



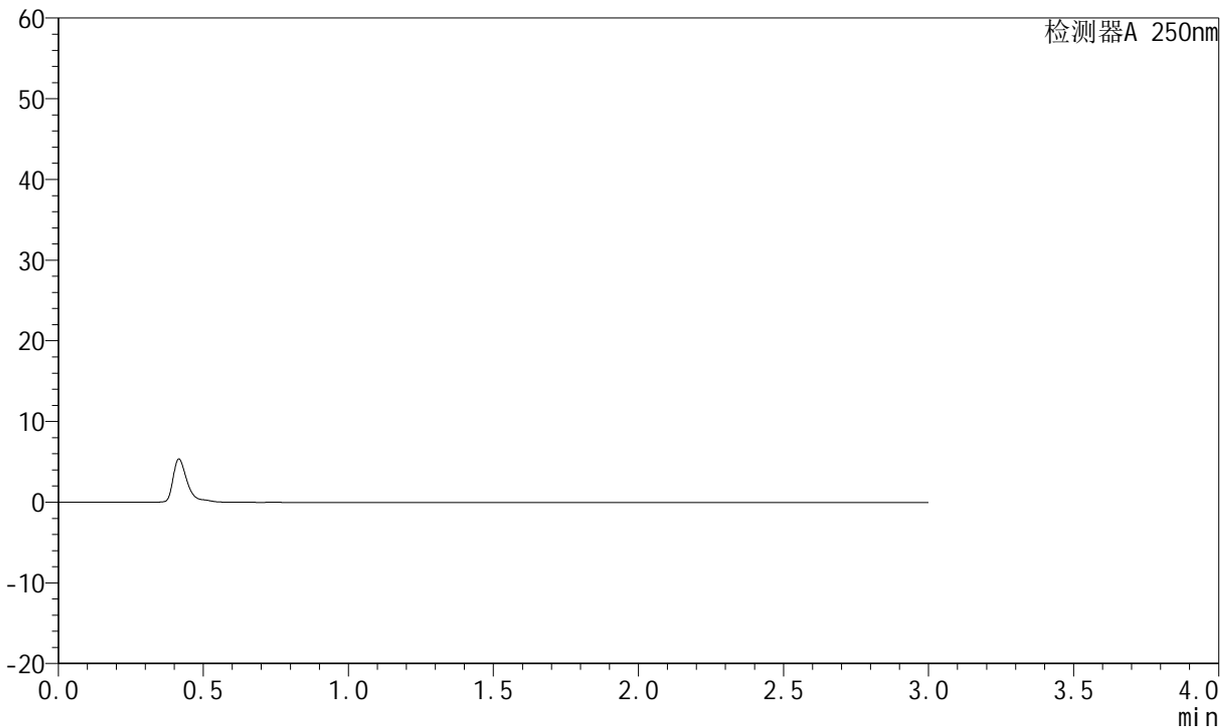
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-676-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 11:44:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:41:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

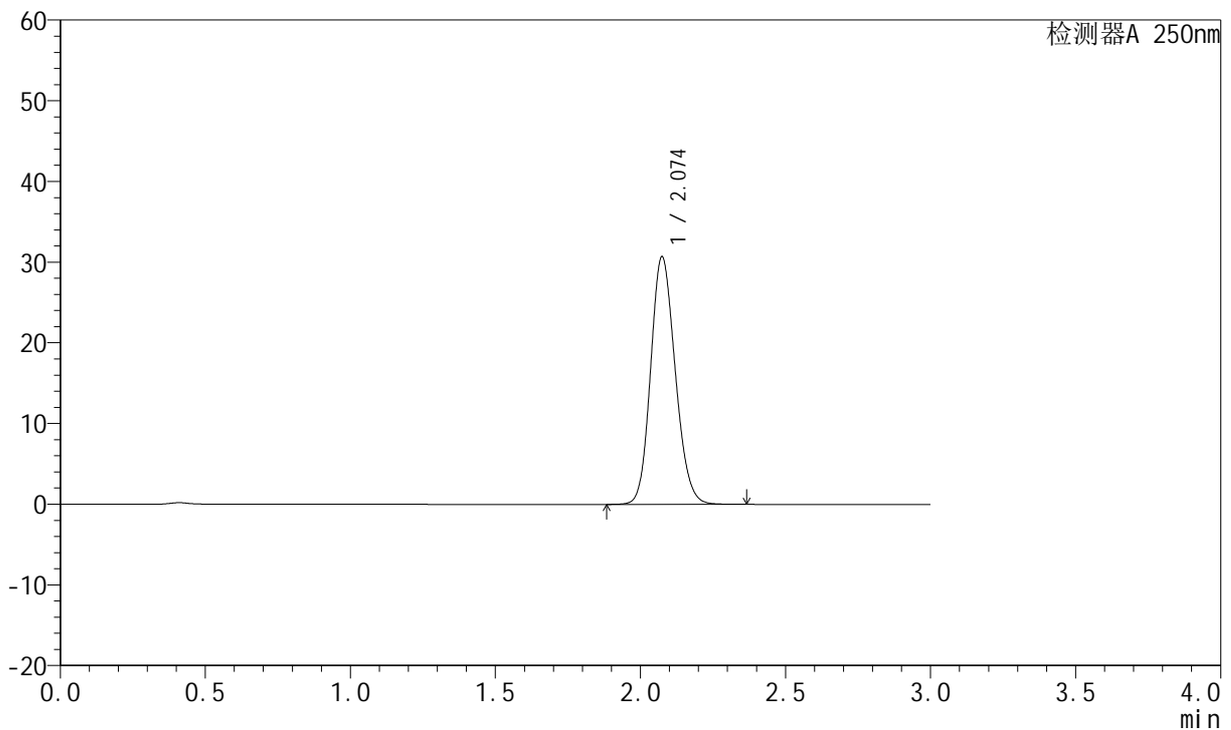
图1 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-677-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 11:47:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:41:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	181226	100.000	30644	2859	1.155	--
总计		181226	100.000	30644			

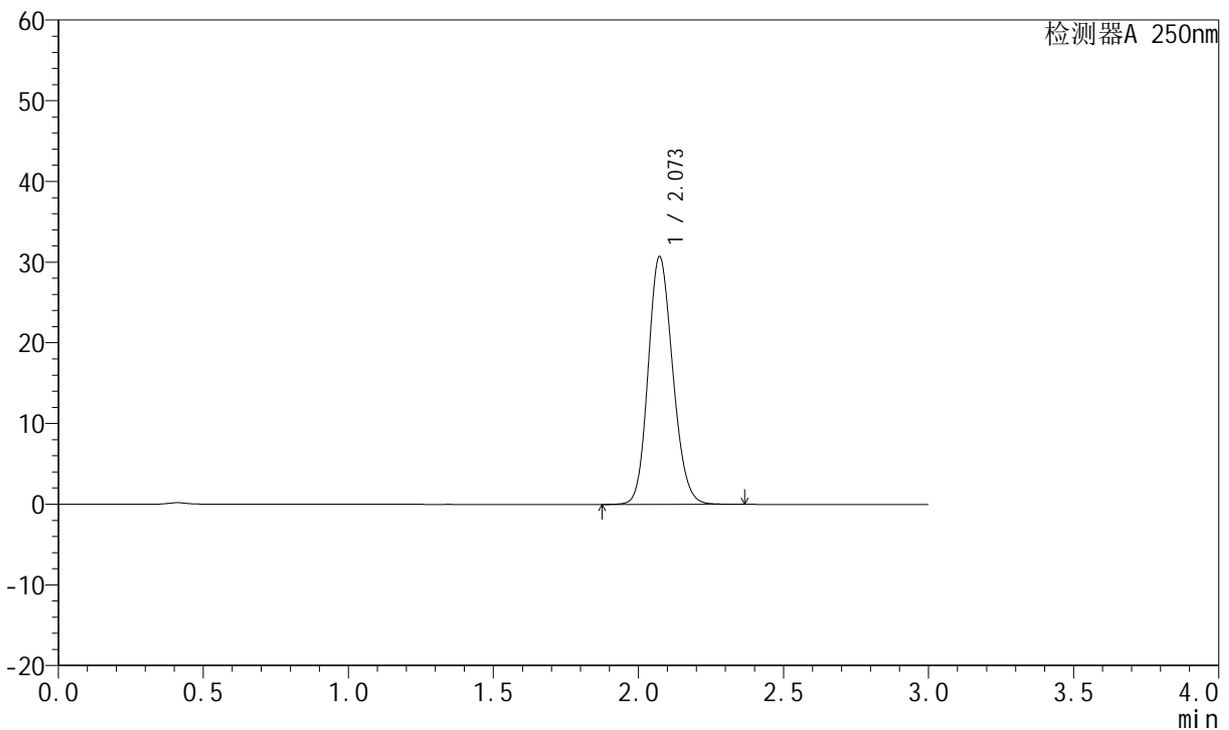
图2 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-678-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 11:51:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:41:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	181267	100.000	30718	2858	1.155	--
总计		181267	100.000	30718			

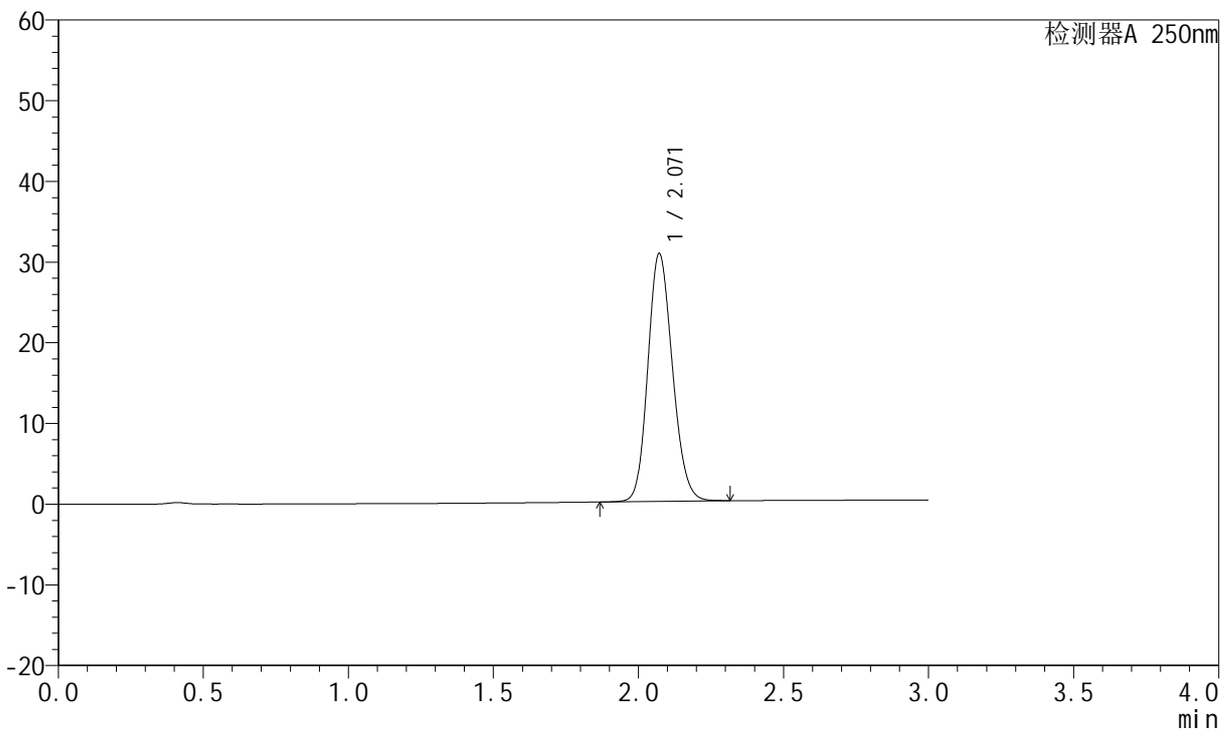
图3 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-679-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 11:54:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:41:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	181155	100.000	30729	2858	1.154	--
总计		181155	100.000	30729			

图4 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



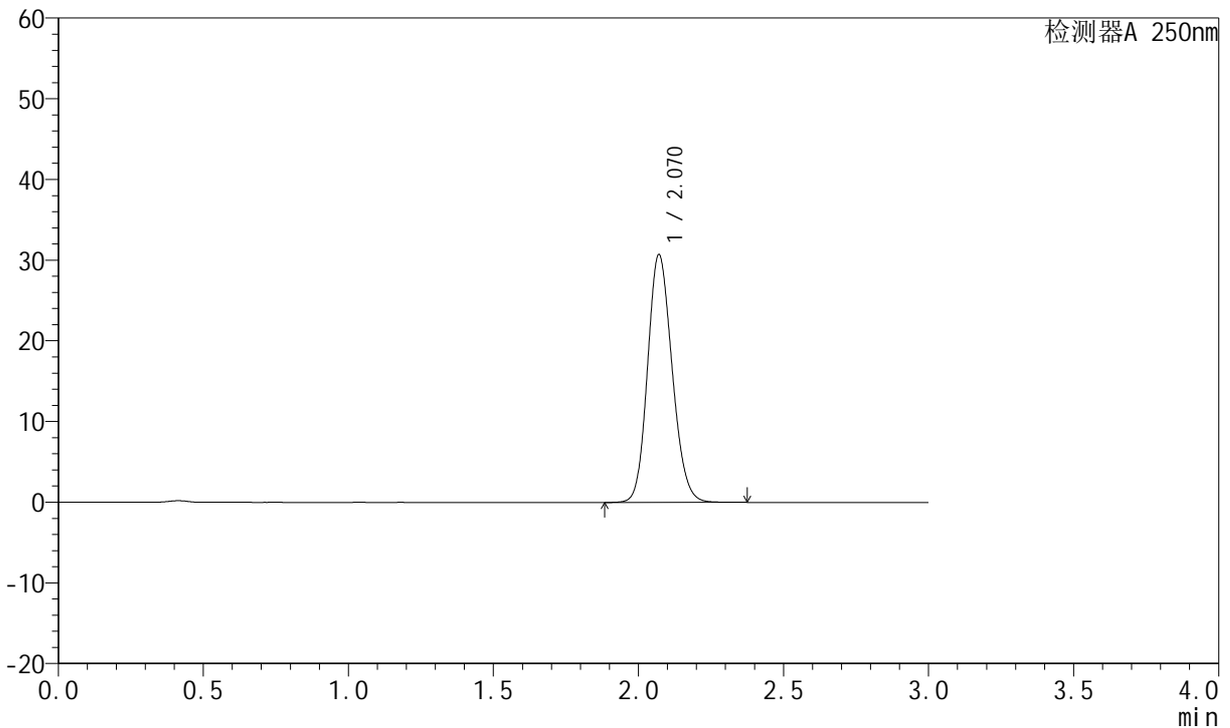
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-680-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 11:57:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:41:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	181106	100.000	30709	2857	1.154	--
总计		181106	100.000	30709			

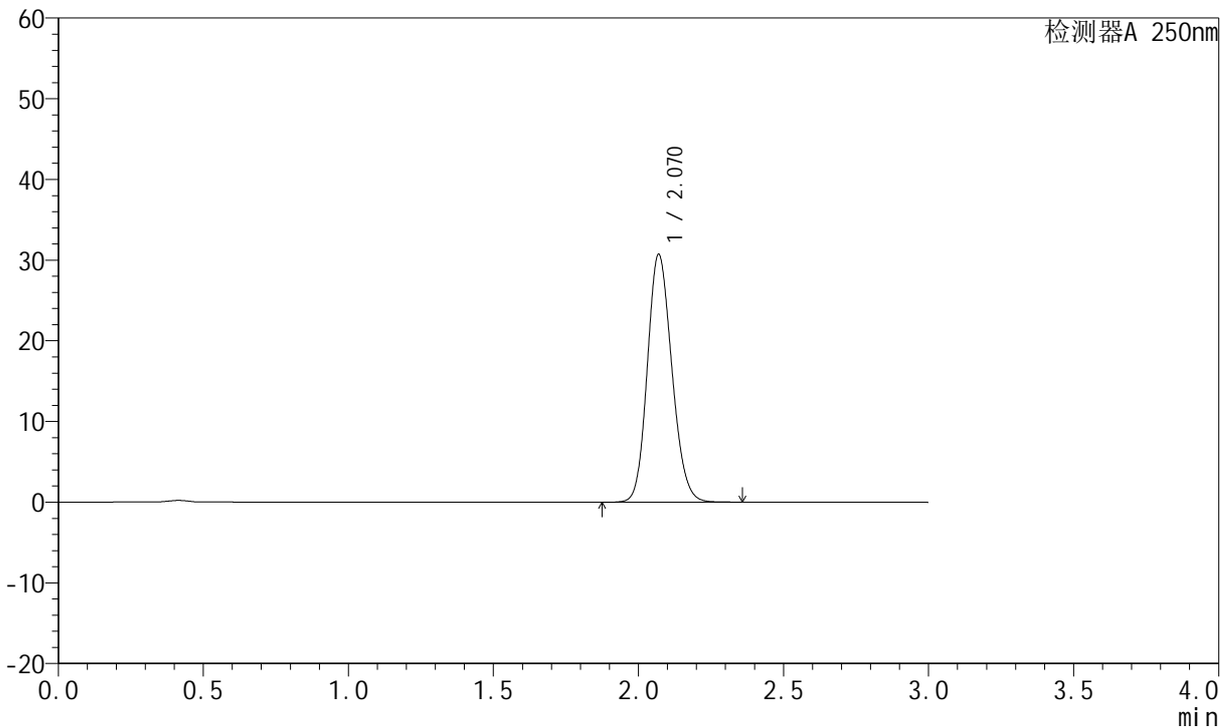
图5 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-681-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:01:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:41:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	180930	100.000	30673	2860	1.155	--
总计		180930	100.000	30673			

图6 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



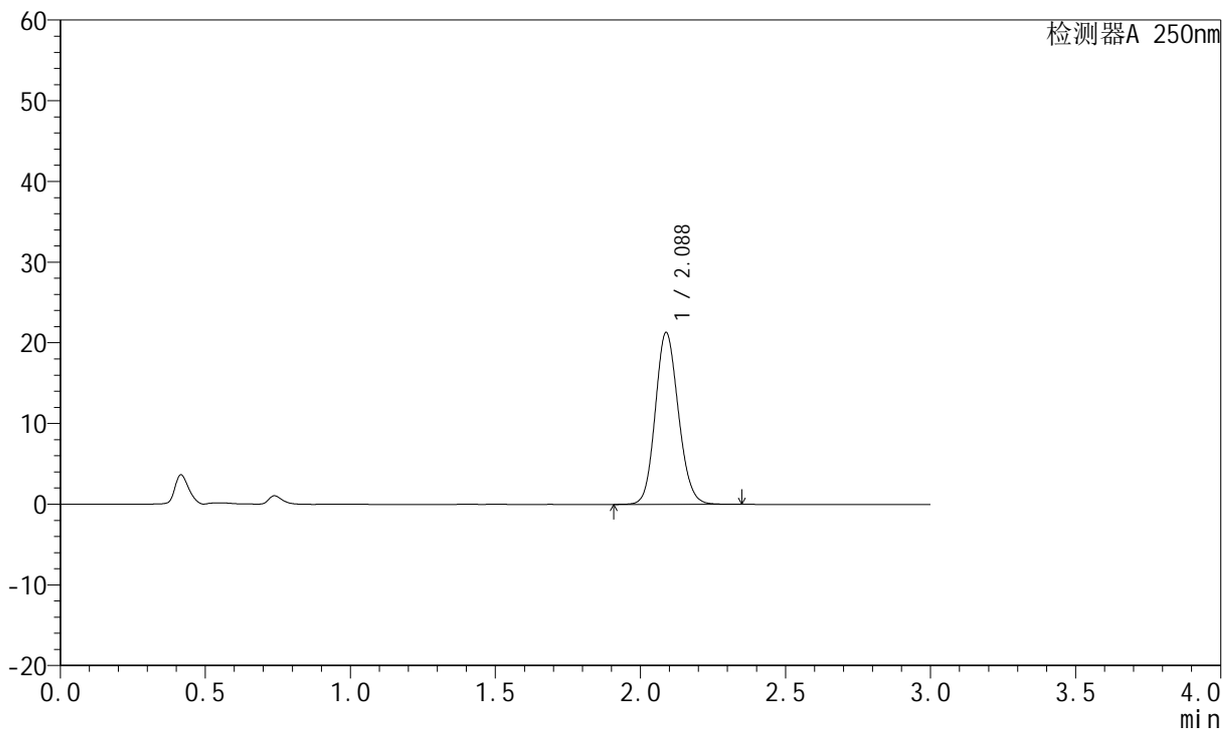
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-682-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:04:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:42:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	118011	100.000	21317	3301	1.129	--
总计		118011	100.000	21317			

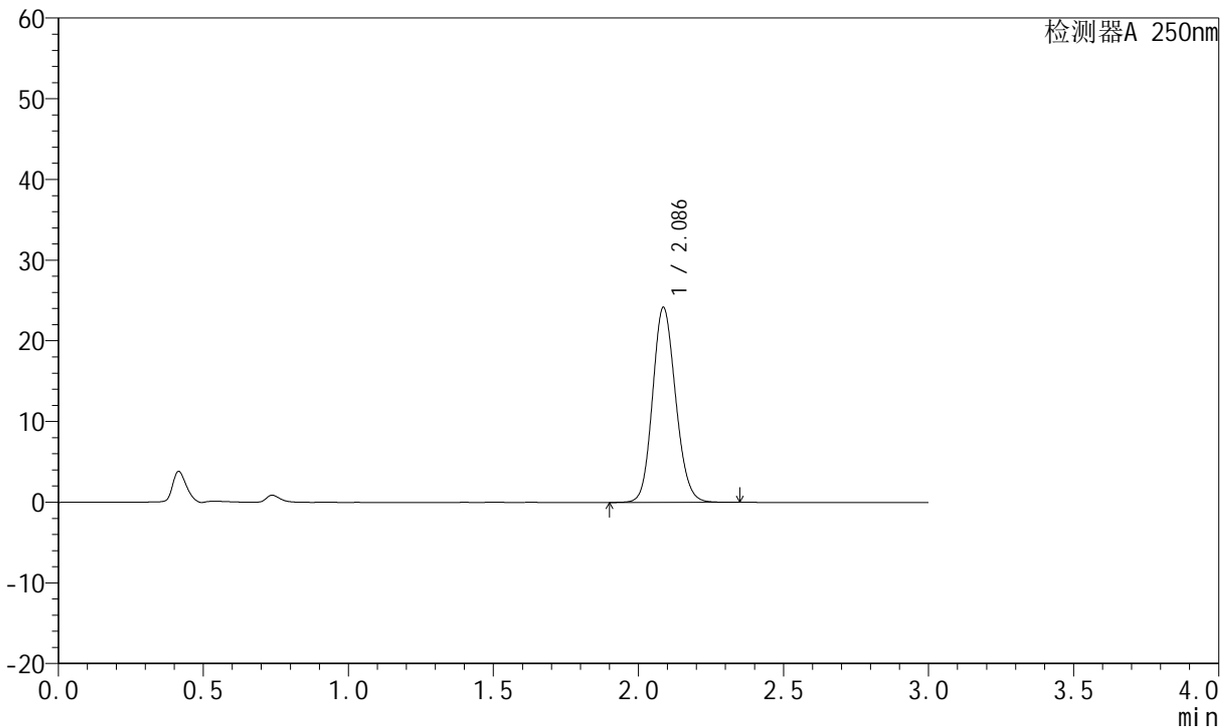
图7 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-683-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:08:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:42:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	133778	100.000	24111	3299	1.133	--
总计		133778	100.000	24111			

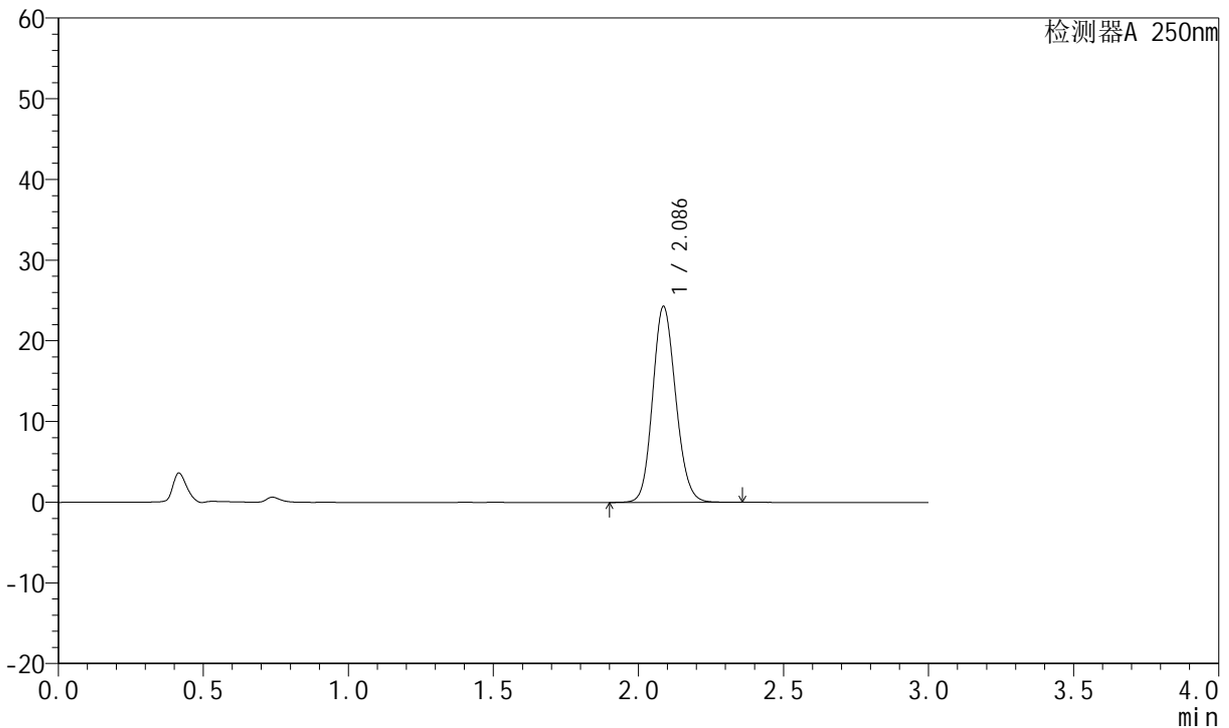
图8 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-684-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:11:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:42:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	134437	100.000	24245	3298	1.133	--
总计		134437	100.000	24245			

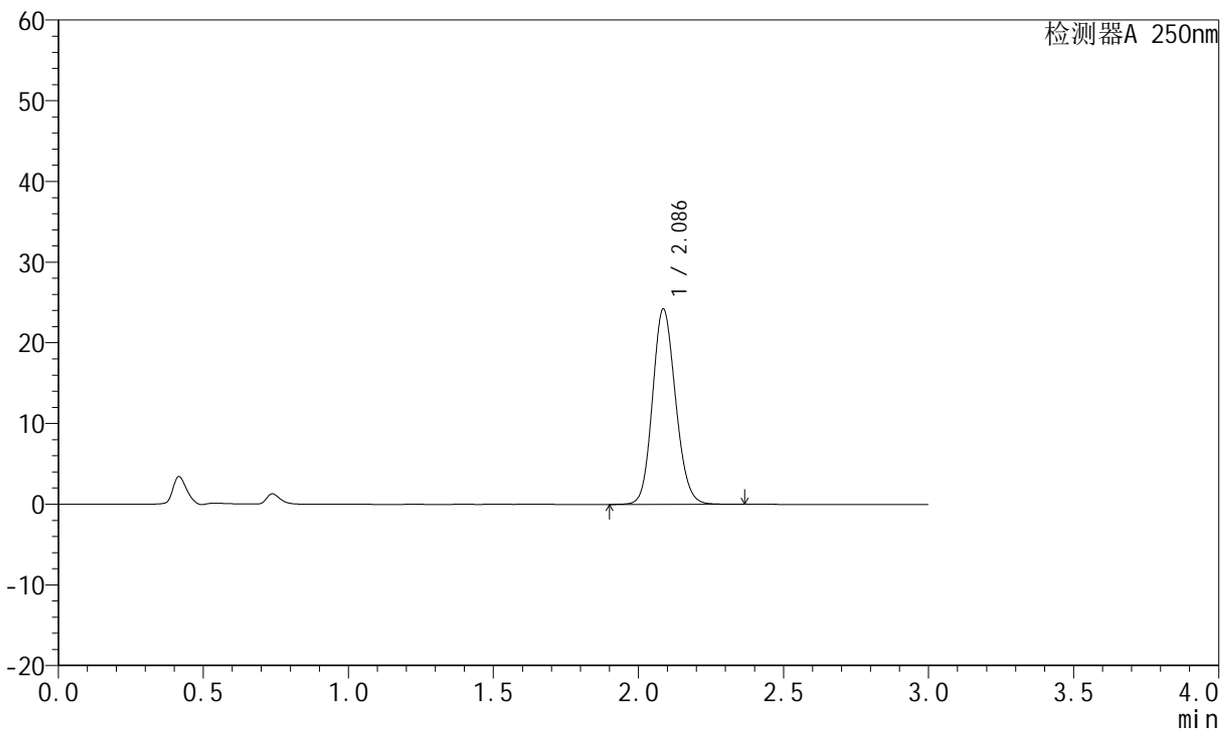
图9 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-685-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:14:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:42:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	134038	100.000	24156	3302	1.134	--
总计		134038	100.000	24156			

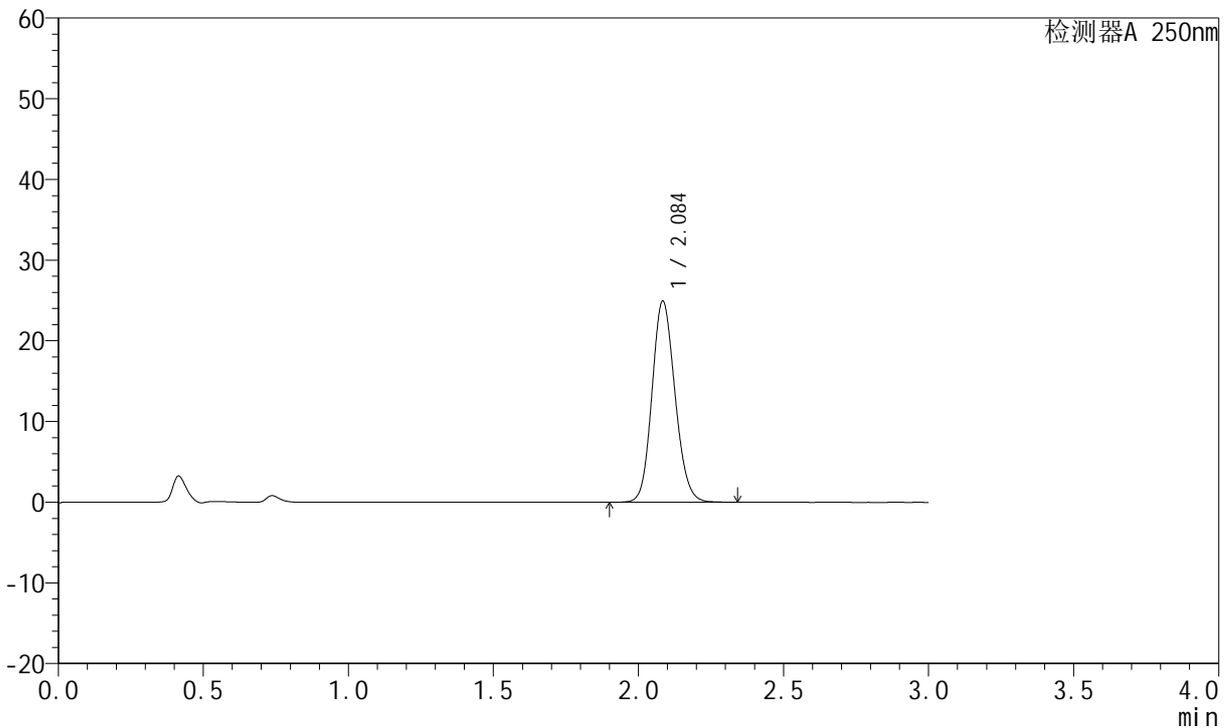
图10 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-686-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:18:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:42:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	137856	100.000	24818	3299	1.135	--
总计		137856	100.000	24818			

图11 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



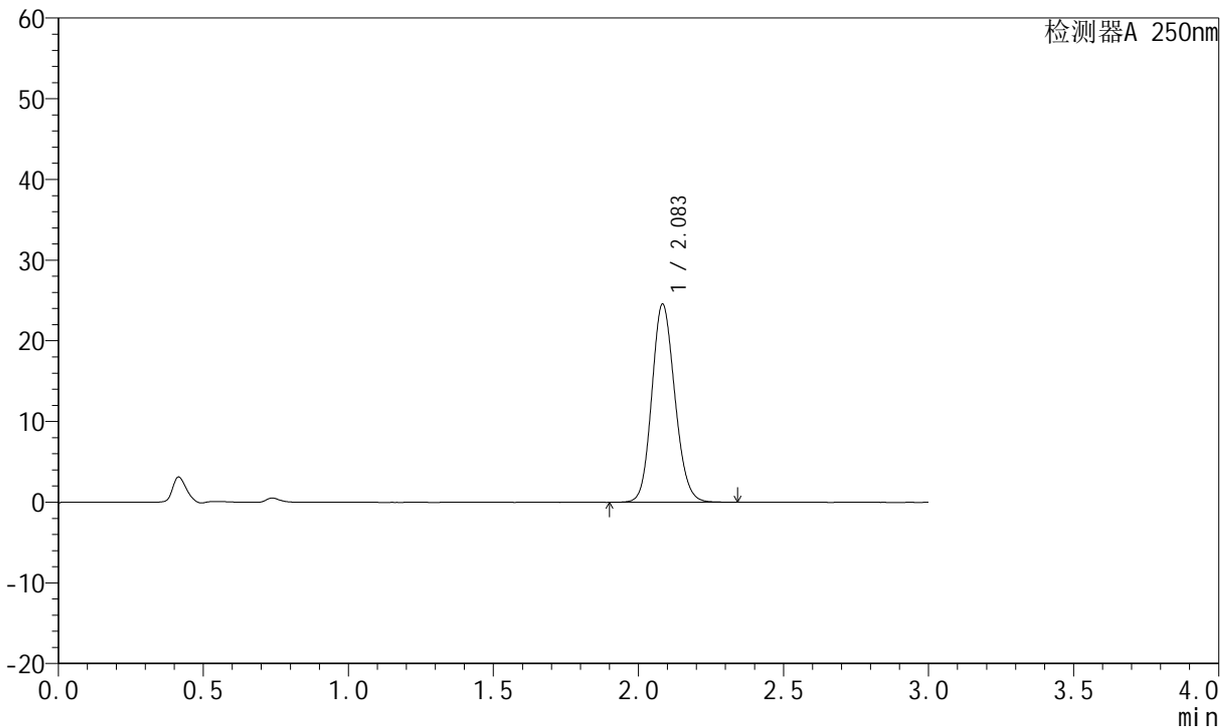
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-687-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:21:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:42:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	135750	100.000	24498	3299	1.134	--
总计		135750	100.000	24498			

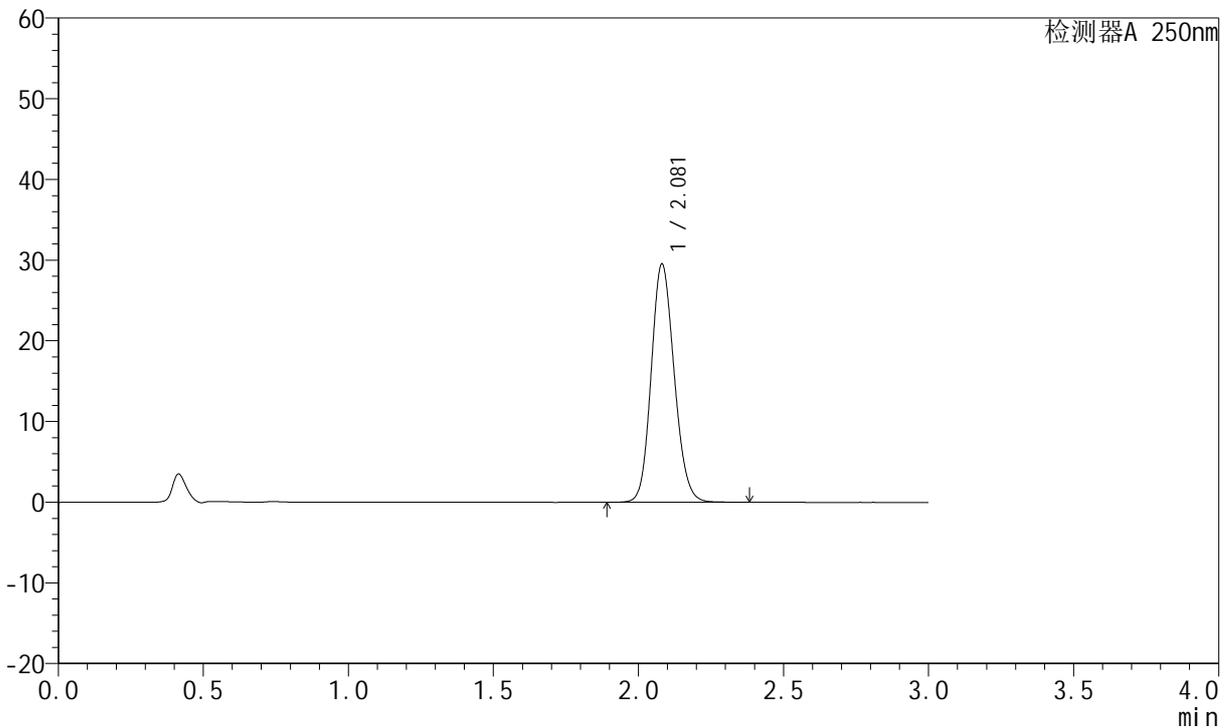
图12 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-688-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:24:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:42:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	163288	100.000	29542	3293	1.141	--
总计		163288	100.000	29542			

图13 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



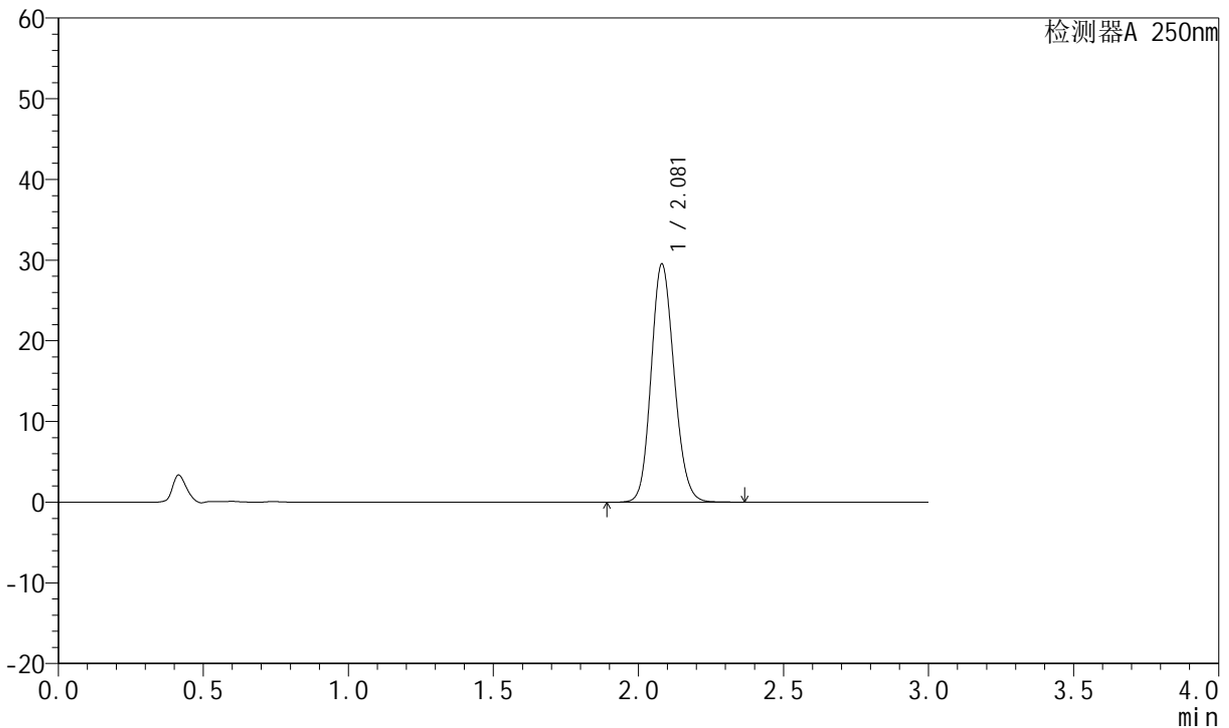
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-689-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:28:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:42:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	163217	100.000	29547	3293	1.141	--
总计		163217	100.000	29547			

图14 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



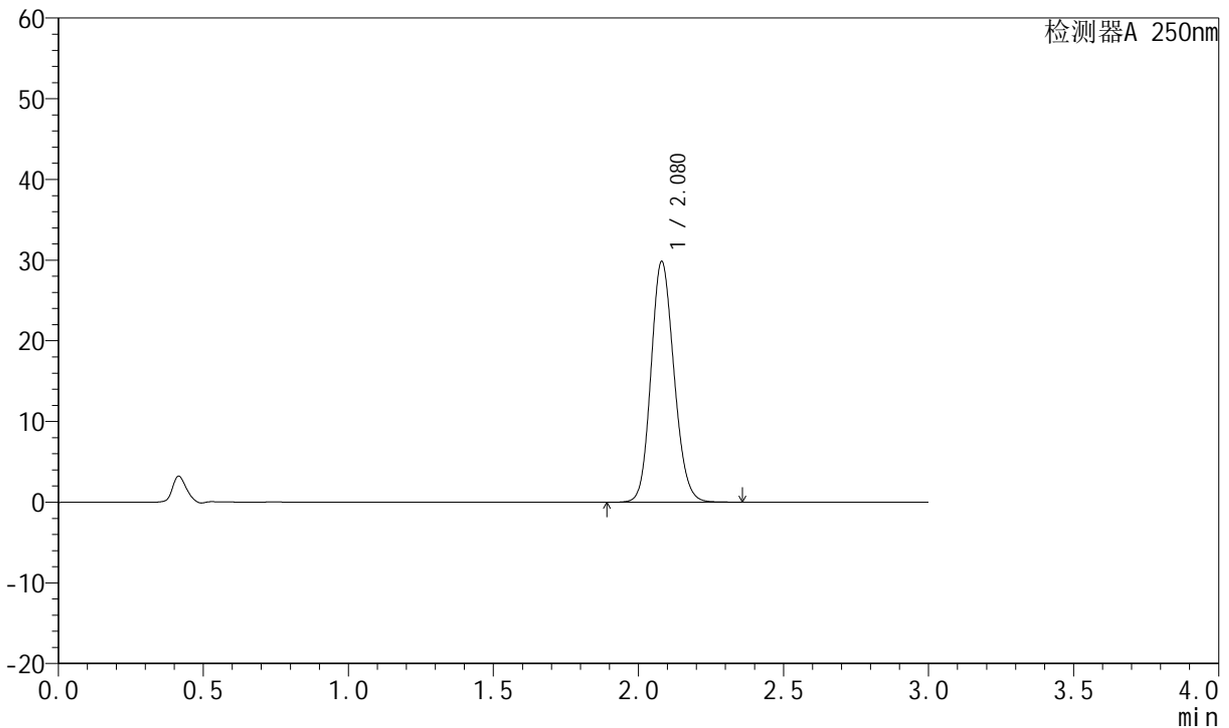
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-31/29-690-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:31:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:42:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	164841	100.000	29858	3291	1.141	--
总计		164841	100.000	29858			

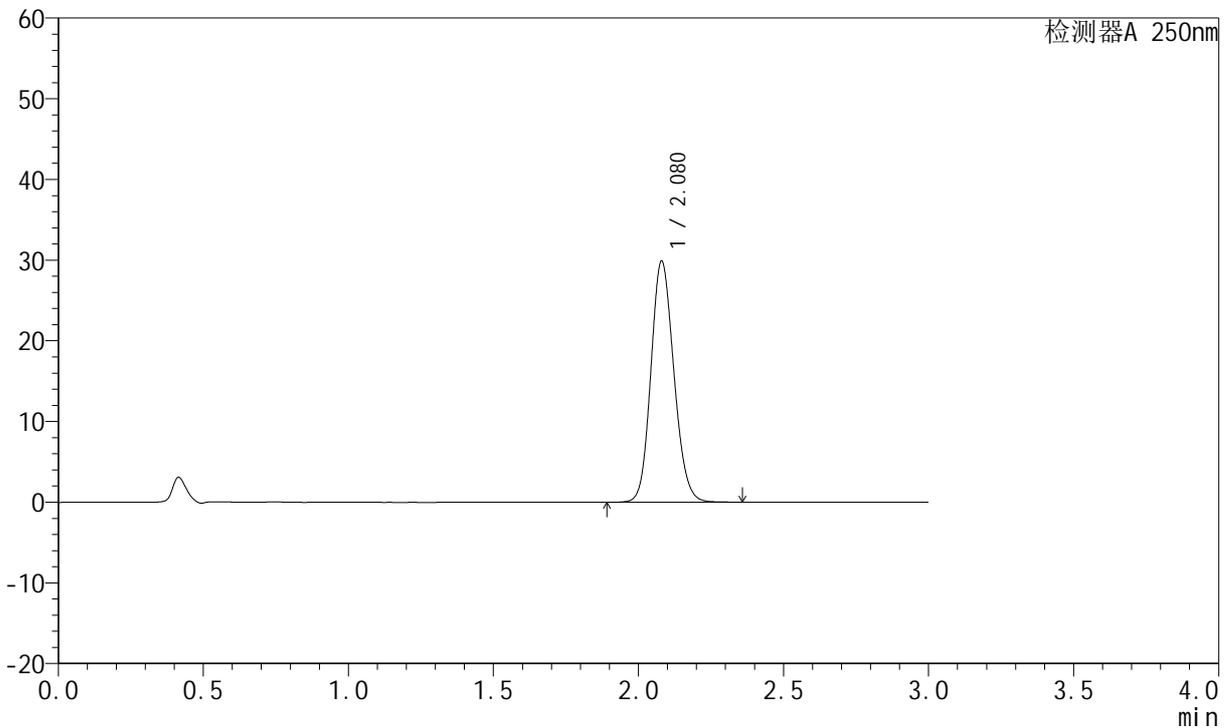
图15 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-691-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:34:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:42:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	165060	100.000	29889	3290	1.141	--
总计		165060	100.000	29889			

图16 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



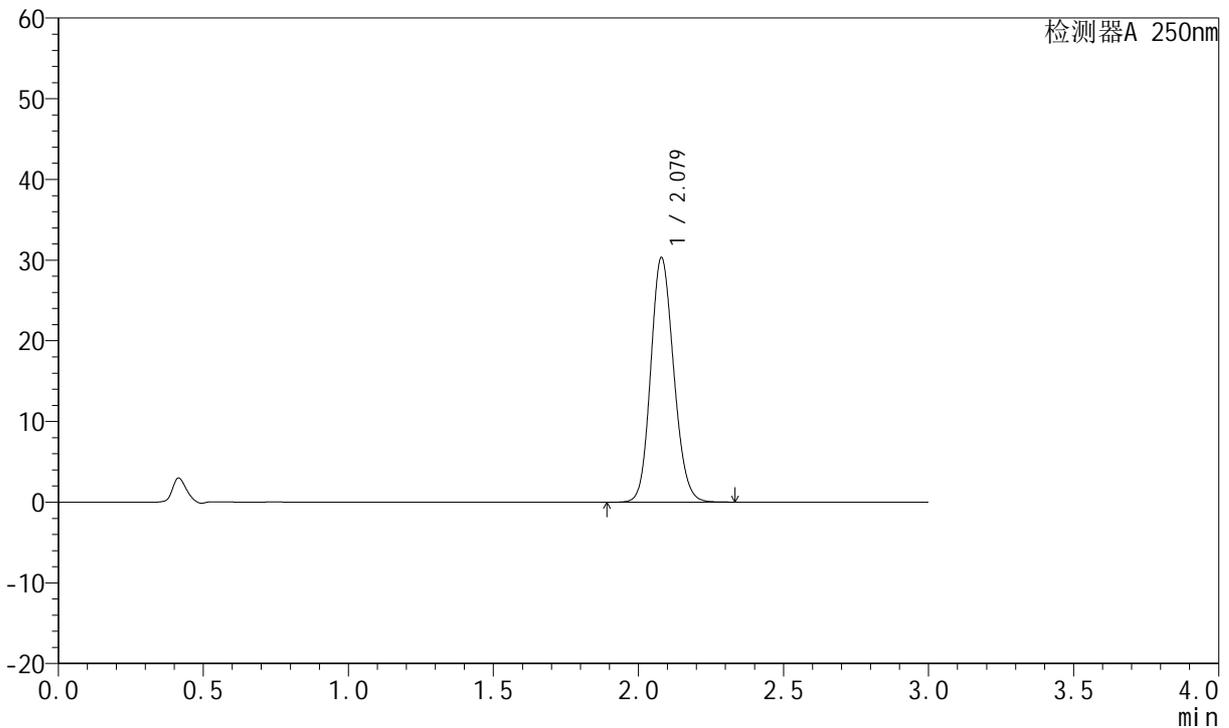
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-692-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:38:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:42:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	167305	100.000	30326	3295	1.141	--
总计		167305	100.000	30326			

图17 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



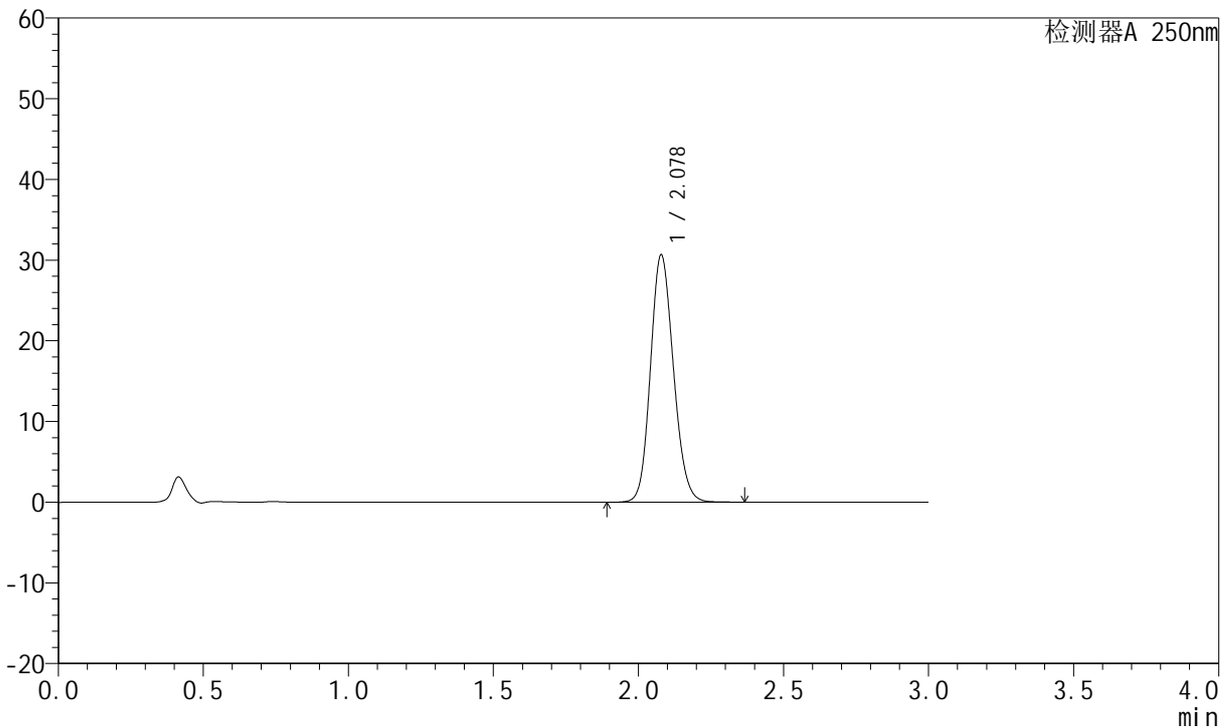
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-693-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:41:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:42:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	169221	100.000	30624	3291	1.142	--
总计		169221	100.000	30624			

图18 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



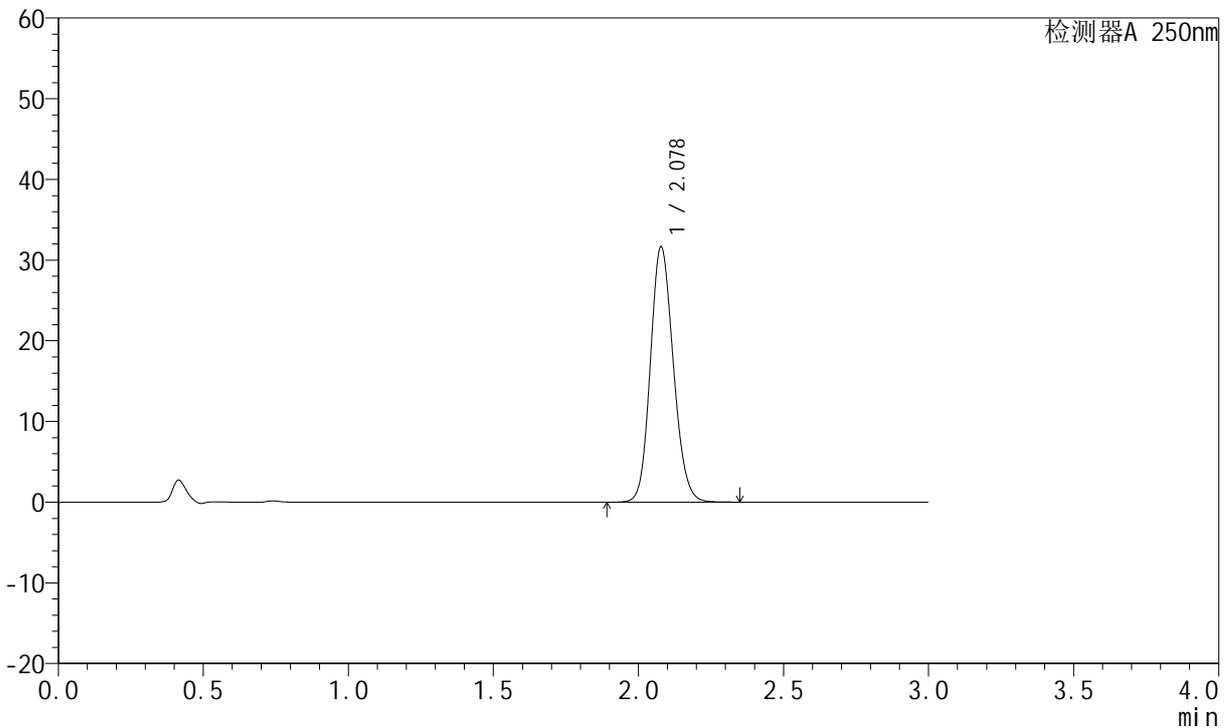
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-694-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:45:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:42:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	174730	100.000	31596	3286	1.143	--
总计		174730	100.000	31596			

图19 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



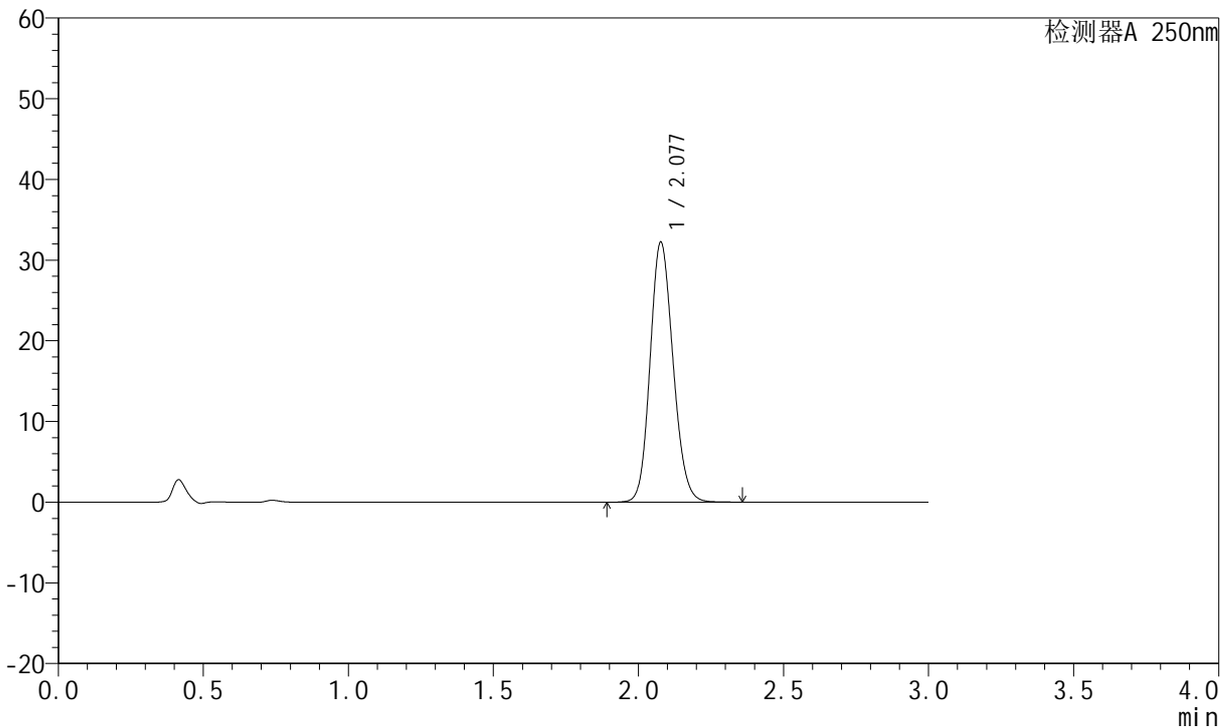
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-695-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:48:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:42:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	177840	100.000	32109	3291	1.144	--
总计		177840	100.000	32109			

图20 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



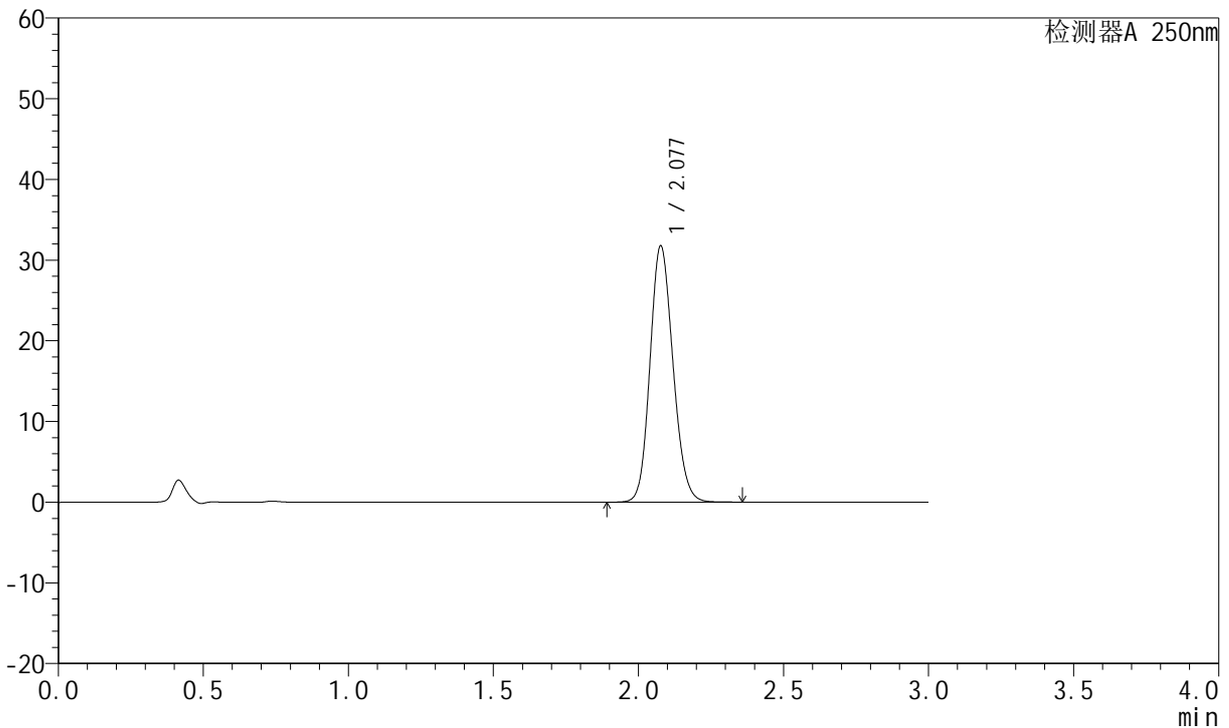
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-696-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:51:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:42:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	175349	100.000	31635	3284	1.144	--
总计		175349	100.000	31635			

图21 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



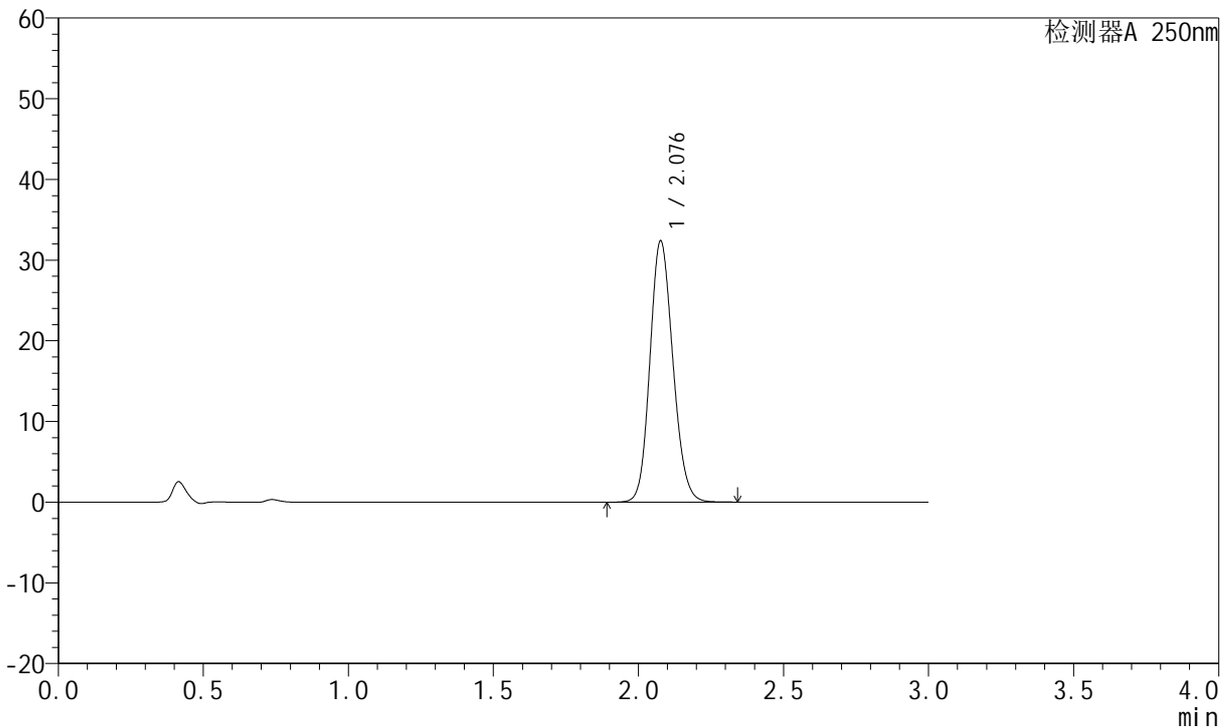
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-697-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:55:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:42:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	178650	100.000	32218	3286	1.145	--
总计		178650	100.000	32218			

图22 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



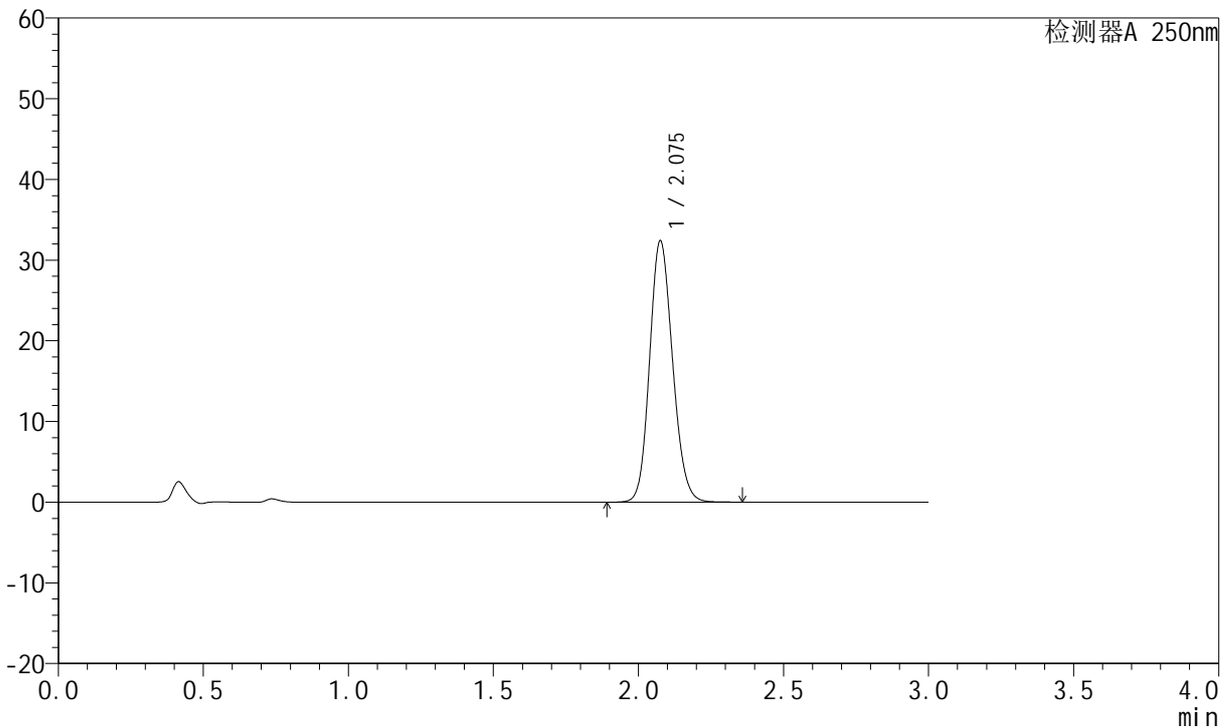
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-698-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:58:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:42:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	178788	100.000	32272	3287	1.146	--
总计		178788	100.000	32272			

图23 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



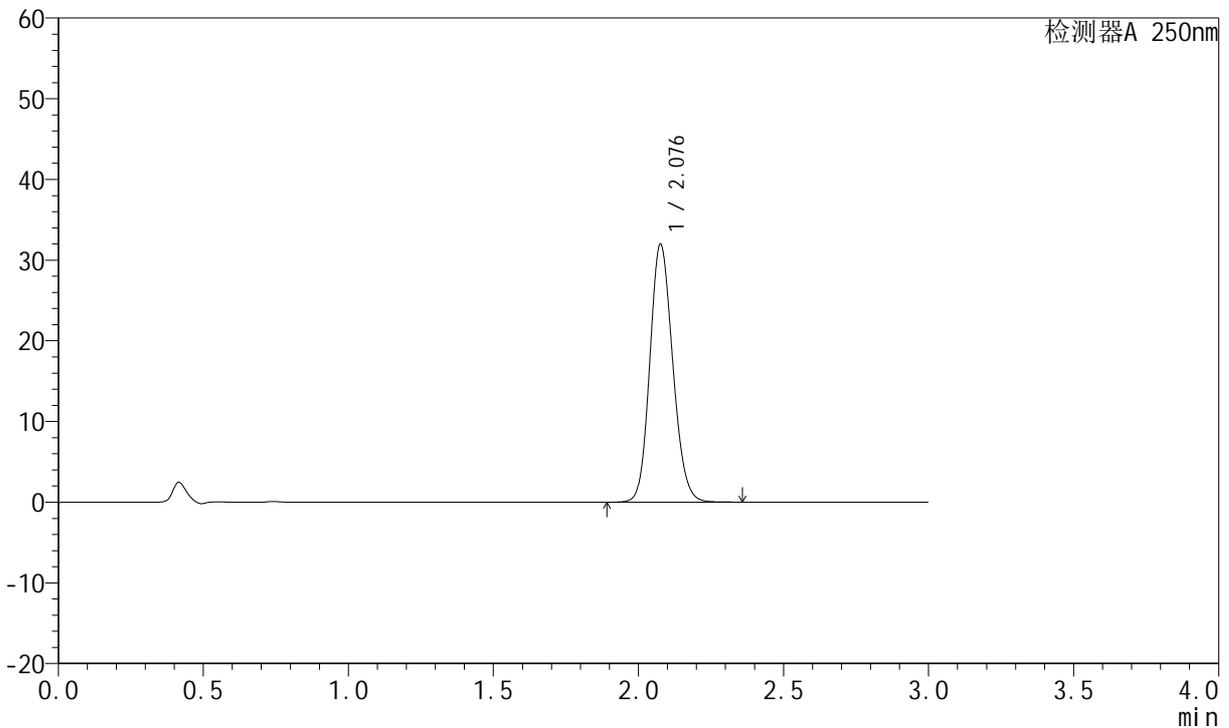
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-699-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:01:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:42:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	176220	100.000	31771	3294	1.145	--
总计		176220	100.000	31771			

图24 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



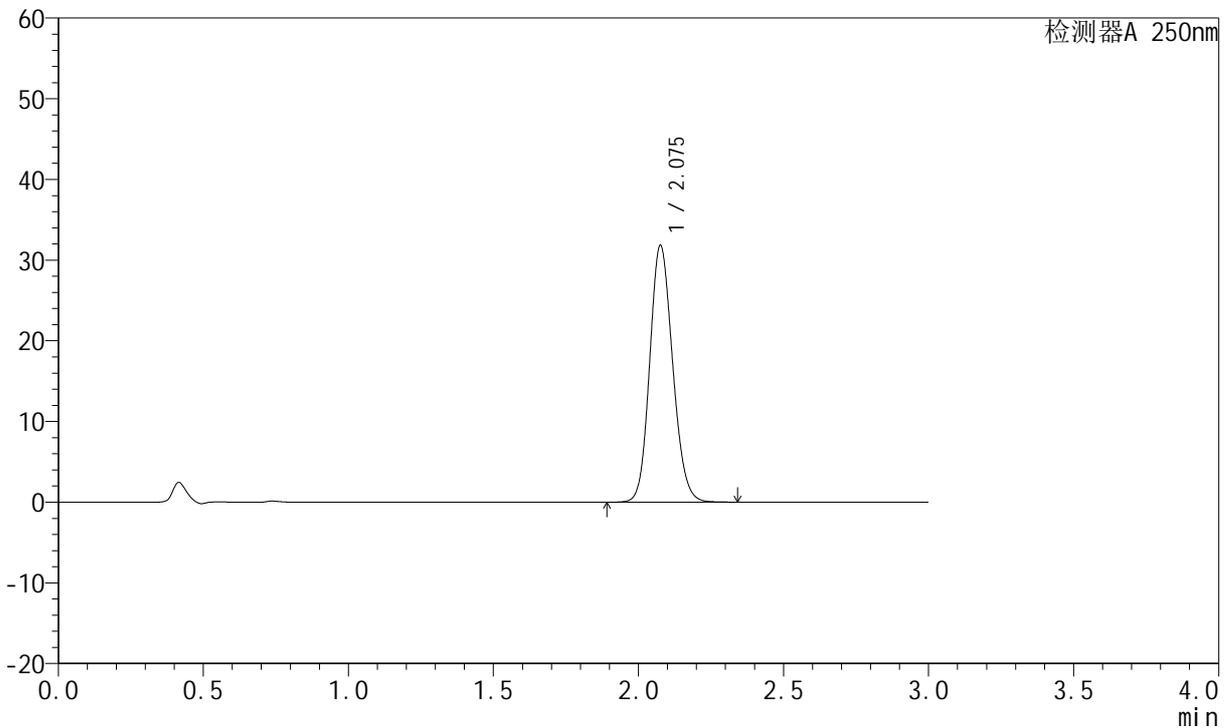
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-700-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:05:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:42:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	175447	100.000	31671	3293	1.144	--
总计		175447	100.000	31671			

图25 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



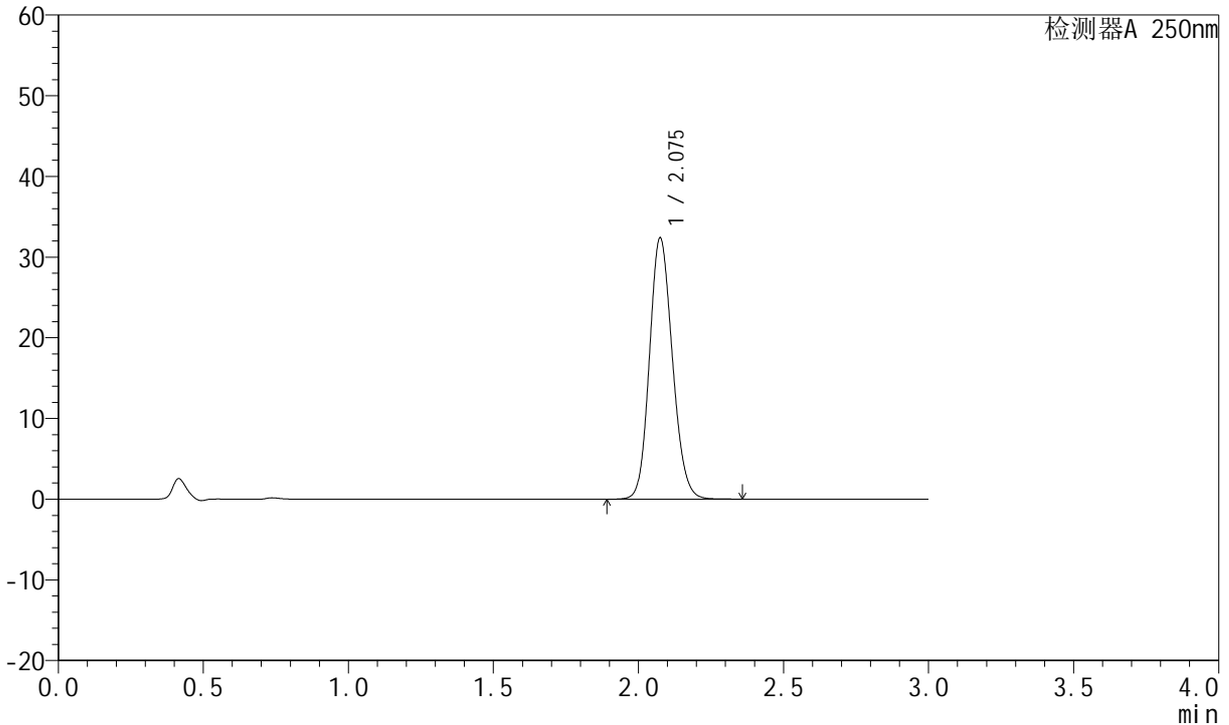
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-701-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:08:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:42:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	178438	100.000	32294	3291	1.144	--
总计		178438	100.000	32294			

图26 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



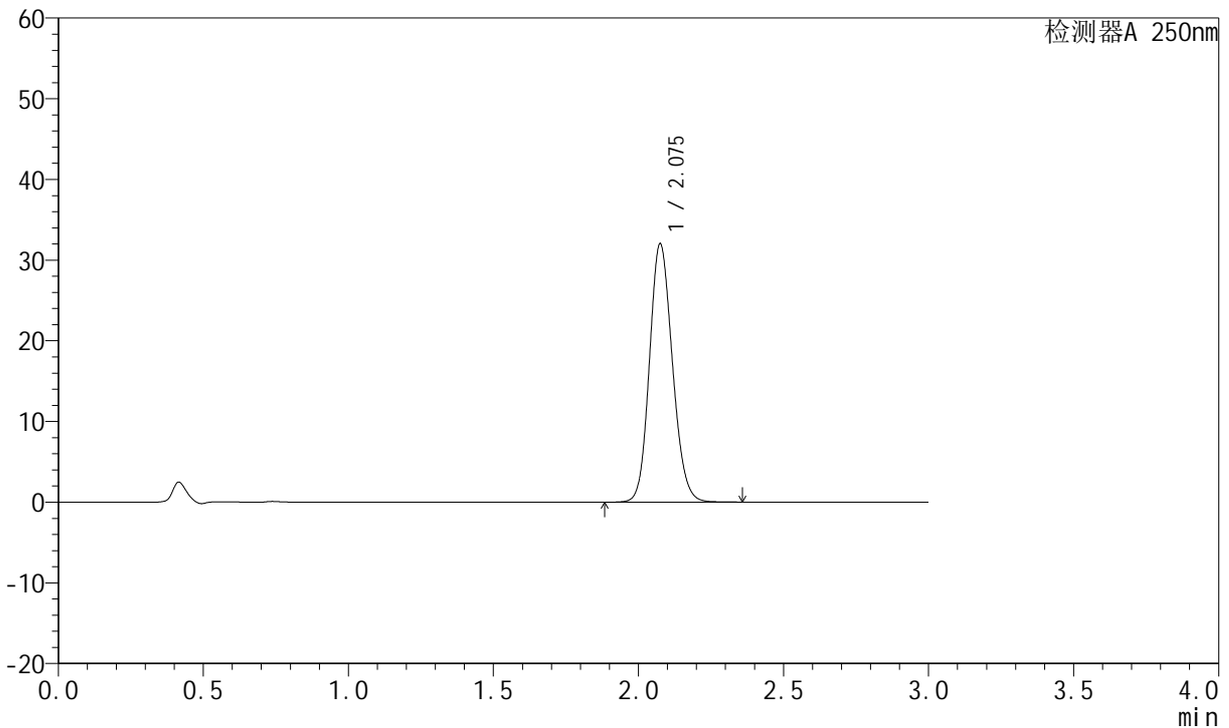
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-702-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:11:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:42:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	176420	100.000	31934	3291	1.144	--
总计		176420	100.000	31934			

图27 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



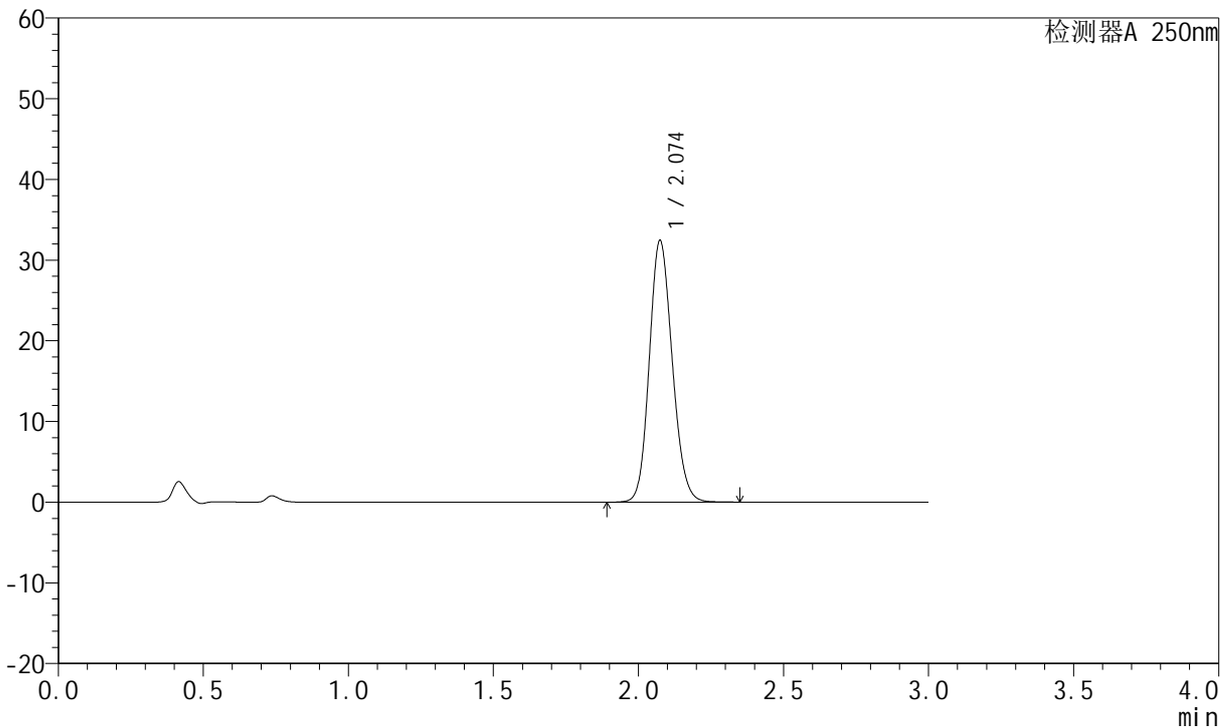
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-703-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:15:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:43:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	178627	100.000	32373	3293	1.144	--
总计		178627	100.000	32373			

图28 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



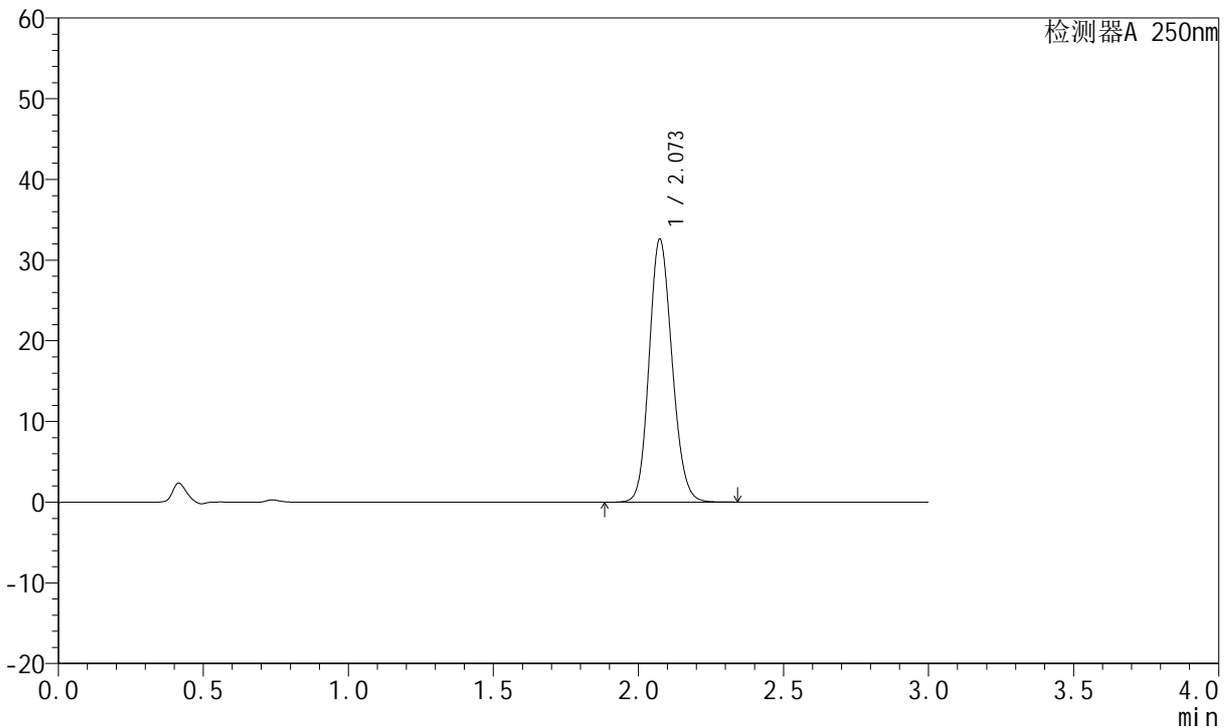
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-704-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:18:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:43:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	179540	100.000	32580	3291	1.144	--
总计		179540	100.000	32580			

图29 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



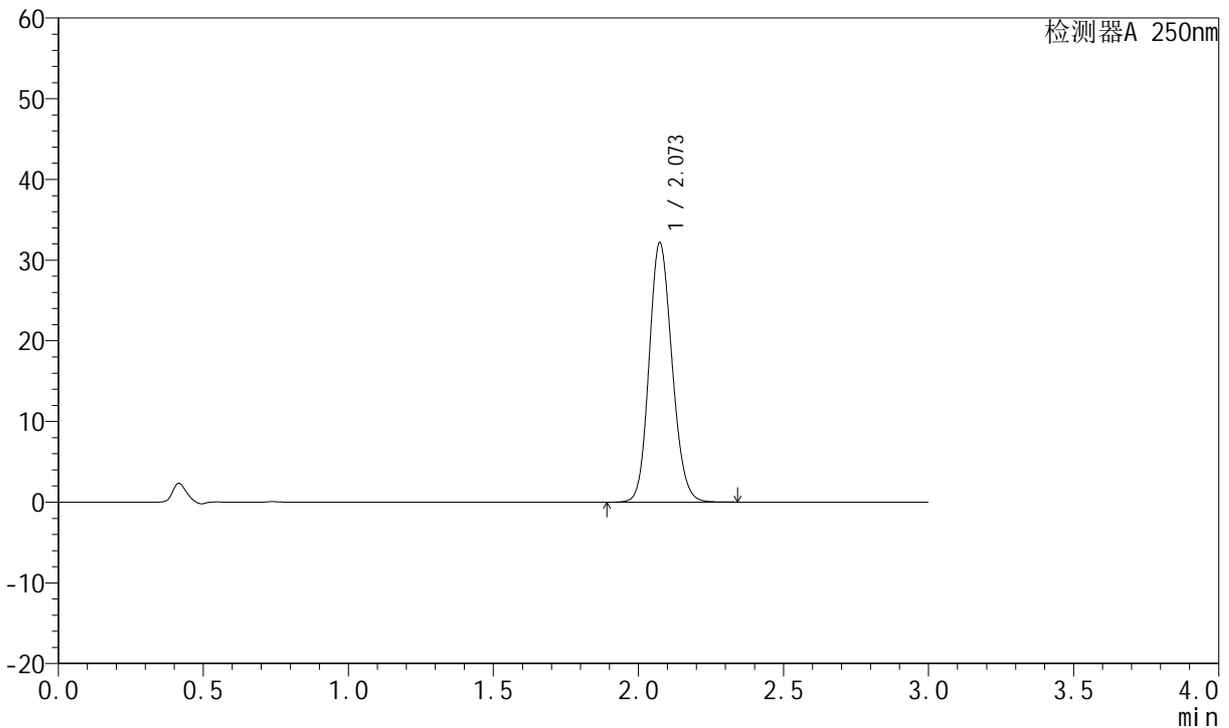
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-705-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:22:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:43:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	177014	100.000	32138	3293	1.143	--
总计		177014	100.000	32138			

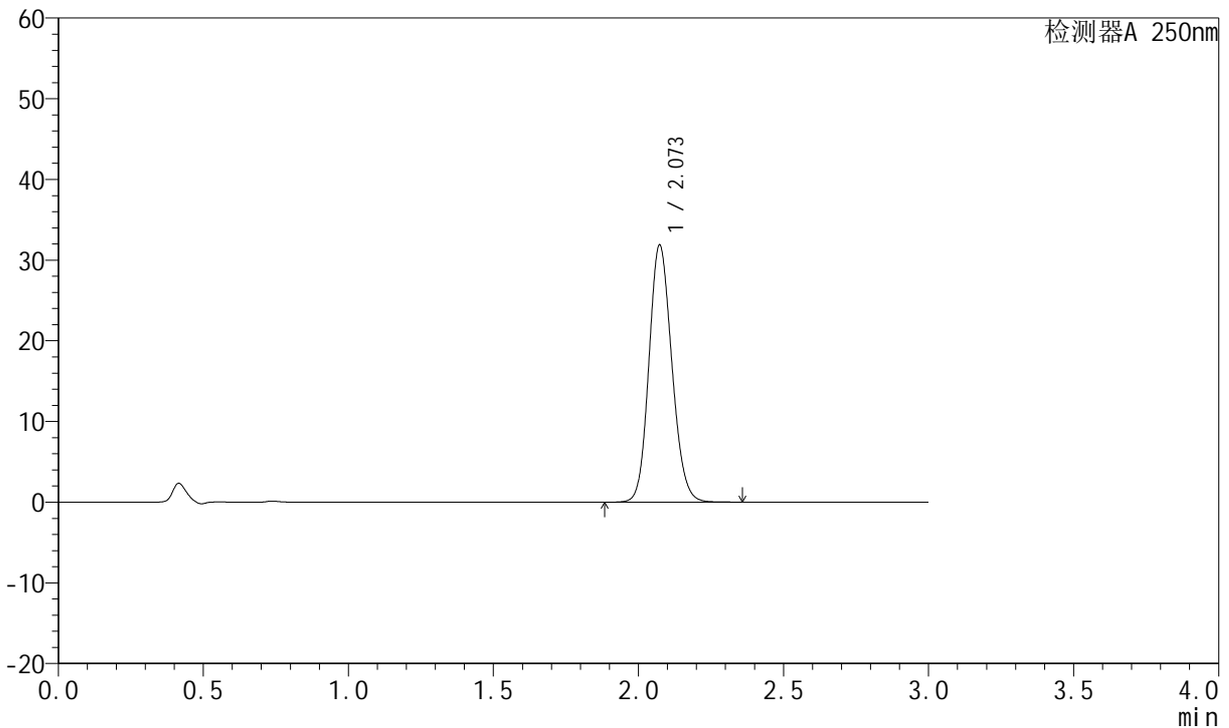
图30 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-706-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:25:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:43:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	175442	100.000	31871	3294	1.143	--
总计		175442	100.000	31871			

图31 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



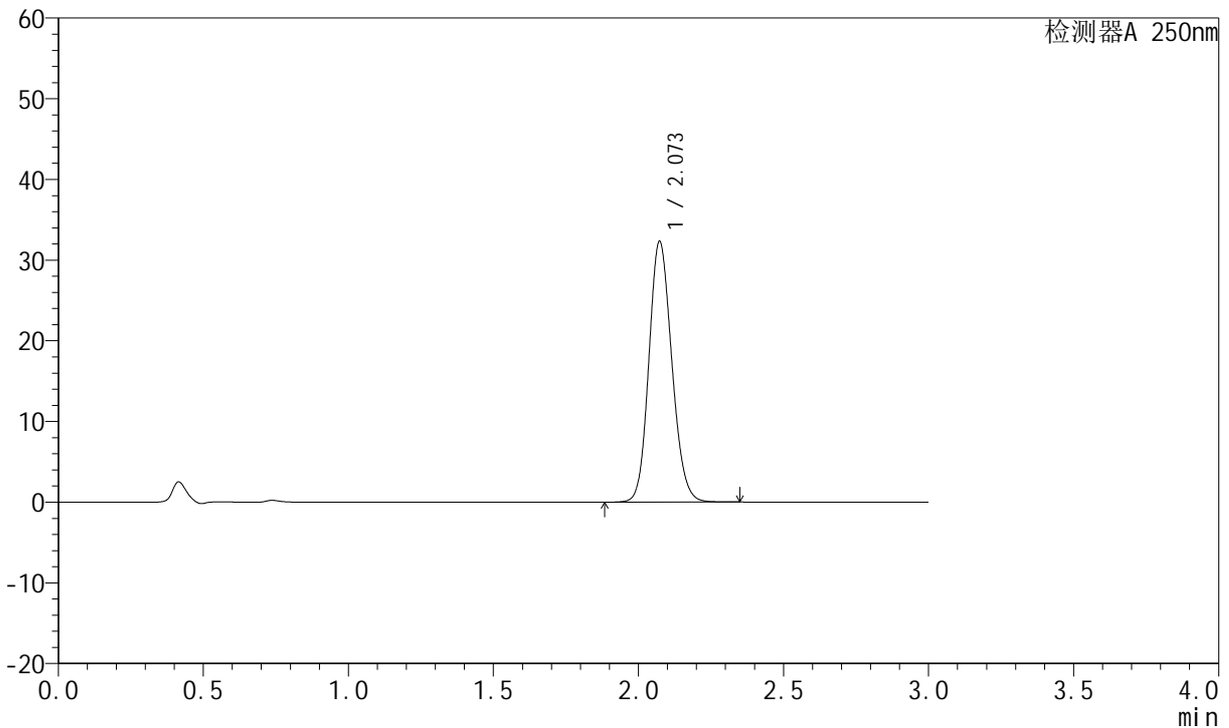
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-707-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:28:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:43:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	177874	100.000	32316	3292	1.144	--
总计		177874	100.000	32316			

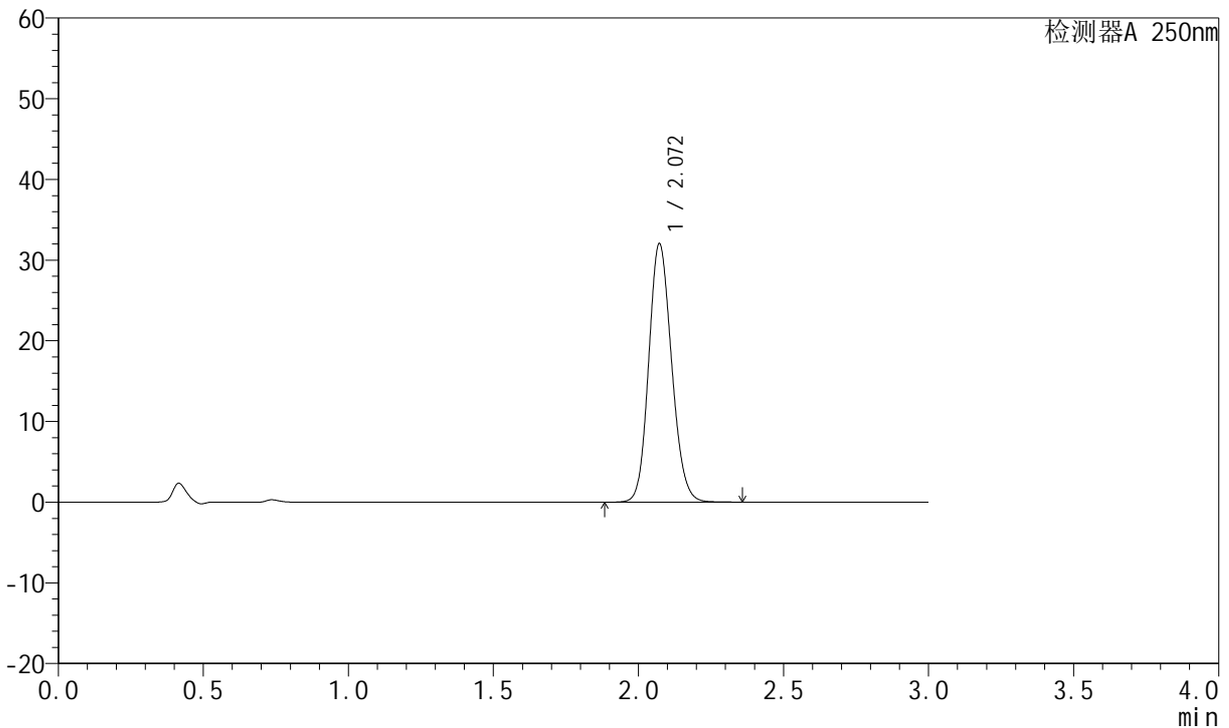
图32 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-708-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:32:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:43:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	176327	100.000	32056	3294	1.143	--
总计		176327	100.000	32056			

图33 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



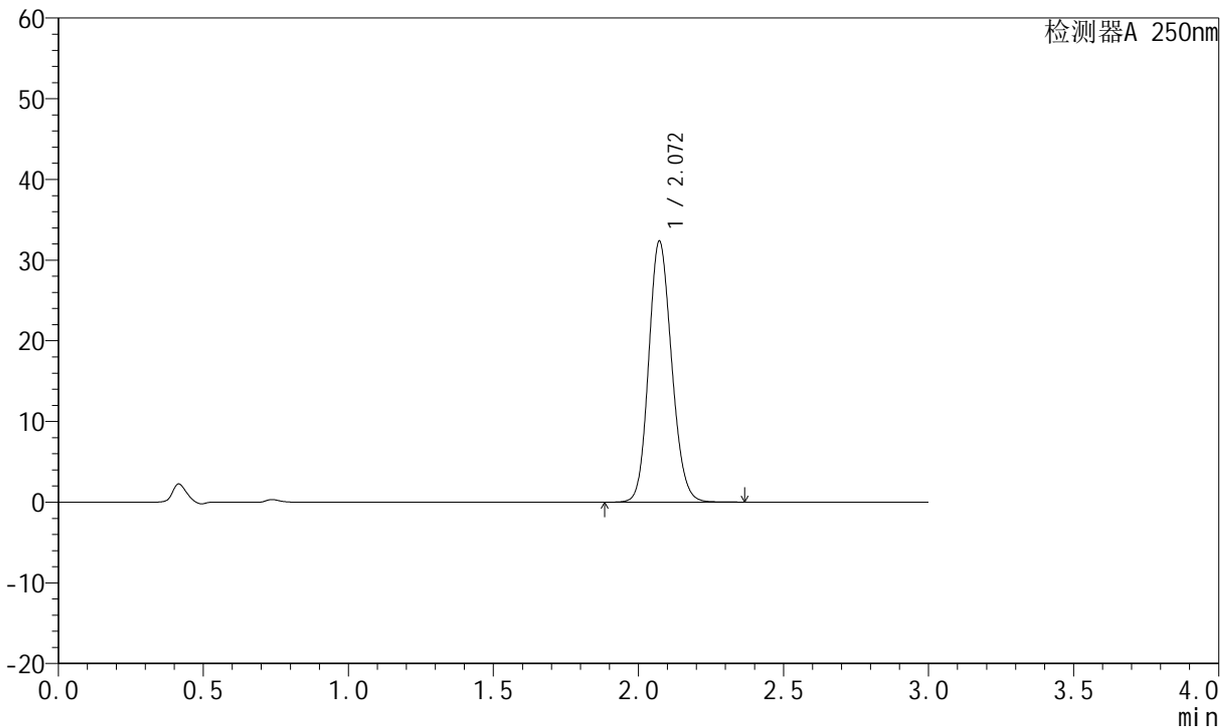
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-709-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:35:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:43:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	178067	100.000	32357	3292	1.144	--
总计		178067	100.000	32357			

图34 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



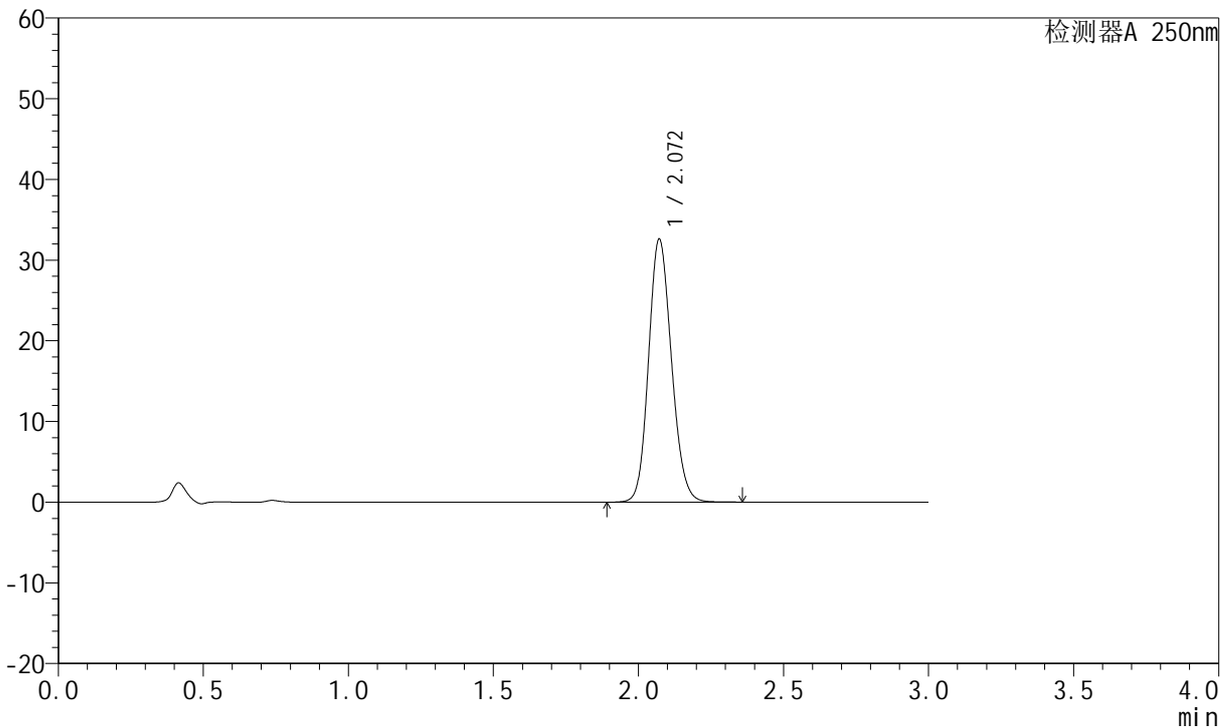
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-710-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:38:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:43:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	179393	100.000	32621	3290	1.144	--
总计		179393	100.000	32621			

图35 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



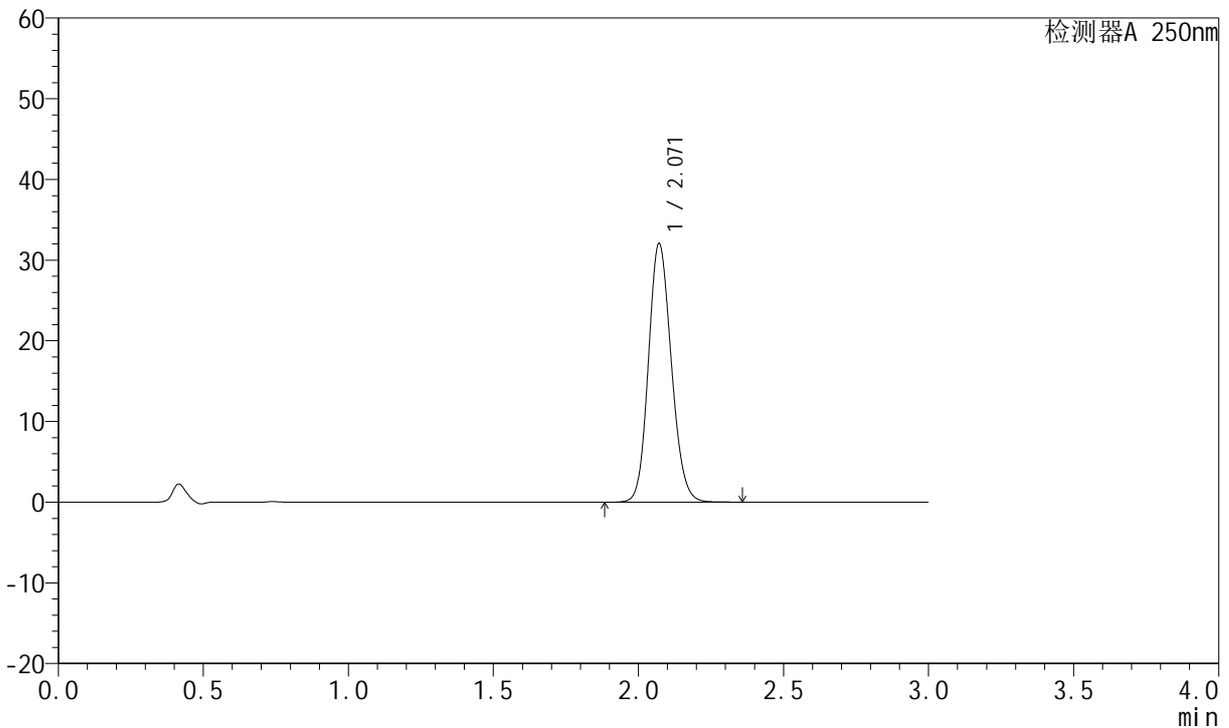
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-711-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:42:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:43:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	176292	100.000	32060	3293	1.143	--
总计		176292	100.000	32060			

图36 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



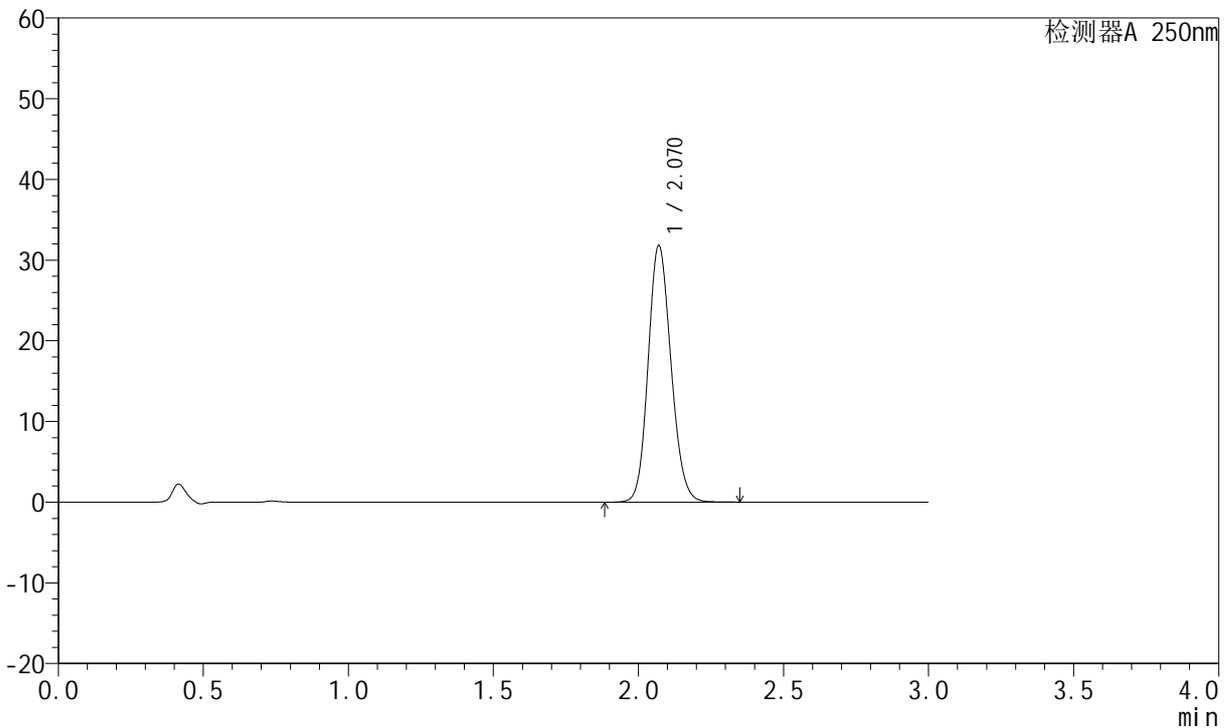
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-712-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:45:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:43:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	174901	100.000	31783	3292	1.142	--
总计		174901	100.000	31783			

图37 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



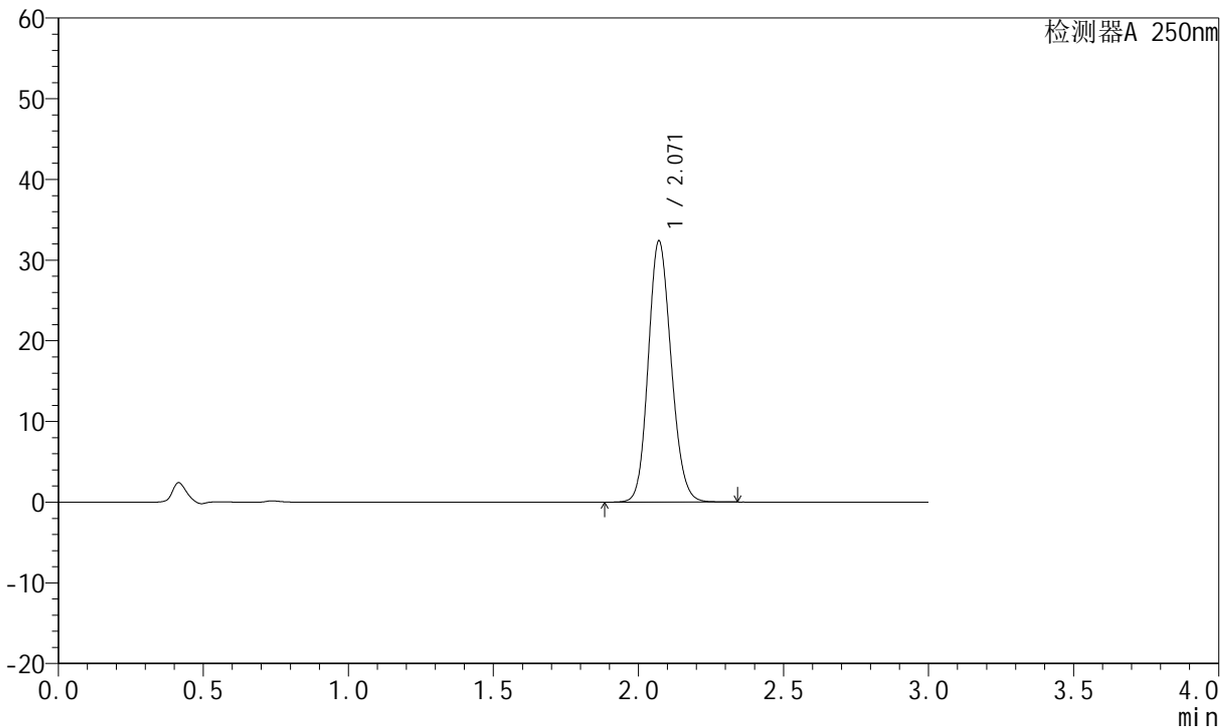
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-713-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:49:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:43:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	177986	100.000	32368	3295	1.143	--
总计		177986	100.000	32368			

图38 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



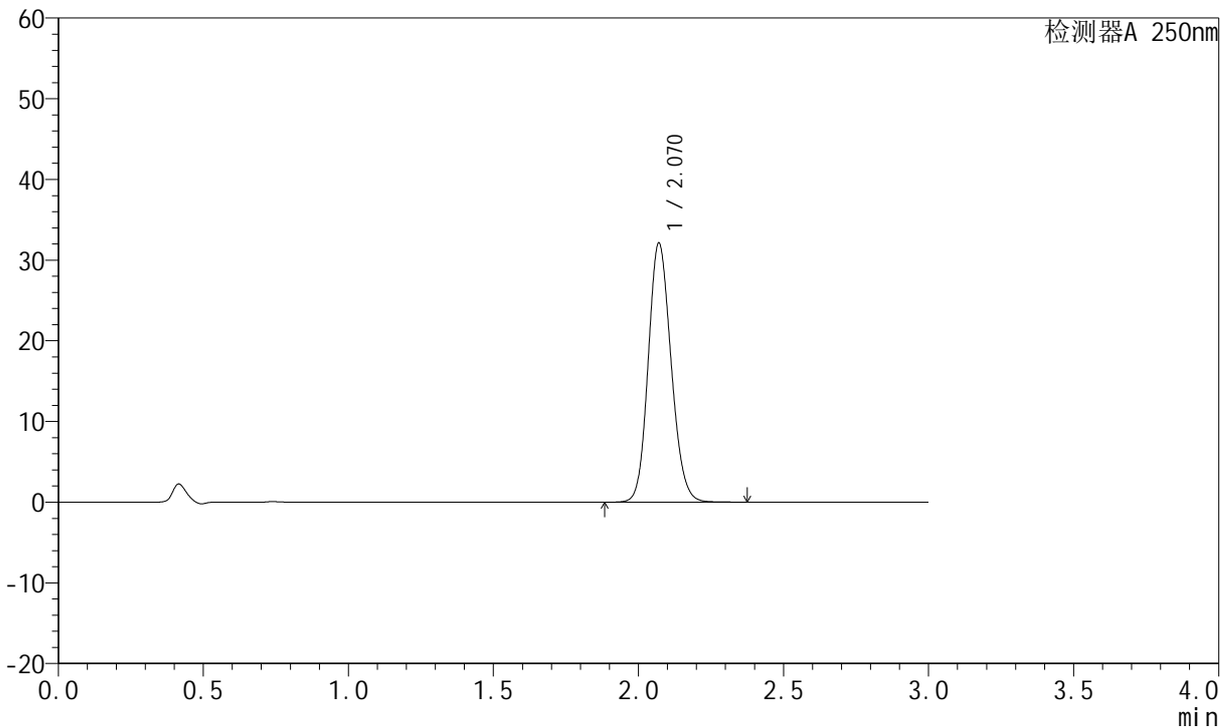
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-714-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:52:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:43:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	176650	100.000	32100	3293	1.143	--
总计		176650	100.000	32100			

图39 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



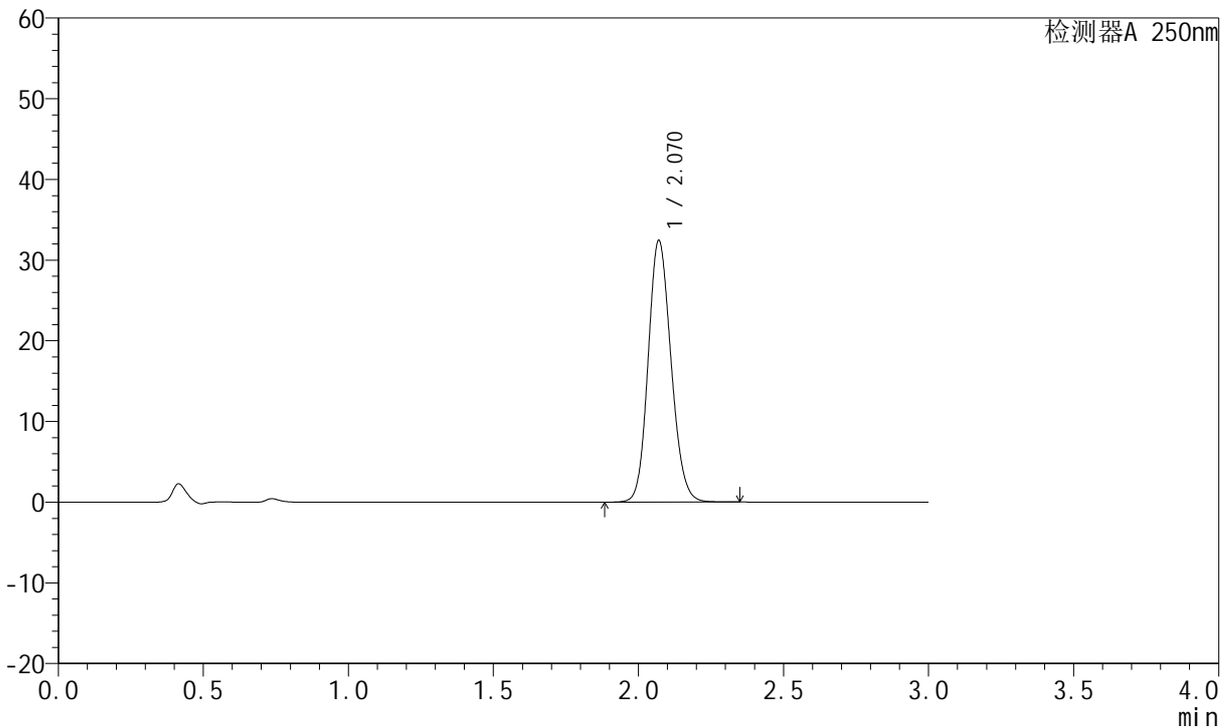
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-715-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:55:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:43:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	178292	100.000	32412	3294	1.143	--
总计		178292	100.000	32412			

图40 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



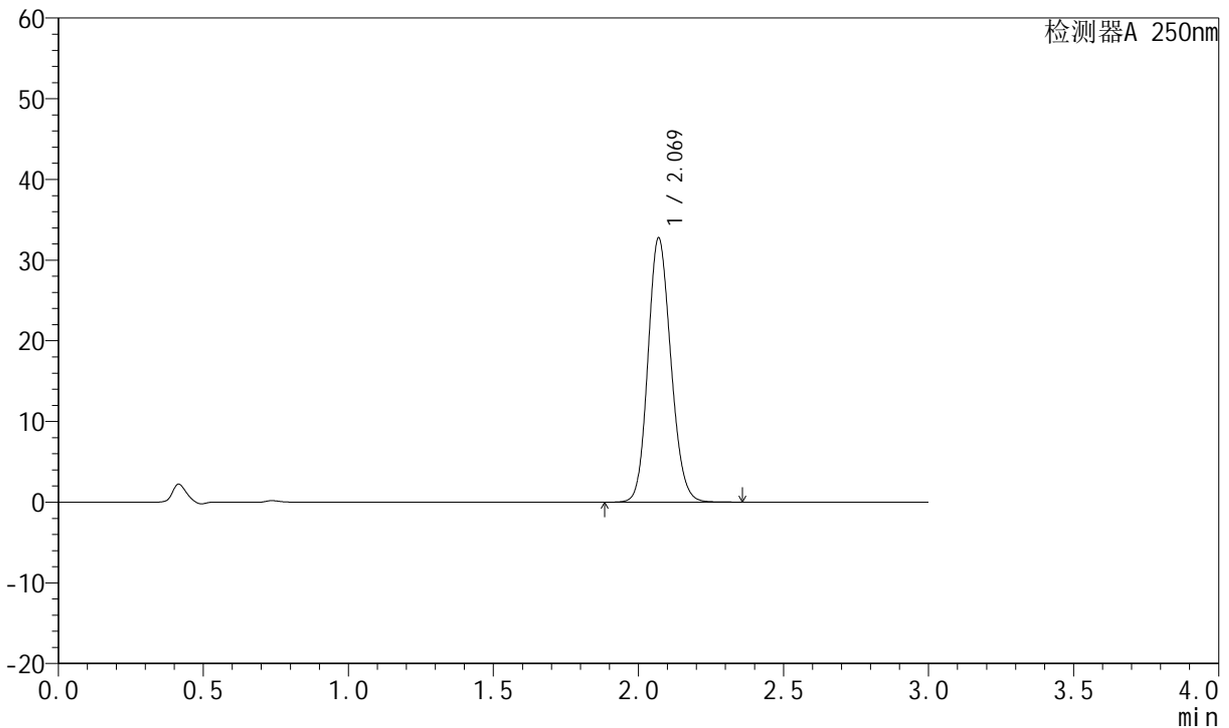
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-716-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:59:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:43:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	180026	100.000	32695	3295	1.143	--
总计		180026	100.000	32695			

图41 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



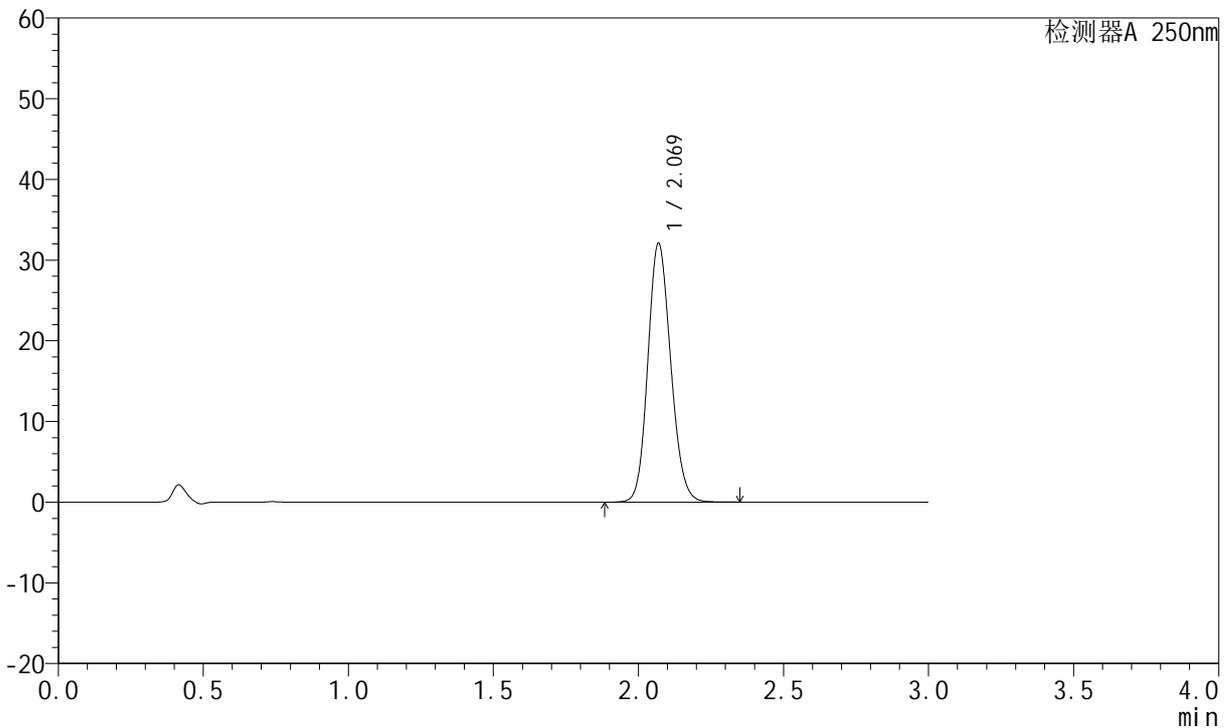
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-717-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:02:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:43:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	176279	100.000	32000	3295	1.143	--
总计		176279	100.000	32000			

图42 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



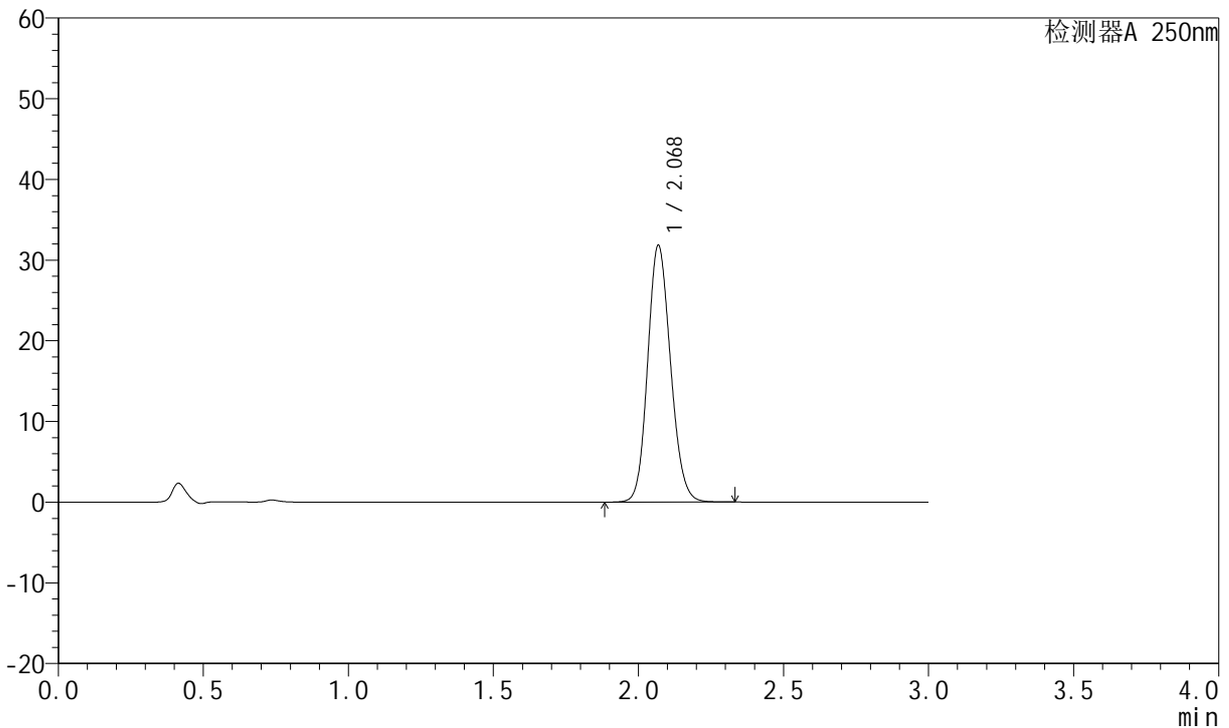
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-718-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:05:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:43:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	174732	100.000	31687	3291	1.143	--
总计		174732	100.000	31687			

图43 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



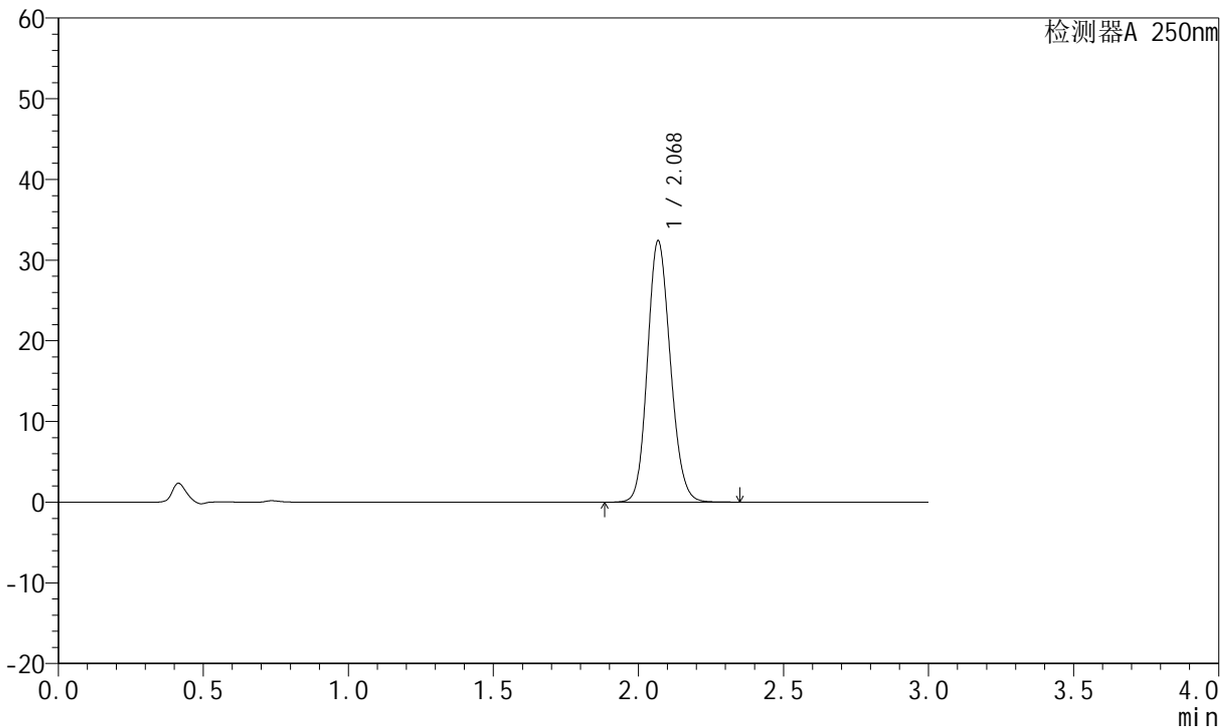
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-719-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:09:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:43:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	178004	100.000	32197	3290	1.144	--
总计		178004	100.000	32197			

图44 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



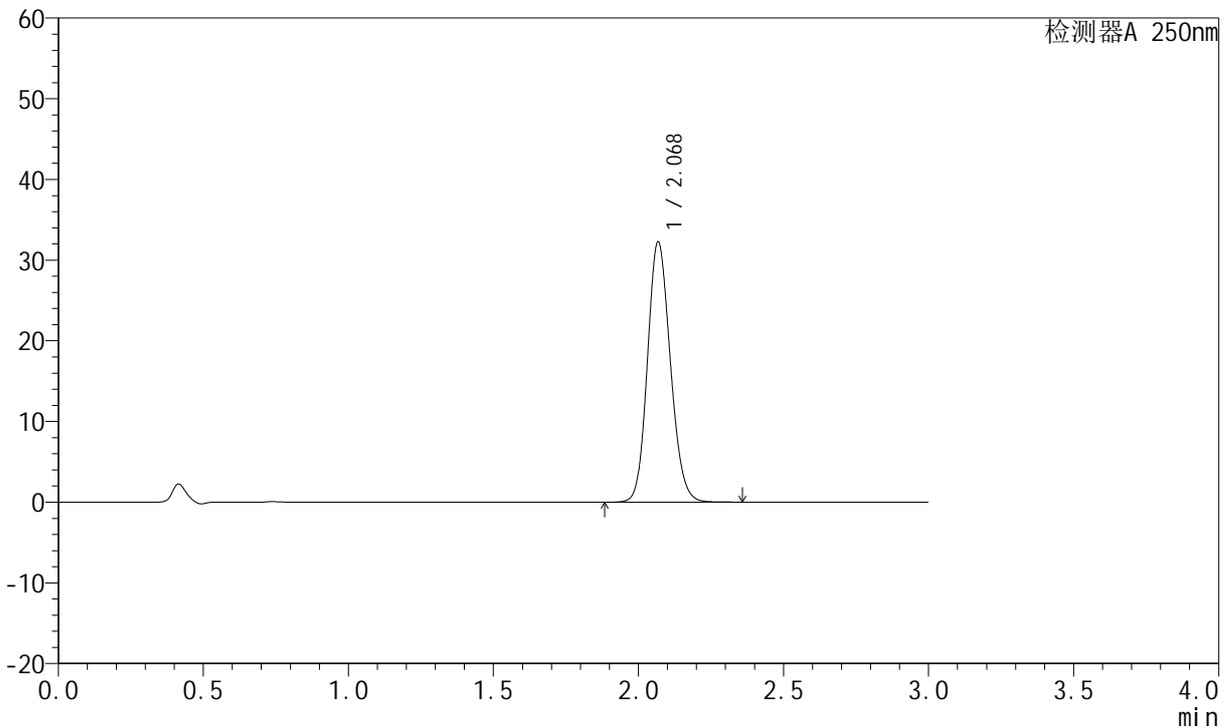
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-720-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:12:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:43:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	177253	100.000	32063	3289	1.144	--
总计		177253	100.000	32063			

图45 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



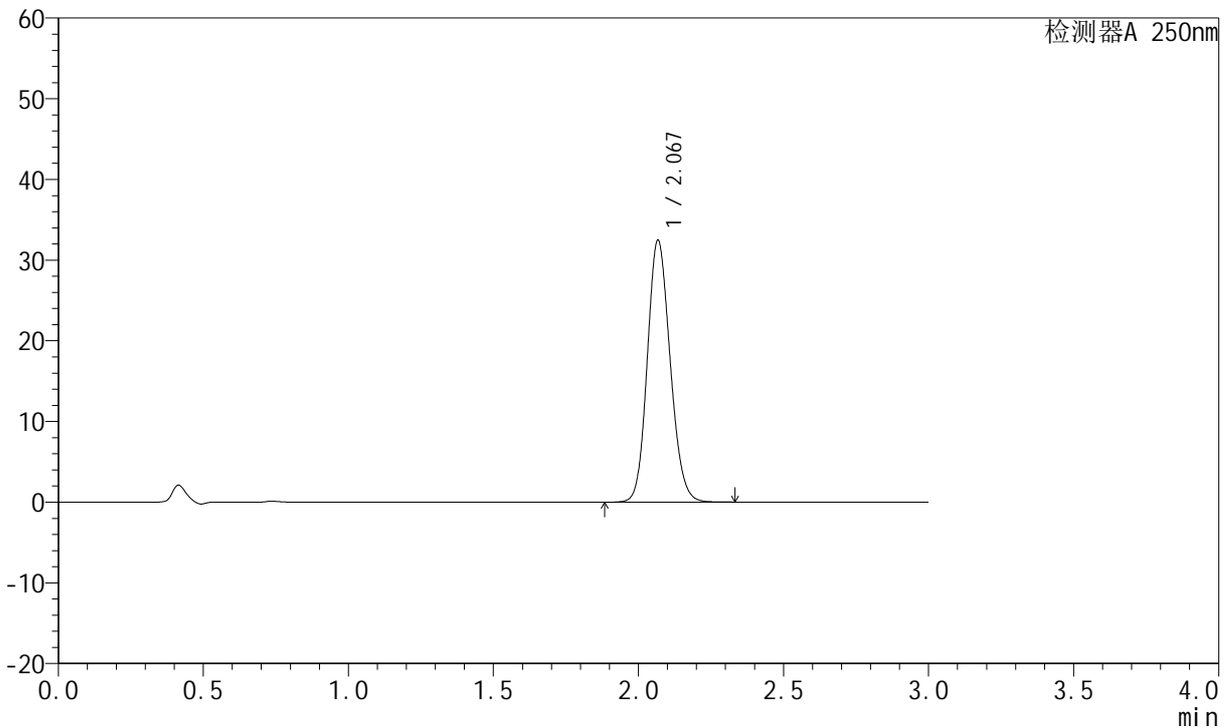
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-721-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:16:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:43:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	178180	100.000	32304	3291	1.144	--
总计		178180	100.000	32304			

图46 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



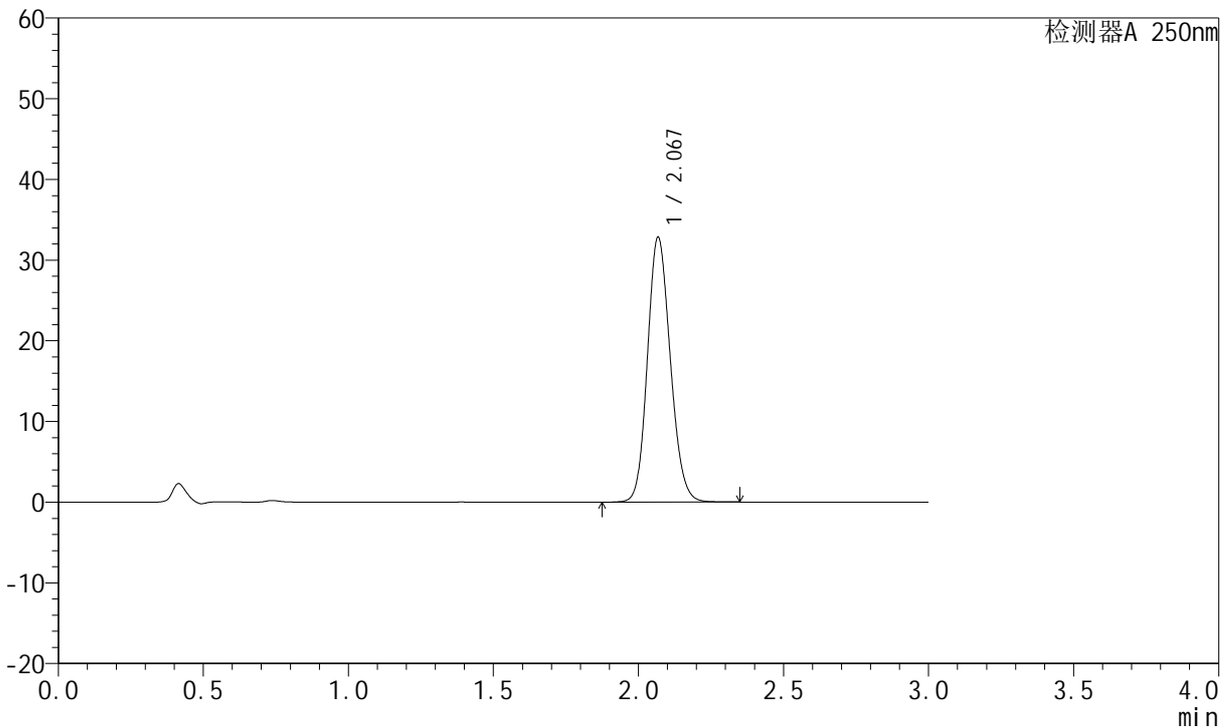
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-722-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:19:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:43:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	180365	100.000	32623	3292	1.145	--
总计		180365	100.000	32623			

图47 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



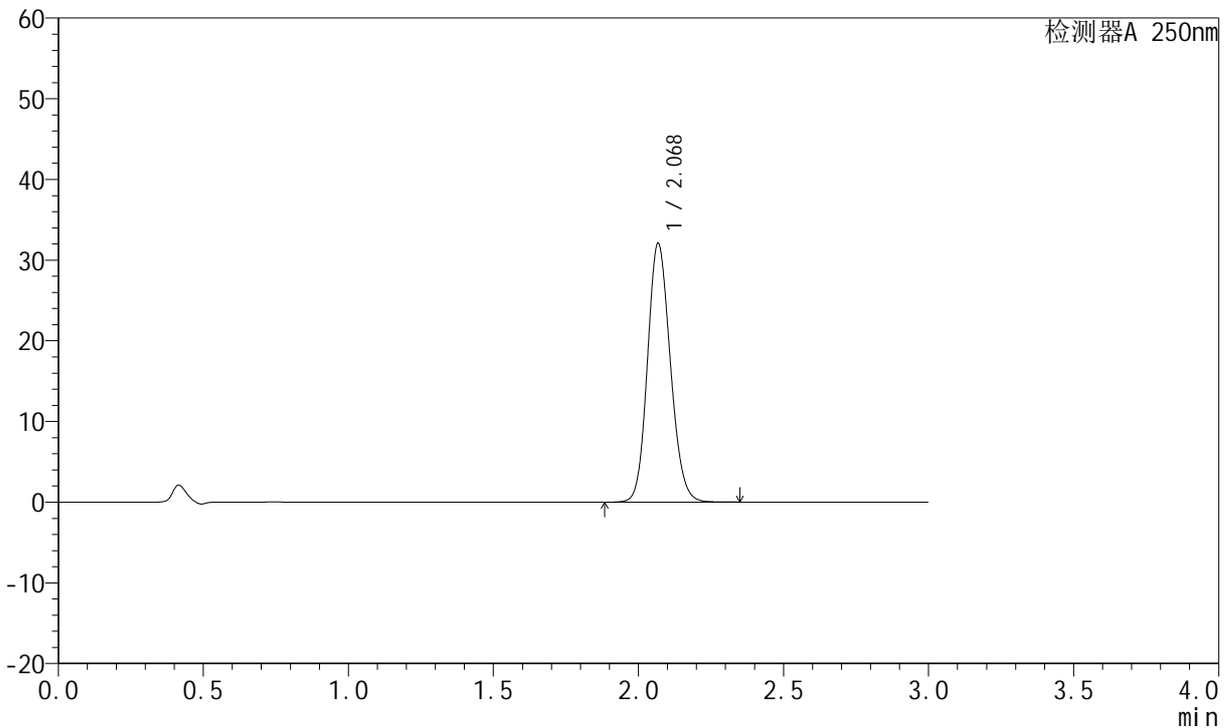
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-723-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:22:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:44:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	176110	100.000	31873	3293	1.144	--
总计		176110	100.000	31873			

图48 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



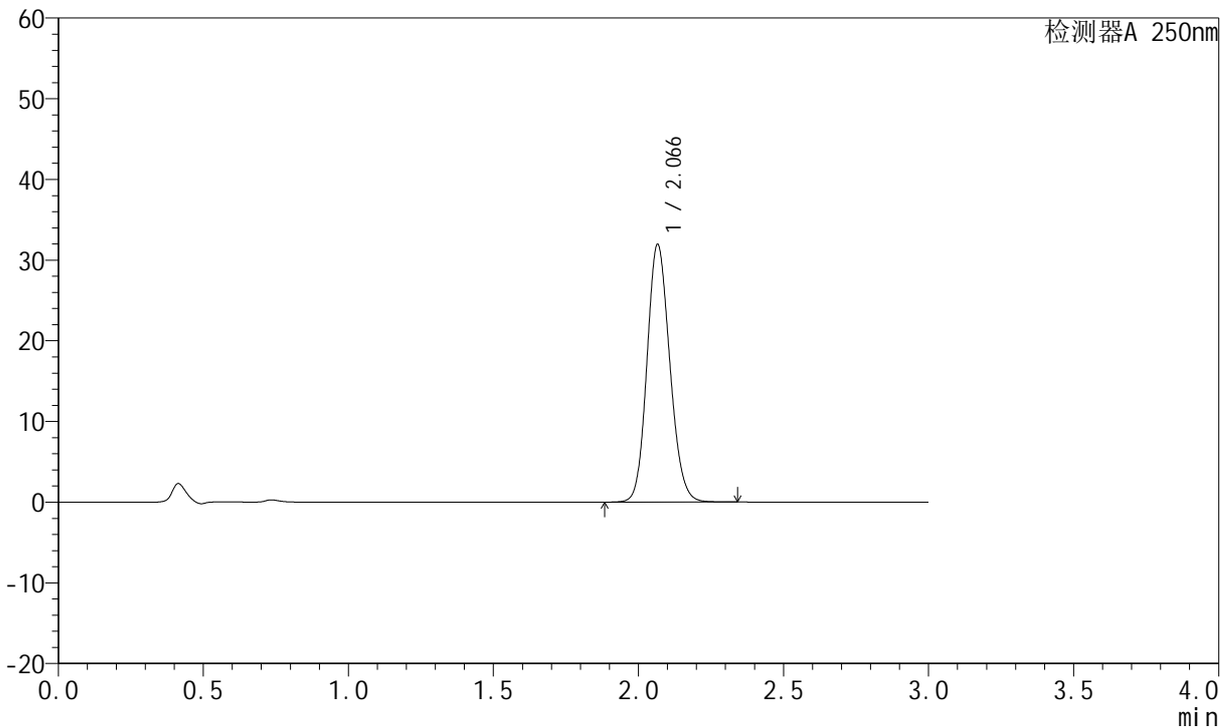
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-724-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:26:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:44:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	175253	100.000	31870	3291	1.143	--
总计		175253	100.000	31870			

图49 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



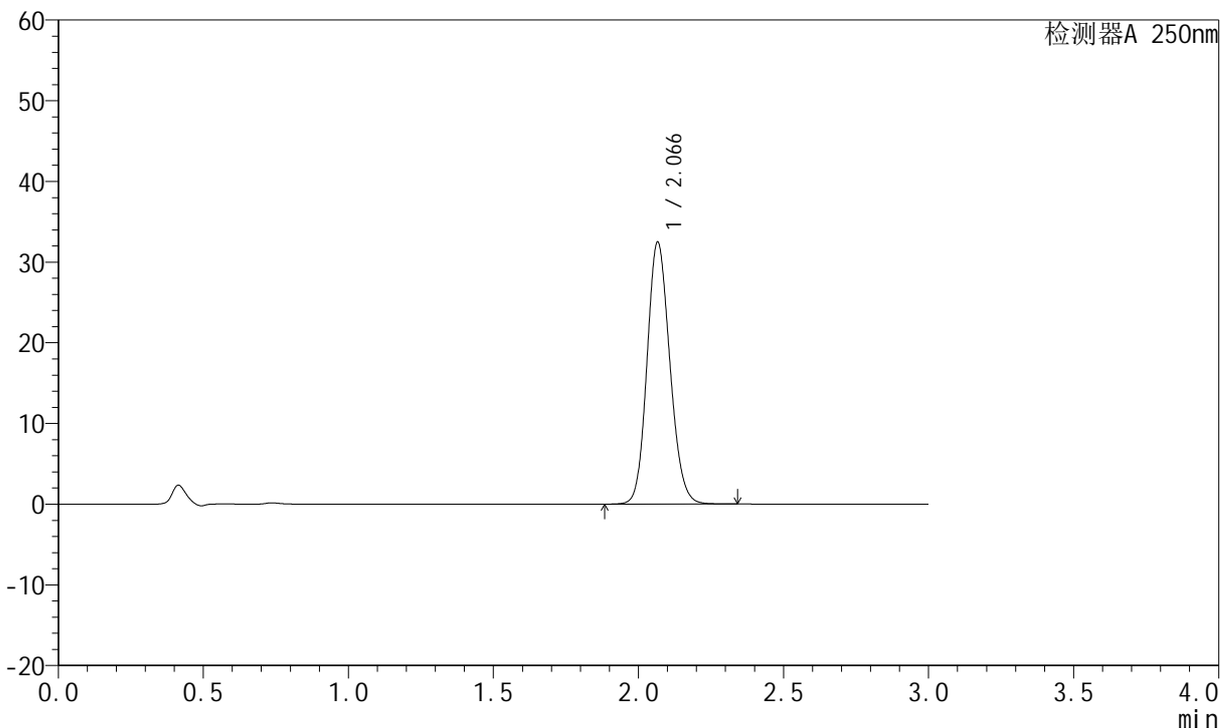
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-725-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:29:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:44:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	178153	100.000	32390	3292	1.144	--
总计		178153	100.000	32390			

图50 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



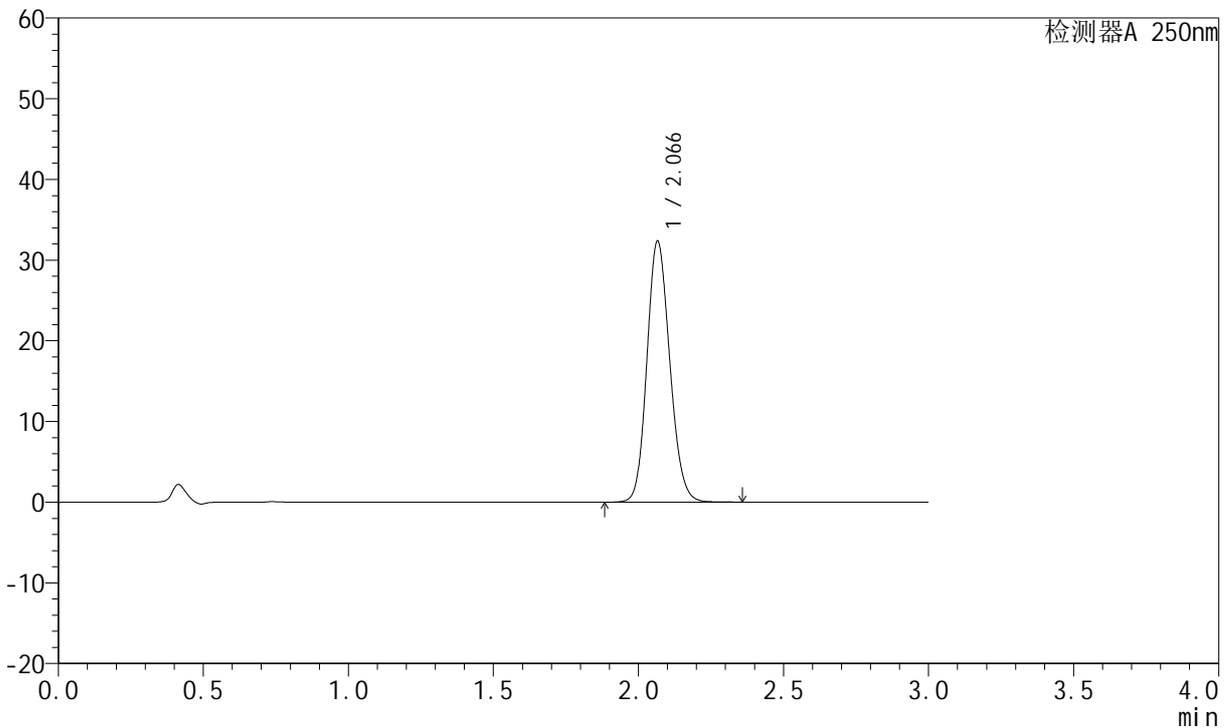
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-726-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:32:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:44:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	177623	100.000	32297	3290	1.144	--
总计		177623	100.000	32297			

图51 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



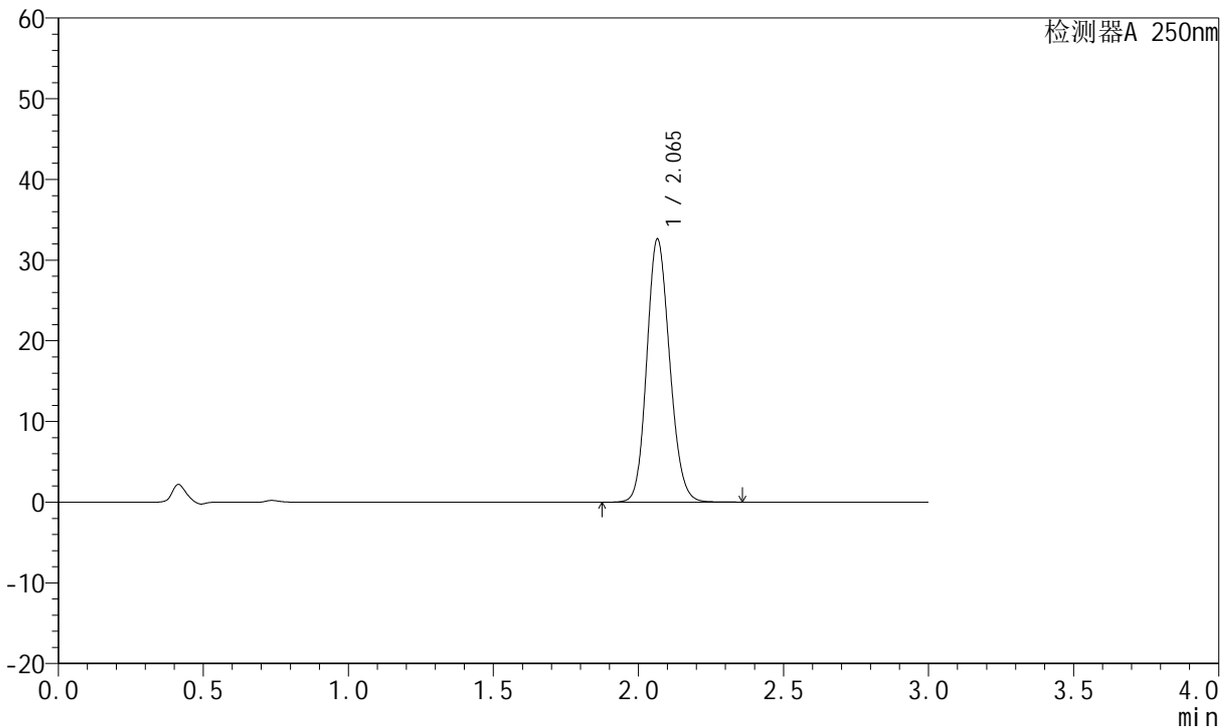
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-727-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:36:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:44:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	178992	100.000	32580	3291	1.144	--
总计		178992	100.000	32580			

图52 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



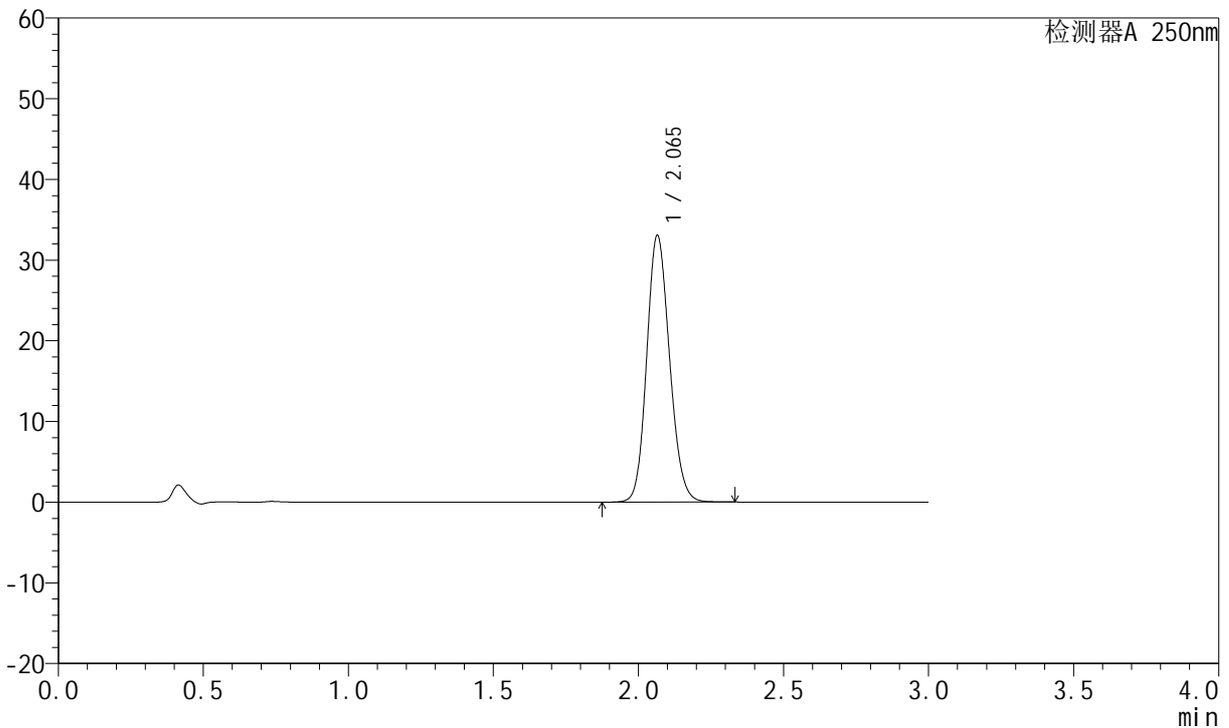
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-728-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:39:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:44:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	181331	100.000	33044	3290	1.144	--
总计		181331	100.000	33044			

图53 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



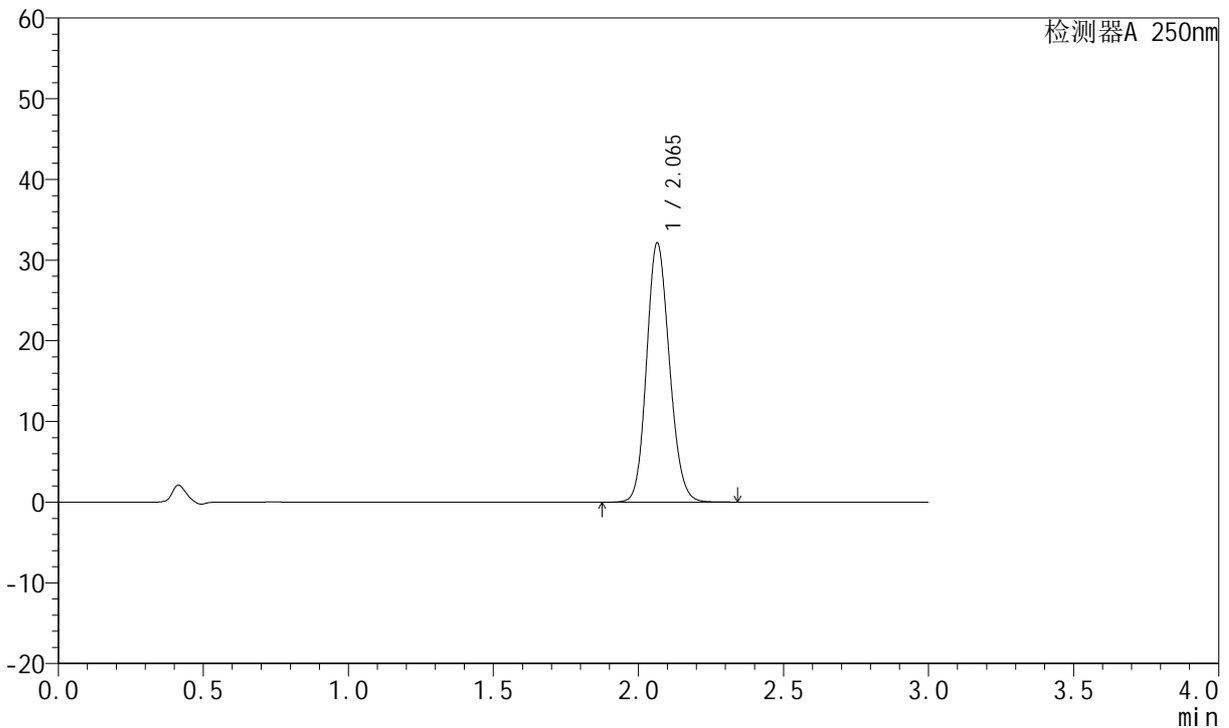
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-729-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:43:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:44:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	176248	100.000	32132	3291	1.142	--
总计		176248	100.000	32132			

图54 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



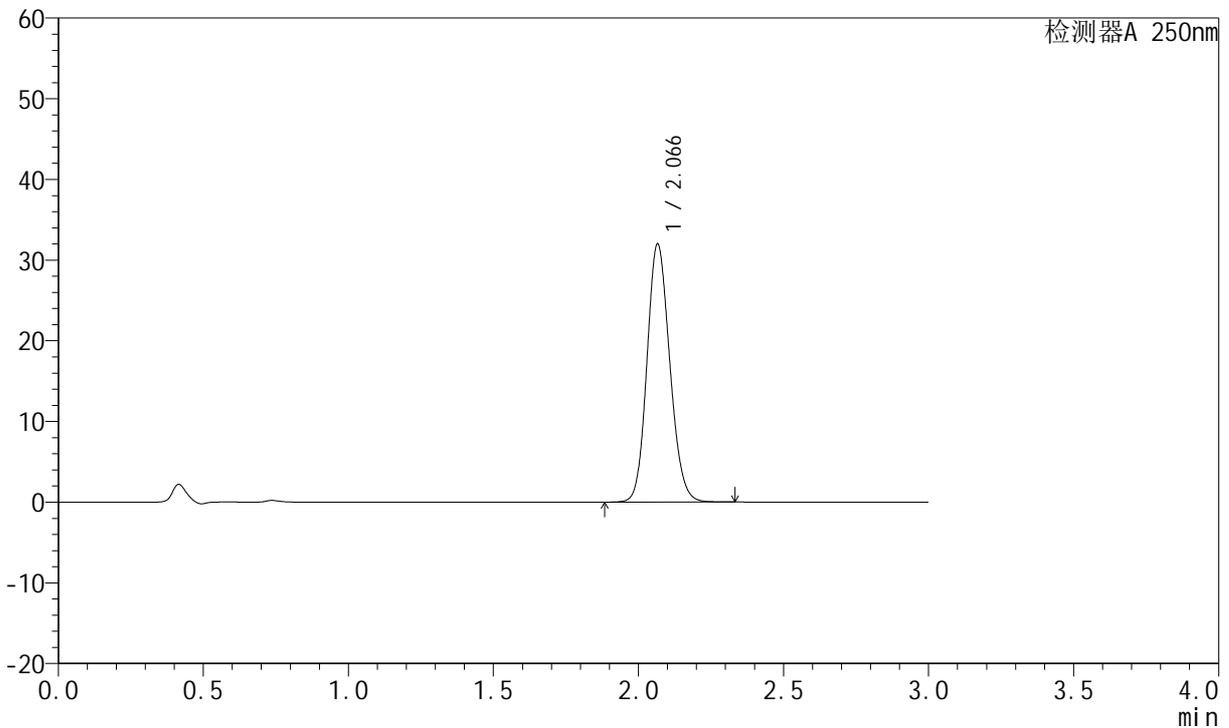
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-730-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:46:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:44:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	175415	100.000	31926	3294	1.143	--
总计		175415	100.000	31926			

图55 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



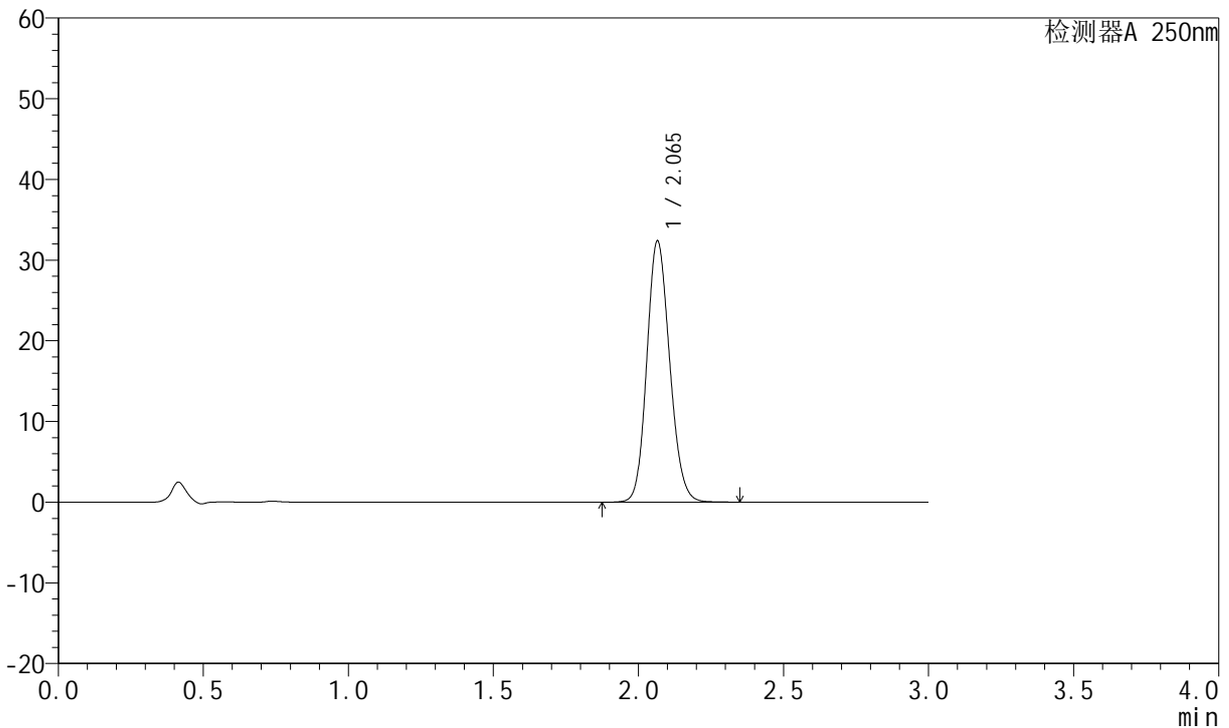
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-731-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:49:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:44:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	177626	100.000	32346	3294	1.143	--
总计		177626	100.000	32346			

图56 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



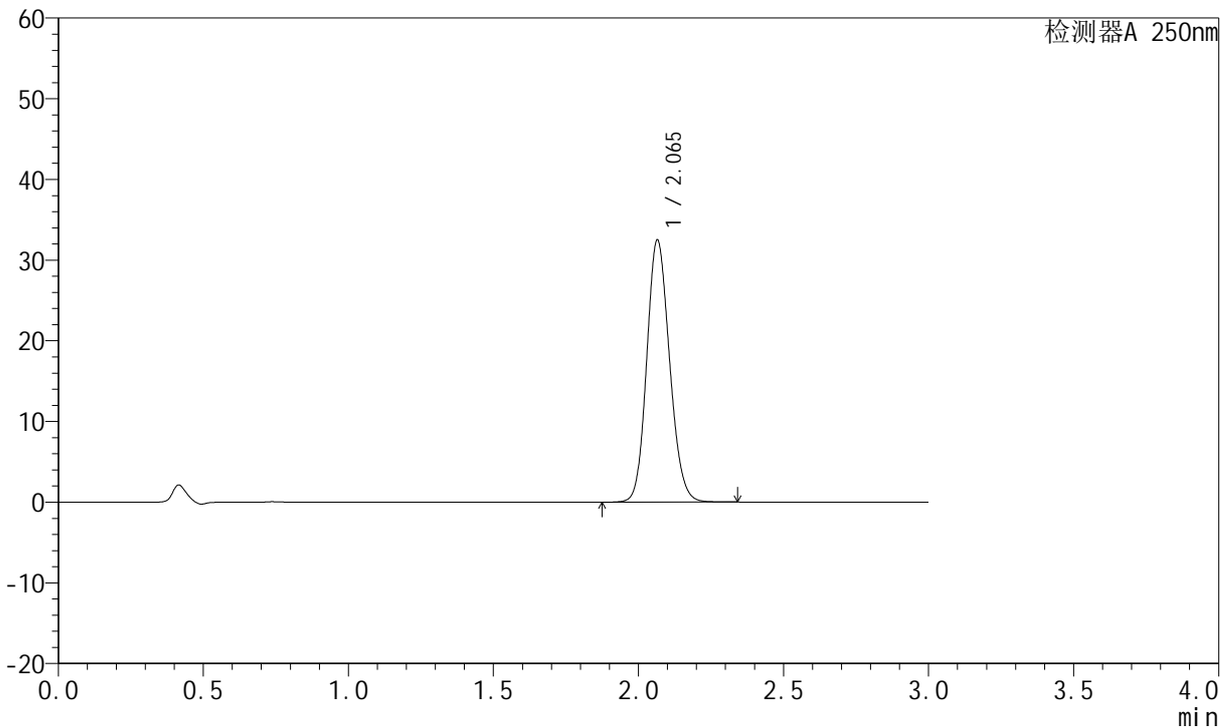
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-732-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:53:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:44:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	178182	100.000	32466	3292	1.143	--
总计		178182	100.000	32466			

图57 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



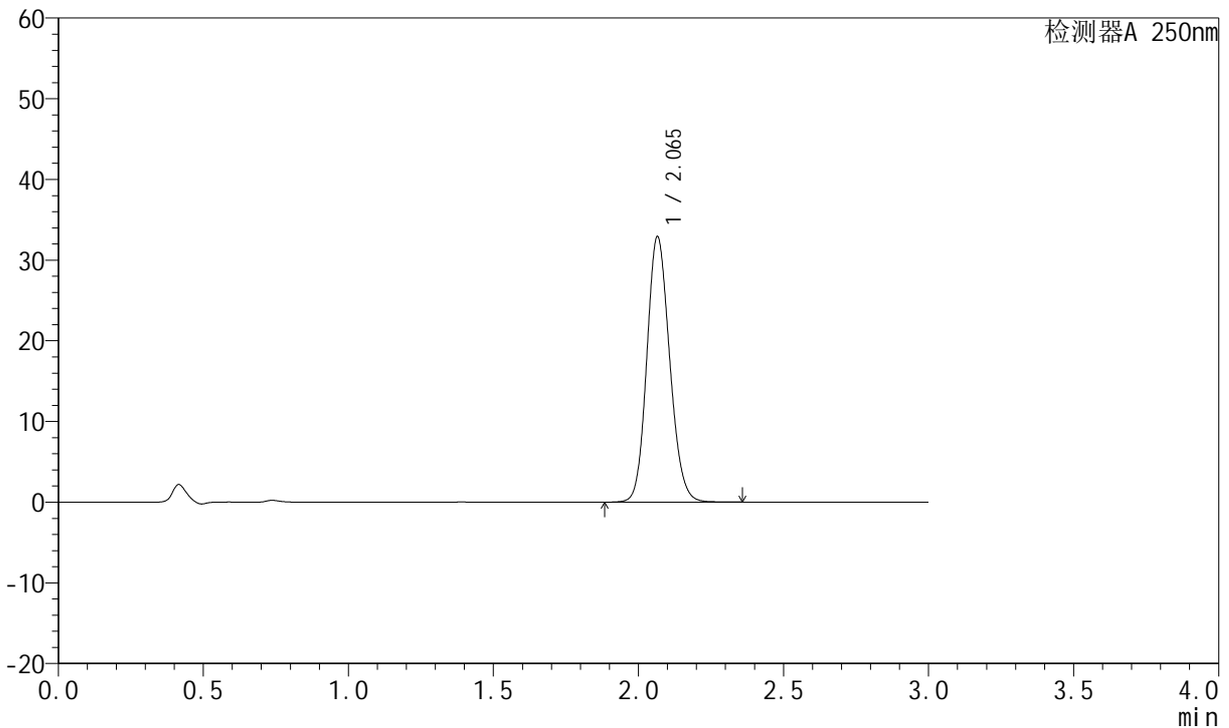
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-733-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:56:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:44:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	180472	100.000	32867	3295	1.144	--
总计		180472	100.000	32867			

图58 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



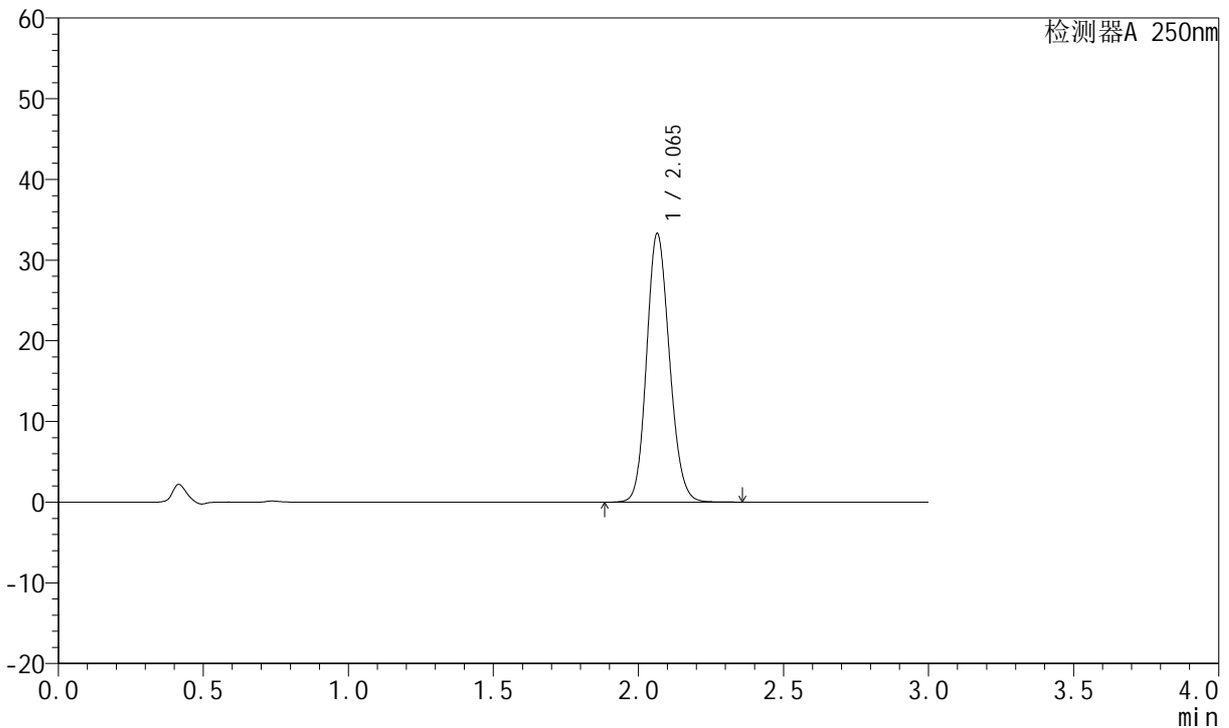
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-734-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:59:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:44:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	182614	100.000	33294	3289	1.145	--
总计		182614	100.000	33294			

图59 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



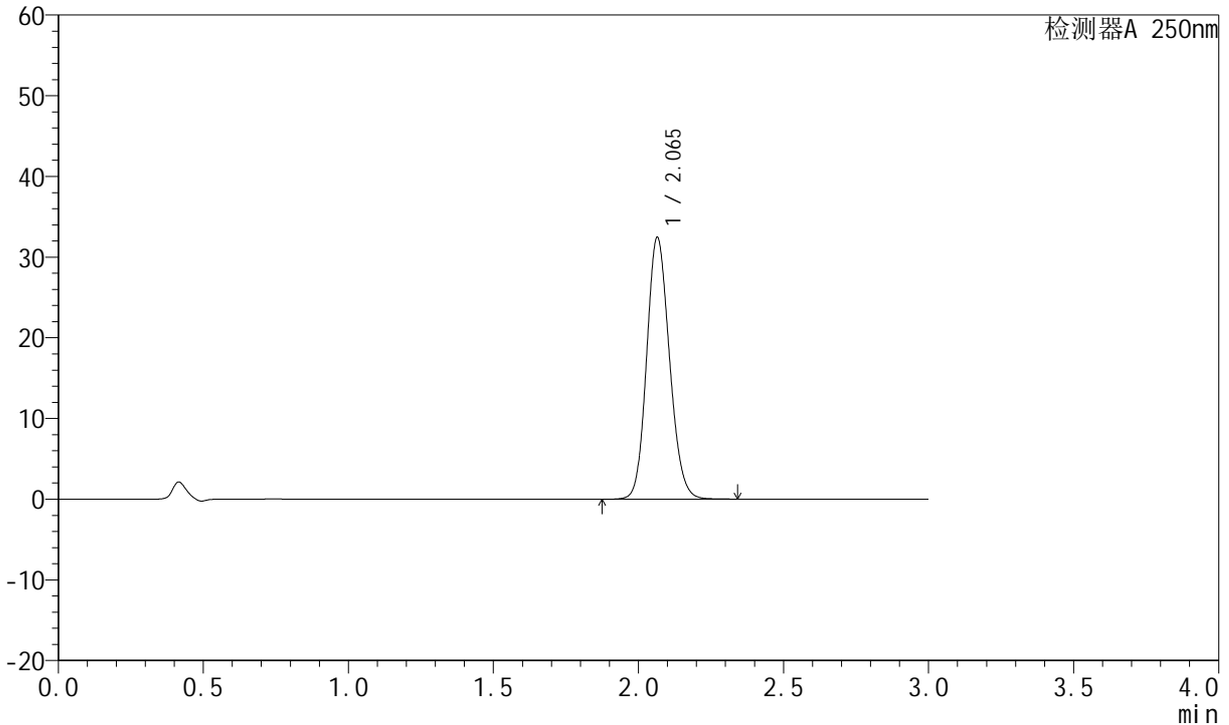
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-735-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:03:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:44:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	177853	100.000	32437	3291	1.143	--
总计		177853	100.000	32437			

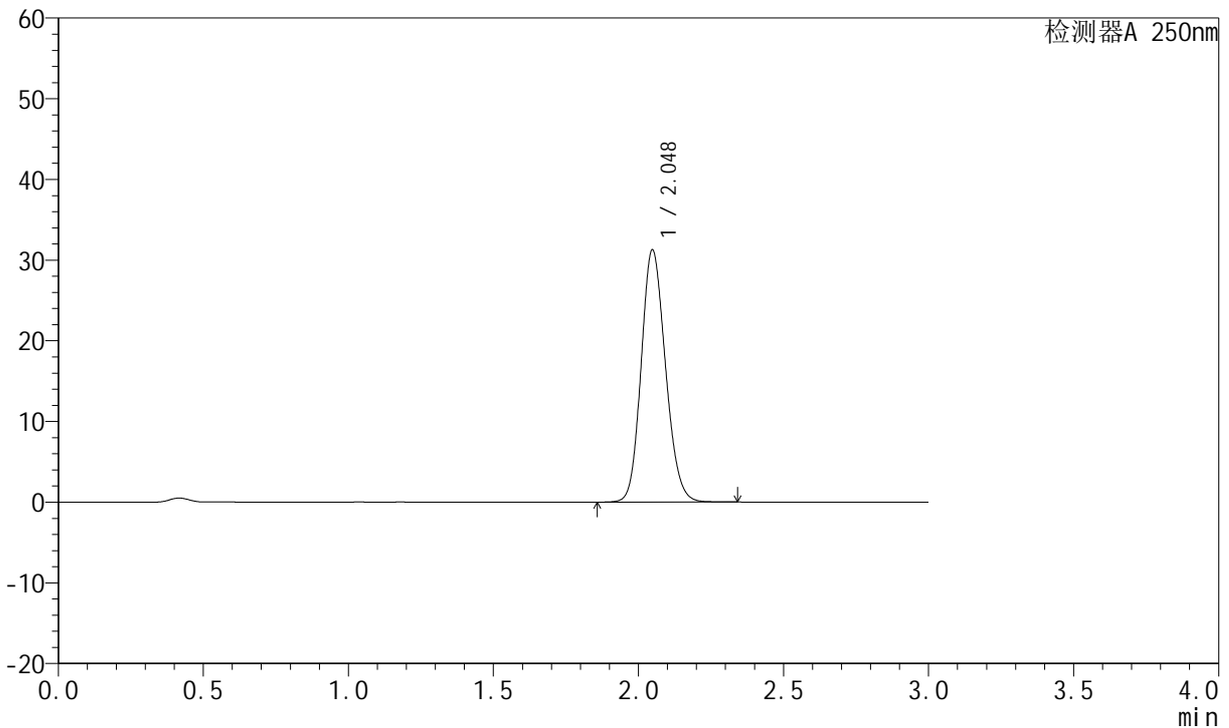
图60 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-736-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:06:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:44:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	182144	100.000	31260	2864	1.153	--
总计		182144	100.000	31260			

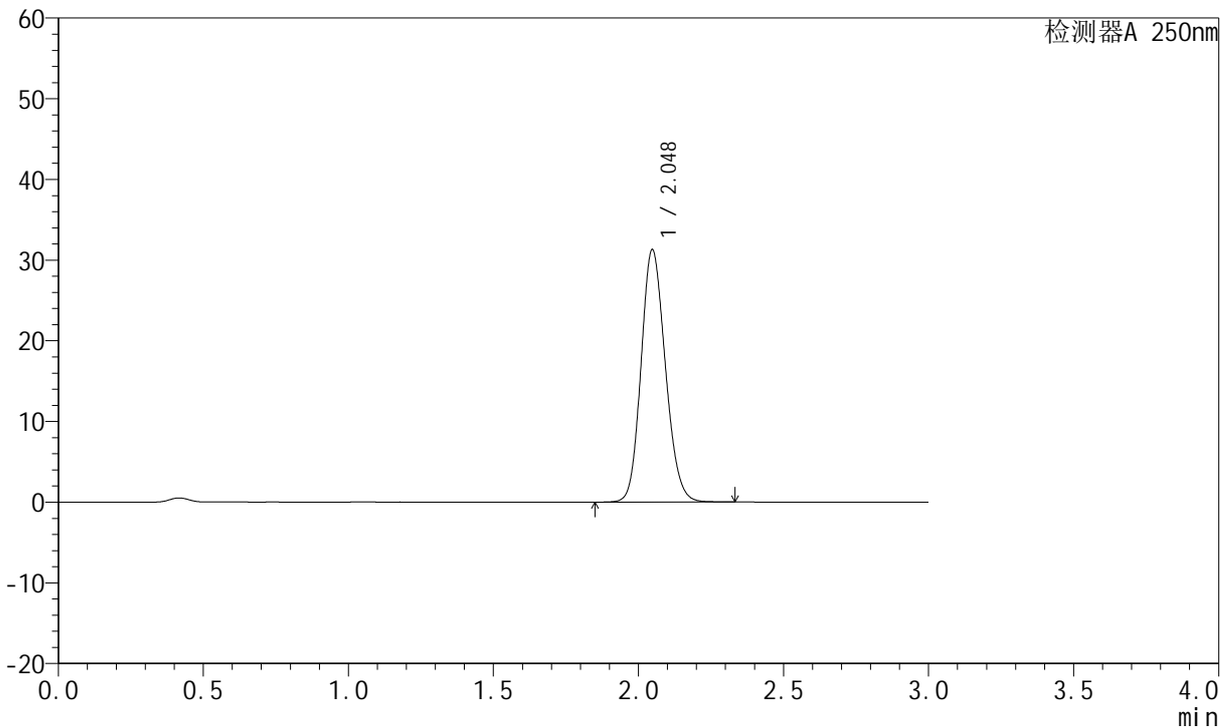
图61 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-737-2 - 24050601p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:10:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:44:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	182152	100.000	31289	2865	1.153	--
总计		182152	100.000	31289			

图62 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



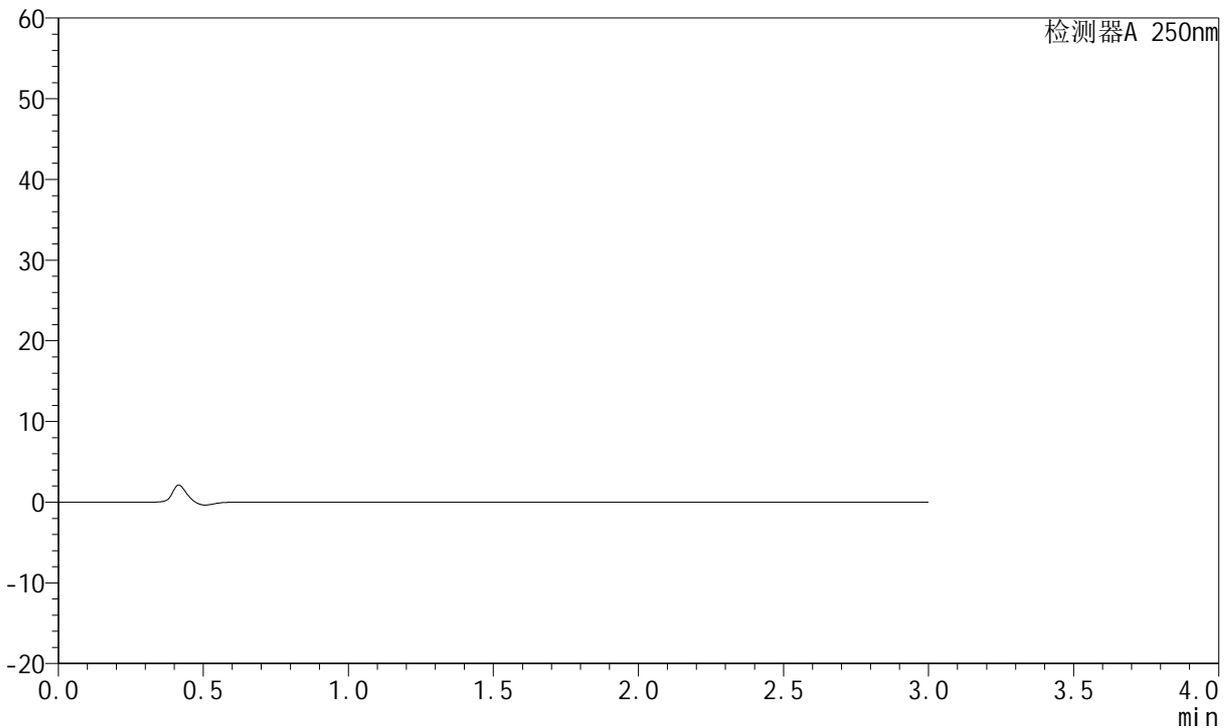
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-738-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:13:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:44:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

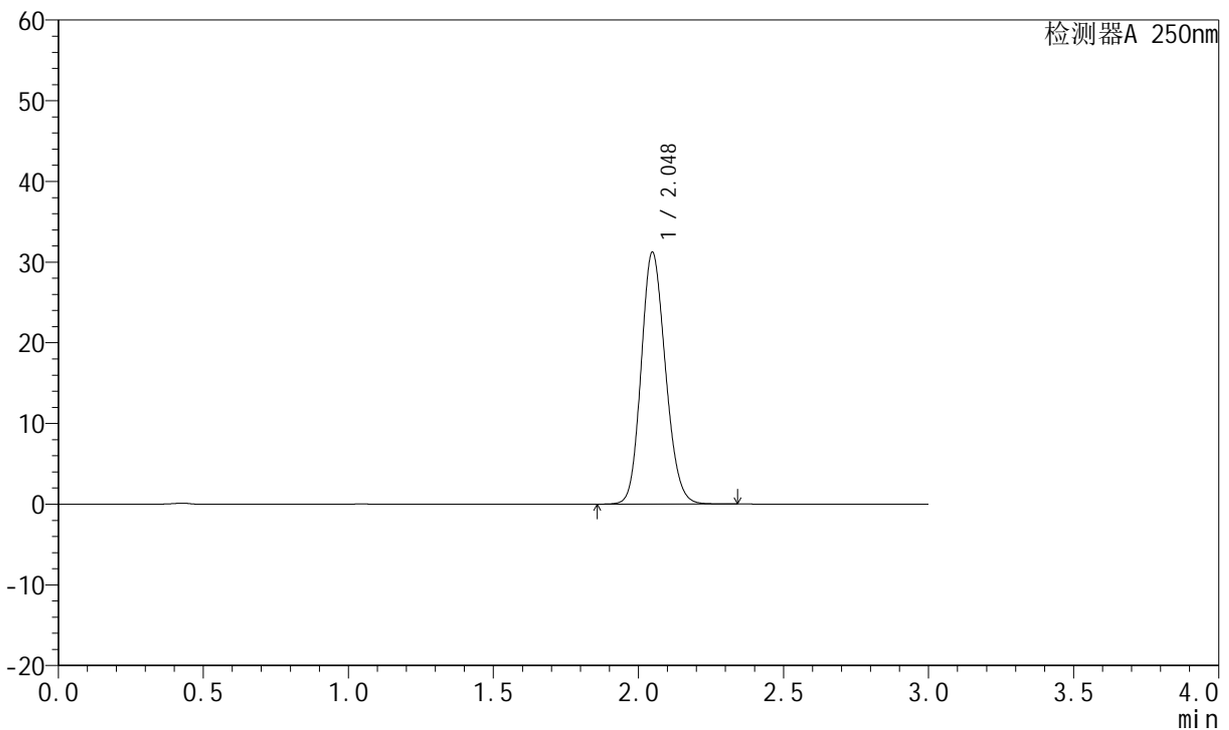
图63 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-739-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:16:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:44:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	181755	100.000	31214	2867	1.154	--
总计		181755	100.000	31214			

图64 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



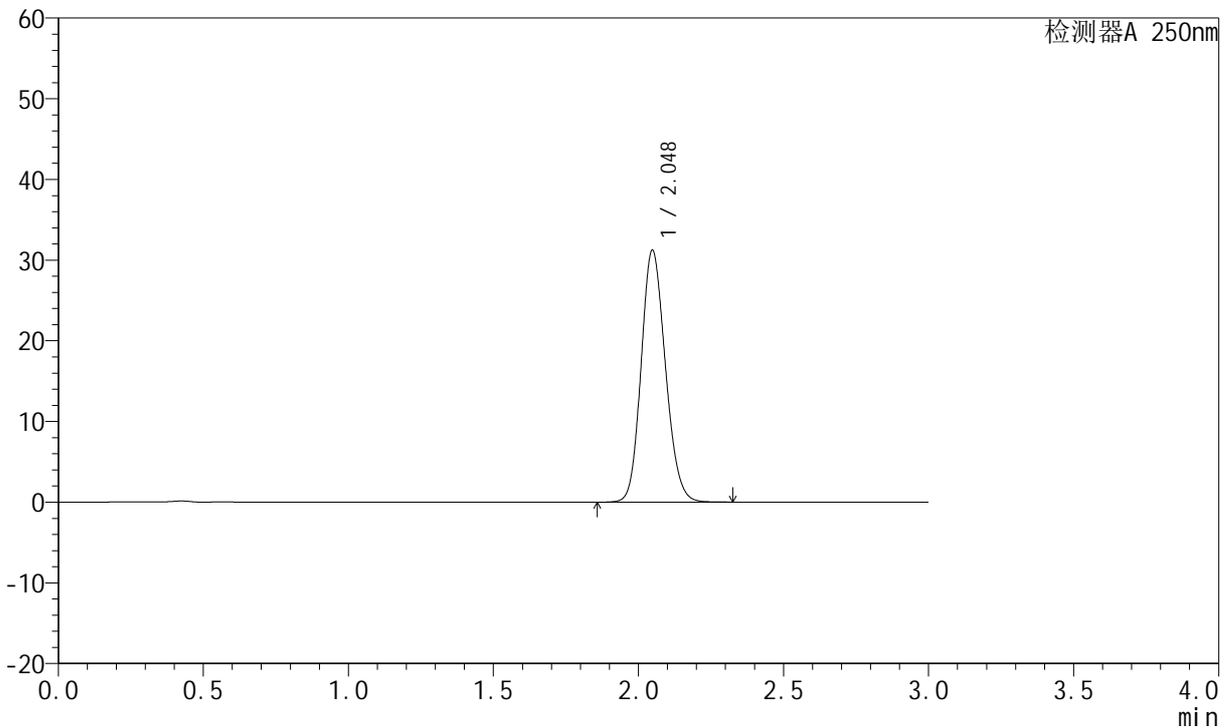
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-740-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:20:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:44:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	181738	100.000	31224	2868	1.153	--
总计		181738	100.000	31224			

图65 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



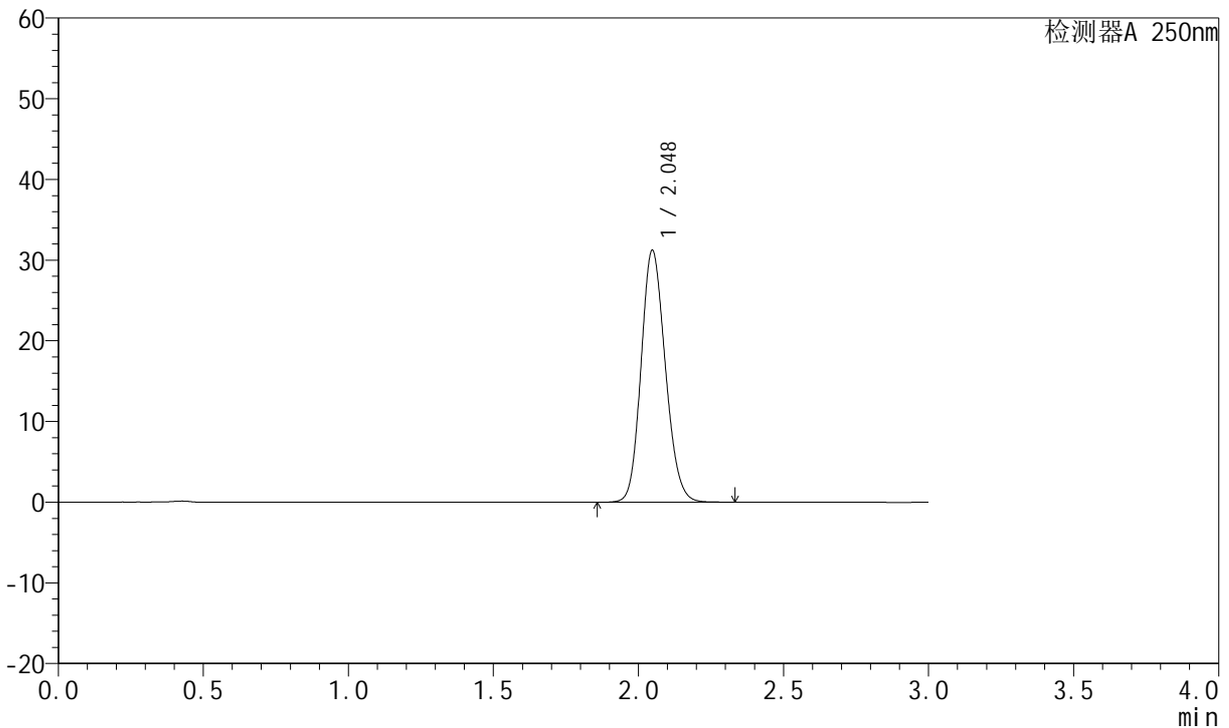
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-741-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:23:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:44:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	181751	100.000	31232	2867	1.153	--
总计		181751	100.000	31232			

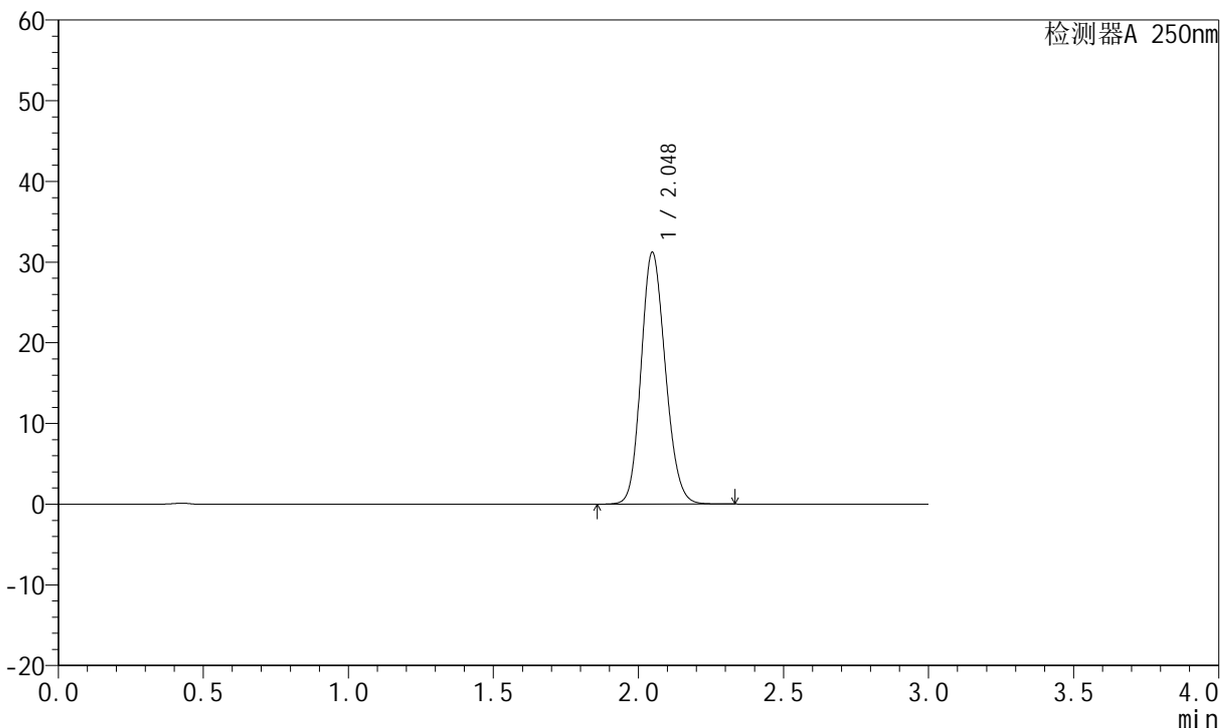
图66 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-742-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:27:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:44:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	181690	100.000	31222	2867	1.153	--
总计		181690	100.000	31222			

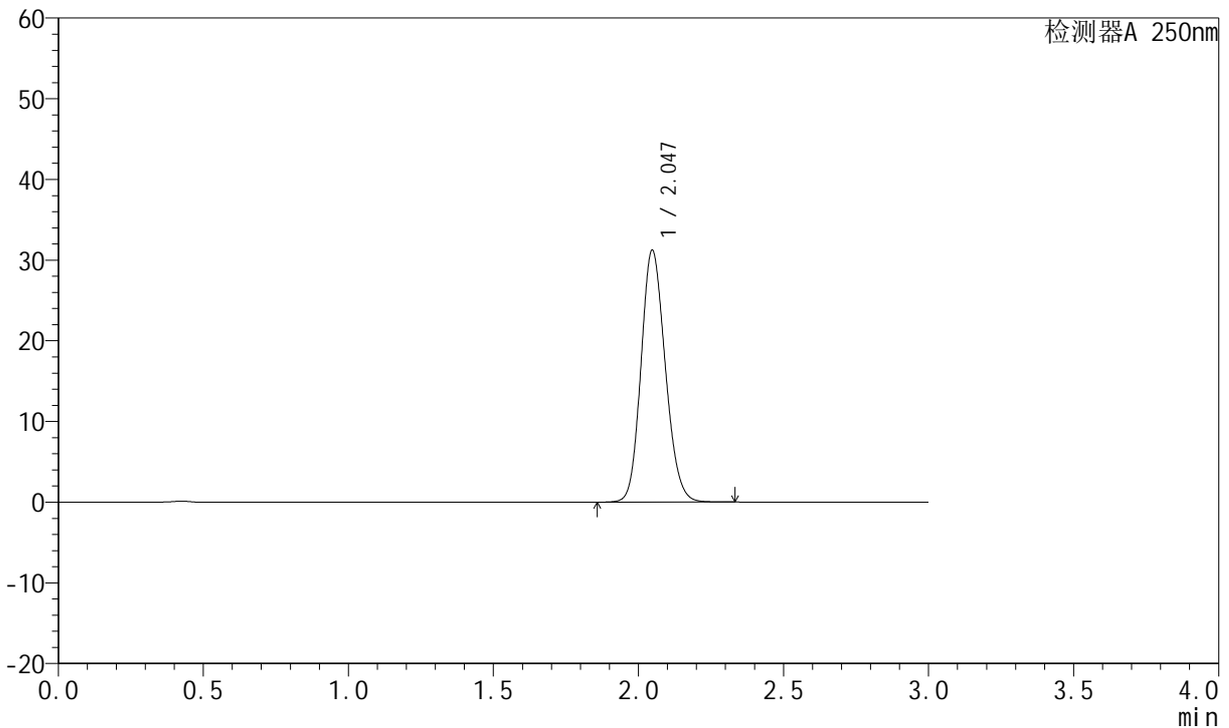
图67 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-743-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:30:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:44:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	181747	100.000	31236	2866	1.153	--
总计		181747	100.000	31236			

图68 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



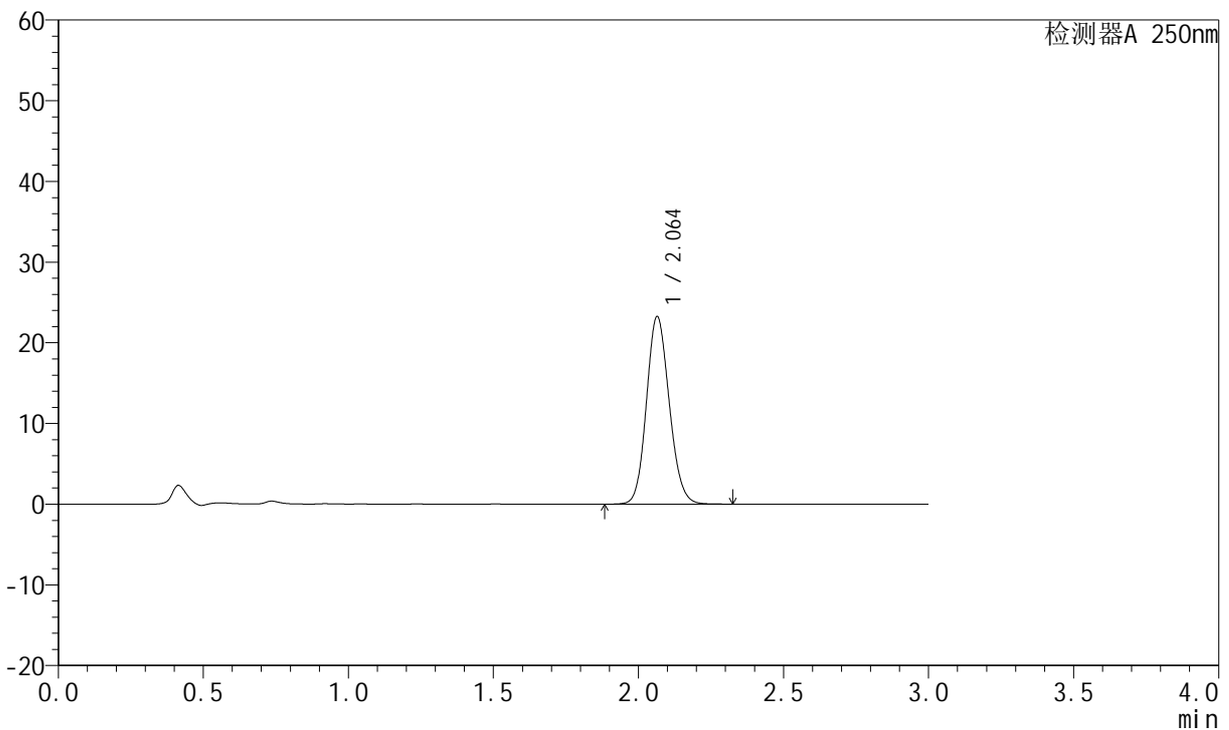
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-744-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:33:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:45:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	127196	100.000	23256	3307	1.130	--
总计		127196	100.000	23256			

图69 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



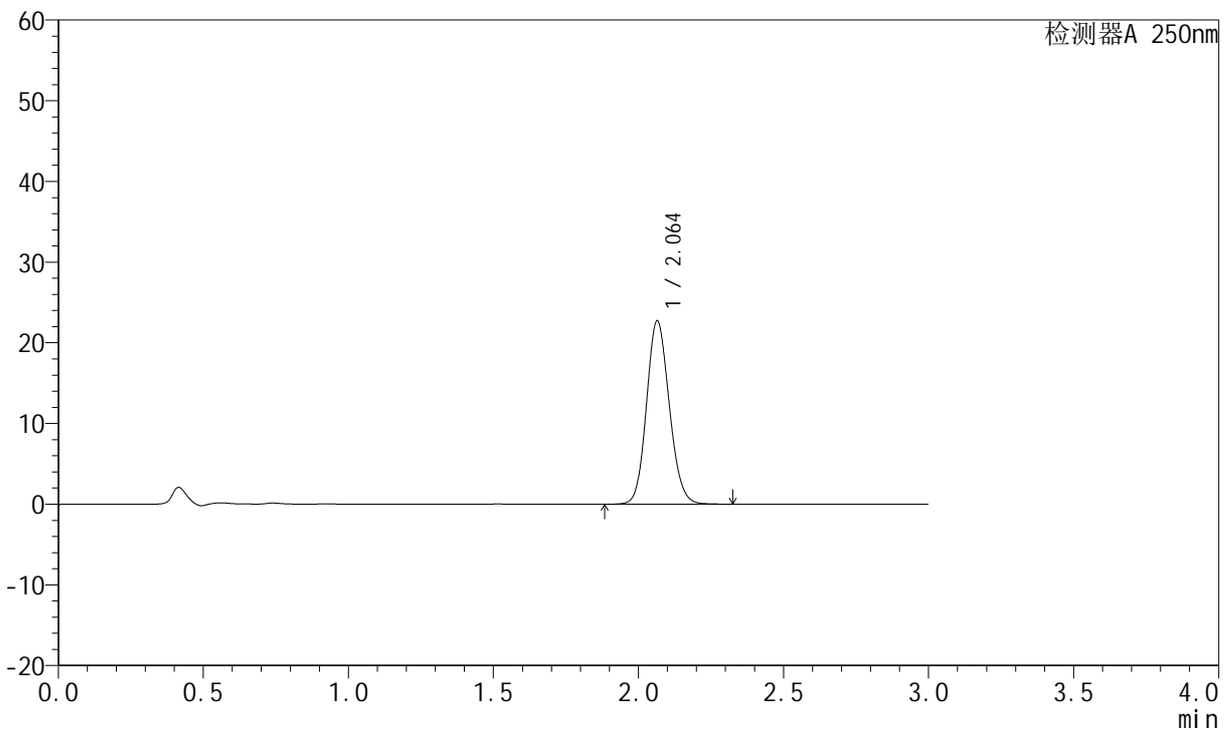
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-745-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:37:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:45:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	124336	100.000	22727	3308	1.129	--
总计		124336	100.000	22727			

图70 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



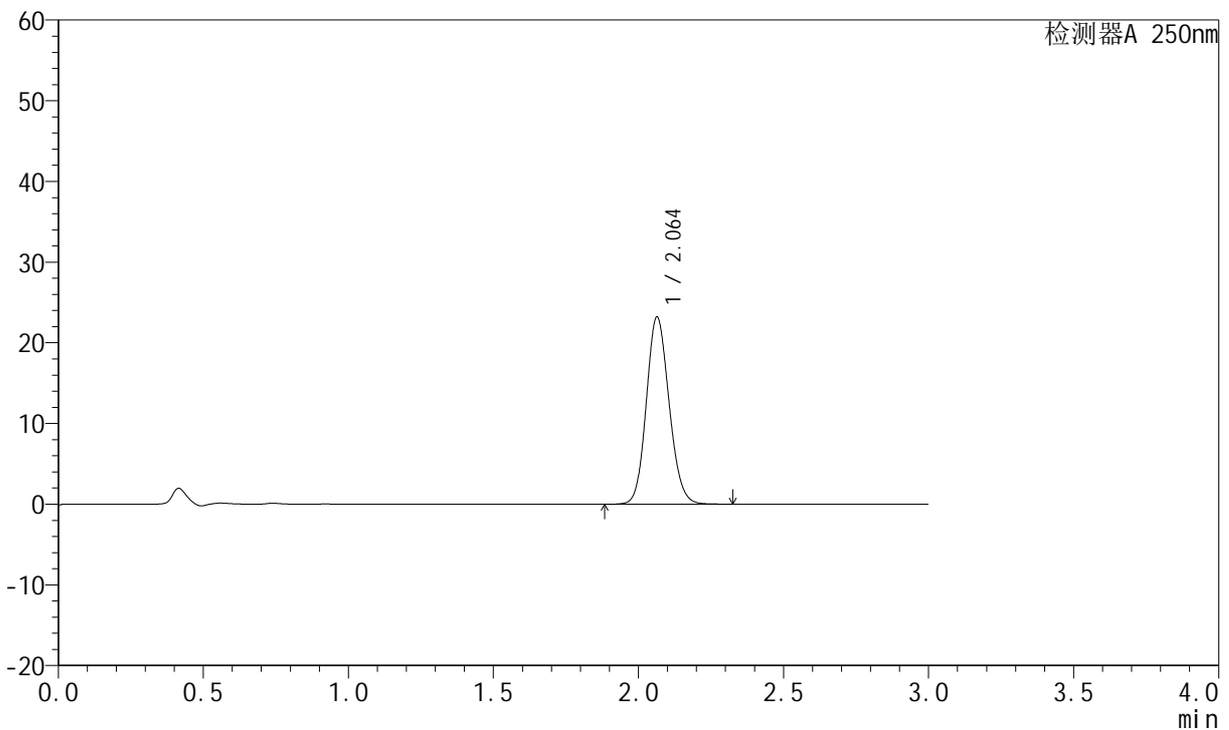
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-746-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:40:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:45:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	126986	100.000	23222	3307	1.130	--
总计		126986	100.000	23222			

图71 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



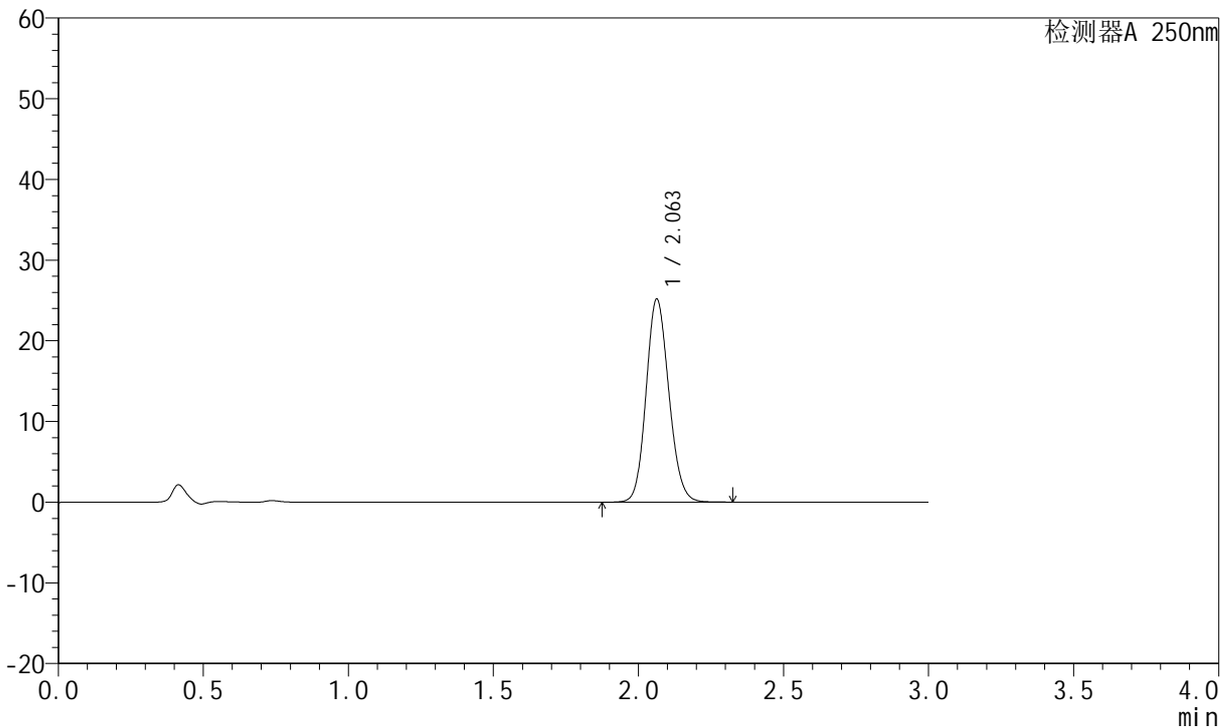
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-747-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:43:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:45:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	137712	100.000	25183	3302	1.132	--
总计		137712	100.000	25183			

图72 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



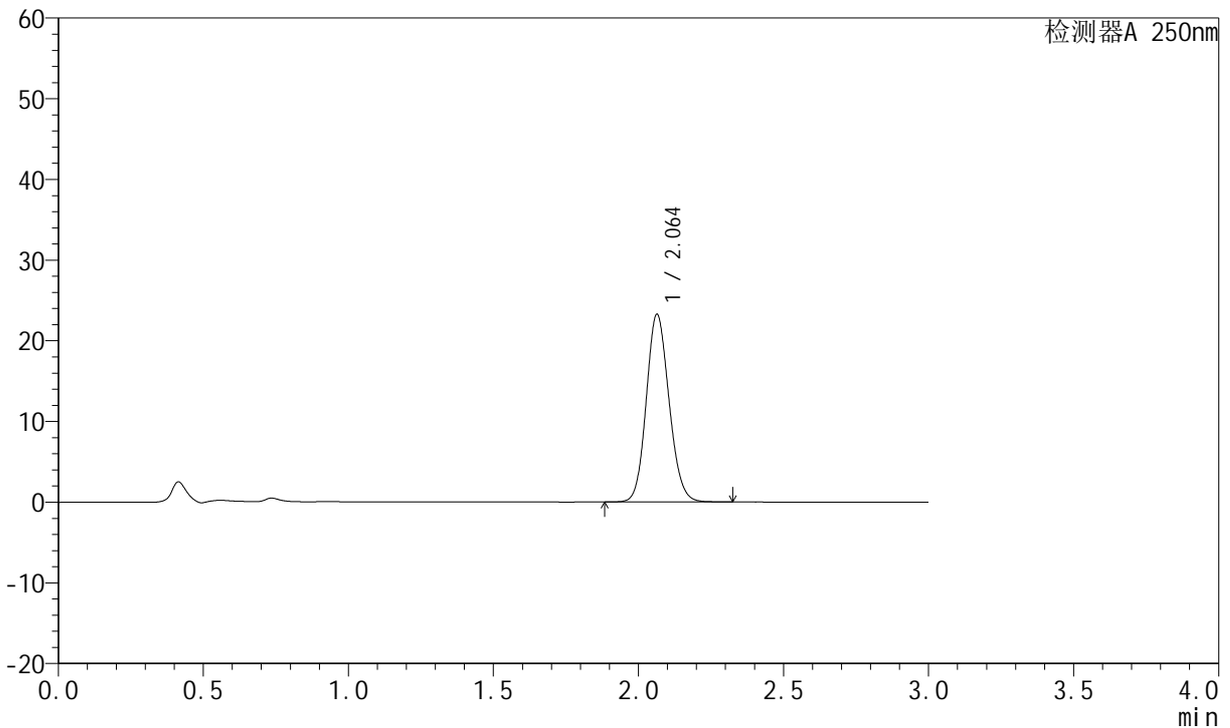
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-748-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:47:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:45:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	127182	100.000	23270	3307	1.130	--
总计		127182	100.000	23270			

图73 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



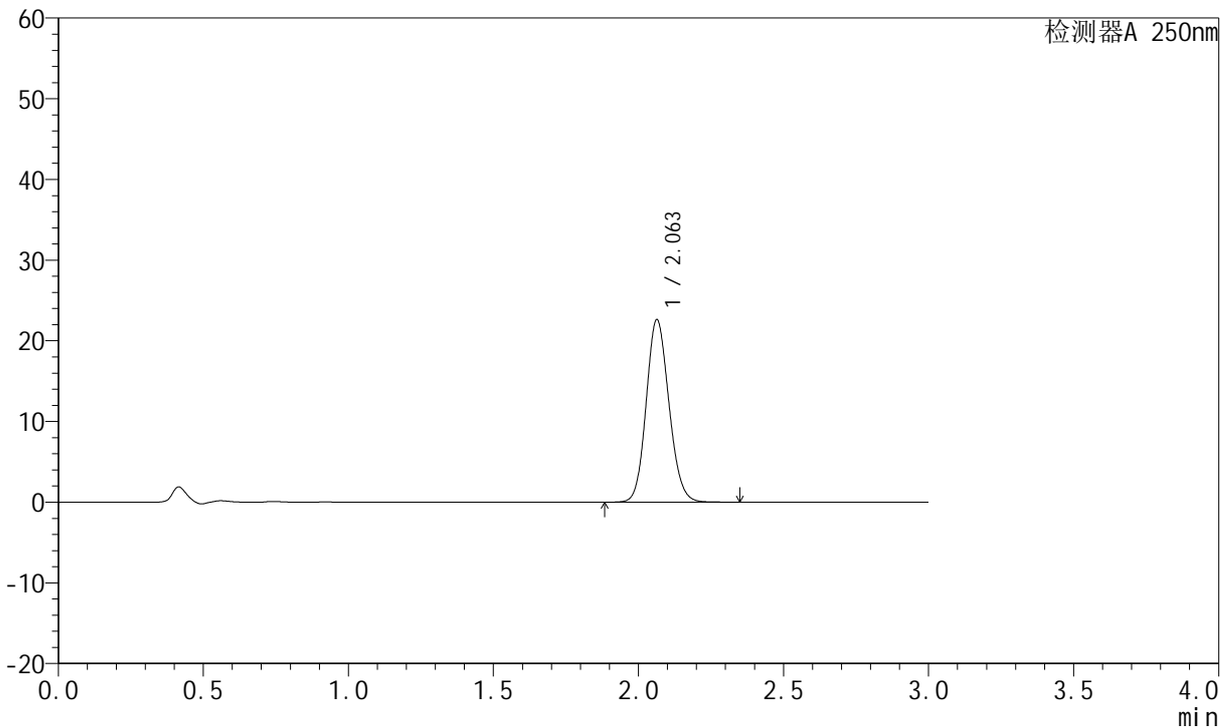
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-749-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:50:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:45:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	123844	100.000	22642	3305	1.129	--
总计		123844	100.000	22642			

图74 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



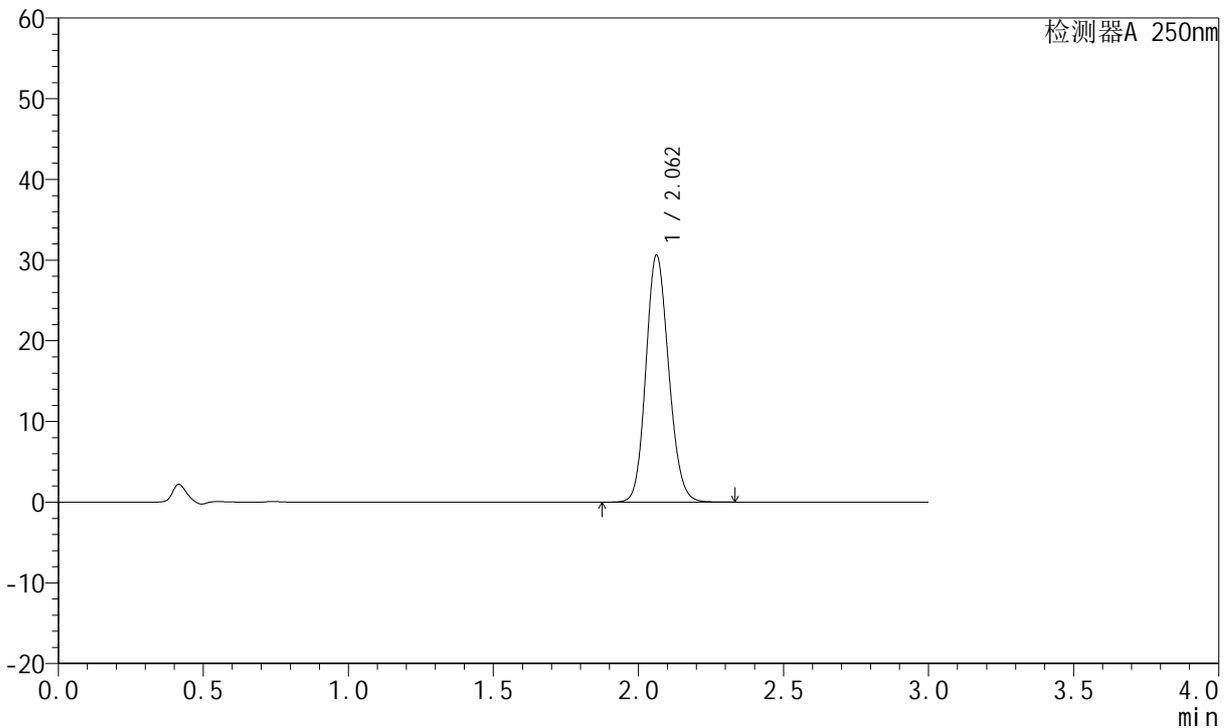
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-750-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:54:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:45:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	167607	100.000	30608	3297	1.140	--
总计		167607	100.000	30608			

图75 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



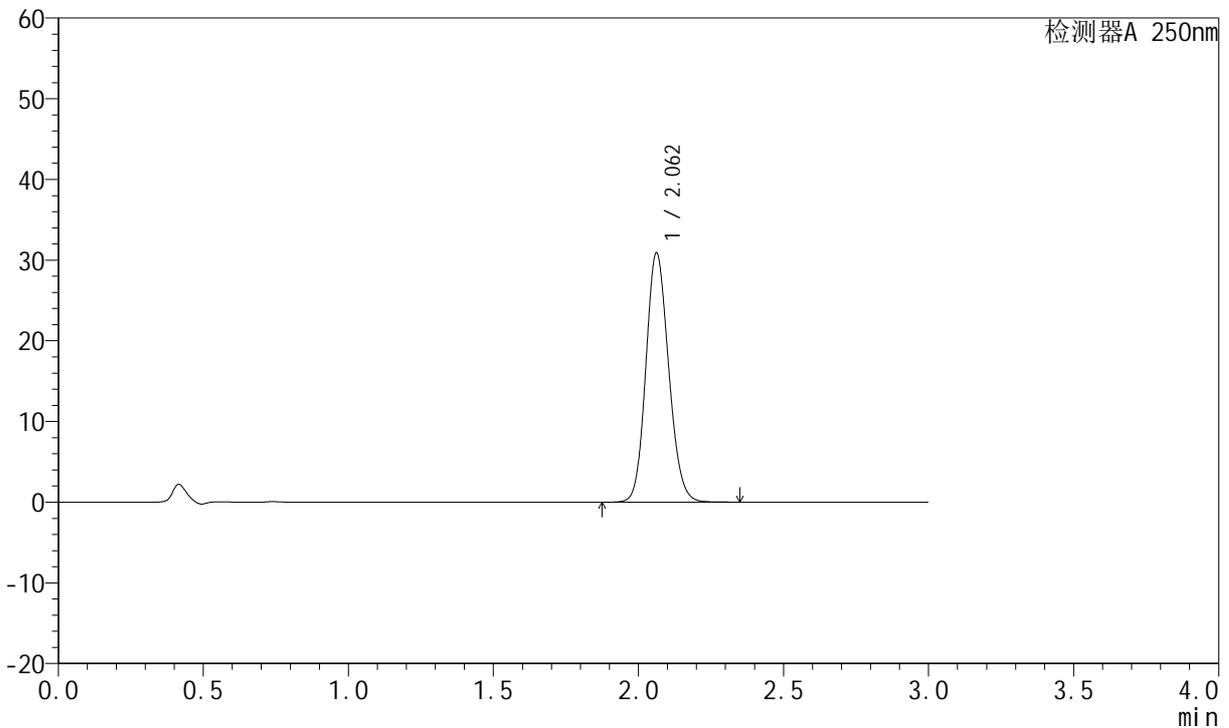
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-751-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:57:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:45:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	169213	100.000	30891	3295	1.140	--
总计		169213	100.000	30891			

图76 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



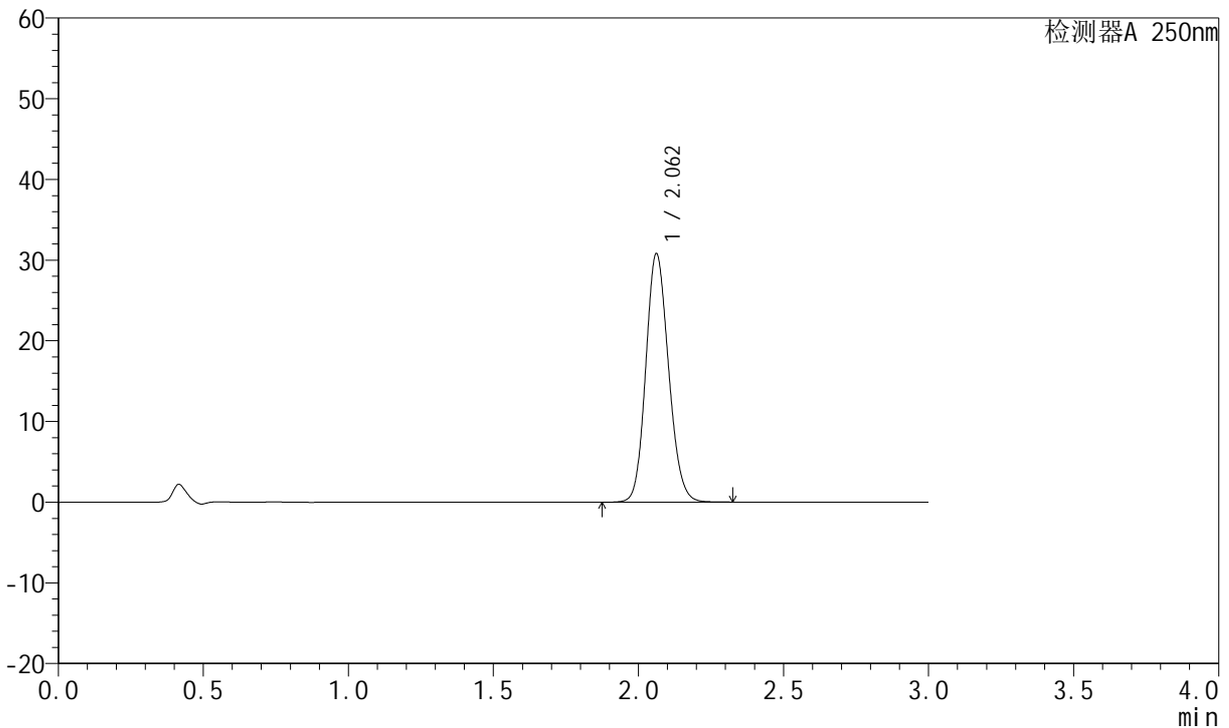
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-752-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:00:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:45:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	168494	100.000	30772	3296	1.140	--
总计		168494	100.000	30772			

图77 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



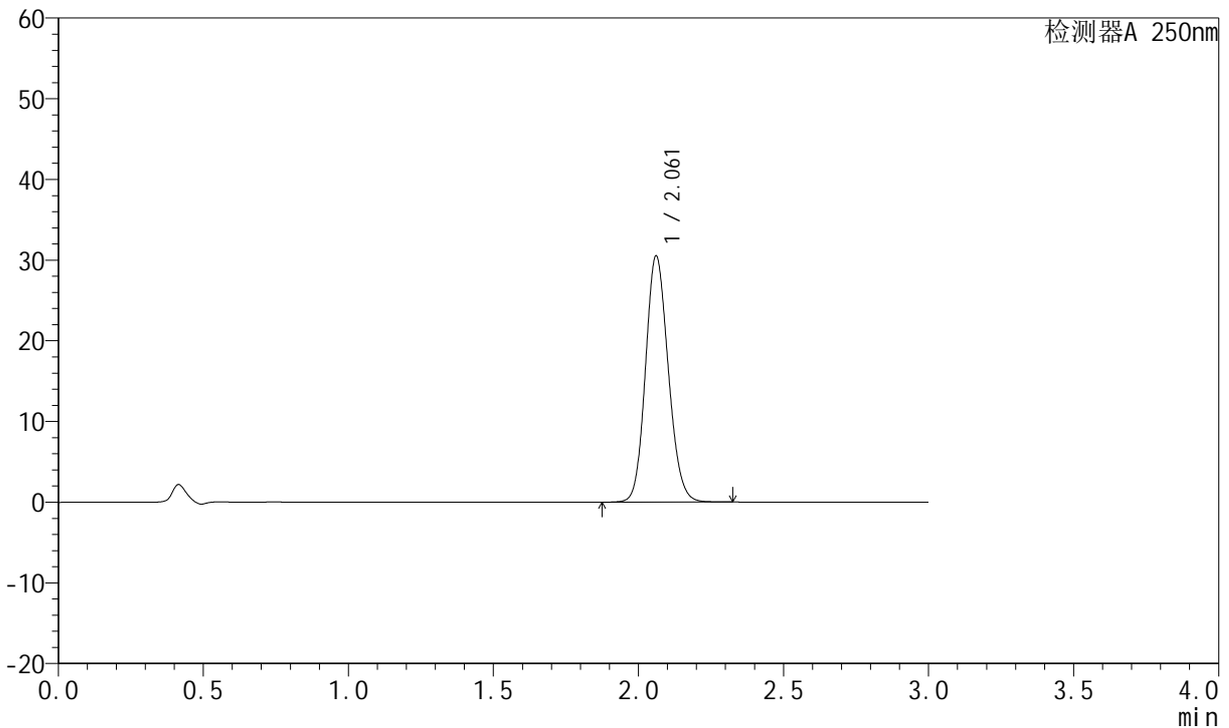
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-753-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:04:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:45:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	166953	100.000	30444	3294	1.139	--
总计		166953	100.000	30444			

图78 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



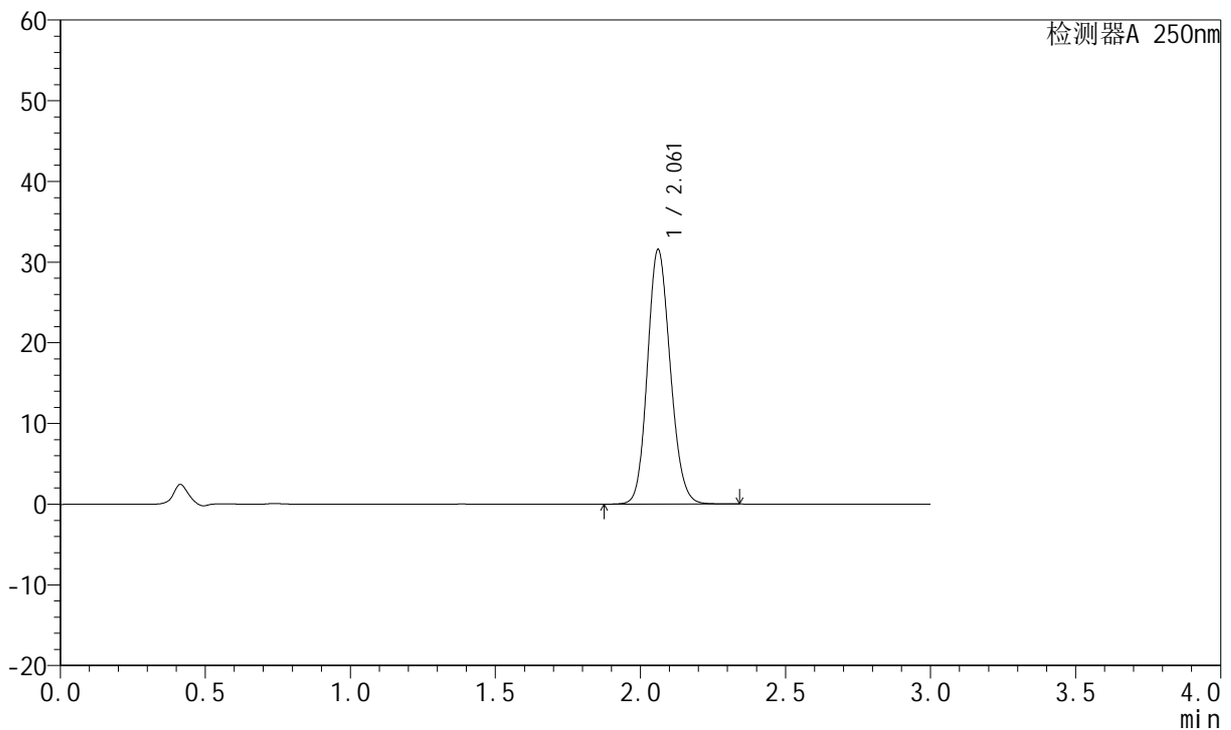
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-754-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:07:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:45:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	172734	100.000	31473	3291	1.141	--
总计		172734	100.000	31473			

图79 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



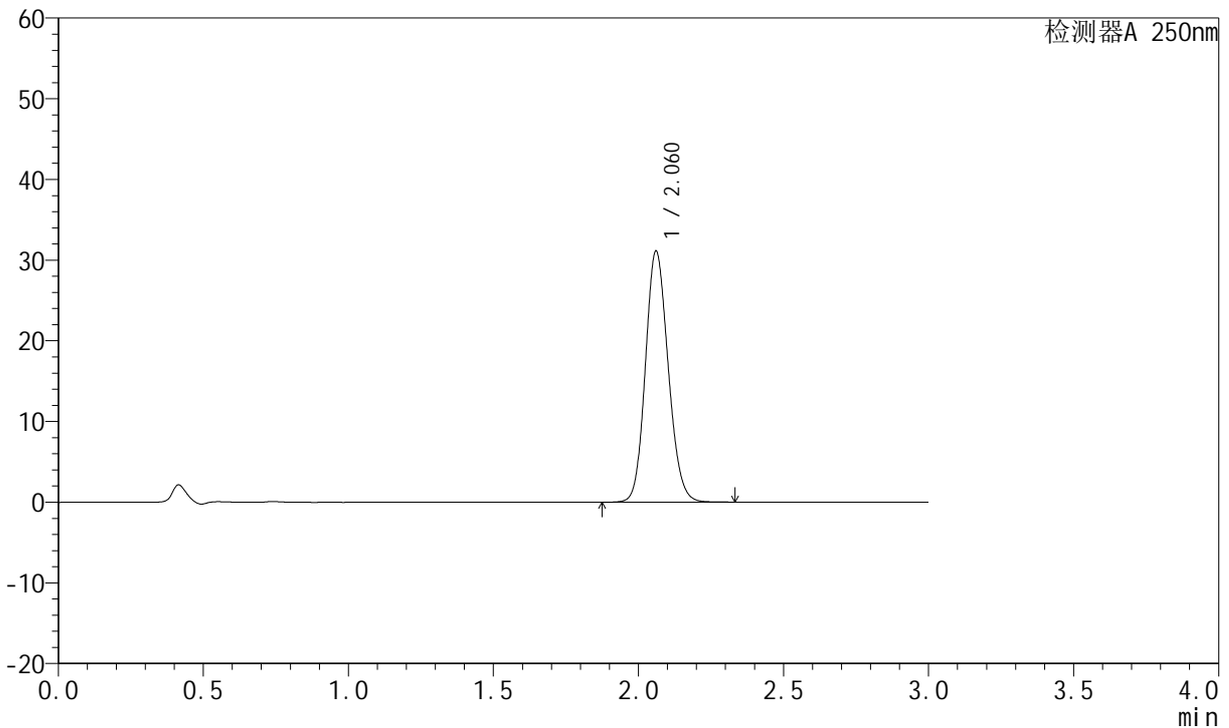
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-755-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:11:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:45:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	170309	100.000	31025	3293	1.141	--
总计		170309	100.000	31025			

图80 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



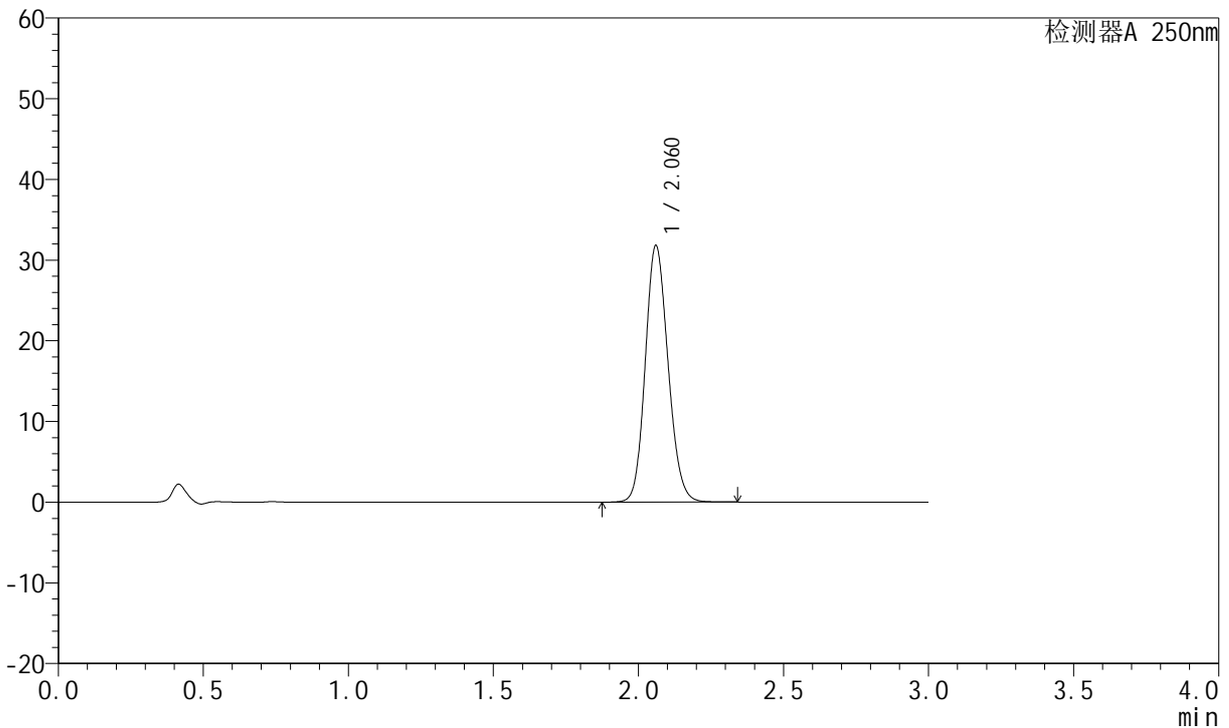
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-756-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:14:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:45:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	174051	100.000	31672	3290	1.142	--
总计		174051	100.000	31672			

图81 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



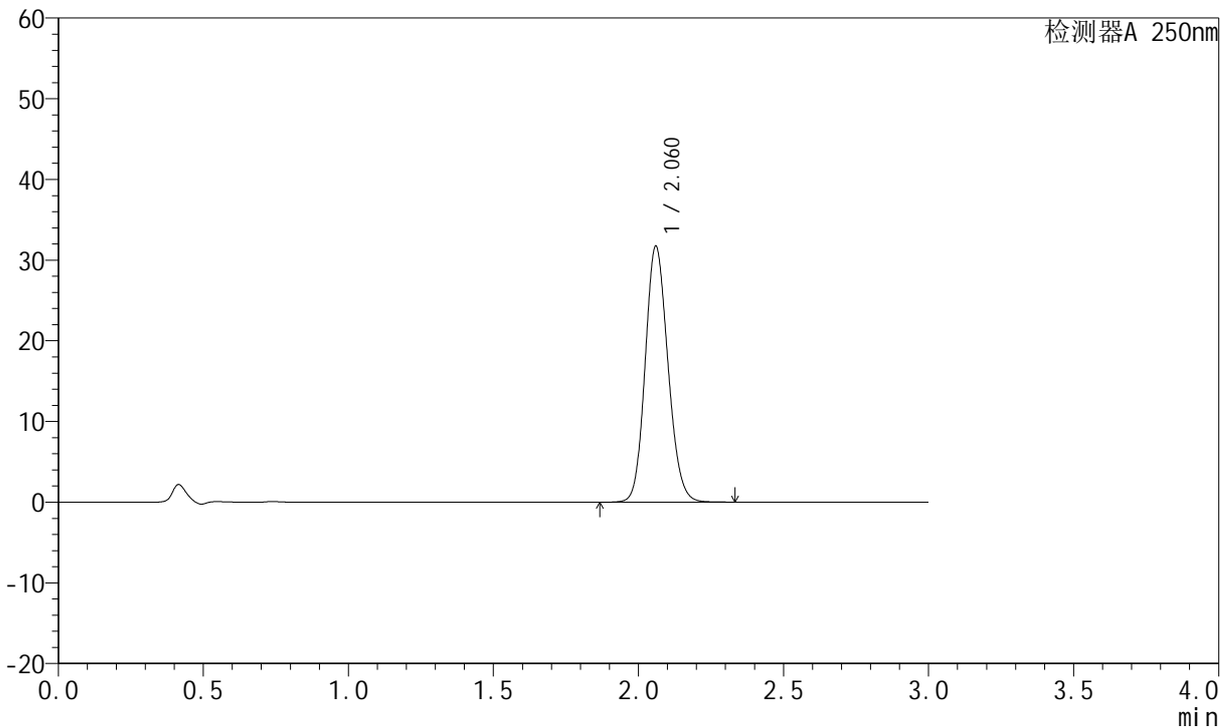
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-757-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:17:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:45:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	173603	100.000	31564	3290	1.142	--
总计		173603	100.000	31564			

图82 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



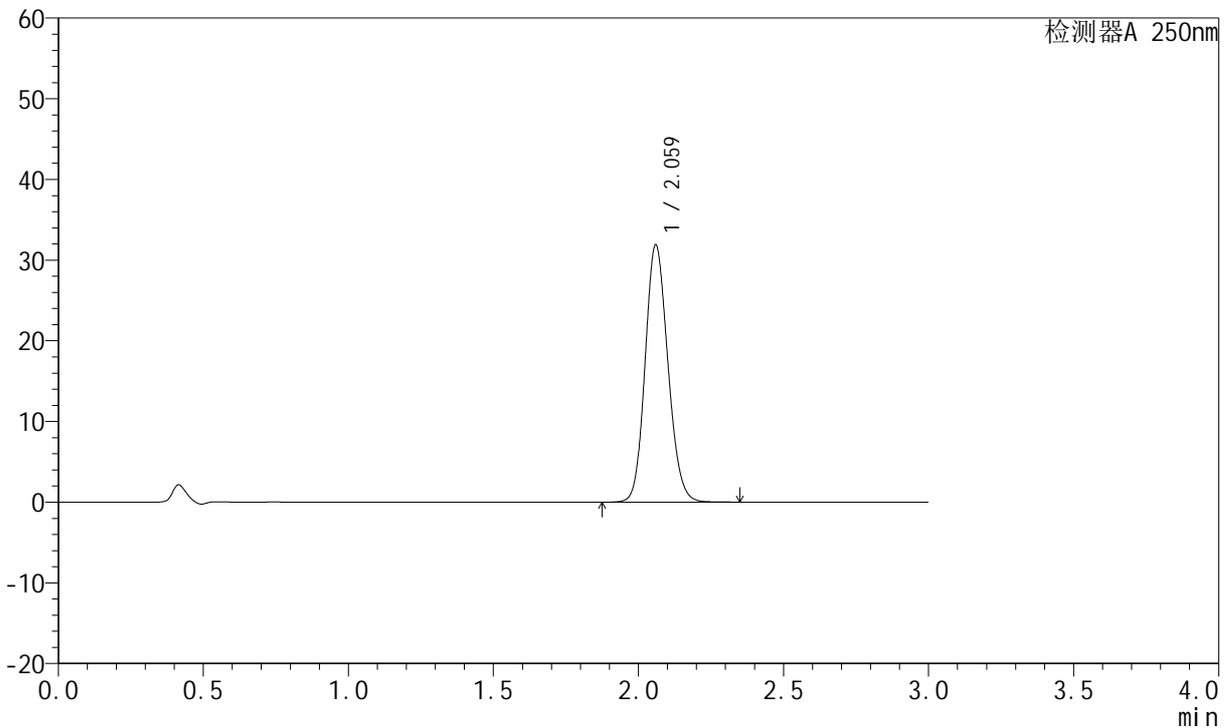
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-758-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:21:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:45:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	174495	100.000	31705	3291	1.142	--
总计		174495	100.000	31705			

图83 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



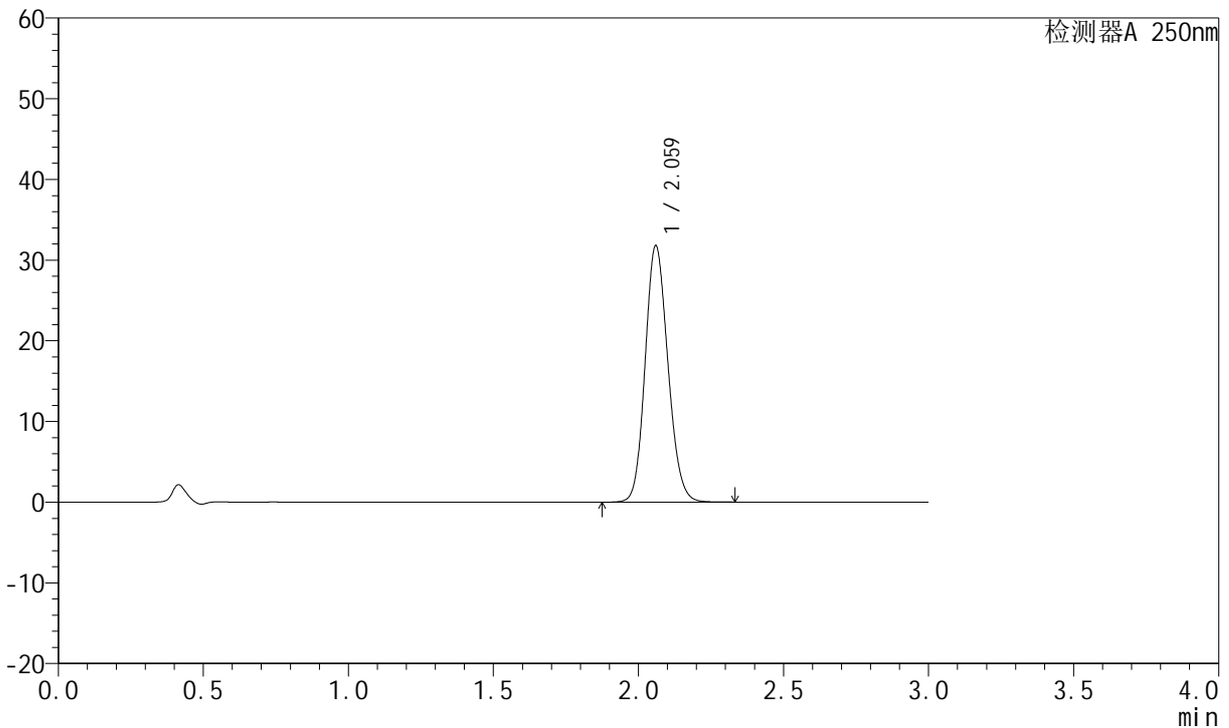
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-759-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:24:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:45:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	173878	100.000	31611	3290	1.142	--
总计		173878	100.000	31611			

图84 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



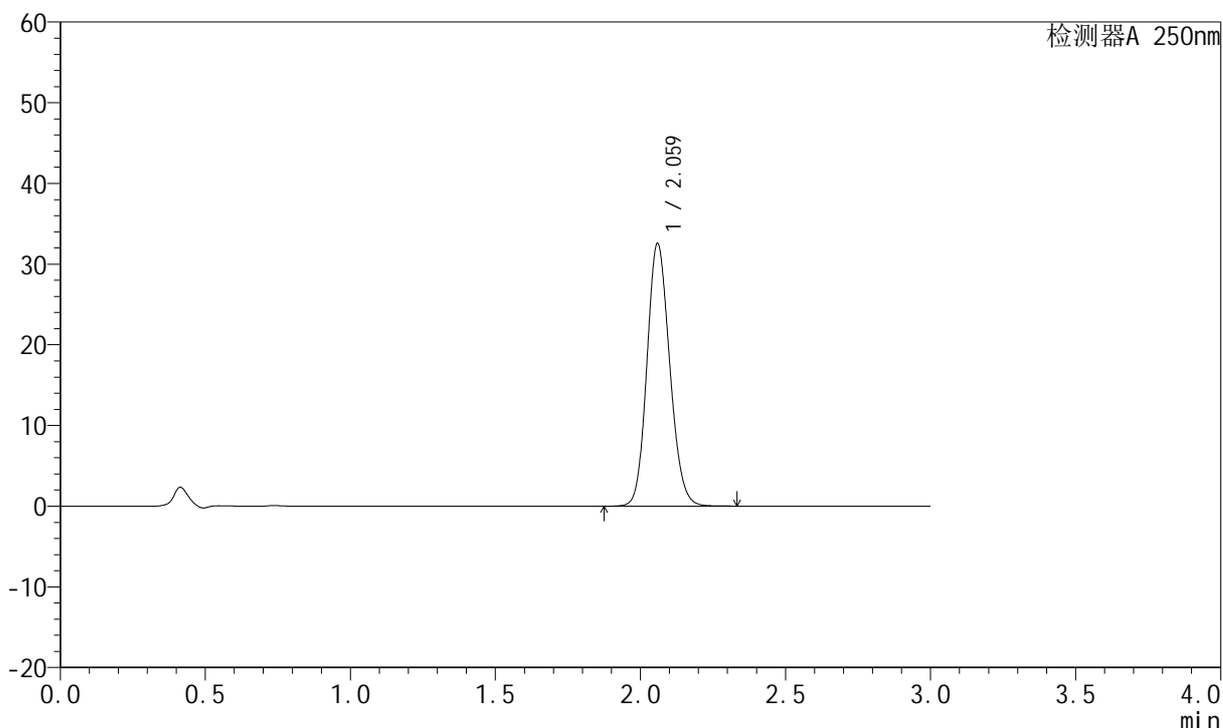
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-760-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:28:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:45:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	178034	100.000	32387	3290	1.143	--
总计		178034	100.000	32387			

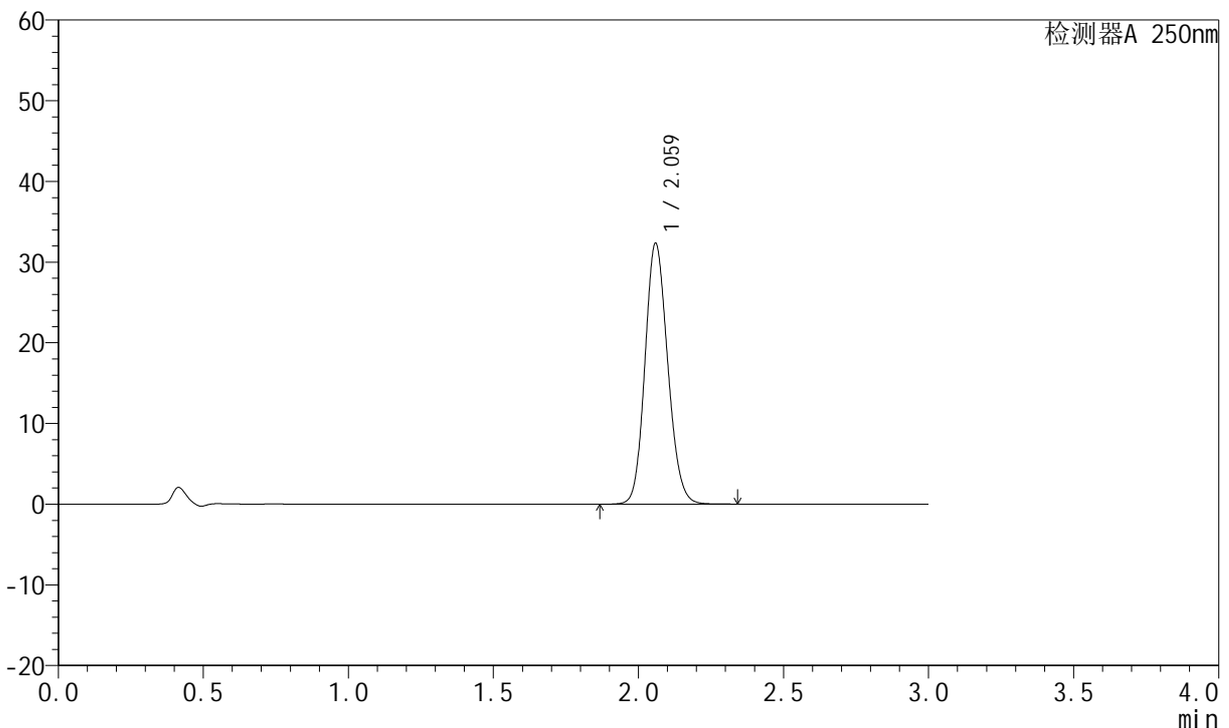
图85 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-761-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:31:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:45:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	176888	100.000	32160	3290	1.143	--
总计		176888	100.000	32160			

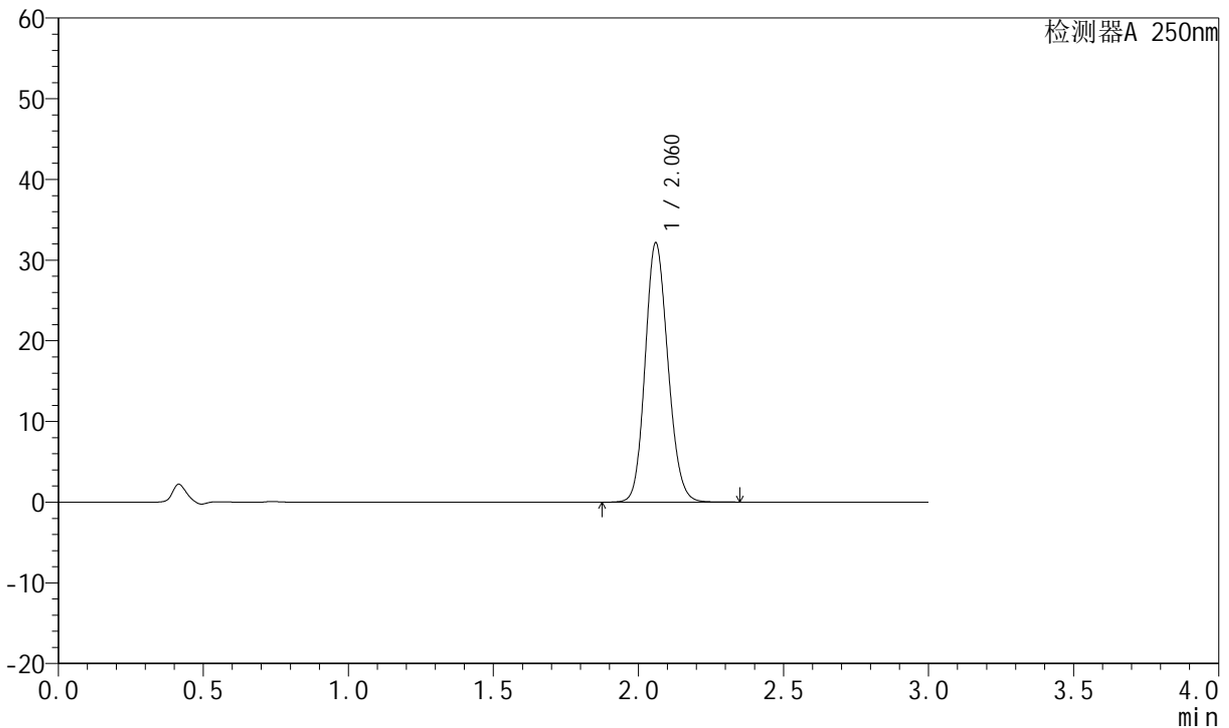
图86 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-762-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:34:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:45:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	175831	100.000	31970	3292	1.143	--
总计		175831	100.000	31970			

图87 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



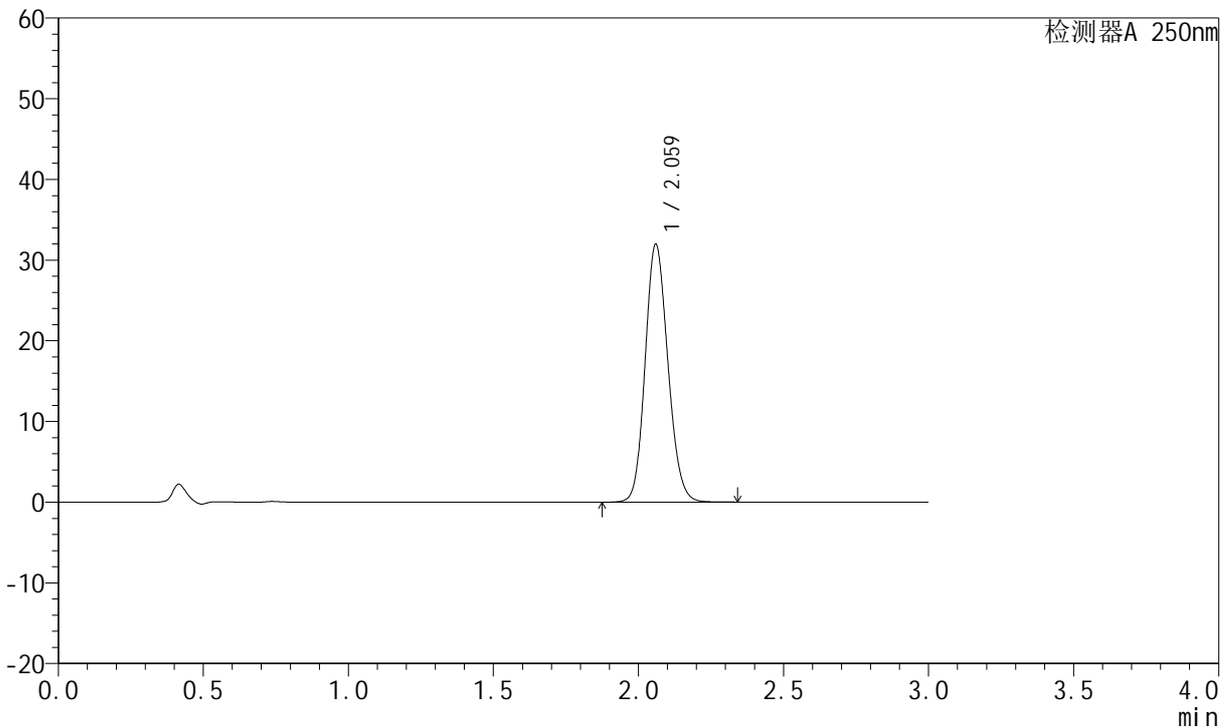
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-763-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:38:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:45:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	174823	100.000	31791	3294	1.142	--
总计		174823	100.000	31791			

图88 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



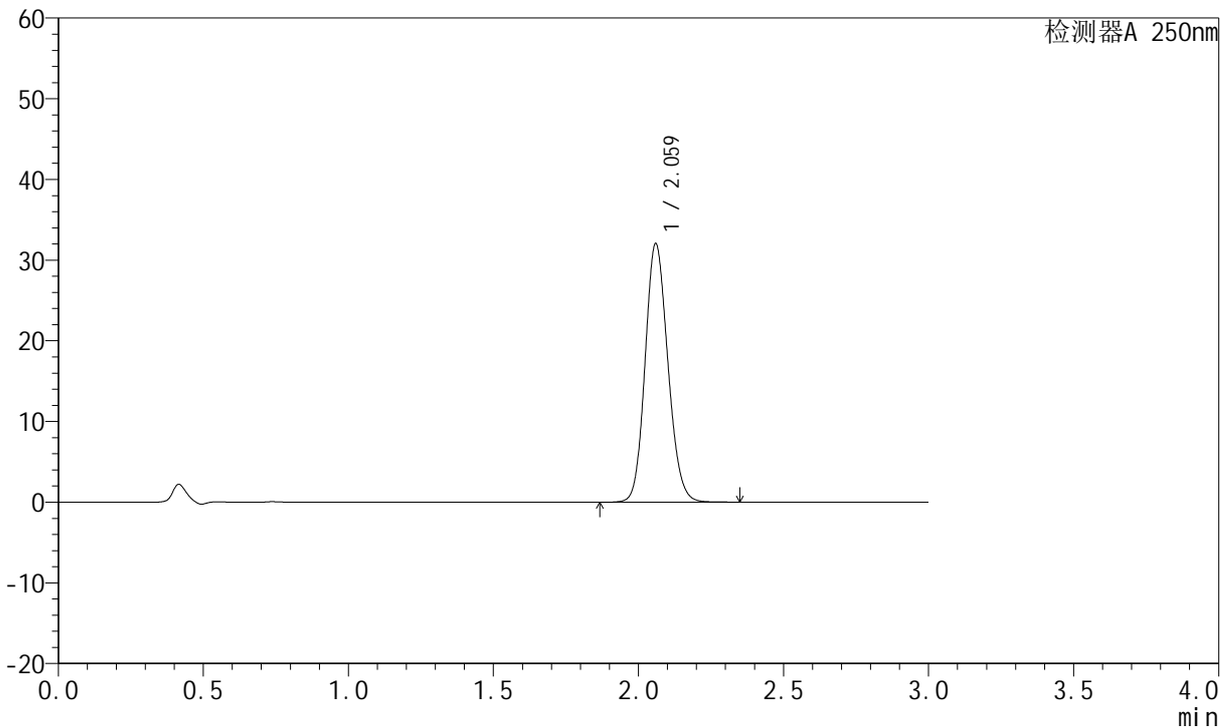
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-764-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:41:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:45:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	175342	100.000	31863	3293	1.143	--
总计		175342	100.000	31863			

图89 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



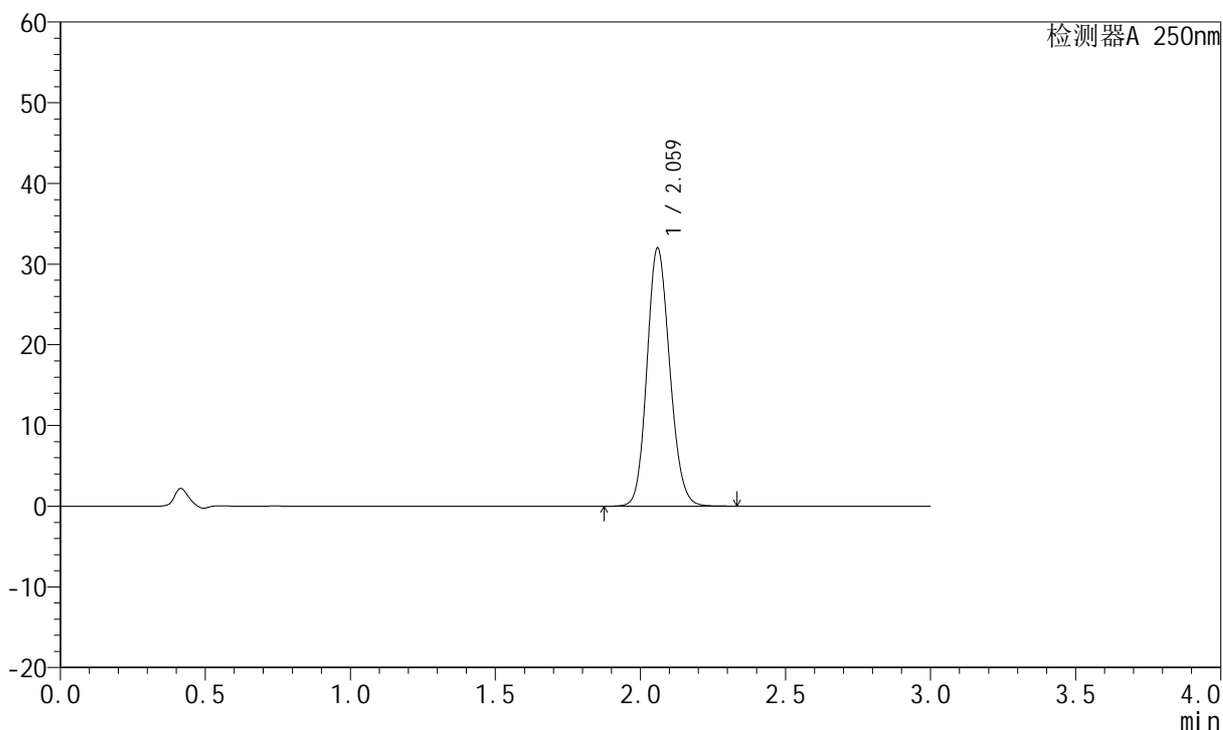
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-765-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:45:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:46:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	174891	100.000	31813	3294	1.143	--
总计		174891	100.000	31813			

图90 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



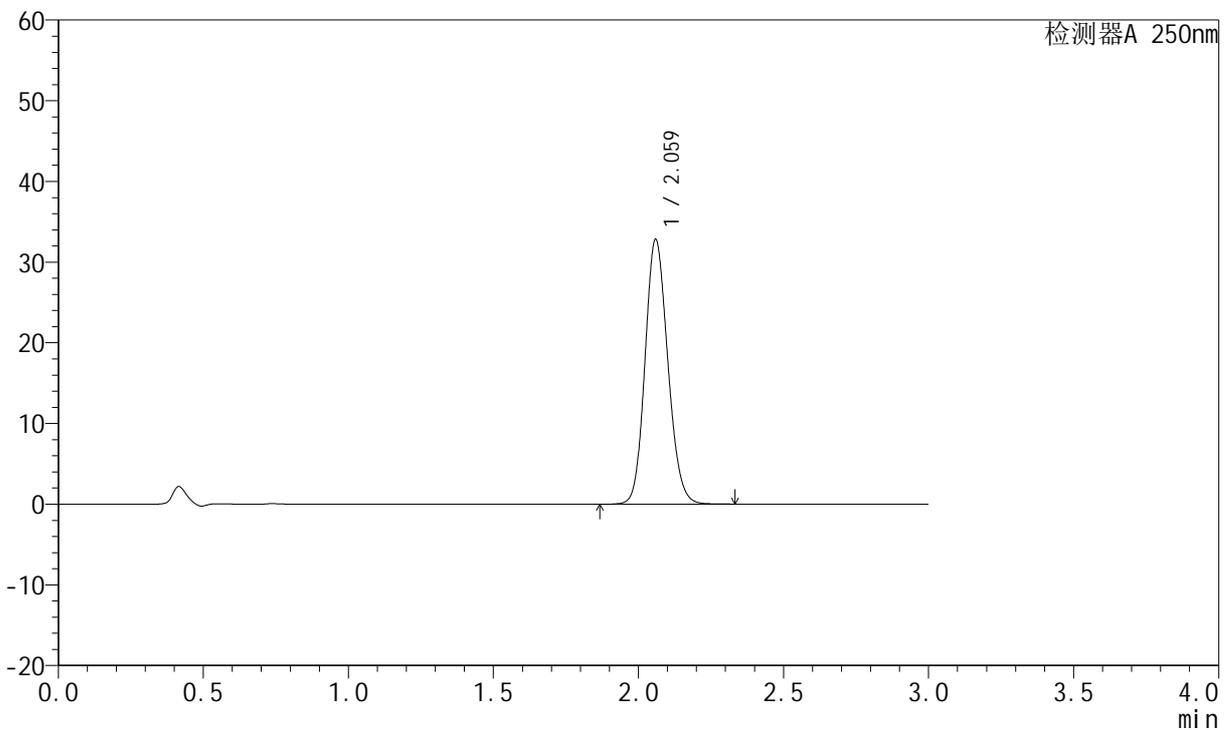
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-766-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:48:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:46:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	179476	100.000	32621	3293	1.144	--
总计		179476	100.000	32621			

图91 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



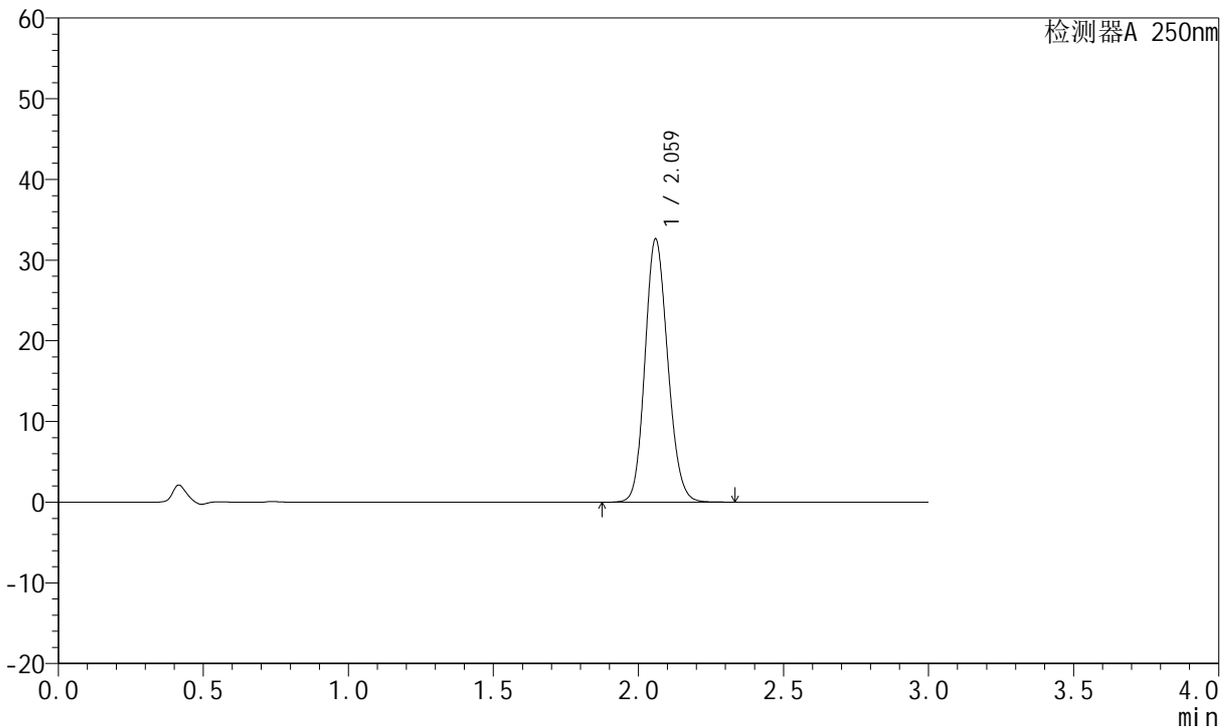
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-767-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:51:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:46:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	178316	100.000	32439	3293	1.143	--
总计		178316	100.000	32439			

图92 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



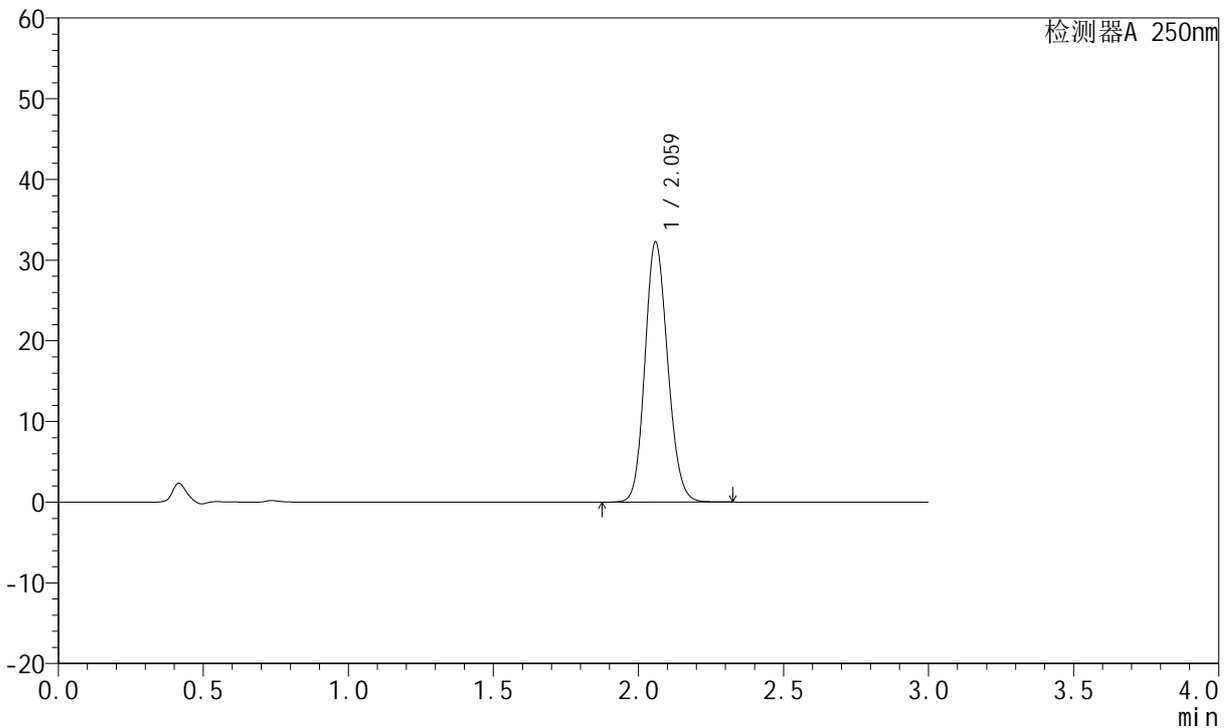
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-768-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:55:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:46:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	176240	100.000	32075	3292	1.143	--
总计		176240	100.000	32075			

图93 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



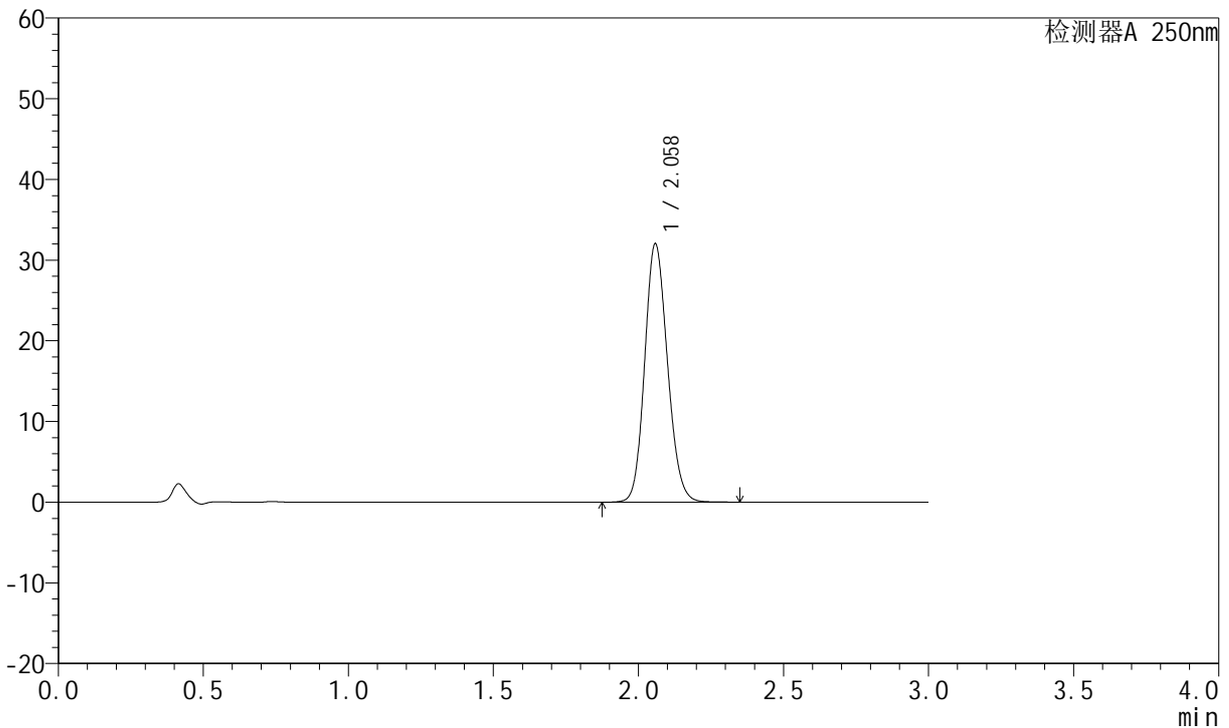
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-769-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 16:58:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:46:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	175201	100.000	31943	3289	1.143	--
总计		175201	100.000	31943			

图94 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



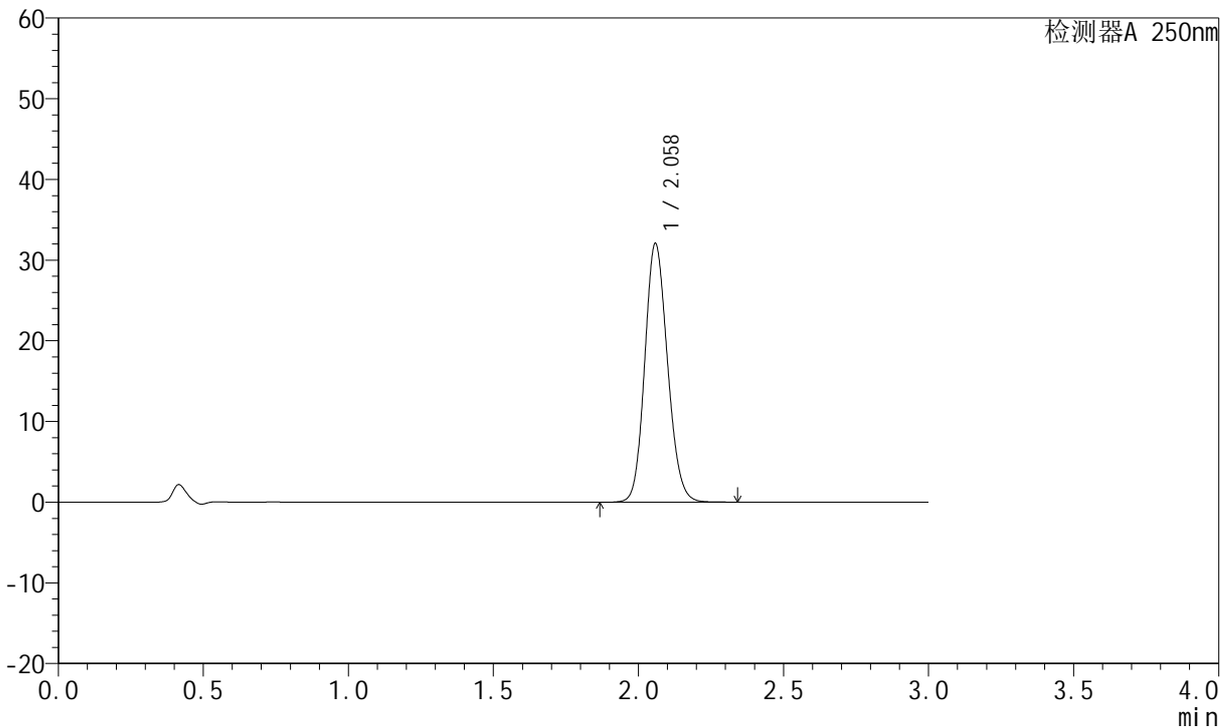
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-770-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:01:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:46:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	175345	100.000	31961	3290	1.142	--
总计		175345	100.000	31961			

图95 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



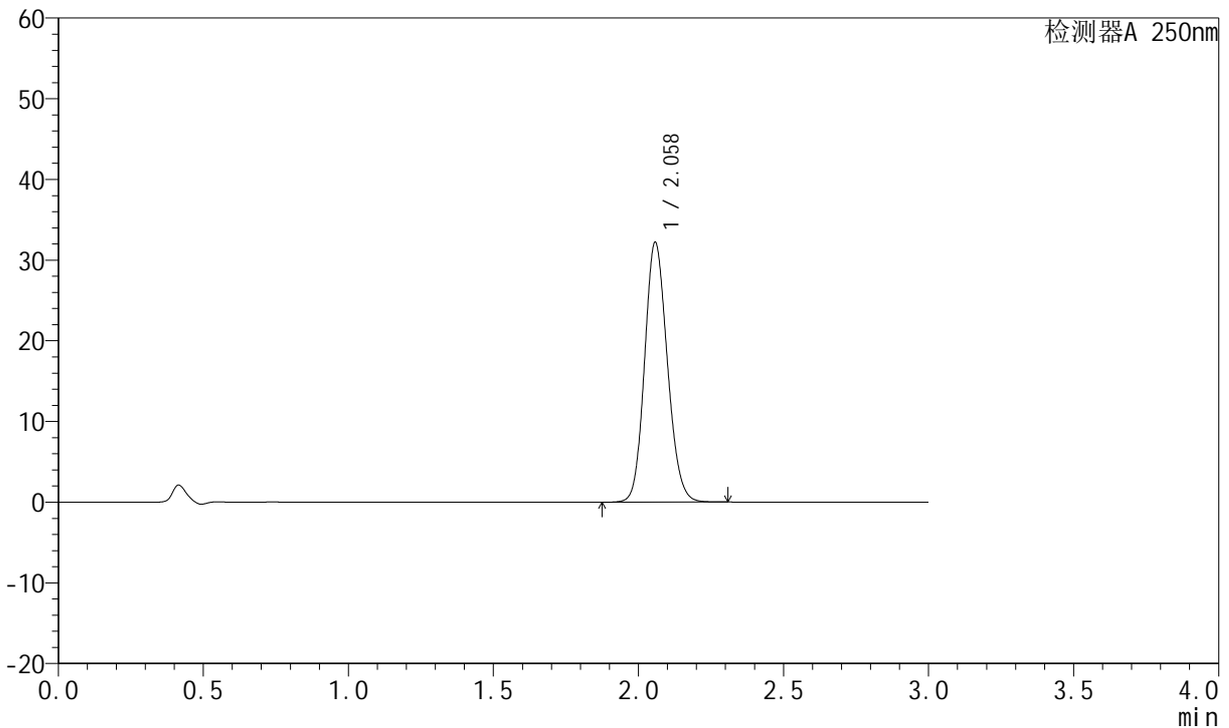
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-771-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:05:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:46:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	175946	100.000	32139	3291	1.142	--
总计		175946	100.000	32139			

图96 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



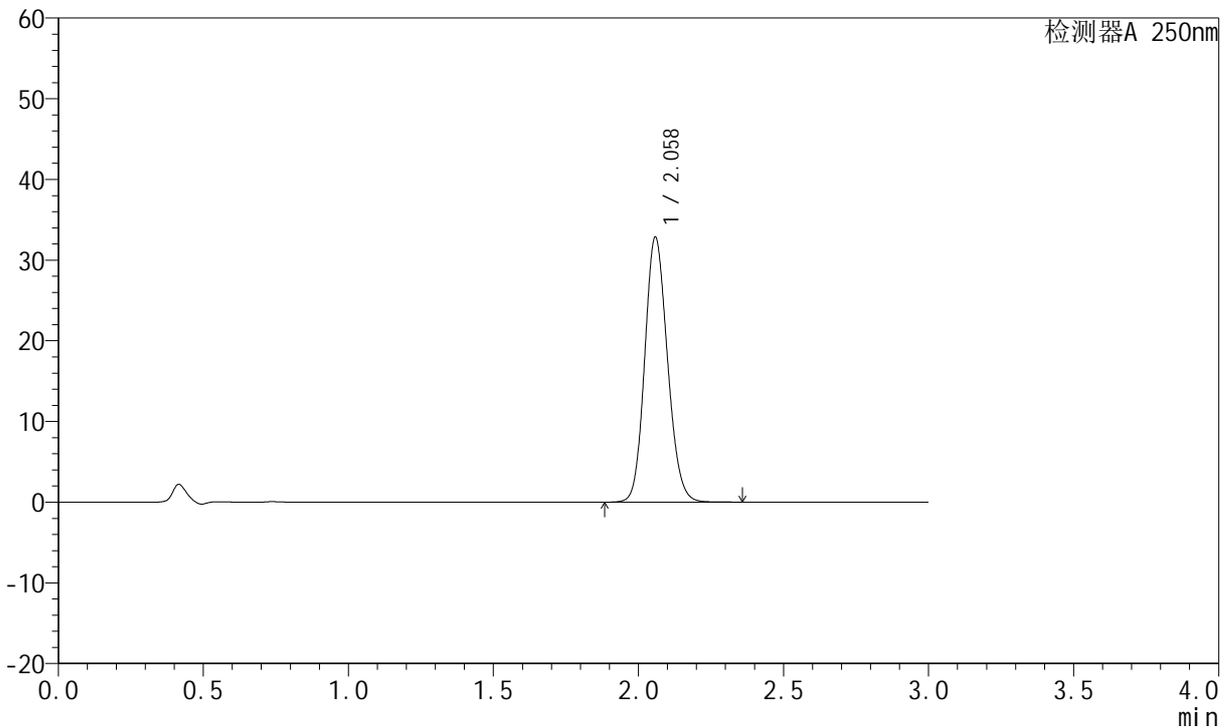
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-772-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:08:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:46:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	179630	100.000	32750	3289	1.144	--
总计		179630	100.000	32750			

图97 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



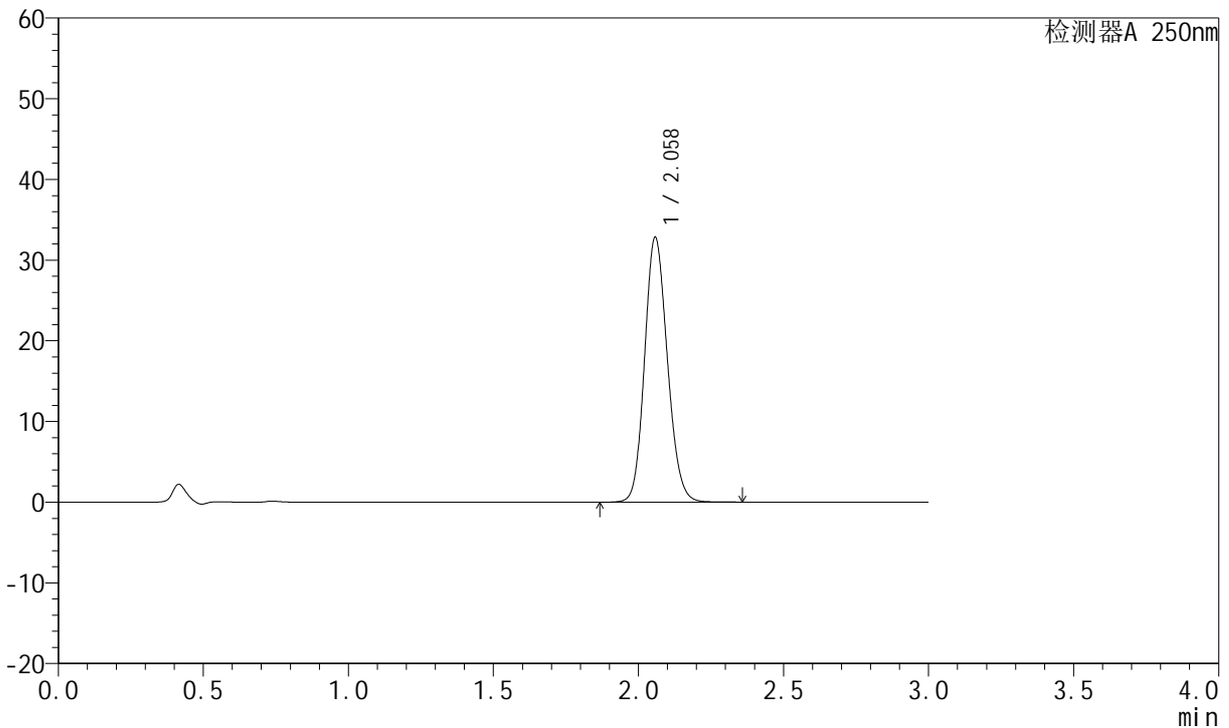
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-773-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:12:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:46:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	179574	100.000	32764	3290	1.143	--
总计		179574	100.000	32764			

图98 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



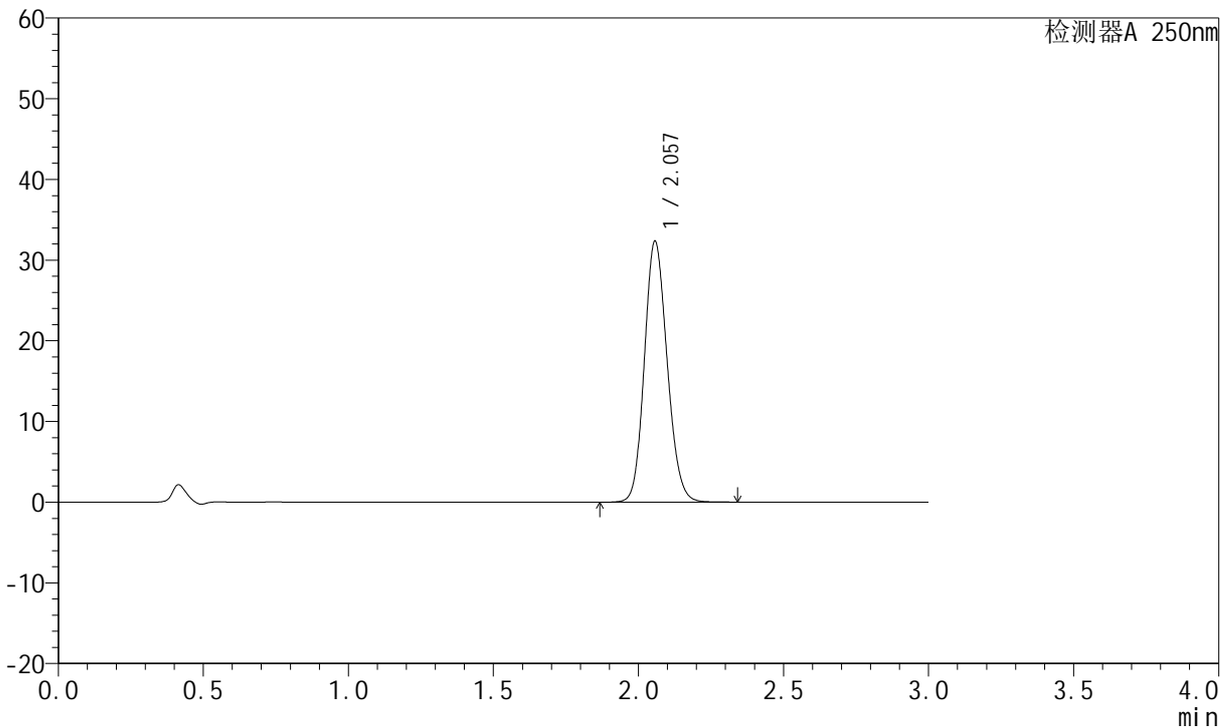
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-774-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:15:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:46:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	176812	100.000	32319	3289	1.142	--
总计		176812	100.000	32319			

图99 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



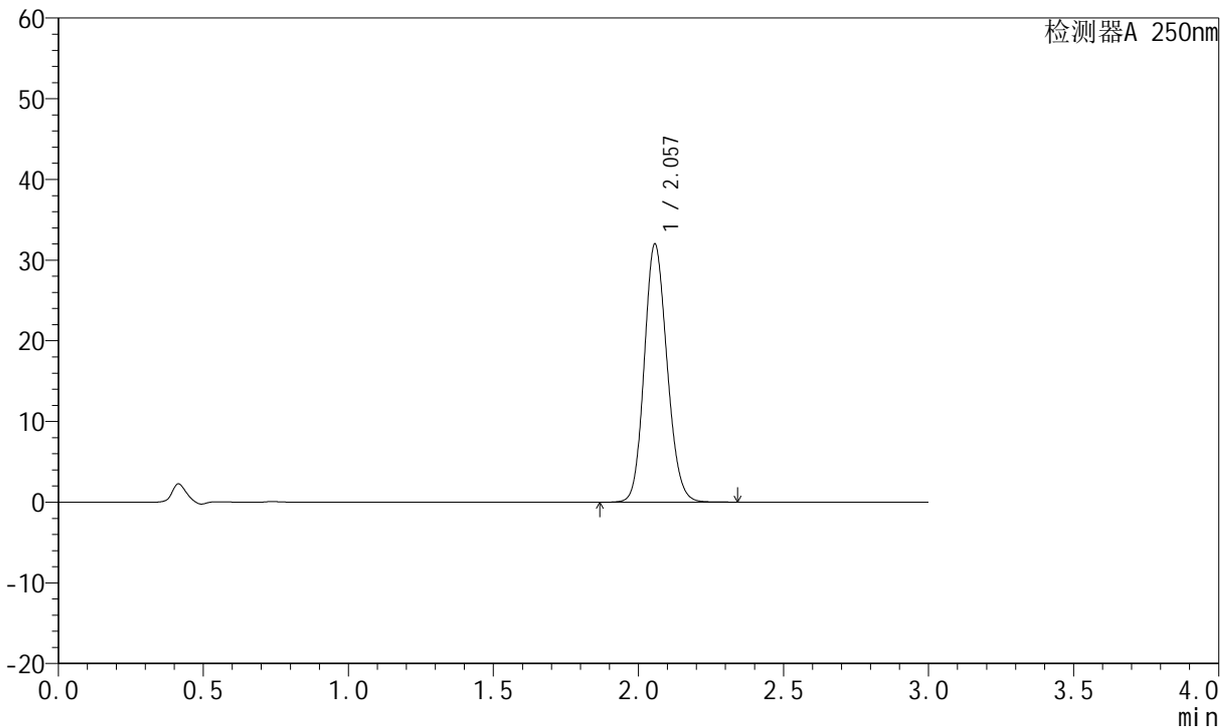
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-775-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:18:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:46:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	174837	100.000	31981	3288	1.142	--
总计		174837	100.000	31981			

图100 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



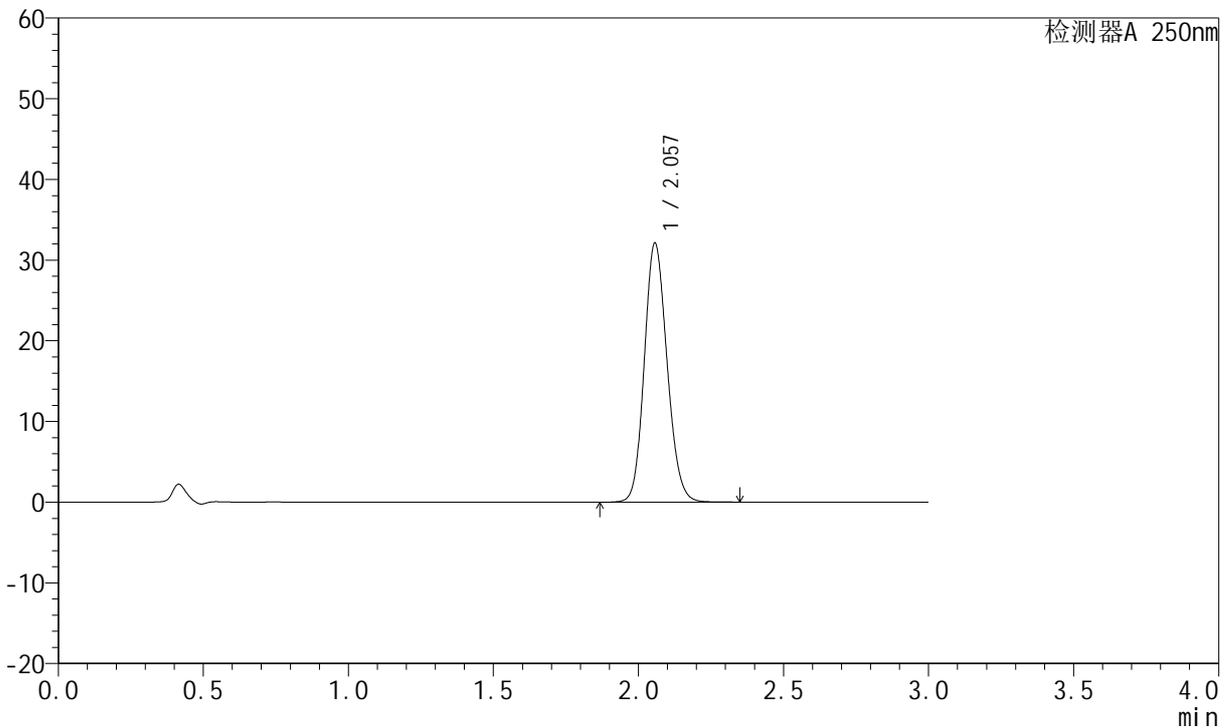
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-776-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:22:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:46:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	175552	100.000	32099	3289	1.142	--
总计		175552	100.000	32099			

图101 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



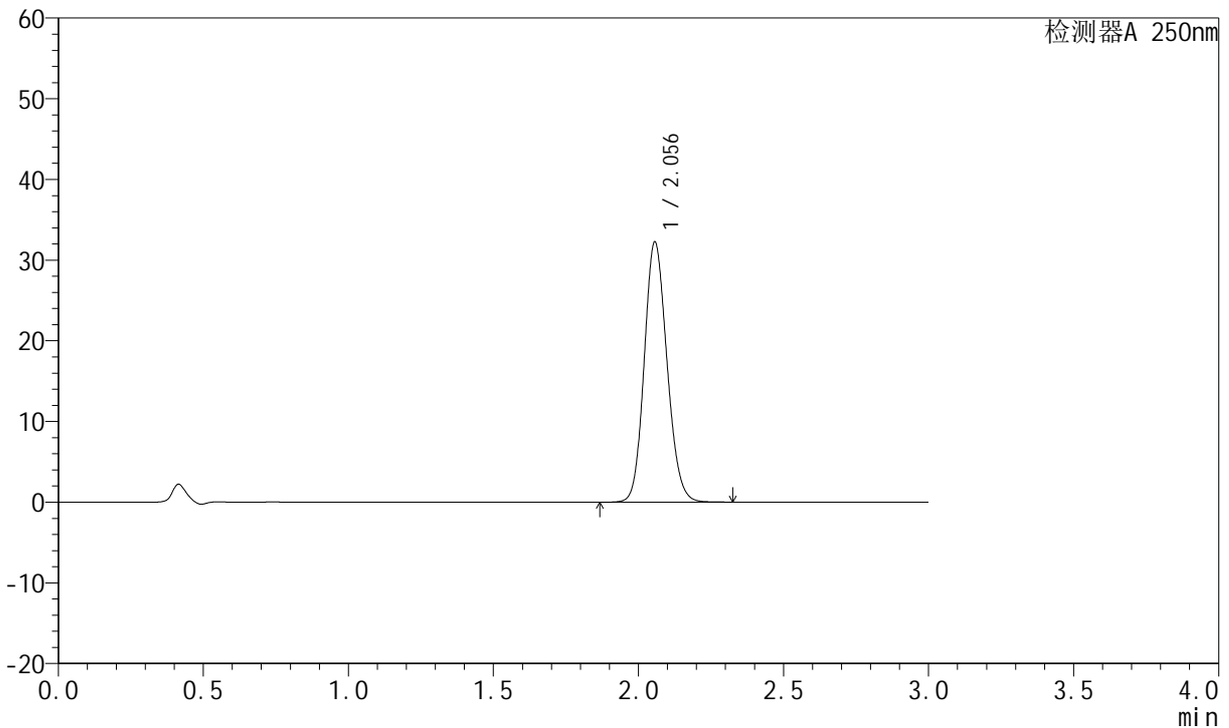
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-777-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:25:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:46:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	176169	100.000	32245	3292	1.141	--
总计		176169	100.000	32245			

图102 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



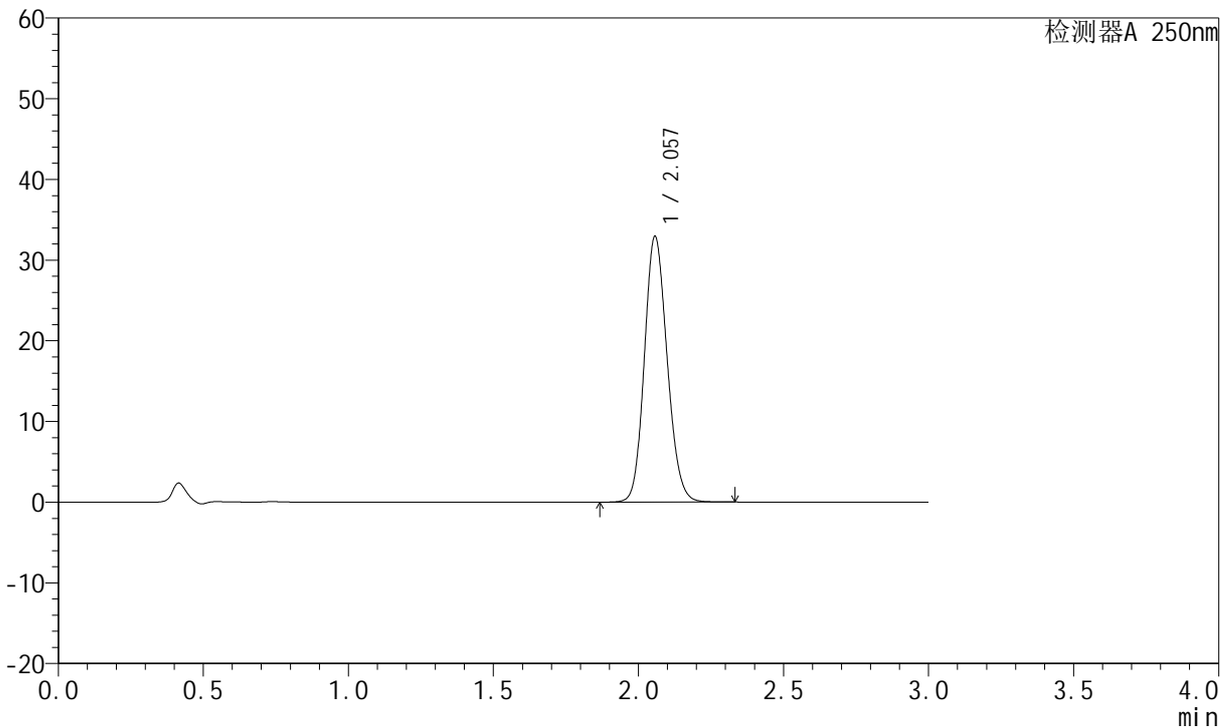
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-778-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:29:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:46:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	179965	100.000	32914	3291	1.142	--
总计		179965	100.000	32914			

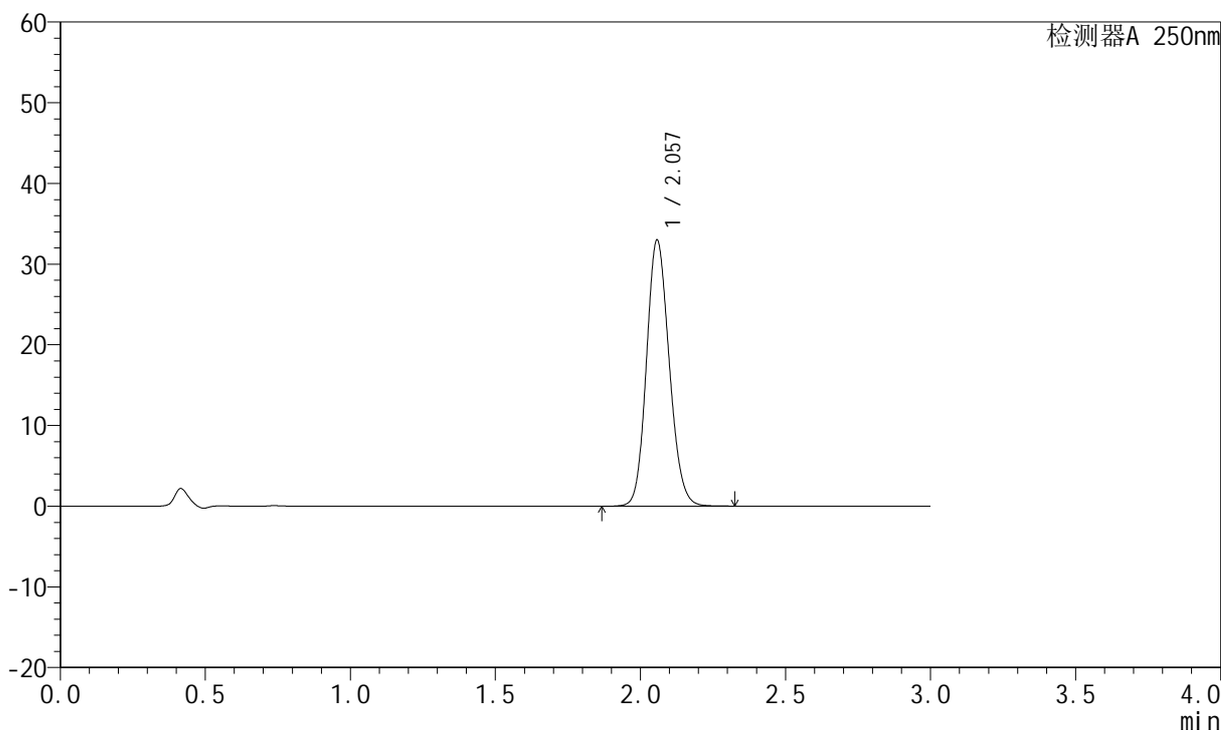
图103 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-779-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:32:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:46:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	180193	100.000	32940	3292	1.143	--
总计		180193	100.000	32940			

图104 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



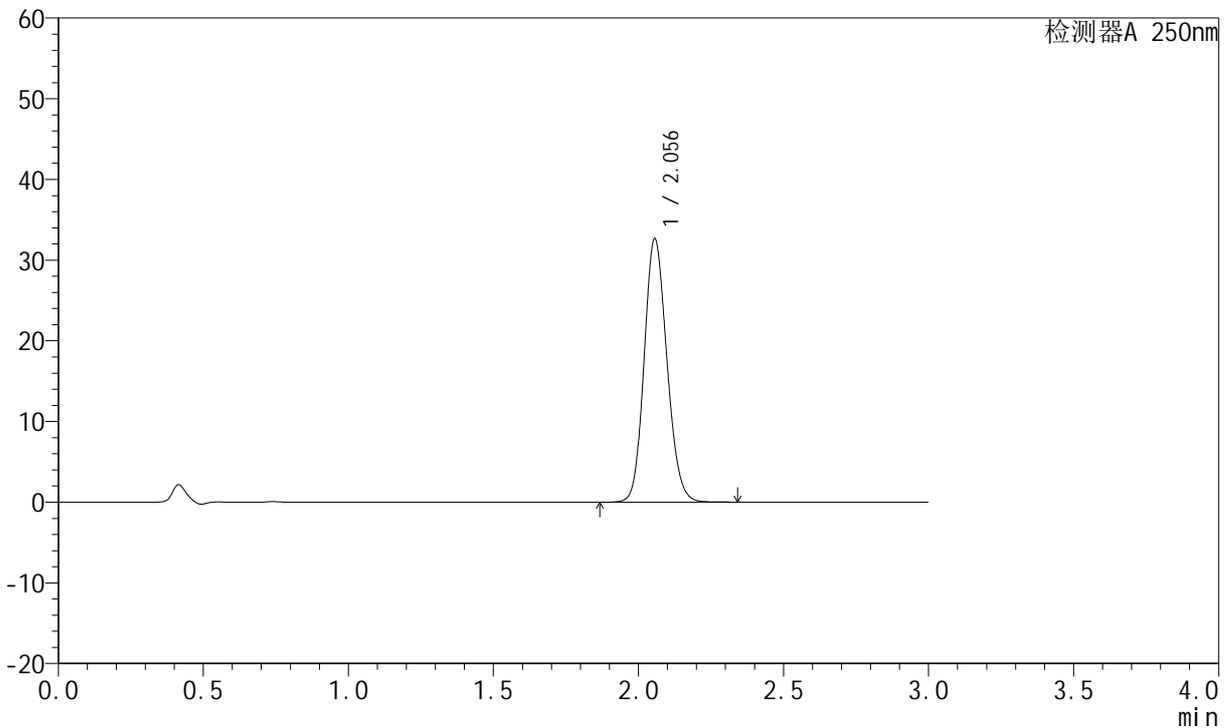
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-780-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:35:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:46:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	178461	100.000	32661	3289	1.142	--
总计		178461	100.000	32661			

图105 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



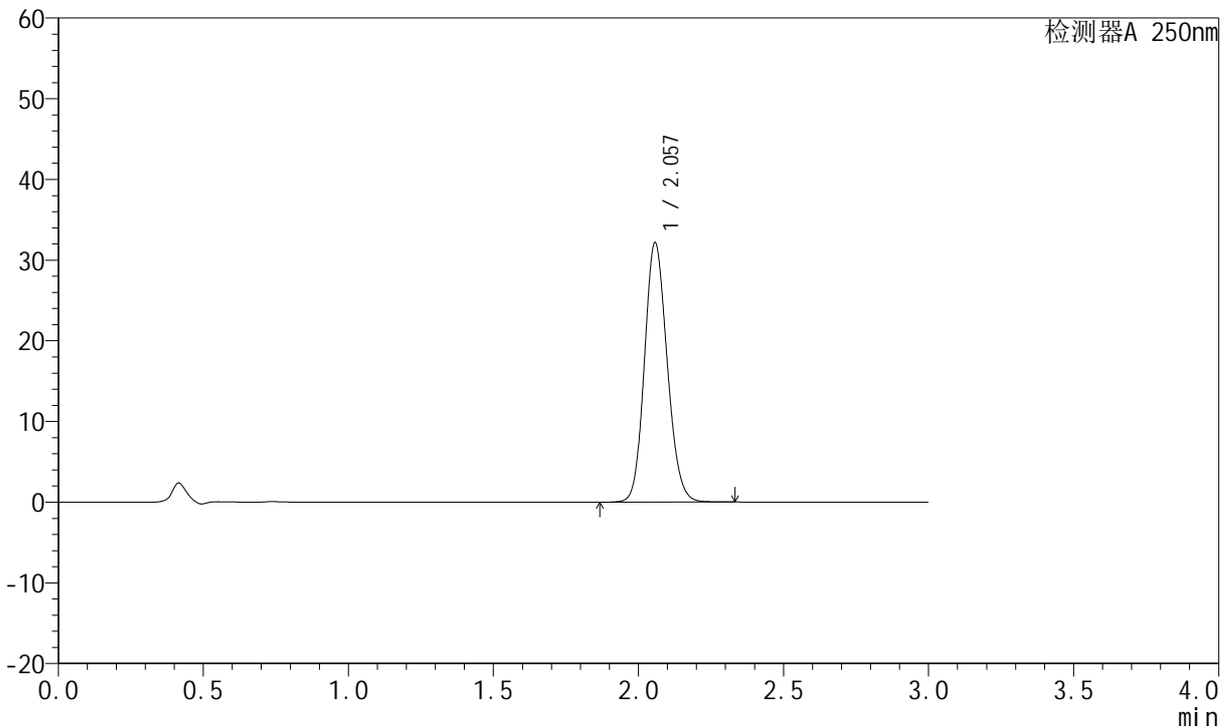
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-781-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:39:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:46:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	175610	100.000	32115	3295	1.141	--
总计		175610	100.000	32115			

图106 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



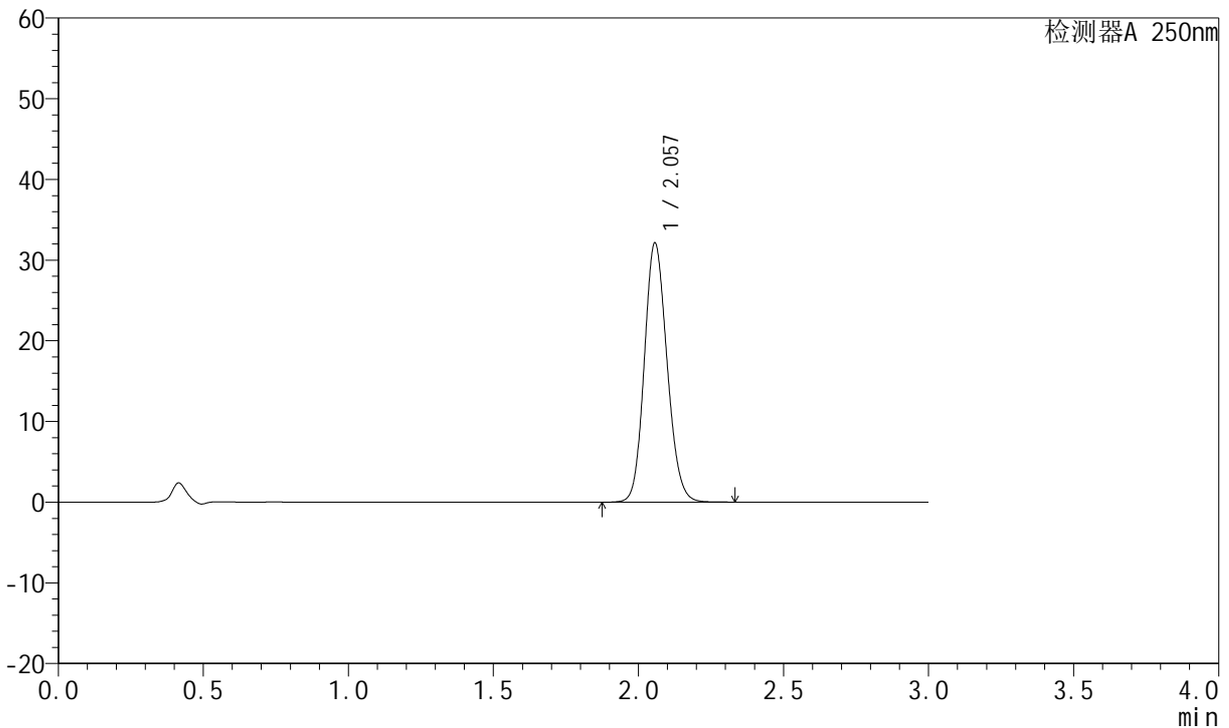
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-782-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:42:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:46:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	175478	100.000	32115	3292	1.141	--
总计		175478	100.000	32115			

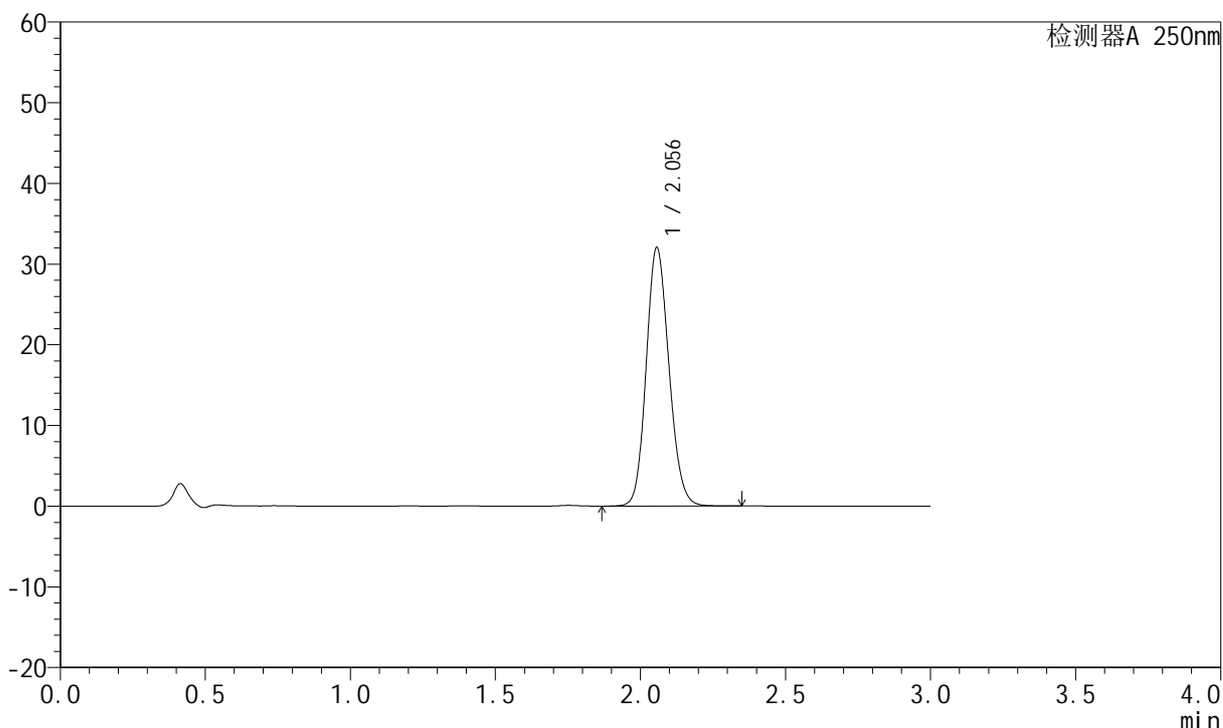
图107 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-783-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:46:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:46:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	175038	100.000	32035	3291	1.141	--
总计		175038	100.000	32035			

图108 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



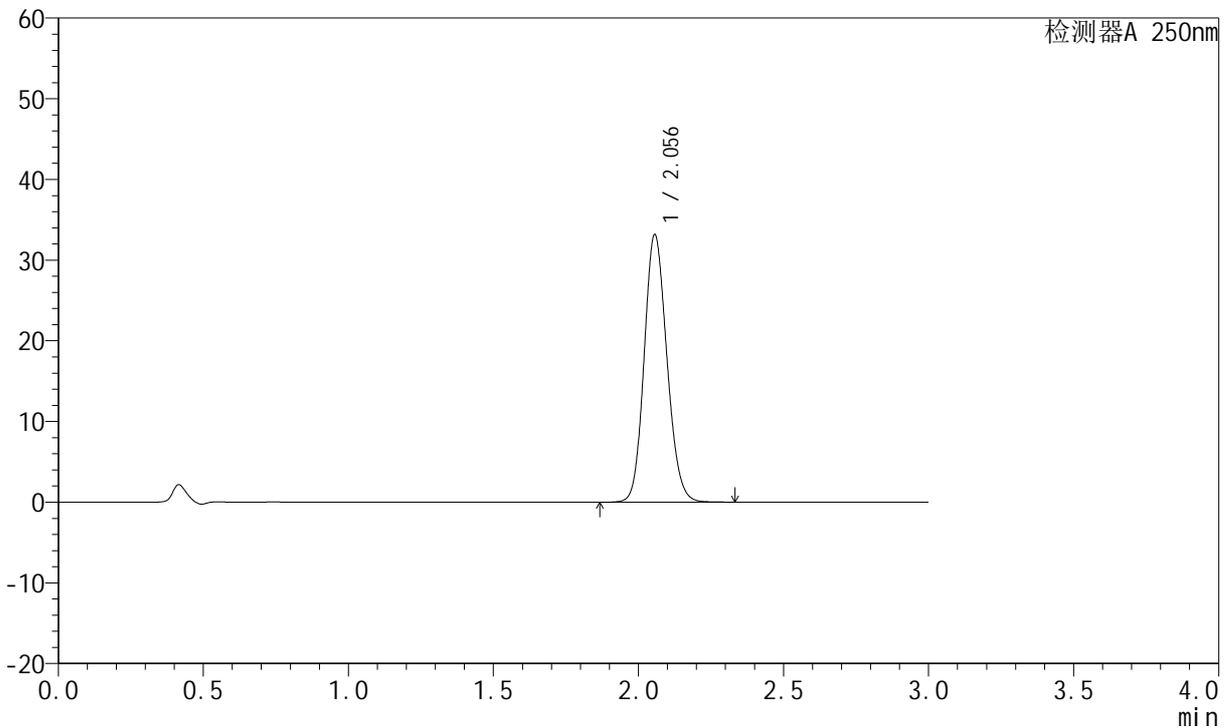
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-784-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:49:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:46:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	181175	100.000	33176	3291	1.143	--
总计		181175	100.000	33176			

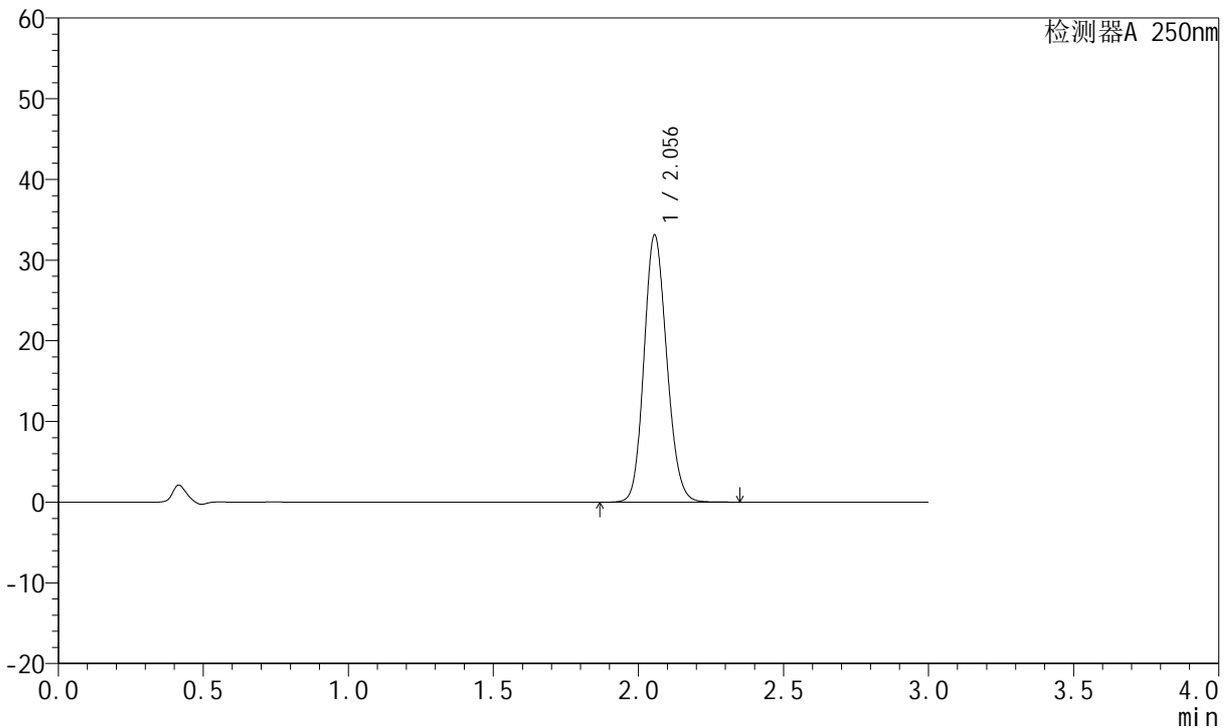
图109 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-785-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:52:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:47:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	180940	100.000	33129	3289	1.142	--
总计		180940	100.000	33129			

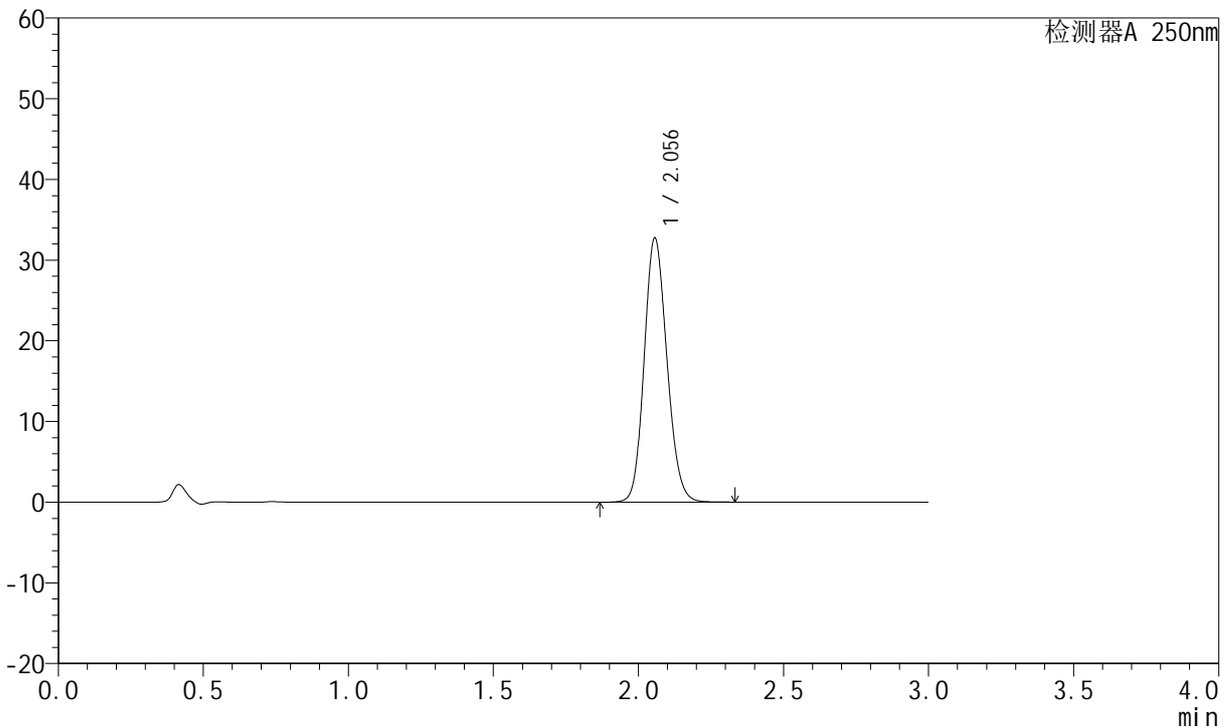
图110 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-786-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/12 17:56:20	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/13 10:47:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	178792	100.000	32736	3292	1.142	--
总计		178792	100.000	32736			

图111 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1



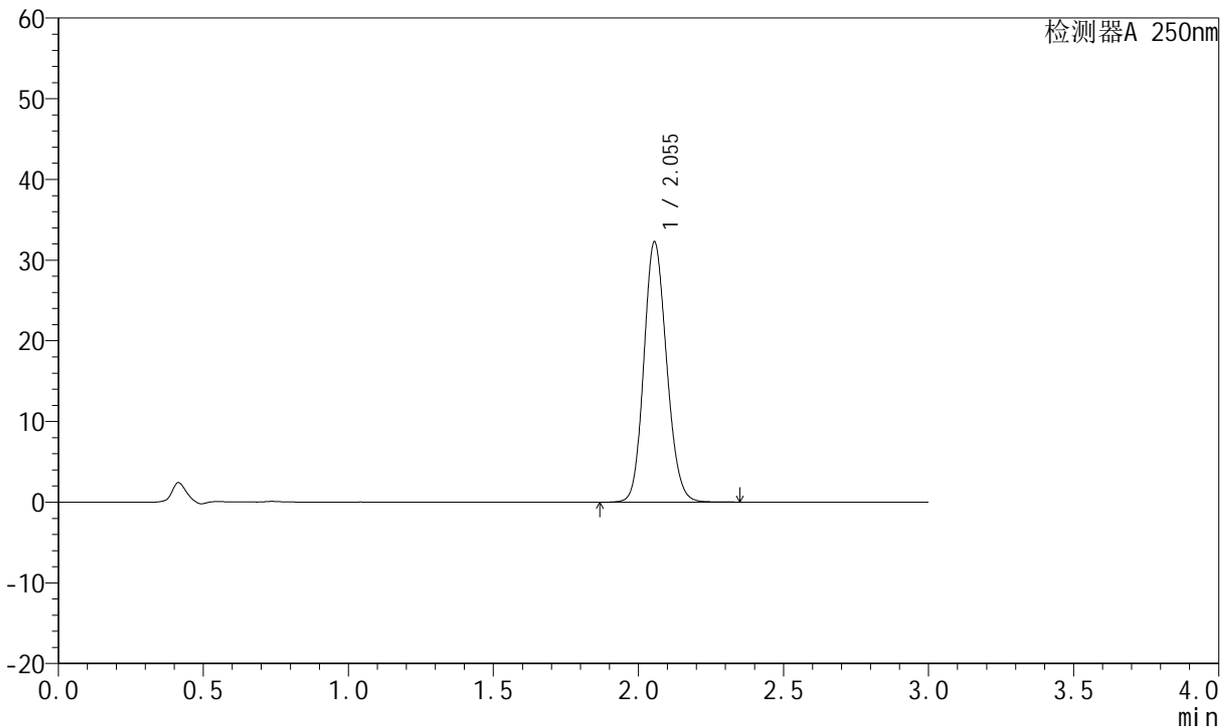
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-787-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 17:59:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:47:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	176220	100.000	32271	3289	1.141	--
总计		176220	100.000	32271			

图112 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



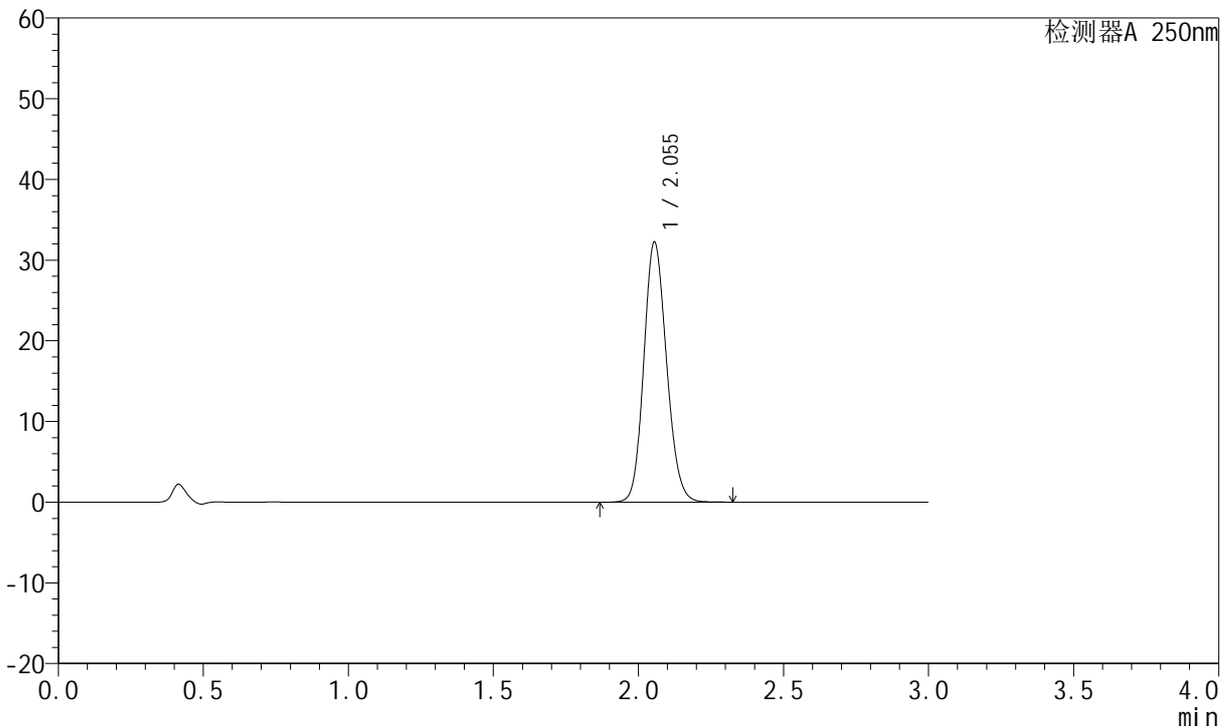
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-788-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:03:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:47:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	176039	100.000	32251	3287	1.141	--
总计		176039	100.000	32251			

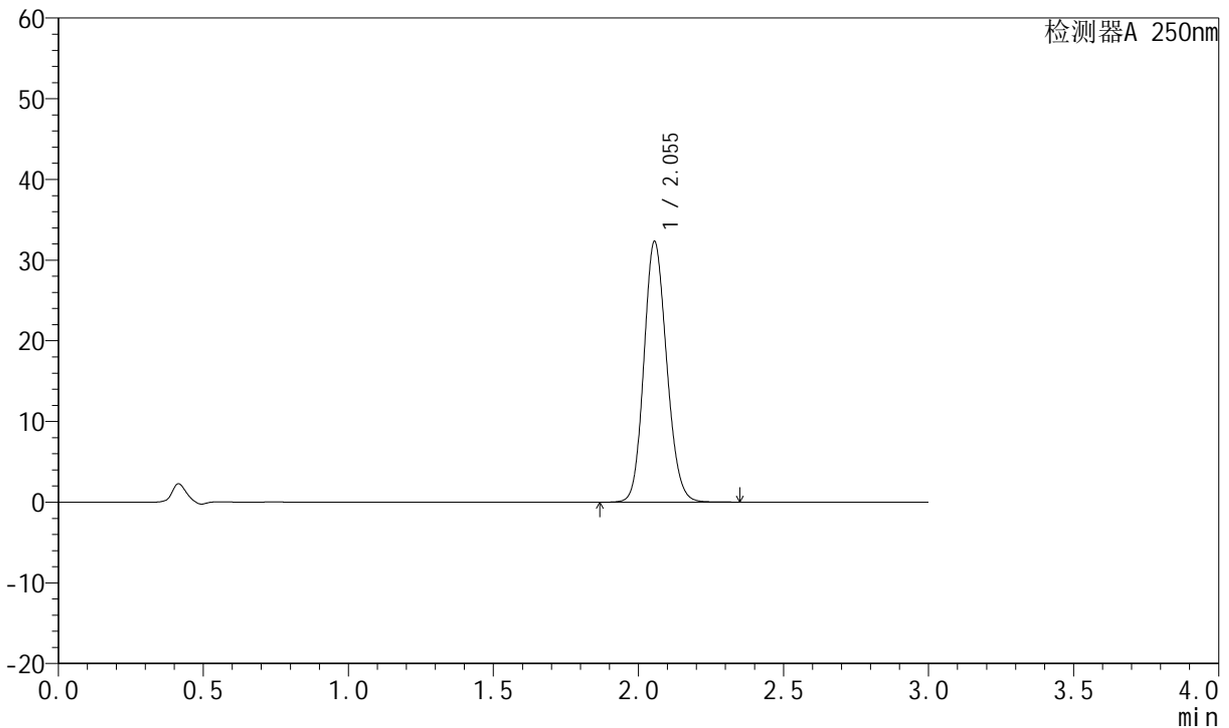
图113 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-789-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:06:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:47:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

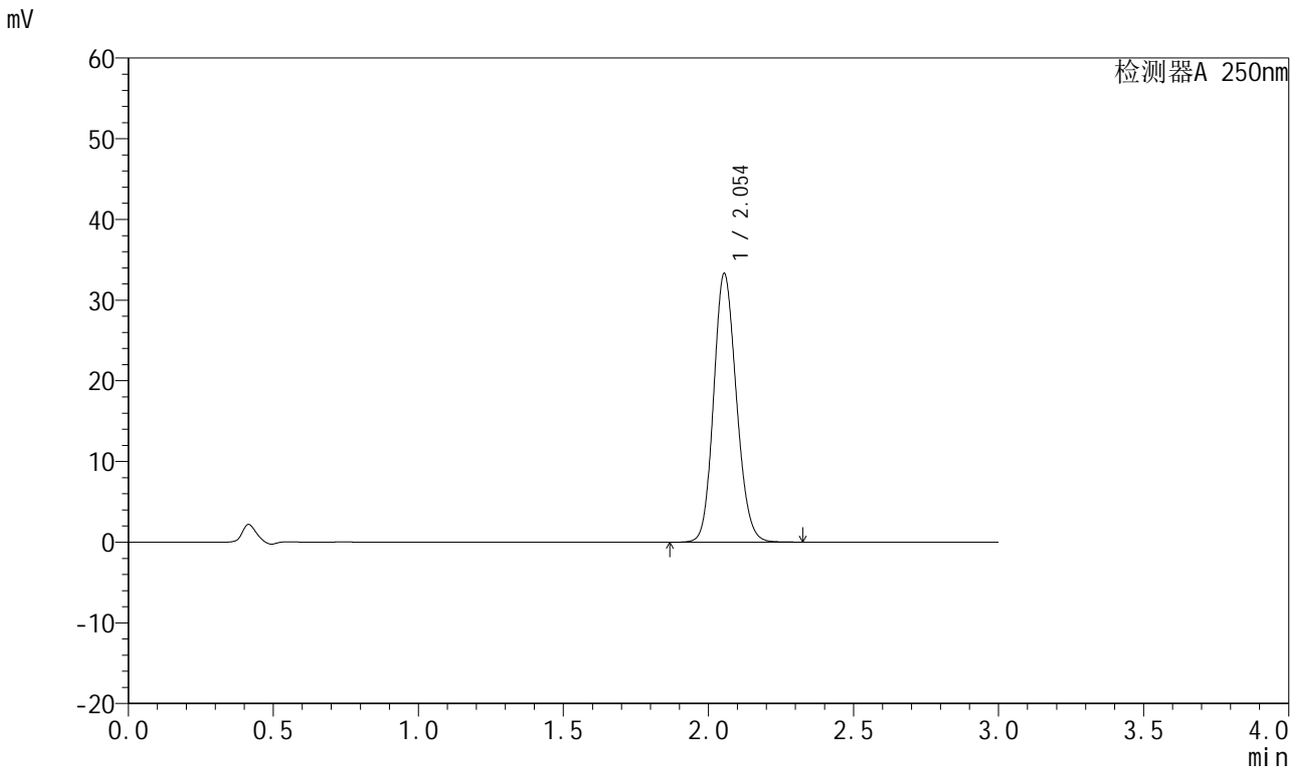
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	176489	100.000	32325	3289	1.141	--
总计		176489	100.000	32325			

图114 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-790-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:09:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:47:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	181772	100.000	33298	3287	1.142	--
总计		181772	100.000	33298			

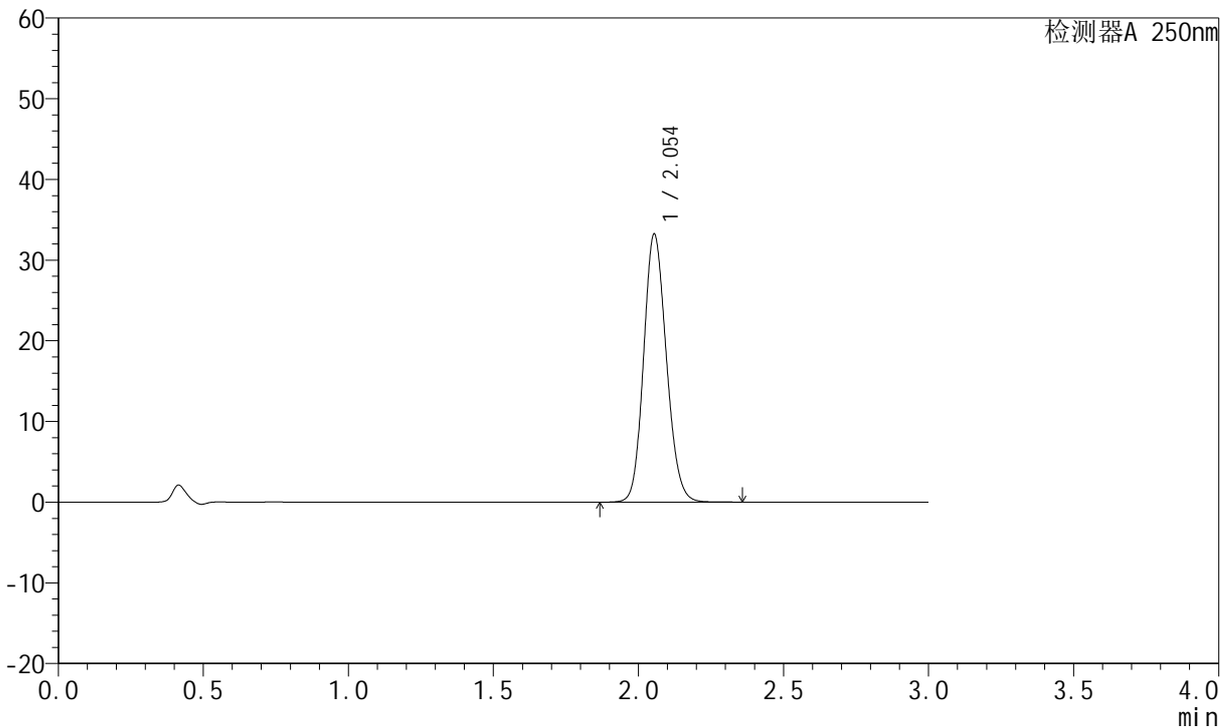
图115 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-791-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:13:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:47:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	181464	100.000	33222	3286	1.142	--
总计		181464	100.000	33222			

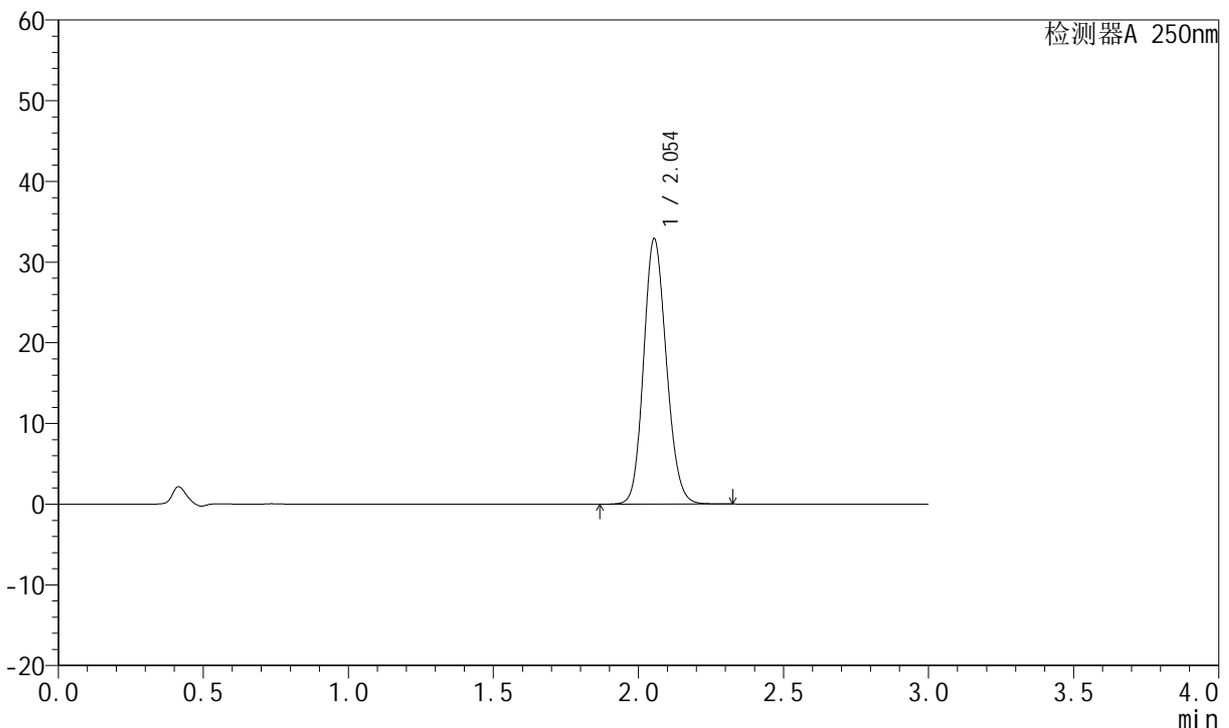
图116 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-792-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:16:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:47:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	179555	100.000	32896	3287	1.142	--
总计		179555	100.000	32896			

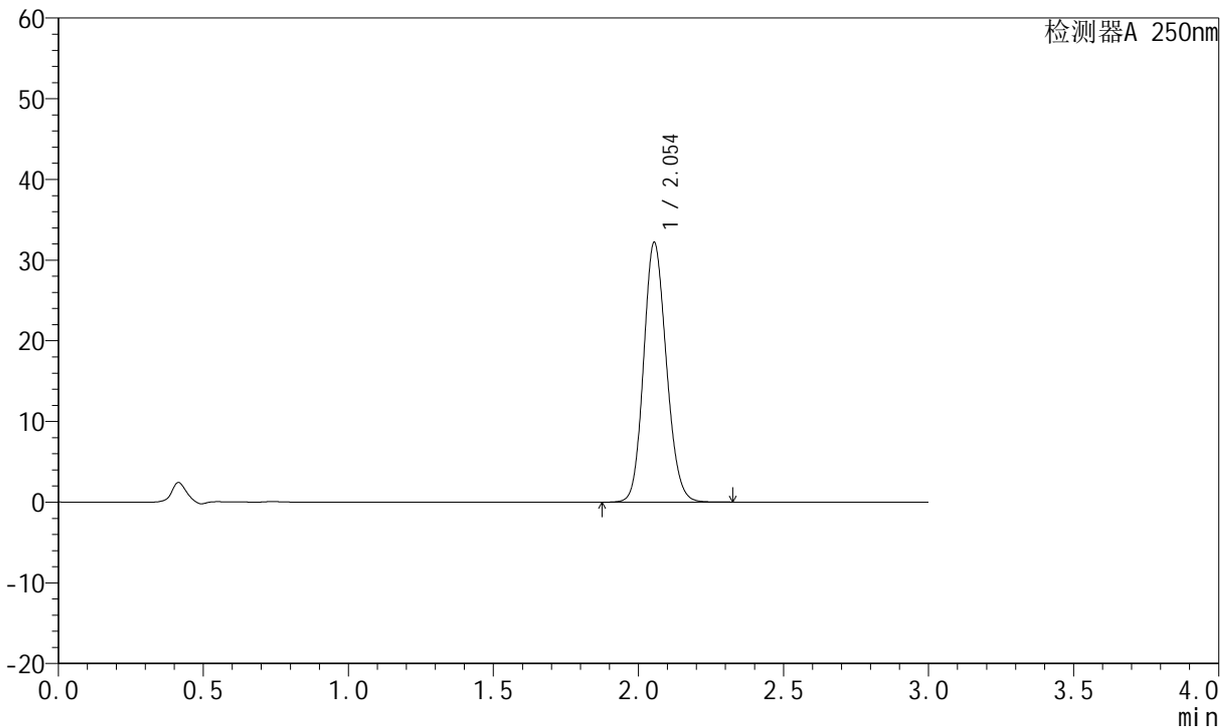
图117 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-793-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:20:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:47:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	175649	100.000	32191	3290	1.140	--
总计		175649	100.000	32191			

图118 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



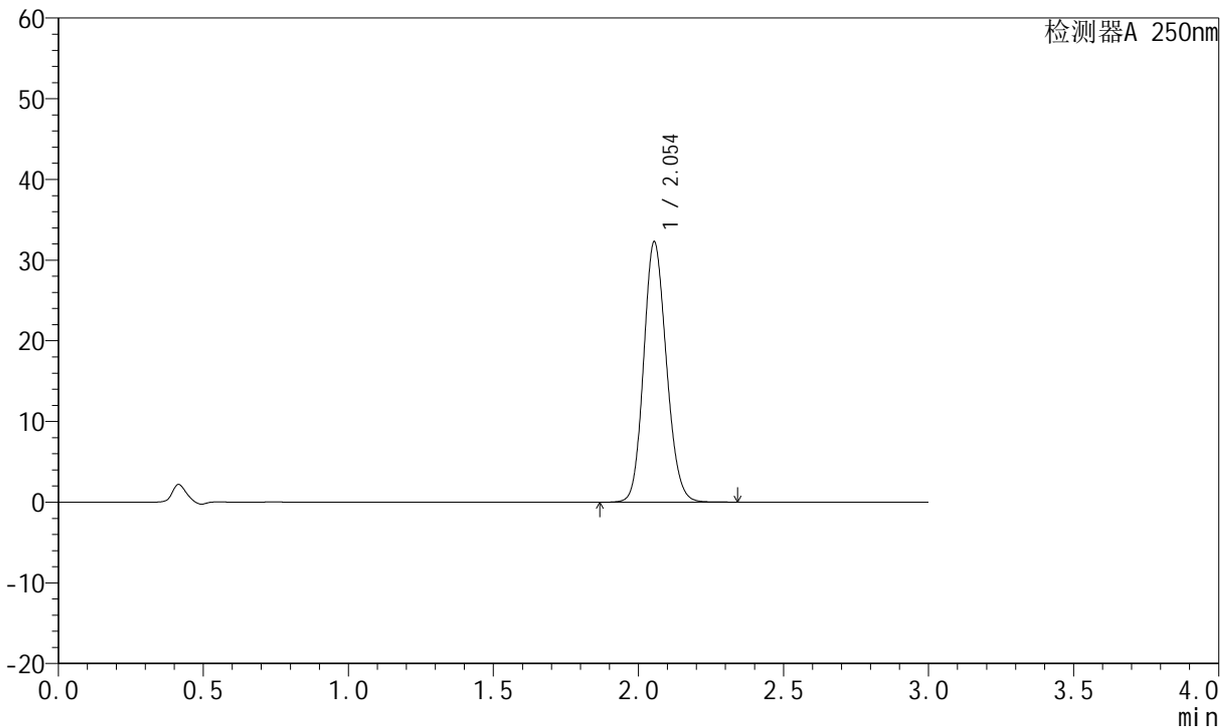
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-794-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:23:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:47:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	176193	100.000	32272	3289	1.141	--
总计		176193	100.000	32272			

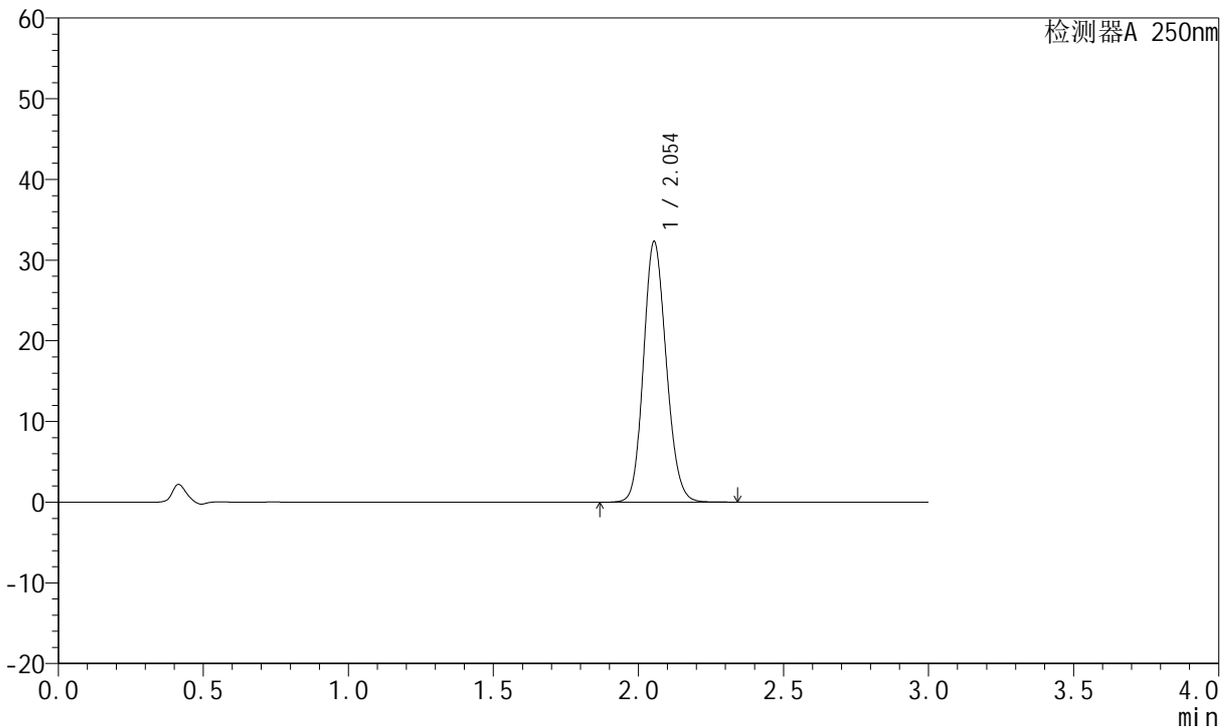
图119 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-795-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:26:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:47:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	176360	100.000	32293	3287	1.141	--
总计		176360	100.000	32293			

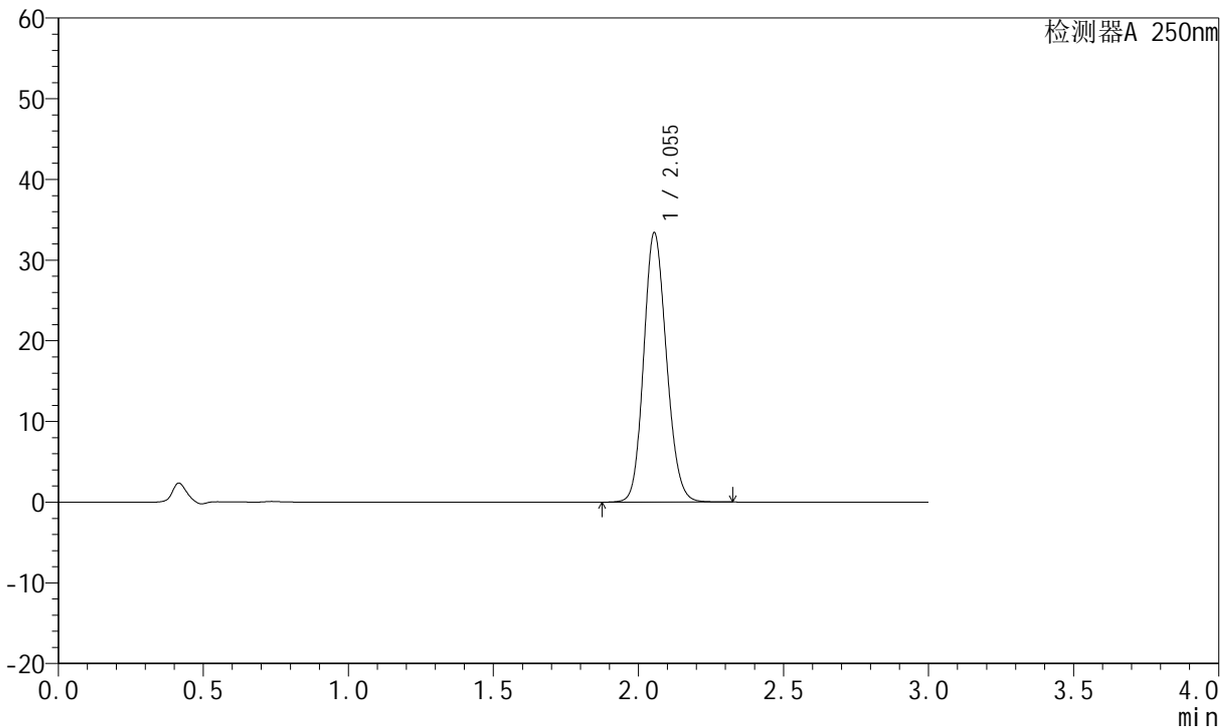
图120 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-796-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:30:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:47:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	182172	100.000	33399	3290	1.142	--
总计		182172	100.000	33399			

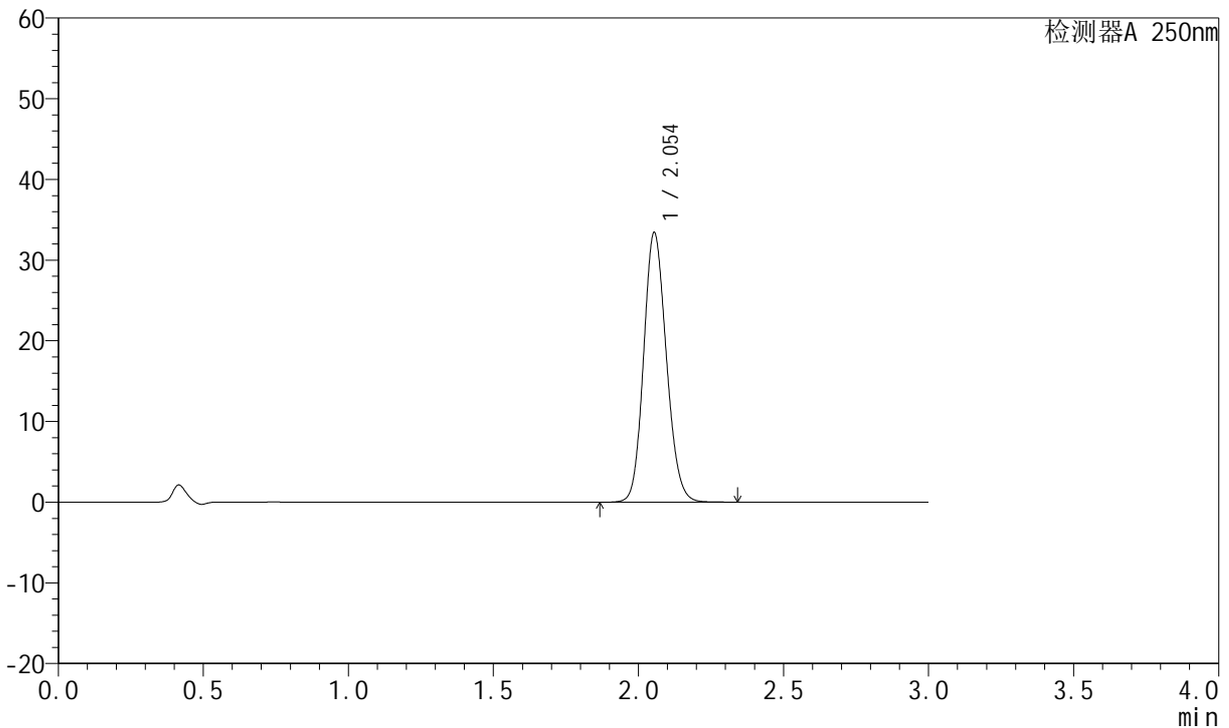
图121 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-797-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/12 18:33:32	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/13 10:47:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	182422	100.000	33420	3288	1.142	--
总计		182422	100.000	33420			

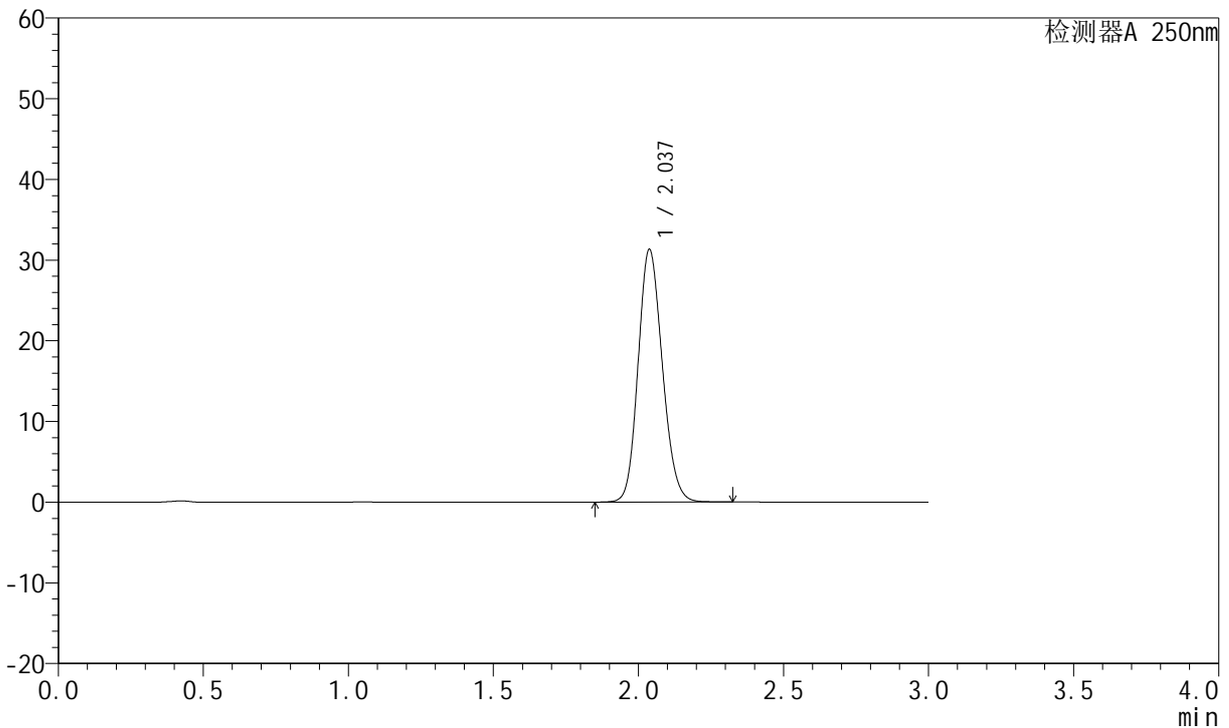
图122 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-798-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:36:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:47:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	181784	100.000	31314	2854	1.152	--
总计		181784	100.000	31314			

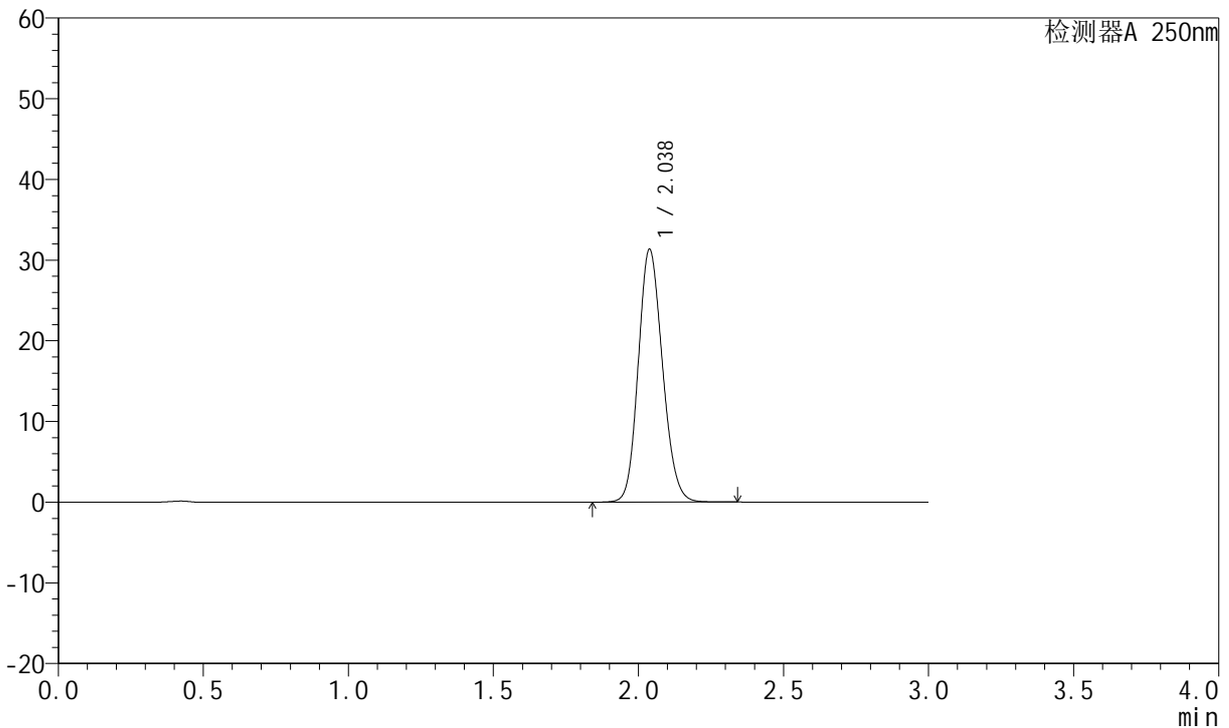
图123 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-799-2 - 24050601p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:40:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:47:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	181892	100.000	31346	2857	1.151	--
总计		181892	100.000	31346			

图124 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



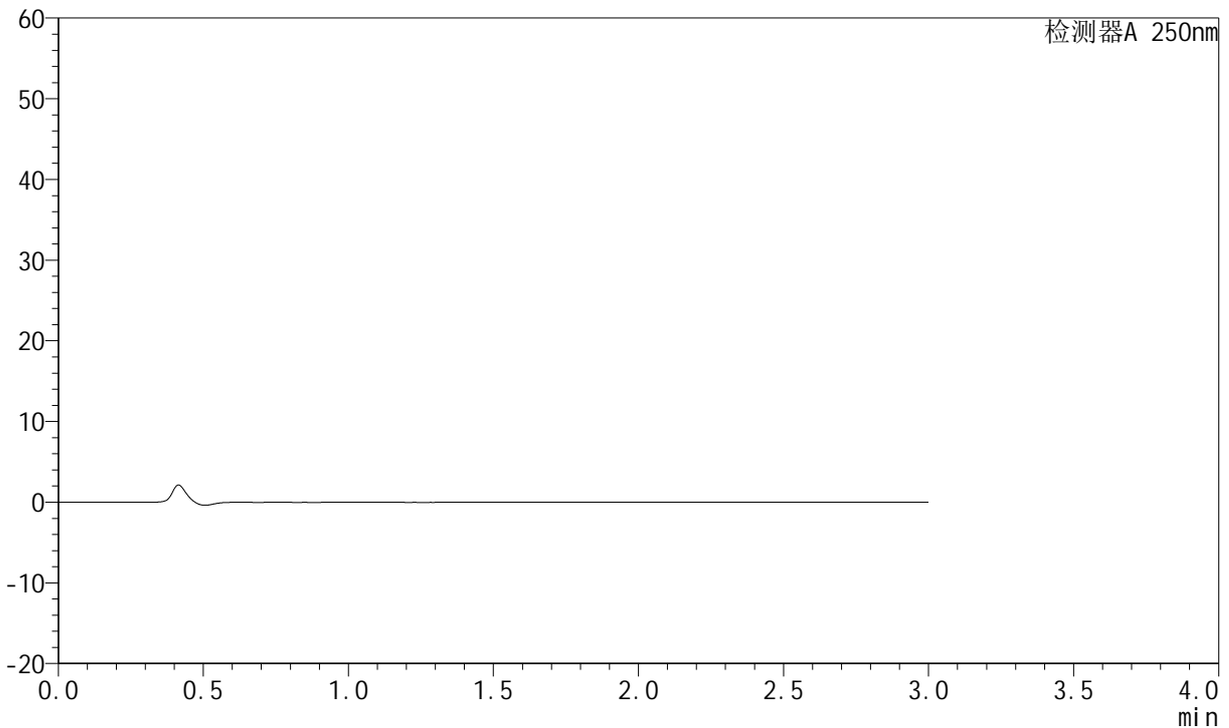
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-800-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:43:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:47:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

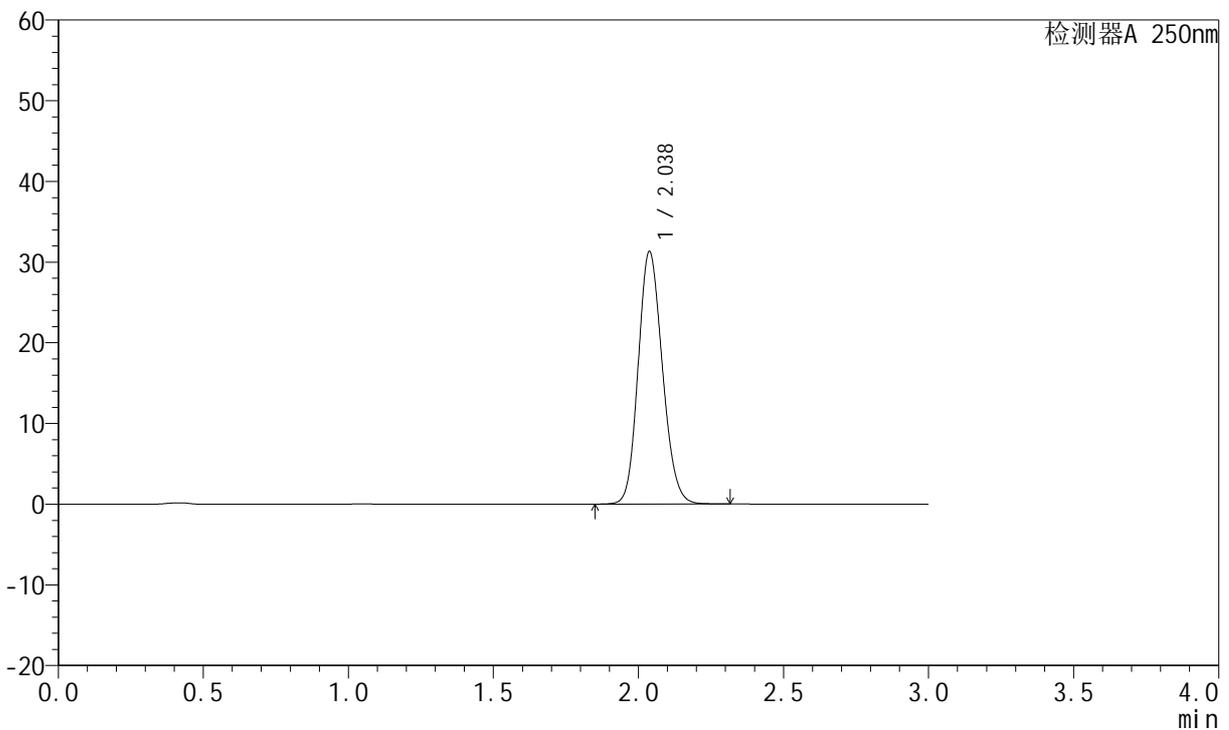
图125 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-801-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:47:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:47:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	181525	100.000	31301	2858	1.152	--
总计		181525	100.000	31301			

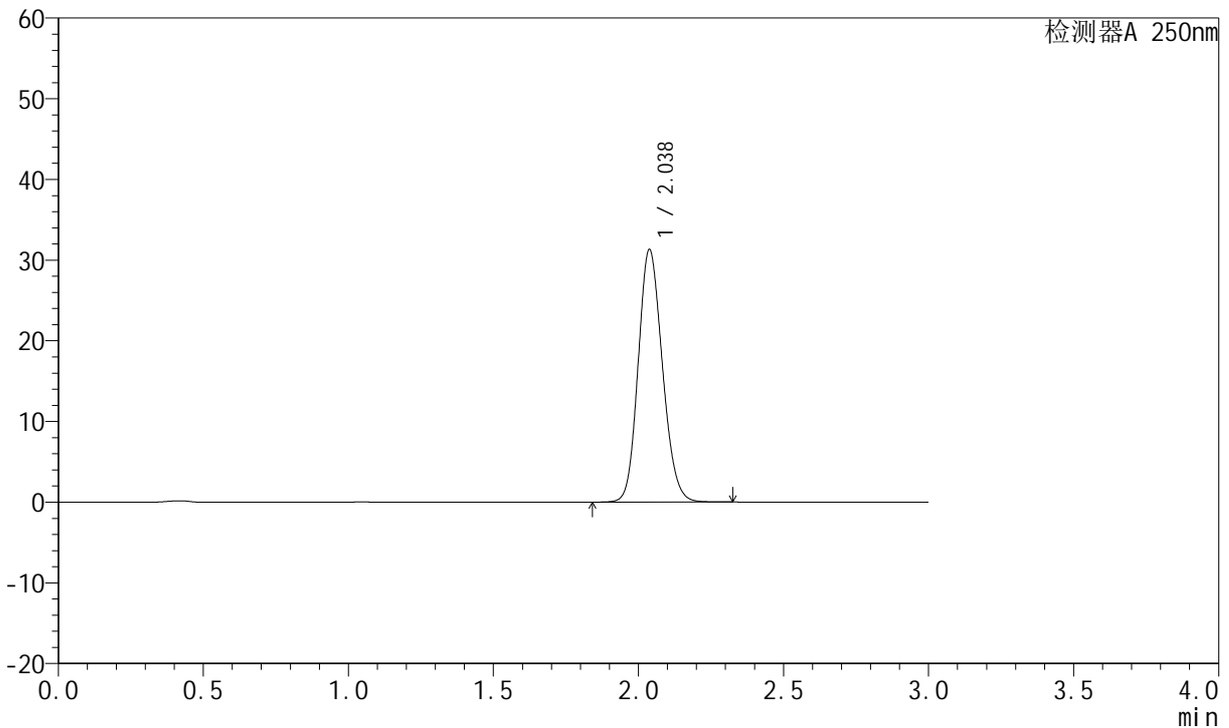
图126 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-802-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:50:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:47:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	181495	100.000	31306	2860	1.152	--
总计		181495	100.000	31306			

图127 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



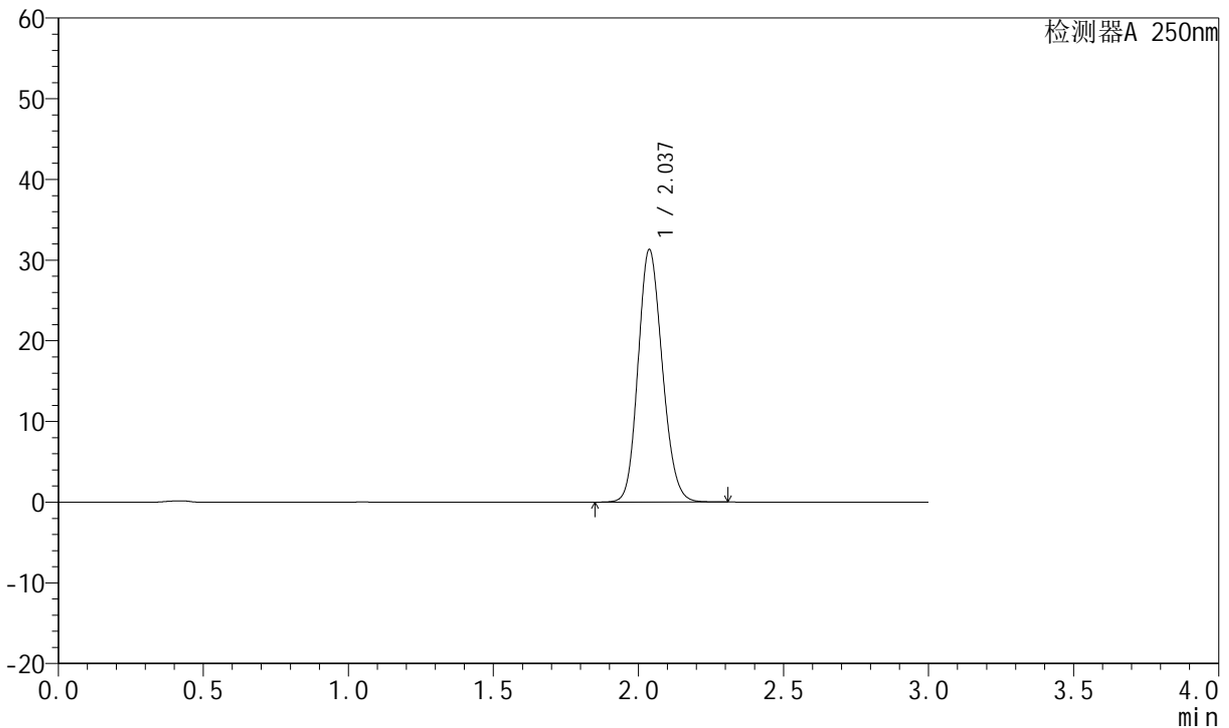
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-803-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:53:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:47:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	181494	100.000	31295	2859	1.151	--
总计		181494	100.000	31295			

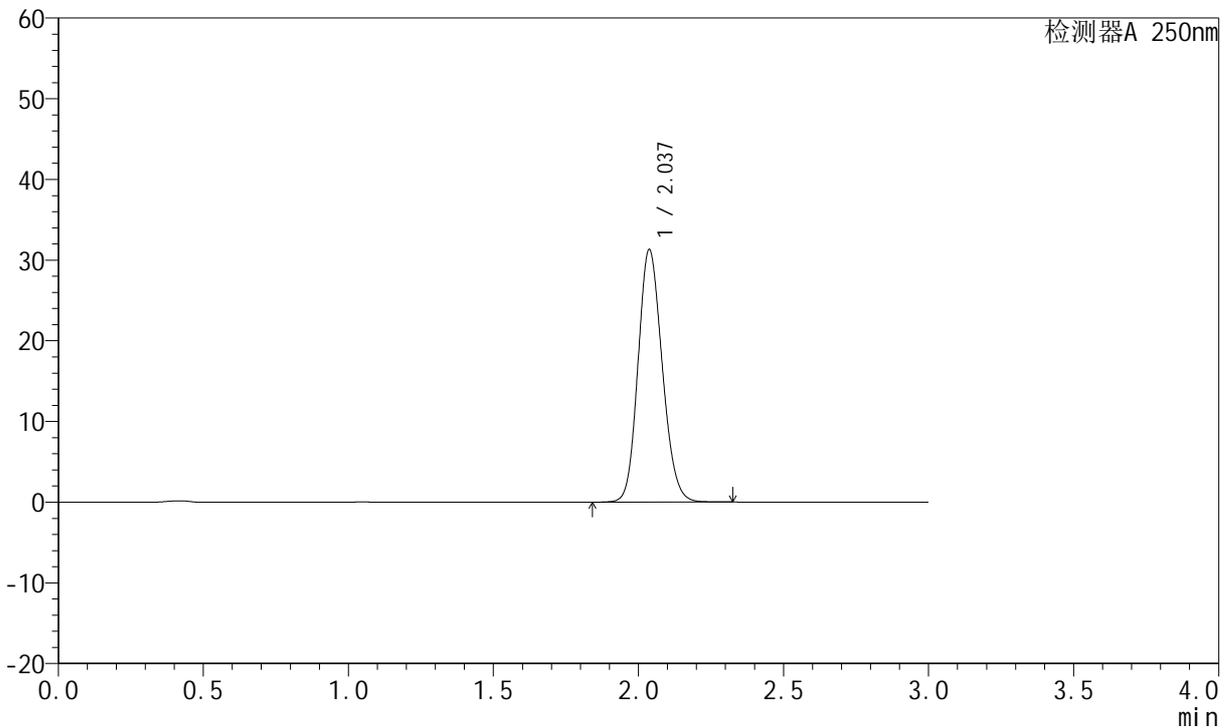
图128 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-804-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:57:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:47:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	181474	100.000	31292	2861	1.152	--
总计		181474	100.000	31292			

图129 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



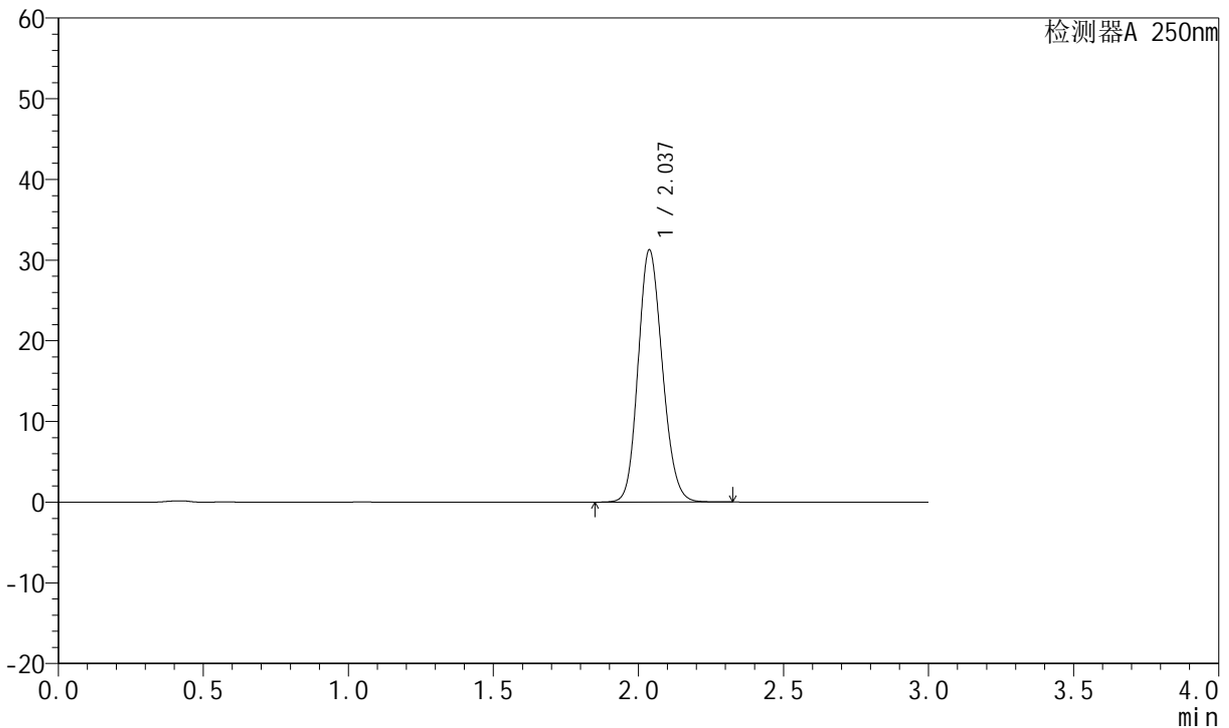
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-805-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:00:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:47:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	181316	100.000	31266	2860	1.152	--
总计		181316	100.000	31266			

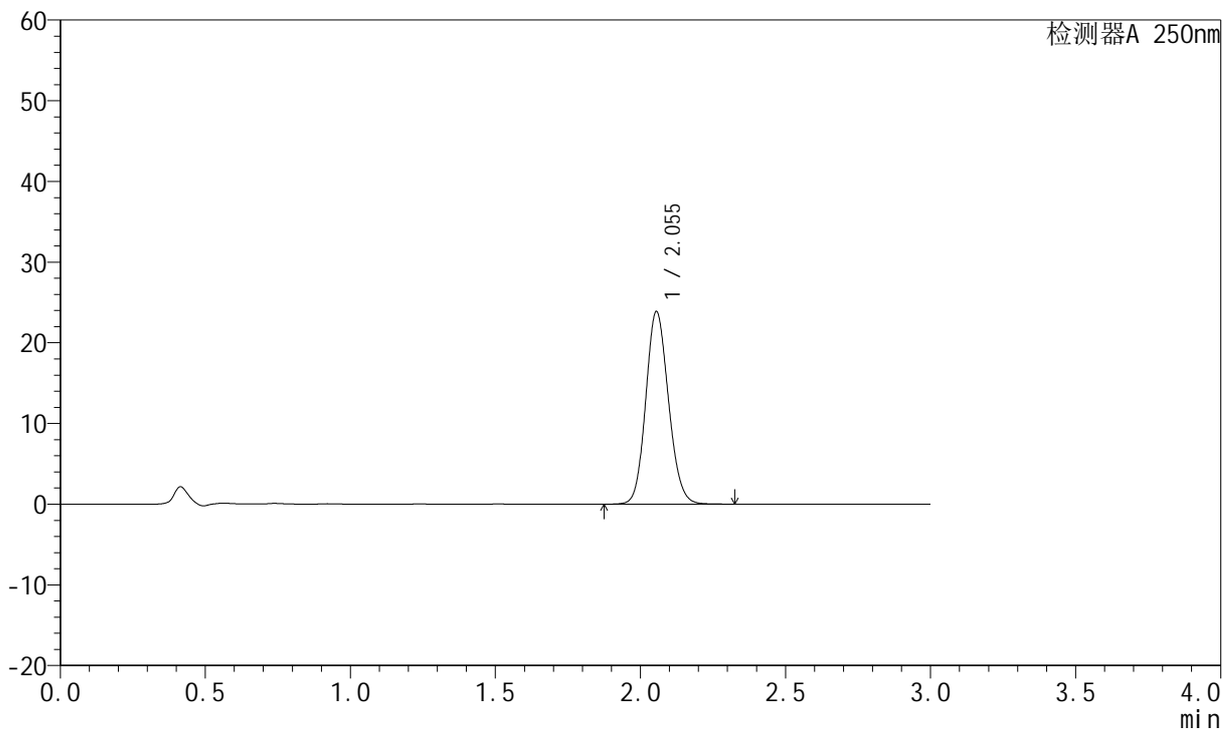
图130 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-806-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:03:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:48:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	130171	100.000	23884	3302	1.129	--
总计		130171	100.000	23884			

图131 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



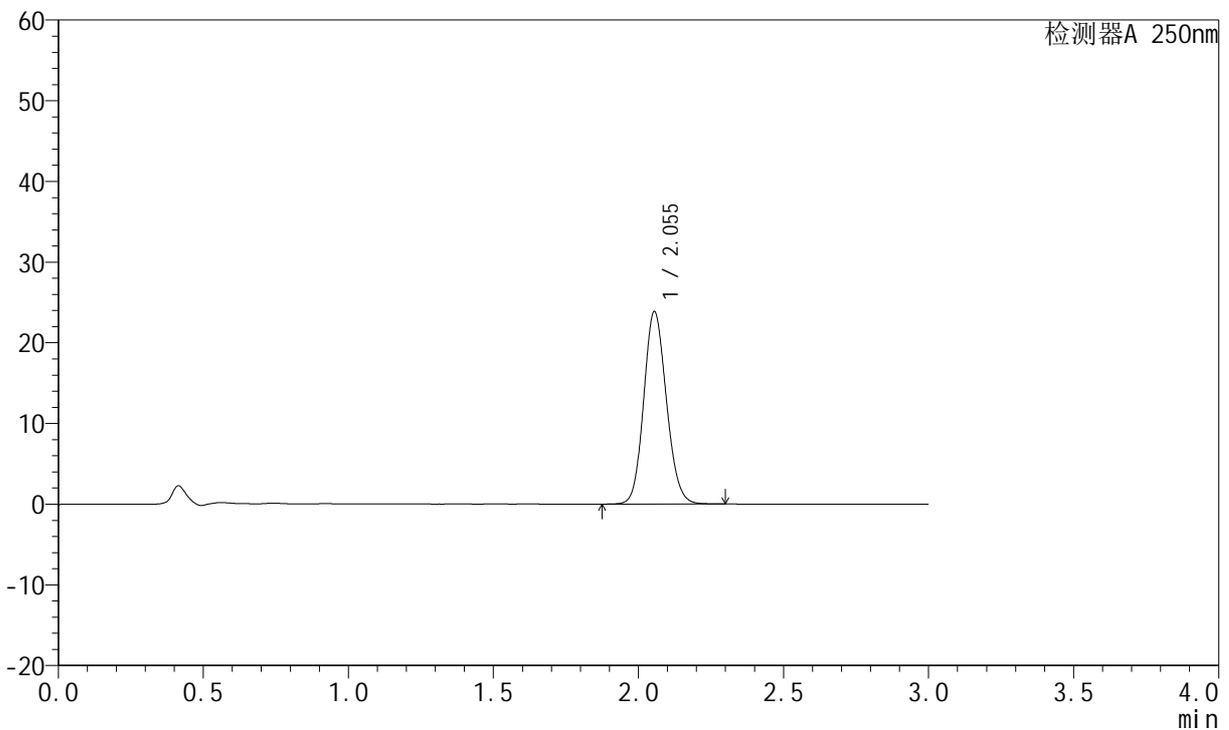
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-807-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:07:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:48:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	129941	100.000	23867	3304	1.128	--
总计		129941	100.000	23867			

图132 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



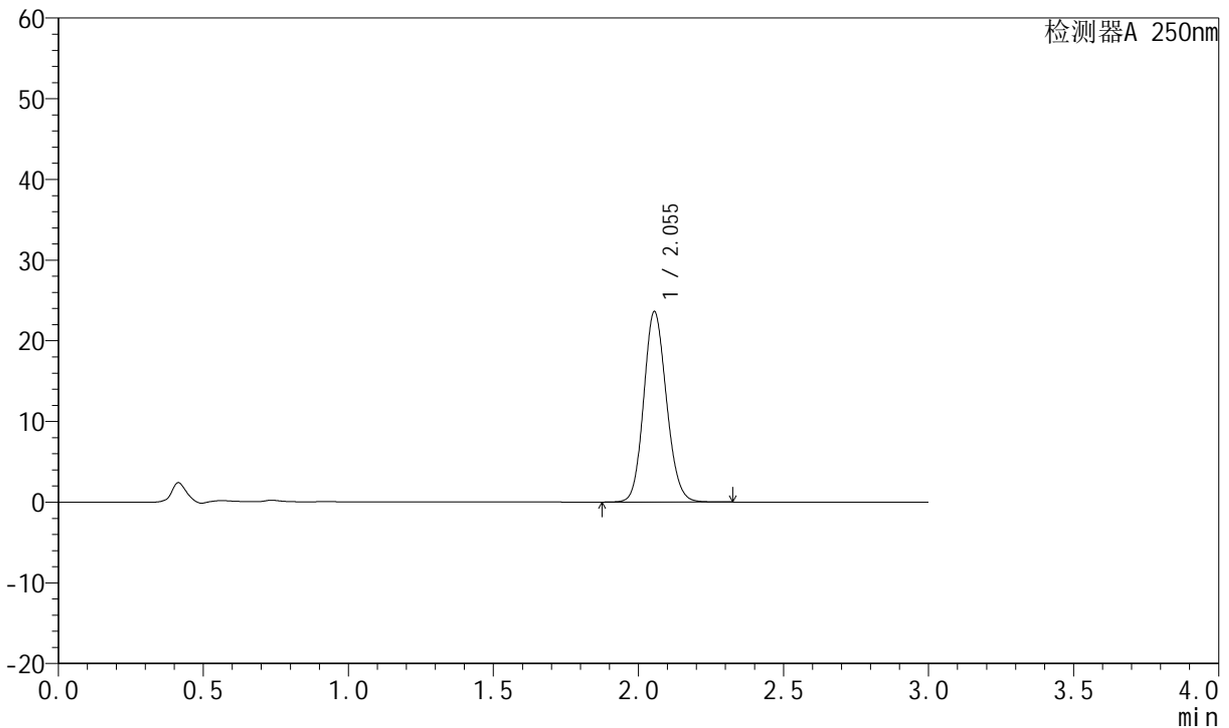
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-808-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:10:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:48:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	128757	100.000	23618	3300	1.129	--
总计		128757	100.000	23618			

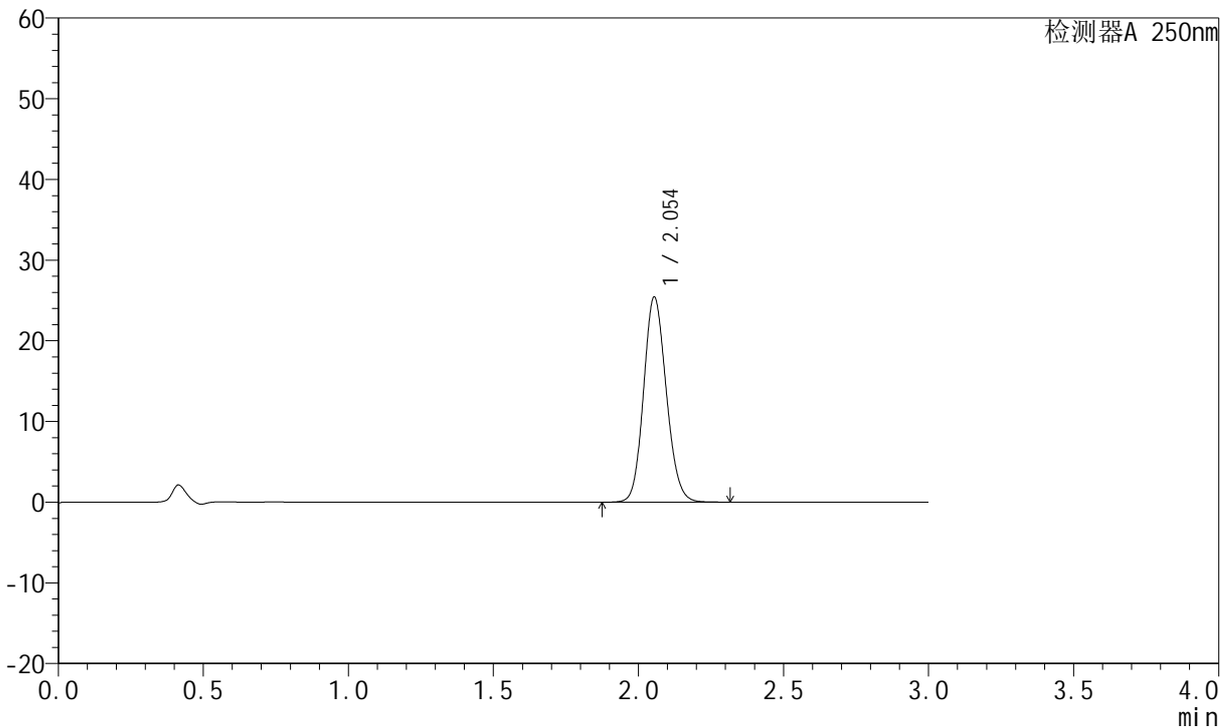
图133 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-809-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:14:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:48:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	138614	100.000	25429	3297	1.131	--
总计		138614	100.000	25429			

图134 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



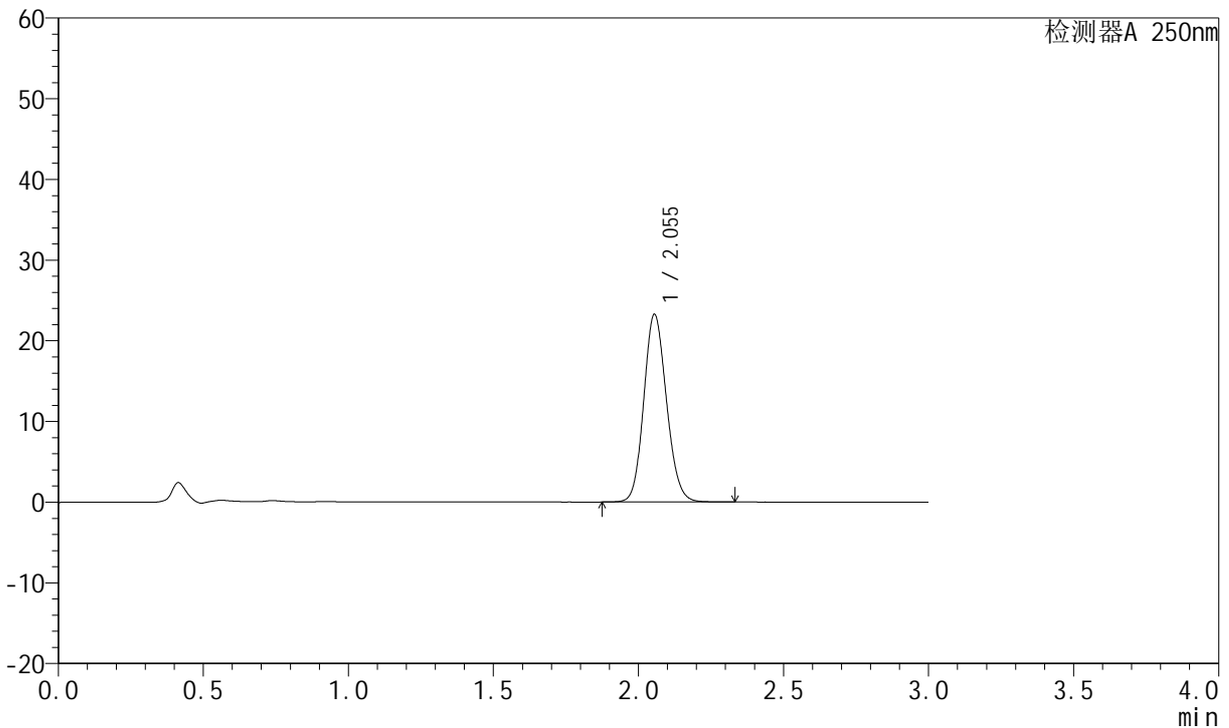
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-810-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:17:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:48:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	126876	100.000	23275	3303	1.128	--
总计		126876	100.000	23275			

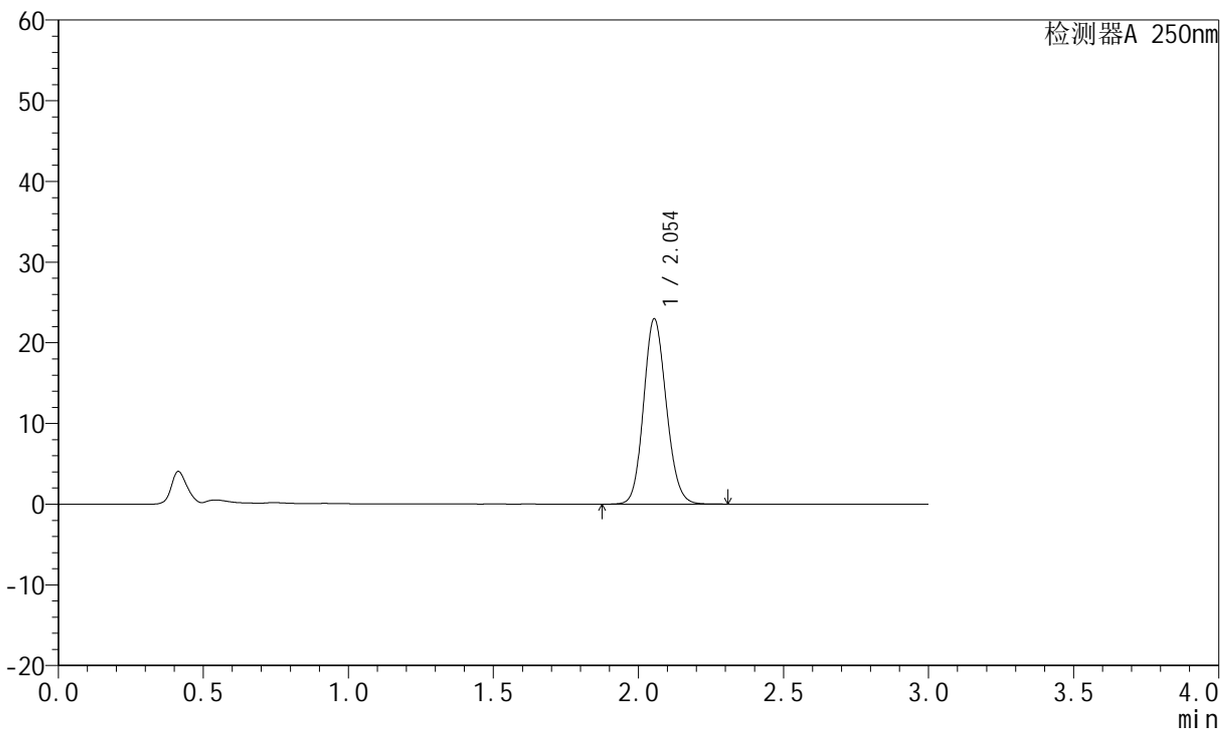
图135 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-811-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:20:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:48:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	125094	100.000	22968	3301	1.128	--
总计		125094	100.000	22968			

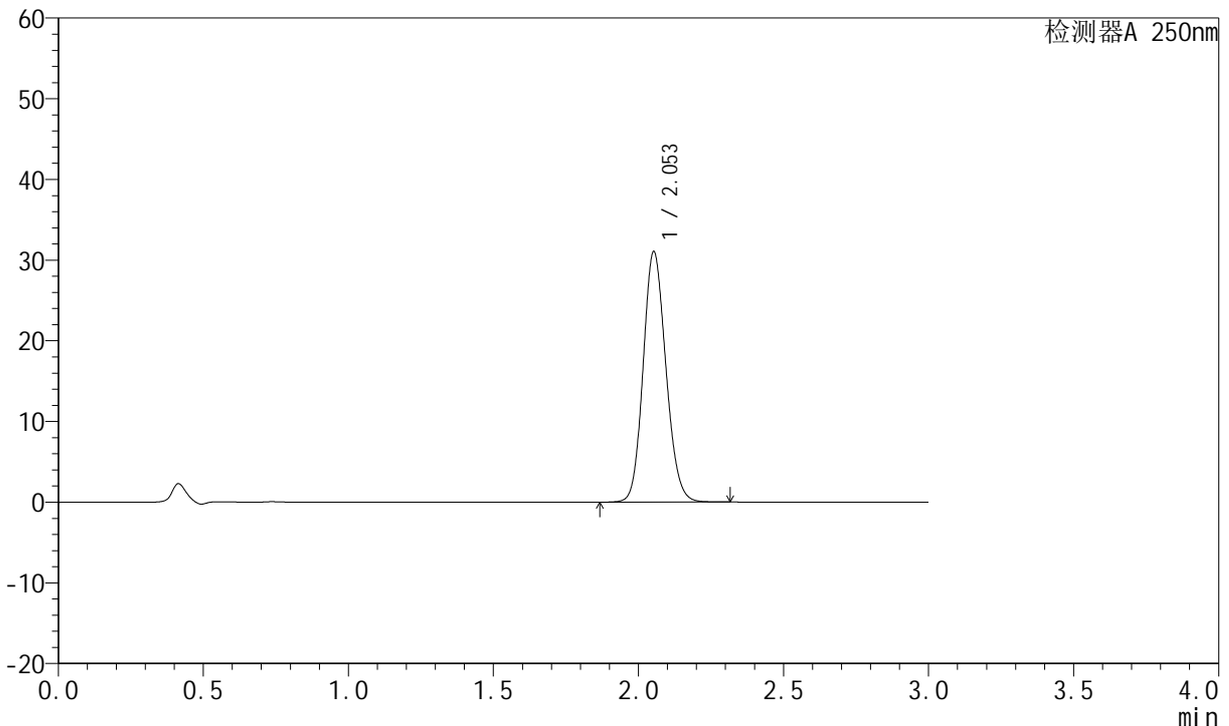
图136 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-812-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:24:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:48:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	169357	100.000	30984	3288	1.139	--
总计		169357	100.000	30984			

图137 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



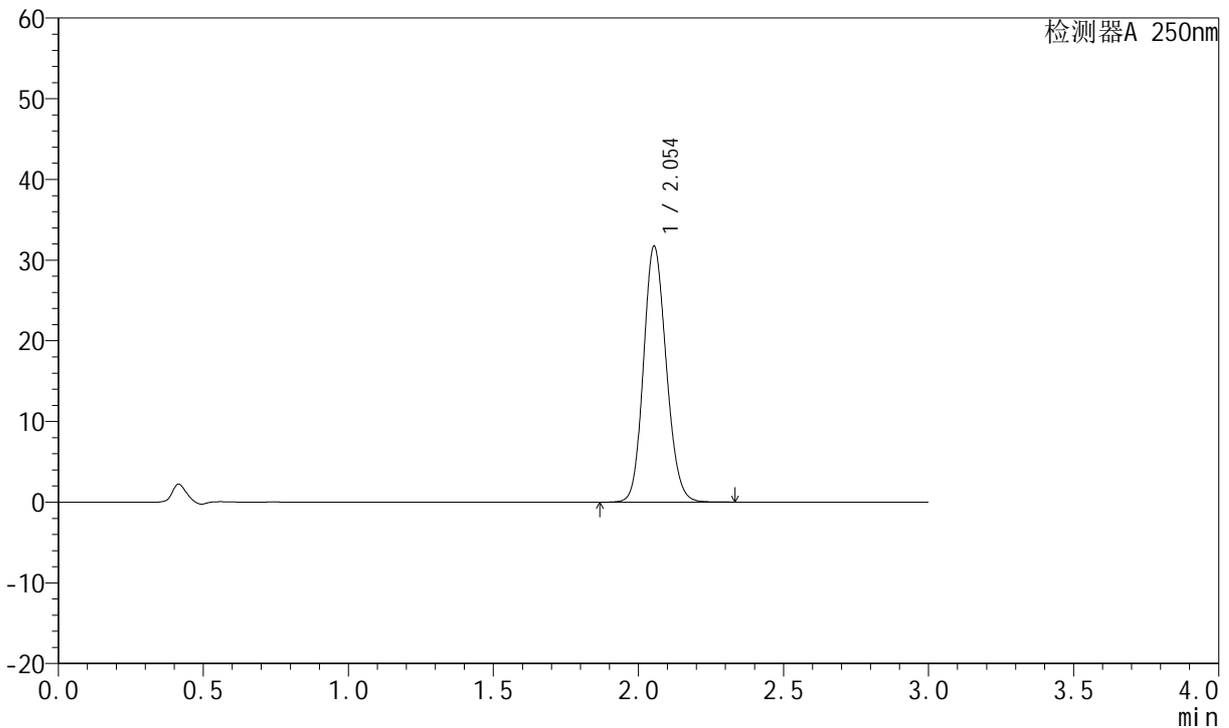
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-813-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:27:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:48:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

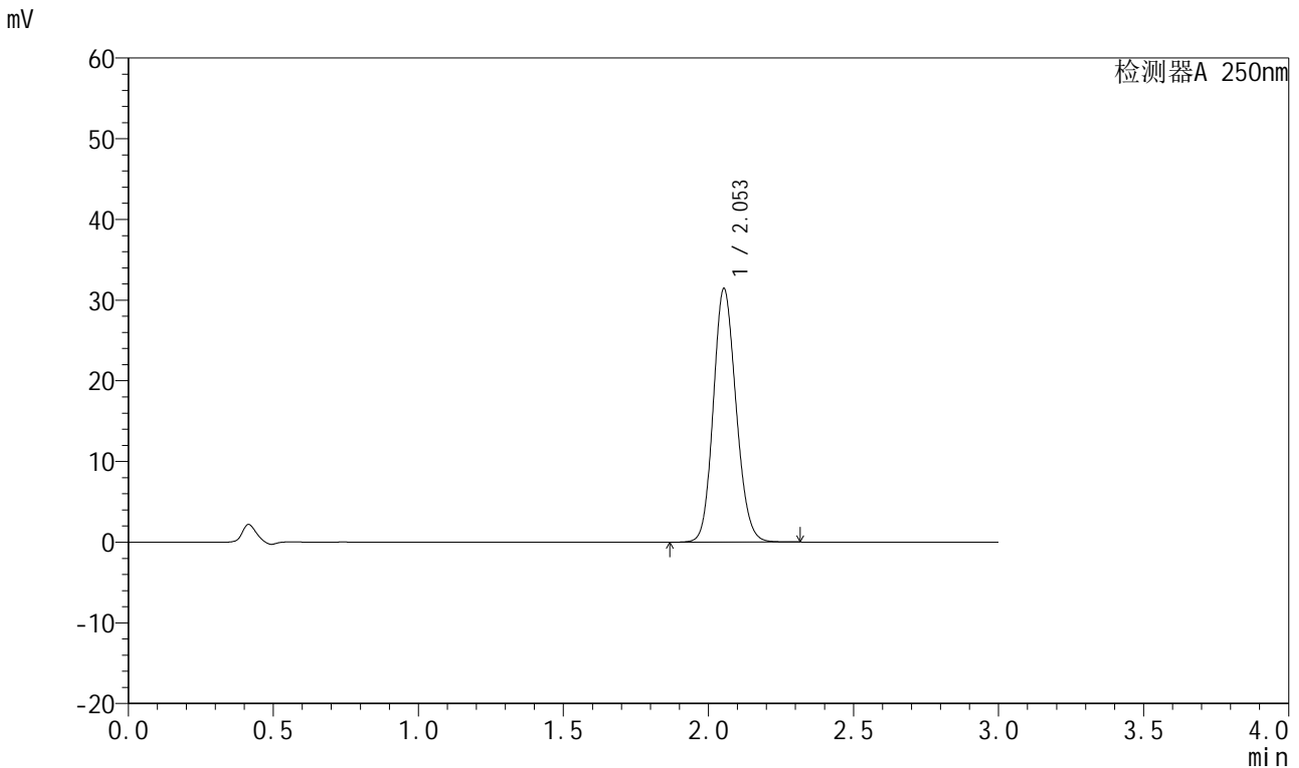
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	173173	100.000	31720	3288	1.140	--
总计		173173	100.000	31720			

图138 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-814-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:30:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:48:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	171418	100.000	31395	3288	1.139	--
总计		171418	100.000	31395			

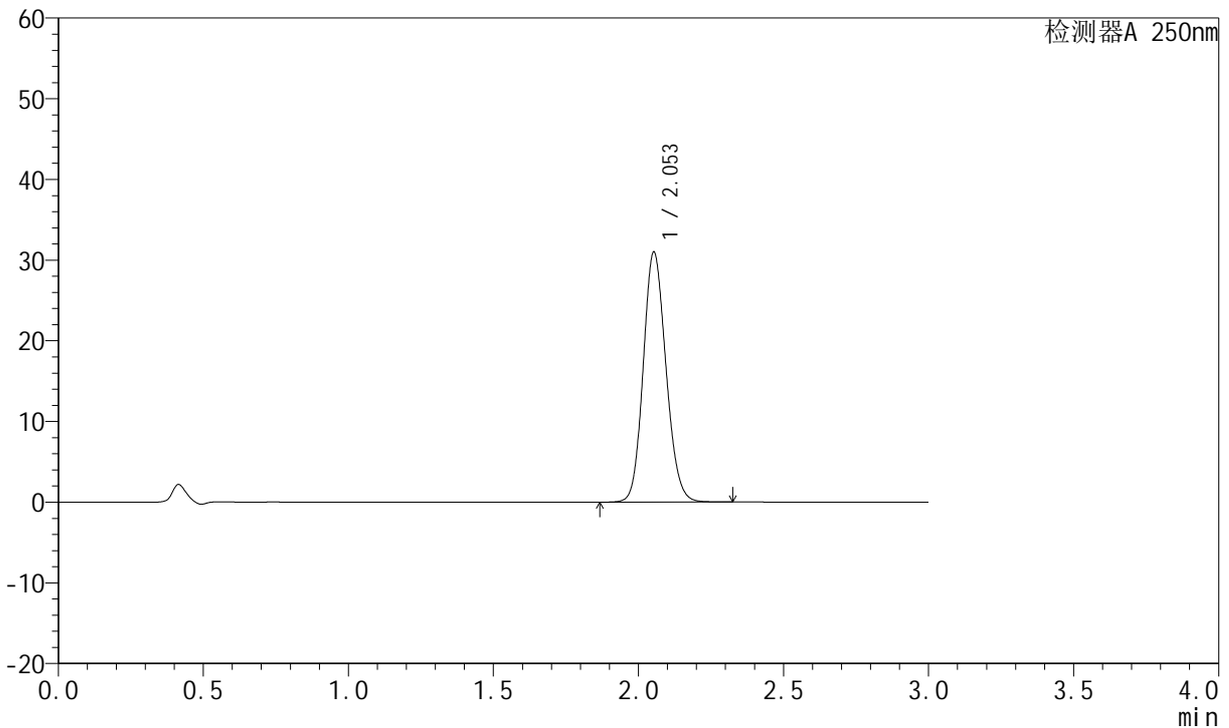
图139 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-815-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:34:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:48:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	168983	100.000	30942	3288	1.138	--
总计		168983	100.000	30942			

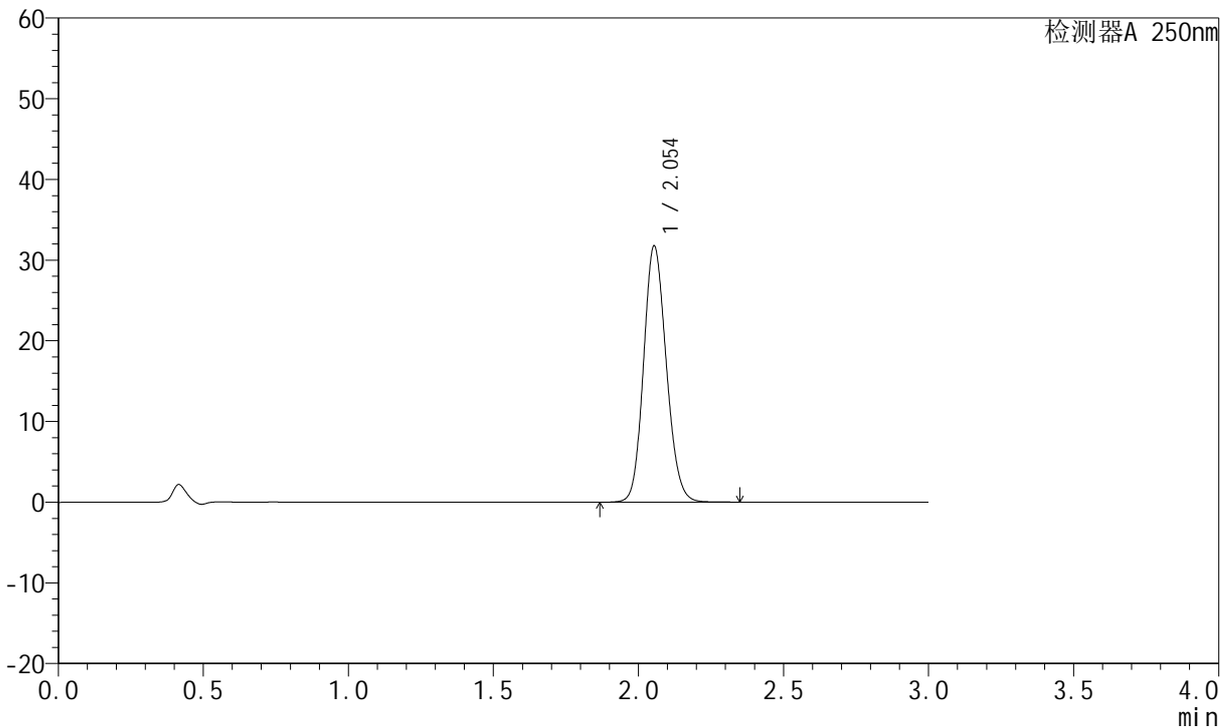
图140 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-816-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:37:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:48:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	173320	100.000	31753	3291	1.140	--
总计		173320	100.000	31753			

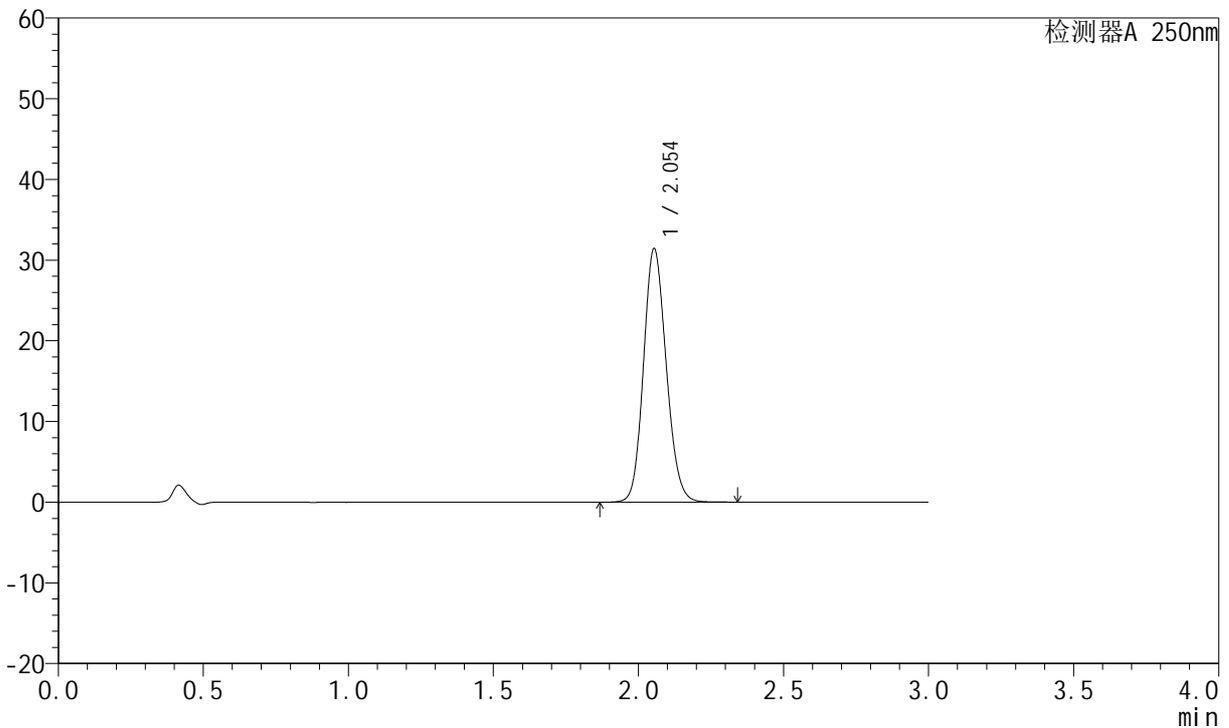
图141 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-817-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:40:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:48:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	171456	100.000	31421	3291	1.139	--
总计		171456	100.000	31421			

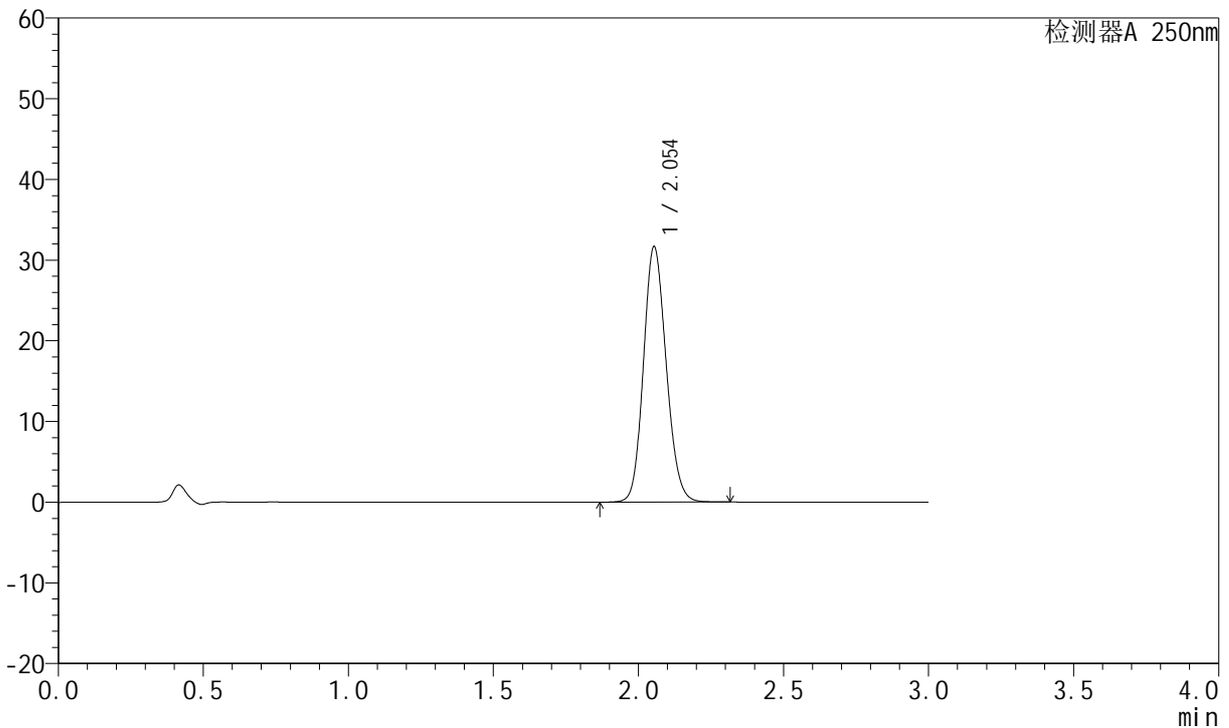
图142 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-818-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:44:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:48:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	172731	100.000	31649	3289	1.139	--
总计		172731	100.000	31649			

图143 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



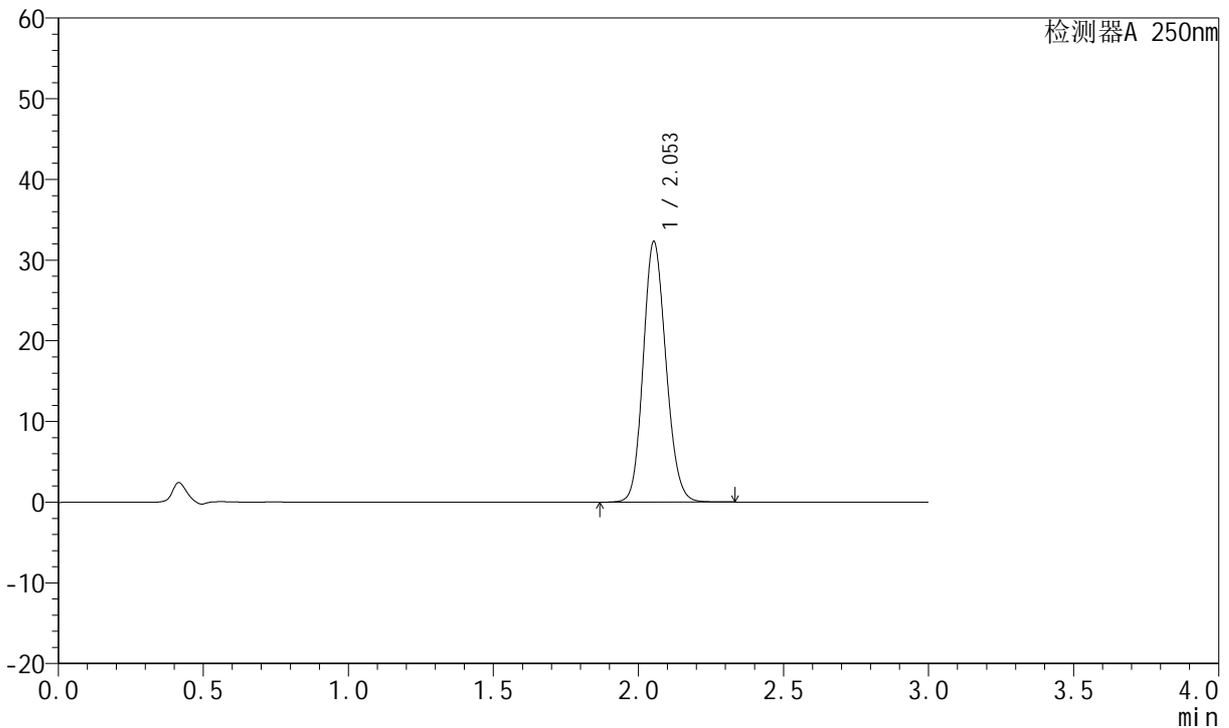
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-819-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:47:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:48:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	176120	100.000	32242	3290	1.140	--
总计		176120	100.000	32242			

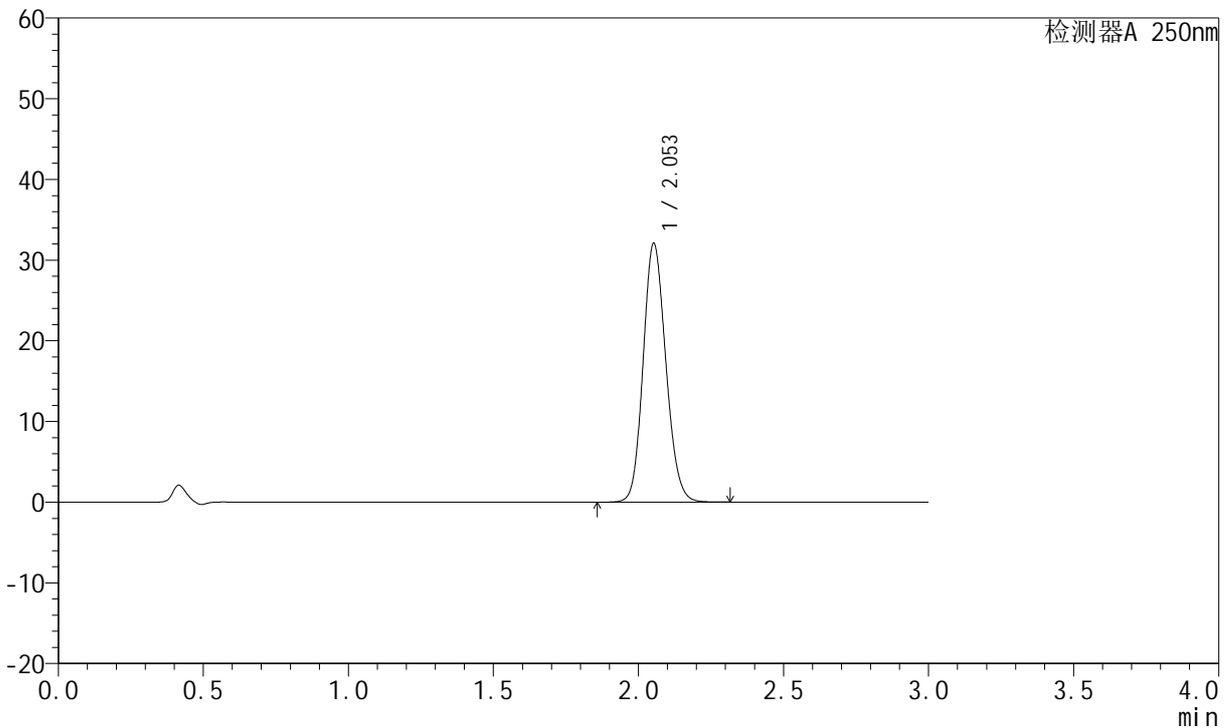
图144 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-820-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:50:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:48:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	174904	100.000	32004	3289	1.140	--
总计		174904	100.000	32004			

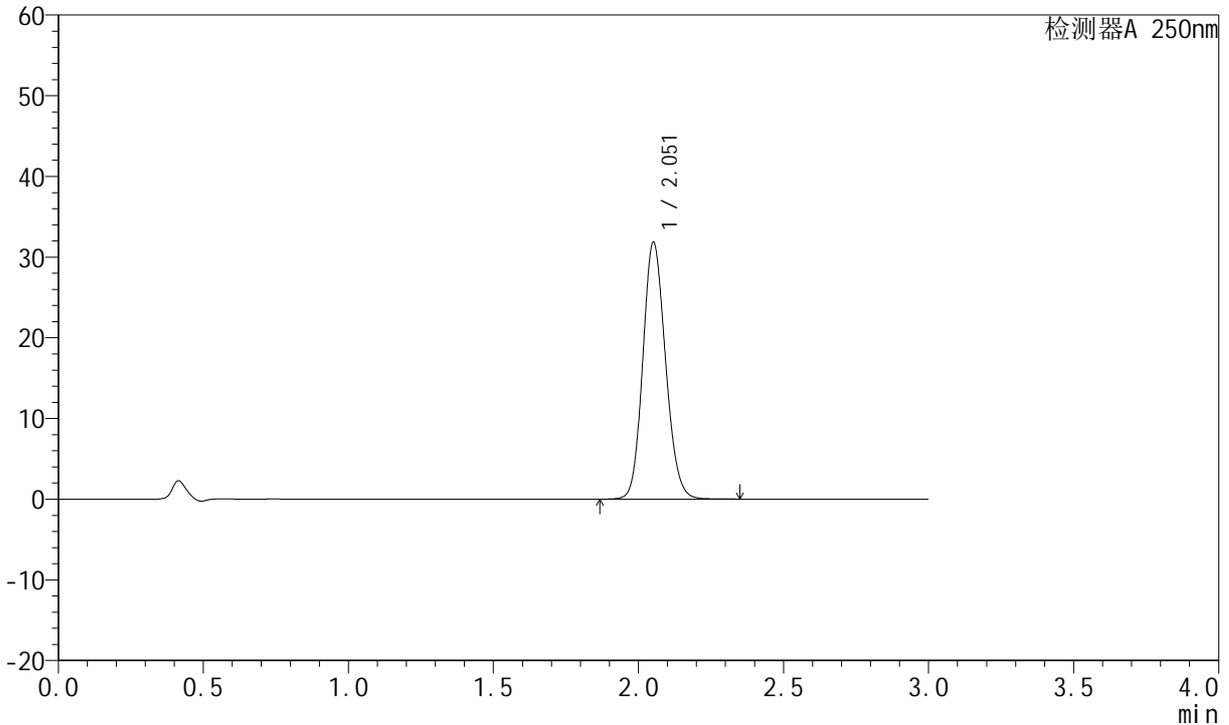
图145 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-821-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:54:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:48:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	173680	100.000	31678	3287	1.140	--
总计		173680	100.000	31678			

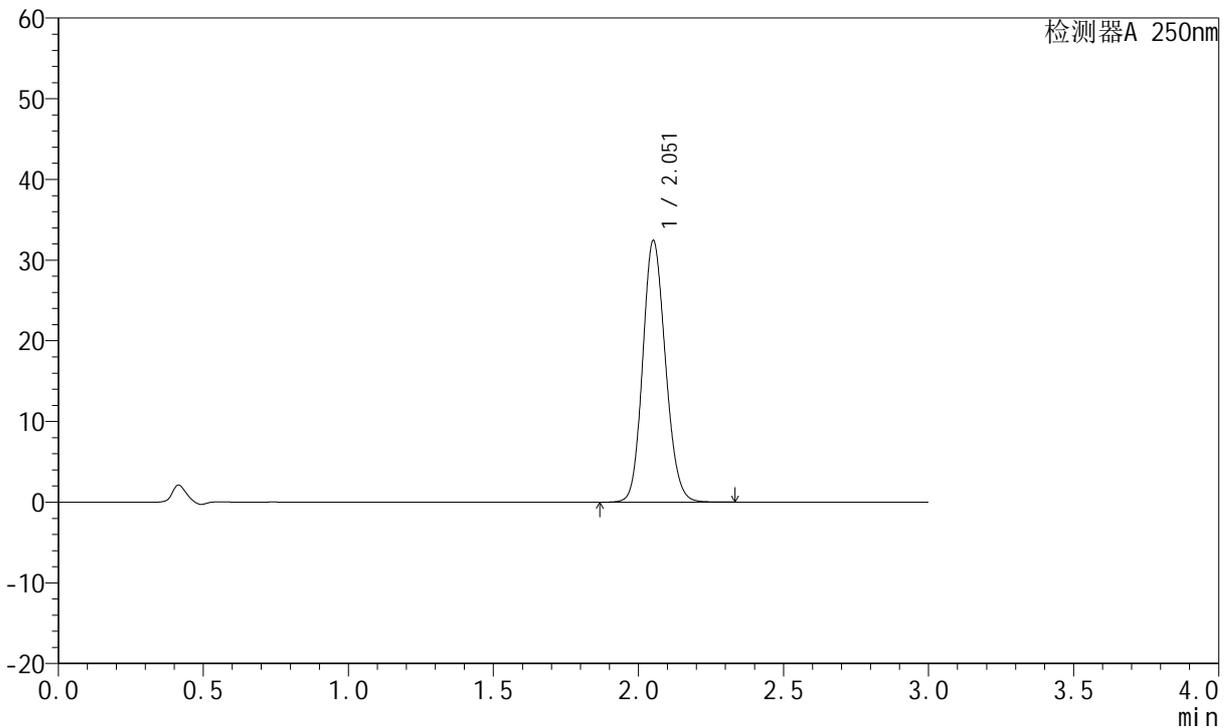
图146 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-822-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:57:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:48:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	176860	100.000	32230	3282	1.142	--
总计		176860	100.000	32230			

图147 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



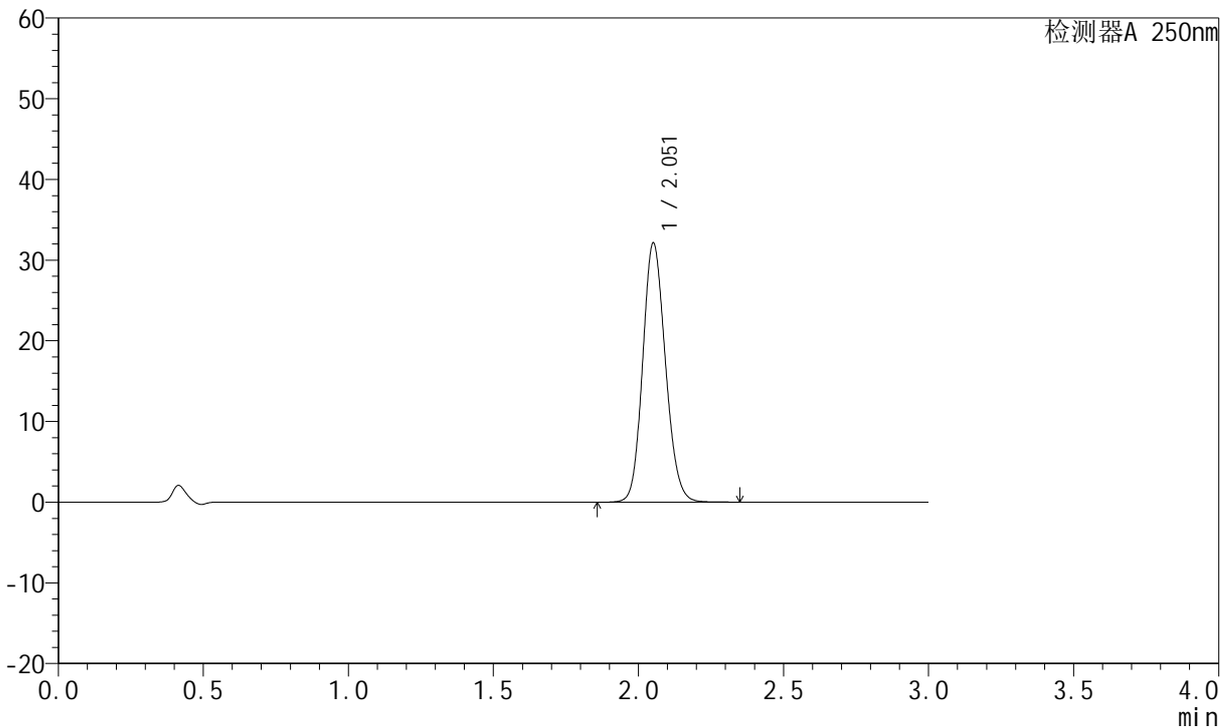
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-823-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:01:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:48:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	175290	100.000	31932	3284	1.141	--
总计		175290	100.000	31932			

图148 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



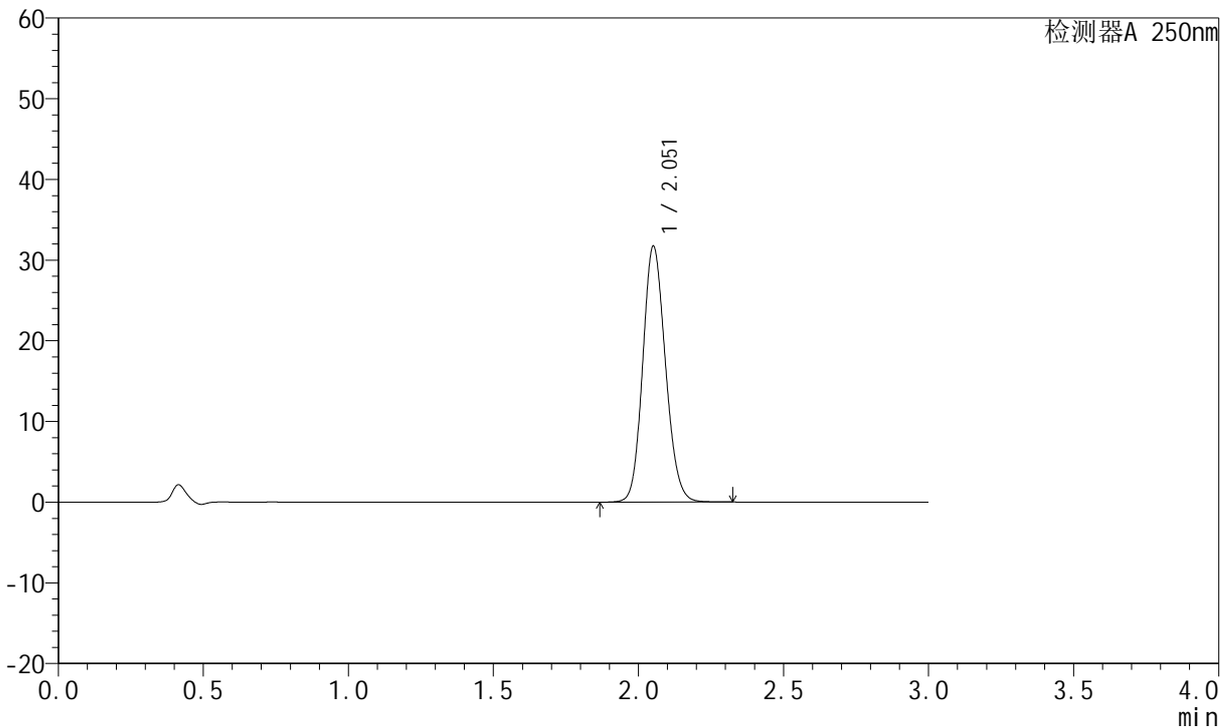
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-824-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:04:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:48:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	173009	100.000	31542	3283	1.141	--
总计		173009	100.000	31542			

图149 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



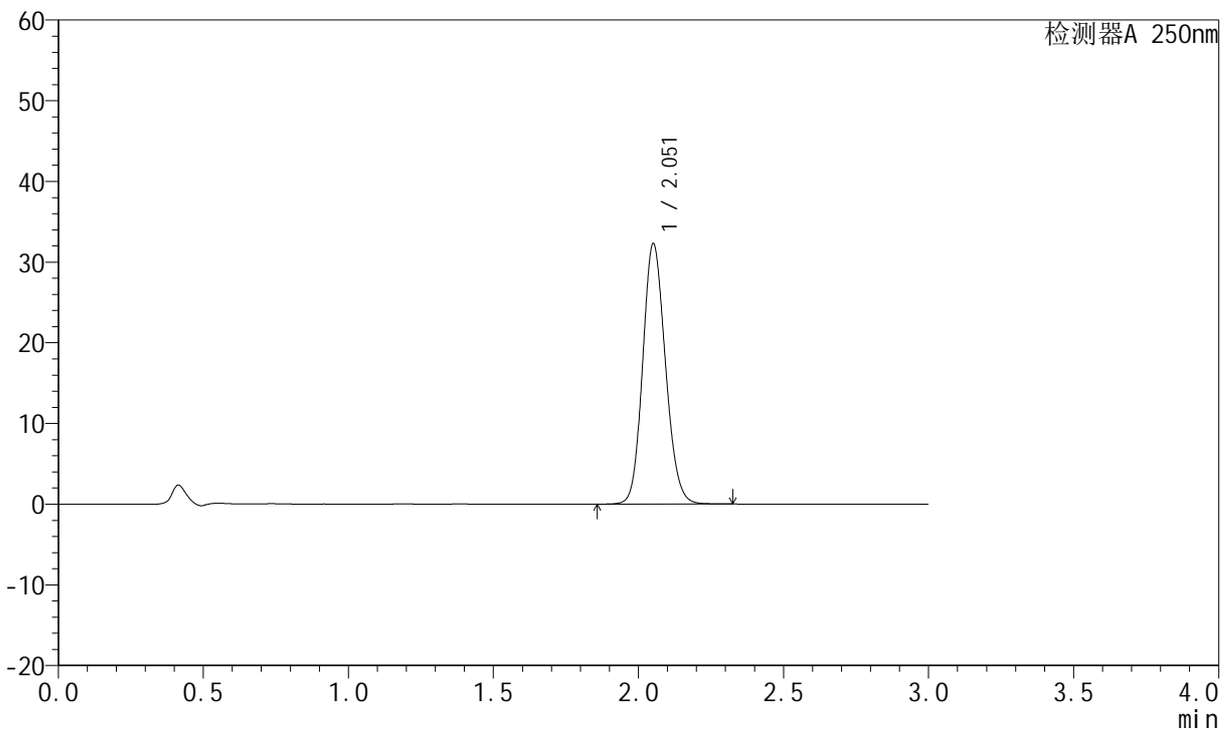
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-825-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:07:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:48:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	176136	100.000	32091	3281	1.142	--
总计		176136	100.000	32091			

图150 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



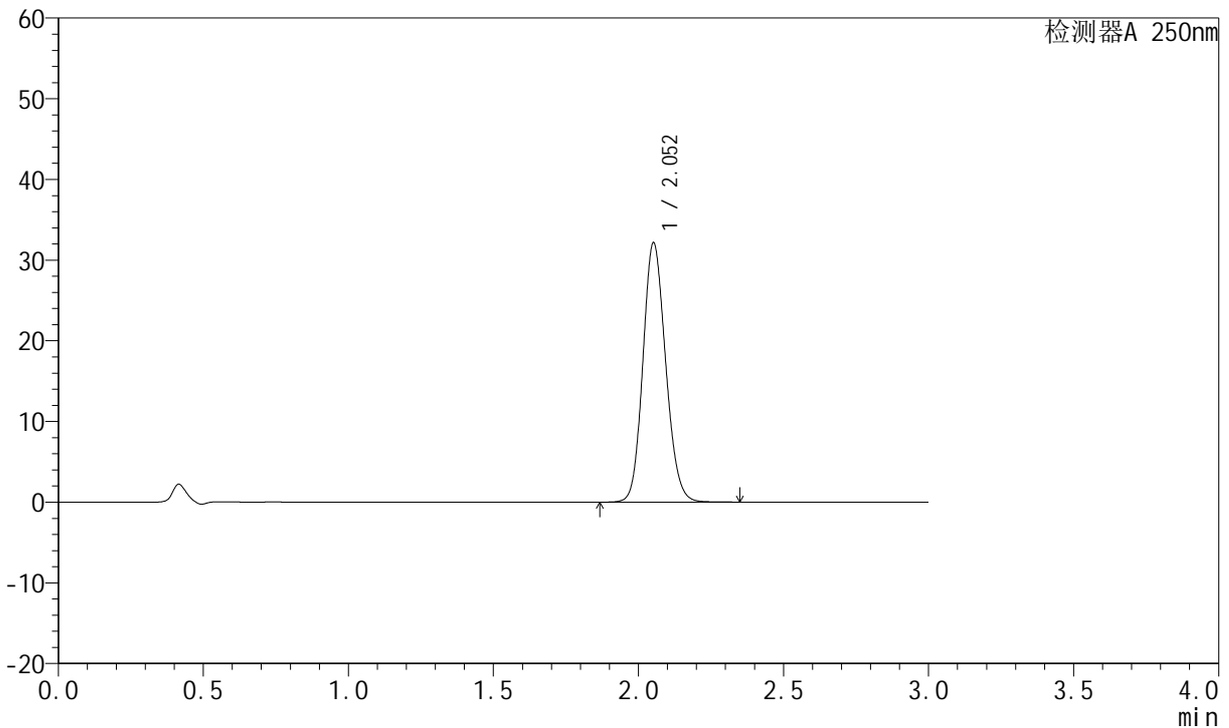
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-826-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:11:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:49:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	175349	100.000	32014	3286	1.141	--
总计		175349	100.000	32014			

图151 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



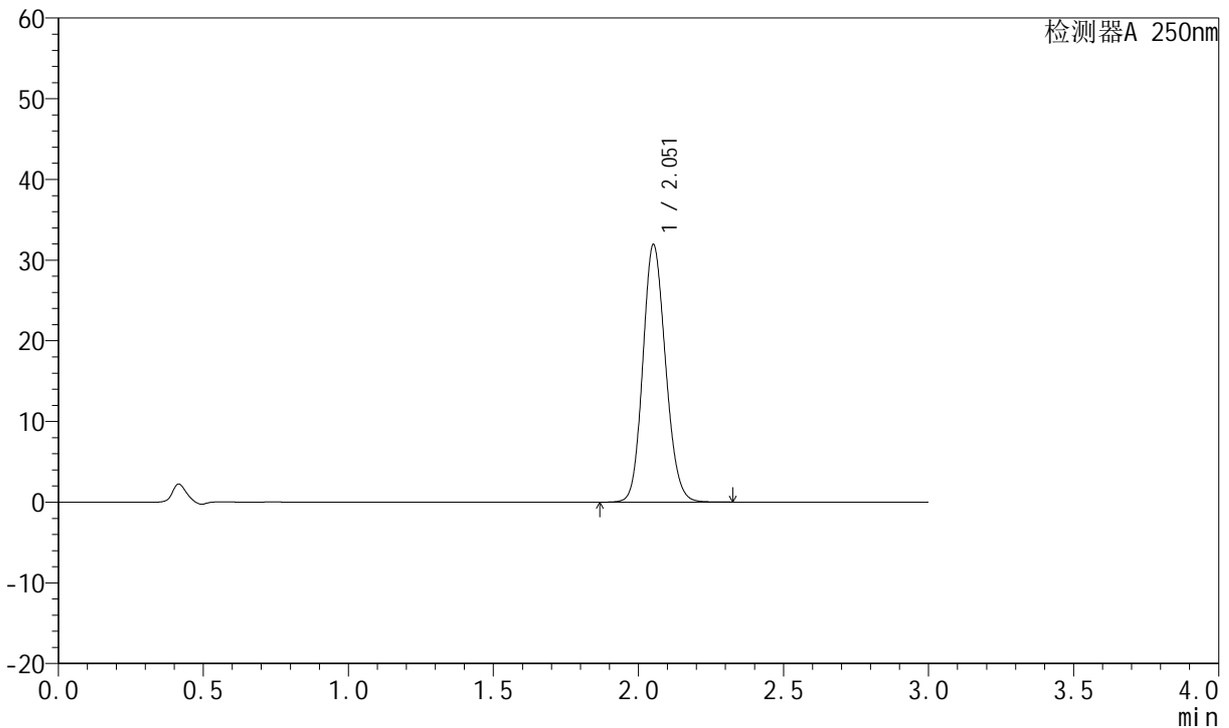
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-827-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:14:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:49:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	174082	100.000	31777	3285	1.141	--
总计		174082	100.000	31777			

图152 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



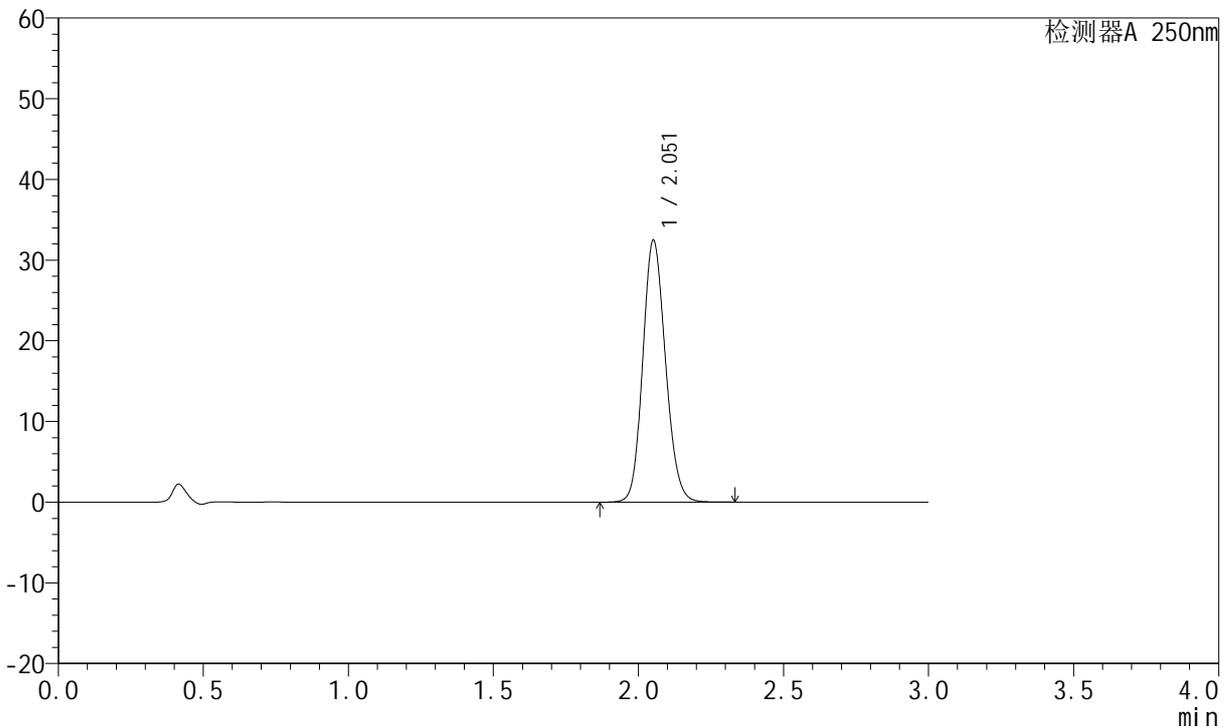
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-828-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:17:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:49:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	177017	100.000	32293	3286	1.141	--
总计		177017	100.000	32293			

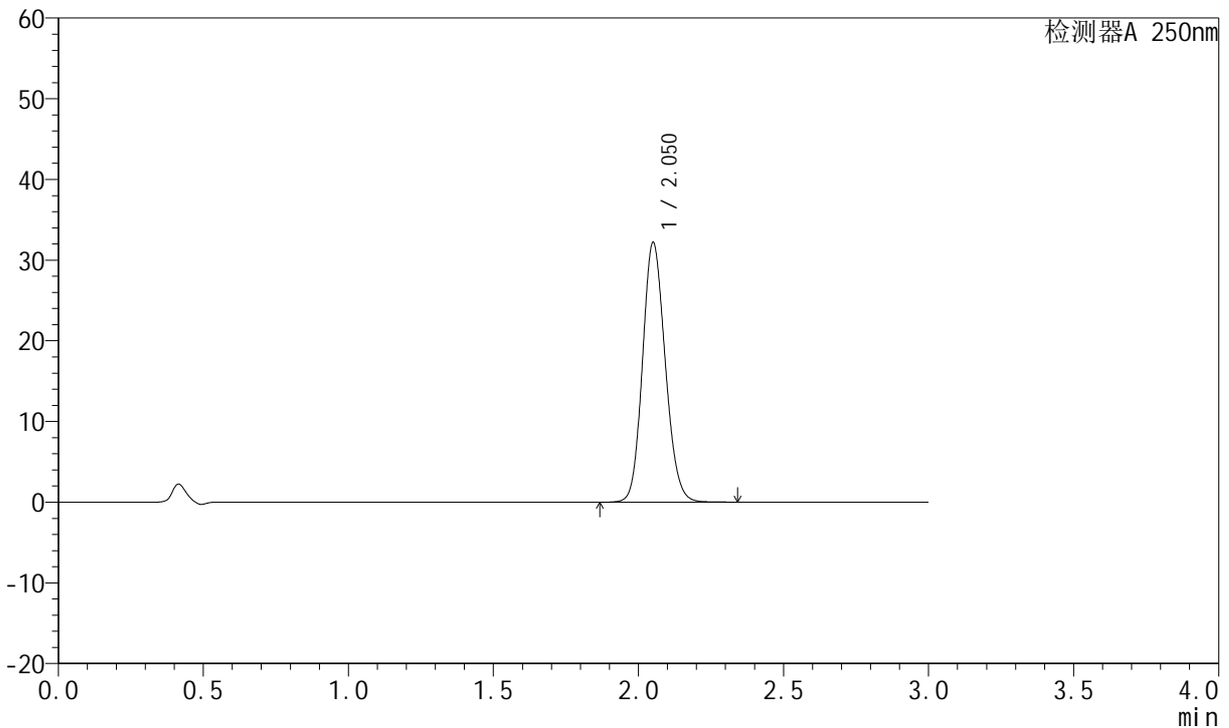
图153 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-829-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:21:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:49:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	175520	100.000	32023	3283	1.141	--
总计		175520	100.000	32023			

图154 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



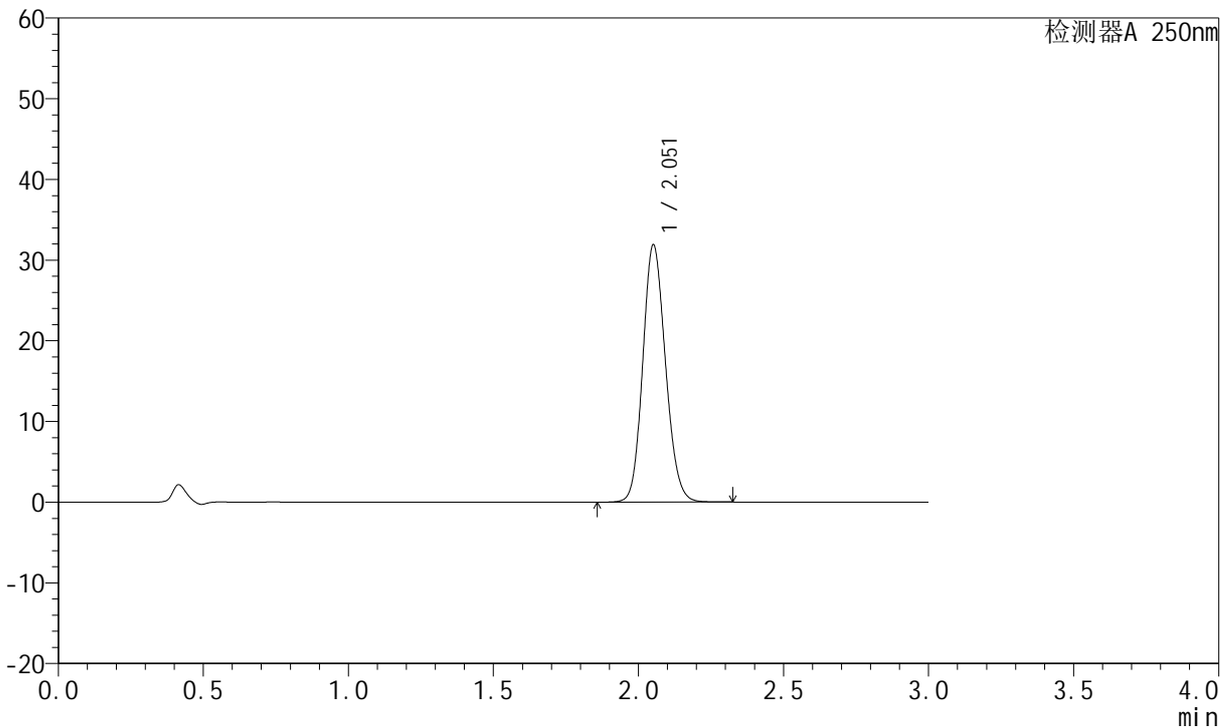
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-830-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:24:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:49:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	173796	100.000	31716	3286	1.140	--
总计		173796	100.000	31716			

图155 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



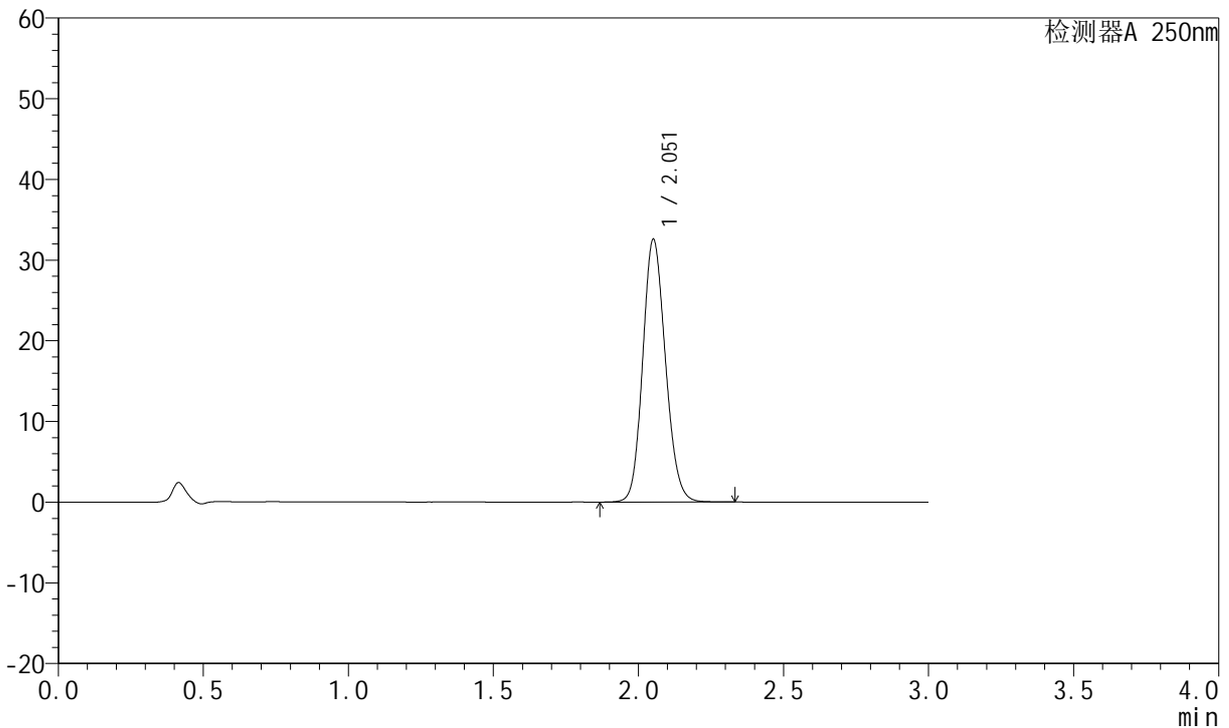
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-831-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:27:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:49:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	177529	100.000	32376	3286	1.142	--
总计		177529	100.000	32376			

图156 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



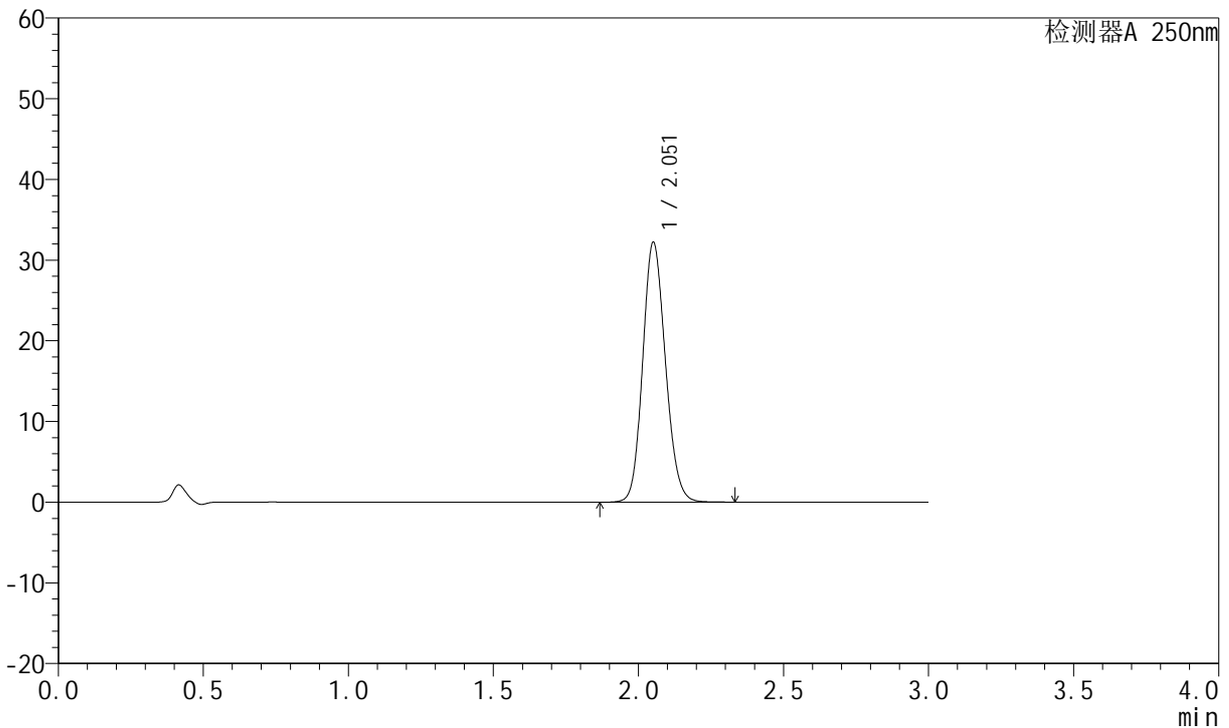
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-832-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:31:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:49:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	175676	100.000	32027	3286	1.141	--
总计		175676	100.000	32027			

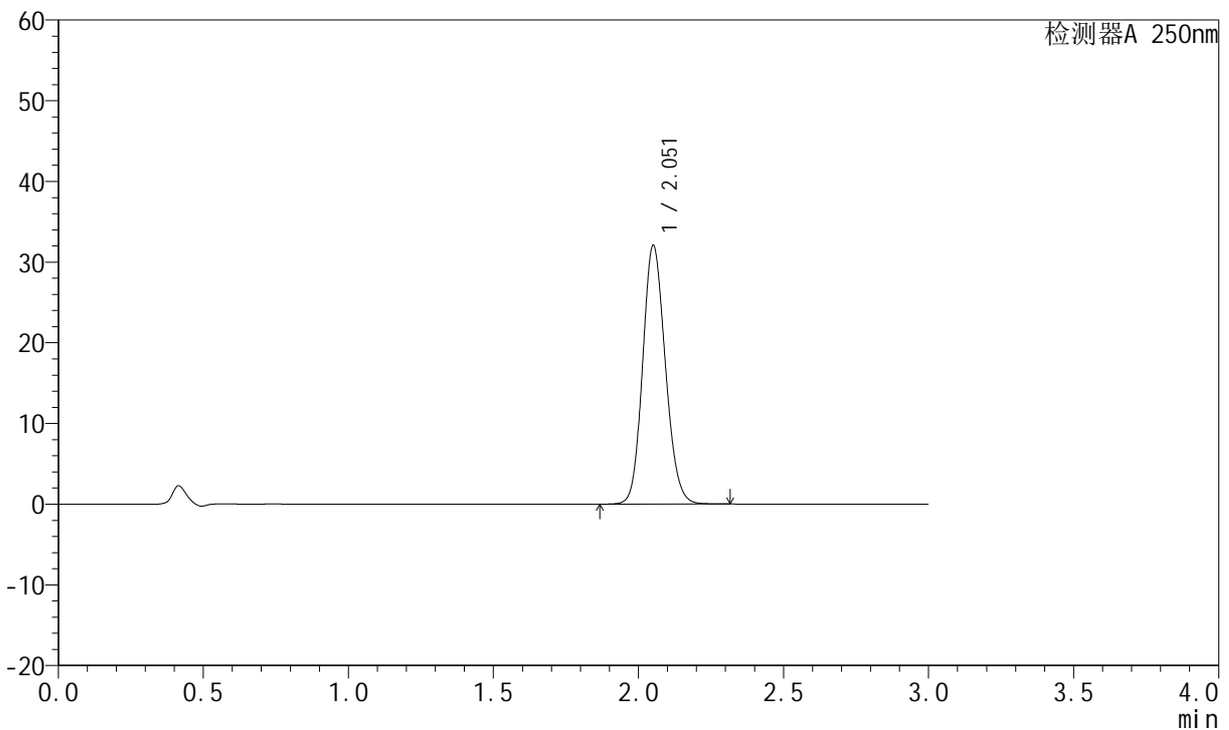
图157 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-833-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:34:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:49:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	174757	100.000	31860	3287	1.141	--
总计		174757	100.000	31860			

图158 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



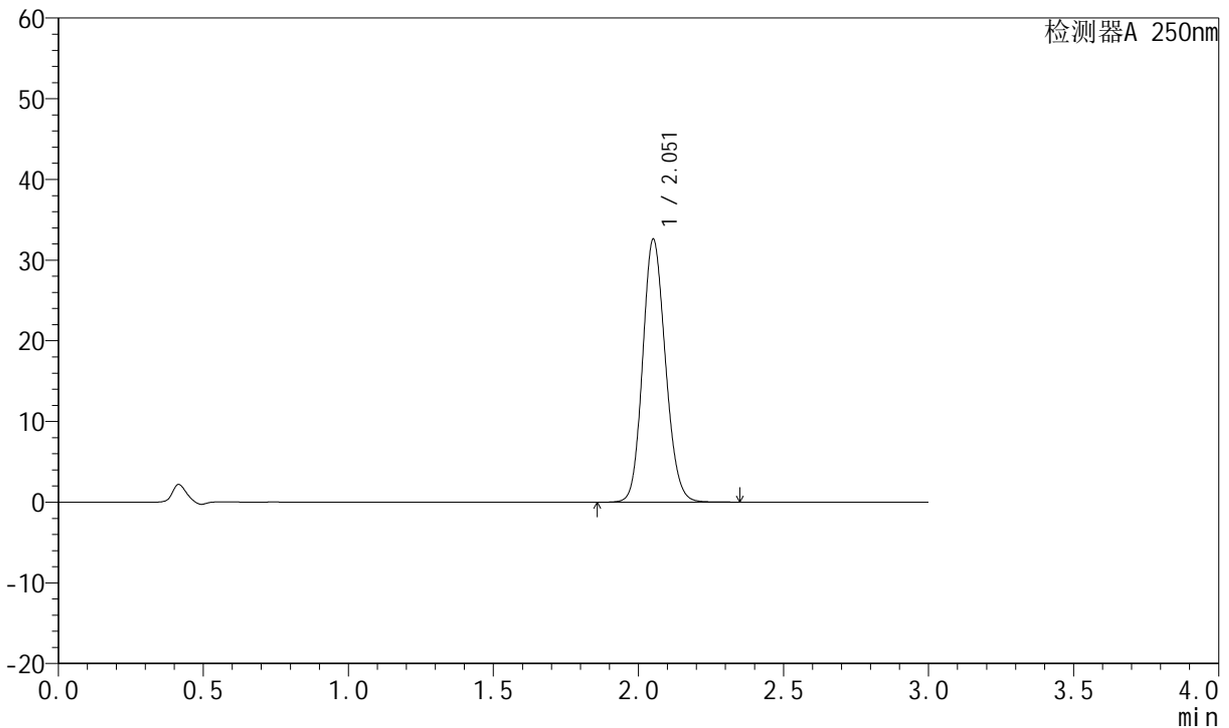
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-834-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:38:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:49:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	177830	100.000	32390	3285	1.141	--
总计		177830	100.000	32390			

图159 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



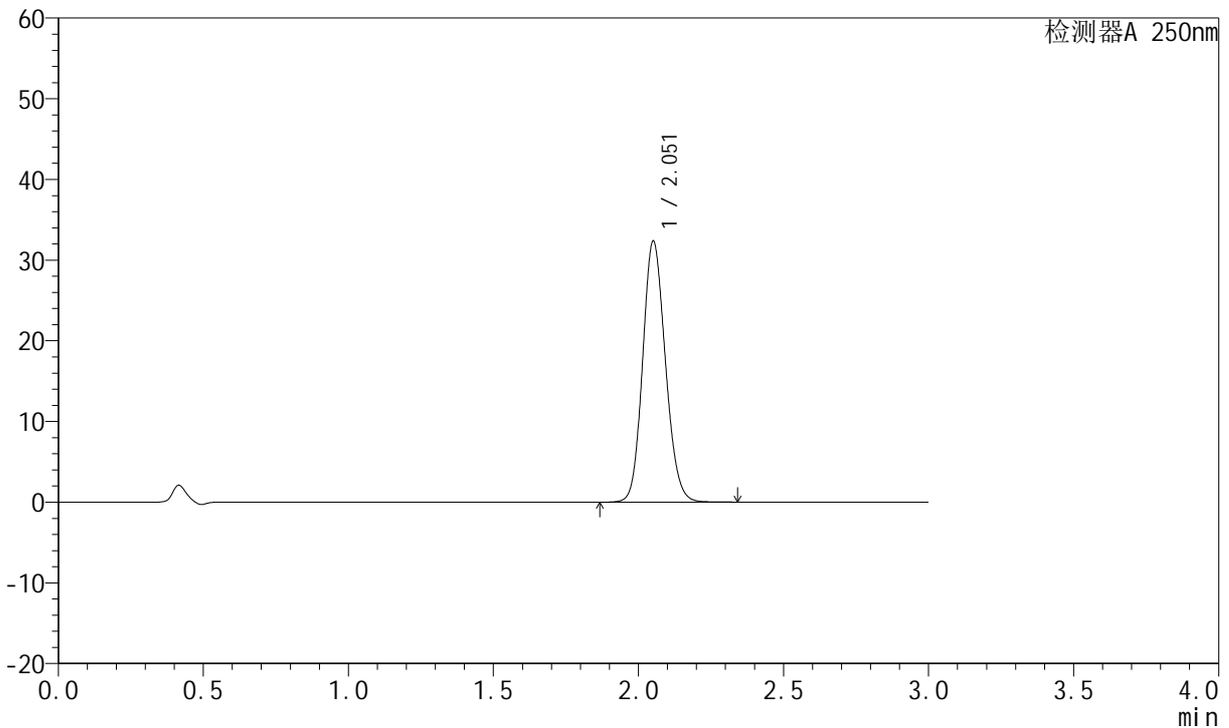
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-835-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:41:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:49:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	176502	100.000	32144	3283	1.141	--
总计		176502	100.000	32144			

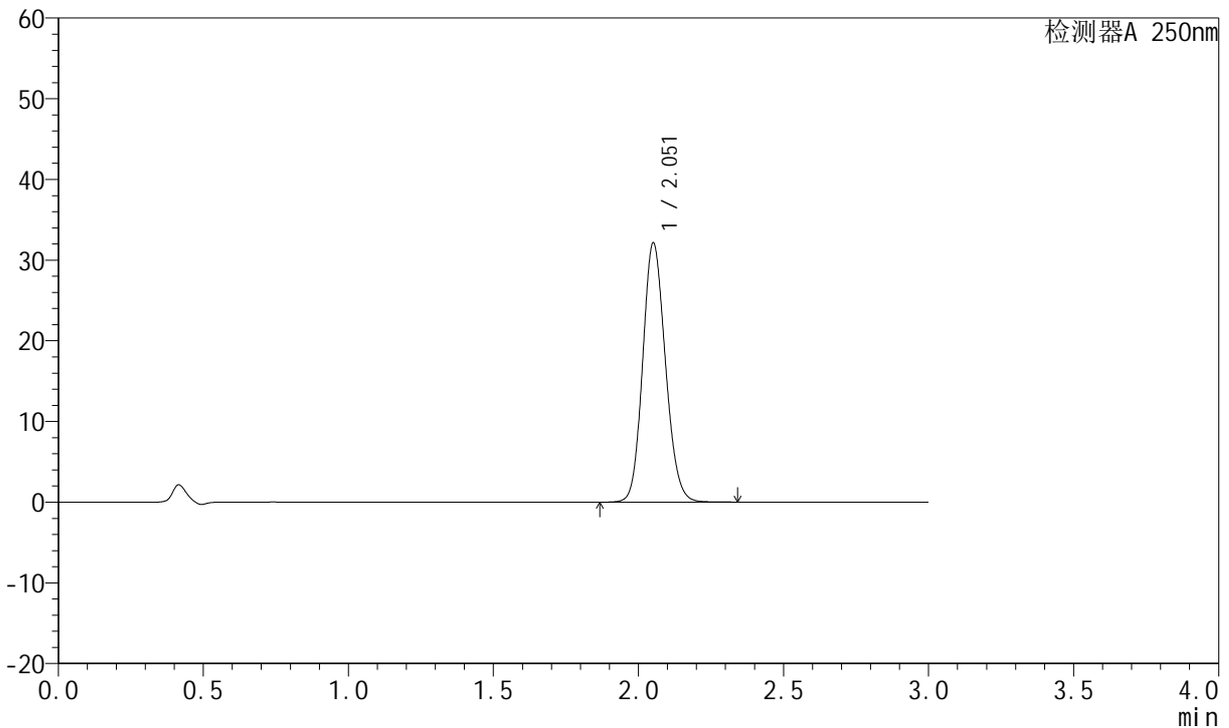
图160 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-836-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:44:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:49:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	175262	100.000	31938	3284	1.141	--
总计		175262	100.000	31938			

图161 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



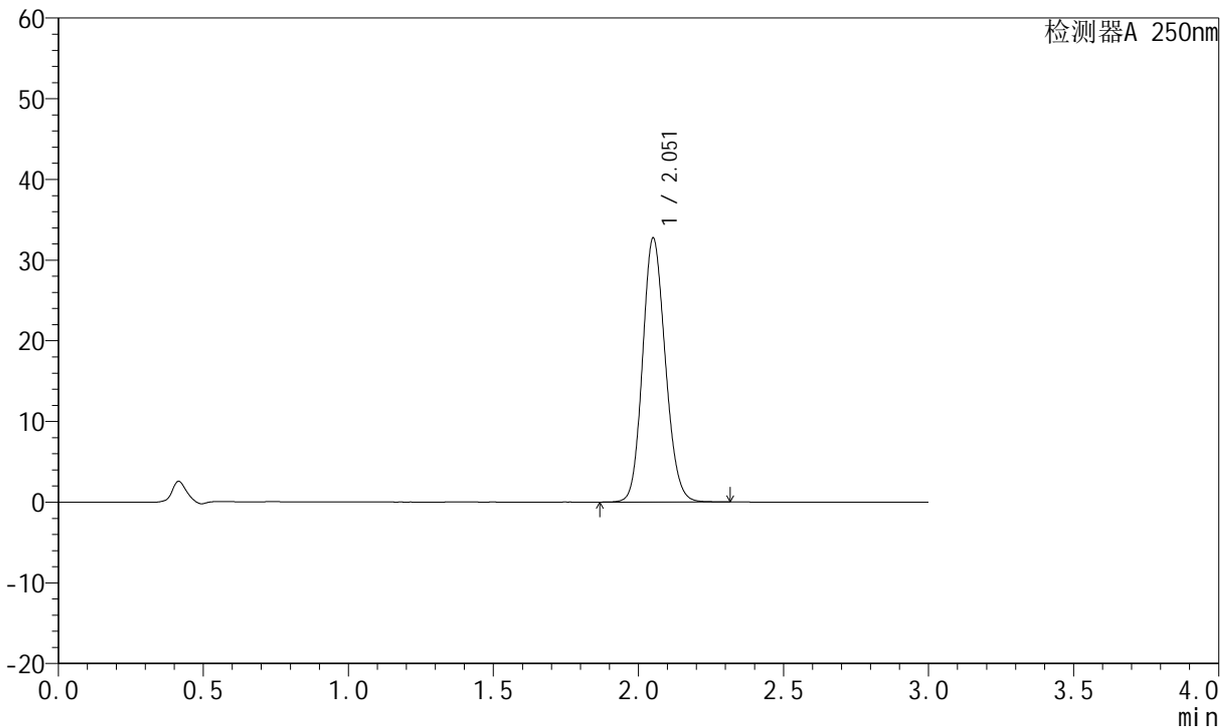
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-837-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:48:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:49:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	178215	100.000	32534	3288	1.141	--
总计		178215	100.000	32534			

图162 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



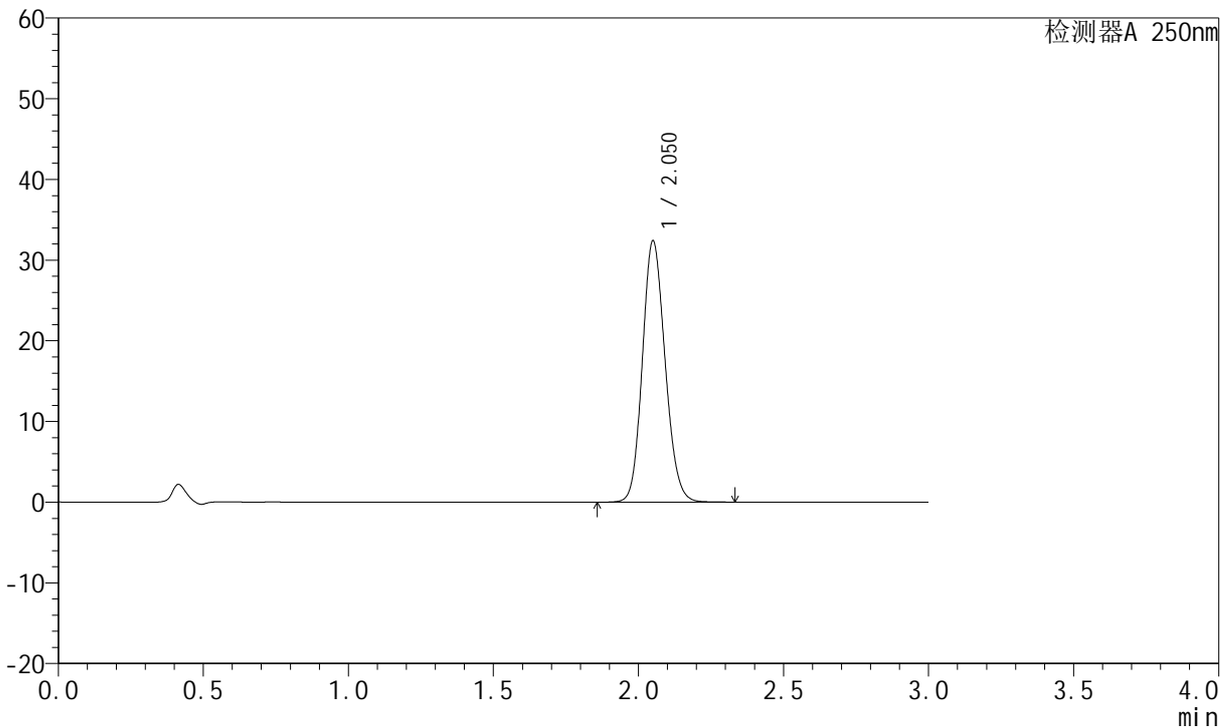
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-838-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:51:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:49:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	176627	100.000	32282	3283	1.141	--
总计		176627	100.000	32282			

图163 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



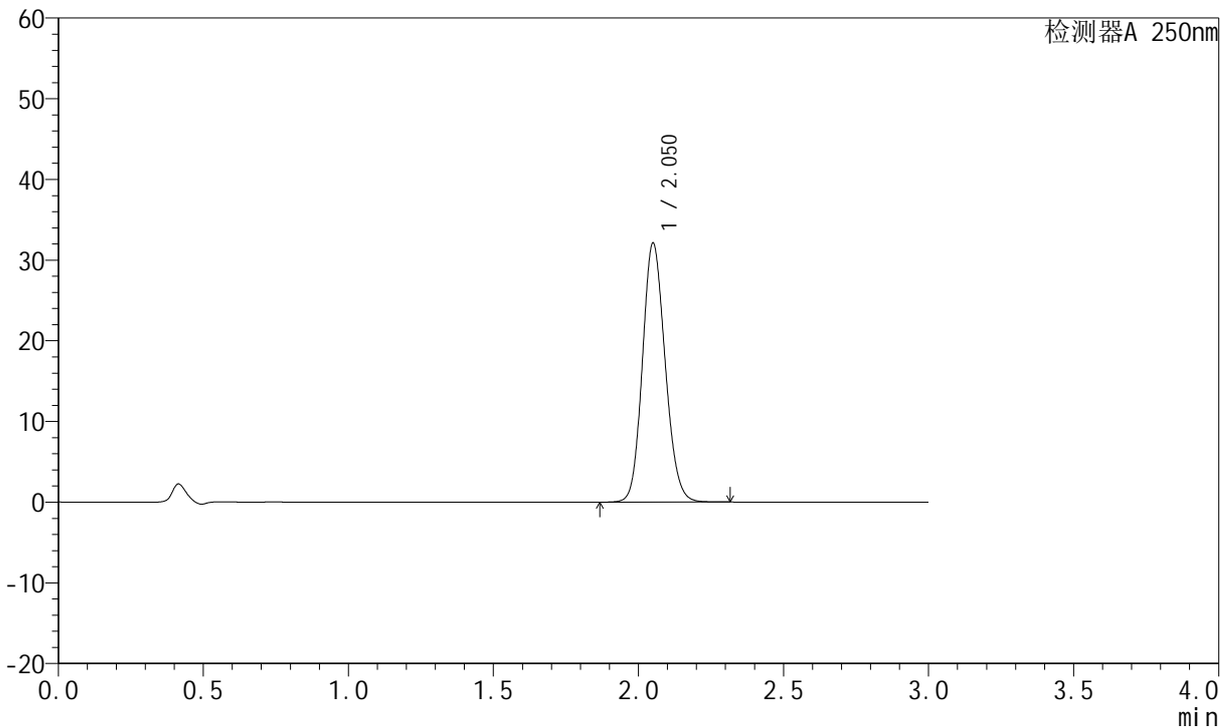
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-839-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:54:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:49:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	174972	100.000	31966	3282	1.141	--
总计		174972	100.000	31966			

图164 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



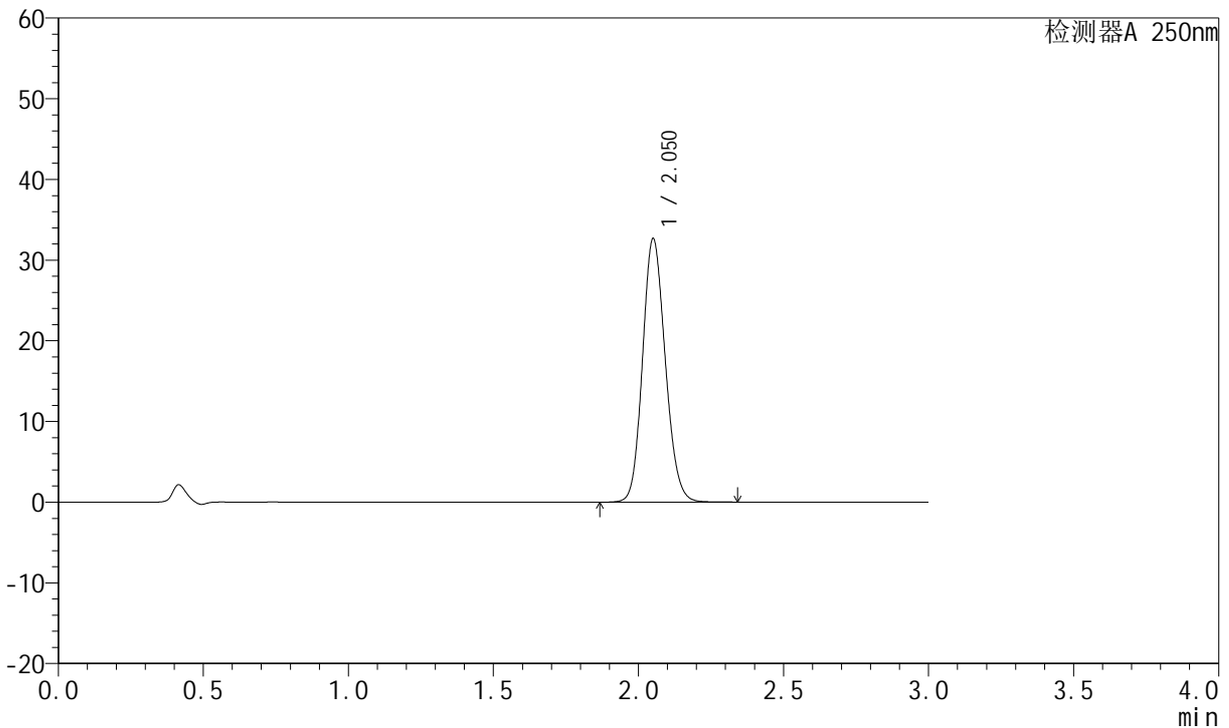
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-840-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:58:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:49:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	178148	100.000	32498	3286	1.142	--
总计		178148	100.000	32498			

图165 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



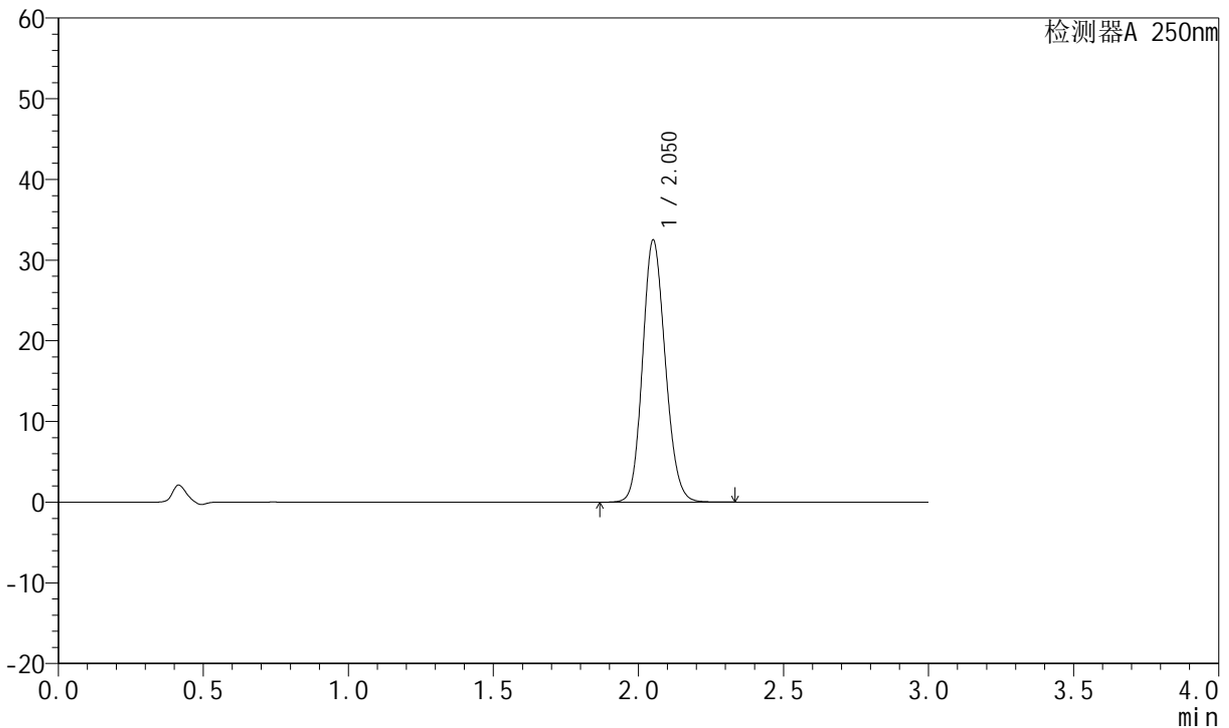
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-841-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:01:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:49:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	177015	100.000	32306	3287	1.141	--
总计		177015	100.000	32306			

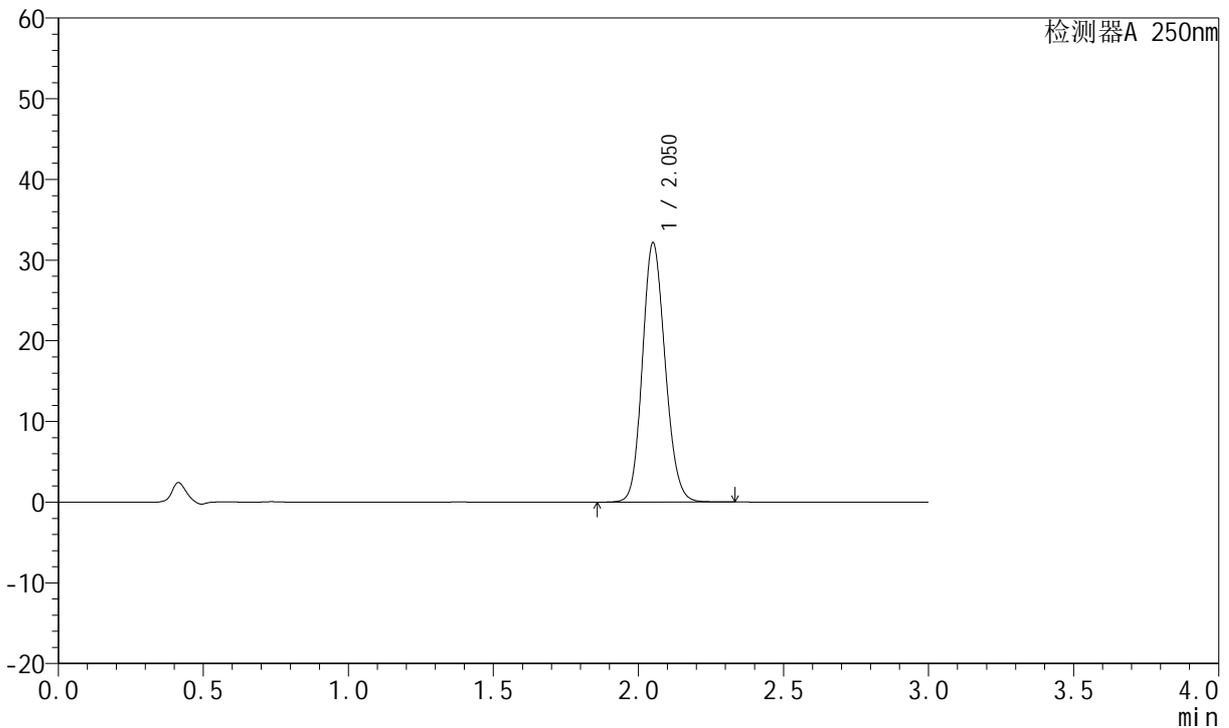
图166 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-842-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:04:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:49:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	175220	100.000	32016	3284	1.141	--
总计		175220	100.000	32016			

图167 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



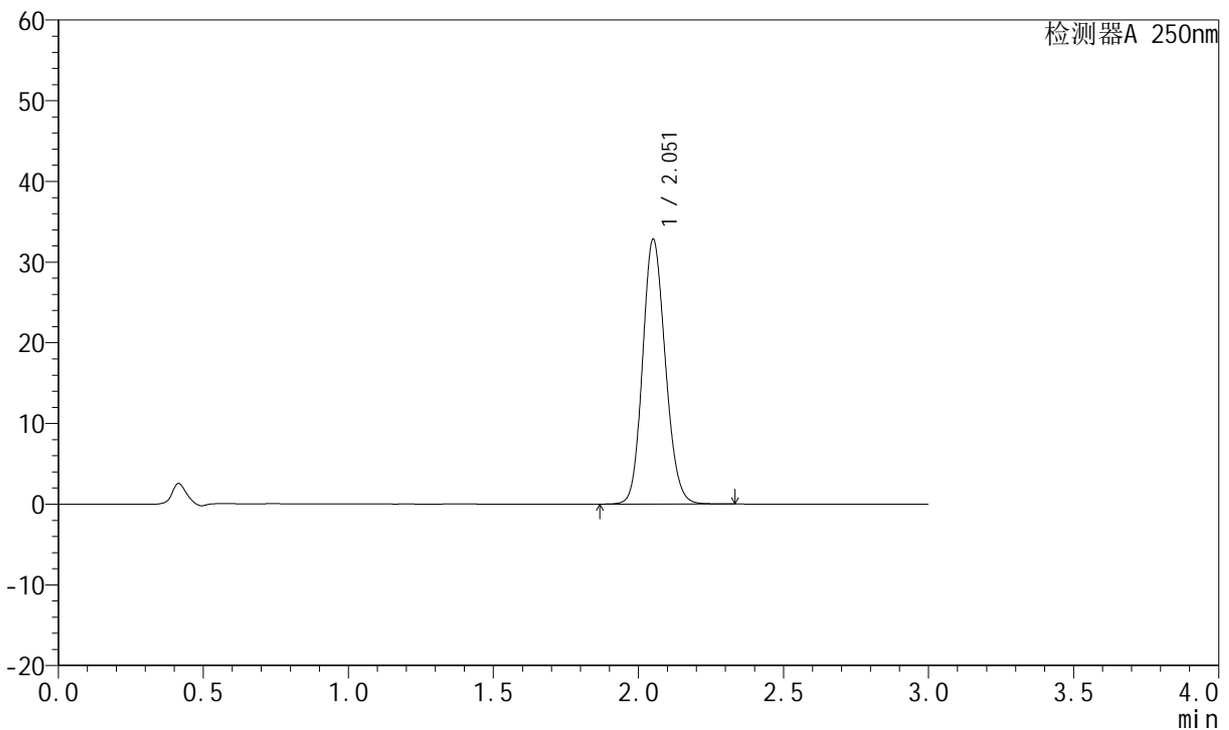
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-843-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:08:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:49:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	179012	100.000	32641	3284	1.142	--
总计		179012	100.000	32641			

图168 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



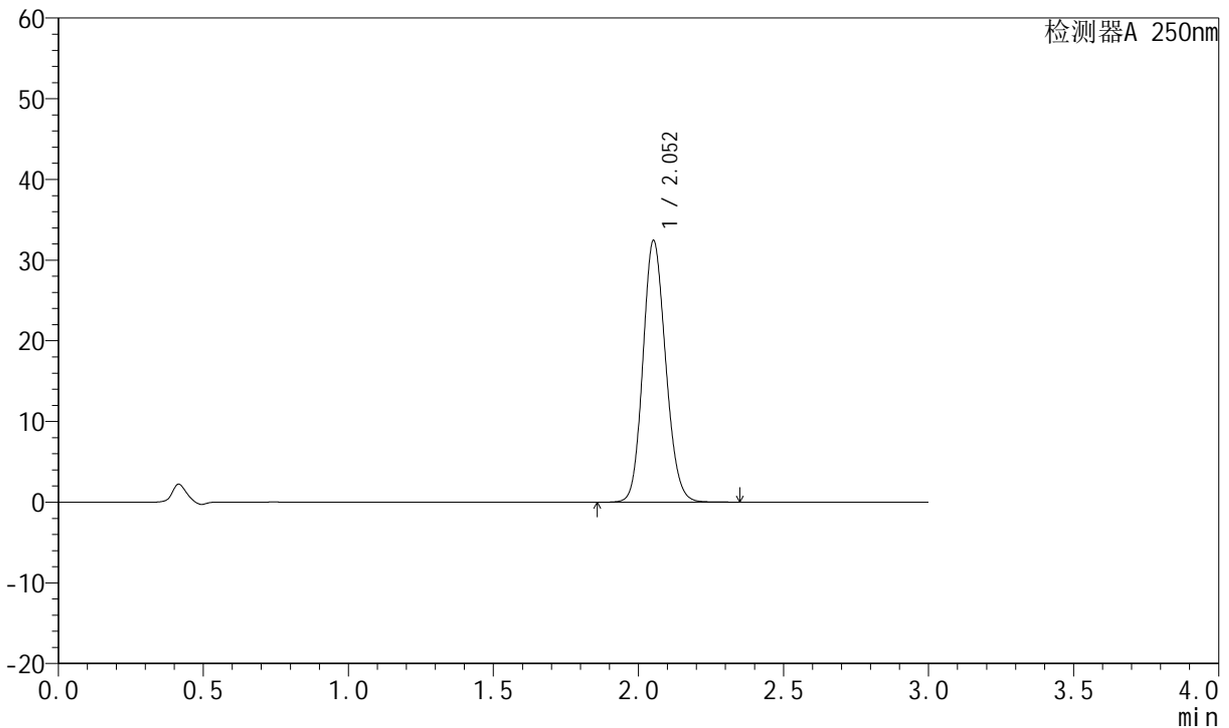
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-844-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:11:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:49:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	176918	100.000	32310	3289	1.141	--
总计		176918	100.000	32310			

图169 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



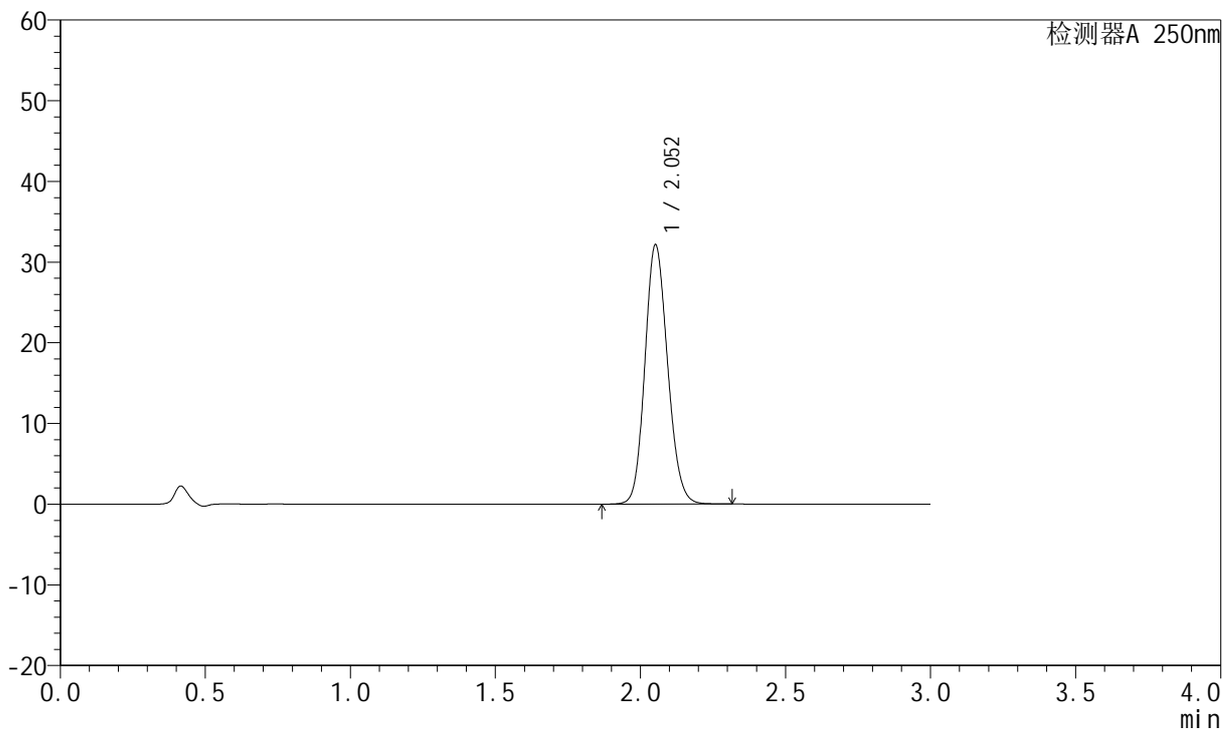
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-845-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:15:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:49:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	175110	100.000	32003	3290	1.140	--
总计		175110	100.000	32003			

图170 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



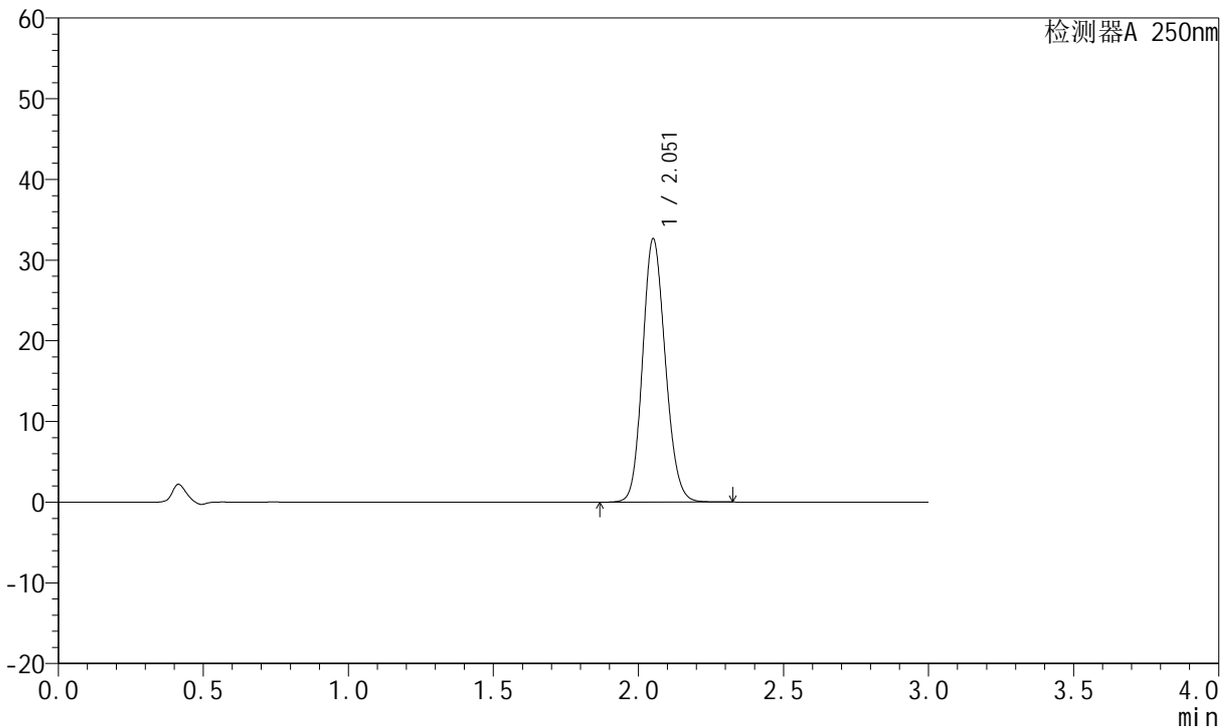
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-846-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:18:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:49:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	178049	100.000	32463	3281	1.142	--
总计		178049	100.000	32463			

图171 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



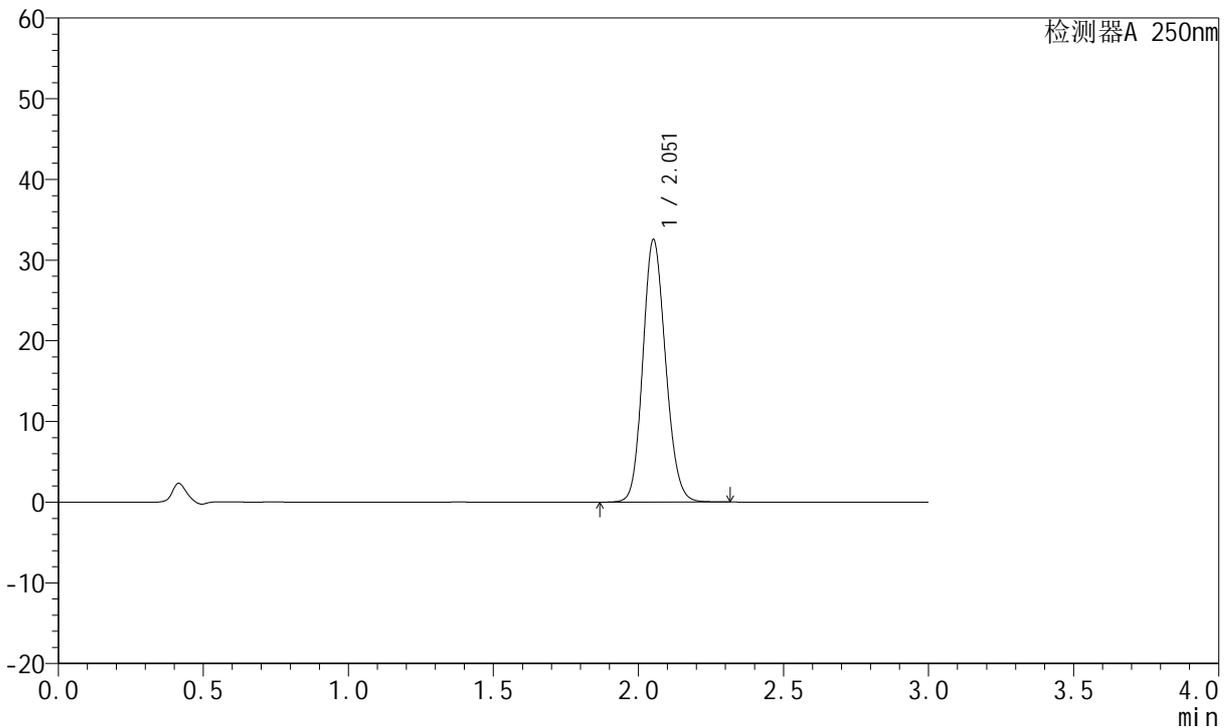
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-847-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:21:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:50:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	177396	100.000	32381	3284	1.141	--
总计		177396	100.000	32381			

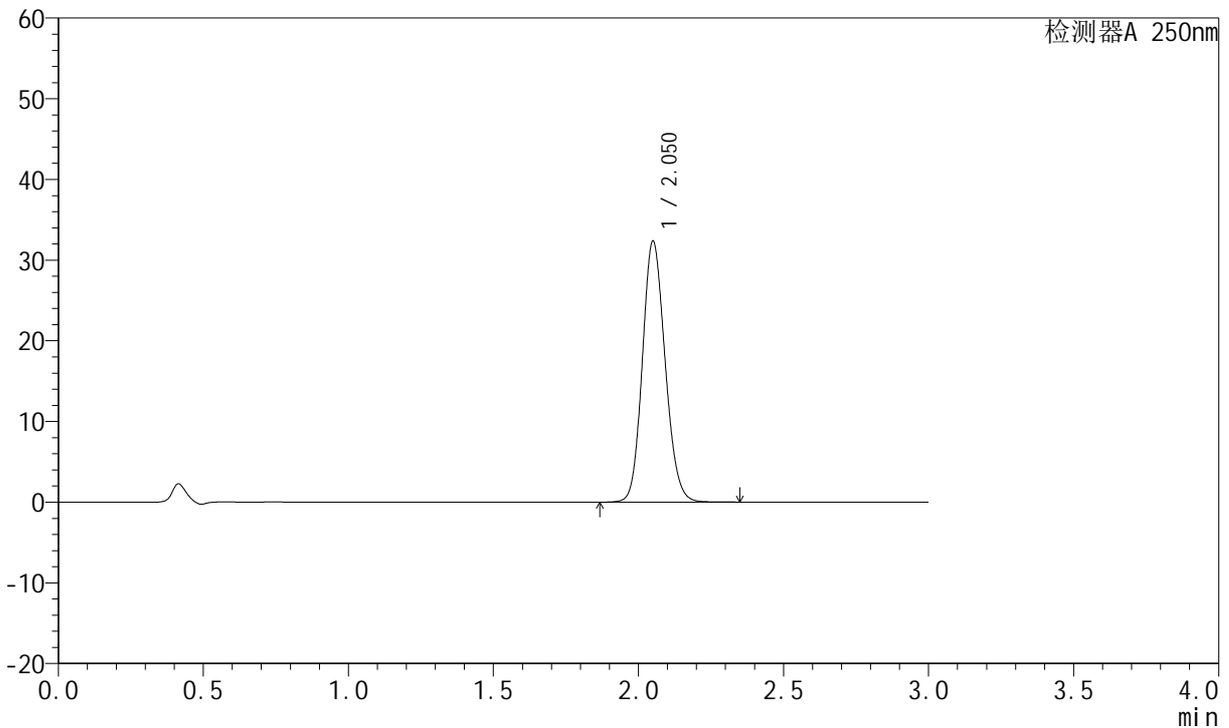
图172 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-848-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:25:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:50:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	176405	100.000	32224	3282	1.142	--
总计		176405	100.000	32224			

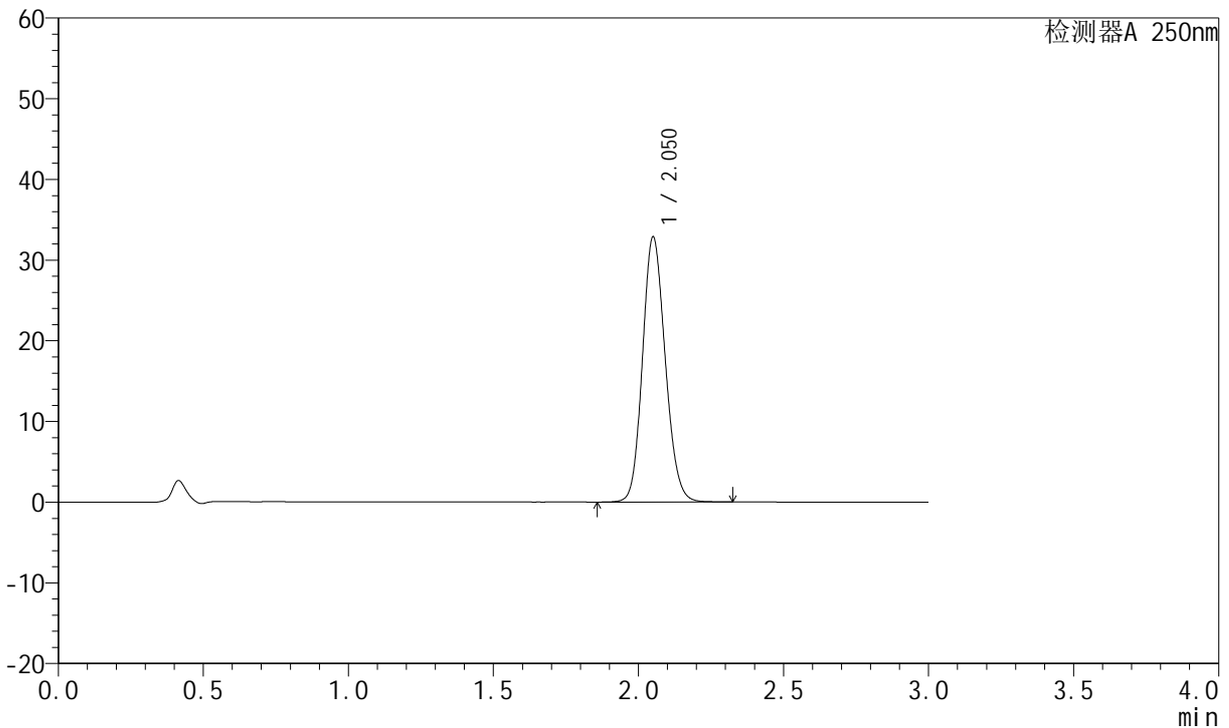
图173 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-849-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:28:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:50:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	179214	100.000	32707	3283	1.142	--
总计		179214	100.000	32707			

图174 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



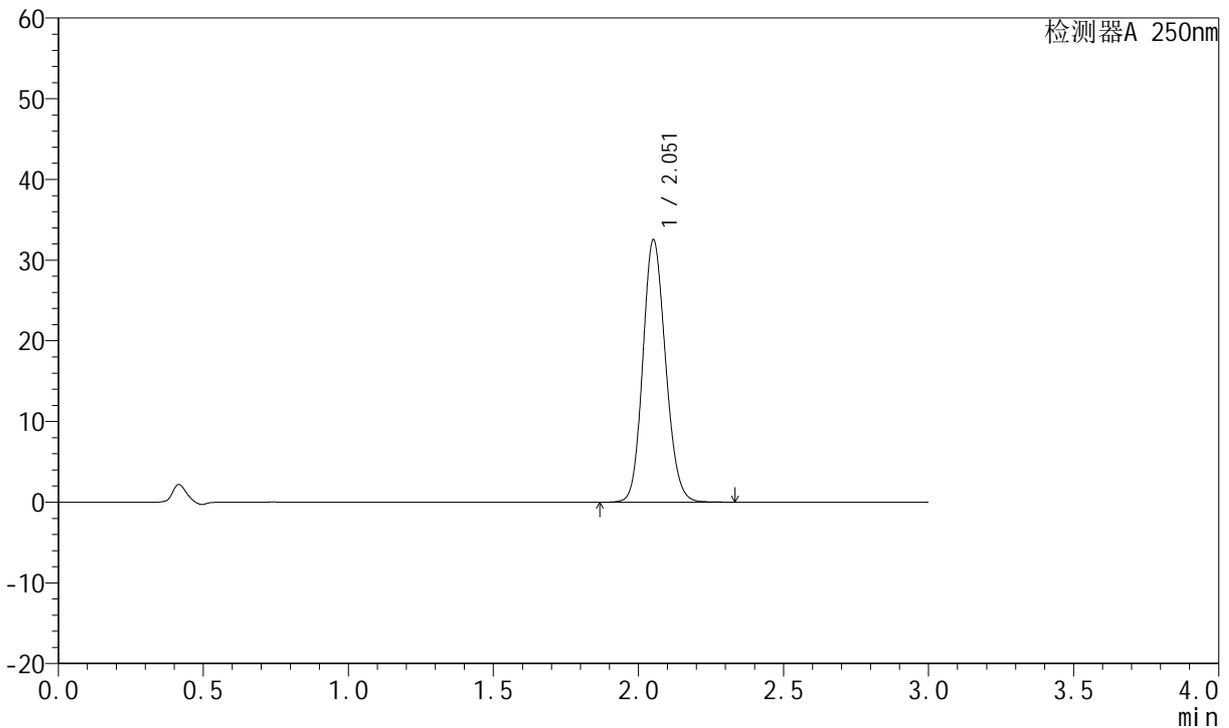
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-850-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:31:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:50:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	177394	100.000	32380	3287	1.141	--
总计		177394	100.000	32380			

图175 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



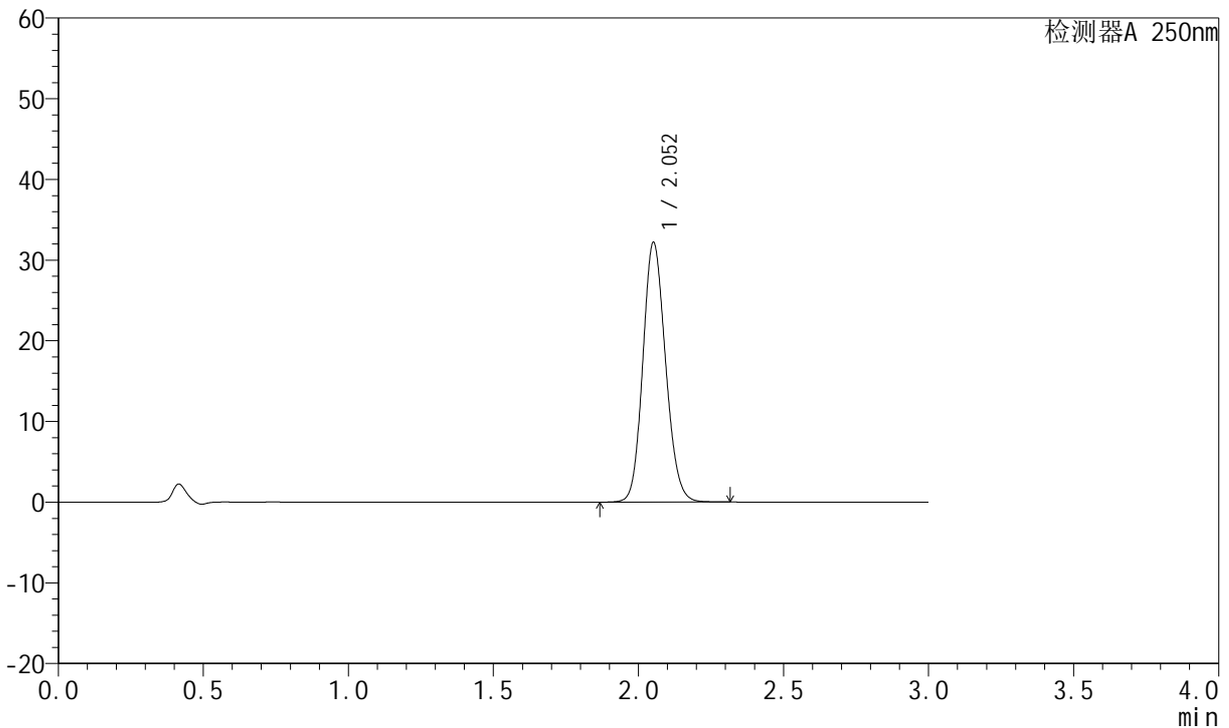
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-851-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:35:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:50:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	175452	100.000	32043	3287	1.140	--
总计		175452	100.000	32043			

图176 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



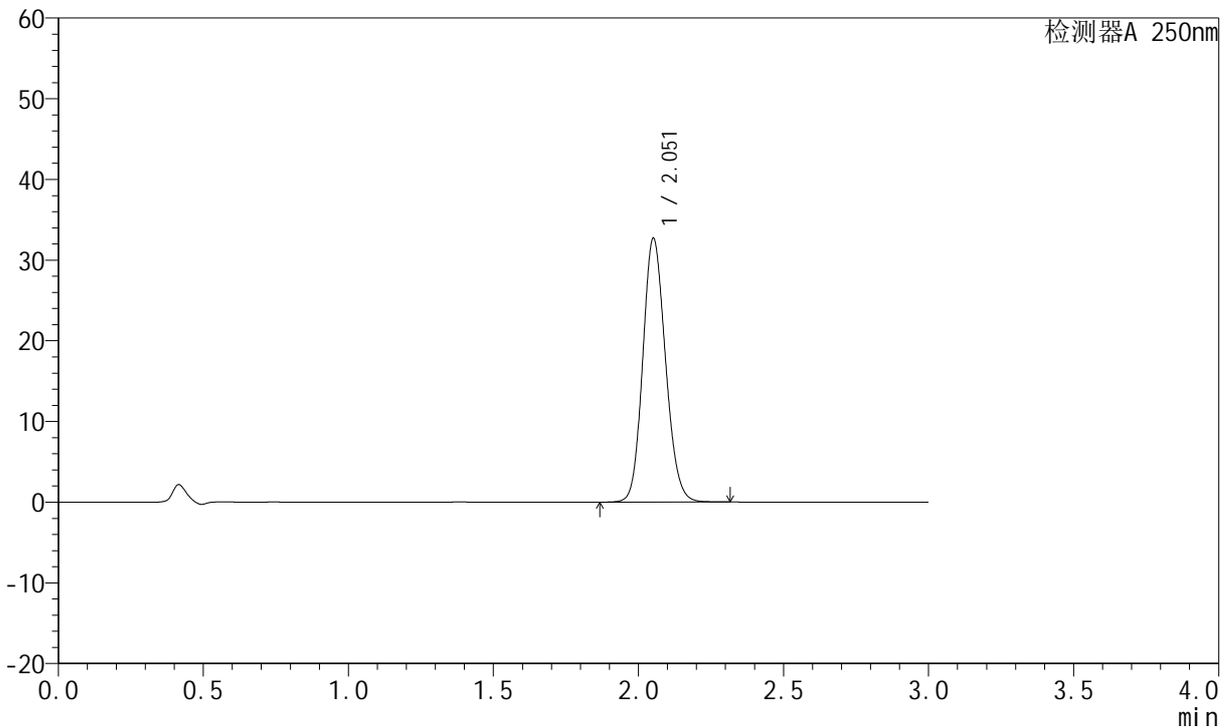
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-852-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:38:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:50:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	178179	100.000	32527	3291	1.142	--
总计		178179	100.000	32527			

图177 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



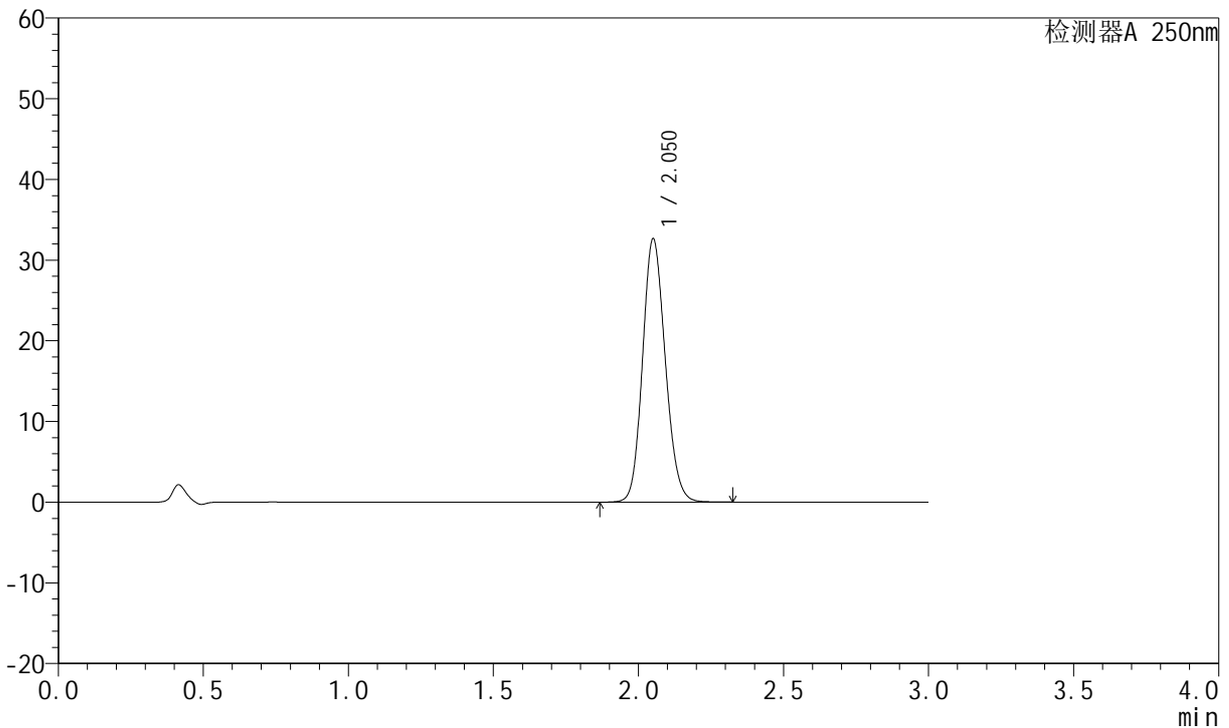
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-853-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:41:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:50:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	177987	100.000	32466	3284	1.142	--
总计		177987	100.000	32466			

图178 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



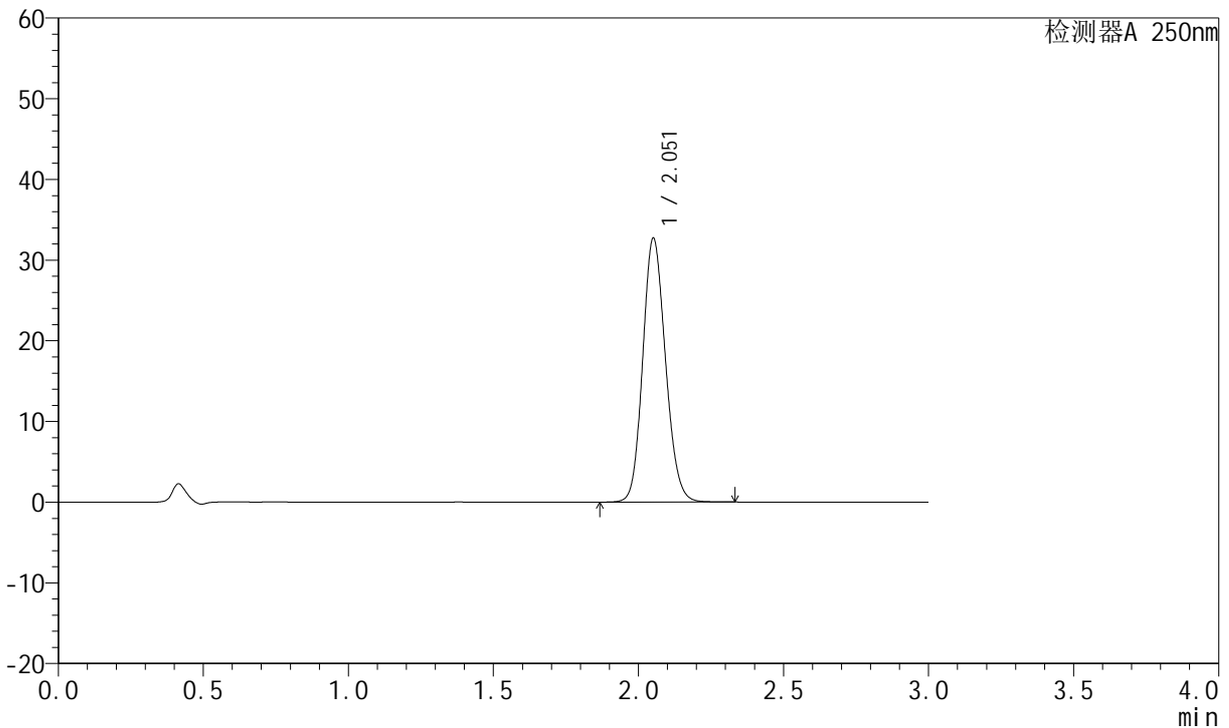
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-854-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:45:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:50:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	178417	100.000	32522	3283	1.142	--
总计		178417	100.000	32522			

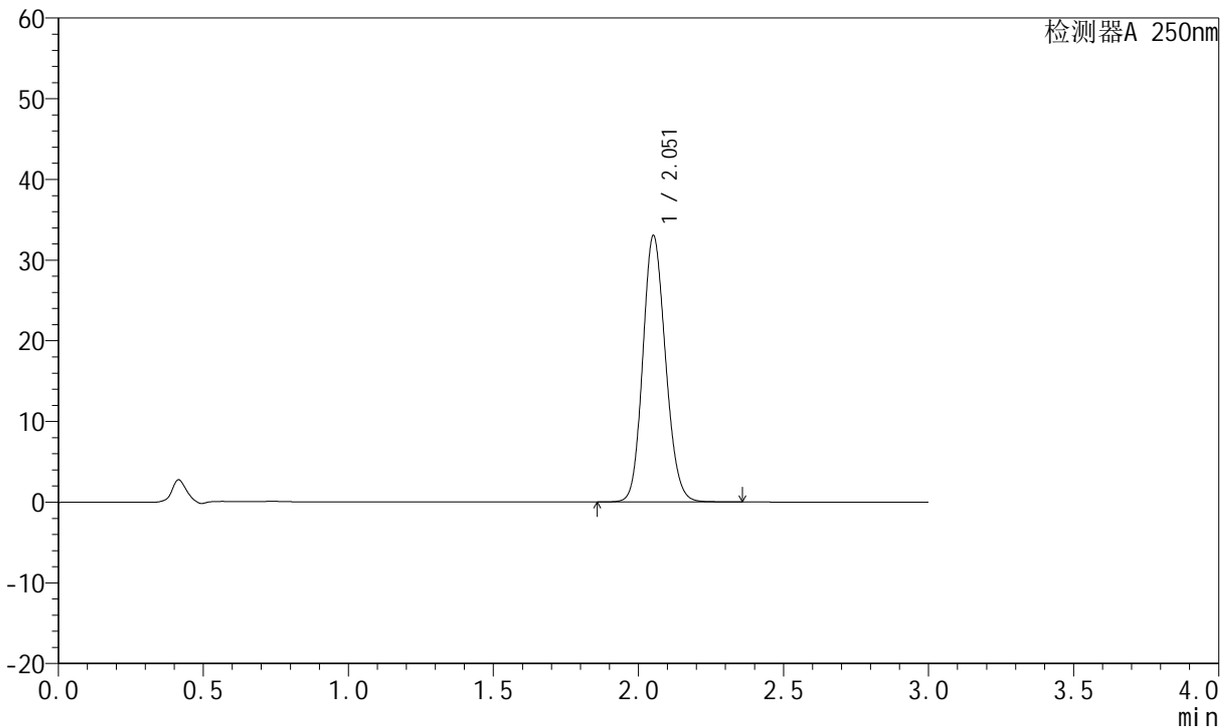
图179 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-855-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:48:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:50:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	180168	100.000	32854	3288	1.143	--
总计		180168	100.000	32854			

图180 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



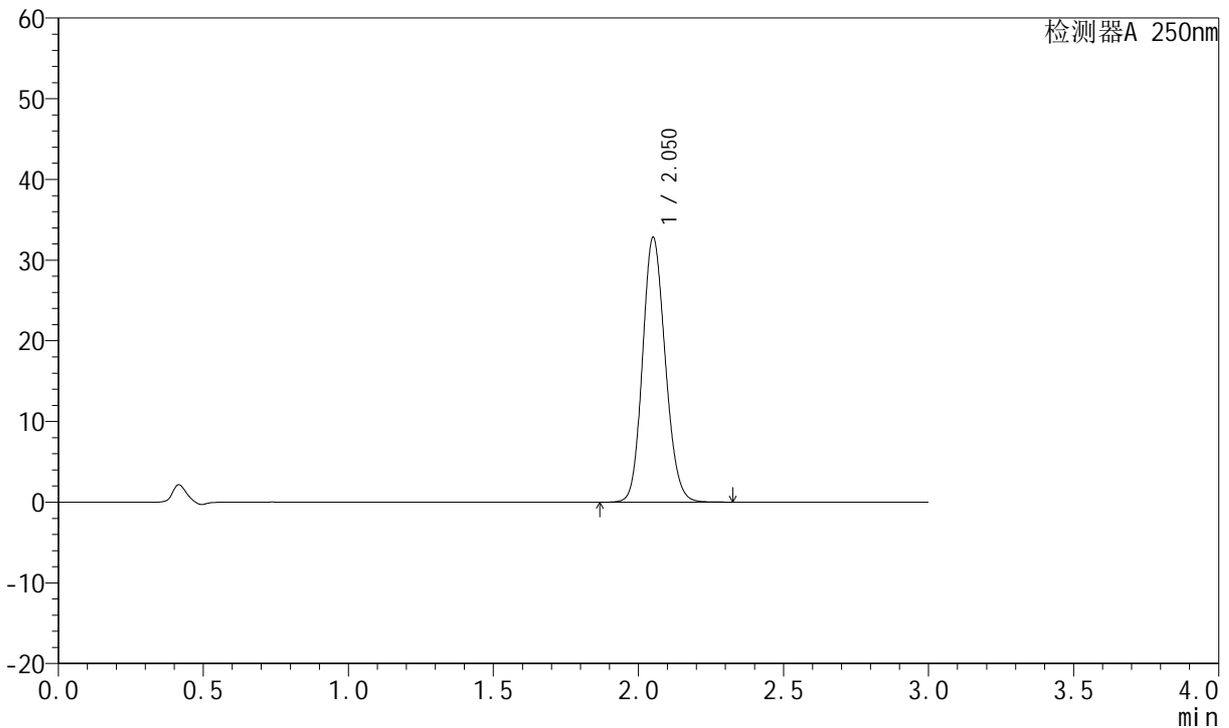
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-856-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:52:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:50:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	178927	100.000	32657	3284	1.142	--
总计		178927	100.000	32657			

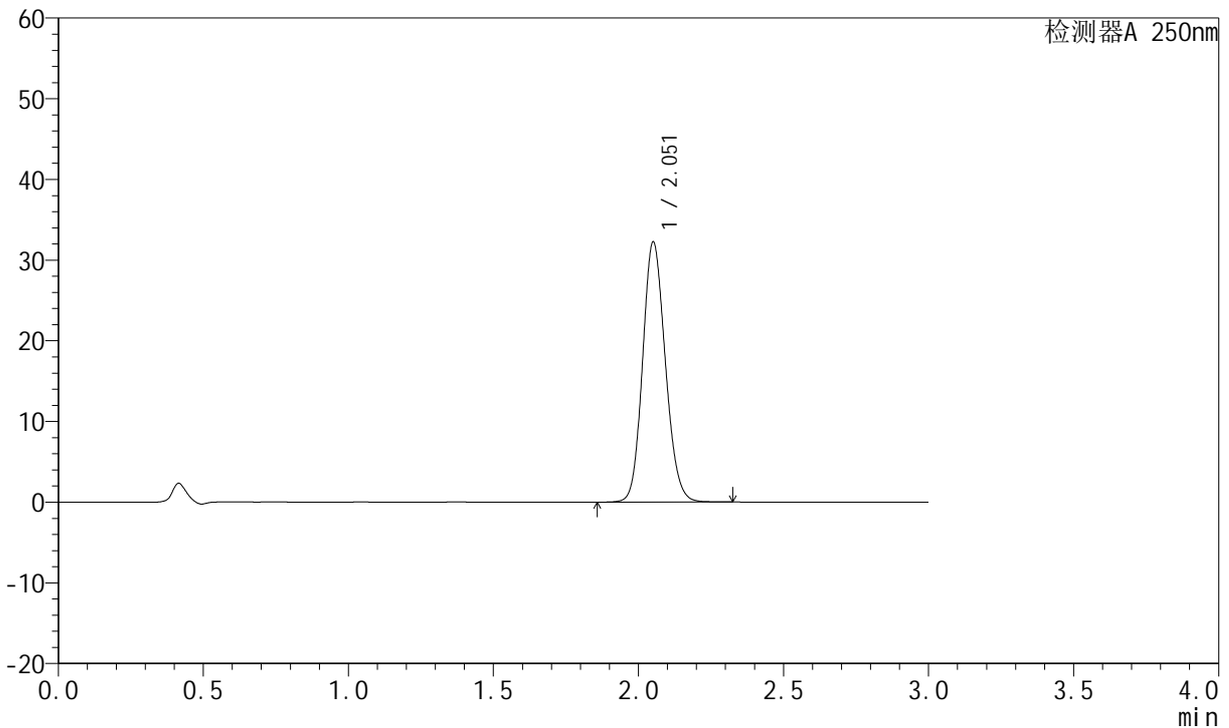
图181 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-857-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:55:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:50:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	175736	100.000	32047	3286	1.142	--
总计		175736	100.000	32047			

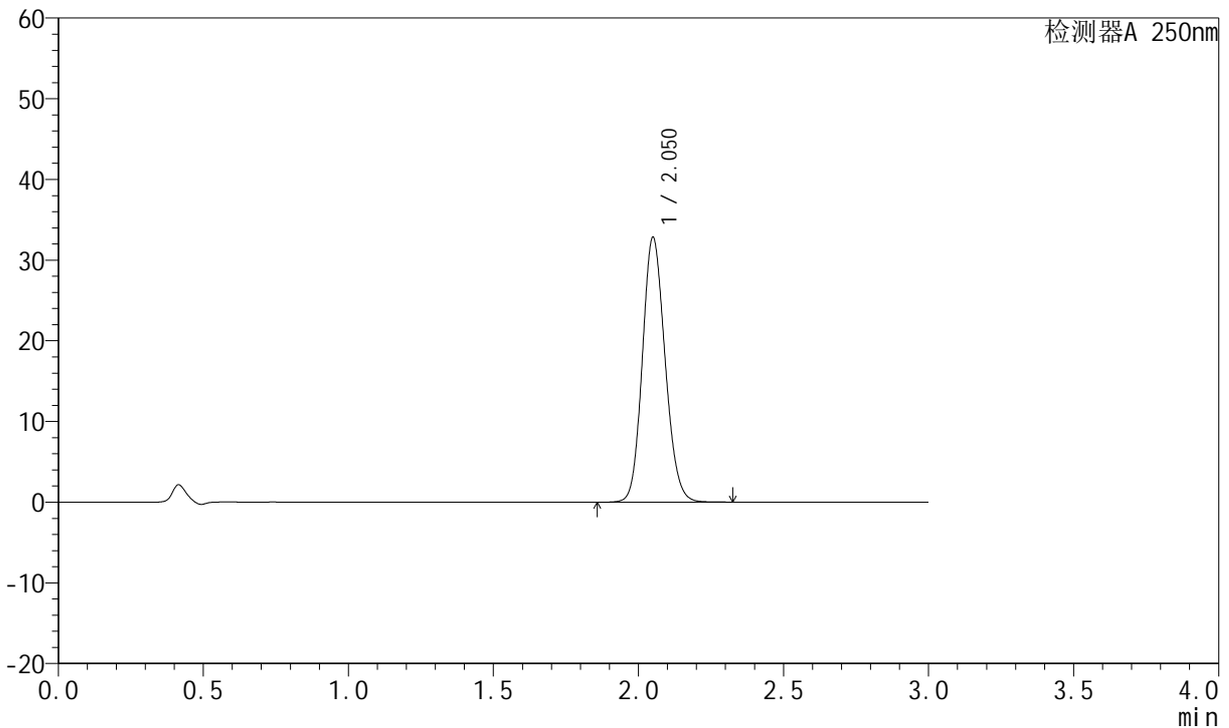
图182 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-858-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:58:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:50:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	178934	100.000	32709	3284	1.142	--
总计		178934	100.000	32709			

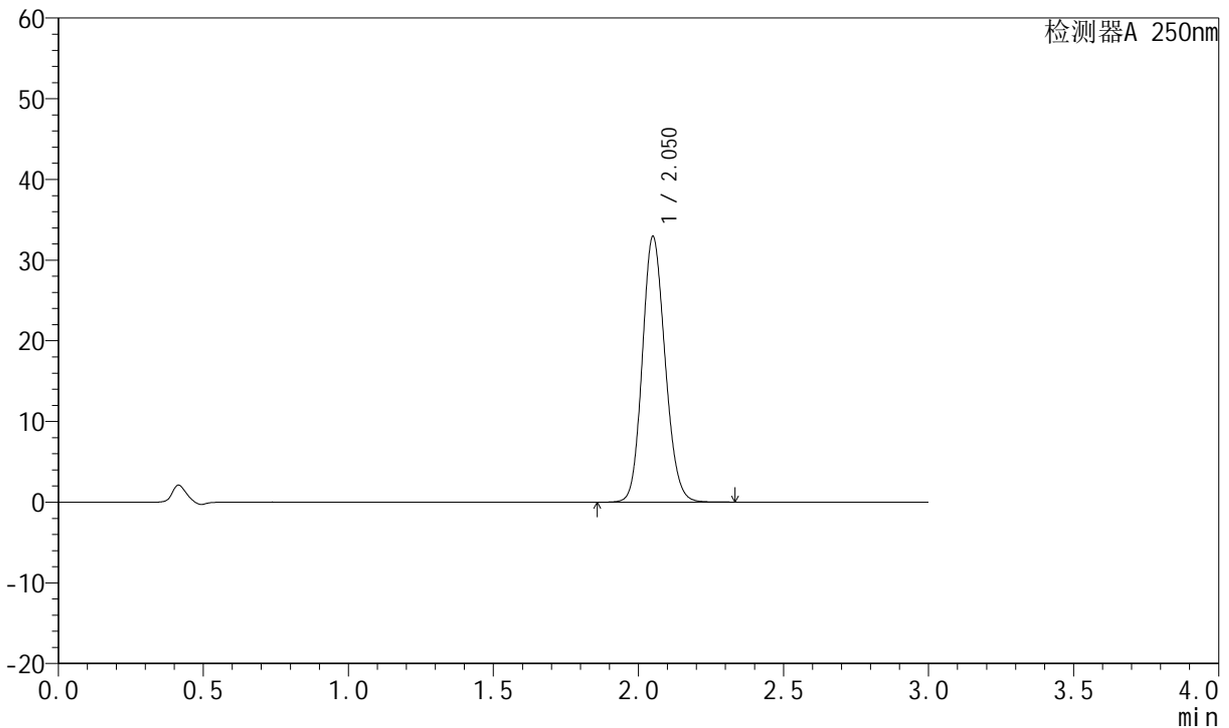
图183 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-859-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:02:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:50:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	179610	100.000	32828	3283	1.142	--
总计		179610	100.000	32828			

图184 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



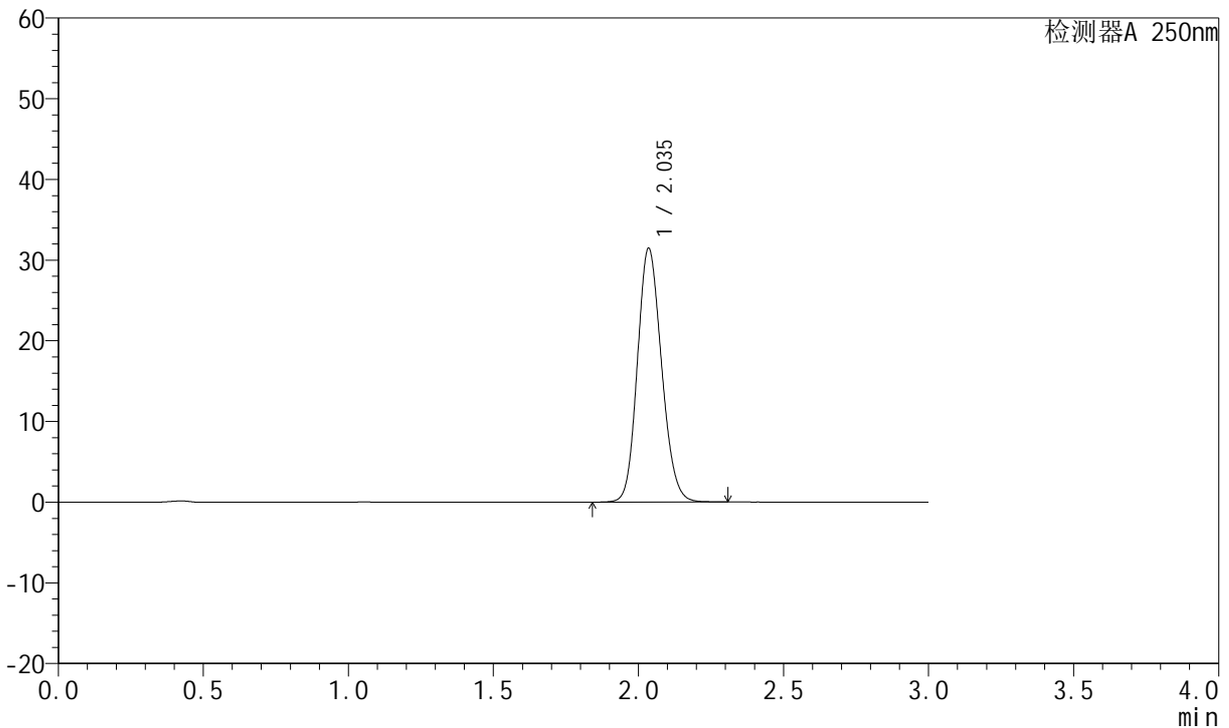
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-860-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:05:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:50:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	182022	100.000	31323	2861	1.152	--
总计		182022	100.000	31323			

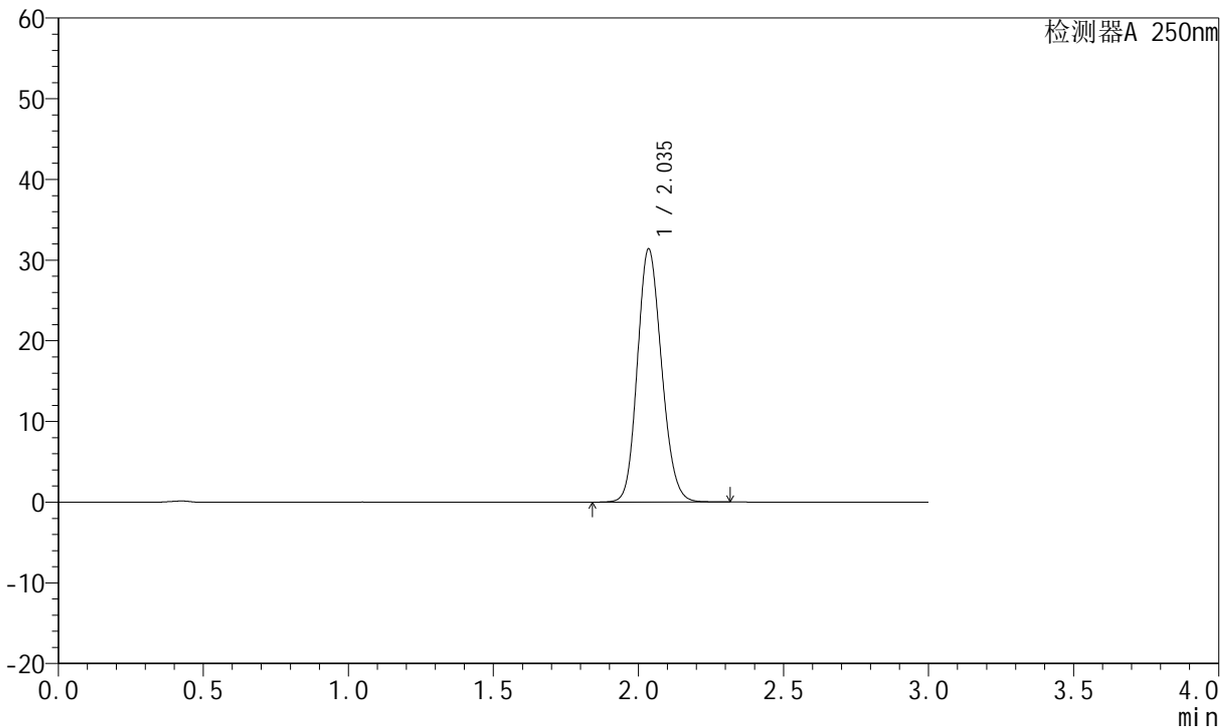
图185 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-31/29-861-2 - 24050602p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 22:08:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:50:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	181758	100.000	31251	2858	1.152	--
总计		181758	100.000	31251			

图186 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2