



SHIMADZU
LabSolutions

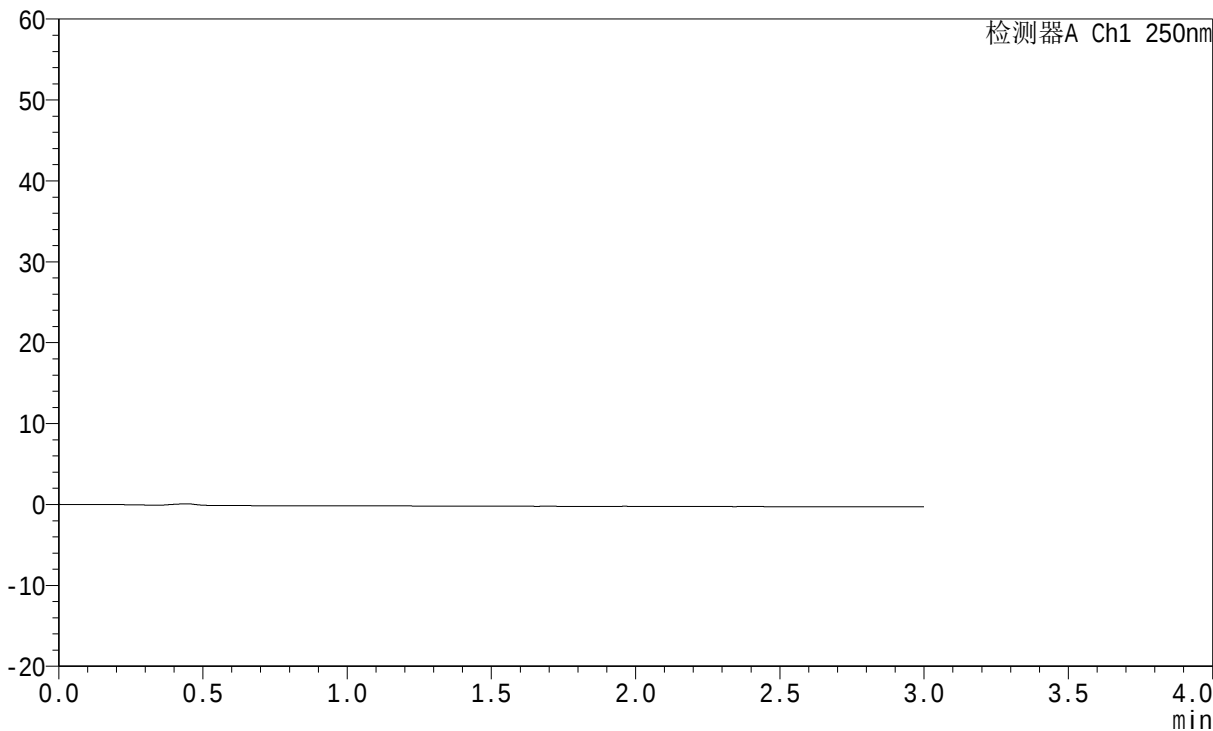
JSS-221

<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 - 30-6/30-469-2 - zzp-2024051221p-zjtj9y-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 - 20250307-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/07 11:27:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/07 14:38:28 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)
总计							

图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂



SHIMADZU
LabSolutions

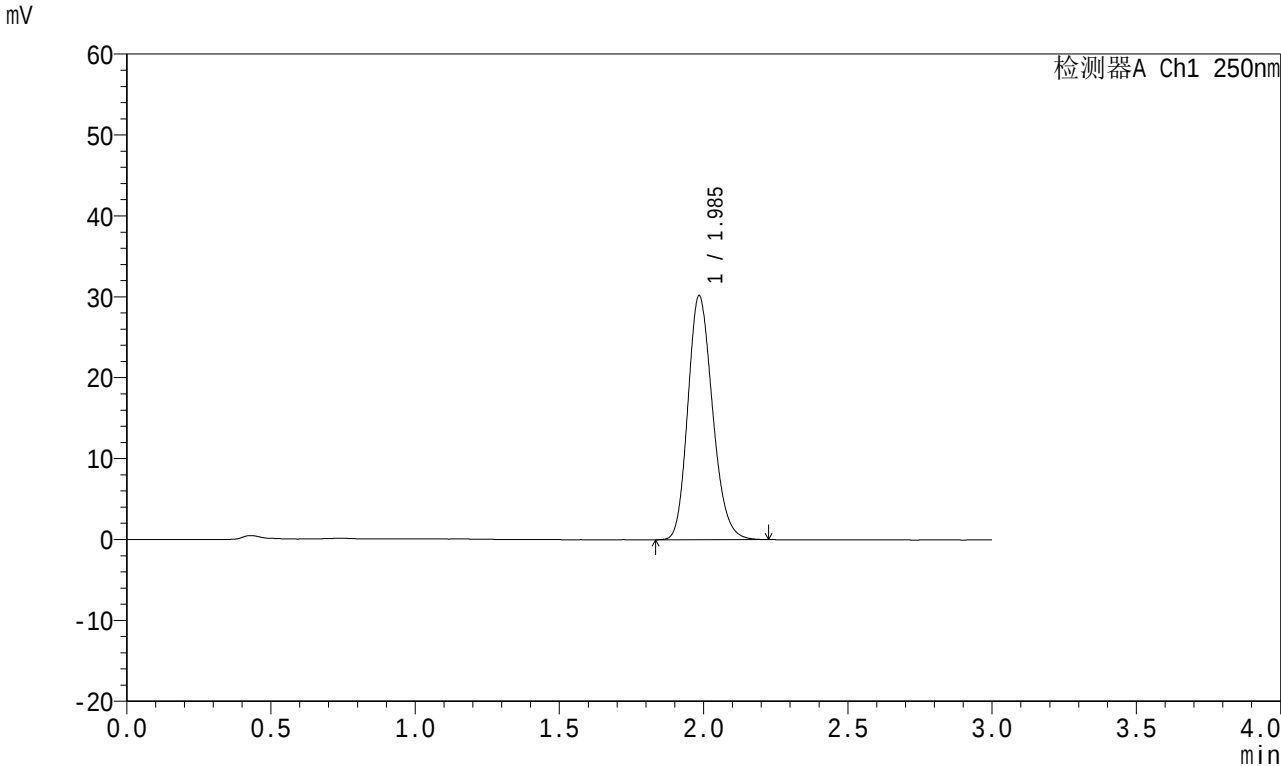
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)
柱温: 30℃
数据文件名: RC\$JSS-221 - 30-6/30-470-2 - zzp-2024051221p-zjtj9y-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 - 20250307-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl
进样时间: 2025/03/07 11:31:13
处理时间(V2): 2025/03/07 14:38:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.5ml/min
波长: 250nm
版本号: 6.115
实验者: xiexinhui
处理者: xiexinhui

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	179025	100.000	30048	2612	1.189	--
总计		179025	100.000	30048			

图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1



SHIMADZU
LabSolutions

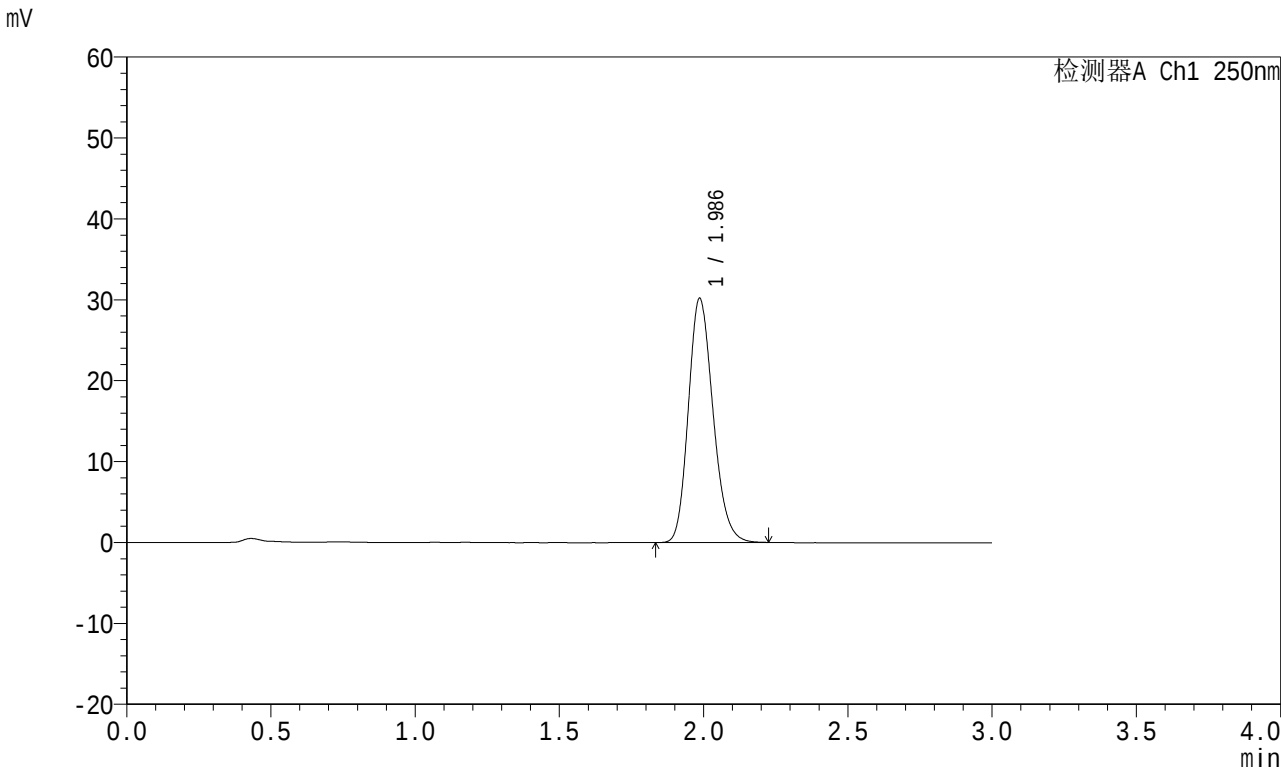
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)
柱温: 30℃
数据文件名: RC\$JSS-221 - 30-6/30-471-2 - zzp-2024051221p-zjtj9y-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 - 20250307-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl
进样时间: 2025/03/07 11:34:37
处理时间(V2): 2025/03/07 14:38:34
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.5ml/min
波长: 250nm
版本号: 6.115
实验者: xiexinhui
处理者: xiexinhui

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	179205	100.000	30157	2612	1.189	--
总计		179205	100.000	30157			

图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



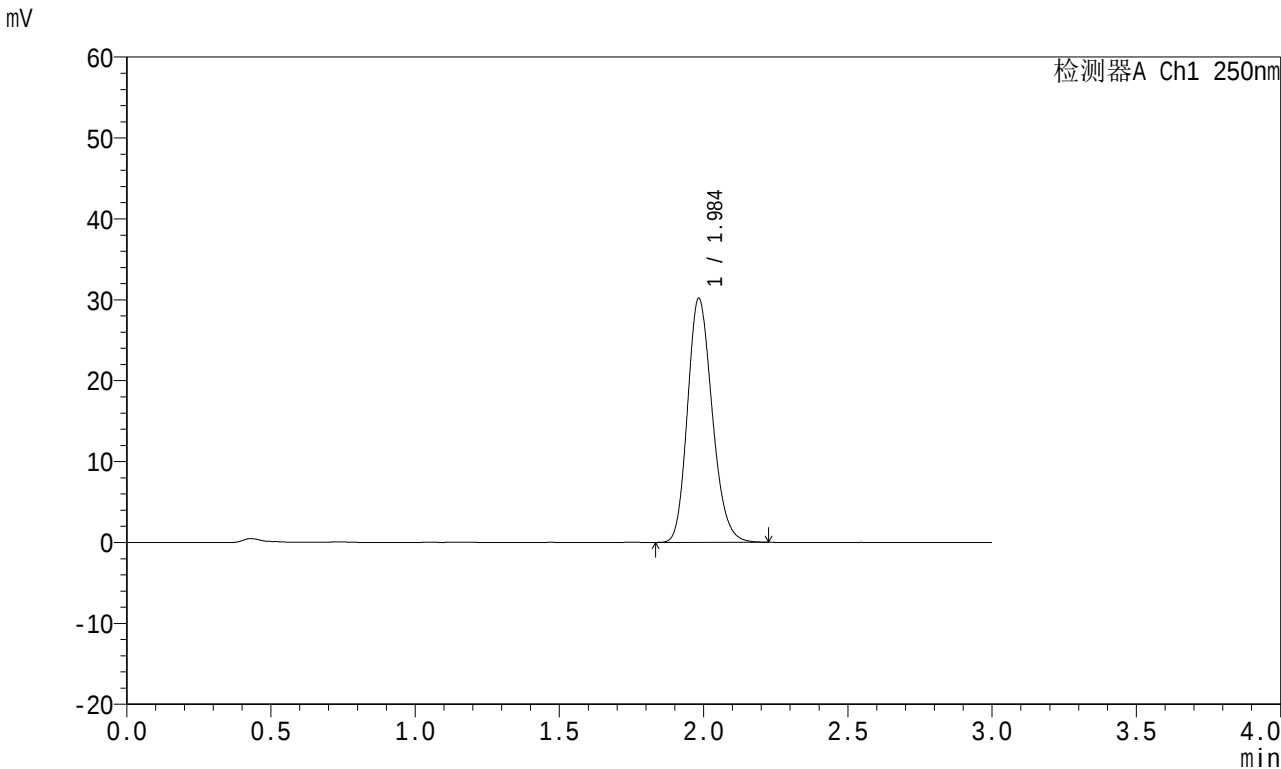
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)
柱温: 30℃
数据文件名: RC\$JSS-221 - 30-6/30-472-2 - zzp-2024051221p-zjtj9y-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 - 20250307-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl
进样时间: 2025/03/07 11:38:00
处理时间(V2): 2025/03/07 14:38:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.5ml/min
波长: 250nm
版本号: 6.115
实验者: xiexinhui
处理者: xiexinhui

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	178963	100.000	30064	2611	1.191	--
总计		178963	100.000	30064			

图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



SHIMADZU
LabSolutions

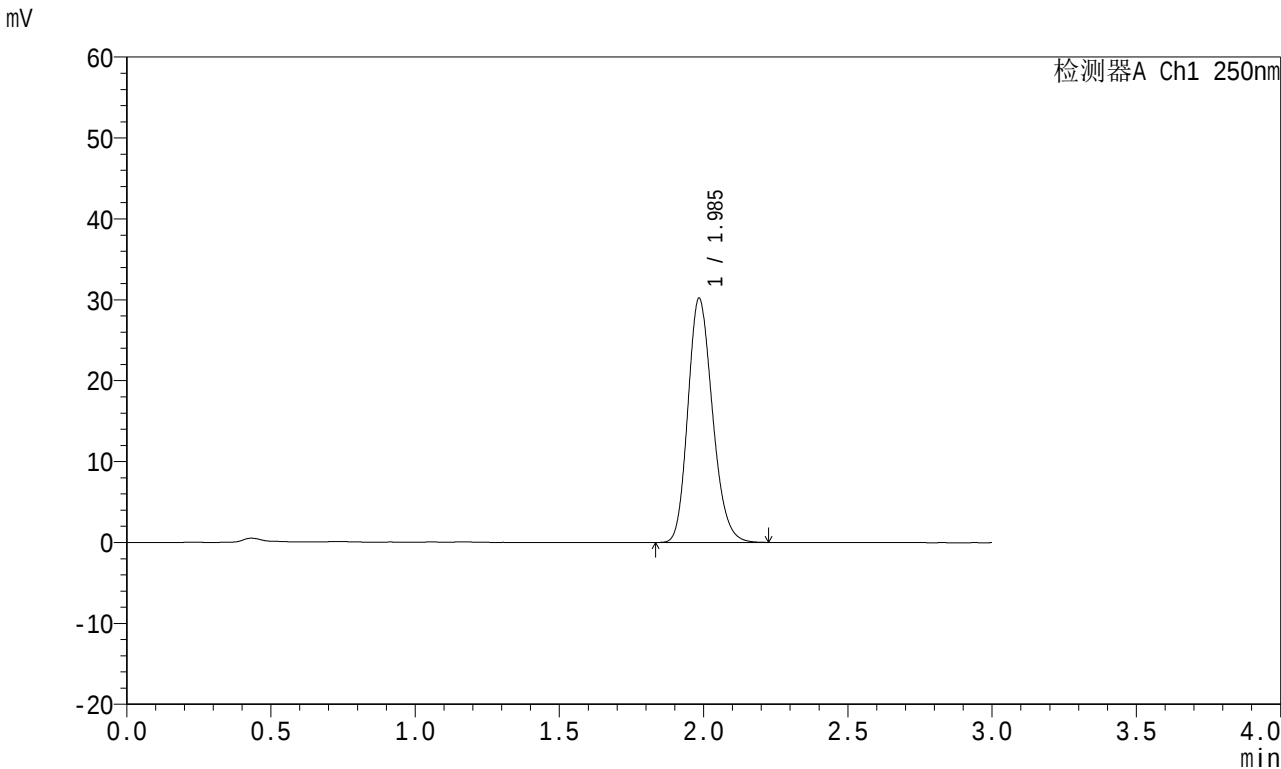
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)
柱温: 30℃
数据文件名: RC\$JSS-221 - 30-6/30-473-2 - zzp-2024051221p-zjtj9y-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 - 20250307-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl
进样时间: 2025/03/07 11:41:23
处理时间(V2): 2025/03/07 14:38:39
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.5ml/min
波长: 250nm
版本号: 6.115
实验者: xiexinhui
处理者: xiexinhui

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	178454	100.000	30056	2630	1.192	--
总计		178454	100.000	30056			

图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



SHIMADZU
LabSolutions

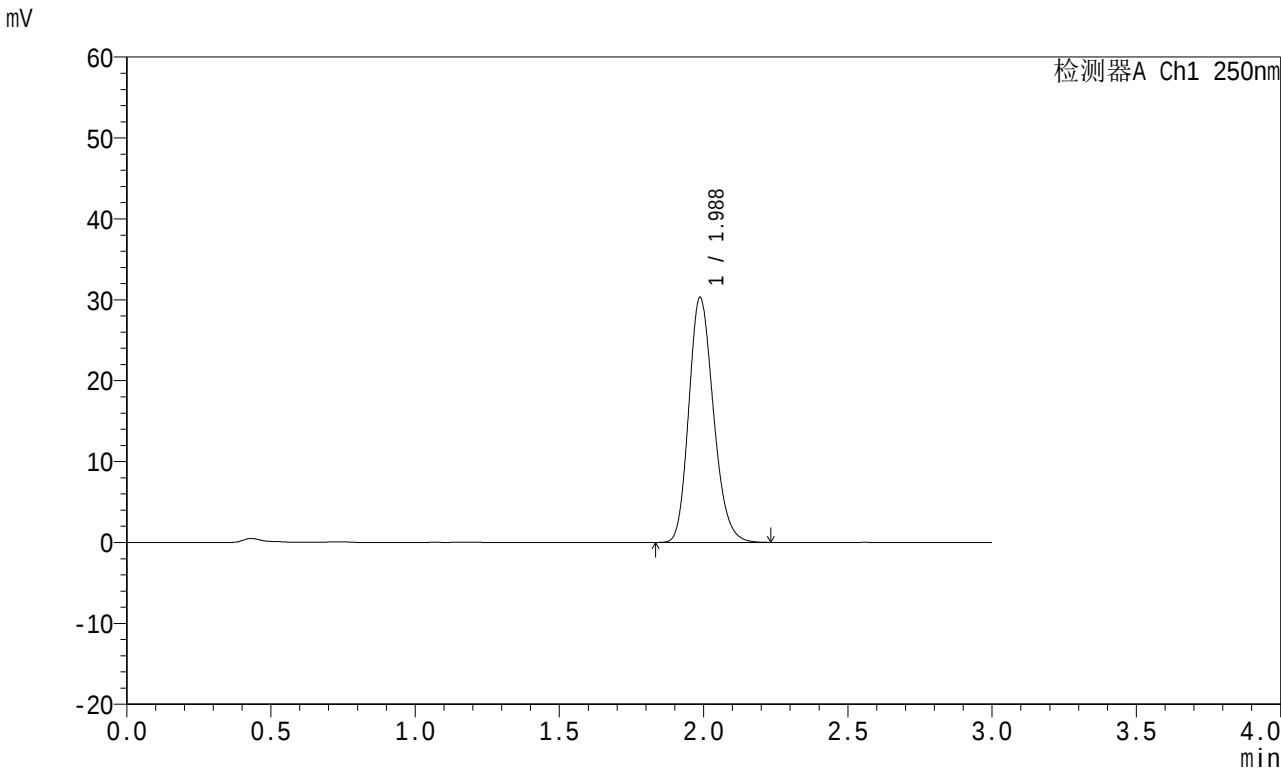
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)
柱温: 30℃
数据文件名: RC\$JSS-221 - 30-6/30-474-2 - zzp-2024051221p-zjtj9y-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 - 20250307-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μl
进样时间: 2025/03/07 11:44:46
处理时间(V2): 2025/03/07 14:38:42
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.5ml/min
波长: 250nm
版本号: 6.115
实验者: xiexinhui
处理者: xiexinhui

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	179457	100.000	30302	2629	1.193	--
总计		179457	100.000	30302			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



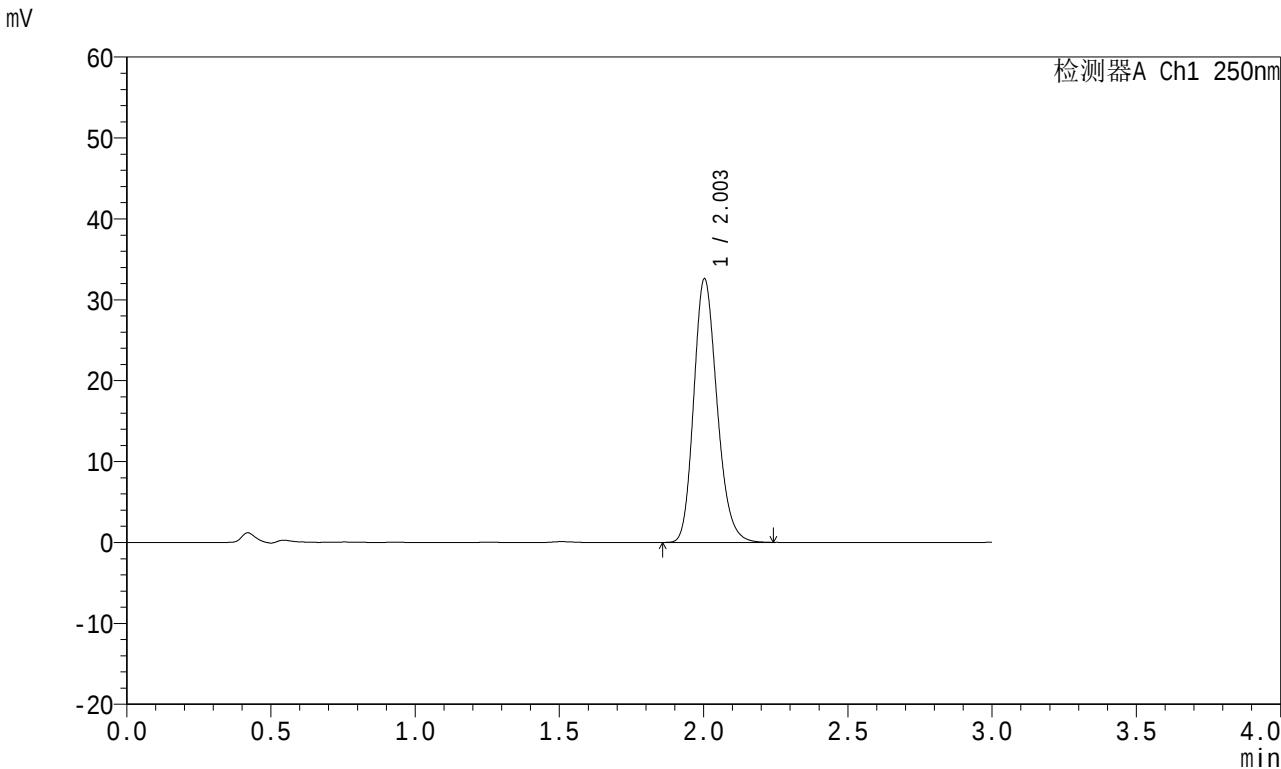
SHIMADZU
LabSolutions

JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 30-6/30-475-2 - zzp-2024051221p-zjtj9y-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 - 20250307-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/07 11:48:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/07 14:38:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	181918	100.000	32523	3019	1.194	--
总计		181918	100.000	32523			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-1



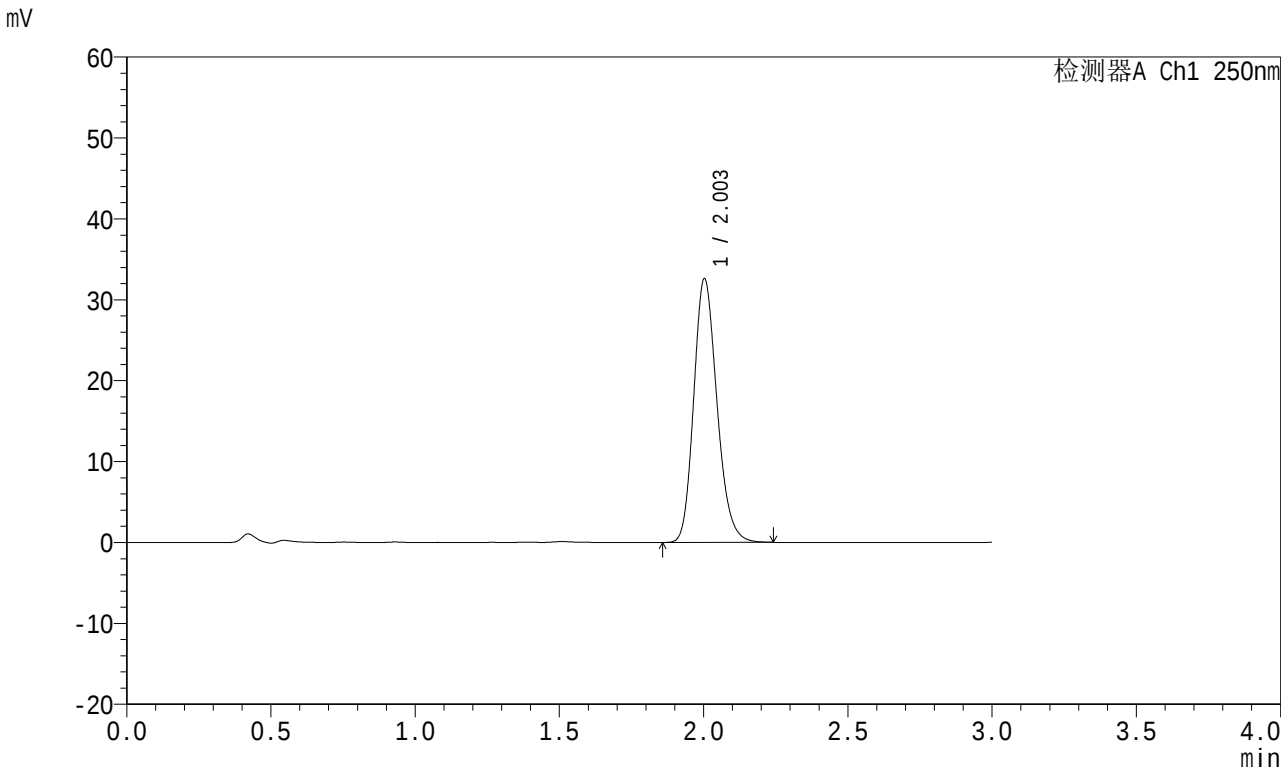
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)
柱温: 30℃
数据文件名: RC\$JSS-221 - 30-6/30-476-2 - zzp-2024051221p-zjtj9y-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 - 20250307-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μl
进样时间: 2025/03/07 11:51:31
处理时间(V2): 2025/03/07 14:38:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.5ml/min
波长: 250nm
版本号: 6.115
实验者: xiexinhui
处理者: xiexinhui

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	181755	100.000	32531	3028	1.193	--
总计		181755	100.000	32531			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2



SHIMADZU
LabSolutions

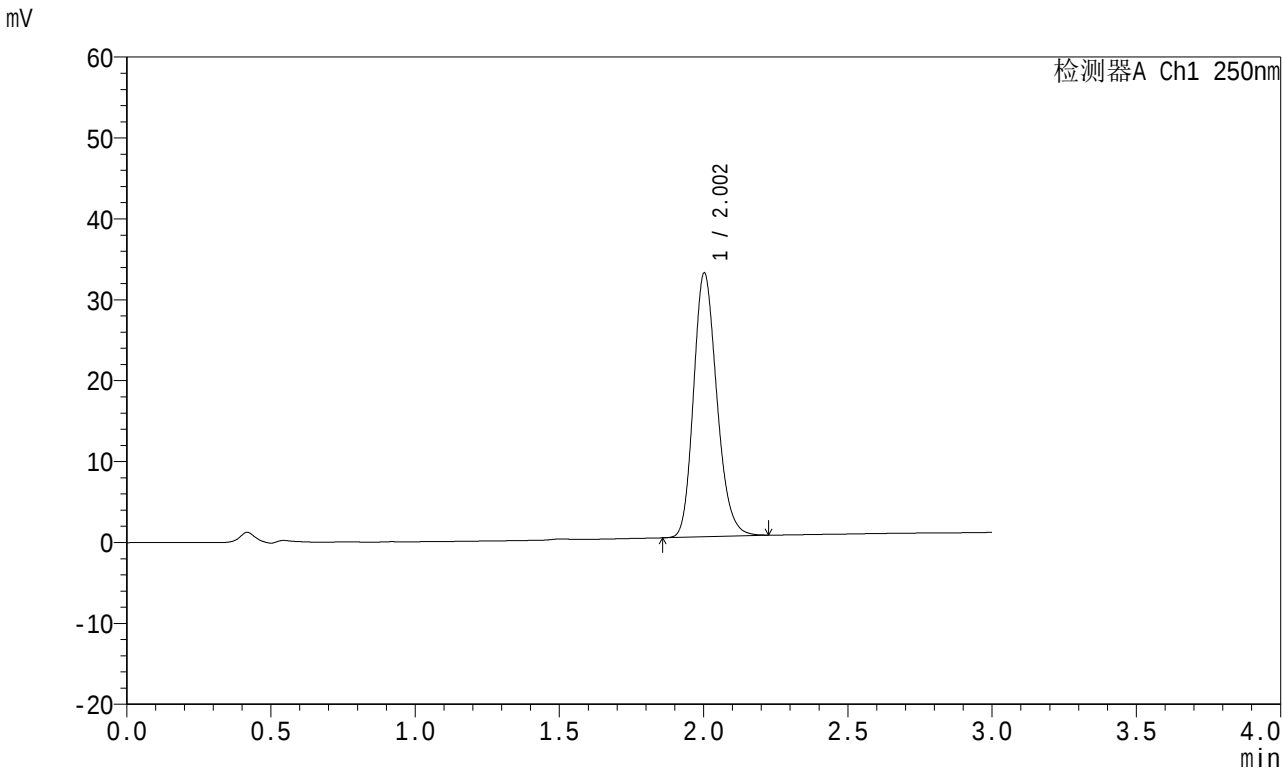
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)
柱温: 30℃
数据文件名: RC\$JSS-221 - 30-6/30-477-2 - zzp-2024051221p-zjtj9y-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 - 20250307-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μl
进样时间: 2025/03/07 11:54:52
处理时间(V2): 2025/03/07 14:38:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.5ml/min
波长: 250nm
版本号: 6.115
实验者: xiexinhui
处理者: xiexinhui

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	182352	100.000	32511	3006	1.193	--
总计		182352	100.000	32511			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-1



SHIMADZU
LabSolutions

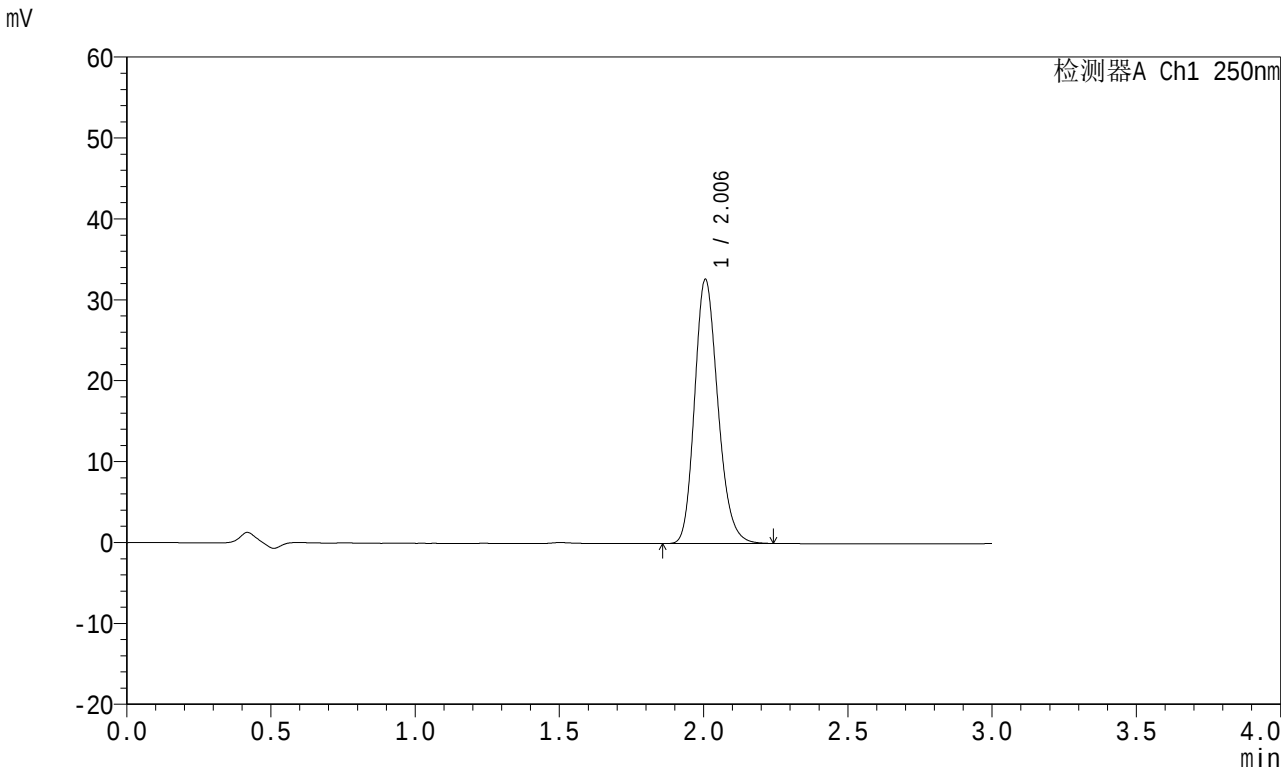
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)
柱温: 30℃
数据文件名: RC\$JSS-221 - 30-6/30-478-2 - zzp-2024051221p-zjtj9y-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 - 20250307-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μl
进样时间: 2025/03/07 11:58:14
处理时间(V2): 2025/03/07 14:38:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.5ml/min
波长: 250nm
版本号: 6.115
实验者: xiexinhui
处理者: xiexinhui

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	182317	100.000	32648	3029	1.195	--
总计		182317	100.000	32648			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2



SHIMADZU
LabSolutions

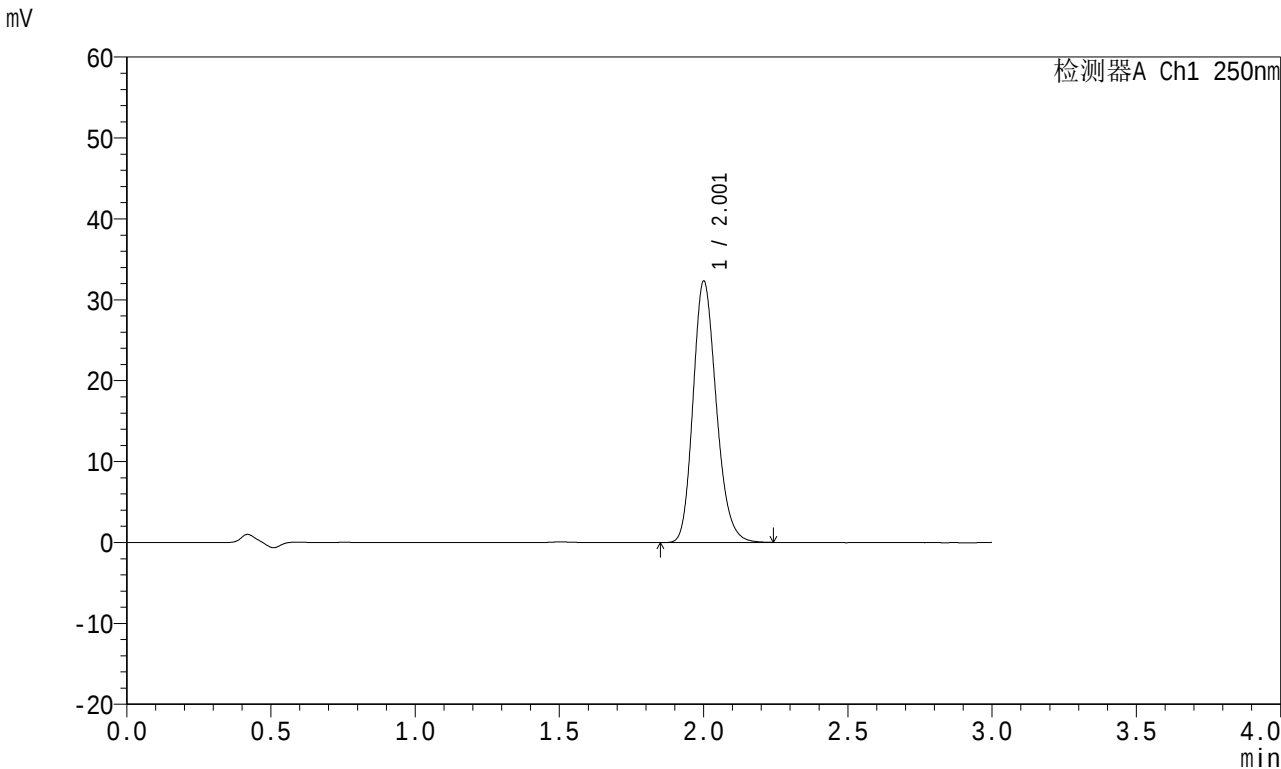
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)
柱温: 30℃
数据文件名: RC\$JSS-221 - 30-6/30-479-2 - zzp-2024051221p-zjtj9y-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 - 20250307-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μl
进样时间: 2025/03/07 12:01:36
处理时间(V2): 2025/03/07 14:38:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.5ml/min
波长: 250nm
版本号: 6.115
实验者: xiexinhui
处理者: xiexinhui

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	180291	100.000	32121	3021	1.197	--
总计		180291	100.000	32121			

图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-1



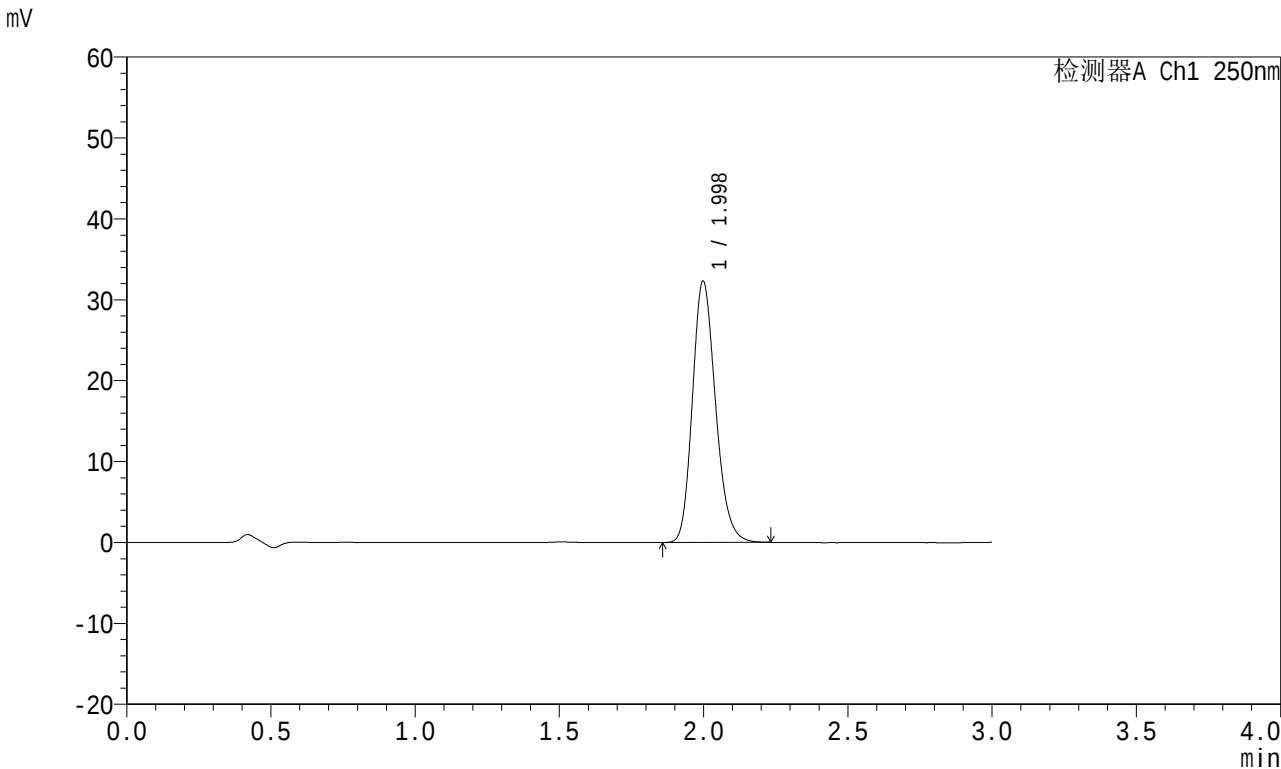
SHIMADZU
LabSolutions

JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 30-6/30-480-2 - zzp-2024051221p-zjtj9y-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 - 20250307-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/07 12:04:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/07 14:38:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	179462	100.000	32271	3036	1.196	--
总计		179462	100.000	32271			

图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2



SHIMADZU
LabSolutions

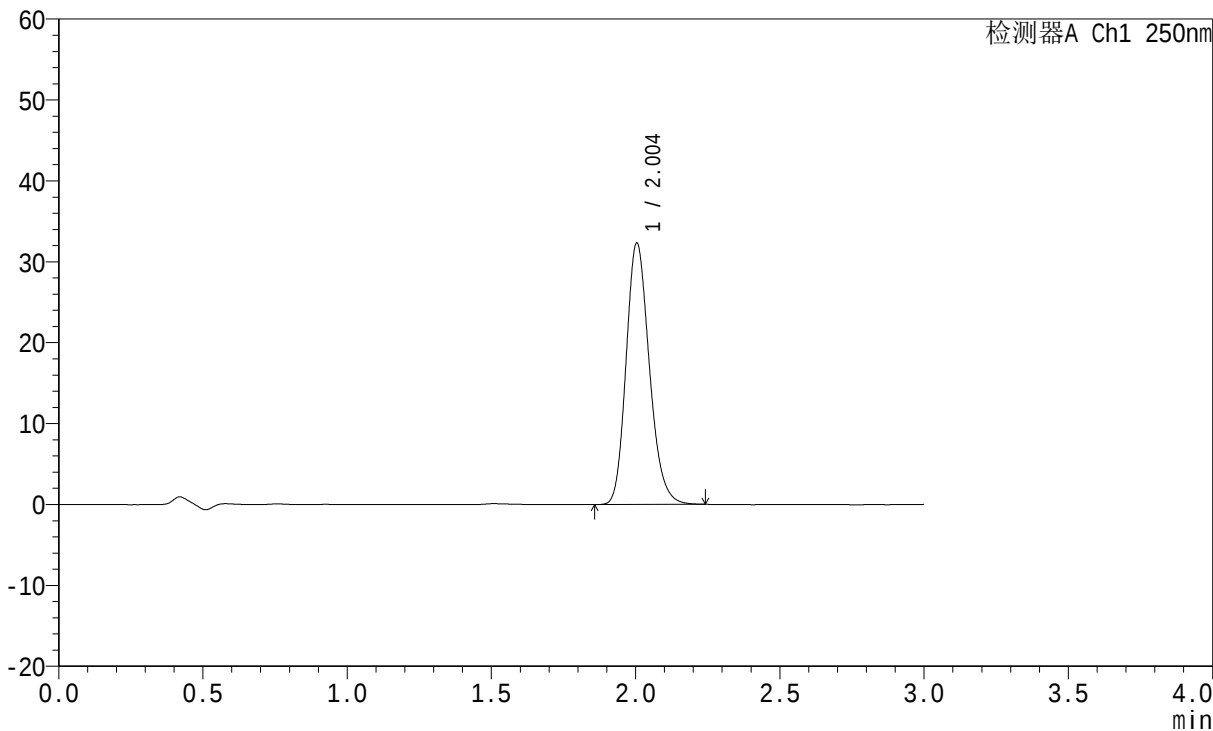
JSS-221

<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 - 30-6/30-481-2 - zzp-2024051221p-zjtj9y-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 - 20250307-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/07 12:08:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/07 14:38:59 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	2.004	180394	100.000	32299	3026	1.197	--
总计		180394	100.000	32299			

图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-1



SHIMADZU
LabSolutions

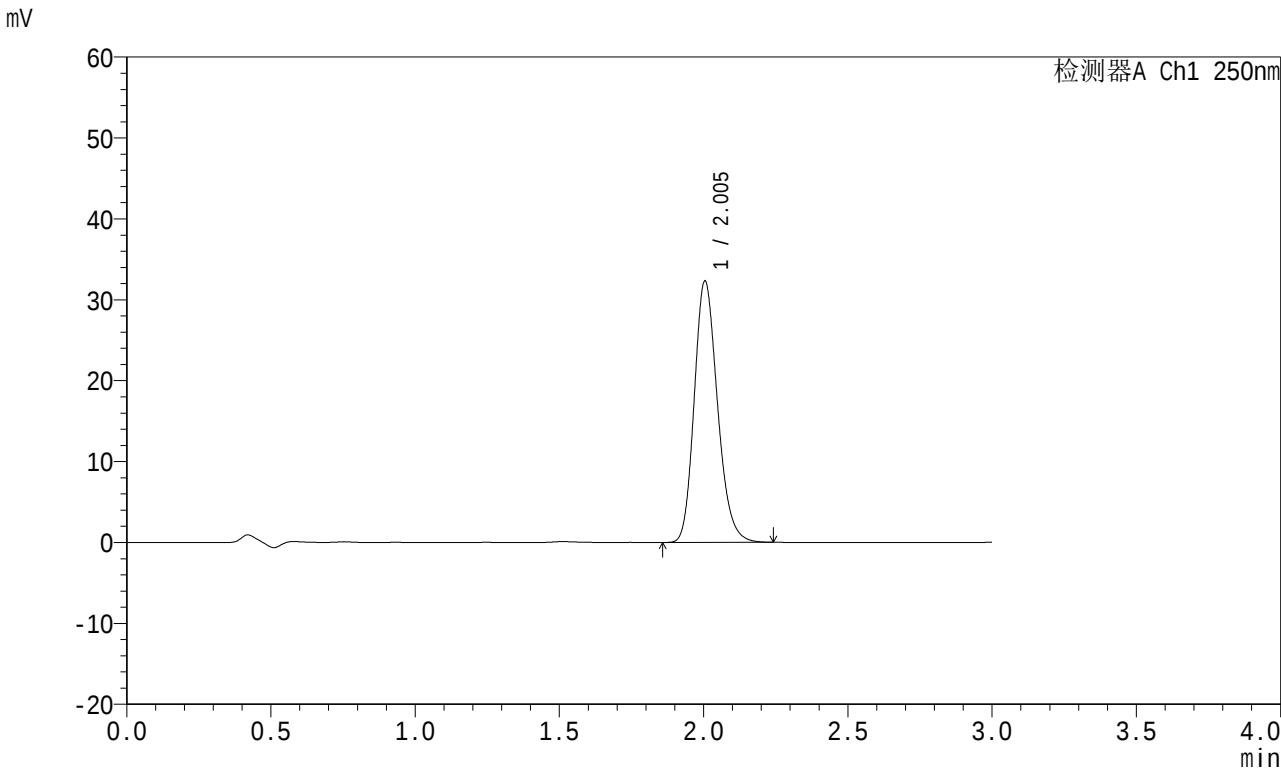
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)
柱温: 30℃
数据文件名: RC\$JSS-221 - 30-6/30-482-2 - zzp-2024051221p-zjtj9y-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 - 20250307-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μl
进样时间: 2025/03/07 12:11:41
处理时间(V2): 2025/03/07 14:39:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

流速: 1.5ml/min
波长: 250nm
版本号: 6.115
实验者: xiexinhui
处理者: xiexinhui

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	180321	100.000	32299	3026	1.197	--
总计		180321	100.000	32299			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2



SHIMADZU
LabSolutions

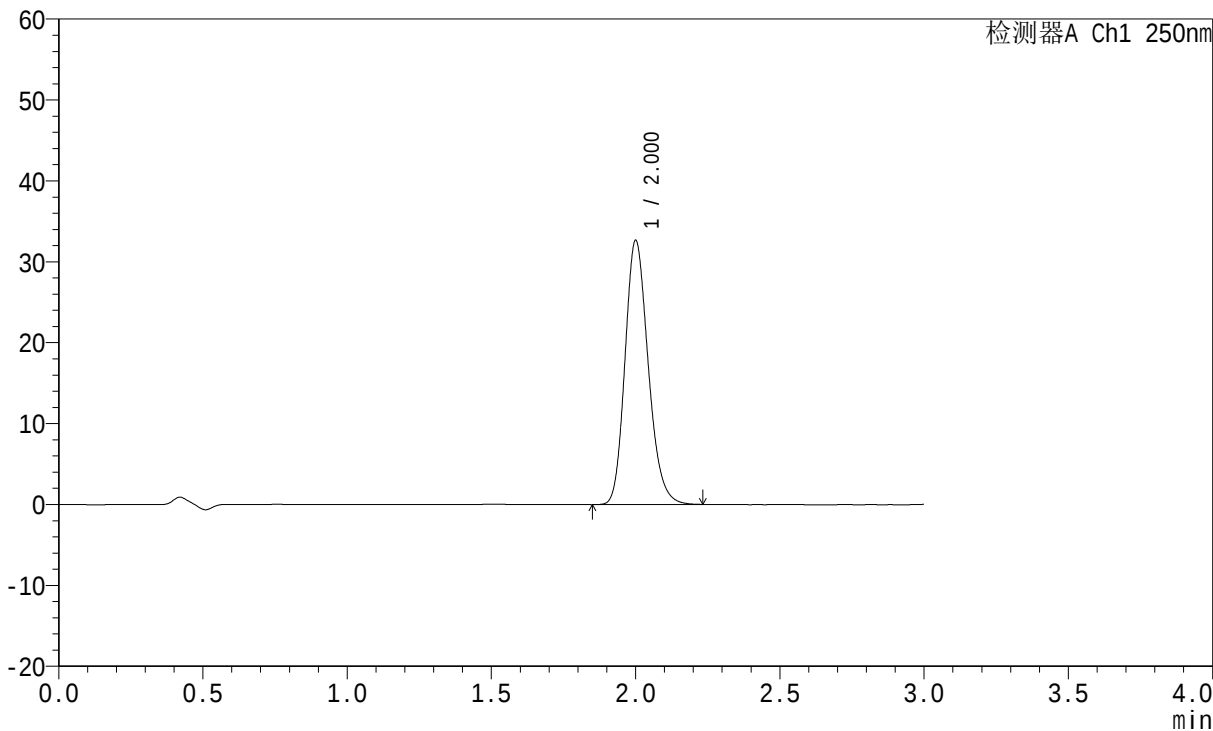
JSS-221

<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 - 30-6/30-483-2 - zzp-2024051221p-zjtj9y-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 - 20250307-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/07 12:15:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/07 14:39:04 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	2.000	182112	100.000	32489	3022	1.198	--
总计		182112	100.000	32489			

图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-1



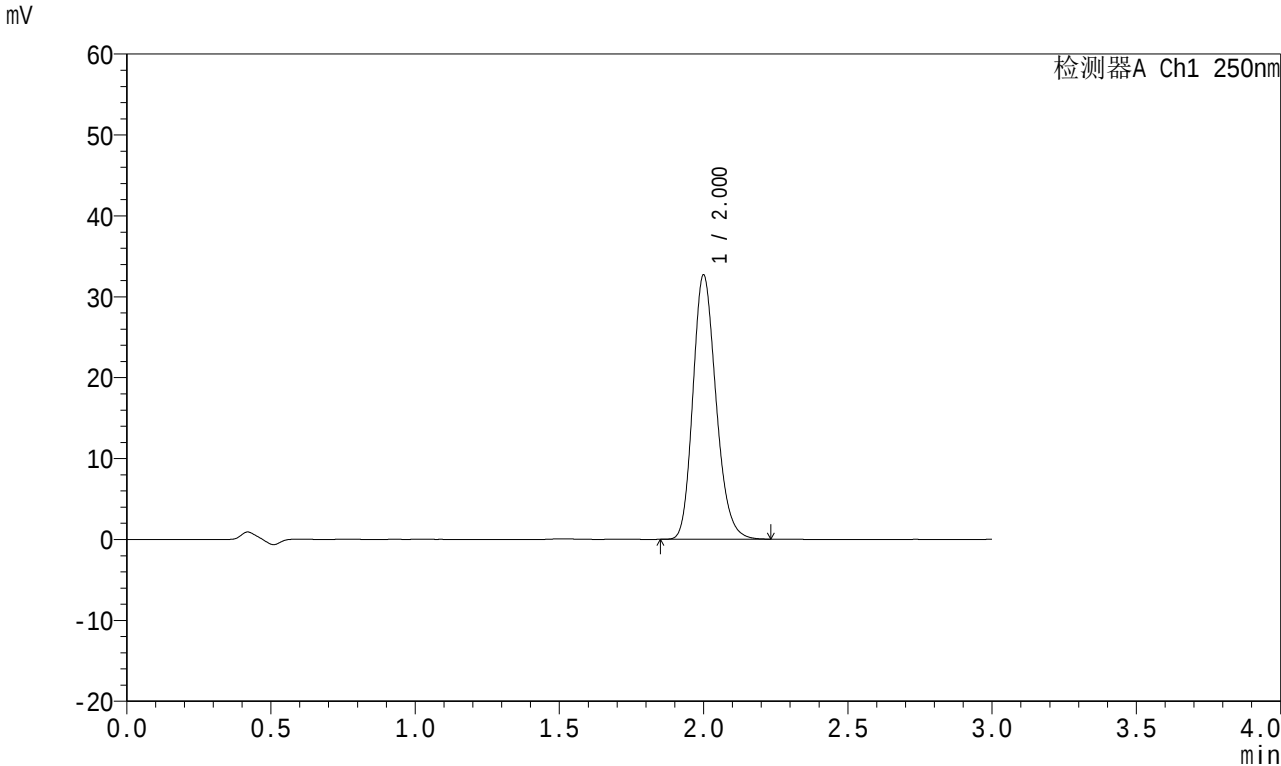
SHIMADZU
LabSolutions

JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 30-6/30-484-2 - zzp-2024051221p-zjtj9y-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 - 20250307-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/07 12:18:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/07 14:39:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	181384	100.000	32544	3045	1.198	--
总计		181384	100.000	32544			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2



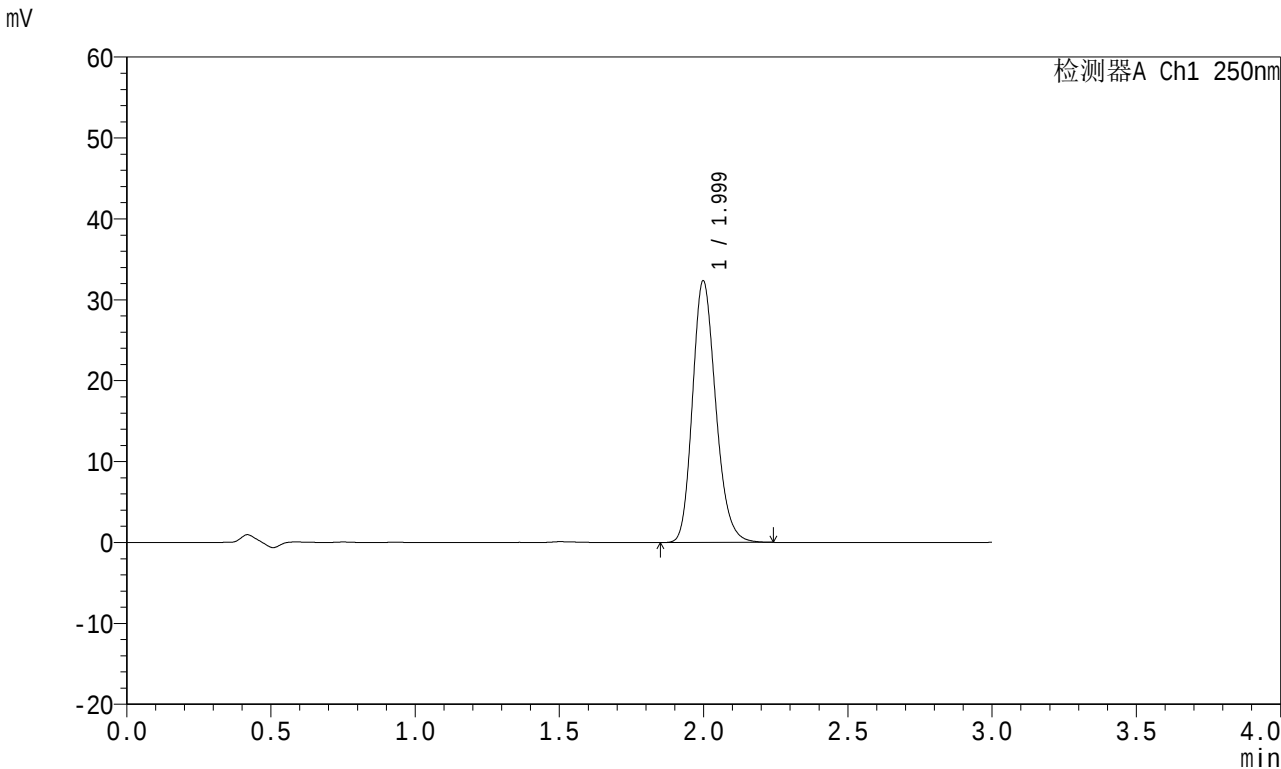
SHIMADZU
LabSolutions

JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 30-6/30-485-2 - zzp-2024051221p-zjtj9y-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 - 20250307-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/07 12:21:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/07 14:39:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	180279	100.000	32299	3019	1.197	--
总计		180279	100.000	32299			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-1



SHIMADZU
LabSolutions

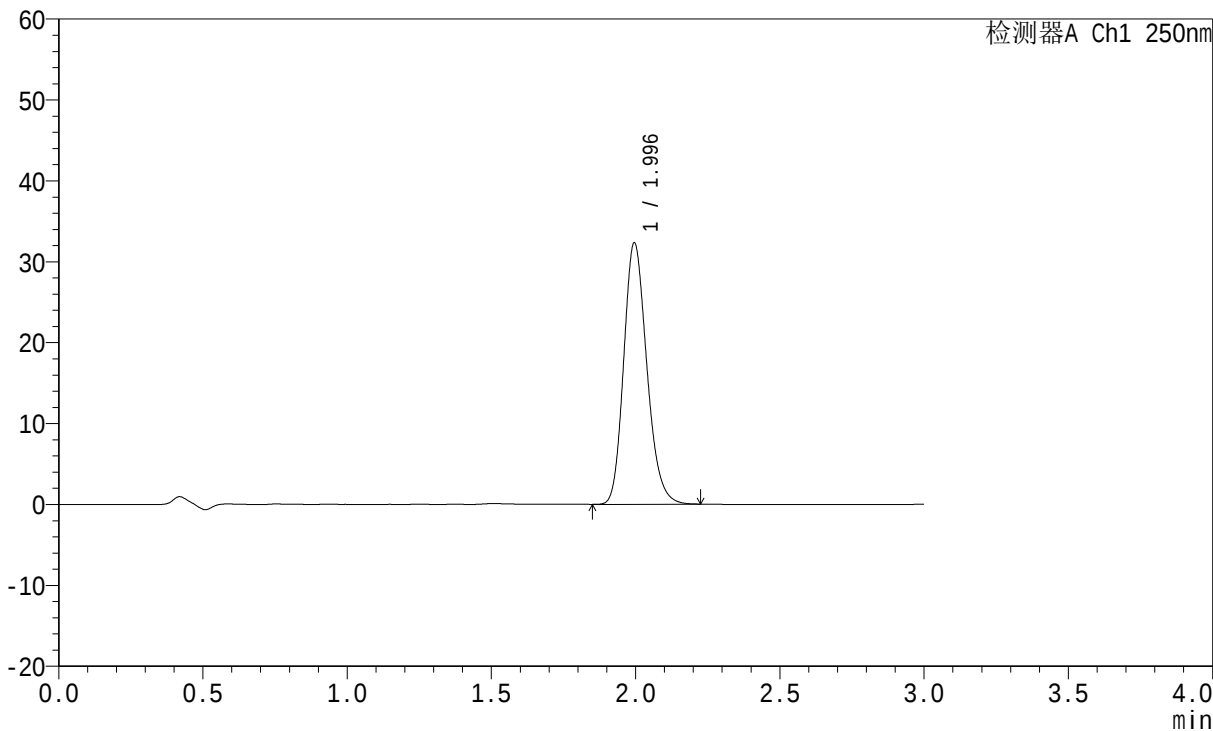
JSS-221

<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 - 30-6/30-486-2 - zzp-2024051221p-zjtj9y-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 - 20250307-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/07 12:25:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/07 14:39:12 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	1.996	179279	100.000	32305	3033	1.196	--
总计		179279	100.000	32305			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2



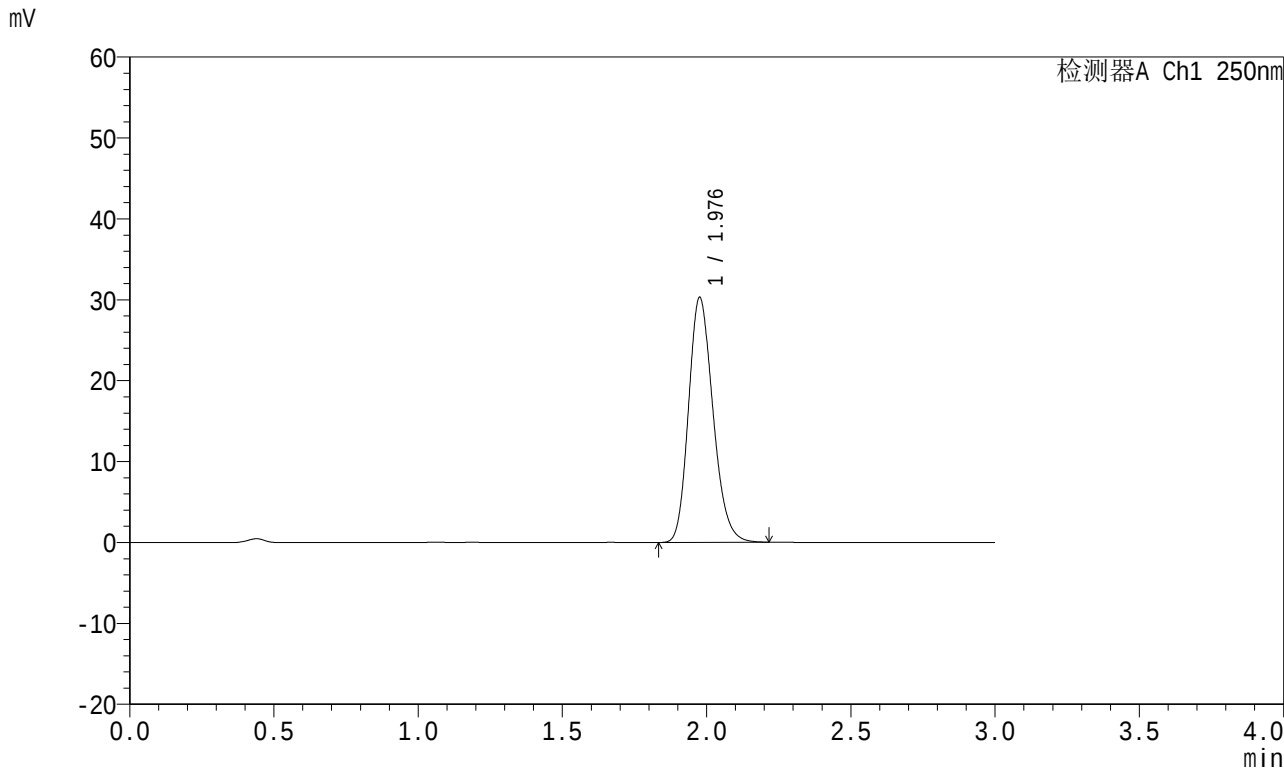
SHIMADZU
LabSolutions

JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 30-6/30-487-2 - zzp-2024051221p-zjtj9y-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 - 20250307-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/07 12:28:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/07 14:39:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	178200	100.000	30133	2631	1.197	--
总计		178200	100.000	30133			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



SHIMADZU
LabSolutions

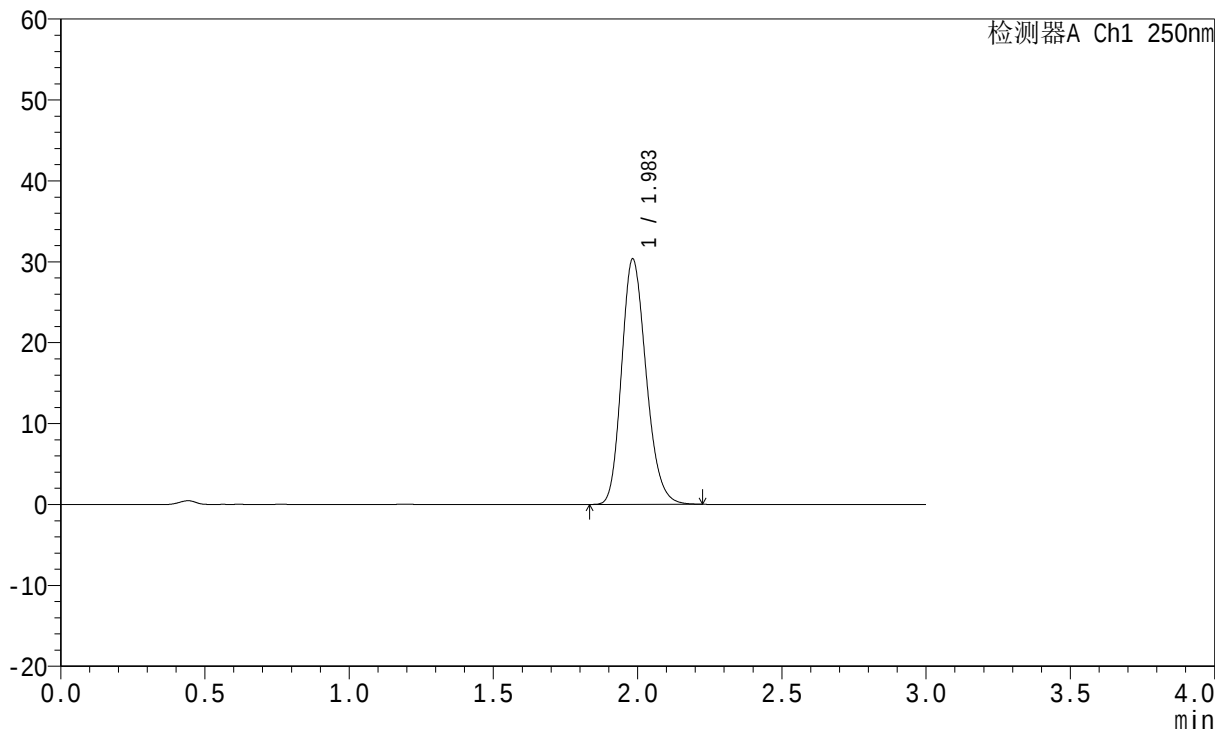
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温: 30°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 30-6/30-488-2 - zzp-2024051221p-zjtj9y-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 - 20250307-rcd-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/07 12:31:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/07 14:39:17 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	1.983	179282	100.000	30242	2633	1.199	--
总计		179282	100.000	30242			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2