



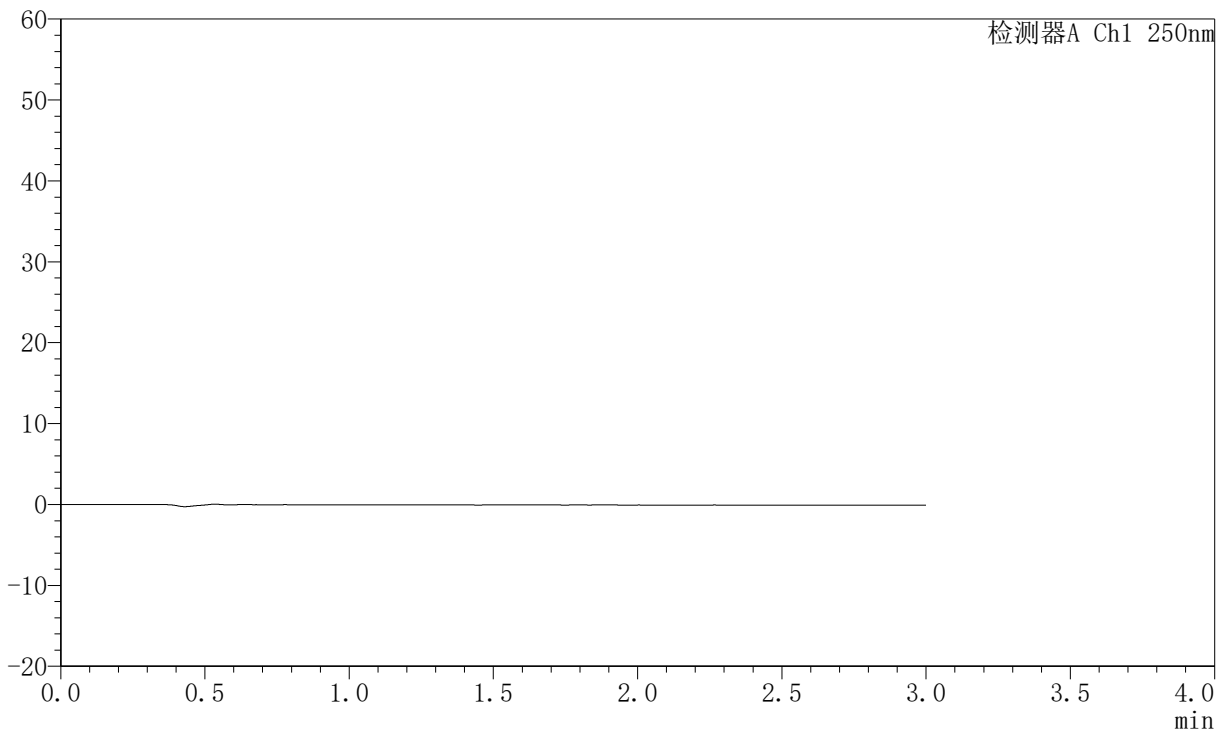
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3116-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:03:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



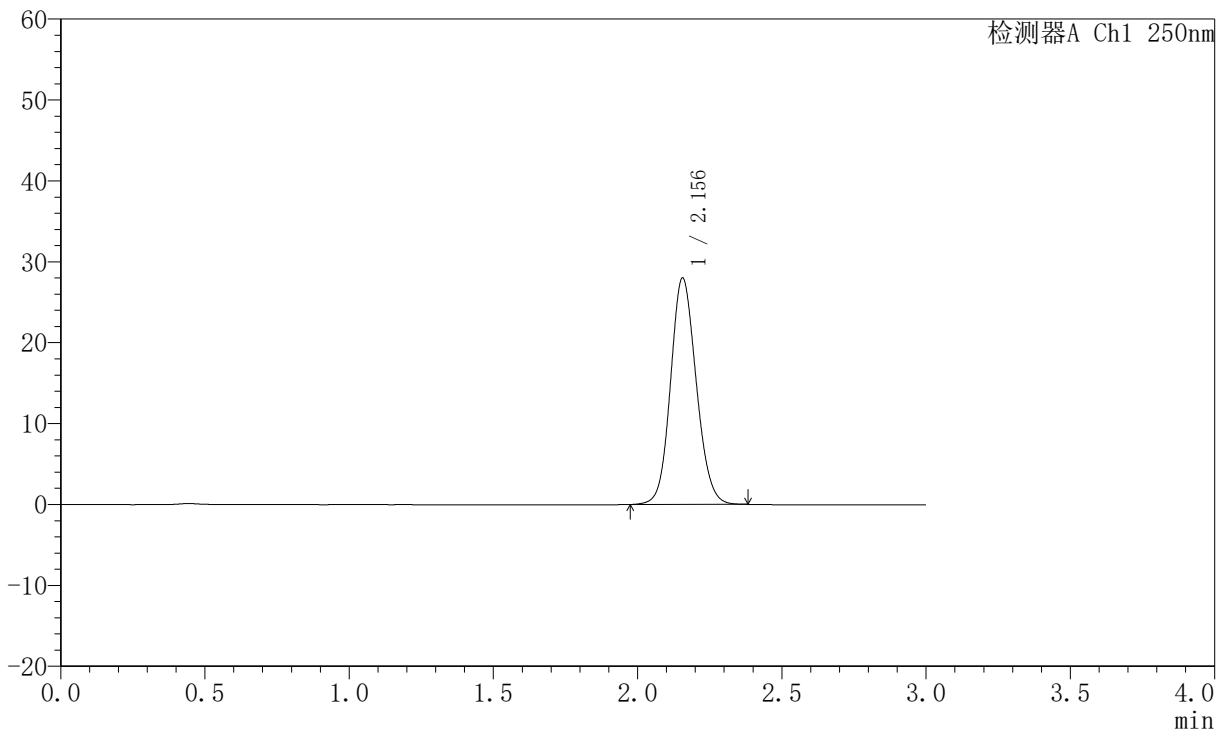
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3117-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:29:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	173575	100.000	27998	2822	1.116	--
总计		173575	100.000	27998			

图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



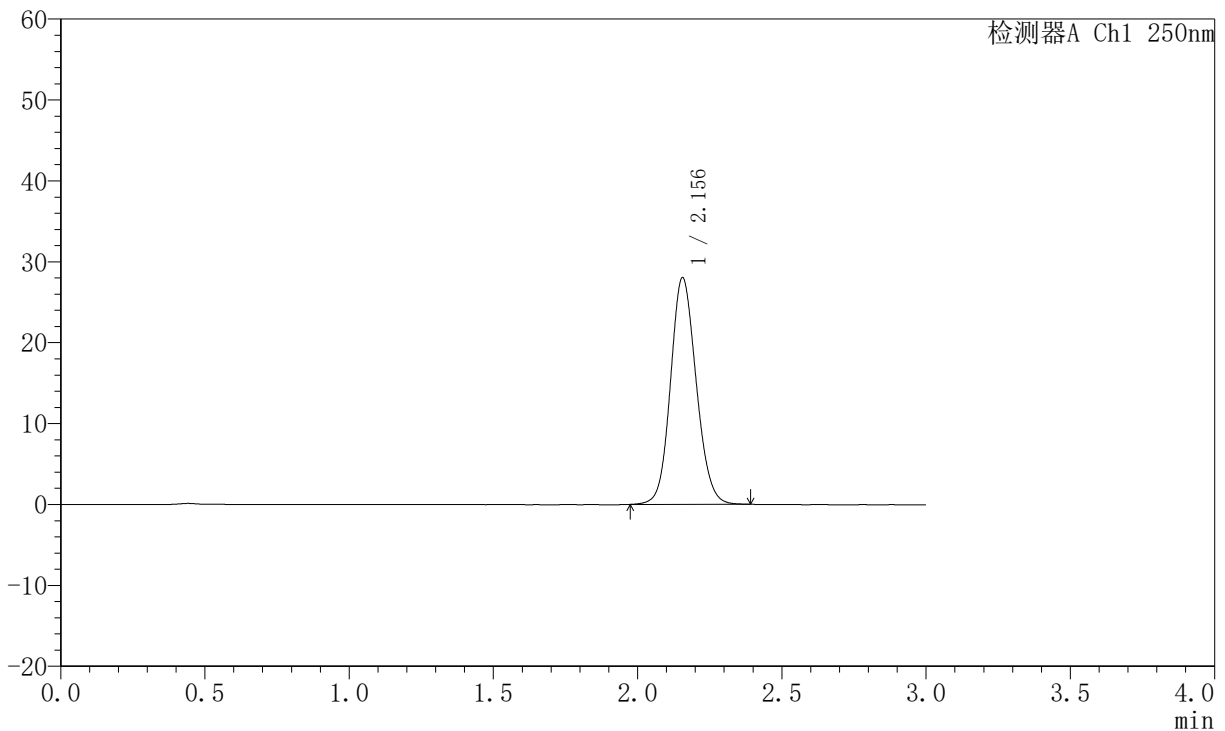
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3118-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:29:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	173810	100.000	28028	2825	1.117	--
总计		173810	100.000	28028			

图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



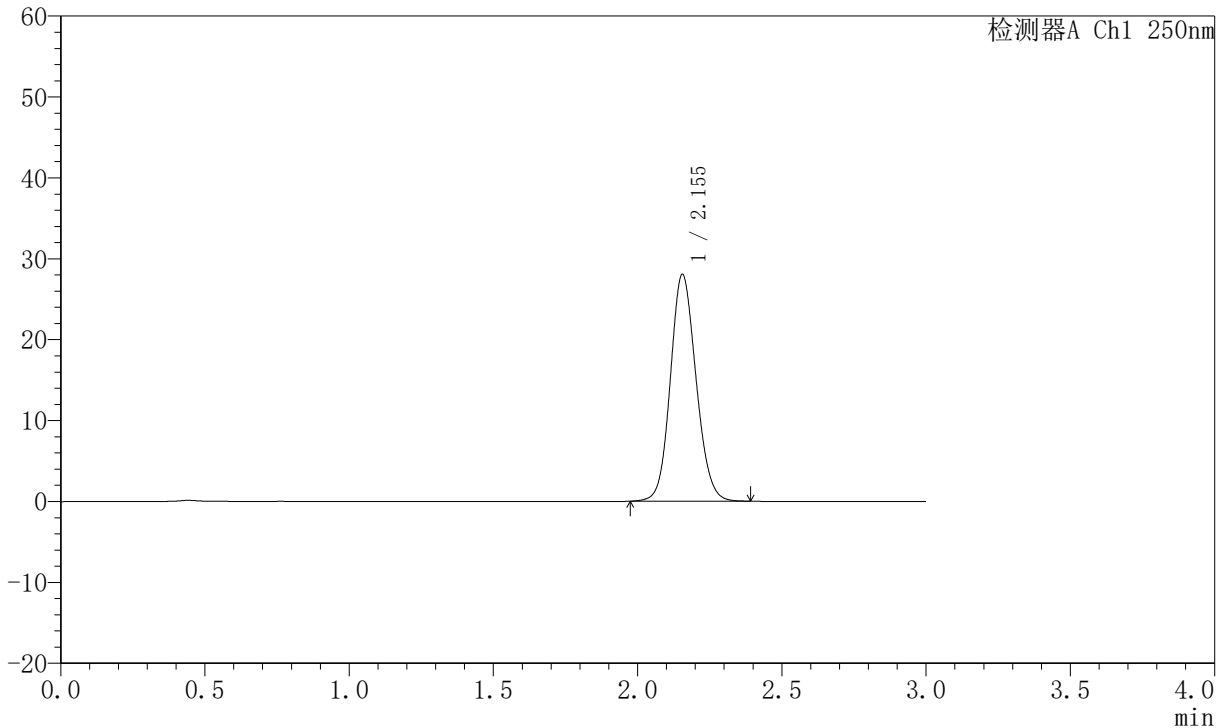
JSS-221

<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 - 10-74/10-3119-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	173923	100.000	28050	2820	1.118	--
总计		173923	100.000	28050			

图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



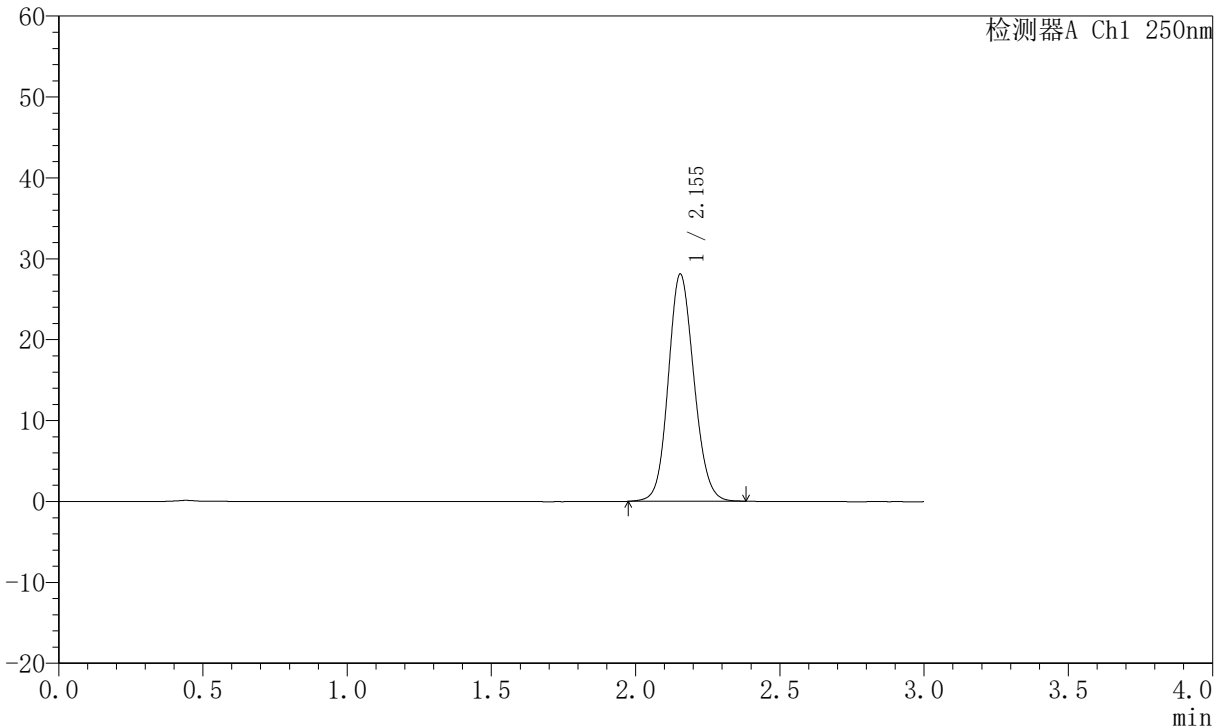
JSS-221

<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 - 10-74/10-3120-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	174127	100.000	28089	2822	1.117	--
总计		174127	100.000	28089			

图5 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



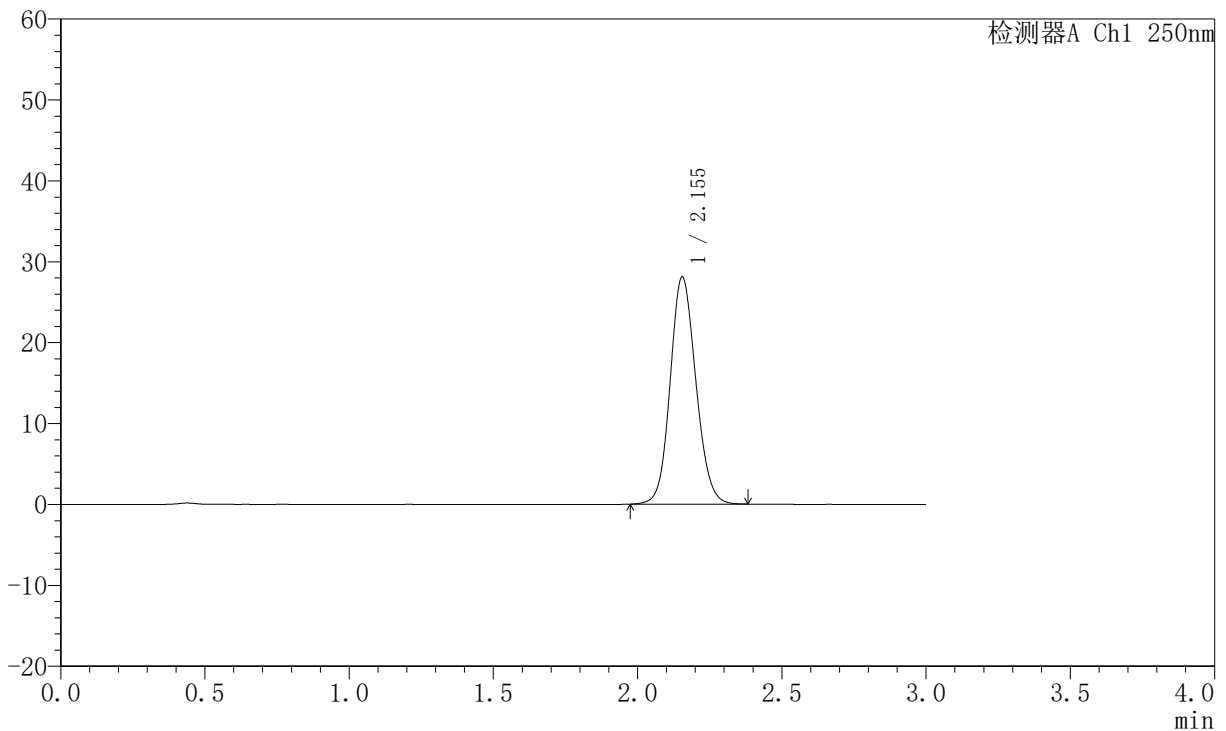
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3121-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:20:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	174103	100.000	28094	2824	1.117	--
总计		174103	100.000	28094			

图6 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



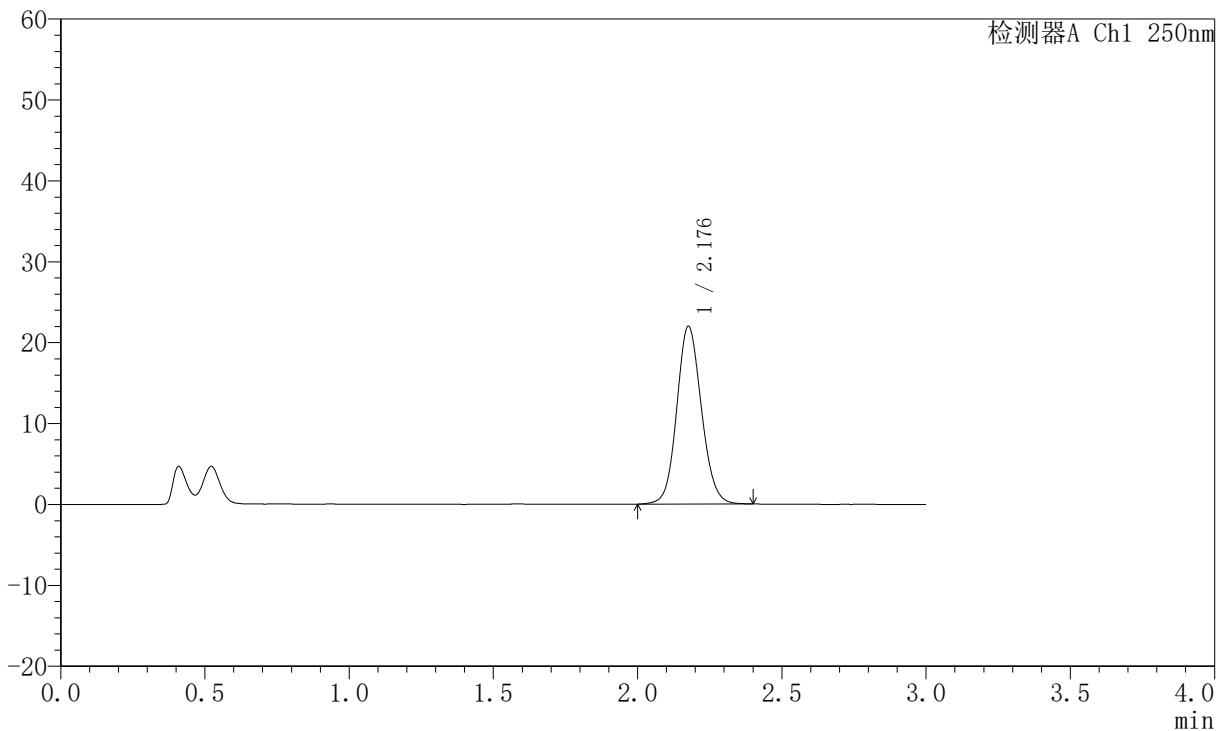
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3122-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	130896	100.000	21876	3139	1.106	--
总计		130896	100.000	21876			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



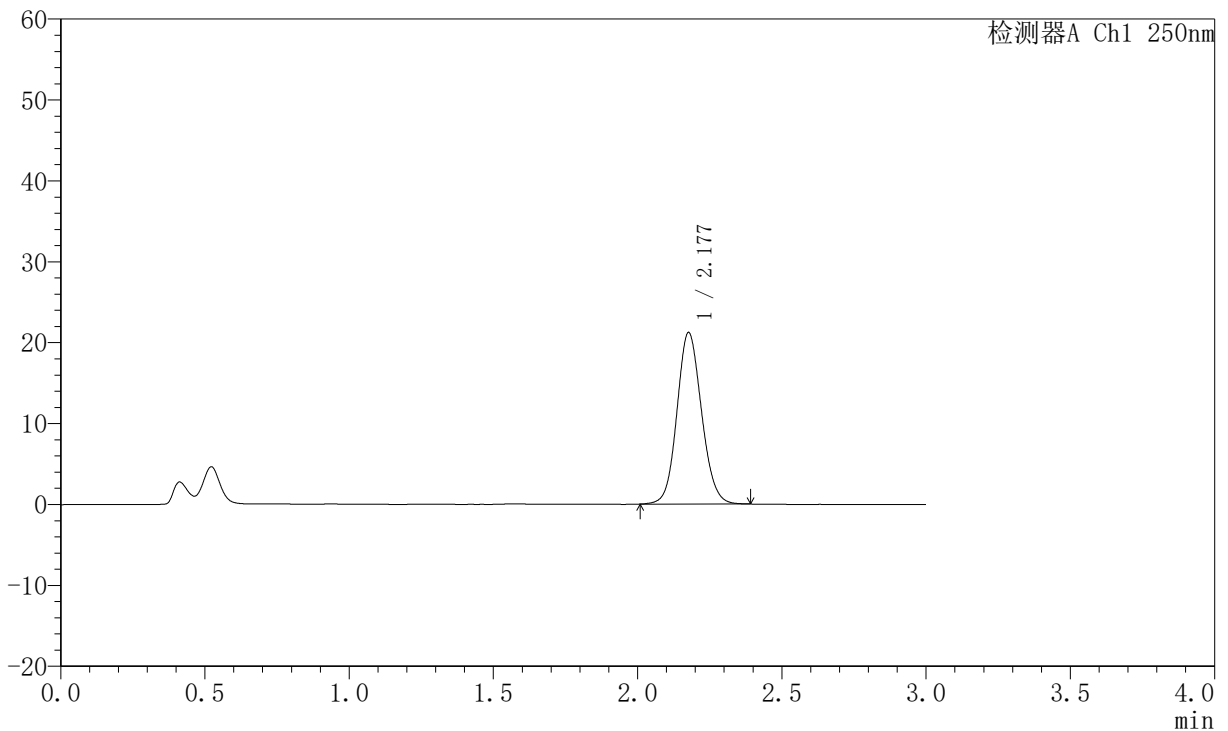
JSS-221

<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 - 10-74/10-3123-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:29:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	125883	100.000	21122	3145	1.105	--
总计		125883	100.000	21122			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



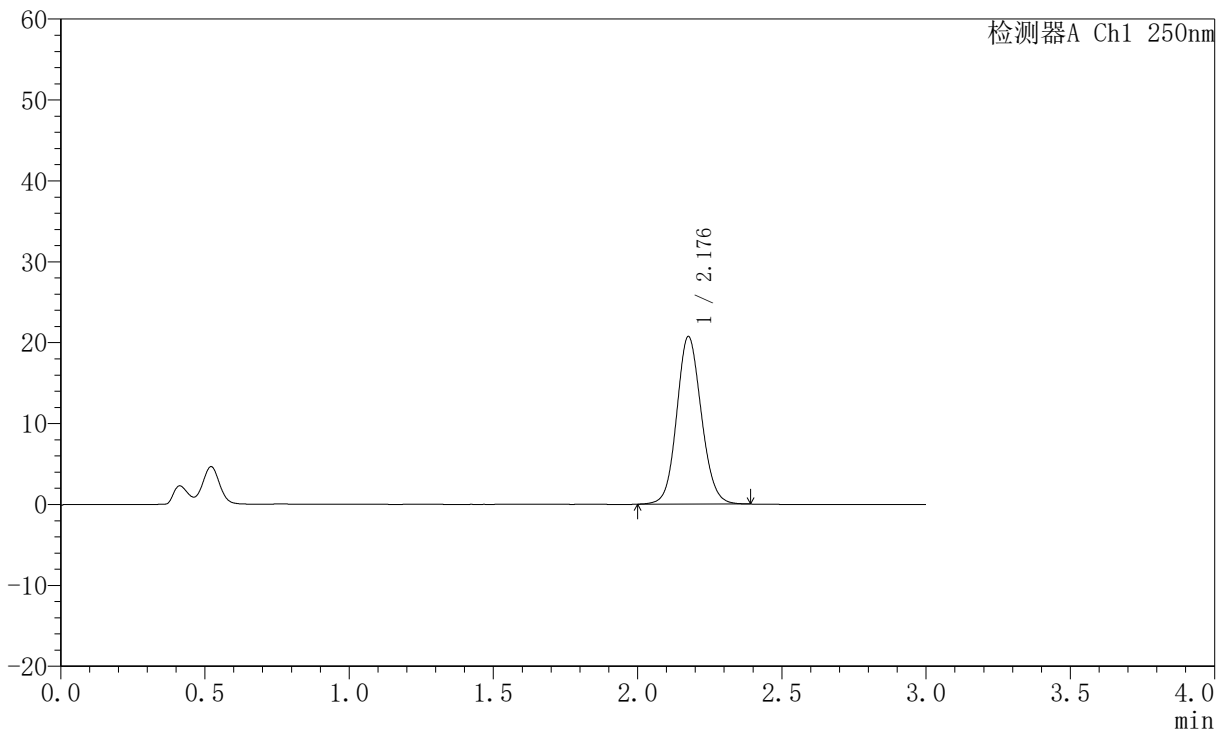
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3124-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:45:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	123333	100.000	20611	3139	1.103	--
总计		123333	100.000	20611			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

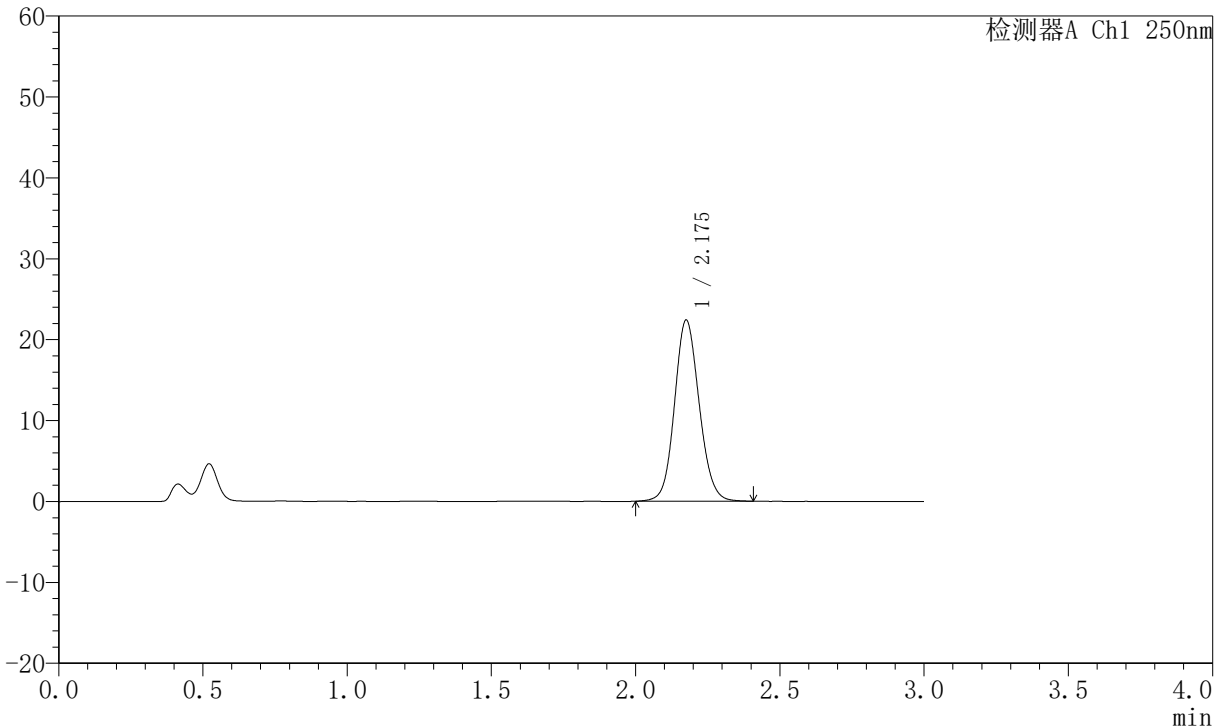
JSS-221

<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 - 10-74/10-3125-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	133425	100.000	22318	3138	1.108	--
总计		133425	100.000	22318			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

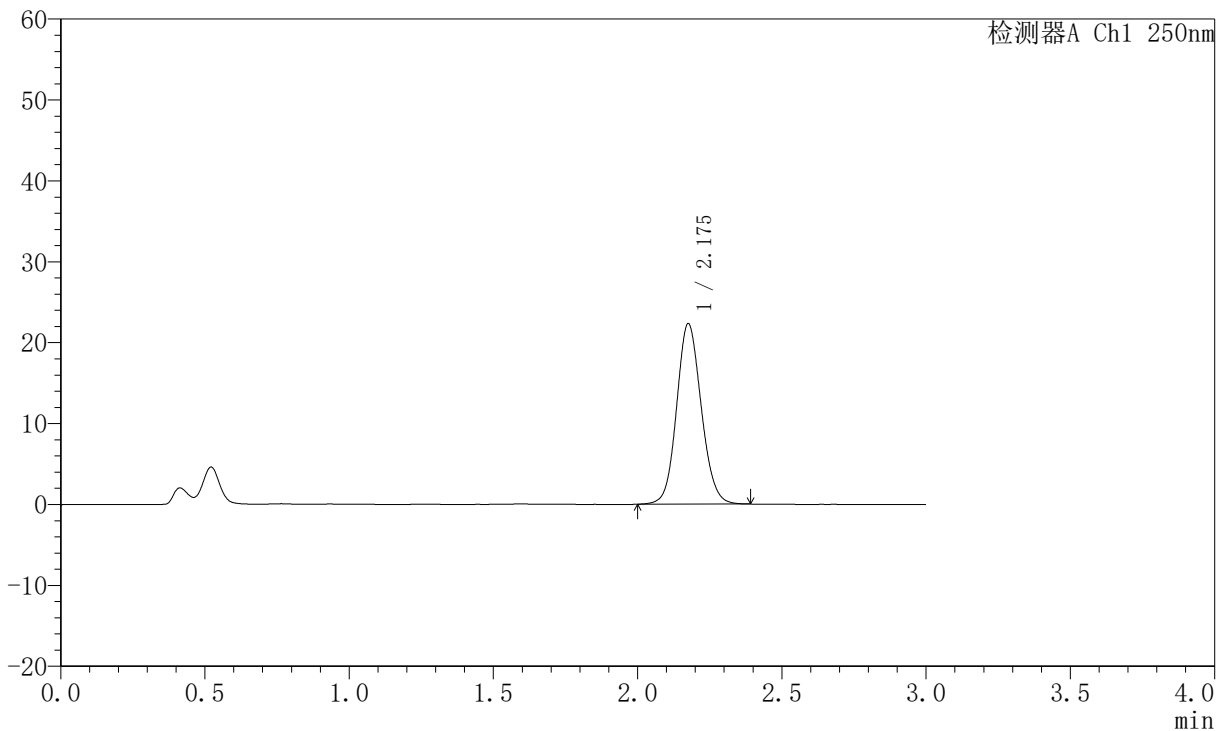
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3126-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:29:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	132713	100.000	22214	3143	1.107	--
总计		132713	100.000	22214			

图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
供试品溶液-1



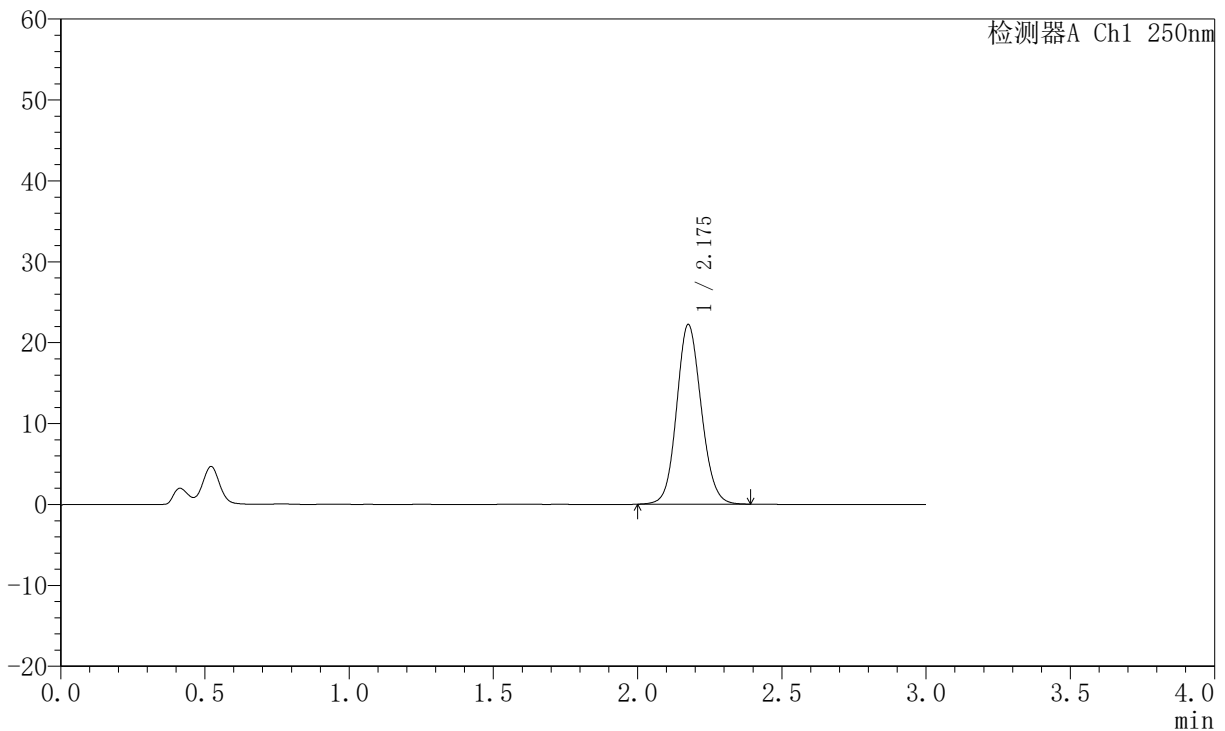
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3127-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	132053	100.000	22112	3139	1.107	--
总计		132053	100.000	22112			

图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



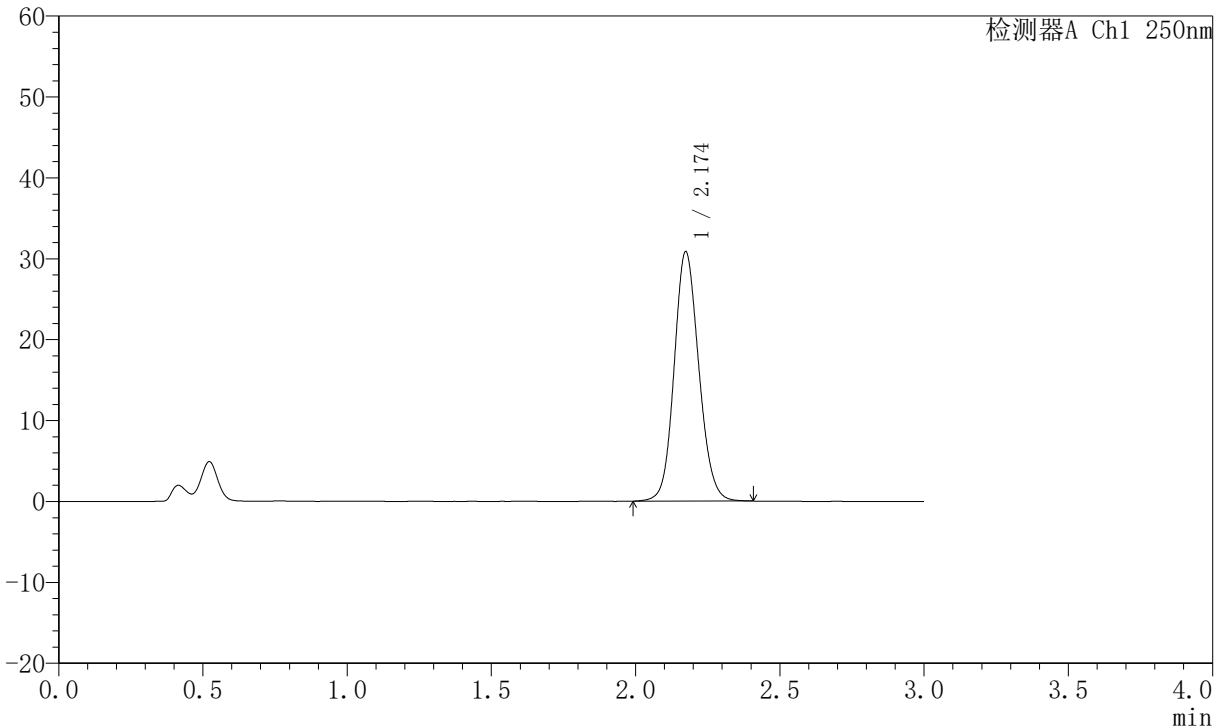
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3128-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/22 10:59:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:29:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	183627	100.000	30806	3131	1.118	--
总计		183627	100.000	30806			

图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



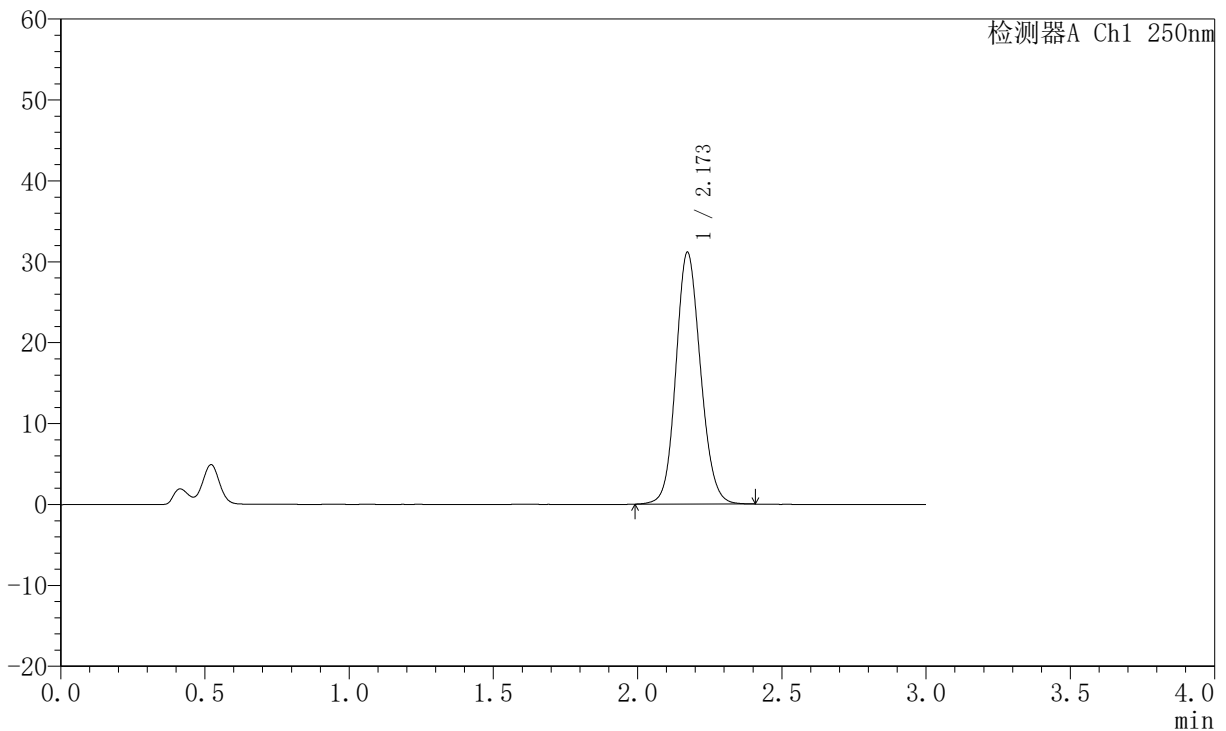
JSS-221

<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 - 10-74/10-3129-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	185196	100.000	31127	3130	1.118	--
总计		185196	100.000	31127			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



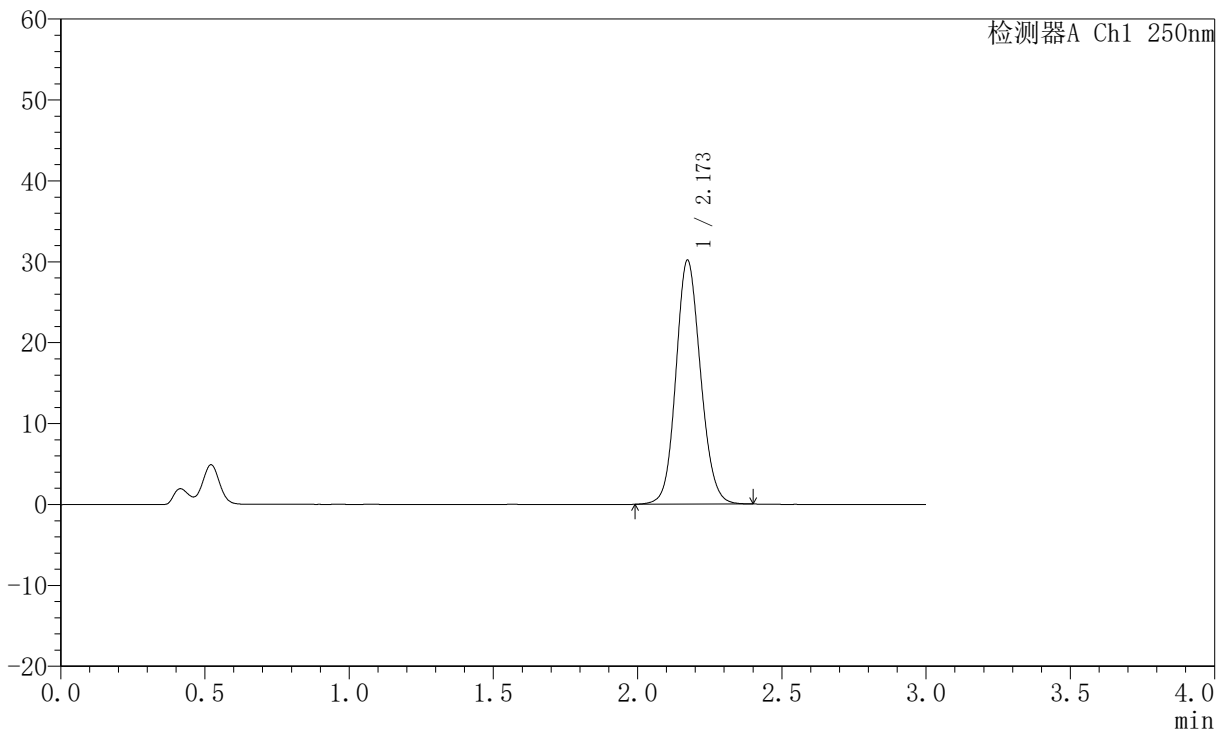
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3130-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:05:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	179377	100.000	30153	3132	1.116	--
总计		179377	100.000	30153			

图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



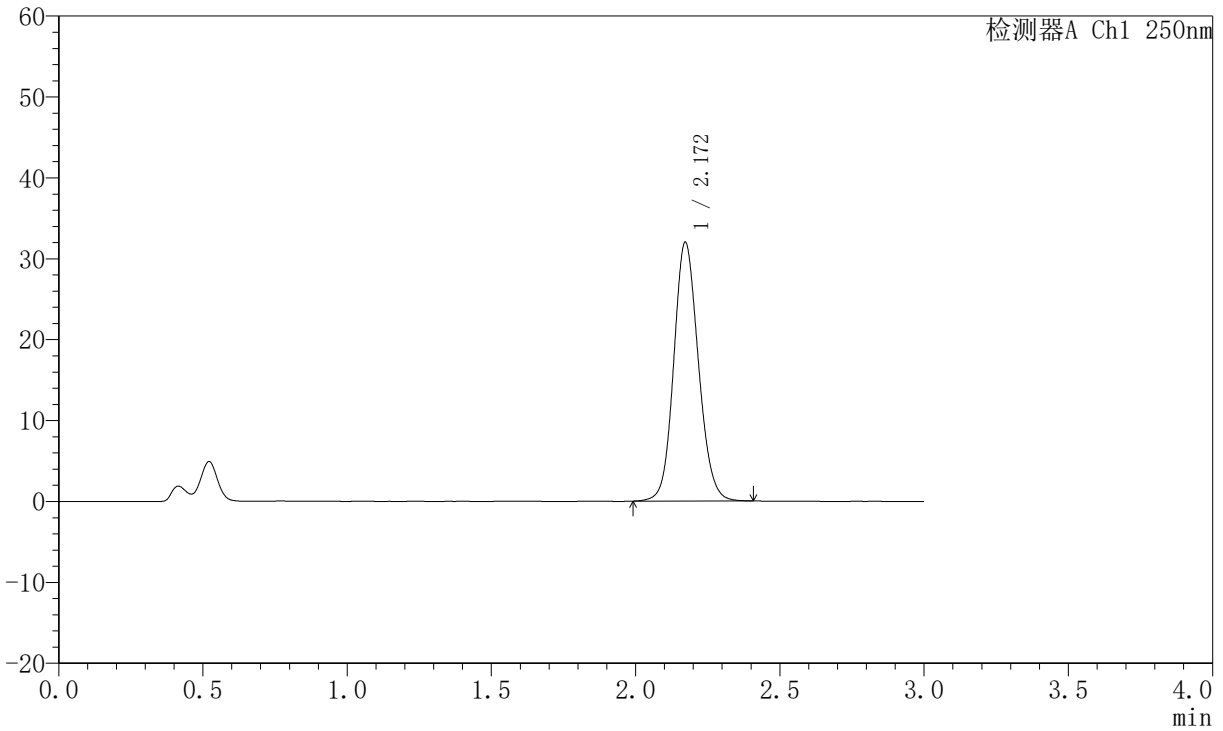
JSS-221

<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 - 10-74/10-3131-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:09:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	190504	100.000	32006	3131	1.119	--
总计		190504	100.000	32006			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

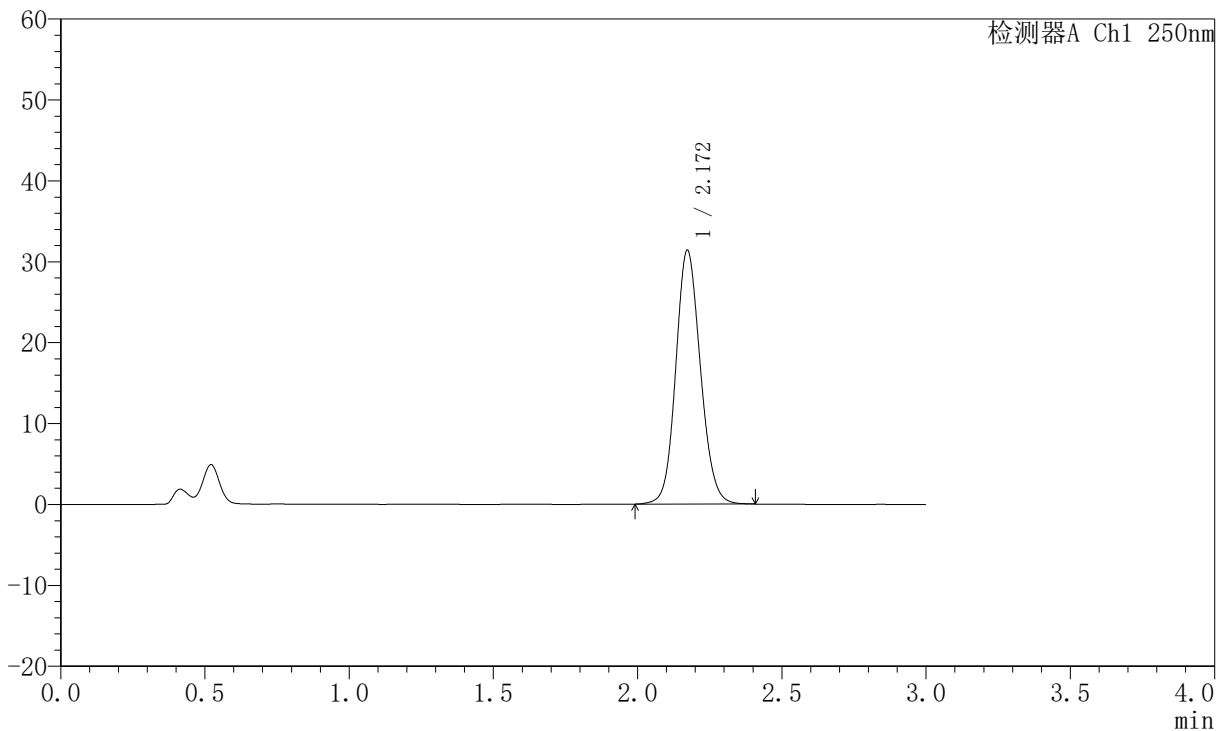
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3132-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	186720	100.000	31375	3128	1.118	--
总计		186720	100.000	31375			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



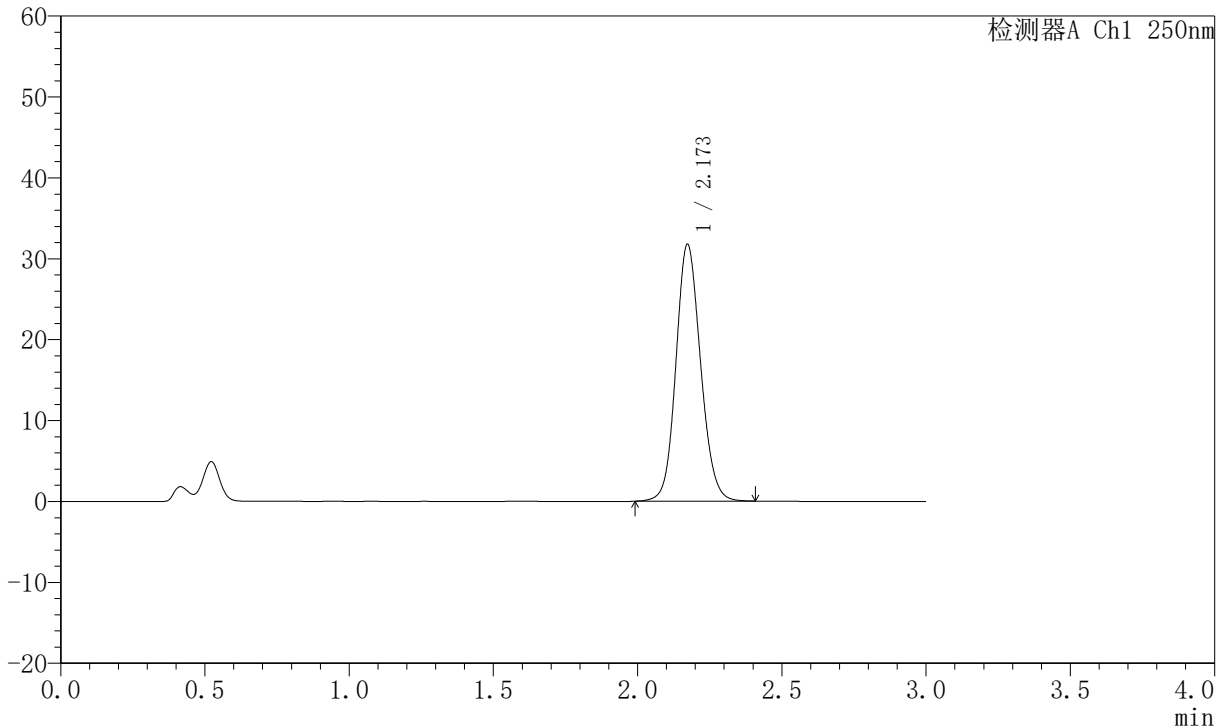
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3133-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	189035	100.000	31757	3131	1.119	--
总计		189035	100.000	31757			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



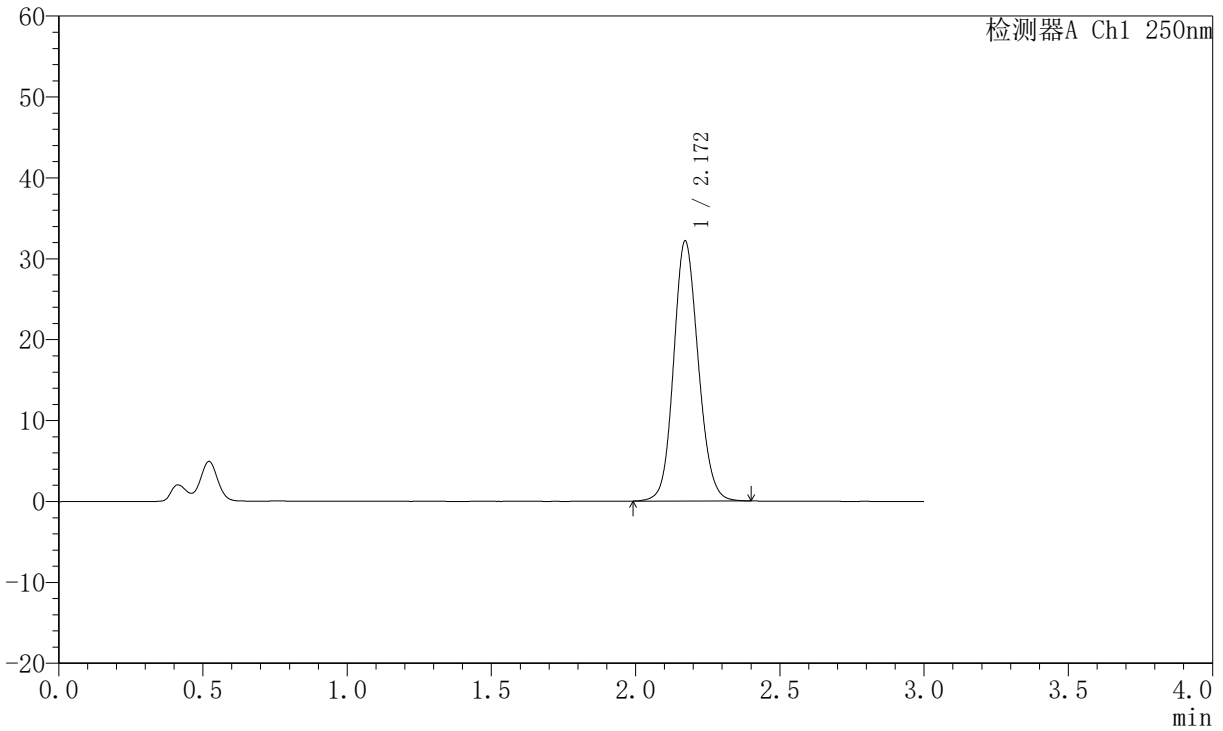
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3134-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:19:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:30:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	191087	100.000	32155	3131	1.119	--
总计		191087	100.000	32155			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



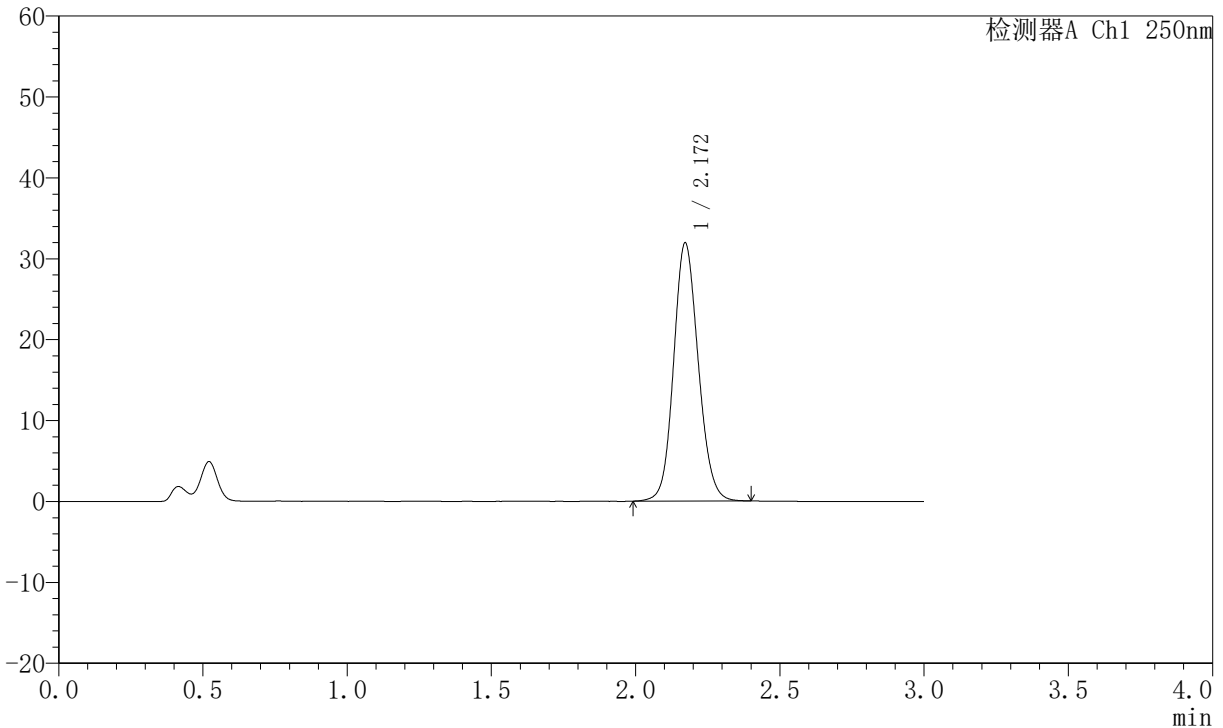
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3135-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:30:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	189833	100.000	31919	3130	1.118	--
总计		189833	100.000	31919			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



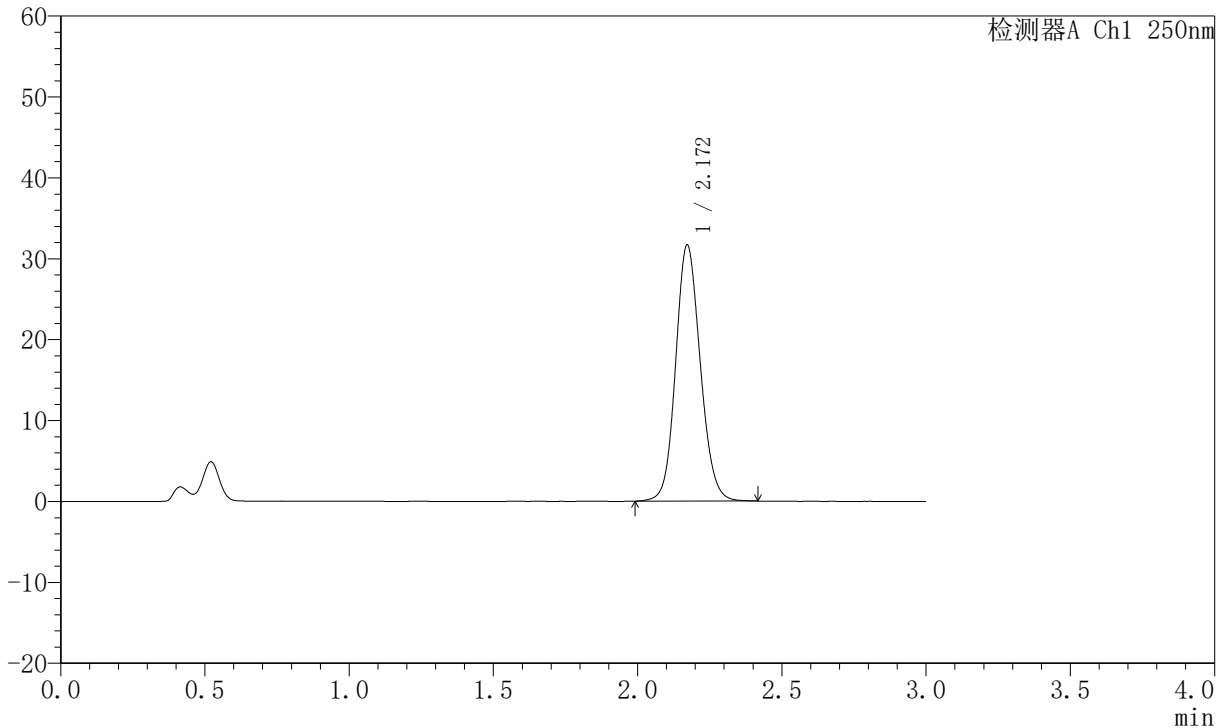
JSS-221

<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 - 10-74/10-3136-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:26:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:30:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	188593	100.000	31672	3126	1.118	--
总计		188593	100.000	31672			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



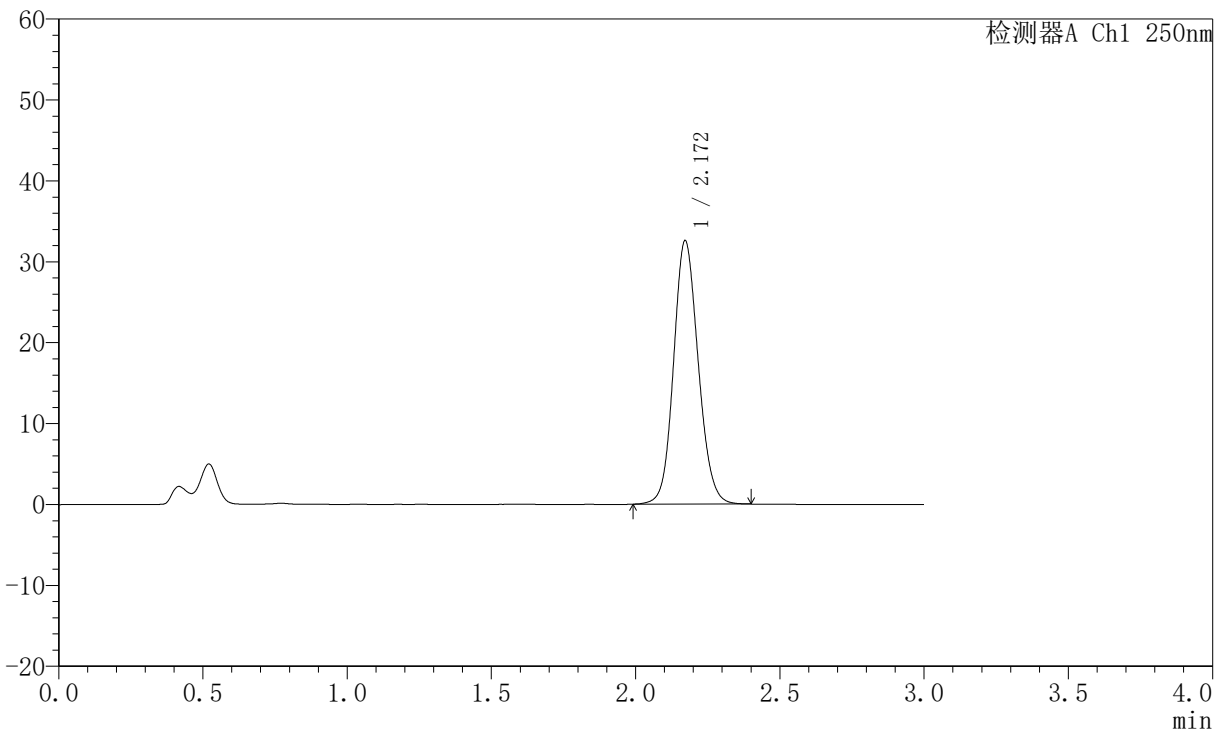
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3137-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	193790	100.000	32579	3128	1.119	--
总计		193790	100.000	32579			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



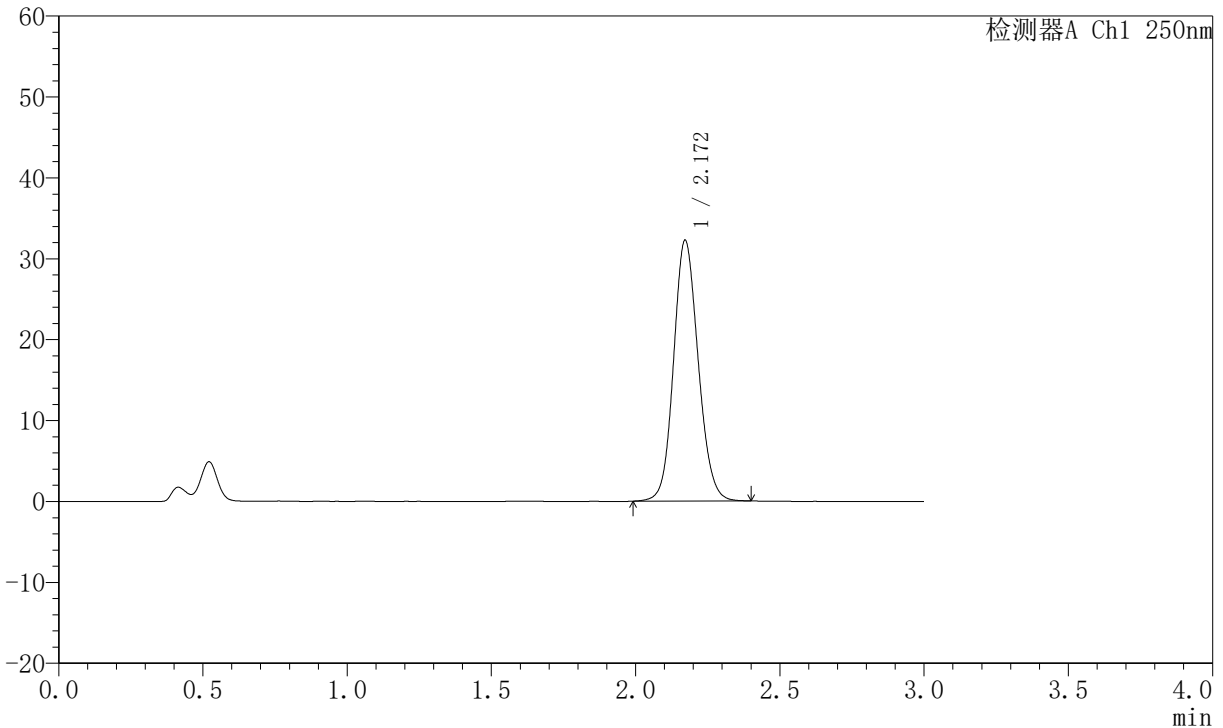
JSS-221

<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 - 10-74/10-3138-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	191626	100.000	32248	3132	1.118	--
总计		191626	100.000	32248			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



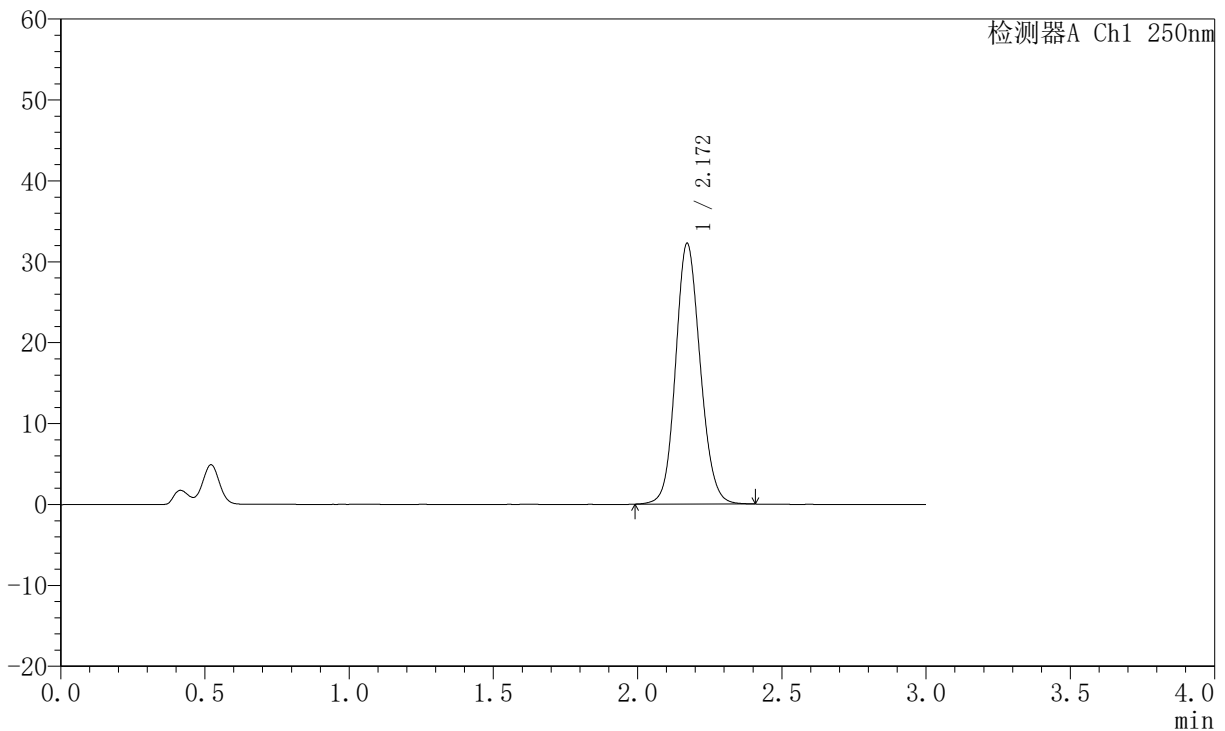
JSS-221

<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 - 10-74/10-3139-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:30:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	191705	100.000	32229	3127	1.118	--
总计		191705	100.000	32229			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



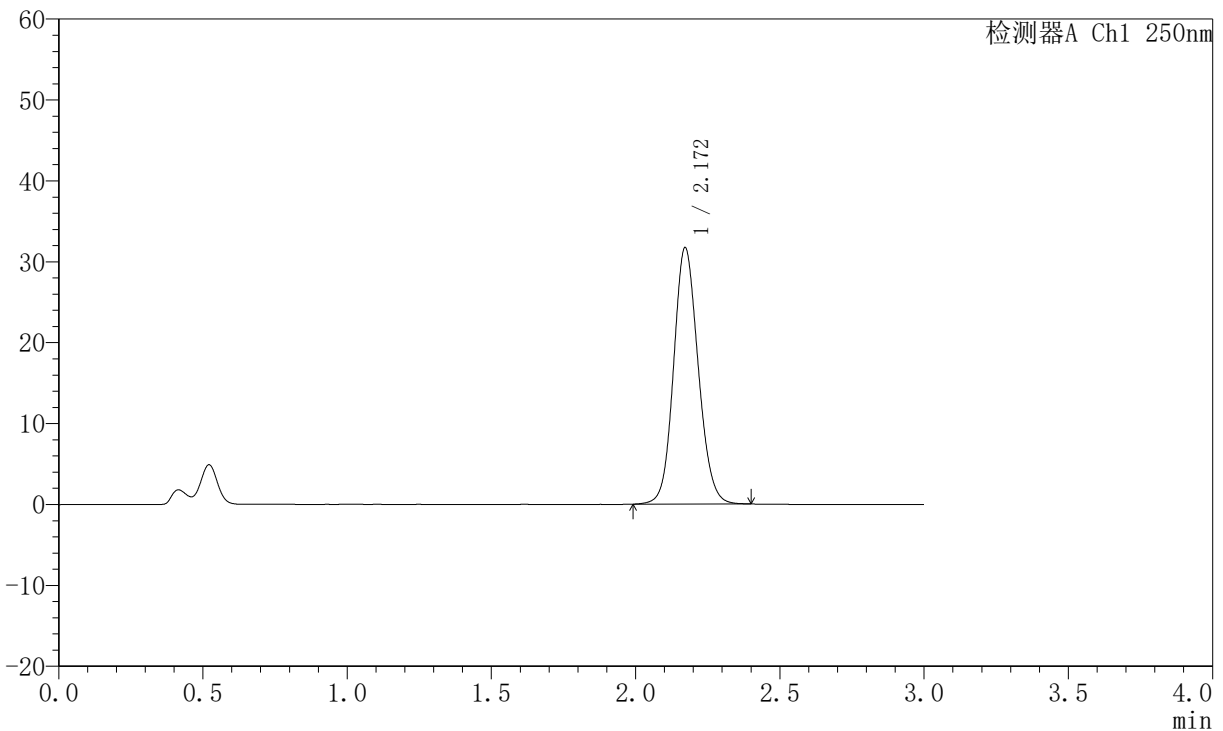
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3140-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	188452	100.000	31711	3131	1.117	--
总计		188452	100.000	31711			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



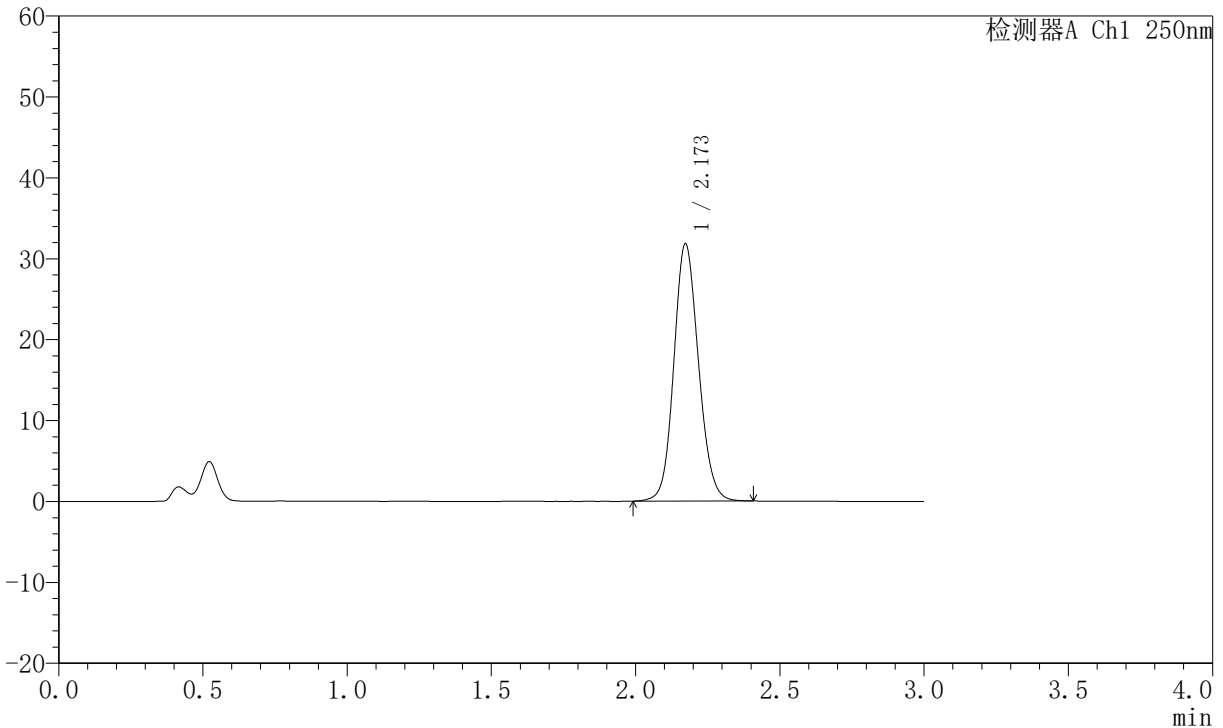
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3141-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:42:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:30:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	189199	100.000	31810	3131	1.118	--
总计		189199	100.000	31810			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



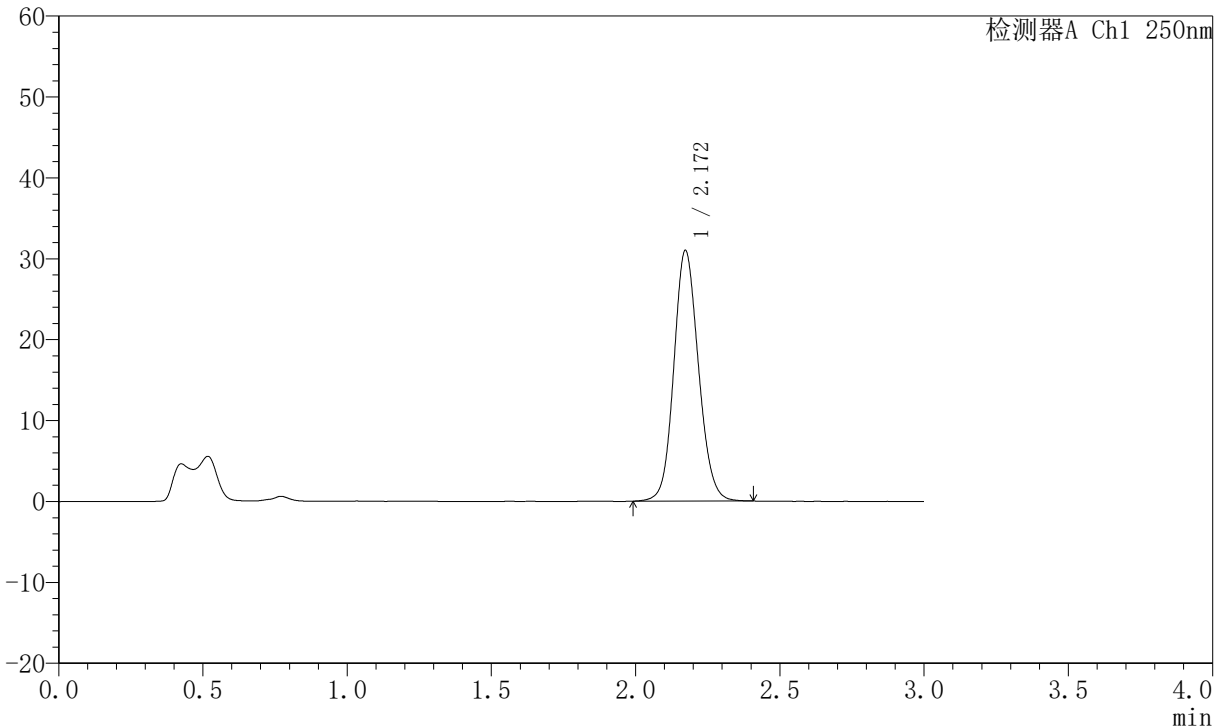
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3142-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:46:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	184328	100.000	30991	3132	1.116	--
总计		184328	100.000	30991			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



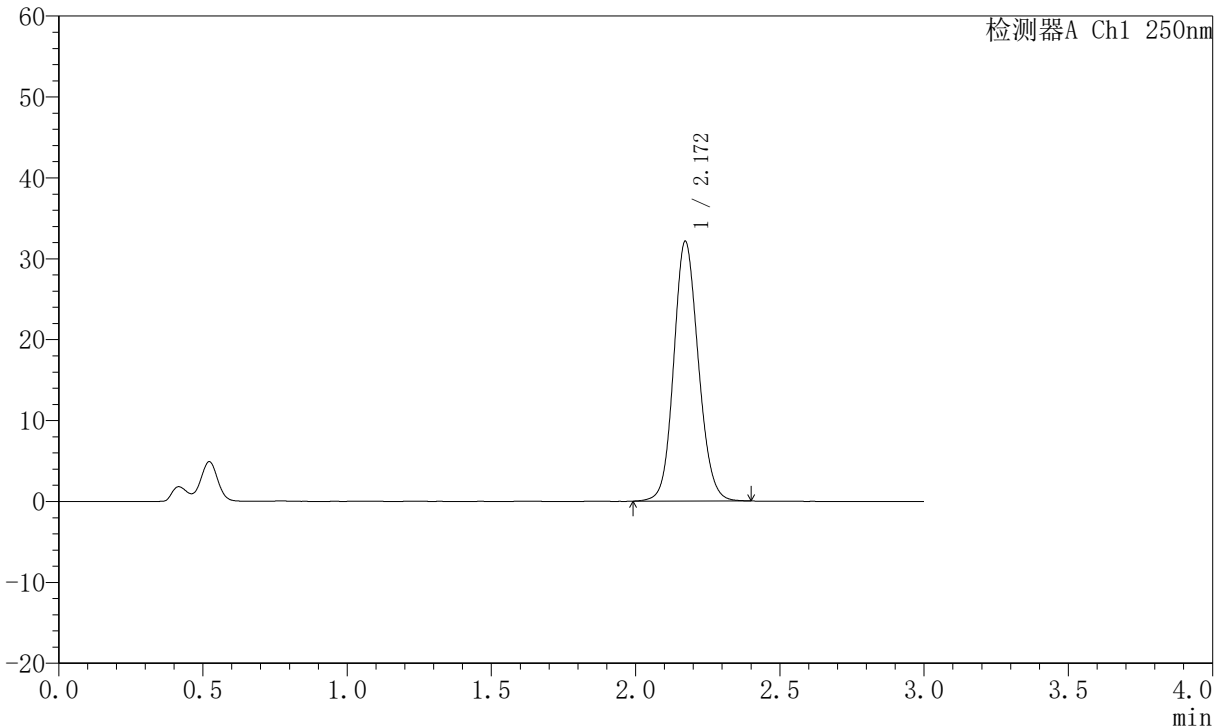
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3143-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:49:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:30:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	190969	100.000	32123	3133	1.117	--
总计		190969	100.000	32123			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



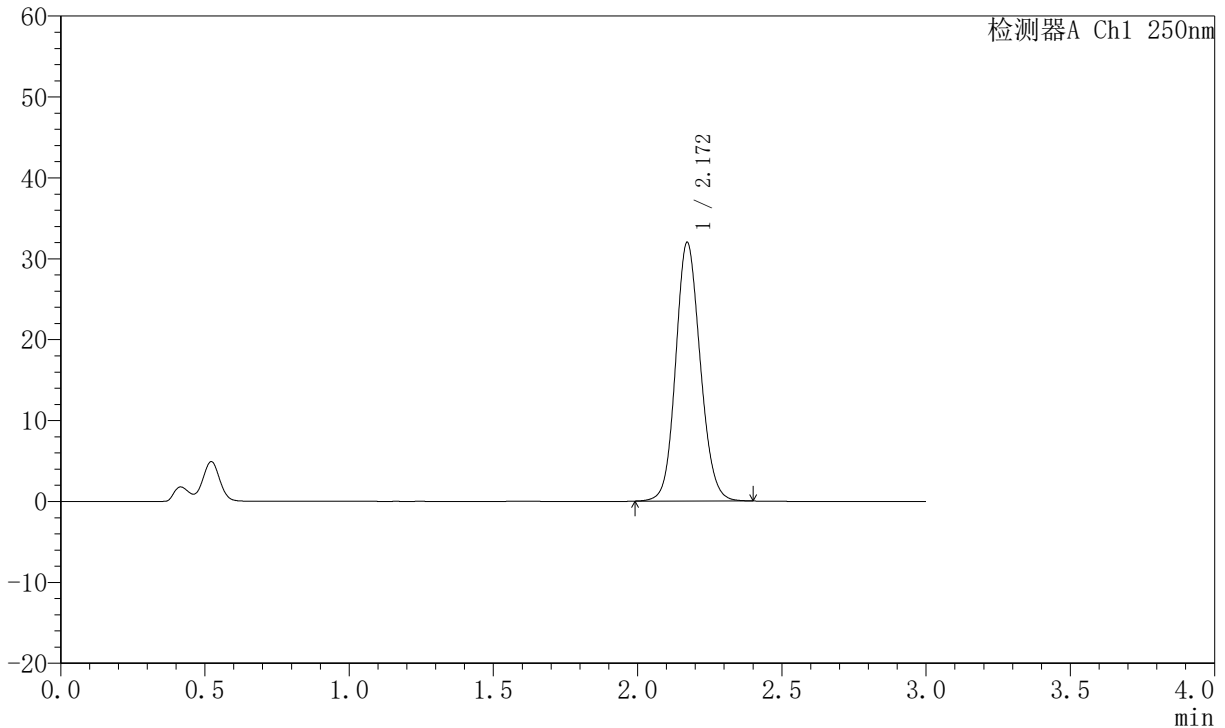
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3144-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	189893	100.000	31983	3134	1.118	--
总计		189893	100.000	31983			

图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



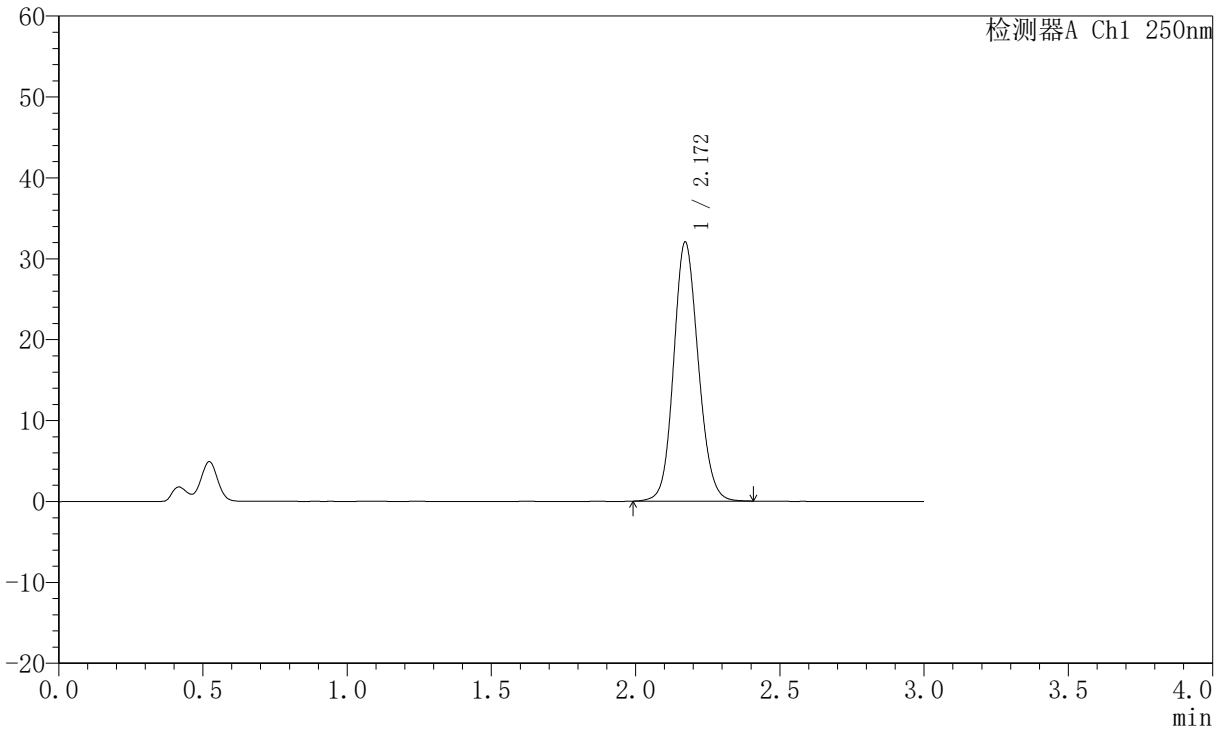
JSS-221

<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 - 10-74/10-3145-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	190529	100.000	32039	3131	1.119	--
总计		190529	100.000	32039			

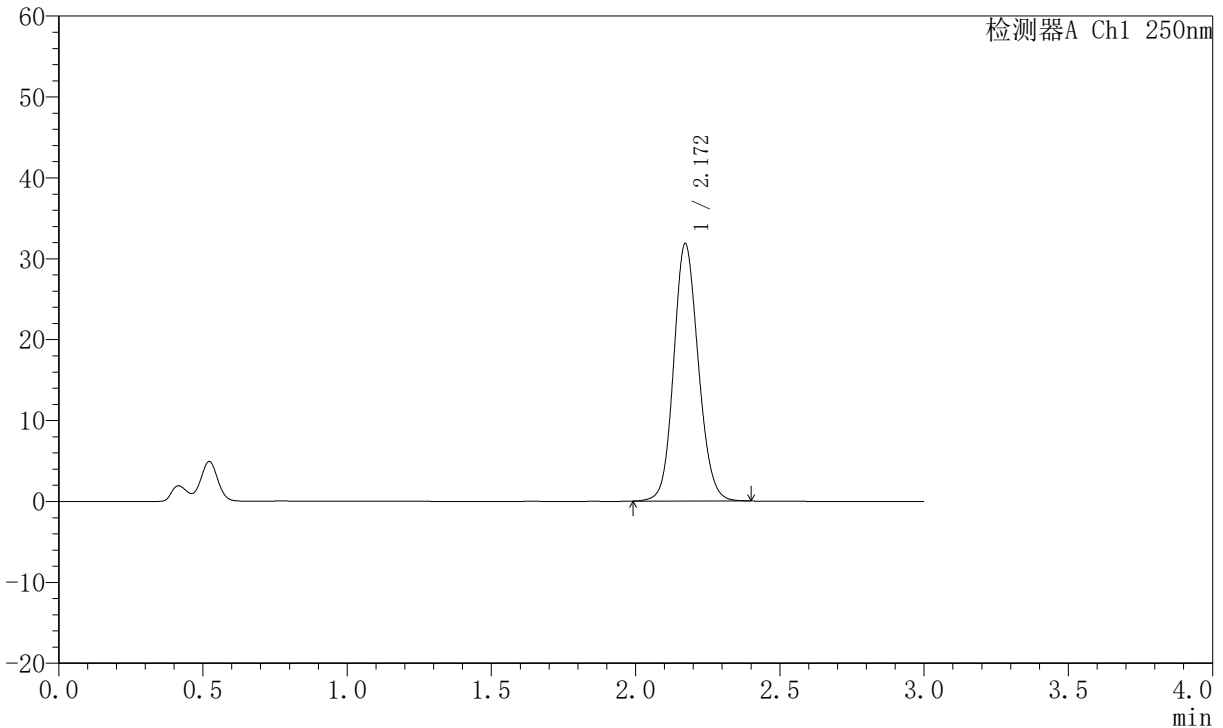
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-74/10-3146-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:59:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	188936	100.000	31823	3134	1.119	--
总计		188936	100.000	31823			

图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



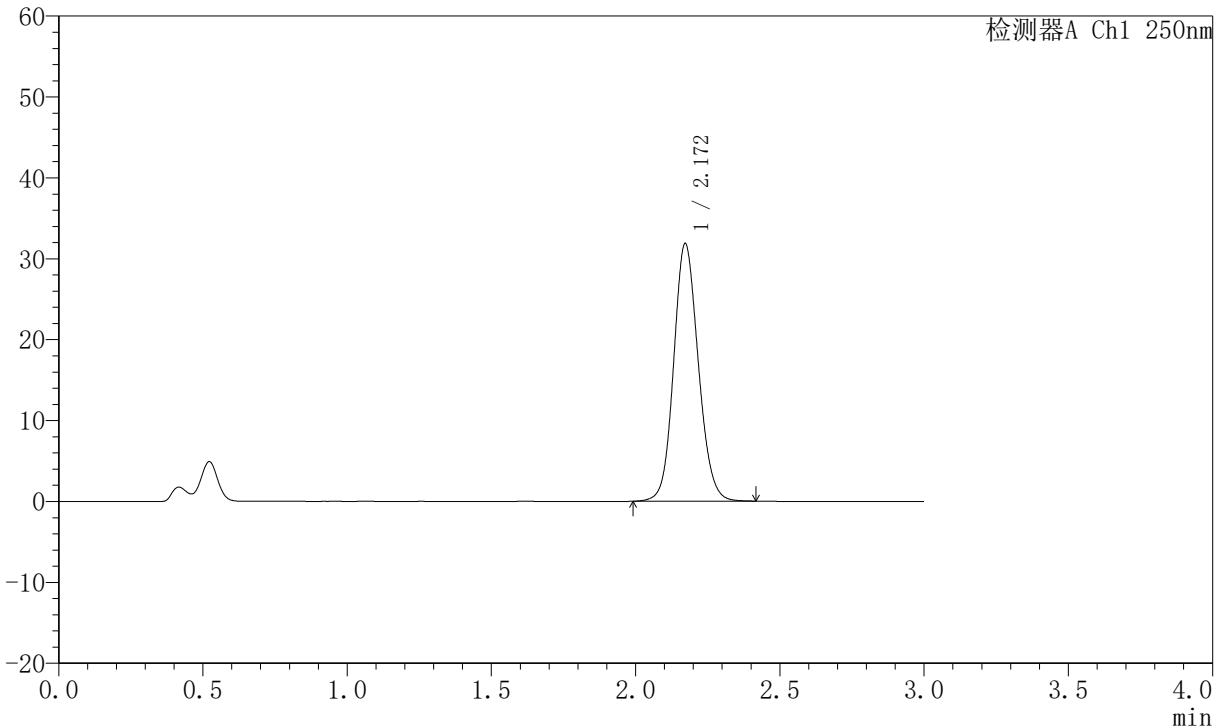
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3147-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	189518	100.000	31854	3132	1.118	--
总计		189518	100.000	31854			

图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



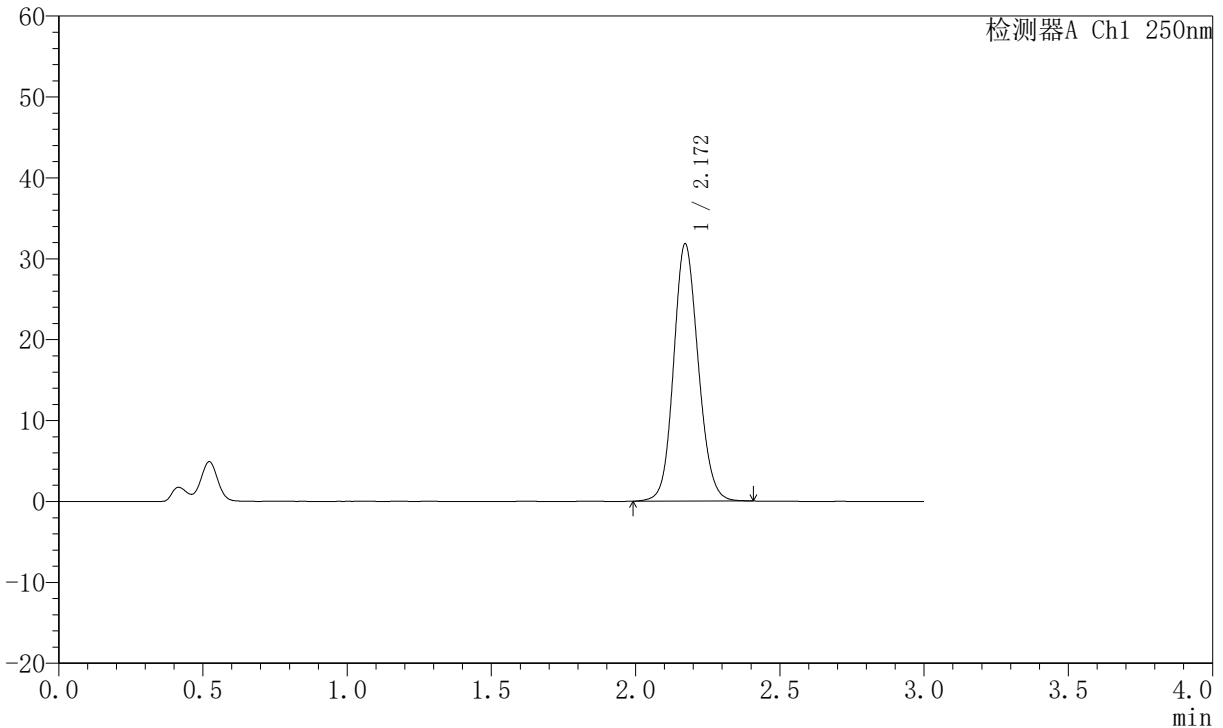
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3148-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	189096	100.000	31807	3132	1.118	--
总计		189096	100.000	31807			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

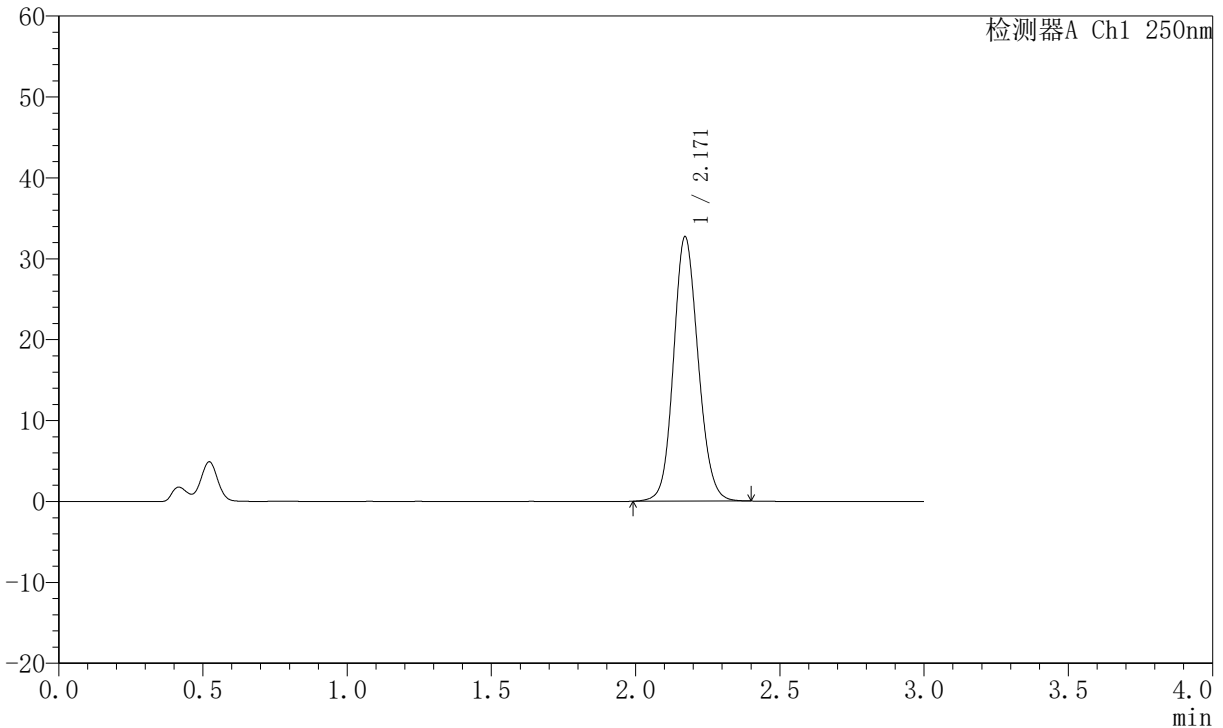
JSS-221

<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 - 10-74/10-3149-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	194352	100.000	32706	3133	1.118	--
总计		194352	100.000	32706			

图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



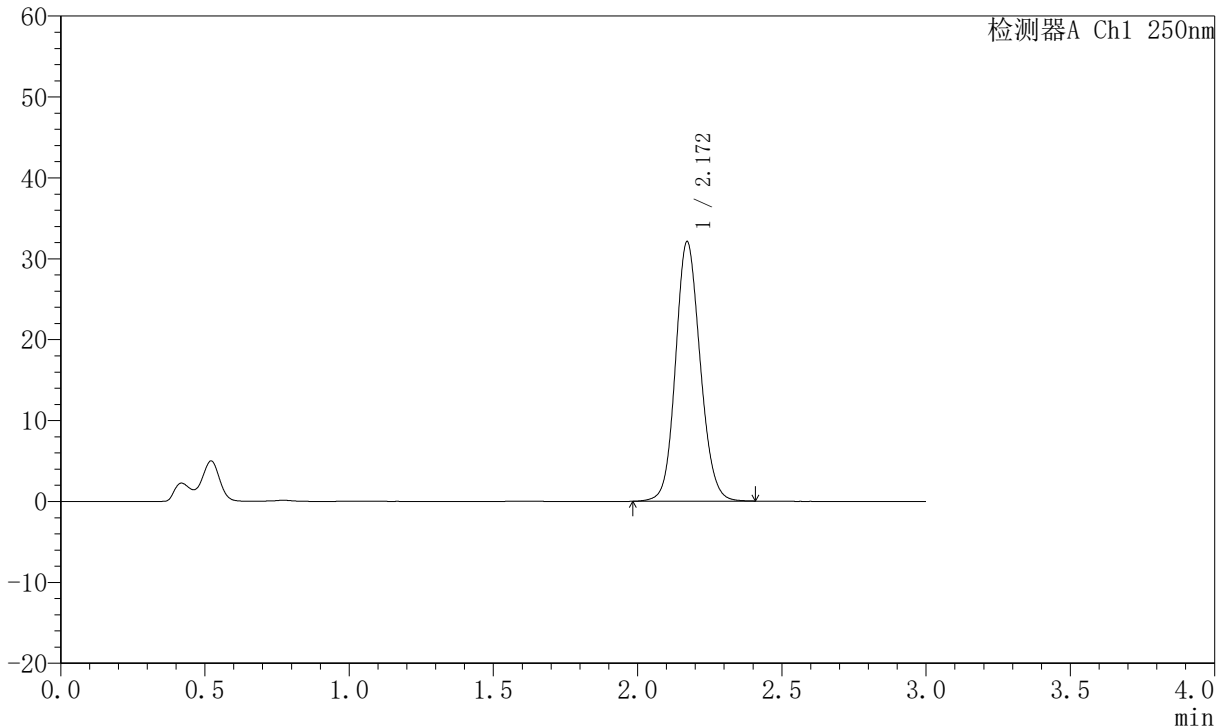
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3150-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:13:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	190960	100.000	32096	3132	1.118	--
总计		190960	100.000	32096			

图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



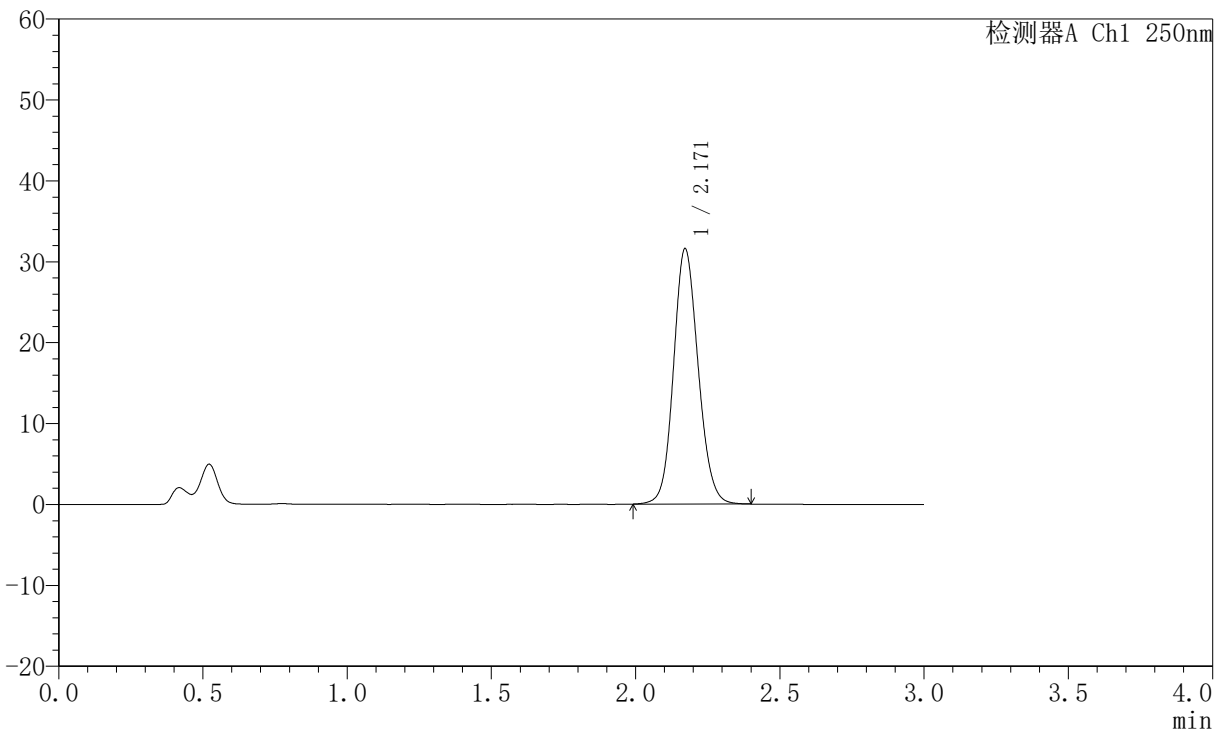
JSS-221

<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 - 10-74/10-3151-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:16:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	187710	100.000	31578	3129	1.118	--
总计		187710	100.000	31578			

图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



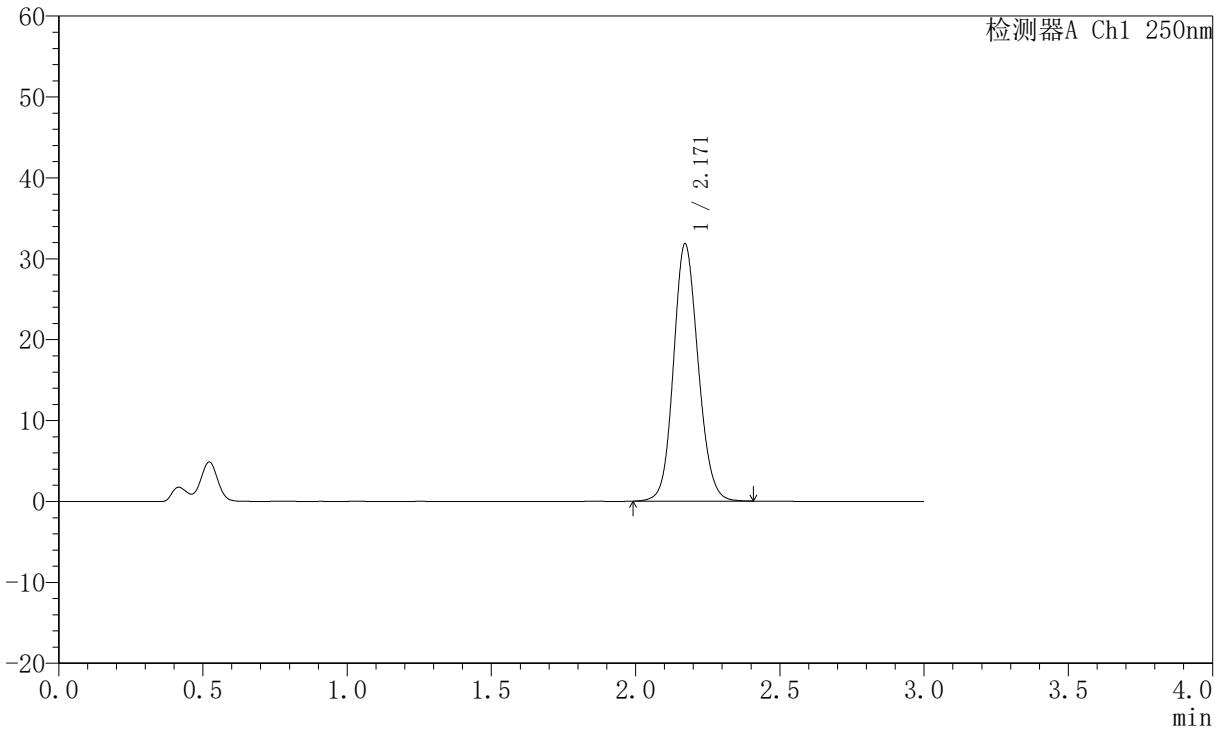
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3152-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:19:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:30:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	189113	100.000	31815	3131	1.118	--
总计		189113	100.000	31815			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



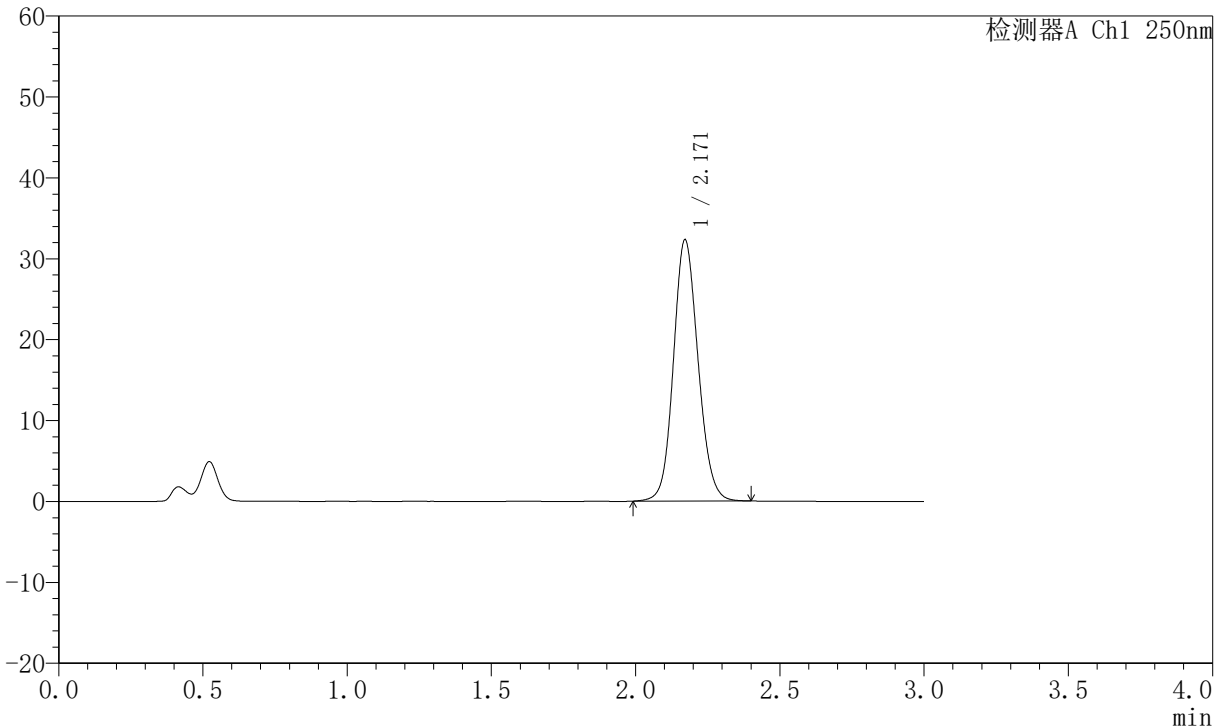
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3153-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	192039	100.000	32309	3133	1.116	--
总计		192039	100.000	32309			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



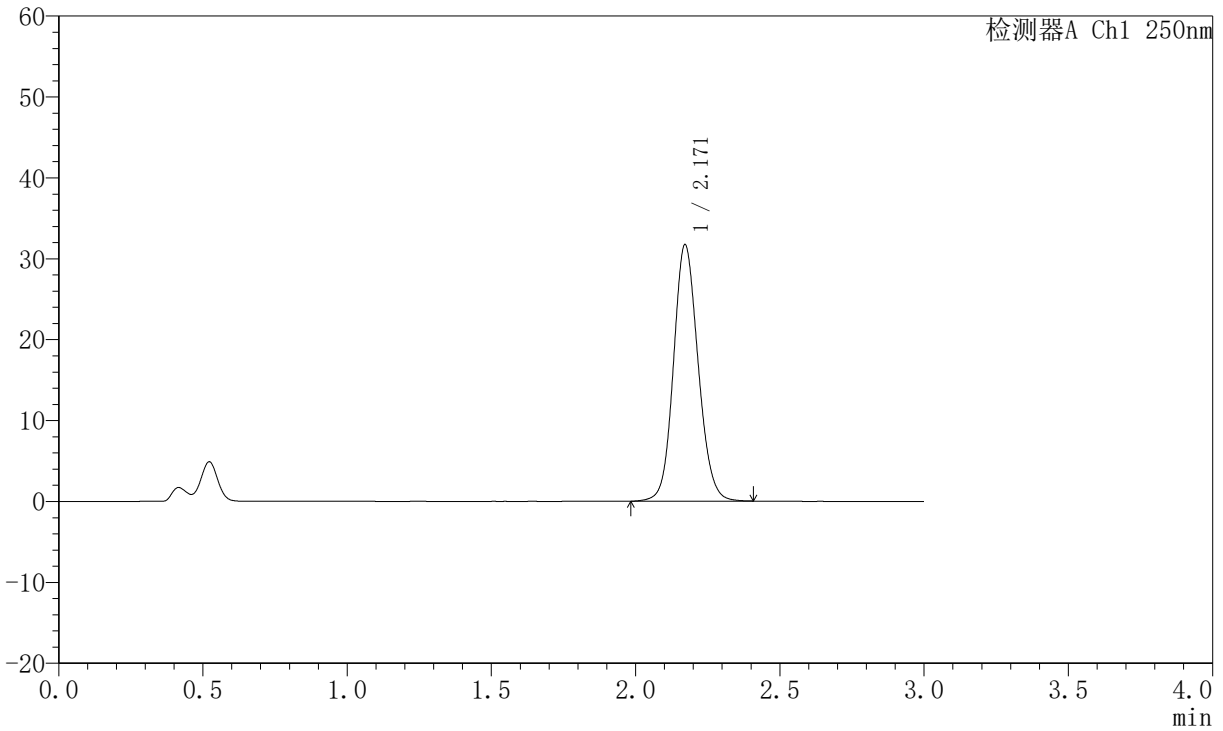
JSS-221

<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 - 10-74/10-3154-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	188757	100.000	31710	3130	1.116	--
总计		188757	100.000	31710			

图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



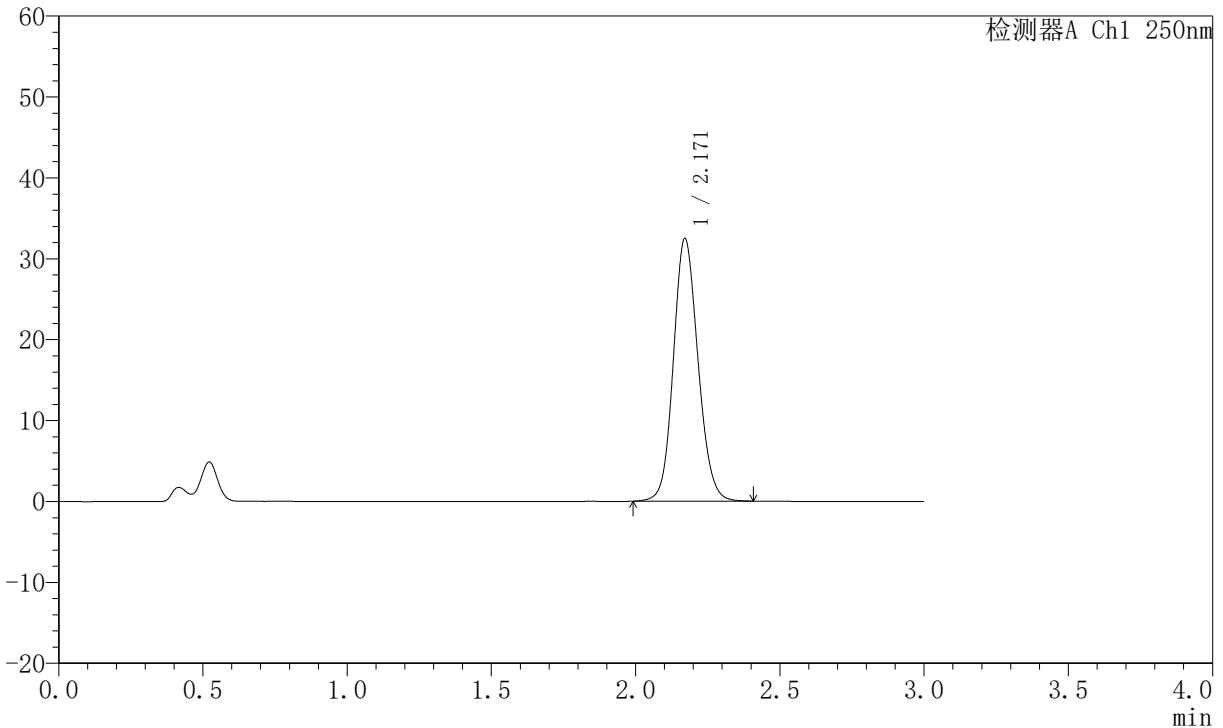
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3155-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:31:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	193072	100.000	32467	3132	1.119	--
总计		193072	100.000	32467			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



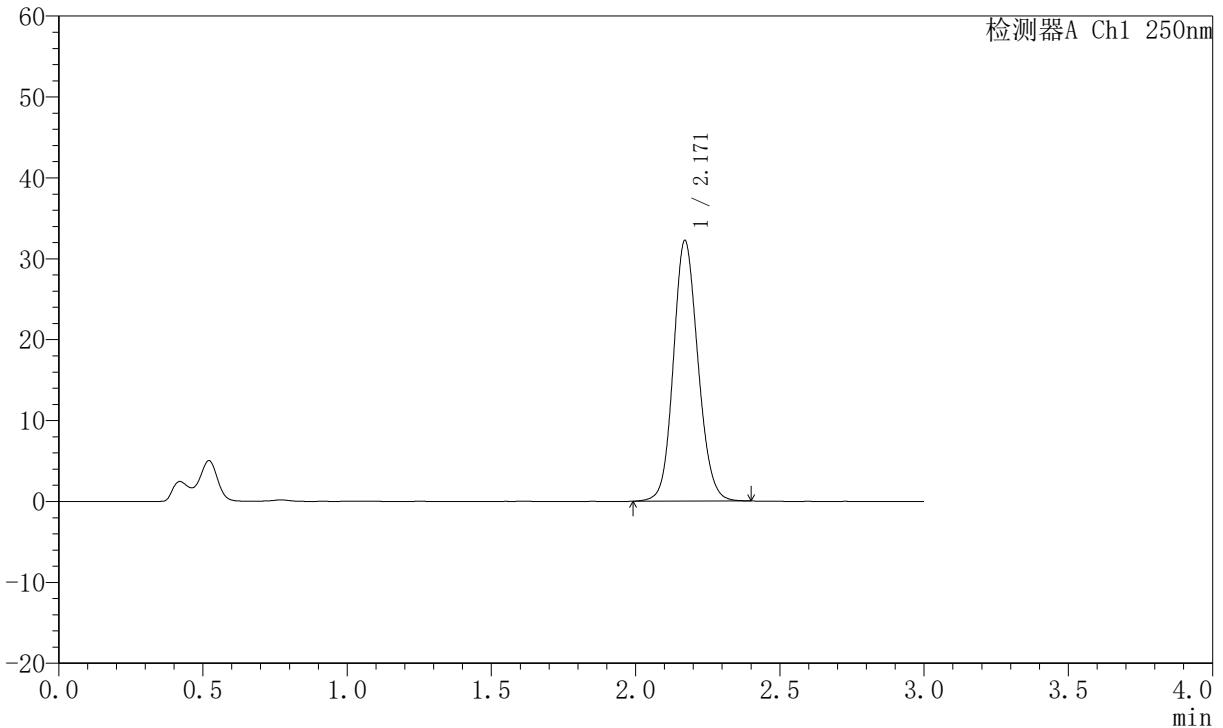
JSS-221

<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 - 10-74/10-3156-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:31:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	191516	100.000	32221	3131	1.119	--
总计		191516	100.000	32221			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



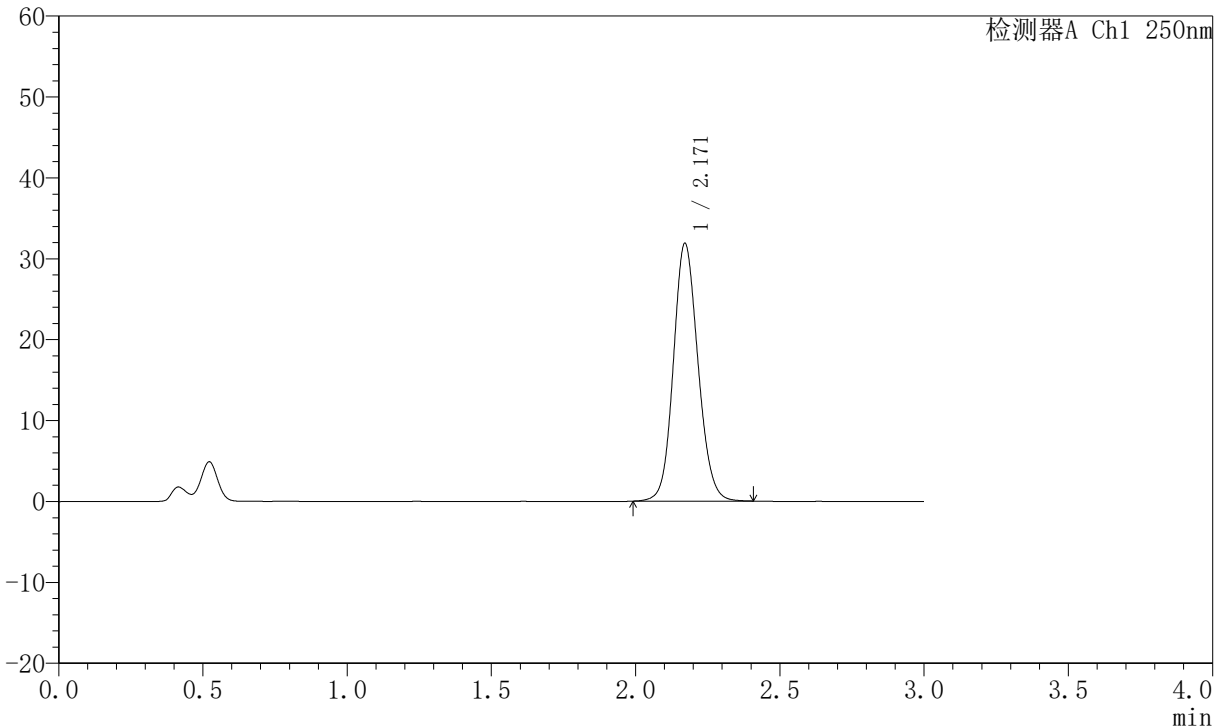
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3157-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:36:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	189394	100.000	31866	3136	1.117	--
总计		189394	100.000	31866			

图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

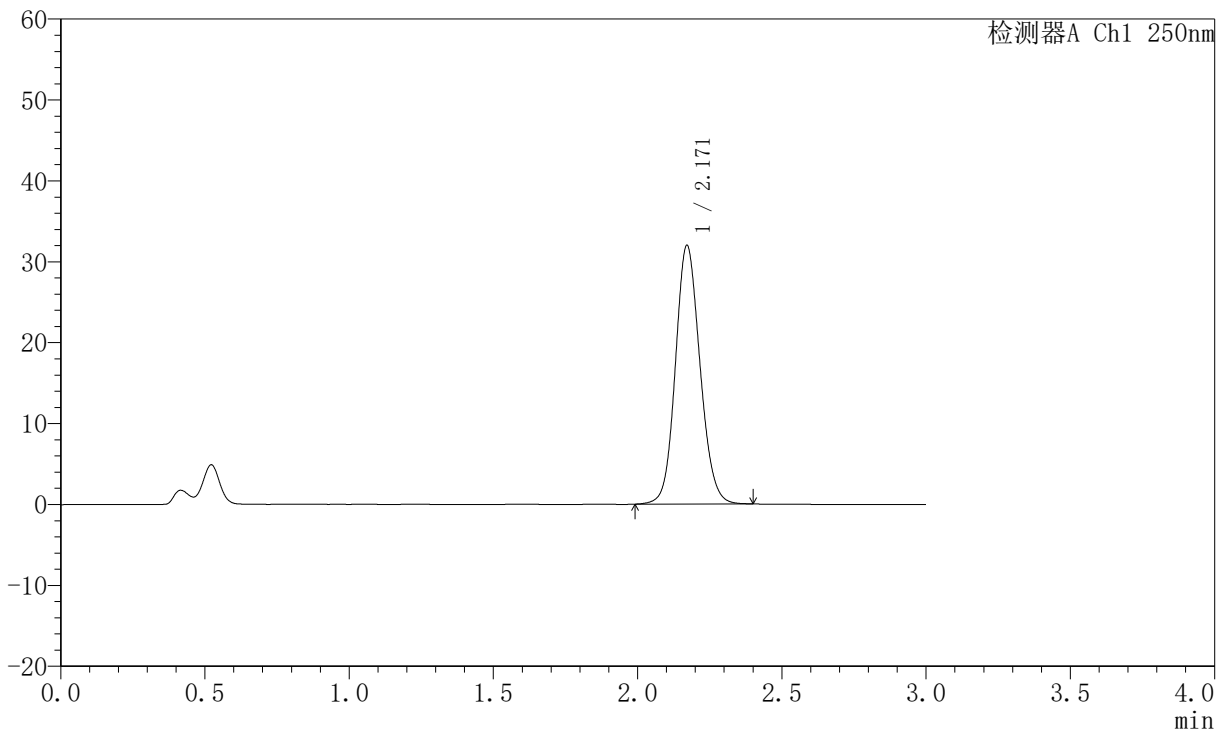
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3158-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:31:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	190066	100.000	31972	3131	1.117	--
总计		190066	100.000	31972			

图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



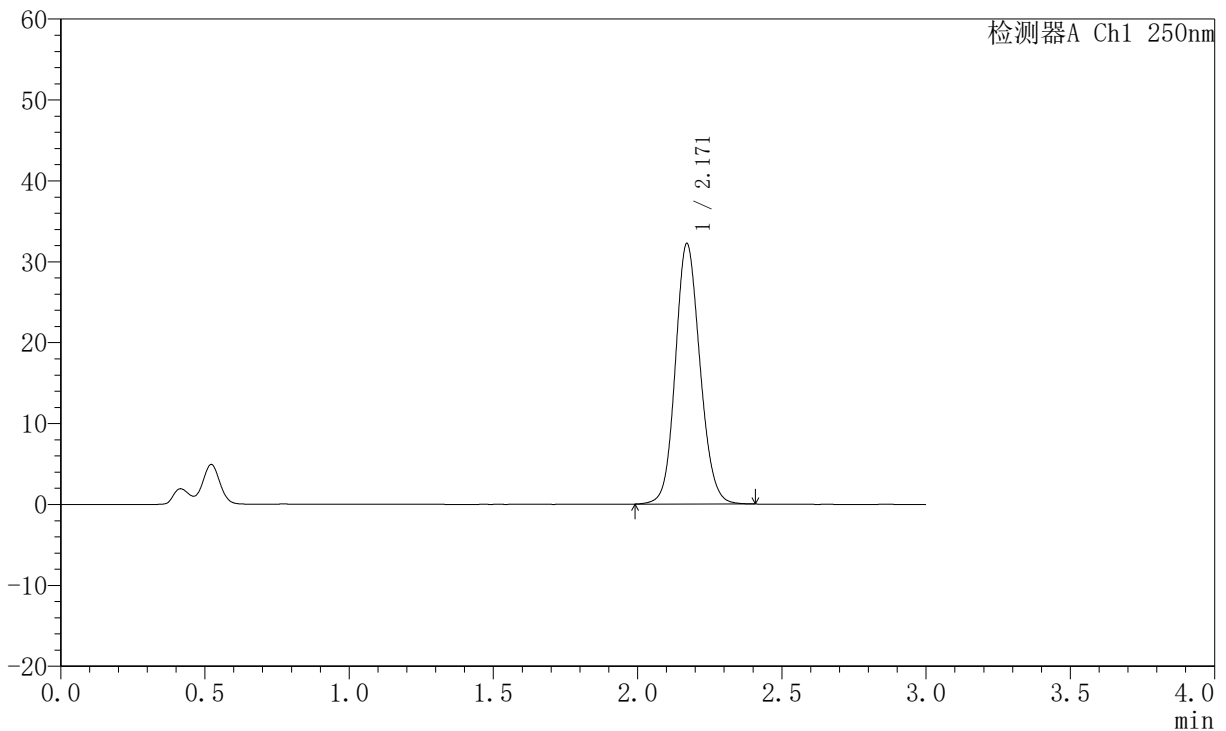
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3159-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	191448	100.000	32200	3130	1.119	--
总计		191448	100.000	32200			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



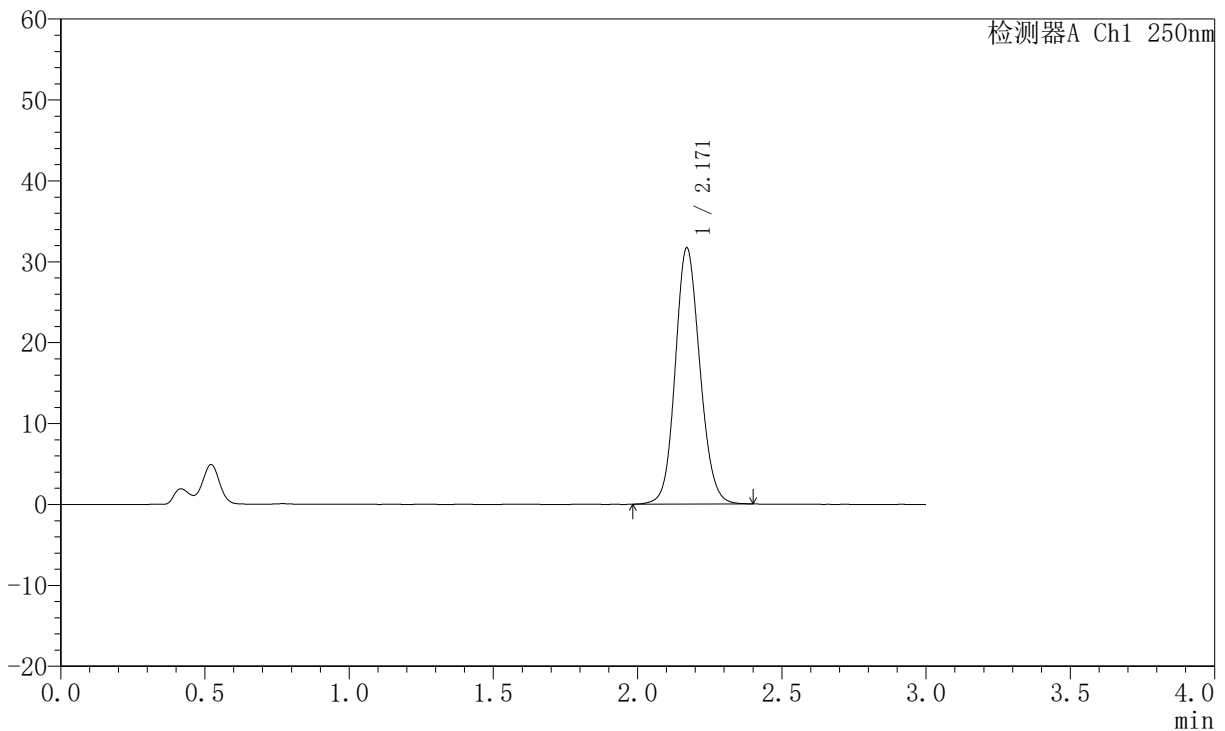
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3160-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	188295	100.000	31656	3131	1.116	--
总计		188295	100.000	31656			

图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



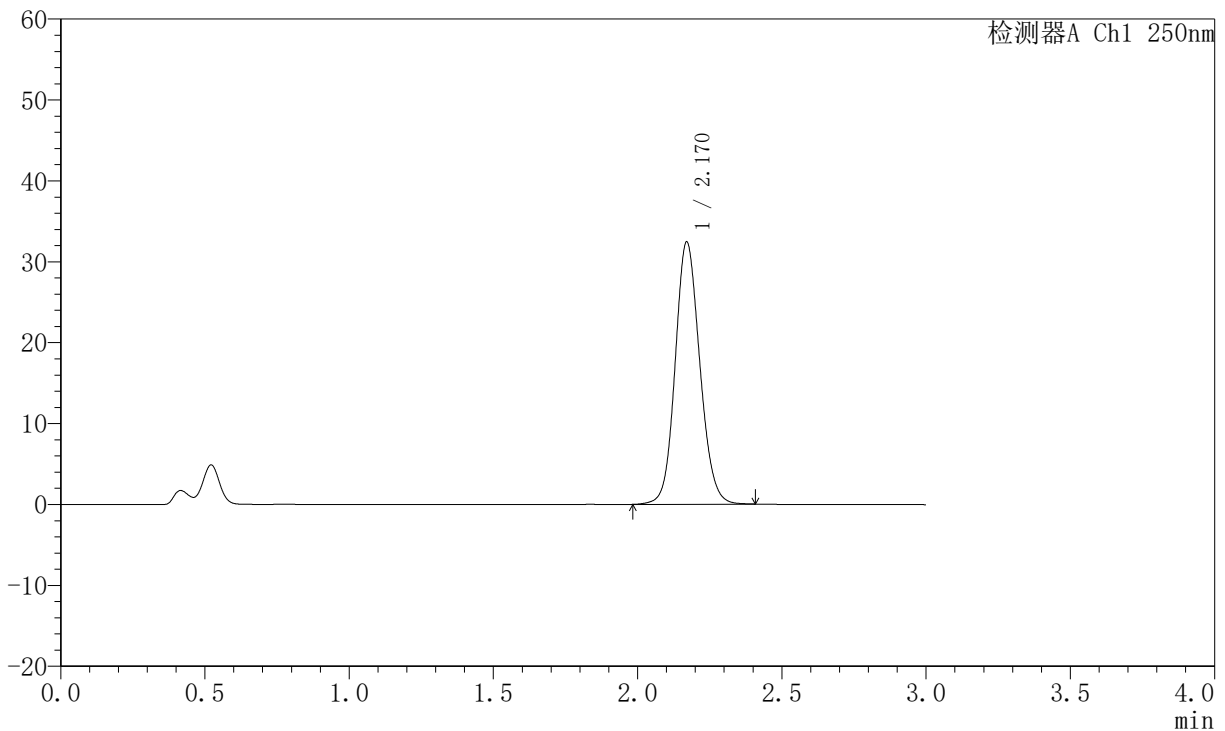
JSS-221

<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 - 10-74/10-3161-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	192913	100.000	32406	3129	1.118	--
总计		192913	100.000	32406			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



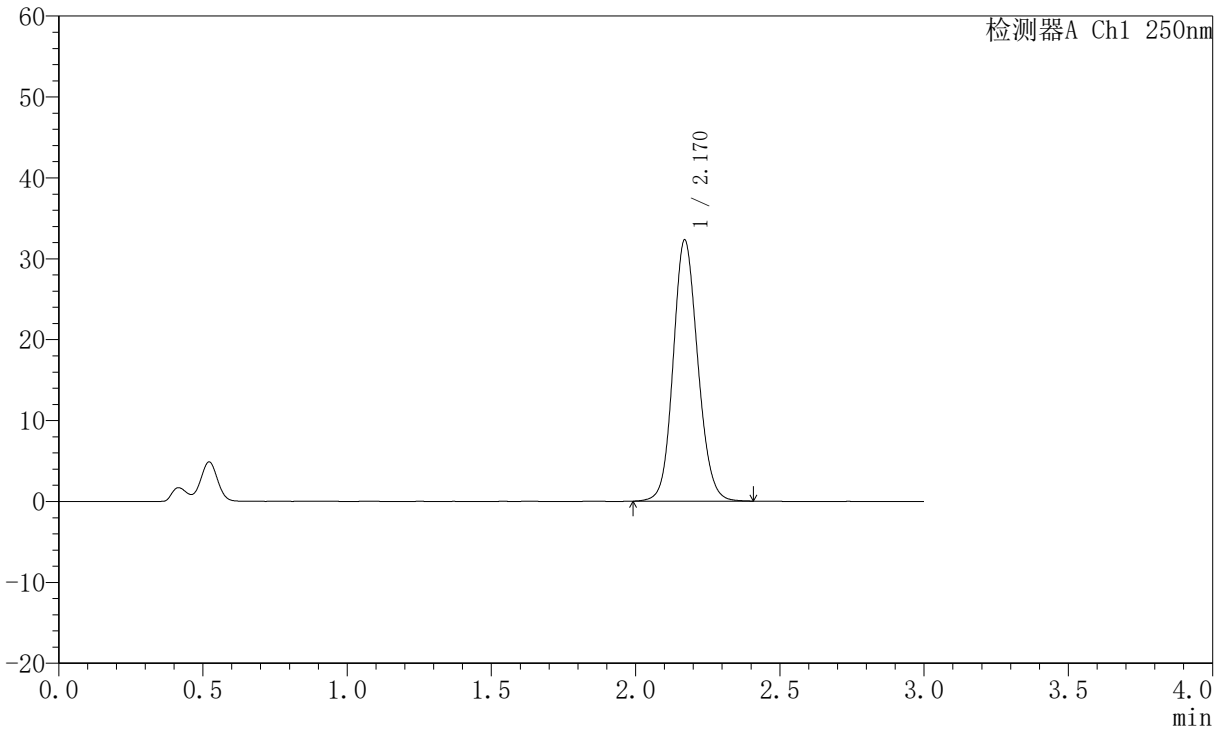
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3162-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	192132	100.000	32279	3128	1.119	--
总计		192132	100.000	32279			

图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

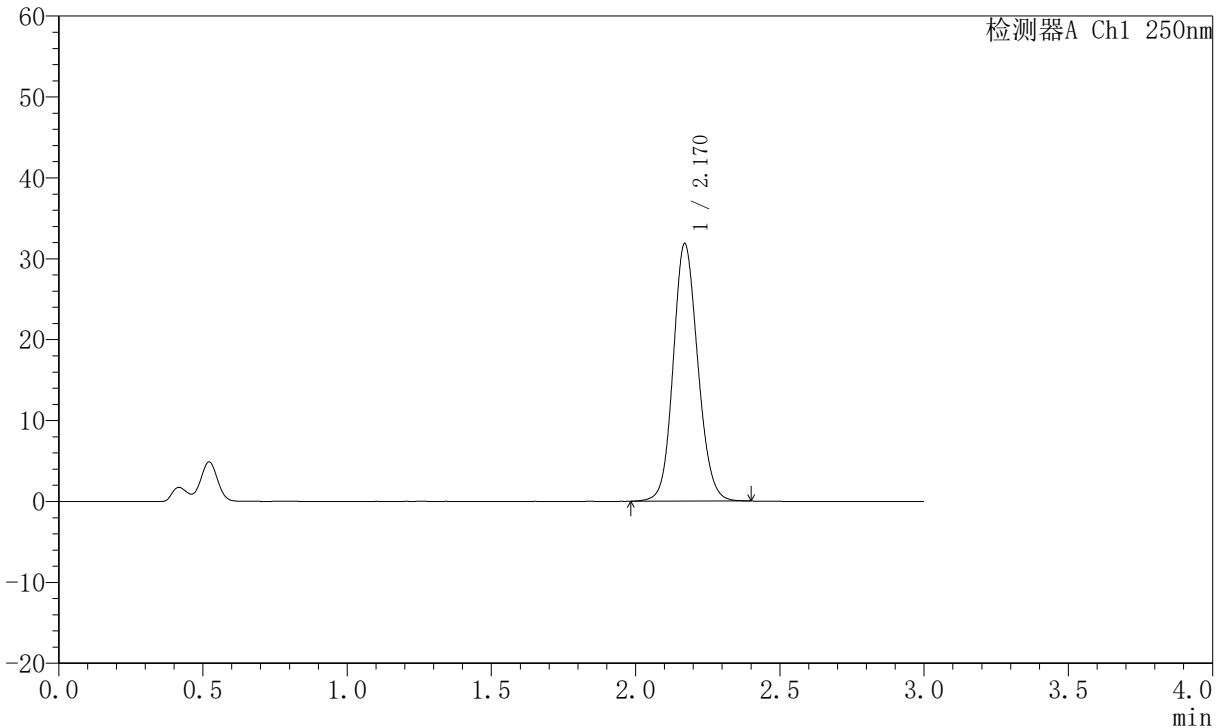
JSS-221

<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 - 10-74/10-3163-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	189302	100.000	31821	3129	1.117	--
总计		189302	100.000	31821			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



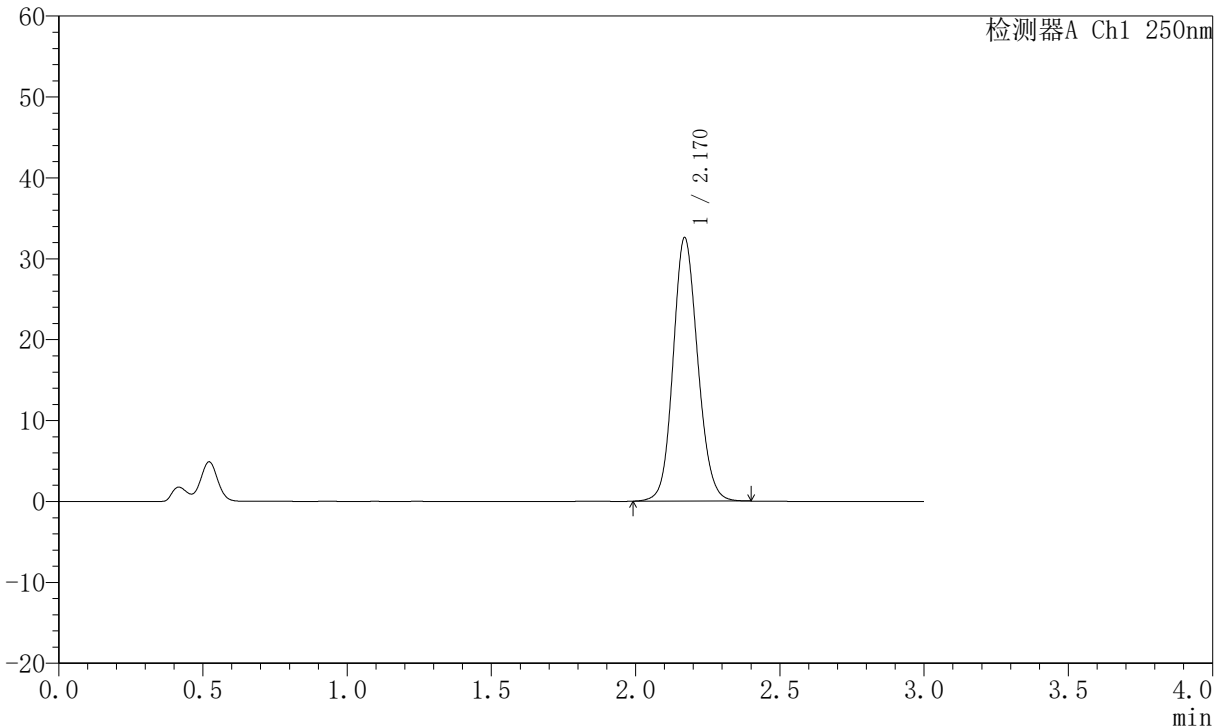
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3164-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:31:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	193590	100.000	32547	3130	1.119	--
总计		193590	100.000	32547			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



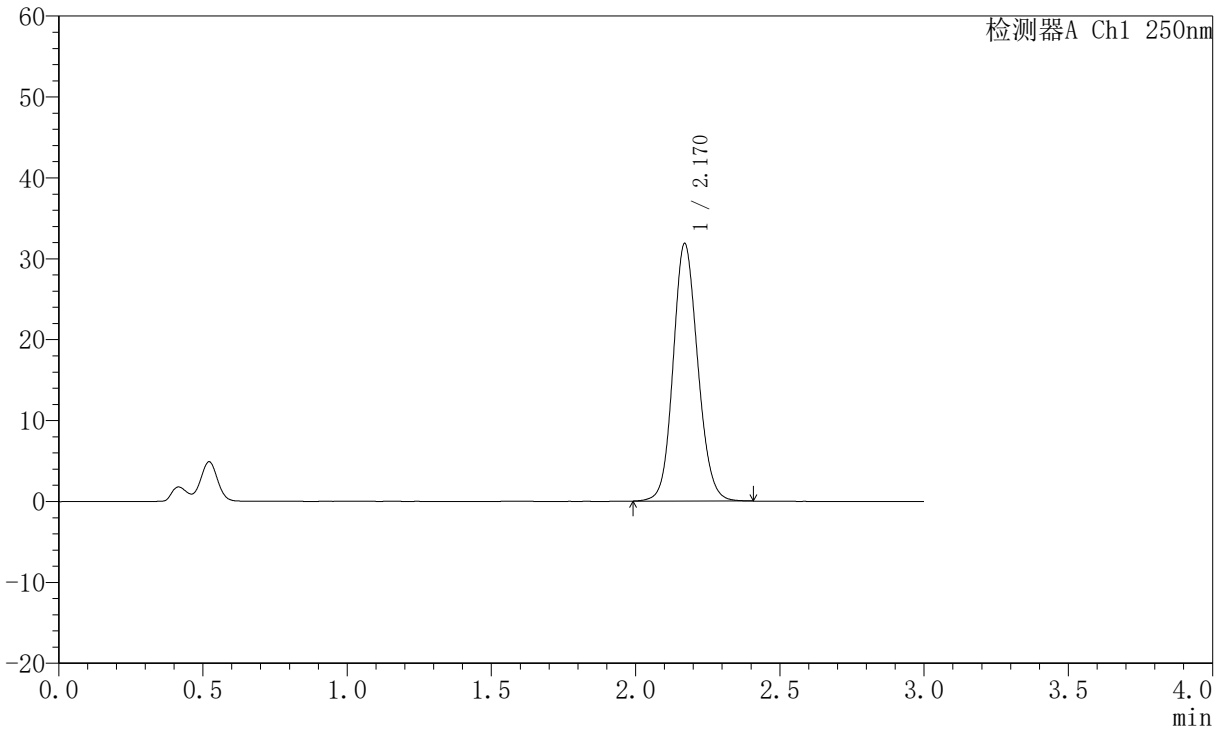
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3165-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	189205	100.000	31809	3130	1.118	--
总计		189205	100.000	31809			

图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



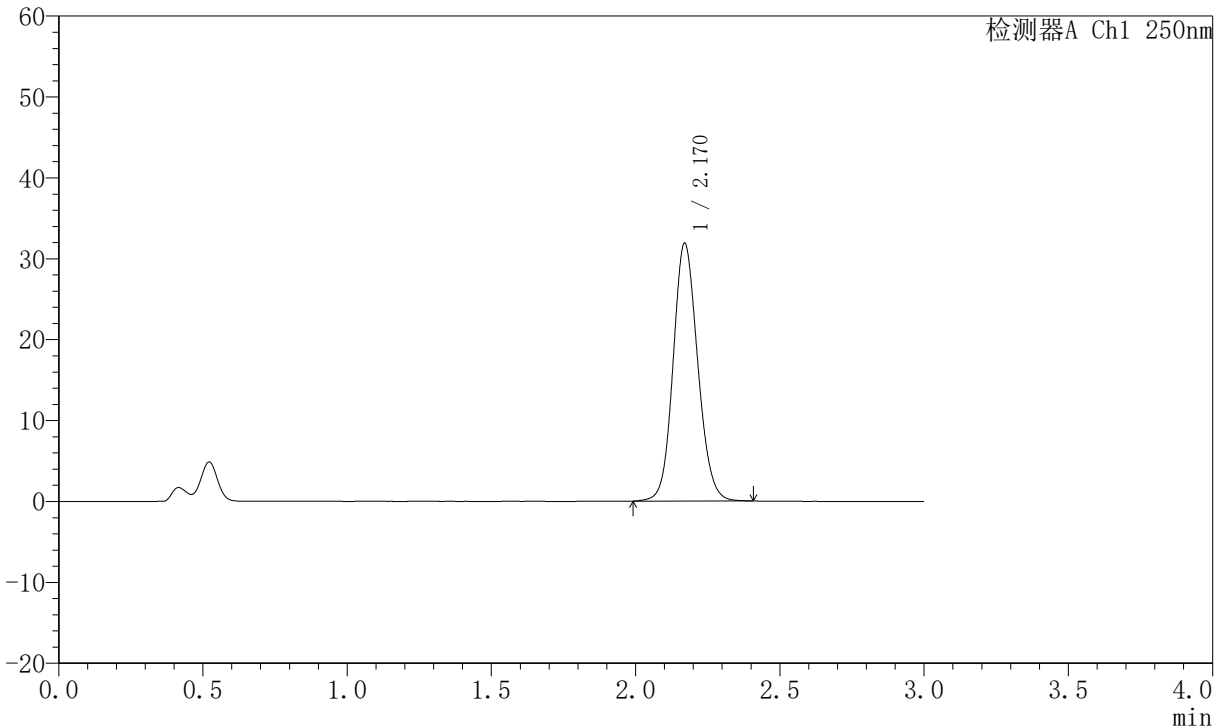
JSS-221

<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 - 10-74/10-3166-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	189455	100.000	31851	3128	1.117	--
总计		189455	100.000	31851			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



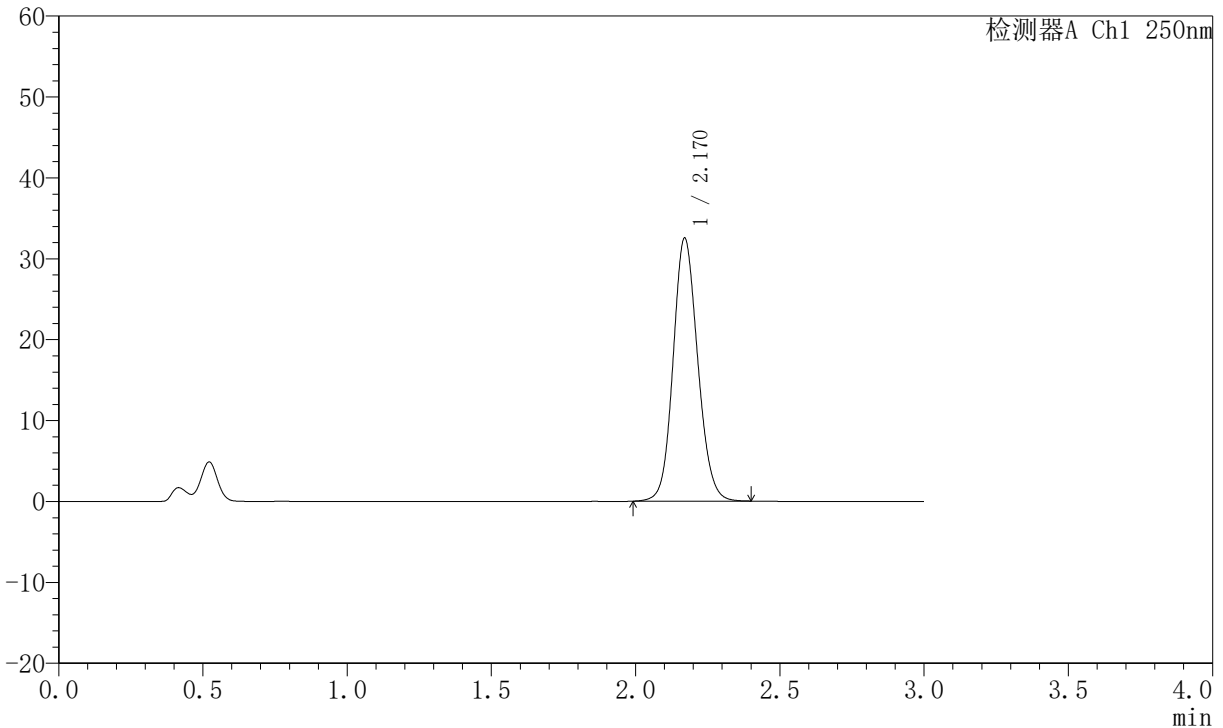
JSS-221

<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 - 10-74/10-3167-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	193169	100.000	32482	3130	1.119	--
总计		193169	100.000	32482			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



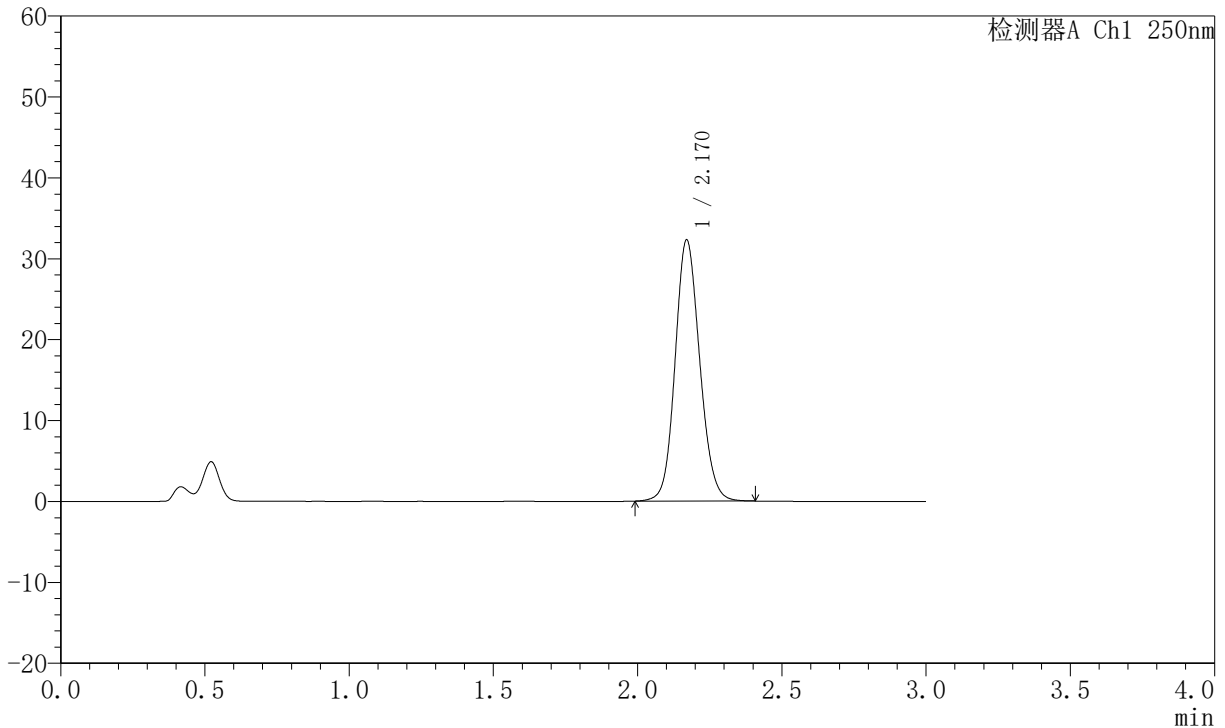
JSS-221

<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 - 10-74/10-3168-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	191906	100.000	32260	3130	1.119	--
总计		191906	100.000	32260			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



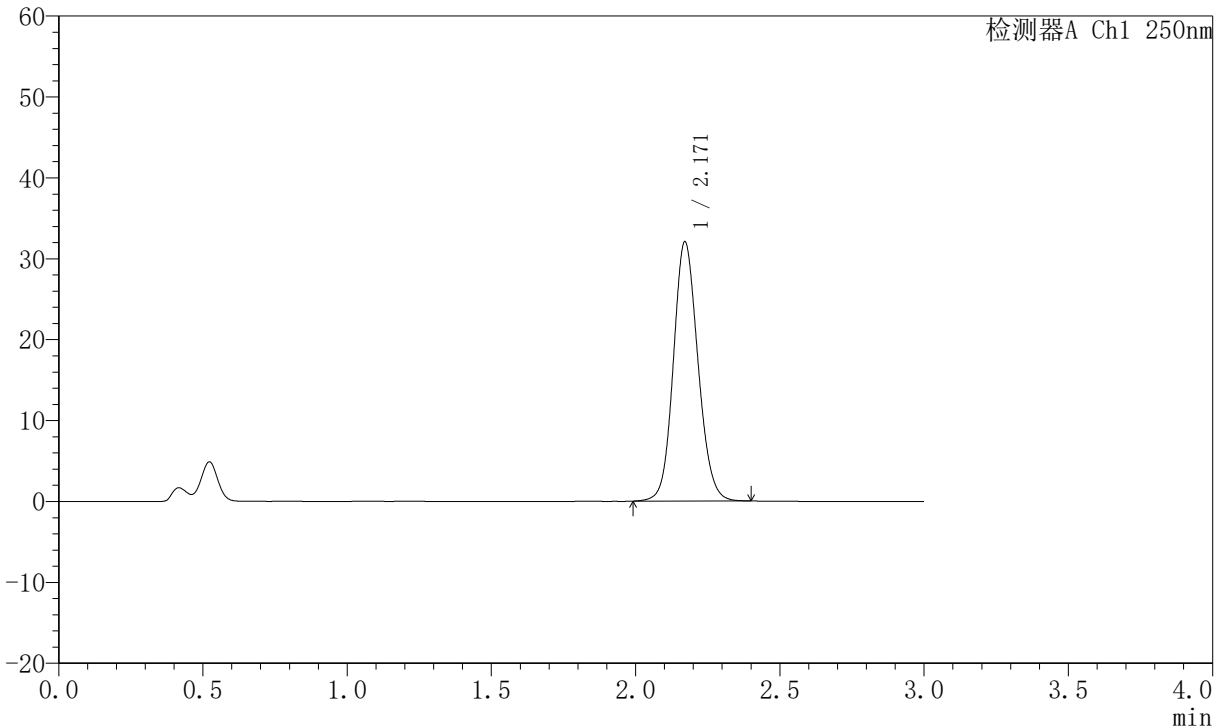
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3169-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	190457	100.000	32053	3131	1.117	--
总计		190457	100.000	32053			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



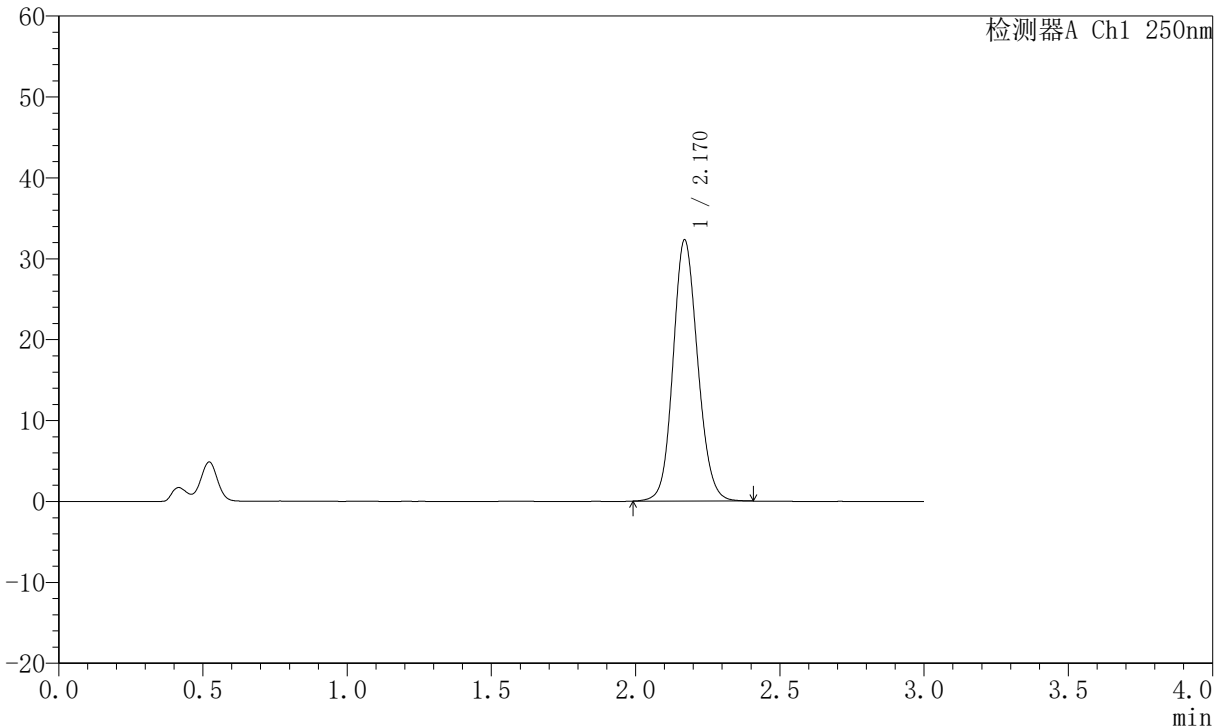
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3170-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	191958	100.000	32256	3128	1.119	--
总计		191958	100.000	32256			

图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



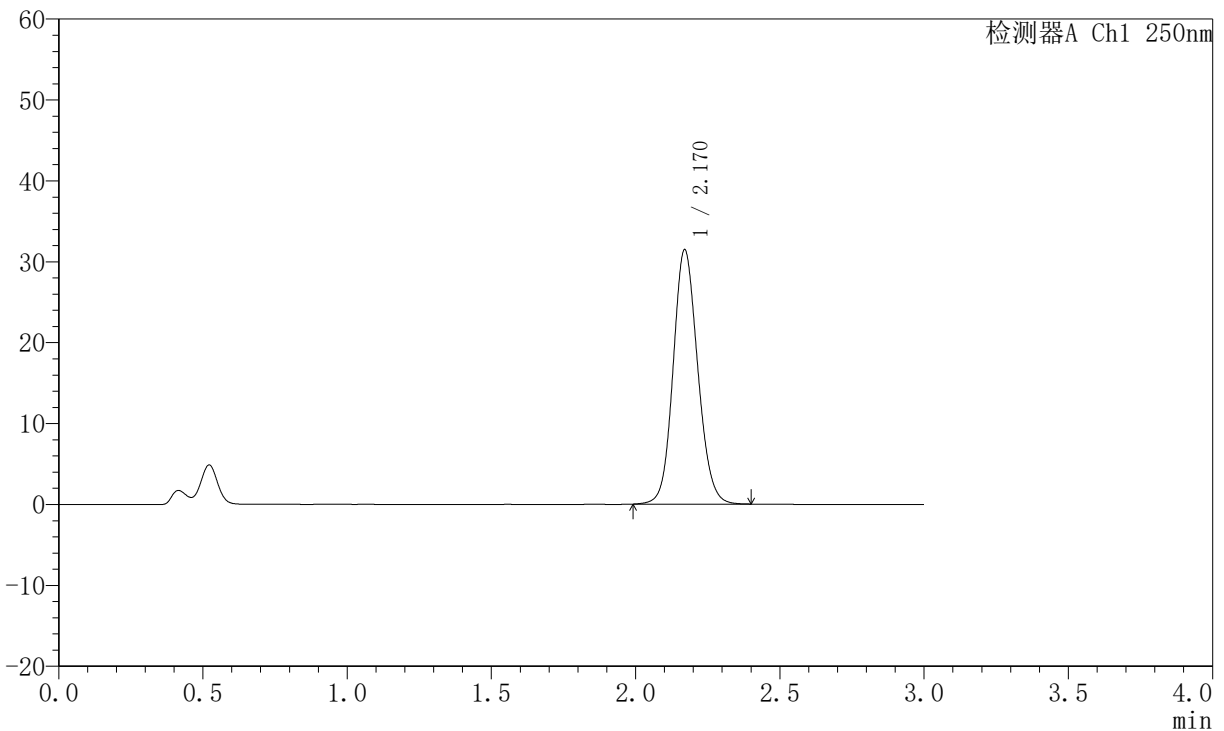
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3171-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	186871	100.000	31418	3128	1.118	--
总计		186871	100.000	31418			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



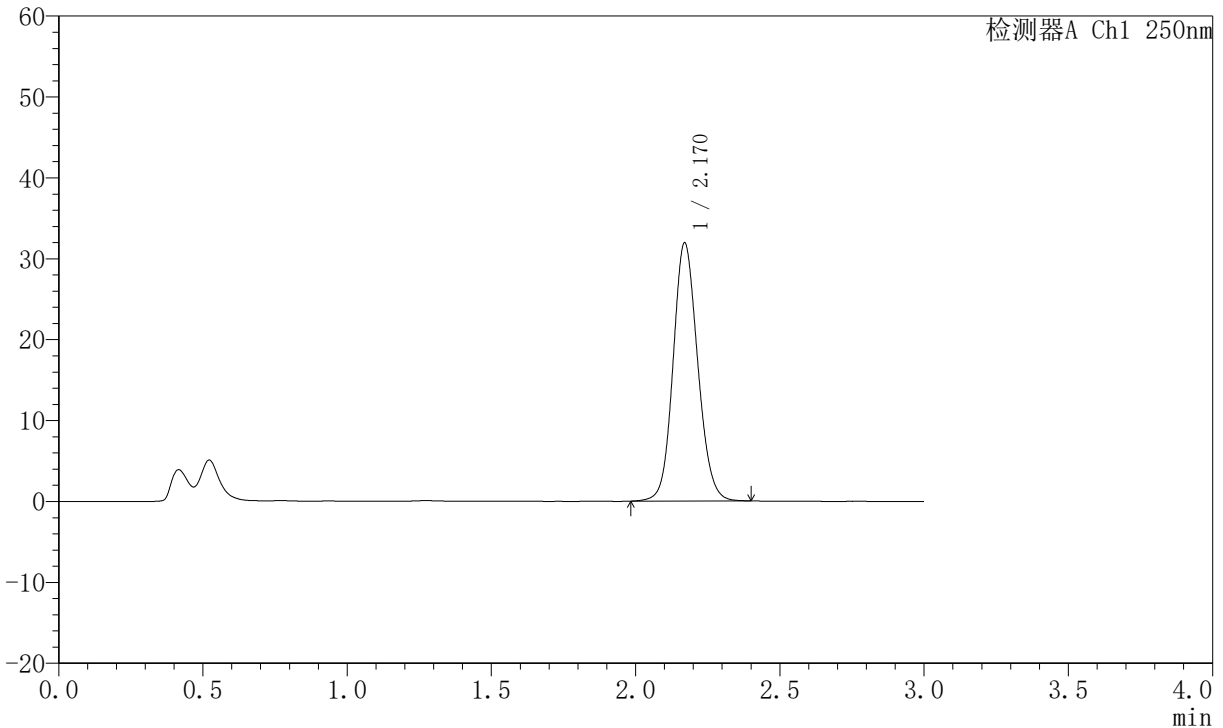
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3172-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:27:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:31:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	189717	100.000	31888	3130	1.117	--
总计		189717	100.000	31888			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



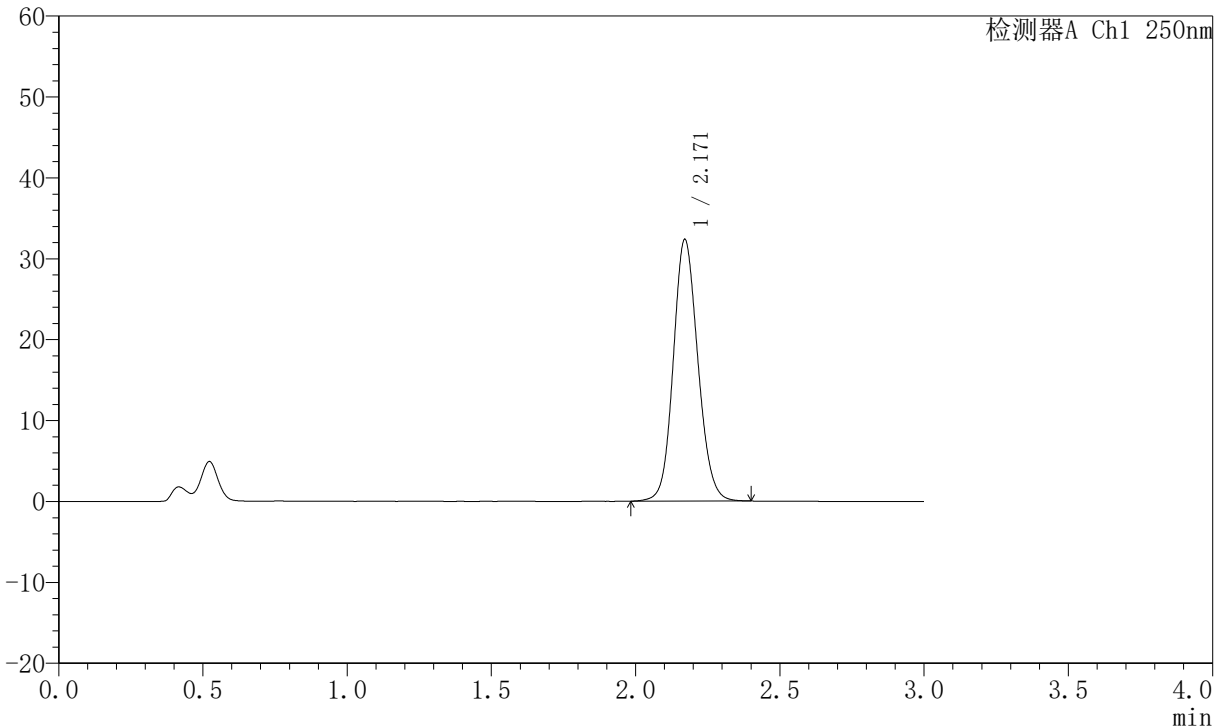
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3173-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	192306	100.000	32335	3131	1.118	--
总计		192306	100.000	32335			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



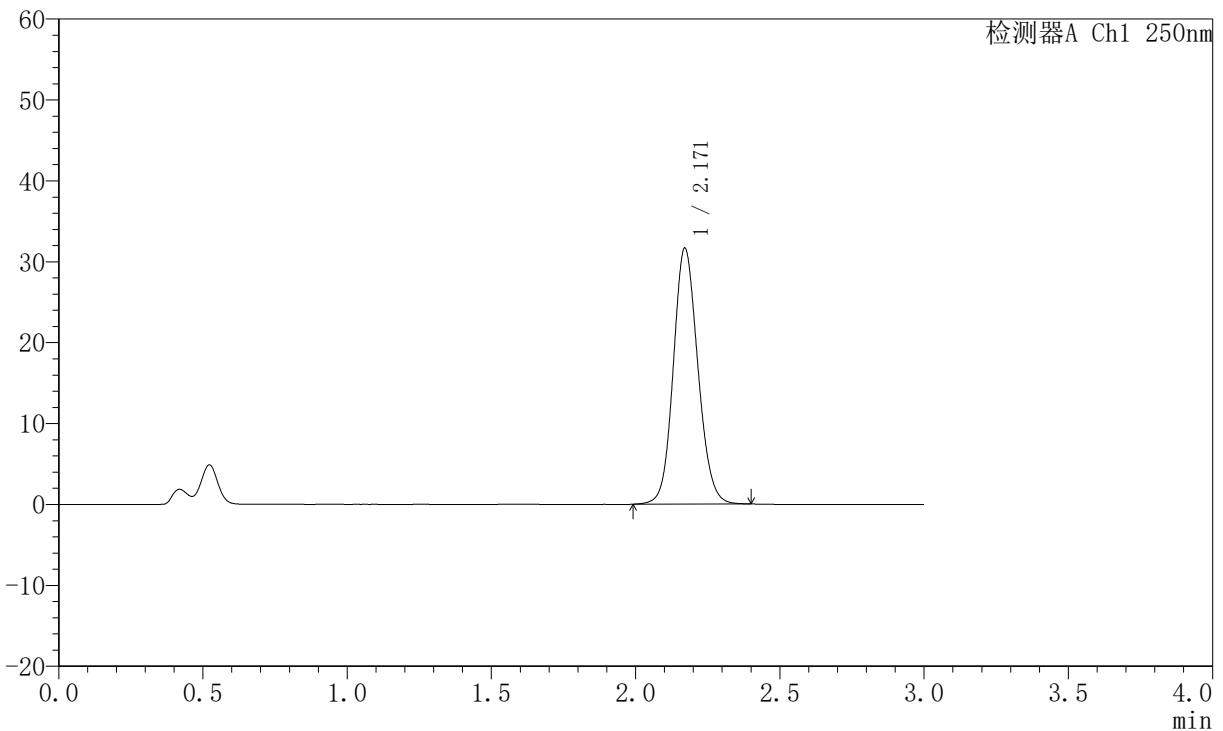
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3174-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	187854	100.000	31632	3134	1.117	--
总计		187854	100.000	31632			

图59 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



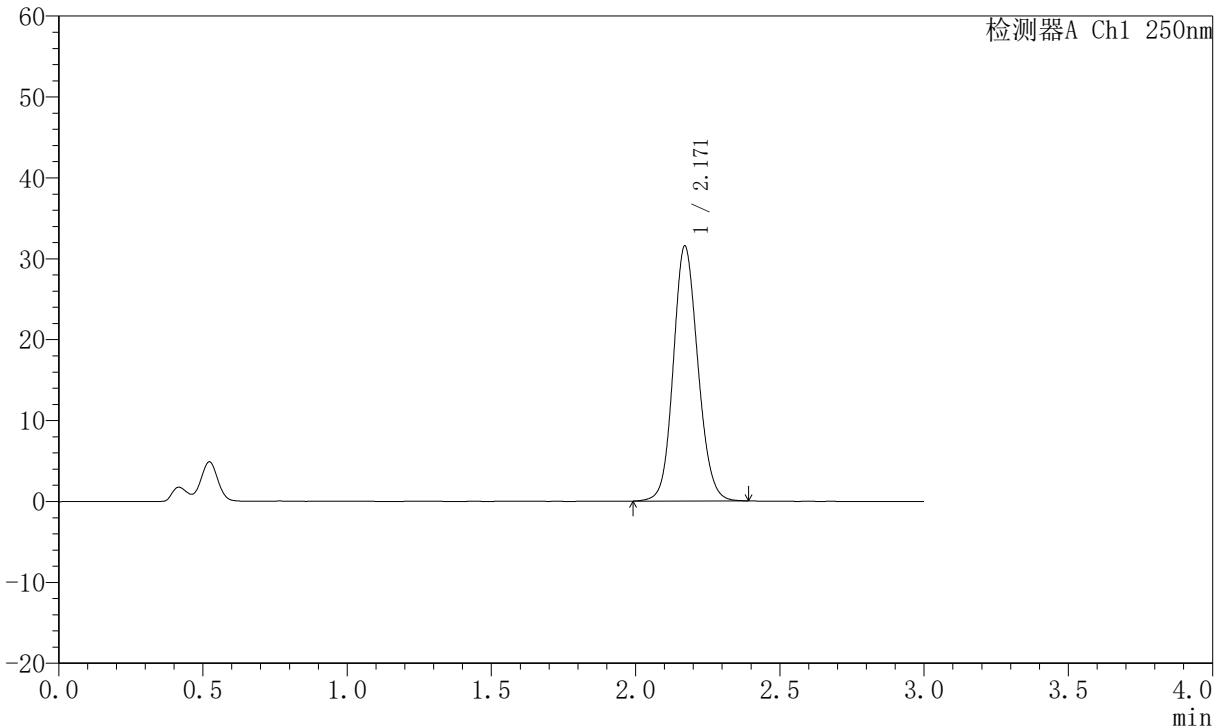
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3175-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:37:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	187163	100.000	31506	3134	1.117	--
总计		187163	100.000	31506			

图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



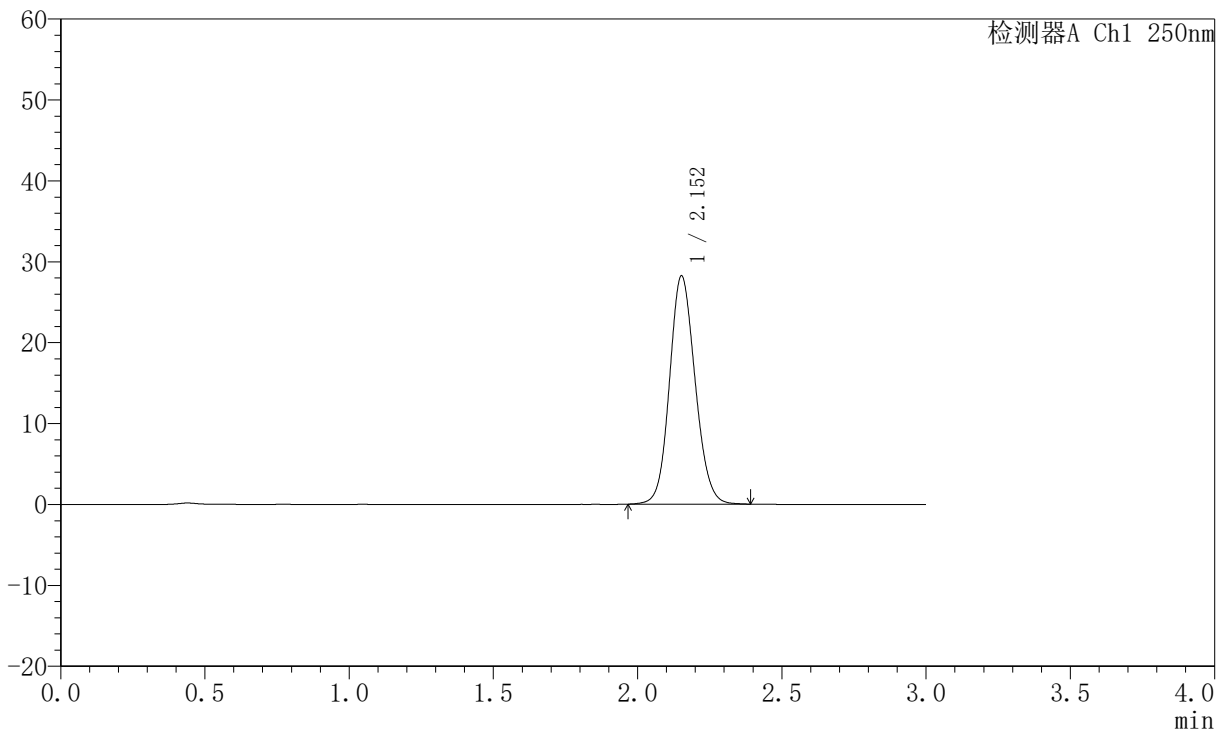
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3176-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	174625	100.000	28143	2828	1.118	--
总计		174625	100.000	28143			

图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



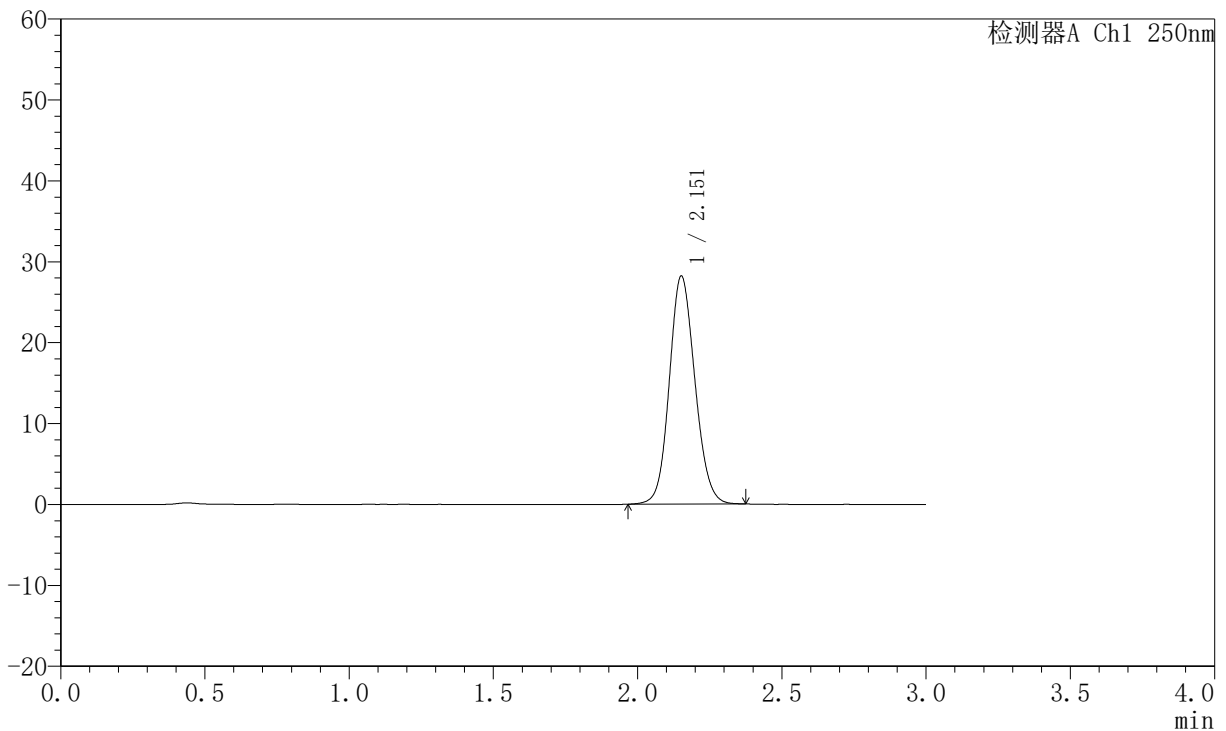
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3177-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:43:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	174335	100.000	28088	2828	1.116	--
总计		174335	100.000	28088			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



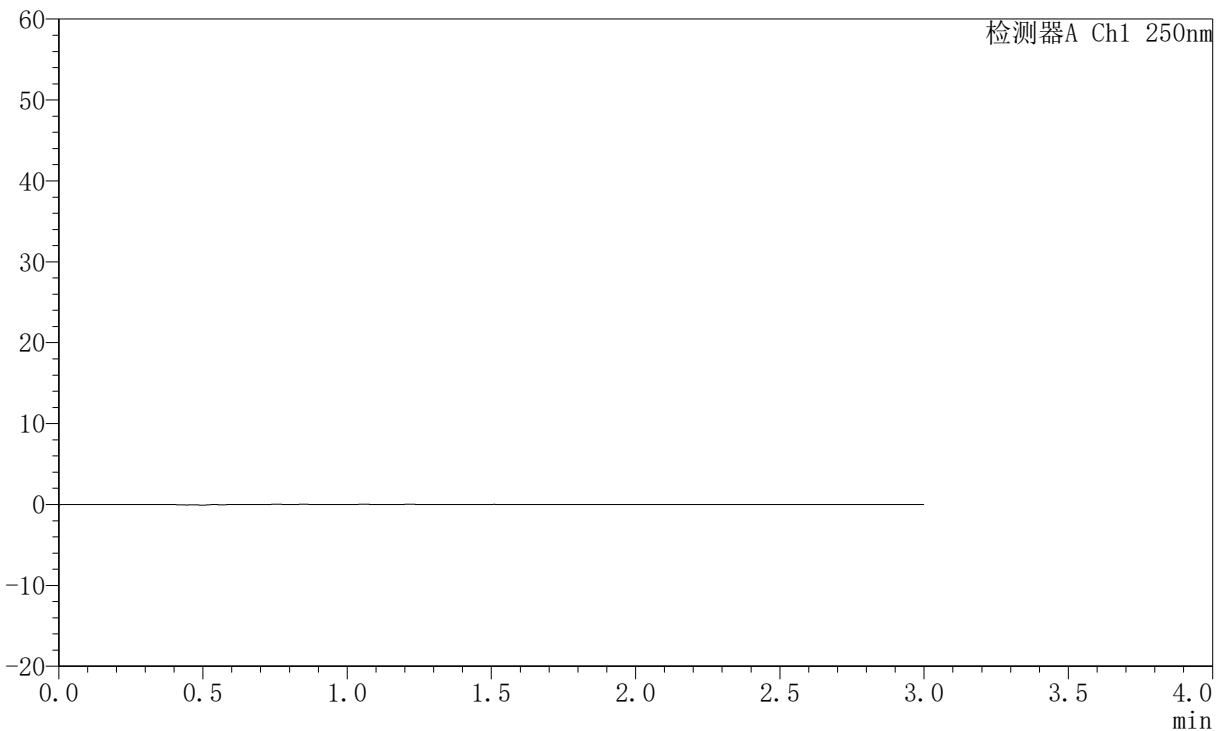
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3178-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



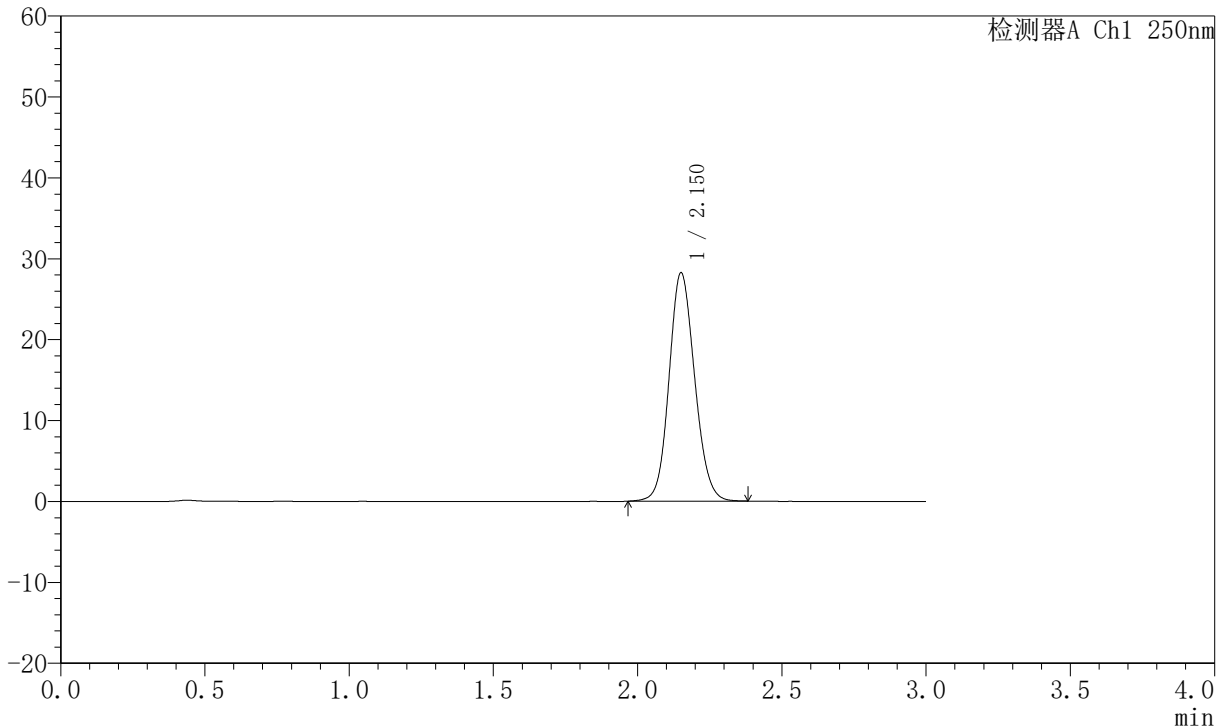
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3179-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	174689	100.000	28118	2824	1.117	--
总计		174689	100.000	28118			

图64 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



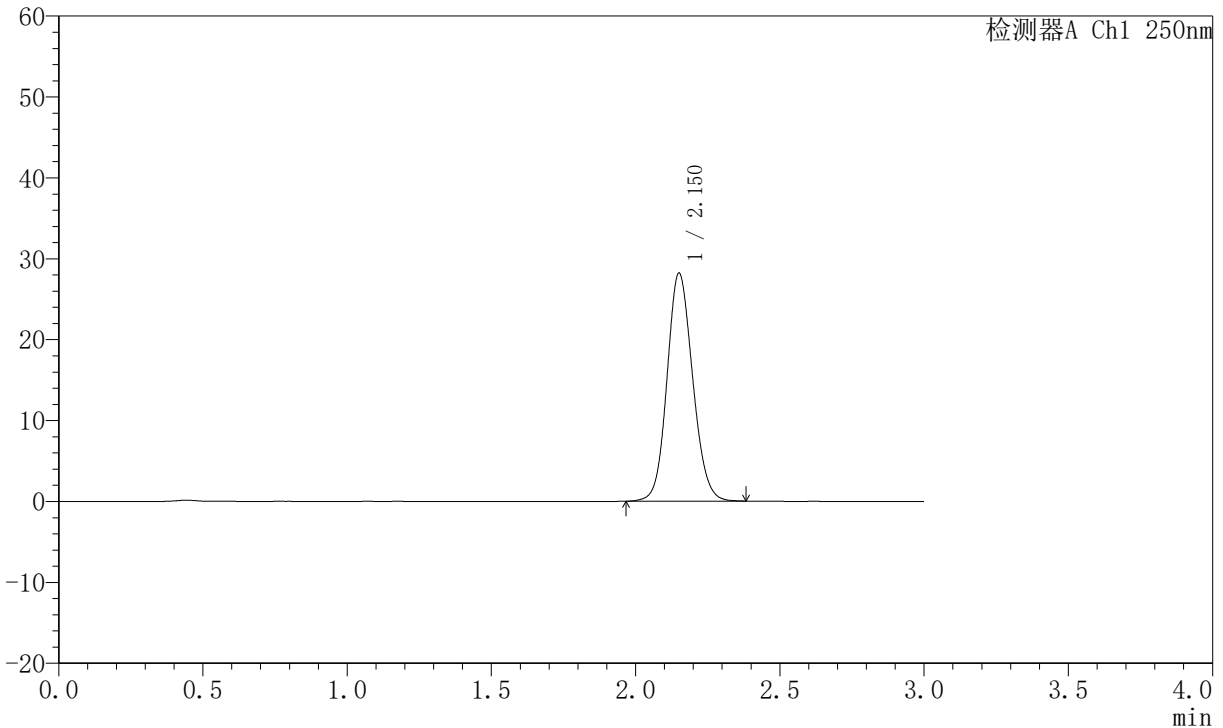
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3180-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	174530	100.000	28085	2818	1.118	--
总计		174530	100.000	28085			

图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



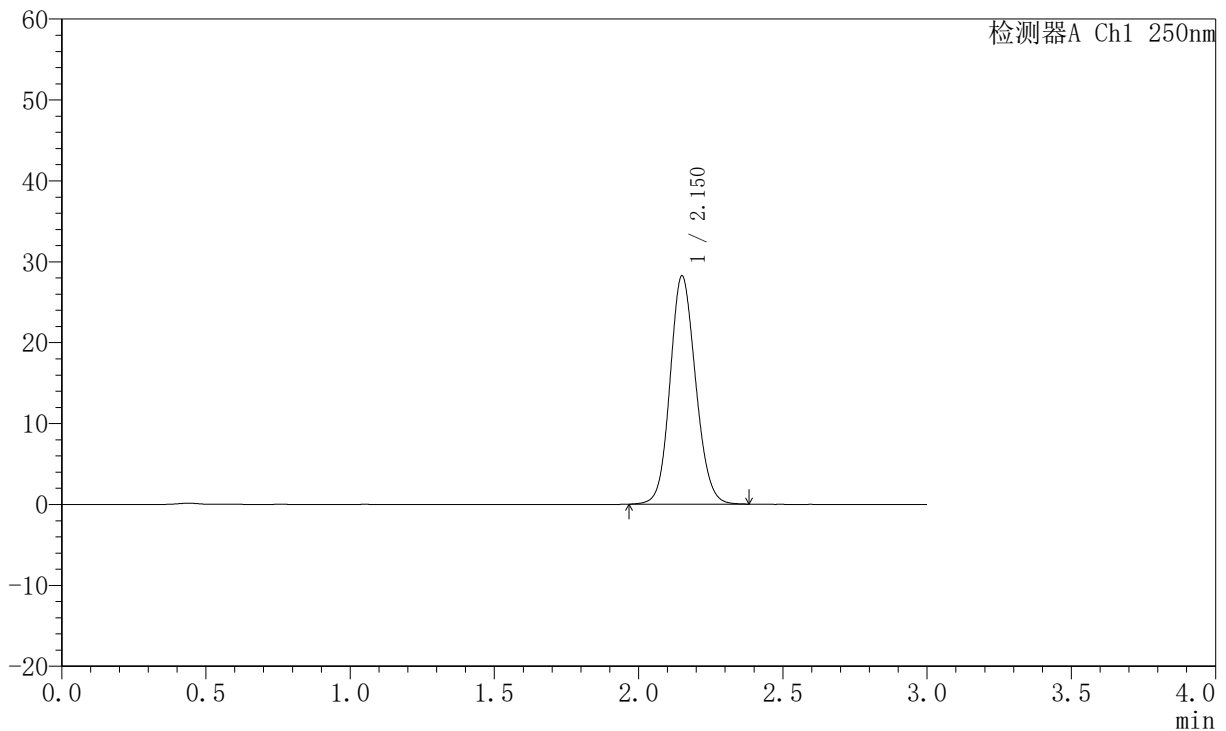
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3181-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	174547	100.000	28110	2824	1.118	--
总计		174547	100.000	28110			

图66 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

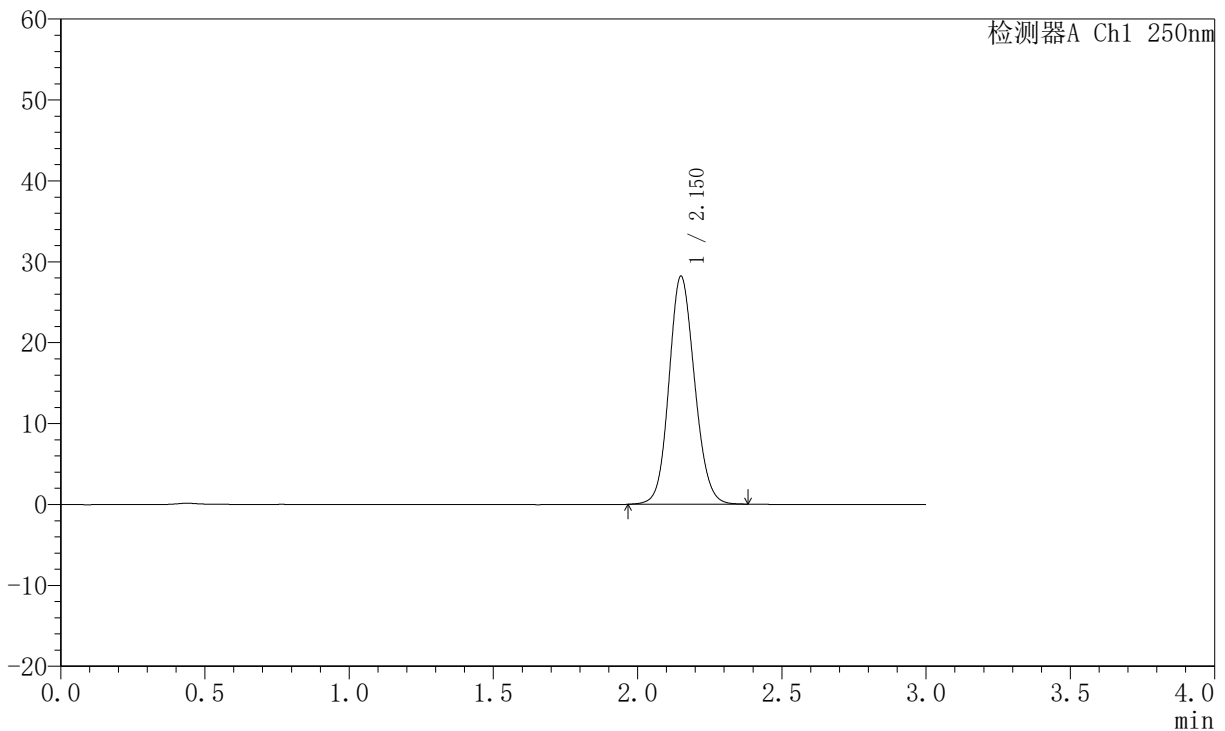
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3182-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/22 14:08:05	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	174473	100.000	28097	2819	1.118	--
总计		174473	100.000	28097			

图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



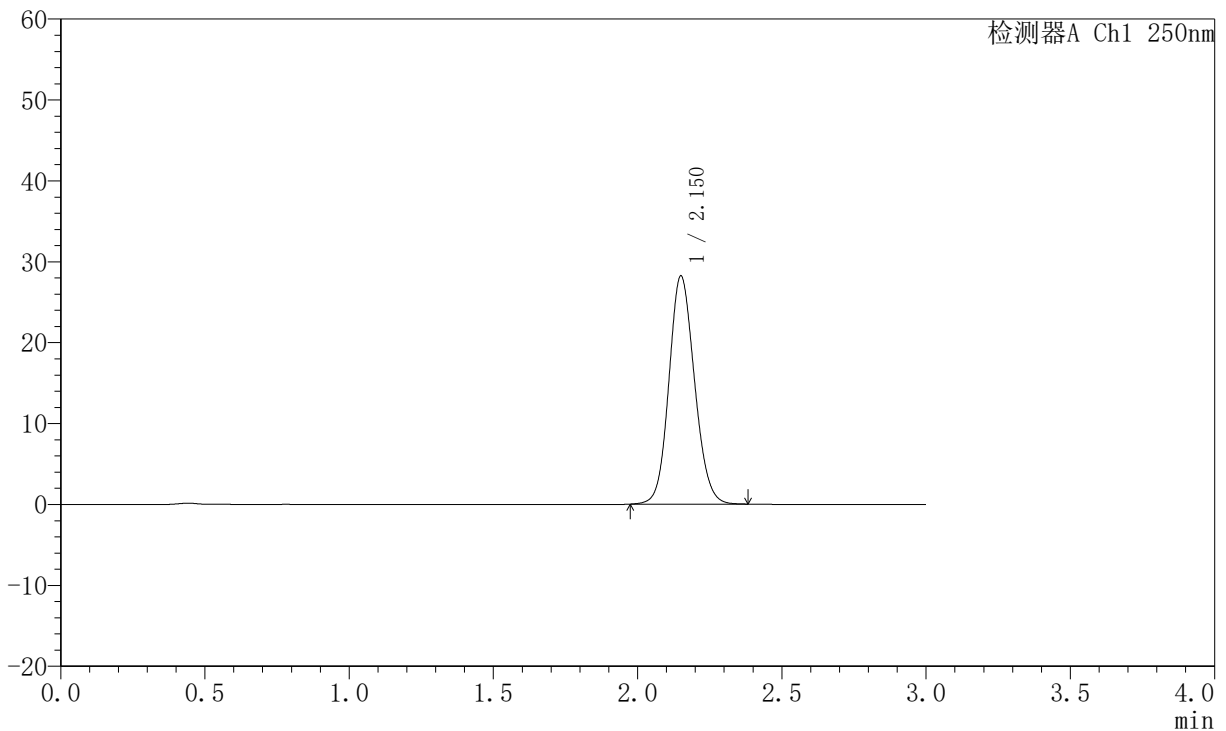
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3183-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	174259	100.000	28118	2824	1.119	--
总计		174259	100.000	28118			

图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

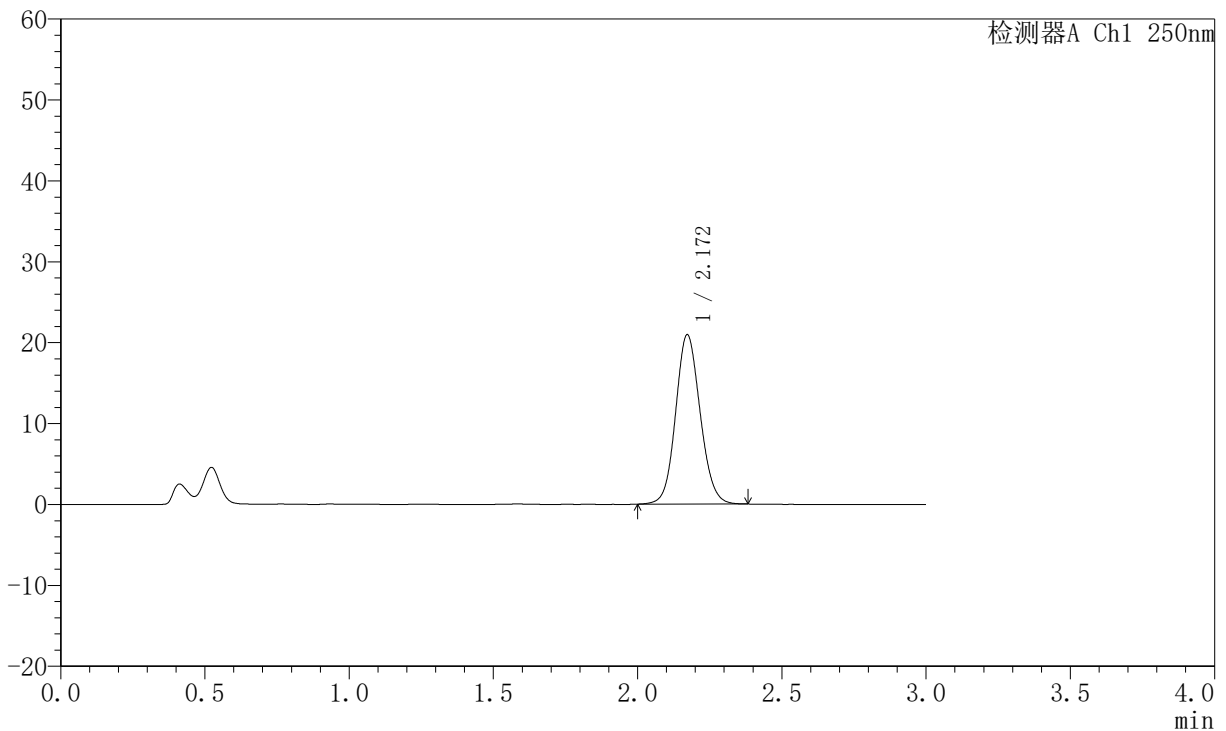
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3184-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:16:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	124098	100.000	20943	3144	1.102	--
总计		124098	100.000	20943			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
供试品溶液-1



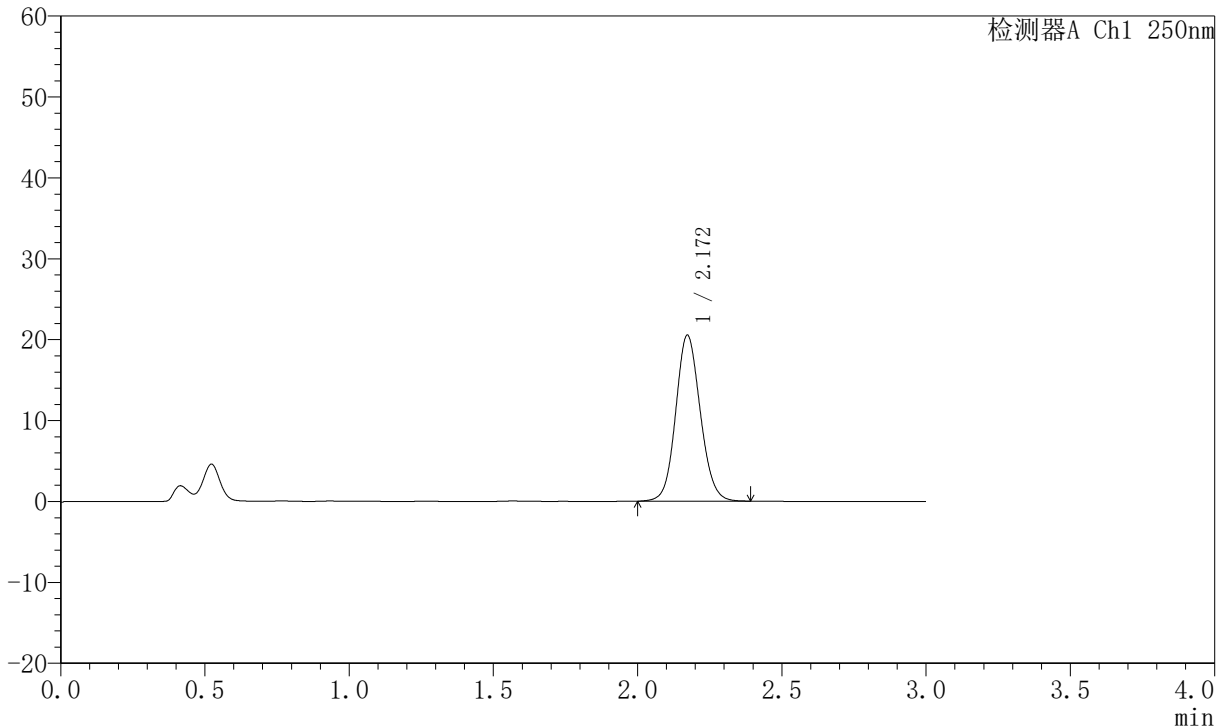
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3185-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	121831	100.000	20527	3143	1.102	--
总计		121831	100.000	20527			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



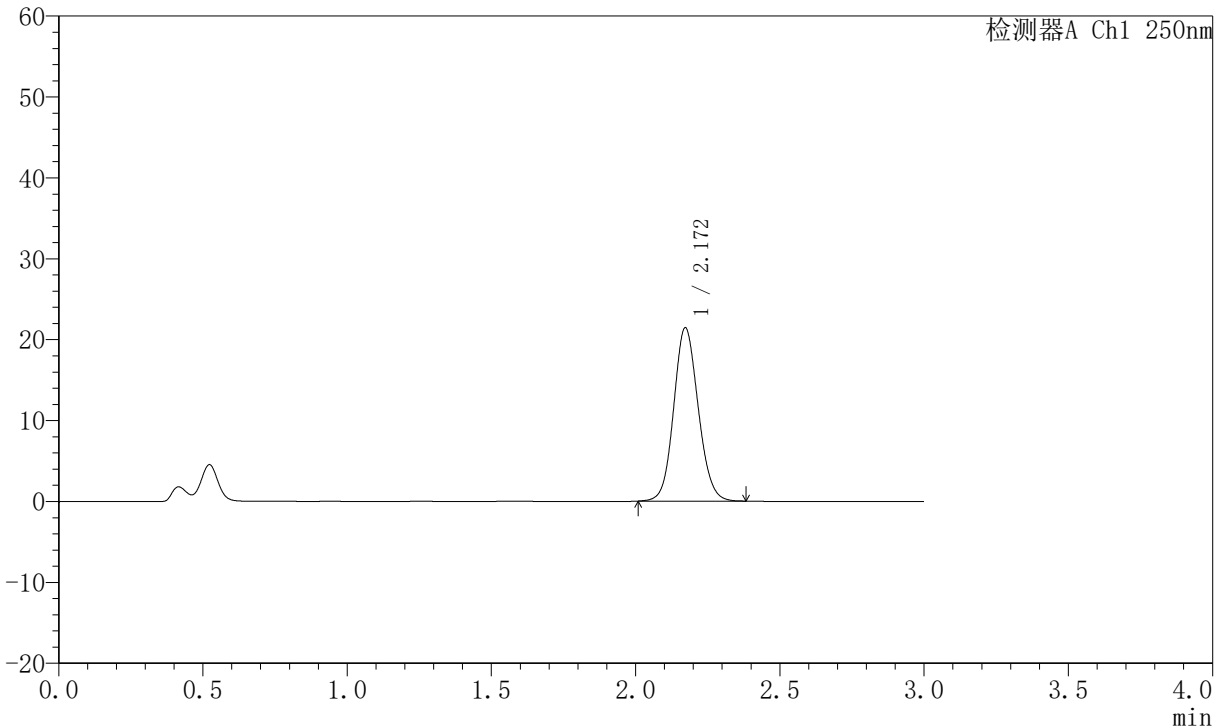
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3186-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:23:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	126860	100.000	21434	3142	1.104	--
总计		126860	100.000	21434			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



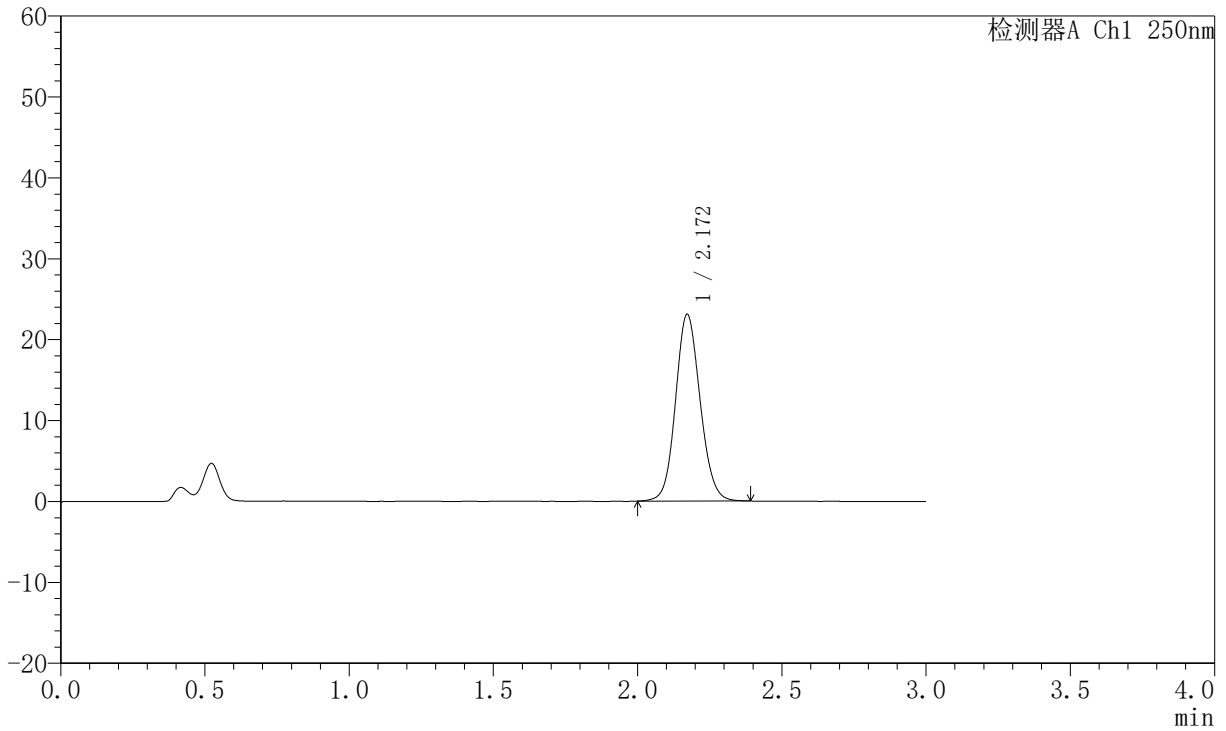
JSS-221

<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 - 10-74/10-3187-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:26:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	136911	100.000	23088	3142	1.106	--
总计		136911	100.000	23088			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



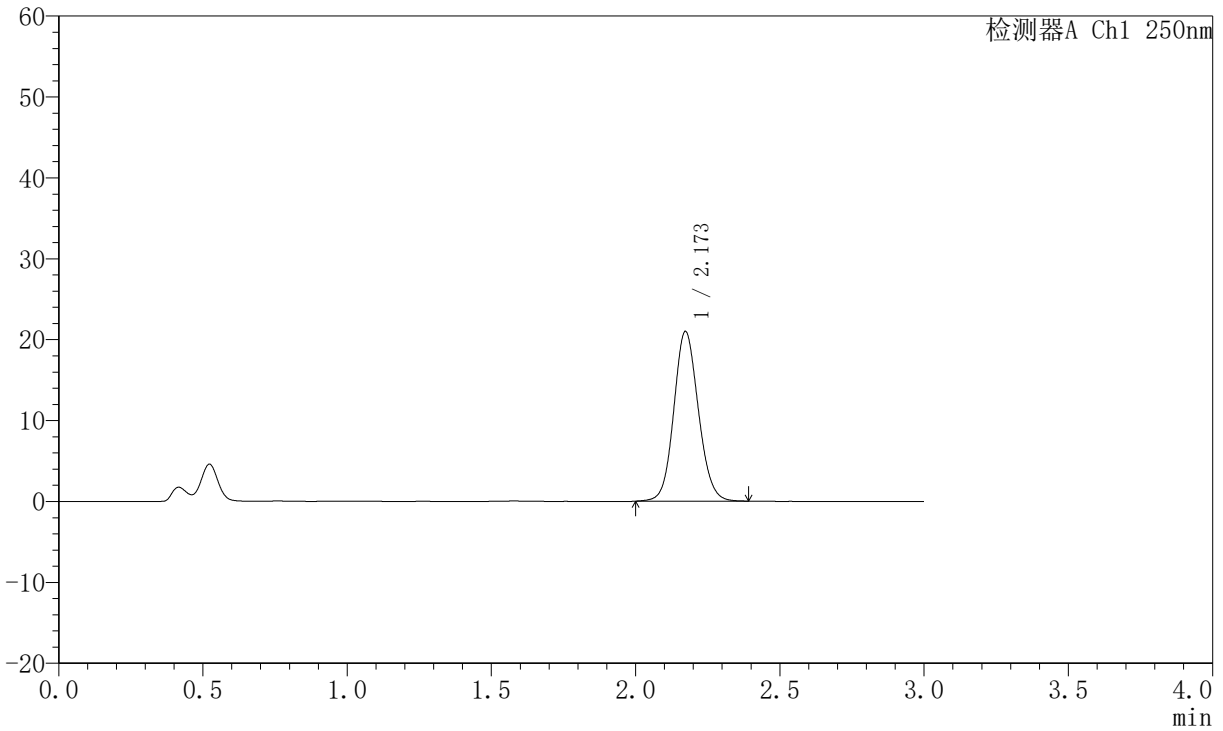
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3188-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:30:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	124566	100.000	20987	3146	1.103	--
总计		124566	100.000	20987			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



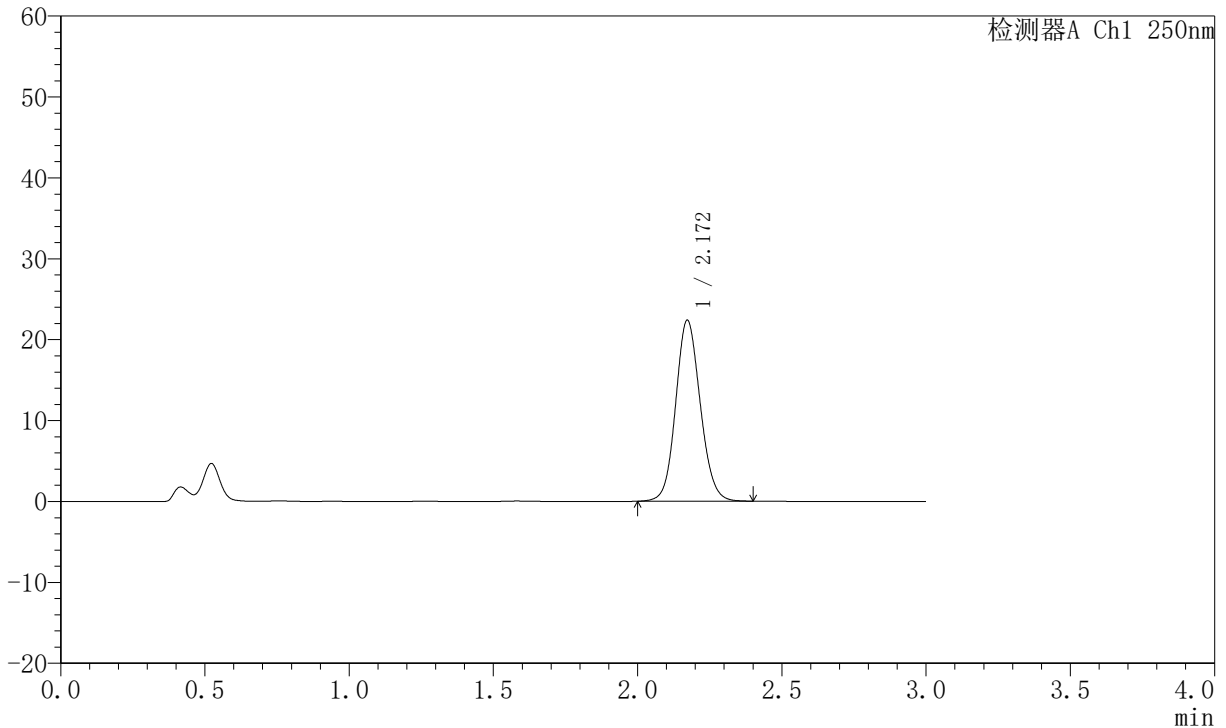
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3189-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:33:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	132883	100.000	22386	3137	1.106	--
总计		132883	100.000	22386			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



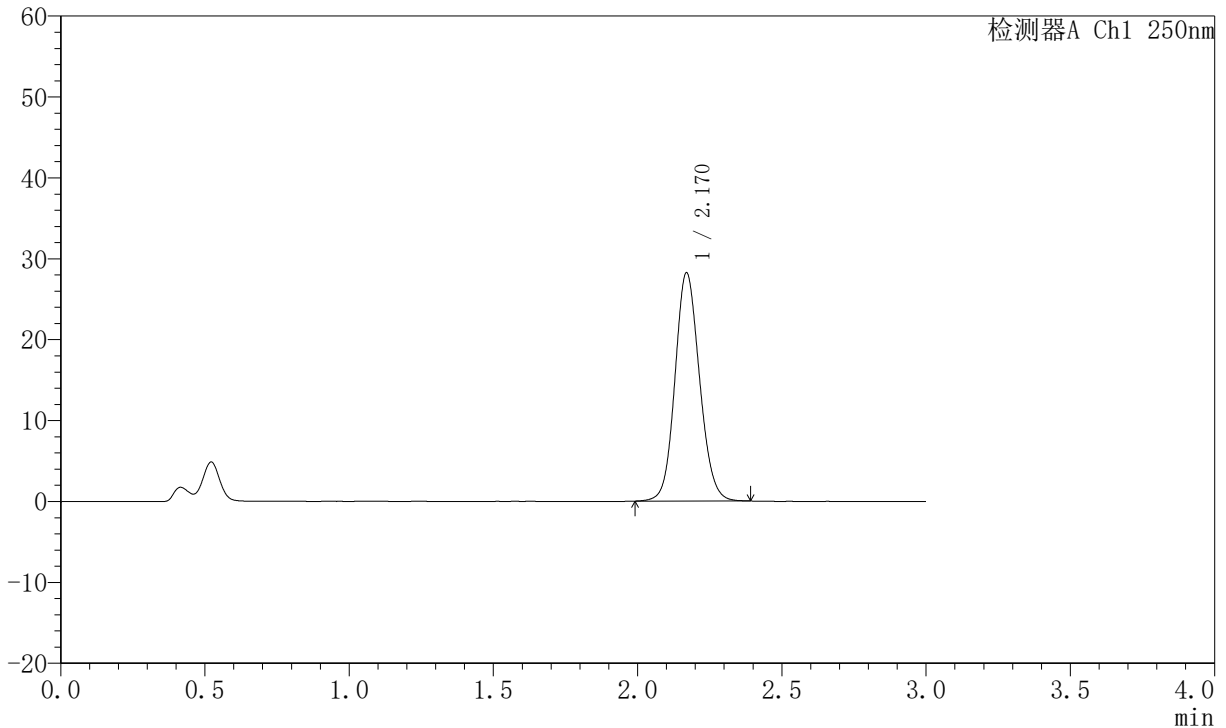
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3190-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	167443	100.000	28182	3134	1.112	--
总计		167443	100.000	28182			

图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



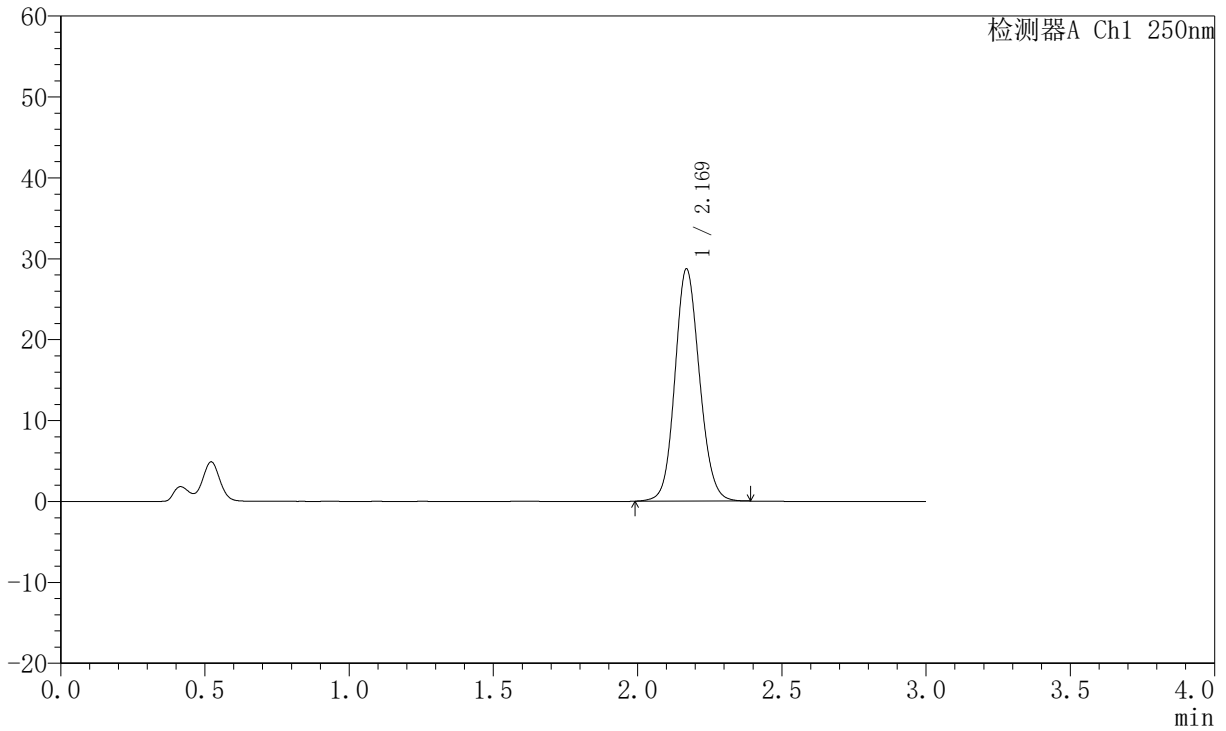
JSS-221

<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 - 10-74/10-3191-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	170354	100.000	28654	3135	1.114	--
总计		170354	100.000	28654			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



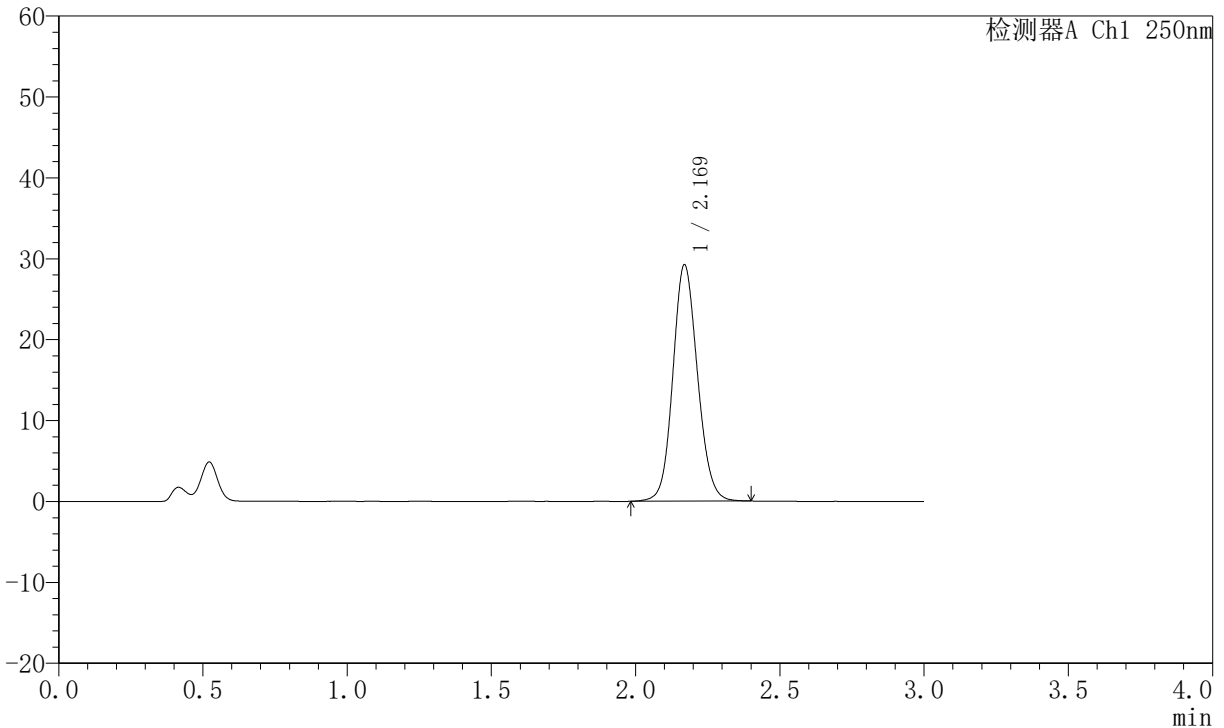
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3192-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	173747	100.000	29175	3130	1.113	--
总计		173747	100.000	29175			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



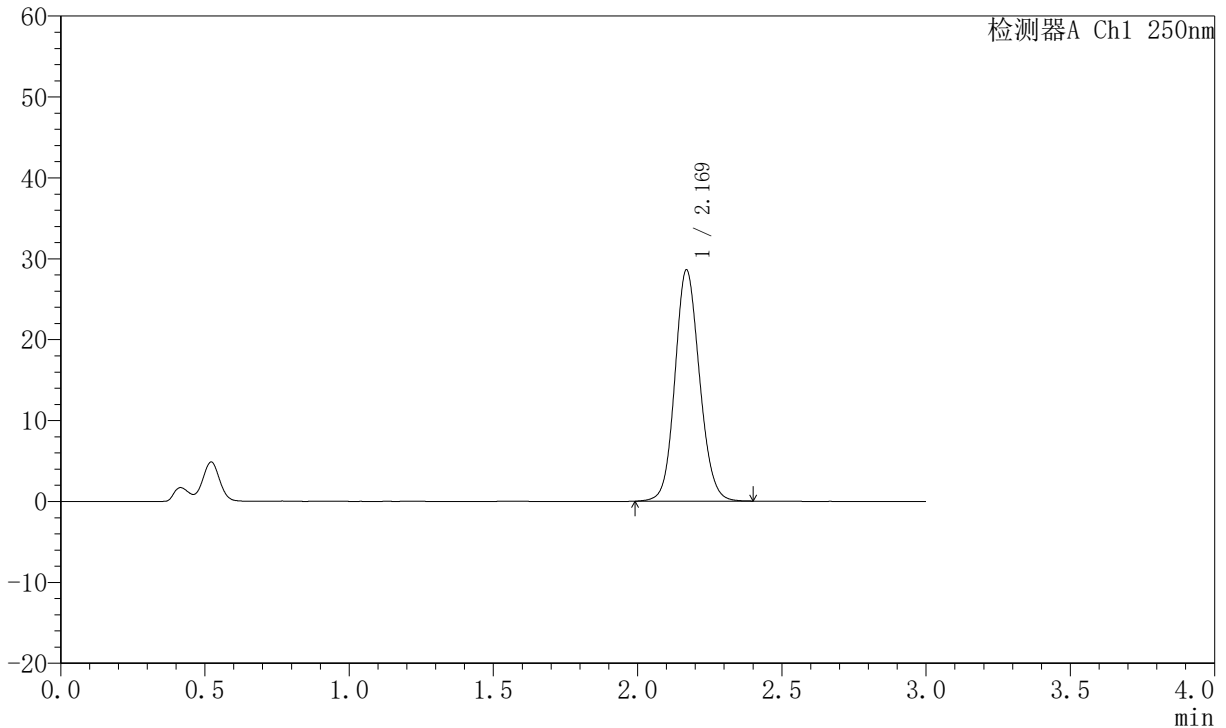
JSS-221

<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 - 10-74/10-3193-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	169764	100.000	28541	3131	1.113	--
总计		169764	100.000	28541			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



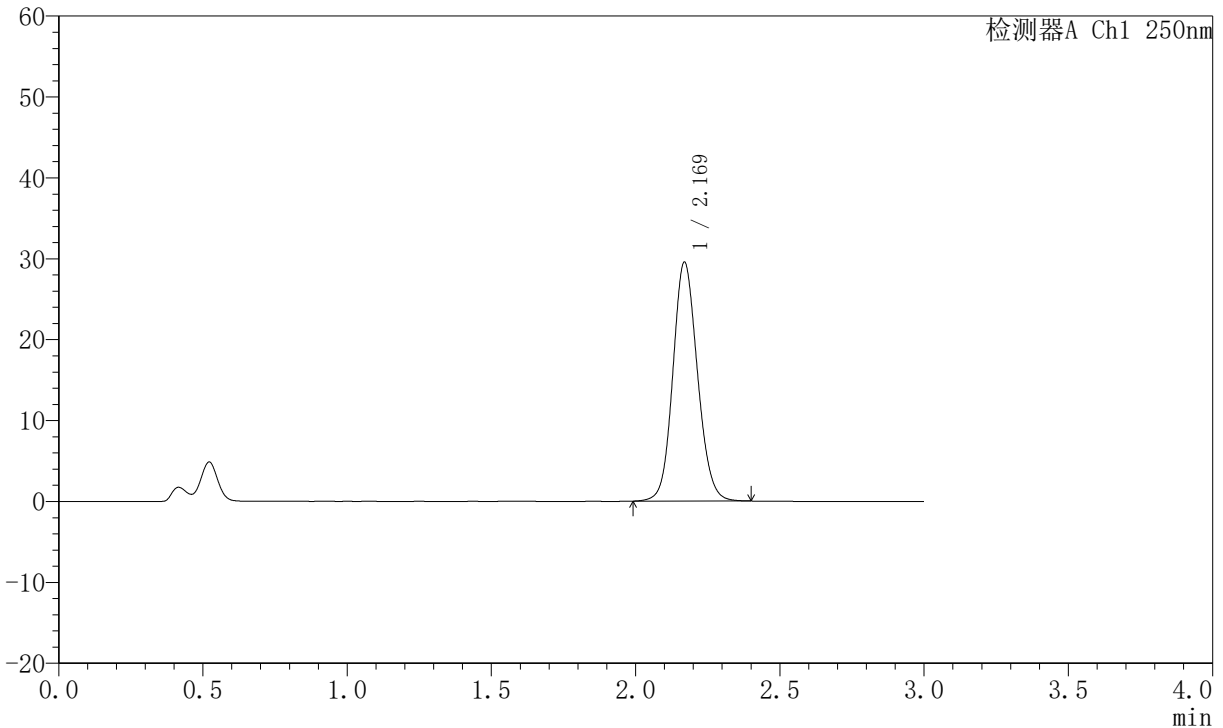
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3194-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	175485	100.000	29479	3129	1.114	--
总计		175485	100.000	29479			

图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



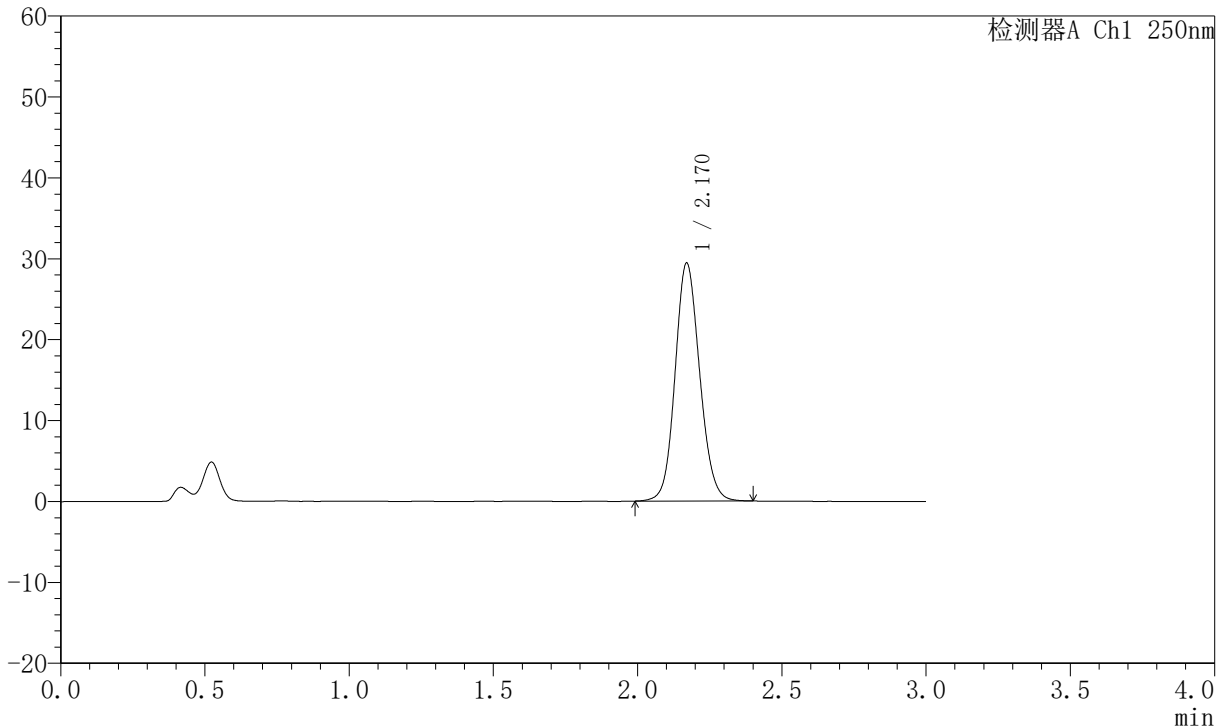
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3195-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:54:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	174613	100.000	29388	3133	1.115	--
总计		174613	100.000	29388			

图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

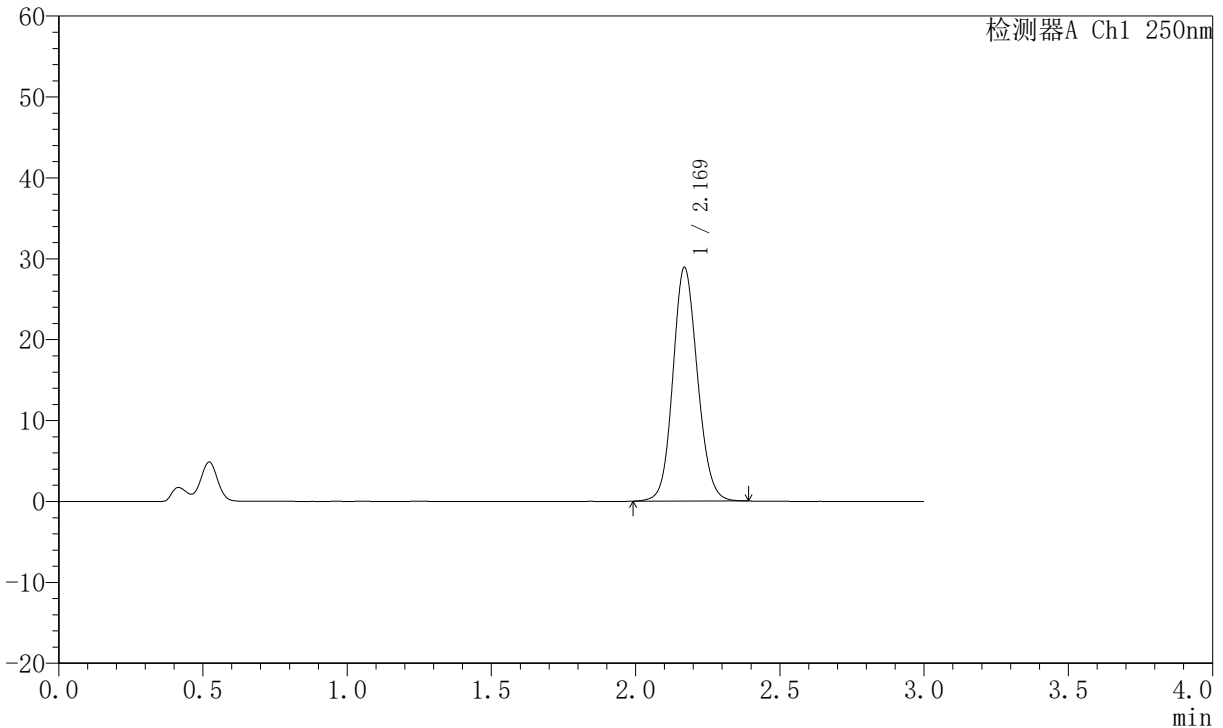
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3196-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/22 14:57:27	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	171476	100.000	28833	3130	1.113	--
总计		171476	100.000	28833			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

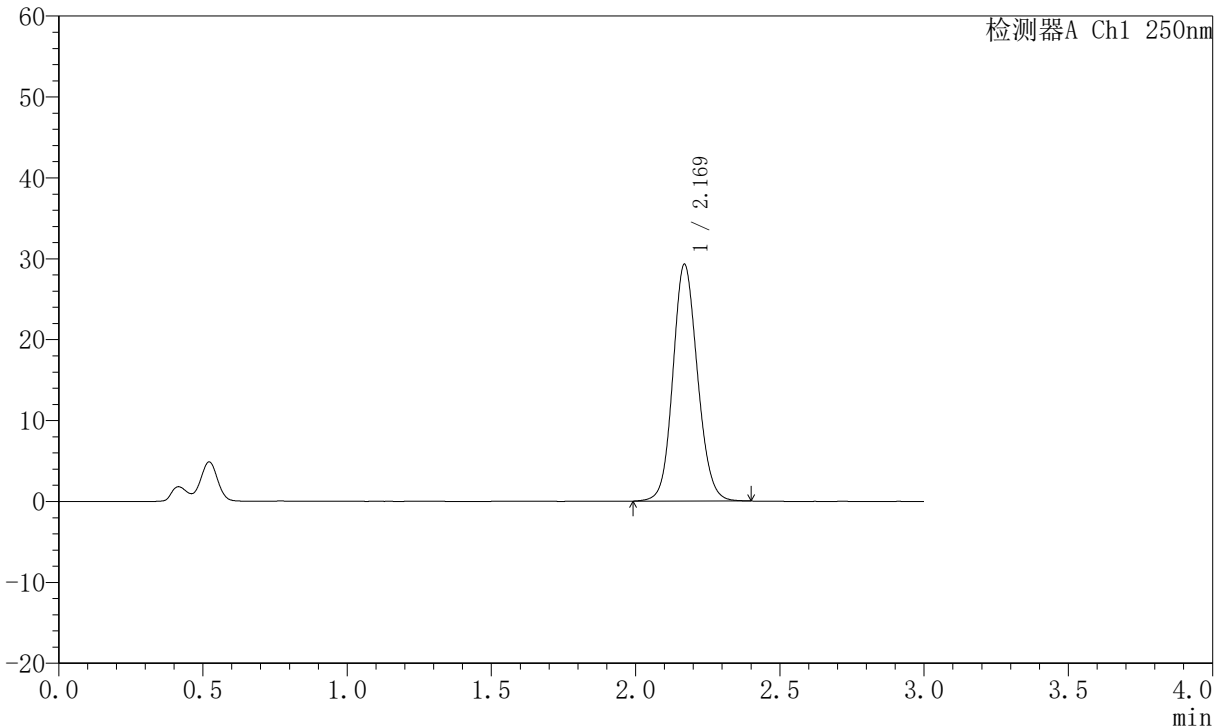
JSS-221

<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 - 10-74/10-3197-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/22 15:00:50	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	173980	100.000	29218	3128	1.114	--
总计		173980	100.000	29218			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



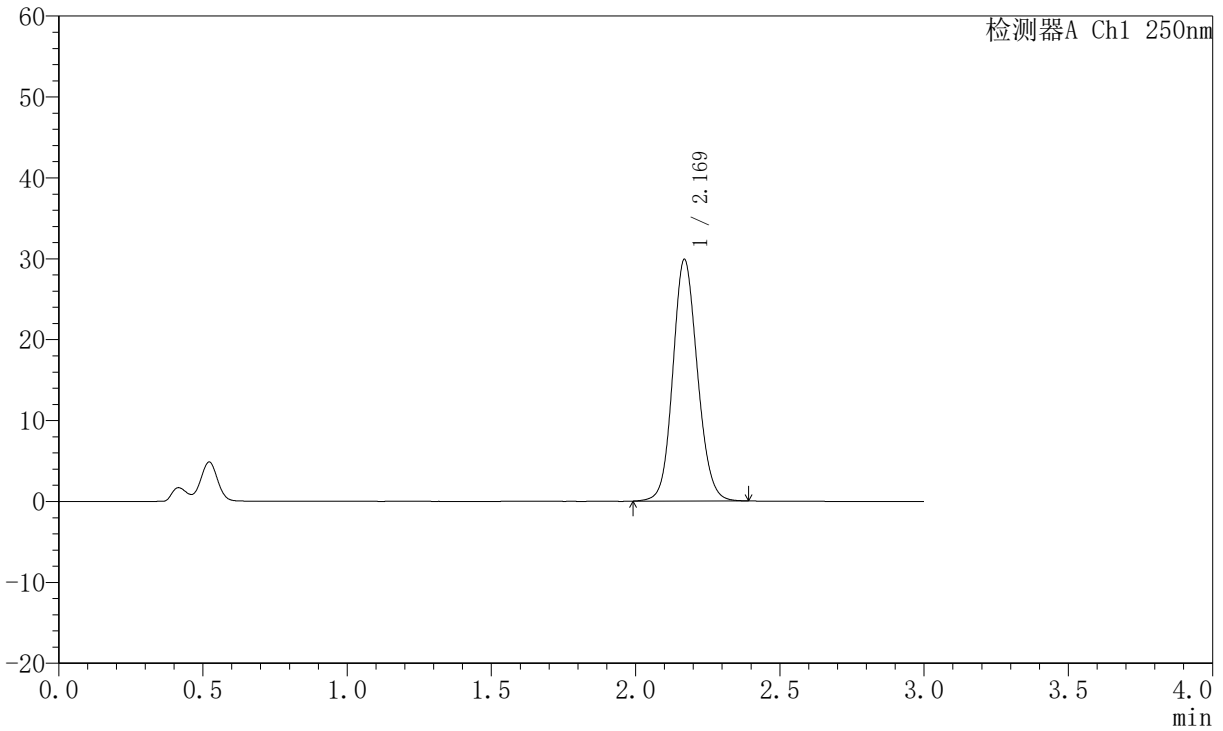
JSS-221

<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 - 10-74/10-3198-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:04:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	177219	100.000	29801	3133	1.115	--
总计		177219	100.000	29801			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



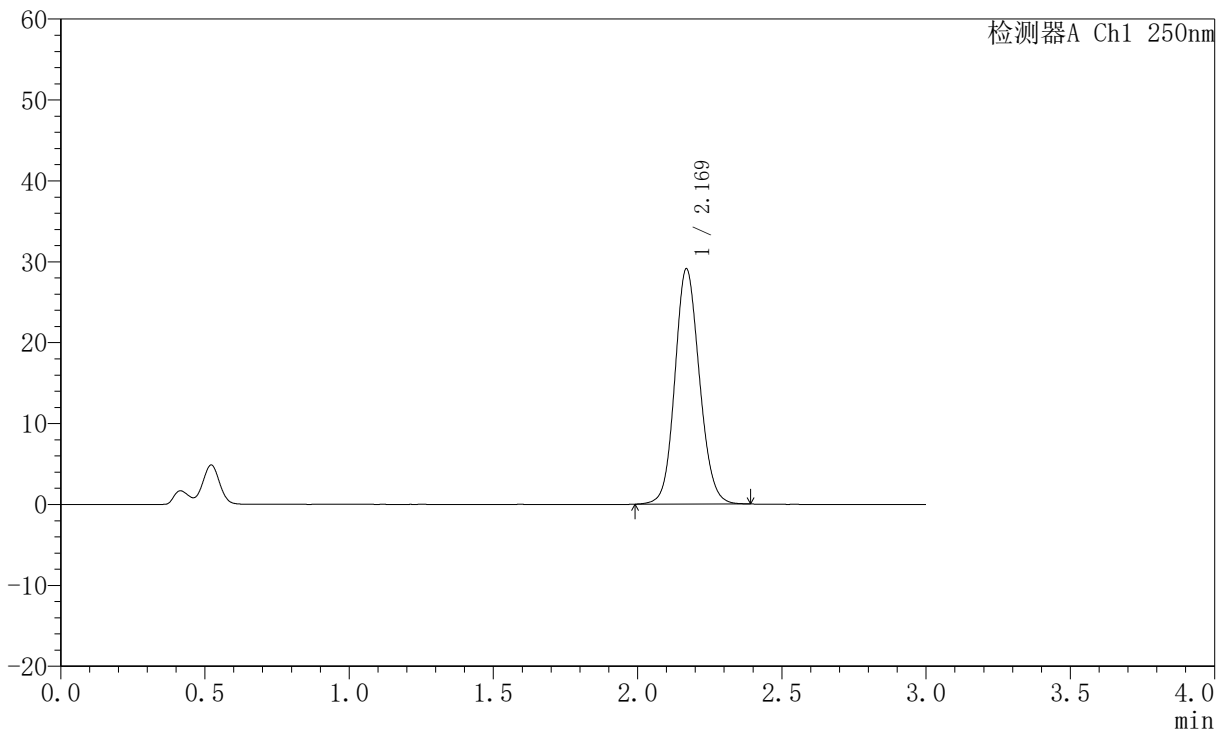
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3199-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:32:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	172549	100.000	29021	3131	1.113	--
总计		172549	100.000	29021			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



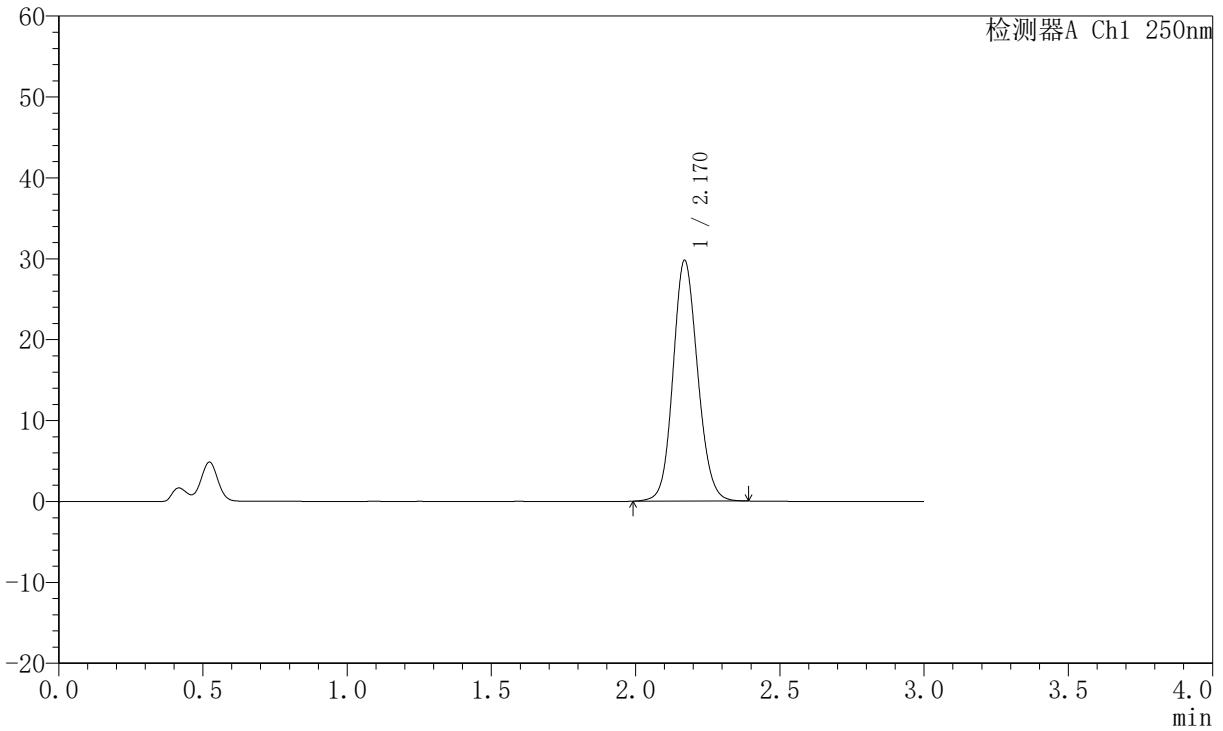
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3200-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	176761	100.000	29734	3133	1.115	--
总计		176761	100.000	29734			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

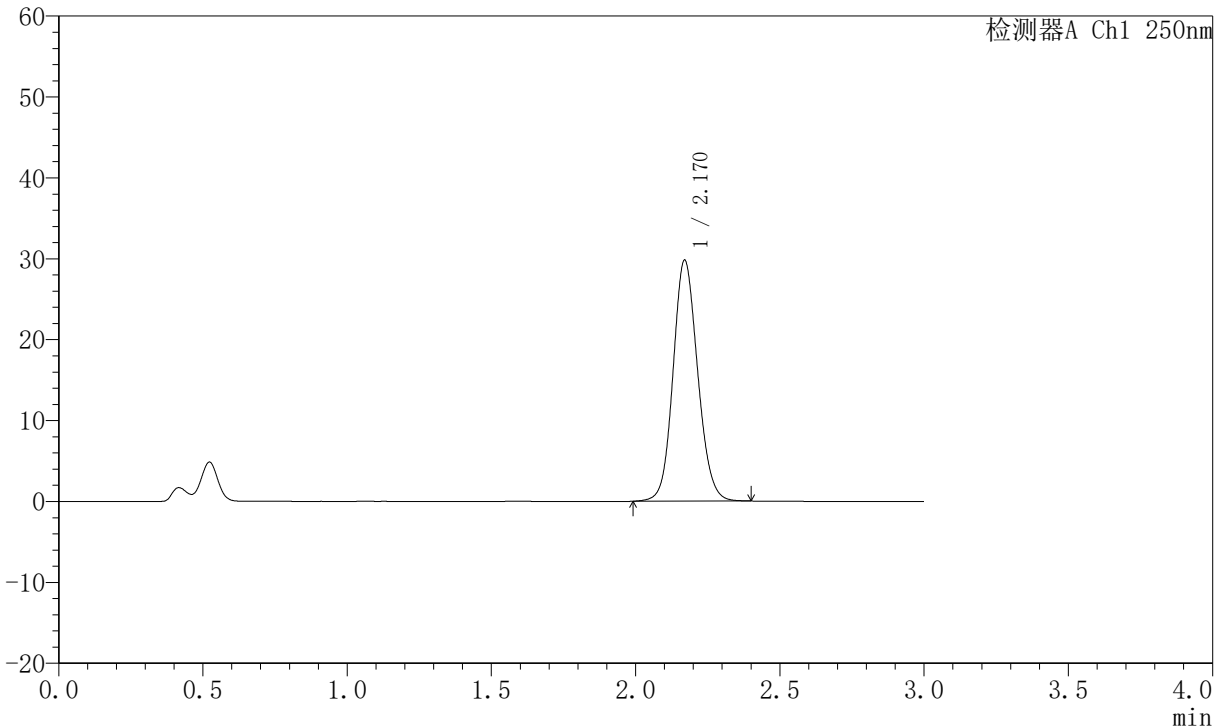
JSS-221

<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 - 10-74/10-3201-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/22 15:14:25	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	176921	100.000	29759	3132	1.114	--
总计		176921	100.000	29759			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

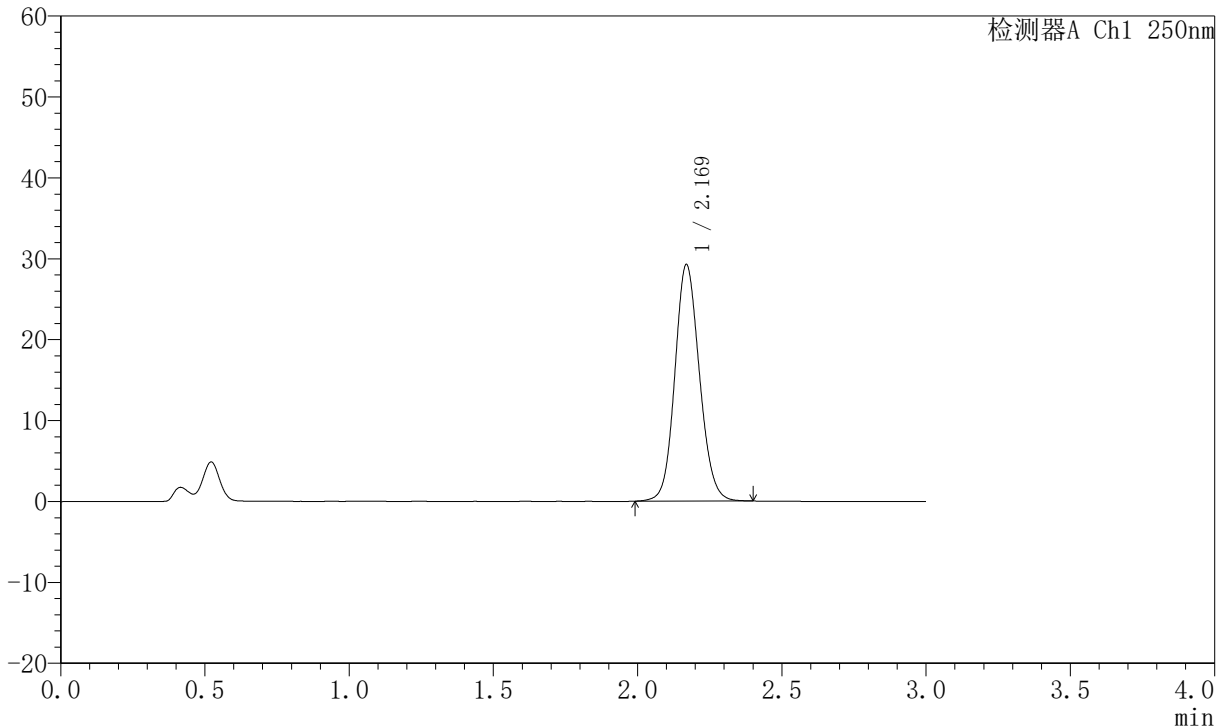
JSS-221

<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 - 10-74/10-3202-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:17:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	173633	100.000	29178	3132	1.114	--
总计		173633	100.000	29178			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



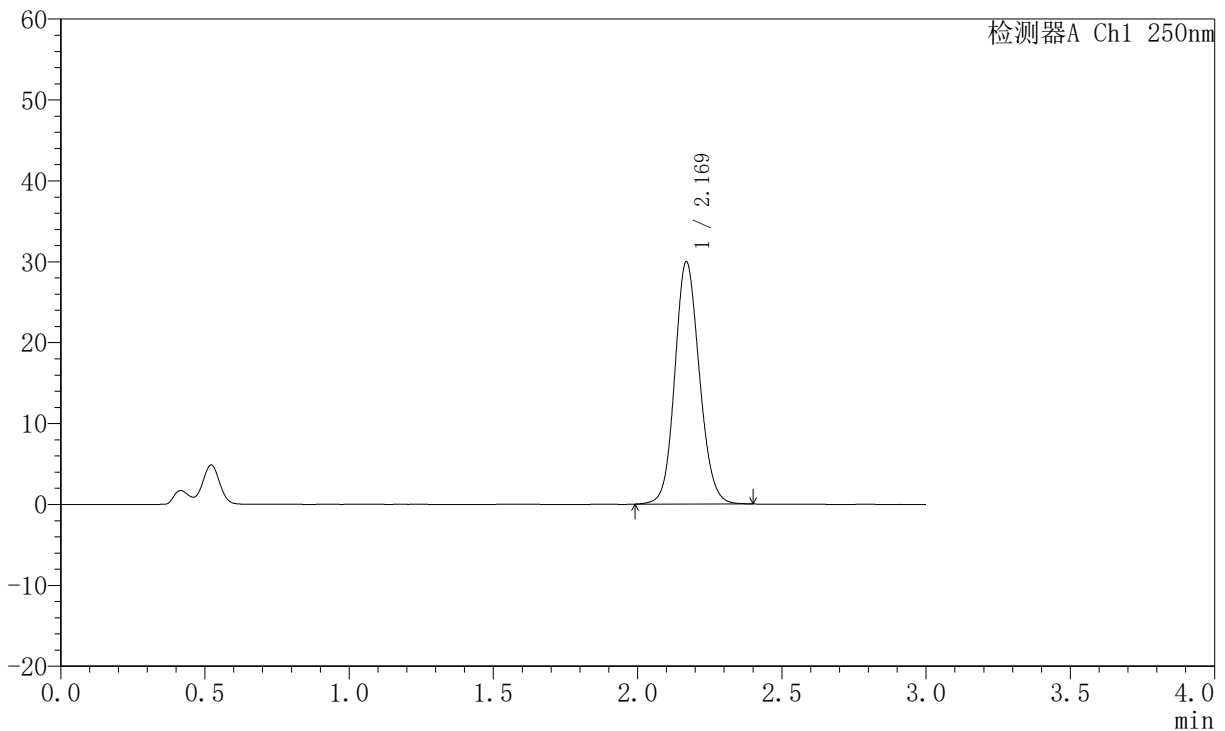
JSS-221

<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 - 10-74/10-3203-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	177921	100.000	29889	3129	1.116	--
总计		177921	100.000	29889			

图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



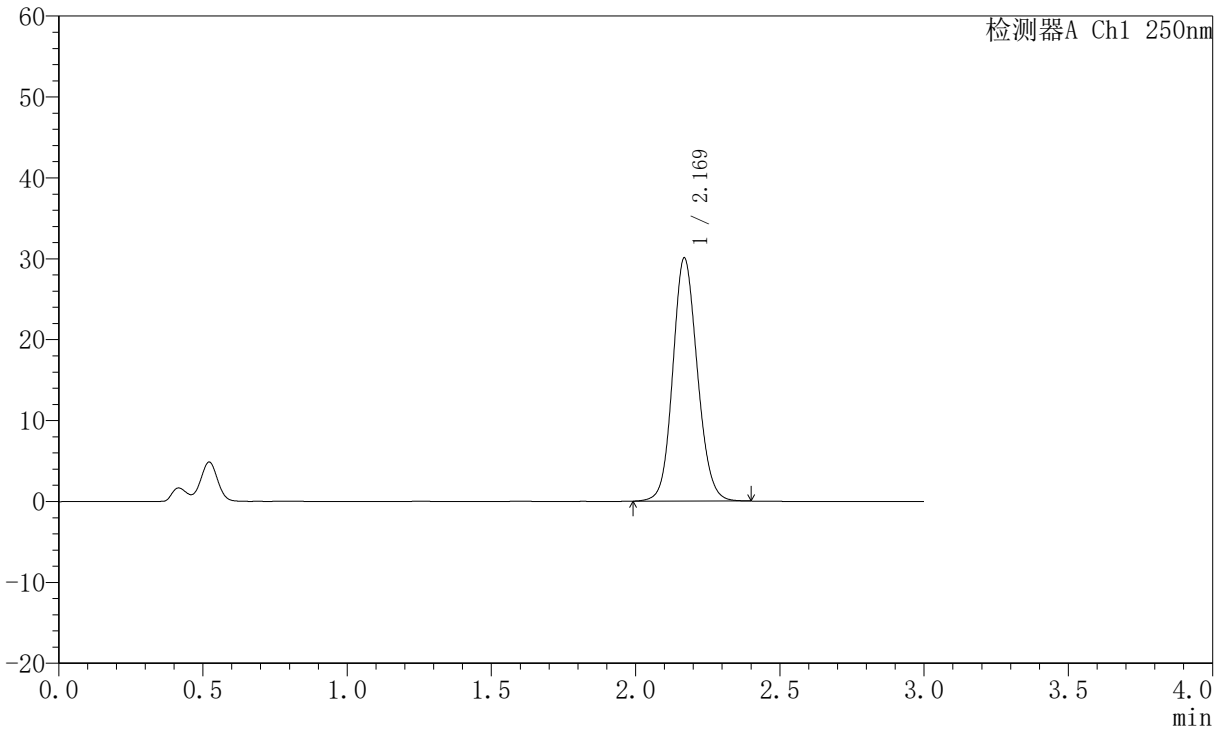
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3204-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:24:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	178432	100.000	29972	3130	1.115	--
总计		178432	100.000	29972			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



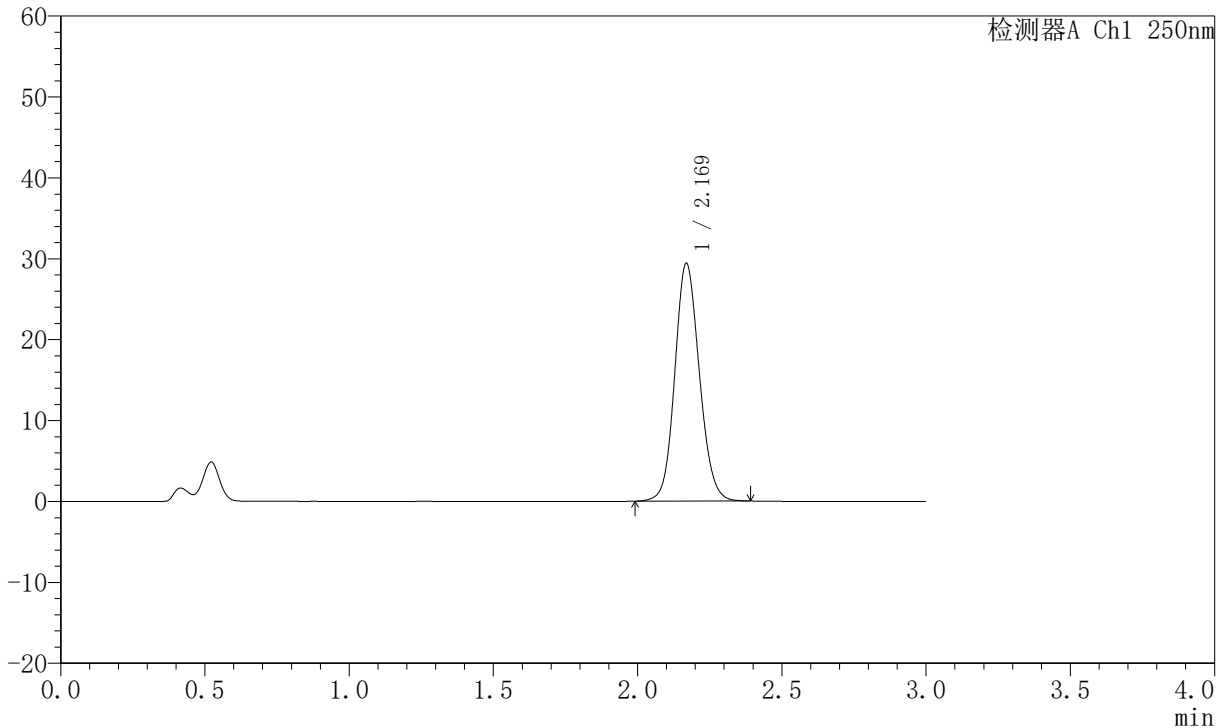
JSS-221

<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 - 10-74/10-3205-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:27:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	174323	100.000	29315	3131	1.115	--
总计		174323	100.000	29315			

图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



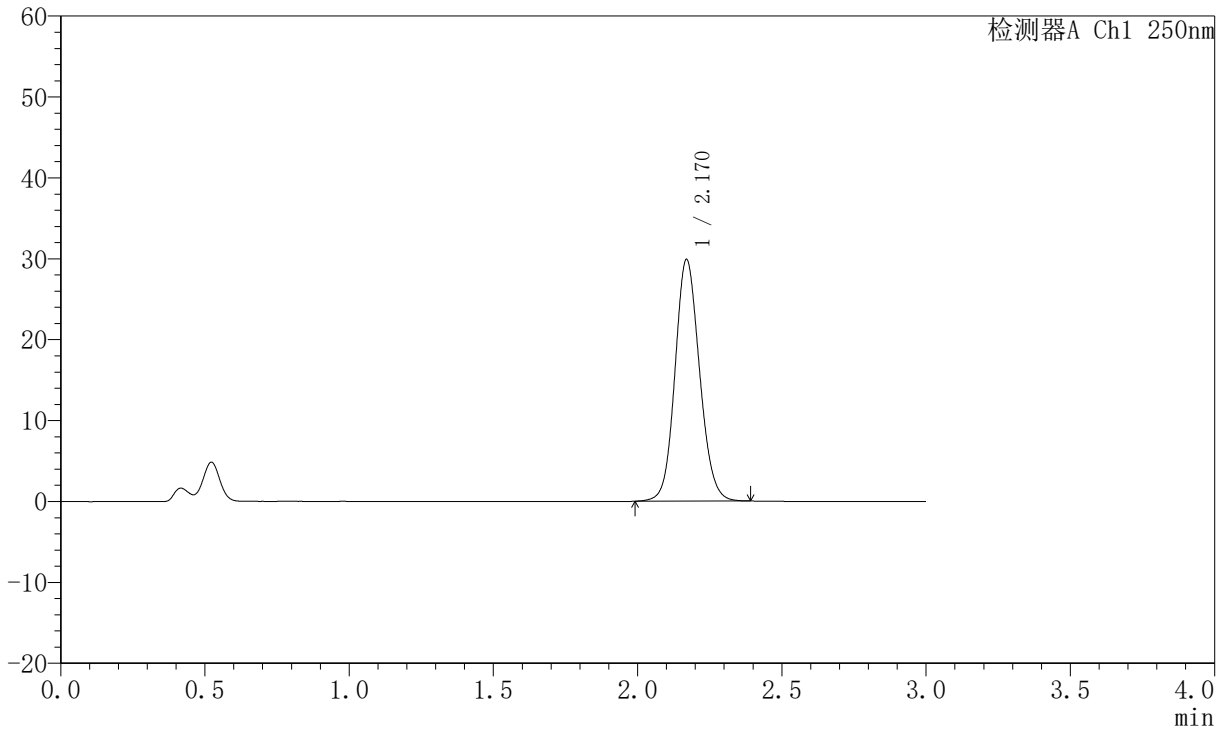
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3206-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	177179	100.000	29824	3135	1.113	--
总计		177179	100.000	29824			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



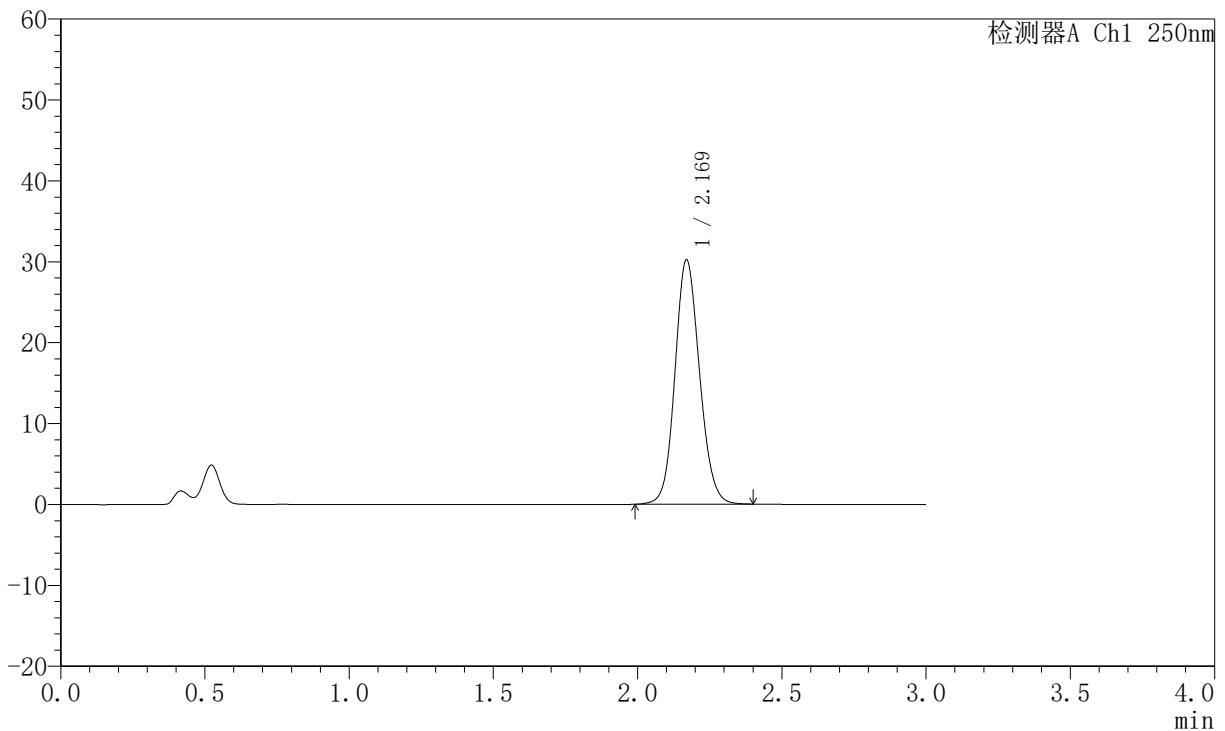
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3207-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:34:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	179366	100.000	30164	3130	1.116	--
总计		179366	100.000	30164			

图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



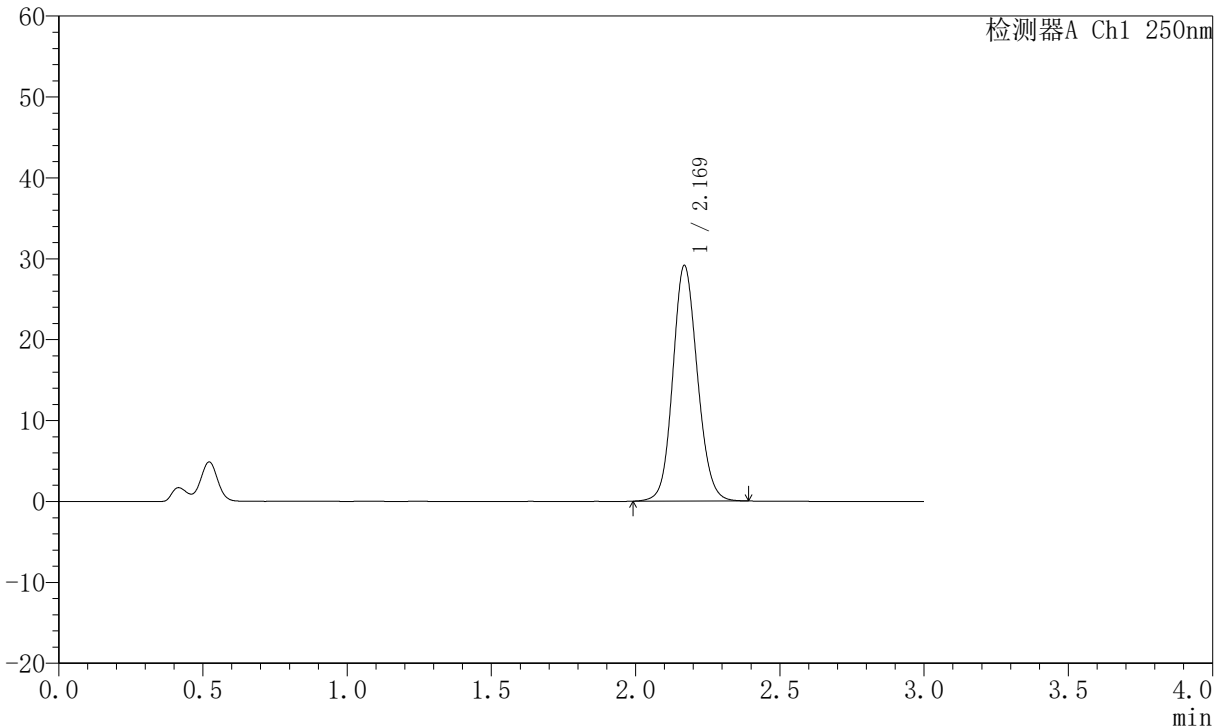
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3208-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	172926	100.000	29061	3131	1.114	--
总计		172926	100.000	29061			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



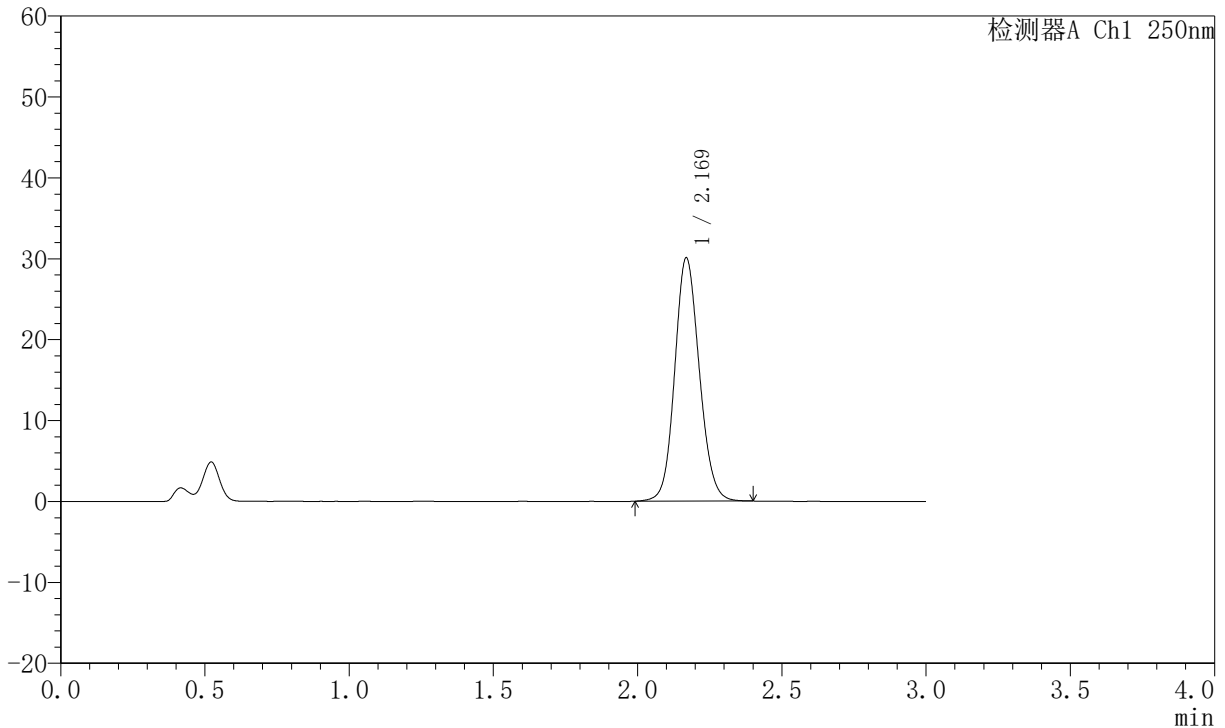
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3209-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	178618	100.000	29986	3128	1.115	--
总计		178618	100.000	29986			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



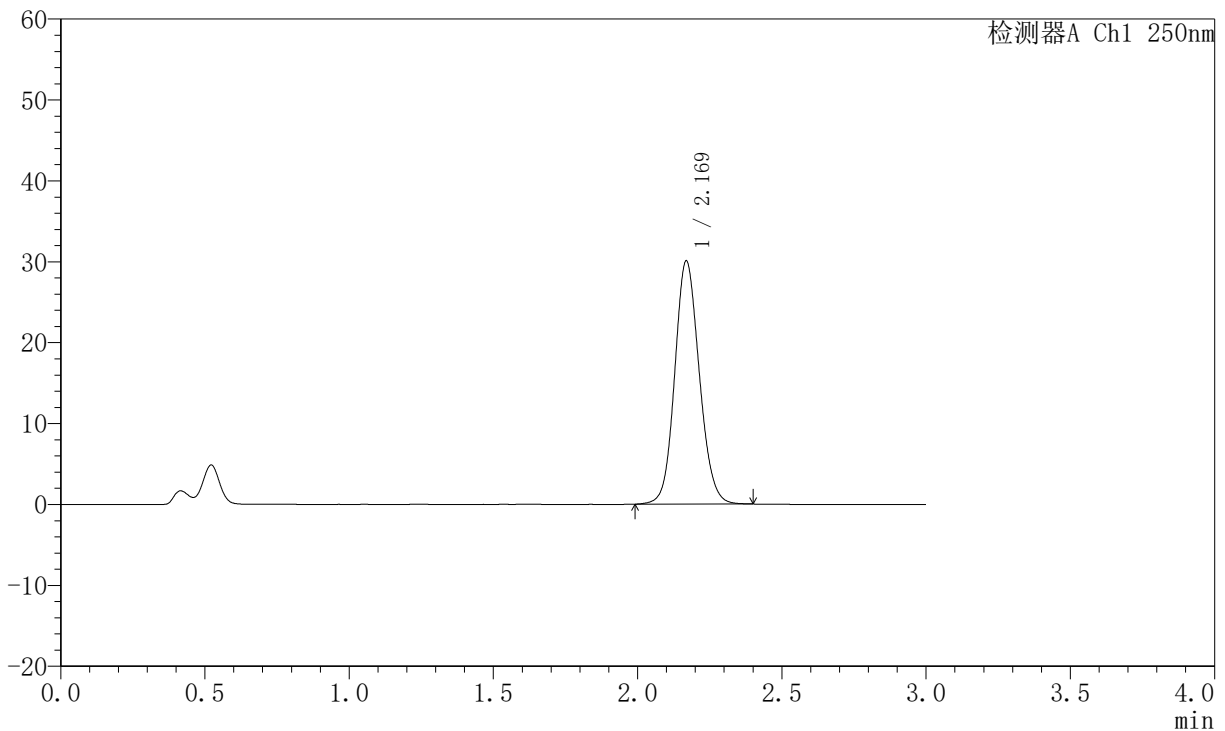
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3210-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	178430	100.000	29965	3131	1.115	--
总计		178430	100.000	29965			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



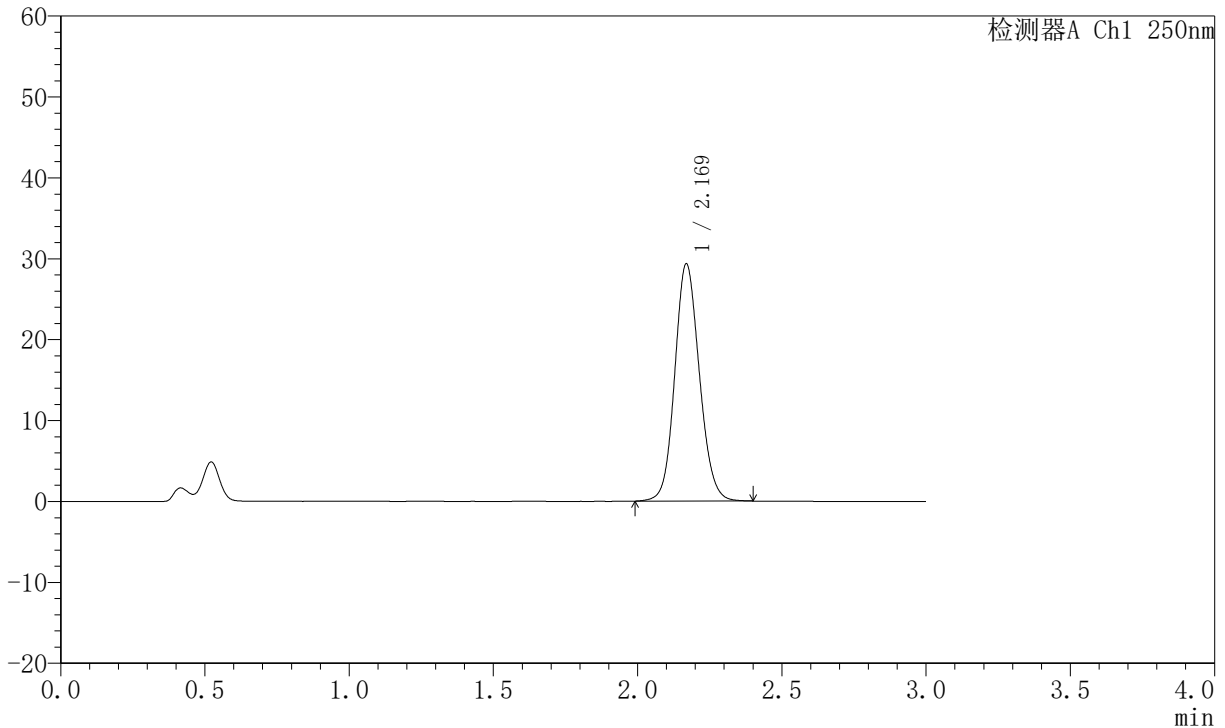
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3211-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	174302	100.000	29257	3133	1.115	--
总计		174302	100.000	29257			

图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



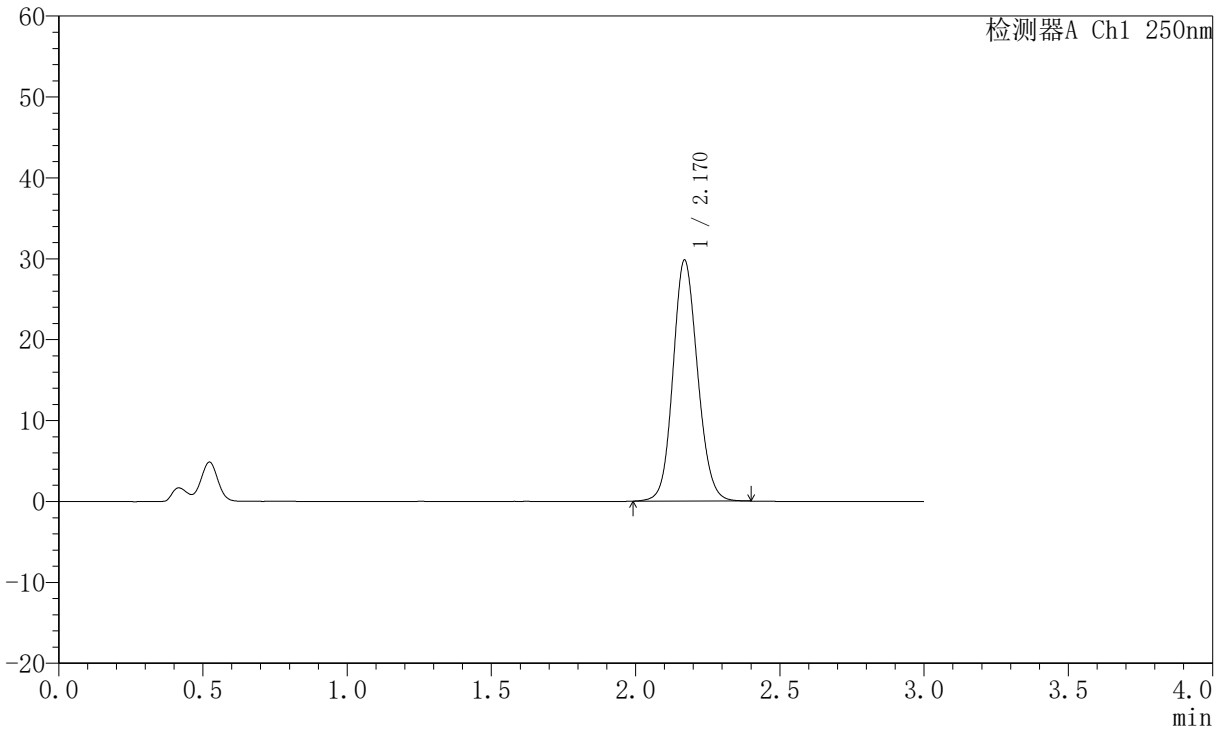
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3212-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:51:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	176865	100.000	29760	3135	1.115	--
总计		176865	100.000	29760			

图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



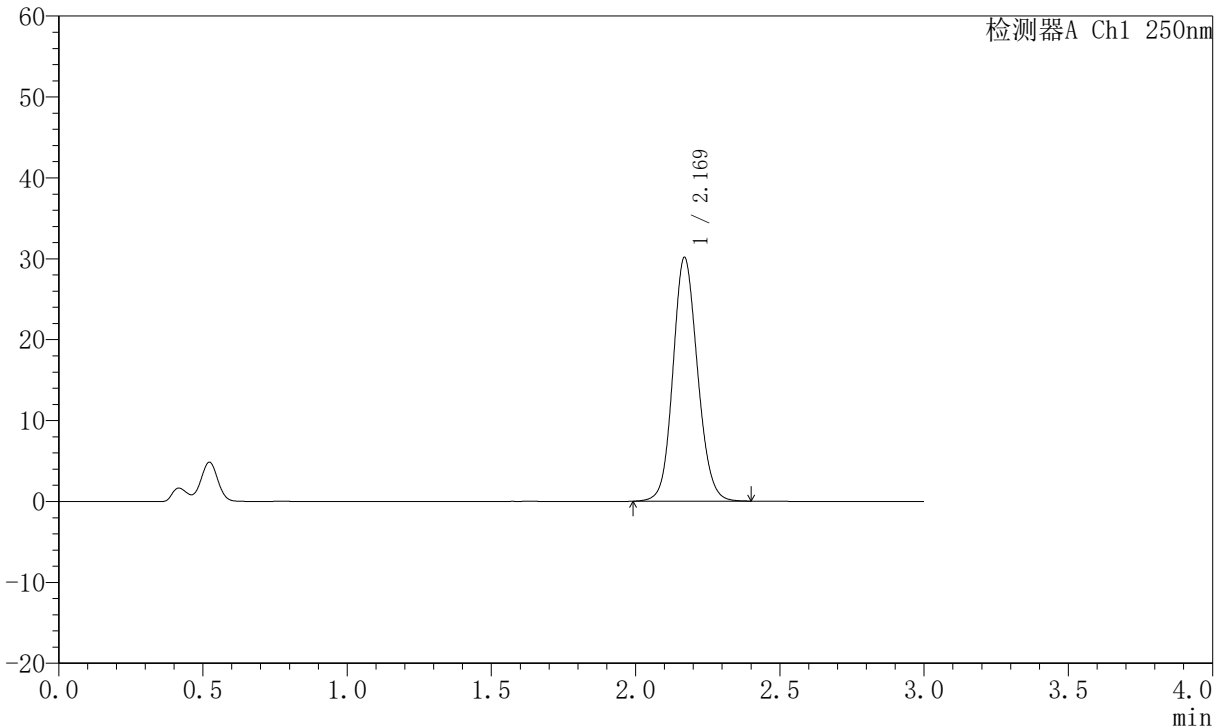
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3213-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:55:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	178976	100.000	30085	3133	1.115	--
总计		178976	100.000	30085			

图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



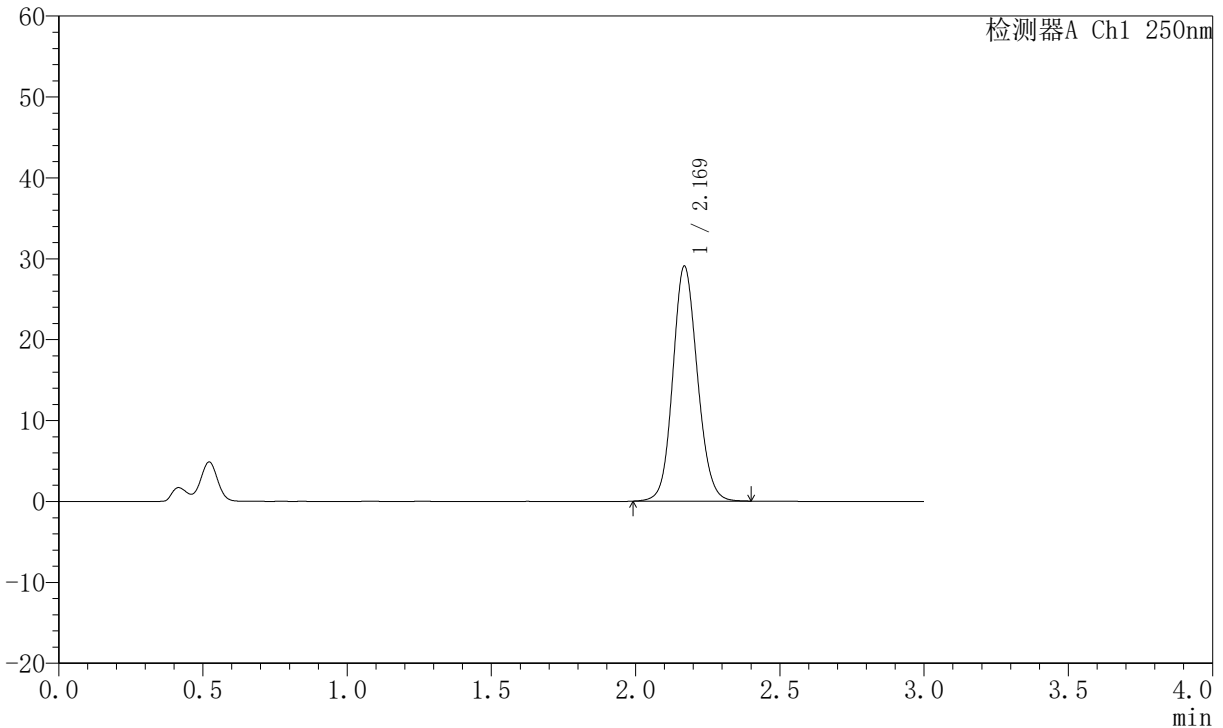
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3214-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:58:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	172483	100.000	28983	3133	1.114	--
总计		172483	100.000	28983			

图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



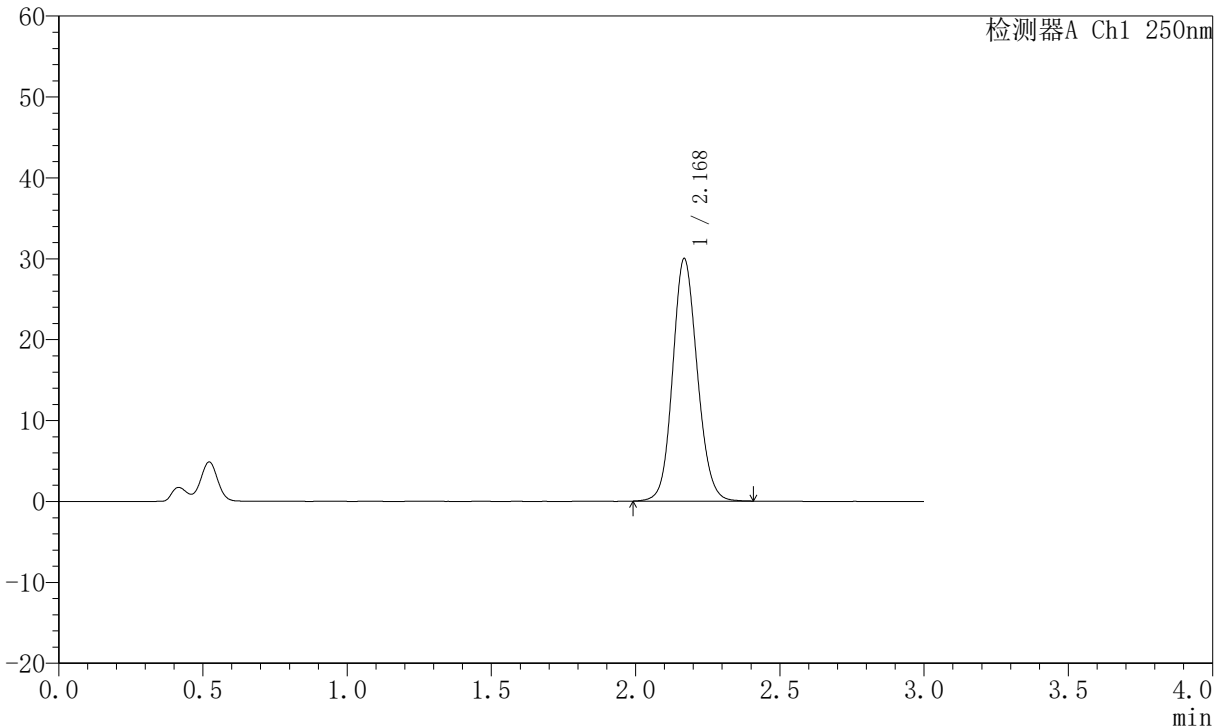
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3215-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	178034	100.000	29875	3131	1.116	--
总计		178034	100.000	29875			

图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



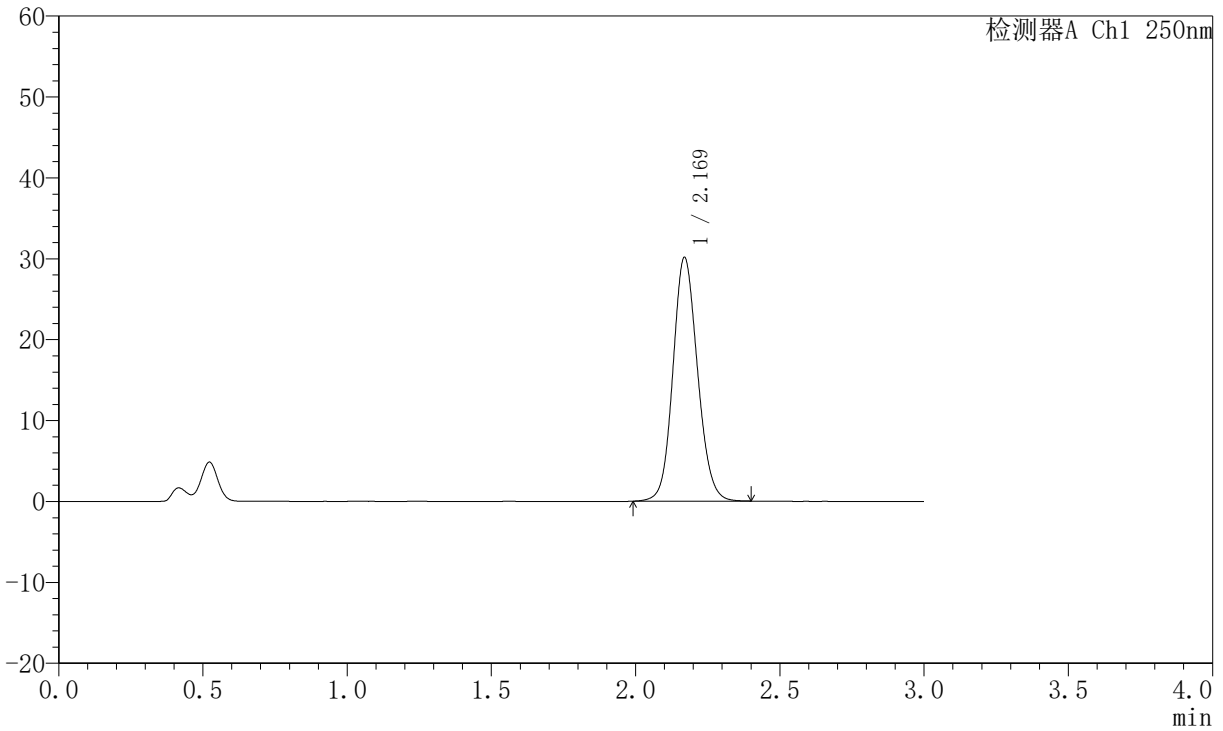
JSS-221

<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 - 10-74/10-3216-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:05:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	178903	100.000	30080	3135	1.115	--
总计		178903	100.000	30080			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



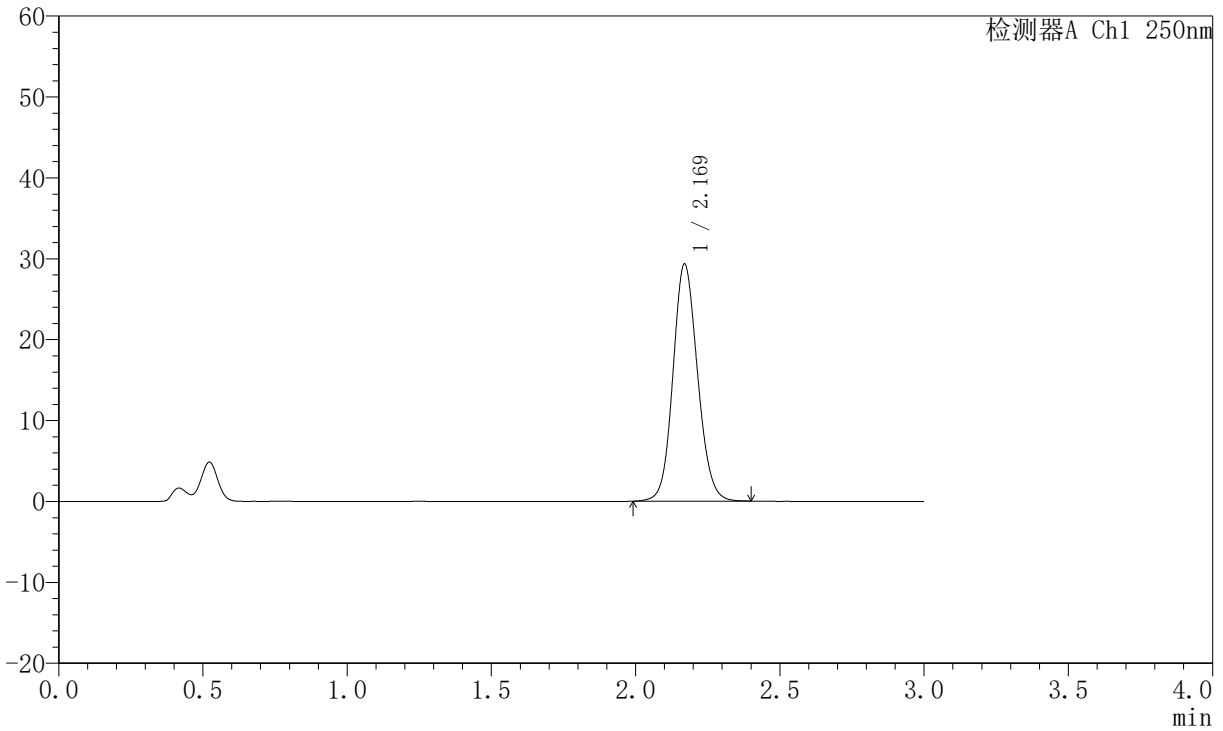
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3217-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:08:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	174034	100.000	29265	3132	1.114	--
总计		174034	100.000	29265			

图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



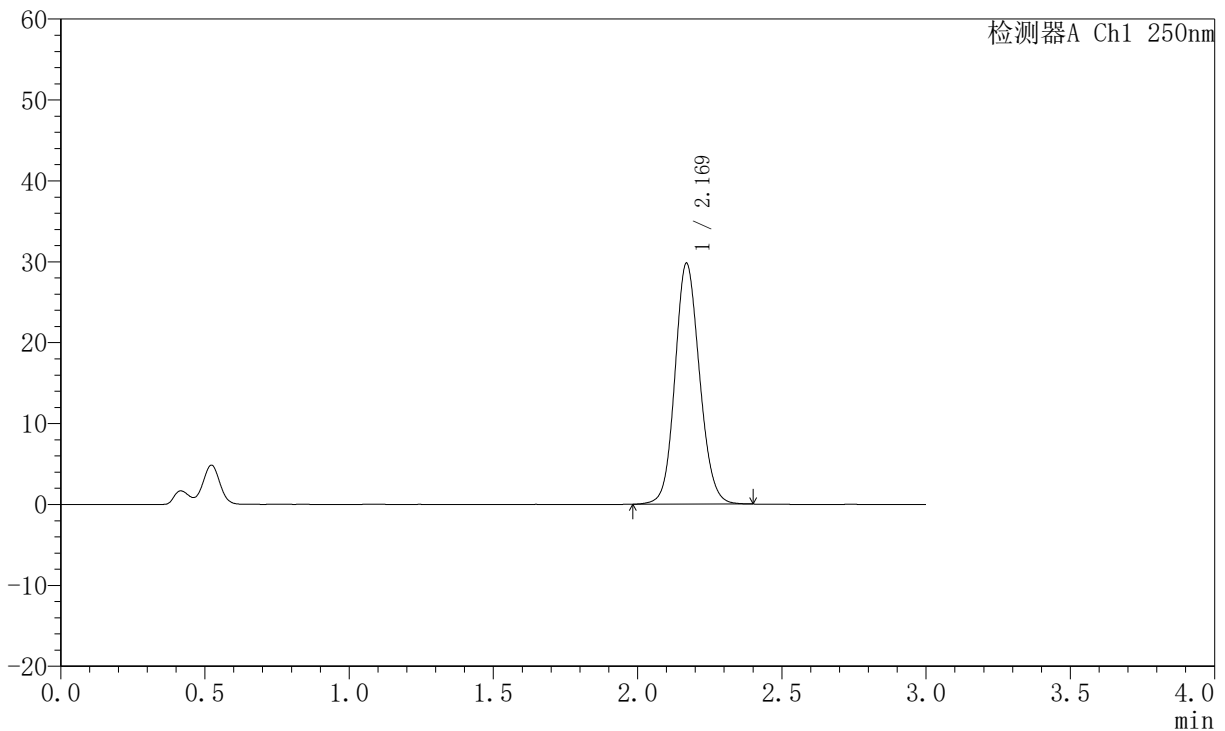
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3218-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	176842	100.000	29734	3134	1.114	--
总计		176842	100.000	29734			

图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



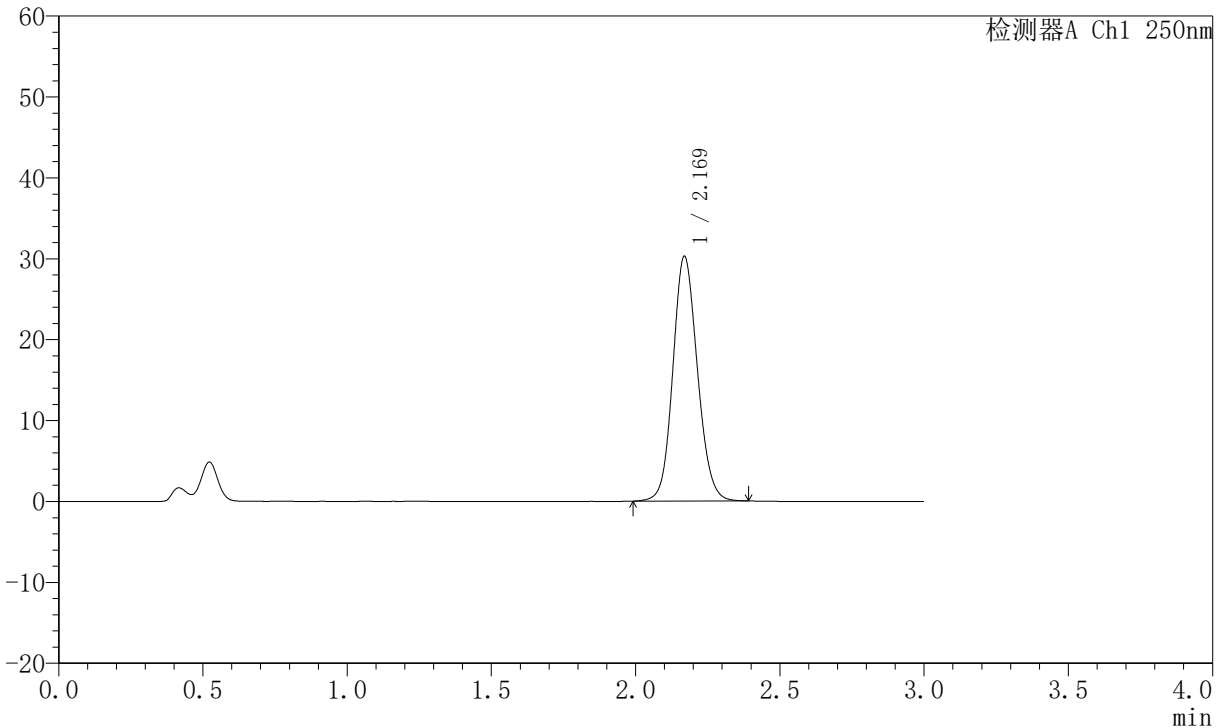
JSS-221

<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 - 10-74/10-3219-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	179368	100.000	30180	3135	1.116	--
总计		179368	100.000	30180			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



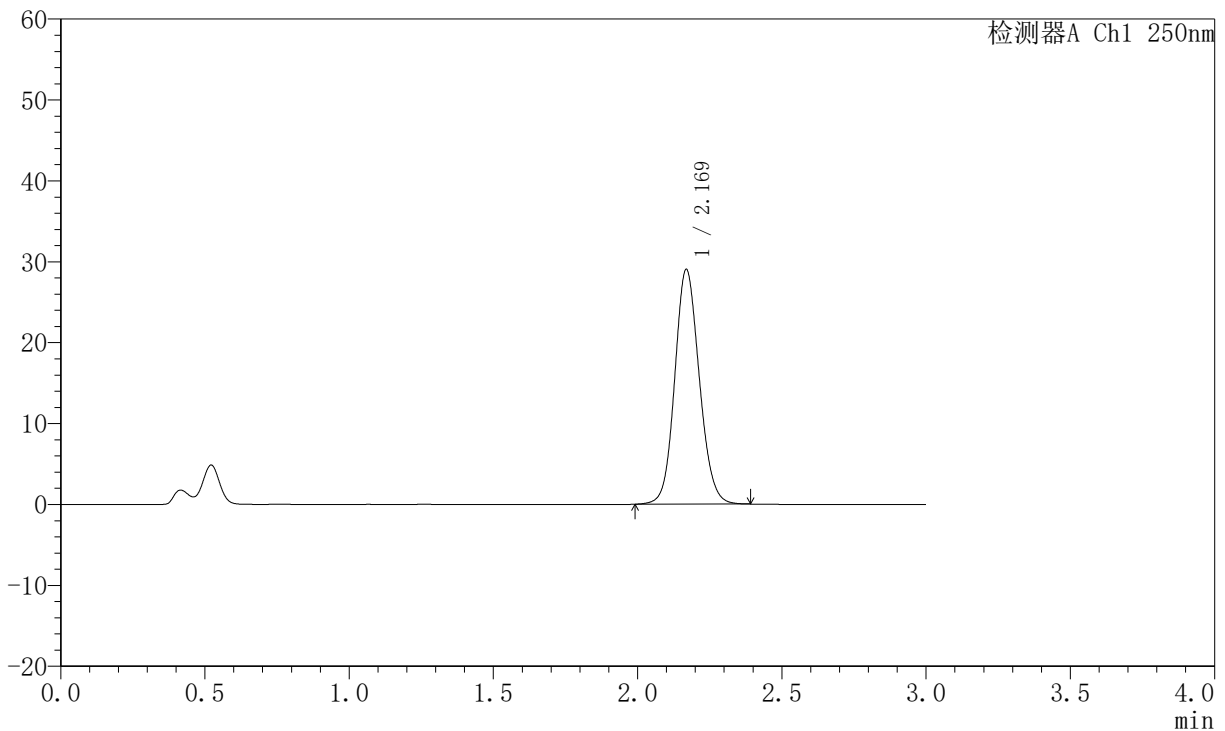
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3220-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	171978	100.000	28925	3138	1.114	--
总计		171978	100.000	28925			

图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



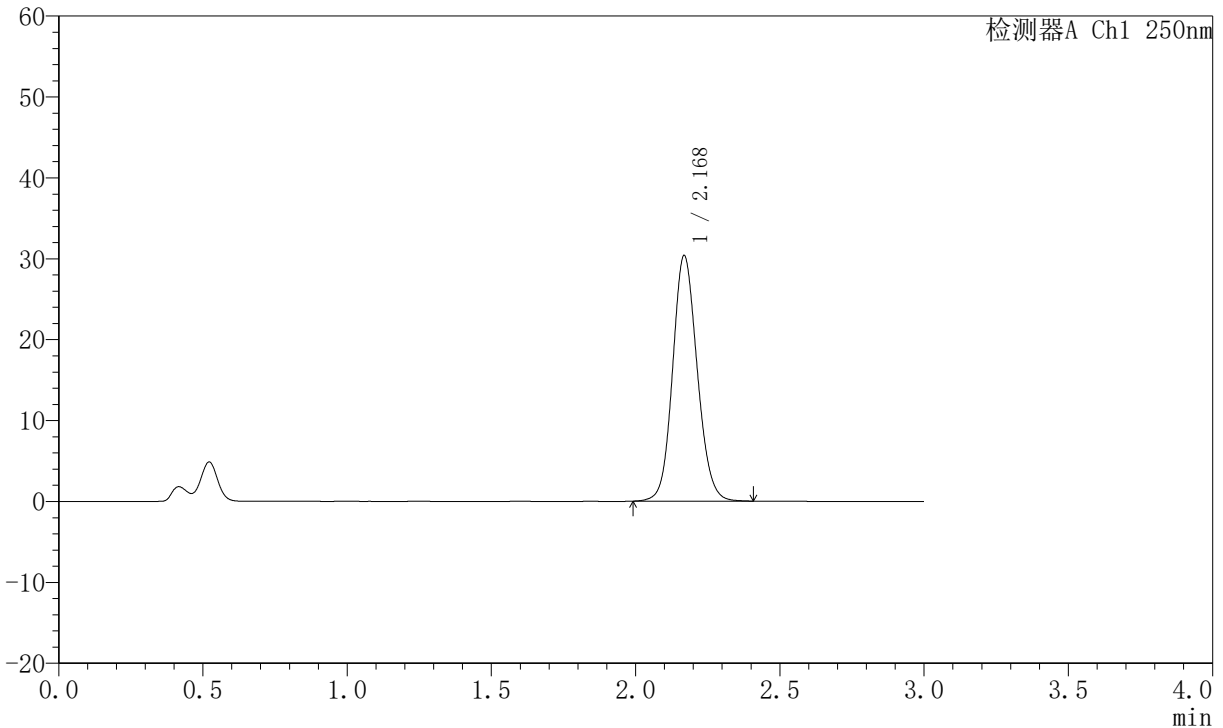
JSS-221

<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 - 10-74/10-3221-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:22:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	180271	100.000	30237	3130	1.116	--
总计		180271	100.000	30237			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



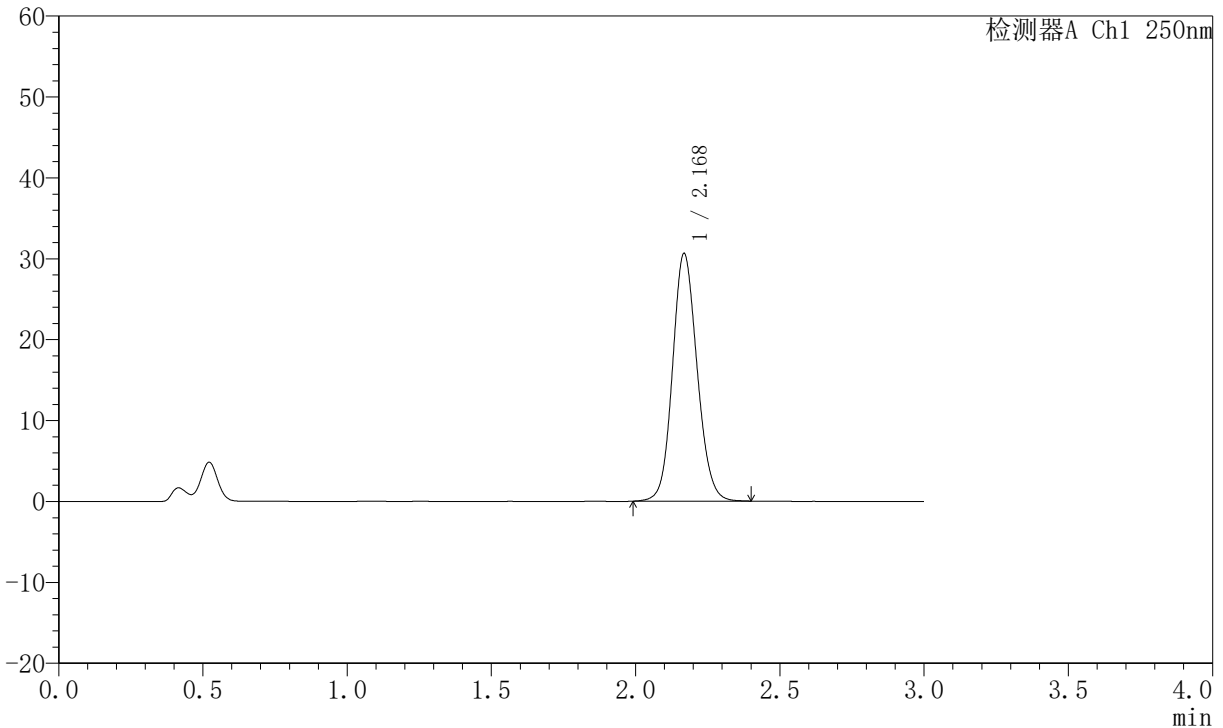
JSS-221

<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 - 10-74/10-3222-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	181763	100.000	30468	3131	1.117	--
总计		181763	100.000	30468			

图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



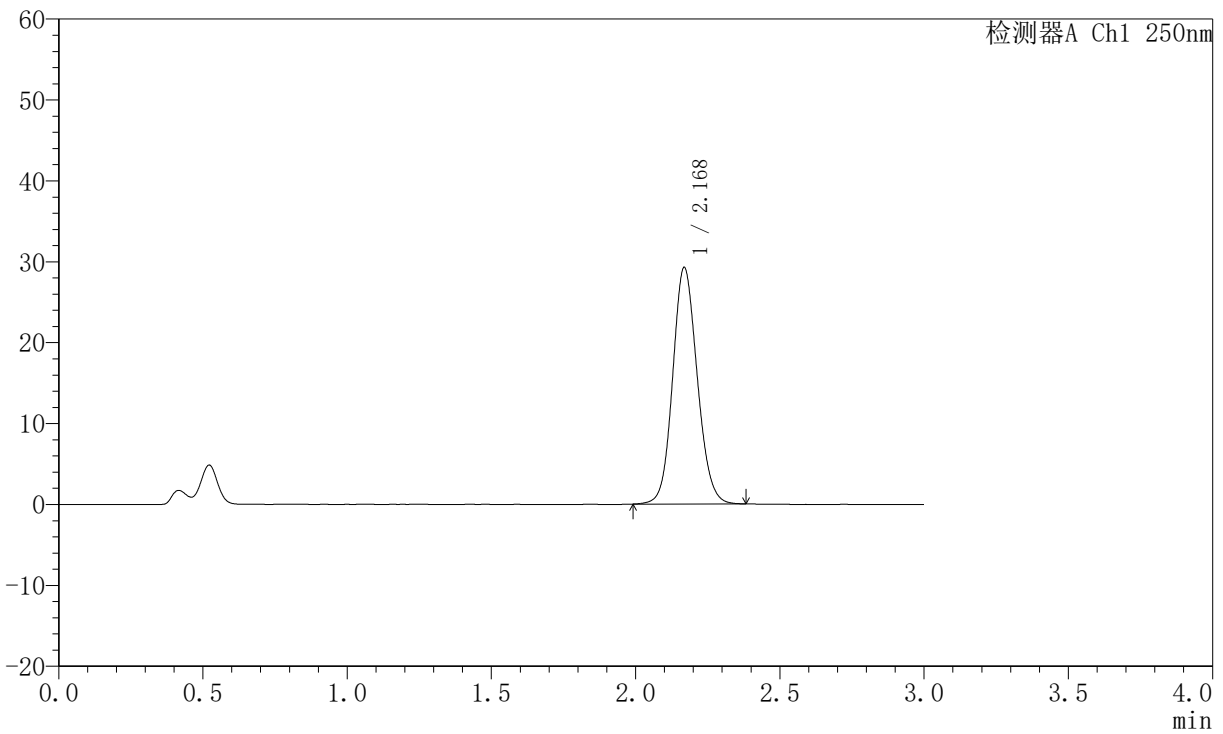
JSS-221

<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 - 10-74/10-3223-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	173257	100.000	29135	3135	1.115	--
总计		173257	100.000	29135			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



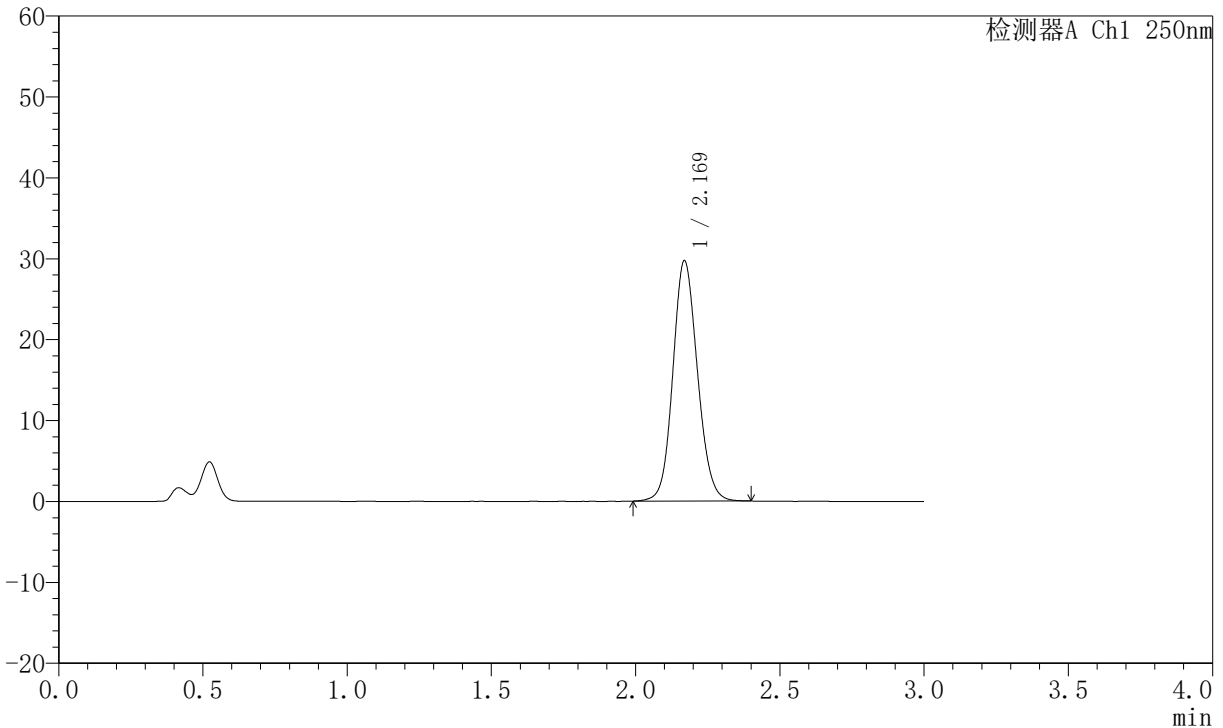
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3224-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:32:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	176419	100.000	29658	3133	1.114	--
总计		176419	100.000	29658			

图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



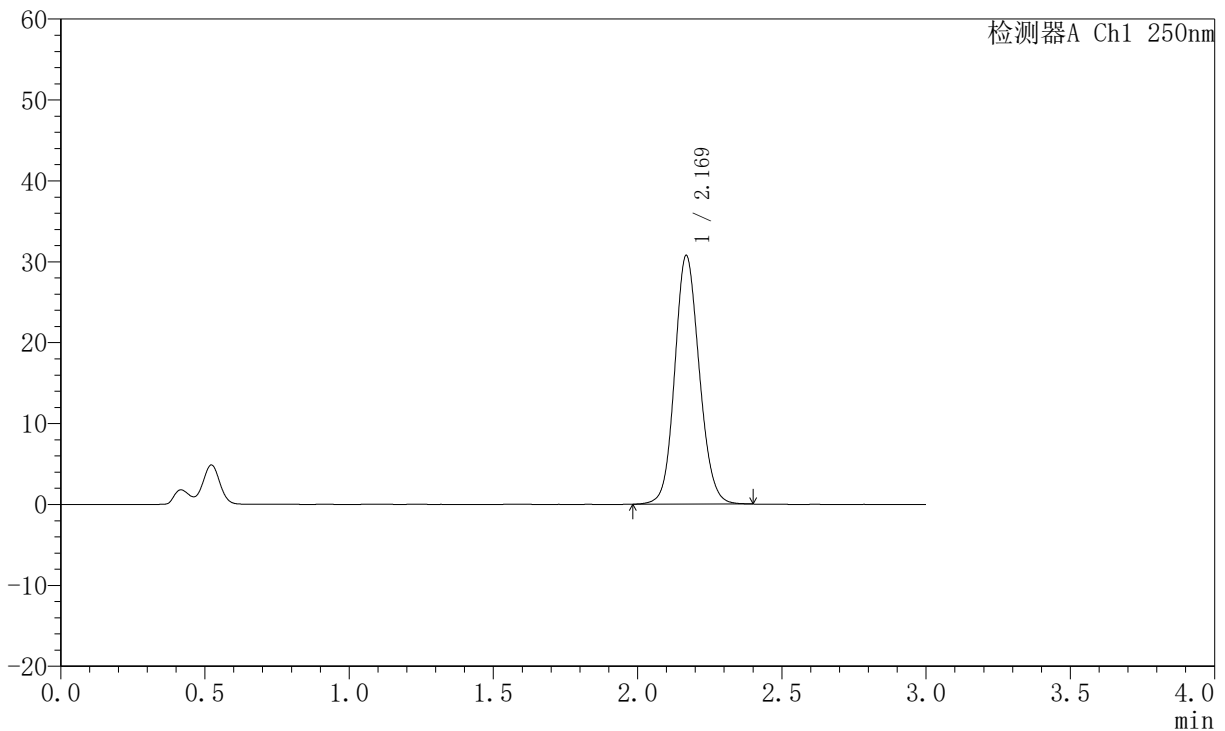
JSS-221

<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 - 10-74/10-3225-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	182479	100.000	30641	3133	1.116	--
总计		182479	100.000	30641			

图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

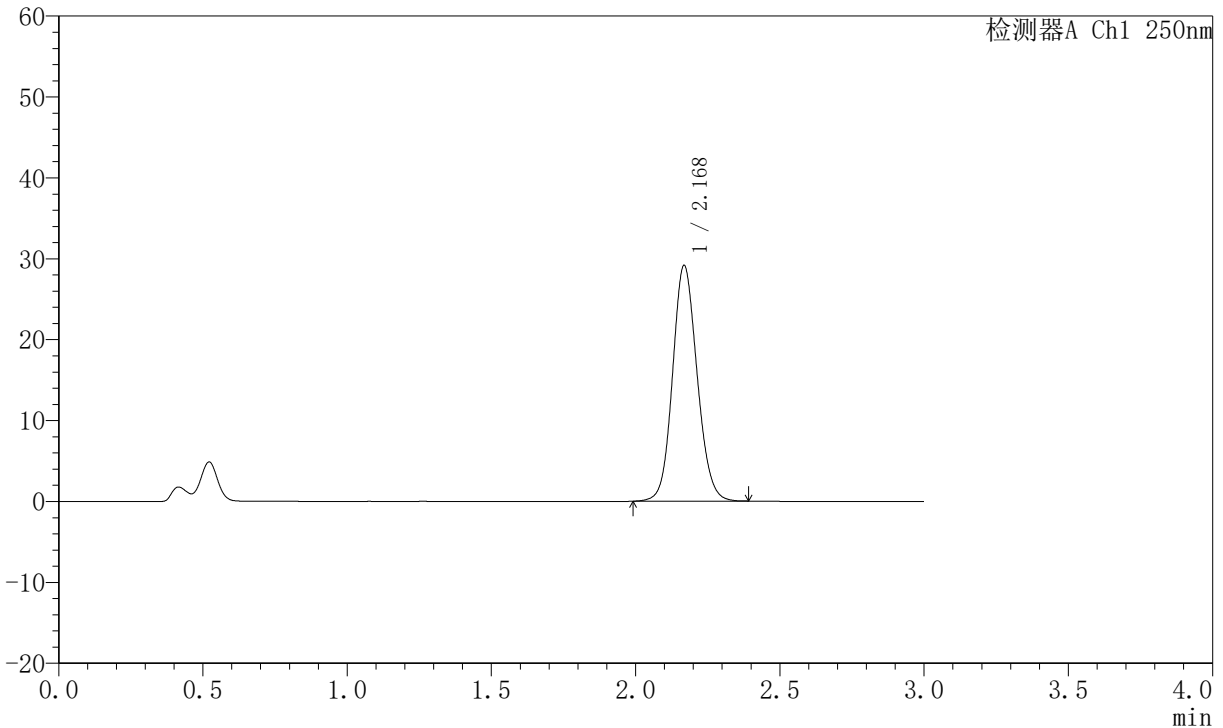
JSS-221

<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 - 10-74/10-3226-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	172700	100.000	29002	3134	1.114	--
总计		172700	100.000	29002			

图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



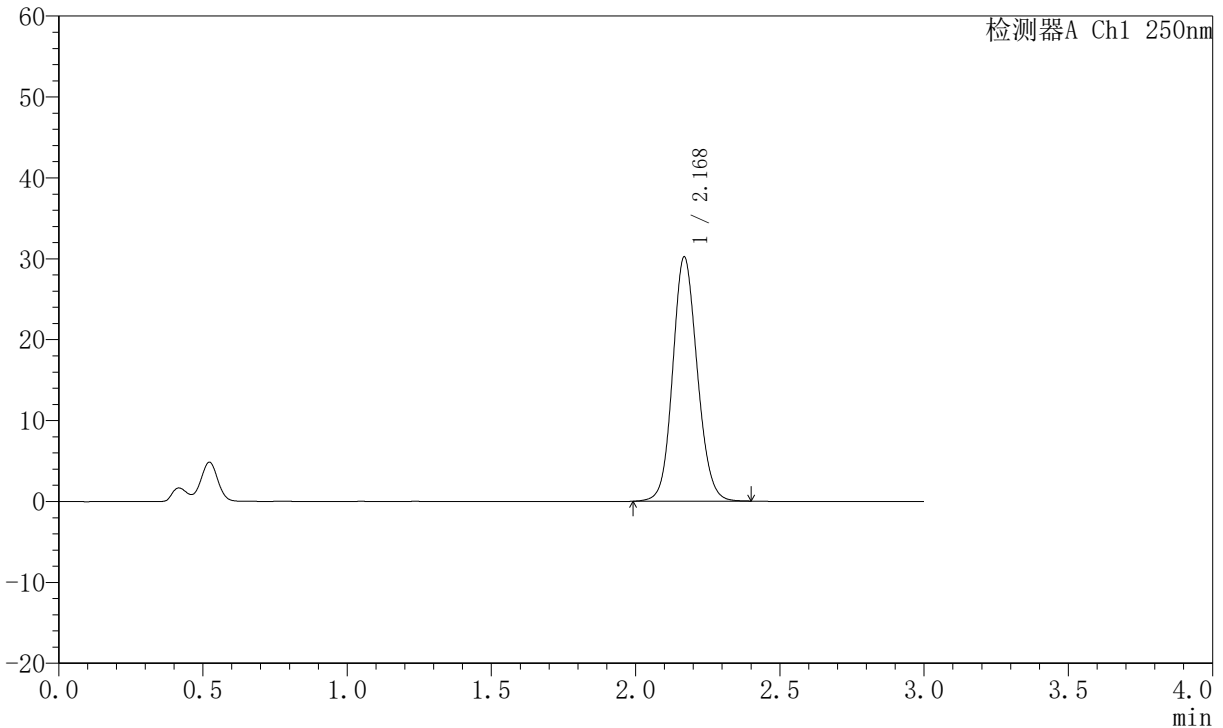
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3227-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	179118	100.000	30091	3134	1.114	--
总计		179118	100.000	30091			

图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



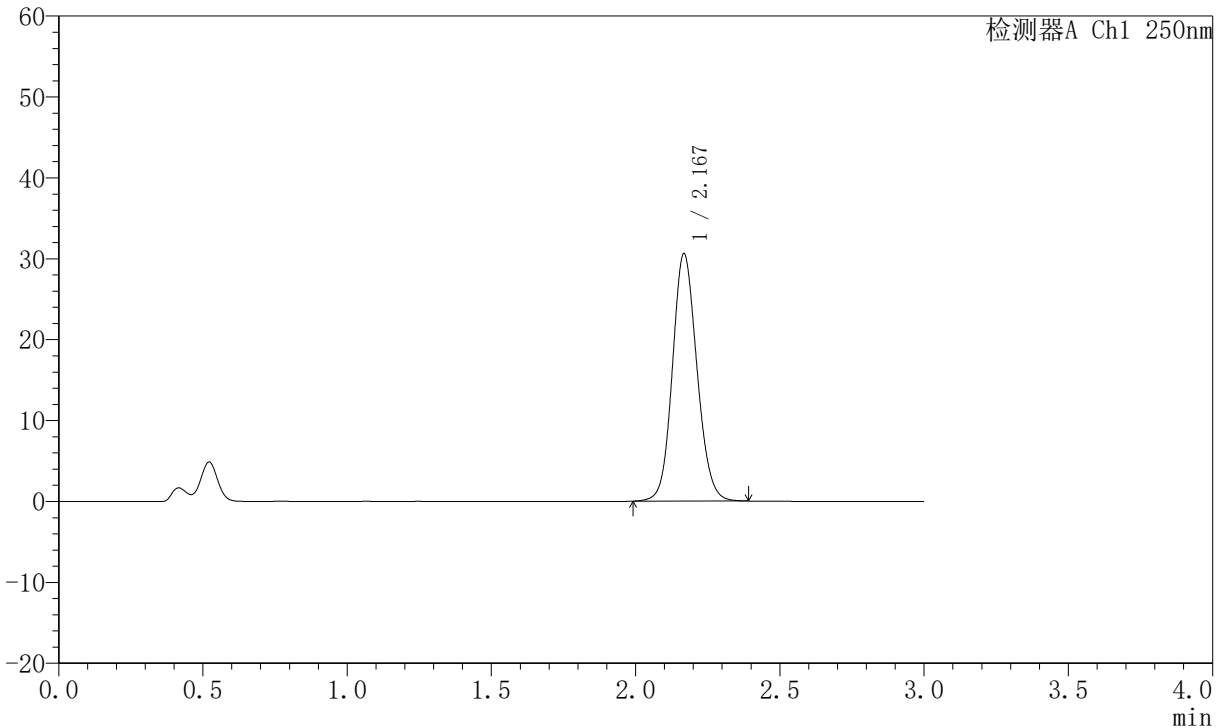
JSS-221

<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 - 10-74/10-3228-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:46:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	181258	100.000	30420	3132	1.117	--
总计		181258	100.000	30420			

图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

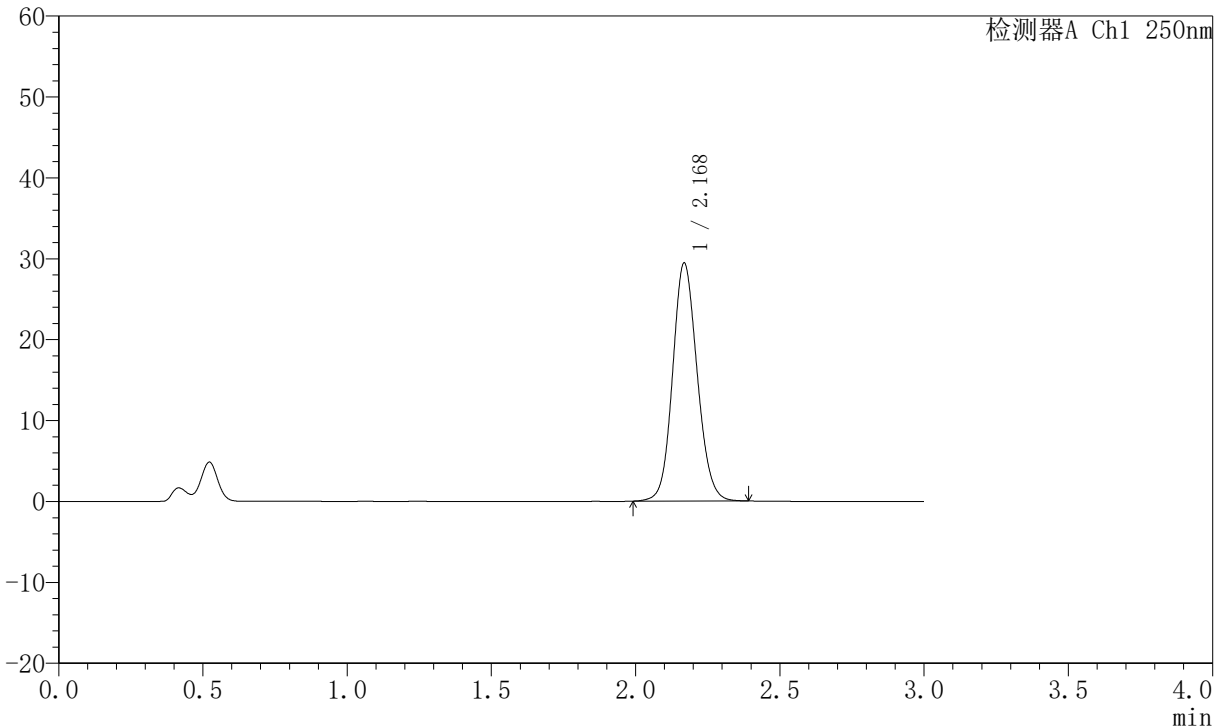
JSS-221

<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 - 10-74/10-3229-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/22 16:49:33	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	174497	100.000	29313	3136	1.115	--
总计		174497	100.000	29313			

图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



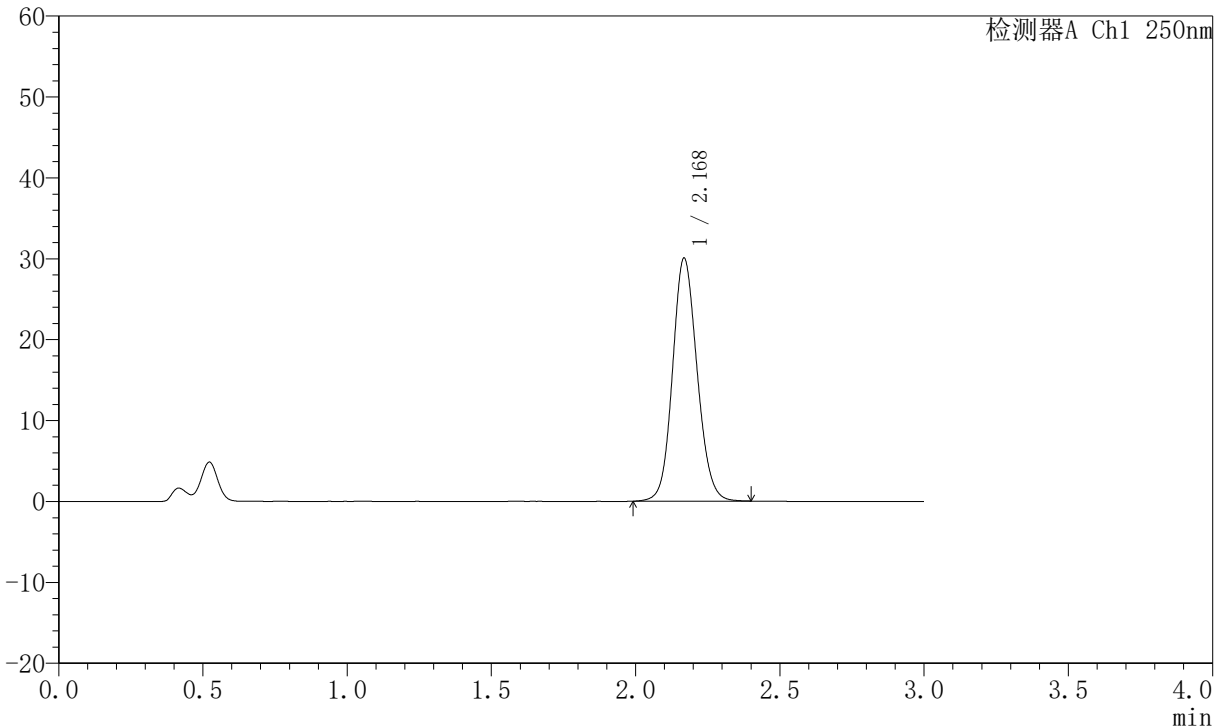
JSS-221

<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 - 10-74/10-3230-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	178324	100.000	29905	3134	1.116	--
总计		178324	100.000	29905			

图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

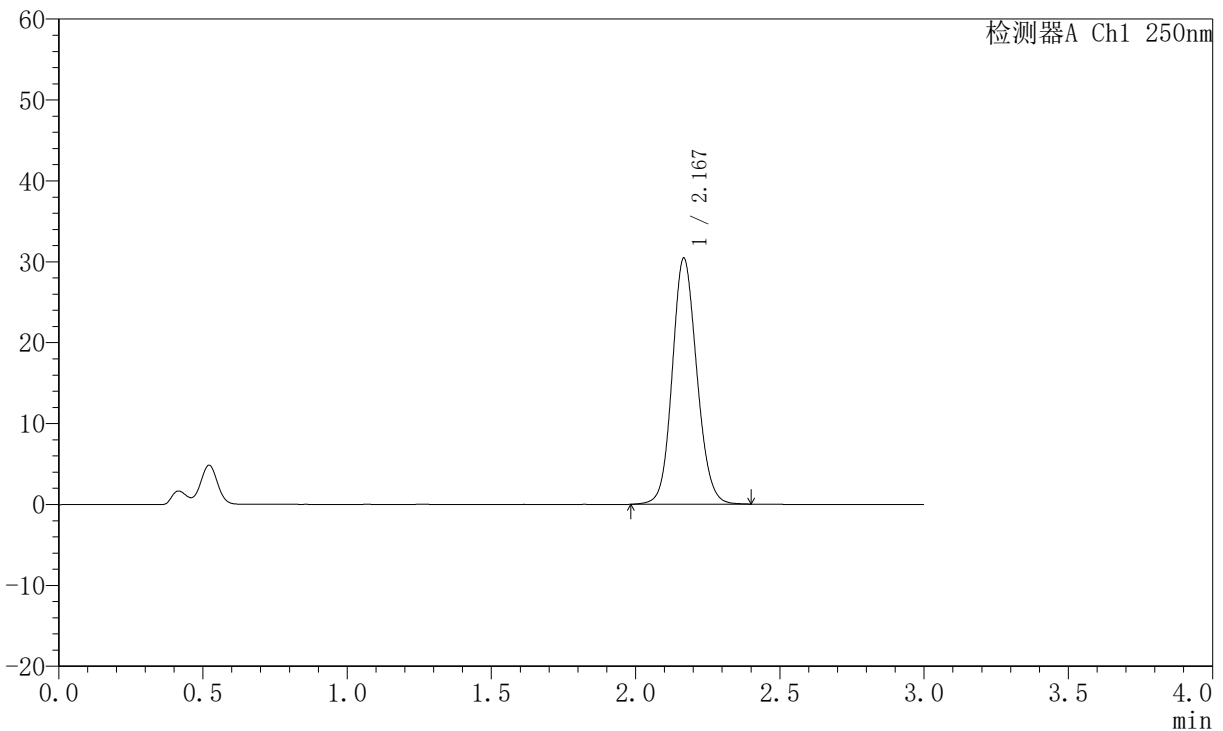
JSS-221

<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 - 10-74/10-3231-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:56:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	180720	100.000	30305	3126	1.116	--
总计		180720	100.000	30305			

图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



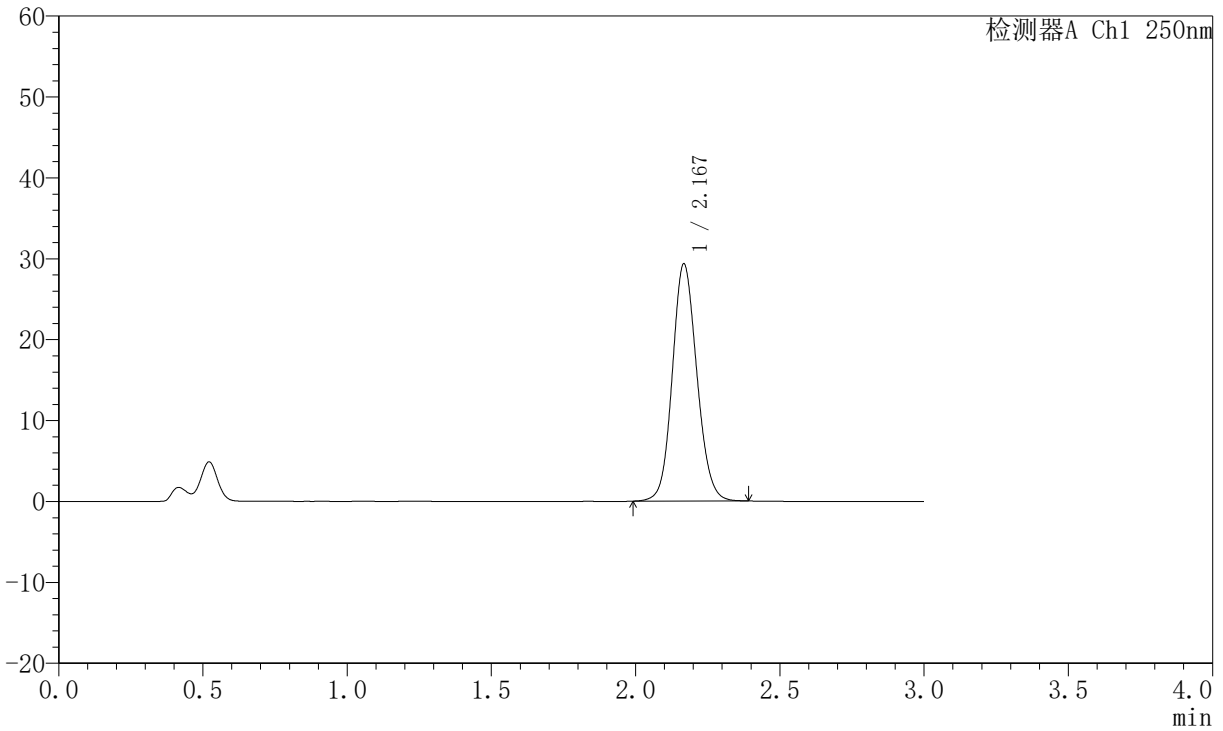
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3232-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:59:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	173777	100.000	29190	3135	1.114	--
总计		173777	100.000	29190			

图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



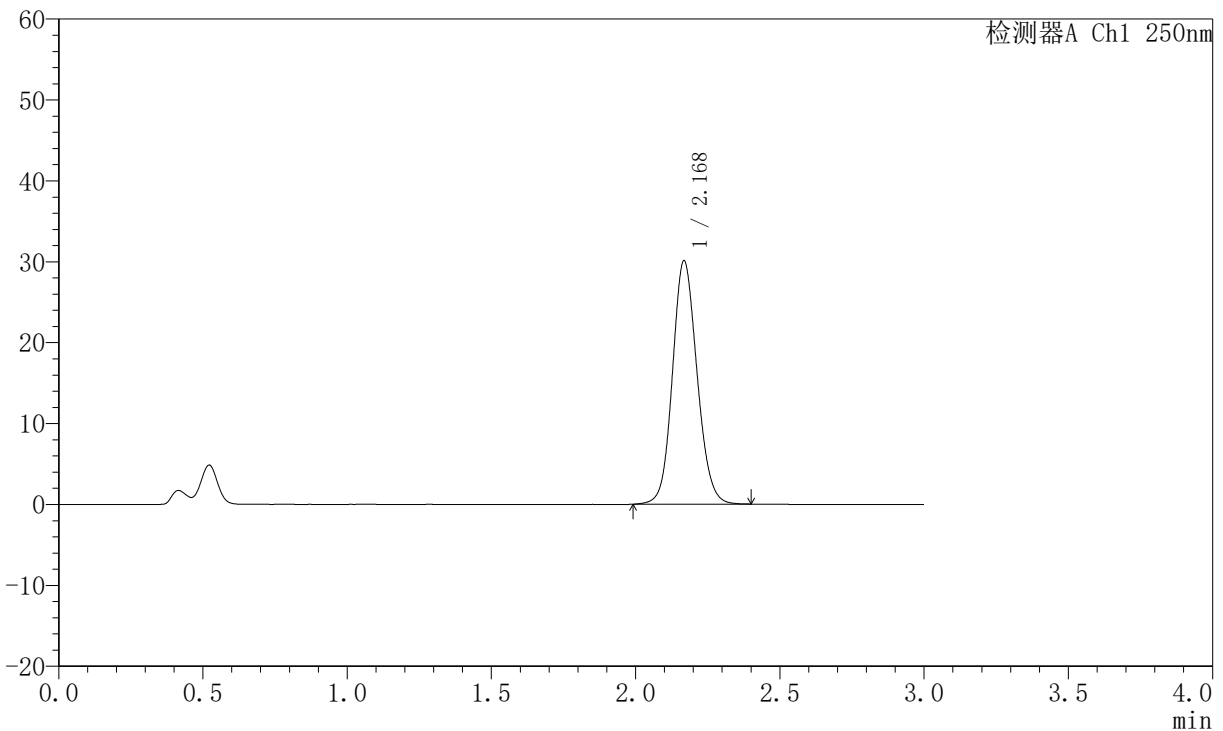
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3233-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	178665	100.000	29933	3131	1.115	--
总计		178665	100.000	29933			

图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



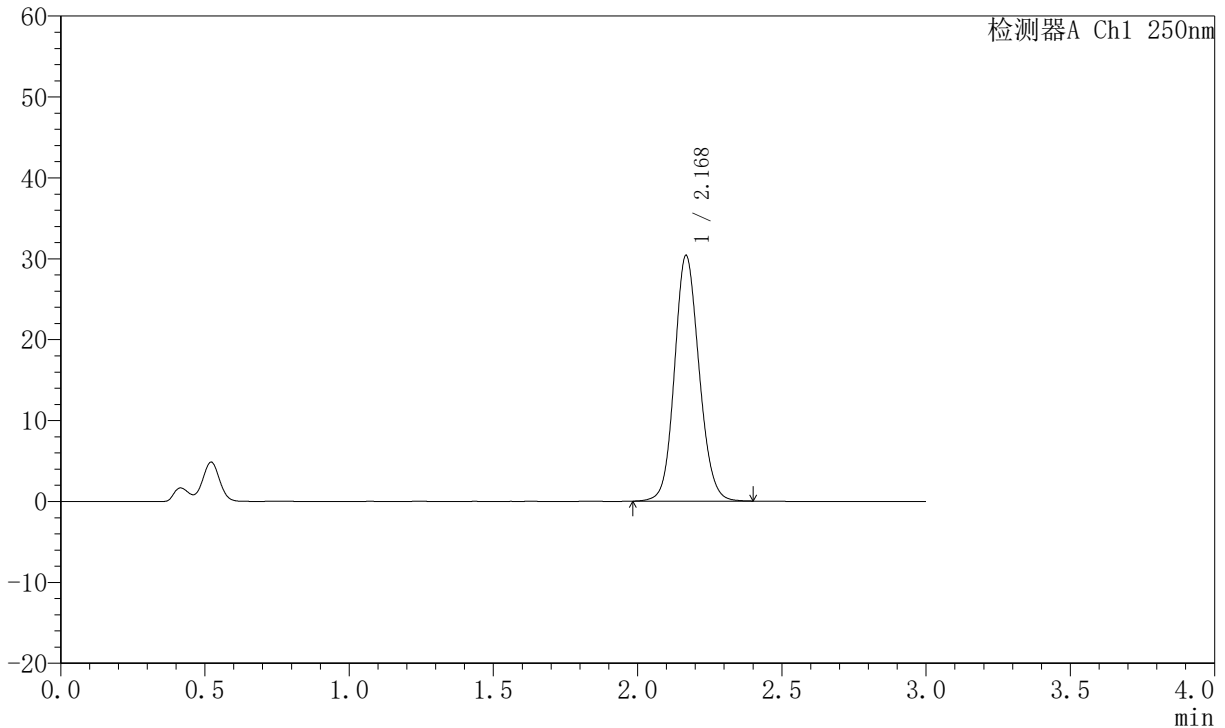
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3234-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:06:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	180417	100.000	30223	3130	1.116	--
总计		180417	100.000	30223			

图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



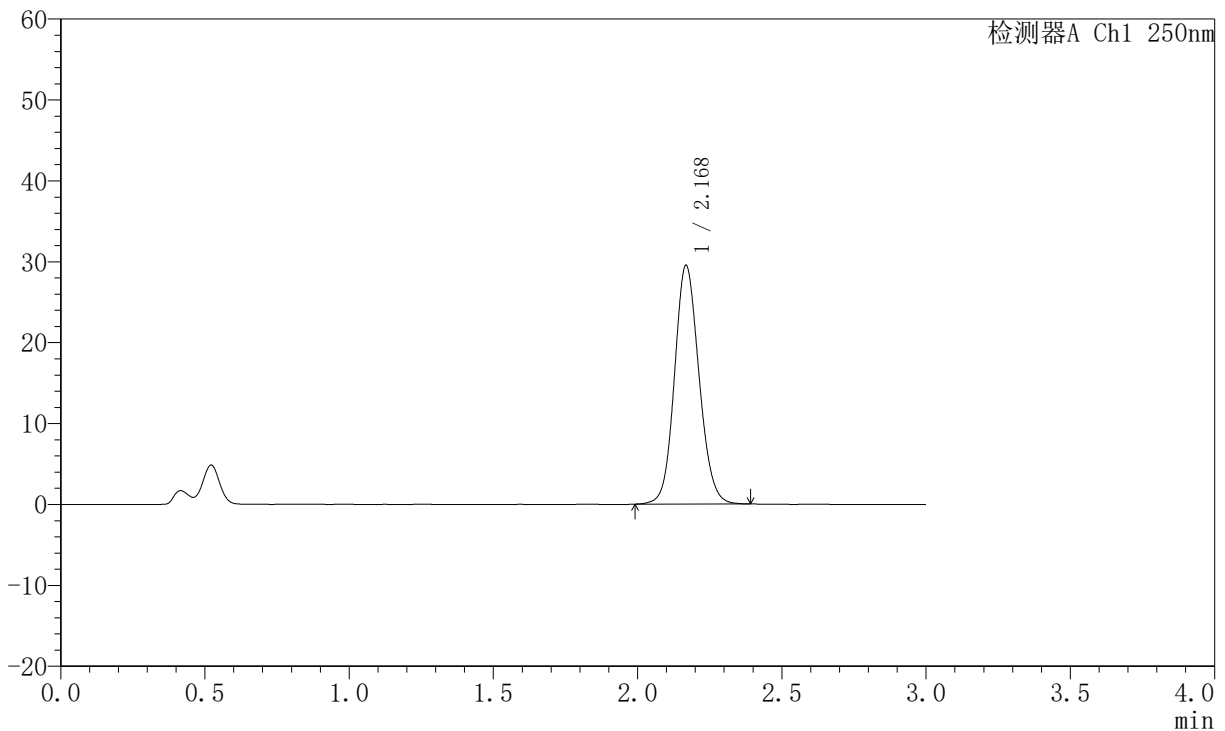
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3235-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	174958	100.000	29352	3133	1.114	--
总计		174958	100.000	29352			

图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



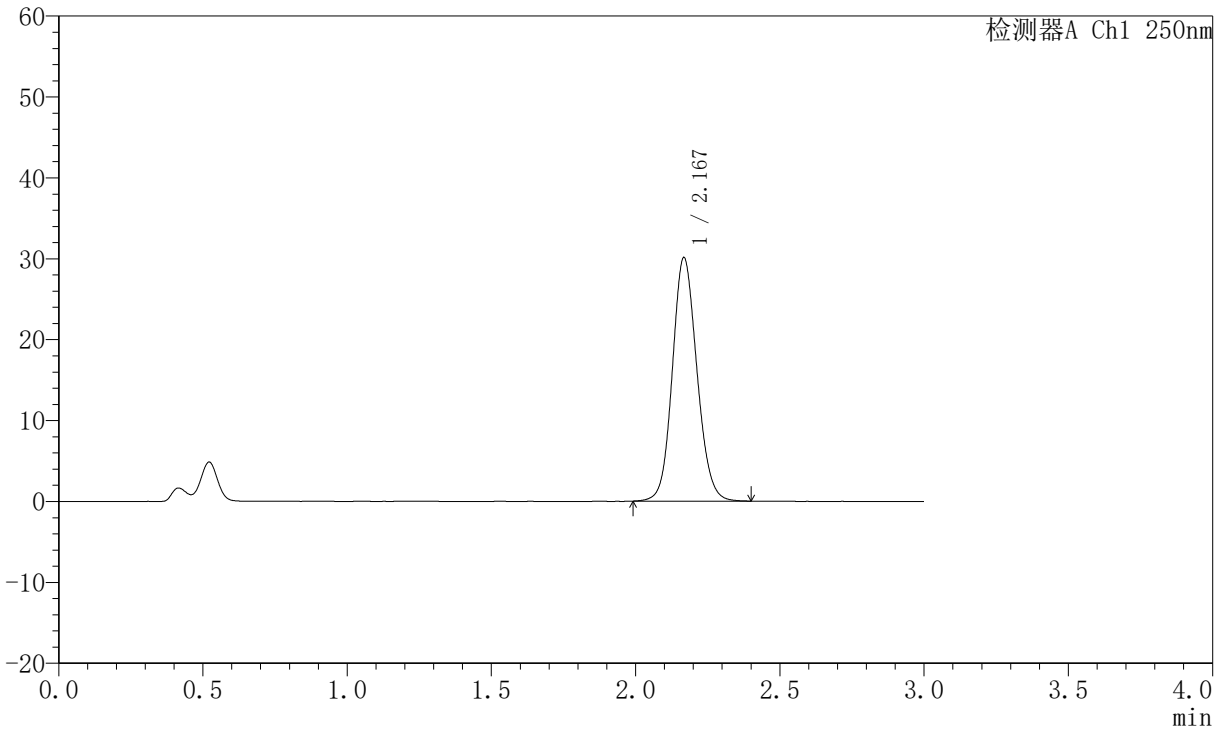
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3236-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:13:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	178649	100.000	29953	3134	1.117	--
总计		178649	100.000	29953			

图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



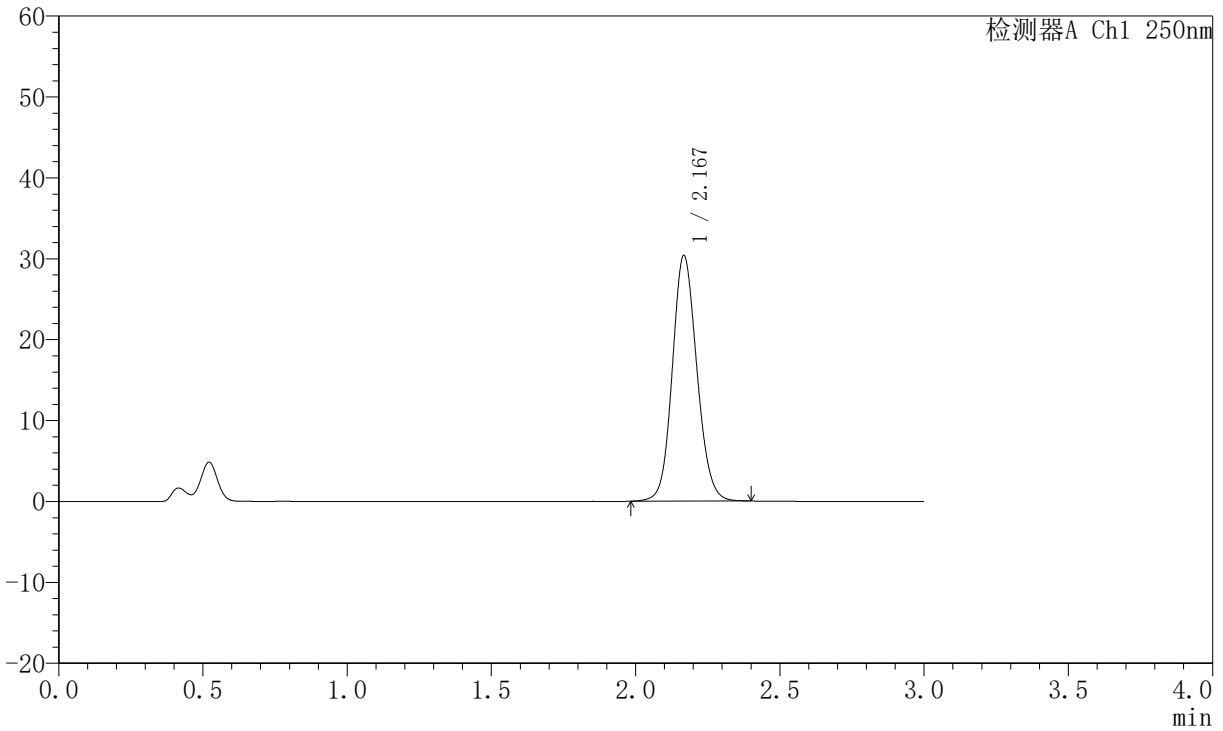
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3237-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	180217	100.000	30228	3135	1.116	--
总计		180217	100.000	30228			

图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



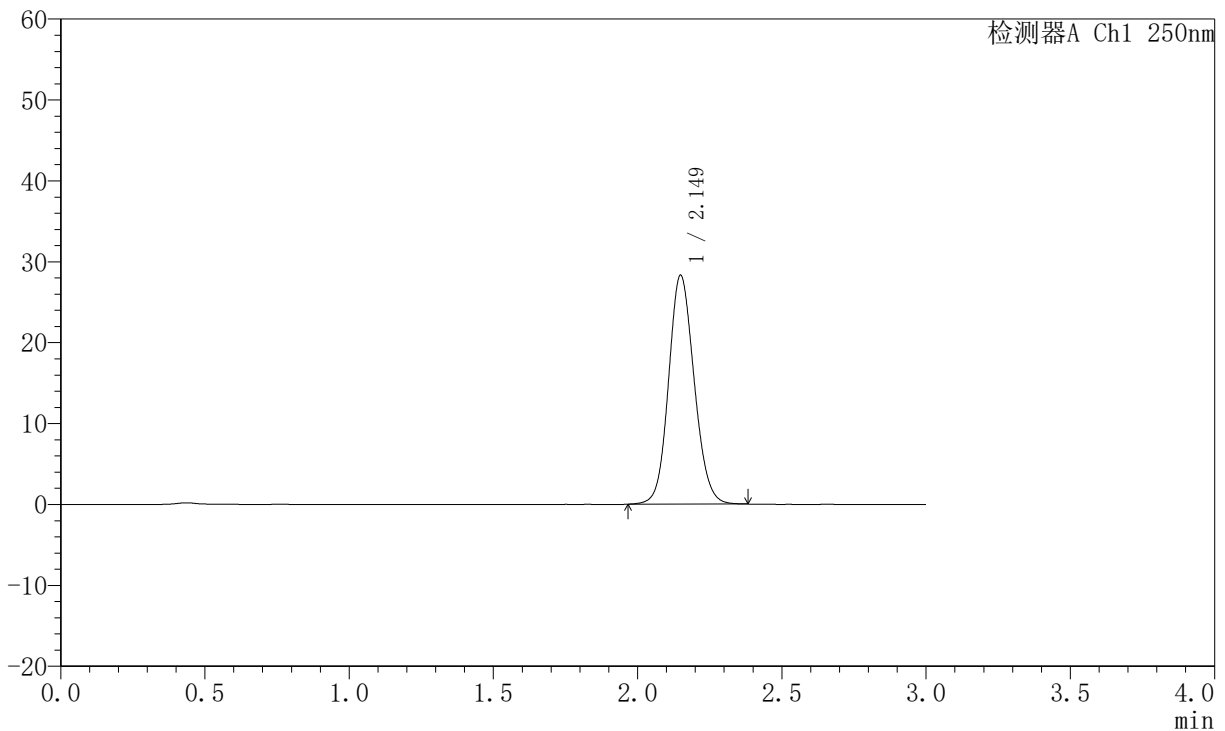
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3238-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	174975	100.000	28263	2821	1.117	--
总计		174975	100.000	28263			

图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



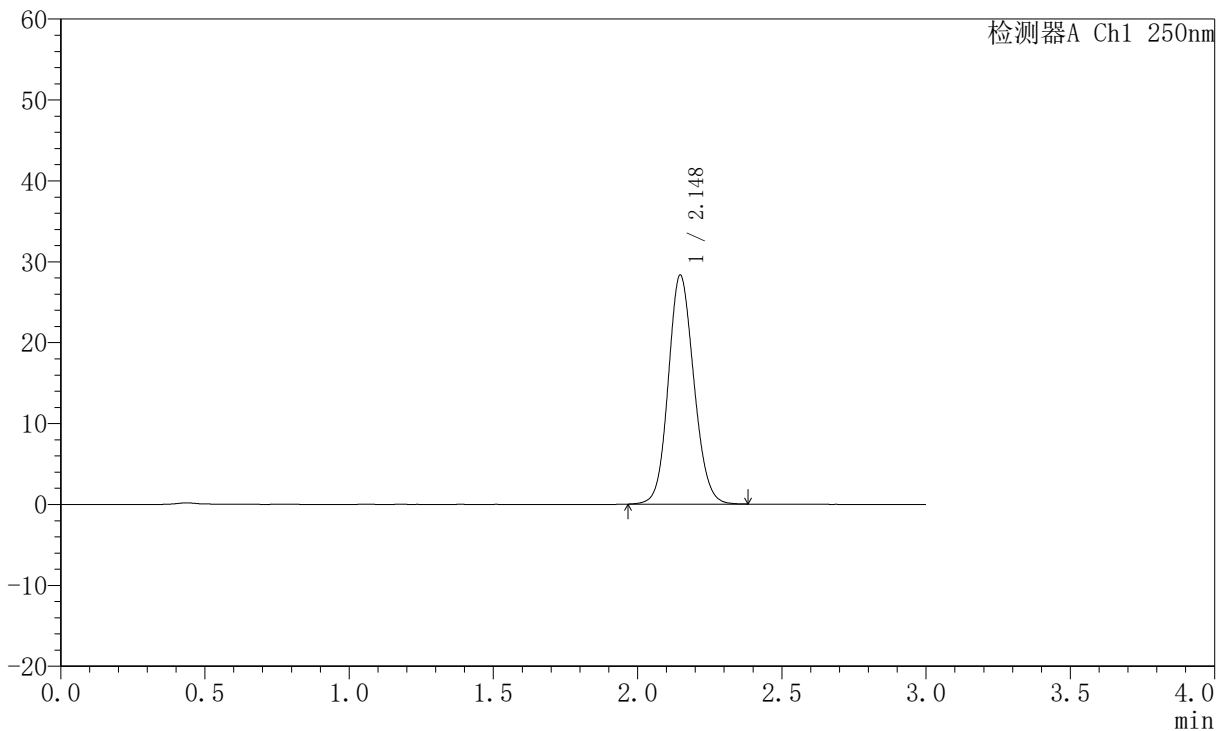
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3239-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	174734	100.000	28305	2829	1.116	--
总计		174734	100.000	28305			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



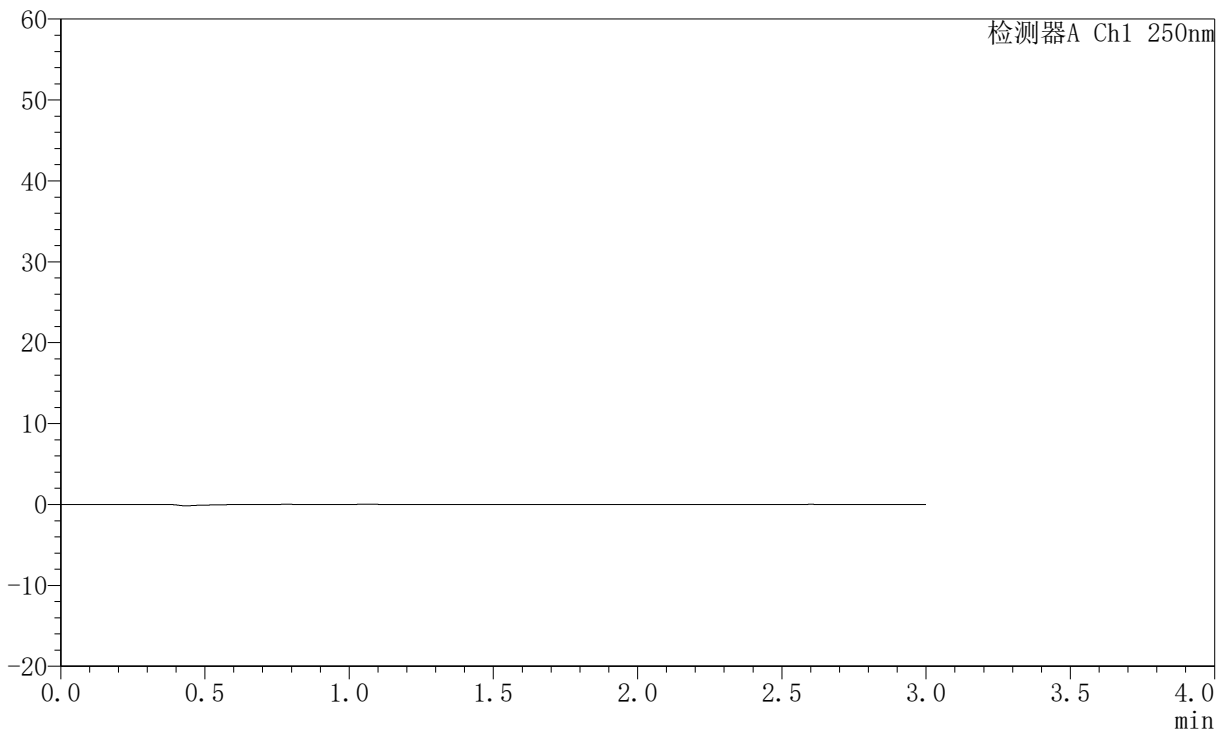
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3240-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:26:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



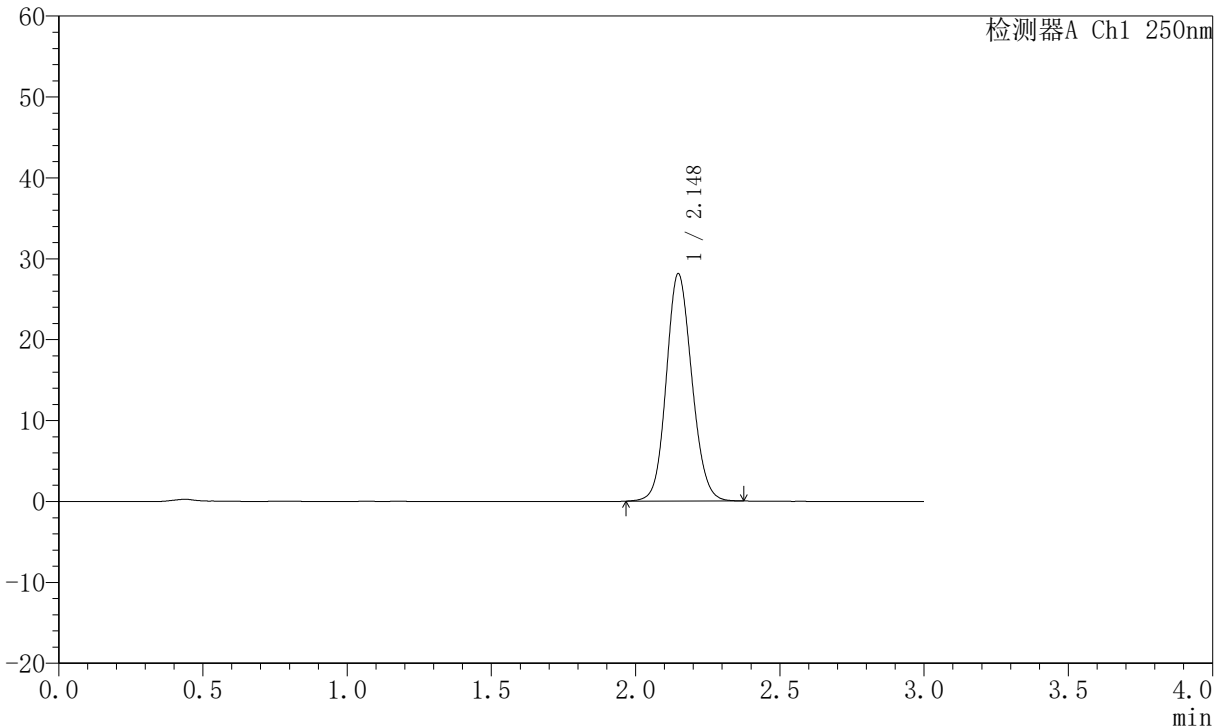
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3241-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:30:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	173689	100.000	28110	2825	1.115	--
总计		173689	100.000	28110			

图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

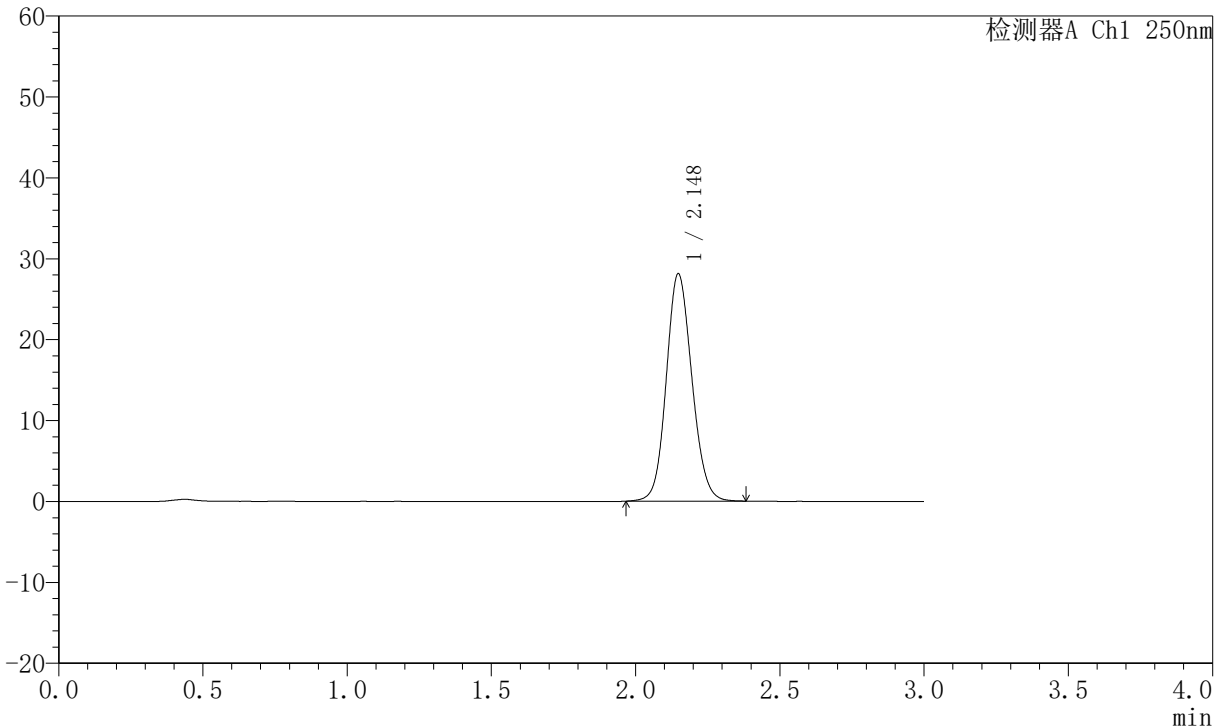
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3242-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/22 17:33:33	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	173854	100.000	28106	2821	1.117	--
总计		173854	100.000	28106			

图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



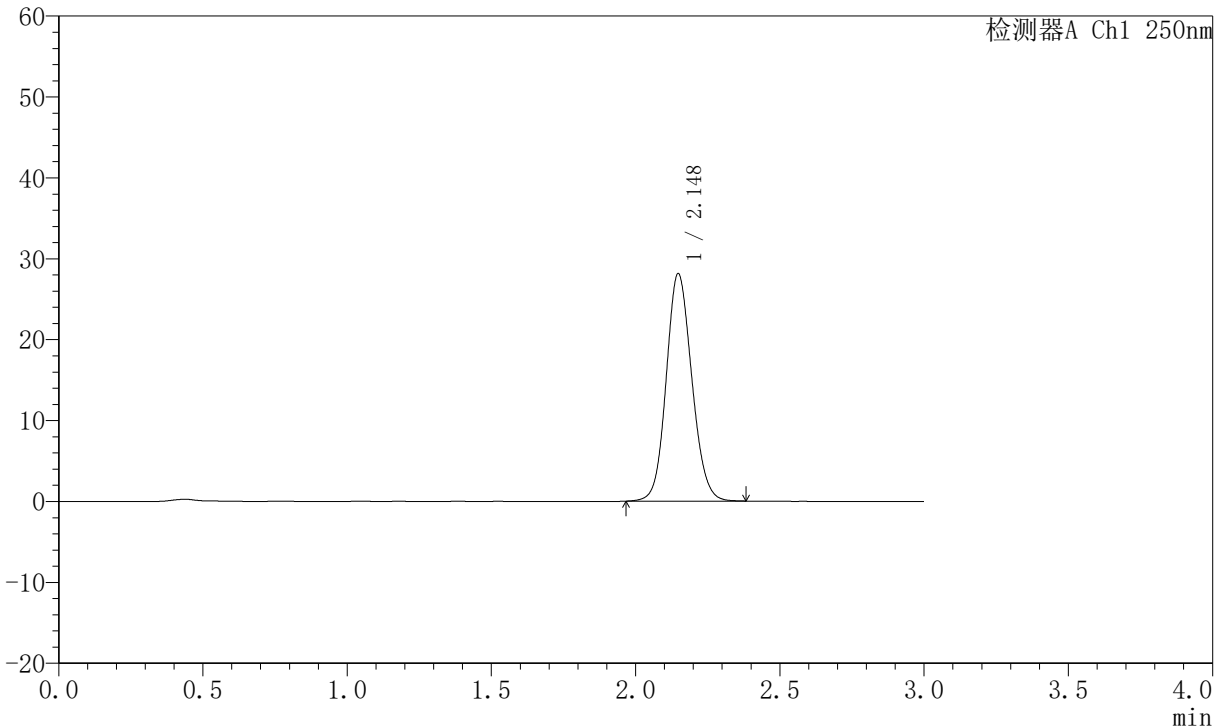
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3243-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:36:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	173811	100.000	28122	2824	1.115	--
总计		173811	100.000	28122			

图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



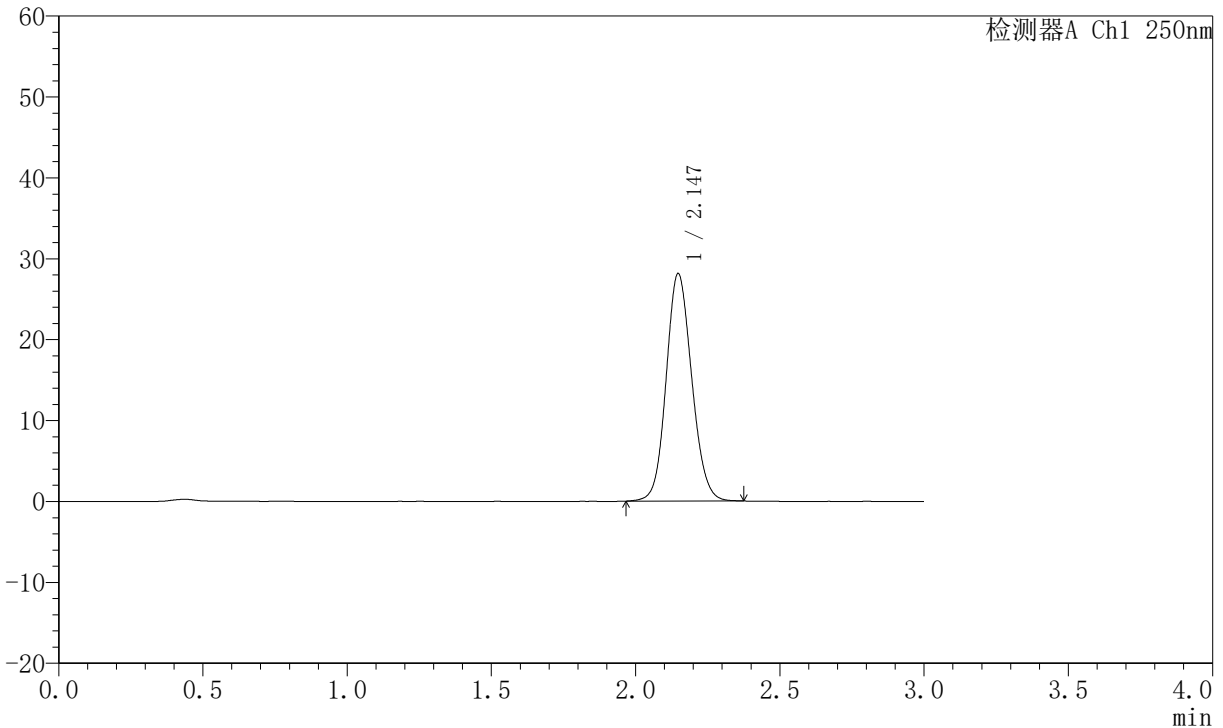
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3244-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:40:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	173658	100.000	28124	2823	1.115	--
总计		173658	100.000	28124			

图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



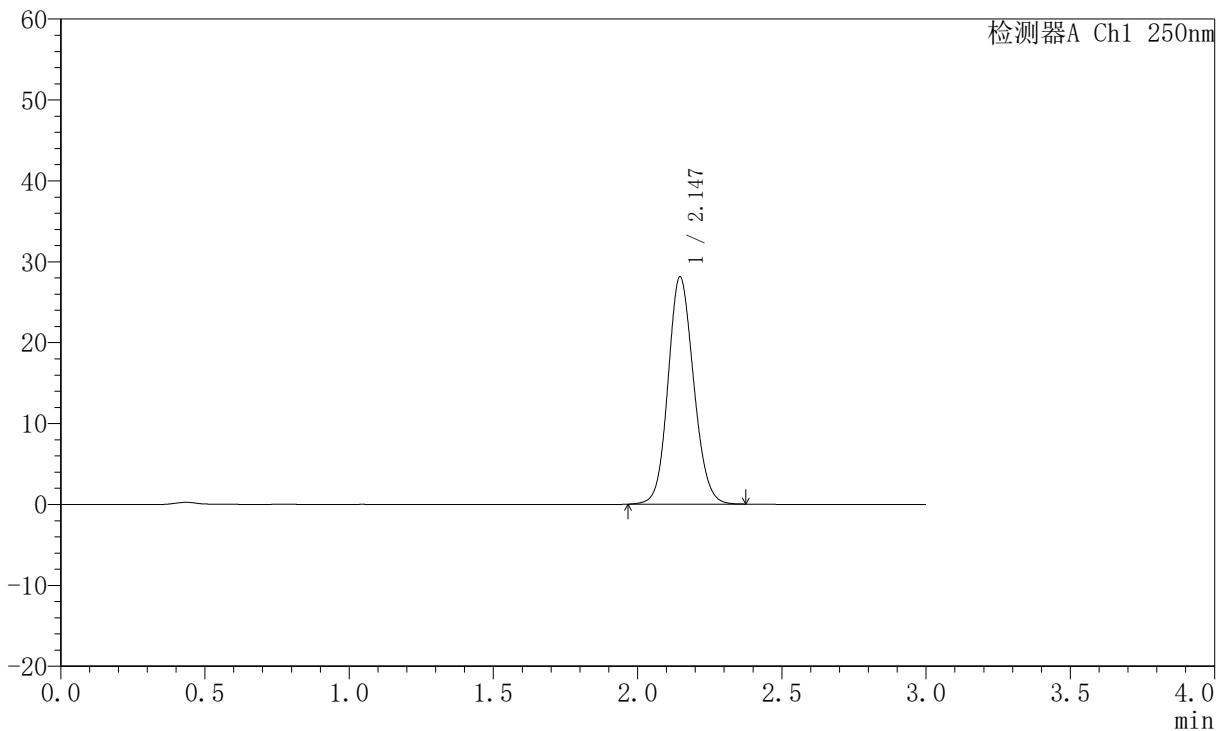
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3245-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:43:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	173696	100.000	28112	2821	1.116	--
总计		173696	100.000	28112			

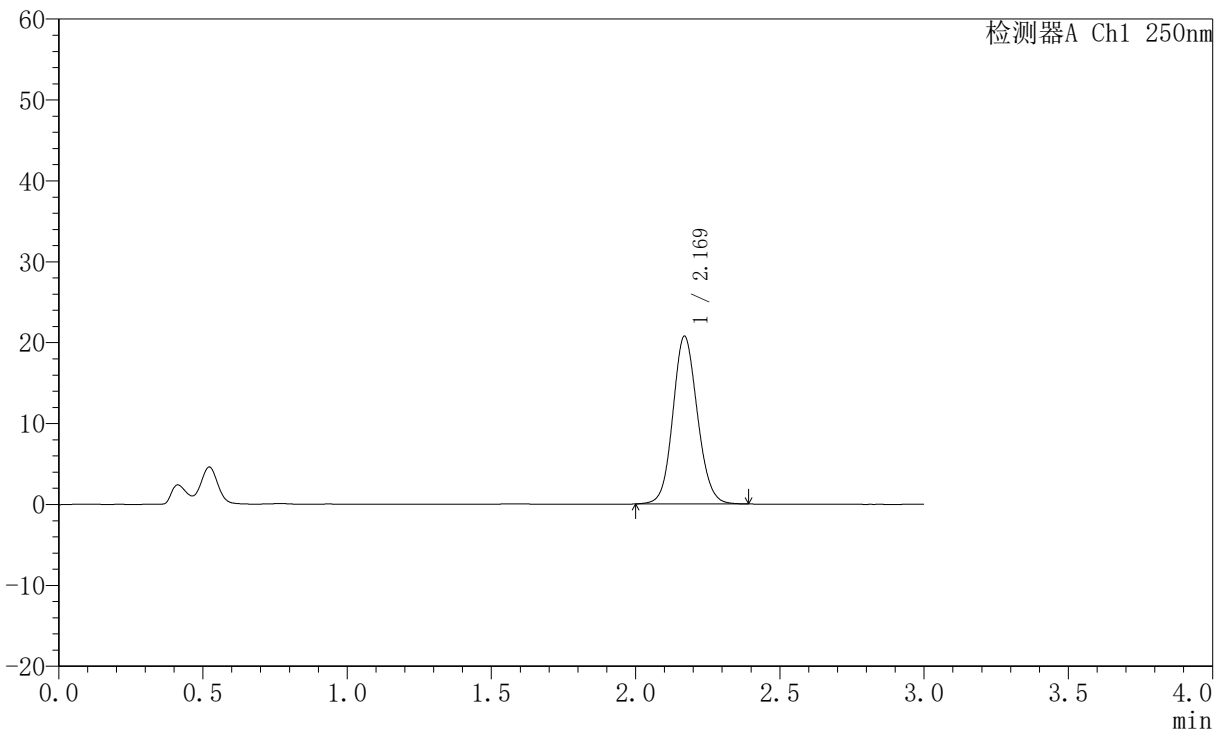
图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3246-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:47:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	122881	100.000	20698	3143	1.103	--
总计		122881	100.000	20698			

图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



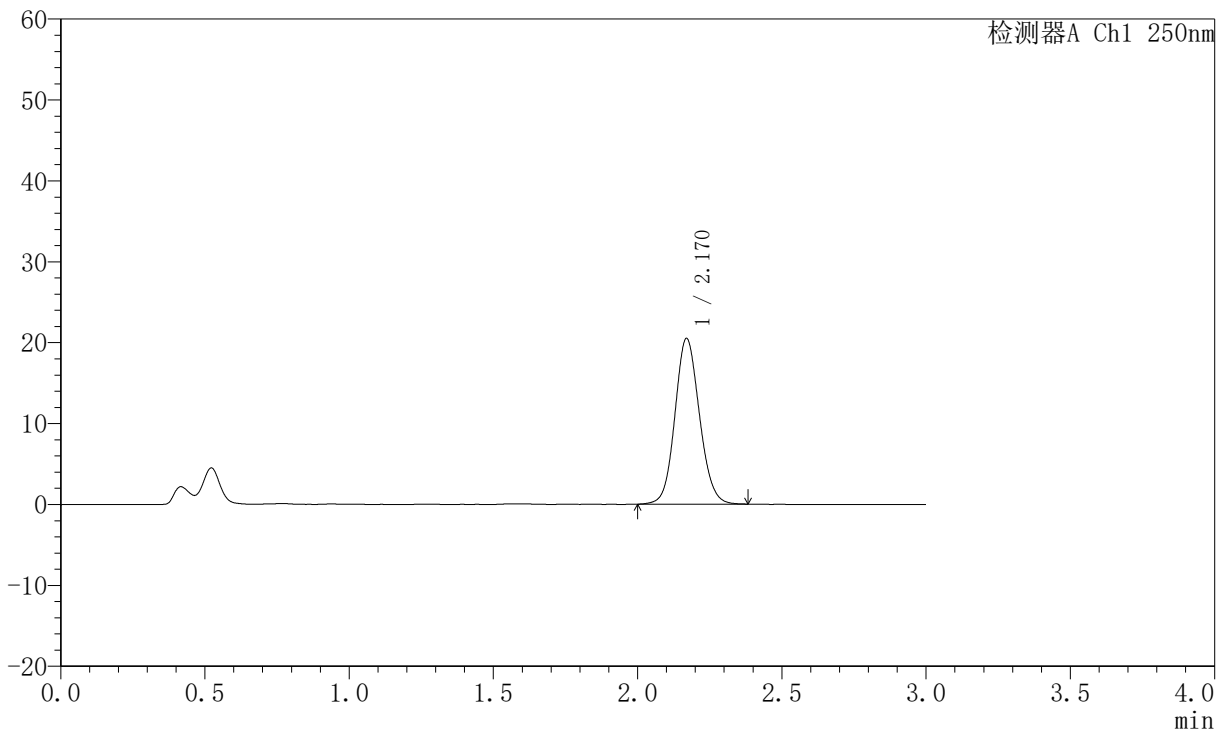
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3247-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	121342	100.000	20459	3144	1.102	--
总计		121342	100.000	20459			

图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



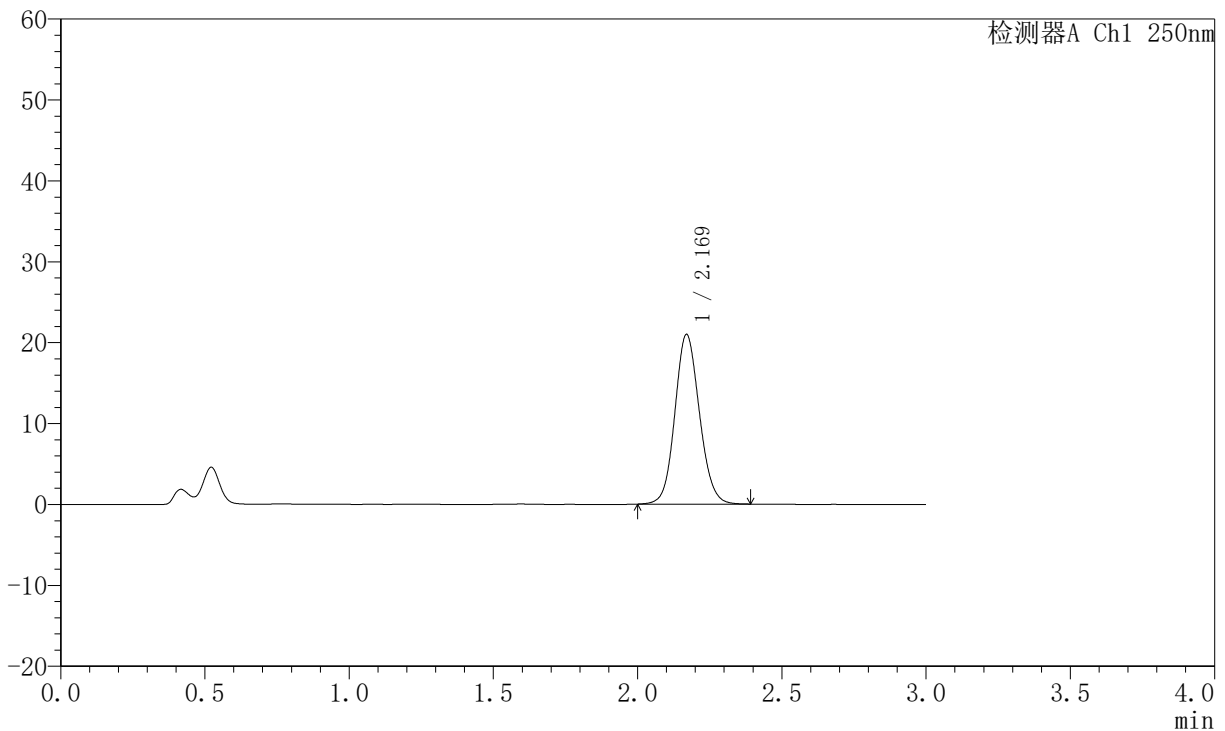
JSS-221

<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 - 10-74/10-3248-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	124346	100.000	20940	3143	1.104	--
总计		124346	100.000	20940			

图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



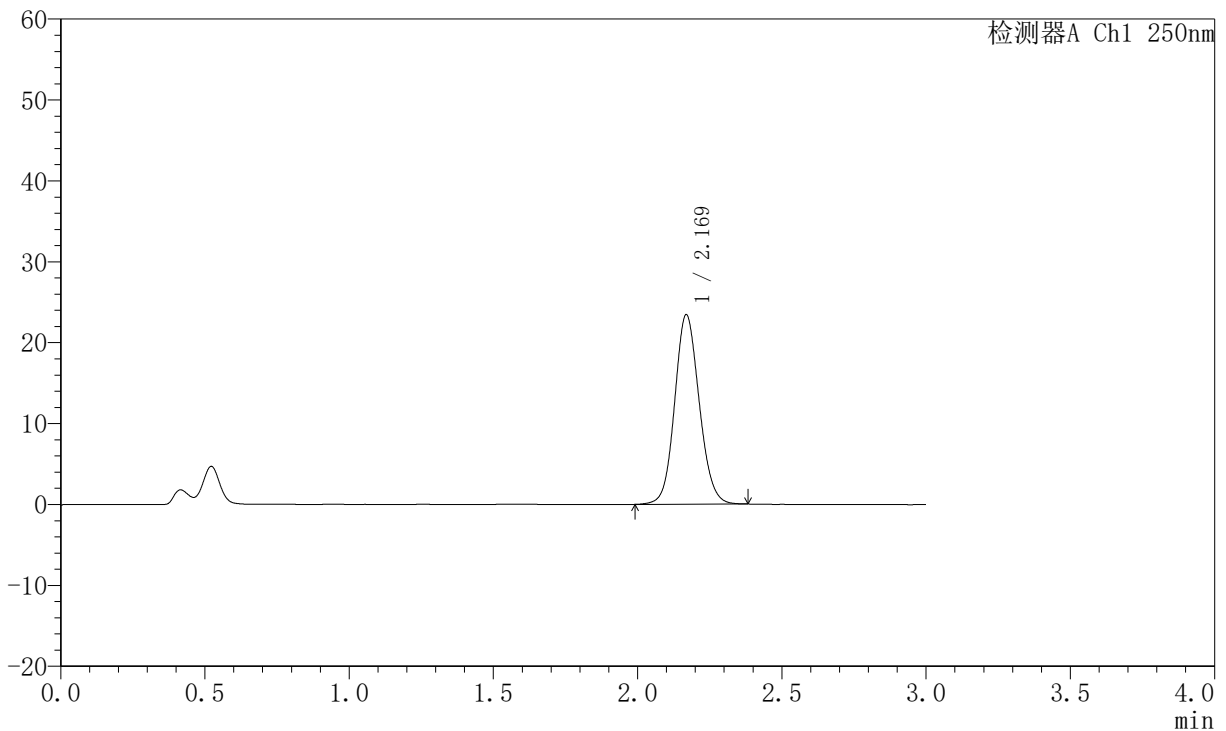
JSS-221

<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 - 10-74/10-3249-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	138867	100.000	23349	3139	1.105	--
总计		138867	100.000	23349			

图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



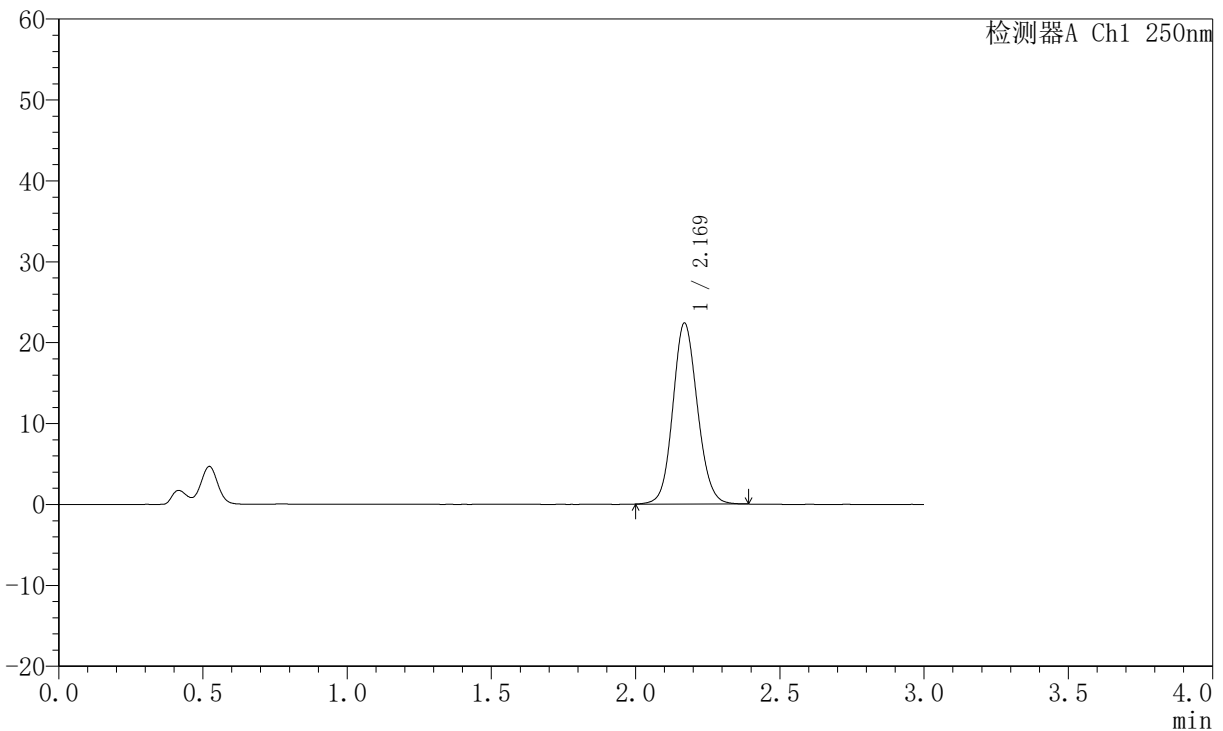
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3250-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	132756	100.000	22336	3133	1.106	--
总计		132756	100.000	22336			

图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

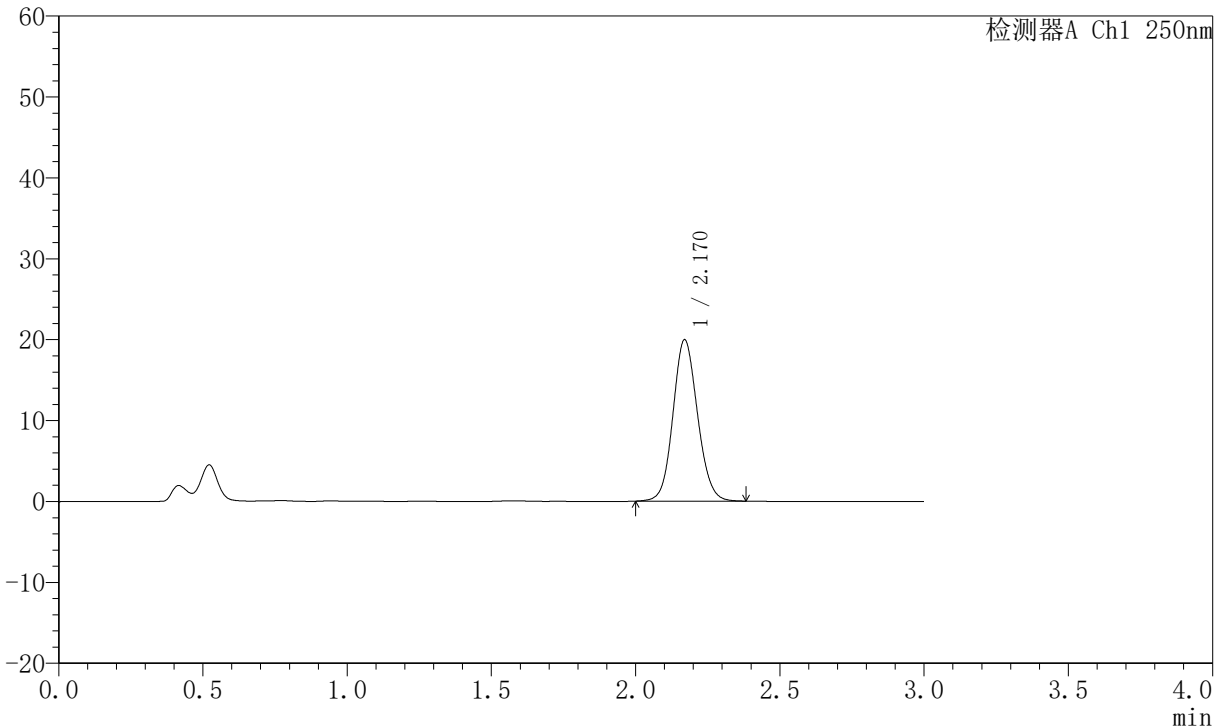
JSS-221

<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 - 10-74/10-3251-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	118247	100.000	19929	3139	1.101	--
总计		118247	100.000	19929			

图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

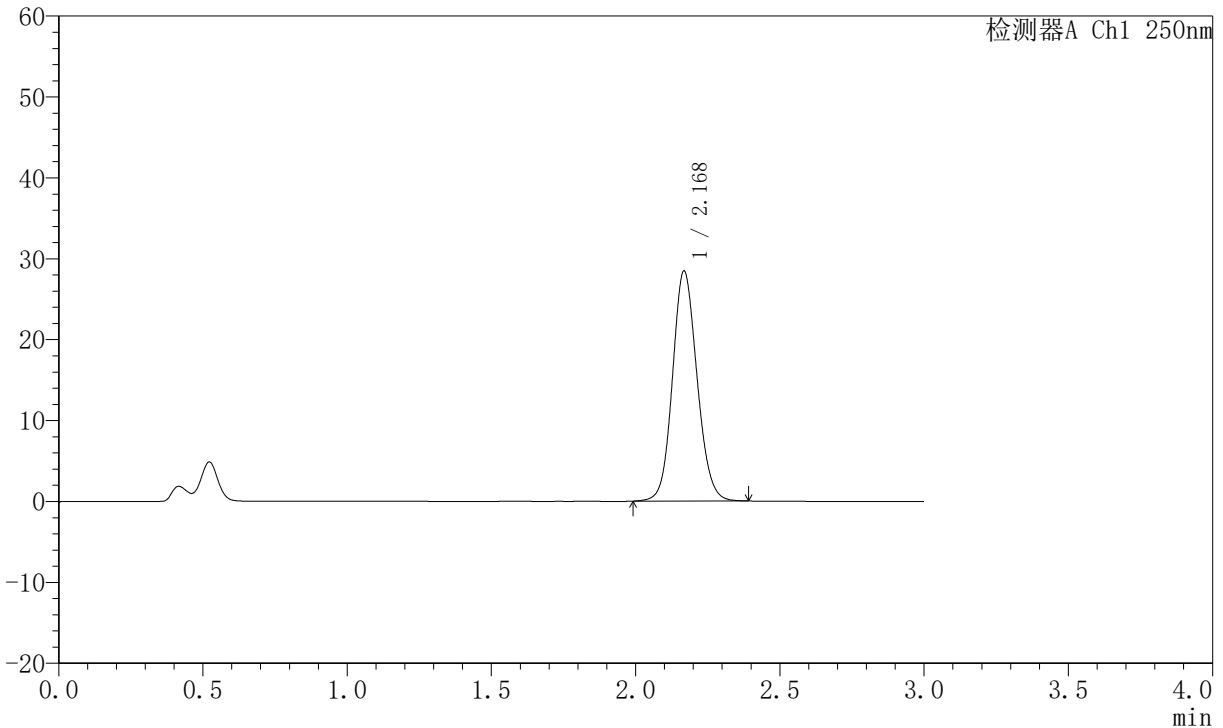
JSS-221

<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 - 10-74/10-3252-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:07:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	168571	100.000	28290	3136	1.113	--
总计		168571	100.000	28290			

图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



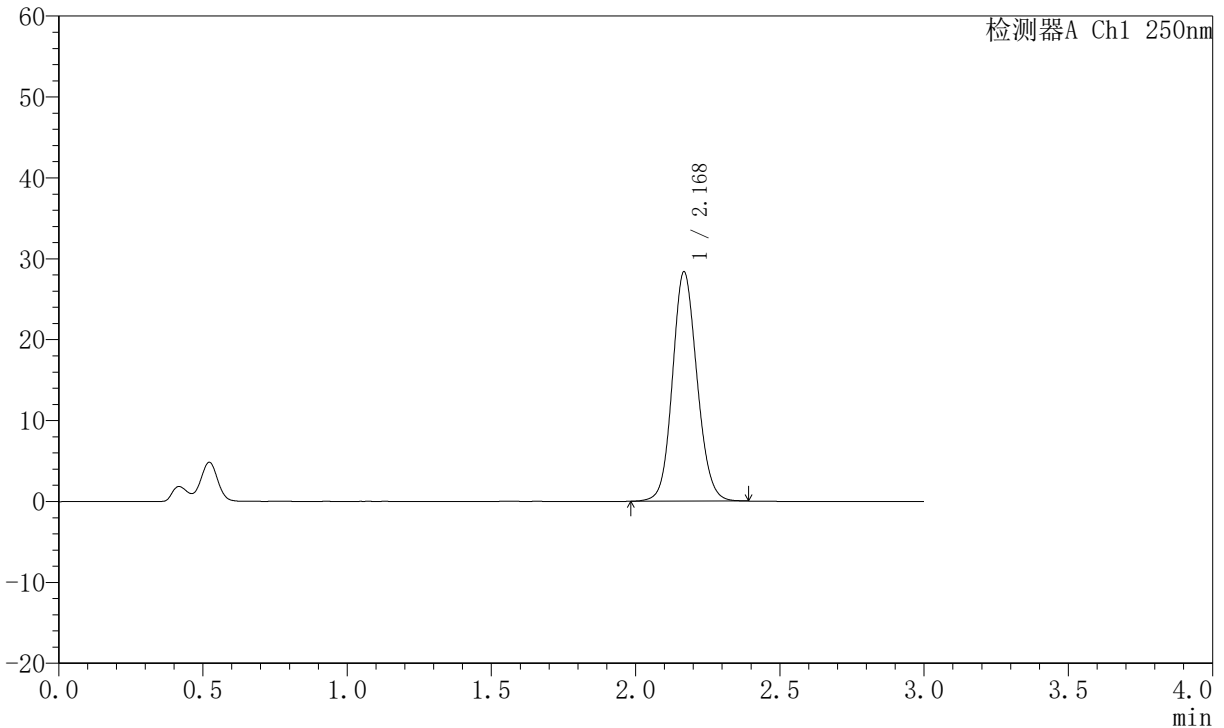
JSS-221

<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 - 10-74/10-3253-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:10:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	168104	100.000	28197	3135	1.113	--
总计		168104	100.000	28197			

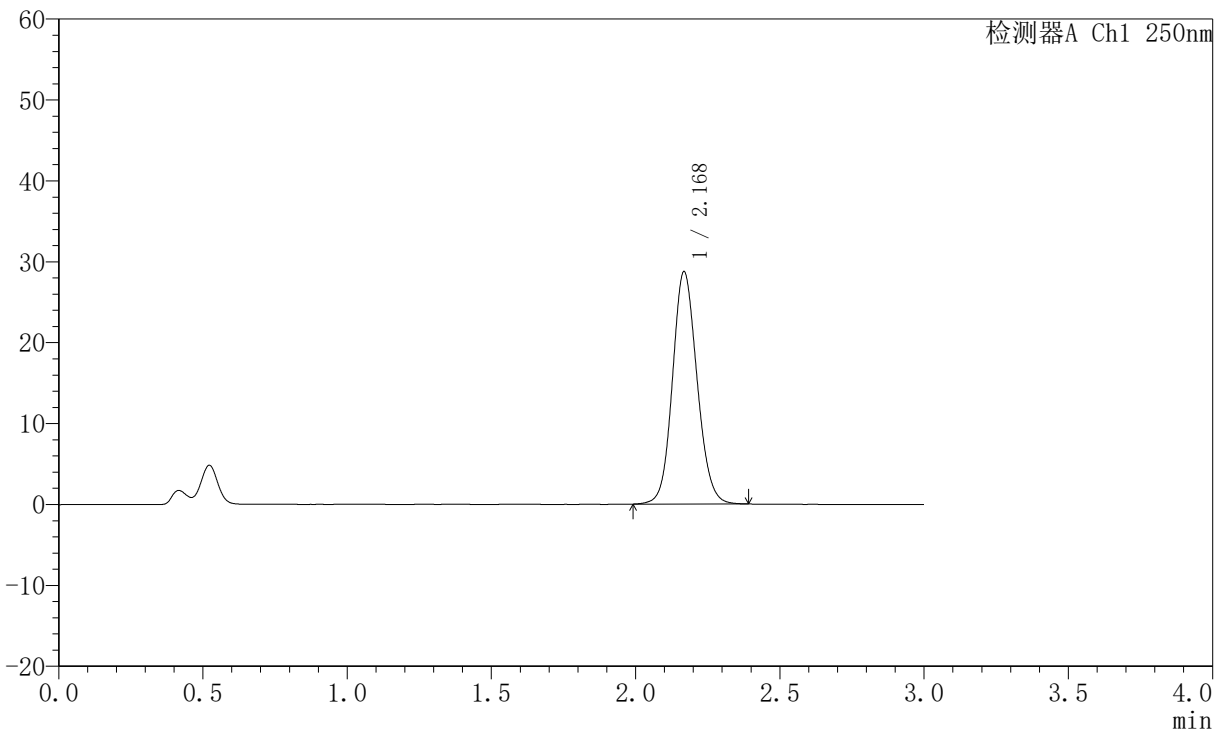
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-74/10-3254-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:13:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	170367	100.000	28580	3137	1.114	--
总计		170367	100.000	28580			

图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



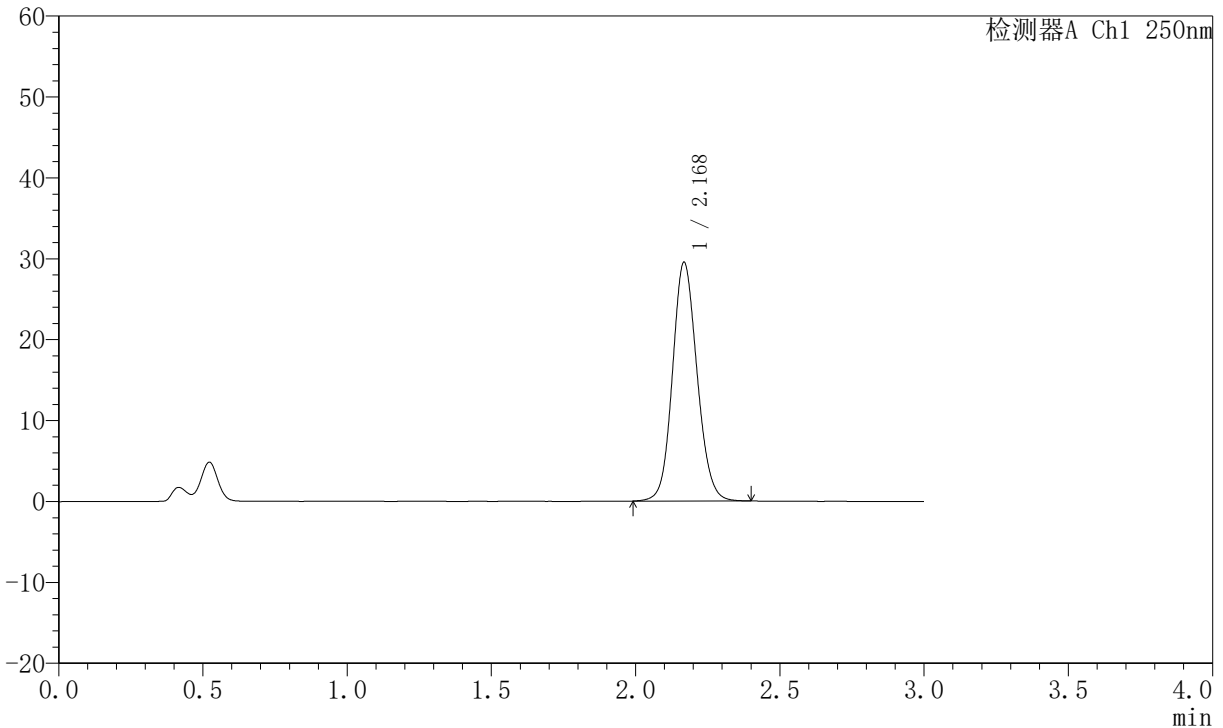
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3255-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:17:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	175006	100.000	29353	3135	1.115	--
总计		175006	100.000	29353			

图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

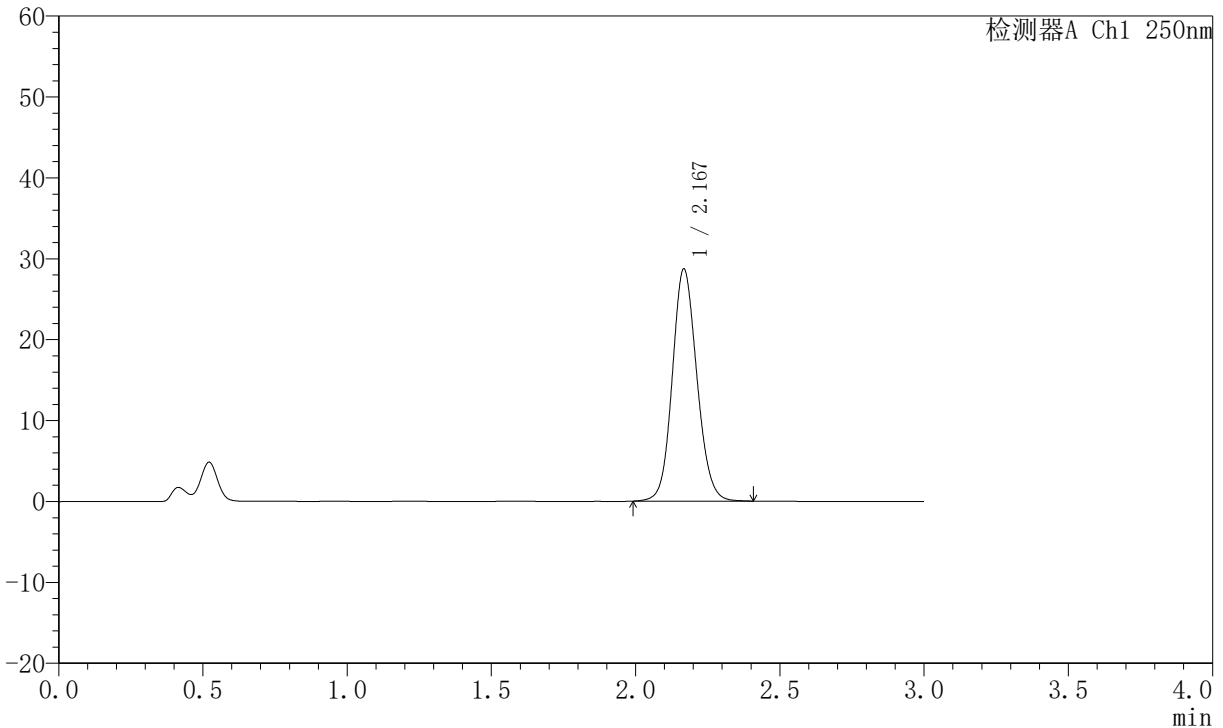
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3256-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.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: 2026/05/22 18:20:41	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	170395	100.000	28569	3131	1.115	--
总计		170395	100.000	28569			

图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

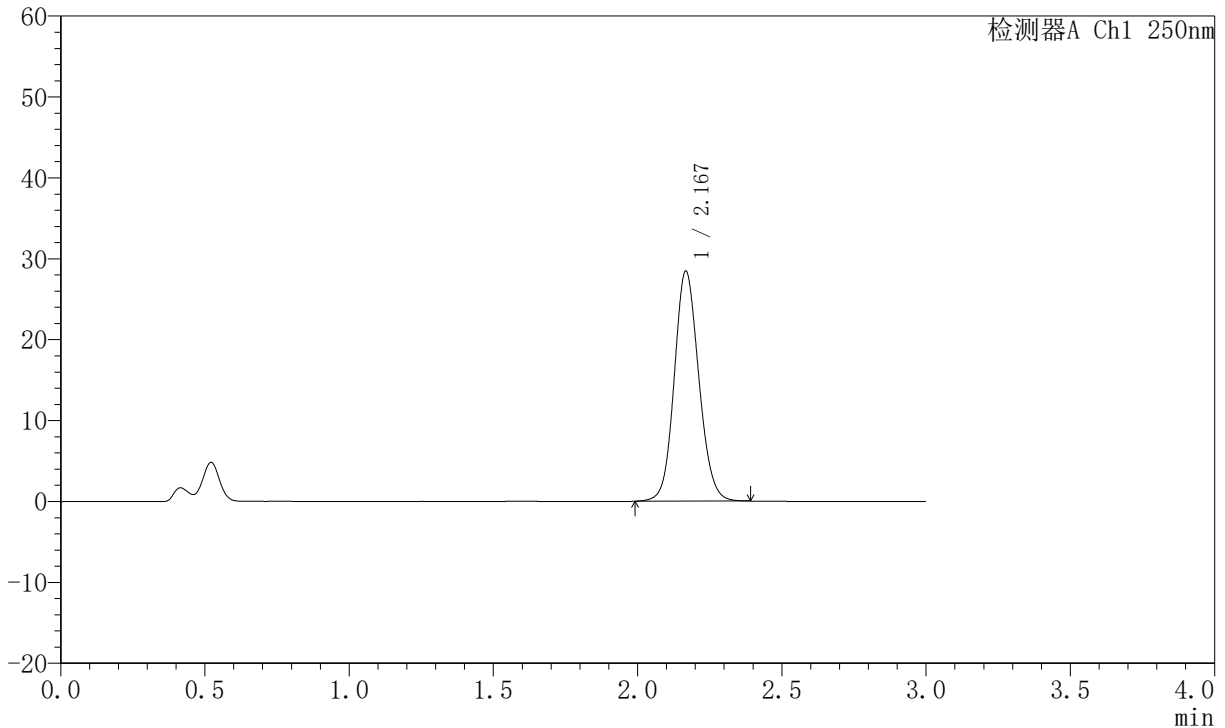
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3257-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	168628	100.000	28316	3134	1.113	--
总计		168628	100.000	28316			

图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



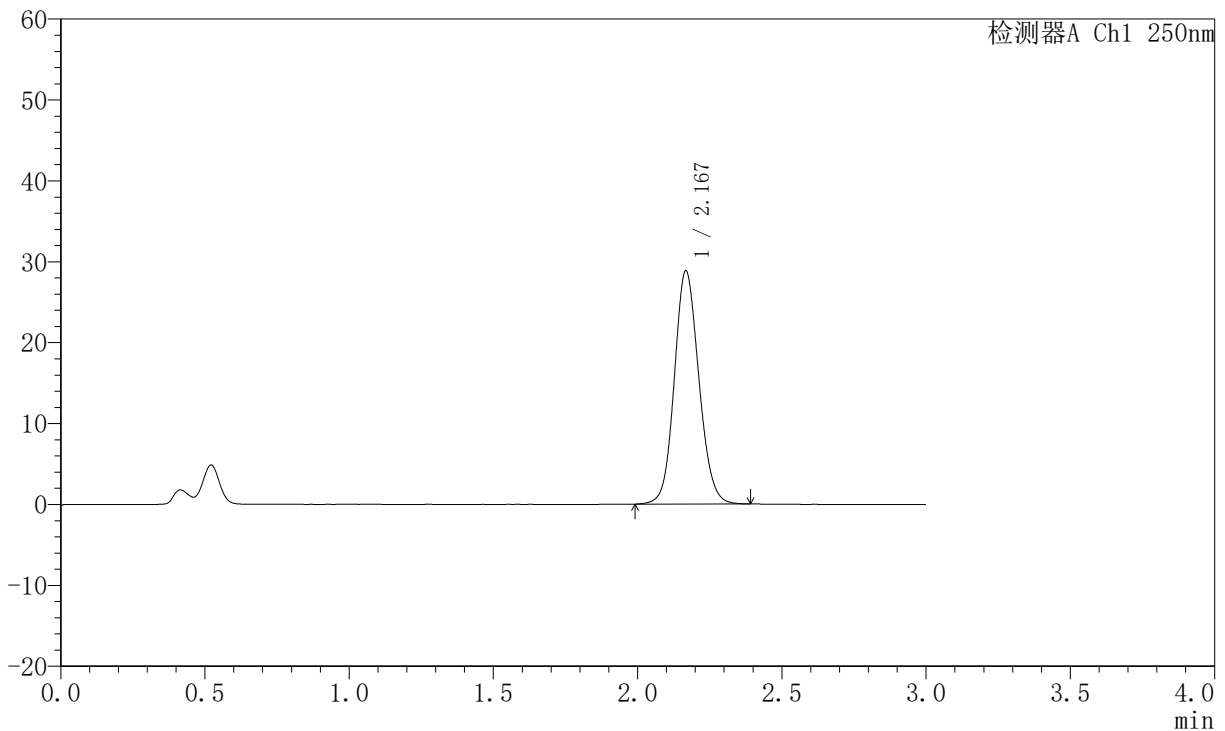
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3258-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	170954	100.000	28693	3135	1.112	--
总计		170954	100.000	28693			

图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



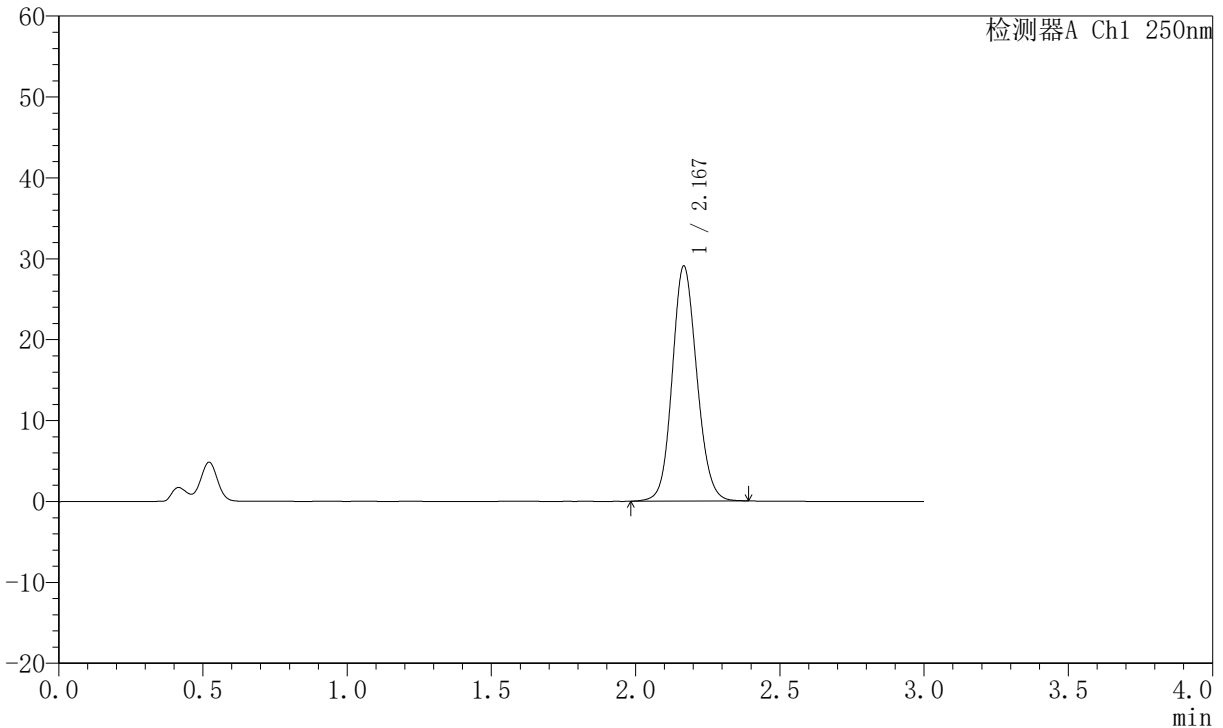
JSS-221

<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 - 10-74/10-3259-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:30:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	172401	100.000	28943	3131	1.114	--
总计		172401	100.000	28943			

图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

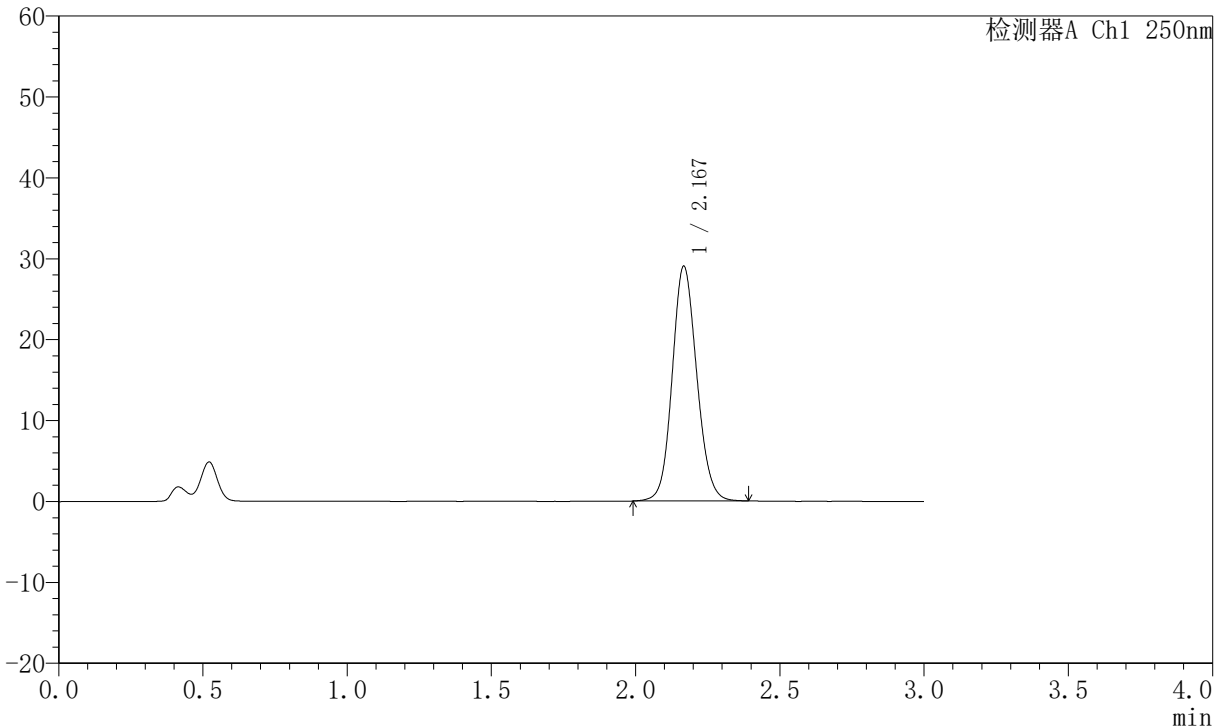
JSS-221

<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 - 10-74/10-3260-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/22 18:34:08	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	171962	100.000	28911	3133	1.114	--
总计		171962	100.000	28911			

图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



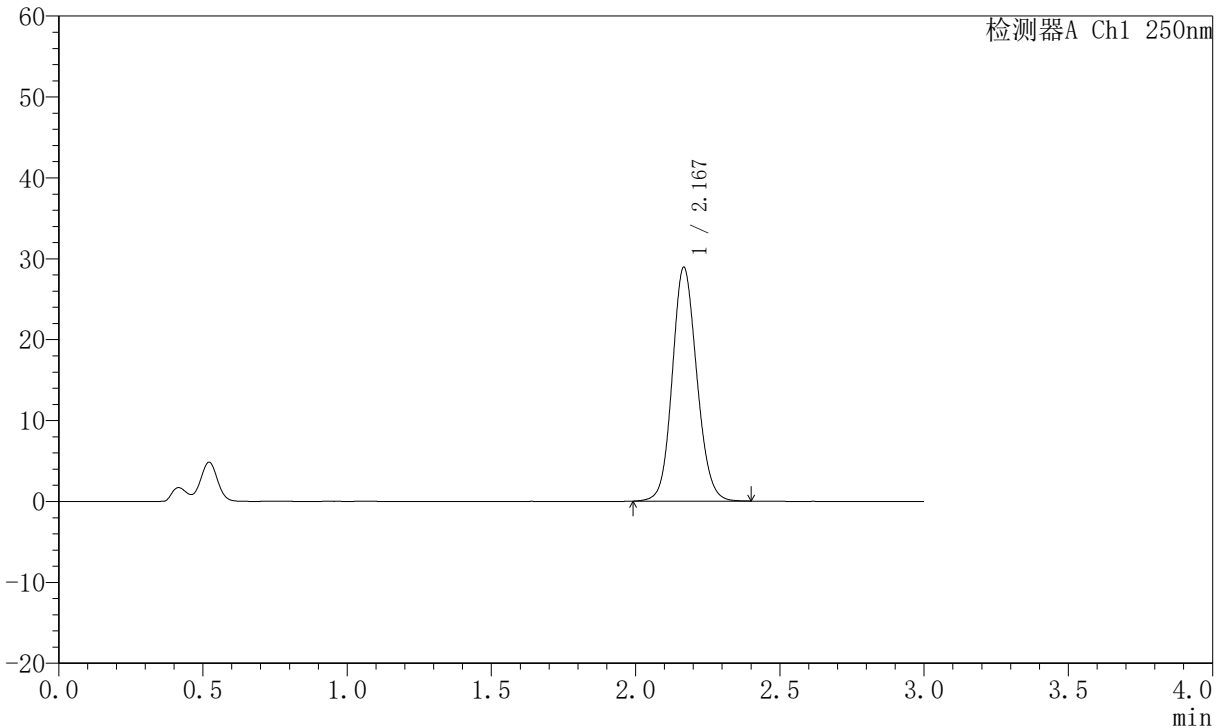
JSS-221

<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 - 10-74/10-3261-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	171448	100.000	28787	3130	1.115	--
总计		171448	100.000	28787			

图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



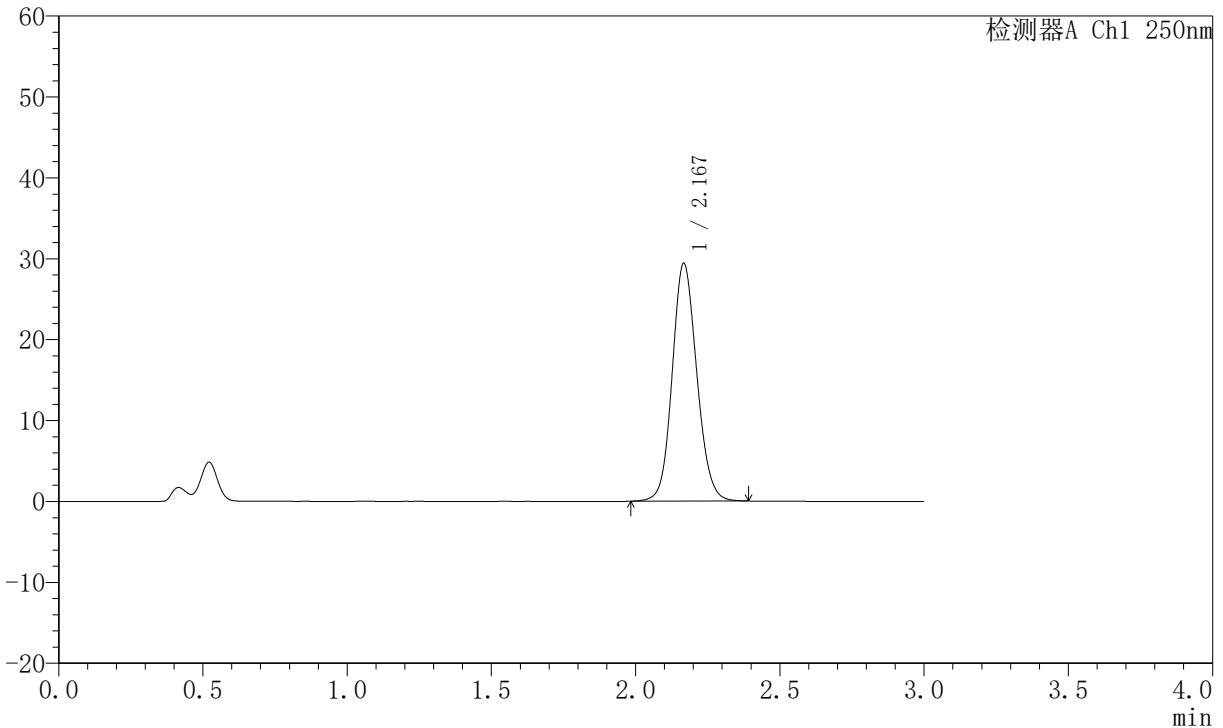
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3262-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	174374	100.000	29270	3129	1.114	--
总计		174374	100.000	29270			

图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



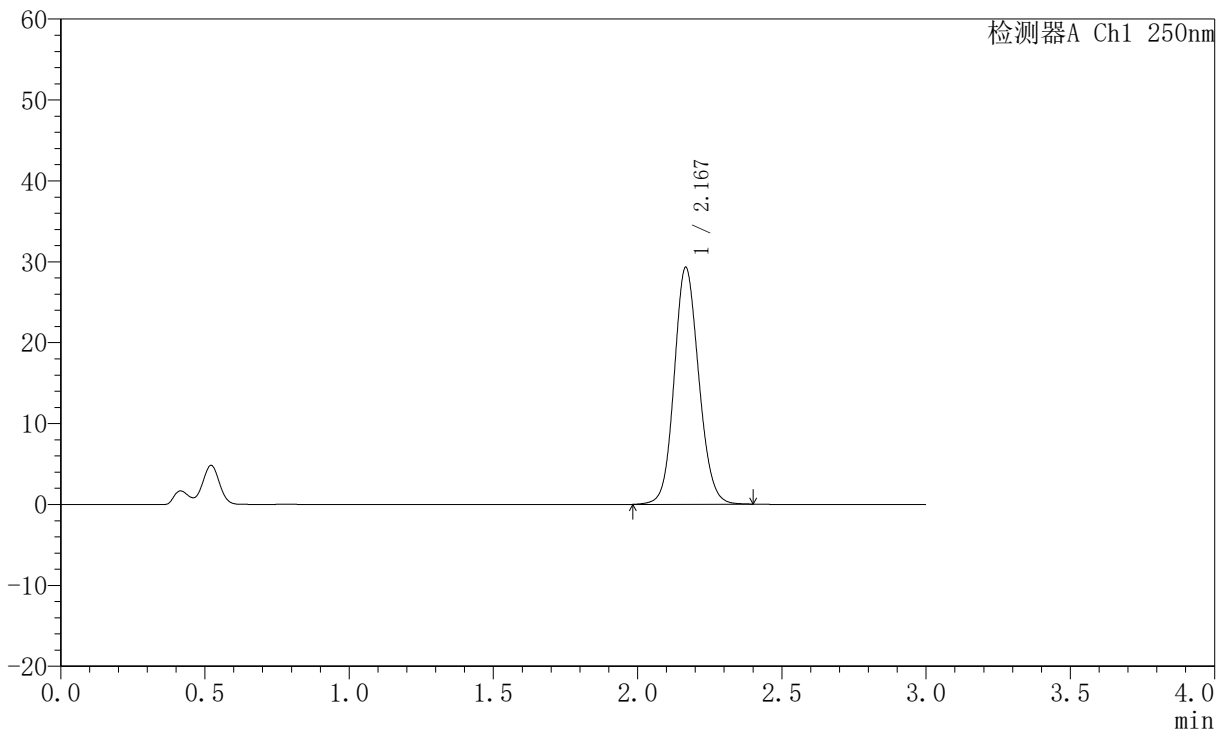
JSS-221

<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 - 10-74/10-3263-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	173901	100.000	29180	3130	1.114	--
总计		173901	100.000	29180			

图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



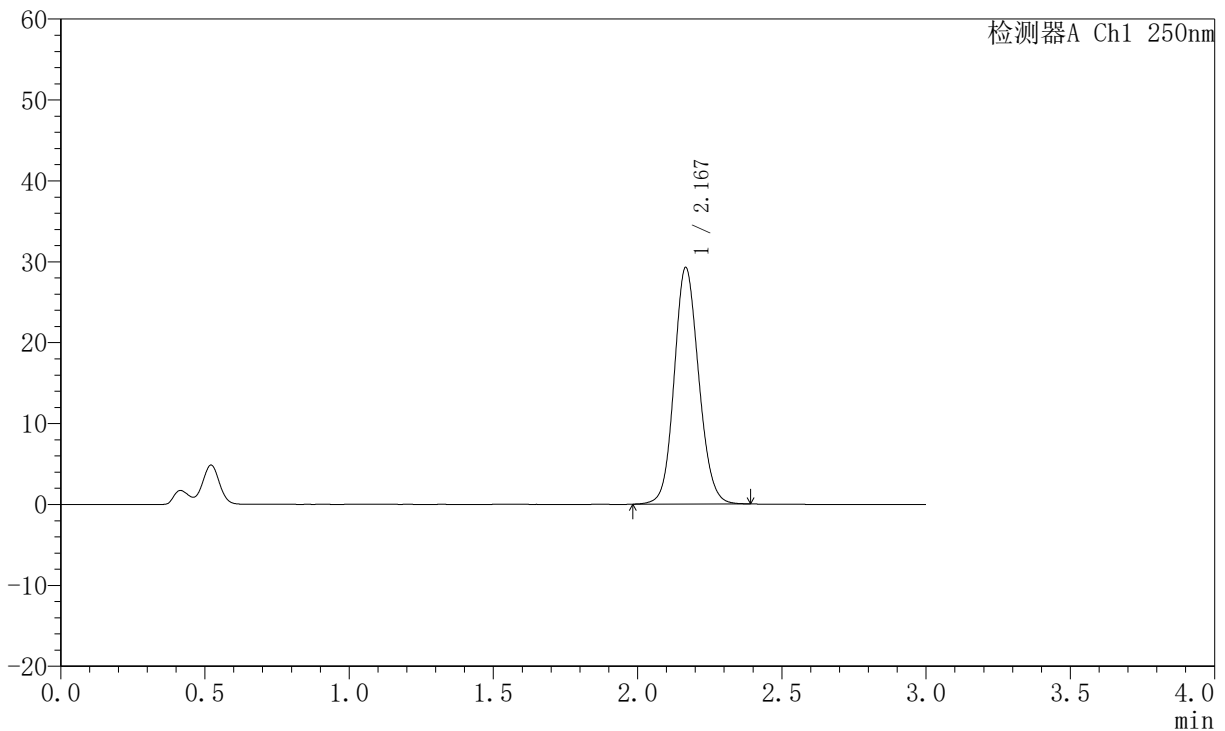
JSS-221

<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 - 10-74/10-3264-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	173523	100.000	29149	3131	1.114	--
总计		173523	100.000	29149			

图149 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



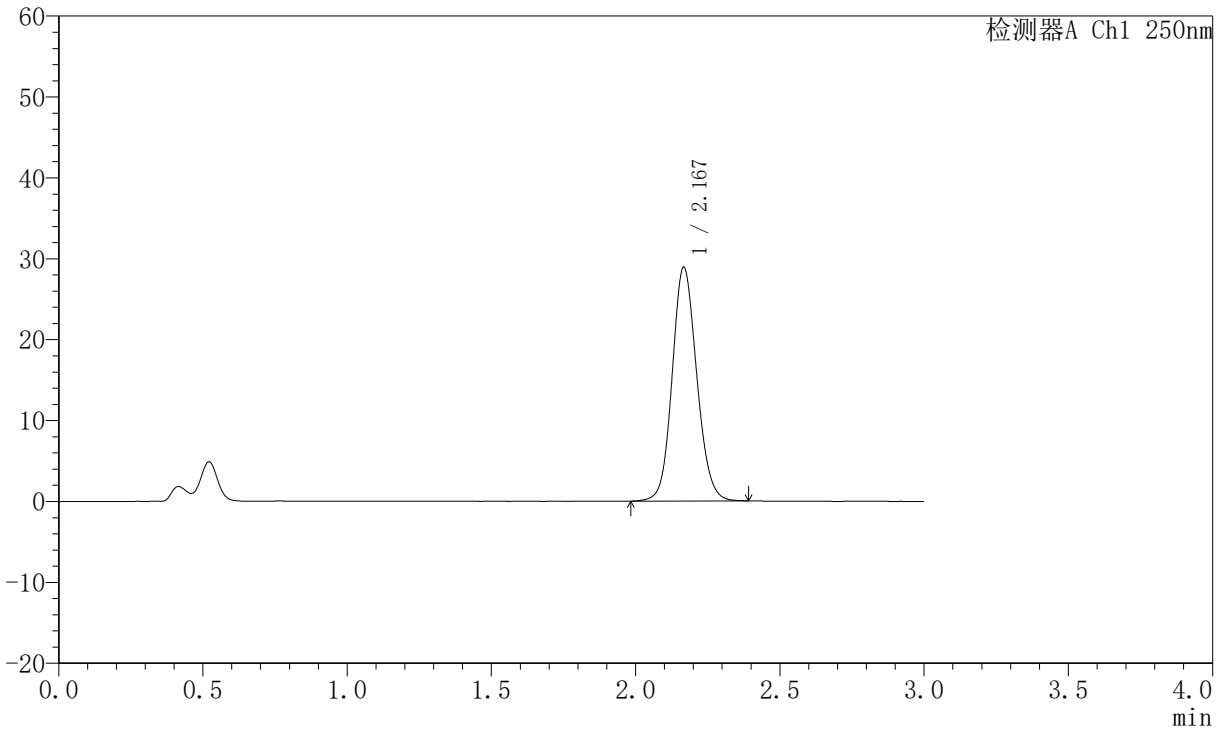
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3265-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	171591	100.000	28808	3128	1.114	--
总计		171591	100.000	28808			

图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



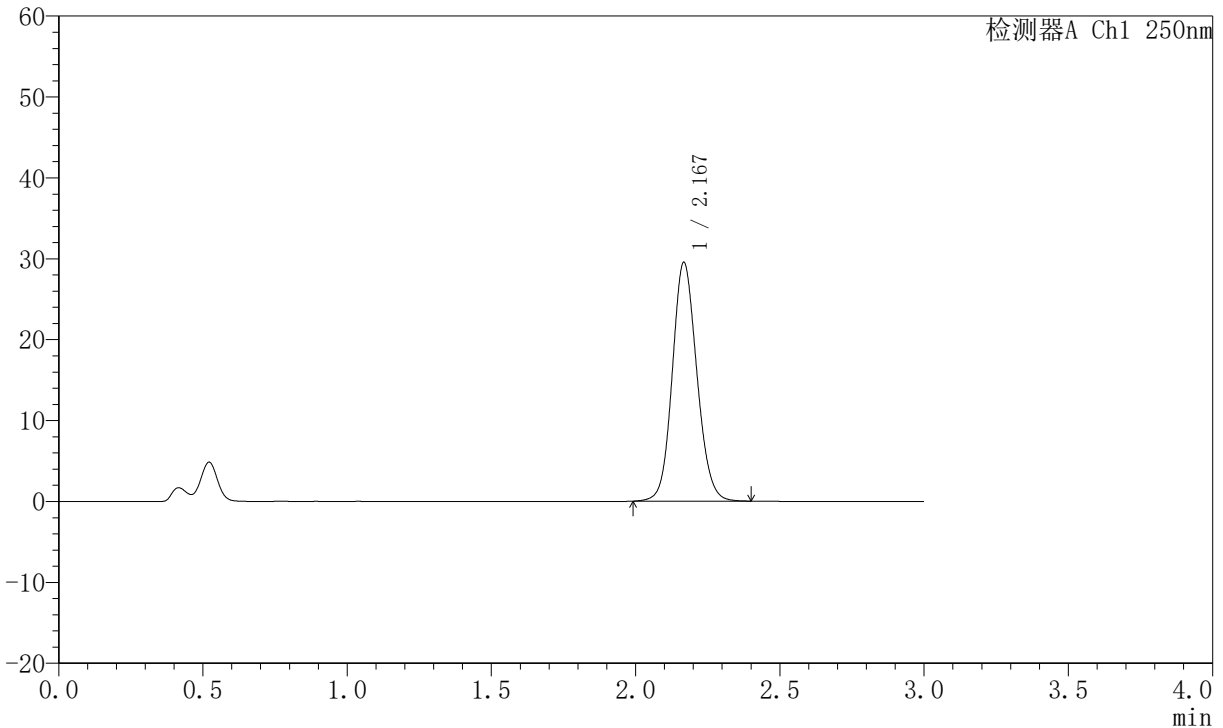
JSS-221

<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 - 10-74/10-3266-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:54:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	175119	100.000	29388	3130	1.116	--
总计		175119	100.000	29388			

图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



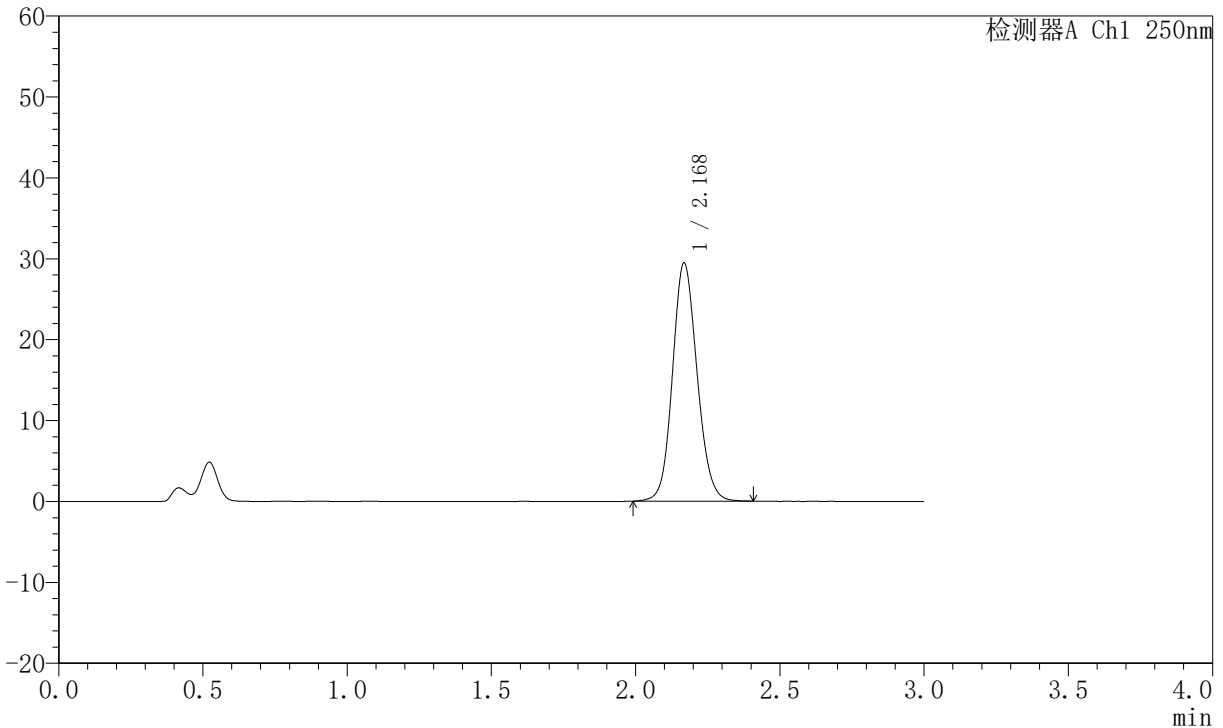
JSS-221

<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 - 10-74/10-3267-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	174789	100.000	29304	3132	1.116	--
总计		174789	100.000	29304			

图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



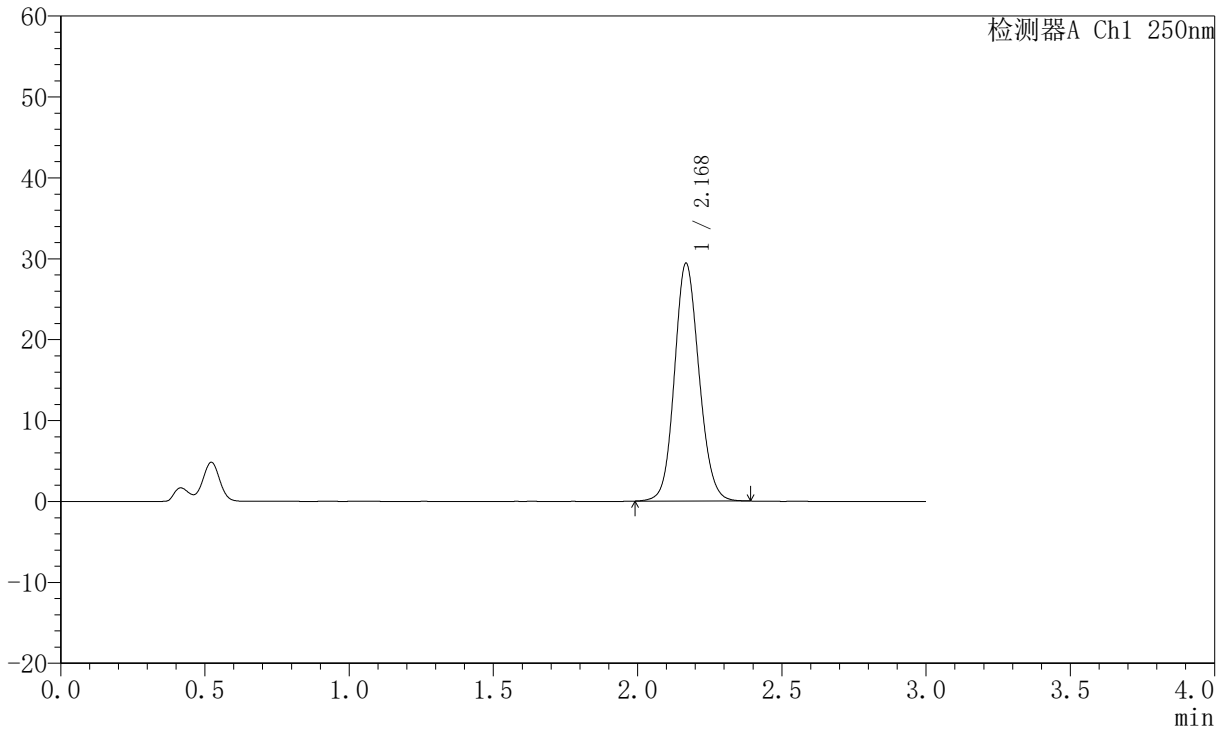
JSS-221

<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 - 10-74/10-3268-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:01:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	174196	100.000	29252	3137	1.114	--
总计		174196	100.000	29252			

图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



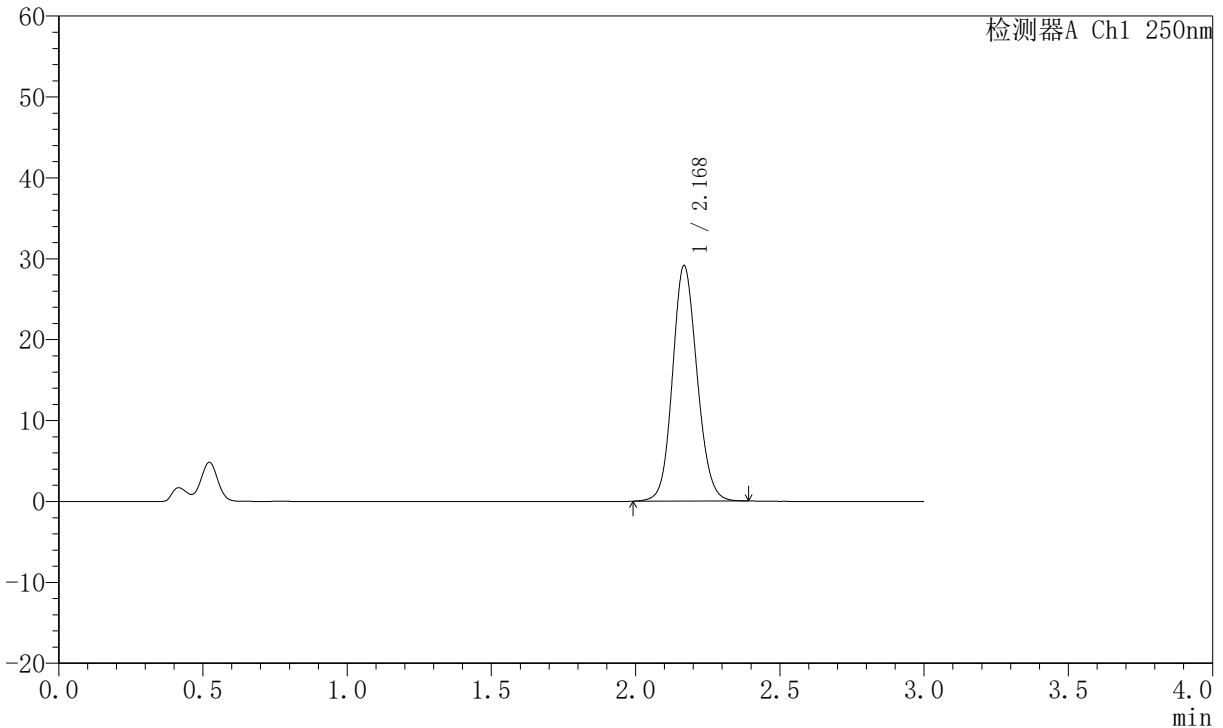
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3269-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	172544	100.000	28970	3132	1.114	--
总计		172544	100.000	28970			

图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



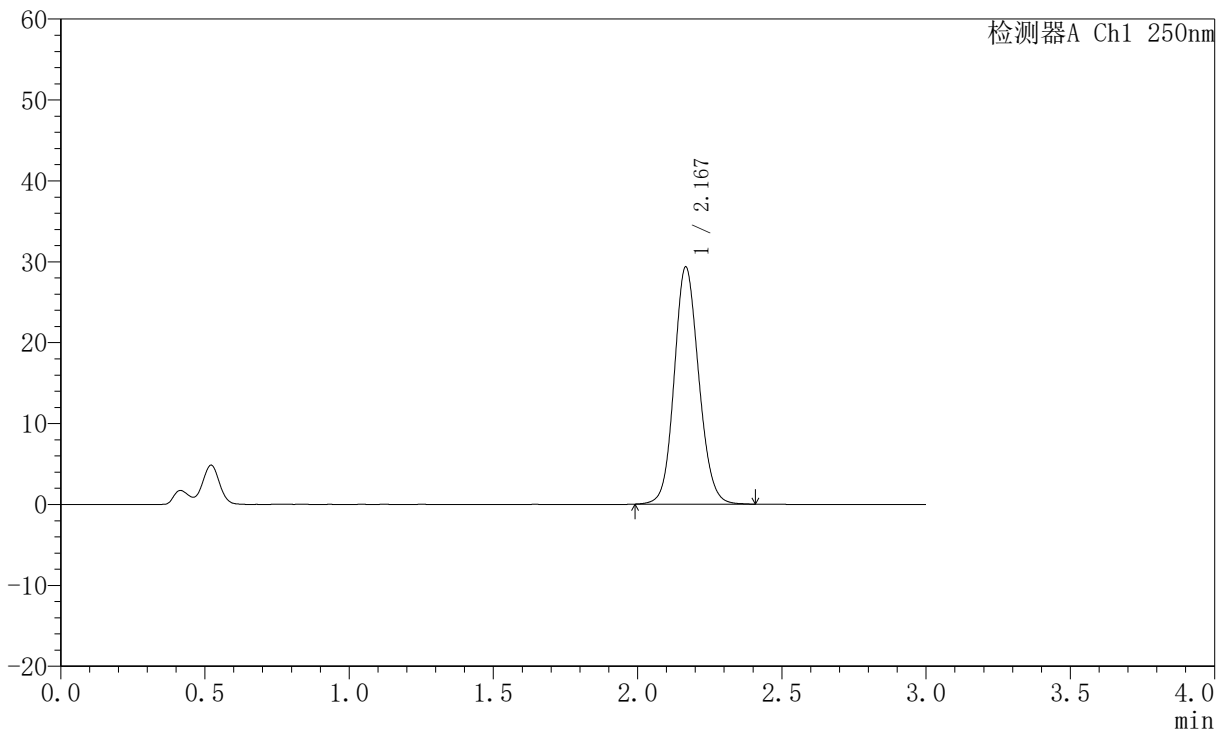
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3270-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	174138	100.000	29221	3128	1.115	--
总计		174138	100.000	29221			

图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



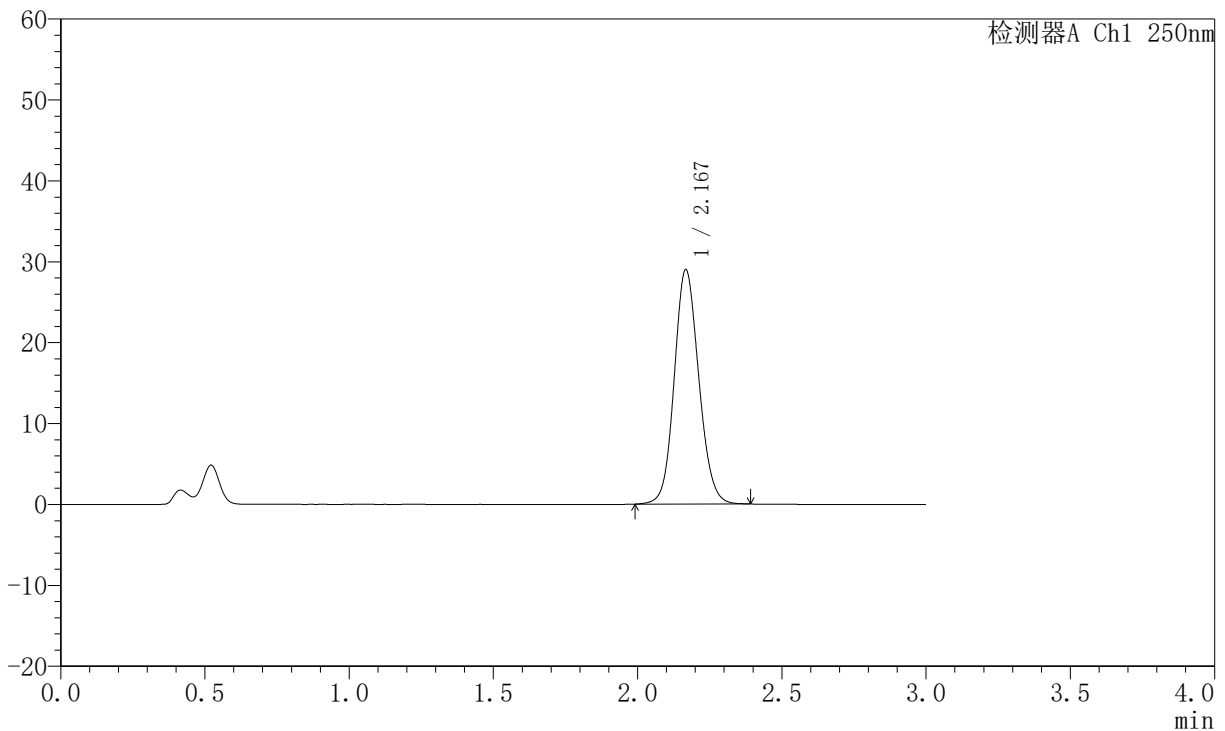
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3271-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:11:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	171728	100.000	28857	3134	1.114	--
总计		171728	100.000	28857			

图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



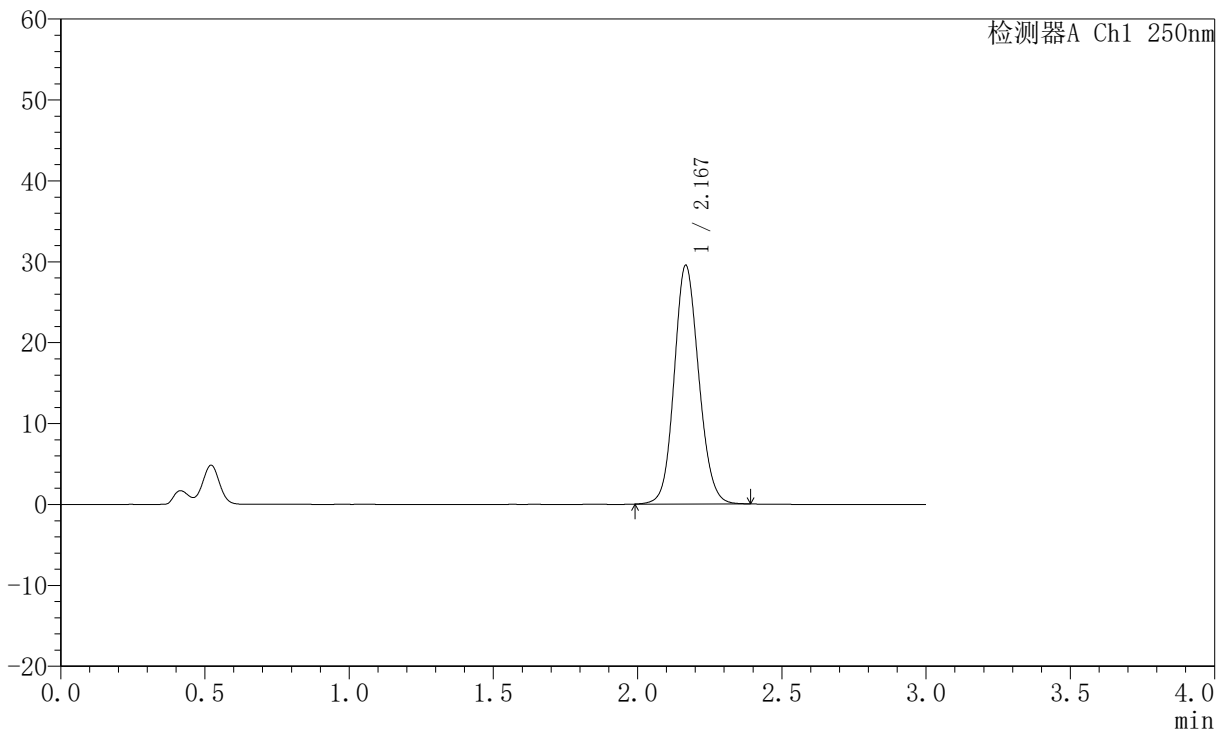
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3272-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	174855	100.000	29402	3131	1.115	--
总计		174855	100.000	29402			

图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



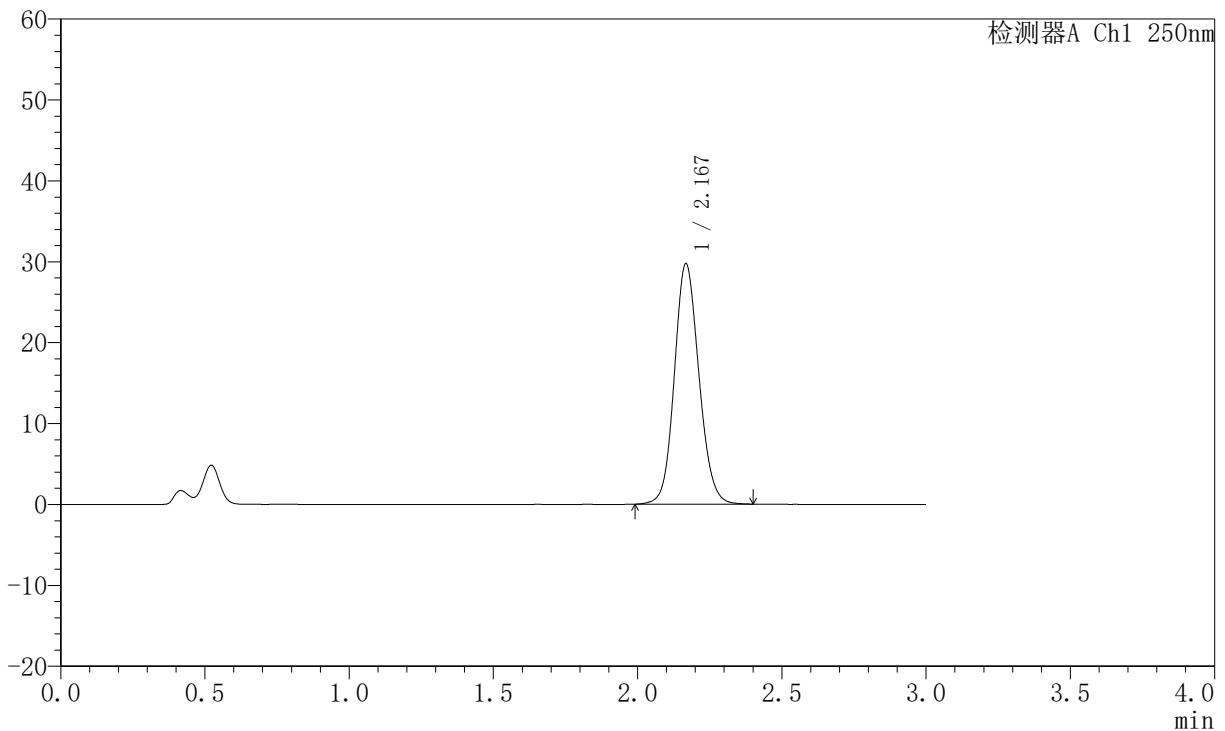
JSS-221

<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 - 10-74/10-3273-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	176444	100.000	29581	3136	1.116	--
总计		176444	100.000	29581			

图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



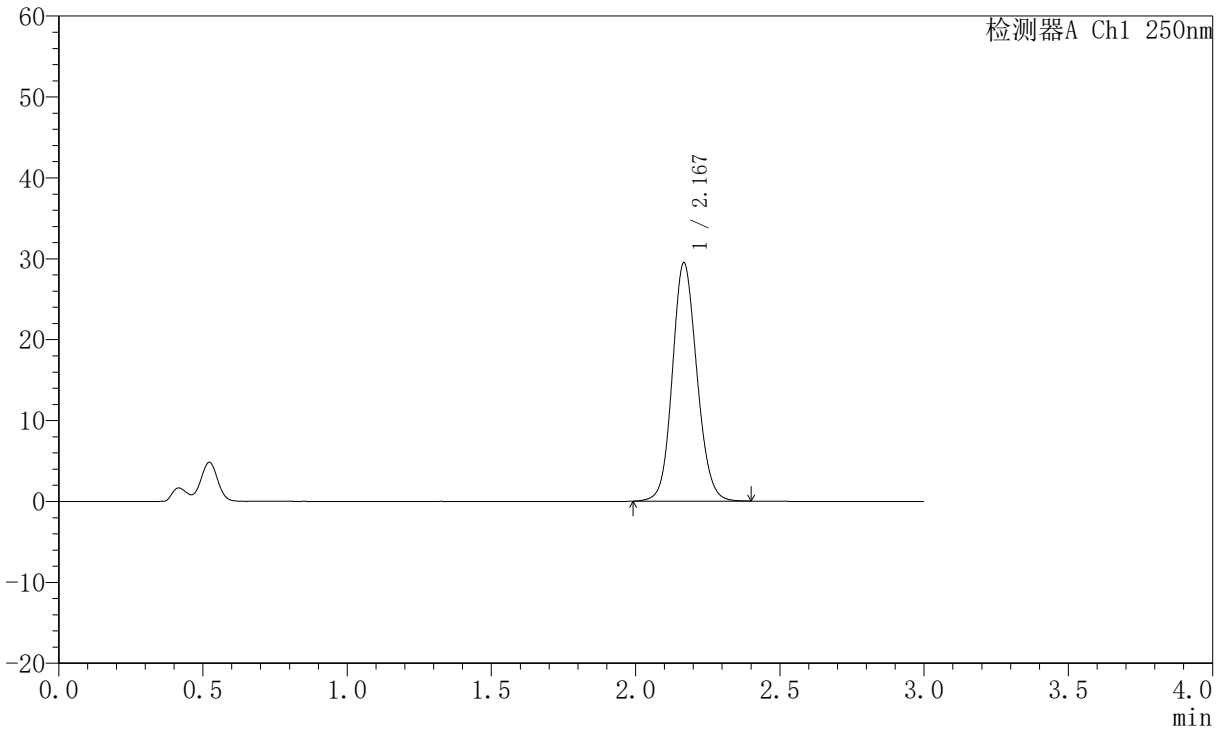
JSS-221

<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 - 10-74/10-3274-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:21:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	174781	100.000	29327	3136	1.115	--
总计		174781	100.000	29327			

图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



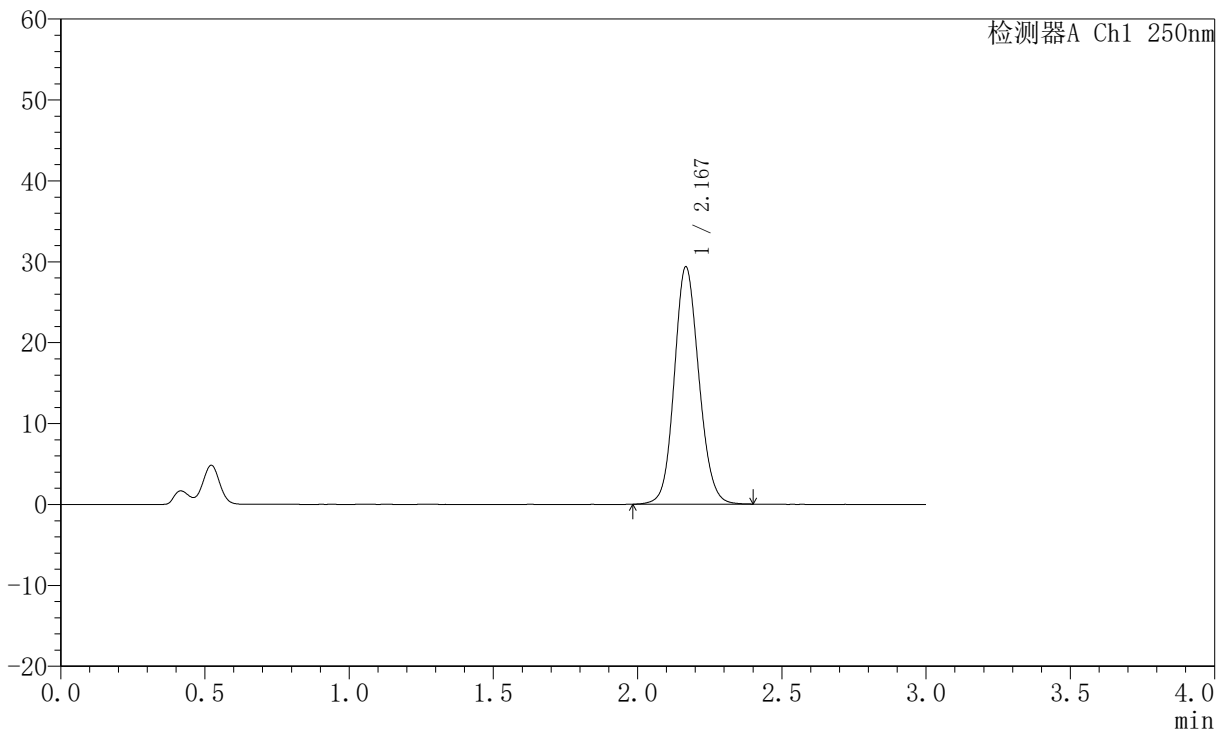
JSS-221

<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 - 10-74/10-3275-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:24:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	174298	100.000	29217	3134	1.115	--
总计		174298	100.000	29217			

图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



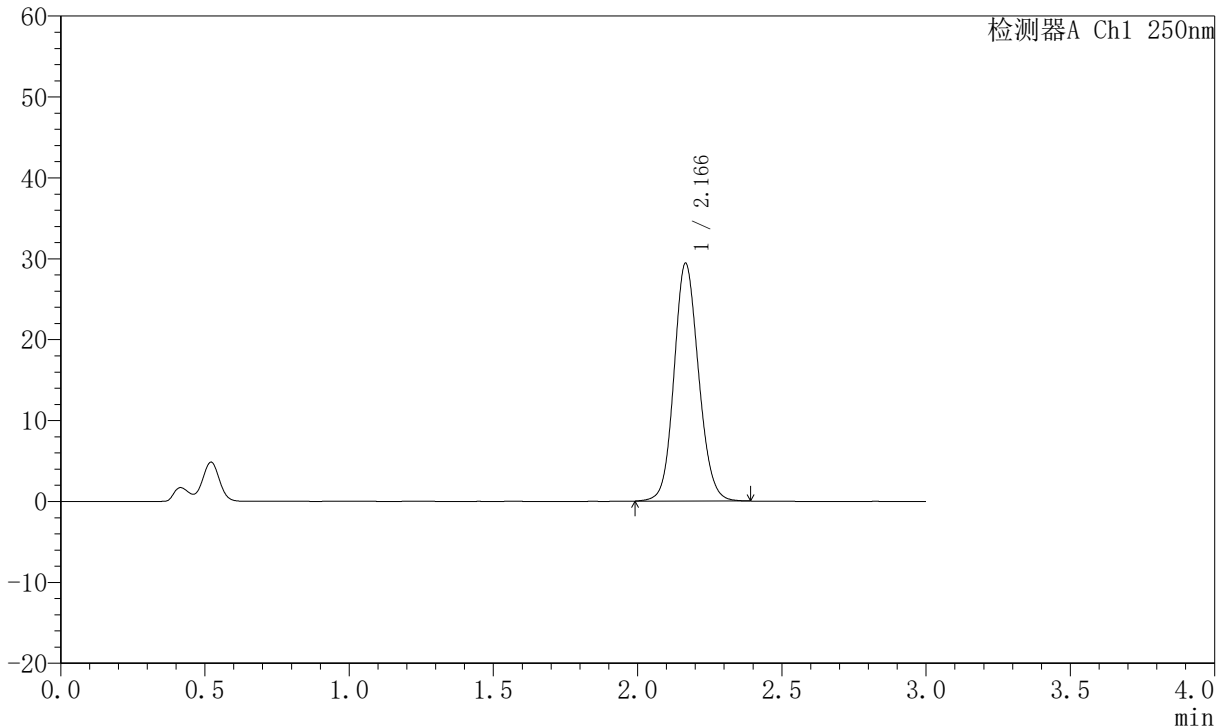
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3276-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	174339	100.000	29330	3131	1.114	--
总计		174339	100.000	29330			

图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



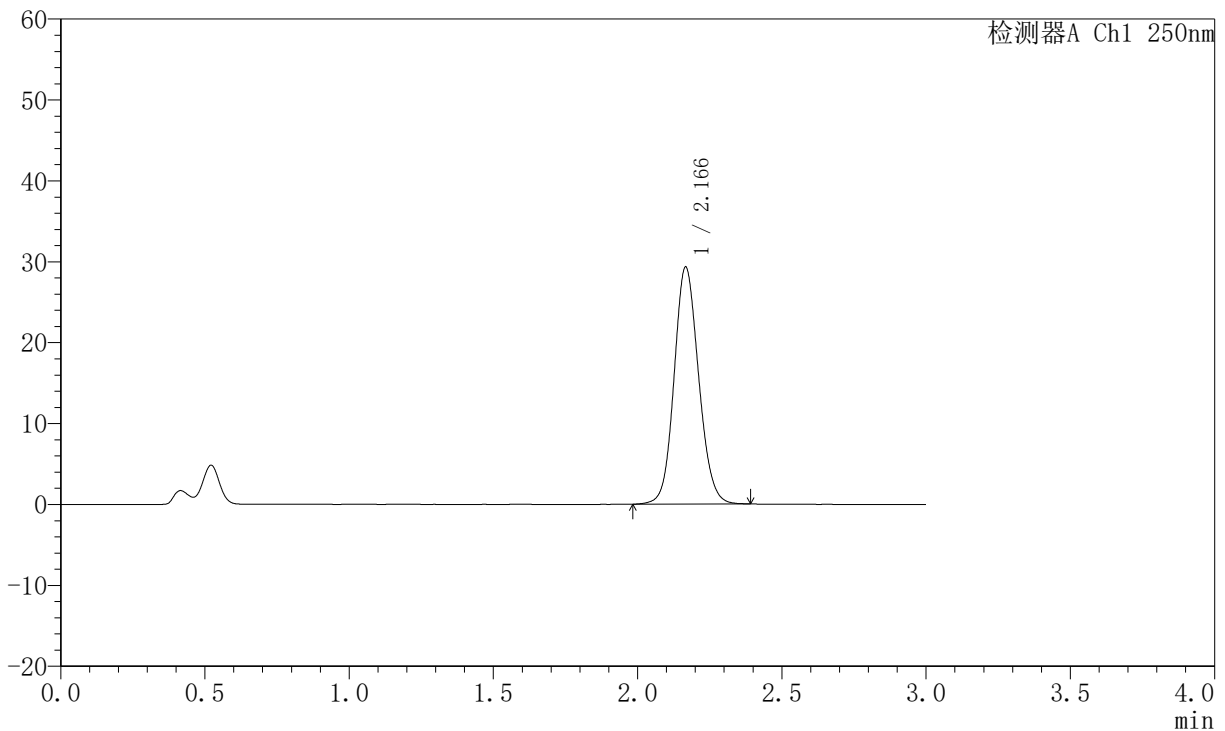
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3277-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	173735	100.000	29220	3132	1.114	--
总计		173735	100.000	29220			

图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

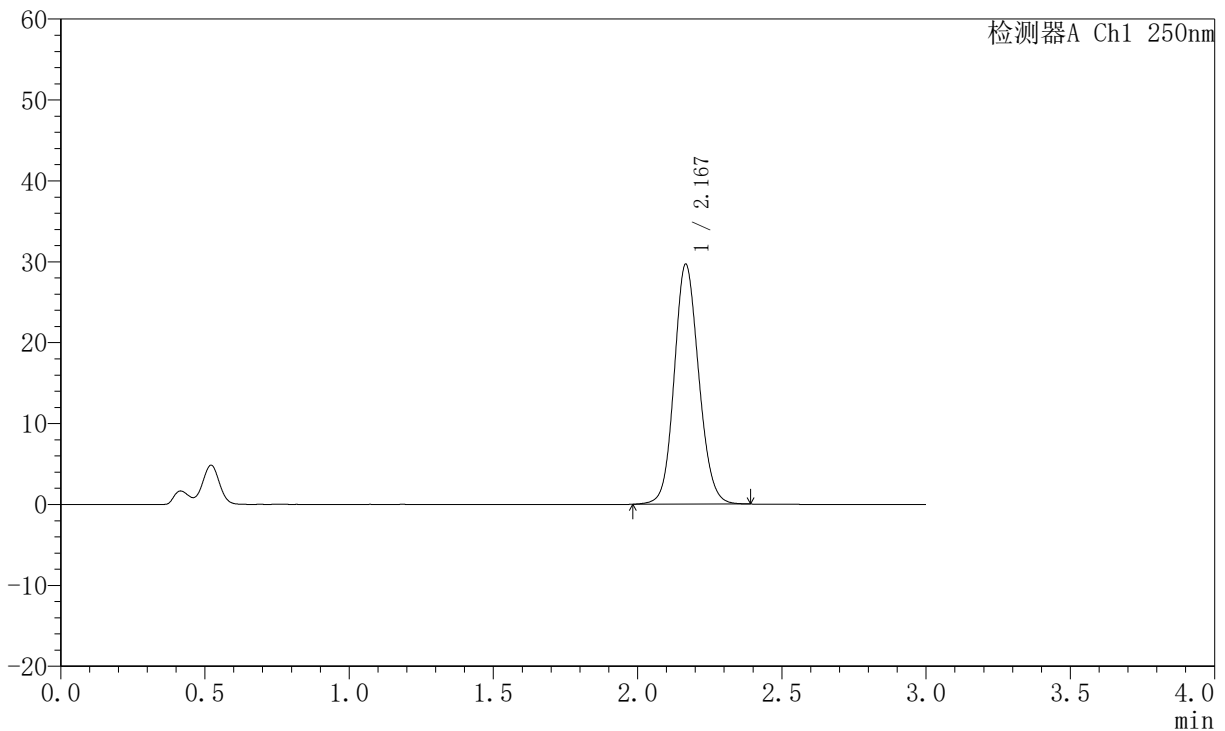
JSS-221

<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 - 10-74/10-3278-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:34:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	175875	100.000	29548	3132	1.114	--
总计		175875	100.000	29548			

图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



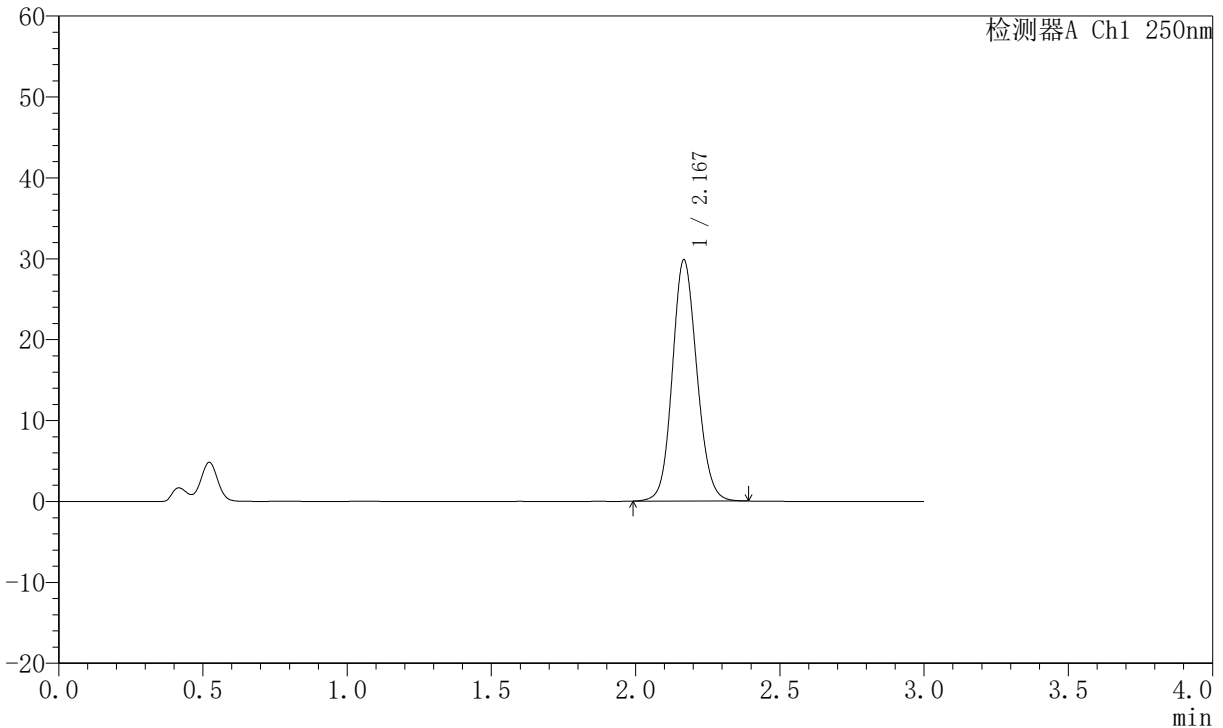
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3279-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:37:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	176716	100.000	29678	3137	1.116	--
总计		176716	100.000	29678			

图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



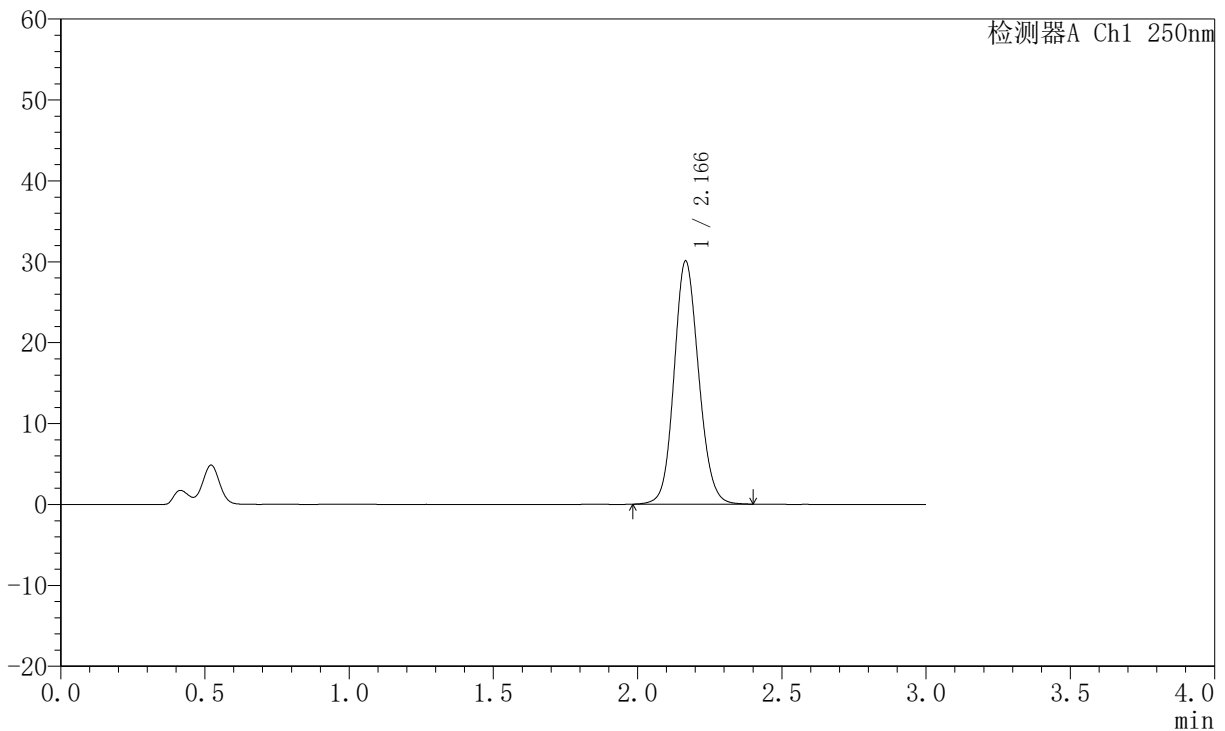
JSS-221

<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 - 10-74/10-3280-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:41:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	178526	100.000	29985	3129	1.116	--
总计		178526	100.000	29985			

图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

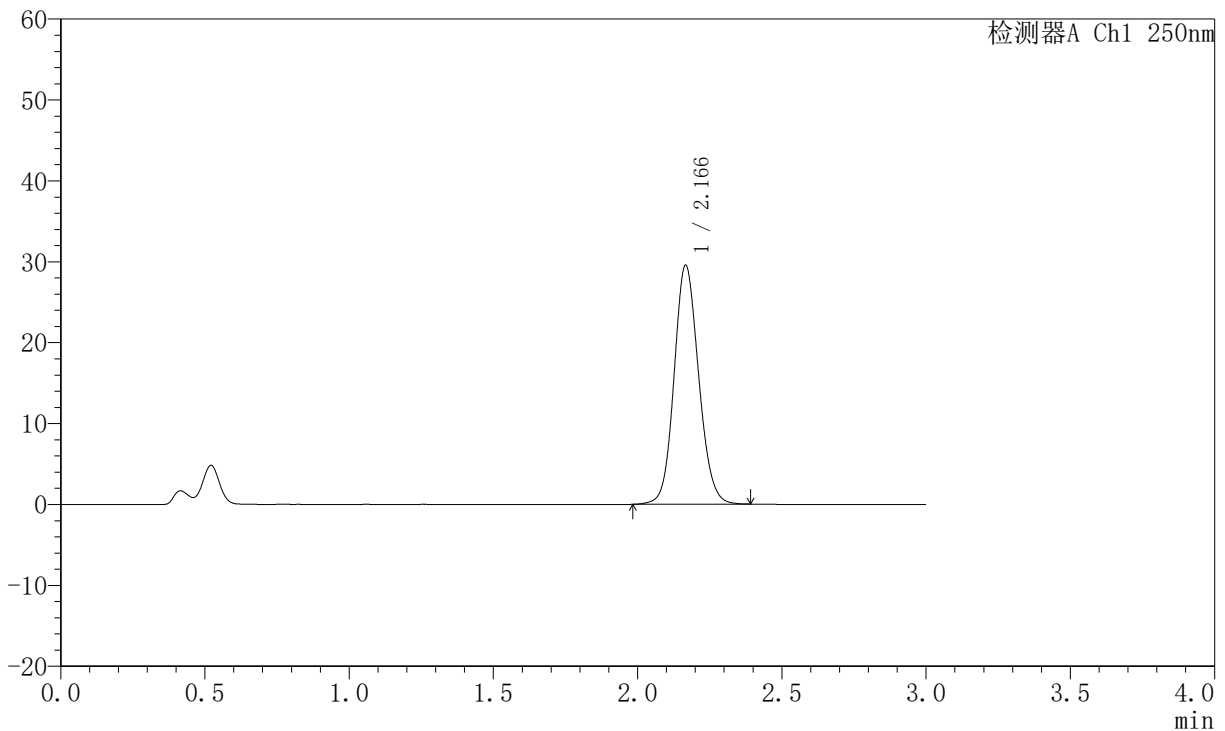
JSS-221

<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 - 10-74/10-3281-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	175250	100.000	29466	3133	1.115	--
总计		175250	100.000	29466			

图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



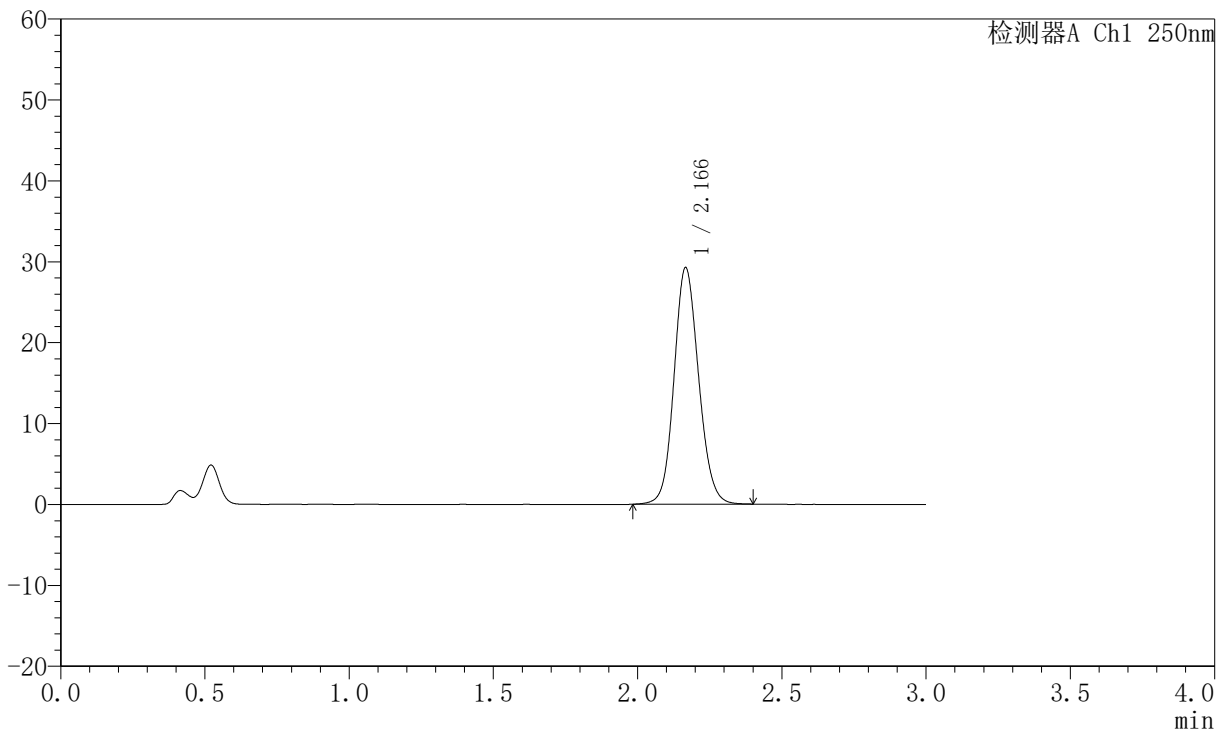
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3282-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	173579	100.000	29170	3128	1.115	--
总计		173579	100.000	29170			

图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



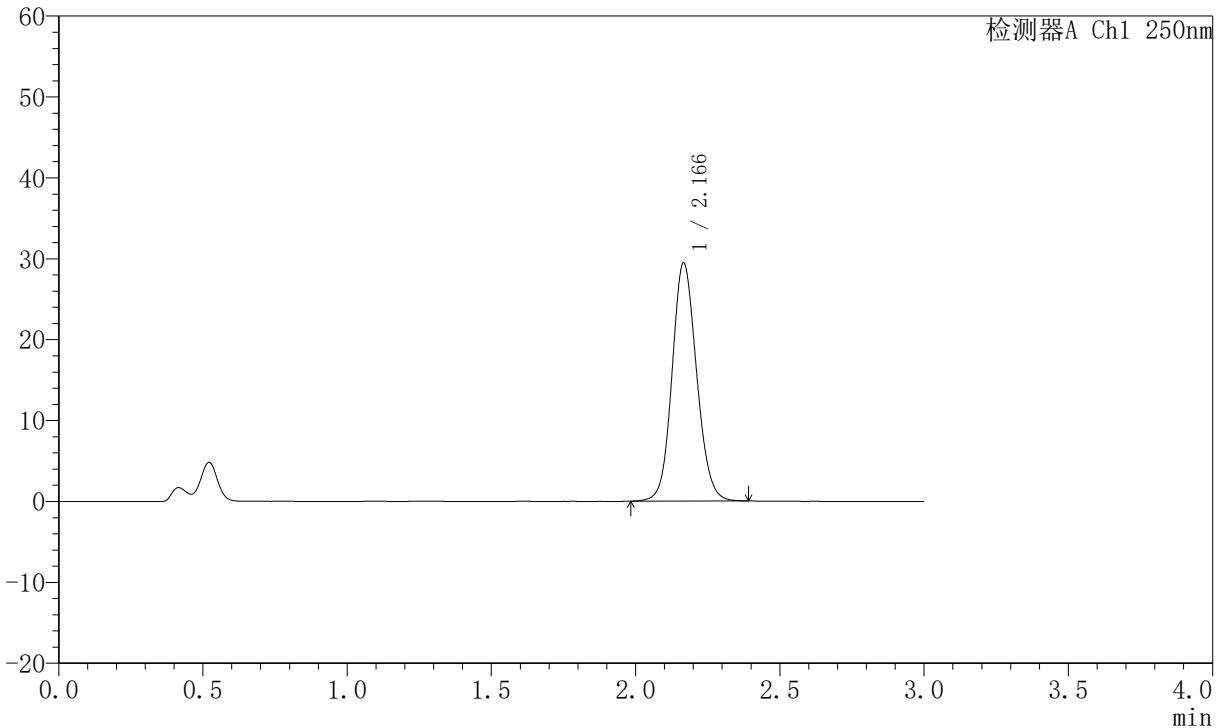
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3283-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	174583	100.000	29370	3132	1.113	--
总计		174583	100.000	29370			

图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



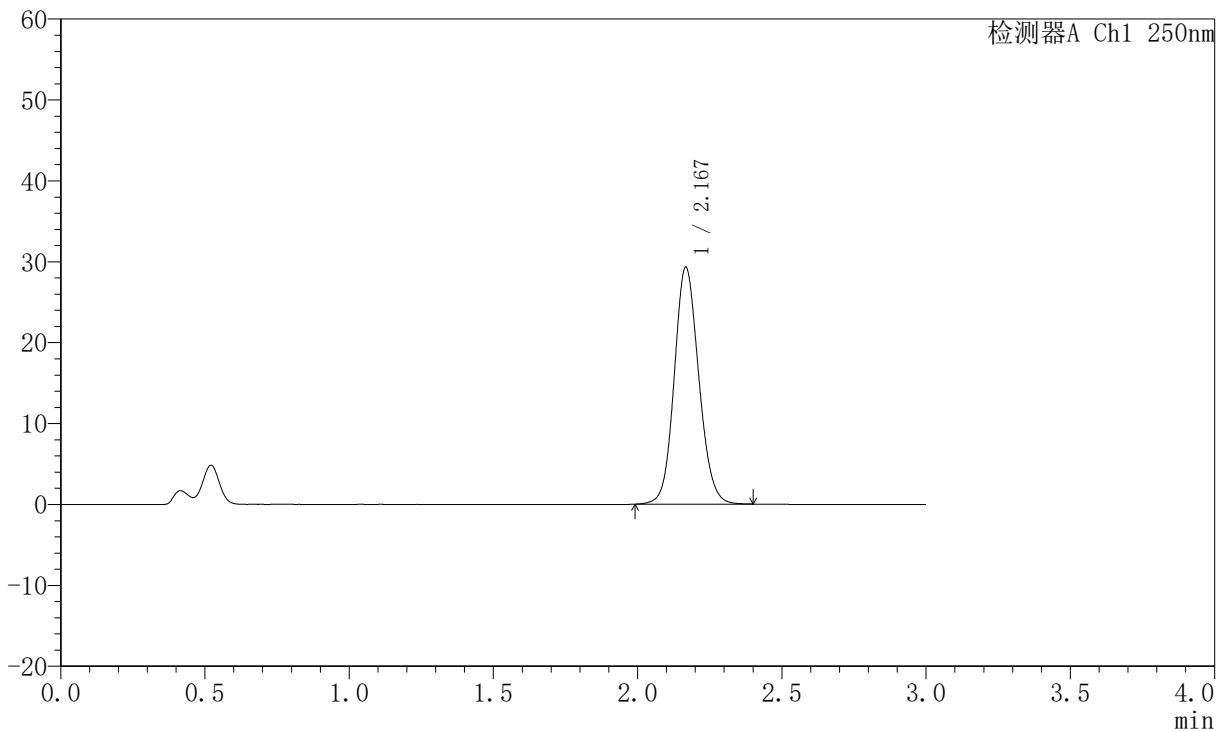
JSS-221

<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 - 10-74/10-3284-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:54:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	173683	100.000	29177	3131	1.114	--
总计		173683	100.000	29177			

图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



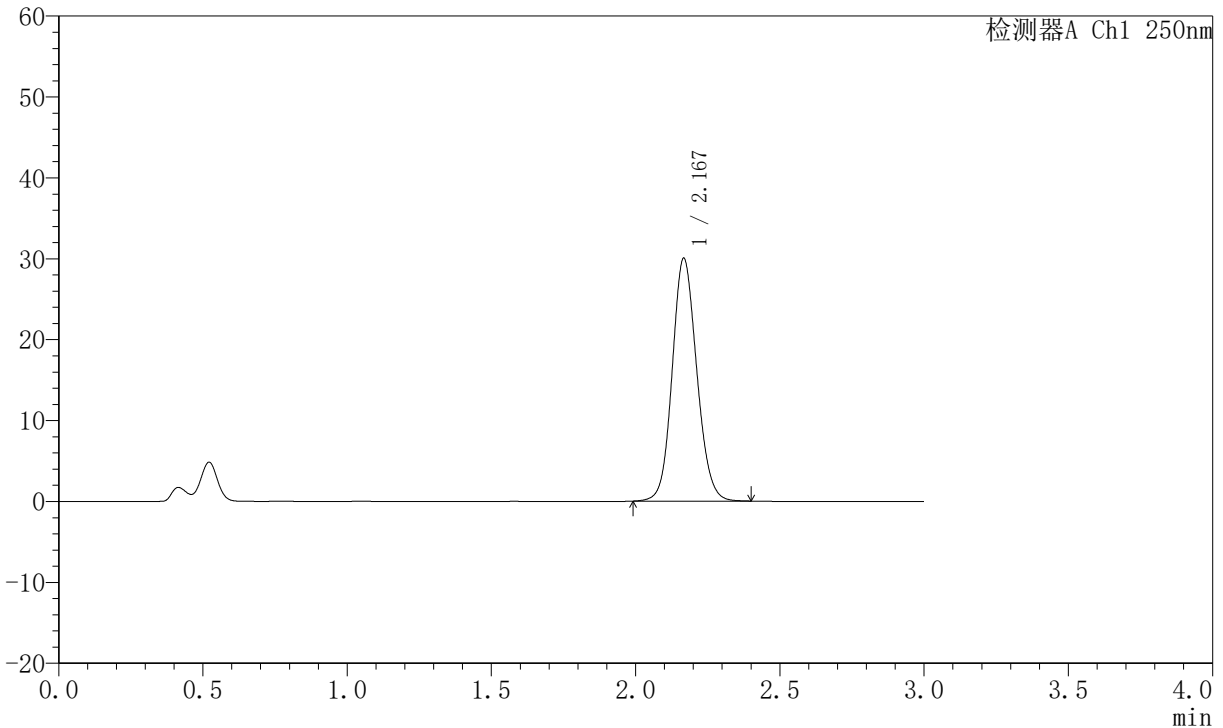
JSS-221

<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 - 10-74/10-3285-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:58:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	178031	100.000	29911	3133	1.116	--
总计		178031	100.000	29911			

图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



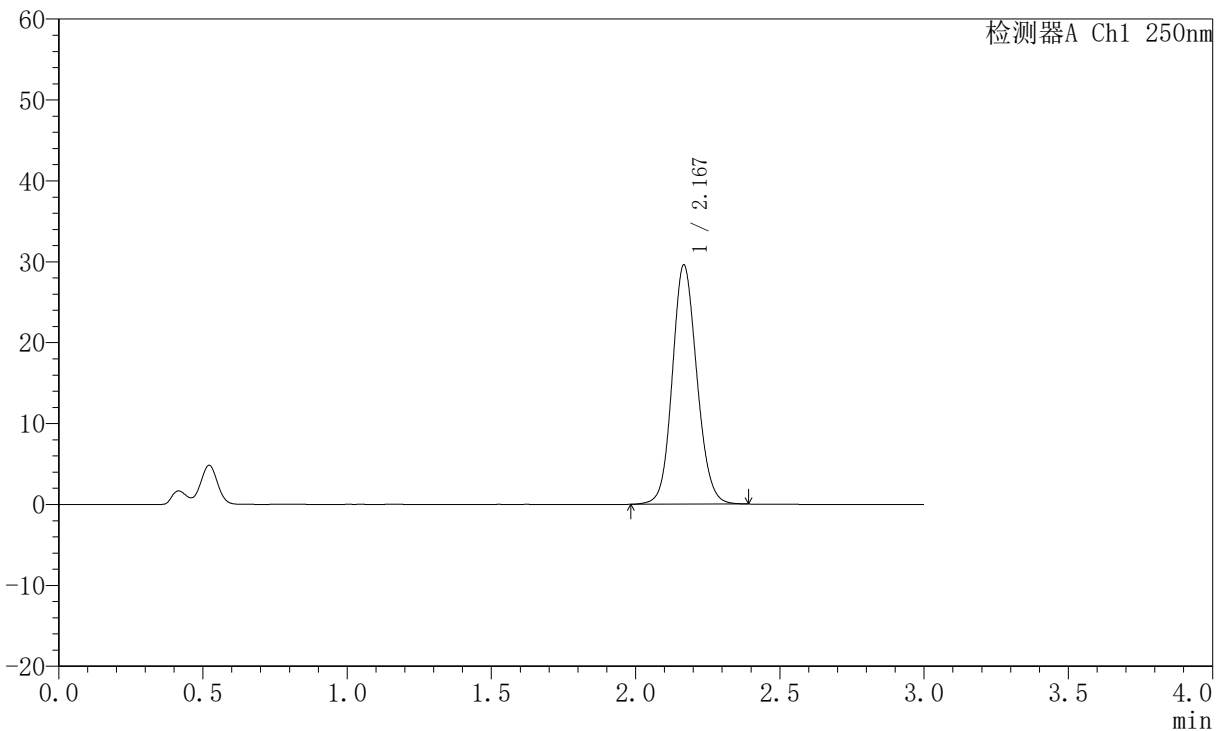
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3286-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	175420	100.000	29448	3138	1.115	--
总计		175420	100.000	29448			

图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



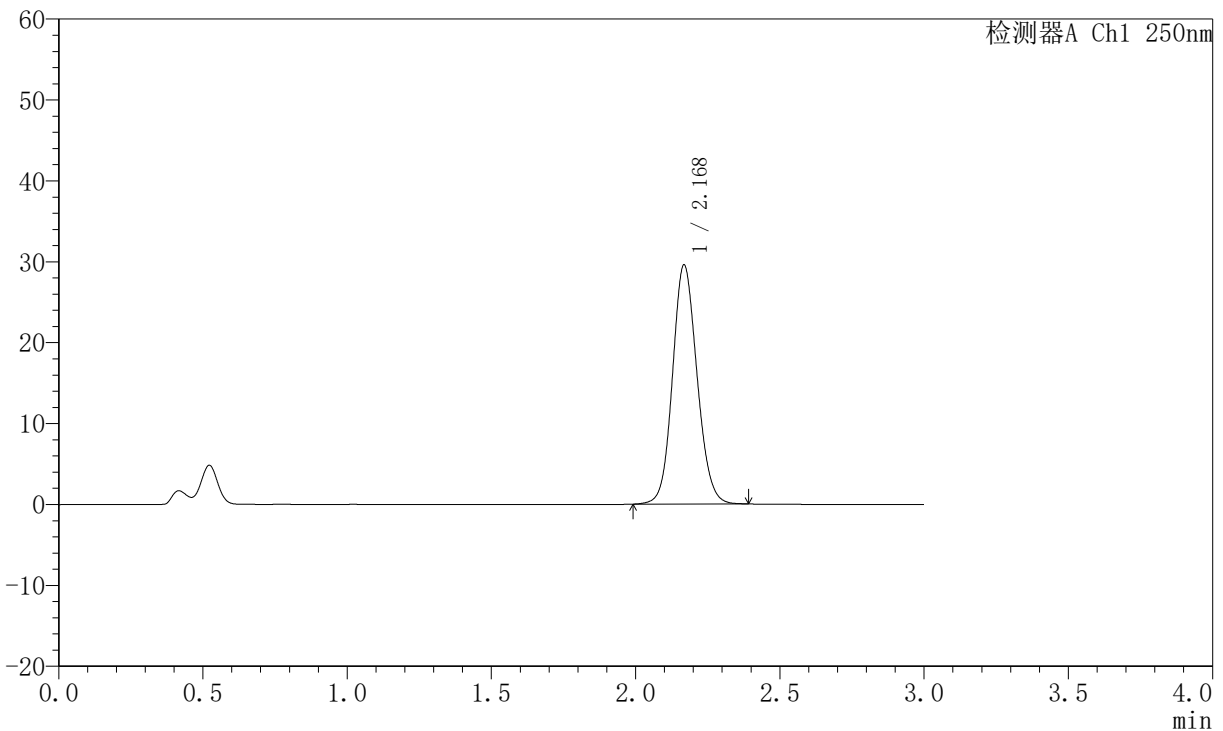
JSS-221

<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 - 10-74/10-3287-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	175152	100.000	29420	3137	1.115	--
总计		175152	100.000	29420			

图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



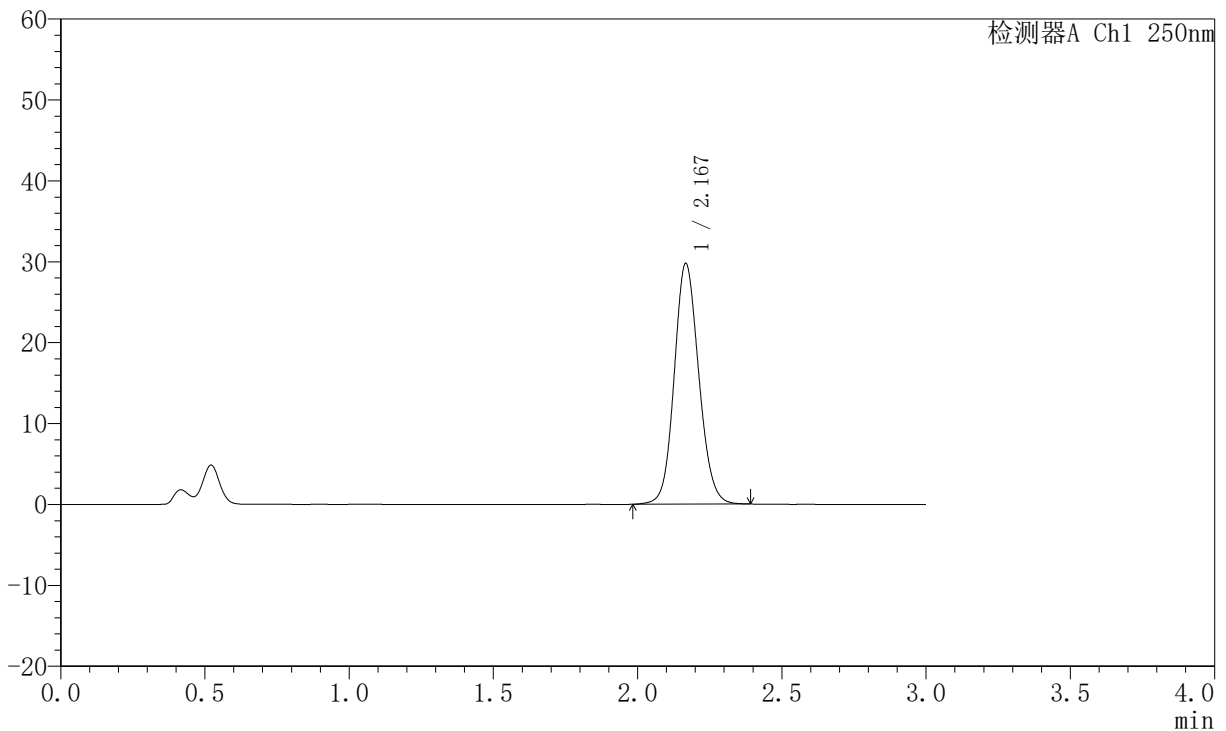
JSS-221

<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 - 10-74/10-3288-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:08:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	176610	100.000	29644	3135	1.115	--
总计		176610	100.000	29644			

图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



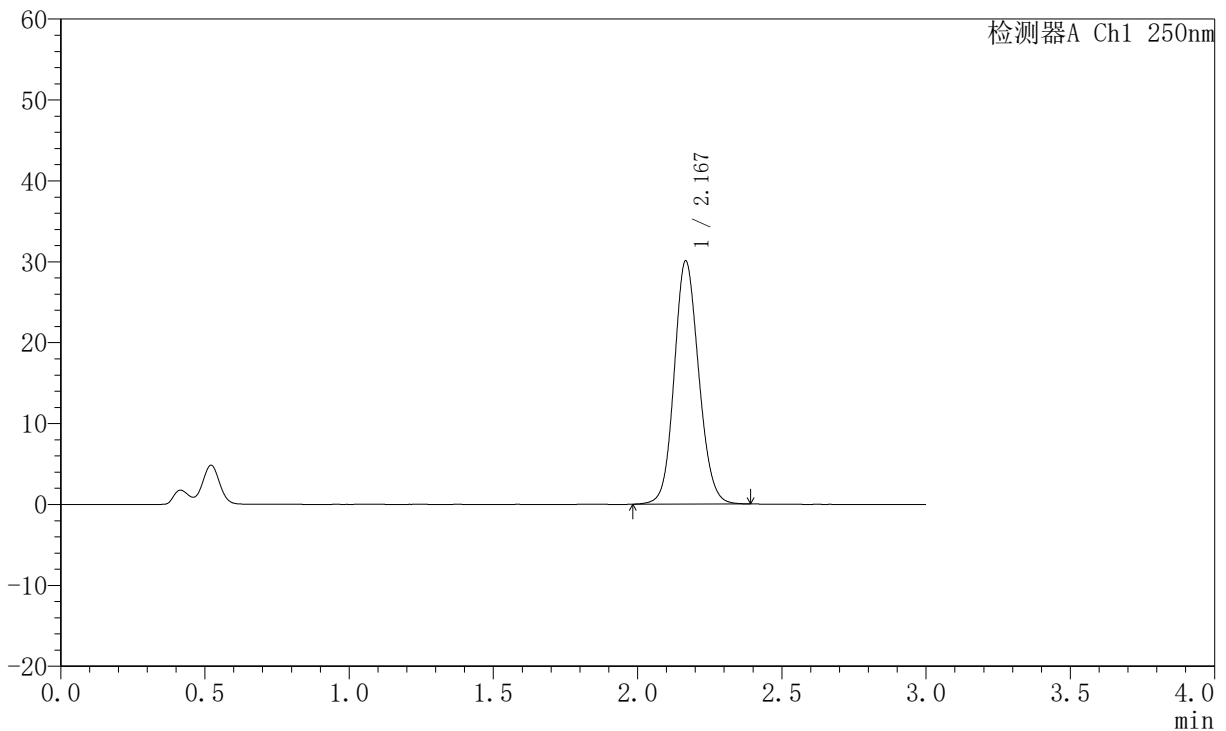
JSS-221

<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 - 10-74/10-3289-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	178262	100.000	29962	3133	1.115	--
总计		178262	100.000	29962			

图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



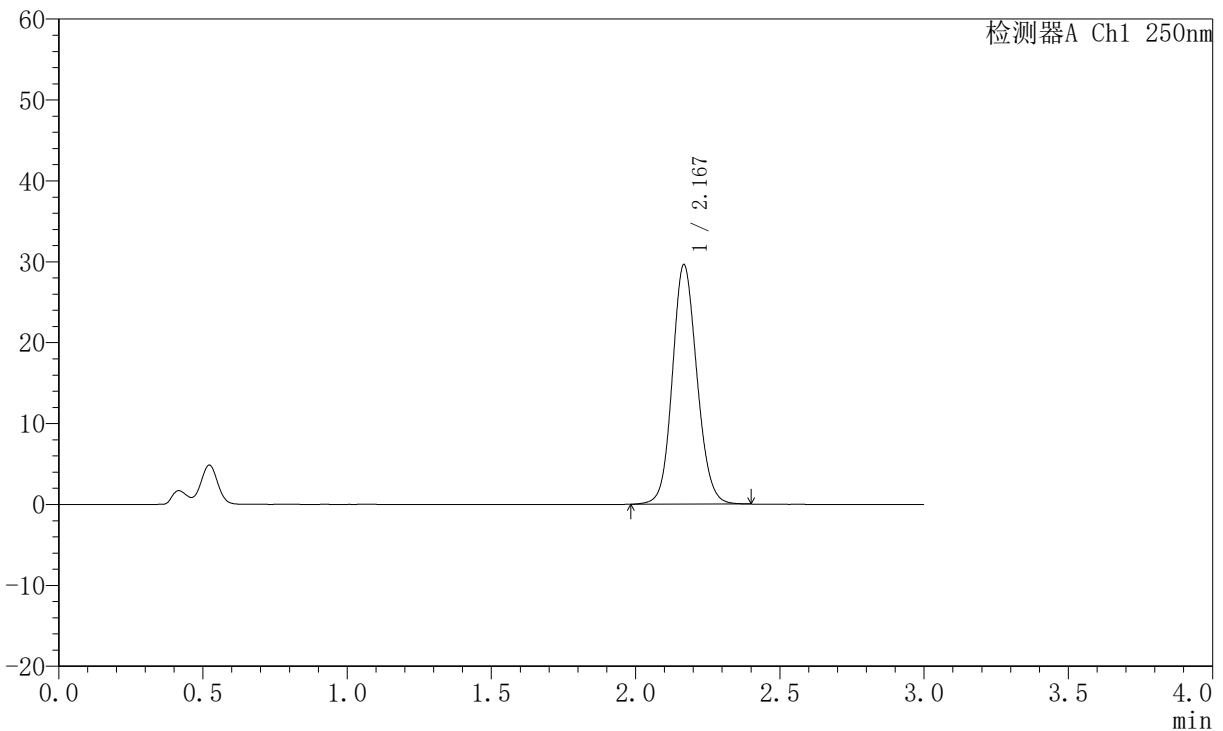
JSS-221

<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 - 10-74/10-3290-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	175695	100.000	29455	3133	1.115	--
总计		175695	100.000	29455			

图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



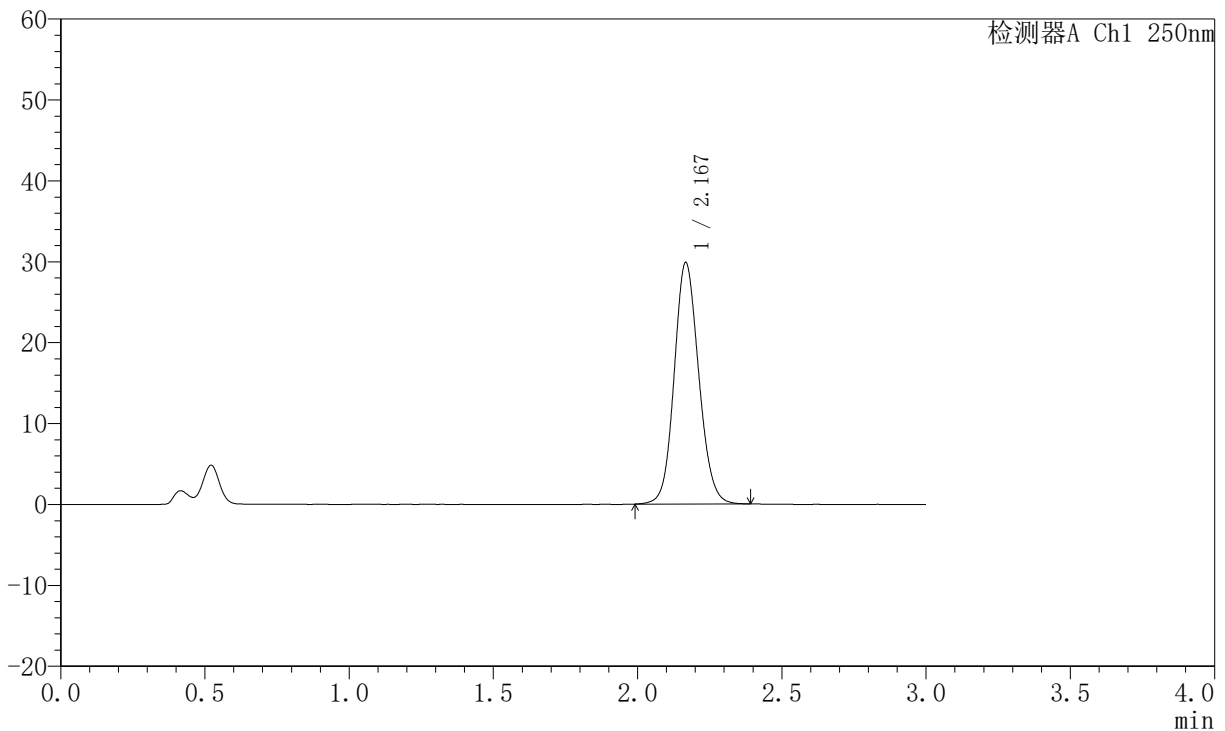
JSS-221

<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 - 10-74/10-3291-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	176937	100.000	29741	3135	1.116	--
总计		176937	100.000	29741			

图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



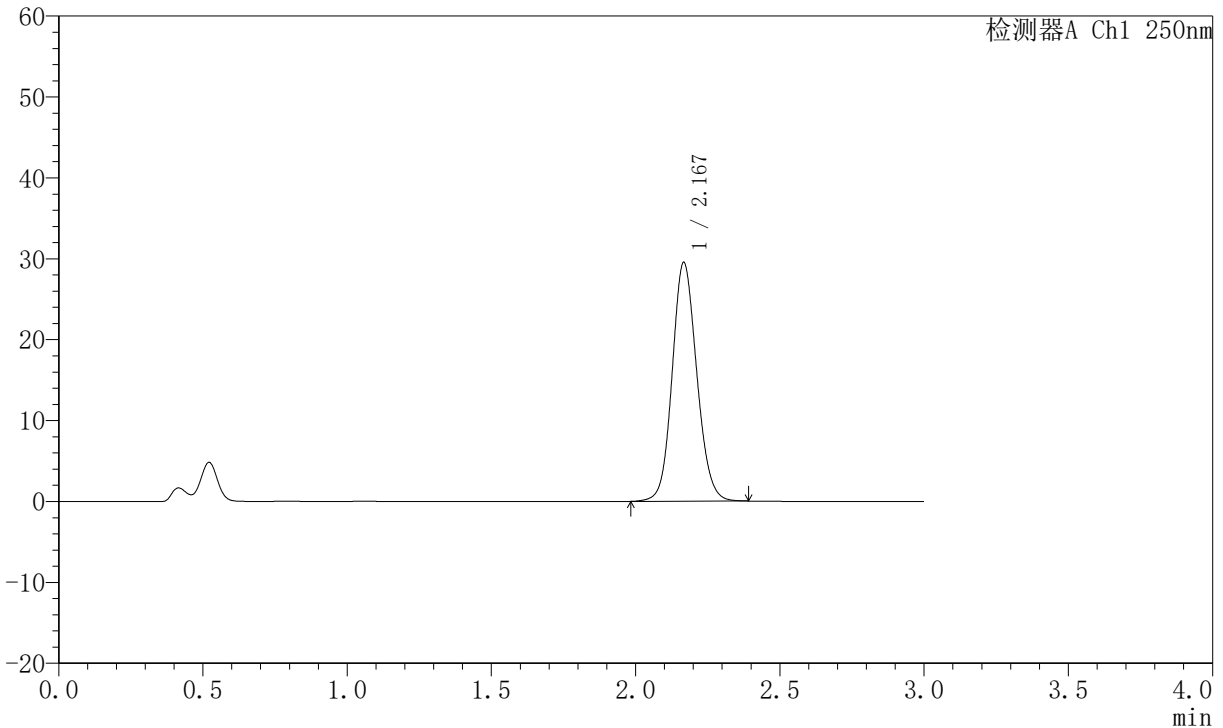
JSS-221

<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 - 10-74/10-3292-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	175237	100.000	29410	3131	1.114	--
总计		175237	100.000	29410			

图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



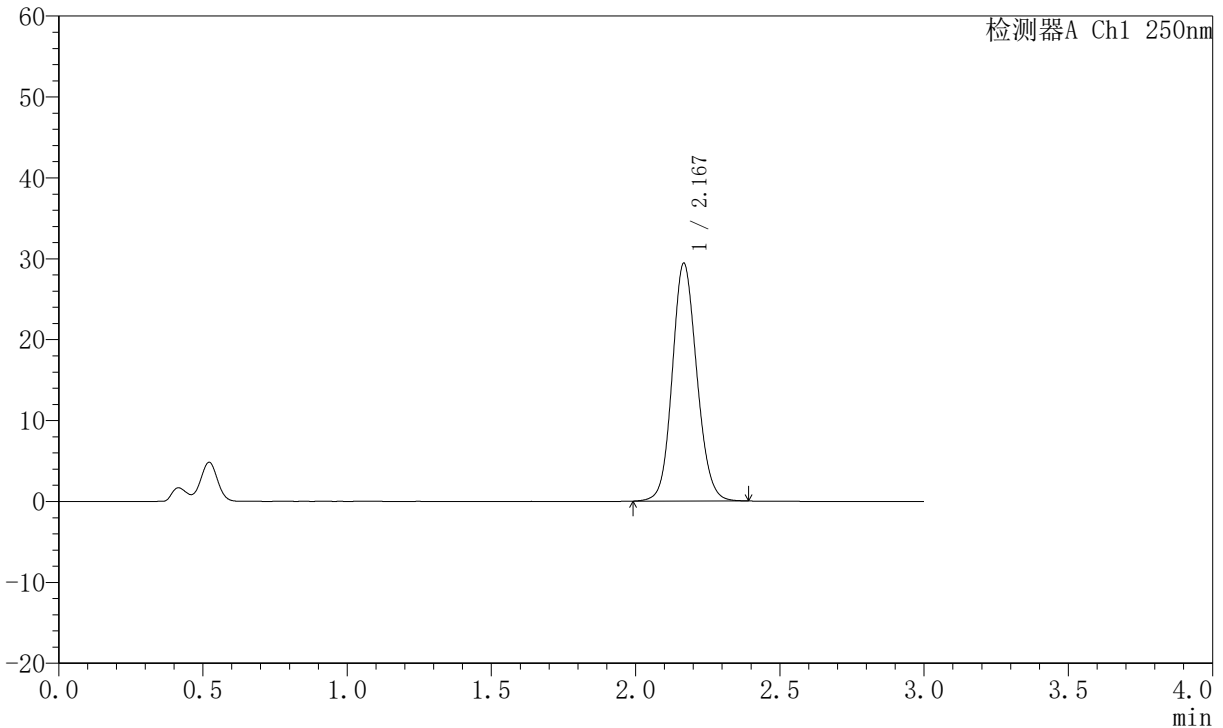
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3293-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	174245	100.000	29283	3129	1.115	--
总计		174245	100.000	29283			

图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



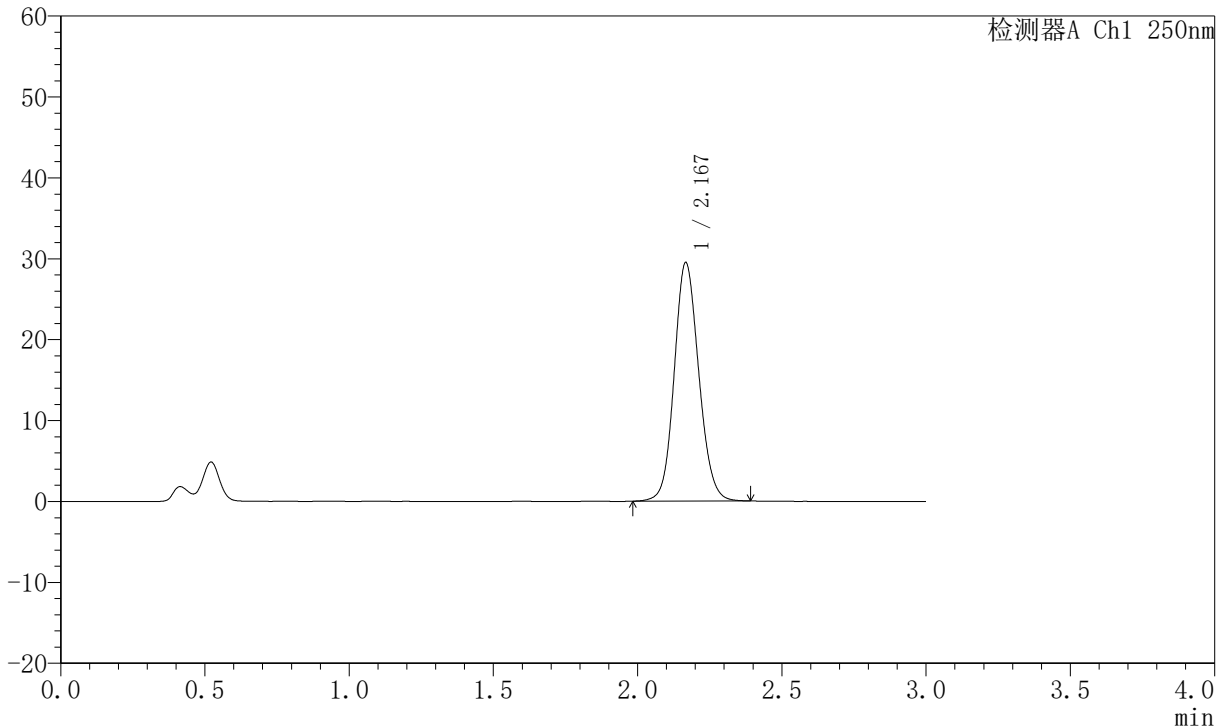
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3294-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:28:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	174916	100.000	29380	3134	1.114	--
总计		174916	100.000	29380			

图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



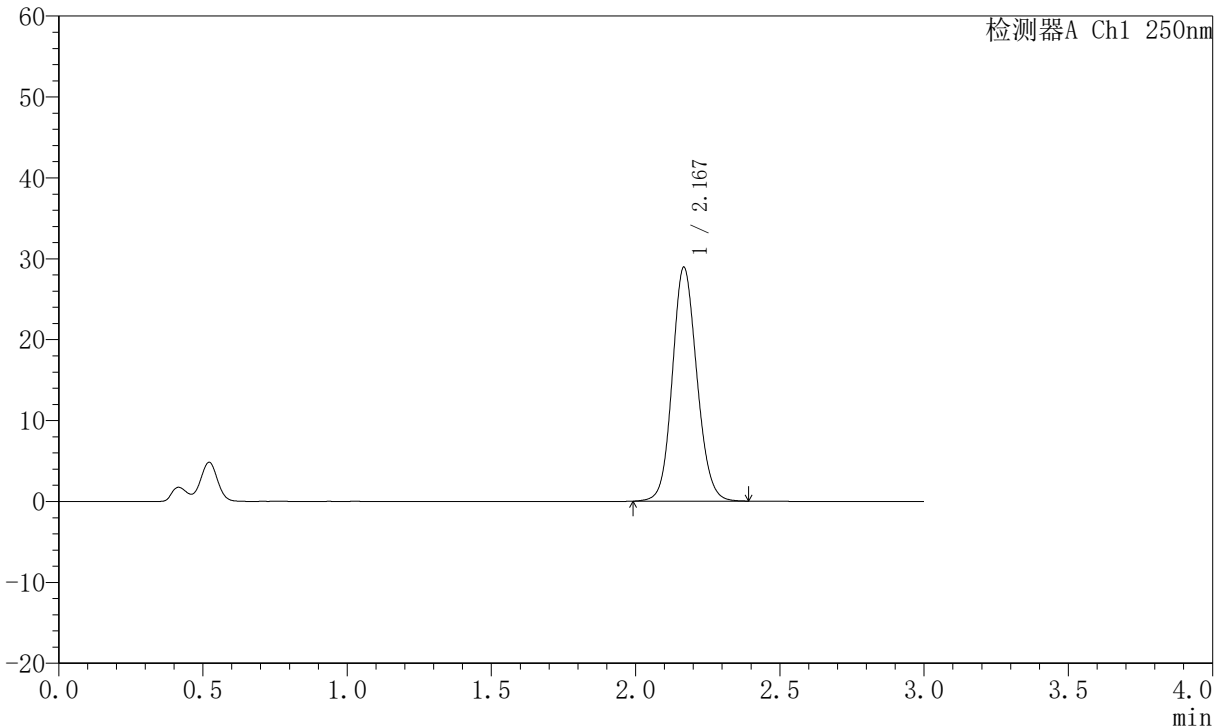
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3295-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	171451	100.000	28784	3135	1.115	--
总计		171451	100.000	28784			

图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



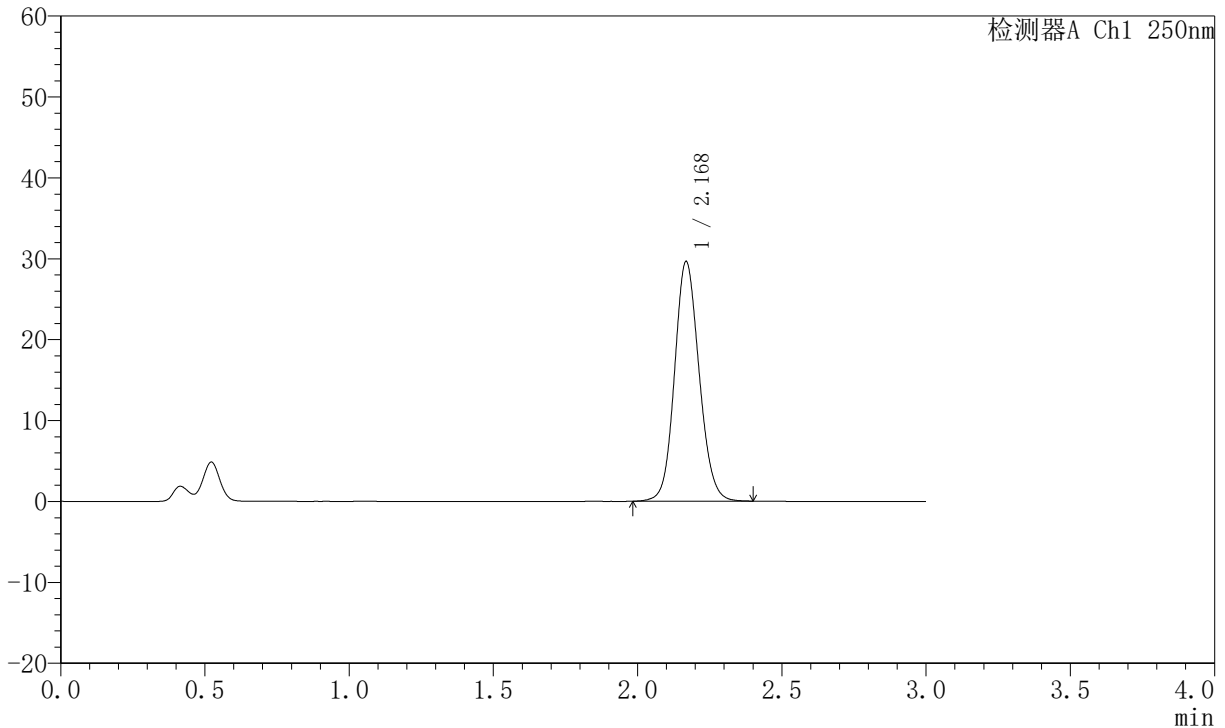
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3296-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	175858	100.000	29499	3136	1.114	--
总计		175858	100.000	29499			

图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



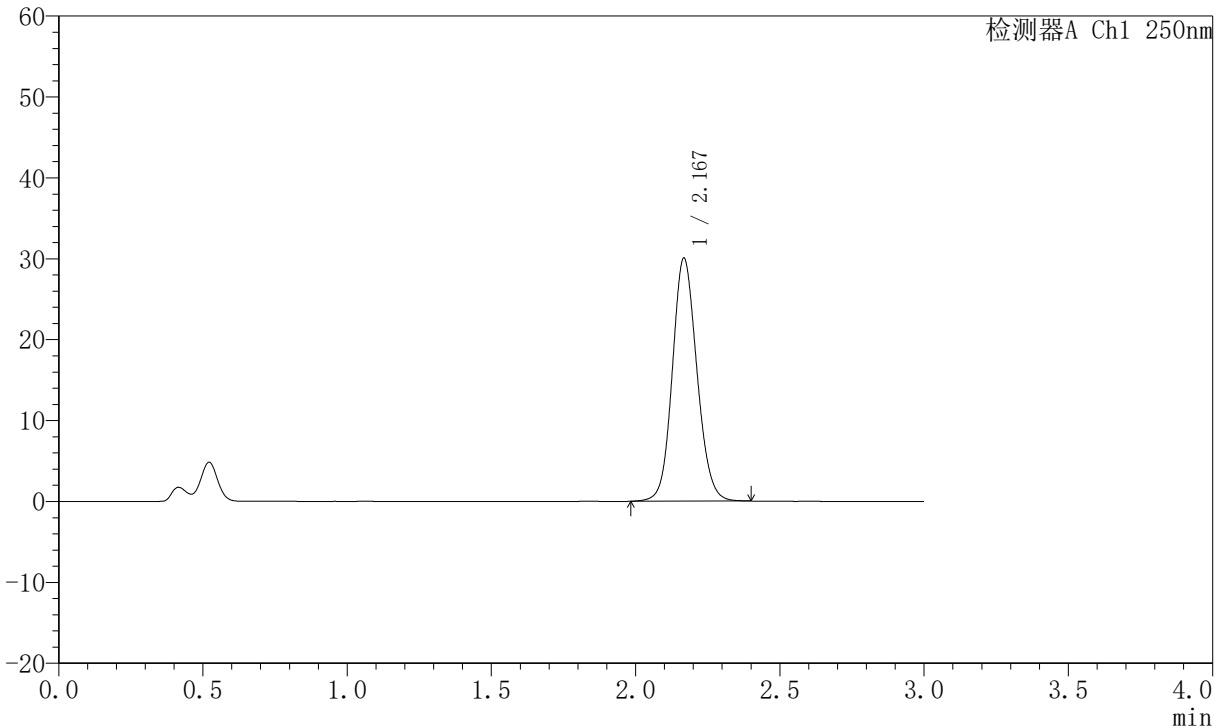
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-74/10-3297-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:38:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	178388	100.000	29897	3130	1.115	--
总计		178388	100.000	29897			

图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



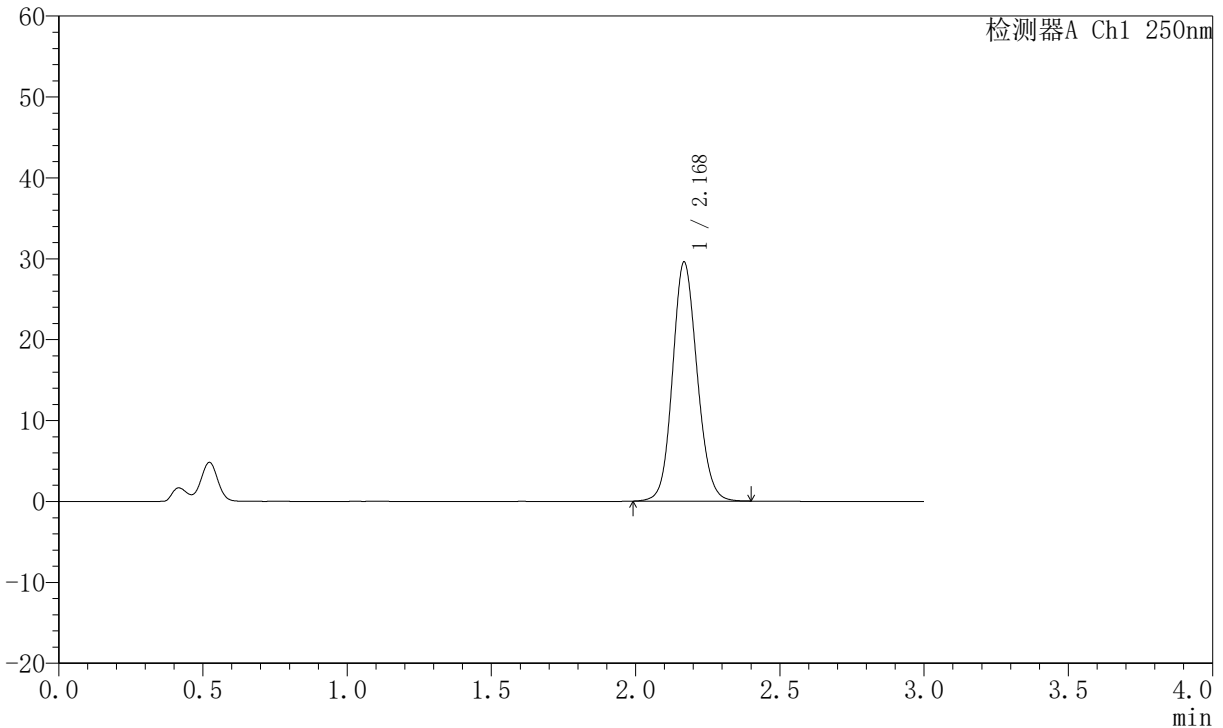
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3298-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:41:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	175366	100.000	29426	3132	1.116	--
总计		175366	100.000	29426			

图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



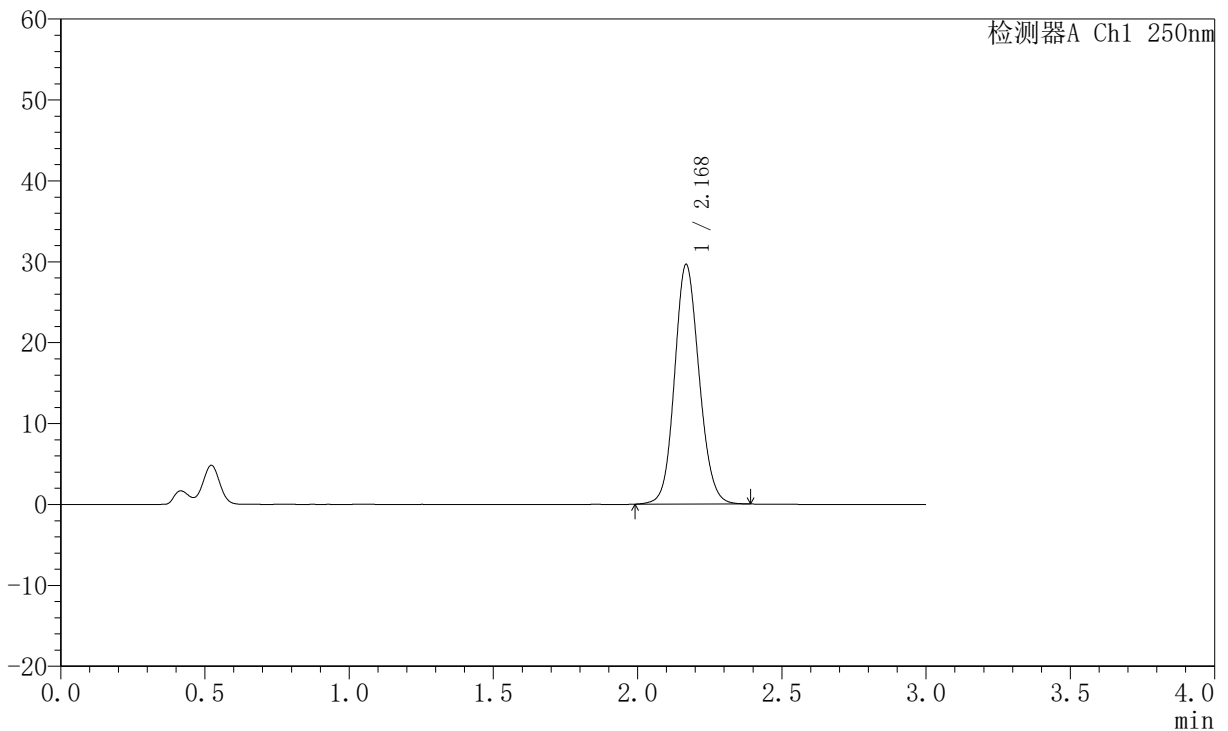
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3299-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	175640	100.000	29498	3136	1.114	--
总计		175640	100.000	29498			

图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



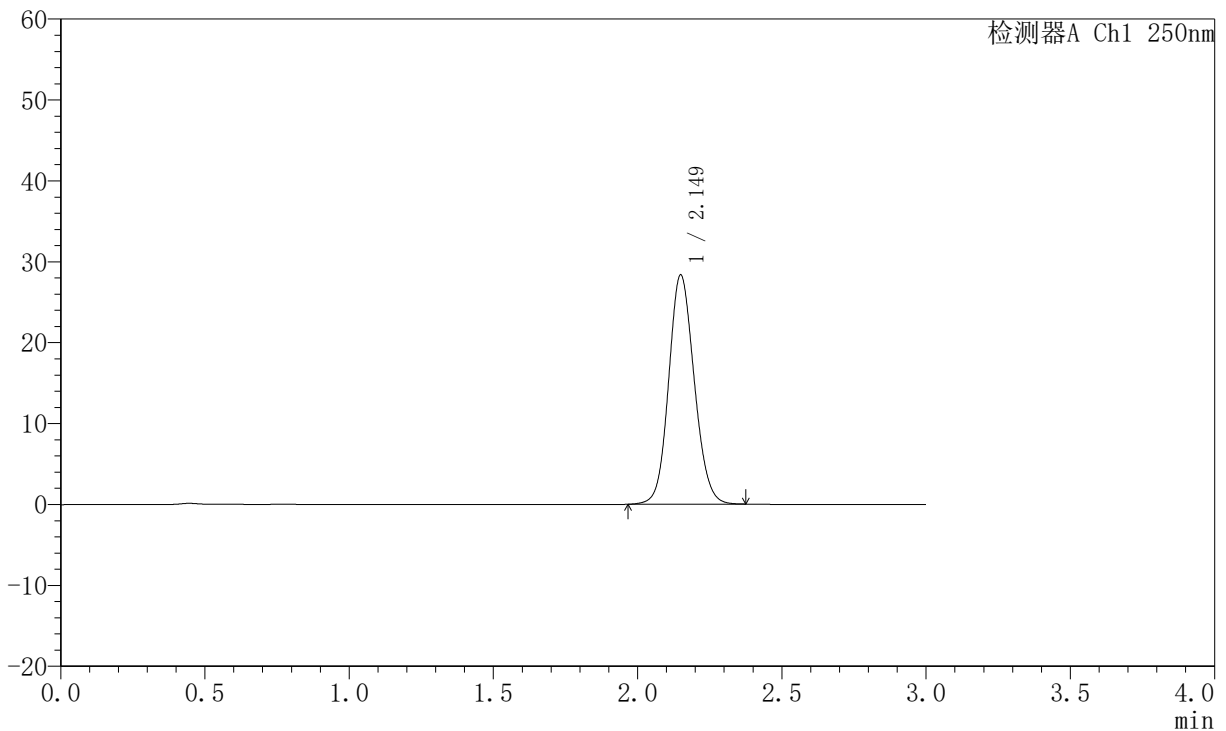
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-74/10-3300-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	175051	100.000	28296	2829	1.115	--
总计		175051	100.000	28296			

图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

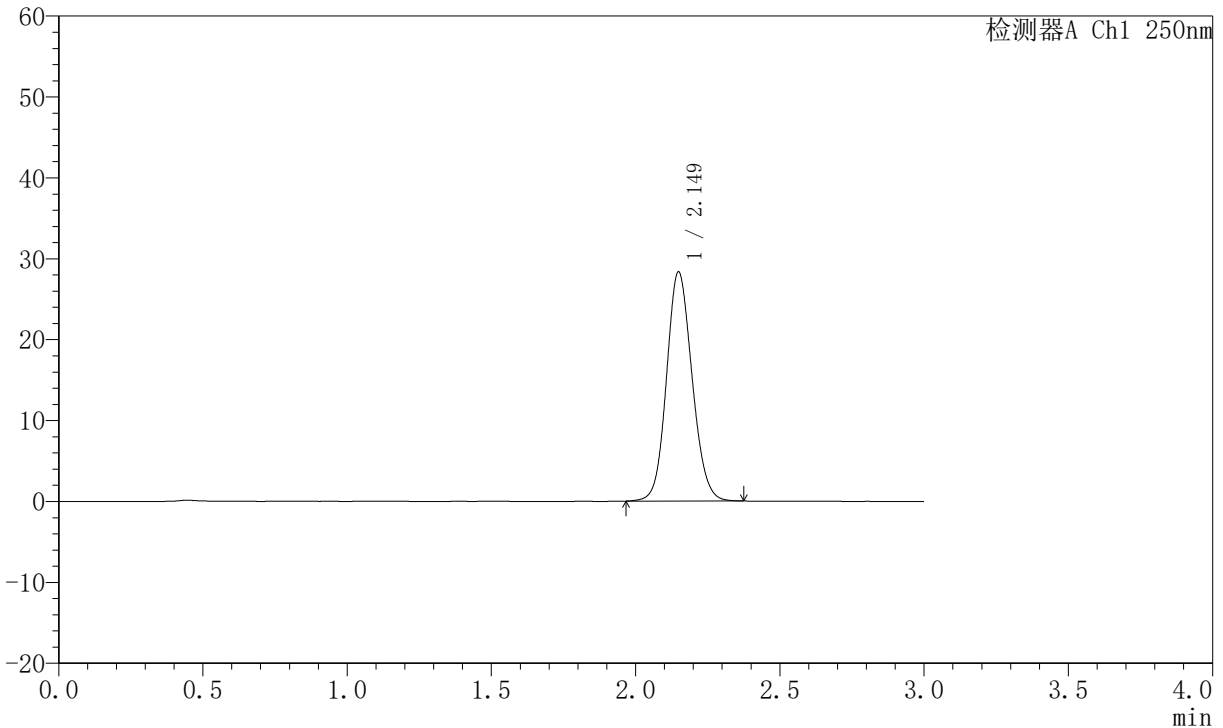
JSS-221

<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 - 10-74/10-3301-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX259.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: 2026/05/22 20:51:57	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/25 08:36:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	174850	100.000	28305	2826	1.116	--
总计		174850	100.000	28305			

图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



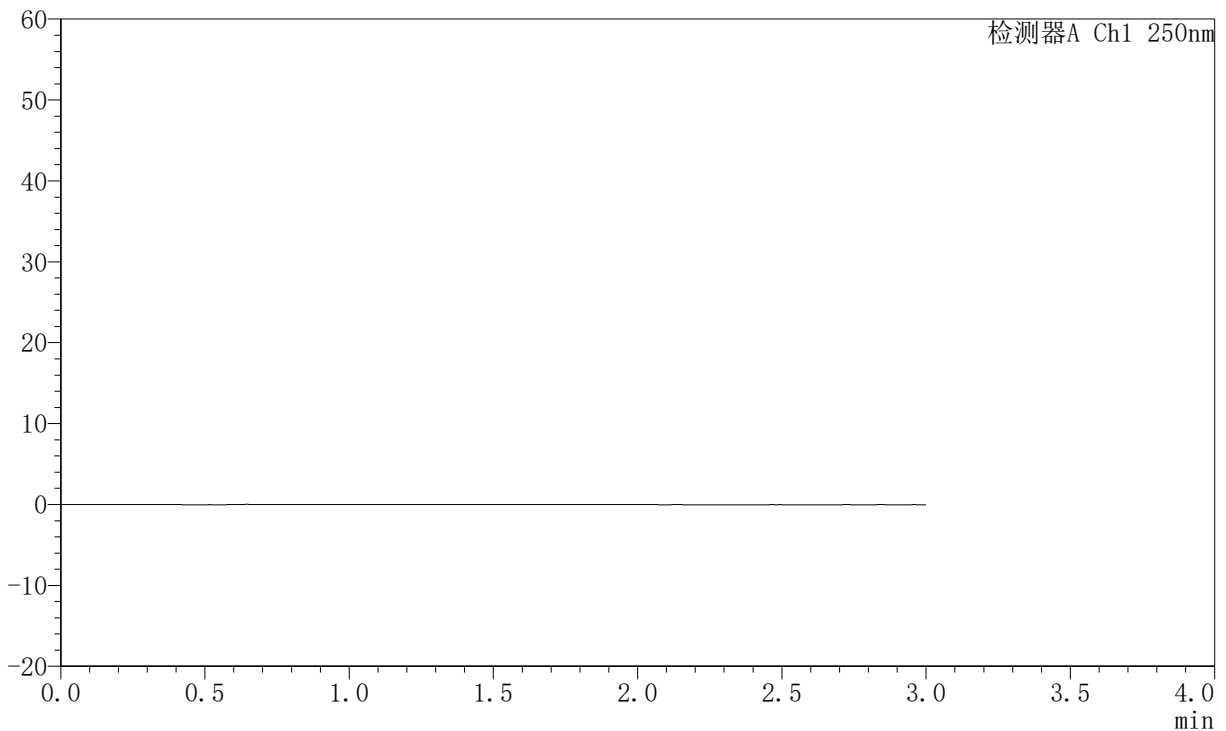
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1517-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:03:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:38:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图187 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转
 溶剂



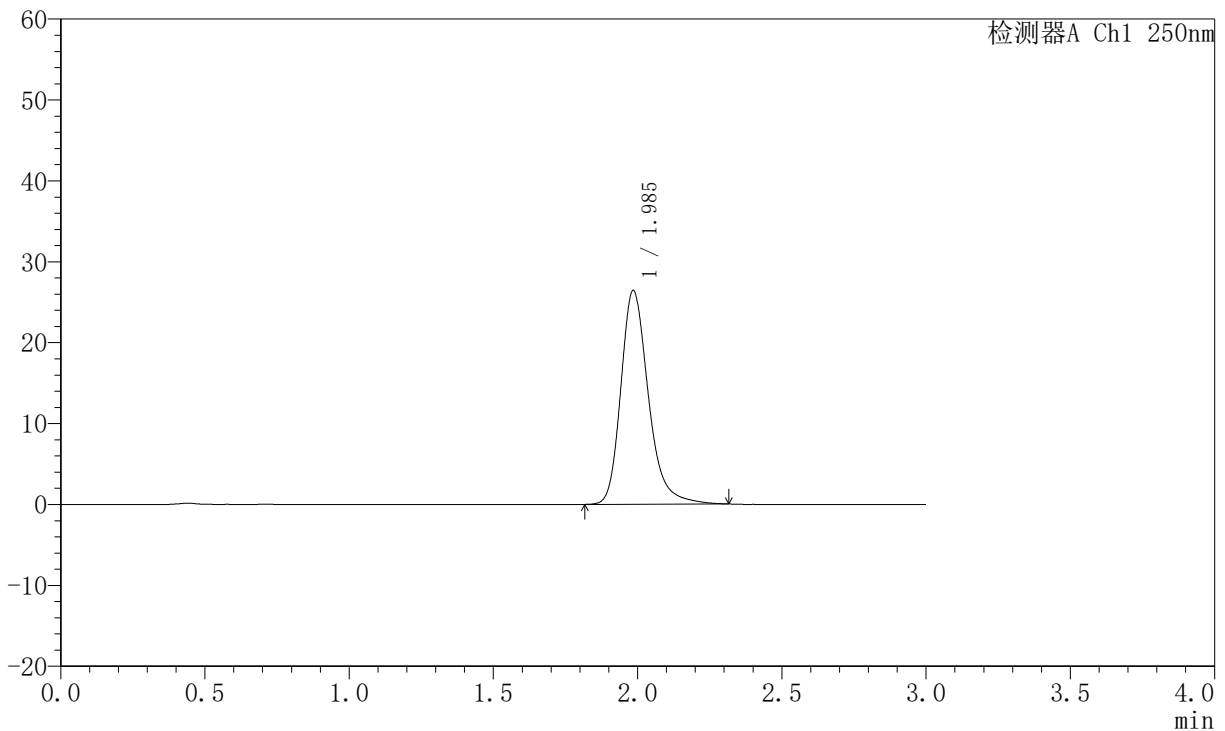
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1518-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:06:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	175164	100.000	26359	2216	1.263	--
总计		175164	100.000	26359			

图188 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



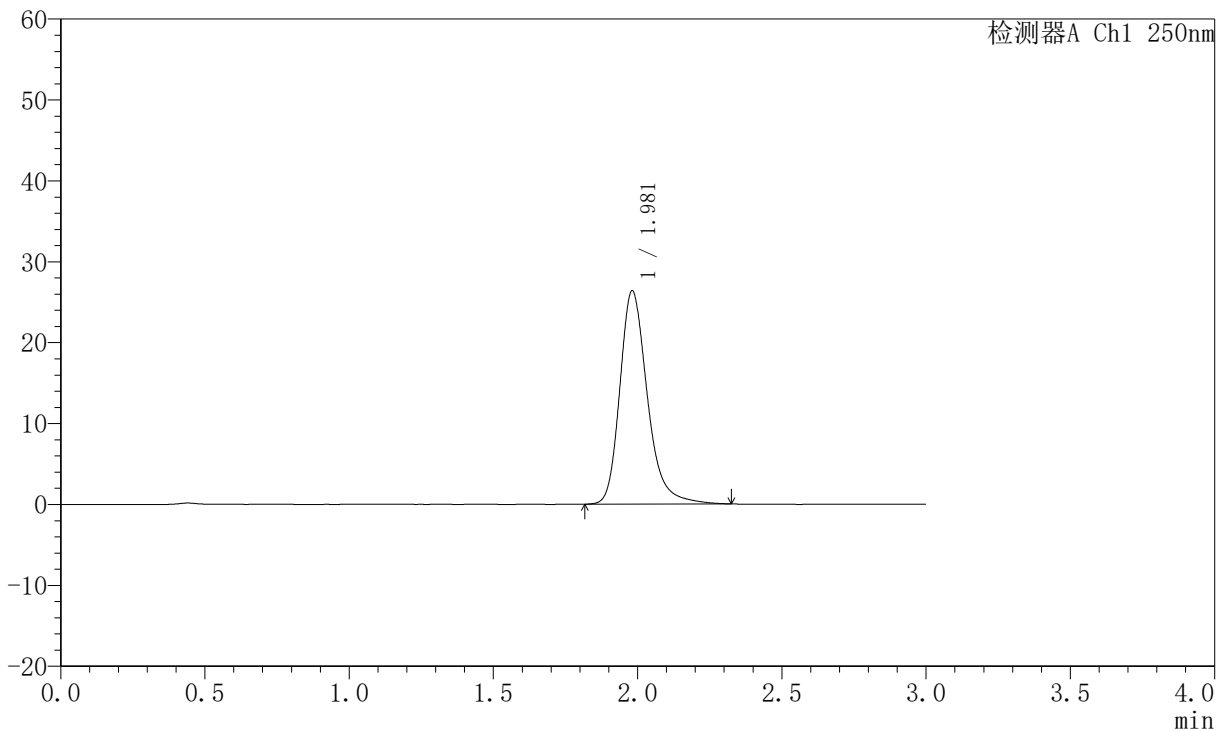
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1519-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	174729	100.000	26366	2219	1.268	--
总计		174729	100.000	26366			

图189 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



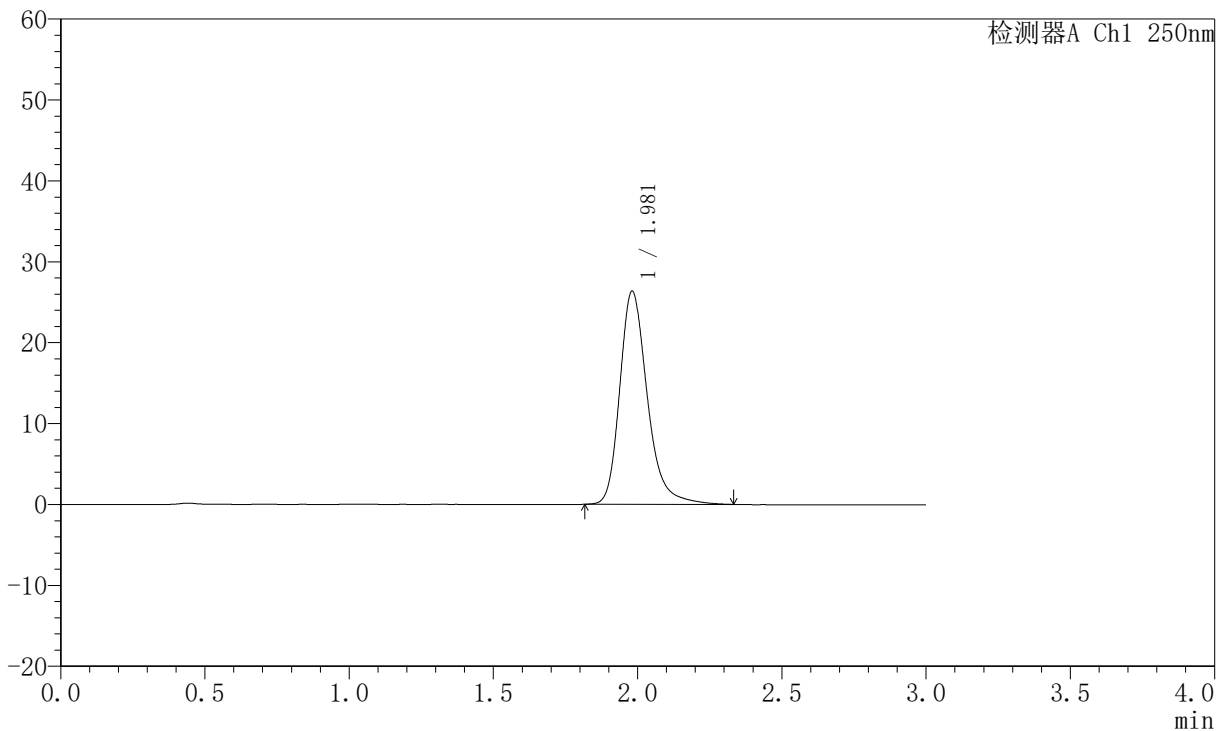
JSS-221

<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 - 10-75/31-1520-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:13:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	174921	100.000	26365	2219	1.271	--
总计		174921	100.000	26365			

图190 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



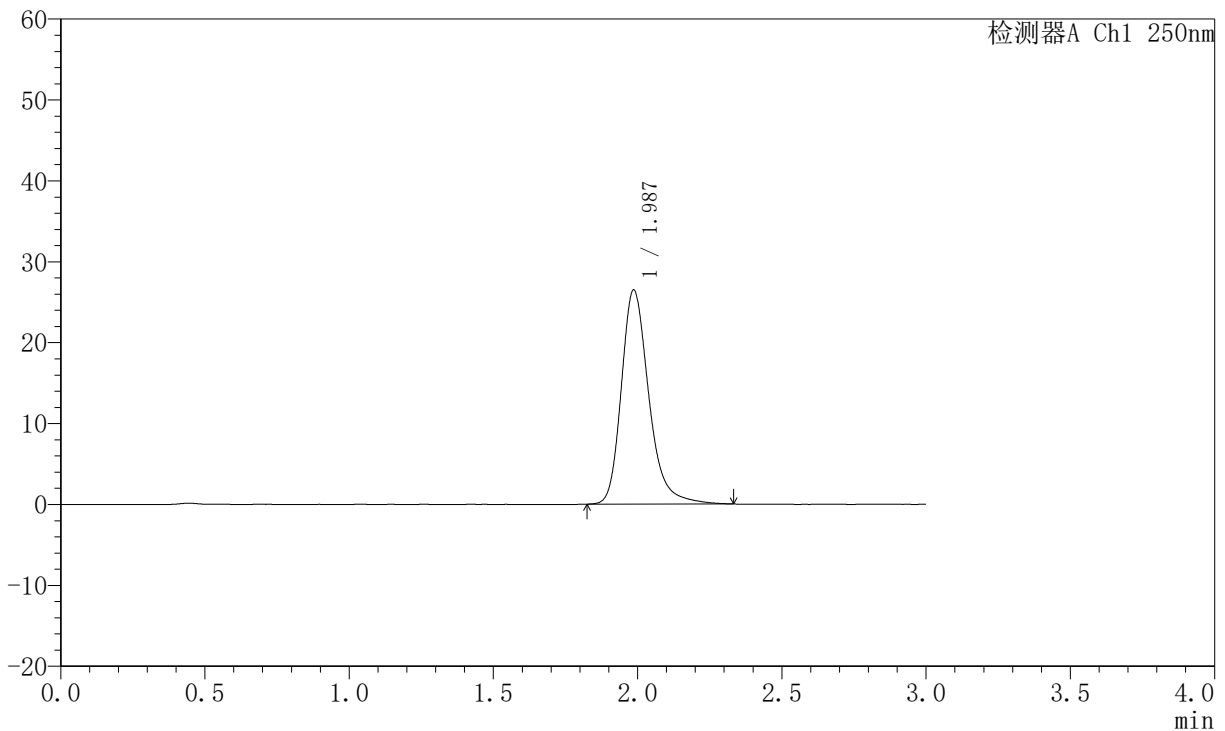
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1521-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:16:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:39:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	175289	100.000	26462	2237	1.268	--
总计		175289	100.000	26462			

图191 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



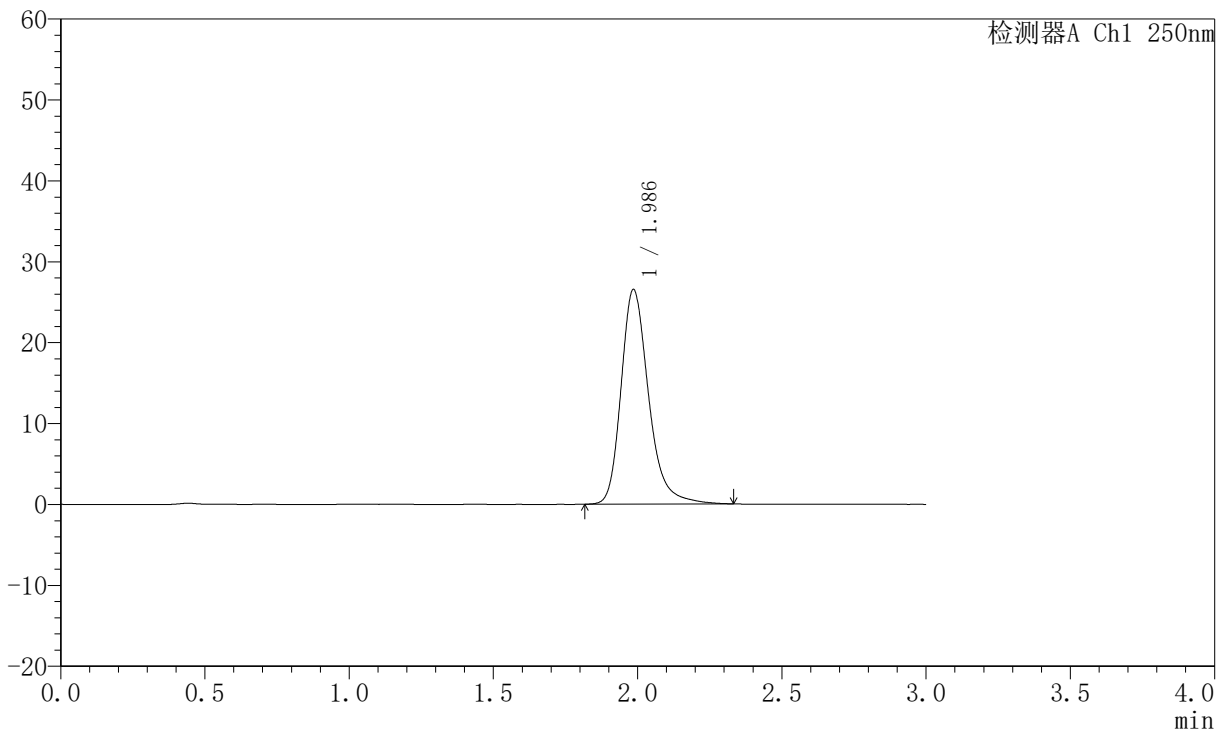
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1522-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:39:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	175868	100.000	26496	2230	1.266	--
总计		175868	100.000	26496			

图192 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



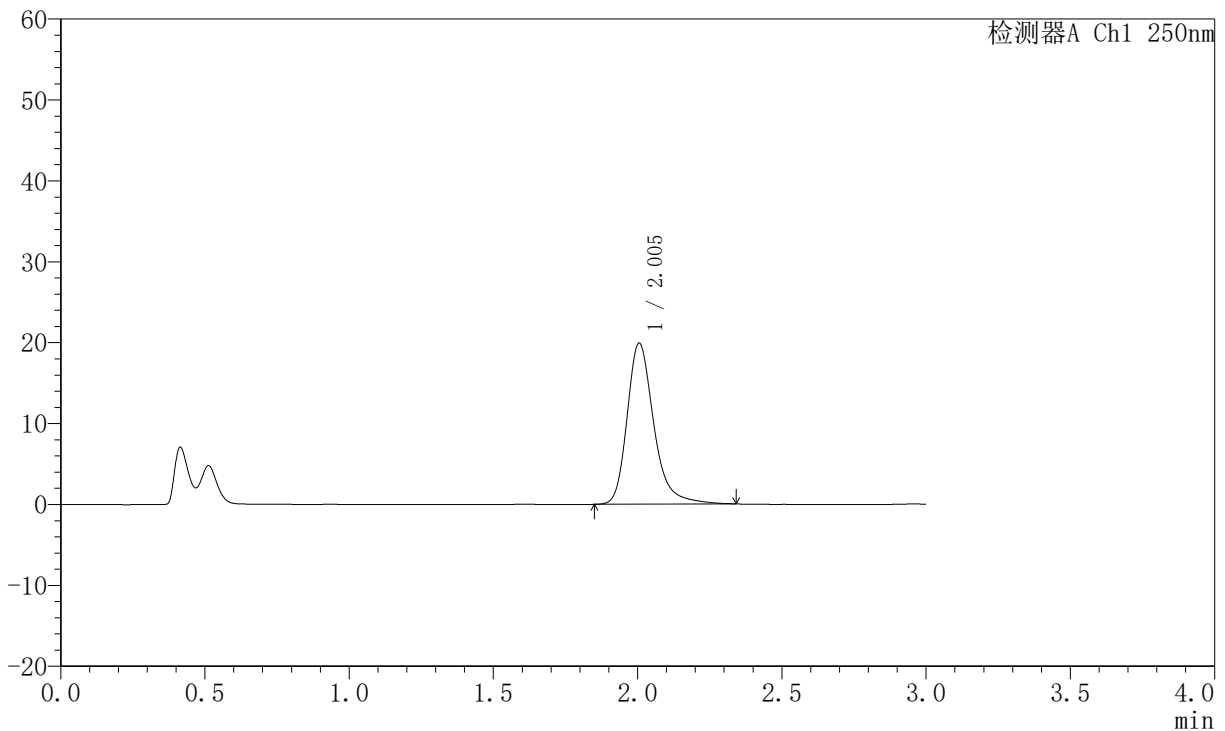
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1523-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:39:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	127866	100.000	19910	2451	1.290	--
总计		127866	100.000	19910			

图193 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



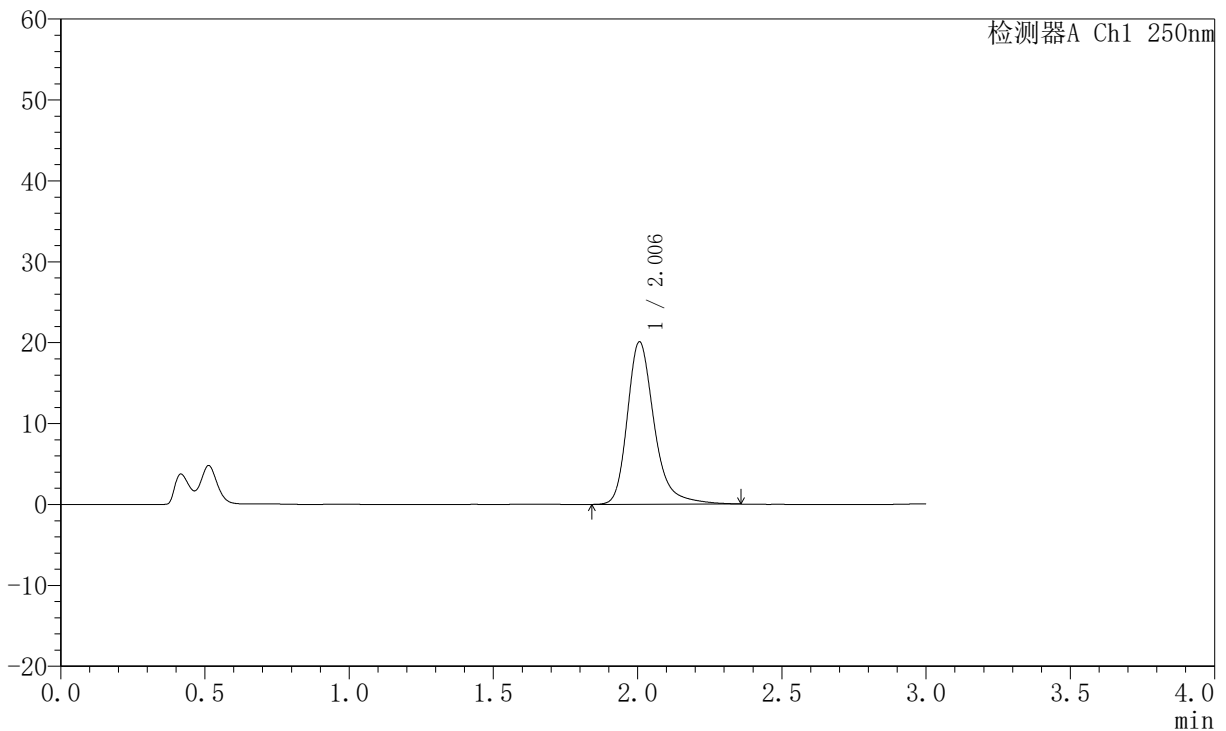
JSS-221

<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 - 10-75/31-1524-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	130049	100.000	20083	2427	1.294	--
总计		130049	100.000	20083			

图194 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



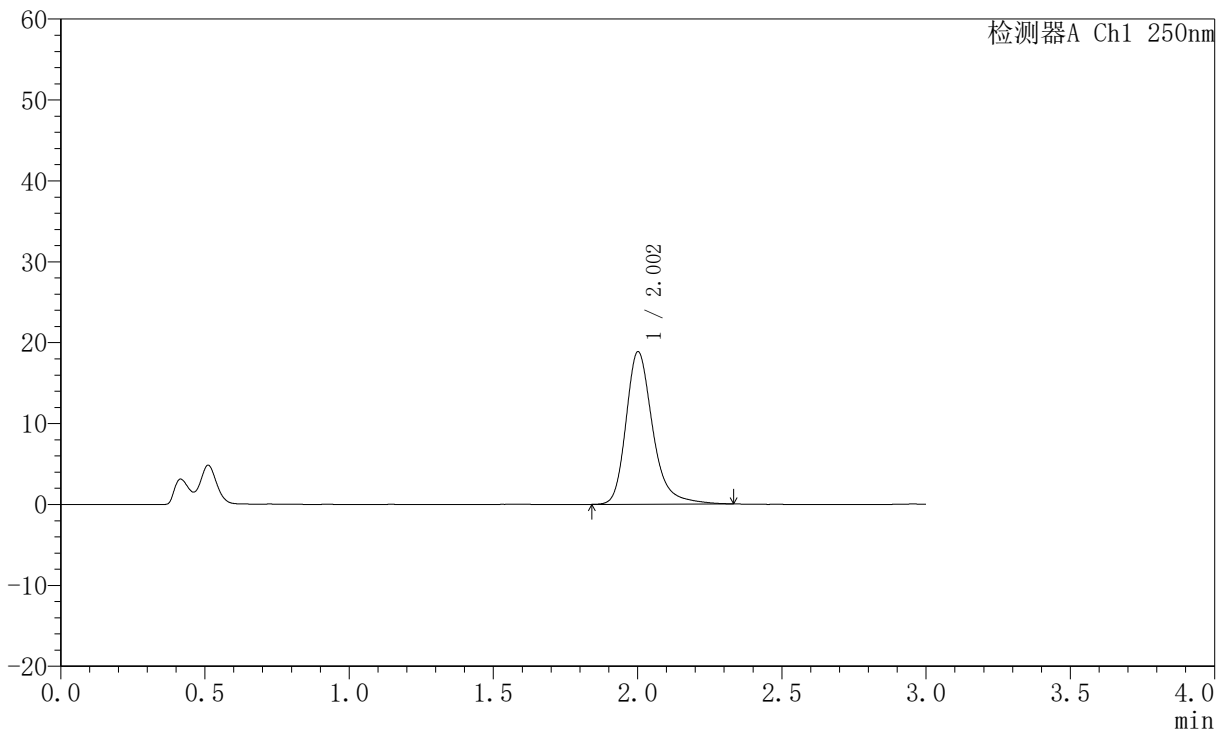
JSS-221

<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 - 10-75/31-1525-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	121254	100.000	18780	2433	1.285	--
总计		121254	100.000	18780			

图195 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



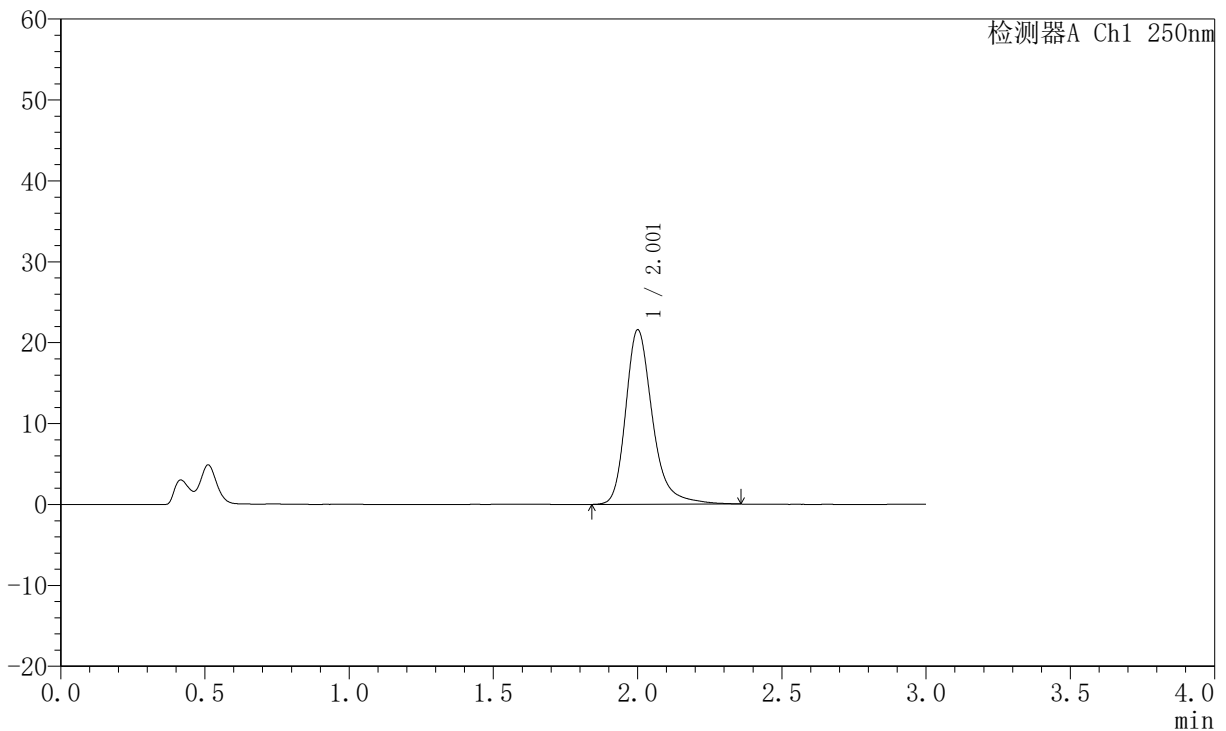
JSS-221

<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 - 10-75/31-1526-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:49:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	138926	100.000	21470	2431	1.292	--
总计		138926	100.000	21470			

图196 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



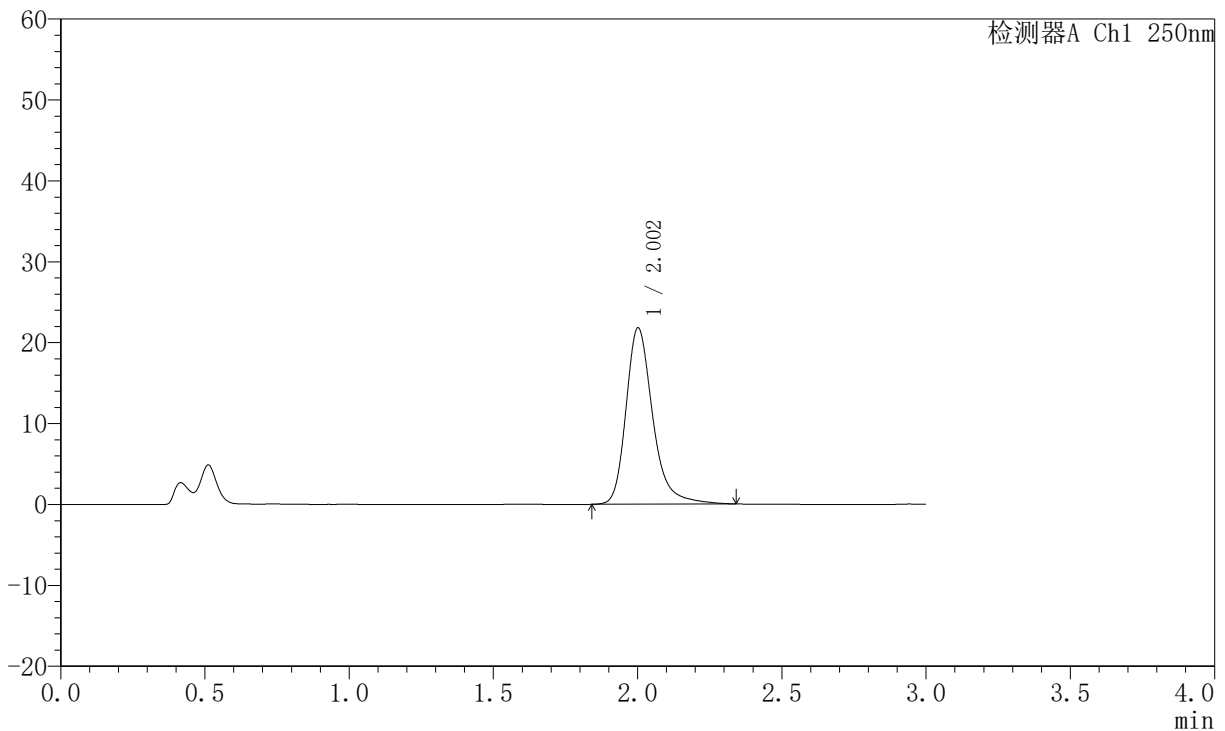
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1527-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	140266	100.000	21713	2435	1.289	--
总计		140266	100.000	21713			

图197 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



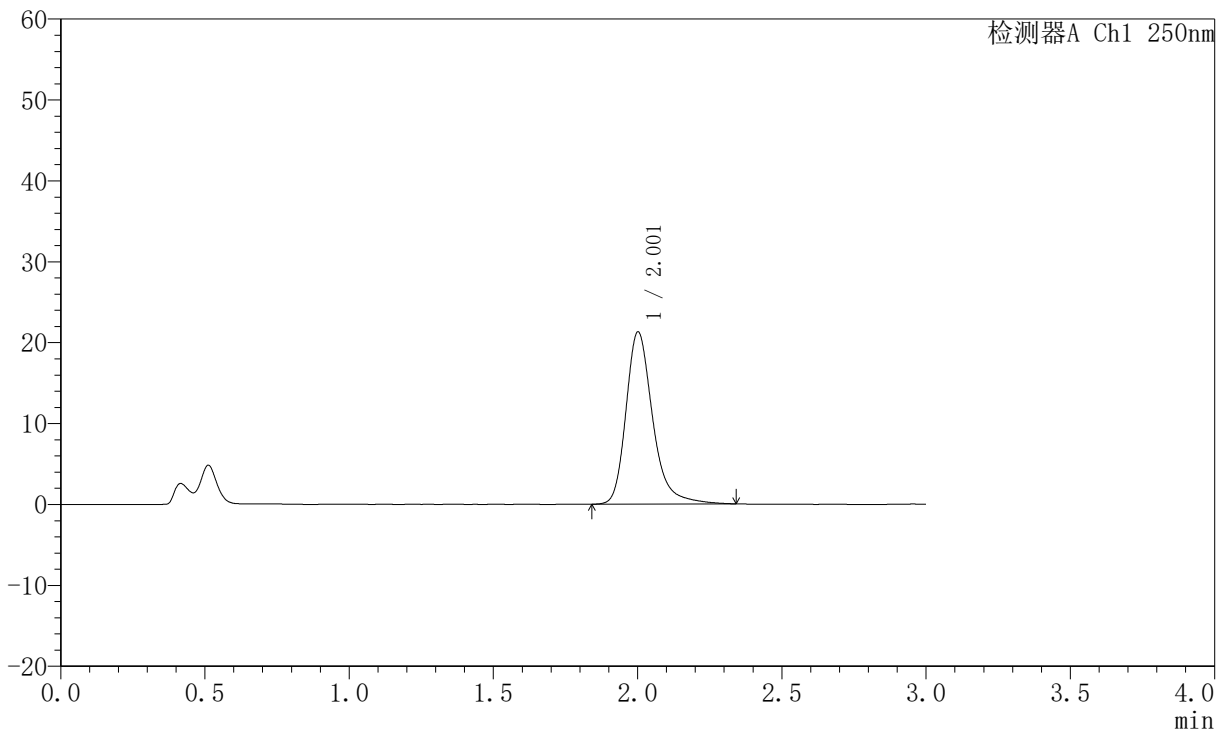
JSS-221

<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 - 10-75/31-1528-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:55:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	137041	100.000	21200	2434	1.291	--
总计		137041	100.000	21200			

图198 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



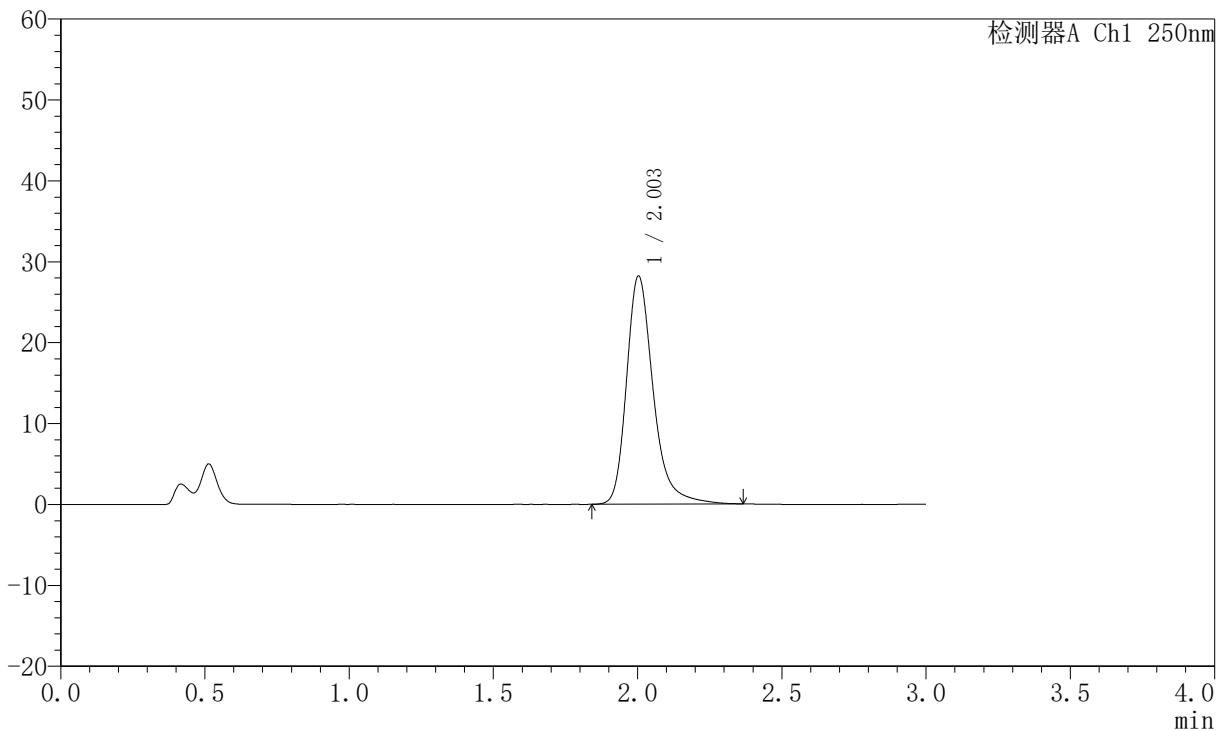
JSS-221

<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 - 10-75/31-1529-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 10:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	181162	100.000	28160	2451	1.294	--
总计		181162	100.000	28160			

图199 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



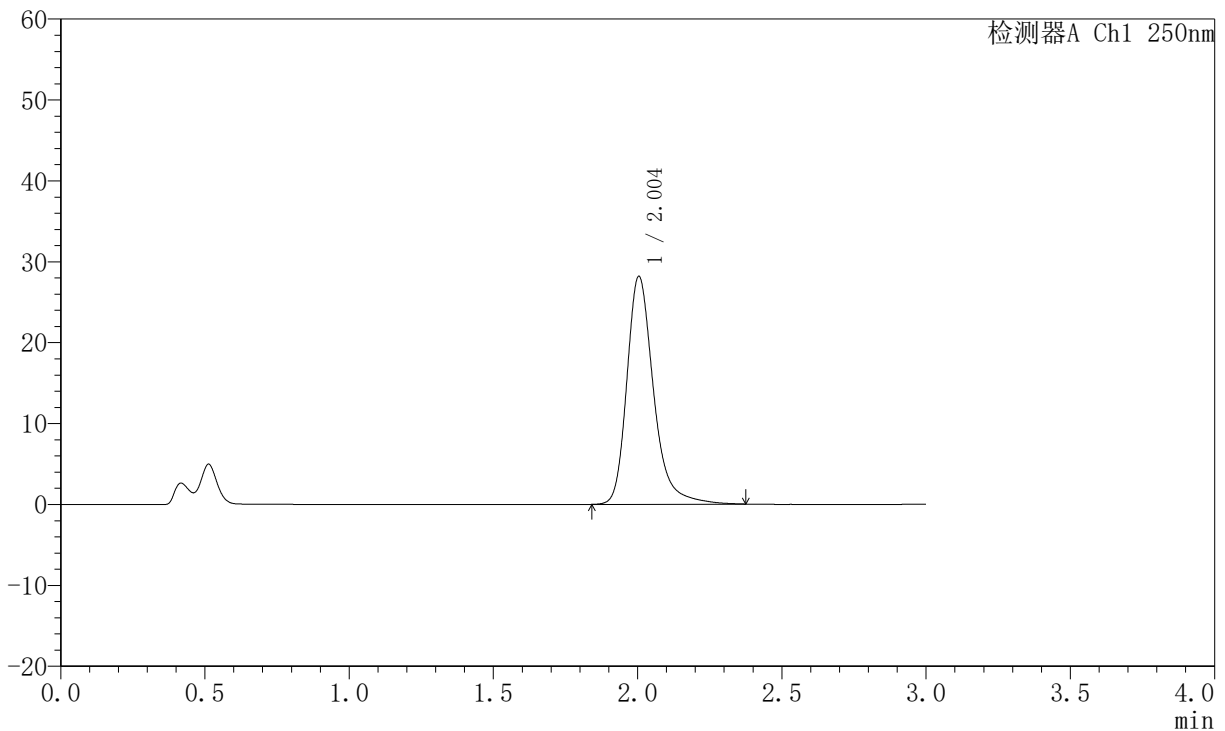
JSS-221

<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 - 10-75/31-1530-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	181244	100.000	28165	2453	1.292	--
总计		181244	100.000	28165			

图200 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



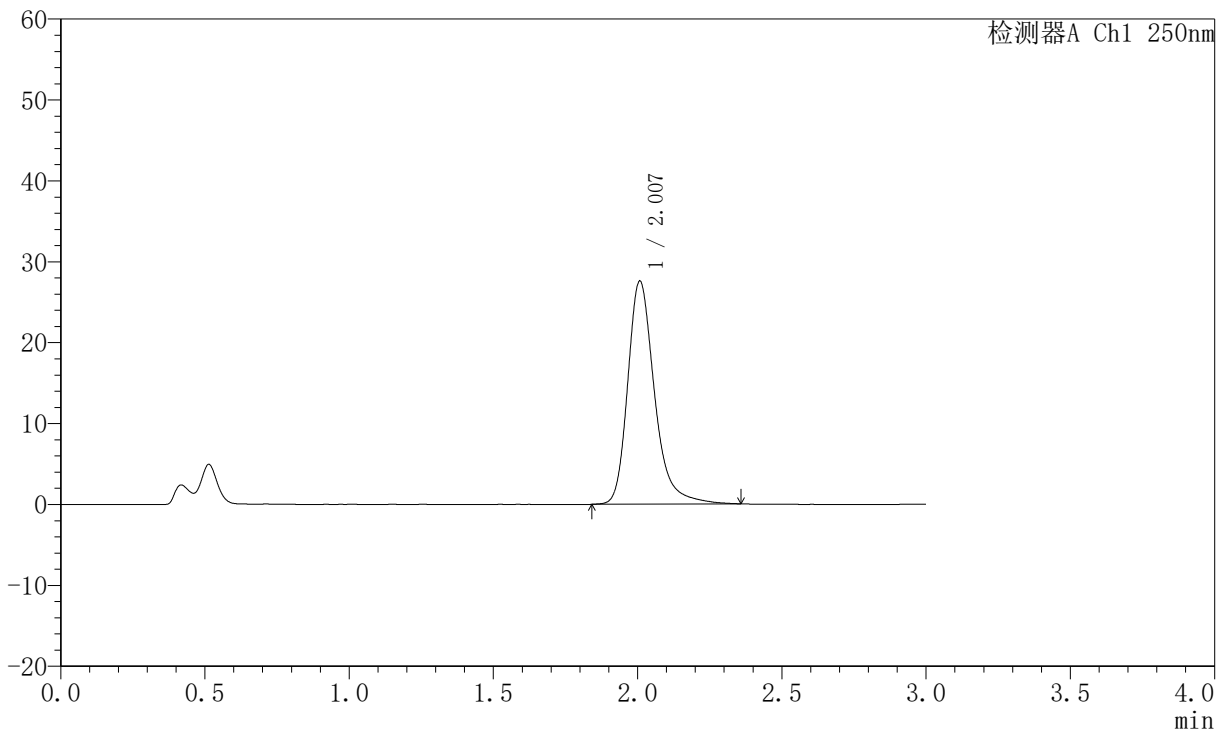
JSS-221

<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 - 10-75/31-1531-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:39:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	177778	100.000	27540	2443	1.293	--
总计		177778	100.000	27540			

图201 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



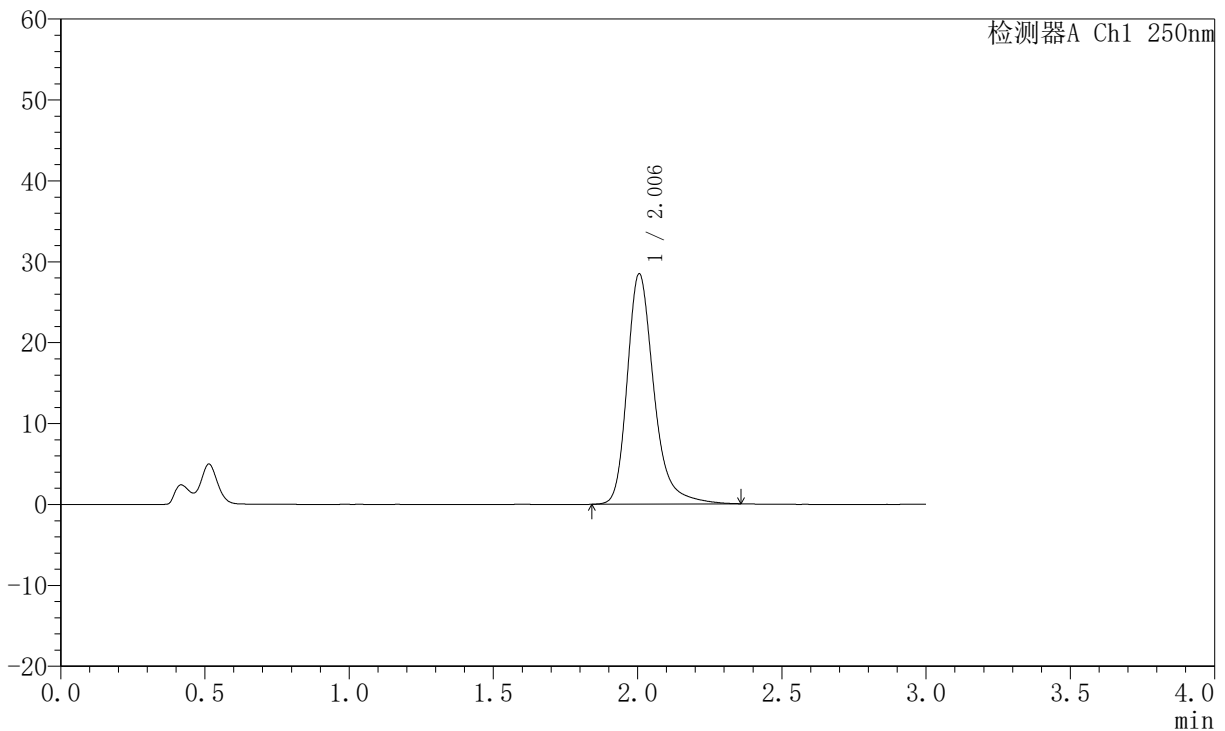
JSS-221

<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 - 10-75/31-1532-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:39:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	183060	100.000	28479	2448	1.293	--
总计		183060	100.000	28479			

图202 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



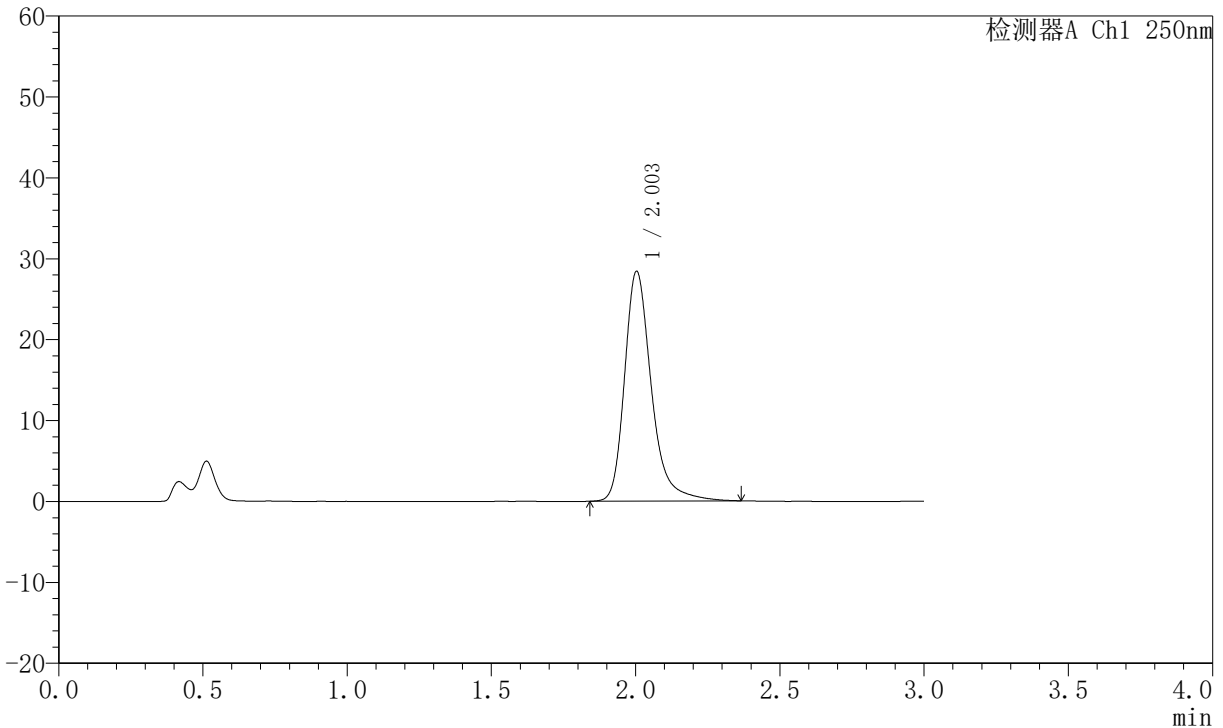
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1533-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:12:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	183176	100.000	28379	2441	1.302	--
总计		183176	100.000	28379			

图203 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



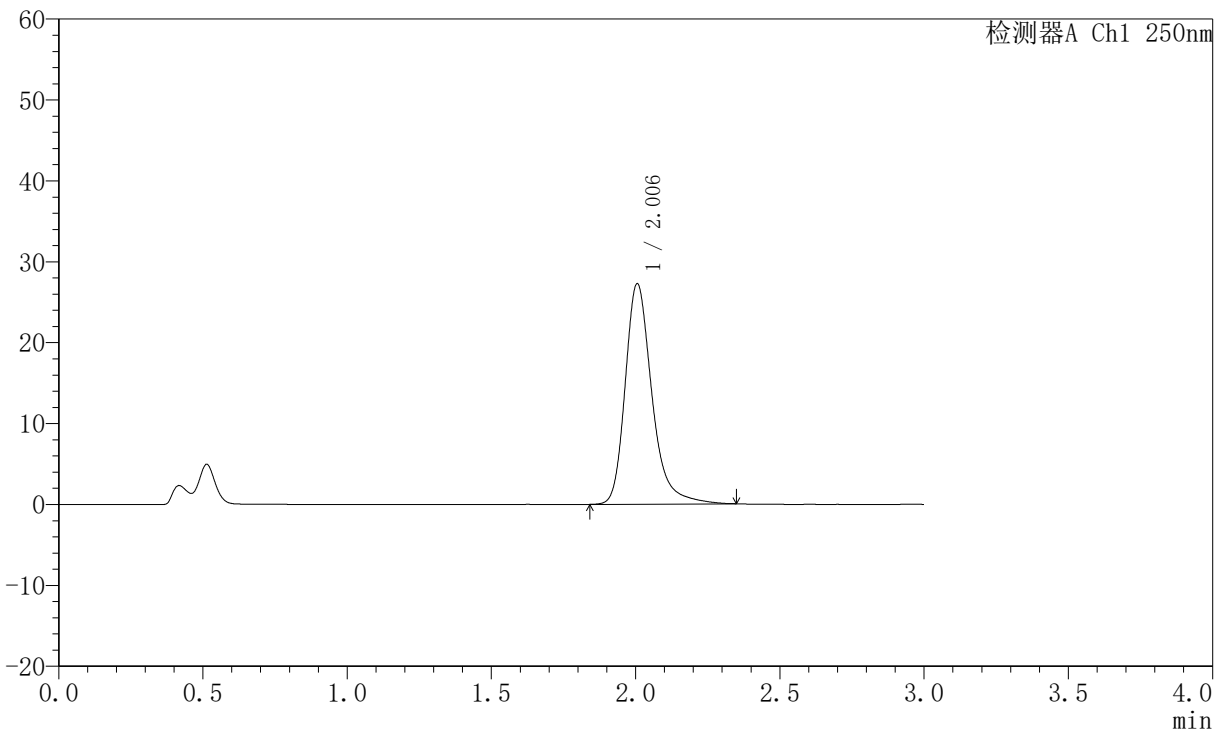
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1534-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:39:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	175397	100.000	27256	2445	1.296	--
总计		175397	100.000	27256			

图204 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



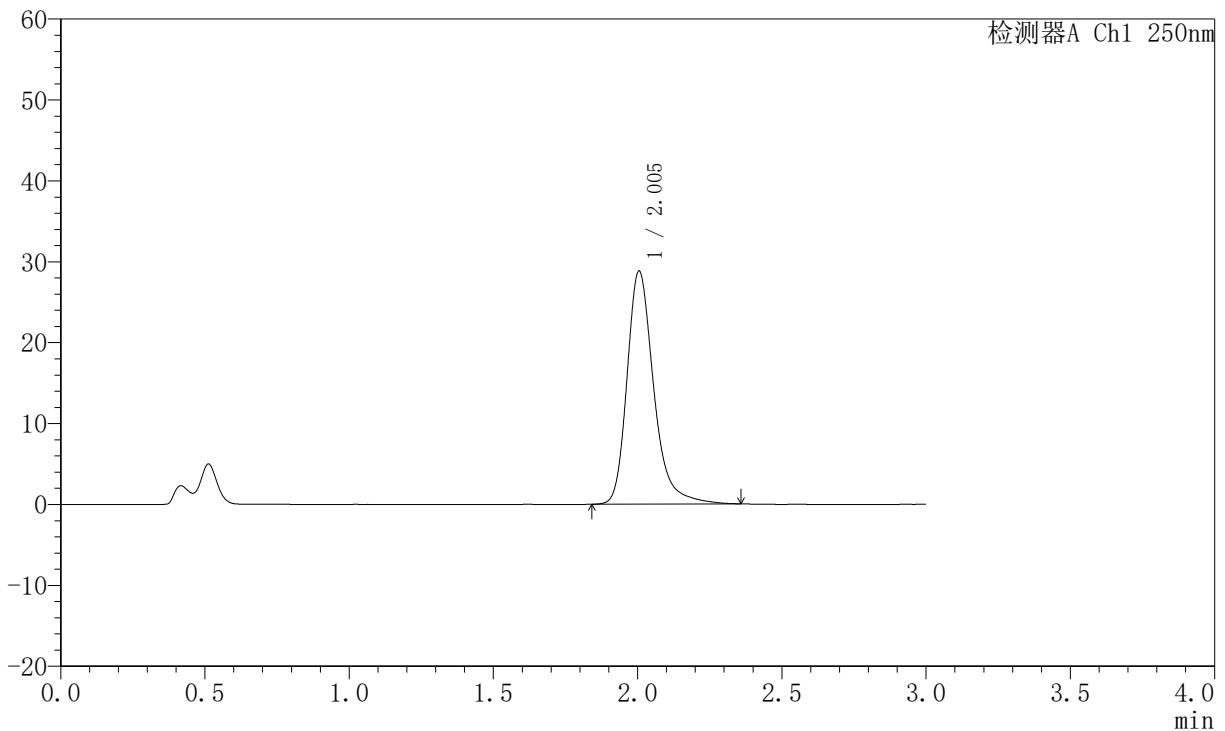
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1535-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:19:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	185216	100.000	28810	2446	1.289	--
总计		185216	100.000	28810			

图205 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



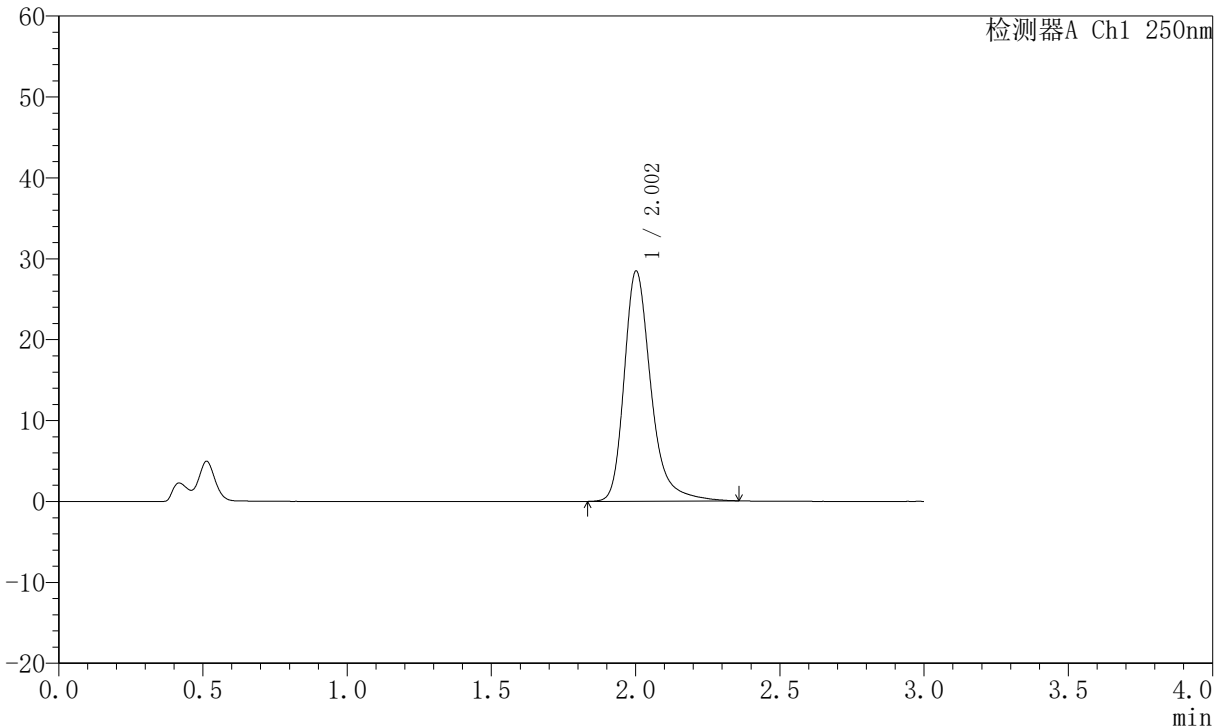
JSS-221

<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 - 10-75/31-1536-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	183152	100.000	28364	2445	1.304	--
总计		183152	100.000	28364			

图206 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



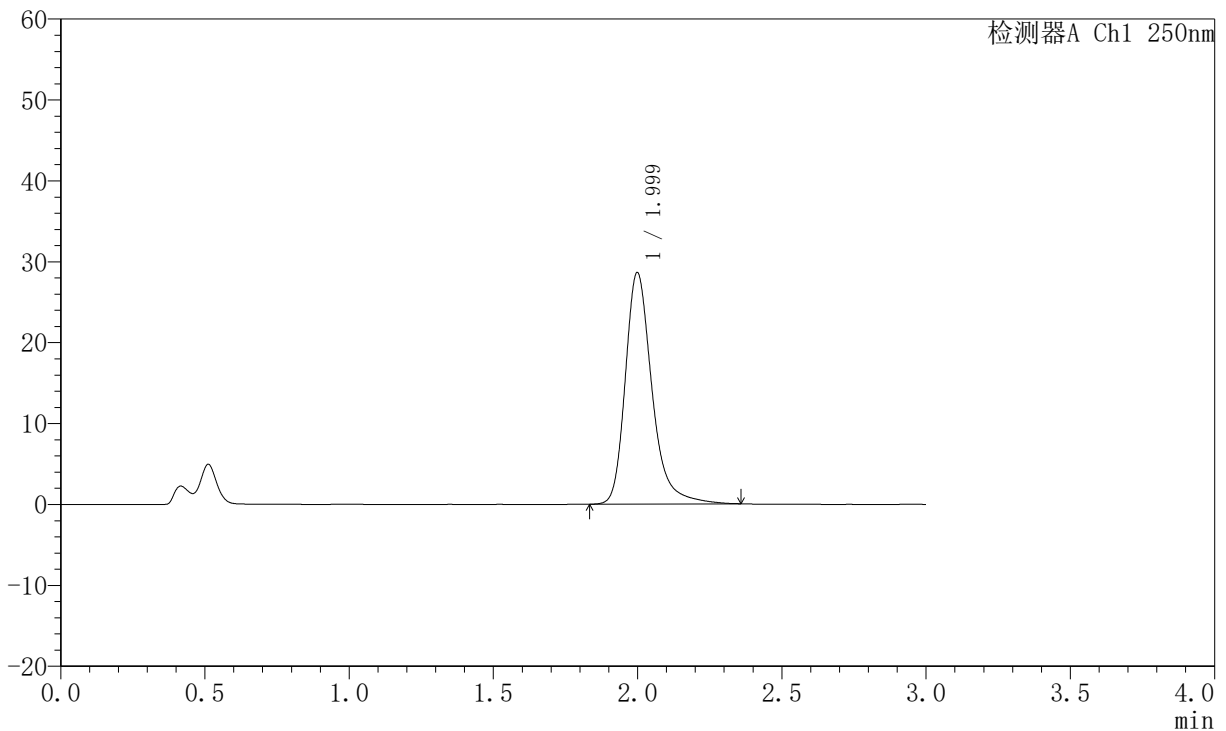
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1537-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	184088	100.000	28582	2437	1.301	--
总计		184088	100.000	28582			

图207 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



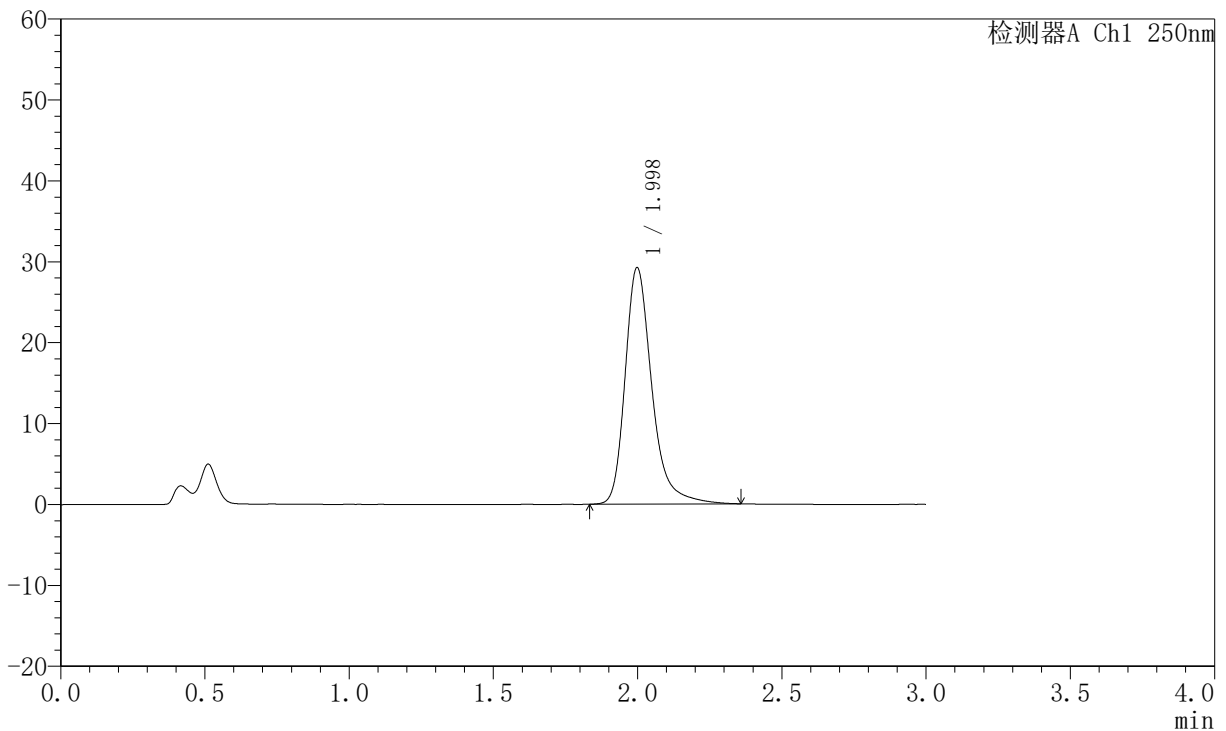
JSS-221

<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 - 10-75/31-1538-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	188084	100.000	29212	2440	1.305	--
总计		188084	100.000	29212			

图208 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



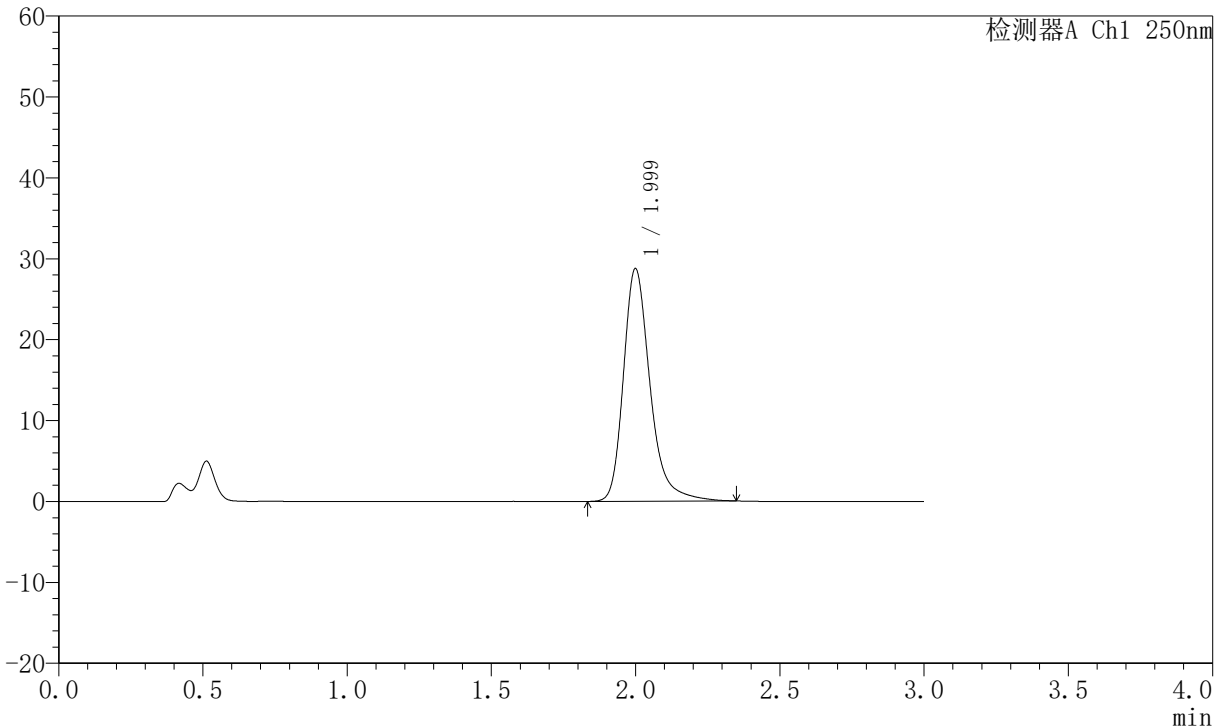
JSS-221

<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 - 10-75/31-1539-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	184289	100.000	28696	2448	1.293	--
总计		184289	100.000	28696			

图209 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



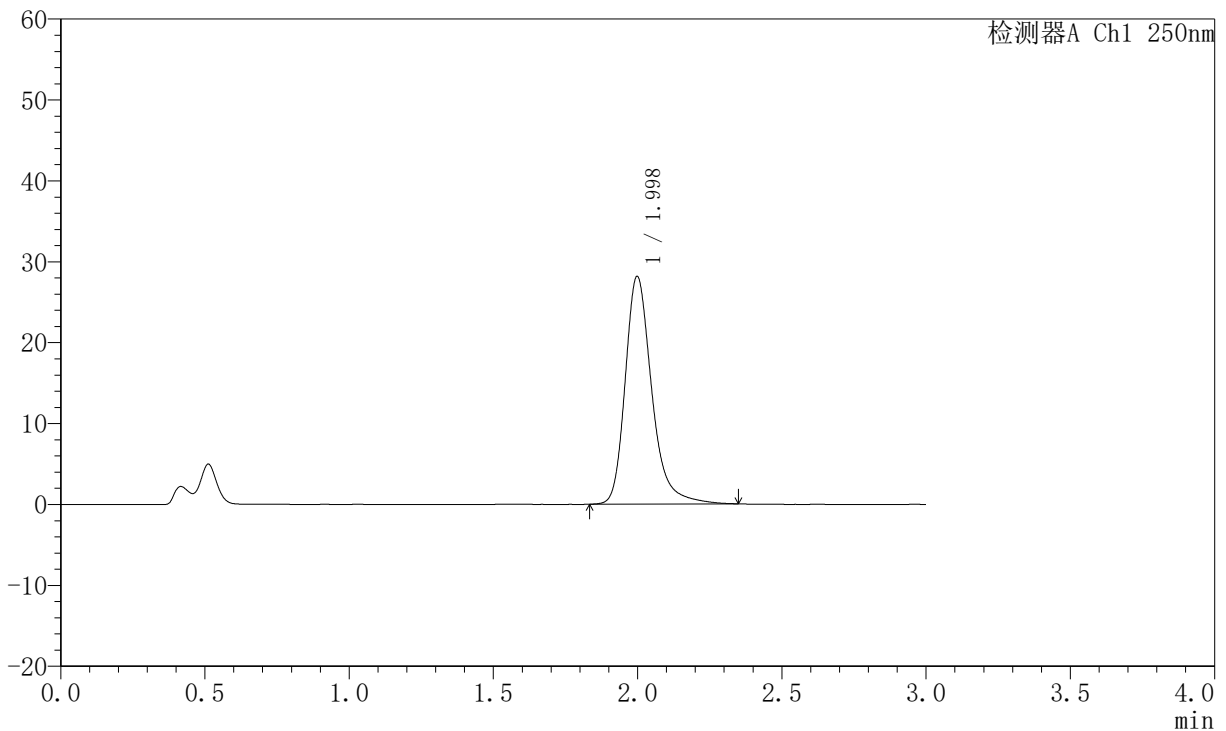
JSS-221

<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 - 10-75/31-1540-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	180112	100.000	28125	2452	1.288	--
总计		180112	100.000	28125			

图210 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



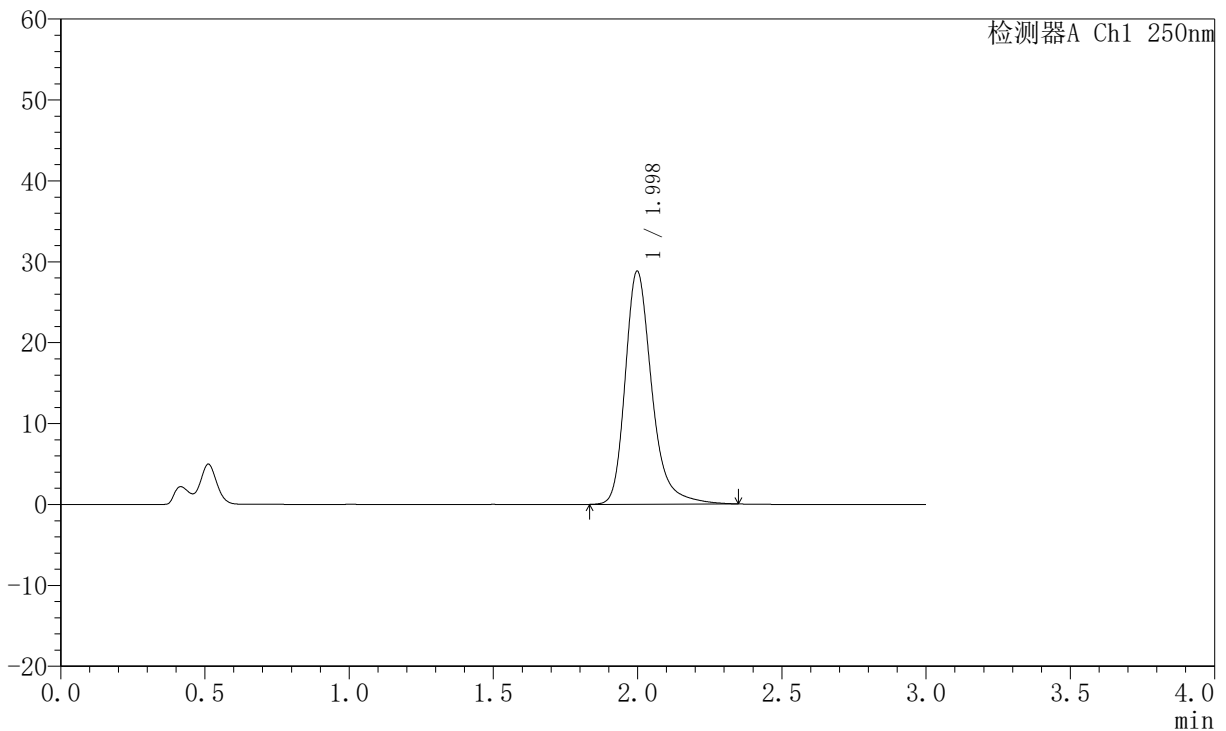
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1541-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:39:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:40:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	184363	100.000	28778	2452	1.290	--
总计		184363	100.000	28778			

图211 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



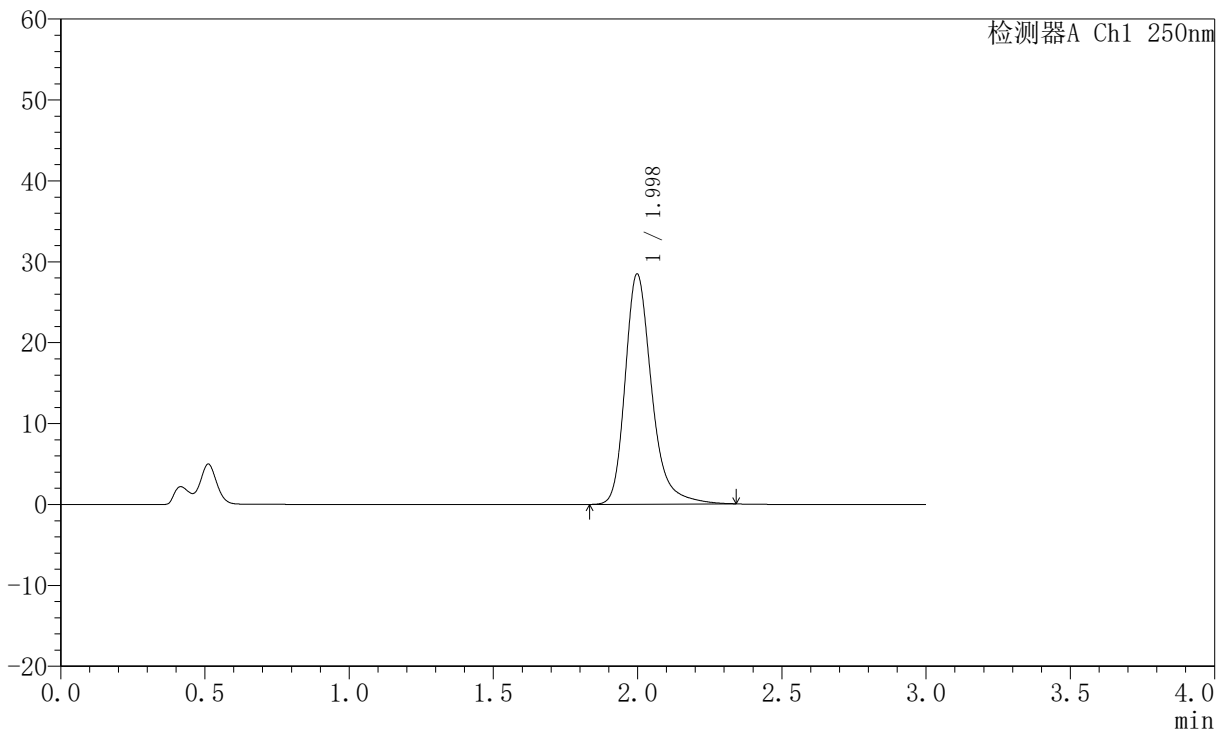
JSS-221

<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 - 10-75/31-1542-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:42:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:40:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	181857	100.000	28439	2453	1.287	--
总计		181857	100.000	28439			

图212 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



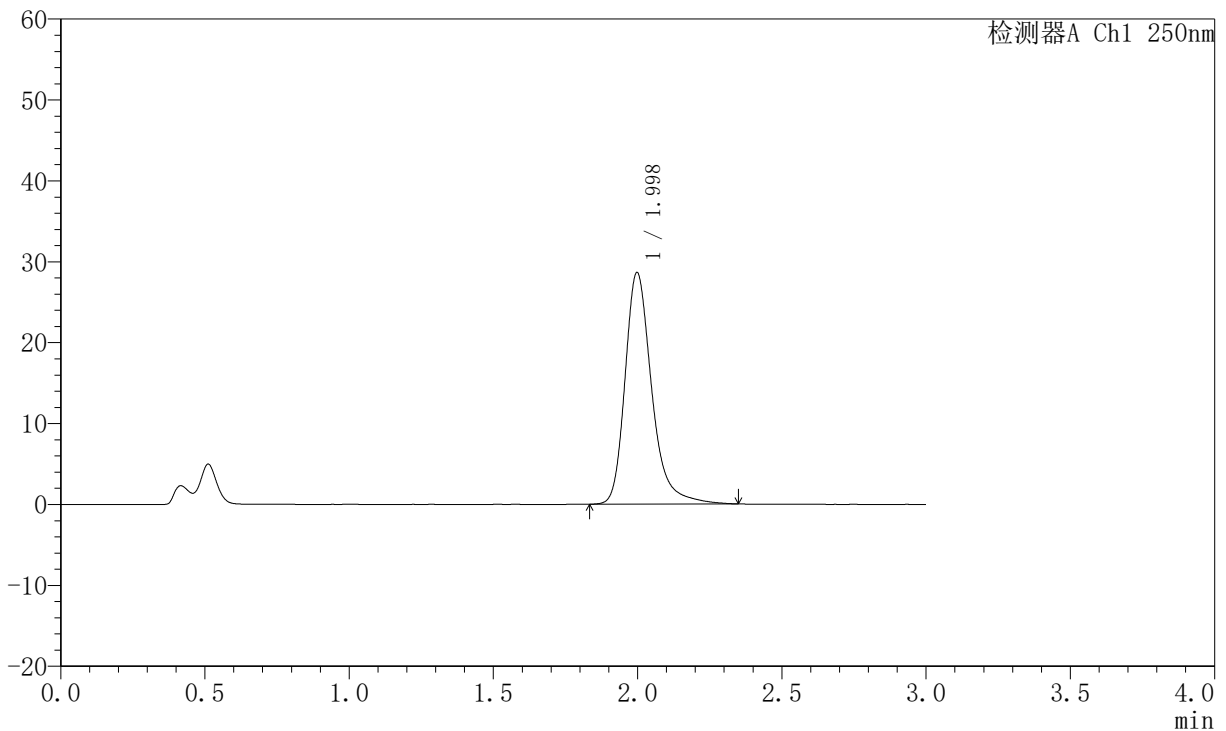
JSS-221

<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 - 10-75/31-1543-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	183897	100.000	28618	2444	1.298	--
总计		183897	100.000	28618			

图213 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



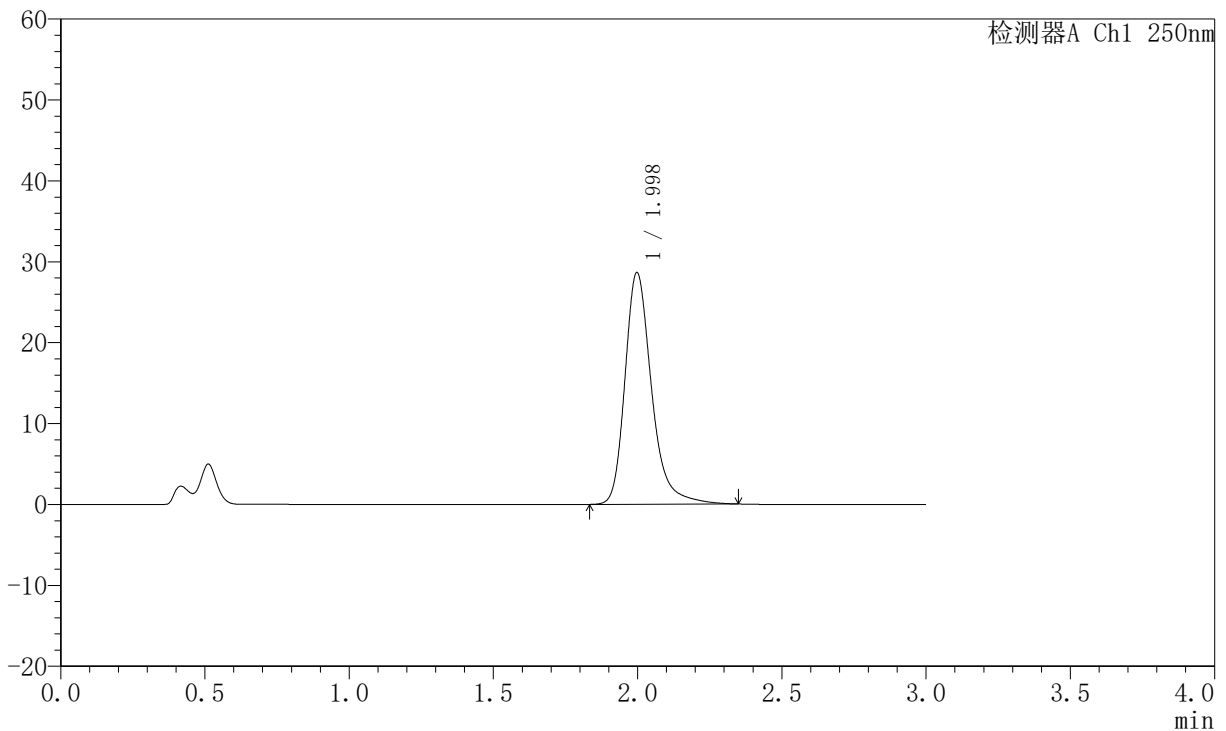
JSS-221

<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 - 10-75/31-1544-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:49:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	183382	100.000	28633	2448	1.290	--
总计		183382	100.000	28633			

图214 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



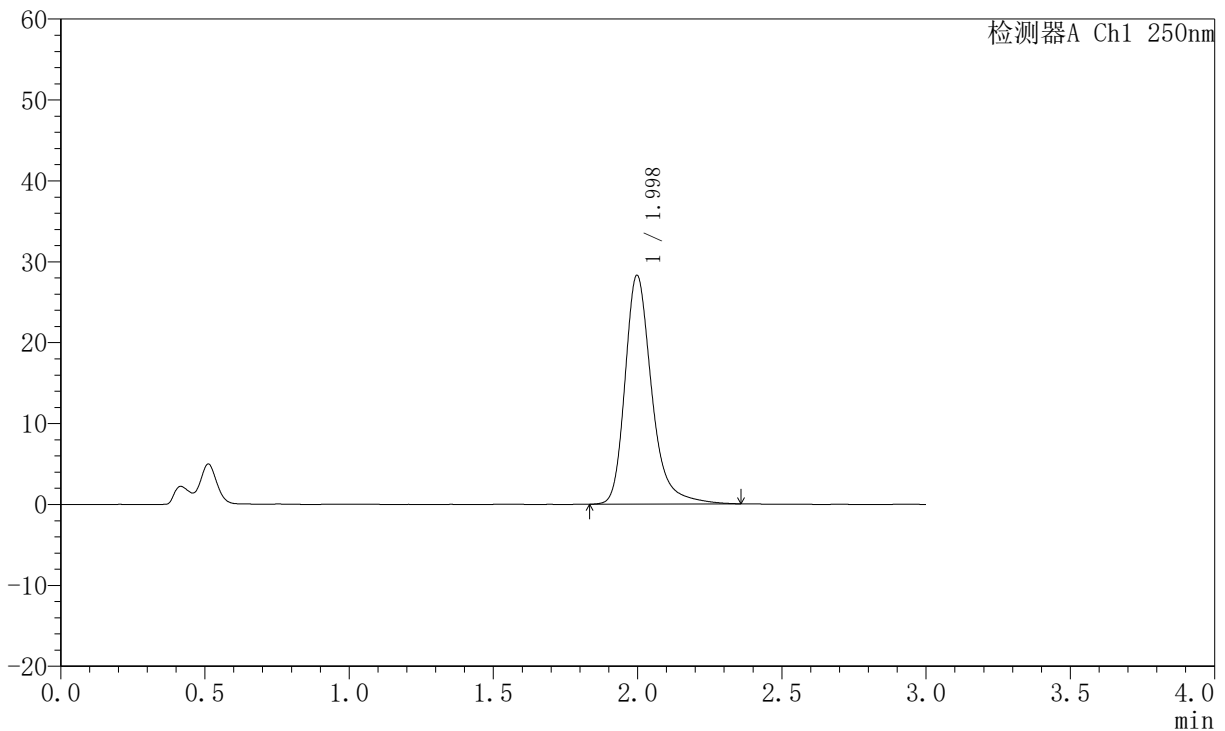
JSS-221

<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 - 10-75/31-1545-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	181805	100.000	28276	2445	1.300	--
总计		181805	100.000	28276			

图215 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



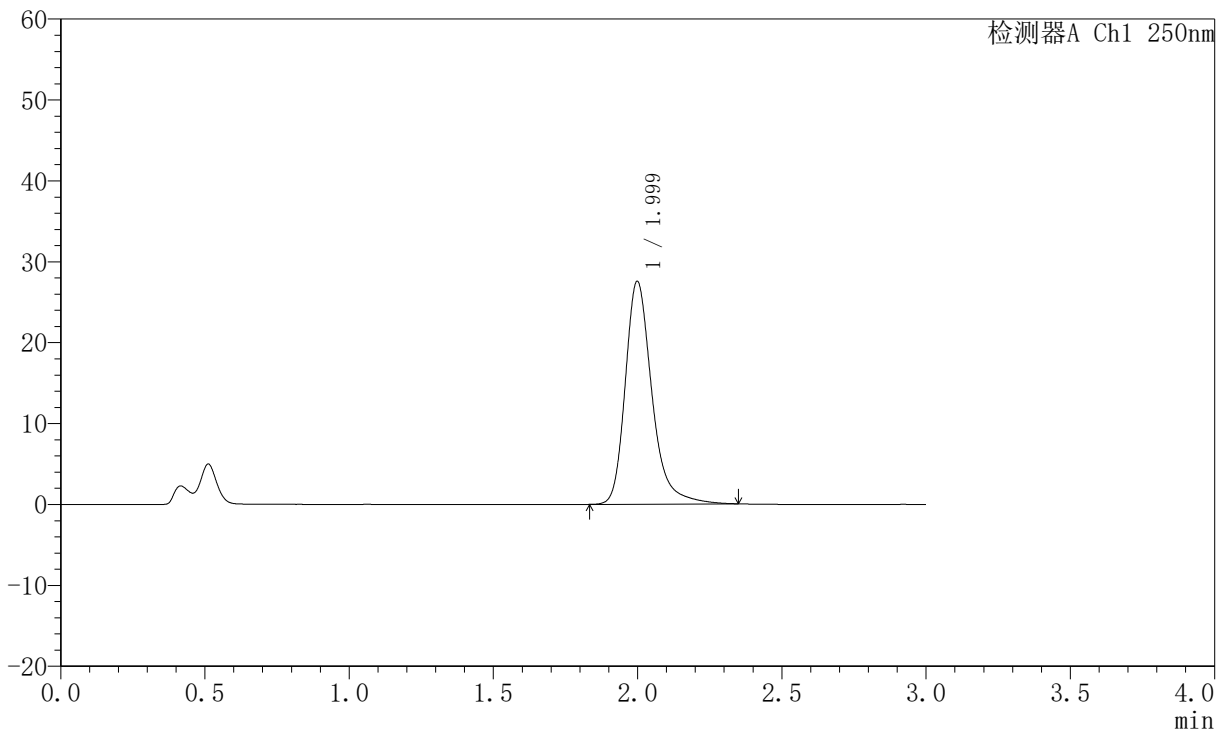
JSS-221

<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 - 10-75/31-1546-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:56:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:40:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	176751	100.000	27511	2444	1.297	--
总计		176751	100.000	27511			

图216 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



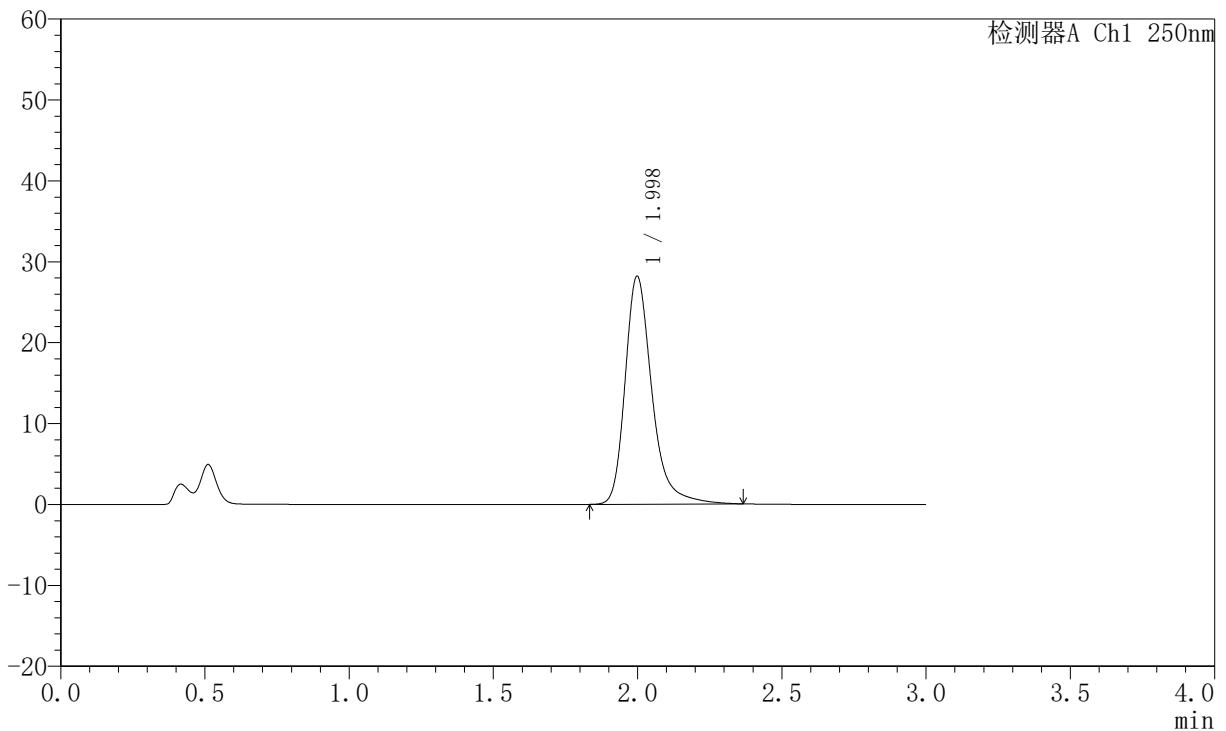
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1547-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 11:59:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:40:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	181695	100.000	28158	2434	1.306	--
总计		181695	100.000	28158			

图217 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



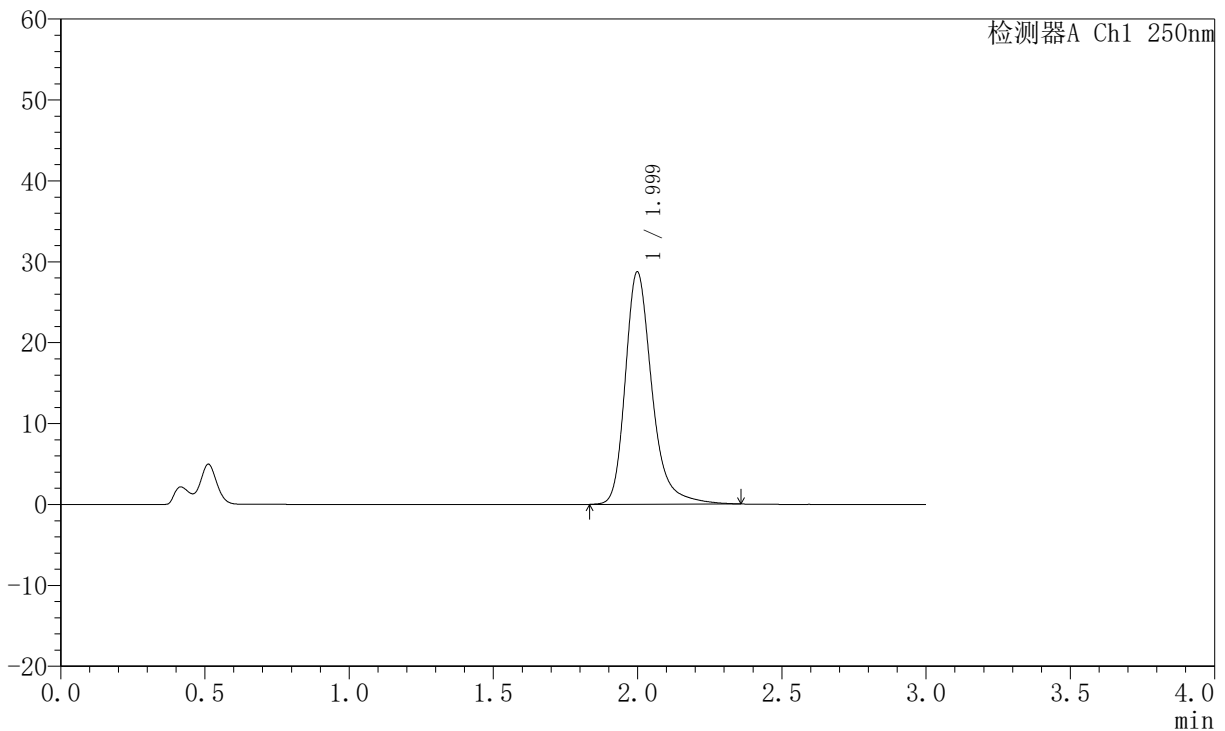
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1548-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	184243	100.000	28684	2449	1.290	--
总计		184243	100.000	28684			

图218 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



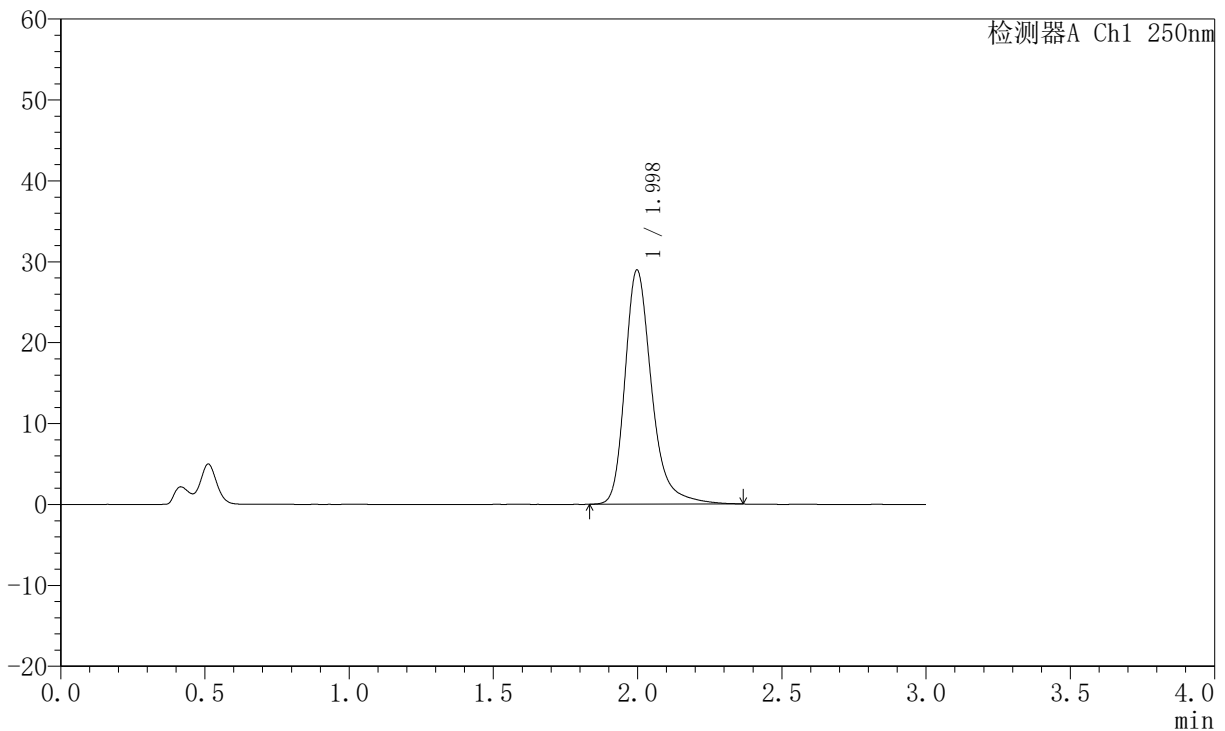
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1549-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	185776	100.000	28935	2444	1.293	--
总计		185776	100.000	28935			

图219 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



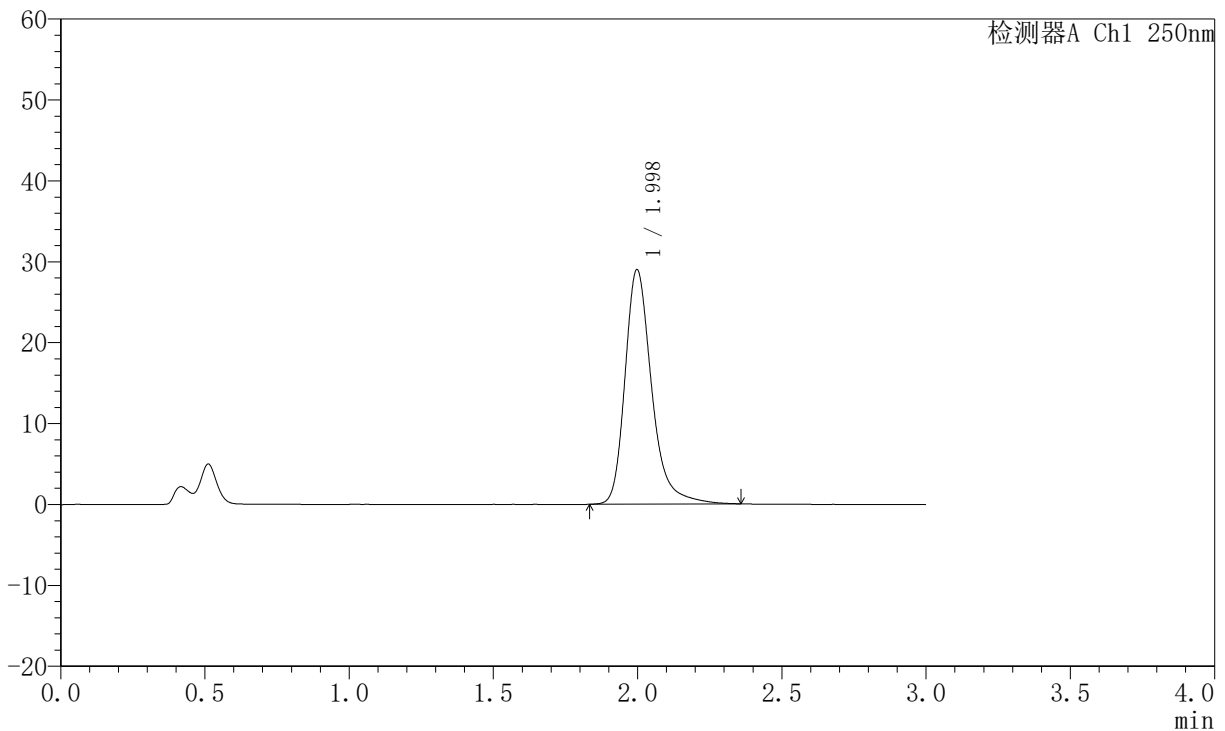
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1550-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:40:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	186201	100.000	28976	2442	1.296	--
总计		186201	100.000	28976			

图220 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



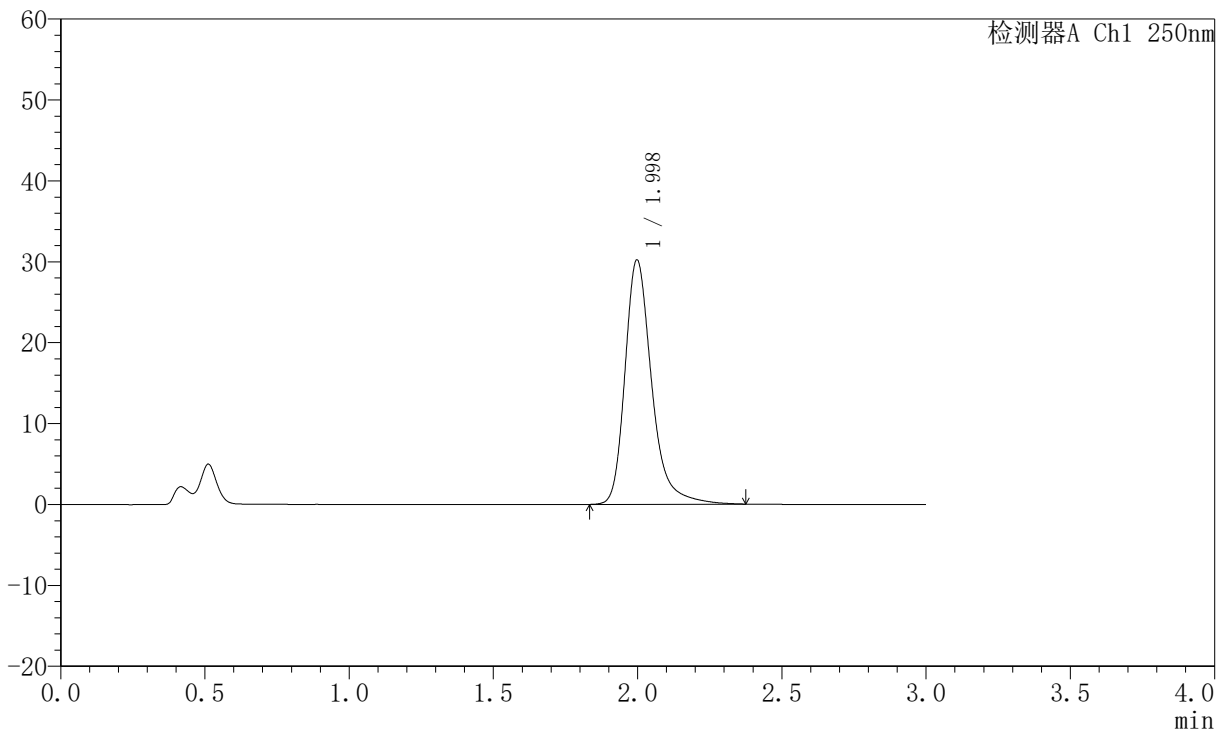
JSS-221

<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 - 10-75/31-1551-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	194516	100.000	30207	2442	1.306	--
总计		194516	100.000	30207			

图221 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



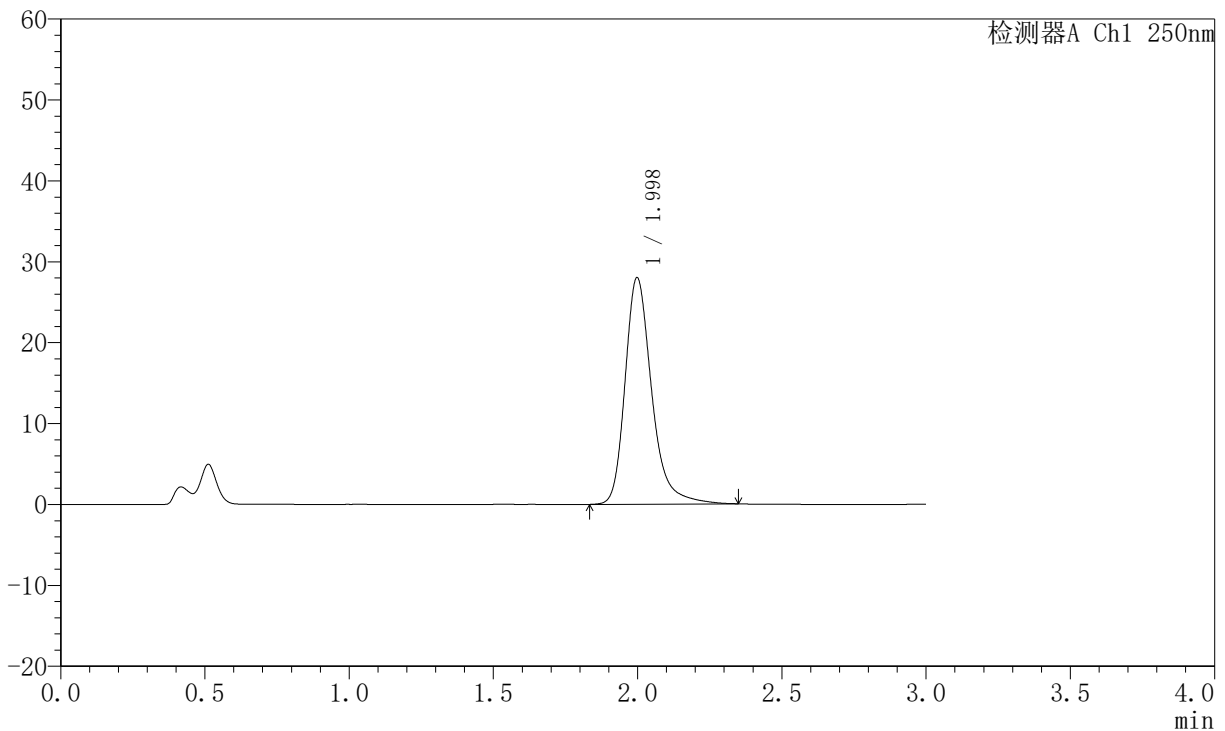
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1552-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:16:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	179489	100.000	27985	2446	1.291	--
总计		179489	100.000	27985			

图222 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



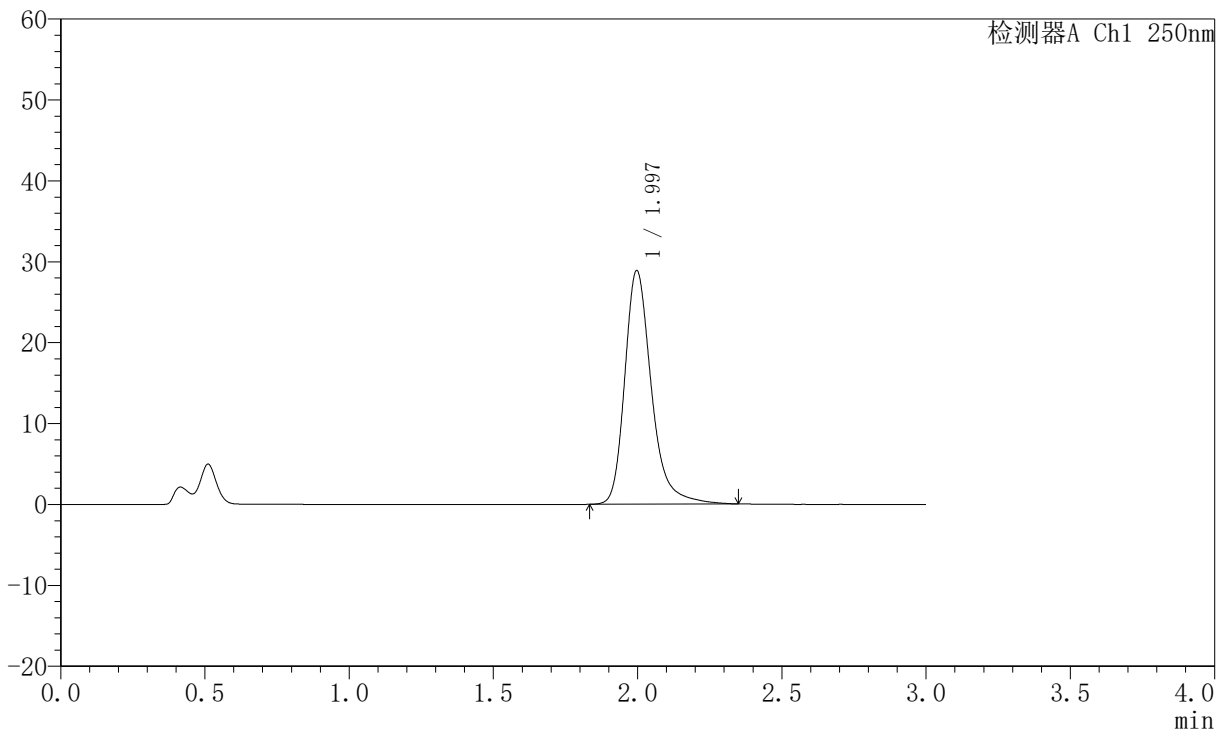
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1553-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	185052	100.000	28874	2442	1.290	--
总计		185052	100.000	28874			

图223 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



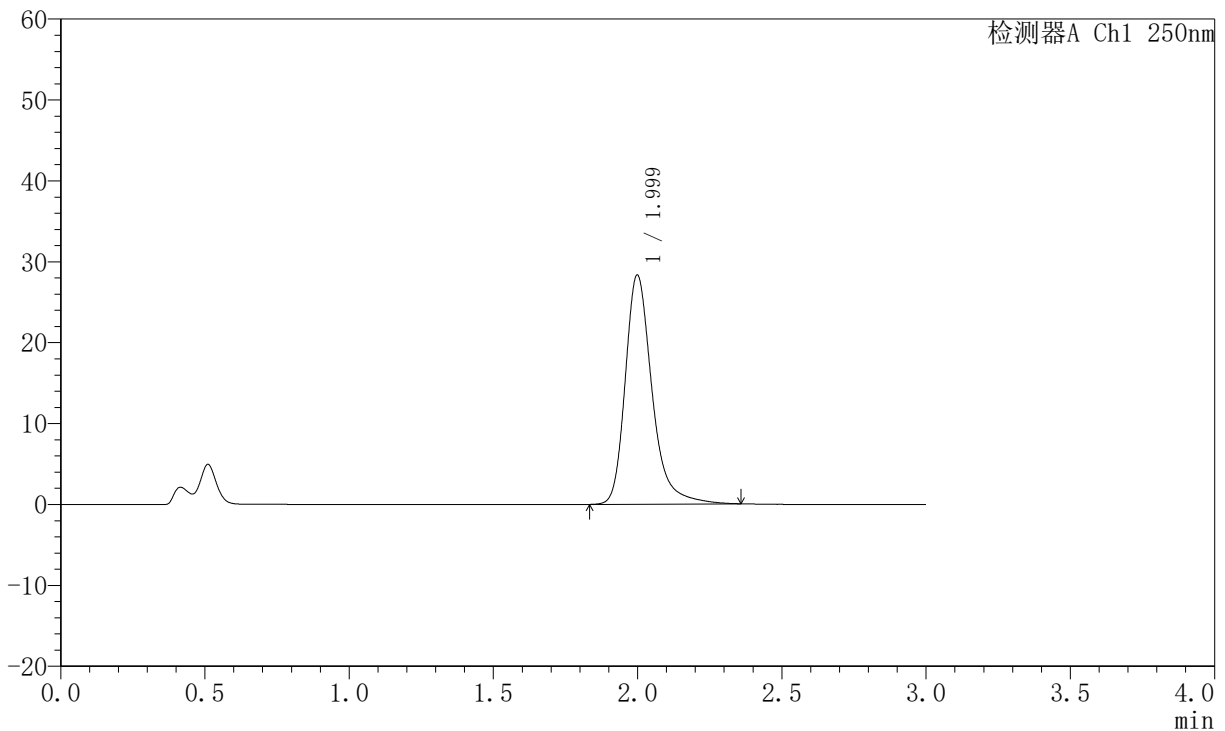
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1554-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	182889	100.000	28296	2427	1.304	--
总计		182889	100.000	28296			

图224 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



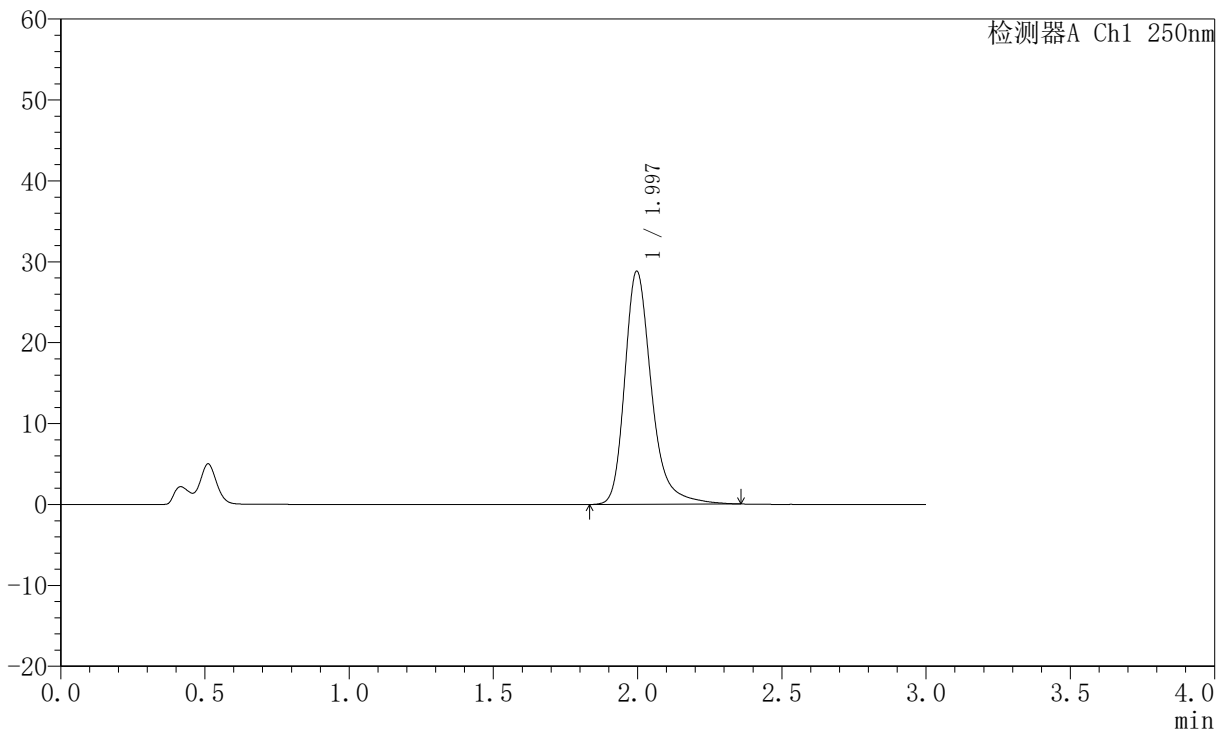
JSS-221

<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 - 10-75/31-1555-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:26:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	185285	100.000	28819	2435	1.295	--
总计		185285	100.000	28819			

图225 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



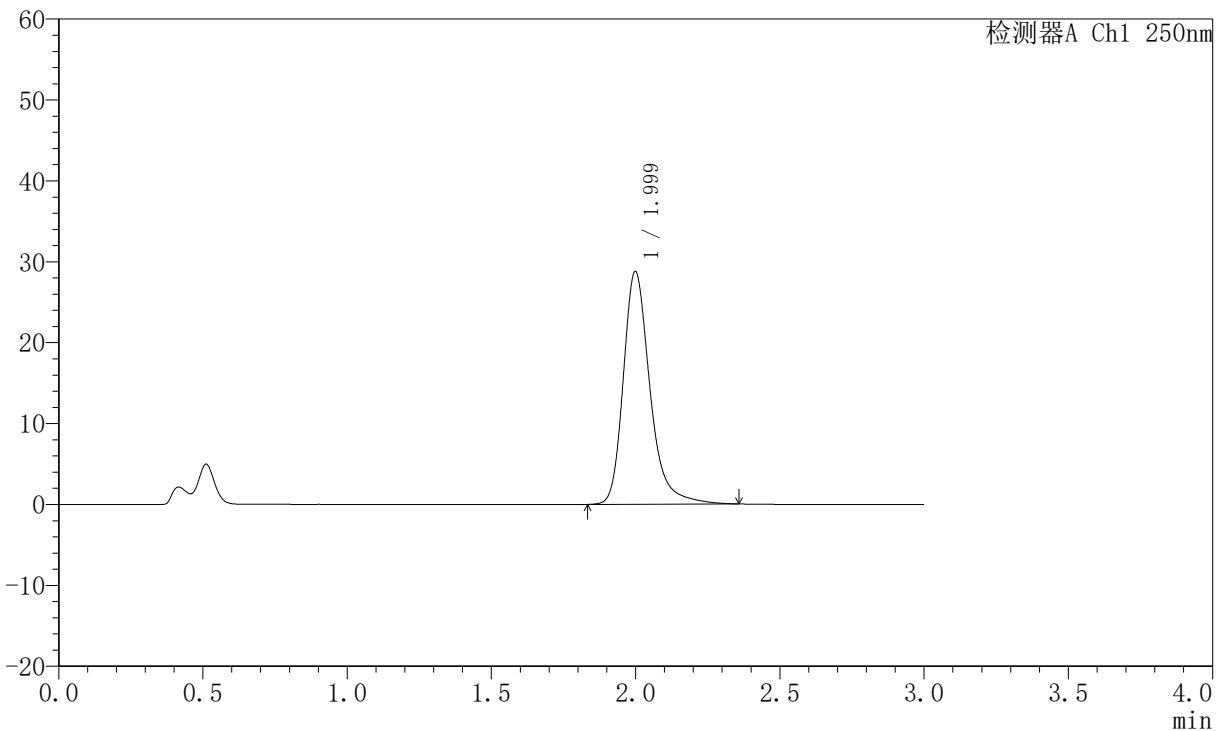
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1556-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	184883	100.000	28731	2438	1.293	--
总计		184883	100.000	28731			

图226 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



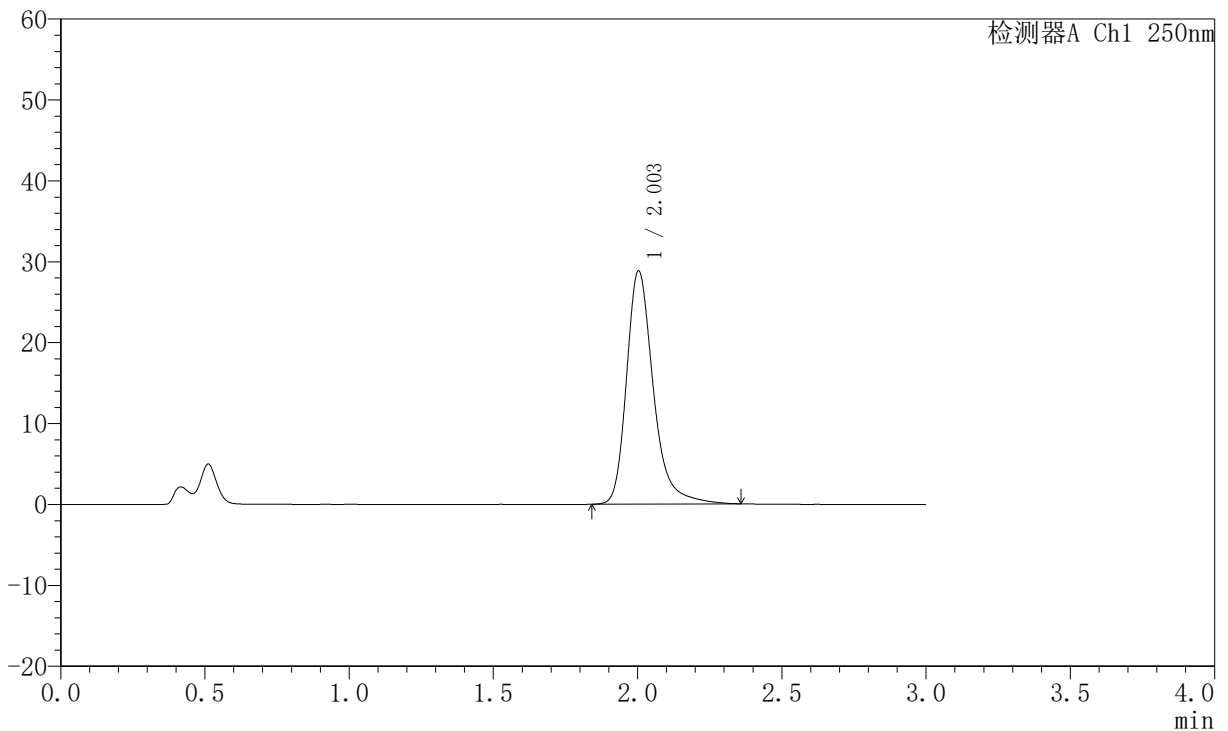
JSS-221

<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 - 10-75/31-1557-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	186102	100.000	28801	2436	1.303	--
总计		186102	100.000	28801			

图227 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



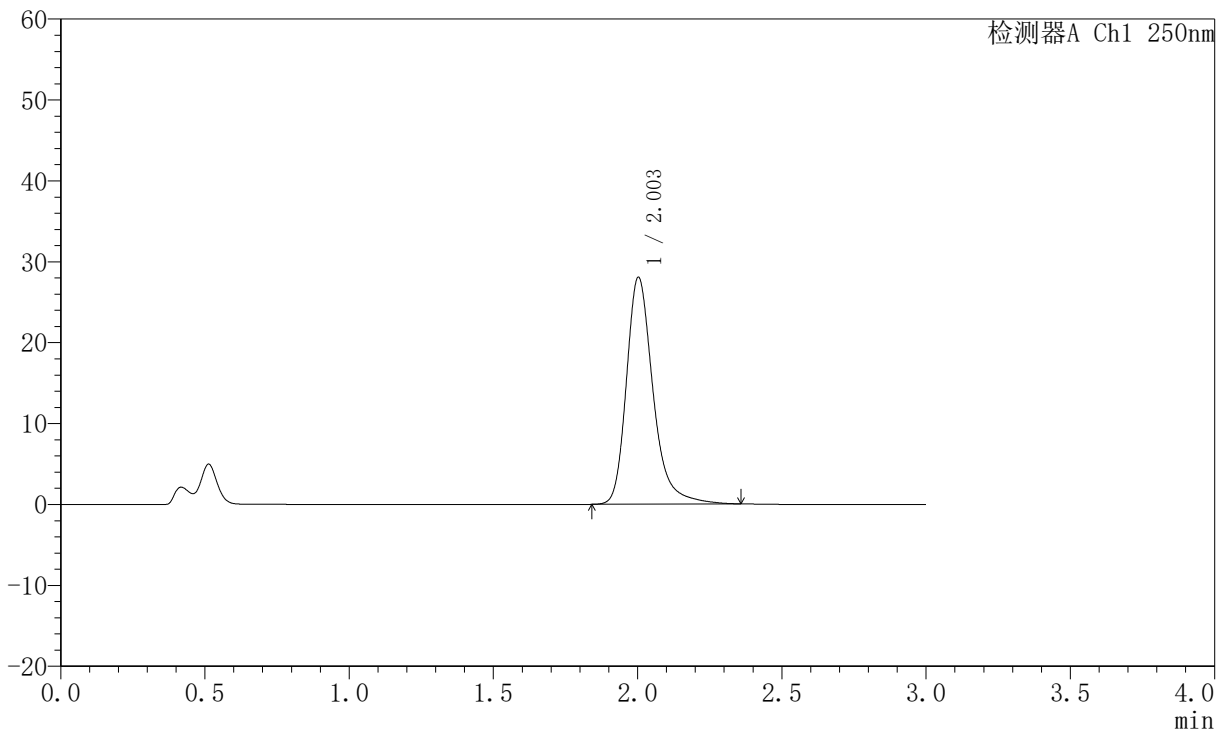
JSS-221

<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 - 10-75/31-1558-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	179907	100.000	27994	2458	1.297	--
总计		179907	100.000	27994			

图228 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



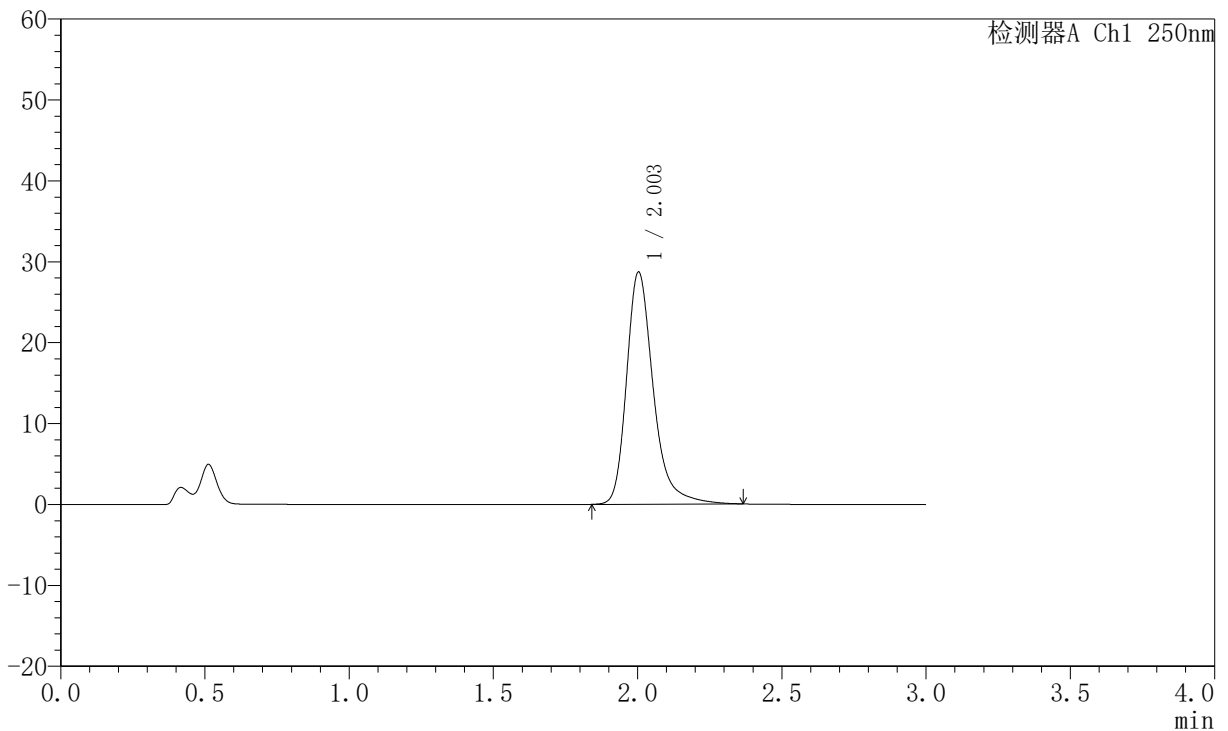
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1559-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:39:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	184844	100.000	28673	2447	1.304	--
总计		184844	100.000	28673			

图229 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



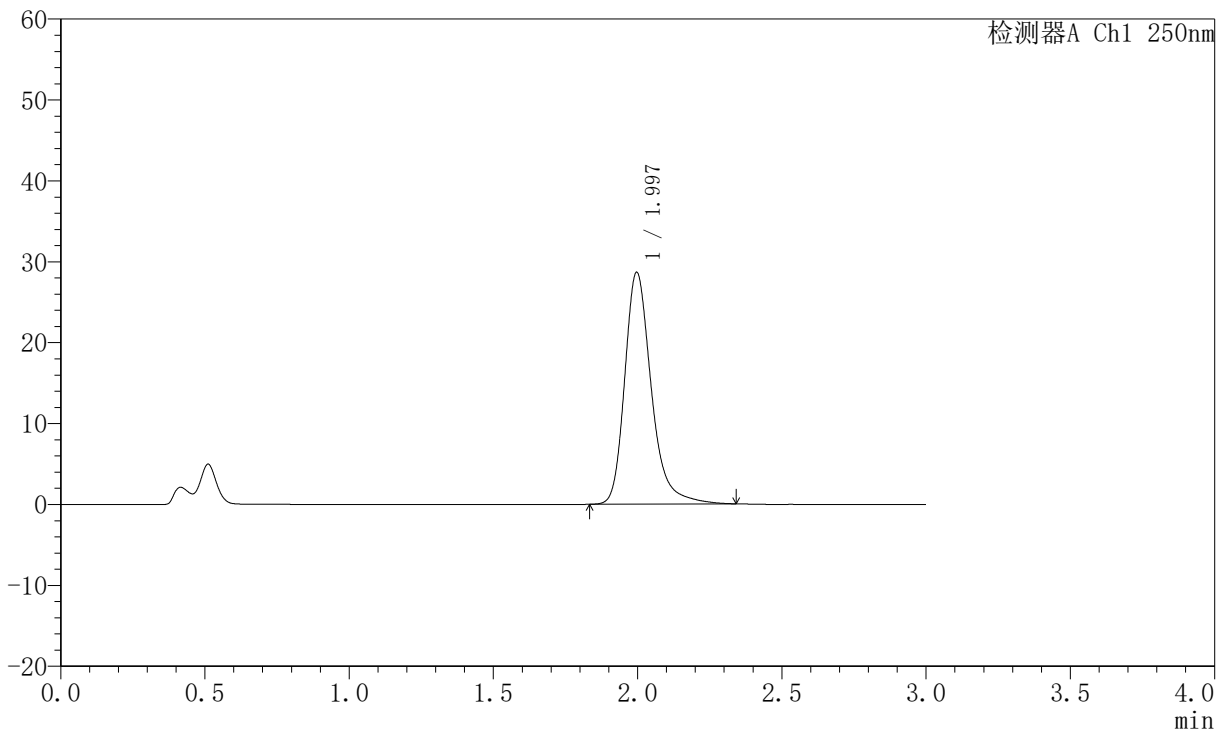
JSS-221

<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 - 10-75/31-1560-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:43:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	183454	100.000	28661	2439	1.287	--
总计		183454	100.000	28661			

图230 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



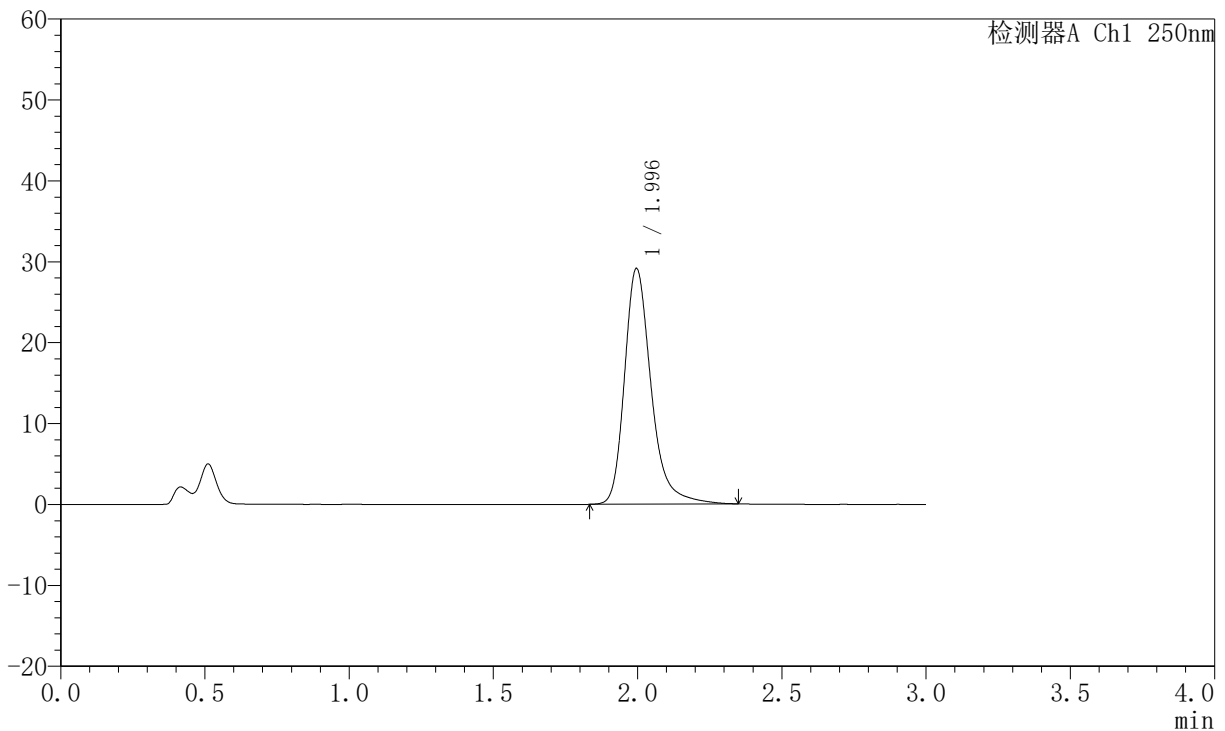
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1561-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	186780	100.000	29133	2443	1.293	--
总计		186780	100.000	29133			

图231 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



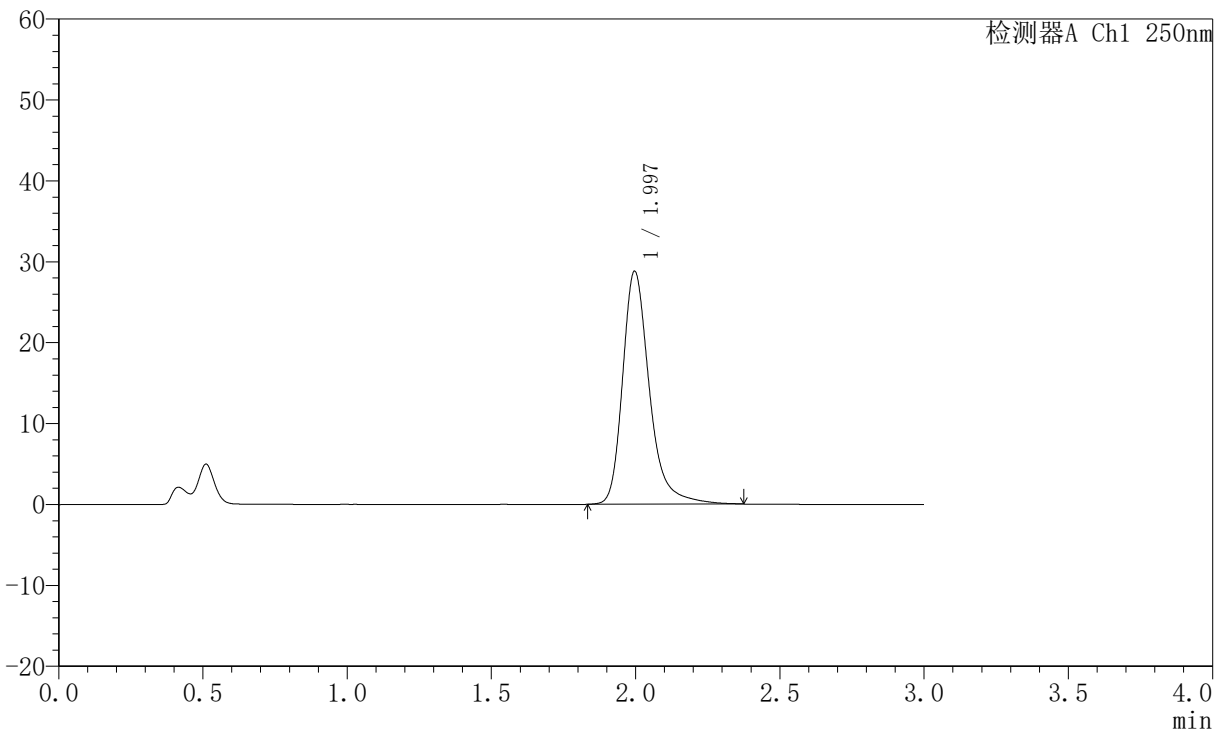
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1562-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:49:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	185710	100.000	28803	2431	1.303	--
总计		185710	100.000	28803			

图232 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



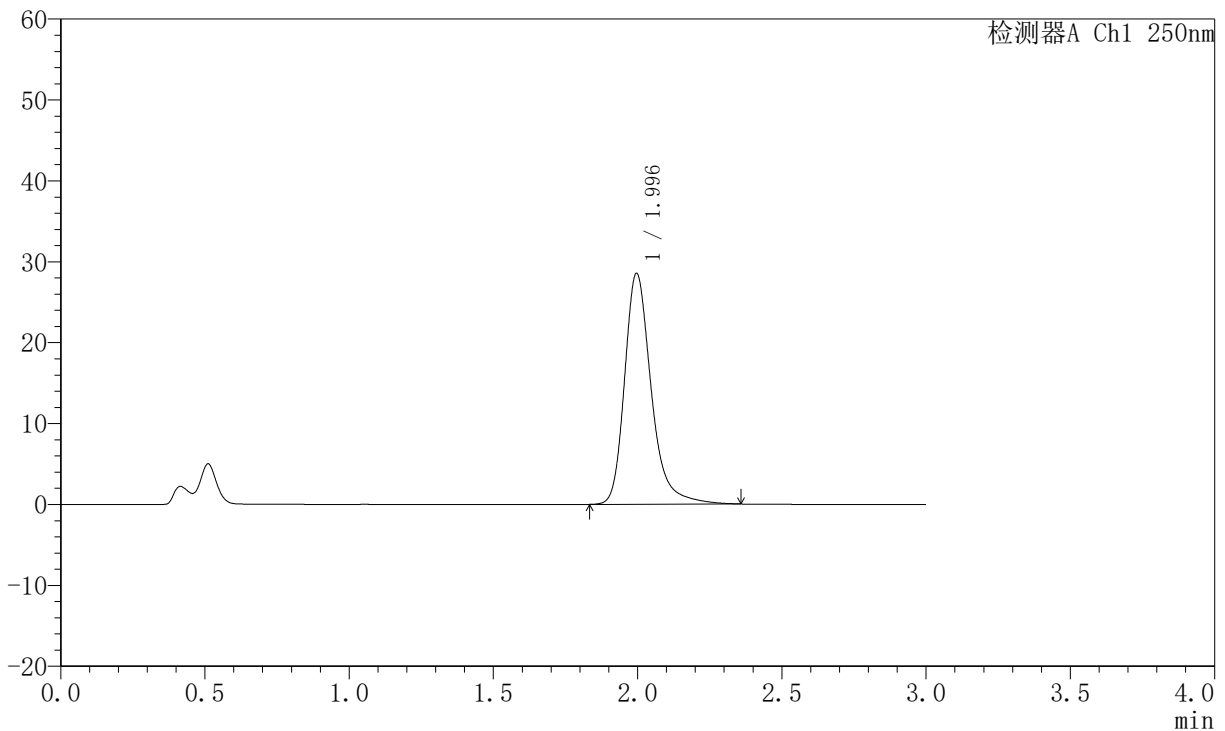
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1563-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:41:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	183226	100.000	28543	2442	1.293	--
总计		183226	100.000	28543			

图233 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



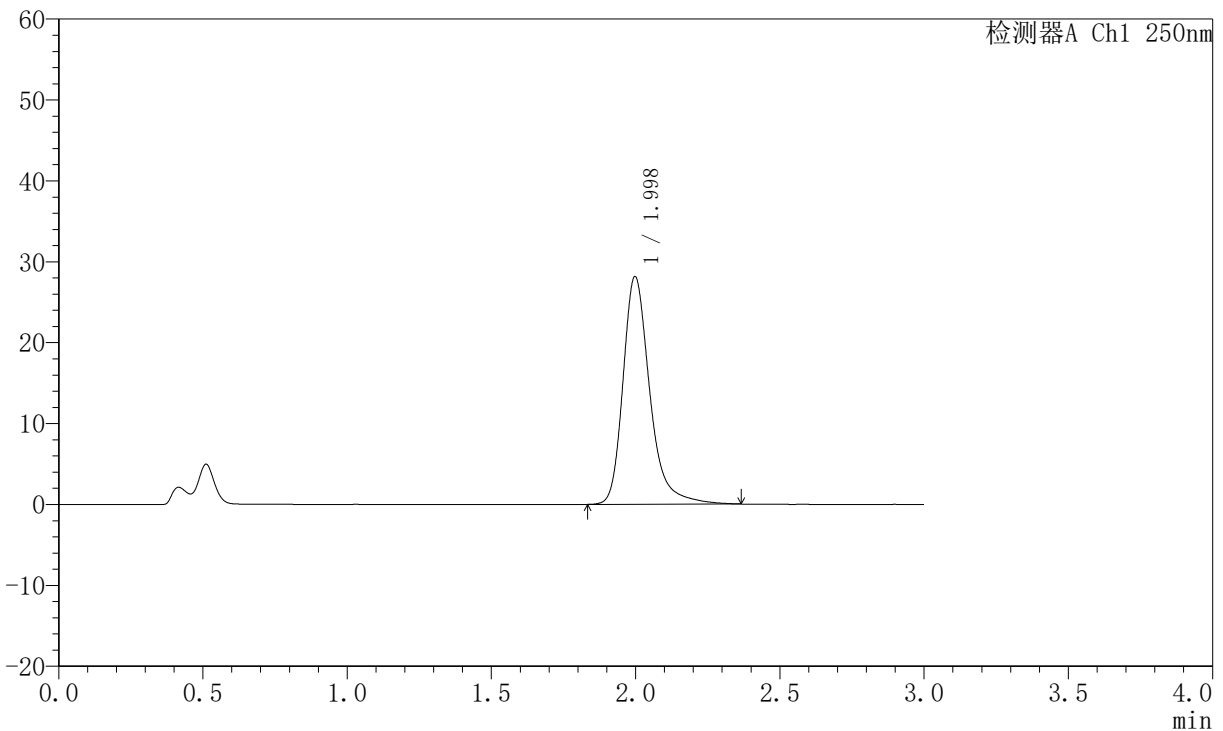
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1564-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:56:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	181475	100.000	28137	2433	1.303	--
总计		181475	100.000	28137			

图234 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



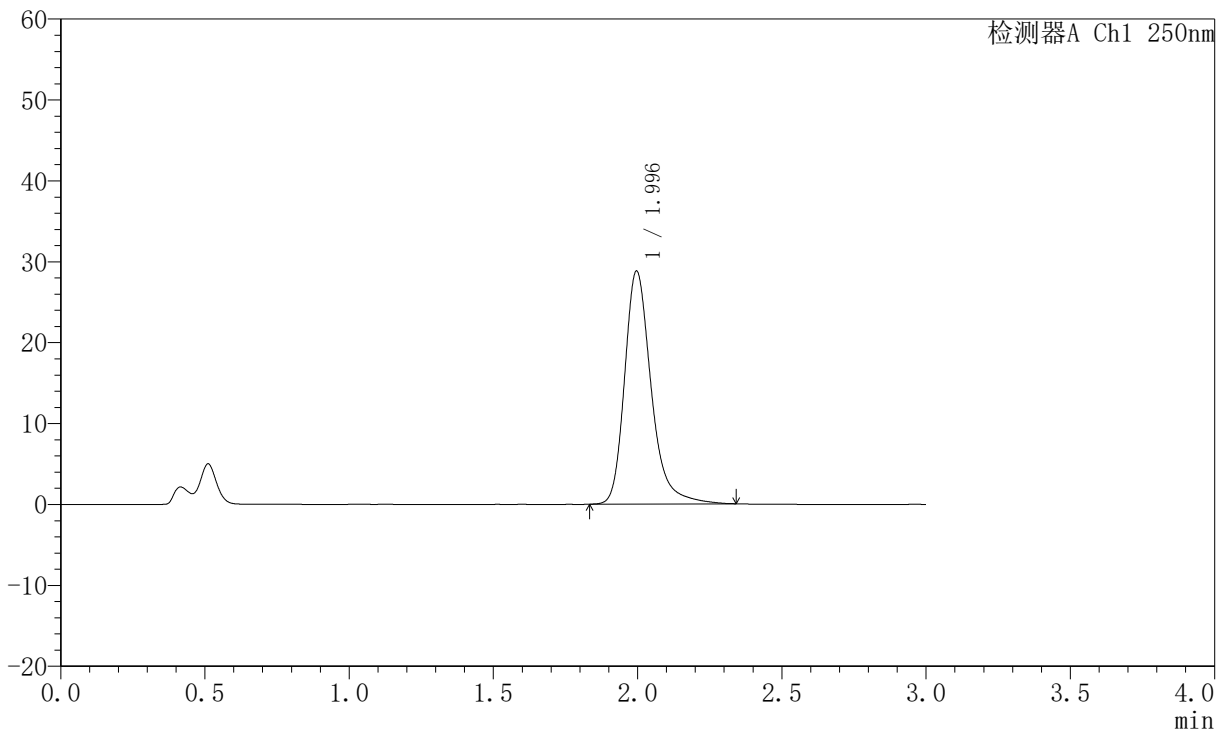
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1565-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 12:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:41:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	184517	100.000	28805	2443	1.289	--
总计		184517	100.000	28805			

图235 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



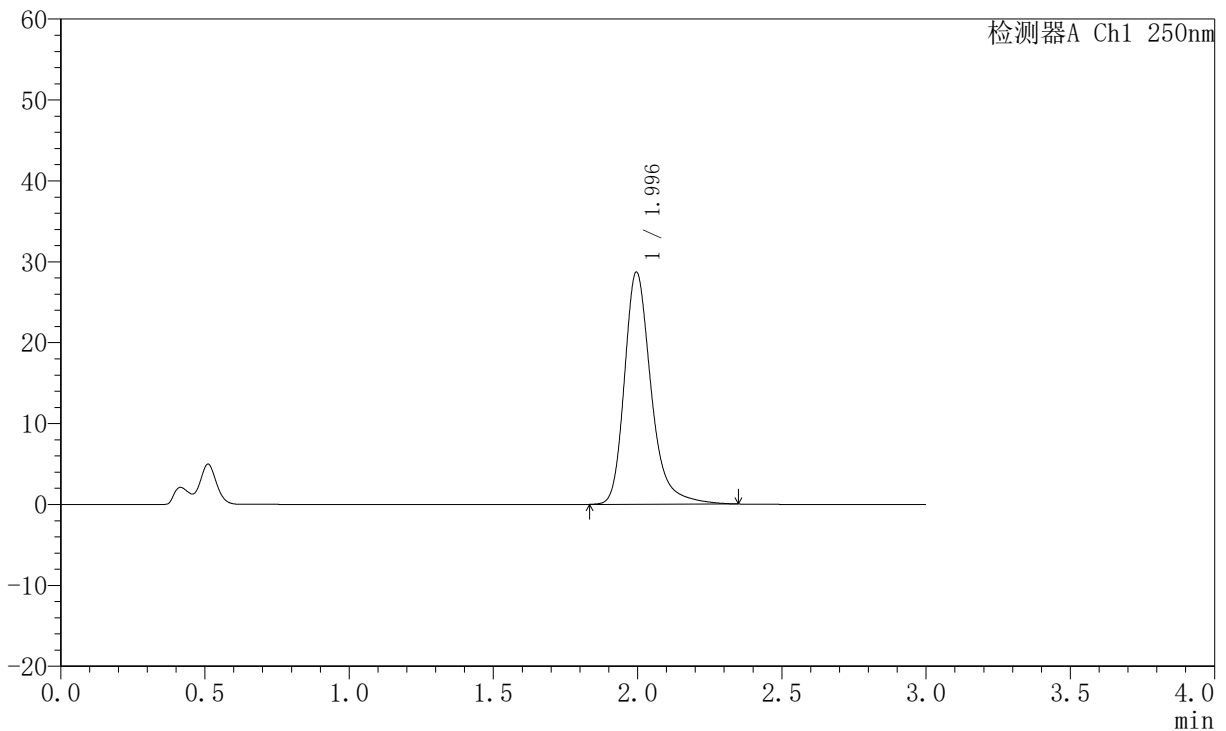
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1566-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	184100	100.000	28696	2439	1.292	--
总计		184100	100.000	28696			

图236 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



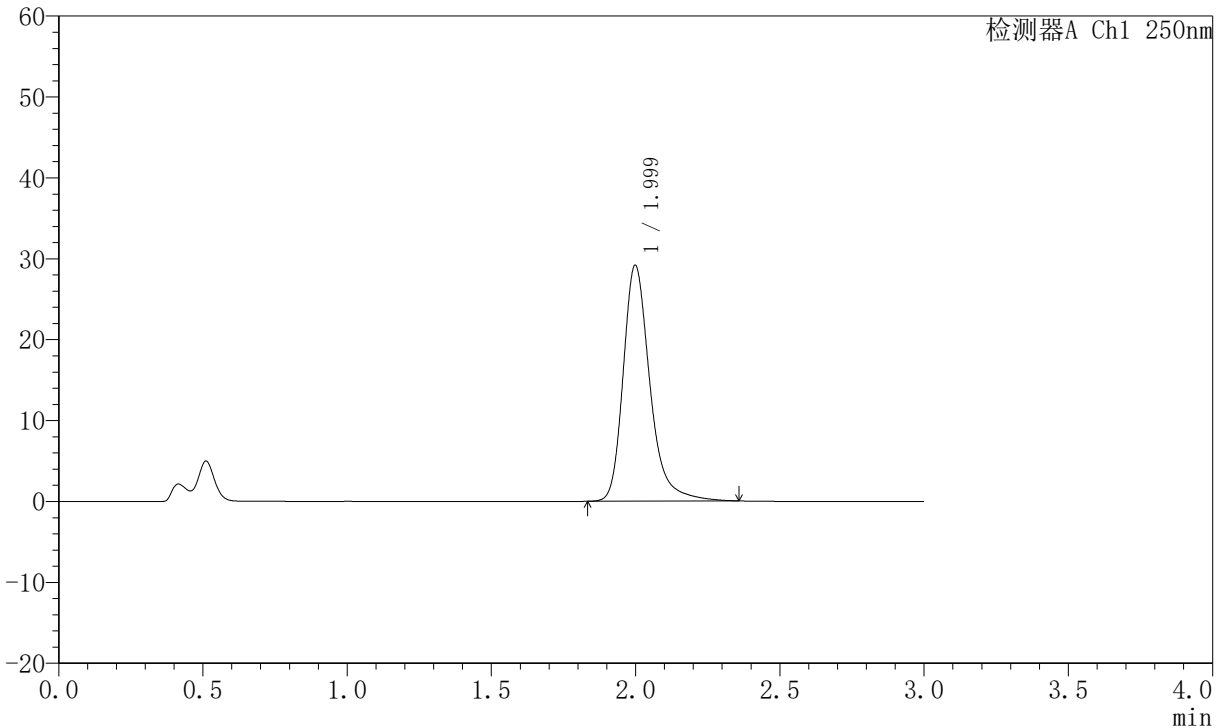
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1567-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:41:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	187704	100.000	29130	2428	1.296	--
总计		187704	100.000	29130			

图237 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



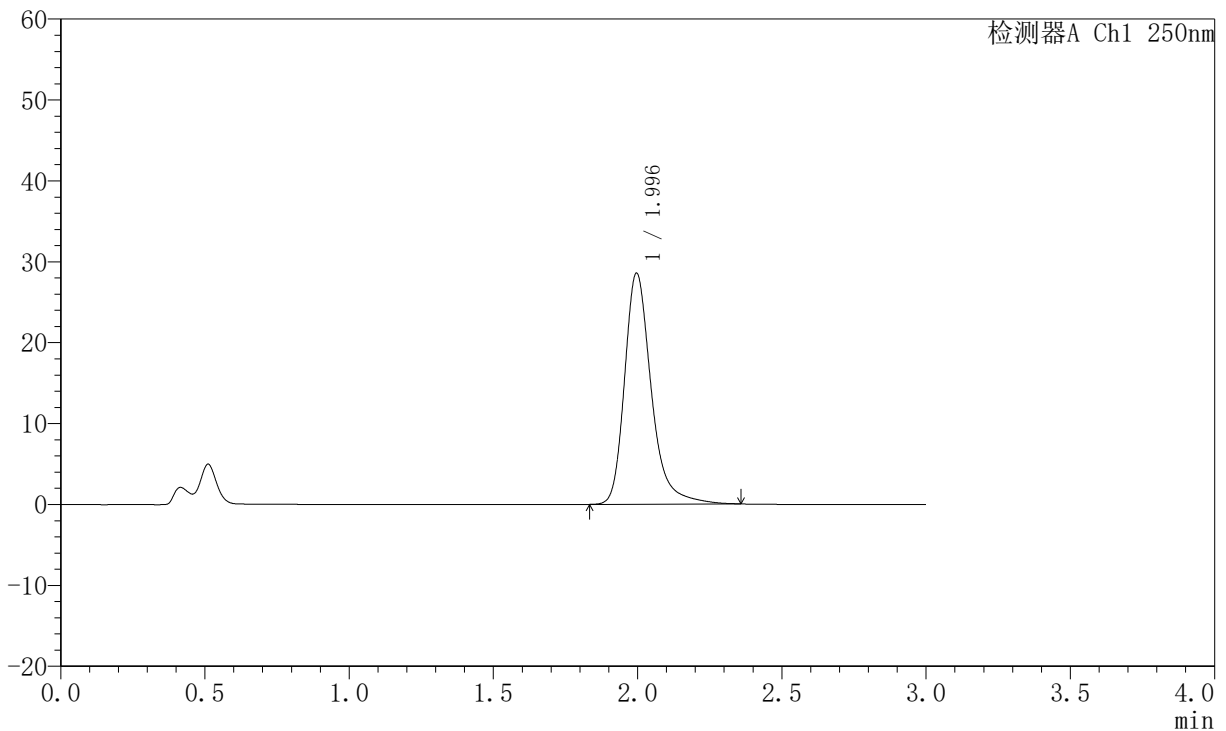
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1568-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:09:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:41:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	183836	100.000	28561	2435	1.305	--
总计		183836	100.000	28561			

图238 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



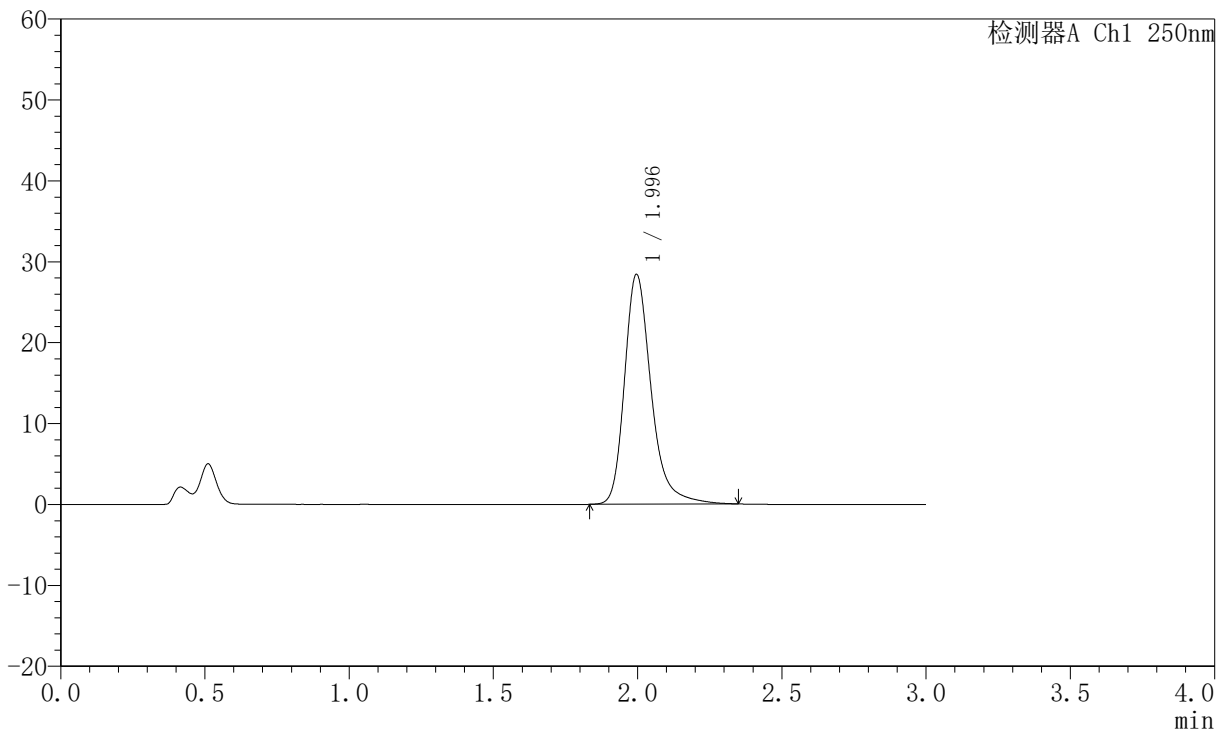
JSS-221

<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 - 10-75/31-1569-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:13:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:41:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	182112	100.000	28406	2440	1.291	--
总计		182112	100.000	28406			

图239 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



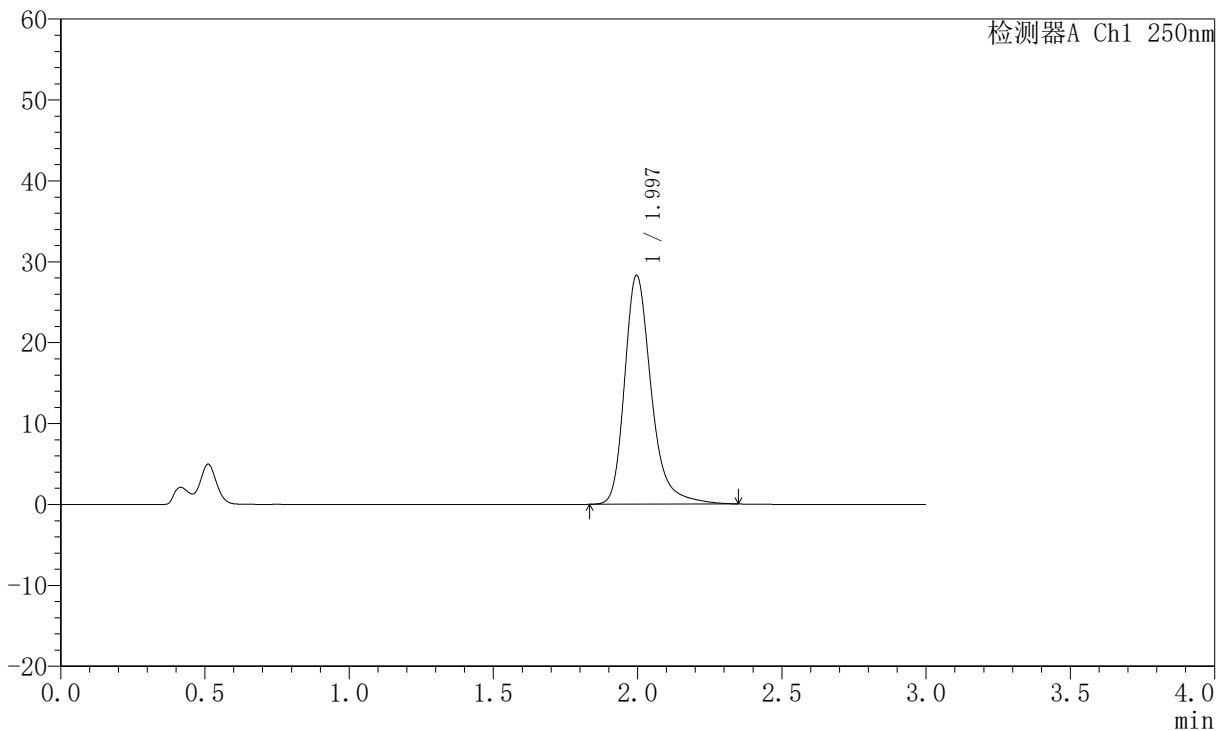
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1570-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:16:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:41:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	181444	100.000	28292	2439	1.290	--
总计		181444	100.000	28292			

图240 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



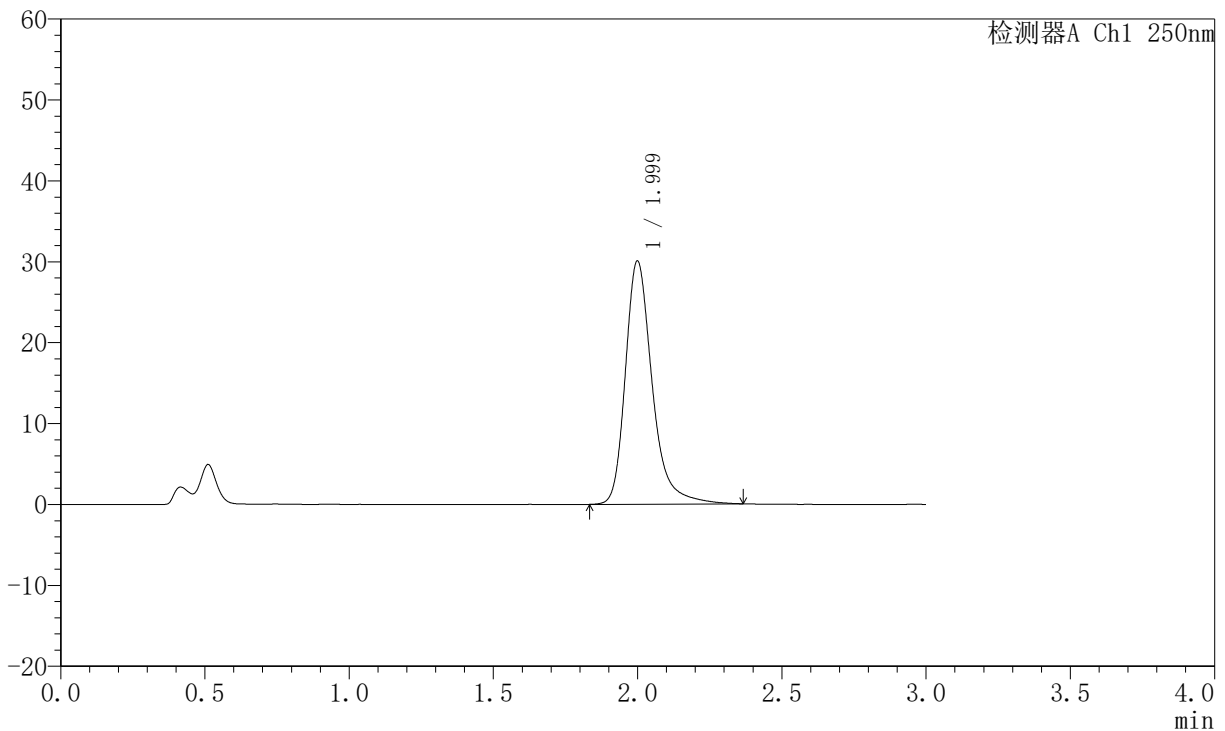
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1571-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:41:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	194129	100.000	30000	2433	1.306	--
总计		194129	100.000	30000			

图241 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



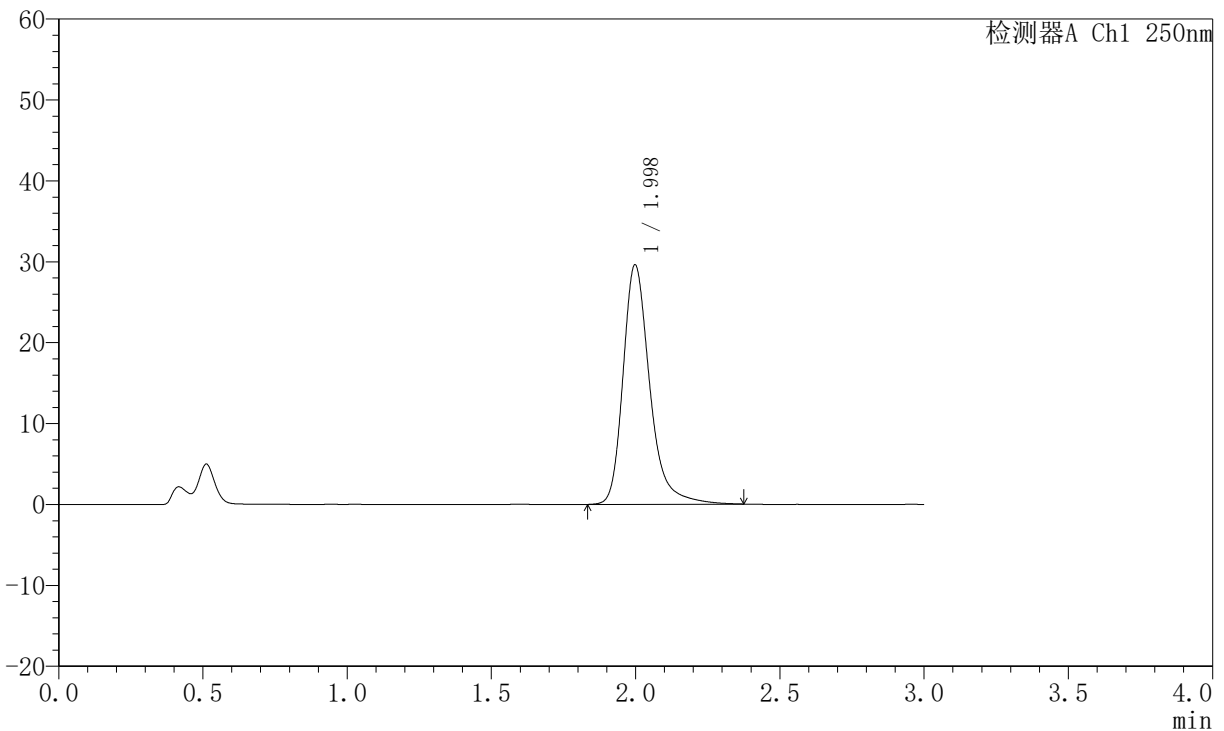
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1572-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:23:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	190577	100.000	29584	2437	1.297	--
总计		190577	100.000	29584			

图242 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



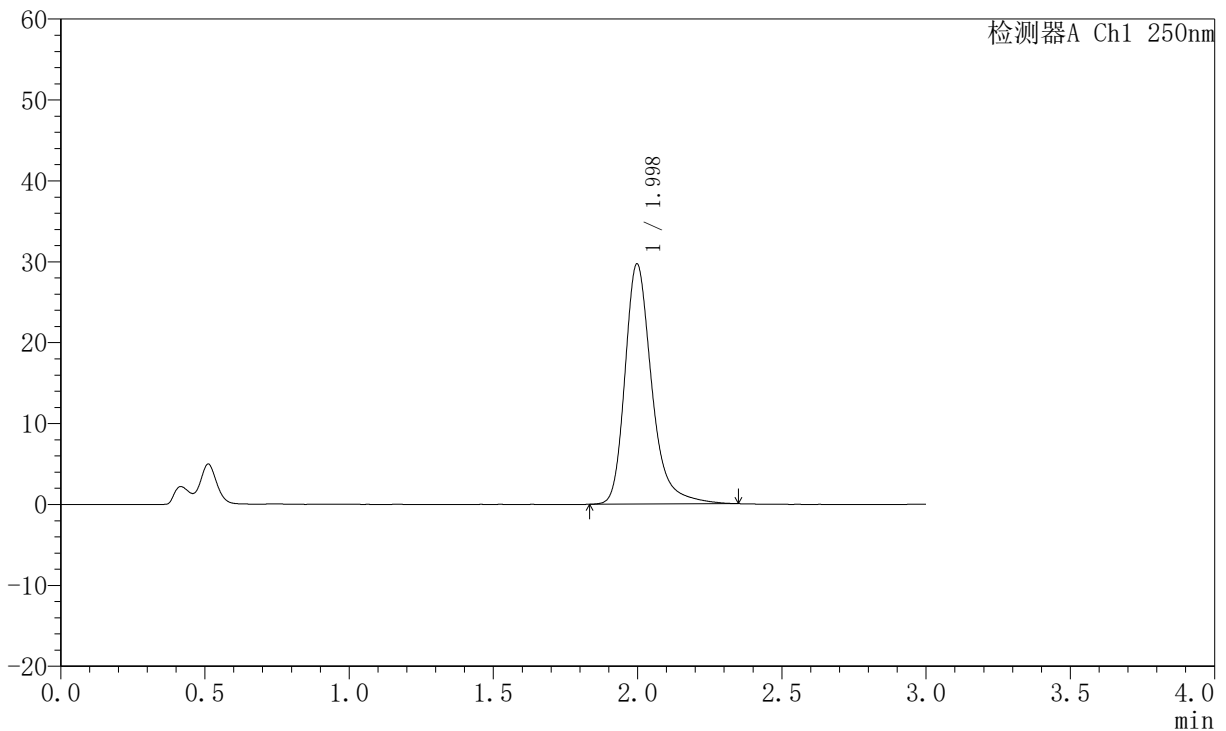
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1573-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:26:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	191171	100.000	29674	2430	1.301	--
总计		191171	100.000	29674			

图243 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



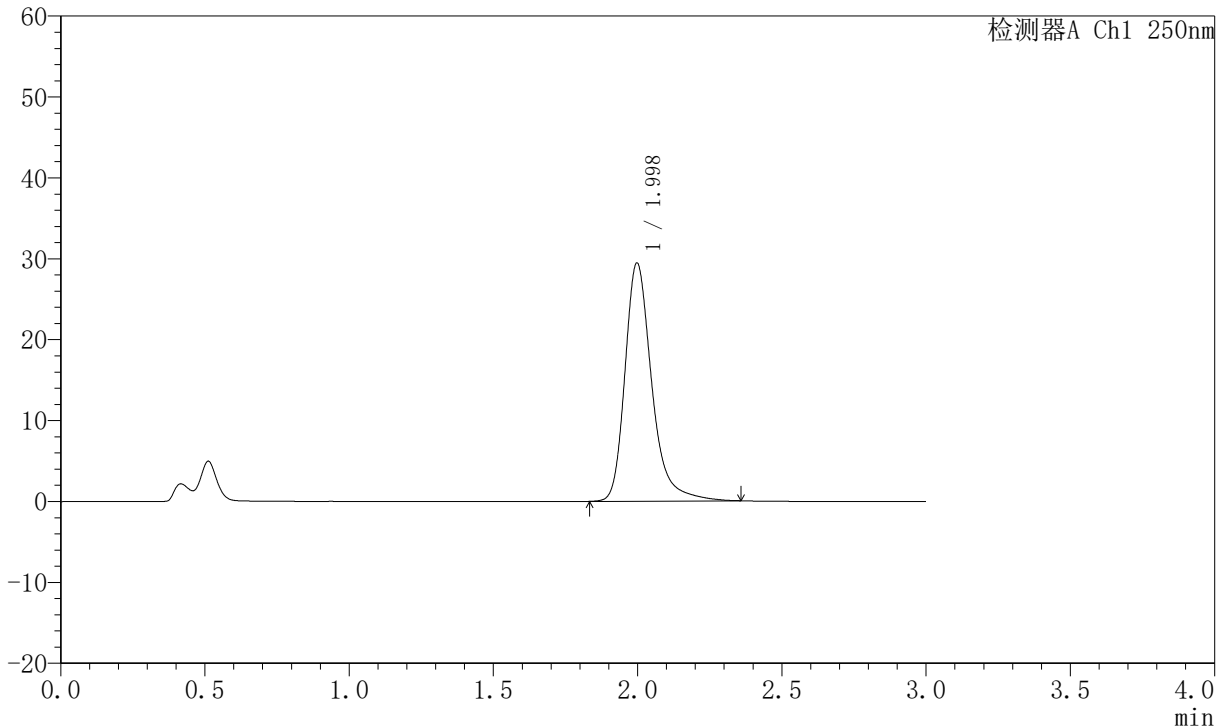
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1574-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:30:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	189933	100.000	29425	2430	1.310	--
总计		189933	100.000	29425			

图244 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



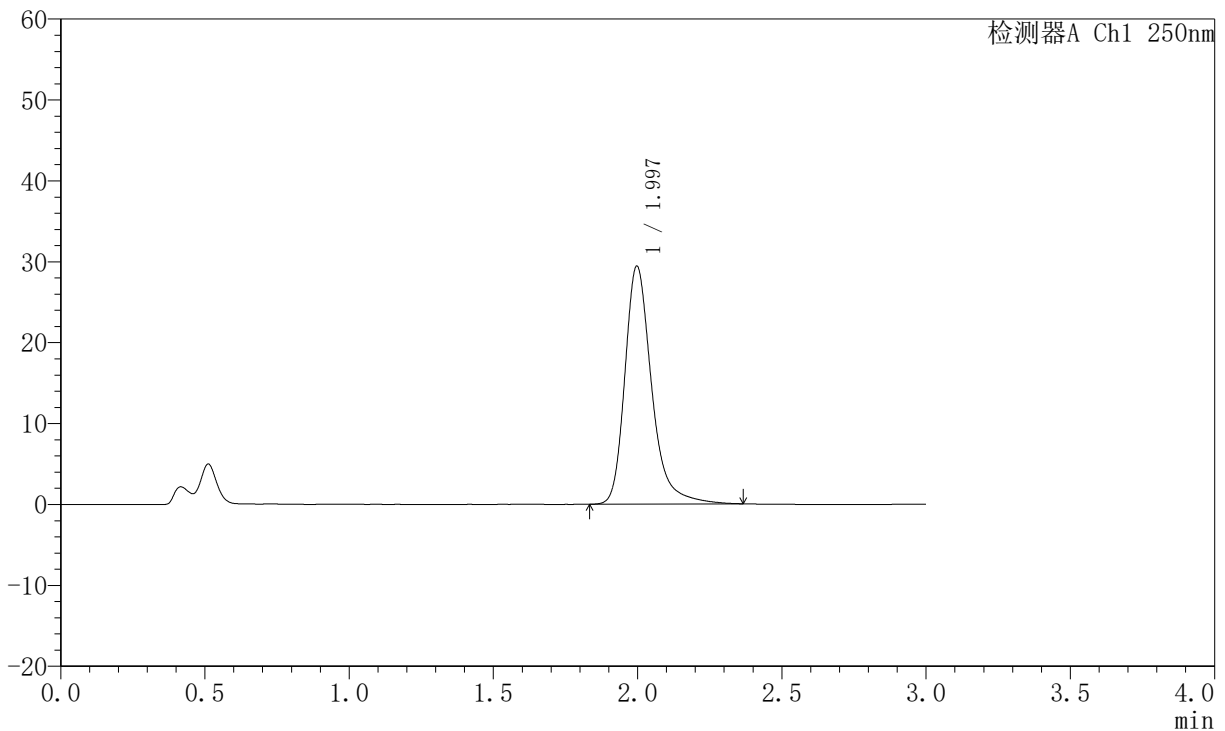
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1575-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	189774	100.000	29415	2429	1.306	--
总计		189774	100.000	29415			

图245 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



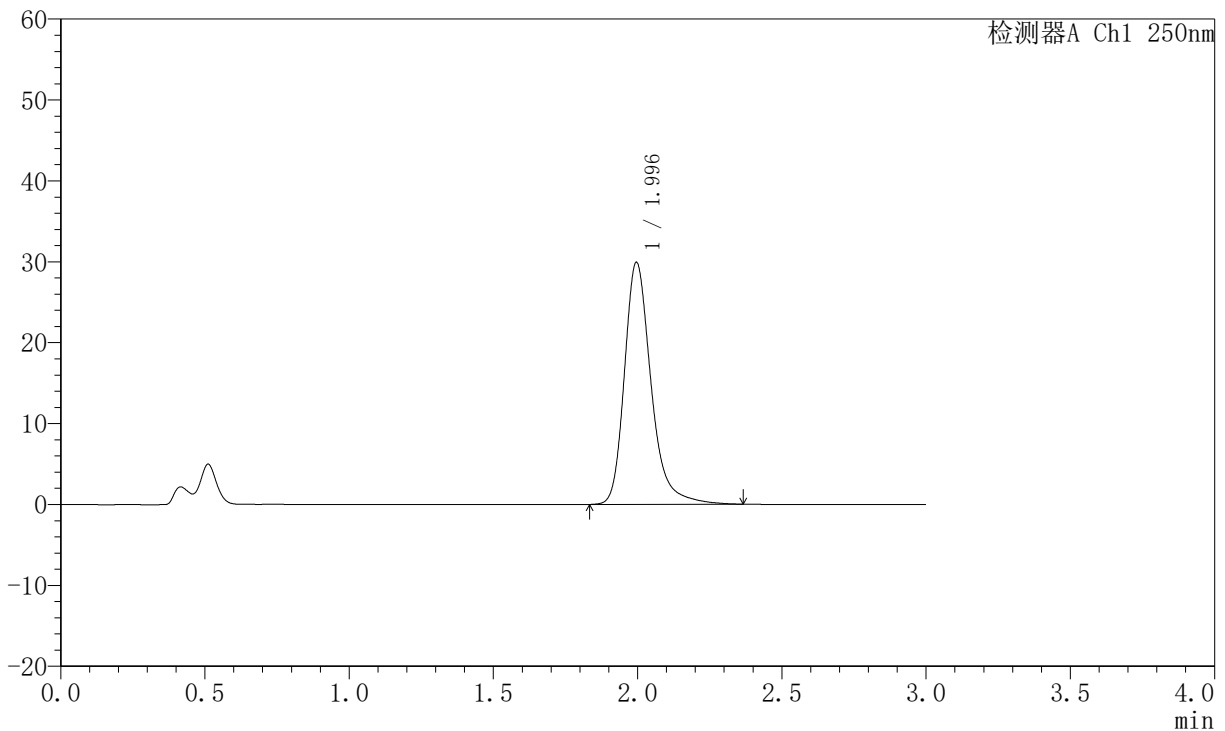
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1576-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	191939	100.000	29908	2437	1.288	--
总计		191939	100.000	29908			

图246 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



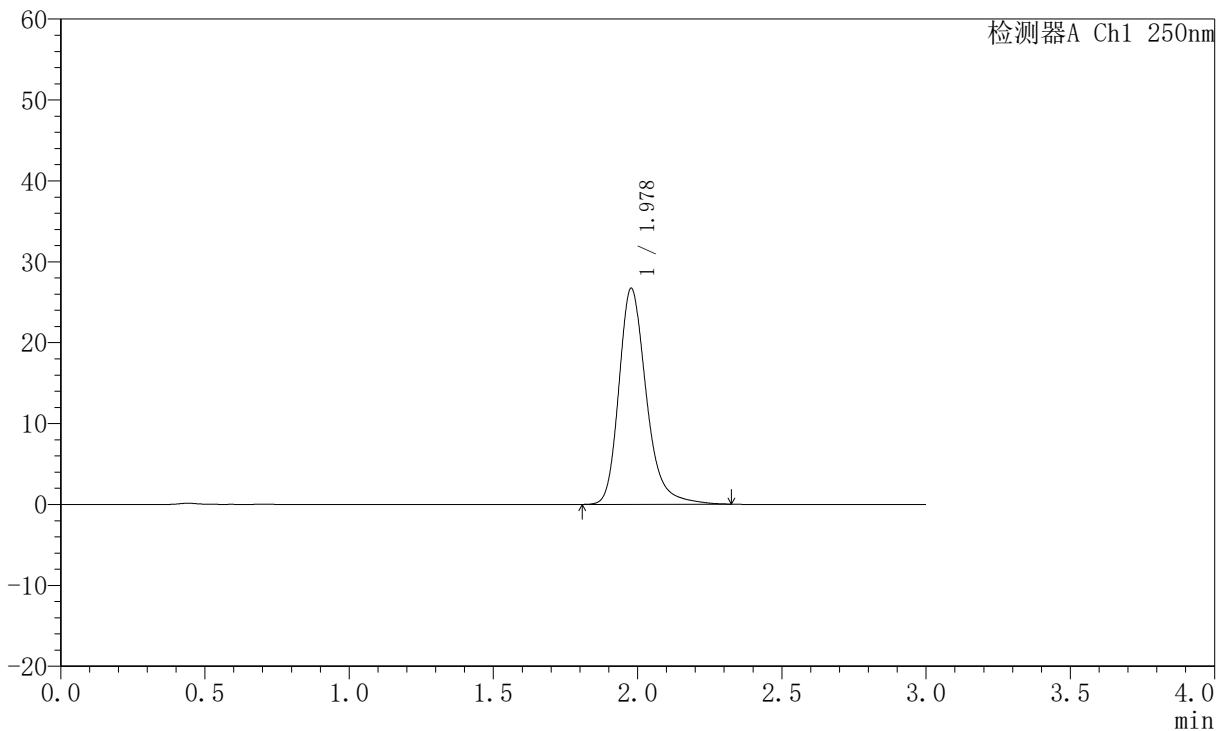
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1577-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	176604	100.000	26690	2221	1.264	--
总计		176604	100.000	26690			

图247 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



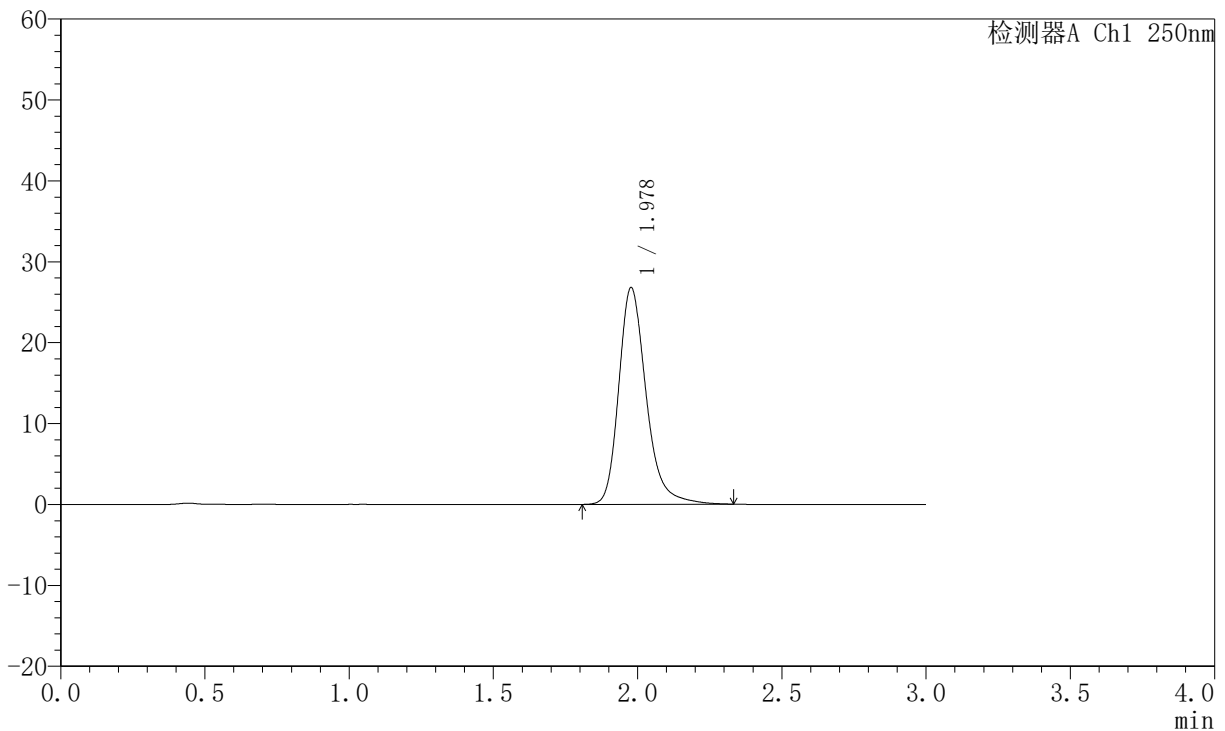
JSS-221

<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 - 10-75/31-1578-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	176728	100.000	26754	2231	1.262	--
总计		176728	100.000	26754			

图248 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



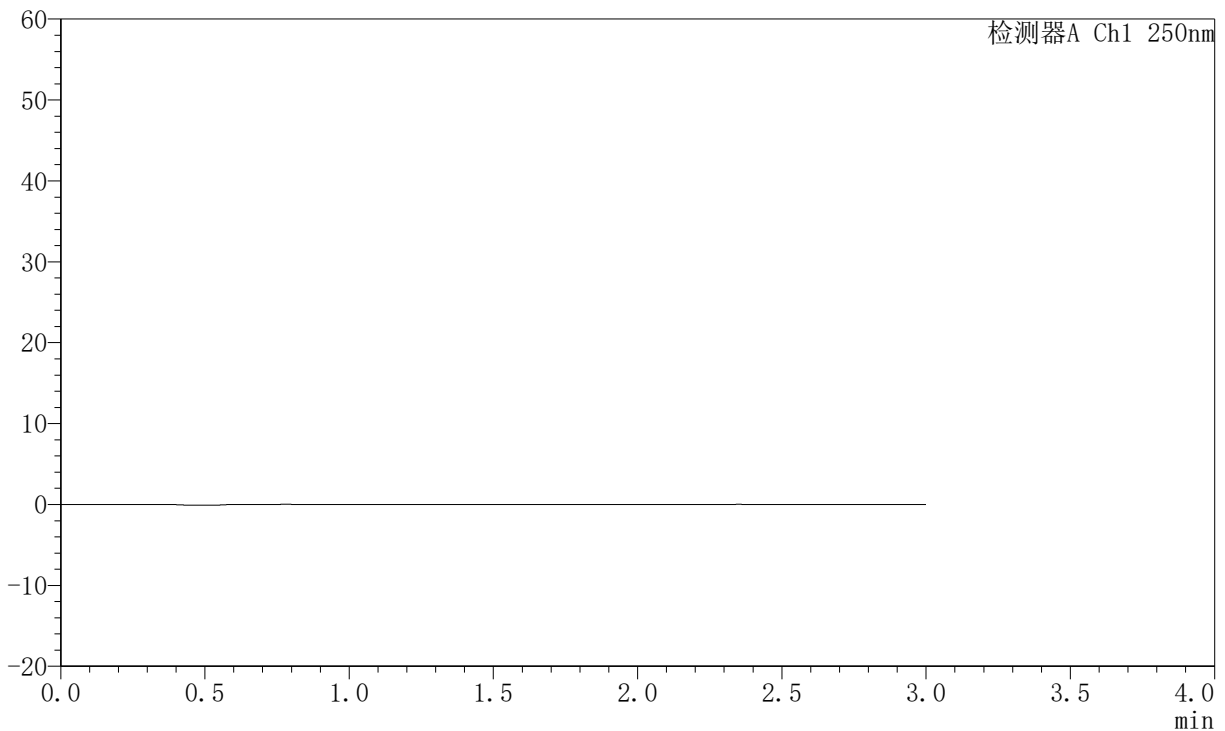
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1579-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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249 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



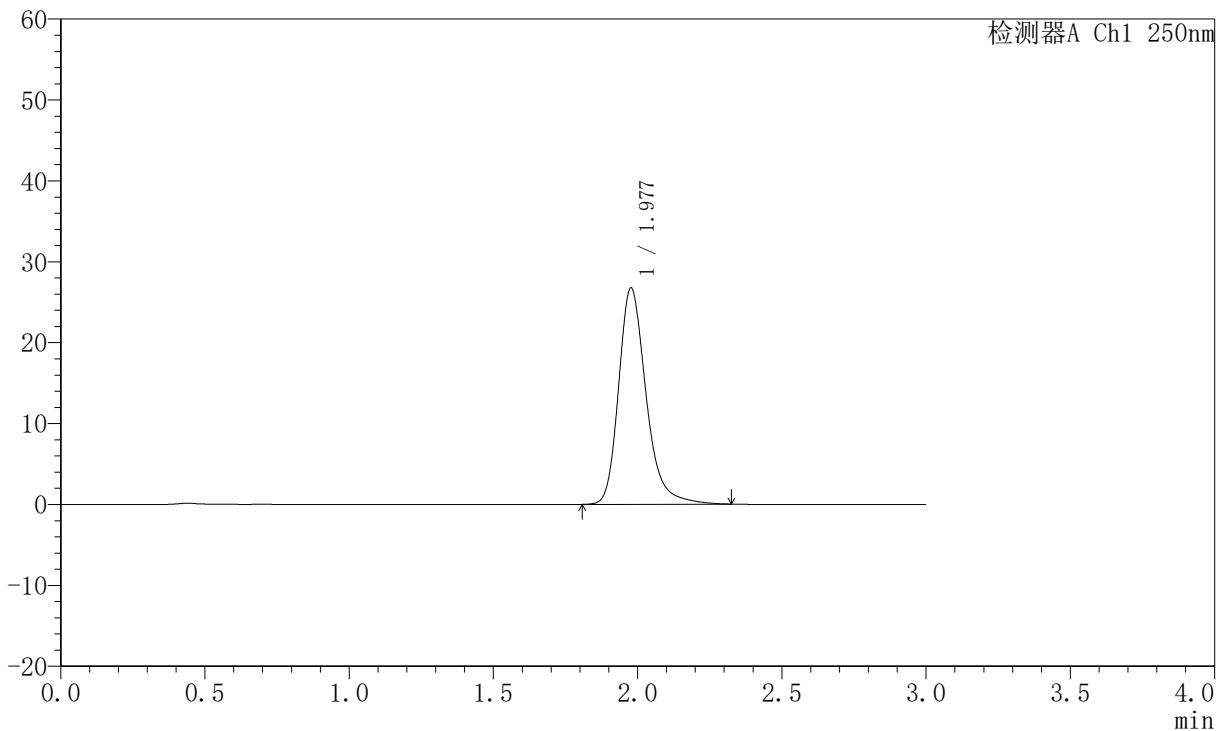
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1580-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 13:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	176936	100.000	26700	2221	1.269	--
总计		176936	100.000	26700			

图250 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



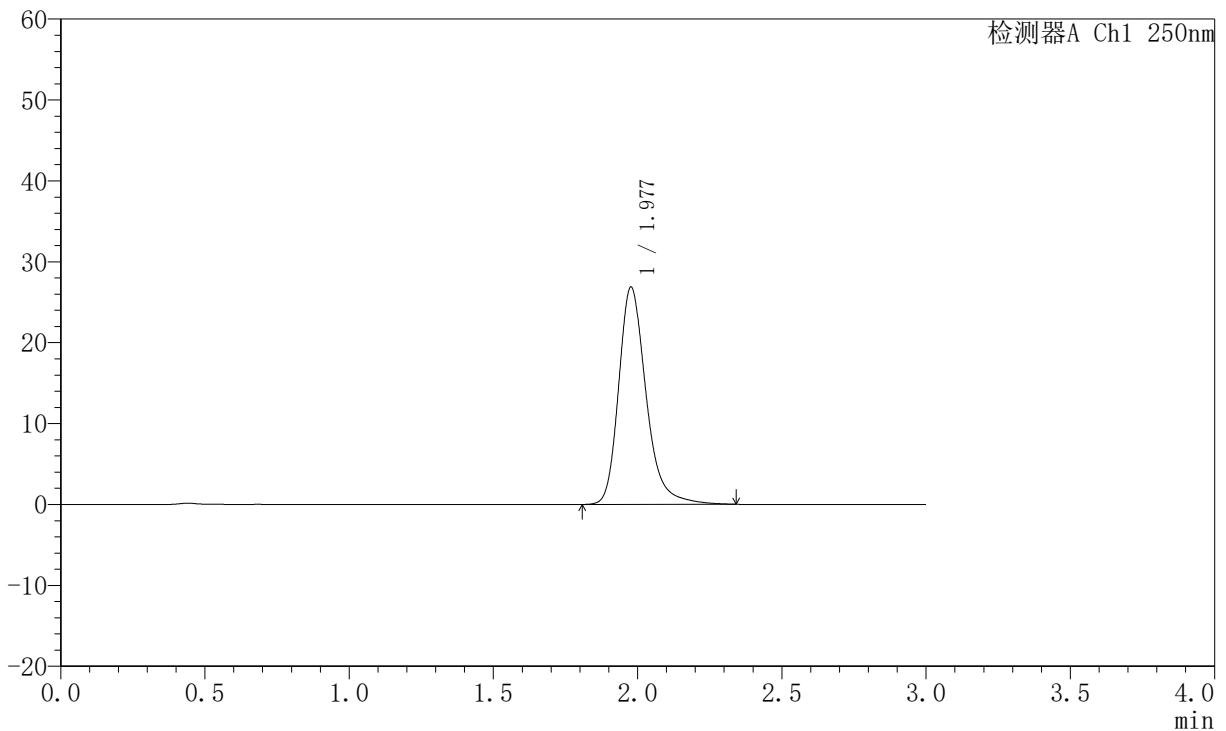
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1581-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	177753	100.000	26813	2222	1.271	--
总计		177753	100.000	26813			

图251 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



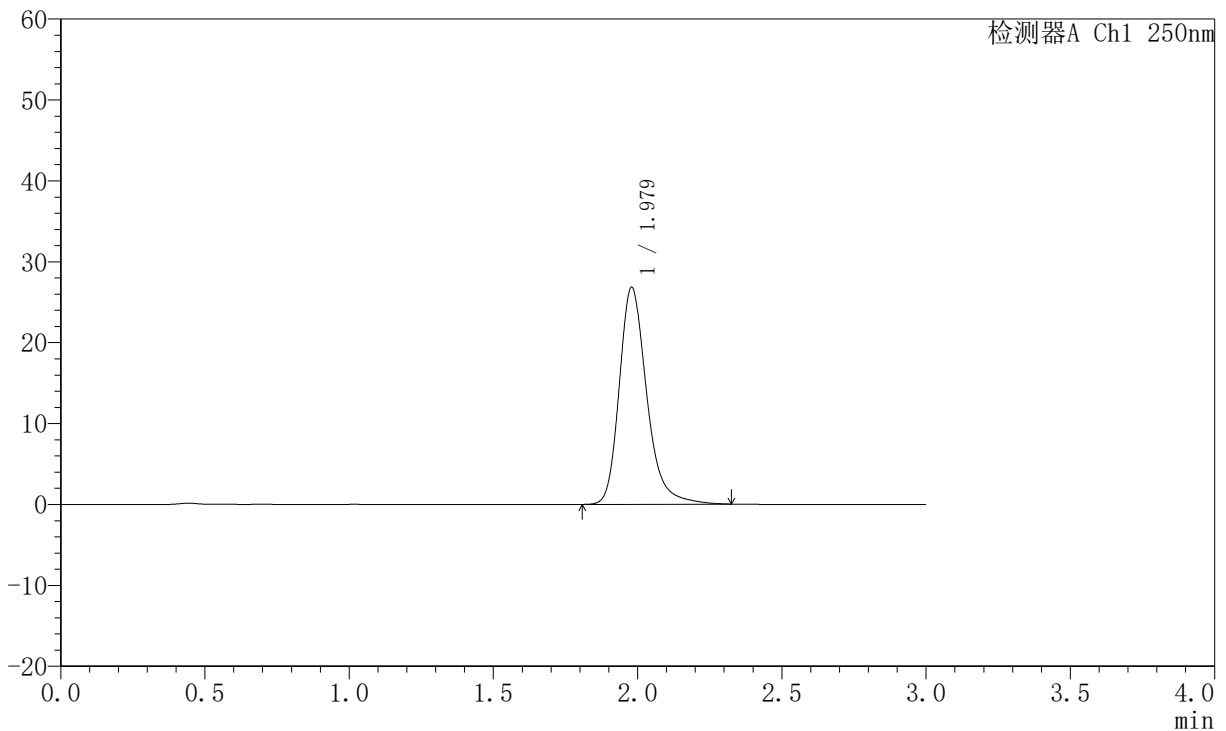
JSS-221

<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 - 10-75/31-1582-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:41:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	177678	100.000	26835	2220	1.266	--
总计		177678	100.000	26835			

图252 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



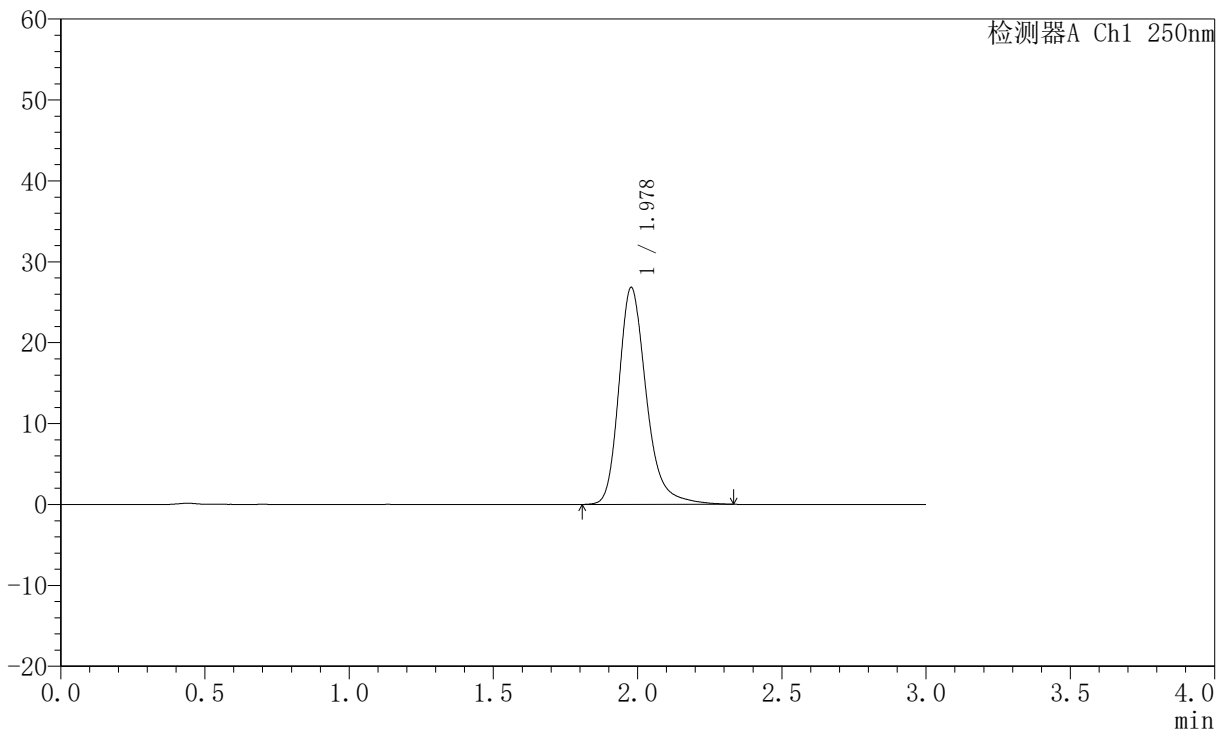
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1583-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:08:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	177362	100.000	26792	2225	1.268	--
总计		177362	100.000	26792			

图253 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



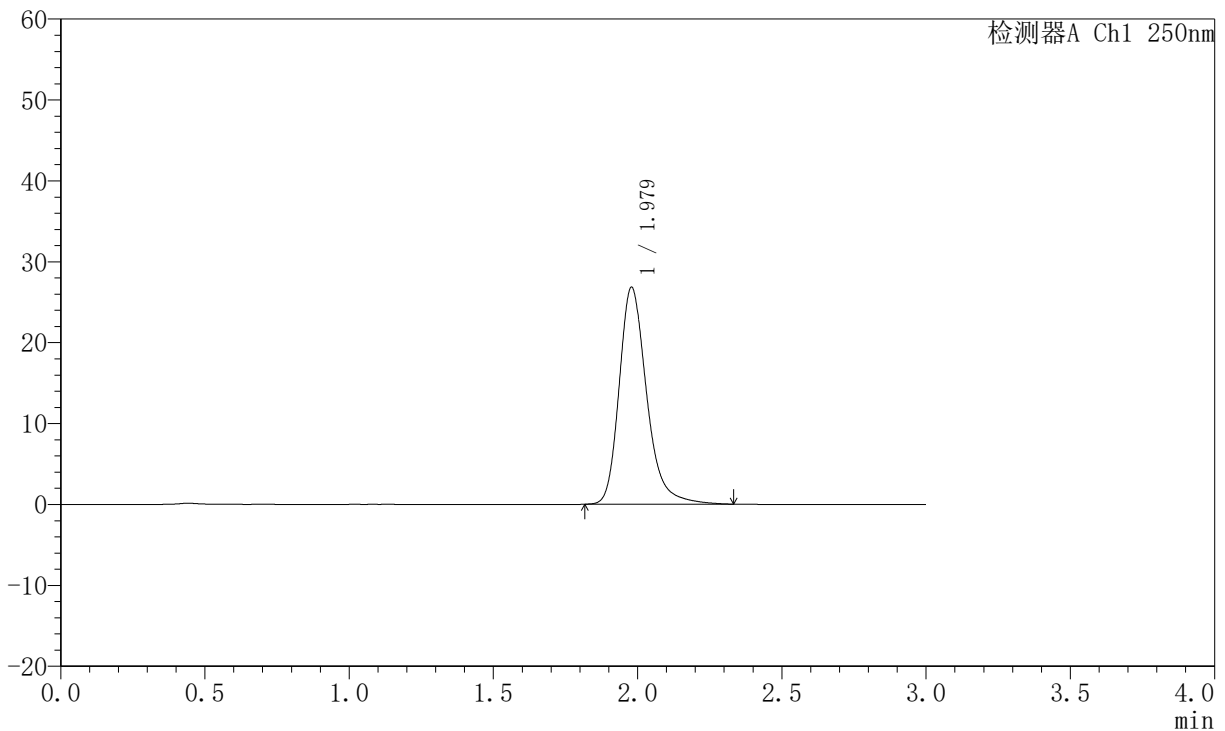
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1584-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	177949	100.000	26827	2210	1.268	--
总计		177949	100.000	26827			

图254 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



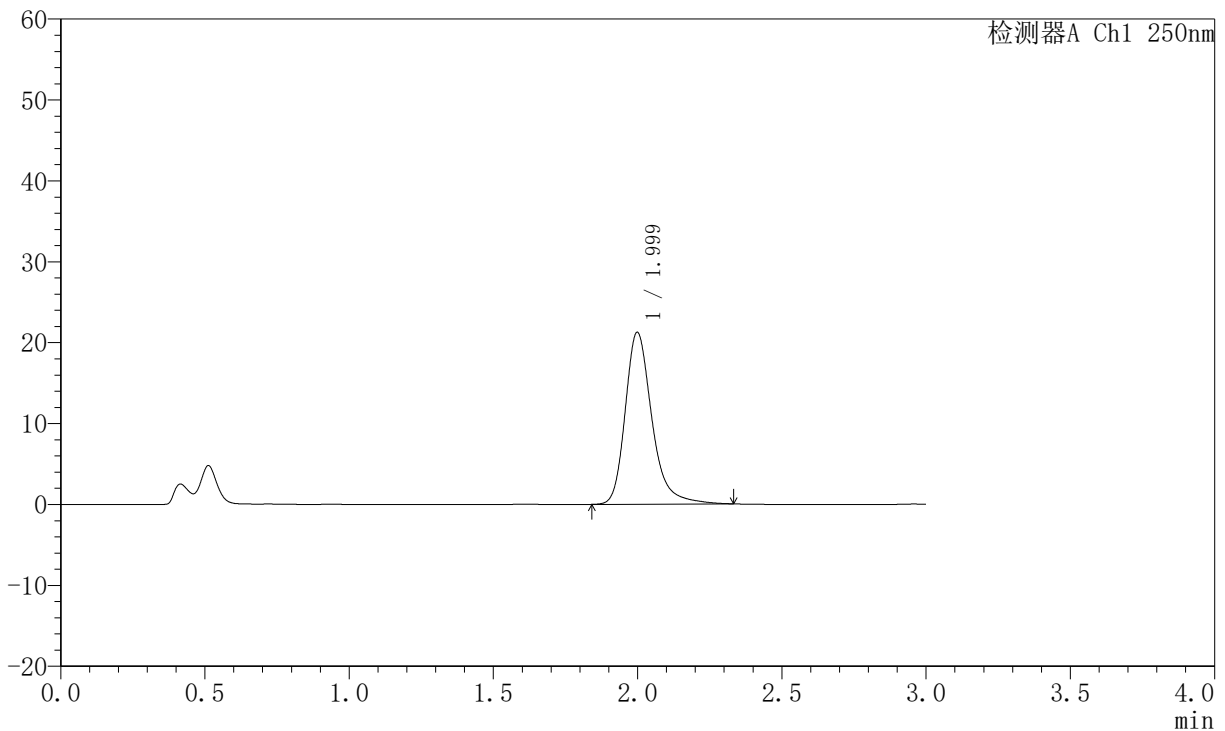
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1585-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	136470	100.000	21226	2434	1.289	--
总计		136470	100.000	21226			

图255 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



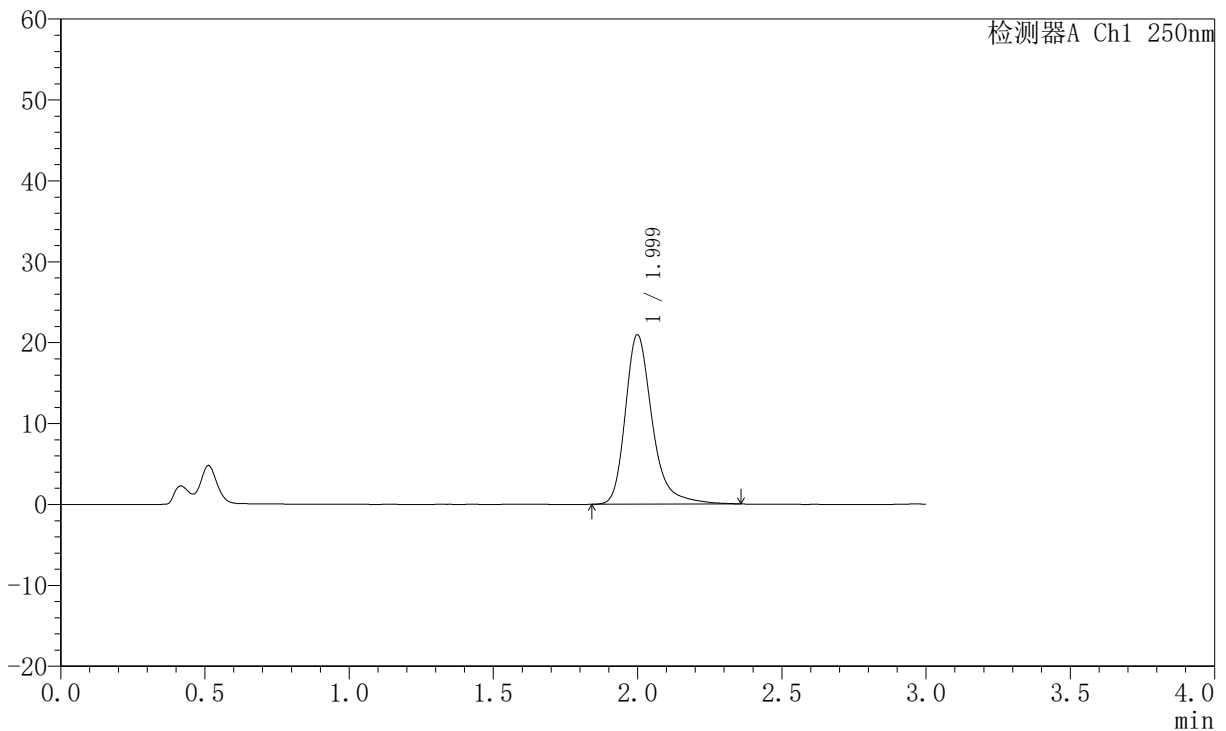
JSS-221

<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 - 10-75/31-1586-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	135442	100.000	20909	2423	1.308	--
总计		135442	100.000	20909			

图256 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



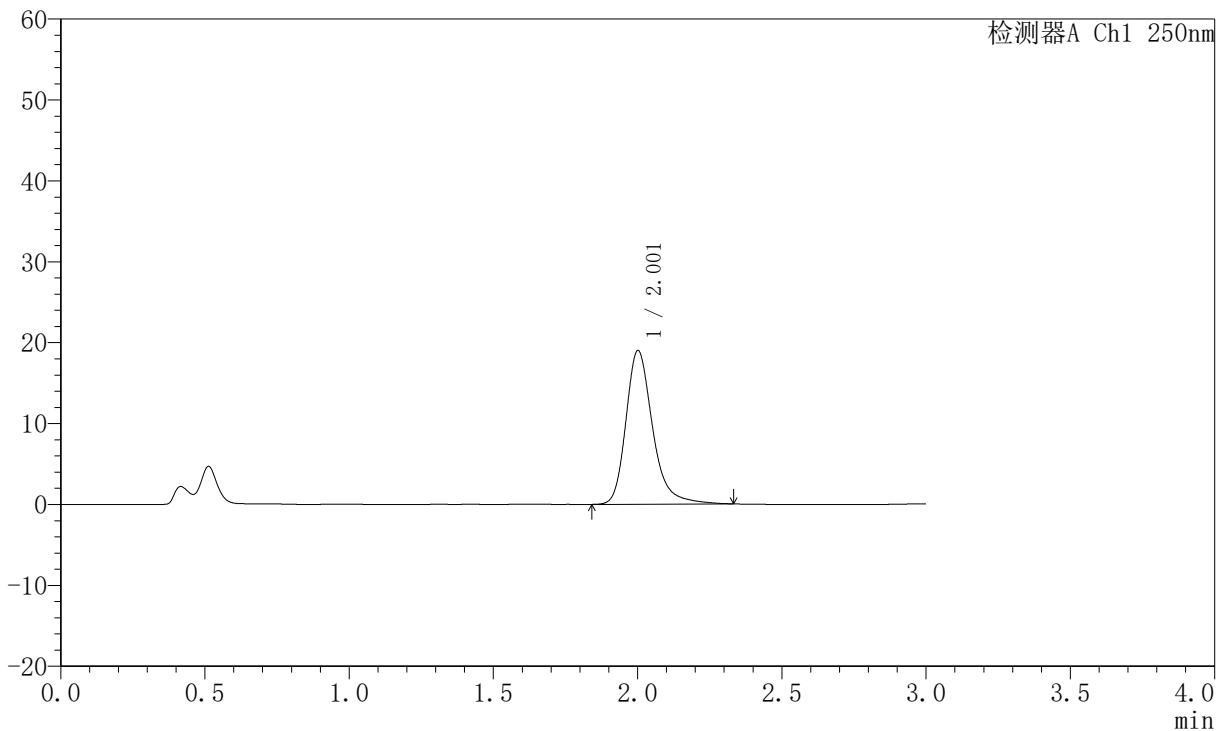
JSS-221

<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 - 10-75/31-1587-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:23:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	122101	100.000	18907	2435	1.287	--
总计		122101	100.000	18907			

图257 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



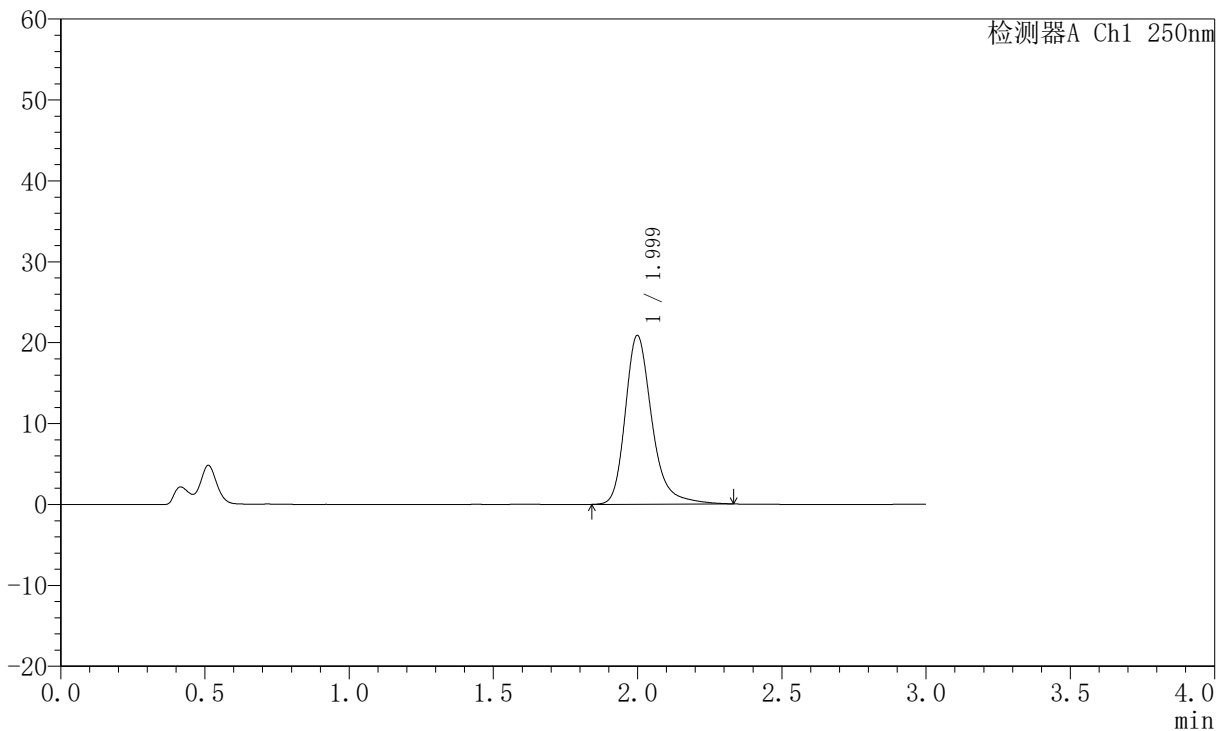
JSS-221

<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 - 10-75/31-1588-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	133798	100.000	20824	2437	1.280	--
总计		133798	100.000	20824			

图258 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



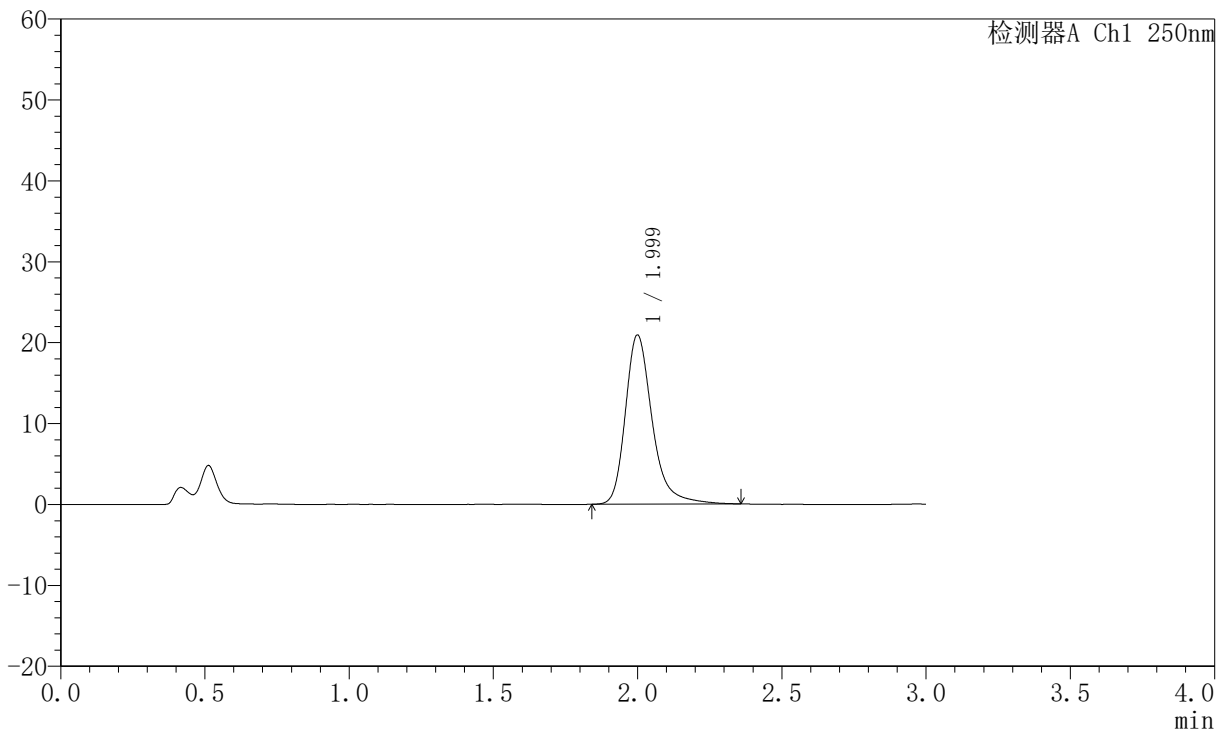
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1589-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:29:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	135212	100.000	20870	2425	1.302	--
总计		135212	100.000	20870			

图259 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



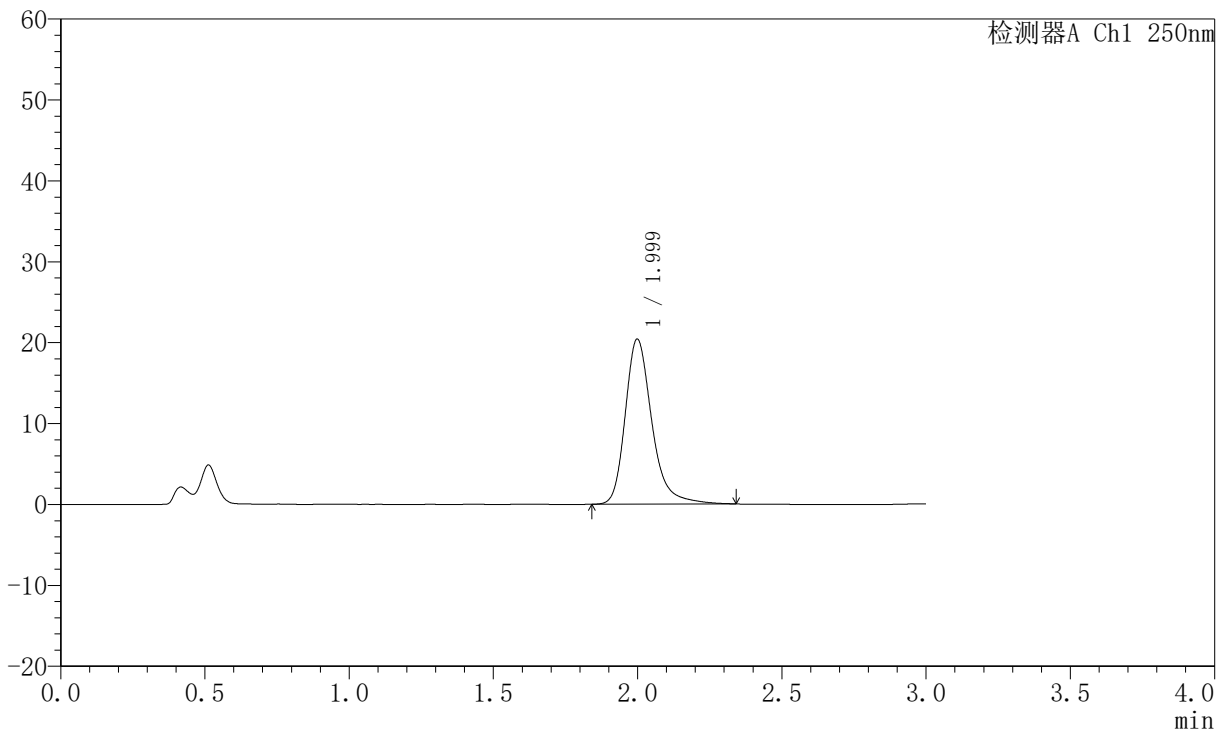
JSS-221

<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 - 10-75/31-1590-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	130870	100.000	20379	2438	1.286	--
总计		130870	100.000	20379			

图260 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



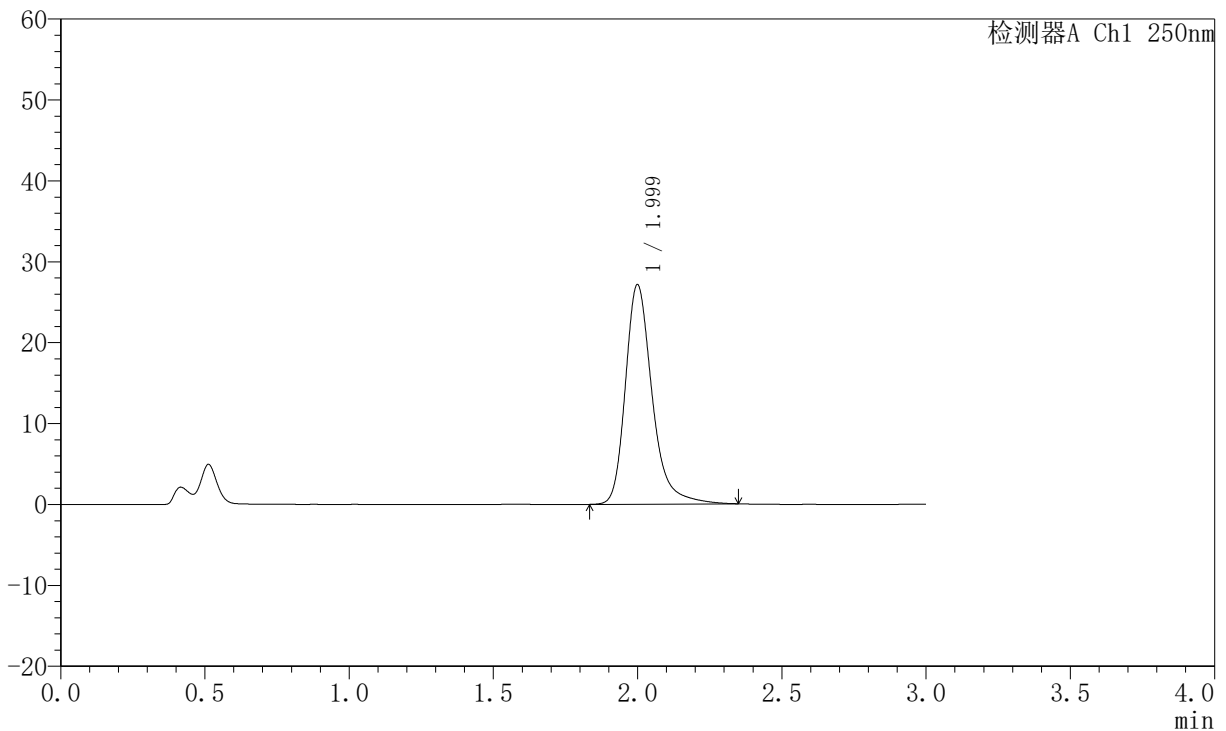
JSS-221

<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 - 10-75/31-1591-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:36:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	174764	100.000	27077	2433	1.296	--
总计		174764	100.000	27077			

图261 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



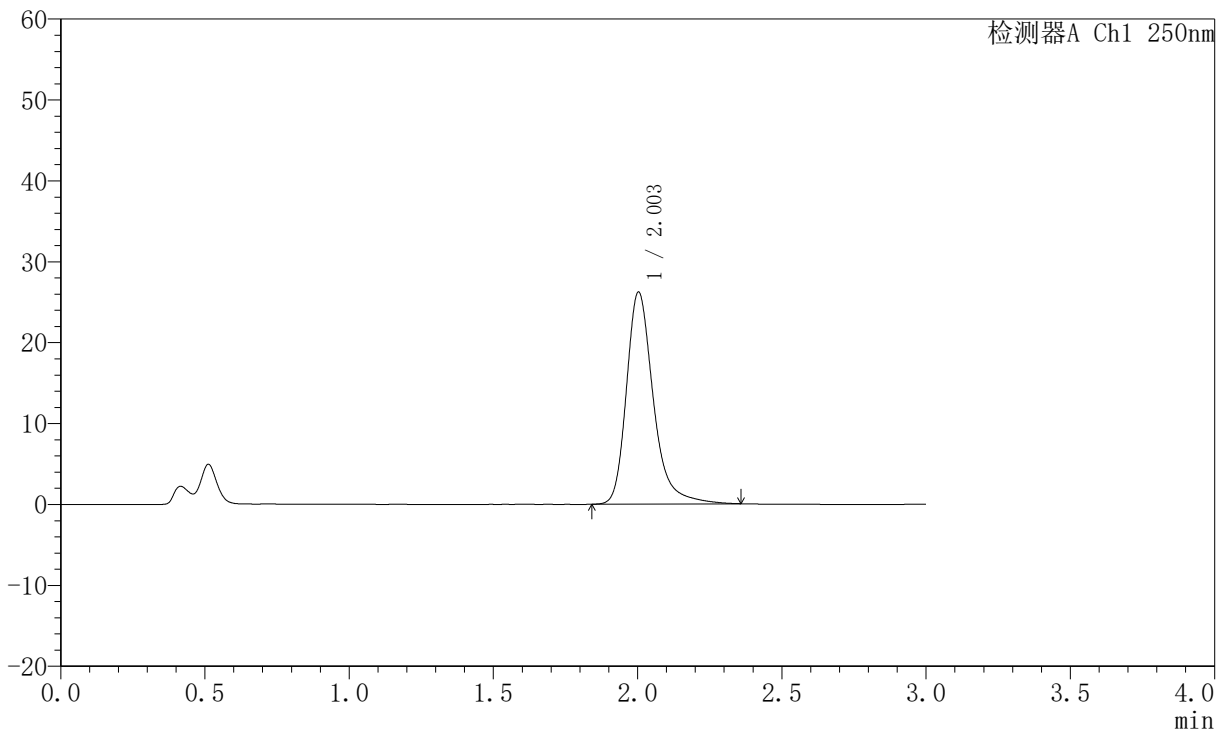
JSS-221

<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 - 10-75/31-1592-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	169759	100.000	26176	2423	1.306	--
总计		169759	100.000	26176			

图262 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



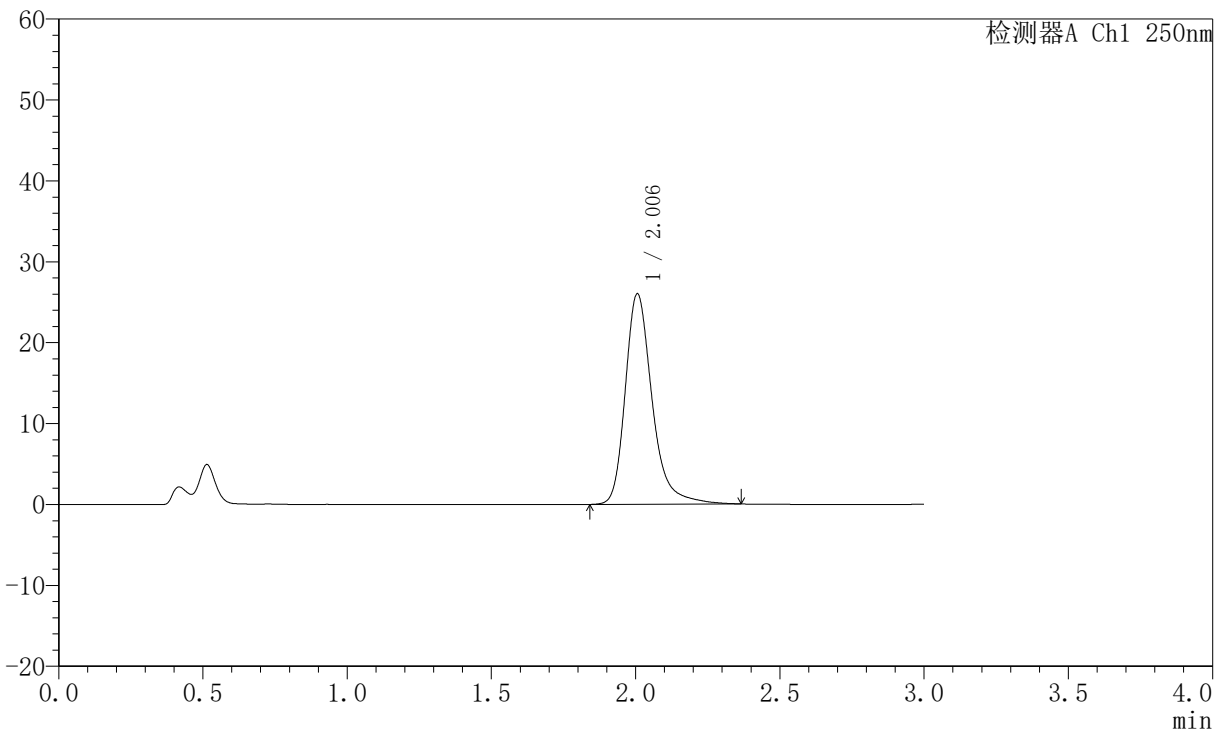
JSS-221

<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 - 10-75/31-1593-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	168292	100.000	26016	2434	1.297	--
总计		168292	100.000	26016			

图263 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



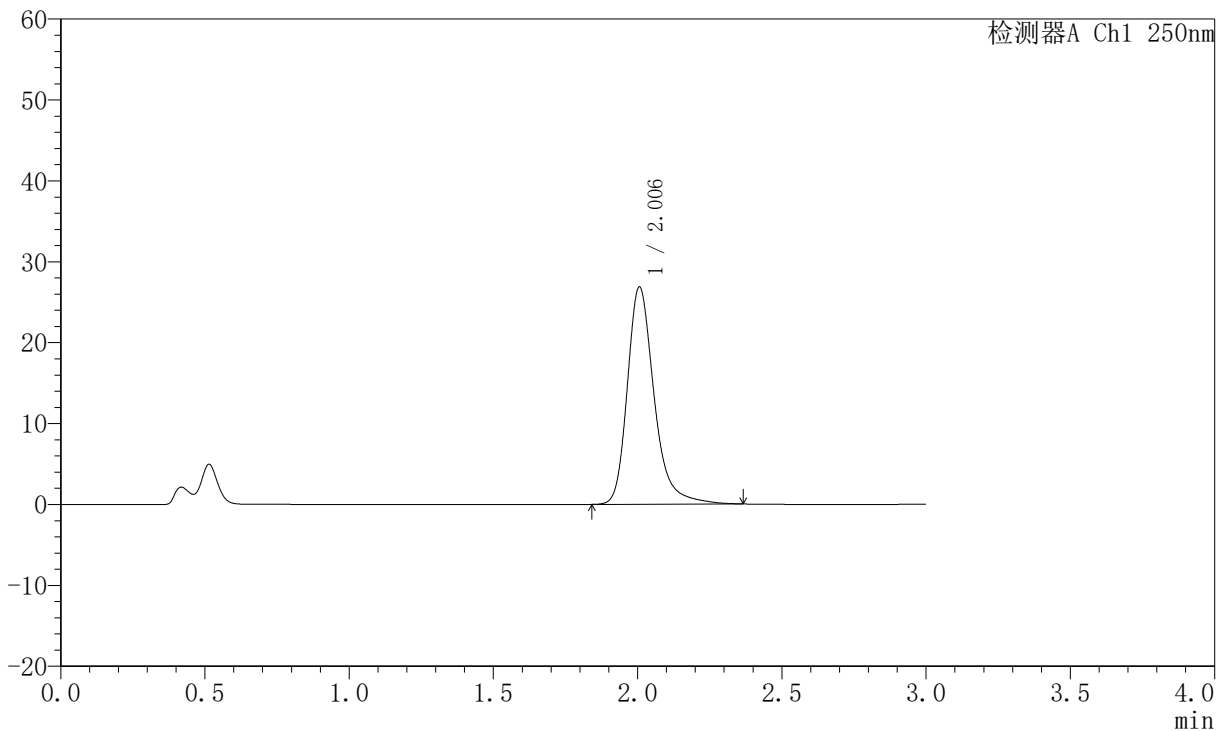
JSS-221

<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 - 10-75/31-1594-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	173303	100.000	26846	2437	1.291	--
总计		173303	100.000	26846			

图264 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



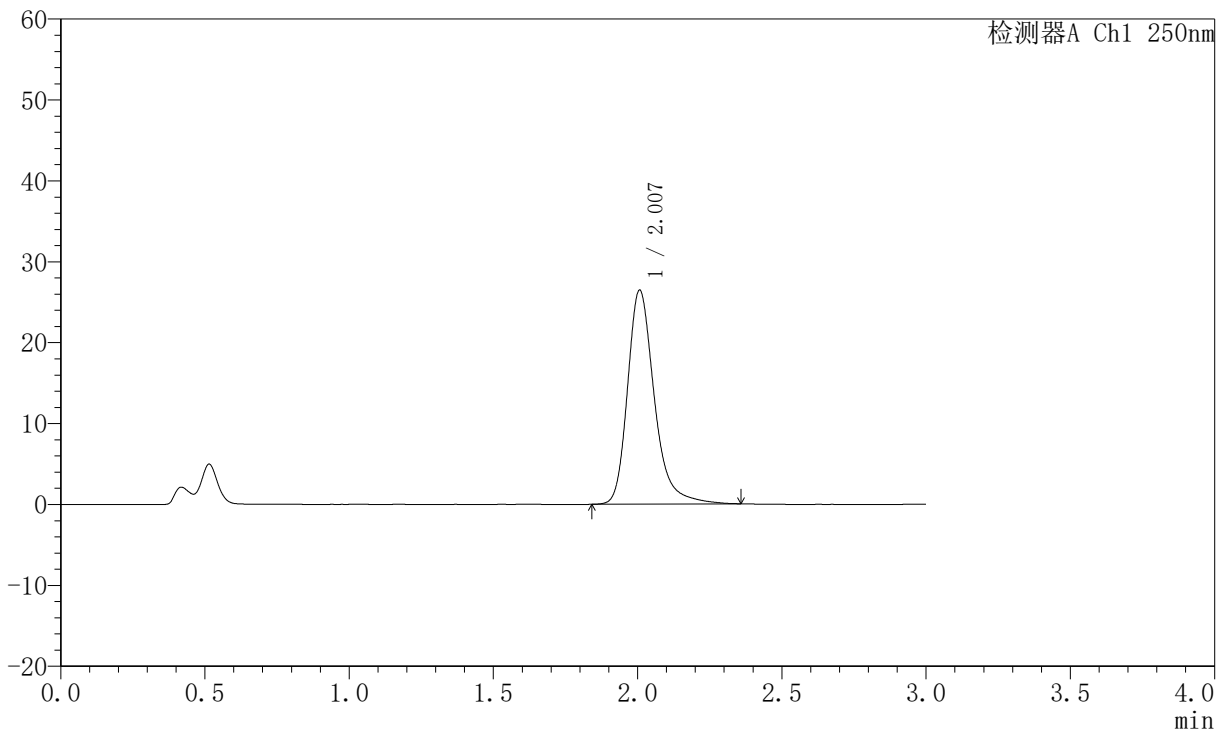
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1595-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	170736	100.000	26438	2437	1.293	--
总计		170736	100.000	26438			

图265 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



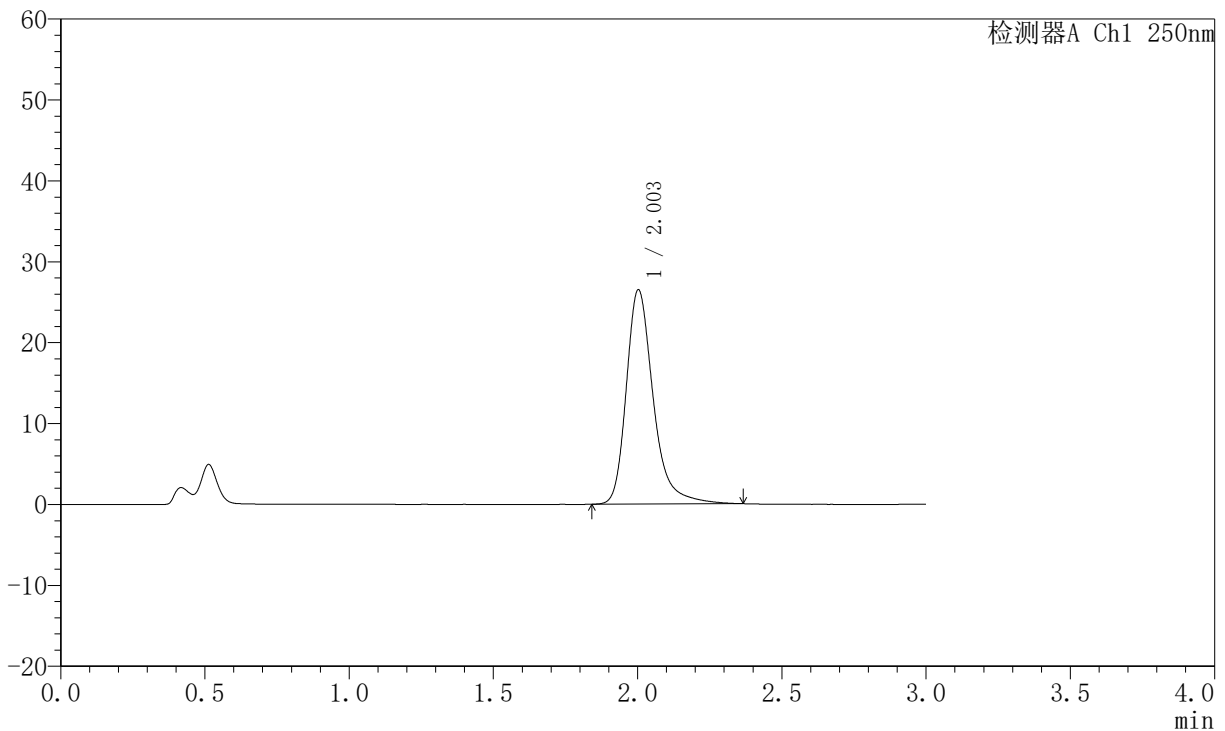
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1596-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	171744	100.000	26438	2419	1.312	--
总计		171744	100.000	26438			

图266 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



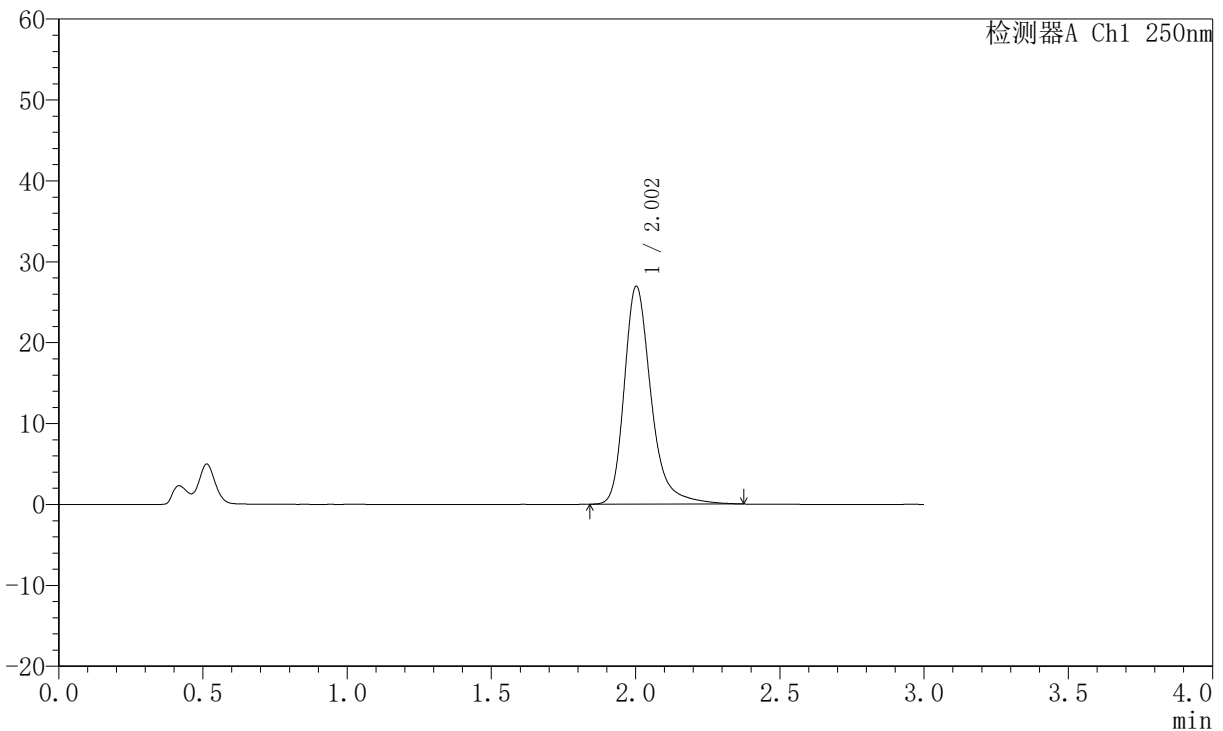
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1597-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 14:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	174001	100.000	26874	2430	1.298	--
总计		174001	100.000	26874			

图267 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



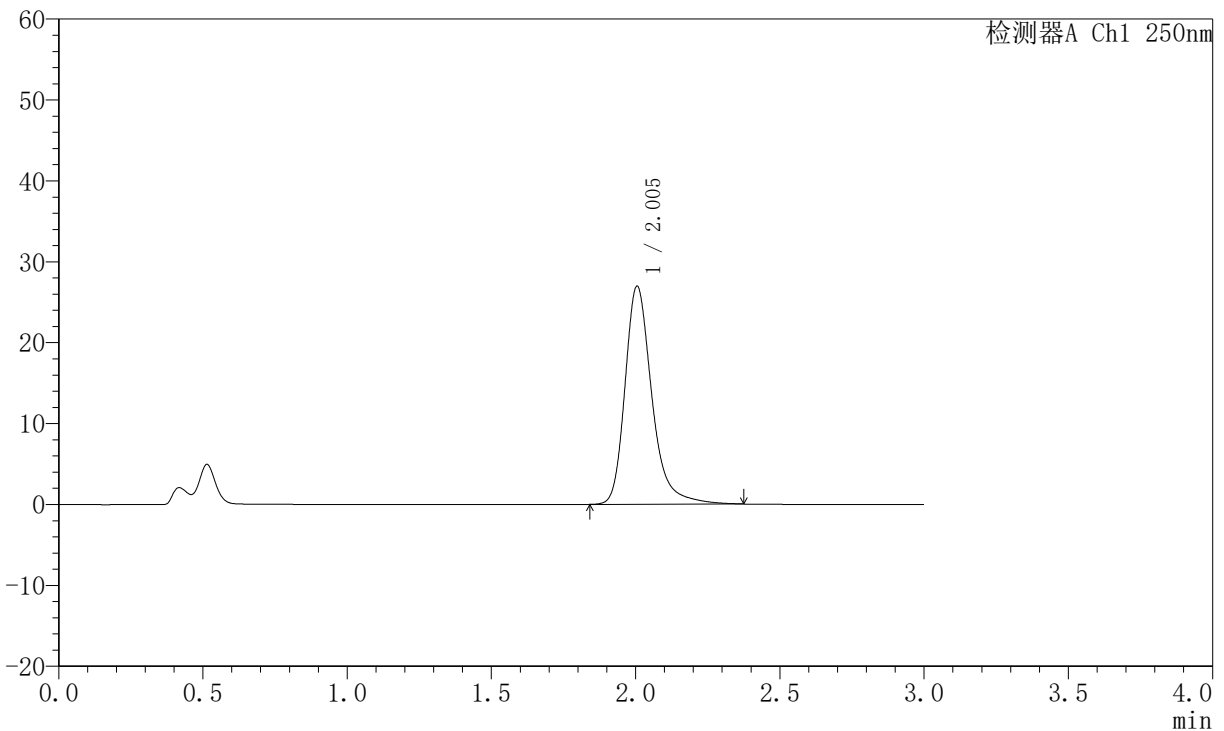
JSS-221

<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 - 10-75/31-1598-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	174459	100.000	26955	2423	1.296	--
总计		174459	100.000	26955			

图268 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



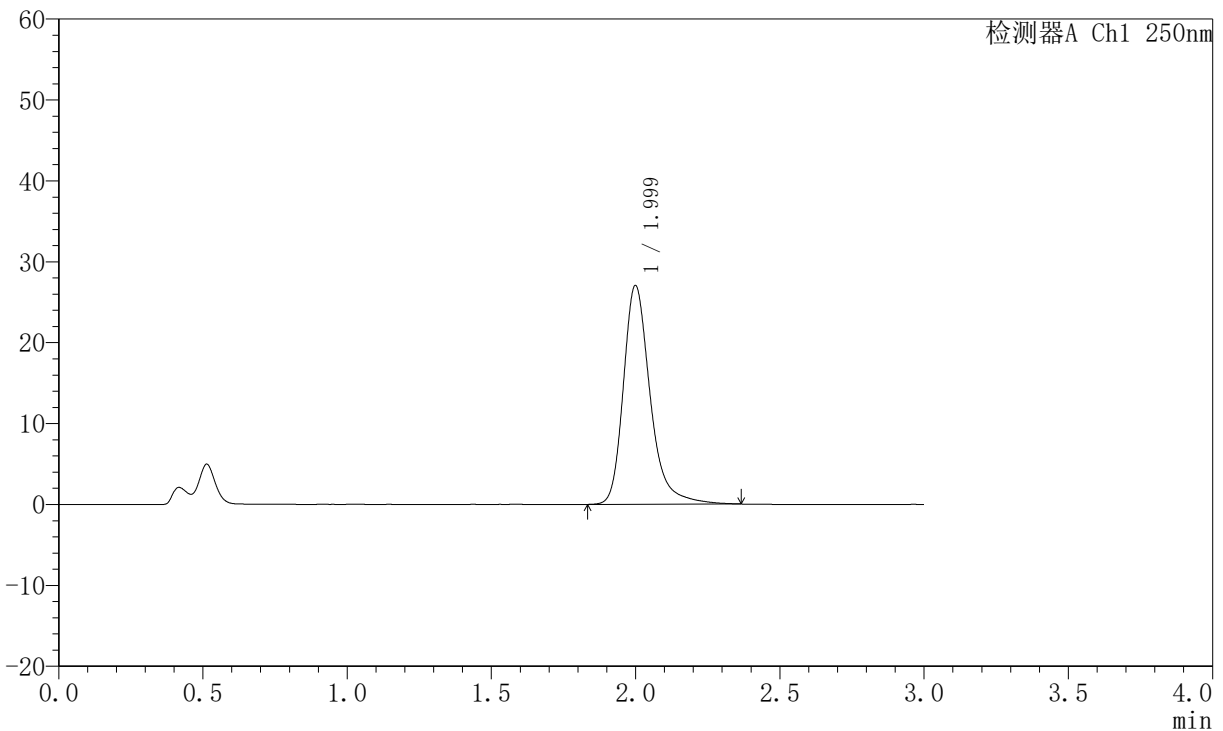
JSS-221

<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 - 10-75/31-1599-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:03:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	174611	100.000	26993	2427	1.299	--
总计		174611	100.000	26993			

图269 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



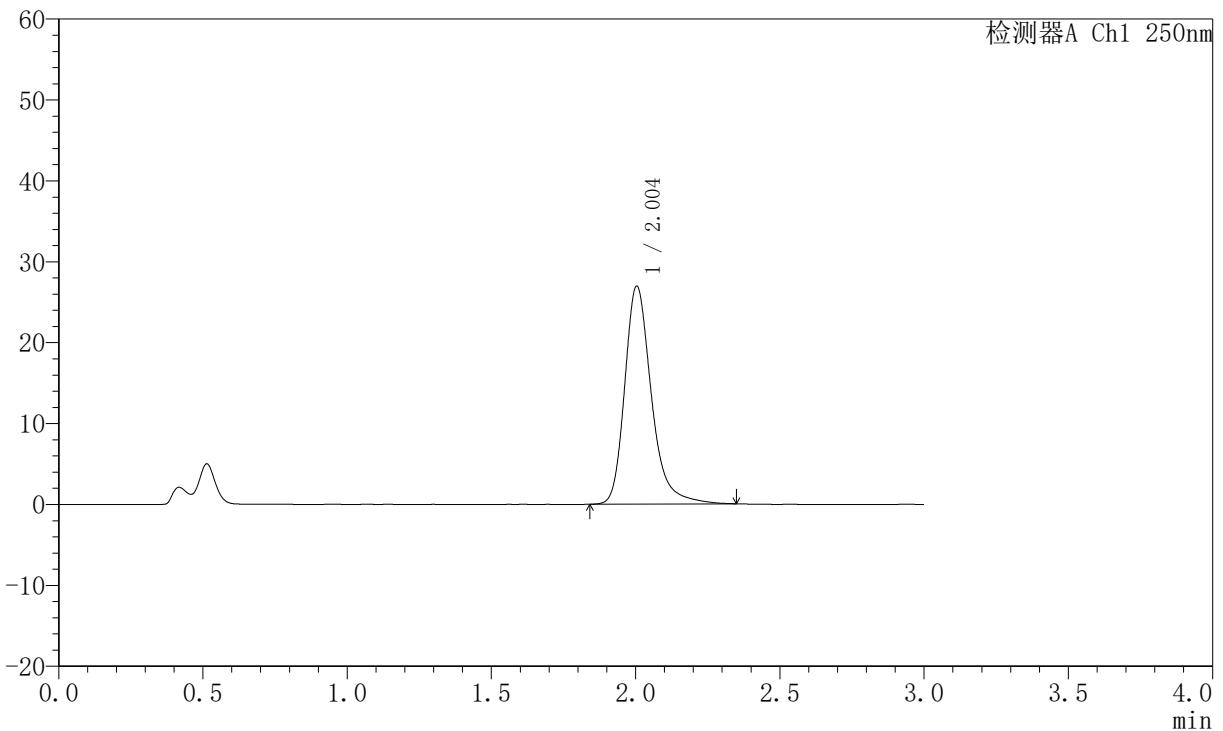
JSS-221

<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 - 10-75/31-1600-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:42:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	173087	100.000	26936	2443	1.285	--
总计		173087	100.000	26936			

图270 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



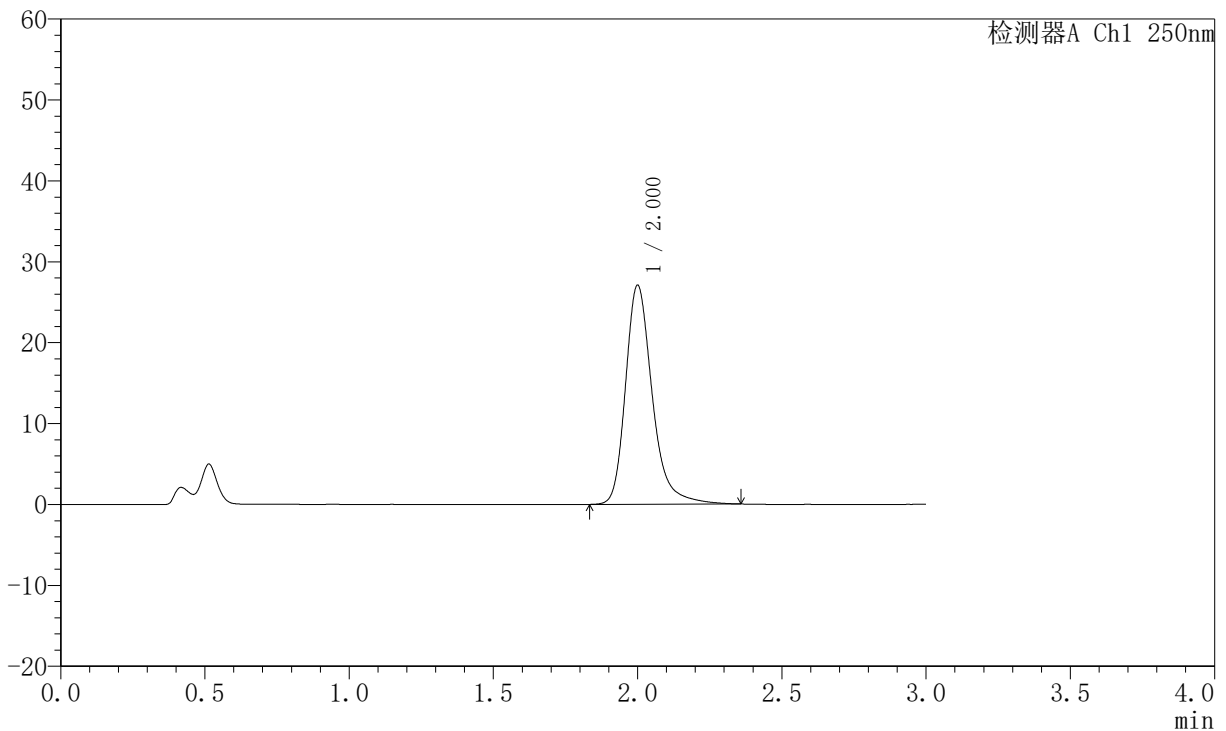
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1601-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:10:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:42:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	174133	100.000	26996	2431	1.284	--
总计		174133	100.000	26996			

图271 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



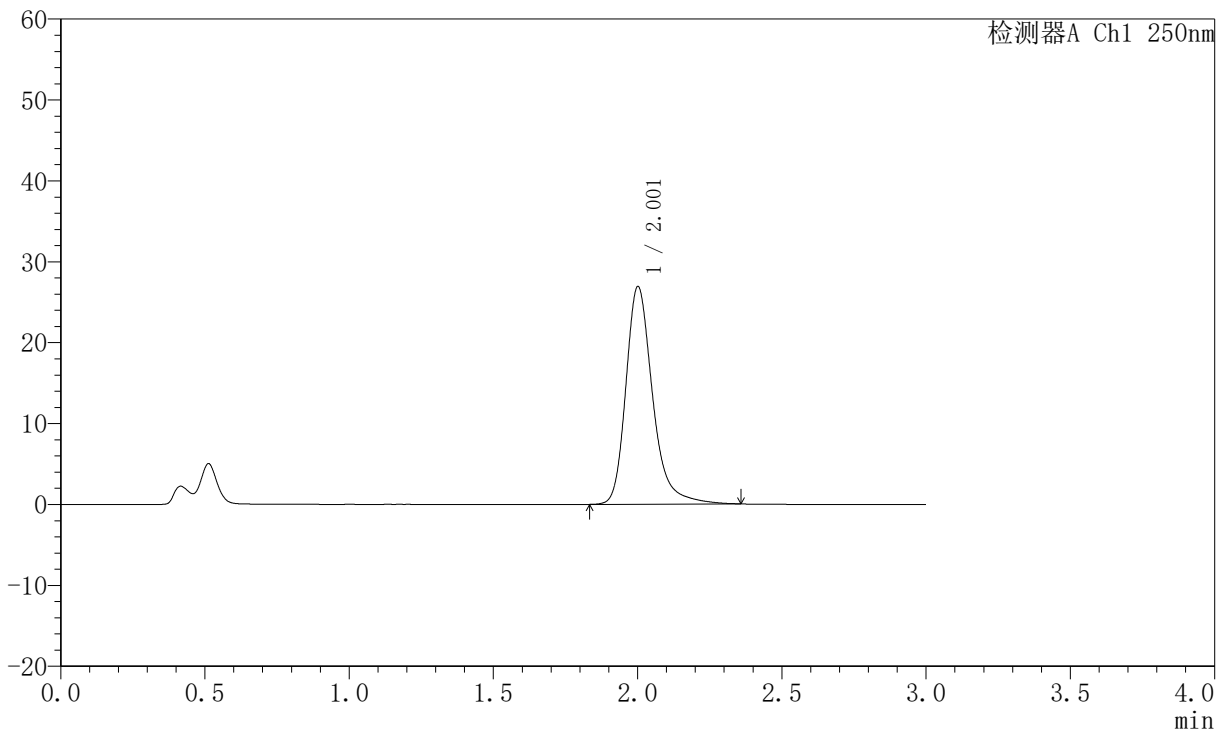
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1602-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	173313	100.000	26772	2437	1.291	--
总计		173313	100.000	26772			

图272 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



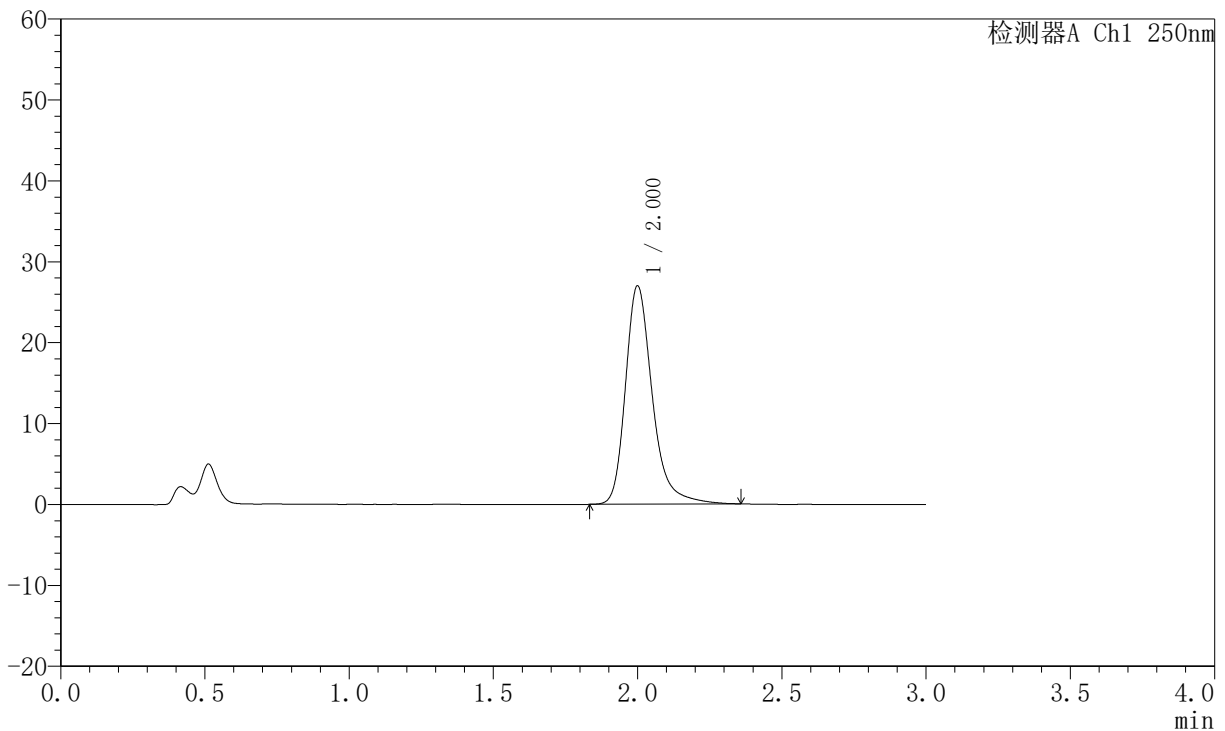
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1603-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	174445	100.000	26918	2417	1.297	--
总计		174445	100.000	26918			

图273 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



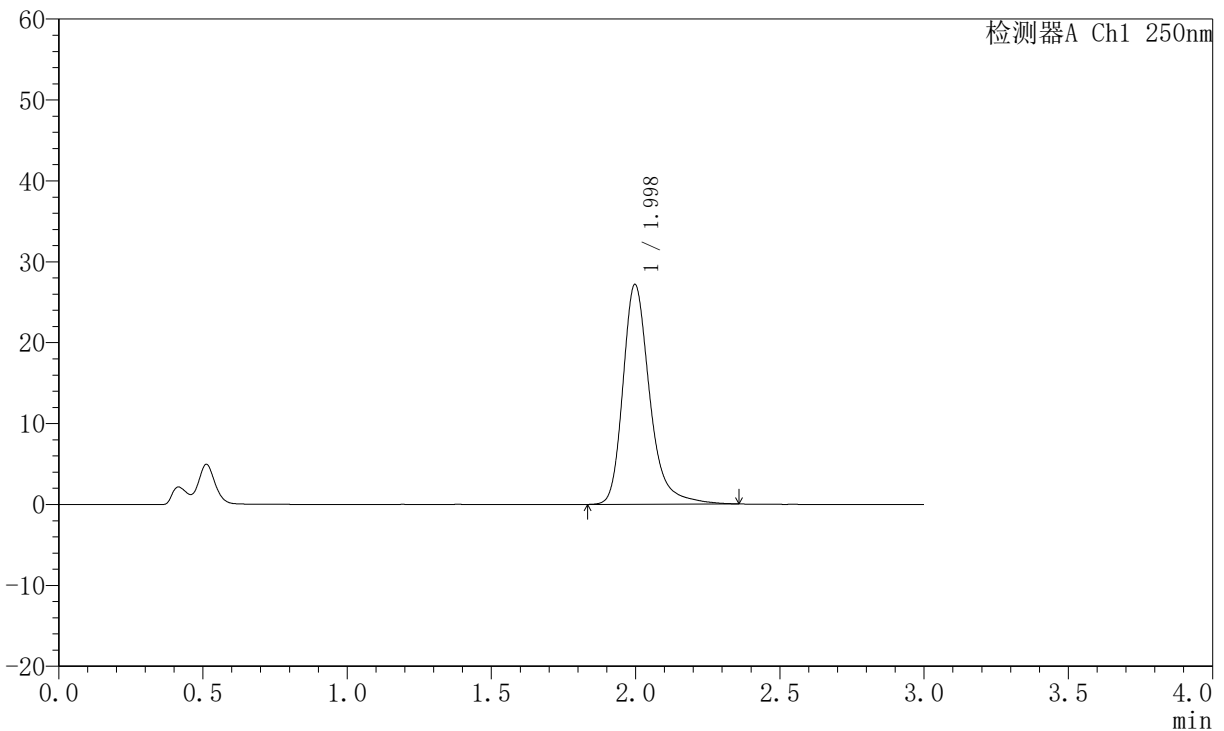
JSS-221

<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 - 10-75/31-1604-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:42:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	175159	100.000	27163	2427	1.295	--
总计		175159	100.000	27163			

图274 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



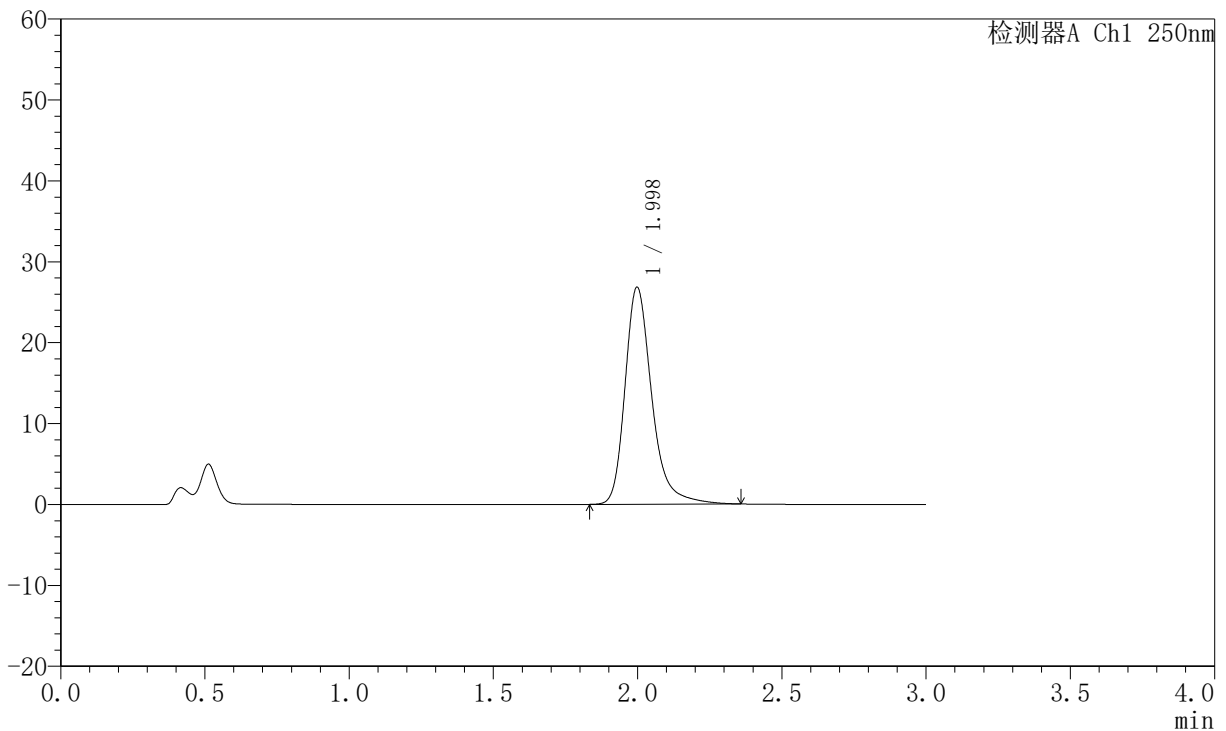
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1605-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:24:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:43:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	172892	100.000	26820	2423	1.294	--
总计		172892	100.000	26820			

图275 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



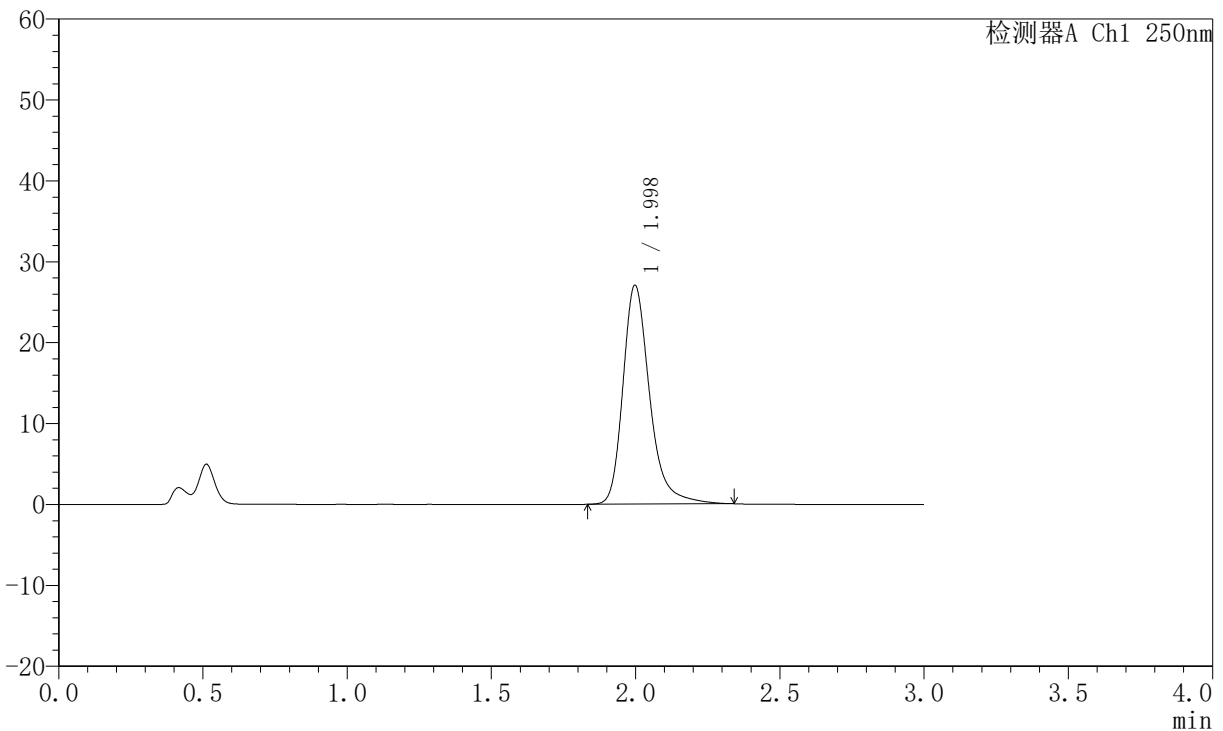
JSS-221

<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 - 10-75/31-1606-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	173863	100.000	27054	2430	1.289	--
总计		173863	100.000	27054			

图276 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



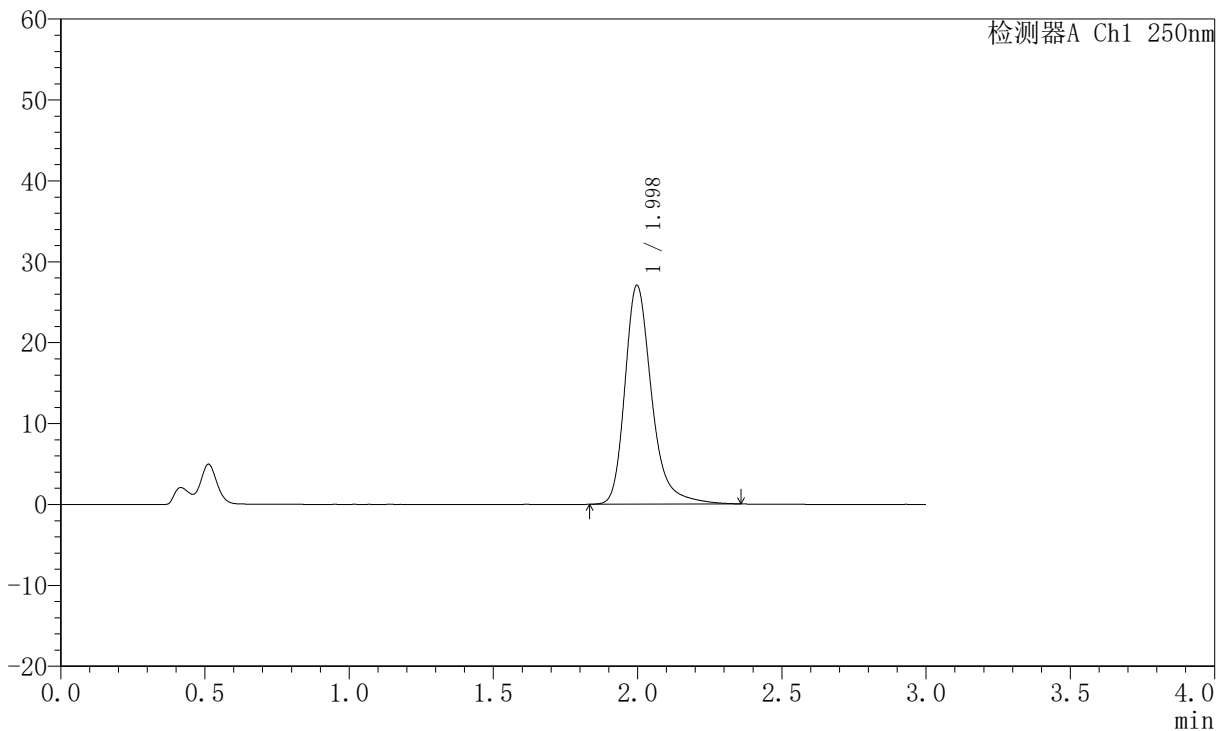
JSS-221

<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 - 10-75/31-1607-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	174316	100.000	27047	2425	1.295	--
总计		174316	100.000	27047			

图277 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



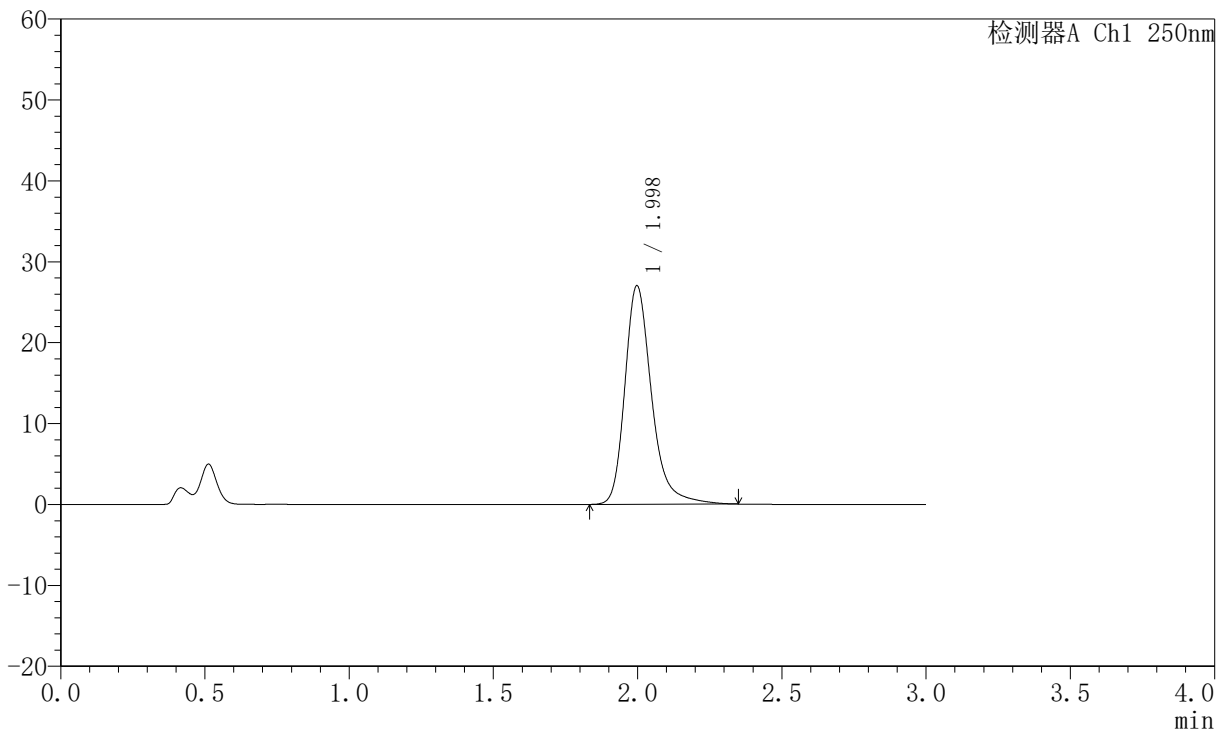
JSS-221

<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 - 10-75/31-1608-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:43:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	173654	100.000	27006	2428	1.287	--
总计		173654	100.000	27006			

图278 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



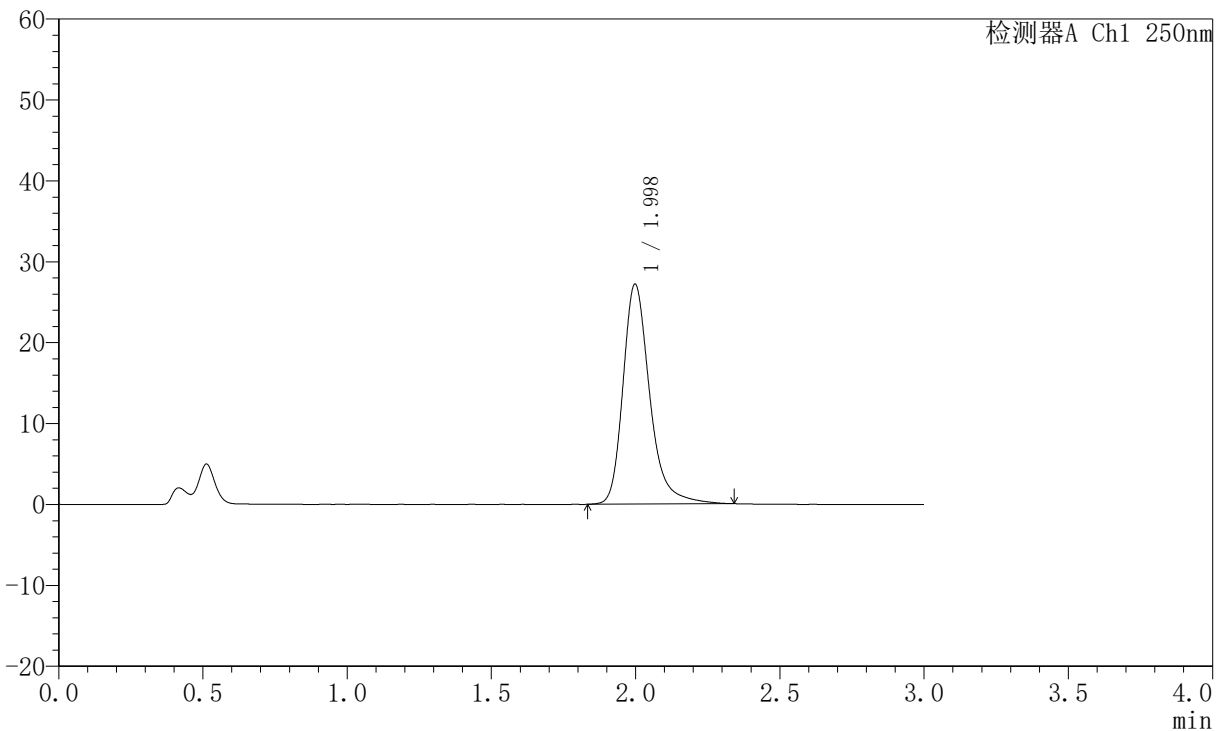
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1609-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	174795	100.000	27170	2430	1.289	--
总计		174795	100.000	27170			

图279 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



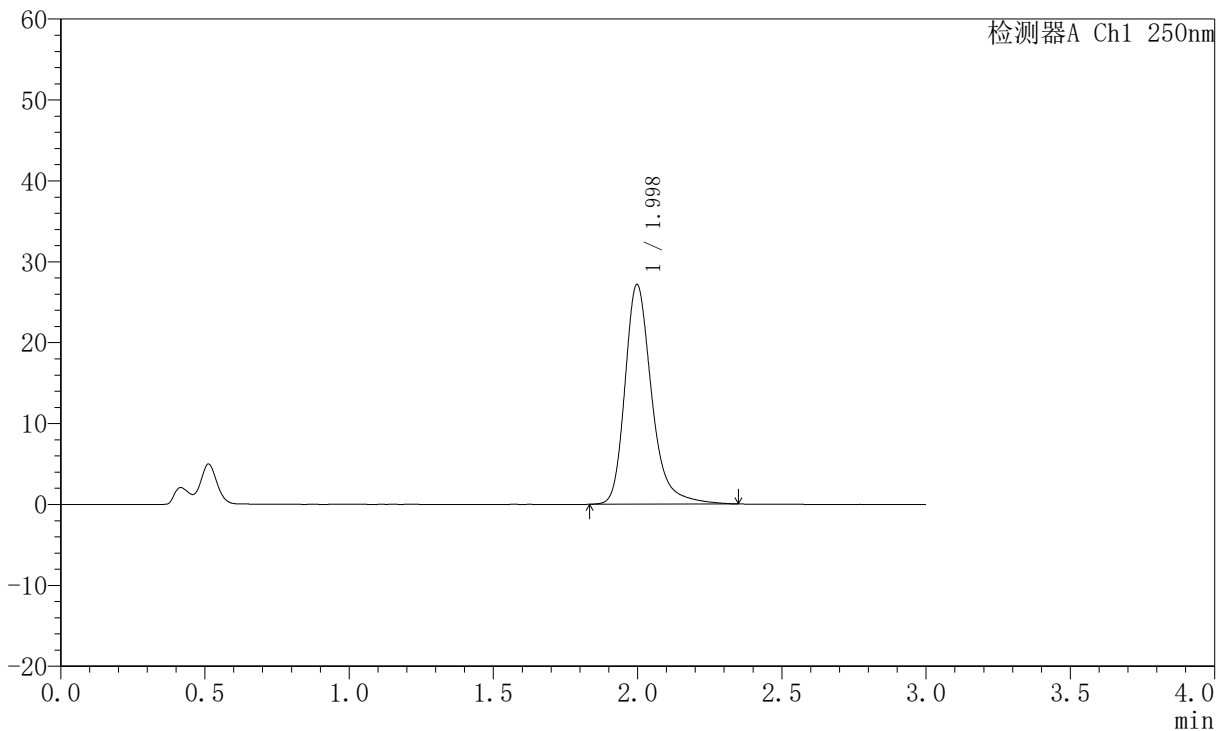
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1610-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:41:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	174575	100.000	27151	2431	1.286	--
总计		174575	100.000	27151			

图280 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



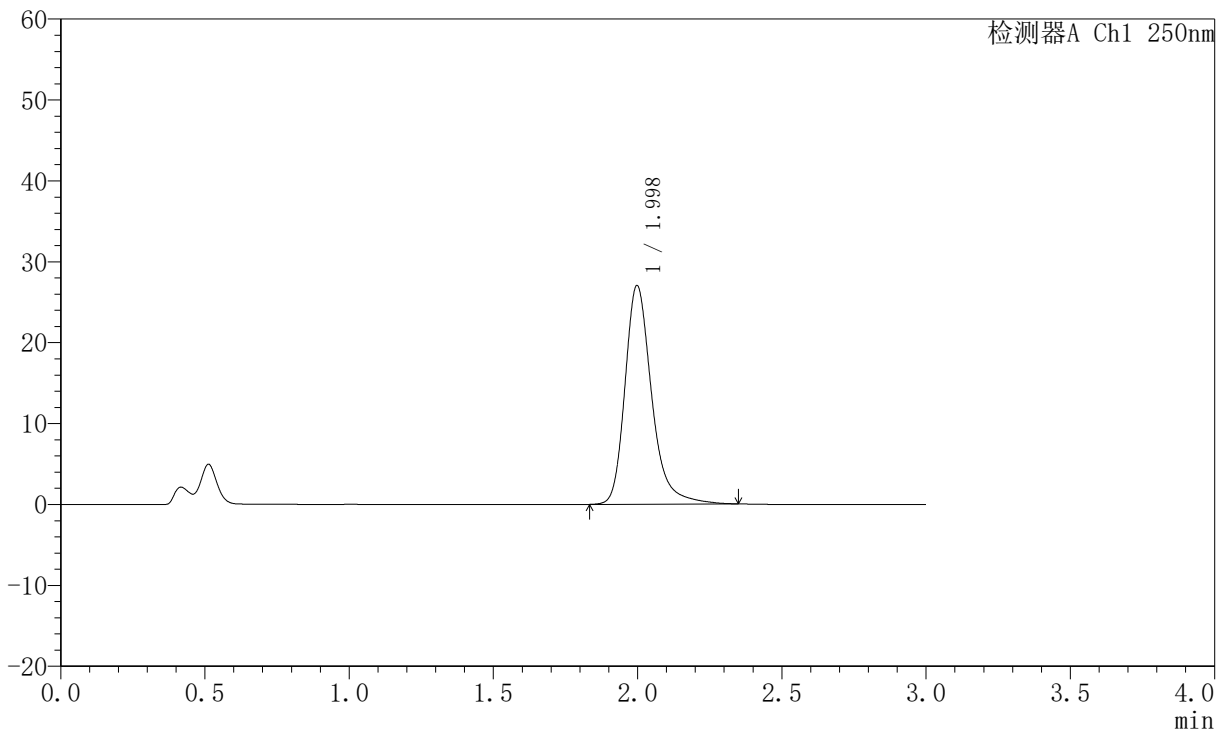
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1611-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	173782	100.000	27019	2432	1.288	--
总计		173782	100.000	27019			

图281 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



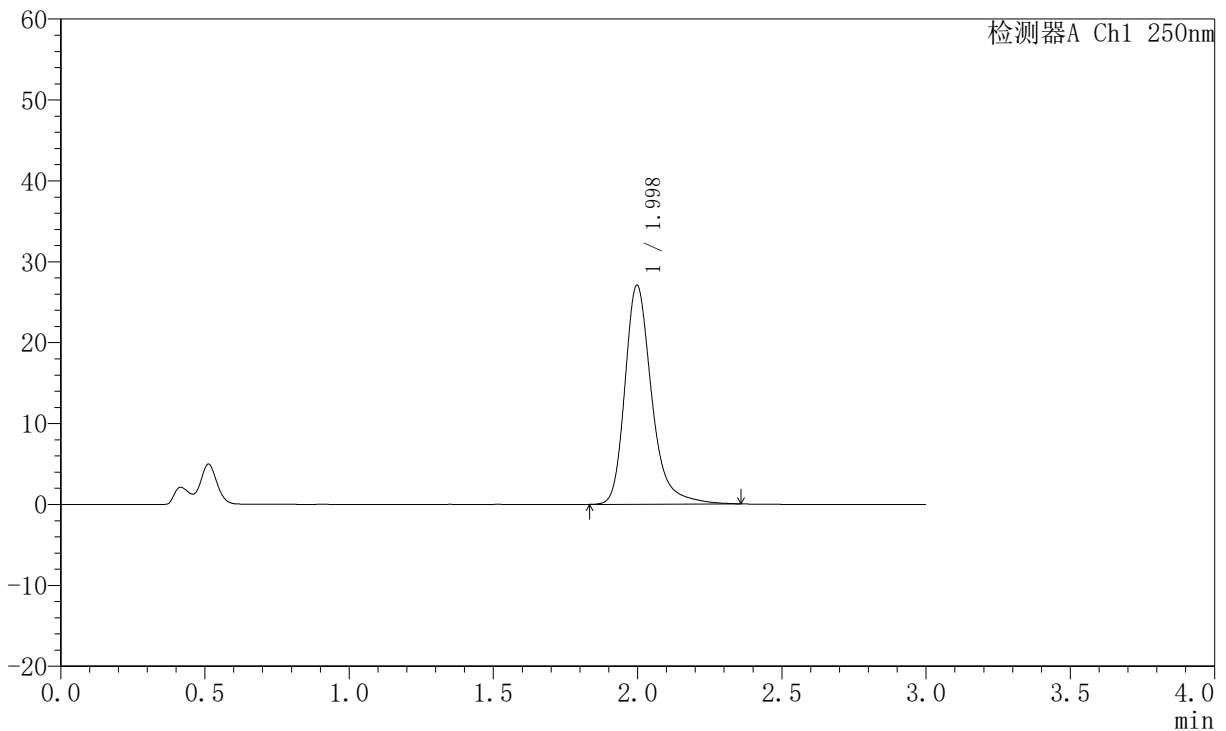
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1612-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	174285	100.000	27056	2429	1.294	--
总计		174285	100.000	27056			

图282 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



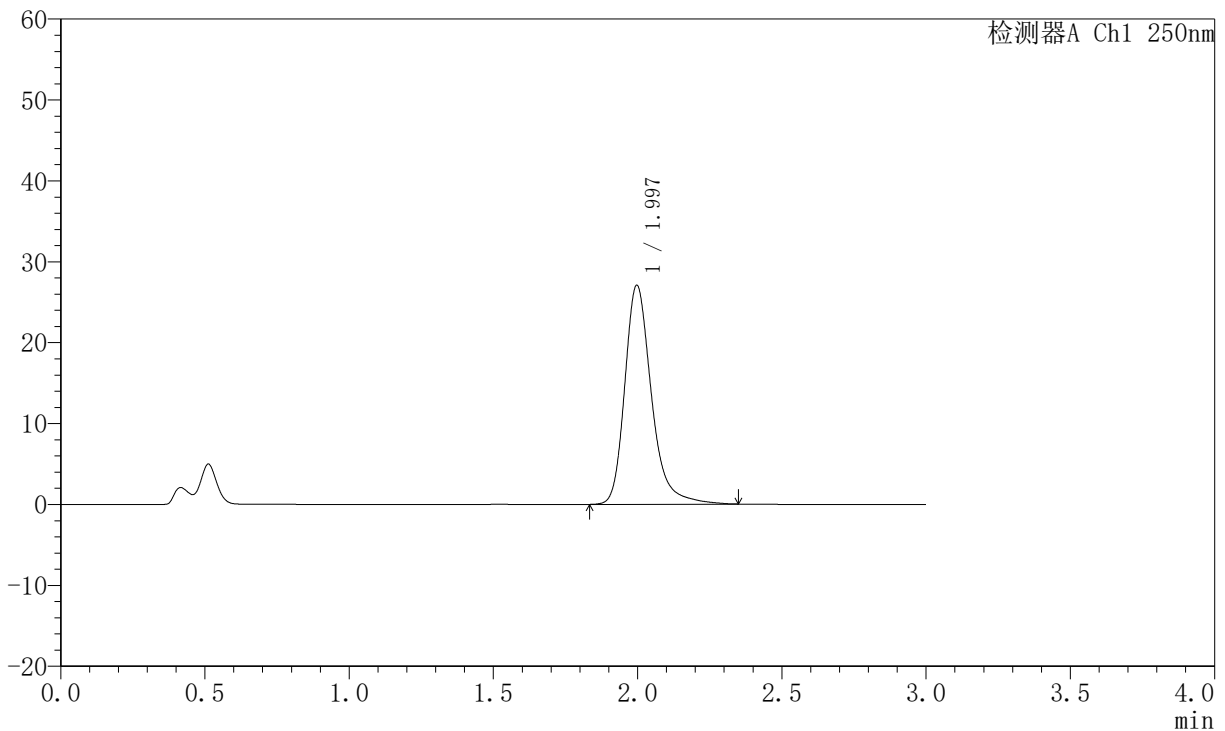
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1613-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:43:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	173919	100.000	27077	2431	1.283	--
总计		173919	100.000	27077			

图283 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



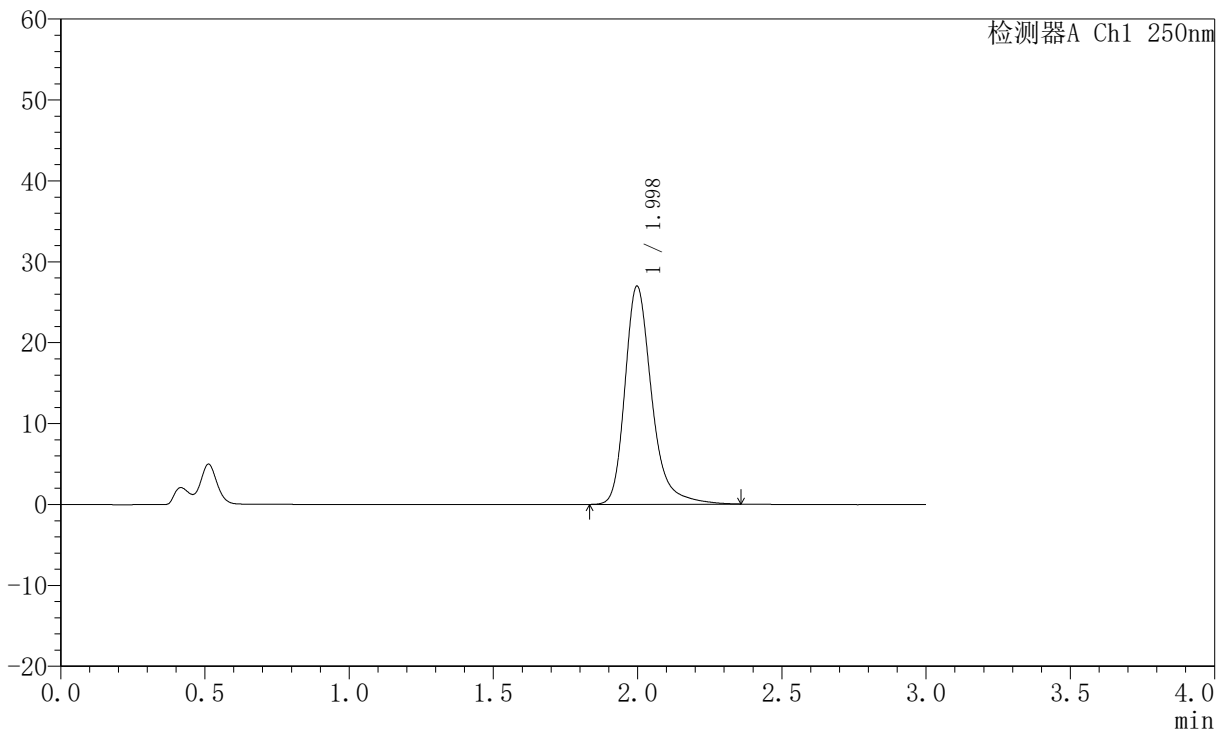
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1614-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:43:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	173737	100.000	26962	2426	1.293	--
总计		173737	100.000	26962			

图284 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



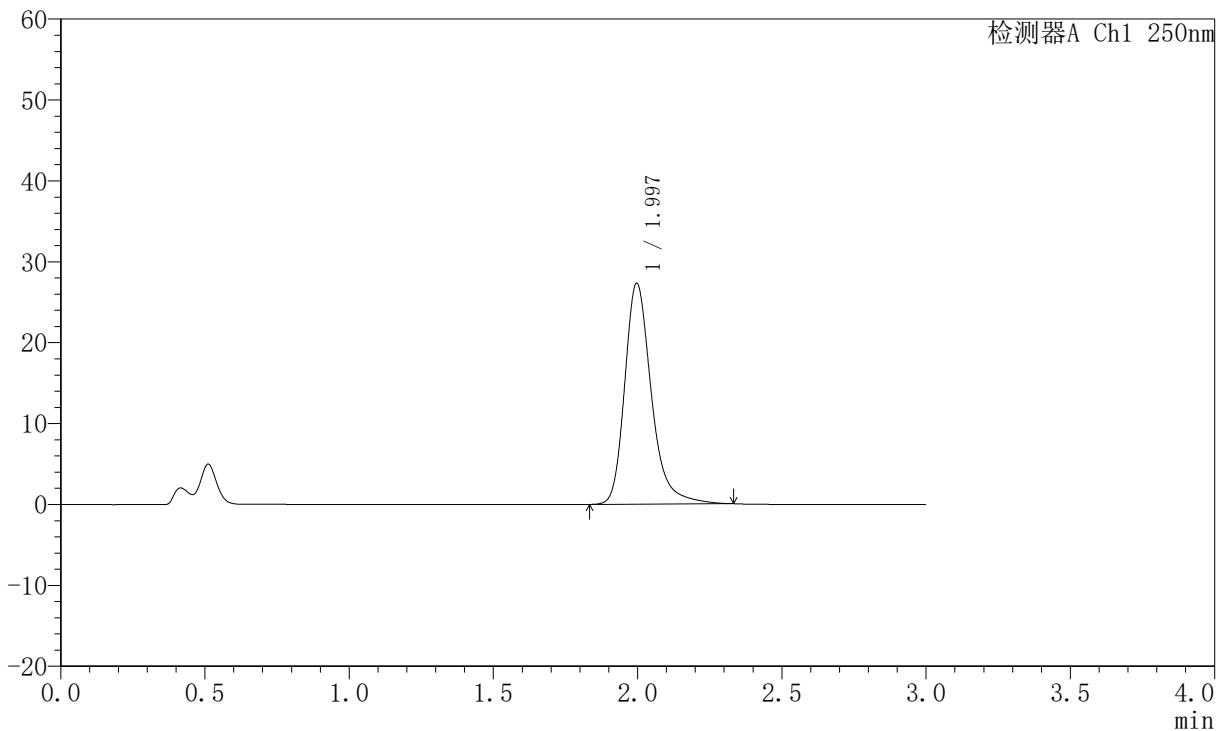
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1615-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 15:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:43:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	175355	100.000	27311	2425	1.287	--
总计		175355	100.000	27311			

图285 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



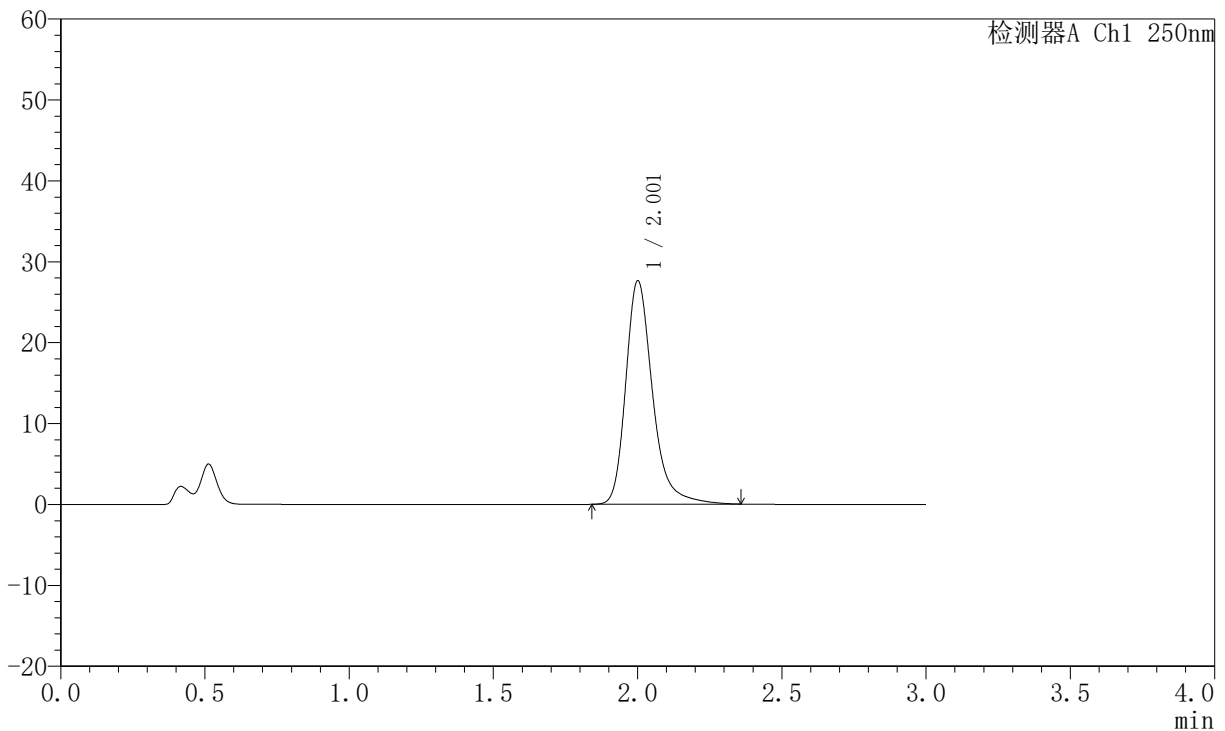
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1616-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	178145	100.000	27490	2420	1.293	--
总计		178145	100.000	27490			

图286 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



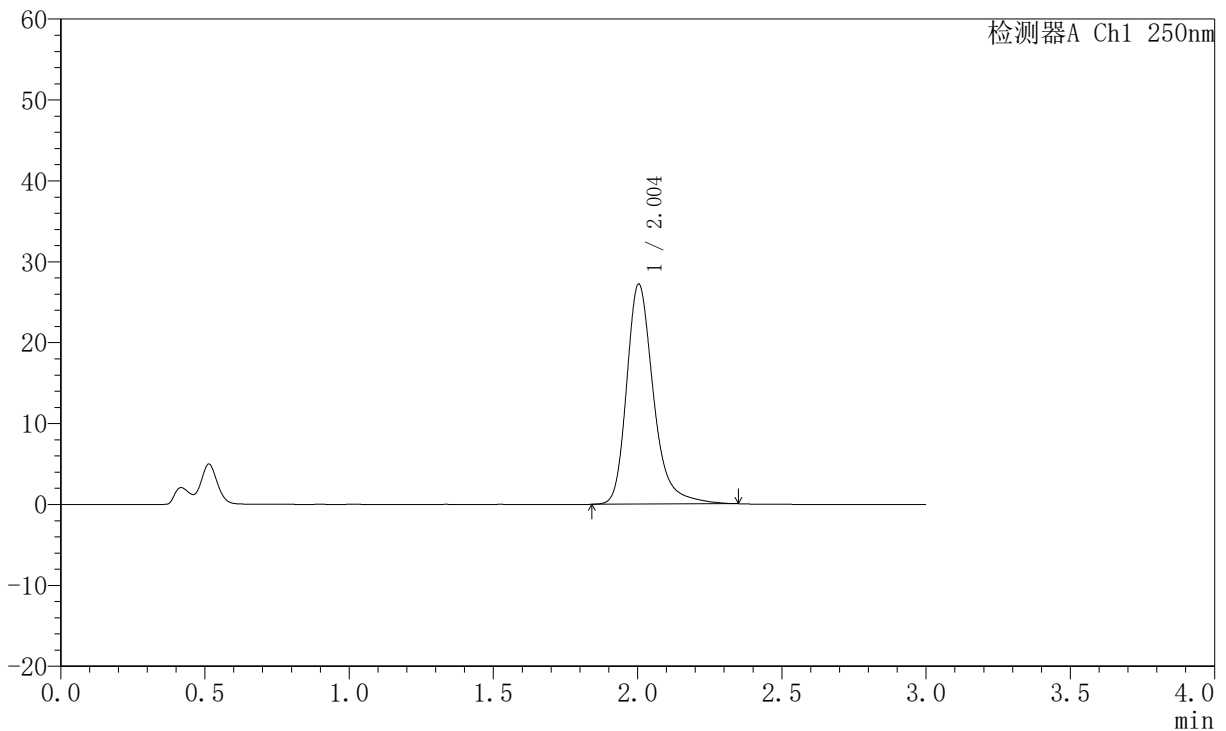
JSS-221

<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 - 10-75/31-1617-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:04:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	175456	100.000	27187	2424	1.291	--
总计		175456	100.000	27187			

图287 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



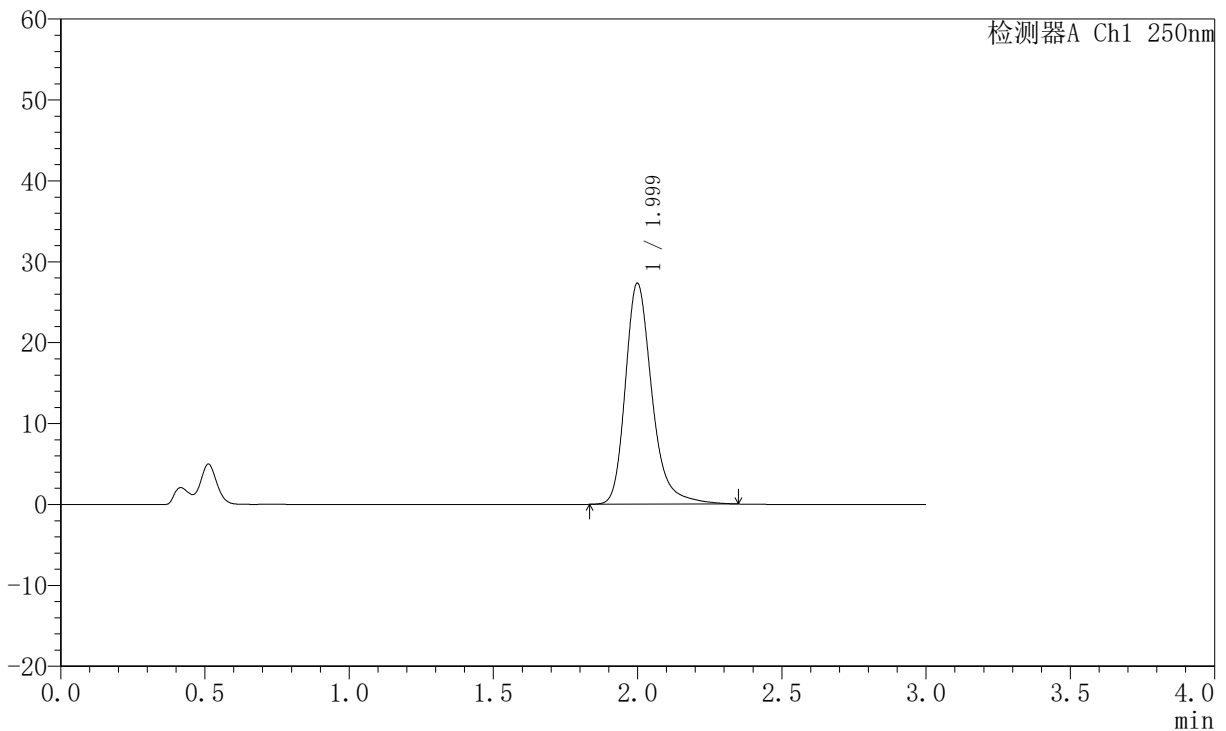
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1618-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	175035	100.000	27272	2443	1.281	--
总计		175035	100.000	27272			

图288 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



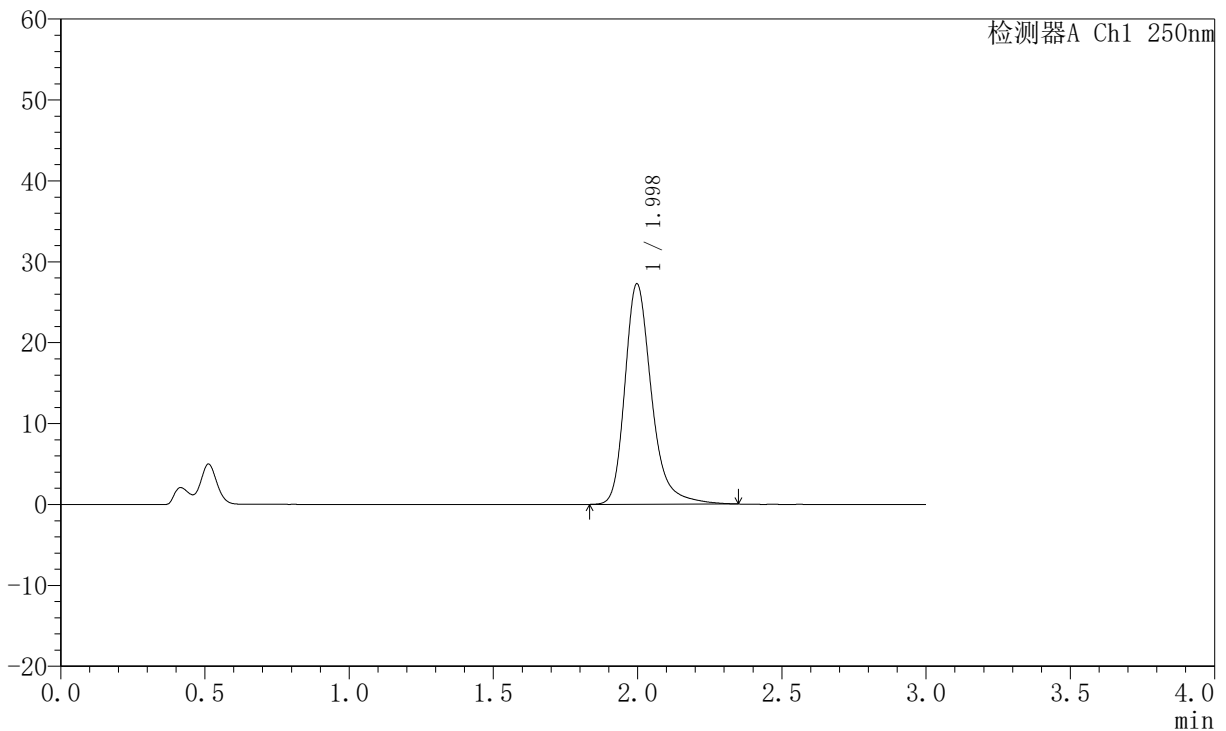
JSS-221

<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 - 10-75/31-1619-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	174870	100.000	27249	2439	1.286	--
总计		174870	100.000	27249			

图289 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



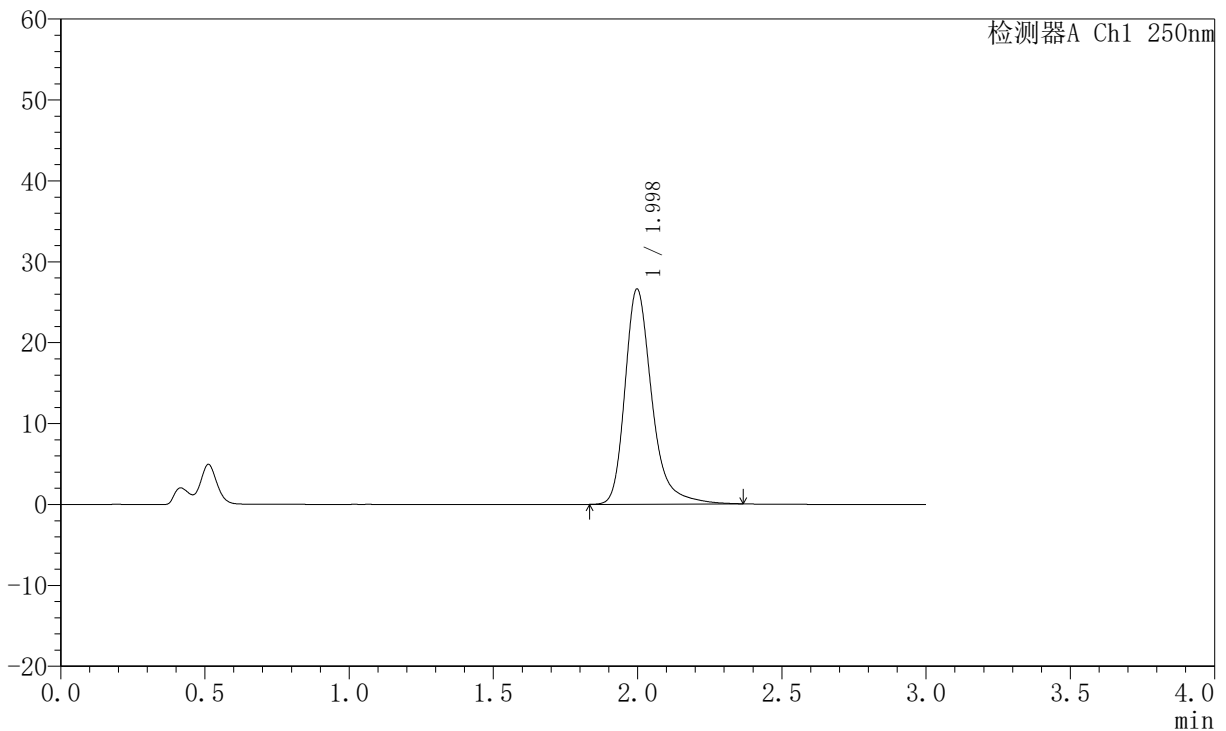
JSS-221

<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 - 10-75/31-1620-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	172091	100.000	26590	2418	1.310	--
总计		172091	100.000	26590			

图290 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



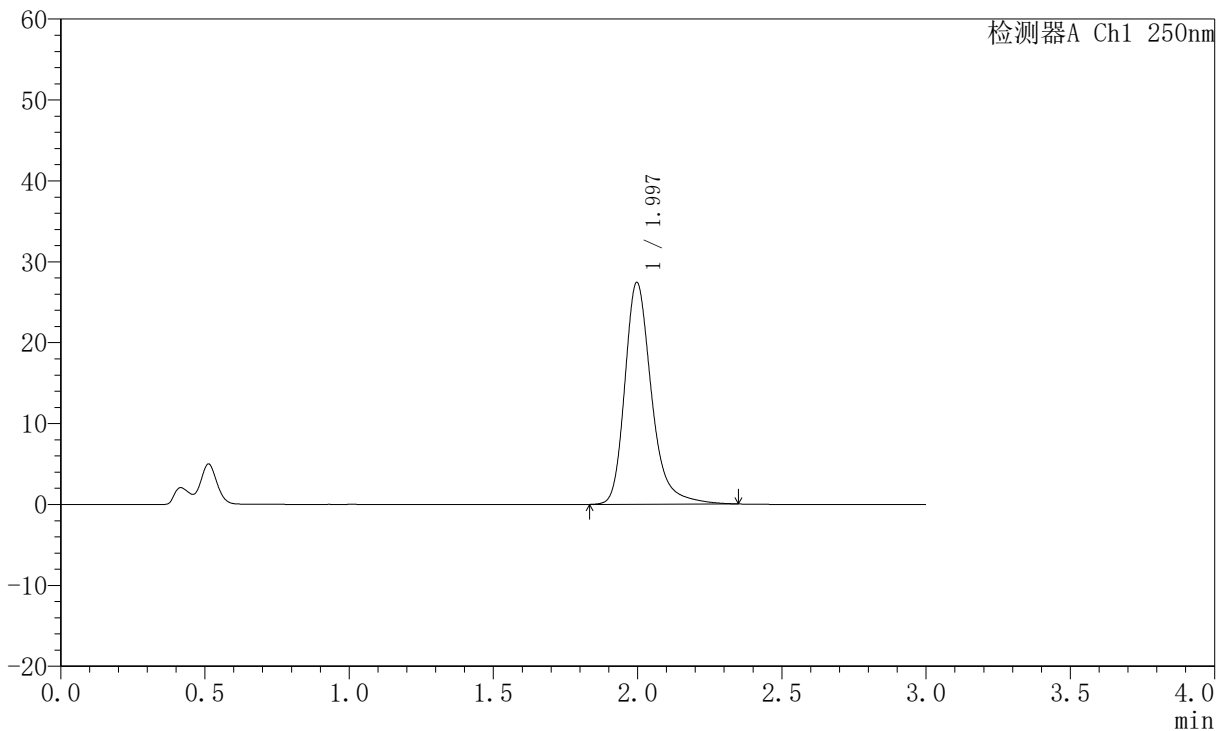
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1621-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	176186	100.000	27412	2429	1.287	--
总计		176186	100.000	27412			

图291 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



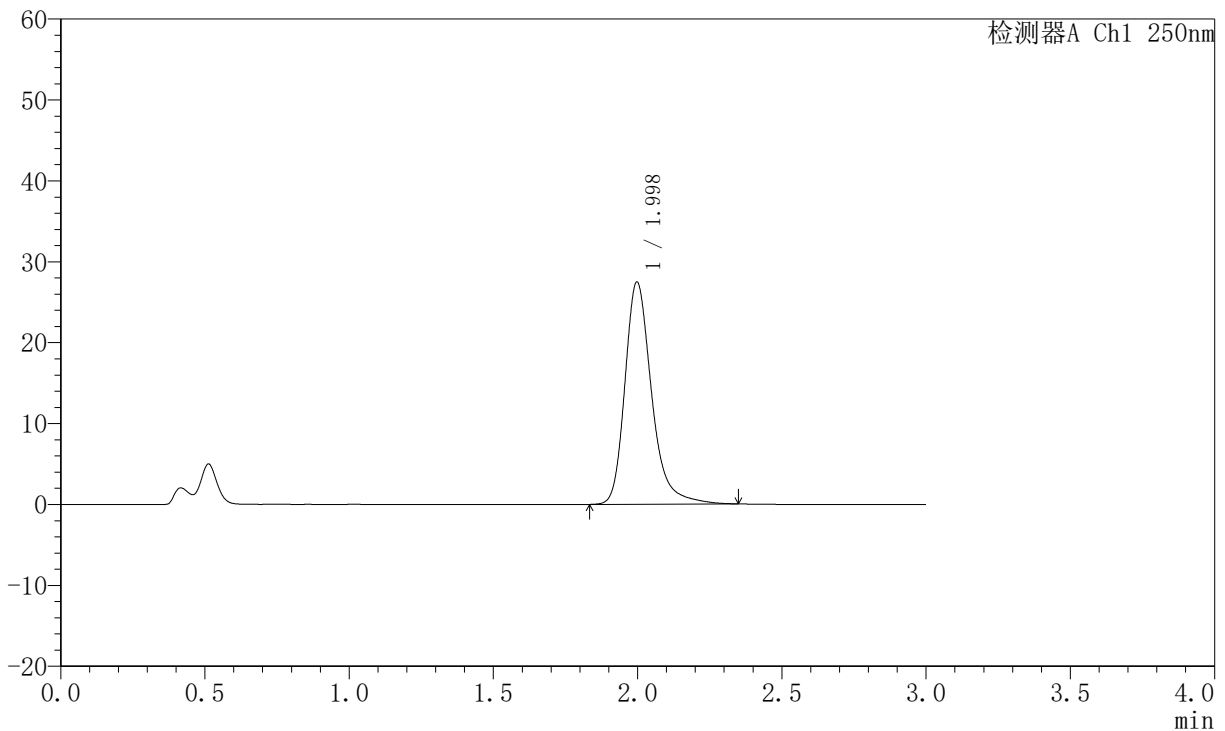
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1622-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	176727	100.000	27468	2426	1.291	--
总计		176727	100.000	27468			

图292 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



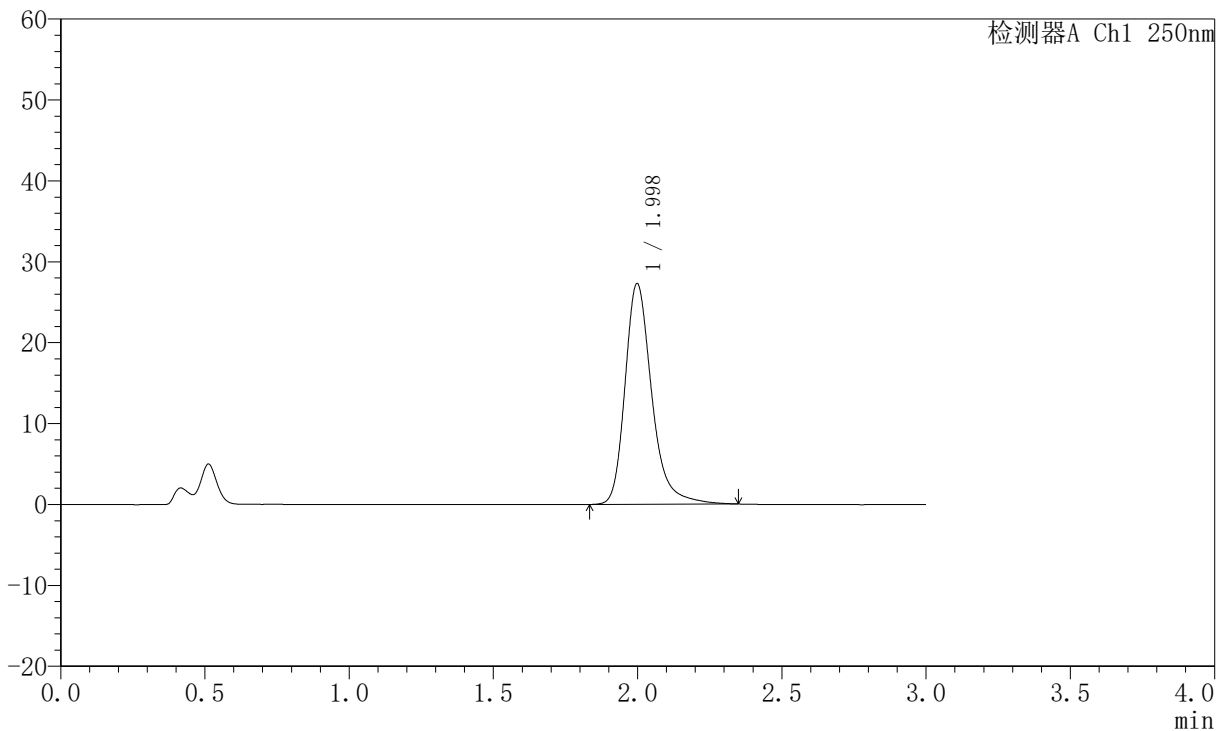
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1623-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:43:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	175720	100.000	27270	2423	1.288	--
总计		175720	100.000	27270			

图293 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



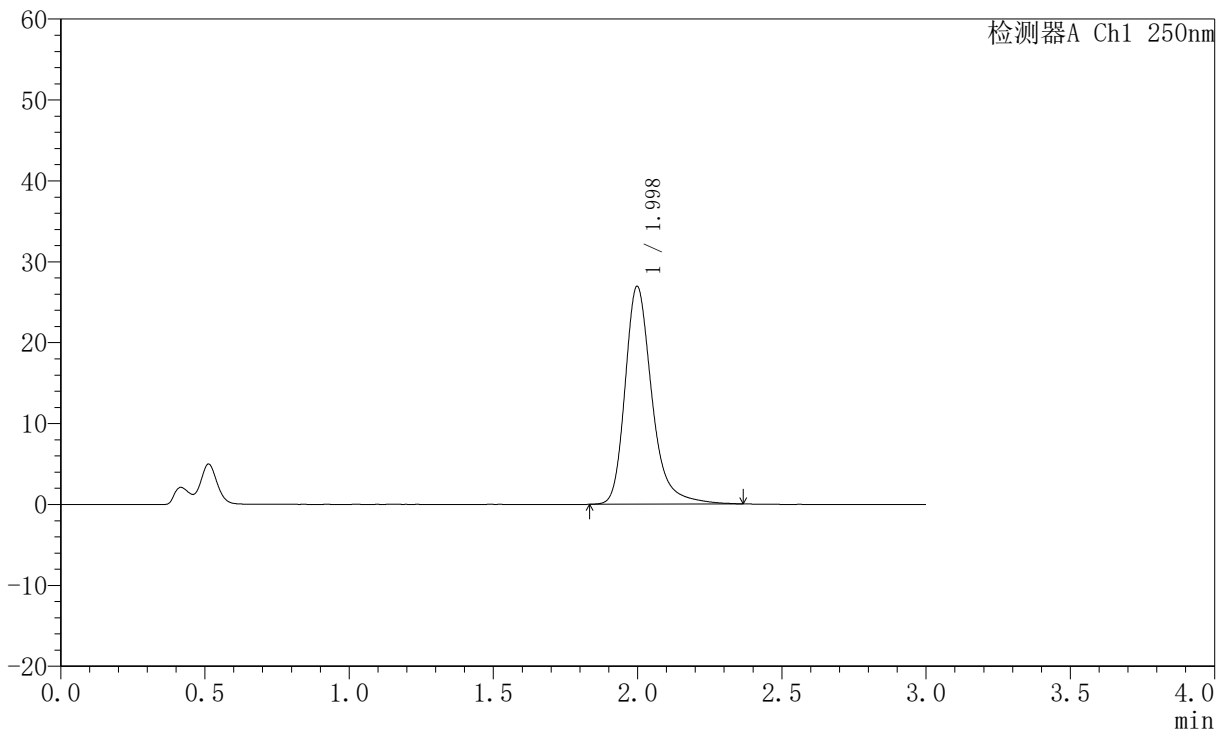
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1624-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	173762	100.000	26906	2422	1.296	--
总计		173762	100.000	26906			

图294 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



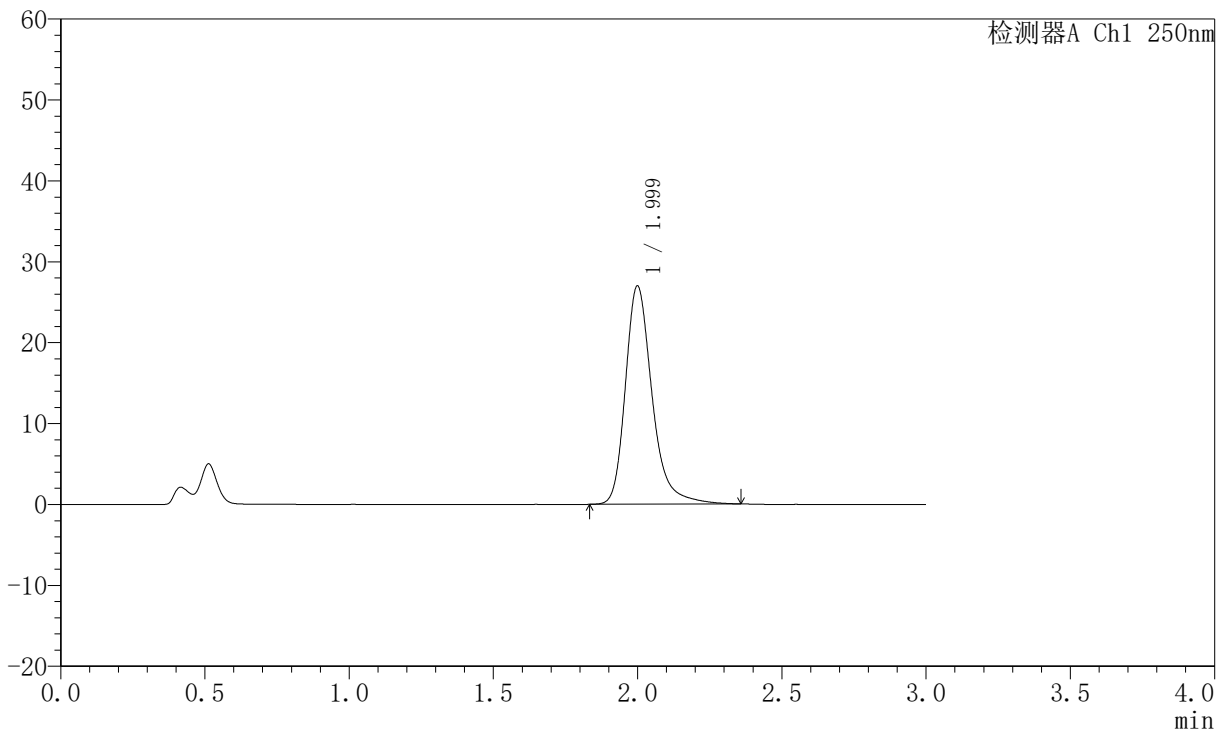
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1625-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	173578	100.000	26922	2431	1.292	--
总计		173578	100.000	26922			

图295 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



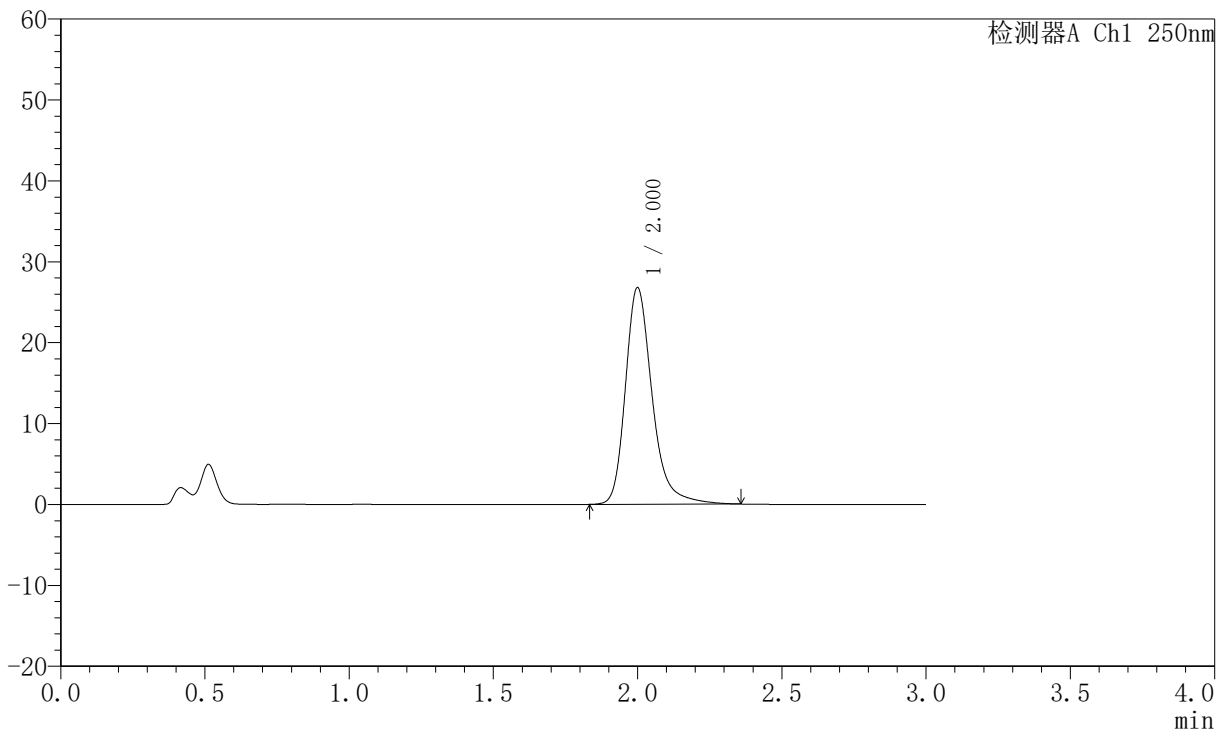
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1626-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	172286	100.000	26709	2423	1.280	--
总计		172286	100.000	26709			

图296 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



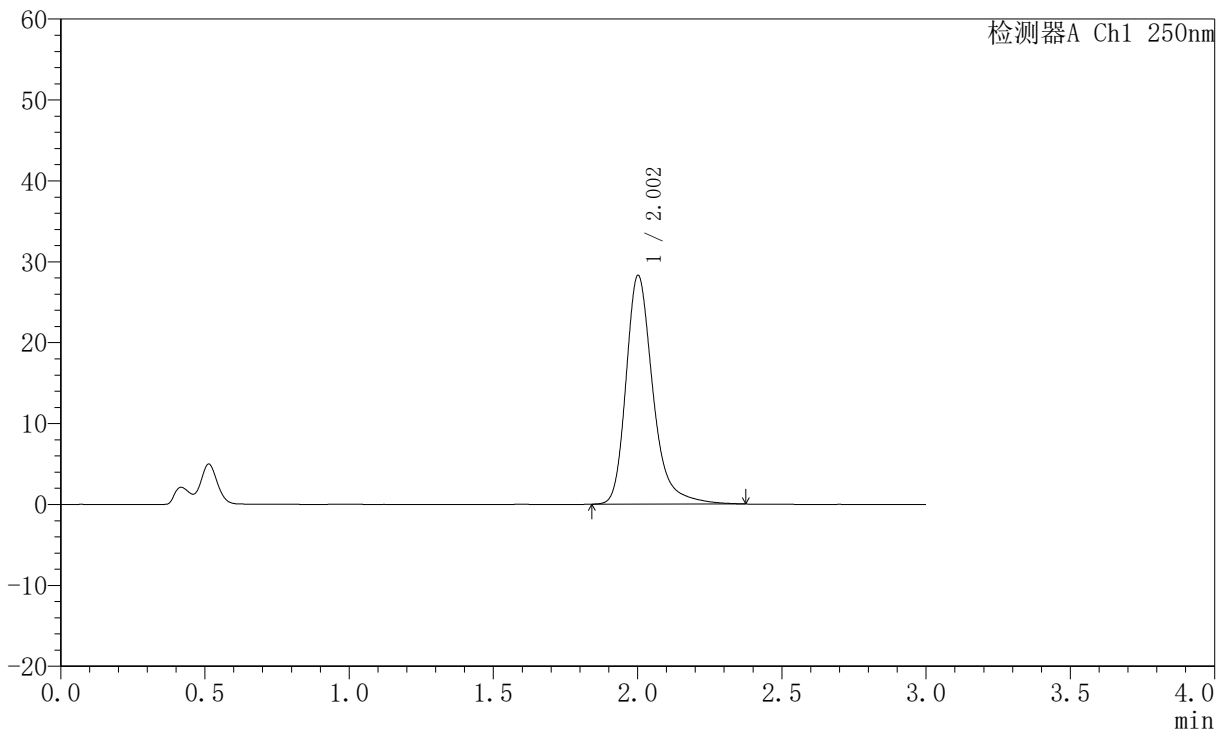
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1627-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	182901	100.000	28175	2417	1.299	--
总计		182901	100.000	28175			

图297 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



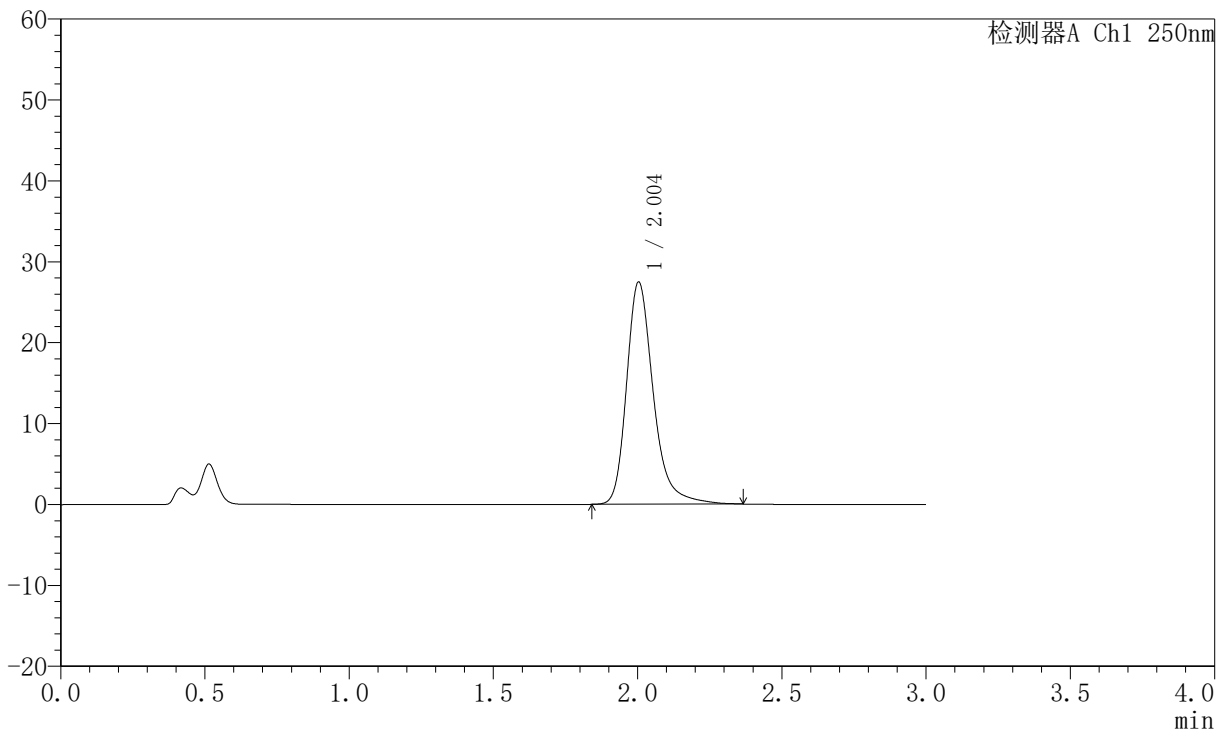
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1628-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:42:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	176764	100.000	27445	2440	1.290	--
总计		176764	100.000	27445			

图298 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



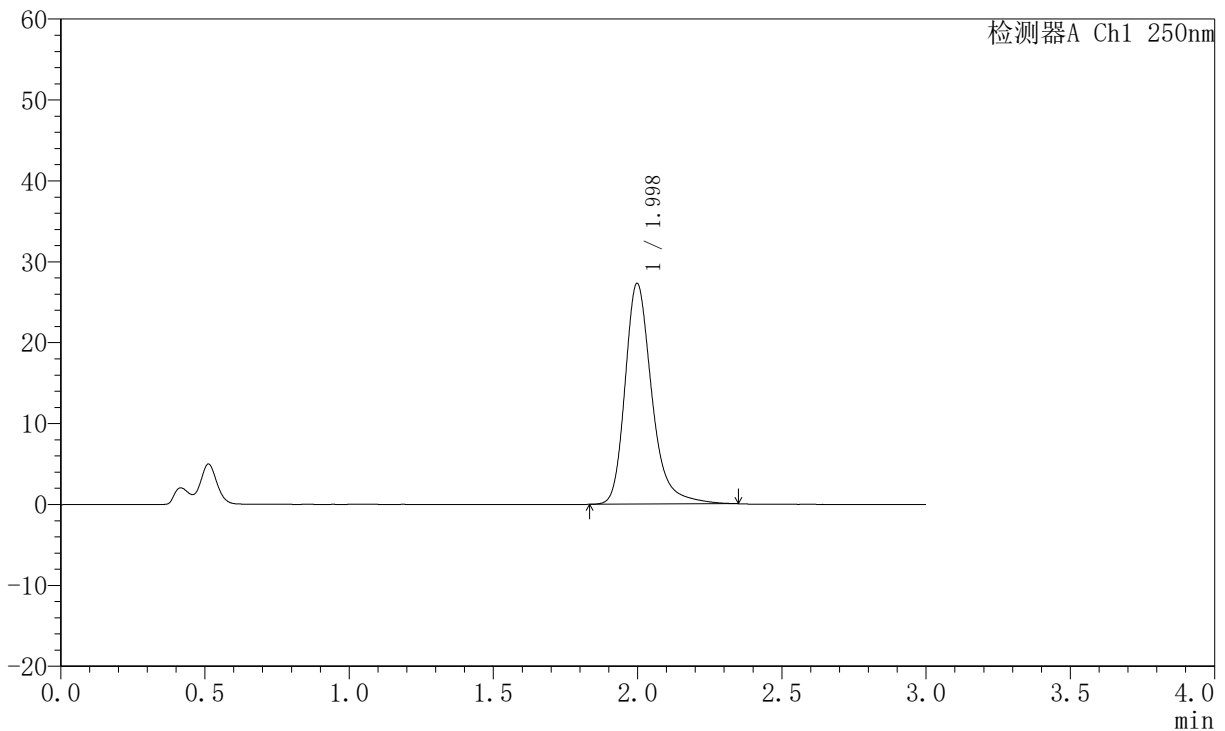
JSS-221

<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 - 10-75/31-1629-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:44:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	175914	100.000	27265	2417	1.289	--
总计		175914	100.000	27265			

图299 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



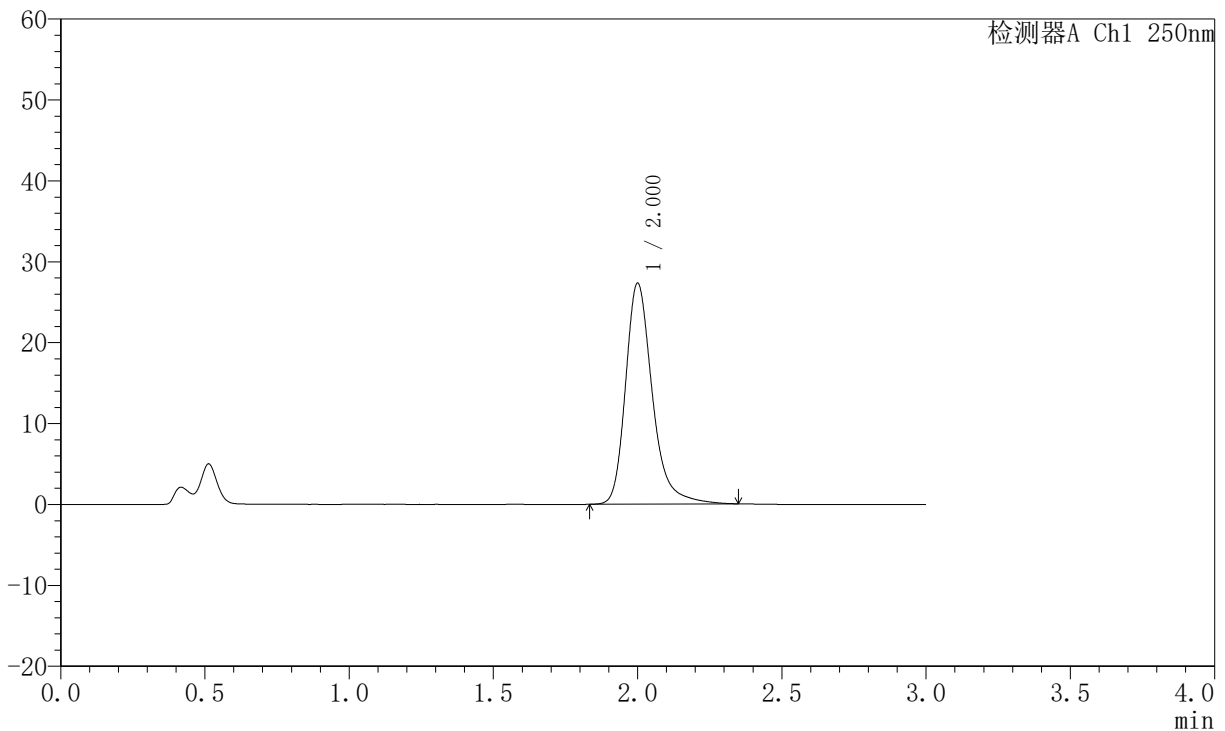
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1630-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	176066	100.000	27221	2421	1.292	--
总计		176066	100.000	27221			

图300 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



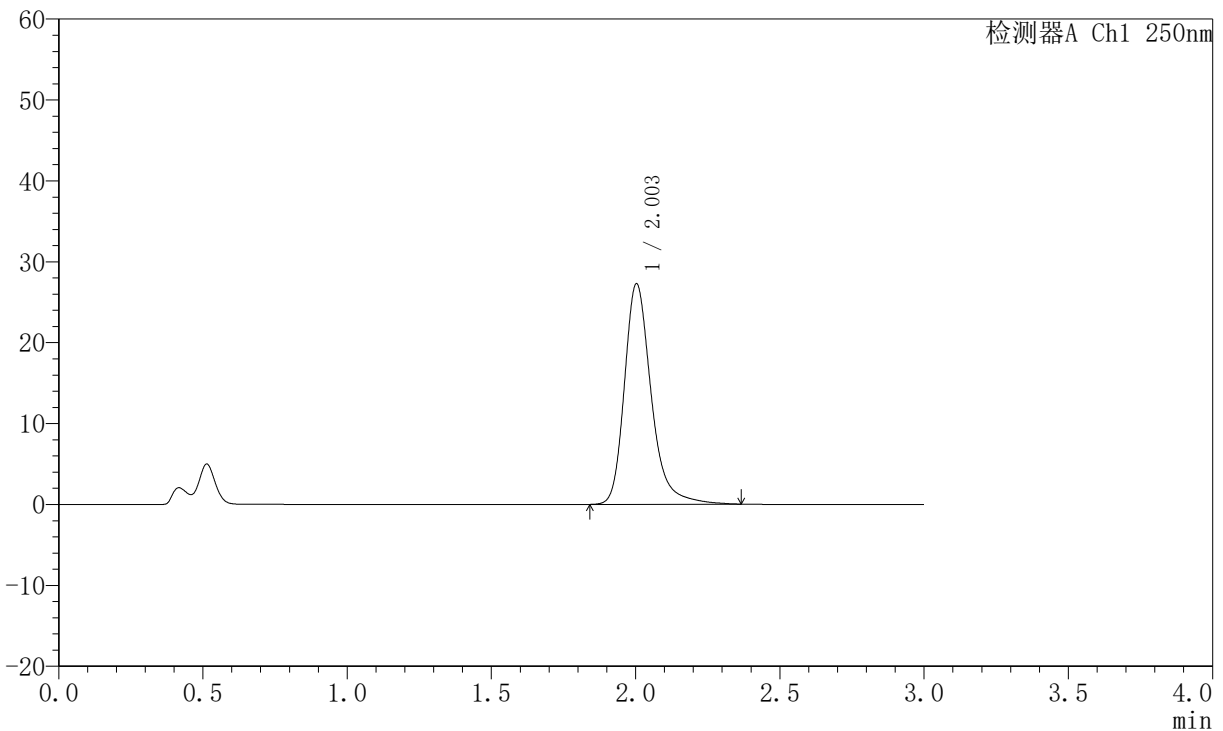
JSS-221

<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 - 10-75/31-1631-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	175941	100.000	27227	2428	1.286	--
总计		175941	100.000	27227			

图301 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



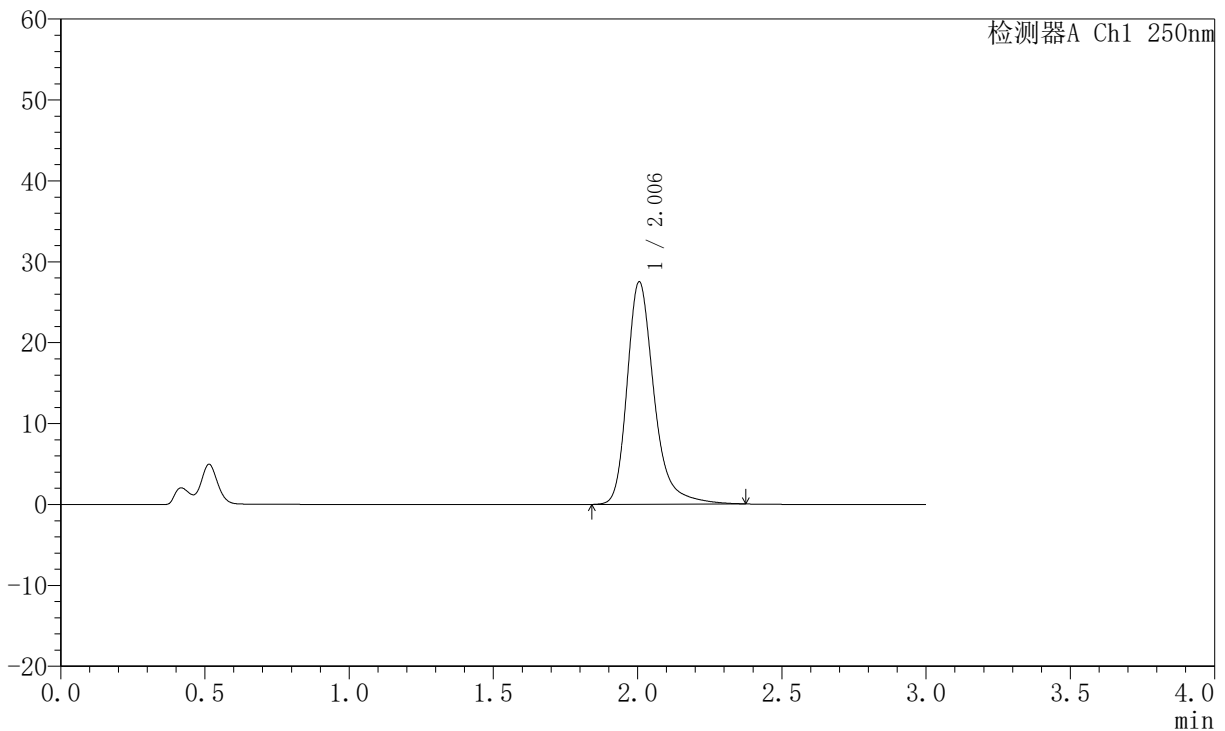
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1632-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	178755	100.000	27506	2413	1.306	--
总计		178755	100.000	27506			

图302 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



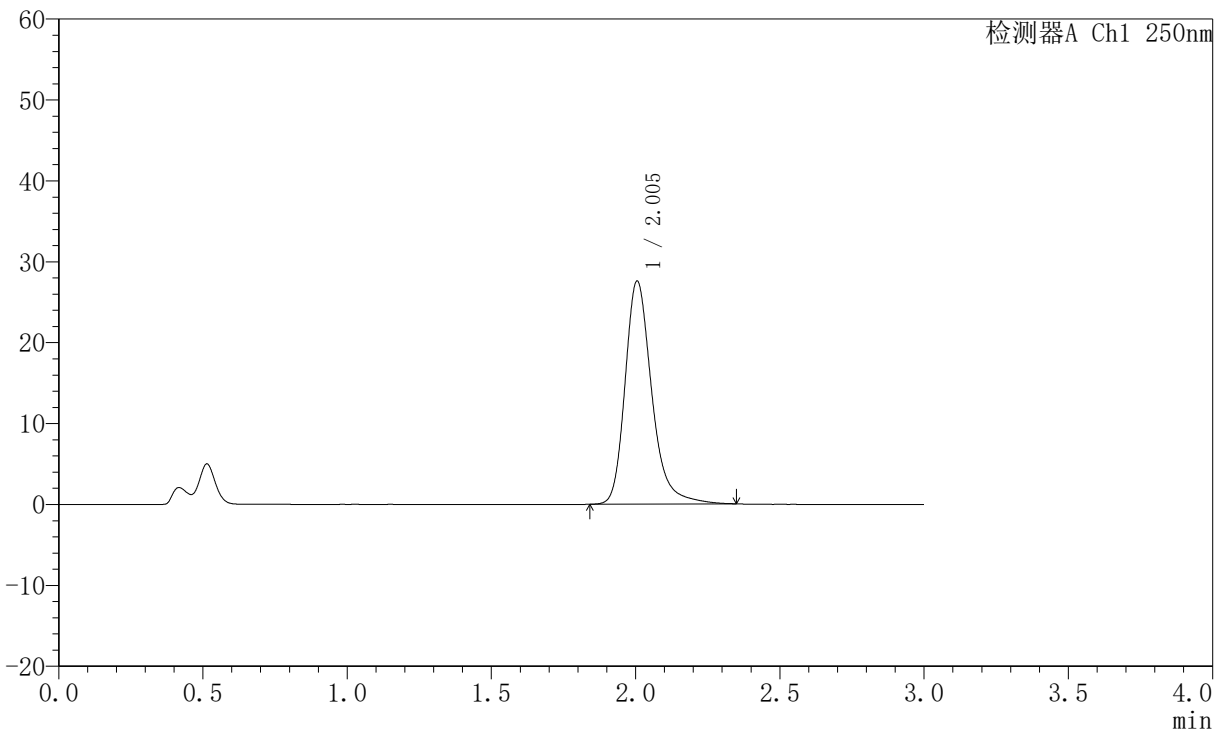
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1633-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	177181	100.000	27573	2433	1.277	--
总计		177181	100.000	27573			

图303 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



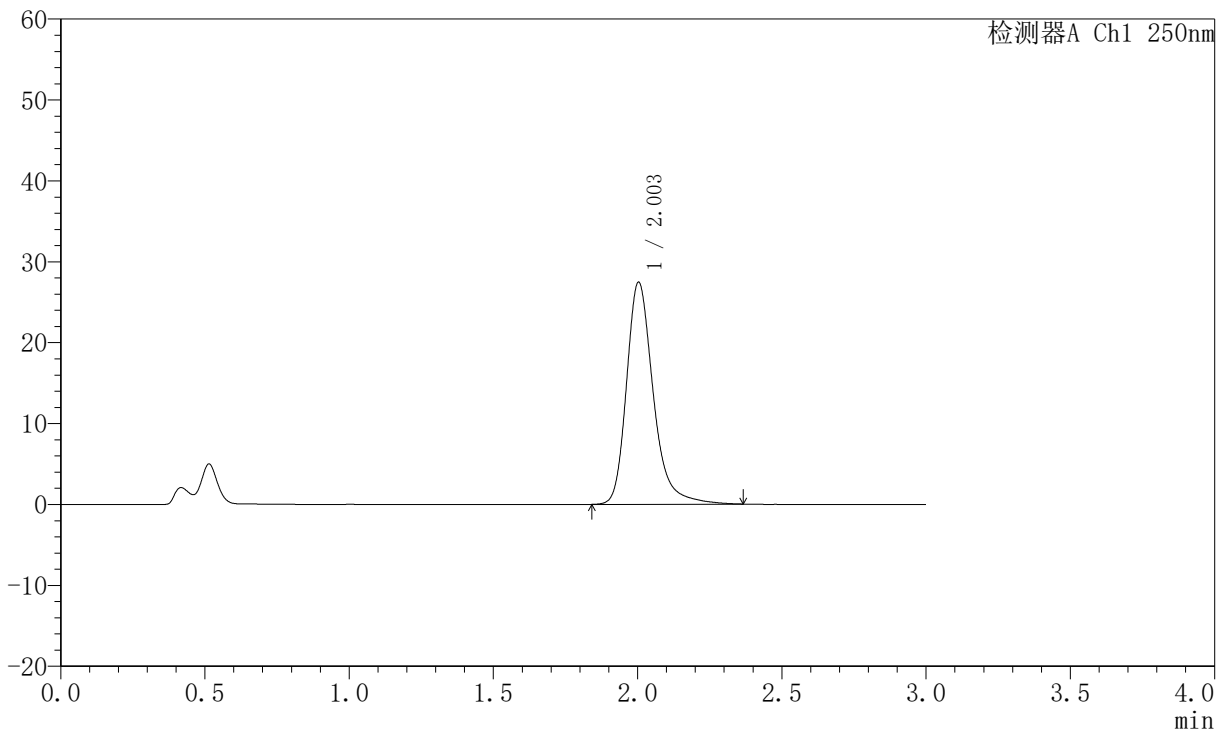
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1634-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:02:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	176810	100.000	27425	2434	1.287	--
总计		176810	100.000	27425			

图304 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



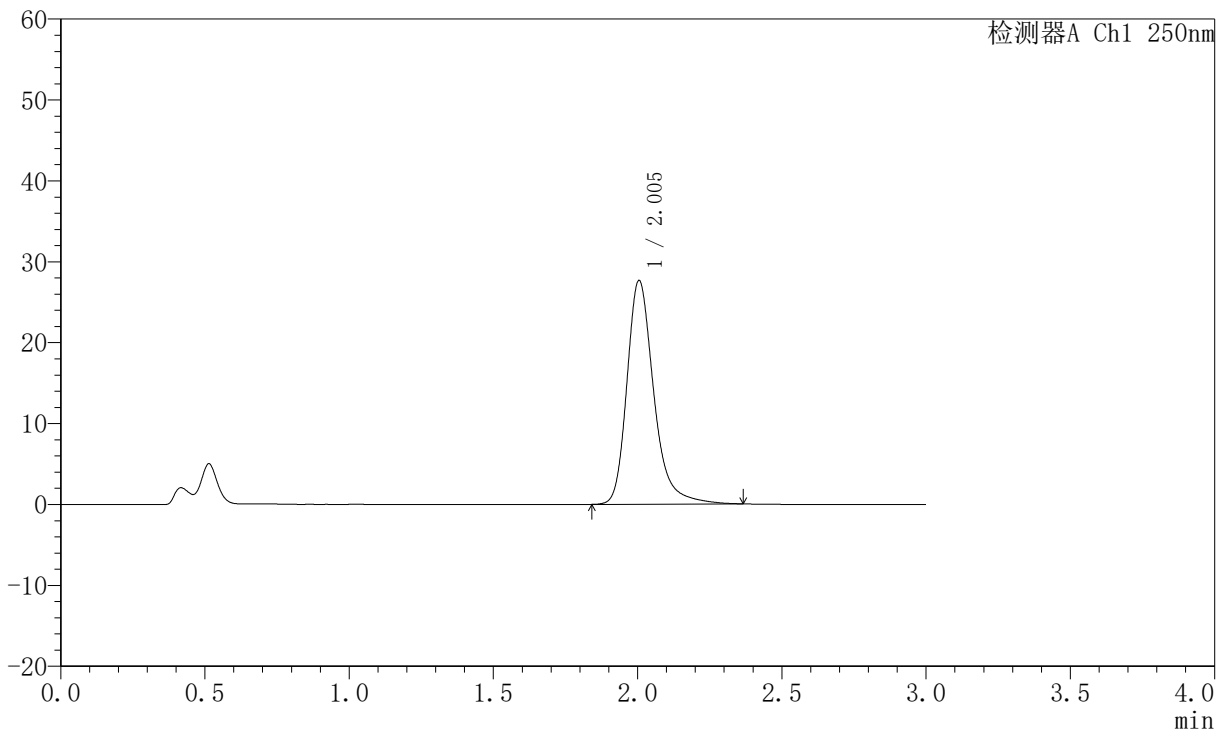
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1635-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	178829	100.000	27664	2421	1.290	--
总计		178829	100.000	27664			

图305 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



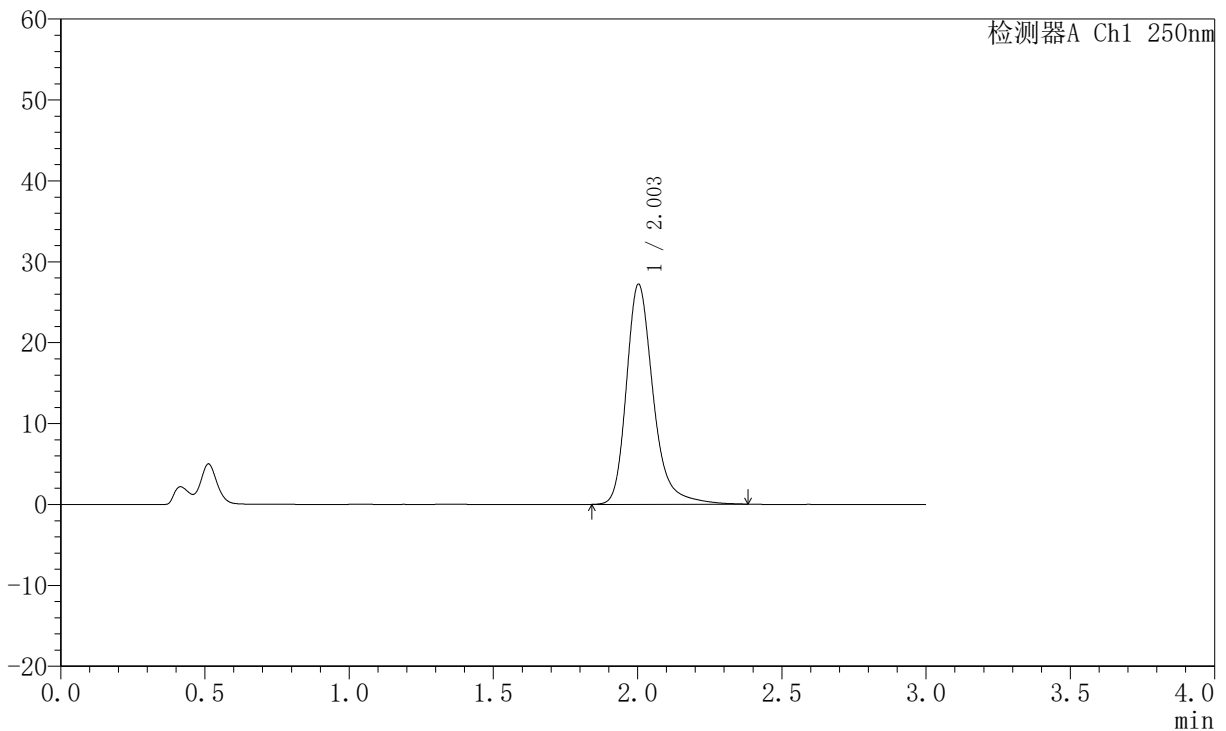
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1636-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:09:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	175603	100.000	27172	2432	1.286	--
总计		175603	100.000	27172			

图306 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



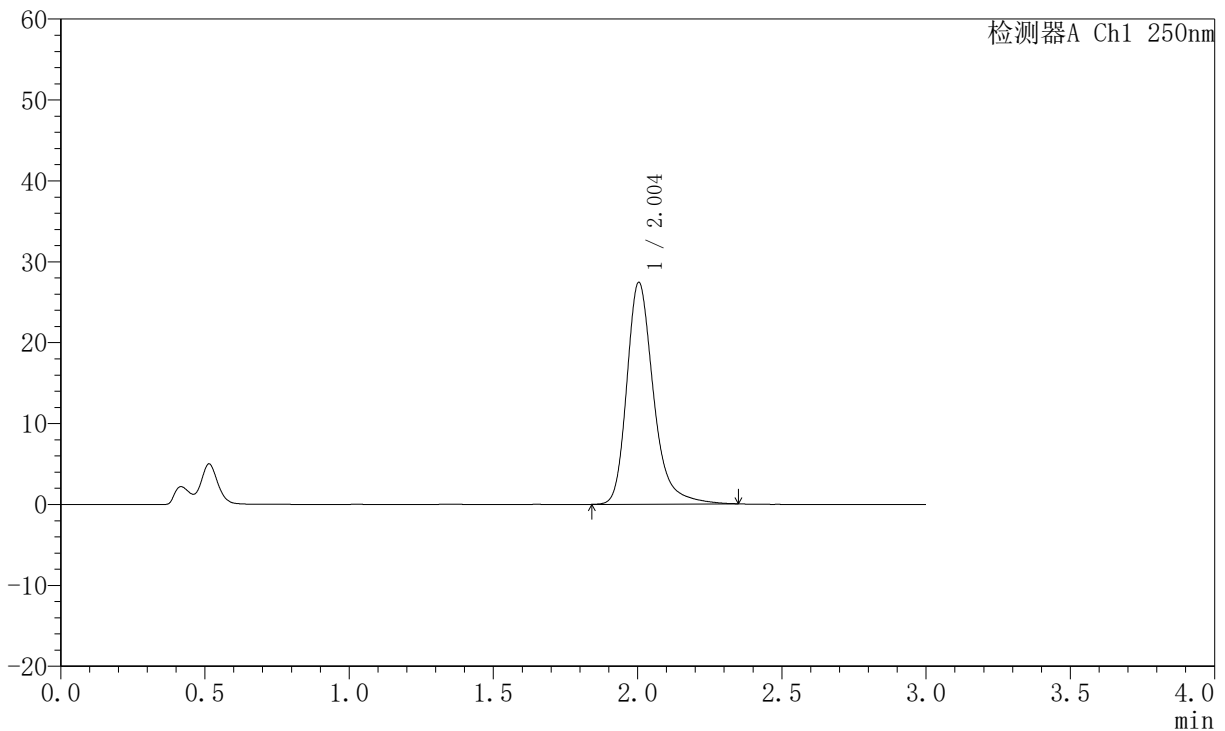
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1637-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	176037	100.000	27405	2446	1.290	--
总计		176037	100.000	27405			

图307 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



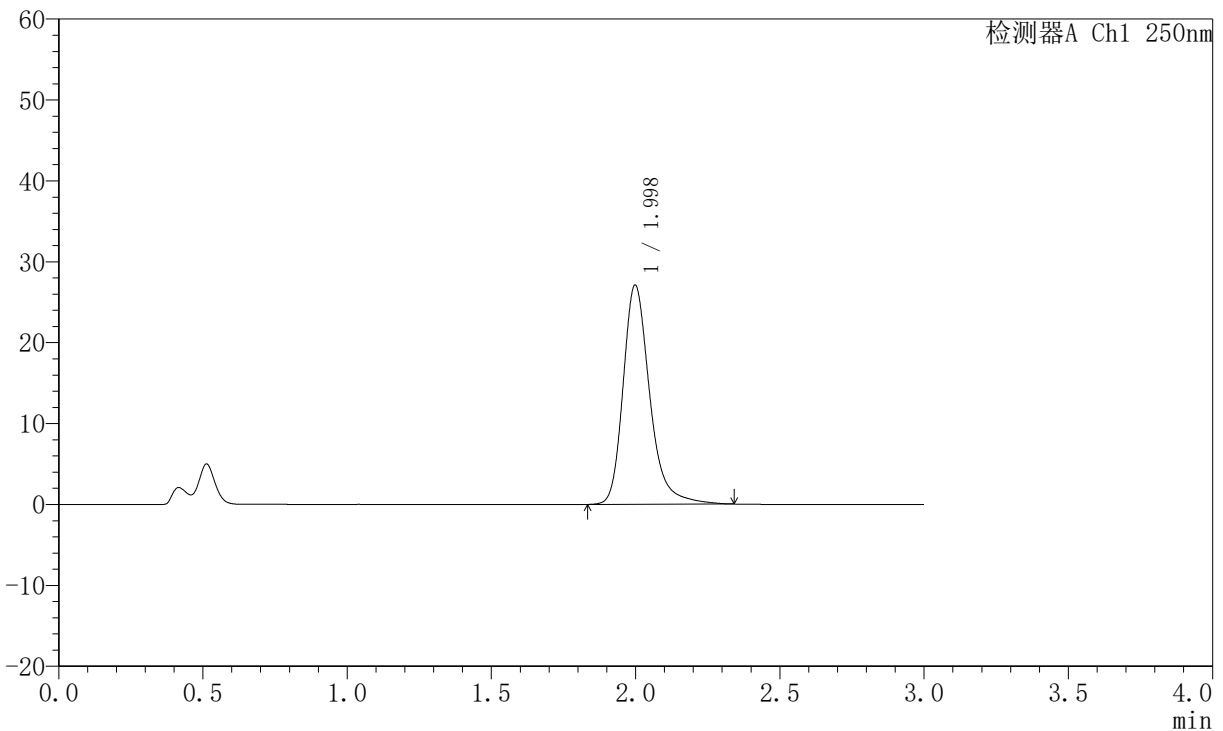
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1638-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	173775	100.000	27079	2437	1.281	--
总计		173775	100.000	27079			

图308 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



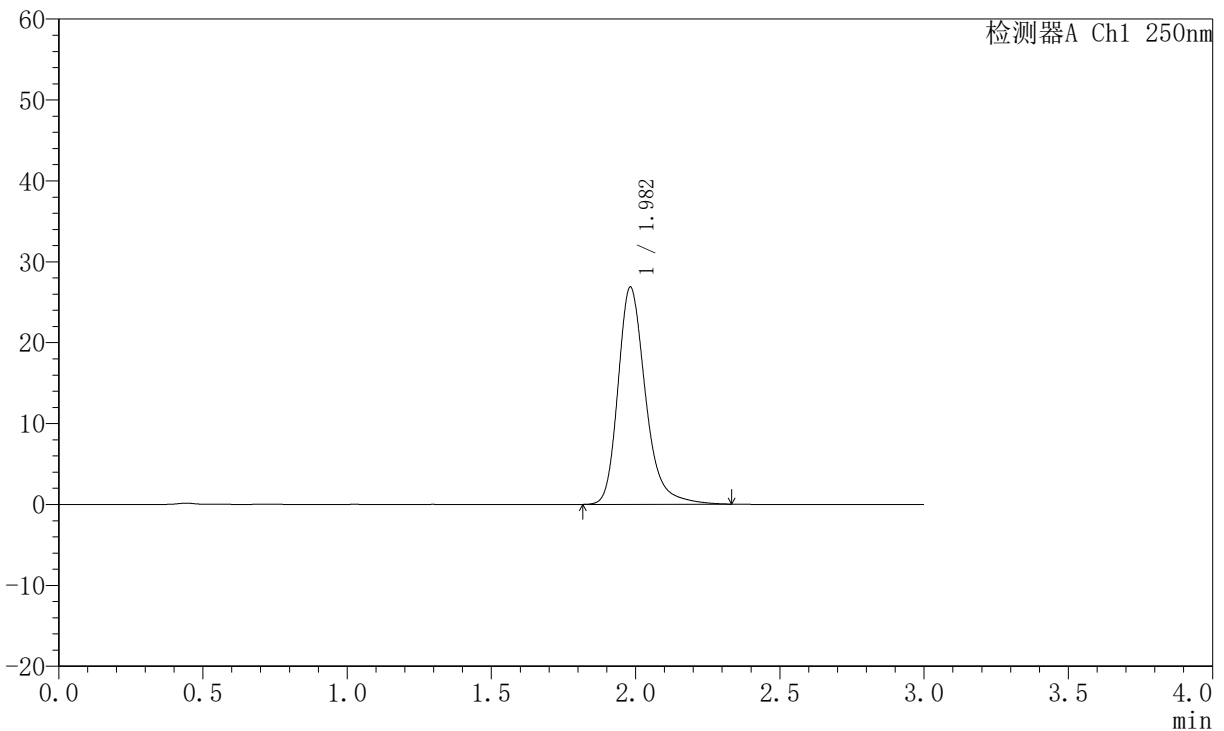
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1639-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:19:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	177776	100.000	26843	2234	1.270	--
总计		177776	100.000	26843			

图309 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



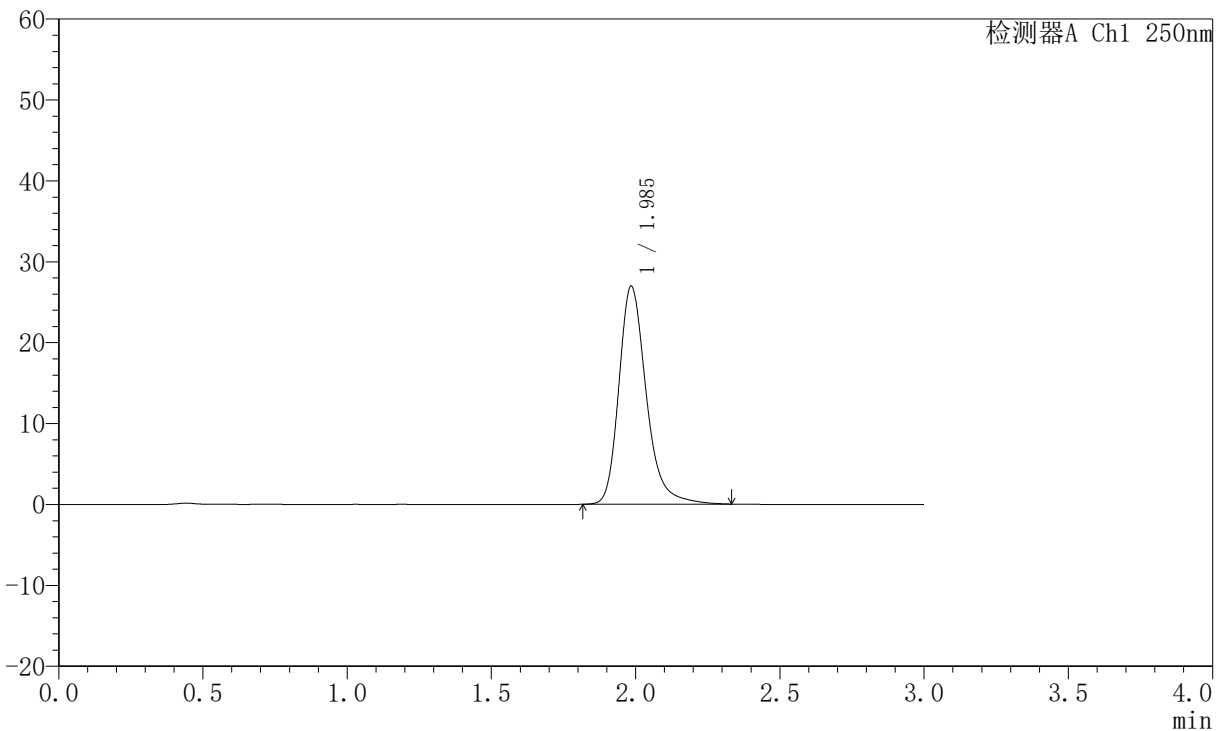
JSS-221

<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 - 10-75/31-1640-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:22:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:44:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	177709	100.000	26872	2253	1.266	--
总计		177709	100.000	26872			

图310 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



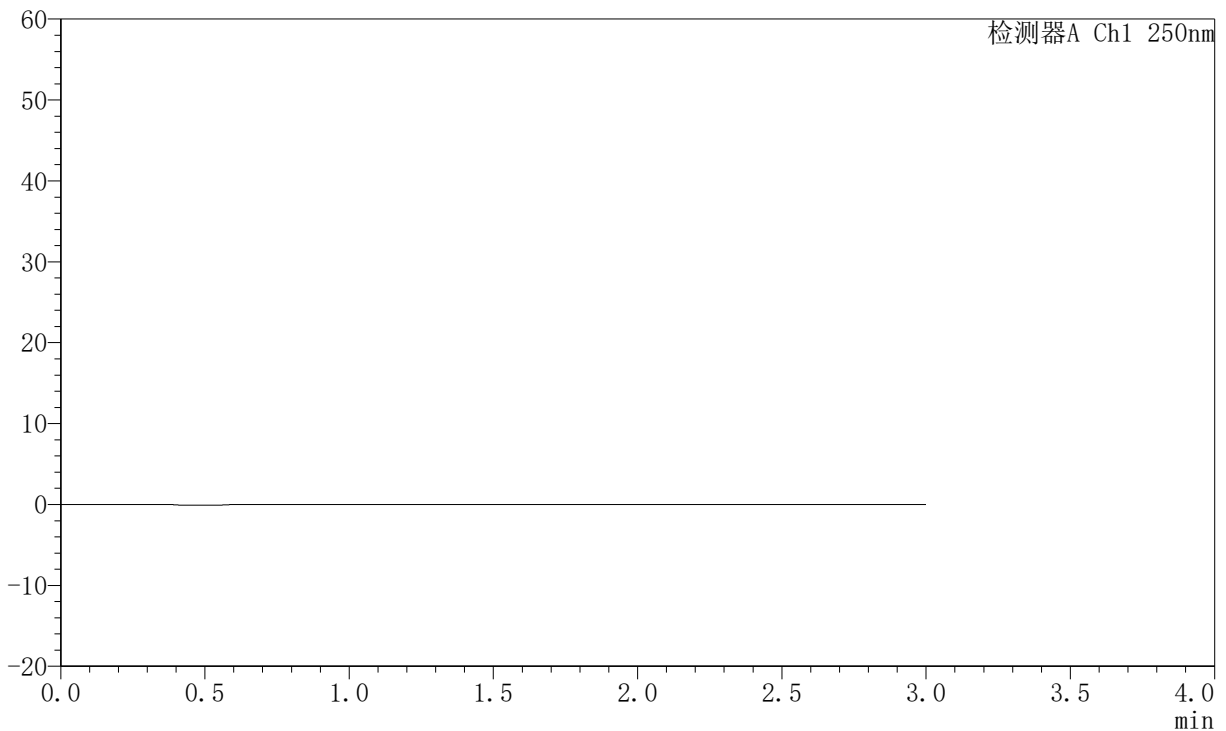
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1641-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:44:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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311 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



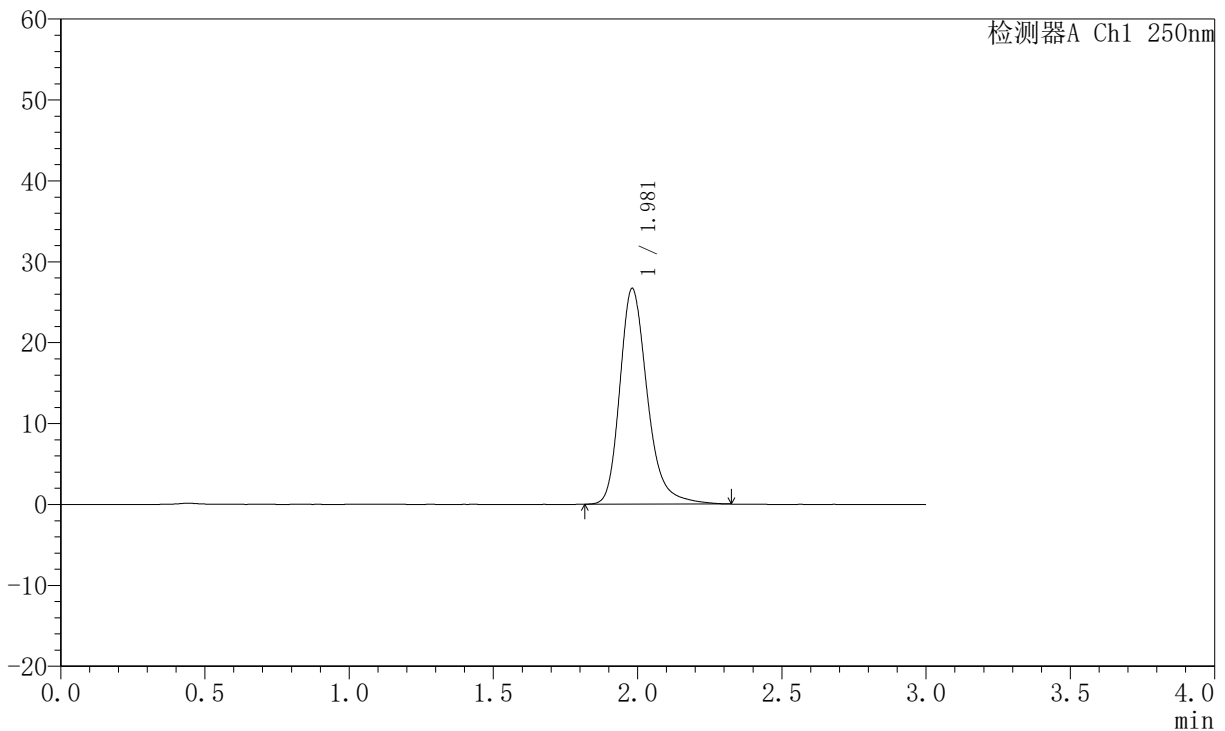
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1642-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	176786	100.000	26666	2215	1.264	--
总计		176786	100.000	26666			

图312 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



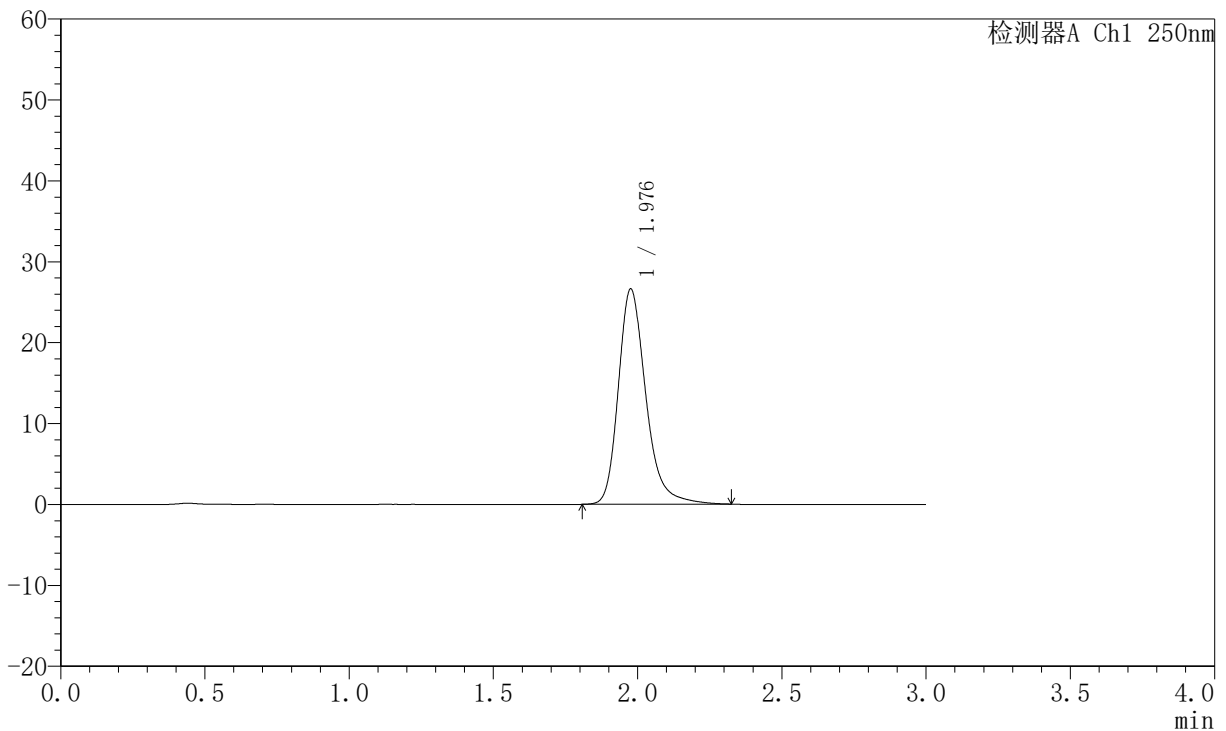
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1643-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	176050	100.000	26516	2218	1.266	--
总计		176050	100.000	26516			

图313 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



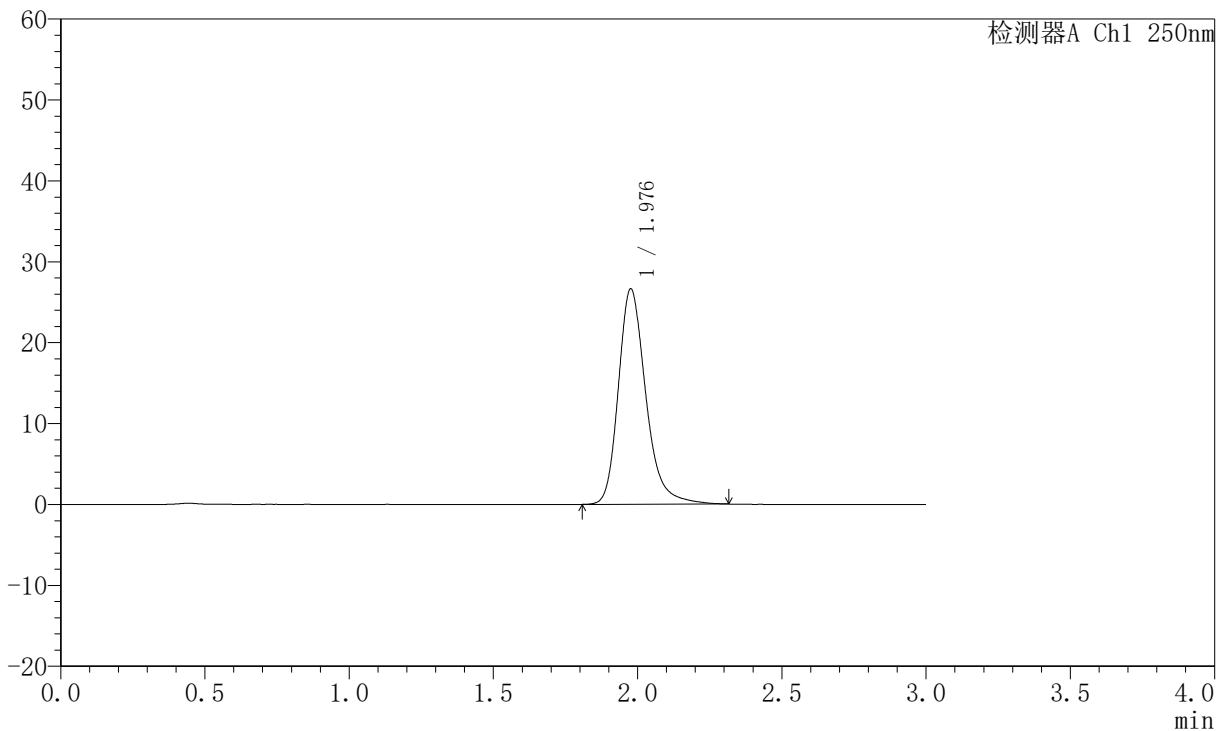
JSS-221

<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 - 10-75/31-1644-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:36:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:44:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	175788	100.000	26536	2220	1.260	--
总计		175788	100.000	26536			

图314 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



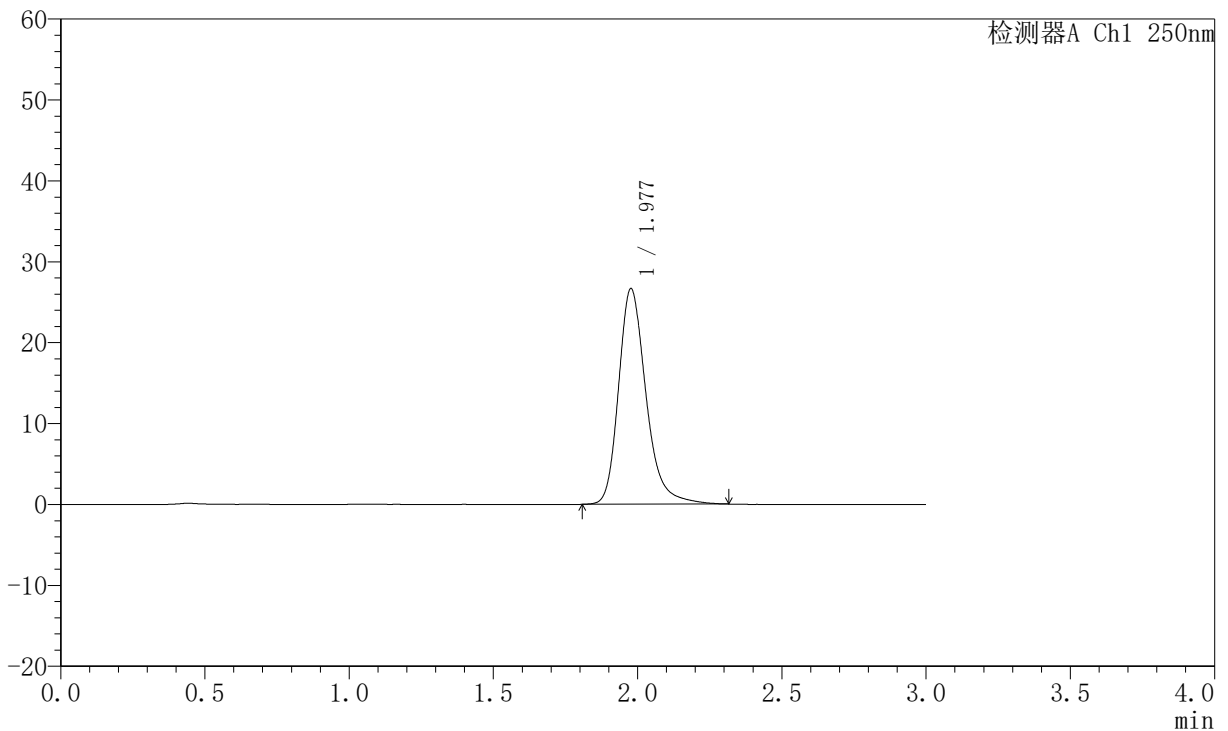
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1645-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	176171	100.000	26594	2219	1.263	--
总计		176171	100.000	26594			

图315 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



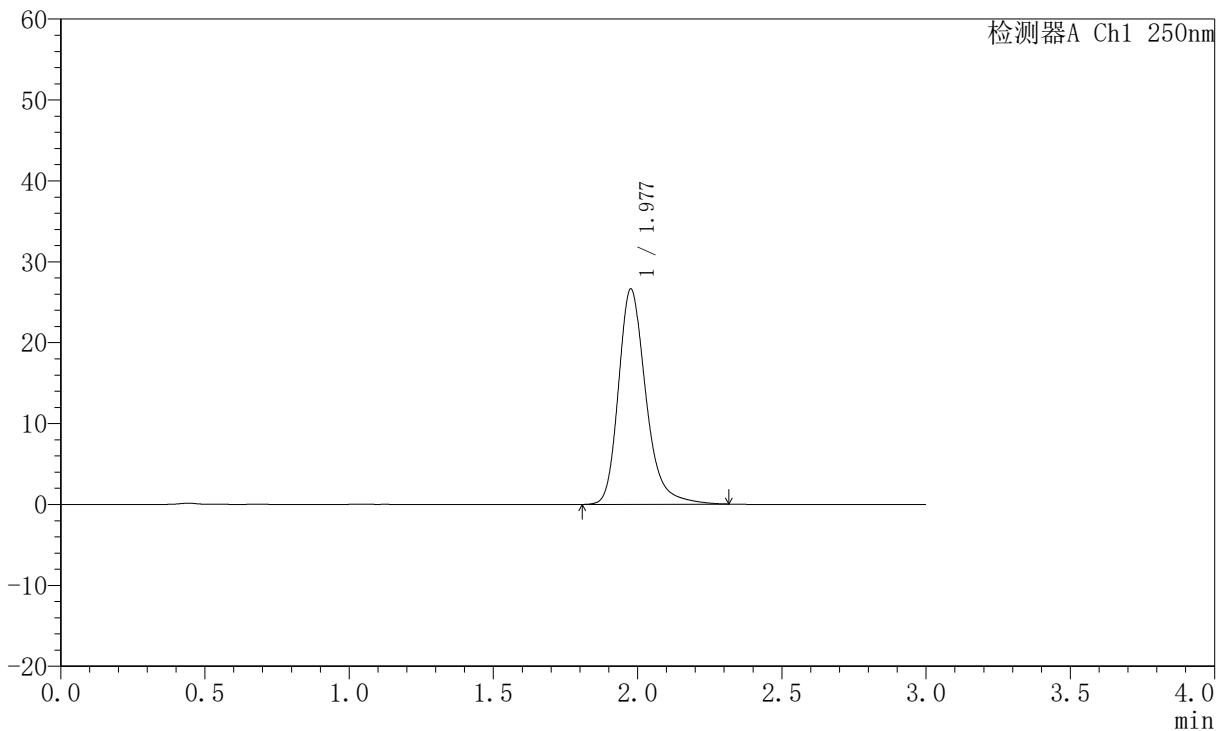
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1646-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:44:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	176088	100.000	26537	2217	1.267	--
总计		176088	100.000	26537			

图316 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



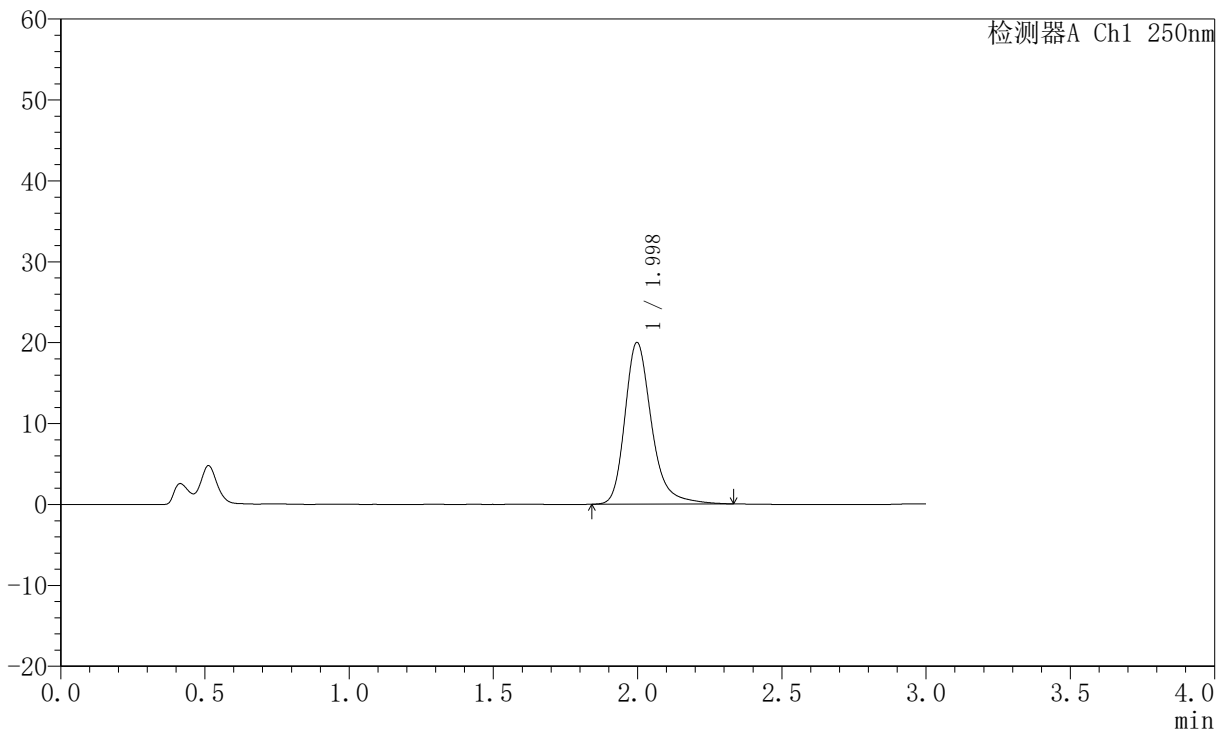
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1647-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	128200	100.000	19983	2435	1.281	--
总计		128200	100.000	19983			

图317 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



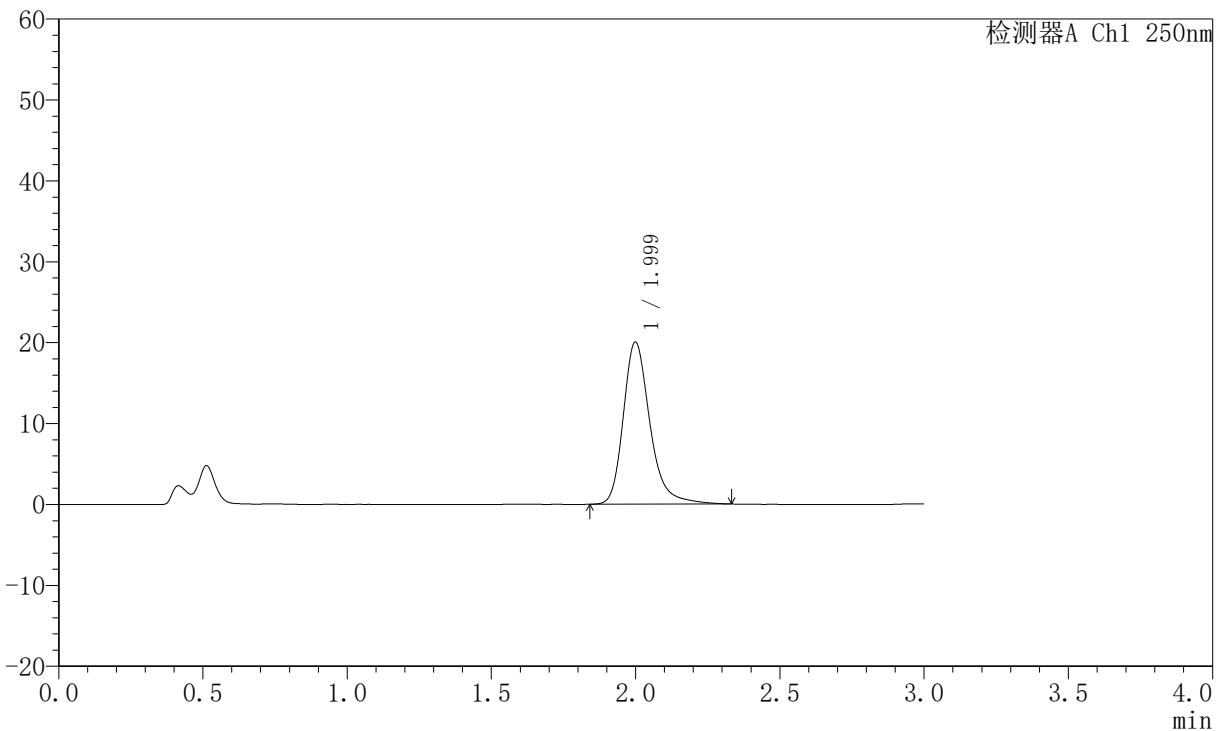
JSS-221

<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 - 10-75/31-1648-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	128391	100.000	19999	2436	1.278	--
总计		128391	100.000	19999			

图318 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



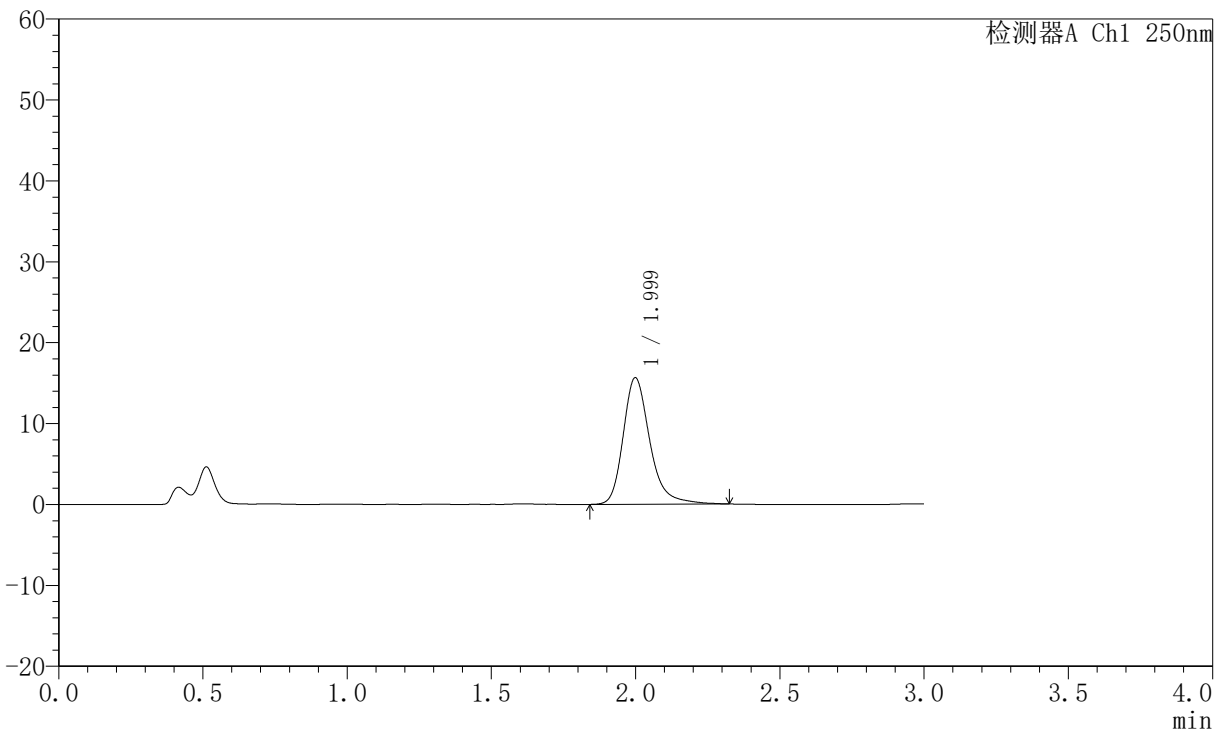
JSS-221

<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 - 10-75/31-1649-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:45:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	100359	100.000	15618	2427	1.278	--
总计		100359	100.000	15618			

图319 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



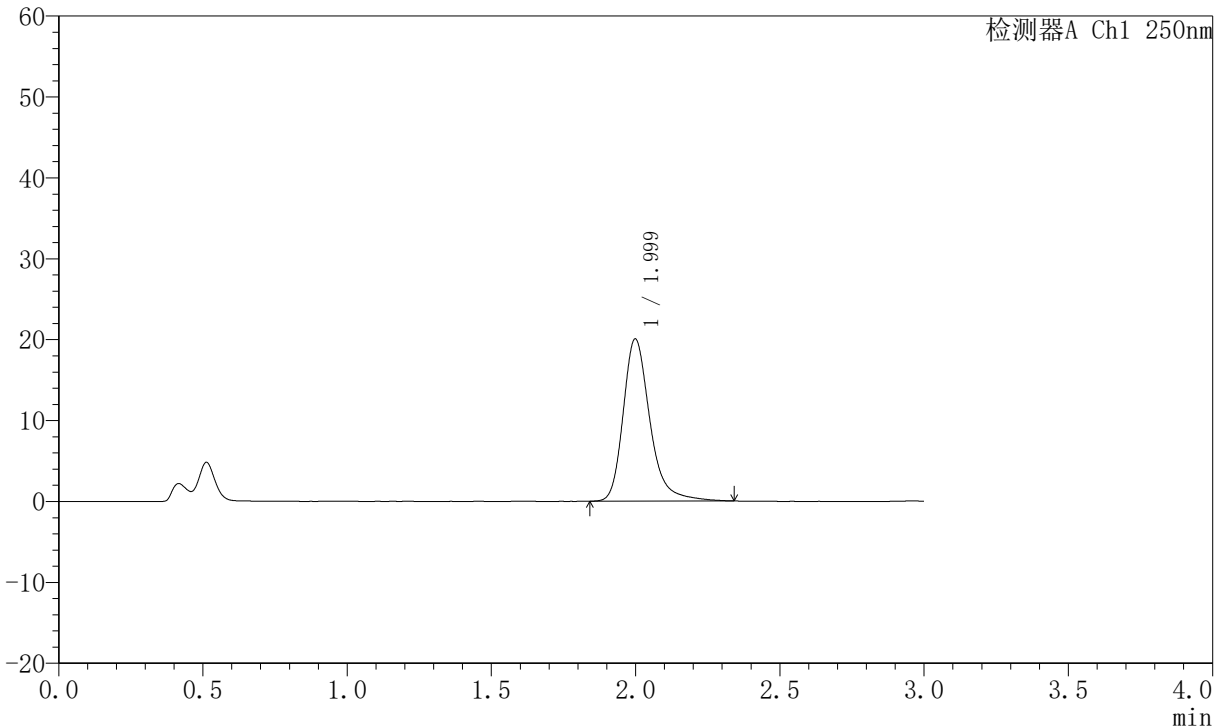
JSS-221

<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 - 10-75/31-1650-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:56:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	129038	100.000	20030	2424	1.288	--
总计		129038	100.000	20030			

图320 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



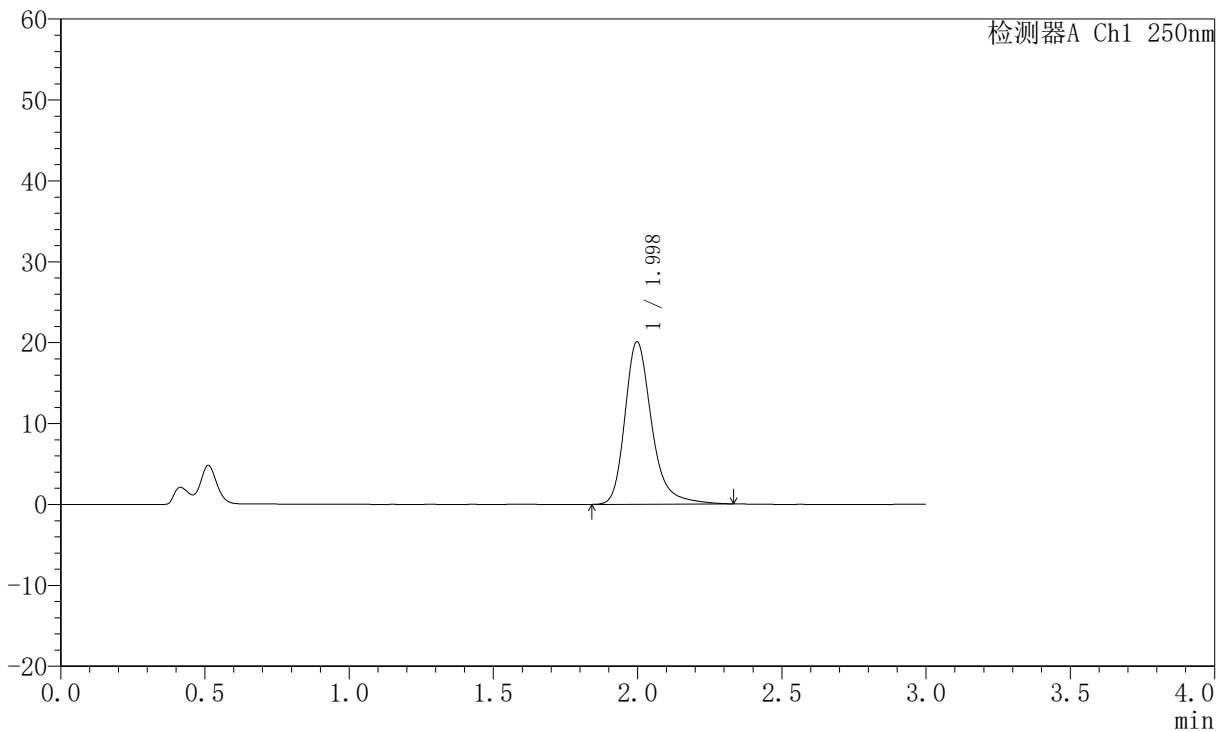
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1651-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:59:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	129310	100.000	20077	2425	1.289	--
总计		129310	100.000	20077			

图321 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



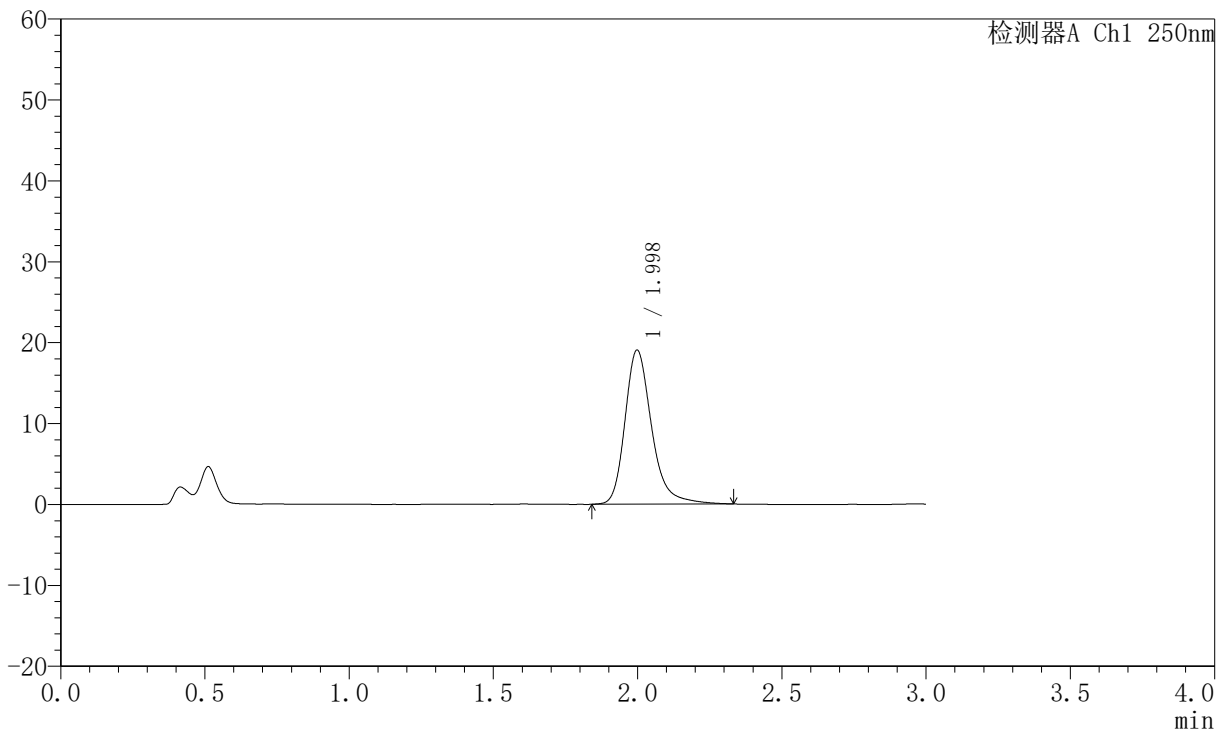
JSS-221

<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 - 10-75/31-1652-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:03:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:45:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	122283	100.000	19035	2431	1.276	--
总计		122283	100.000	19035			

图322 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



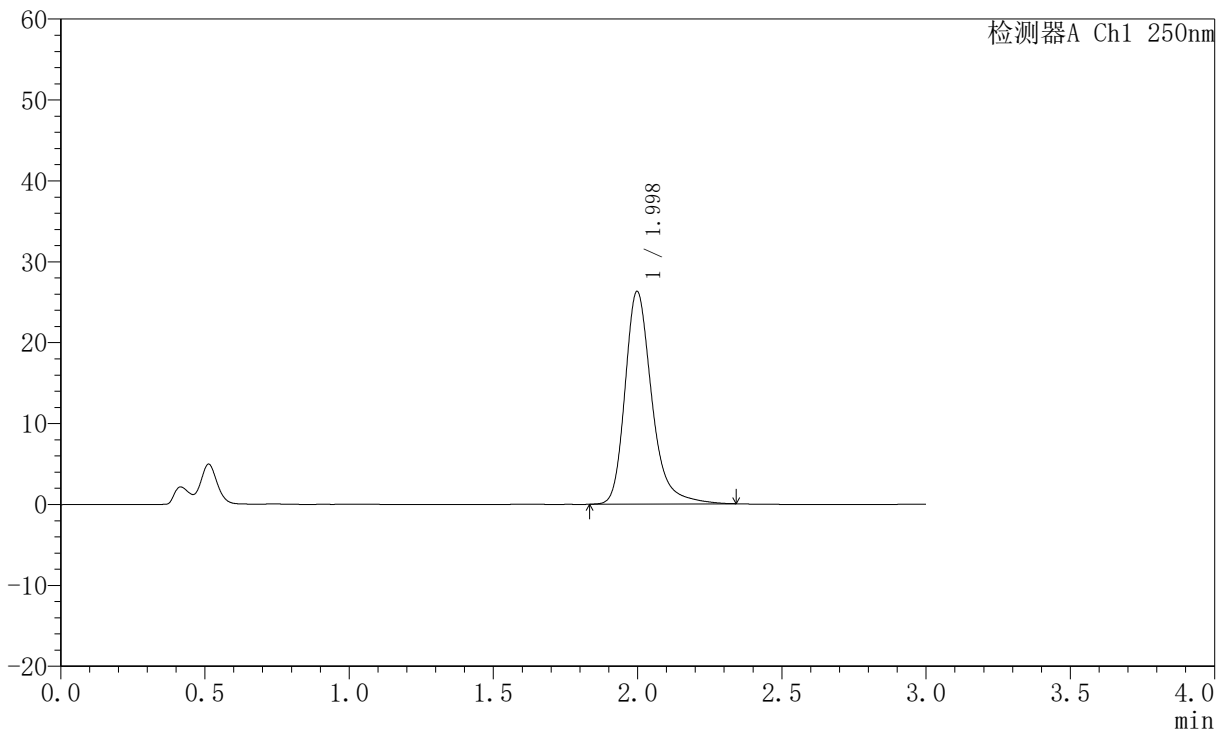
JSS-221

<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 - 10-75/31-1653-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	169318	100.000	26275	2418	1.288	--
总计		169318	100.000	26275			

图323 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



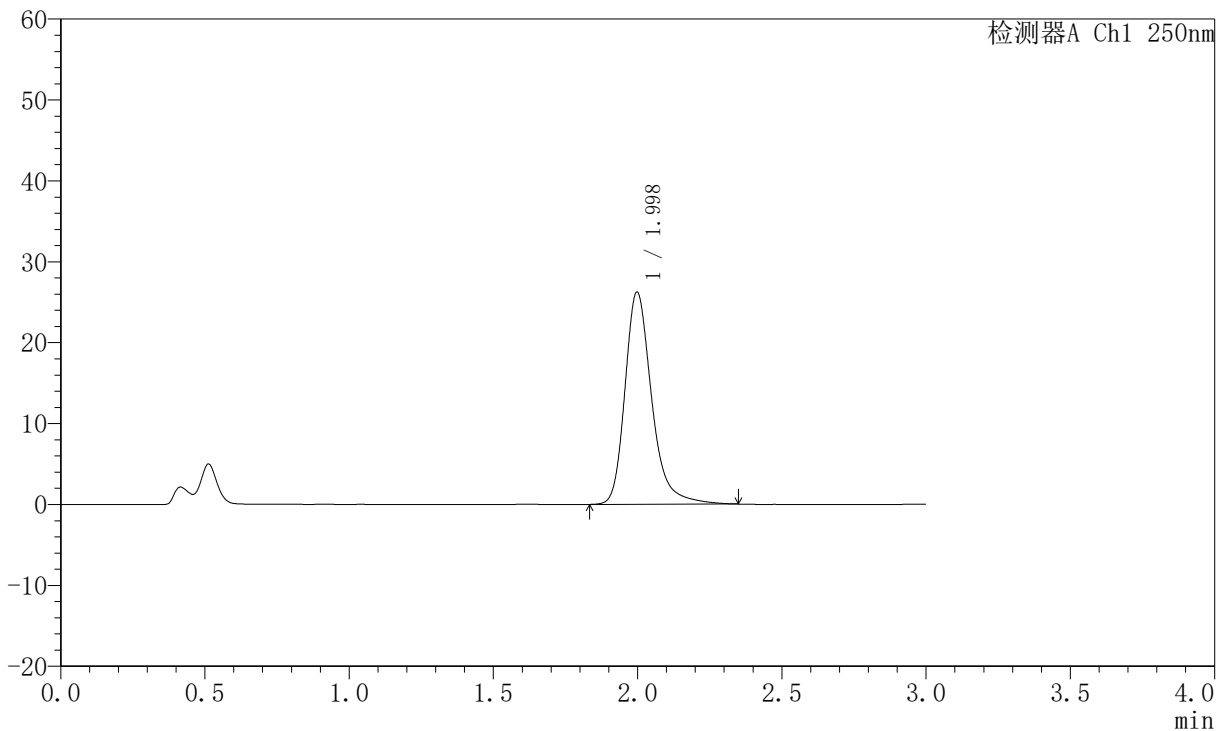
JSS-221

<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 - 10-75/31-1654-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:45:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	168629	100.000	26212	2428	1.286	--
总计		168629	100.000	26212			

图324 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



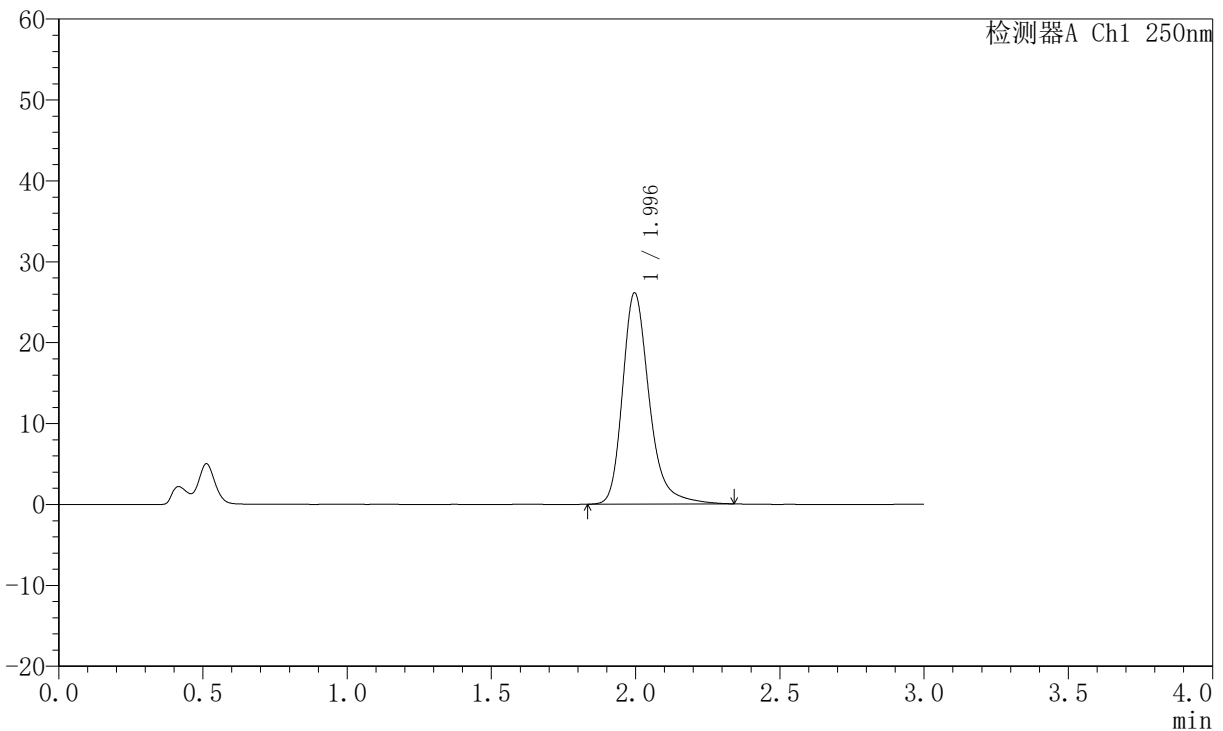
JSS-221

<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 - 10-75/31-1655-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	167657	100.000	26115	2426	1.279	--
总计		167657	100.000	26115			

图325 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



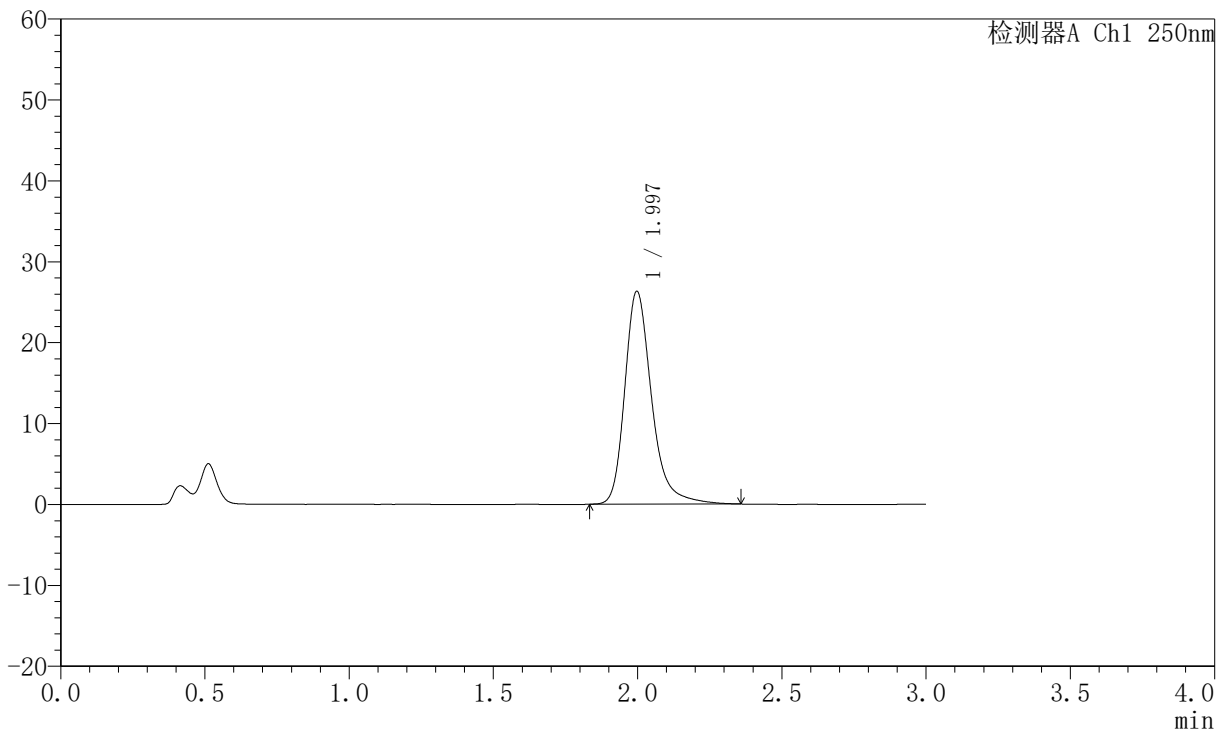
JSS-221

<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 - 10-75/31-1656-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	170099	100.000	26319	2407	1.288	--
总计		170099	100.000	26319			

图326 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



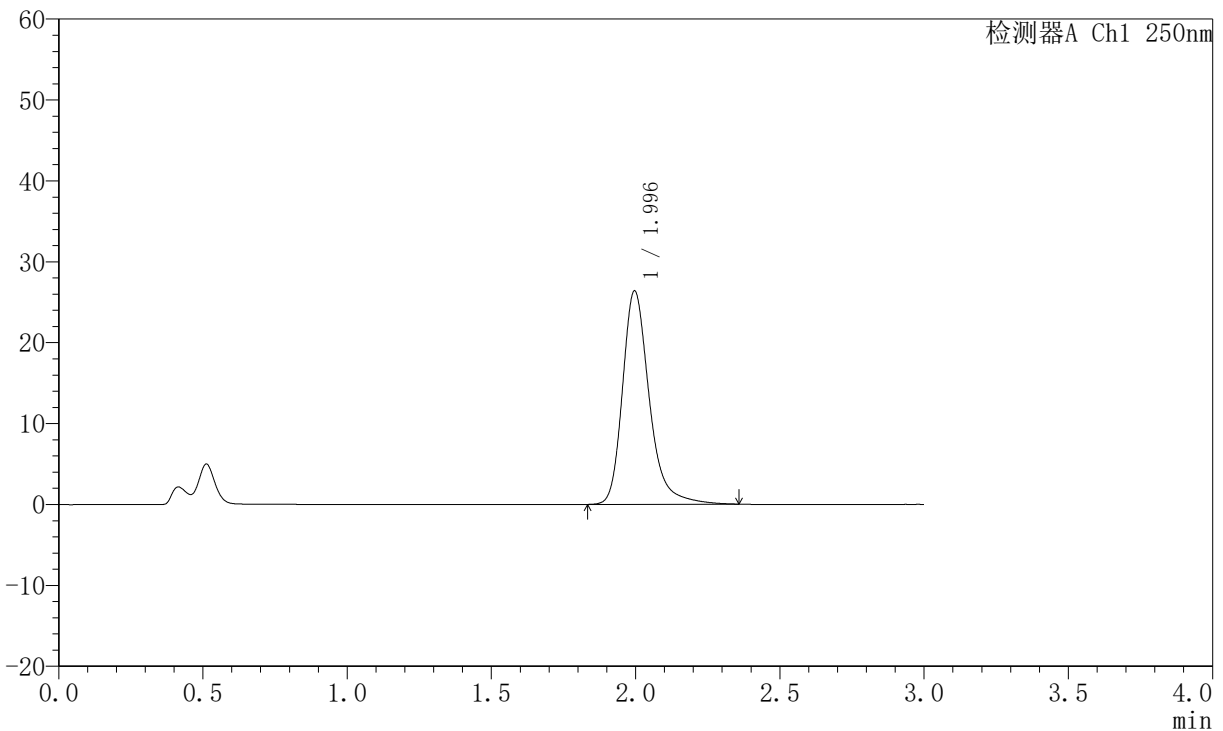
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1657-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	170101	100.000	26382	2417	1.290	--
总计		170101	100.000	26382			

图327 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



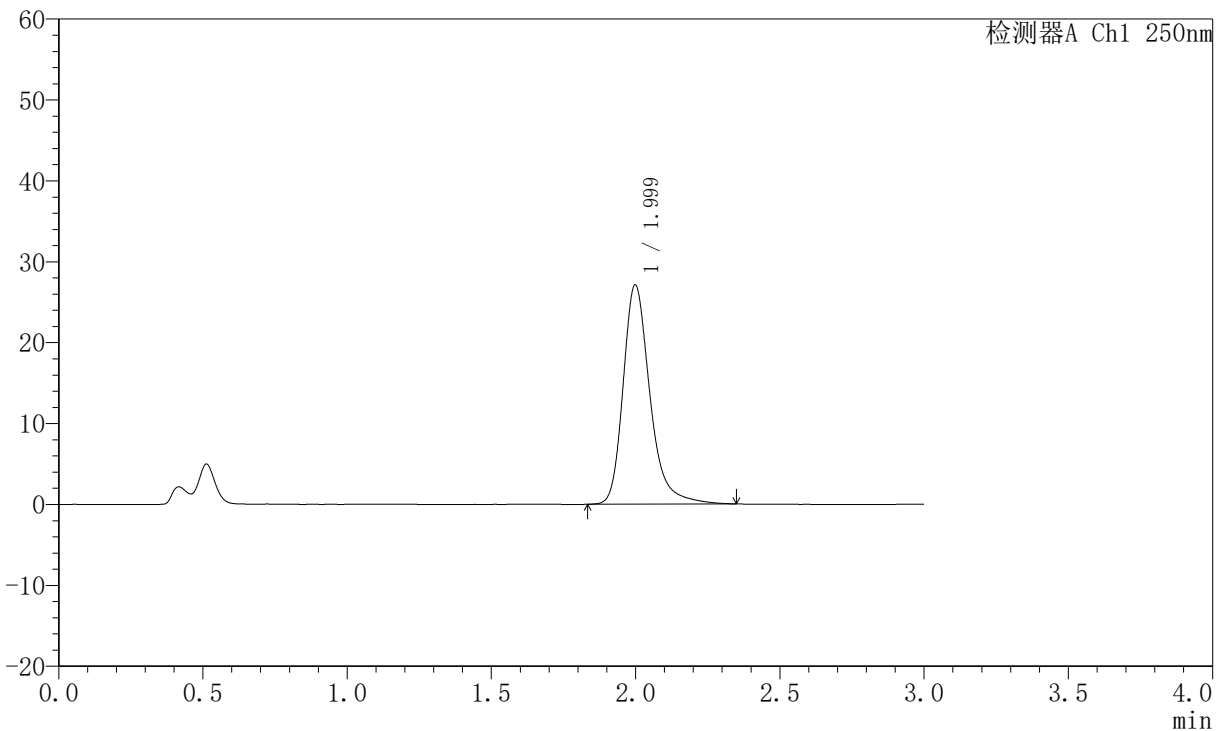
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1658-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	174859	100.000	27072	2409	1.291	--
总计		174859	100.000	27072			

图328 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



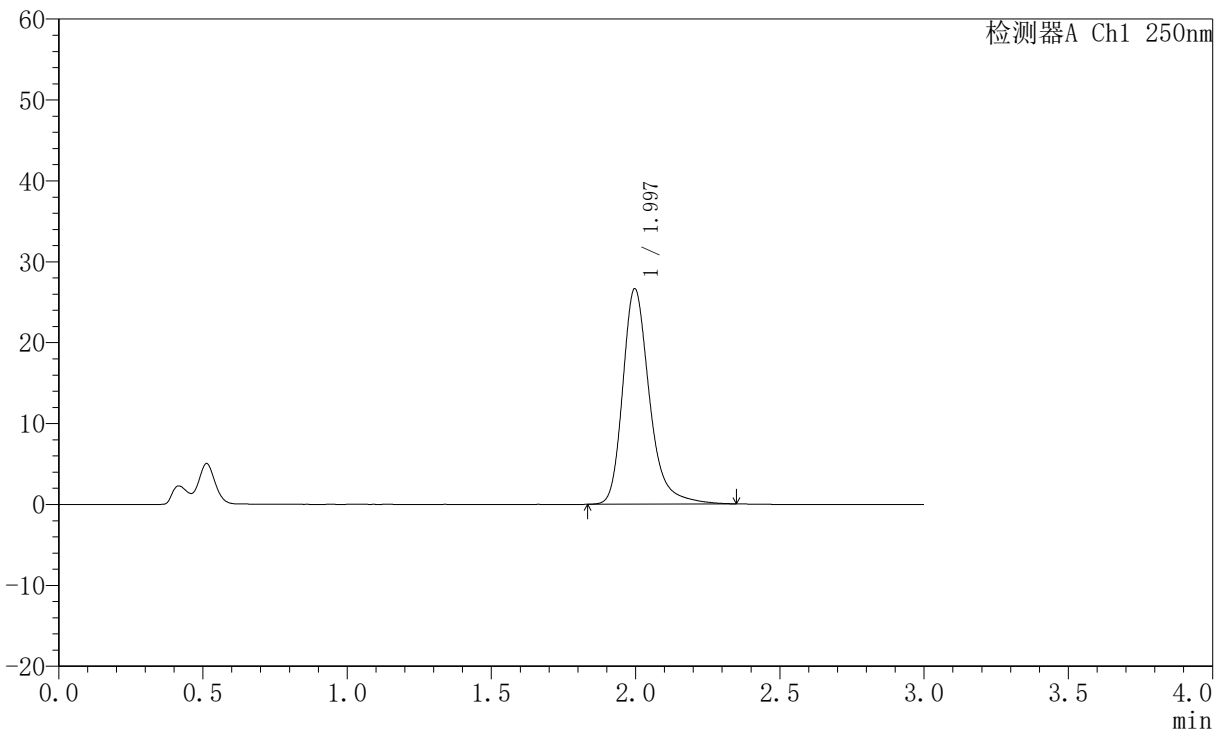
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1659-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	171250	100.000	26631	2425	1.289	--
总计		171250	100.000	26631			

图329 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



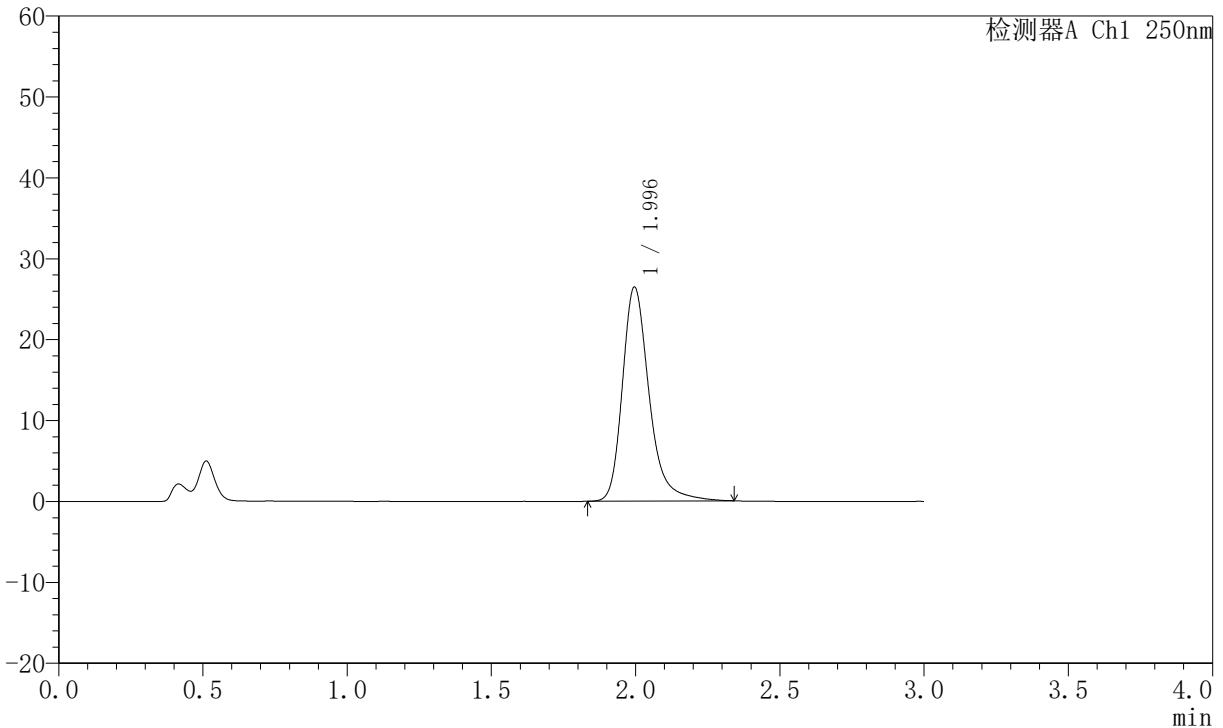
JSS-221

<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 - 10-75/31-1660-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	170287	100.000	26454	2422	1.292	--
总计		170287	100.000	26454			

图330 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



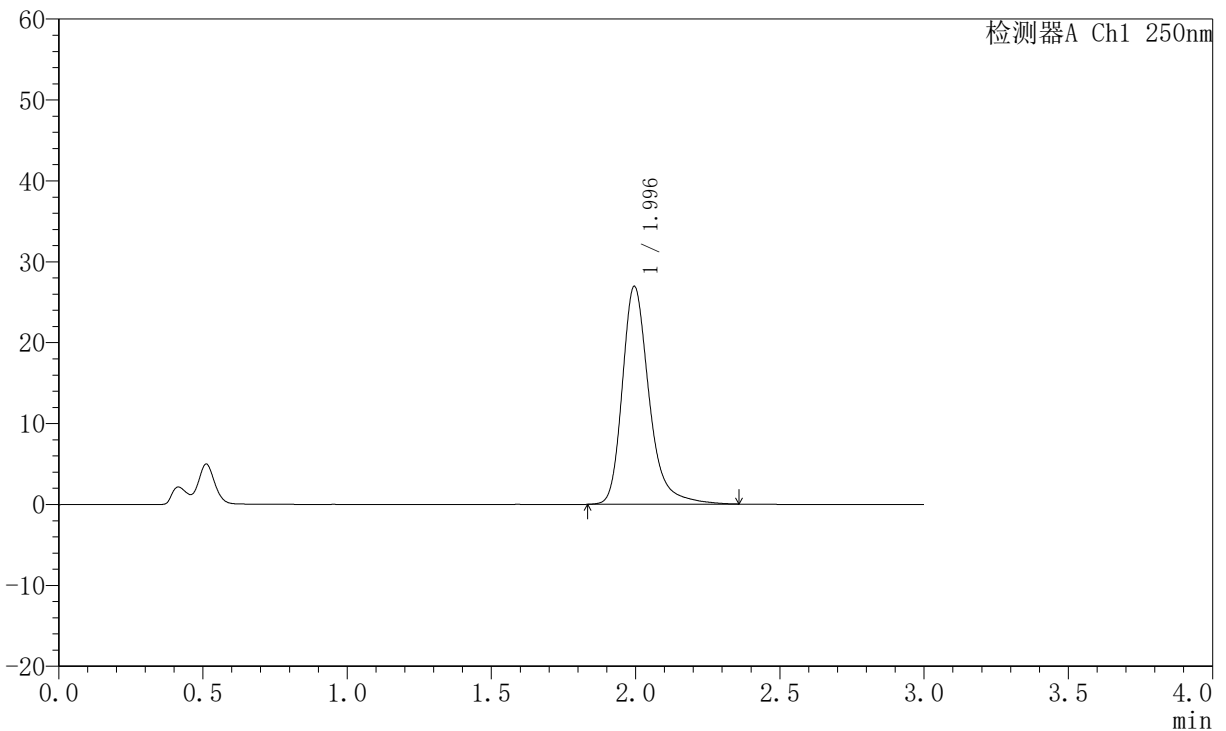
JSS-221

<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 - 10-75/31-1661-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	173662	100.000	26923	2416	1.295	--
总计		173662	100.000	26923			

图331 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



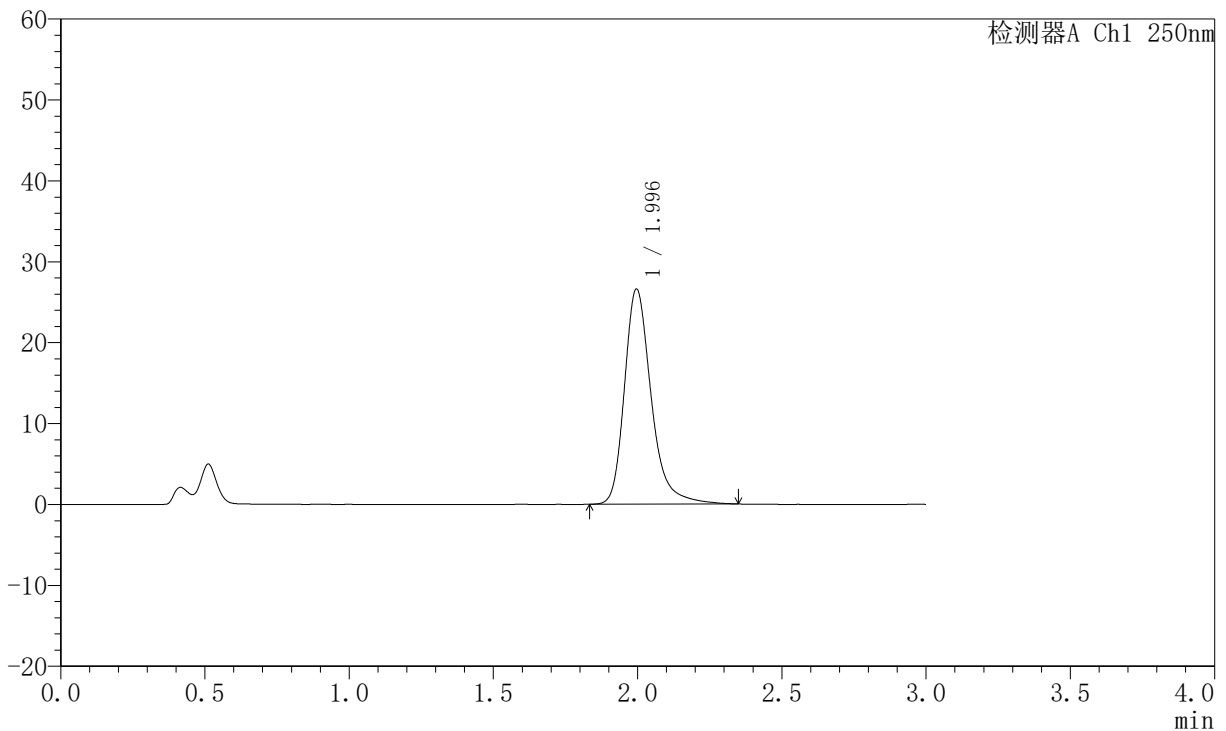
JSS-221

<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 - 10-75/31-1662-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:36:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	171255	100.000	26594	2417	1.290	--
总计		171255	100.000	26594			

图332 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



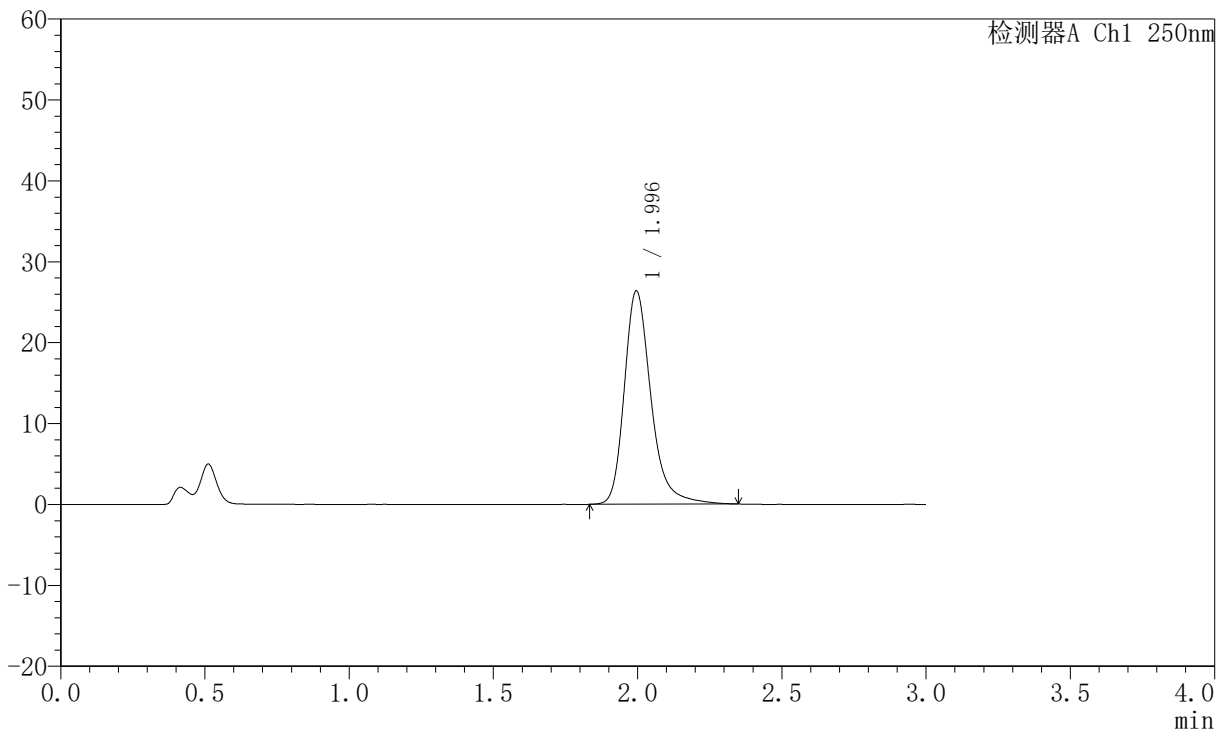
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1663-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:39:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	169591	100.000	26360	2422	1.283	--
总计		169591	100.000	26360			

图333 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



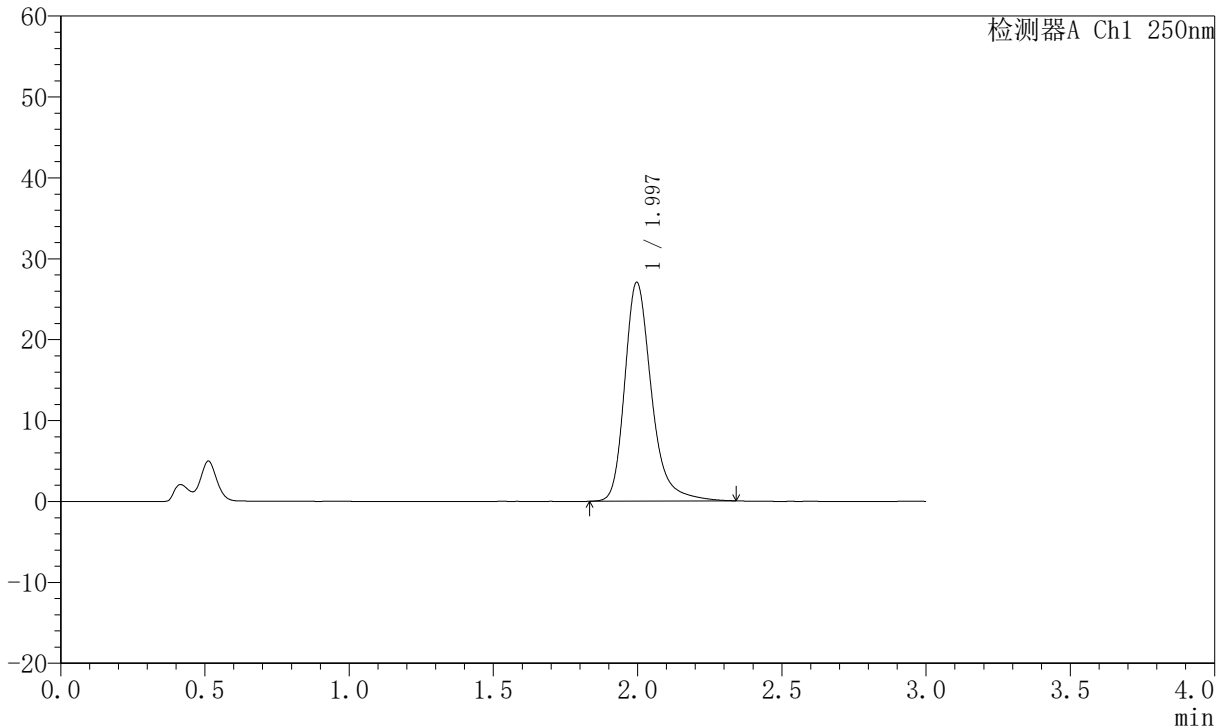
JSS-221

<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 - 10-75/31-1664-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	174132	100.000	27052	2415	1.285	--
总计		174132	100.000	27052			

图334 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



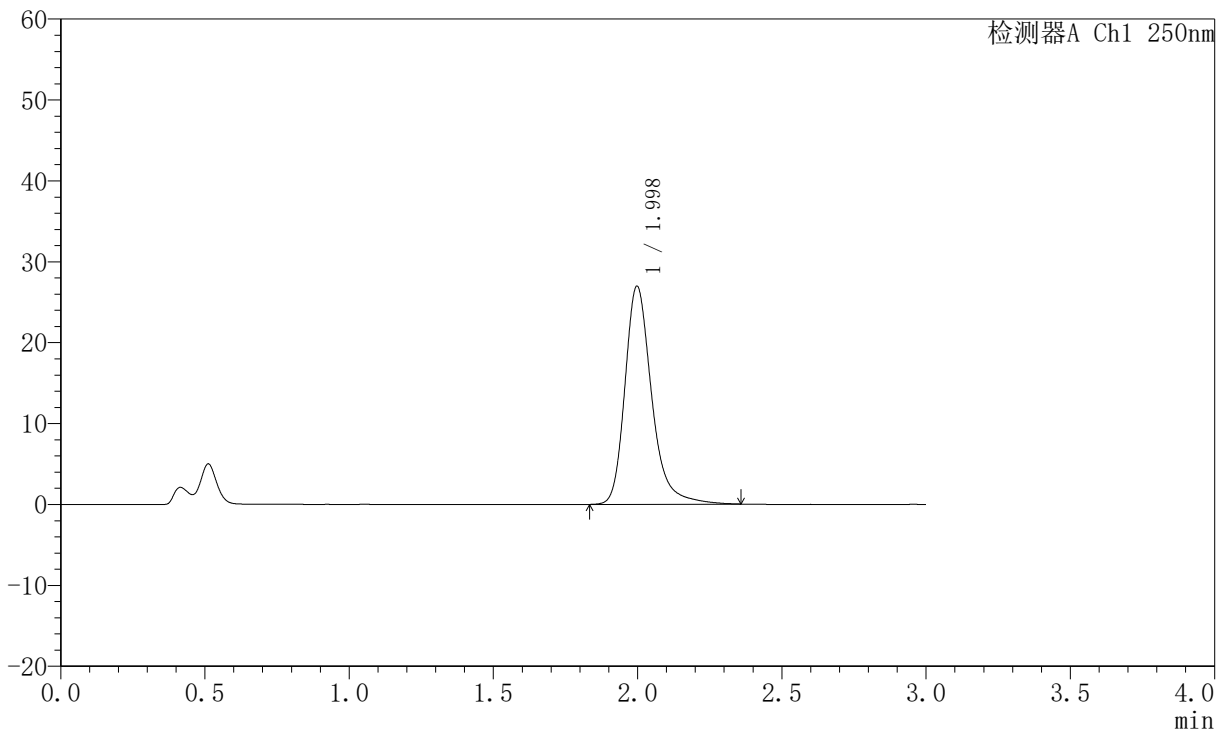
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1665-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	173817	100.000	26955	2421	1.286	--
总计		173817	100.000	26955			

图335 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



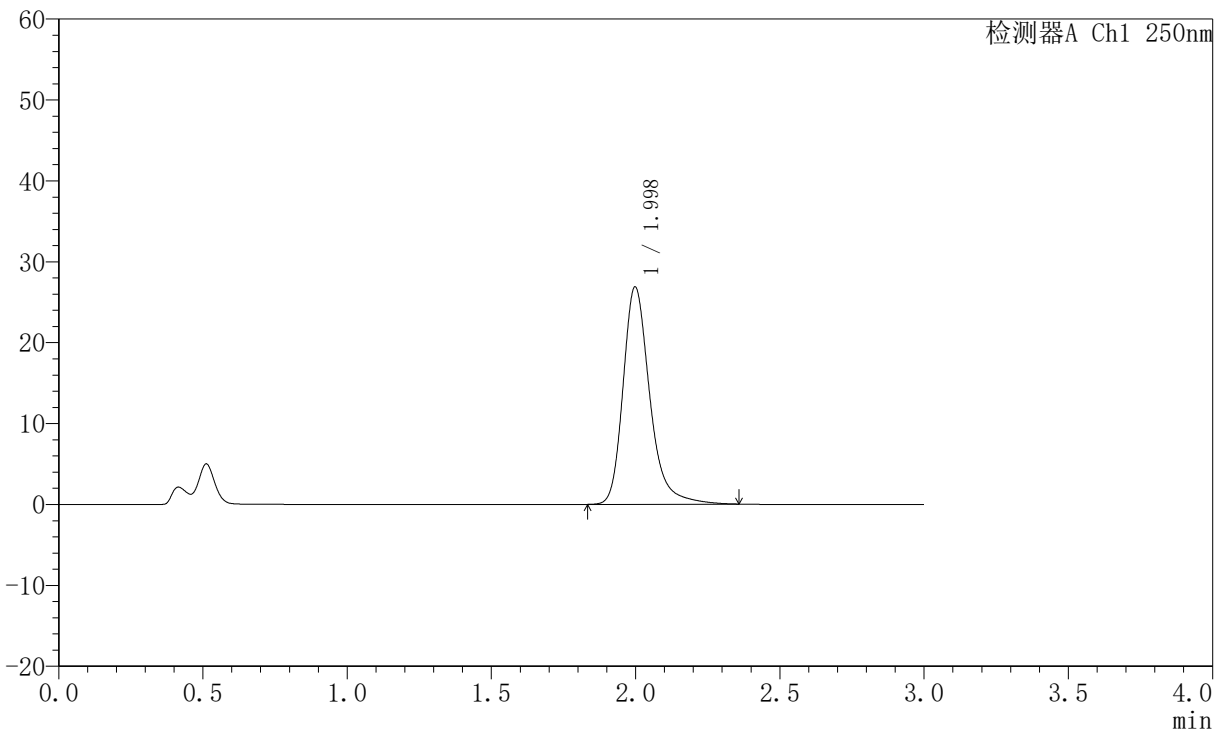
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1666-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	173040	100.000	26855	2422	1.286	--
总计		173040	100.000	26855			

图336 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



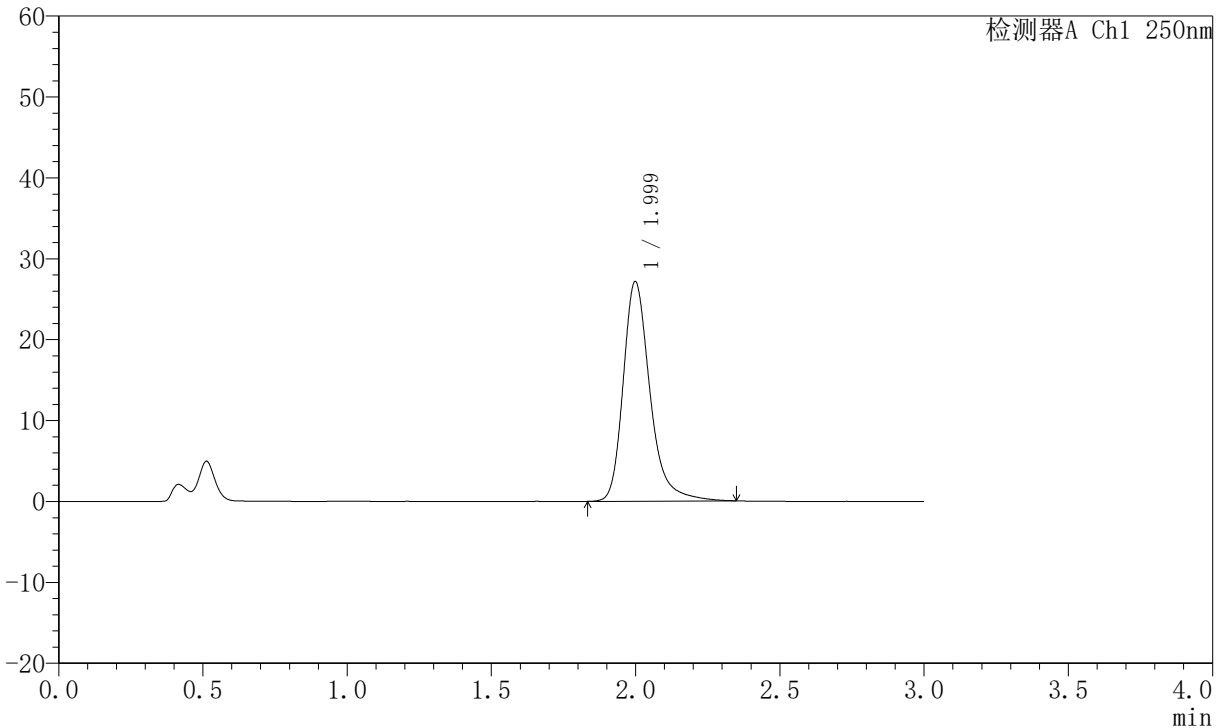
JSS-221

<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 - 10-75/31-1667-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	175153	100.000	27113	2414	1.293	--
总计		175153	100.000	27113			

图337 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



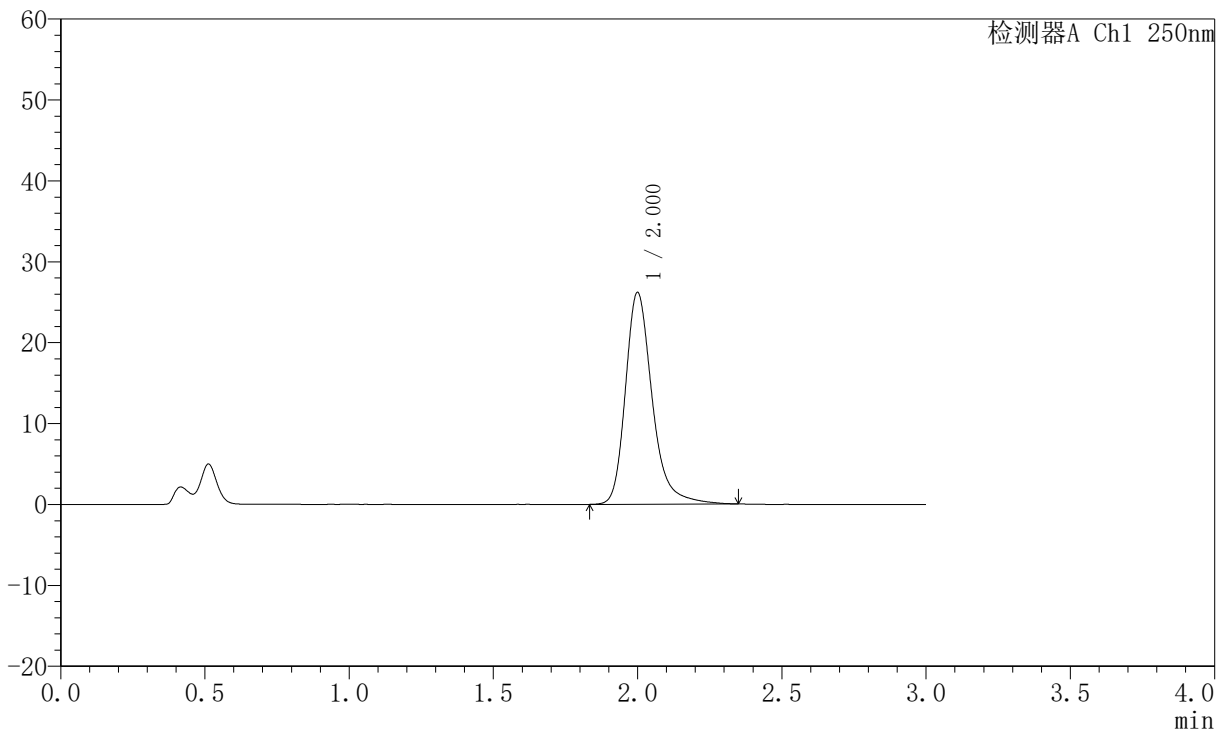
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1668-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	168813	100.000	26109	2419	1.285	--
总计		168813	100.000	26109			

图338 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



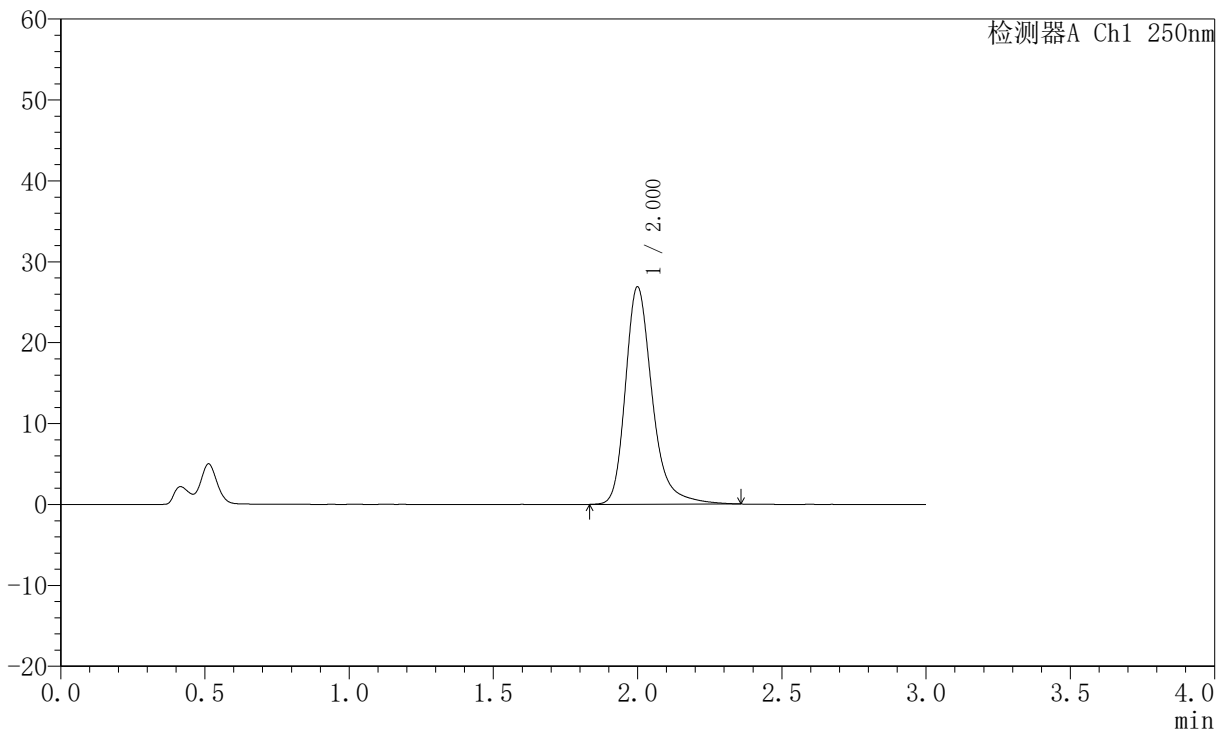
JSS-221

<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 - 10-75/31-1669-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:00:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	173481	100.000	26807	2415	1.291	--
总计		173481	100.000	26807			

图339 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



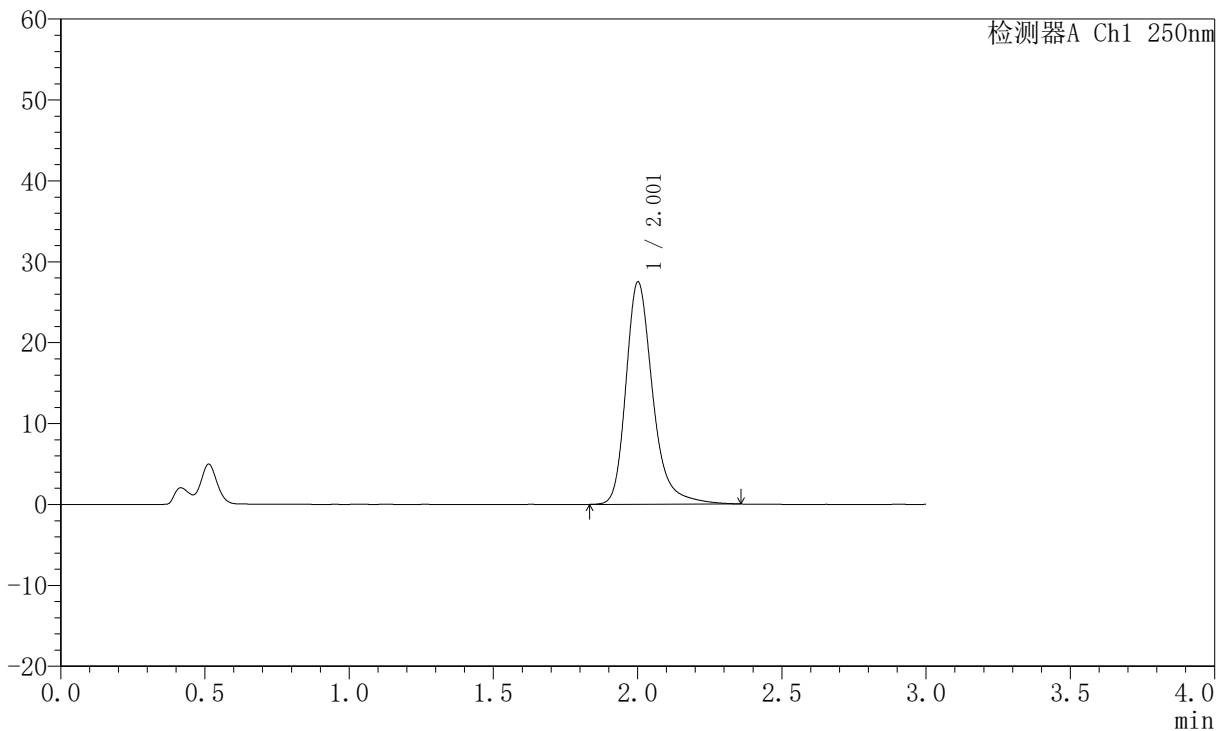
JSS-221

<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 - 10-75/31-1670-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:03:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	176945	100.000	27355	2430	1.288	--
总计		176945	100.000	27355			

图340 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



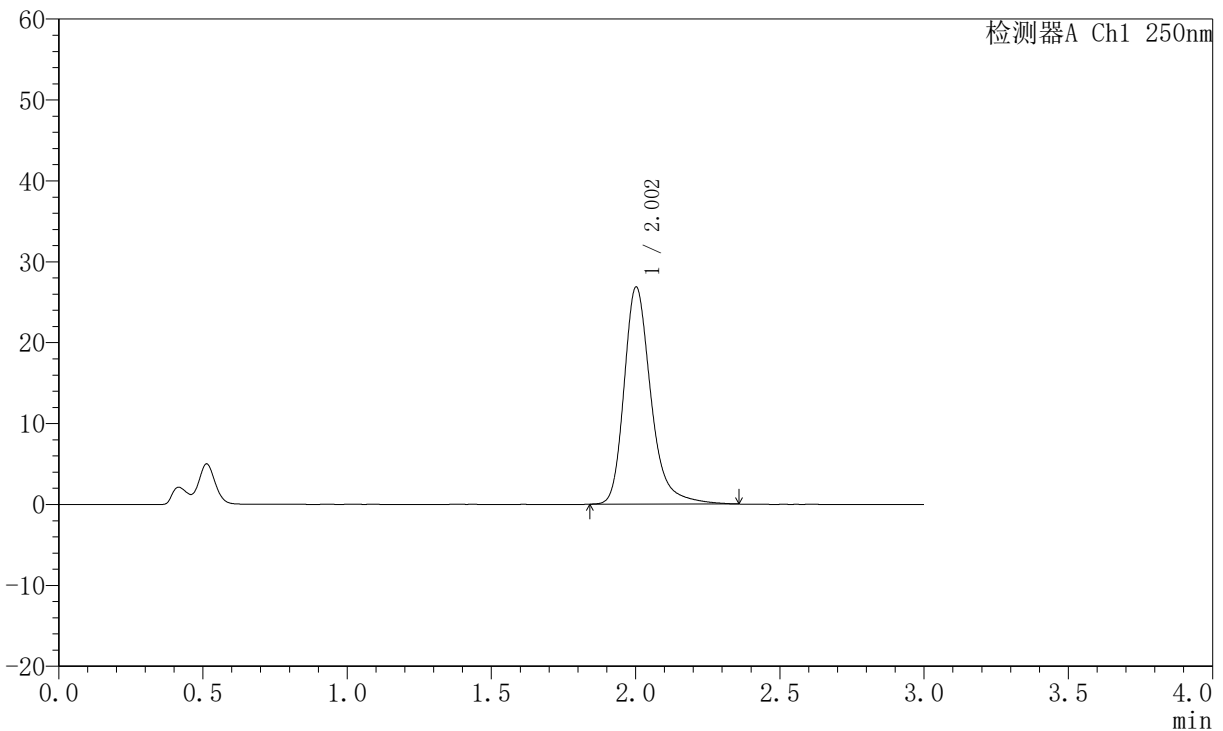
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1671-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	173322	100.000	26755	2416	1.291	--
总计		173322	100.000	26755			

图341 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



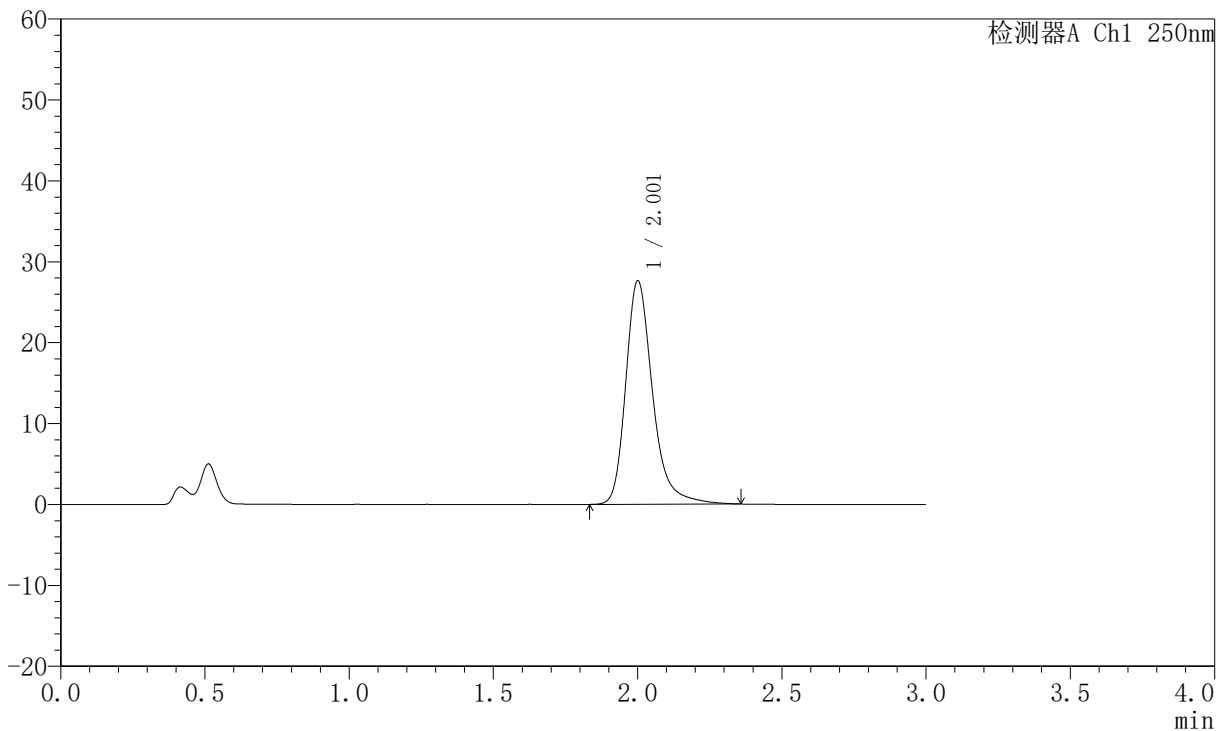
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1672-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	178557	100.000	27486	2409	1.292	--
总计		178557	100.000	27486			

图342 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



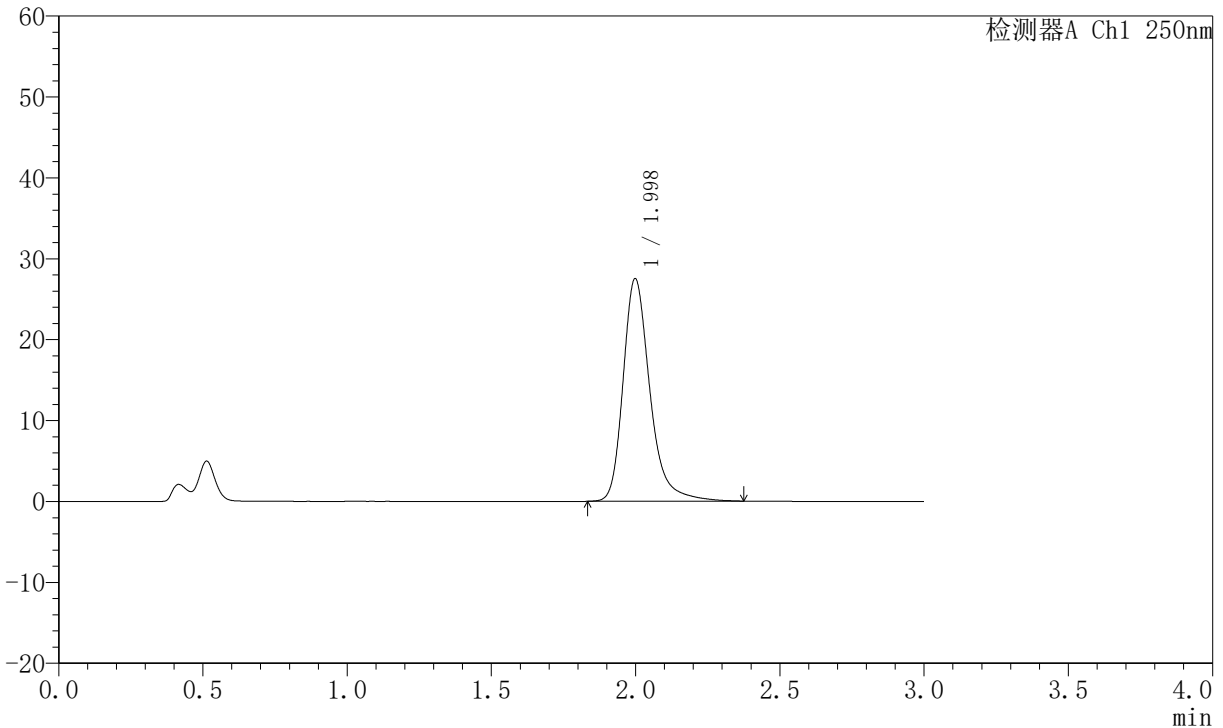
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1673-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	177668	100.000	27487	2416	1.294	--
总计		177668	100.000	27487			

图343 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



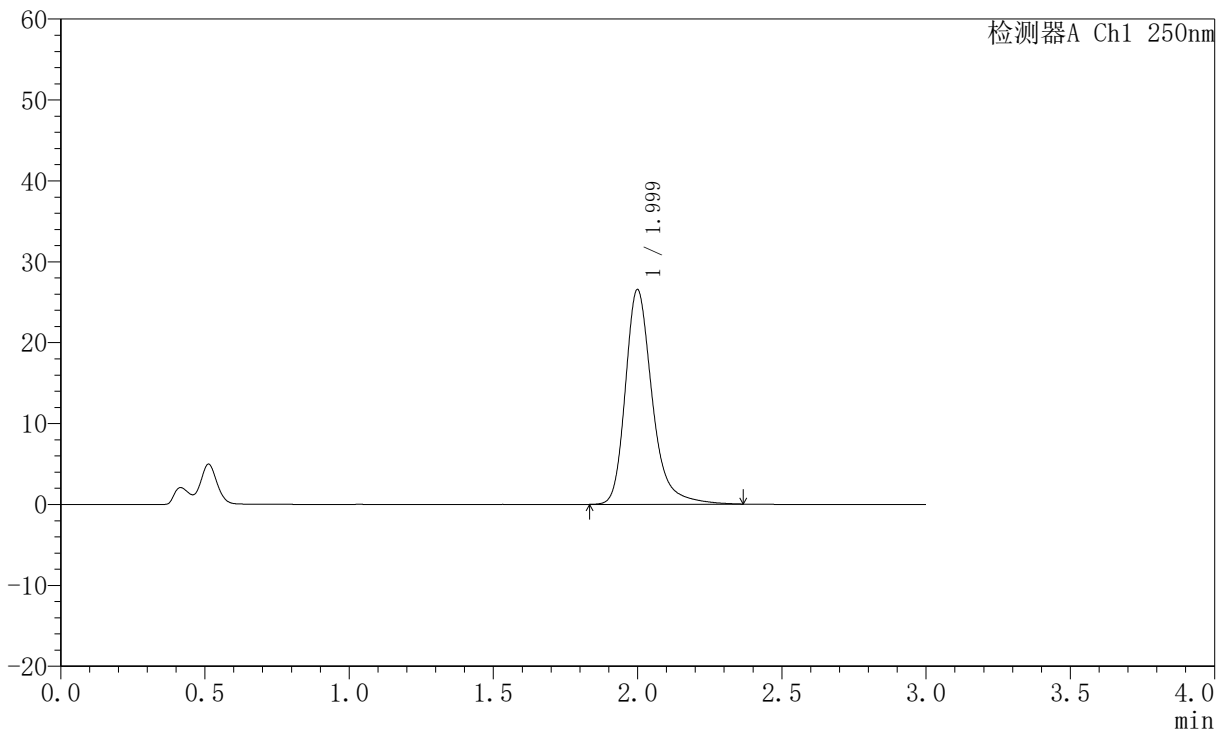
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1674-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	171335	100.000	26479	2418	1.292	--
总计		171335	100.000	26479			

图344 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



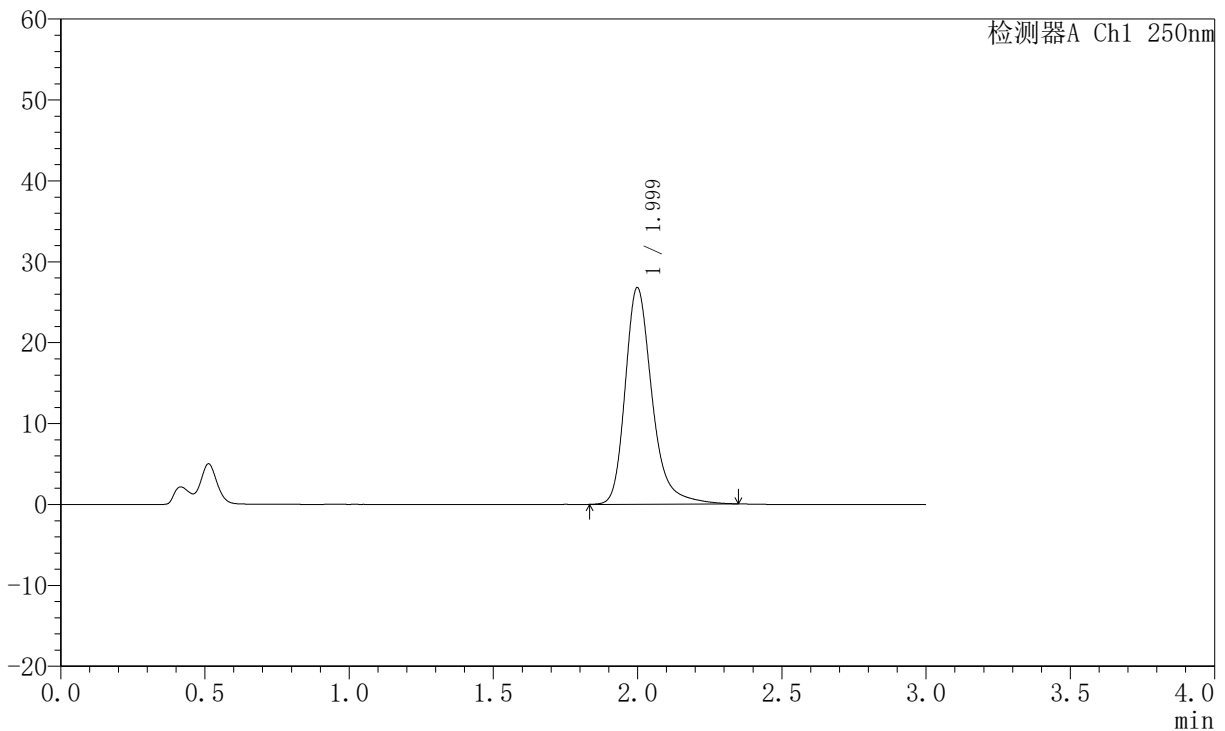
JSS-221

<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 - 10-75/31-1675-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:20:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	173060	100.000	26723	2402	1.289	--
总计		173060	100.000	26723			

图345 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



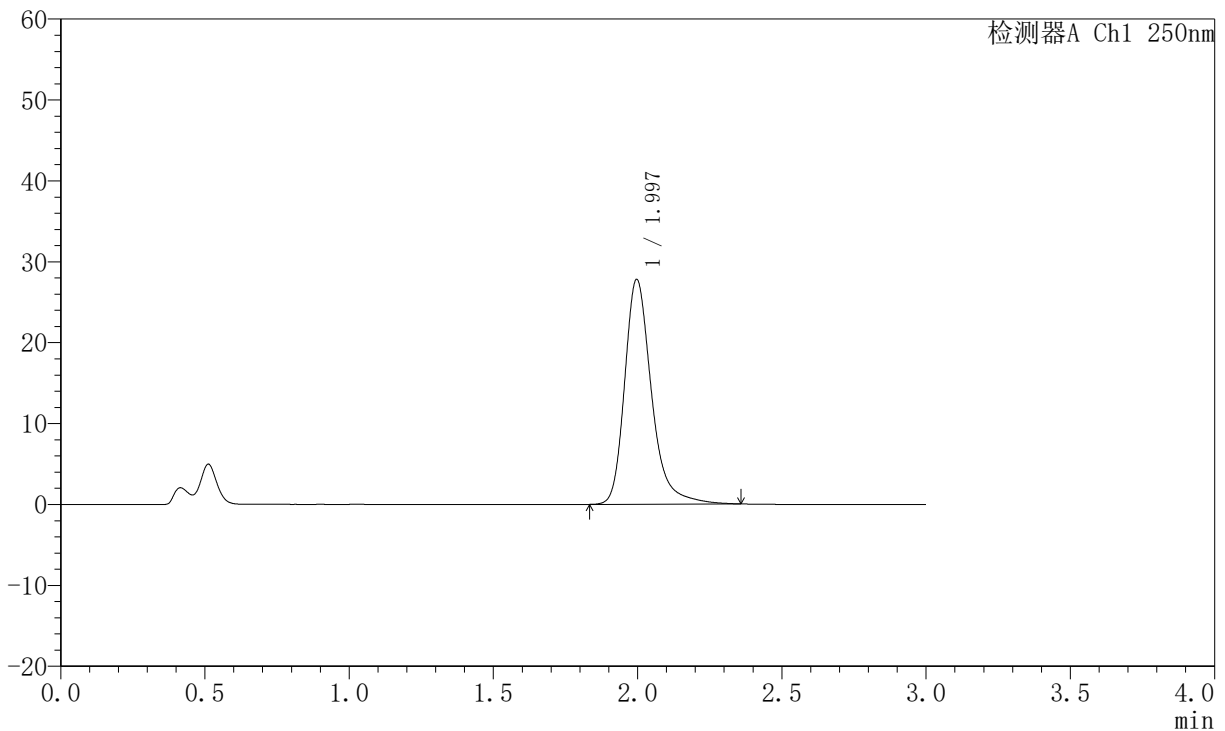
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1676-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	179642	100.000	27789	2407	1.299	--
总计		179642	100.000	27789			

图346 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



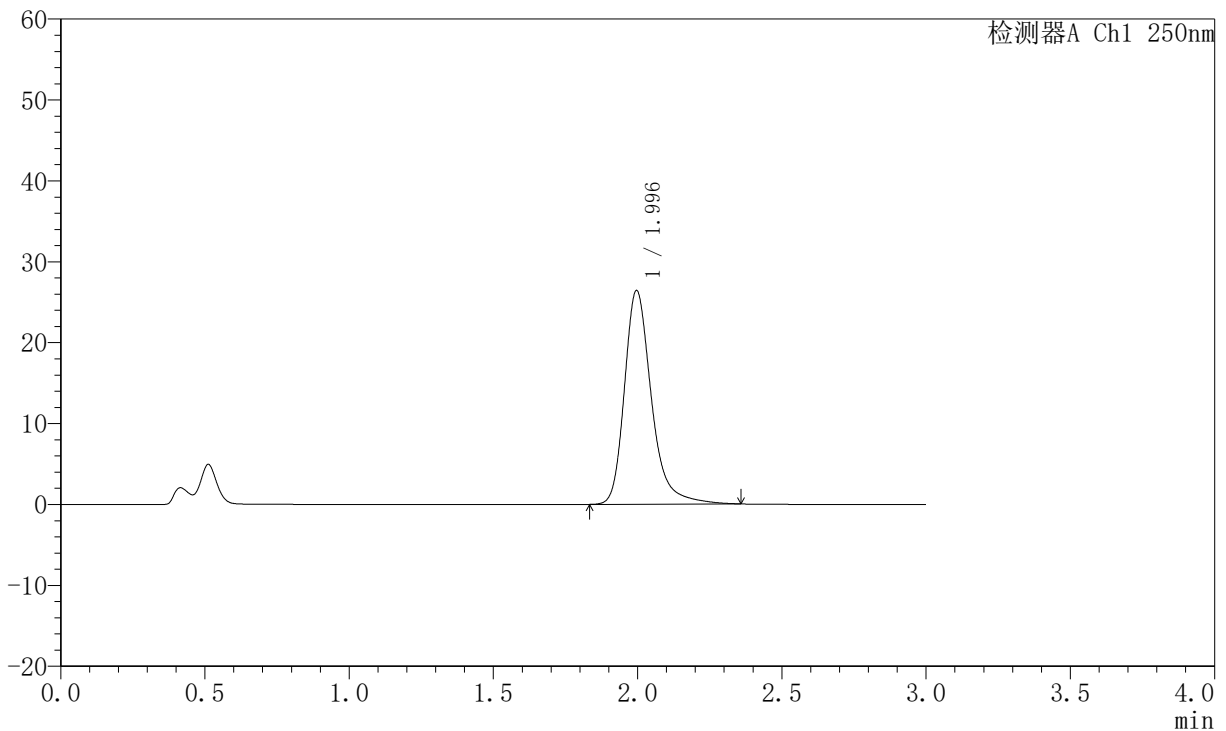
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1677-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	171687	100.000	26412	2386	1.300	--
总计		171687	100.000	26412			

图347 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



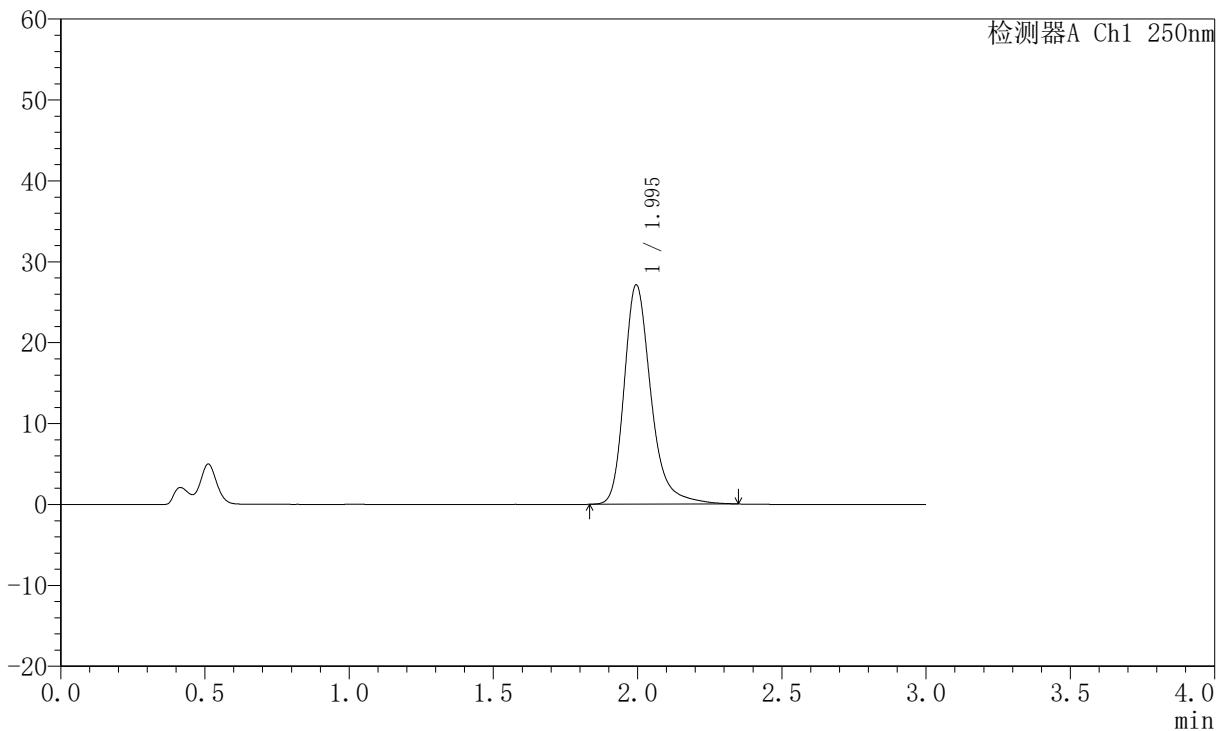
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1678-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	174811	100.000	27094	2407	1.288	--
总计		174811	100.000	27094			

图348 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



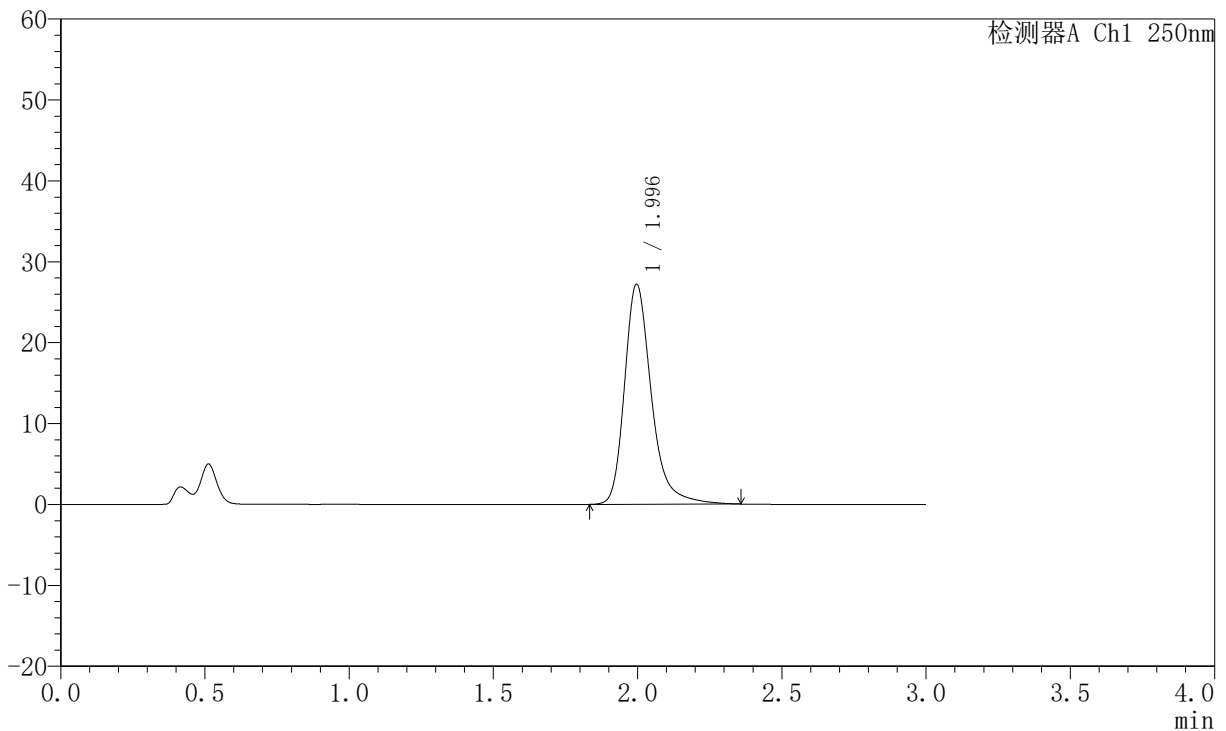
JSS-221

<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 - 10-75/31-1679-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:33:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	175795	100.000	27194	2407	1.295	--
总计		175795	100.000	27194			

图349 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



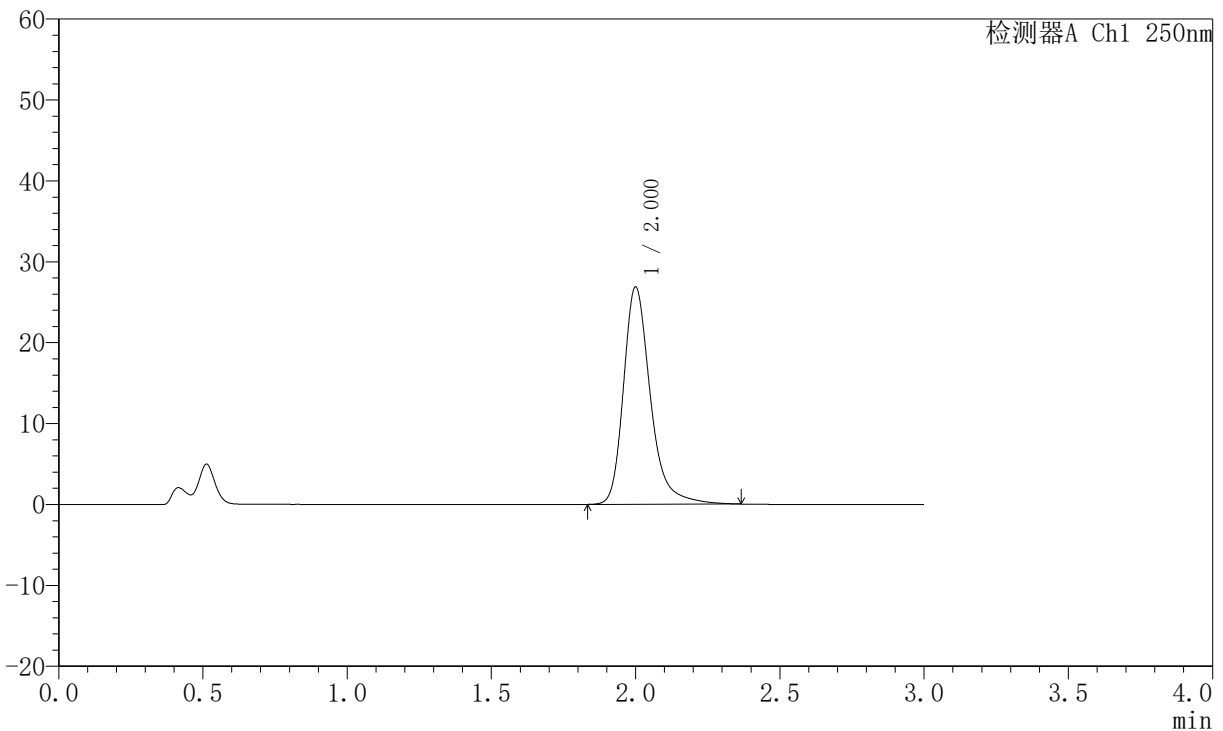
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1680-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:46:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	173963	100.000	26779	2405	1.298	--
总计		173963	100.000	26779			

图350 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



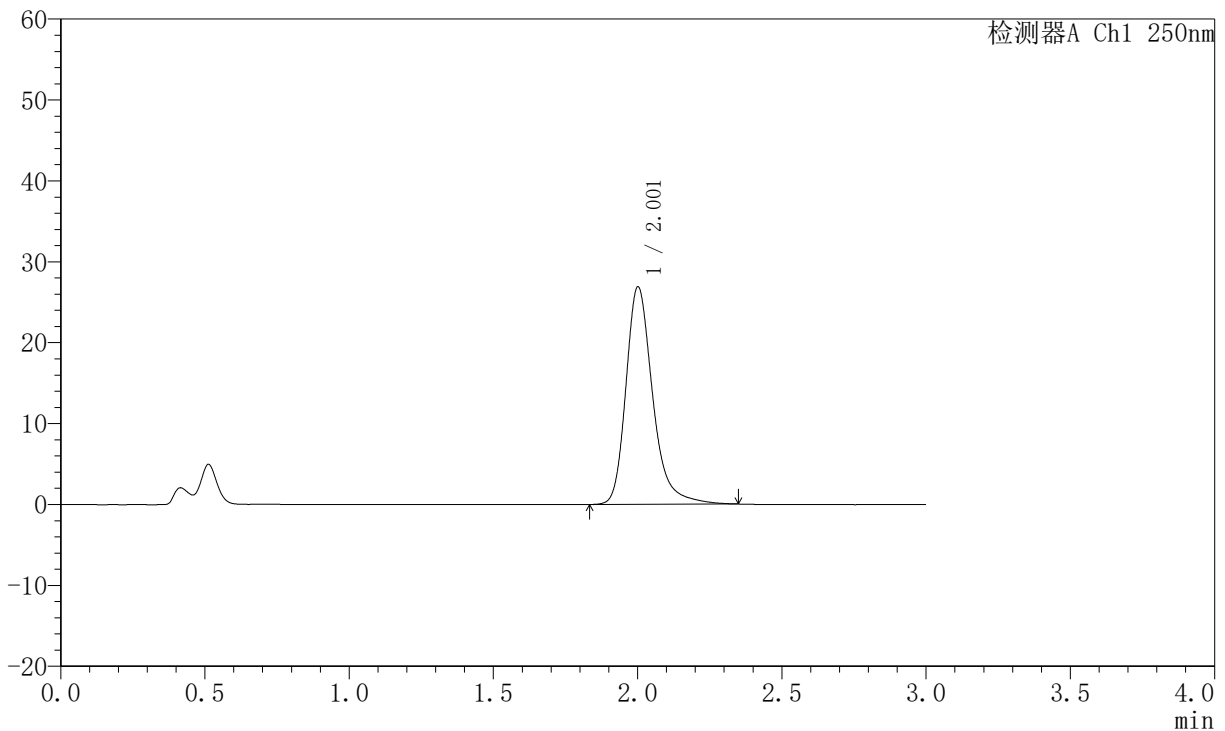
JSS-221

<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 - 10-75/31-1681-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:46:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	173308	100.000	26774	2424	1.291	--
总计		173308	100.000	26774			

图351 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



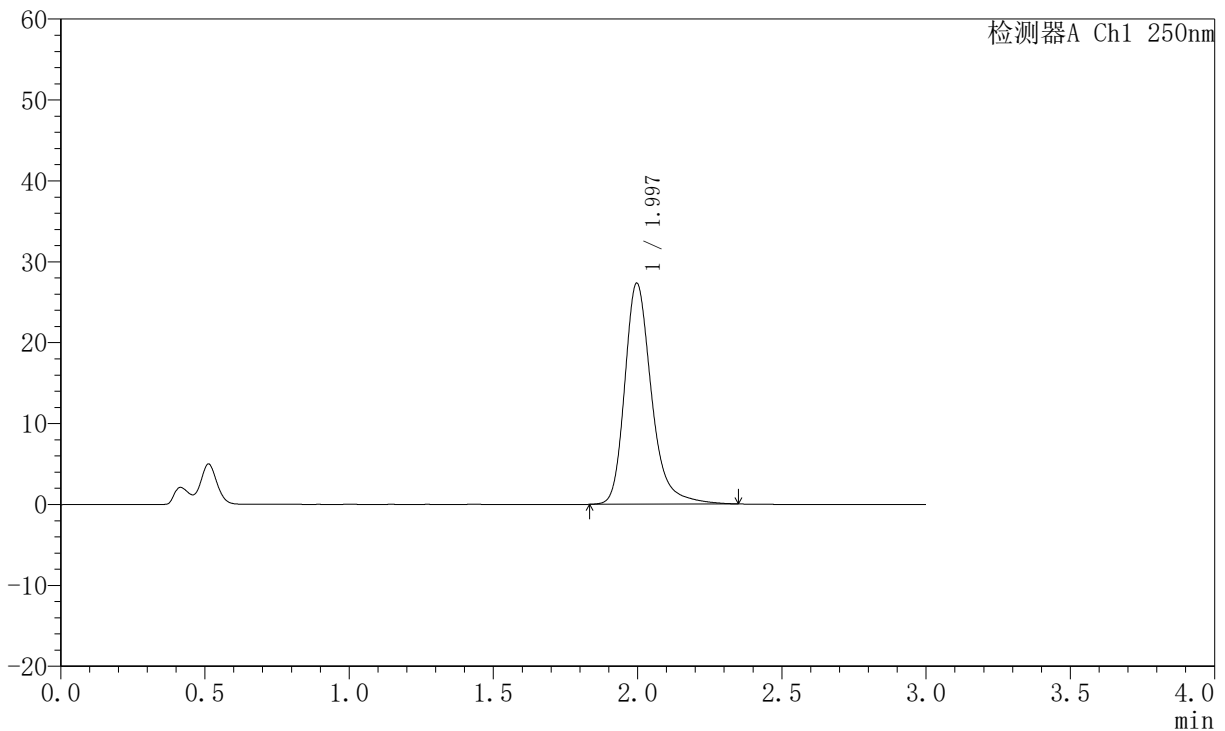
JSS-221

<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 - 10-75/31-1682-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:43:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	175954	100.000	27314	2414	1.282	--
总计		175954	100.000	27314			

图352 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



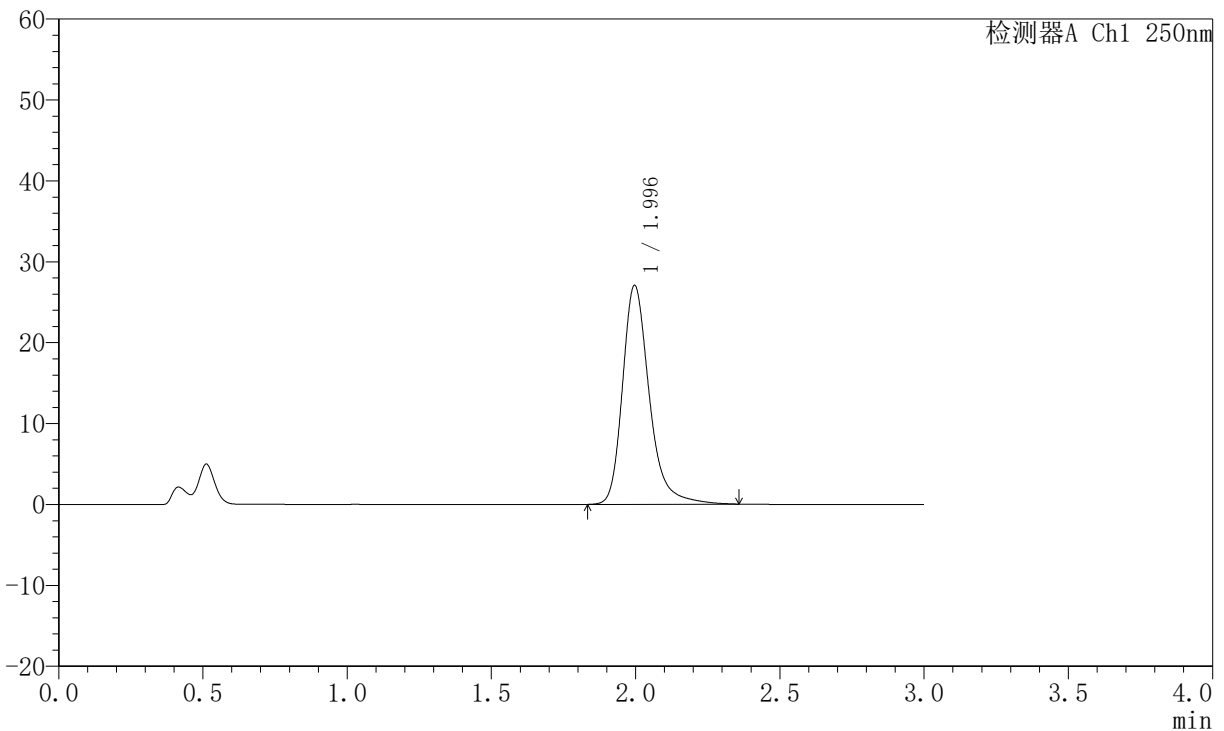
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1683-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:46:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	174381	100.000	27055	2416	1.285	--
总计		174381	100.000	27055			

图353 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



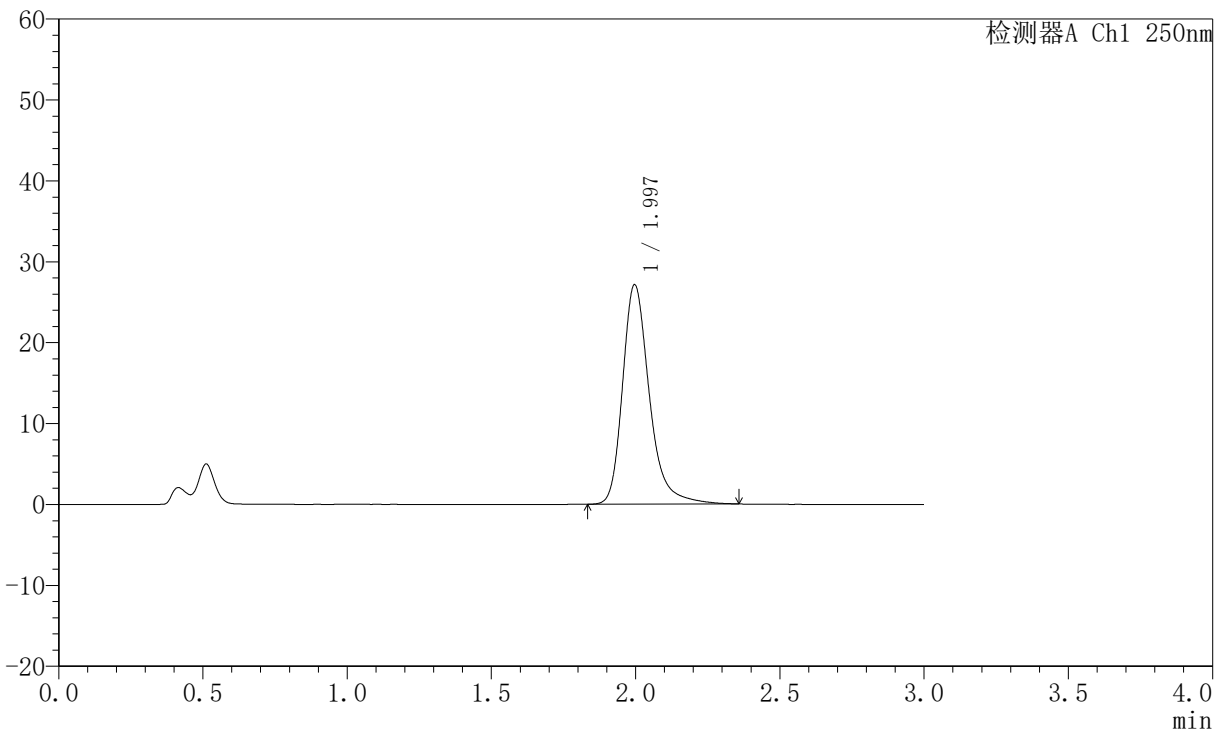
JSS-221

<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 - 10-75/31-1684-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:46:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	175126	100.000	27142	2413	1.292	--
总计		175126	100.000	27142			

图354 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



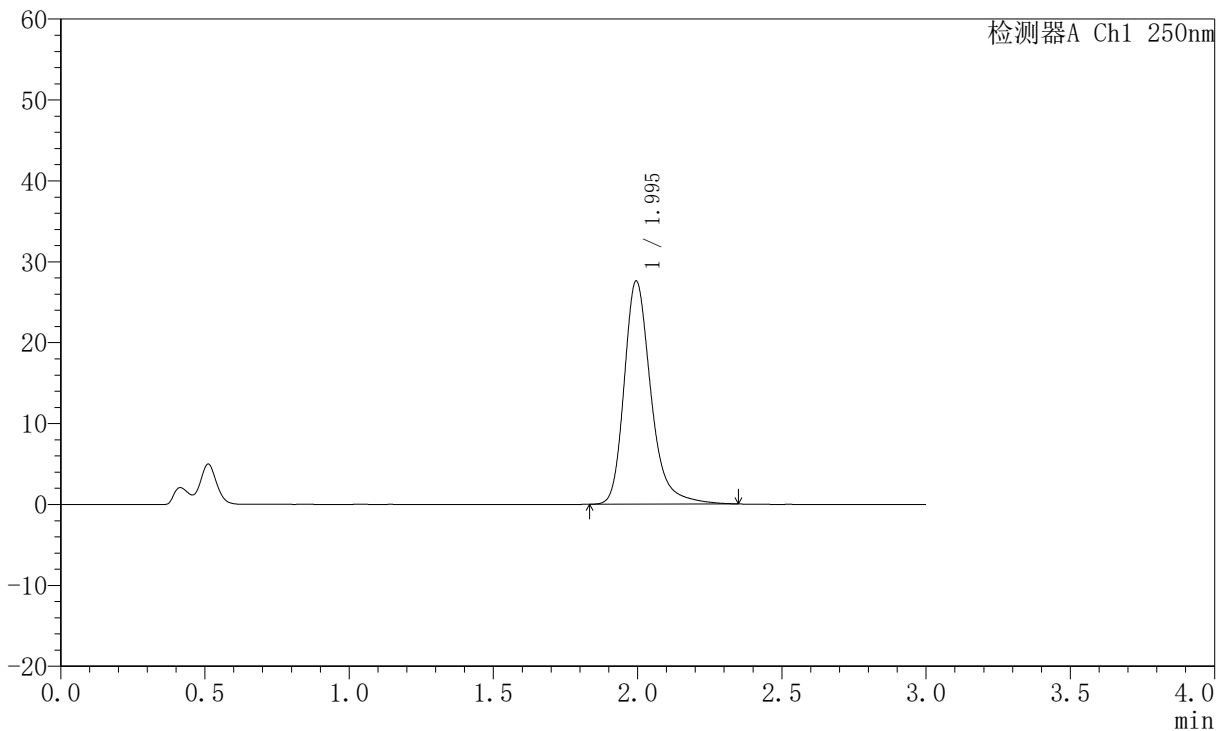
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1685-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:46:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	177443	100.000	27571	2415	1.283	--
总计		177443	100.000	27571			

图355 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



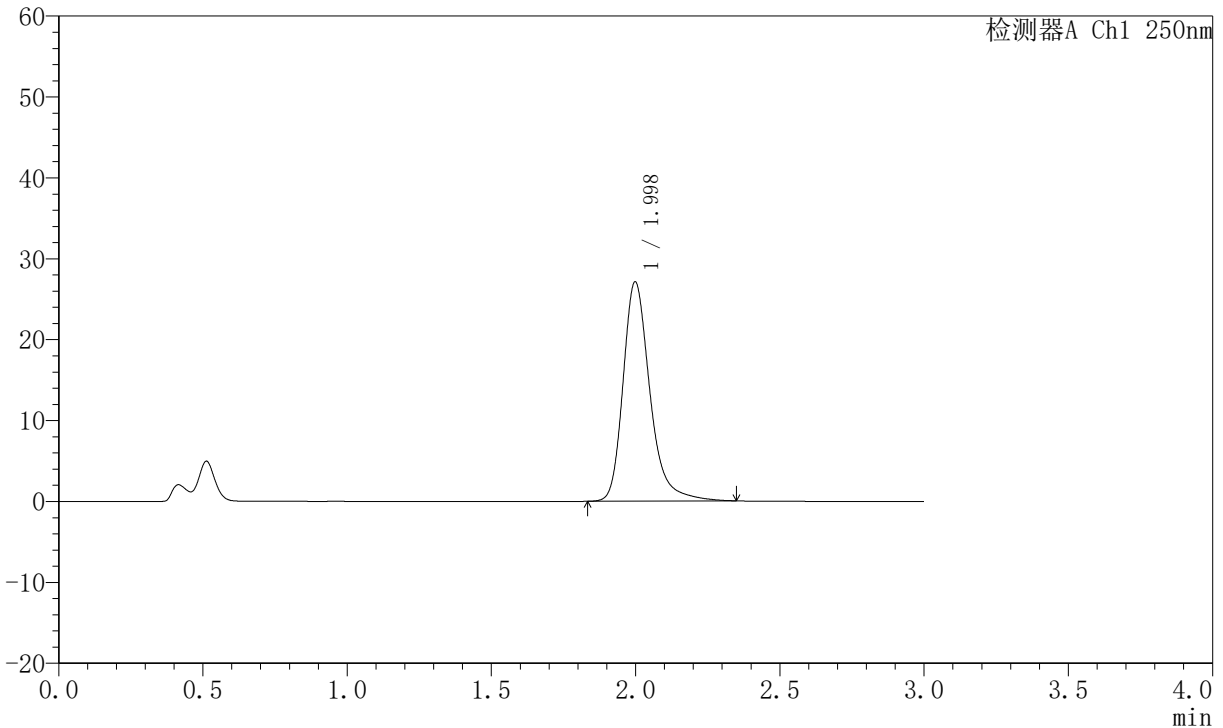
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1686-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:46:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	175290	100.000	27084	2403	1.295	--
总计		175290	100.000	27084			

图356 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



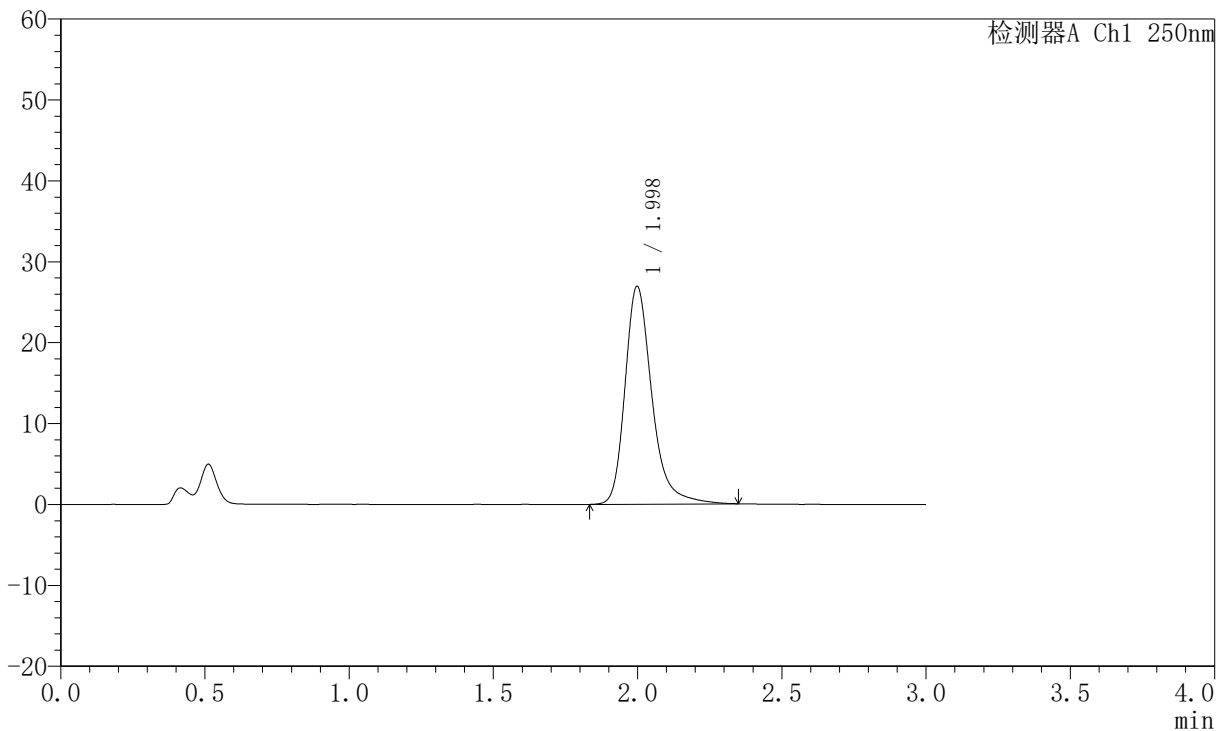
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1687-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:00:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	174309	100.000	26911	2406	1.295	--
总计		174309	100.000	26911			

图357 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



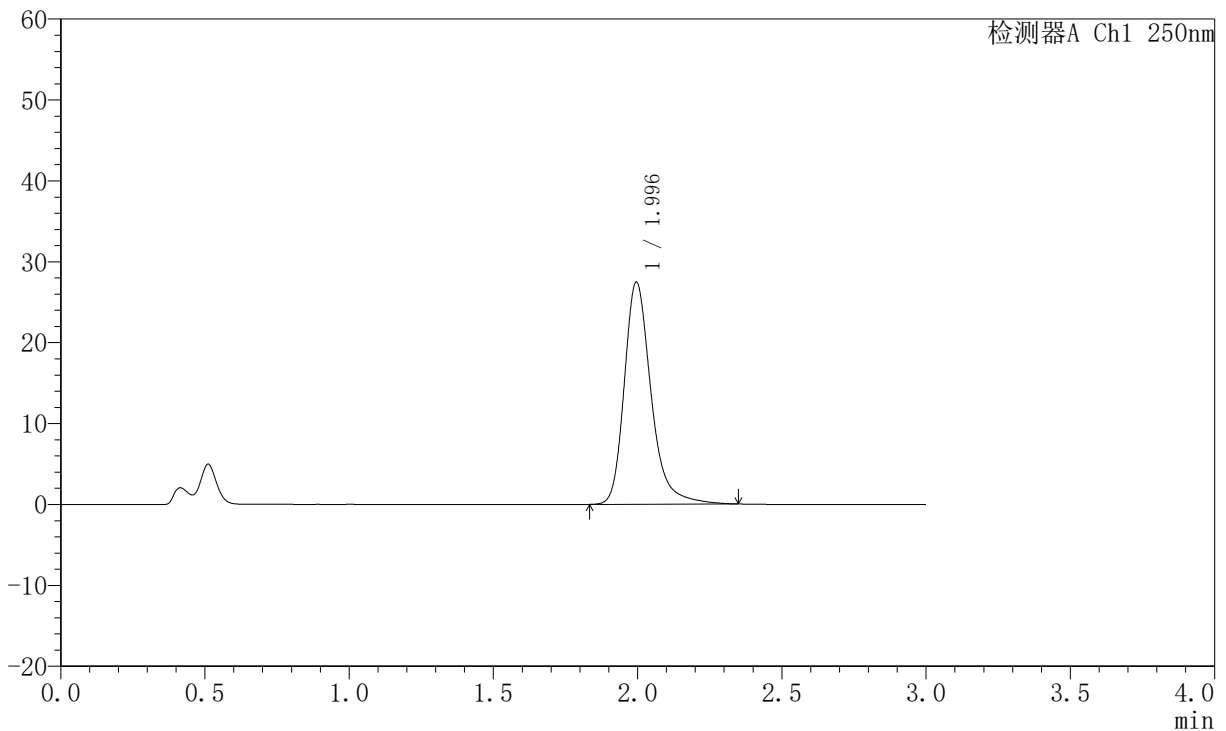
JSS-221

<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 - 10-75/31-1688-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	177175	100.000	27448	2404	1.287	--
总计		177175	100.000	27448			

图358 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



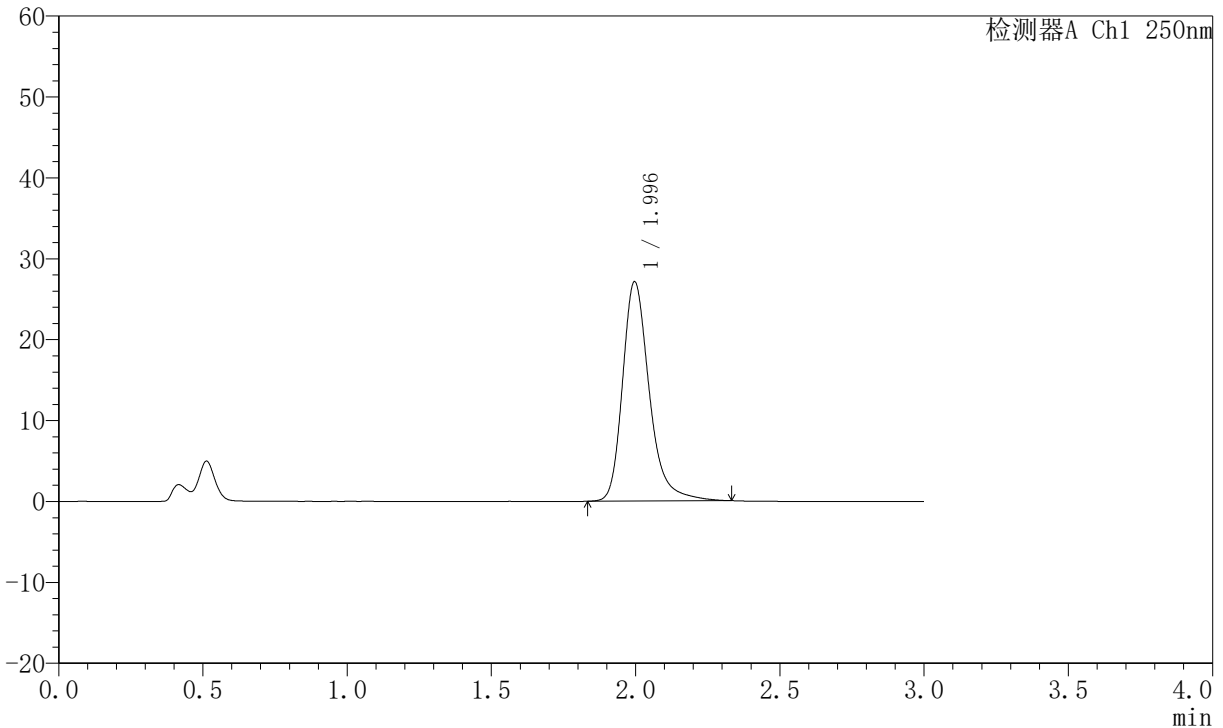
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1689-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:46:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	174646	100.000	27125	2410	1.287	--
总计		174646	100.000	27125			

图359 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



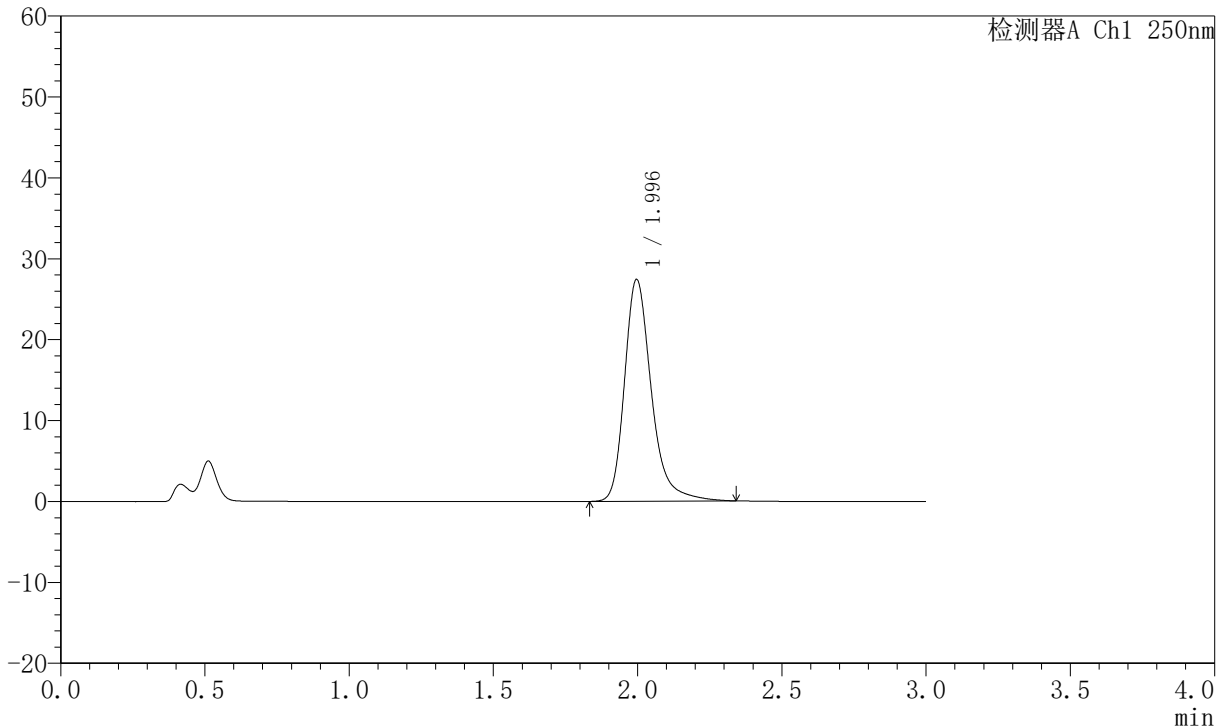
JSS-221

<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 - 10-75/31-1690-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:46:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	176885	100.000	27422	2410	1.293	--
总计		176885	100.000	27422			

图360 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



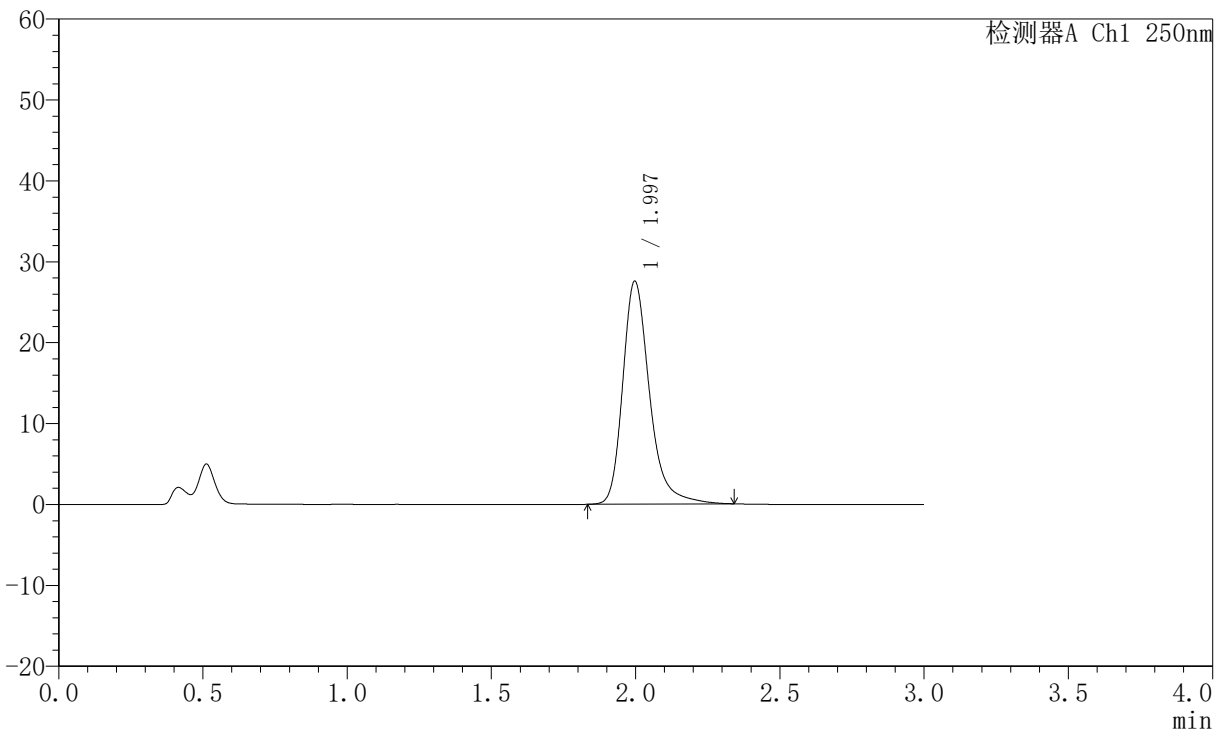
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1691-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:14:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	177770	100.000	27561	2410	1.293	--
总计		177770	100.000	27561			

图361 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



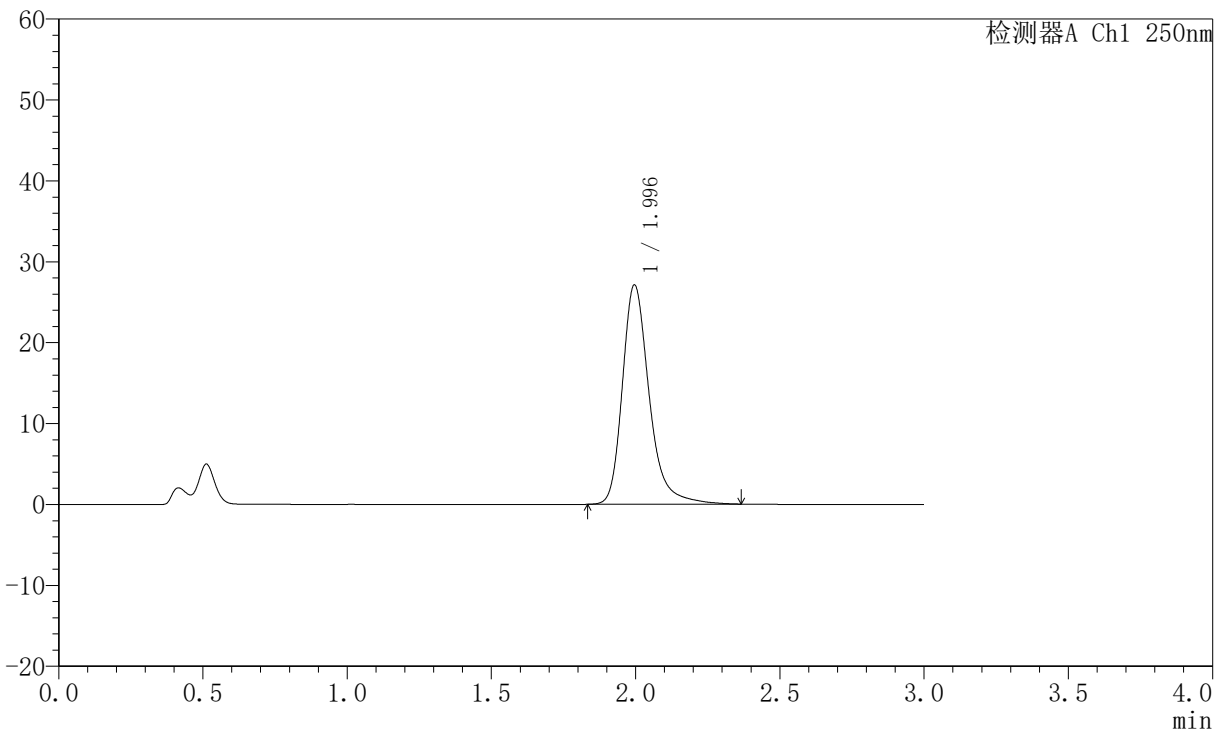
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1692-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:47:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	175158	100.000	27111	2411	1.290	--
总计		175158	100.000	27111			

图362 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



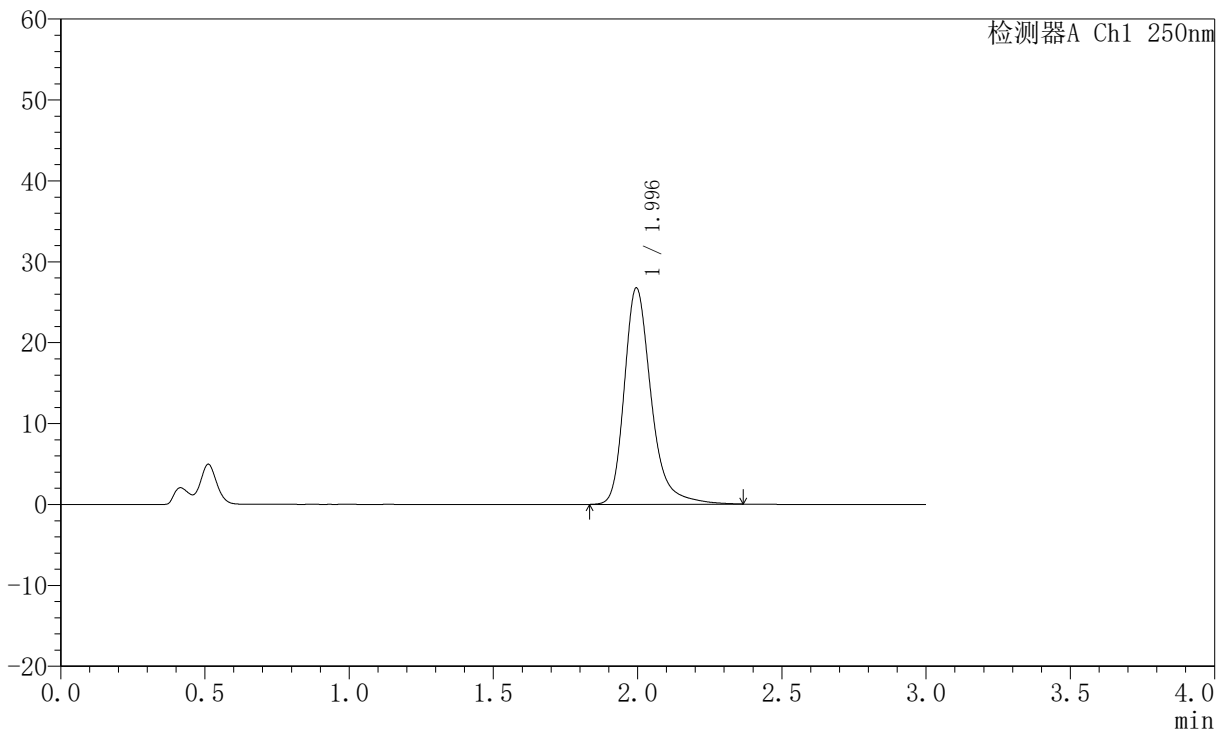
JSS-221

<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 - 10-75/31-1693-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:47:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	172983	100.000	26735	2402	1.294	--
总计		172983	100.000	26735			

图363 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



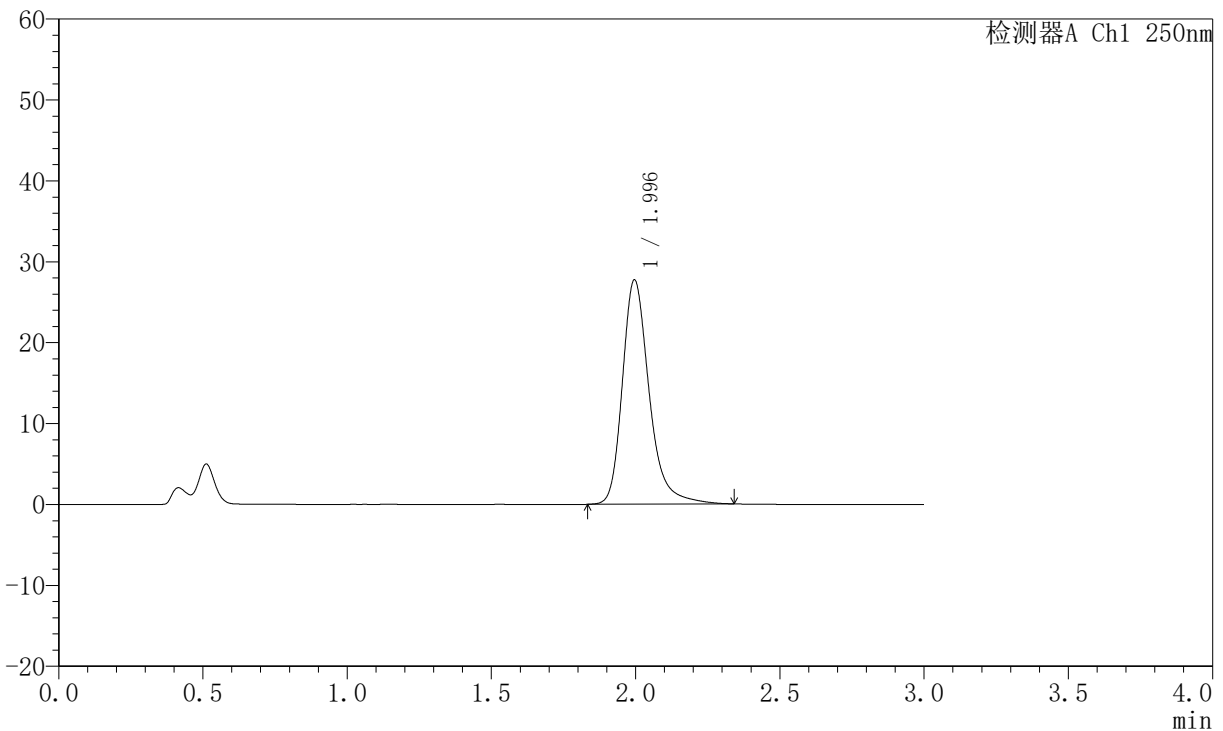
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1694-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:47:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	178689	100.000	27722	2409	1.285	--
总计		178689	100.000	27722			

图364 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



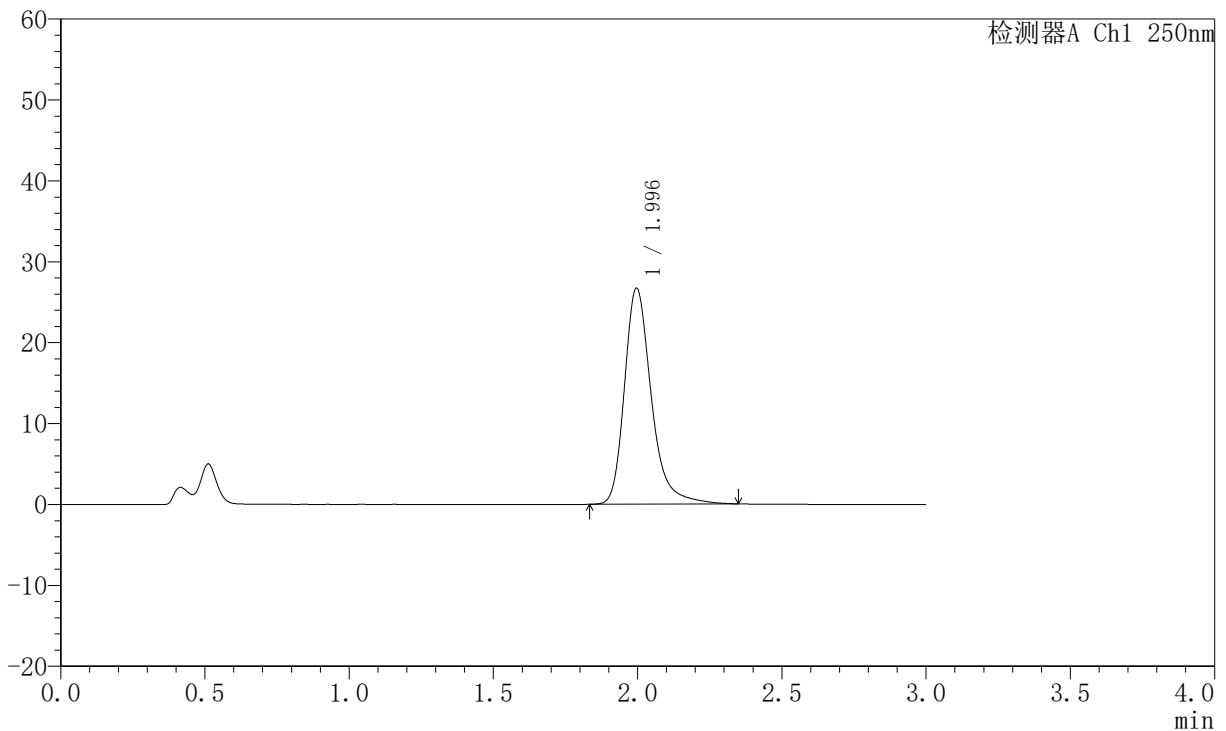
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1695-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:27:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:47:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	172711	100.000	26699	2399	1.298	--
总计		172711	100.000	26699			

图365 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



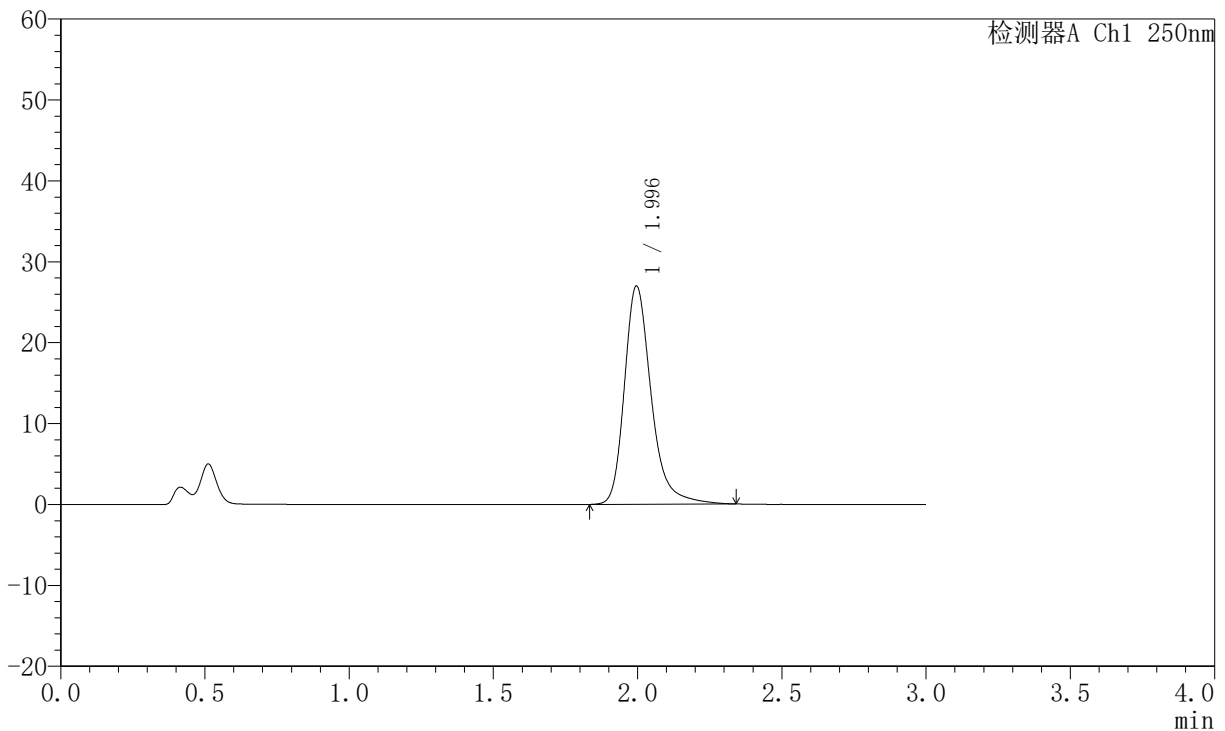
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1696-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:47:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	173980	100.000	26973	2408	1.286	--
总计		173980	100.000	26973			

图366 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



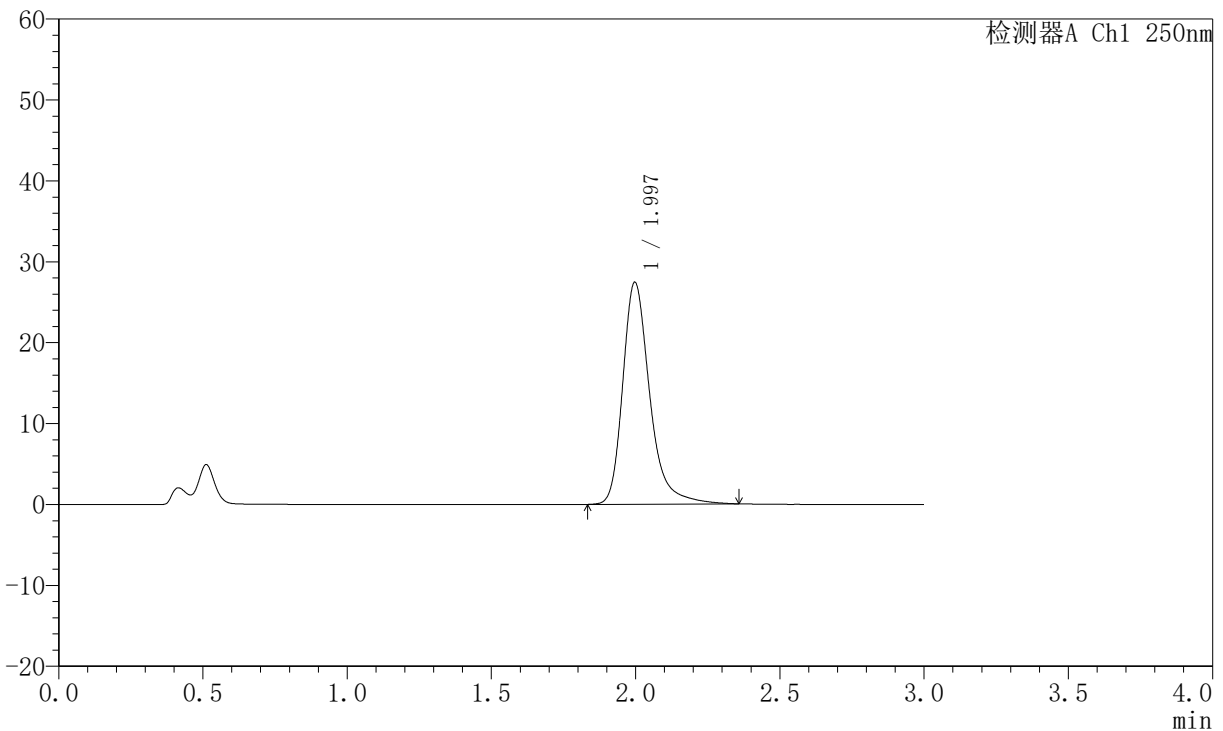
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1697-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:34:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:47:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	178363	100.000	27436	2395	1.310	--
总计		178363	100.000	27436			

图367 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



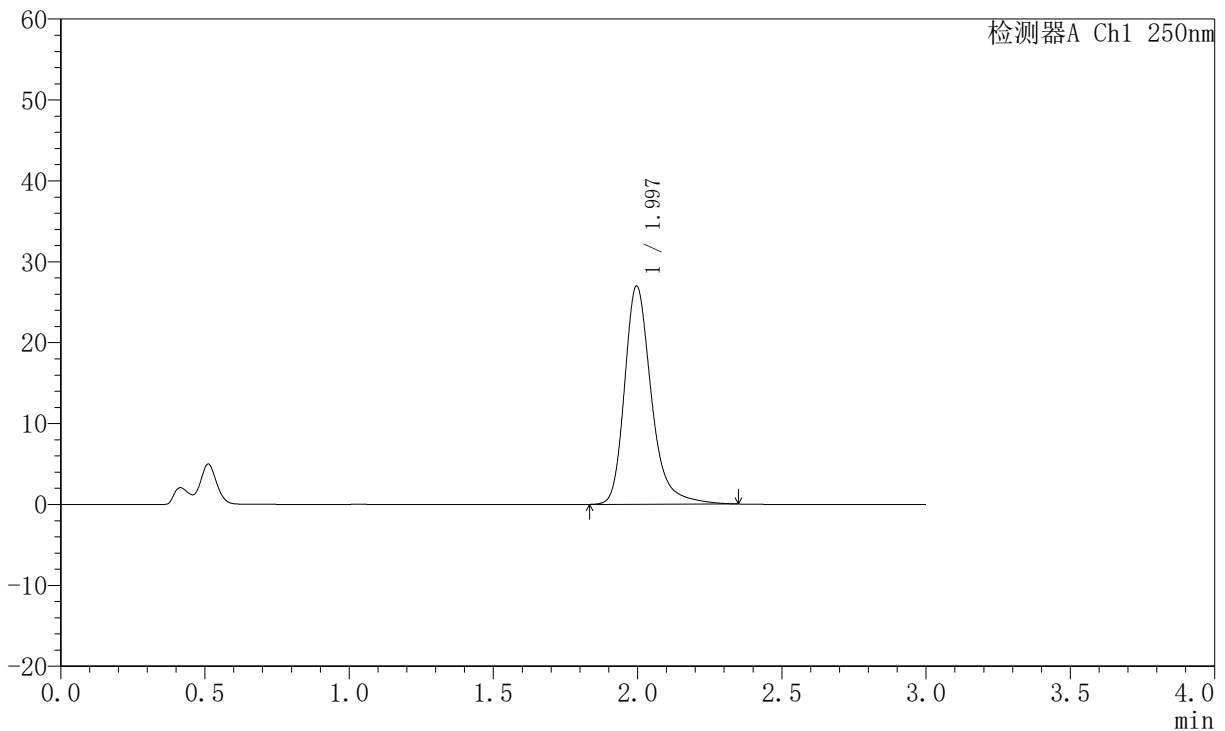
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1698-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:47:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	174103	100.000	26979	2413	1.291	--
总计		174103	100.000	26979			

图368 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



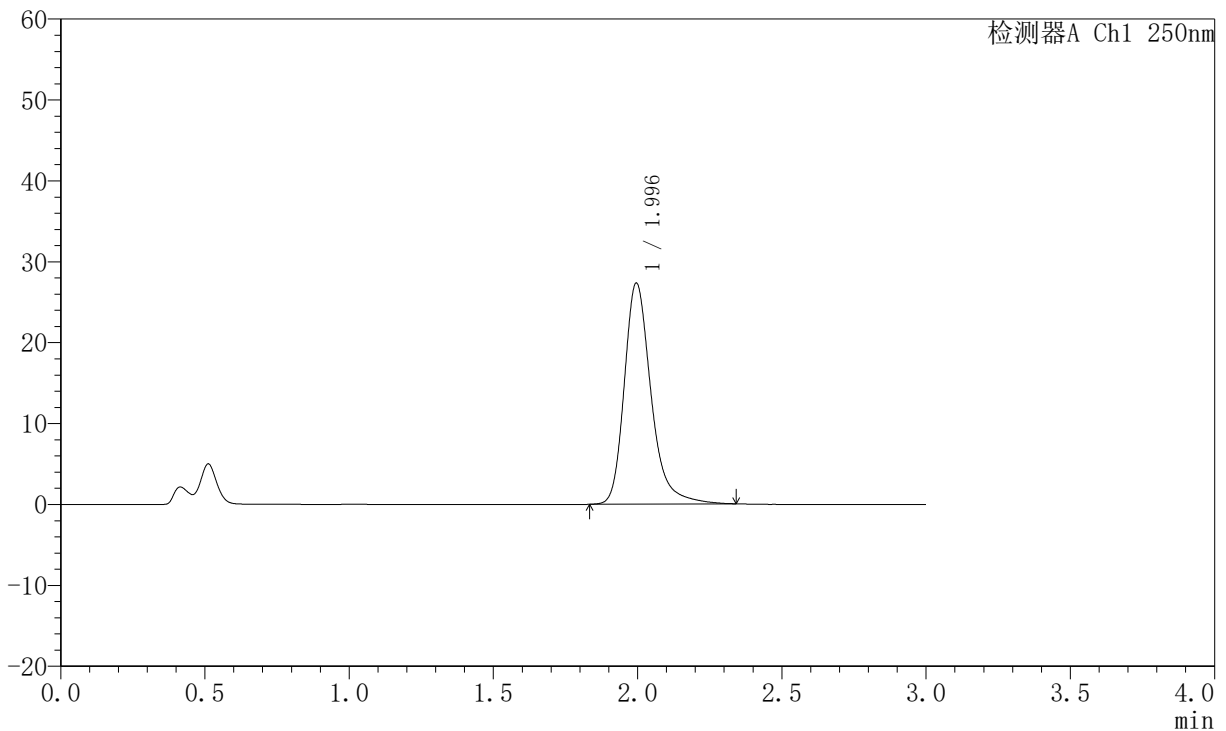
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1699-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	176085	100.000	27323	2409	1.290	--
总计		176085	100.000	27323			

图369 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



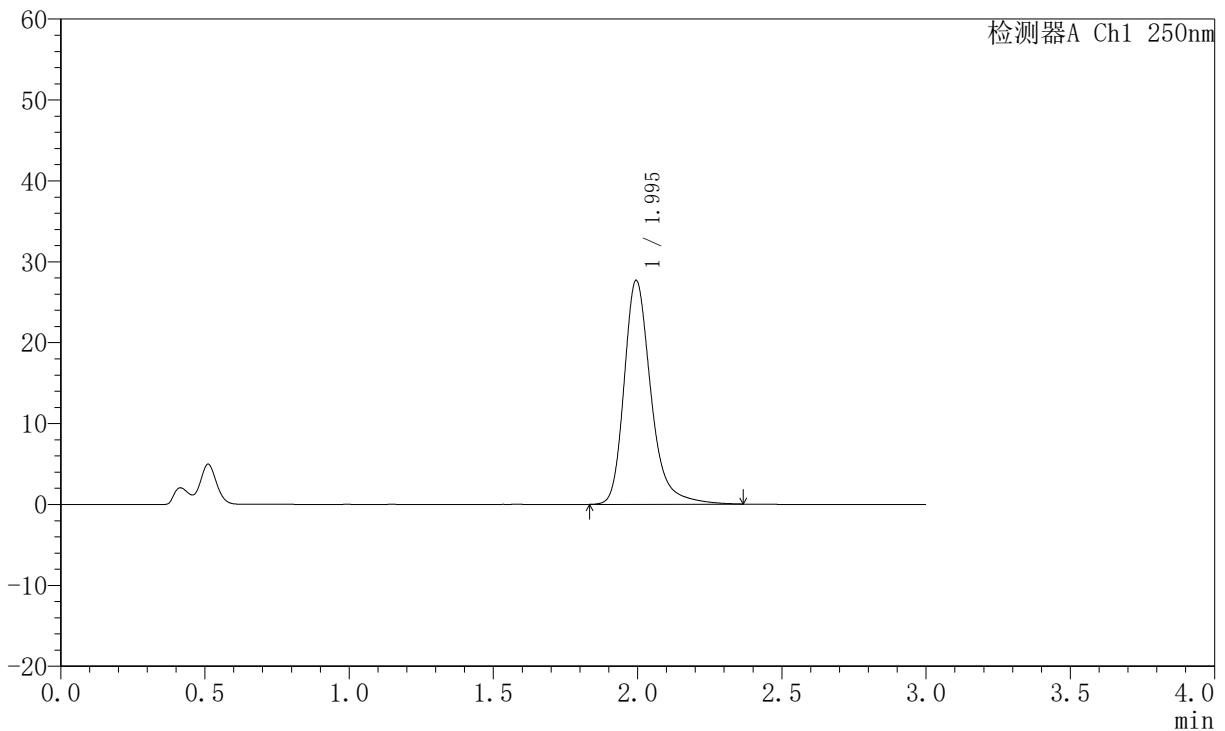
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1700-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:44:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	178610	100.000	27659	2408	1.287	--
总计		178610	100.000	27659			

图370 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



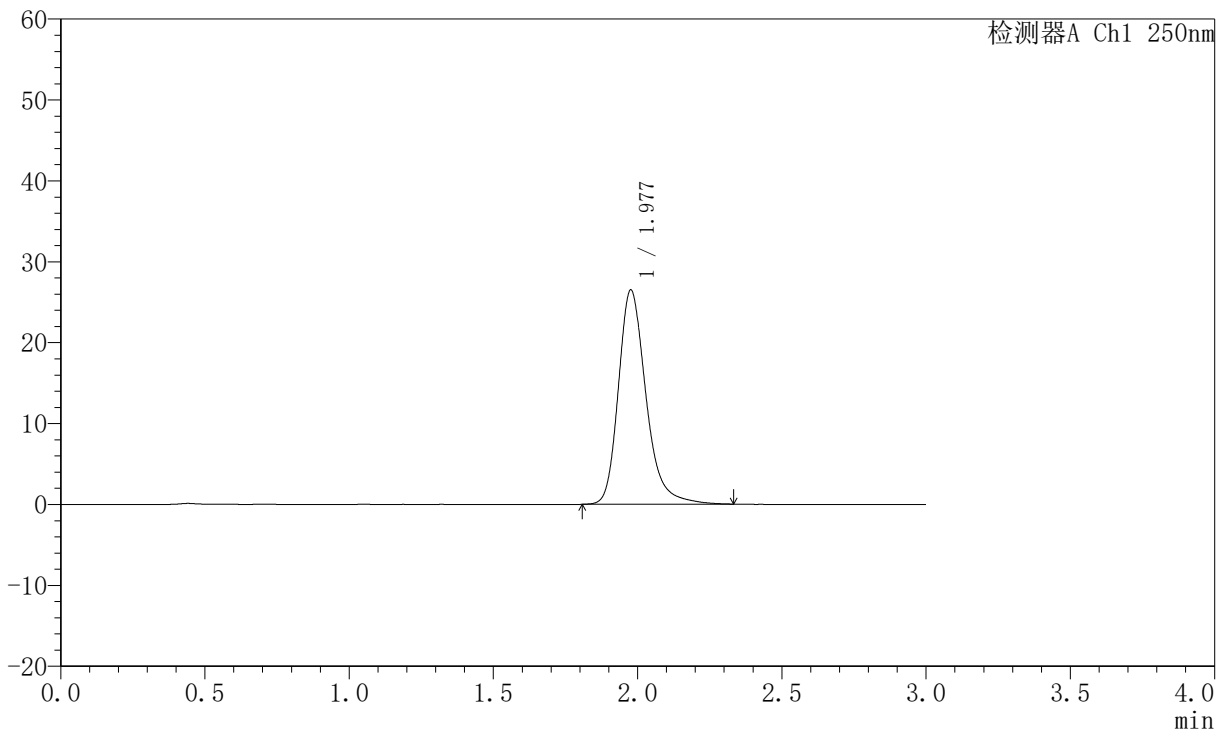
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-75/31-1701-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	176291	100.000	26415	2194	1.269	--
总计		176291	100.000	26415			

图371 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



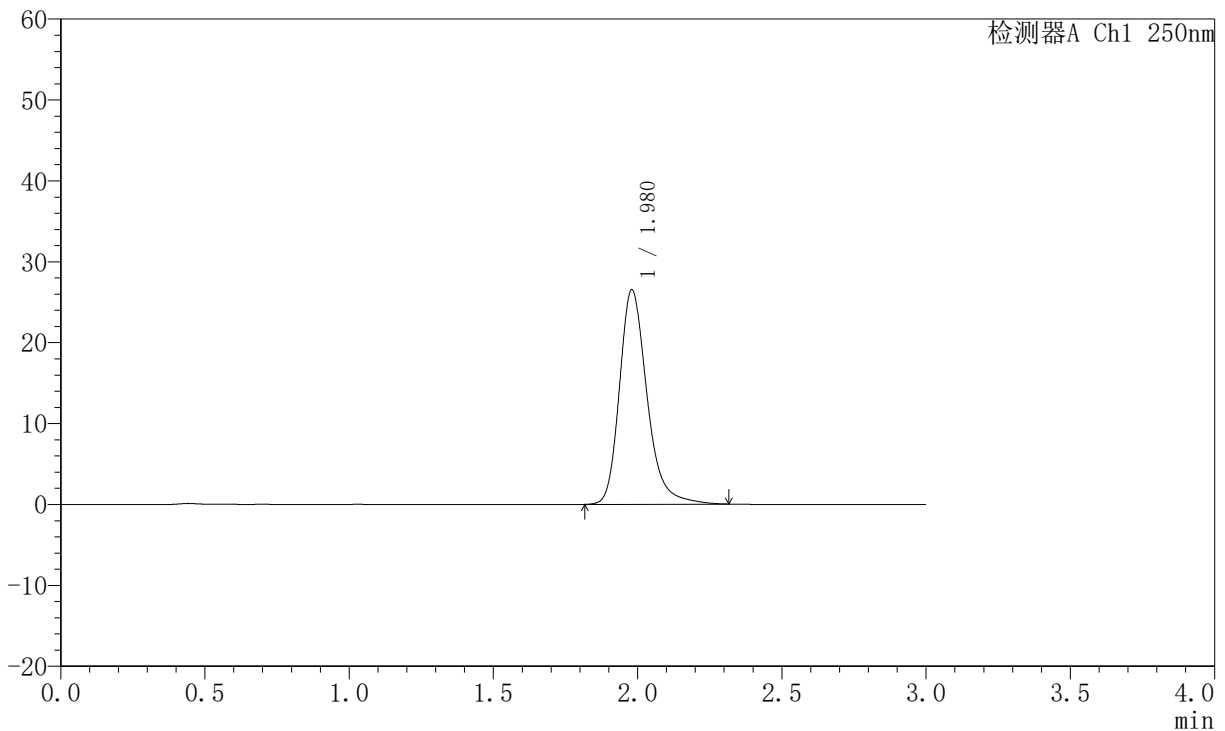
JSS-221

<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 - 10-75/31-1702-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260522-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/25 08:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	176137	100.000	26532	2203	1.264	--
总计		176137	100.000	26532			

图372 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2