



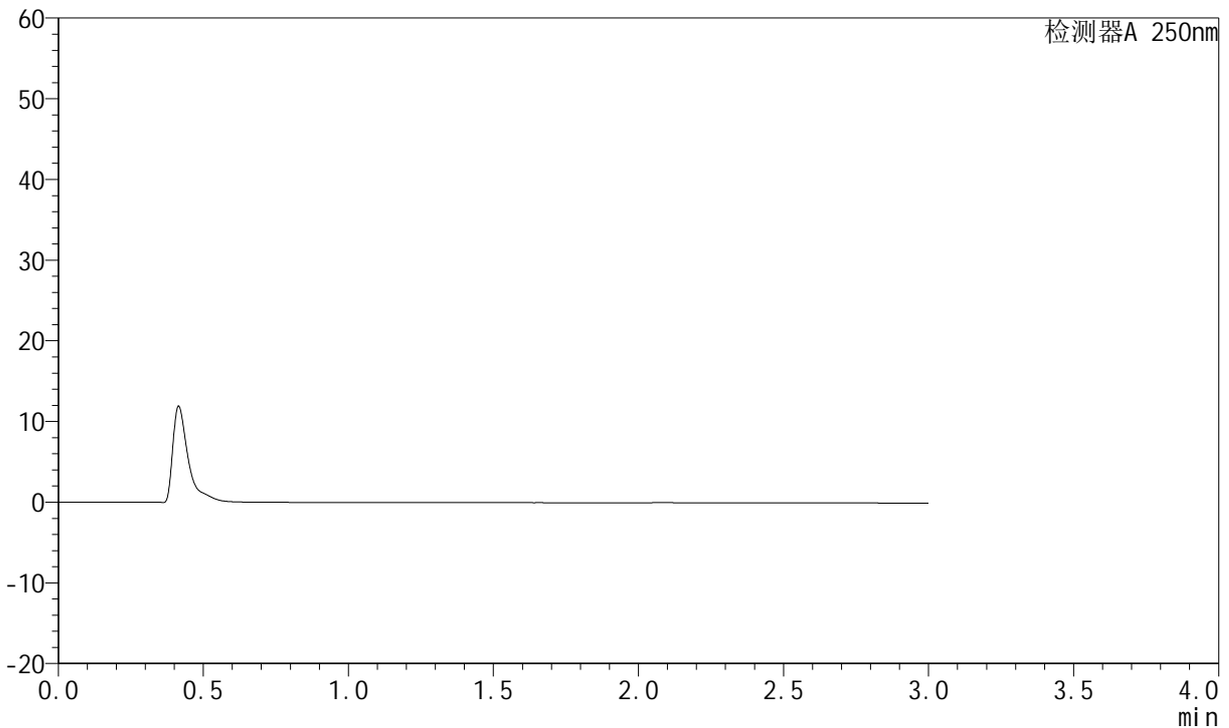
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-441-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 11:44:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:11:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							

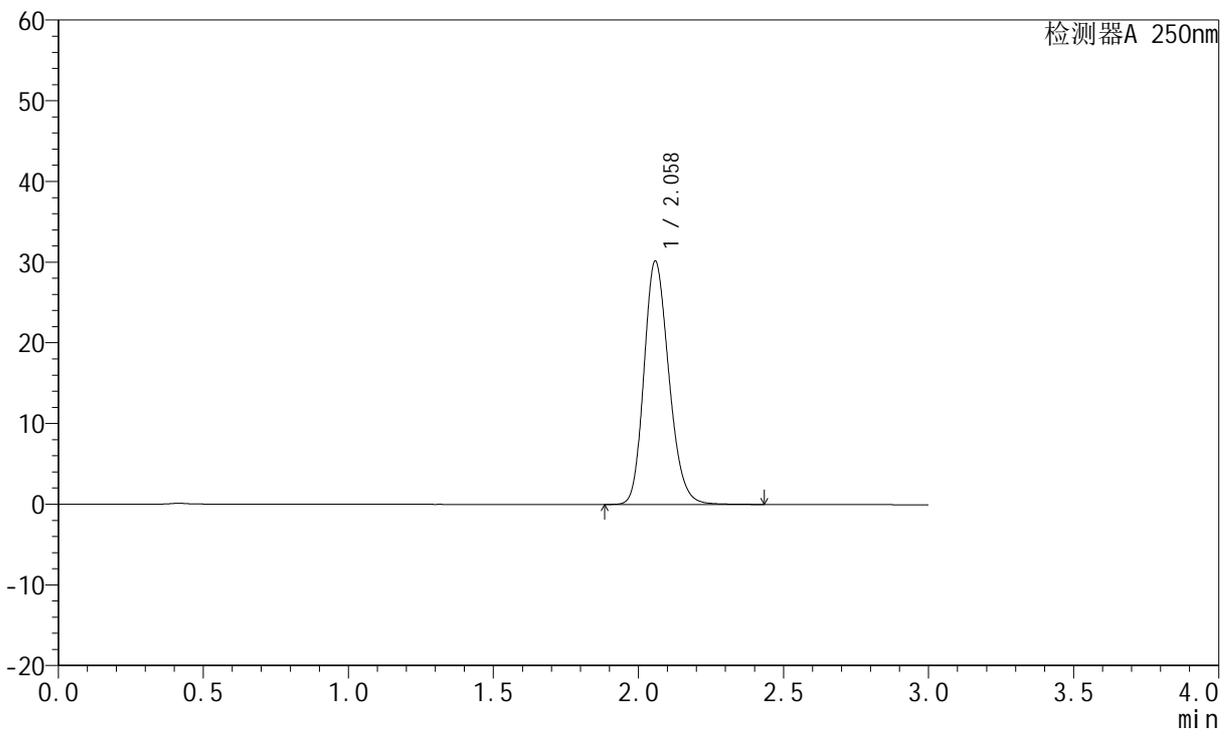
图1 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-
pH1.0介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-30/23-442-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 11:48:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:12:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	180268	100.000	30097	2781	1.199	--
总计		180268	100.000	30097			

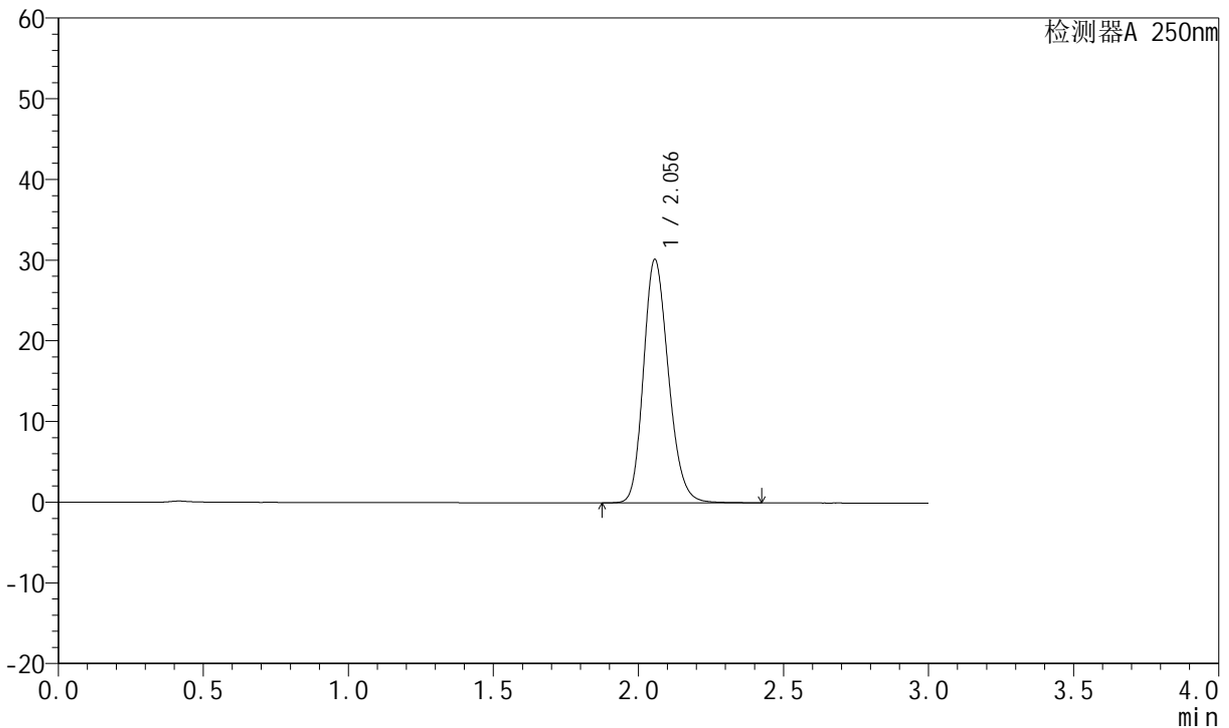
图2 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-
pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-30/23-443-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 11:51:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:12:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	180408	100.000	30167	2775	1.199	--
总计		180408	100.000	30167			

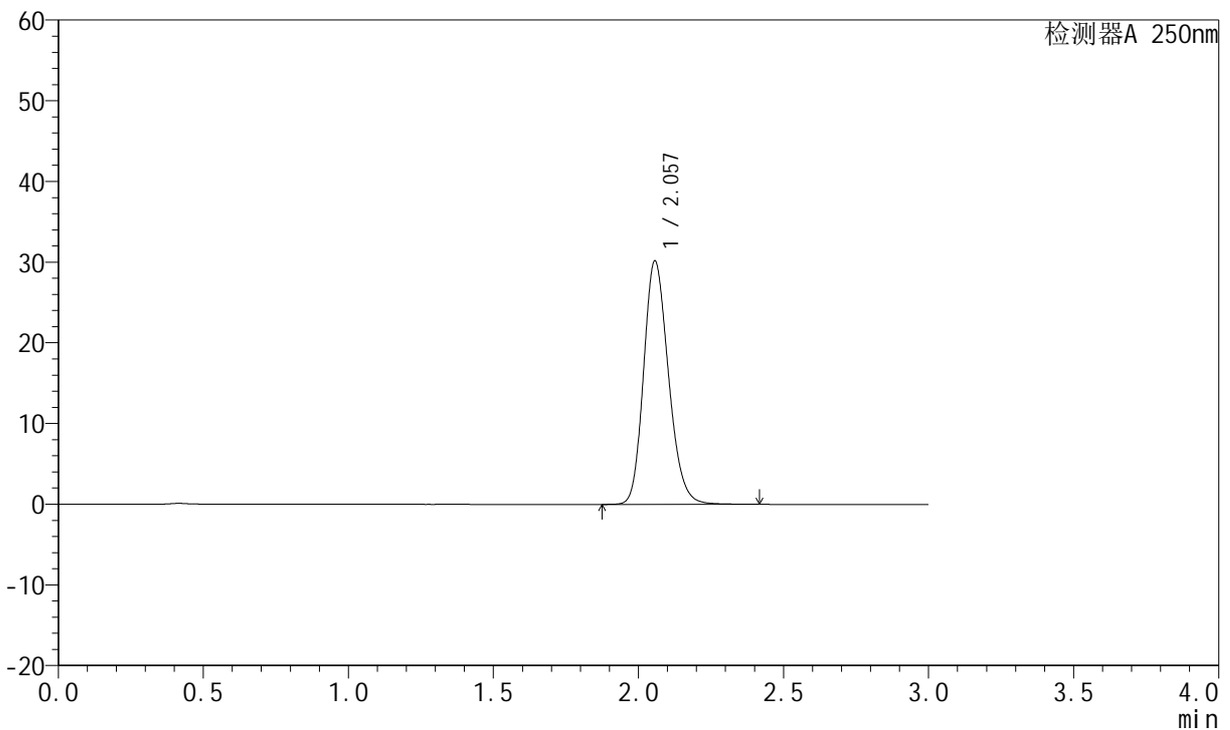
图3 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-
pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-444-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 11:54:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:12:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	180065	100.000	30169	2787	1.199	--
总计		180065	100.000	30169			

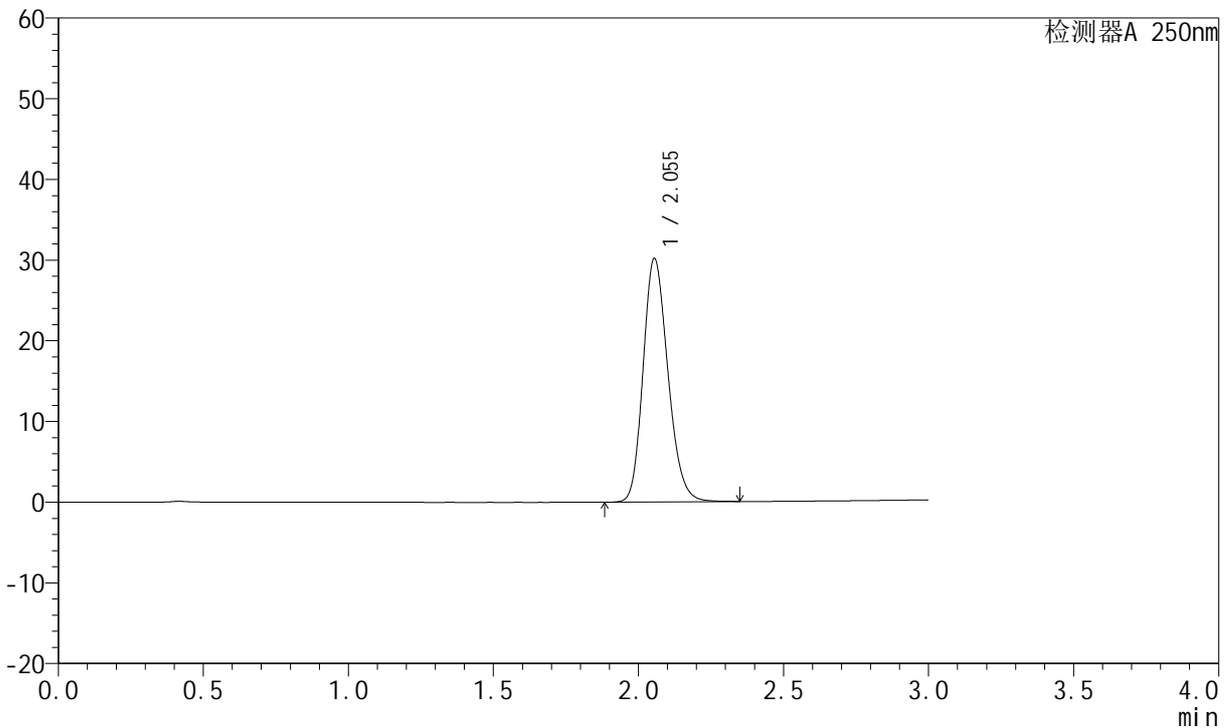
图4 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-
pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-30/23-445-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 11:58:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:12:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	179611	100.000	30198	2787	1.196	--
总计		179611	100.000	30198			

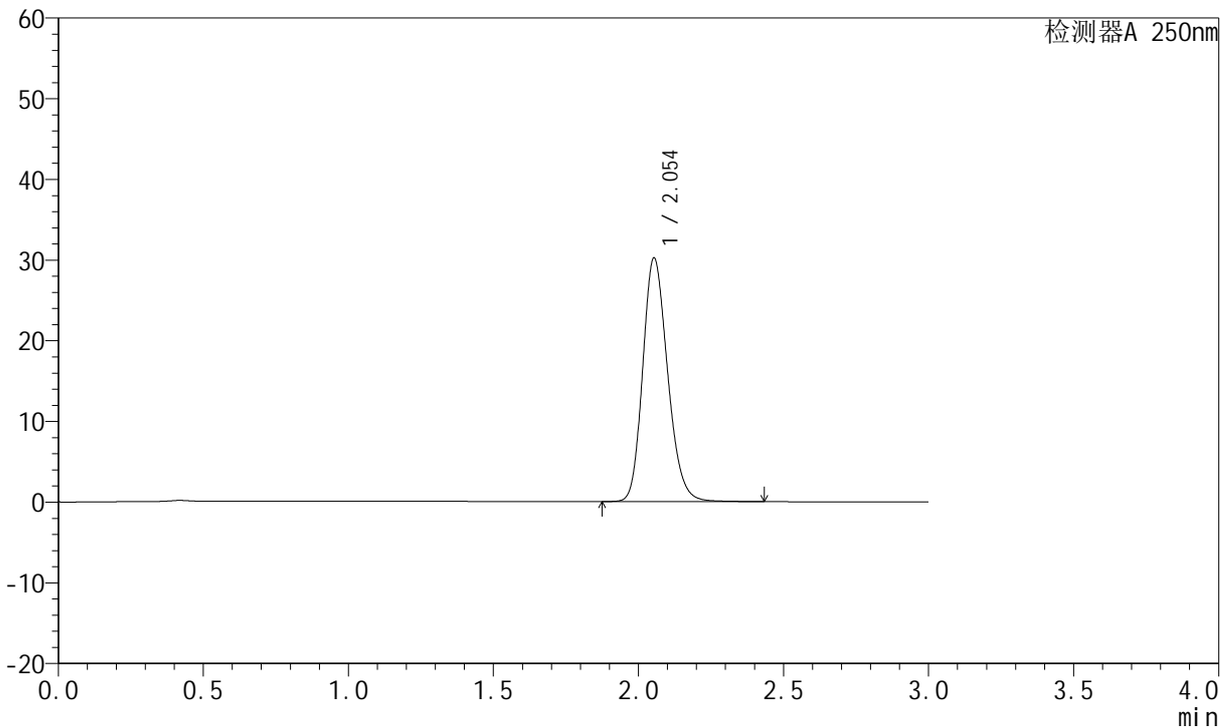
图5 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-
pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-446-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 12:01:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:12:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	180142	100.000	30188	2782	1.199	--
总计		180142	100.000	30188			

图6 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



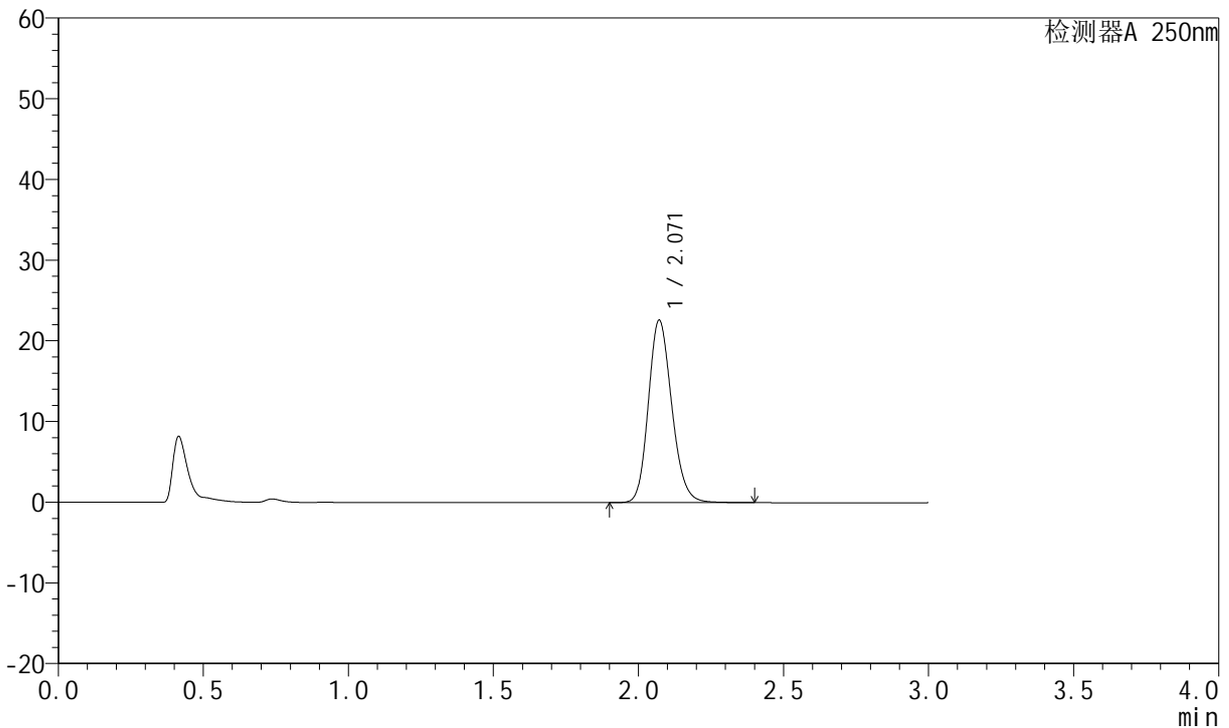
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-447-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 12:05:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:12:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	127096	100.000	22621	3188	1.175	--
总计		127096	100.000	22621			

图7 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



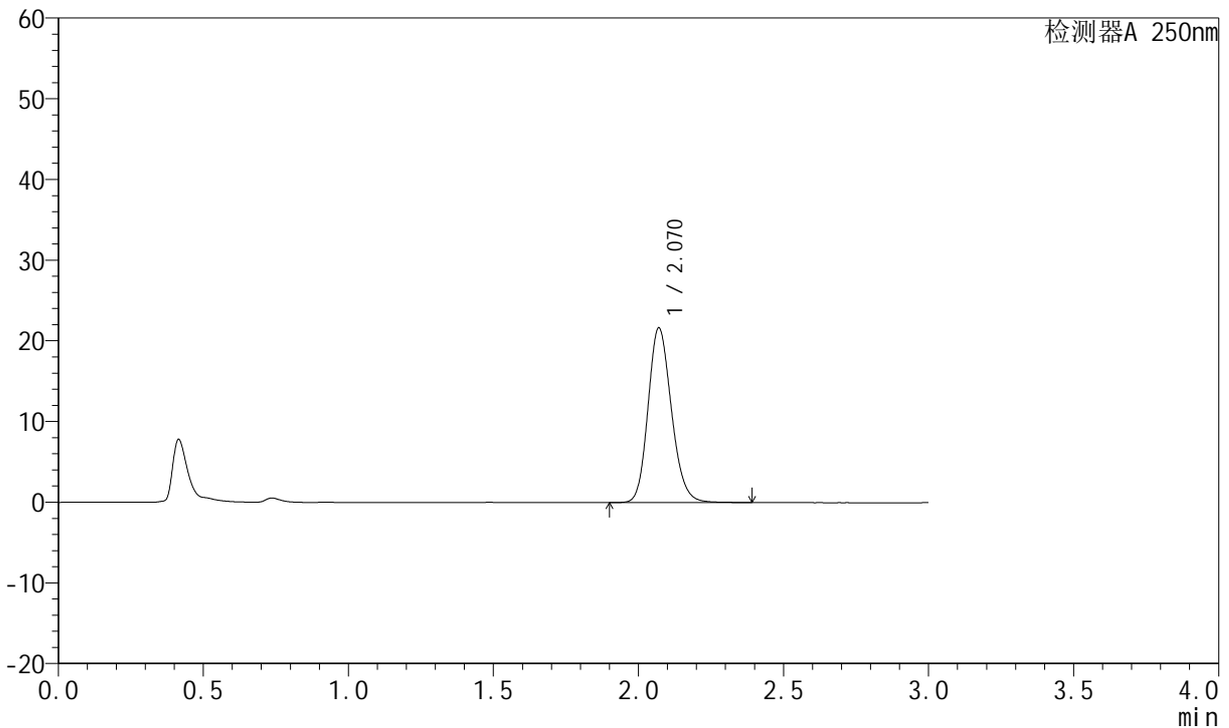
JSS-221

<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 - 0-30/23-448-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 12:08:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:12:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	121644	100.000	21644	3188	1.174	--
总计		121644	100.000	21644			

图8 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



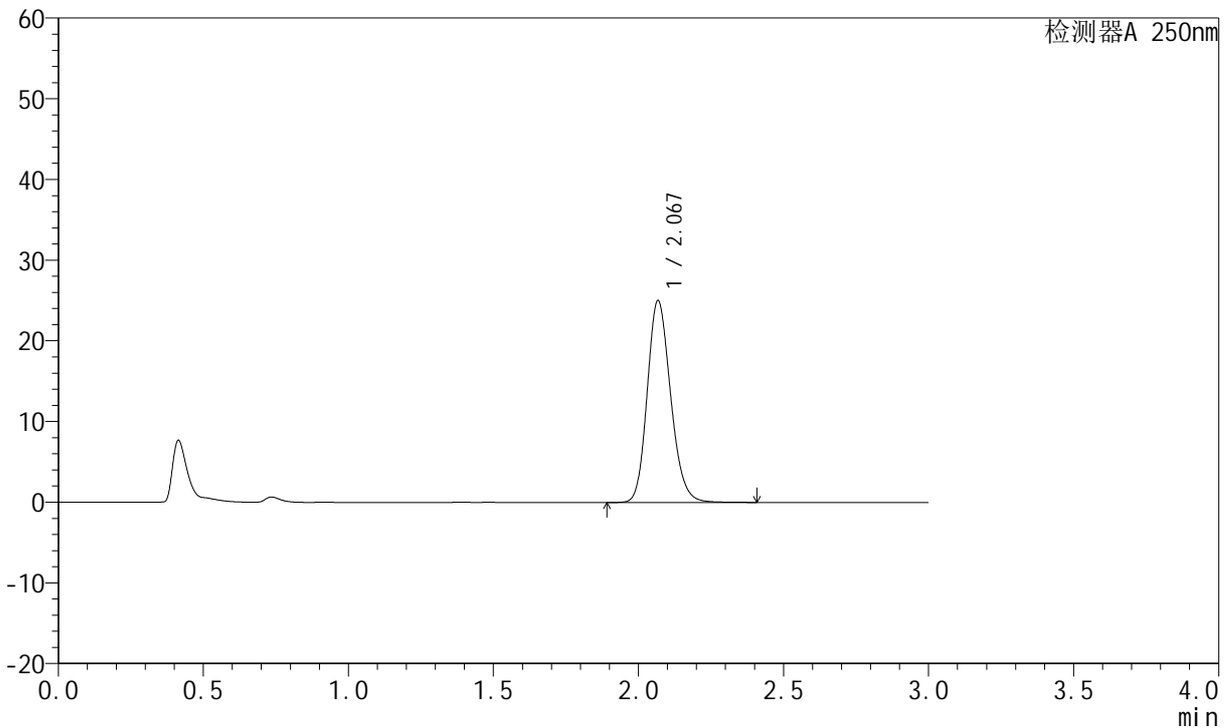
JSS-221

<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 - 0-30/23-449-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 12:11:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:12:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	140692	100.000	24897	3178	1.181	--
总计		140692	100.000	24897			

图9 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



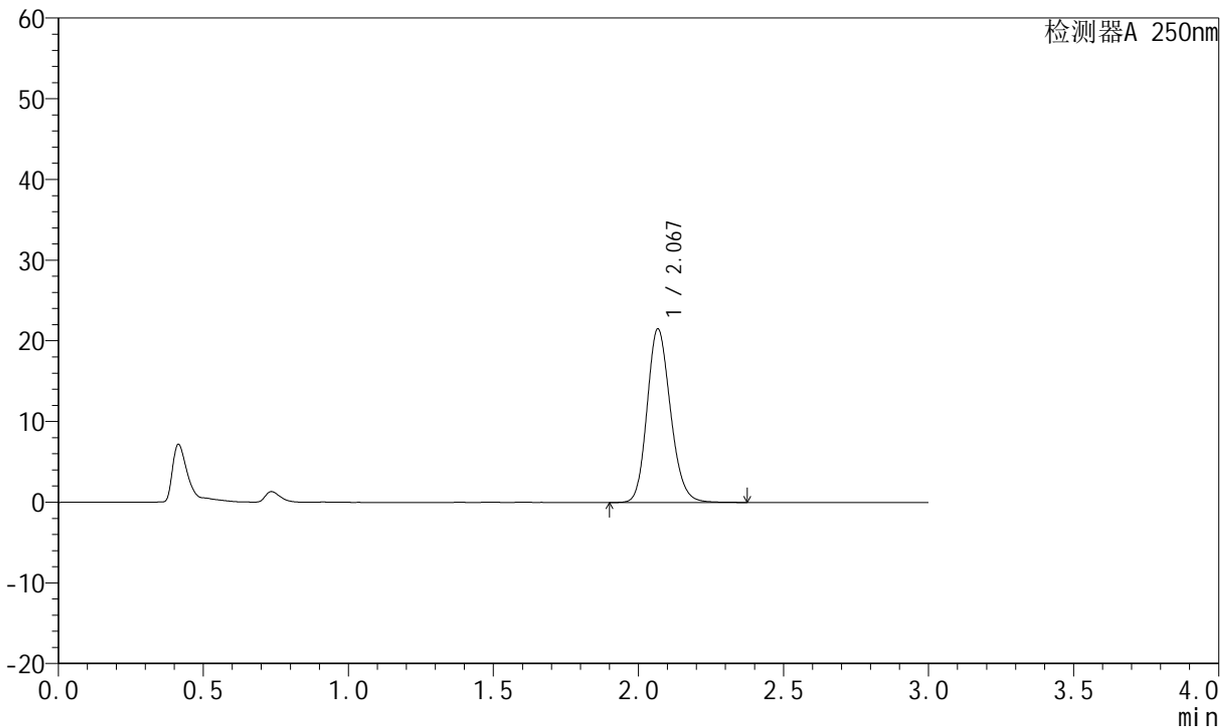
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-450-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 12:15:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:12:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	120753	100.000	21429	3182	1.175	--
总计		120753	100.000	21429			

图10 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



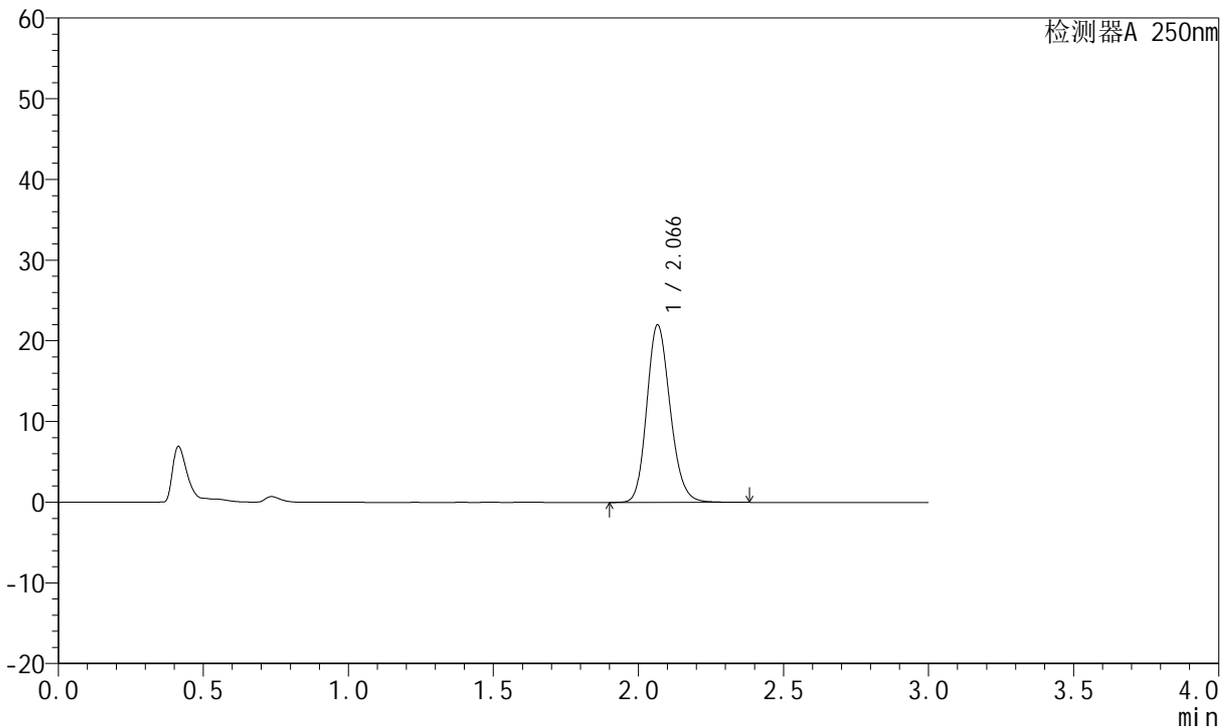
JSS-221

<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 - 0-30/23-451-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 12:18:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:12:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	123434	100.000	21964	3184	1.175	--
总计		123434	100.000	21964			

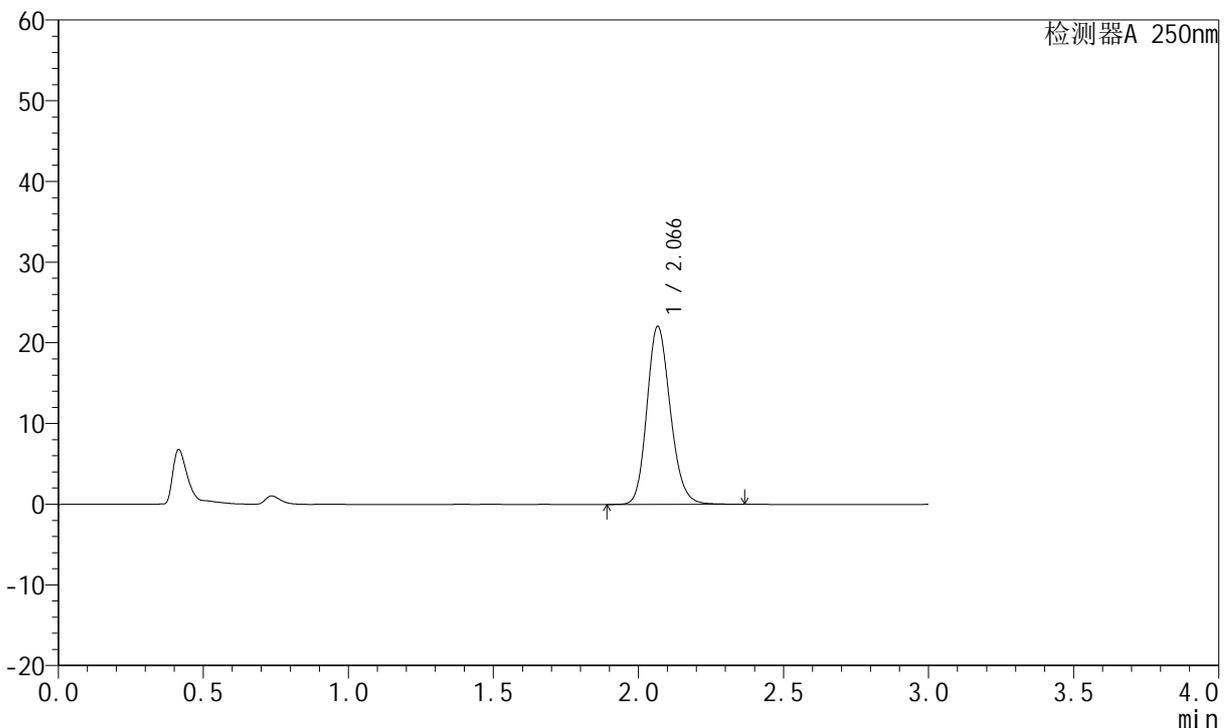
图11 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-
pH1.0介质-篮法-100转-2min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-30/23-452-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 12:21:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:12:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	123768	100.000	22011	3182	1.176	--
总计		123768	100.000	22011			

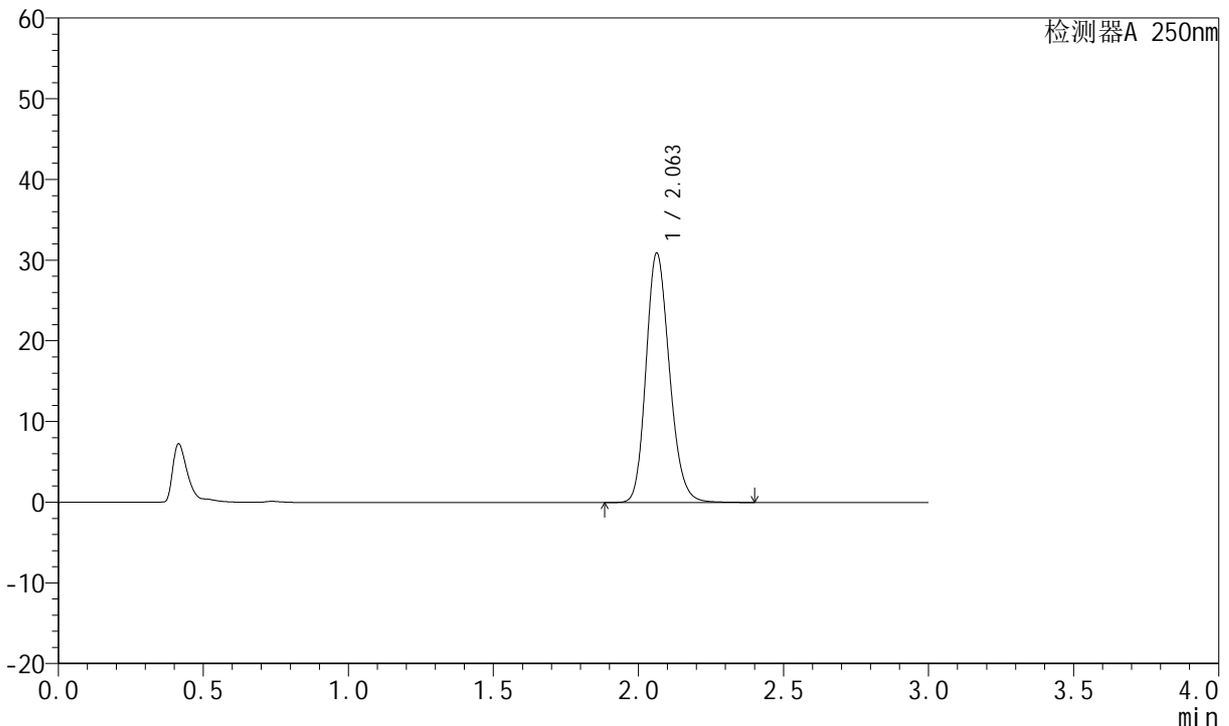
图12 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-
pH1.0介质-篮法-100转-2min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-30/23-453-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 12:25:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:12:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	173816	100.000	30934	3161	1.187	--
总计		173816	100.000	30934			

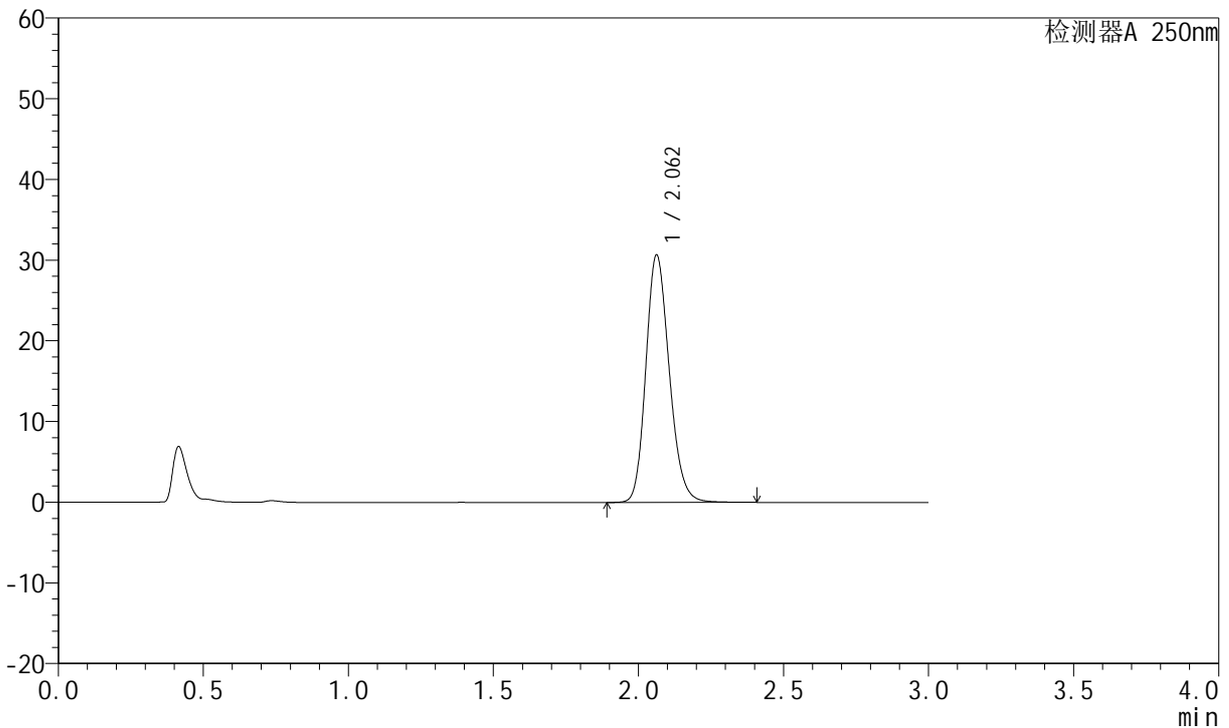
图13 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-
pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-454-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/12 12:28:35	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/13 10:12:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	172425	100.000	30674	3163	1.187	--
总计		172425	100.000	30674			

图14 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



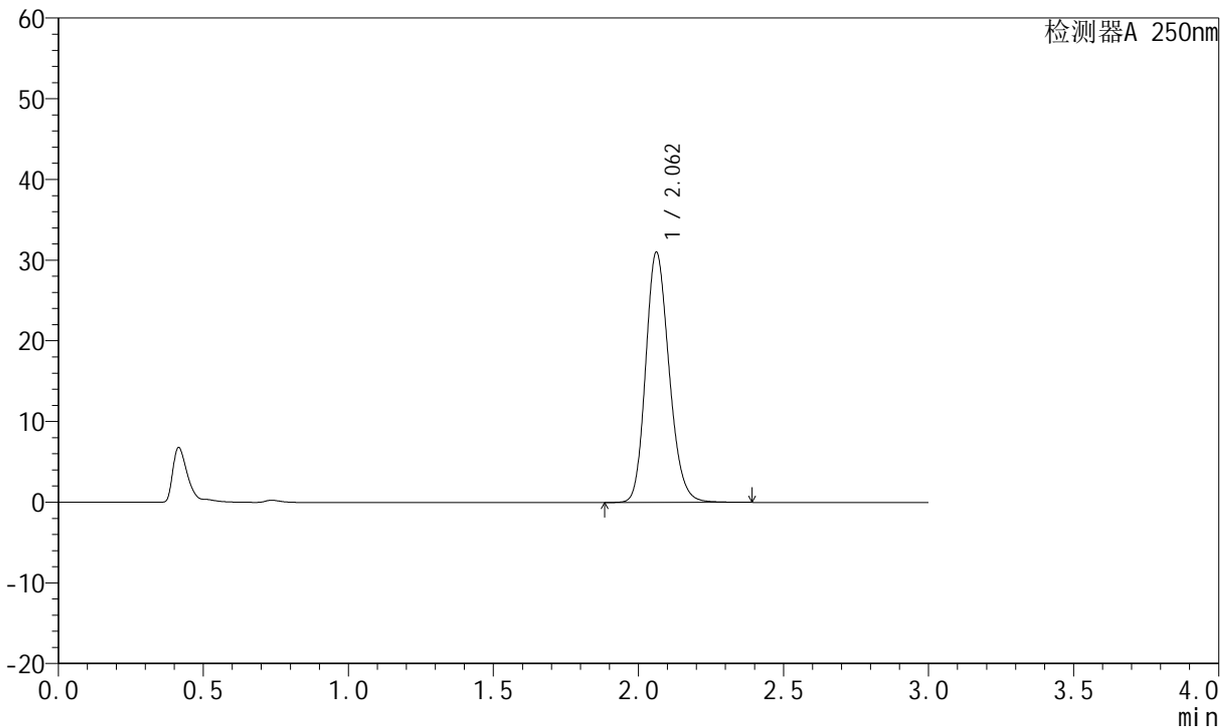
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-455-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 12:31:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:12:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	174282	100.000	30994	3159	1.187	--
总计		174282	100.000	30994			

图15 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



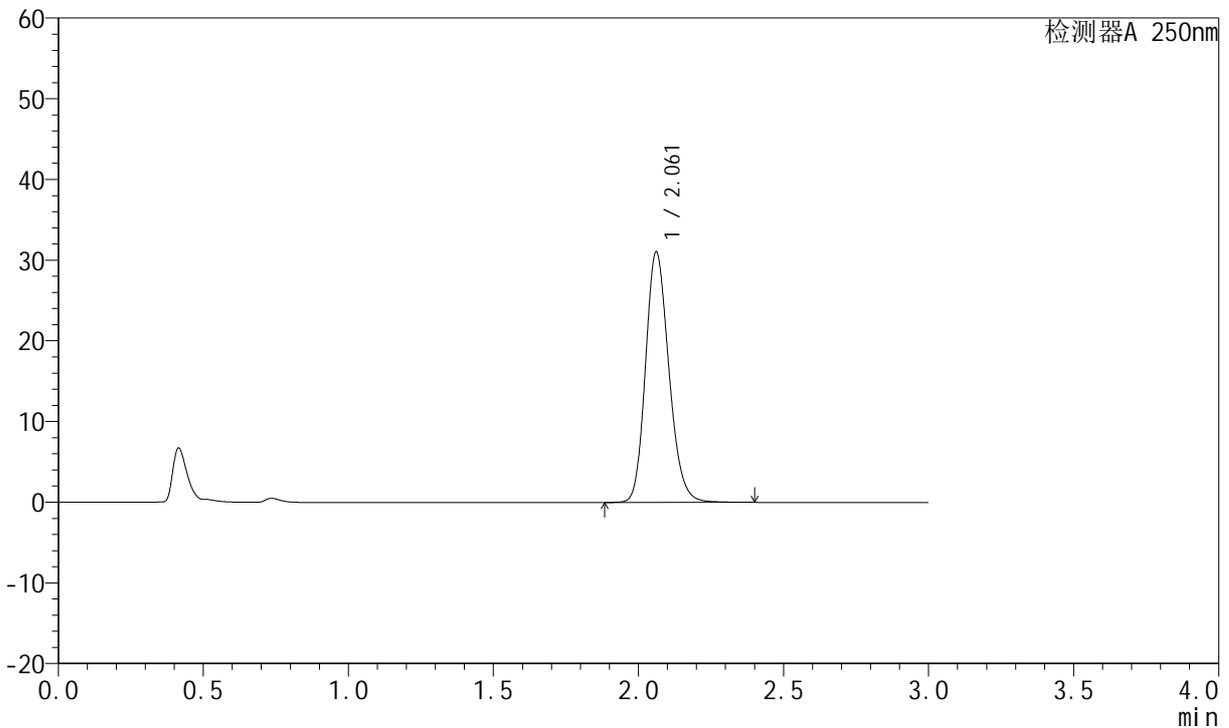
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-456-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 12:35:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:12:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	174345	100.000	30985	3160	1.188	--
总计		174345	100.000	30985			

图16 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



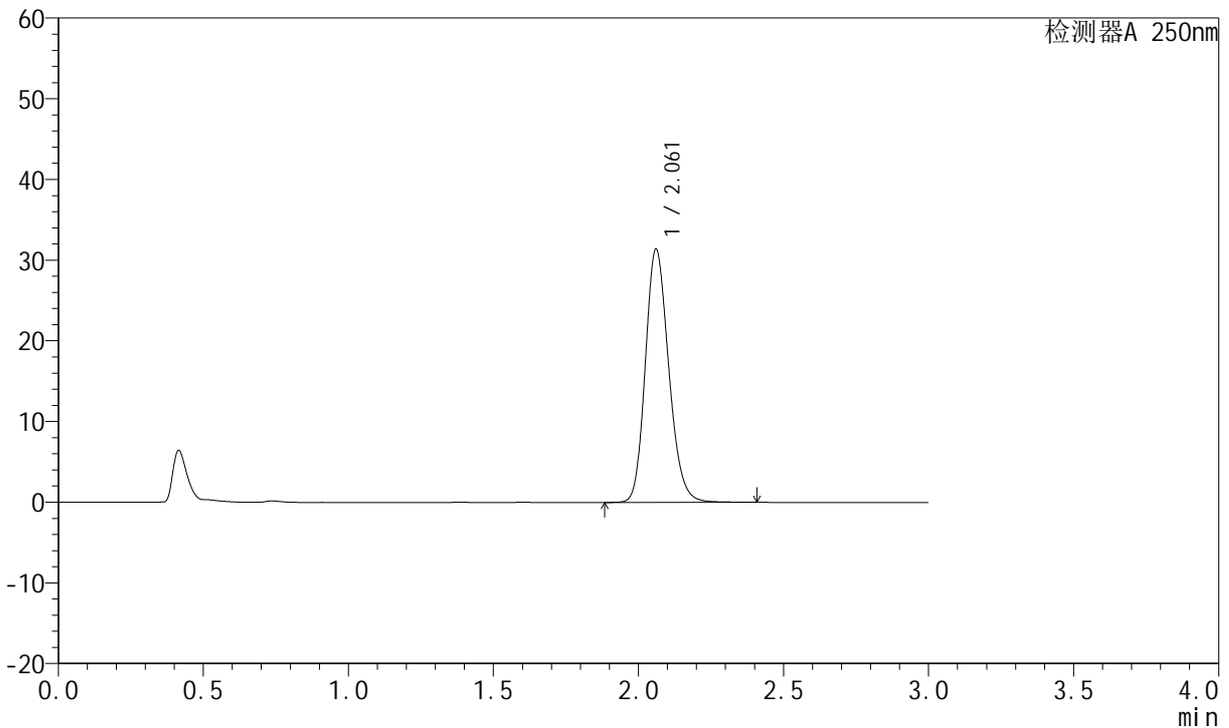
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-457-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 12:38:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:12:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	176405	100.000	31305	3159	1.188	--
总计		176405	100.000	31305			

图17 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



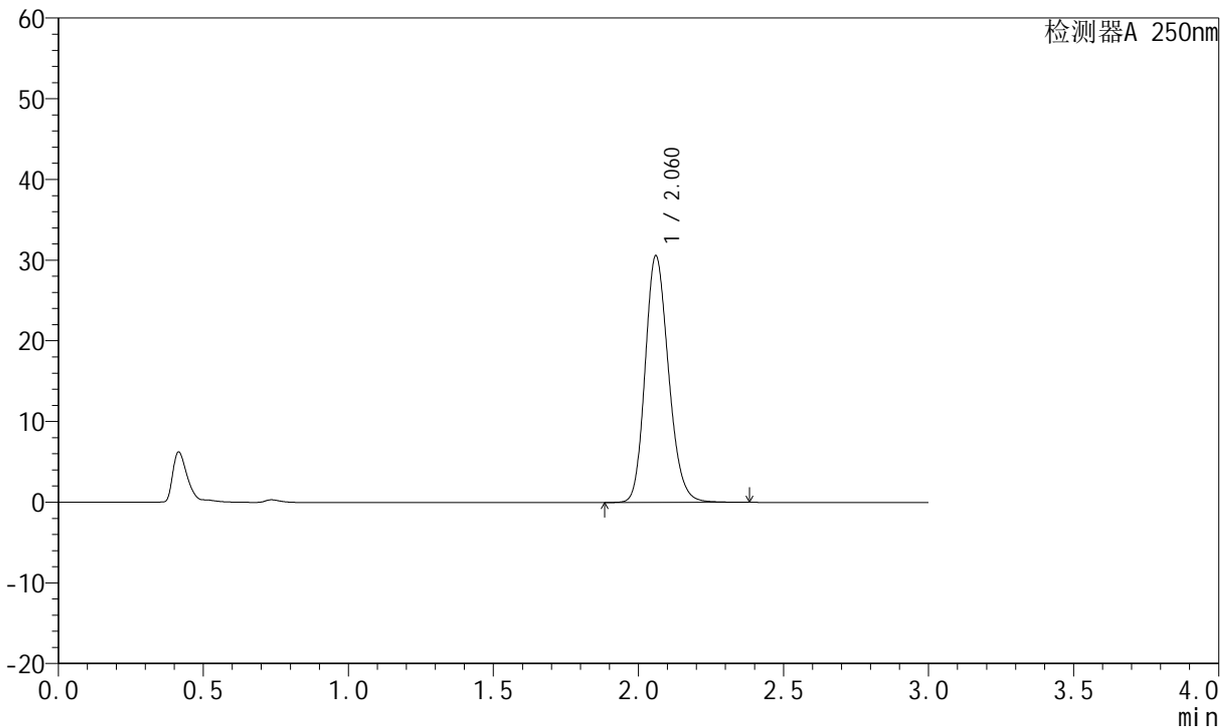
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-458-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 12:42:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:12:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	171679	100.000	30450	3158	1.187	--
总计		171679	100.000	30450			

图18 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



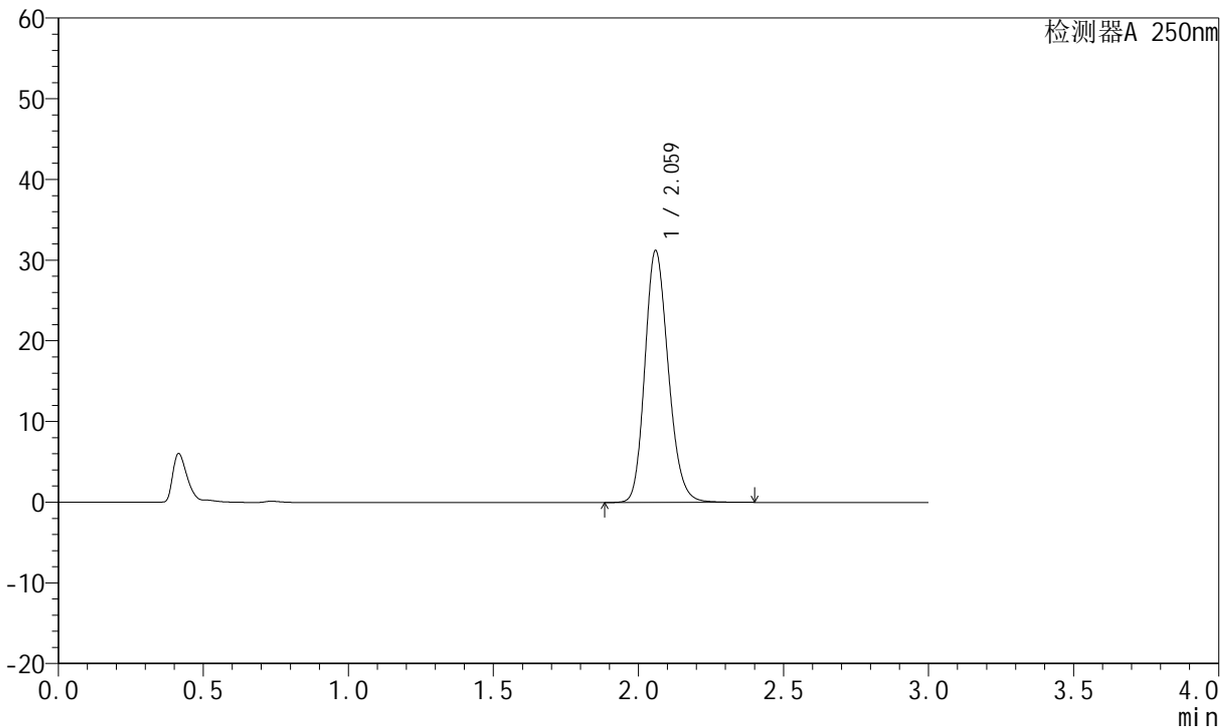
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-459-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 12:45:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:13:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	175403	100.000	31057	3155	1.190	--
总计		175403	100.000	31057			

图19 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



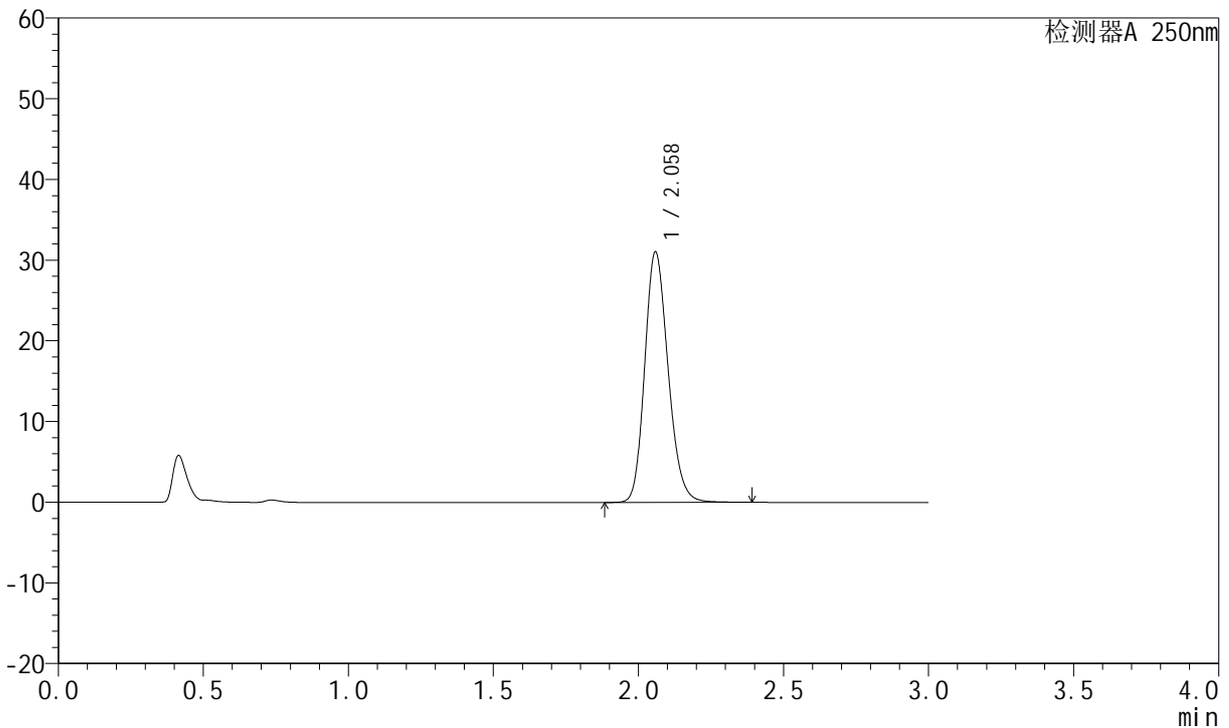
JSS-221

<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 - 0-30/23-460-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 12:48:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:13:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	174284	100.000	30936	3156	1.189	--
总计		174284	100.000	30936			

图20 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



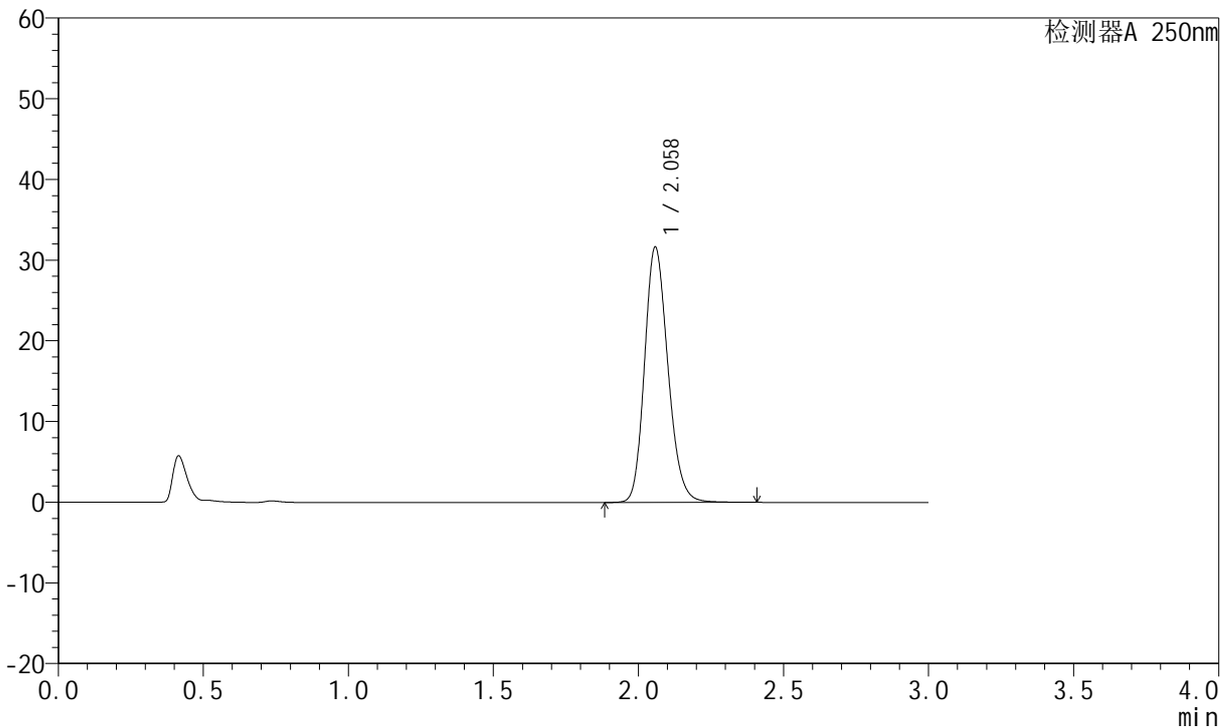
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-461-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 12:52:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:13:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	177658	100.000	31574	3154	1.189	--
总计		177658	100.000	31574			

图21 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



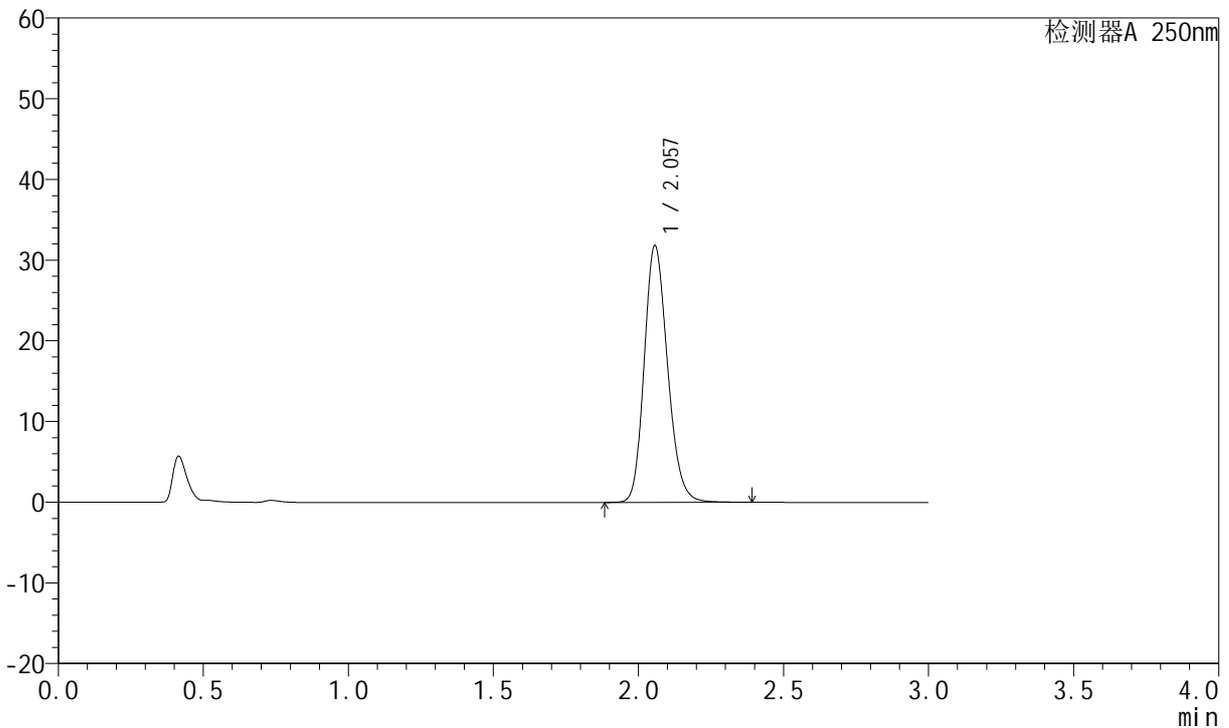
JSS-221

<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 - 0-30/23-462-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 12:55:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:13:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	178444	100.000	31808	3156	1.189	--
总计		178444	100.000	31808			

图22 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



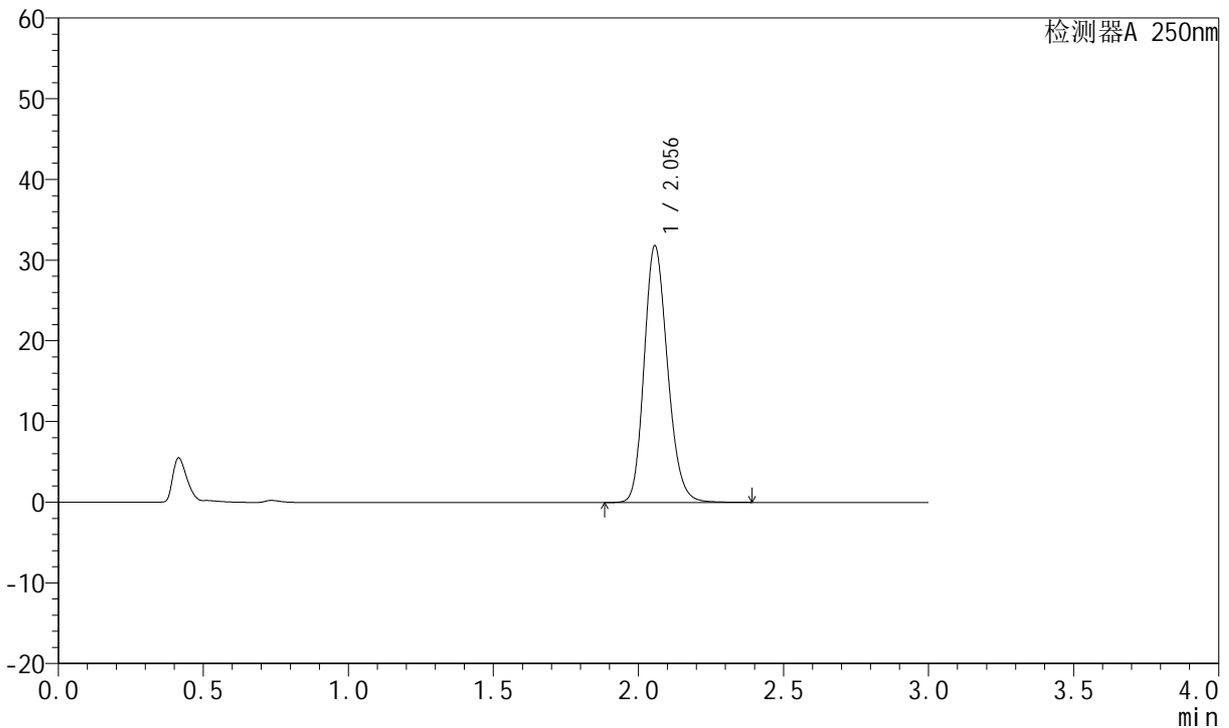
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-463-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 12:58:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:13:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	178571	100.000	31811	3151	1.189	--
总计		178571	100.000	31811			

图23 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



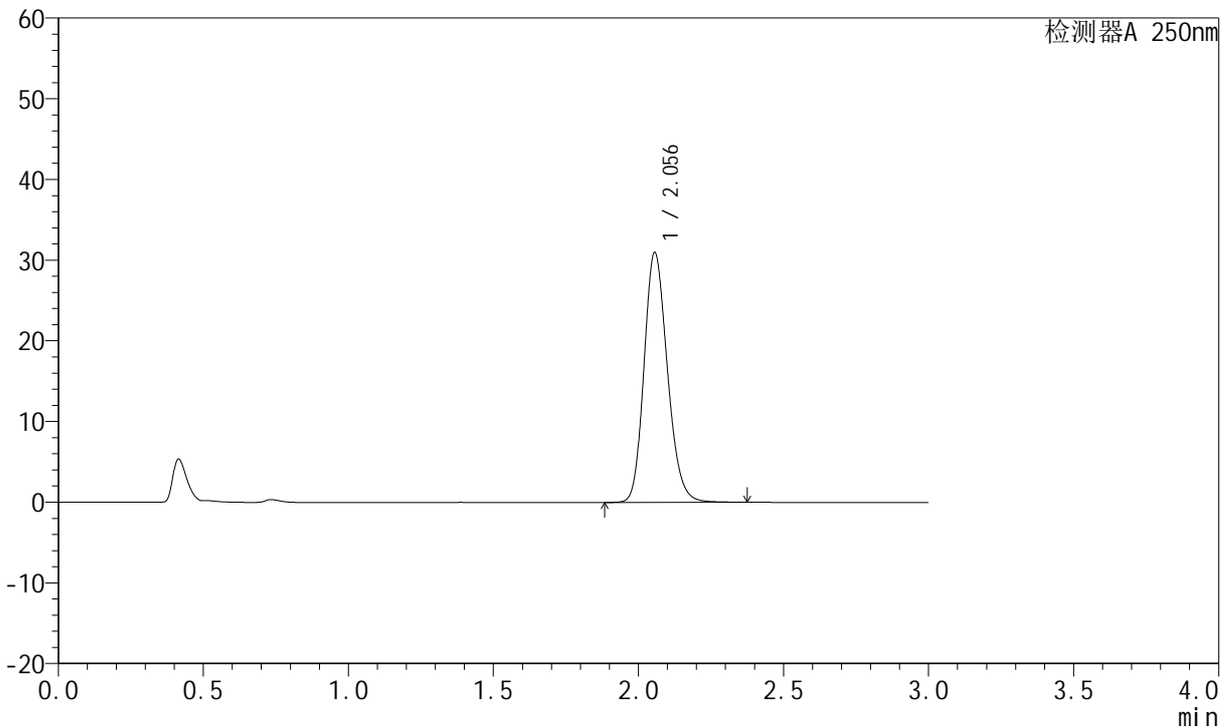
JSS-221

<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 - 0-30/23-464-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 13:02:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:13:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	173622	100.000	30970	3153	1.187	--
总计		173622	100.000	30970			

图24 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



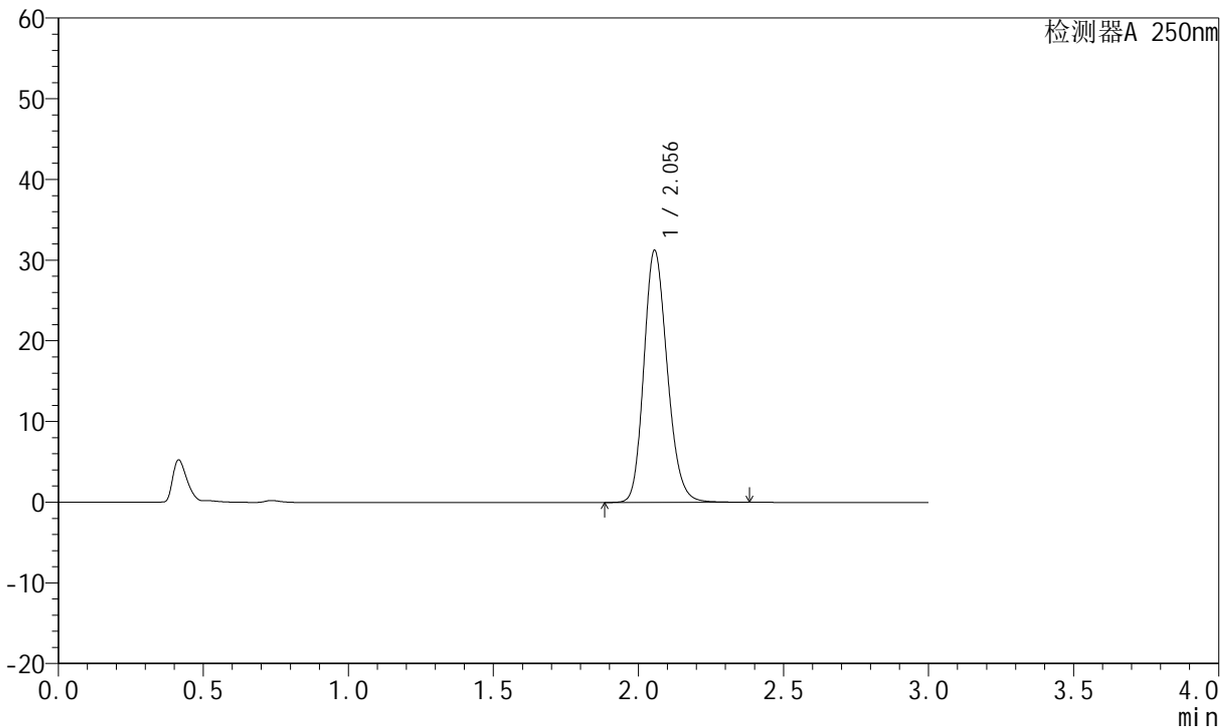
JSS-221

<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 - 0-30/23-465-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 13:05:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:13:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	175206	100.000	31251	3153	1.188	--
总计		175206	100.000	31251			

图25 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



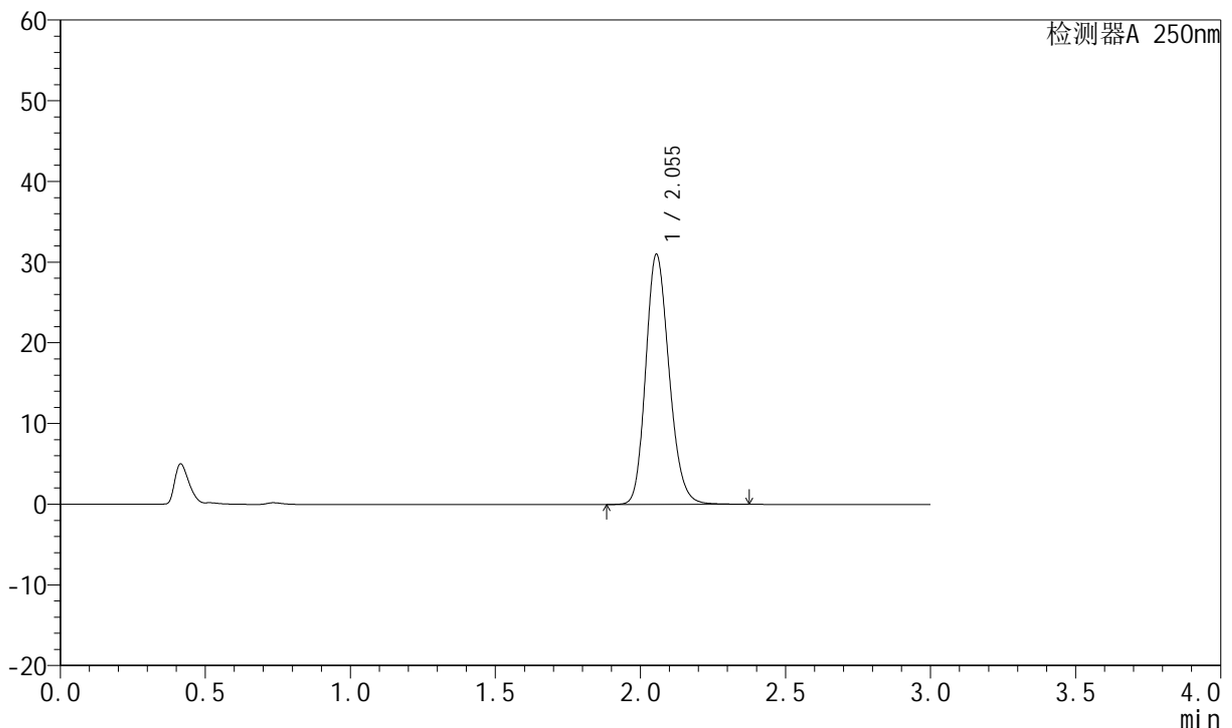
JSS-221

<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 - 0-30/23-466-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 13:08:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:13:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	173754	100.000	31007	3151	1.187	--
总计		173754	100.000	31007			

图26 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



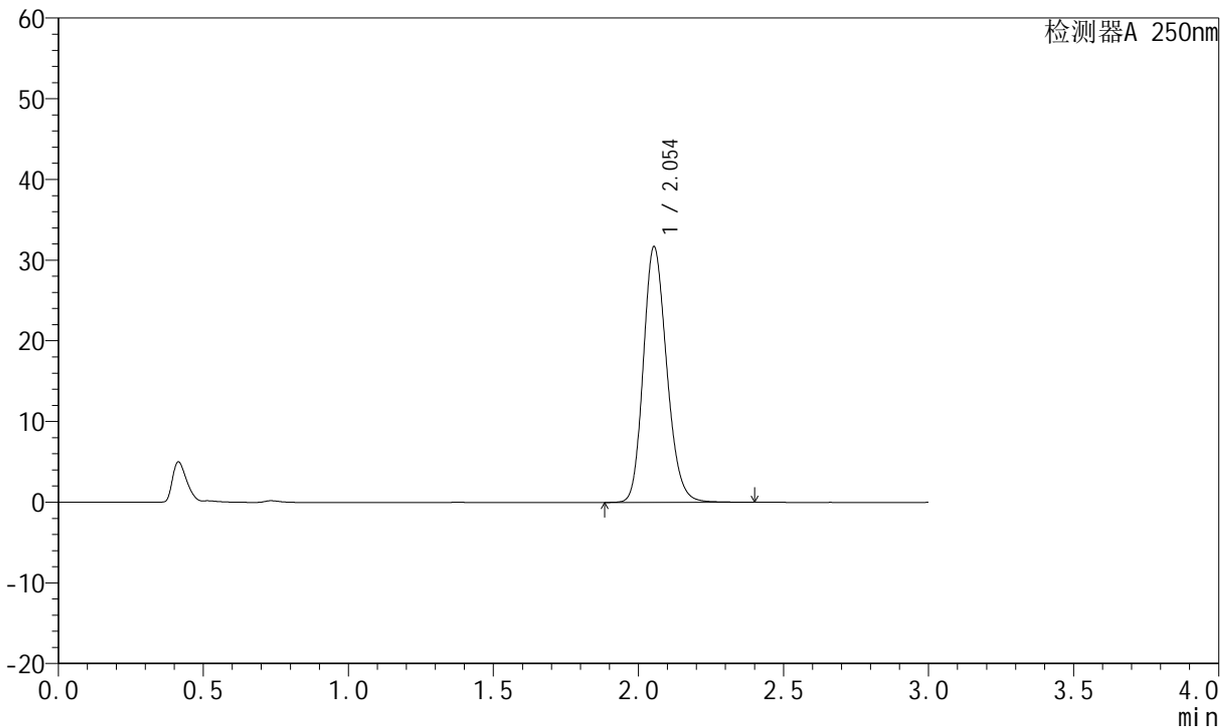
JSS-221

<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 - 0-30/23-467-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 13:12:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:13:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	177750	100.000	31676	3146	1.189	--
总计		177750	100.000	31676			

图27 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



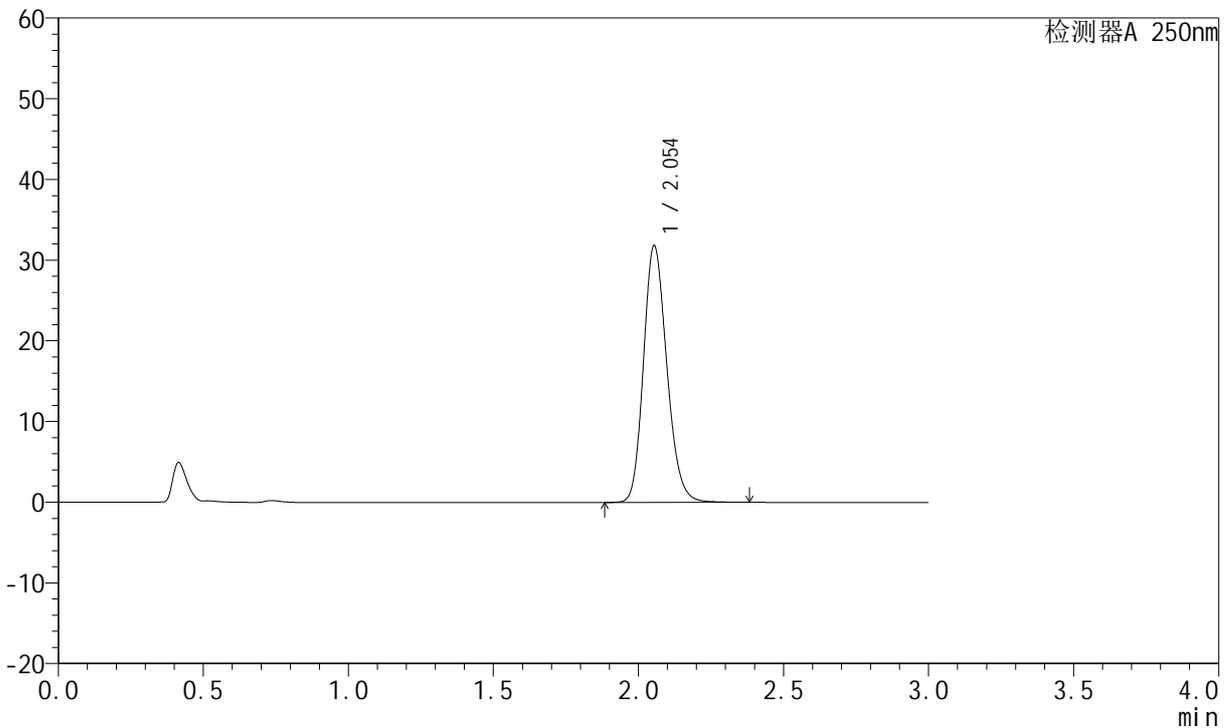
JSS-221

<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 - 0-30/23-468-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 13:15:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:13:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	178452	100.000	31820	3149	1.189	--
总计		178452	100.000	31820			

图28 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



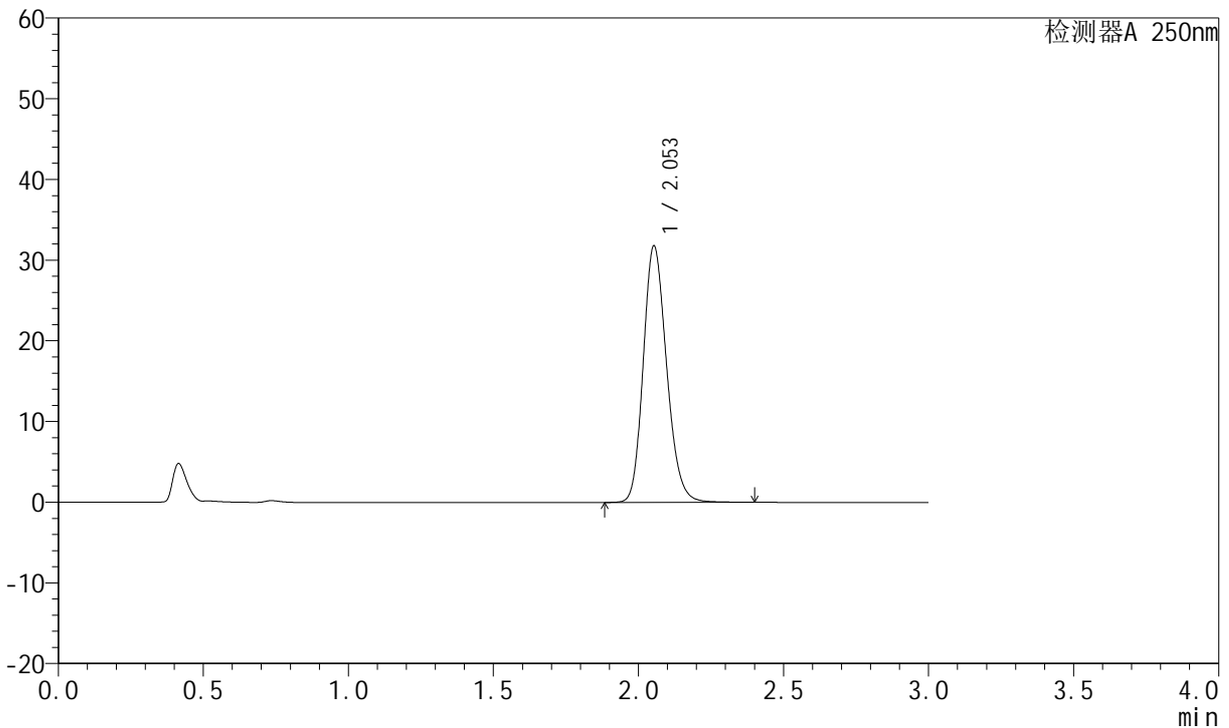
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-469-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 13:19:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:13:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	178214	100.000	31761	3148	1.189	--
总计		178214	100.000	31761			

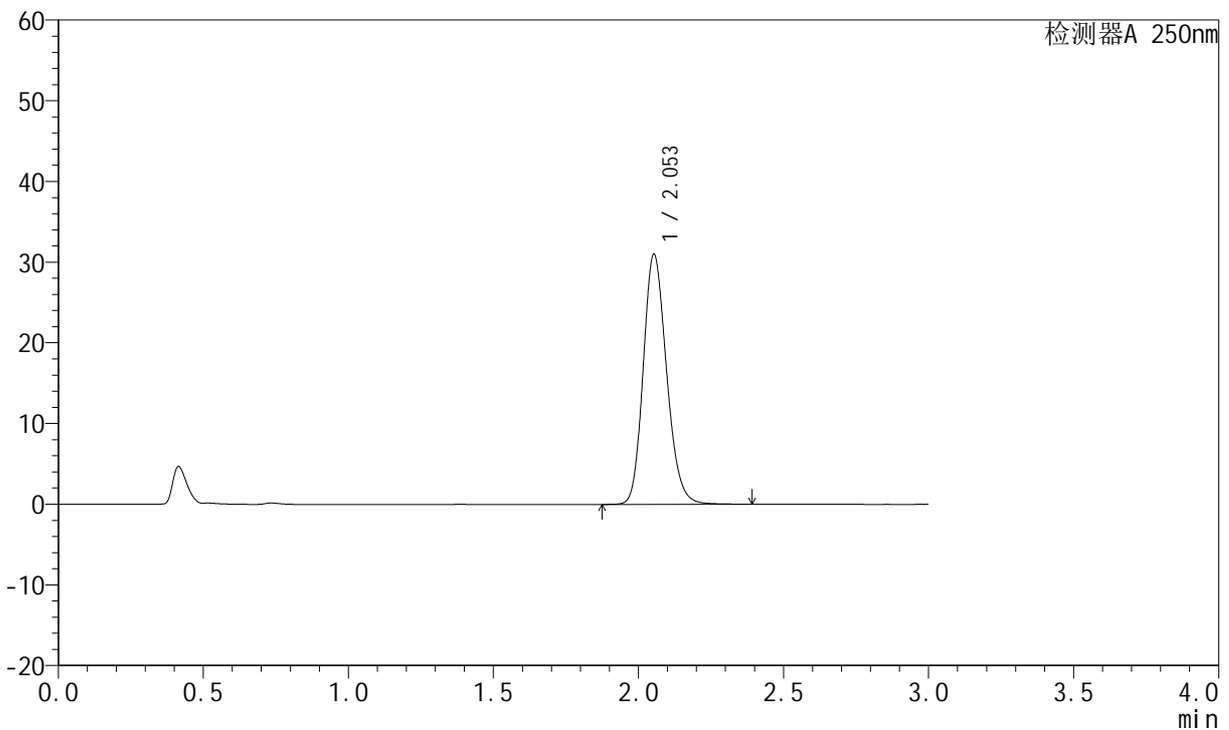
图29 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-
pH1.0介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-30/23-470-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 13:22:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:13:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	173798	100.000	30975	3149	1.188	--
总计		173798	100.000	30975			

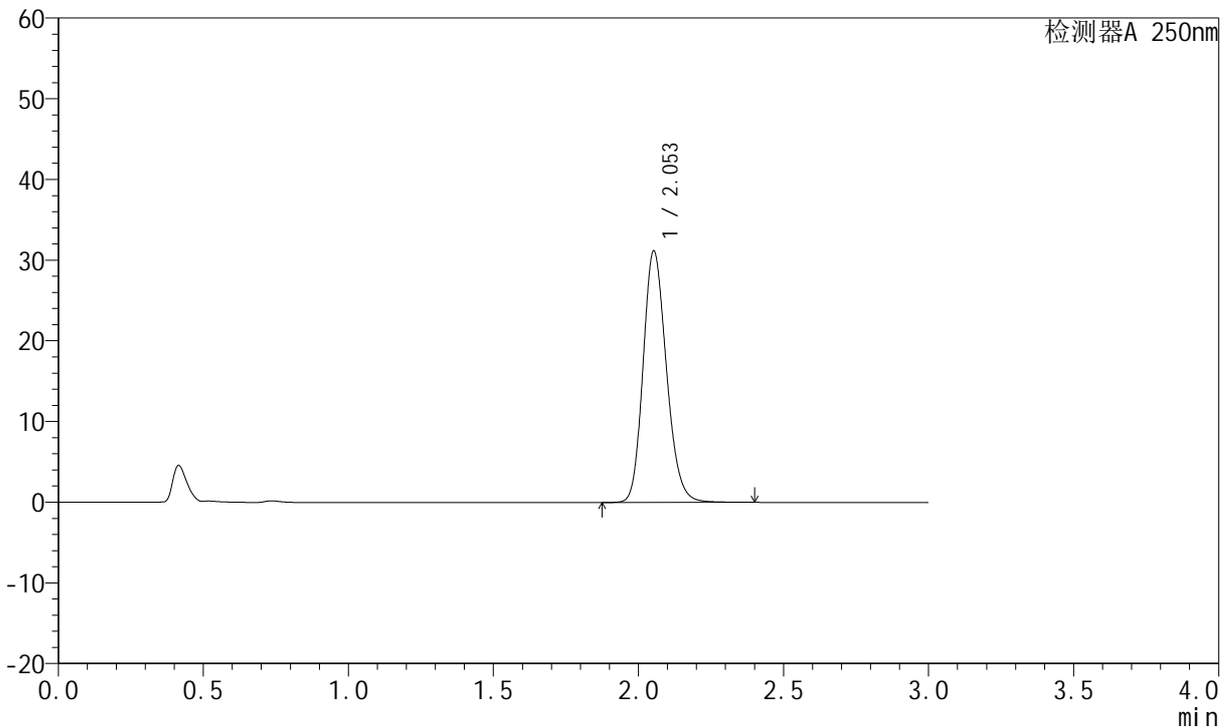
图30 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-
pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-471-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 13:25:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:13:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	174766	100.000	31123	3150	1.188	--
总计		174766	100.000	31123			

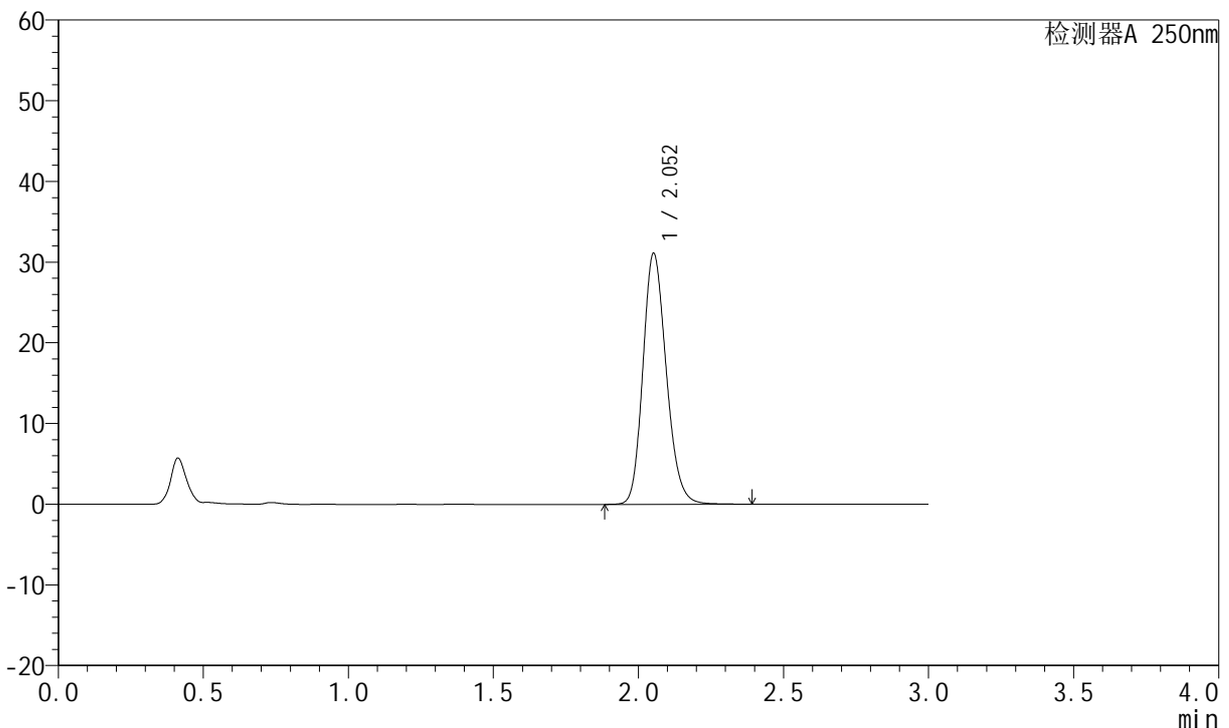
图31 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-
pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-472-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 13:29:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:13:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	174360	100.000	31022	3149	1.188	--
总计		174360	100.000	31022			

图32 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



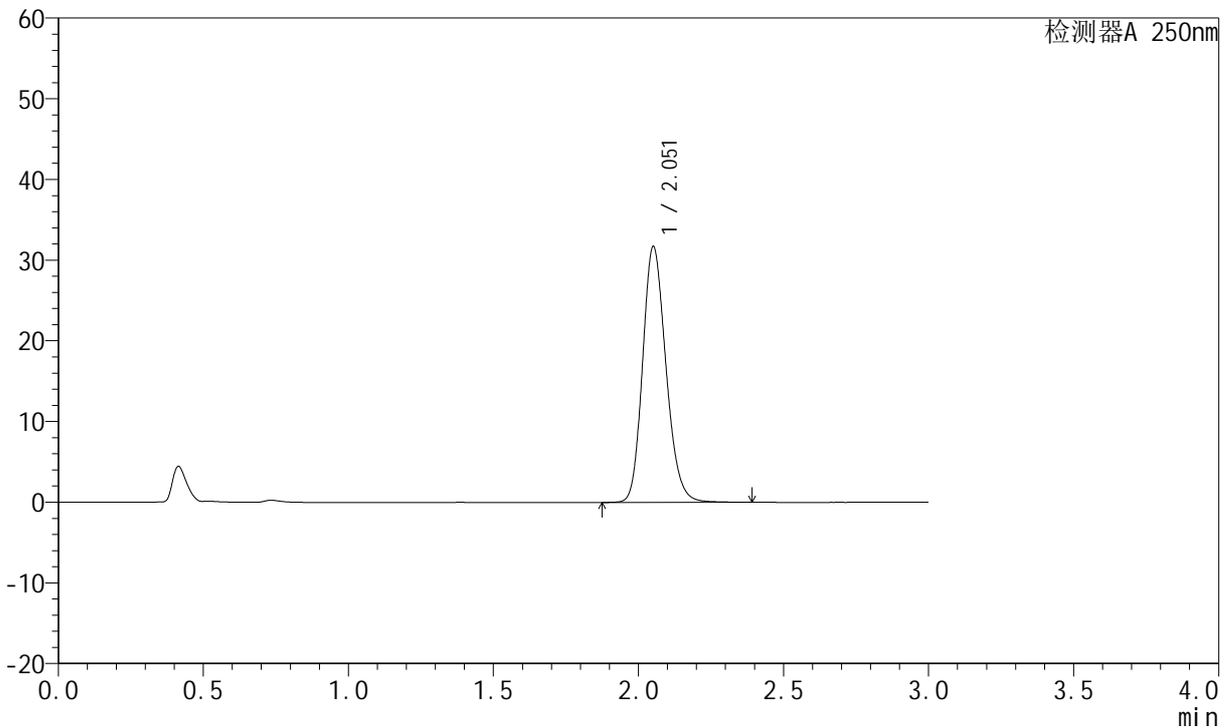
JSS-221

<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 - 0-30/23-473-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 13:32:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:13:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	177645	100.000	31519	3142	1.190	--
总计		177645	100.000	31519			

图33 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



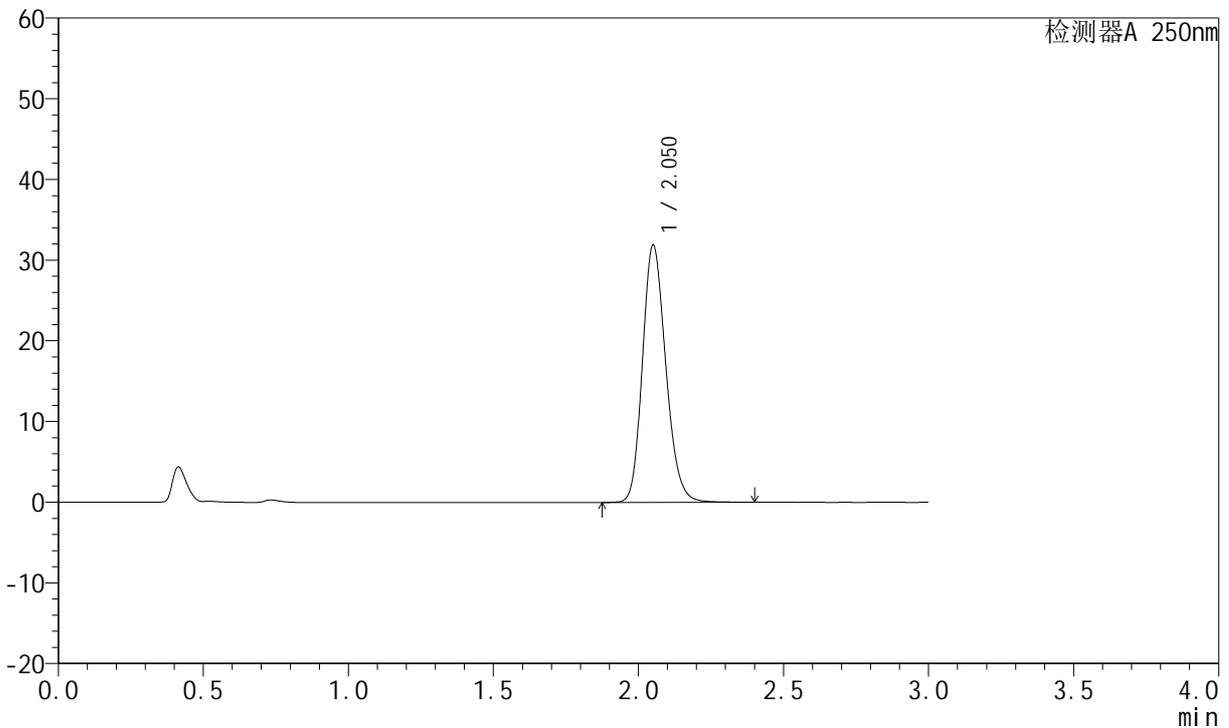
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-474-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 13:35:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:13:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	178820	100.000	31736	3141	1.190	--
总计		178820	100.000	31736			

图34 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



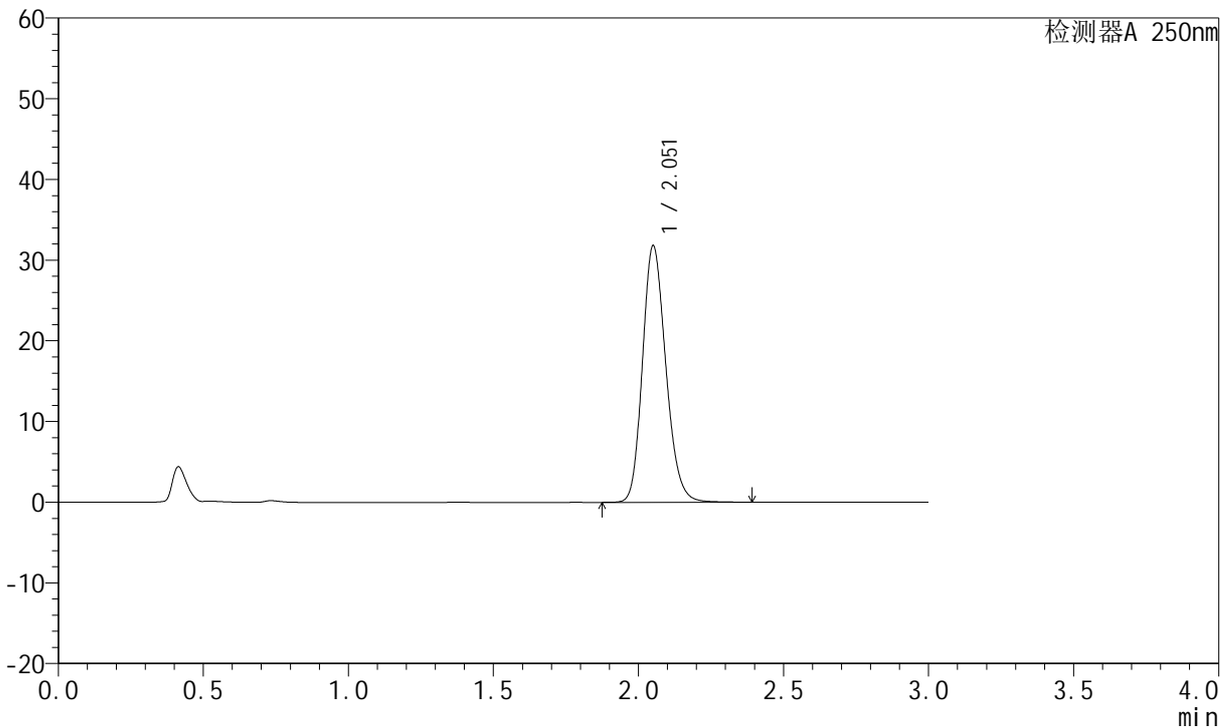
JSS-221

<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 - 0-30/23-475-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 13:39:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:13:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	178210	100.000	31643	3145	1.190	--
总计		178210	100.000	31643			

图35 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



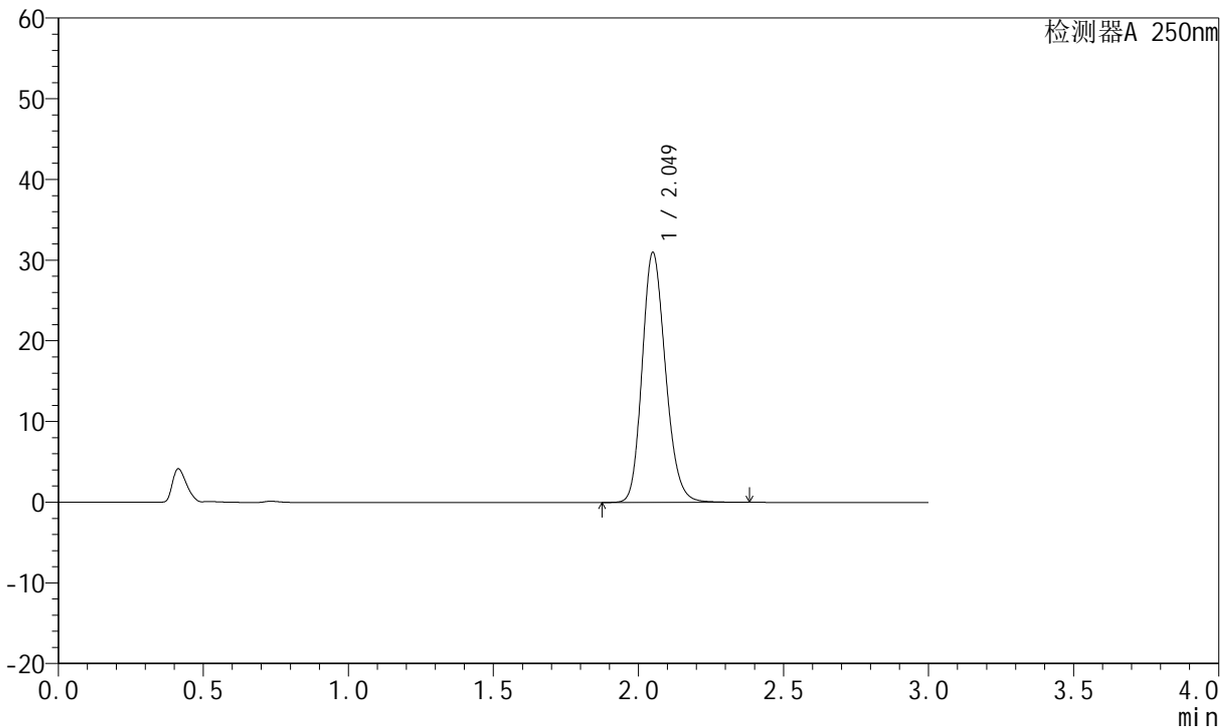
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-476-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:42:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:14:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	173458	100.000	30908	3143	1.188	--
总计		173458	100.000	30908			

图36 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



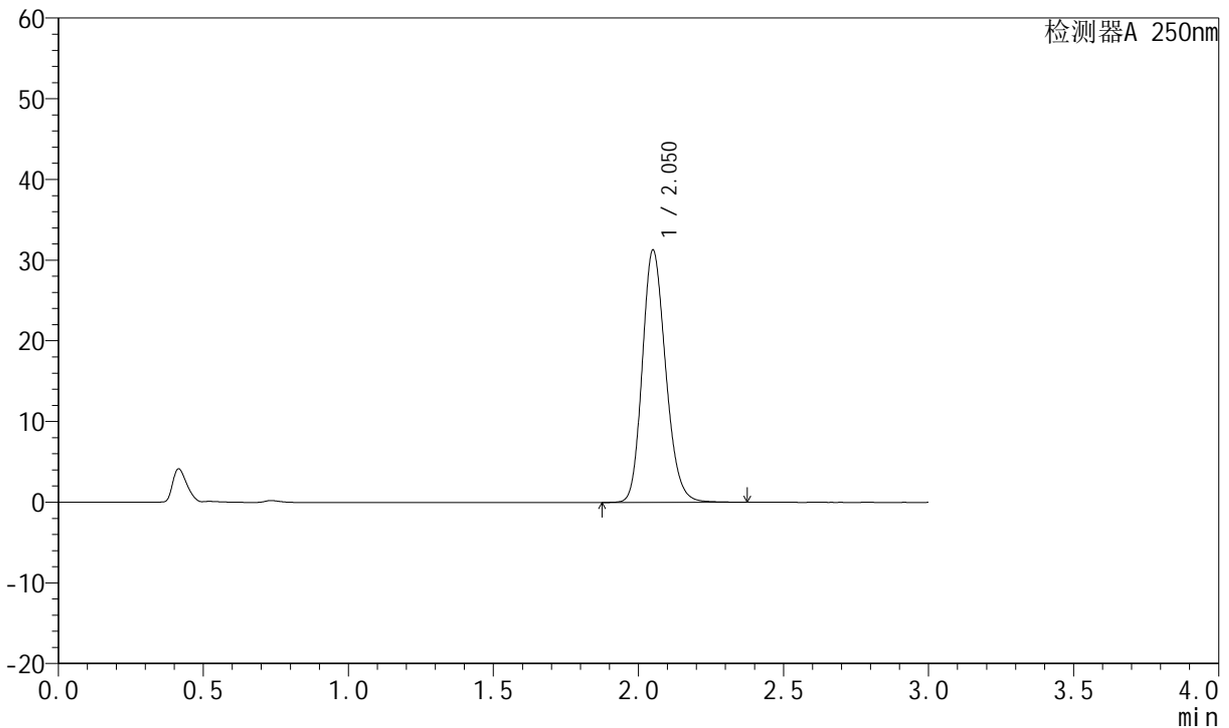
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-477-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 13:45:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:14:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	175106	100.000	31162	3145	1.189	--
总计		175106	100.000	31162			

图37 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



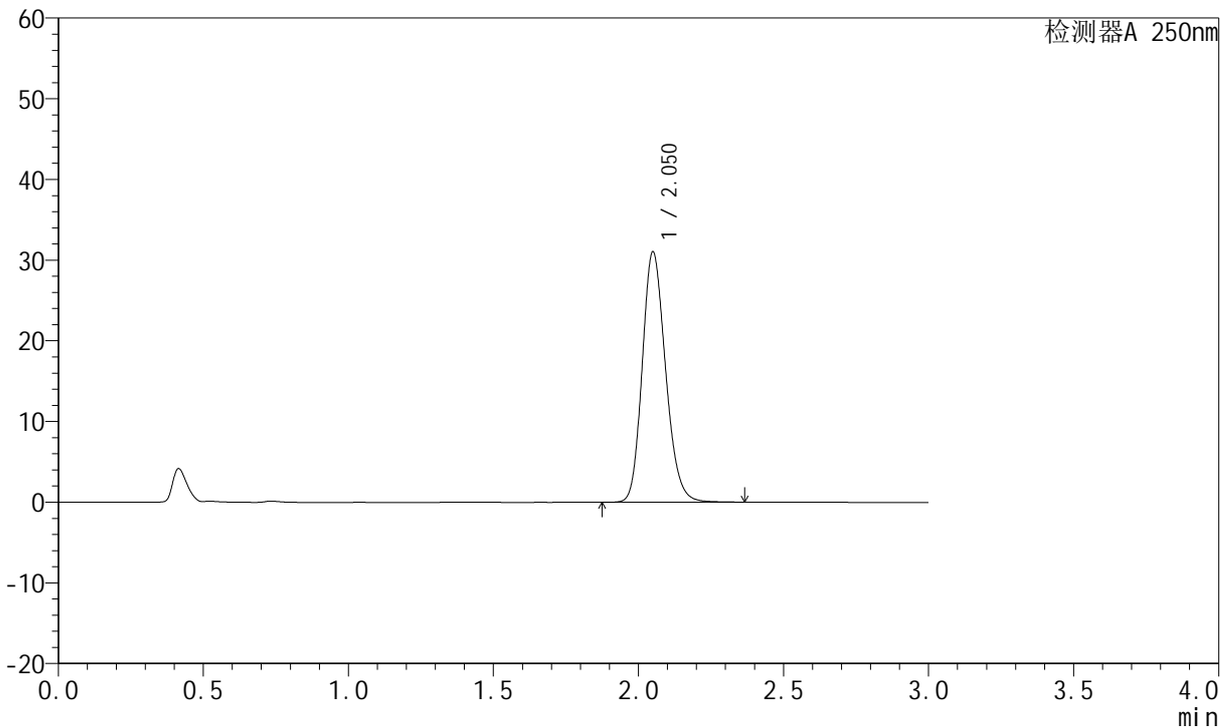
JSS-221

<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 - 0-30/23-478-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 13:50:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:14:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	173652	100.000	30940	3146	1.188	--
总计		173652	100.000	30940			

图38 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



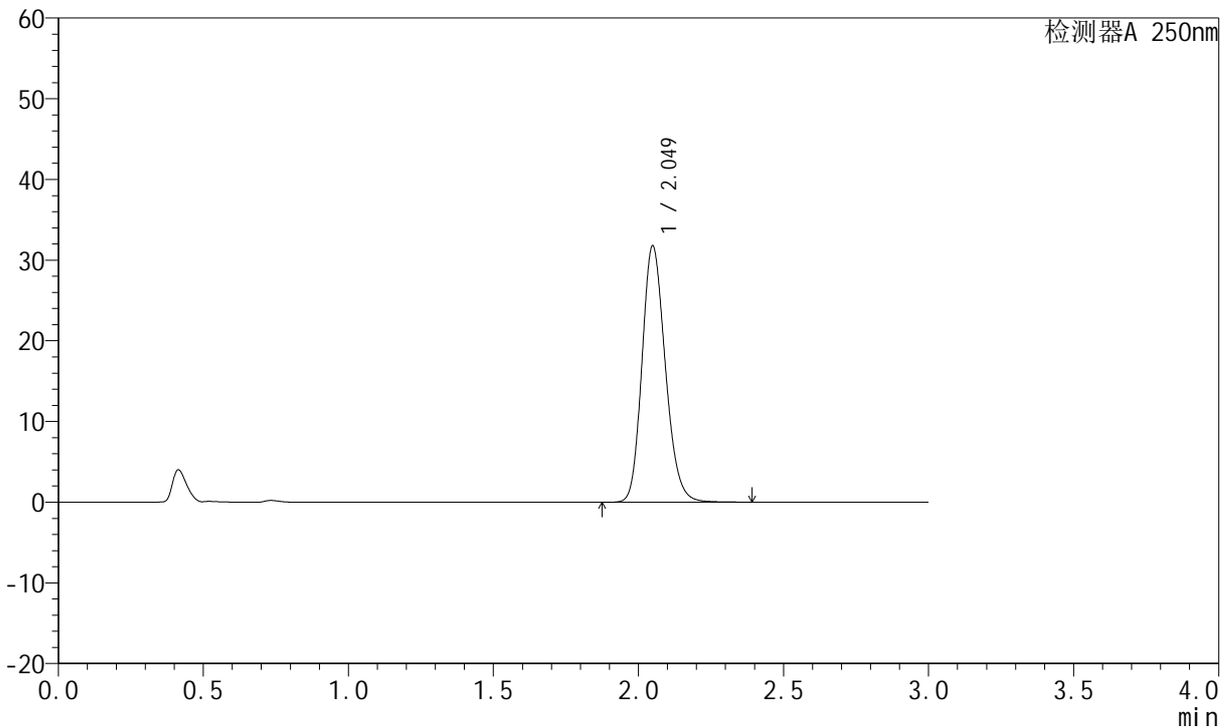
JSS-221

<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 - 0-30/23-479-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 13:55:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:14:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	178046	100.000	31735	3140	1.189	--
总计		178046	100.000	31735			

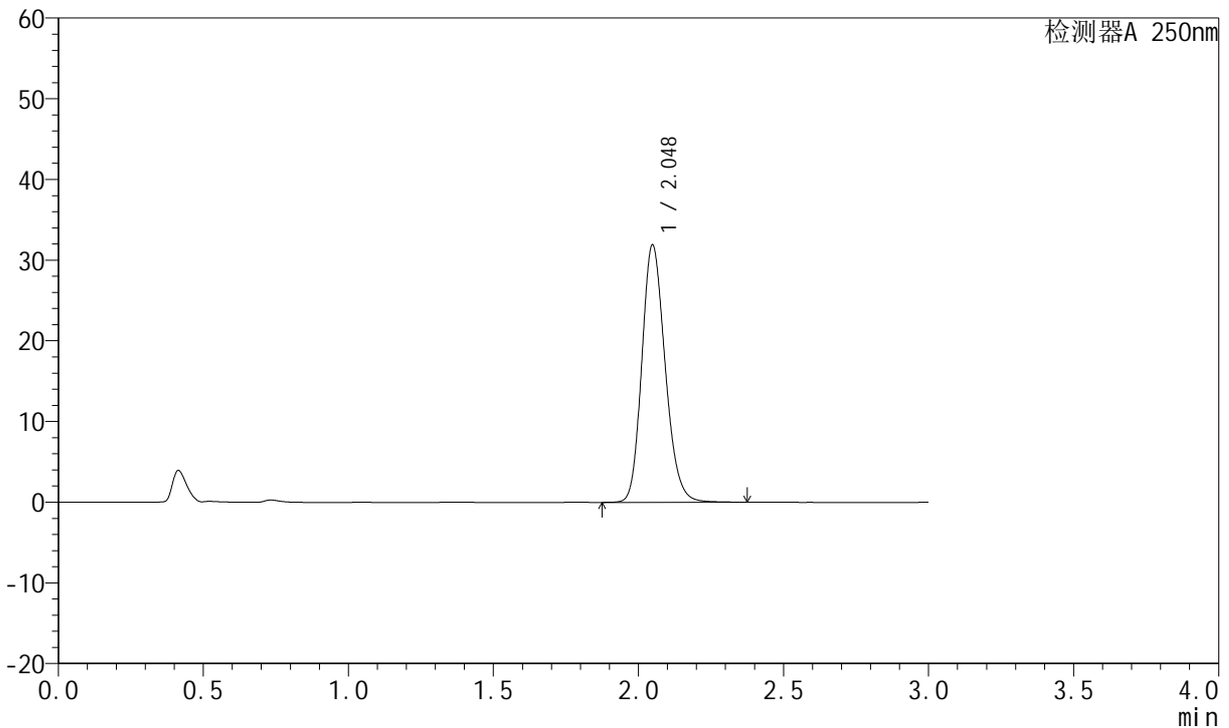
图39 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-
pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-480-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 13:59:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:14:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	178632	100.000	31888	3139	1.189	--
总计		178632	100.000	31888			

图40 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



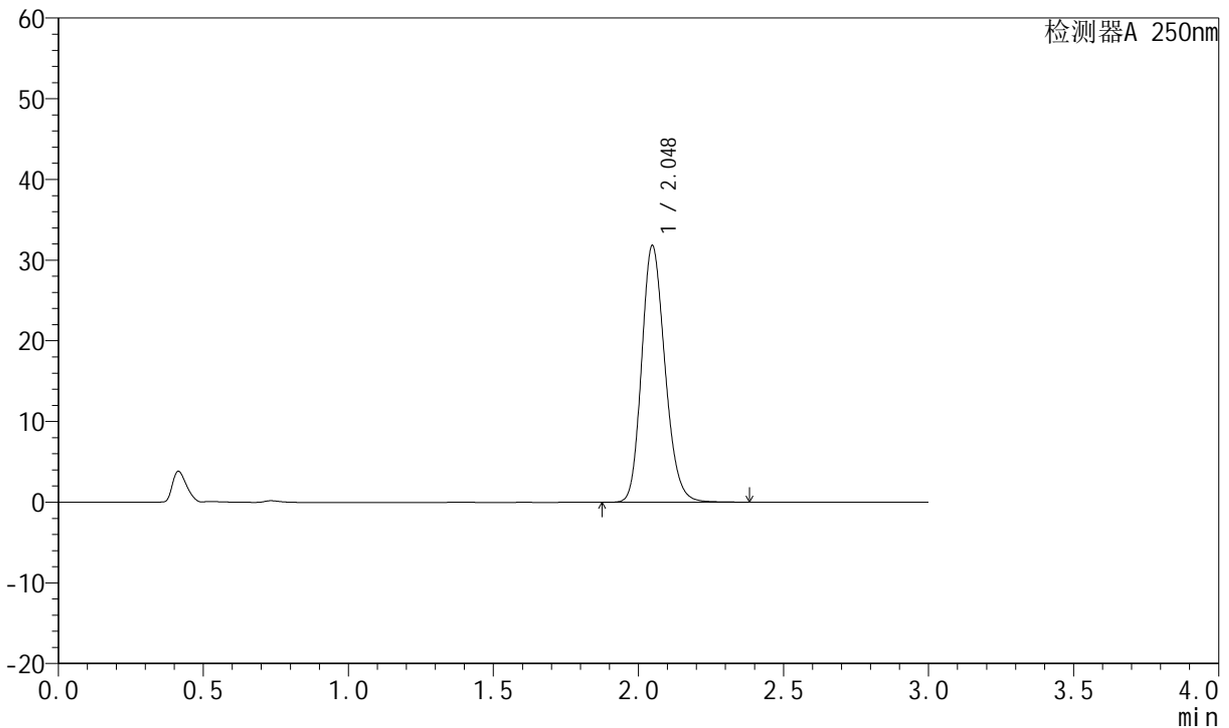
JSS-221

<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 - 0-30/23-481-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 14:02:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:14:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	178038	100.000	31818	3142	1.189	--
总计		178038	100.000	31818			

图41 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



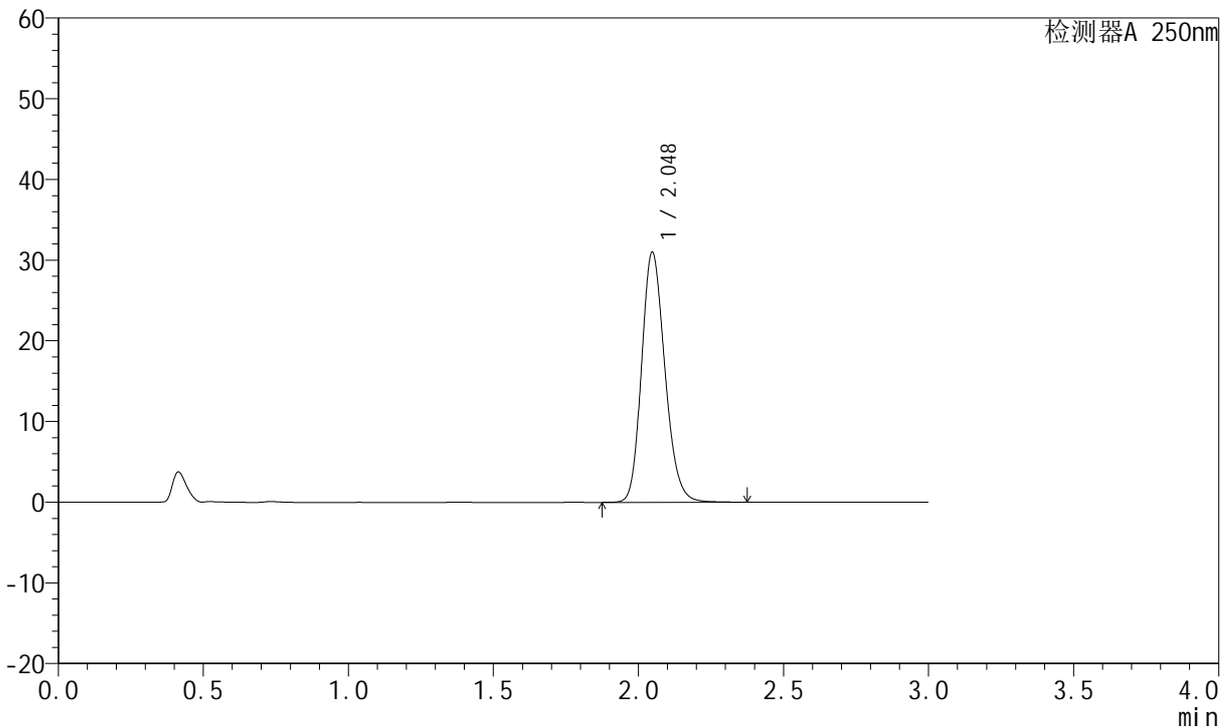
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-482-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 14:05:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:14:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	173427	100.000	31002	3142	1.187	--
总计		173427	100.000	31002			

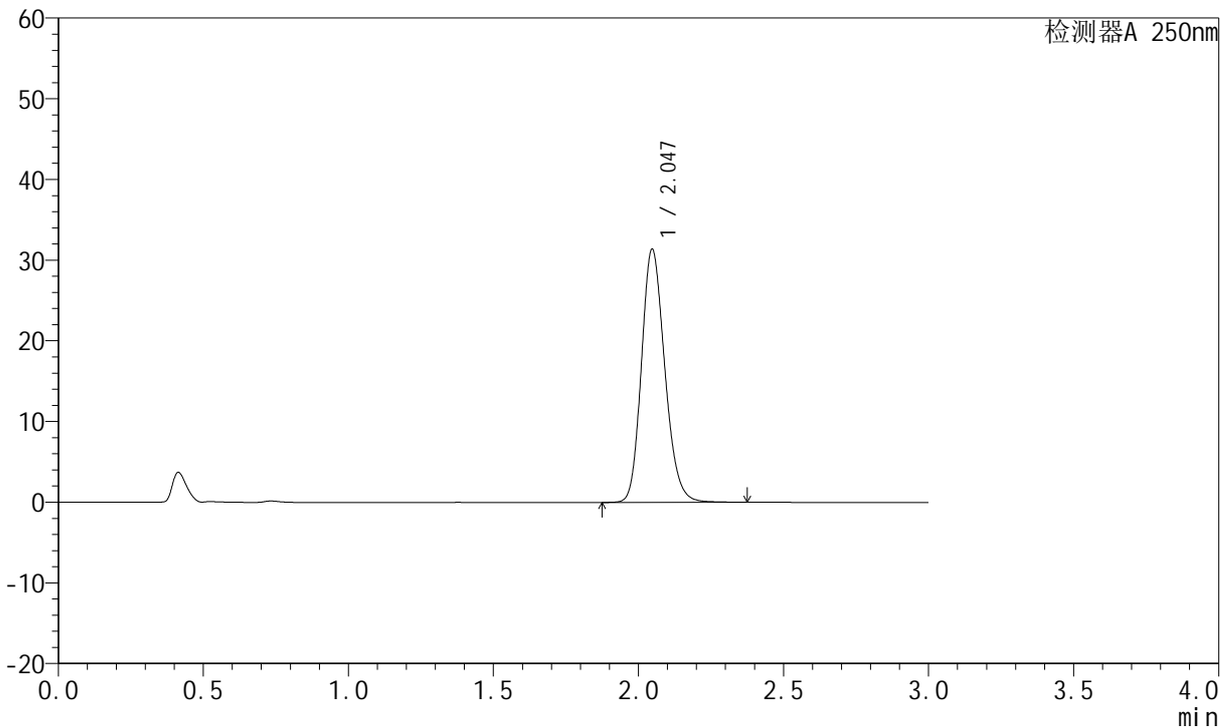
图42 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-
pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-30/23-483-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 14:09:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:14:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	175514	100.000	31389	3140	1.188	--
总计		175514	100.000	31389			

图43 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



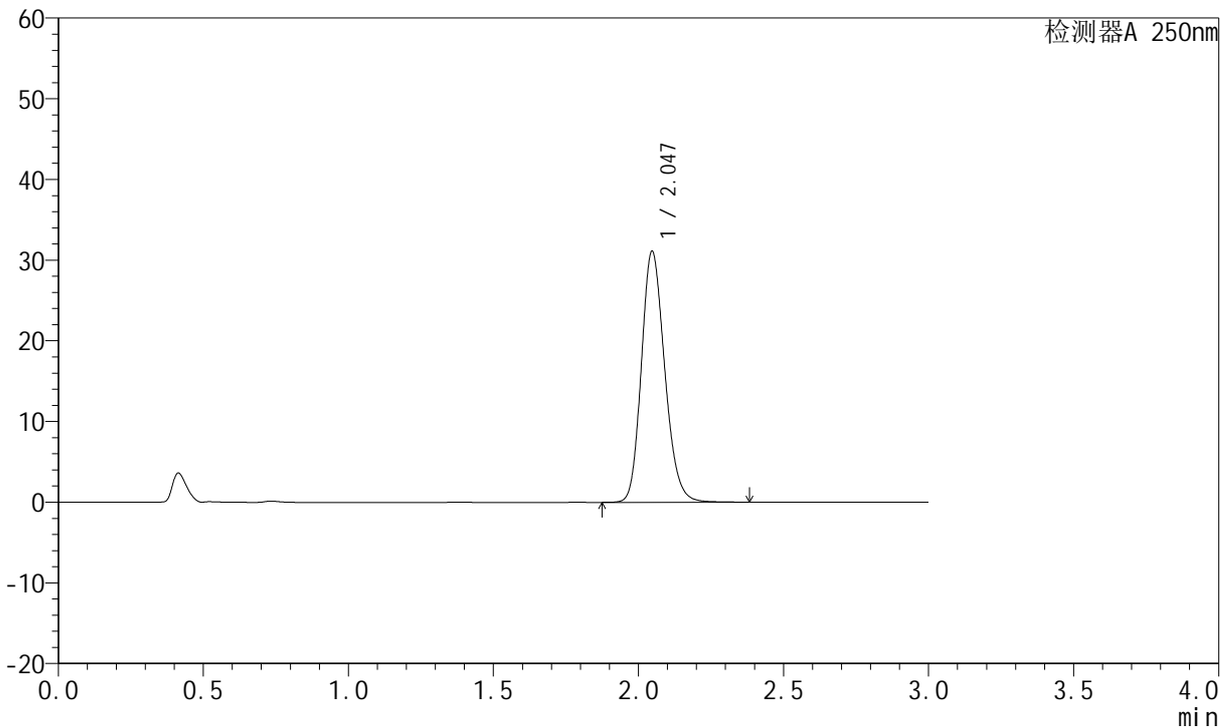
JSS-221

<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 - 0-30/23-484-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 14:12:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:14:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	174119	100.000	31129	3138	1.187	--
总计		174119	100.000	31129			

图44 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



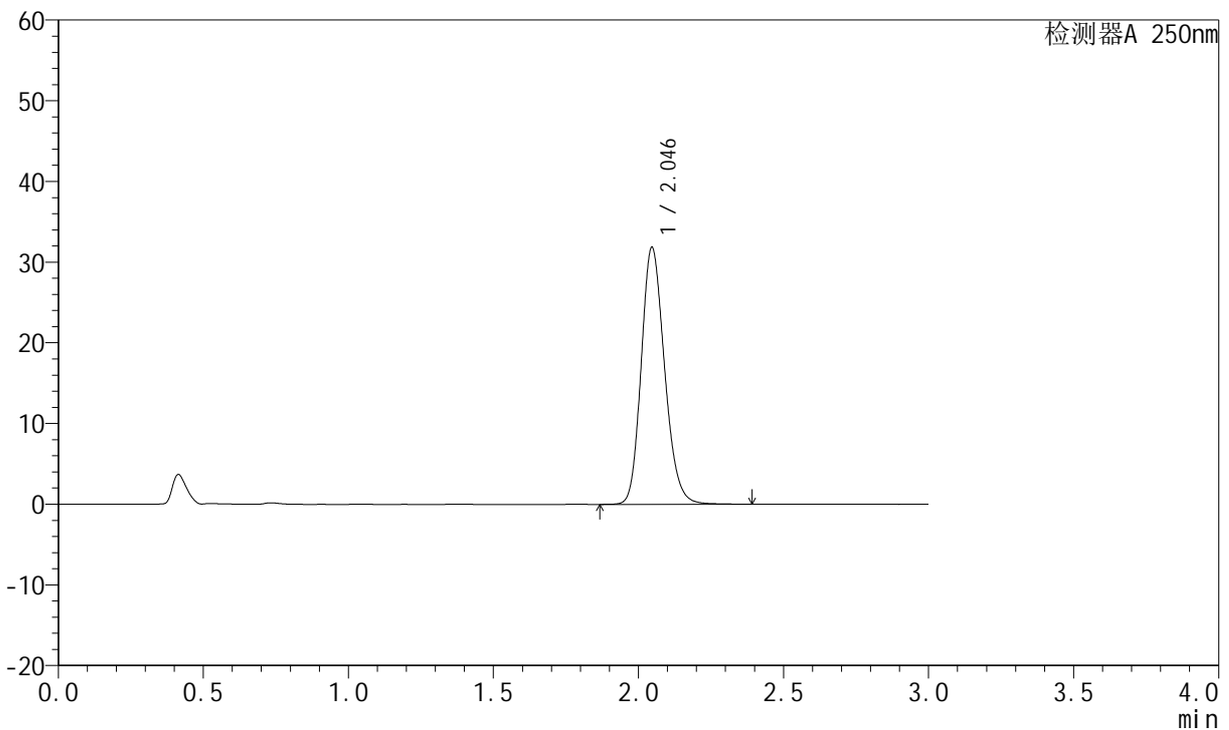
JSS-221

<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 - 0-30/23-485-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 14:15:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:14:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	178238	100.000	31859	3139	1.188	--
总计		178238	100.000	31859			

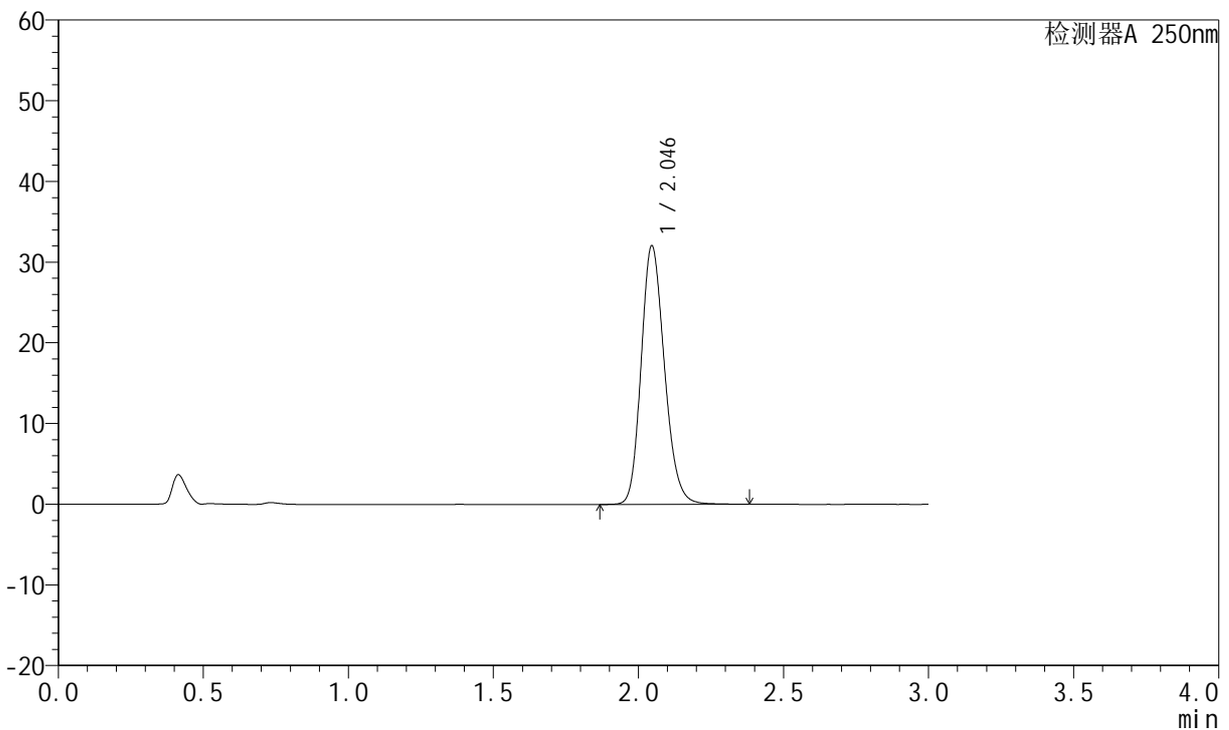
图45 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-
pH1.0介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-486-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 14:19:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:14:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	179337	100.000	32056	3139	1.189	--
总计		179337	100.000	32056			

图46 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



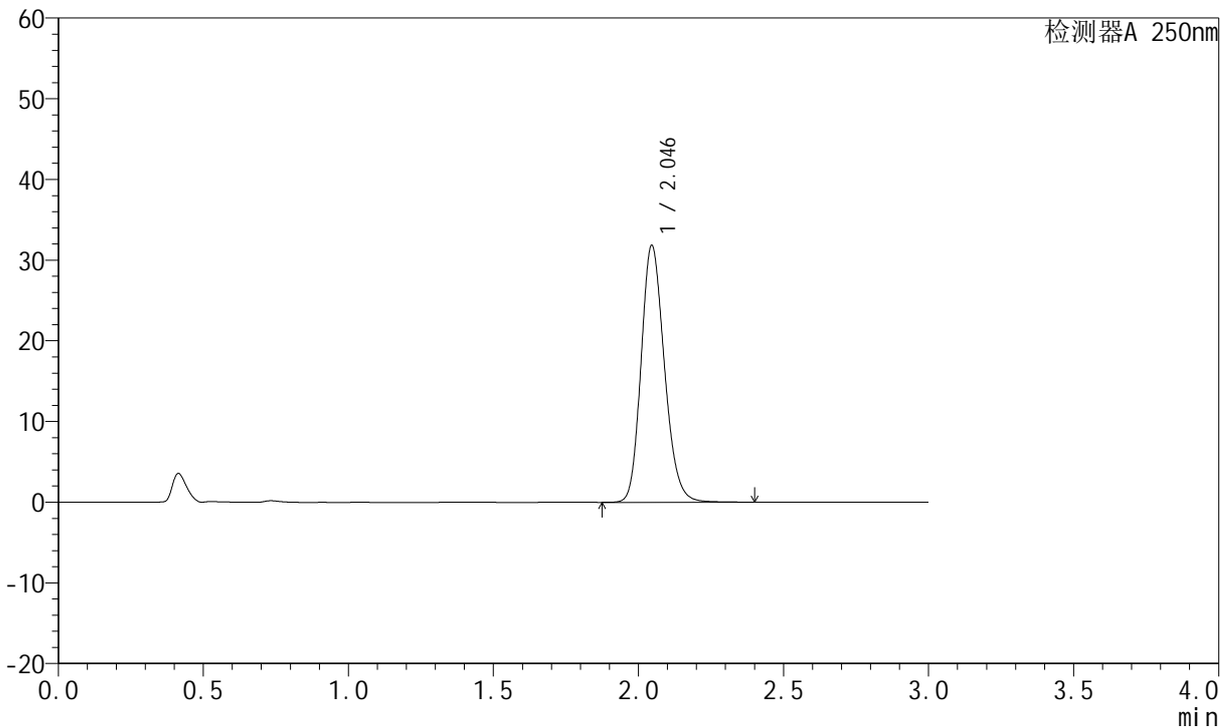
JSS-221

<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 - 0-30/23-487-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 14:22:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:14:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	178248	100.000	31842	3138	1.188	--
总计		178248	100.000	31842			

图47 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



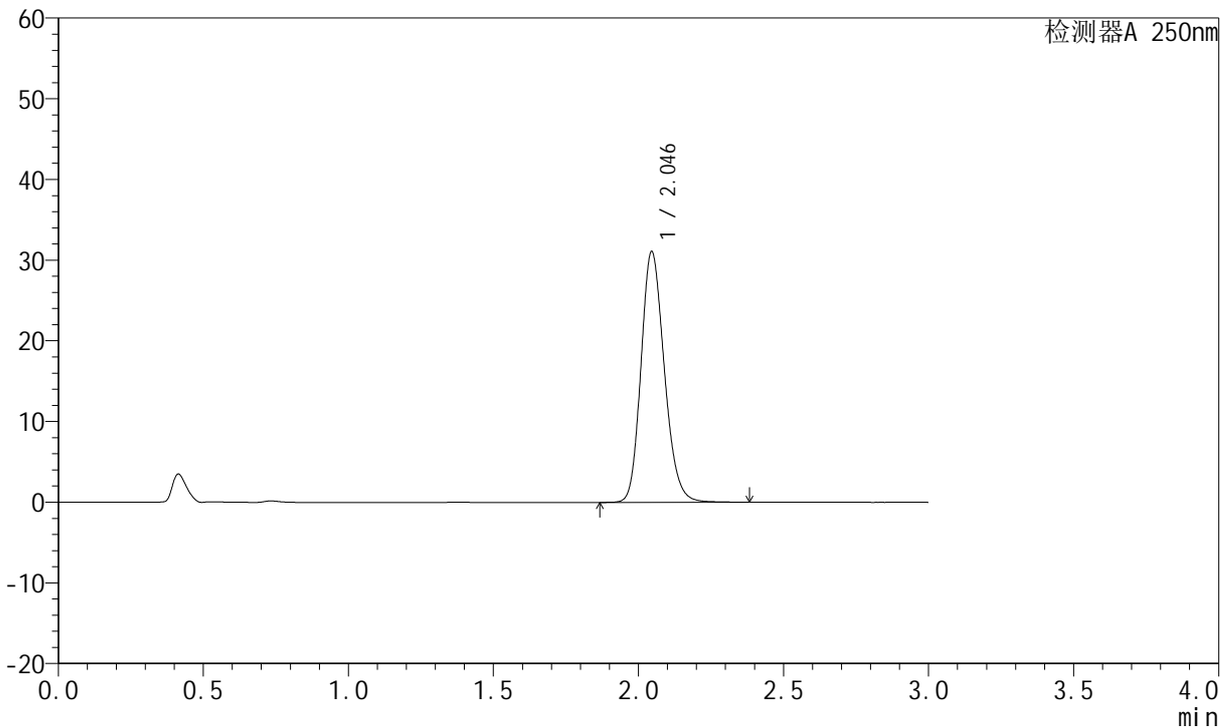
JSS-221

<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 - 0-30/23-488-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 14:26:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:14:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	173810	100.000	31072	3141	1.187	--
总计		173810	100.000	31072			

图48 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



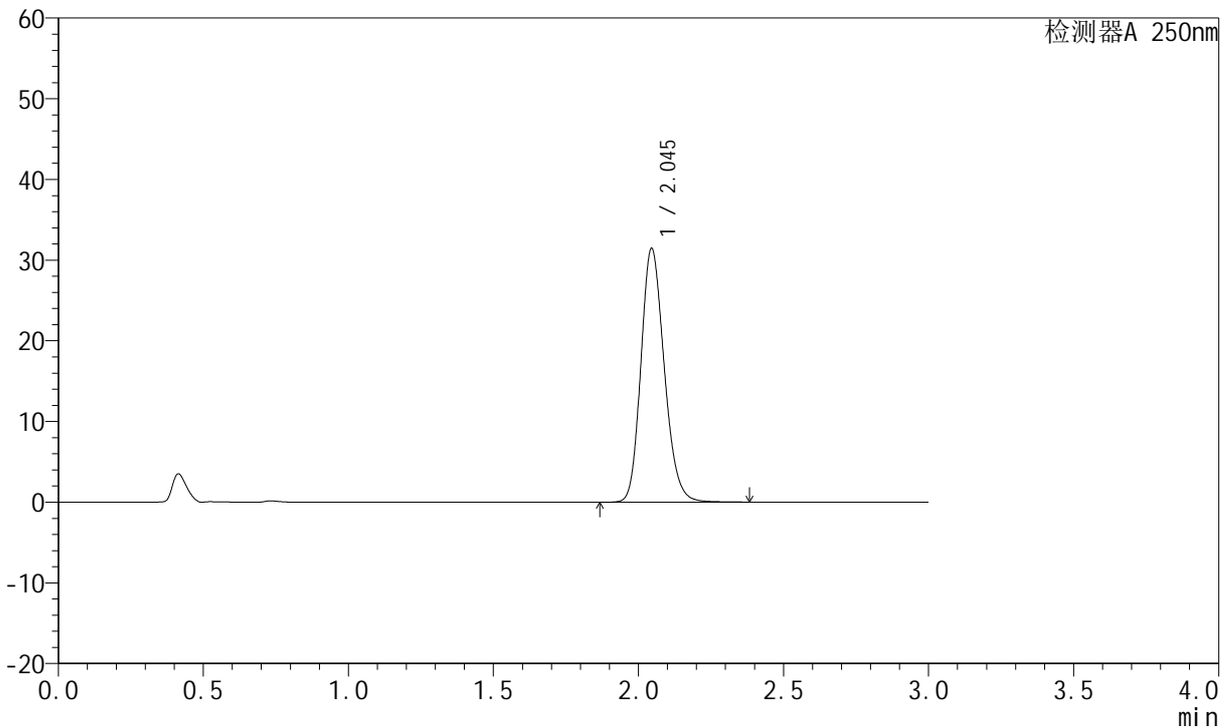
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-489-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 14:29:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:14:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	175932	100.000	31433	3135	1.188	--
总计		175932	100.000	31433			

图49 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



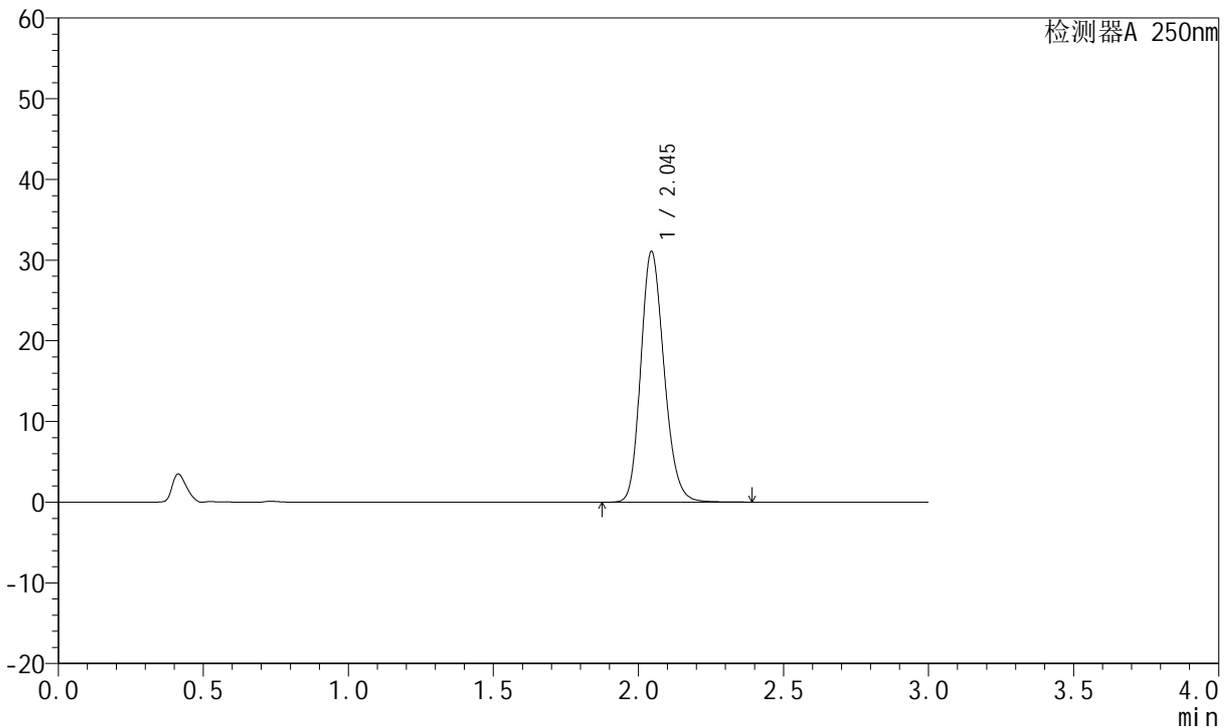
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-490-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 14:32:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:14:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	173796	100.000	31038	3137	1.187	--
总计		173796	100.000	31038			

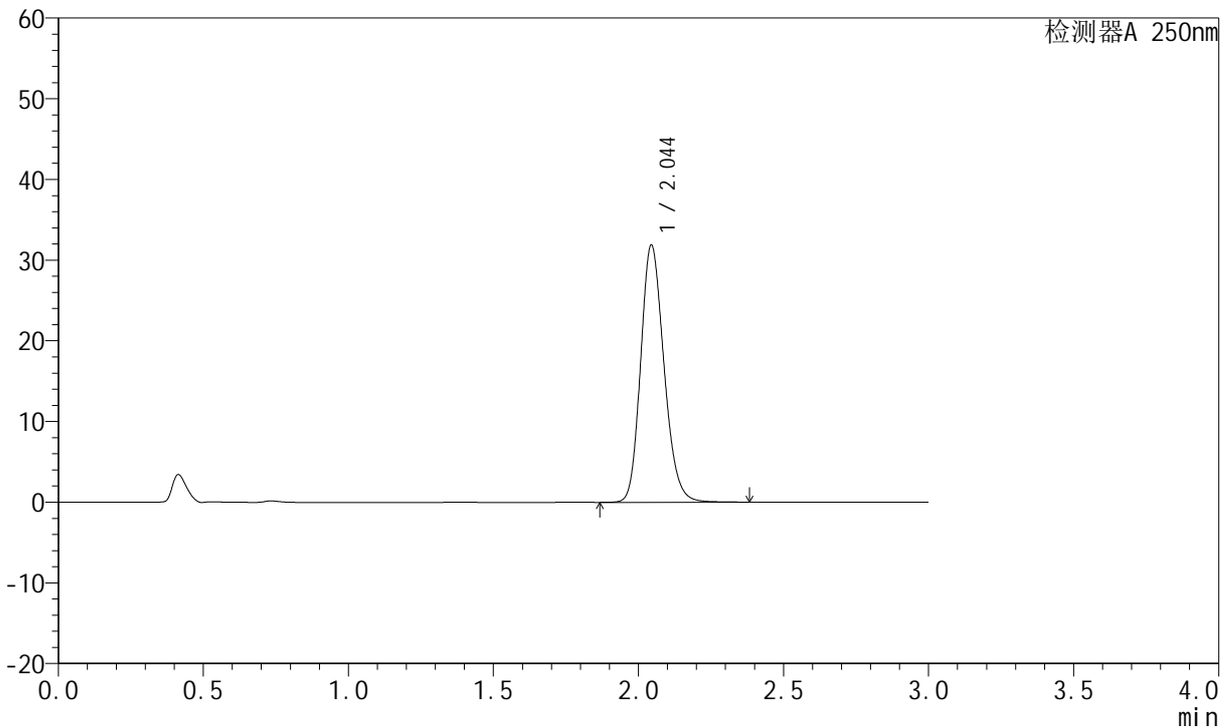
图50 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-
pH1.0介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-491-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/12 14:36:14	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/13 10:14:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	178341	100.000	31819	3136	1.189	--
总计		178341	100.000	31819			

图51 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



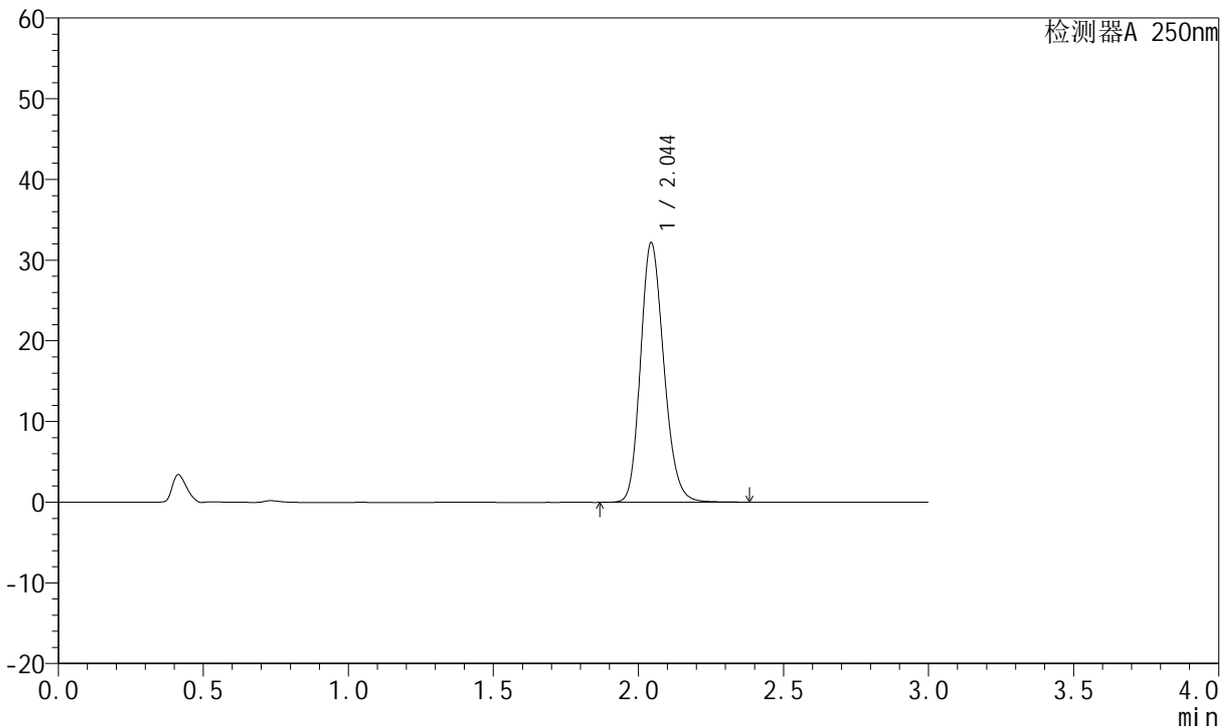
JSS-221

<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 - 0-30/23-492-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 14:39:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:14:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	179921	100.000	32077	3135	1.190	--
总计		179921	100.000	32077			

图52 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



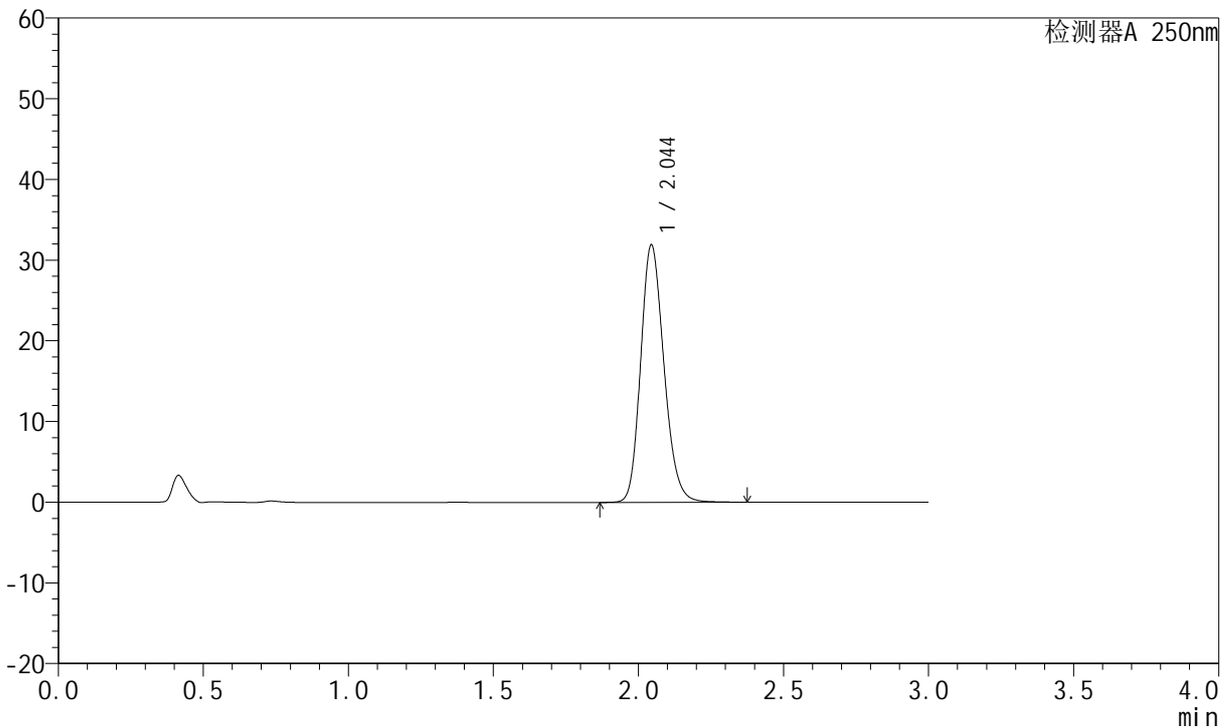
JSS-221

<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 - 0-30/23-493-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 14:42:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:14:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	178296	100.000	31841	3140	1.189	--
总计		178296	100.000	31841			

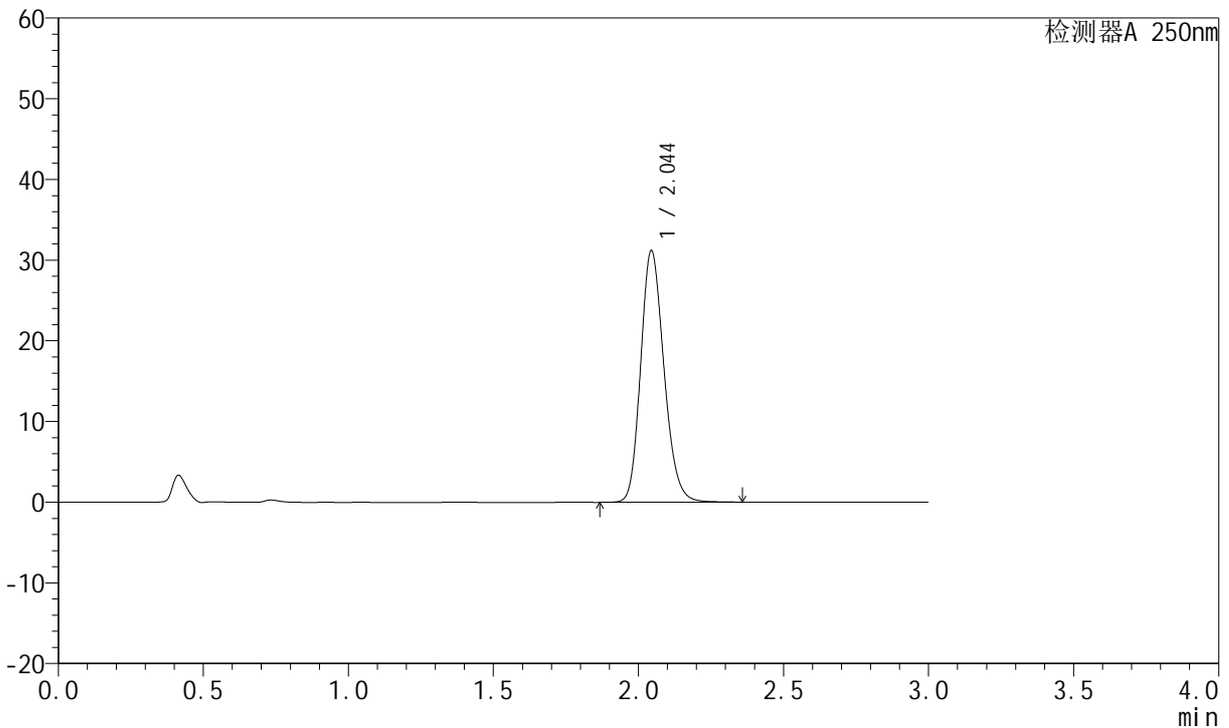
图53 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-
pH1.0介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-494-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 14:46:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:15:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	174219	100.000	31121	3140	1.188	--
总计		174219	100.000	31121			

图54 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



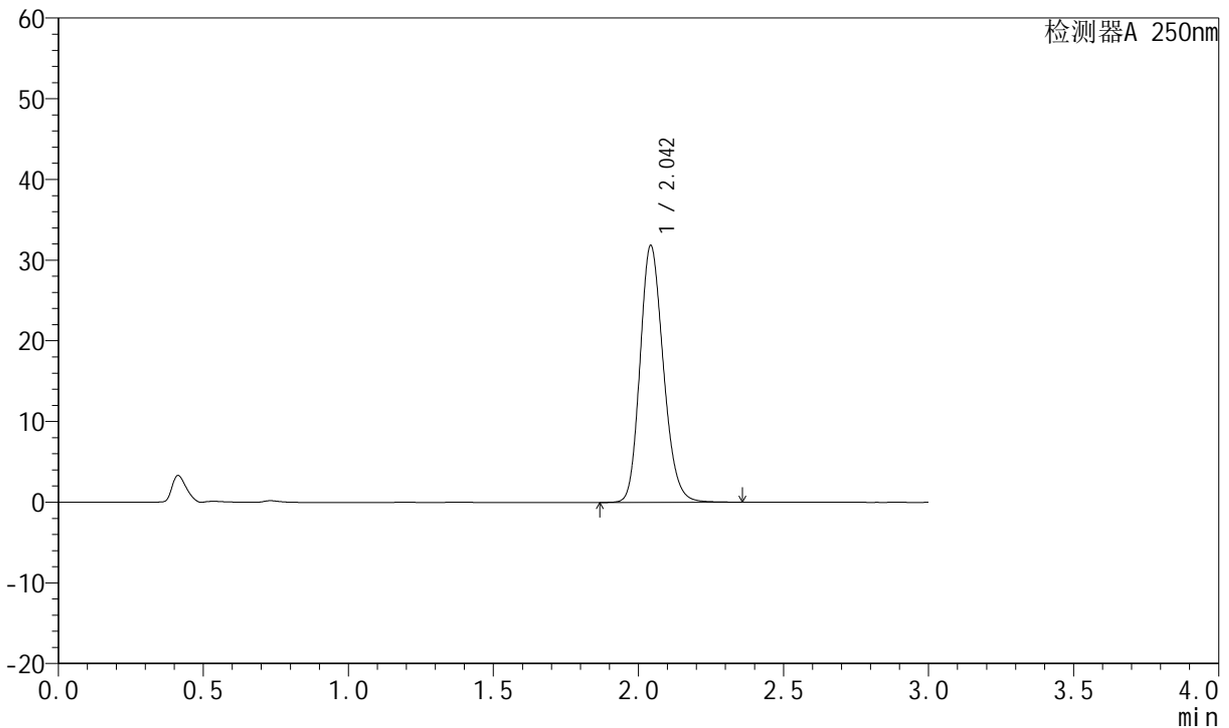
JSS-221

<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 - 0-30/23-495-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 14:49:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:15:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	177836	100.000	31679	3134	1.190	--
总计		177836	100.000	31679			

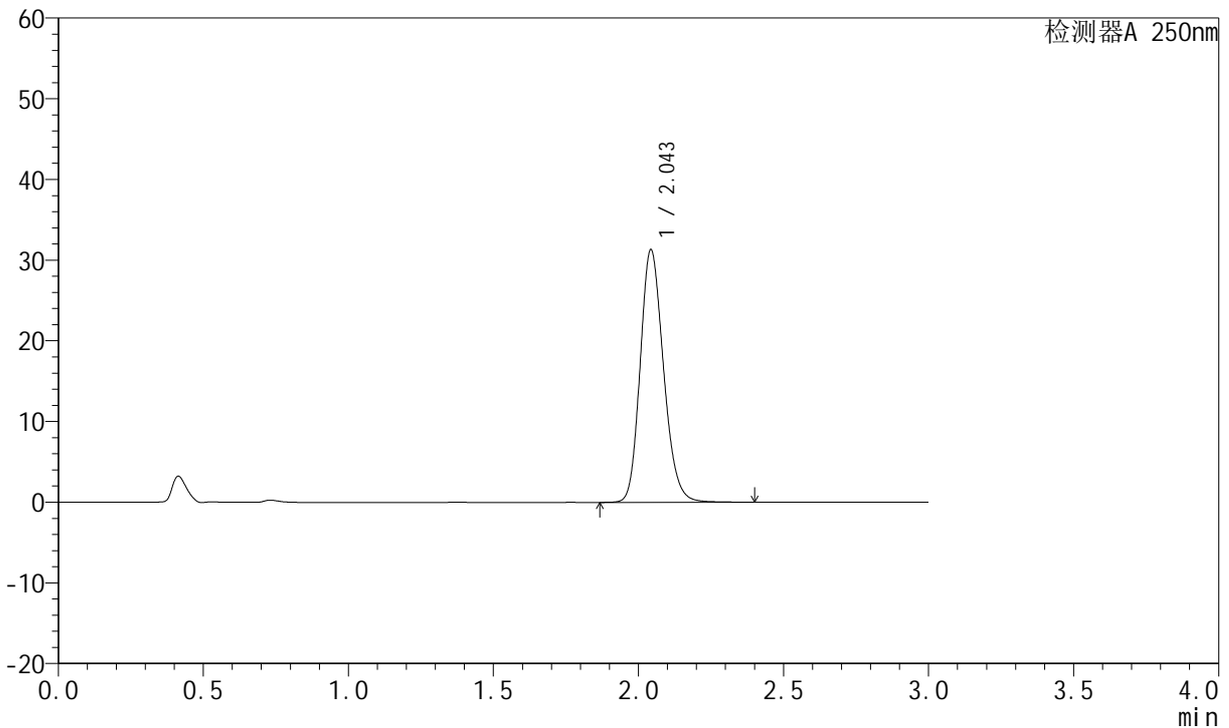
图55 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-
pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-30/23-496-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 14:53:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:15:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	175029	100.000	31123	3136	1.190	--
总计		175029	100.000	31123			

图56 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



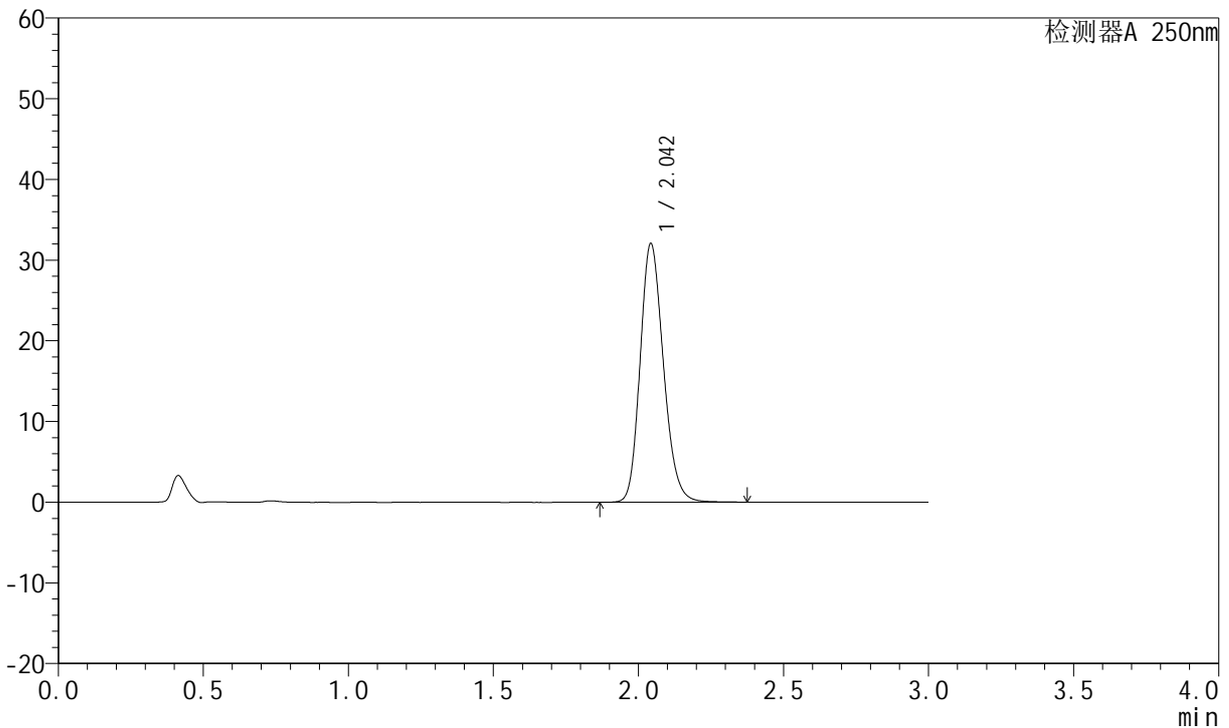
JSS-221

<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 - 0-30/23-497-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 14:56:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:15:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	179171	100.000	31869	3135	1.191	--
总计		179171	100.000	31869			

图57 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



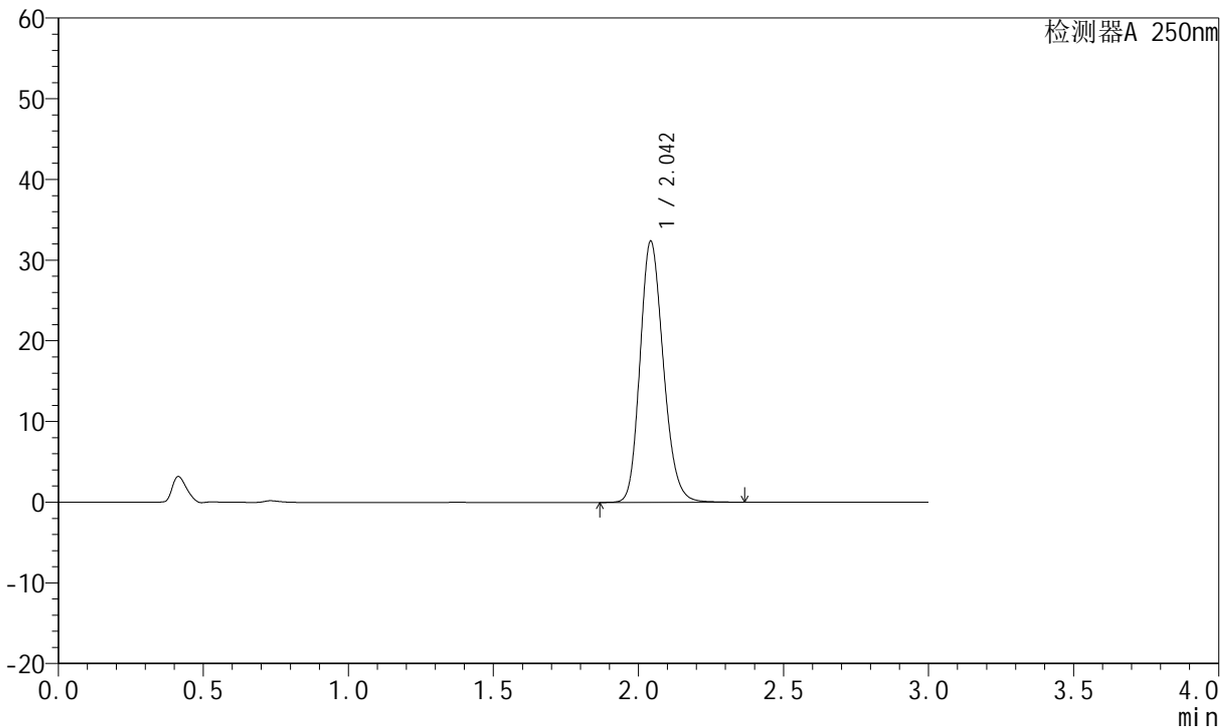
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-498-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 14:59:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:15:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	180836	100.000	32209	3133	1.191	--
总计		180836	100.000	32209			

图58 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



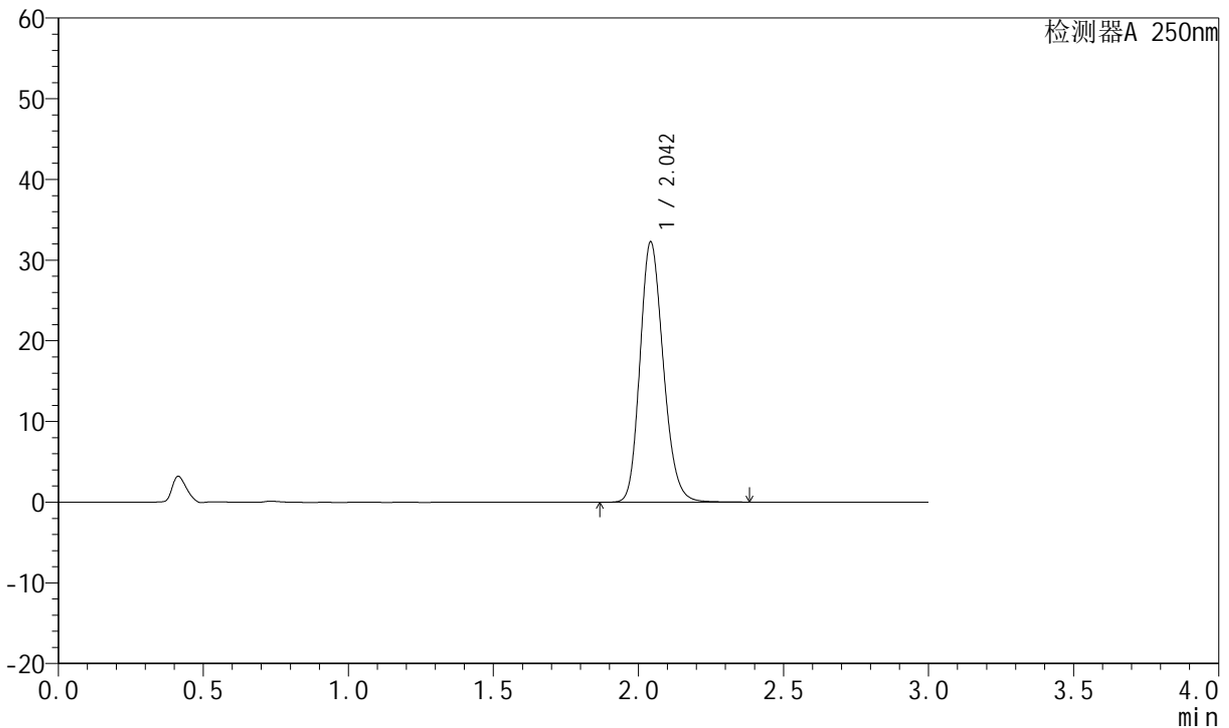
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-499-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 15:03:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:15:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	180387	100.000	32125	3131	1.191	--
总计		180387	100.000	32125			

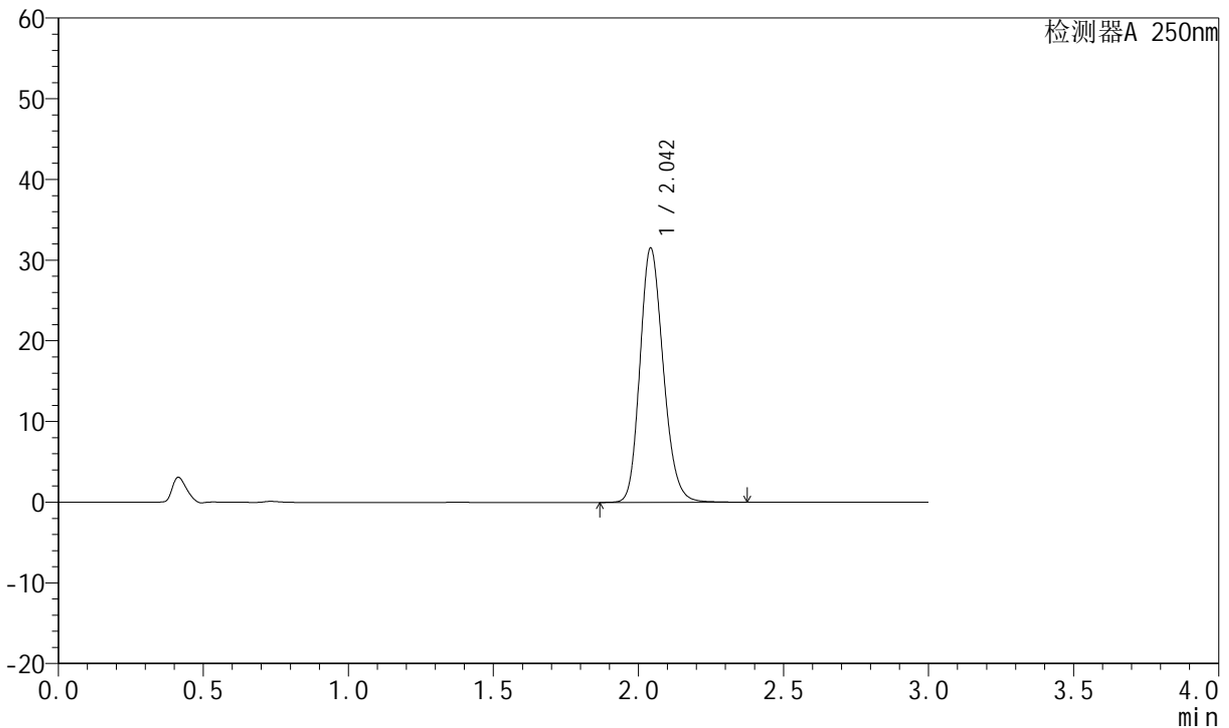
图59 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-
pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-30/23-500-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 15:06:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:15:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	176065	100.000	31381	3132	1.189	--
总计		176065	100.000	31381			

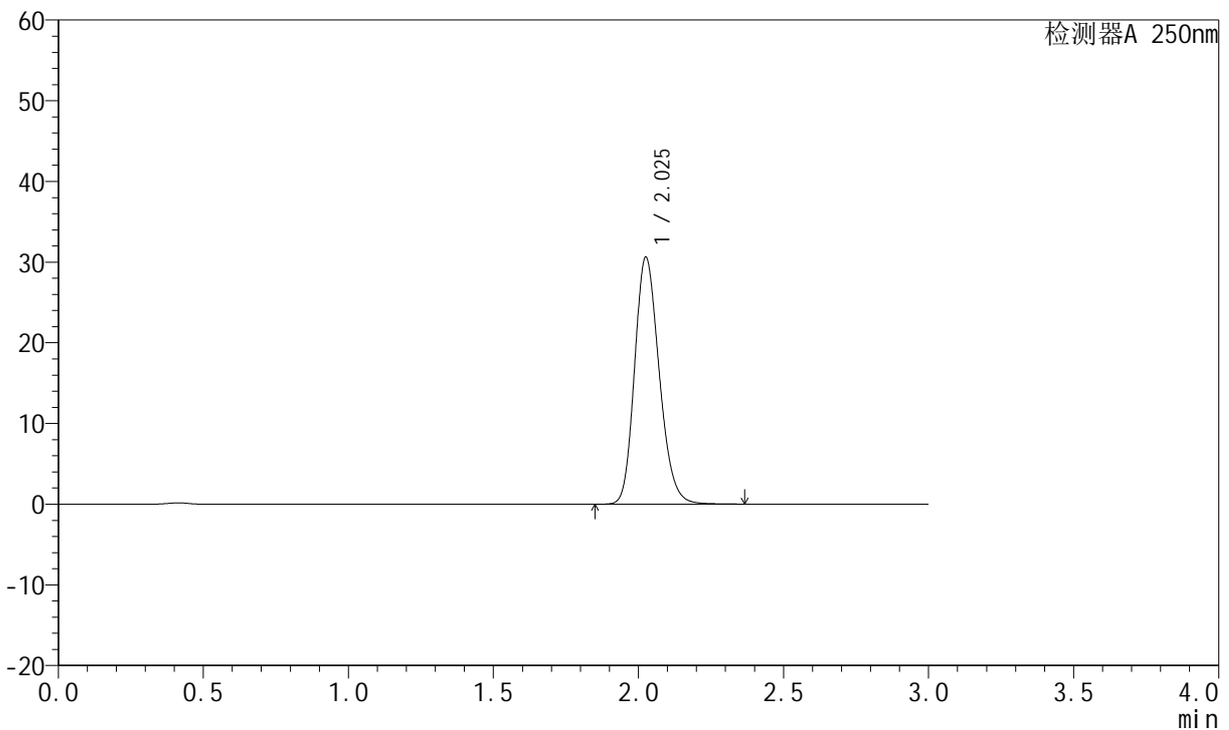
图60 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-
pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-501-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 15:09:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:15:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	180689	100.000	30505	2758	1.200	--
总计		180689	100.000	30505			

图61 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



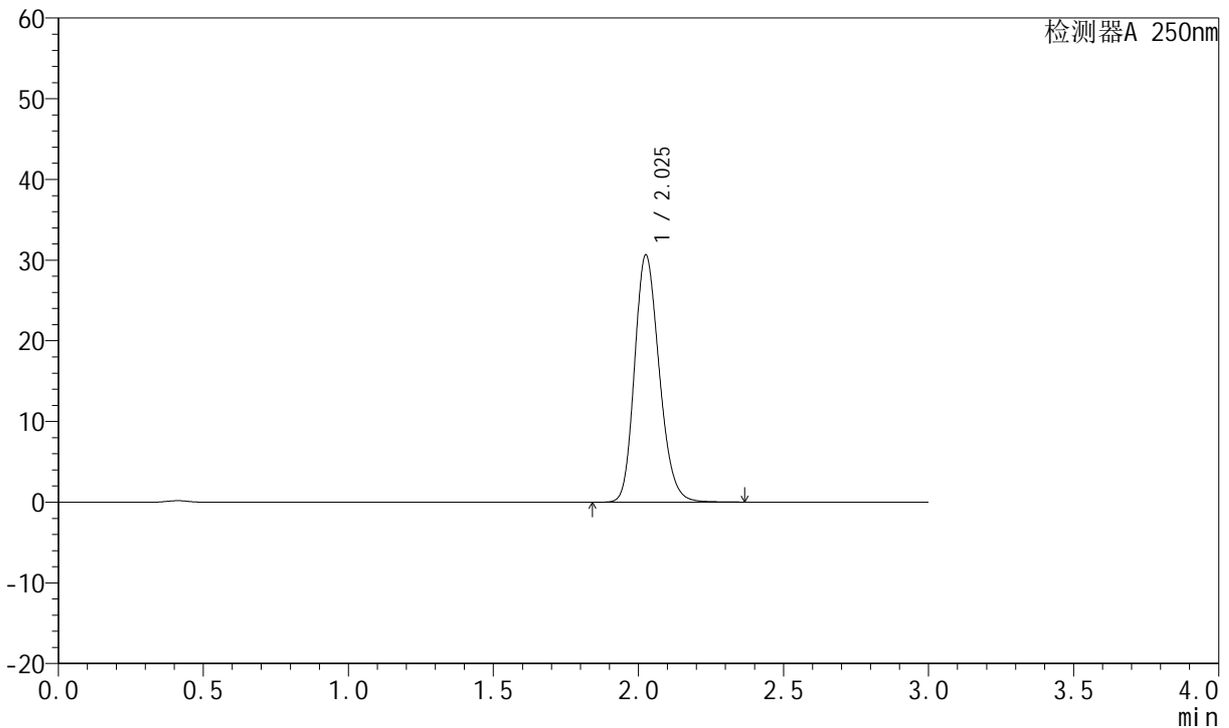
JSS-221

<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 - 0-30/23-502-2 - 24050602p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 15:13:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:15:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	180915	100.000	30528	2757	1.200	--
总计		180915	100.000	30528			

图62 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



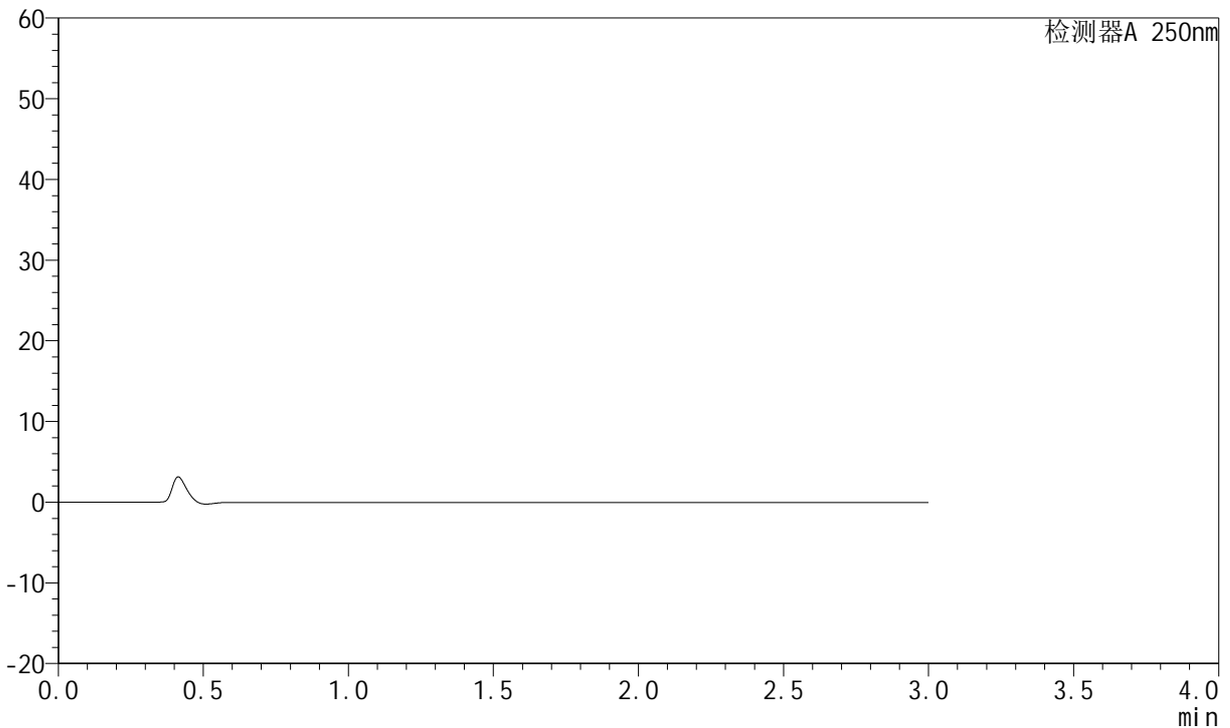
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-503-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 15:16:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:15:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转
溶剂



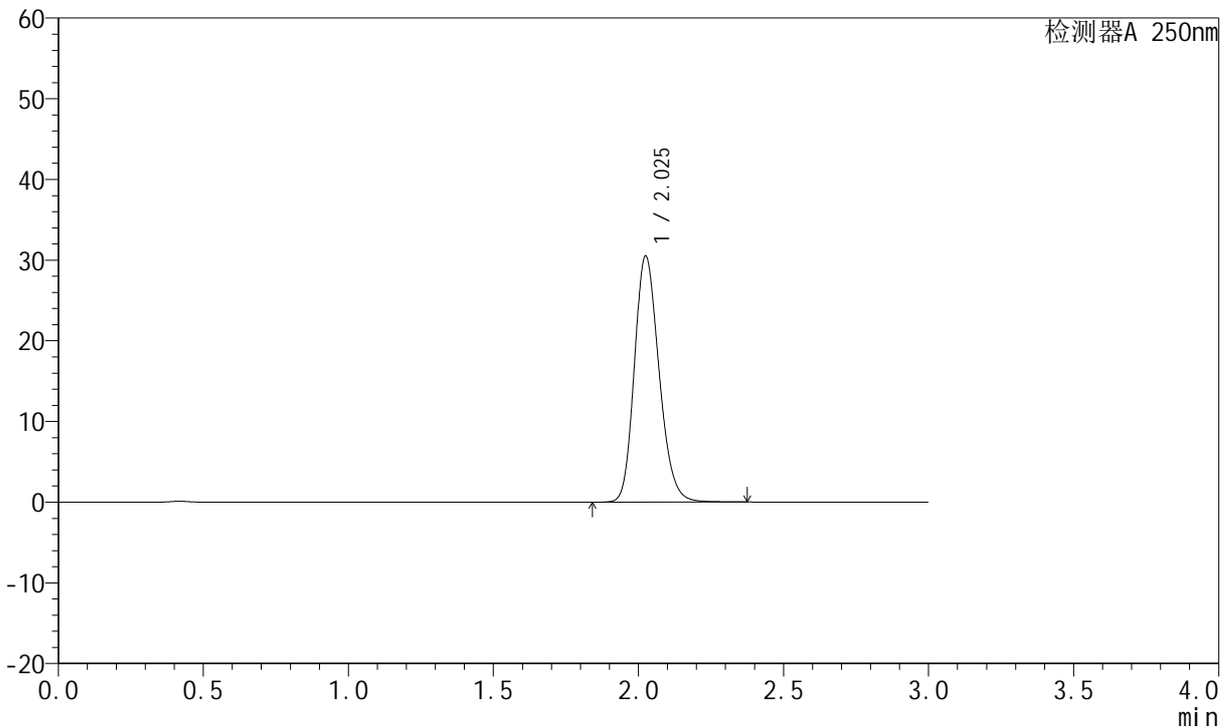
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-504-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 15:20:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:15:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	180252	100.000	30438	2751	1.200	--
总计		180252	100.000	30438			

图64 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



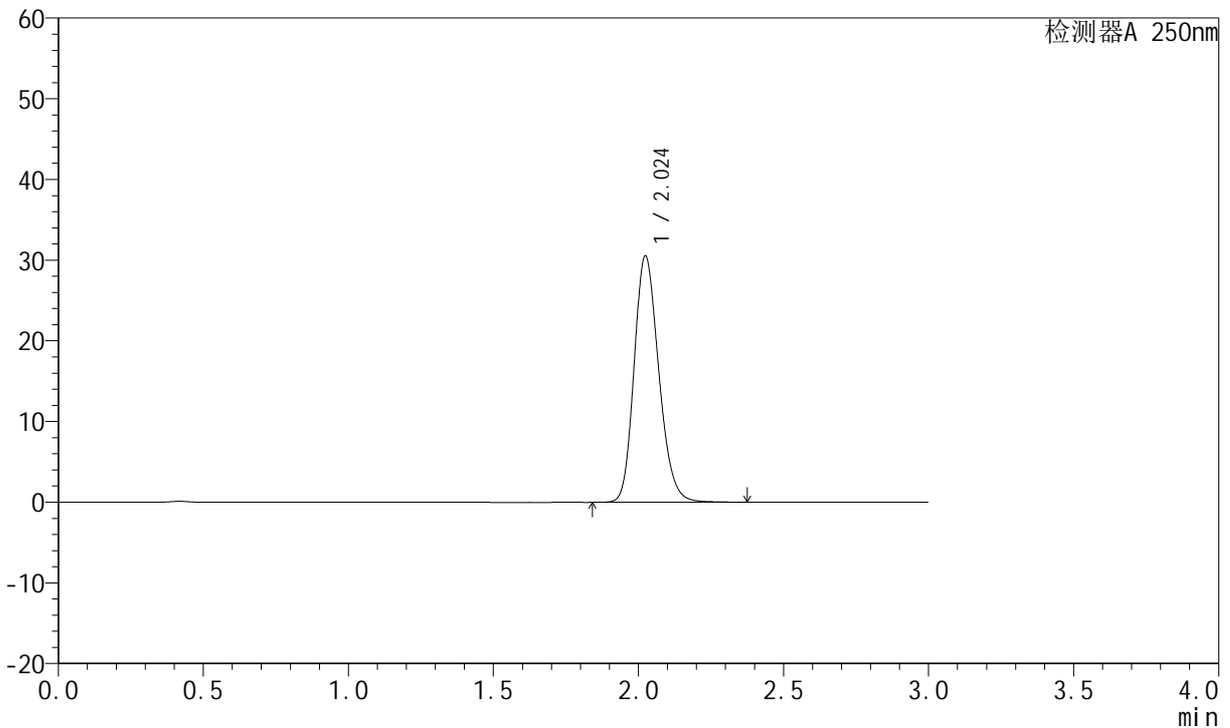
JSS-221

<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 - 0-30/23-505-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 15:23:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:15:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	180293	100.000	30514	2754	1.199	--
总计		180293	100.000	30514			

图65 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2



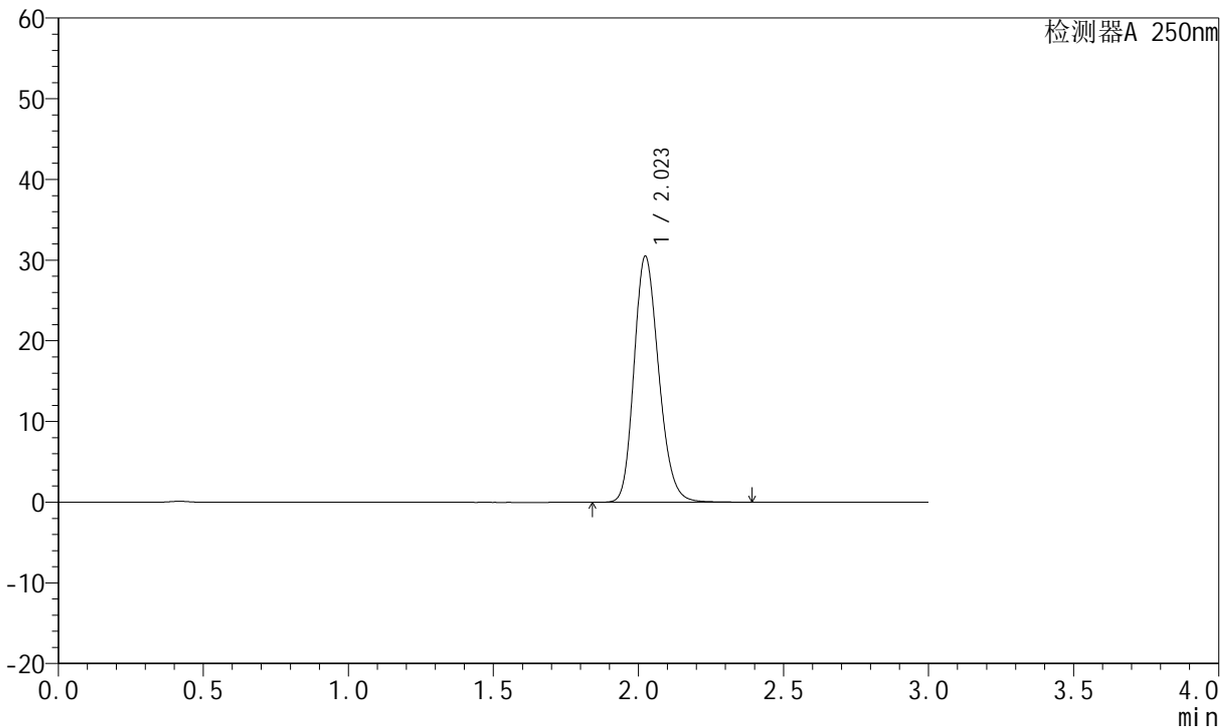
JSS-221

<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 - 0-30/23-506-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 15:26:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:15:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	180165	100.000	30484	2752	1.199	--
总计		180165	100.000	30484			

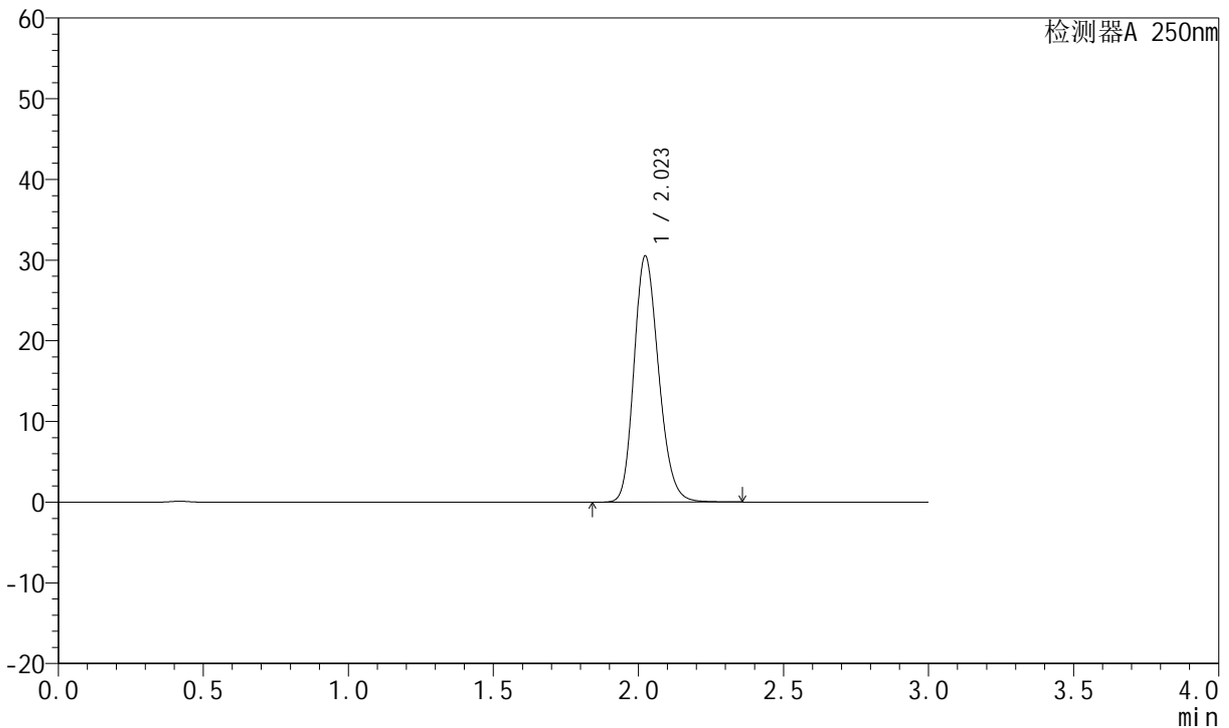
图66 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-30/23-507-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 15:30:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:15:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	179927	100.000	30502	2757	1.199	--
总计		179927	100.000	30502			

图67 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4



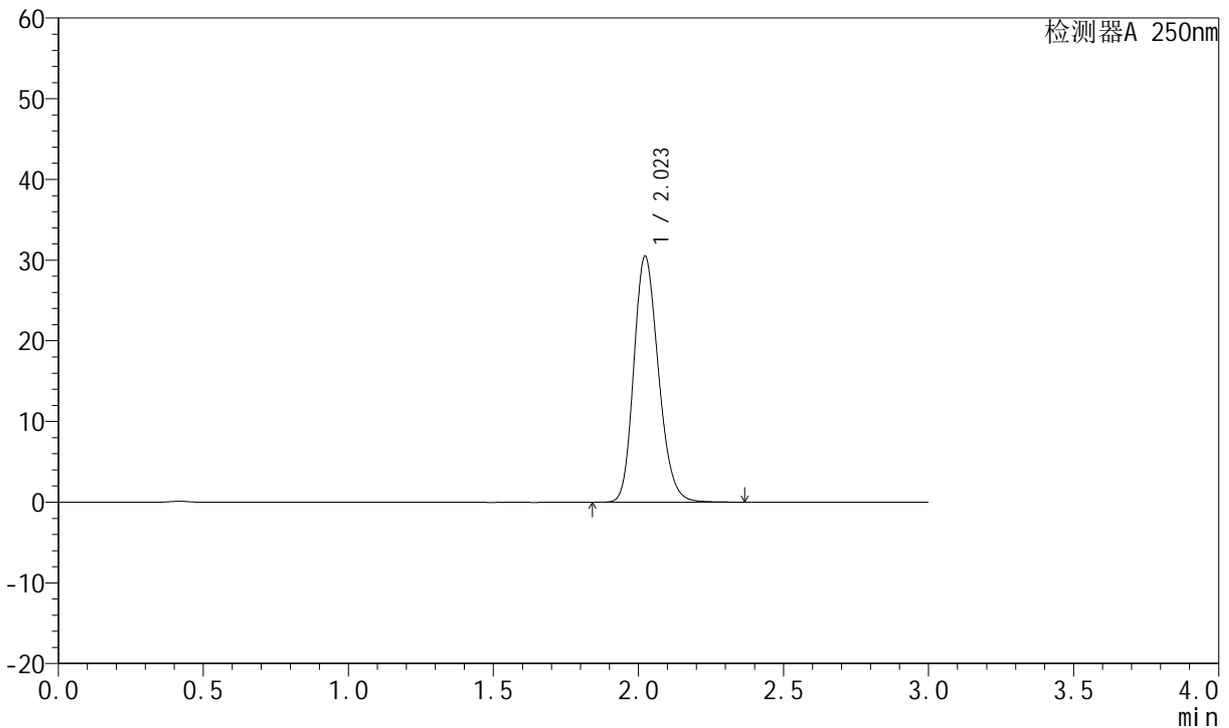
JSS-221

<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 - 0-30/23-508-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 15:33:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:15:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	179913	100.000	30501	2753	1.199	--
总计		179913	100.000	30501			

图68 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



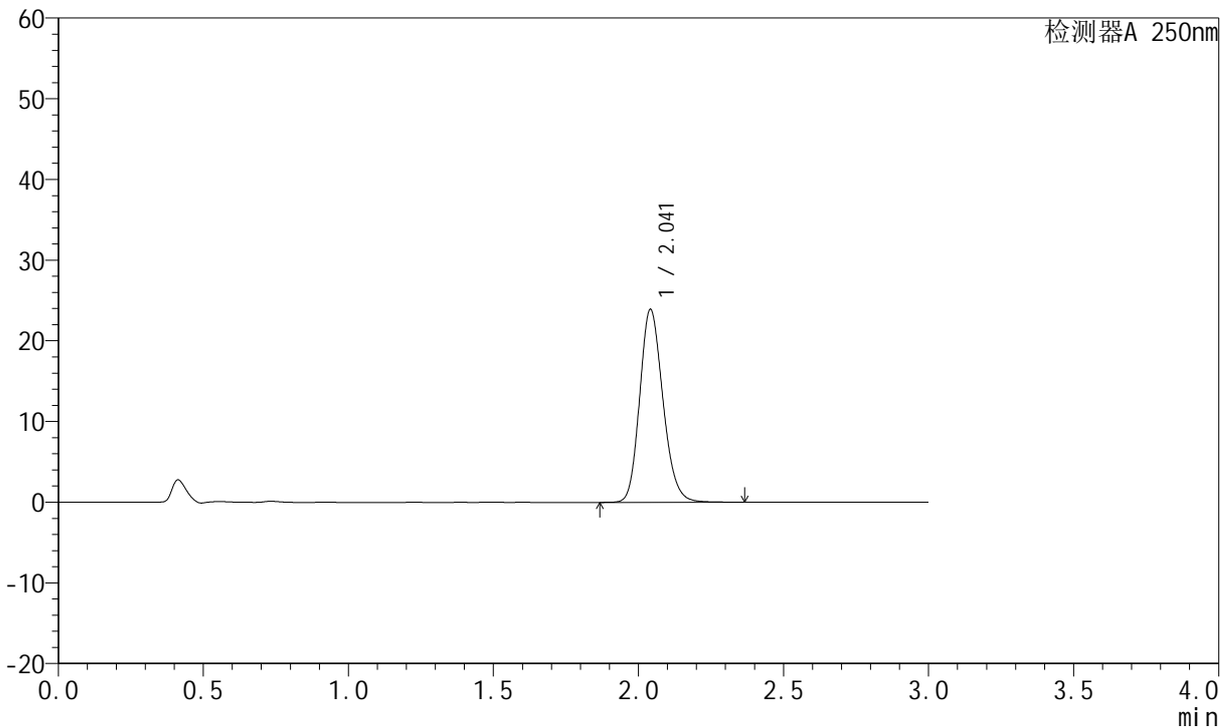
JSS-221

<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 - 0-30/23-509-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 15:37:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:15:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	133337	100.000	23863	3148	1.179	--
总计		133337	100.000	23863			

图69 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-2min-片1
供试品溶液-1



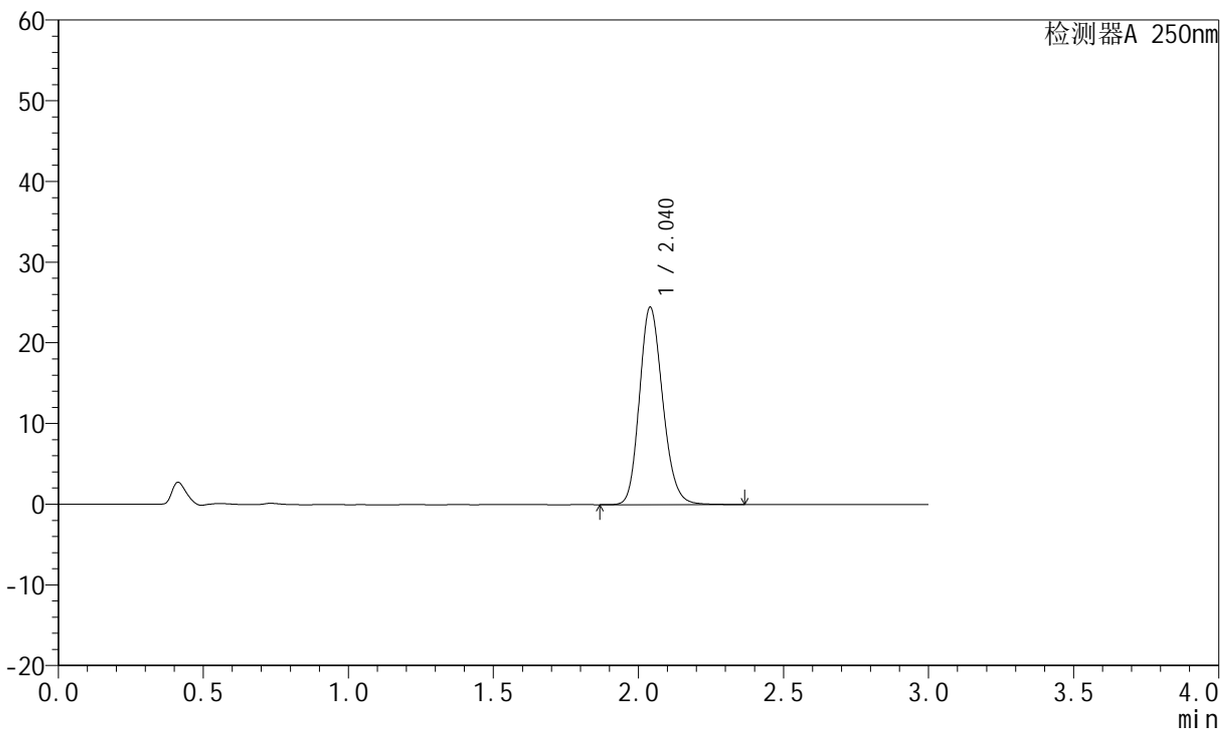
JSS-221

<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 - 0-30/23-510-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 15:40:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:15:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	136382	100.000	24453	3144	1.179	--
总计		136382	100.000	24453			

图70 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-2min-片2
供试品溶液-1



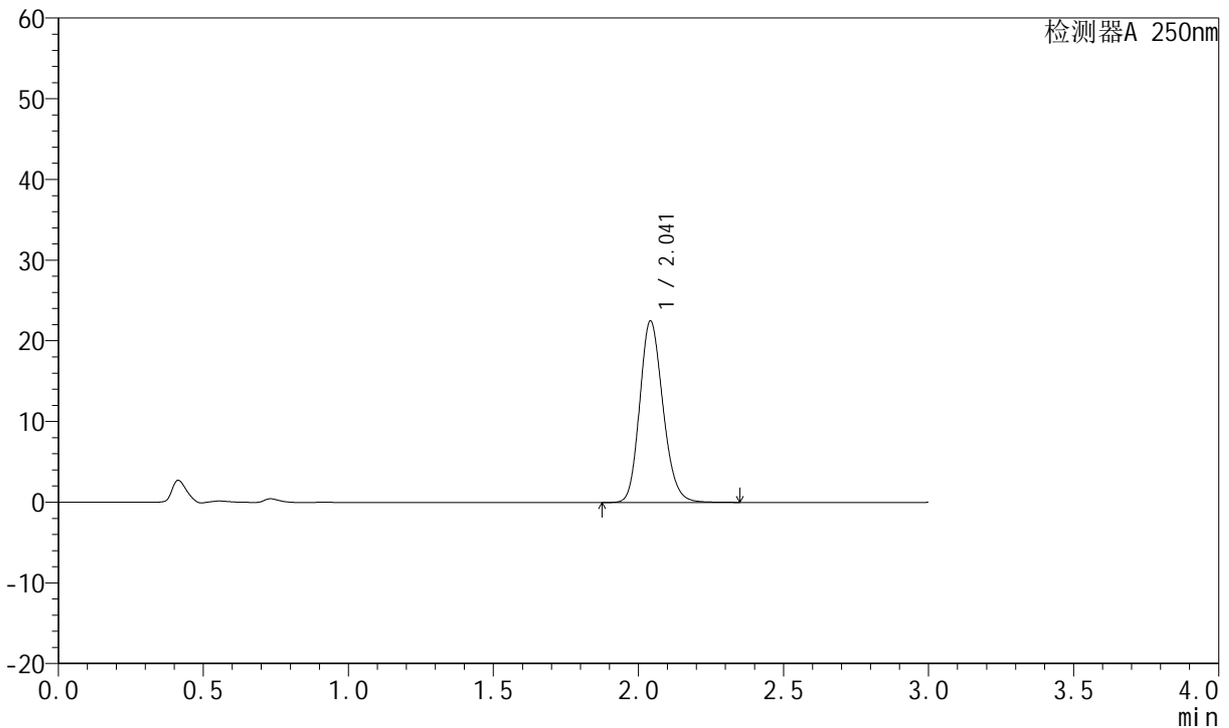
JSS-221

<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 - 0-30/23-511-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 15:43:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:16:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	125343	100.000	22454	3152	1.177	--
总计		125343	100.000	22454			

图71 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-2min-片3
供试品溶液-1



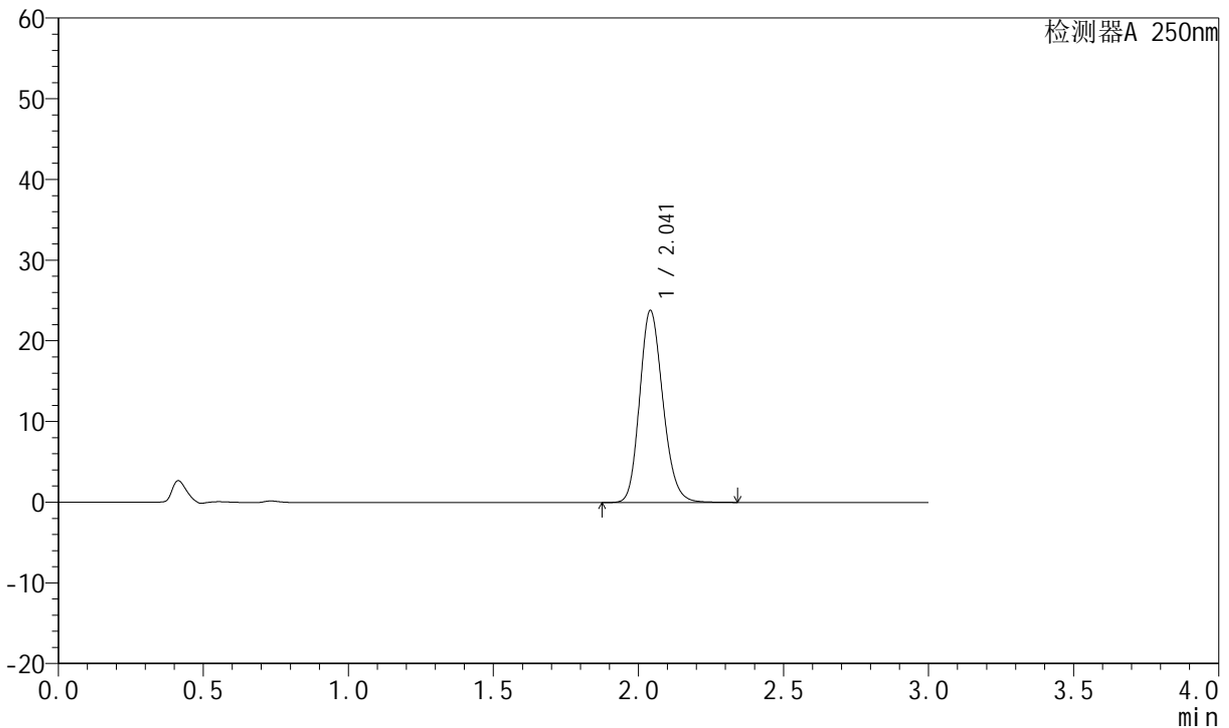
JSS-221

<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 - 0-30/23-512-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 15:47:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:16:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	132576	100.000	23759	3149	1.178	--
总计		132576	100.000	23759			

图72 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-2min-片4
供试品溶液-1



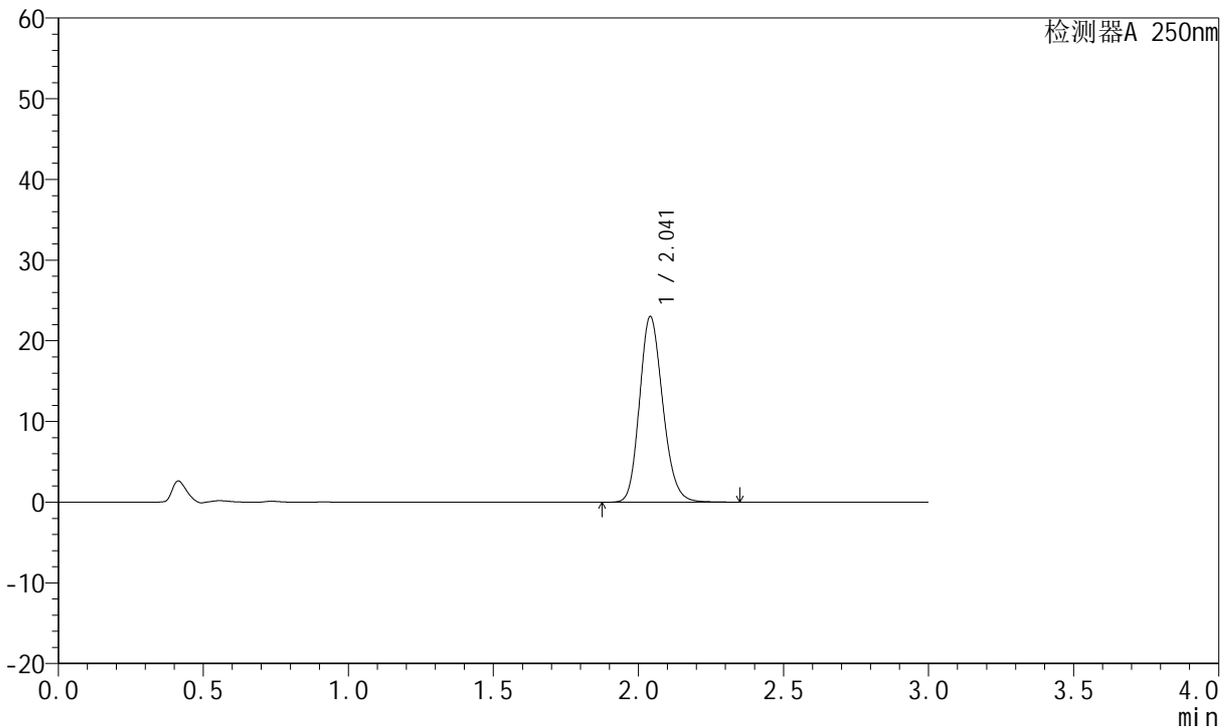
JSS-221

<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 - 0-30/23-513-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 15:50:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:16:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	128185	100.000	22988	3150	1.177	--
总计		128185	100.000	22988			

图73 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-2min-片5
供试品溶液-1



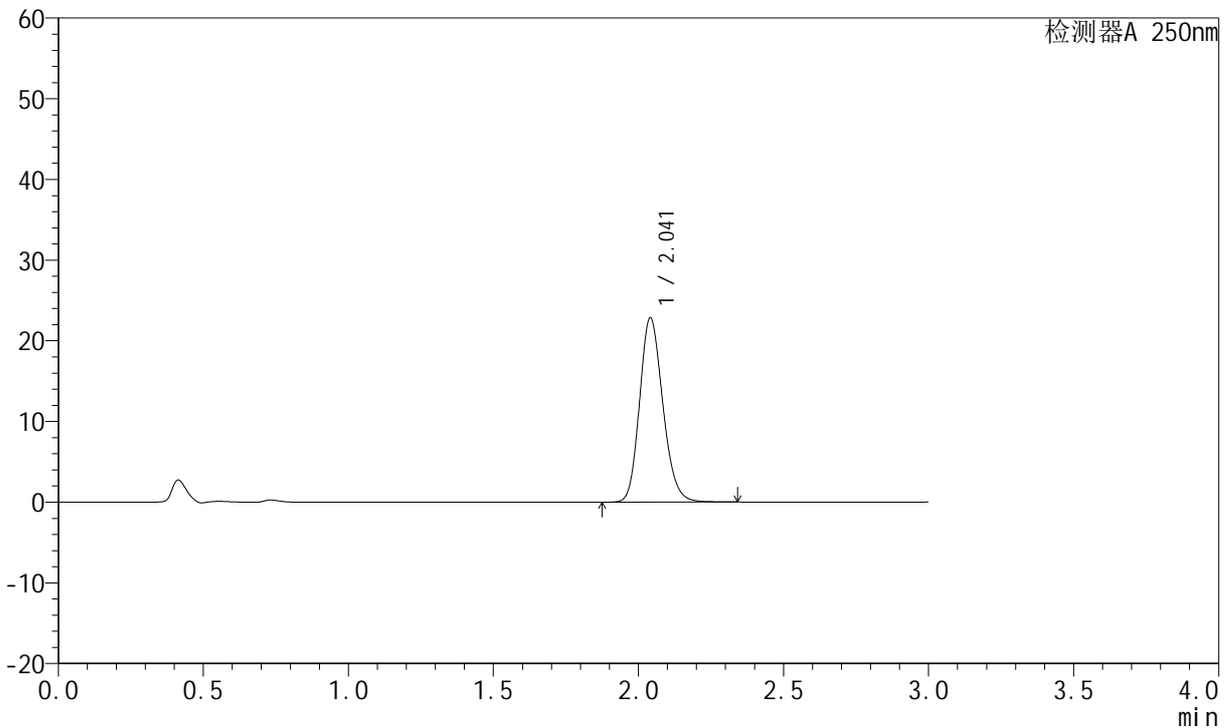
JSS-221

<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 - 0-30/23-514-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 15:54:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:16:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	127275	100.000	22819	3150	1.177	--
总计		127275	100.000	22819			

图74 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-2min-片6
供试品溶液-1



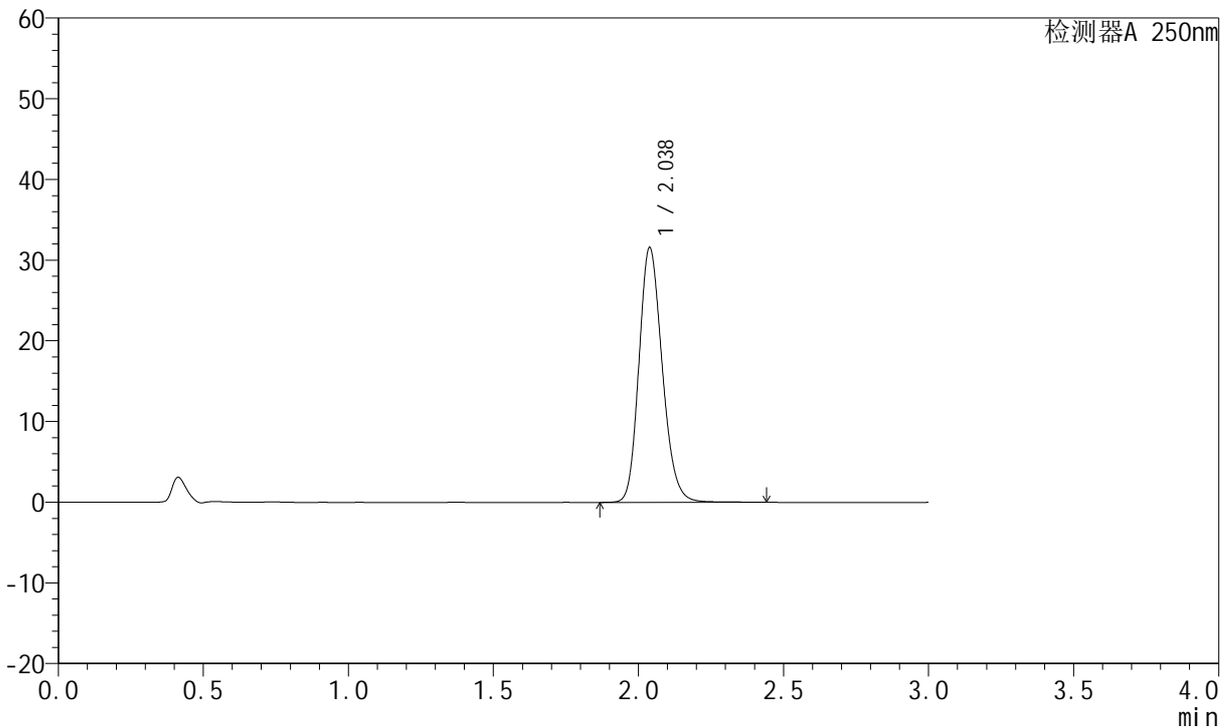
JSS-221

<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 - 0-30/23-515-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 15:57:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:16:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	176513	100.000	31592	3130	1.189	--
总计		176513	100.000	31592			

图75 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1



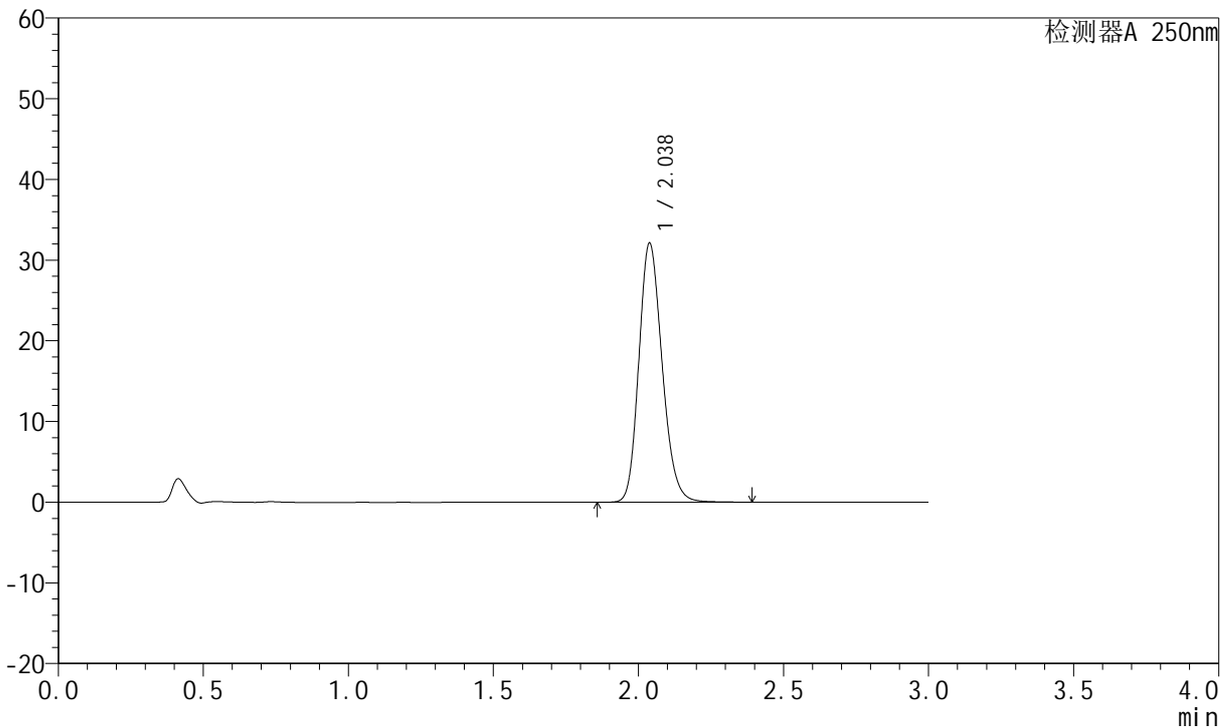
JSS-221

<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 - 0-30/23-516-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 16:00:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:16:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	179330	100.000	32129	3127	1.189	--
总计		179330	100.000	32129			

图76 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1



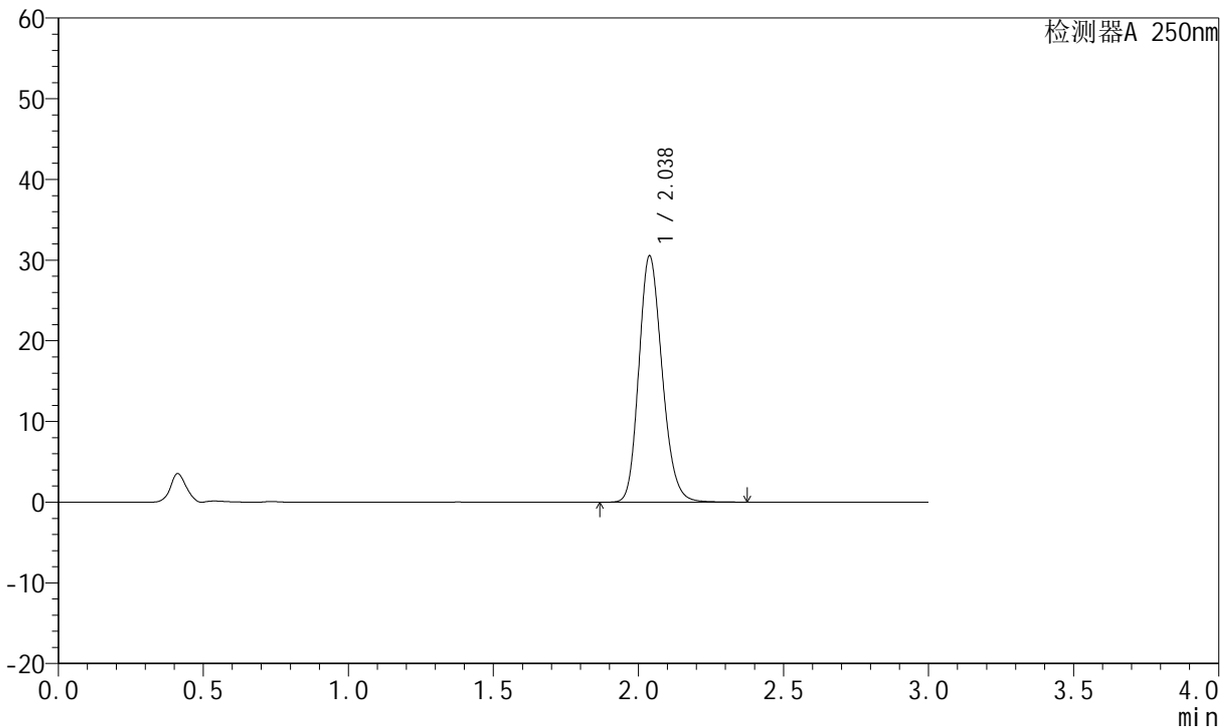
JSS-221

<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 - 0-30/23-517-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 16:04:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:16:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	170339	100.000	30545	3132	1.187	--
总计		170339	100.000	30545			

图77 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1



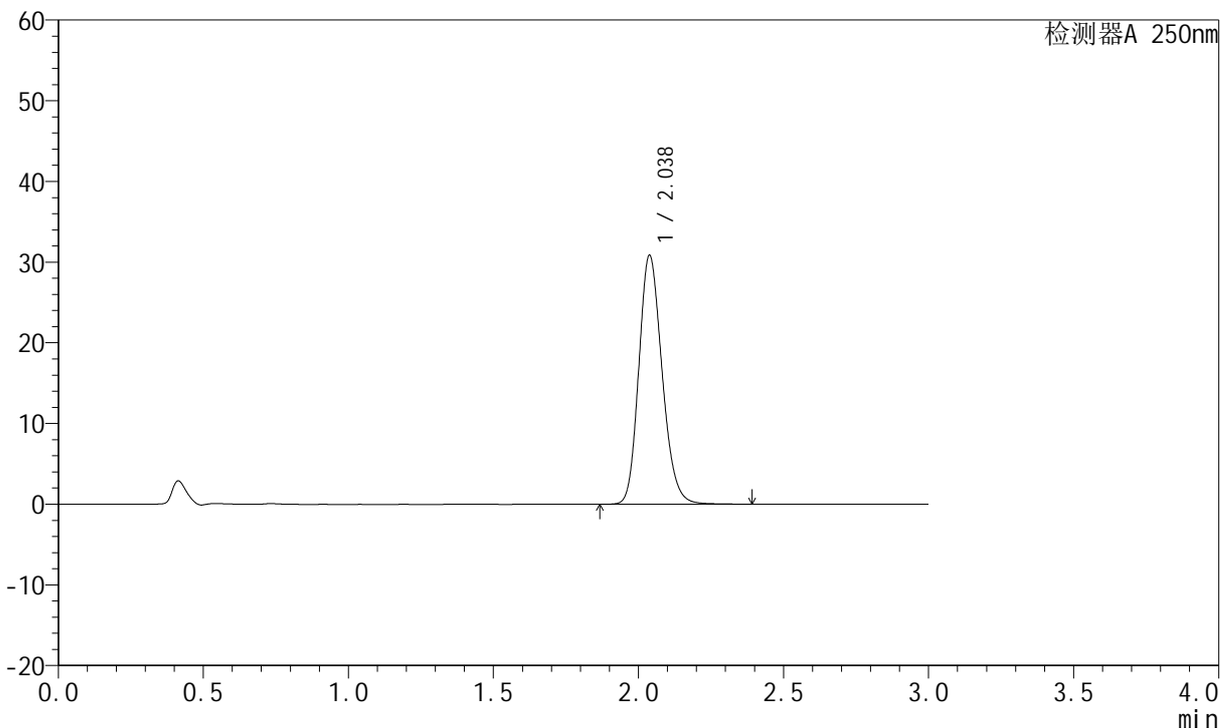
JSS-221

<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 - 0-30/23-518-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 16:07:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:16:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	172274	100.000	30873	3129	1.188	--
总计		172274	100.000	30873			

图78 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1



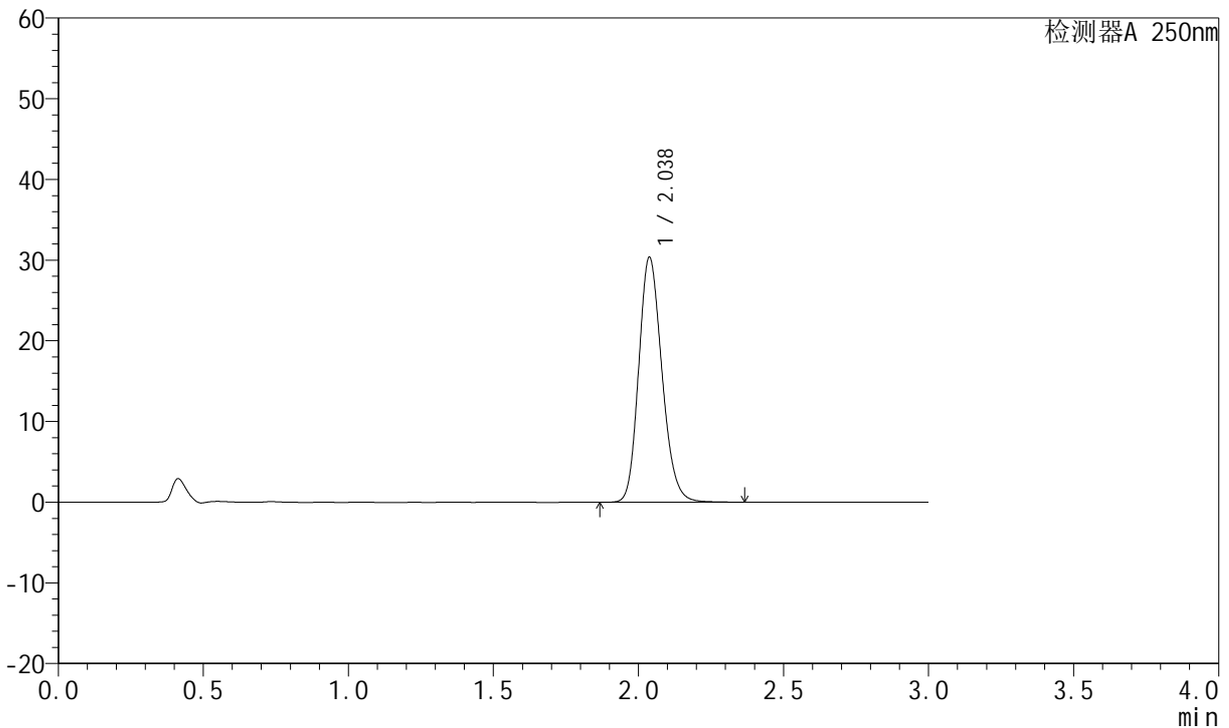
JSS-221

<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 - 0-30/23-519-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 16:10:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:16:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	169354	100.000	30373	3135	1.187	--
总计		169354	100.000	30373			

图79 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1



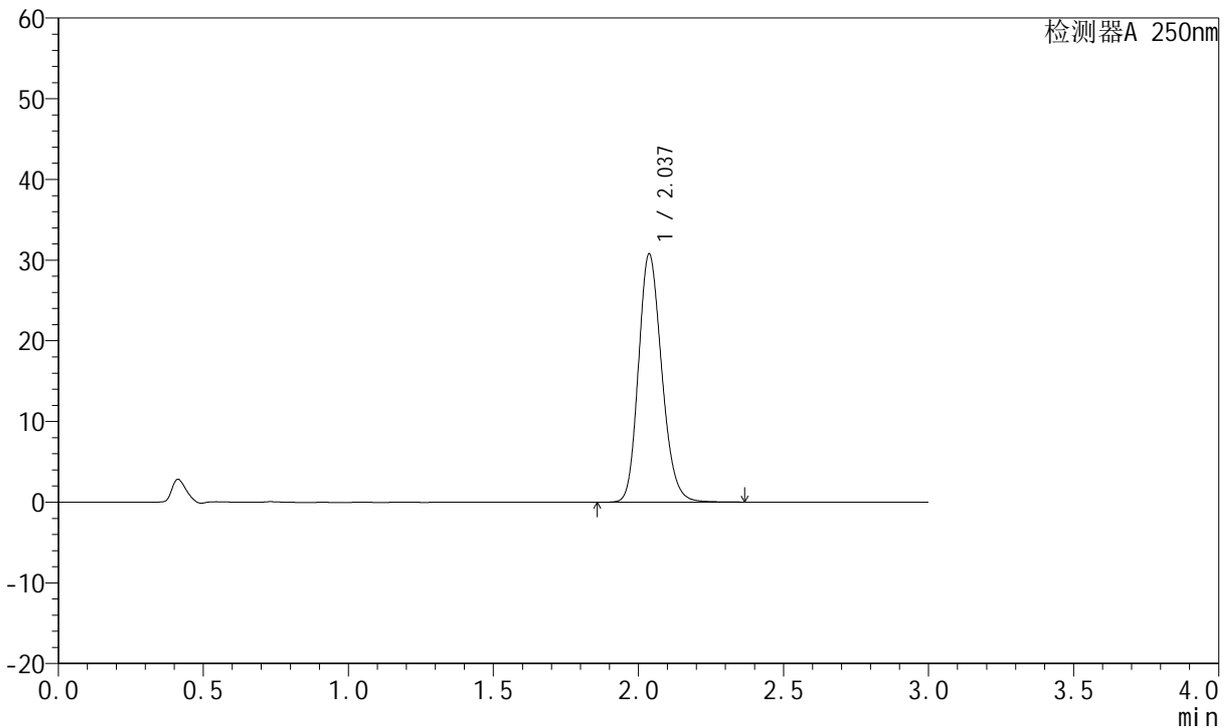
JSS-221

<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 - 0-30/23-520-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 16:14:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:16:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	171674	100.000	30750	3127	1.188	--
总计		171674	100.000	30750			

图80 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1



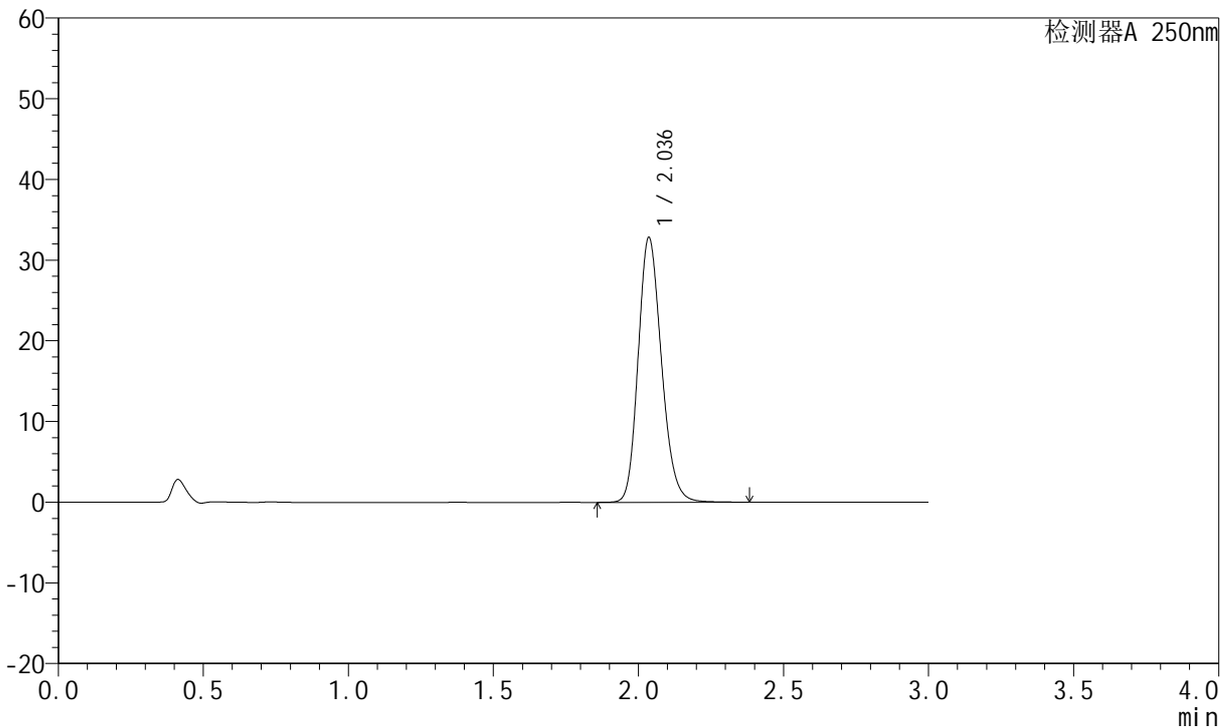
JSS-221

<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 - 0-30/23-521-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 16:17:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:16:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	183242	100.000	32753	3124	1.190	--
总计		183242	100.000	32753			

图81 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1



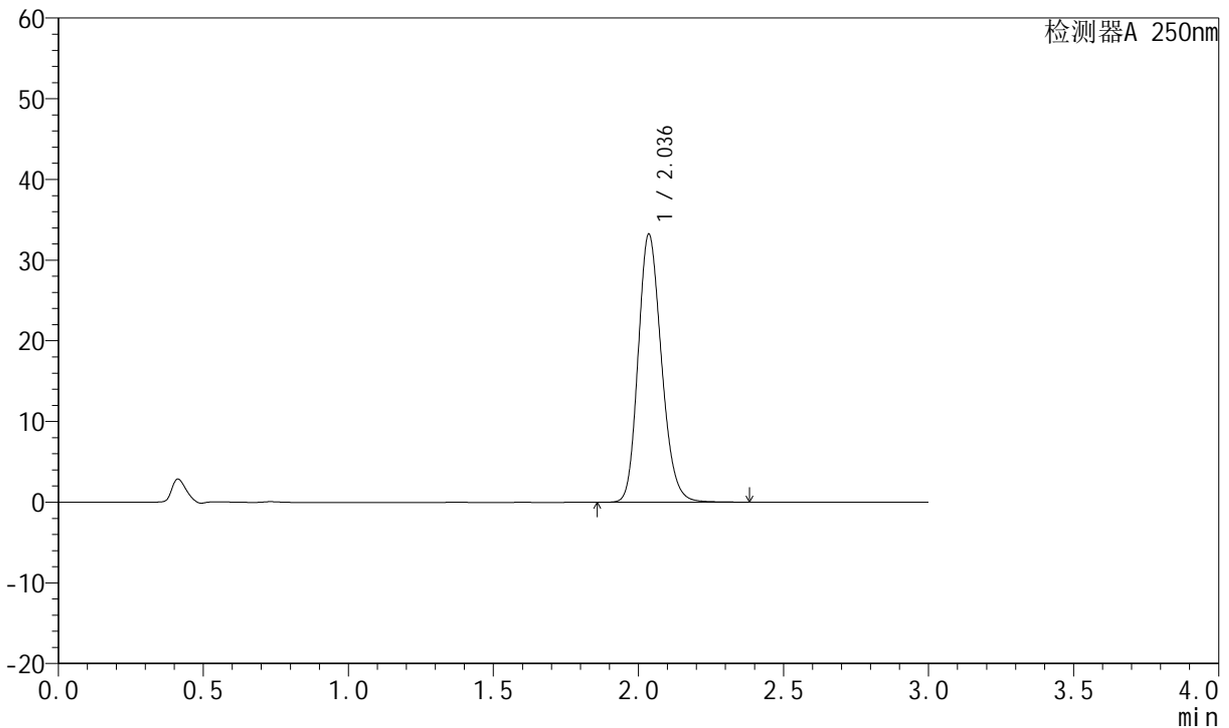
JSS-221

<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 - 0-30/23-522-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 16:21:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:16:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	185473	100.000	33142	3124	1.192	--
总计		185473	100.000	33142			

图82 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1



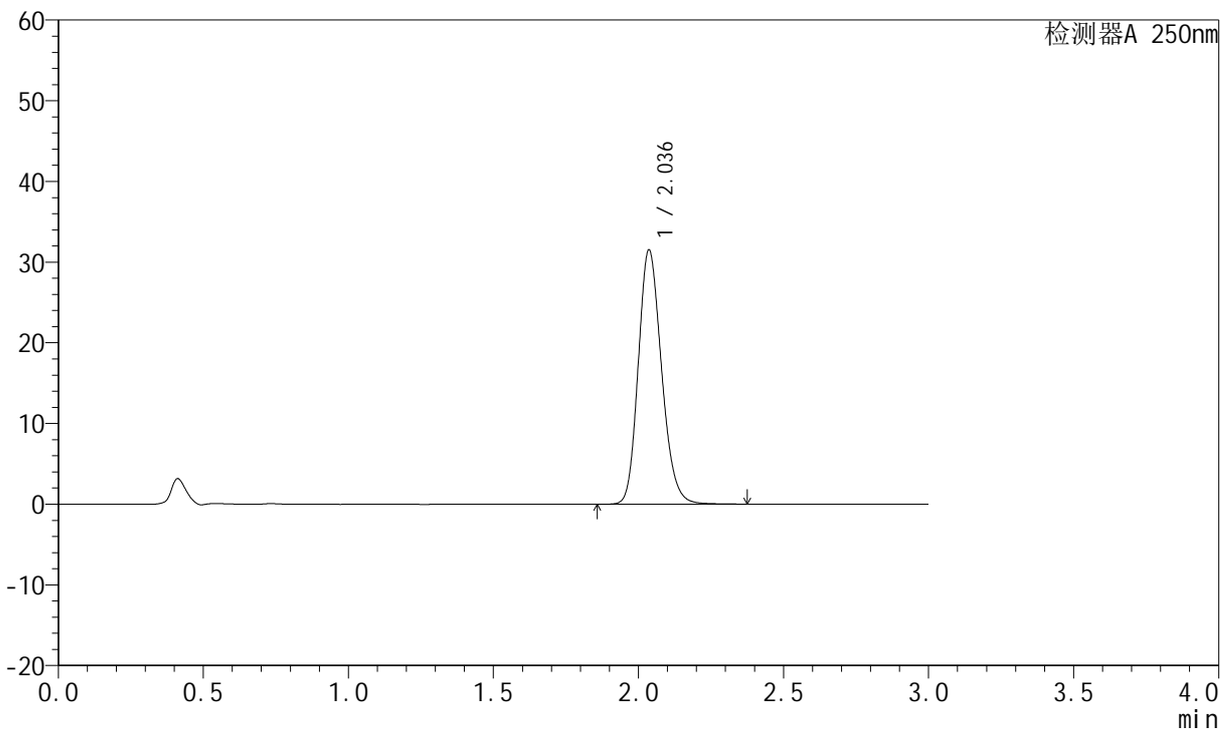
JSS-221

<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 - 0-30/23-523-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 16:24:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:16:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	175921	100.000	31466	3125	1.188	--
总计		175921	100.000	31466			

图83 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1



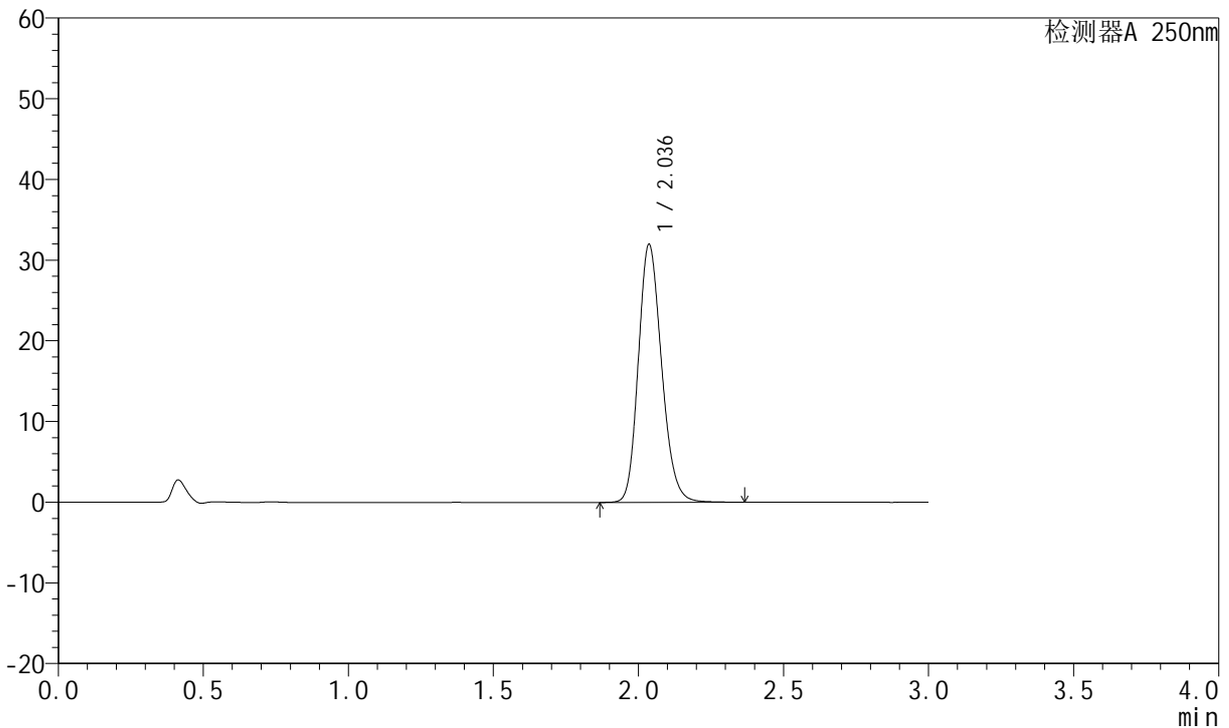
JSS-221

<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 - 0-30/23-524-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 16:27:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:16:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	178319	100.000	31935	3126	1.189	--
总计		178319	100.000	31935			

图84 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1



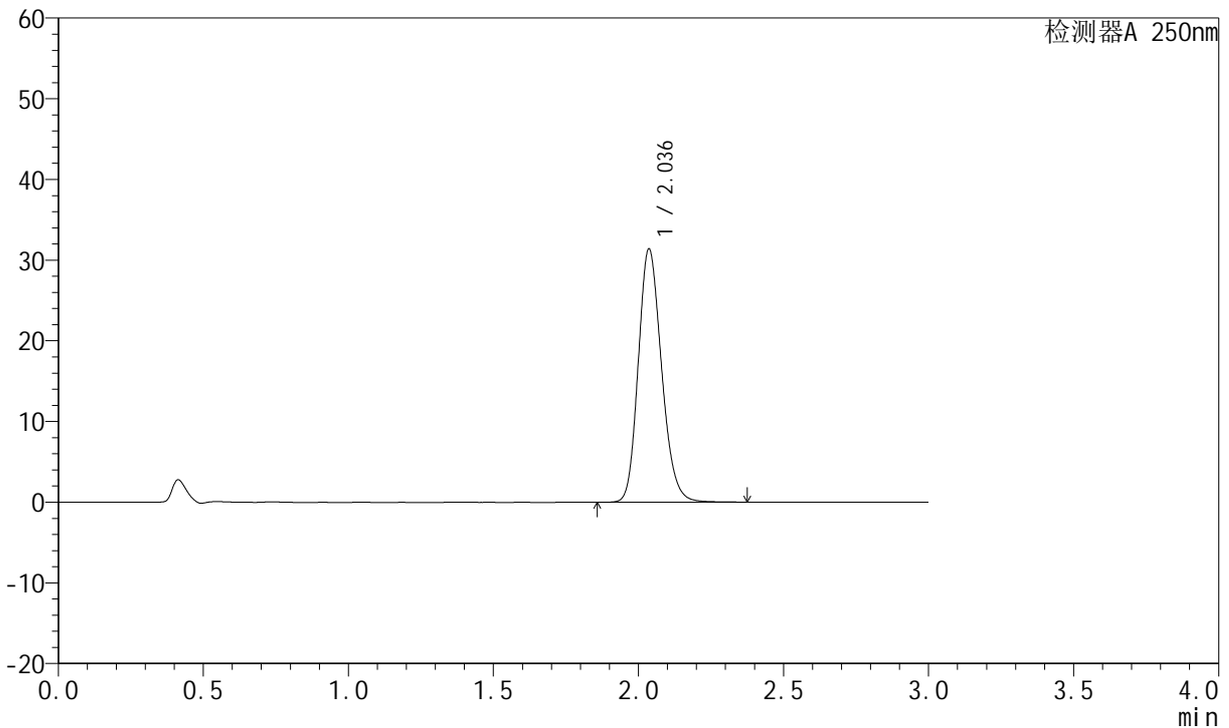
JSS-221

<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 - 0-30/23-525-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 16:31:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:16:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	175180	100.000	31346	3128	1.189	--
总计		175180	100.000	31346			

图85 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1



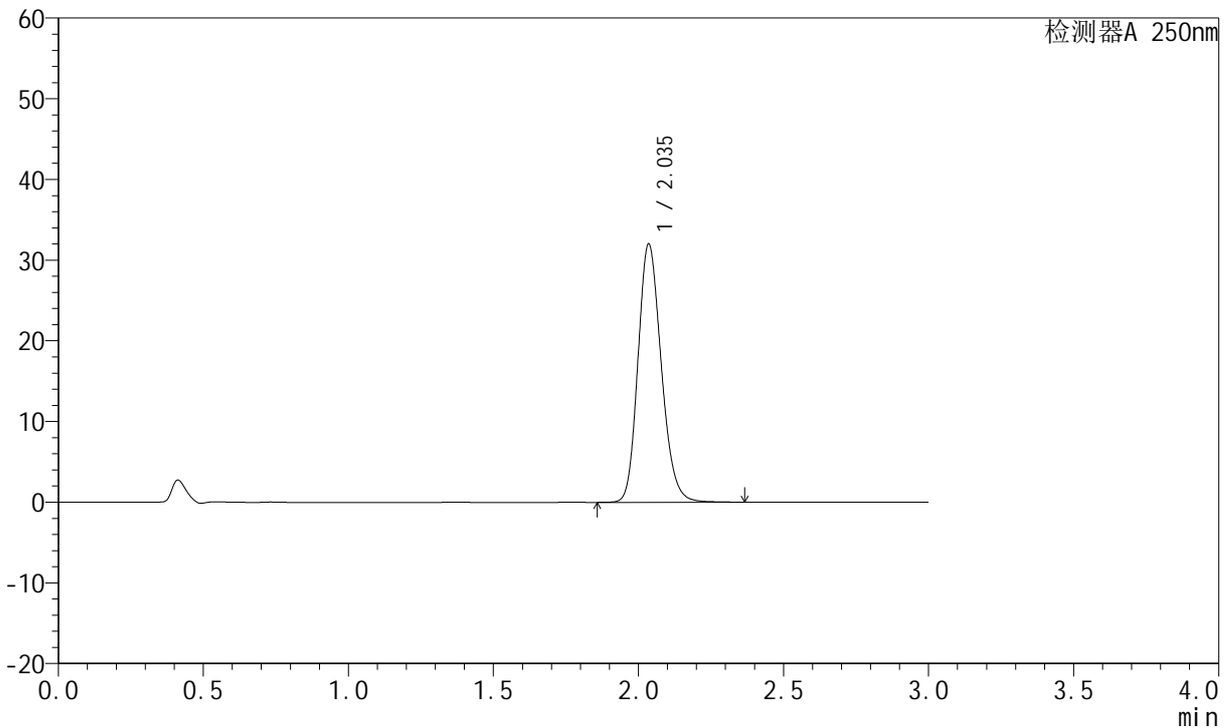
JSS-221

<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 - 0-30/23-526-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 16:34:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:16:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	178639	100.000	31889	3122	1.191	--
总计		178639	100.000	31889			

图86 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1



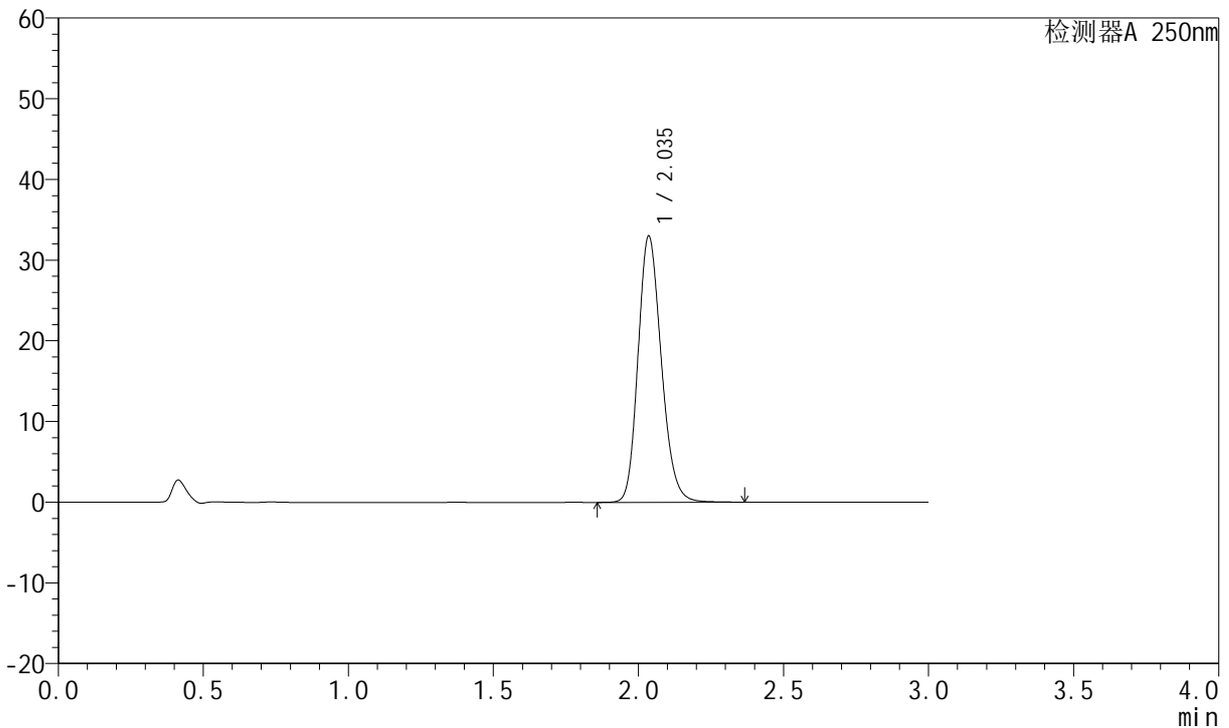
JSS-221

<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 - 0-30/23-527-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 16:38:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:16:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	184024	100.000	32881	3123	1.191	--
总计		184024	100.000	32881			

图87 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1



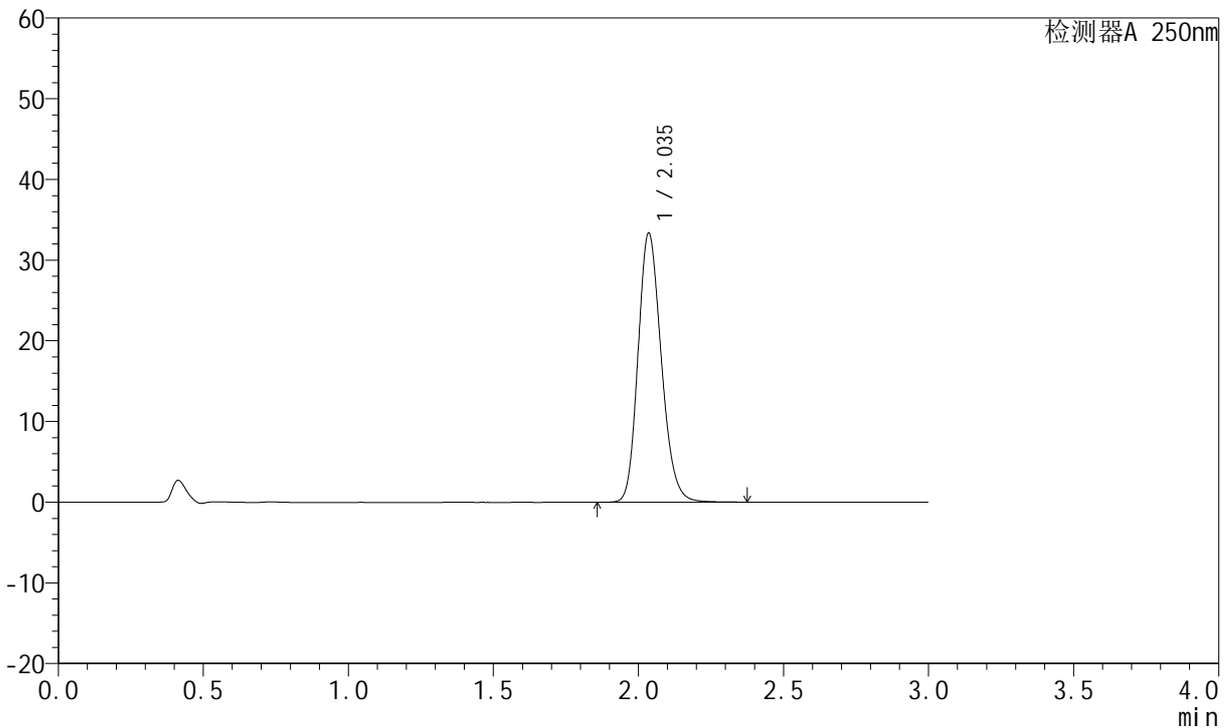
JSS-221

<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 - 0-30/23-528-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 16:41:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:16:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	186133	100.000	33242	3121	1.192	--
总计		186133	100.000	33242			

图88 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1



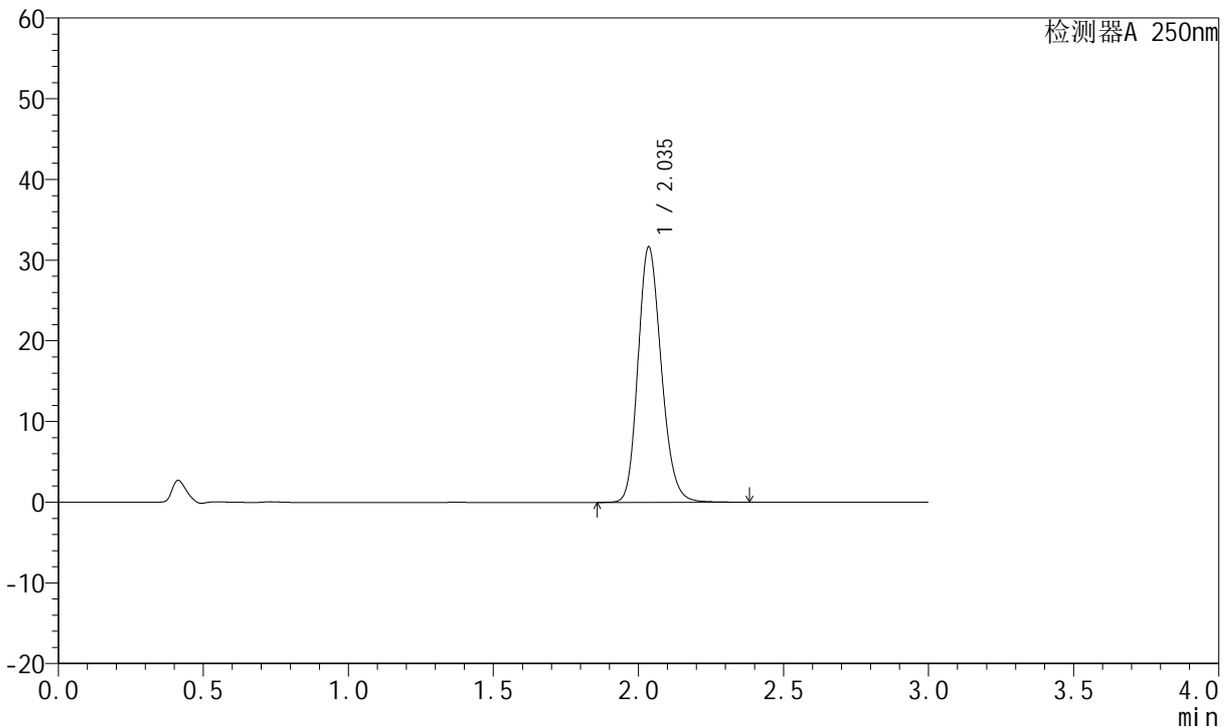
JSS-221

<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 - 0-30/23-529-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 16:44:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:16:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	176552	100.000	31534	3124	1.190	--
总计		176552	100.000	31534			

图89 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



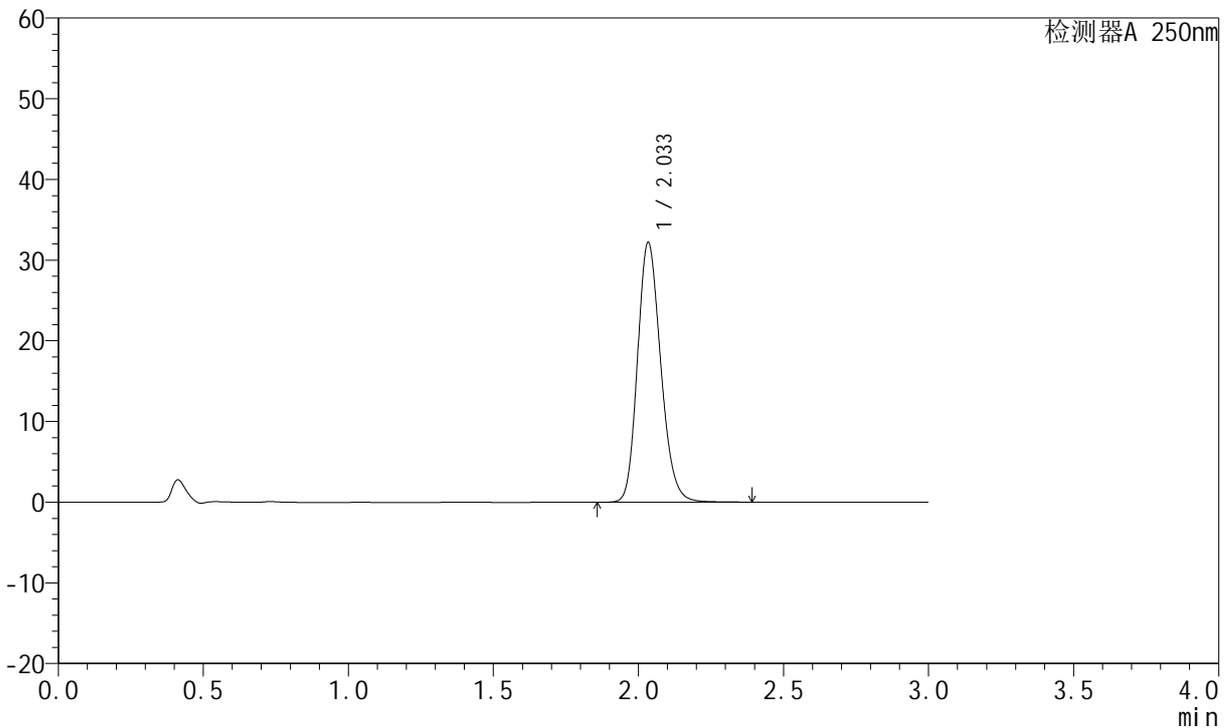
JSS-221

<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 - 0-30/23-530-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 16:48:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:17:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	179347	100.000	32078	3128	1.191	--
总计		179347	100.000	32078			

图90 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1



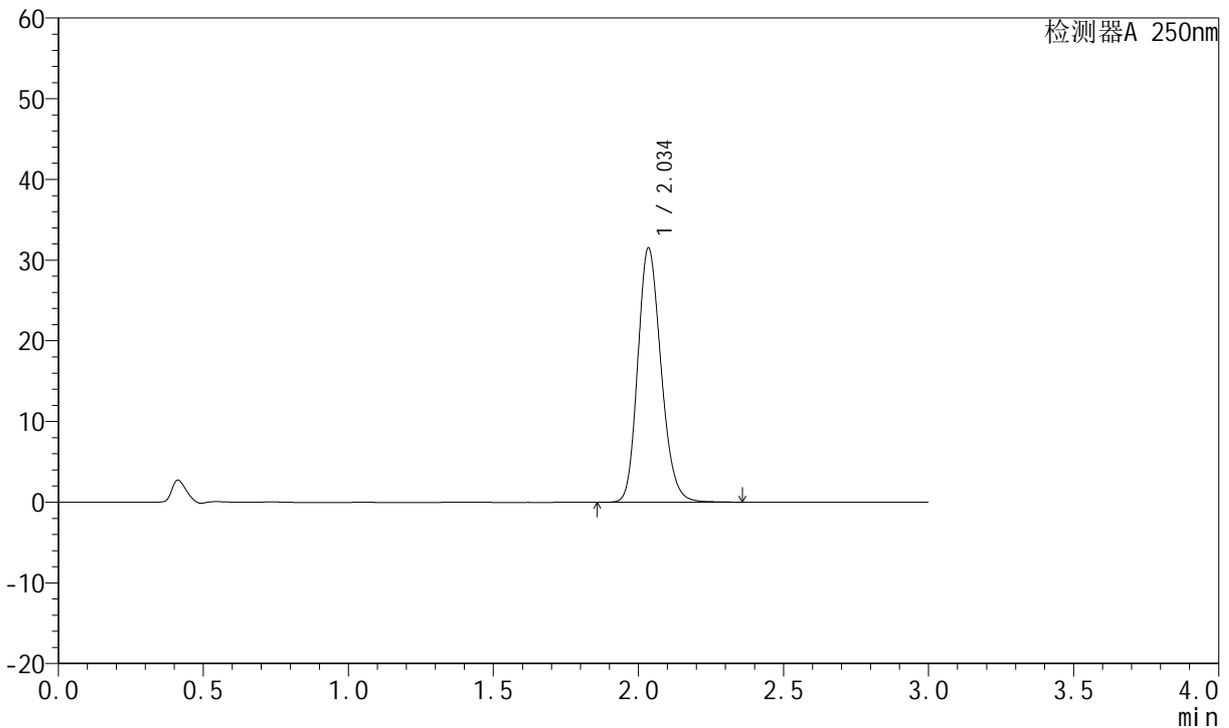
JSS-221

<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 - 0-30/23-531-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 16:51:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:17:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	175732	100.000	31334	3125	1.190	--
总计		175732	100.000	31334			

图91 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1



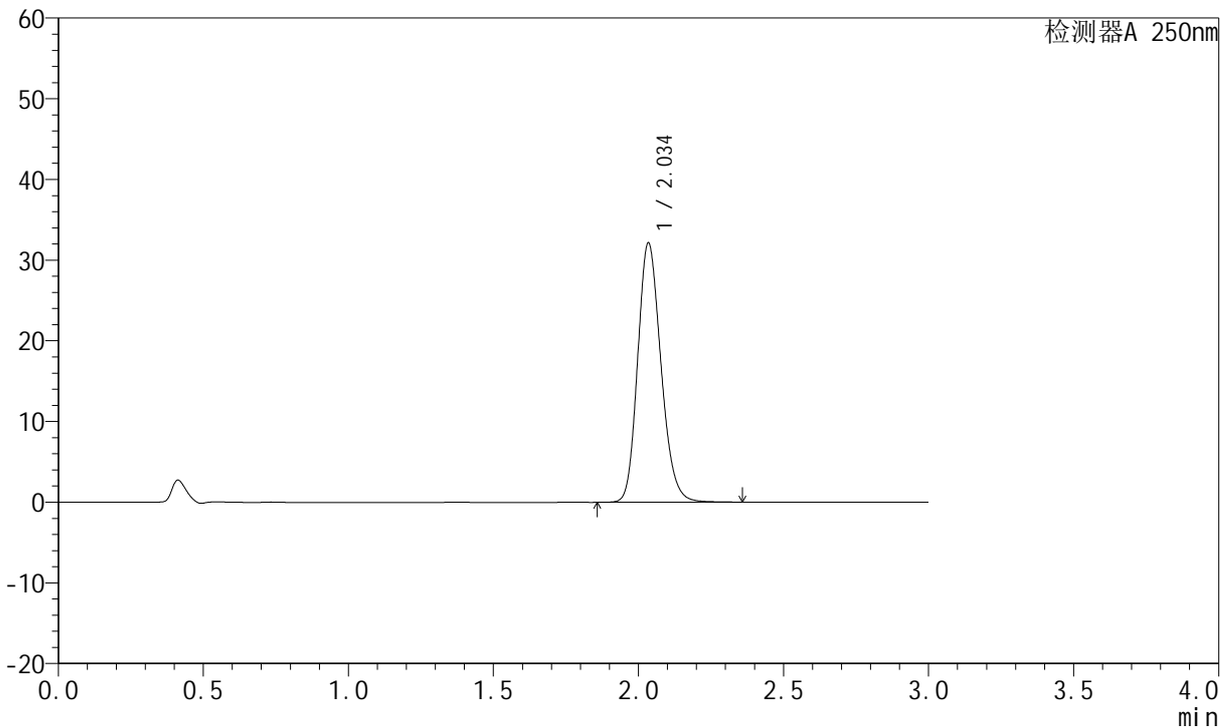
JSS-221

<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 - 0-30/23-532-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 16:55:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:17:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	179160	100.000	31960	3124	1.190	--
总计		179160	100.000	31960			

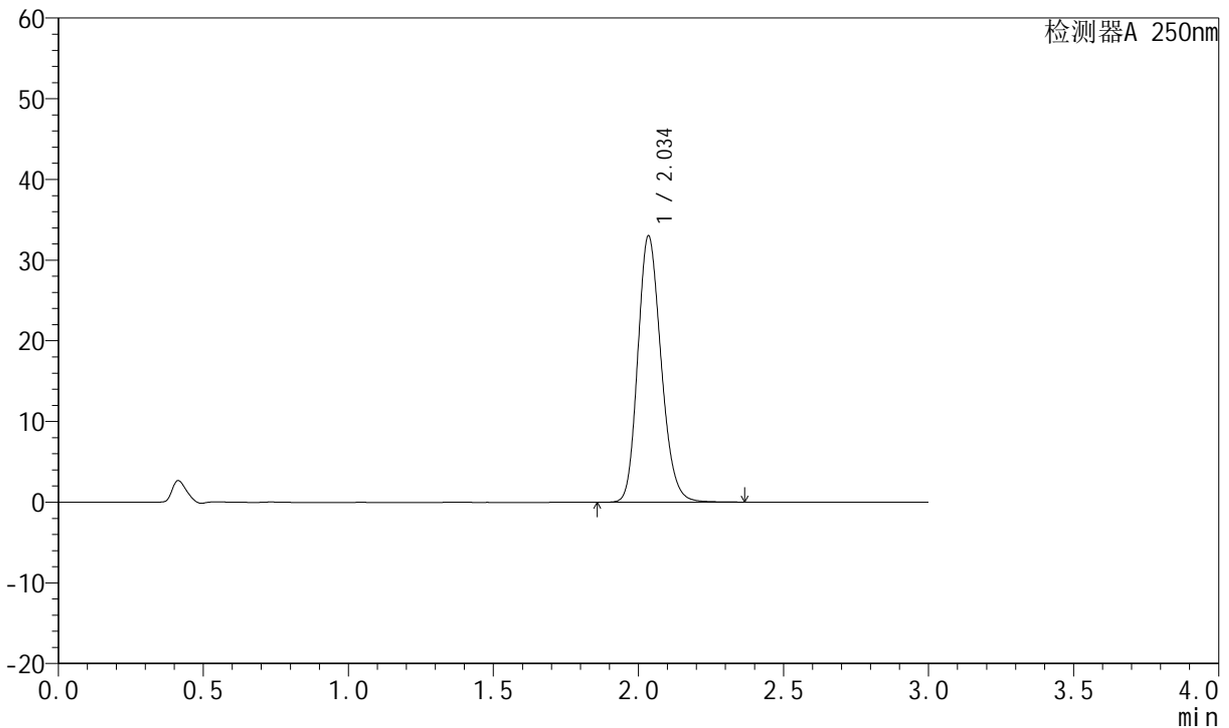
图92 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-30/23-533-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 16:58:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:17:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	184152	100.000	32828	3123	1.192	--
总计		184152	100.000	32828			

图93 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1



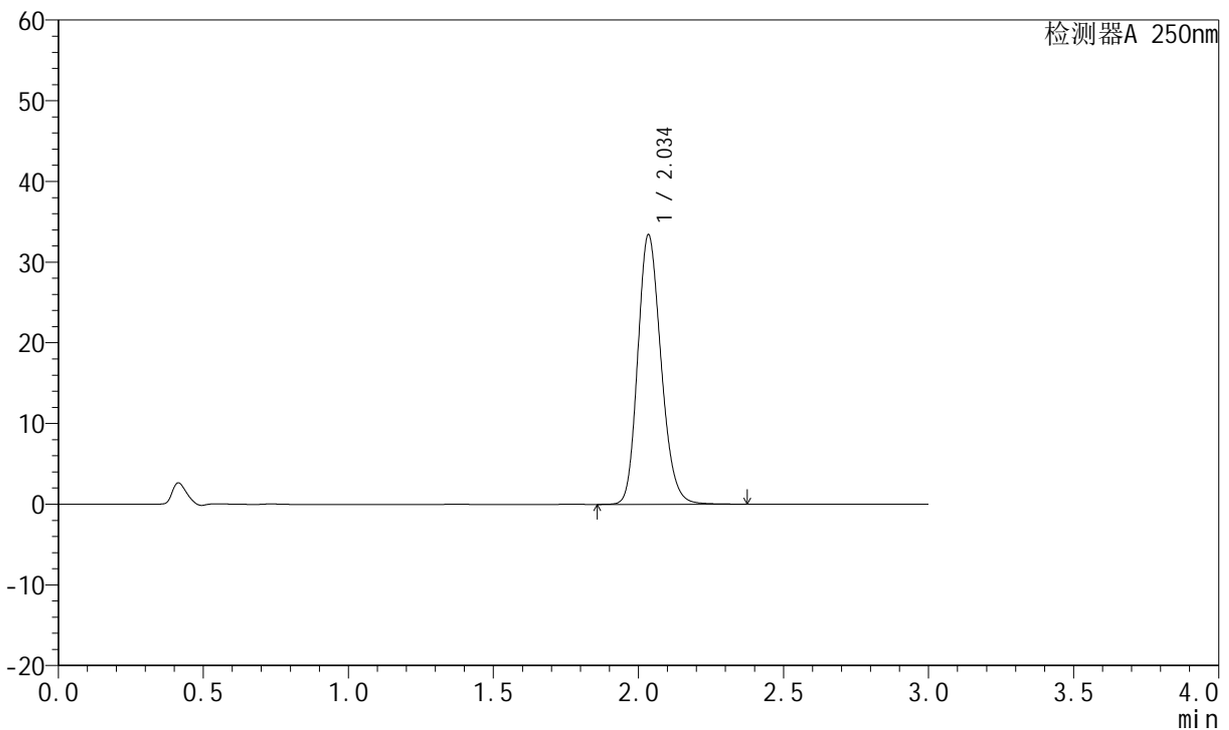
JSS-221

<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 - 0-30/23-534-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 17:01:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:17:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	186312	100.000	33212	3127	1.192	--
总计		186312	100.000	33212			

图94 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1



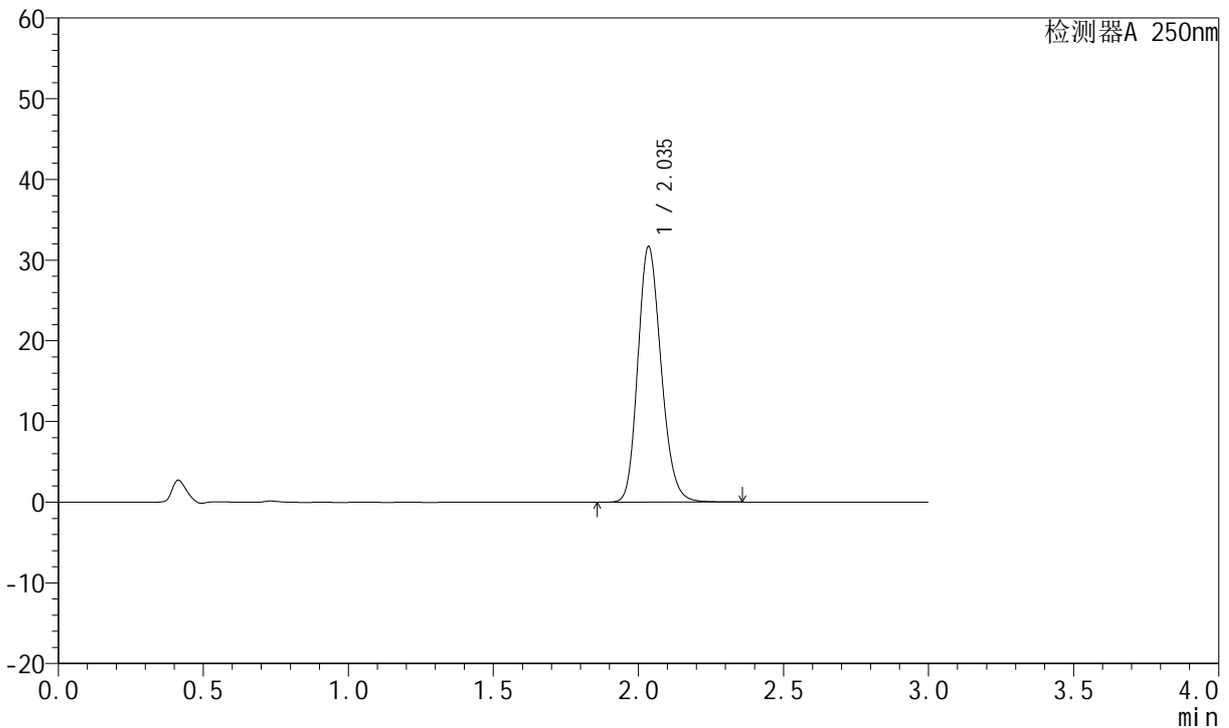
JSS-221

<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 - 0-30/23-535-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 17:05:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:17:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	176582	100.000	31521	3122	1.189	--
总计		176582	100.000	31521			

图95 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1



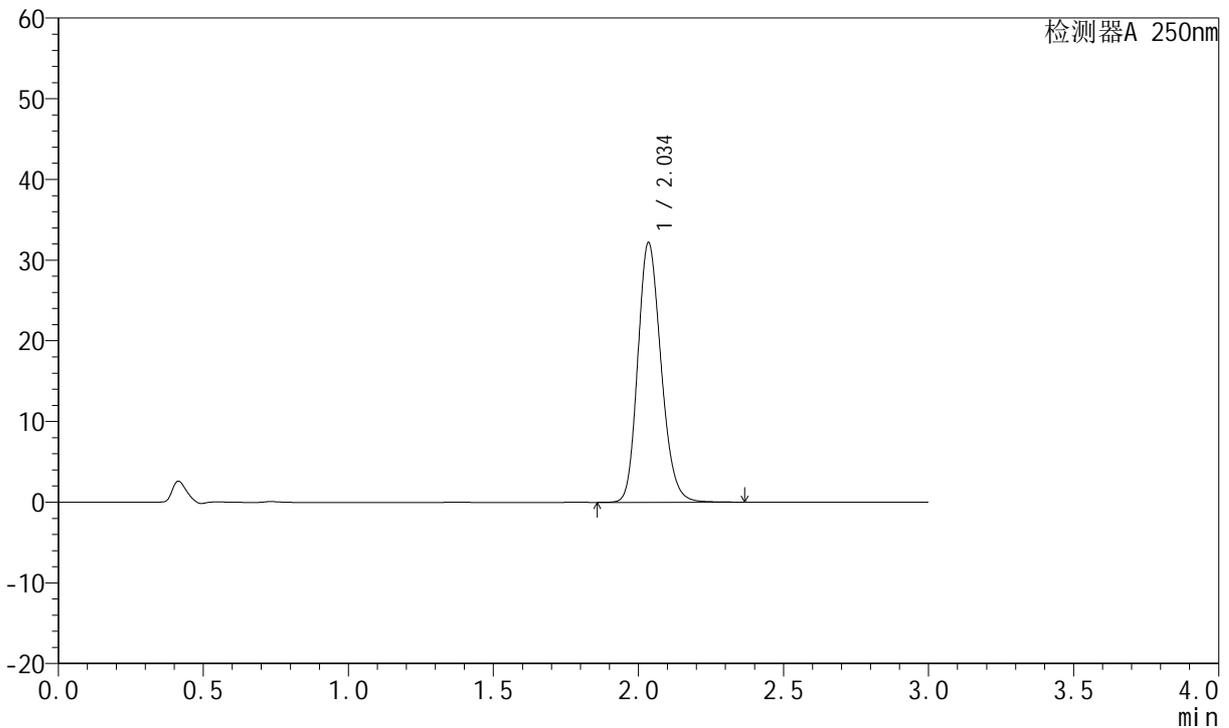
JSS-221

<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 - 0-30/23-536-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 17:08:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:17:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	179378	100.000	32002	3128	1.191	--
总计		179378	100.000	32002			

图96 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1



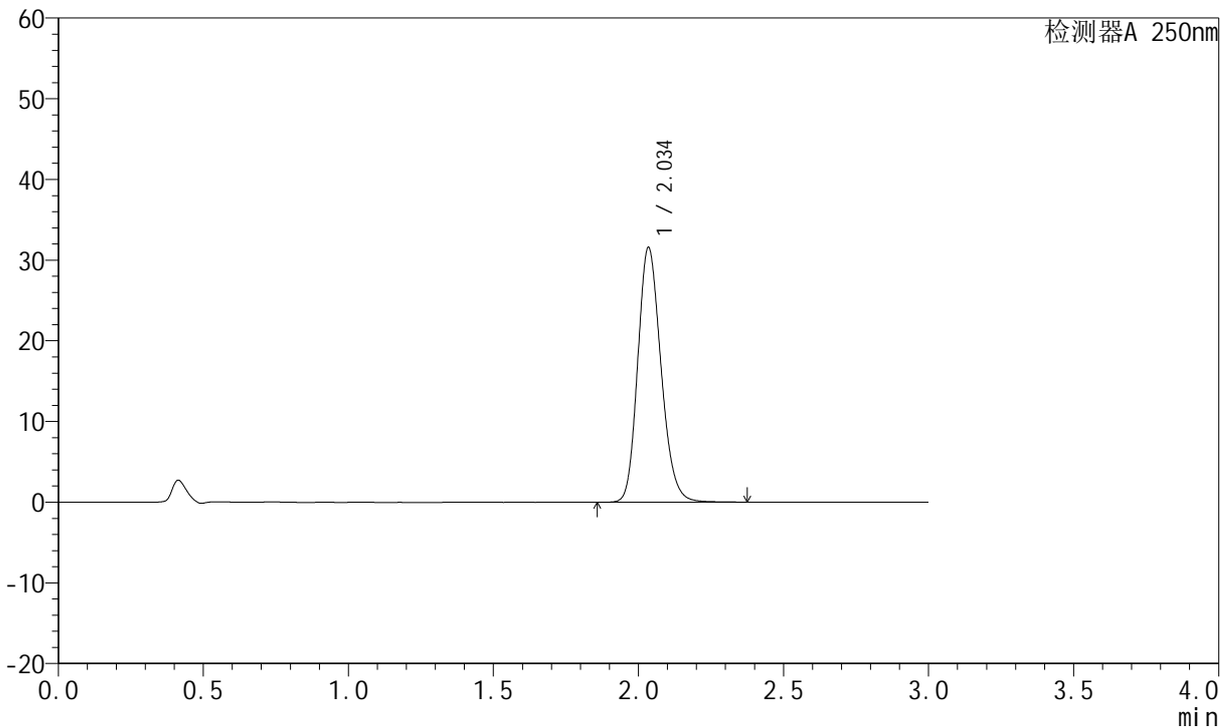
JSS-221

<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 - 0-30/23-537-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 17:12:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:17:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	175980	100.000	31374	3127	1.190	--
总计		175980	100.000	31374			

图97 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1



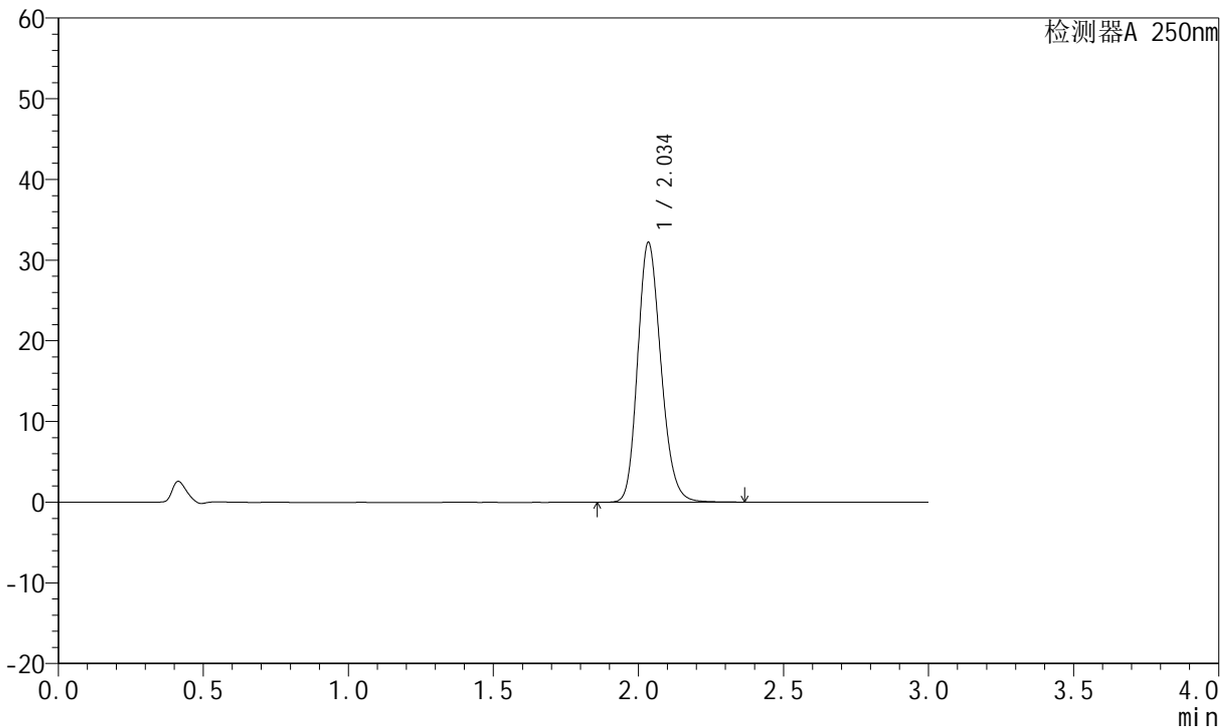
JSS-221

<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 - 0-30/23-538-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 17:15:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:17:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	179538	100.000	32026	3124	1.191	--
总计		179538	100.000	32026			

图98 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1



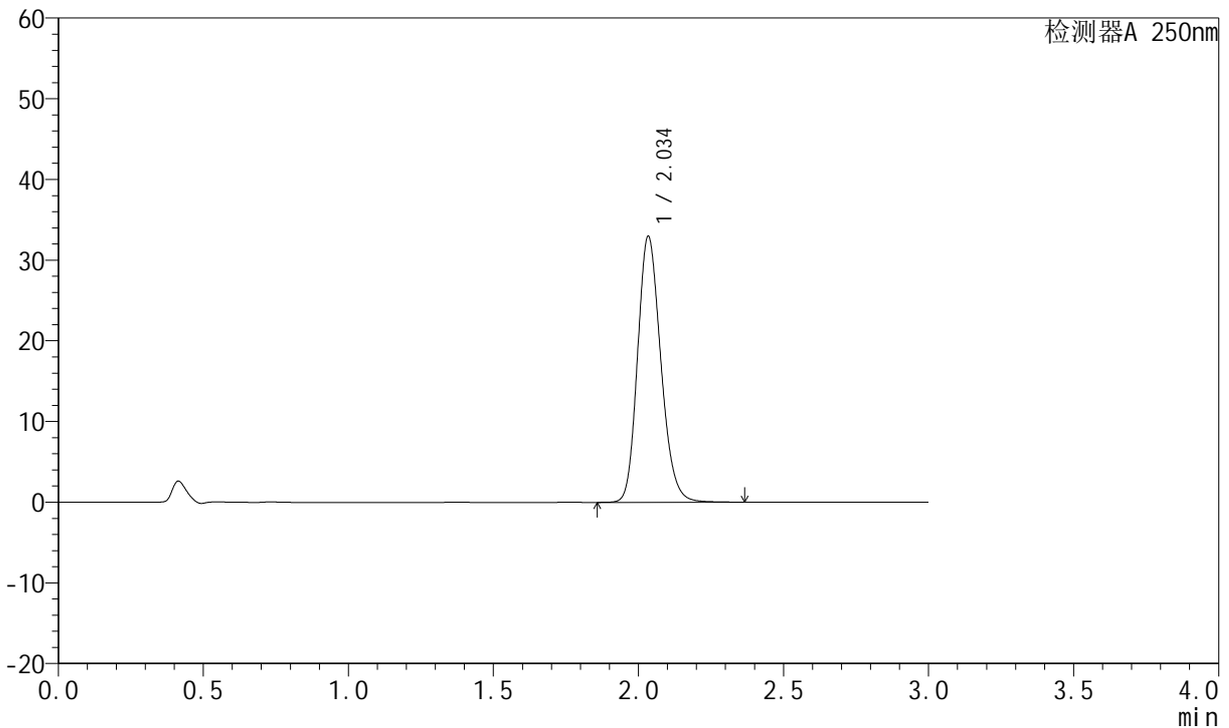
JSS-221

<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 - 0-30/23-539-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 17:18:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:17:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	183779	100.000	32828	3120	1.192	--
总计		183779	100.000	32828			

图99 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1



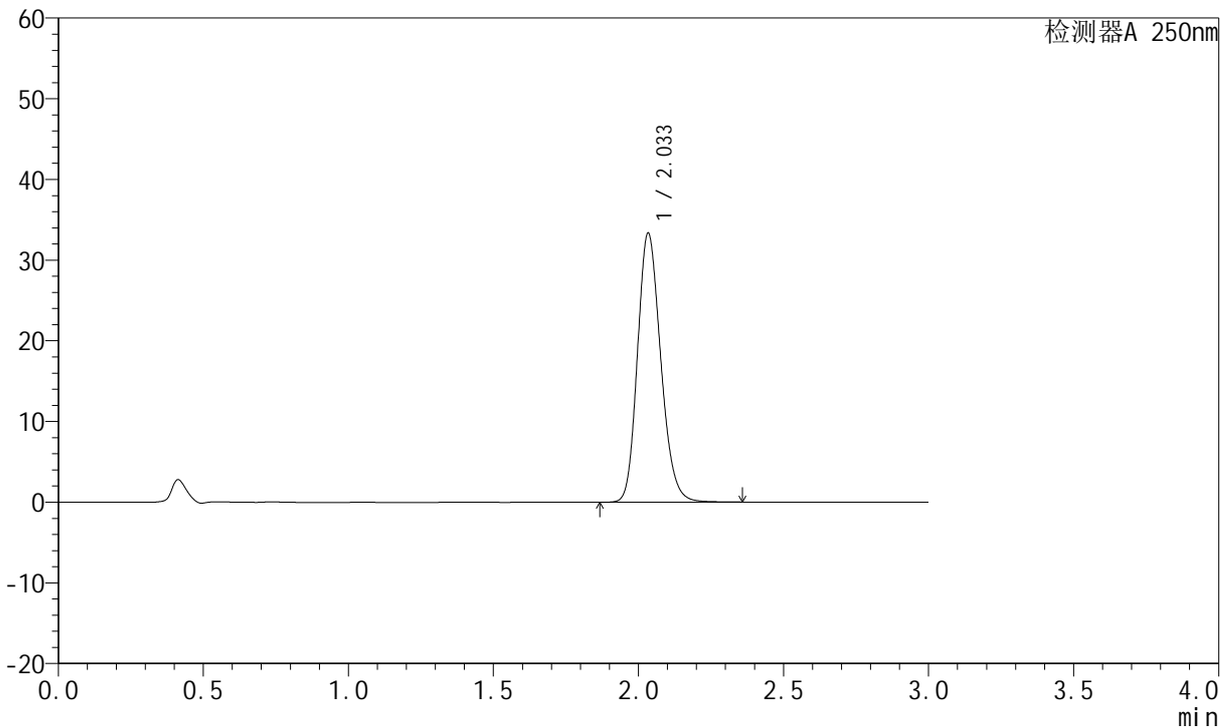
JSS-221

<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 - 0-30/23-540-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 17:22:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:17:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	185882	100.000	33234	3119	1.192	--
总计		185882	100.000	33234			

图100 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



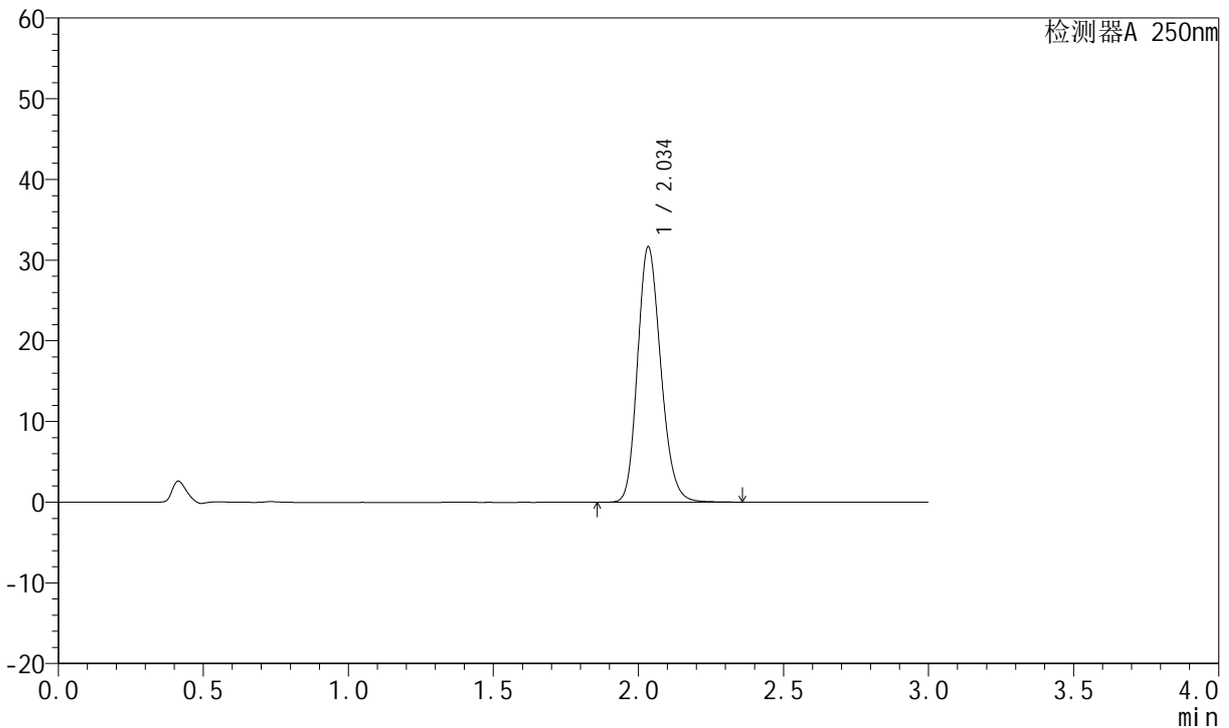
JSS-221

<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 - 0-30/23-541-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 17:25:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:17:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	176274	100.000	31513	3123	1.190	--
总计		176274	100.000	31513			

图101 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1



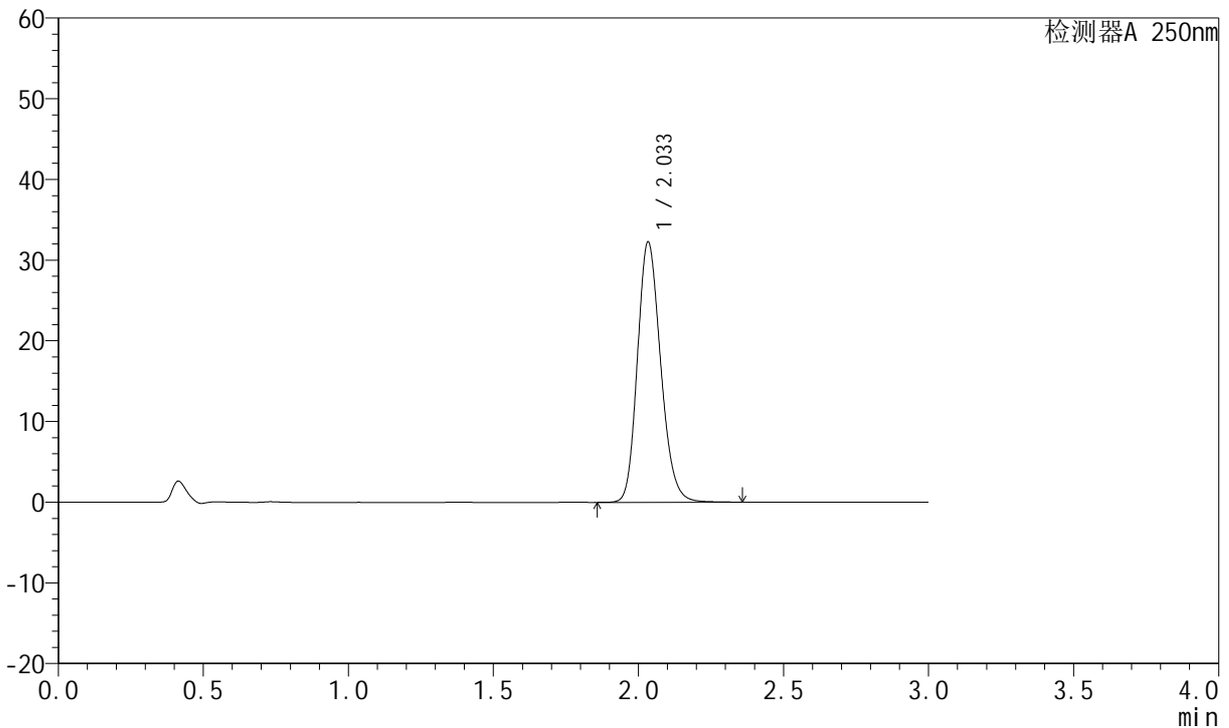
JSS-221

<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 - 0-30/23-542-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 17:29:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:17:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	179751	100.000	32166	3122	1.190	--
总计		179751	100.000	32166			

图102 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1



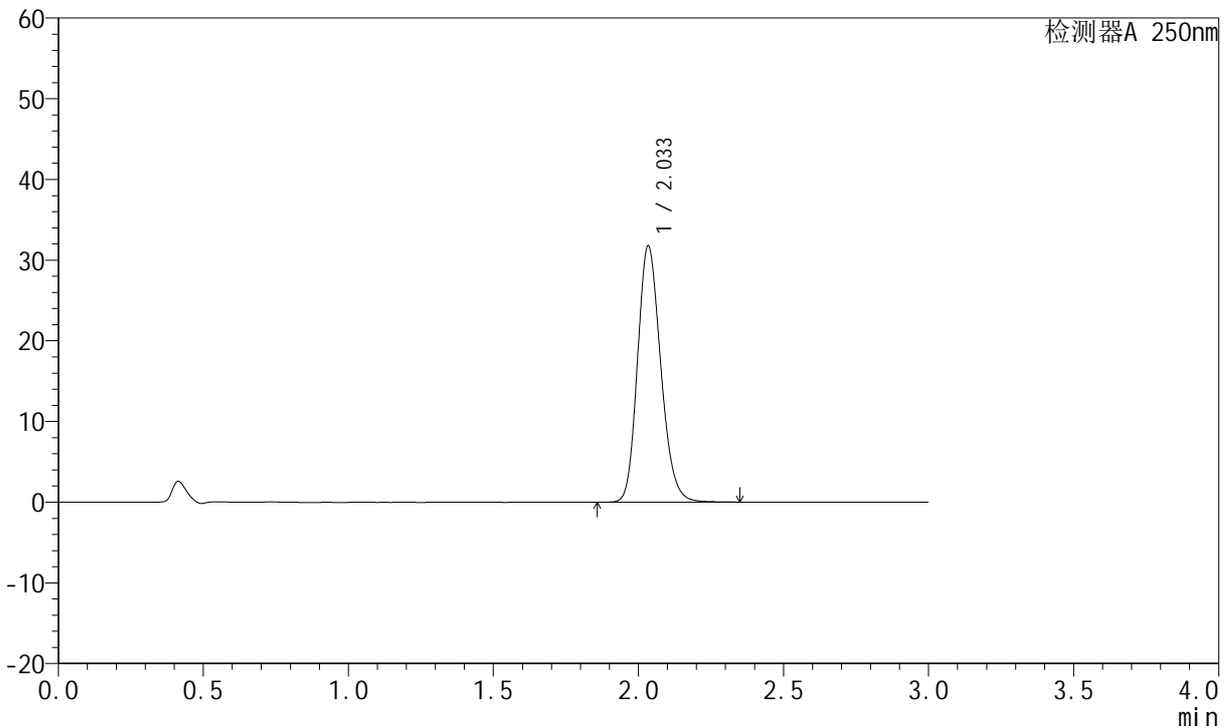
JSS-221

<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 - 0-30/23-543-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 17:32:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:17:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	177071	100.000	31655	3121	1.190	--
总计		177071	100.000	31655			

图103 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1



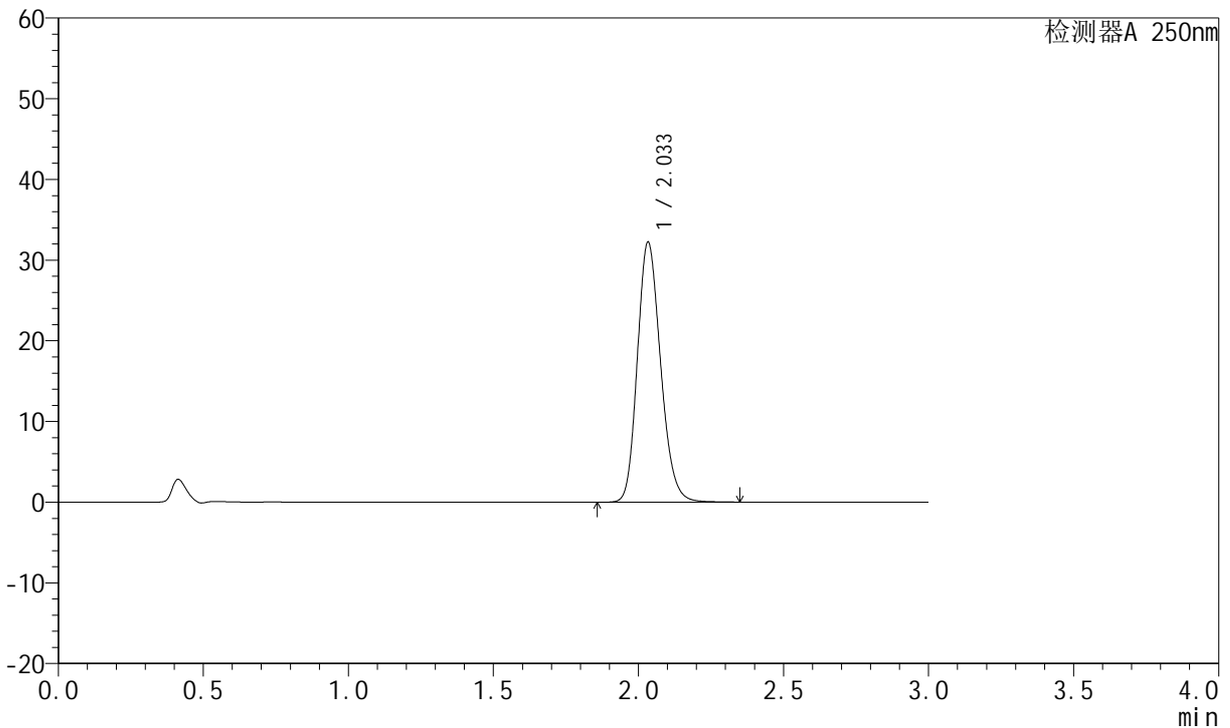
JSS-221

<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 - 0-30/23-544-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 17:35:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:17:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	179503	100.000	32149	3124	1.190	--
总计		179503	100.000	32149			

图104 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



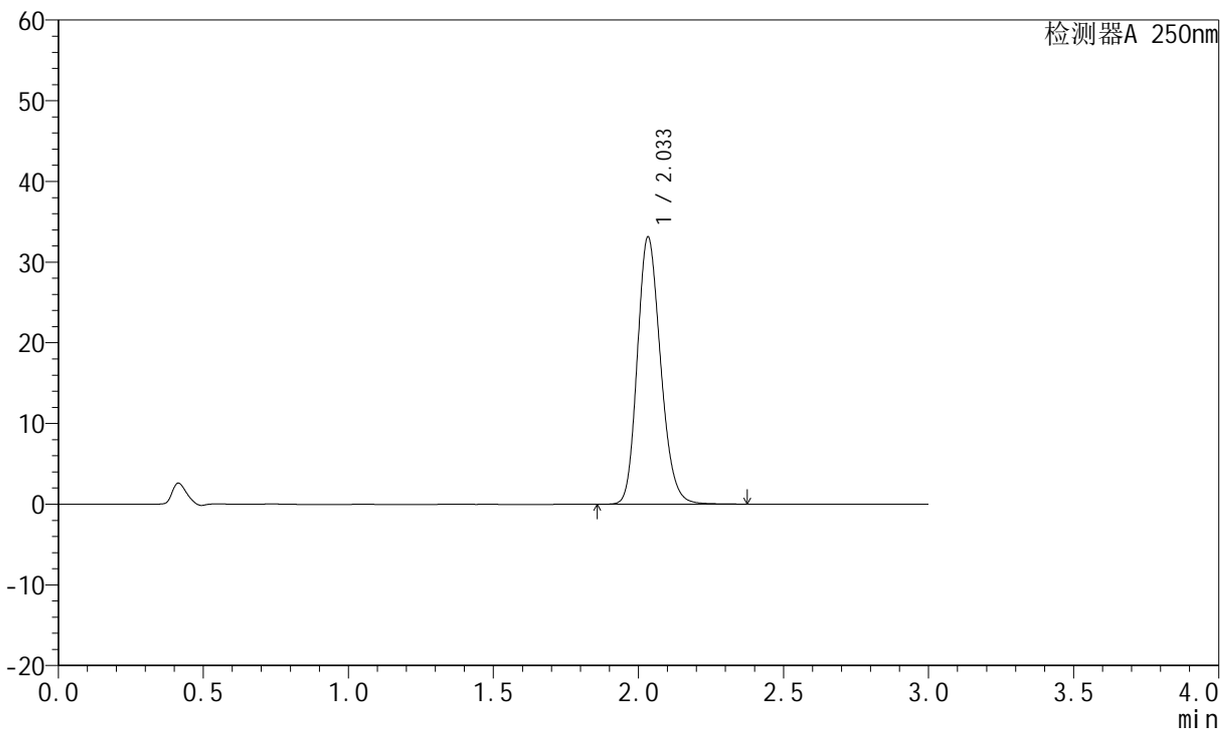
JSS-221

<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 - 0-30/23-545-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 17:39:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:17:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	184706	100.000	33053	3121	1.192	--
总计		184706	100.000	33053			

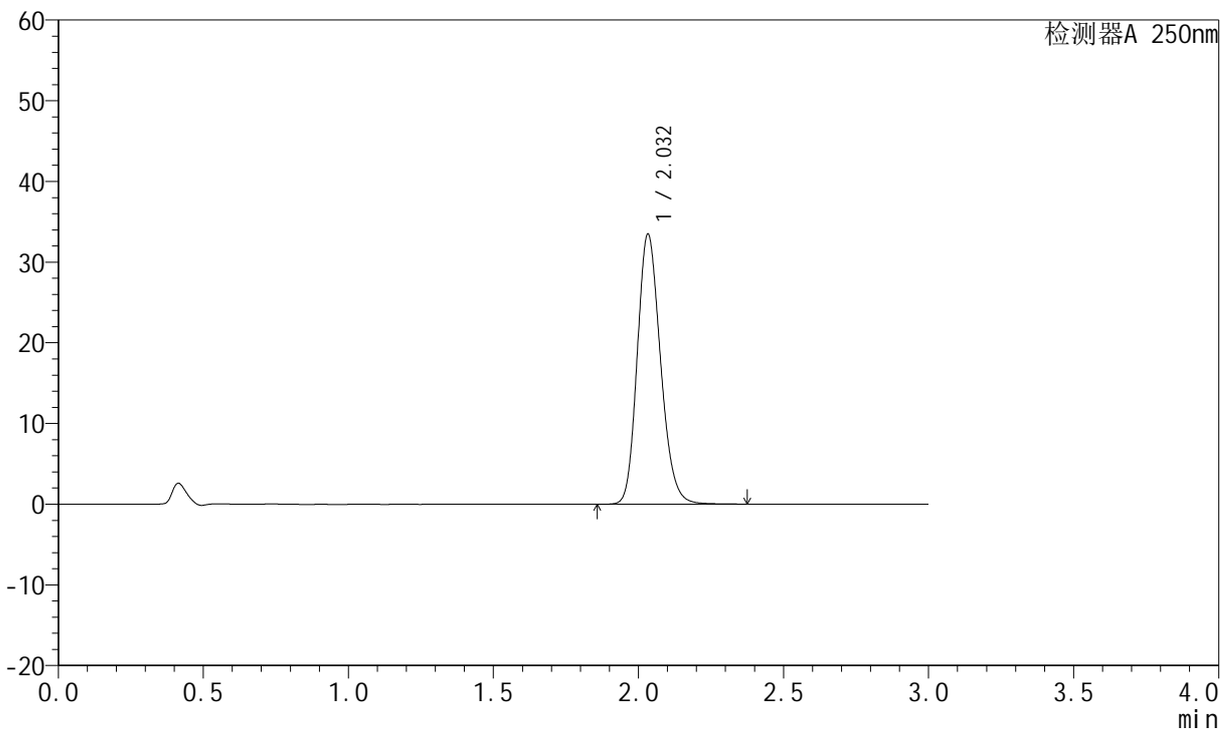
图105 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-546-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 17:42:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:17:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	186704	100.000	33416	3117	1.192	--
总计		186704	100.000	33416			

图106 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1



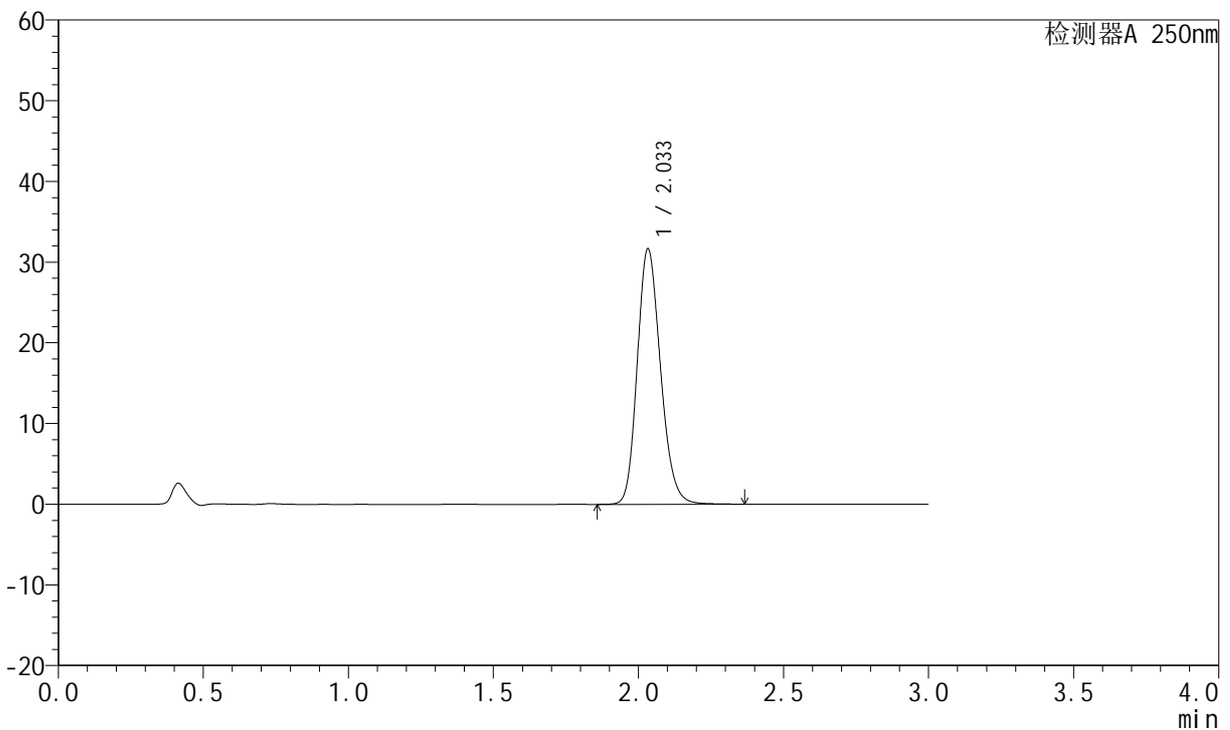
JSS-221

<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 - 0-30/23-547-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 17:45:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:17:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	176423	100.000	31601	3124	1.189	--
总计		176423	100.000	31601			

图107 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1



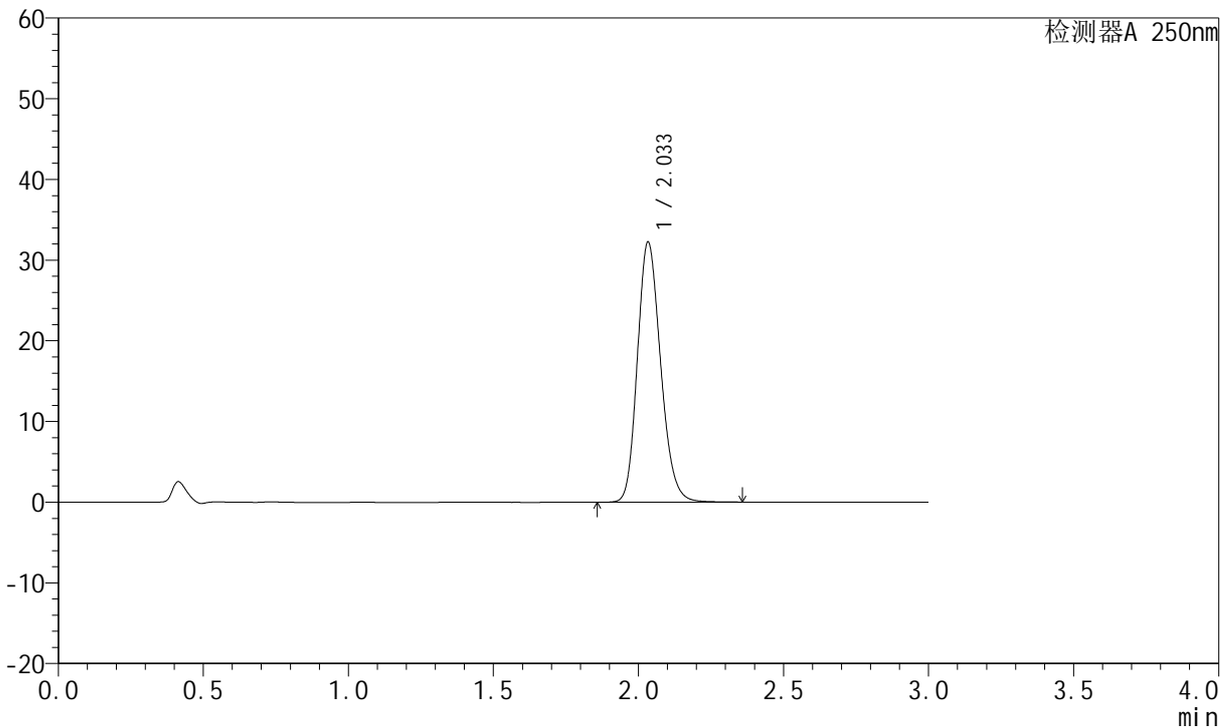
JSS-221

<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 - 0-30/23-548-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 17:49:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:17:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	179738	100.000	32157	3118	1.191	--
总计		179738	100.000	32157			

图108 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1



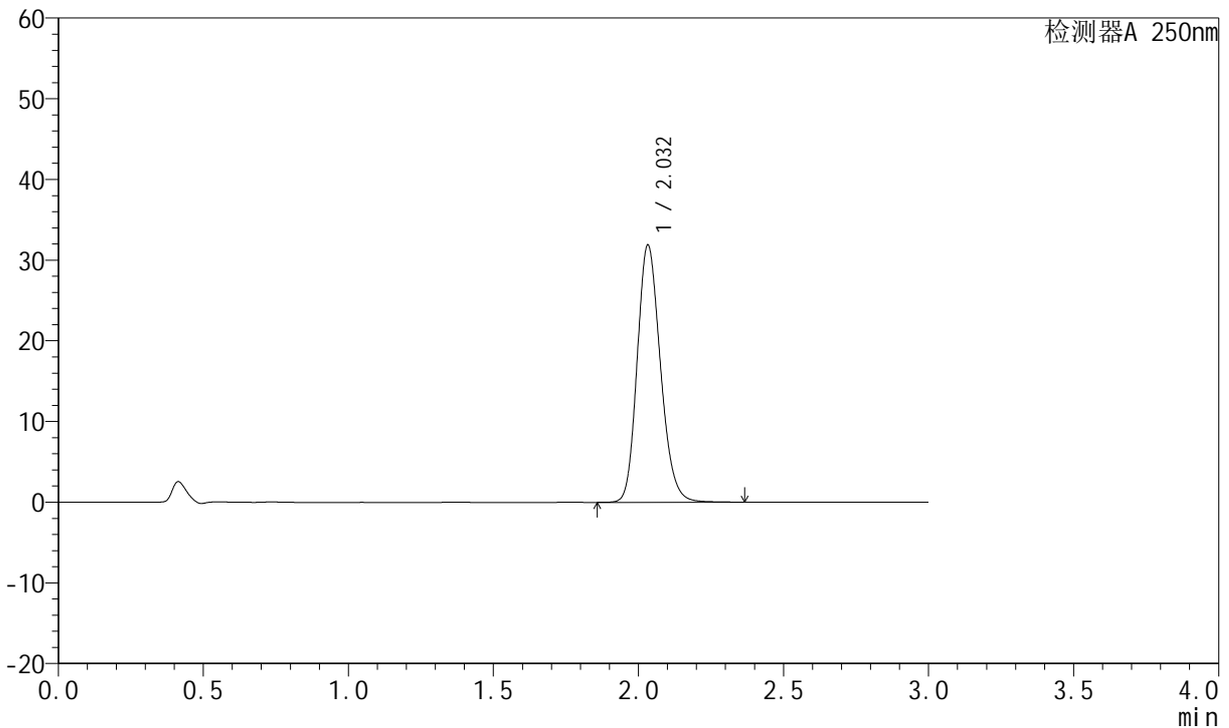
JSS-221

<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 - 0-30/23-549-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 17:52:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:17:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	177606	100.000	31843	3125	1.189	--
总计		177606	100.000	31843			

图109 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1



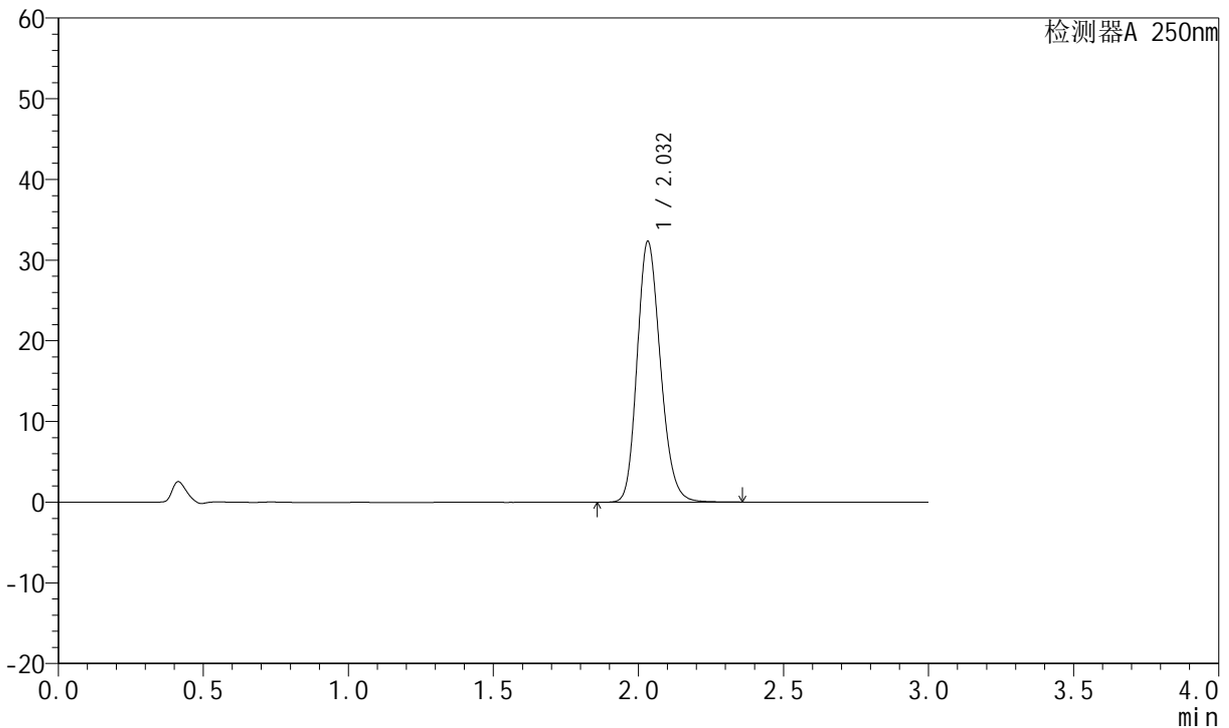
JSS-221

<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 - 0-30/23-550-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 17:56:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:18:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	180123	100.000	32281	3121	1.190	--
总计		180123	100.000	32281			

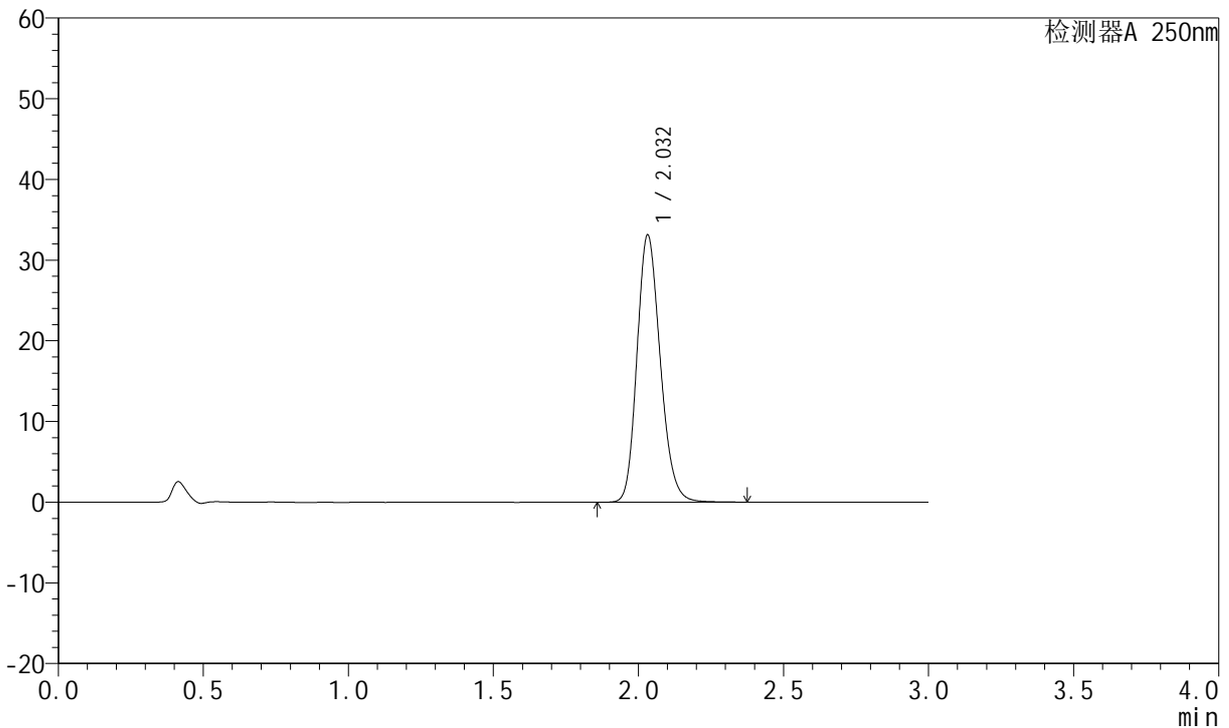
图110 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-30/23-551-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 17:59:34	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/13 10:18:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	184588	100.000	33116	3119	1.191	--
总计		184588	100.000	33116			

图111 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1



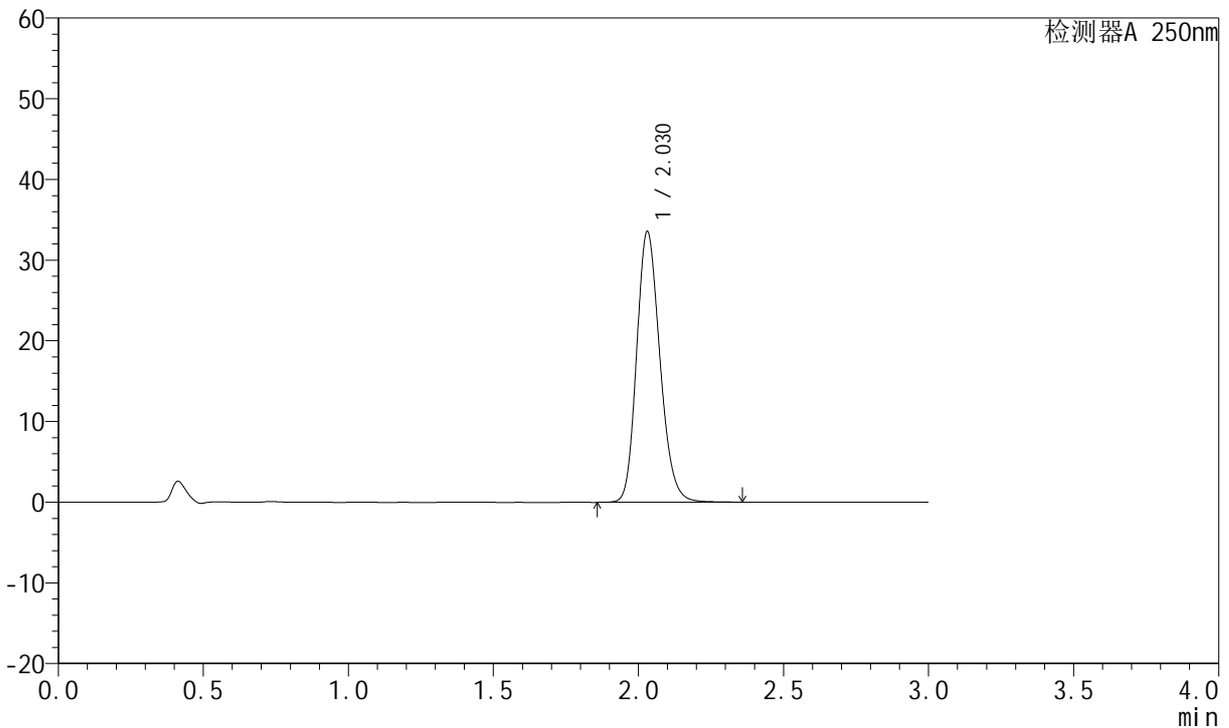
JSS-221

<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 - 0-30/23-552-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 18:02:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:18:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	186971	100.000	33568	3116	1.191	--
总计		186971	100.000	33568			

图112 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1



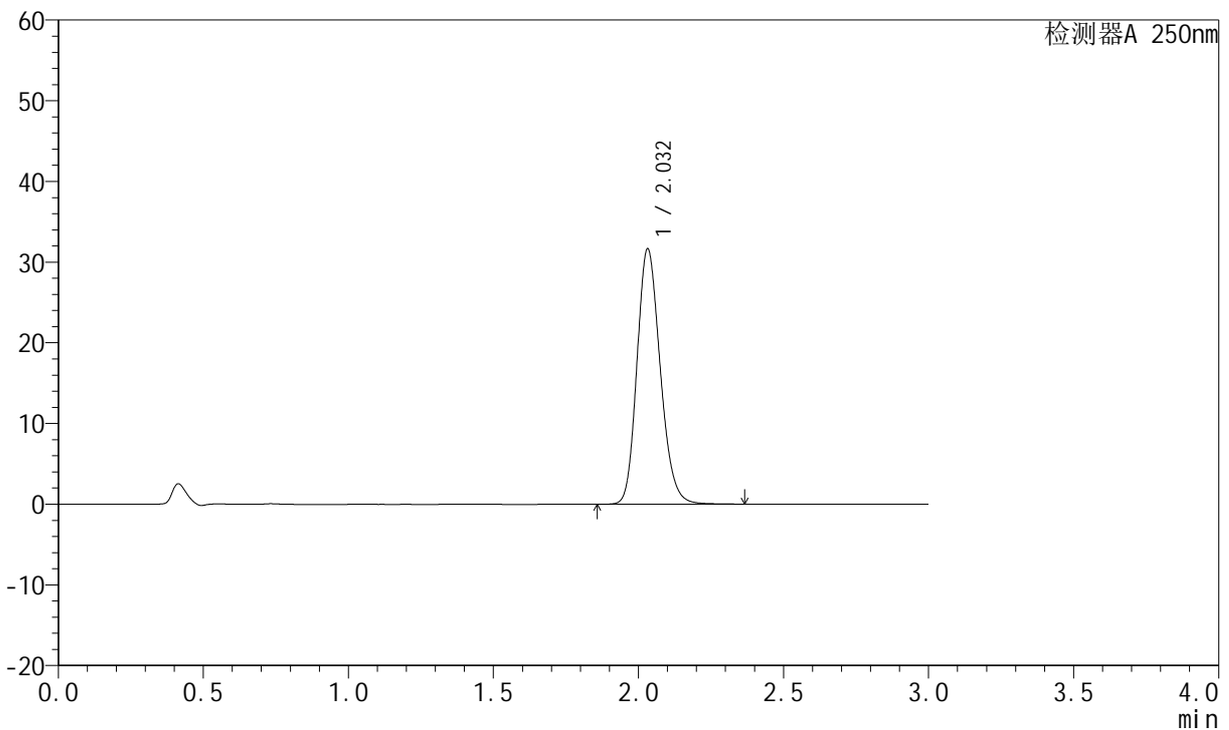
JSS-221

<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 - 0-30/23-553-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 18:06:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:18:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	176413	100.000	31646	3118	1.189	--
总计		176413	100.000	31646			

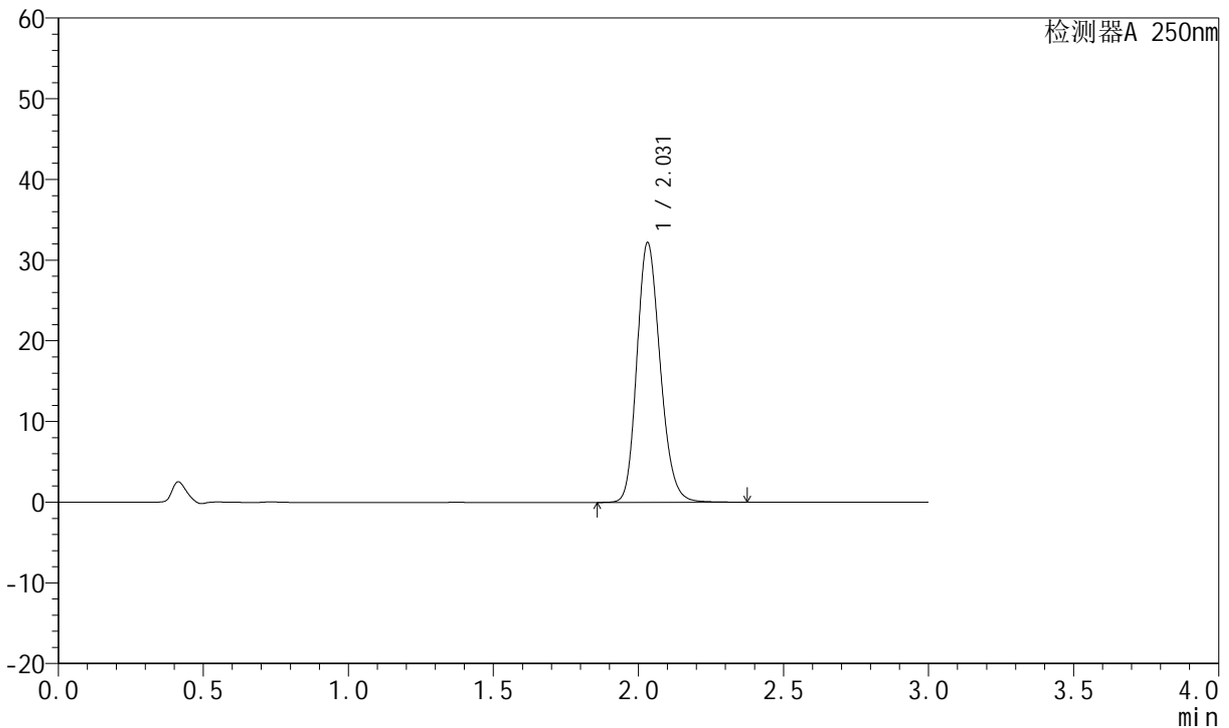
图113 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-30/23-554-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/12 18:09:45	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/13 10:18:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	179424	100.000	32184	3116	1.190	--
总计		179424	100.000	32184			

图114 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



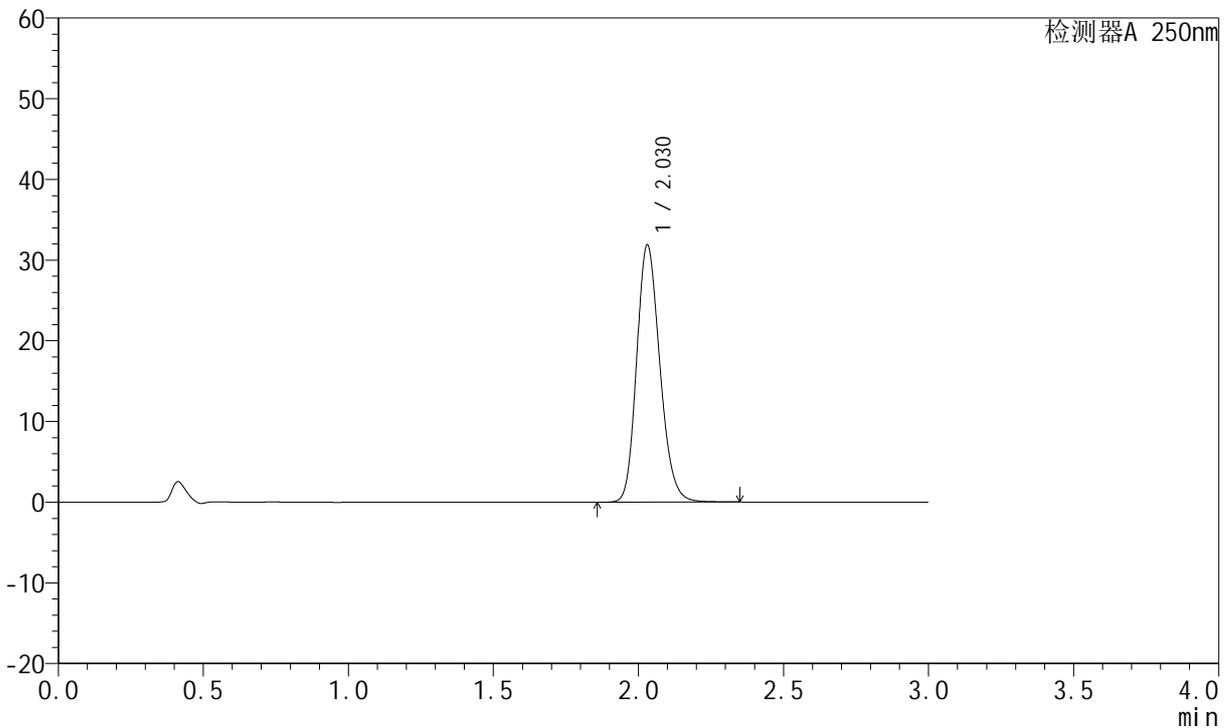
JSS-221

<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 - 0-30/23-555-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 18:13:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:18:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	177532	100.000	31895	3119	1.189	--
总计		177532	100.000	31895			

图115 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1



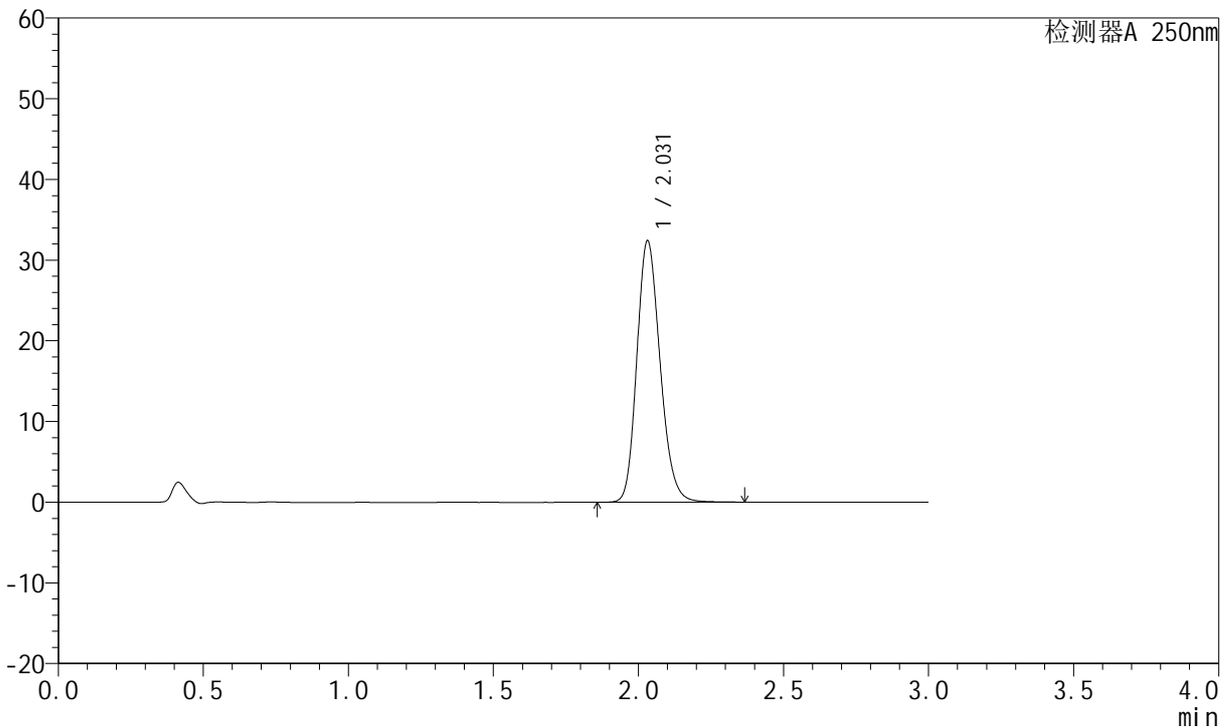
JSS-221

<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 - 0-30/23-556-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 18:16:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:18:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	180541	100.000	32406	3121	1.190	--
总计		180541	100.000	32406			

图116 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1



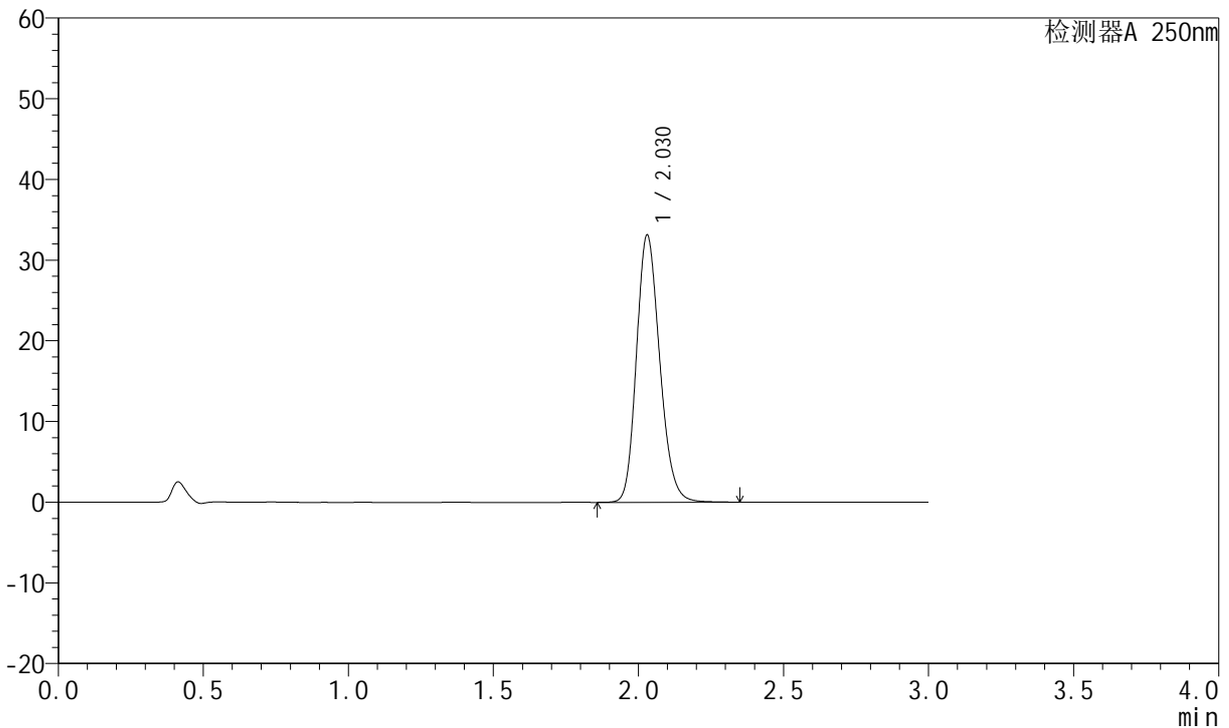
JSS-221

<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 - 0-30/23-557-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 18:19:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:18:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	184435	100.000	33134	3113	1.190	--
总计		184435	100.000	33134			

图117 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



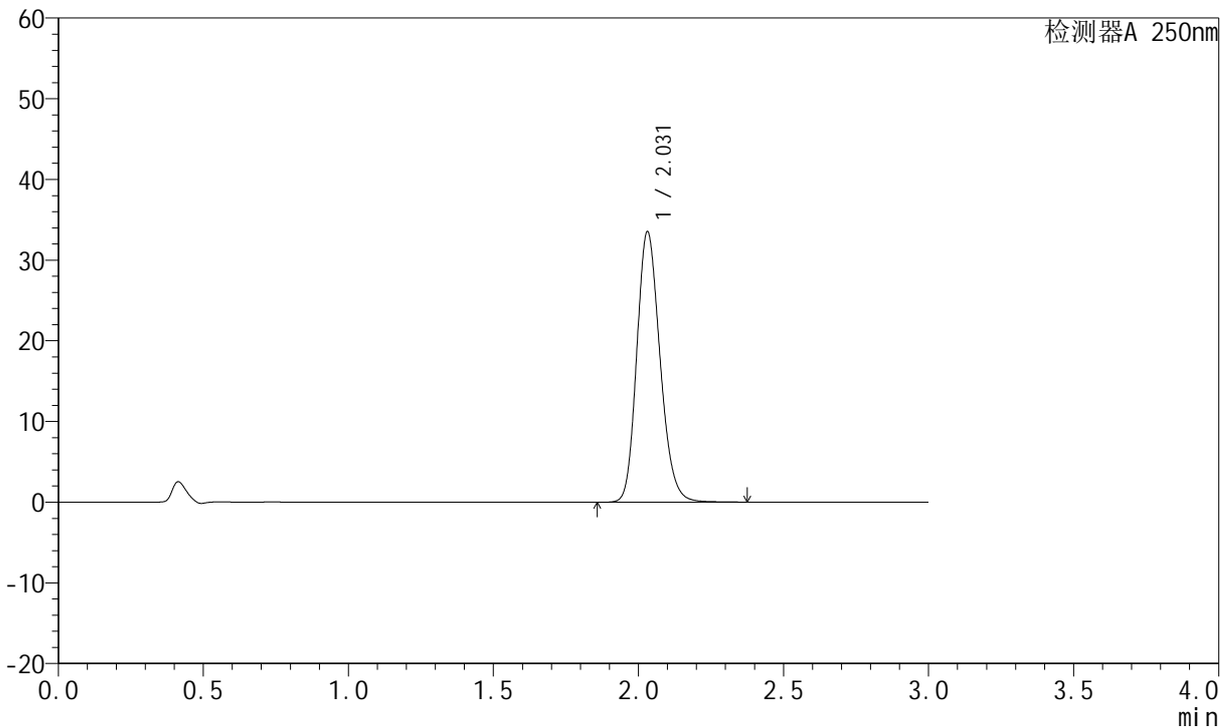
JSS-221

<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 - 0-30/23-558-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 18:23:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:18:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	186862	100.000	33539	3117	1.191	--
总计		186862	100.000	33539			

图118 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1



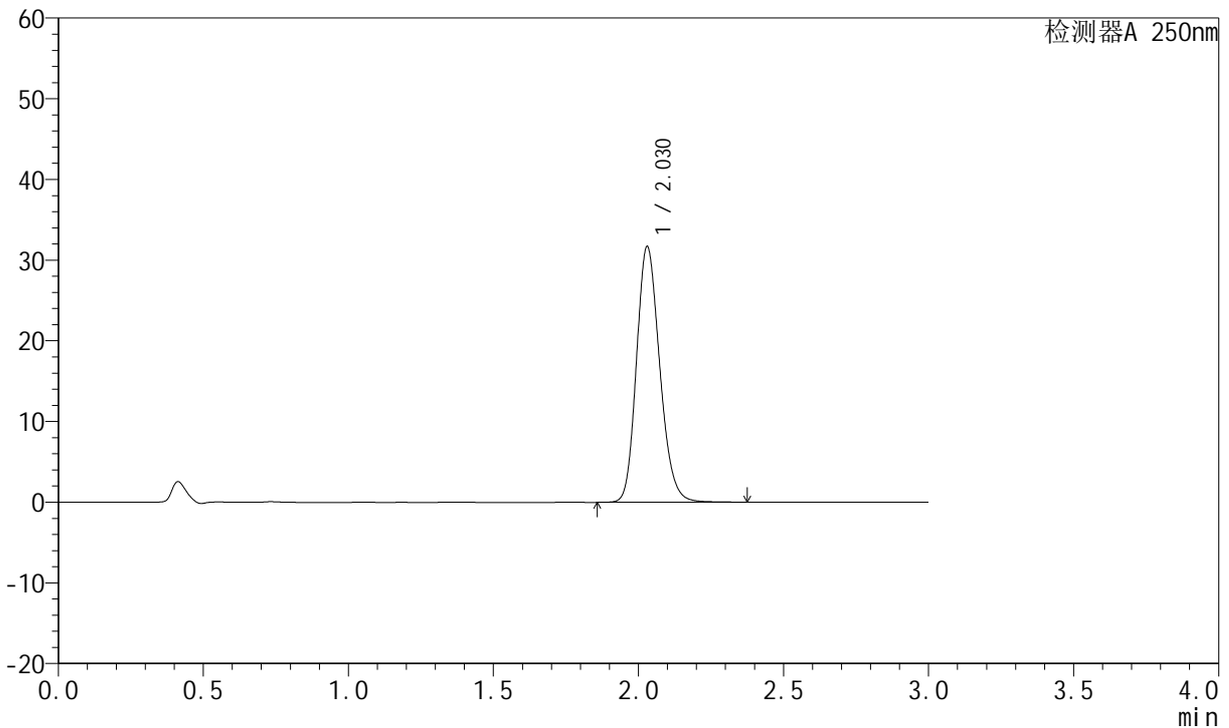
JSS-221

<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 - 0-30/23-559-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 18:26:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:18:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	176535	100.000	31712	3116	1.188	--
总计		176535	100.000	31712			

图119 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1



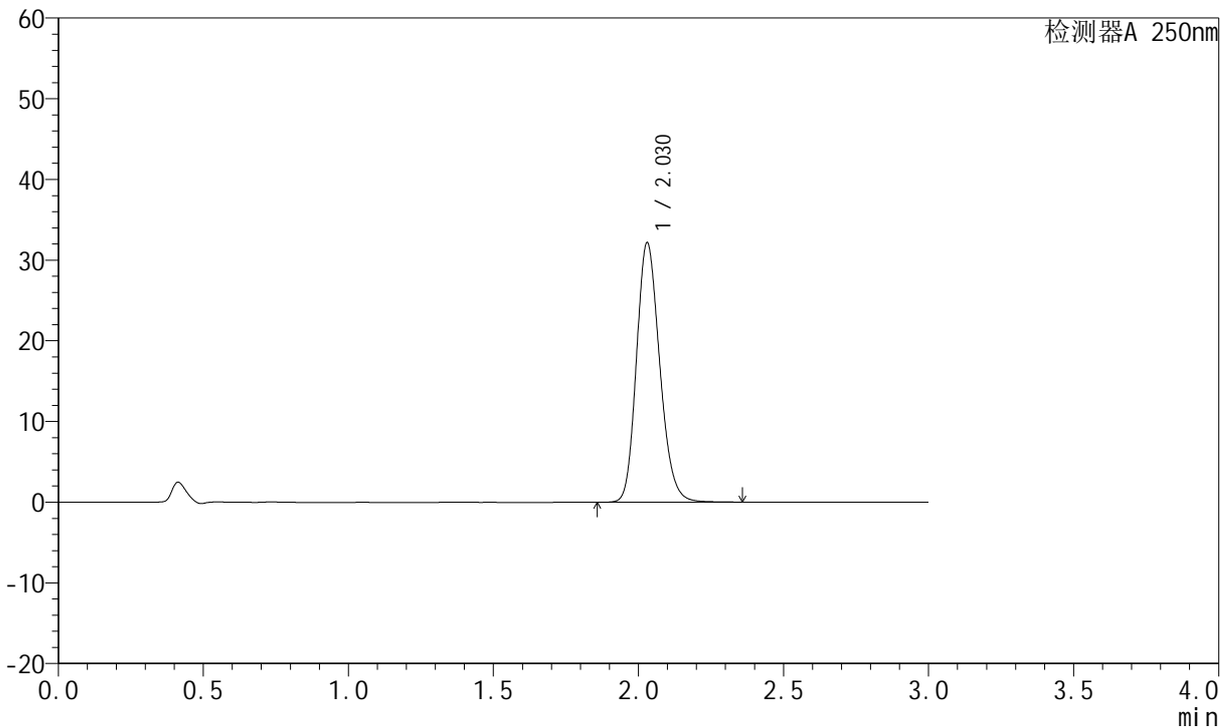
JSS-221

<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 - 0-30/23-560-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 18:29:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:18:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	179116	100.000	32176	3114	1.189	--
总计		179116	100.000	32176			

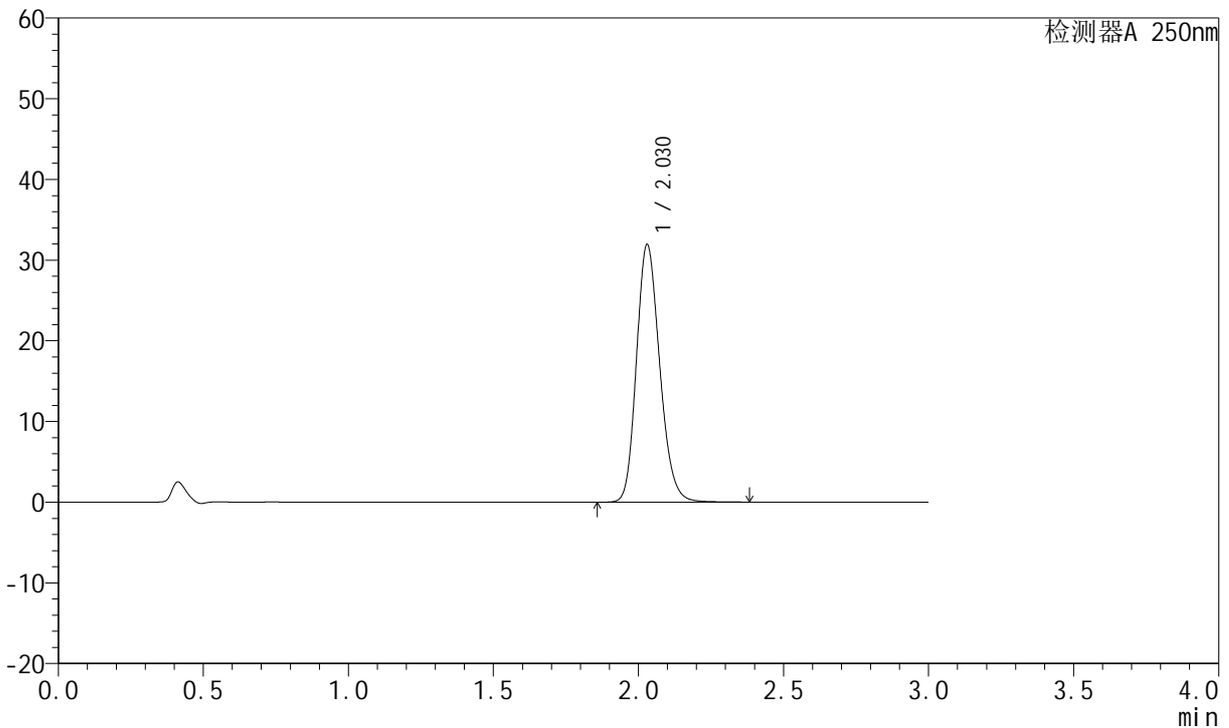
图120 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-30/23-561-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 18:33:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:18:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	177898	100.000	31948	3115	1.189	--
总计		177898	100.000	31948			

图121 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



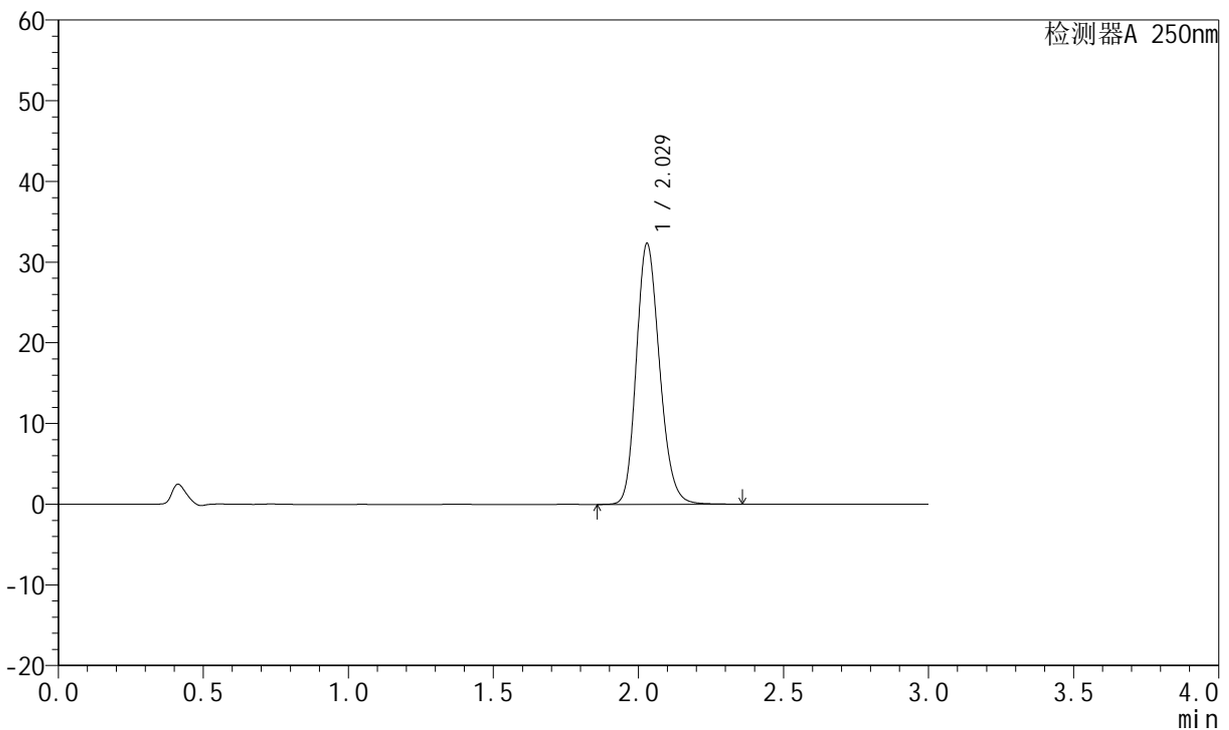
JSS-221

<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 - 0-30/23-562-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 18:36:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:18:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	179982	100.000	32334	3118	1.189	--
总计		179982	100.000	32334			

图122 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1



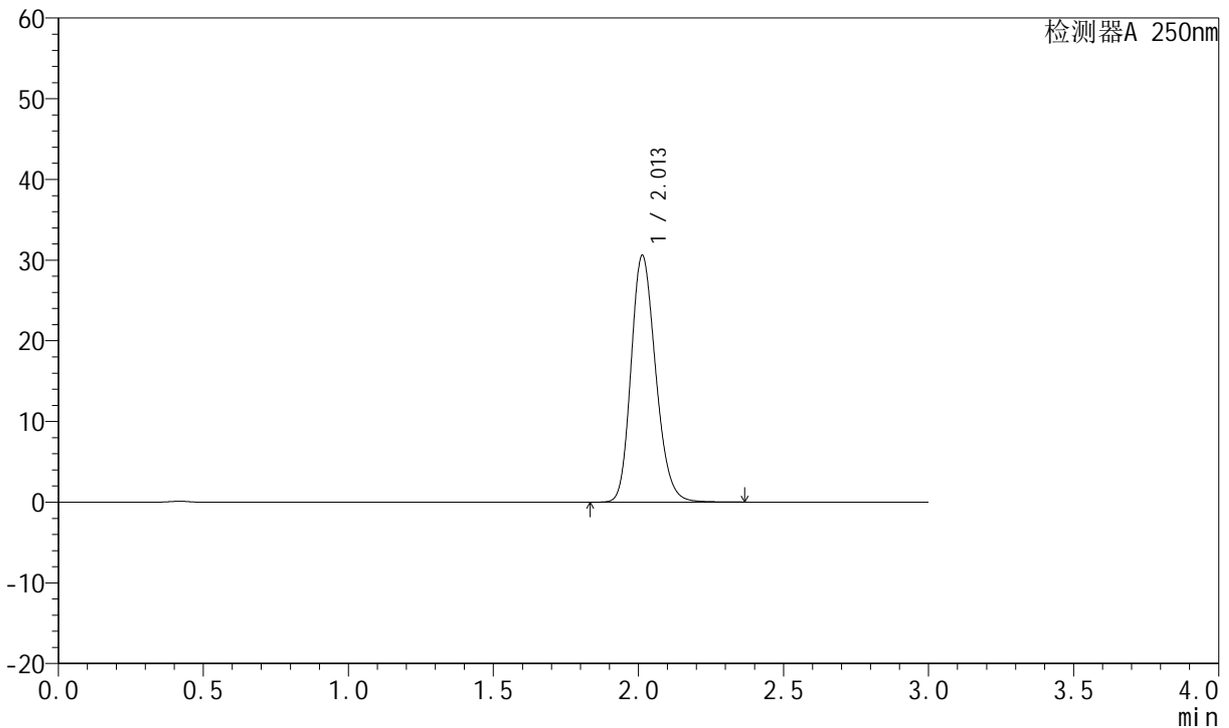
JSS-221

<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 - 0-30/23-563-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 18:40:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:18:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	180003	100.000	30604	2744	1.198	--
总计		180003	100.000	30604			

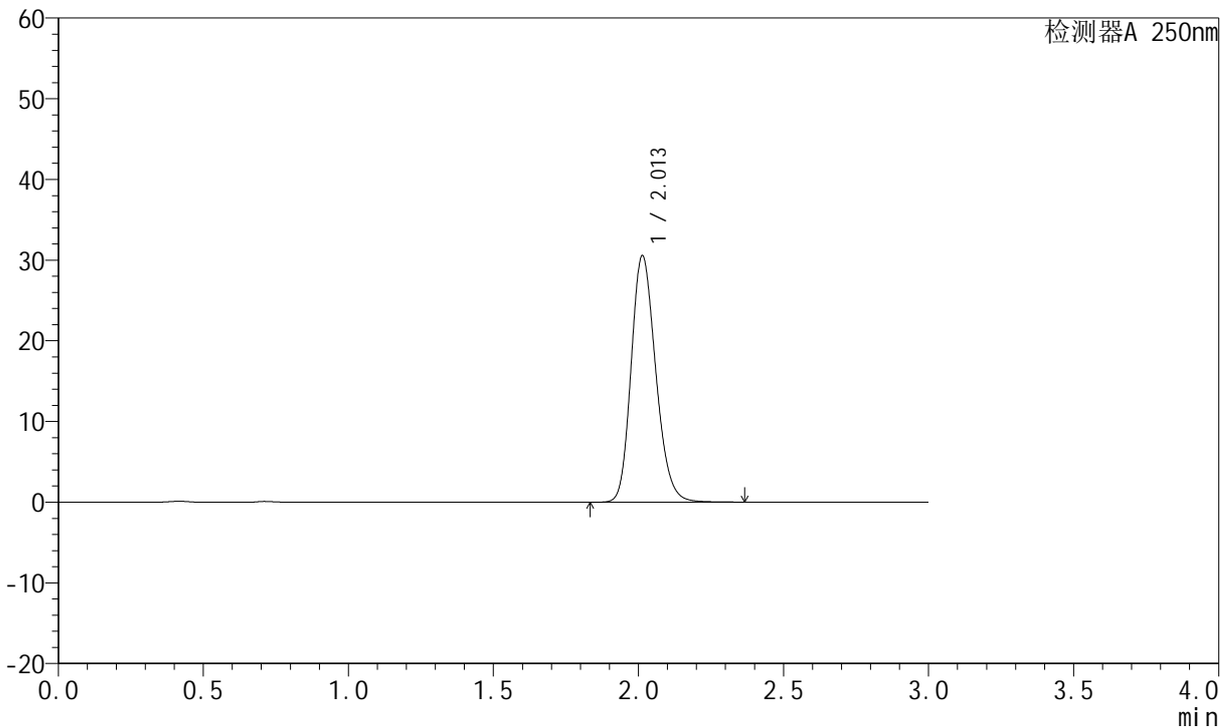
图123 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-30/23-564-2 - 24050603p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 18:43:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:18:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	180051	100.000	30576	2738	1.198	--
总计		180051	100.000	30576			

图124 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



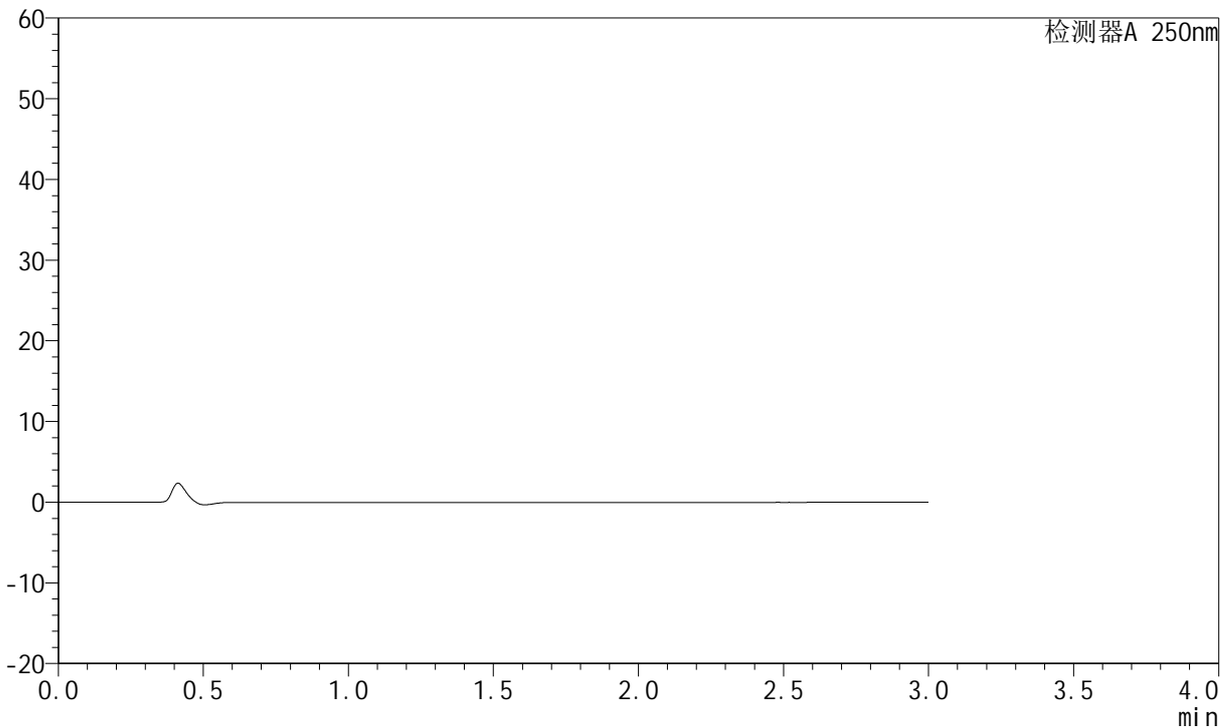
JSS-221

<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 - 0-30/23-565-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 18:46:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:18:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转
溶剂



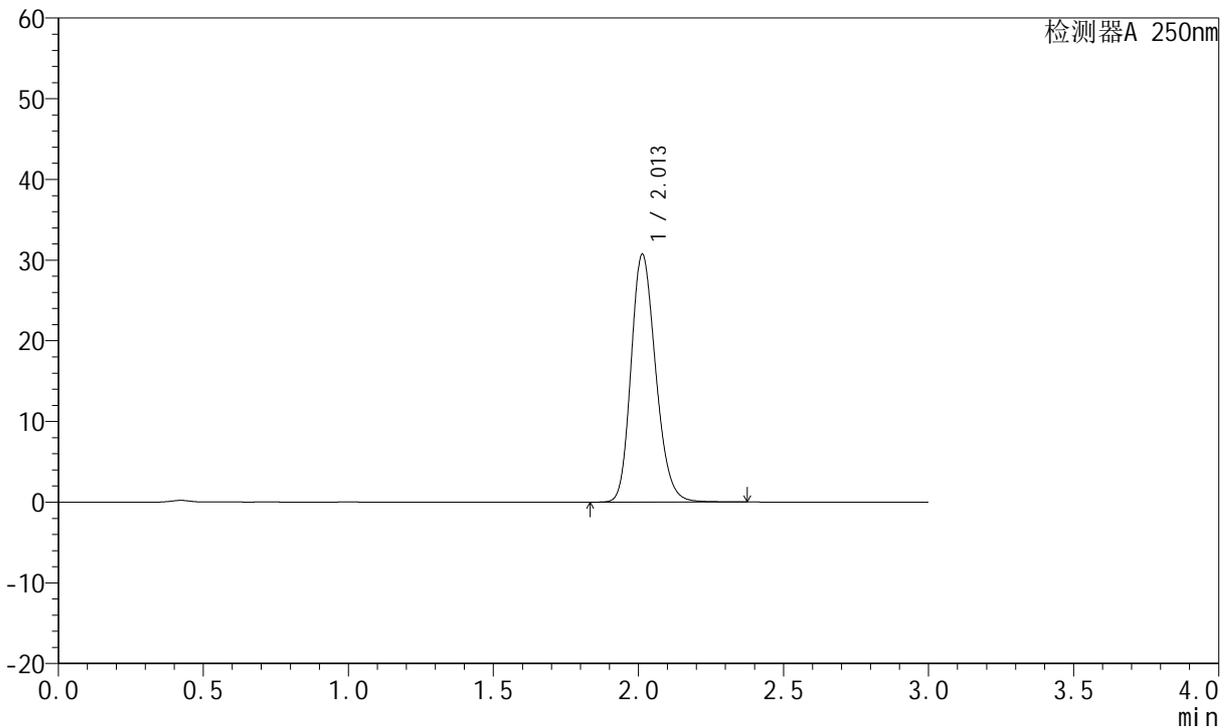
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-566-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 18:50:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:18:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	181065	100.000	30730	2735	1.199	--
总计		181065	100.000	30730			

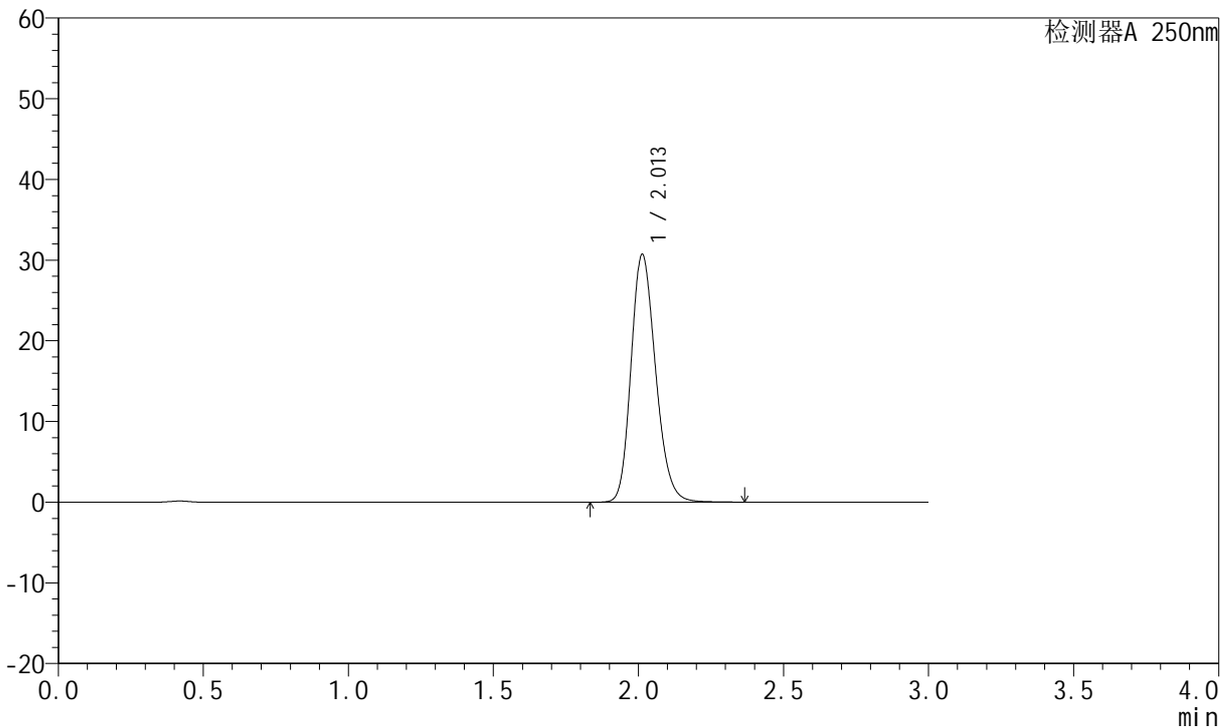
图126 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-30/23-567-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 18:53:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:19:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	180769	100.000	30717	2741	1.199	--
总计		180769	100.000	30717			

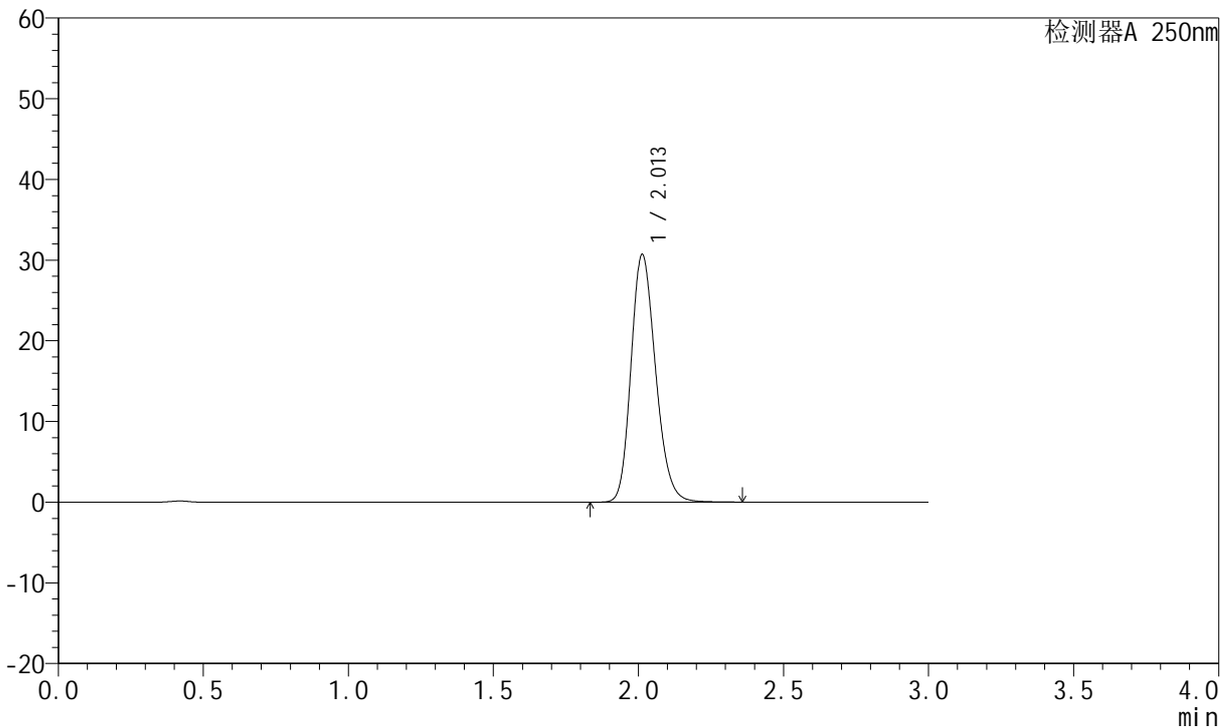
图127 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-30/23-568-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/12 18:57:00	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/13 10:19:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	180720	100.000	30715	2740	1.199	--
总计		180720	100.000	30715			

图128 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



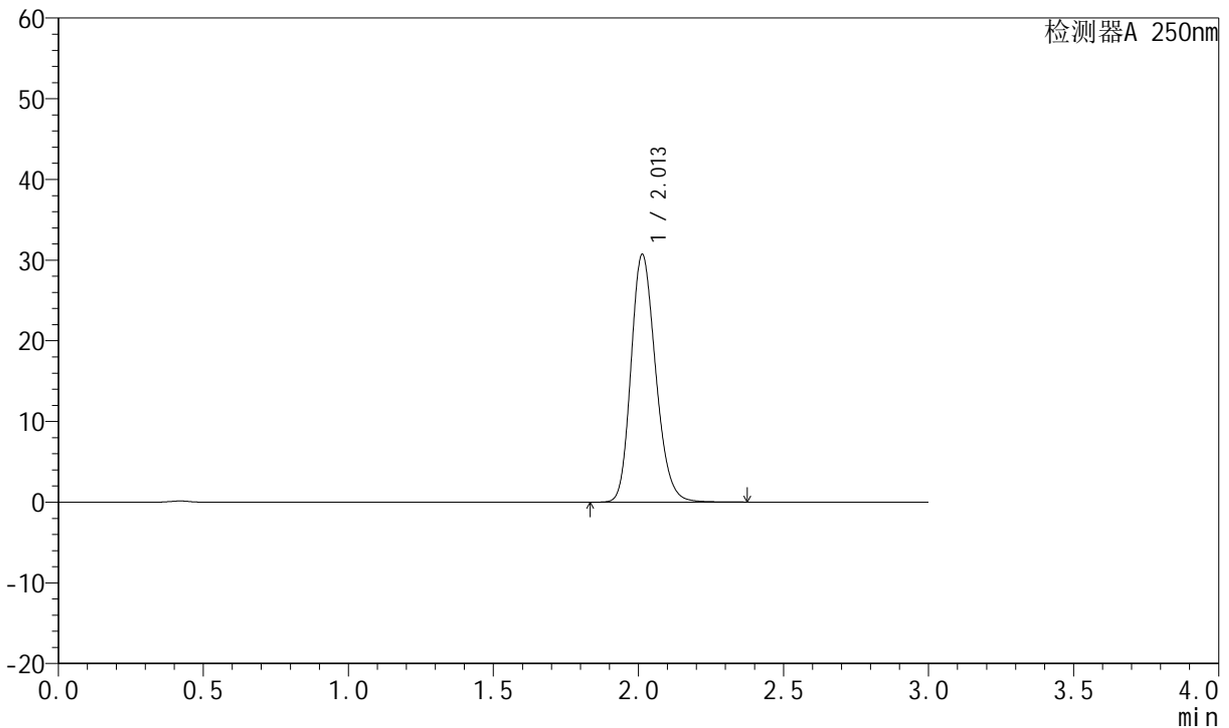
JSS-221

<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 - 0-30/23-569-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 19:00:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:19:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	180791	100.000	30728	2742	1.199	--
总计		180791	100.000	30728			

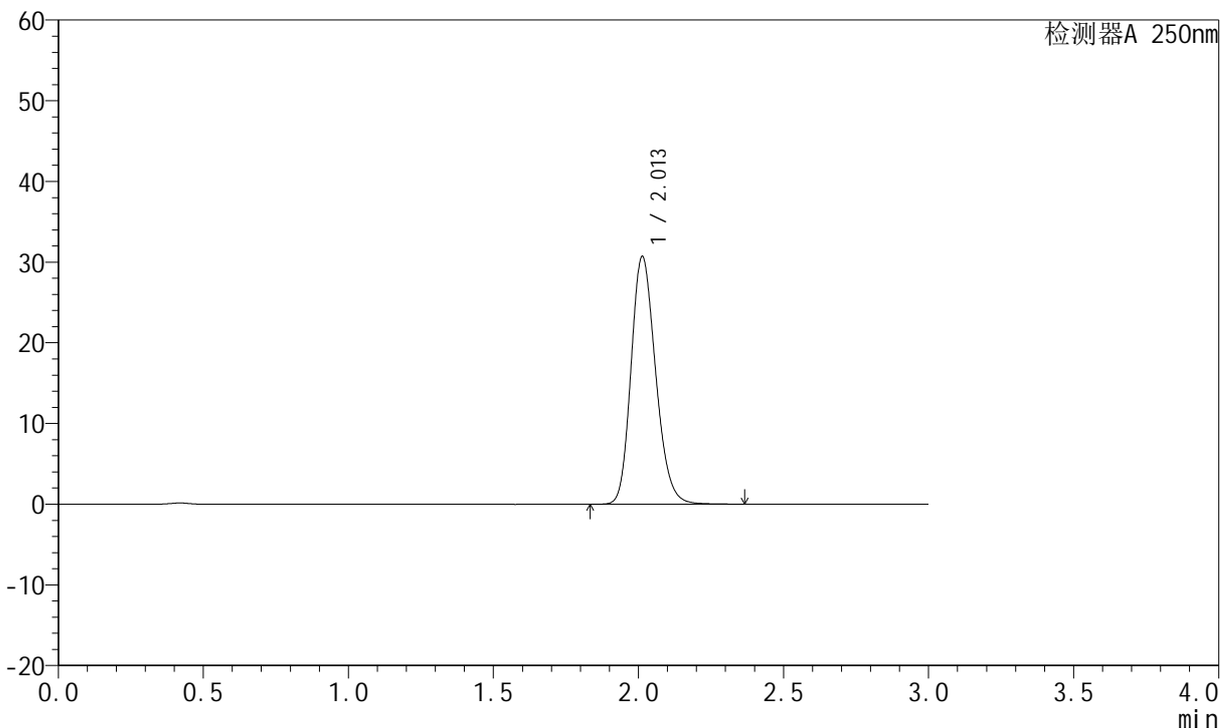
图129 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-30/23-570-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 19:03:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:19:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

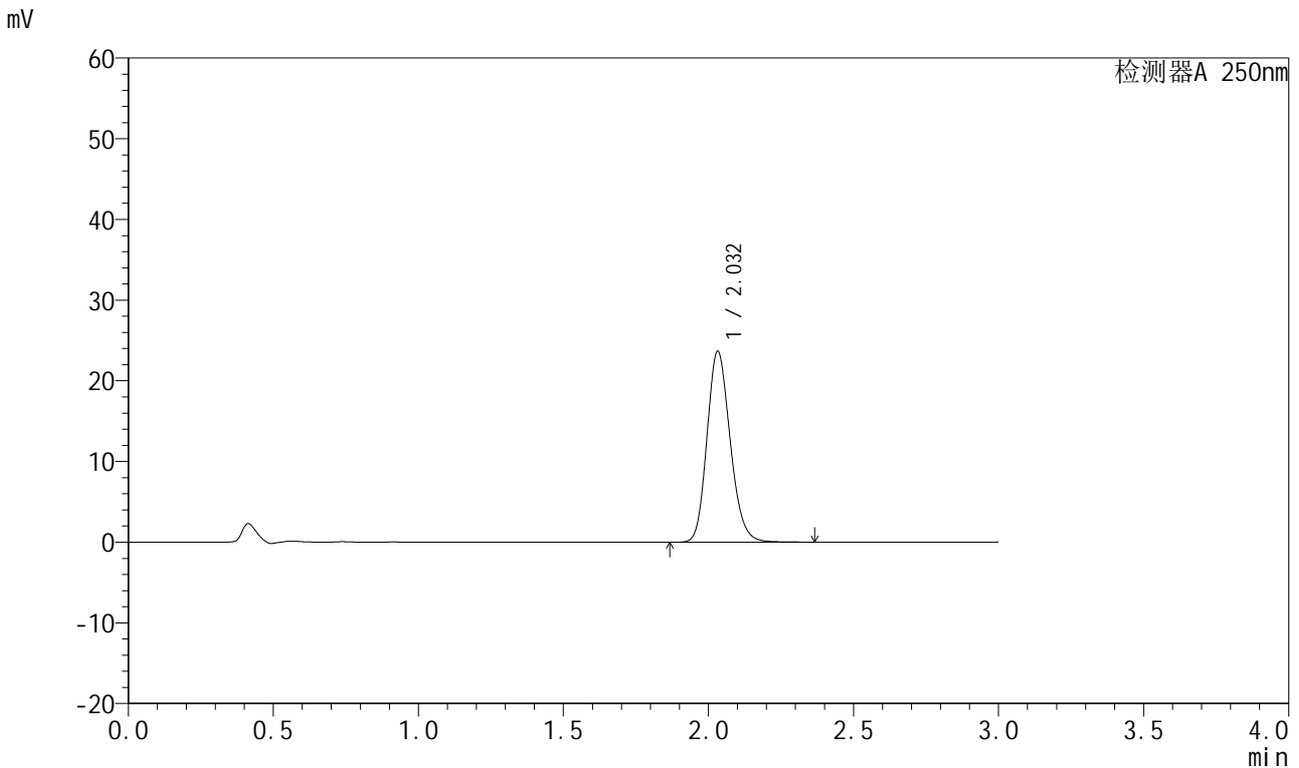
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	180819	100.000	30723	2739	1.199	--
总计		180819	100.000	30723			

图130 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603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 - 0-30/23-571-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 19:07:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:19:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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	2.032	131651	100.000	23657	3131	1.178	--
总计		131651	100.000	23657			

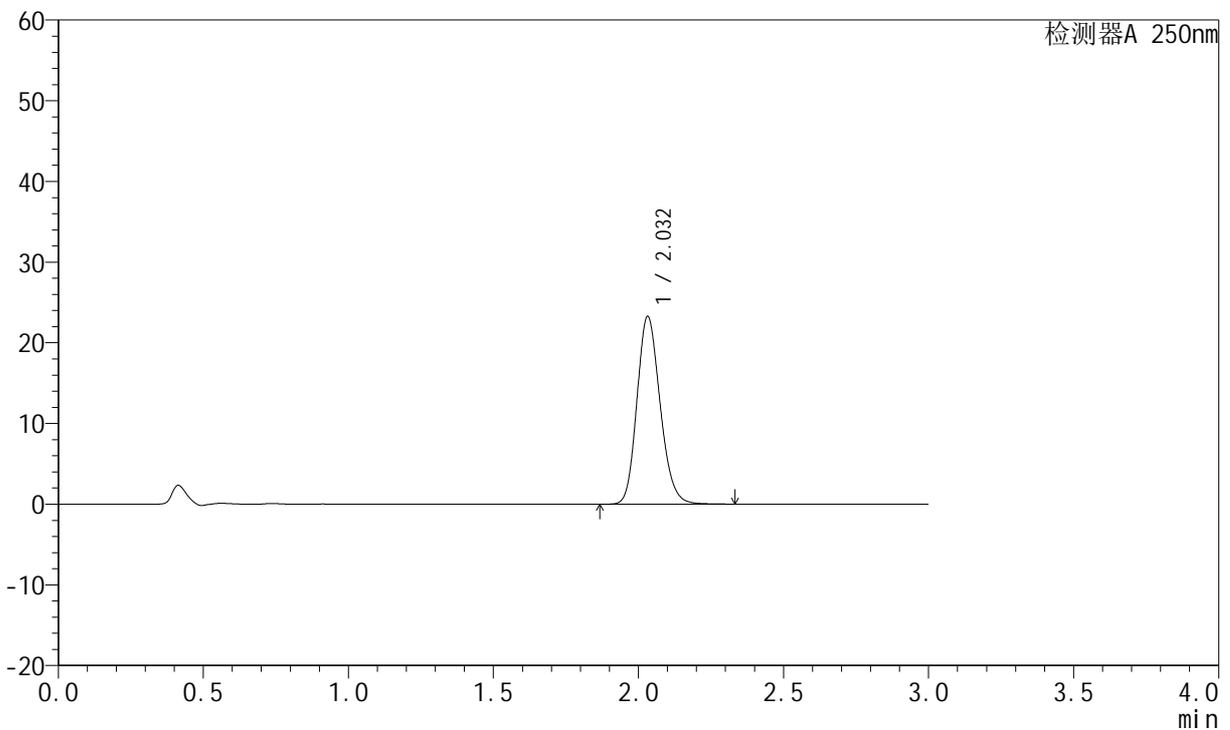
图131 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-30/23-572-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 19:10:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:19:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	129325	100.000	23272	3132	1.178	--
总计		129325	100.000	23272			

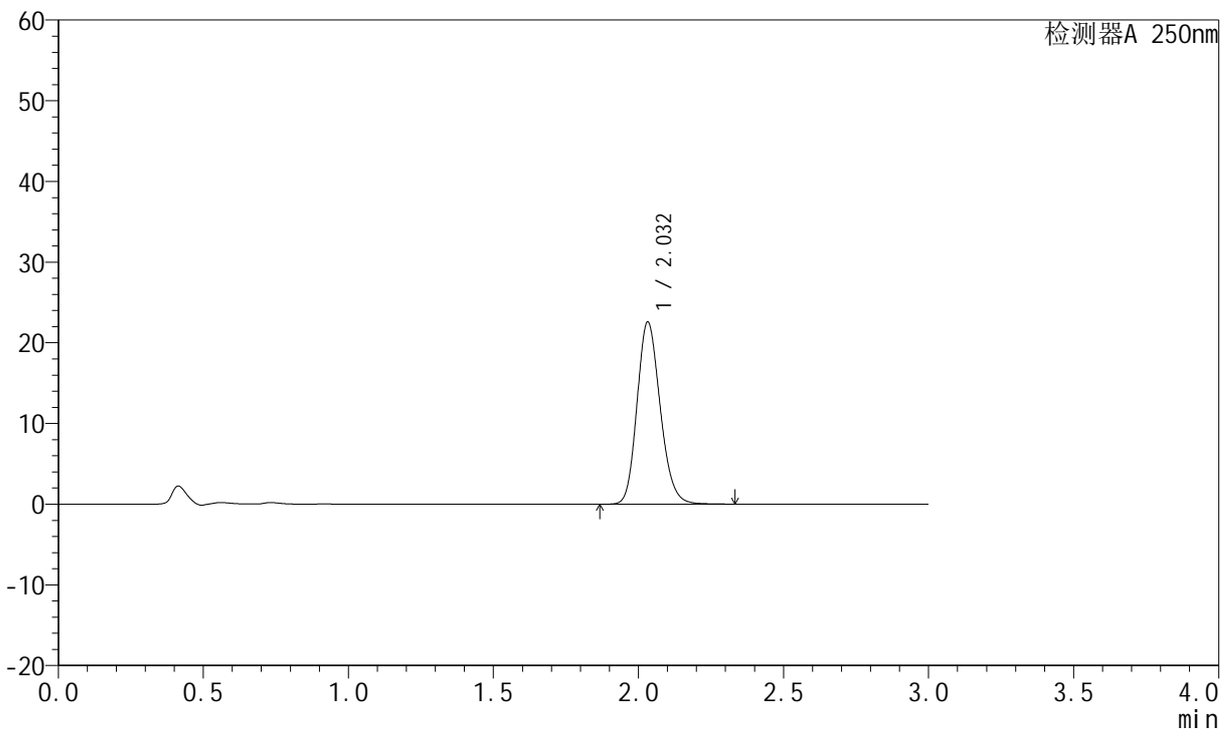
图132 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-2min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-30/23-573-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 19:13:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:19:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	125465	100.000	22577	3139	1.177	--
总计		125465	100.000	22577			

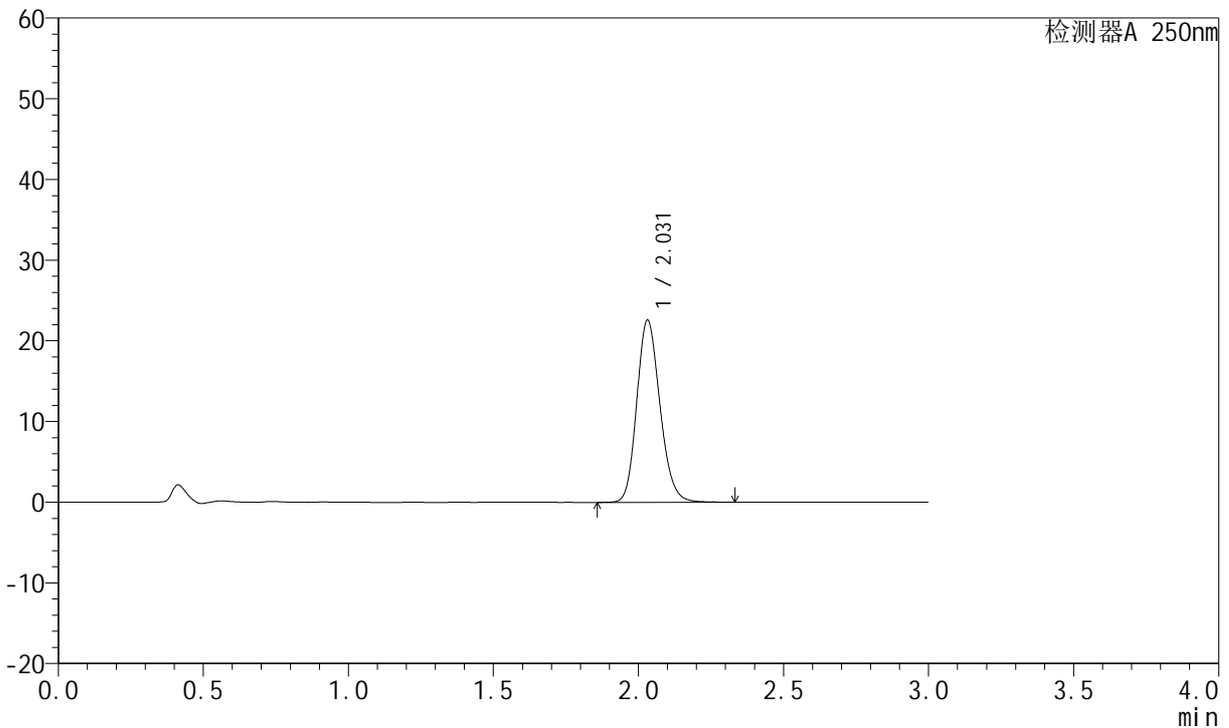
图133 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-2min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-30/23-574-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 19:17:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:19:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	125421	100.000	22587	3137	1.176	--
总计		125421	100.000	22587			

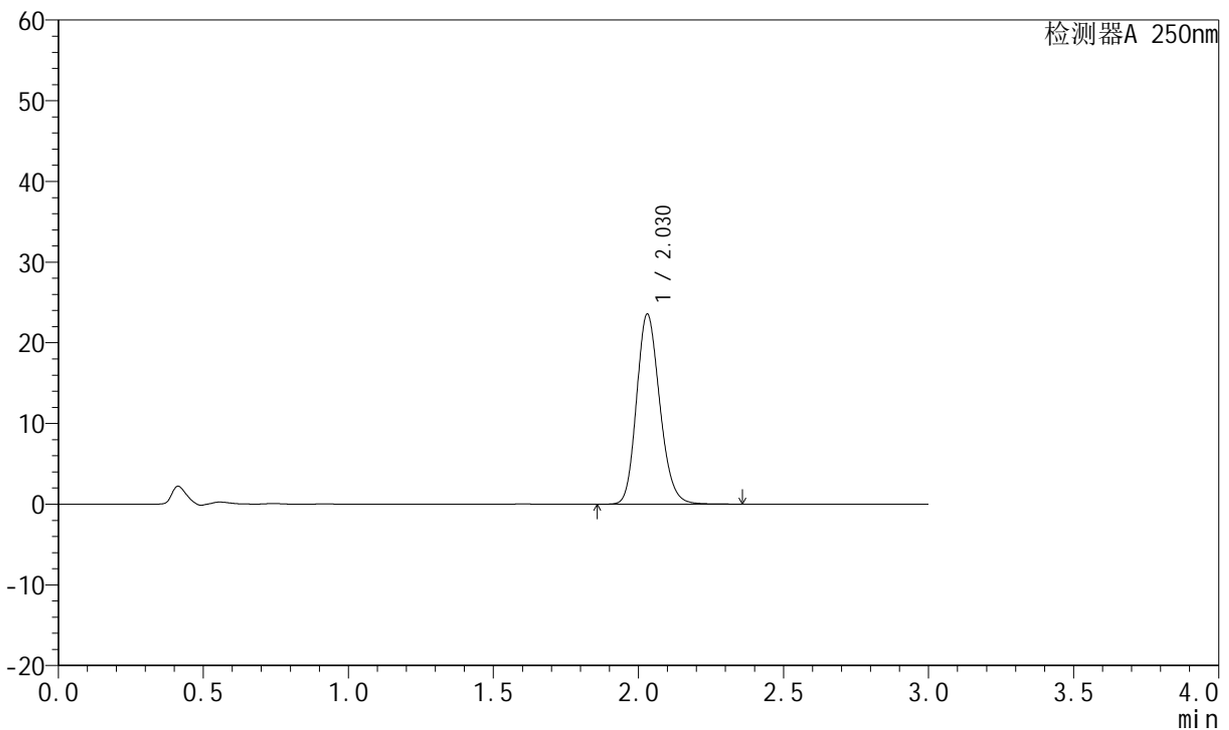
图134 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-30/23-575-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 19:20:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:19:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	130927	100.000	23573	3133	1.178	--
总计		130927	100.000	23573			

图135 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-2min-片5
供试品溶液-1



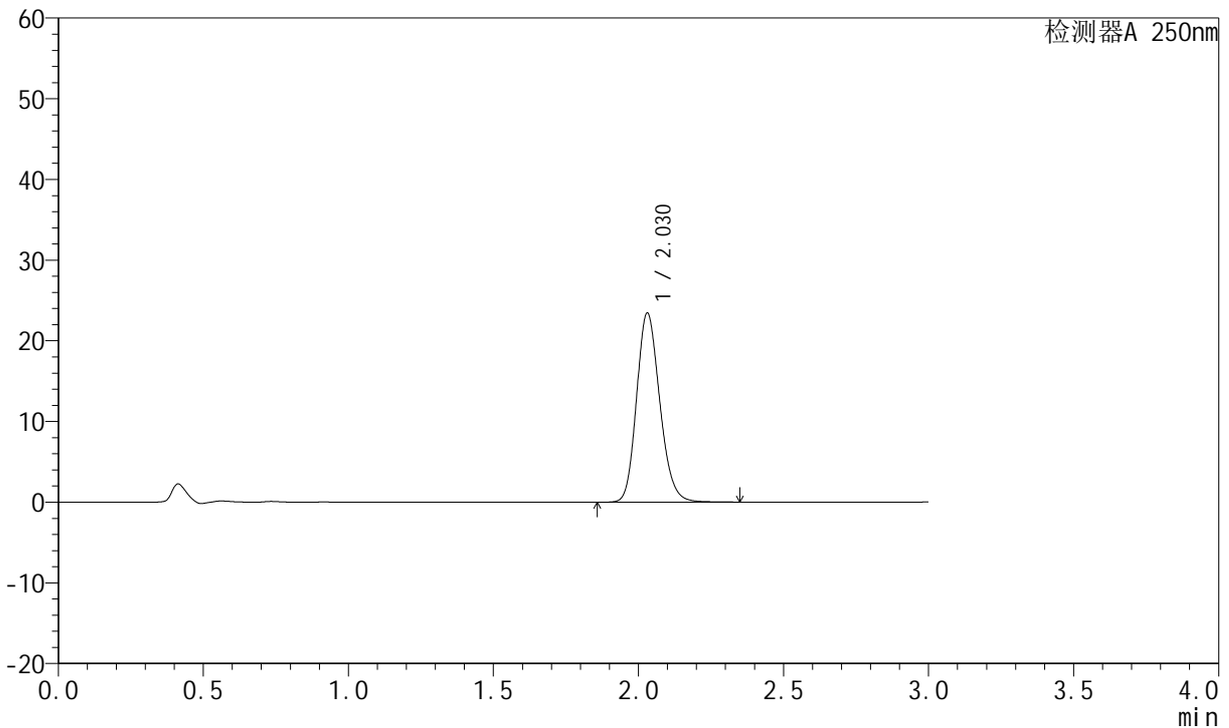
JSS-221

<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 - 0-30/23-576-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 19:23:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:19:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	130273	100.000	23453	3133	1.178	--
总计		130273	100.000	23453			

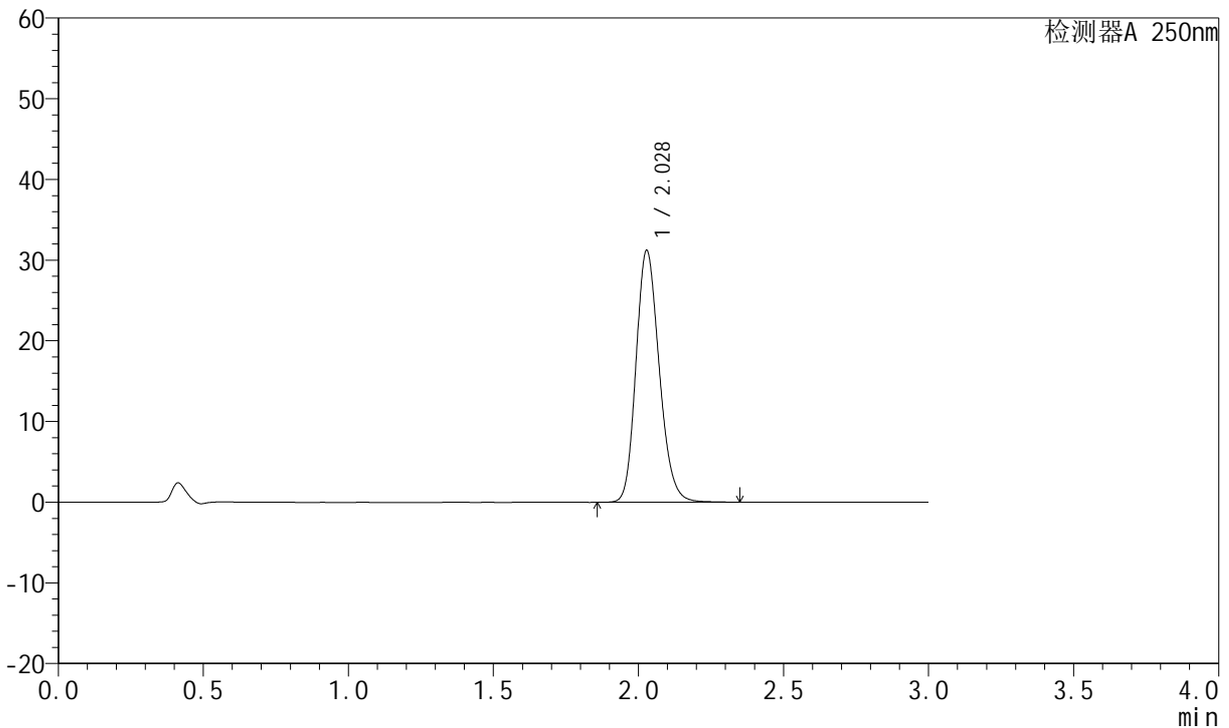
图136 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-2min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-30/23-577-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 19:27:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:19:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	173678	100.000	31177	3113	1.188	--
总计		173678	100.000	31177			

图137 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1



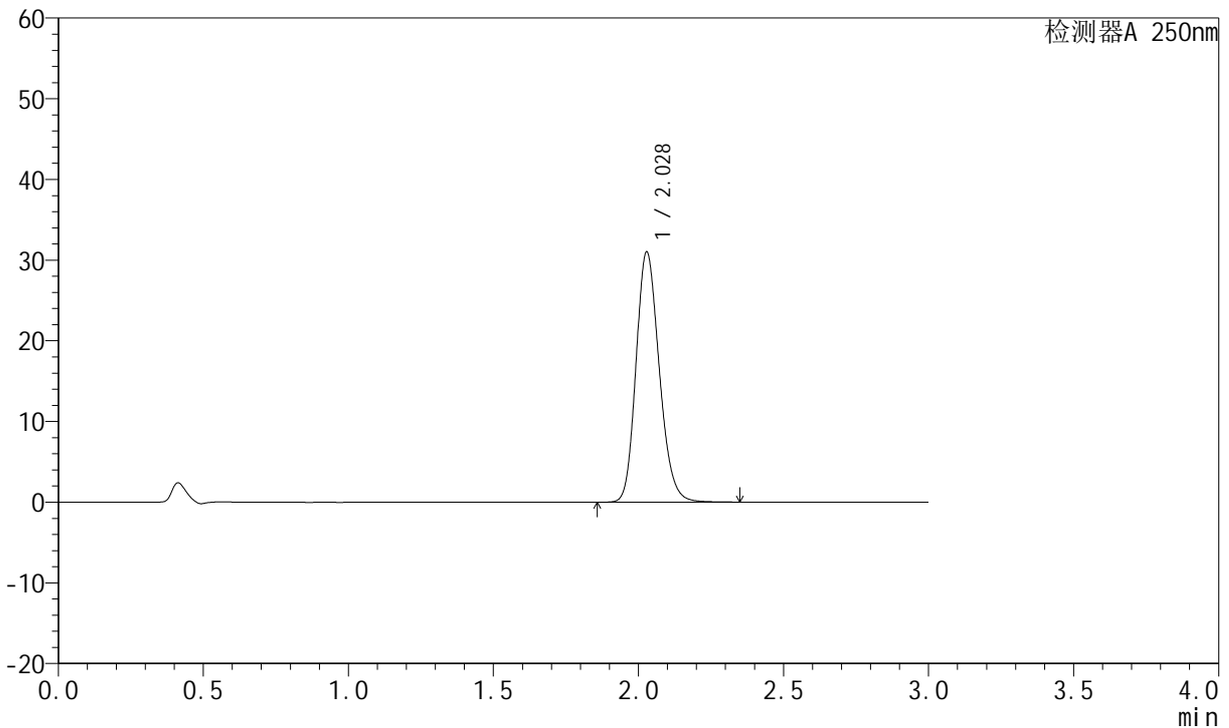
JSS-221

<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 - 0-30/23-578-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 19:30:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:19:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	172606	100.000	30993	3114	1.187	--
总计		172606	100.000	30993			

图138 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1



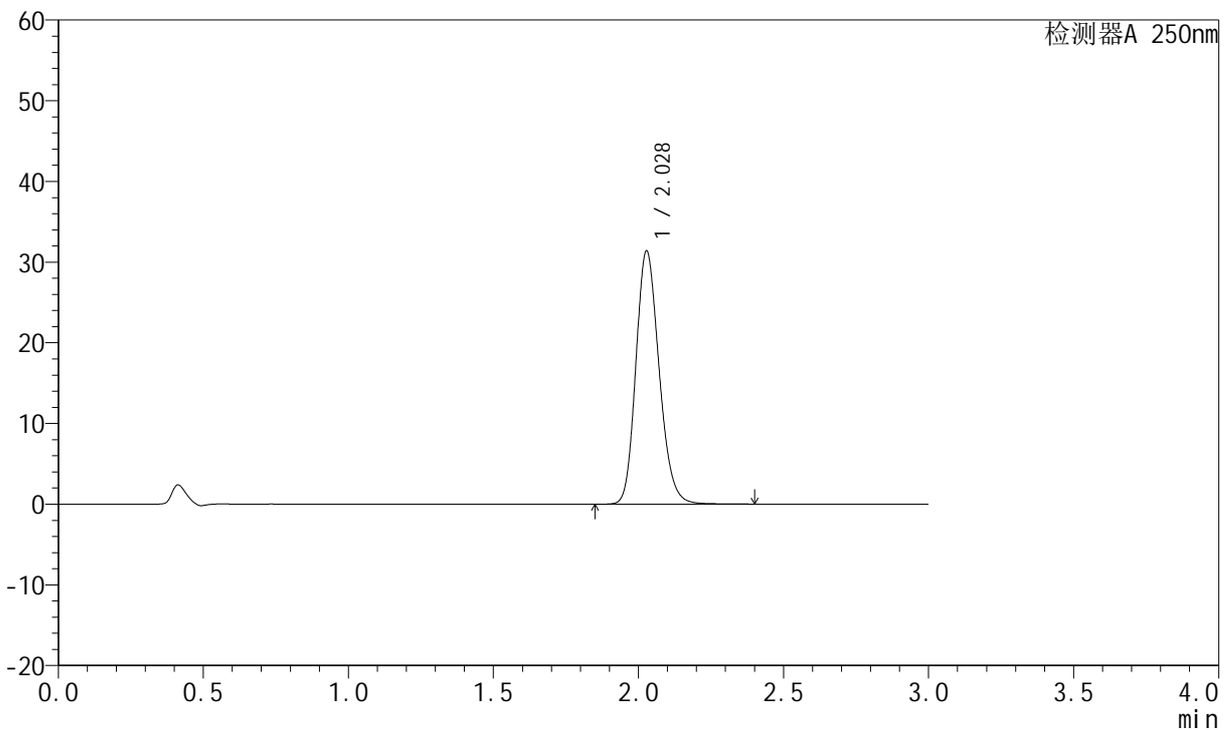
JSS-221

<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 - 0-30/23-579-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 19:33:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:19:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	174819	100.000	31339	3116	1.189	--
总计		174819	100.000	31339			

图139 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1



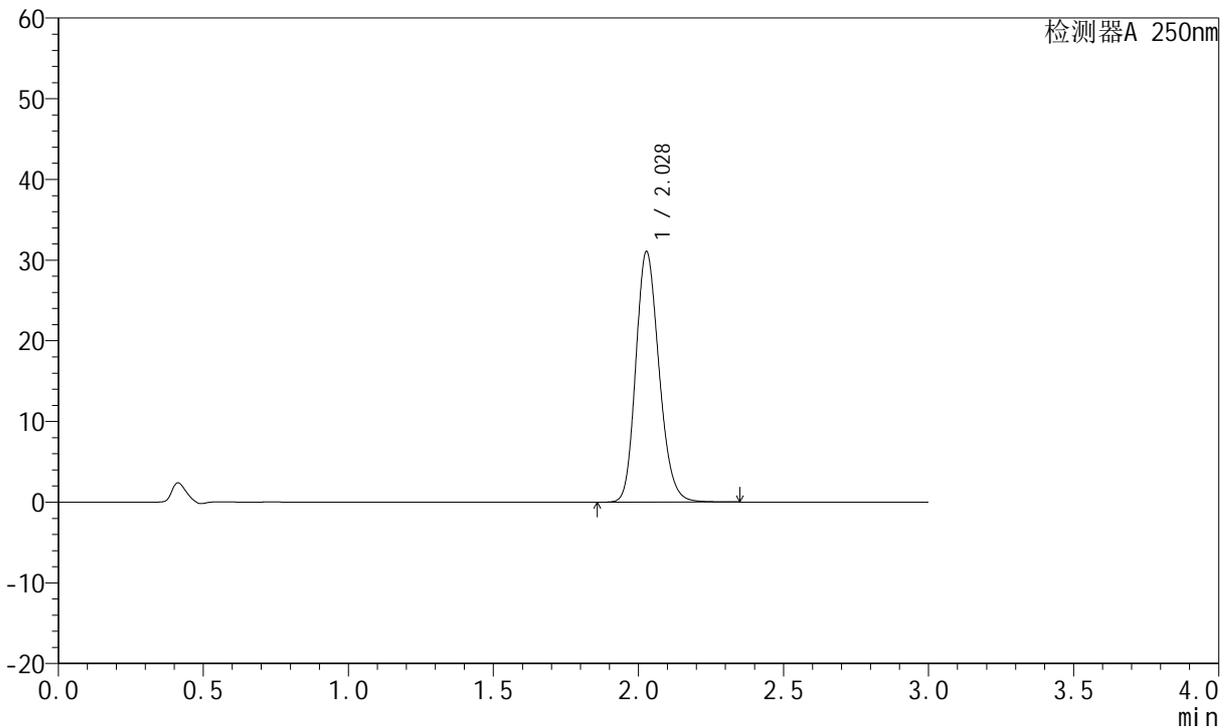
JSS-221

<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 - 0-30/23-580-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 19:37:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:19:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	172768	100.000	31000	3118	1.188	--
总计		172768	100.000	31000			

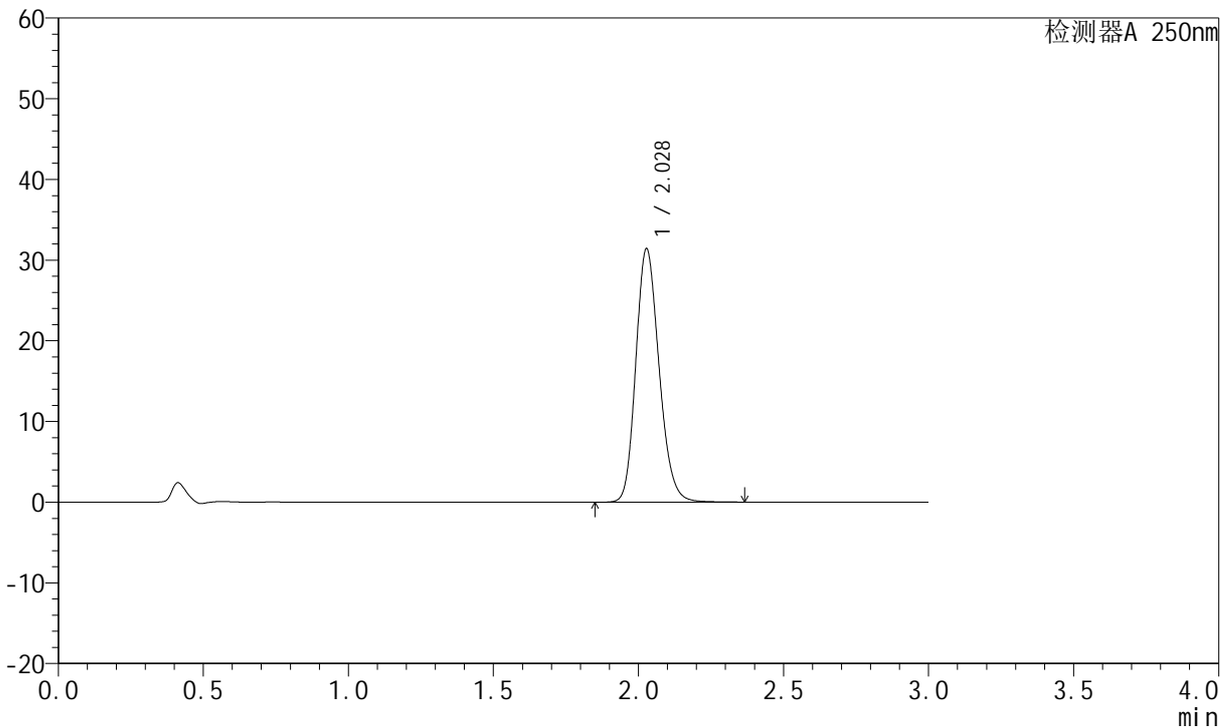
图140 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-30/23-581-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 19:40:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:19:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	174797	100.000	31344	3116	1.188	--
总计		174797	100.000	31344			

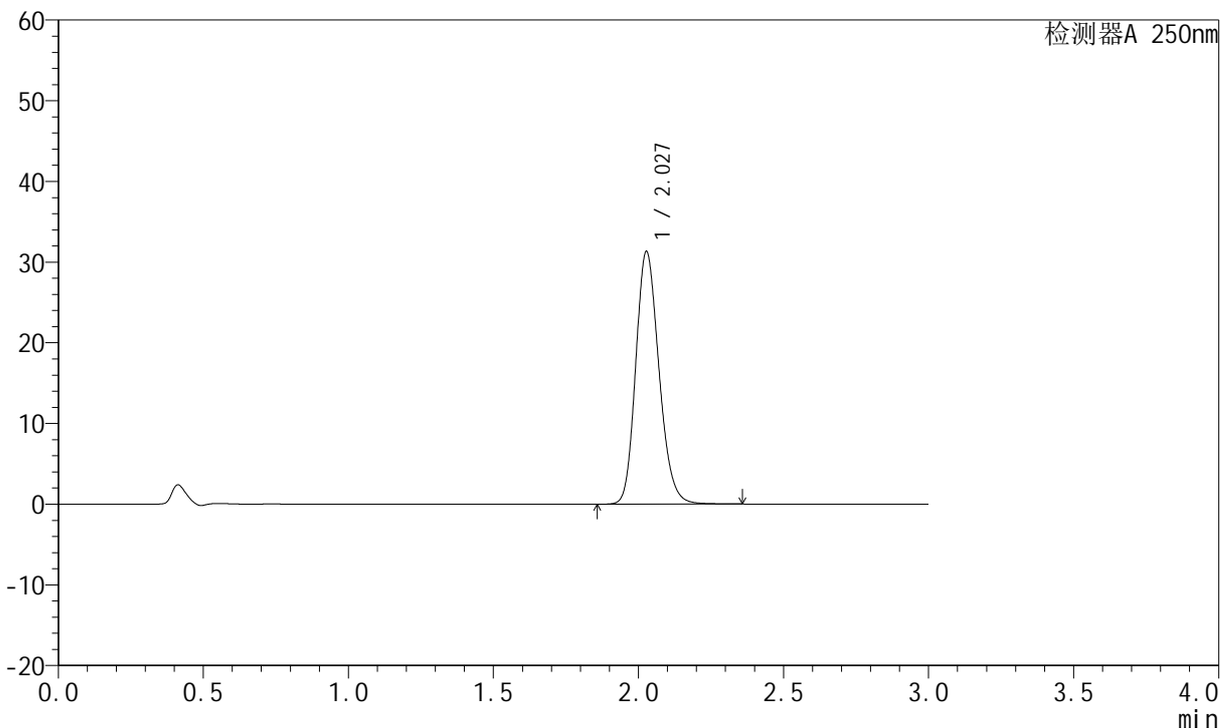
图141 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-30/23-582-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 19:44:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:19:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	174242	100.000	31233	3115	1.188	--
总计		174242	100.000	31233			

图142 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1



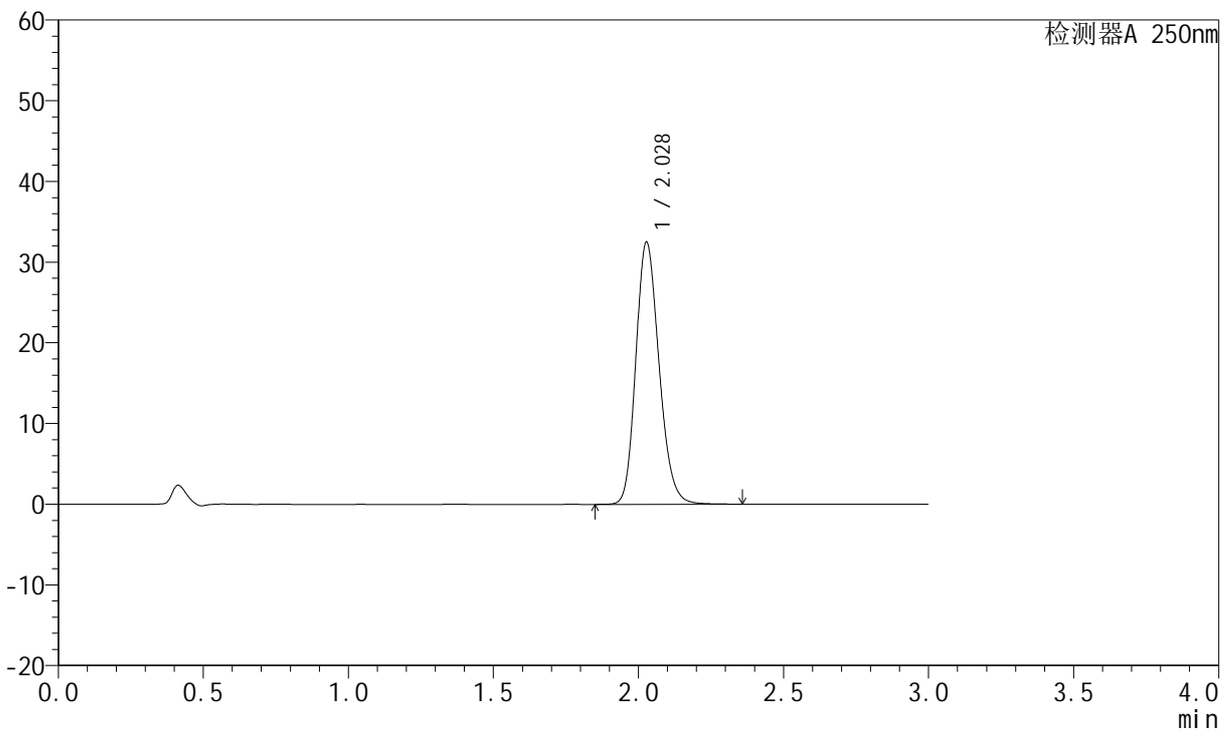
JSS-221

<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 - 0-30/23-583-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 19:47:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:19:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	180733	100.000	32429	3118	1.189	--
总计		180733	100.000	32429			

图143 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1



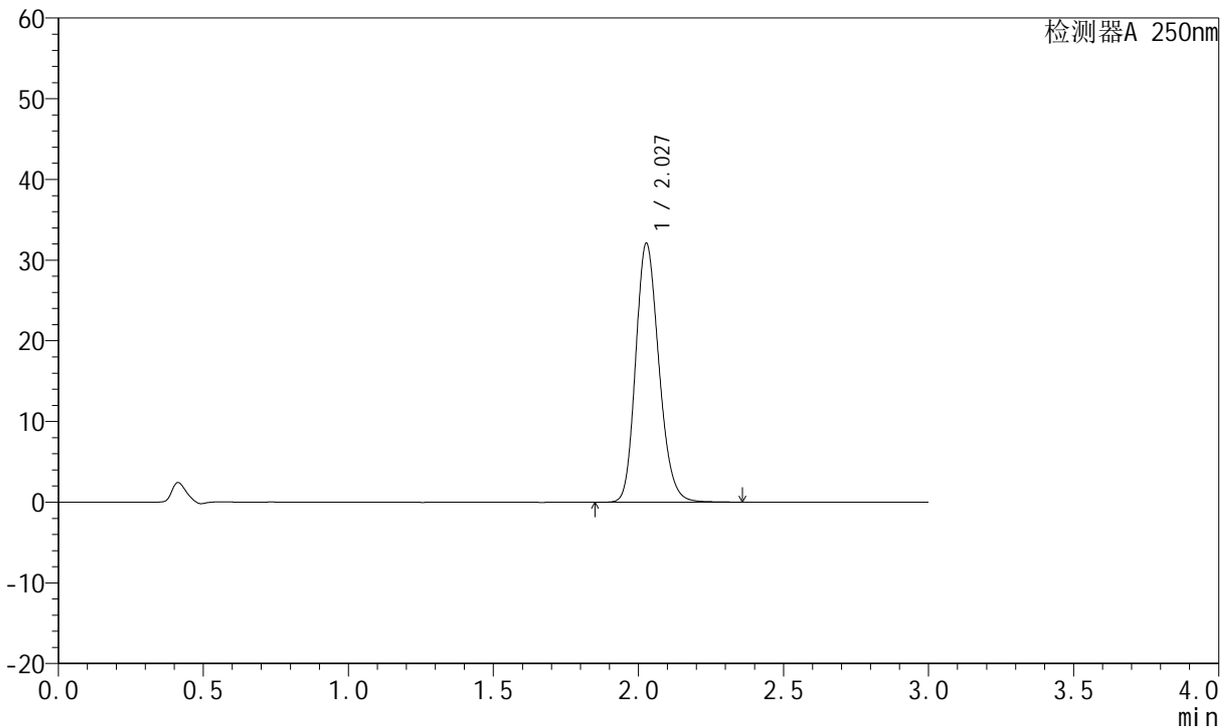
JSS-221

<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 - 0-30/23-584-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 19:50:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:19:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	178638	100.000	32002	3115	1.189	--
总计		178638	100.000	32002			

图144 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1



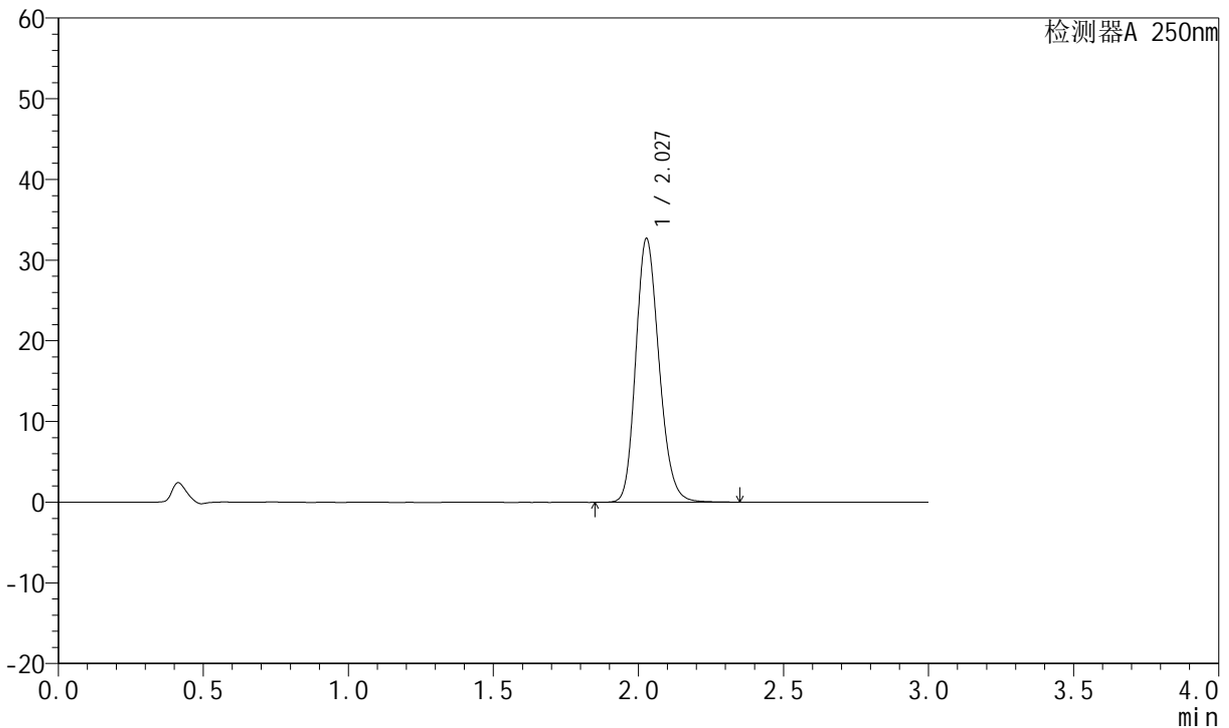
JSS-221

<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 - 0-30/23-585-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 19:54:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:19:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	181842	100.000	32612	3116	1.189	--
总计		181842	100.000	32612			

图145 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1



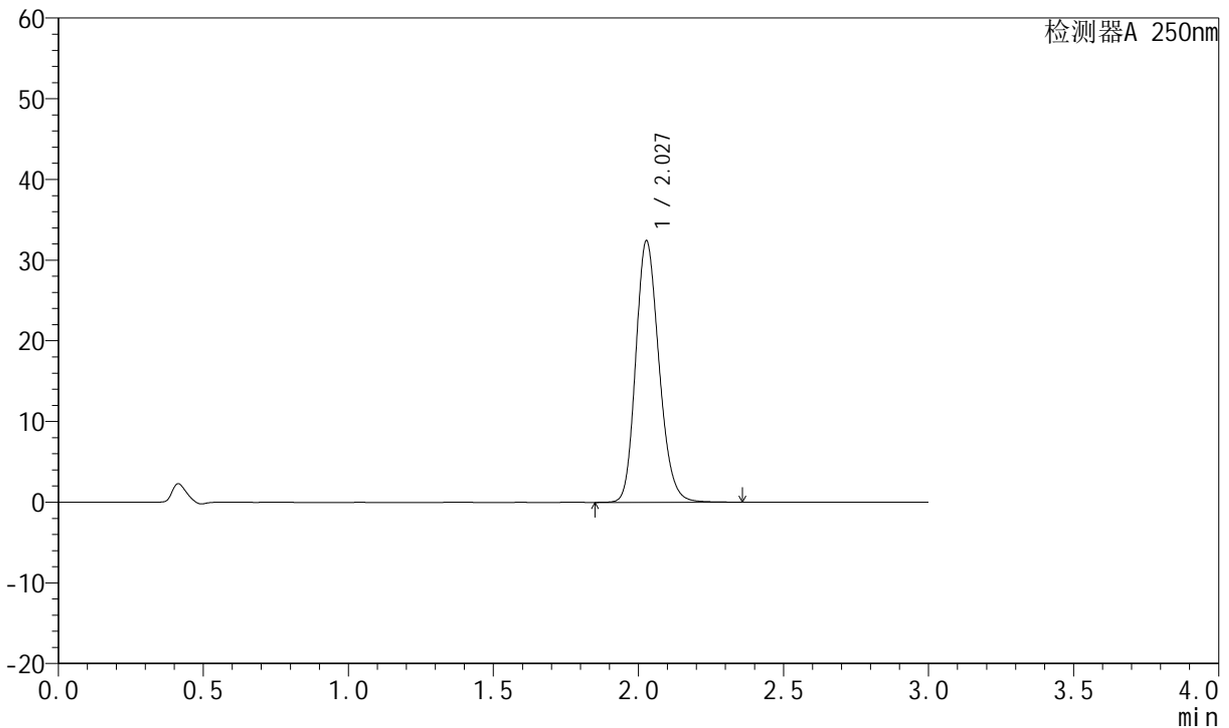
JSS-221

<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 - 0-30/23-586-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 19:57:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:20:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	180305	100.000	32331	3117	1.189	--
总计		180305	100.000	32331			

图146 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1



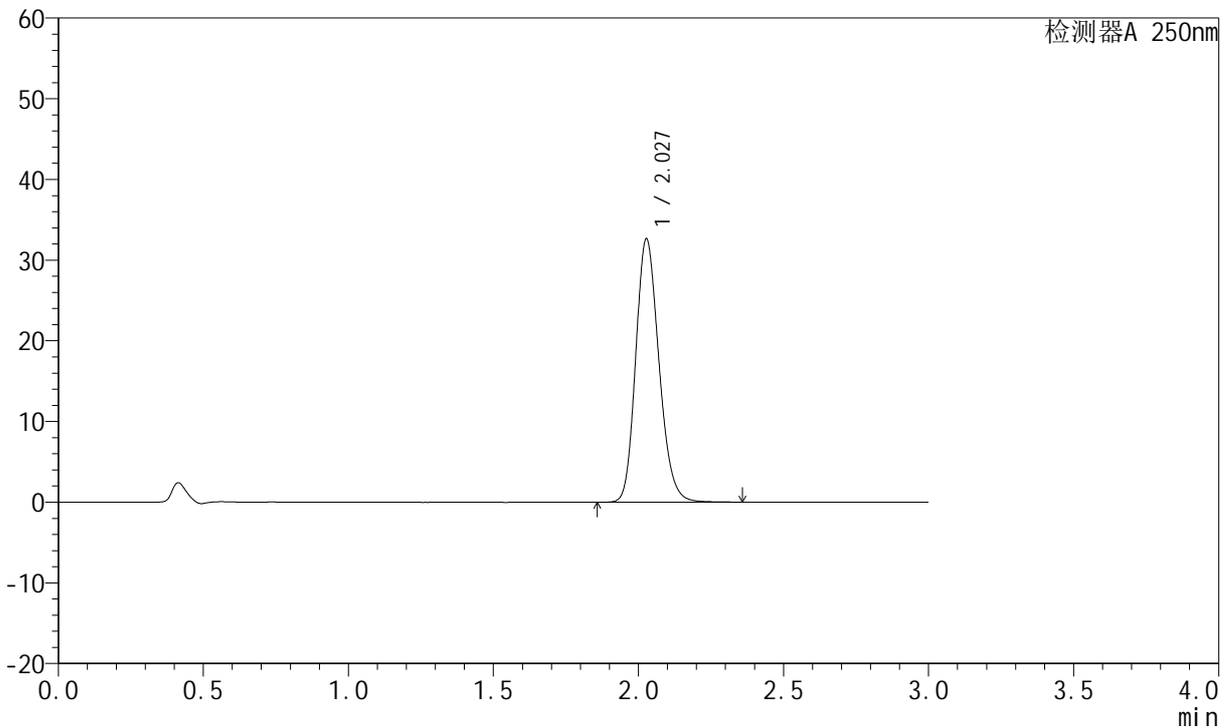
JSS-221

<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 - 0-30/23-587-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 20:00:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:20:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	181574	100.000	32554	3117	1.189	--
总计		181574	100.000	32554			

图147 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1



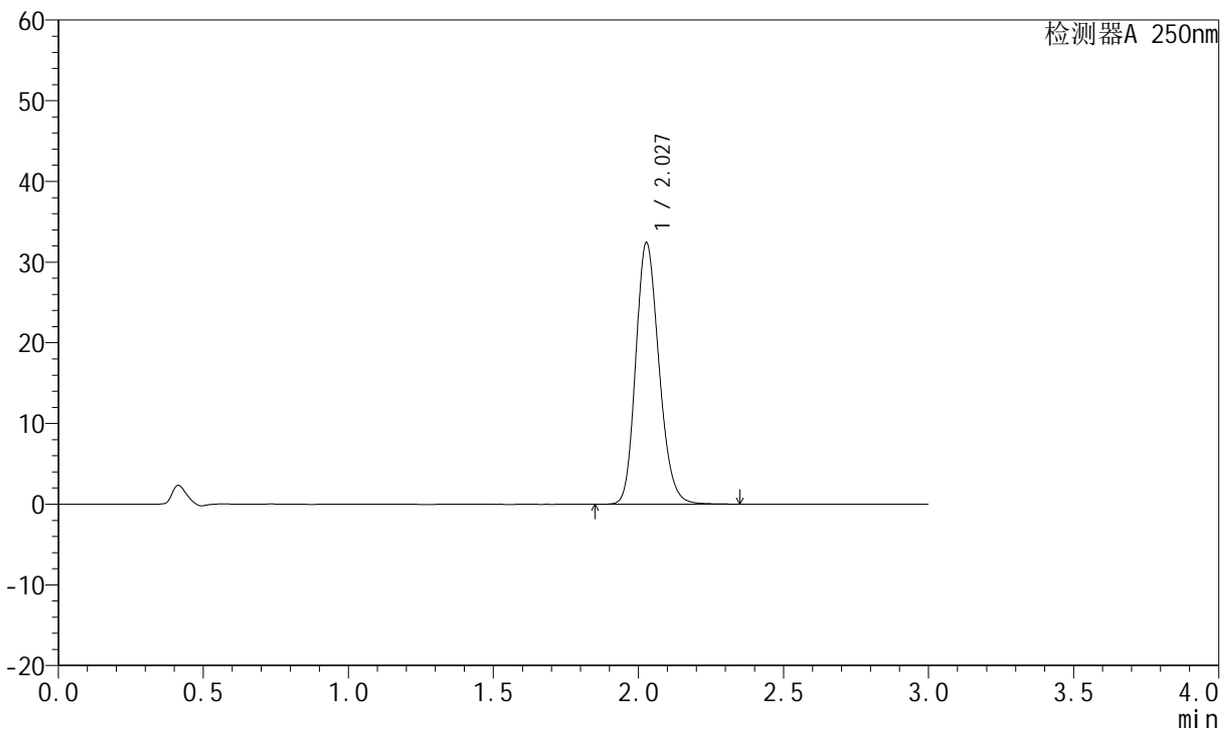
JSS-221

<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 - 0-30/23-588-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 20:04:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:20:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	180417	100.000	32353	3116	1.189	--
总计		180417	100.000	32353			

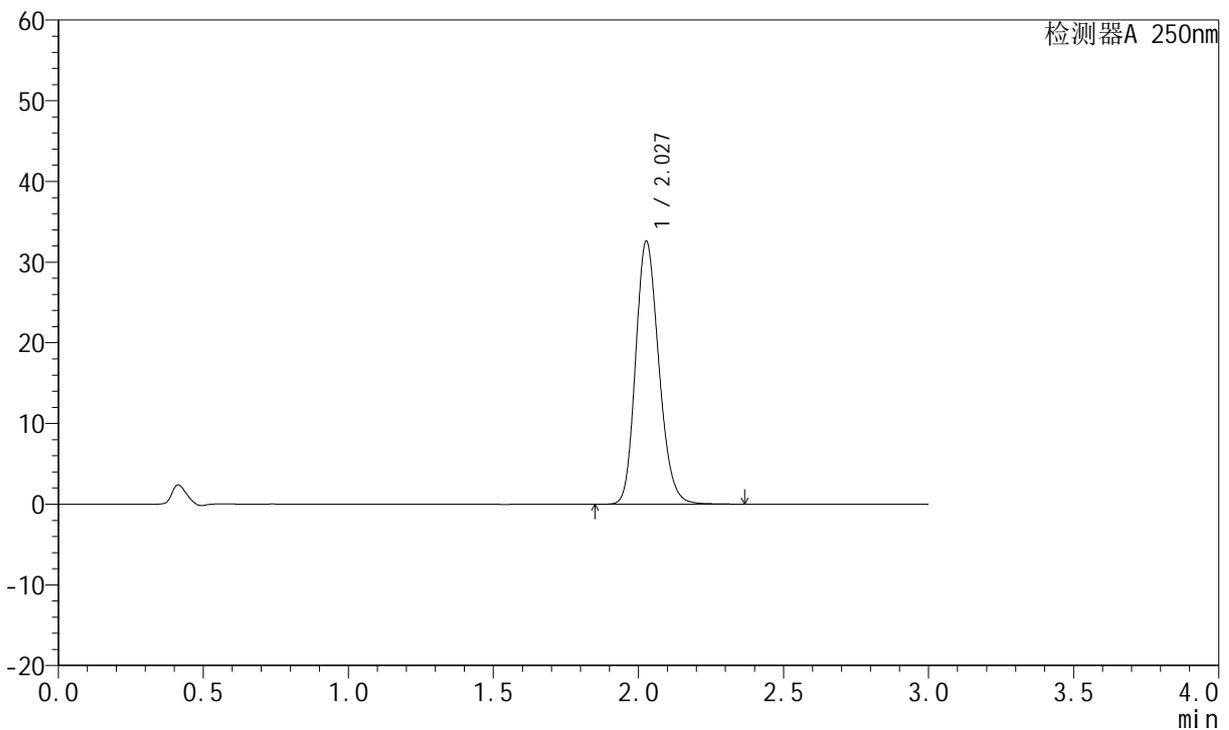
图148 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-30/23-589-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 20:07:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:20:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	181411	100.000	32498	3115	1.189	--
总计		181411	100.000	32498			

图149 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1



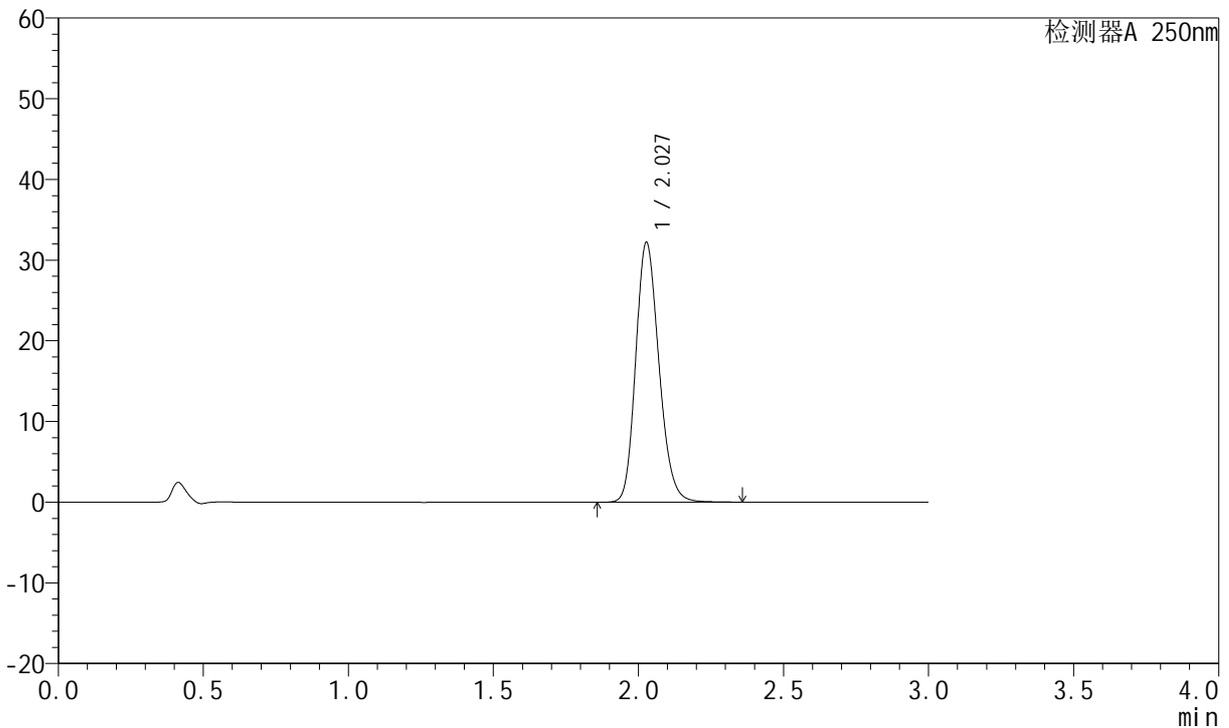
JSS-221

<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 - 0-30/23-590-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 20:10:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:20:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	179164	100.000	32121	3116	1.188	--
总计		179164	100.000	32121			

图150 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1



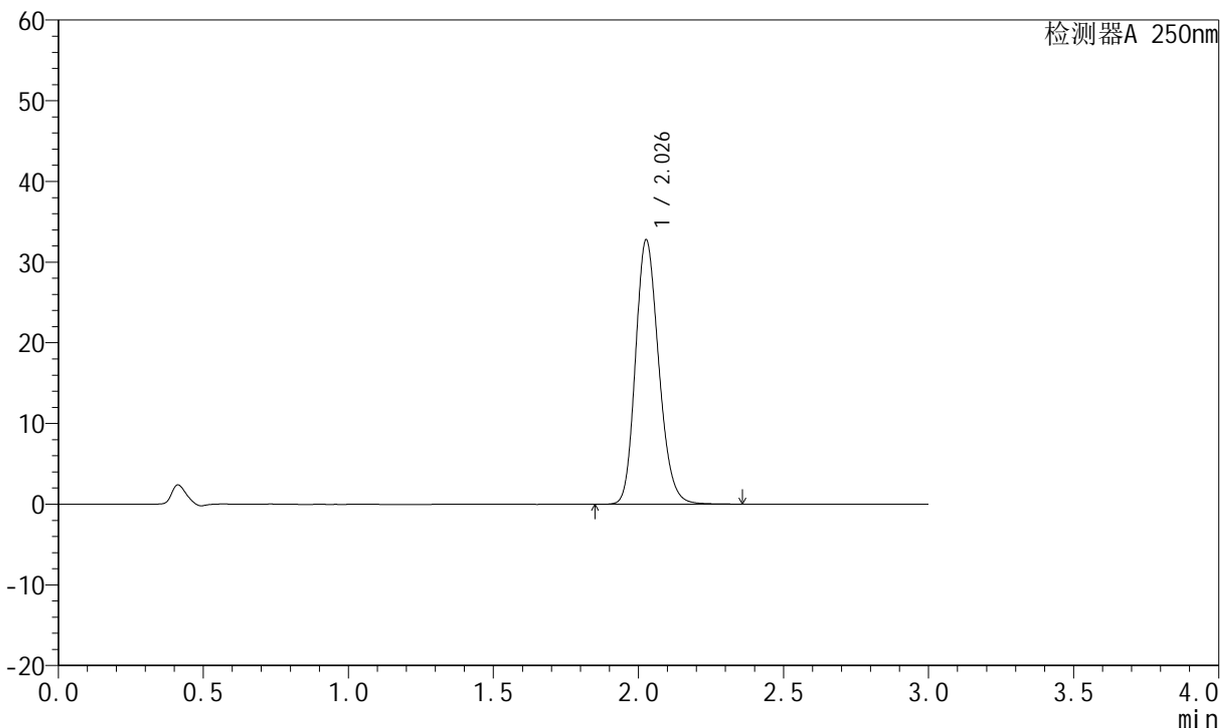
JSS-221

<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 - 0-30/23-591-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 20:14:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:20:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	182323	100.000	32627	3111	1.190	--
总计		182323	100.000	32627			

图151 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



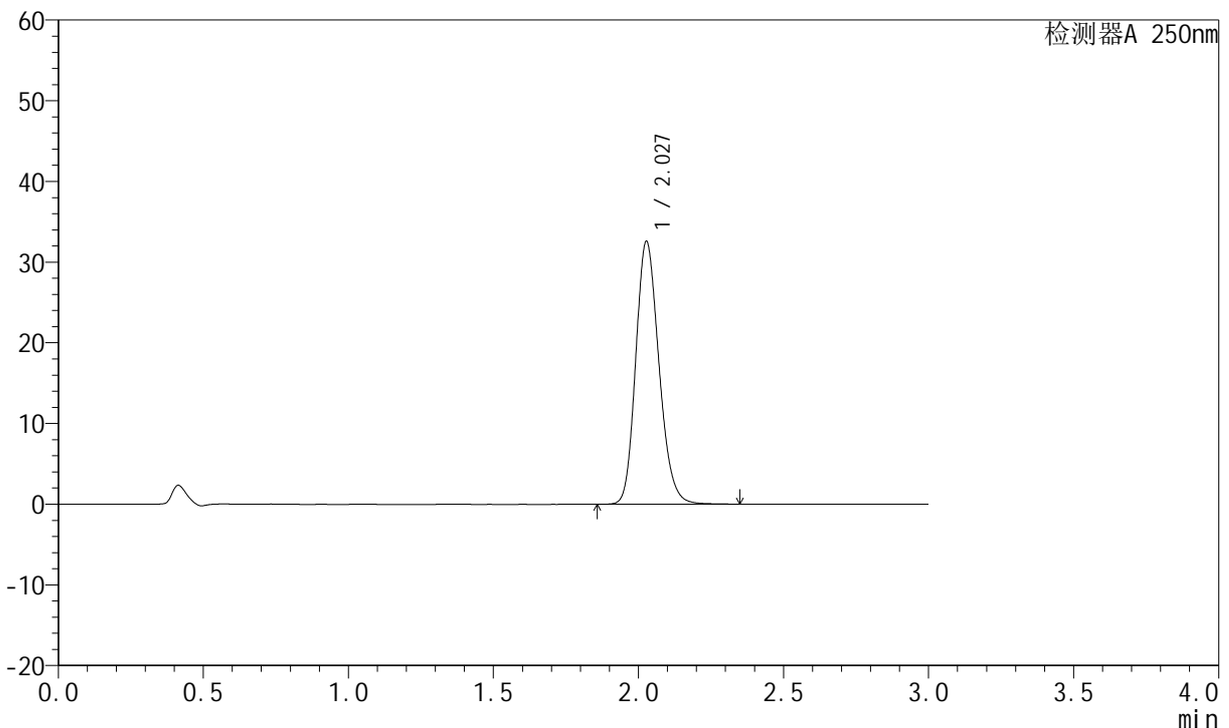
JSS-221

<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 - 0-30/23-592-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 20:17:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:20:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	181160	100.000	32487	3117	1.189	--
总计		181160	100.000	32487			

图152 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1



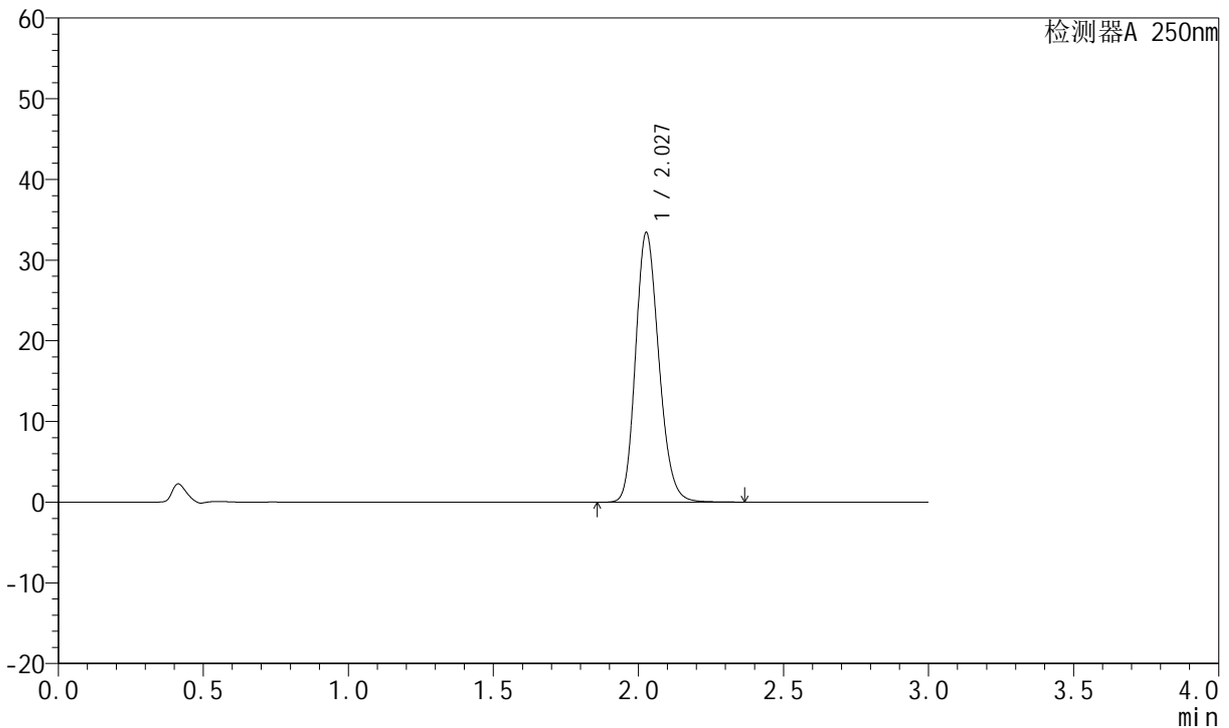
JSS-221

<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 - 0-30/23-593-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:20:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:20:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	185996	100.000	33293	3110	1.191	--
总计		185996	100.000	33293			

图153 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1



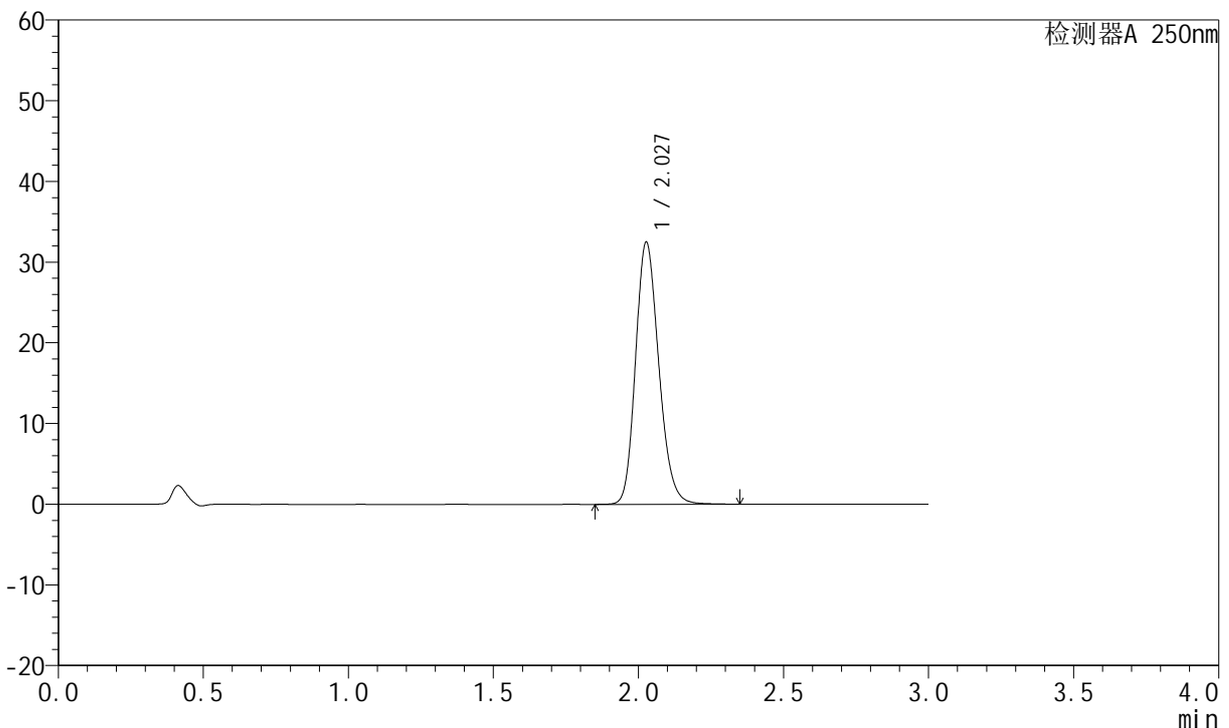
JSS-221

<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 - 0-30/23-594-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 20:24:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:20:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	180739	100.000	32360	3113	1.189	--
总计		180739	100.000	32360			

图154 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1



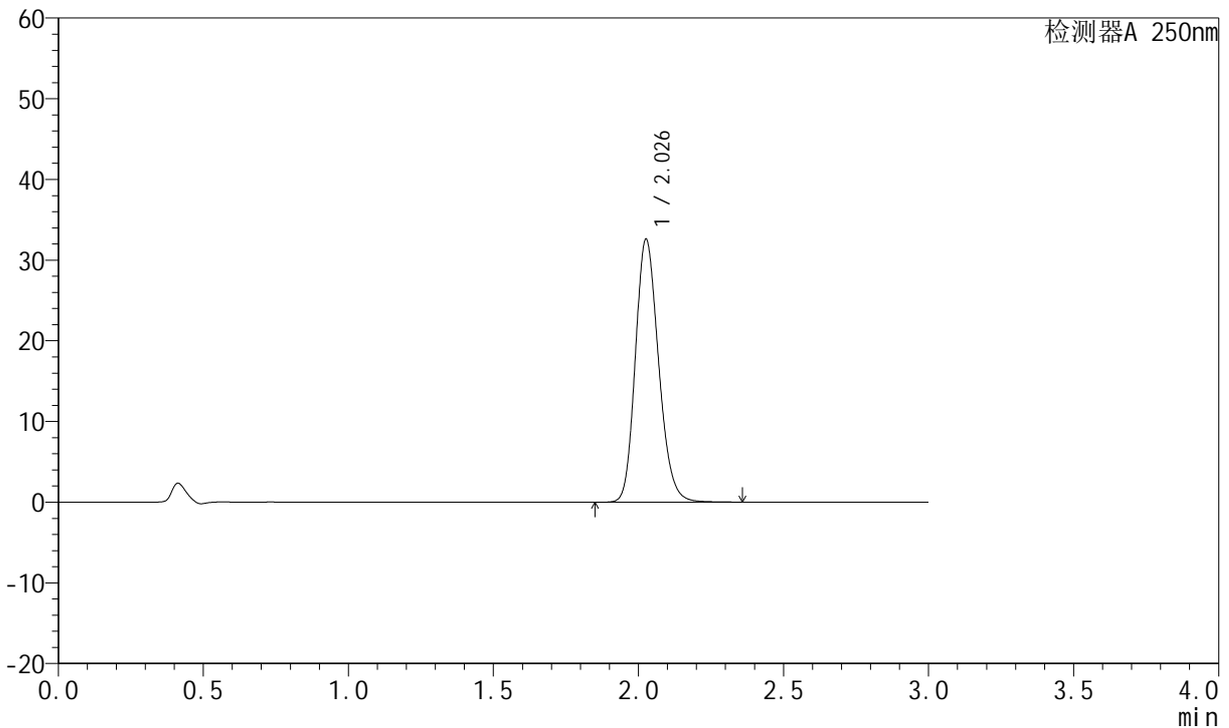
JSS-221

<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 - 0-30/23-595-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 20:27:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:20:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	181356	100.000	32399	3112	1.190	--
总计		181356	100.000	32399			

图155 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1



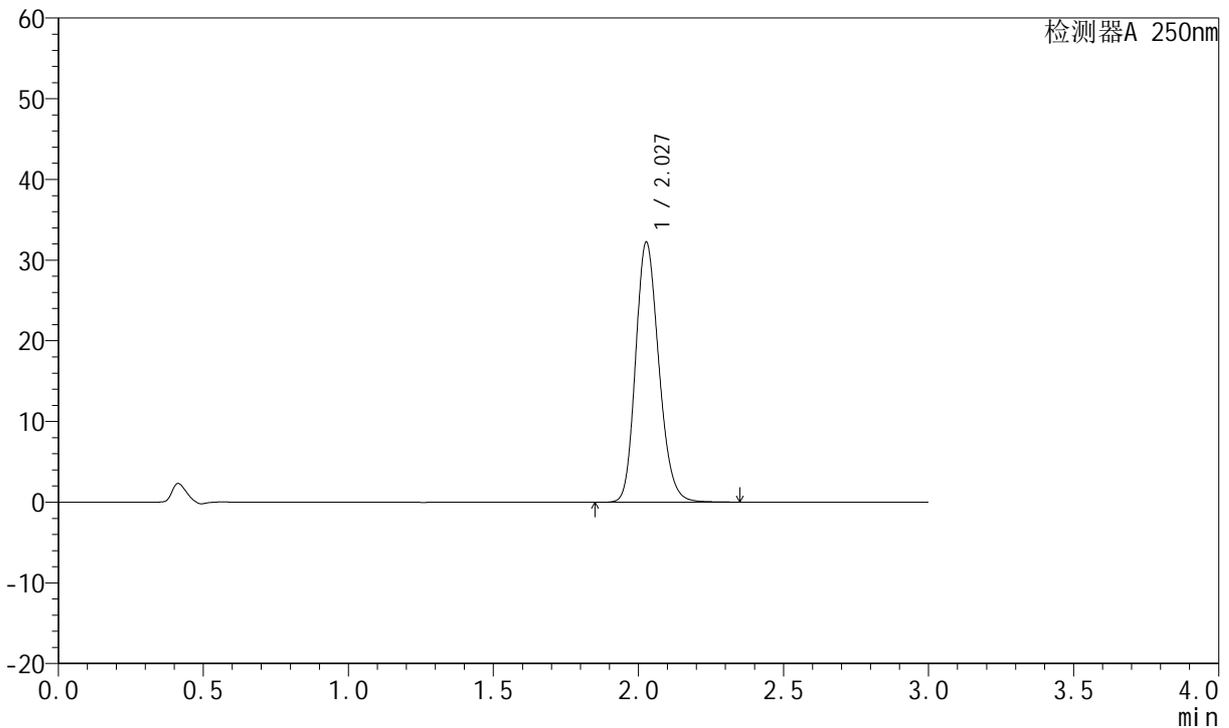
JSS-221

<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 - 0-30/23-596-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 20:31:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:20:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	179258	100.000	32114	3114	1.189	--
总计		179258	100.000	32114			

图156 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1



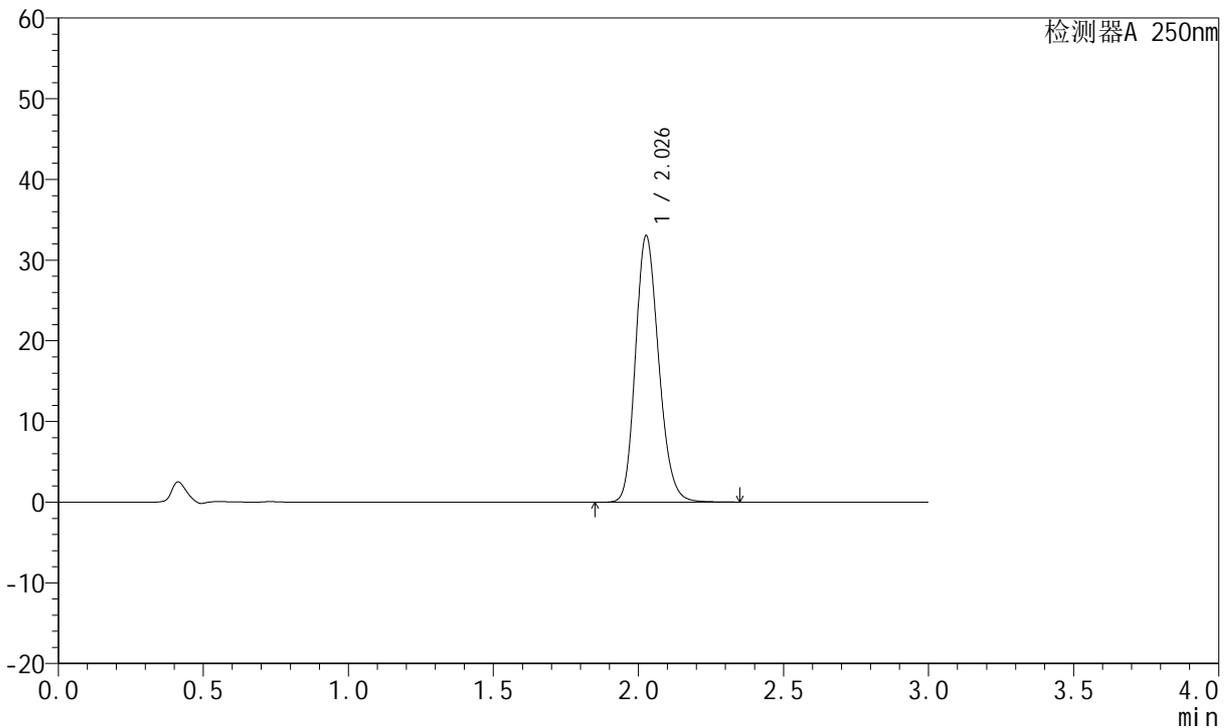
JSS-221

<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 - 0-30/23-597-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 20:34:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:20:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	183666	100.000	32867	3112	1.190	--
总计		183666	100.000	32867			

图157 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1



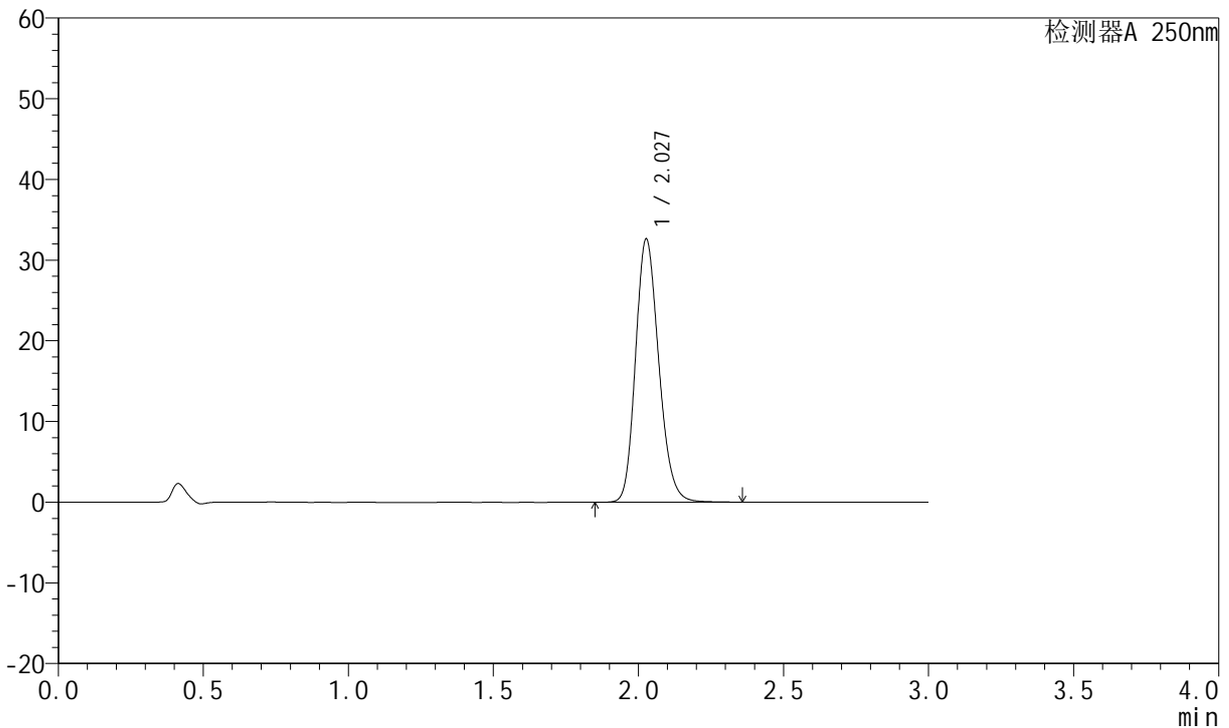
JSS-221

<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 - 0-30/23-598-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 20:37:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:20:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	181516	100.000	32484	3111	1.190	--
总计		181516	100.000	32484			

图158 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1



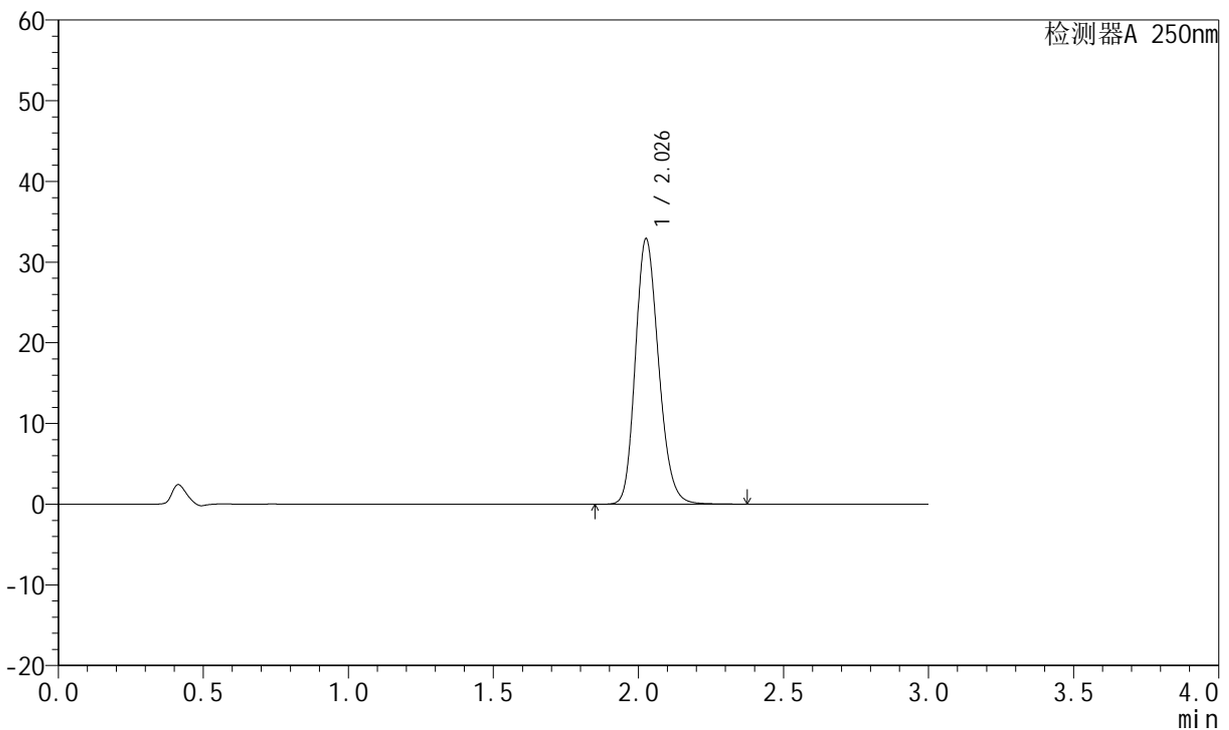
JSS-221

<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 - 0-30/23-599-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 20:41:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:20:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	183032	100.000	32709	3114	1.191	--
总计		183032	100.000	32709			

图159 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1



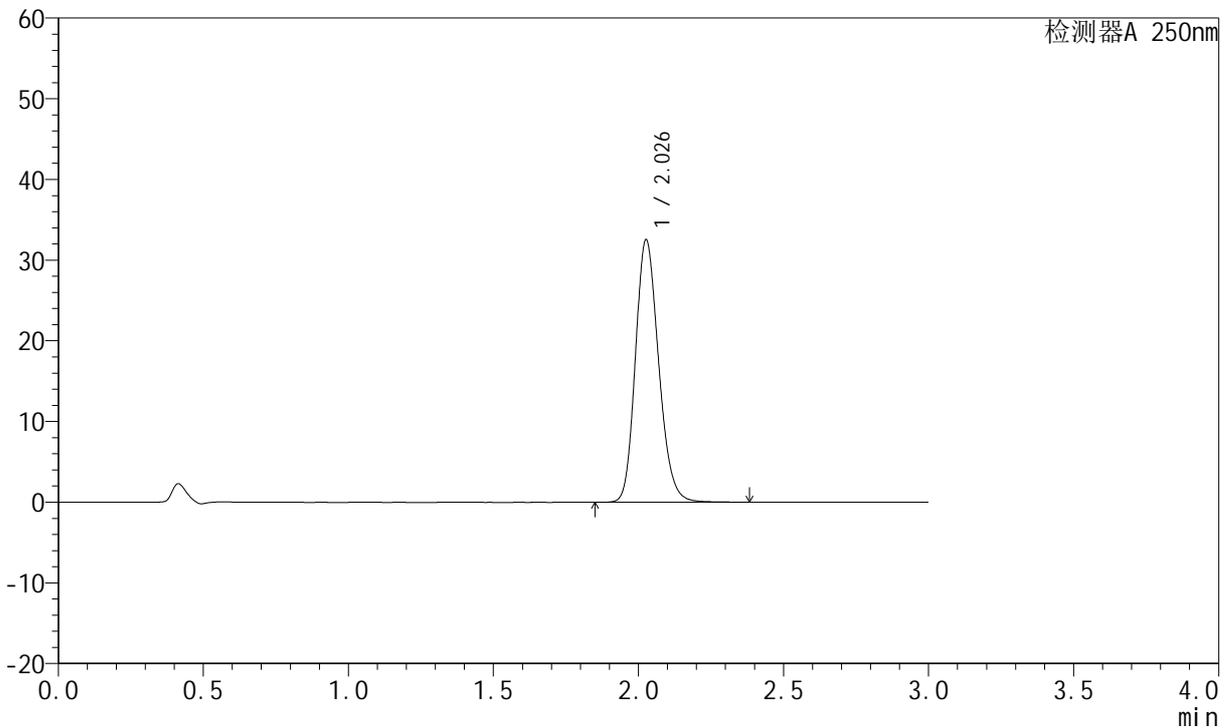
JSS-221

<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 - 0-30/23-600-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 20:44:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:20:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	181086	100.000	32359	3114	1.190	--
总计		181086	100.000	32359			

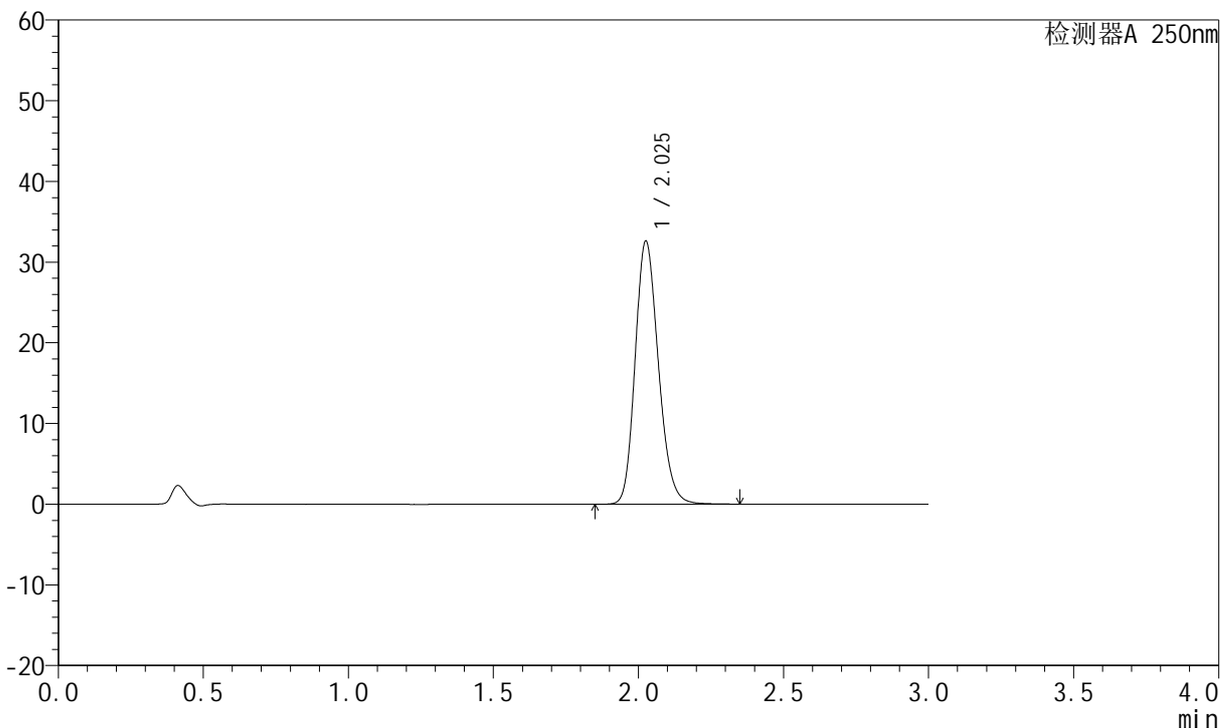
图160 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-30/23-601-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 20:47:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:20:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	181412	100.000	32479	3111	1.190	--
总计		181412	100.000	32479			

图161 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1



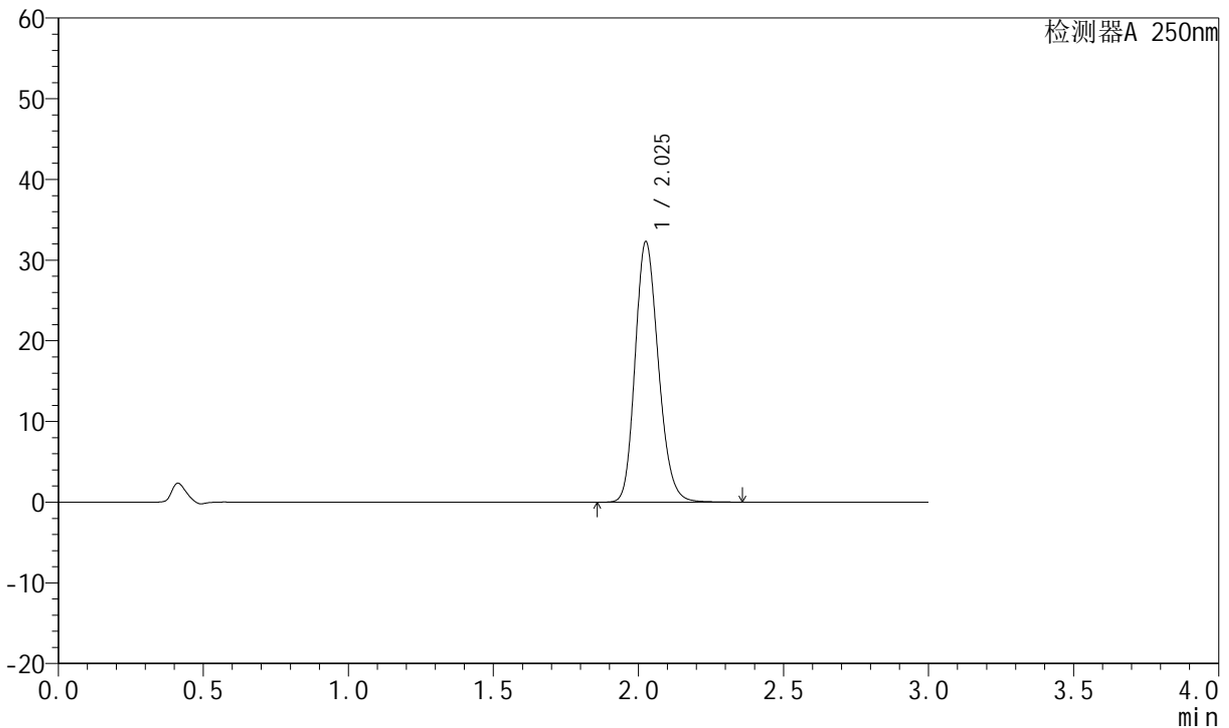
JSS-221

<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 - 0-30/23-602-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 20:51:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:20:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	179672	100.000	32164	3112	1.190	--
总计		179672	100.000	32164			

图162 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



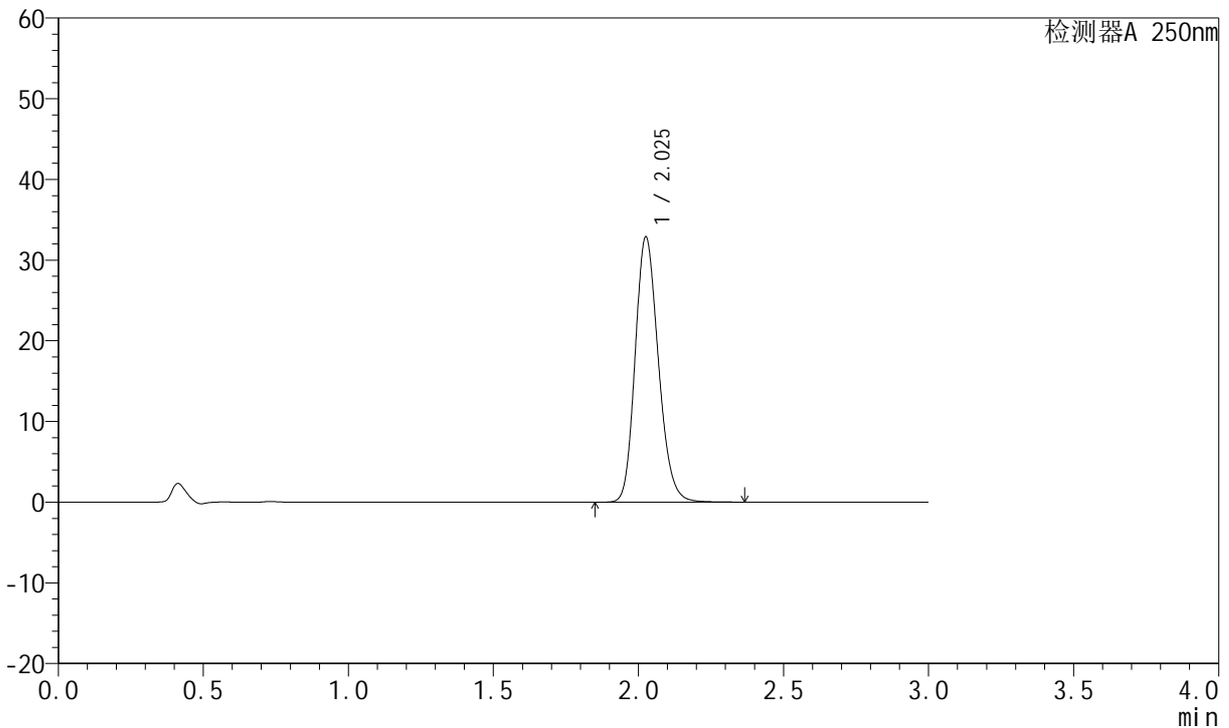
JSS-221

<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 - 0-30/23-603-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 20:54:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:21:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	182958	100.000	32749	3110	1.191	--
总计		182958	100.000	32749			

图163 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1



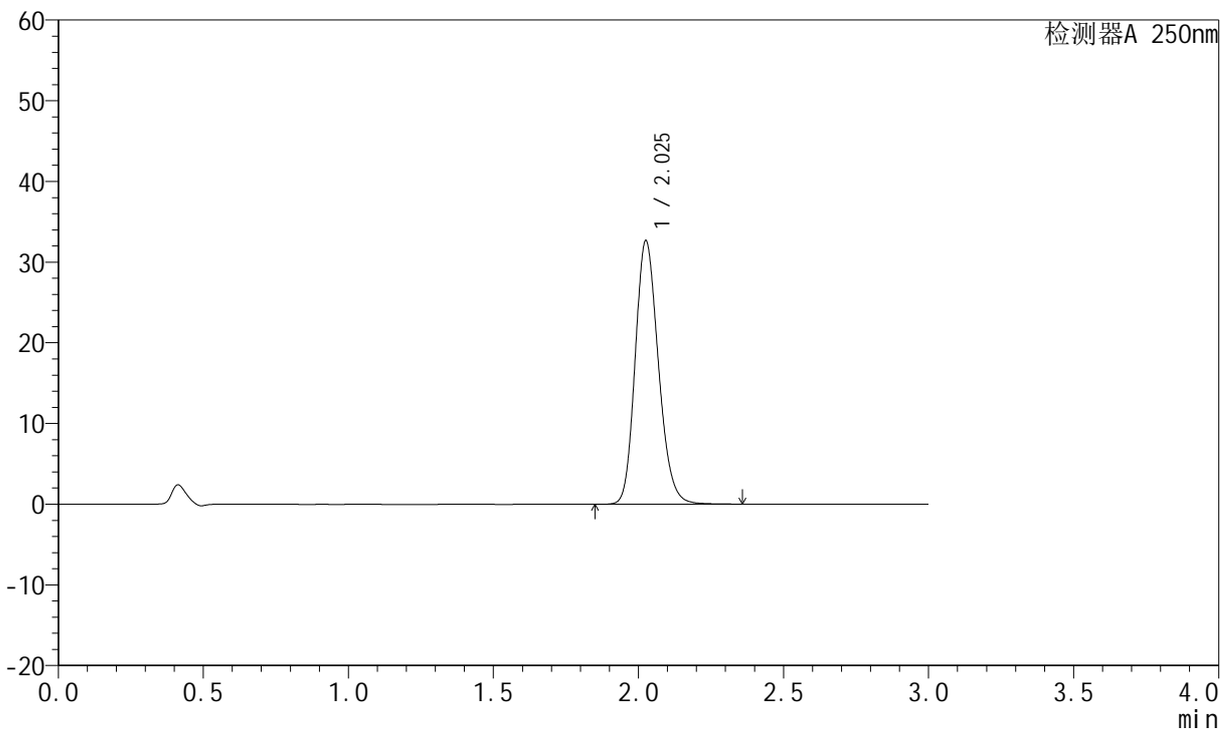
JSS-221

<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 - 0-30/23-604-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 20:57:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:21:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	181681	100.000	32517	3111	1.190	--
总计		181681	100.000	32517			

图164 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1



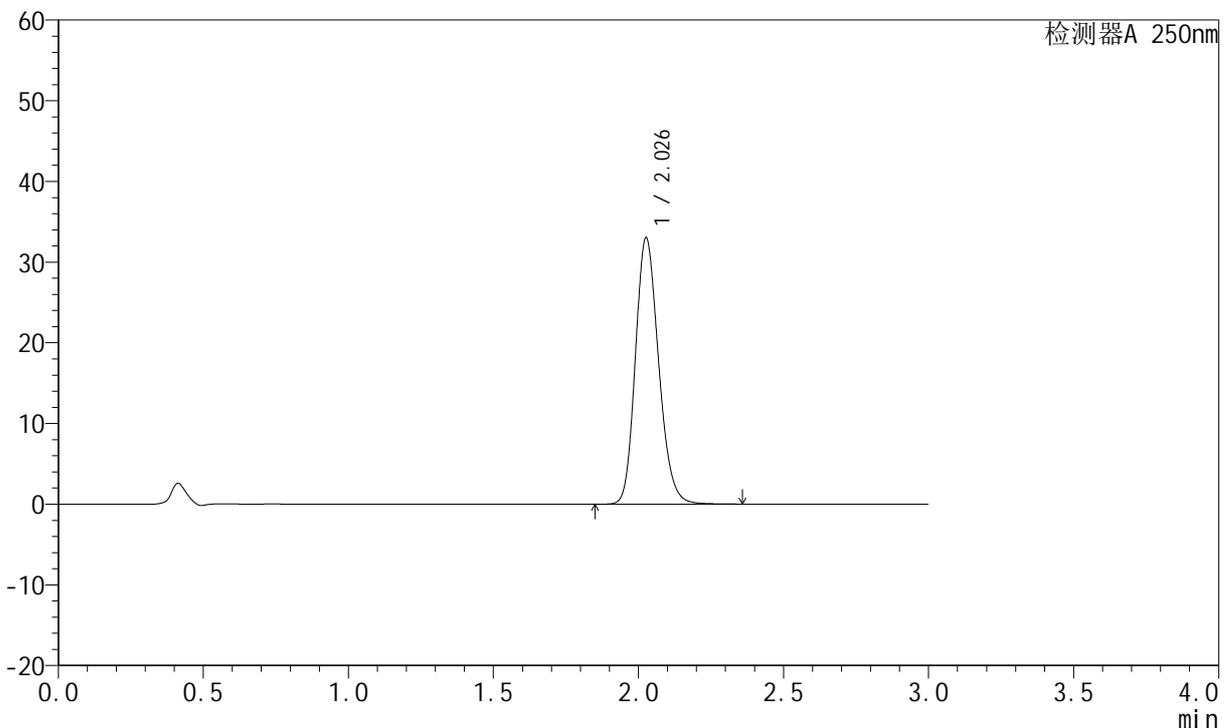
JSS-221

<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 - 0-30/23-605-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 21:01:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:21:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	183710	100.000	32830	3112	1.190	--
总计		183710	100.000	32830			

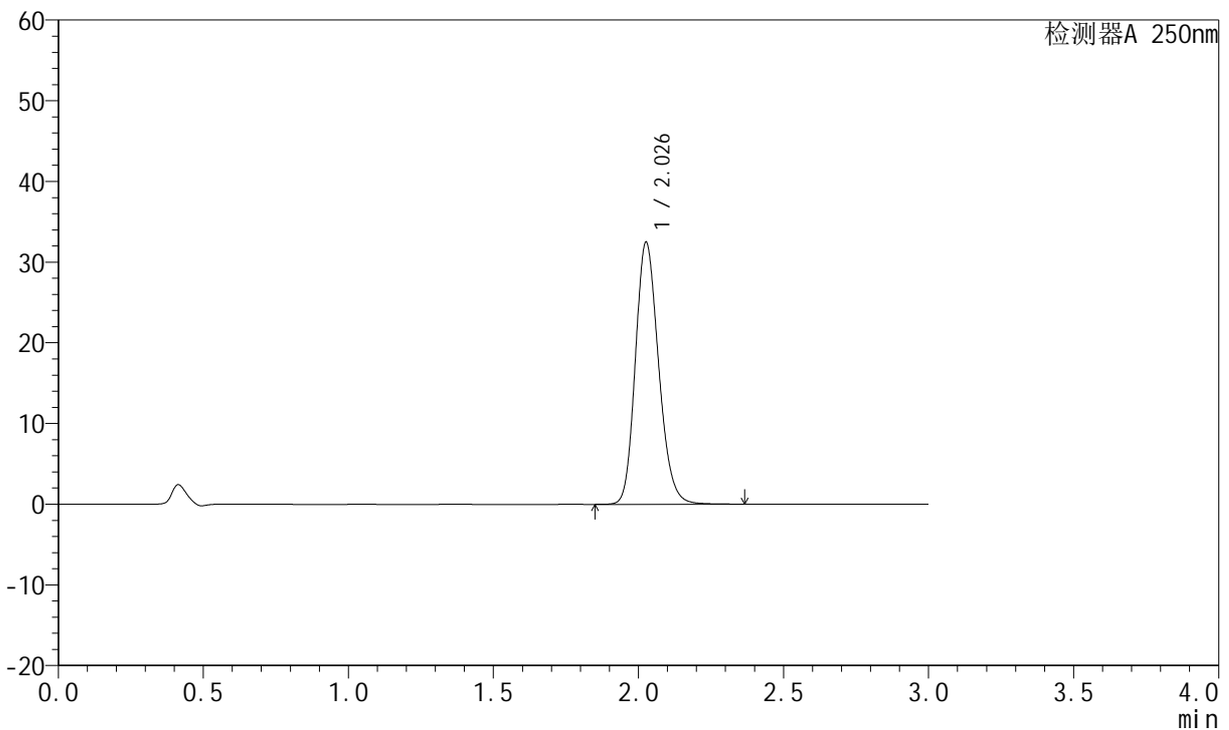
图165 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-30/23-606-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/12 21:04:31	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/13 10:21:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	180649	100.000	32289	3114	1.190	--
总计		180649	100.000	32289			

图166 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



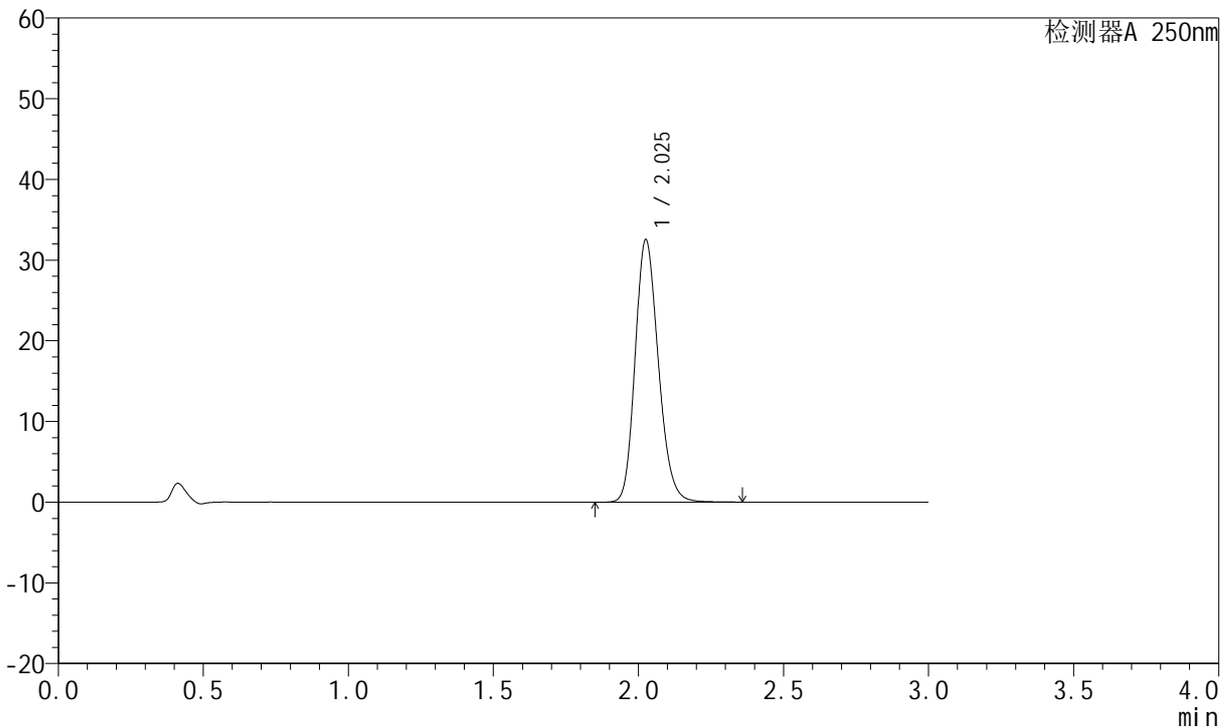
JSS-221

<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 - 0-30/23-607-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 21:07:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:21:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	180989	100.000	32406	3107	1.190	--
总计		180989	100.000	32406			

图167 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1



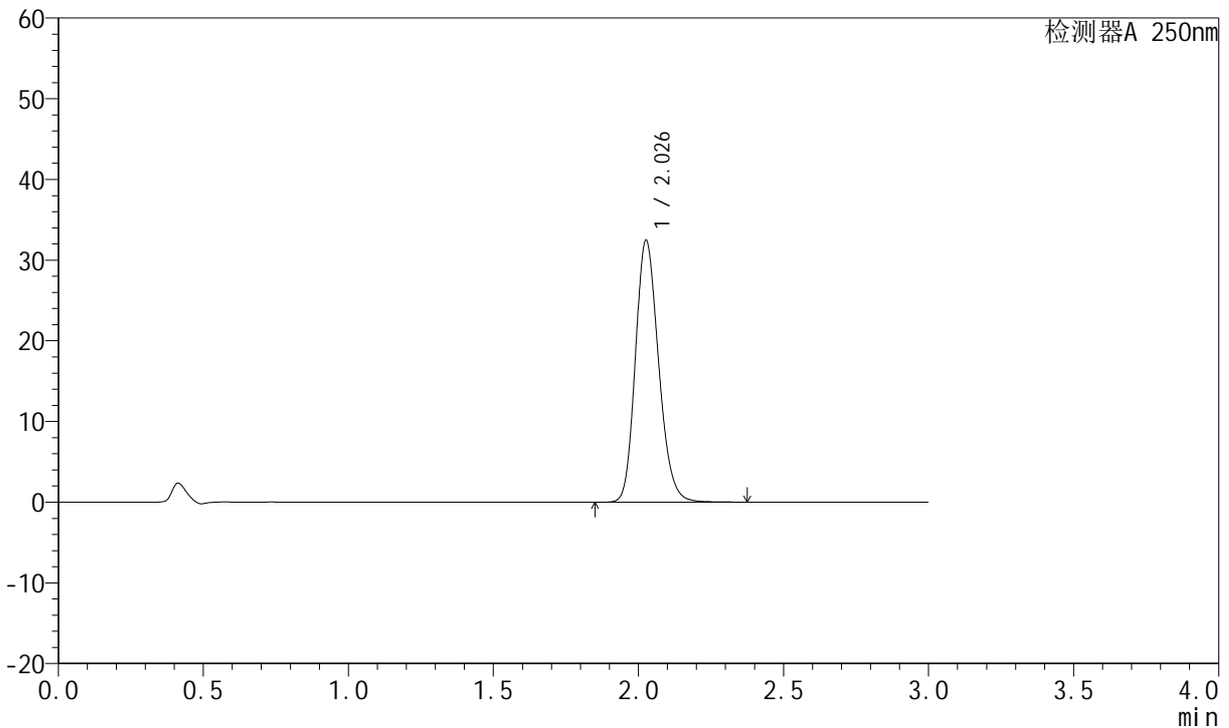
JSS-221

<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 - 0-30/23-608-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 21:11:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:21:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	180582	100.000	32277	3115	1.190	--
总计		180582	100.000	32277			

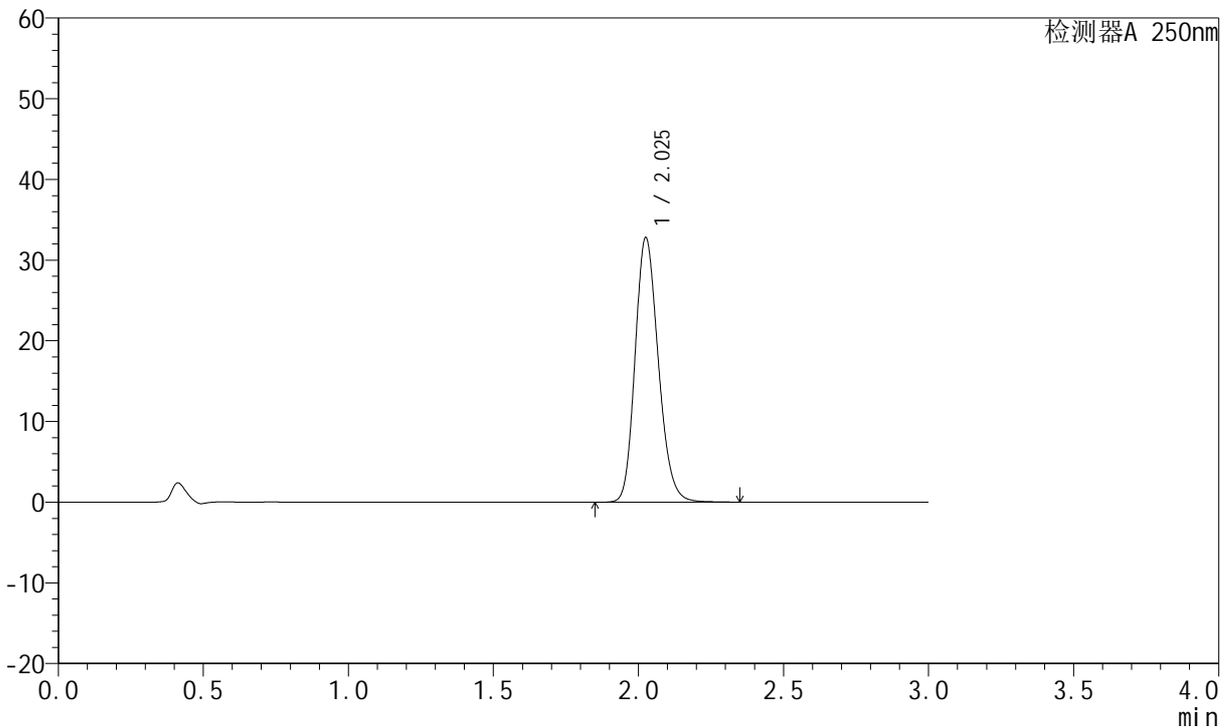
图168 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-609-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 21:14:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:21:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	182444	100.000	32680	3107	1.190	--
总计		182444	100.000	32680			

图169 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1



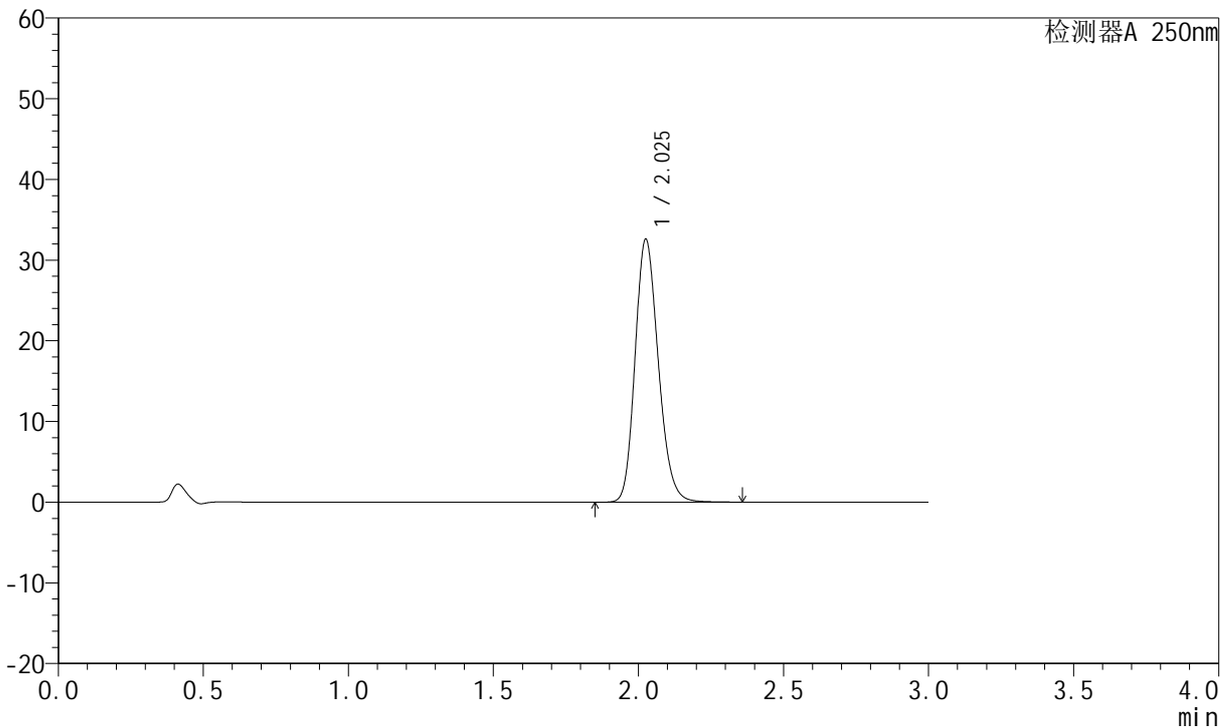
JSS-221

<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 - 0-30/23-610-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 21:17:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:21:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	181345	100.000	32481	3107	1.190	--
总计		181345	100.000	32481			

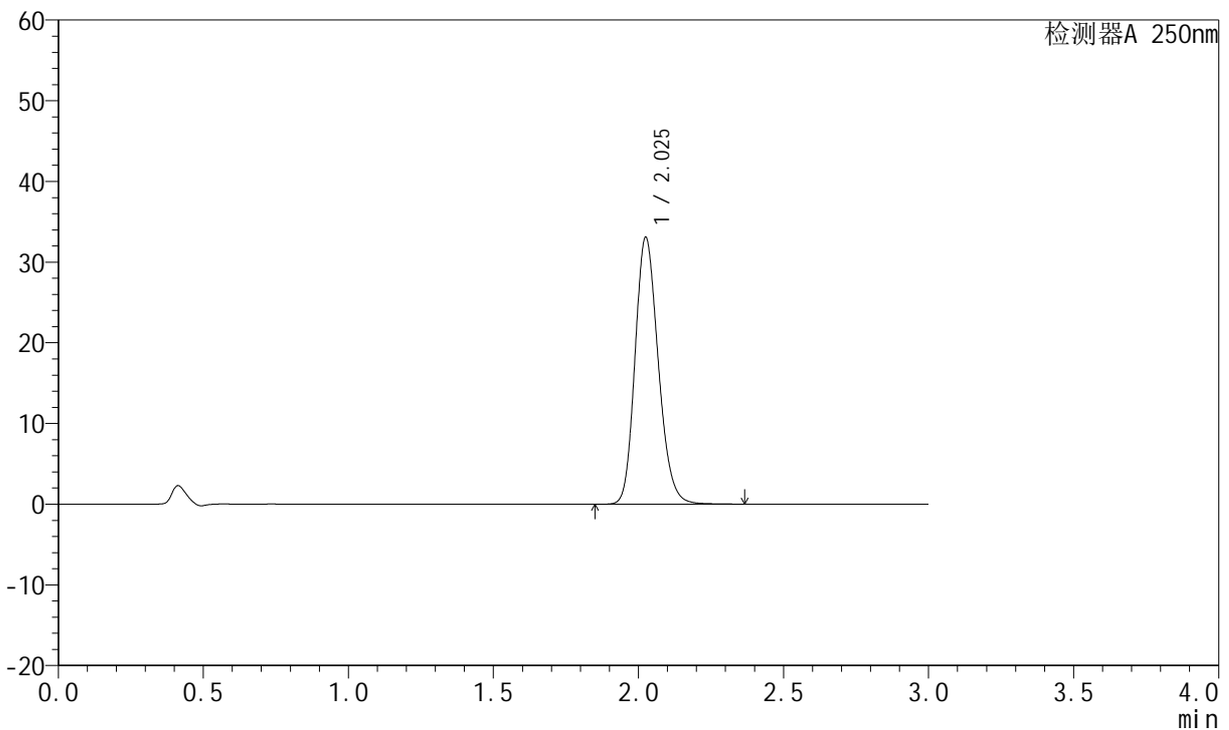
图170 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-611-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 21:21:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:21:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	184027	100.000	32982	3108	1.191	--
总计		184027	100.000	32982			

图171 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1



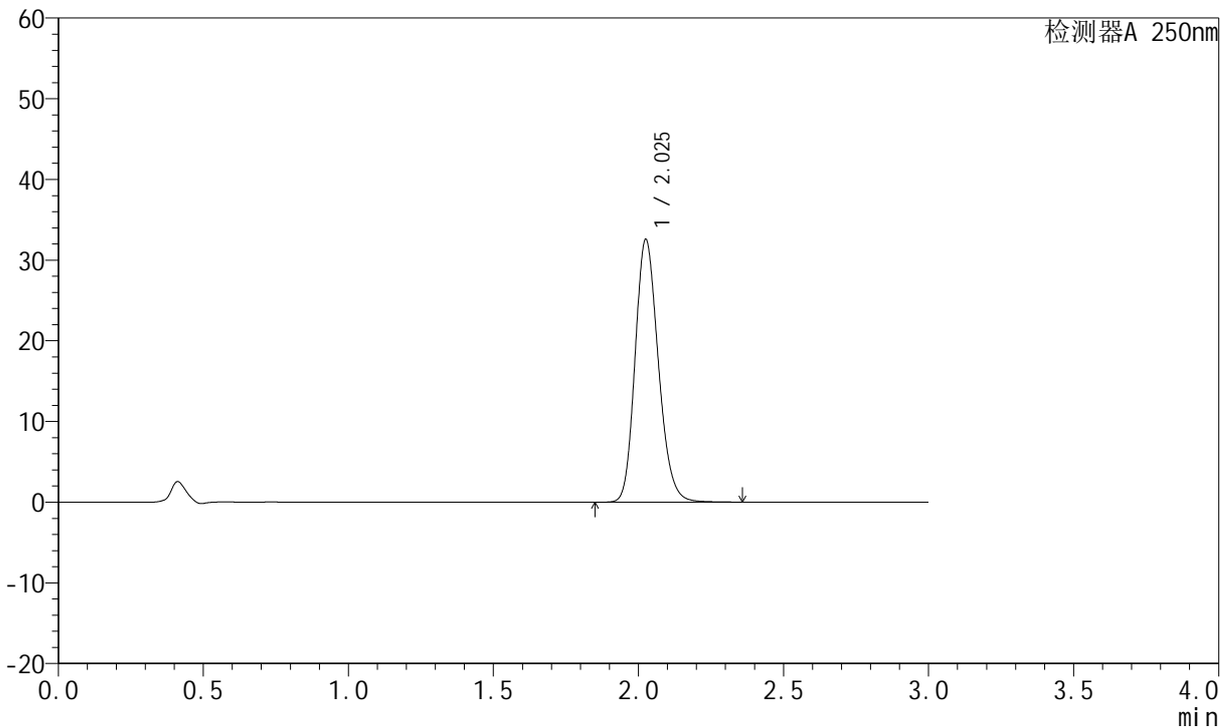
JSS-221

<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 - 0-30/23-612-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 21:24:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:21:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	181243	100.000	32452	3107	1.190	--
总计		181243	100.000	32452			

图172 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1



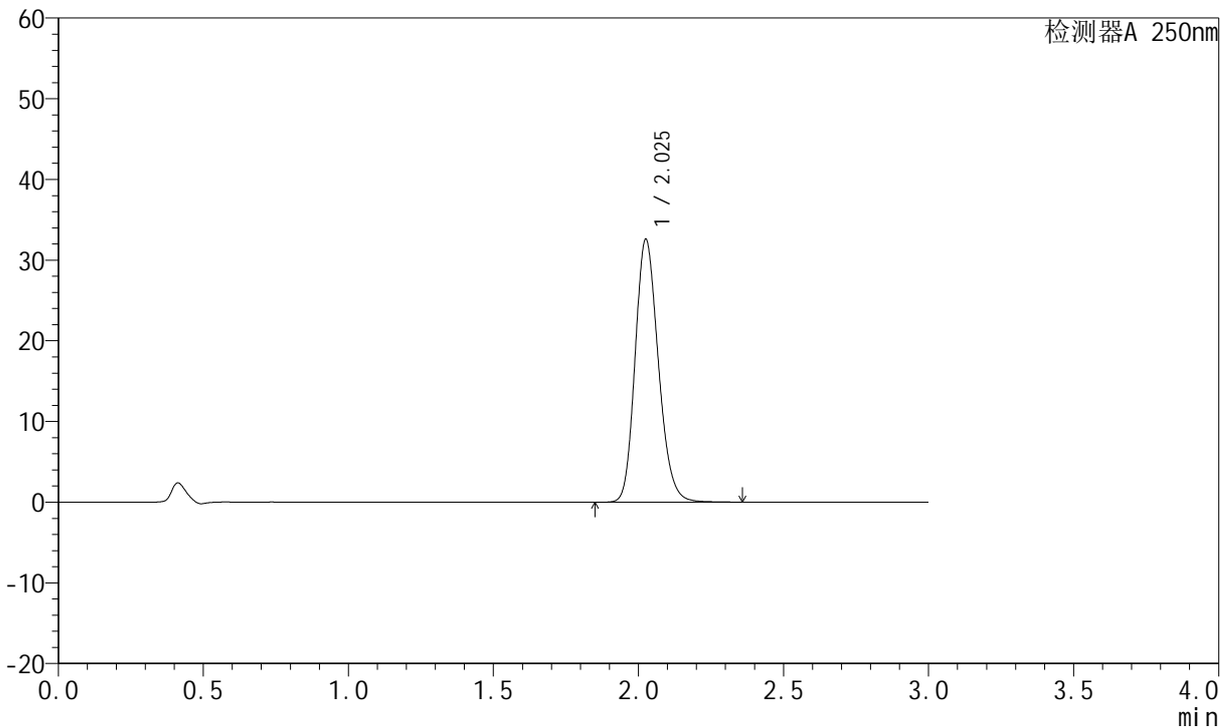
JSS-221

<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 - 0-30/23-613-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 21:28:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:21:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	181209	100.000	32454	3107	1.190	--
总计		181209	100.000	32454			

图173 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1



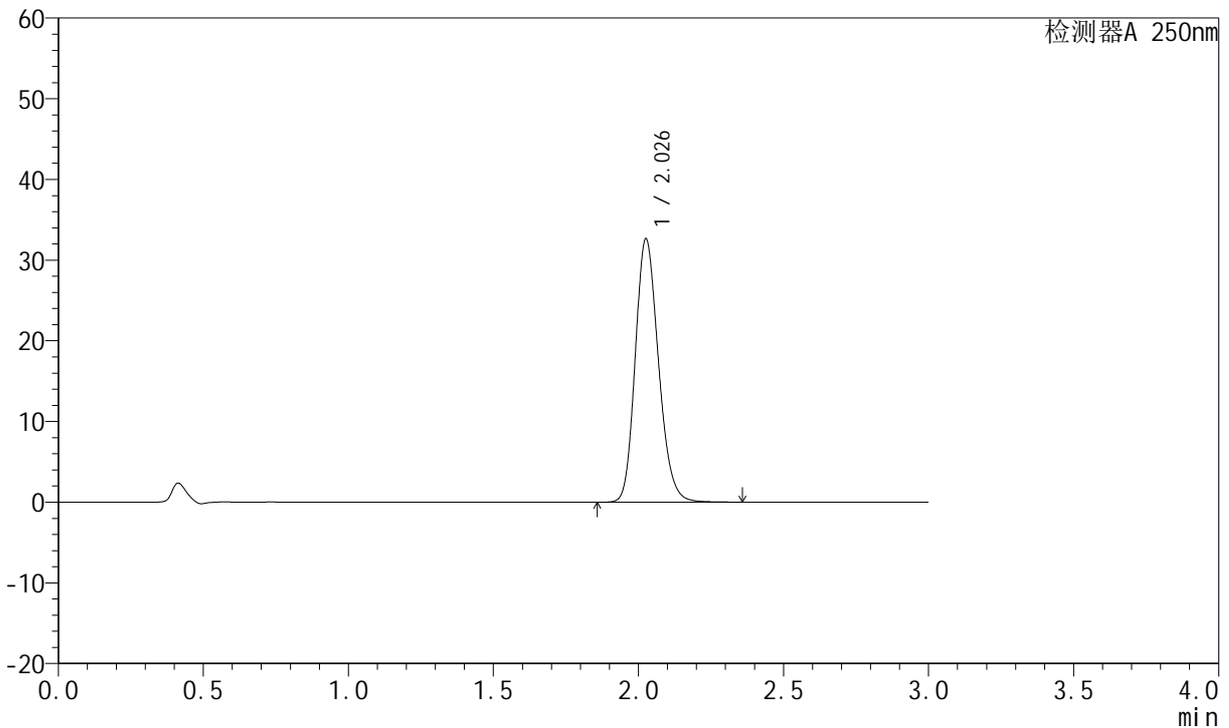
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-614-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:31:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:21:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	181478	100.000	32469	3114	1.190	--
总计		181478	100.000	32469			

图174 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1



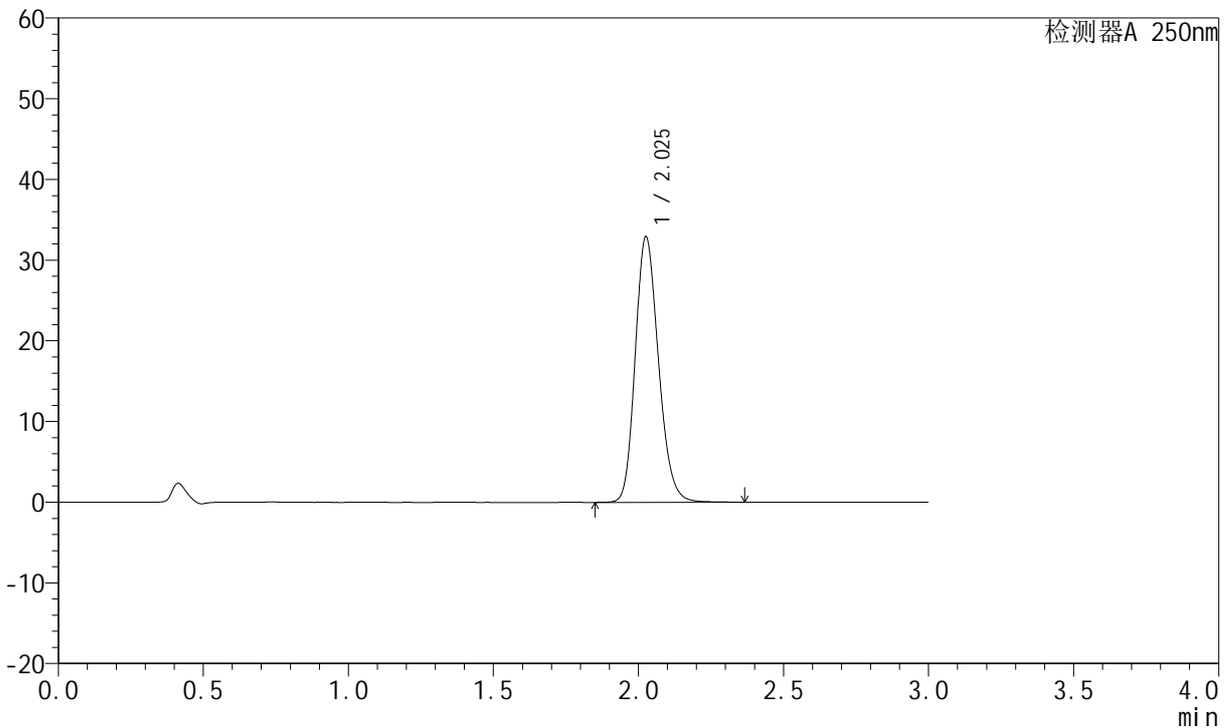
JSS-221

<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 - 0-30/23-615-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 21:34:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:21:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	183137	100.000	32747	3111	1.191	--
总计		183137	100.000	32747			

图175 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1



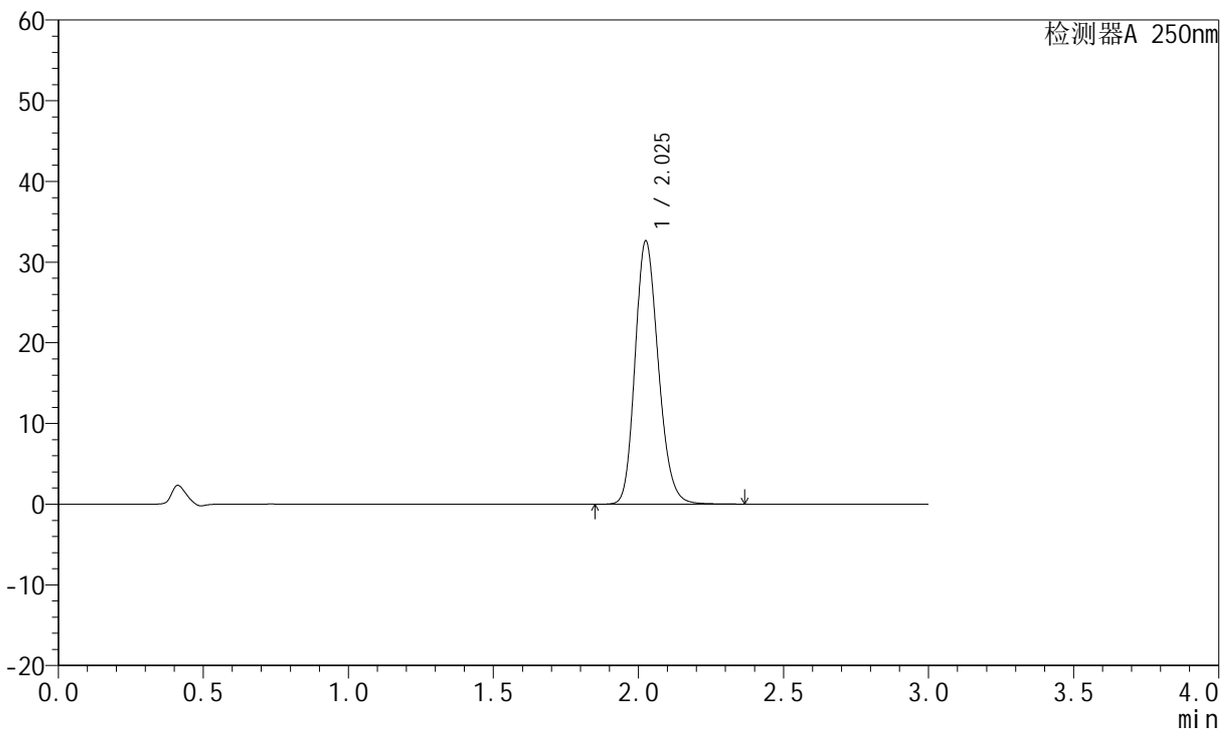
JSS-221

<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 - 0-30/23-616-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 21:38:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:21:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	181546	100.000	32512	3107	1.190	--
总计		181546	100.000	32512			

图176 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



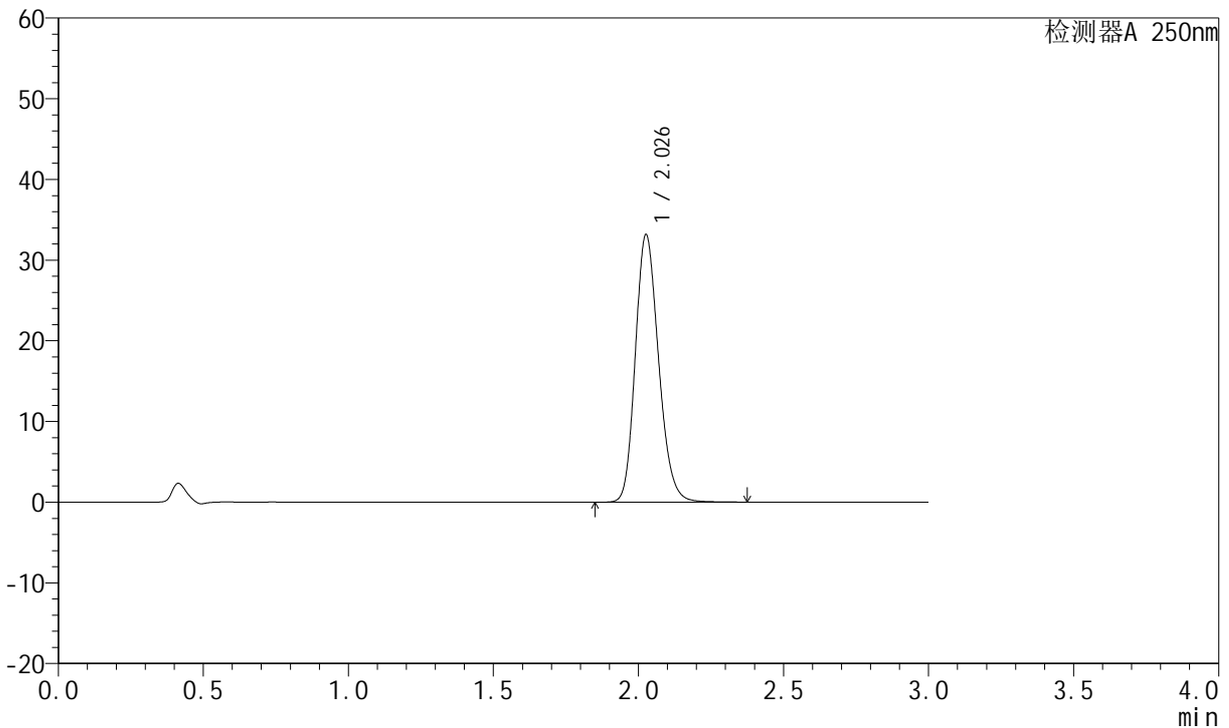
JSS-221

<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 - 0-30/23-617-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 21:41:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:21:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	184582	100.000	32961	3112	1.192	--
总计		184582	100.000	32961			

图177 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1



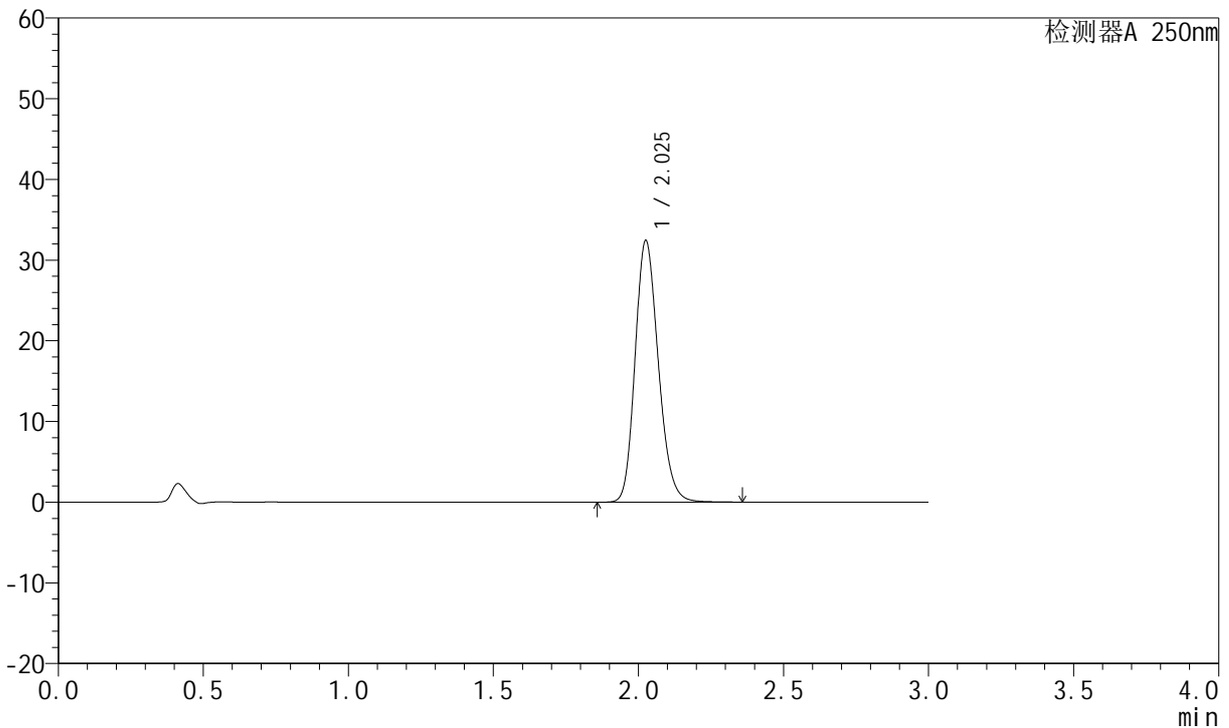
JSS-221

<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 - 0-30/23-618-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 21:44:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:21:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	180368	100.000	32306	3107	1.190	--
总计		180368	100.000	32306			

图178 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1



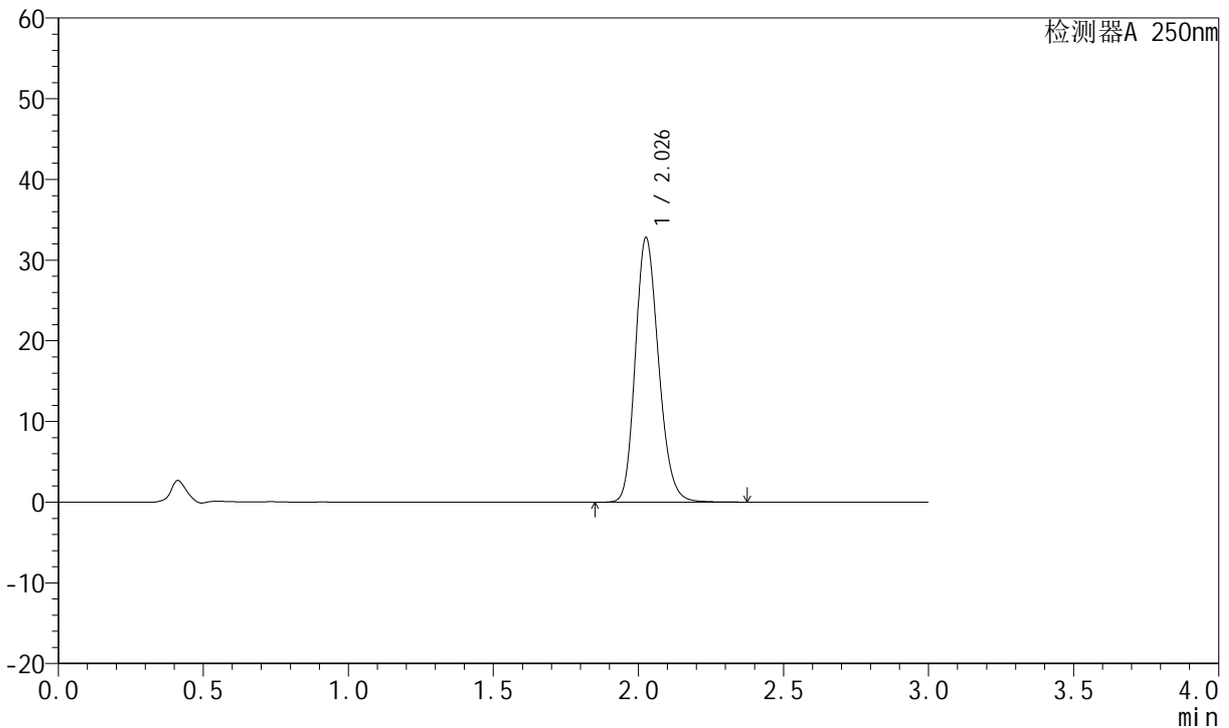
JSS-221

<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 - 0-30/23-619-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 21:48:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:21:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	182492	100.000	32589	3111	1.191	--
总计		182492	100.000	32589			

图179 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



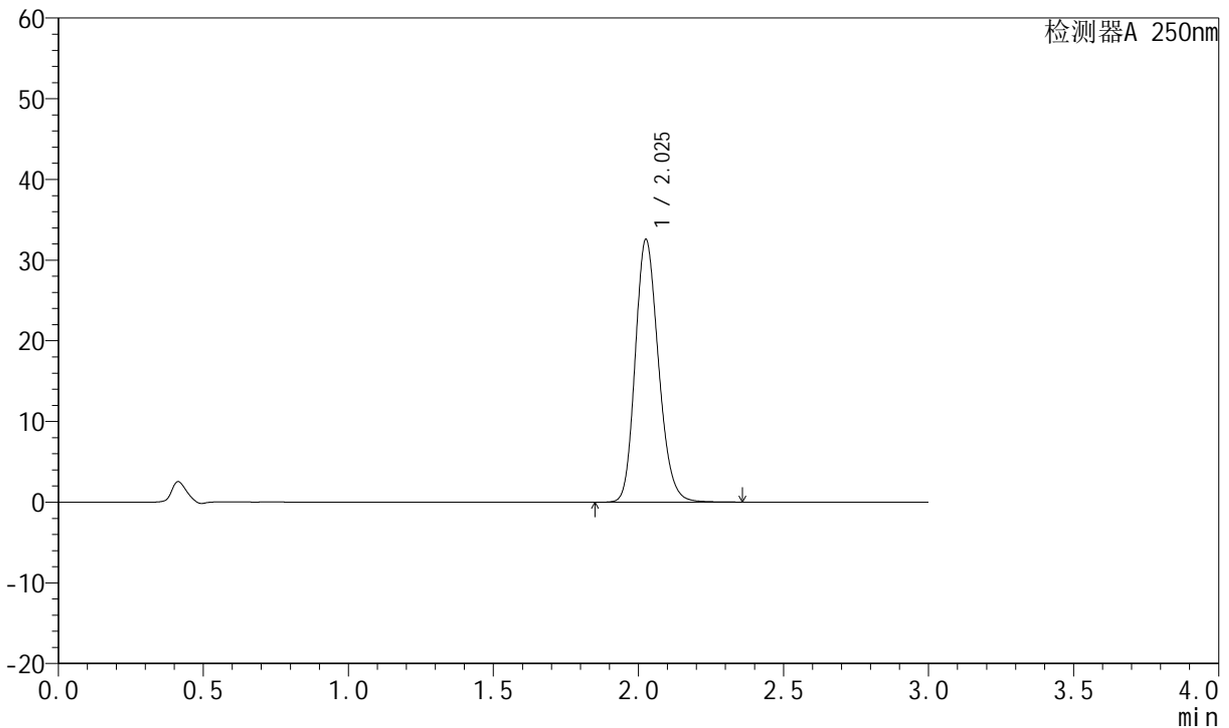
JSS-221

<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 - 0-30/23-620-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 21:51:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:21:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	181064	100.000	32392	3114	1.190	--
总计		181064	100.000	32392			

图180 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1



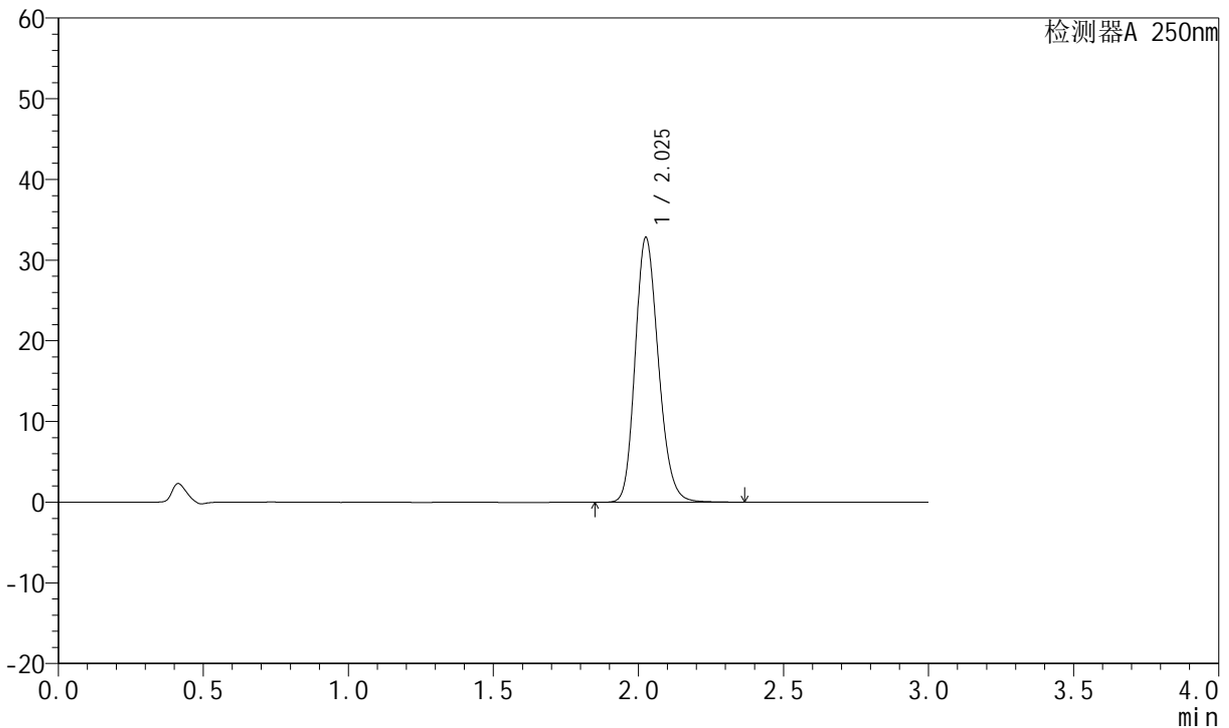
JSS-221

<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 - 0-30/23-621-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 21:54:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:22:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	182550	100.000	32675	3113	1.191	--
总计		182550	100.000	32675			

图181 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1



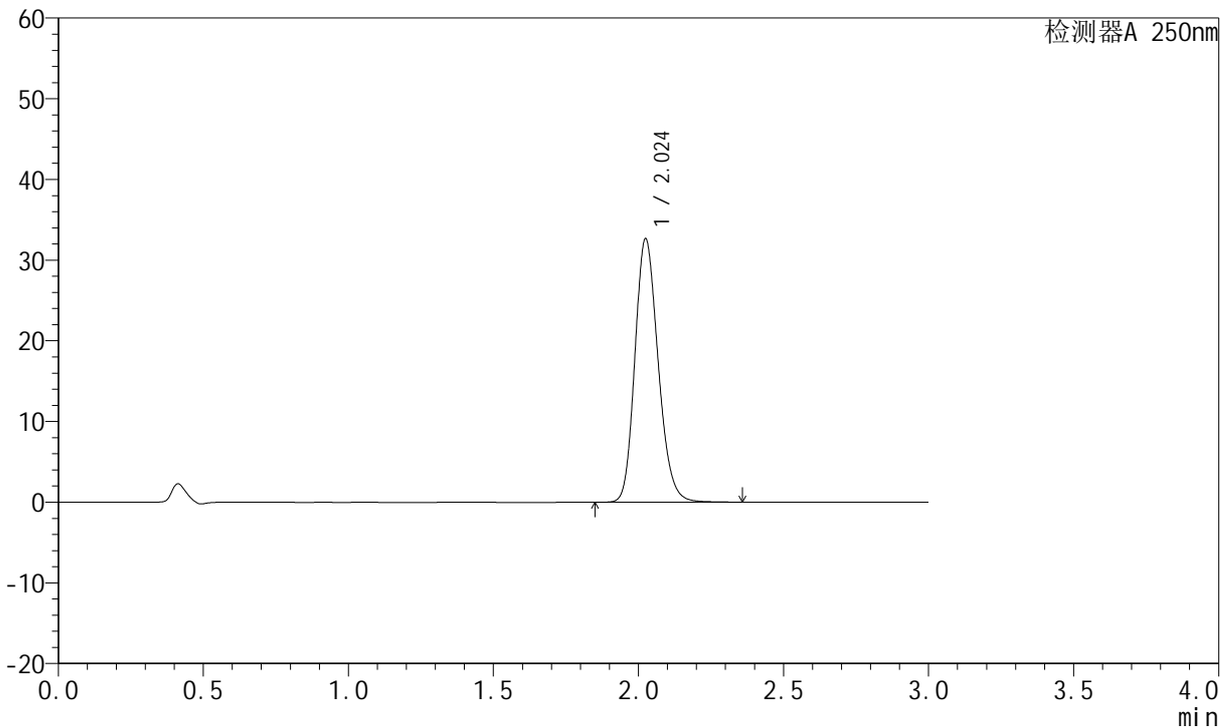
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-30/23-622-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/12 21:58:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:22:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	181670	100.000	32594	3110	1.190	--
总计		181670	100.000	32594			

图182 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1



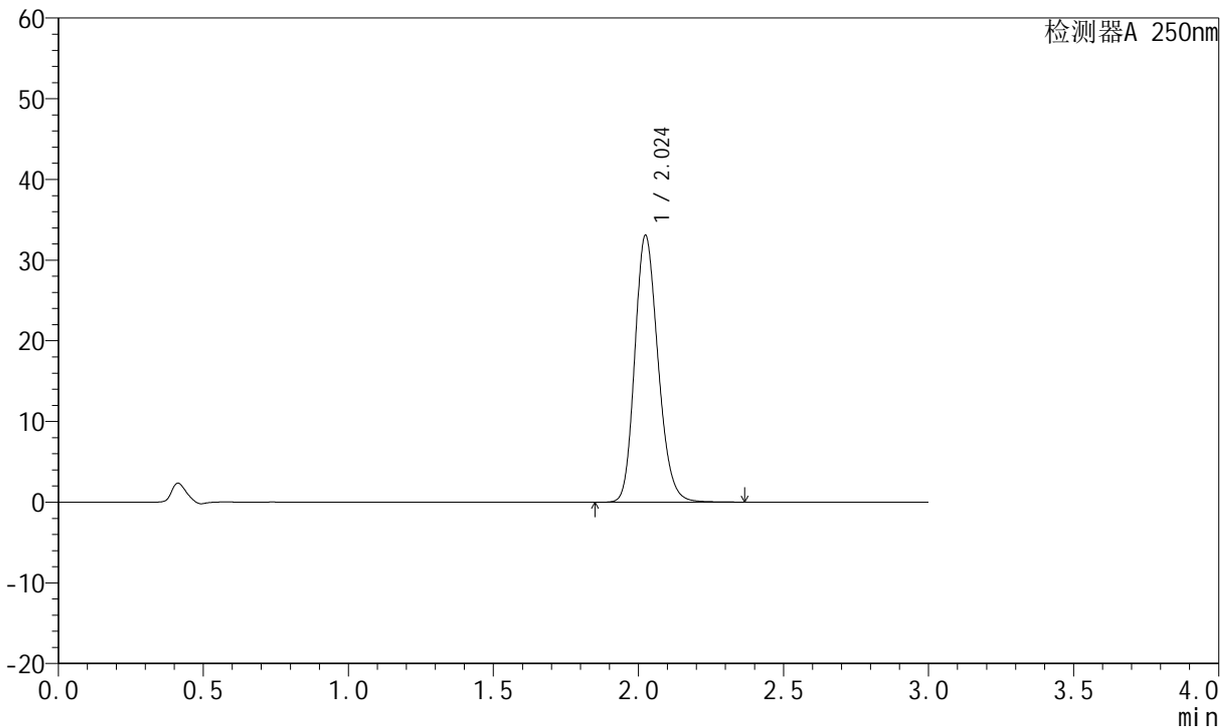
JSS-221

<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 - 0-30/23-623-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 22:01:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:22:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	183948	100.000	33027	3110	1.190	--
总计		183948	100.000	33027			

图183 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



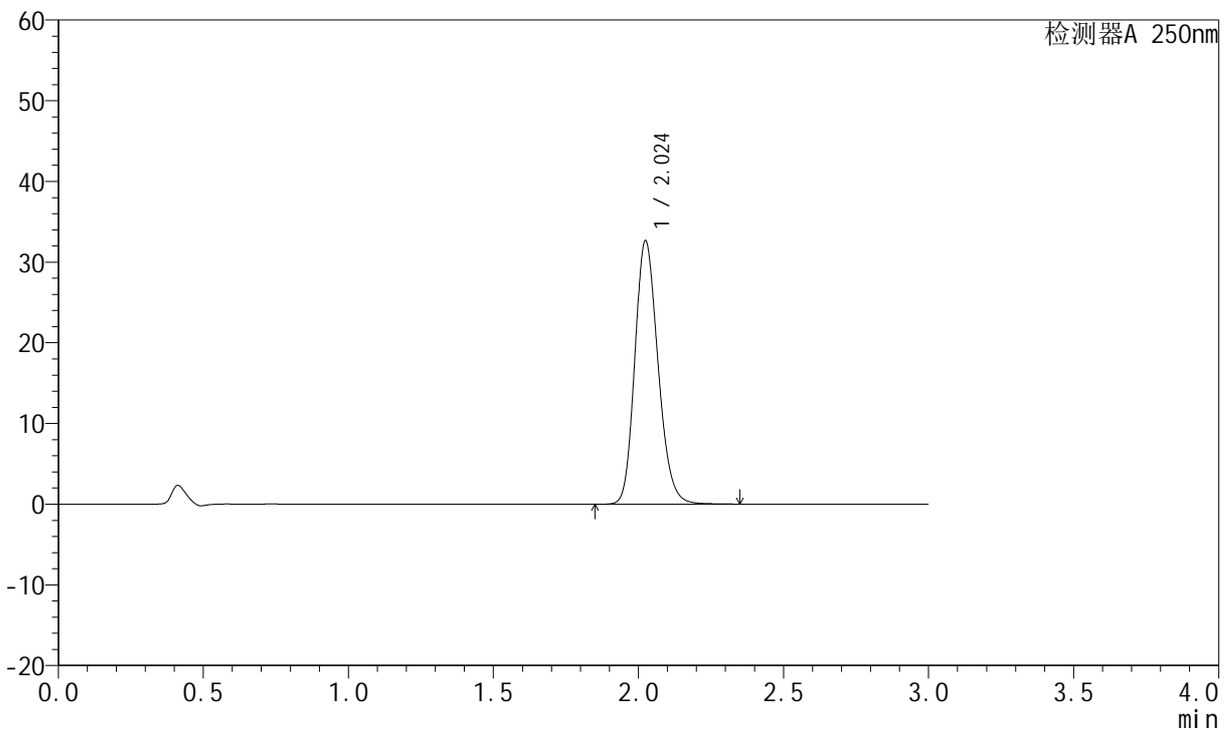
JSS-221

<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 - 0-30/23-624-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 22:05:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:22:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	181571	100.000	32605	3110	1.189	--
总计		181571	100.000	32605			

图184 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1



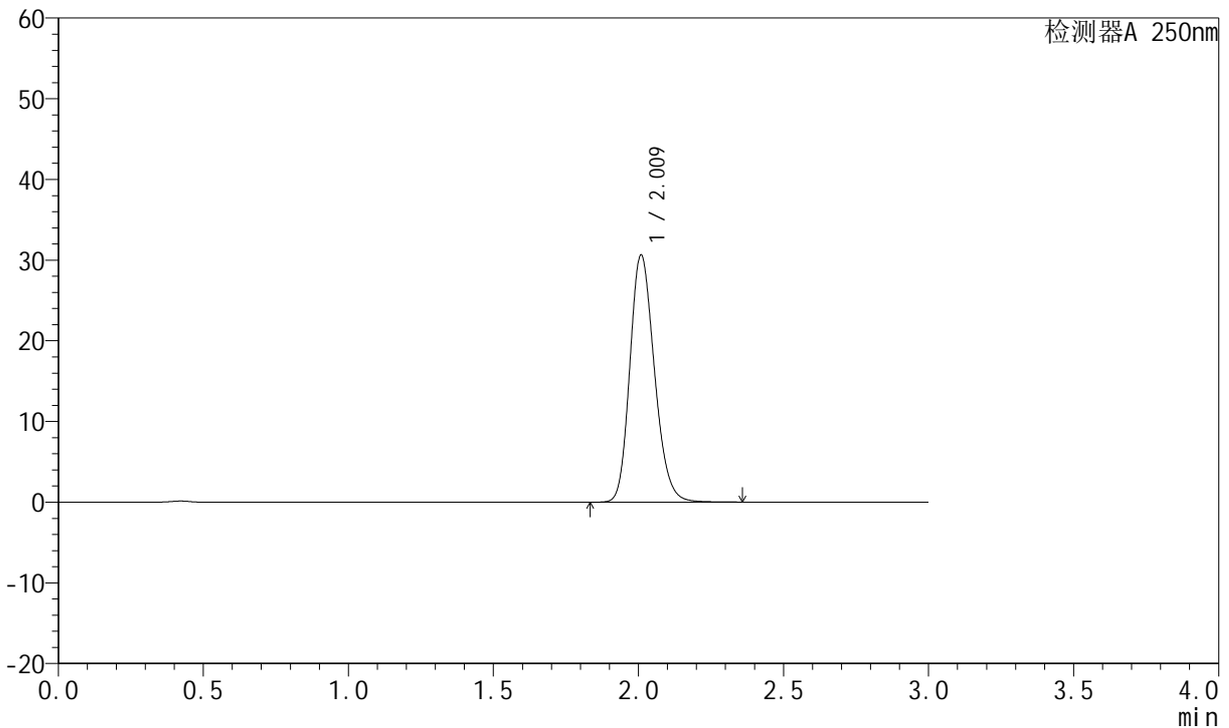
JSS-221

<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 - 0-30/23-625-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 22:08:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:22:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	180141	100.000	30499	2737	1.200	--
总计		180141	100.000	30499			

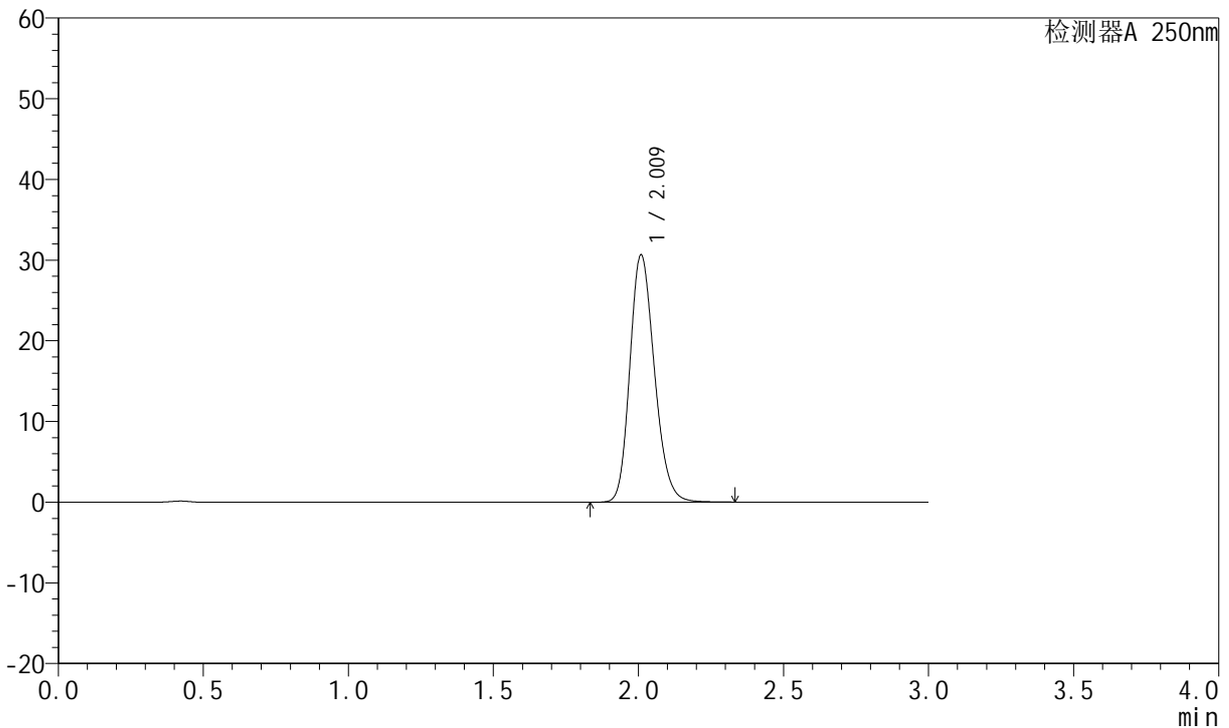
图185 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-30/23-626-2 - 24050603p-zzp-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240812-rcqx-FX272.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 22:11:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/13 10:22:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	180101	100.000	30515	2737	1.199	--
总计		180101	100.000	30515			

图186 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-
pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2