



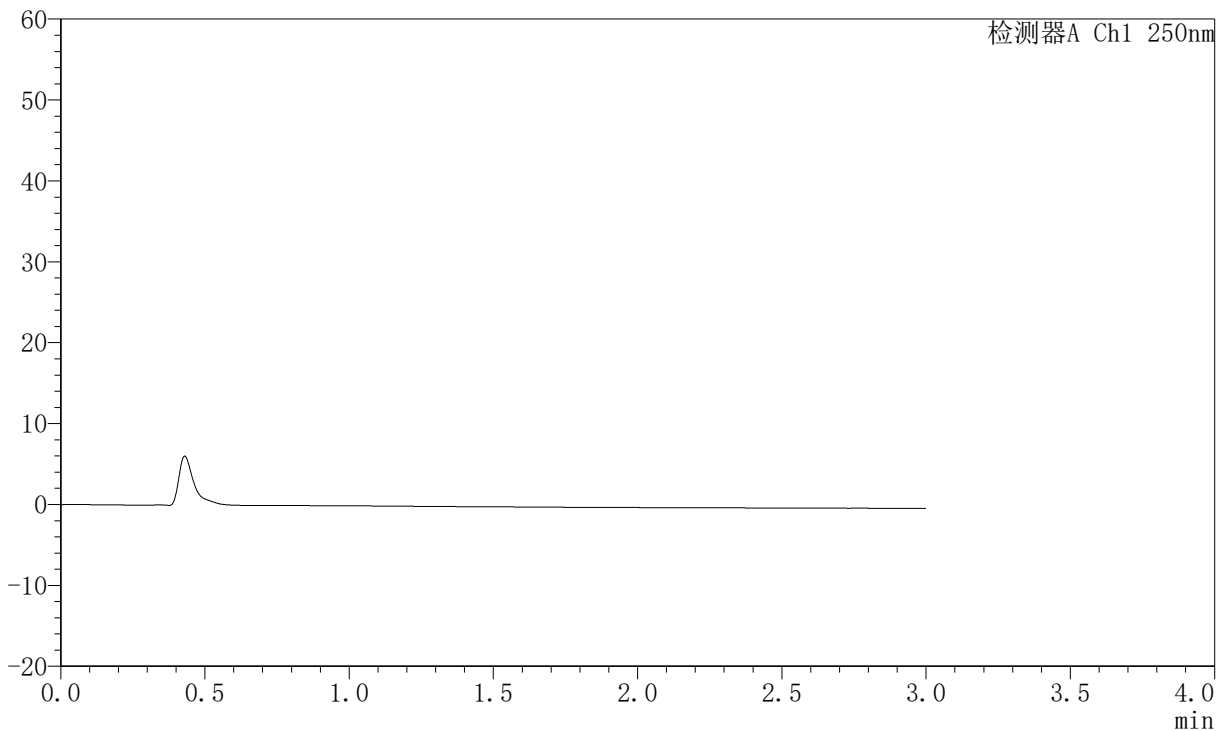
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-49/30-491-2 - zzp-js6y-red-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 15:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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度测定加速6月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂



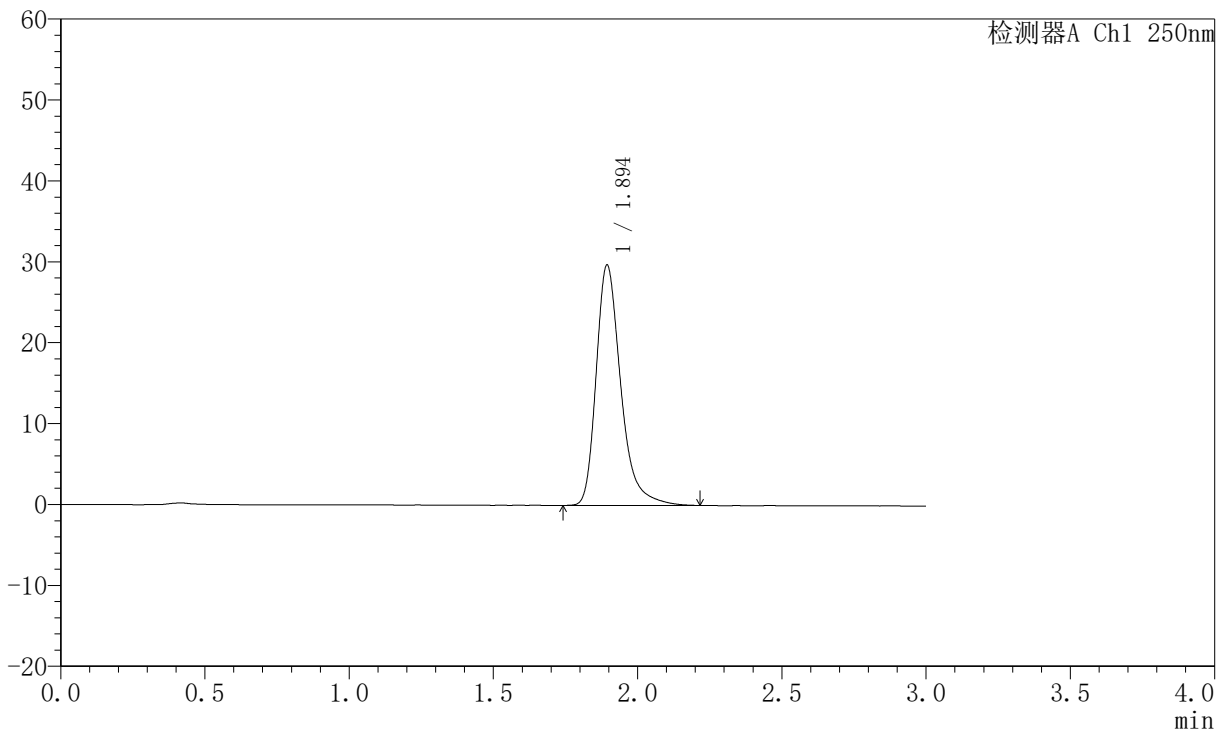
JSS-221

<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 - 10-49/30-492-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 15:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	176766	100.000	29647	2530	1.330	--
总计		176766	100.000	29647			

图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



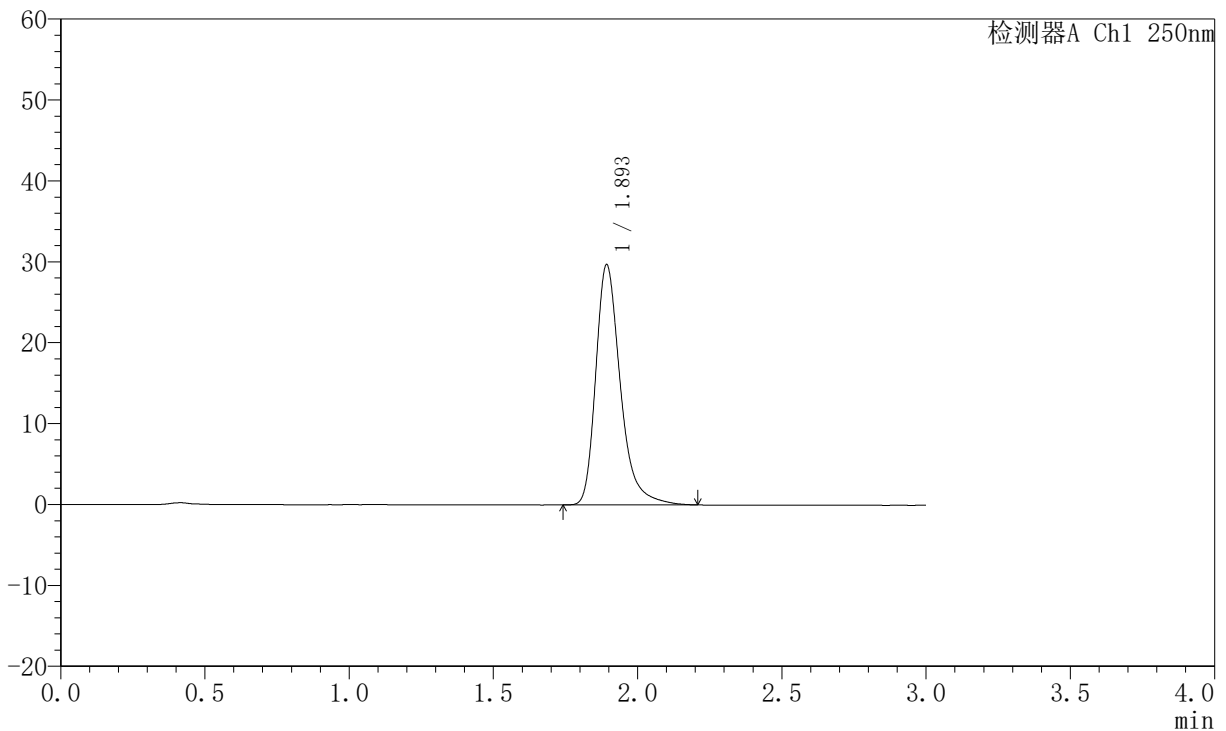
JSS-221

<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 - 10-49/30-493-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 15:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	176641	100.000	29532	2520	1.330	--
总计		176641	100.000	29532			

图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



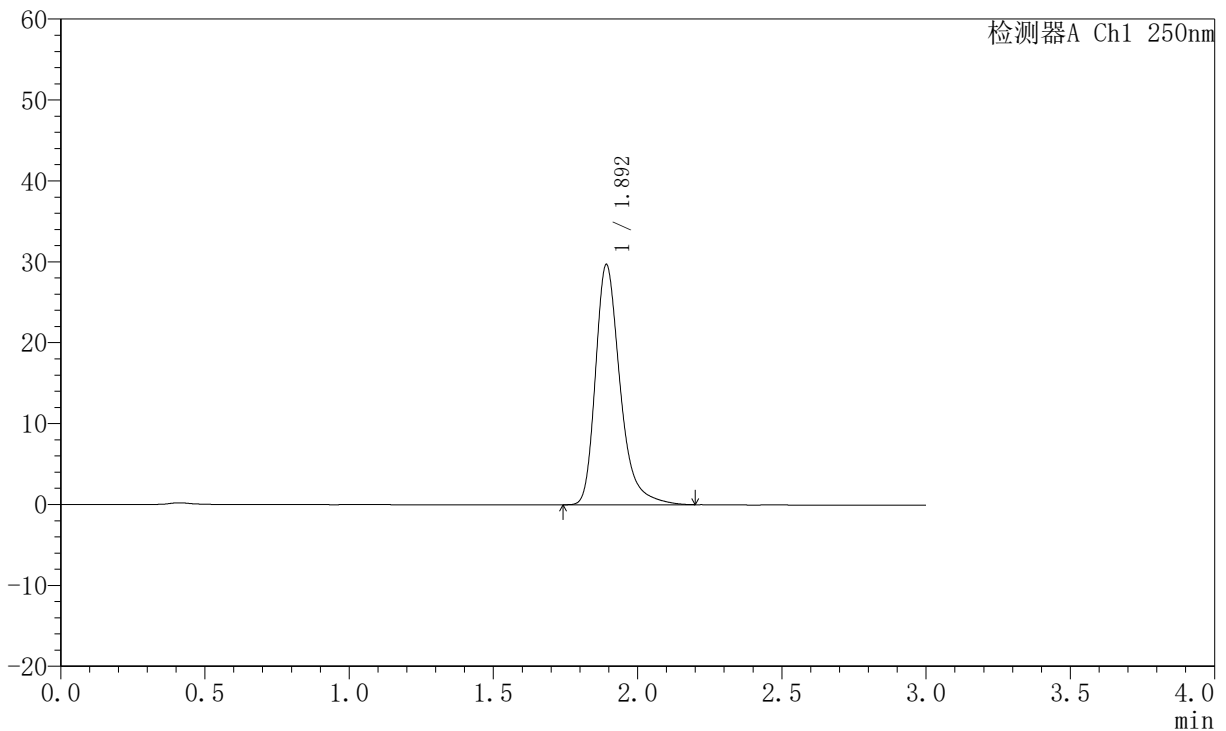
JSS-221

<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 - 10-49/30-494-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 15:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	176510	100.000	29576	2523	1.329	--
总计		176510	100.000	29576			

图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



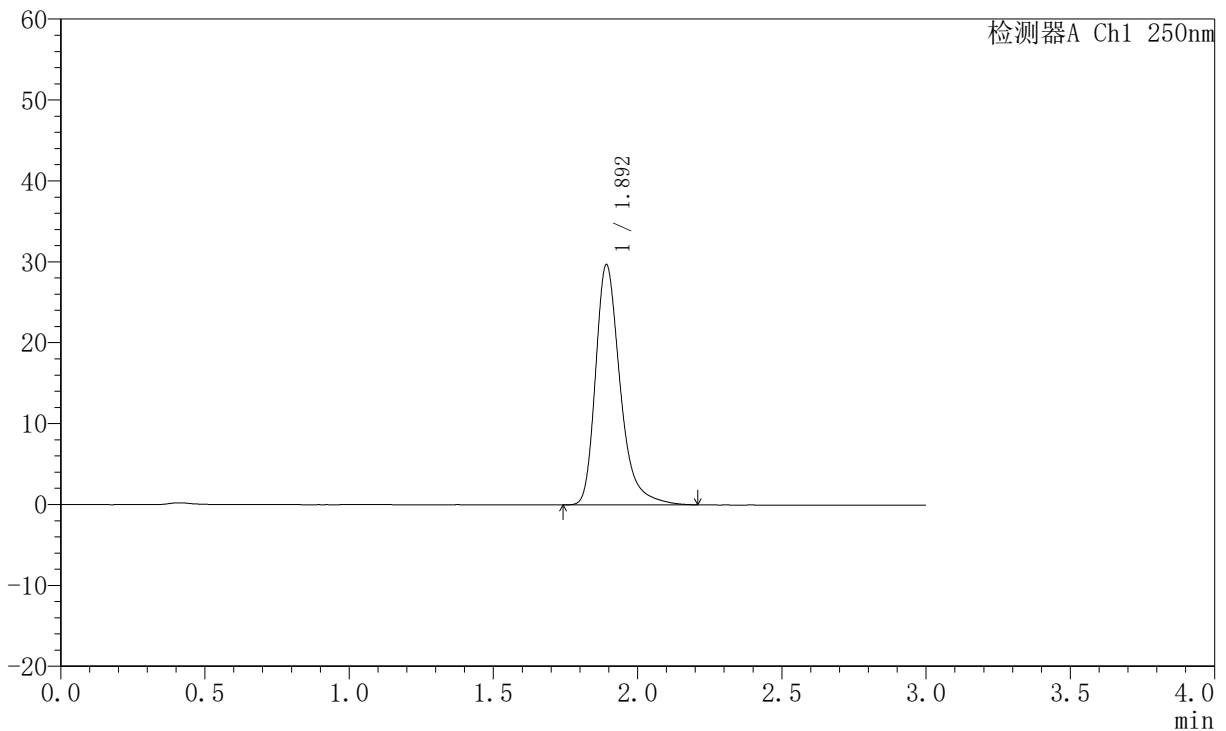
JSS-221

<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 - 10-49/30-495-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 15:36:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	176542	100.000	29563	2523	1.332	--
总计		176542	100.000	29563			

图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

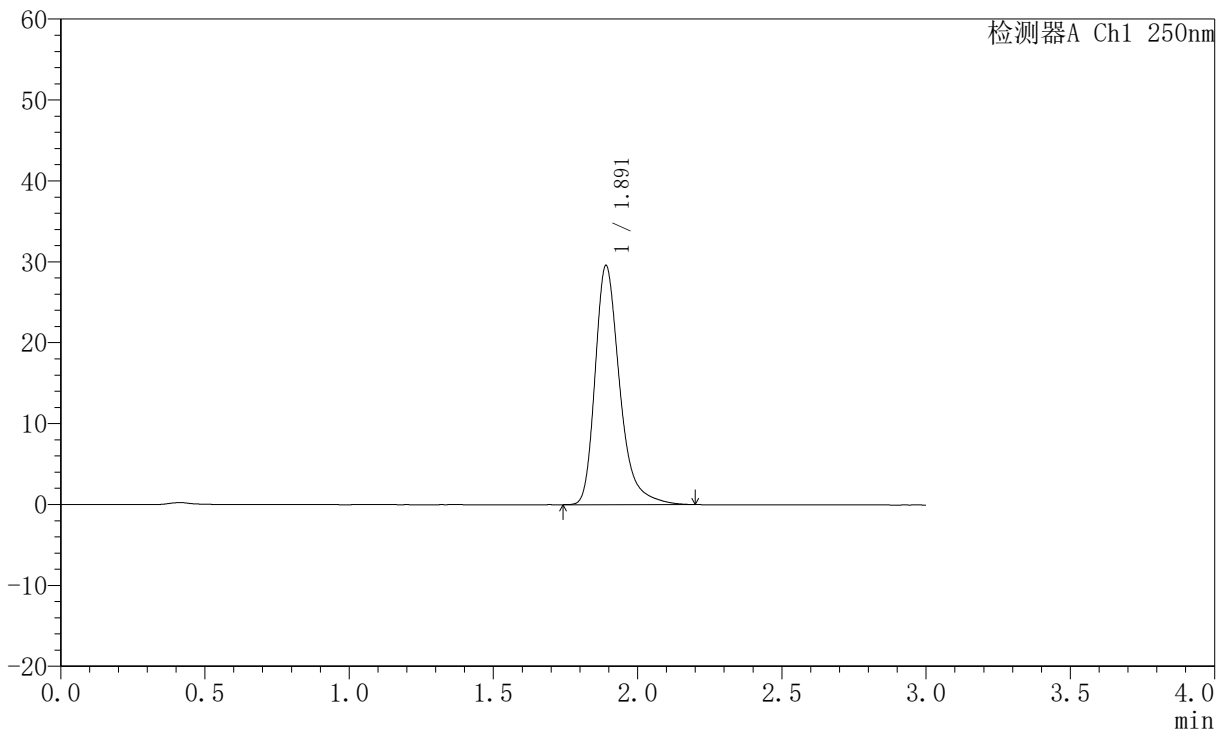
JSS-221

<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 - 10-49/30-496-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 15:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	175441	100.000	29525	2524	1.326	--
总计		175441	100.000	29525			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



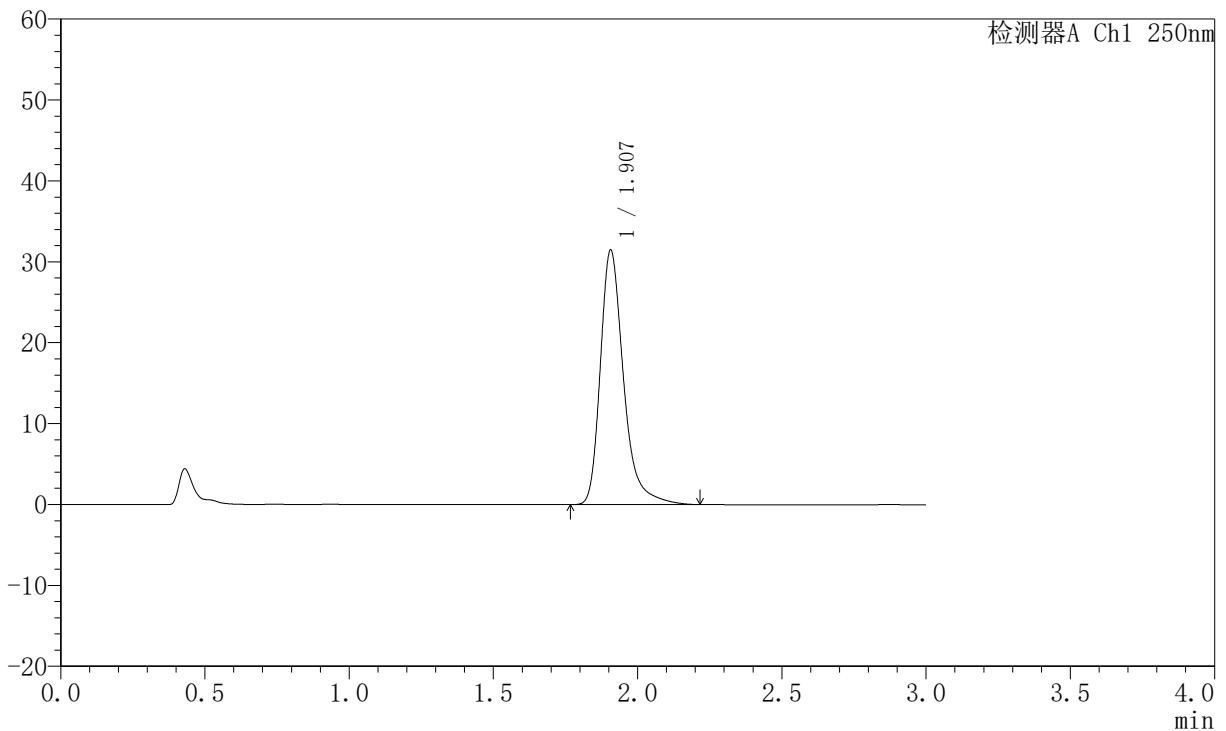
JSS-221

<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 - 10-49/30-497-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 15:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	176437	100.000	31441	2911	1.331	--
总计		176437	100.000	31441			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



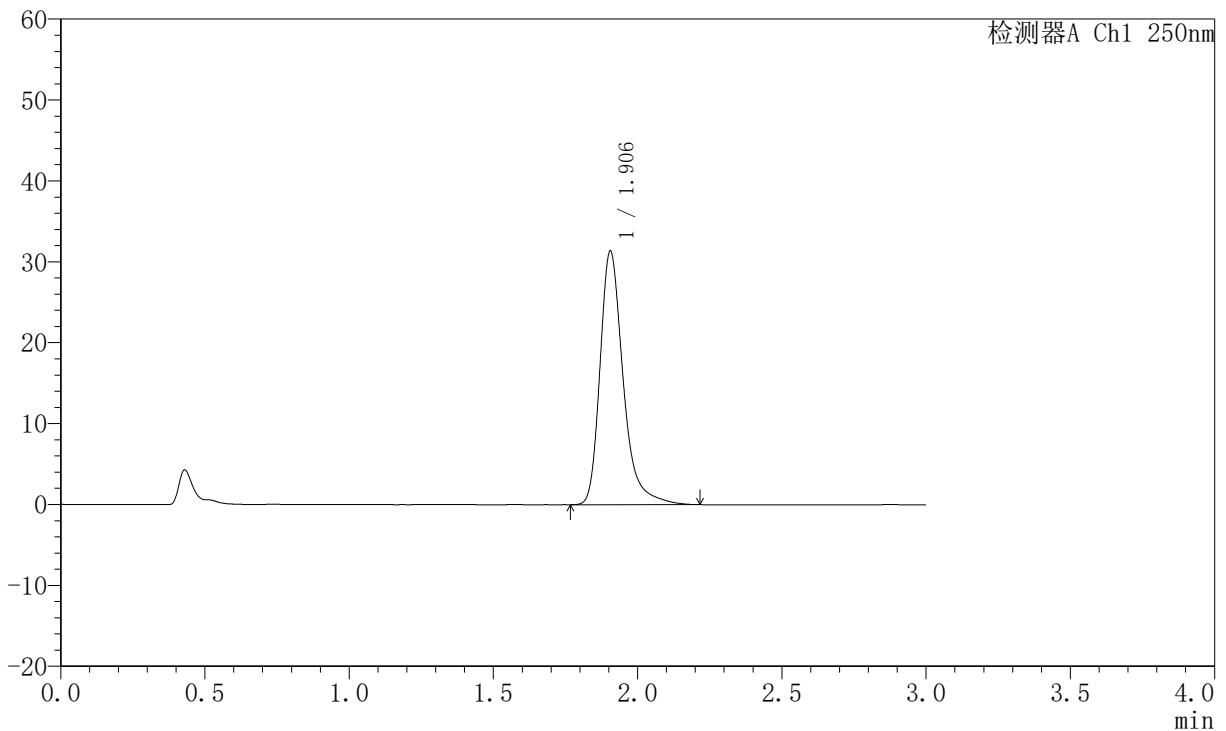
JSS-221

<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 - 10-49/30-498-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 15:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	175304	100.000	31359	2919	1.328	--
总计		175304	100.000	31359			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



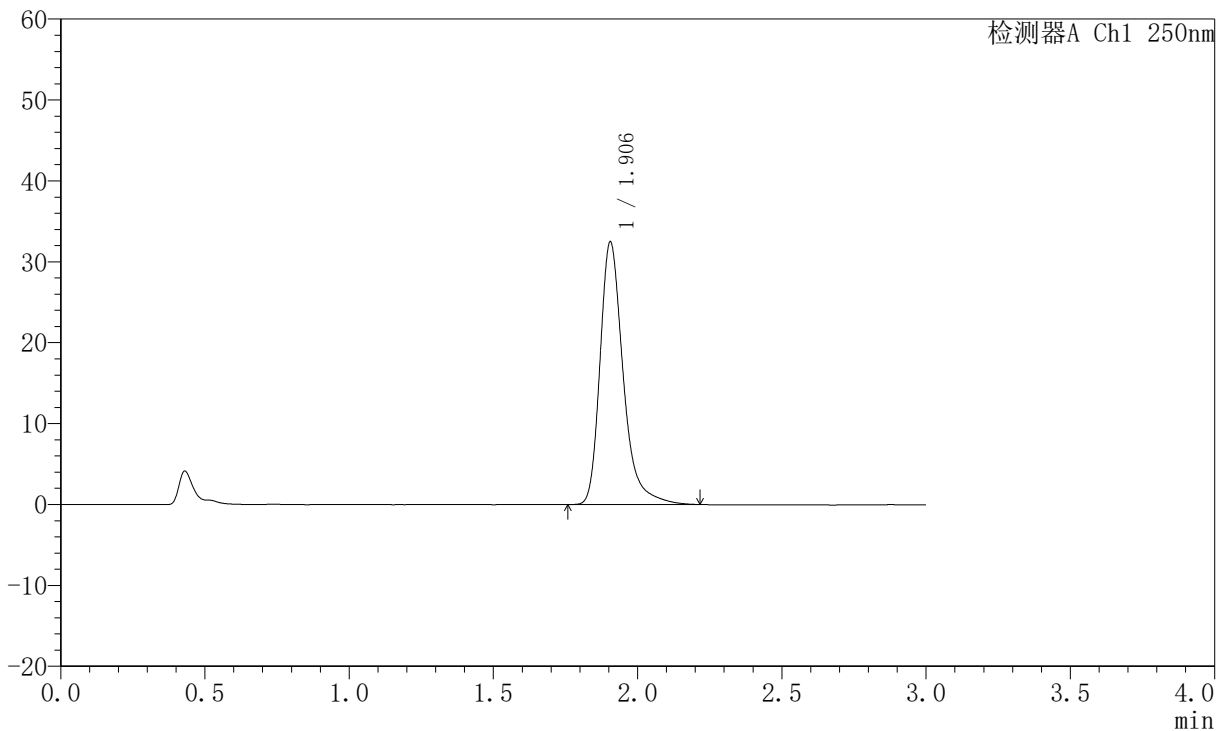
JSS-221

<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 - 10-49/30-499-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 15:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	181837	100.000	32482	2911	1.327	--
总计		181837	100.000	32482			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



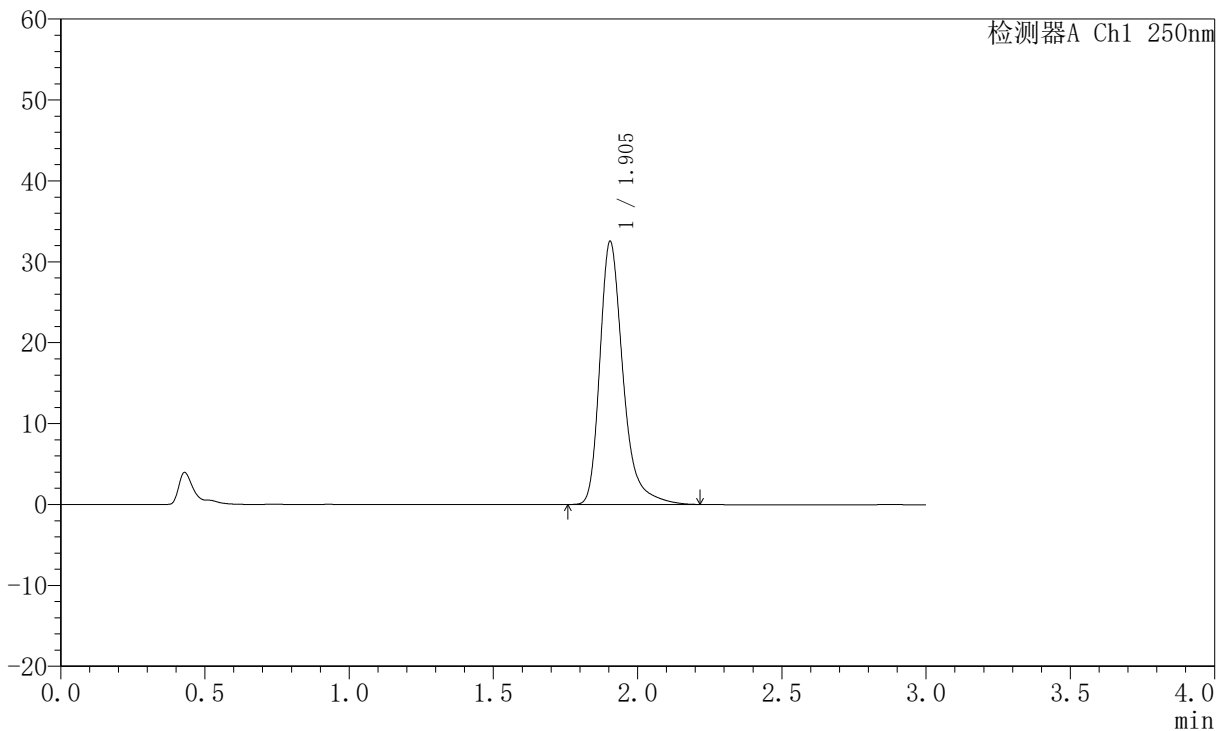
JSS-221

<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 - 10-49/30-500-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 15:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	182212	100.000	32542	2909	1.328	--
总计		182212	100.000	32542			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



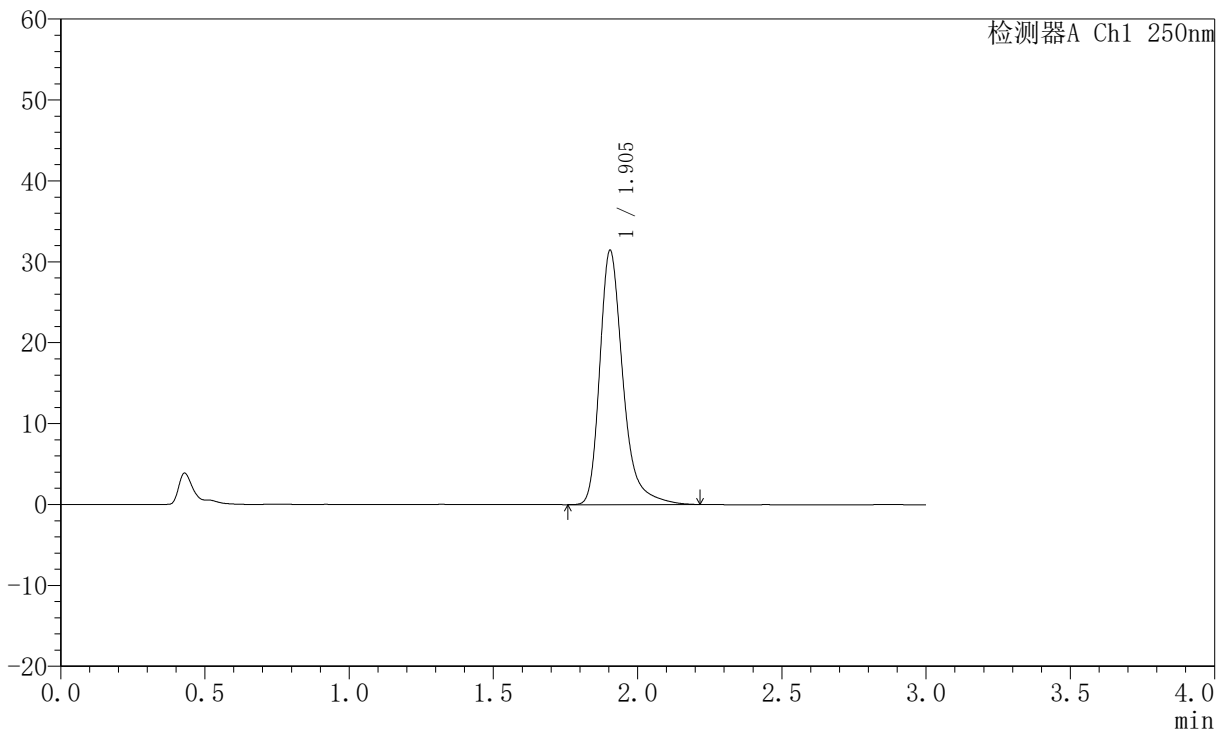
JSS-221

<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 - 10-49/30-501-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 15:56:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	176065	100.000	31444	2916	1.327	--
总计		176065	100.000	31444			

图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



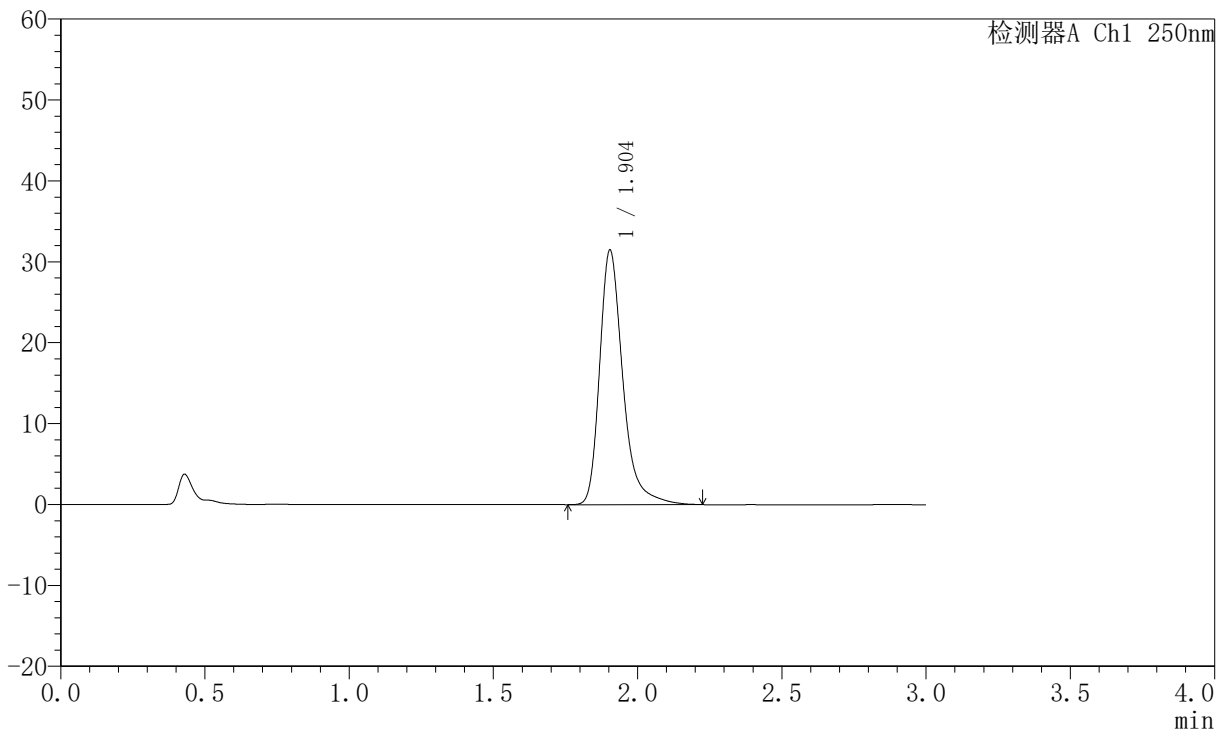
JSS-221

<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 - 10-49/30-502-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 15:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	176482	100.000	31473	2912	1.327	--
总计		176482	100.000	31473			

图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



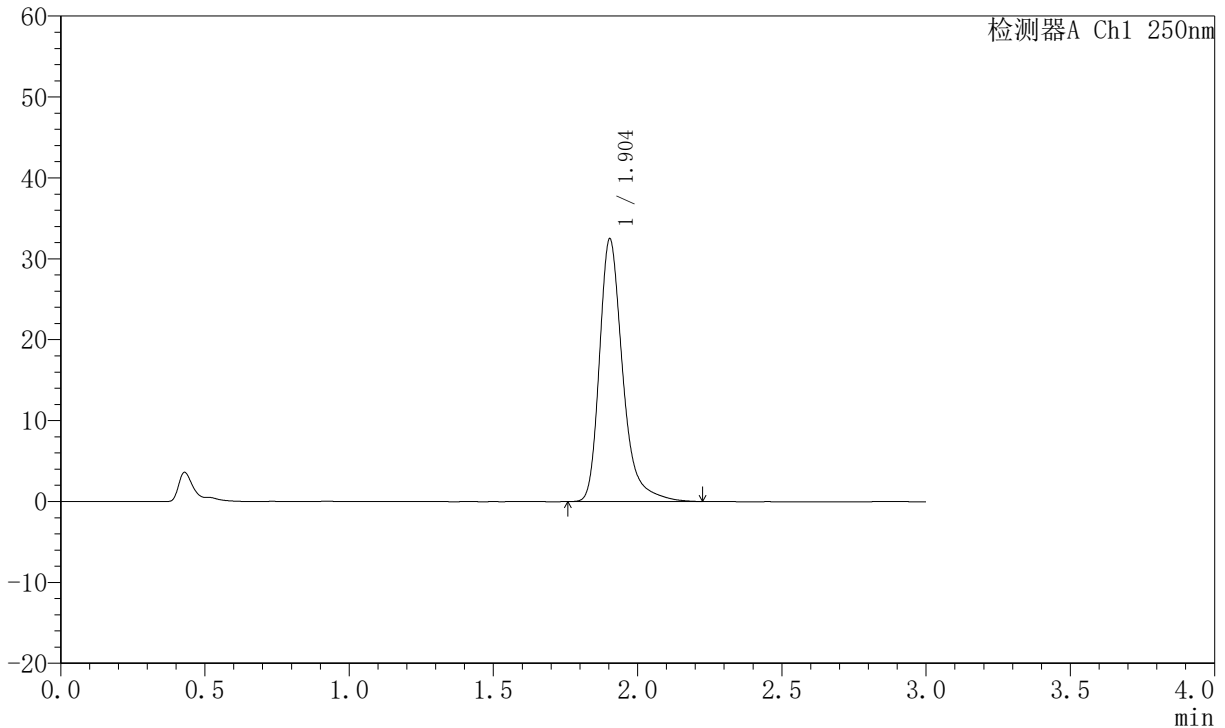
JSS-221

<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 - 10-49/30-503-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	182608	100.000	32467	2890	1.323	--
总计		182608	100.000	32467			

图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



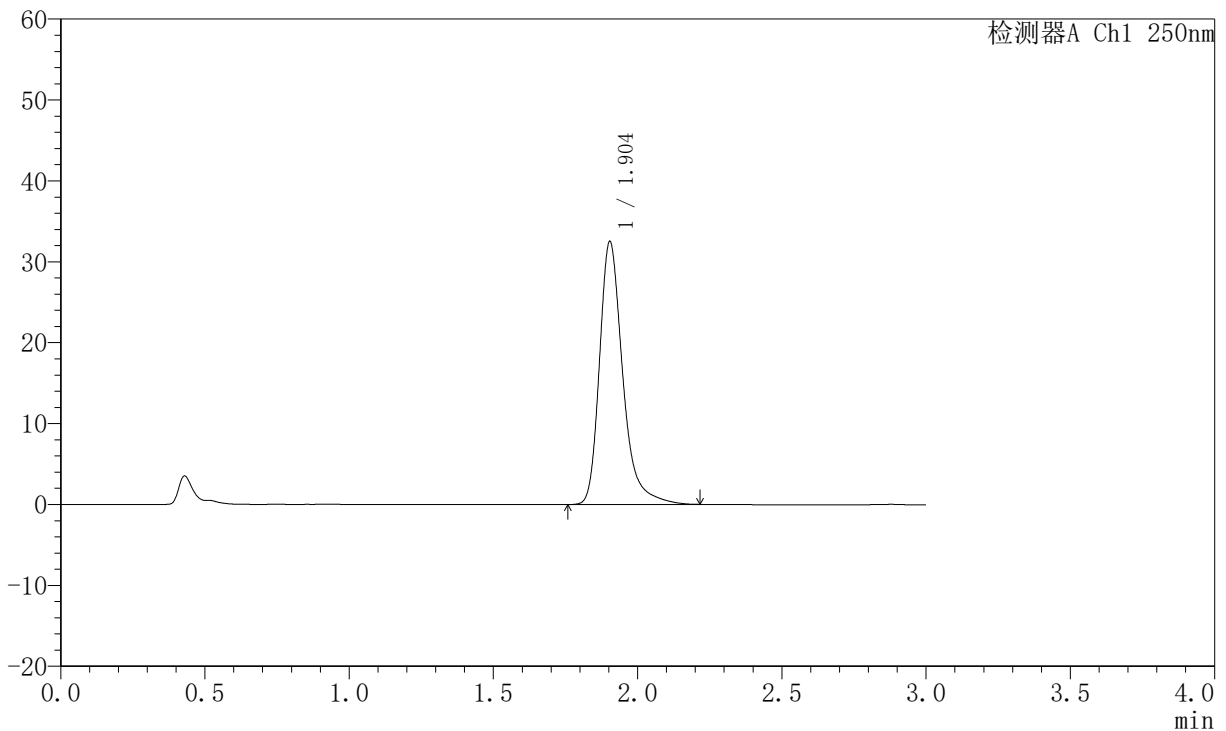
JSS-221

<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 - 10-49/30-504-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:06:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	182706	100.000	32497	2892	1.323	--
总计		182706	100.000	32497			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



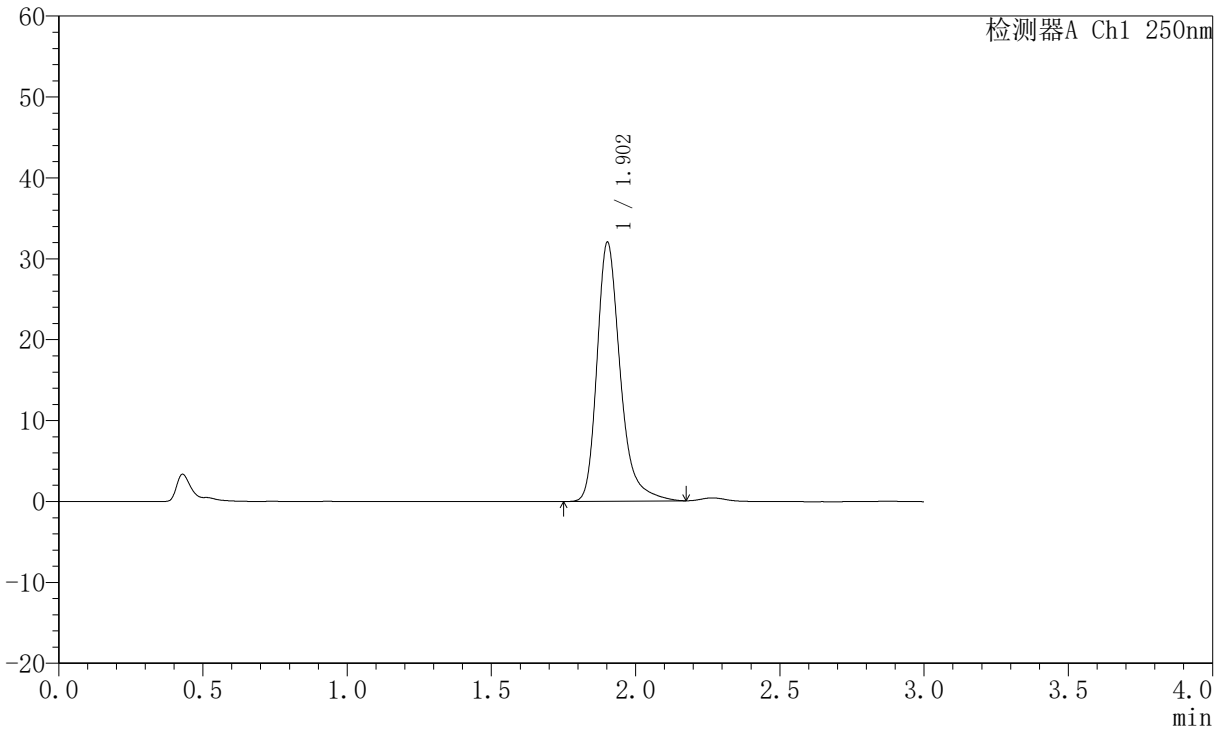
JSS-221

<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 - 10-49/30-505-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	179683	100.000	31948	2878	1.303	--
总计		179683	100.000	31948			

图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



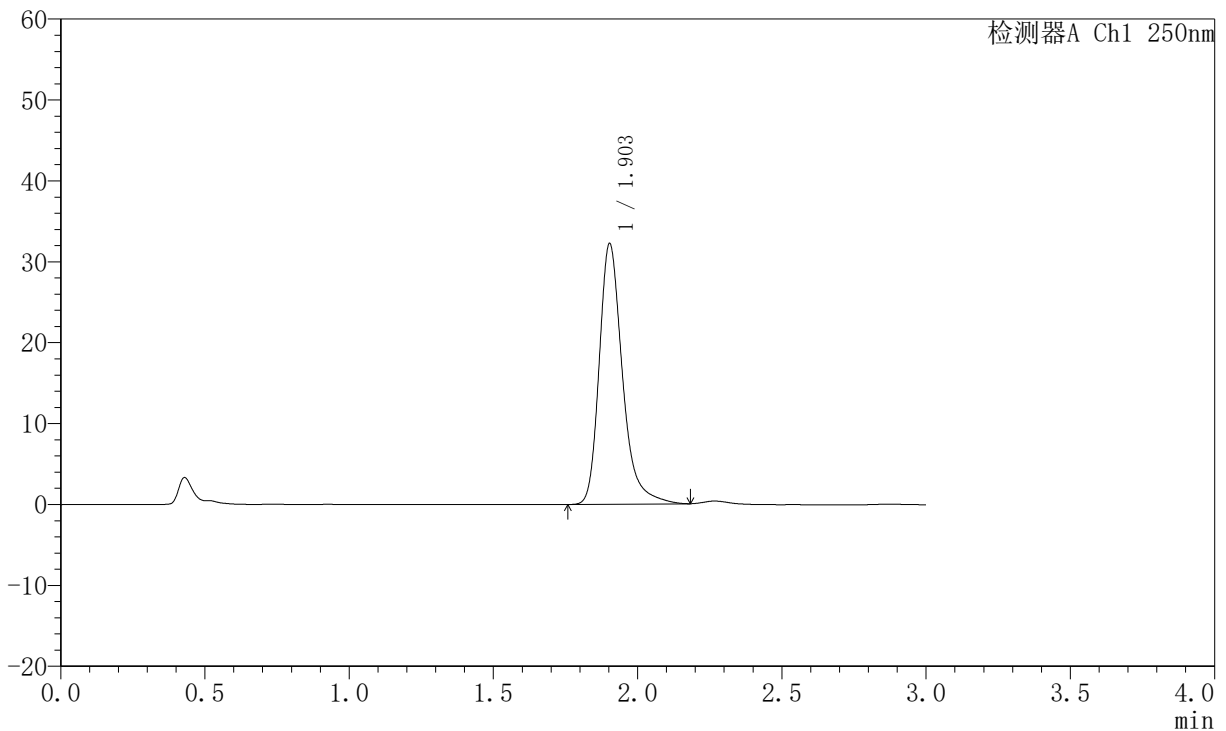
JSS-221

<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 - 10-49/30-506-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	180921	100.000	32189	2878	1.304	--
总计		180921	100.000	32189			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



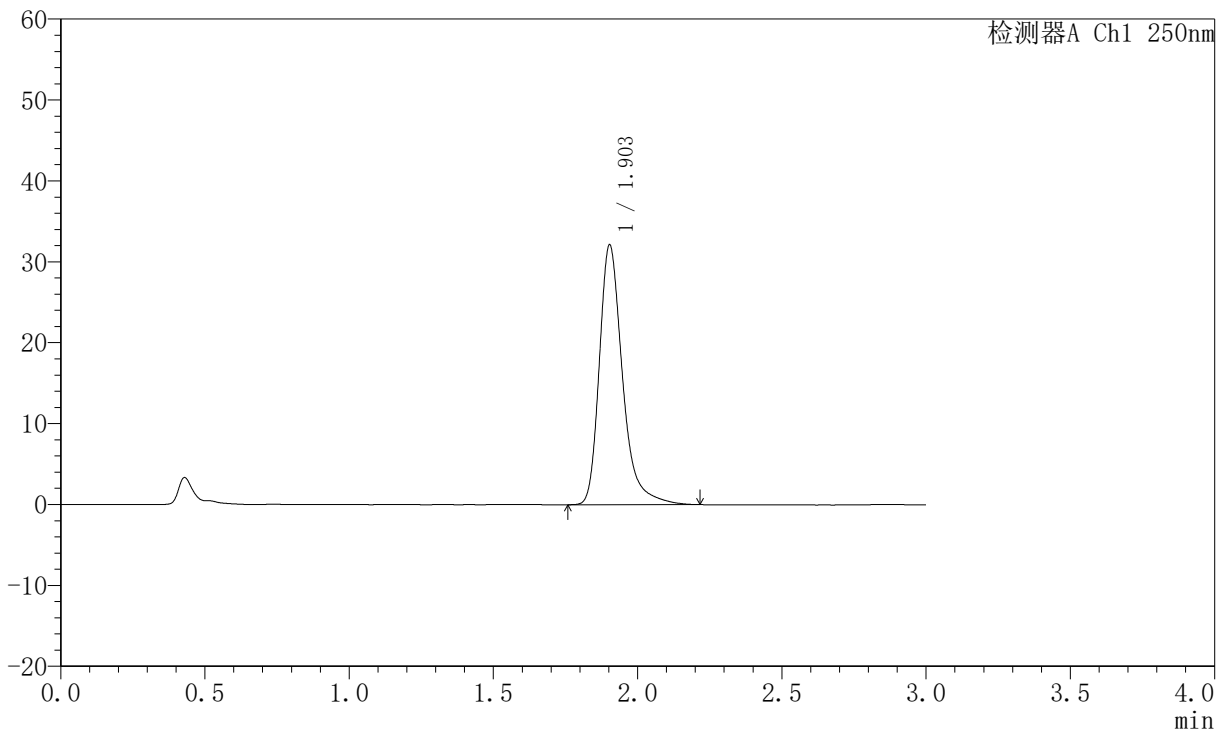
JSS-221

<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 - 10-49/30-507-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:16:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	179839	100.000	32066	2909	1.330	--
总计		179839	100.000	32066			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



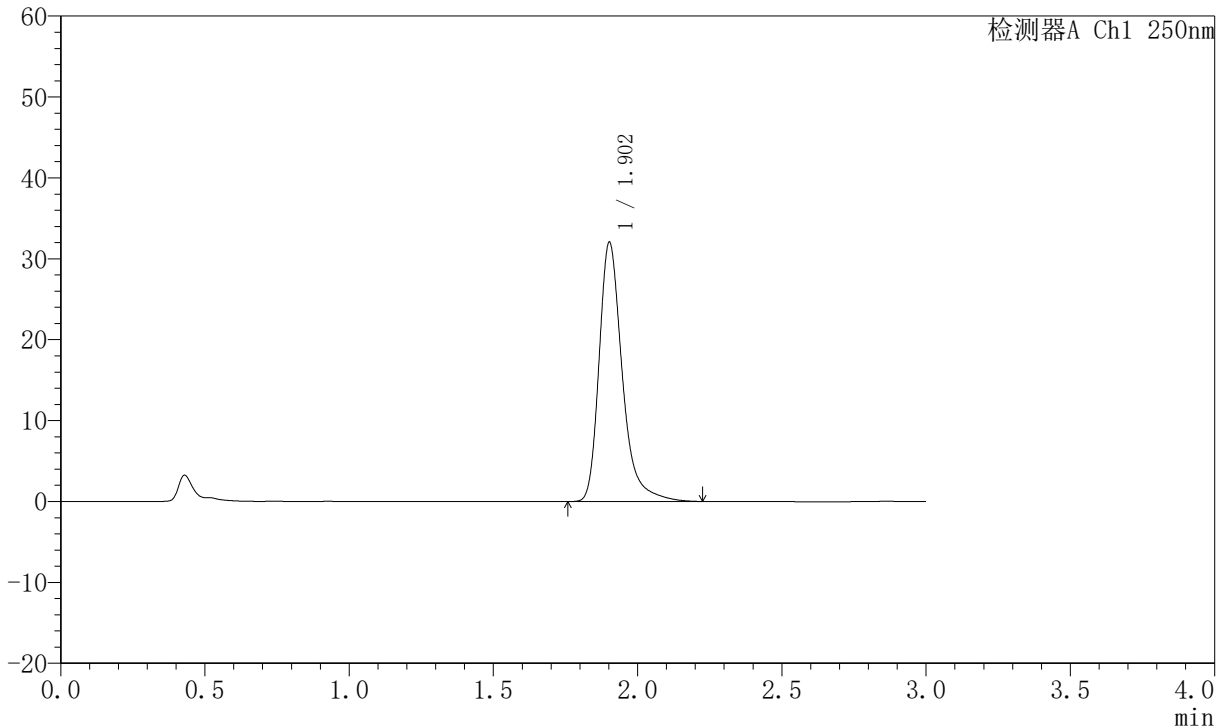
JSS-221

<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 - 10-49/30-508-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:20:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	179560	100.000	31952	2905	1.332	--
总计		179560	100.000	31952			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



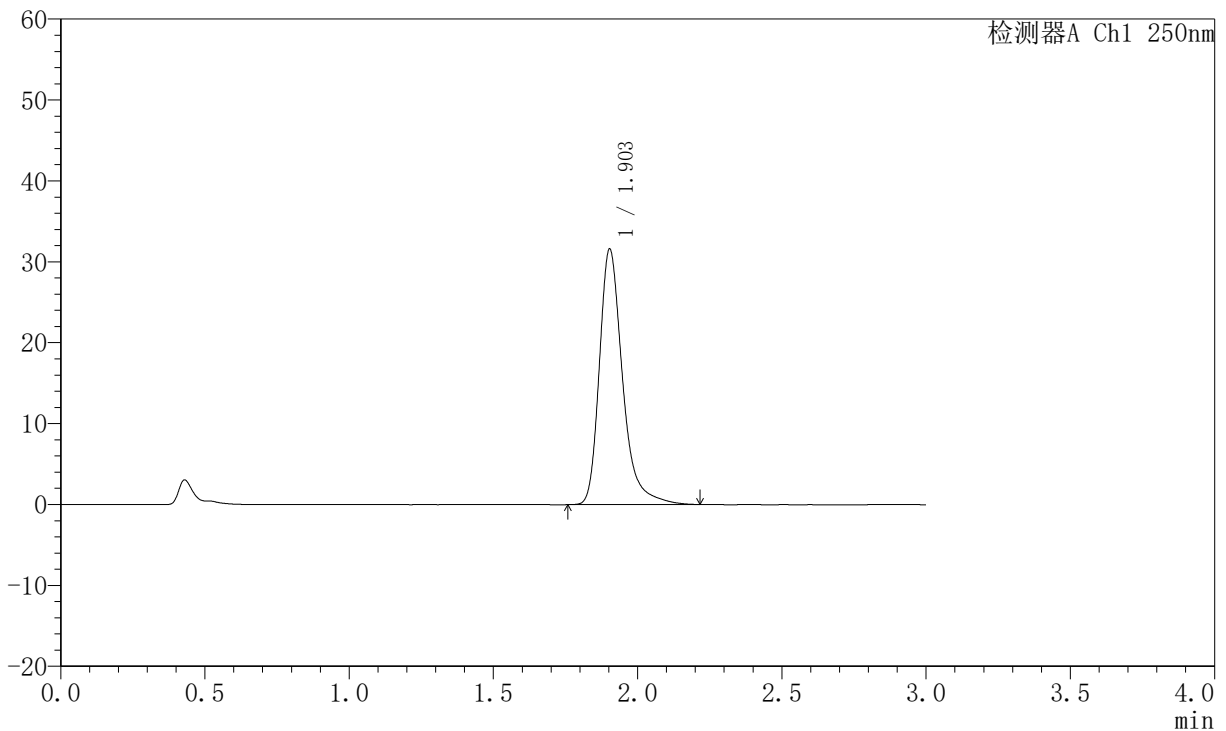
JSS-221

<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 - 10-49/30-509-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:23:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	176991	100.000	31558	2912	1.331	--
总计		176991	100.000	31558			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



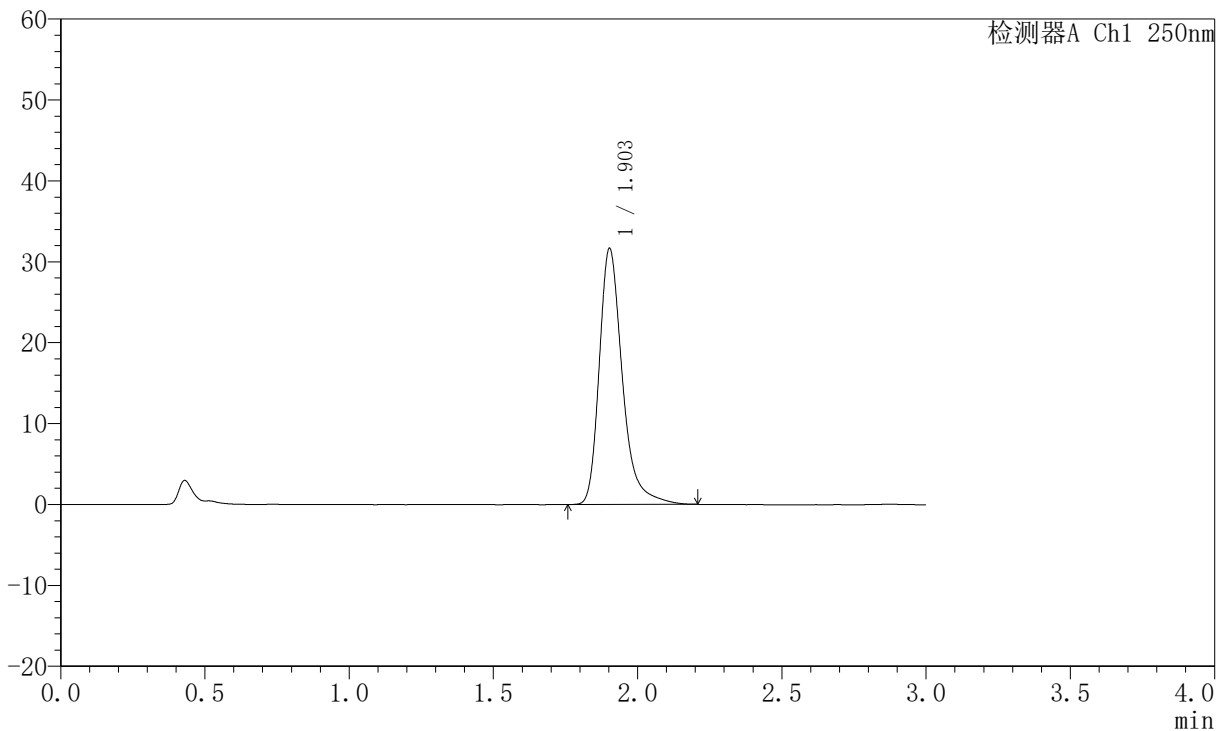
JSS-221

<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 - 10-49/30-510-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:26:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	176958	100.000	31587	2913	1.329	--
总计		176958	100.000	31587			

图20 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



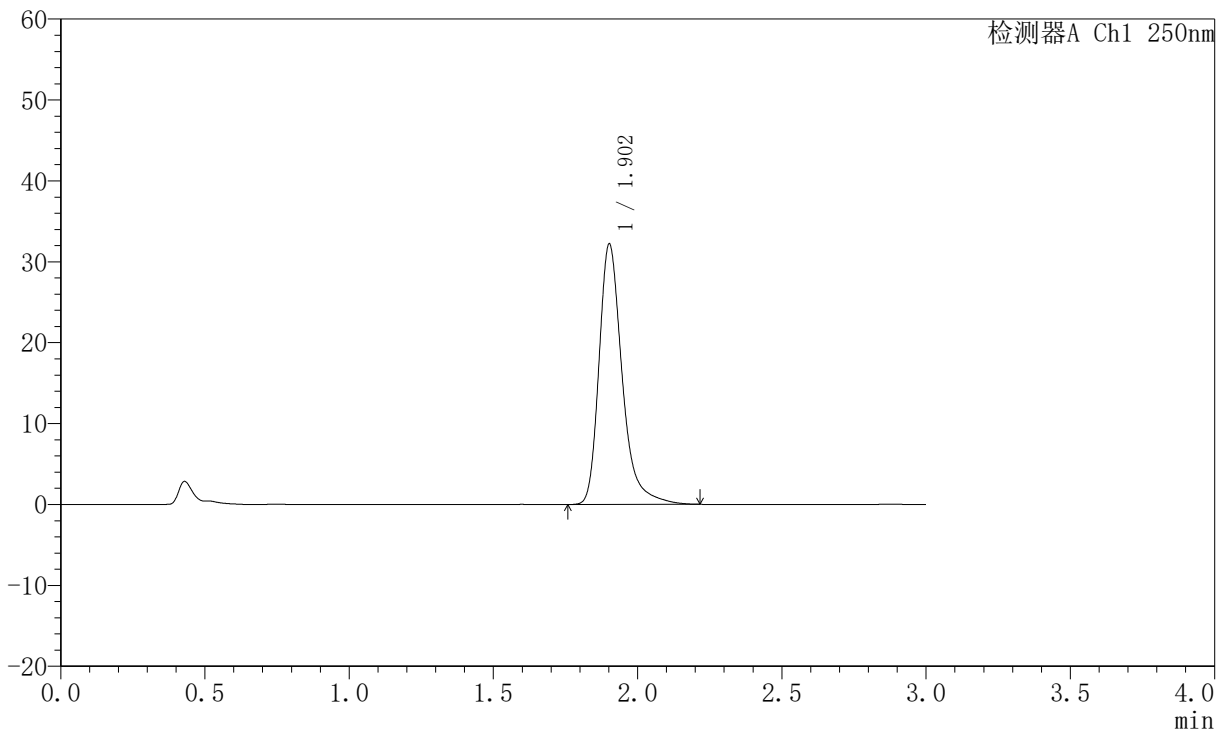
JSS-221

<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 - 10-49/30-511-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:30:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	180195	100.000	32078	2905	1.331	--
总计		180195	100.000	32078			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



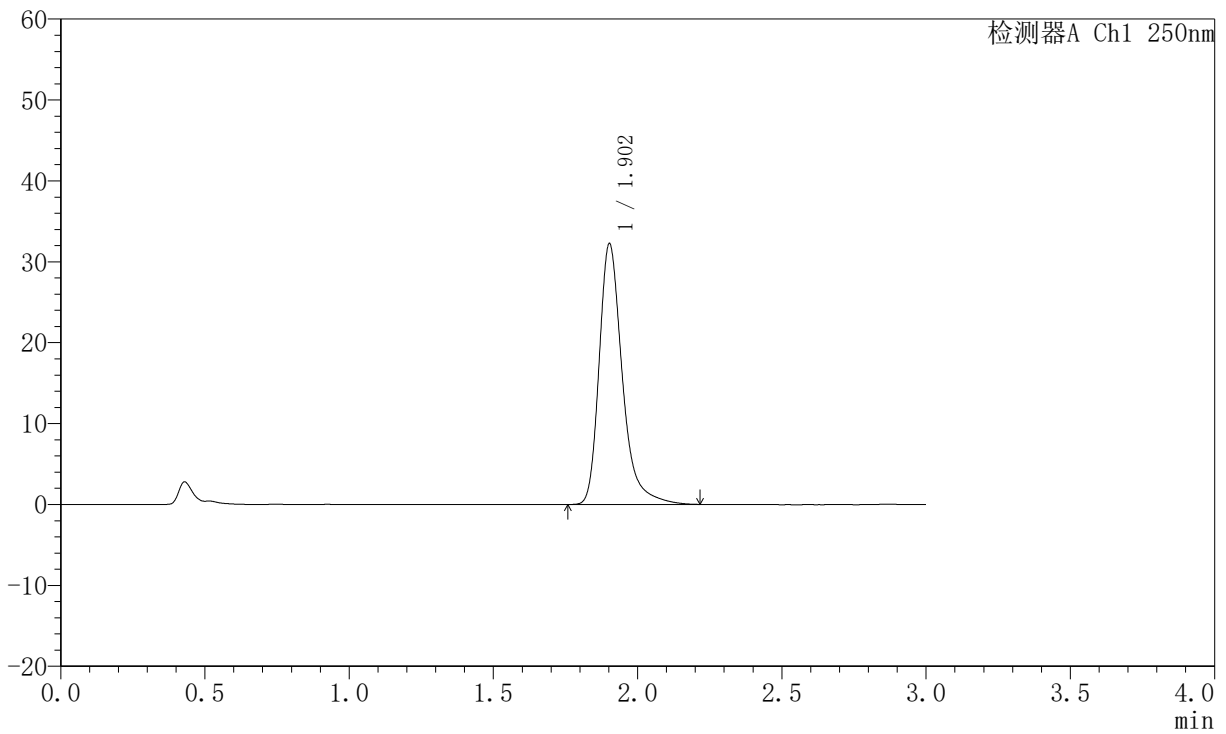
JSS-221

<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 - 10-49/30-512-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:33:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	180462	100.000	32158	2914	1.332	--
总计		180462	100.000	32158			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



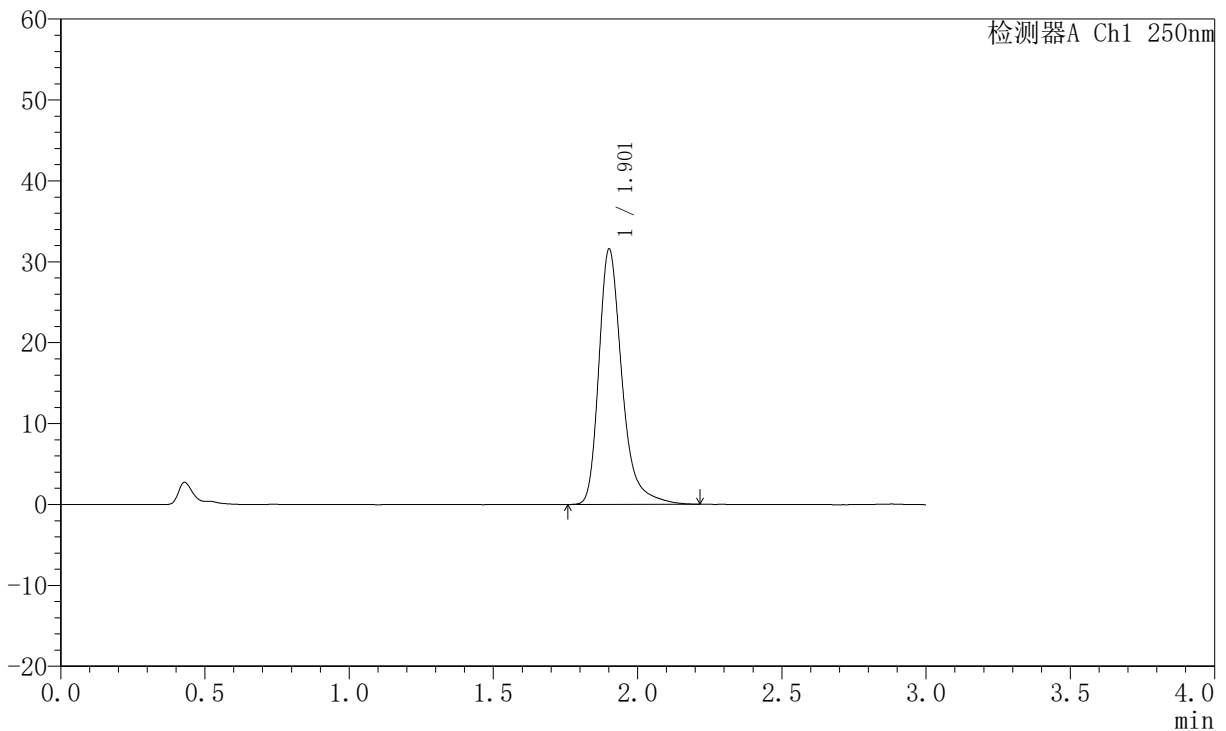
JSS-221

<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 - 10-49/30-513-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:36:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	176702	100.000	31422	2913	1.330	--
总计		176702	100.000	31422			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



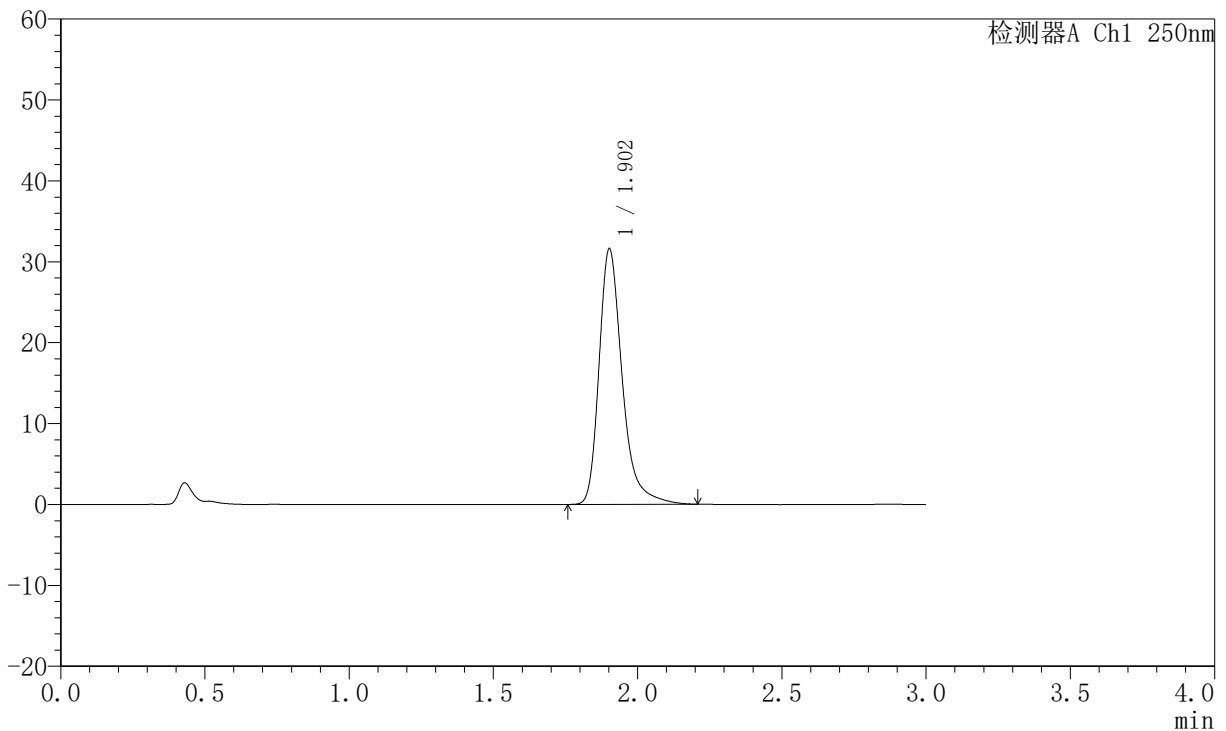
JSS-221

<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 - 10-49/30-514-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:40:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	176801	100.000	31493	2906	1.329	--
总计		176801	100.000	31493			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



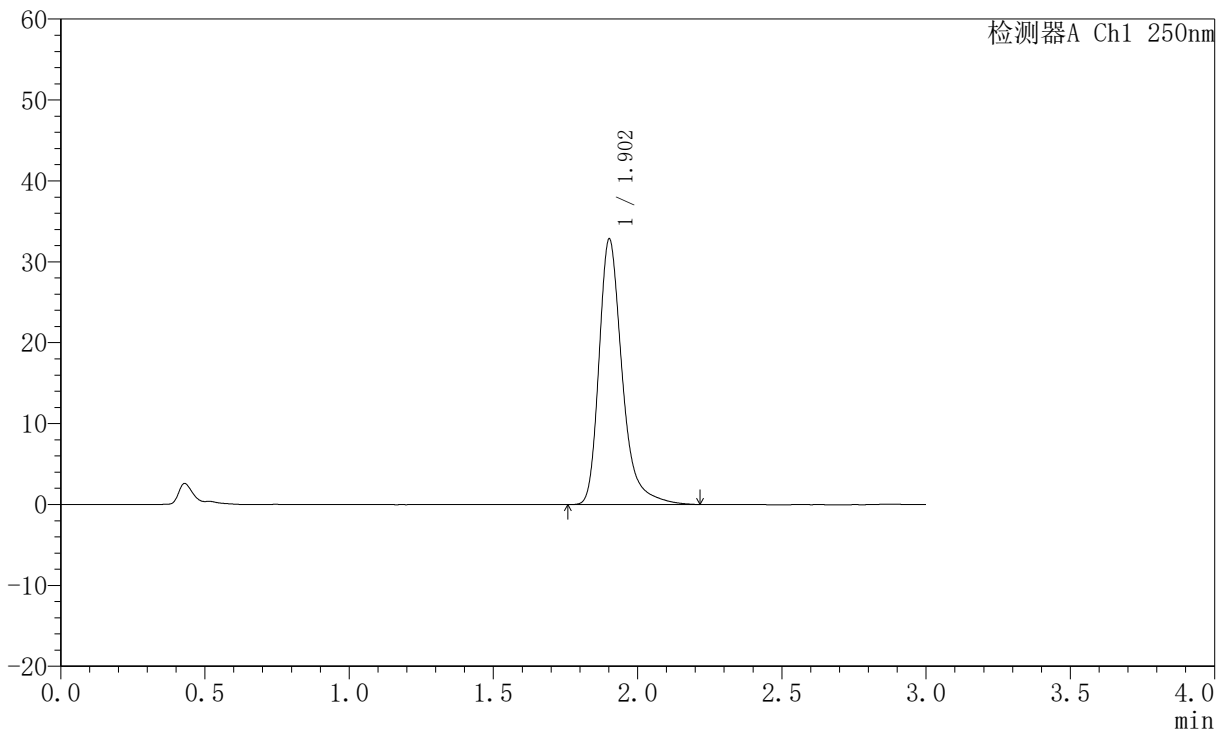
JSS-221

<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 - 10-49/30-515-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	183909	100.000	32709	2906	1.334	--
总计		183909	100.000	32709			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



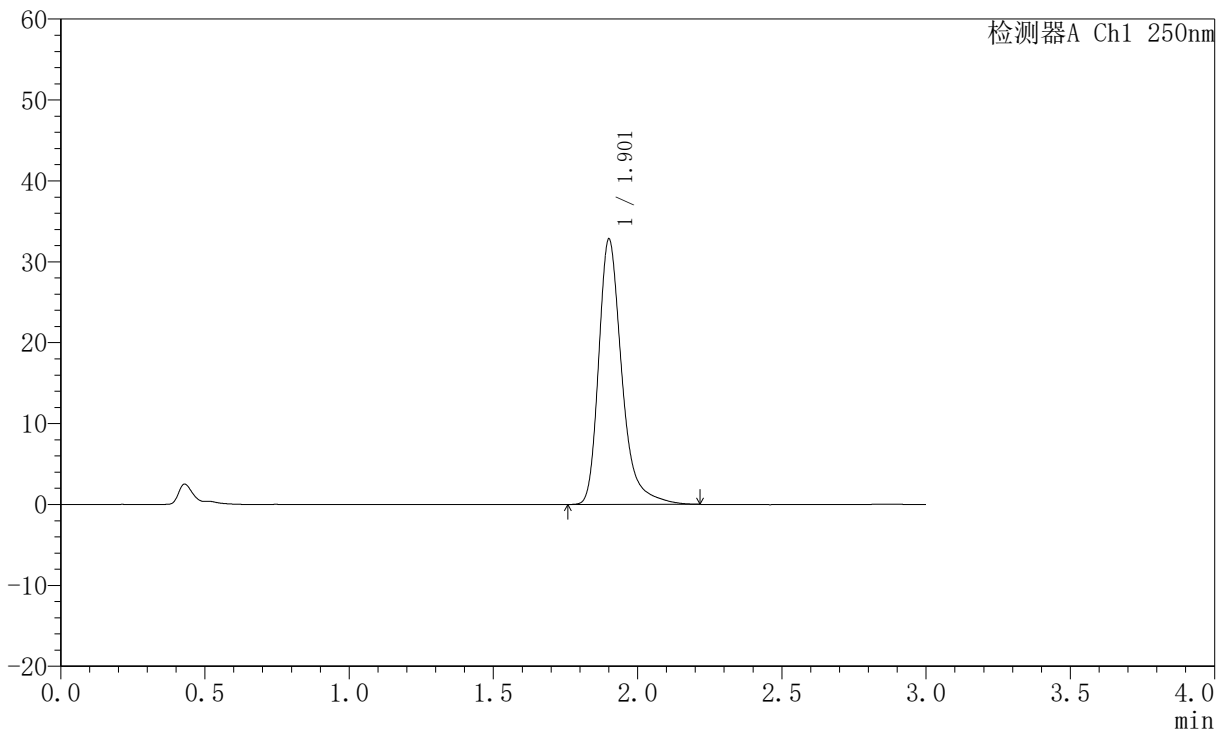
JSS-221

<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 - 10-49/30-516-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	183547	100.000	32597	2909	1.335	--
总计		183547	100.000	32597			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



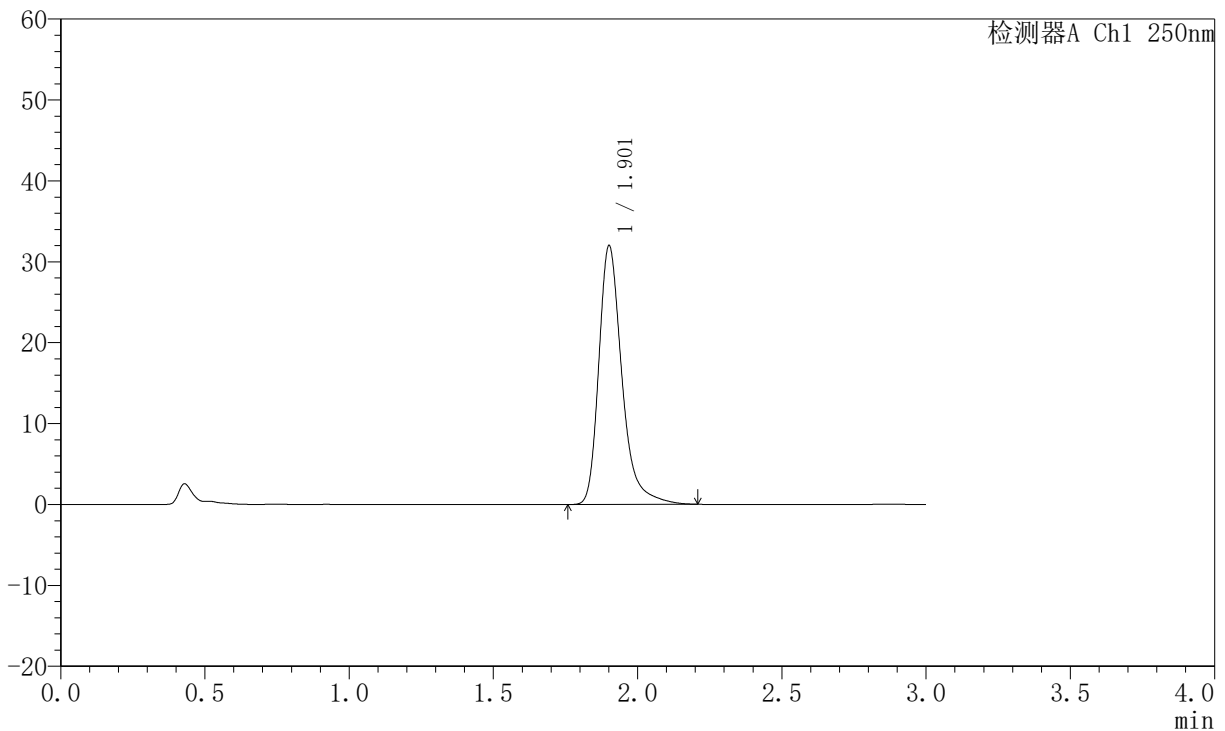
JSS-221

<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 - 10-49/30-517-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	178850	100.000	31803	2910	1.331	--
总计		178850	100.000	31803			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



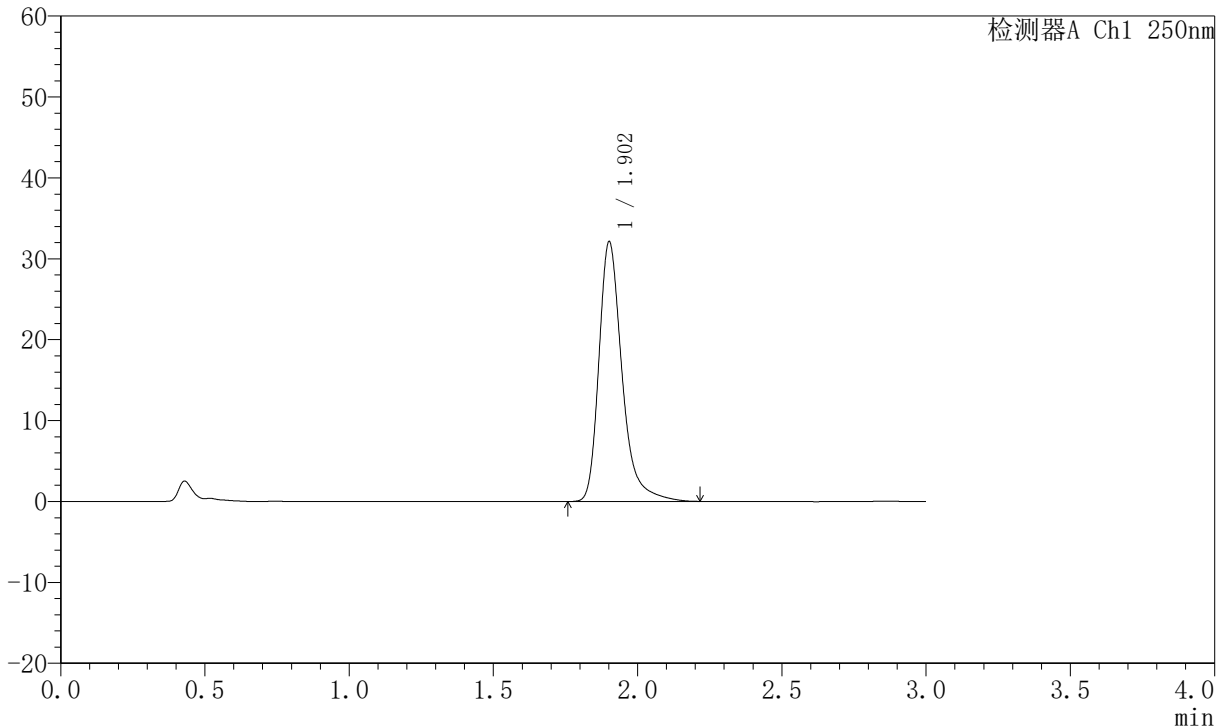
JSS-221

<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 - 10-49/30-518-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	179745	100.000	31962	2911	1.331	--
总计		179745	100.000	31962			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



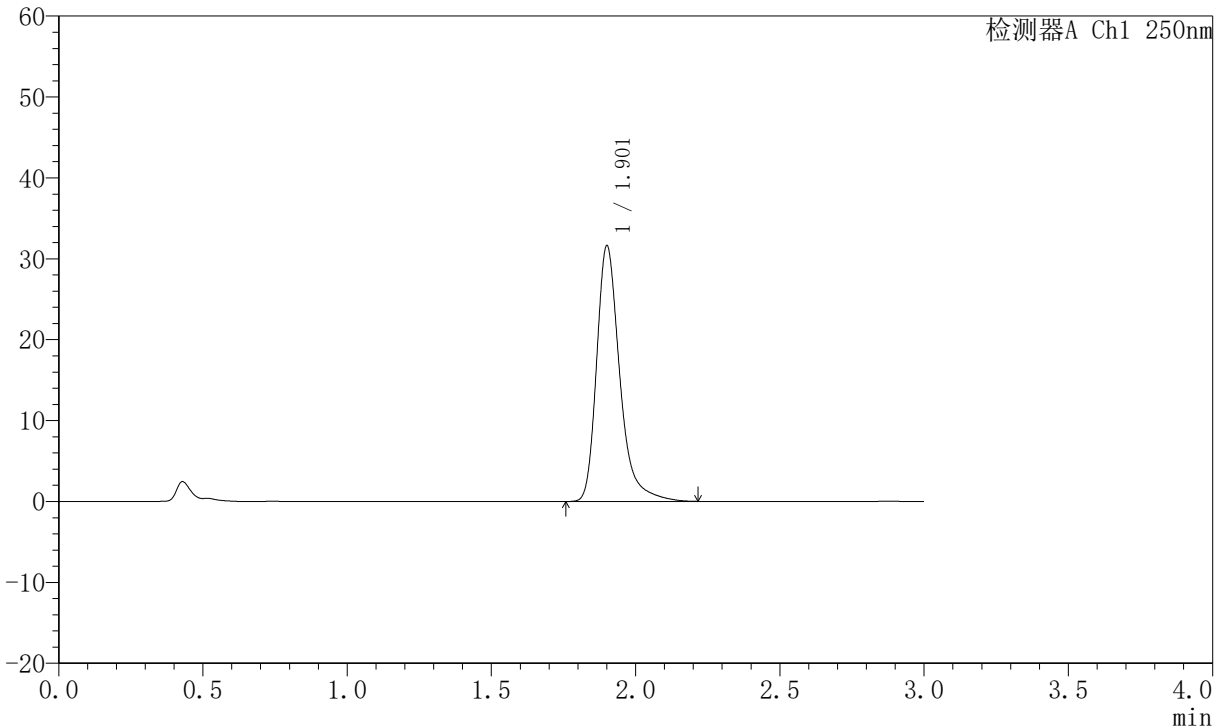
JSS-221

<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 - 10-49/30-519-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	176917	100.000	31425	2910	1.336	--
总计		176917	100.000	31425			

图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



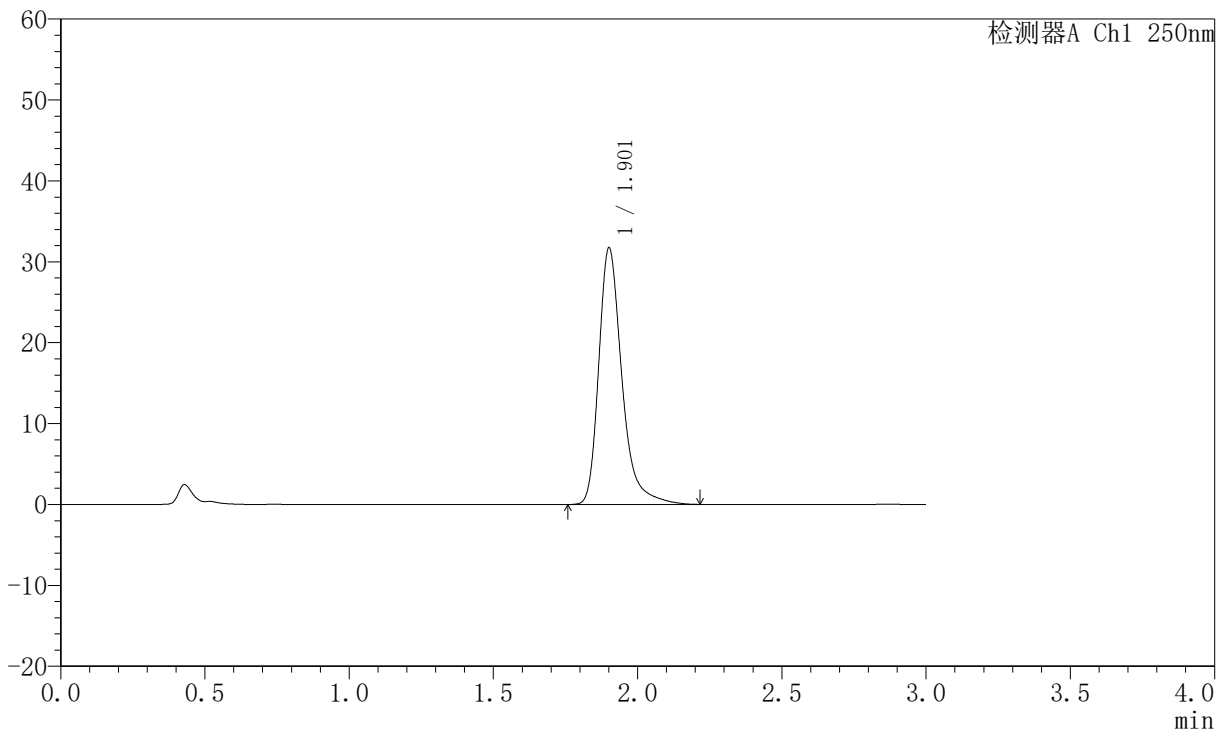
JSS-221

<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 - 10-49/30-520-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	177623	100.000	31519	2912	1.335	--
总计		177623	100.000	31519			

图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



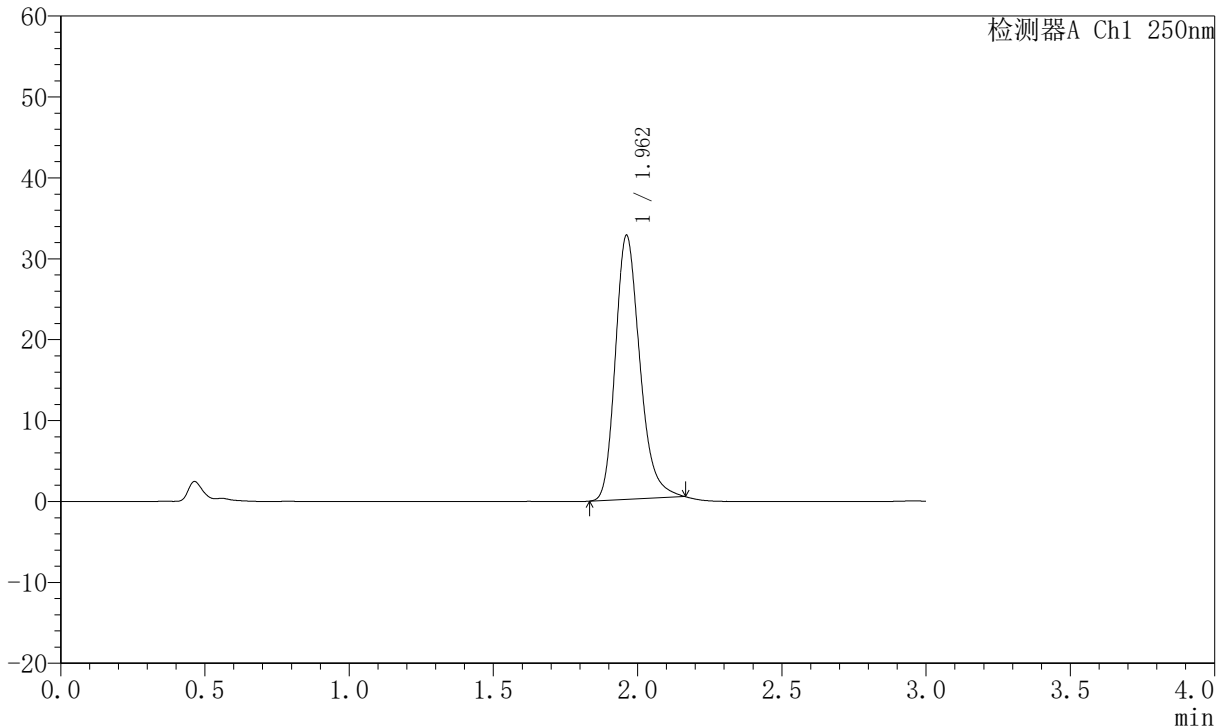
JSS-221

<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 - 10-50/30-521-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:25:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	191996	100.000	32616	2672	1.244	--
总计		191996	100.000	32616			

图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



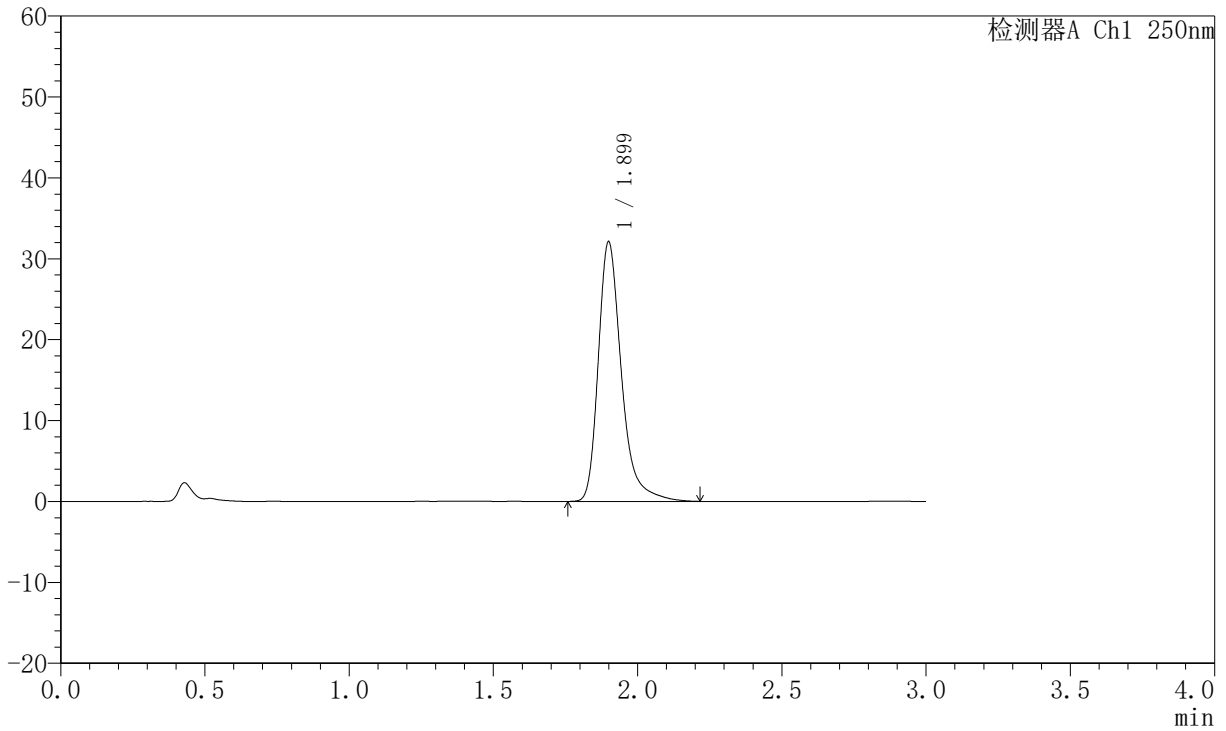
JSS-221

<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 - 10-51/30-522-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:26:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	179444	100.000	32007	2913	1.333	--
总计		179444	100.000	32007			

图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



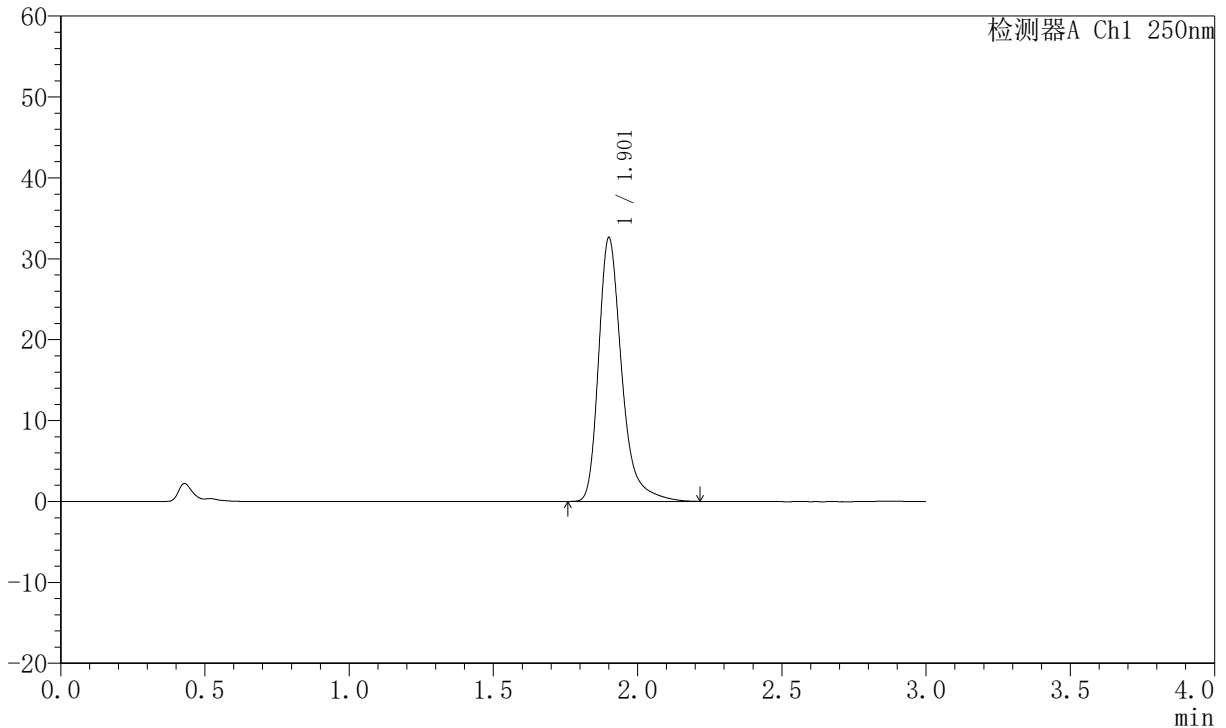
JSS-221

<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 - 10-51/30-523-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:26:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	182226	100.000	32420	2911	1.334	--
总计		182226	100.000	32420			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



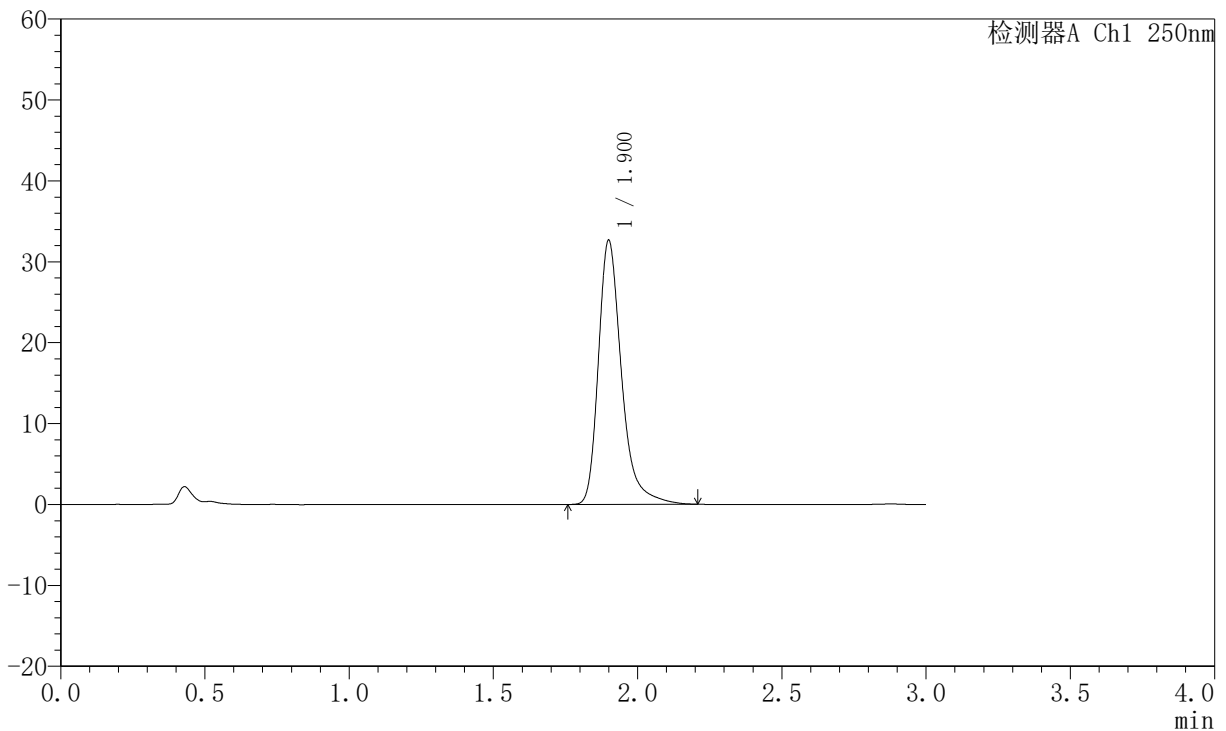
JSS-221

<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 - 10-51/30-524-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:26:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	182607	100.000	32534	2908	1.335	--
总计		182607	100.000	32534			

图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



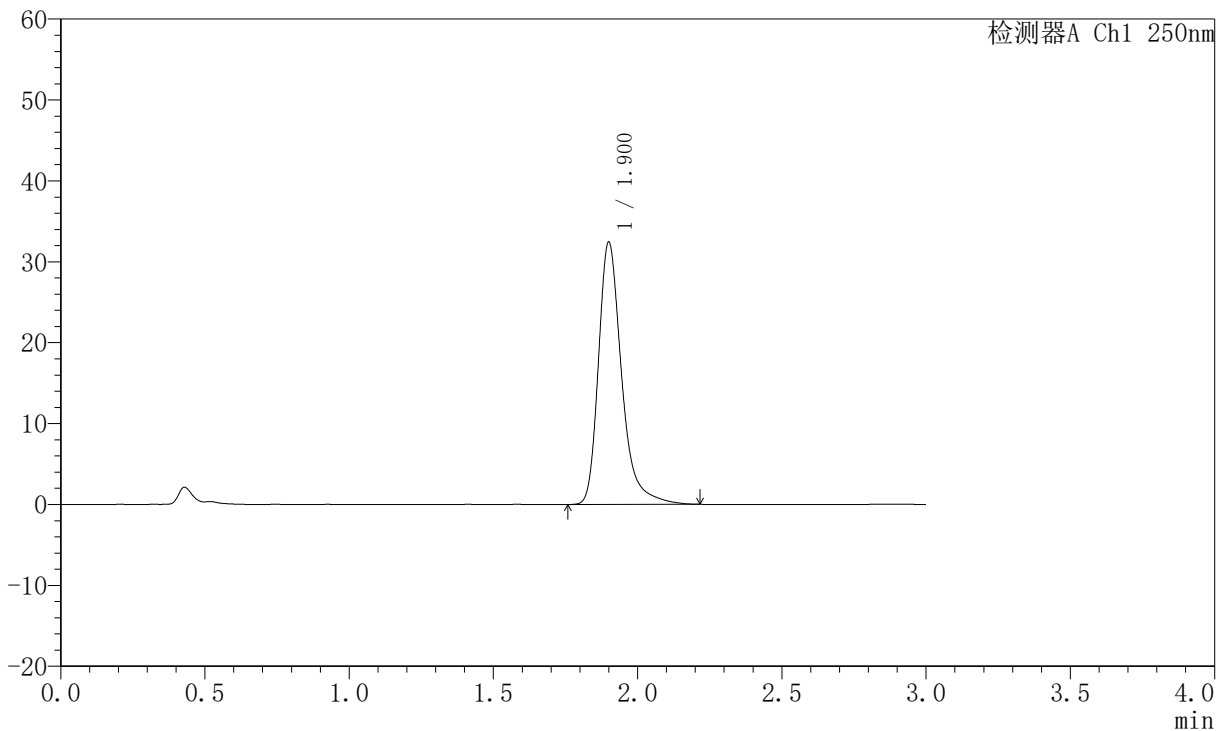
JSS-221

<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 - 10-51/30-525-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	181460	100.000	32297	2909	1.335	--
总计		181460	100.000	32297			

图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



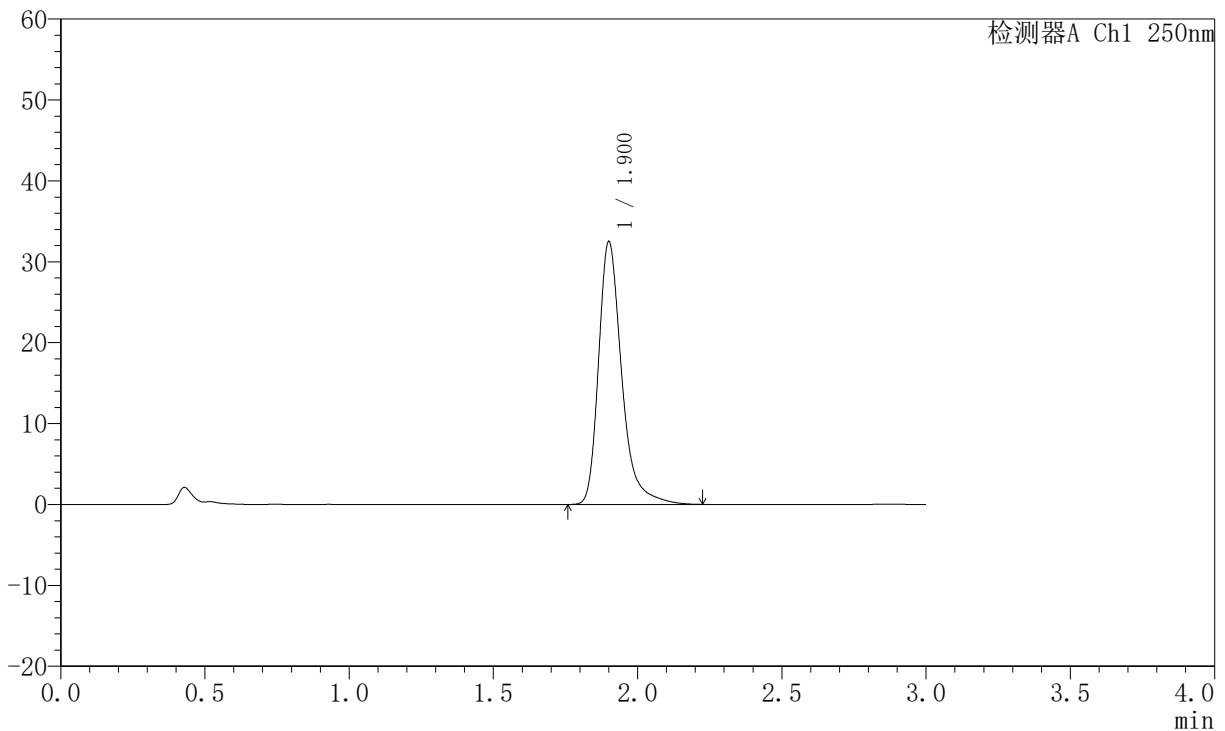
JSS-221

<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 - 10-51/30-526-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:20:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:26:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	181942	100.000	32330	2907	1.337	--
总计		181942	100.000	32330			

图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



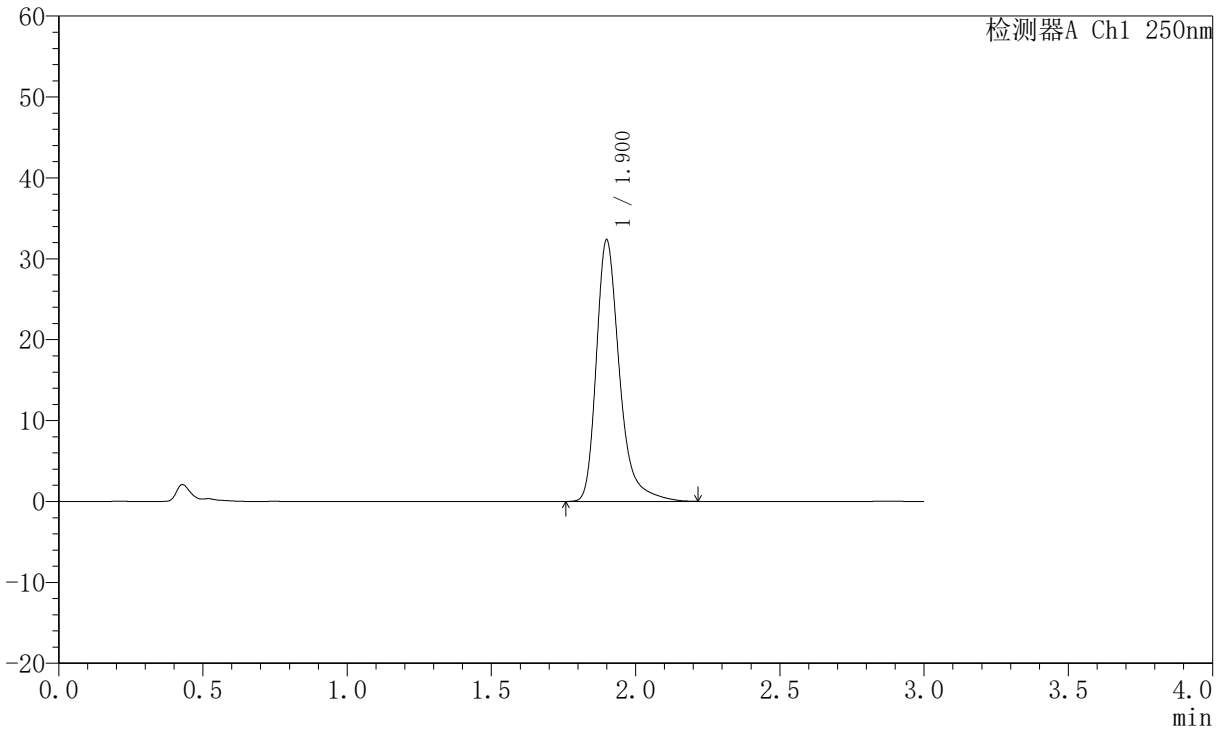
JSS-221

<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 - 10-51/30-527-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:24:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	181013	100.000	32231	2911	1.337	--
总计		181013	100.000	32231			

图37 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



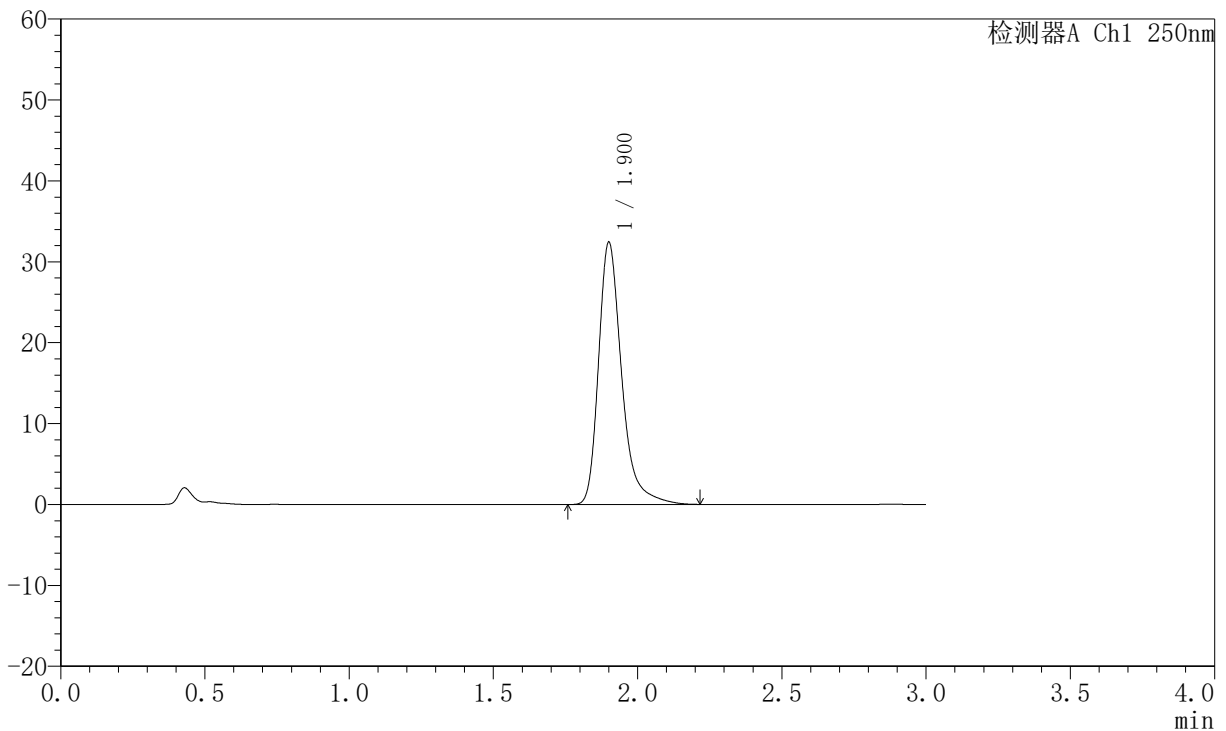
JSS-221

<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 - 10-51/30-528-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:27:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:26:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	181310	100.000	32249	2910	1.338	--
总计		181310	100.000	32249			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



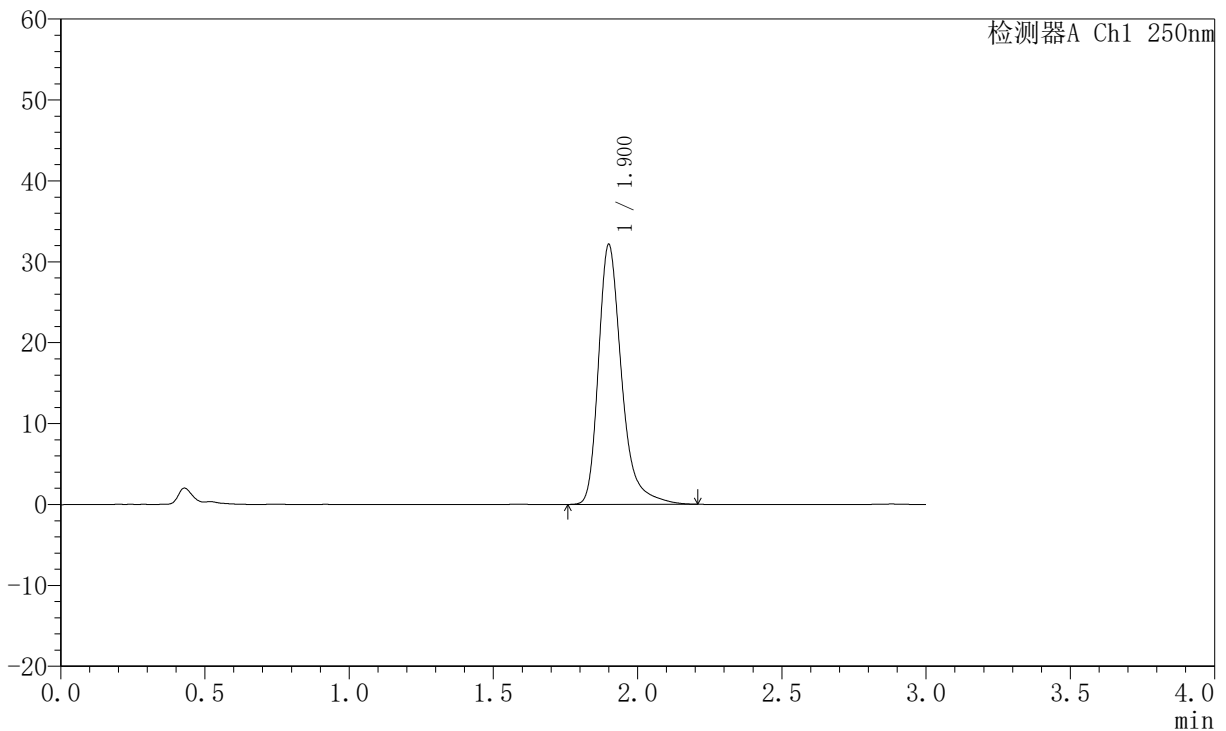
JSS-221

<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 - 10-51/30-529-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	179893	100.000	31999	2905	1.334	--
总计		179893	100.000	31999			

图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



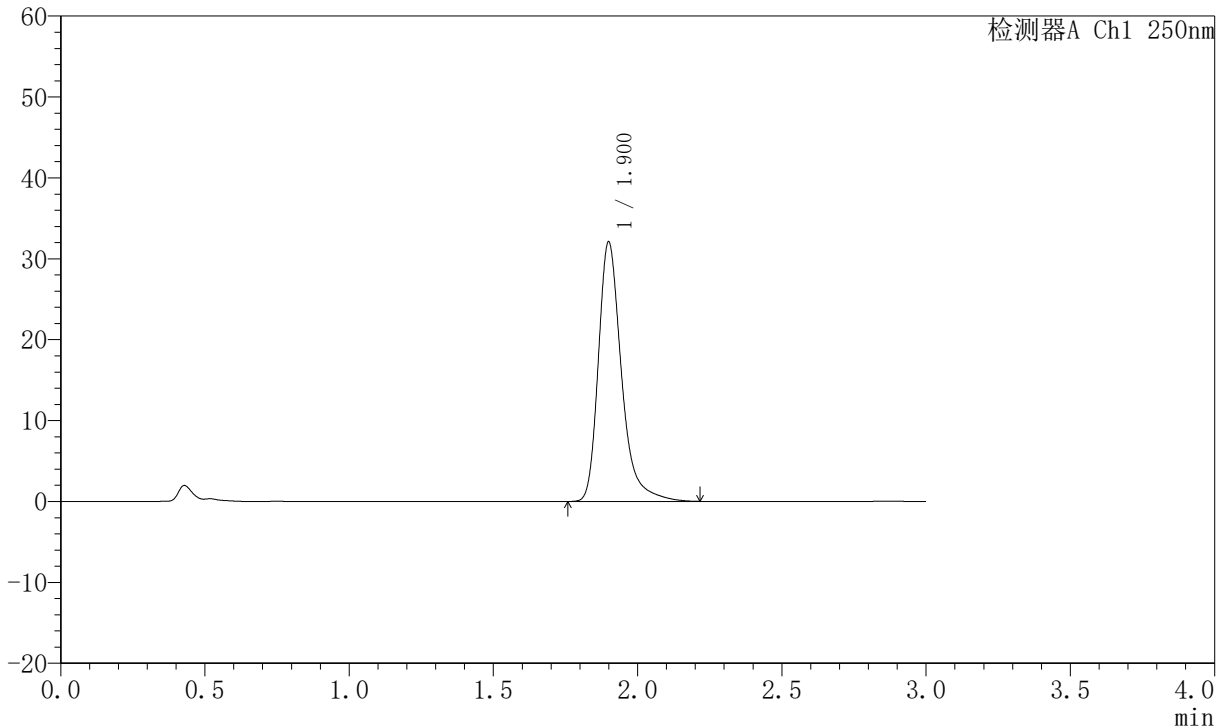
JSS-221

<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 - 10-51/30-530-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	179515	100.000	31984	2911	1.336	--
总计		179515	100.000	31984			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



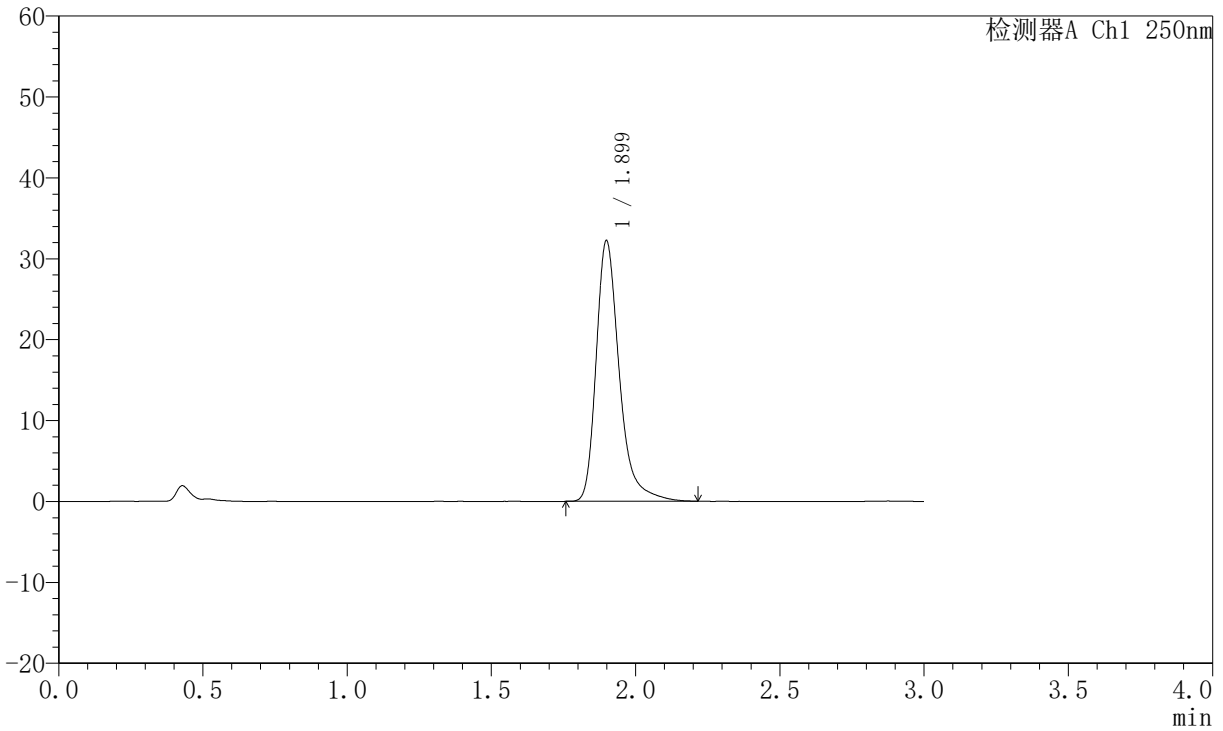
JSS-221

<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 - 10-51/30-531-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	180216	100.000	32167	2905	1.335	--
总计		180216	100.000	32167			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



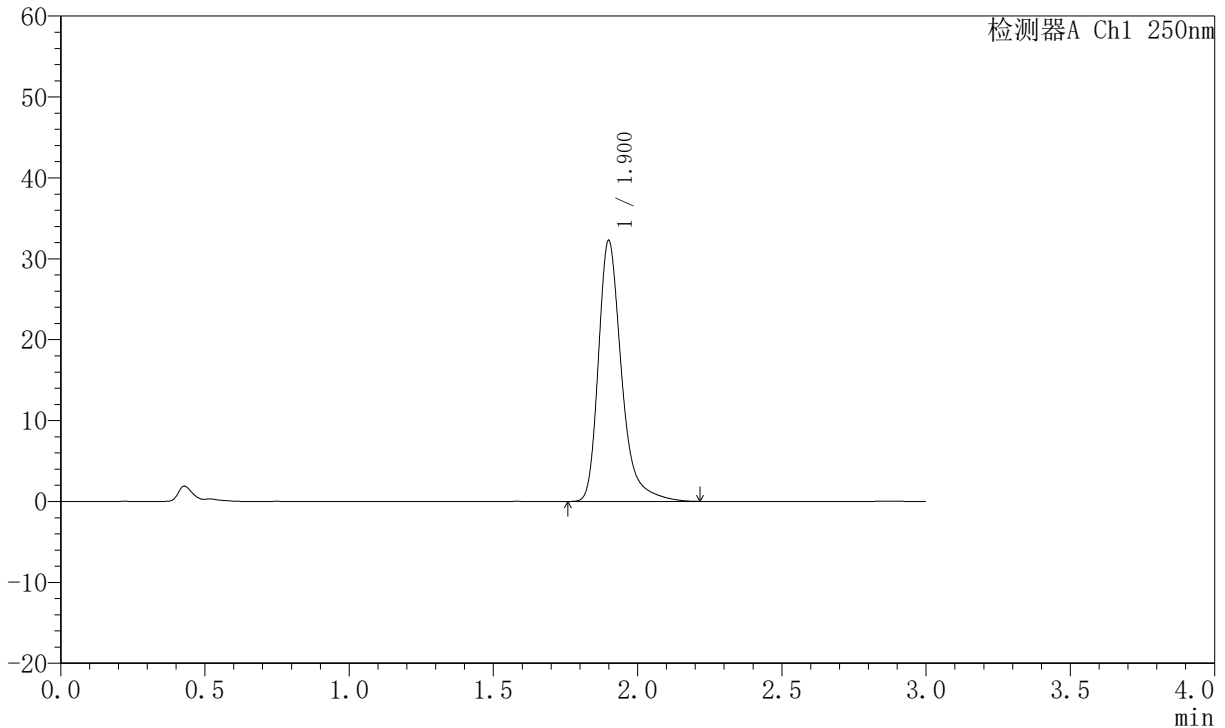
JSS-221

<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 - 10-51/30-532-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:40:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	180441	100.000	32141	2911	1.337	--
总计		180441	100.000	32141			

图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



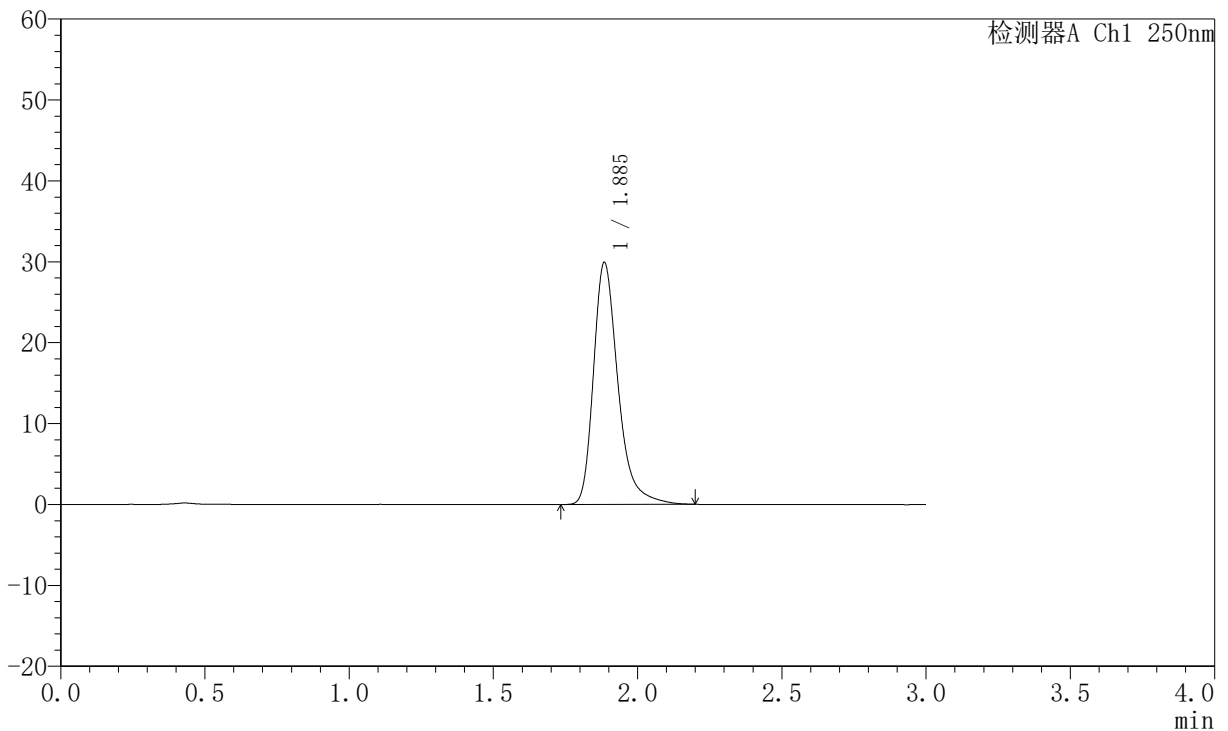
JSS-221

<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 - 10-51/30-533-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	177152	100.000	29777	2525	1.331	--
总计		177152	100.000	29777			

图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



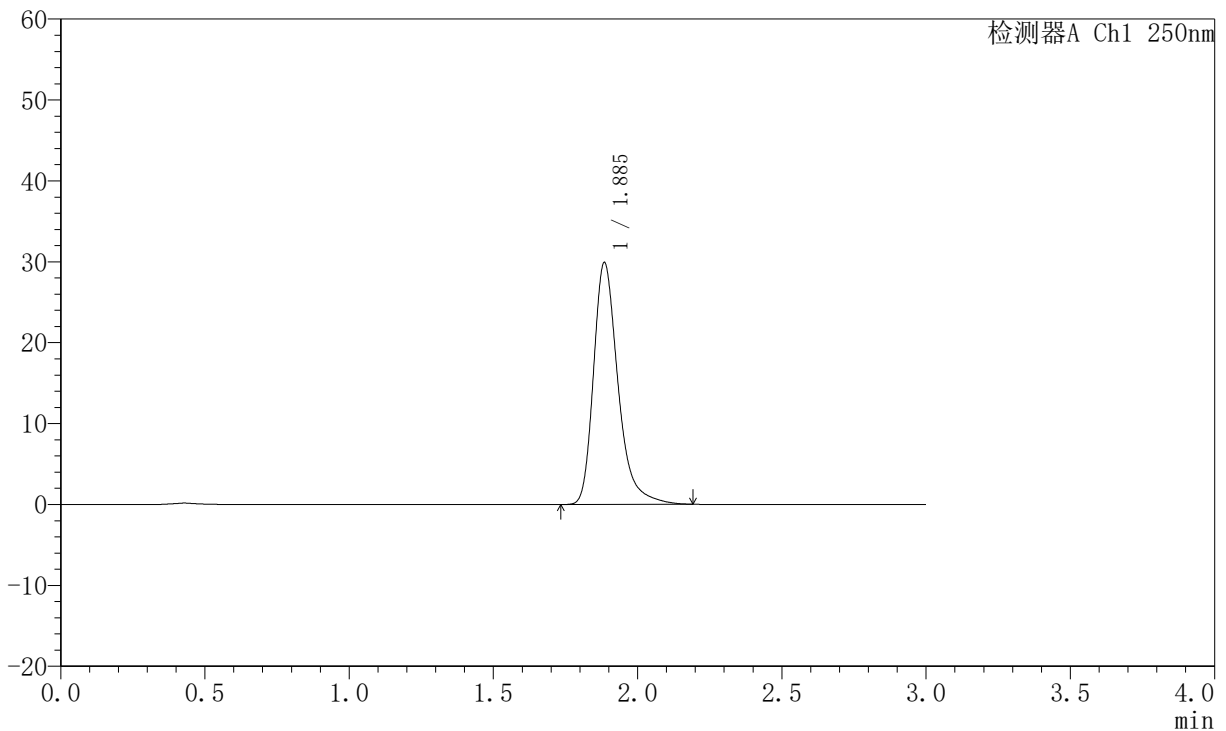
JSS-221

<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 - 10-51/30-534-2 - zzp-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	176981	100.000	29771	2527	1.330	--
总计		176981	100.000	29771			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



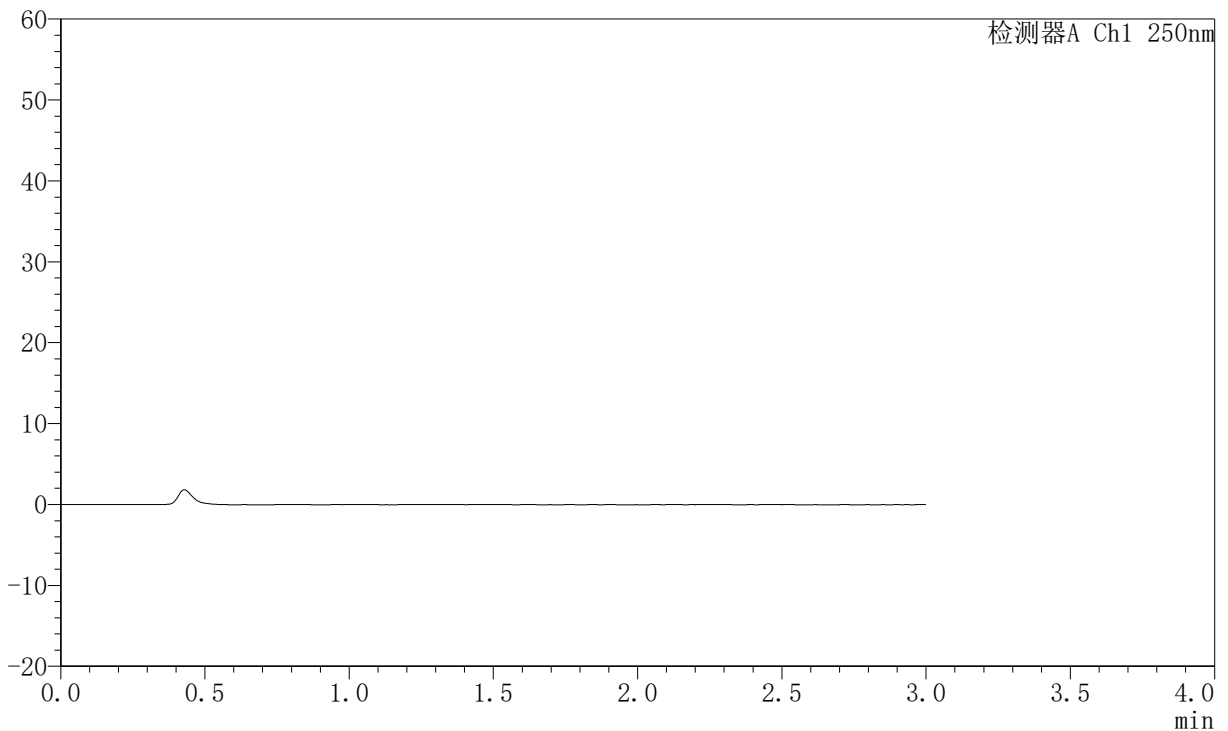
JSS-221

<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 - 10-52/30-535-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂



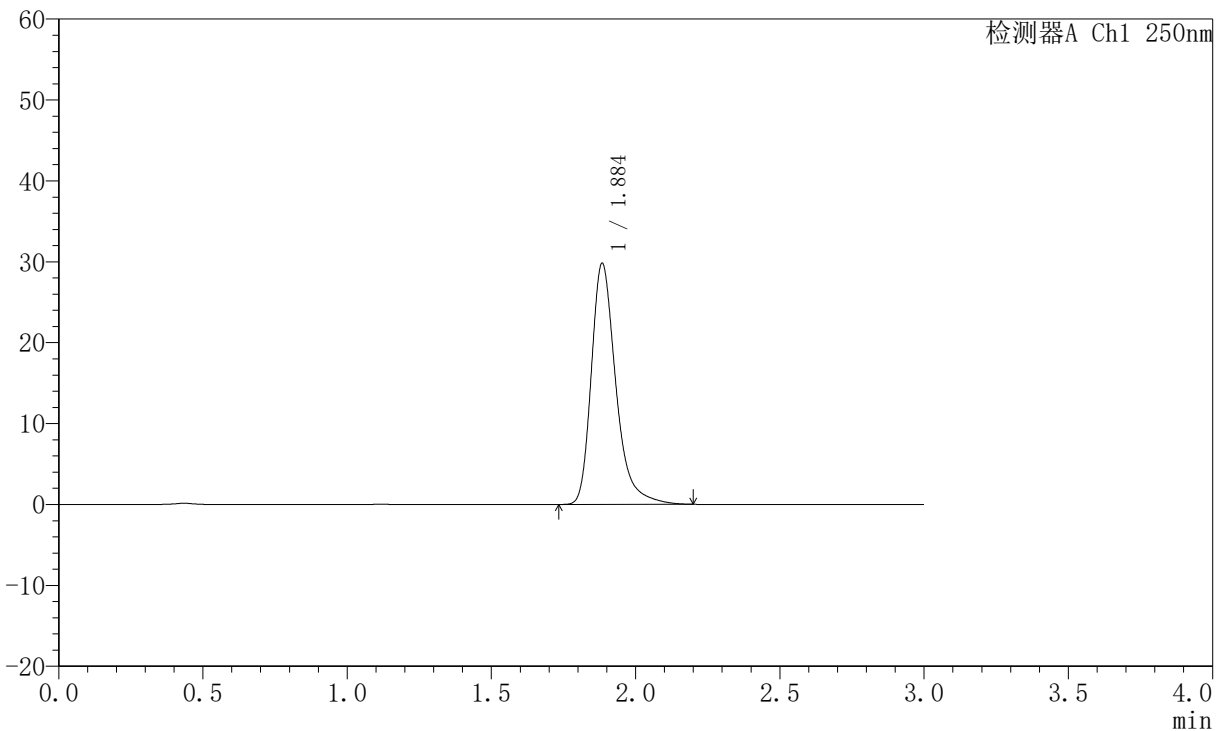
JSS-221

<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 - 10-52/30-536-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	176582	100.000	29638	2521	1.334	--
总计		176582	100.000	29638			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



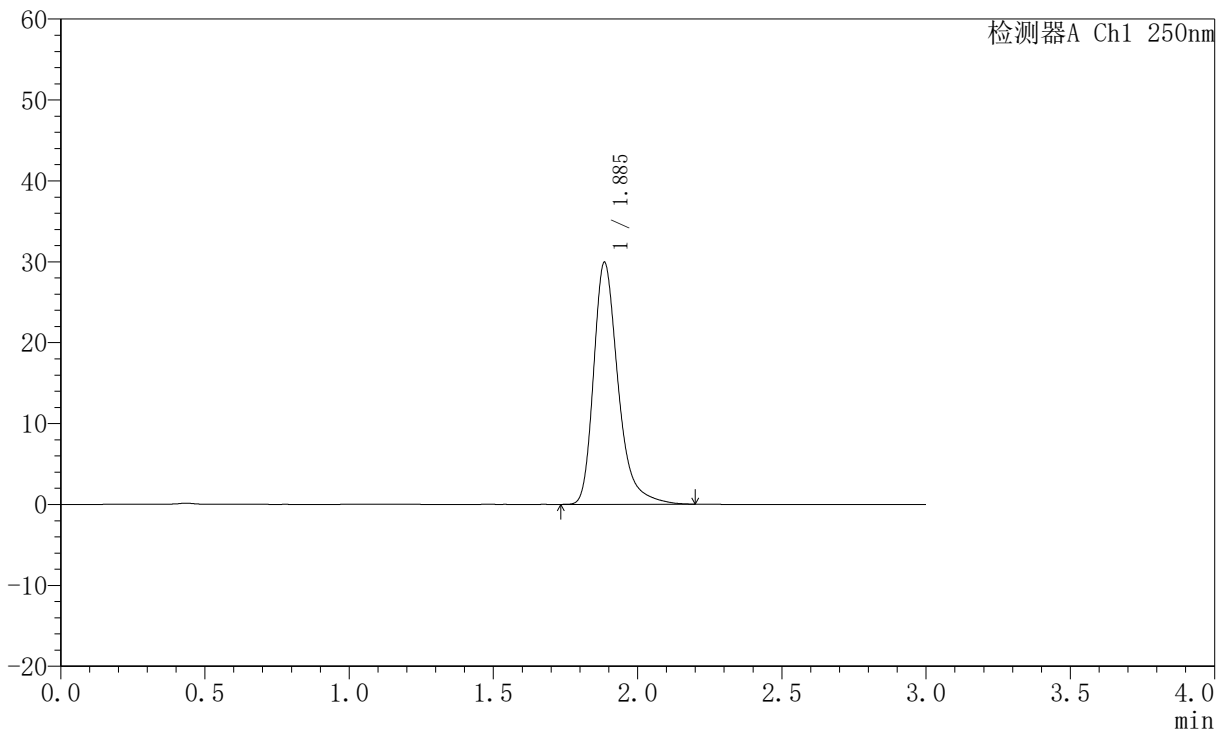
JSS-221

<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 - 10-52/30-537-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	177091	100.000	29805	2529	1.329	--
总计		177091	100.000	29805			

图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



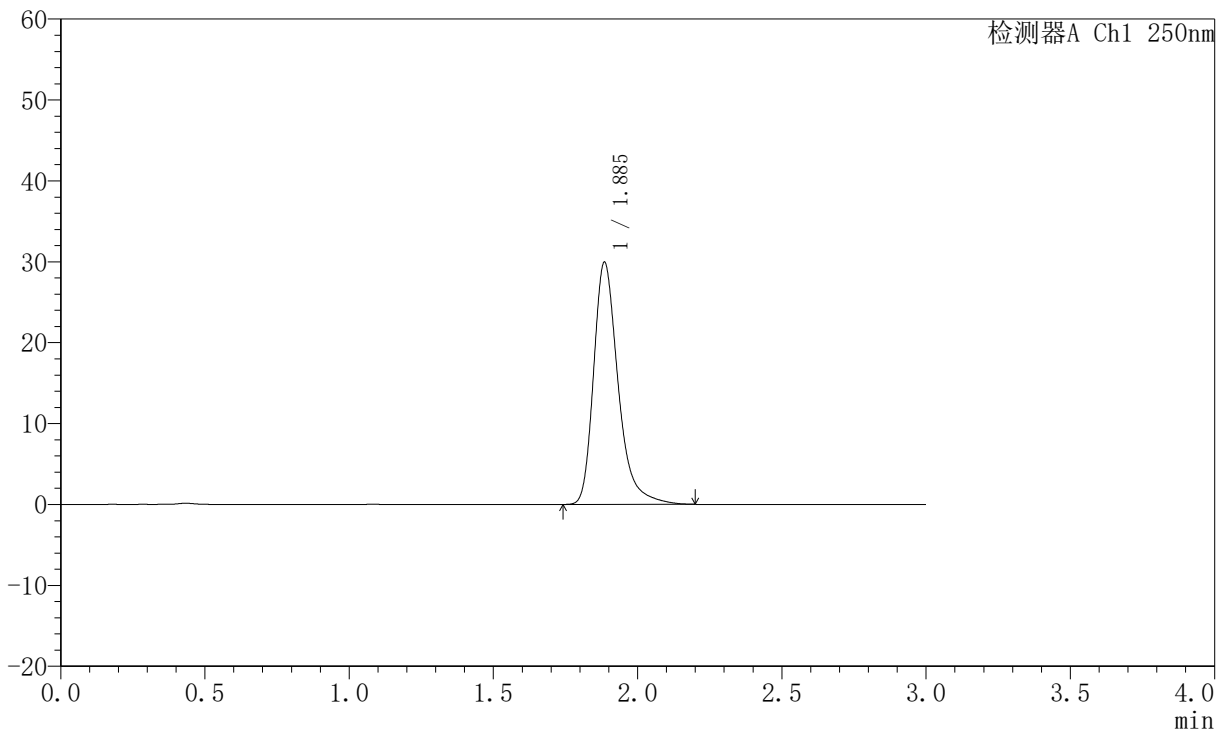
JSS-221

<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 - 10-52/30-538-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:01:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	177323	100.000	29821	2526	1.331	--
总计		177323	100.000	29821			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-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 - 10-52/30-539-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:04:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	176747	100.000	29681	2526	1.335	--
总计		176747	100.000	29681			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



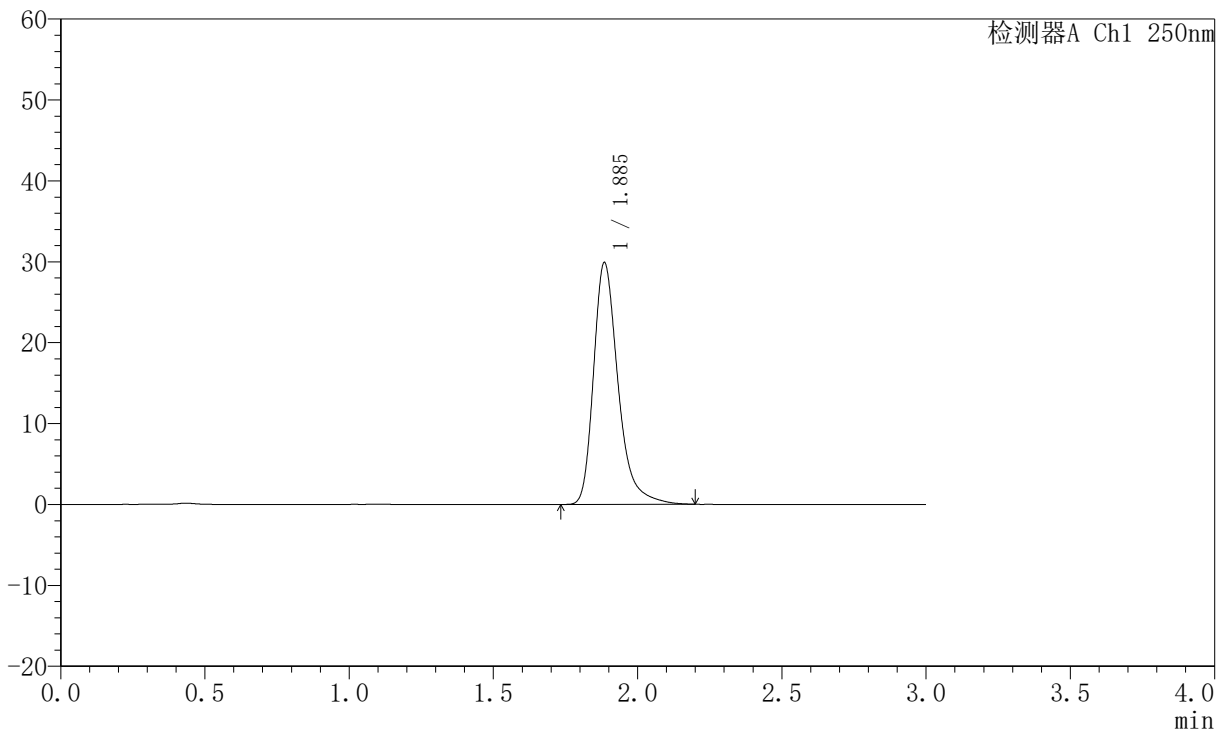
JSS-221

<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 - 10-52/30-540-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:08:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	177159	100.000	29775	2522	1.332	--
总计		177159	100.000	29775			

图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



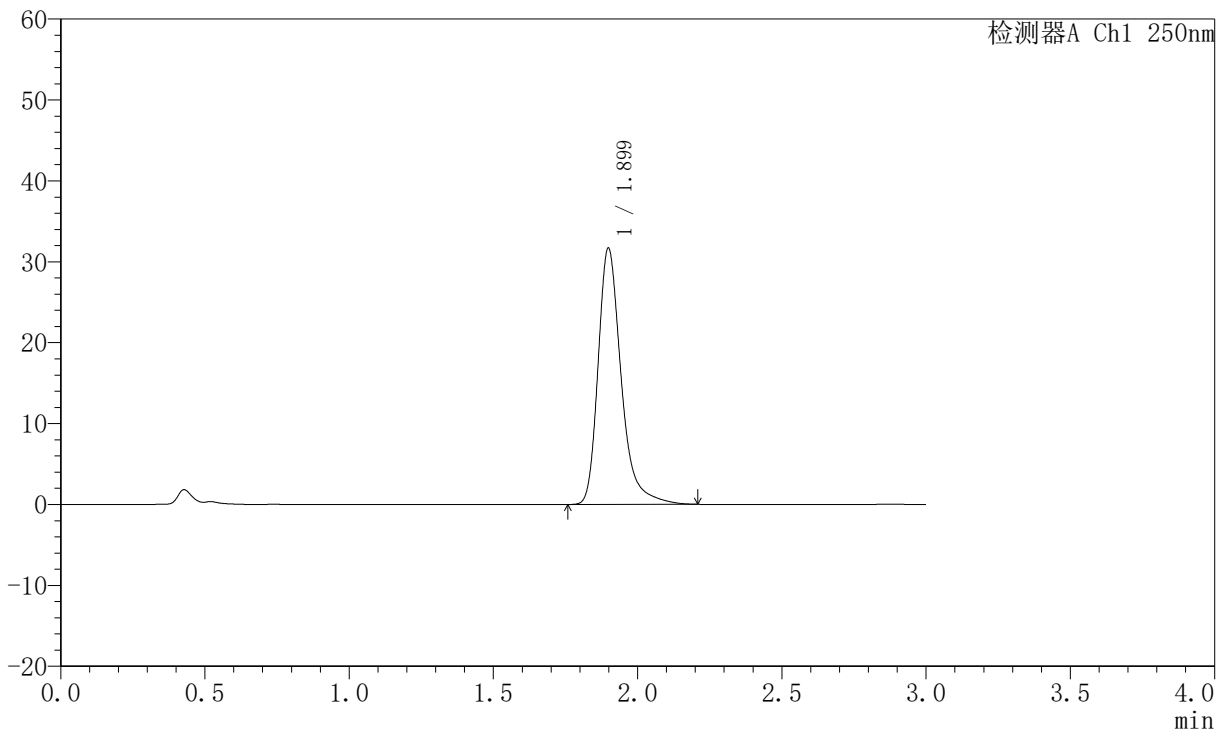
JSS-221

<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 - 10-52/30-541-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	176964	100.000	31642	2910	1.332	--
总计		176964	100.000	31642			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



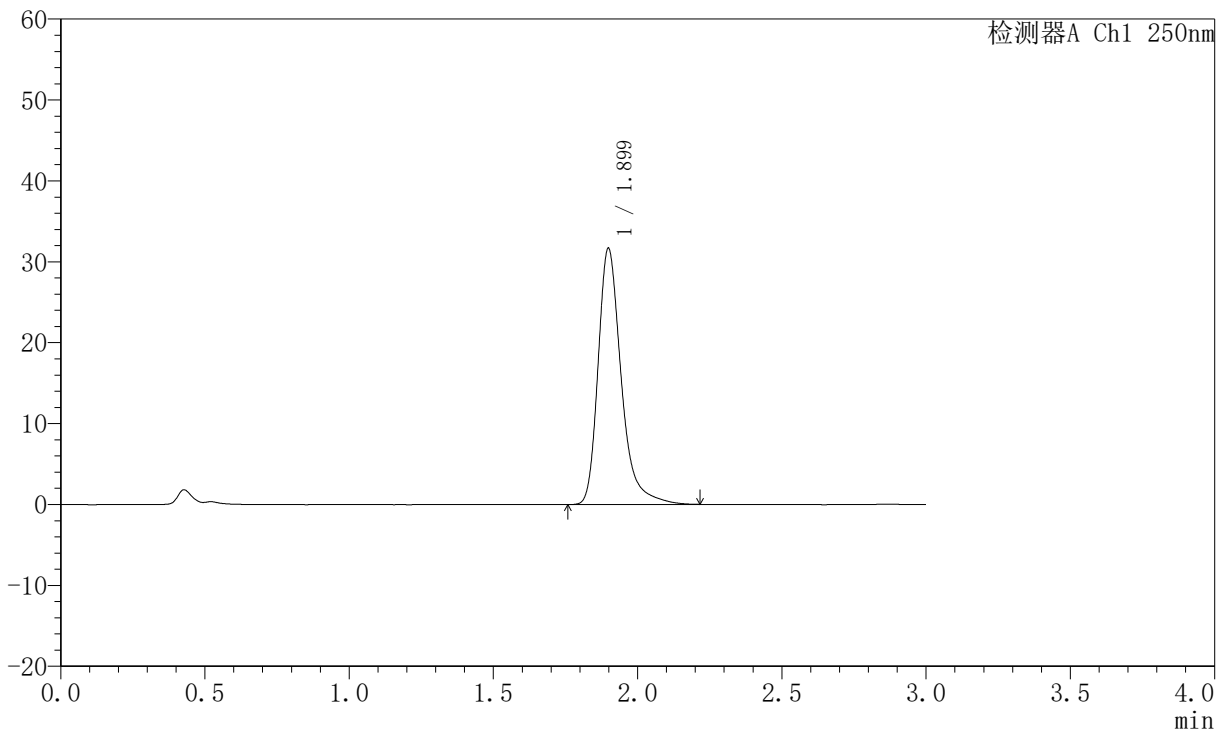
JSS-221

<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 - 10-52/30-542-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	177112	100.000	31627	2904	1.333	--
总计		177112	100.000	31627			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



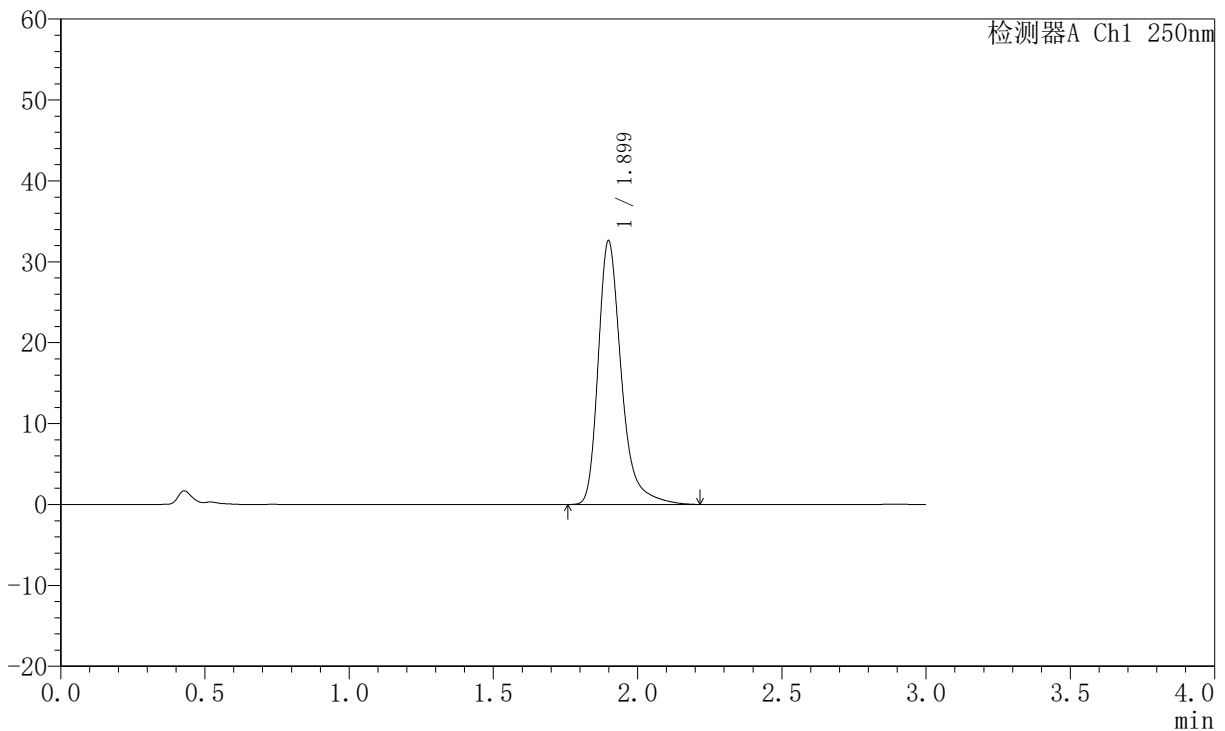
JSS-221

<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 - 10-52/30-543-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	182370	100.000	32528	2911	1.334	--
总计		182370	100.000	32528			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



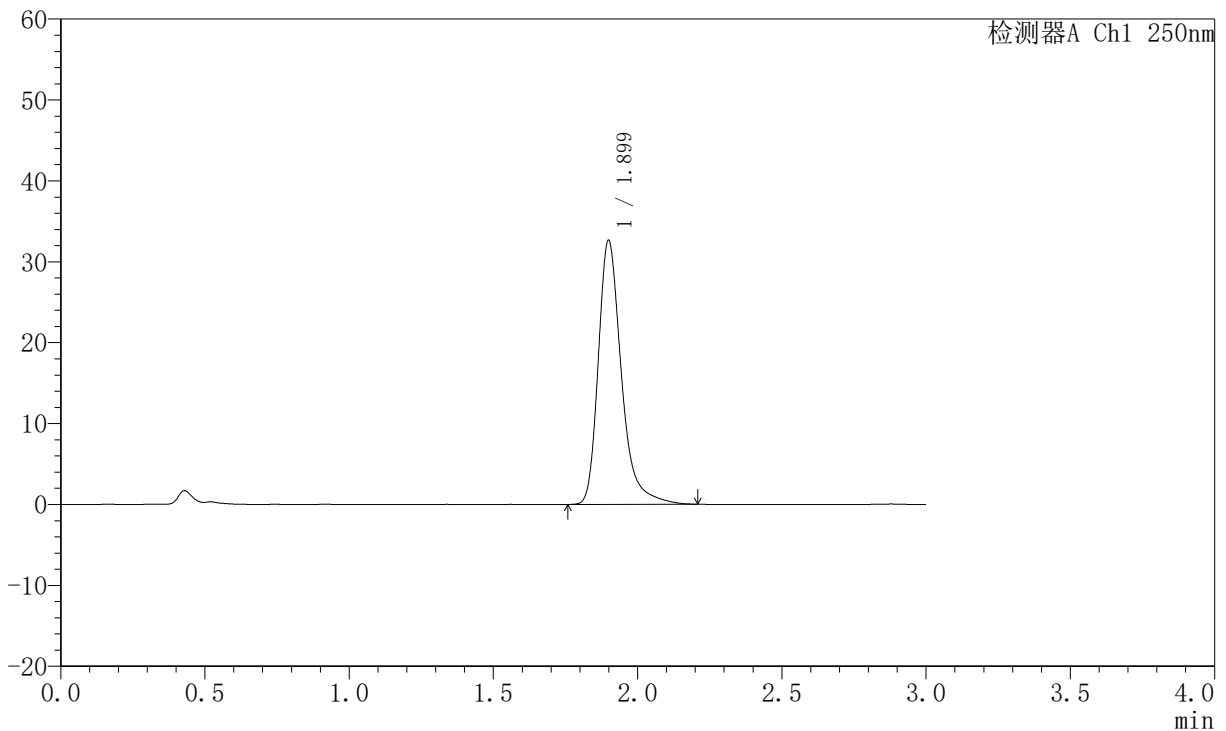
JSS-221

<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 - 10-52/30-544-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	182332	100.000	32562	2912	1.331	--
总计		182332	100.000	32562			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



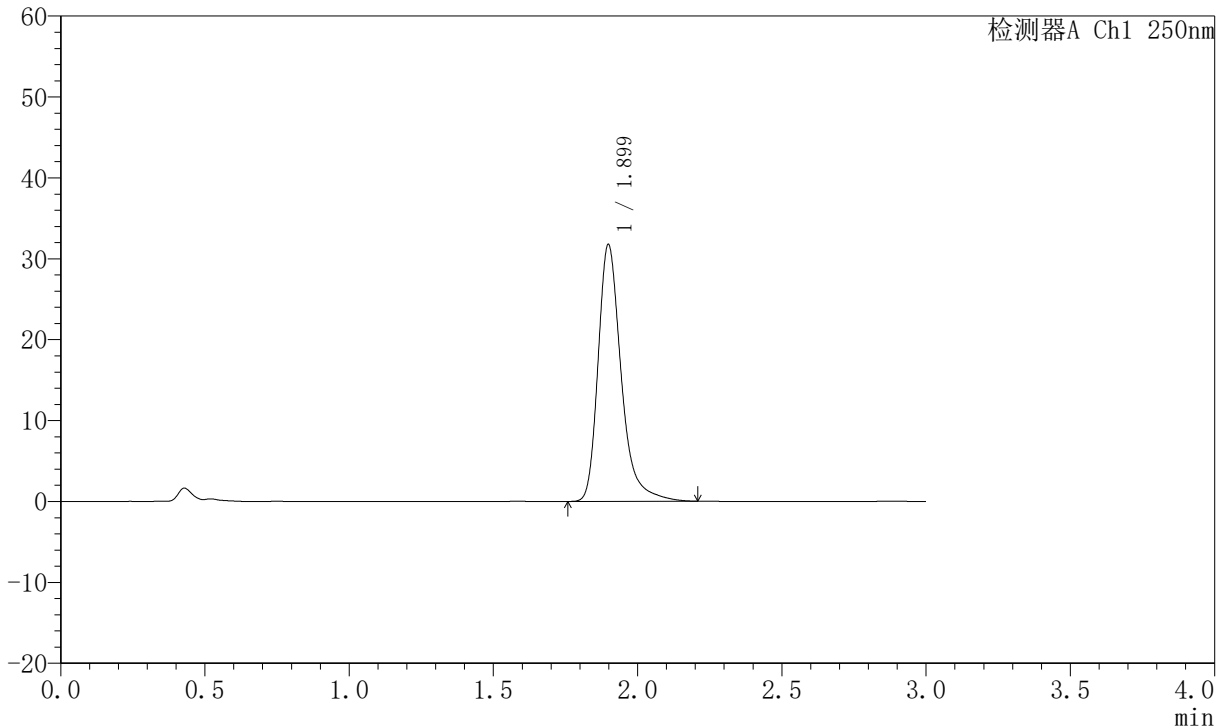
JSS-221

<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 - 10-52/30-545-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	177384	100.000	31713	2910	1.330	--
总计		177384	100.000	31713			

图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1



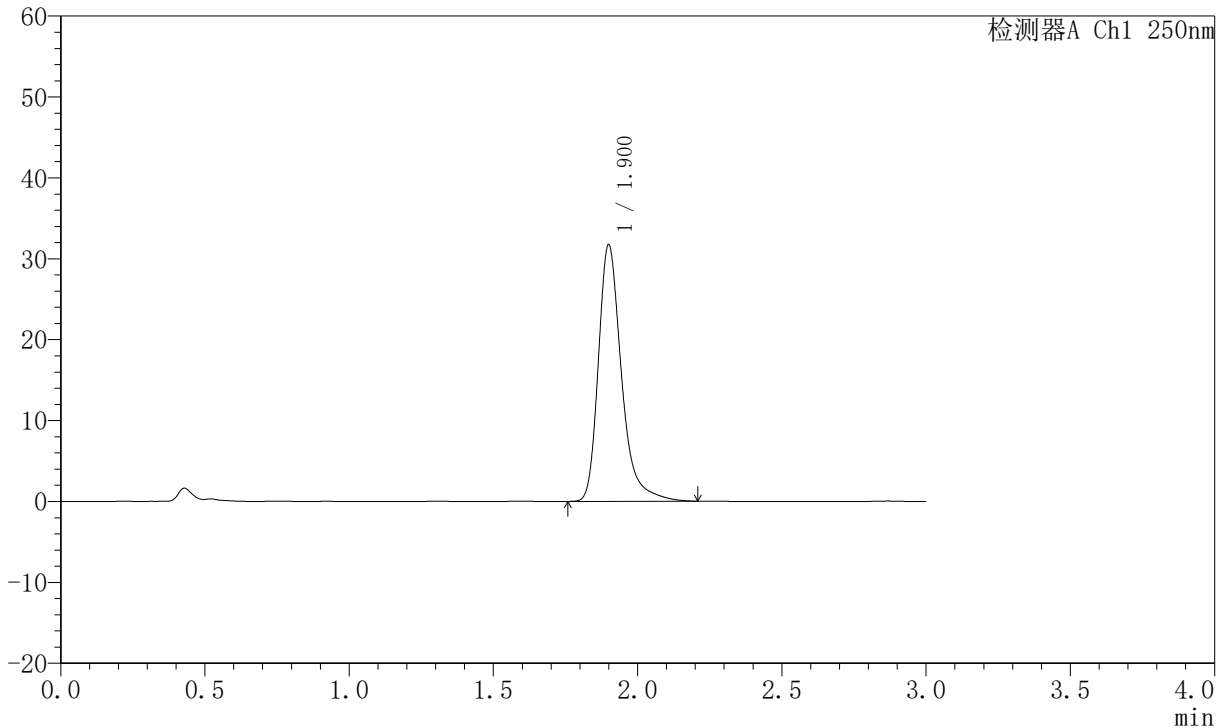
JSS-221

<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 - 10-52/30-546-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	177314	100.000	31623	2911	1.332	--
总计		177314	100.000	31623			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2



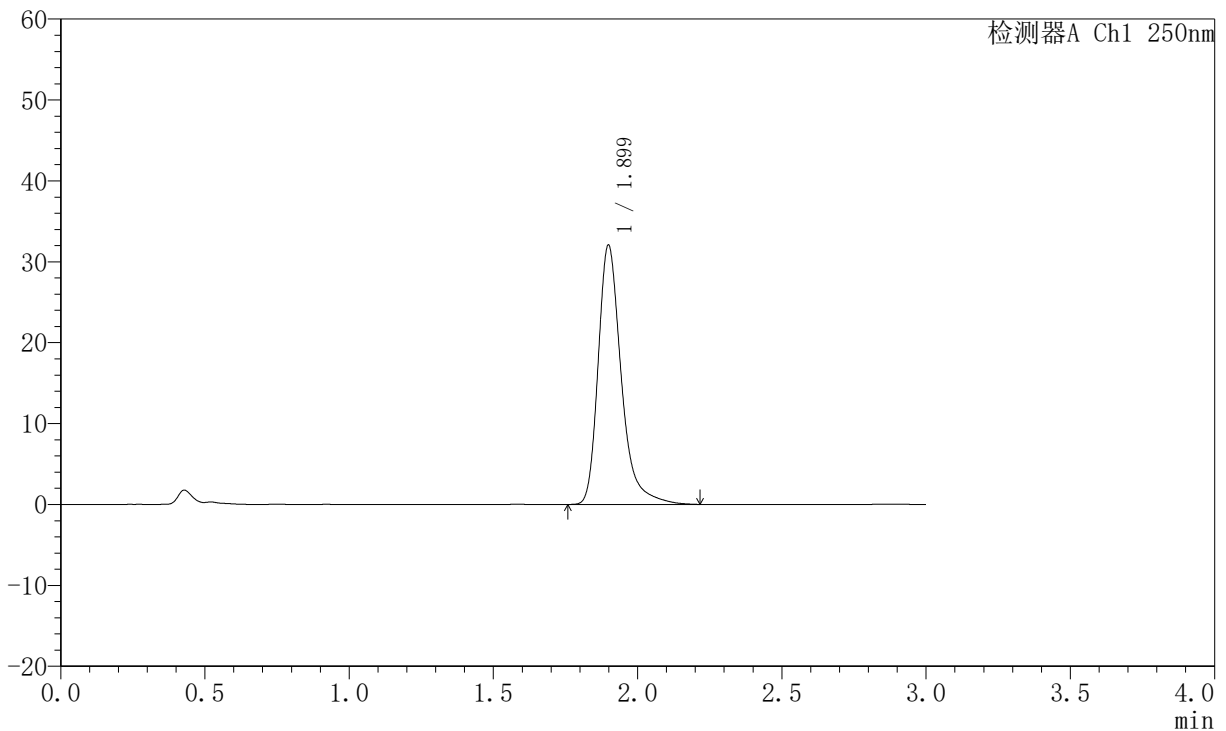
JSS-221

<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 - 10-52/30-547-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	179212	100.000	32005	2909	1.336	--
总计		179212	100.000	32005			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



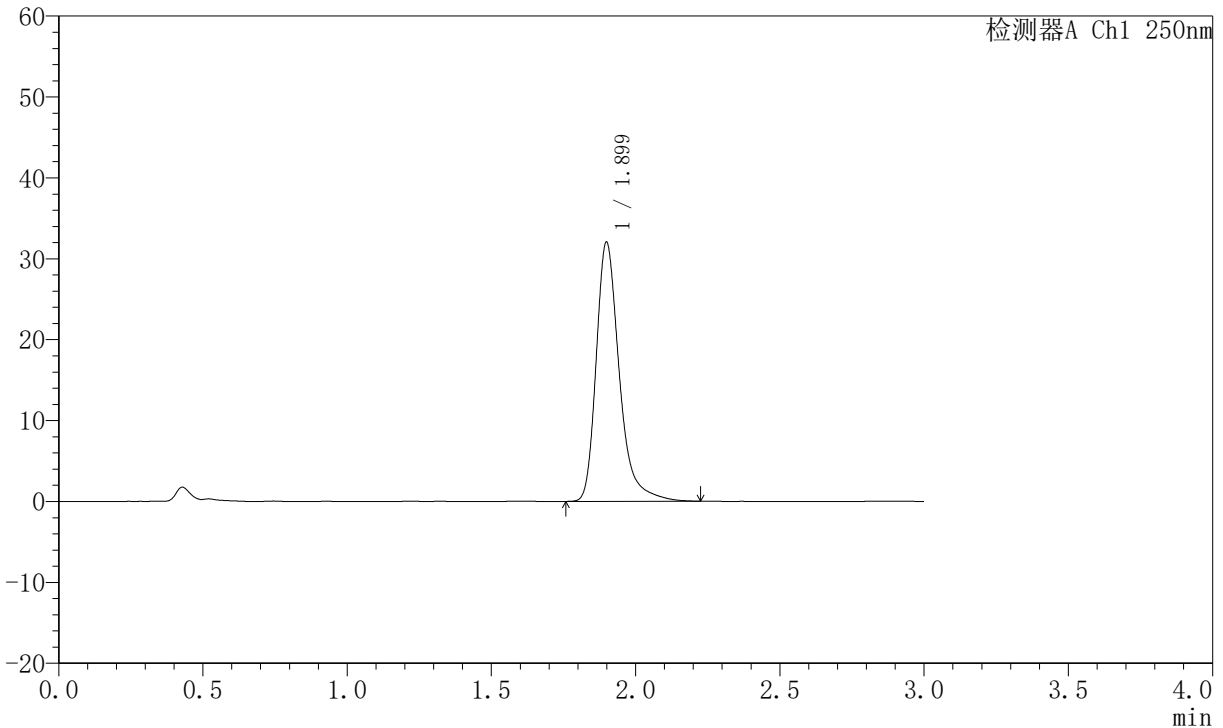
JSS-221

<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 - 10-52/30-548-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	179304	100.000	31977	2910	1.337	--
总计		179304	100.000	31977			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



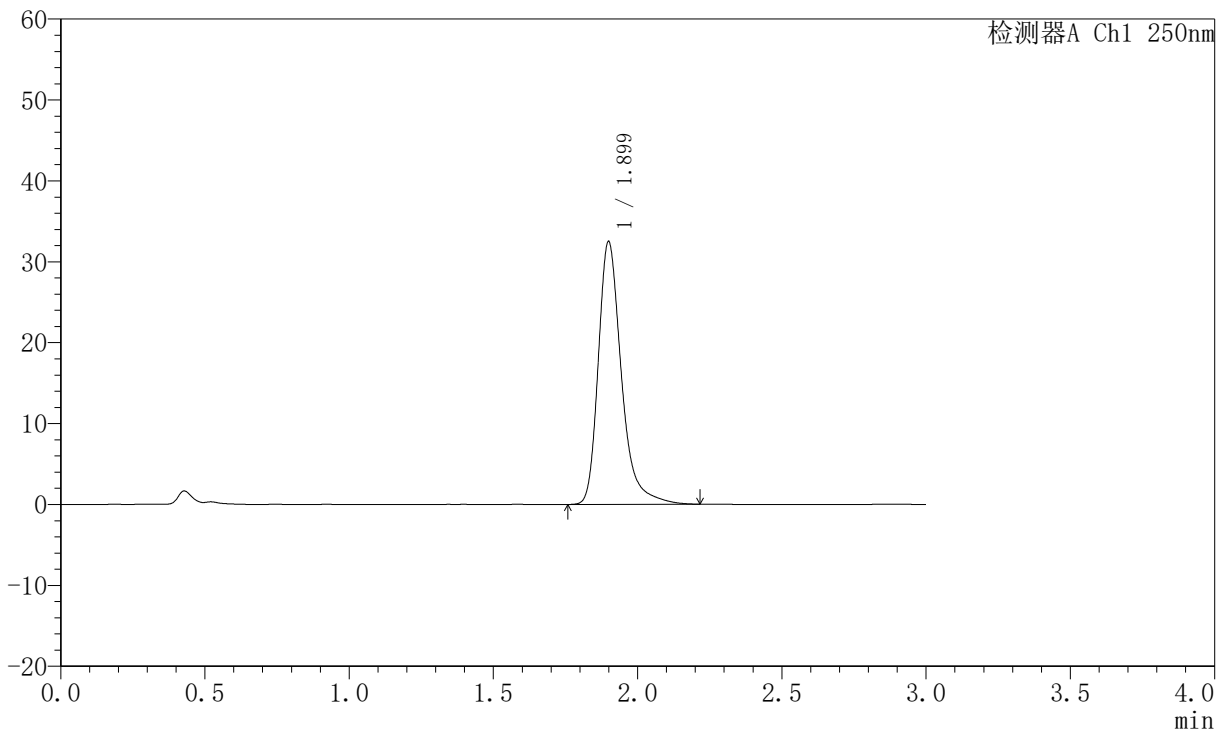
JSS-221

<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 - 10-52/30-549-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	181576	100.000	32403	2914	1.329	--
总计		181576	100.000	32403			

图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



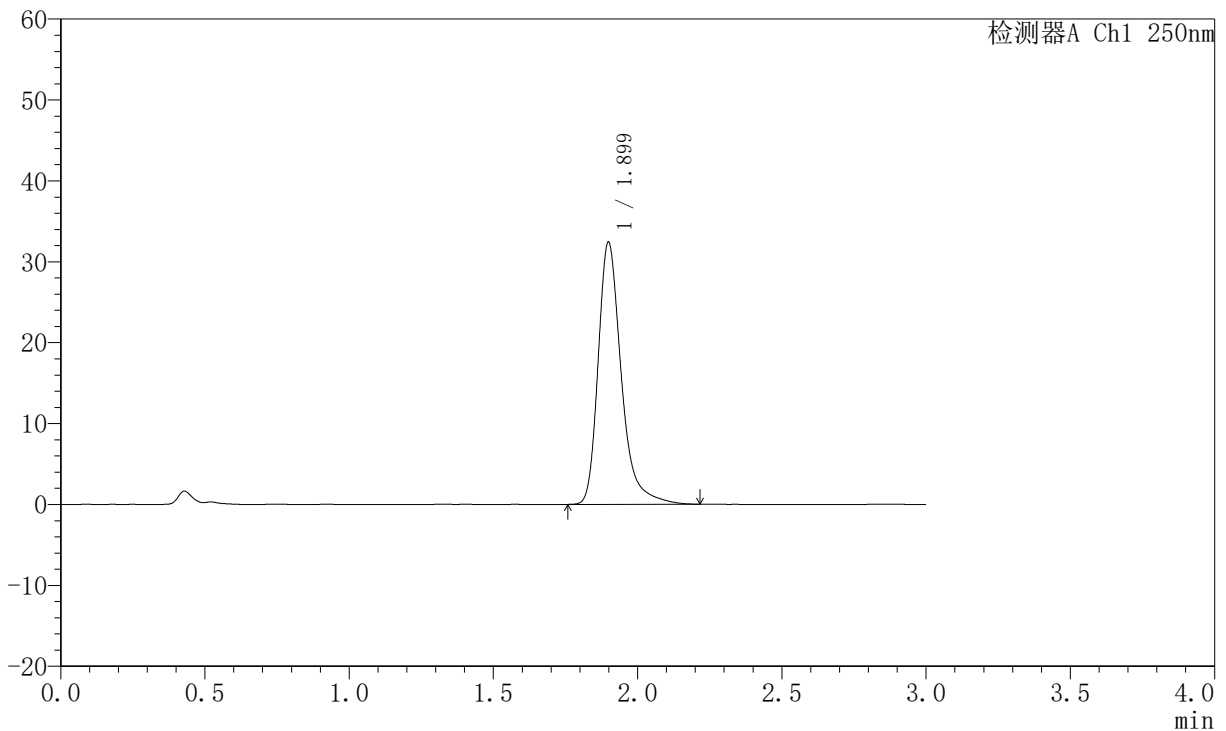
JSS-221

<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 - 10-52/30-550-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:42:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	181266	100.000	32354	2907	1.334	--
总计		181266	100.000	32354			

图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



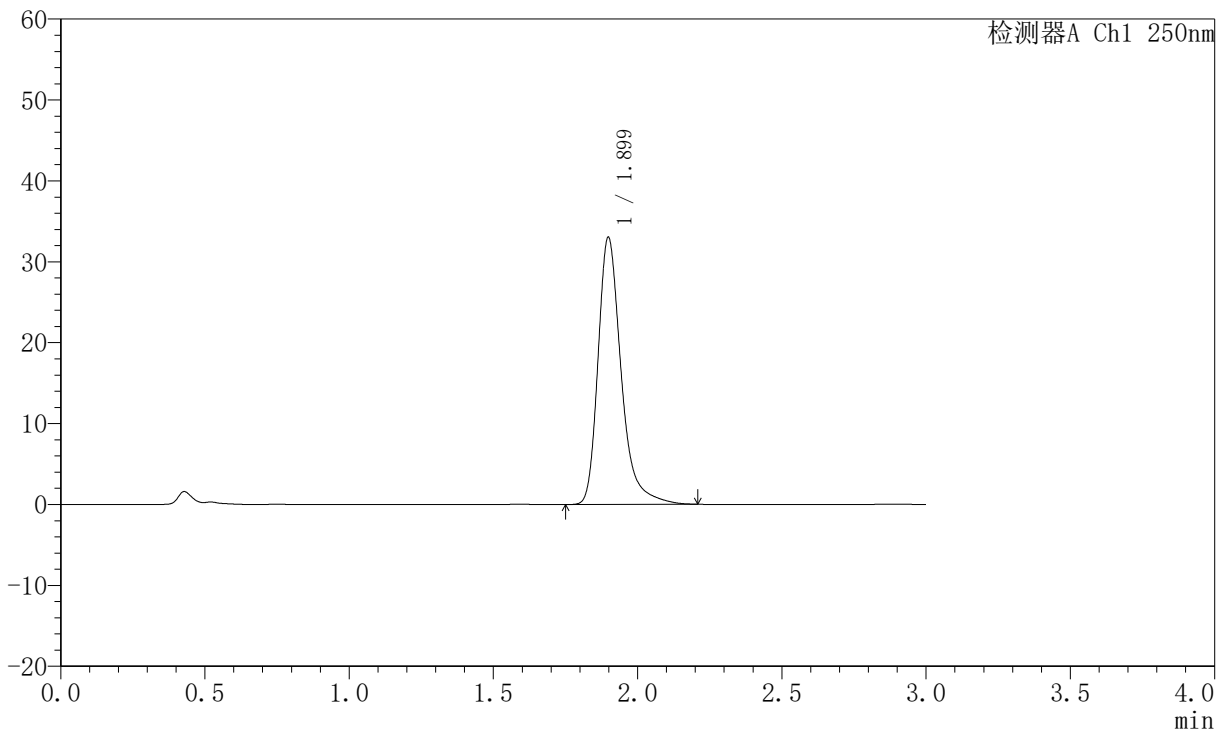
JSS-221

<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 - 10-52/30-551-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:45:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	184466	100.000	32981	2904	1.334	--
总计		184466	100.000	32981			

图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



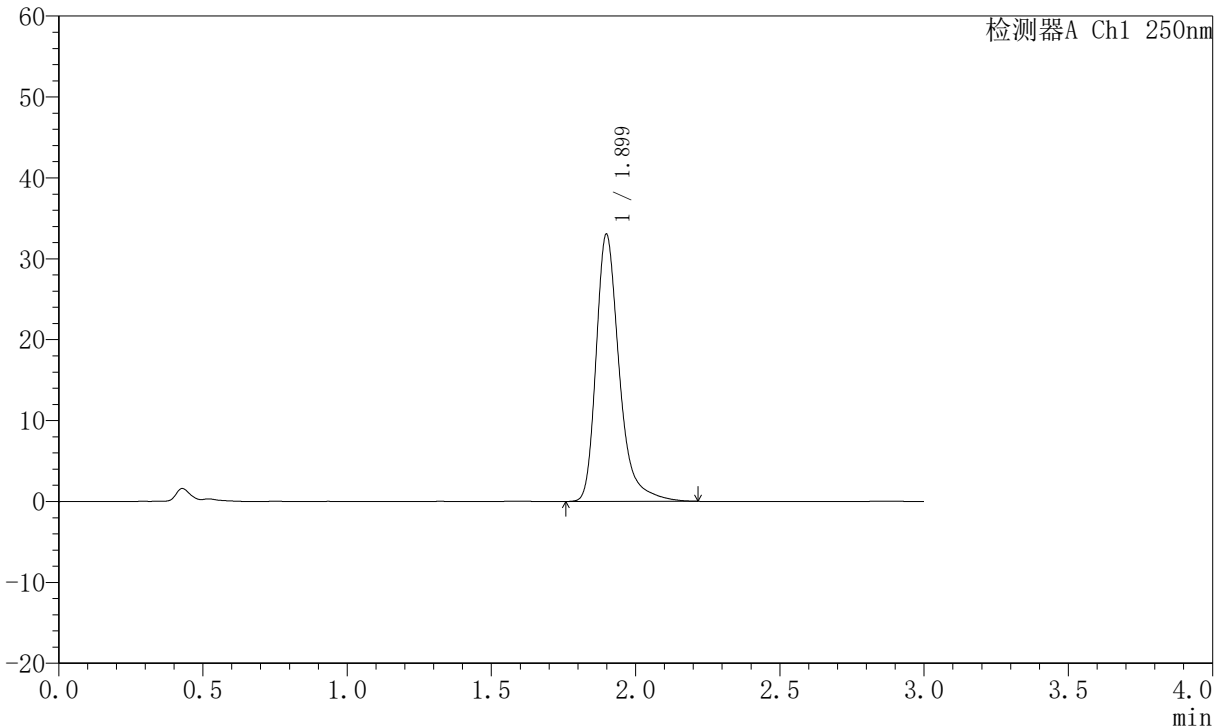
JSS-221

<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 - 10-52/30-552-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	184848	100.000	32988	2906	1.336	--
总计		184848	100.000	32988			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



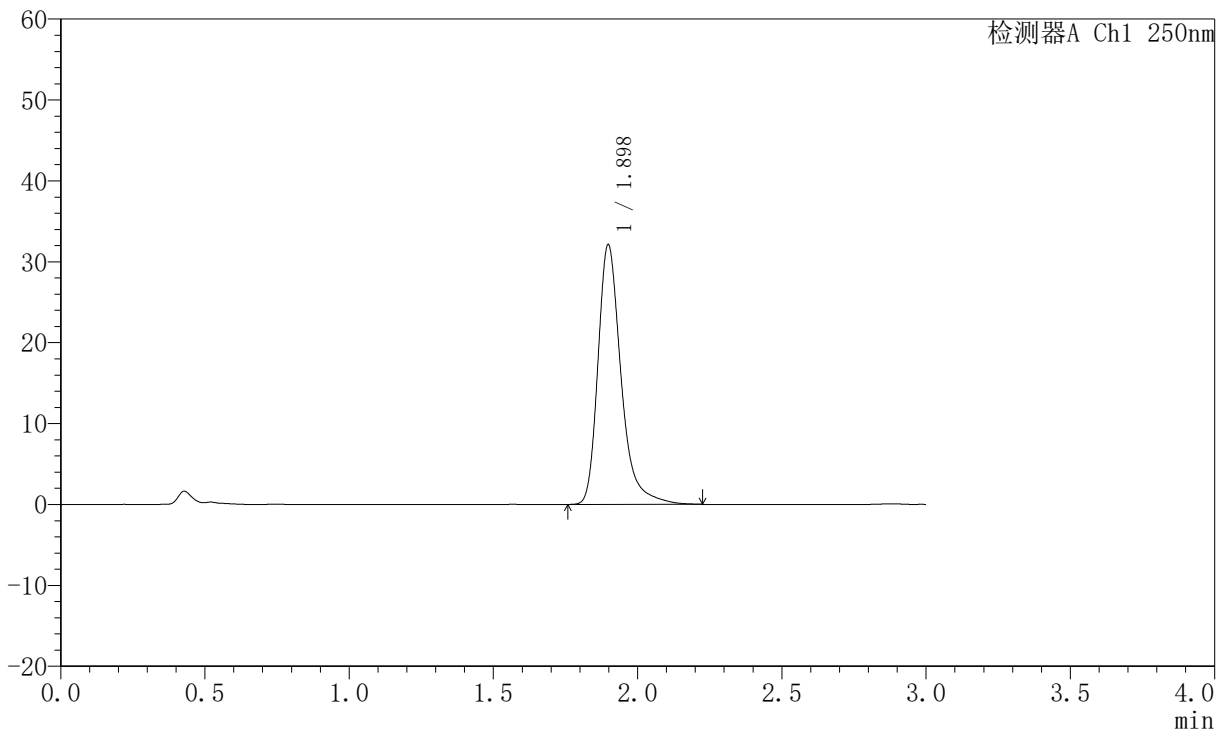
JSS-221

<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 - 10-52/30-553-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	179413	100.000	32088	2912	1.331	--
总计		179413	100.000	32088			

图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



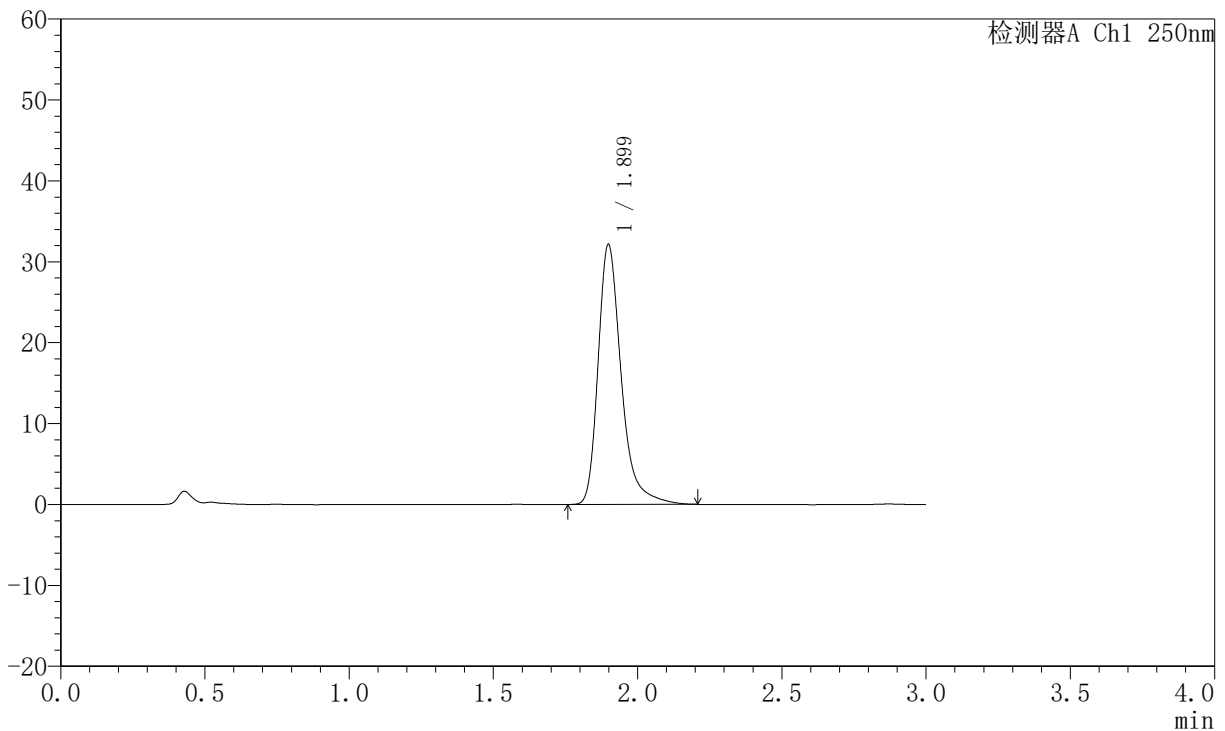
JSS-221

<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 - 10-52/30-554-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	179630	100.000	32097	2907	1.334	--
总计		179630	100.000	32097			

图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



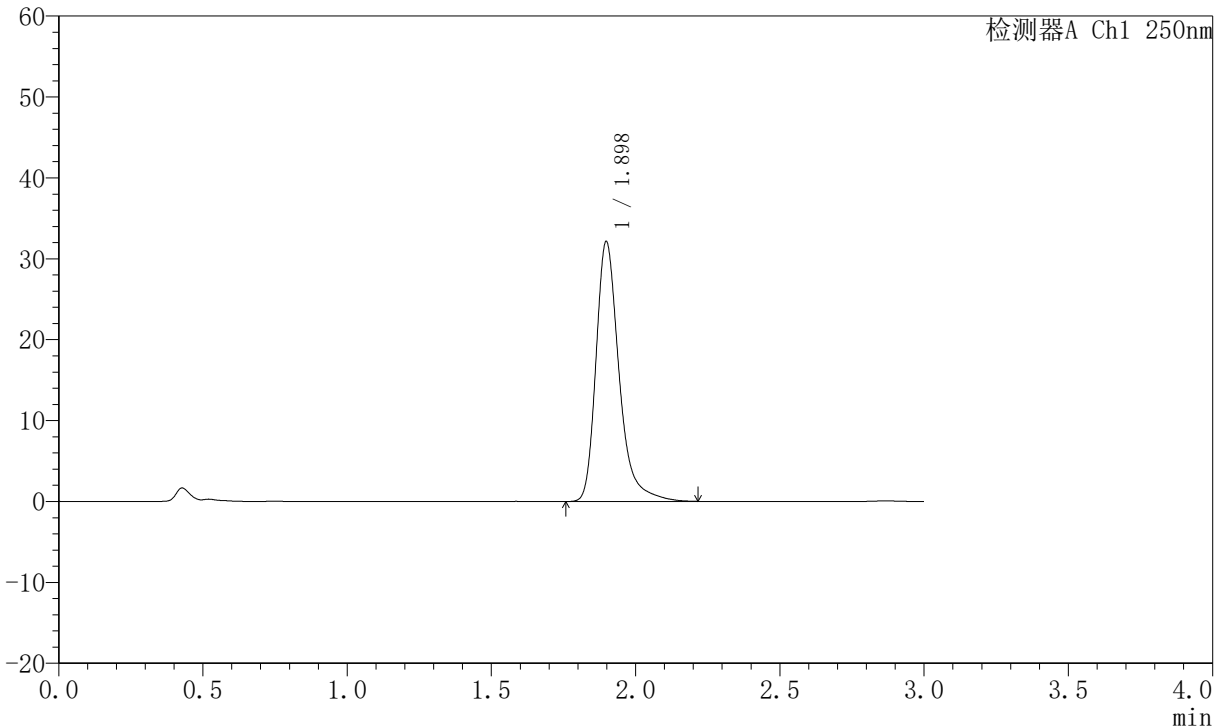
JSS-221

<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 - 10-52/30-555-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	179452	100.000	32114	2916	1.332	--
总计		179452	100.000	32114			

图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



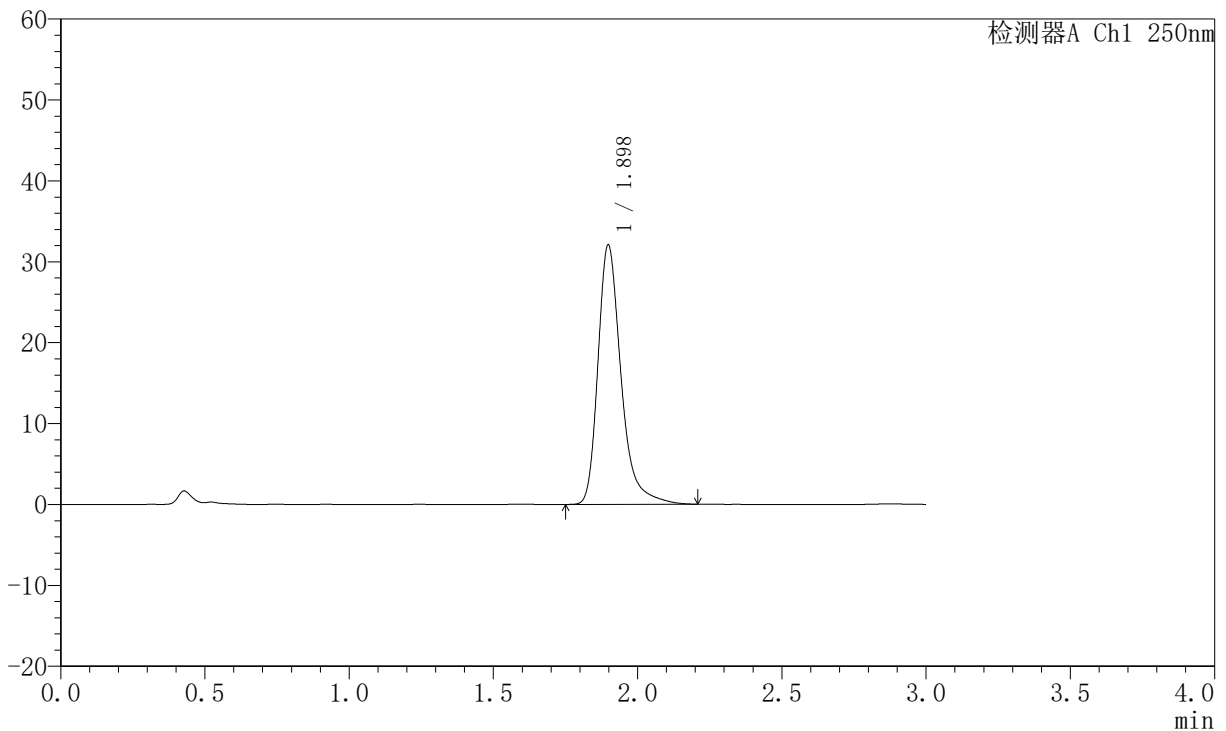
JSS-221

<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 - 10-52/30-556-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	179018	100.000	32043	2912	1.331	--
总计		179018	100.000	32043			

图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



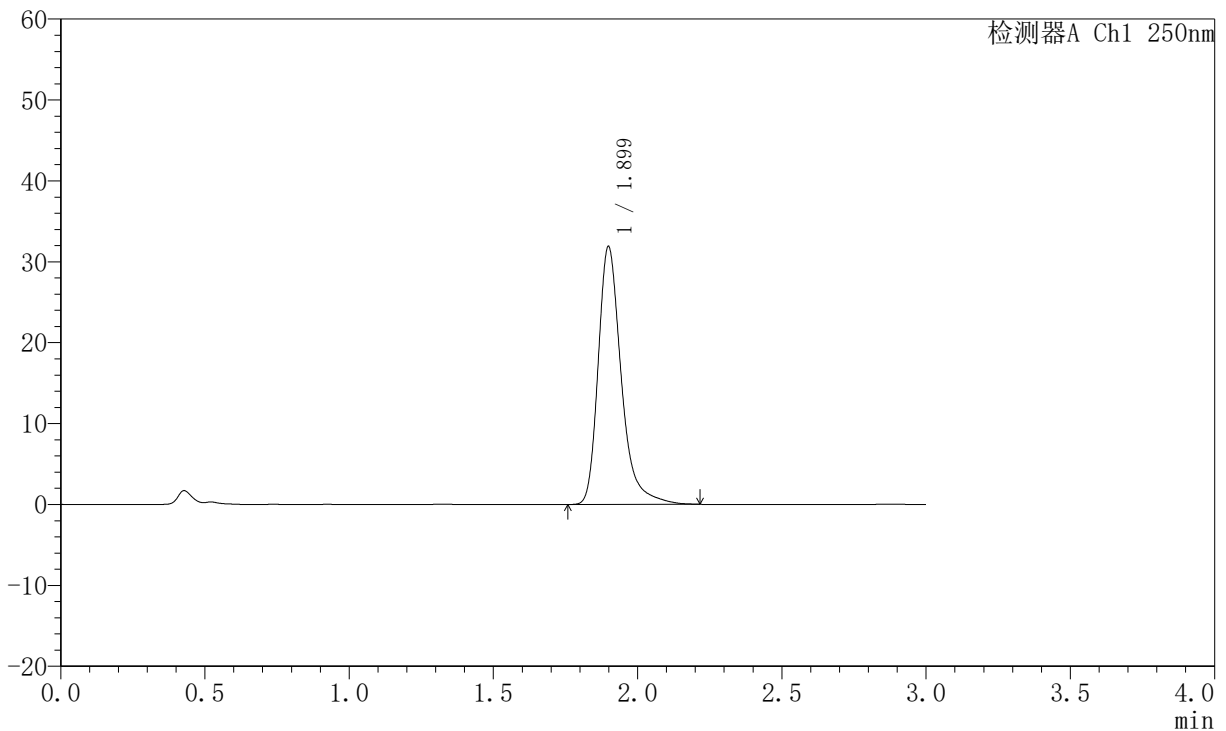
JSS-221

<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 - 10-52/30-557-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	178119	100.000	31829	2914	1.333	--
总计		178119	100.000	31829			

图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1



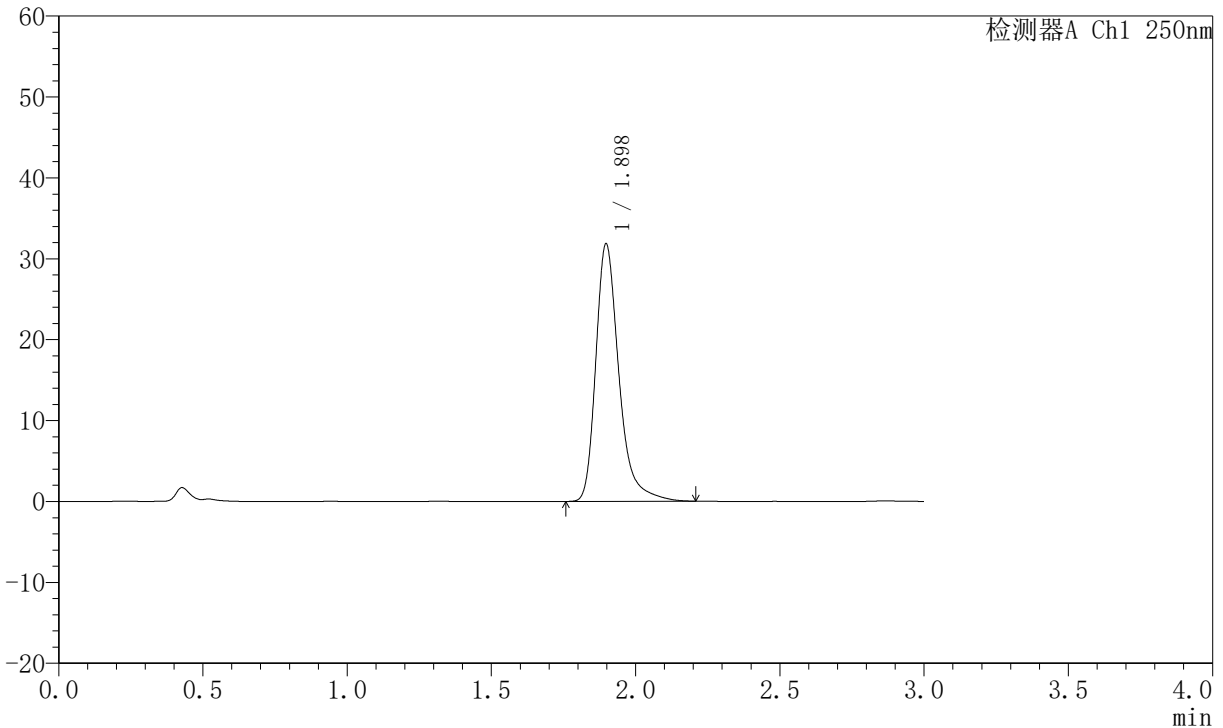
JSS-221

<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 - 10-52/30-558-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:09:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	177736	100.000	31839	2911	1.331	--
总计		177736	100.000	31839			

图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2



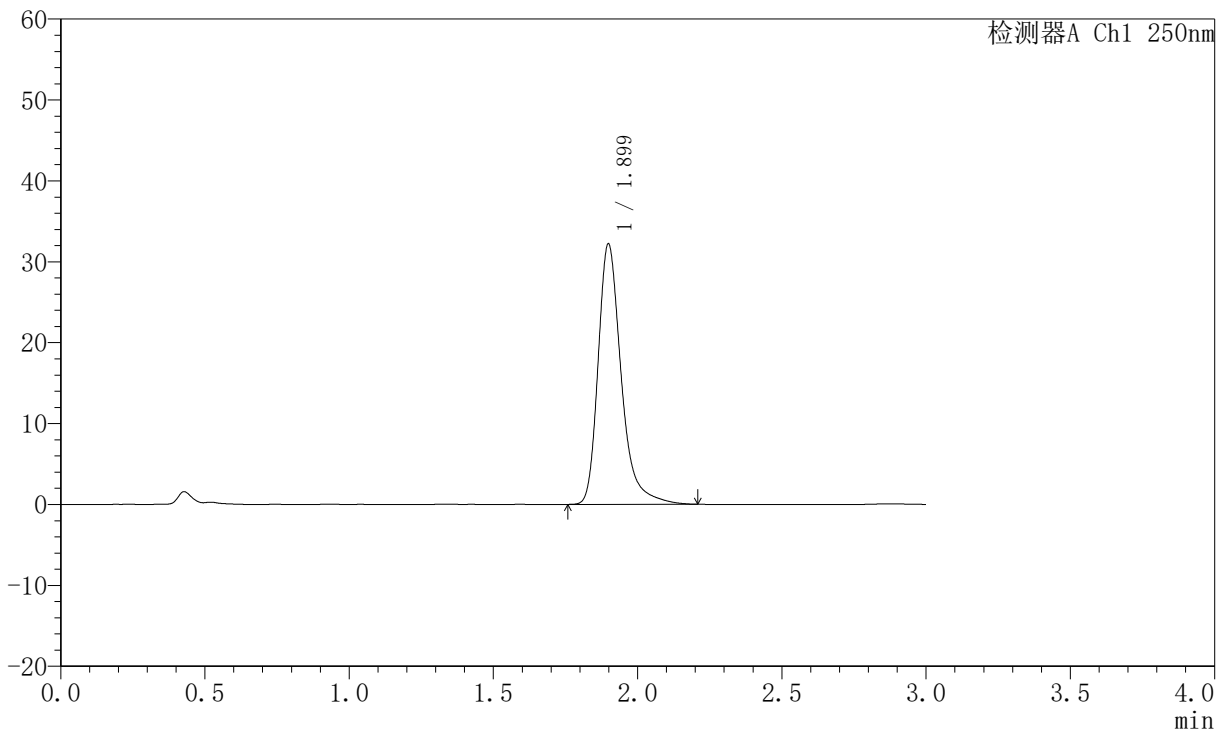
JSS-221

<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 - 10-52/30-559-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	179915	100.000	32157	2910	1.332	--
总计		179915	100.000	32157			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



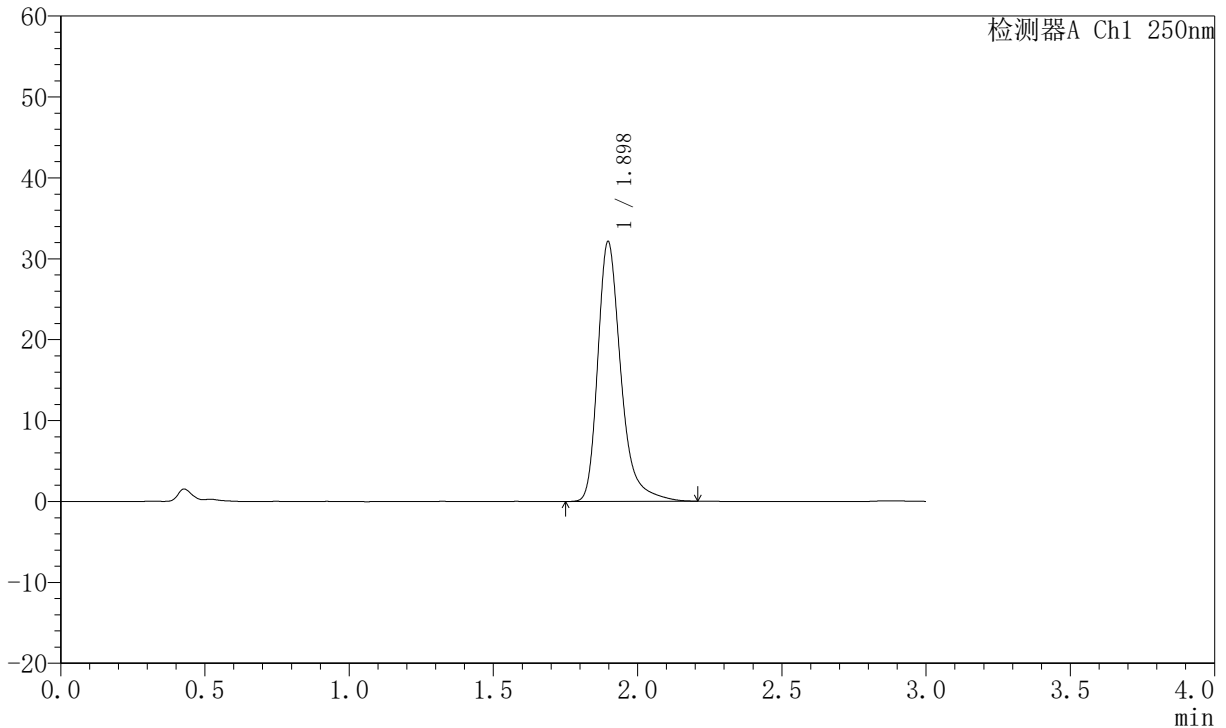
JSS-221

<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 - 10-52/30-560-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	179579	100.000	32134	2910	1.330	--
总计		179579	100.000	32134			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



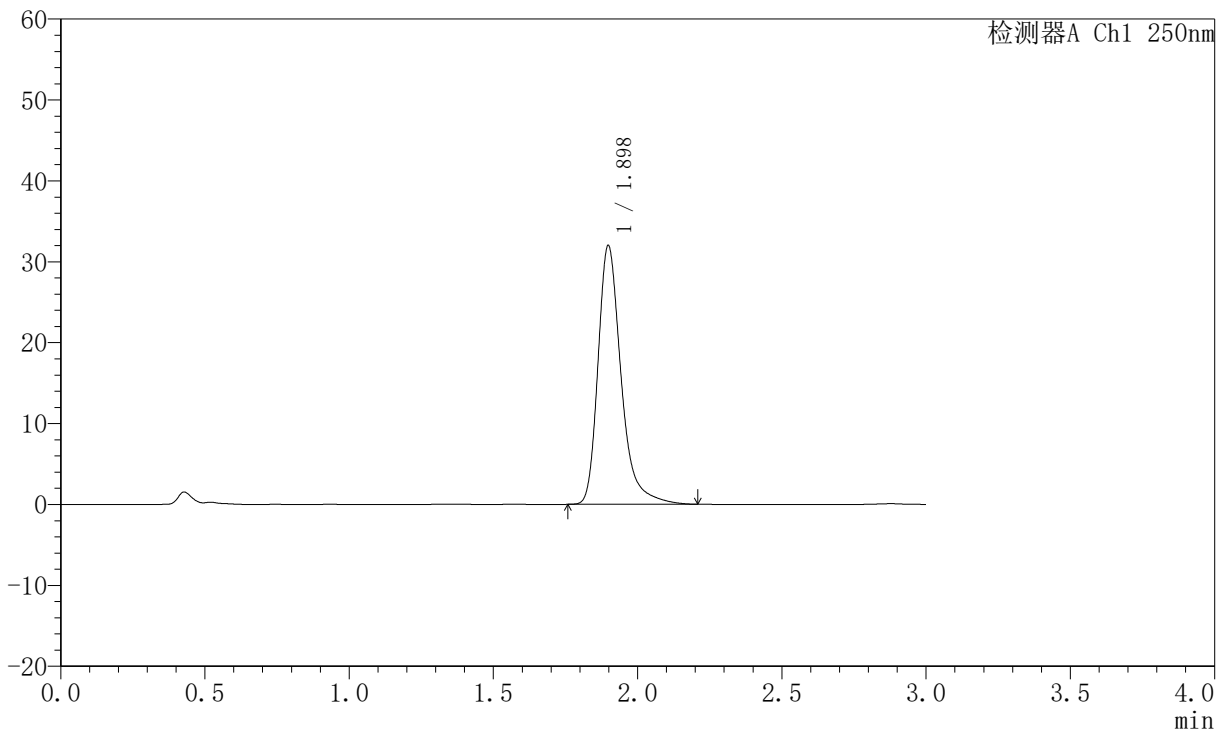
JSS-221

<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 - 10-52/30-561-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	178571	100.000	31967	2911	1.331	--
总计		178571	100.000	31967			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



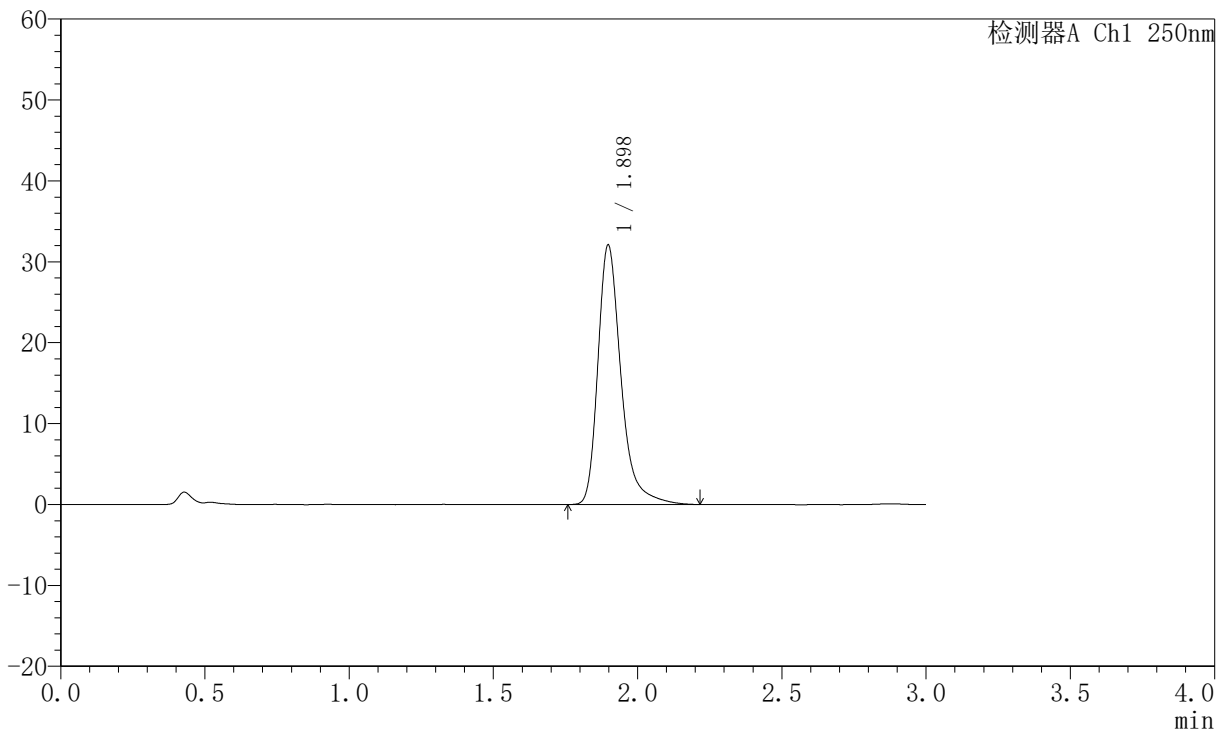
JSS-221

<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 - 10-52/30-562-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:22:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	179141	100.000	32061	2916	1.333	--
总计		179141	100.000	32061			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



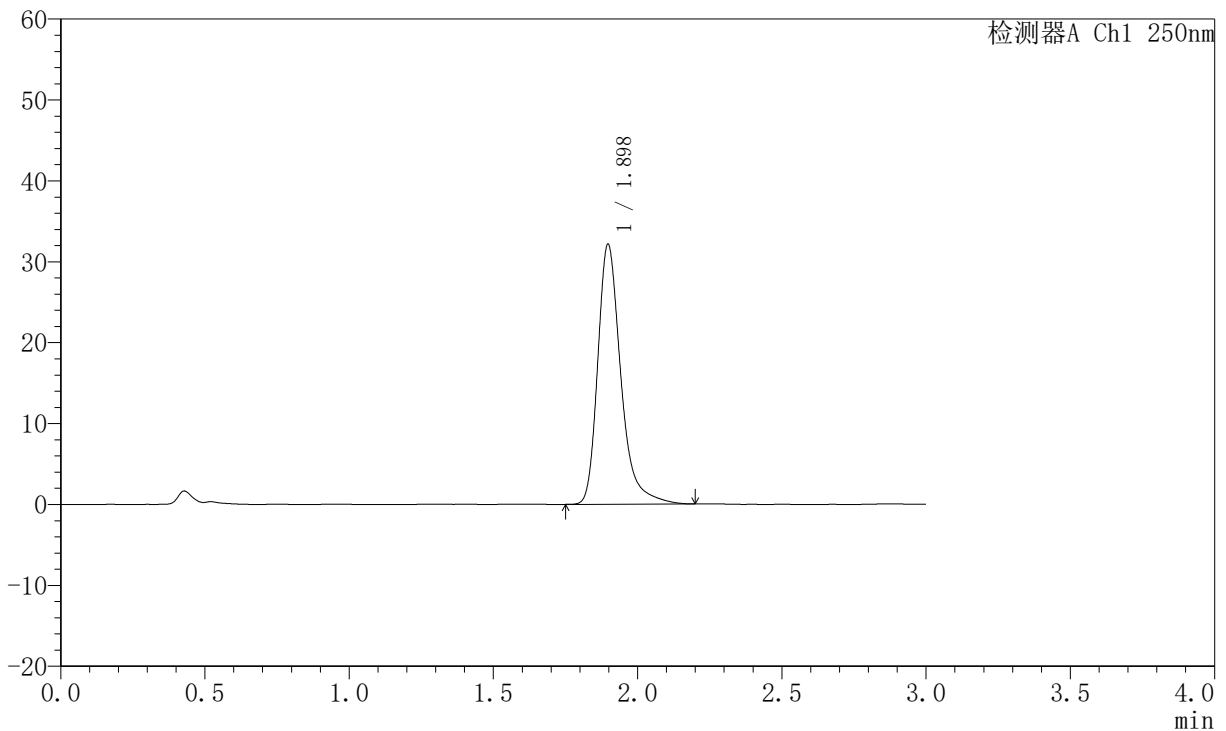
JSS-221

<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 - 10-52/30-563-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	179472	100.000	32139	2908	1.330	--
总计		179472	100.000	32139			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



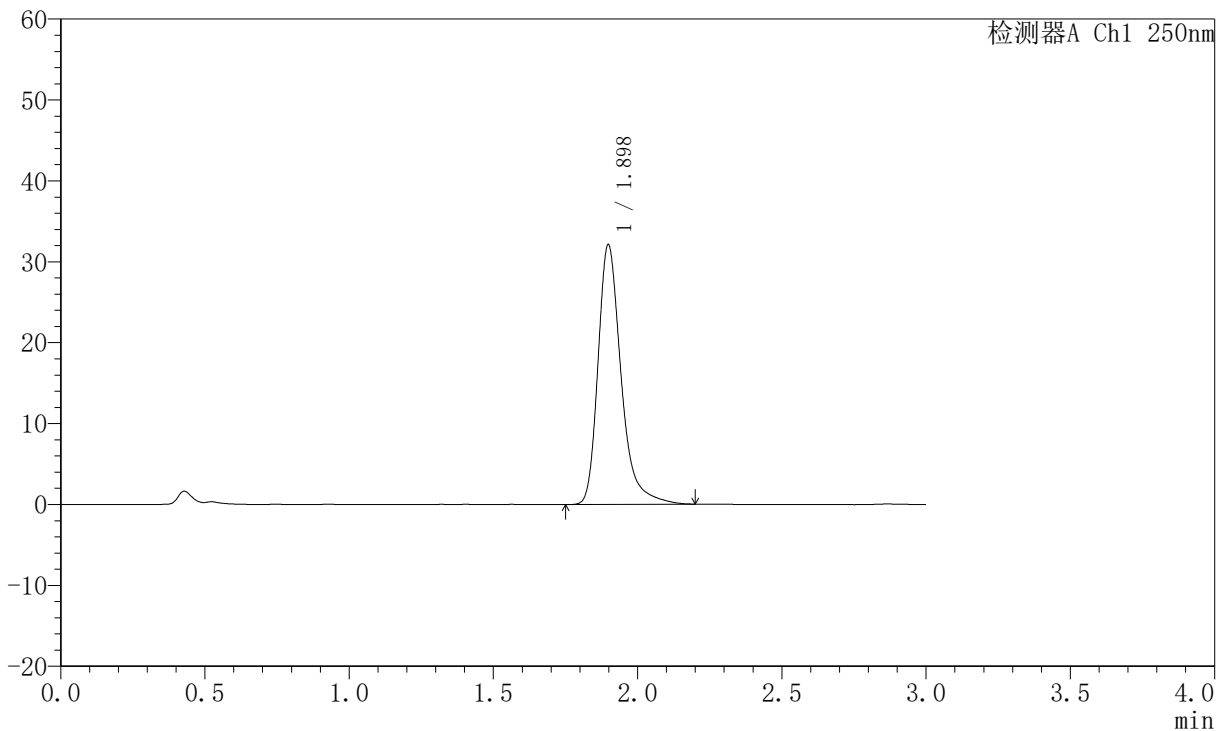
JSS-221

<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 - 10-52/30-564-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	179291	100.000	32077	2905	1.328	--
总计		179291	100.000	32077			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



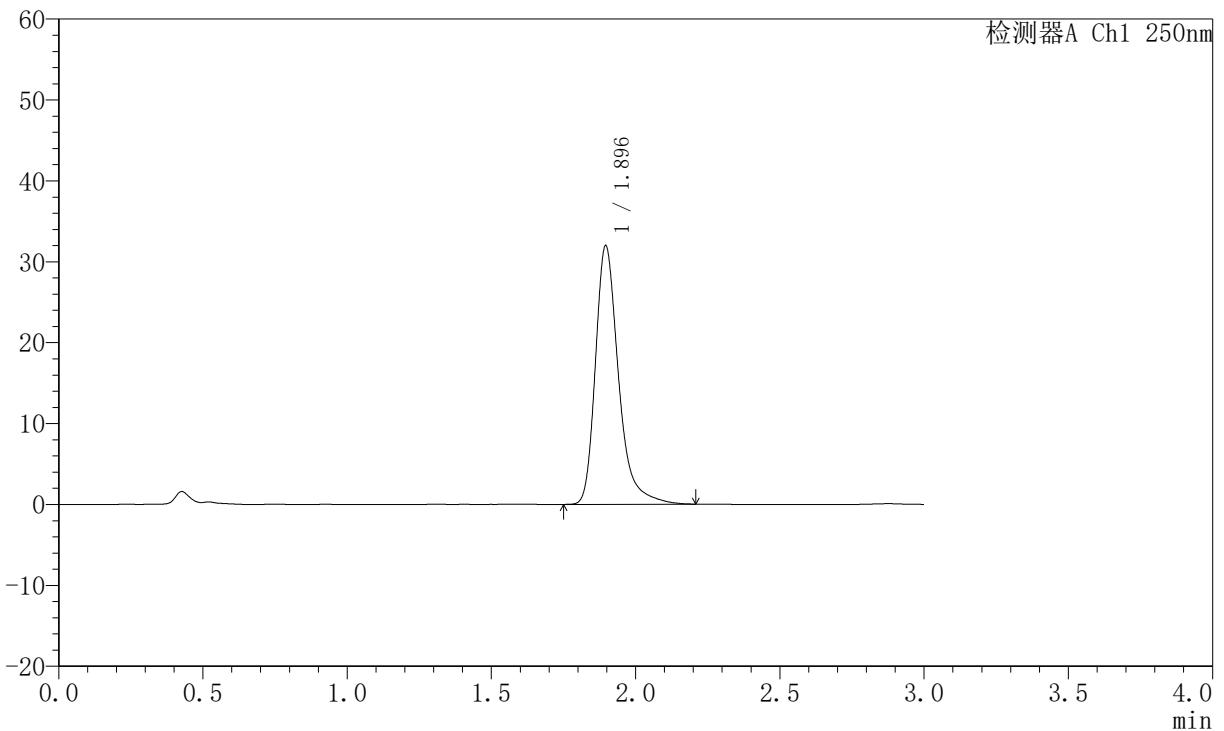
JSS-221

<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 - 10-52/30-565-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	178617	100.000	31978	2903	1.330	--
总计		178617	100.000	31978			

图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



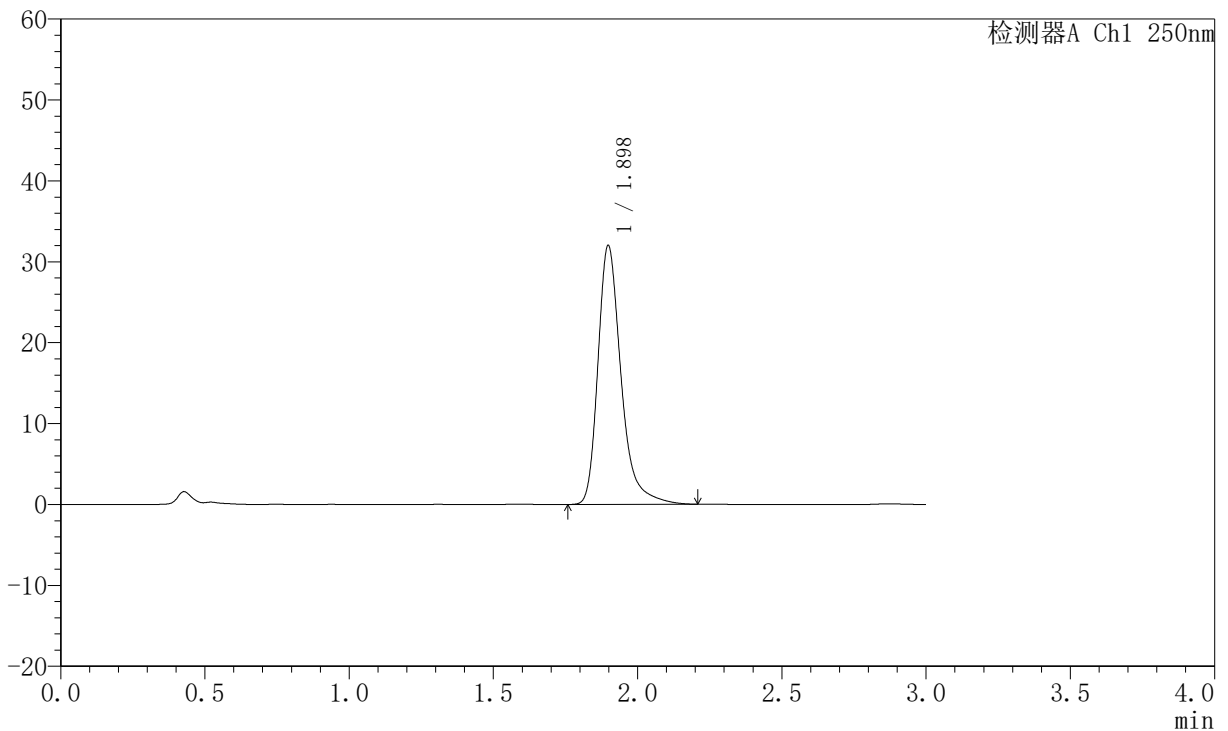
JSS-221

<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 - 10-52/30-566-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:36:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	178814	100.000	31986	2906	1.331	--
总计		178814	100.000	31986			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



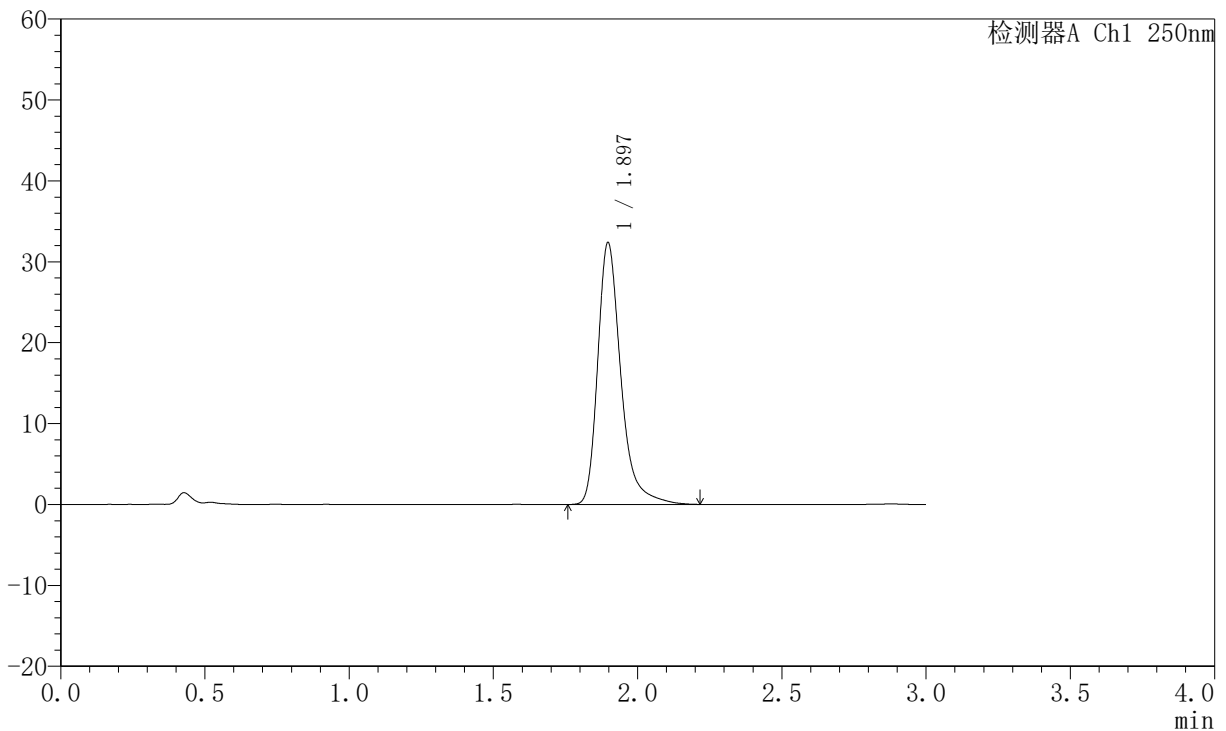
JSS-221

<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 - 10-52/30-567-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:39:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	180892	100.000	32373	2911	1.335	--
总计		180892	100.000	32373			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



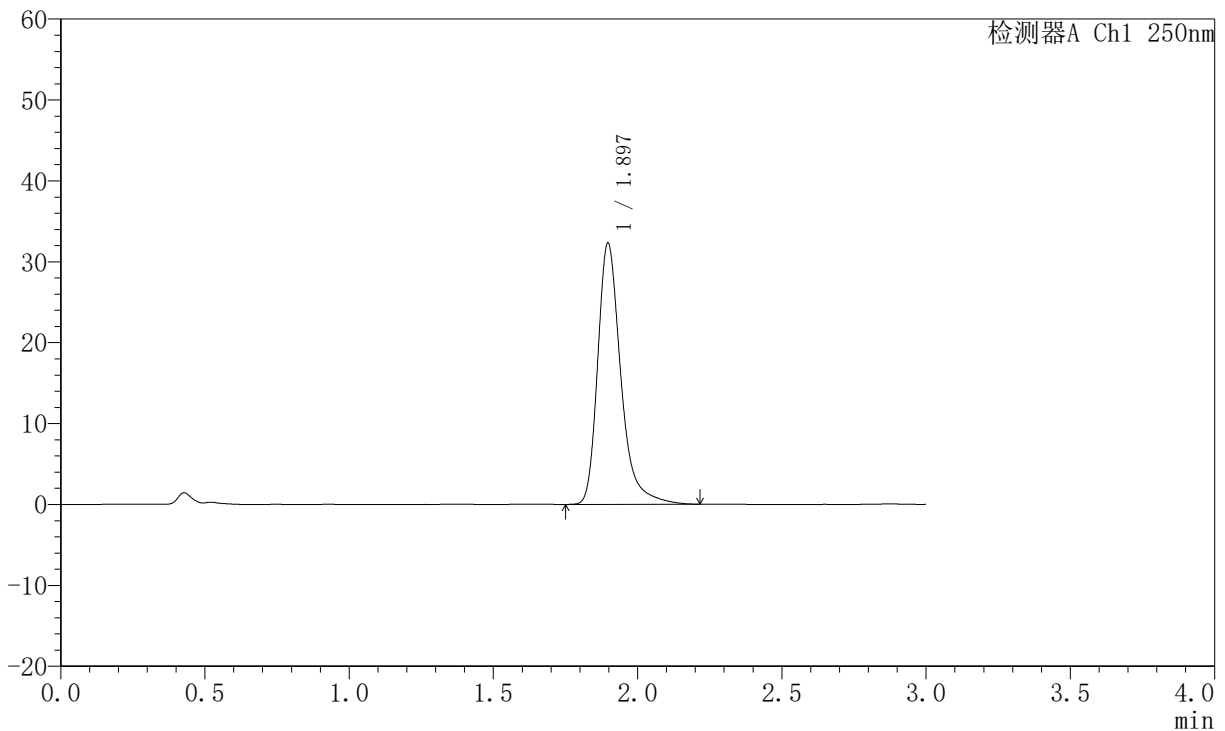
JSS-221

<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 - 10-52/30-568-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	180511	100.000	32292	2907	1.333	--
总计		180511	100.000	32292			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



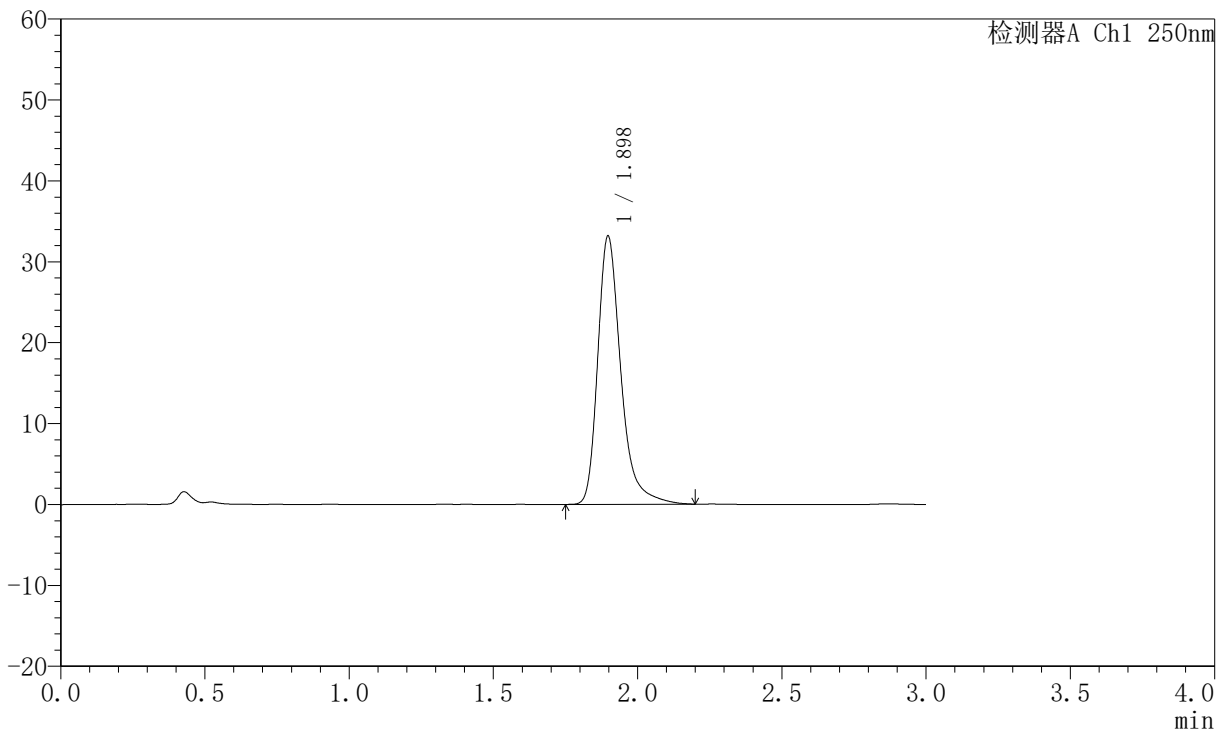
JSS-221

<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 - 10-52/30-569-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:29:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	185151	100.000	33163	2908	1.331	--
总计		185151	100.000	33163			

图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1



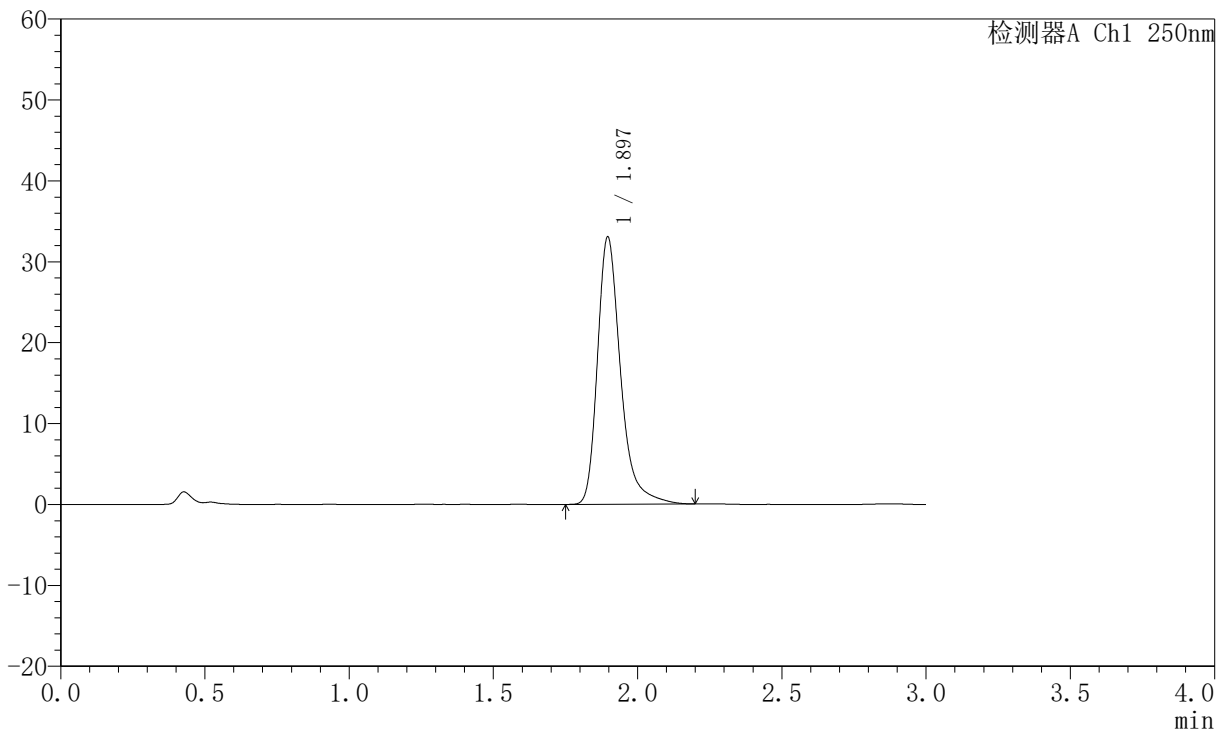
JSS-221

<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 - 10-52/30-570-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:29:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	184381	100.000	33053	2906	1.329	--
总计		184381	100.000	33053			

图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2



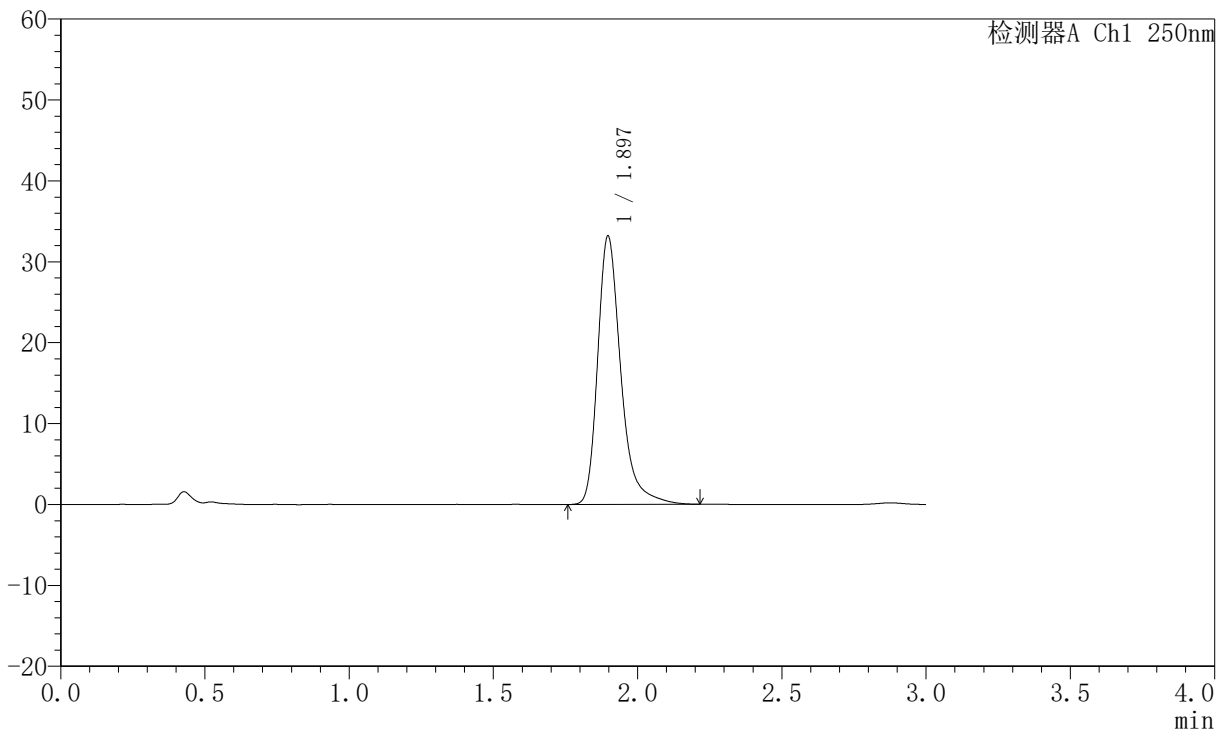
JSS-221

<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 - 10-52/30-571-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	185530	100.000	33188	2906	1.327	--
总计		185530	100.000	33188			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



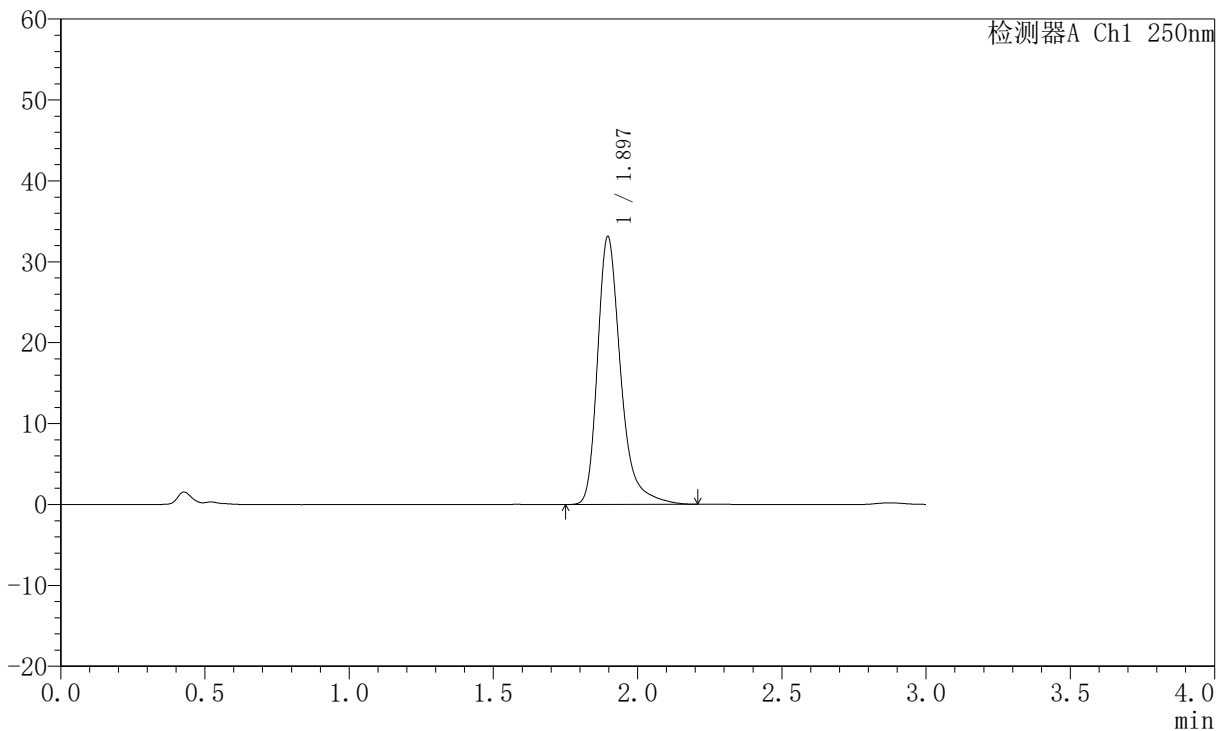
JSS-221

<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 - 10-52/30-572-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	185361	100.000	33128	2894	1.329	--
总计		185361	100.000	33128			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



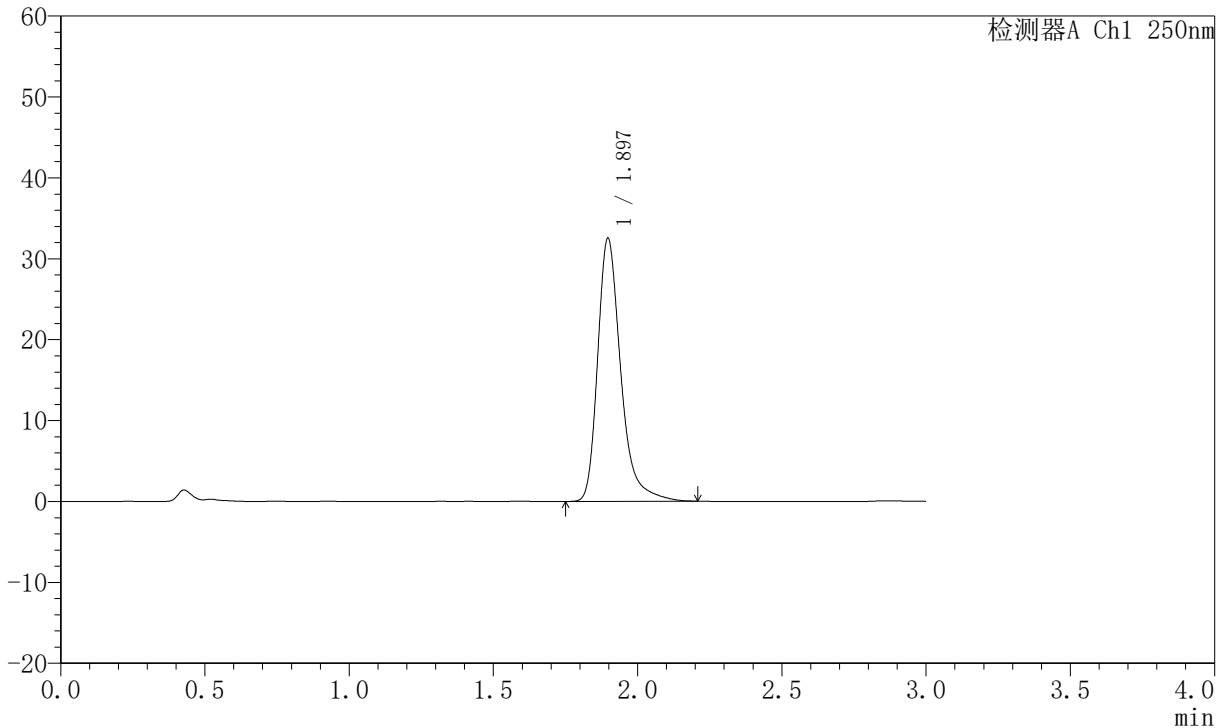
JSS-221

<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 - 10-52/30-573-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:00:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:29:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	181771	100.000	32539	2903	1.332	--
总计		181771	100.000	32539			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



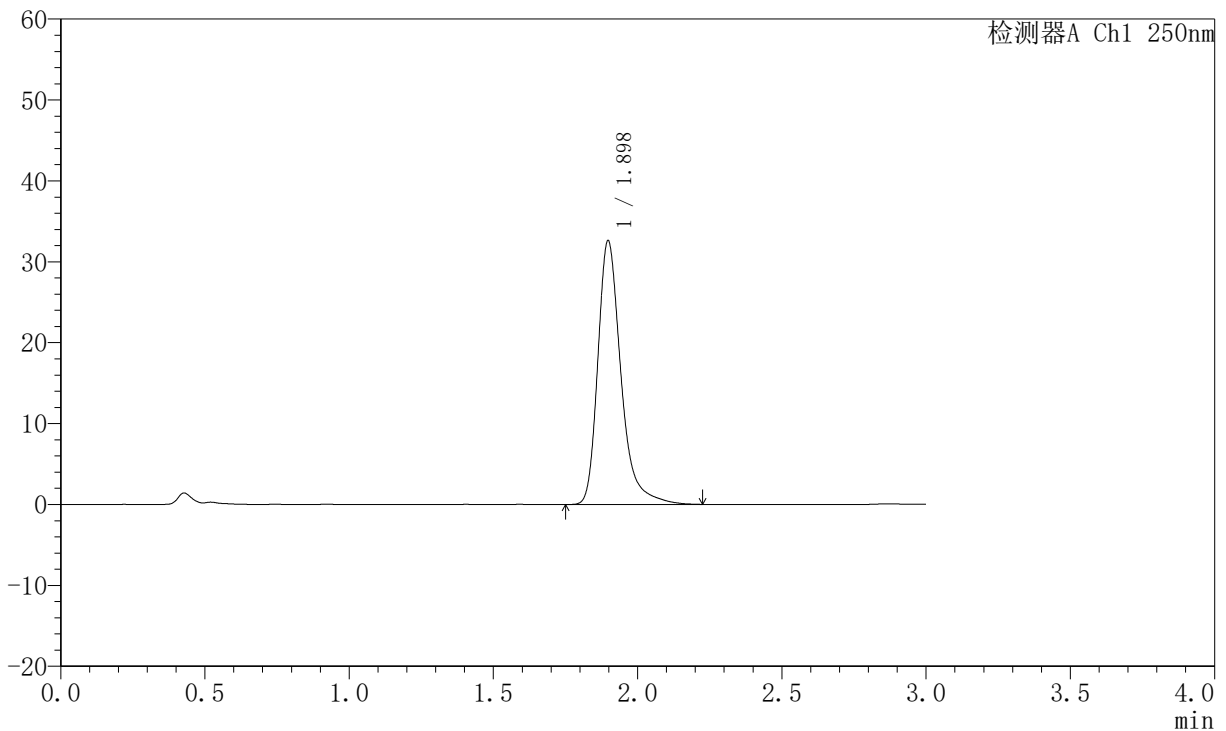
JSS-221

<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 - 10-52/30-574-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	182453	100.000	32602	2910	1.333	--
总计		182453	100.000	32602			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



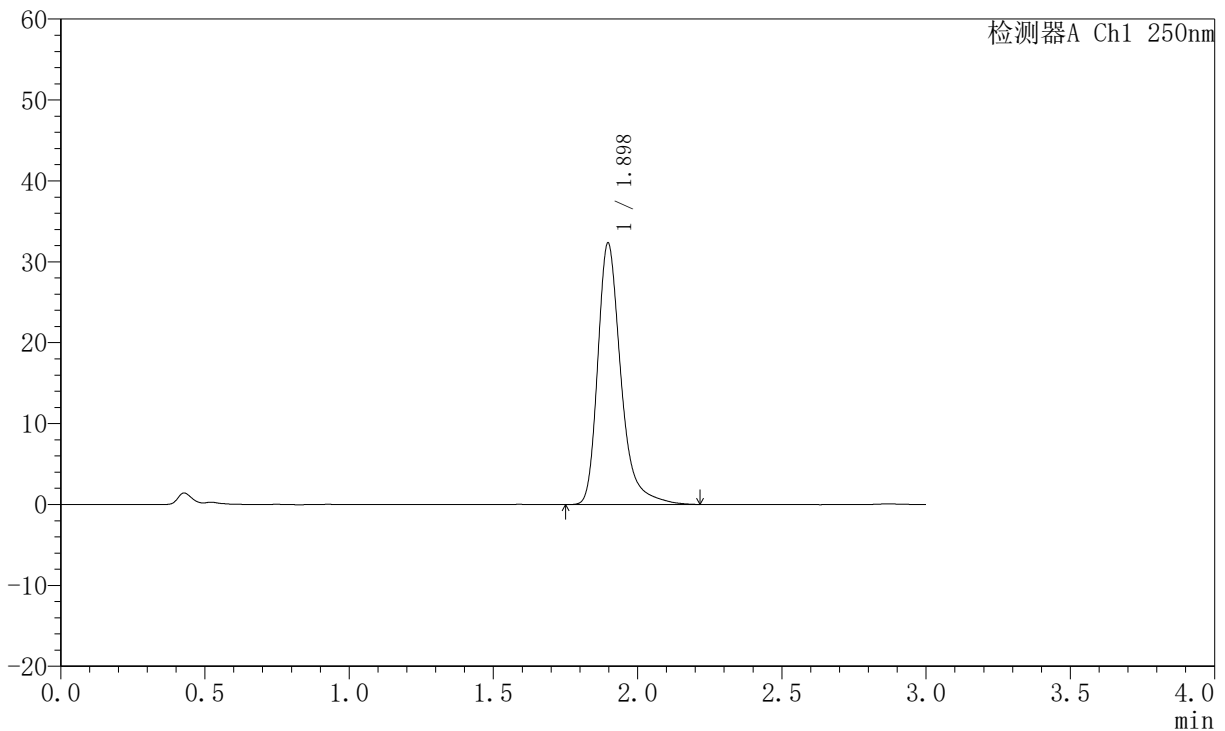
JSS-221

<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 - 10-52/30-575-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:29:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	180851	100.000	32335	2907	1.332	--
总计		180851	100.000	32335			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



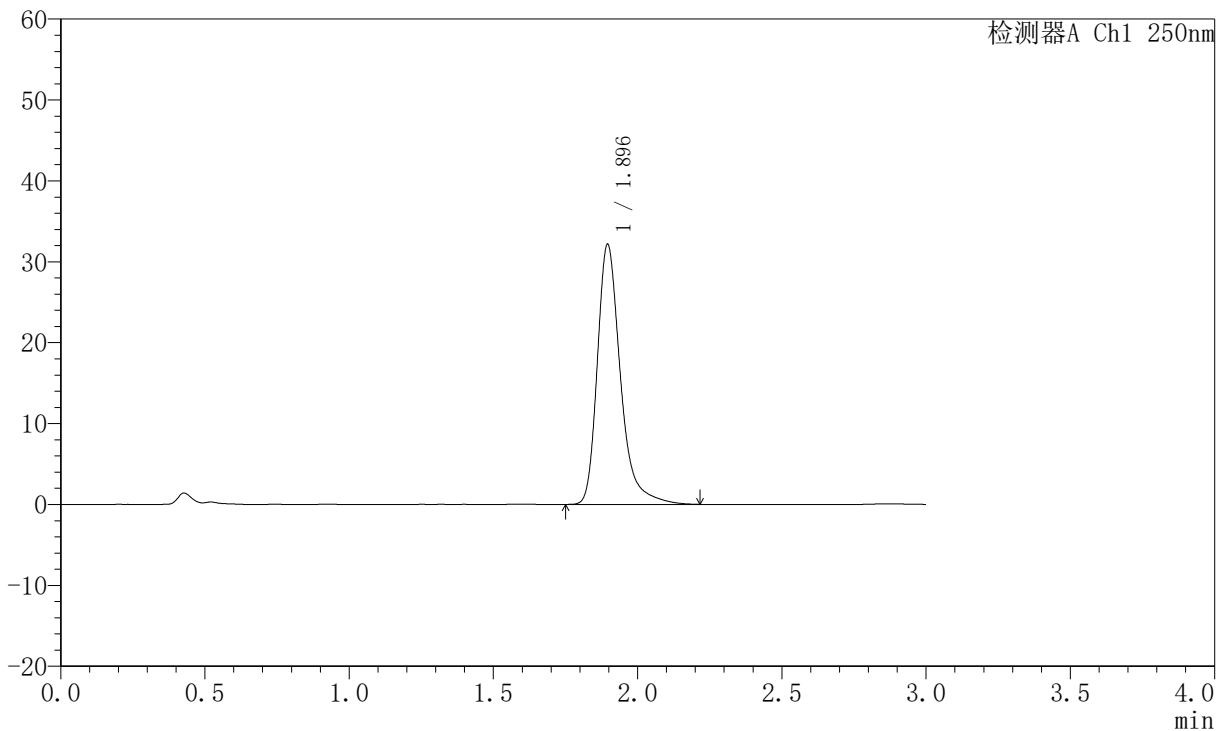
JSS-221

<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 - 10-52/30-576-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:29:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	179729	100.000	32145	2908	1.337	--
总计		179729	100.000	32145			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



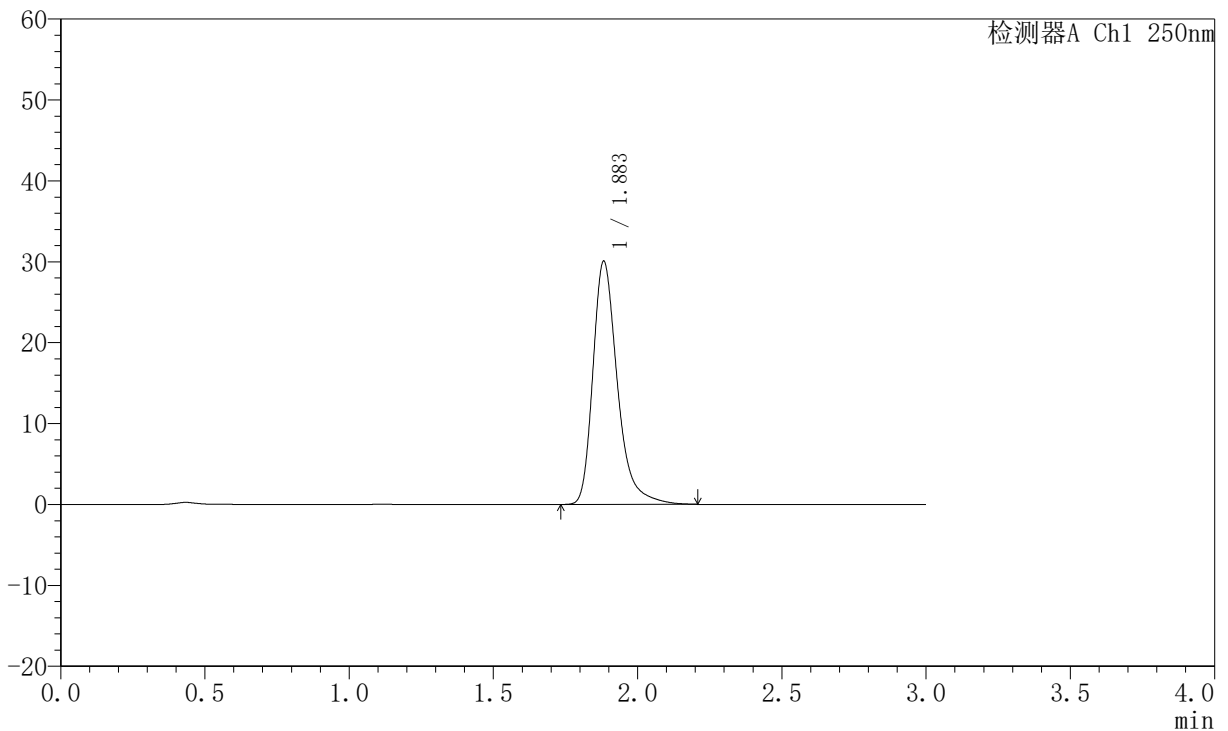
JSS-221

<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 - 10-52/30-577-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:29:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	178116	100.000	30007	2525	1.334	--
总计		178116	100.000	30007			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



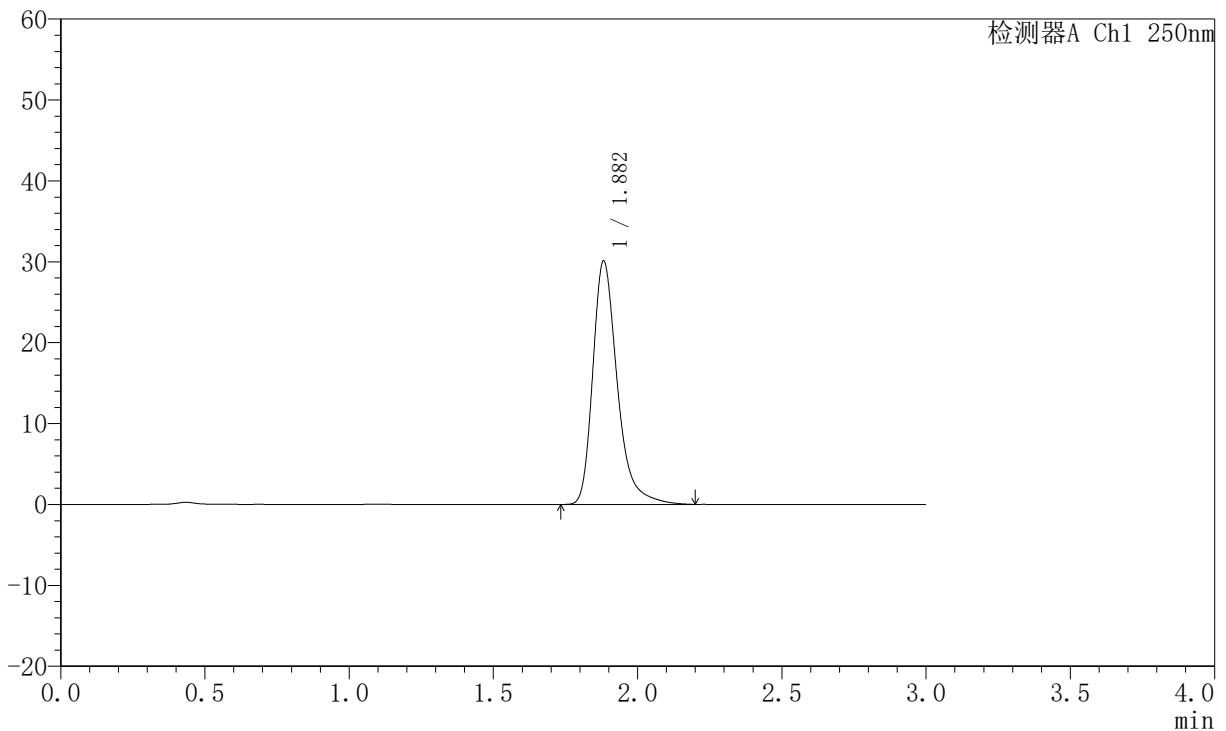
JSS-221

<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 - 10-52/30-578-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:17:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	178256	100.000	30061	2525	1.332	--
总计		178256	100.000	30061			

图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2