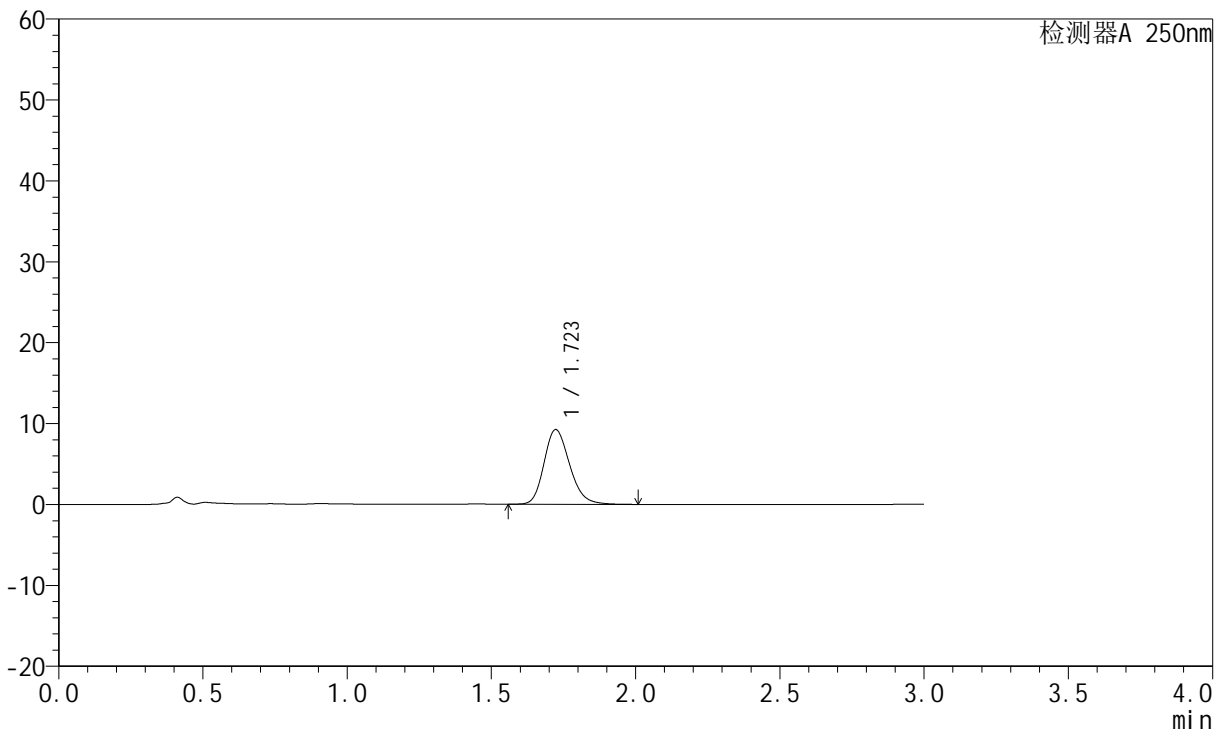
图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-7-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 10:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	57059	100.000	9238	1833	1.206	--
总计		57059	100.000	9238			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1
供试品溶液-1



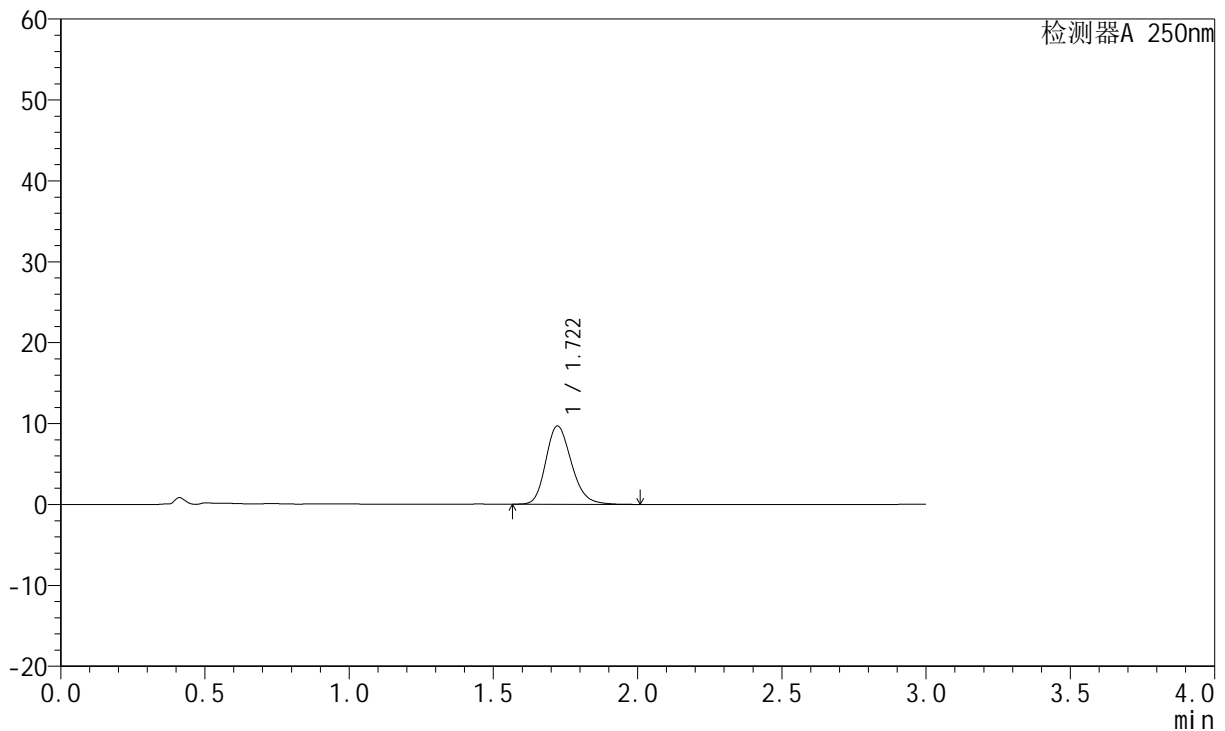
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-8-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	59793	100.000	9684	1829	1.208	--
总计		59793	100.000	9684			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



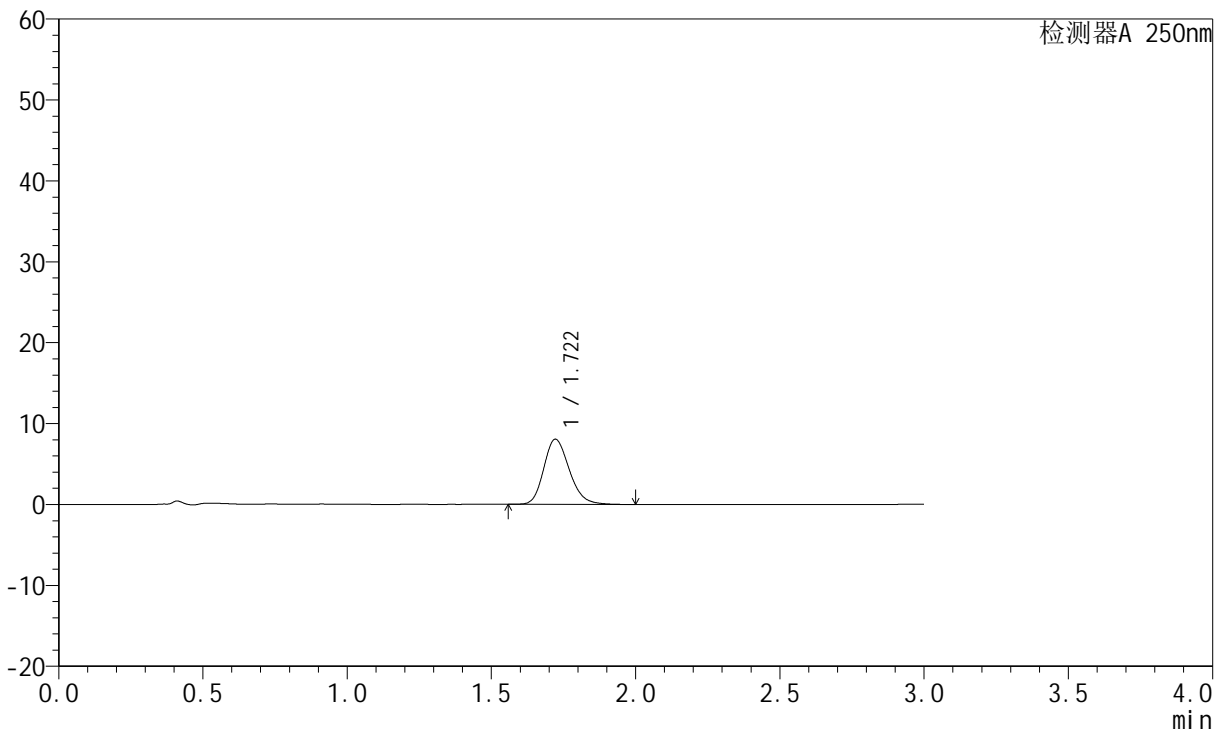
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-9-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	49747	100.000	8061	1830	1.202	--
总计		49747	100.000	8061			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



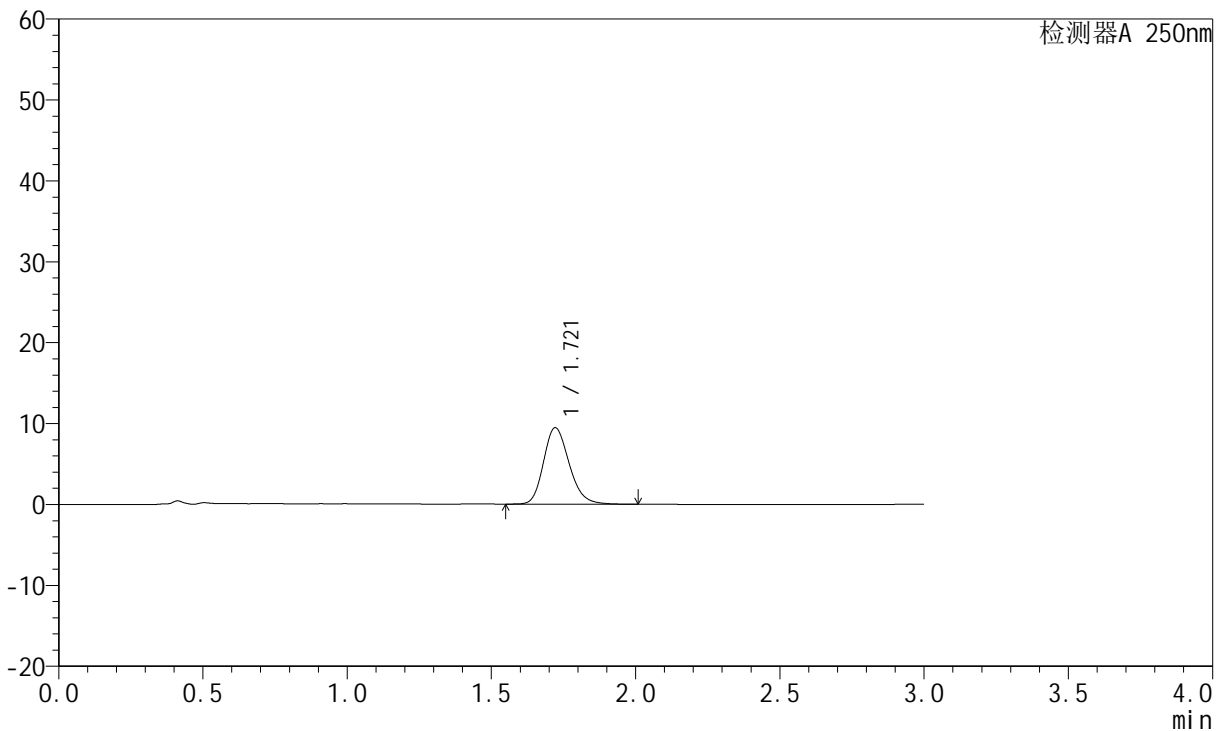
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-10-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:08:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	58573	100.000	9459	1823	1.204	--
总计		58573	100.000	9459			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



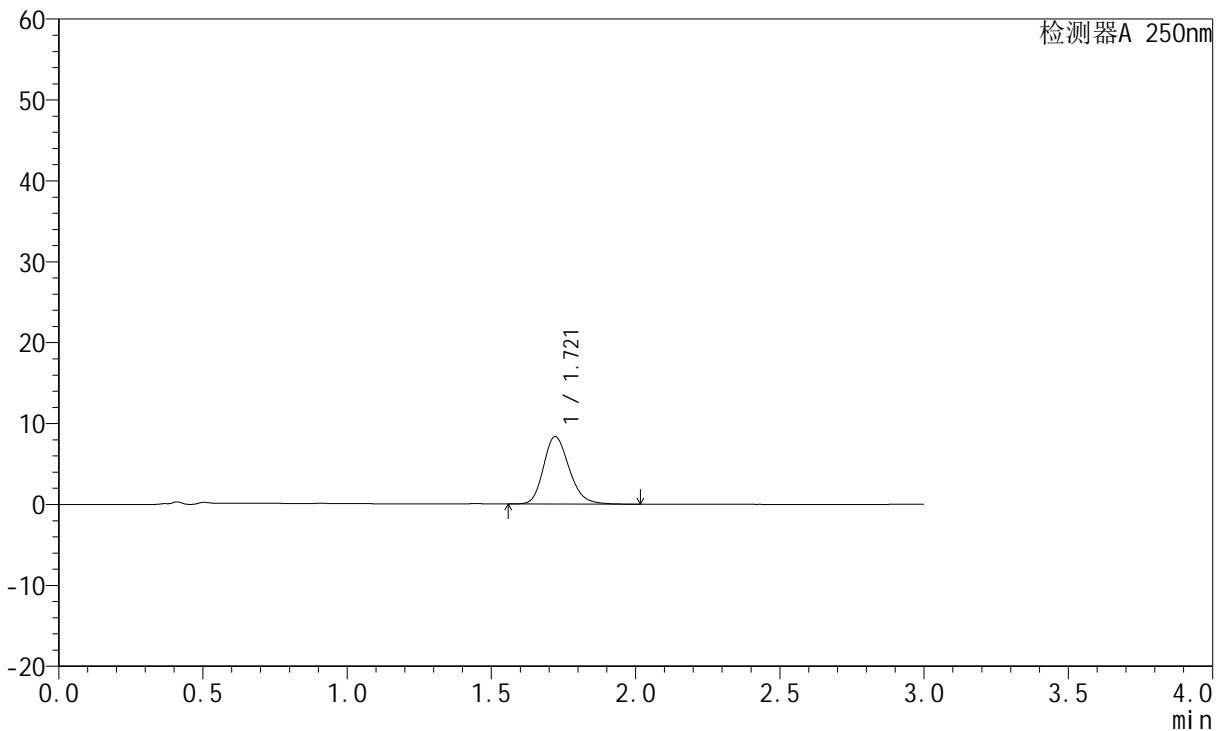
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-11-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	51657	100.000	8338	1820	1.204	--
总计		51657	100.000	8338			

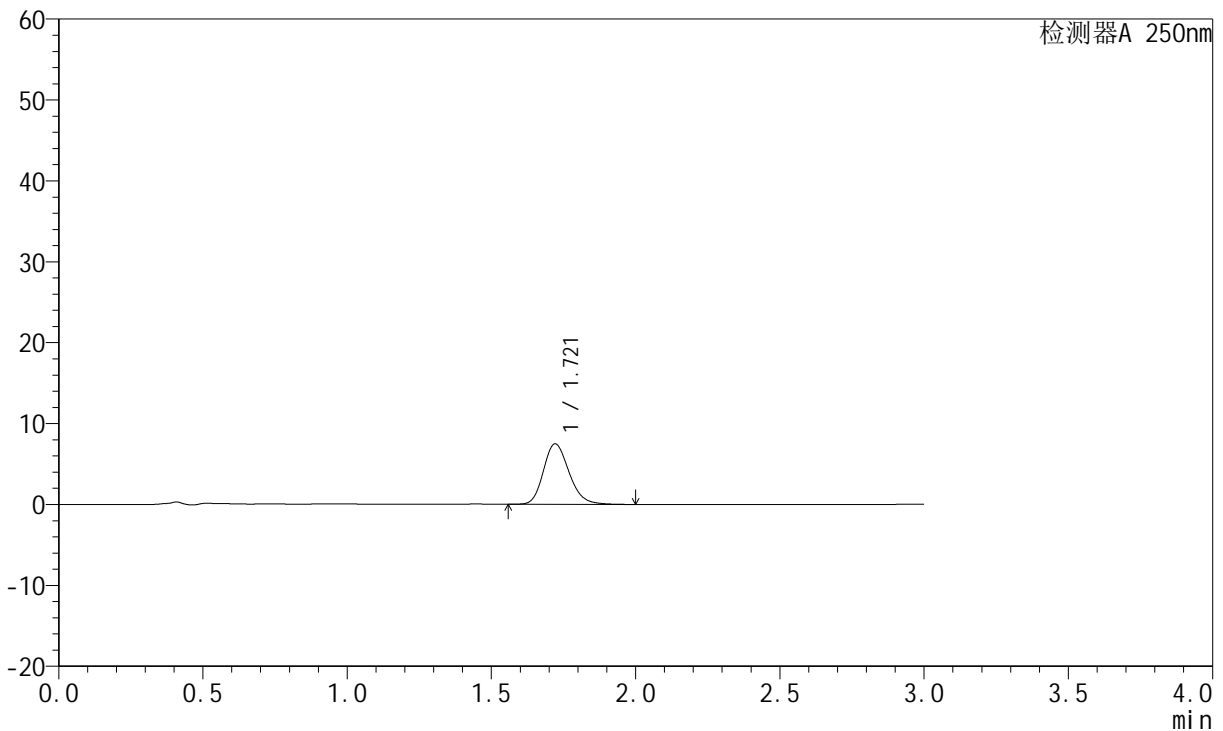
图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-12-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	46375	100.000	7491	1823	1.201	--
总计		46375	100.000	7491			

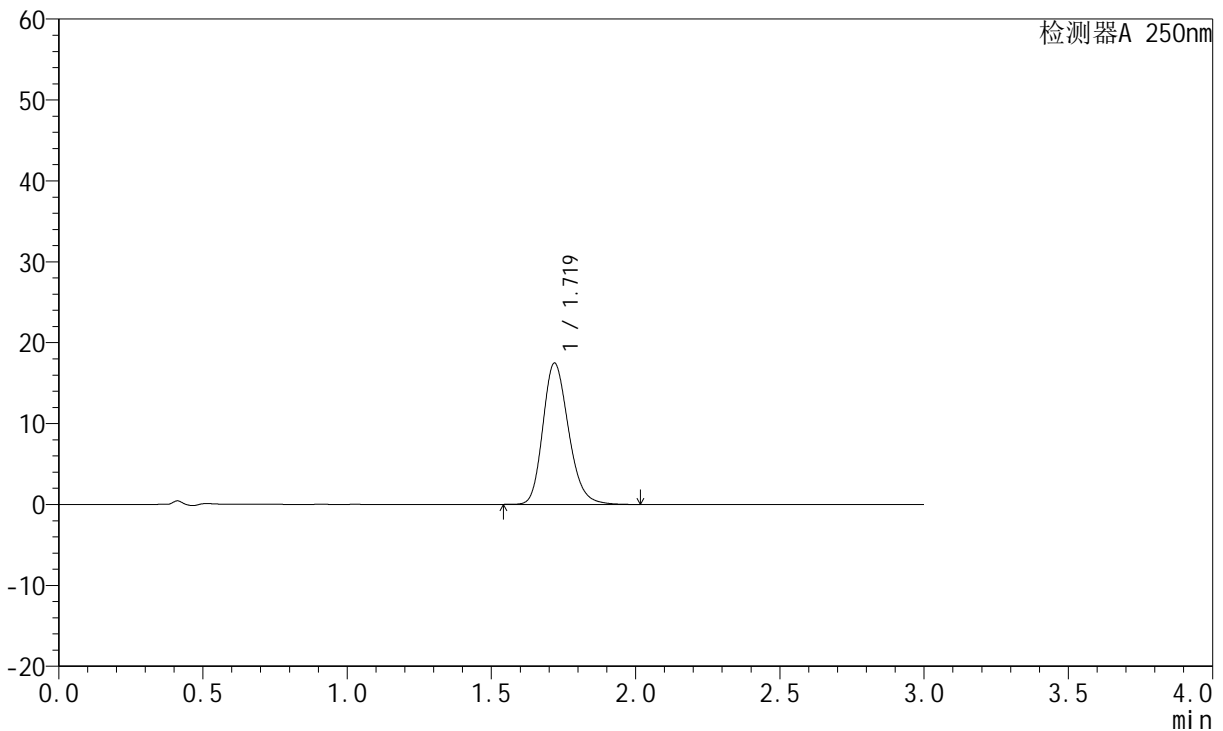
图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-13-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	108285	100.000	17425	1815	1.213	--
总计		108285	100.000	17425			

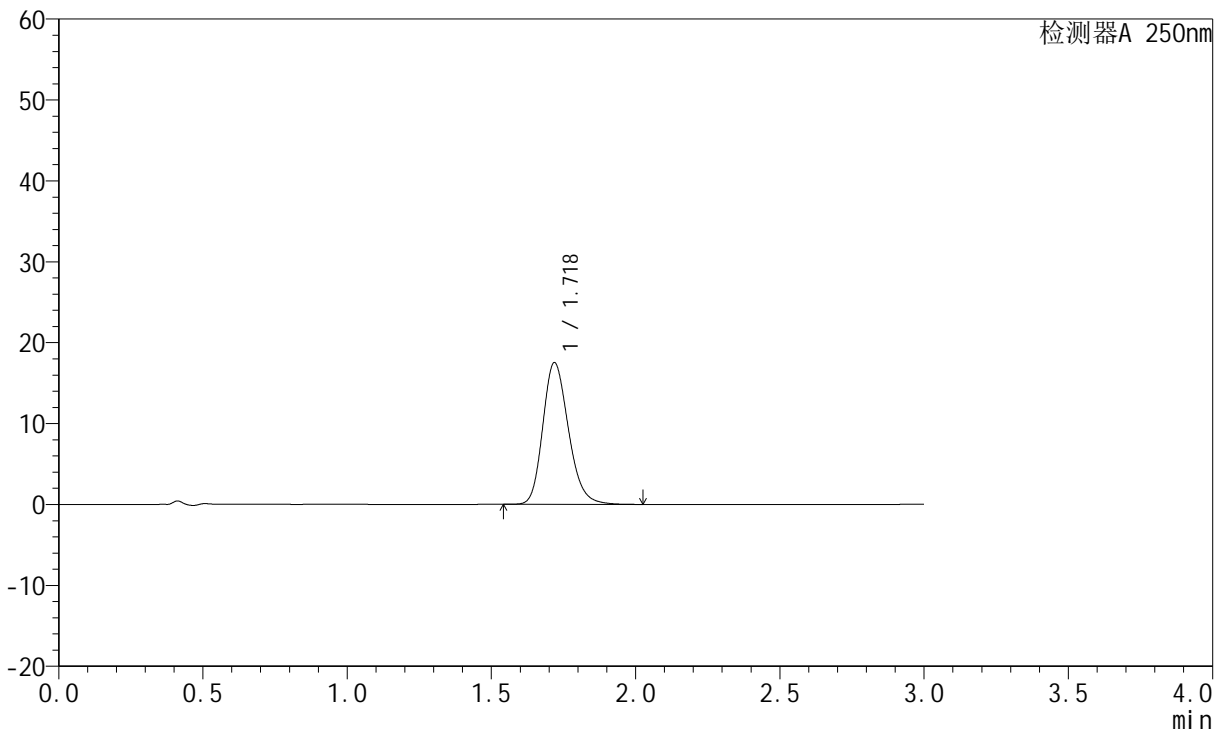
图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-14-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	108593	100.000	17474	1817	1.212	--
总计		108593	100.000	17474			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



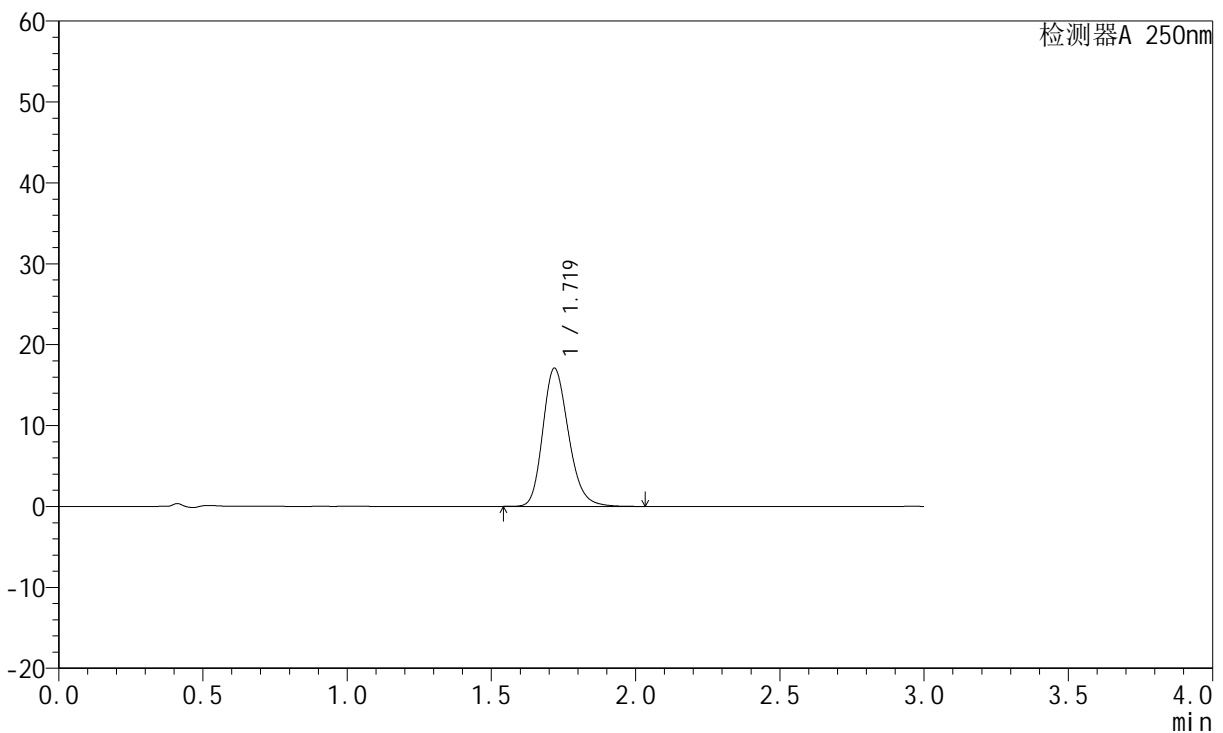
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-15-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	105958	100.000	17036	1815	1.212	--
总计		105958	100.000	17036			

图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



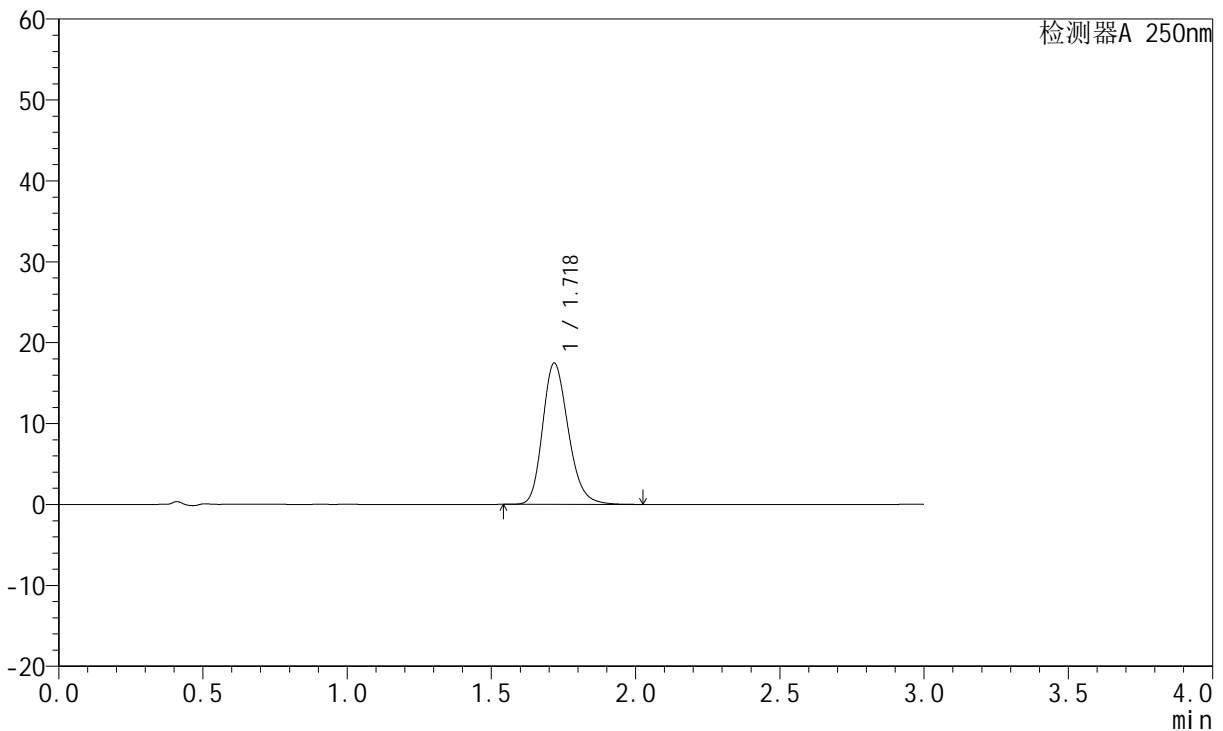
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-16-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	108179	100.000	17383	1818	1.214	--
总计		108179	100.000	17383			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



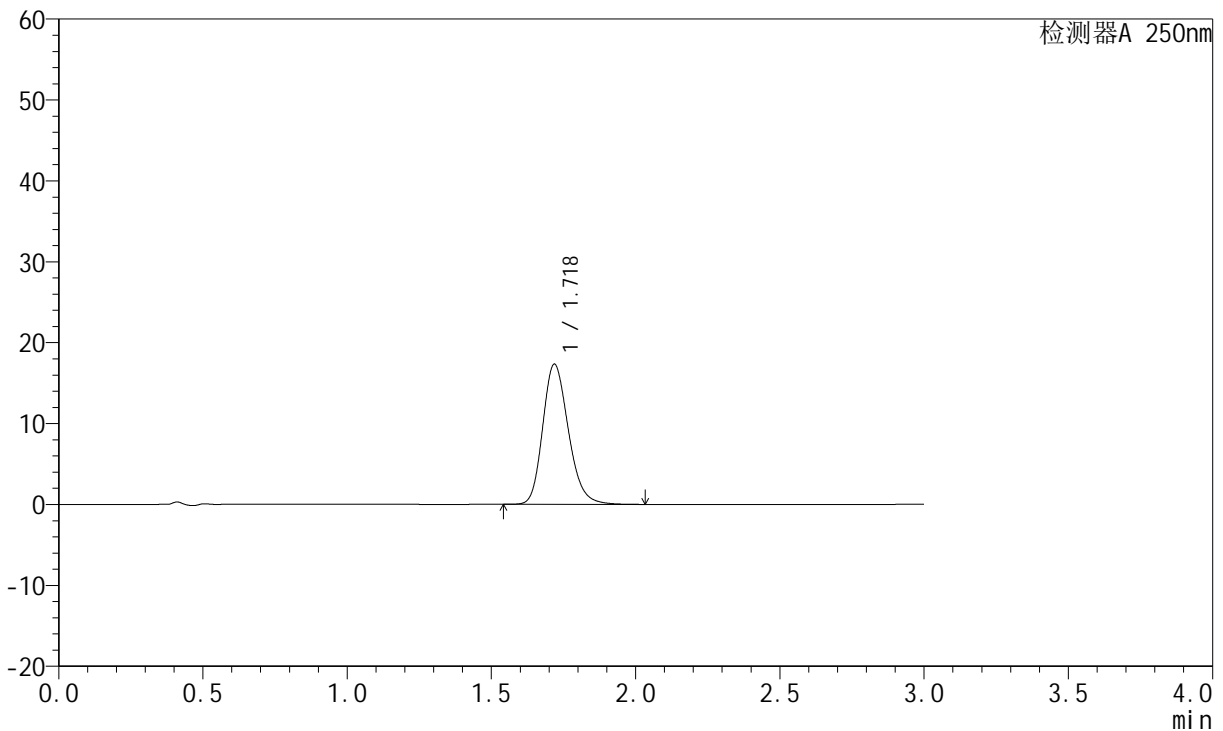
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-17-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:32:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	107537	100.000	17275	1815	1.211	--
总计		107537	100.000	17275			

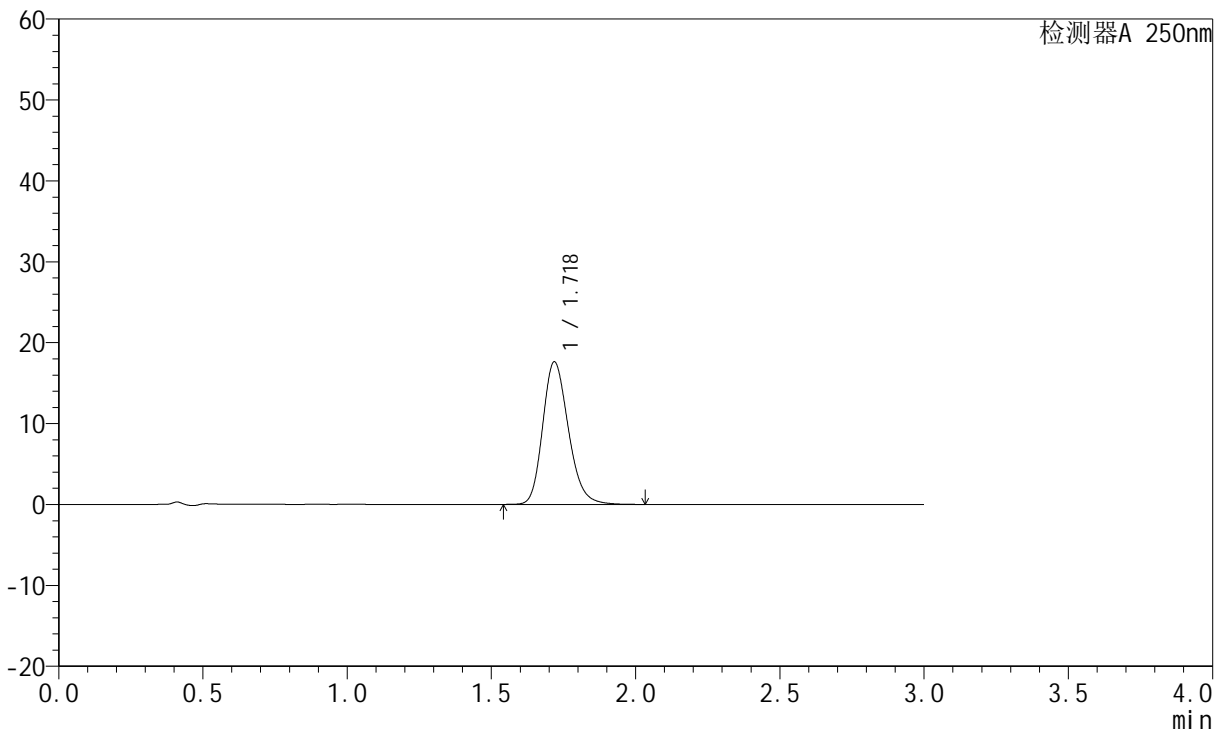
图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-18-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	109368	100.000	17561	1813	1.212	--
总计		109368	100.000	17561			

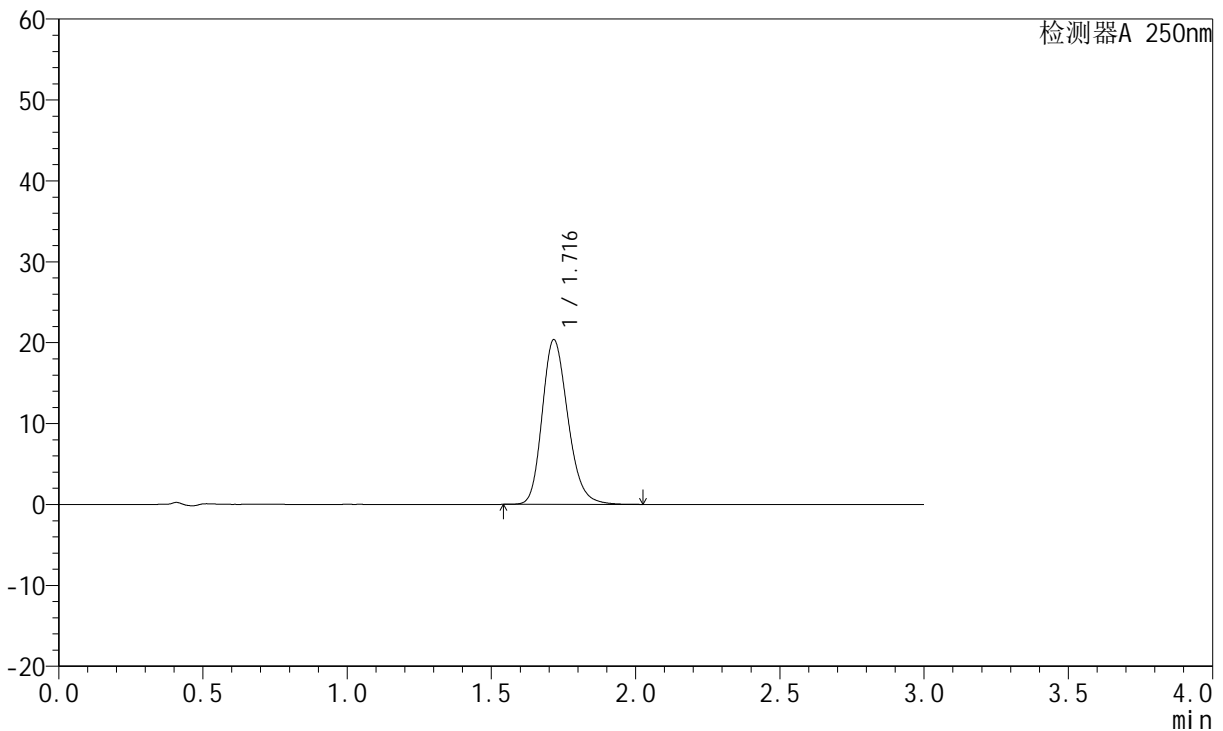
图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-19-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	126318	100.000	20308	1810	1.213	--
总计		126318	100.000	20308			

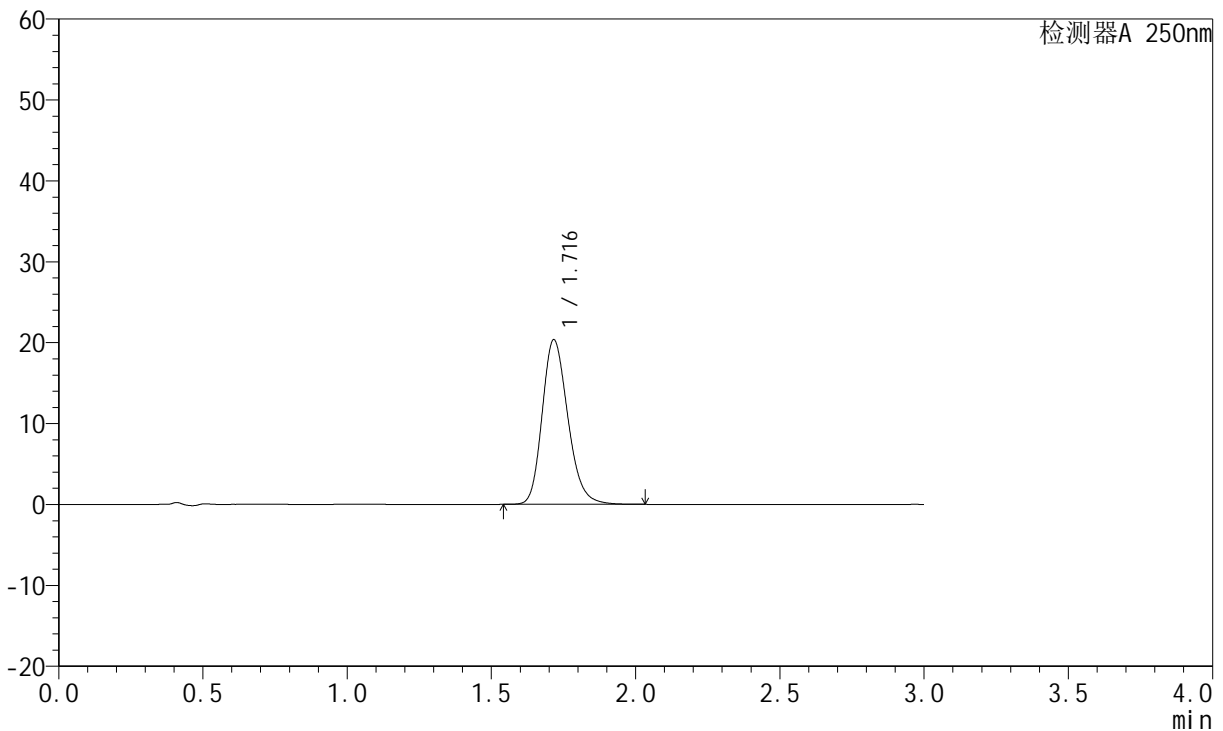
图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-20-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:42:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	126318	100.000	20302	1809	1.213	--
总计		126318	100.000	20302			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



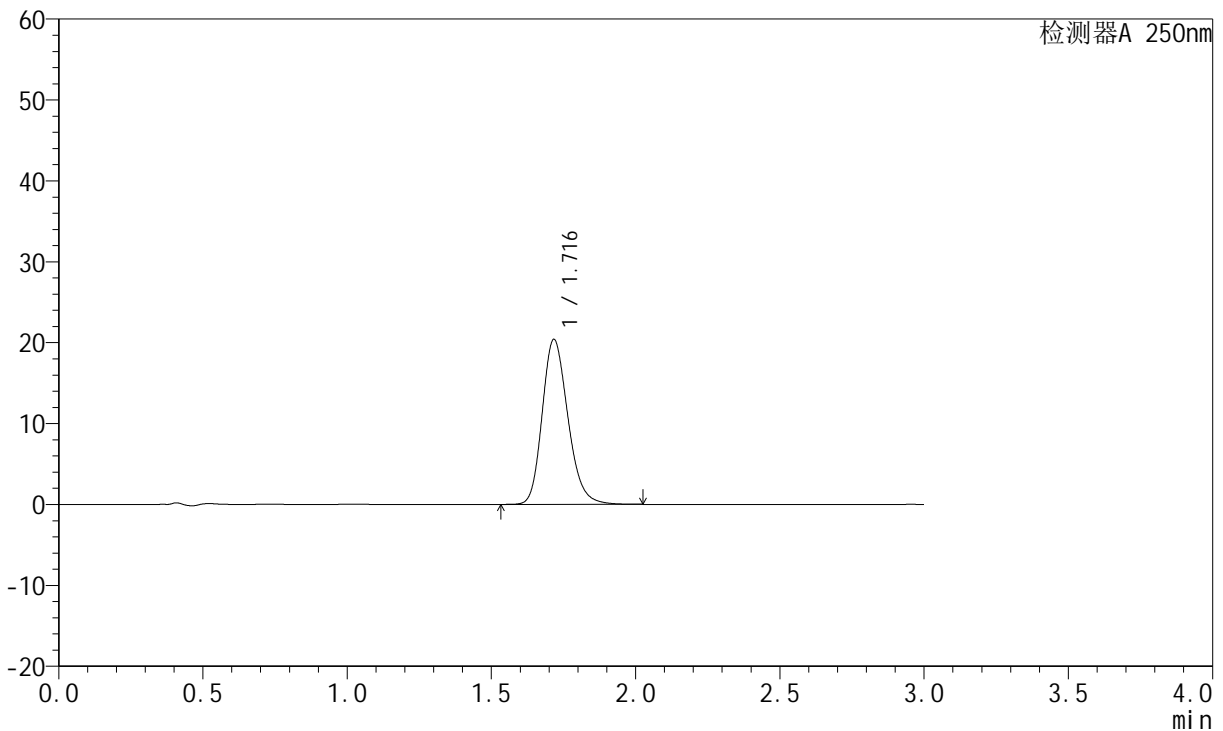
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-21-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:45:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	126599	100.000	20343	1810	1.212	--
总计		126599	100.000	20343			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



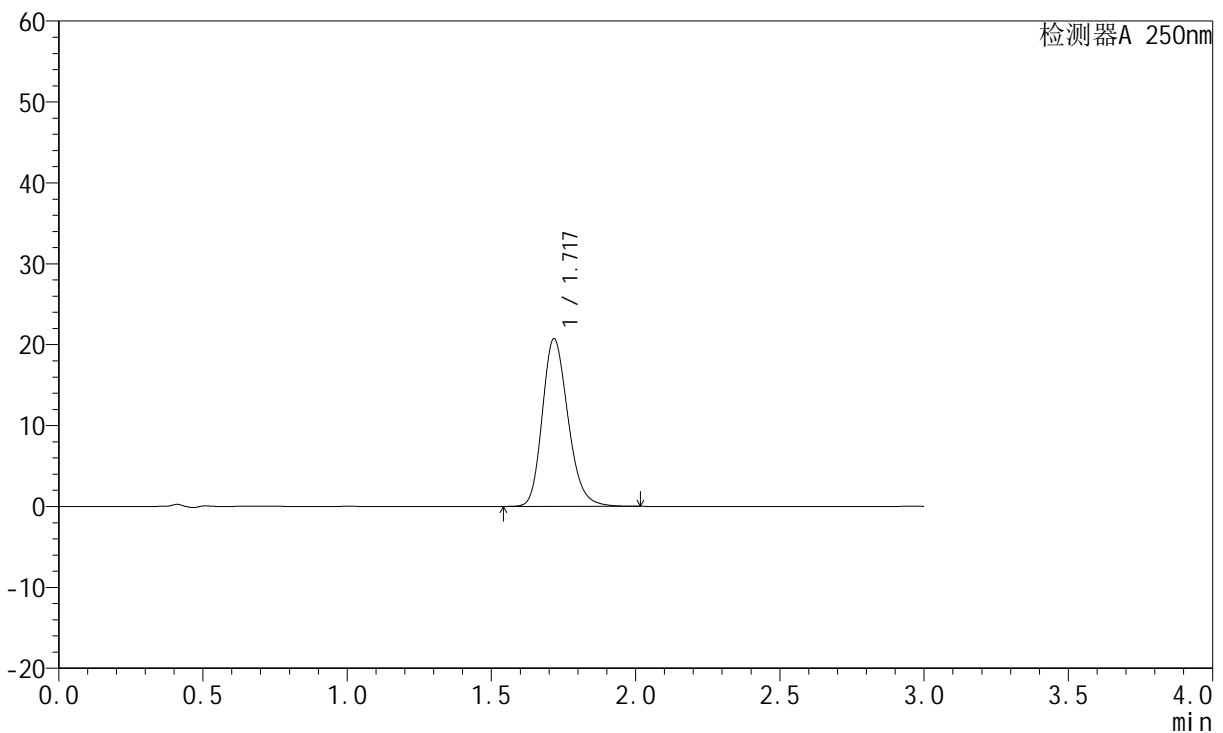
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-22-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	128635	100.000	20650	1807	1.212	--
总计		128635	100.000	20650			

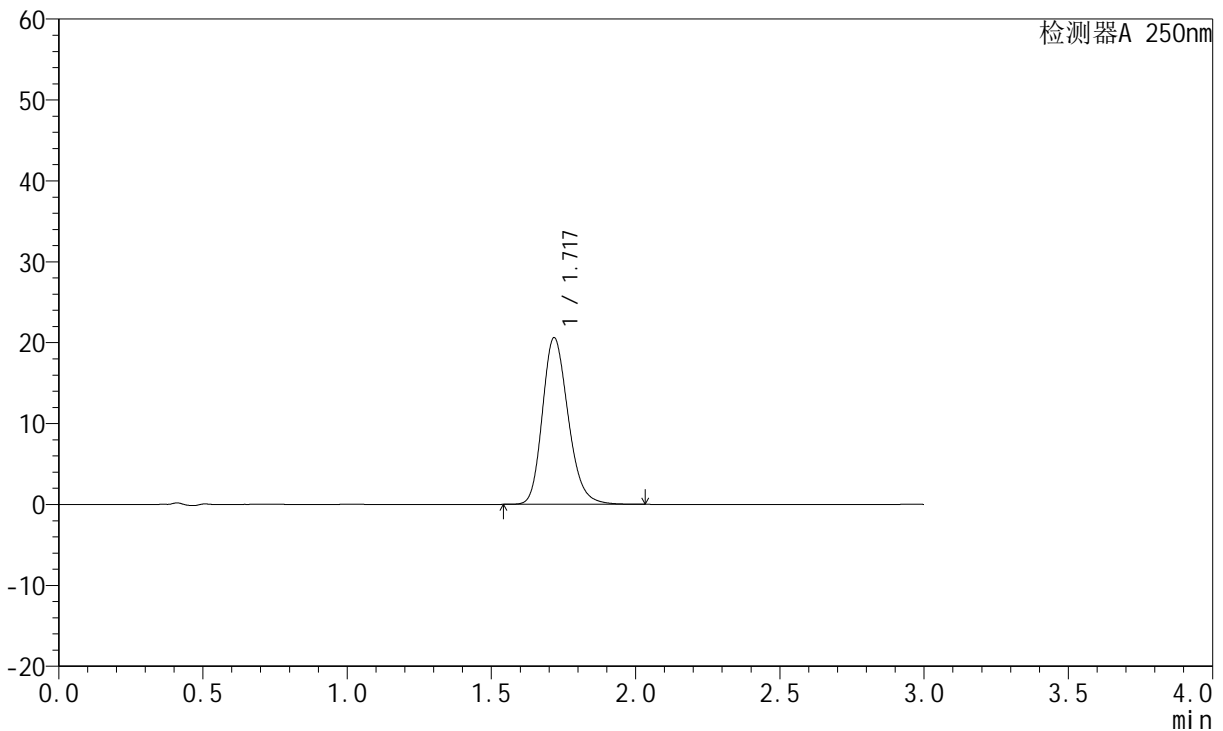
图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-23-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	128186	100.000	20517	1802	1.213	--
总计		128186	100.000	20517			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



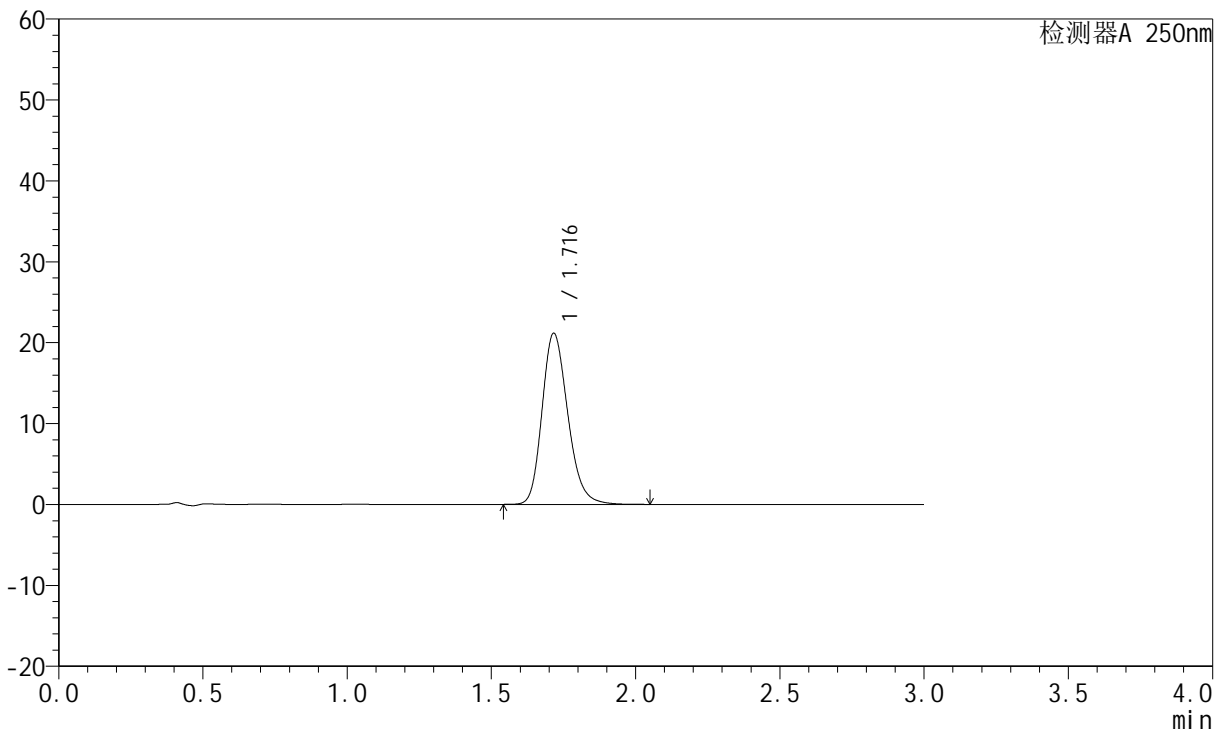
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-24-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	131461	100.000	21125	1808	1.213	--
总计		131461	100.000	21125			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



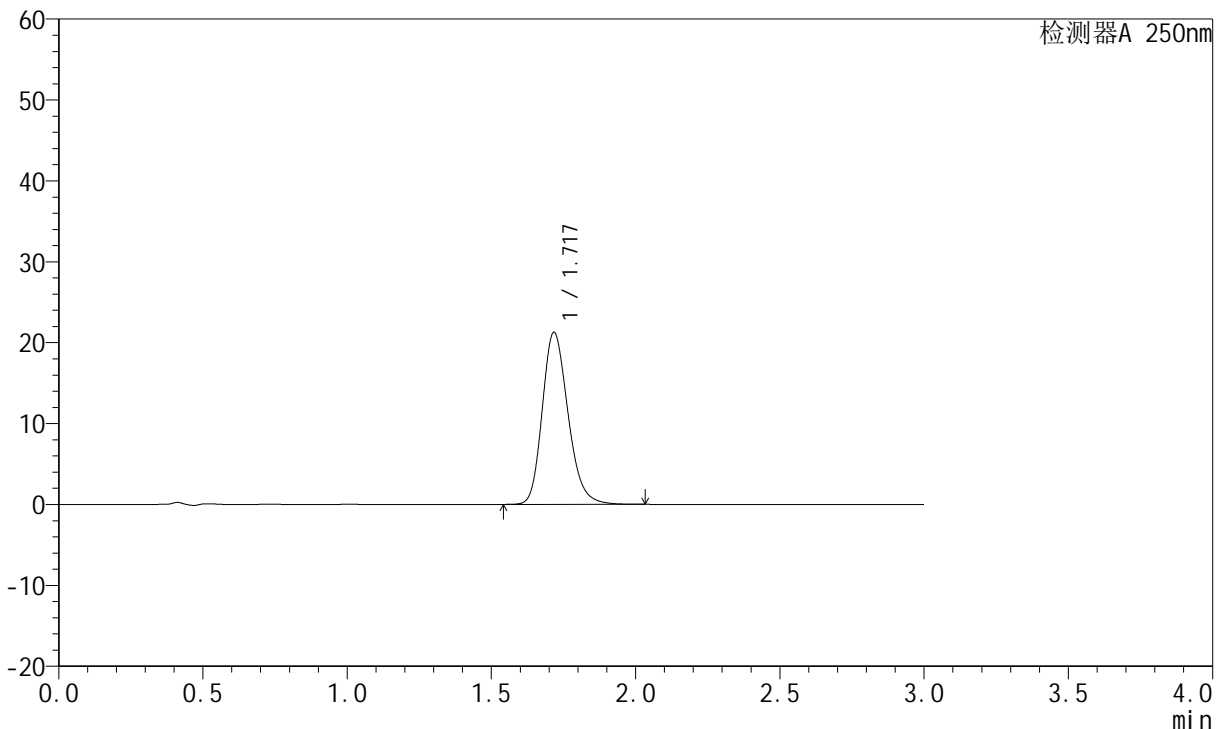
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-25-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	132275	100.000	21207	1803	1.213	--
总计		132275	100.000	21207			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



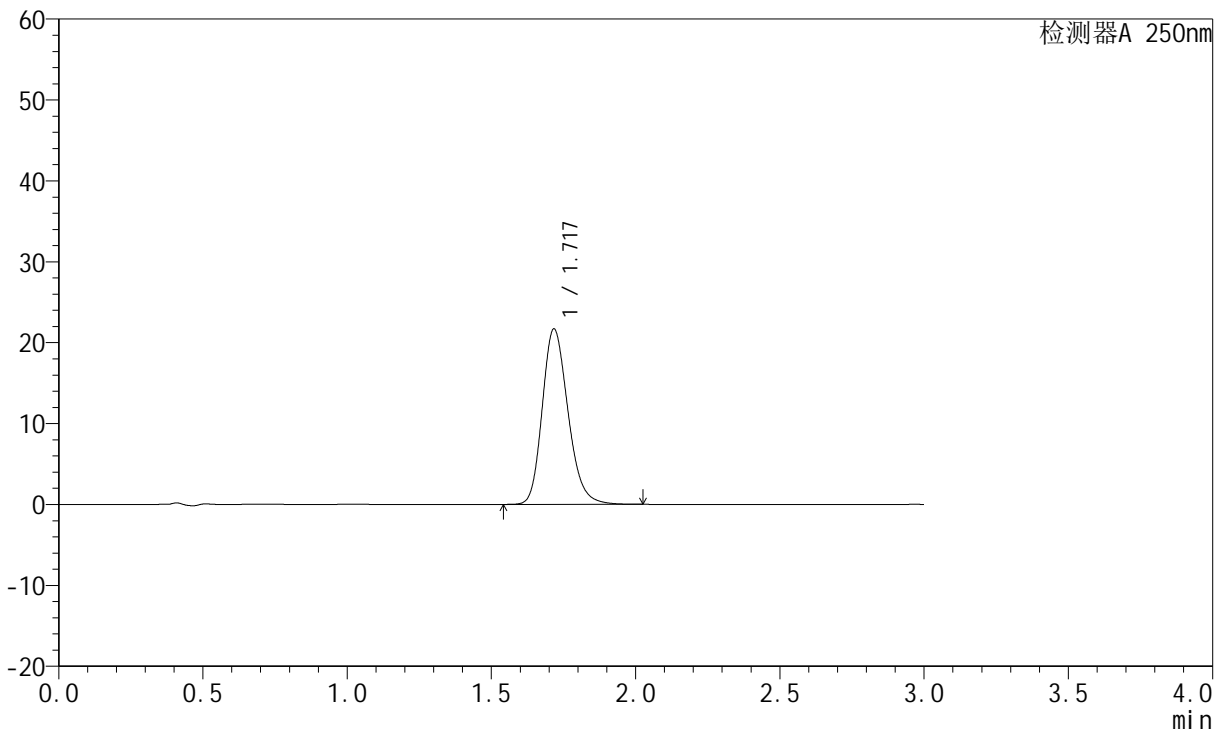
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-26-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:02:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	134864	100.000	21622	1803	1.213	--
总计		134864	100.000	21622			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



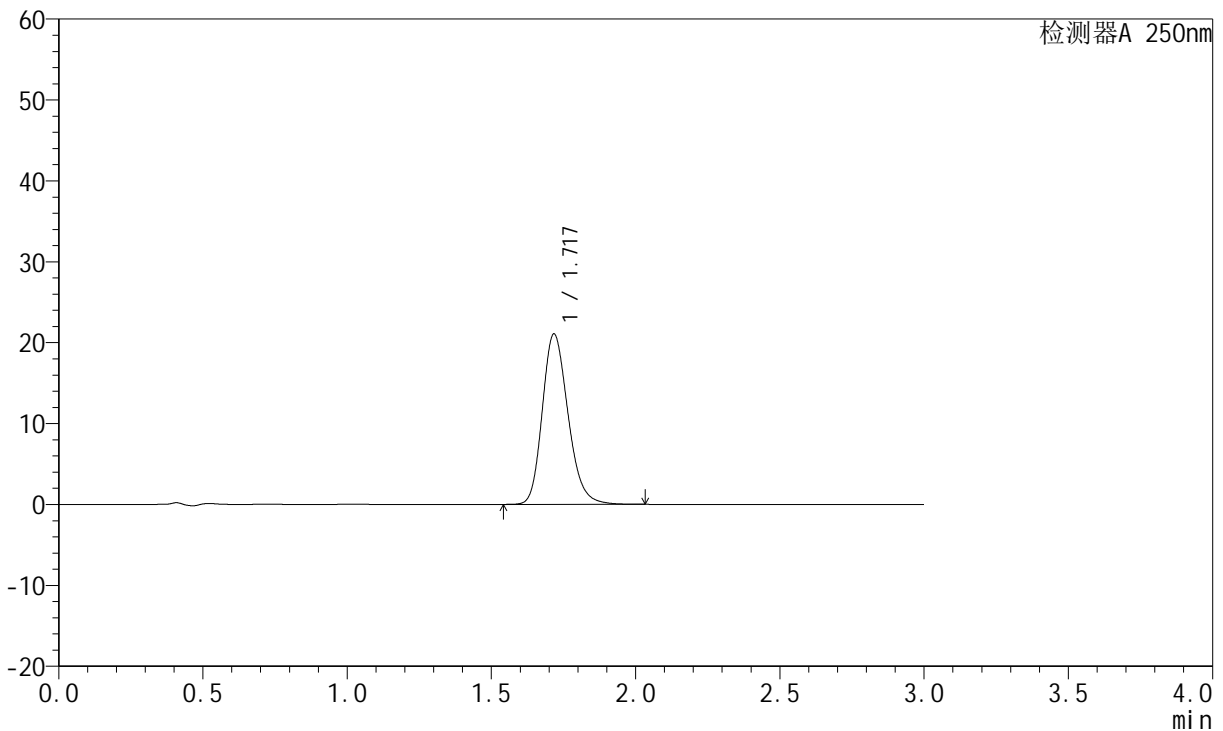
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-27-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	131004	100.000	21002	1804	1.214	--
总计		131004	100.000	21002			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



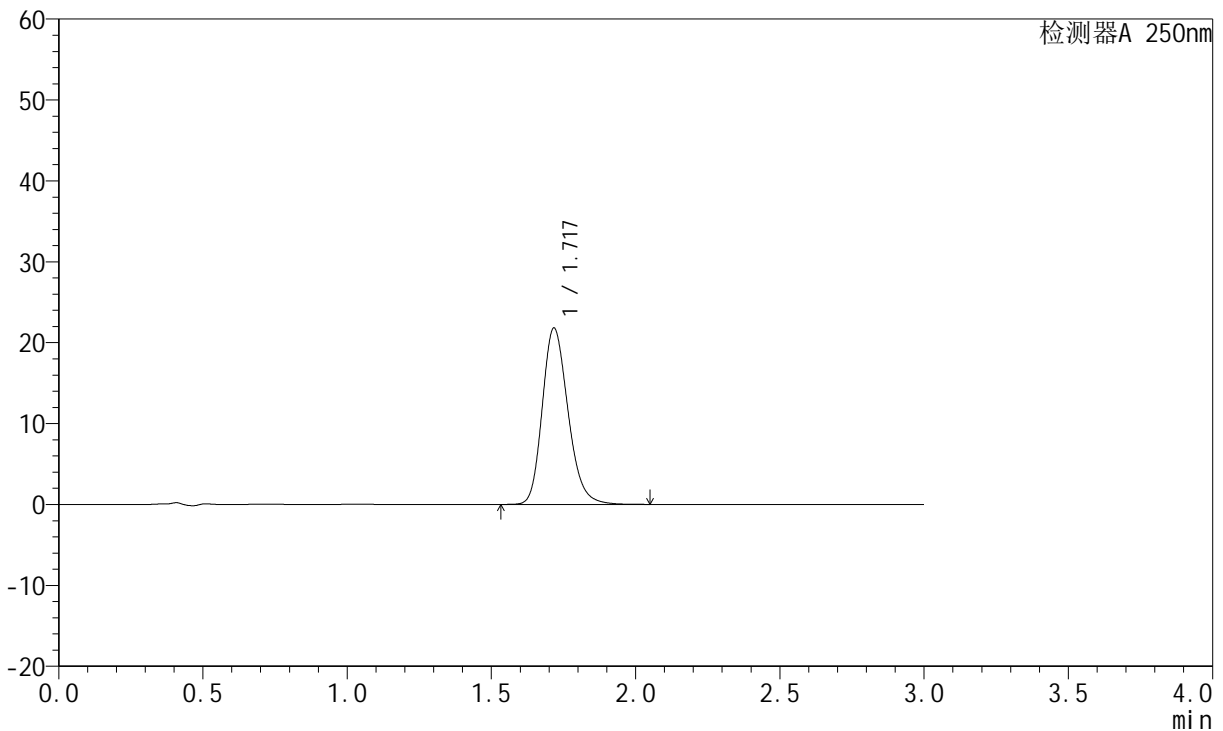
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-28-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	135748	100.000	21731	1801	1.214	--
总计		135748	100.000	21731			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



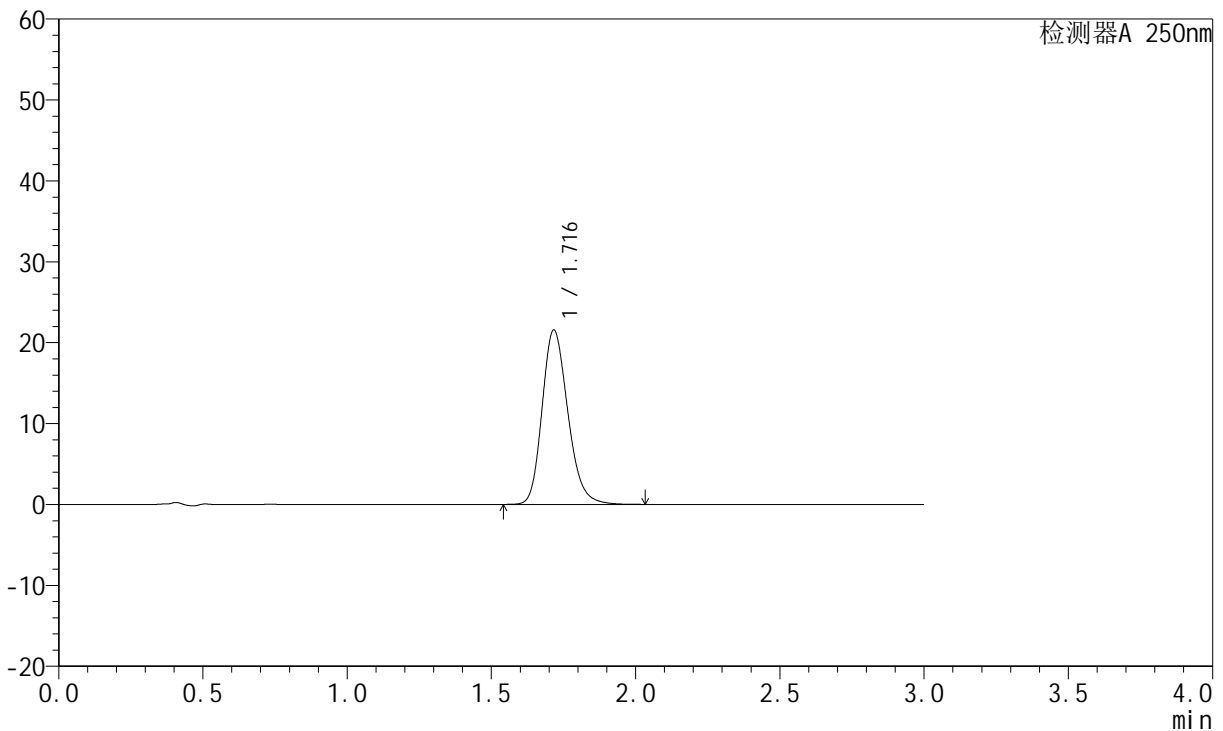
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-29-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:12:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	134056	100.000	21511	1804	1.210	--
总计		134056	100.000	21511			

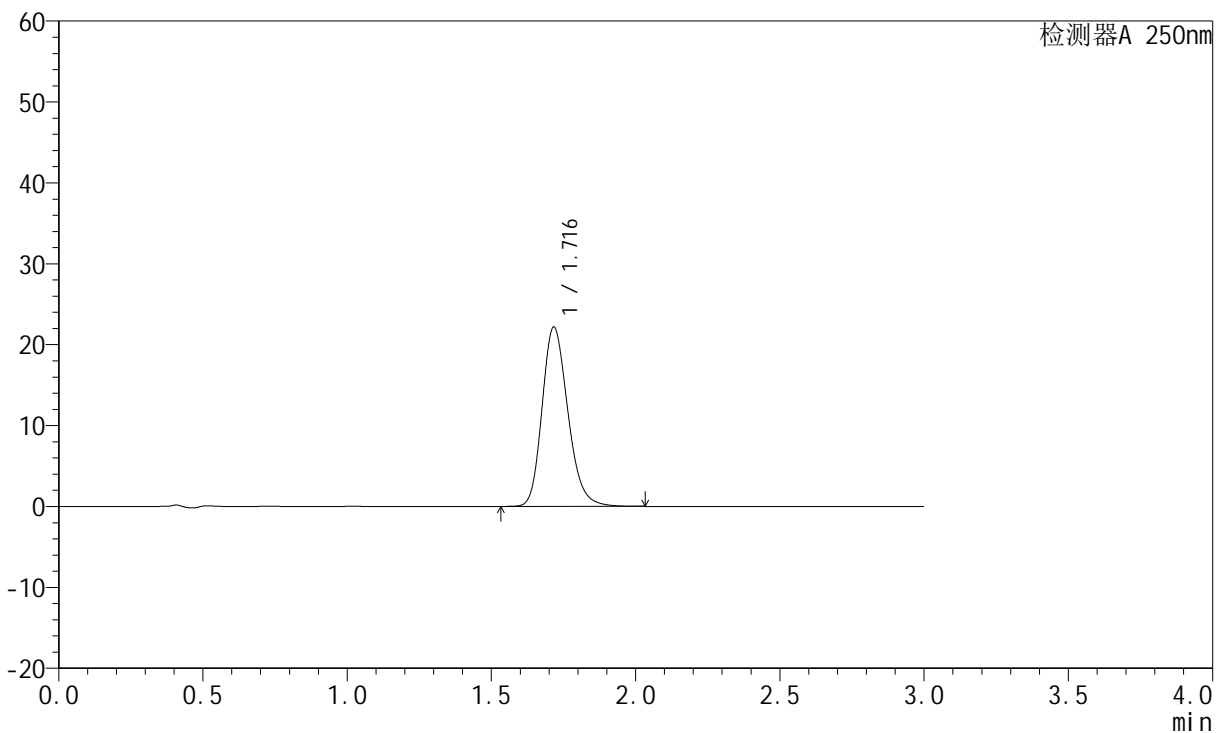
图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-30-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	138061	100.000	22132	1801	1.211	--
总计		138061	100.000	22132			

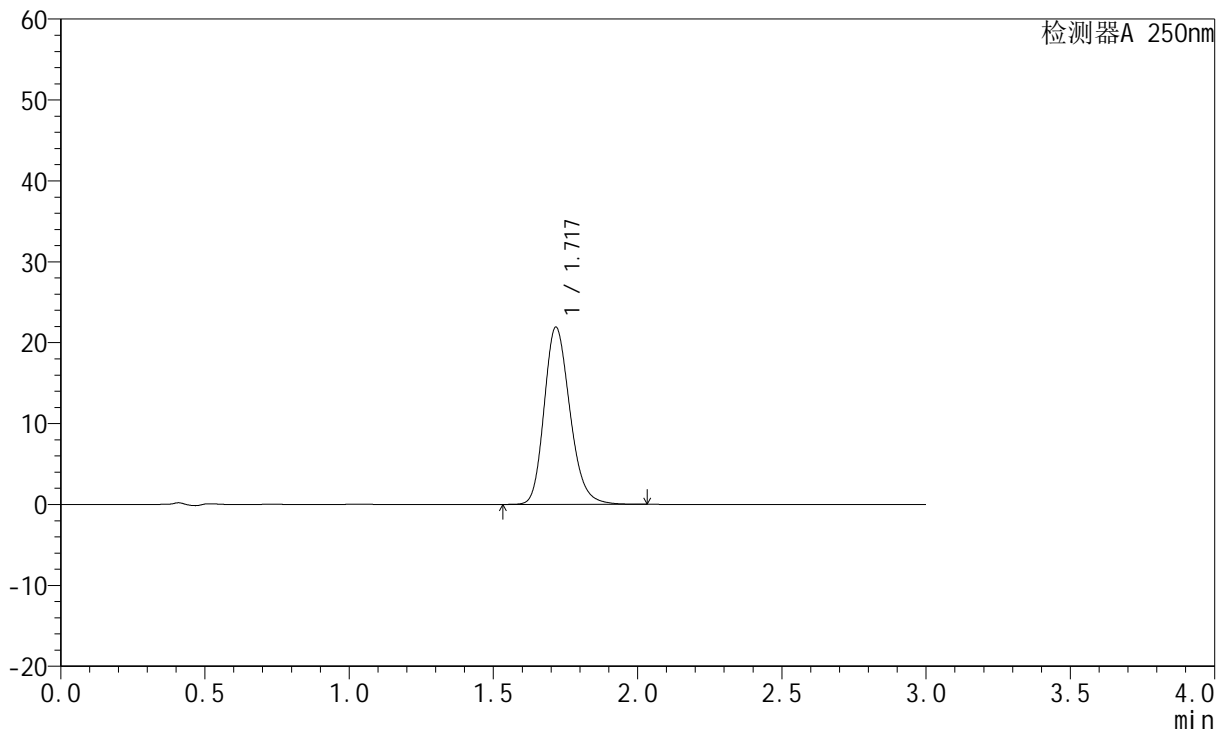
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-31-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

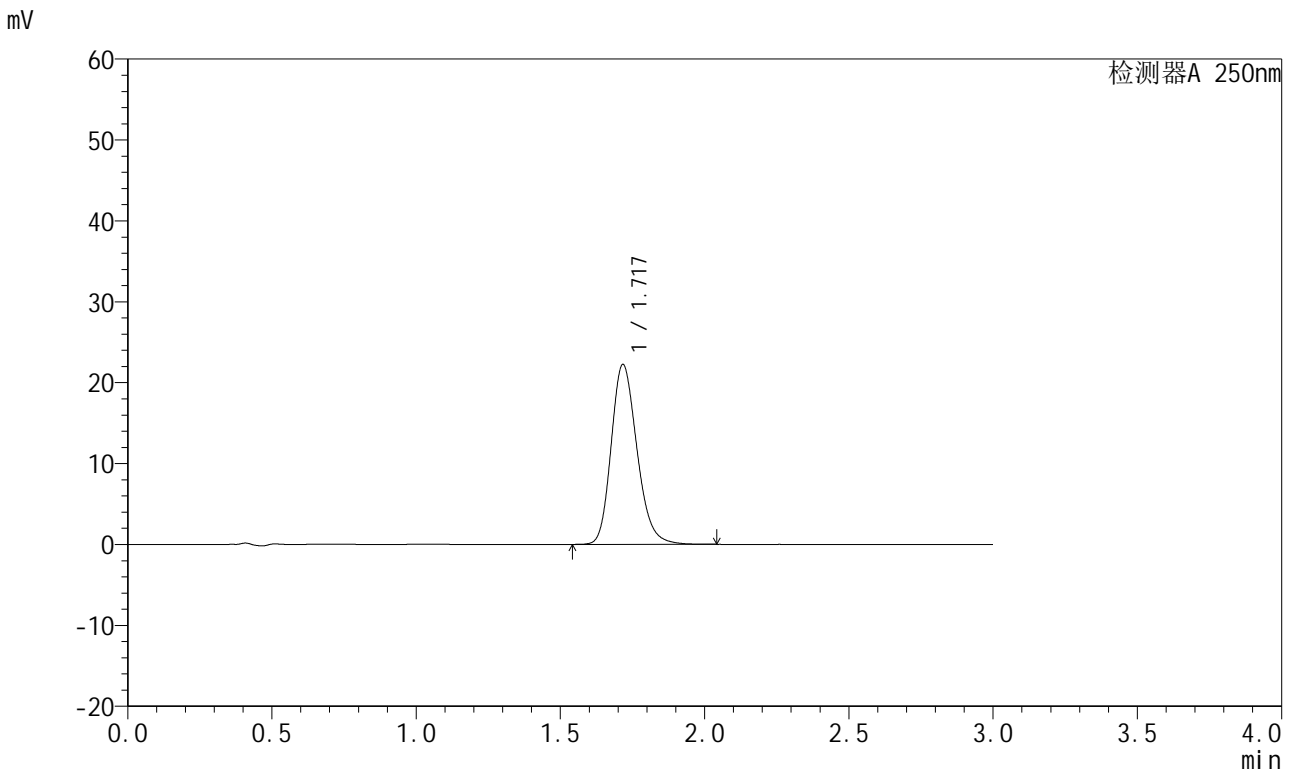
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	136428	100.000	21850	1799	1.210	--
总计		136428	100.000	21850			

图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-32-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	138641	100.000	22181	1796	1.212	--
总计		138641	100.000	22181			

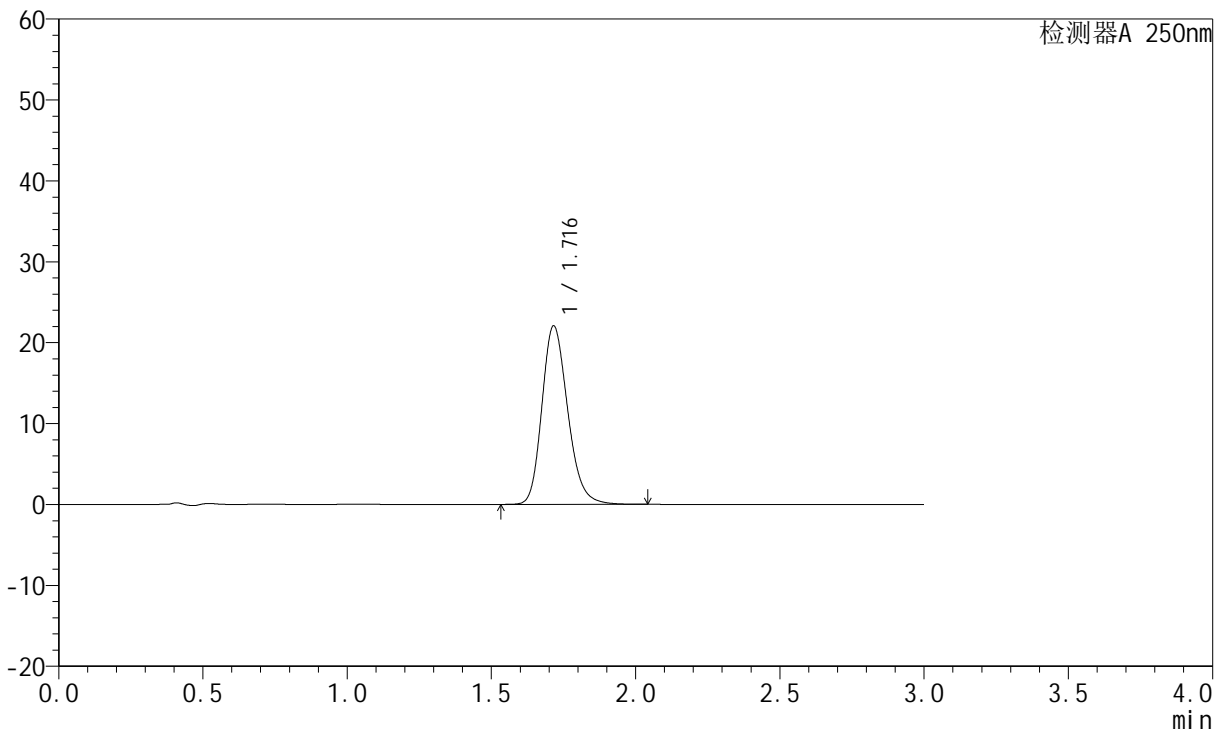
图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-33-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 12:25:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	137426	100.000	22042	1798	1.209	--
总计		137426	100.000	22042			

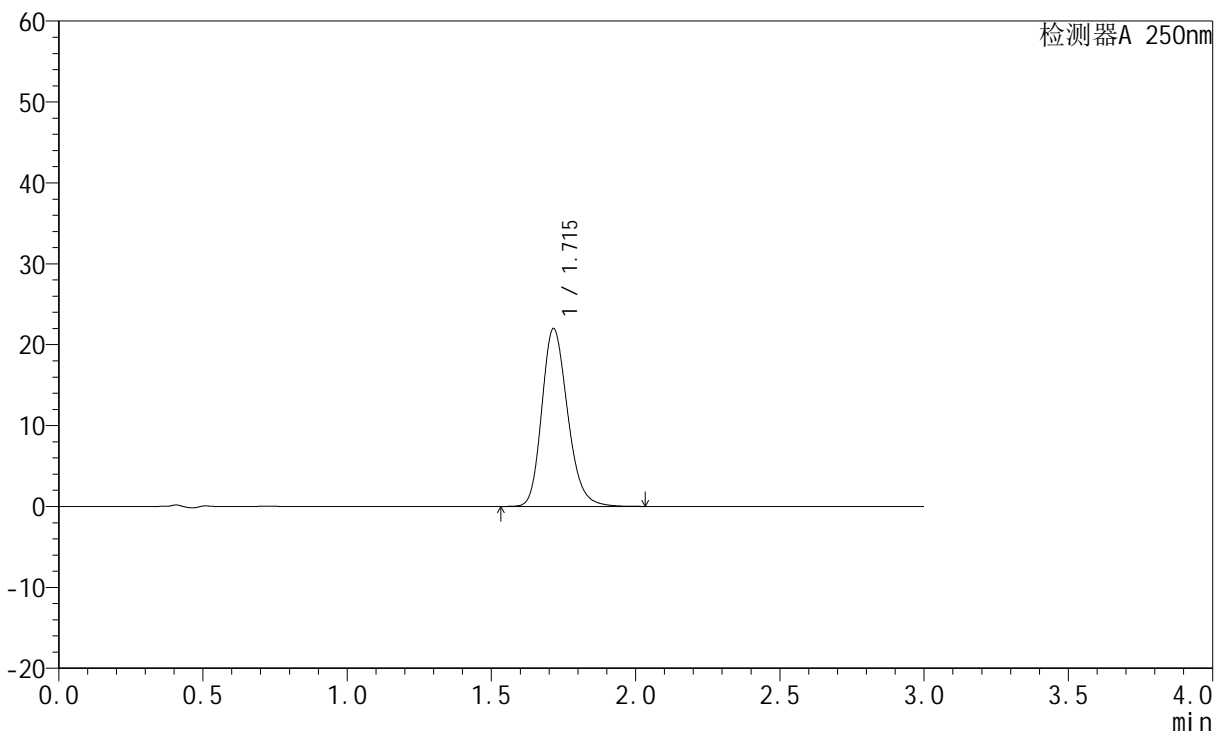
图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-34-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 12:29:17	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	136963	100.000	21967	1795	1.211	--
总计		136963	100.000	21967			

图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



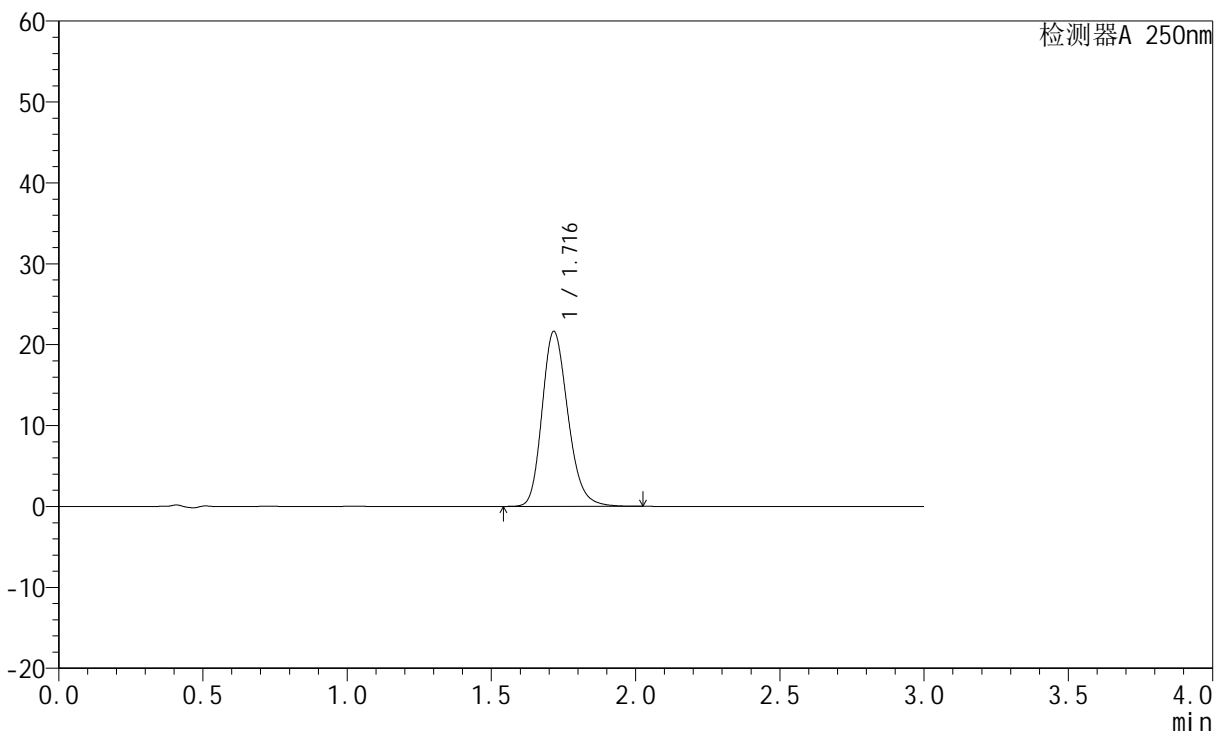
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-35-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:32:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	134721	100.000	21578	1798	1.210	--
总计		134721	100.000	21578			

图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



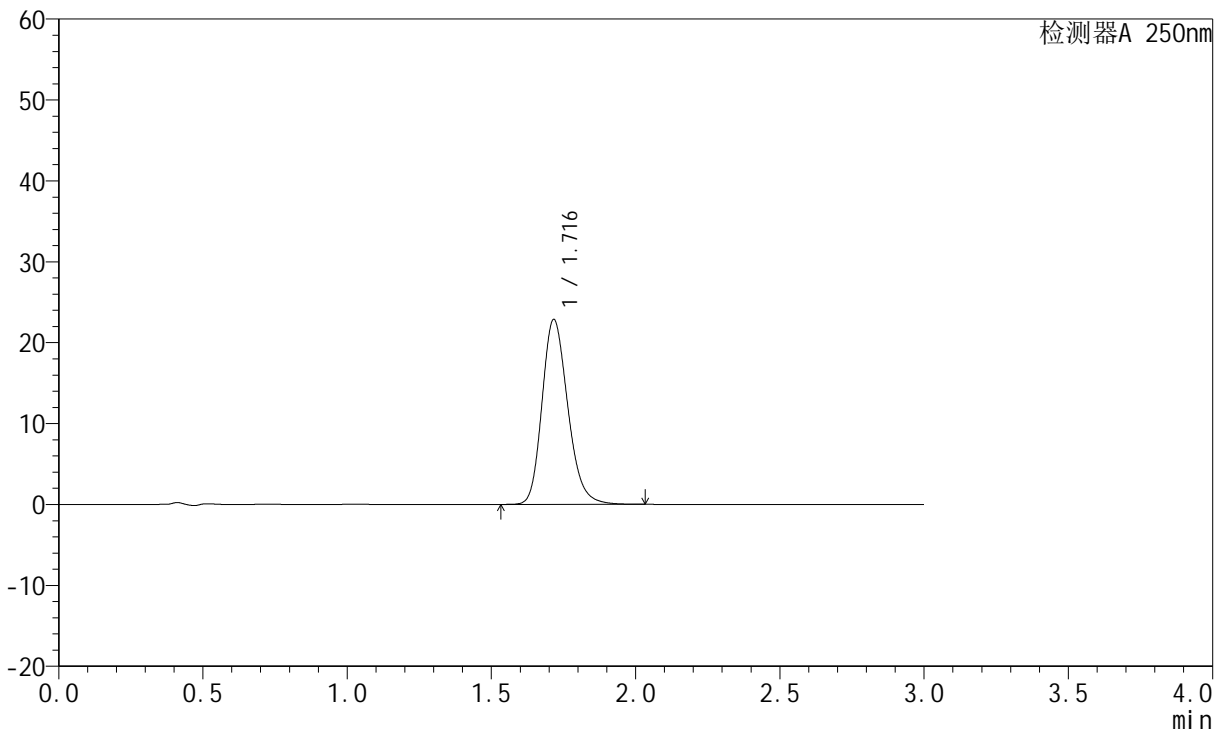
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-36-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	142331	100.000	22820	1800	1.210	--
总计		142331	100.000	22820			

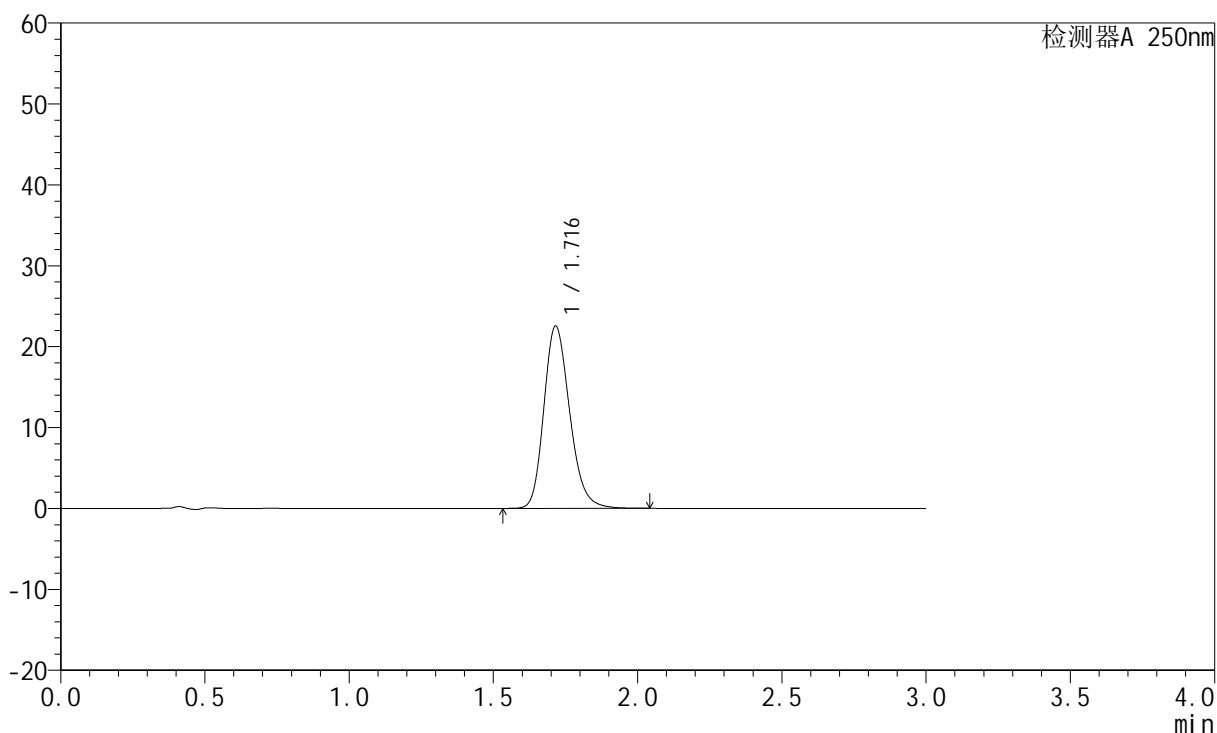
图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-37-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

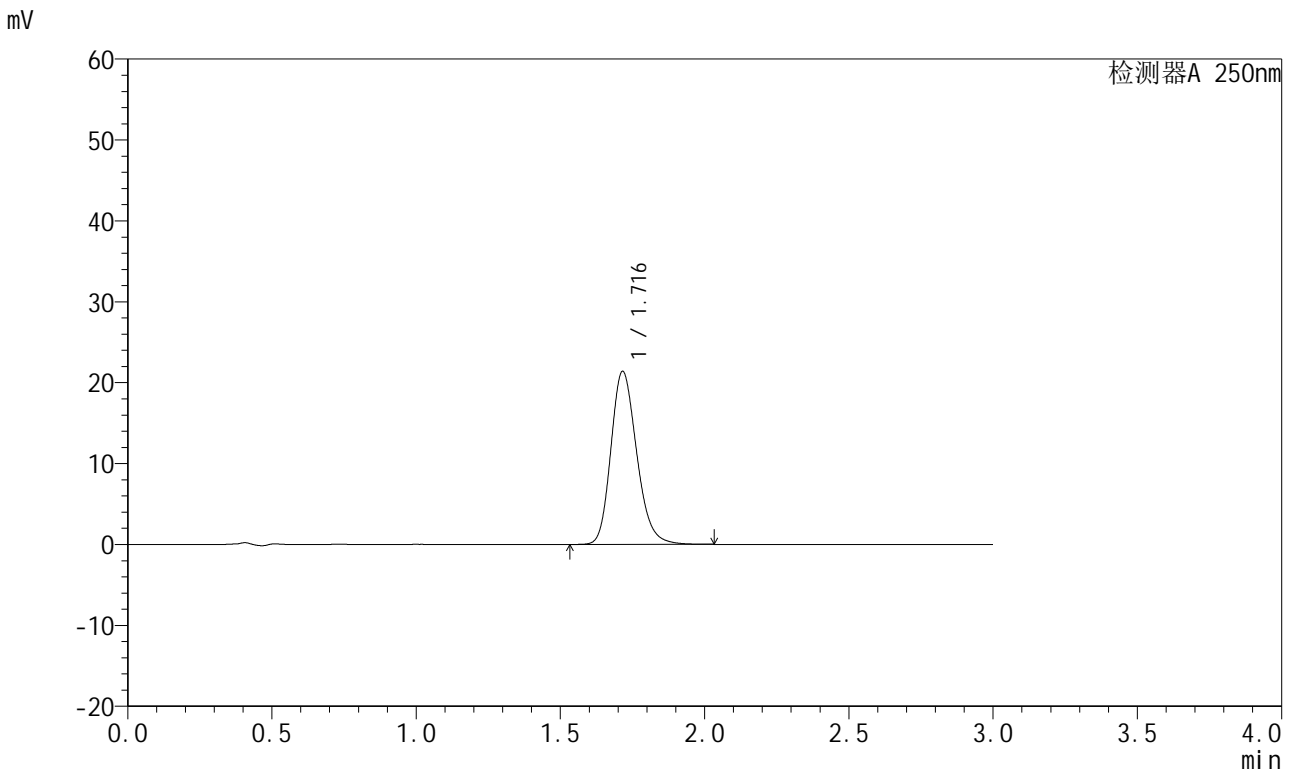
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	140505	100.000	22520	1795	1.210	--
总计		140505	100.000	22520			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-38-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:42:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	133397	100.000	21369	1793	1.209	--
总计		133397	100.000	21369			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



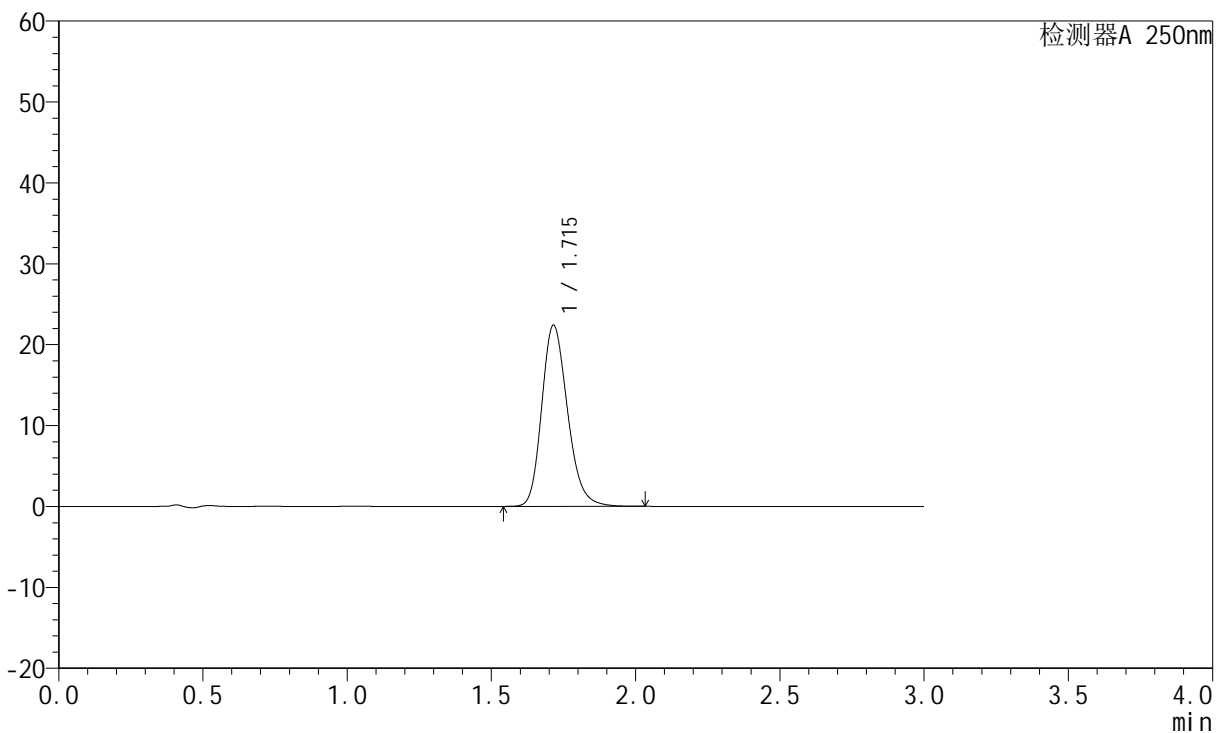
JSS-221

<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 - 28-3/28-39-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	139469	100.000	22382	1795	1.210	--
总计		139469	100.000	22382			

图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



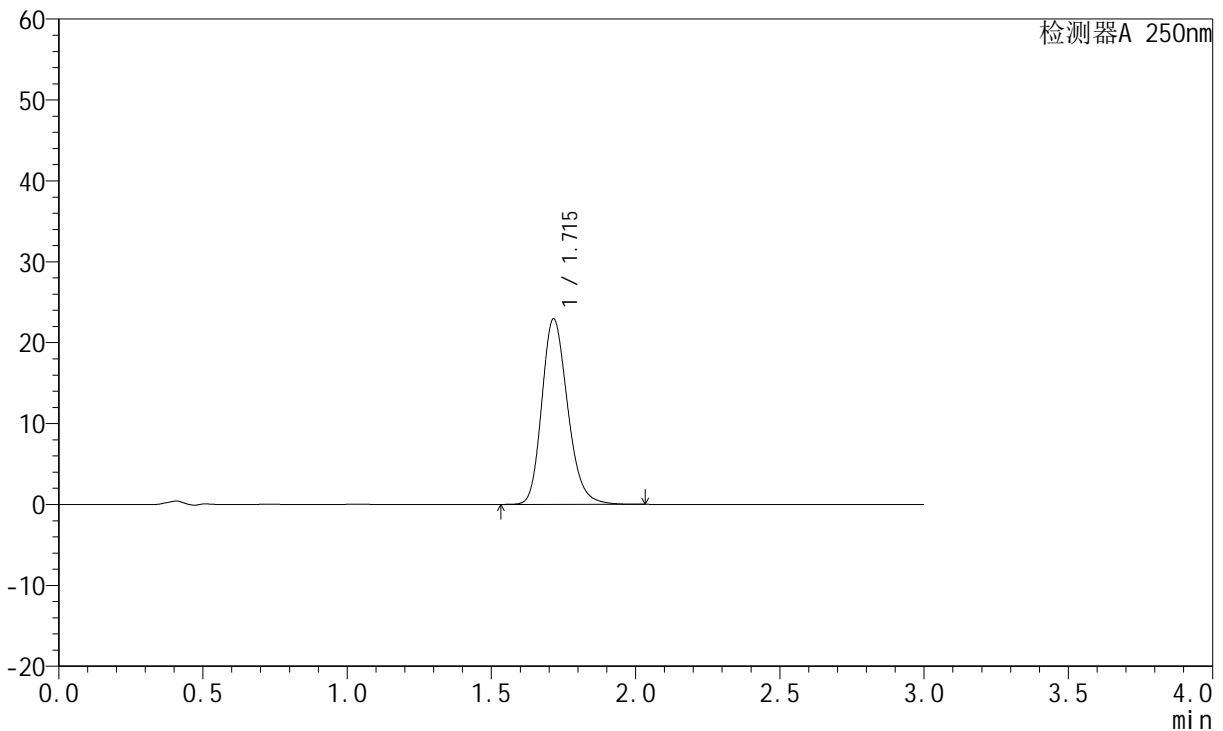
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-40-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	142997	100.000	22920	1793	1.211	--
总计		142997	100.000	22920			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



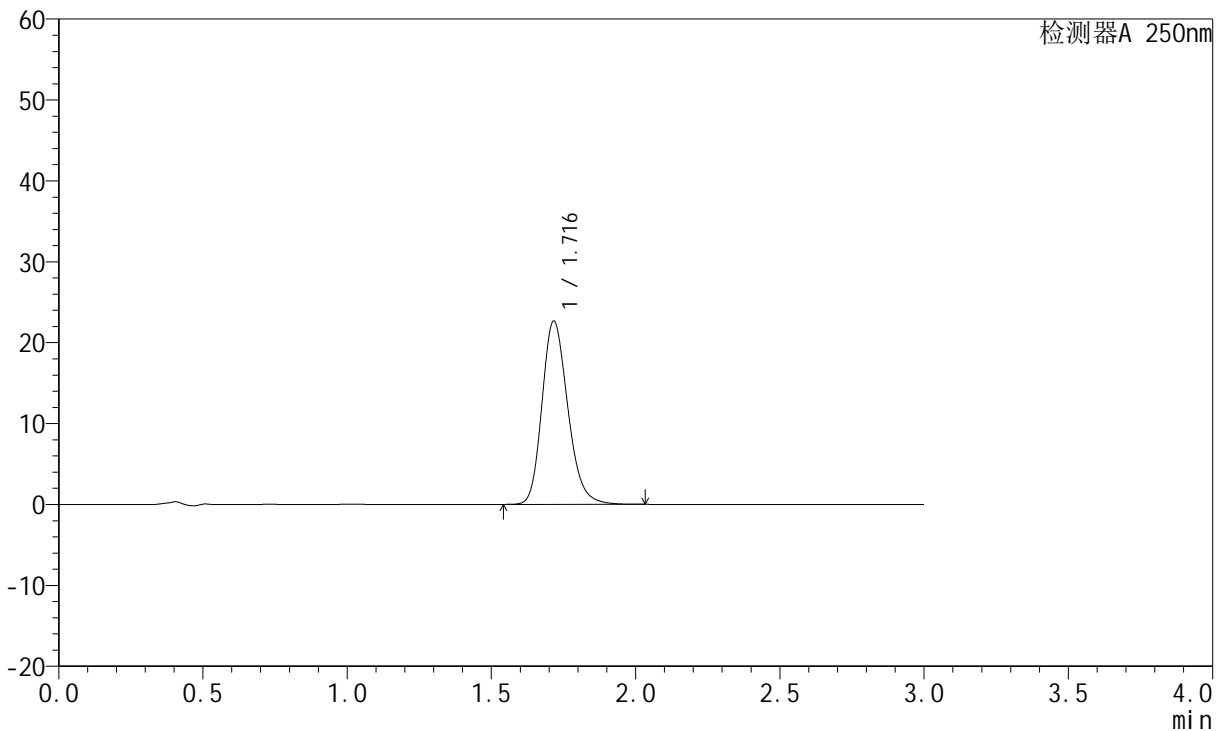
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-41-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	141270	100.000	22626	1794	1.210	--
总计		141270	100.000	22626			

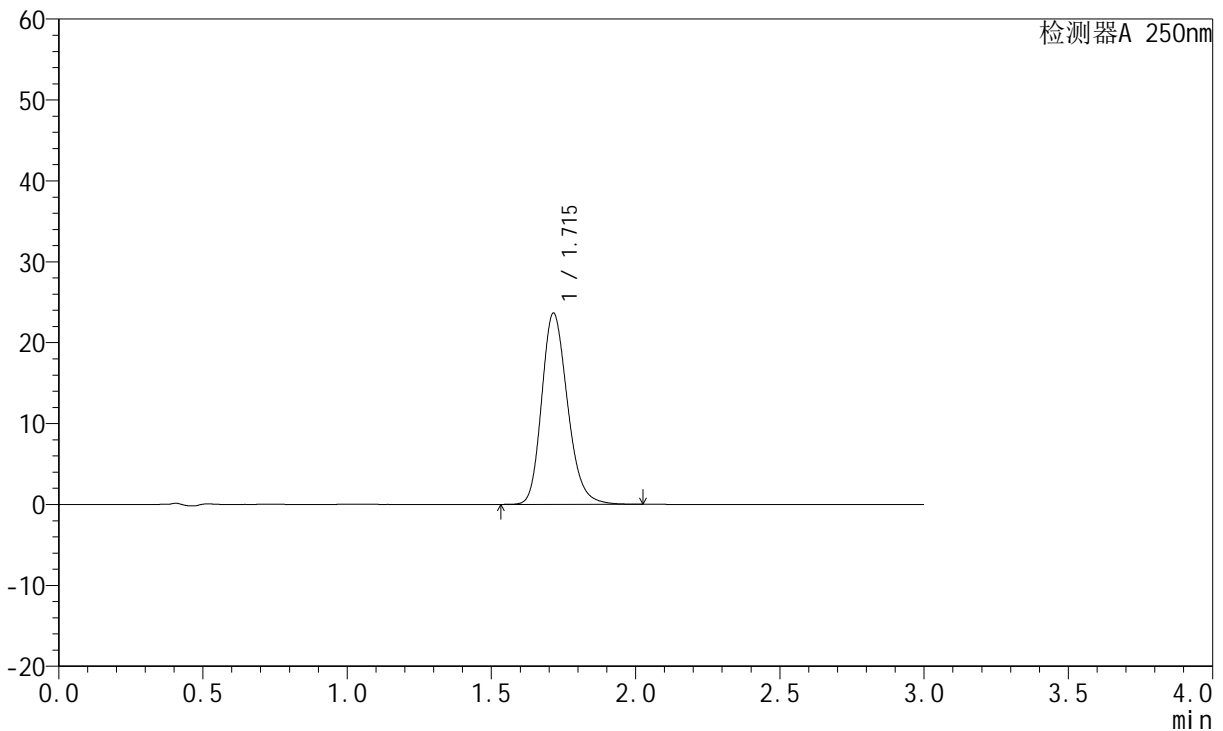
图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-42-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	147492	100.000	23631	1790	1.210	--
总计		147492	100.000	23631			

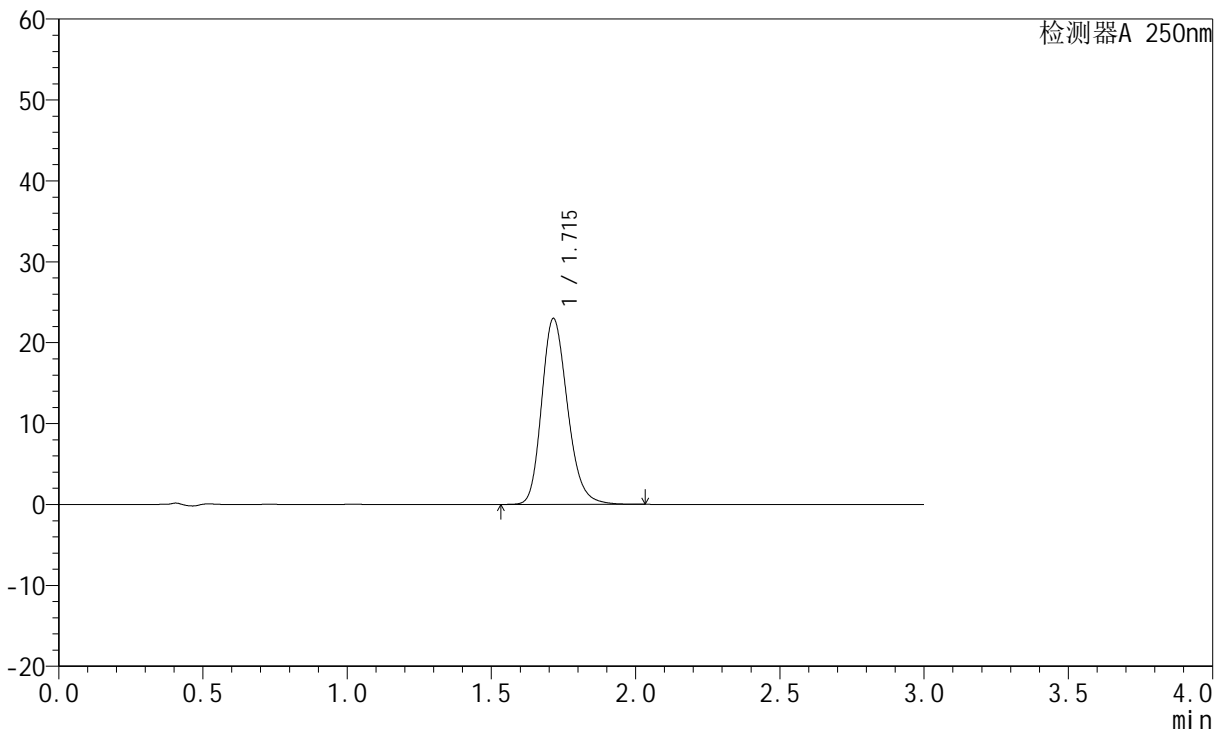
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-43-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-7	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 12:59:32	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:37	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	143354	100.000	22976	1790	1.210	--
总计		143354	100.000	22976			

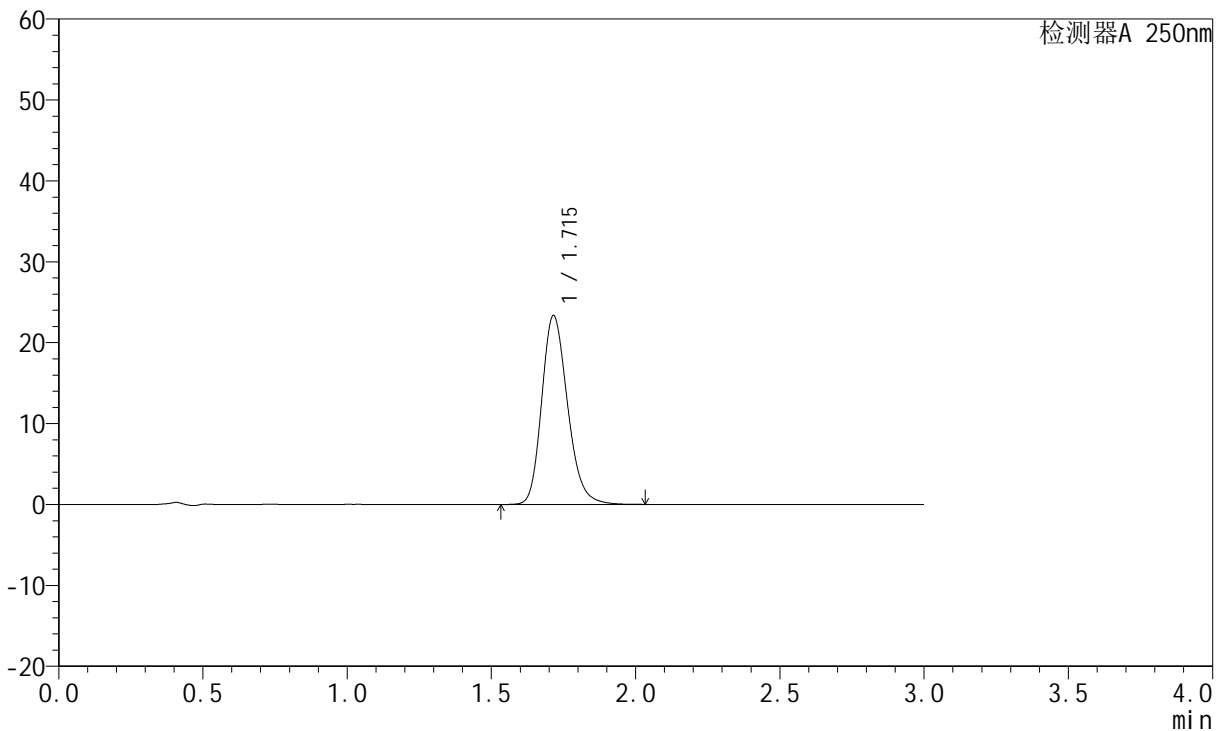
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-44-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 13:02:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	145760	100.000	23334	1788	1.210	--
总计		145760	100.000	23334			

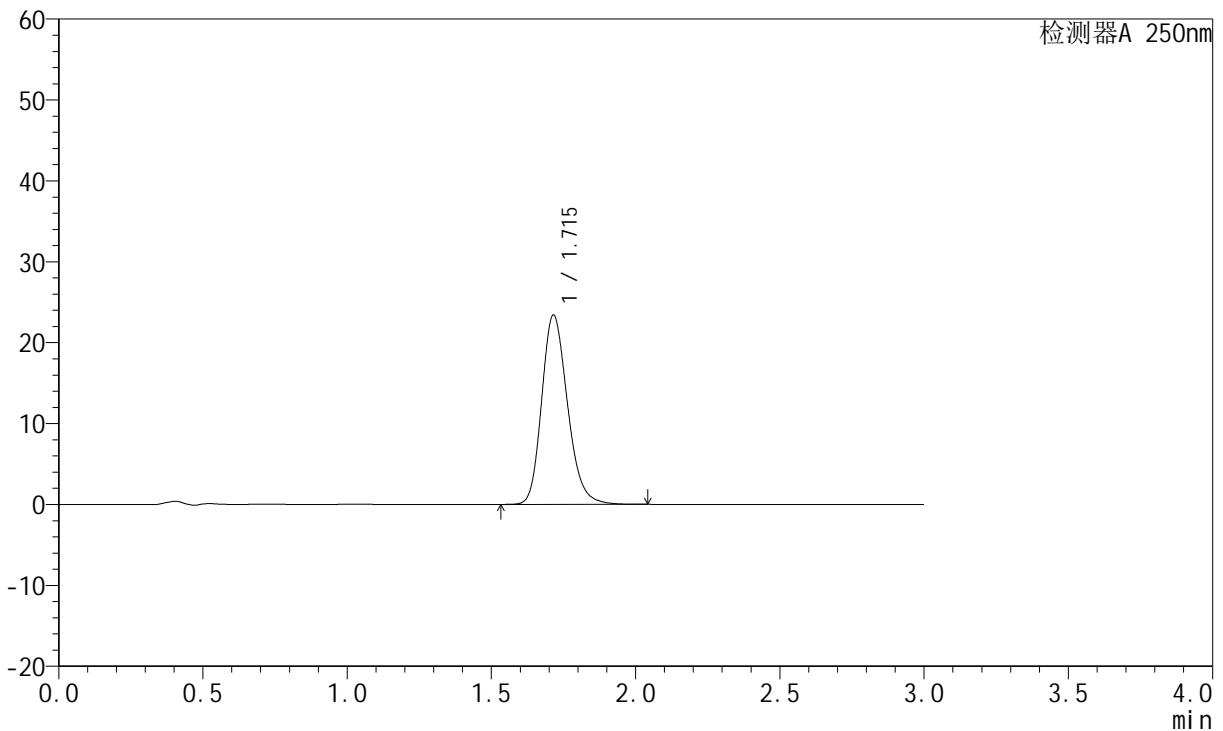
图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-45-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:06:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	146040	100.000	23396	1789	1.210	--
总计		146040	100.000	23396			

图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



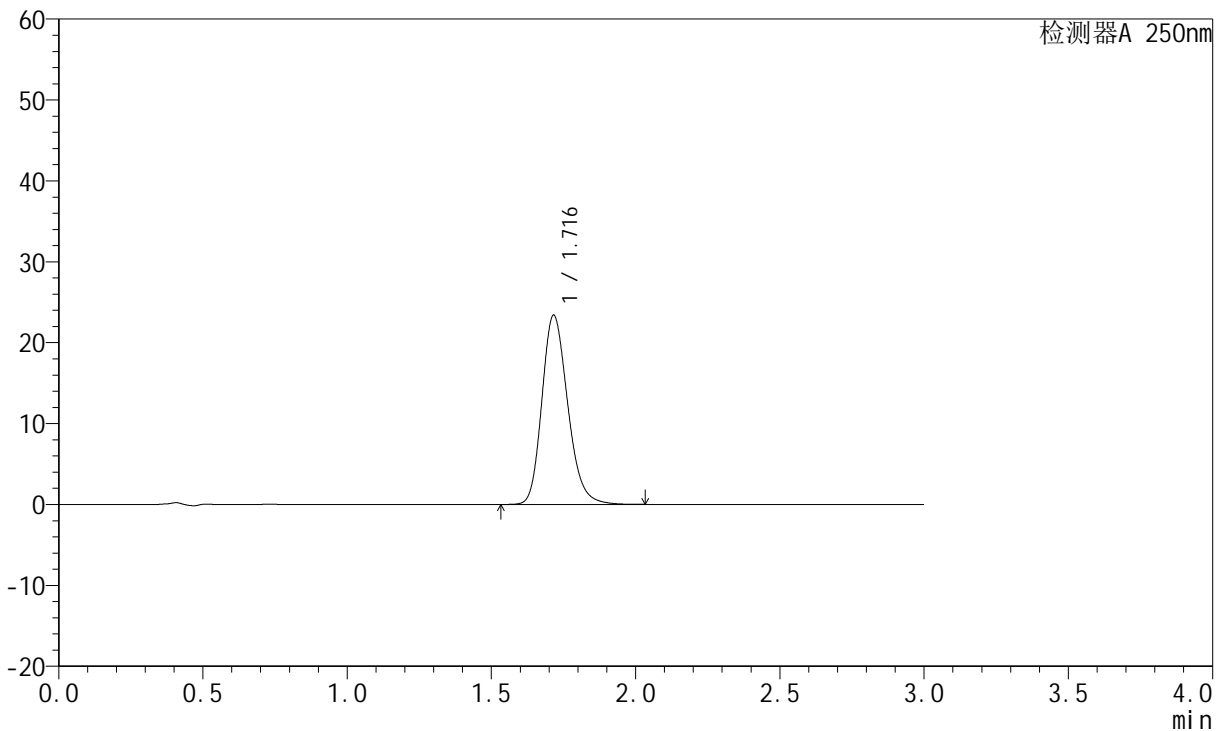
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-3/28-46-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:09:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	145928	100.000	23361	1791	1.210	--
总计		145928	100.000	23361			

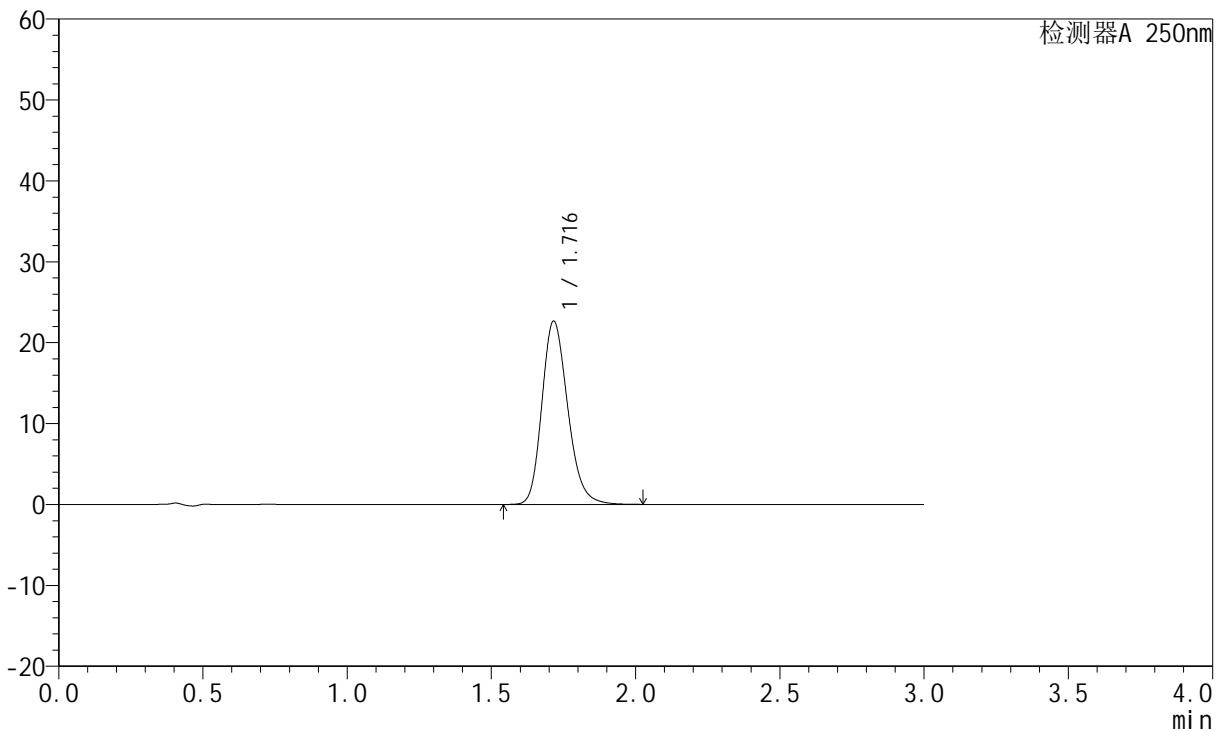
图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-47-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:13:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	141426	100.000	22634	1790	1.211	--
总计		141426	100.000	22634			

图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



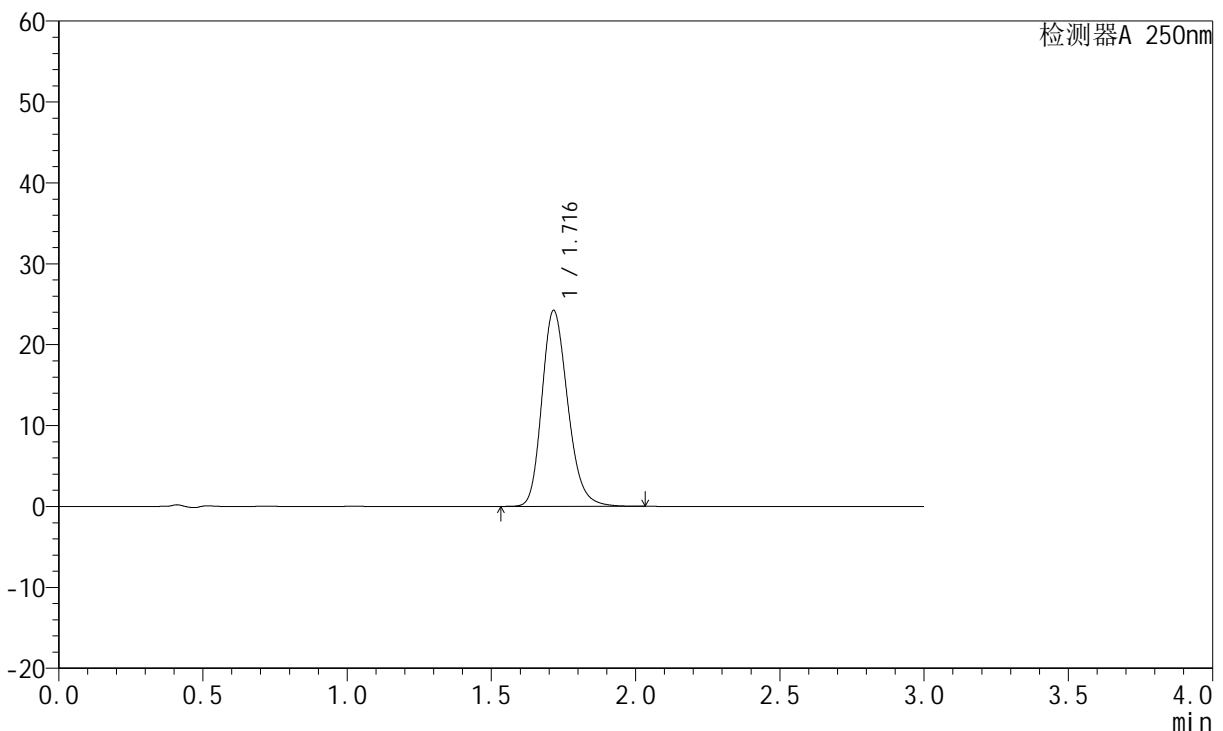
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-48-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:16:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	151162	100.000	24190	1790	1.211	--
总计		151162	100.000	24190			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



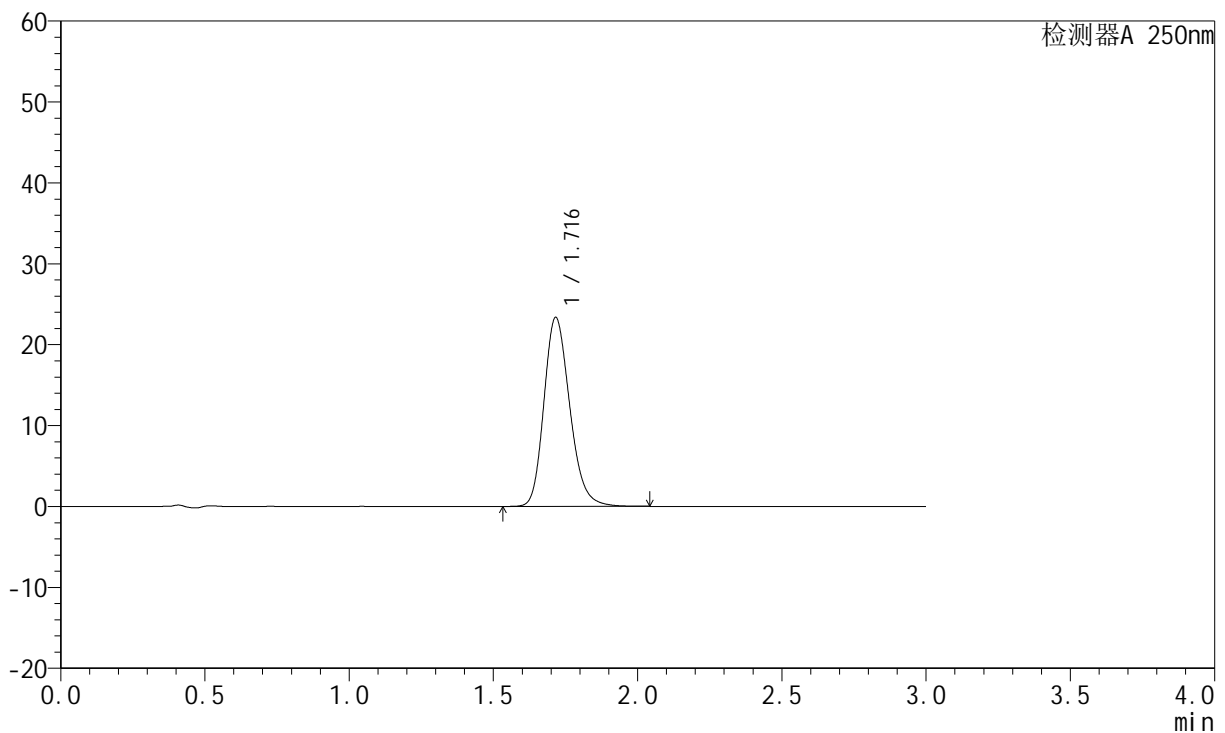
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-49-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	145773	100.000	23317	1789	1.210	--
总计		145773	100.000	23317			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



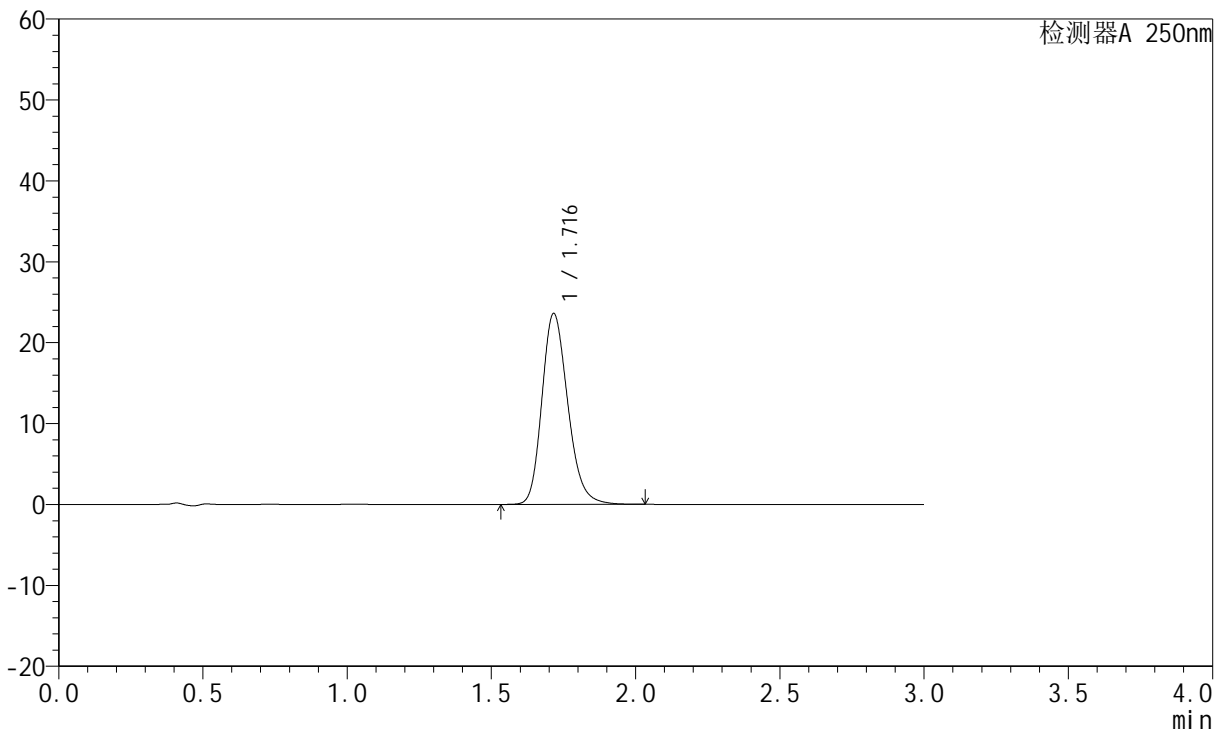
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-50-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	147469	100.000	23577	1787	1.210	--
总计		147469	100.000	23577			

图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



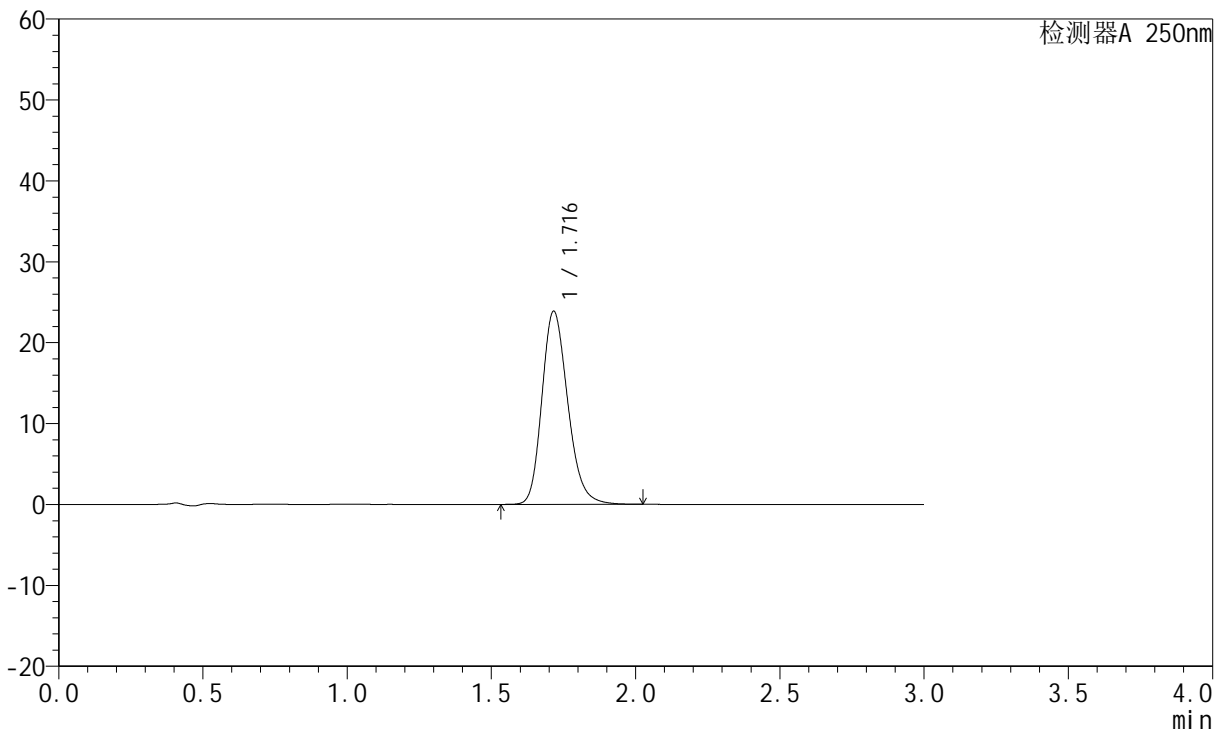
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-51-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	149136	100.000	23843	1786	1.212	--
总计		149136	100.000	23843			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



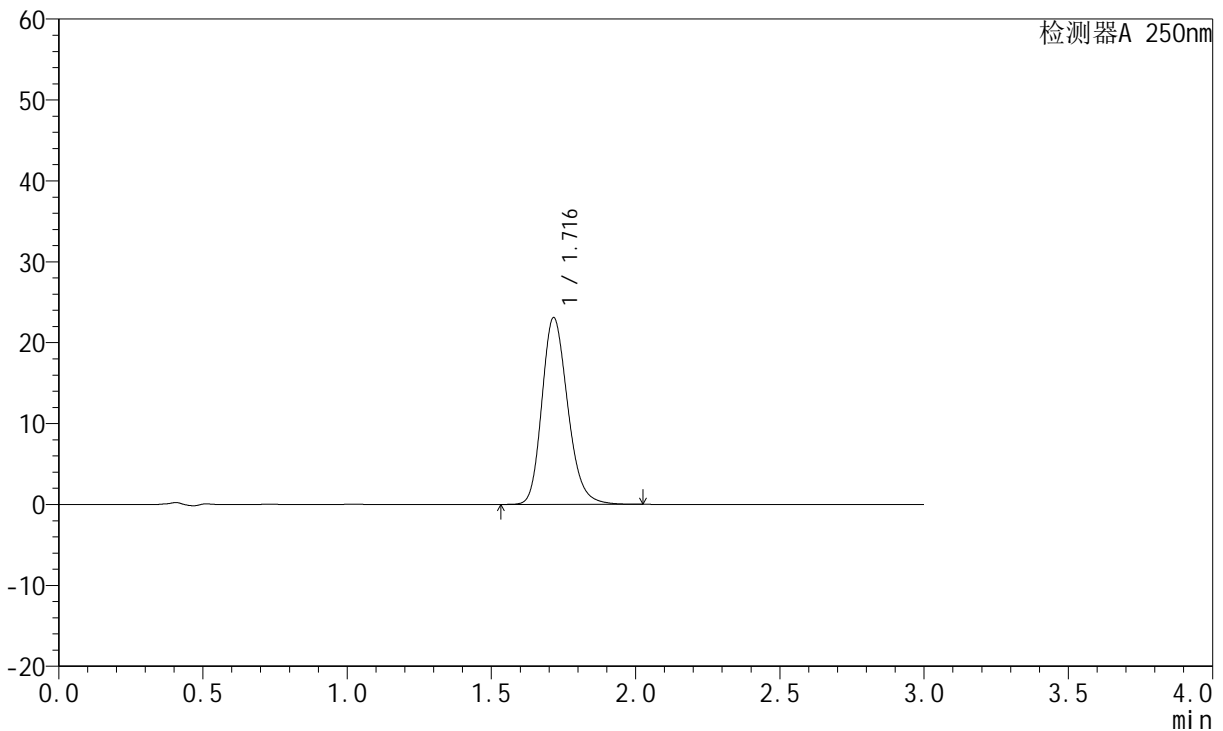
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-52-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:29:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	143996	100.000	23063	1792	1.211	--
总计		143996	100.000	23063			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



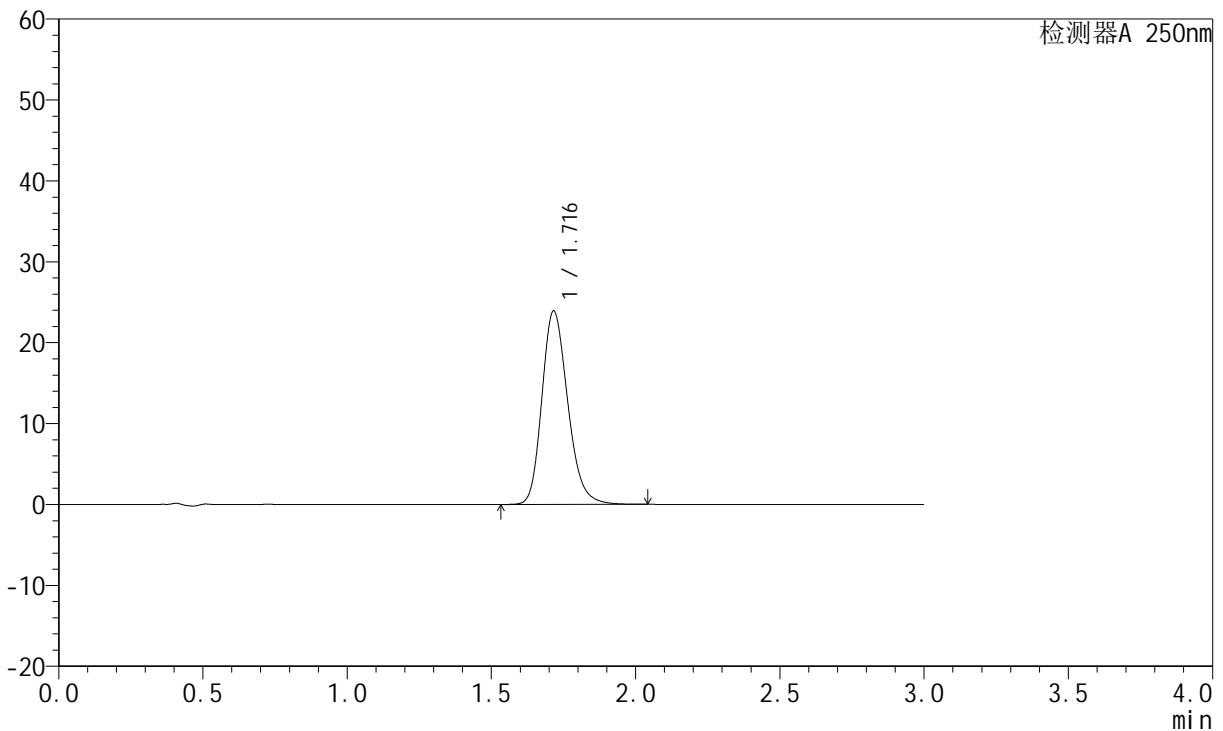
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-53-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	149251	100.000	23878	1790	1.212	--
总计		149251	100.000	23878			

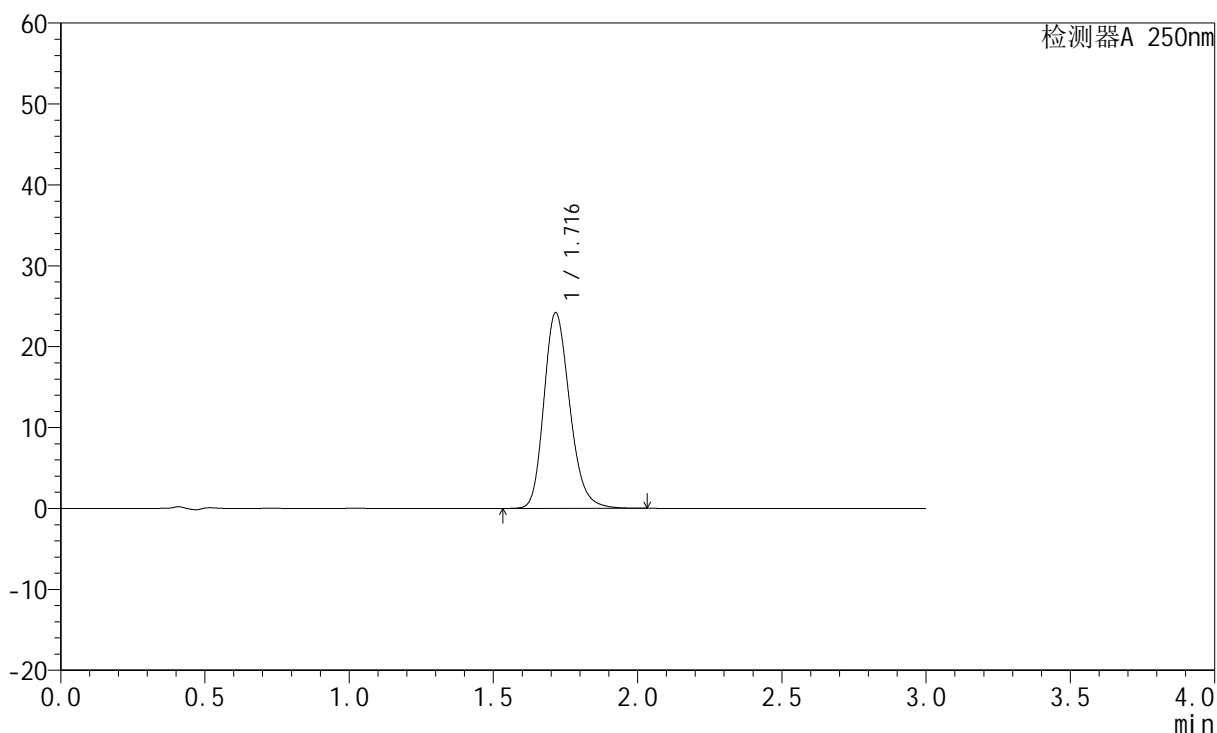
图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-54-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 13:36:45	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	151098	100.000	24169	1789	1.212	--
总计		151098	100.000	24169			

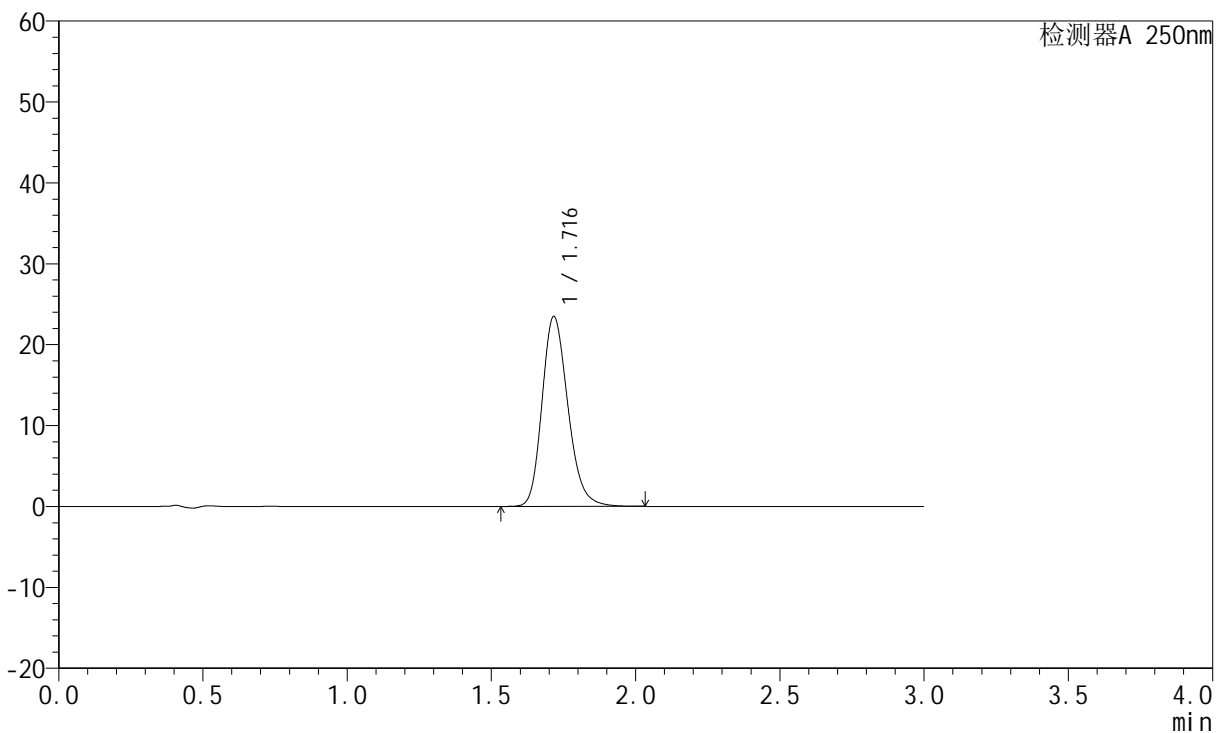
图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-55-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	146644	100.000	23427	1790	1.211	--
总计		146644	100.000	23427			

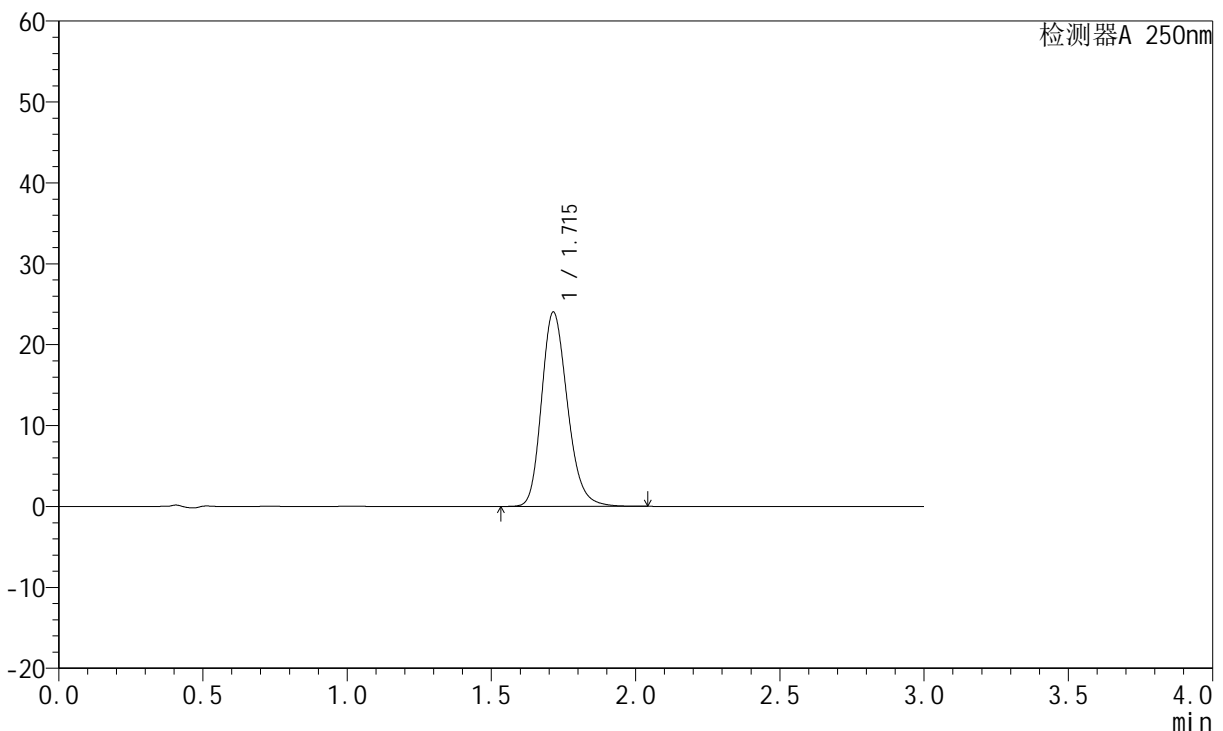
图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-56-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	149968	100.000	24025	1787	1.212	--
总计		149968	100.000	24025			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



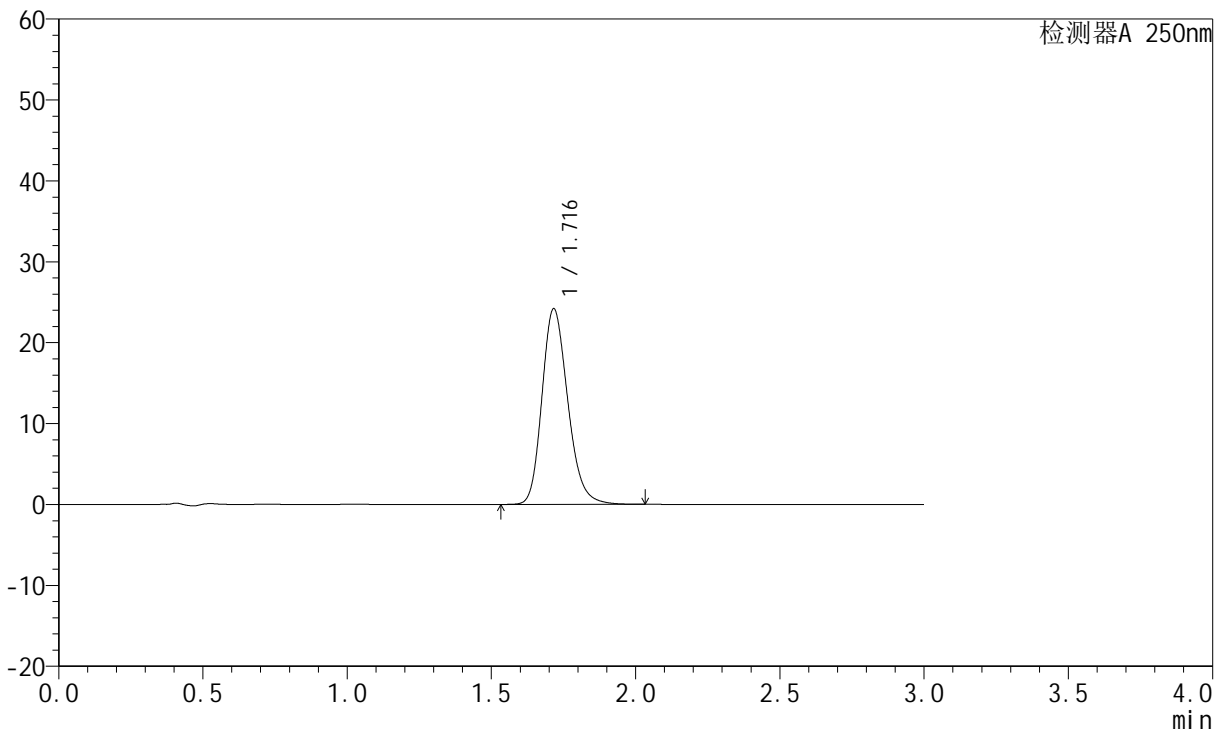
JSS-221

<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 - 28-3/28-57-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	150783	100.000	24137	1793	1.210	--
总计		150783	100.000	24137			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



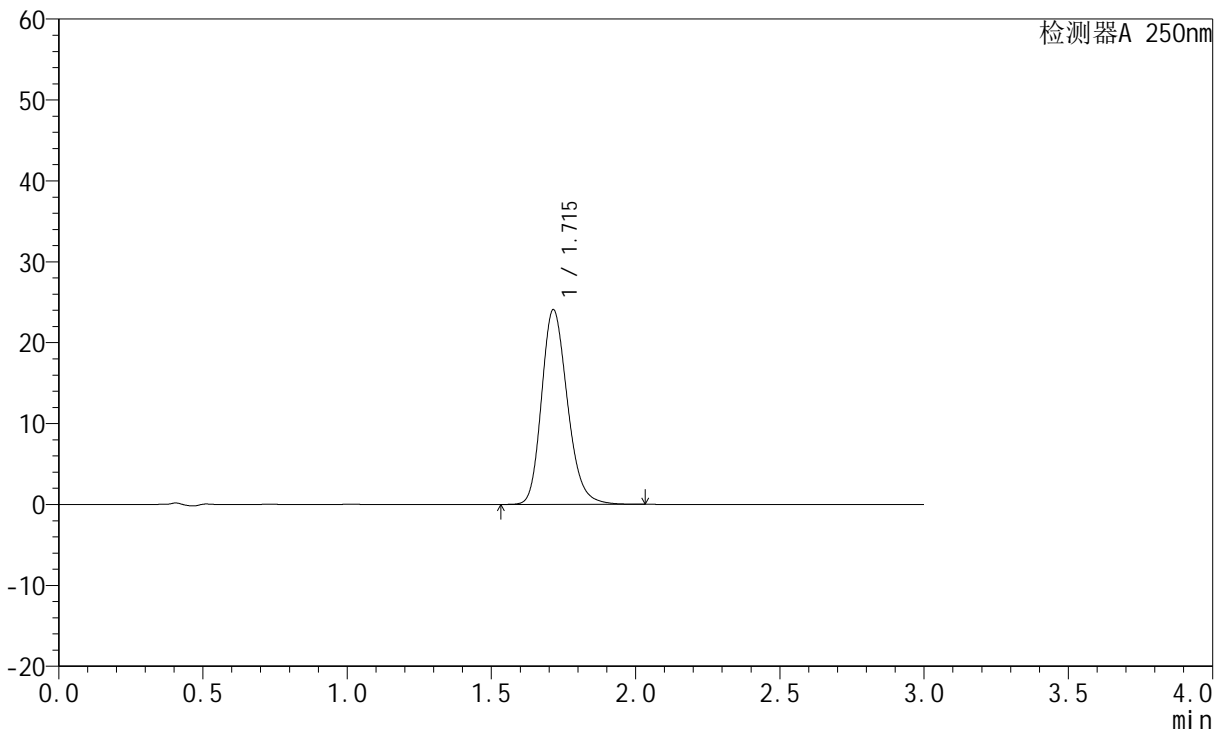
JSS-221

<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 - 28-3/28-58-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	150269	100.000	24072	1788	1.212	--
总计		150269	100.000	24072			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



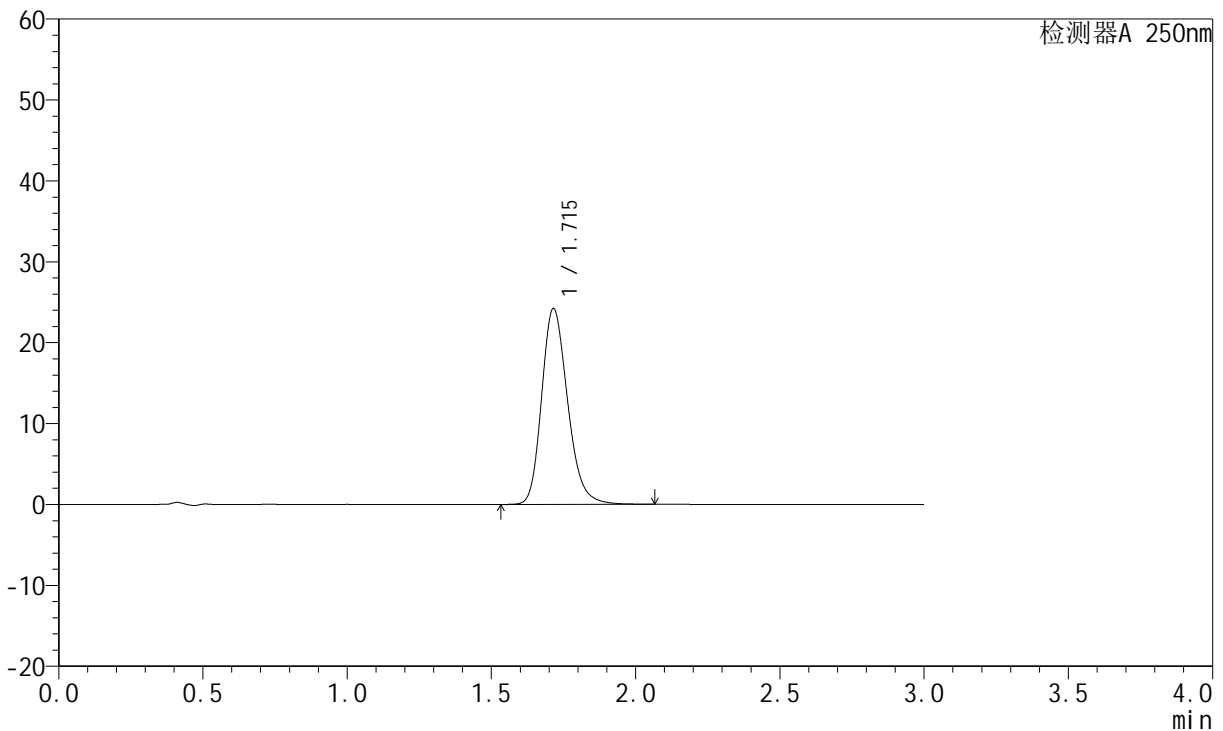
JSS-221

<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 - 28-3/28-59-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	151669	100.000	24207	1784	1.217	--
总计		151669	100.000	24207			

图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



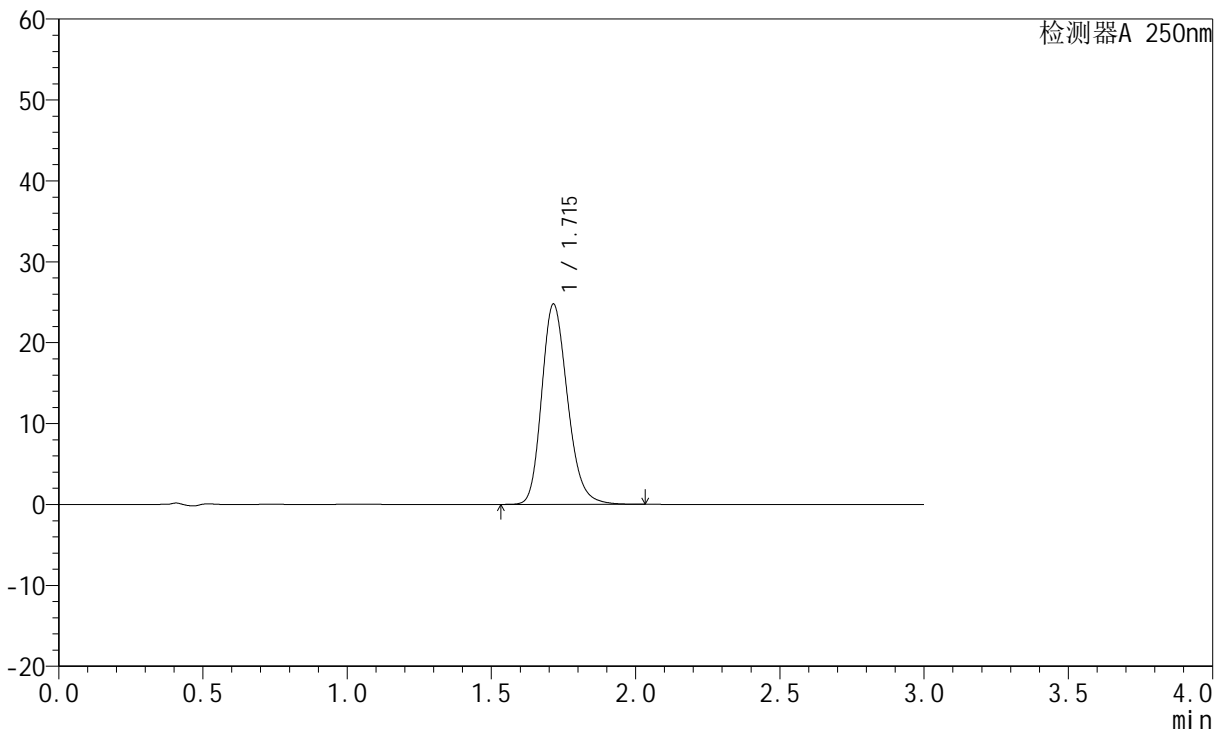
JSS-221

<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 - 28-3/28-60-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	154619	100.000	24754	1787	1.212	--
总计		154619	100.000	24754			

图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



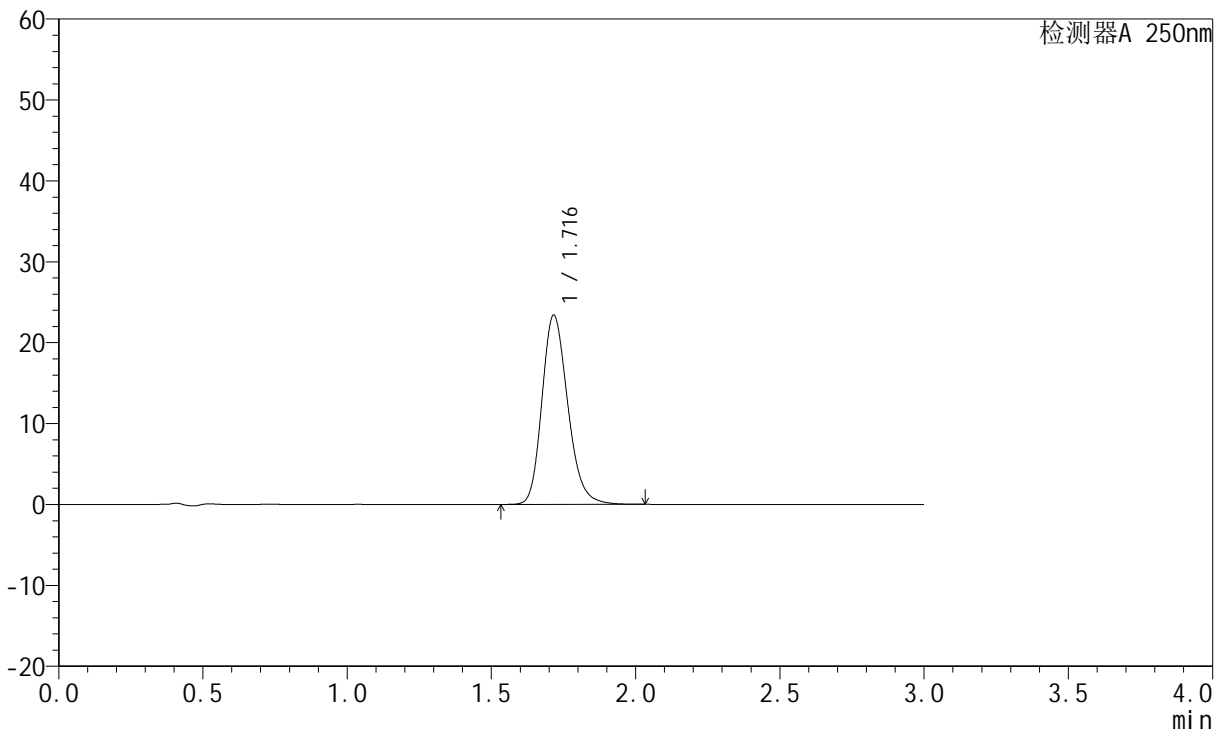
JSS-221

<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 - 28-3/28-61-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	145927	100.000	23353	1792	1.210	--
总计		145927	100.000	23353			

图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



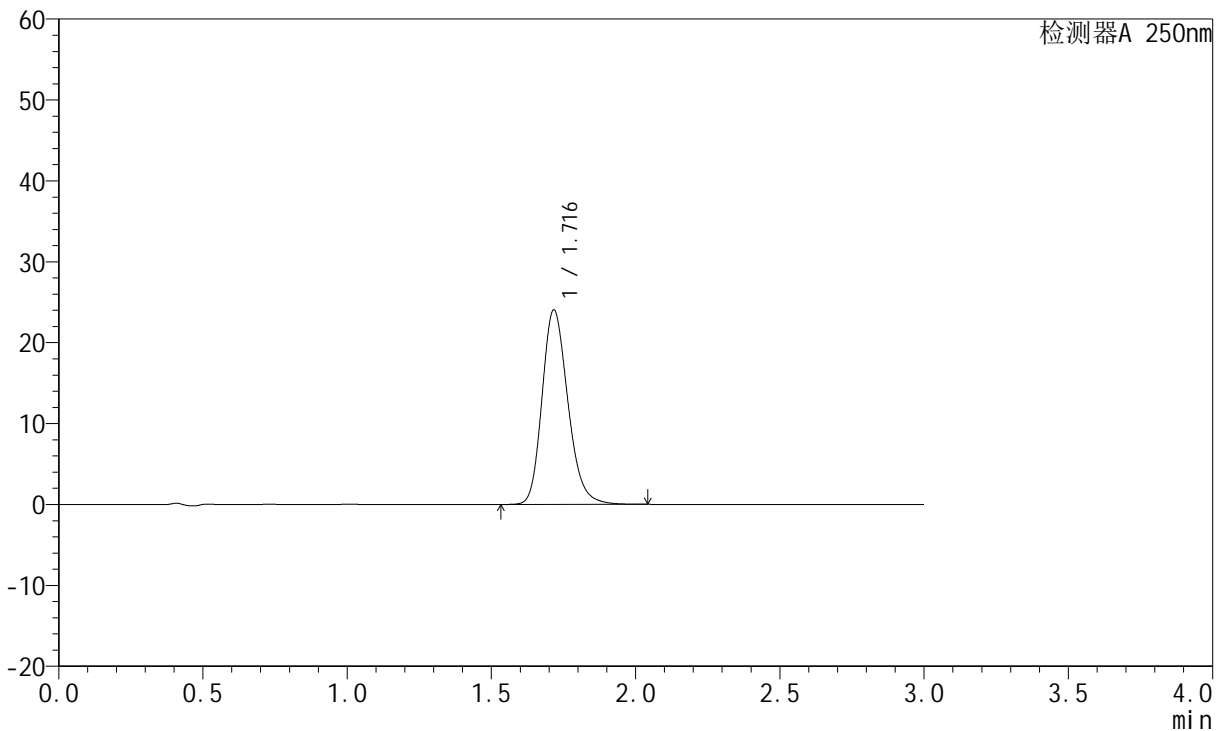
JSS-221

<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 - 28-3/28-62-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:03:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	150140	100.000	23991	1791	1.211	--
总计		150140	100.000	23991			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



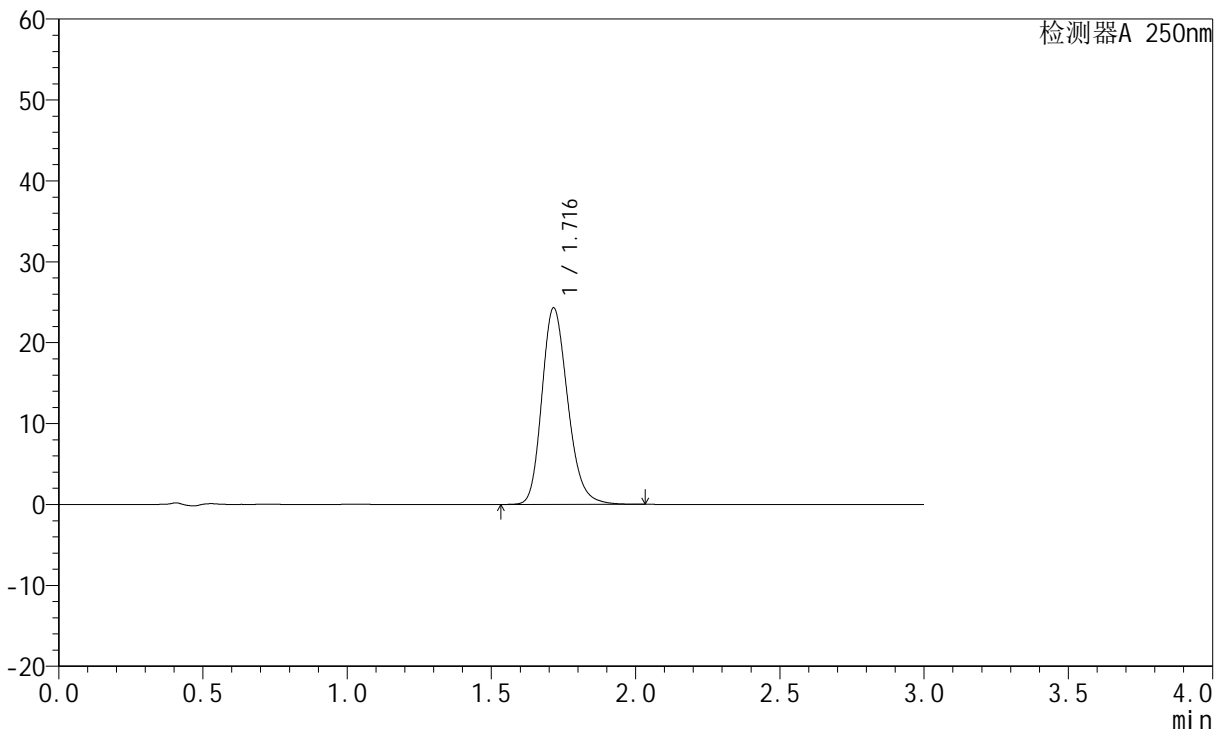
JSS-221

<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 - 28-3/28-63-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	151723	100.000	24261	1788	1.212	--
总计		151723	100.000	24261			

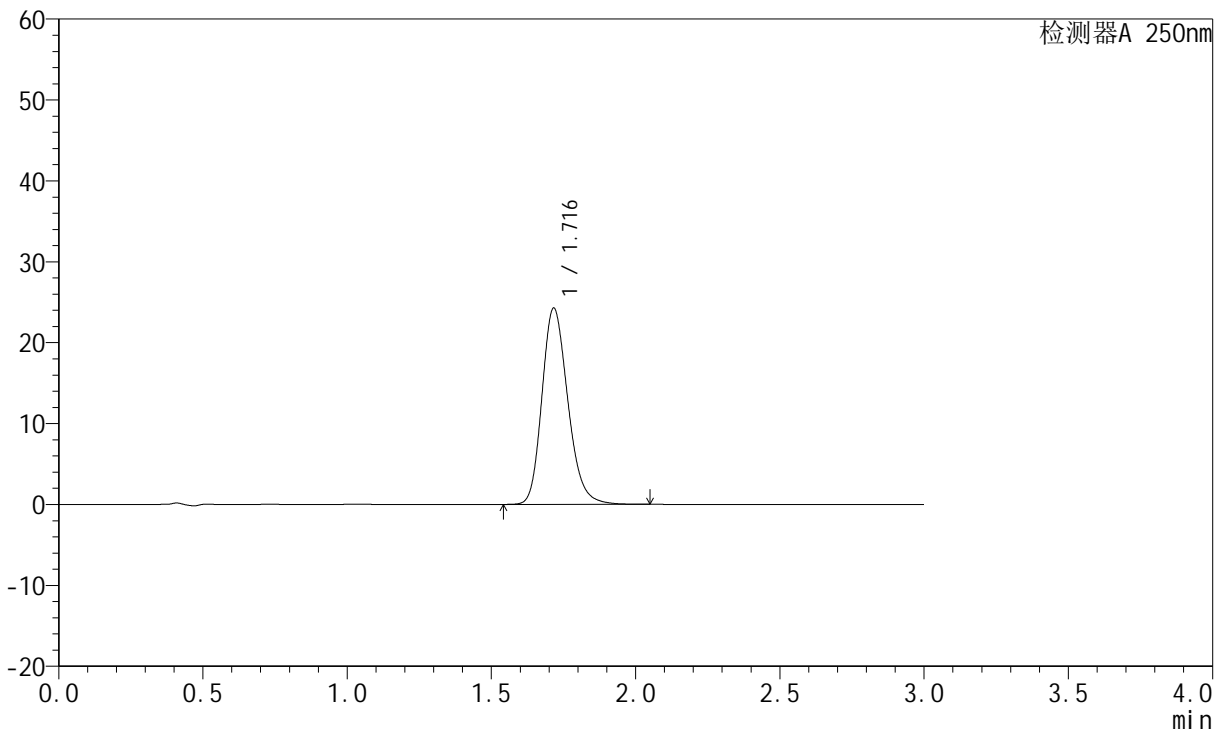
图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-64-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 14:10:29	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	151639	100.000	24215	1785	1.212	--
总计		151639	100.000	24215			

图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



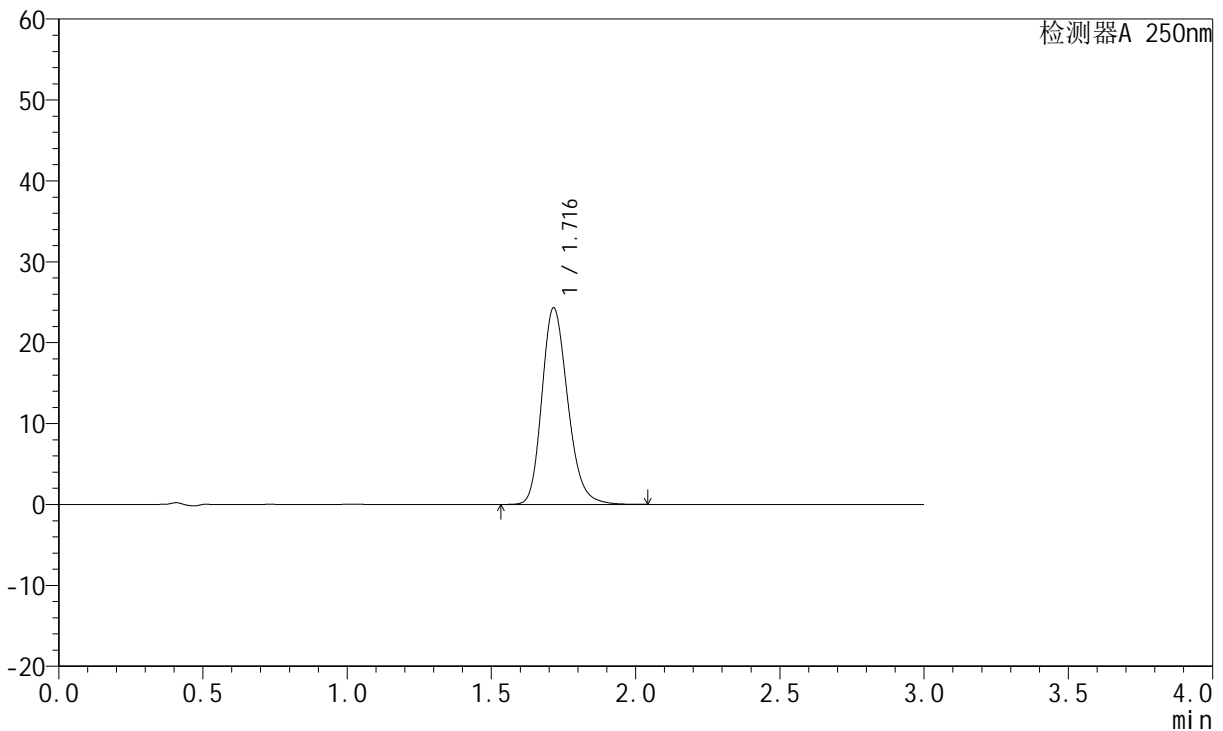
JSS-221

<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 - 28-3/28-65-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	151784	100.000	24270	1789	1.212	--
总计		151784	100.000	24270			

图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



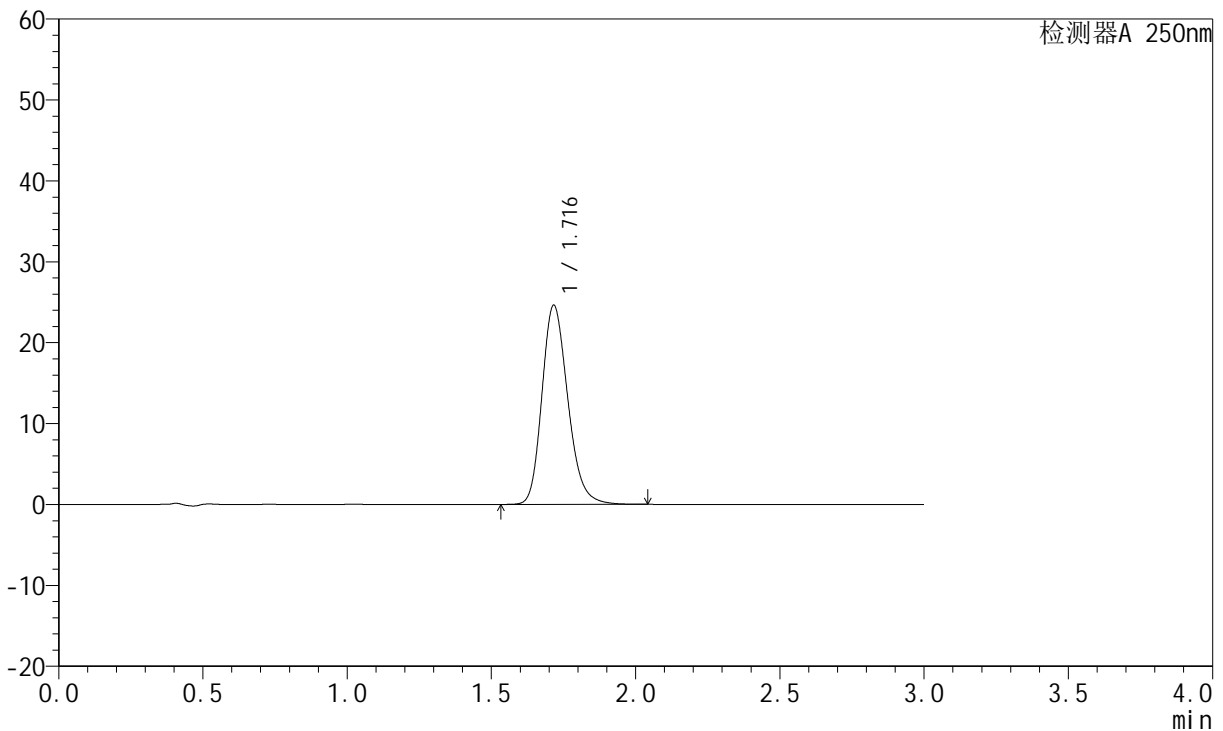
JSS-221

<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 - 28-3/28-66-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:17:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	153900	100.000	24573	1786	1.212	--
总计		153900	100.000	24573			

图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



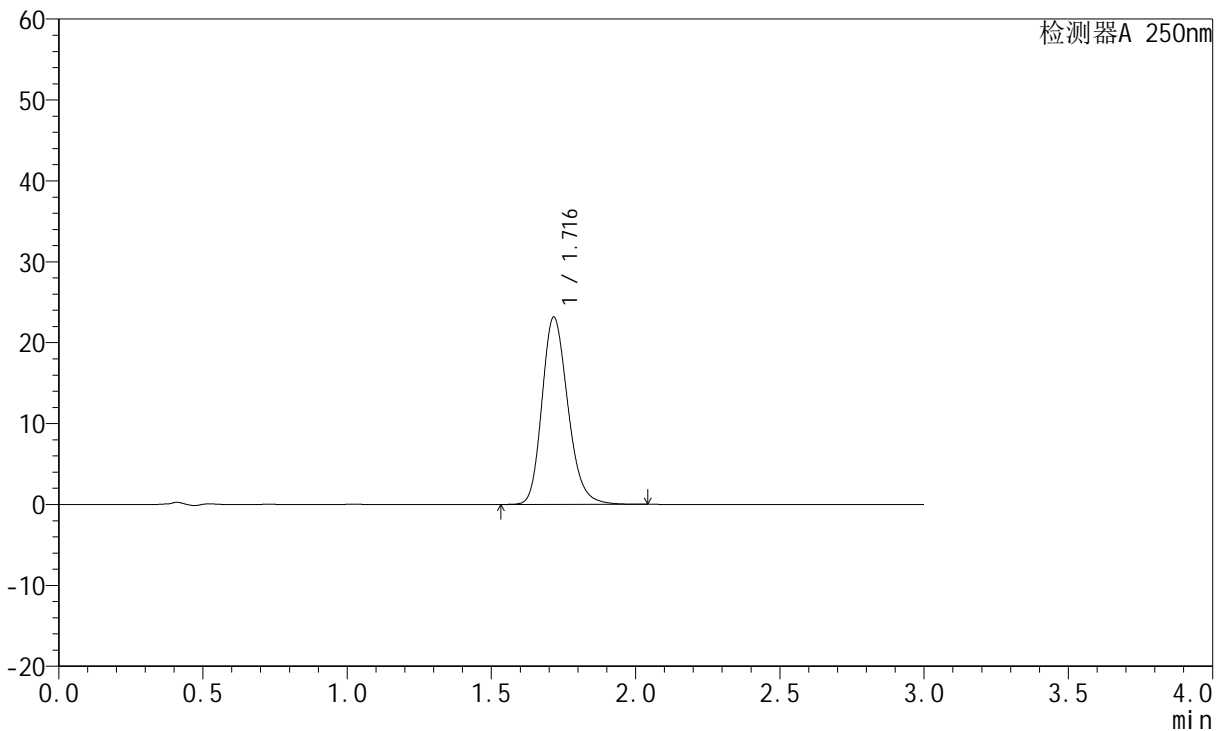
JSS-221

<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 - 28-3/28-67-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	144823	100.000	23109	1782	1.210	--
总计		144823	100.000	23109			

图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



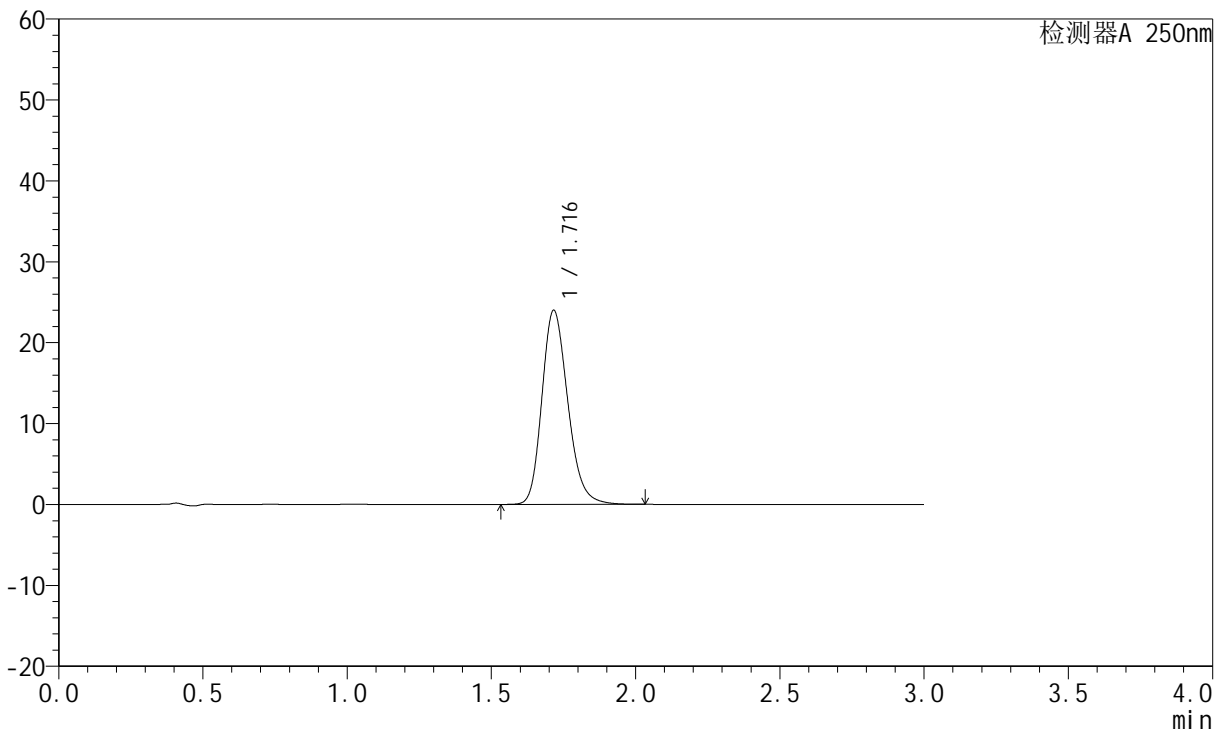
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-68-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:23:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	149913	100.000	23950	1787	1.212	--
总计		149913	100.000	23950			

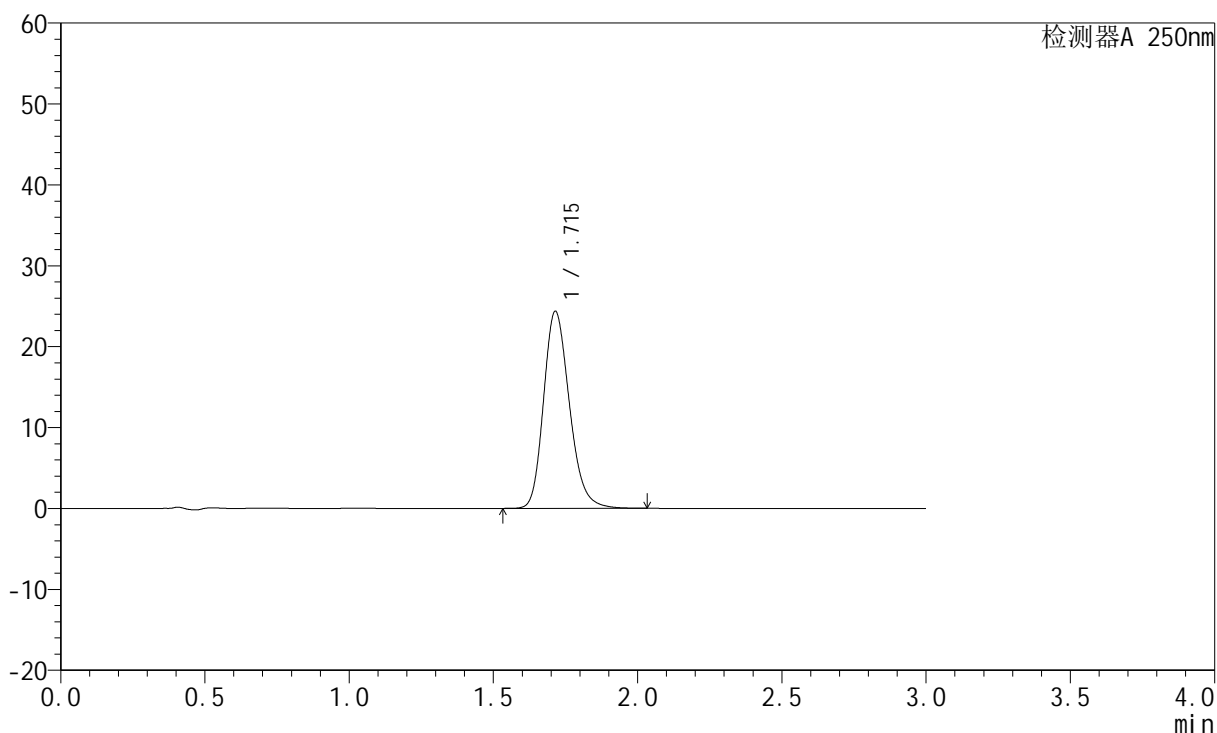
图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-69-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	152046	100.000	24355	1788	1.212	--
总计		152046	100.000	24355			

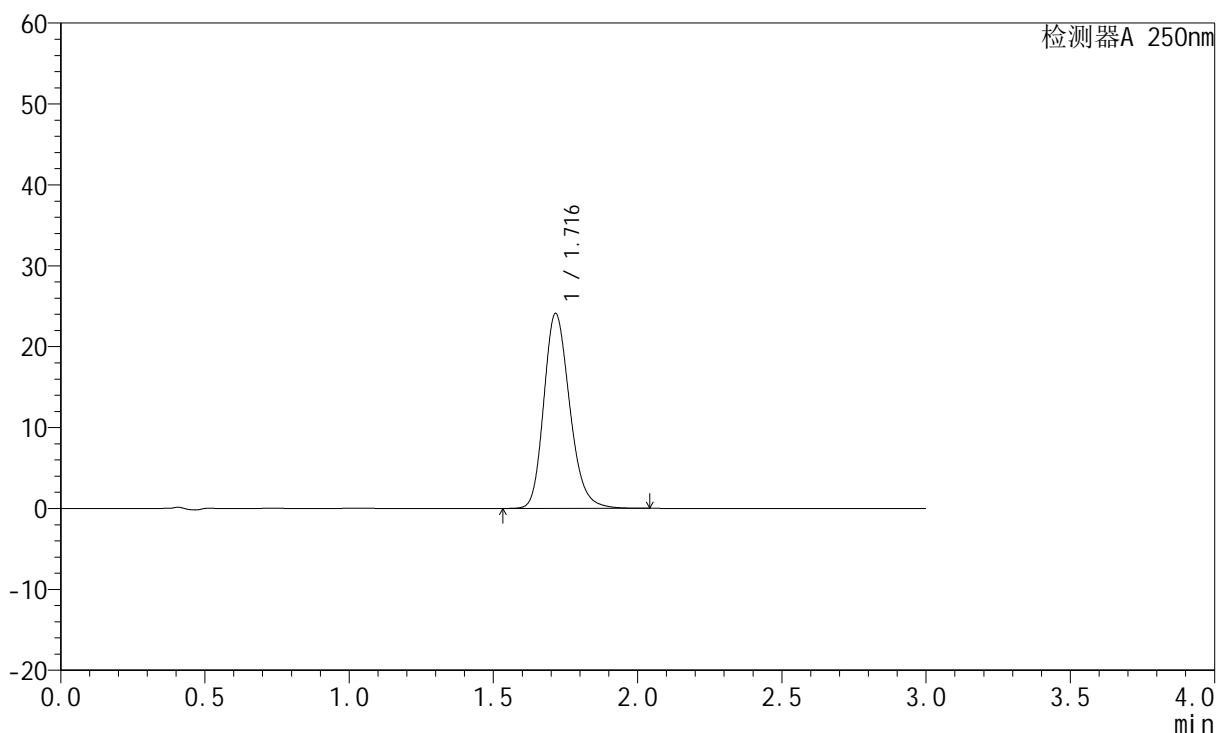
图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-70-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	150597	100.000	24072	1787	1.212	--
总计		150597	100.000	24072			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



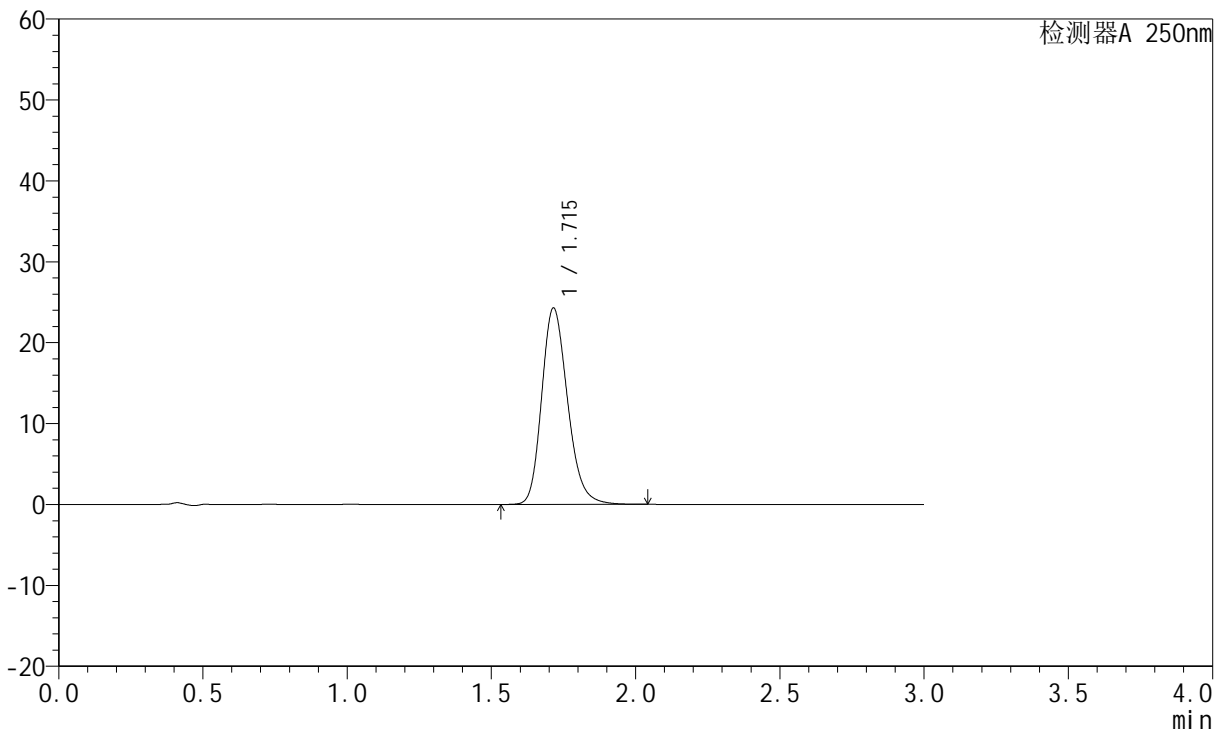
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-71-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	151780	100.000	24264	1784	1.211	--
总计		151780	100.000	24264			

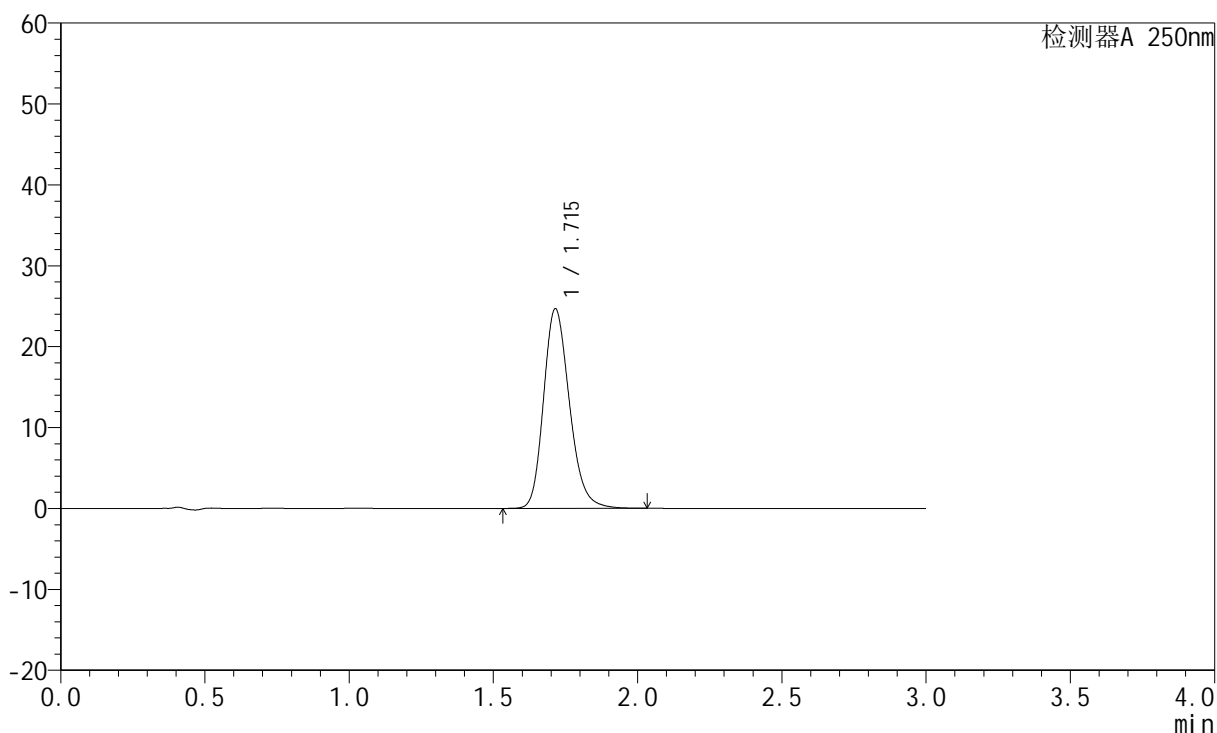
图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-3/28-72-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:37:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	154098	100.000	24673	1788	1.211	--
总计		154098	100.000	24673			

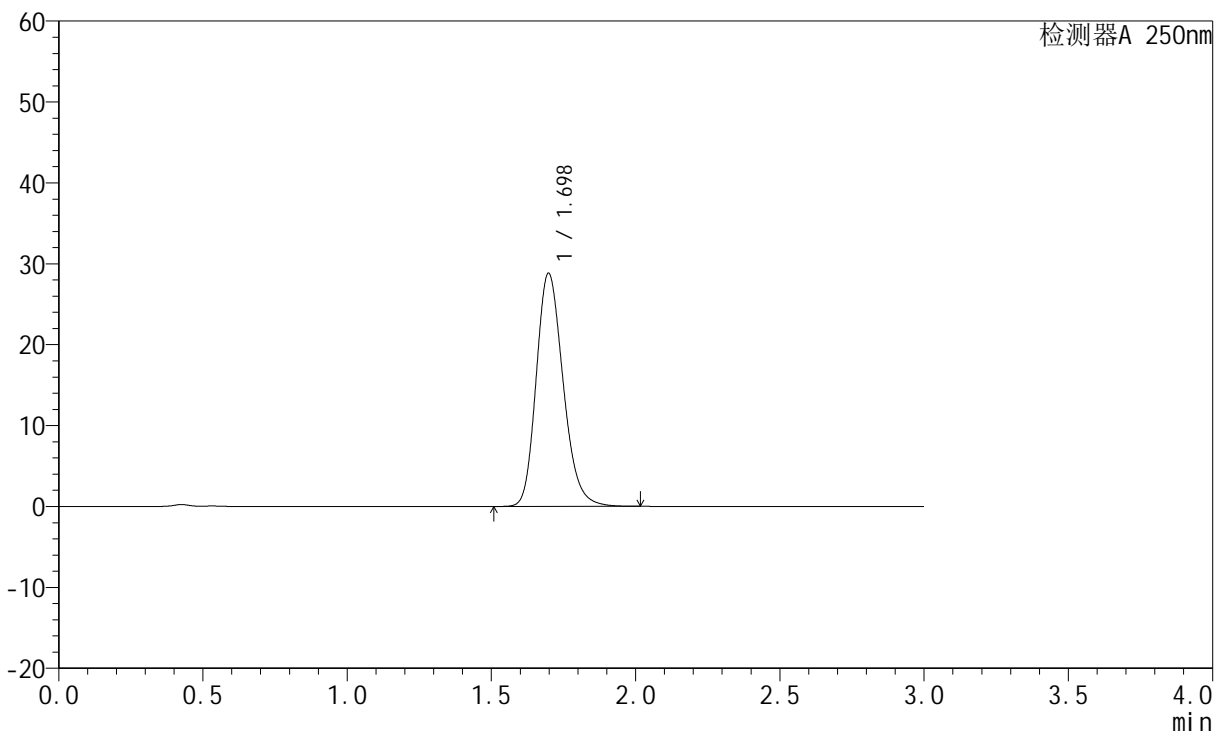
图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-73-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	187535	100.000	28829	1609	1.209	--
总计		187535	100.000	28829			

图73 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



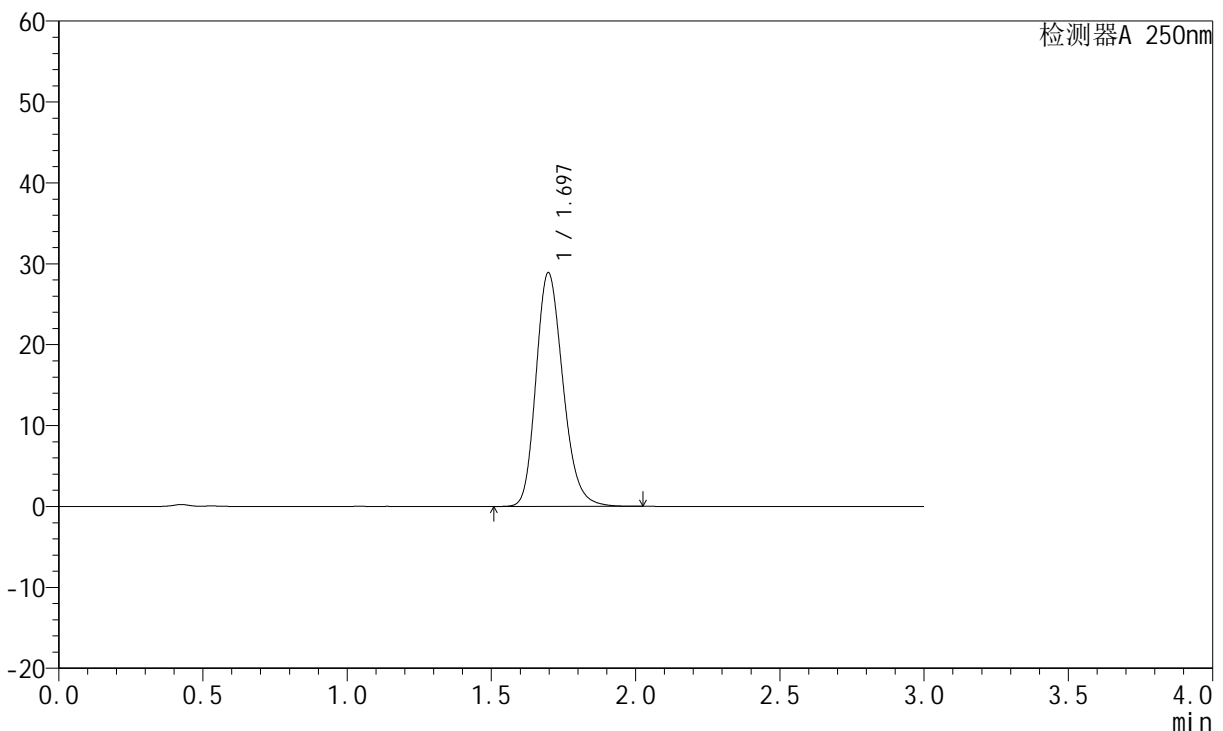
JSS-221

<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 - 28-3/28-74-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	187971	100.000	28895	1608	1.209	--
总计		187971	100.000	28895			

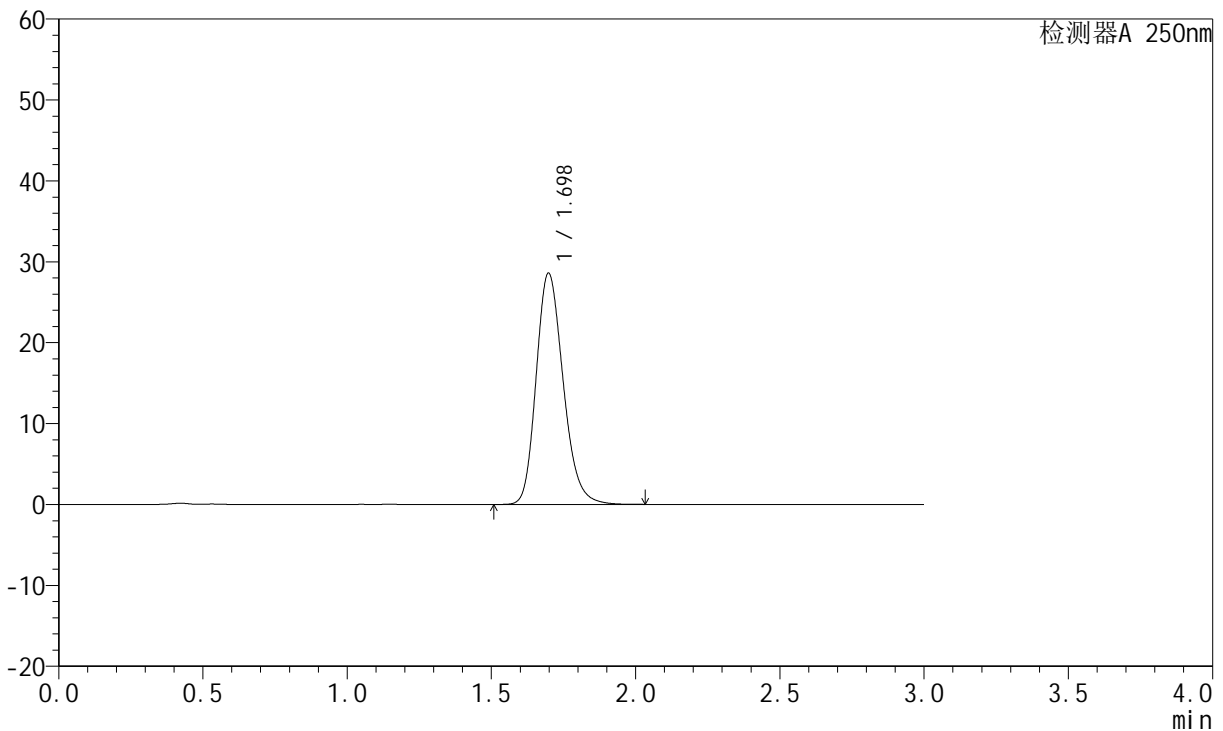
图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 28-3/28-76-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	186412	100.000	28593	1603	1.208	--
总计		186412	100.000	28593			

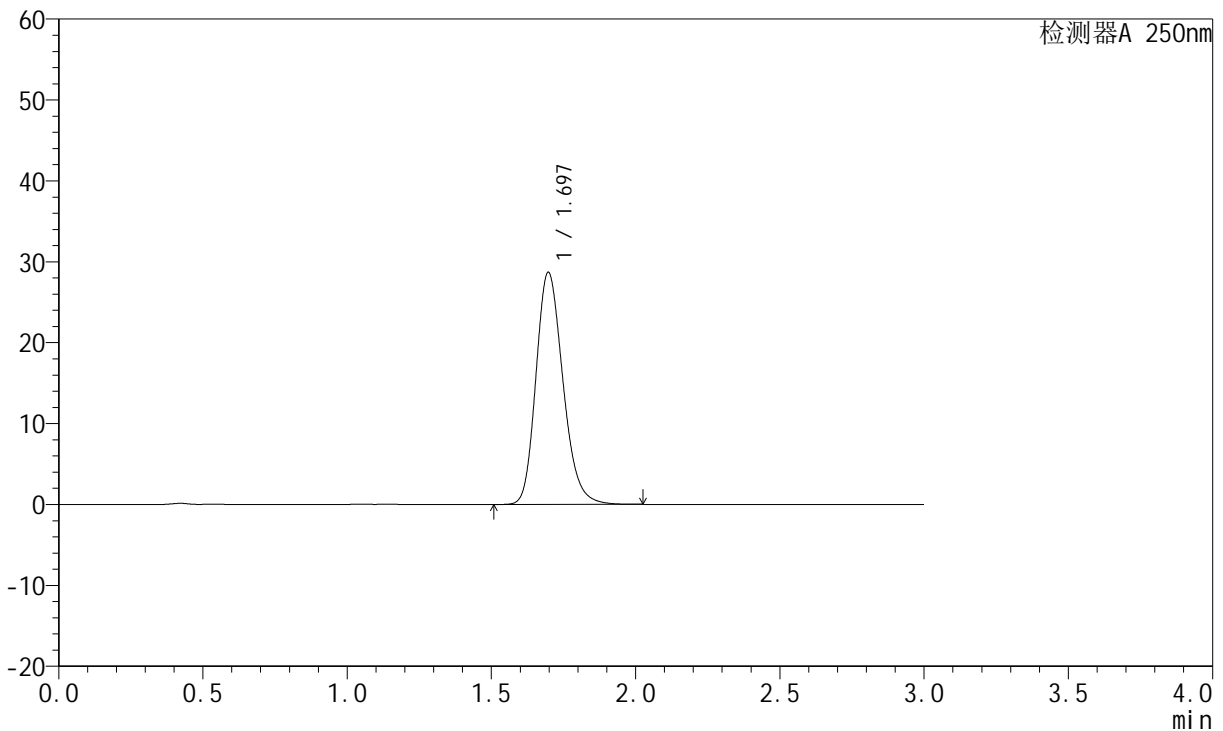
图76 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-77-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:54:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	186987	100.000	28700	1603	1.208	--
总计		186987	100.000	28700			

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-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



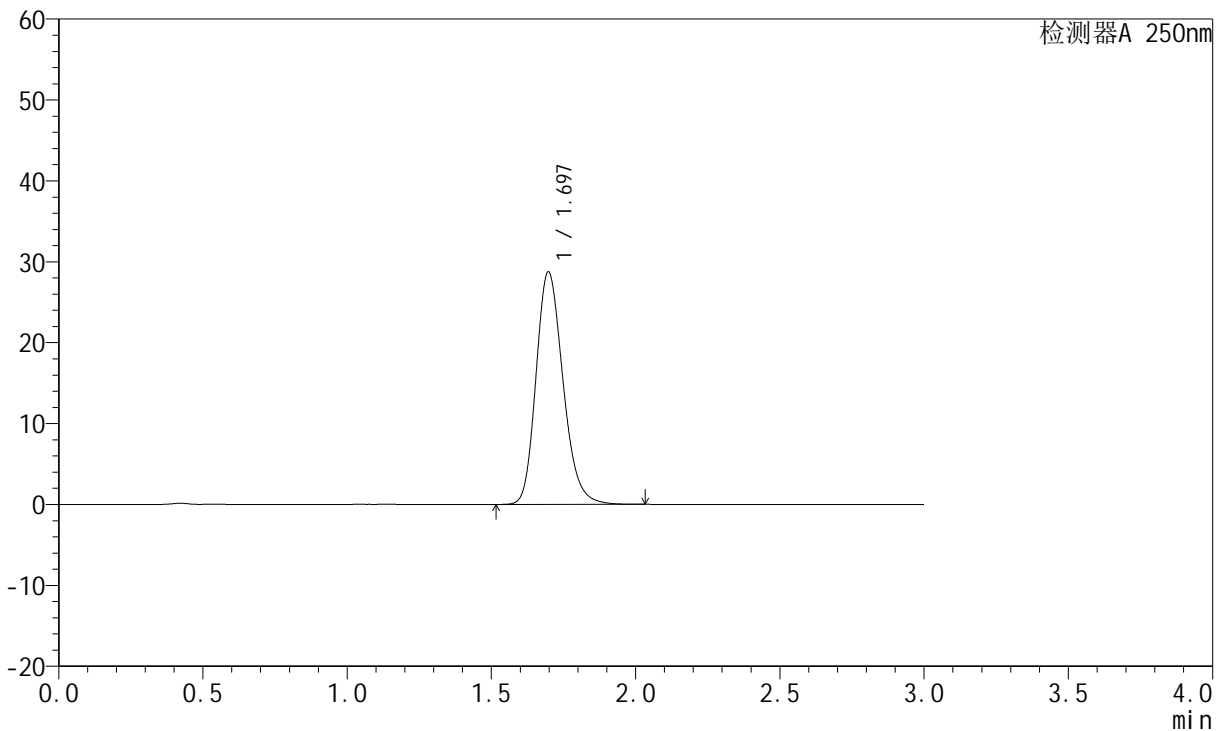
JSS-221

<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 - 28-3/28-78-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	187206	100.000	28747	1605	1.209	--
总计		187206	100.000	28747			

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-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



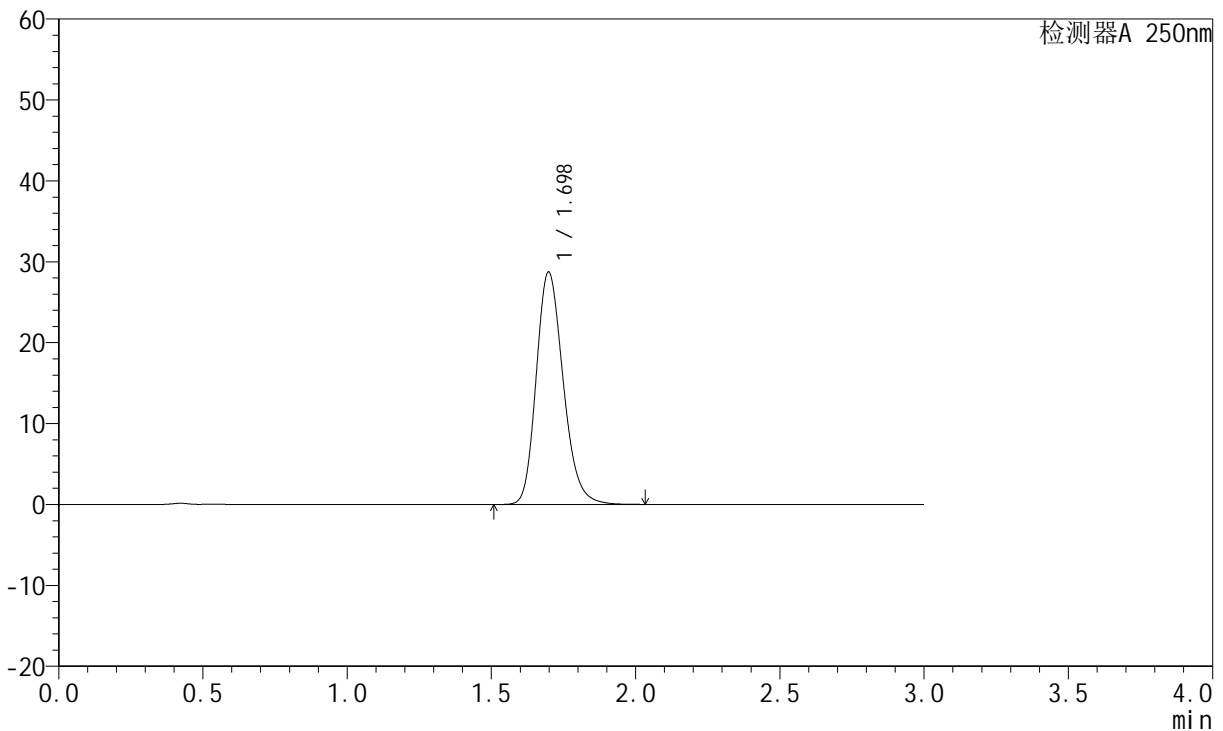
JSS-221

<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 - 28-3/28-79-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	187054	100.000	28719	1606	1.209	--
总计		187054	100.000	28719			

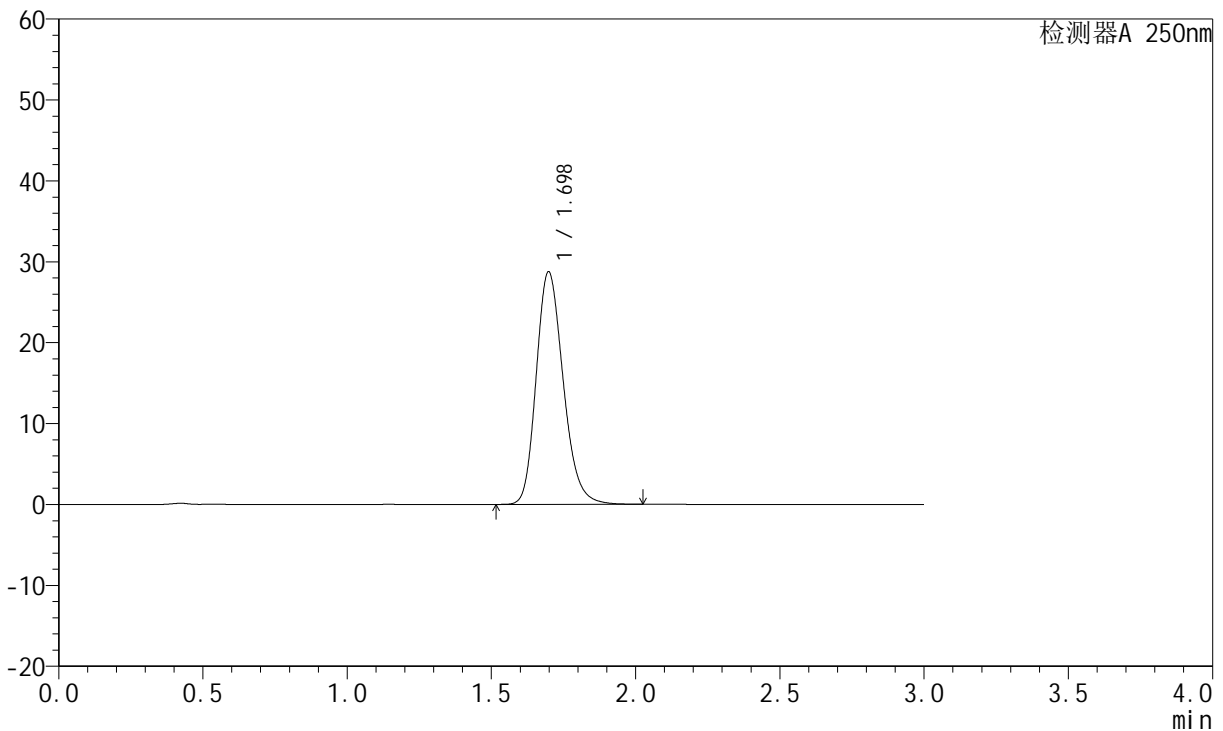
图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-80-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	187277	100.000	28743	1604	1.208	--
总计		187277	100.000	28743			

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-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



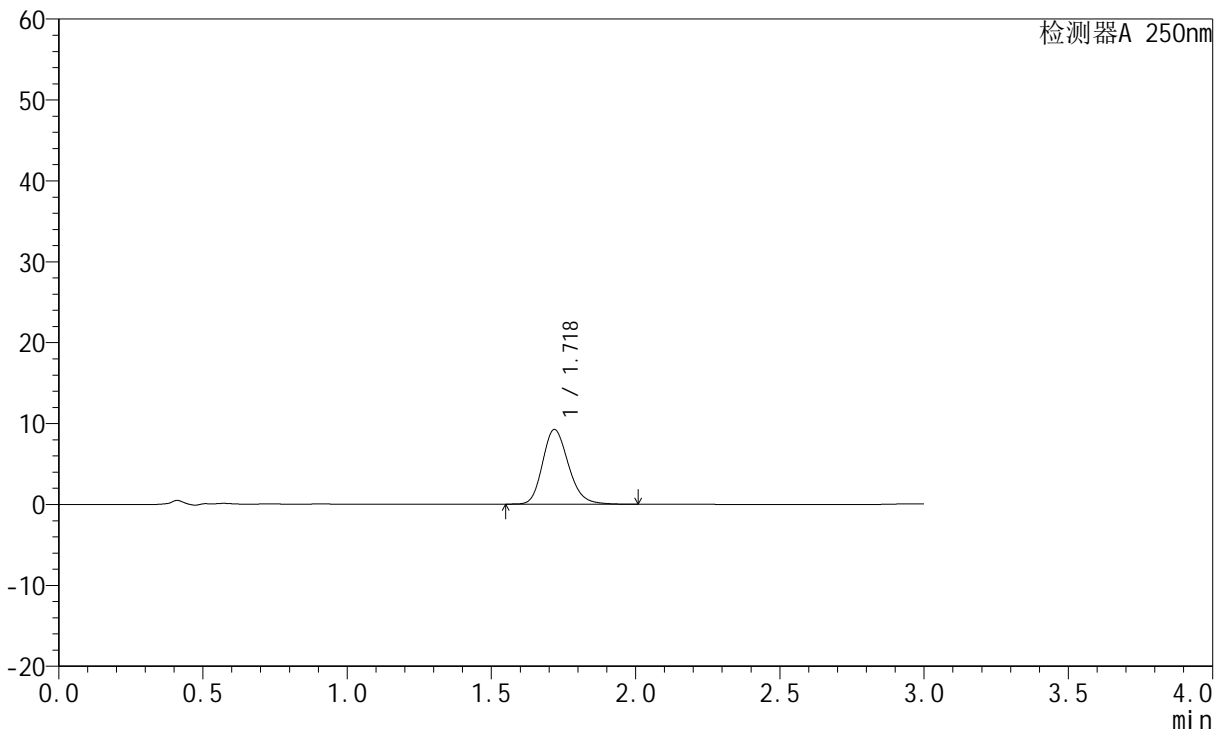
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-81-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:08:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	57684	100.000	9198	1784	1.199	--
总计		57684	100.000	9198			

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-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



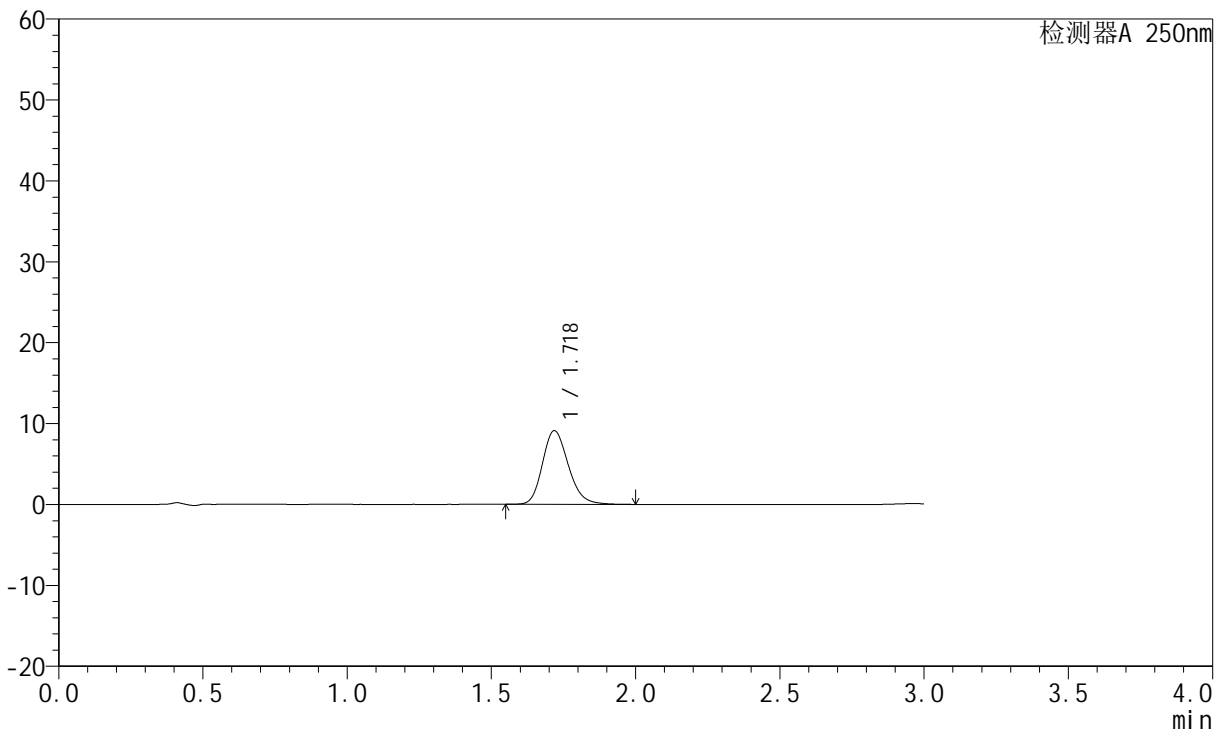
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-82-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:11:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	56889	100.000	9069	1782	1.197	--
总计		56889	100.000	9069			

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-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



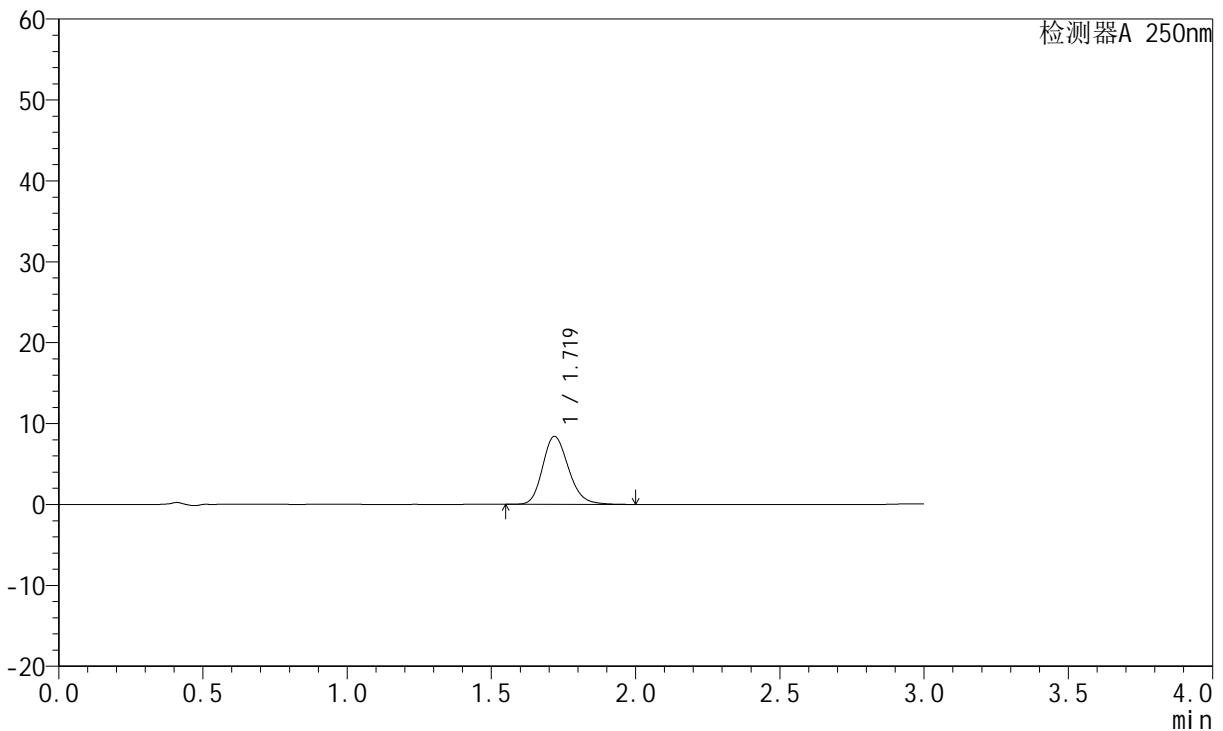
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-83-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	52550	100.000	8385	1782	1.196	--
总计		52550	100.000	8385			

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-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



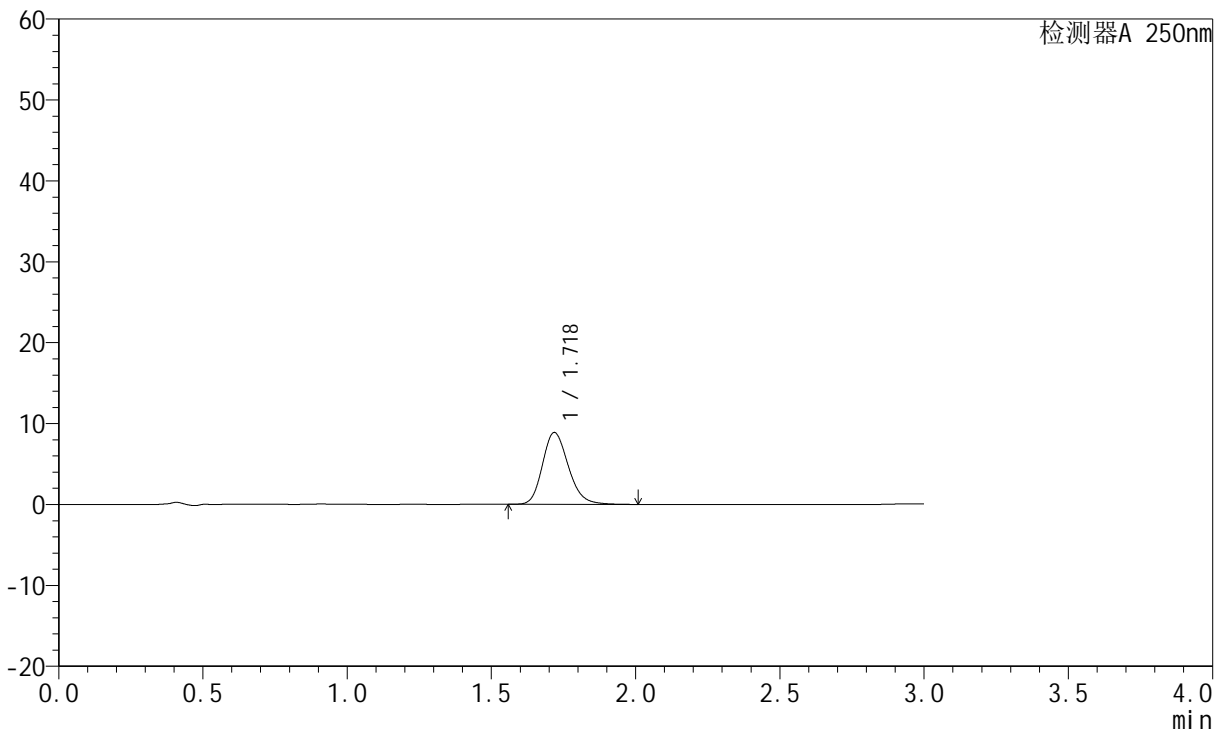
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-84-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	55538	100.000	8847	1783	1.201	--
总计		55538	100.000	8847			

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-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



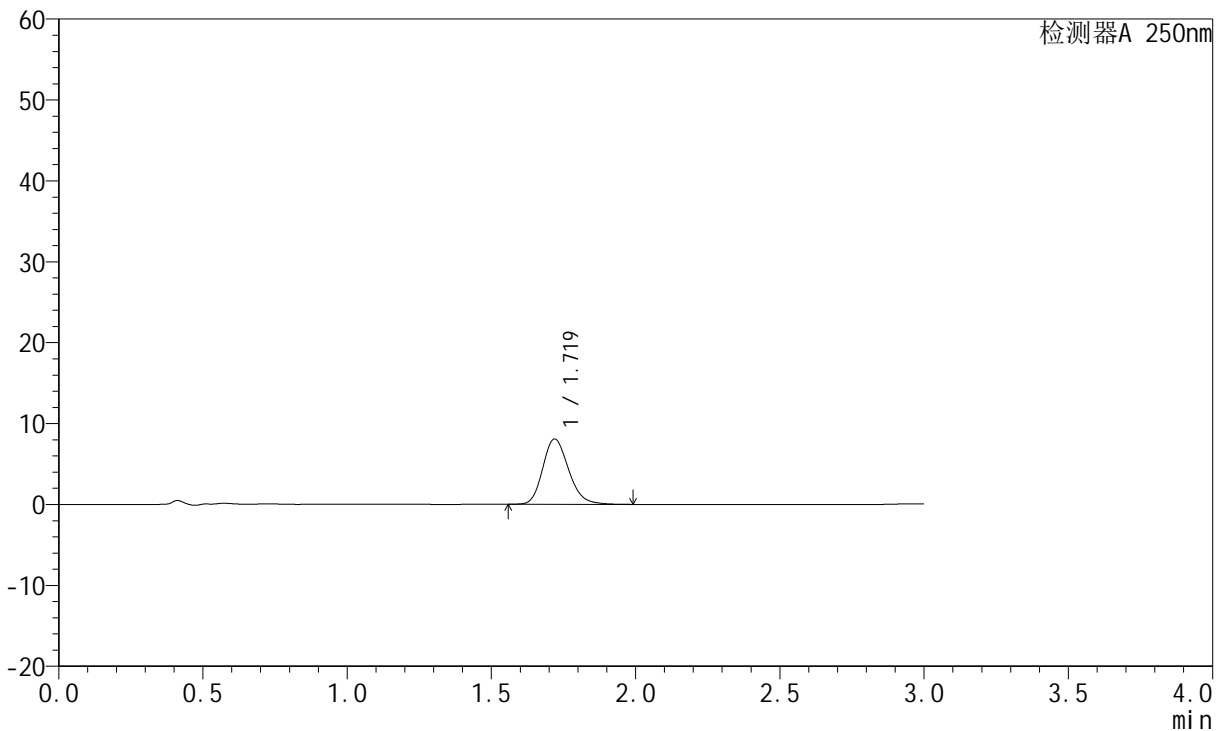
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-85-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:21:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	50437	100.000	8063	1785	1.197	--
总计		50437	100.000	8063			

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-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



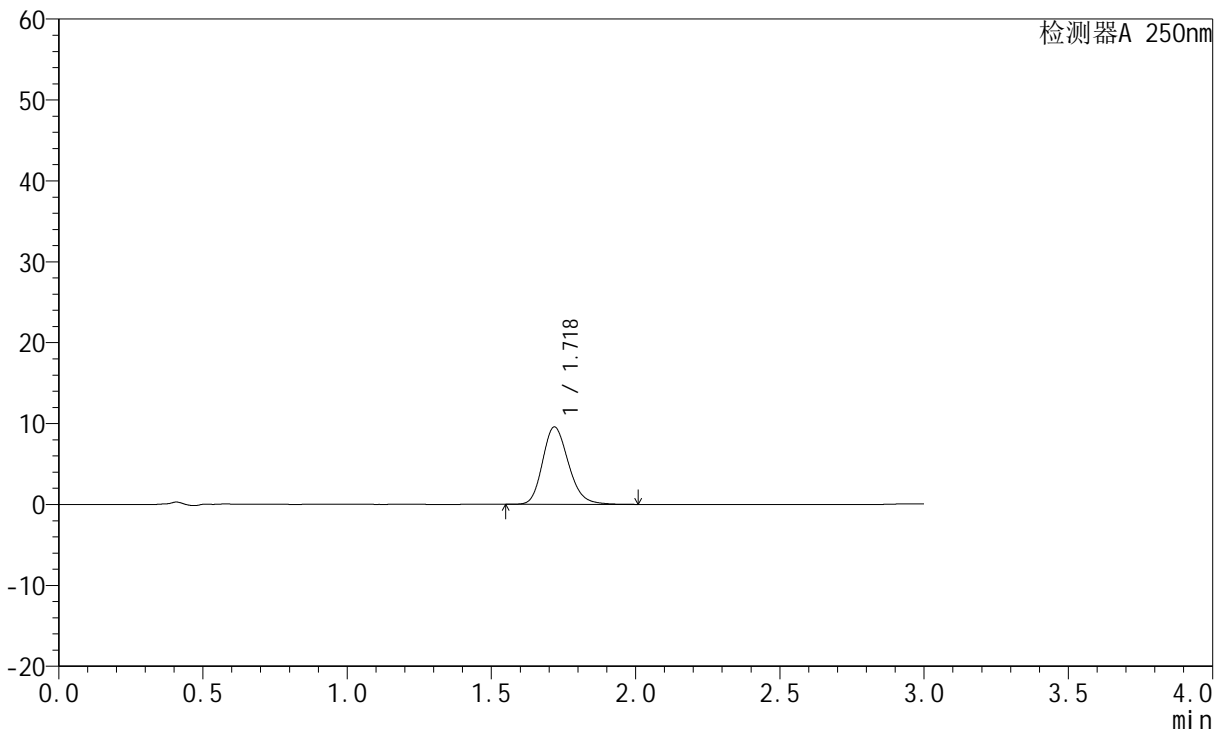
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-86-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	59818	100.000	9536	1783	1.200	--
总计		59818	100.000	9536			

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-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



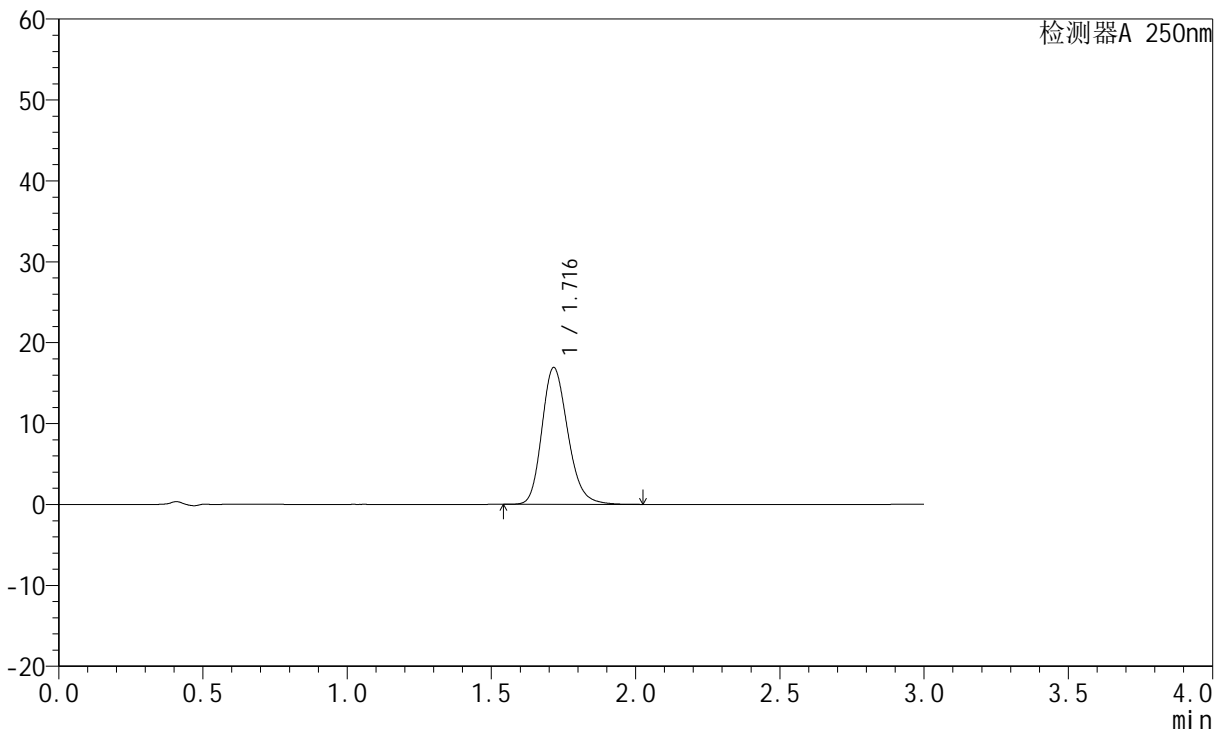
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-87-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	105730	100.000	16885	1782	1.207	--
总计		105730	100.000	16885			

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-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



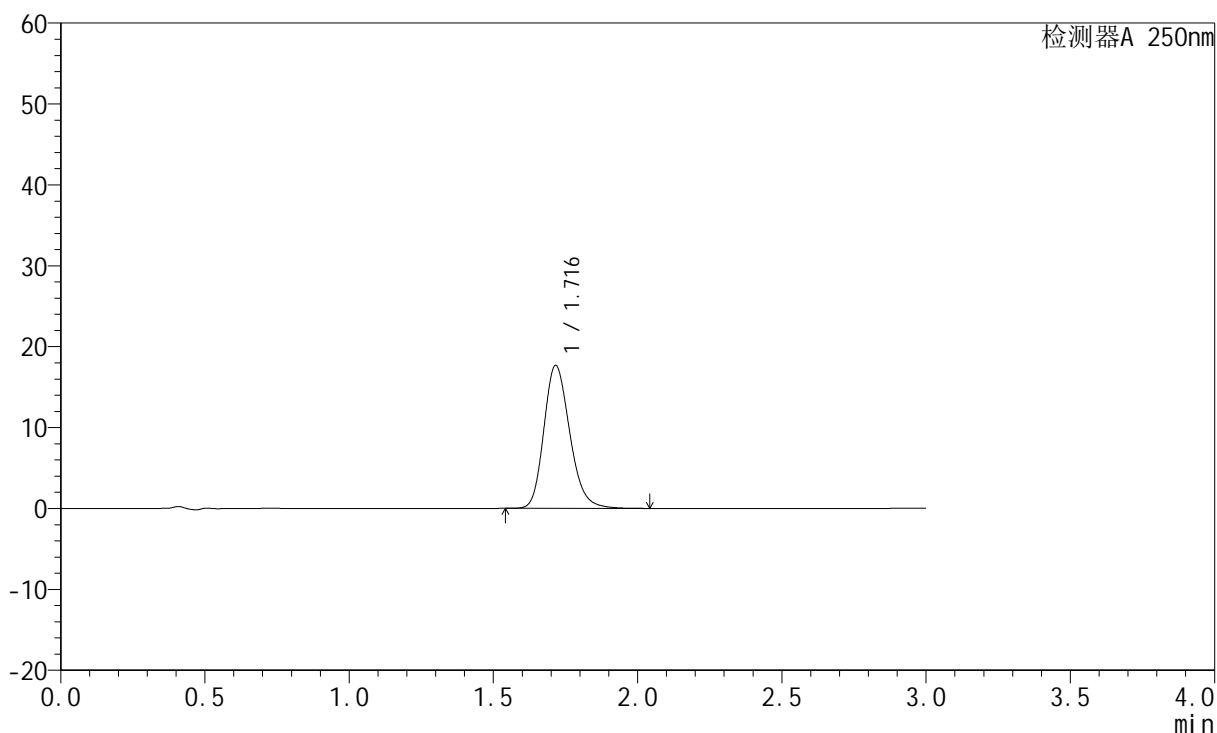
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-88-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	110605	100.000	17648	1780	1.208	--
总计		110605	100.000	17648			

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-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



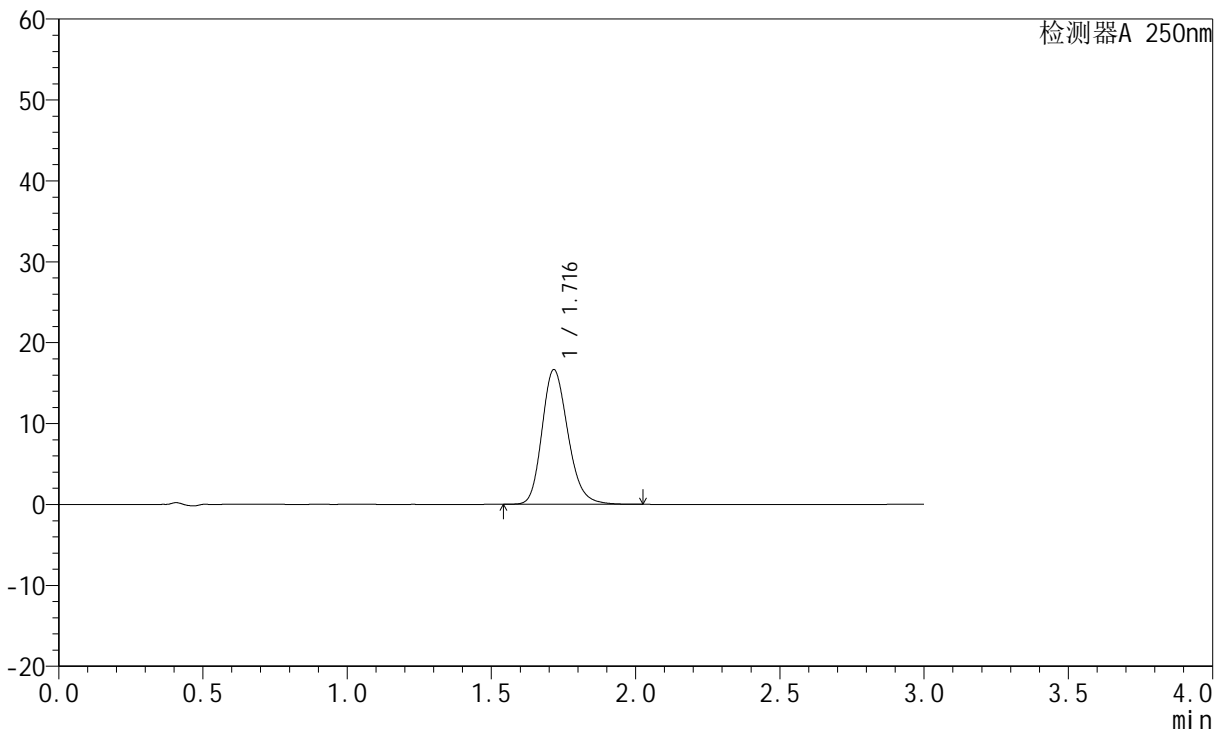
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-89-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	104175	100.000	16613	1780	1.205	--
总计		104175	100.000	16613			

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-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



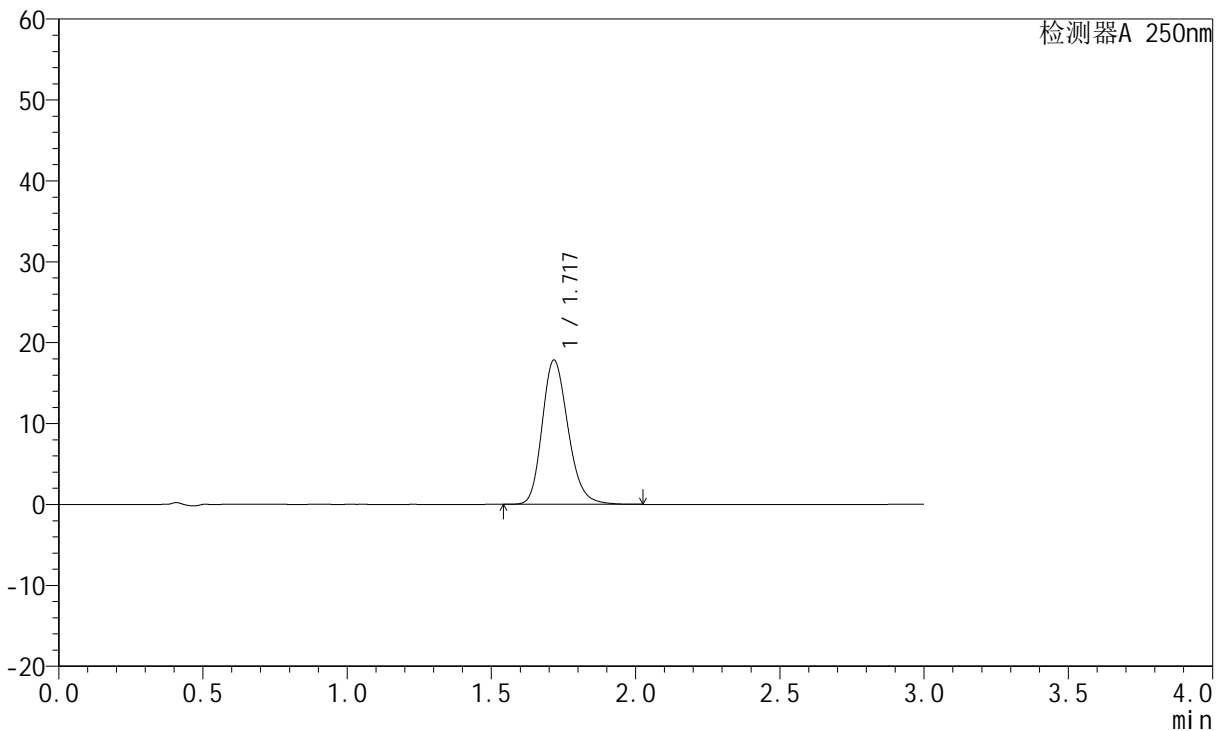
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-90-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	111567	100.000	17779	1783	1.207	--
总计		111567	100.000	17779			

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-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



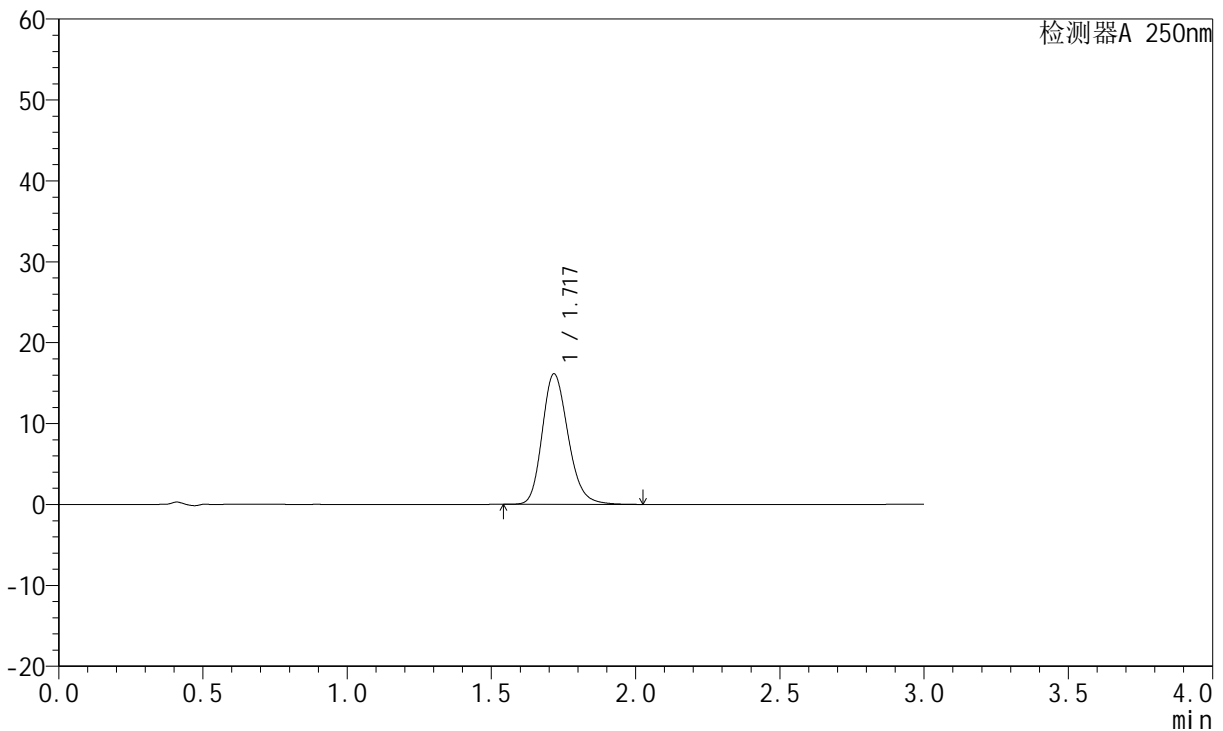
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-91-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	100931	100.000	16077	1783	1.205	--
总计		100931	100.000	16077			

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-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



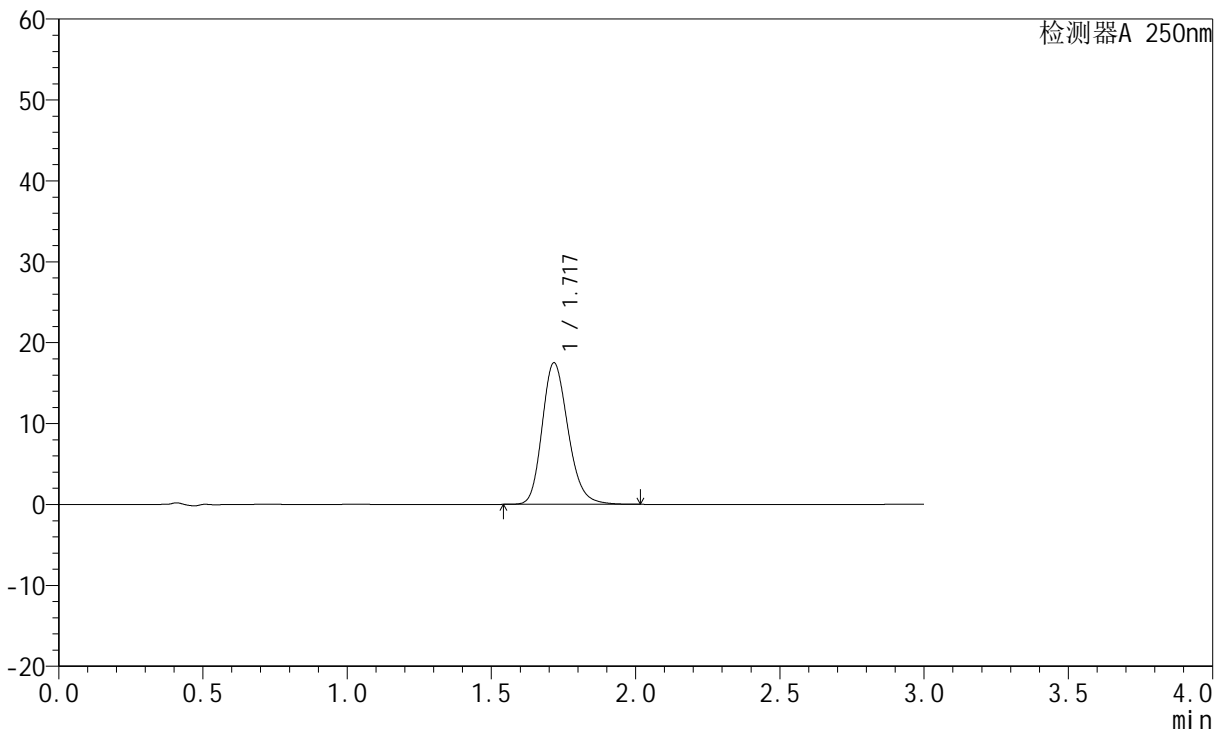
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-92-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	109534	100.000	17450	1782	1.207	--
总计		109534	100.000	17450			

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-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



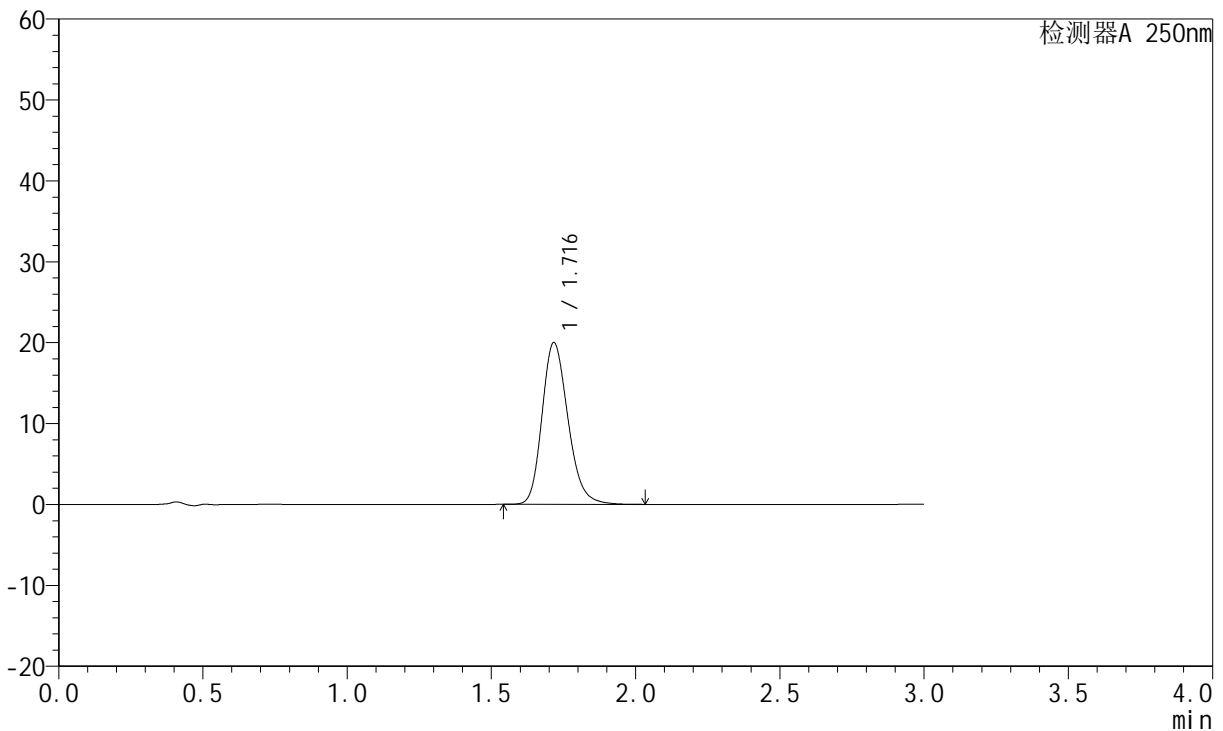
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-93-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:48:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	125248	100.000	19950	1778	1.210	--
总计		125248	100.000	19950			

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-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



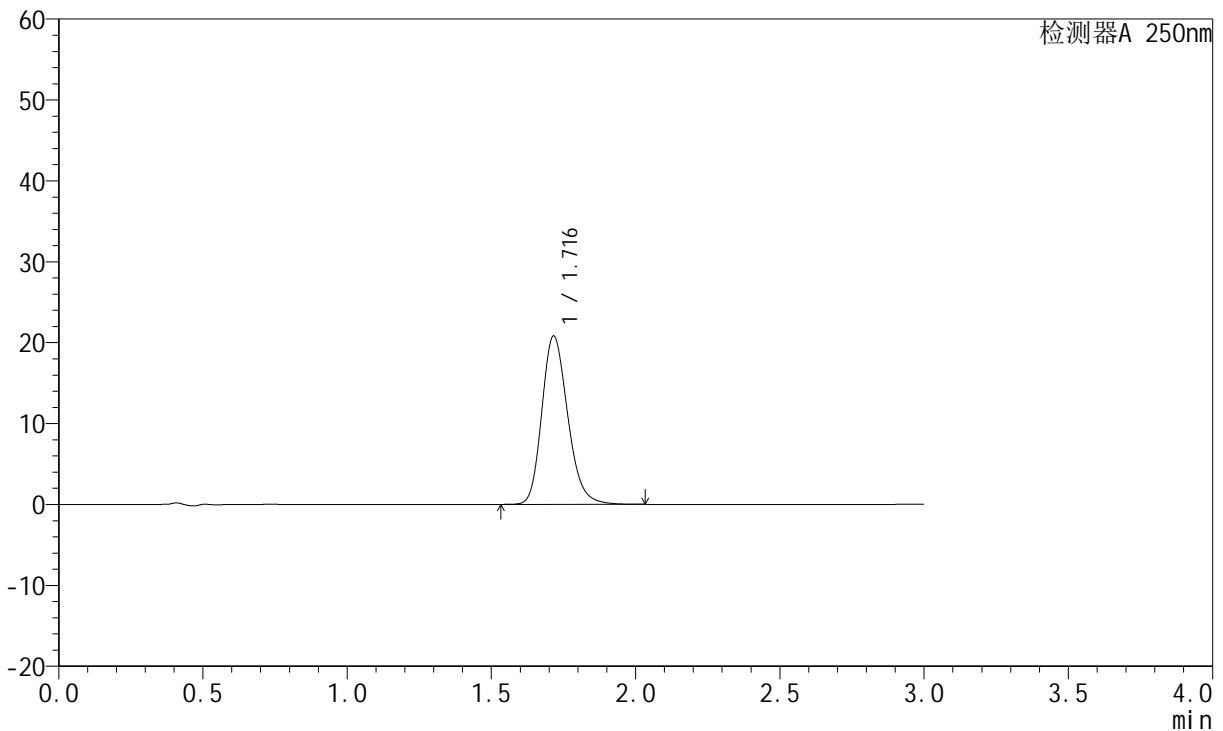
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-94-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	130296	100.000	20789	1779	1.209	--
总计		130296	100.000	20789			

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-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



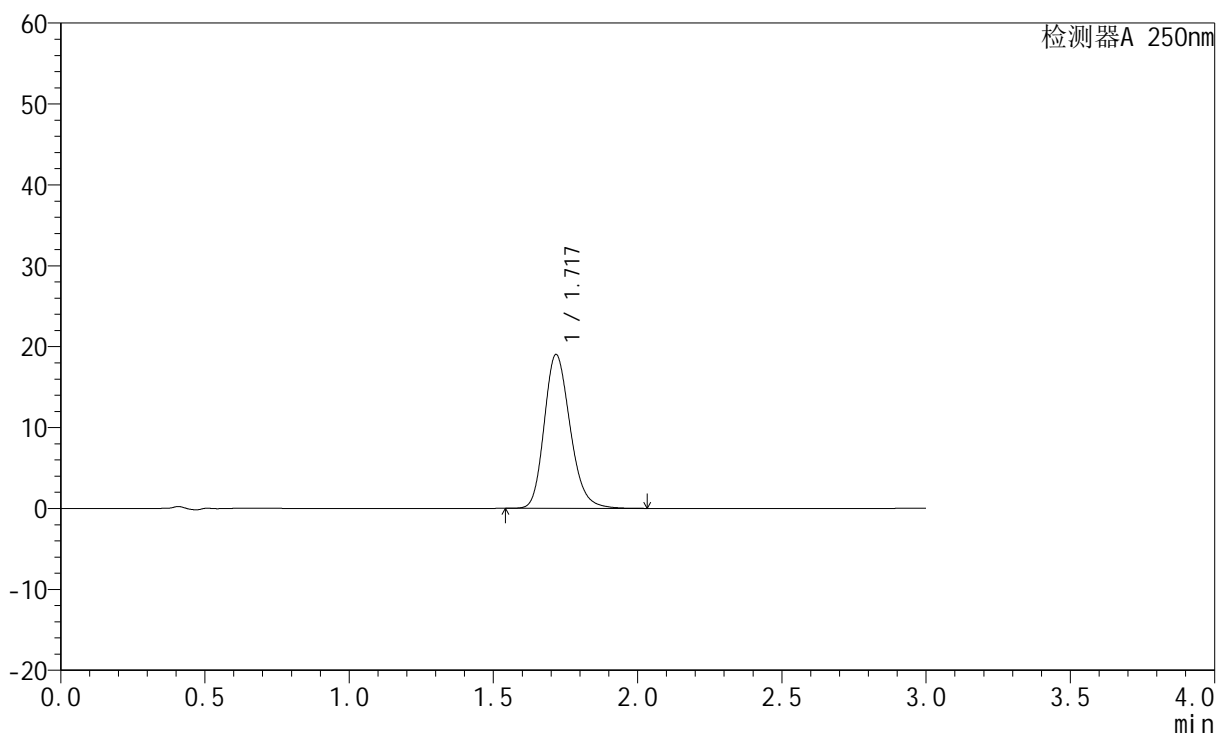
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-95-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	118998	100.000	18946	1782	1.207	--
总计		118998	100.000	18946			

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-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



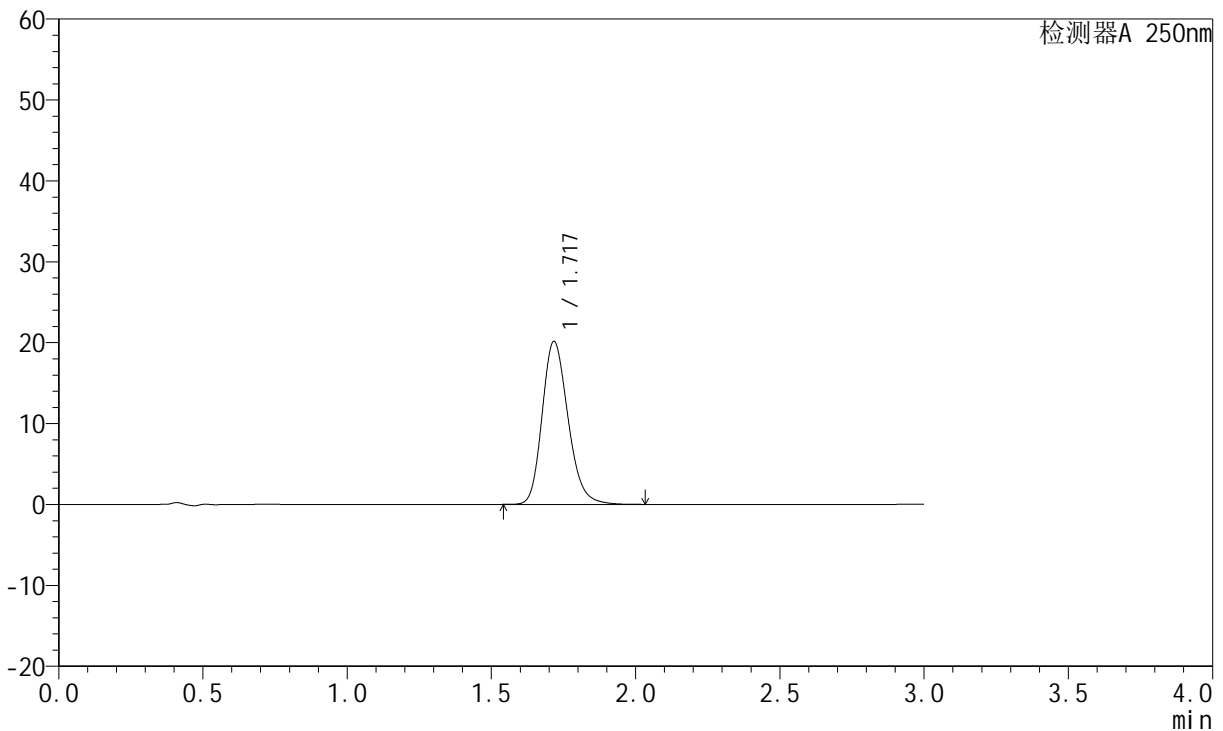
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-96-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	126107	100.000	20091	1782	1.209	--
总计		126107	100.000	20091			

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-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



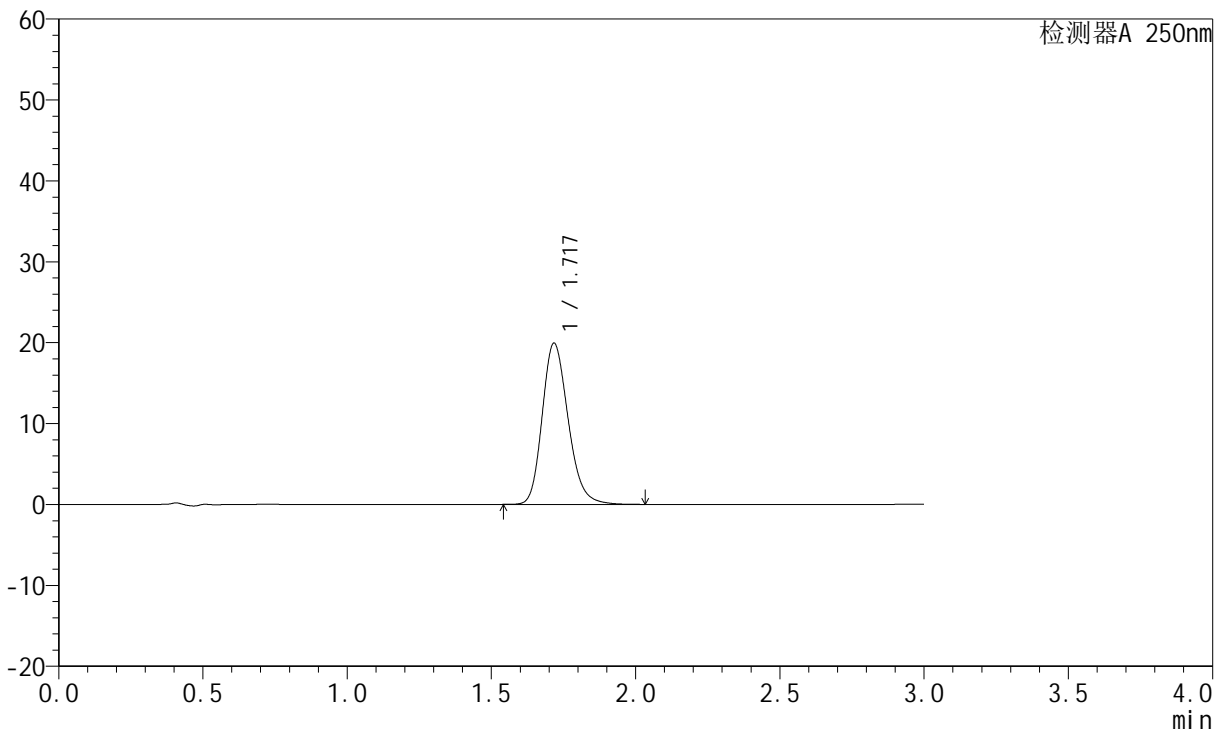
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-97-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:02:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	124748	100.000	19858	1781	1.209	--
总计		124748	100.000	19858			

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-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



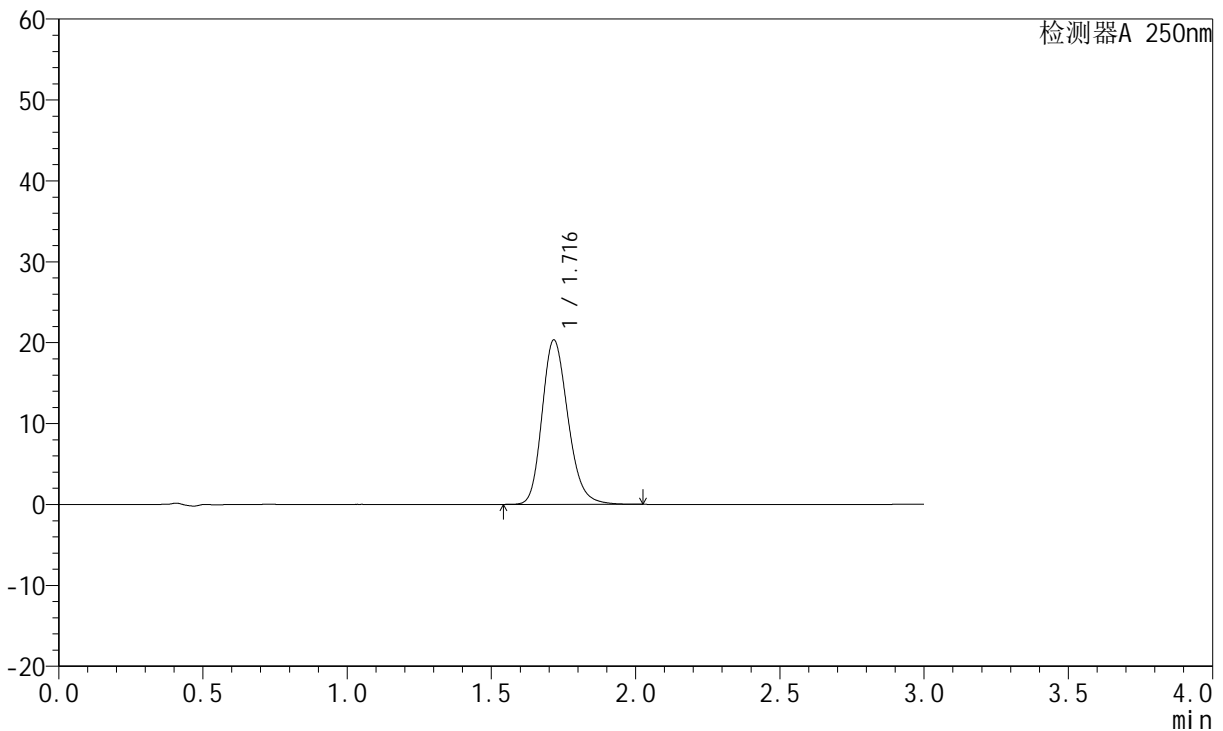
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-98-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:05:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	127131	100.000	20282	1784	1.208	--
总计		127131	100.000	20282			

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-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



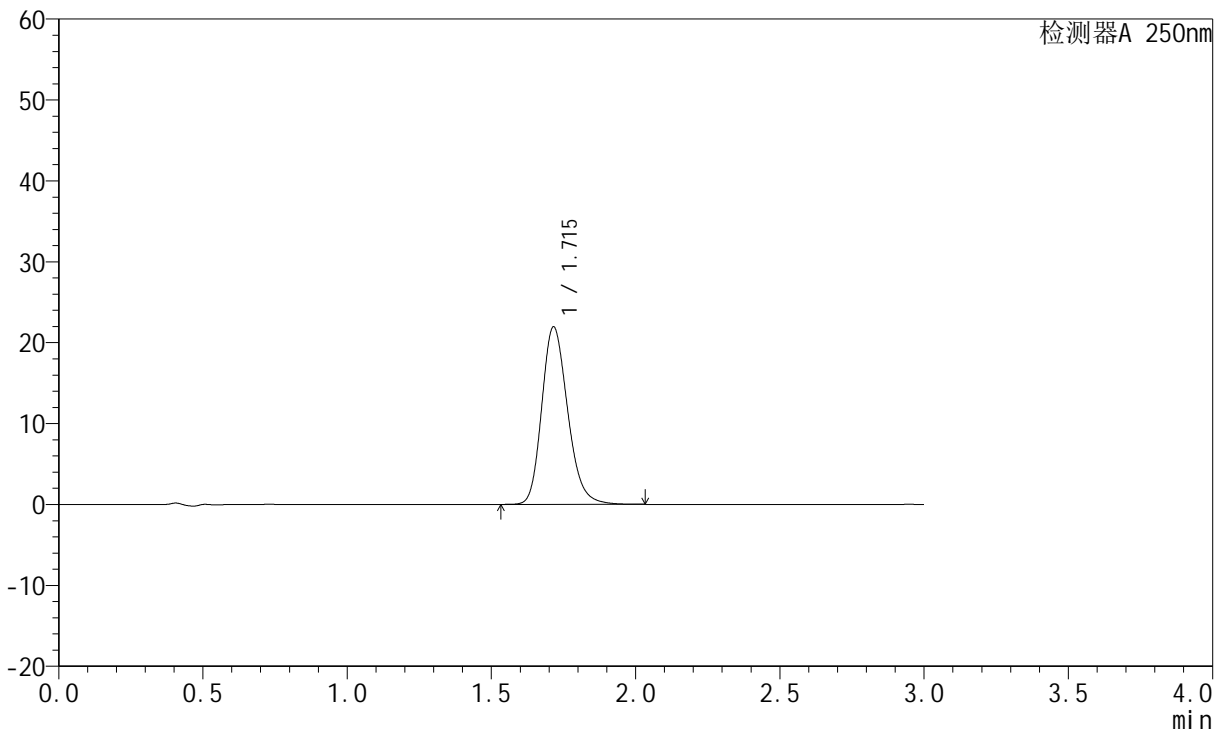
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-99-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:09:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	137329	100.000	21928	1781	1.210	--
总计		137329	100.000	21928			

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-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



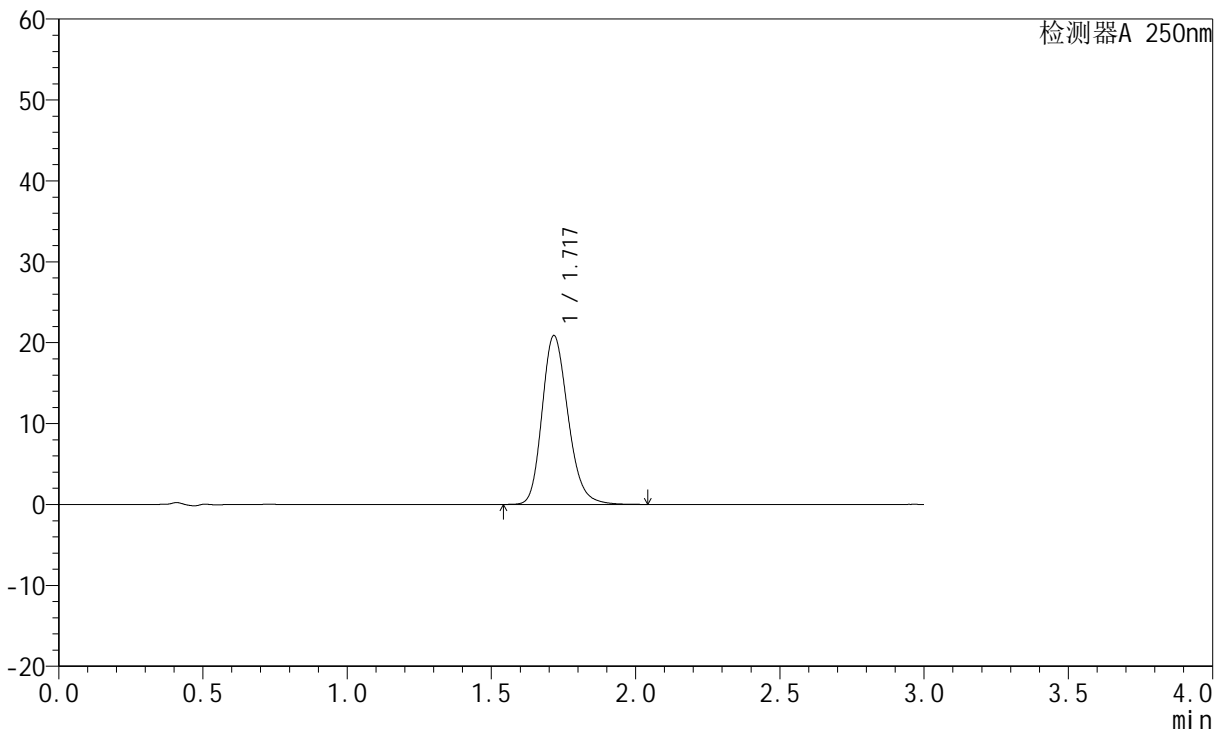
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-100-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	130732	100.000	20819	1780	1.210	--
总计		130732	100.000	20819			

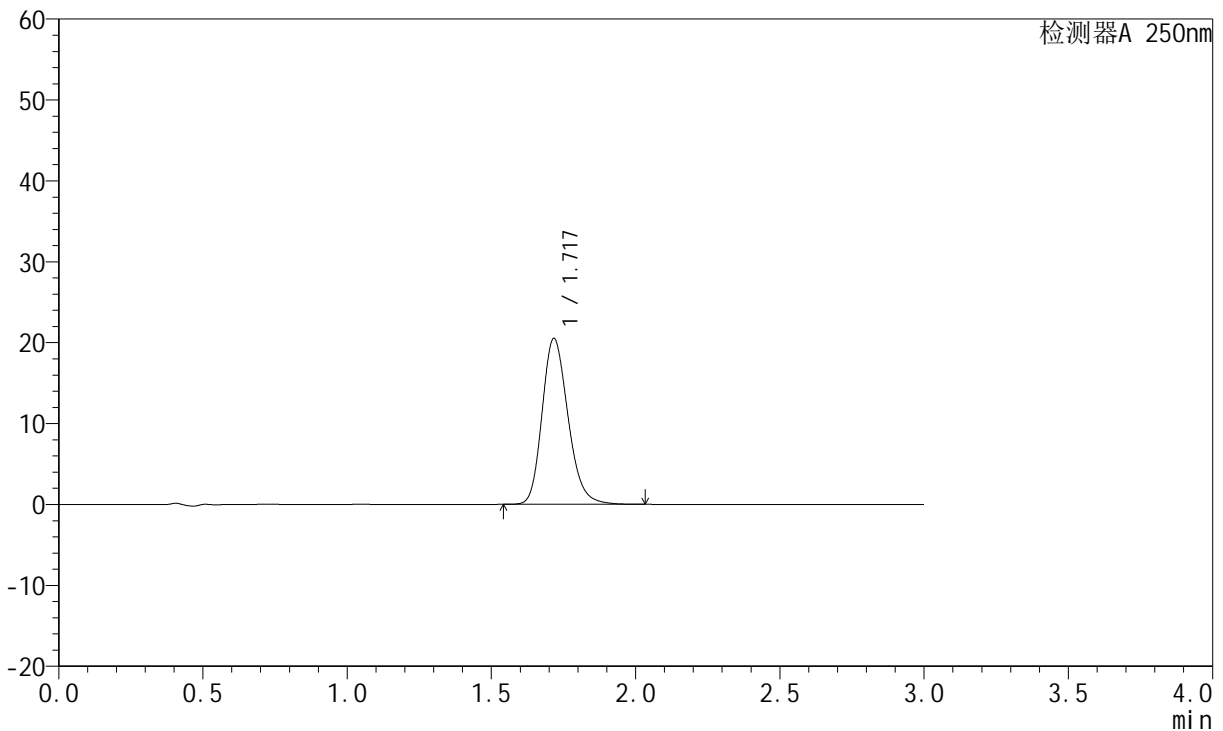
图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-101-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 16:15:50	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	128478	100.000	20458	1778	1.210	--
总计		128478	100.000	20458			

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-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



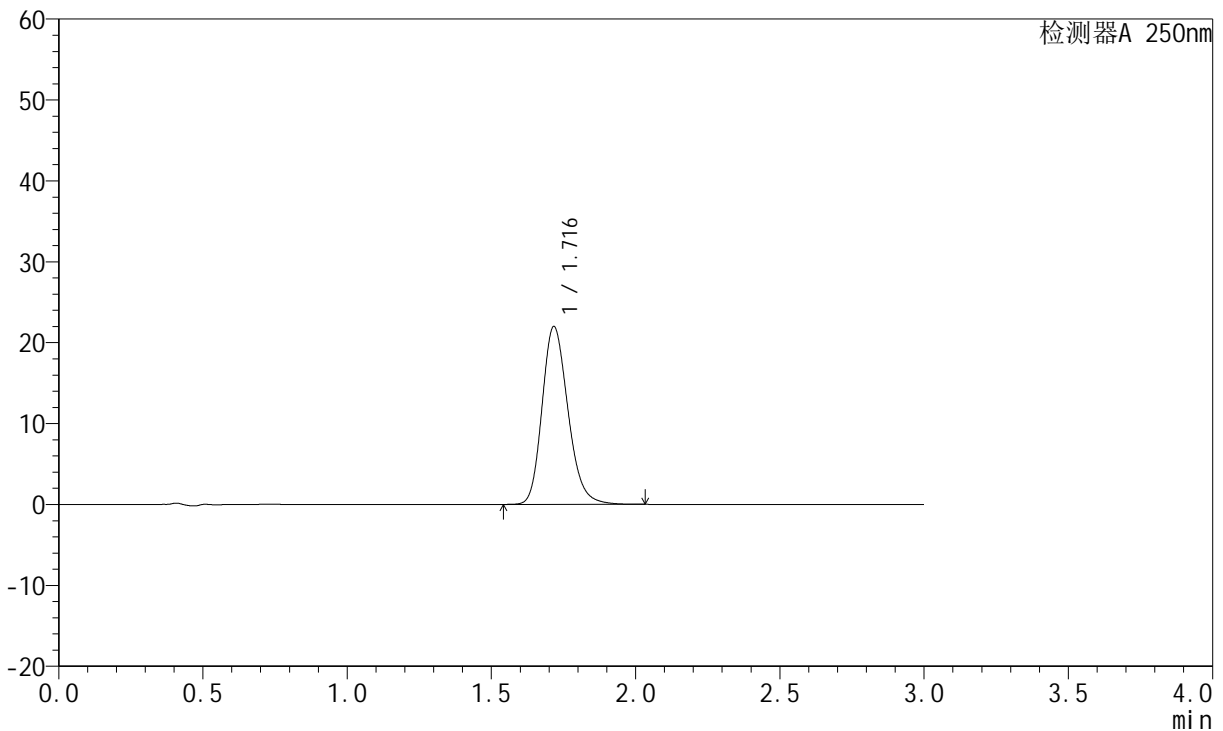
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-102-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

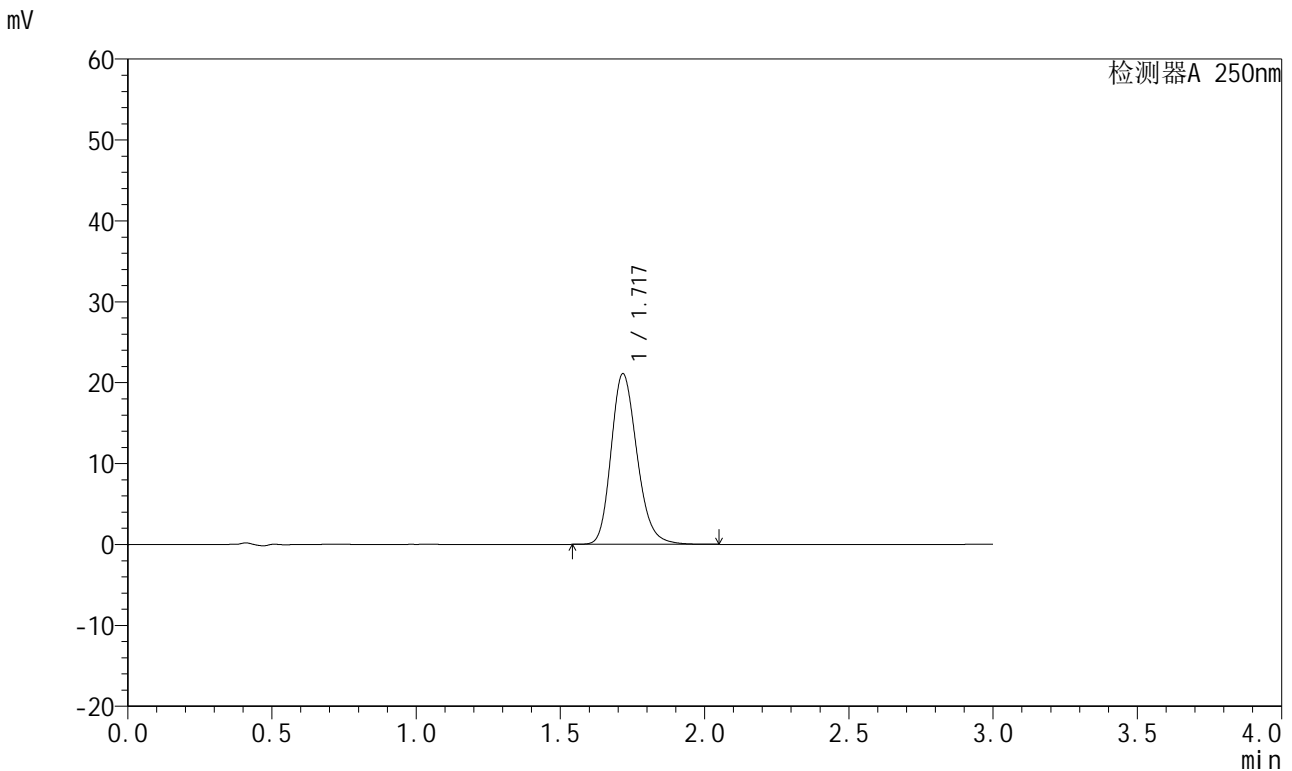
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	137698	100.000	21939	1780	1.210	--
总计		137698	100.000	21939			

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-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-103-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 16:22:38	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:32:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	132113	100.000	21035	1781	1.210	--
总计		132113	100.000	21035			

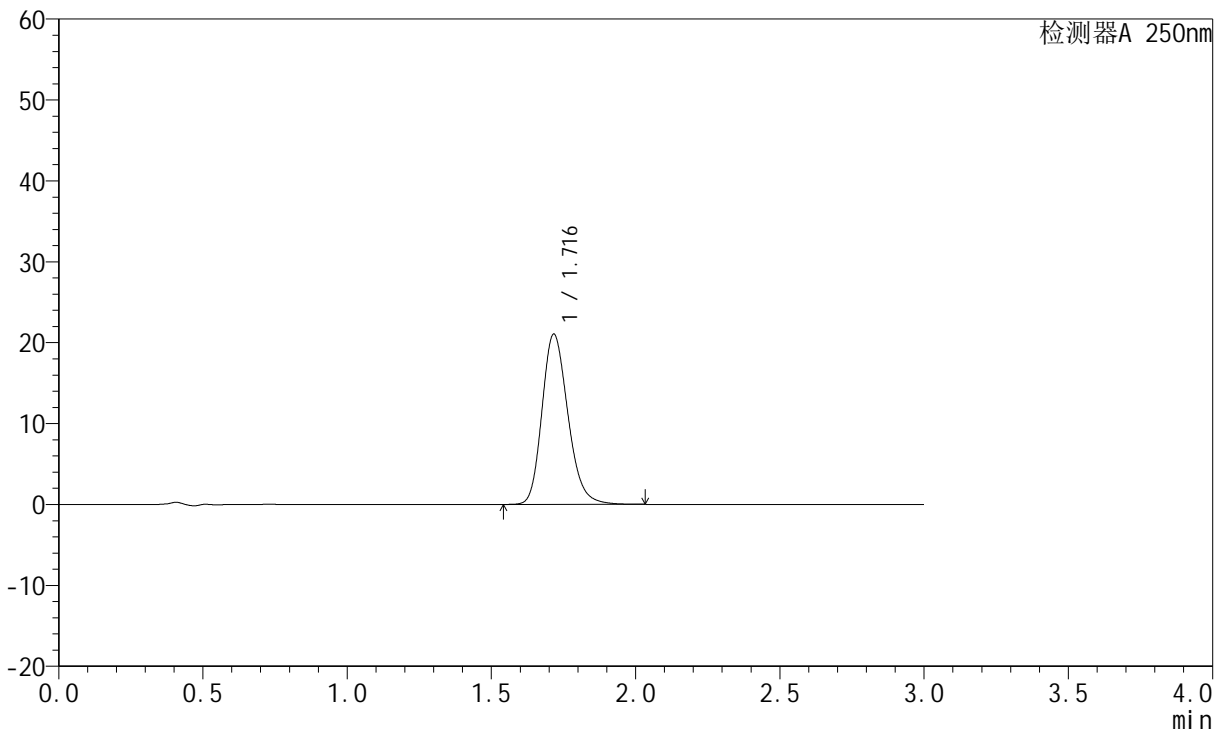
图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-104-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 16:26:01	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	131906	100.000	21008	1775	1.210	--
总计		131906	100.000	21008			

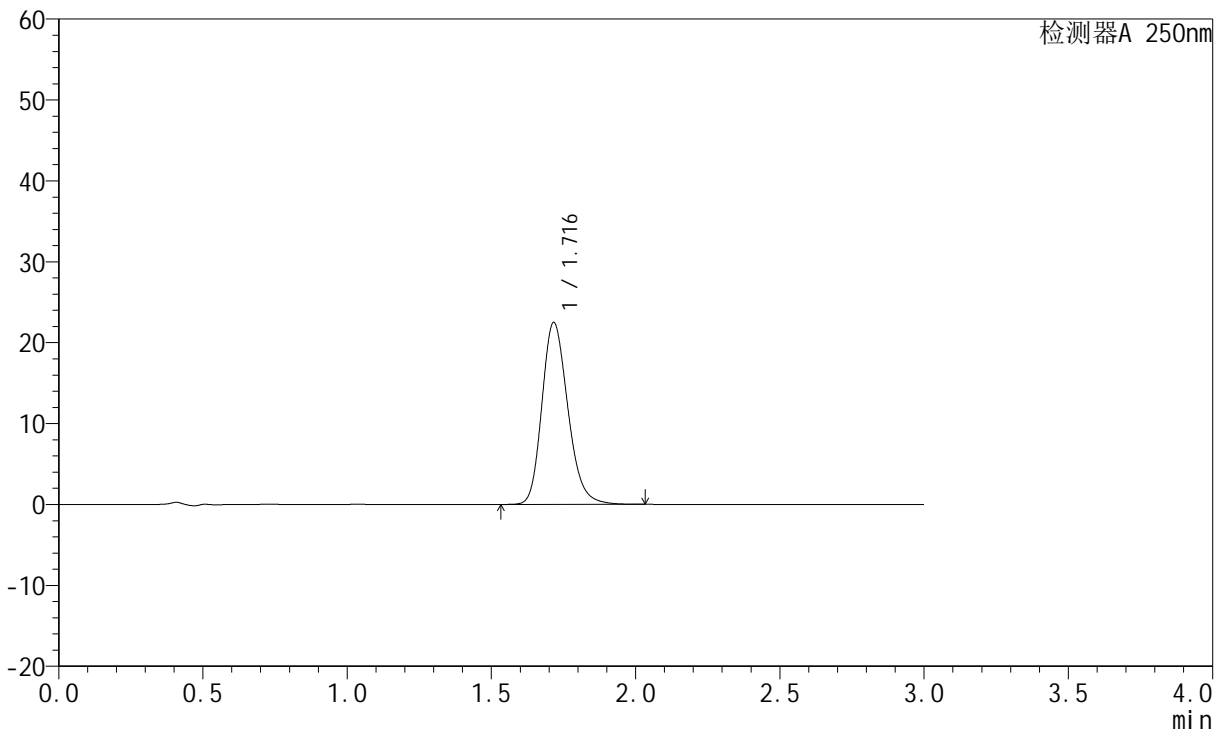
图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-105-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 16:29:25	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	141034	100.000	22456	1774	1.212	--
总计		141034	100.000	22456			

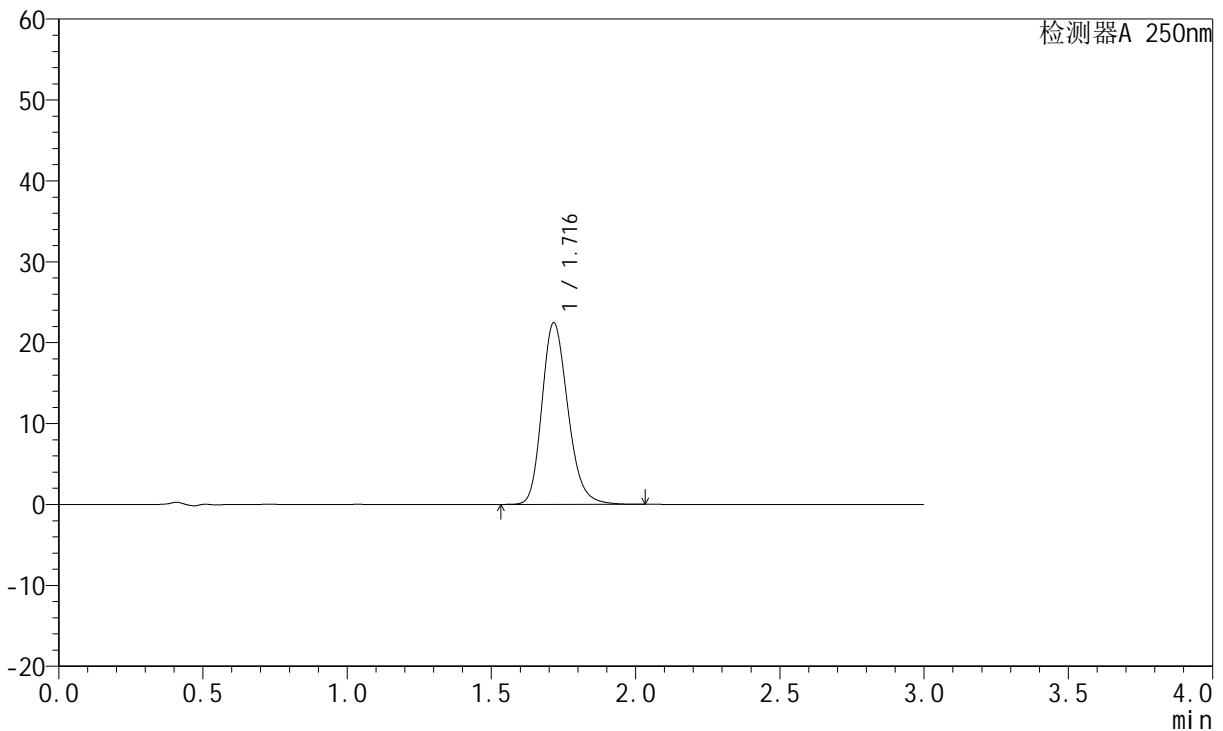
图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-106-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	140751	100.000	22424	1777	1.210	--
总计		140751	100.000	22424			

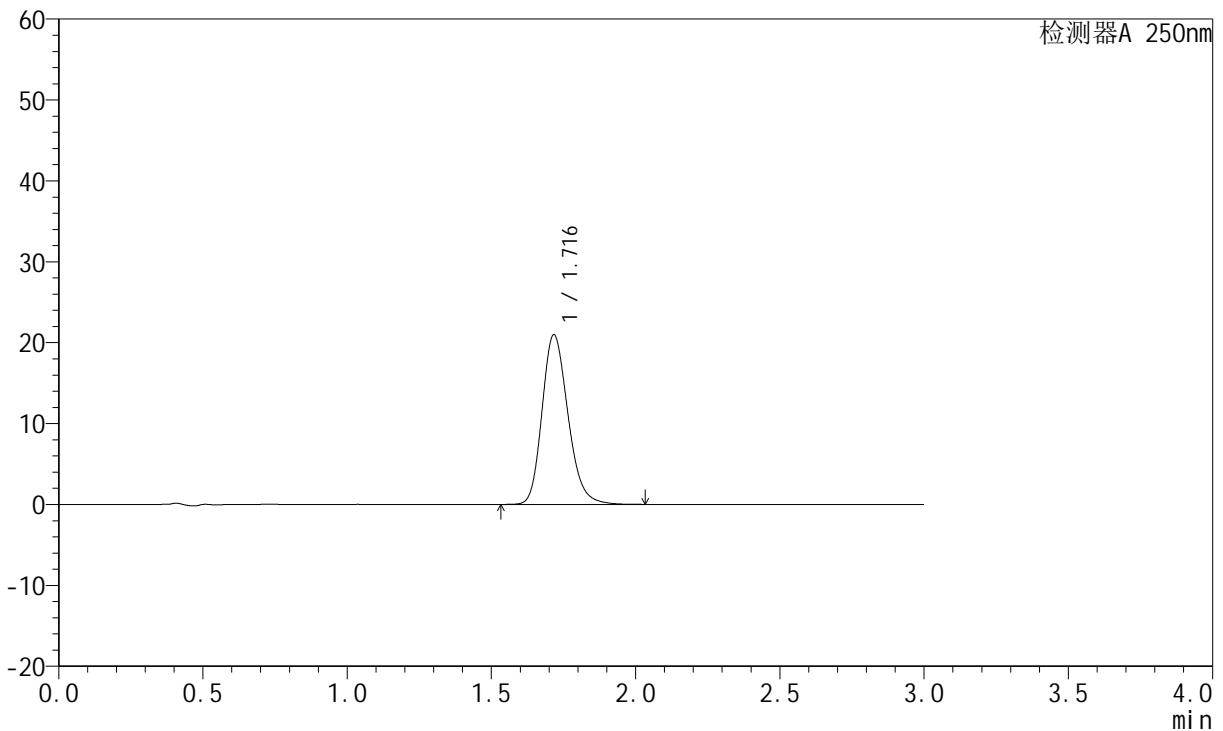
图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-107-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 16:36:15	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	131371	100.000	20921	1778	1.209	--
总计		131371	100.000	20921			

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-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



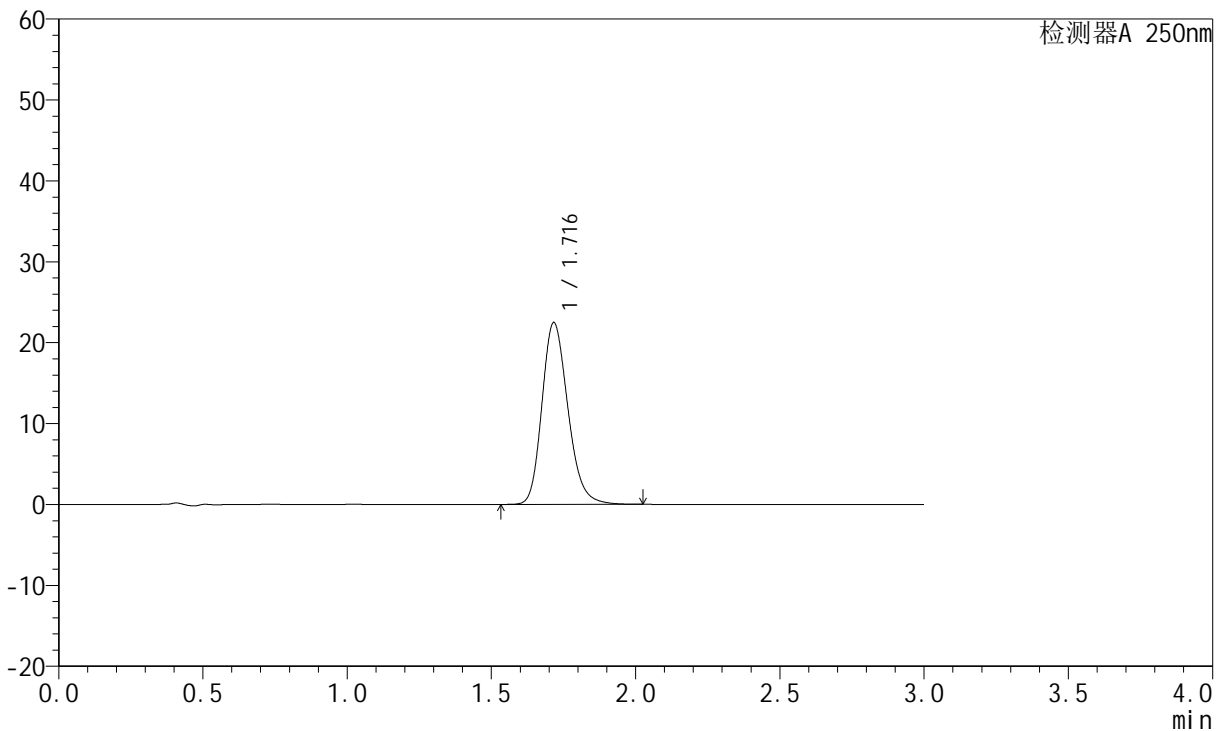
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-108-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	140831	100.000	22434	1776	1.210	--
总计		140831	100.000	22434			

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-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



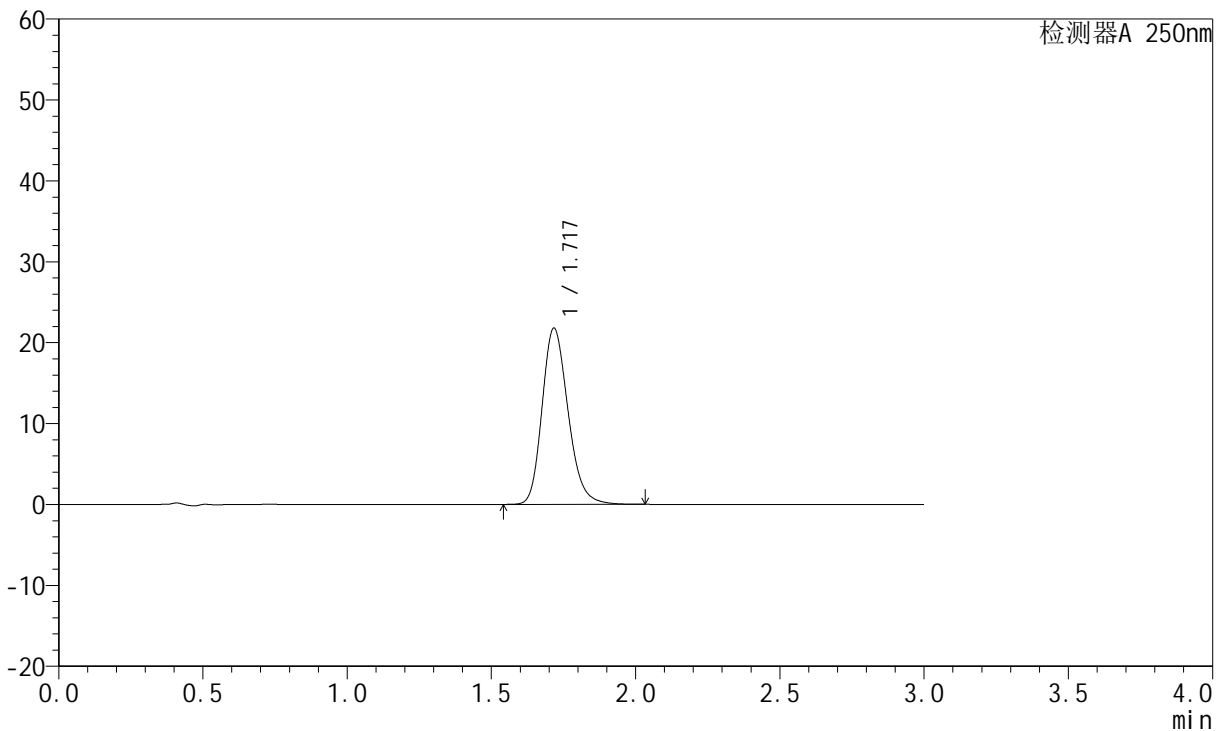
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-109-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	136660	100.000	21720	1774	1.210	--
总计		136660	100.000	21720			

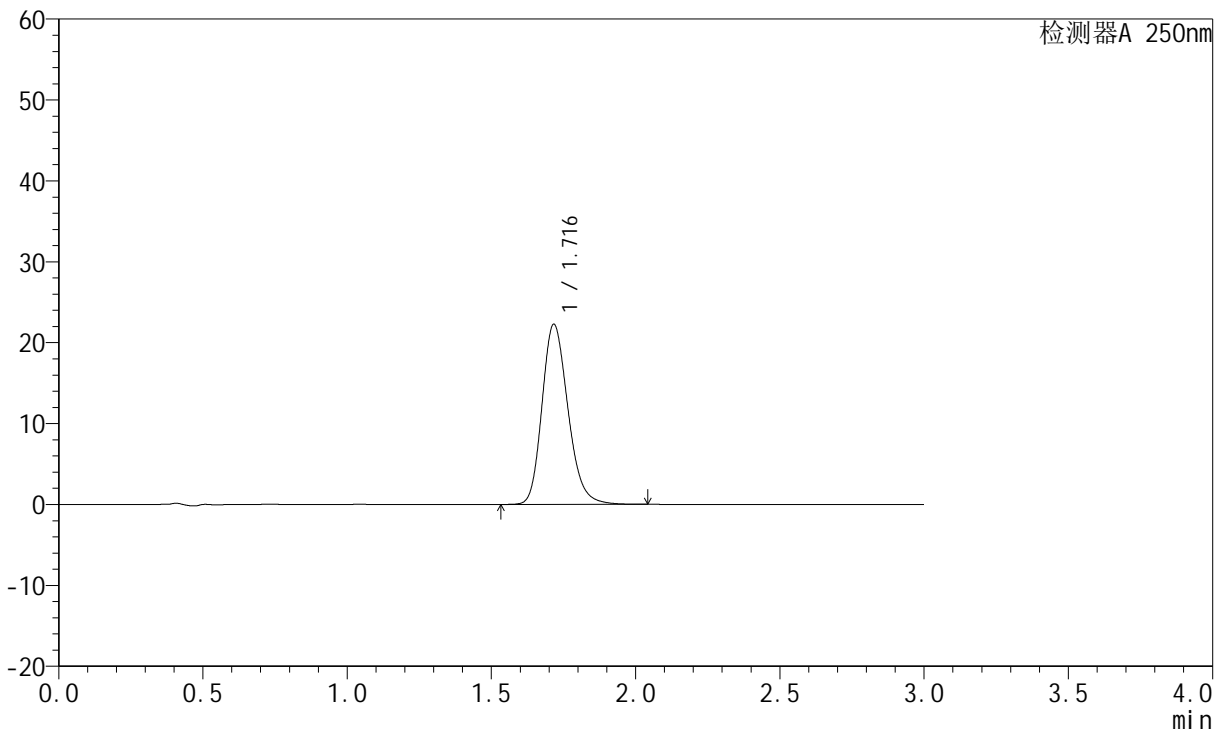
图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-110-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 16:46:26	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	139673	100.000	22220	1772	1.211	--
总计		139673	100.000	22220			

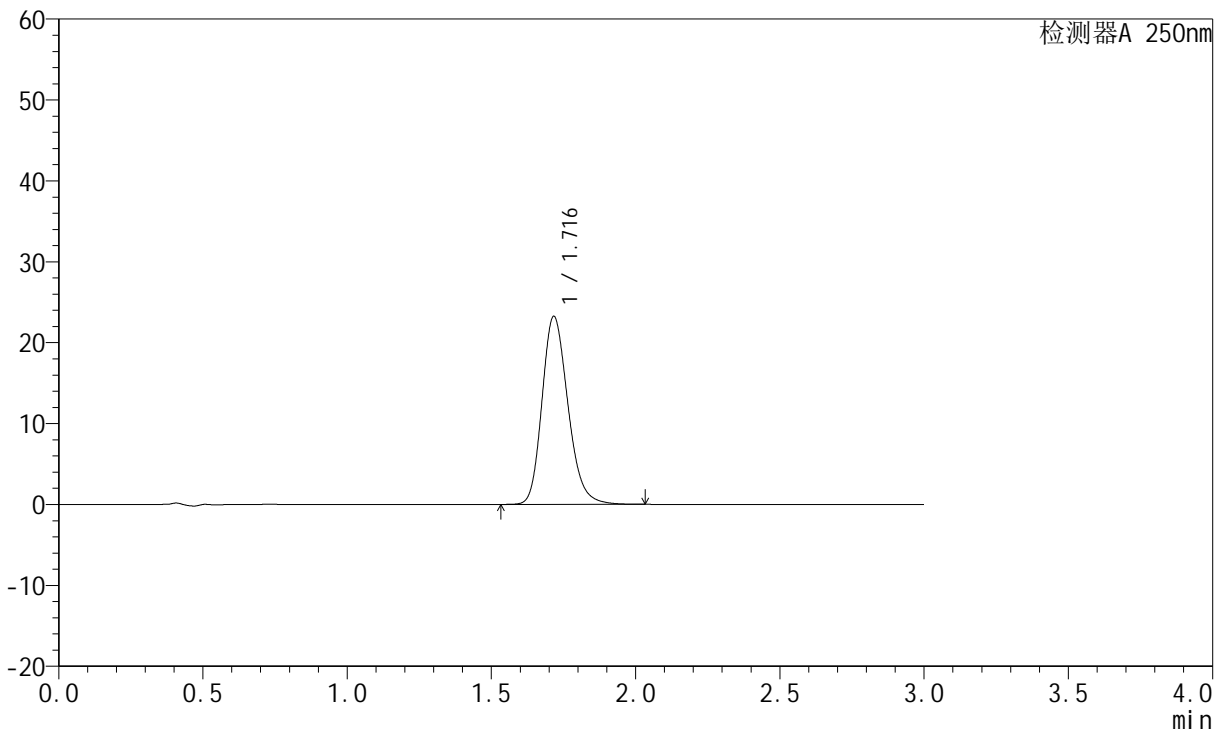
图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-111-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	145718	100.000	23194	1775	1.212	--
总计		145718	100.000	23194			

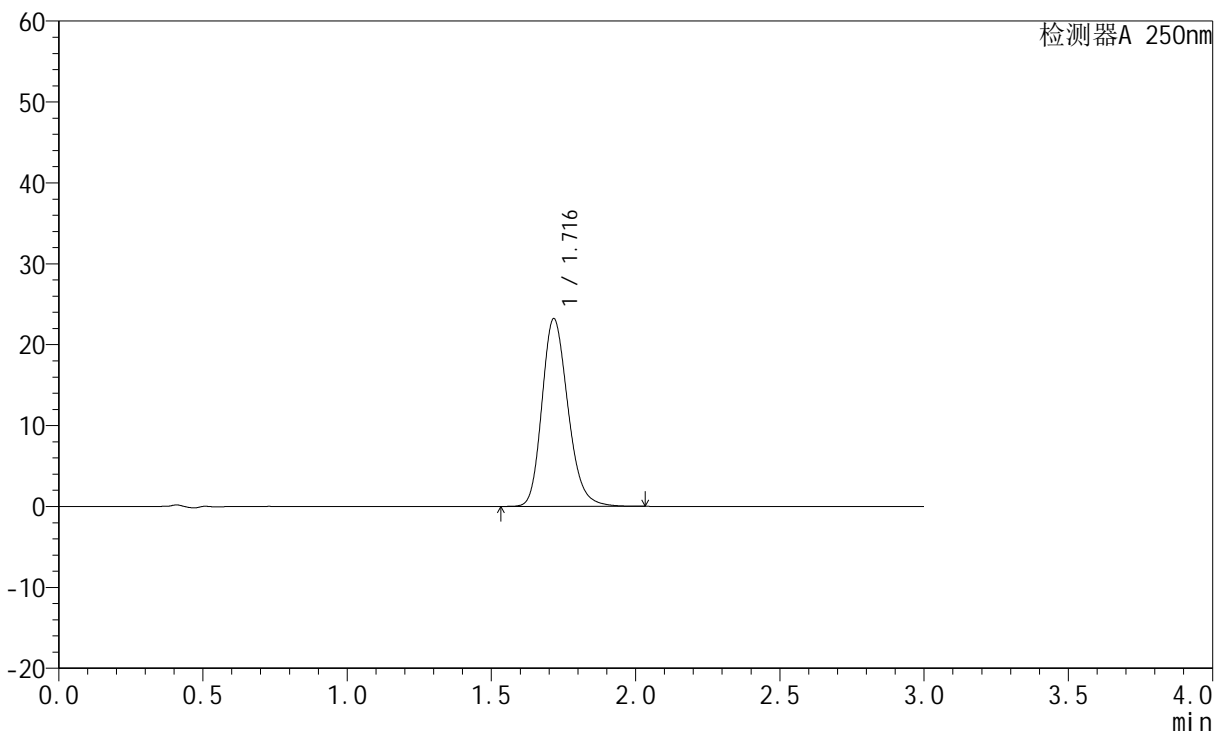
图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-112-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:53:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

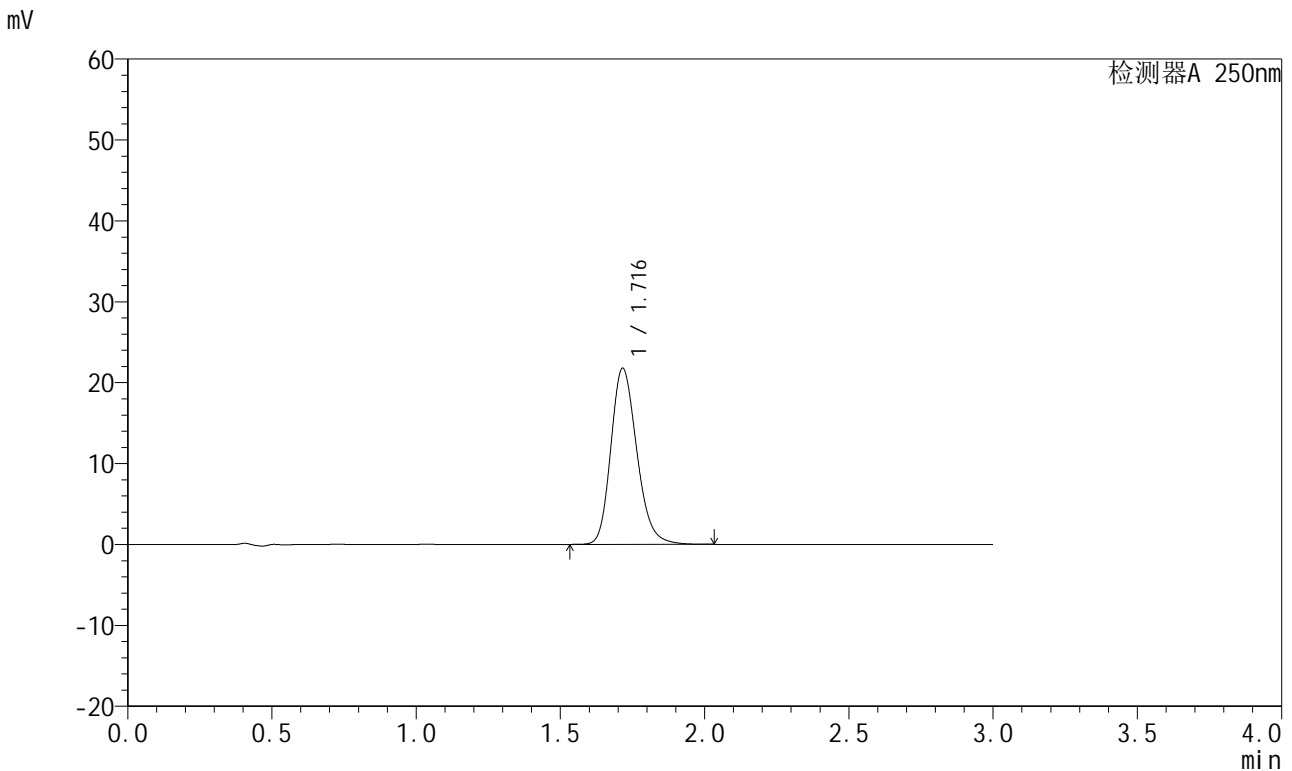
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	145537	100.000	23159	1773	1.211	--
总计		145537	100.000	23159			

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-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-113-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:56:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	136571	100.000	21742	1773	1.210	--
总计		136571	100.000	21742			

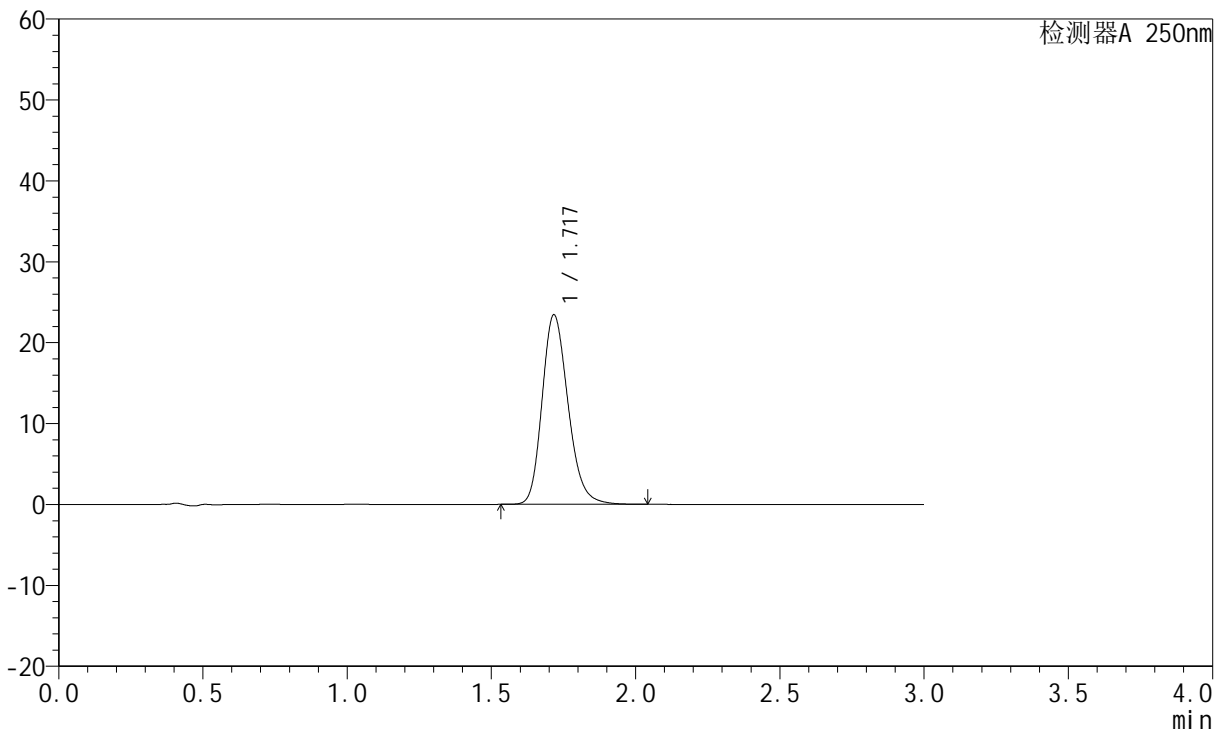
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-114-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 17:00:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	146999	100.000	23364	1774	1.211	--
总计		146999	100.000	23364			

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-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



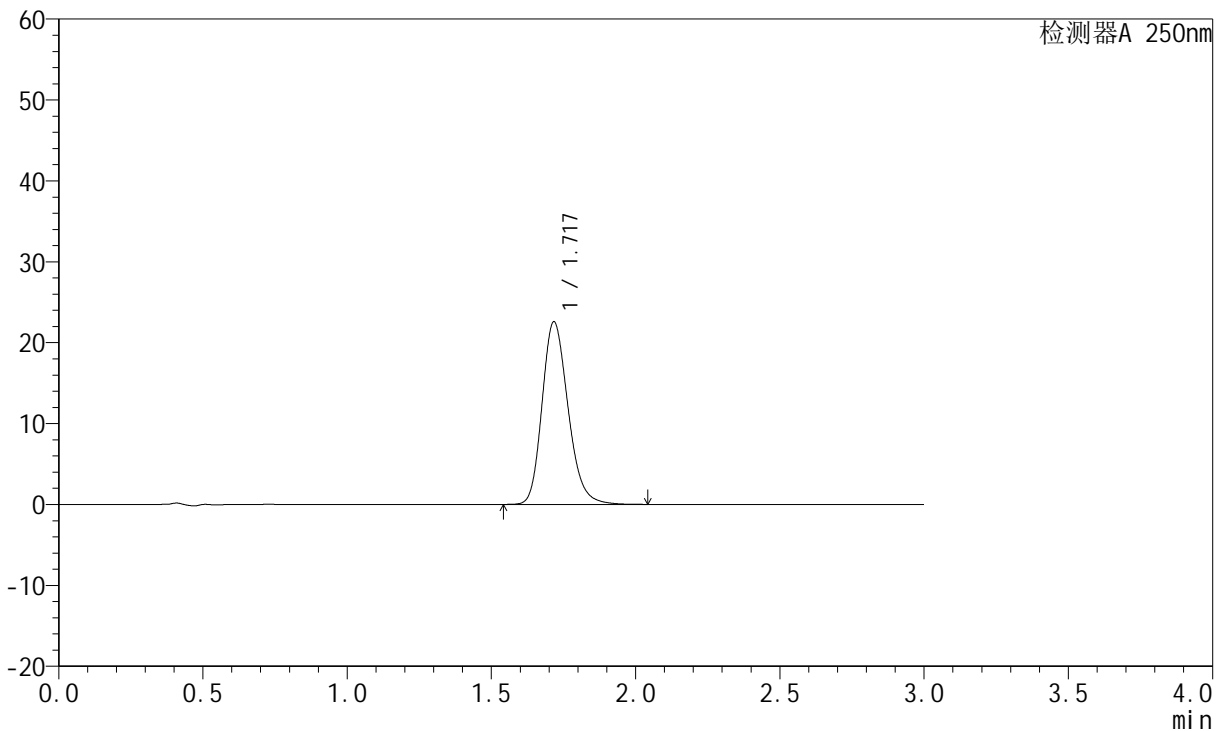
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-115-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	141658	100.000	22513	1773	1.211	--
总计		141658	100.000	22513			

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-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



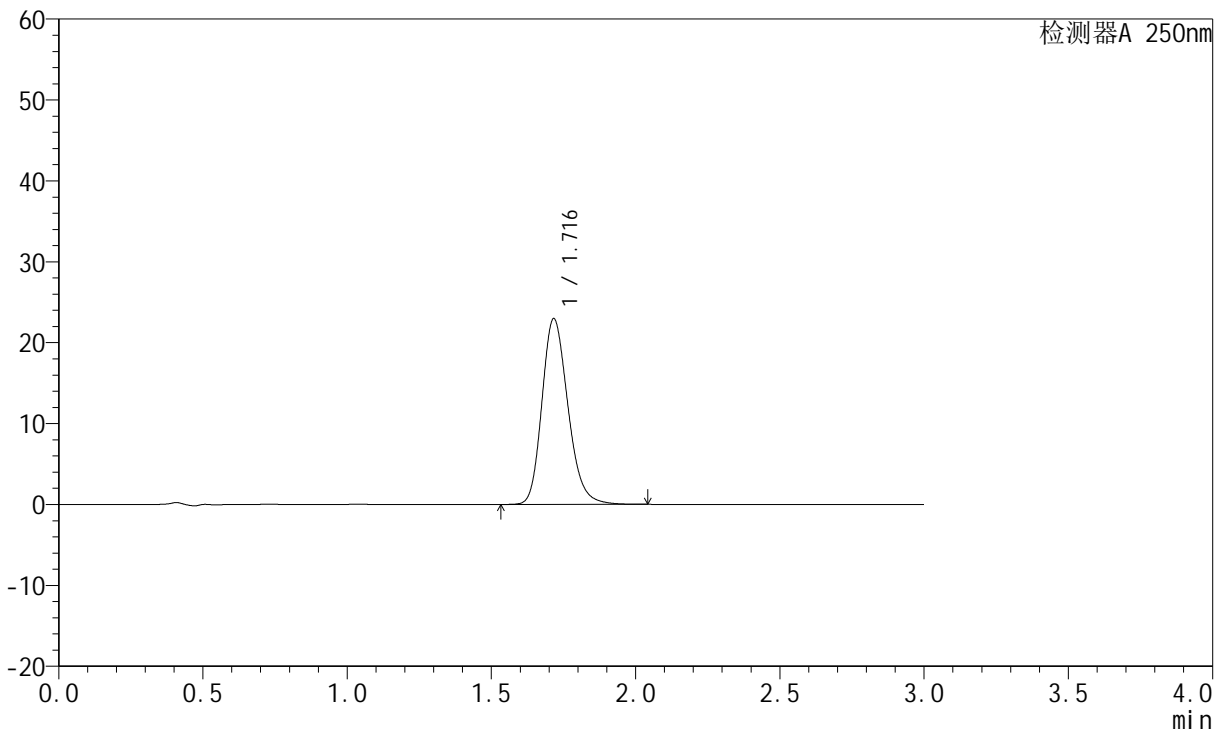
JSS-221

<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 - 28-3/28-116-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	144077	100.000	22916	1771	1.212	--
总计		144077	100.000	22916			

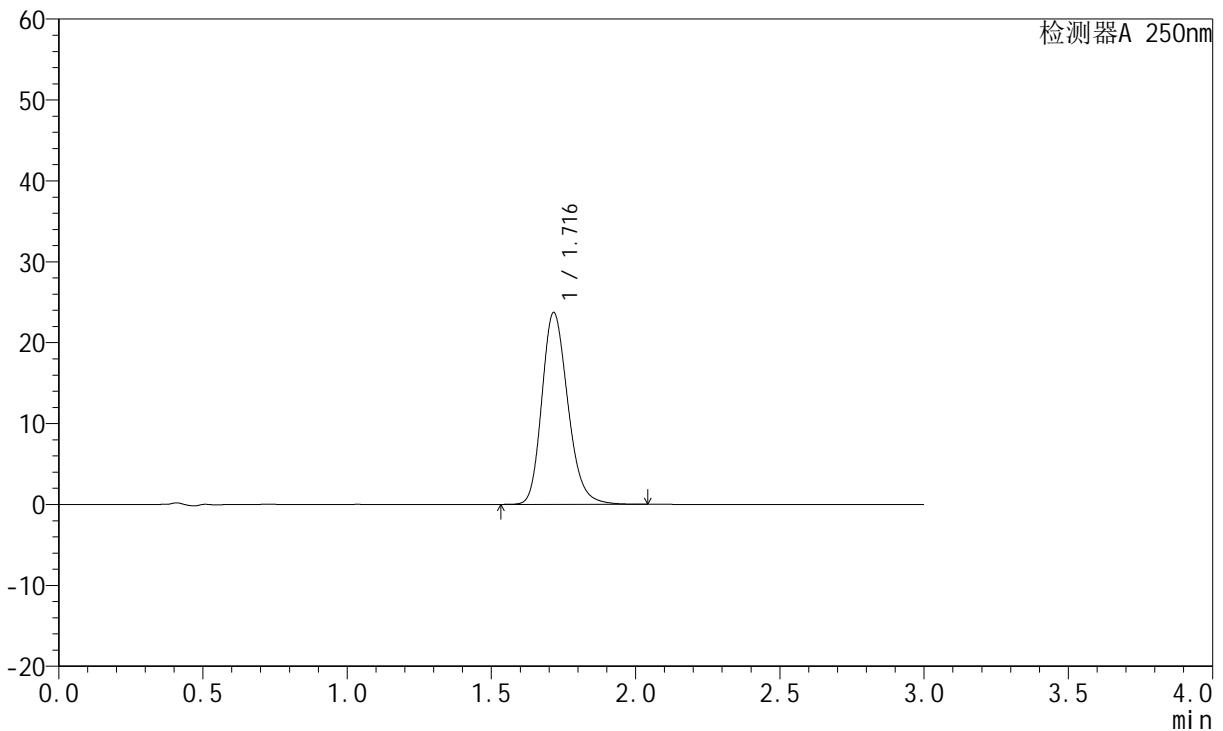
图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-117-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	148835	100.000	23683	1773	1.213	--
总计		148835	100.000	23683			

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-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



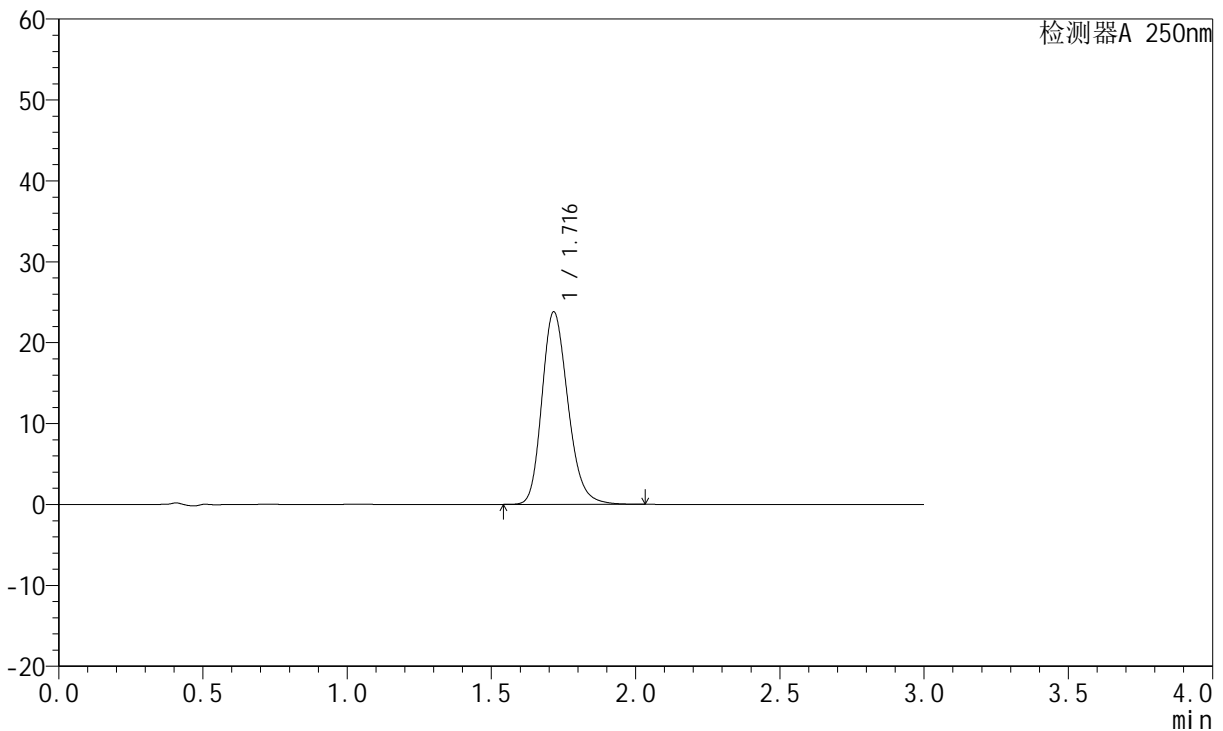
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-118-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:13:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	149426	100.000	23759	1769	1.212	--
总计		149426	100.000	23759			

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-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



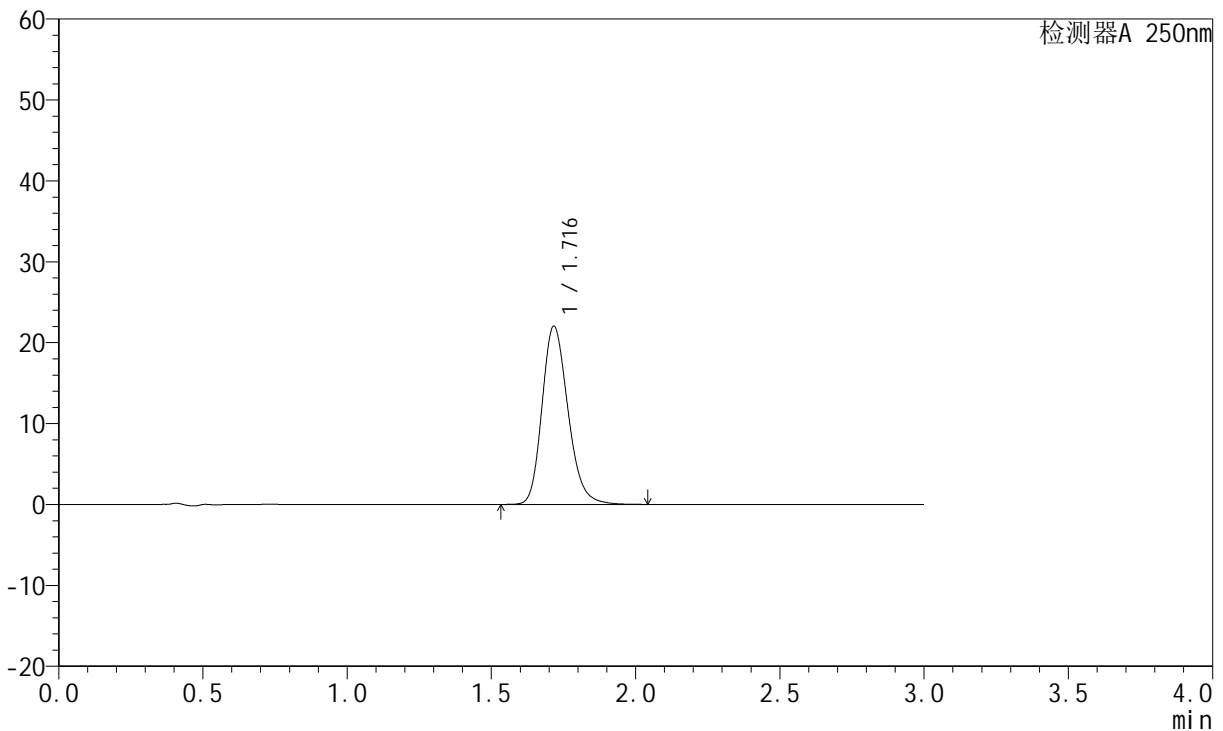
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-119-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:17:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	138213	100.000	21981	1773	1.211	--
总计		138213	100.000	21981			

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-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



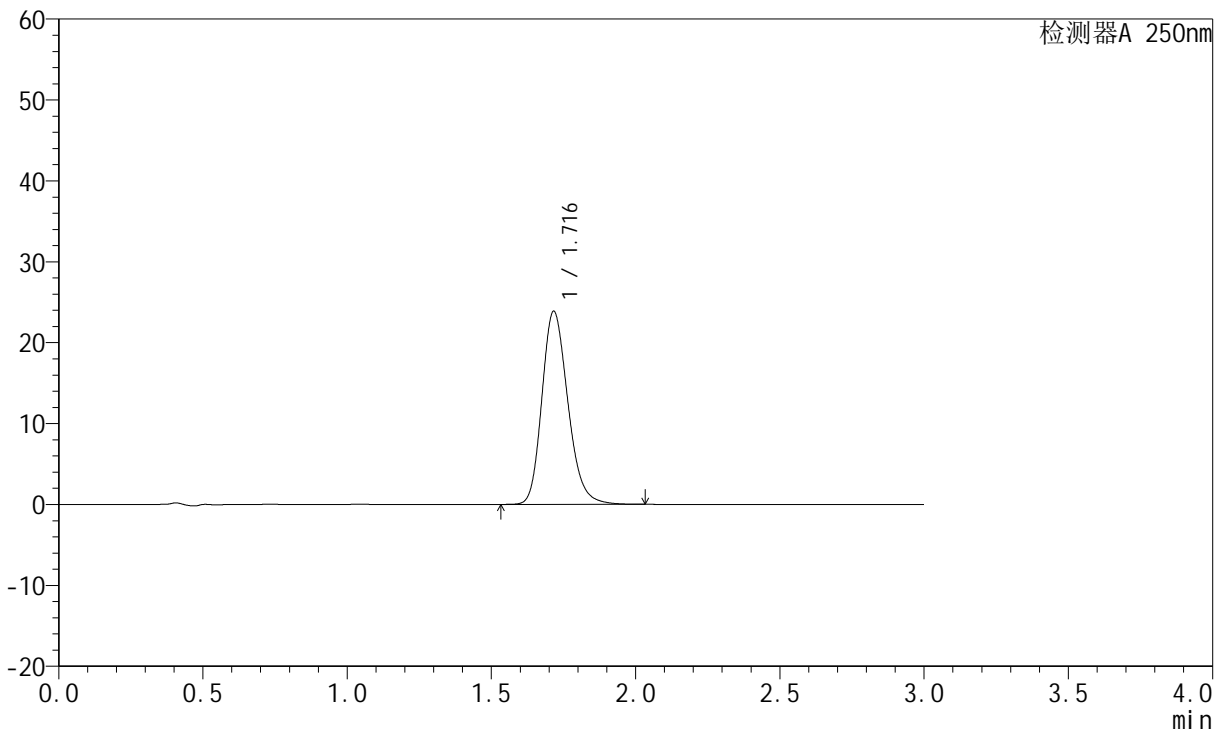
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-120-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:20:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

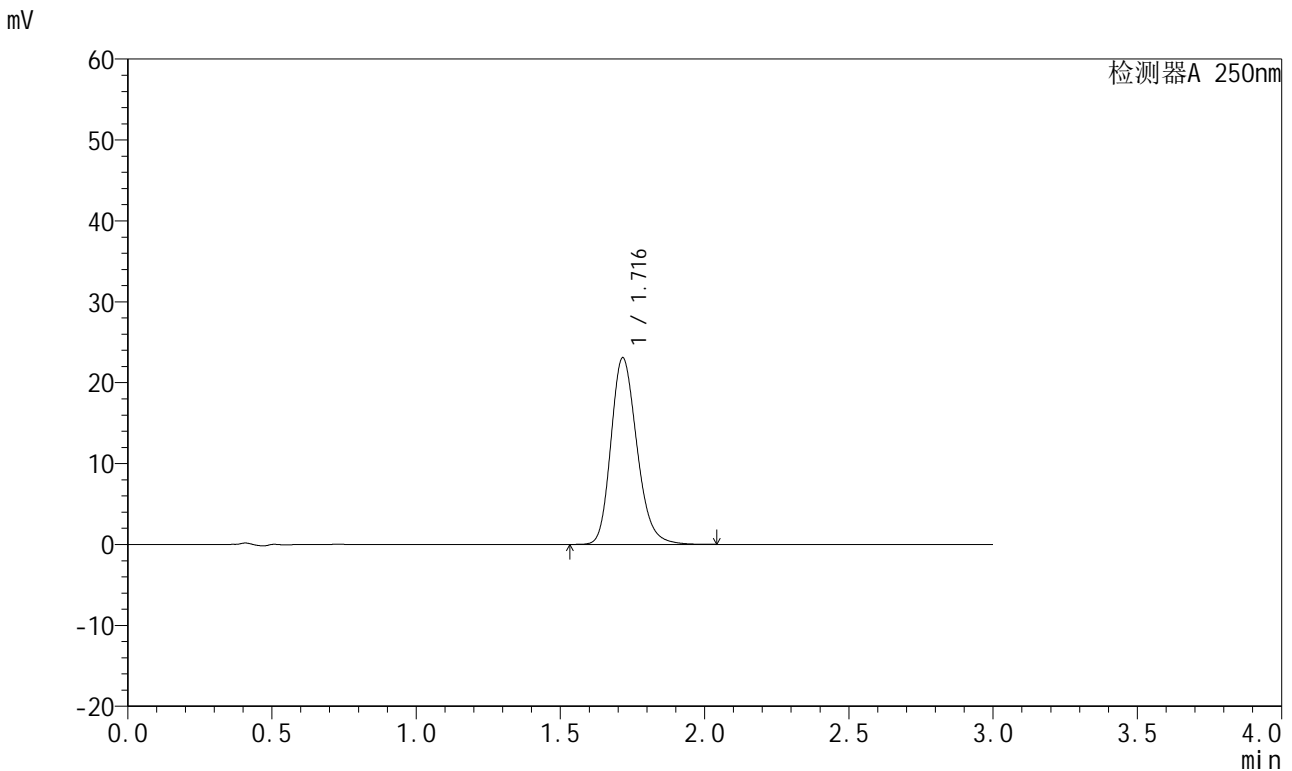
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	149748	100.000	23829	1772	1.212	--
总计		149748	100.000	23829			

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-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-121-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 17:23:52	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	144716	100.000	23029	1773	1.212	--
总计		144716	100.000	23029			

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-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



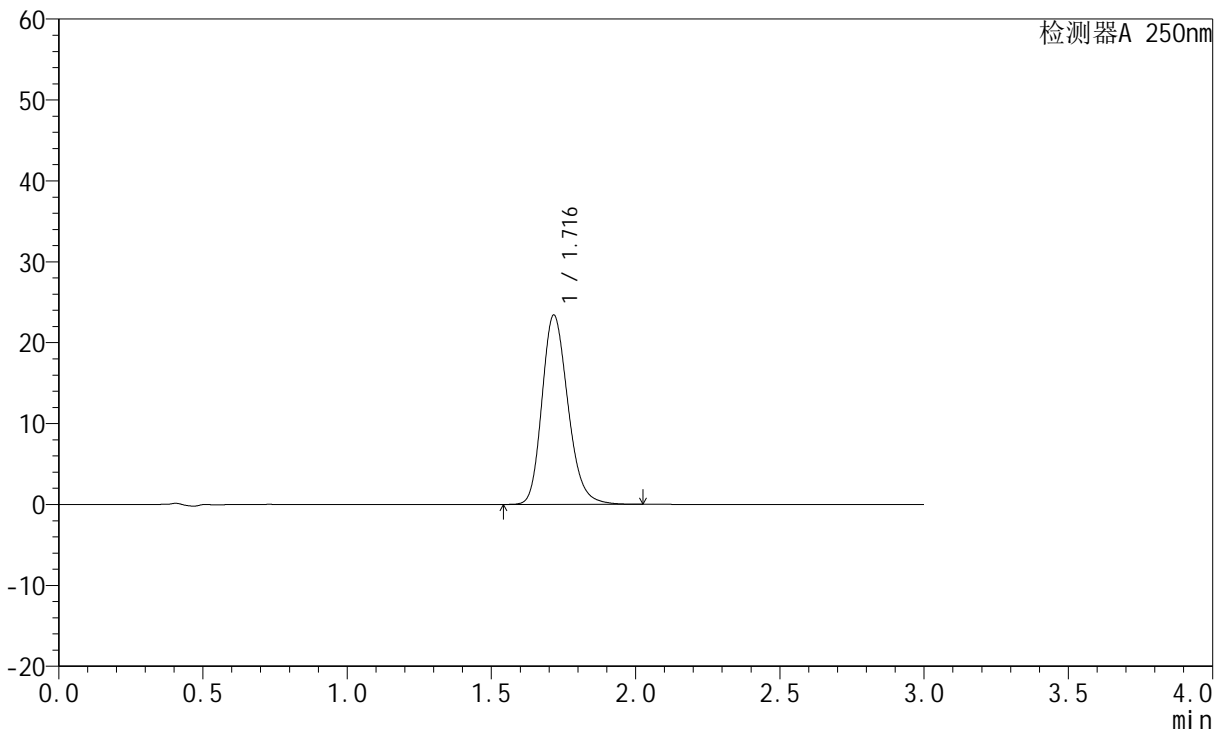
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-122-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:27:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	146807	100.000	23357	1772	1.212	--
总计		146807	100.000	23357			

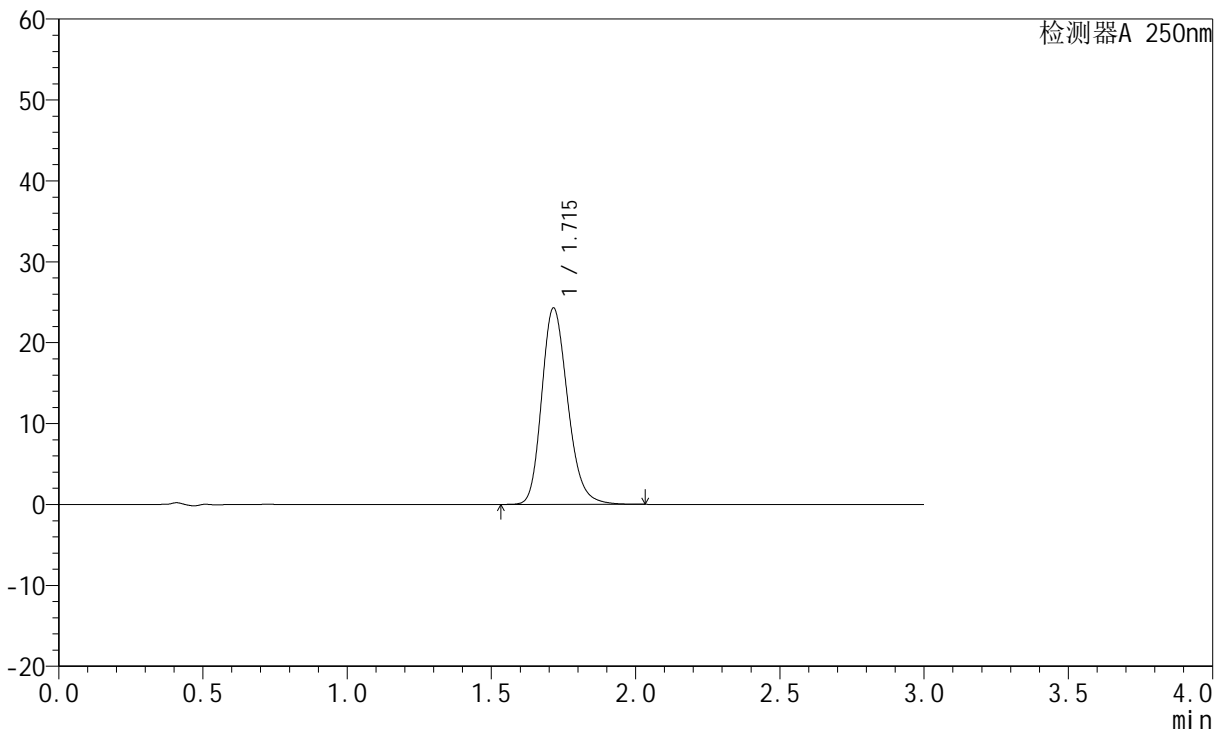
图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-123-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 17:30:40	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	152365	100.000	24269	1773	1.212	--
总计		152365	100.000	24269			

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-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



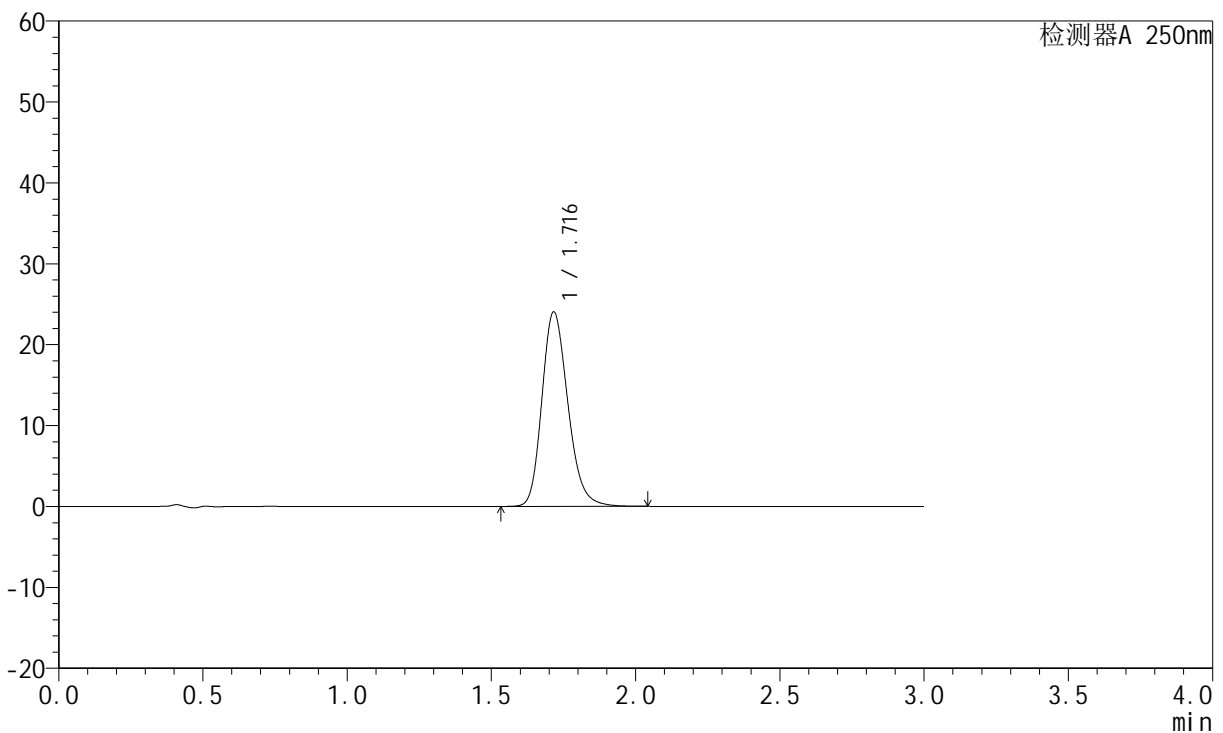
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-124-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	150983	100.000	24010	1770	1.212	--
总计		150983	100.000	24010			

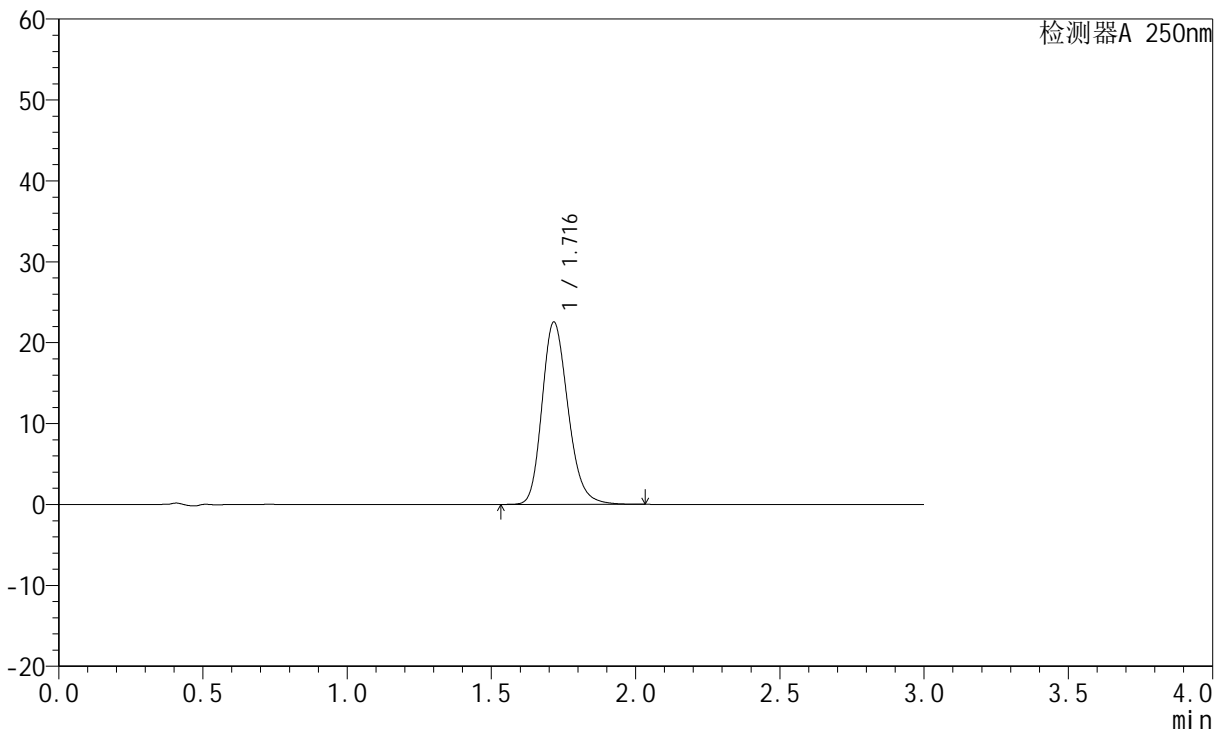
图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-125-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	141432	100.000	22485	1772	1.211	--
总计		141432	100.000	22485			

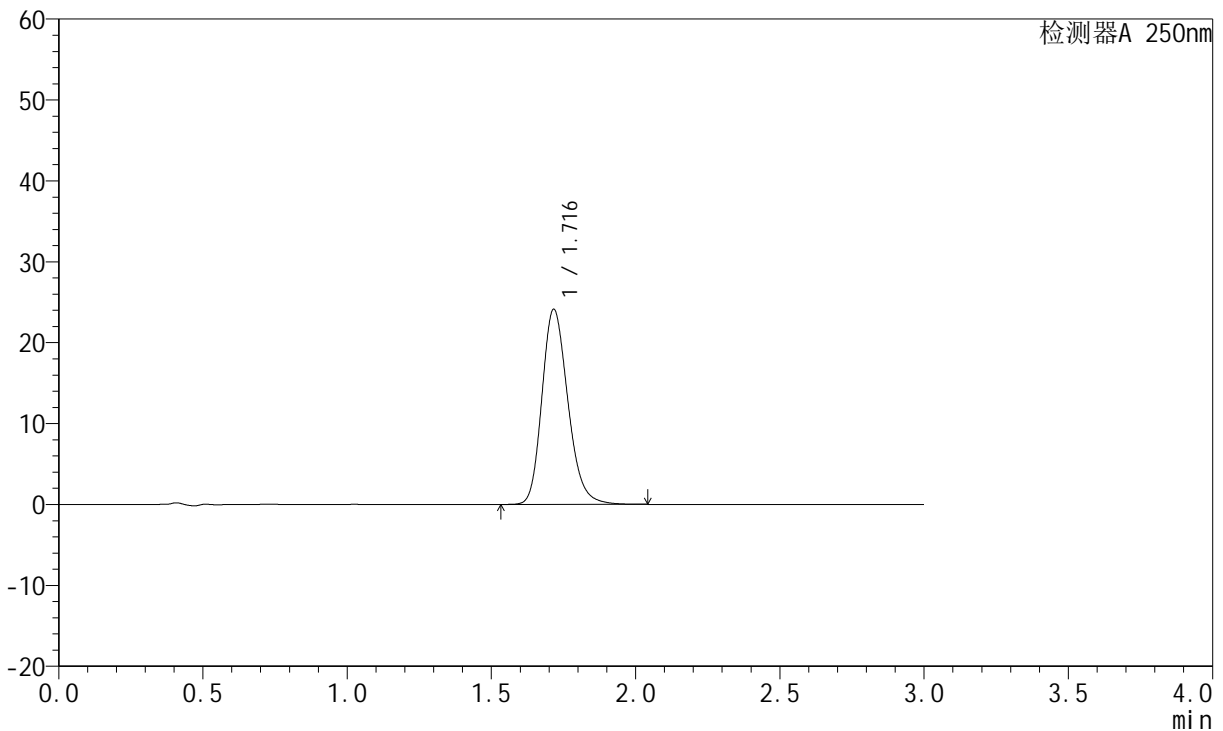
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-126-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 17:40:49	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	151354	100.000	24088	1774	1.213	--
总计		151354	100.000	24088			

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-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



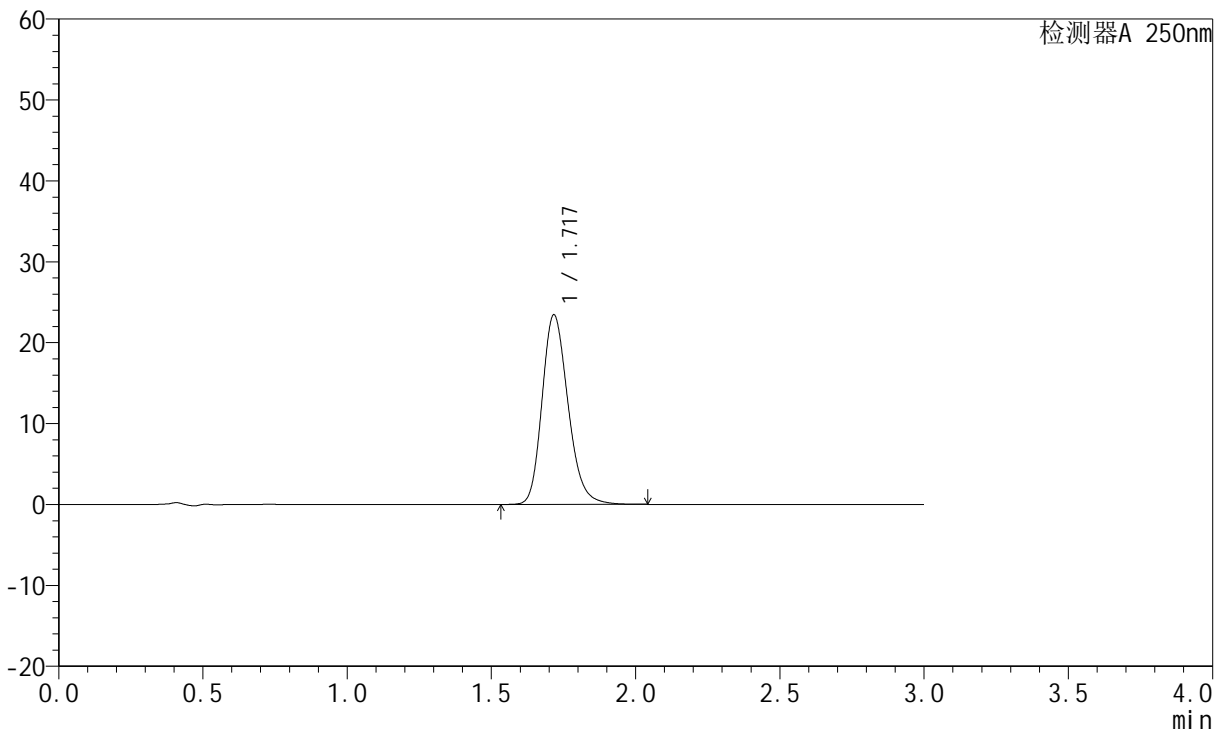
JSS-221

<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 - 28-3/28-127-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	147148	100.000	23374	1771	1.213	--
总计		147148	100.000	23374			

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-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



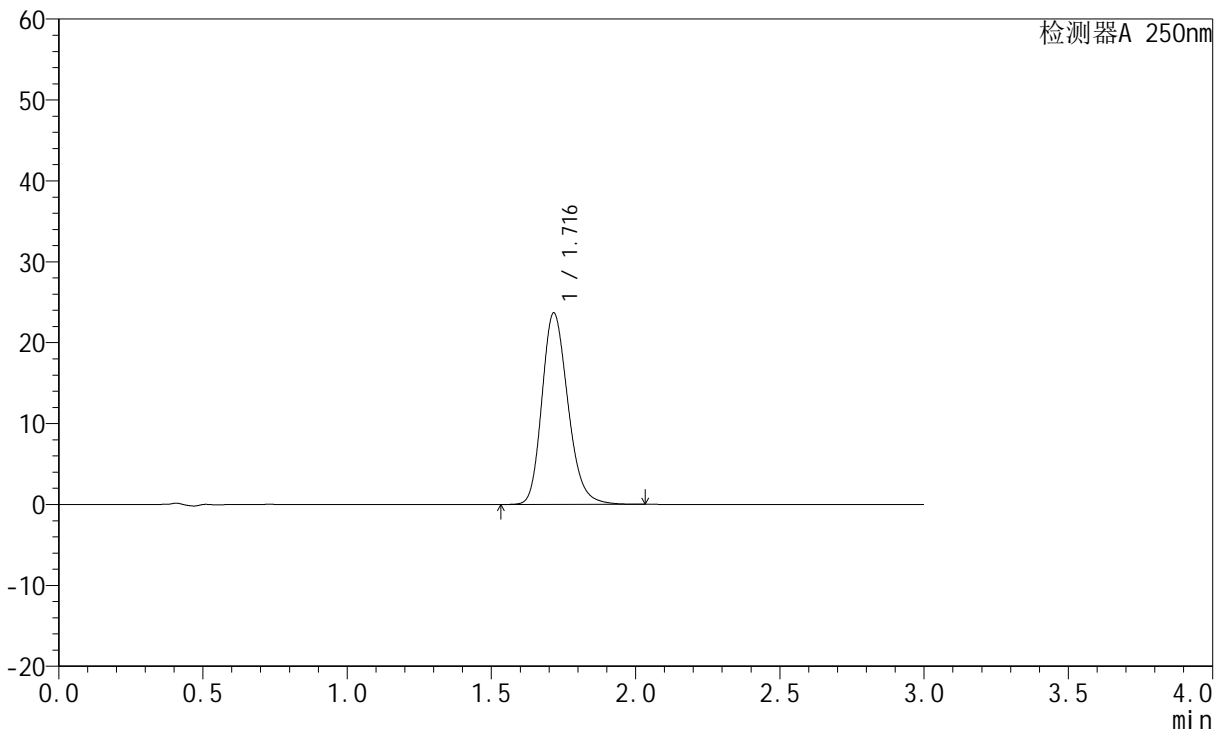
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-128-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:47:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	148613	100.000	23628	1769	1.212	--
总计		148613	100.000	23628			

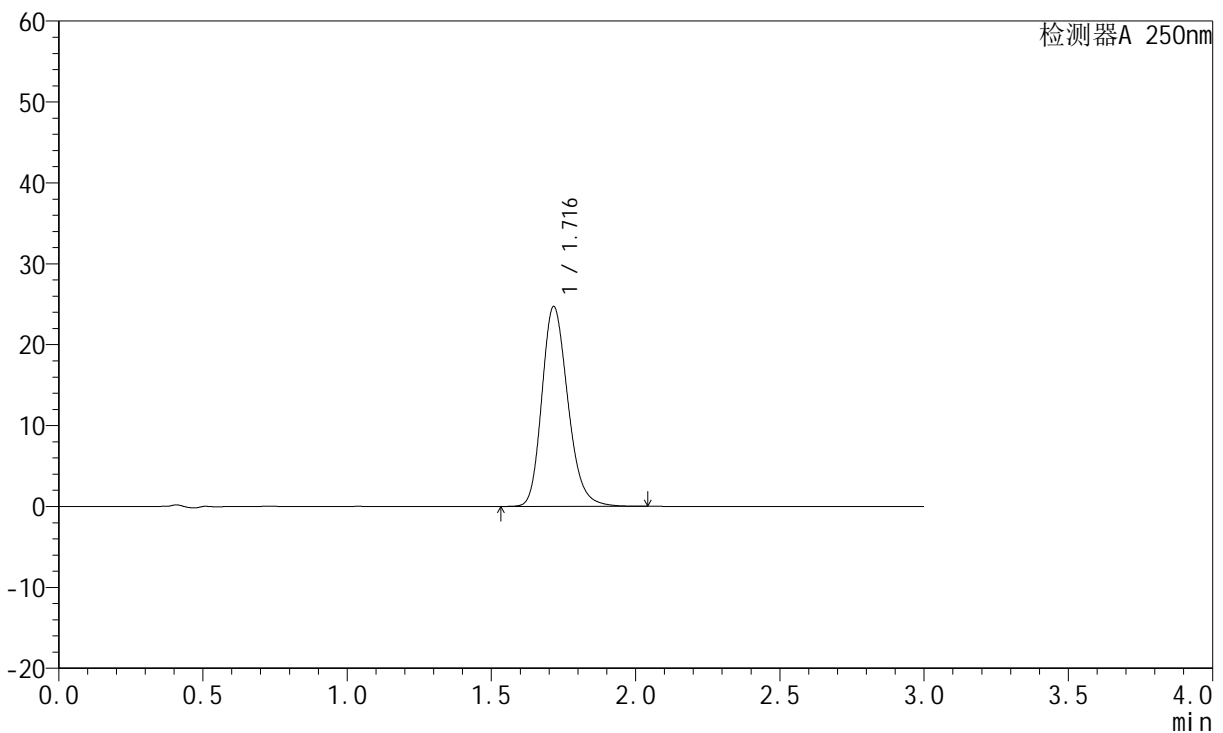
图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-129-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:51:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:33:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

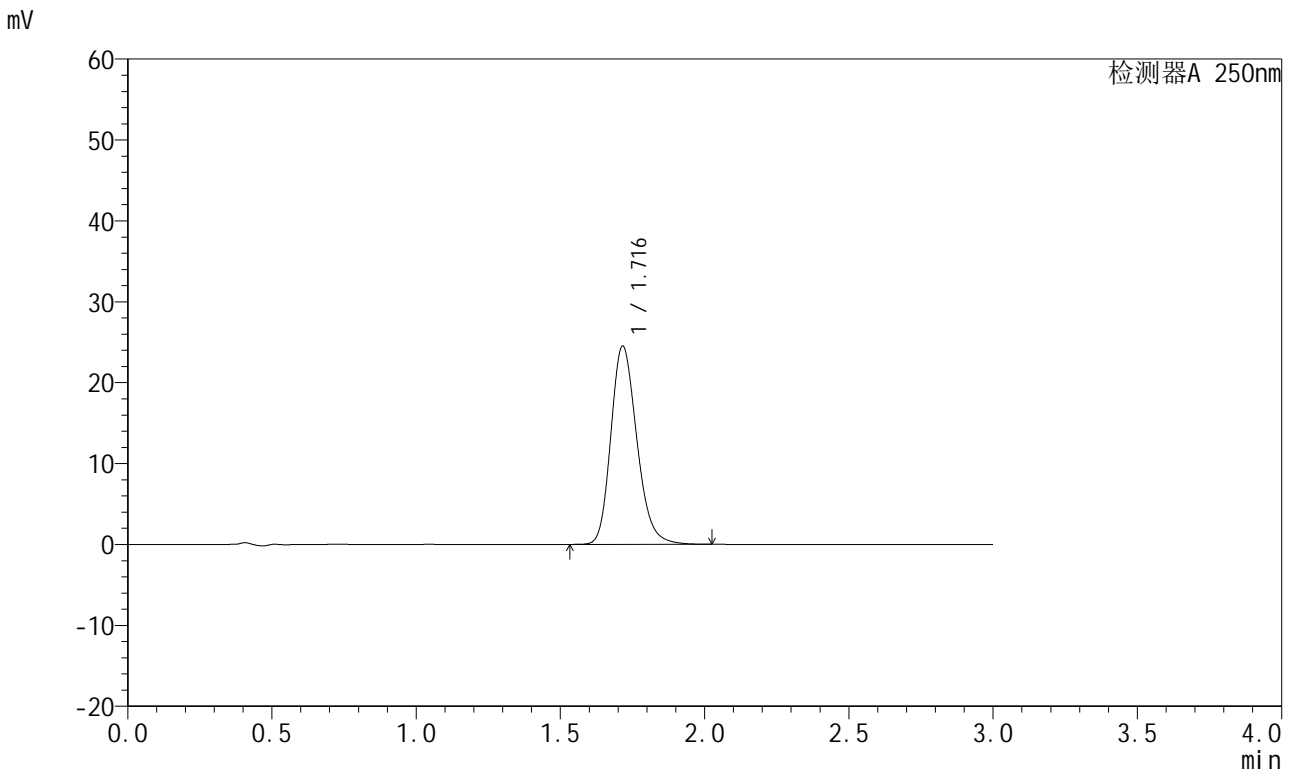
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	155151	100.000	24678	1771	1.215	--
总计		155151	100.000	24678			

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-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-130-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 17:54:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	153864	100.000	24484	1770	1.214	--
总计		153864	100.000	24484			

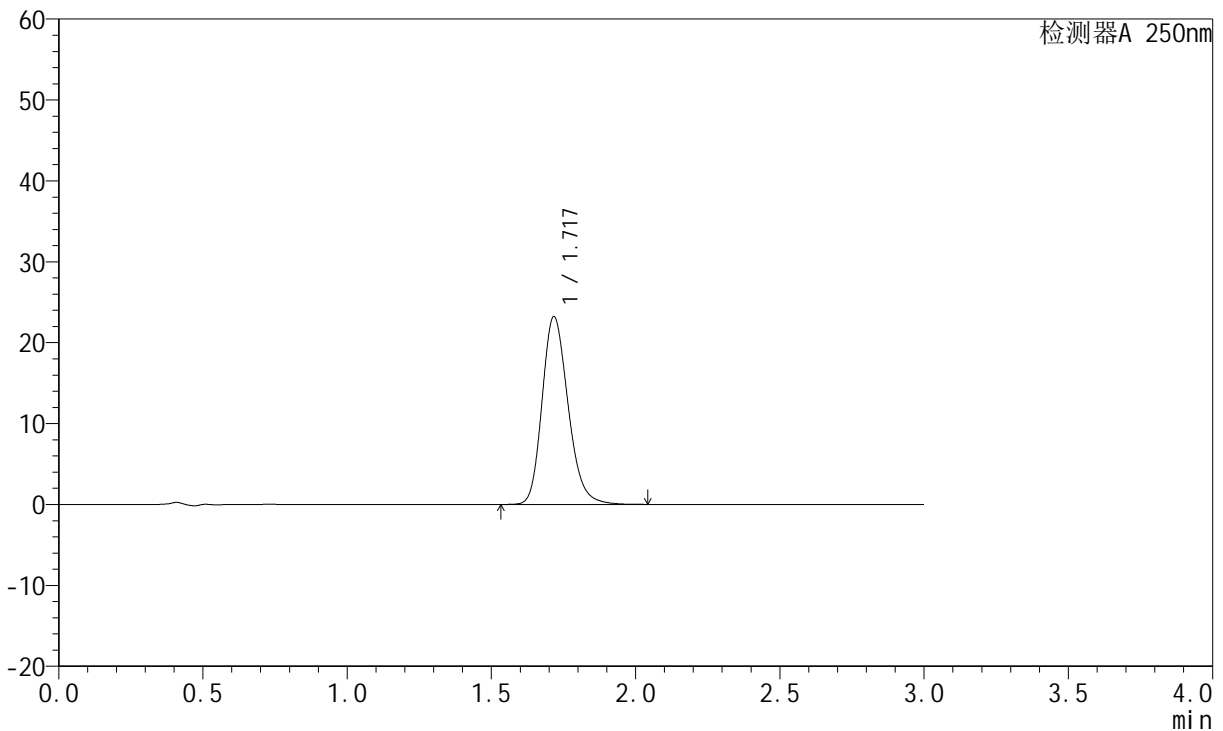
图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-131-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 17:57:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	145873	100.000	23152	1769	1.212	--
总计		145873	100.000	23152			

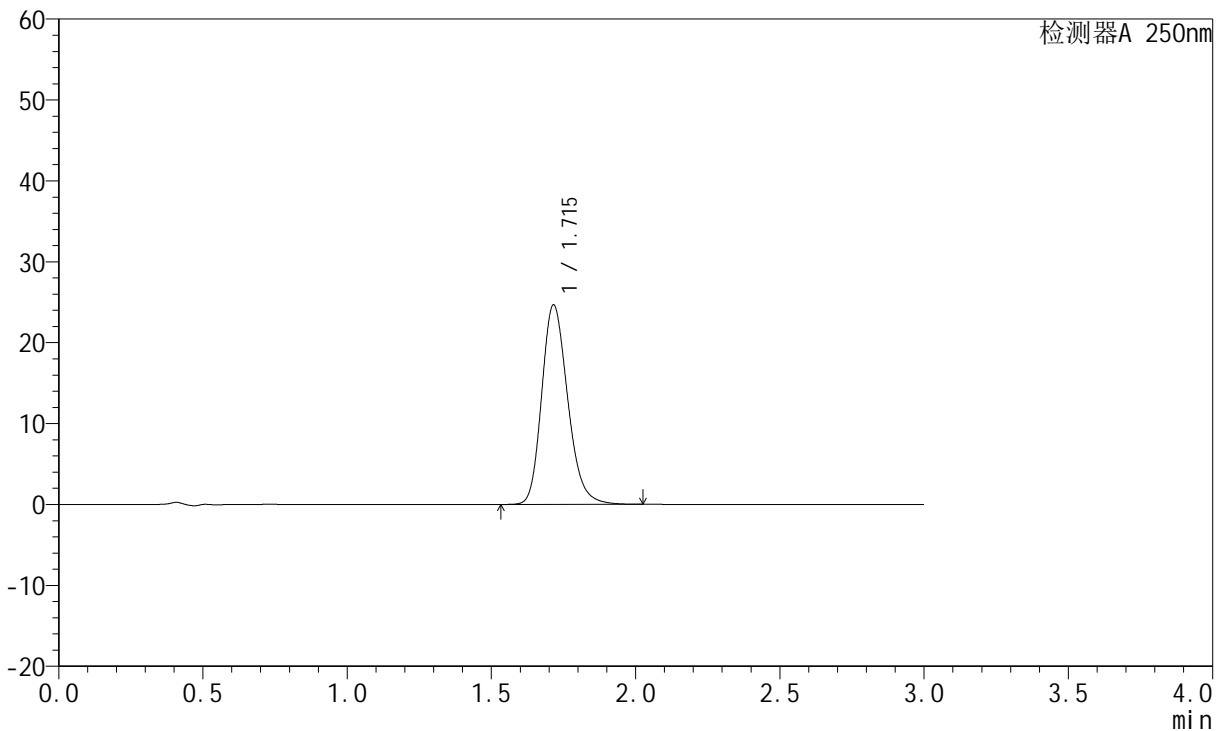
图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-132-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 18:01:09	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	154913	100.000	24645	1766	1.212	--
总计		154913	100.000	24645			

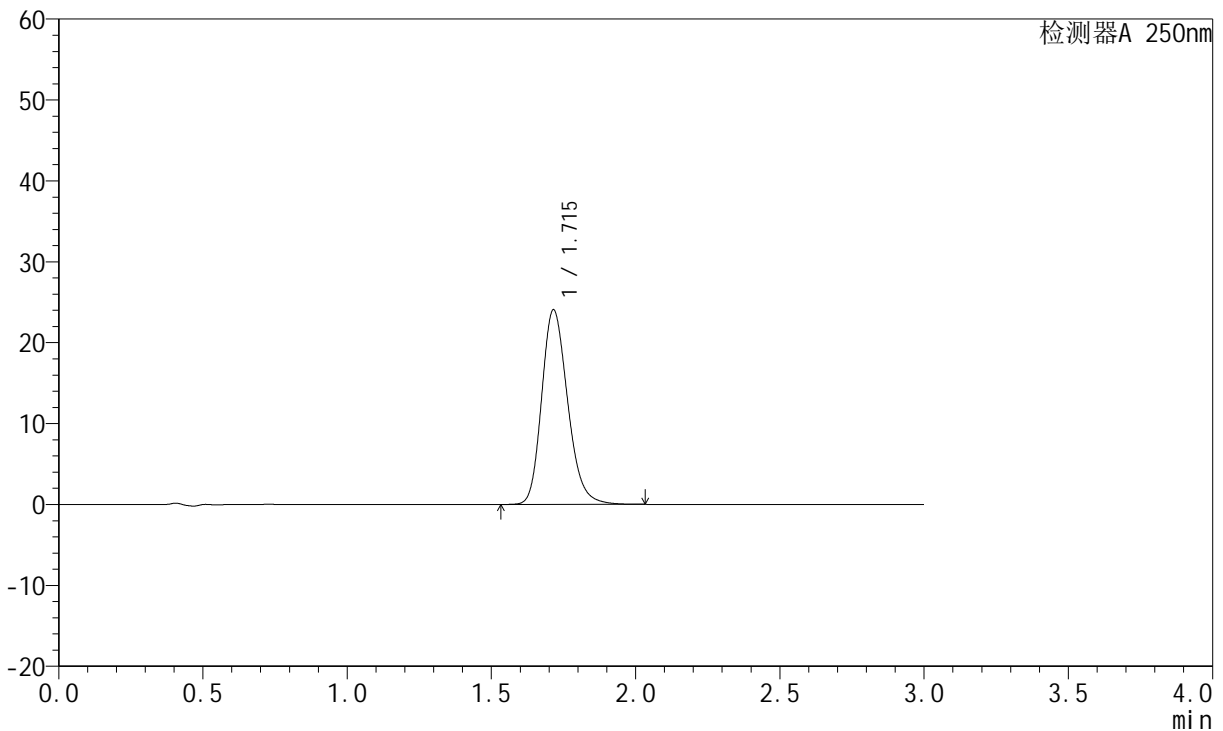
图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-133-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	150992	100.000	24047	1770	1.213	--
总计		150992	100.000	24047			

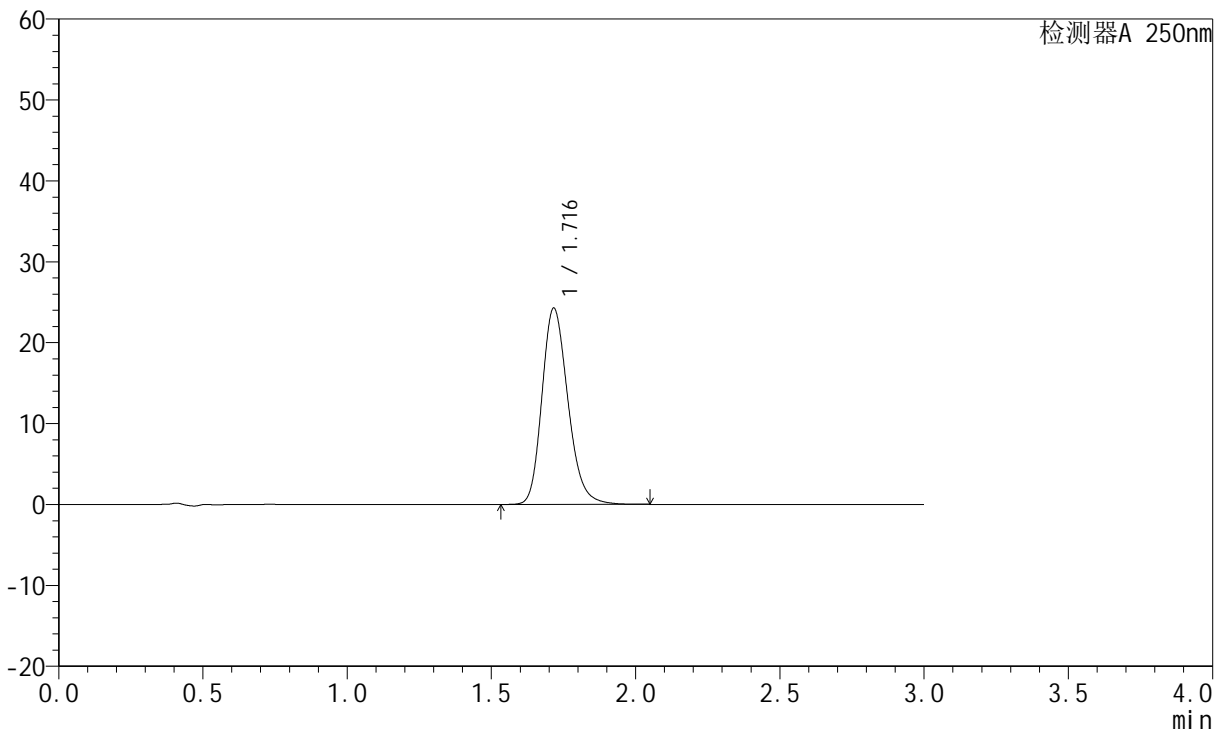
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-134-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 18:07:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	152463	100.000	24219	1767	1.214	--
总计		152463	100.000	24219			

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-浆法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



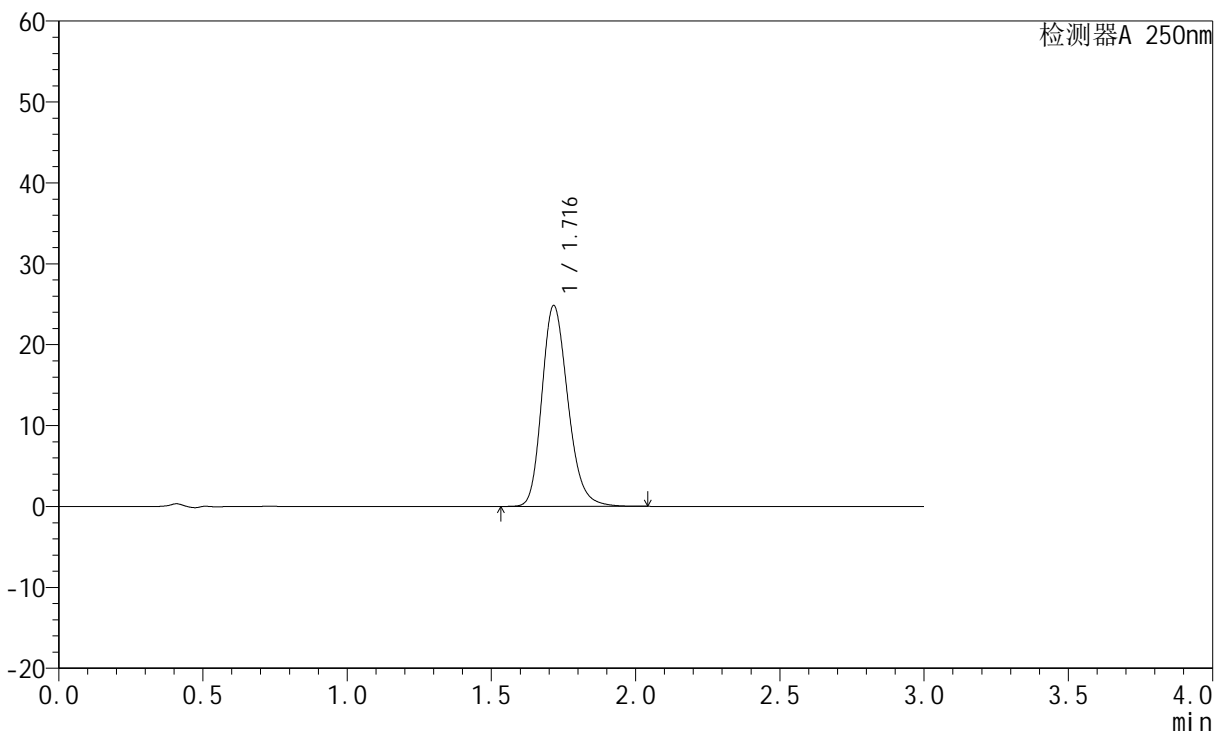
JSS-221

<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 - 28-3/28-135-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

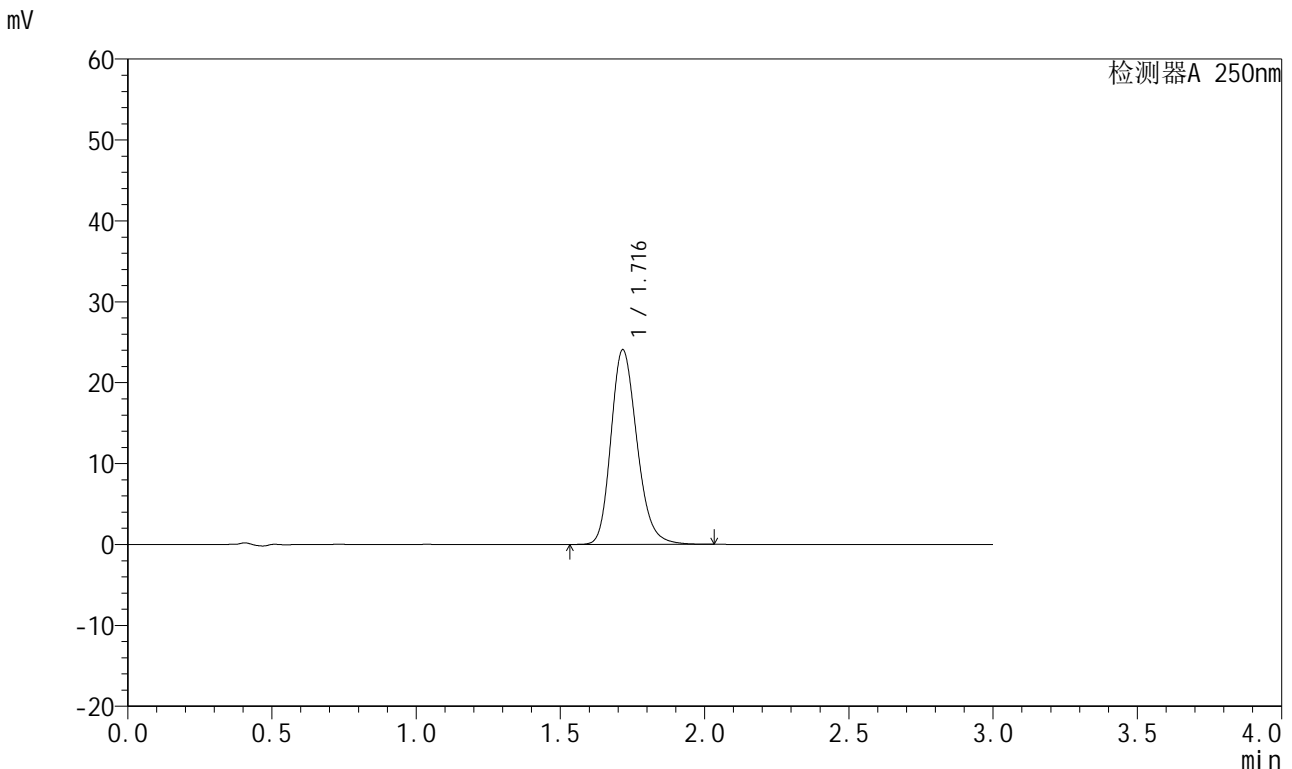
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	156019	100.000	24799	1768	1.215	--
总计		156019	100.000	24799			

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-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-136-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:14:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	151167	100.000	24011	1765	1.213	--
总计		151167	100.000	24011			

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-桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1



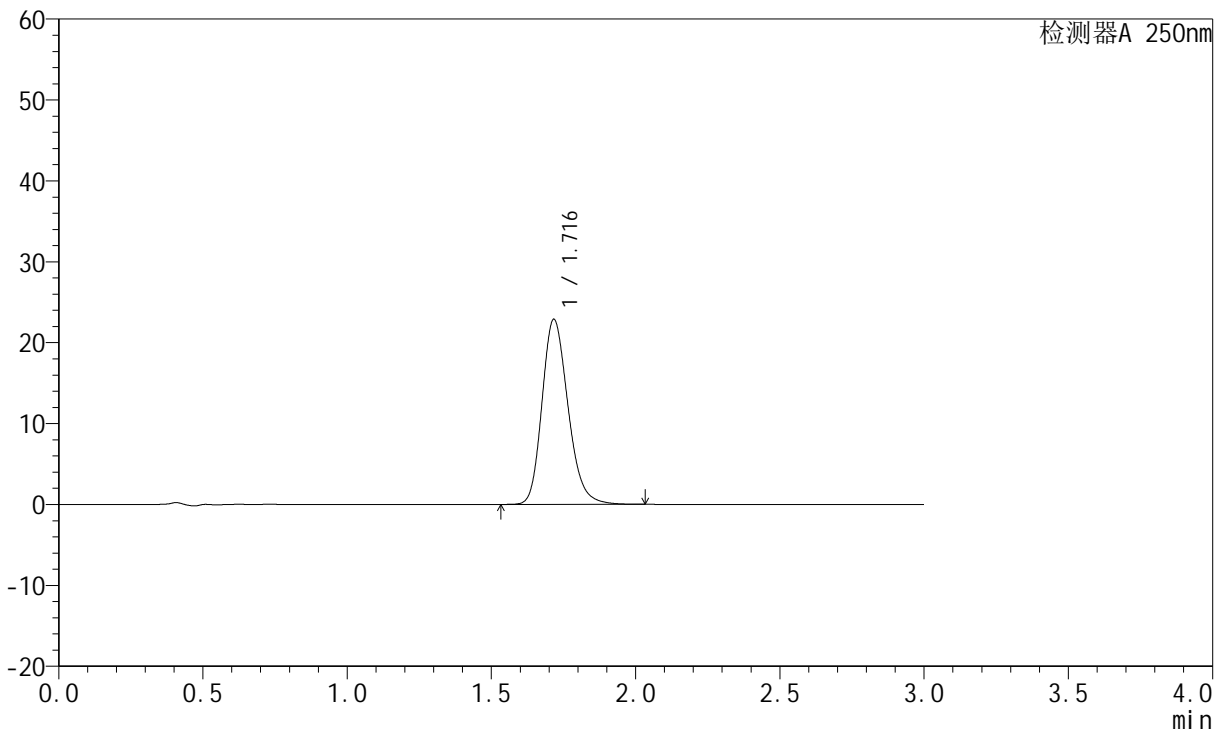
JSS-221

<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 - 28-3/28-137-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:18:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

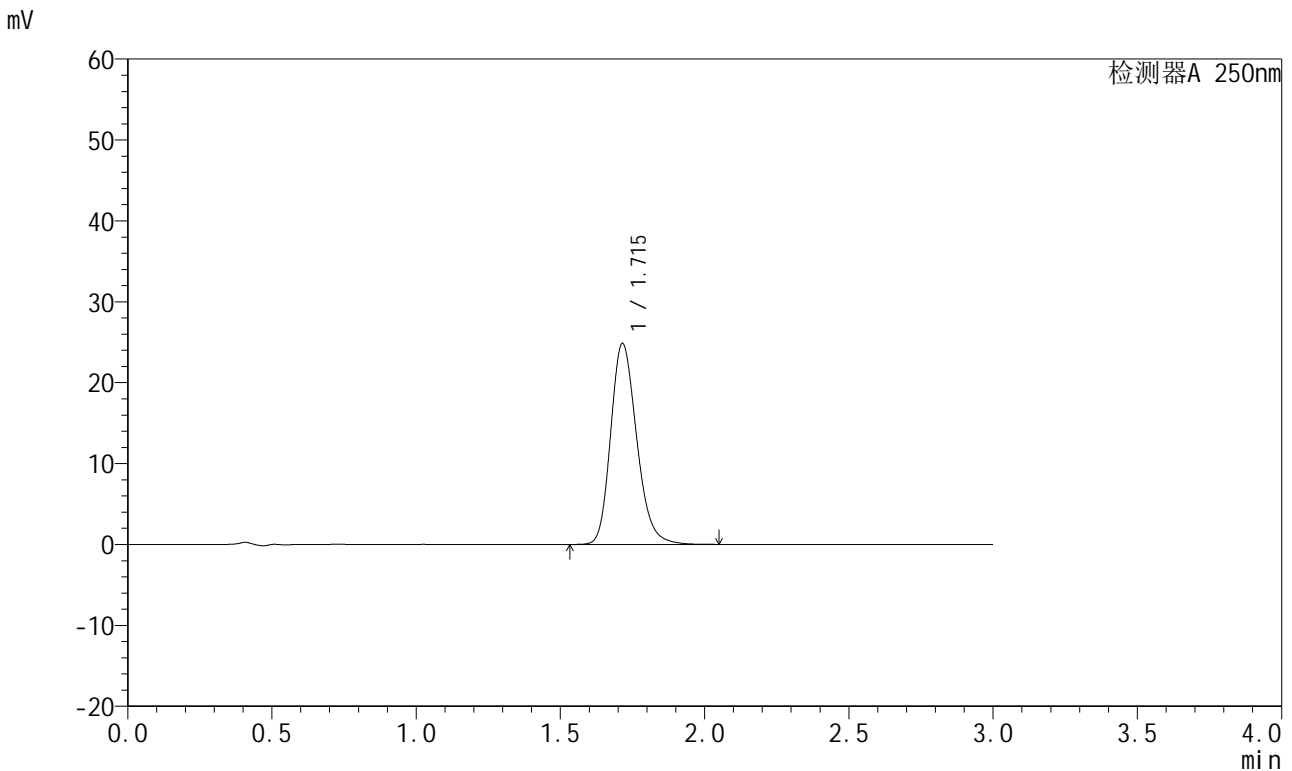
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	143650	100.000	22825	1769	1.213	--
总计		143650	100.000	22825			

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-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-138-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:21:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	156146	100.000	24828	1765	1.214	--
总计		156146	100.000	24828			

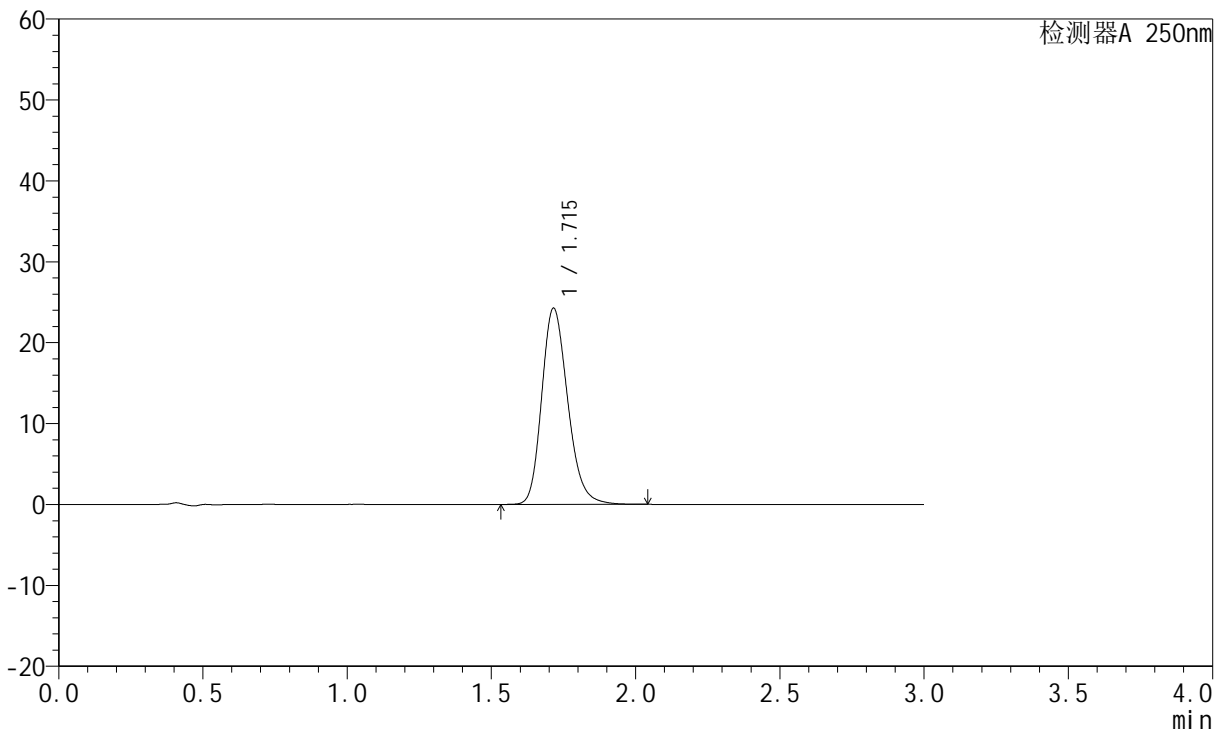
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-139-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 18:24:50	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	152460	100.000	24242	1765	1.213	--
总计		152460	100.000	24242			

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-桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1



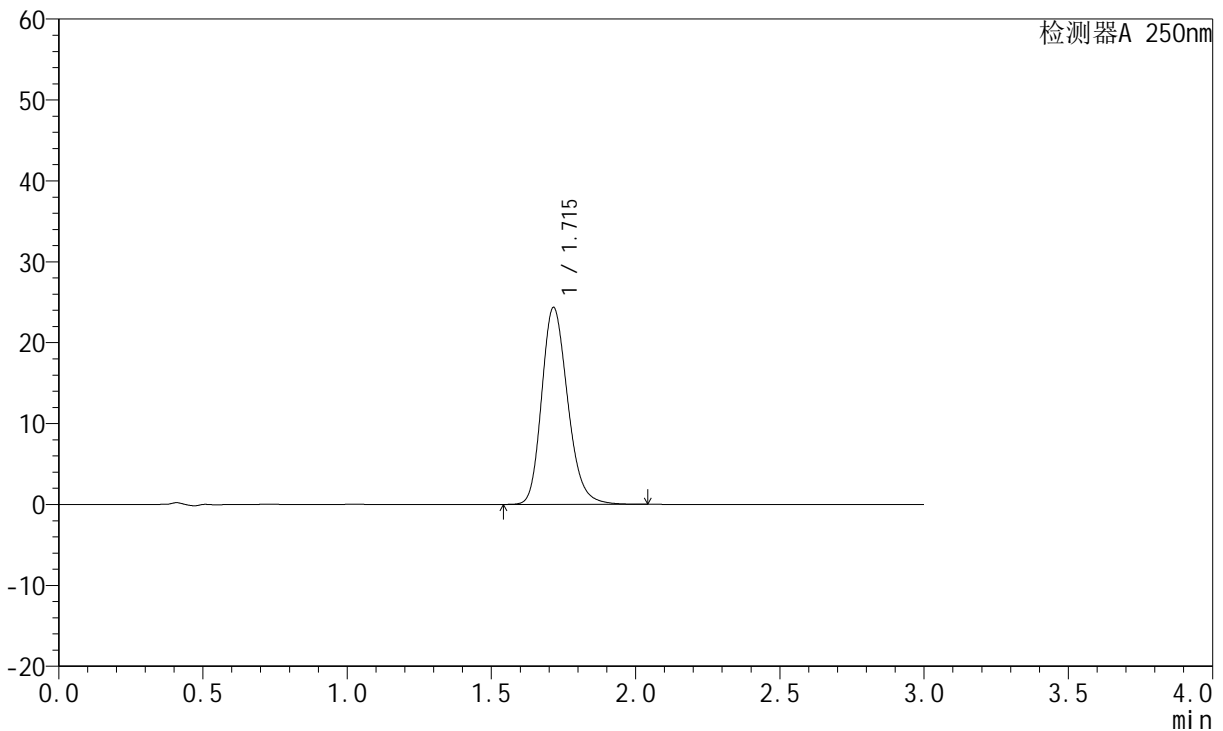
JSS-221

<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 - 28-3/28-140-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	152892	100.000	24329	1767	1.213	--
总计		152892	100.000	24329			

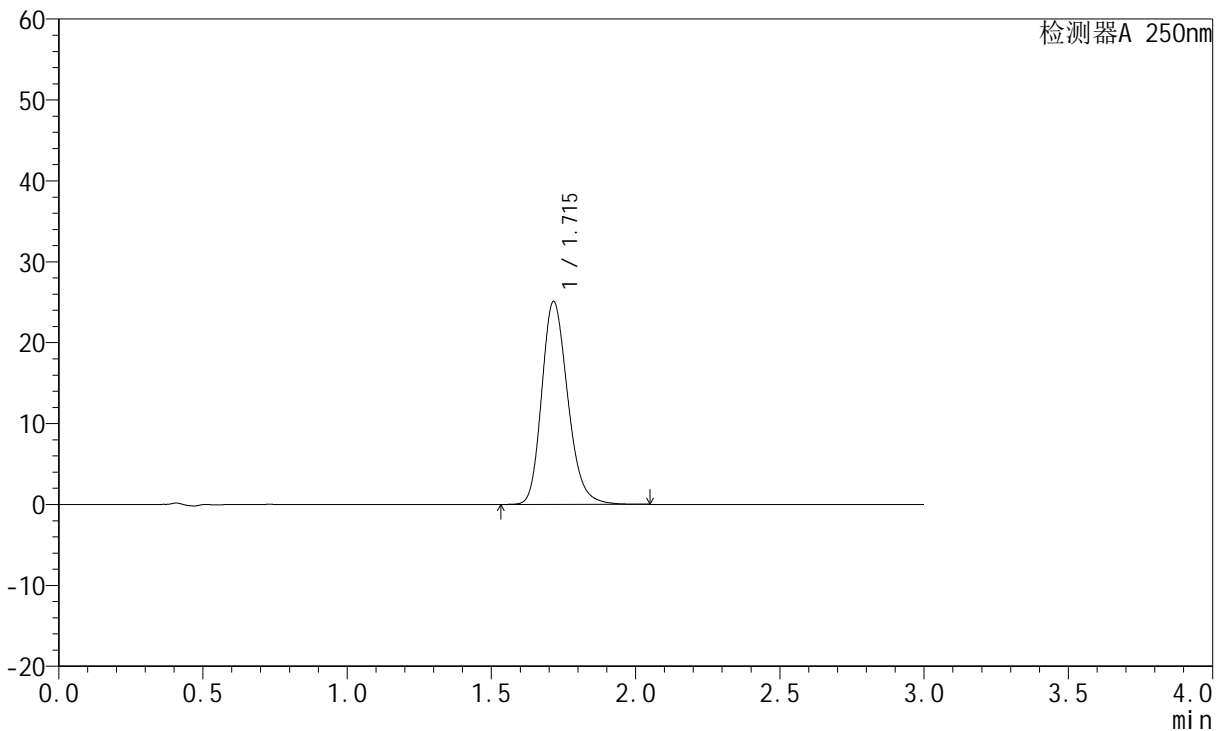
图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-141-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	157681	100.000	25064	1766	1.213	--
总计		157681	100.000	25064			

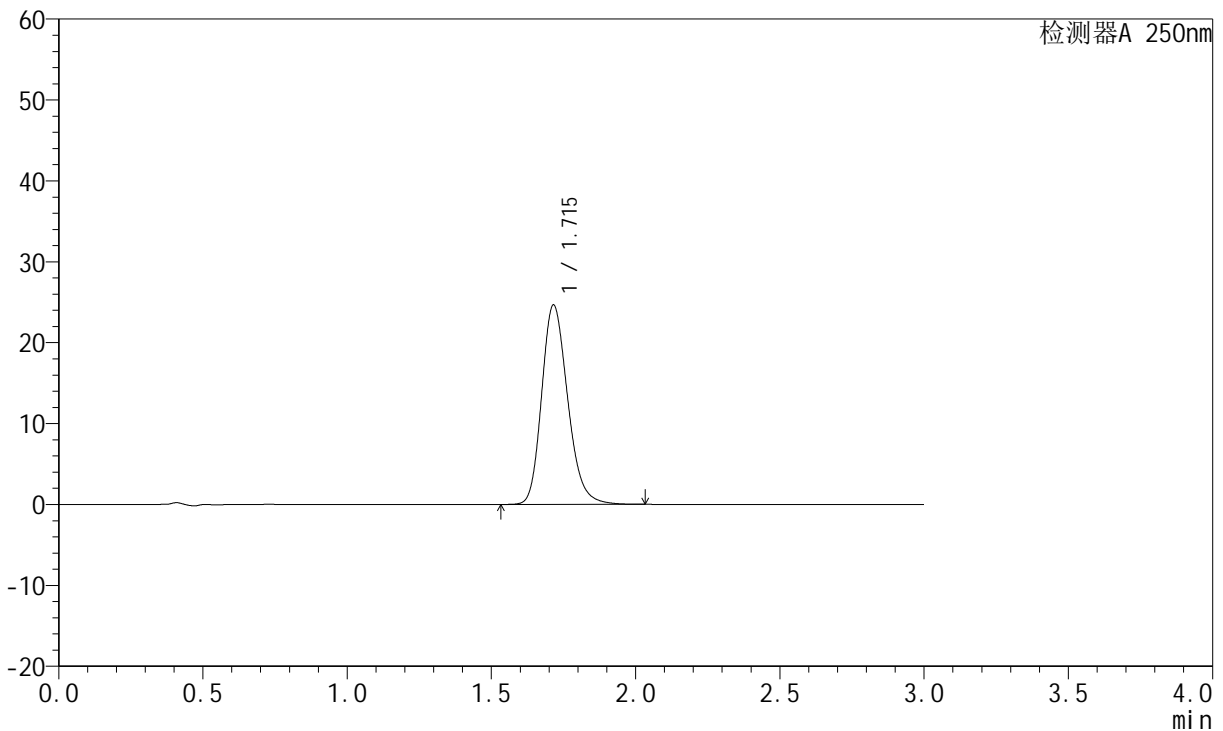
图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-3/28-142-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 18:35:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	154927	100.000	24642	1765	1.213	--
总计		154927	100.000	24642			

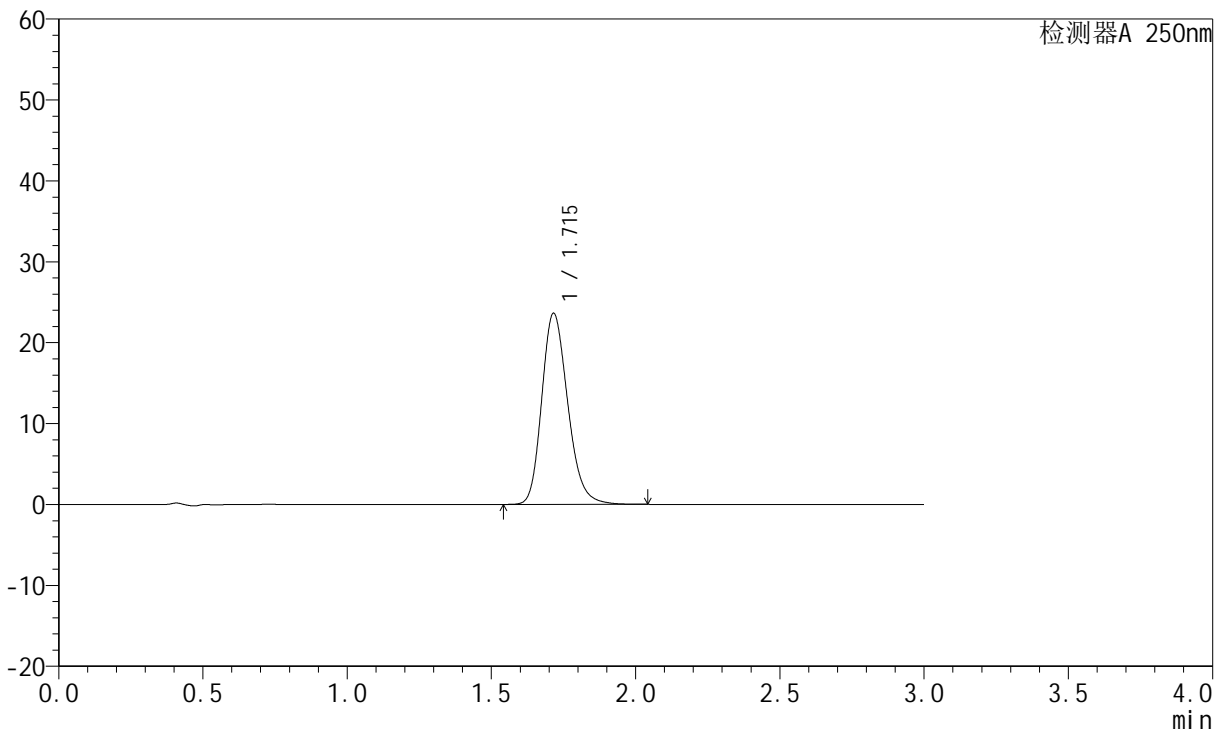
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-143-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:38:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	148409	100.000	23604	1767	1.213	--
总计		148409	100.000	23604			

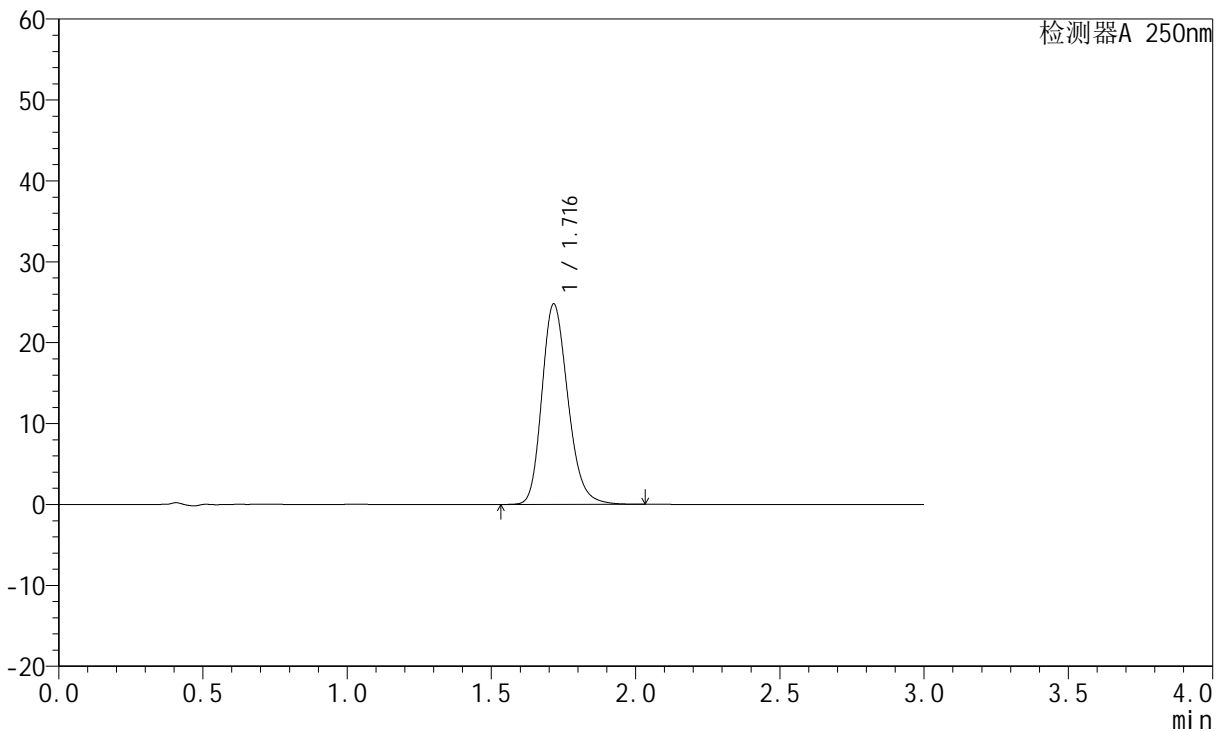
图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-3/28-144-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 18:41:46	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	155700	100.000	24736	1764	1.214	--
总计		155700	100.000	24736			

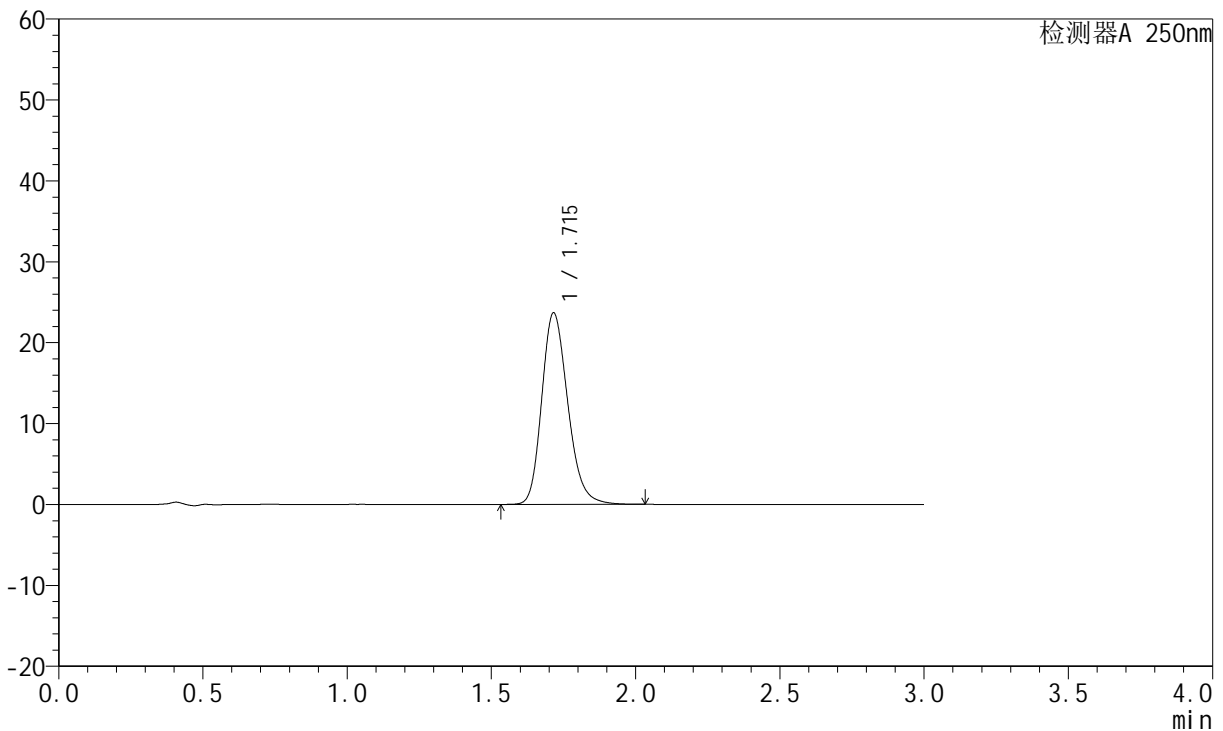
图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-145-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 18:45:09	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	148878	100.000	23659	1764	1.213	--
总计		148878	100.000	23659			

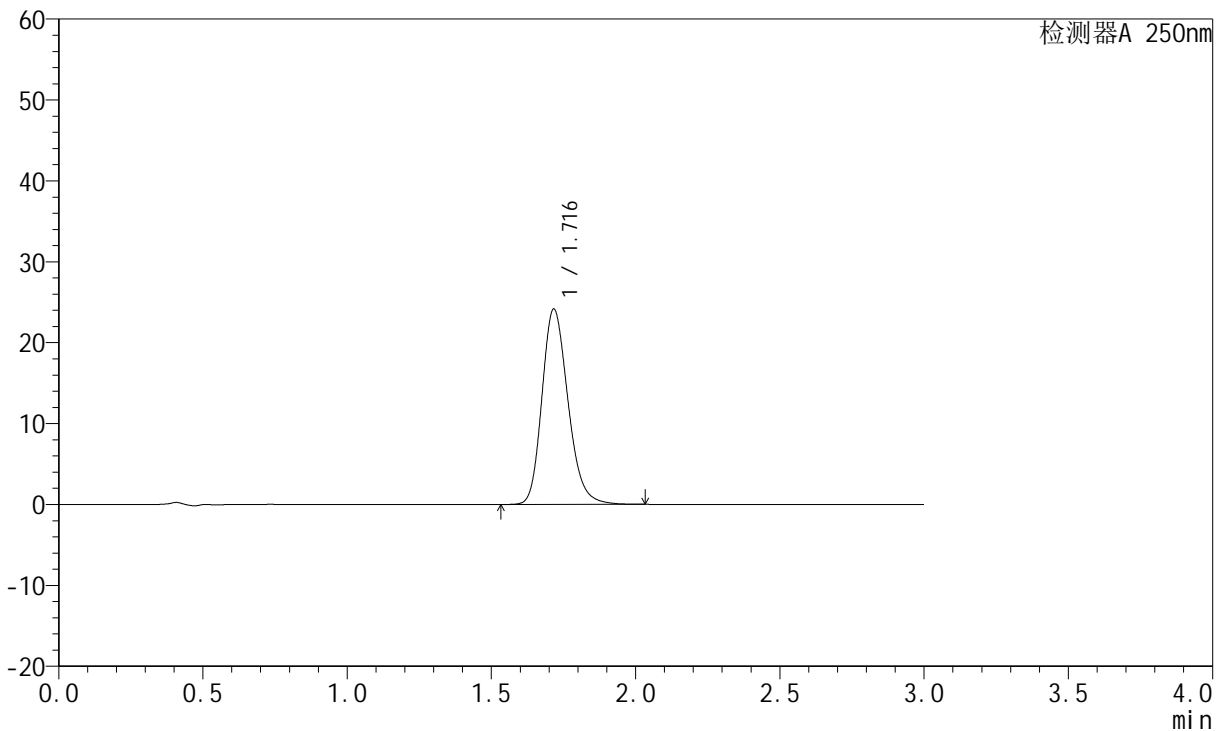
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-146-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:48:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	151872	100.000	24102	1764	1.212	--
总计		151872	100.000	24102			

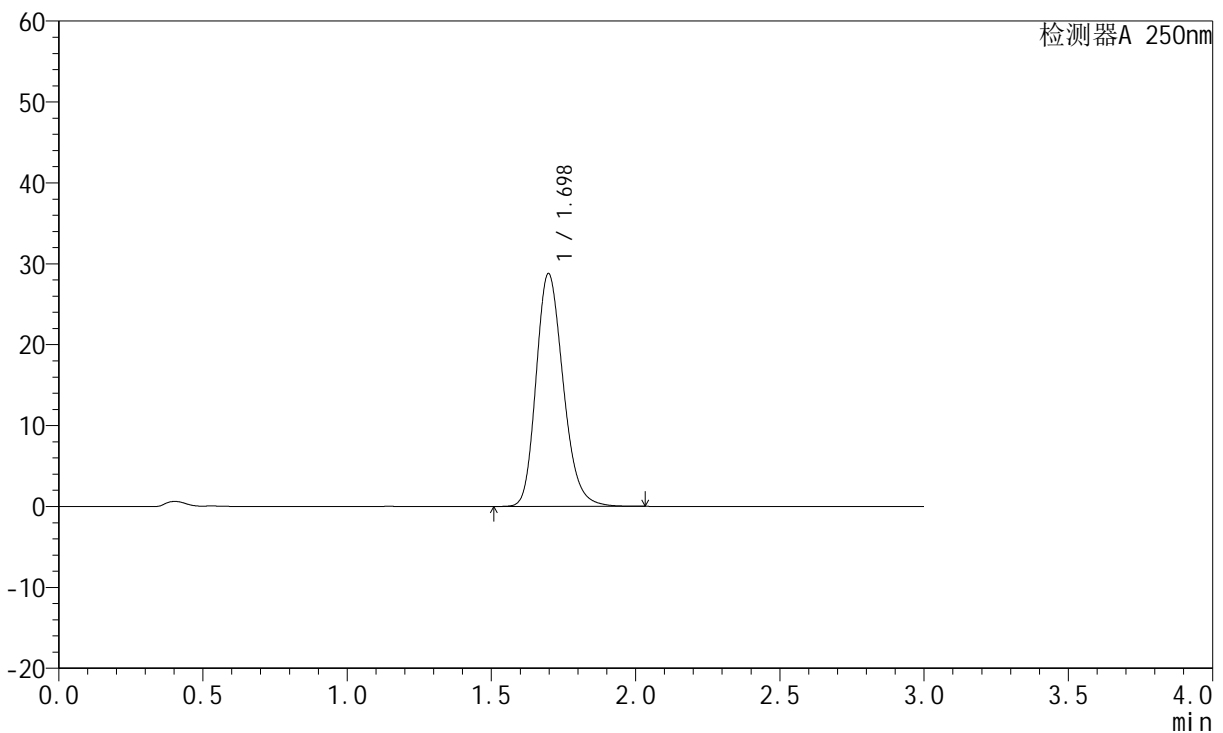
图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-147-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	188251	100.000	28784	1591	1.211	--
总计		188251	100.000	28784			

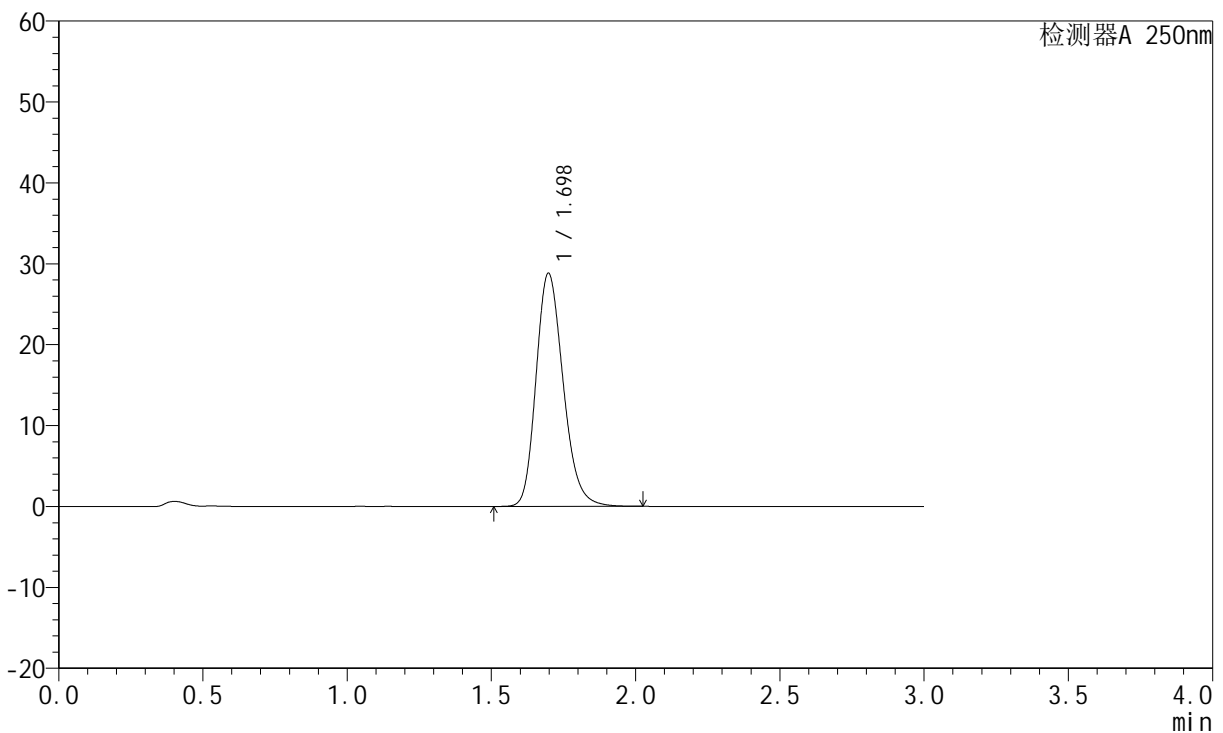
图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-148-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	188643	100.000	28822	1589	1.212	--
总计		188643	100.000	28822			

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-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



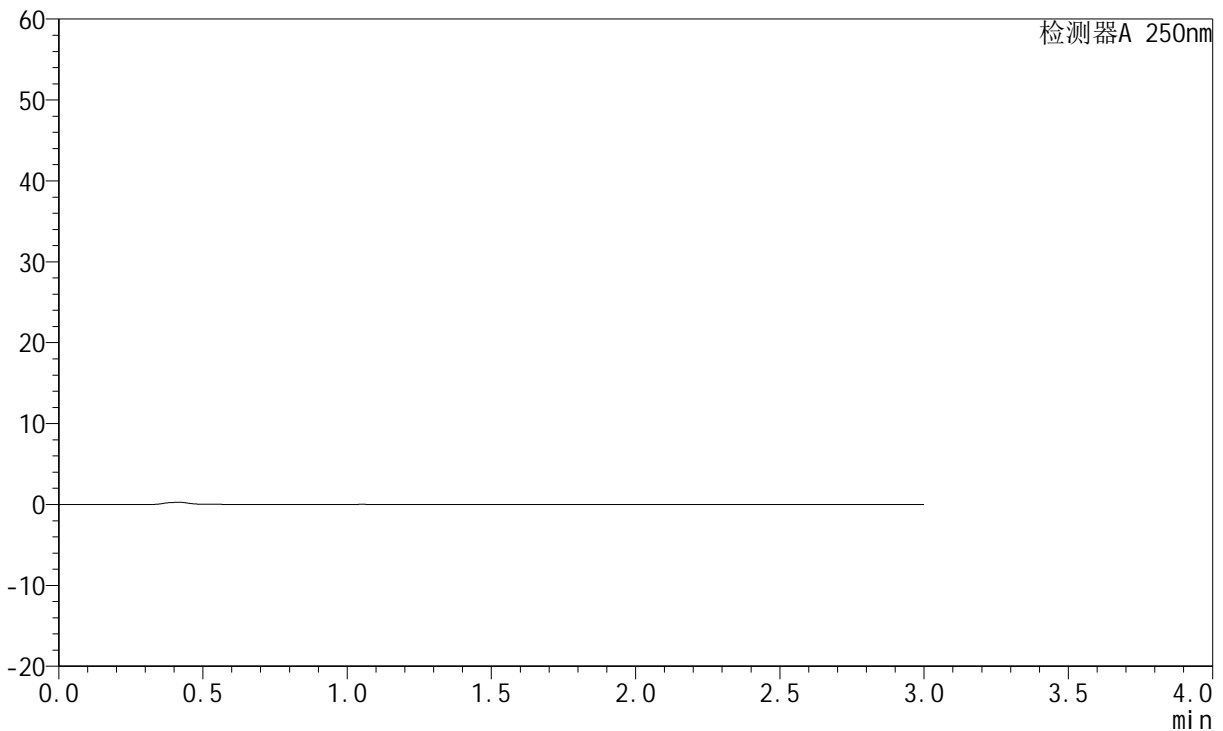
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-149-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-tj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							

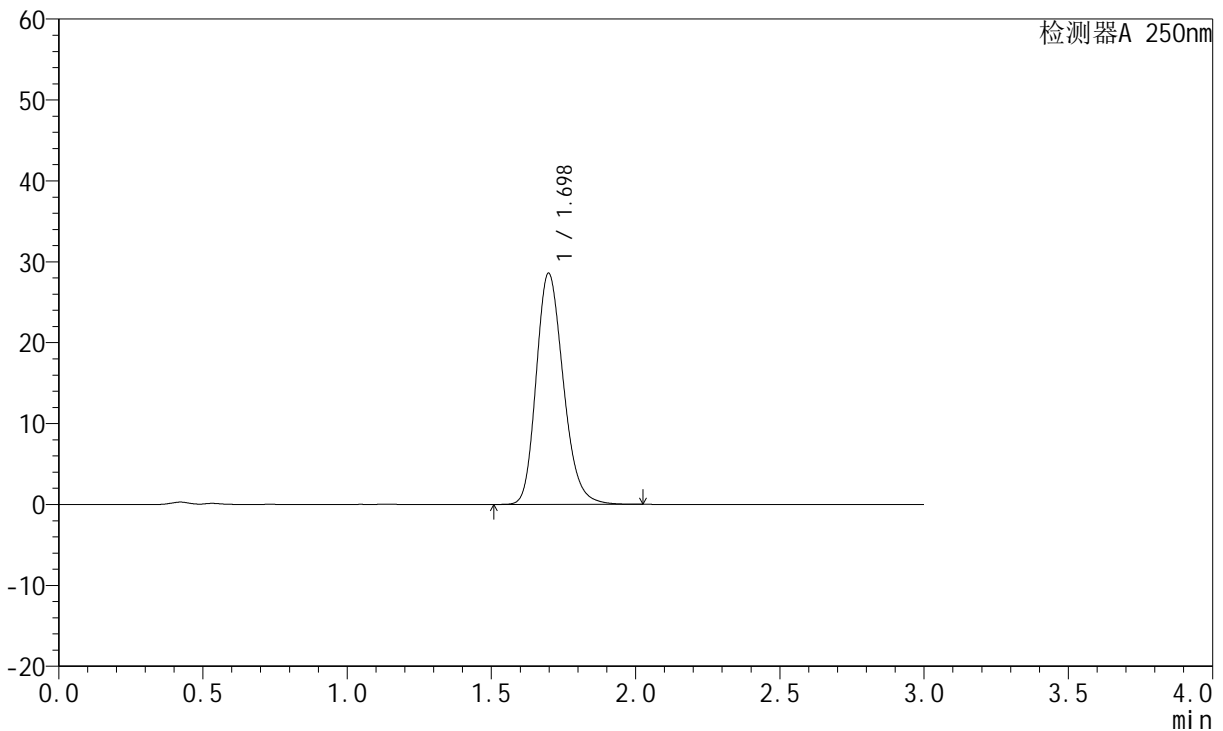
图149 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-150-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:02:05	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	187080	100.000	28573	1589	1.211	--
总计		187080	100.000	28573			

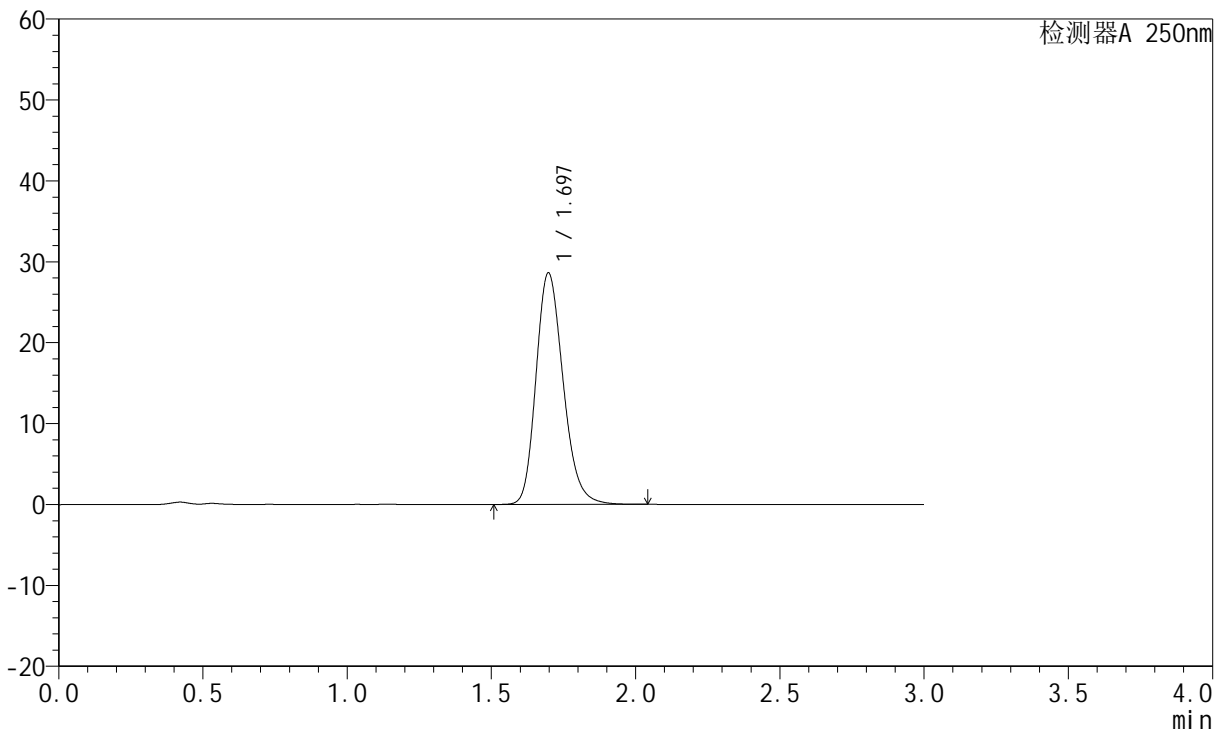
图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-151-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:05:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	187387	100.000	28623	1589	1.212	--
总计		187387	100.000	28623			

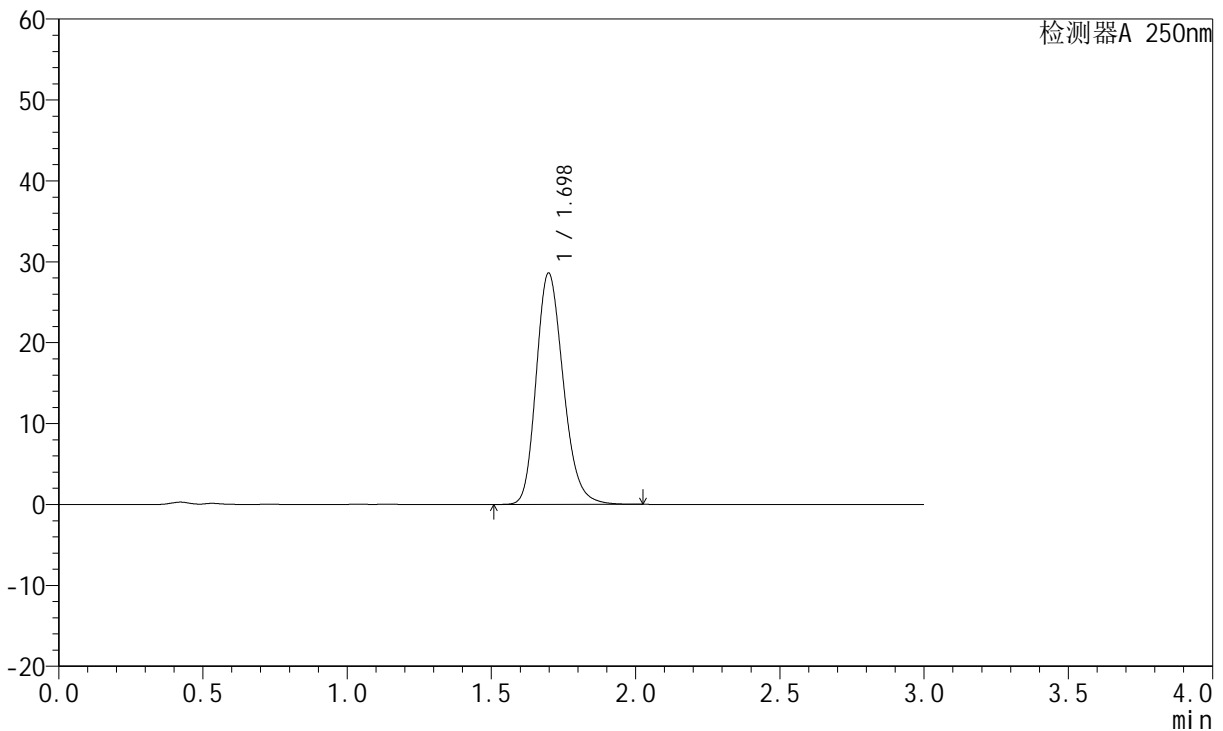
图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-152-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:08:49	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	187132	100.000	28593	1591	1.212	--
总计		187132	100.000	28593			

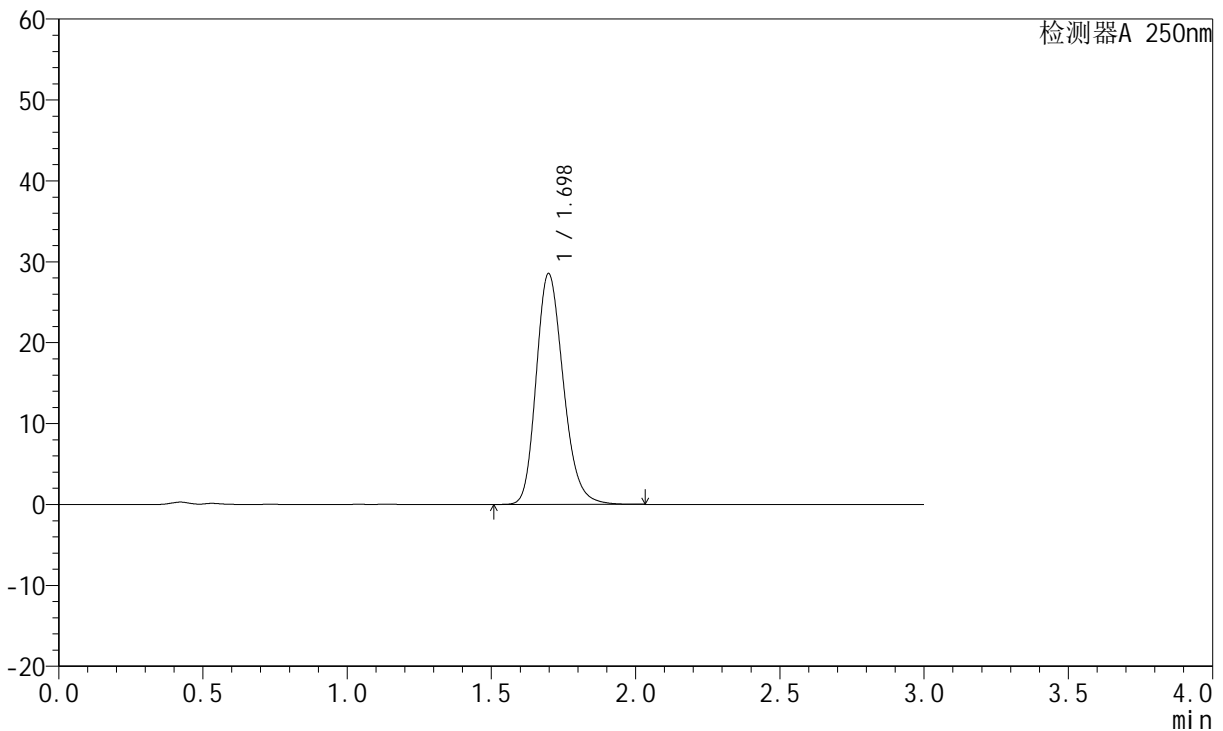
图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-153-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:12:12	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	186853	100.000	28541	1590	1.212	--
总计		186853	100.000	28541			

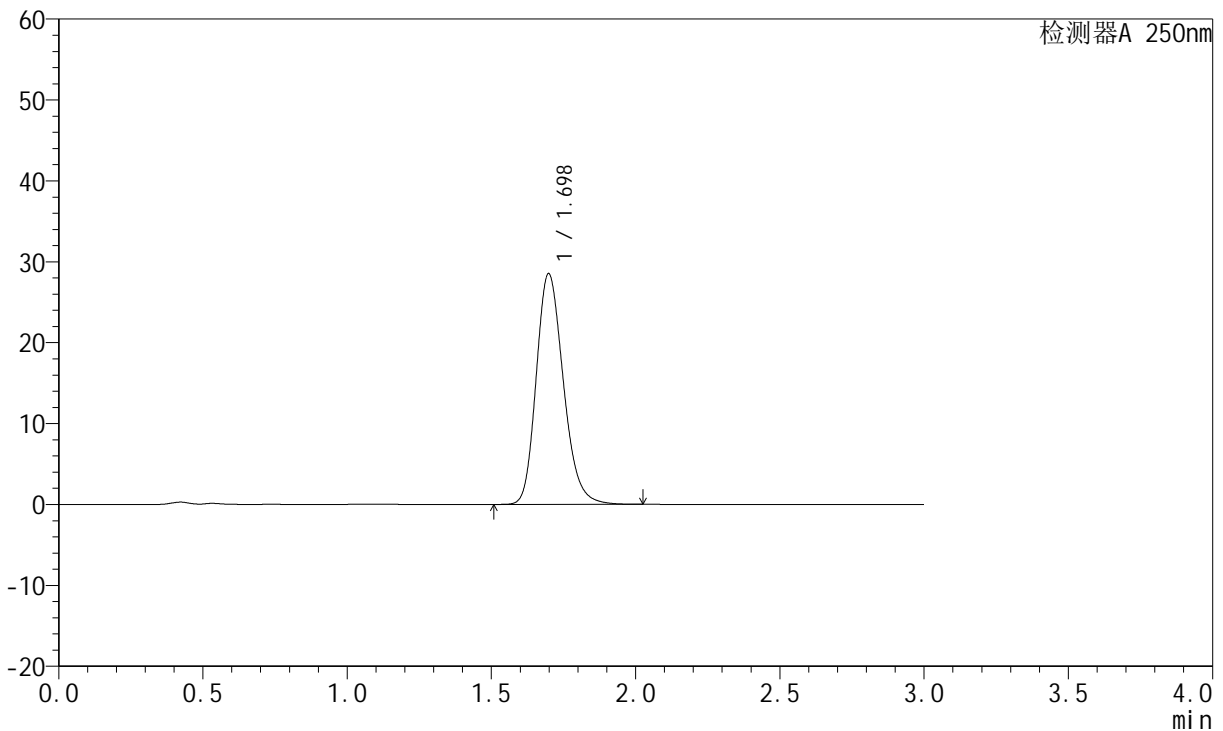
图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-3/28-154-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:15:33	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:34:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	186859	100.000	28514	1588	1.212	--
总计		186859	100.000	28514			

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-桨法-50转
对照品溶液-1-5



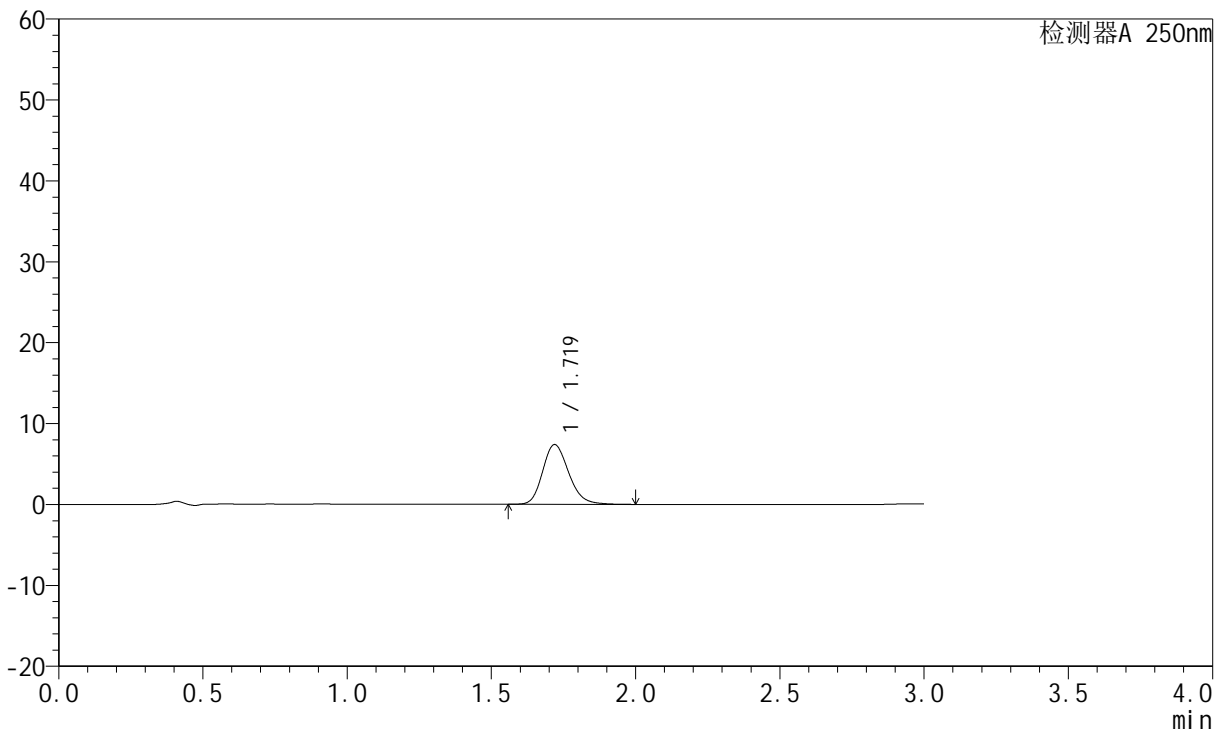
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-155-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	46406	100.000	7370	1766	1.201	--
总计		46406	100.000	7370			

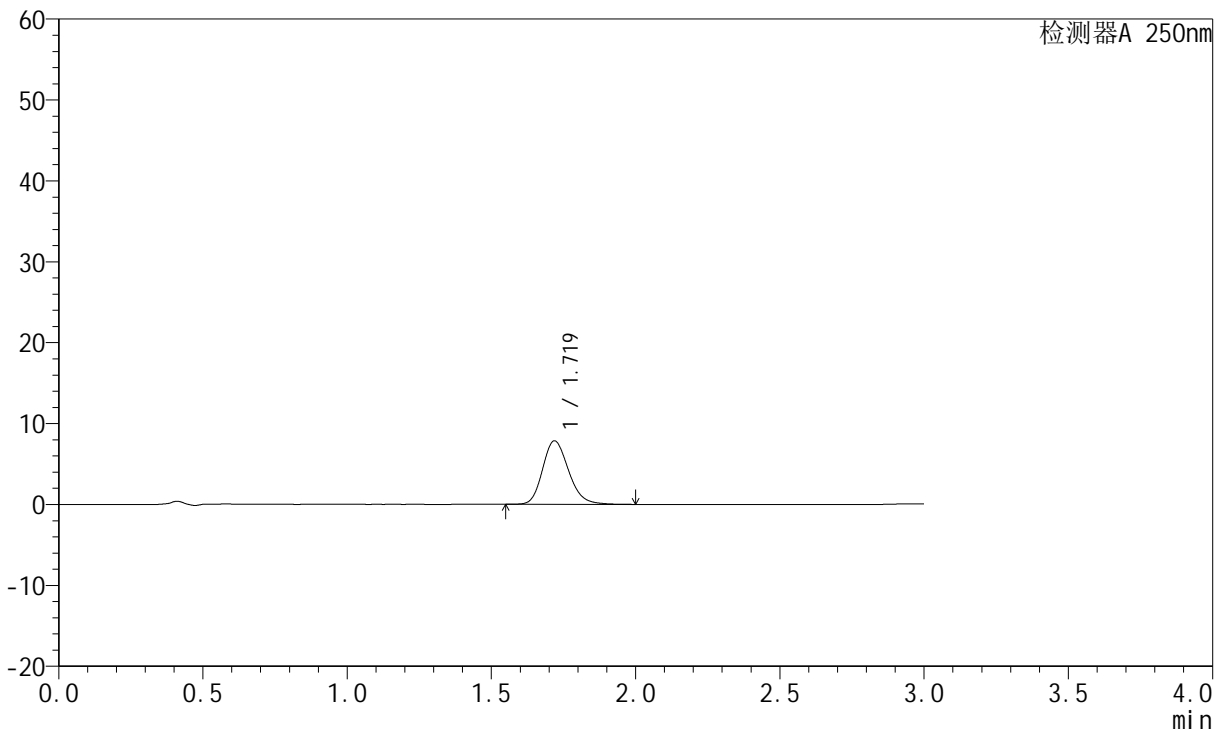
图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-156-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:22:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	49233	100.000	7823	1766	1.198	--
总计		49233	100.000	7823			

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-浆法-50转-2min-片2
供试品溶液-1



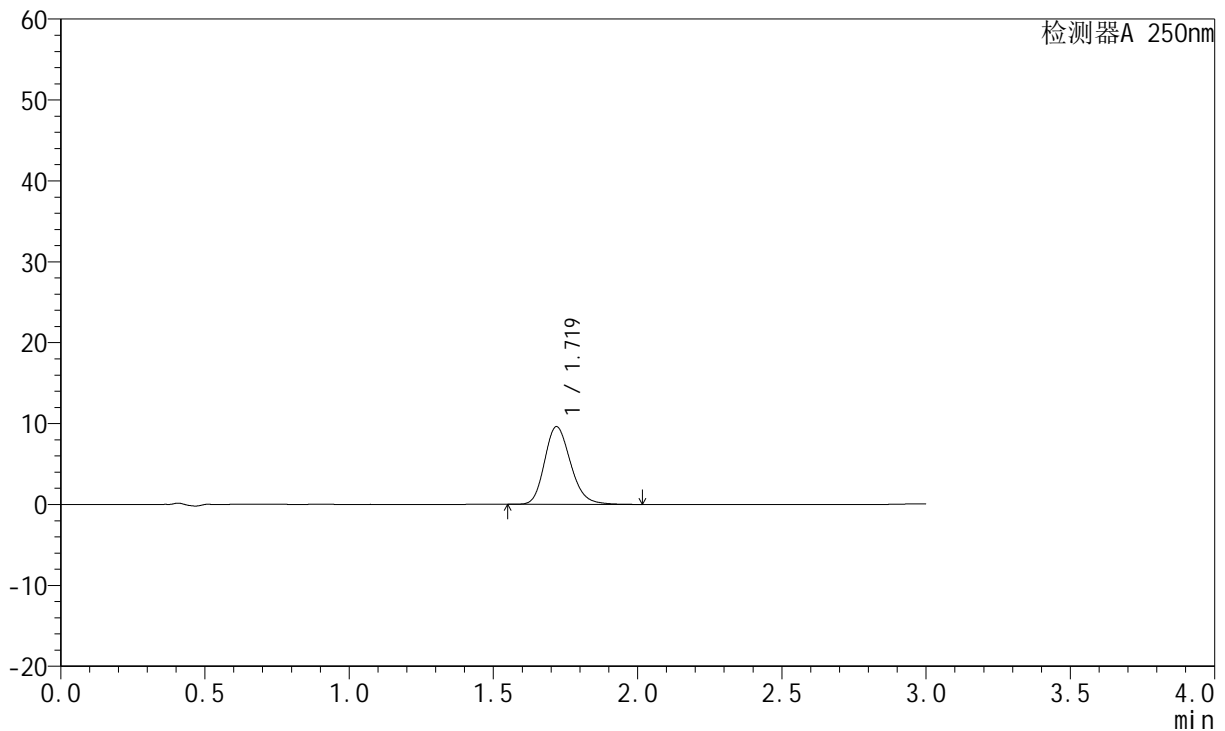
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-157-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	60425	100.000	9584	1765	1.200	--
总计		60425	100.000	9584			

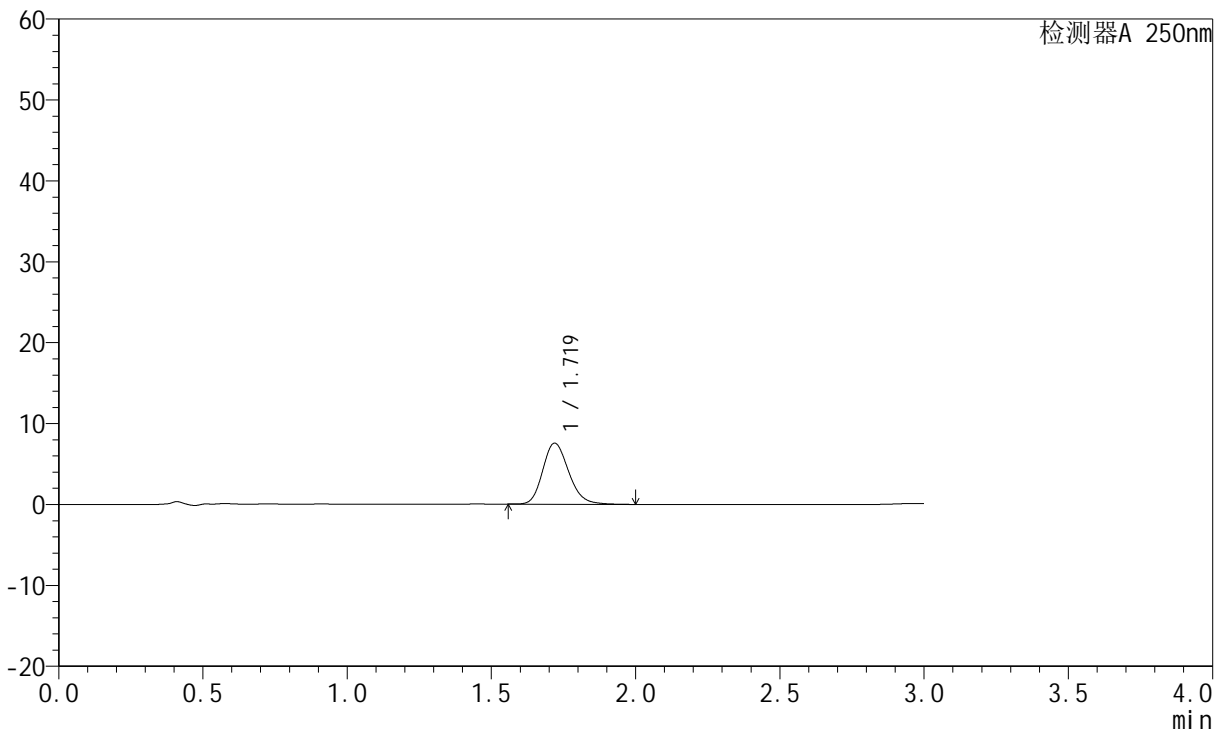
图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-158-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:29:02	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47299	100.000	7537	1772	1.196	--
总计		47299	100.000	7537			

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-桨法-50转-2min-片4
供试品溶液-1



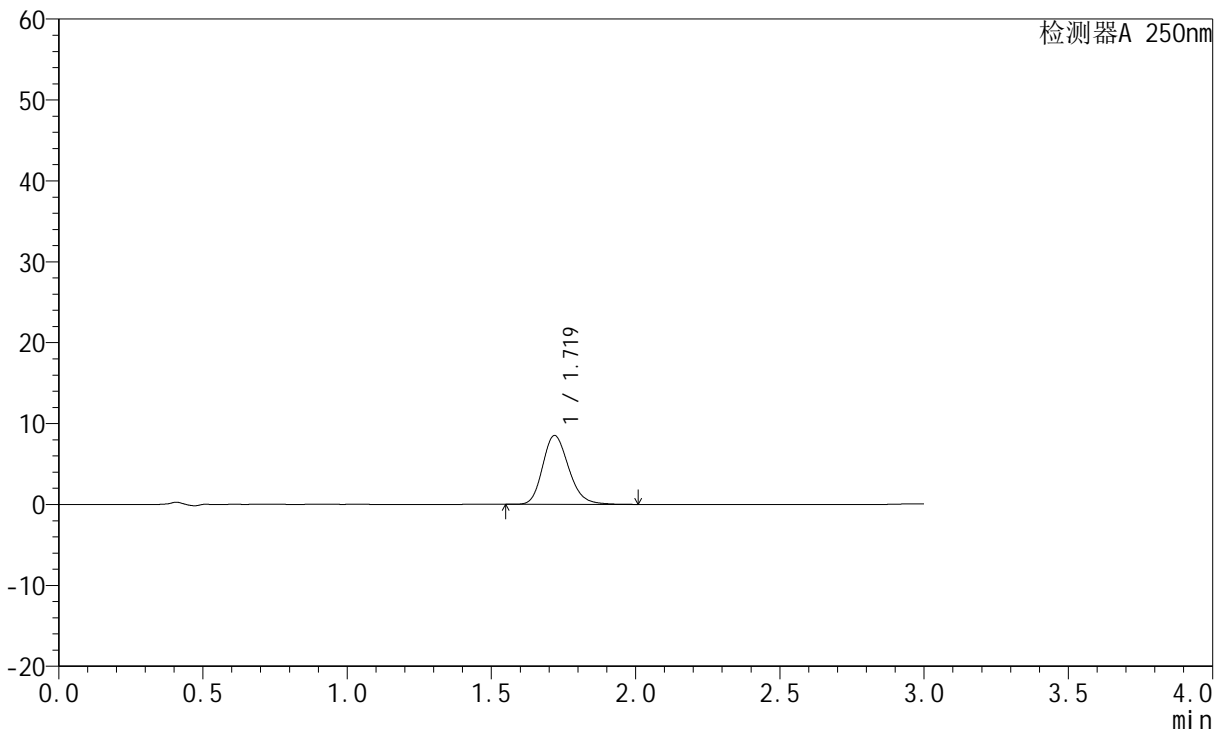
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-159-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:32:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	53587	100.000	8494	1762	1.203	--
总计		53587	100.000	8494			

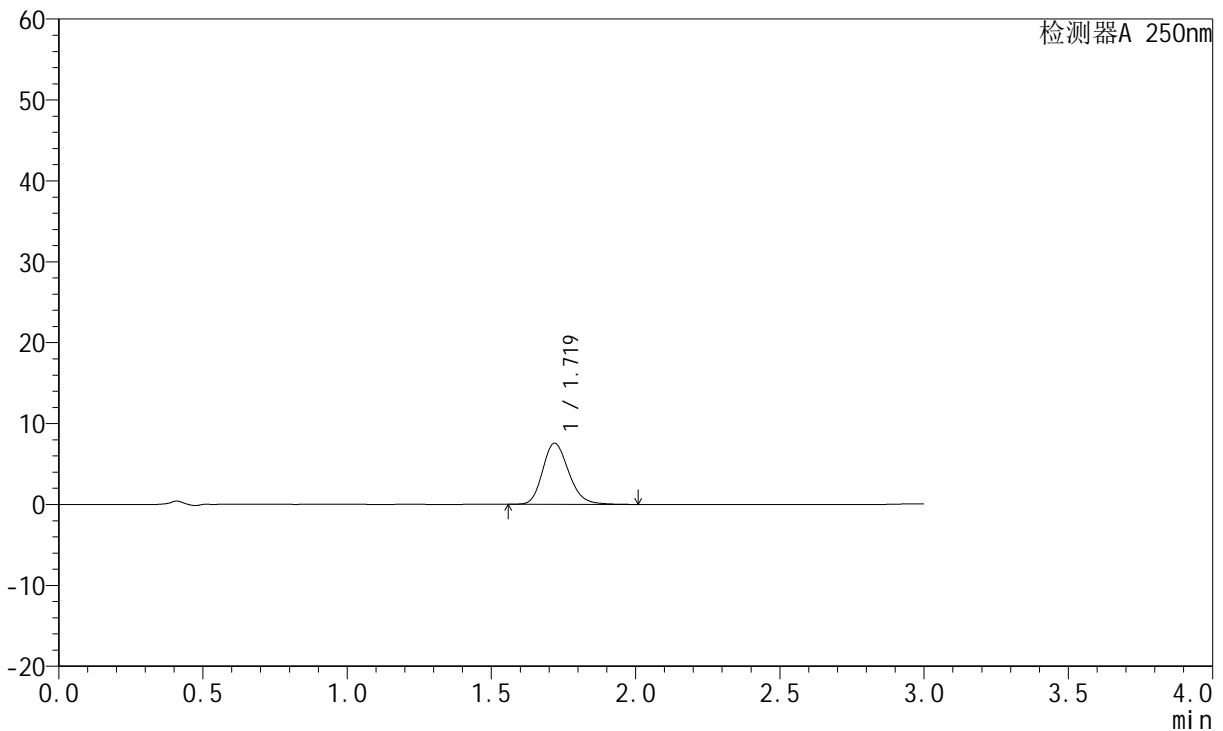
图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-3/28-160-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:35:45	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	47522	100.000	7540	1762	1.199	--
总计		47522	100.000	7540			

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-桨法-50转-2min-片6
供试品溶液-1



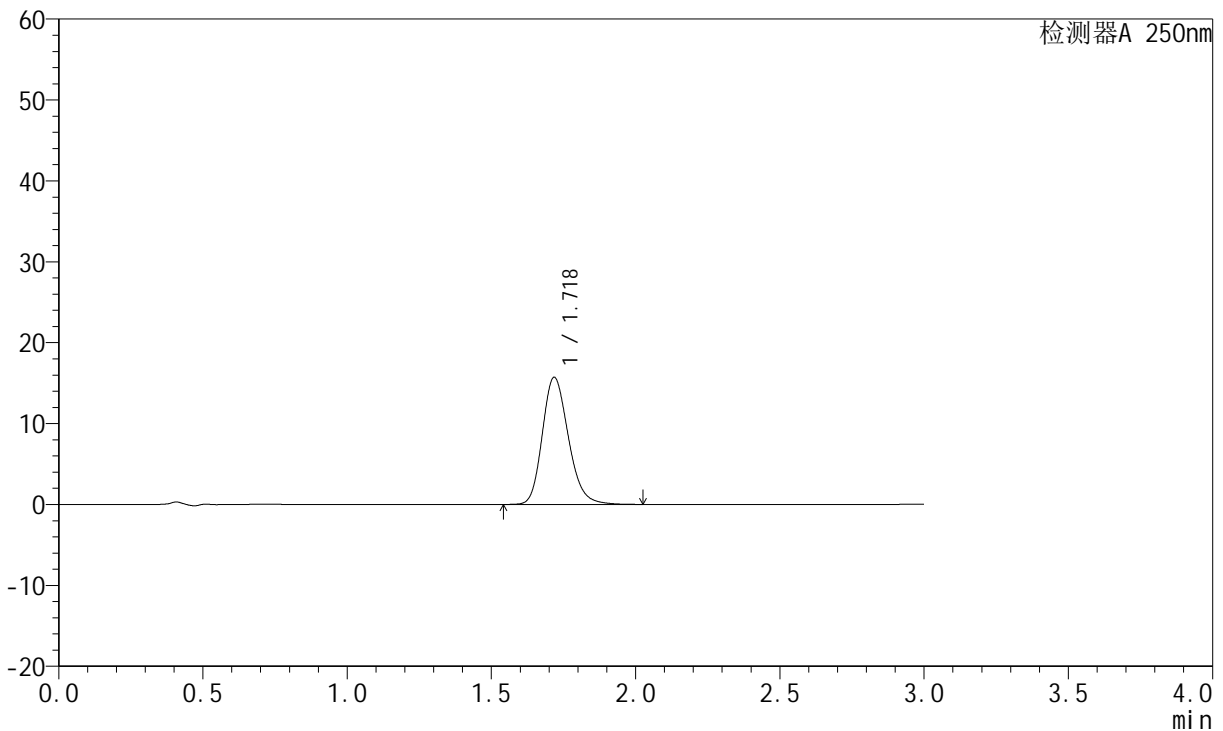
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-161-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:39:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	98928	100.000	15643	1761	1.207	--
总计		98928	100.000	15643			

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-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



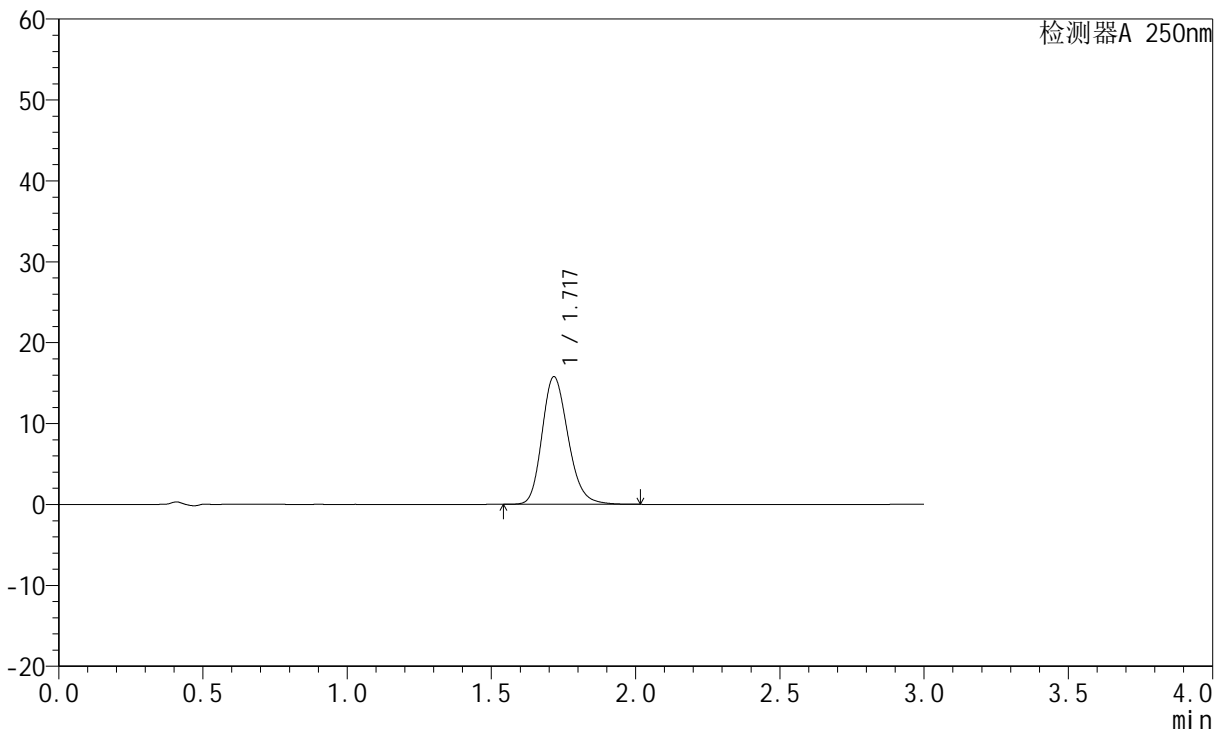
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-162-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	99199	100.000	15733	1760	1.207	--
总计		99199	100.000	15733			

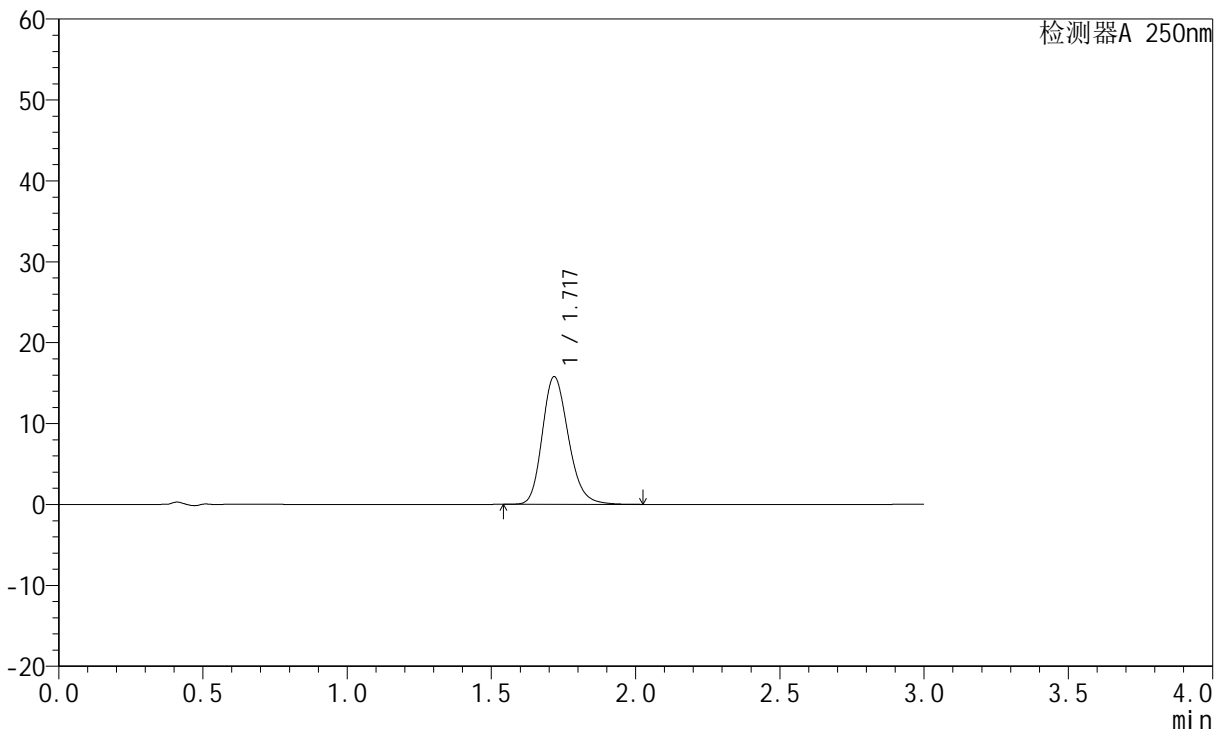
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-163-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:45:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	99450	100.000	15716	1757	1.207	--
总计		99450	100.000	15716			

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-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



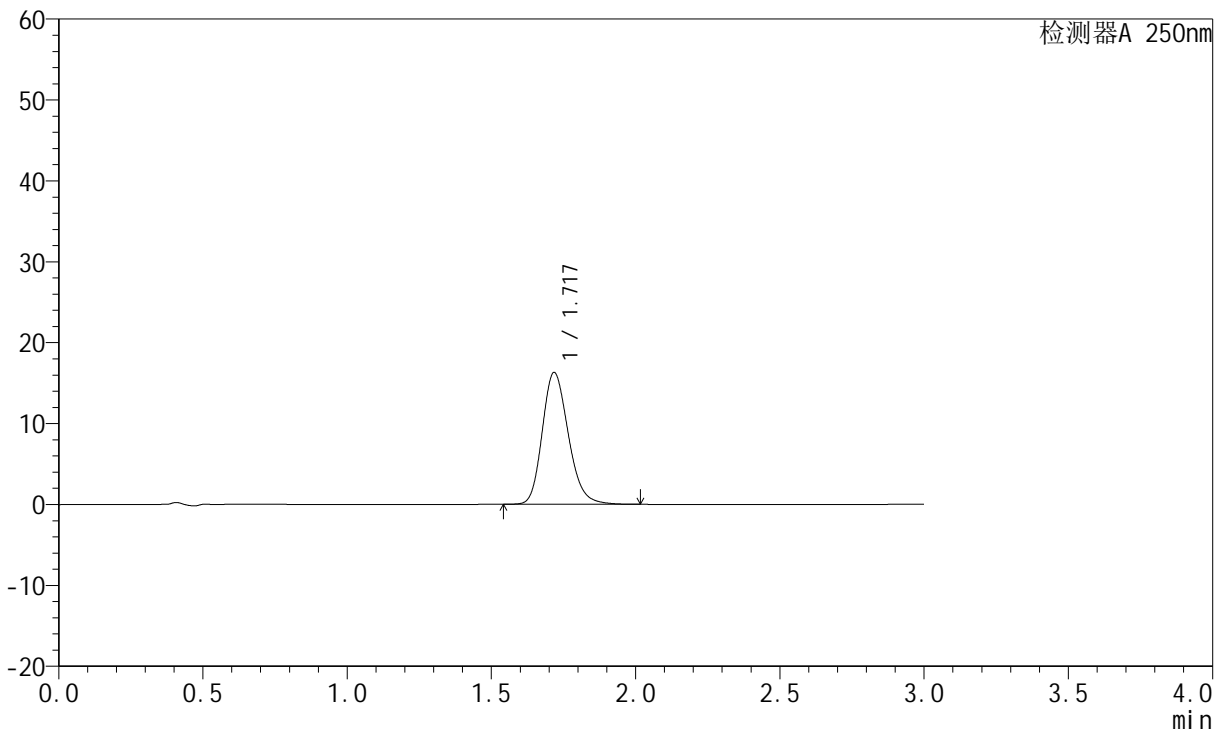
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-164-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:49:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	102535	100.000	16223	1760	1.208	--
总计		102535	100.000	16223			

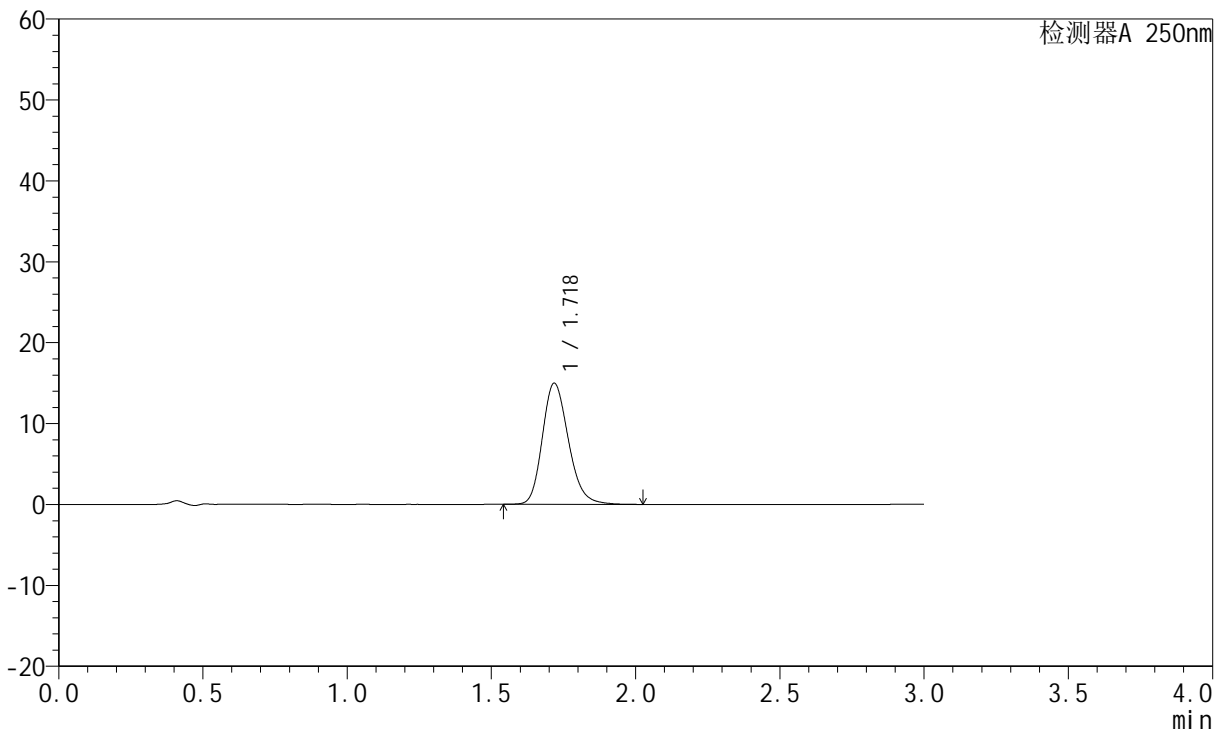
图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-165-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:52:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	94294	100.000	14910	1759	1.207	--
总计		94294	100.000	14910			

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-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



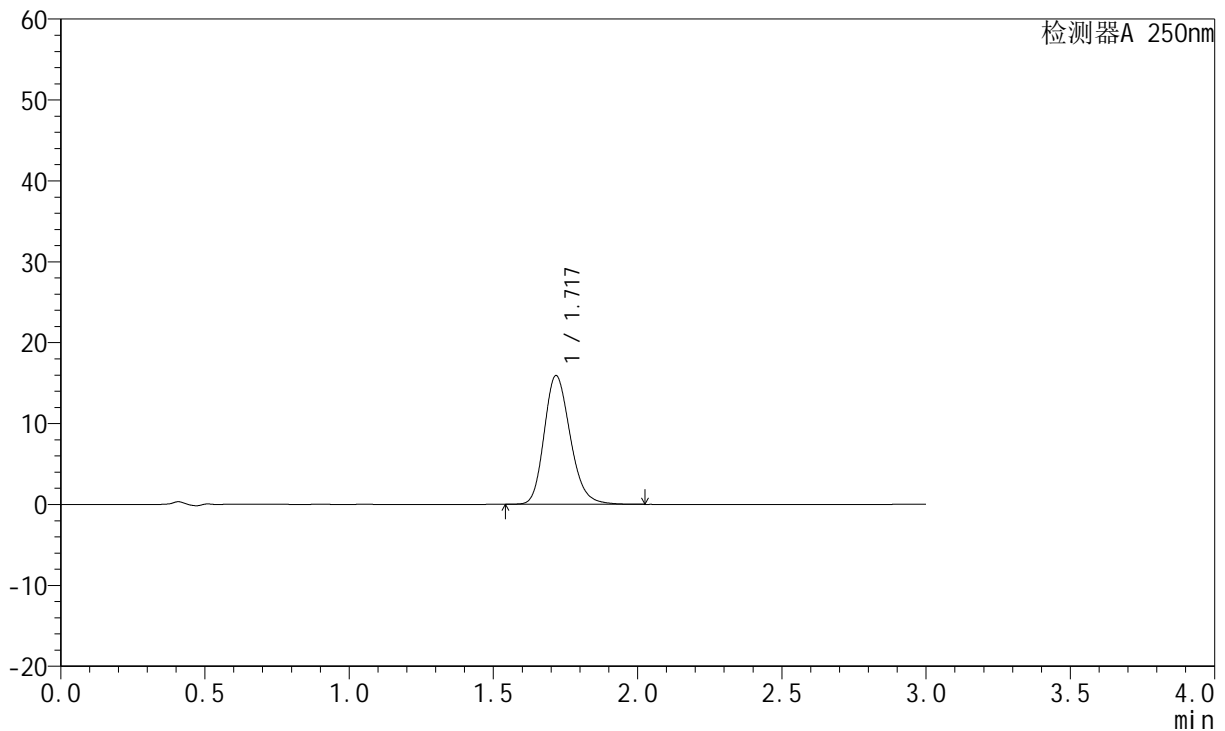
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-166-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:55:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	100106	100.000	15853	1761	1.208	--
总计		100106	100.000	15853			

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-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



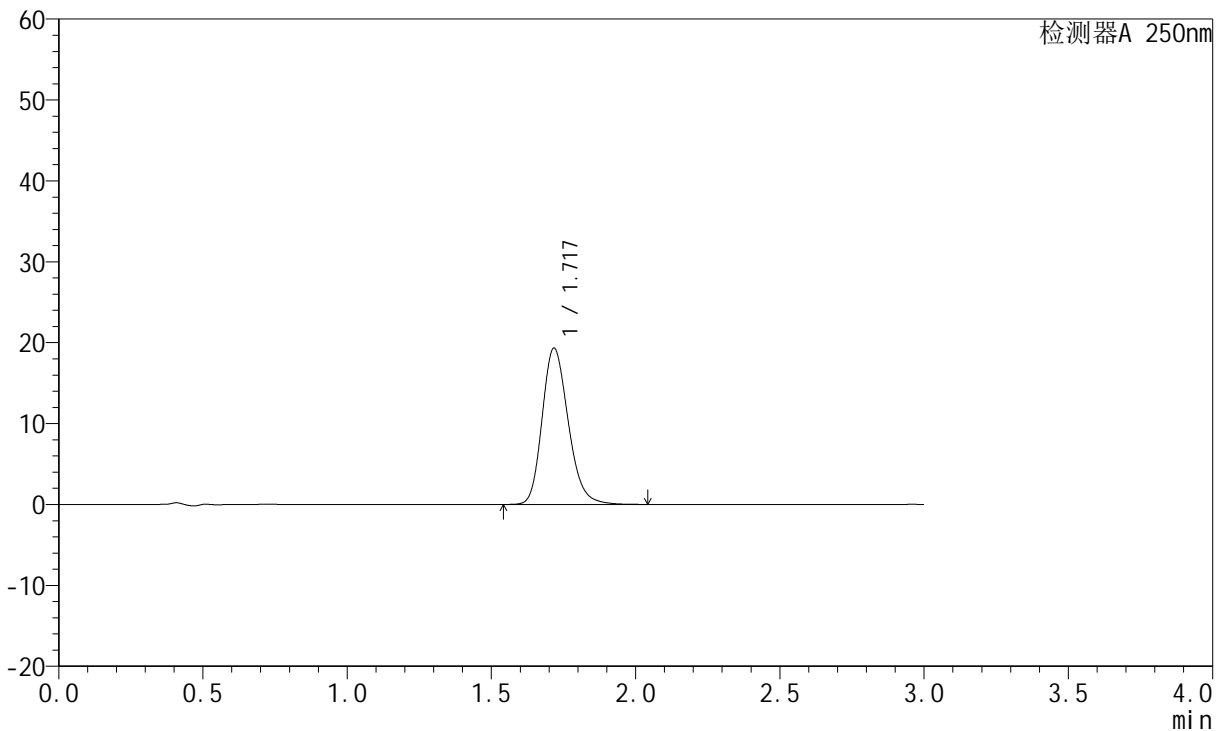
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-167-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:59:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	121897	100.000	19260	1754	1.211	--
总计		121897	100.000	19260			

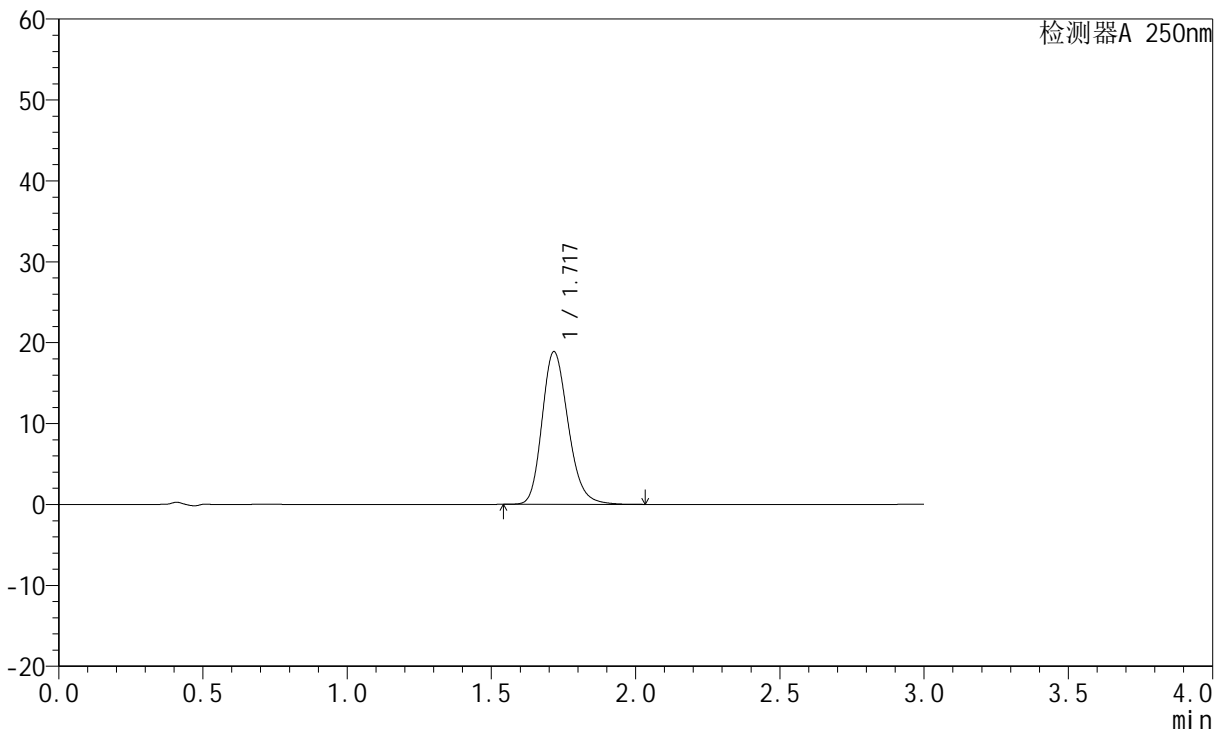
图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-168-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:02:40	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	118933	100.000	18825	1757	1.210	--
总计		118933	100.000	18825			

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-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



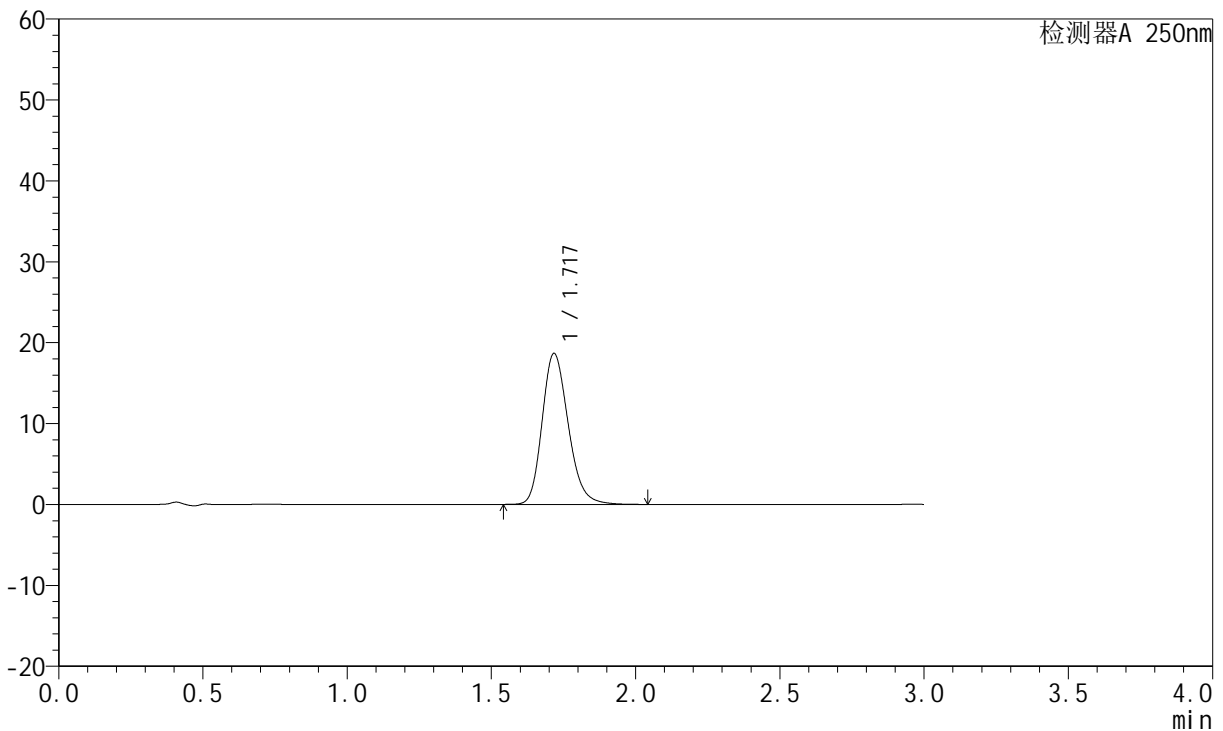
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-169-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:06:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	117657	100.000	18603	1758	1.211	--
总计		117657	100.000	18603			

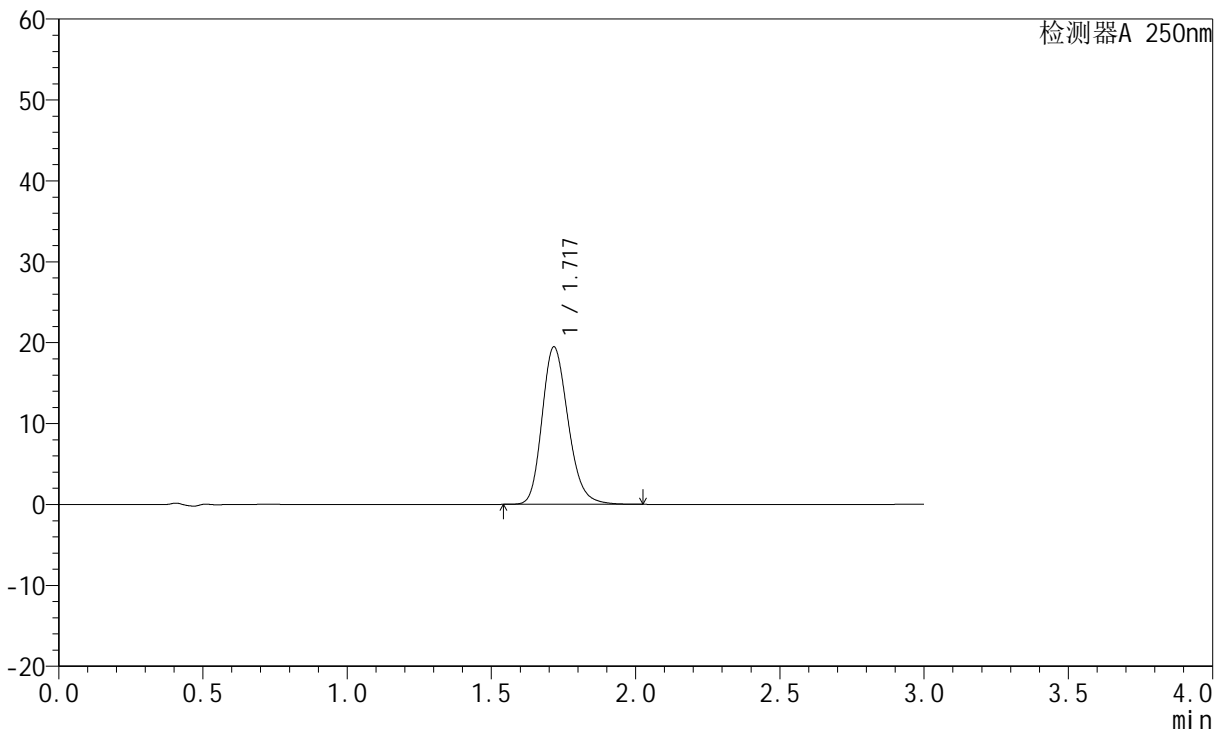
图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-170-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:09:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	122605	100.000	19412	1757	1.210	--
总计		122605	100.000	19412			

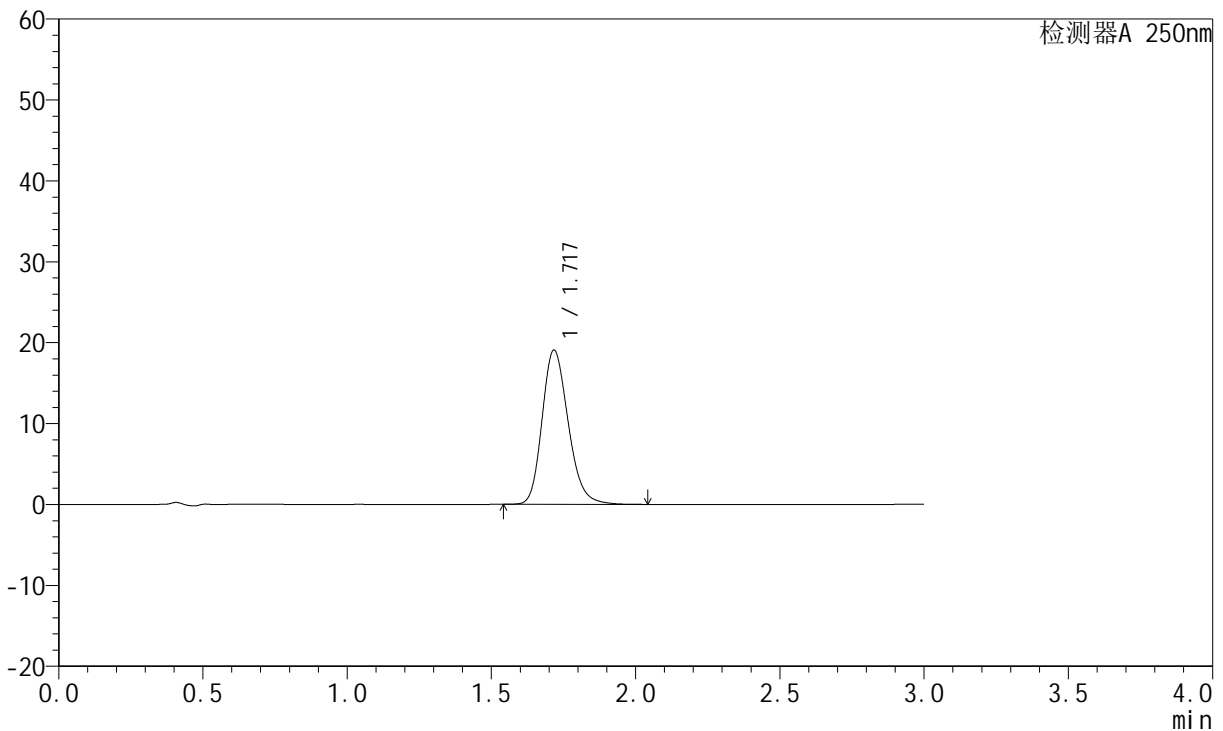
图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-171-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:12:46	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	120213	100.000	19015	1755	1.211	--
总计		120213	100.000	19015			

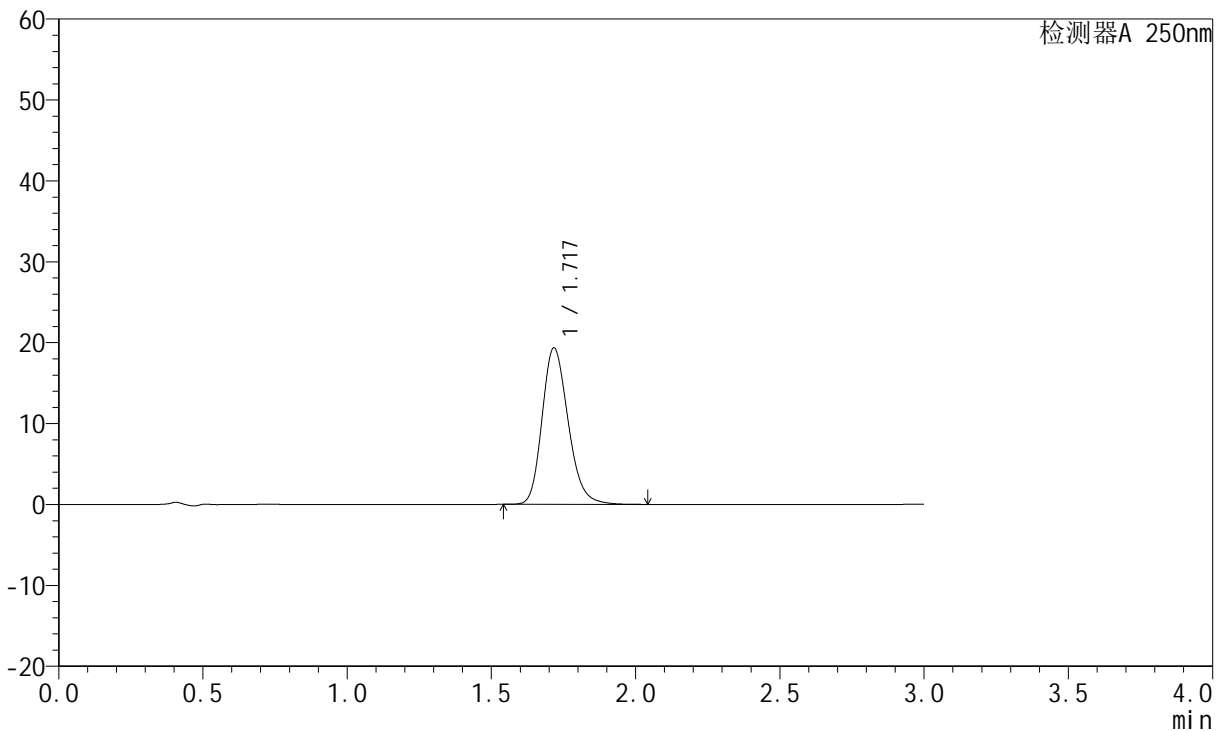
图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-172-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	121874	100.000	19279	1755	1.210	--
总计		121874	100.000	19279			

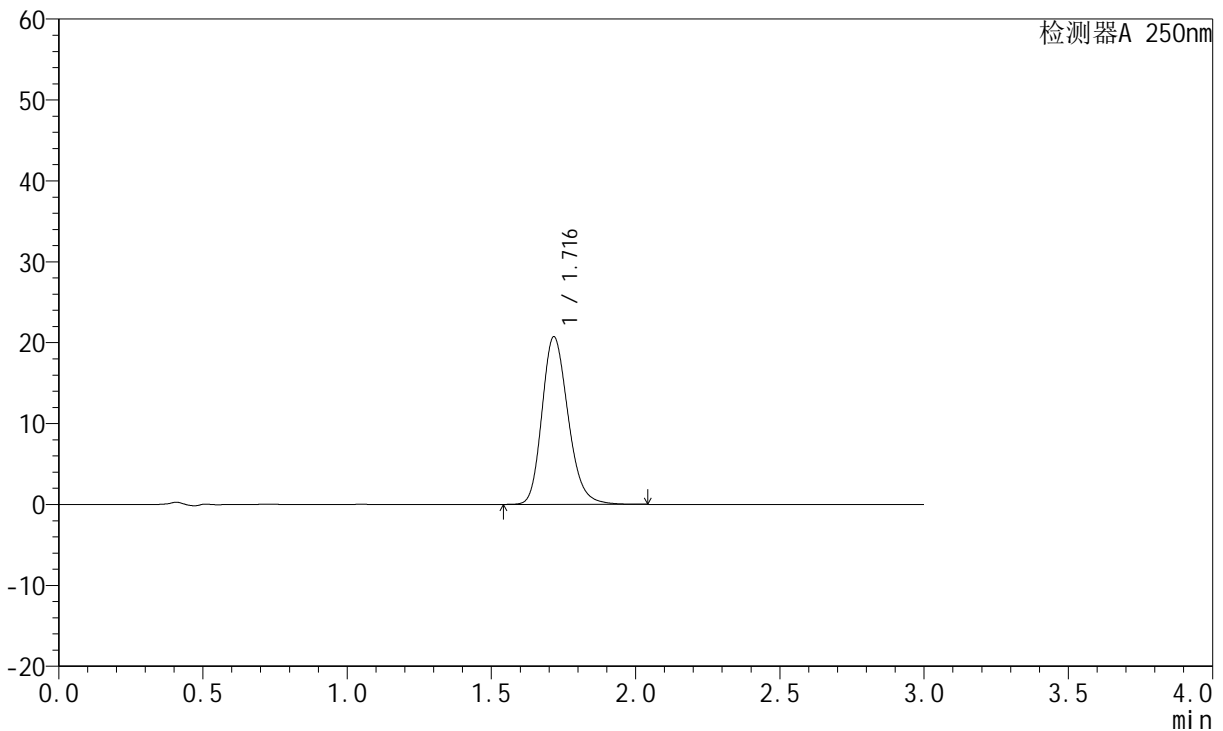
图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-3/28-173-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:19:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	130601	100.000	20674	1756	1.211	--
总计		130601	100.000	20674			

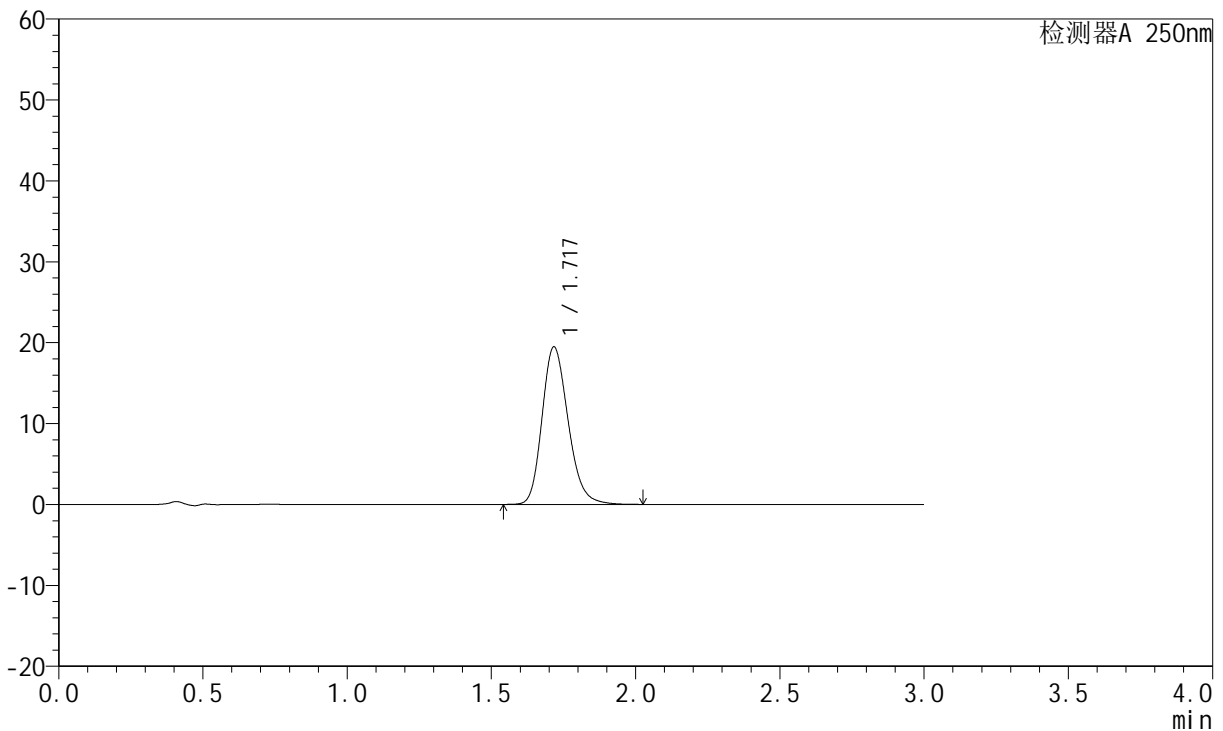
图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-174-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:22:52	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	122669	100.000	19416	1756	1.210	--
总计		122669	100.000	19416			

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-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



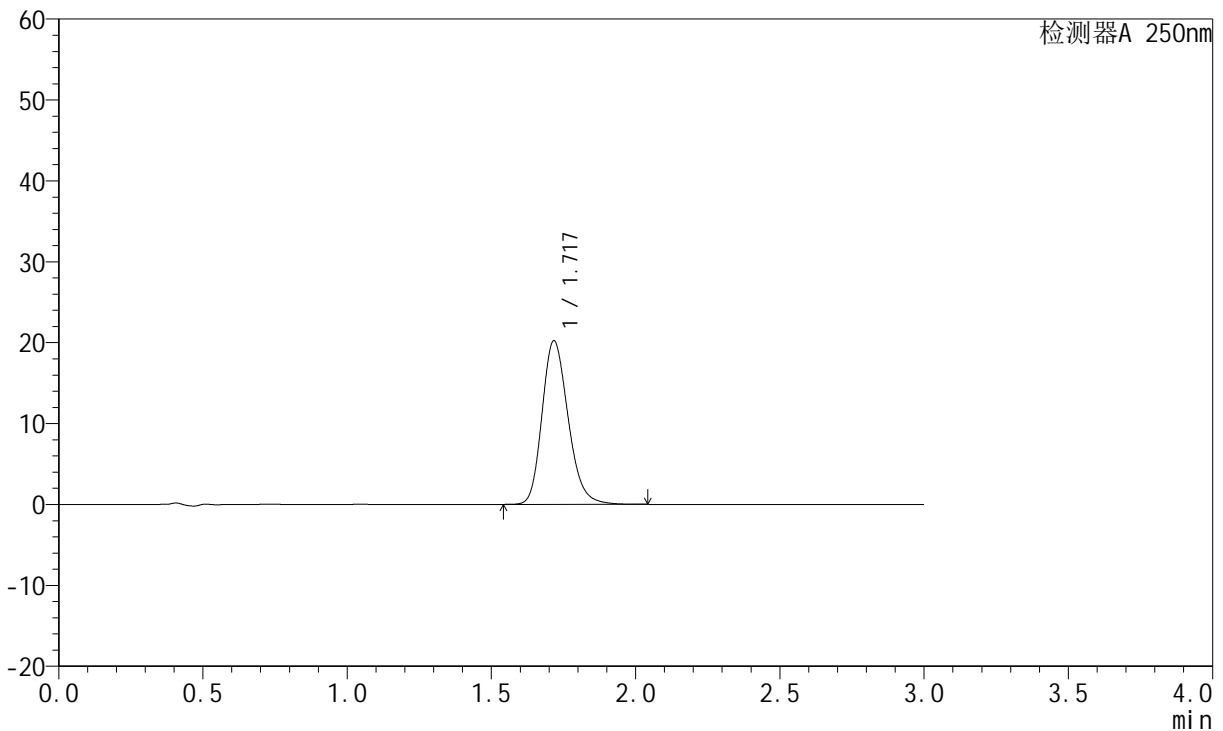
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-175-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

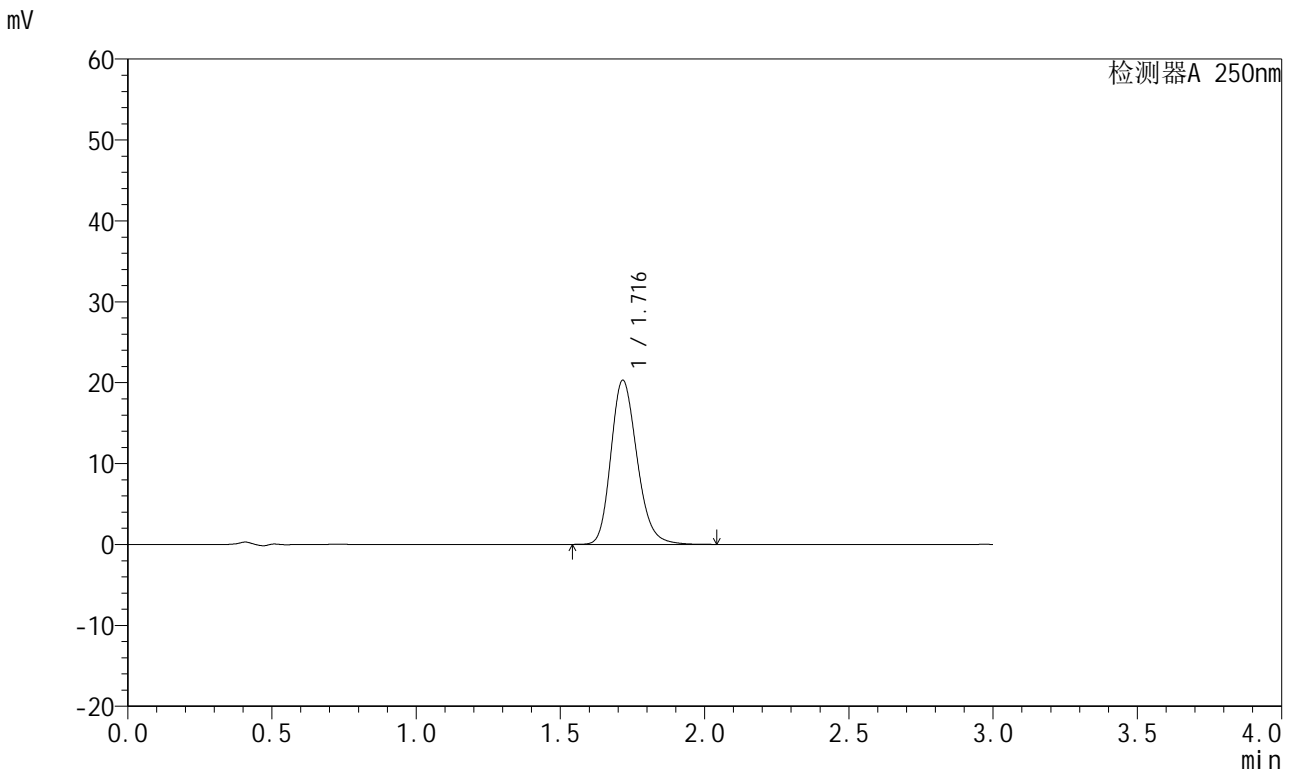
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	127514	100.000	20172	1754	1.211	--
总计		127514	100.000	20172			

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-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-176-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:29:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	128068	100.000	20258	1751	1.211	--
总计		128068	100.000	20258			

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-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1



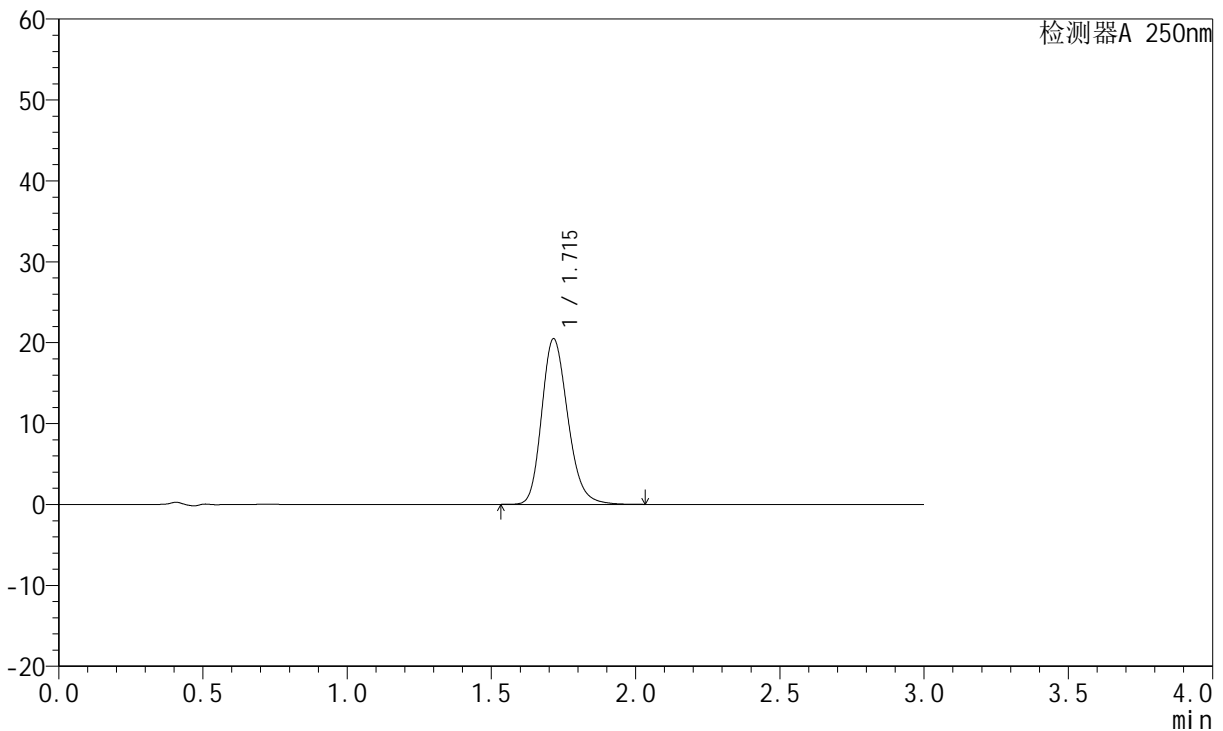
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-177-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	129080	100.000	20458	1753	1.211	--
总计		129080	100.000	20458			

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-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



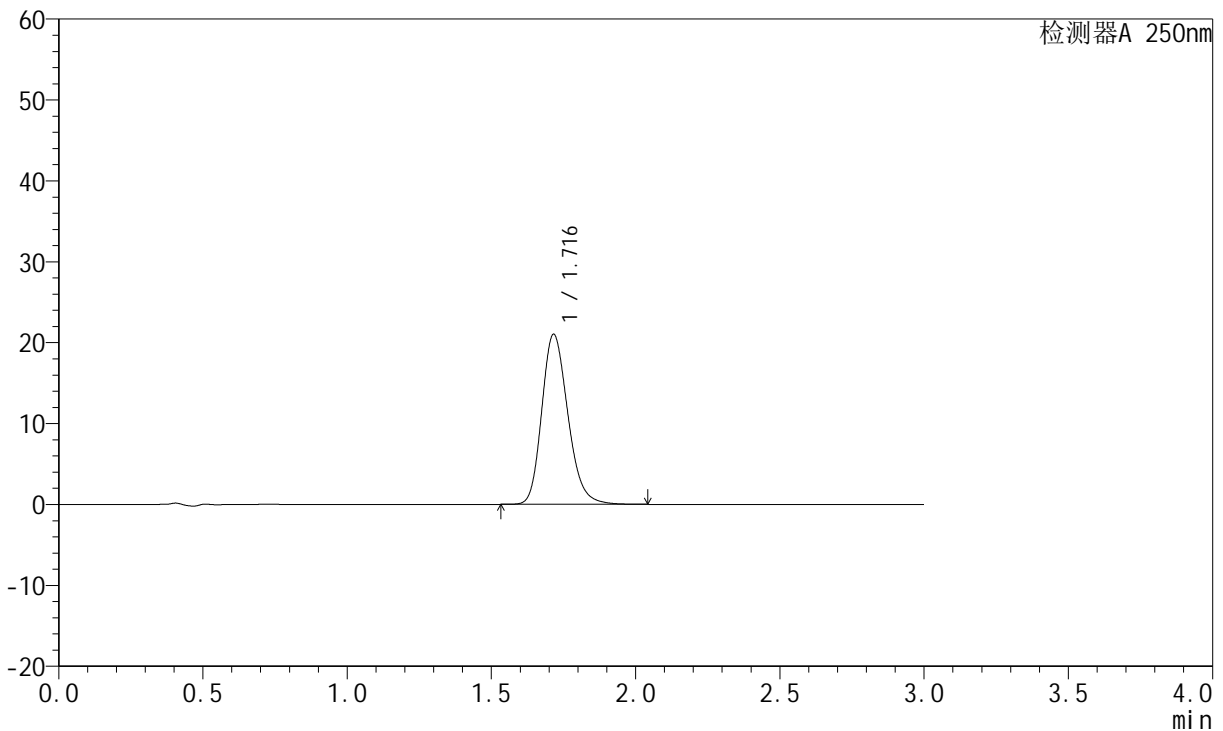
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-178-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	132645	100.000	21003	1750	1.212	--
总计		132645	100.000	21003			

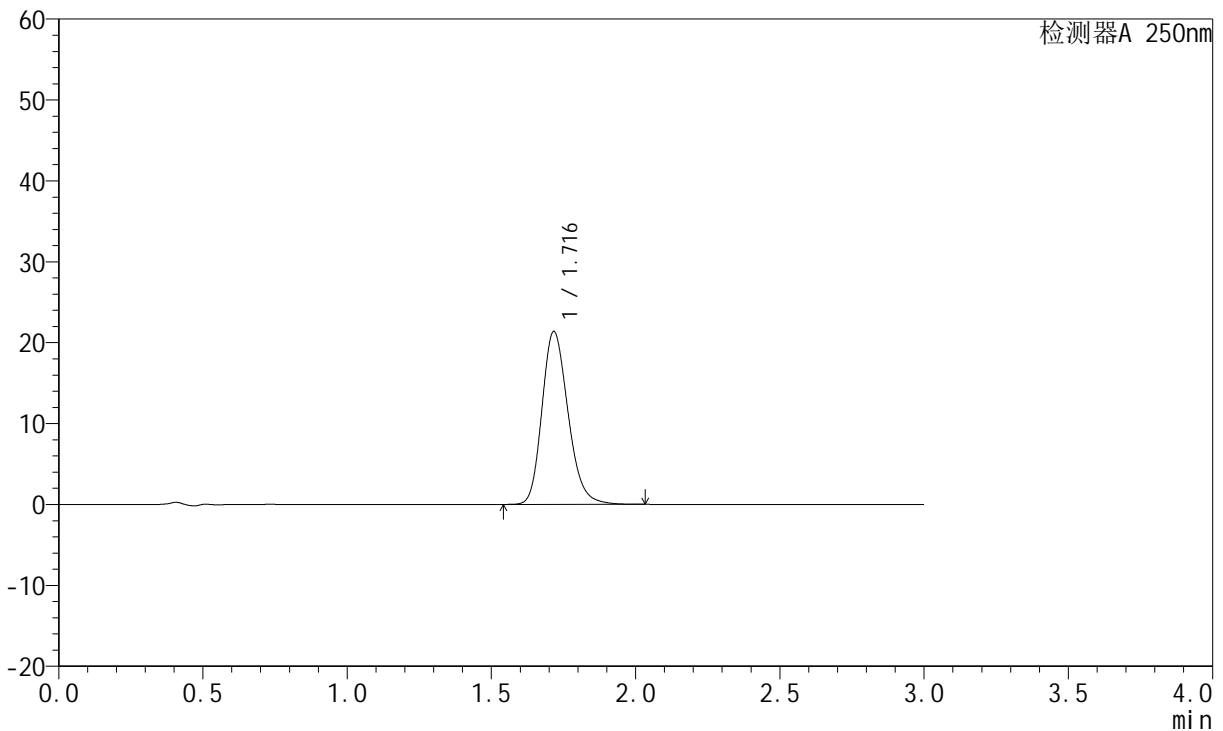
图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-179-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	134810	100.000	21329	1752	1.212	--
总计		134810	100.000	21329			

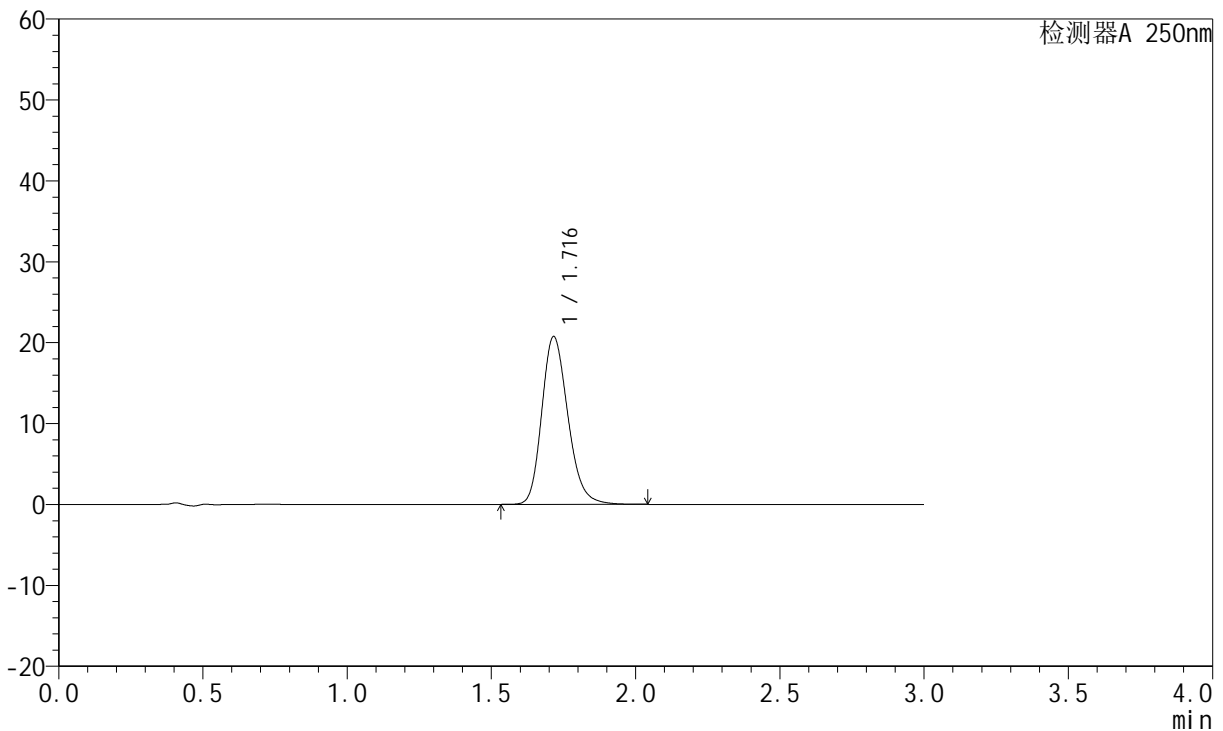
图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-180-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:43:01	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:35:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	130774	100.000	20713	1751	1.211	--
总计		130774	100.000	20713			

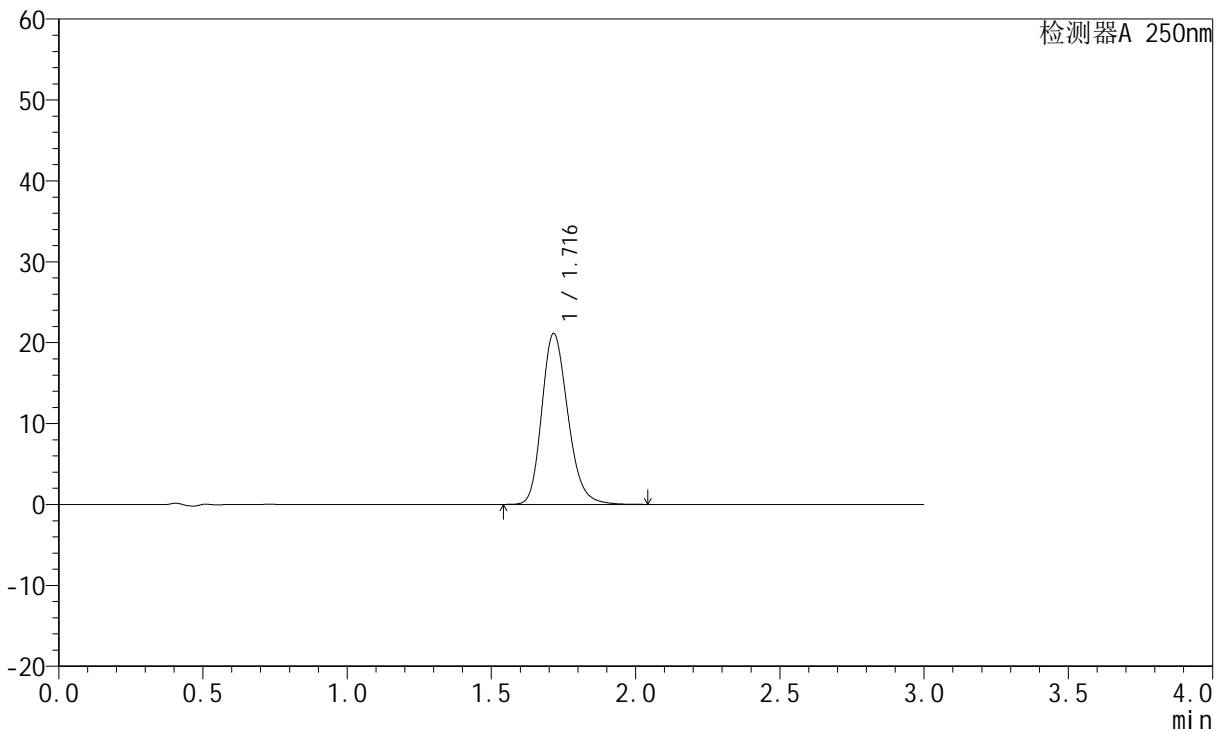
图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-181-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:46:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	133152	100.000	21102	1754	1.211	--
总计		133152	100.000	21102			

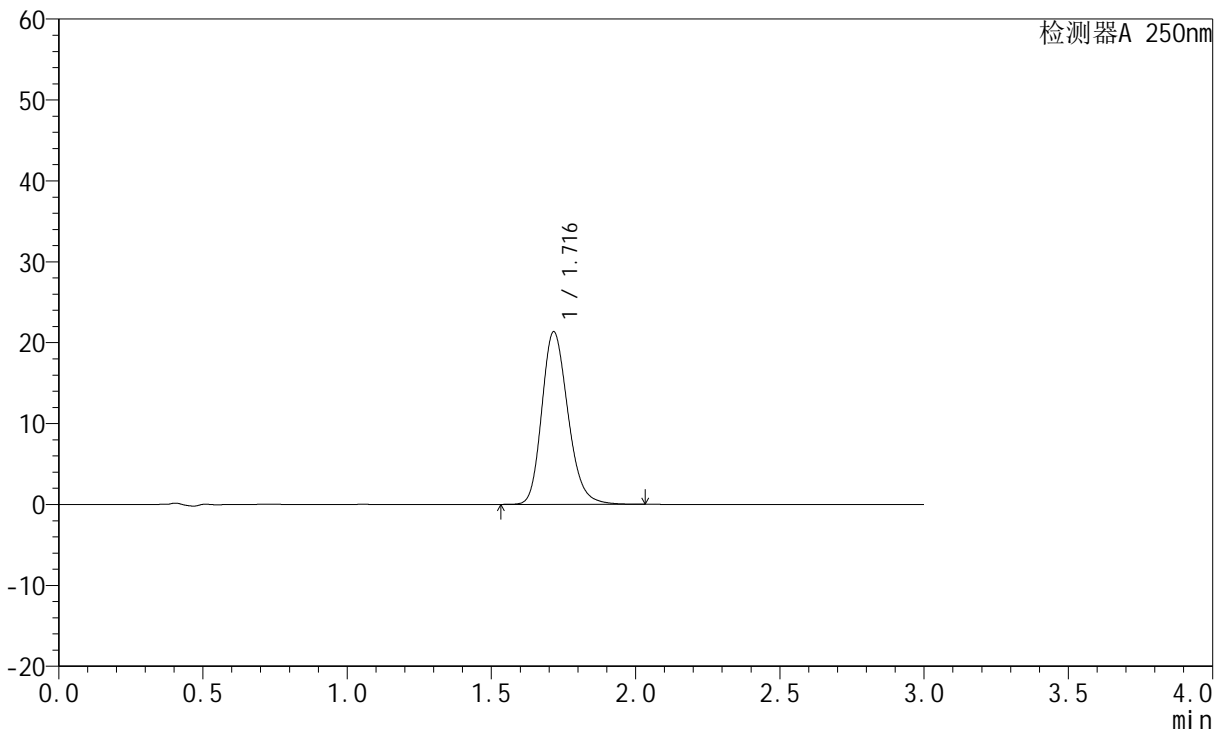
图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-182-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:49:44	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	134656	100.000	21309	1750	1.212	--
总计		134656	100.000	21309			

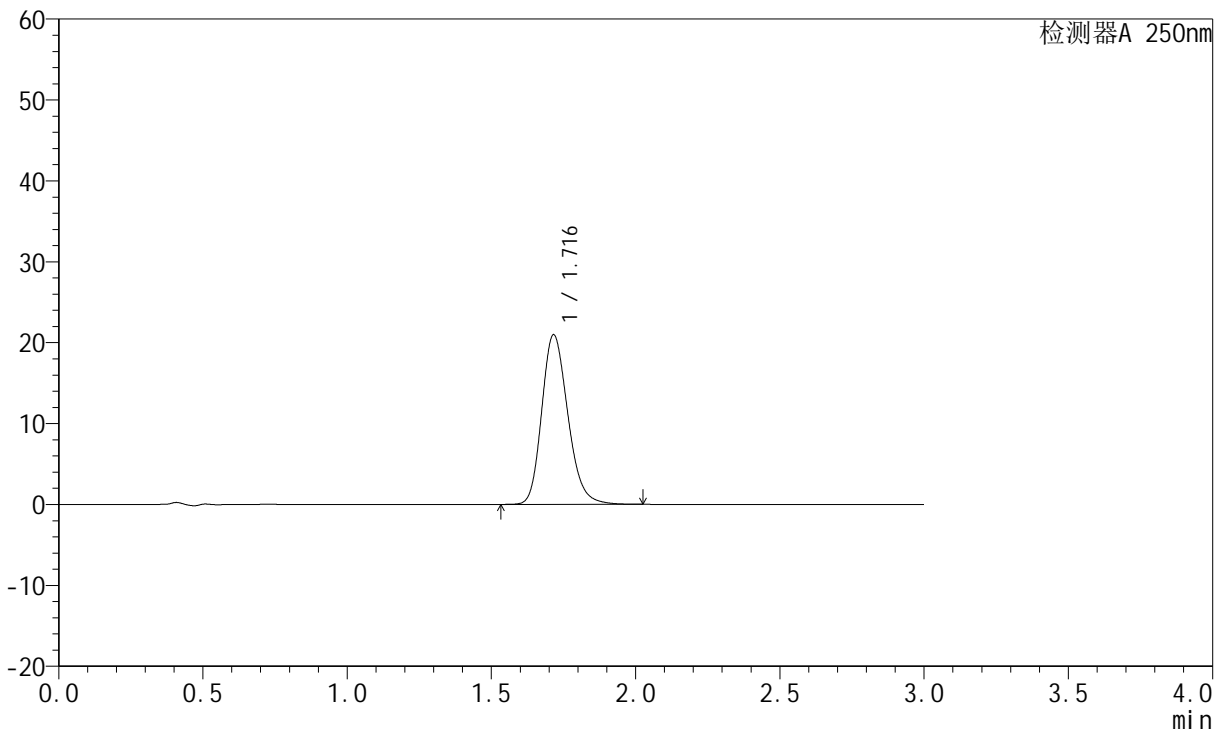
图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-3/28-183-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:53:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	132276	100.000	20950	1751	1.211	--
总计		132276	100.000	20950			

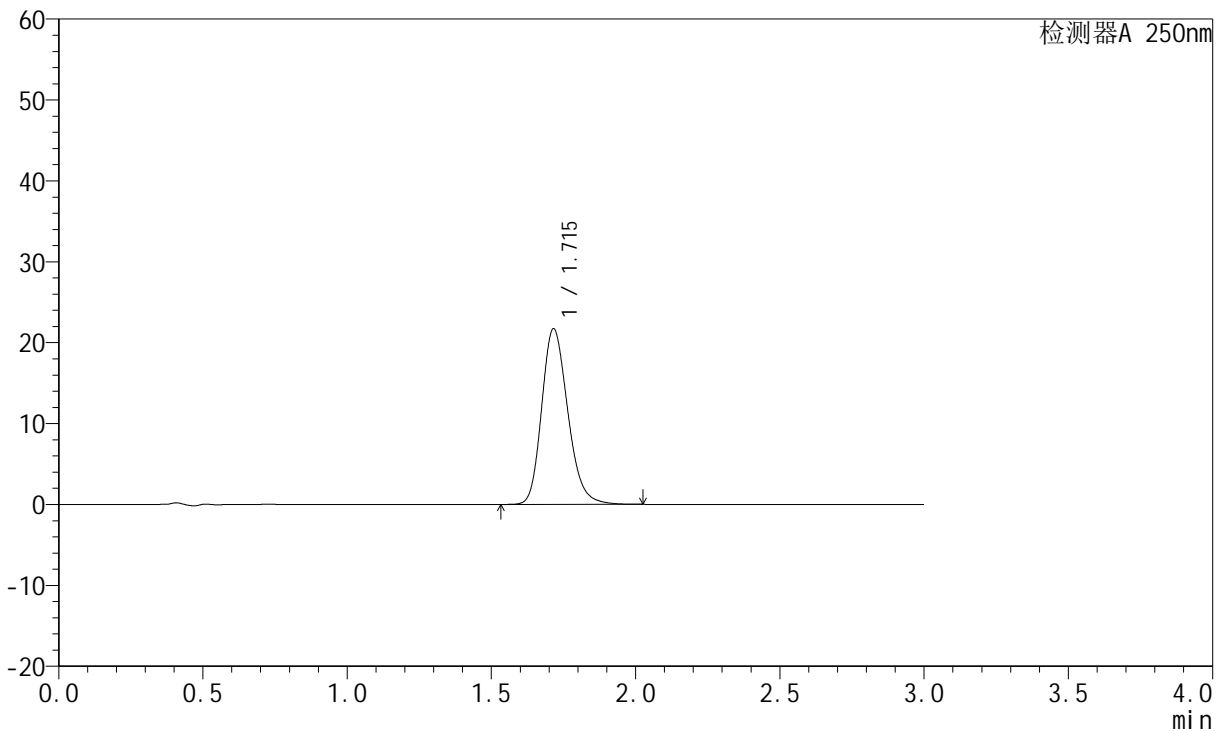
图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-3/28-184-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:56:27	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	136873	100.000	21690	1751	1.212	--
总计		136873	100.000	21690			

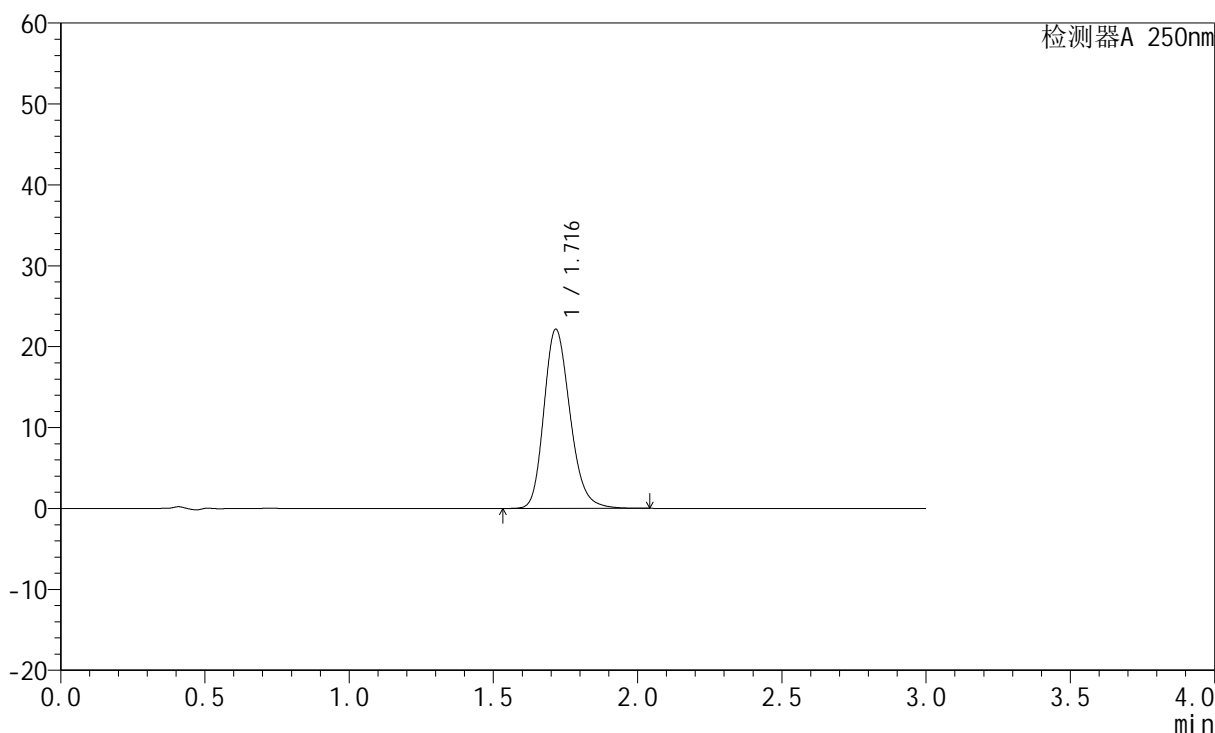
图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-185-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:59:48	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	139749	100.000	22108	1752	1.213	--
总计		139749	100.000	22108			

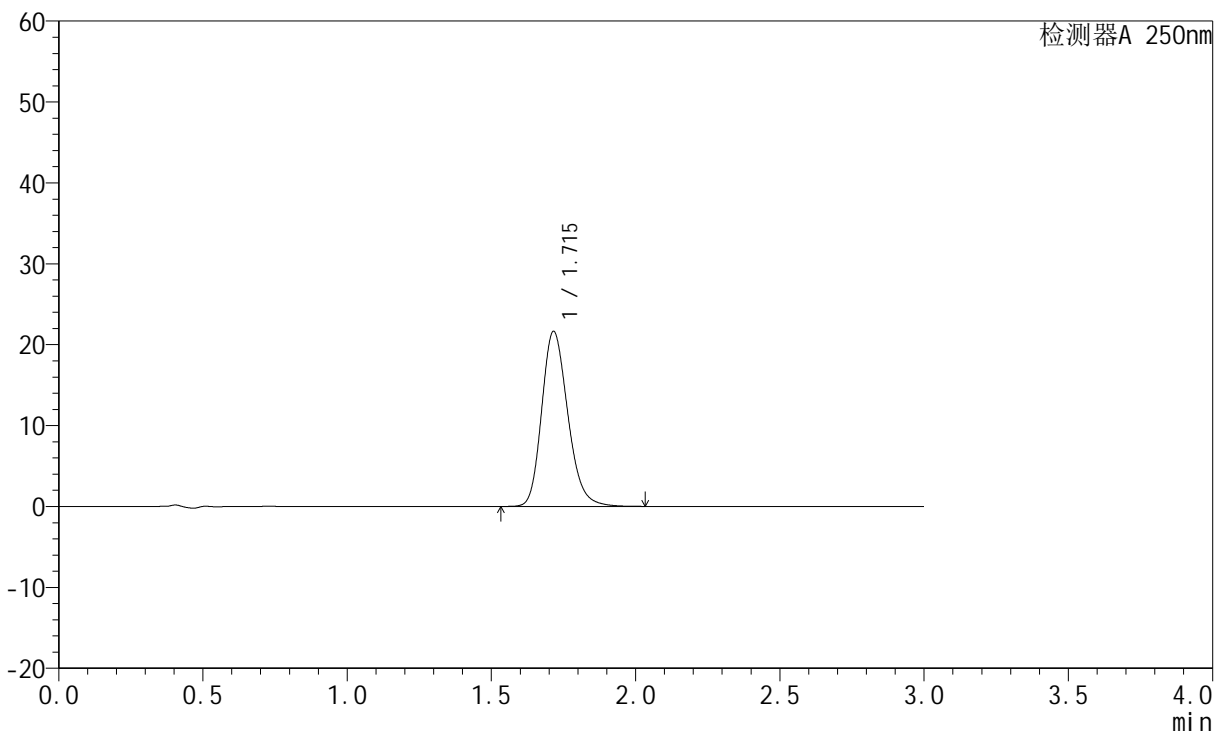
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-186-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 21:03:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	136433	100.000	21622	1753	1.211	--
总计		136433	100.000	21622			

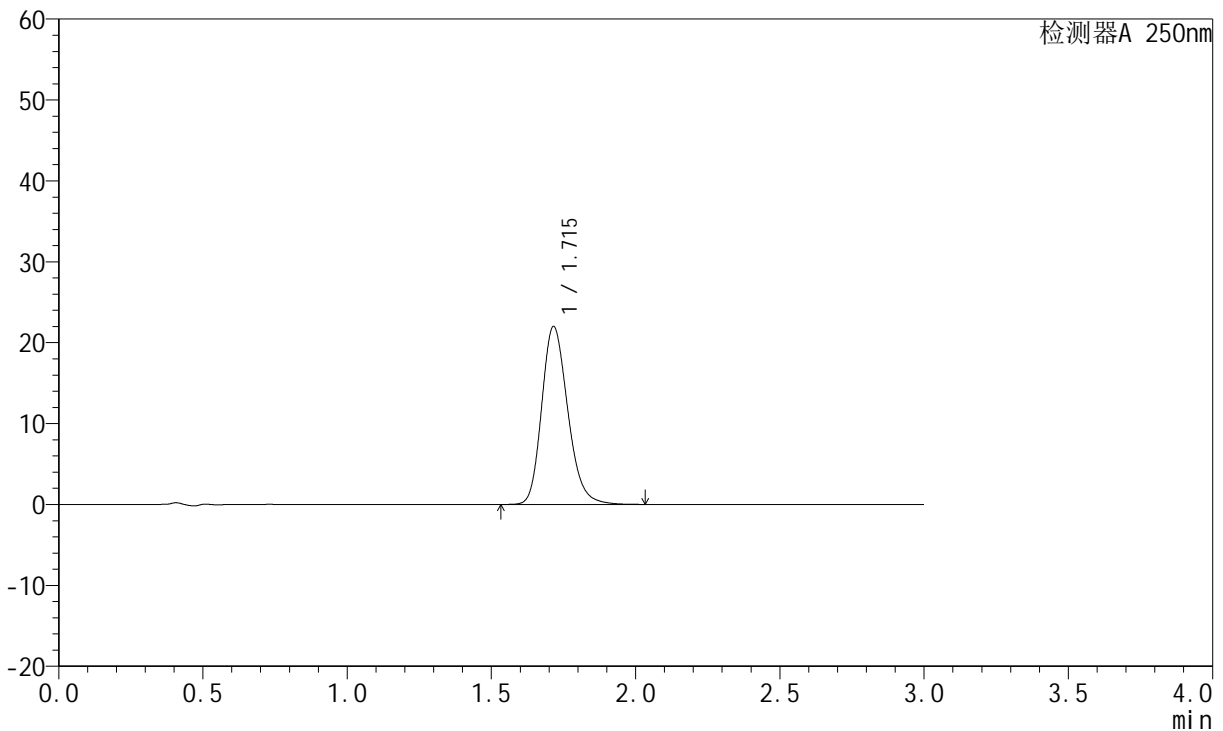
图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-187-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 21:06:33	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	138632	100.000	21975	1754	1.211	--
总计		138632	100.000	21975			

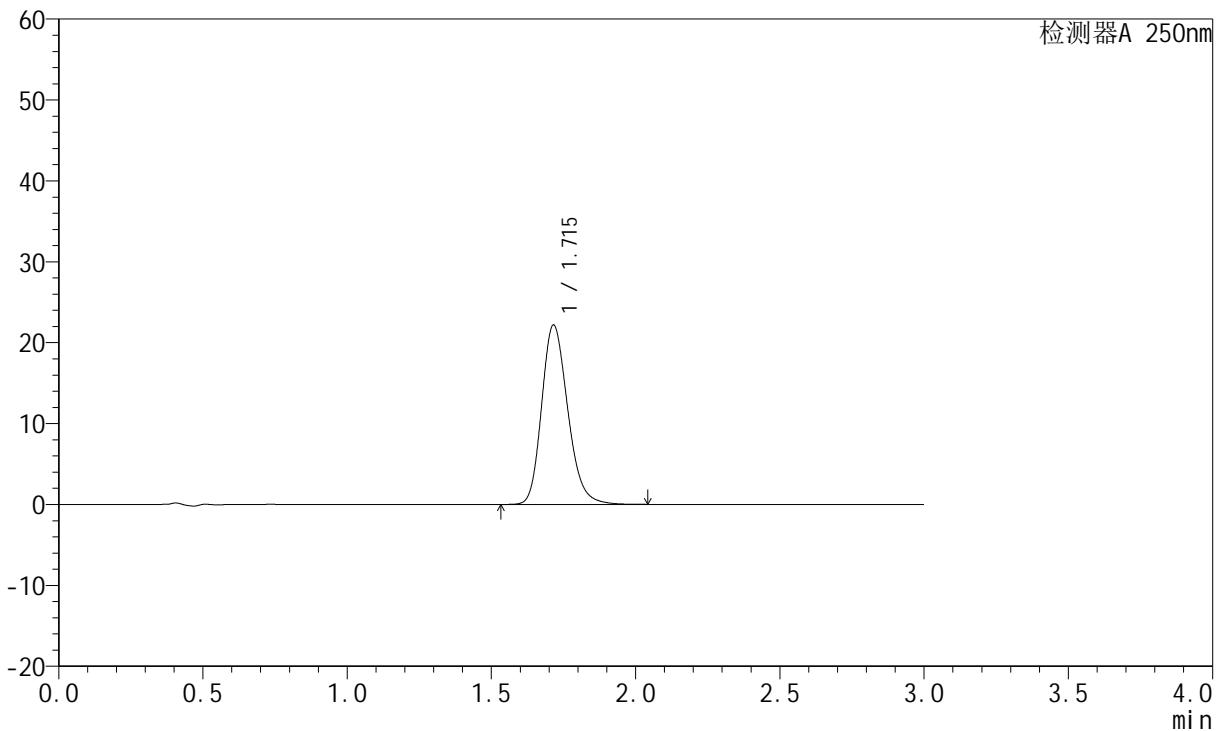
图187 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-188-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 21:09:53	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	139882	100.000	22163	1752	1.212	--
总计		139882	100.000	22163			

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-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



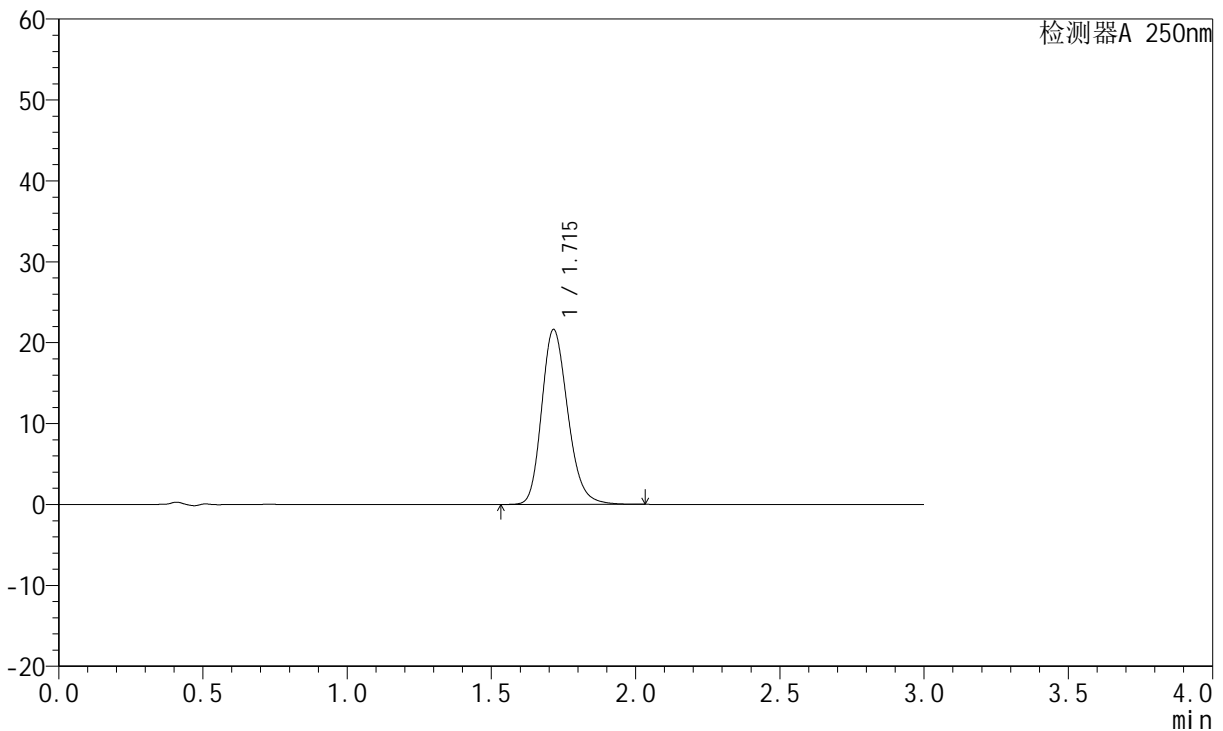
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-189-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:13:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	136205	100.000	21606	1756	1.210	--
总计		136205	100.000	21606			

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-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



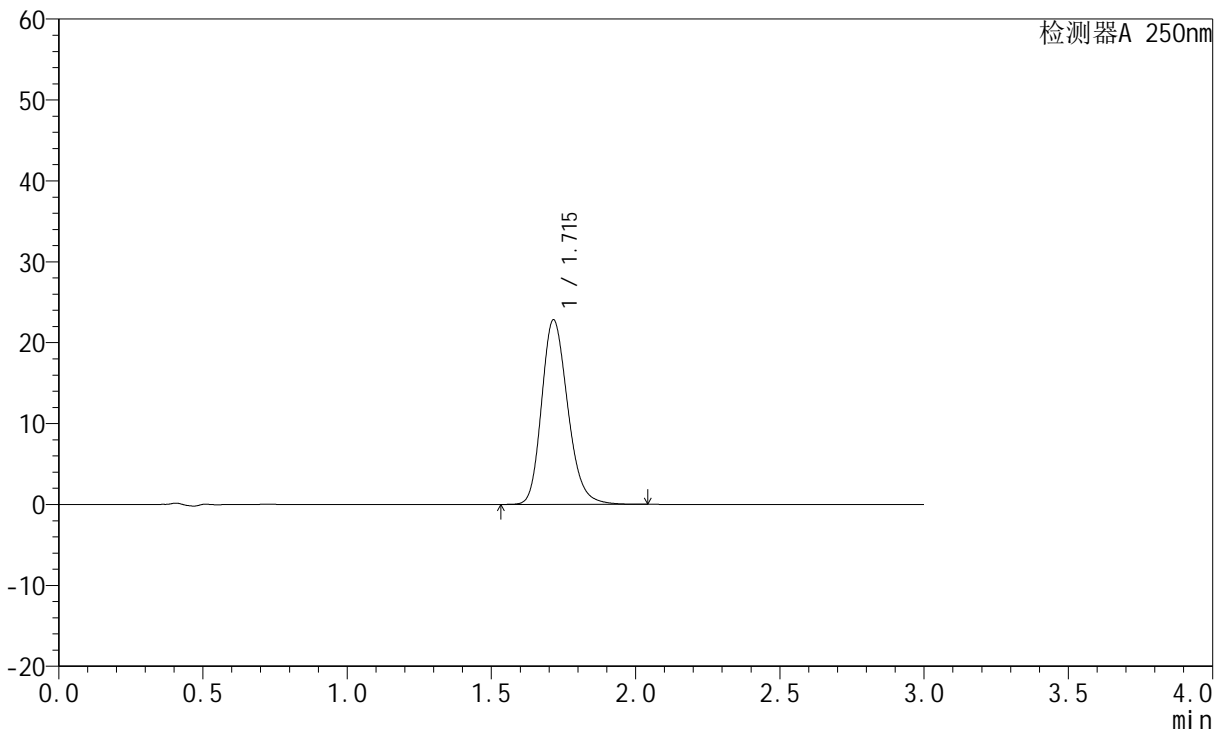
JSS-221

<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 - 28-3/28-190-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:16:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	144021	100.000	22811	1750	1.212	--
总计		144021	100.000	22811			

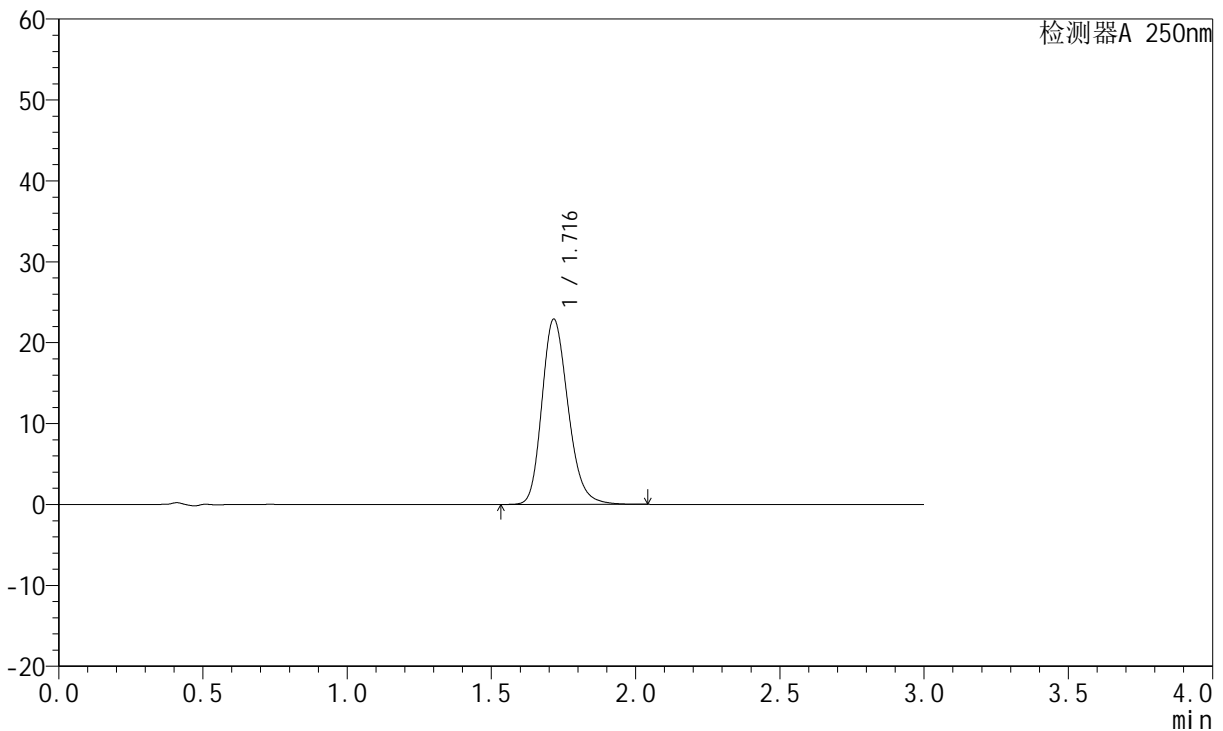
图190 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-191-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:19:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	144552	100.000	22860	1751	1.214	--
总计		144552	100.000	22860			

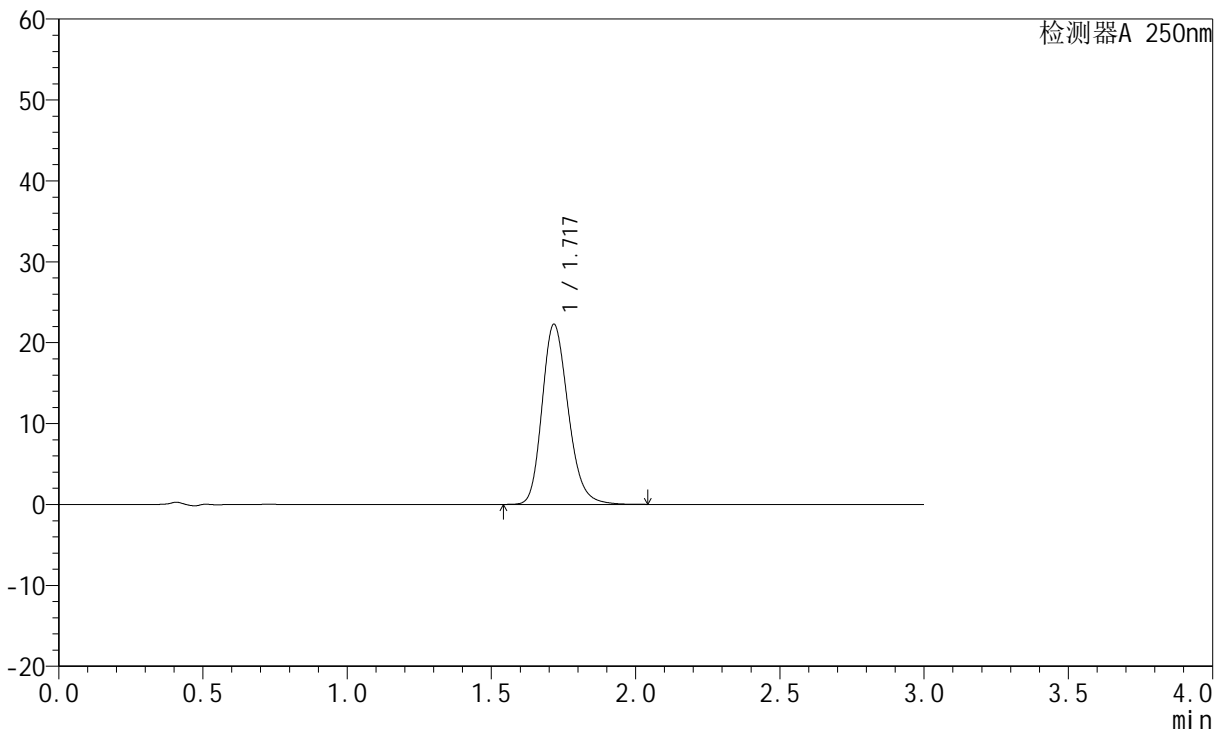
图191 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-192-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	140312	100.000	22201	1759	1.211	--
总计		140312	100.000	22201			

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-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



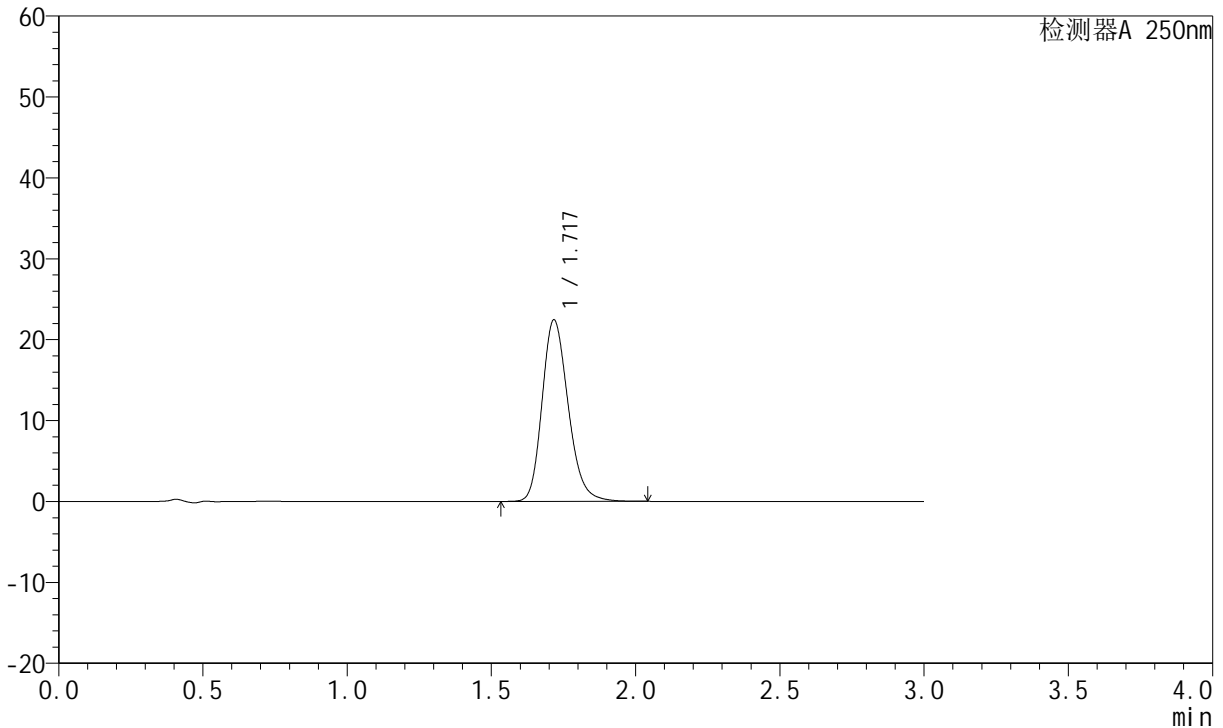
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-193-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:26:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	141518	100.000	22376	1757	1.212	--
总计		141518	100.000	22376			

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-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



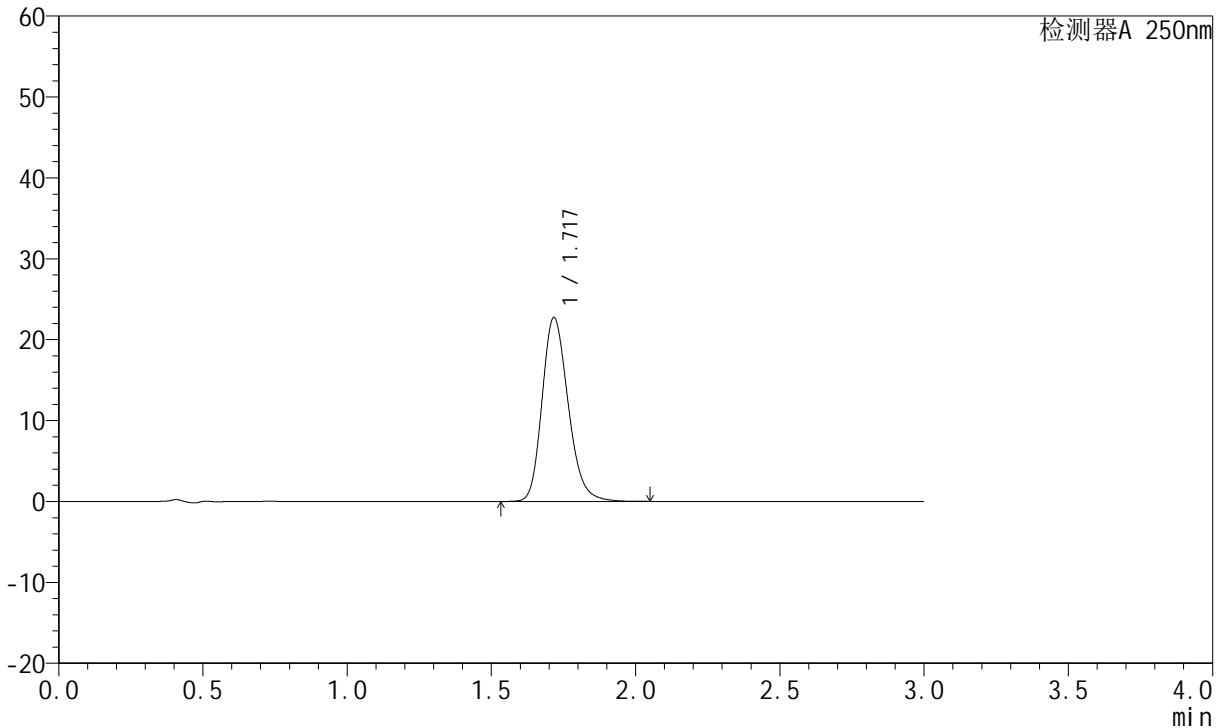
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-194-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	143453	100.000	22671	1754	1.214	--
总计		143453	100.000	22671			

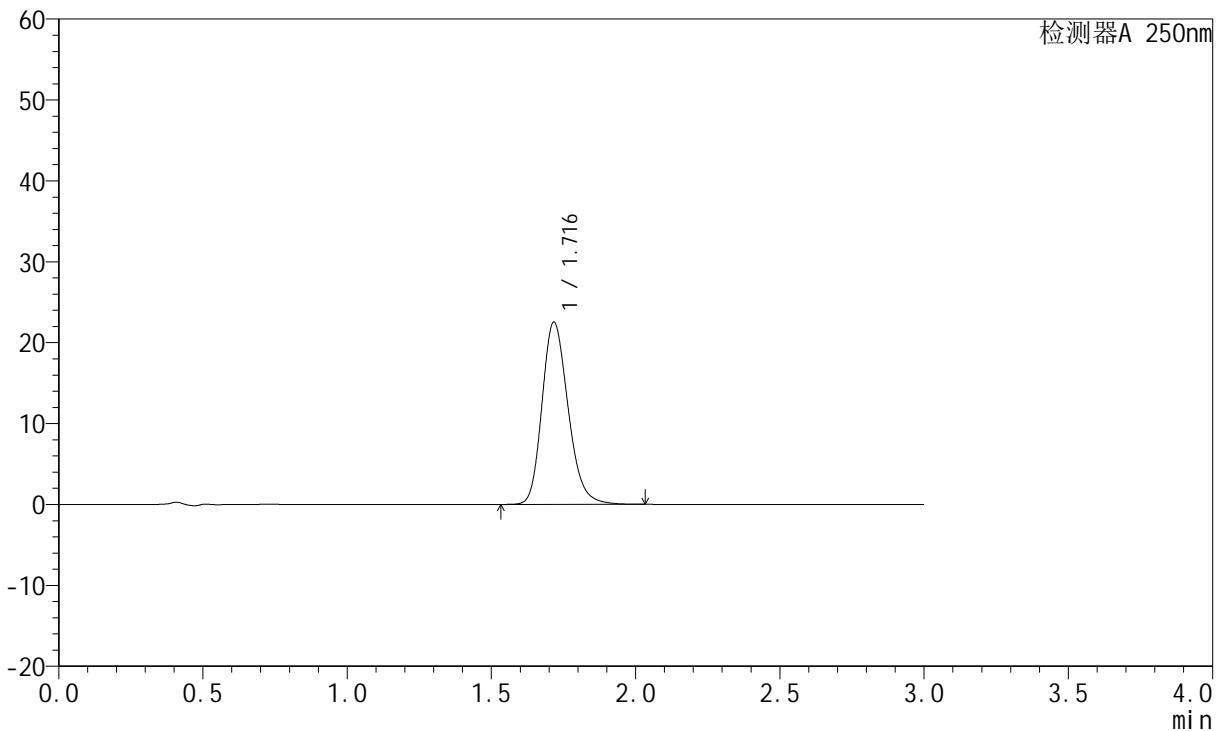
图194 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-195-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 21:33:24	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	142087	100.000	22475	1754	1.212	--
总计		142087	100.000	22475			

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-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



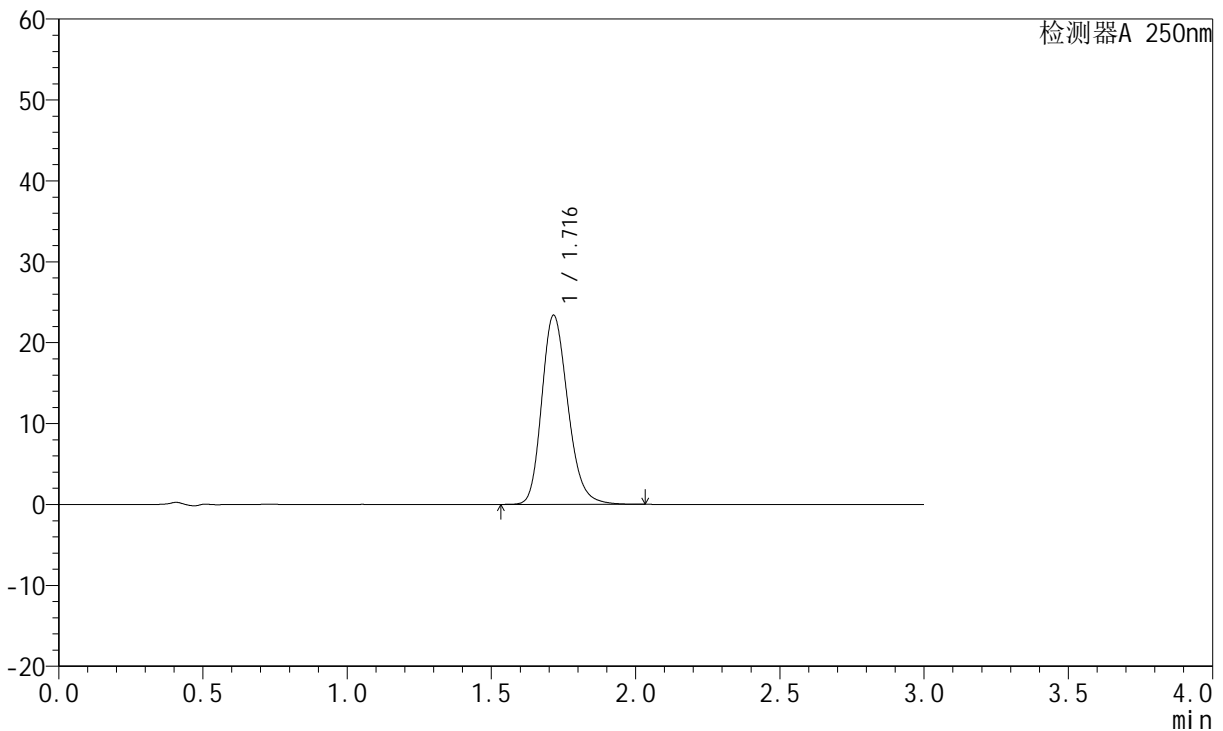
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-196-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:36:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	147454	100.000	23354	1750	1.213	--
总计		147454	100.000	23354			

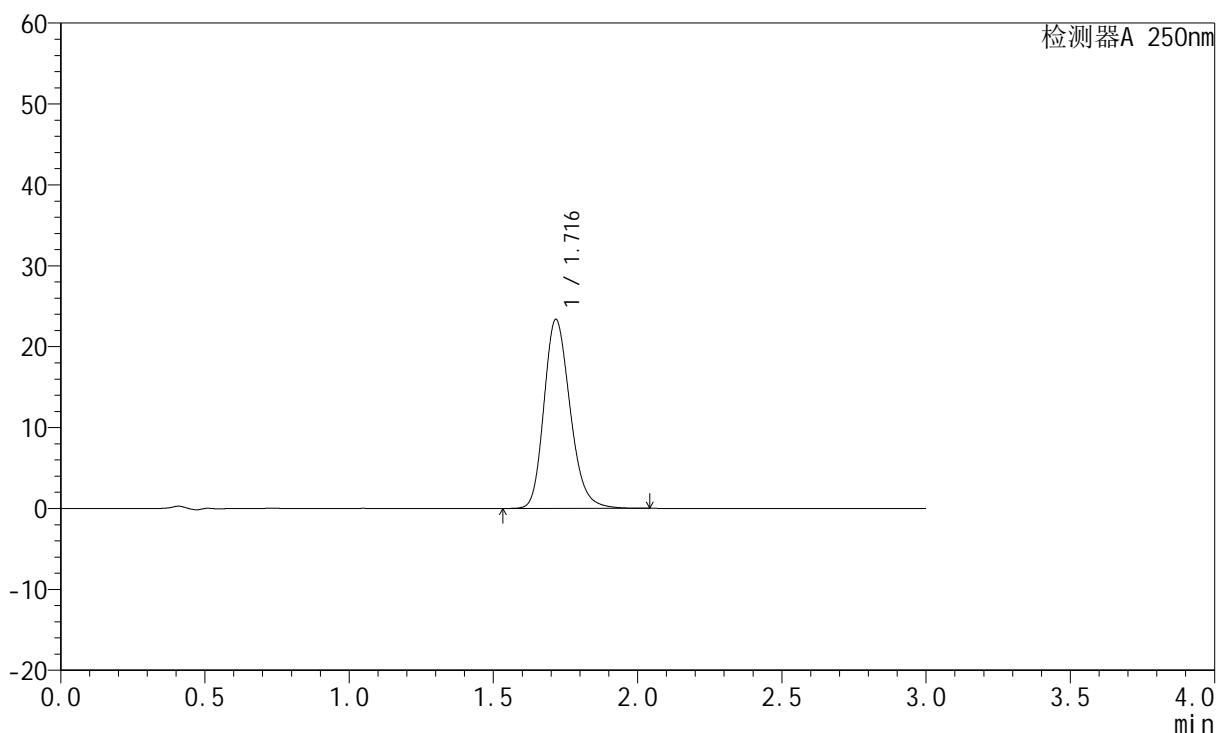
图196 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-197-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 21:40:07	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	147411	100.000	23304	1751	1.214	--
总计		147411	100.000	23304			

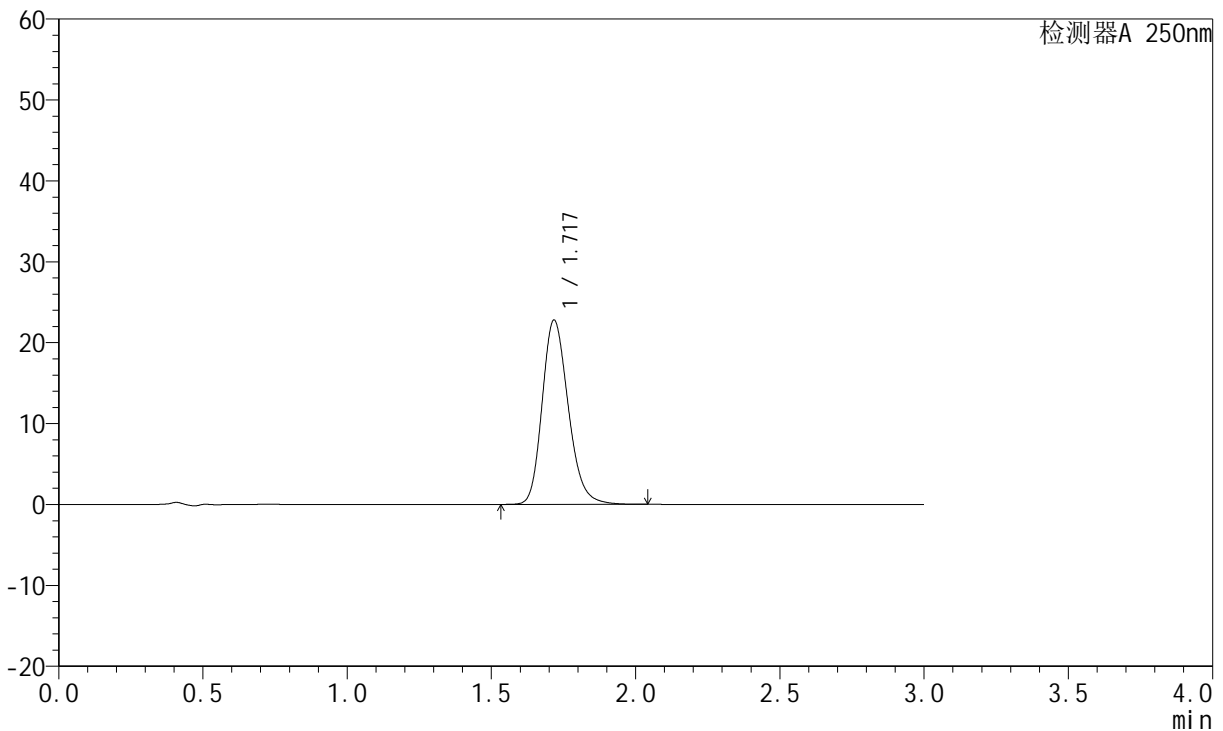
图197 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-198-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 21:43:29	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	143753	100.000	22697	1754	1.213	--
总计		143753	100.000	22697			

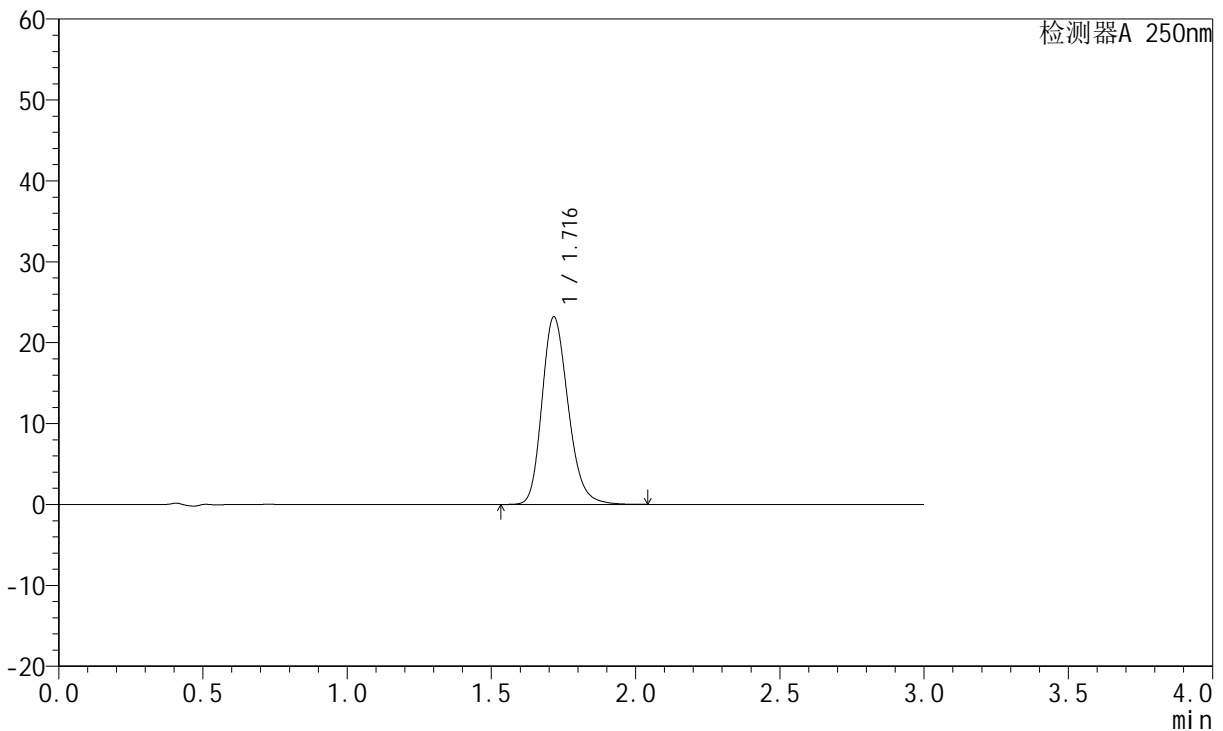
图198 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-199-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 21:46:52	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	146369	100.000	23132	1752	1.213	--
总计		146369	100.000	23132			

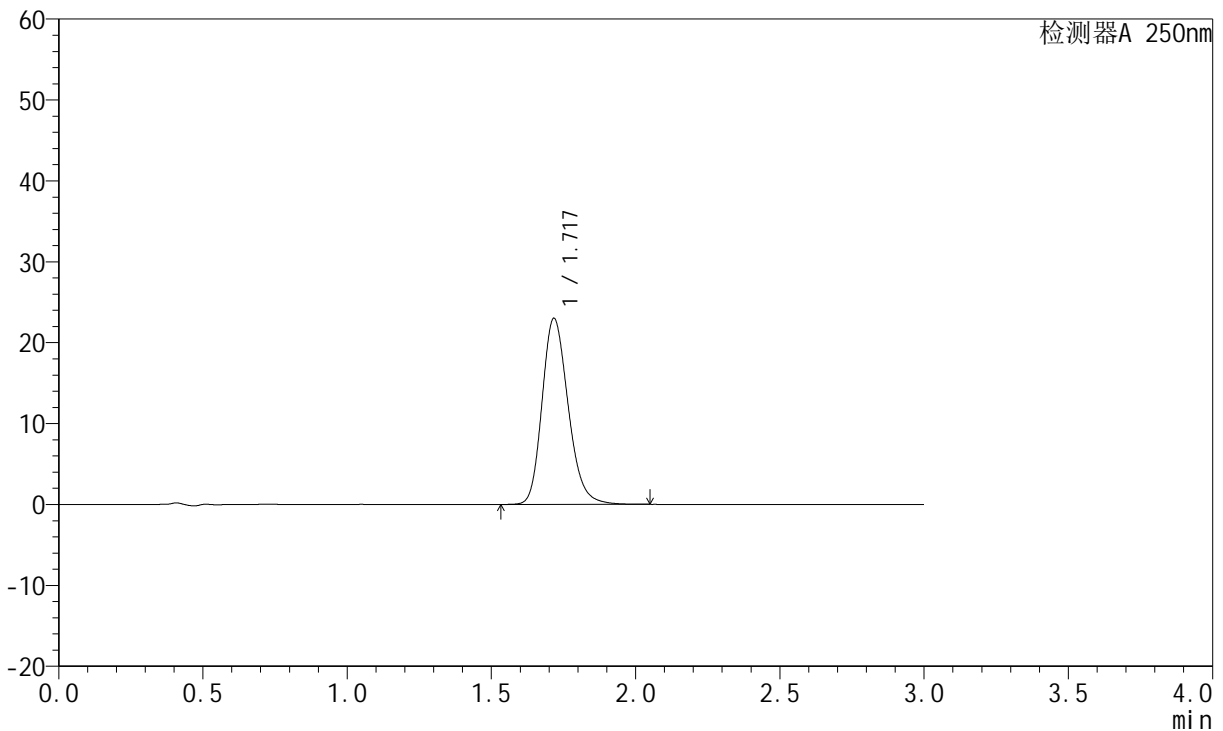
图199 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-200-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:50:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	145157	100.000	22935	1754	1.213	--
总计		145157	100.000	22935			

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-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



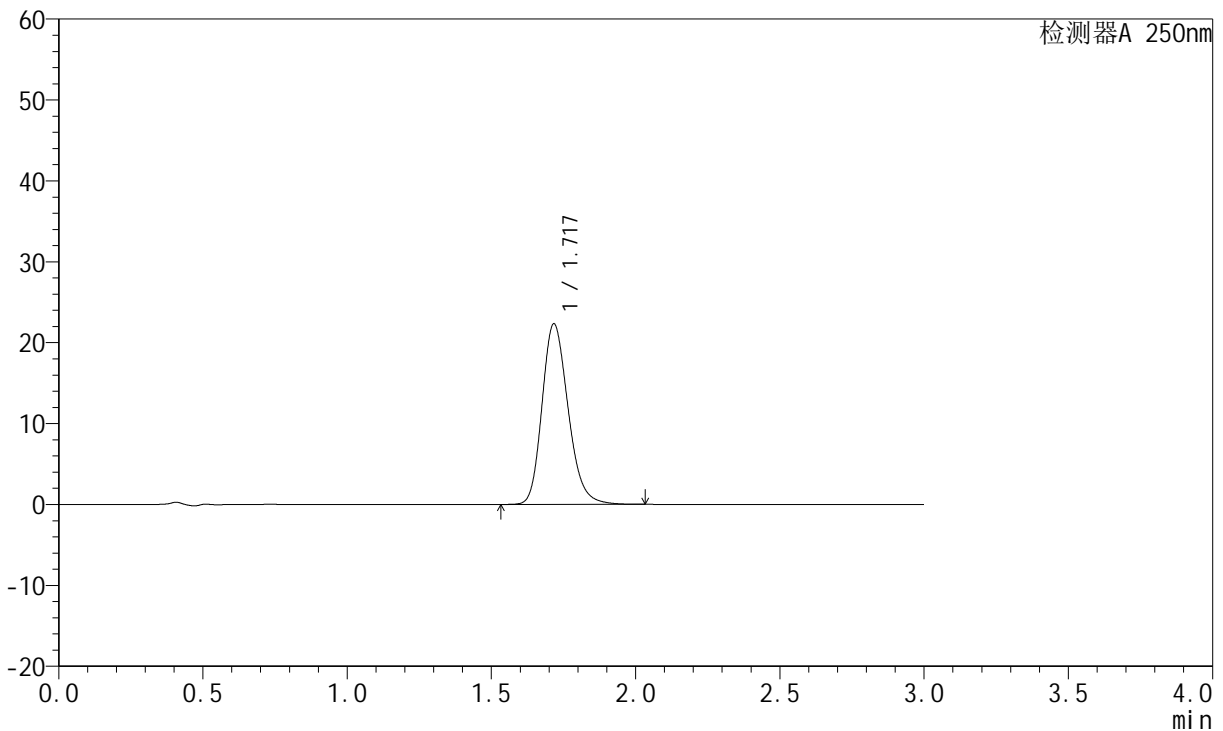
JSS-221

<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 - 28-3/28-201-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	140711	100.000	22262	1754	1.213	--
总计		140711	100.000	22262			

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-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



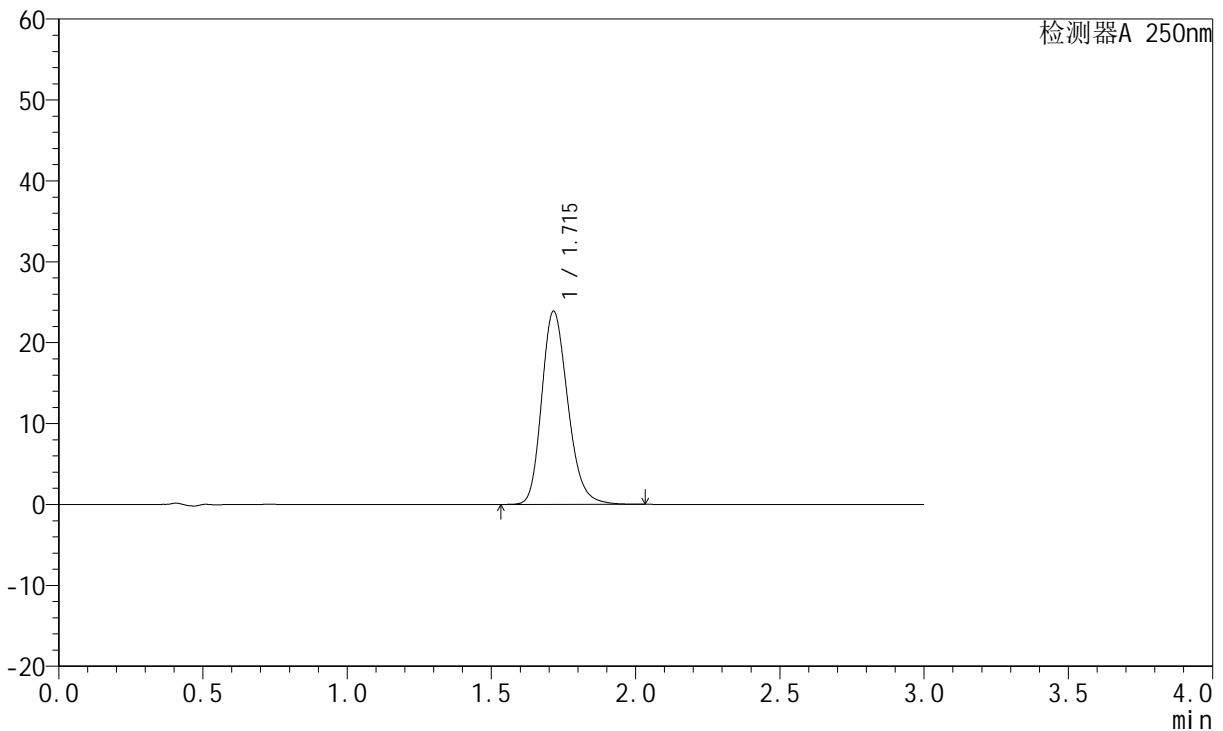
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-202-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	150614	100.000	23869	1753	1.214	--
总计		150614	100.000	23869			

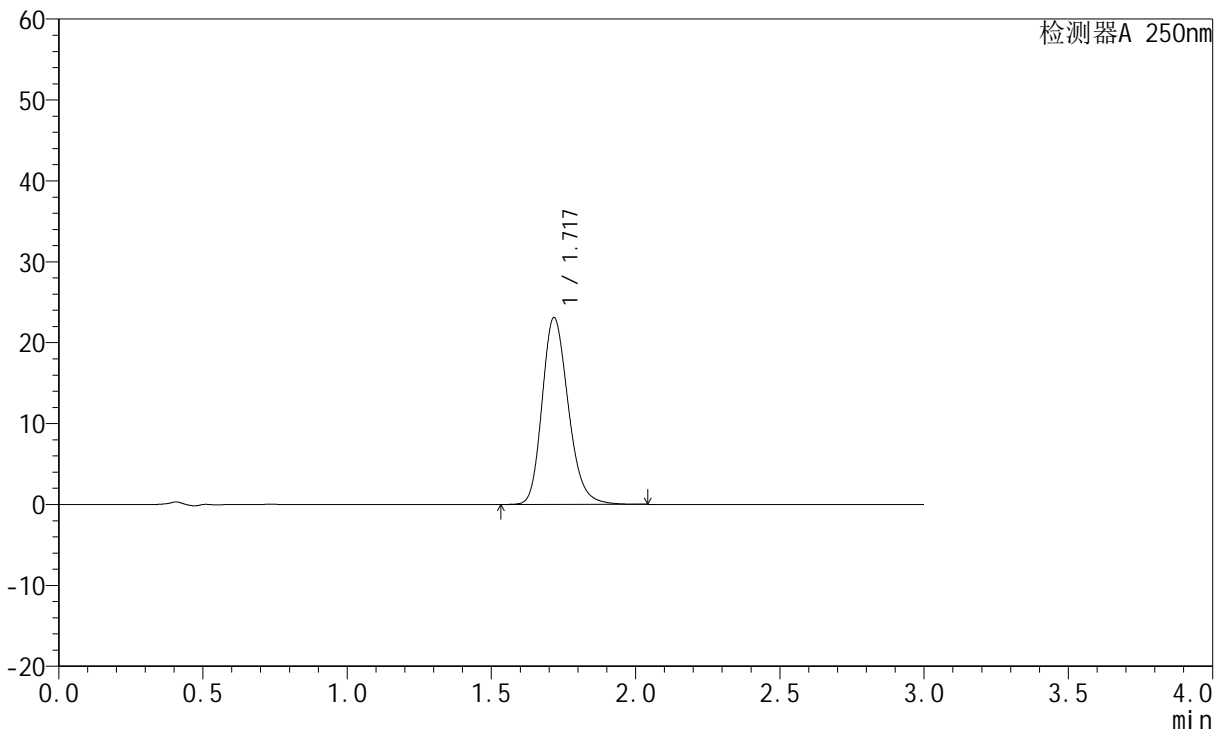
图202 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-3/28-203-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 22:00:22	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	145789	100.000	23021	1753	1.213	--
总计		145789	100.000	23021			

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-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



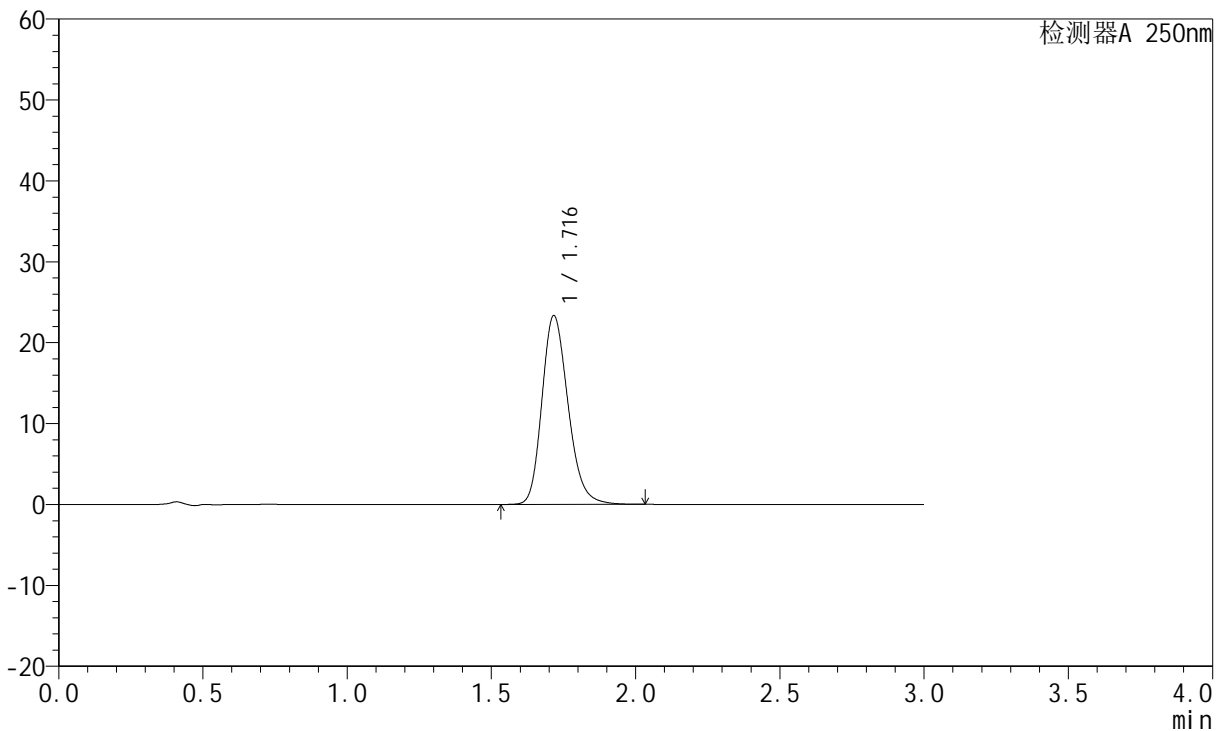
JSS-221

<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 - 28-3/28-204-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 22:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	147308	100.000	23285	1750	1.213	--
总计		147308	100.000	23285			

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-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



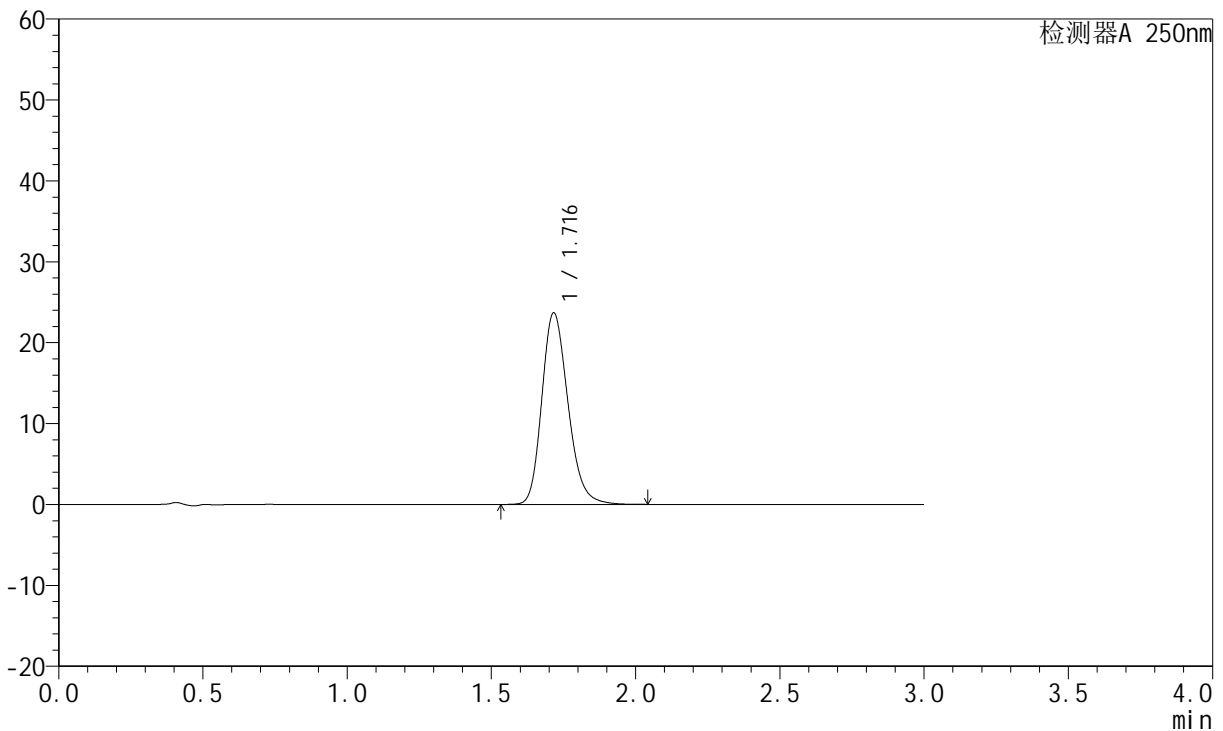
JSS-221

<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 - 28-3/28-205-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 22:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	149582	100.000	23664	1750	1.213	--
总计		149582	100.000	23664			

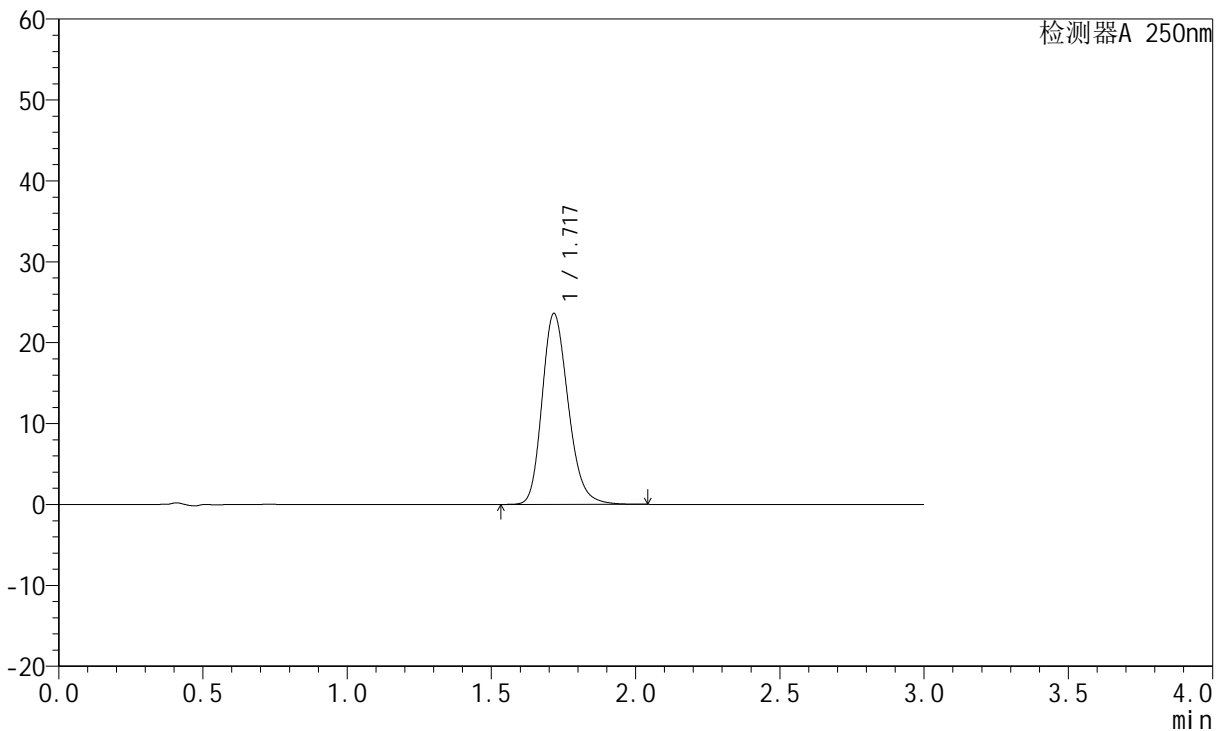
图205 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-3/28-206-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.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: 2024/05/08 22:10:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:37:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	148874	100.000	23525	1755	1.213	--
总计		148874	100.000	23525			

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-浆法-50转-90min-片4
供试品溶液-1



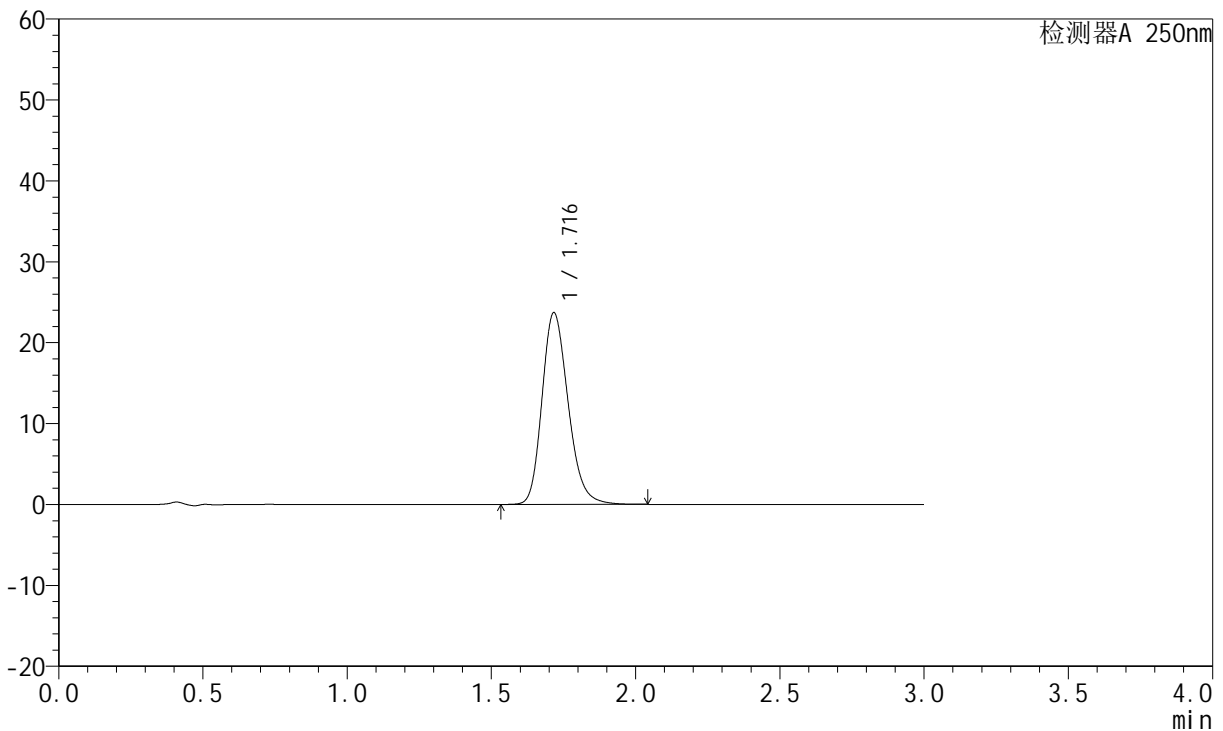
JSS-221

<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 - 28-3/28-207-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 22:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:37:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	149612	100.000	23639	1751	1.214	--
总计		149612	100.000	23639			

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-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



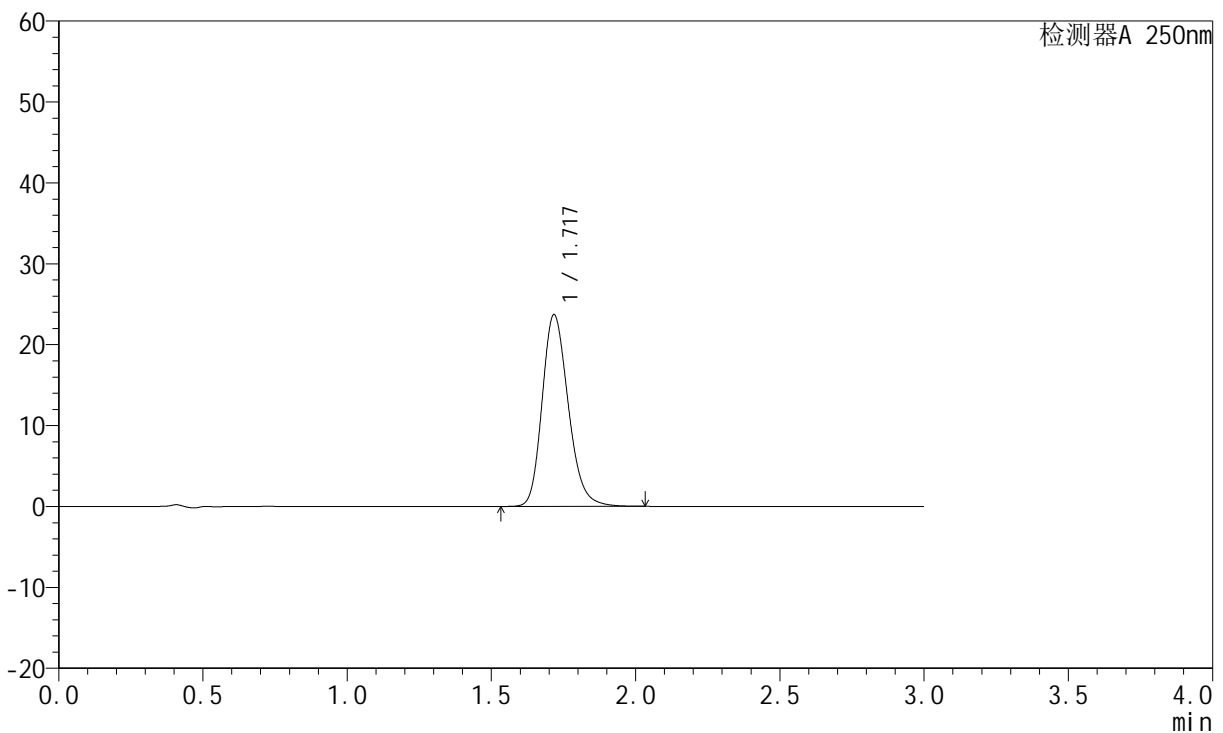
JSS-221

<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 - 28-3/28-208-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 22:17:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:37:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	149619	100.000	23617	1753	1.214	--
总计		149619	100.000	23617			

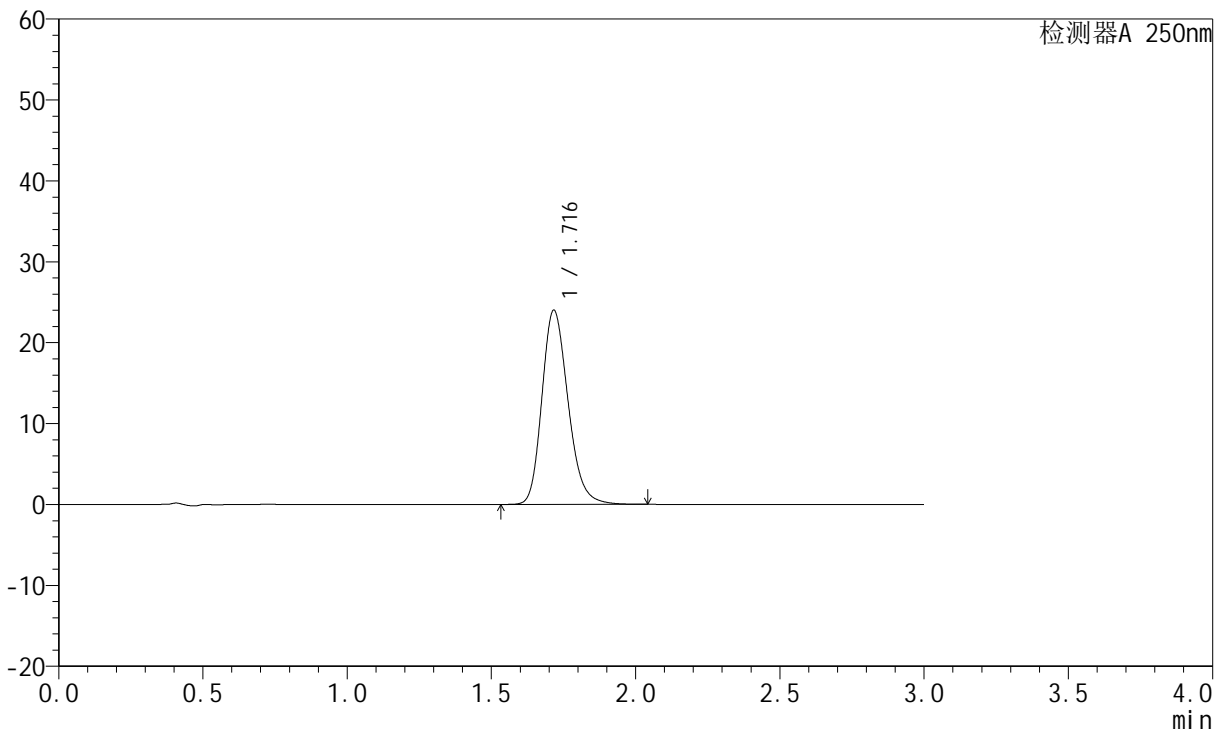
图208 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-209-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 22:20:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	151588	100.000	23955	1749	1.214	--
总计		151588	100.000	23955			

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-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



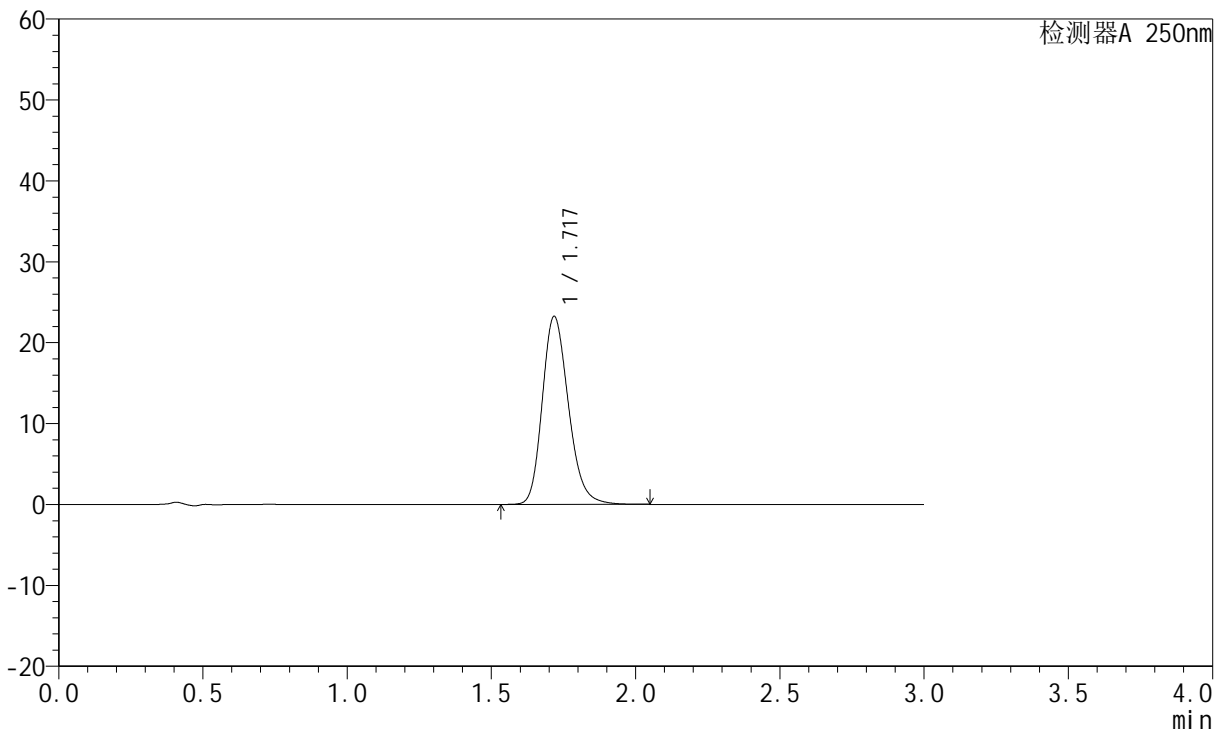
JSS-221

<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 - 28-3/28-210-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 22:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:37:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	146875	100.000	23142	1751	1.214	--
总计		146875	100.000	23142			

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-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



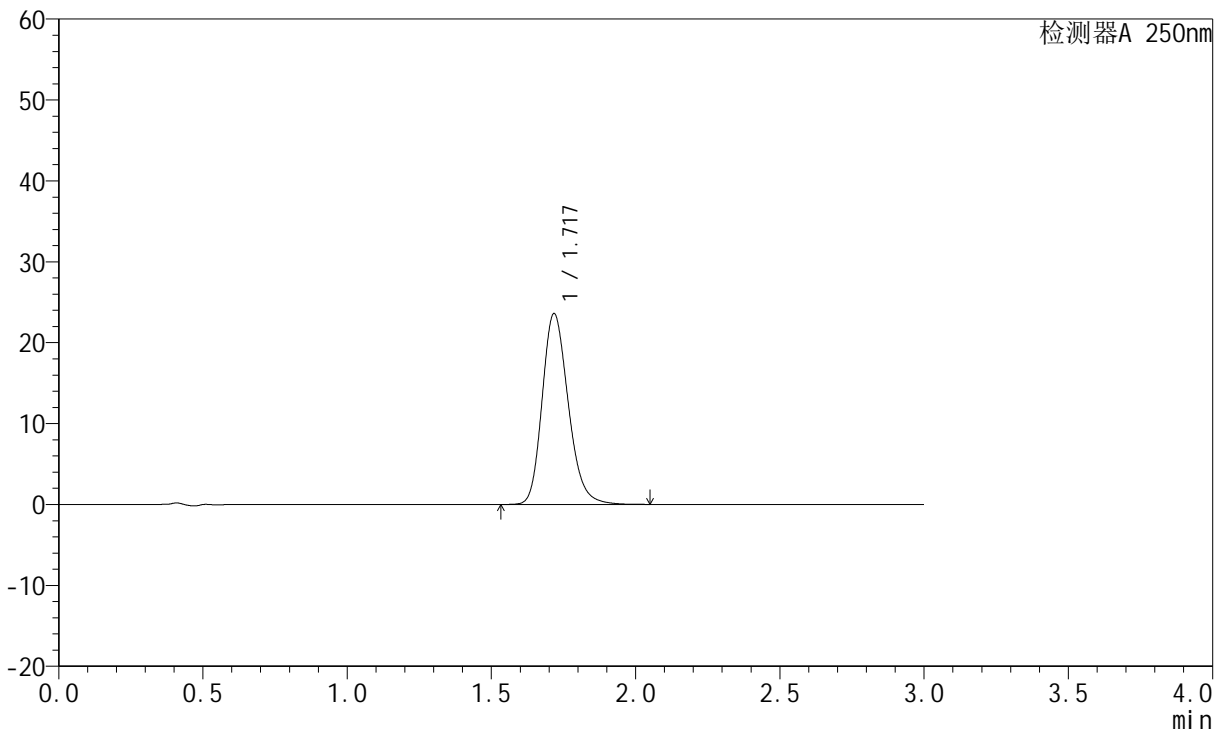
JSS-221

<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 - 28-3/28-211-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 22:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:37:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	148850	100.000	23507	1755	1.213	--
总计		148850	100.000	23507			

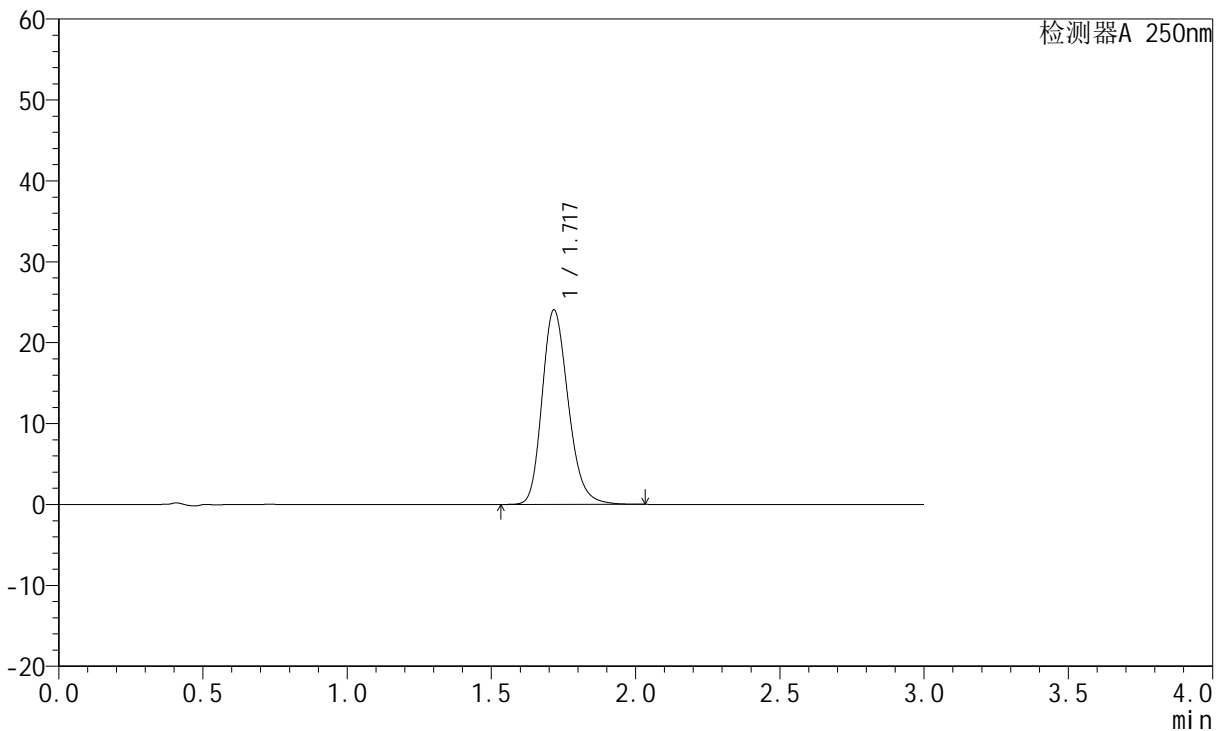
图211 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-212-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 22:30:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:37:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

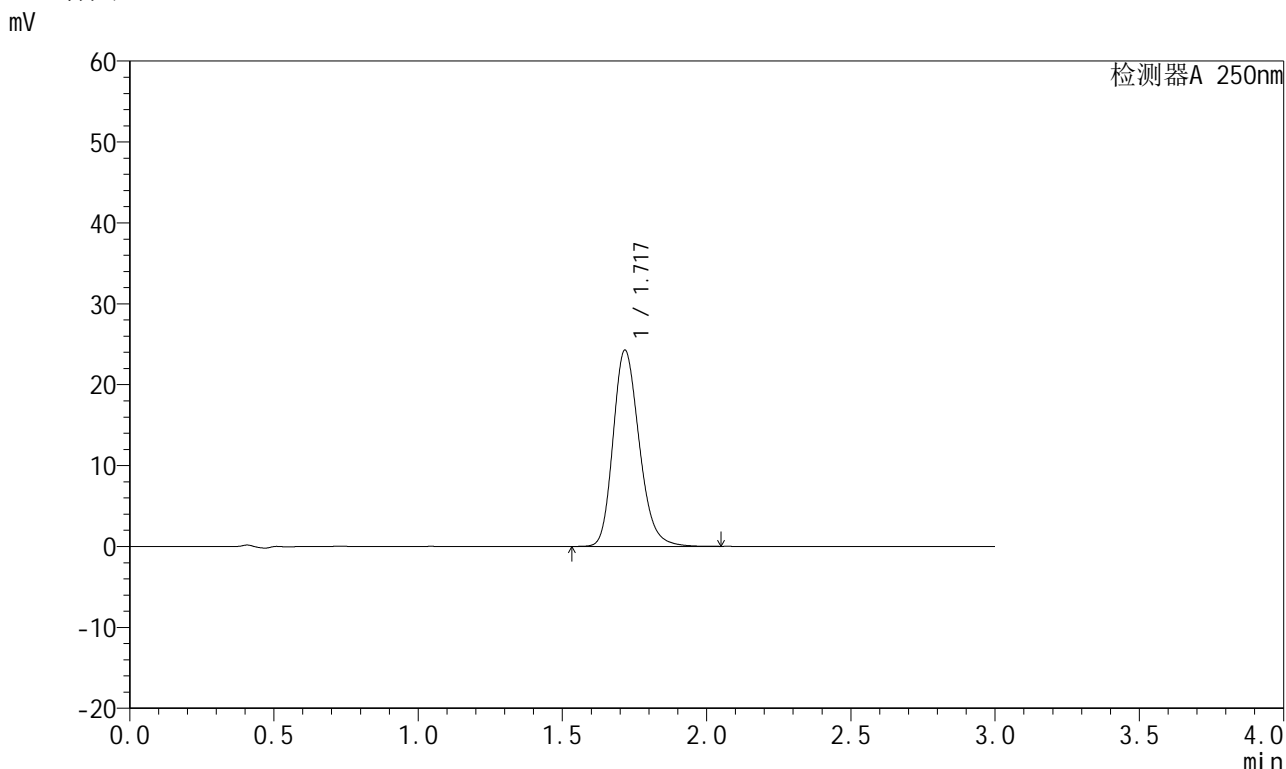
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	151720	100.000	23971	1753	1.214	--
总计		151720	100.000	23971			

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-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-213-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 22:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	153311	100.000	24194	1750	1.216	--
总计		153311	100.000	24194			

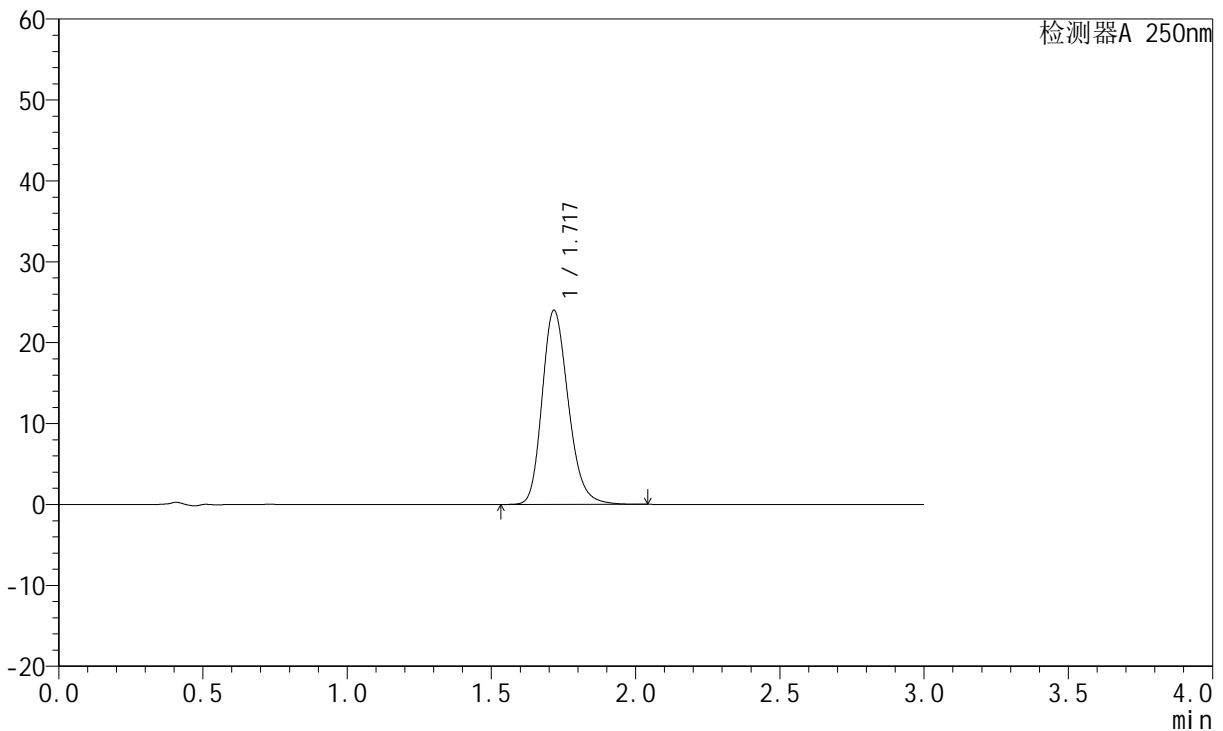
图213 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-214-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 22:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	151660	100.000	23926	1751	1.214	--
总计		151660	100.000	23926			

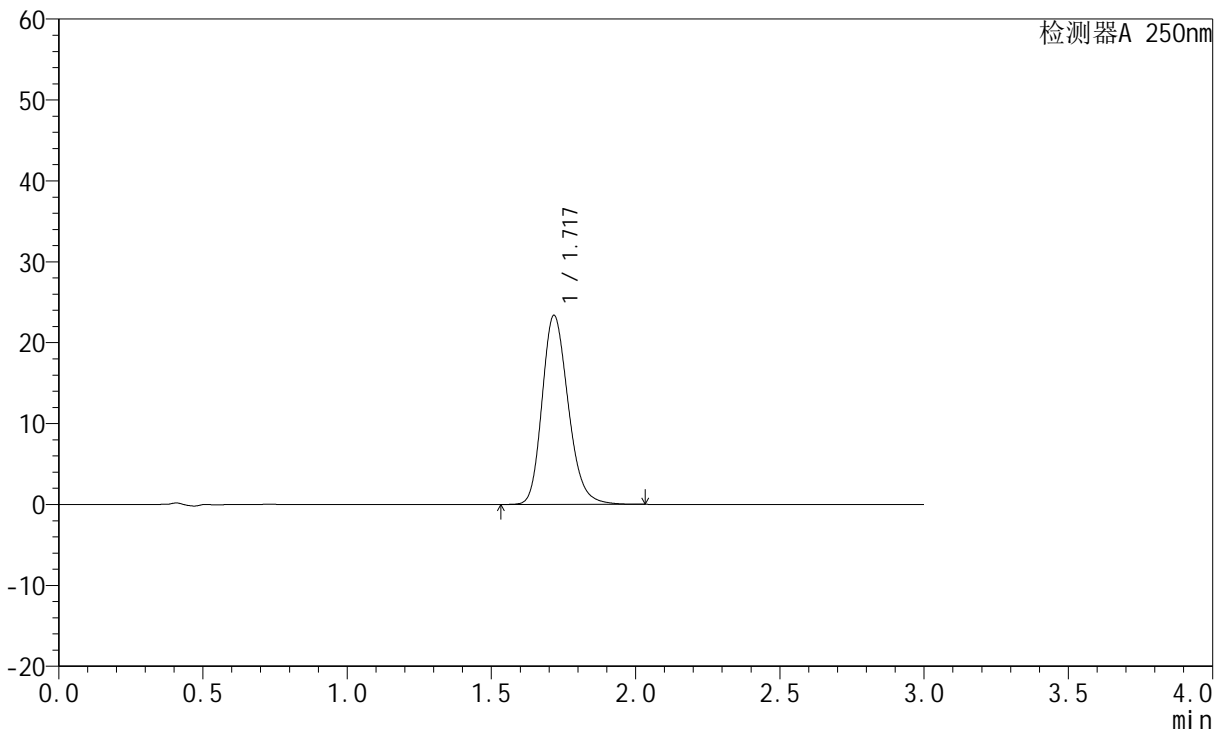
图214 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-215-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 22:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:37:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	147569	100.000	23301	1751	1.214	--
总计		147569	100.000	23301			

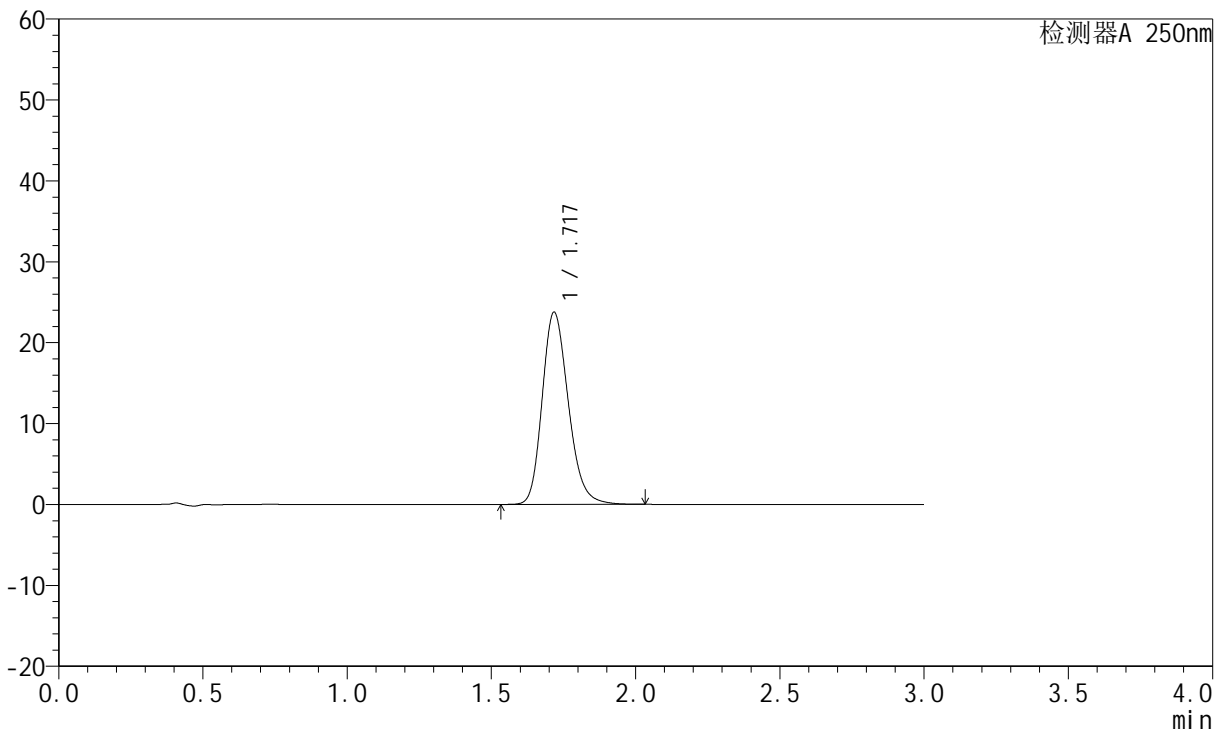
图215 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-216-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 22:44:28	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:37:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	149989	100.000	23670	1753	1.213	--
总计		149989	100.000	23670			

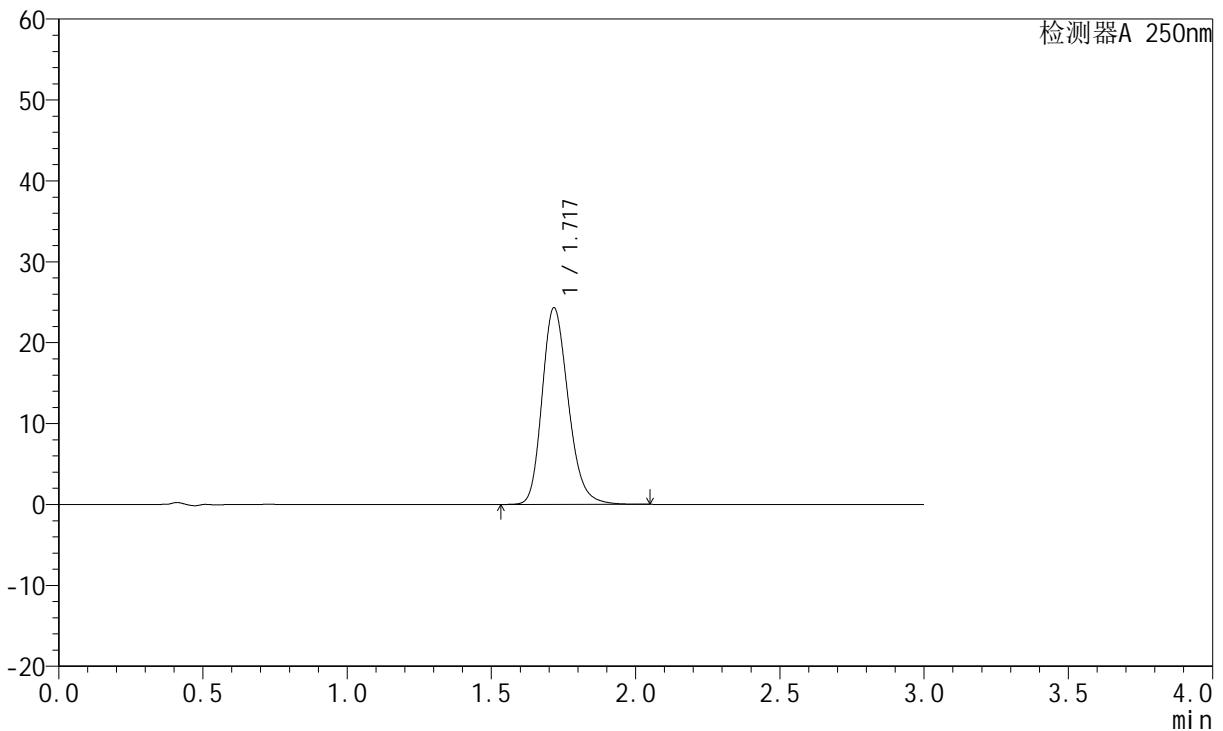
图216 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-217-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 22:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:37:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	153502	100.000	24229	1752	1.215	--
总计		153502	100.000	24229			

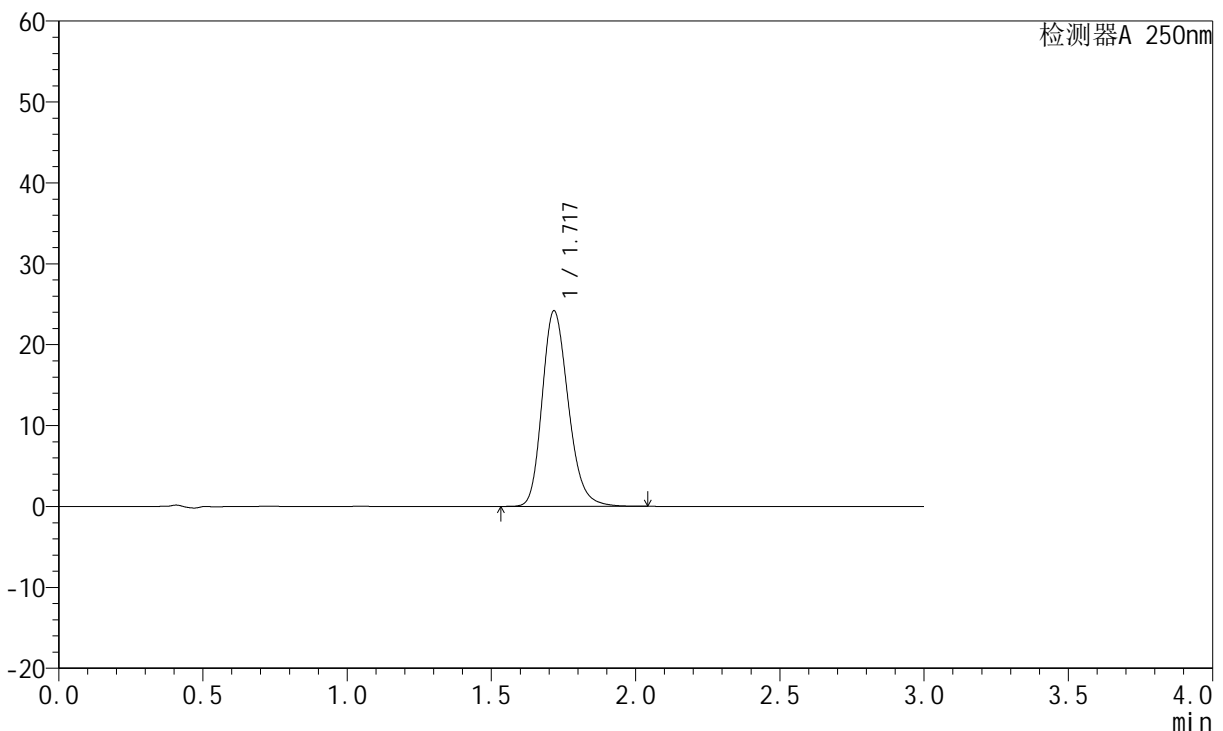
图217 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-218-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 22:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:37:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	152649	100.000	24090	1752	1.215	--
总计		152649	100.000	24090			

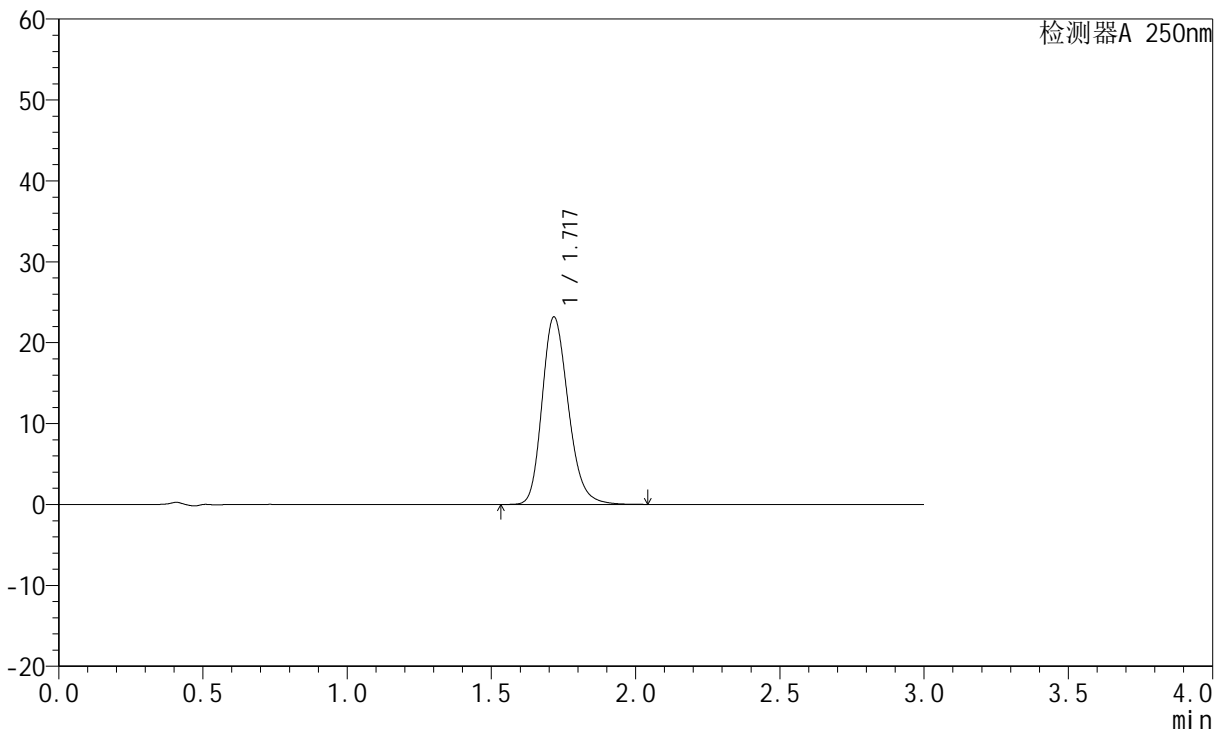
图218 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-219-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-45	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 22:54:37	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:37:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	146403	100.000	23104	1749	1.215	--
总计		146403	100.000	23104			

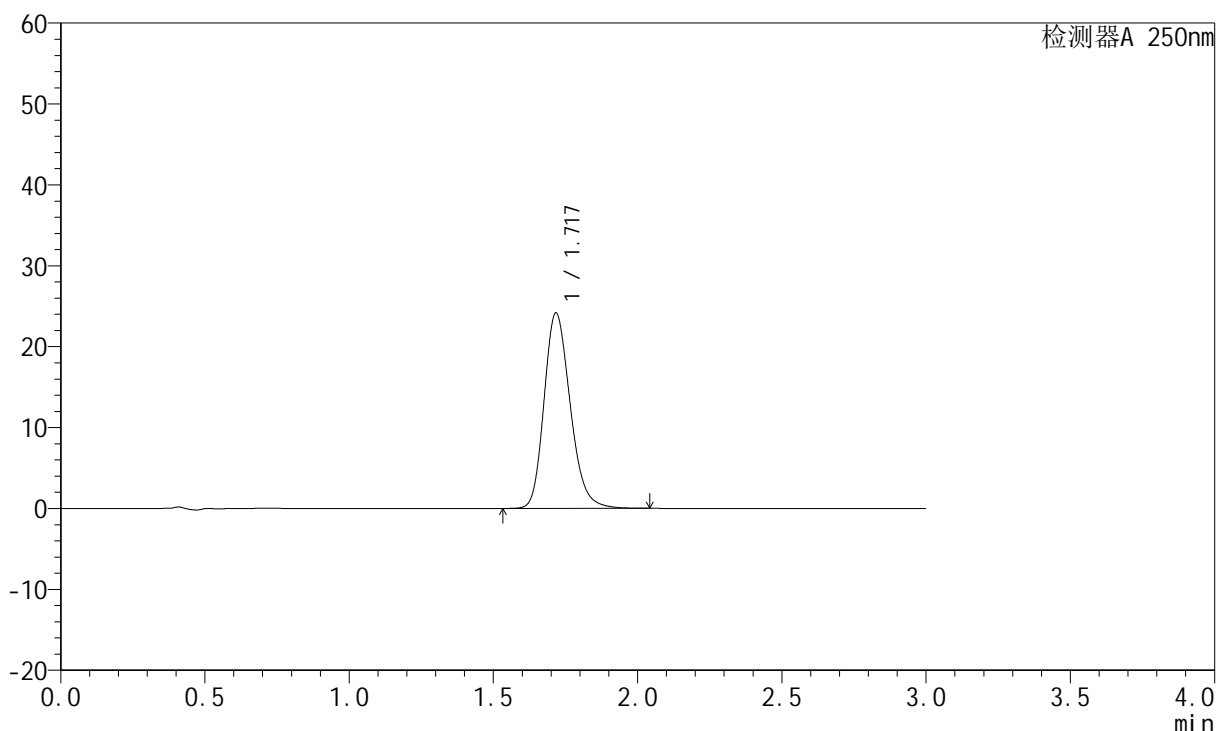
图219 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-220-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 22:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	152572	100.000	24084	1749	1.214	--
总计		152572	100.000	24084			

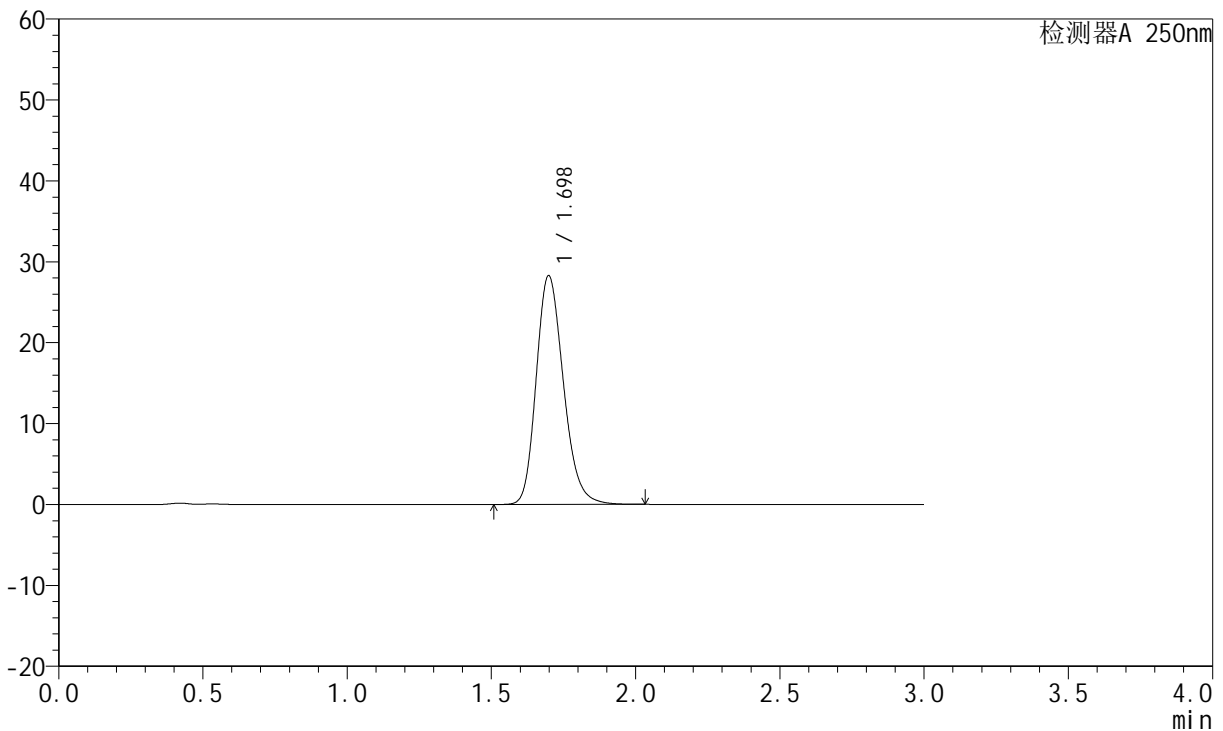
图220 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-221-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 23:01:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:37:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	185672	100.000	28275	1581	1.211	--
总计		185672	100.000	28275			

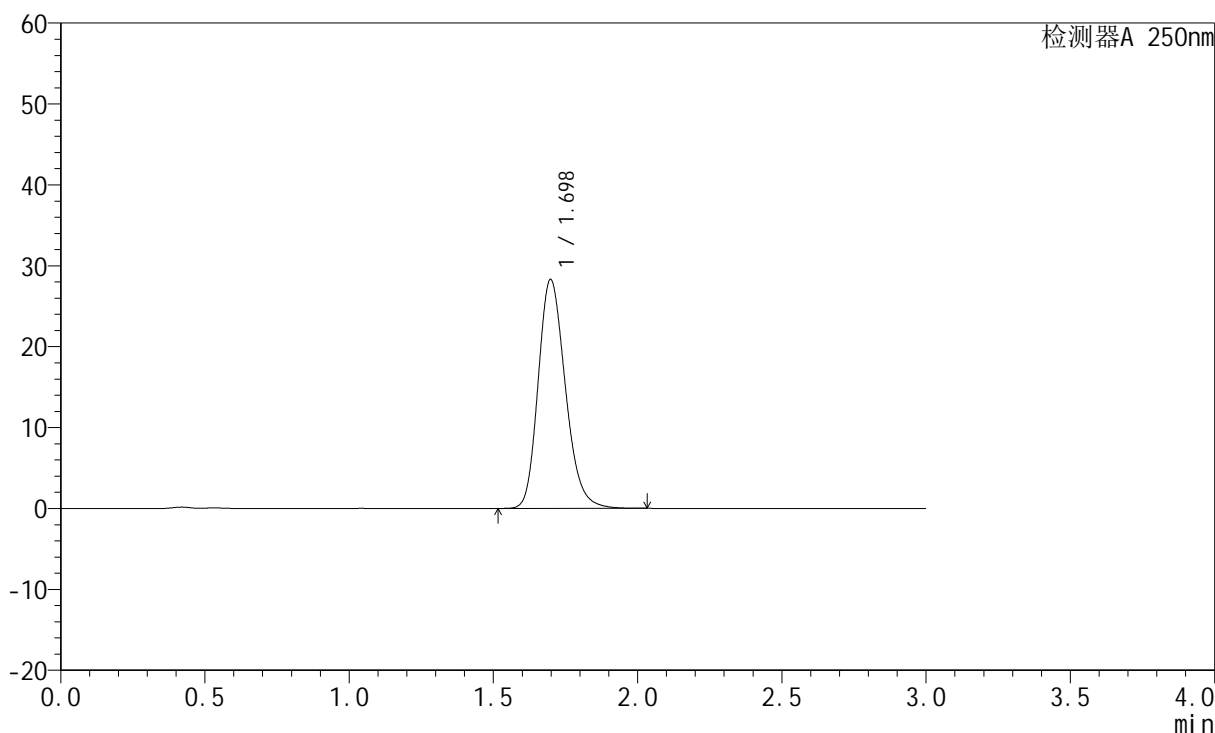
图221 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-3/28-222-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 23:04:46	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:37:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	185826	100.000	28290	1580	1.211	--
总计		185826	100.000	28290			

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-桨法-50转
对照品溶液-2-2