



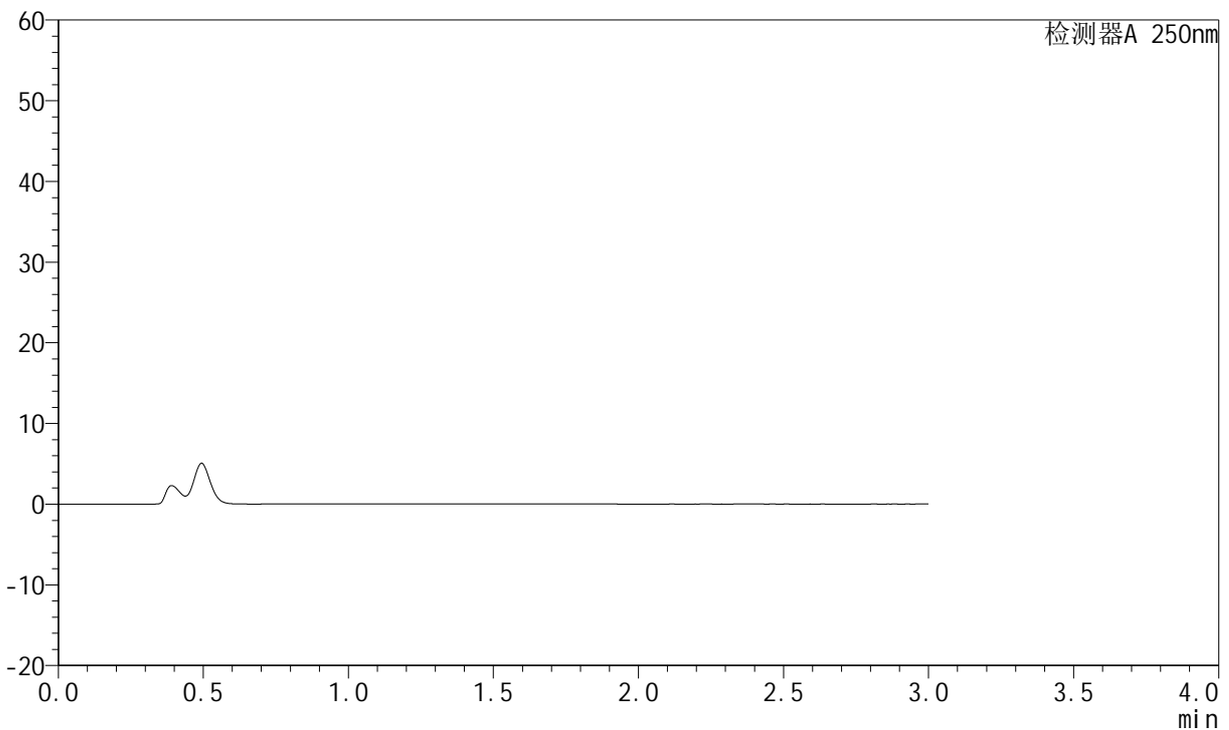
JSS-221

<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 - 0-24/23-127-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 11:23:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:17:06 处理者: xiechaojun
 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 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂



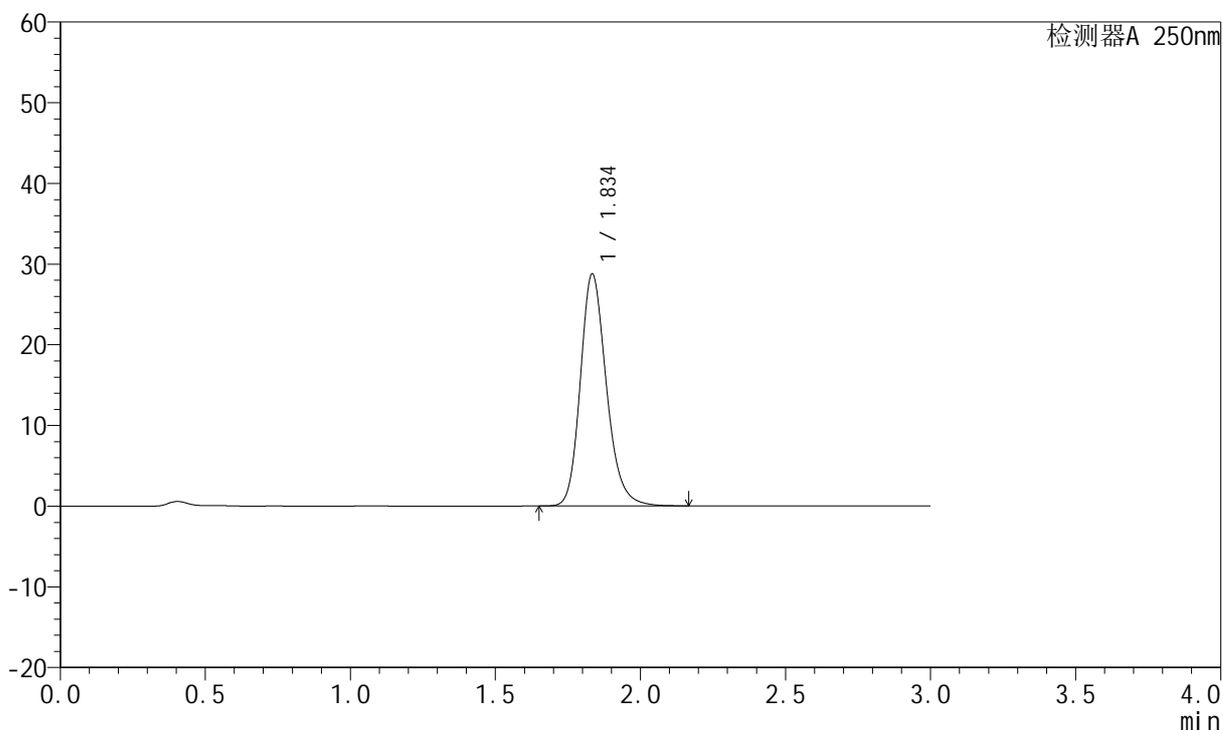
JSS-221

<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 - 0-24/23-128-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 11:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:17:10 处理者: xiechaojun
 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	1.834	179776	100.000	28629	2066	1.206	--
总计		179776	100.000	28629			

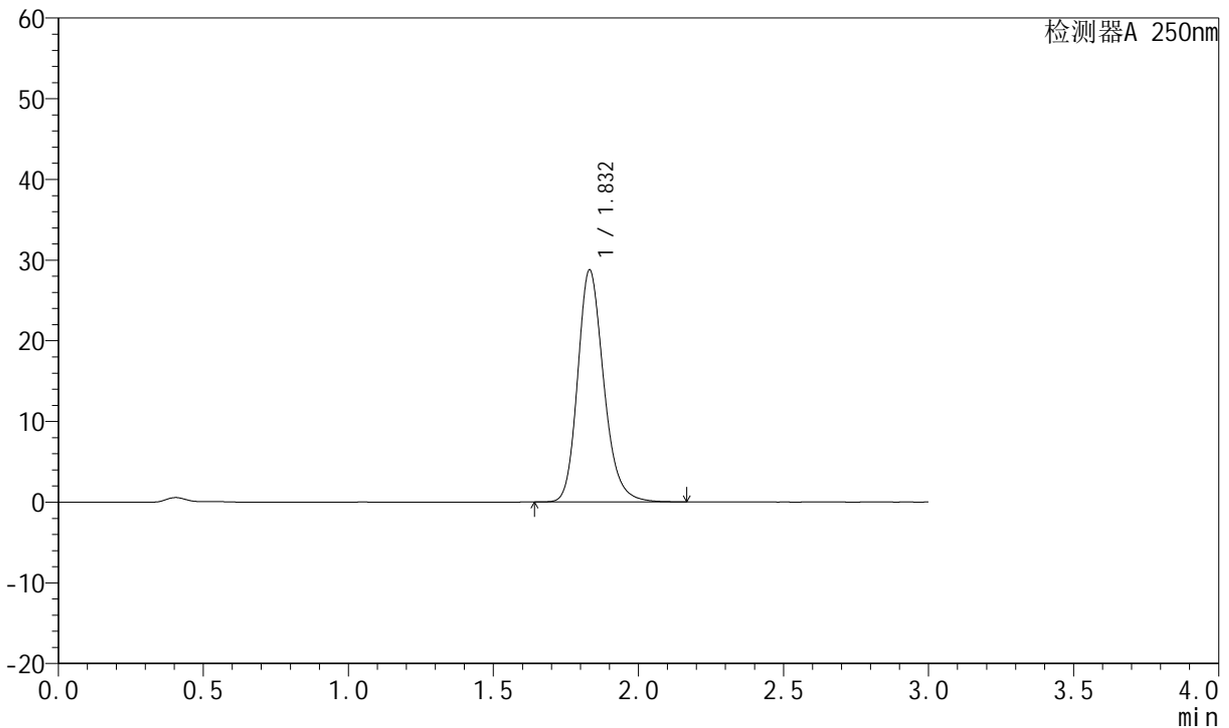
图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-24/23-129-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 11:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:17:13 处理者: xiechaojun
 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	1.832	179756	100.000	28754	2064	1.205	--
总计		179756	100.000	28754			

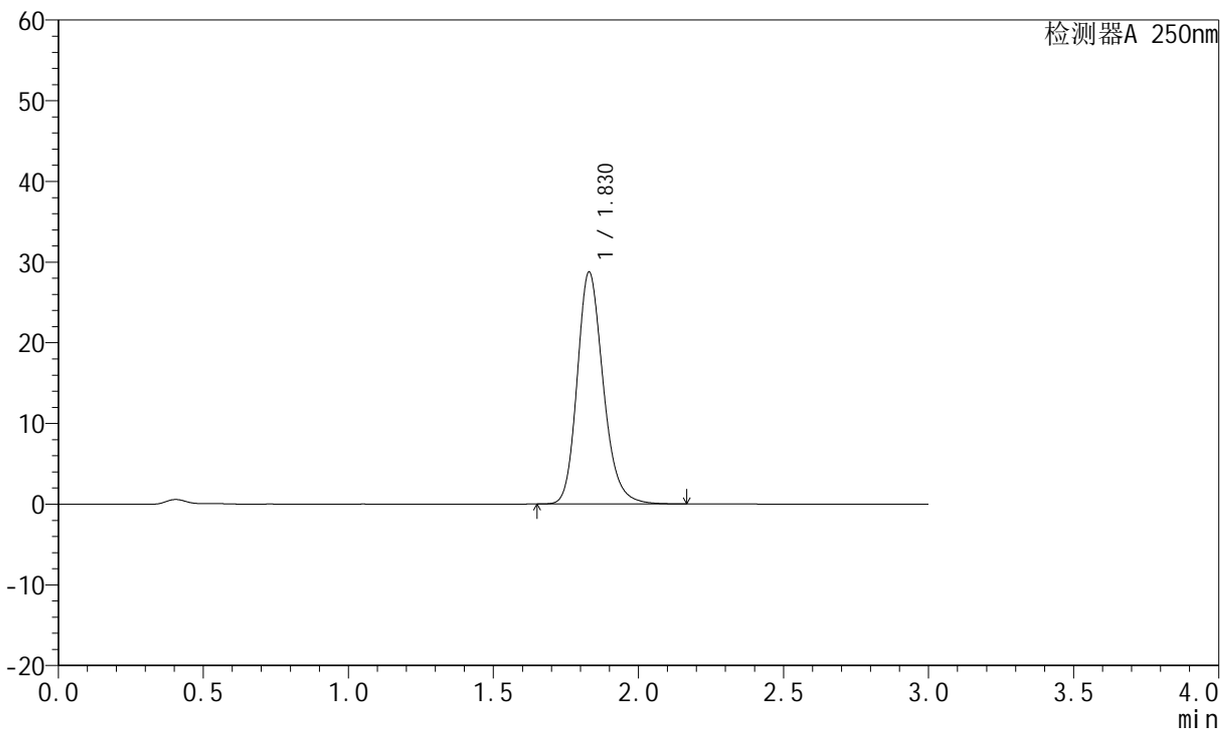
图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-24/23-130-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 11:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:17:16 处理者: xiechaojun
 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	1.830	179704	100.000	28765	2060	1.202	--
总计		179704	100.000	28765			

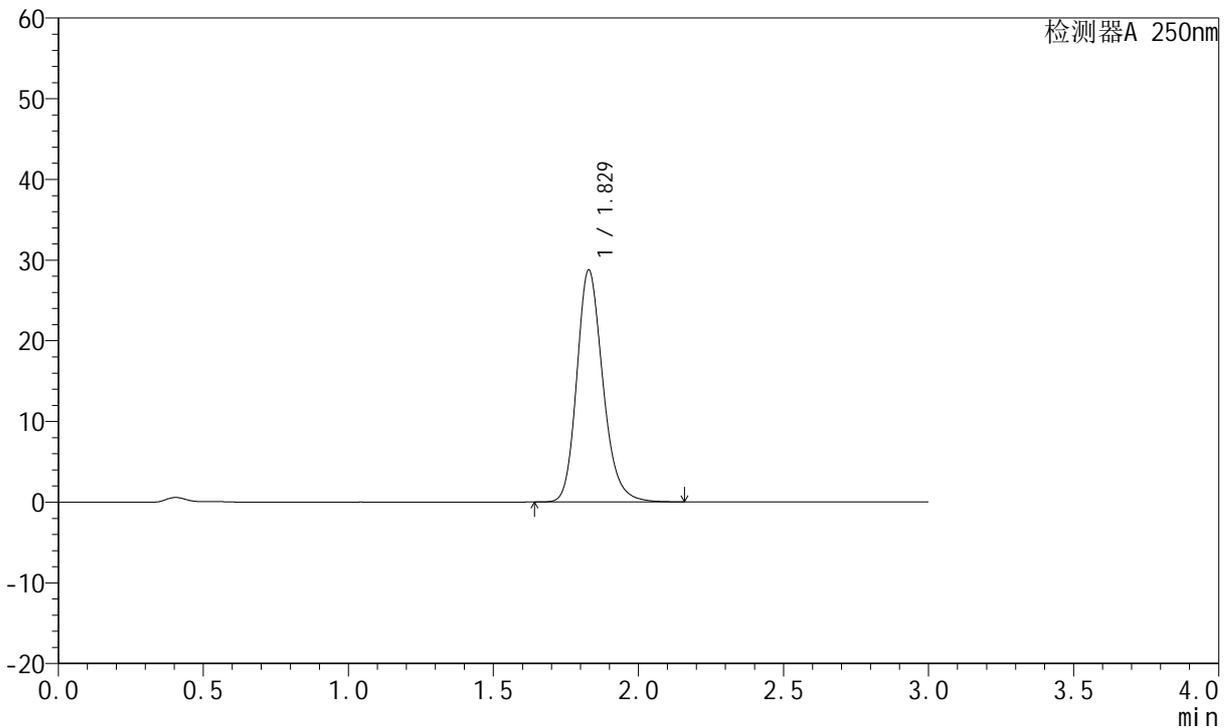
图4 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-24/23-131-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 11:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:17:19 处理者: xiechaojun
 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	1.829	179733	100.000	28748	2054	1.202	--
总计		179733	100.000	28748			

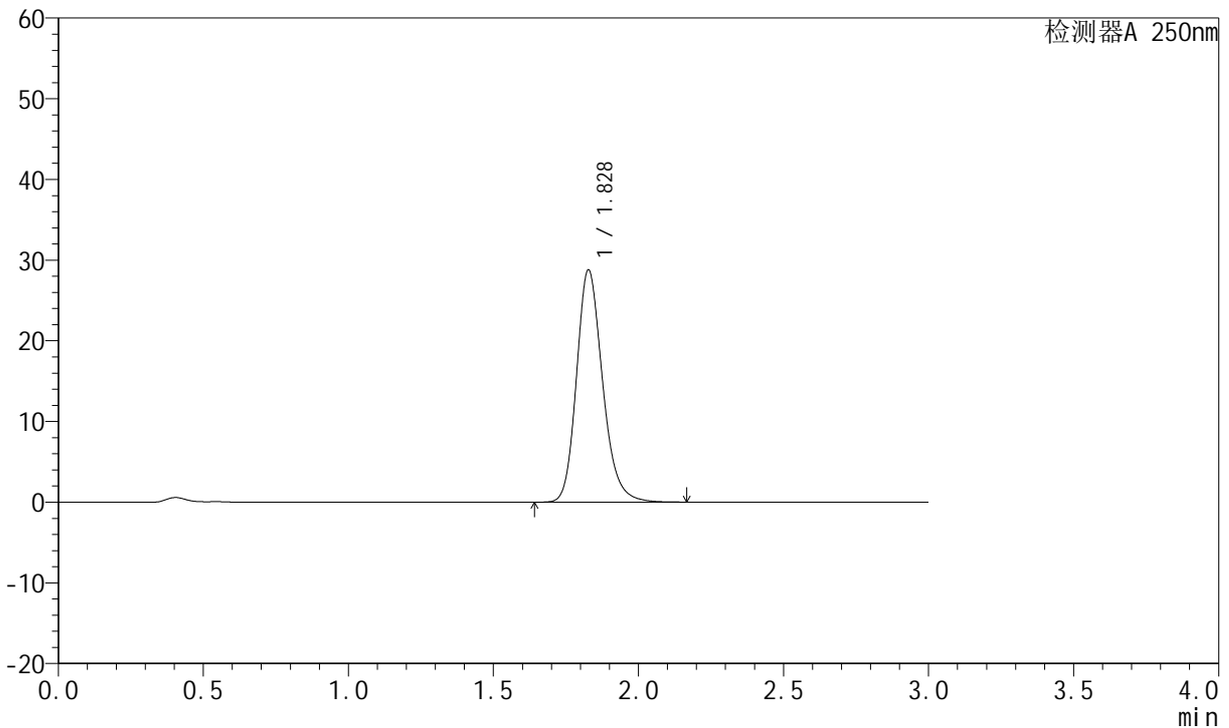
图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-24/23-132-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 11:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:17:22 处理者: xiechaojun
 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	1.828	179994	100.000	28747	2053	1.203	--
总计		179994	100.000	28747			

图6 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



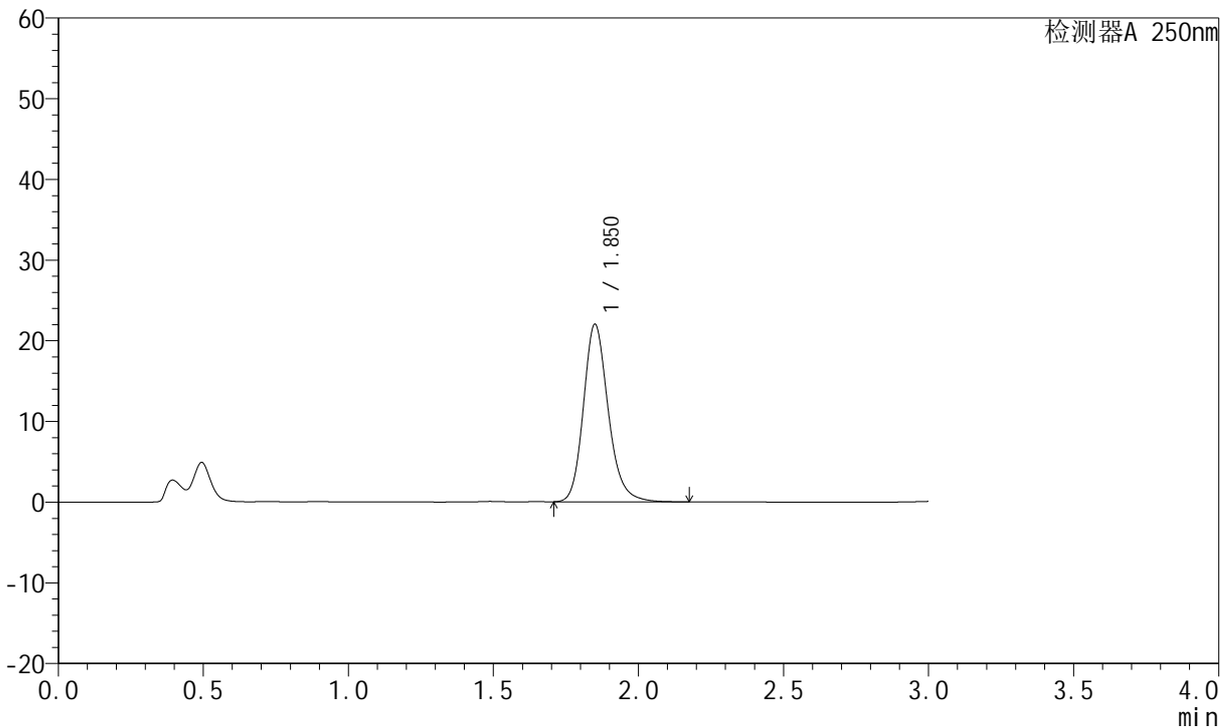
JSS-221

<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 - 0-24/23-133-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 11:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:17:24 处理者: xiechaojun
 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	1.850	131252	100.000	21932	2332	1.193	--
总计		131252	100.000	21932			

图7 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



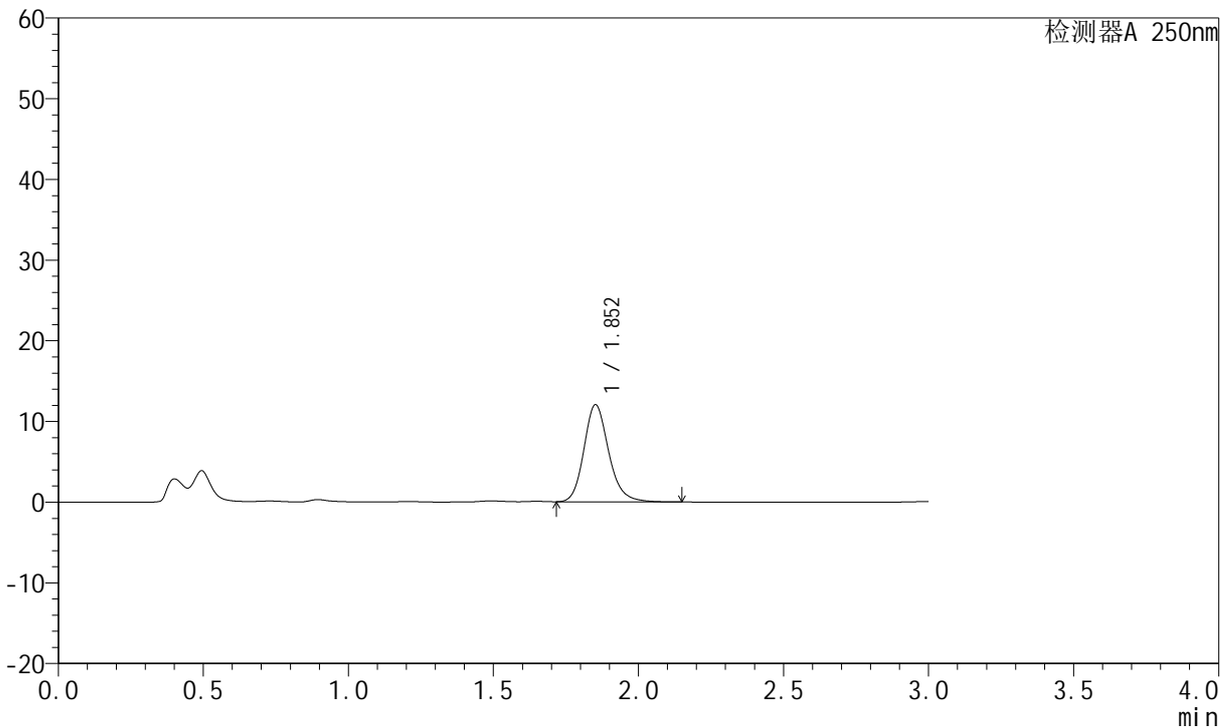
JSS-221

<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 - 0-24/23-134-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 11:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:17:27 处理者: xiechaojun
 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	1.852	71579	100.000	12007	2341	1.181	--
总计		71579	100.000	12007			

图8 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



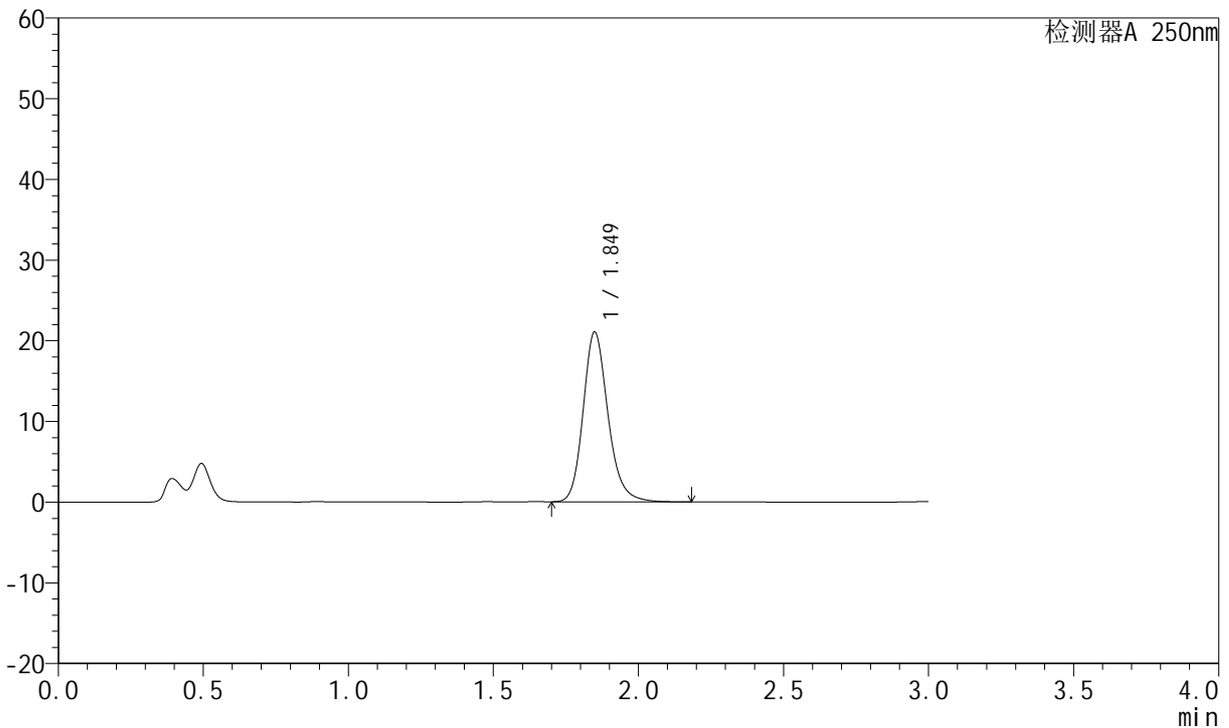
JSS-221

<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 - 0-24/23-135-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 11:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:17:30 处理者: xiechaojun
 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	1.849	125532	100.000	21022	2332	1.191	--
总计		125532	100.000	21022			

图9 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



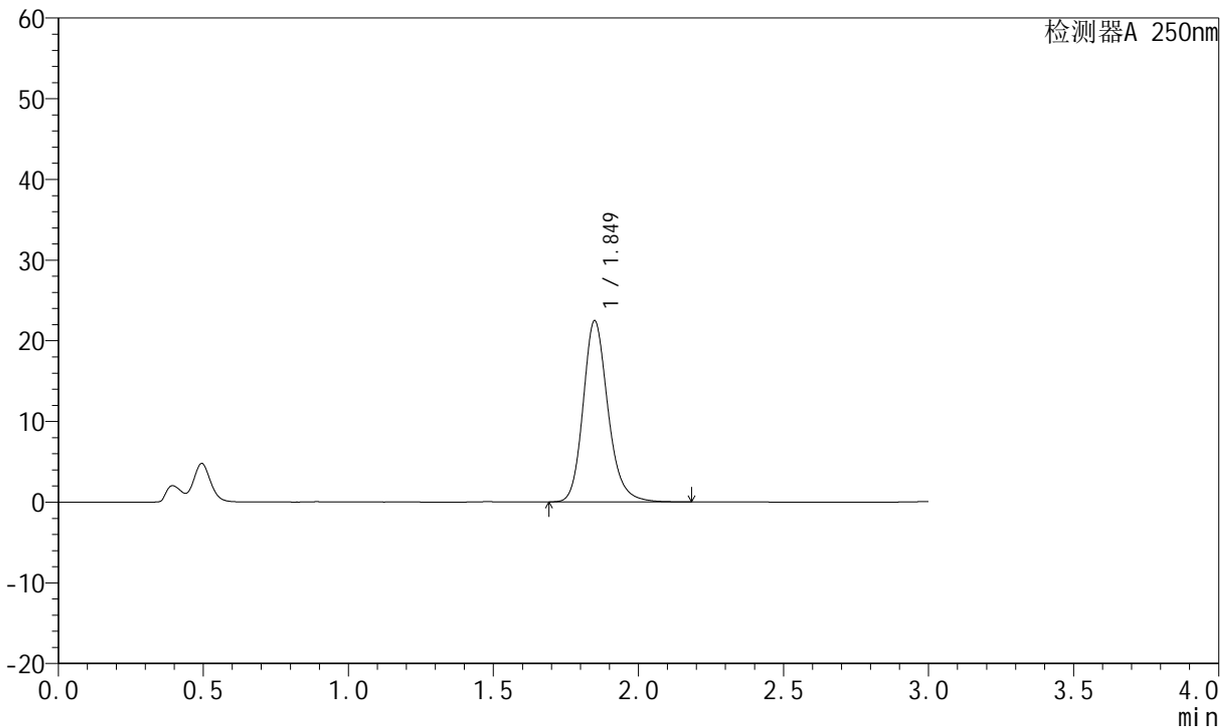
JSS-221

<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 - 0-24/23-136-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 11:53:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:17:32 处理者: xiechaojun
 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	1.849	133945	100.000	22423	2331	1.192	--
总计		133945	100.000	22423			

图10 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



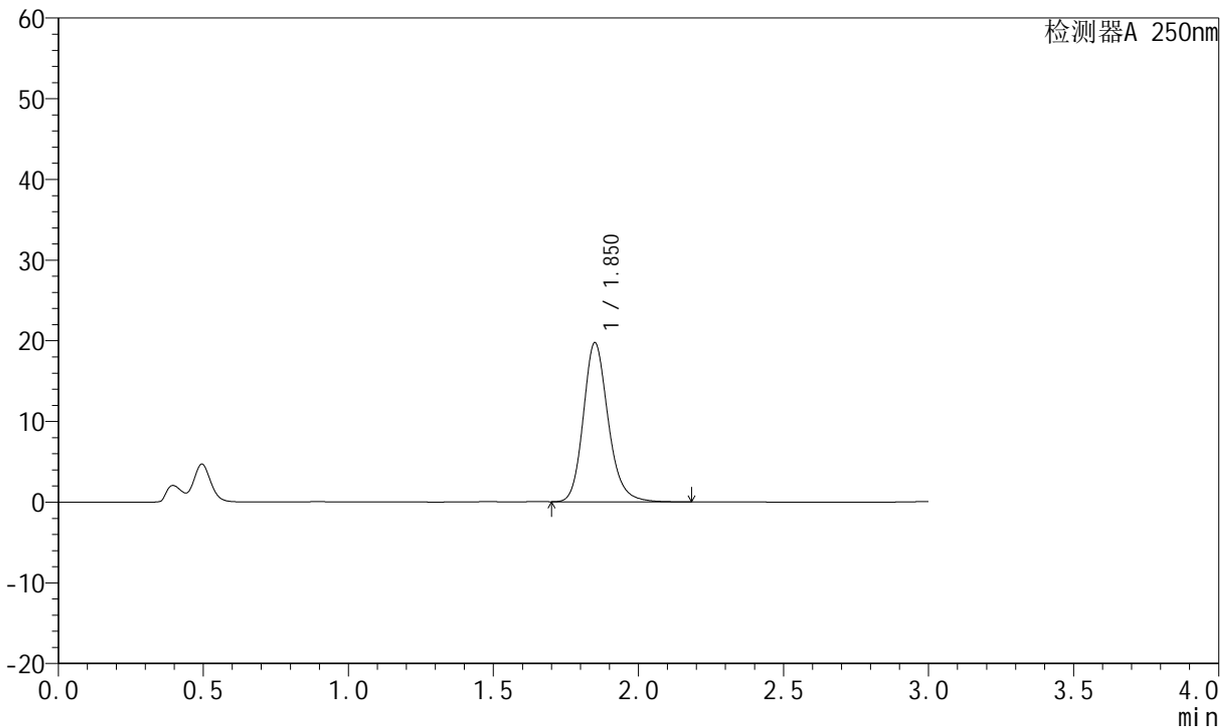
JSS-221

<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 - 0-24/23-137-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 11:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:17:35 处理者: xiechaojun
 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	1.850	117885	100.000	19661	2317	1.188	--
总计		117885	100.000	19661			

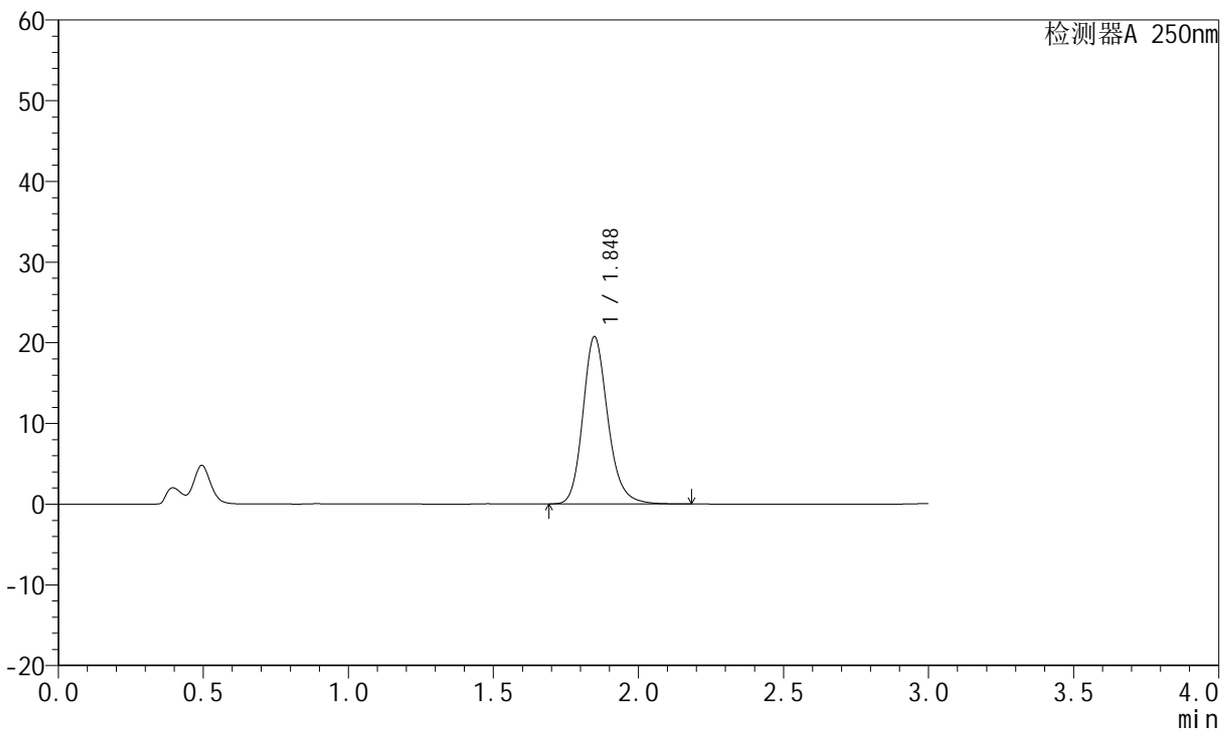
图11 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-138-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:17:38 处理者: xiechaojun
 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	1.848	124269	100.000	20717	2300	1.186	--
总计		124269	100.000	20717			

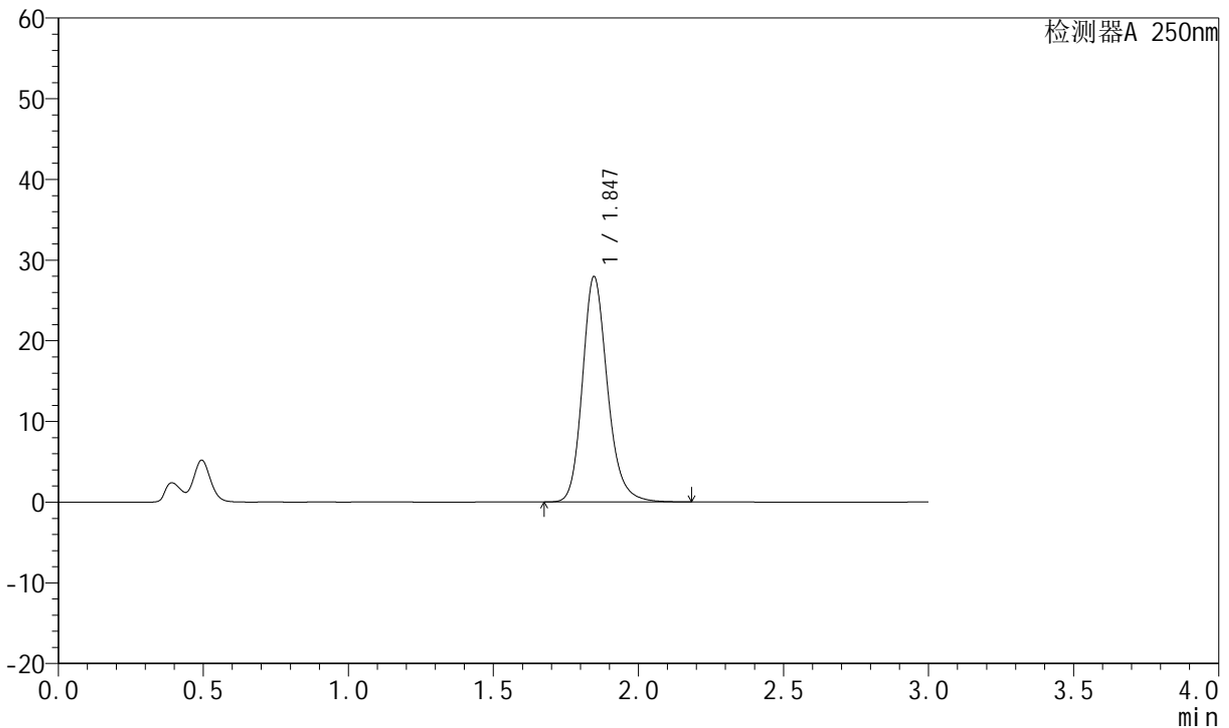
图12 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-139-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:17:40 处理者: xiechaojun
 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	1.847	167760	100.000	27943	2294	1.191	--
总计		167760	100.000	27943			

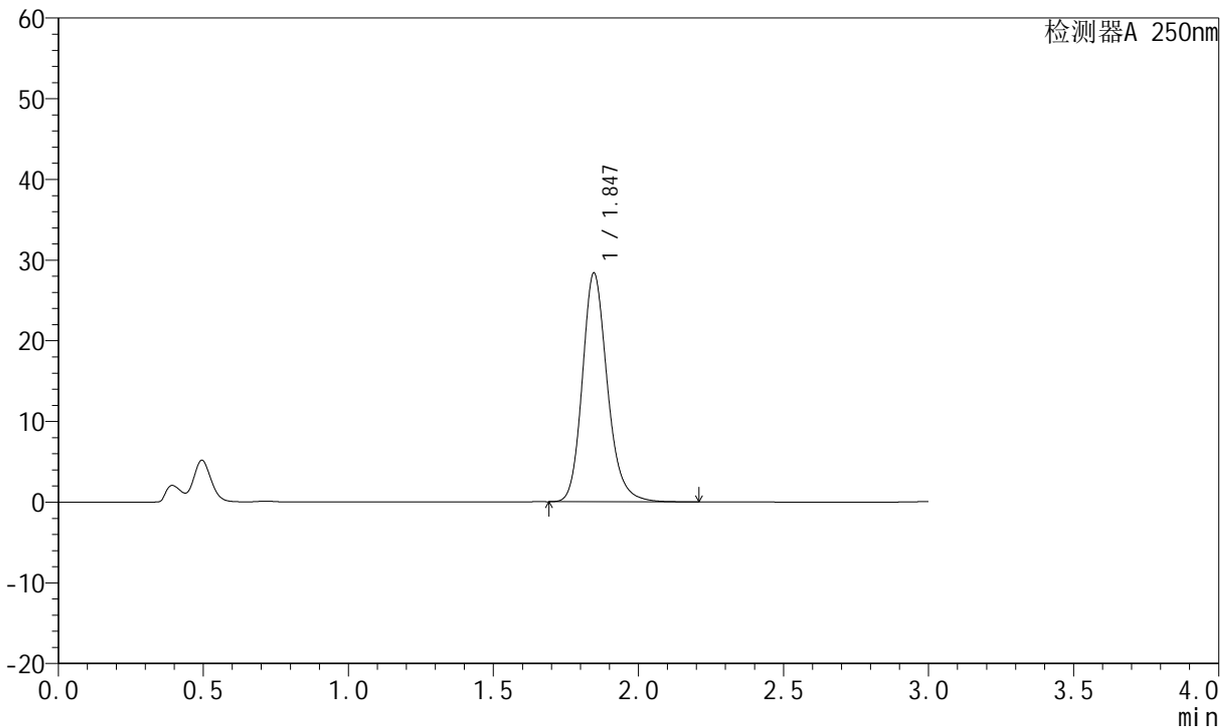
图13 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-140-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 12:07:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:17:43	
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	1.847	170191	100.000	28362	2292	1.192	--
总计		170191	100.000	28362			

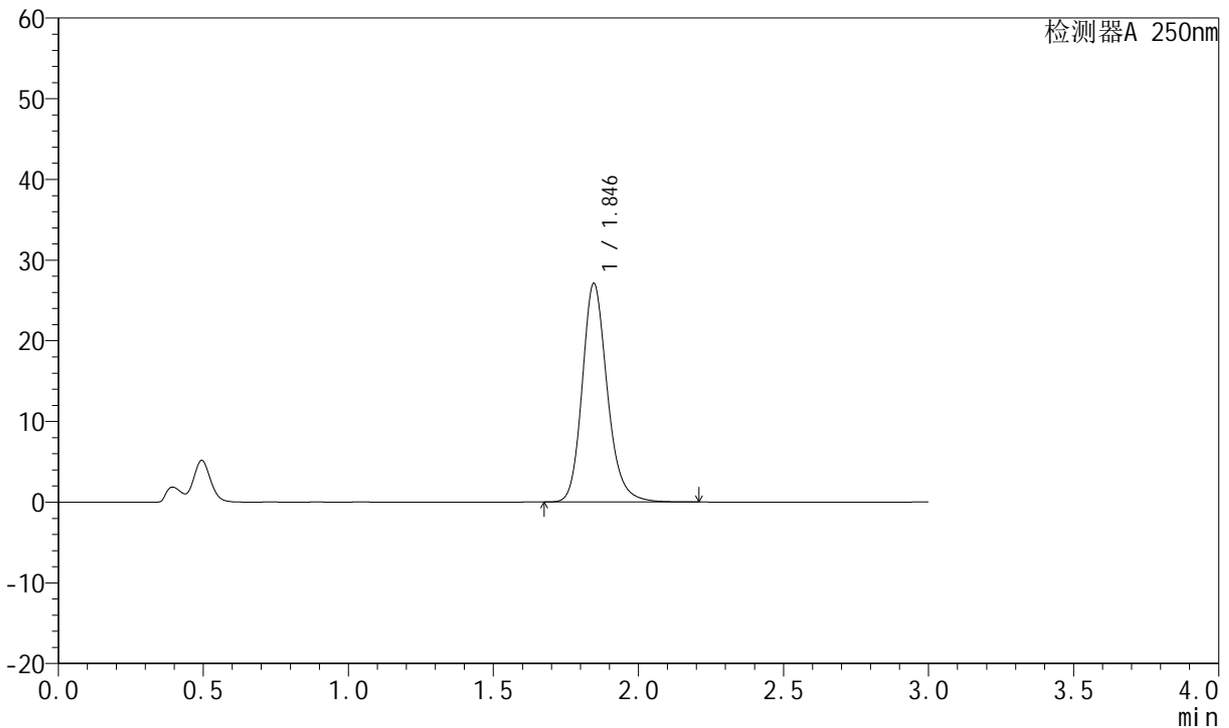
图14 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-24/23-141-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 12:10:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:17:45	
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	1.846	162919	100.000	27111	2289	1.190	--
总计		162919	100.000	27111			

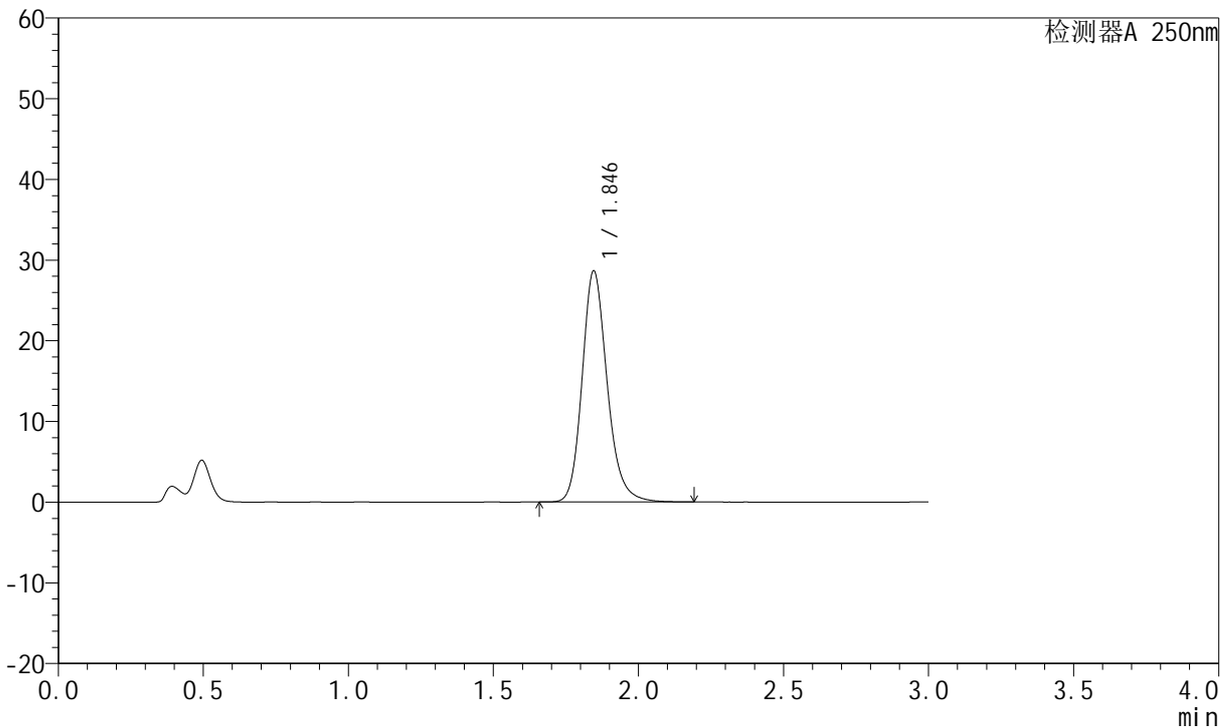
图15 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-24/23-142-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:17:48 处理者: xiechaojun
 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	1.846	172266	100.000	28652	2283	1.190	--
总计		172266	100.000	28652			

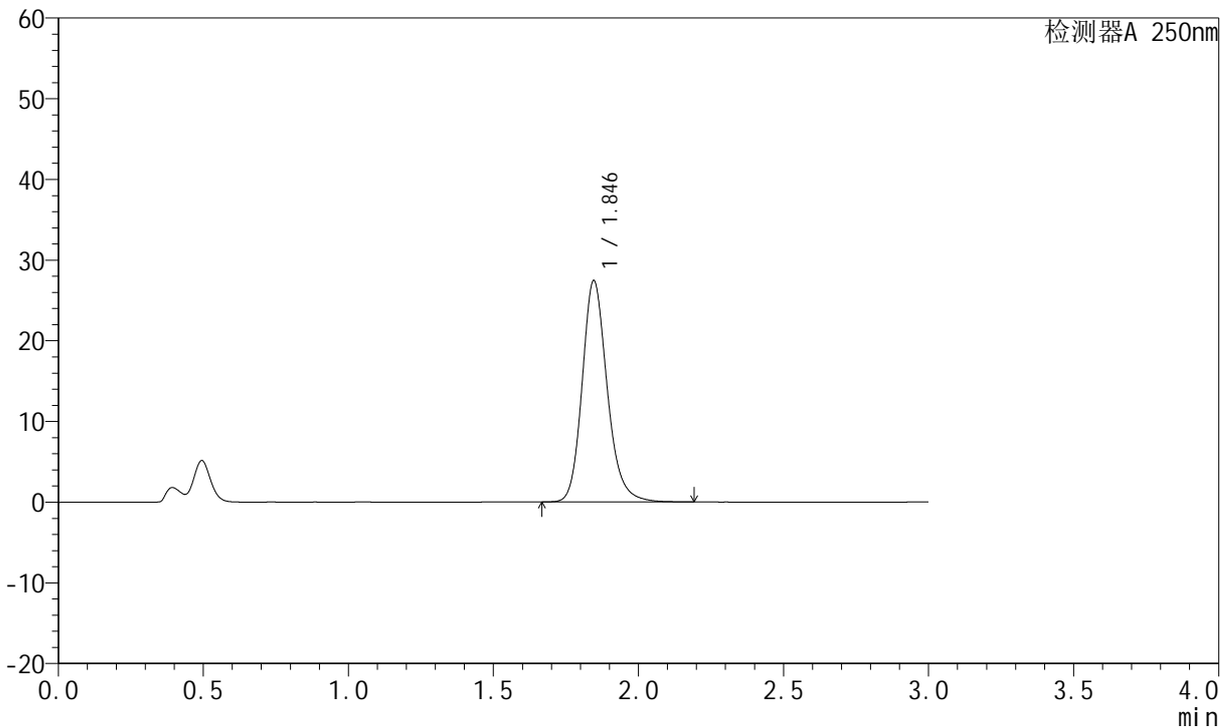
图16 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-143-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:17:51 处理者: xiechaojun
 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	1.846	164959	100.000	27438	2283	1.189	--
总计		164959	100.000	27438			

图17 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



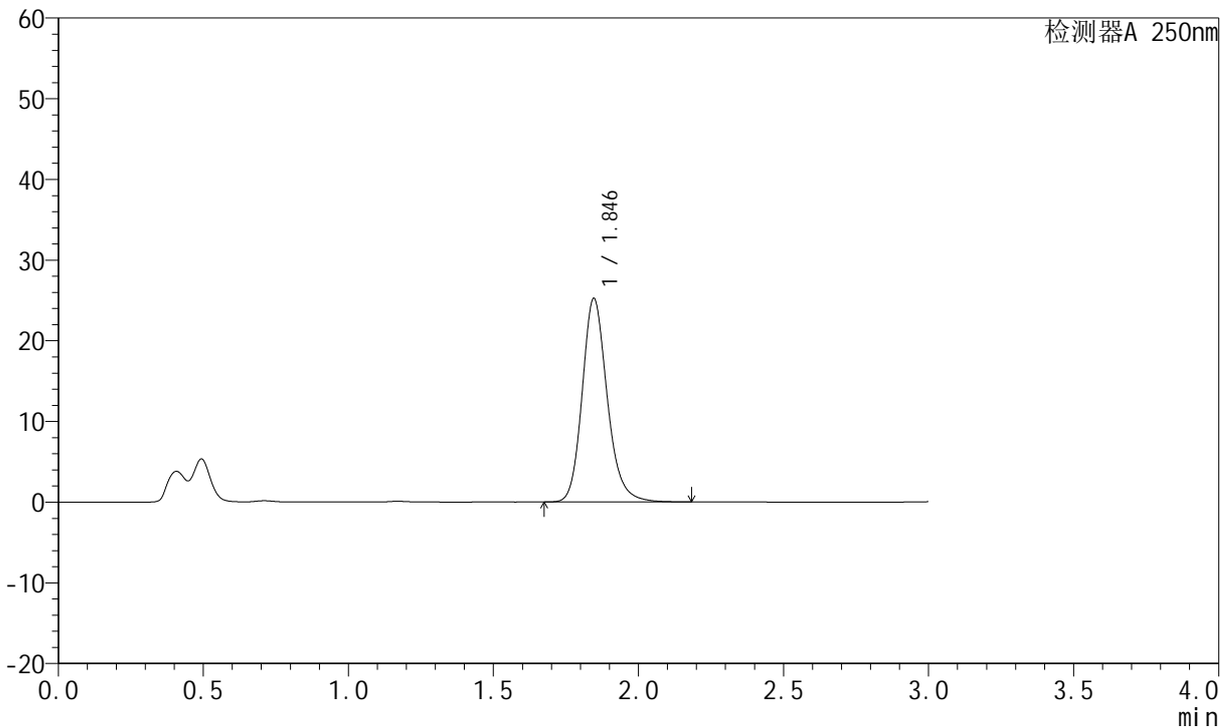
JSS-221

<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 - 0-24/23-144-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:17:53 处理者: xiechaojun
 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	1.846	151820	100.000	25238	2279	1.186	--
总计		151820	100.000	25238			

图18 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



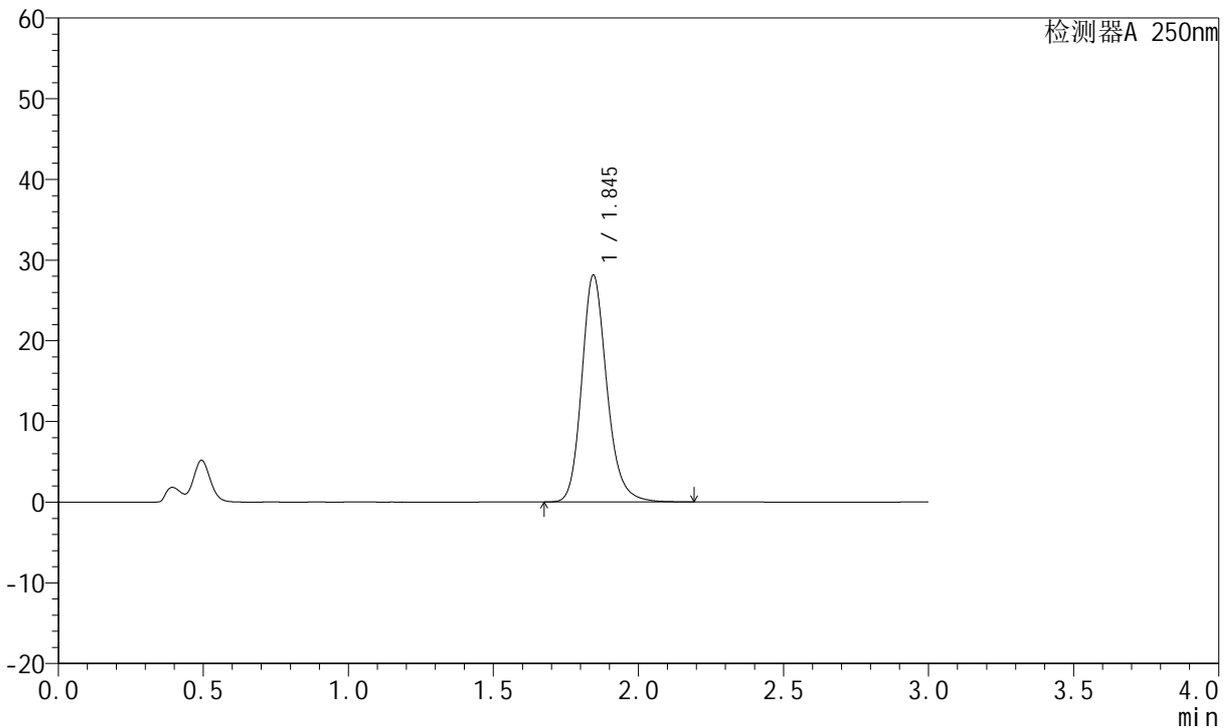
JSS-221

<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 - 0-24/23-145-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:17:56 处理者: xiechaojun
 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	1.845	169366	100.000	28081	2272	1.189	--
总计		169366	100.000	28081			

图19 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



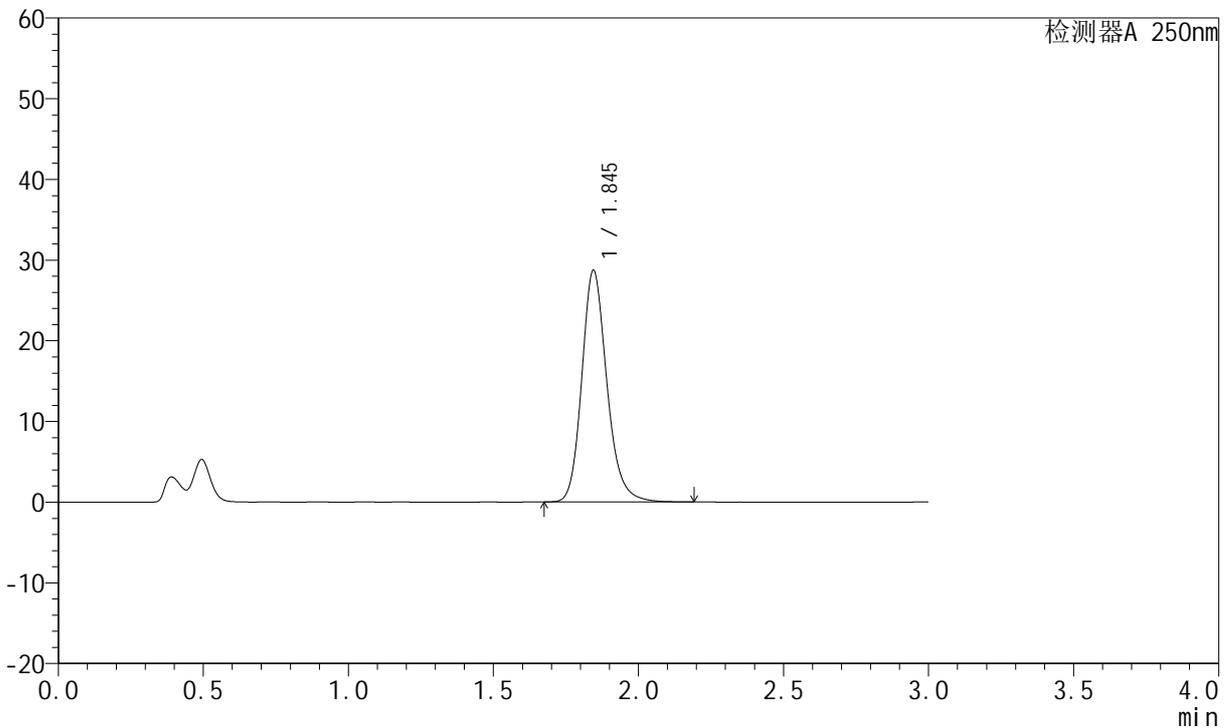
JSS-221

<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 - 0-24/23-146-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:17:58 处理者: xiechaojun
 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	1.845	172813	100.000	28679	2275	1.190	--
总计		172813	100.000	28679			

图20 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



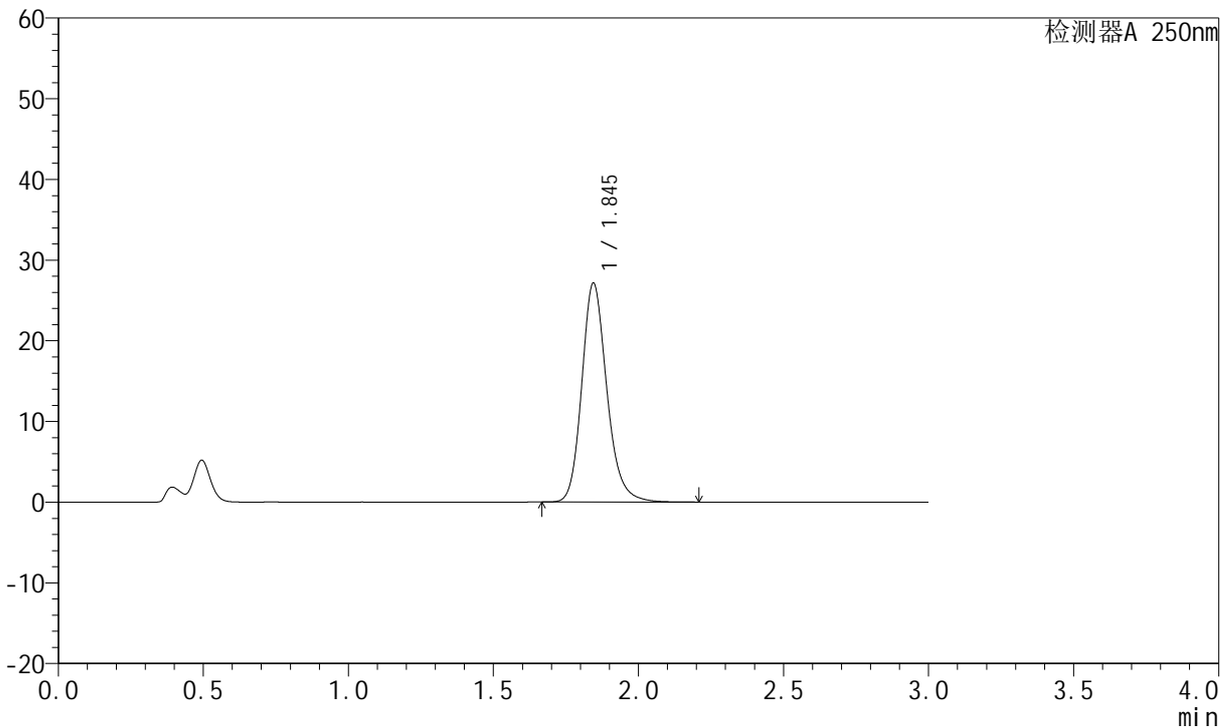
JSS-221

<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 - 0-24/23-147-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:18:01 处理者: xiechaojun
 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	1.845	163335	100.000	27111	2278	1.190	--
总计		163335	100.000	27111			

图21 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



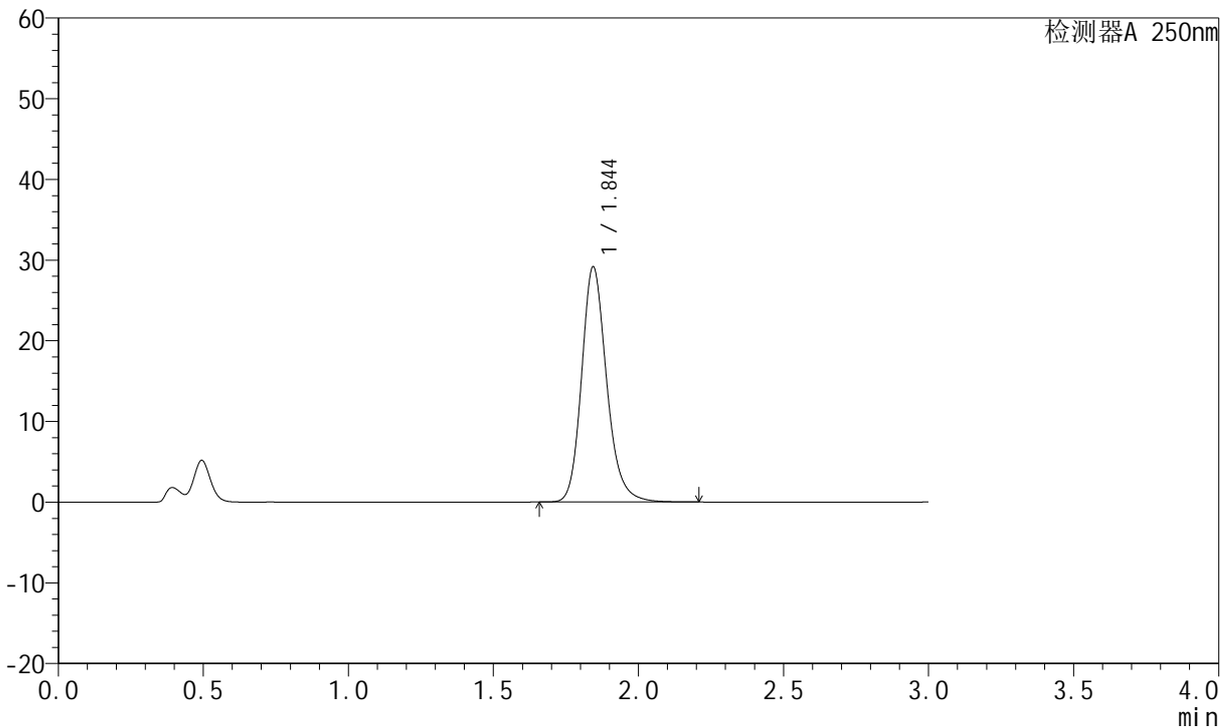
JSS-221

<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 - 0-24/23-148-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:34:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:18:03 处理者: xiechaojun
 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	1.844	175472	100.000	29089	2275	1.193	--
总计		175472	100.000	29089			

图22 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



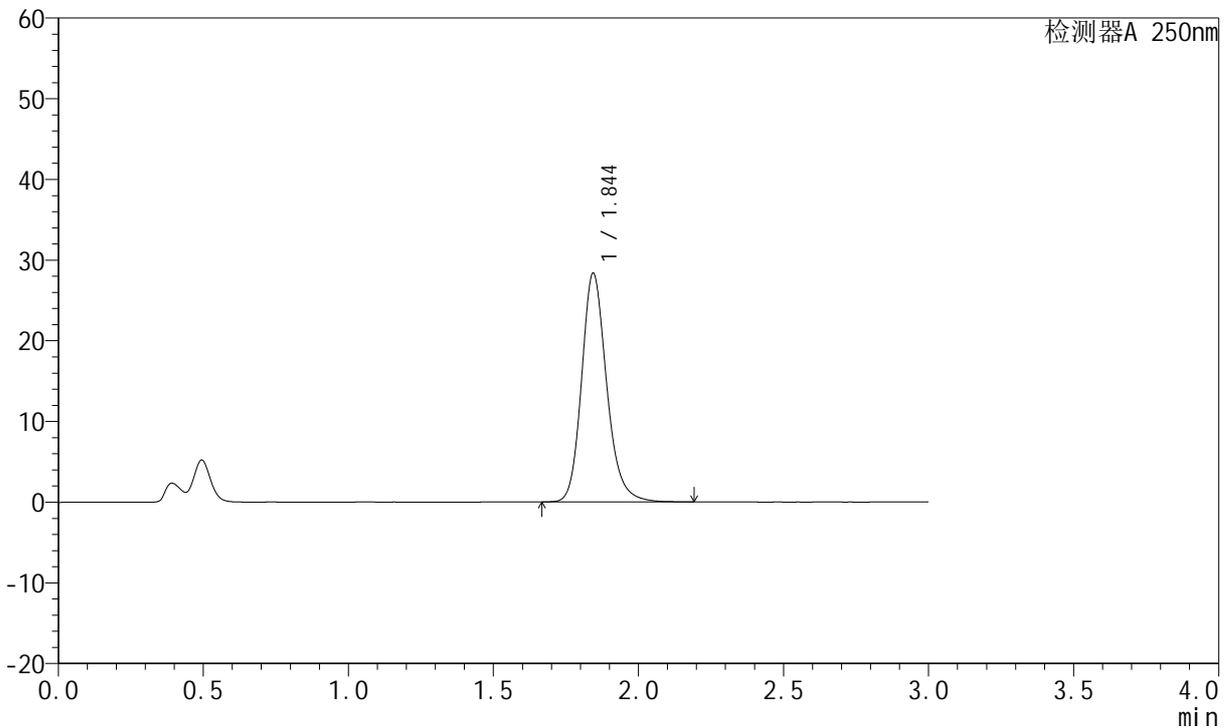
JSS-221

<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 - 0-24/23-149-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:18:06 处理者: xiechaojun
 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	1.844	170498	100.000	28279	2276	1.192	--
总计		170498	100.000	28279			

图23 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



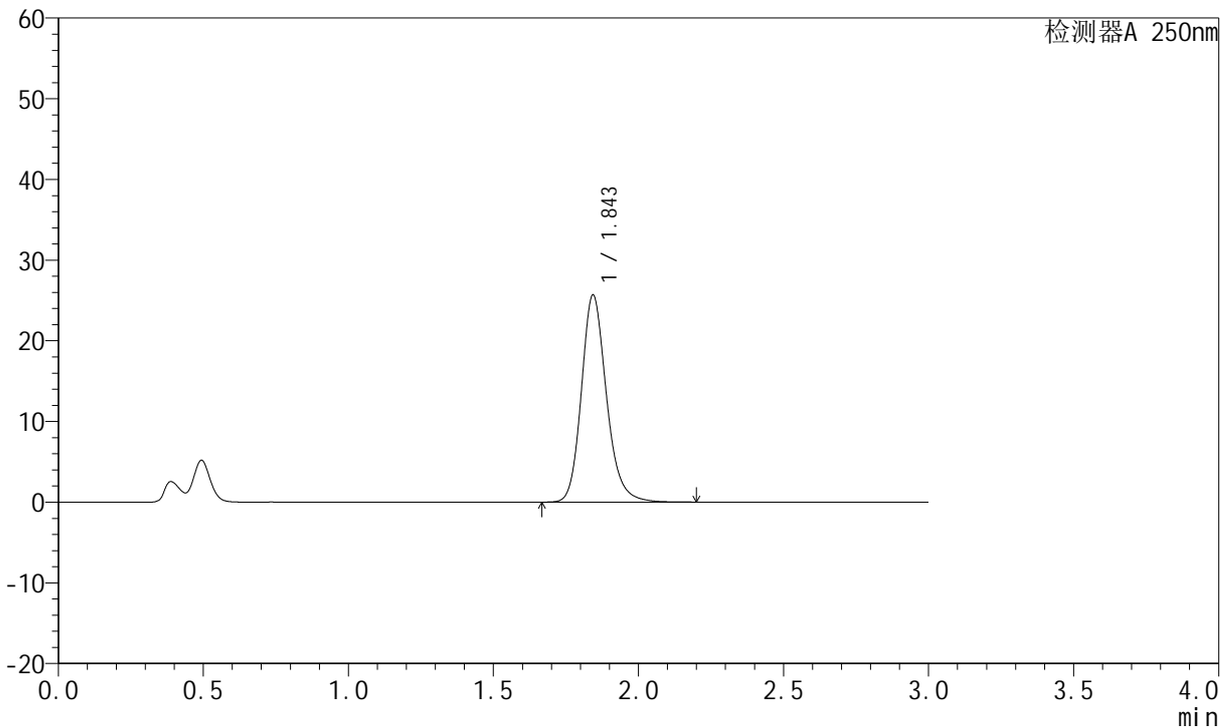
JSS-221

<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 - 0-24/23-150-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:40:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:18:08 处理者: xiechaojun
 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	1.843	154434	100.000	25582	2277	1.190	--
总计		154434	100.000	25582			

图24 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



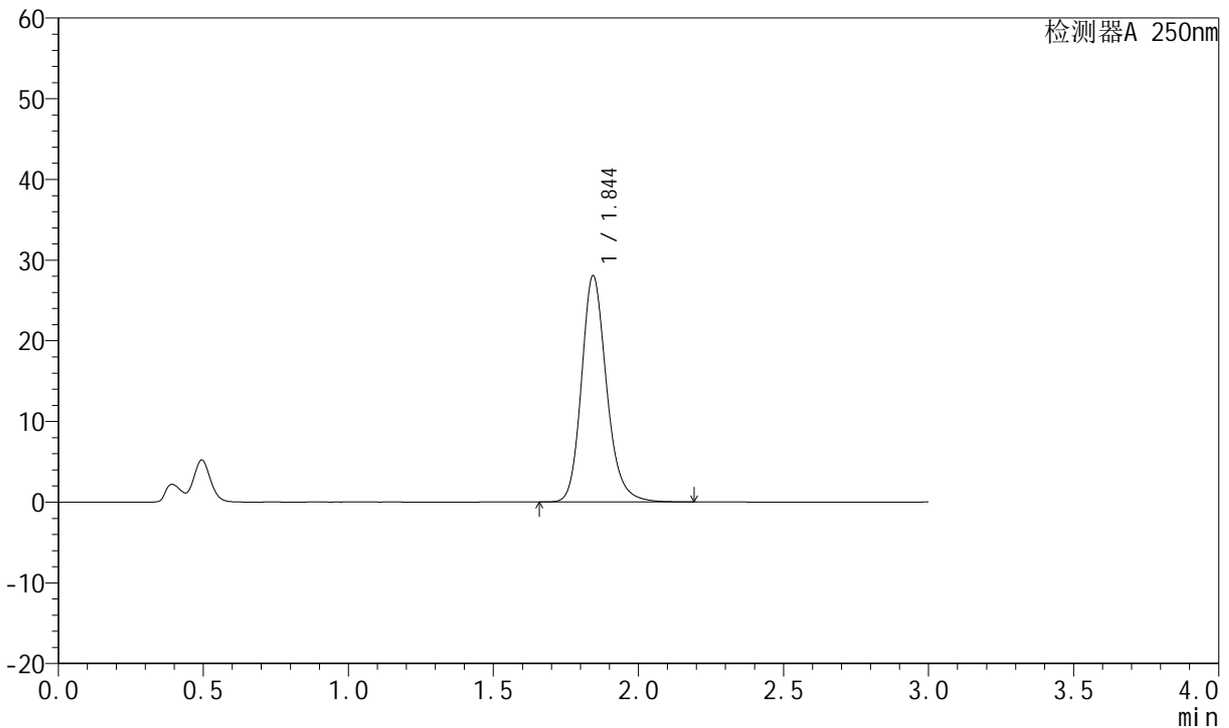
JSS-221

<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 - 0-24/23-151-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:18:11 处理者: xiechaojun
 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	1.844	168793	100.000	27963	2275	1.192	--
总计		168793	100.000	27963			

图25 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



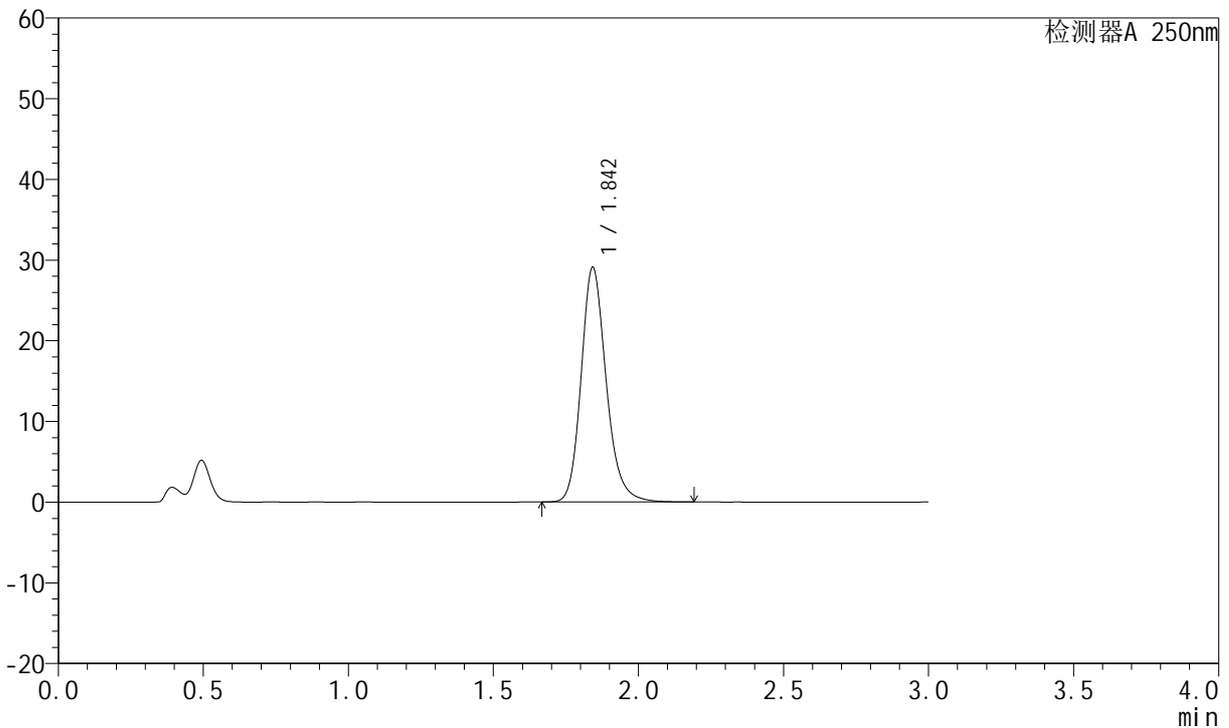
JSS-221

<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 - 0-24/23-152-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:18:14 处理者: xiechaojun
 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	1.842	174928	100.000	28926	2272	1.194	--
总计		174928	100.000	28926			

图26 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



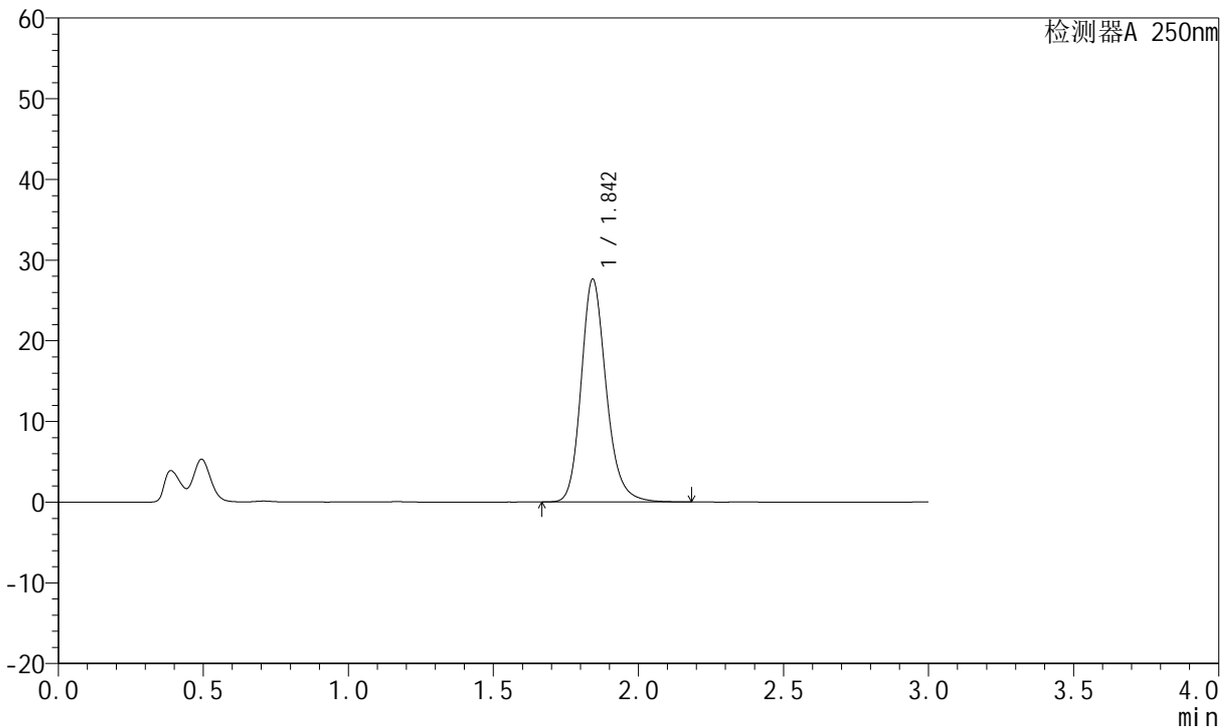
JSS-221

<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 - 0-24/23-153-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:18:16 处理者: xiechaojun
 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	1.842	166110	100.000	27465	2272	1.194	--
总计		166110	100.000	27465			

图27 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



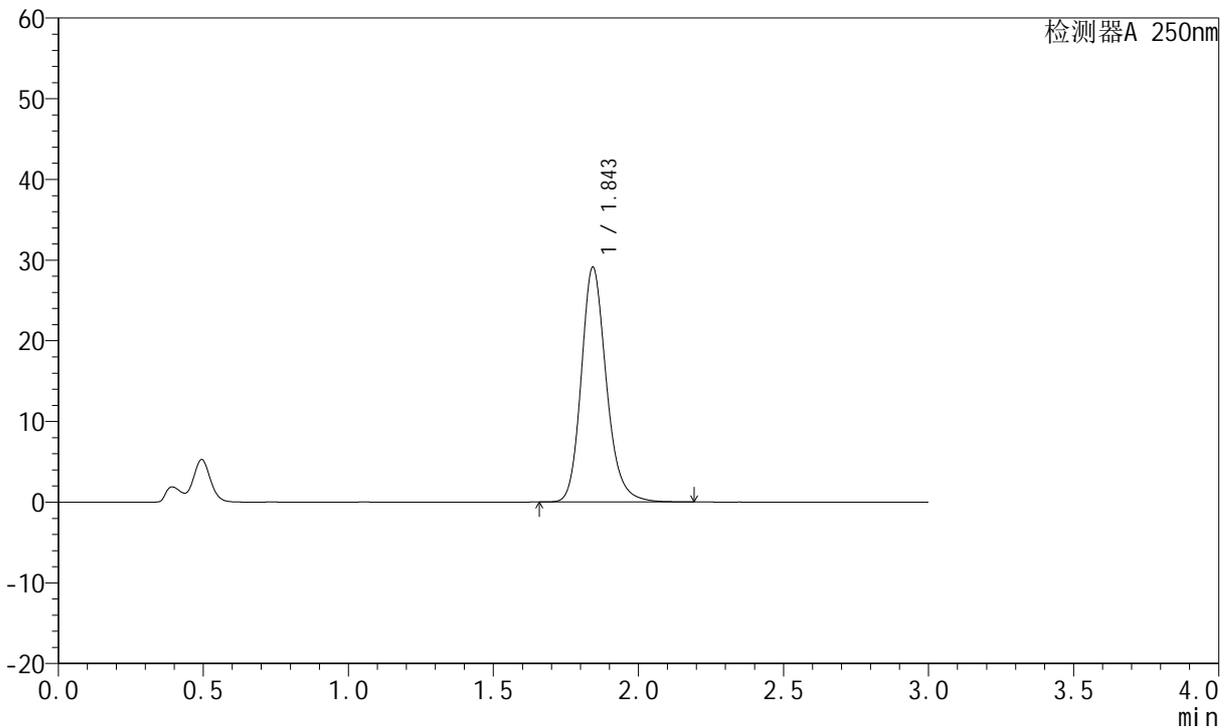
JSS-221

<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 - 0-24/23-154-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:18:19 处理者: xiechaojun
 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	1.843	175223	100.000	28961	2268	1.193	--
总计		175223	100.000	28961			

图28 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



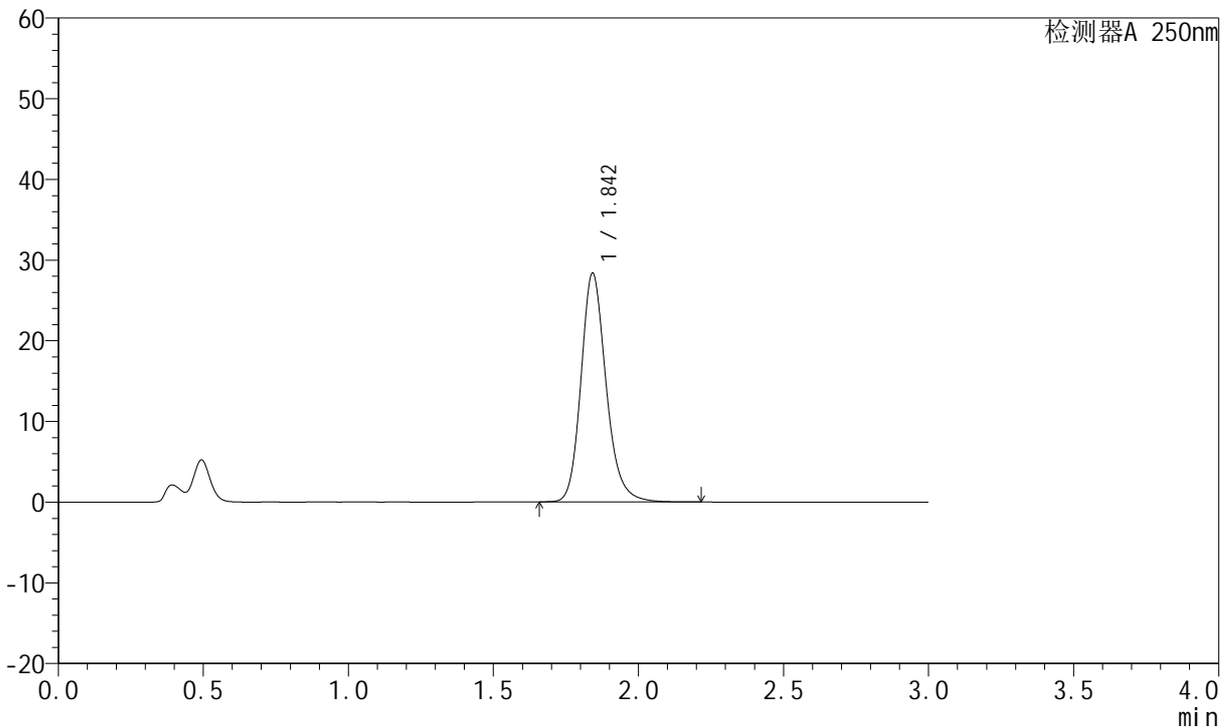
JSS-221

<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 - 0-24/23-155-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 12:57:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:18:22 处理者: xiechaojun
 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	1.842	170908	100.000	28219	2262	1.193	--
总计		170908	100.000	28219			

图29 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



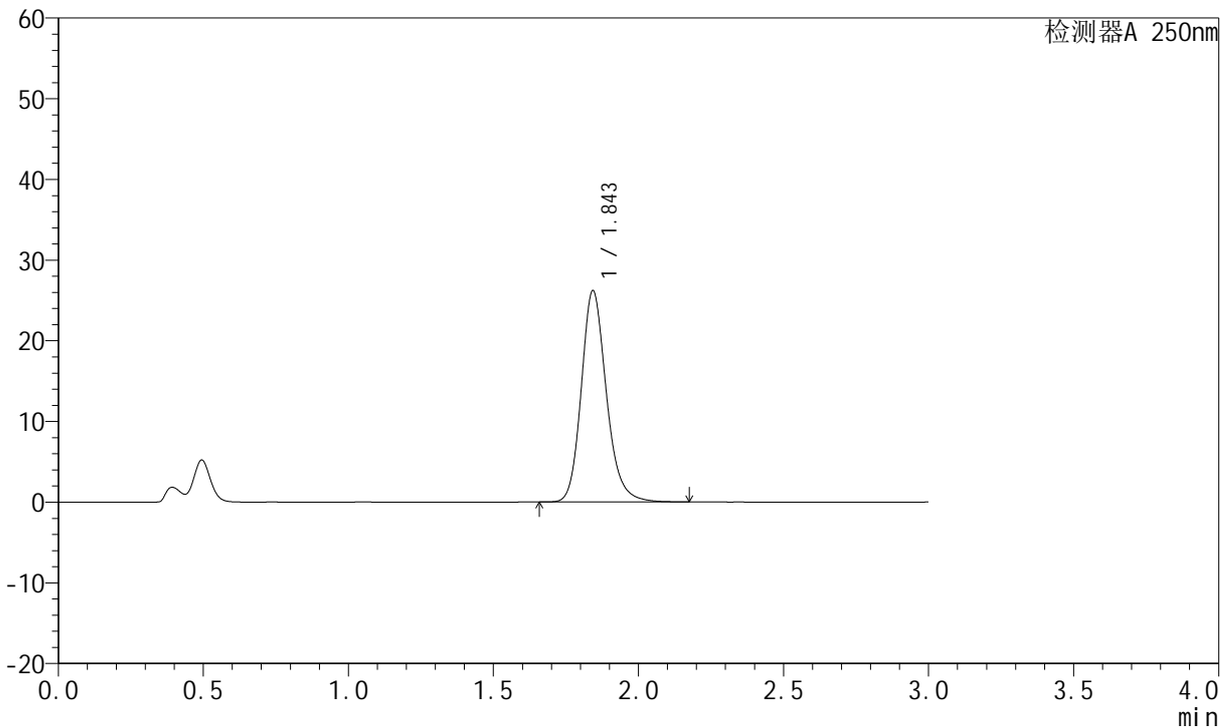
JSS-221

<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 - 0-24/23-156-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:01:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:18:25 处理者: xiechaojun
 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	1.843	157863	100.000	26088	2267	1.189	--
总计		157863	100.000	26088			

图30 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



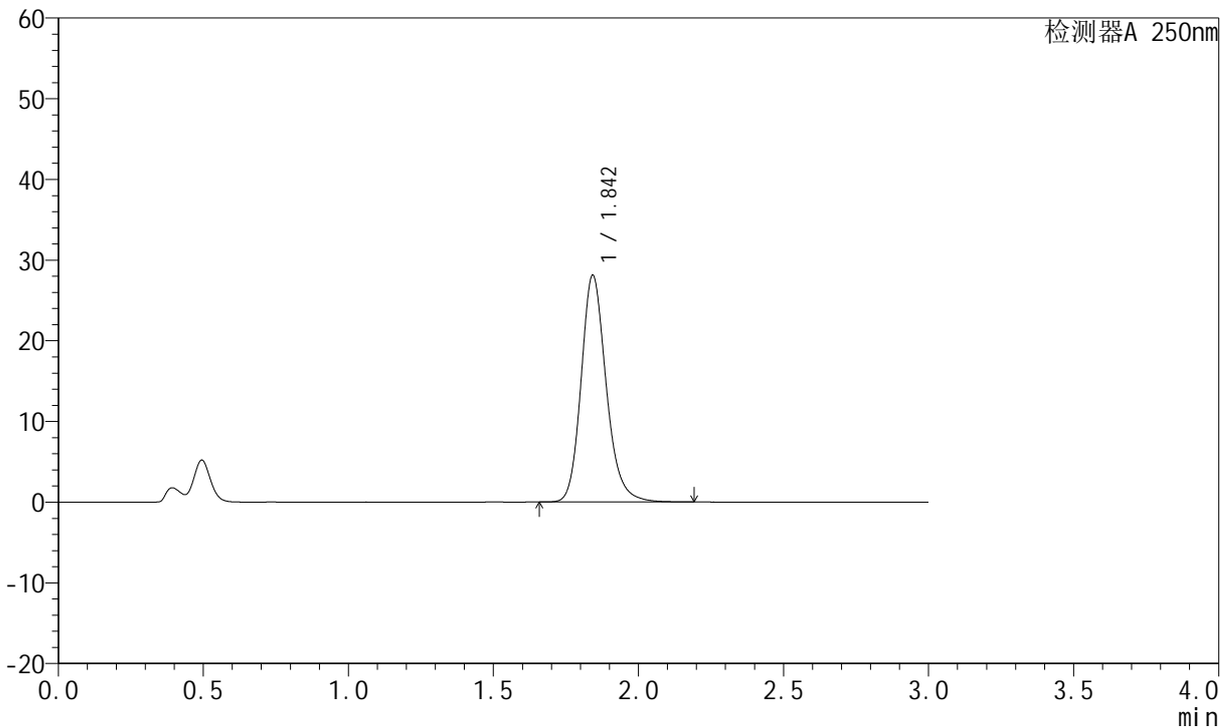
JSS-221

<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 - 0-24/23-157-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:18:28 处理者: xiechaojun
 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	1.842	169429	100.000	27945	2261	1.190	--
总计		169429	100.000	27945			

图31 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



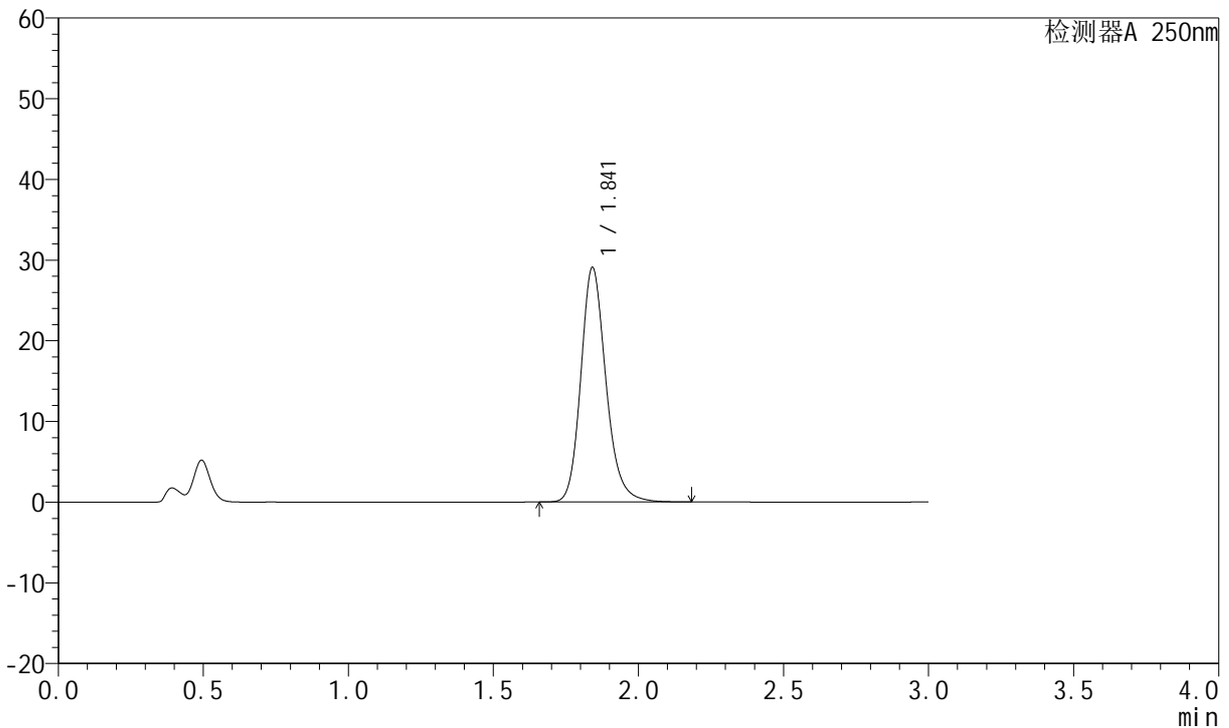
JSS-221

<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 - 0-24/23-158-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:07:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:18:31 处理者: xiechaojun
 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	1.841	175400	100.000	28984	2255	1.190	--
总计		175400	100.000	28984			

图32 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



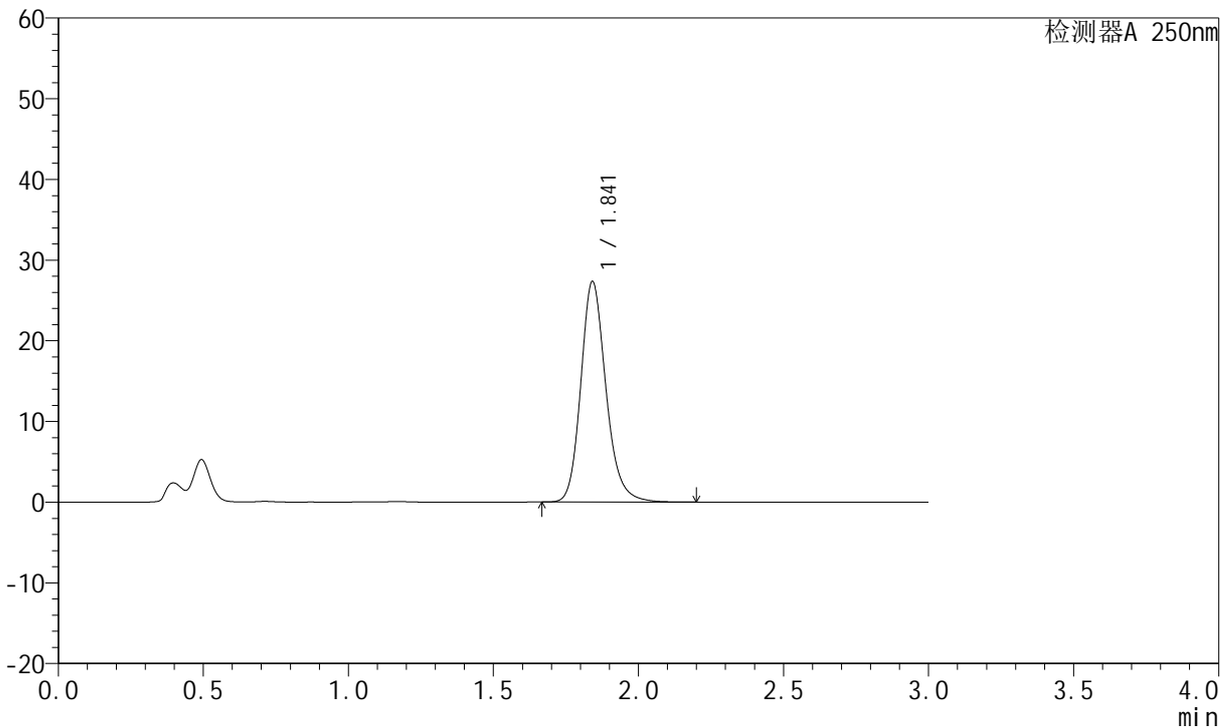
JSS-221

<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 - 0-24/23-159-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:18:33 处理者: xiechaojun
 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	1.841	164929	100.000	27250	2255	1.189	--
总计		164929	100.000	27250			

图33 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



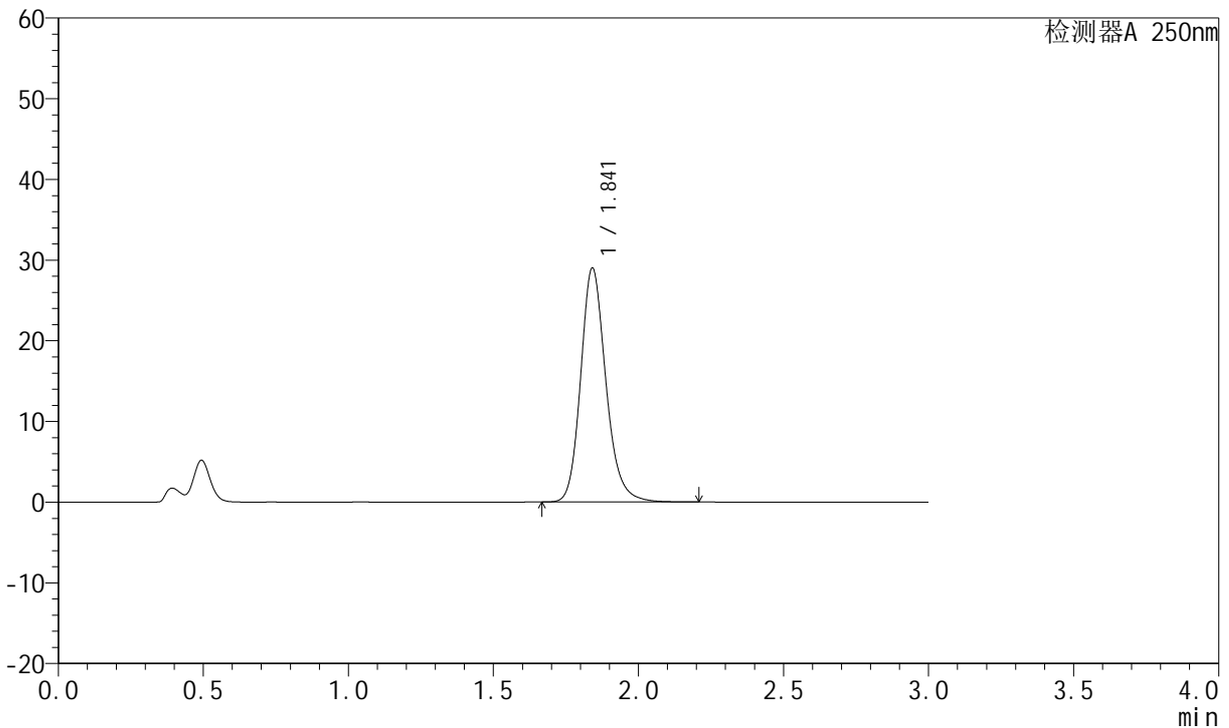
JSS-221

<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 - 0-24/23-160-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:18:36 处理者: xiechaojun
 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	1.841	175458	100.000	28937	2244	1.188	--
总计		175458	100.000	28937			

图34 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



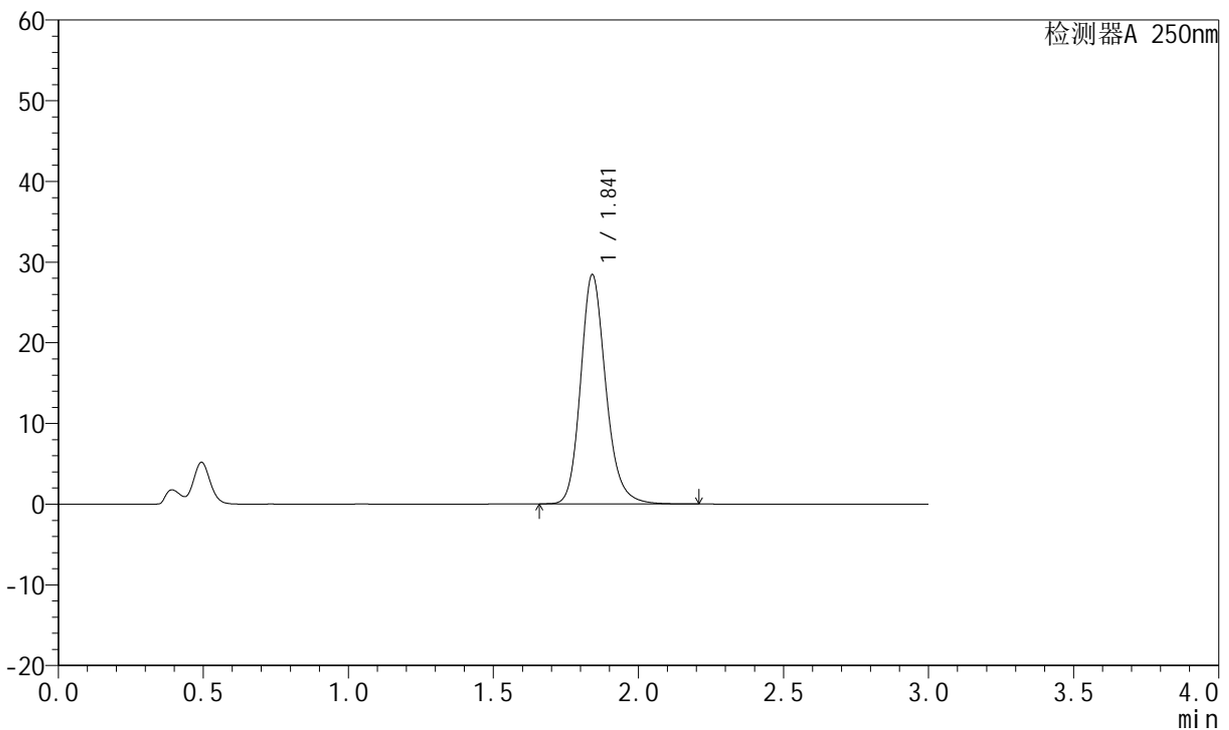
JSS-221

<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 - 0-24/23-161-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:17:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

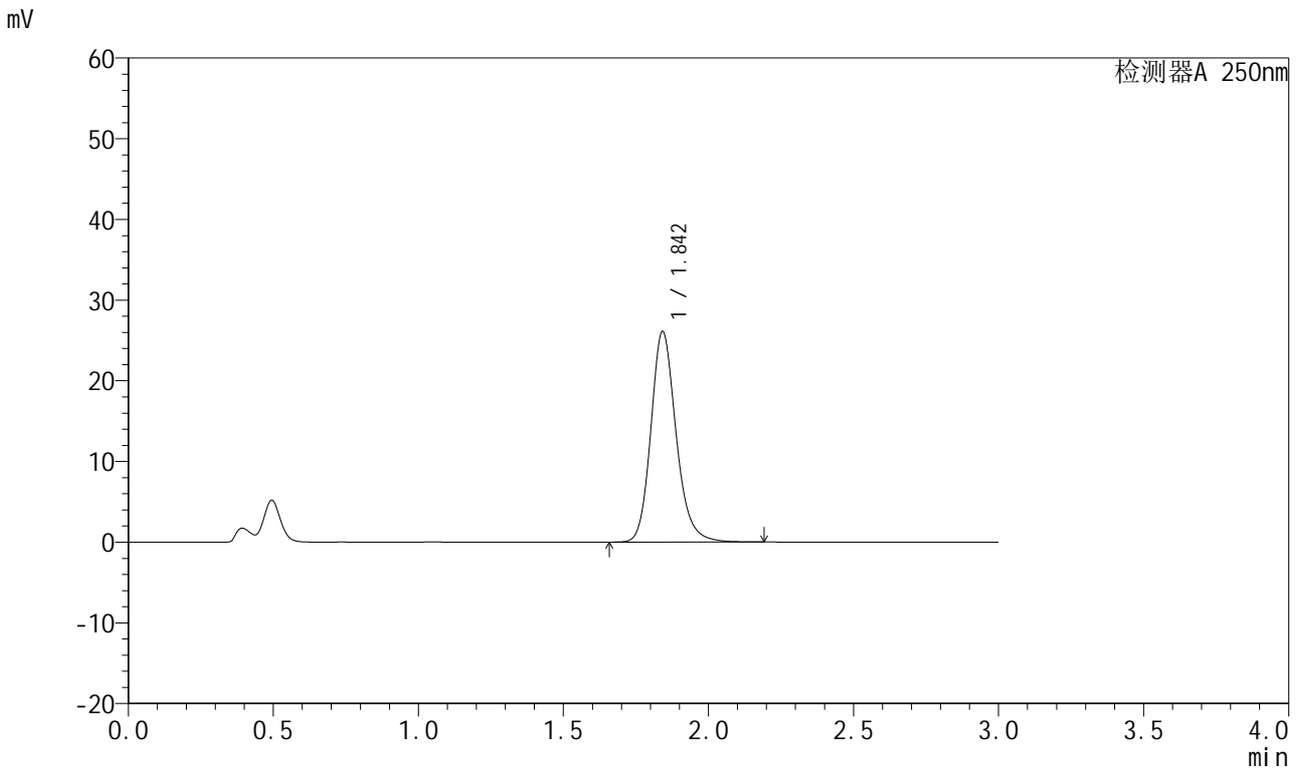
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	171880	100.000	28356	2242	1.185	--
总计		171880	100.000	28356			

图35 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-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 - 0-24/23-162-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:18:41 处理者: xiechaojun
 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	1.842	157955	100.000	25997	2244	1.184	--
总计		157955	100.000	25997			

图36 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1



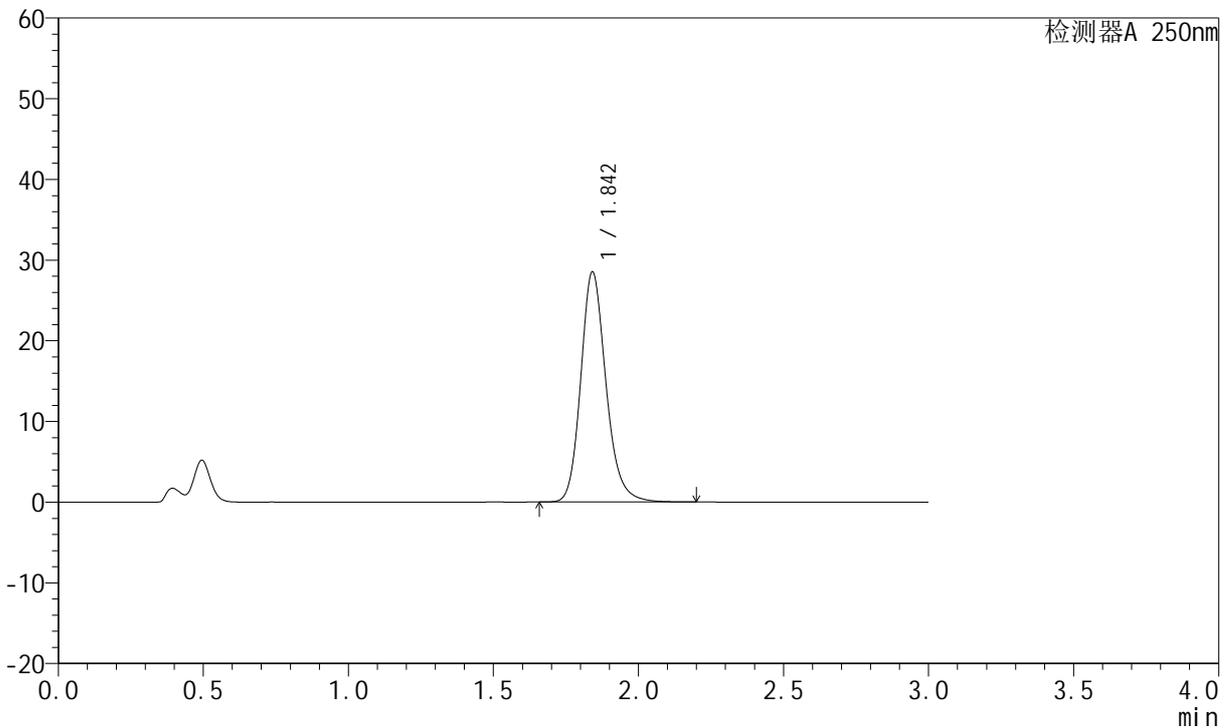
JSS-221

<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 - 0-24/23-163-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:18:44 处理者: xiechaojun
 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	1.842	172643	100.000	28439	2242	1.187	--
总计		172643	100.000	28439			

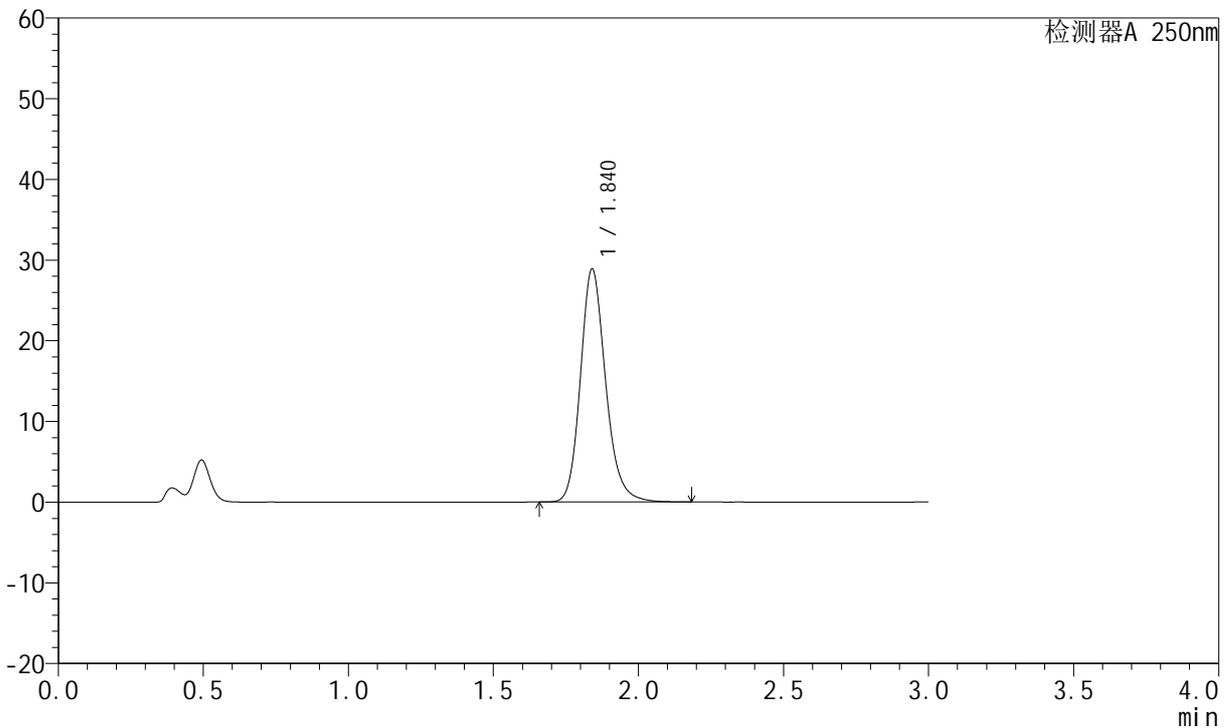
图37 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-164-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 13:27:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:18:46	
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	1.840	174711	100.000	28851	2236	1.186	--
总计		174711	100.000	28851			

图38 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



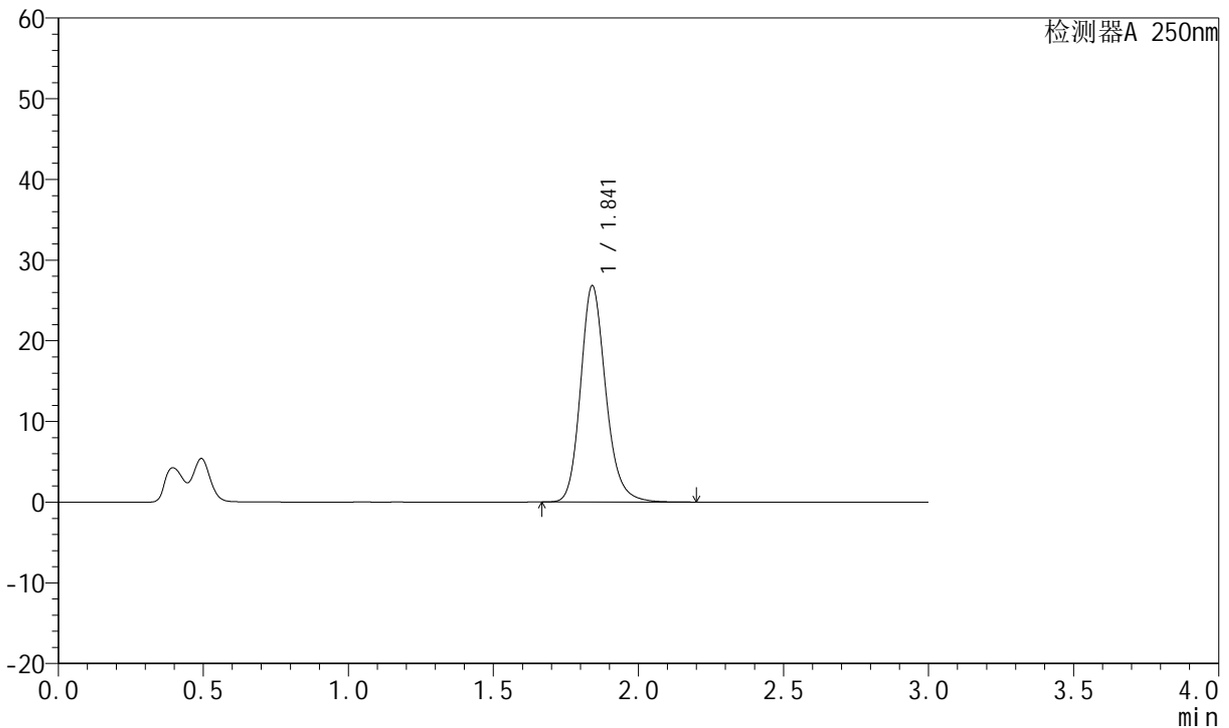
JSS-221

<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 - 0-24/23-165-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:18:49 处理者: xiechaojun
 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	1.841	162298	100.000	26765	2235	1.183	--
总计		162298	100.000	26765			

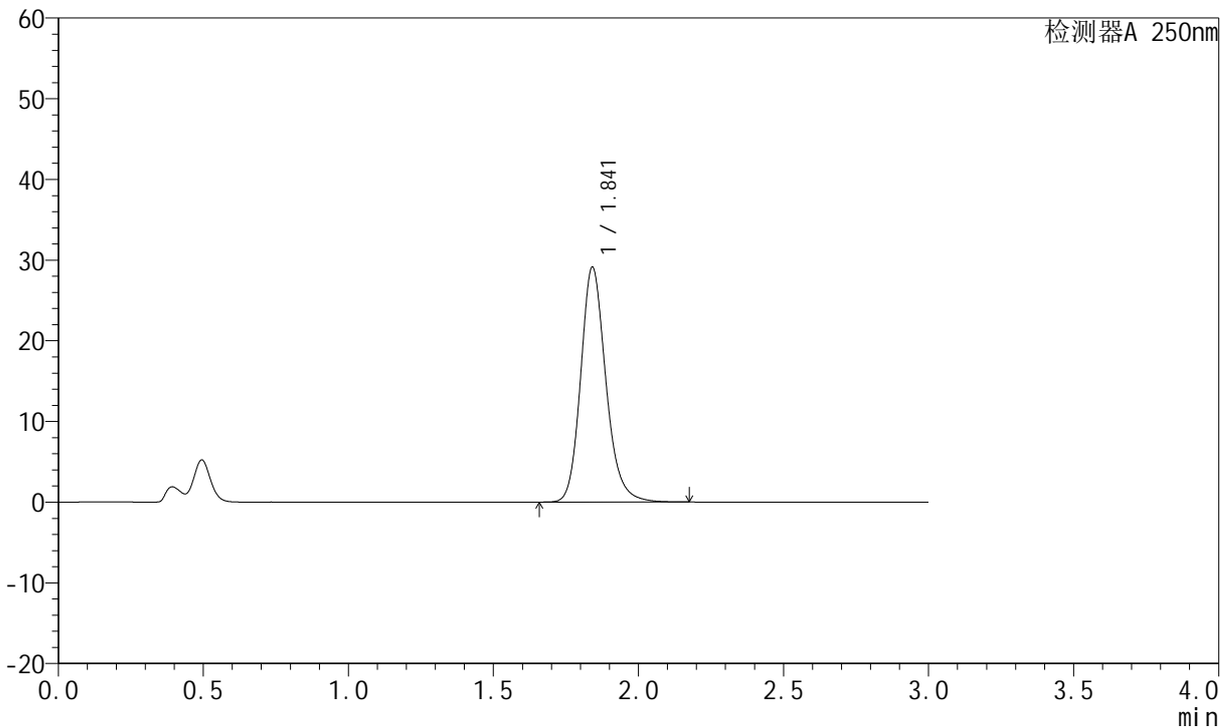
图39 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-166-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:18:52 处理者: xiechaojun
 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	1.841	176307	100.000	29036	2235	1.185	--
总计		176307	100.000	29036			

图40 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1



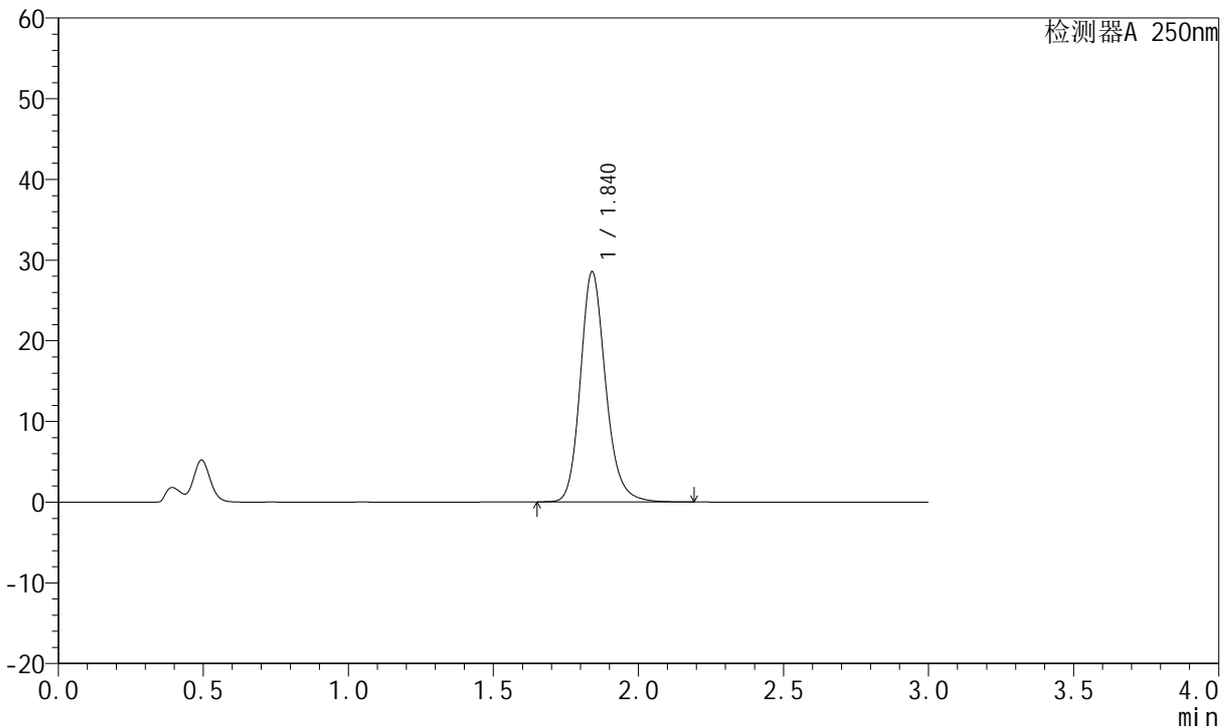
JSS-221

<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 - 0-24/23-167-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:38:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:18:54 处理者: xiechaojun
 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	1.840	172834	100.000	28488	2231	1.182	--
总计		172834	100.000	28488			

图41 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



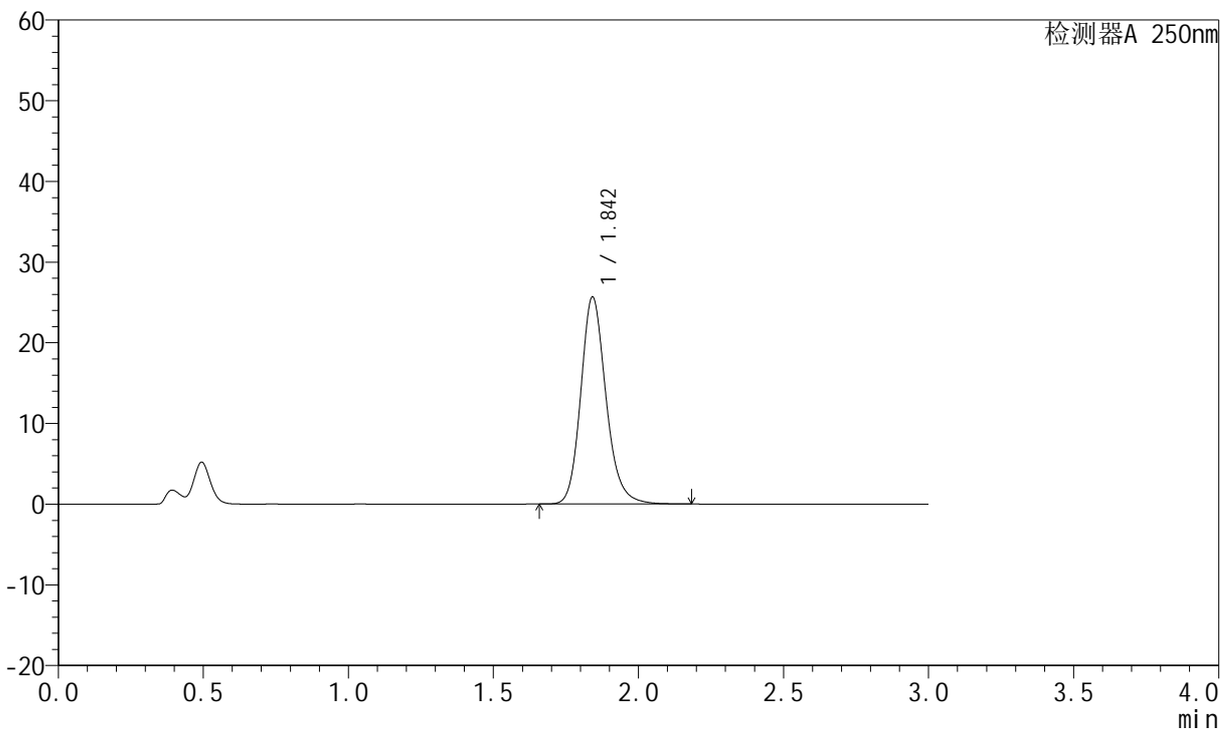
JSS-221

<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 - 0-24/23-168-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:18:57 处理者: xiechaojun
 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	1.842	155548	100.000	25573	2231	1.180	--
总计		155548	100.000	25573			

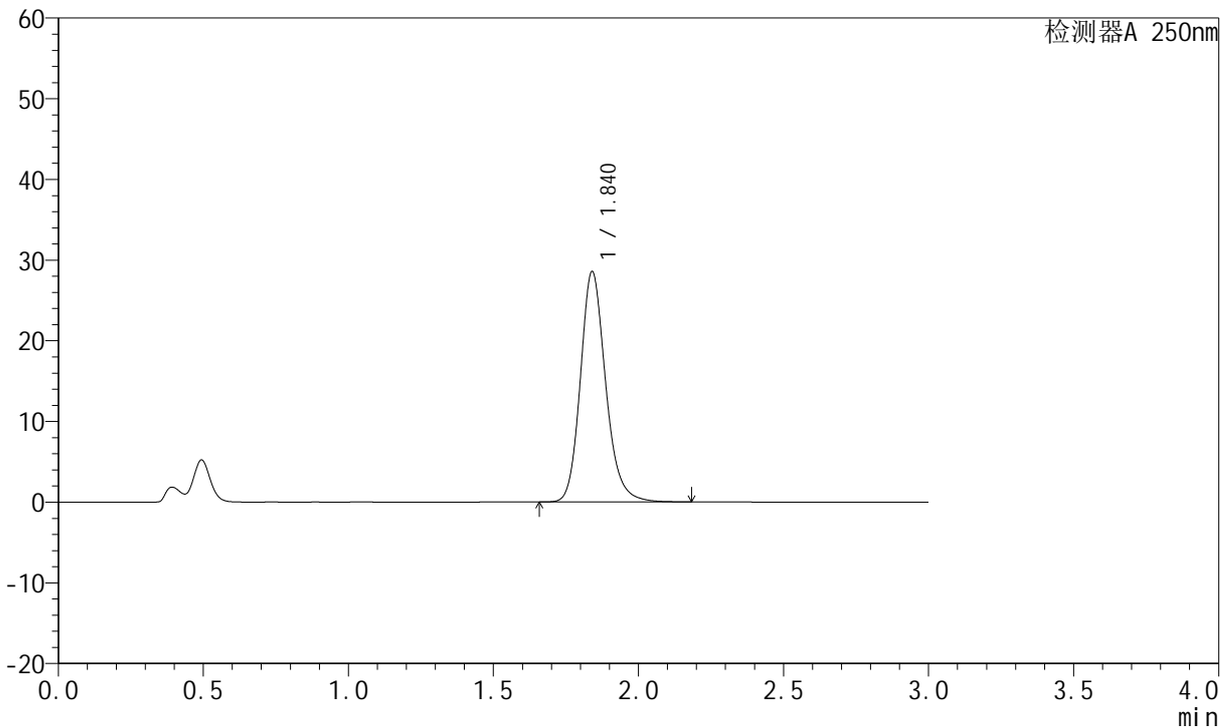
图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-169-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:19:00 处理者: xiechaojun
 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	1.840	173177	100.000	28536	2227	1.182	--
总计		173177	100.000	28536			

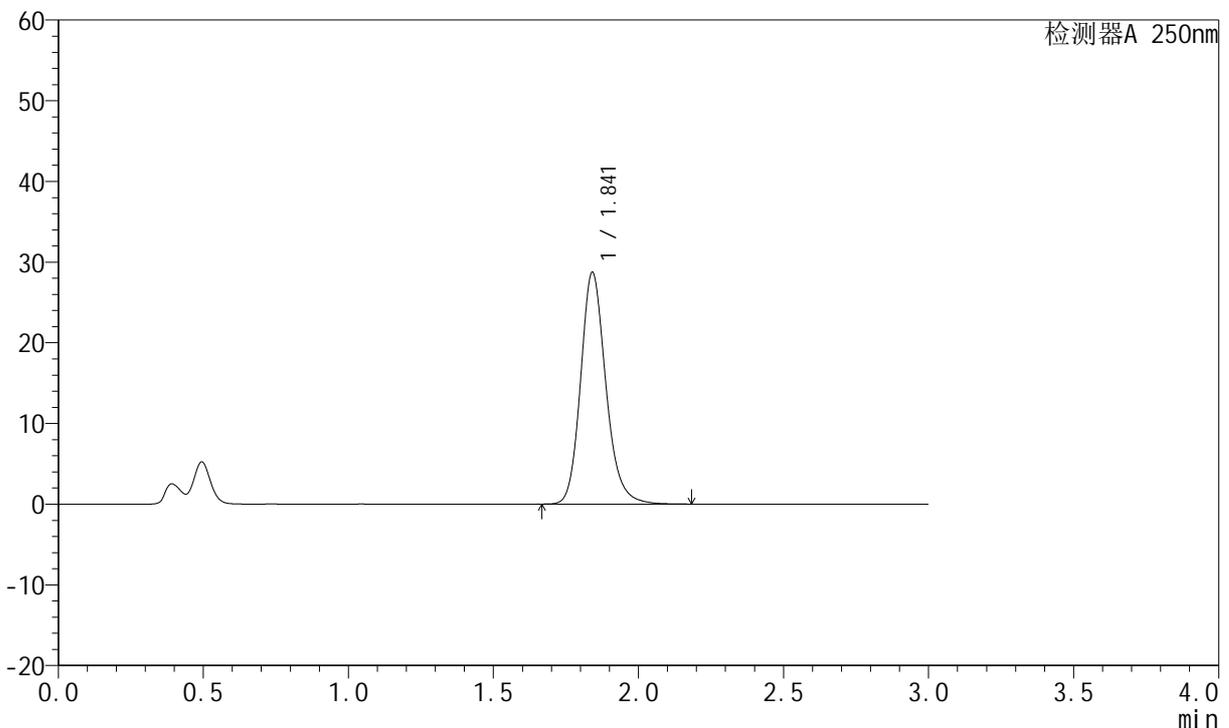
图43 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-170-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:19:03 处理者: xiechaojun
 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	1.841	174100	100.000	28652	2230	1.182	--
总计		174100	100.000	28652			

图44 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1



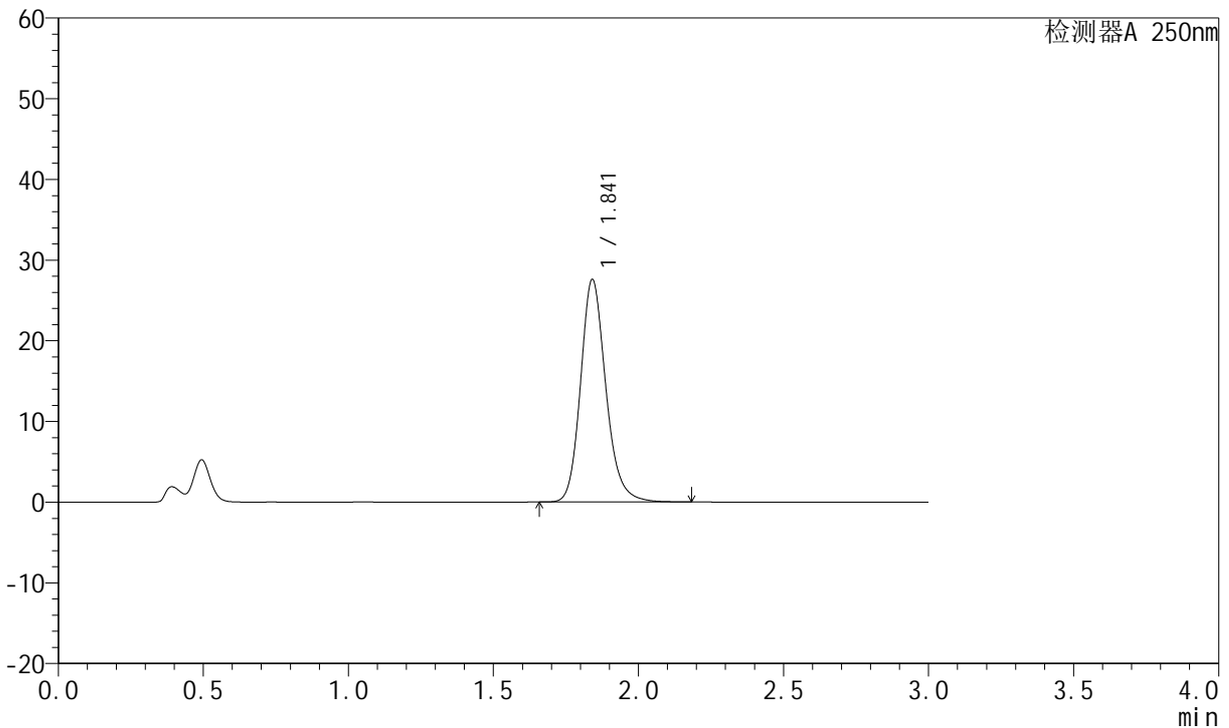
JSS-221

<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 - 0-24/23-171-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

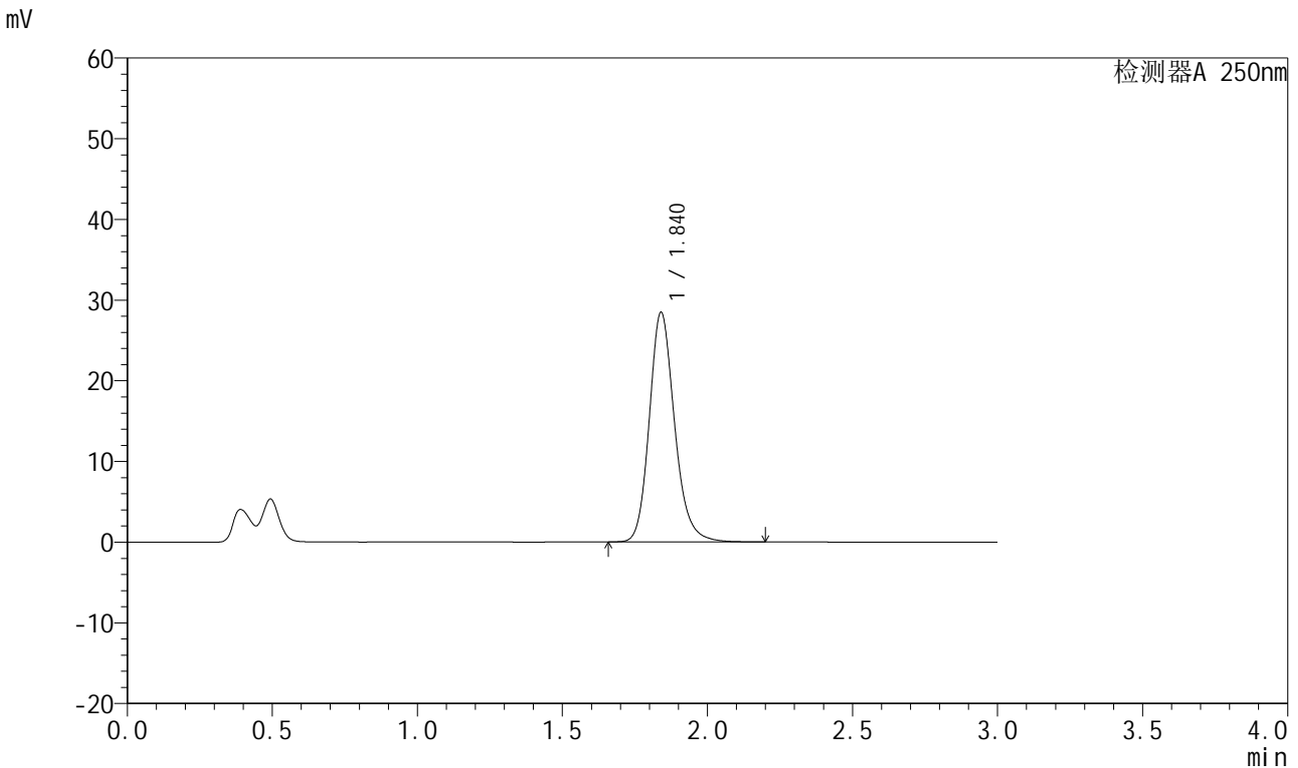
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	167152	100.000	27526	2231	1.182	--
总计		167152	100.000	27526			

图45 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5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 - 0-24/23-172-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:19:08 处理者: xiechaojun
 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	1.840	172414	100.000	28435	2229	1.184	--
总计		172414	100.000	28435			

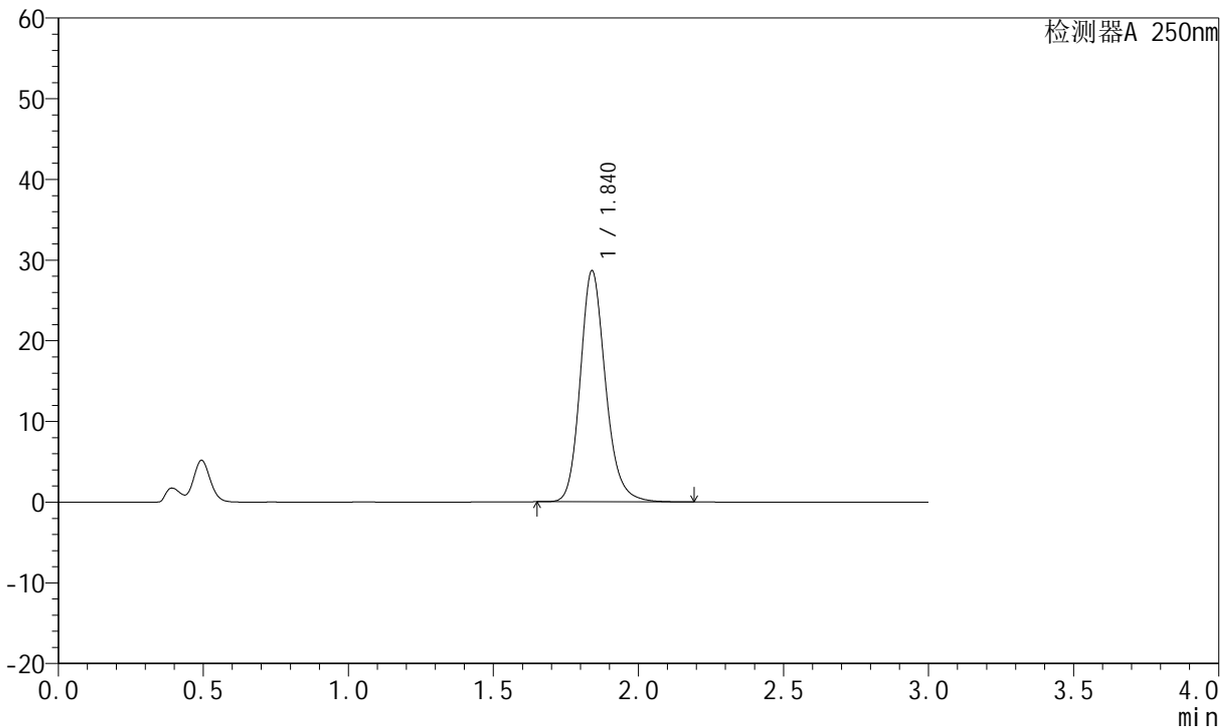
图46 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-173-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 13:58:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:19:11 处理者: xiechaojun
 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	1.840	173650	100.000	28637	2227	1.181	--
总计		173650	100.000	28637			

图47 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1



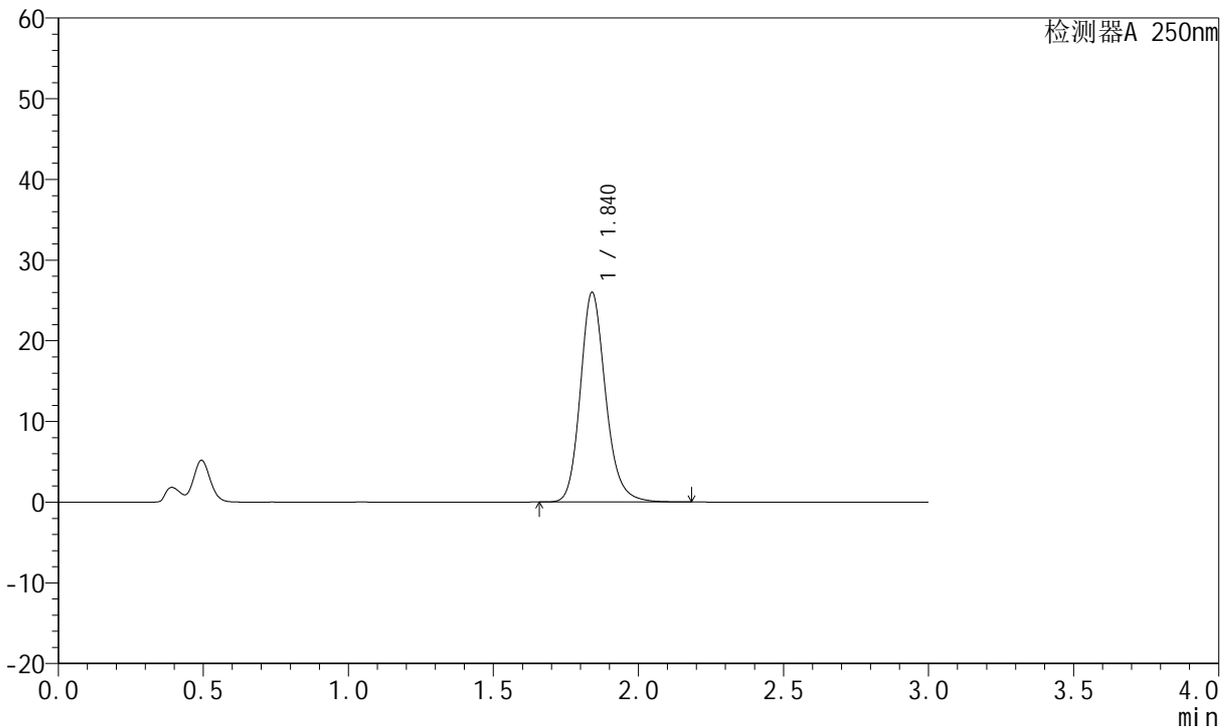
JSS-221

<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 - 0-24/23-174-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:19:13 处理者: xiechaojun
 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	1.840	157637	100.000	25961	2225	1.180	--
总计		157637	100.000	25961			

图48 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



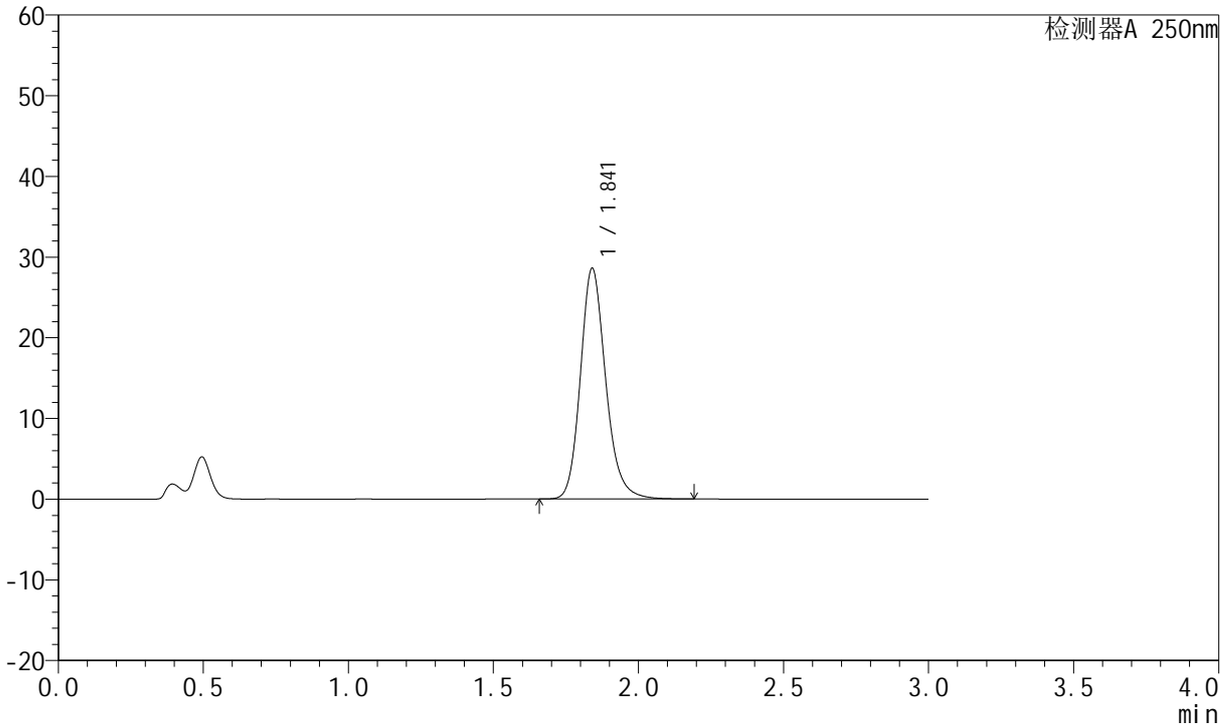
JSS-221

<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 - 0-24/23-175-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:19:16 处理者: xiechaojun
 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	1.841	173571	100.000	28556	2222	1.183	--
总计		173571	100.000	28556			

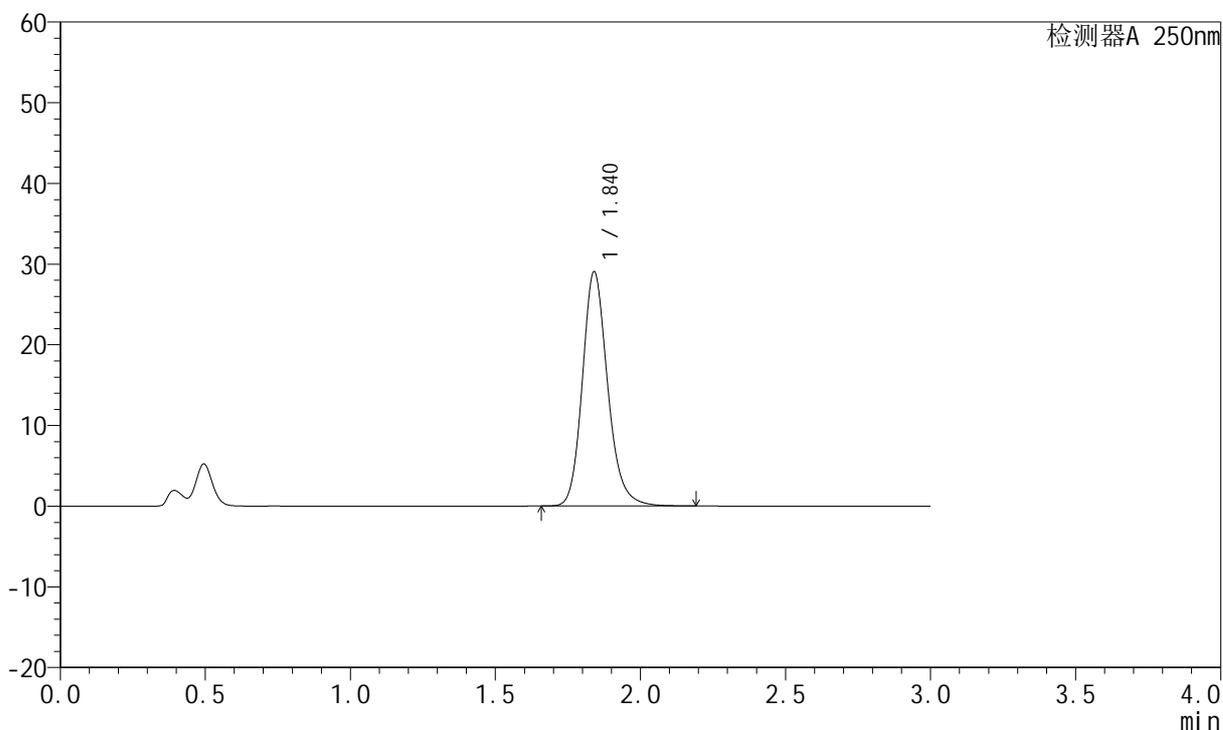
图49 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-24/23-176-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:08:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:19:19 处理者: xiechaojun
 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	1.840	176300	100.000	29006	2220	1.182	--
总计		176300	100.000	29006			

图50 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1



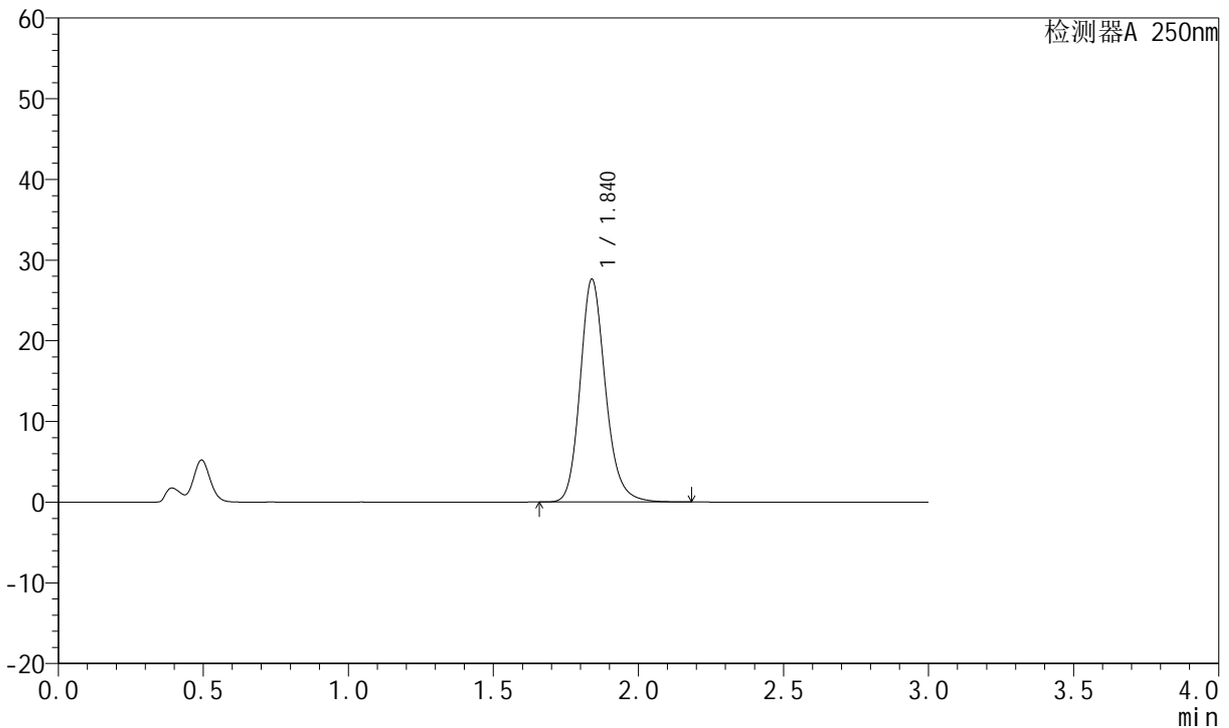
JSS-221

<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 - 0-24/23-177-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:19:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

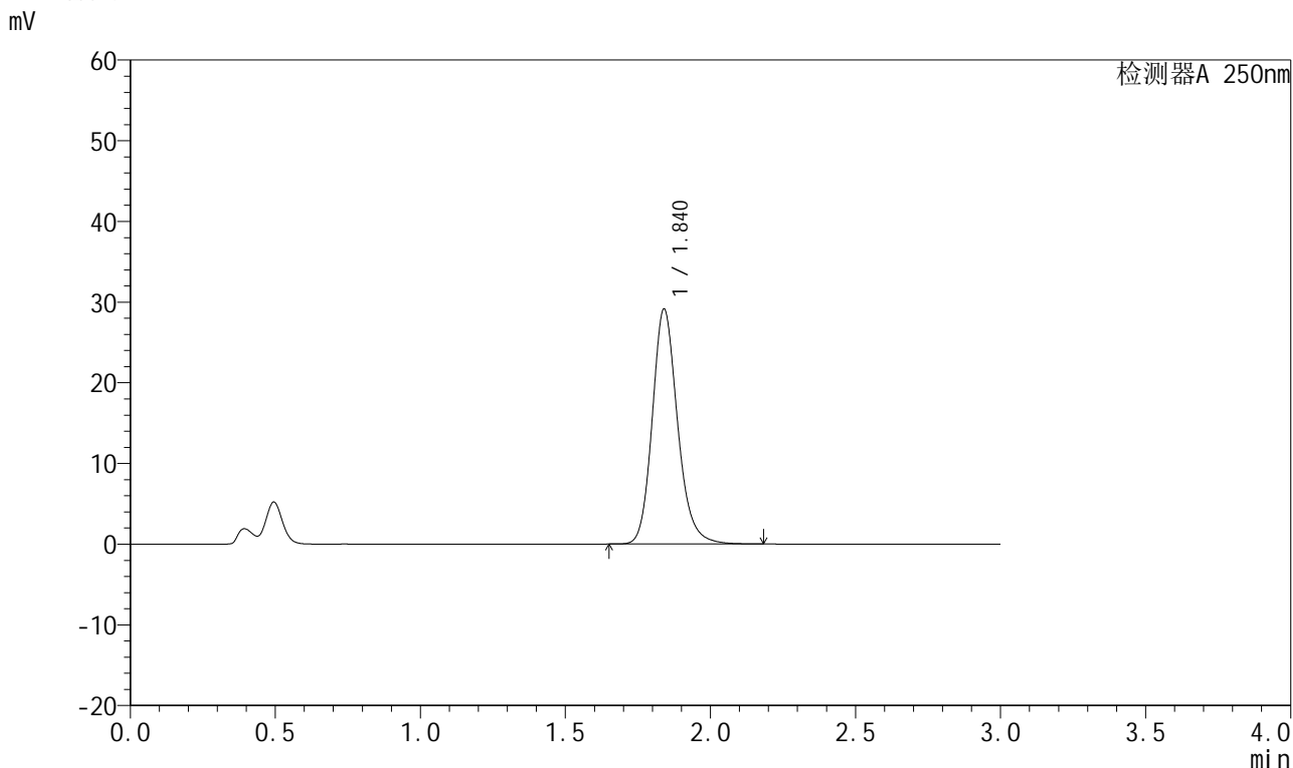
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	167831	100.000	27621	2215	1.179	--
总计		167831	100.000	27621			

图51 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5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 - 0-24/23-178-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:19:24 处理者: xiechaojun
 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	1.840	177064	100.000	29108	2216	1.180	--
总计		177064	100.000	29108			

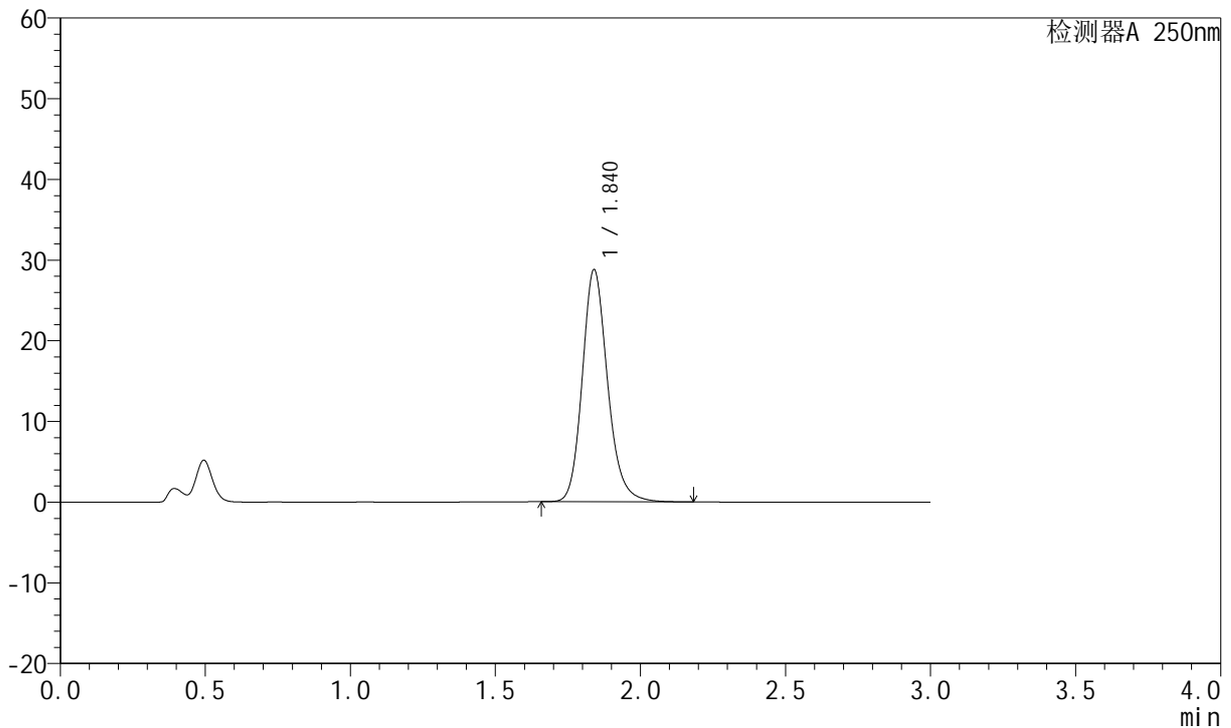
图52 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-24/23-179-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:19:27 处理者: xiechaojun
 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	1.840	174739	100.000	28750	2217	1.178	--
总计		174739	100.000	28750			

图53 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1



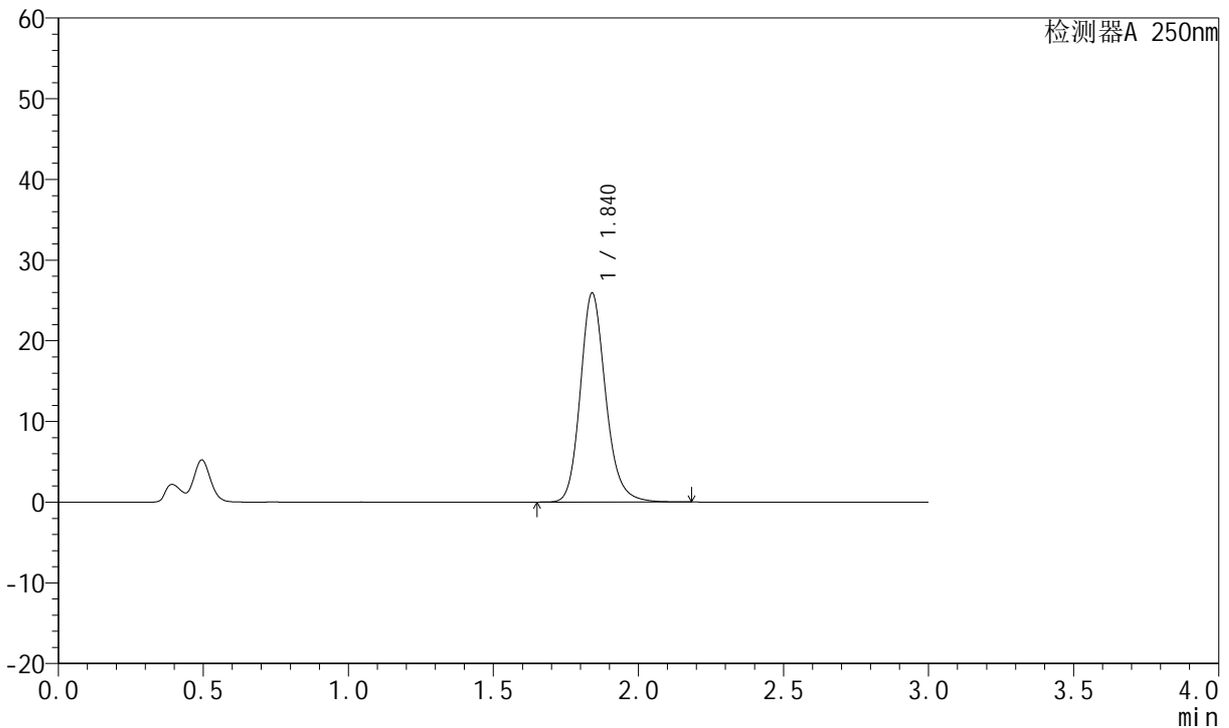
JSS-221

<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 - 0-24/23-180-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:21:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:19:30 处理者: xiechaojun
 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	1.840	157528	100.000	25866	2211	1.176	--
总计		157528	100.000	25866			

图54 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



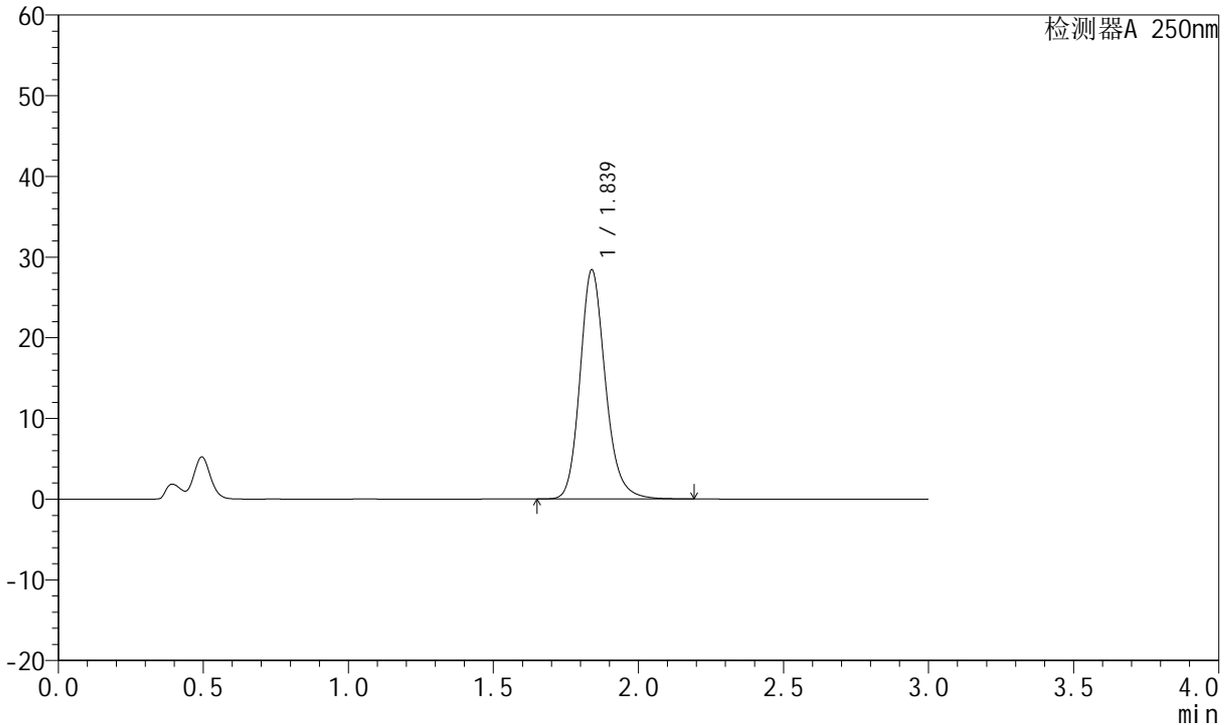
JSS-221

<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 - 0-24/23-181-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:19:32 处理者: xiechaojun
 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	1.839	172913	100.000	28397	2206	1.179	--
总计		172913	100.000	28397			

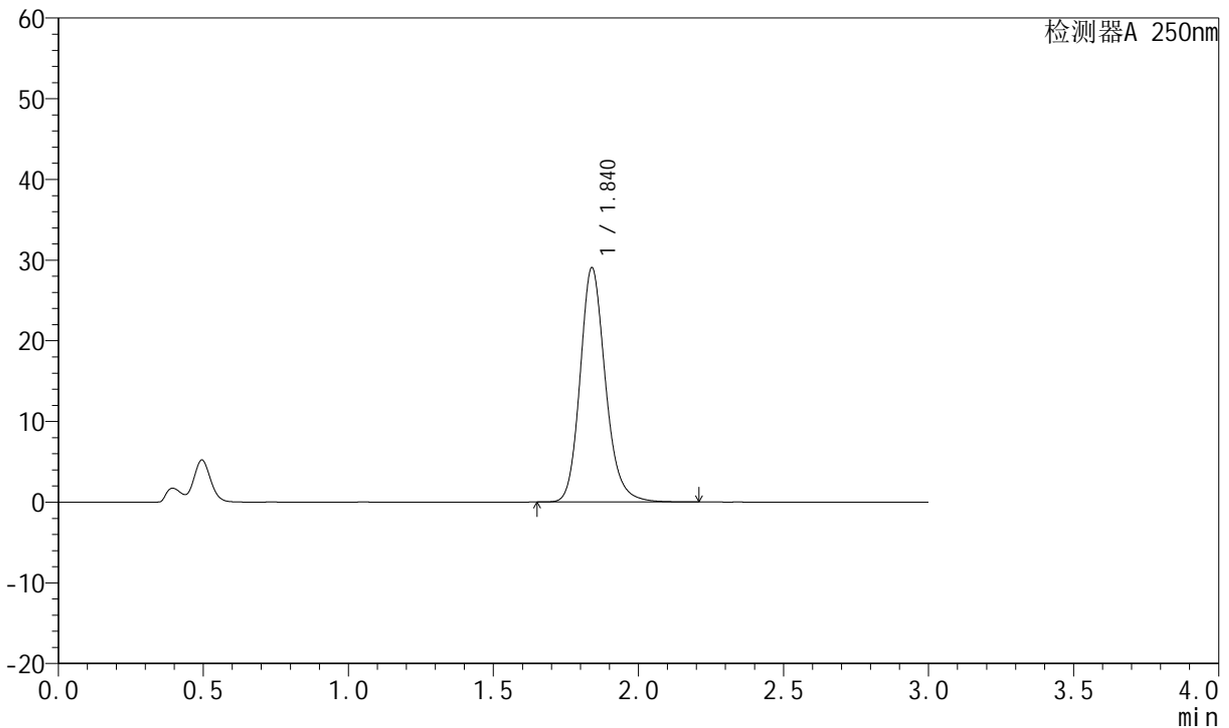
图55 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-182-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:19:35 处理者: xiechaojun
 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	1.840	176709	100.000	29037	2210	1.179	--
总计		176709	100.000	29037			

图56 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



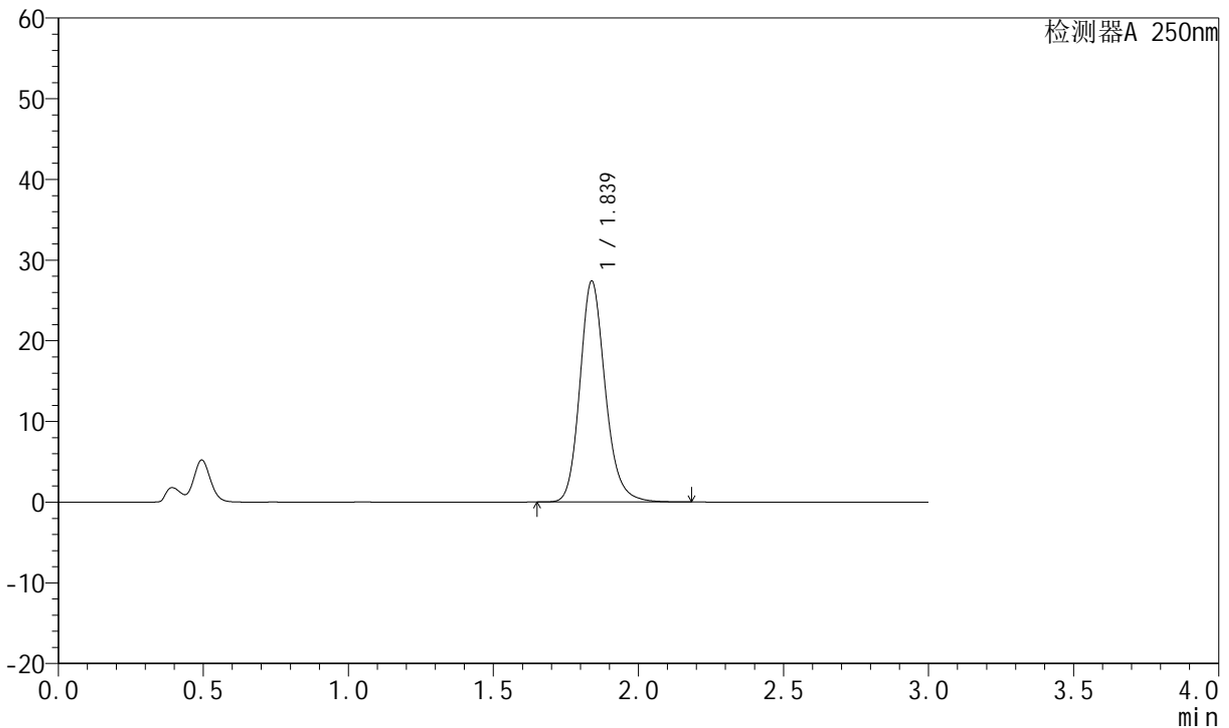
JSS-221

<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 - 0-24/23-183-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:19:38 处理者: xiechaojun
 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	1.839	166661	100.000	27393	2206	1.176	--
总计		166661	100.000	27393			

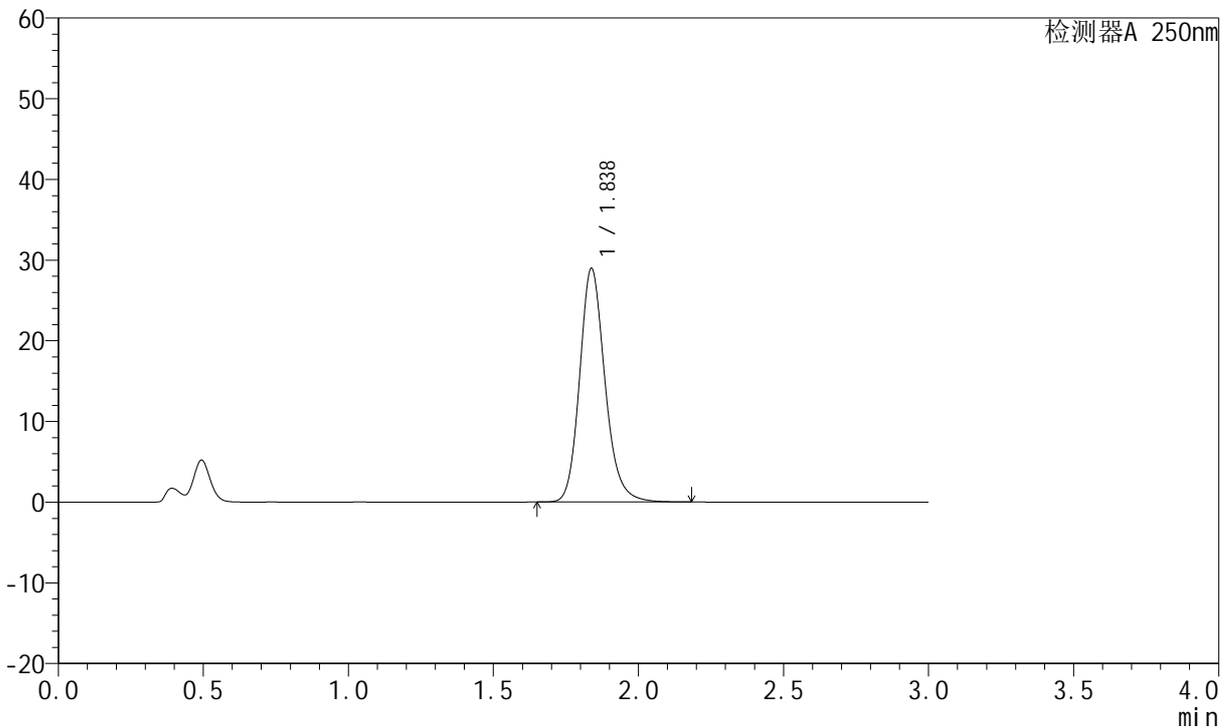
图57 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-24/23-184-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 14:35:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:19:41	
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	1.838	176354	100.000	28973	2200	1.177	--
总计		176354	100.000	28973			

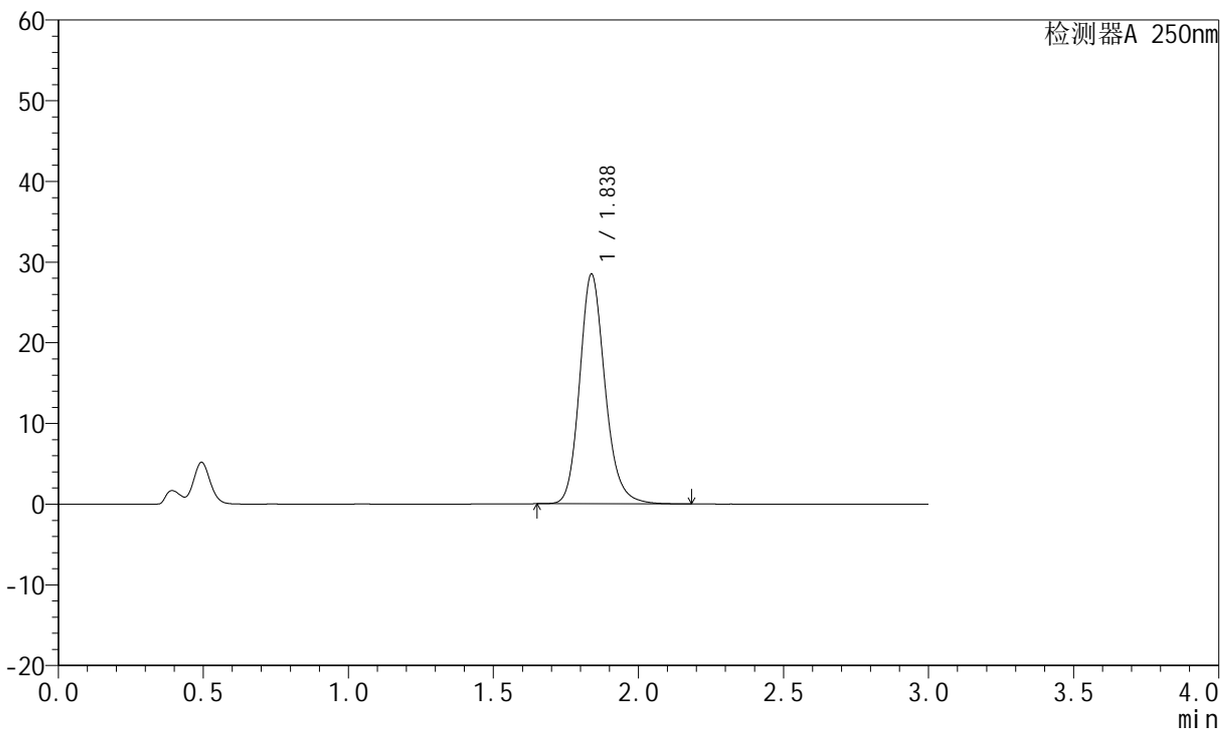
图58 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-185-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:38:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:19:43 处理者: xiechaojun
 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	1.838	173589	100.000	28485	2195	1.175	--
总计		173589	100.000	28485			

图59 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



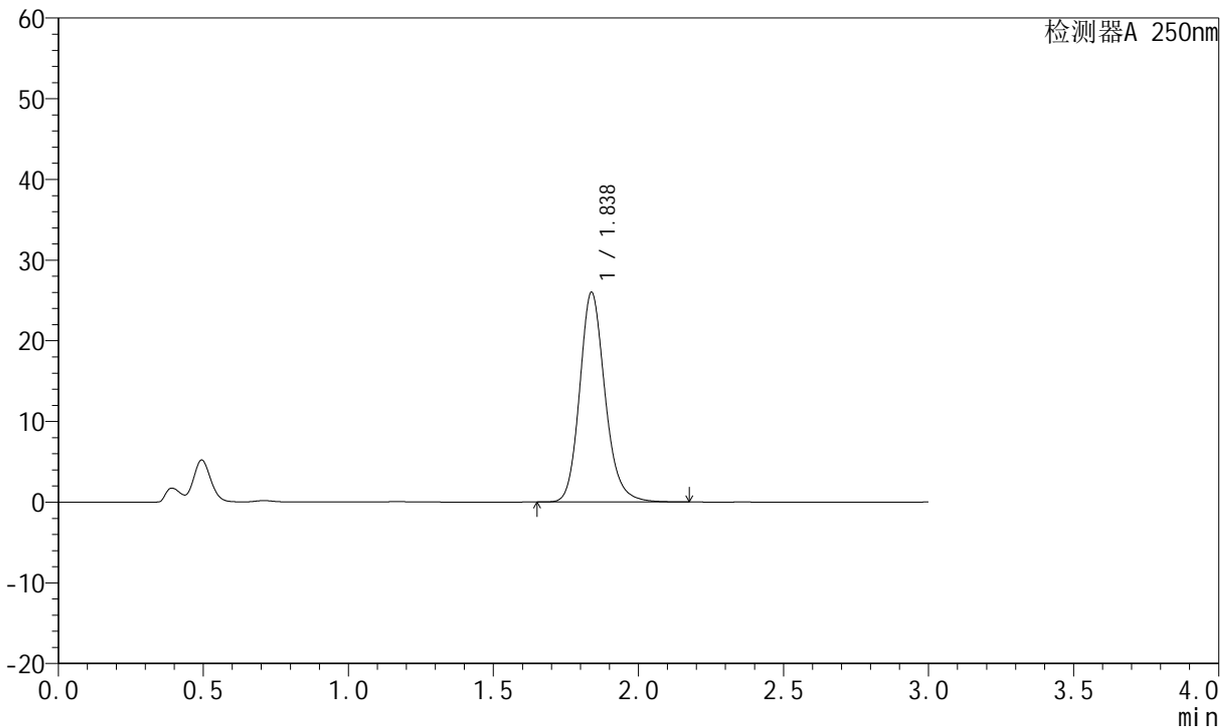
JSS-221

<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 - 0-24/23-186-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:19:46 处理者: xiechaojun
 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	1.838	158354	100.000	26002	2196	1.173	--
总计		158354	100.000	26002			

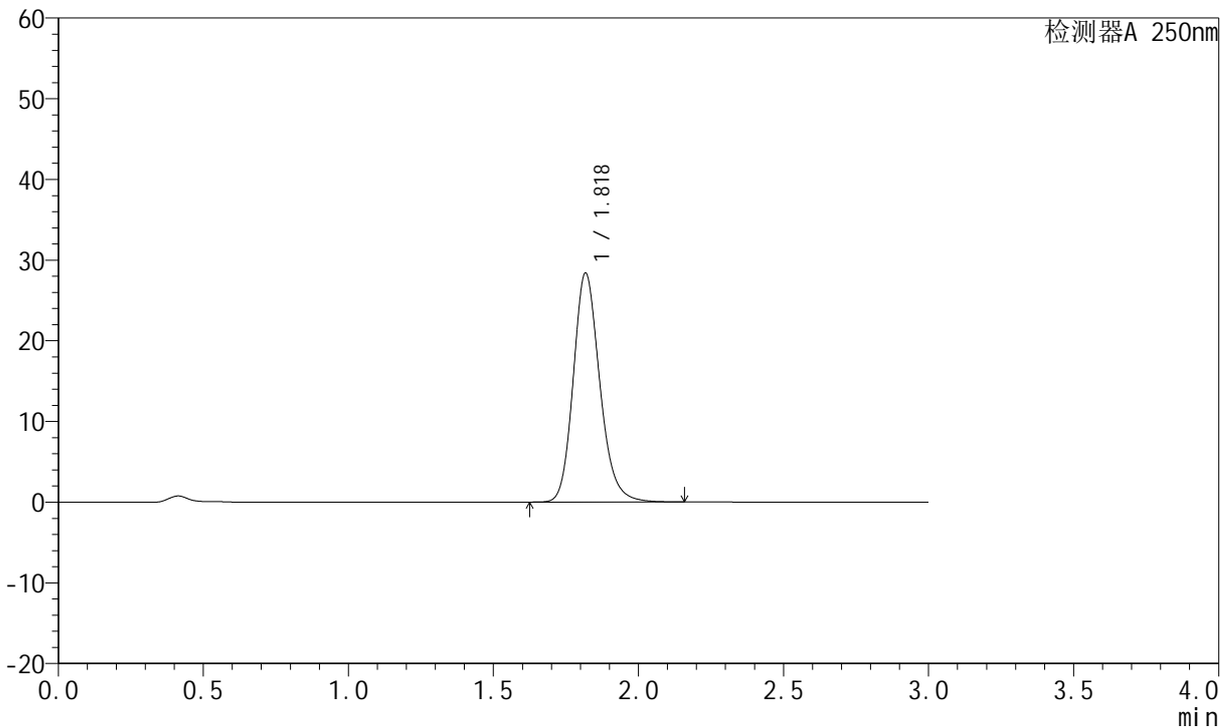
图60 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-187-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:19:49 处理者: xiechaojun
 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	1.818	180670	100.000	28254	1953	1.183	--
总计		180670	100.000	28254			

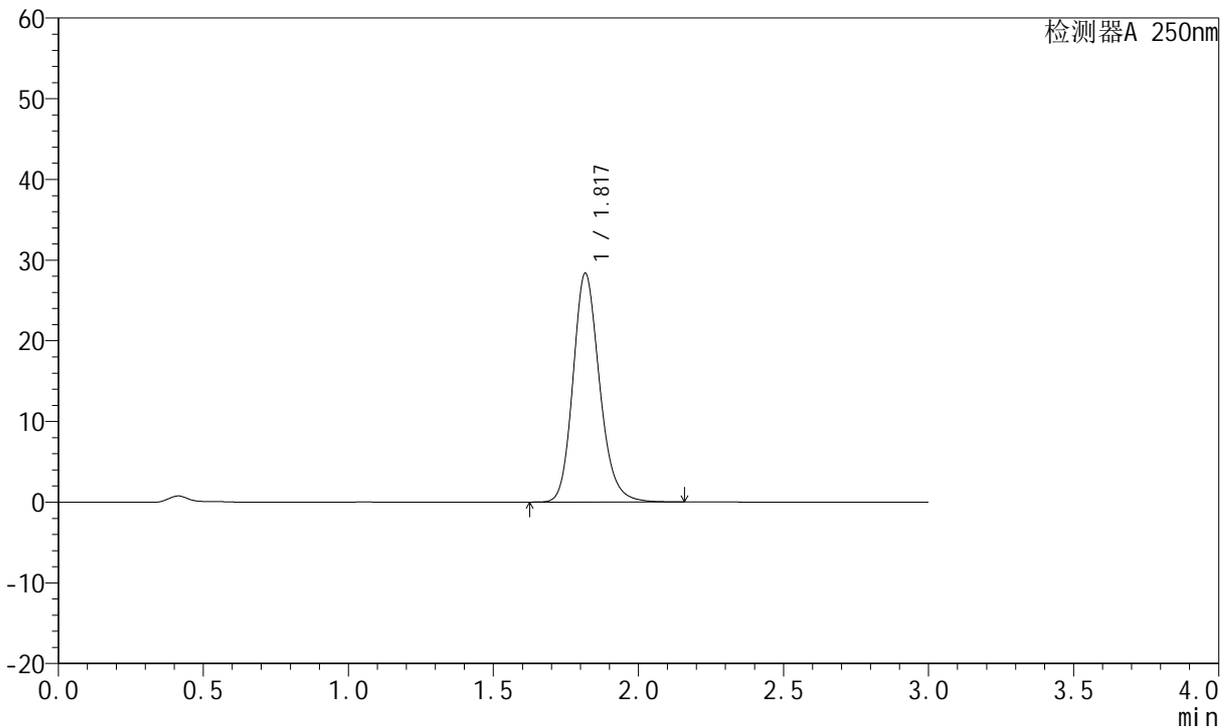
图61 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-24/23-188-2 - zzp-24050601p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:48:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:19:51 处理者: xiechaojun
 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	1.817	180419	100.000	28260	1949	1.183	--
总计		180419	100.000	28260			

图62 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



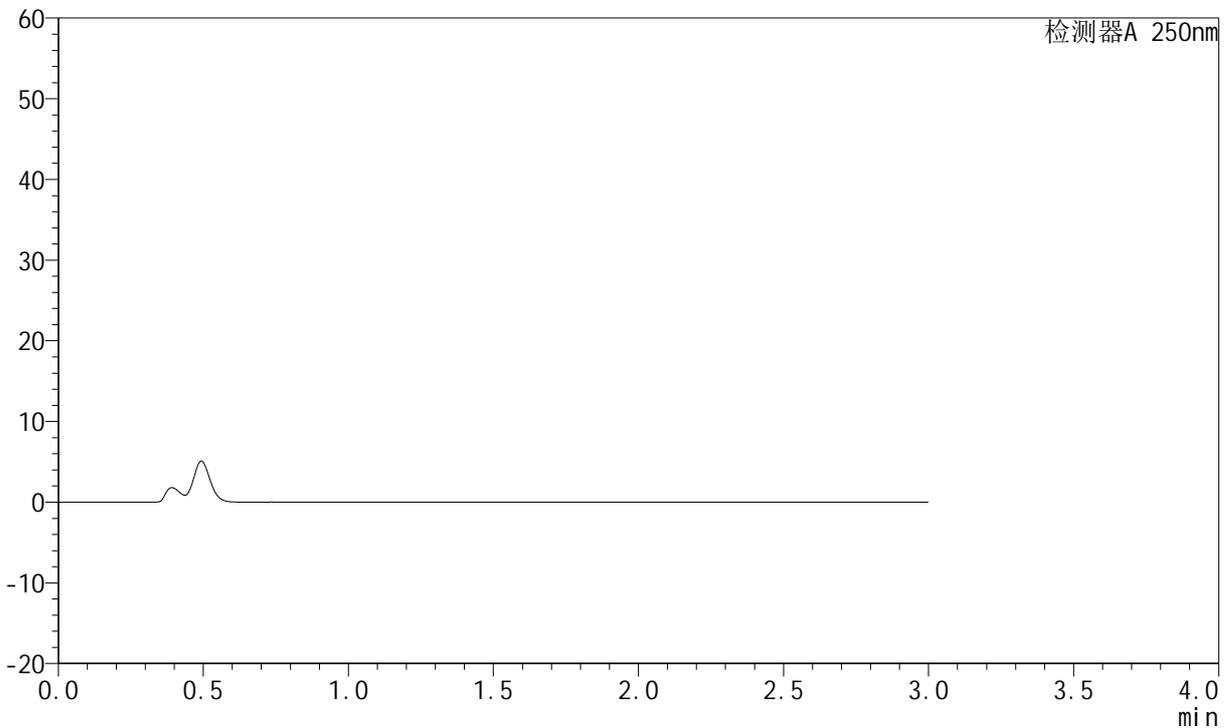
JSS-221

<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 - 0-24/23-189-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:19:54 处理者: xiechaojun
 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							

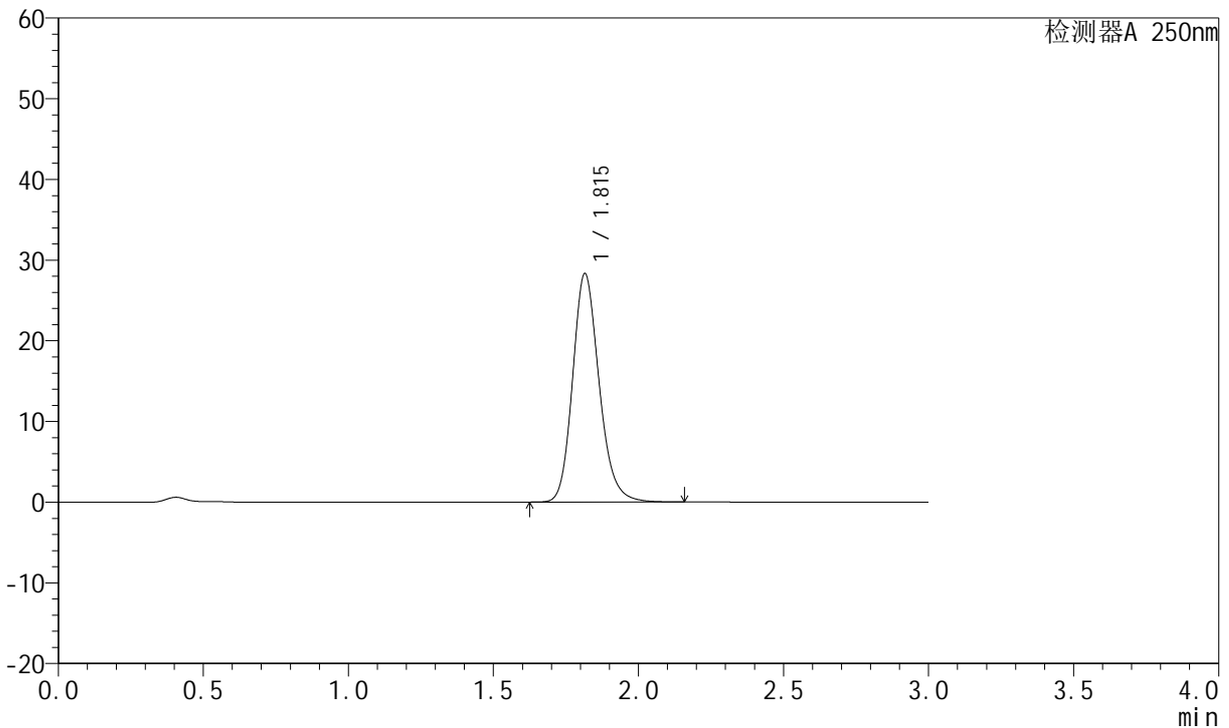
图63 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-24/23-190-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 14:55:43	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:19:57	
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	1.815	180126	100.000	28288	1947	1.182	--
总计		180126	100.000	28288			

图64 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



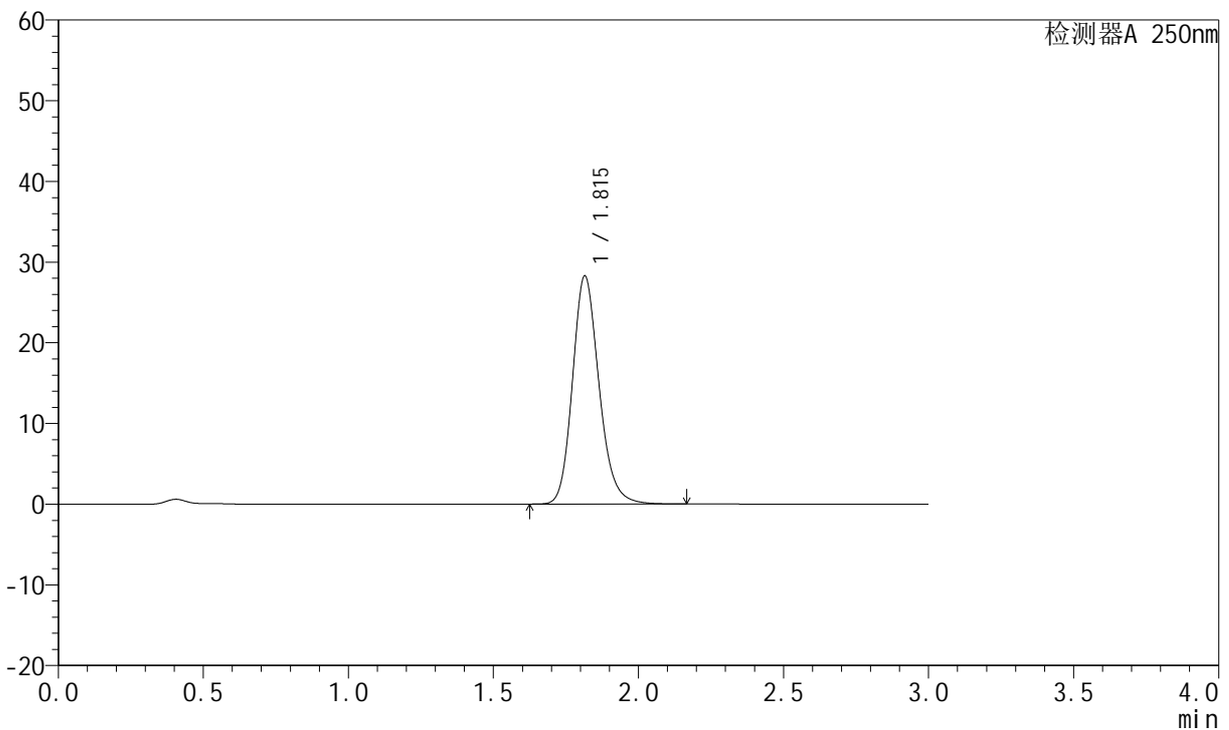
JSS-221

<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 - 0-24/23-191-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 14:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:20:00 处理者: xiechaojun
 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	1.815	180162	100.000	28265	1940	1.181	--
总计		180162	100.000	28265			

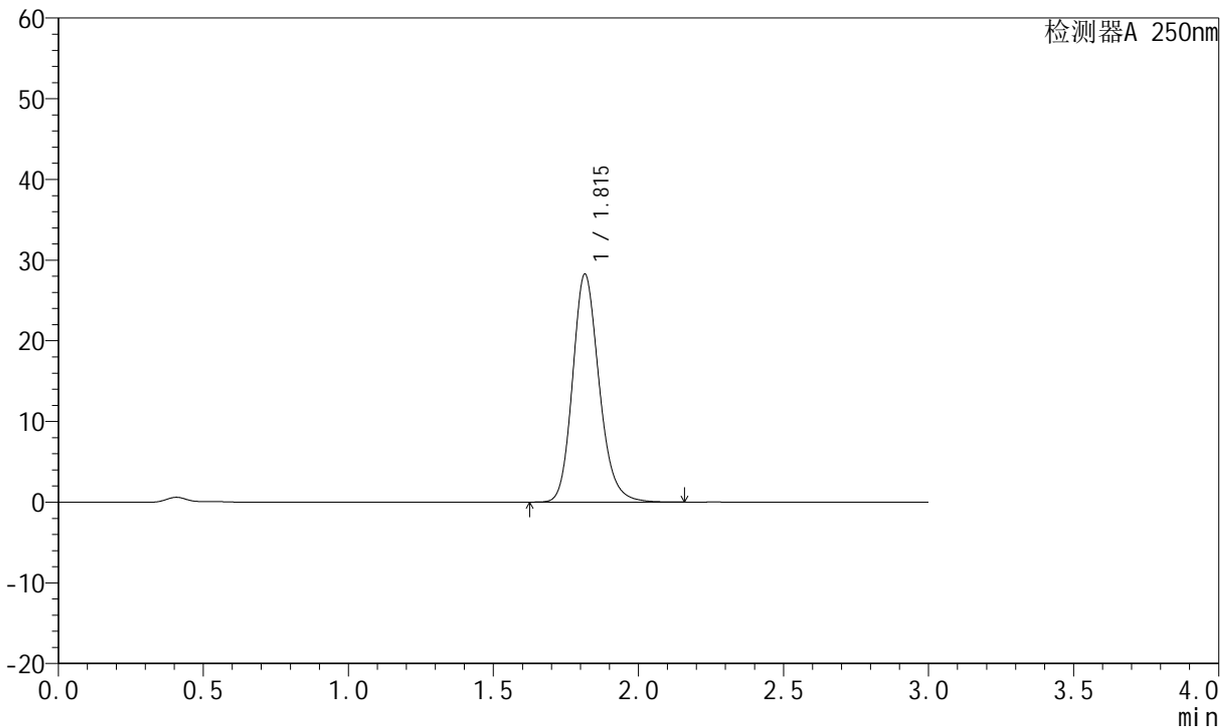
图65 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-24/23-192-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:20:02 处理者: xiechaojun
 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	1.815	179974	100.000	28231	1940	1.181	--
总计		179974	100.000	28231			

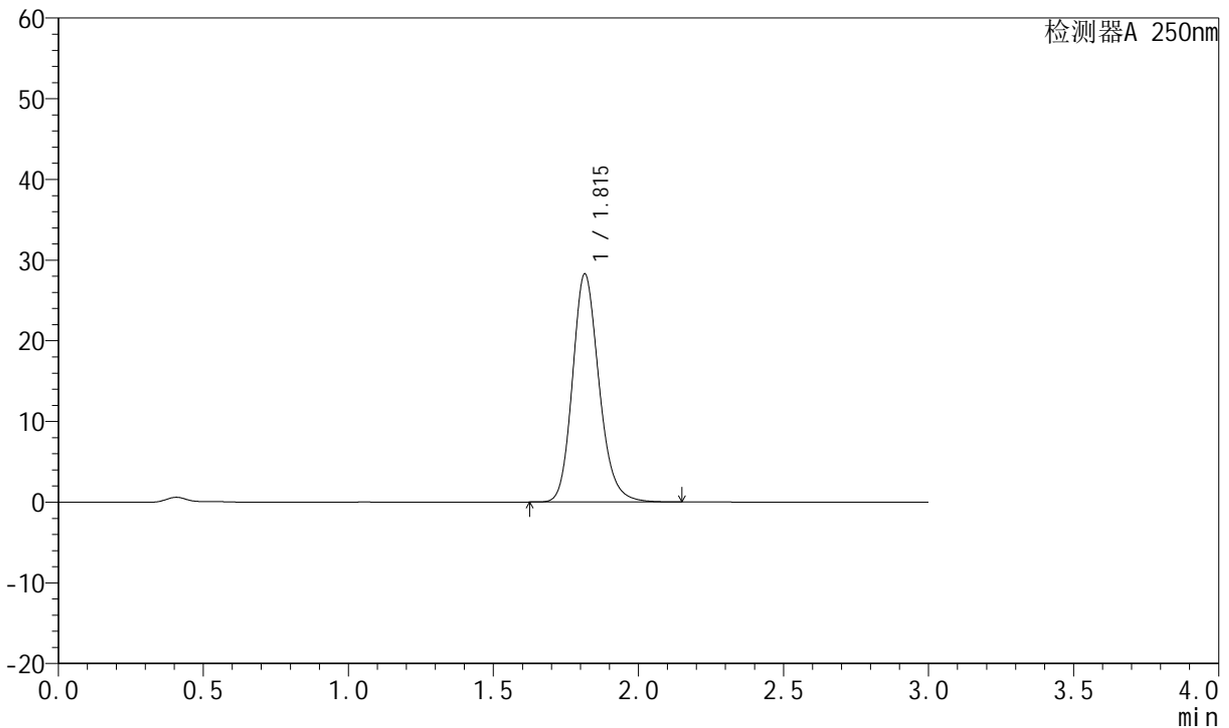
图66 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-24/23-193-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:20:05 处理者: xiechaojun
 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	1.815	179995	100.000	28263	1942	1.181	--
总计		179995	100.000	28263			

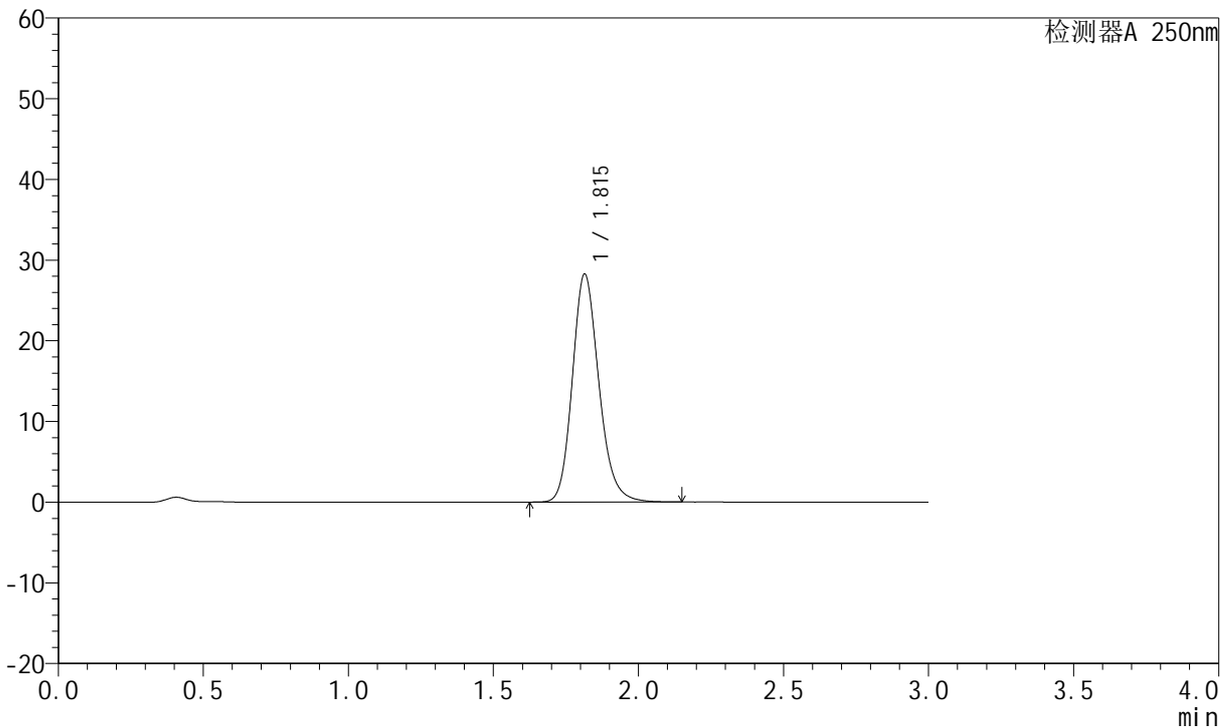
图67 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-24/23-194-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:20:08 处理者: xiechaojun
 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	1.815	180070	100.000	28262	1938	1.180	--
总计		180070	100.000	28262			

图68 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



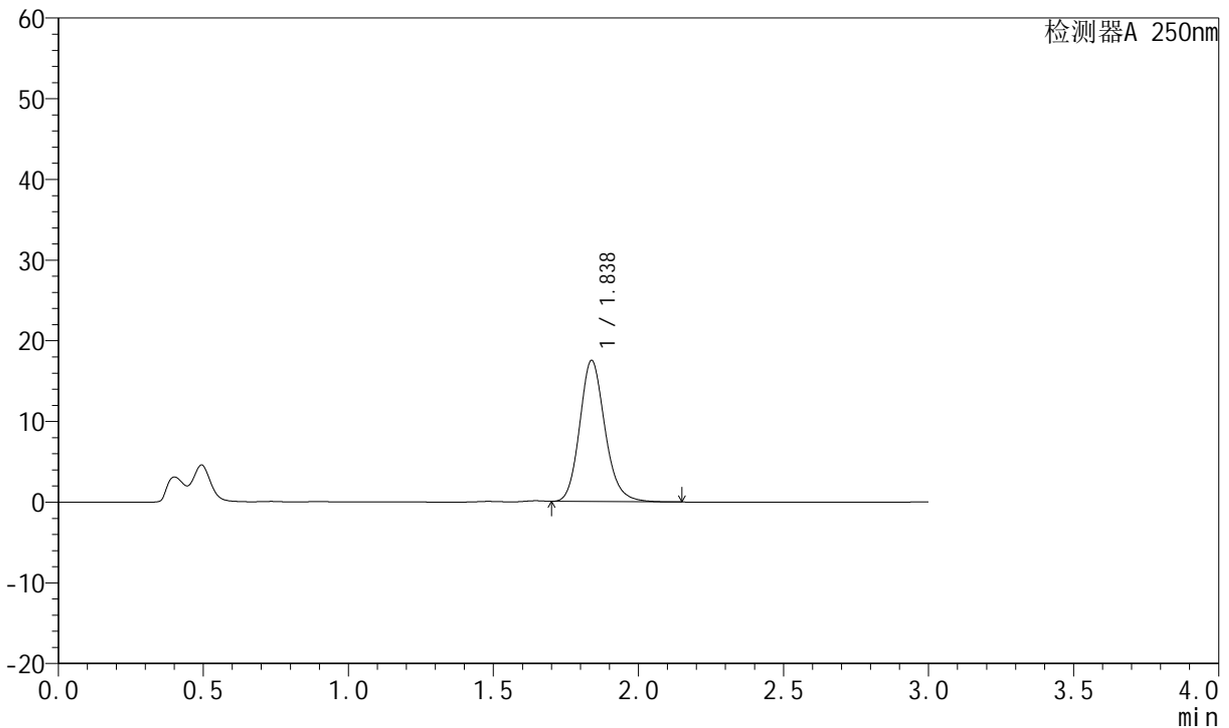
JSS-221

<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 - 0-24/23-195-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:20:11 处理者: xiechaojun
 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	1.838	106163	100.000	17506	2188	1.164	--
总计		106163	100.000	17506			

图69 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



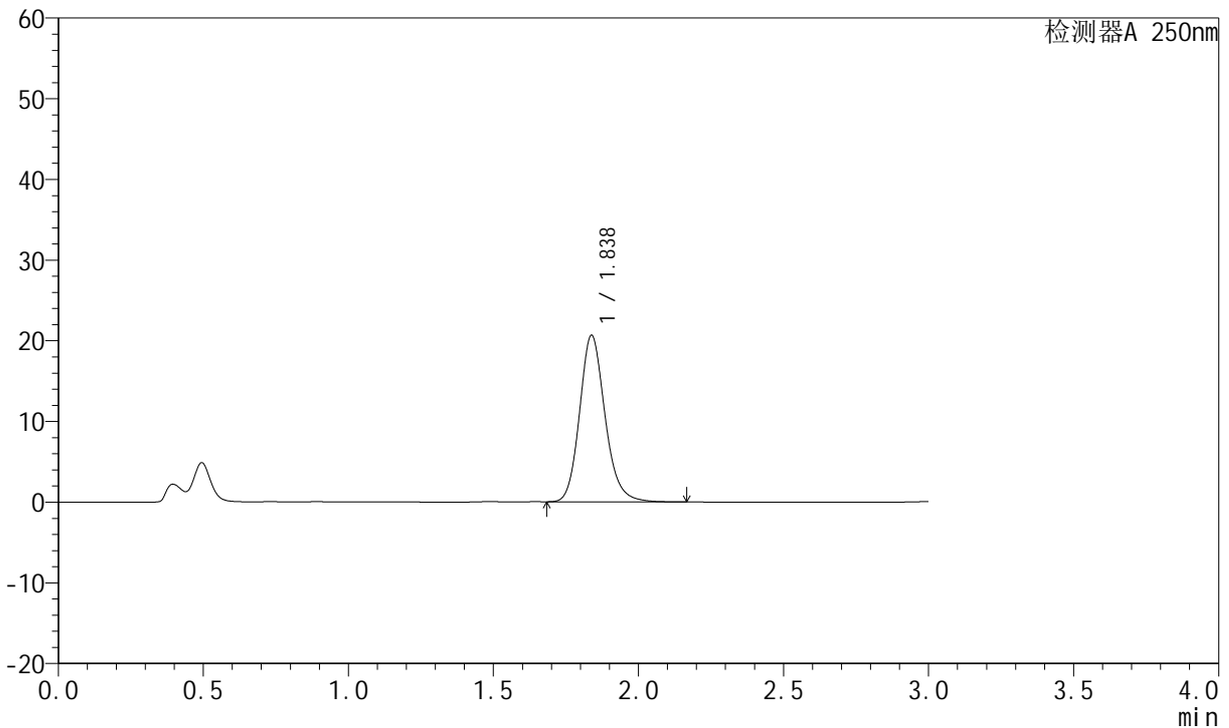
JSS-221

<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 - 0-24/23-196-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:20:14 处理者: xiechaojun
 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	1.838	126083	100.000	20657	2176	1.166	--
总计		126083	100.000	20657			

图70 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



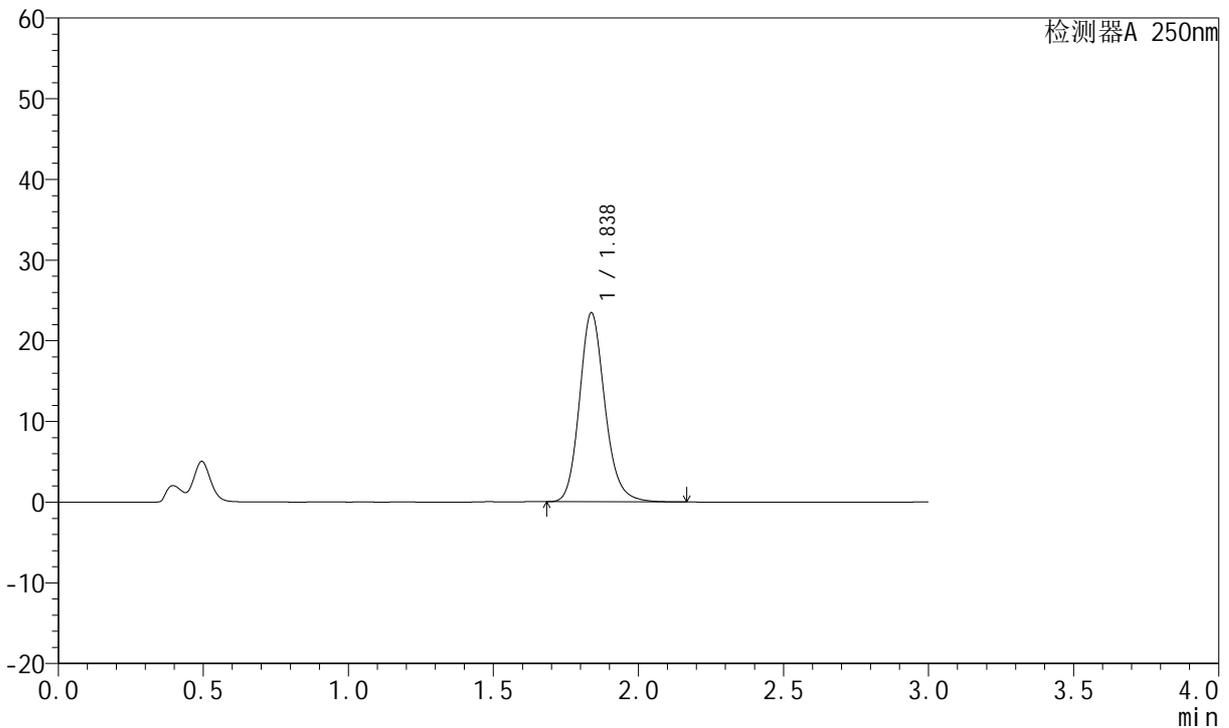
JSS-221

<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 - 0-24/23-197-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:20:16 处理者: xiechaojun
 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	1.838	142916	100.000	23436	2178	1.167	--
总计		142916	100.000	23436			

图71 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



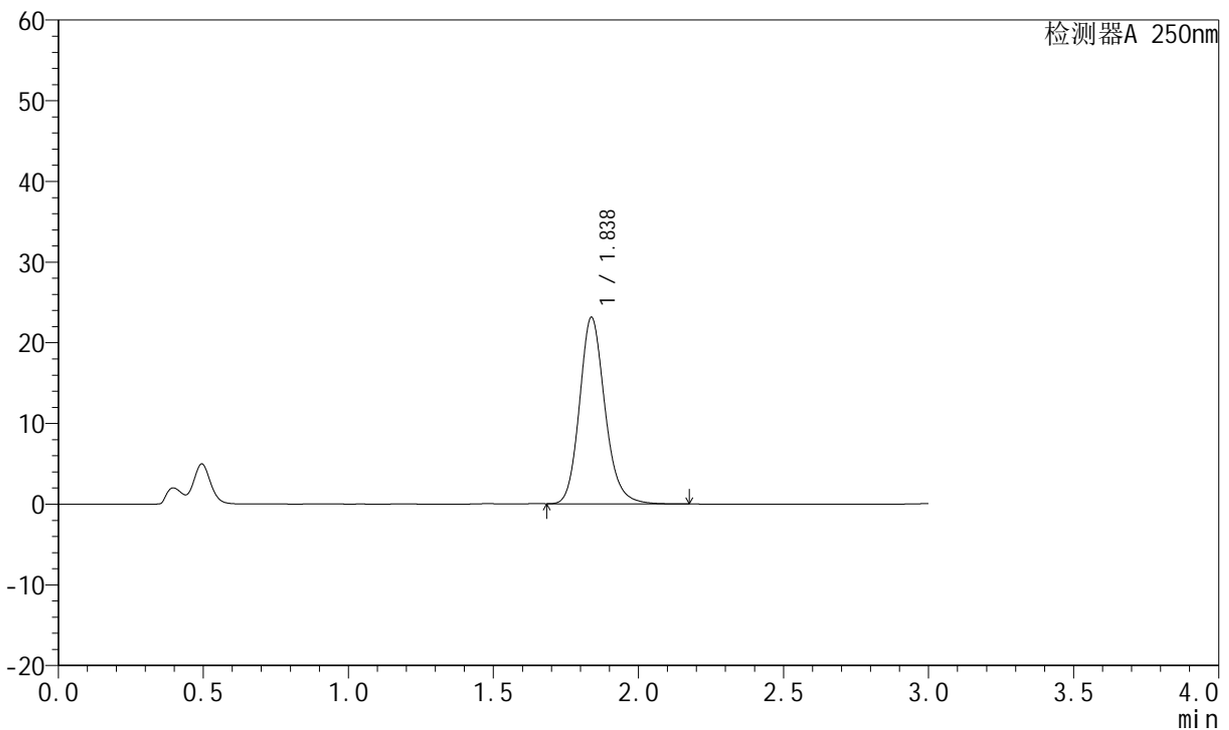
JSS-221

<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 - 0-24/23-198-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:20:19 处理者: xiechaojun
 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	1.838	141101	100.000	23137	2180	1.166	--
总计		141101	100.000	23137			

图72 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



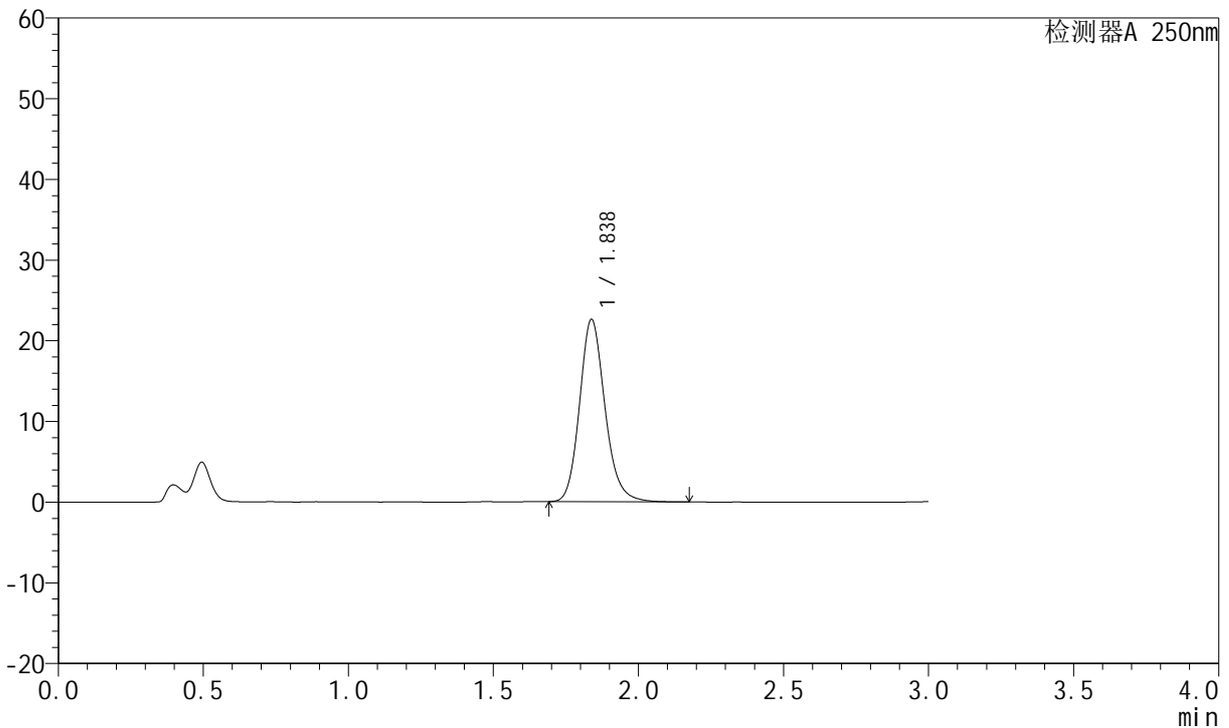
JSS-221

<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 - 0-24/23-199-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:20:22 处理者: xiechaojun
 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	1.838	137751	100.000	22605	2181	1.165	--
总计		137751	100.000	22605			

图73 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



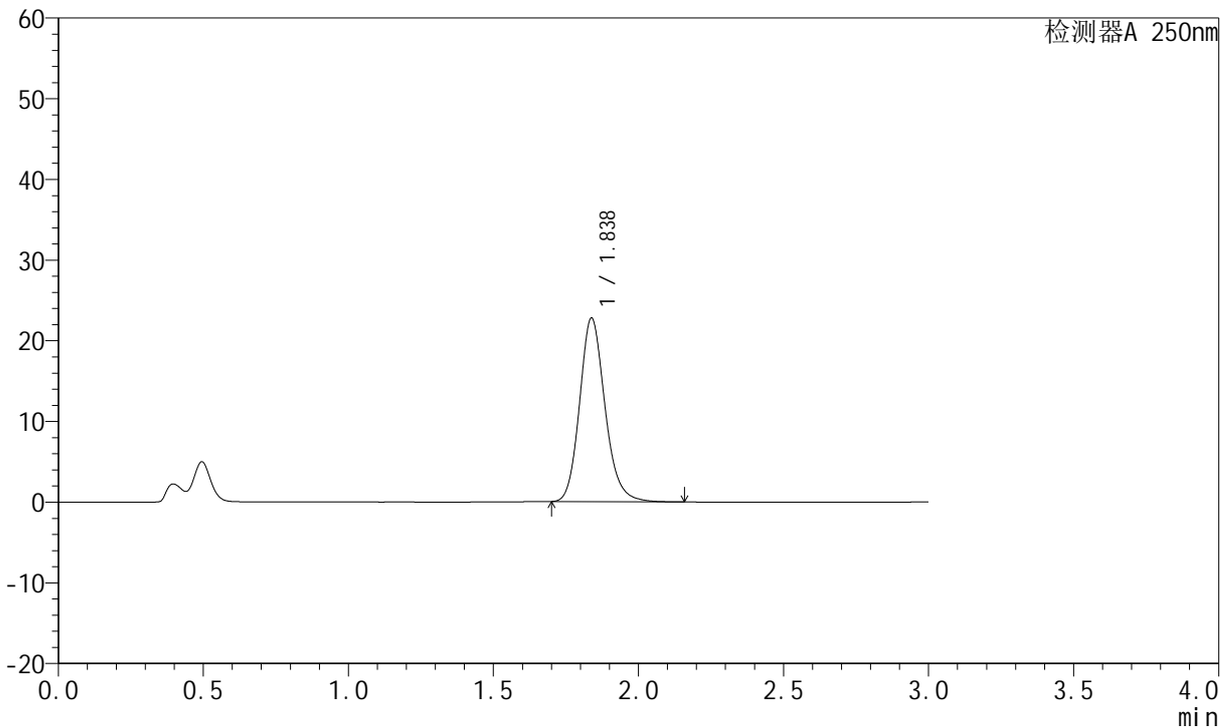
JSS-221

<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 - 0-24/23-200-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:29:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:20:24 处理者: xiechaojun
 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	1.838	138621	100.000	22770	2182	1.166	--
总计		138621	100.000	22770			

图74 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



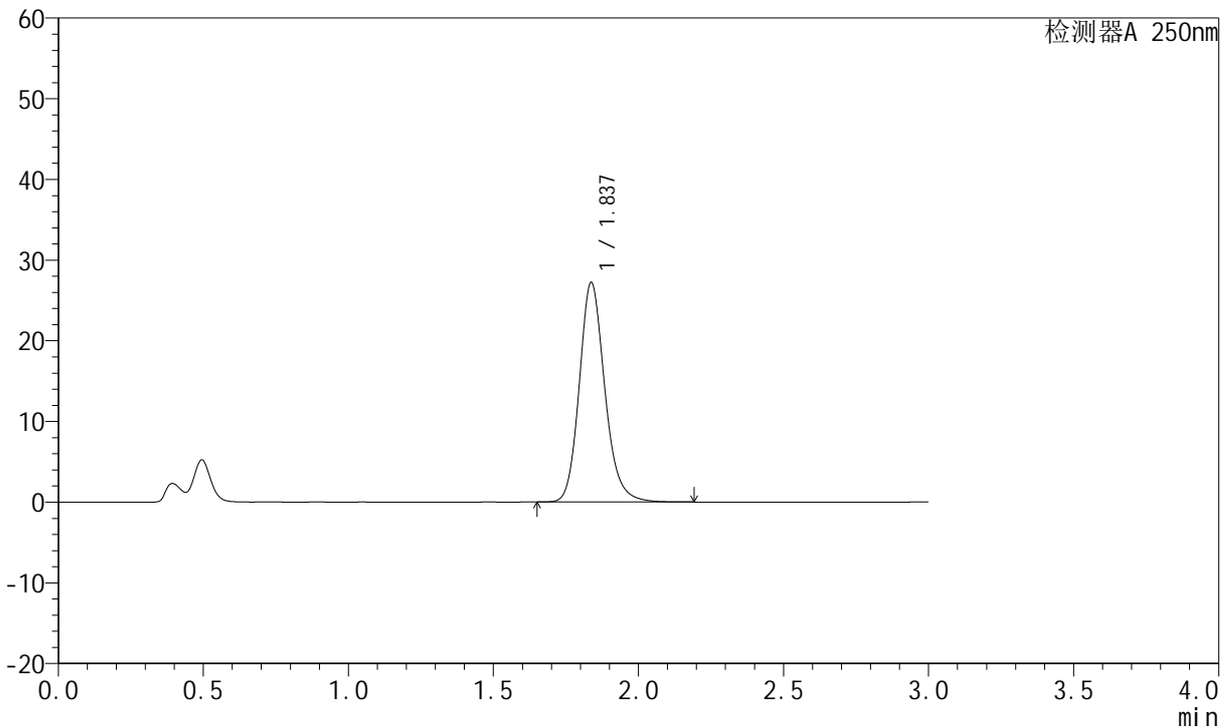
JSS-221

<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 - 0-24/23-201-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:20:27 处理者: xiechaojun
 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	1.837	166373	100.000	27201	2173	1.170	--
总计		166373	100.000	27201			

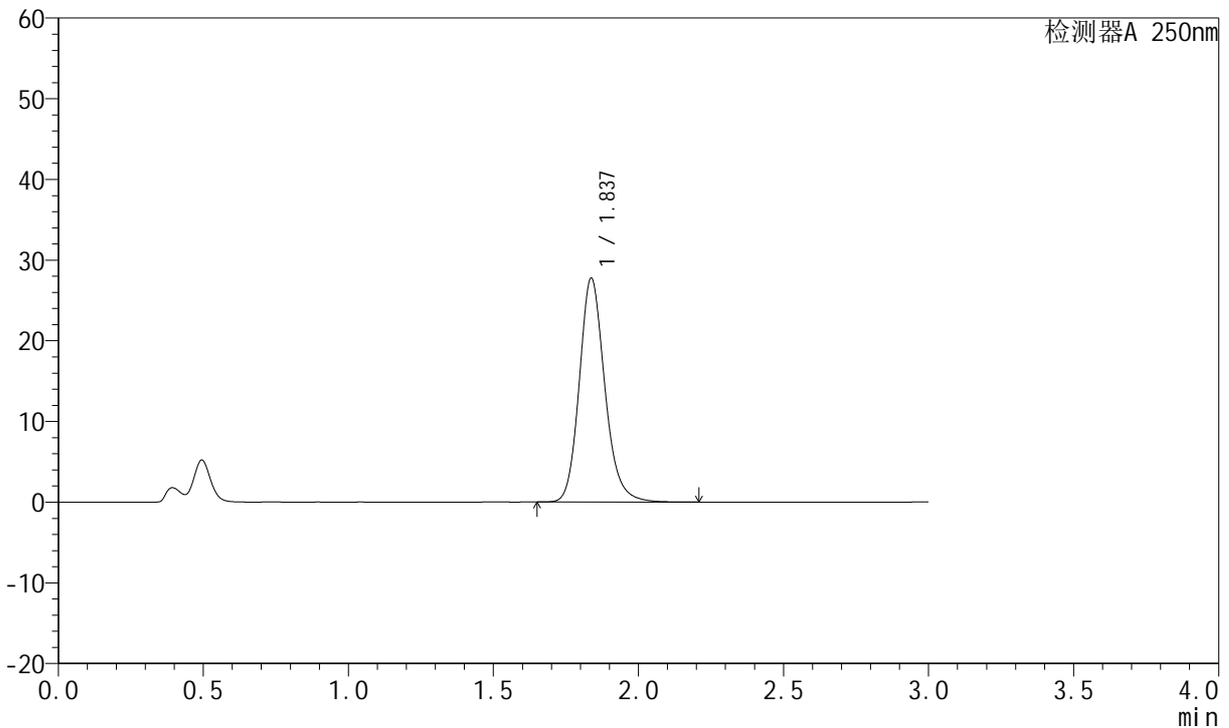
图75 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-202-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:20:30 处理者: xiechaojun
 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	1.837	170003	100.000	27748	2170	1.170	--
总计		170003	100.000	27748			

图76 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



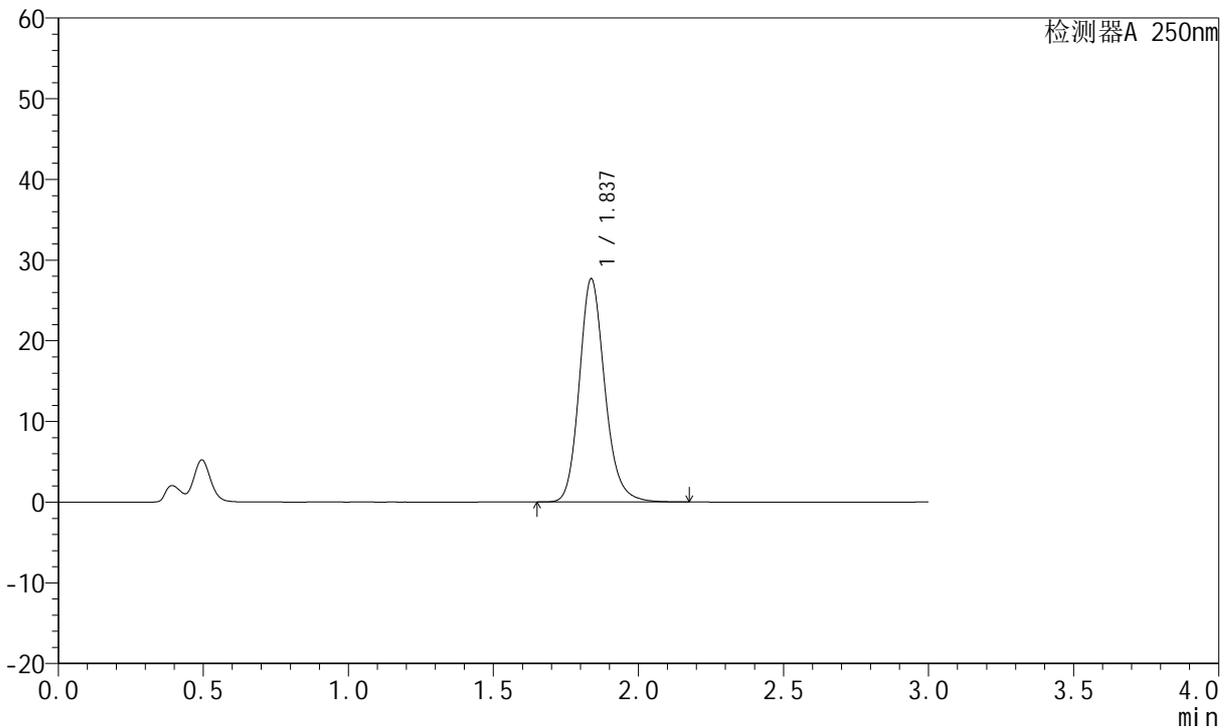
JSS-221

<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 - 0-24/23-203-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:20:33 处理者: xiechaojun
 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	1.837	169346	100.000	27663	2169	1.170	--
总计		169346	100.000	27663			

图77 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



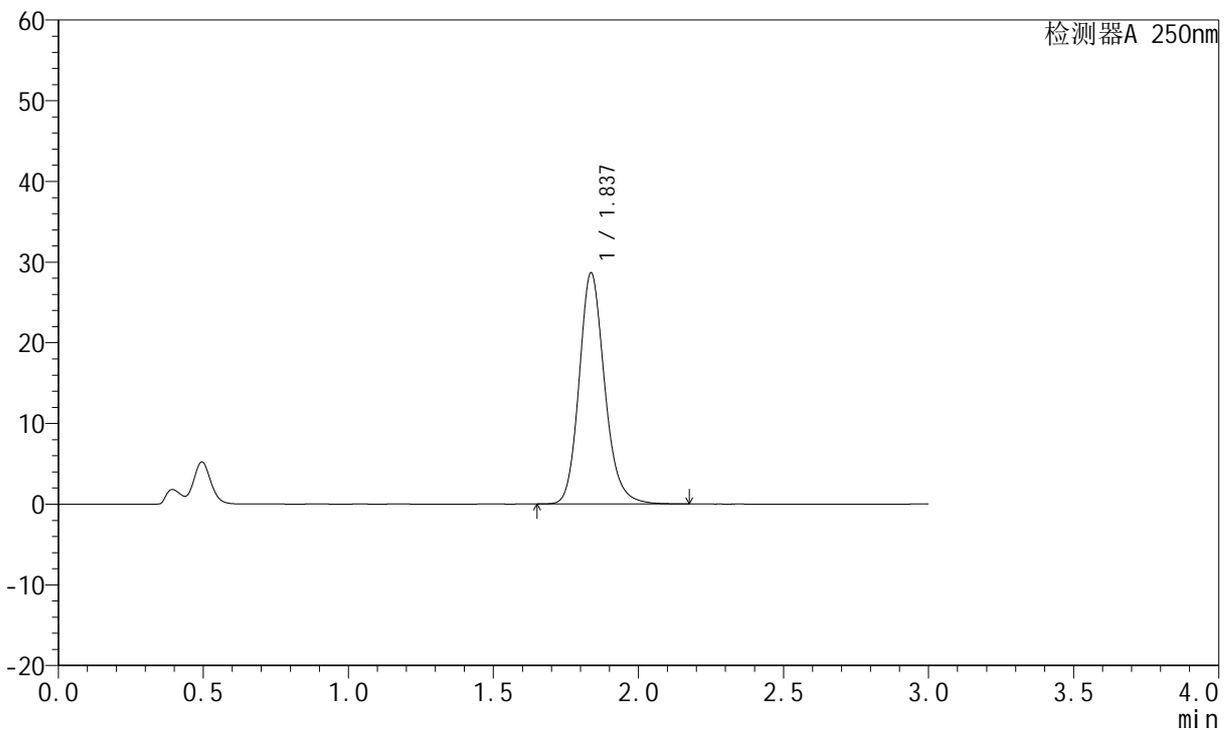
JSS-221

<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 - 0-24/23-204-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:20:36 处理者: xiechaojun
 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	1.837	175392	100.000	28627	2164	1.169	--
总计		175392	100.000	28627			

图78 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



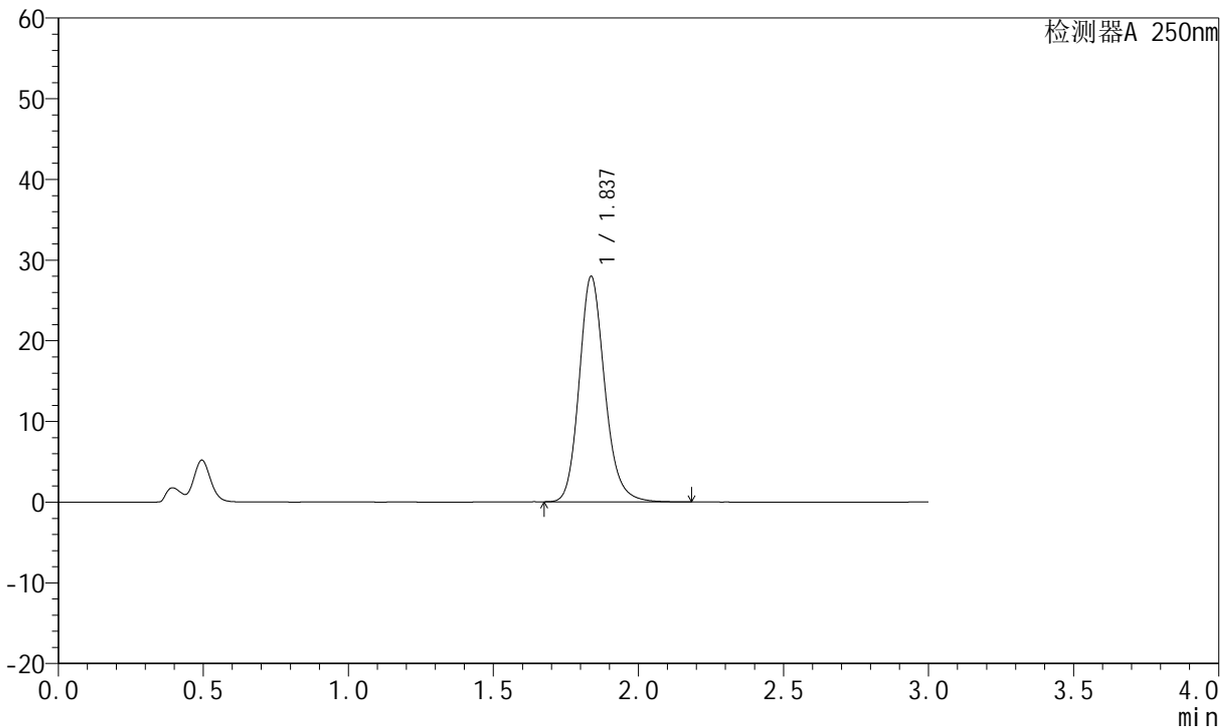
JSS-221

<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 - 0-24/23-205-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:20:38 处理者: xiechaojun
 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	1.837	171191	100.000	27947	2164	1.169	--
总计		171191	100.000	27947			

图79 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



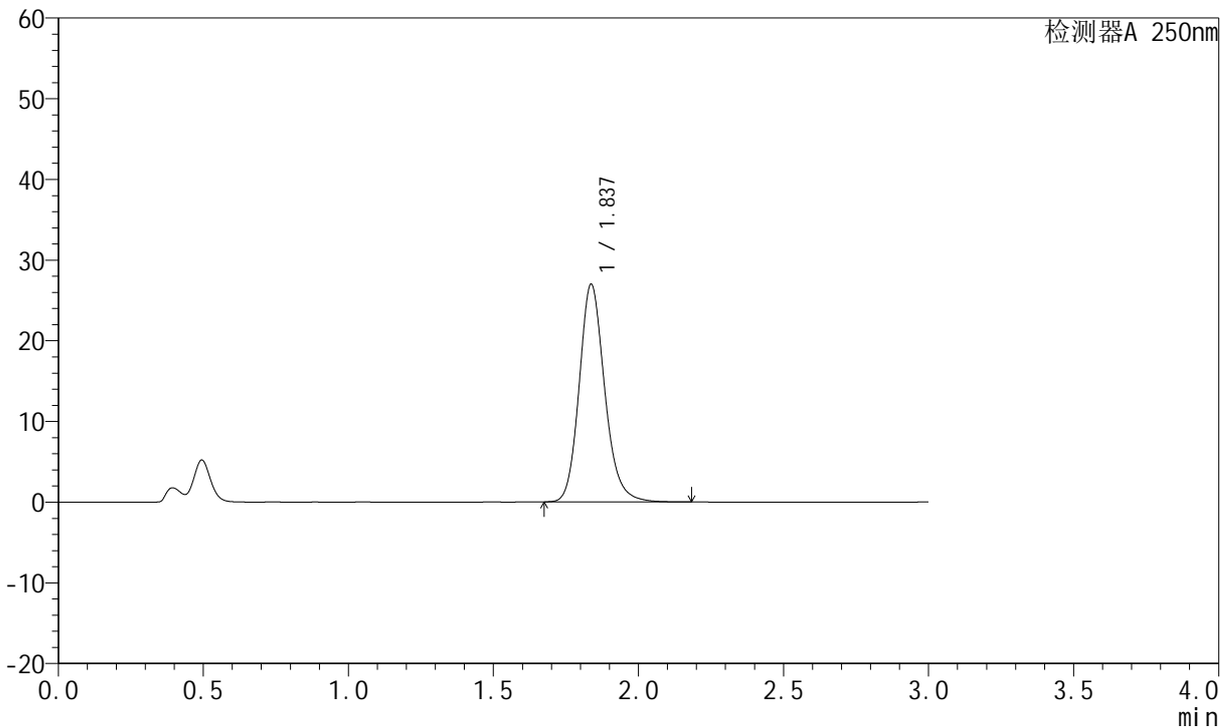
JSS-221

<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 - 0-24/23-206-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:20:41 处理者: xiechaojun
 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	1.837	165129	100.000	26970	2166	1.168	--
总计		165129	100.000	26970			

图80 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



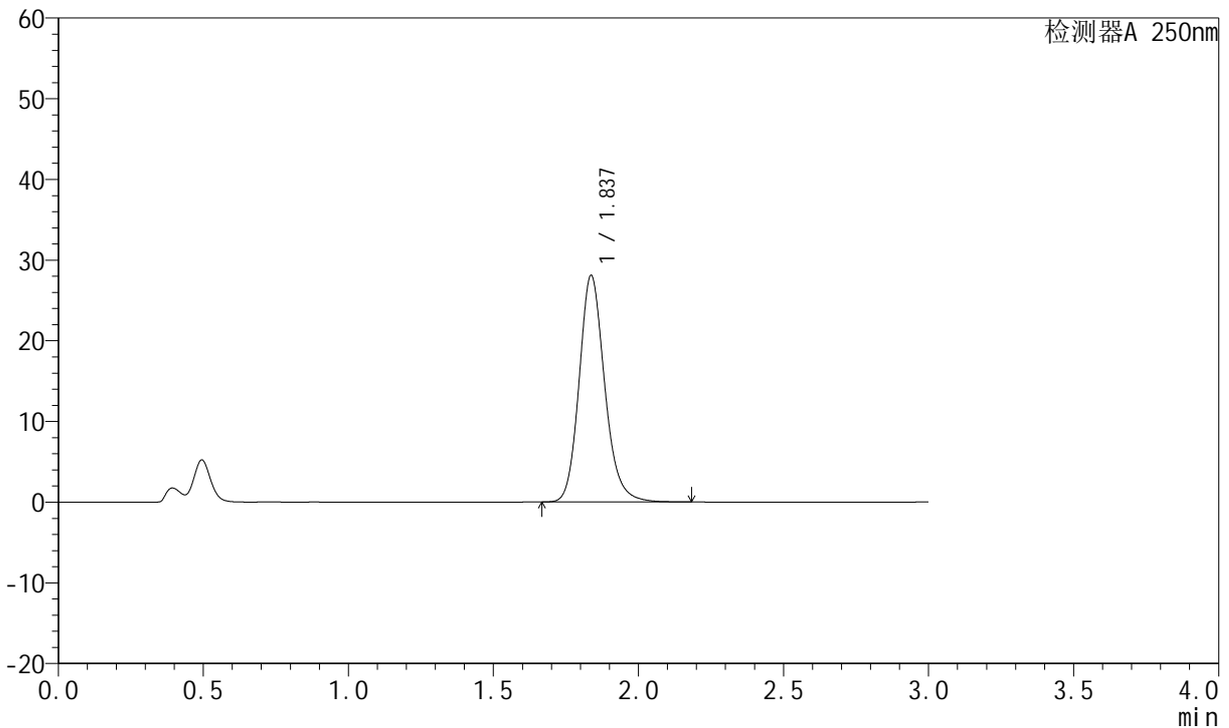
JSS-221

<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 - 0-24/23-207-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:20:44 处理者: xiechaojun
 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	1.837	172144	100.000	28071	2160	1.168	--
总计		172144	100.000	28071			

图81 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



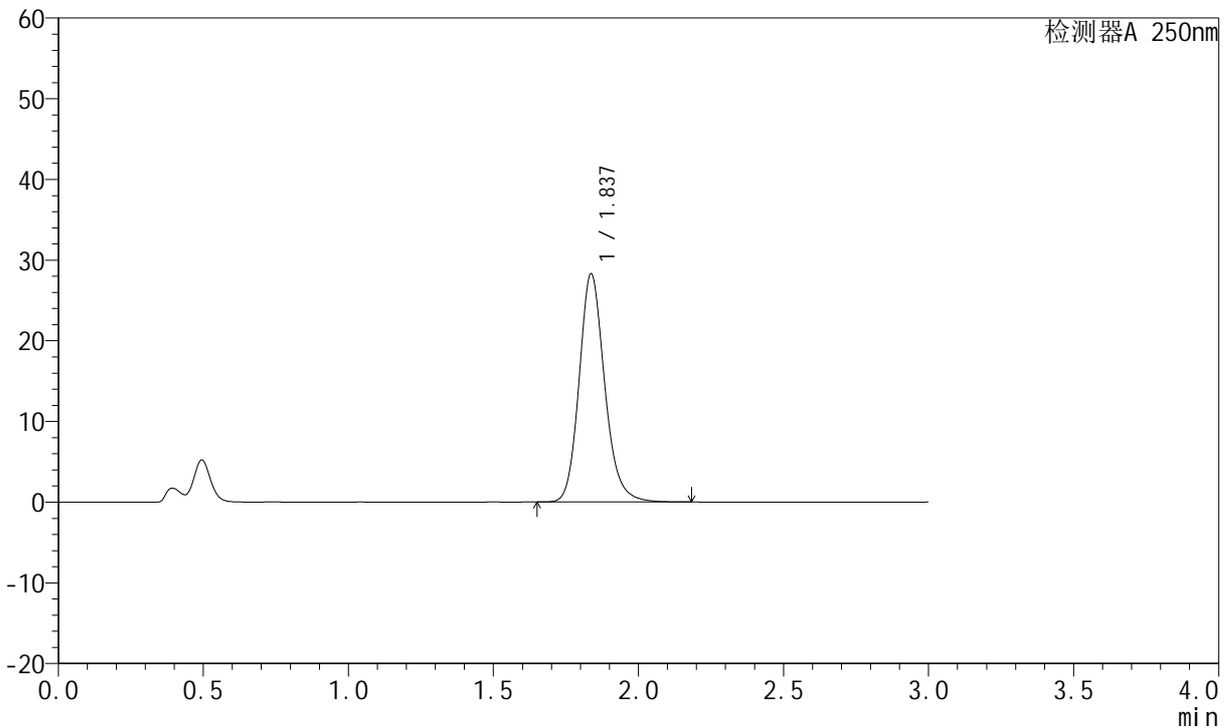
JSS-221

<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 - 0-24/23-208-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 15:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:20:46 处理者: xiechaojun
 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	1.837	173379	100.000	28269	2161	1.167	--
总计		173379	100.000	28269			

图82 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



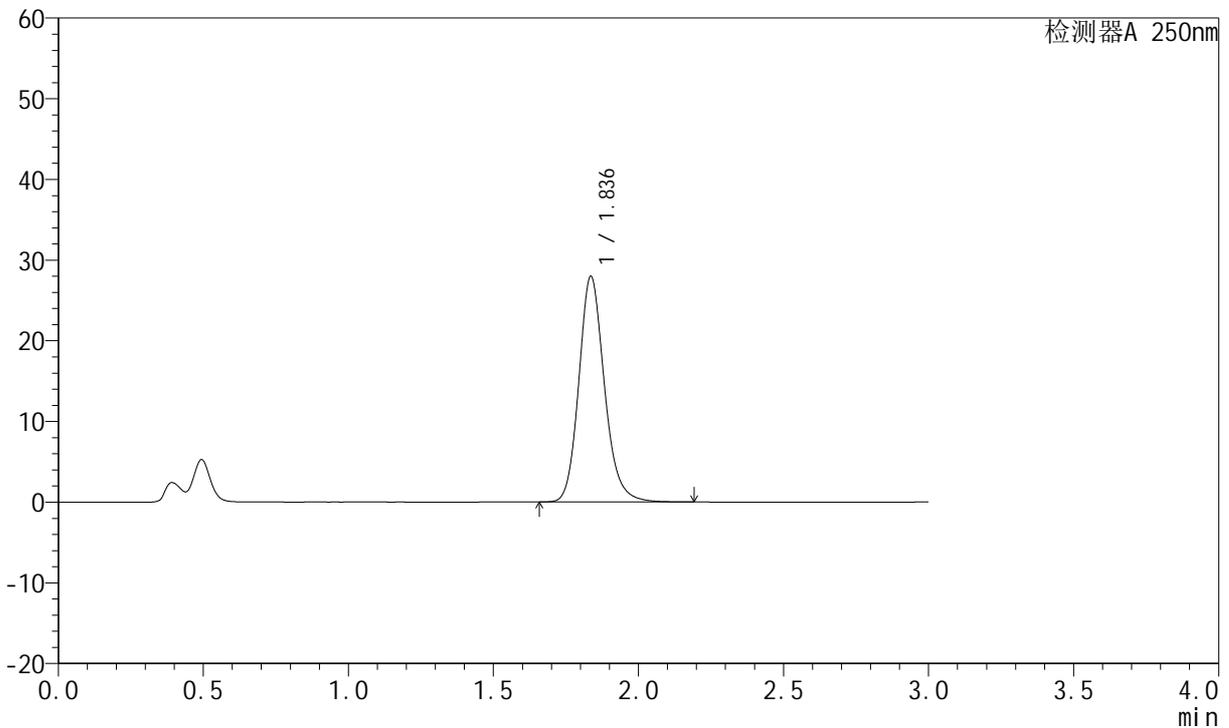
JSS-221

<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 - 0-24/23-209-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:20:49 处理者: xiechaojun
 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	1.836	171597	100.000	27918	2156	1.167	--
总计		171597	100.000	27918			

图83 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



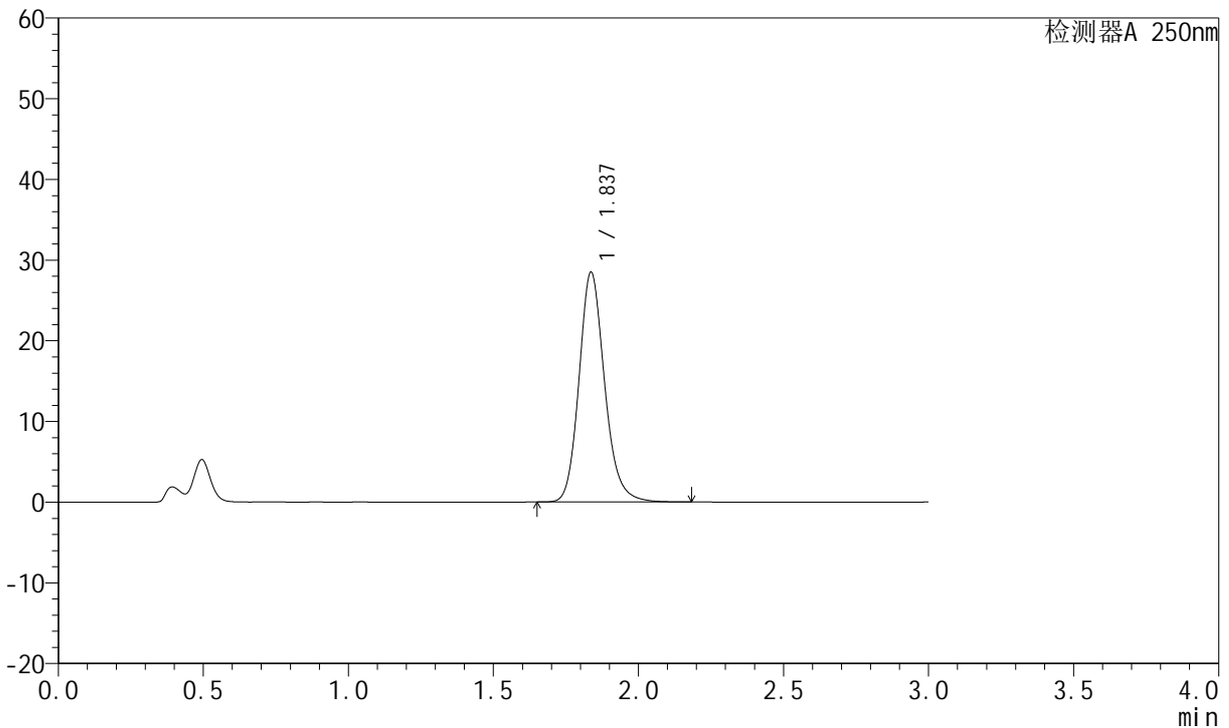
JSS-221

<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 - 0-24/23-210-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:20:52 处理者: xiechaojun
 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	1.837	174892	100.000	28457	2152	1.166	--
总计		174892	100.000	28457			

图84 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



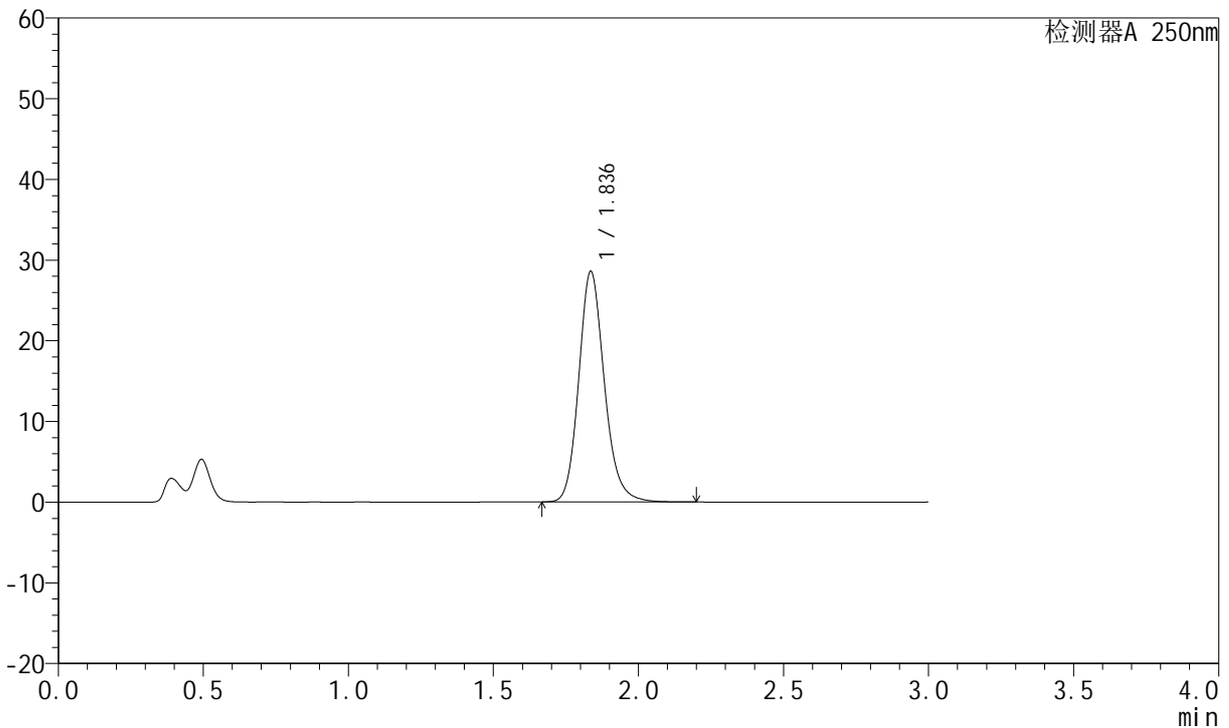
JSS-221

<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 - 0-24/23-211-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:20:55 处理者: xiechaojun
 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	1.836	175508	100.000	28508	2148	1.166	--
总计		175508	100.000	28508			

图85 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



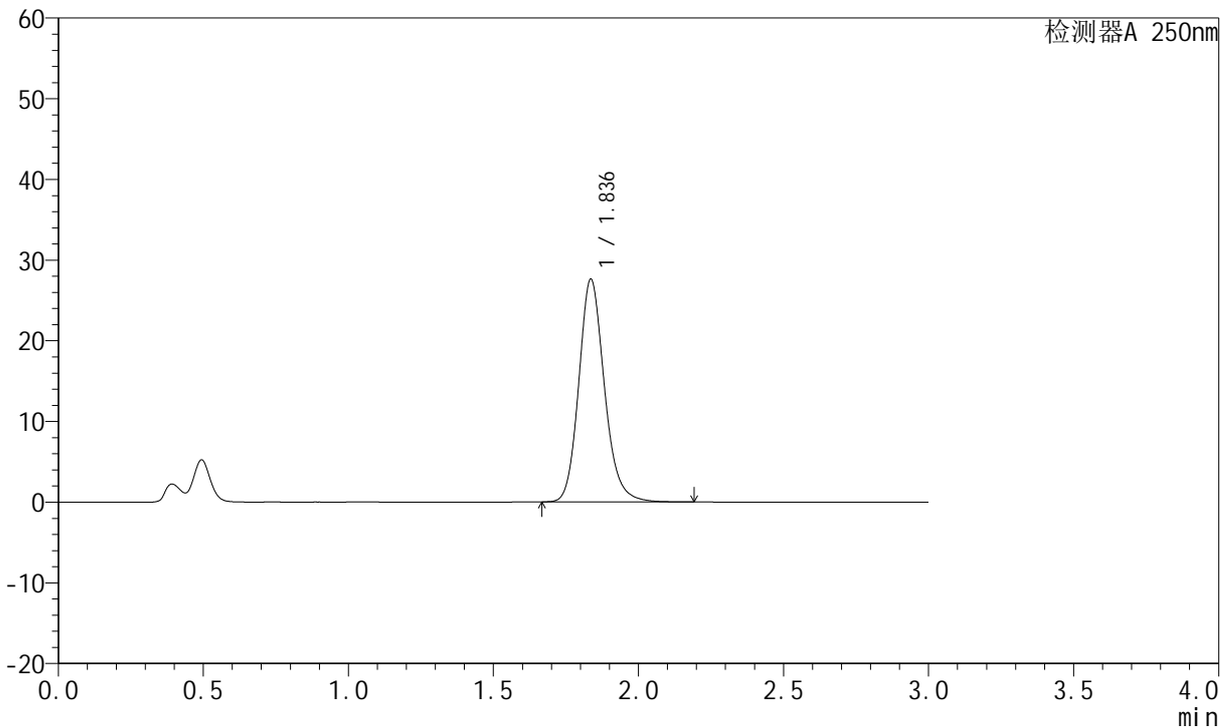
JSS-221

<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 - 0-24/23-212-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:20:57 处理者: xiechaojun
 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	1.836	169602	100.000	27559	2147	1.165	--
总计		169602	100.000	27559			

图86 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



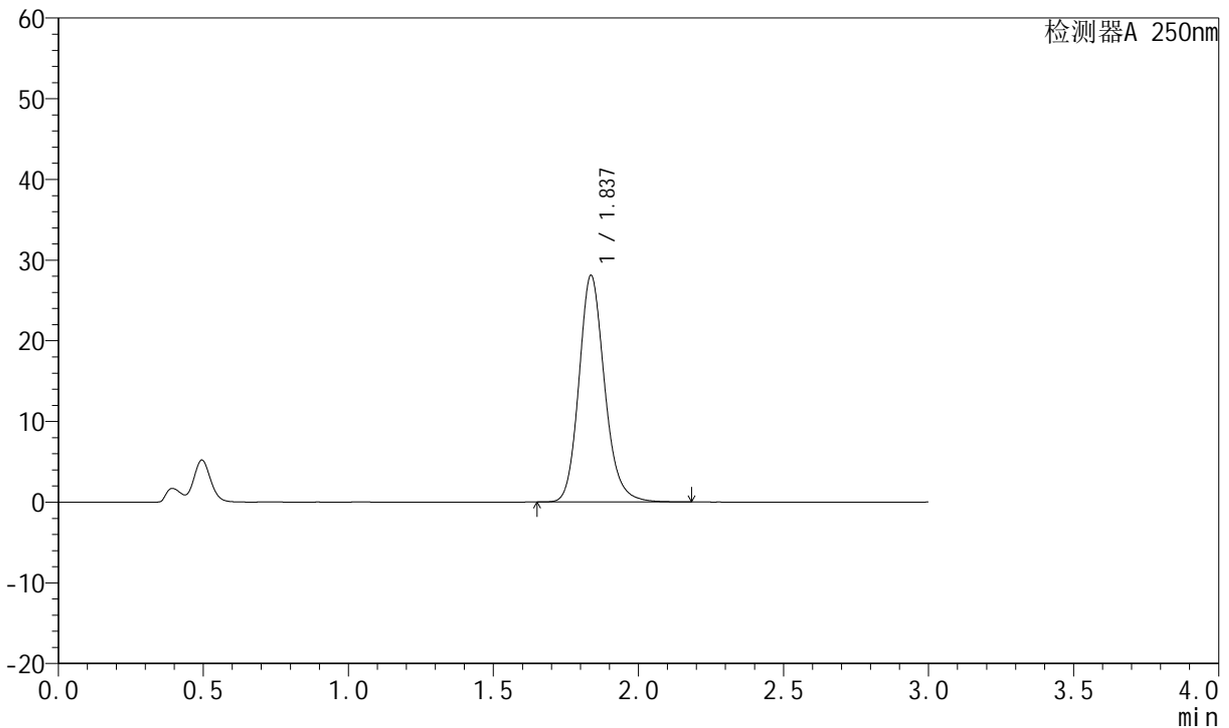
JSS-221

<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 - 0-24/23-213-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:21:00 处理者: xiechaojun
 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	1.837	172979	100.000	28063	2138	1.166	--
总计		172979	100.000	28063			

图87 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



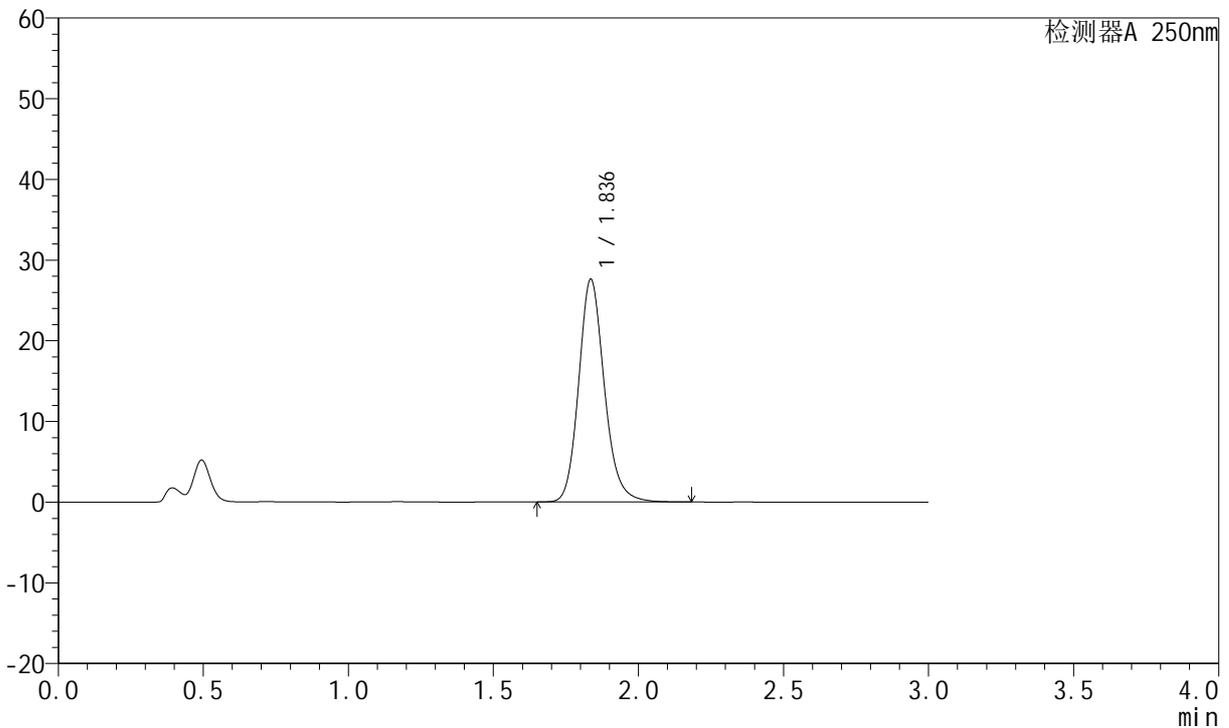
JSS-221

<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 - 0-24/23-214-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:21:03 处理者: xiechaojun
 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	1.836	170090	100.000	27542	2133	1.163	--
总计		170090	100.000	27542			

图88 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



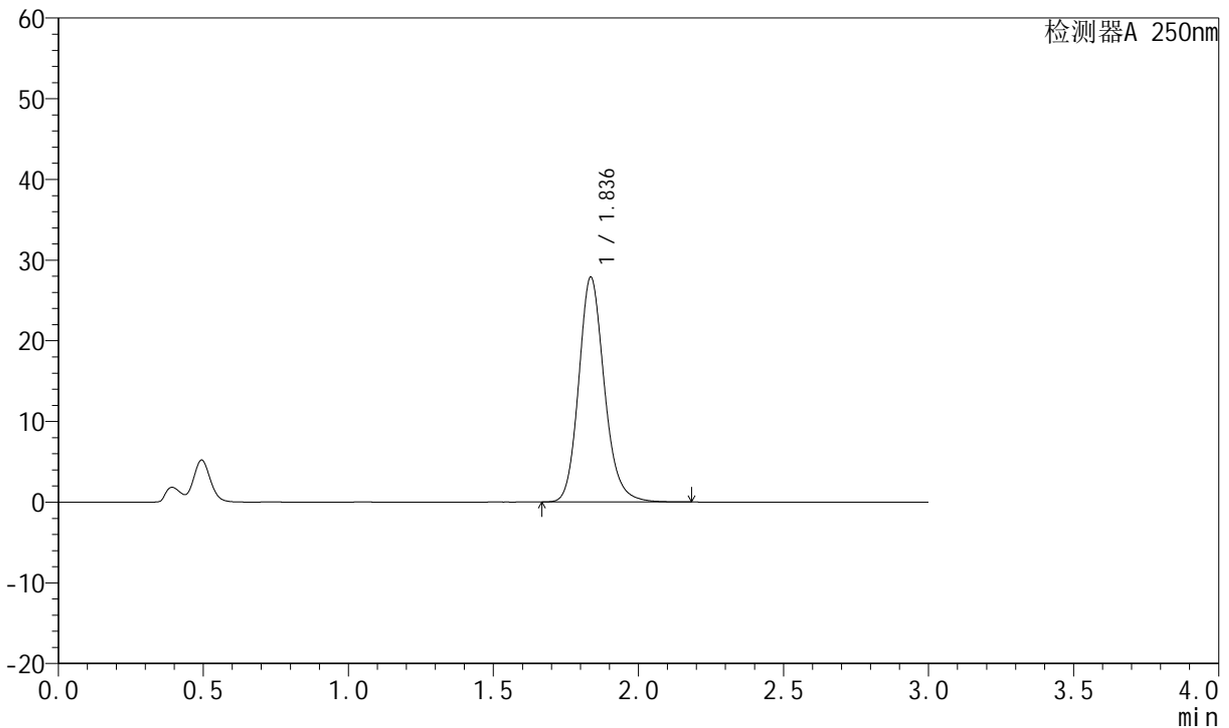
JSS-221

<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 - 0-24/23-215-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:21:06 处理者: xiechaojun
 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	1.836	171475	100.000	27808	2139	1.165	--
总计		171475	100.000	27808			

图89 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



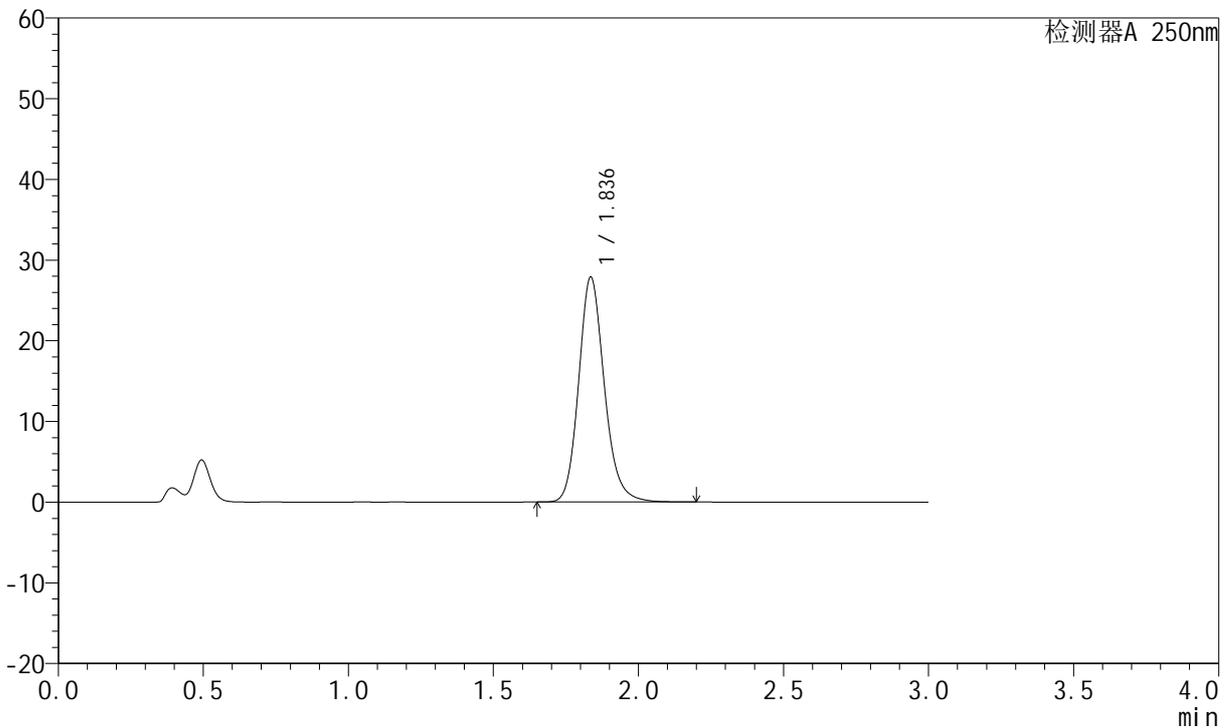
JSS-221

<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 - 0-24/23-216-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:21:11 处理者: xiechaojun
 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	1.836	171772	100.000	27812	2136	1.166	--
总计		171772	100.000	27812			

图90 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



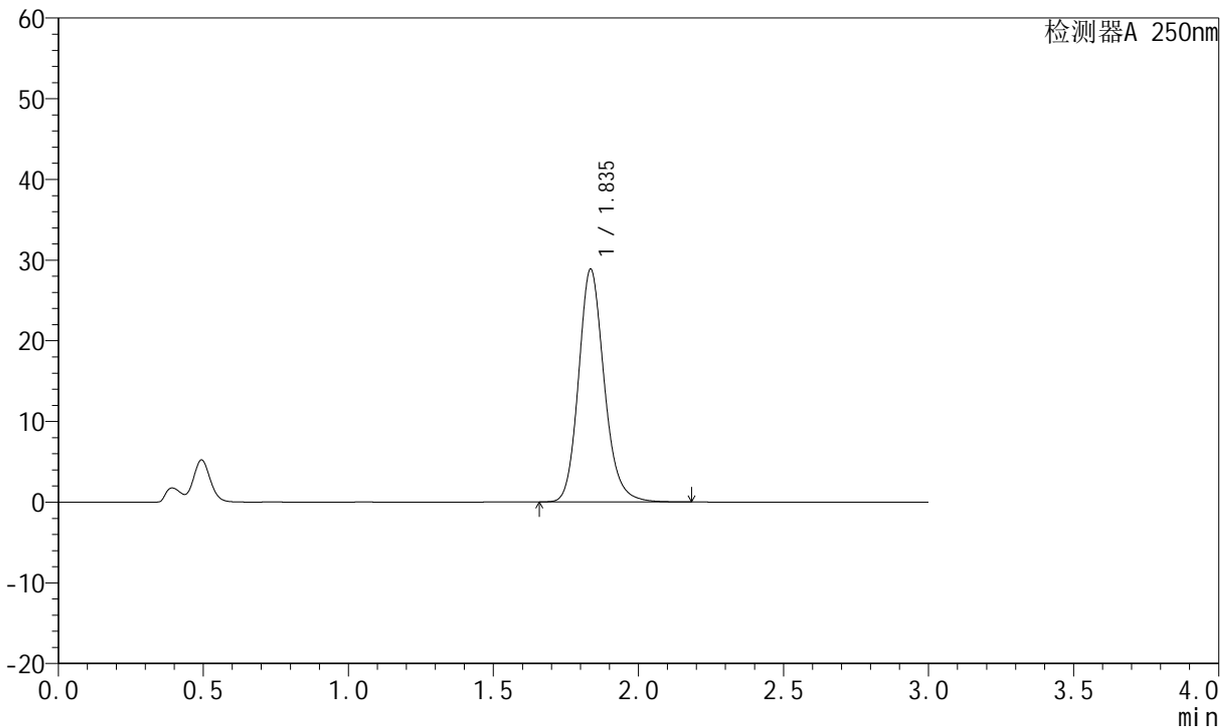
JSS-221

<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 - 0-24/23-217-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:27:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:21:13 处理者: xiechaojun
 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	1.835	177440	100.000	28750	2138	1.168	--
总计		177440	100.000	28750			

图91 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



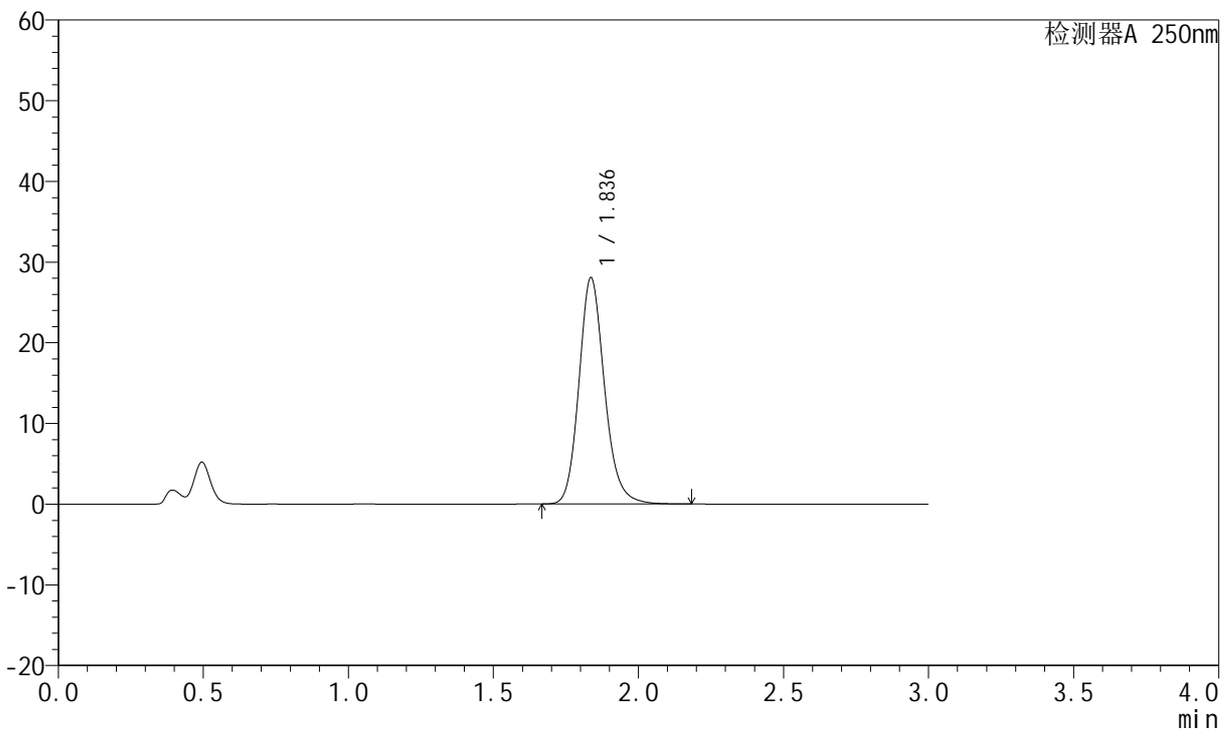
JSS-221

<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 - 0-24/23-218-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:30:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:21:16 处理者: xiechaojun
 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	1.836	172115	100.000	28021	2154	1.166	--
总计		172115	100.000	28021			

图92 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



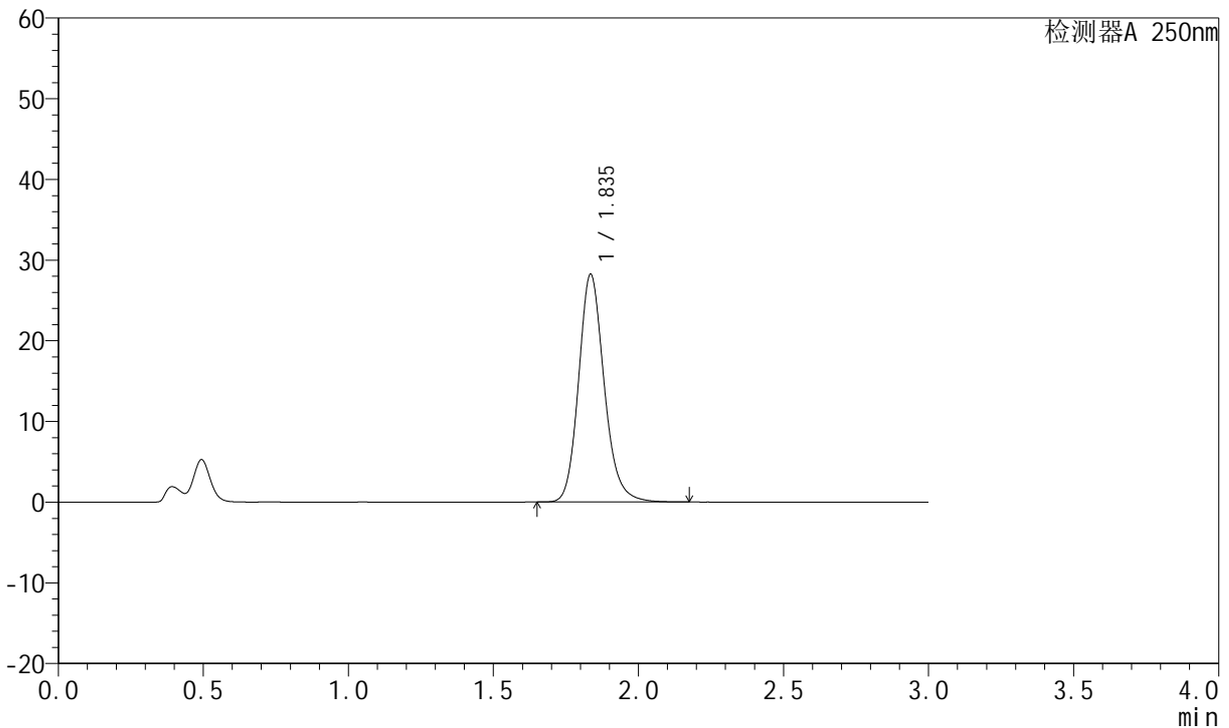
JSS-221

<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 - 0-24/23-219-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:21:19 处理者: xiechaojun
 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	1.835	173347	100.000	28138	2148	1.168	--
总计		173347	100.000	28138			

图93 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



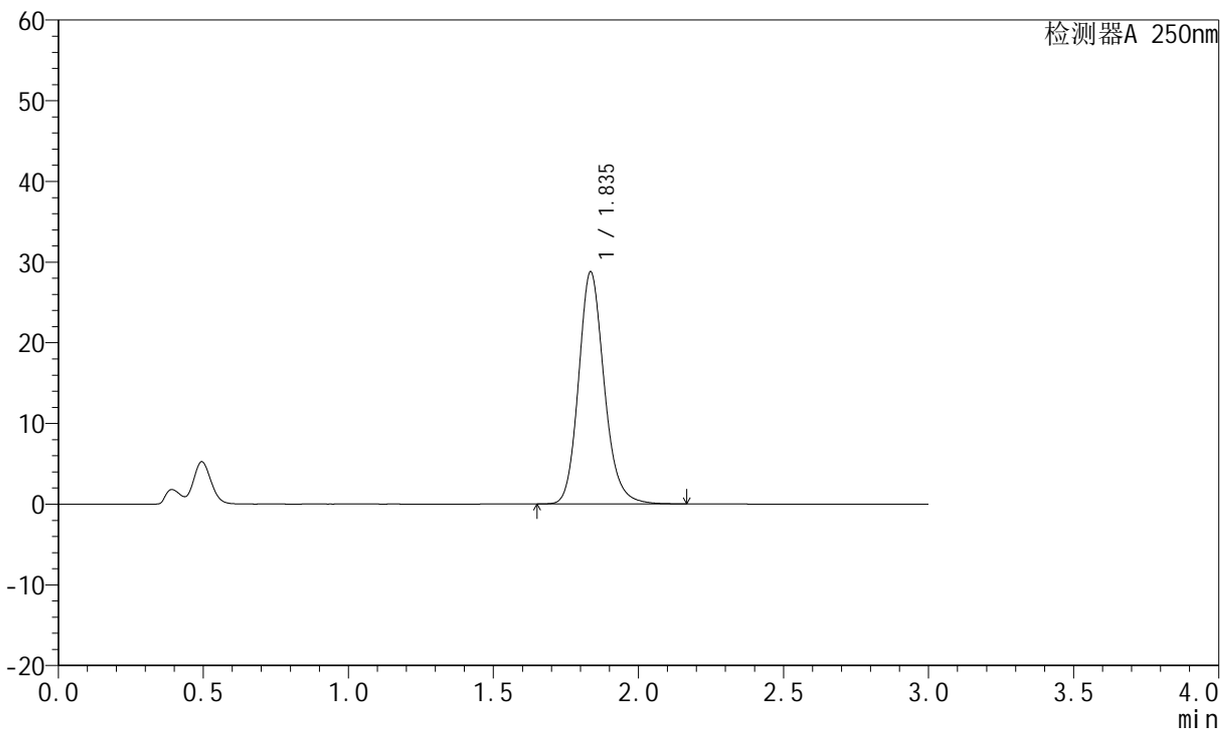
JSS-221

<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 - 0-24/23-220-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:21:21 处理者: xiechaojun
 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	1.835	176934	100.000	28680	2139	1.165	--
总计		176934	100.000	28680			

图94 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



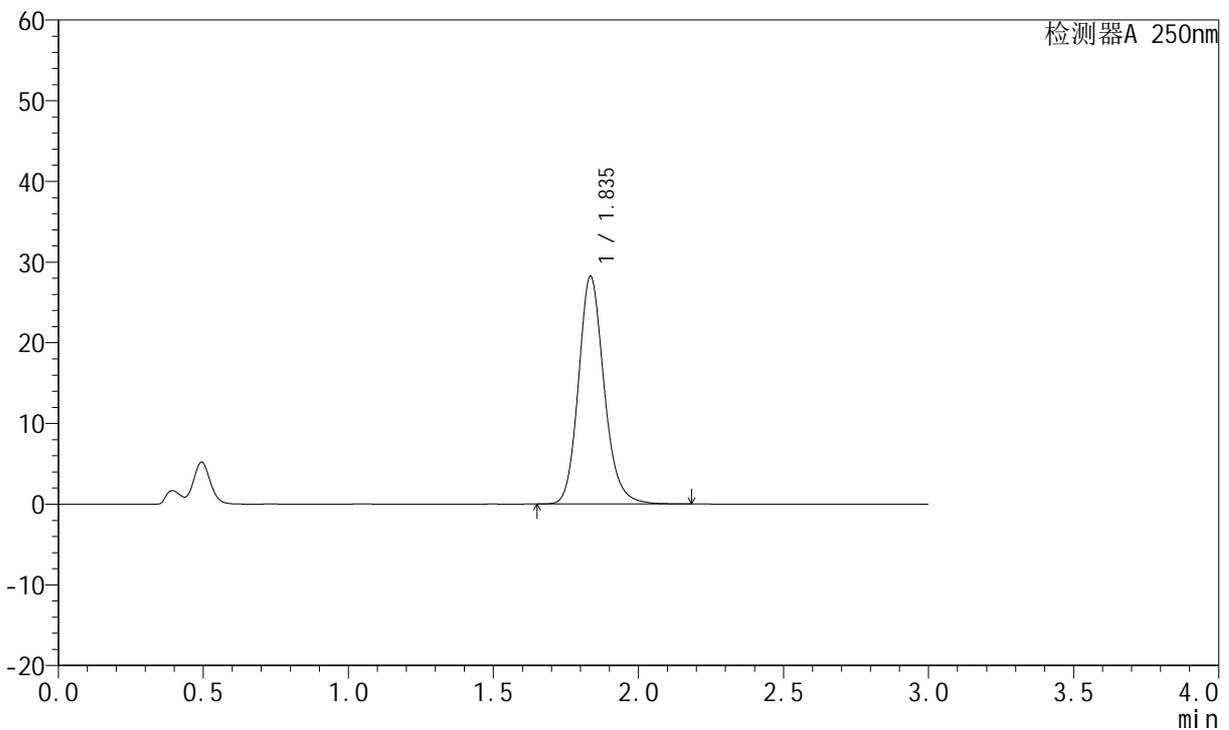
JSS-221

<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 - 0-24/23-221-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:21:24 处理者: xiechaojun
 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	1.835	173714	100.000	28119	2137	1.165	--
总计		173714	100.000	28119			

图95 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



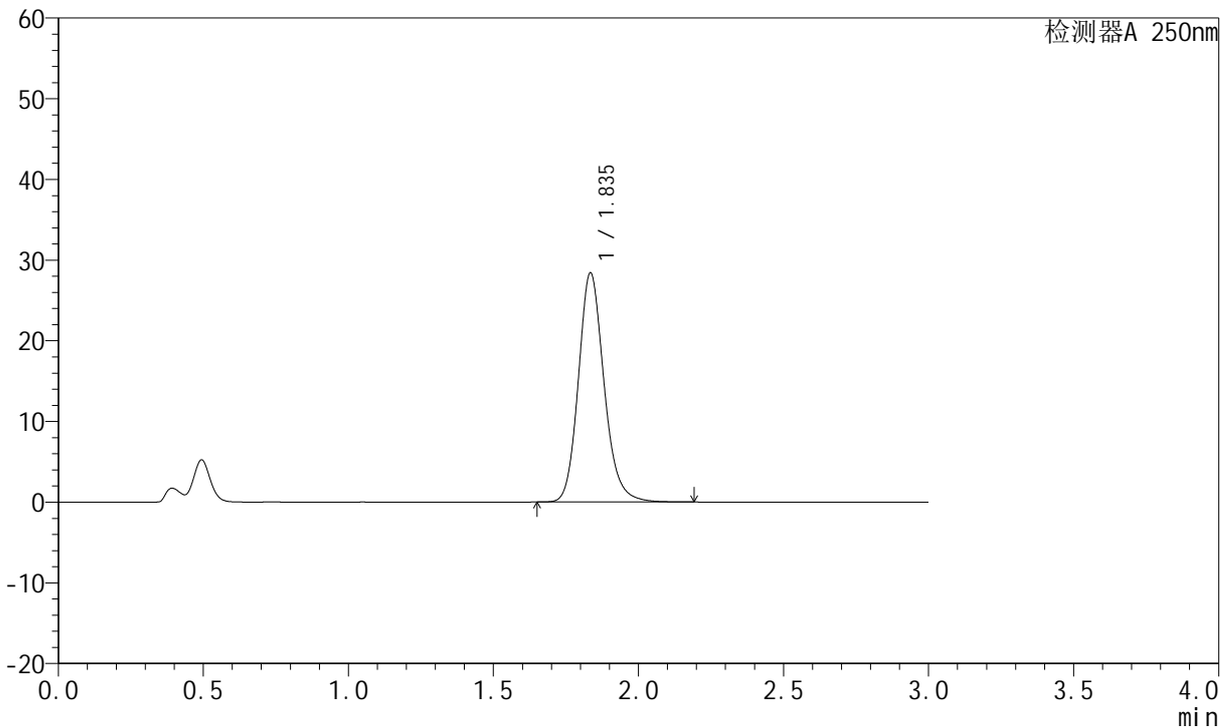
JSS-221

<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 - 0-24/23-222-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:21:27 处理者: xiechaojun
 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	1.835	174893	100.000	28292	2139	1.167	--
总计		174893	100.000	28292			

图96 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



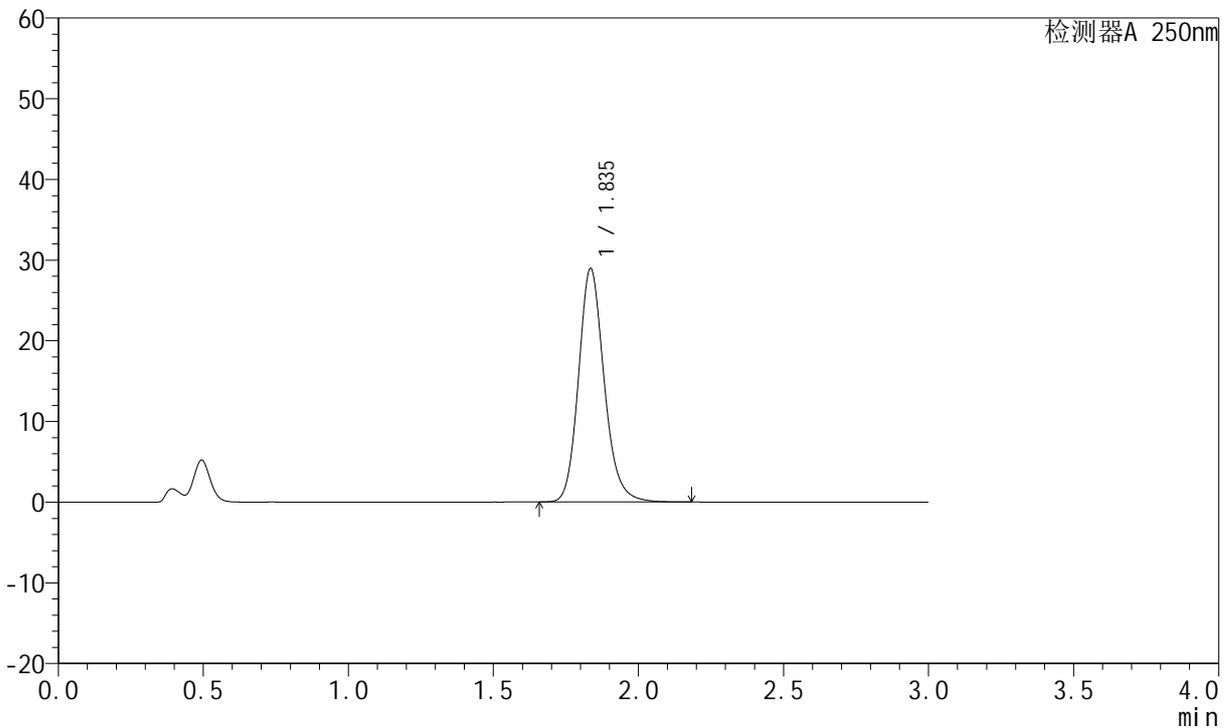
JSS-221

<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 - 0-24/23-223-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:47:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:21:29 处理者: xiechaojun
 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	1.835	178063	100.000	28843	2137	1.167	--
总计		178063	100.000	28843			

图97 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



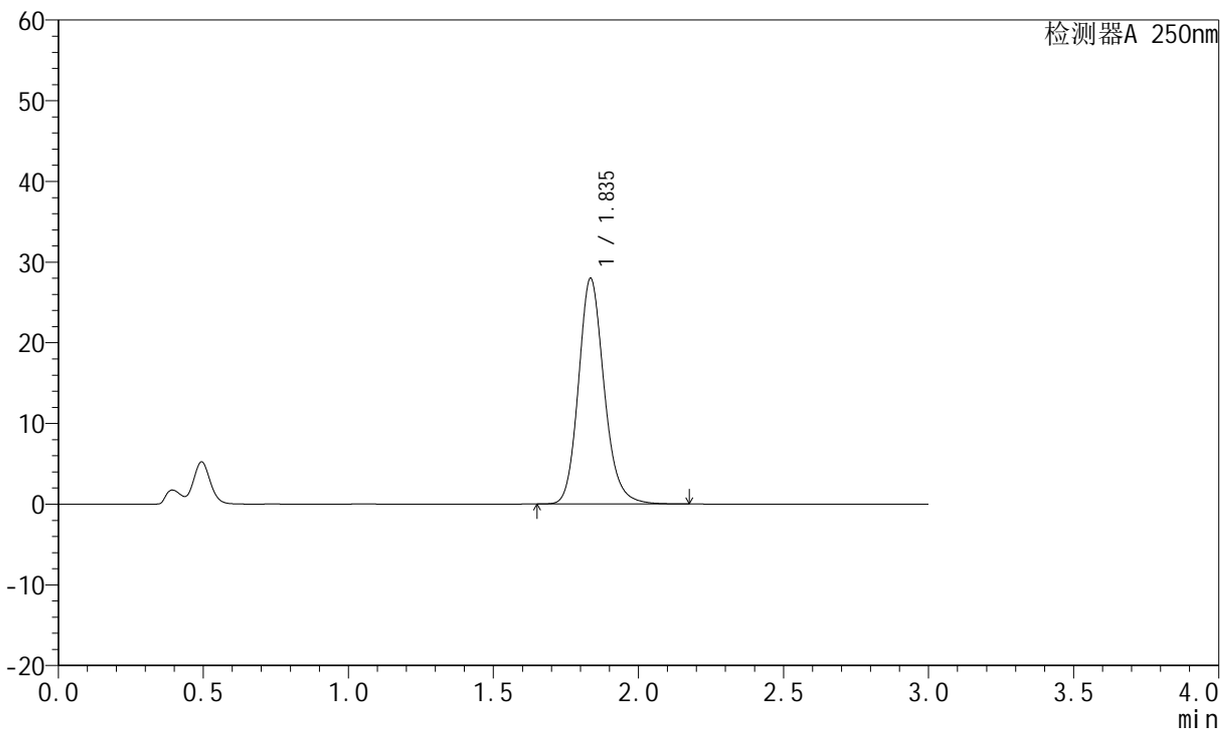
JSS-221

<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 - 0-24/23-224-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:21:32 处理者: xiechaojun
 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	1.835	172174	100.000	27867	2133	1.164	--
总计		172174	100.000	27867			

图98 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



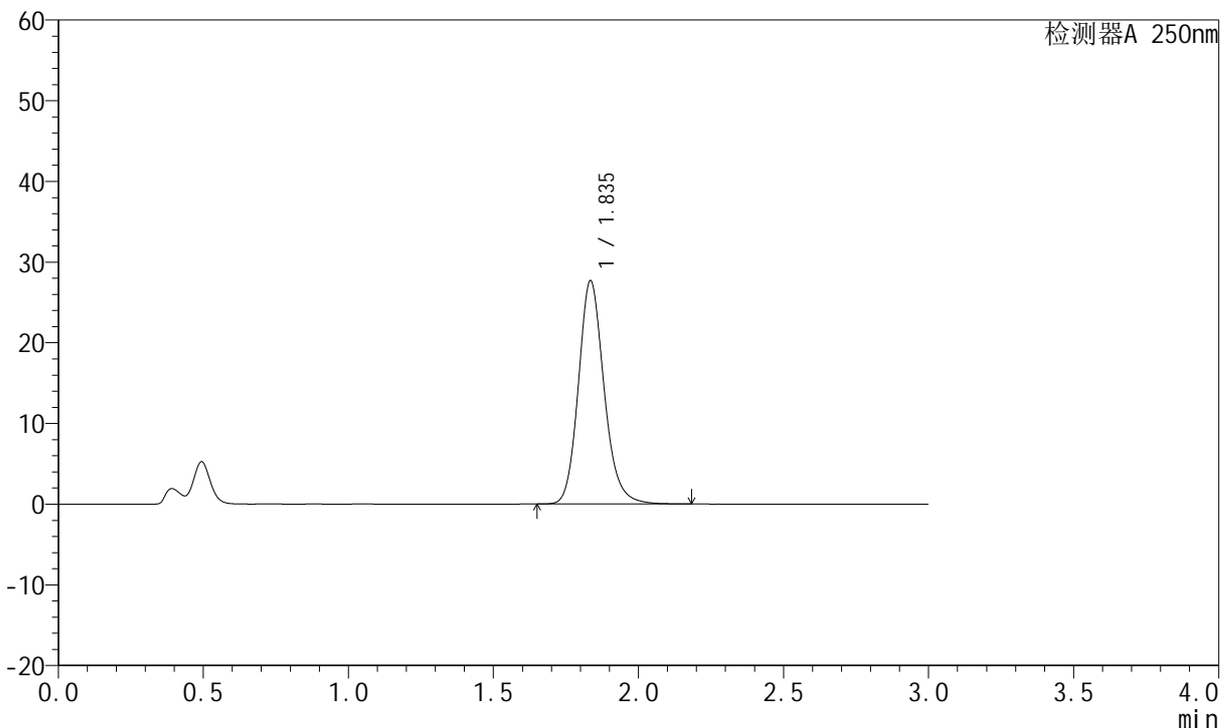
JSS-221

<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 - 0-24/23-225-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:21:34 处理者: xiechaojun
 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	1.835	170566	100.000	27559	2128	1.163	--
总计		170566	100.000	27559			

图99 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



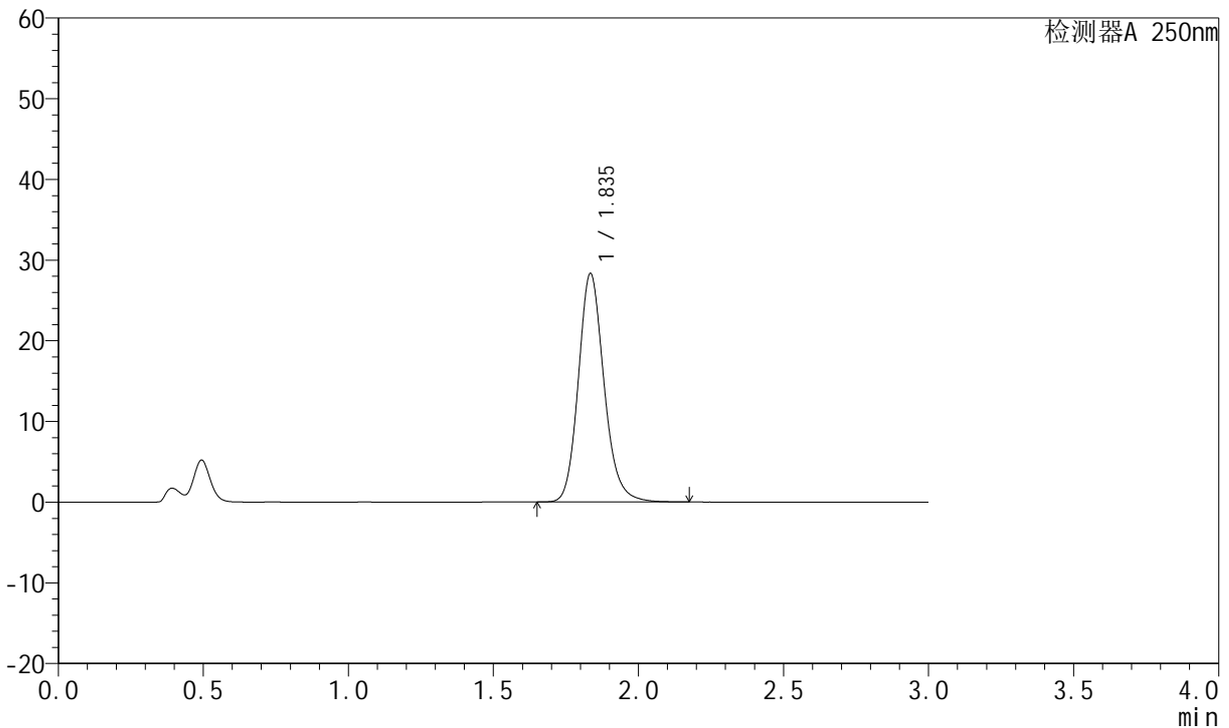
JSS-221

<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 - 0-24/23-226-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 16:57:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:21:37 处理者: xiechaojun
 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	1.835	174673	100.000	28195	2126	1.164	--
总计		174673	100.000	28195			

图100 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



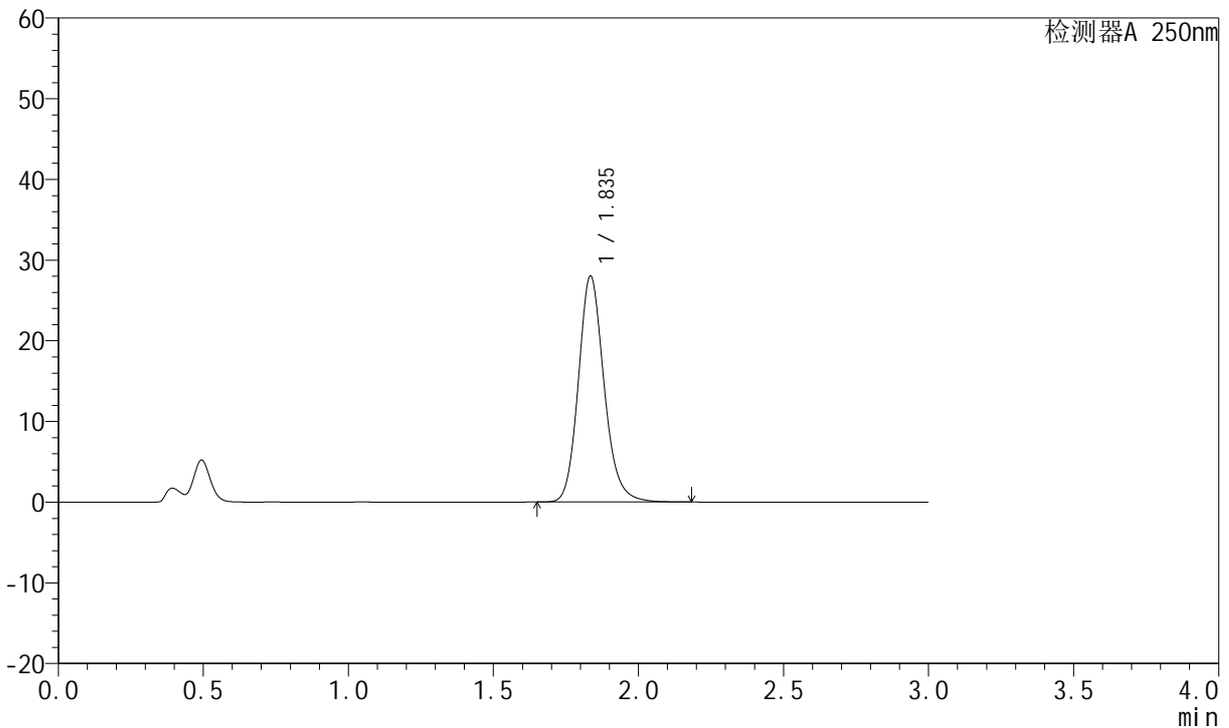
JSS-221

<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 - 0-24/23-227-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:21:40 处理者: xiechaojun
 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	1.835	173054	100.000	27905	2119	1.163	--
总计		173054	100.000	27905			

图101 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



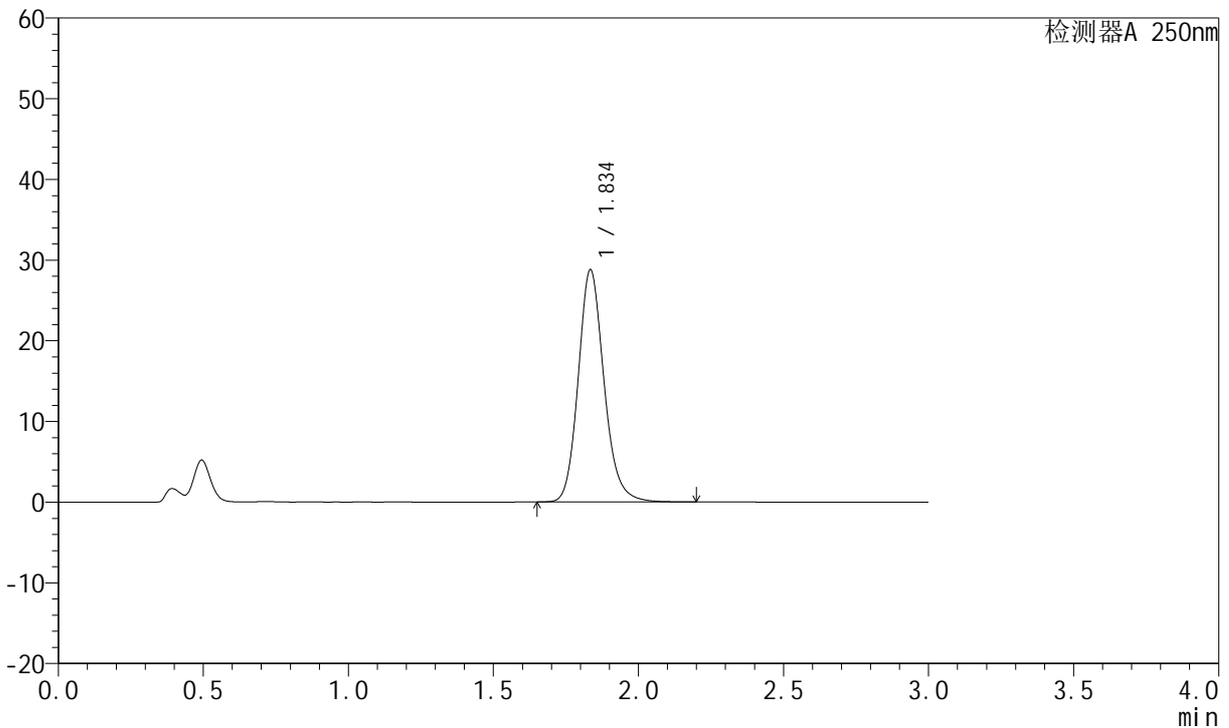
JSS-221

<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 - 0-24/23-228-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:21:42 处理者: xiechaojun
 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	1.834	177928	100.000	28635	2116	1.161	--
总计		177928	100.000	28635			

图102 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



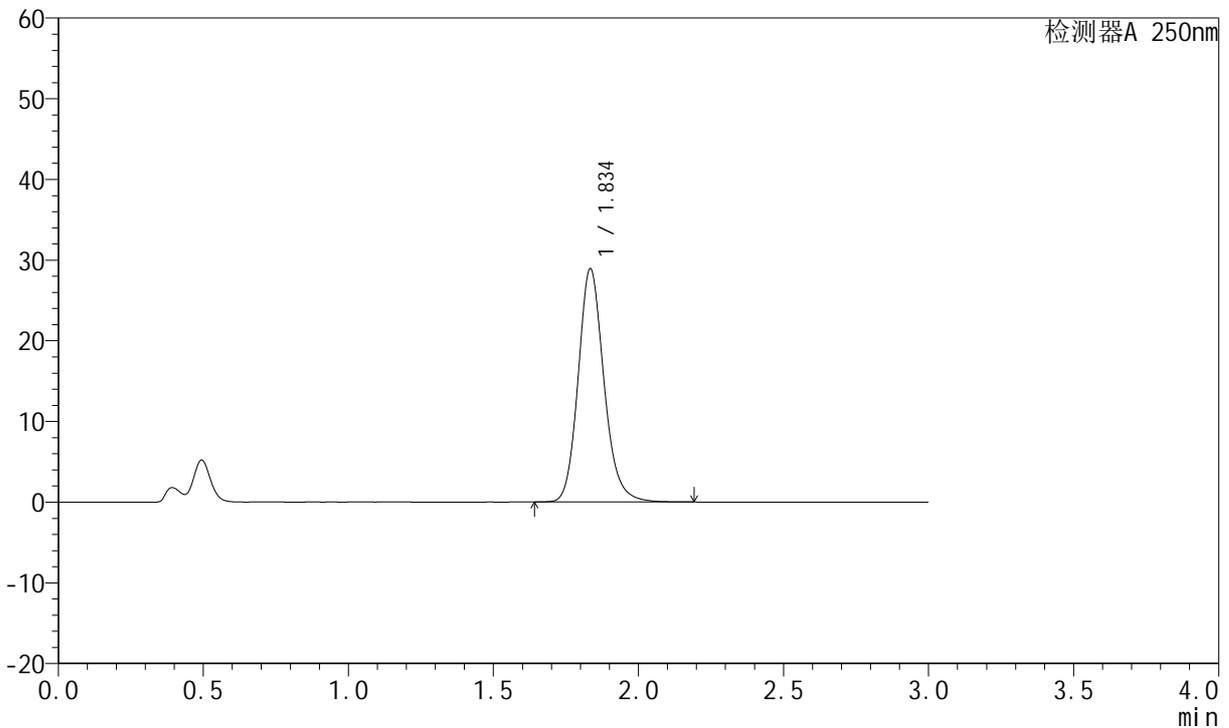
JSS-221

<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 - 0-24/23-229-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:21:45 处理者: xiechaojun
 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	1.834	178865	100.000	28775	2115	1.161	--
总计		178865	100.000	28775			

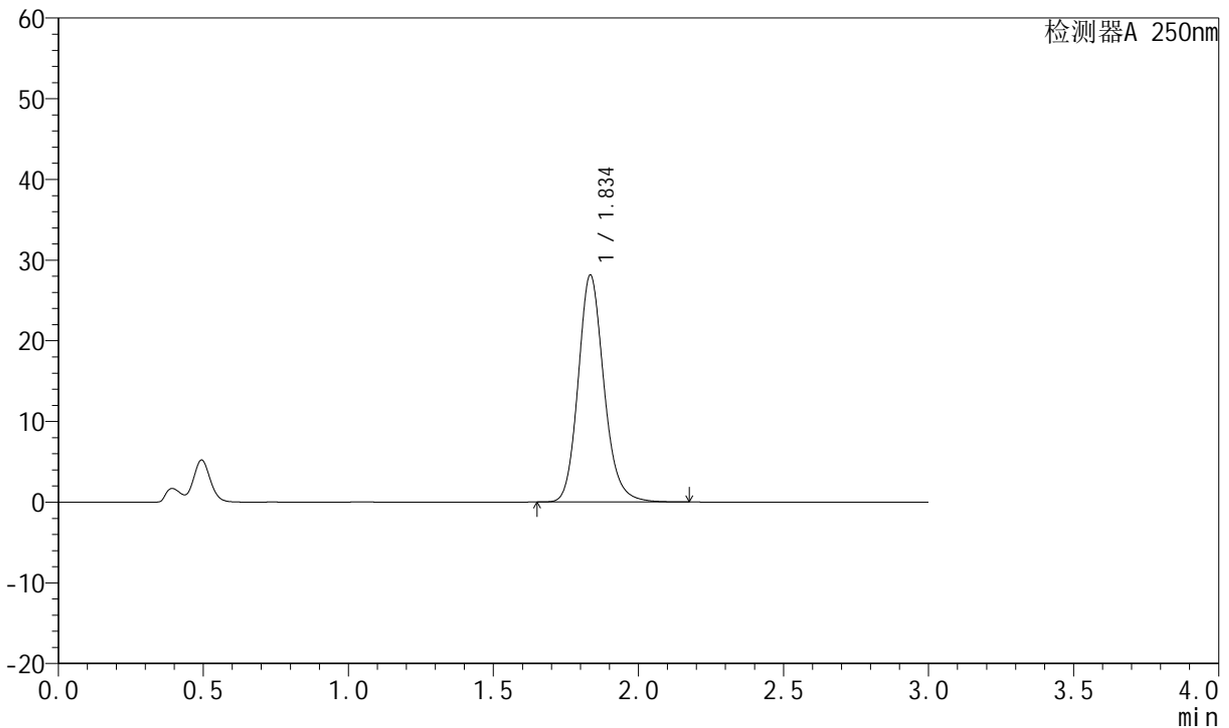
图103 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-230-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 17:11:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:21:47	
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	1.834	173880	100.000	27990	2115	1.161	--
总计		173880	100.000	27990			

图104 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



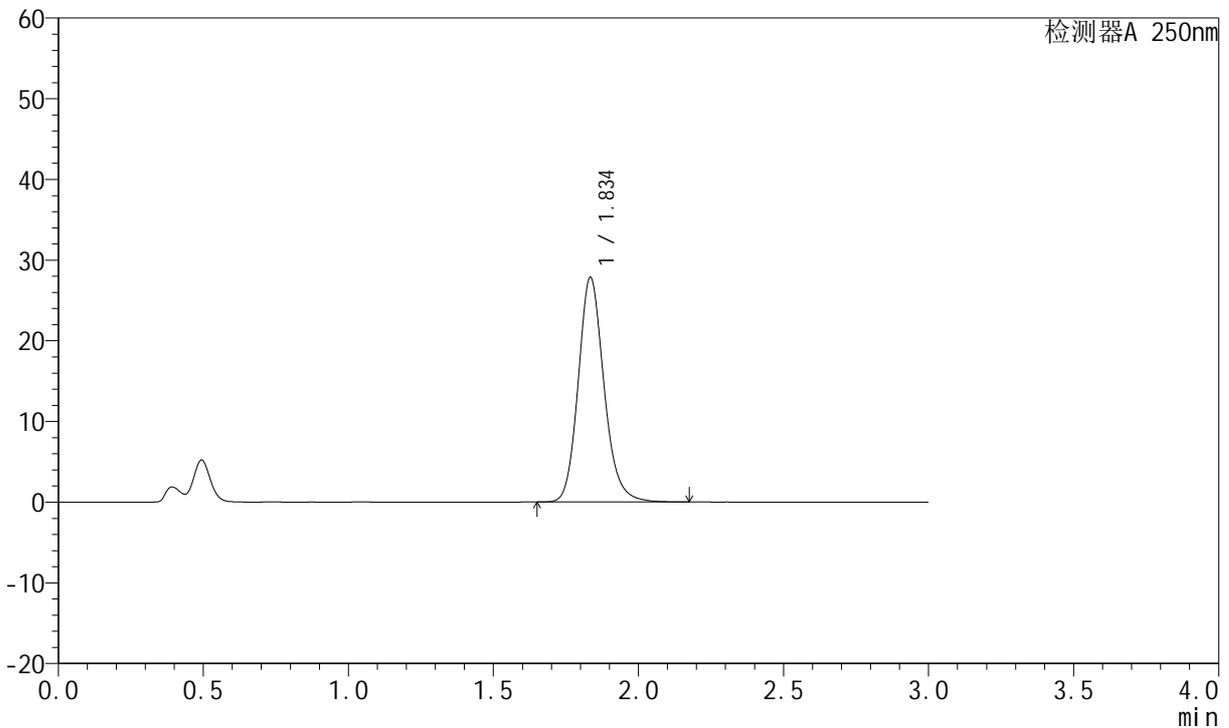
JSS-221

<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 - 0-24/23-231-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:21:50 处理者: xiechaojun
 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	1.834	172269	100.000	27703	2111	1.161	--
总计		172269	100.000	27703			

图105 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



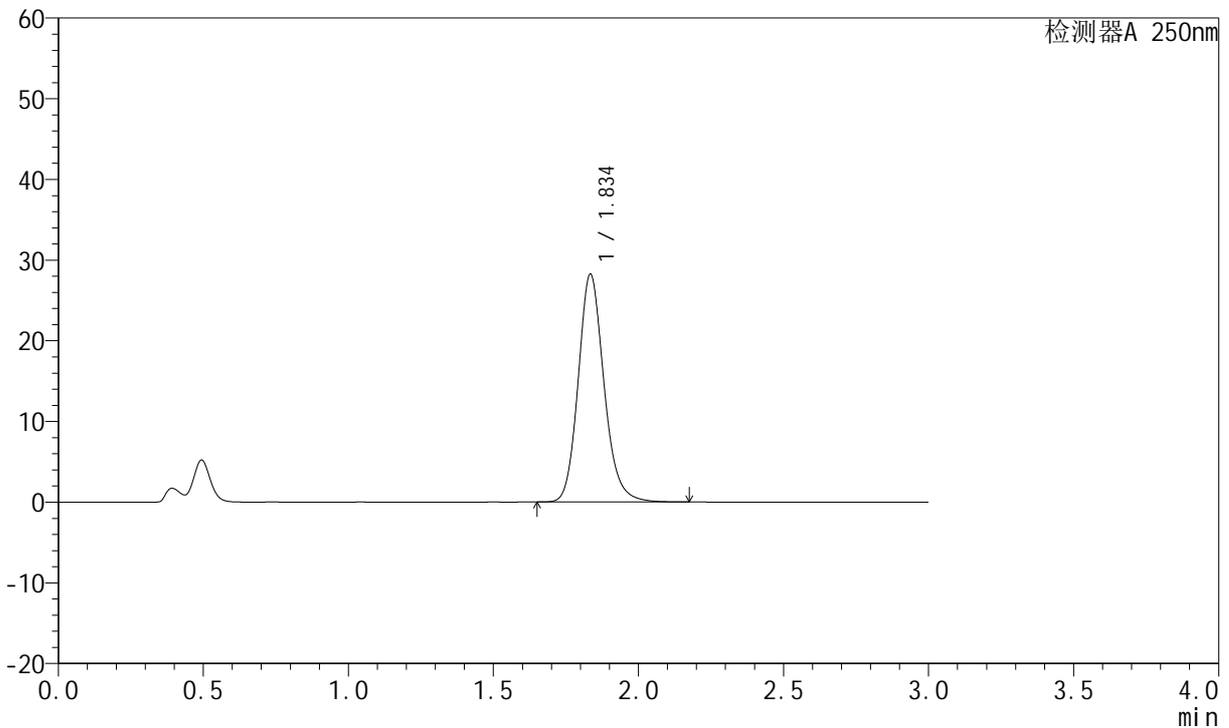
JSS-221

<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 - 0-24/23-232-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:18:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:21:53 处理者: xiechaojun
 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	1.834	174644	100.000	28093	2112	1.161	--
总计		174644	100.000	28093			

图106 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



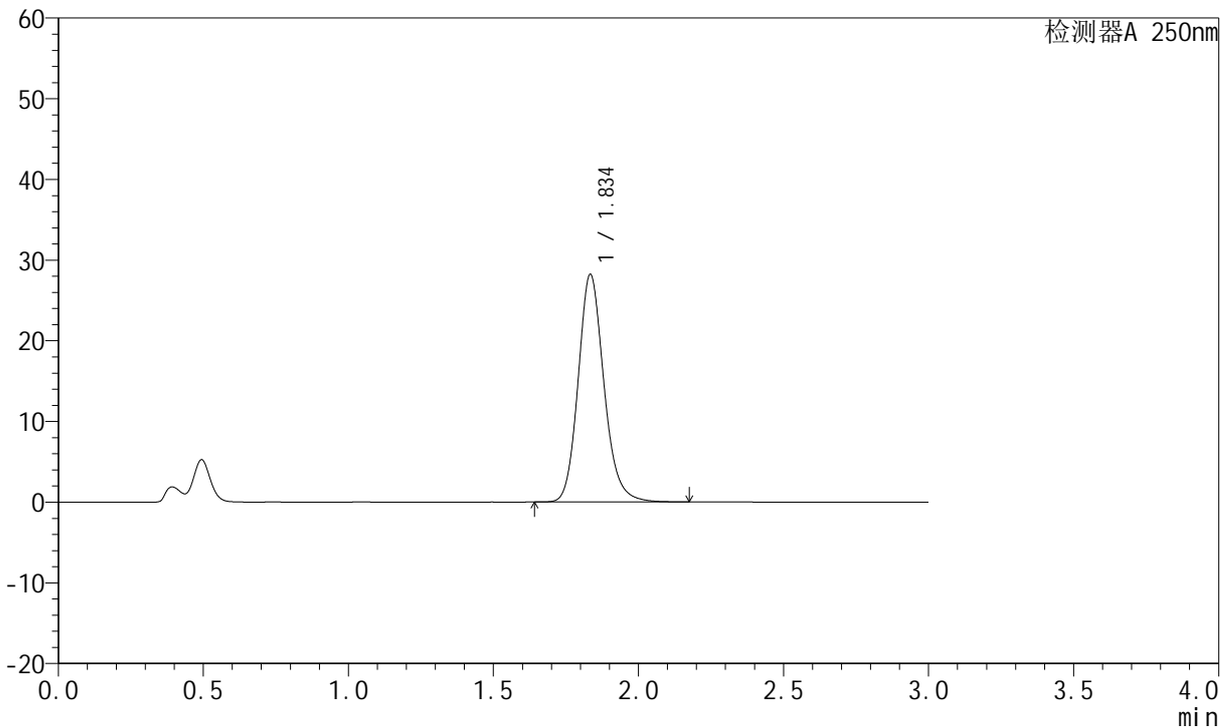
JSS-221

<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 - 0-24/23-233-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:21:55 处理者: xiechaojun
 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	1.834	174598	100.000	28070	2111	1.162	--
总计		174598	100.000	28070			

图107 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



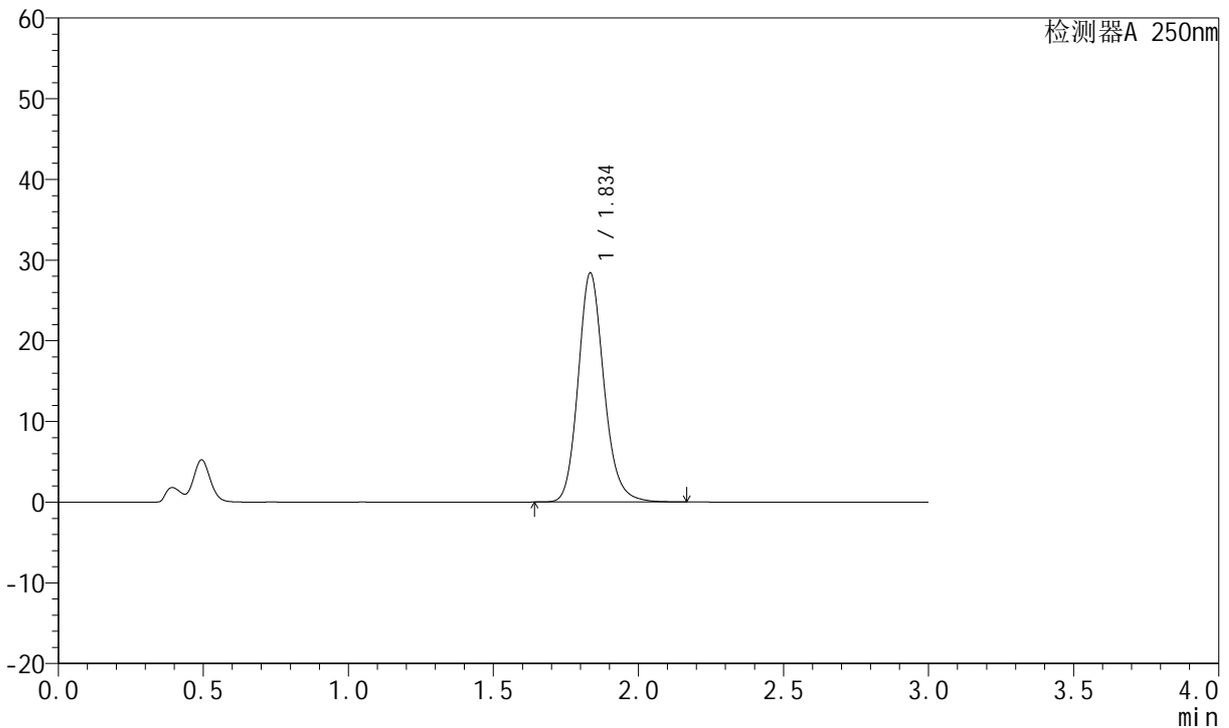
JSS-221

<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 - 0-24/23-234-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:21:59 处理者: xiechaojun
 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	1.834	175636	100.000	28237	2110	1.162	--
总计		175636	100.000	28237			

图108 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



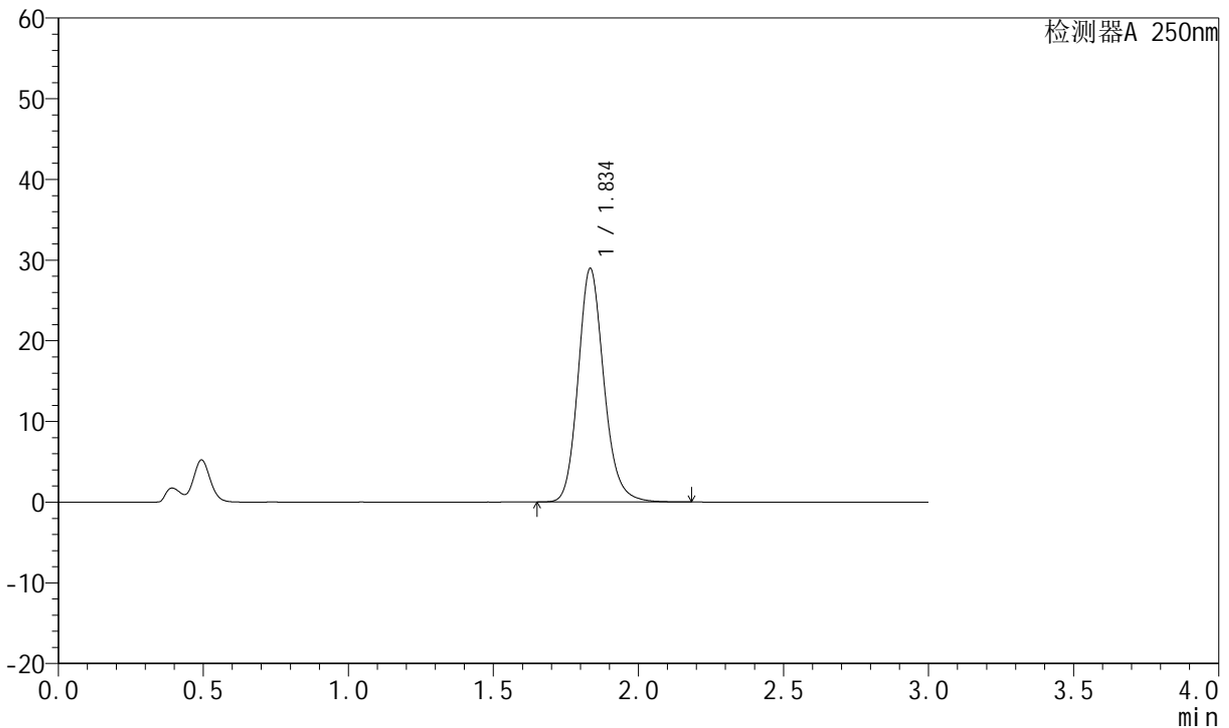
JSS-221

<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 - 0-24/23-235-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:22:01 处理者: xiechaojun
 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	1.834	179109	100.000	28808	2107	1.162	--
总计		179109	100.000	28808			

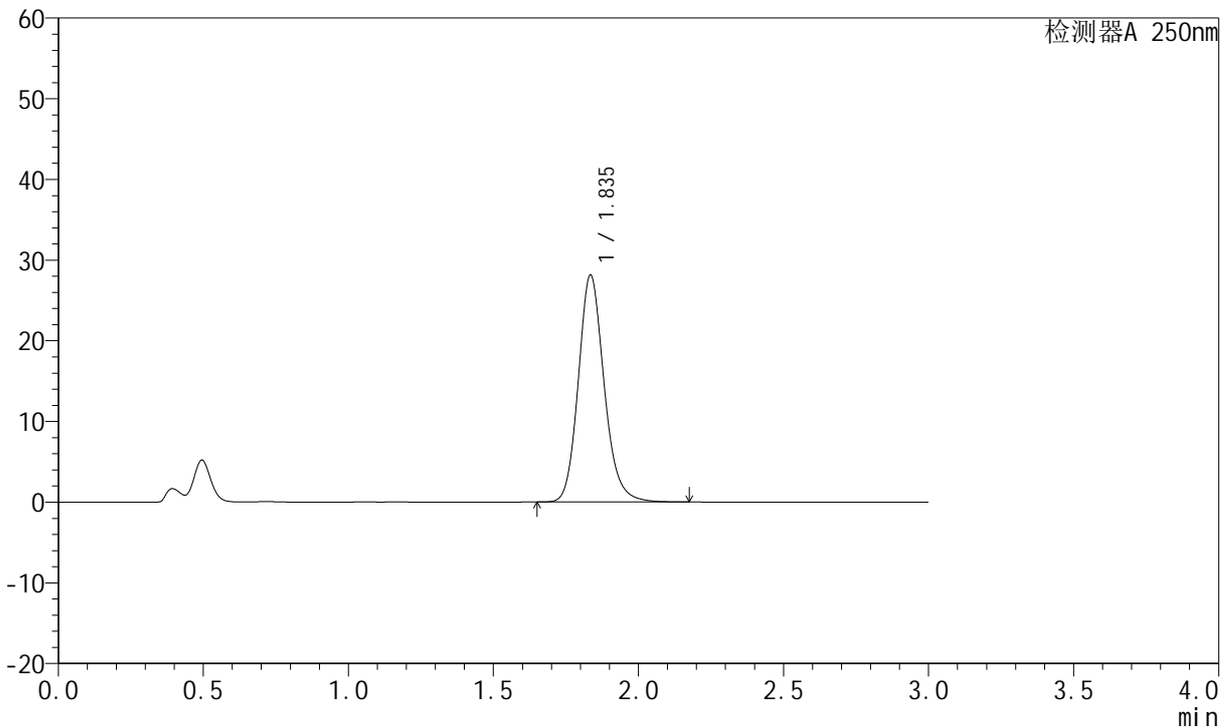
图109 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-24/23-236-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 17:31:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:22:04	
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	1.835	174133	100.000	28019	2107	1.161	--
总计		174133	100.000	28019			

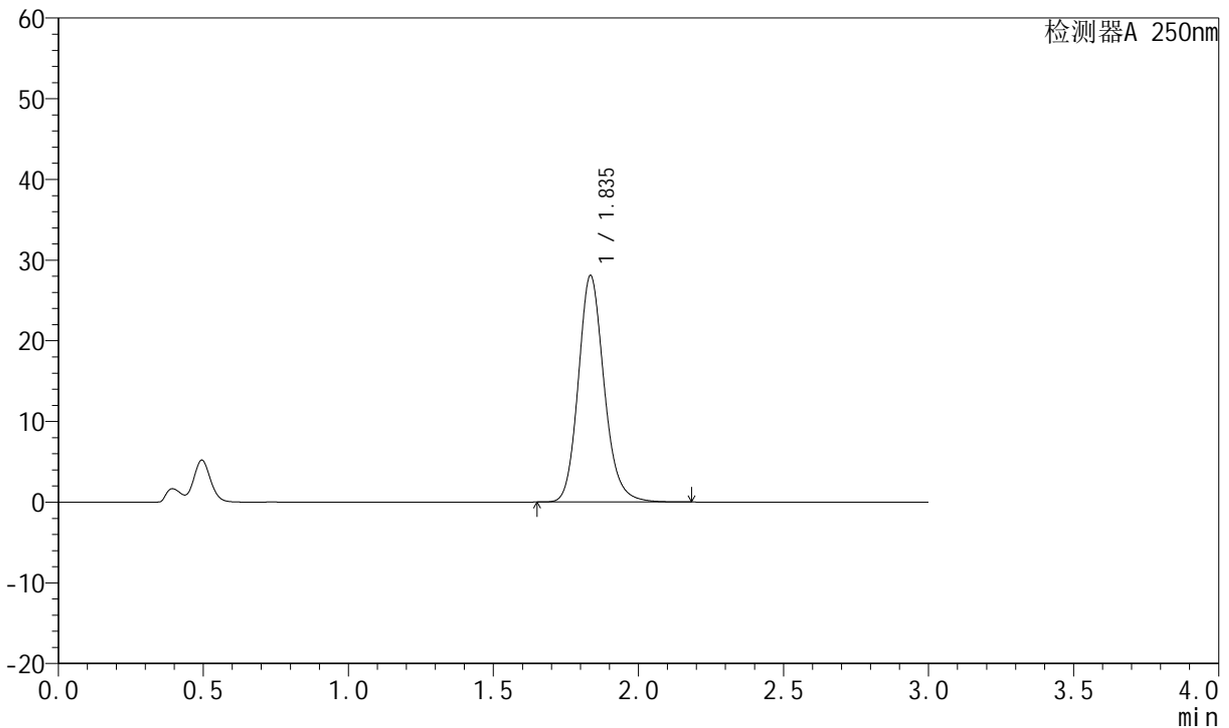
图110 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-237-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:35:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:22:07 处理者: xiechaojun
 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	1.835	173940	100.000	27966	2105	1.160	--
总计		173940	100.000	27966			

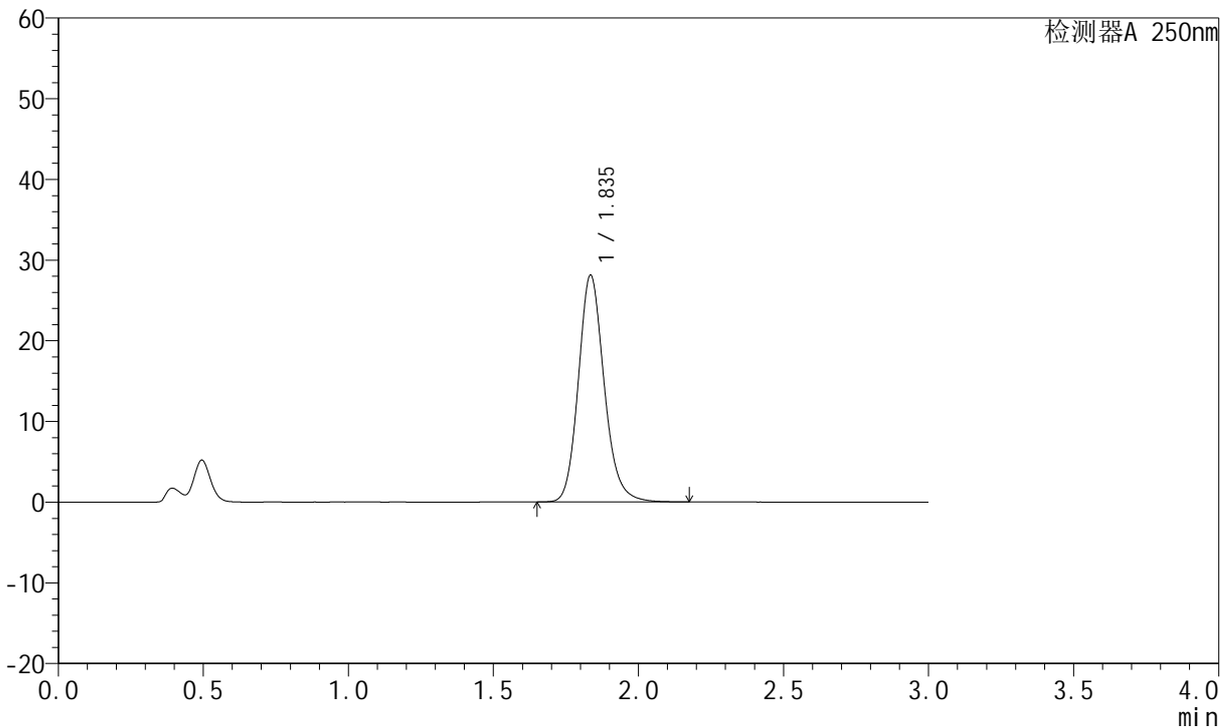
图111 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-24/23-238-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 17:38:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:22:10	
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	1.835	174230	100.000	28002	2100	1.160	--
总计		174230	100.000	28002			

图112 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1



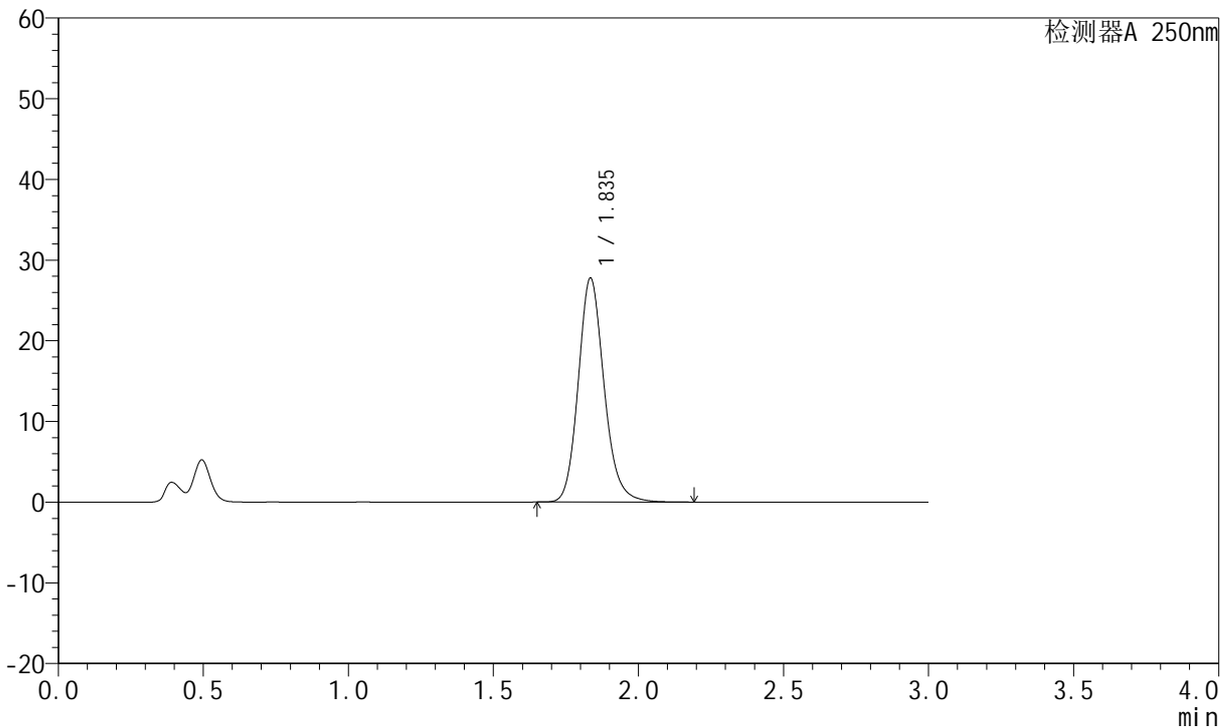
JSS-221

<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 - 0-24/23-239-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:22:12 处理者: xiechaojun
 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	1.835	172223	100.000	27643	2098	1.159	--
总计		172223	100.000	27643			

图113 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



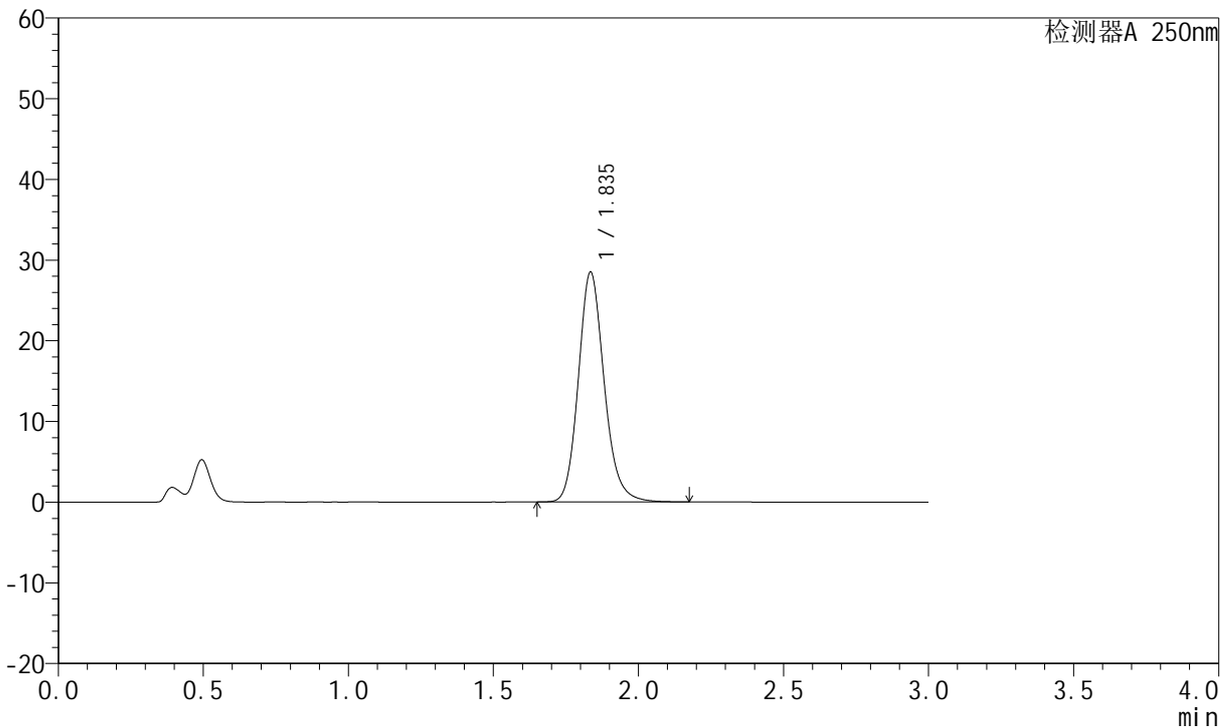
JSS-221

<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 - 0-24/23-240-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:45:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:22:15 处理者: xiechaojun
 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	1.835	176738	100.000	28388	2098	1.160	--
总计		176738	100.000	28388			

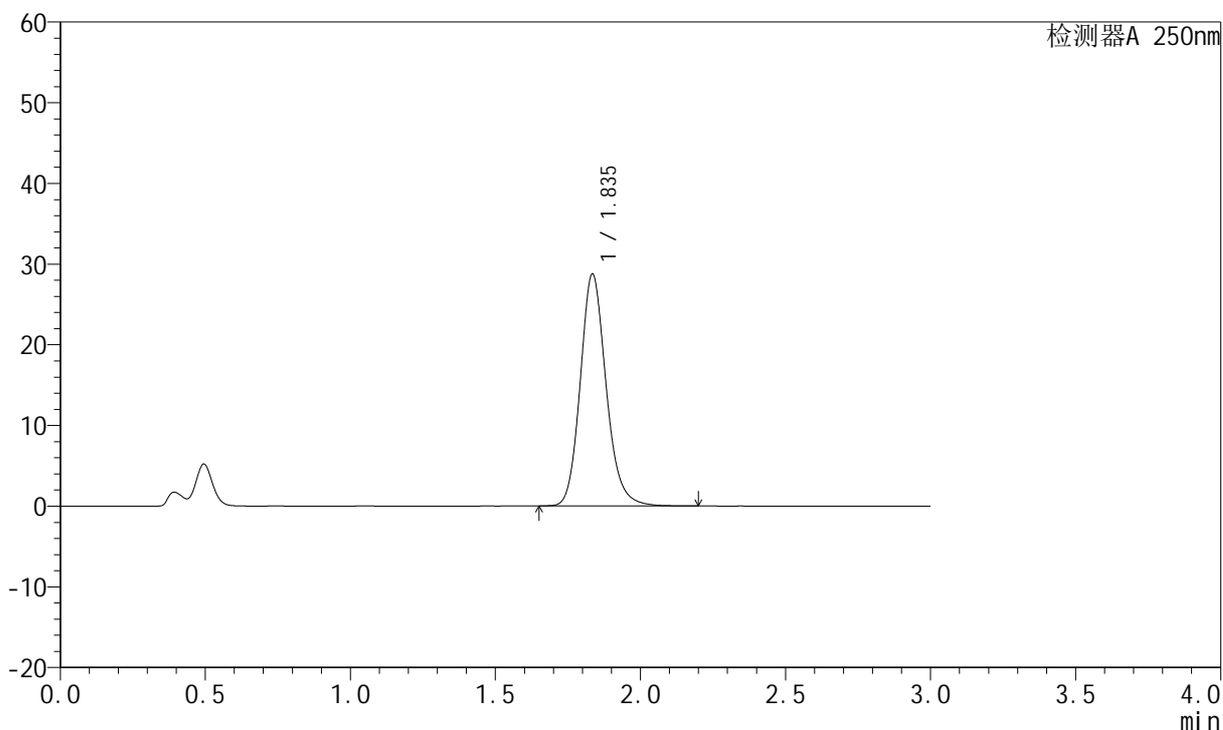
图114 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-24/23-241-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 17:48:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:22:17	
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	1.835	178278	100.000	28614	2098	1.160	--
总计		178278	100.000	28614			

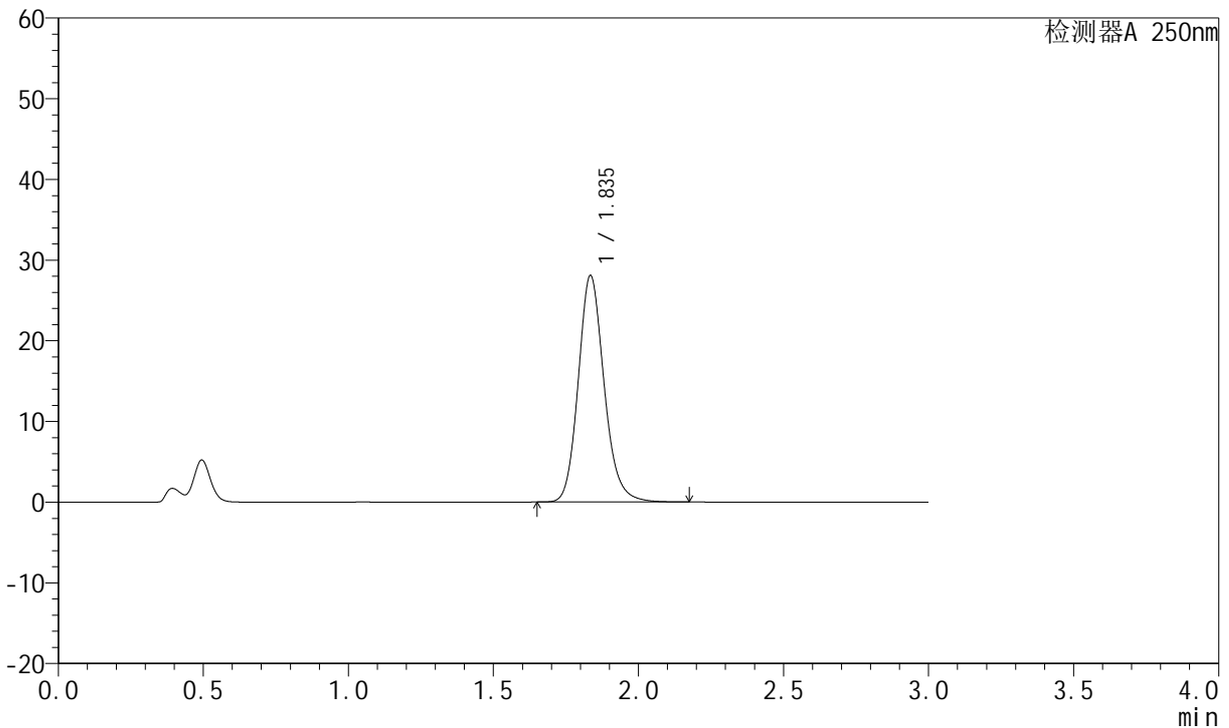
图115 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-242-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 17:52:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:22:20	
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	1.835	174280	100.000	27956	2095	1.159	--
总计		174280	100.000	27956			

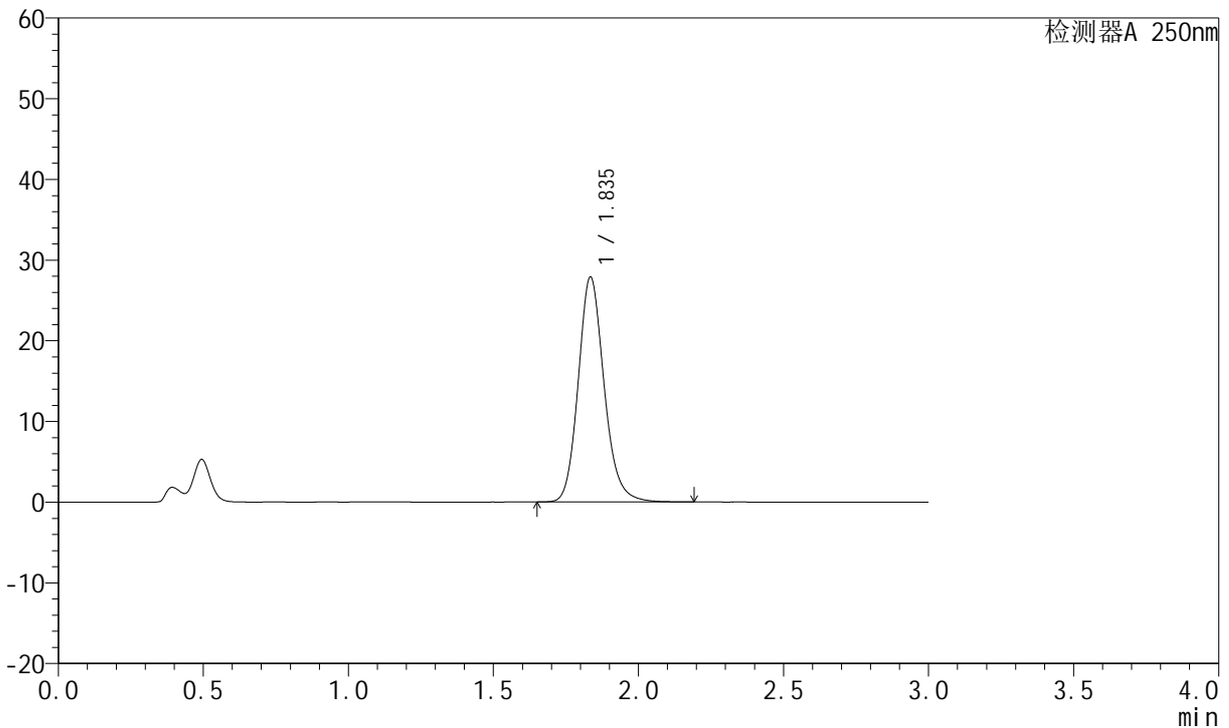
图116 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-24/23-243-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:55:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:22:23 处理者: xiechaojun
 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	1.835	173173	100.000	27769	2094	1.159	--
总计		173173	100.000	27769			

图117 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



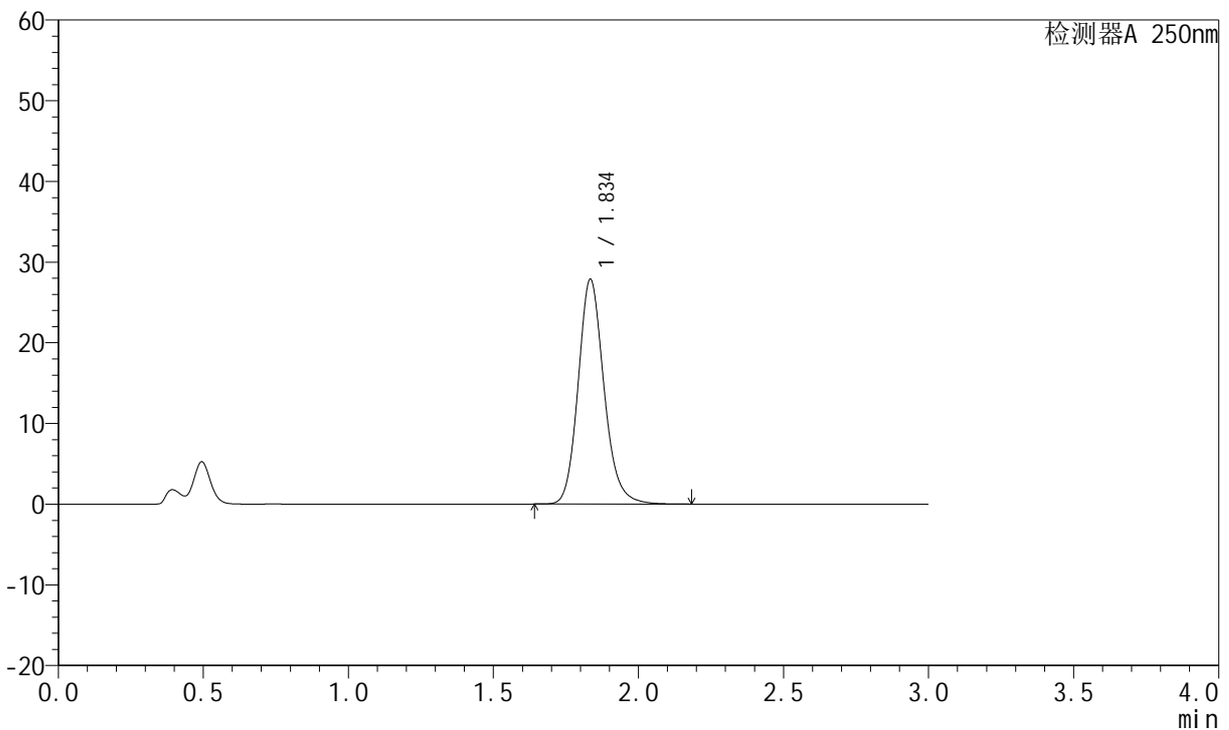
JSS-221

<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 - 0-24/23-244-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 17:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:22:25 处理者: xiechaojun
 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	1.834	172809	100.000	27720	2100	1.159	--
总计		172809	100.000	27720			

图118 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



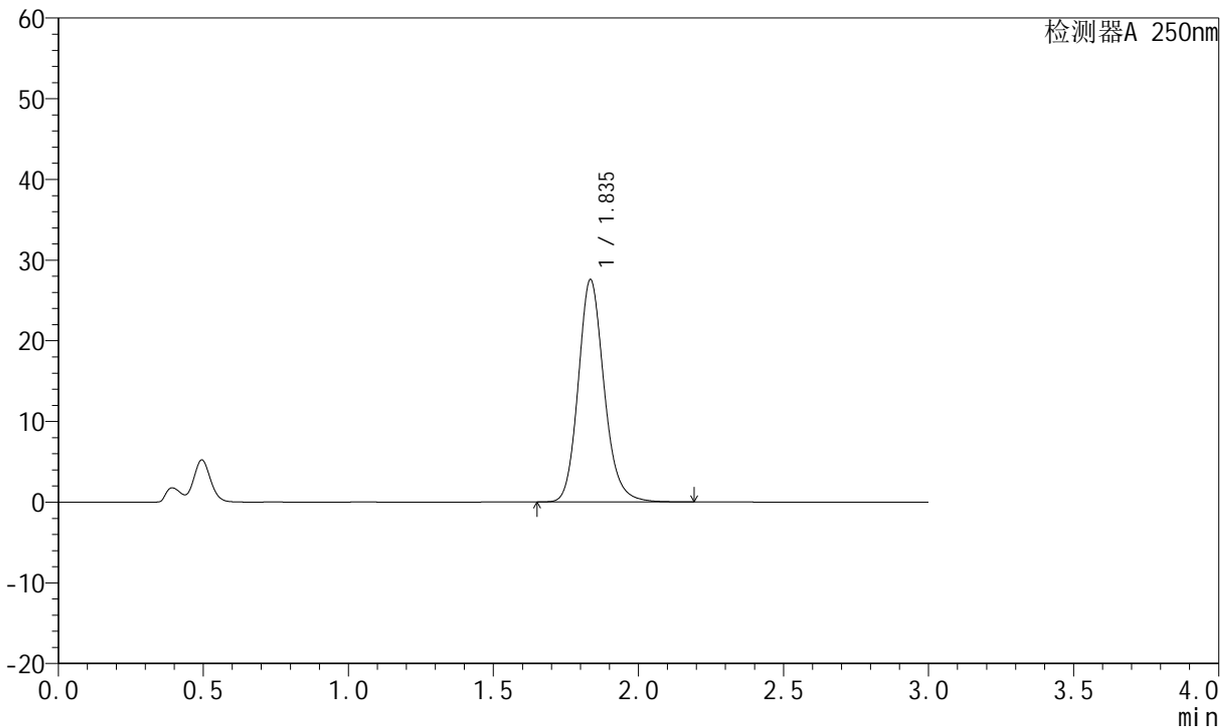
JSS-221

<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 - 0-24/23-245-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 18:02:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:22:28 处理者: xiechaojun
 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	1.835	170864	100.000	27442	2100	1.160	--
总计		170864	100.000	27442			

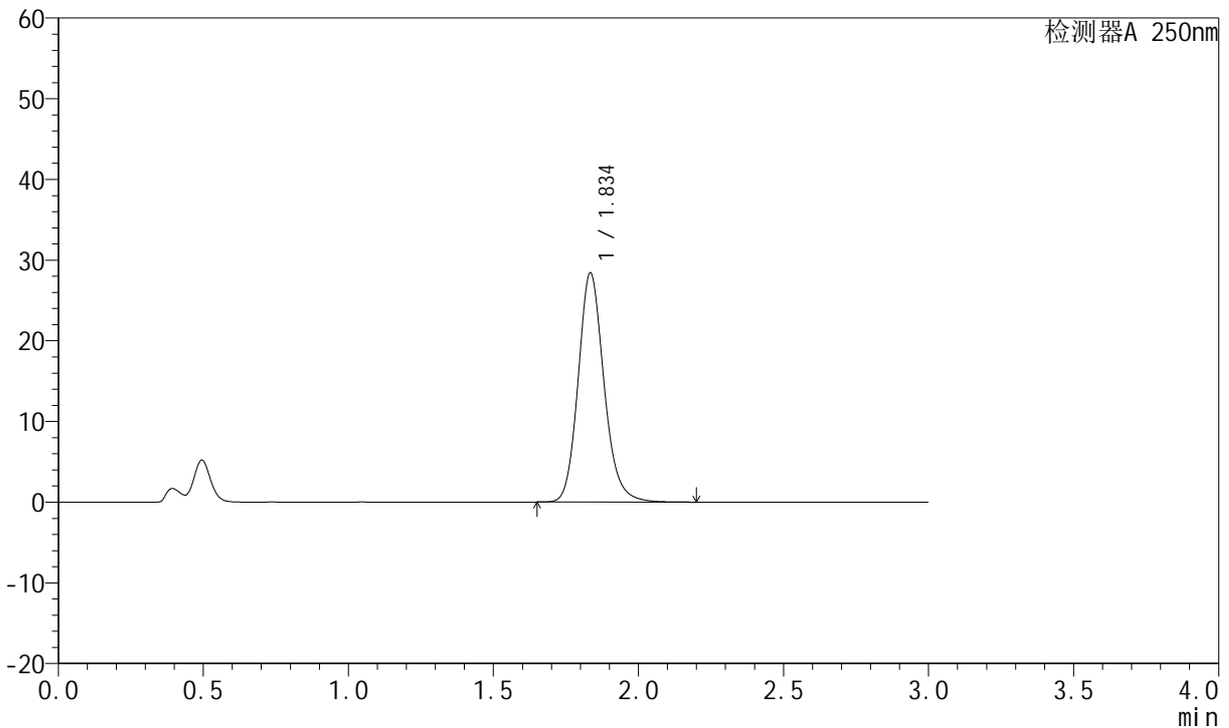
图119 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-24/23-246-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 18:05:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:22:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

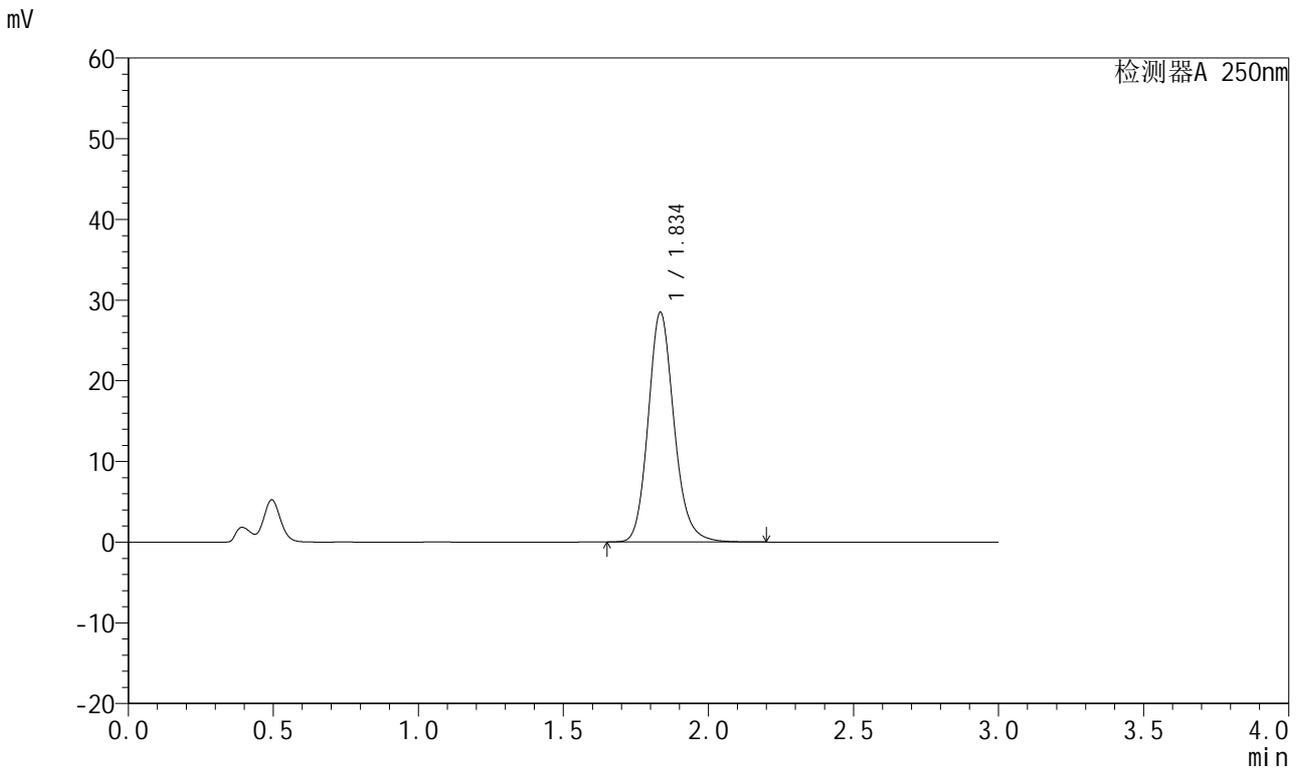
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	176249	100.000	28261	2098	1.159	--
总计		176249	100.000	28261			

图120 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5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 - 0-24/23-247-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 18:09:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:22:34 处理者: xiechaojun
 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	1.834	176768	100.000	28322	2091	1.159	--
总计		176768	100.000	28322			

图121 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



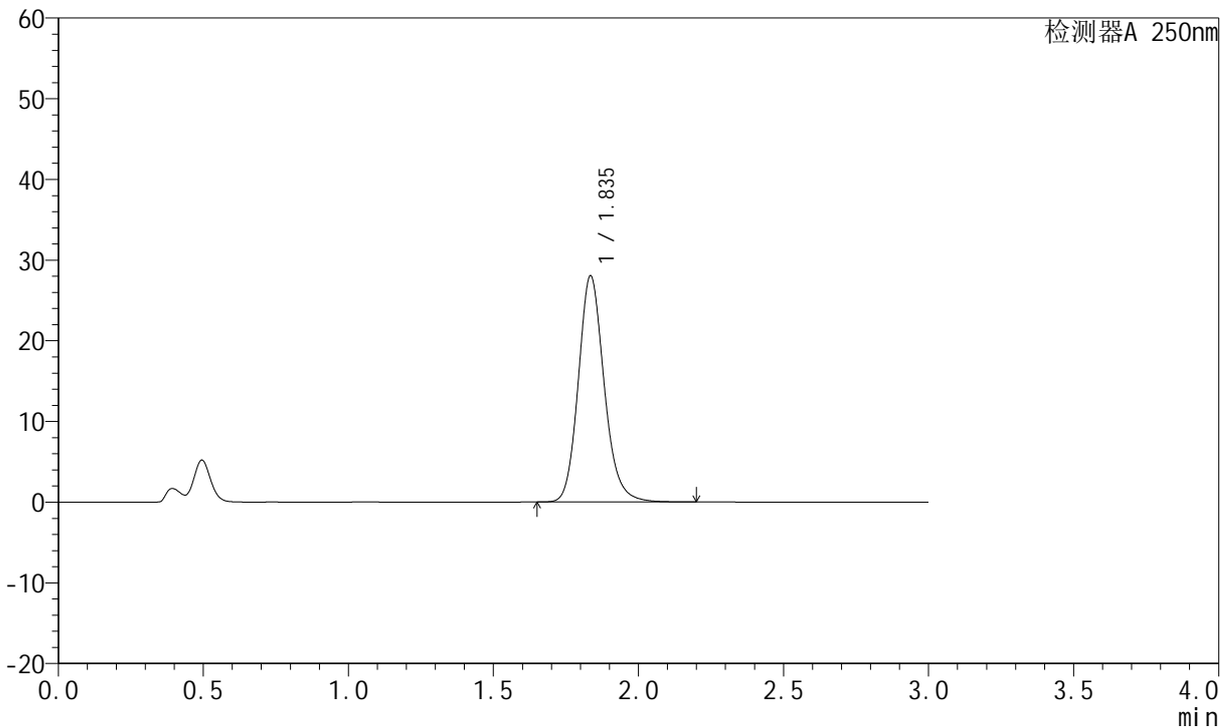
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-24/23-248-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 18:12:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:22:36 处理者: xiechaojun
 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	1.835	174042	100.000	27936	2096	1.157	--
总计		174042	100.000	27936			

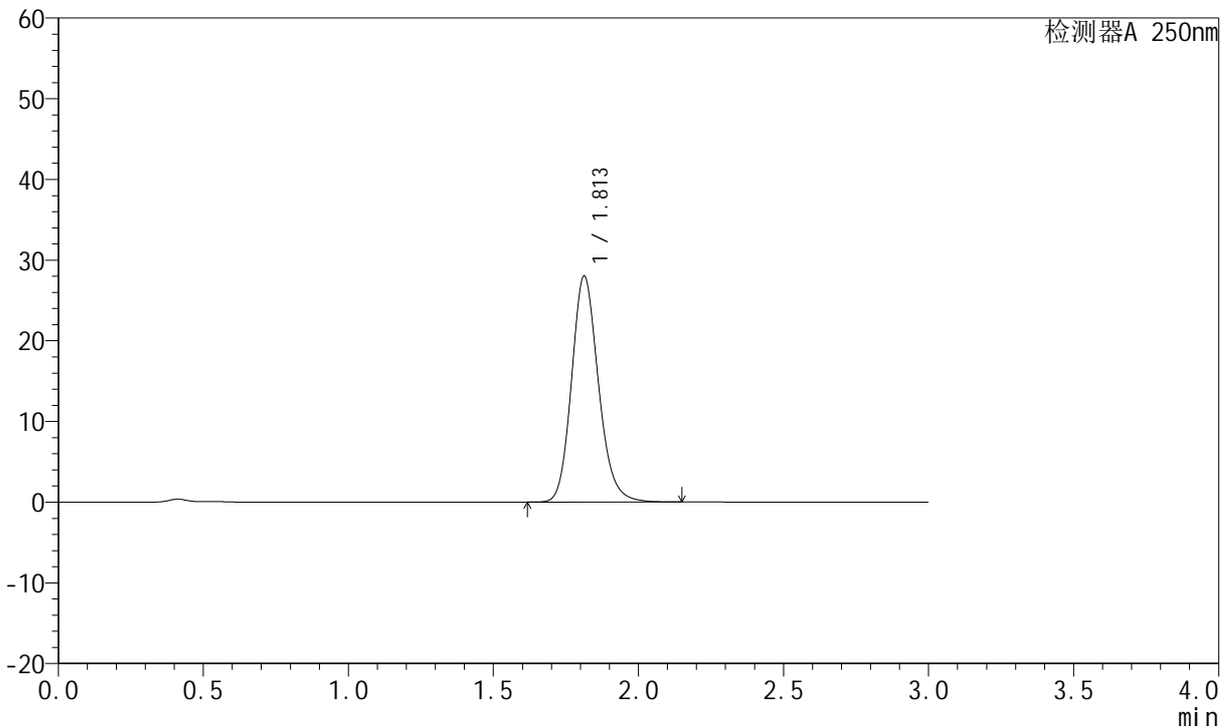
图122 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-249-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 18:15:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:22:39	
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	1.813	180850	100.000	28018	1874	1.165	--
总计		180850	100.000	28018			

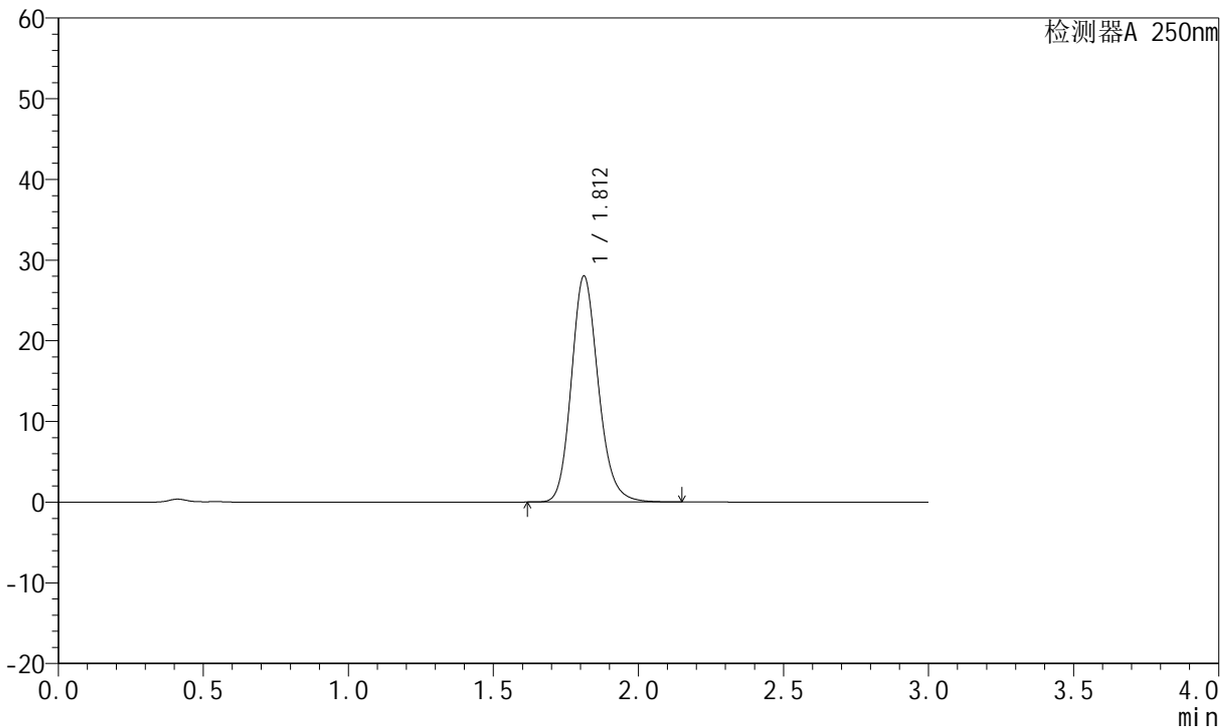
图123 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-24/23-250-2 - zzp-24050601p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 18:19:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:22:41	
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	1.812	180820	100.000	28012	1874	1.166	--
总计		180820	100.000	28012			

图124 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



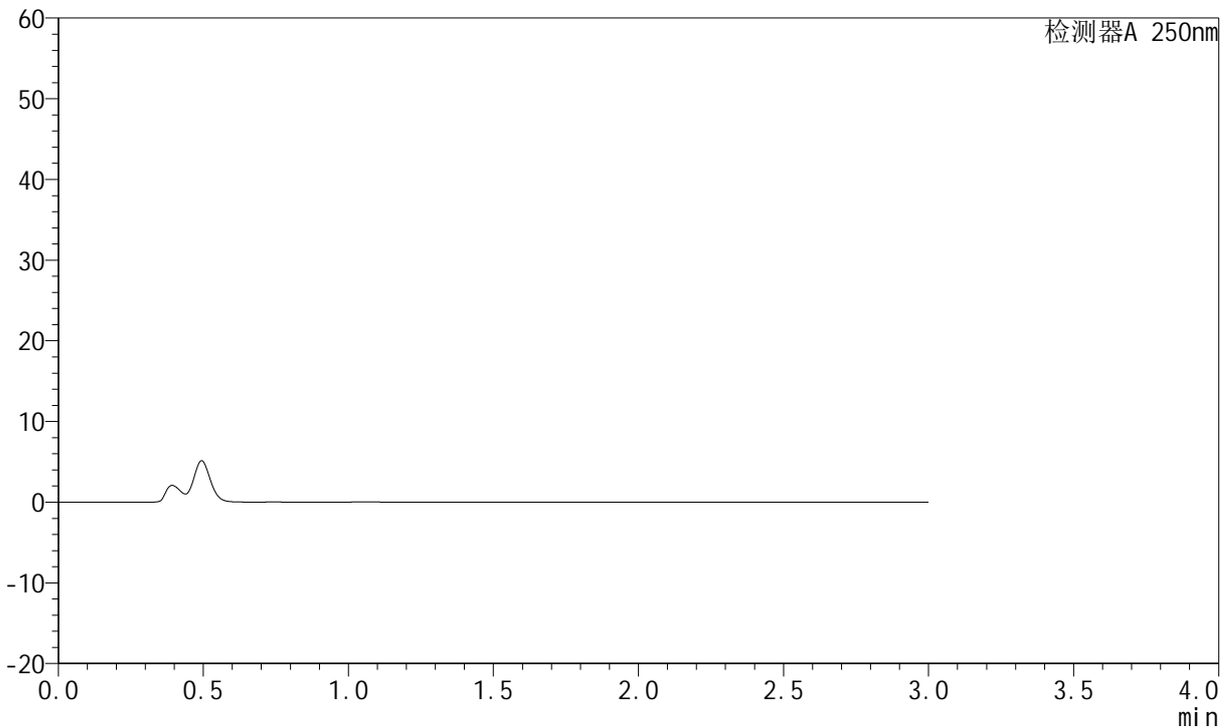
JSS-221

<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 - 0-24/23-251-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 18:22:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:22:44 处理者: xiechaojun
 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							

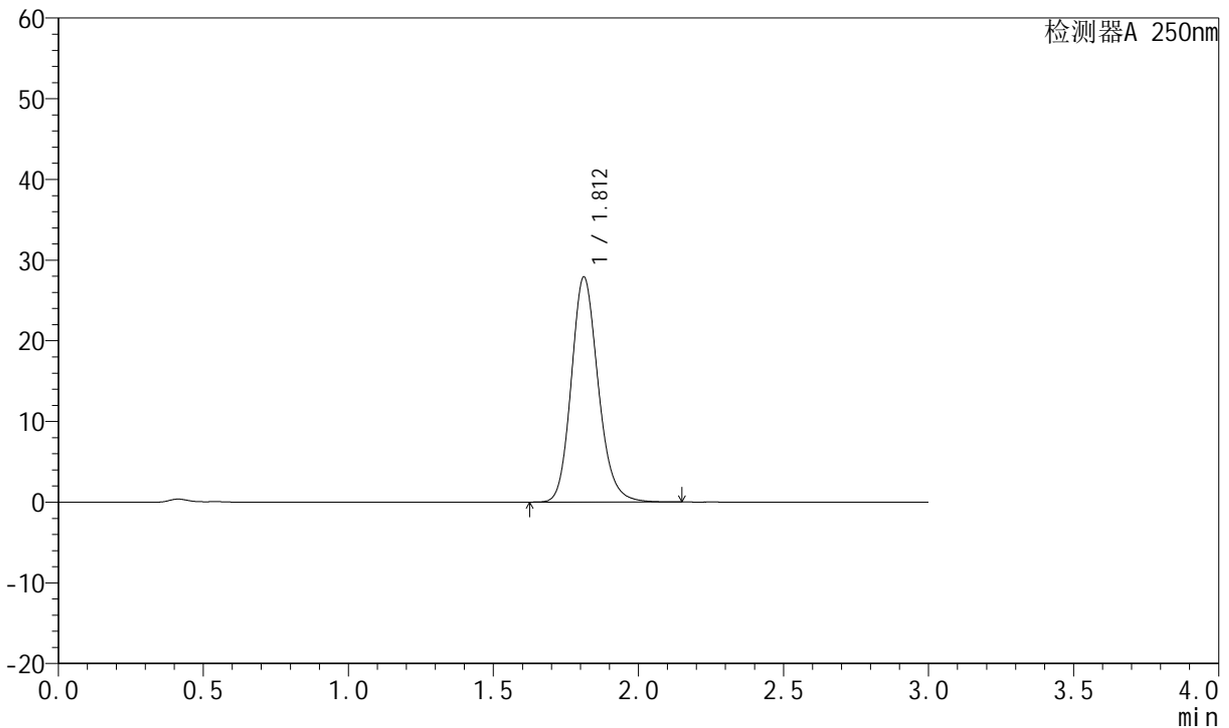
图125 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-24/23-252-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 18:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:22:47 处理者: xiechaojun
 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	1.812	180165	100.000	27897	1874	1.166	--
总计		180165	100.000	27897			

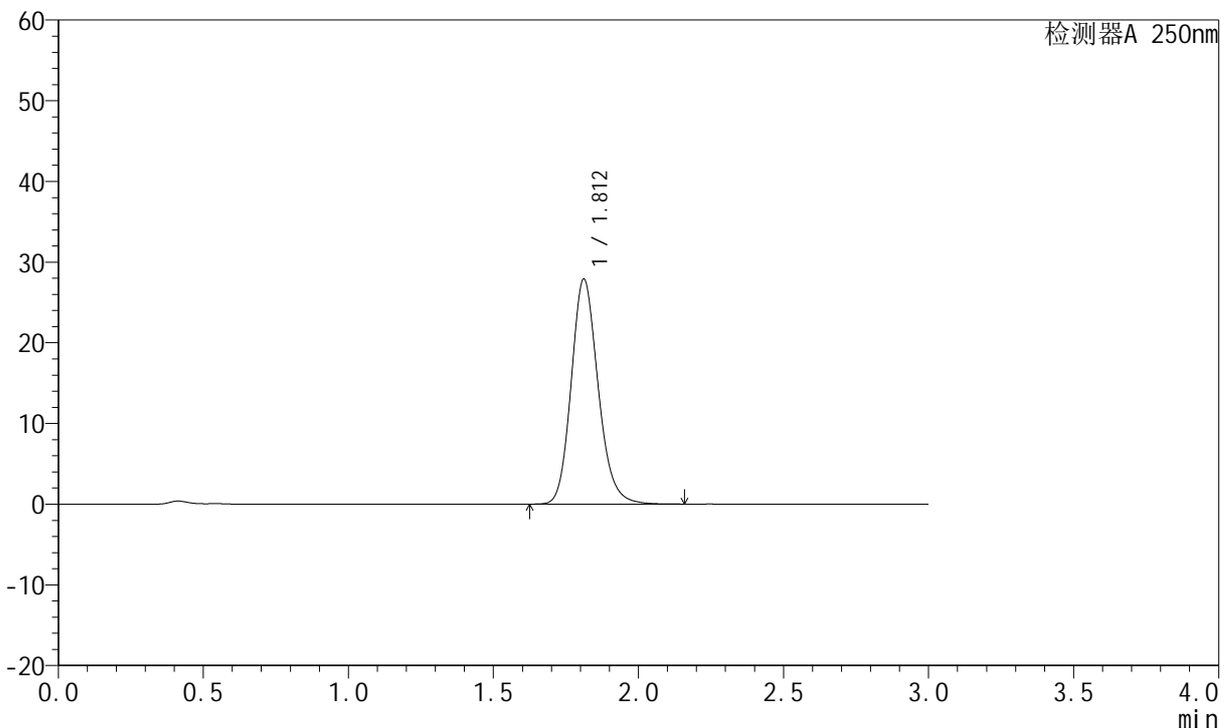
图126 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-24/23-253-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 18:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:22:49 处理者: xiechaojun
 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	1.812	180121	100.000	27881	1873	1.166	--
总计		180121	100.000	27881			

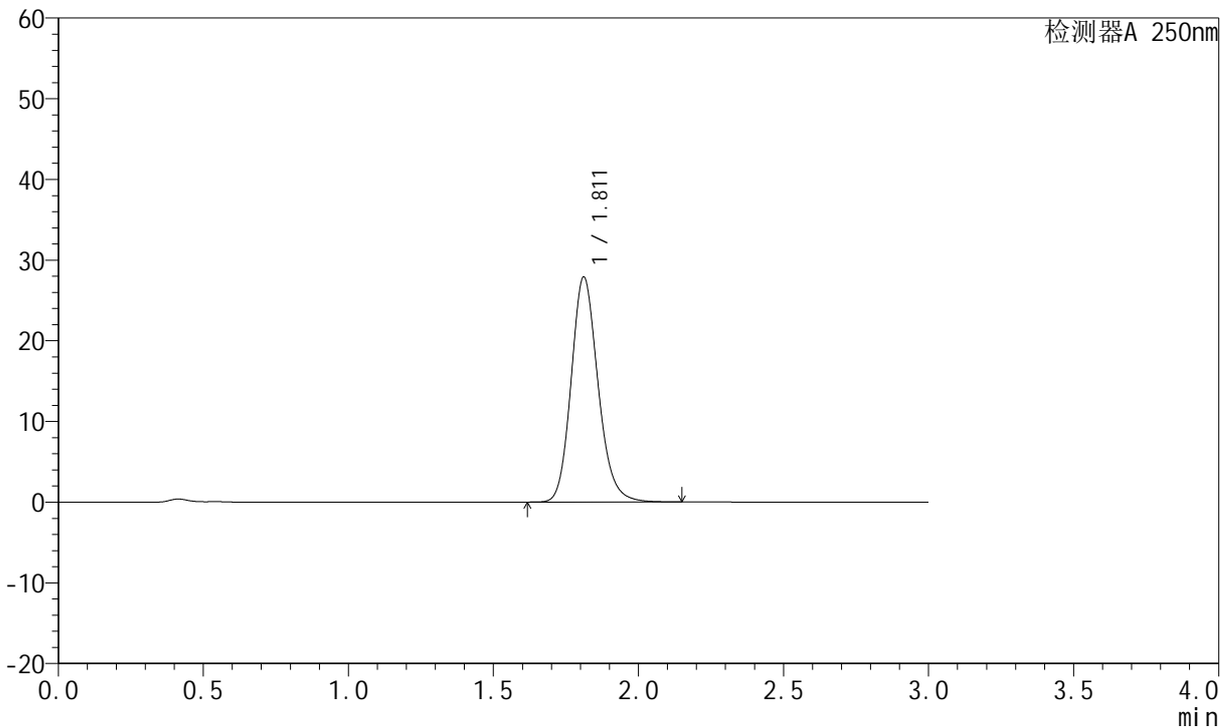
图127 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-24/23-254-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 18:32:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:22:52	
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	1.811	180124	100.000	27879	1873	1.165	--
总计		180124	100.000	27879			

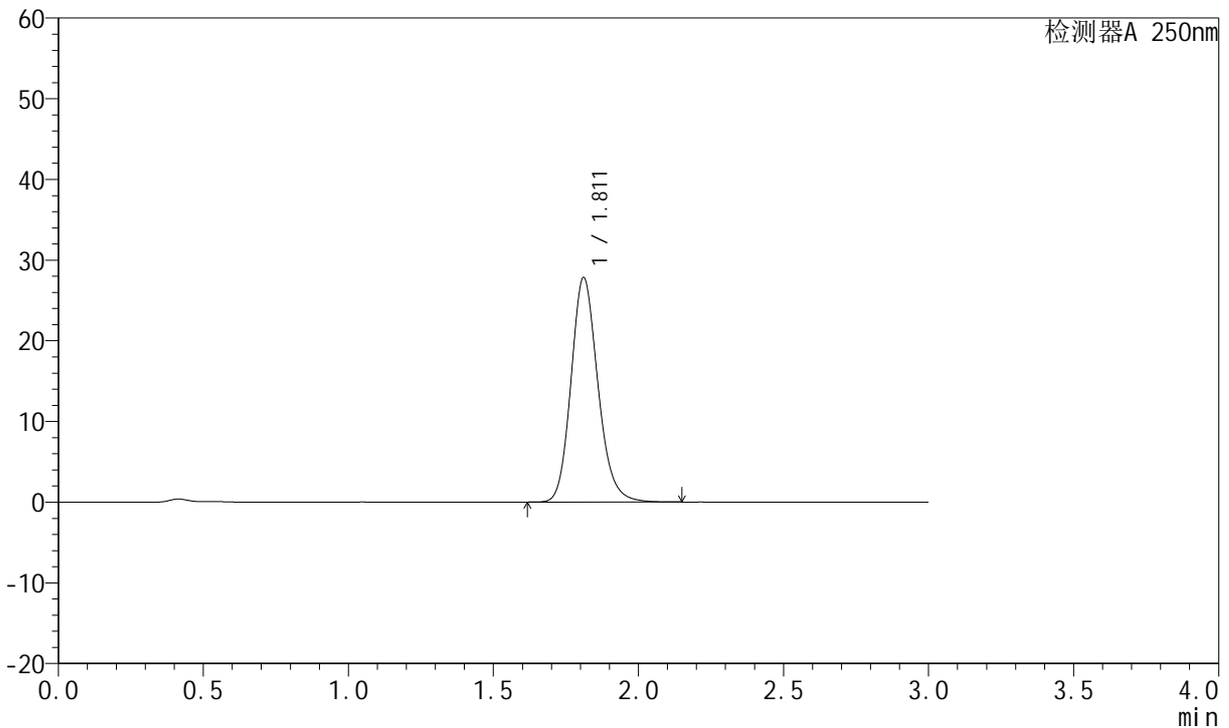
图128 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-24/23-255-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 18:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:22:55 处理者: xiechaojun
 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	1.811	179769	100.000	27793	1869	1.165	--
总计		179769	100.000	27793			

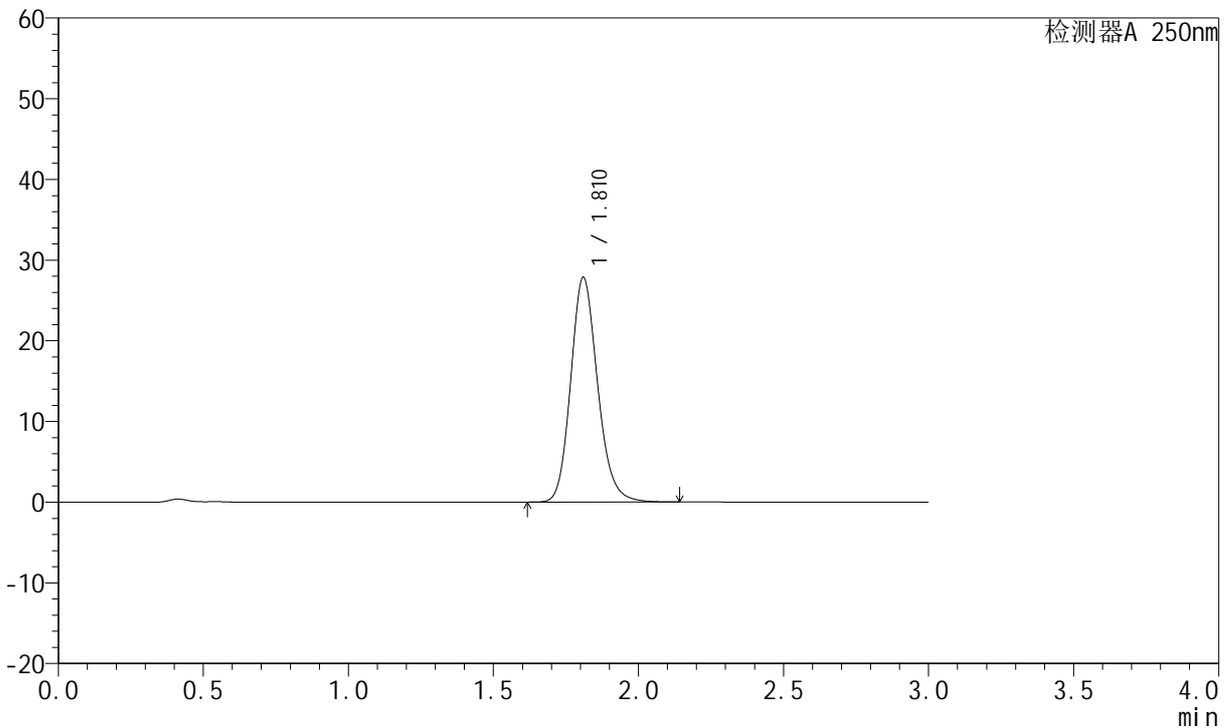
图129 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-24/23-256-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 18:39:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:22:57	
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	1.810	179862	100.000	27759	1868	1.165	--
总计		179862	100.000	27759			

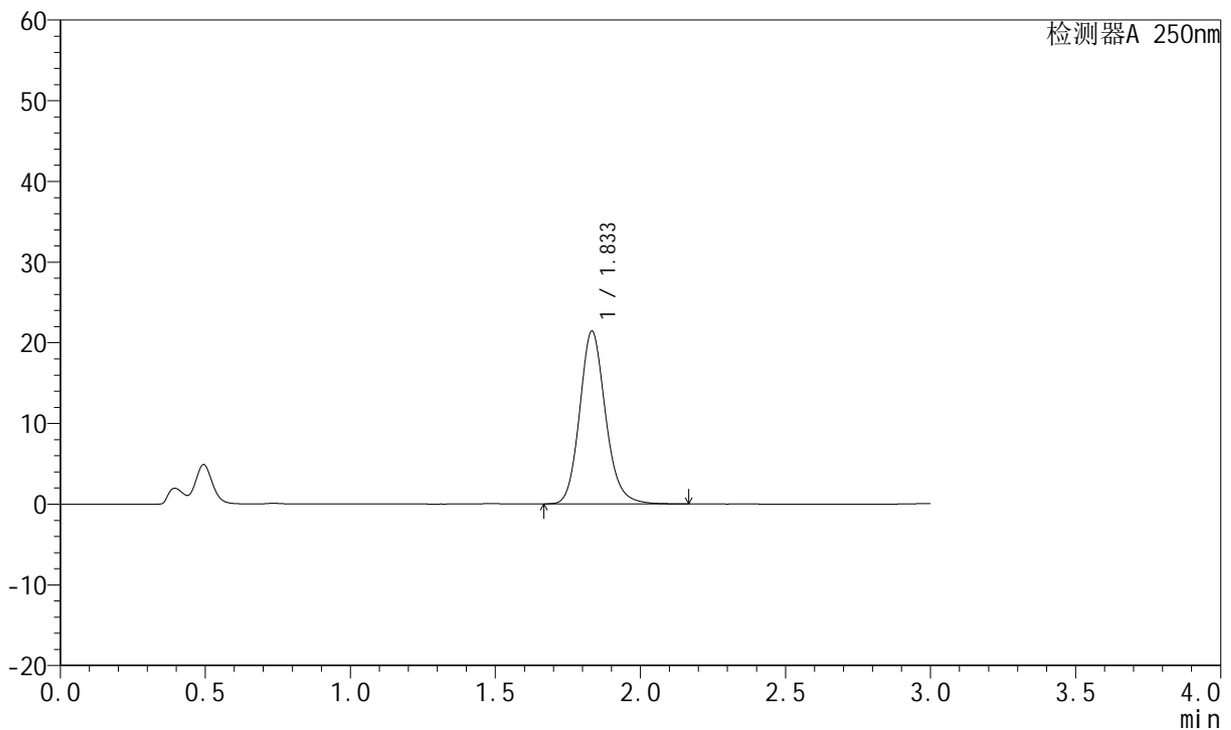
图130 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-24/23-257-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 18:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:23:00 处理者: xiechaojun
 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	1.833	132821	100.000	21370	2086	1.152	--
总计		132821	100.000	21370			

图131 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片1
供试品溶液-1



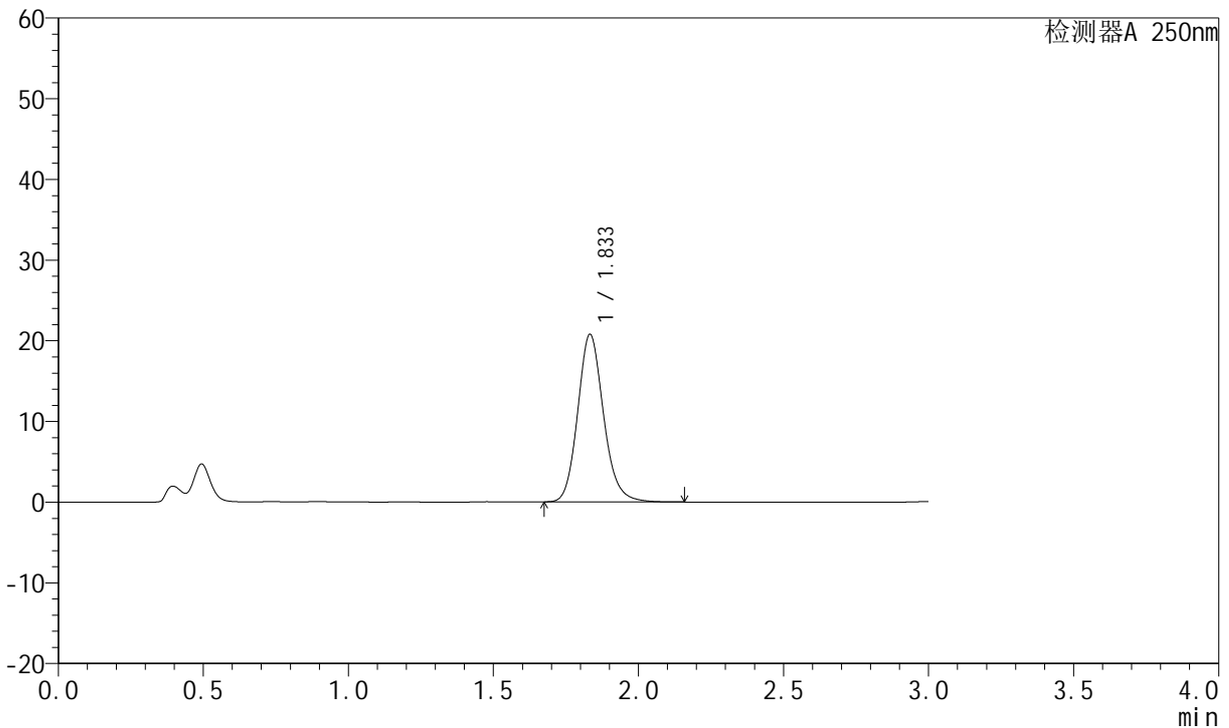
JSS-221

<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 - 0-24/23-258-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 18:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

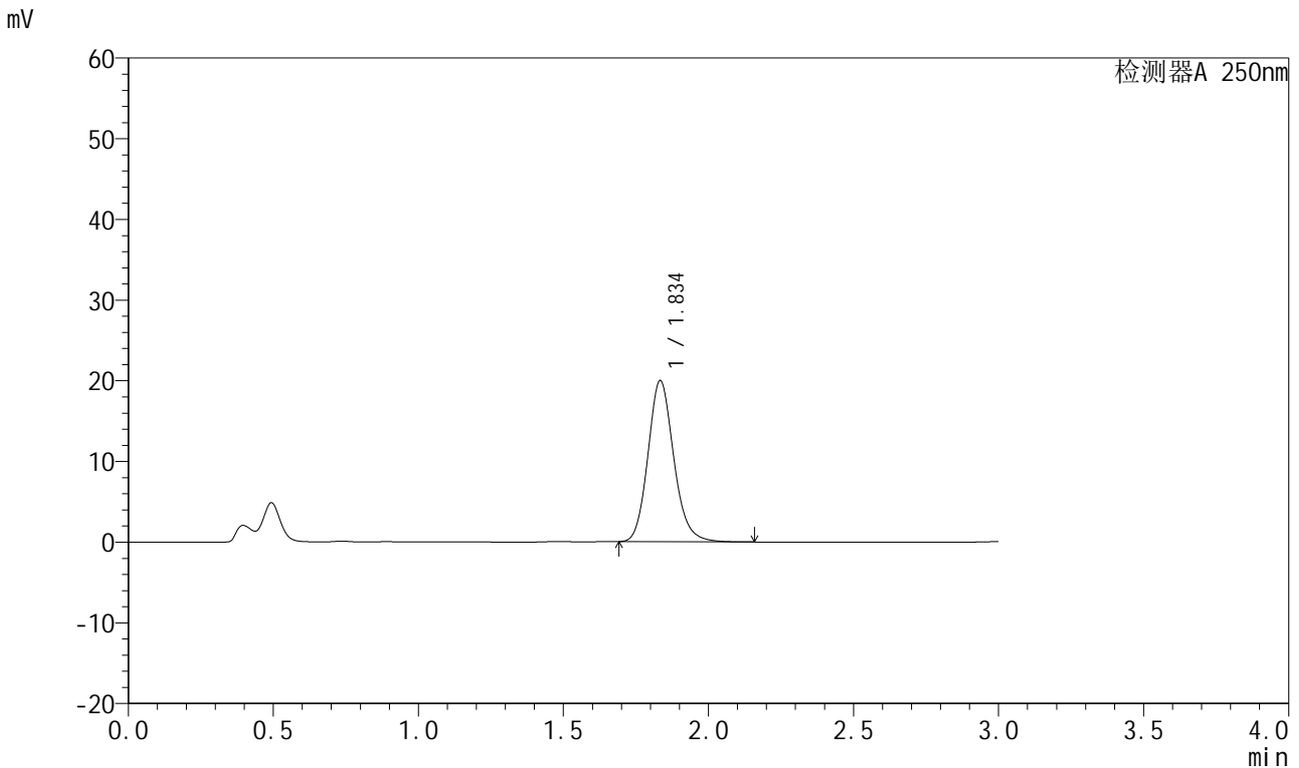
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	128744	100.000	20723	2088	1.149	--
总计		128744	100.000	20723			

图132 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5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 - 0-24/23-259-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 18:49:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:23:05	
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	1.834	123717	100.000	19900	2089	1.149	--
总计		123717	100.000	19900			

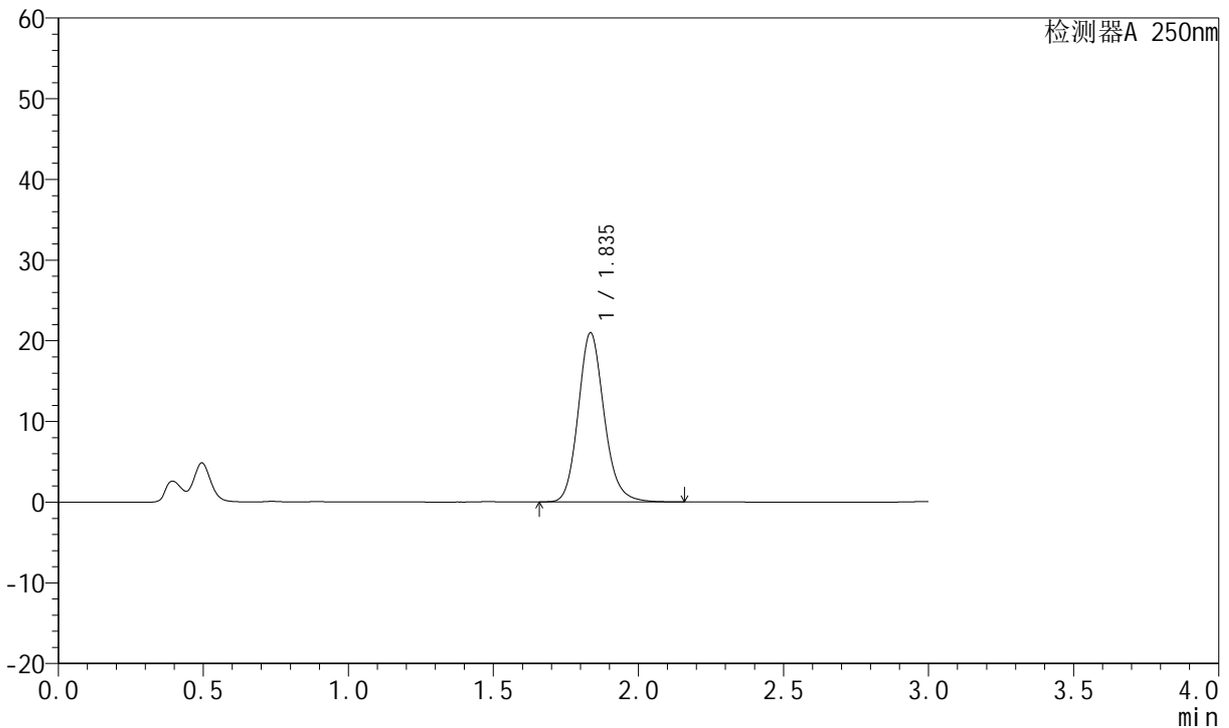
图133 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-260-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 18:52:49	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:23:08	
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	1.835	130104	100.000	20885	2086	1.149	--
总计		130104	100.000	20885			

图134 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4
供试品溶液-1



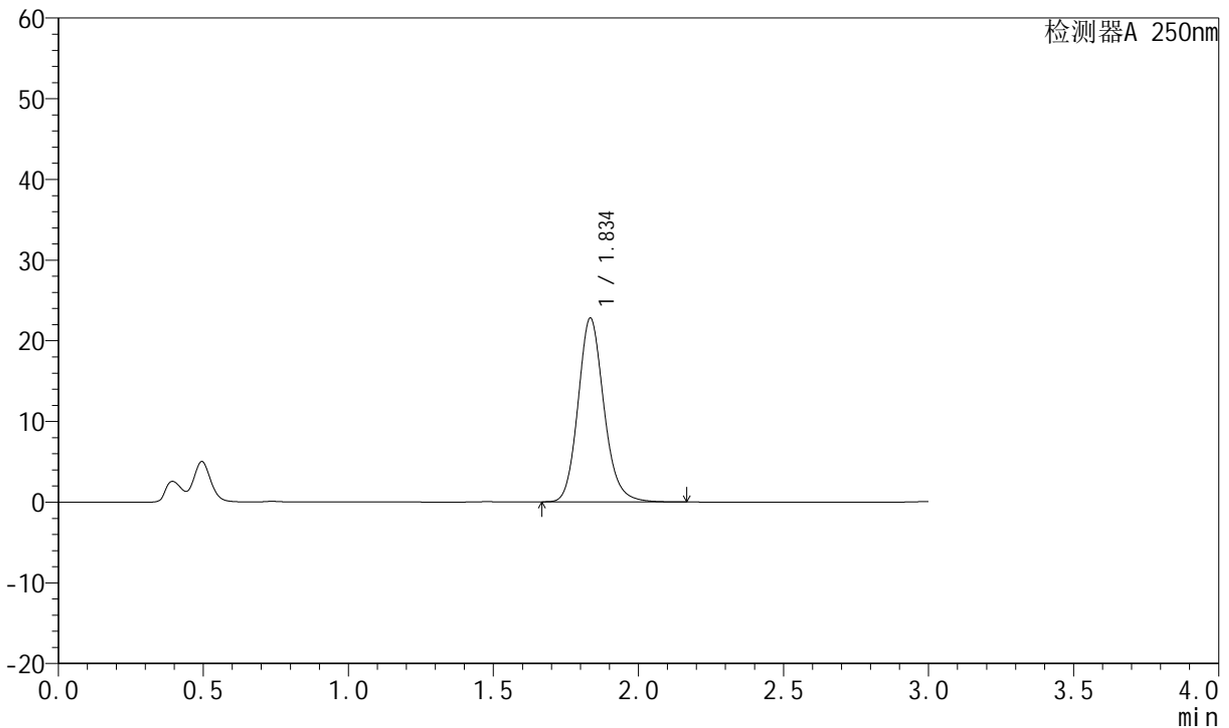
JSS-221

<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 - 0-24/23-261-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 18:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:23:11 处理者: xiechaojun
 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	1.834	141340	100.000	22655	2086	1.151	--
总计		141340	100.000	22655			

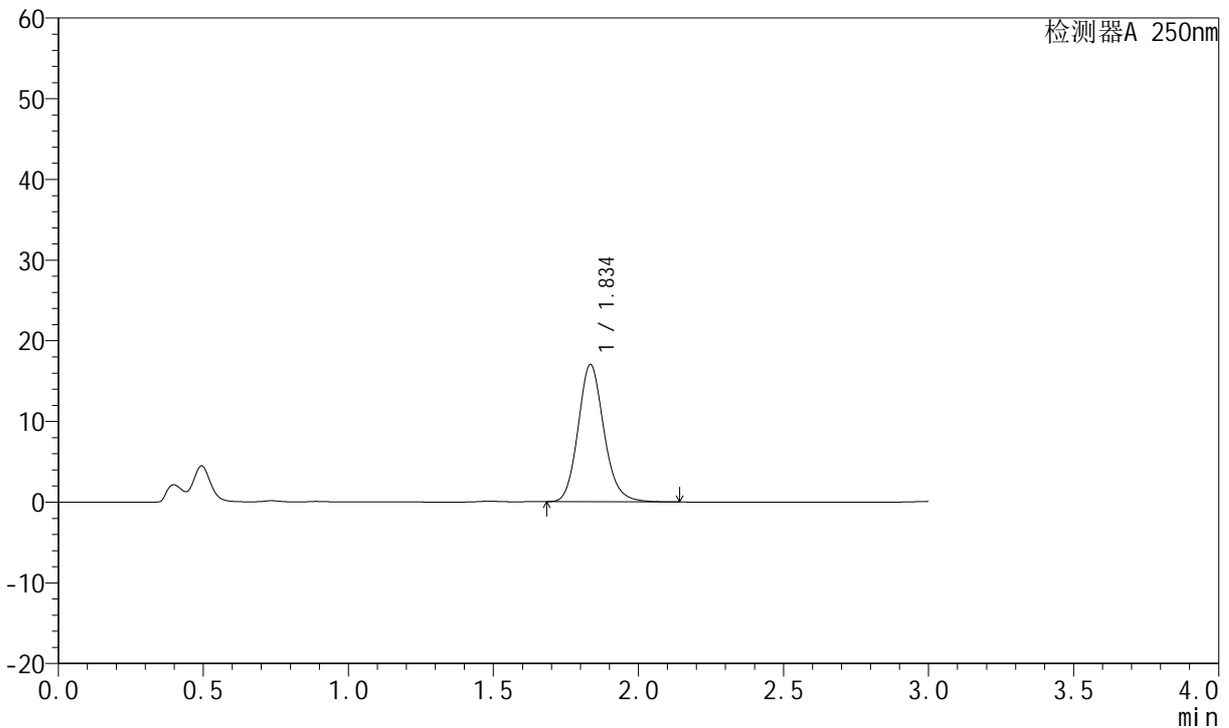
图135 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-262-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 18:59:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

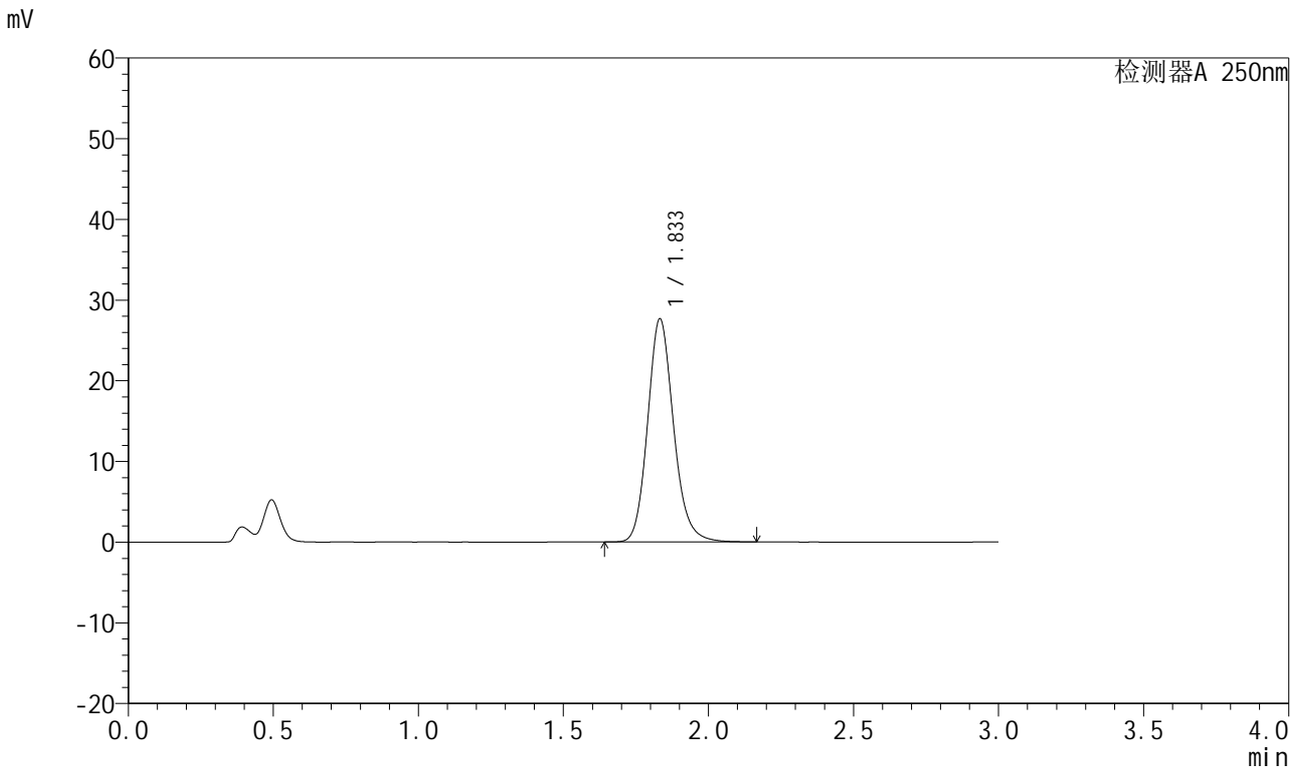
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	105361	100.000	16933	2086	1.146	--
总计		105361	100.000	16933			

图136 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5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 - 0-24/23-263-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 19:02:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:23:16	
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	1.833	172217	100.000	27601	2072	1.154	--
总计		172217	100.000	27601			

图137 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1



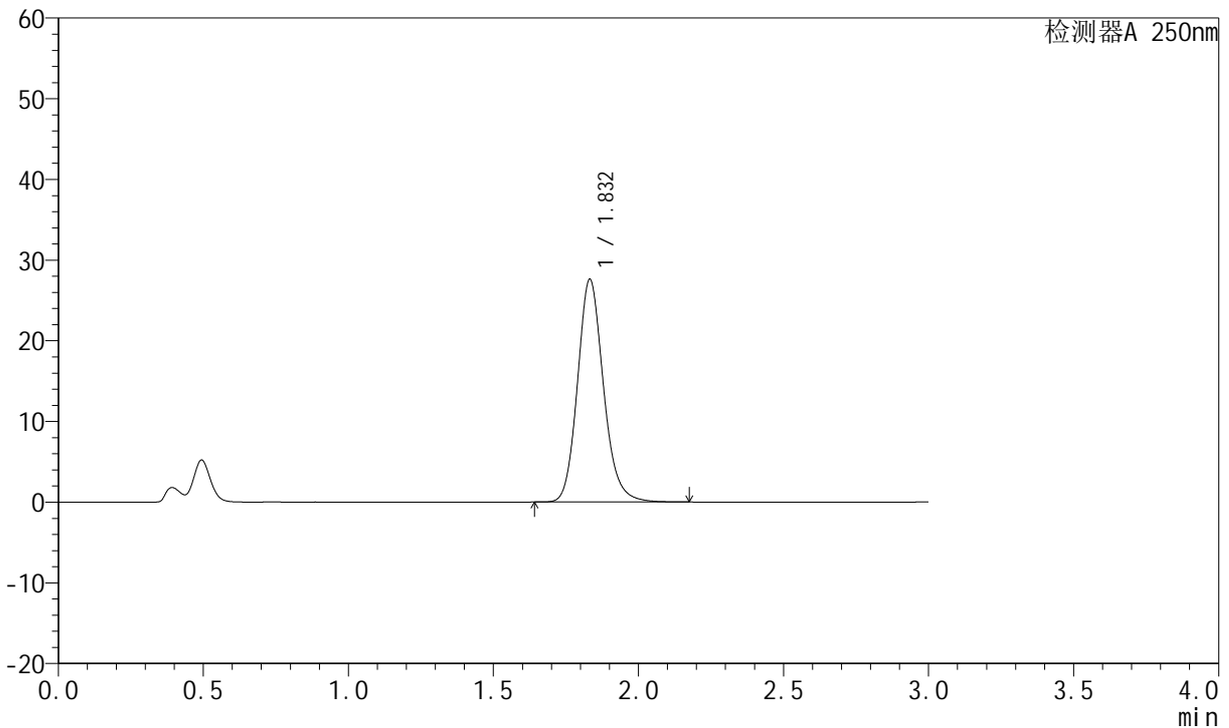
JSS-221

<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 - 0-24/23-264-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:06:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:23:19 处理者: xiechaojun
 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	1.832	171924	100.000	27568	2073	1.154	--
总计		171924	100.000	27568			

图138 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



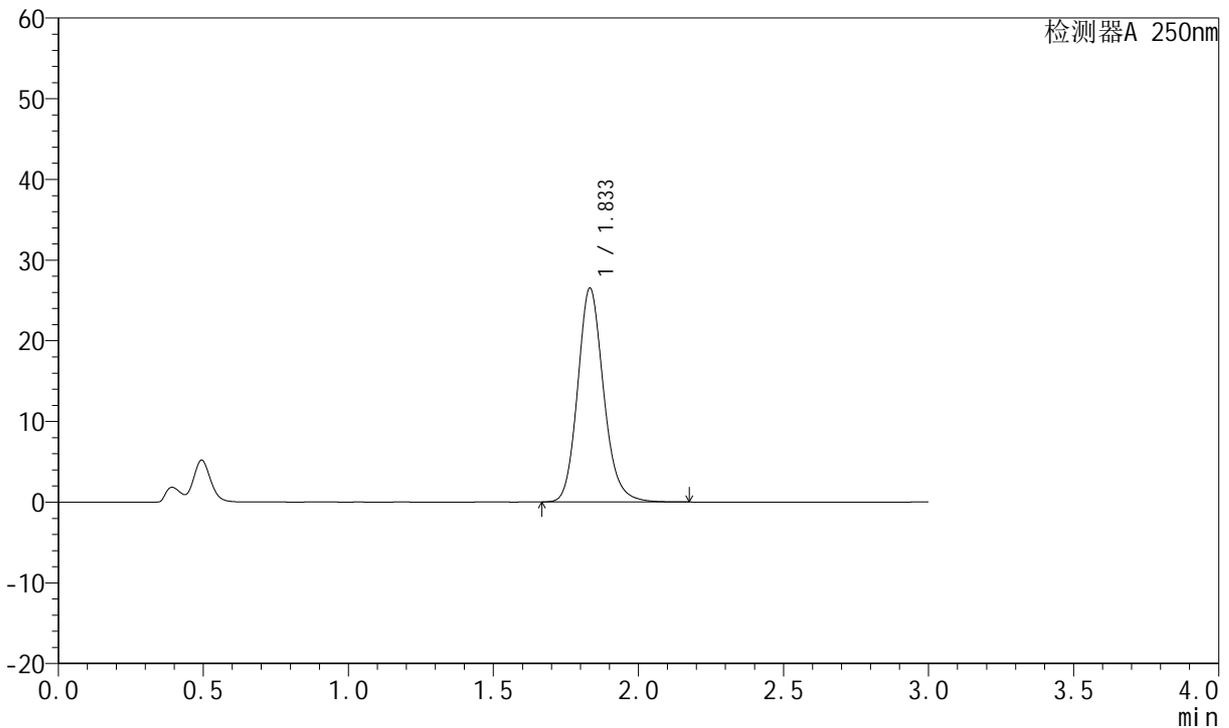
JSS-221

<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 - 0-24/23-265-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:23:21 处理者: xiechaojun
 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	1.833	164758	100.000	26444	2079	1.154	--
总计		164758	100.000	26444			

图139 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



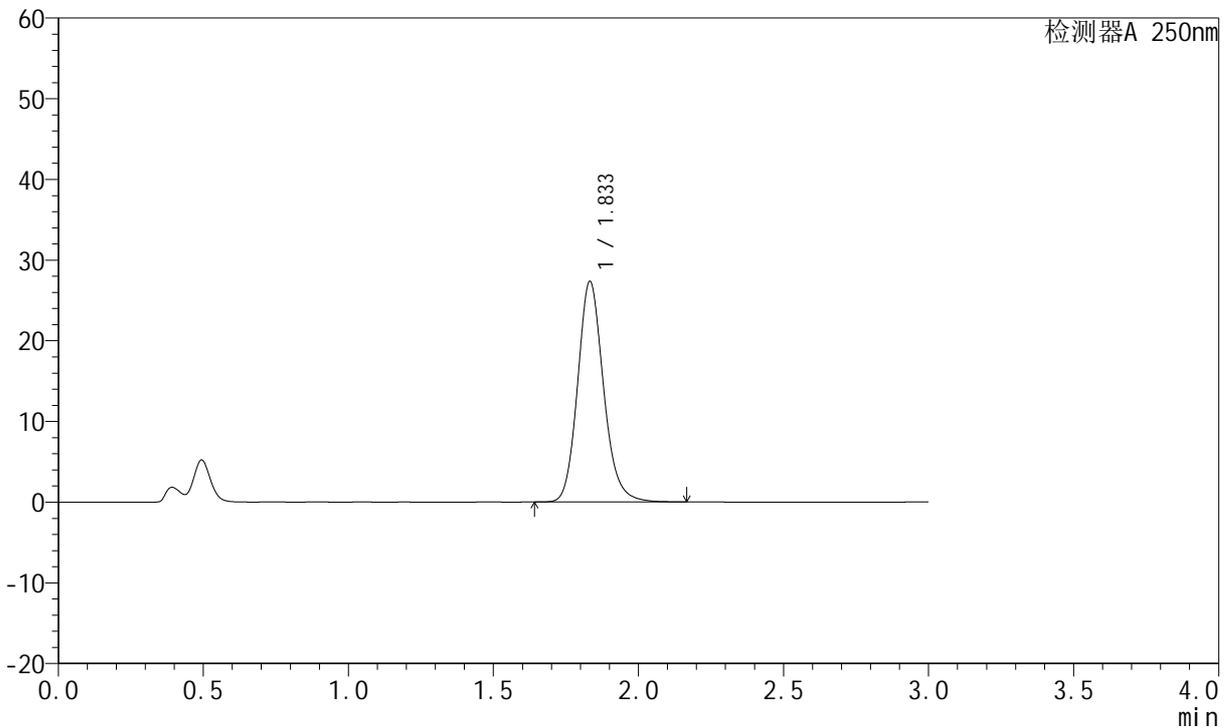
JSS-221

<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 - 0-24/23-266-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:23:24 处理者: xiechaojun
 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	1.833	169975	100.000	27290	2079	1.154	--
总计		169975	100.000	27290			

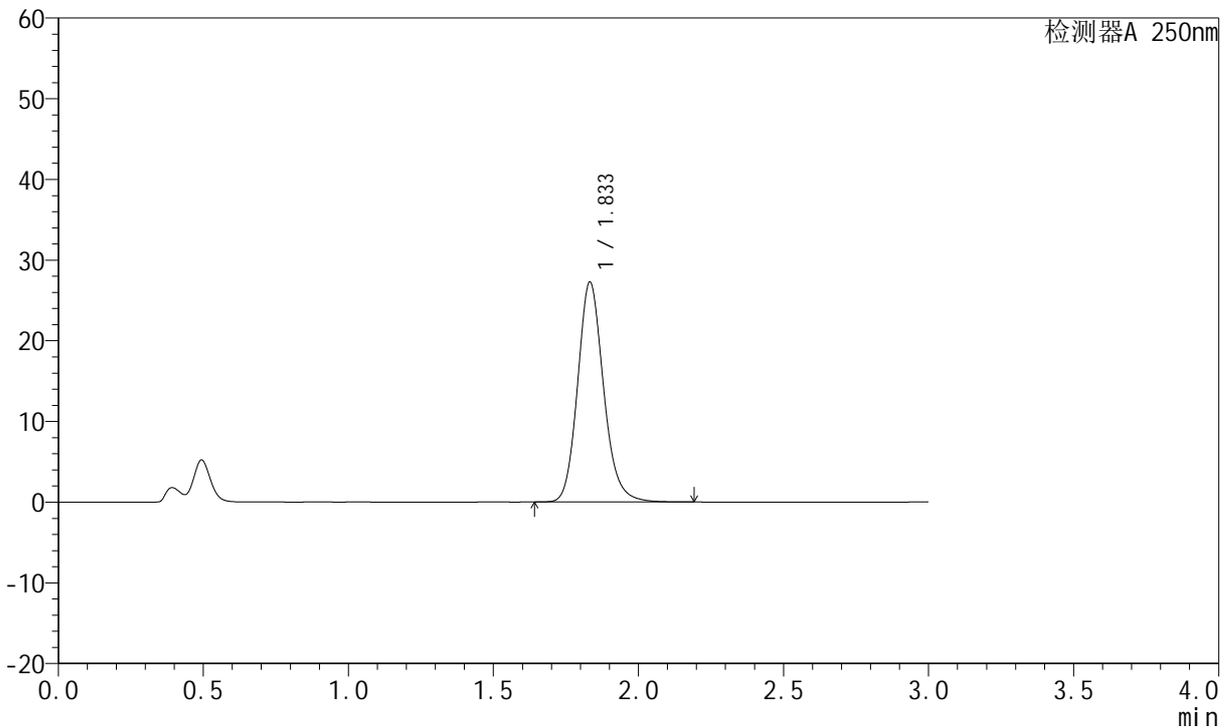
图140 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-267-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:23:27 处理者: xiechaojun
 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	1.833	169665	100.000	27202	2074	1.155	--
总计		169665	100.000	27202			

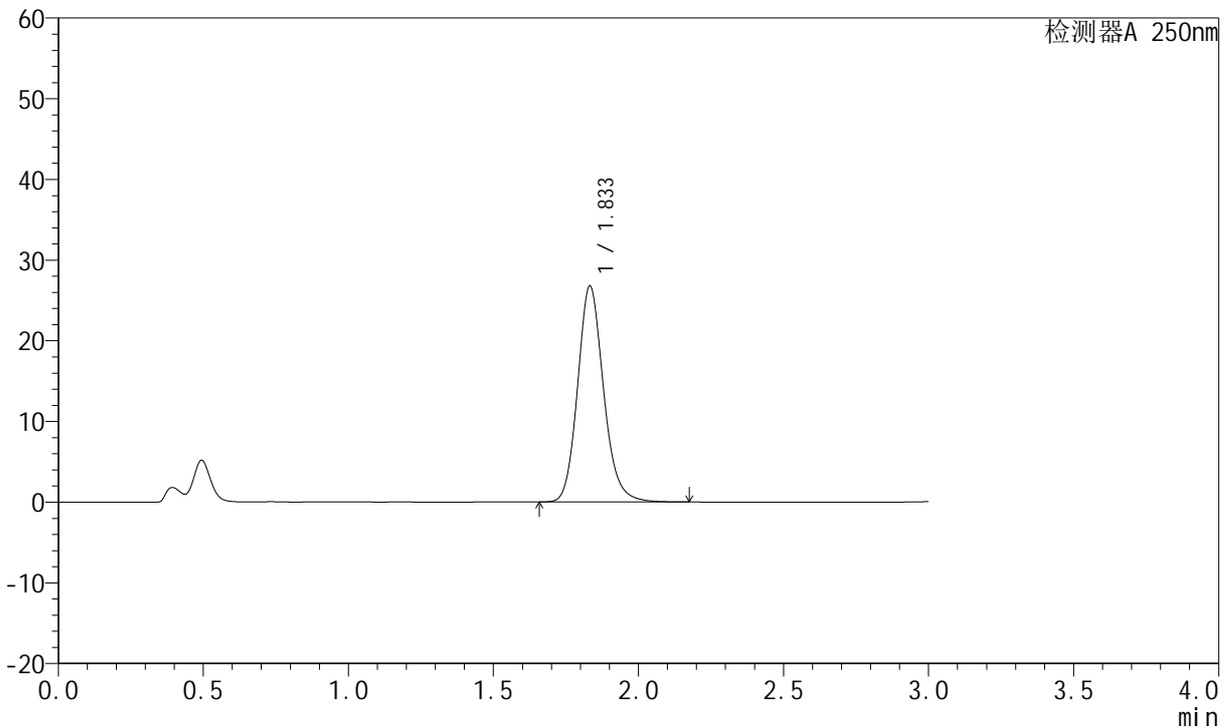
图141 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-268-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:23:29 处理者: xiechaojun
 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	1.833	166443	100.000	26709	2076	1.154	--
总计		166443	100.000	26709			

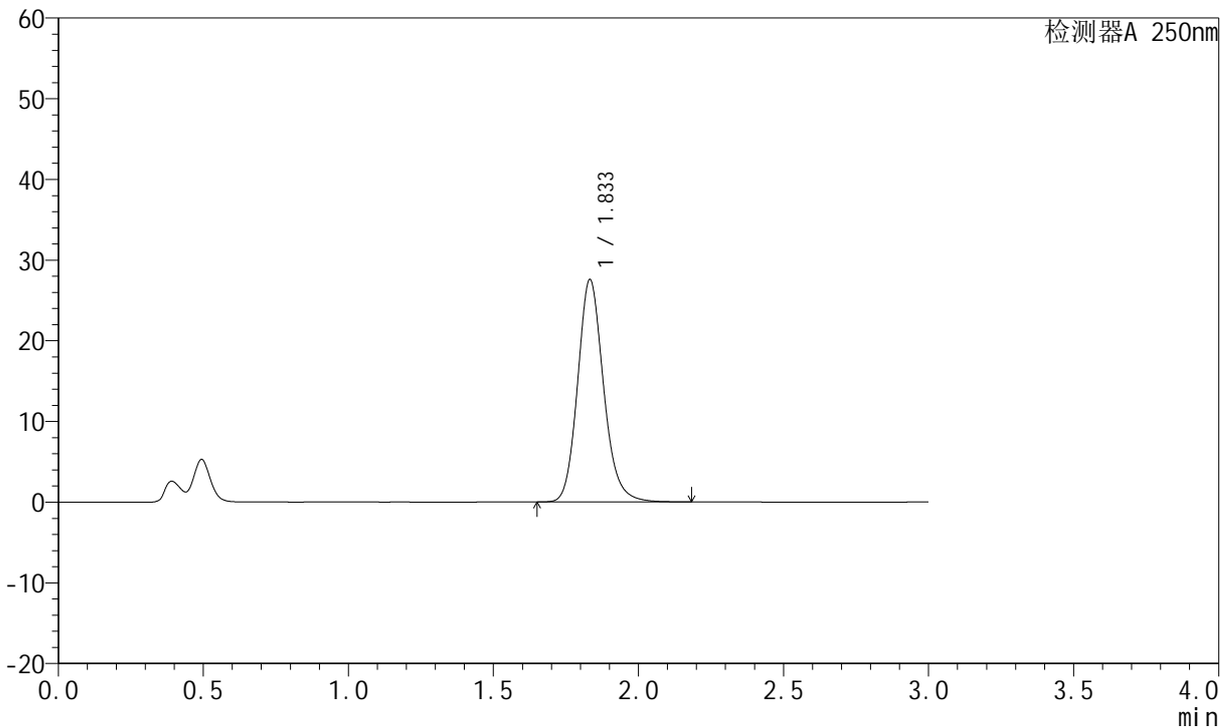
图142 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-24/23-269-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-3	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 19:23:04	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:23:32	处理者: xiechaojun
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	1.833	171451	100.000	27504	2078	1.155	--
总计		171451	100.000	27504			

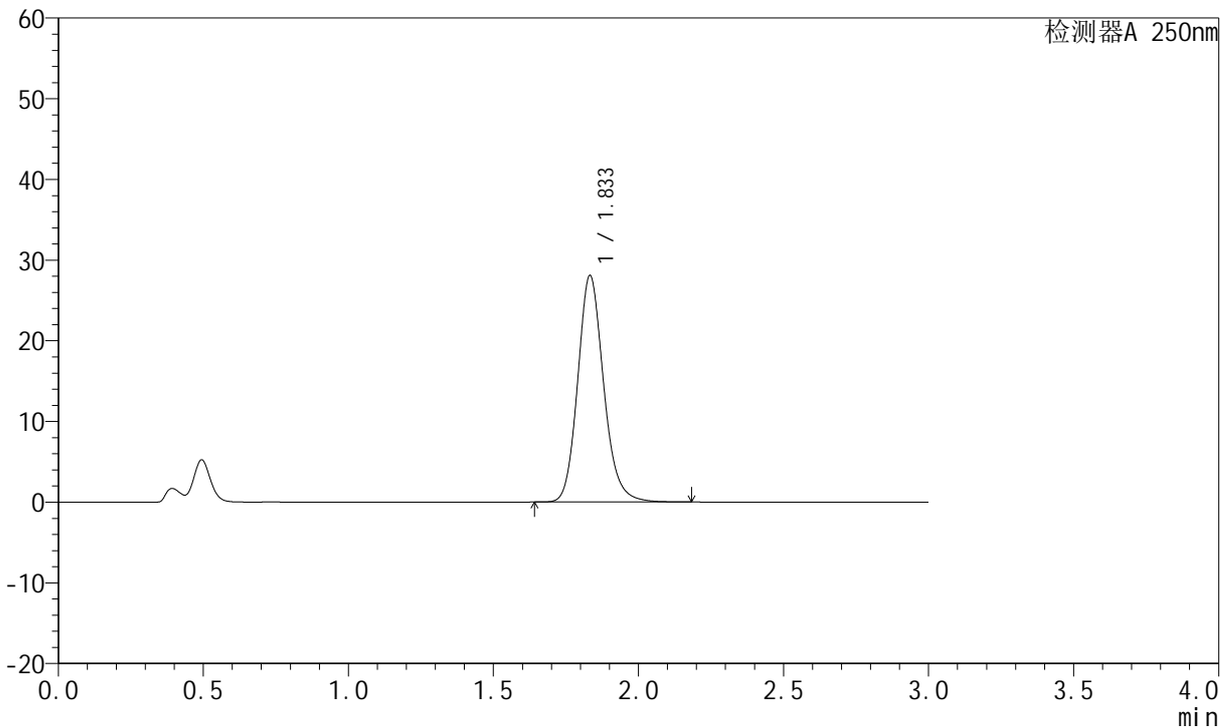
图143 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-270-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 19:26:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:23:35	
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	1.833	174641	100.000	28009	2080	1.156	--
总计		174641	100.000	28009			

图144 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1



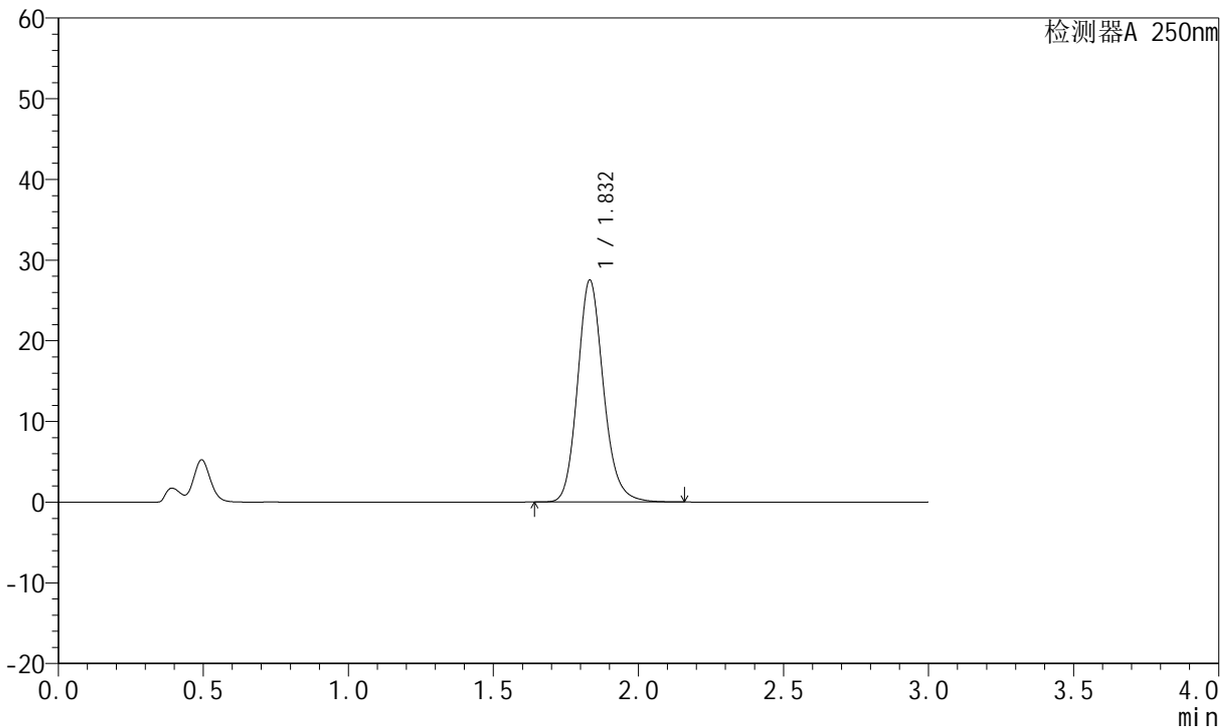
JSS-221

<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 - 0-24/23-271-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:23:37 处理者: xiechaojun
 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	1.832	170837	100.000	27468	2082	1.157	--
总计		170837	100.000	27468			

图145 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



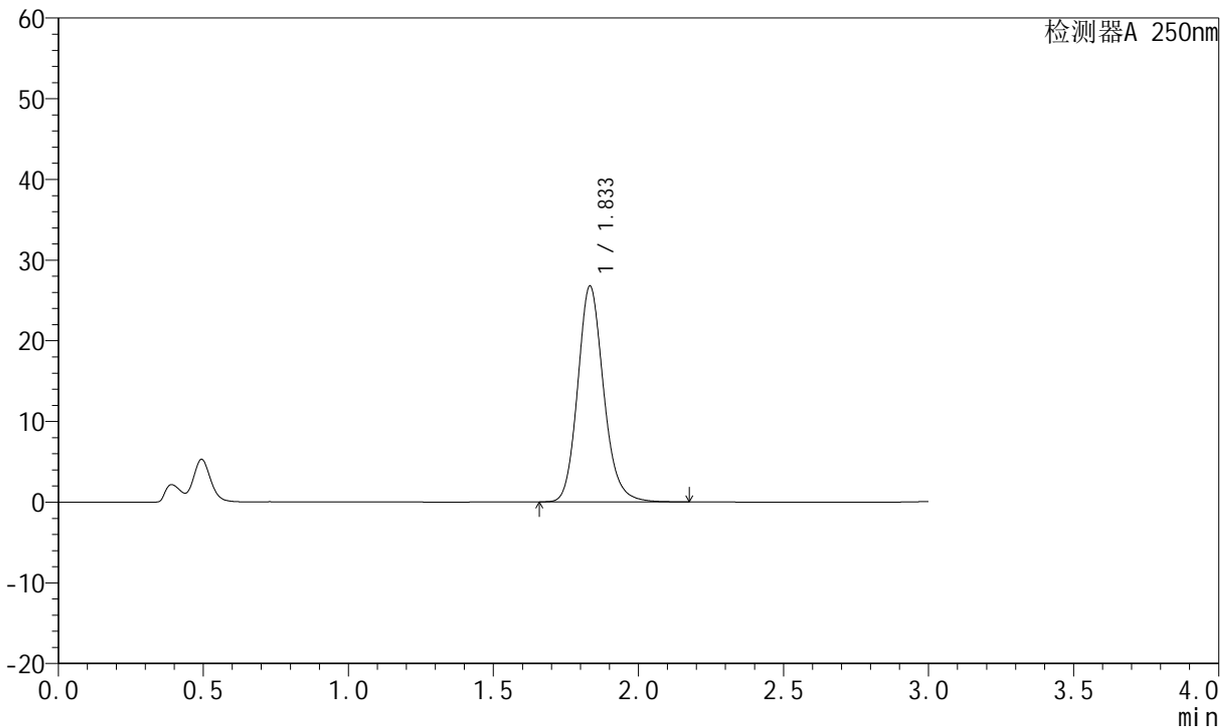
JSS-221

<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 - 0-24/23-272-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:23:40 处理者: xiechaojun
 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	1.833	166289	100.000	26689	2079	1.156	--
总计		166289	100.000	26689			

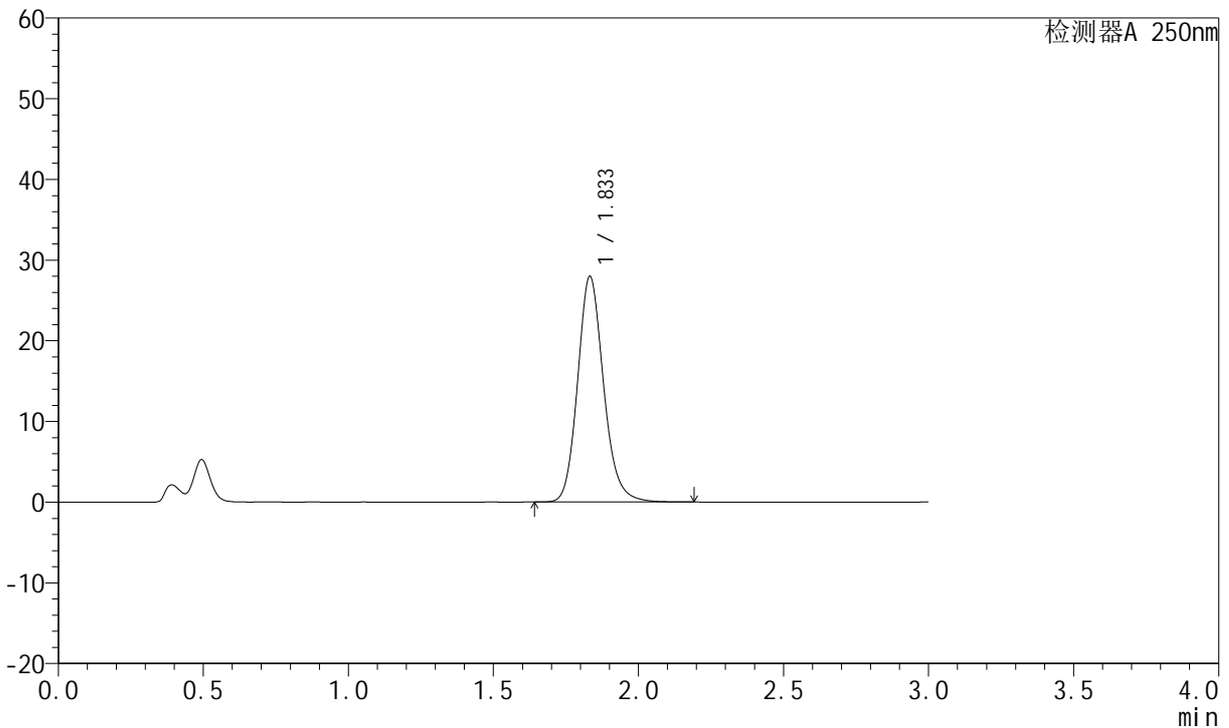
图146 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-24/23-273-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:23:43 处理者: xiechaojun
 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	1.833	174167	100.000	27906	2071	1.156	--
总计		174167	100.000	27906			

图147 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1



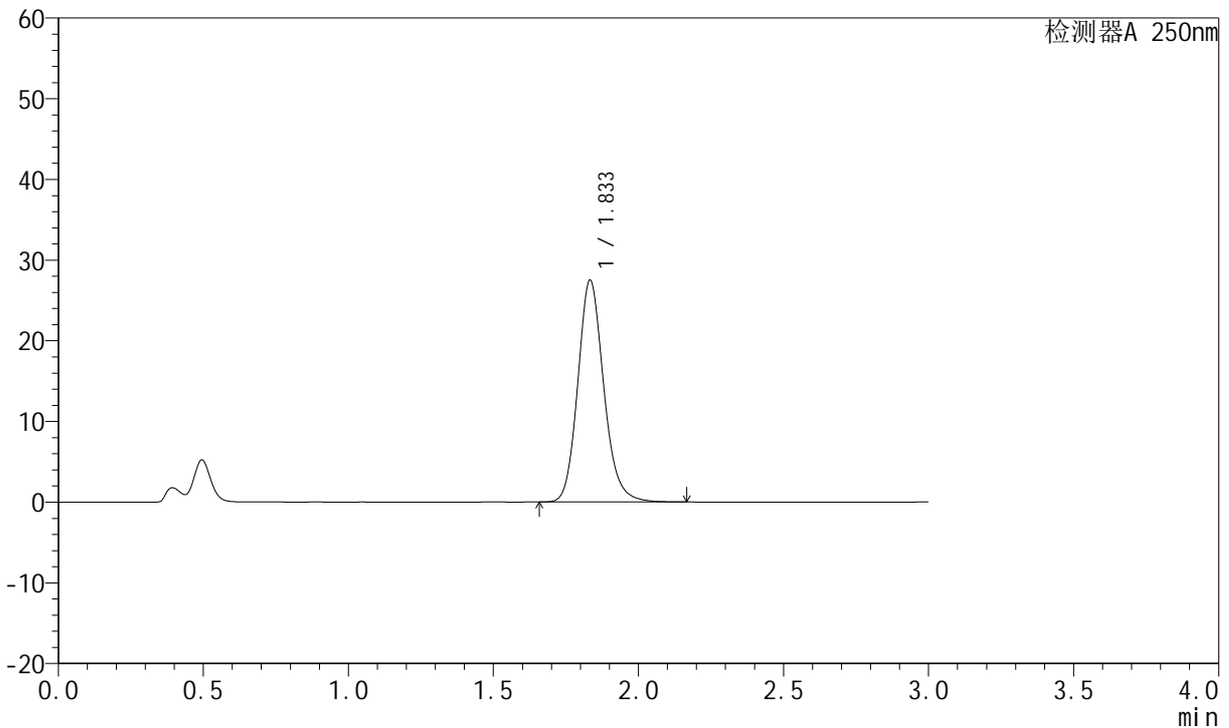
JSS-221

<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 - 0-24/23-274-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:23:46 处理者: xiechaojun
 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	1.833	171048	100.000	27411	2077	1.155	--
总计		171048	100.000	27411			

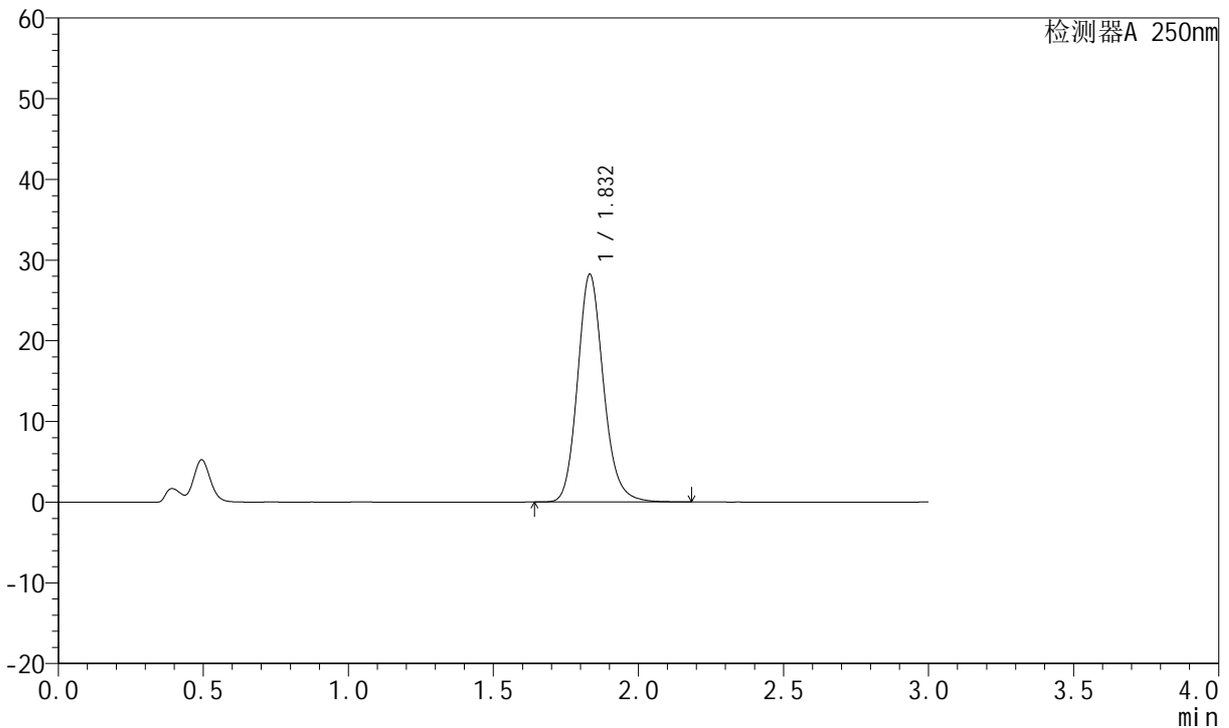
图148 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-275-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-4	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/17 19:43:12	实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:23:49	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

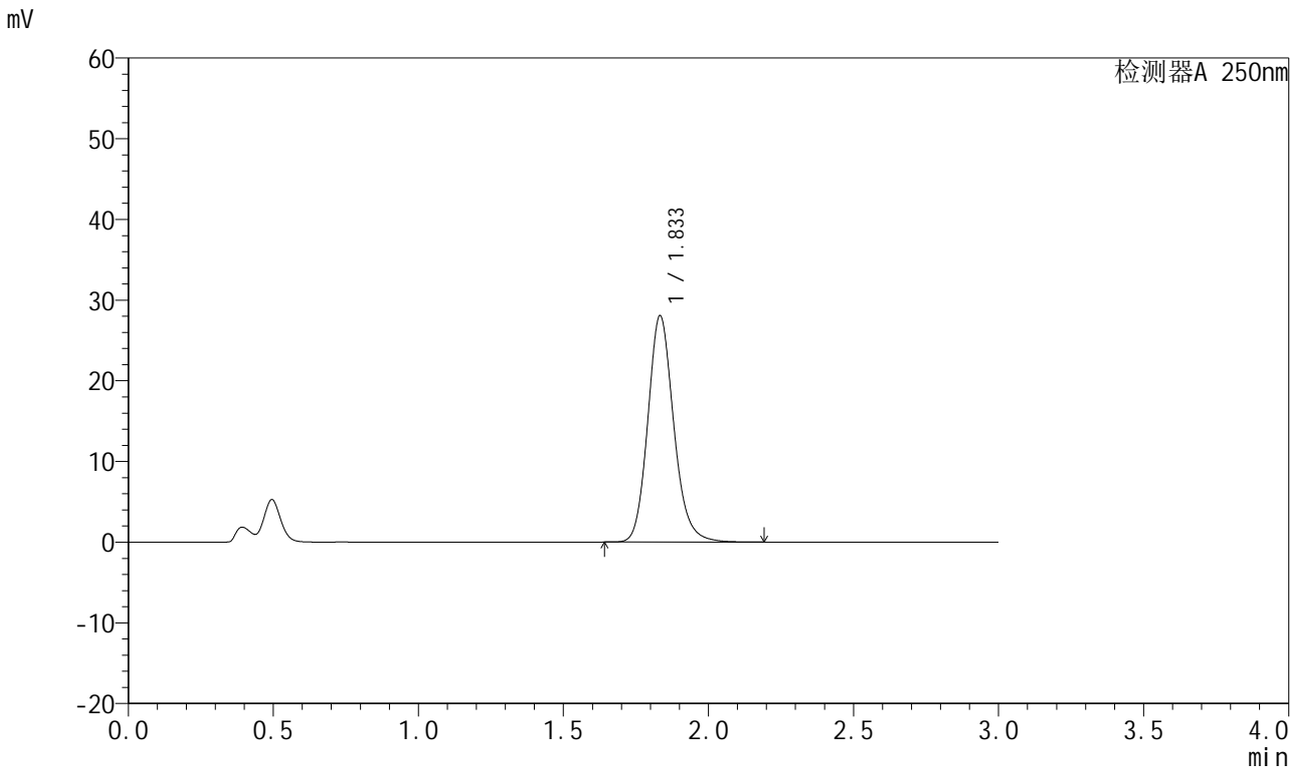
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	175723	100.000	28184	2074	1.156	--
总计		175723	100.000	28184			

图149 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-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 - 0-24/23-276-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 19:46:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:23:52	
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	1.833	174771	100.000	27973	2075	1.157	--
总计		174771	100.000	27973			

图150 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1



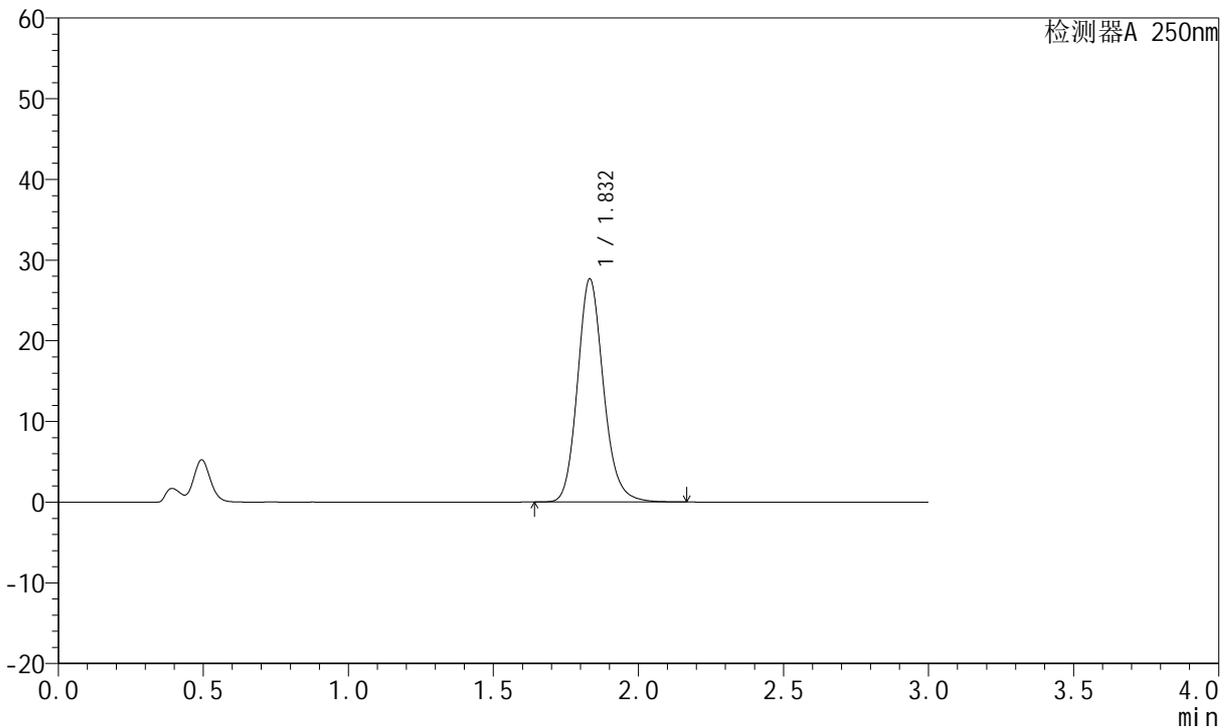
JSS-221

<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 - 0-24/23-277-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:23:55 处理者: xiechaojun
 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	1.832	172295	100.000	27615	2067	1.154	--
总计		172295	100.000	27615			

图151 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



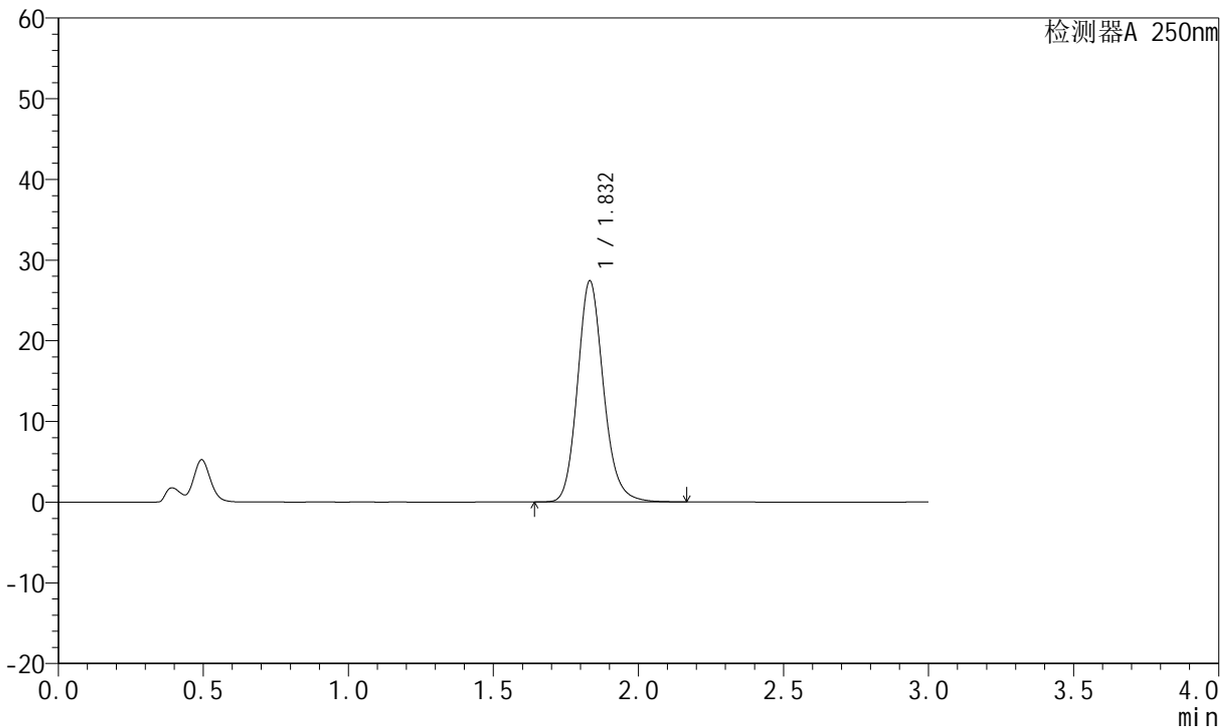
JSS-221

<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 - 0-24/23-278-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 19:53:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:23:57 处理者: xiechaojun
 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	1.832	170735	100.000	27359	2066	1.154	--
总计		170735	100.000	27359			

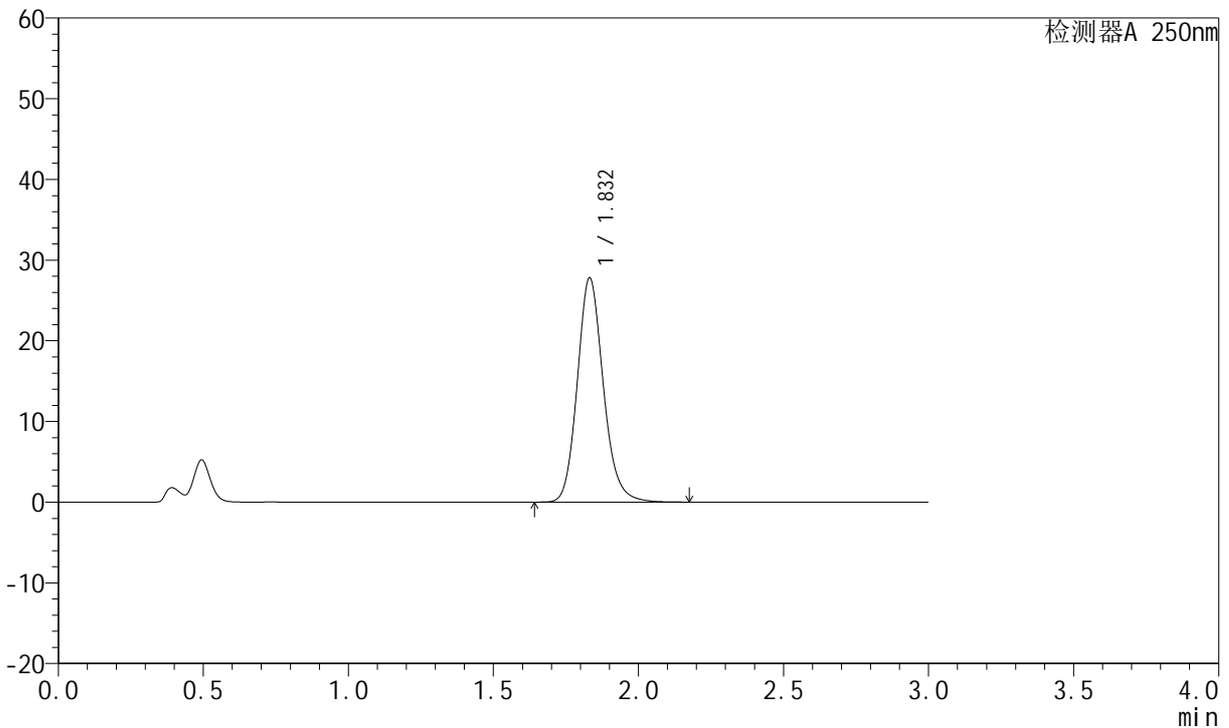
图152 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-279-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 19:56:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:24:00	
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	1.832	173510	100.000	27776	2058	1.153	--
总计		173510	100.000	27776			

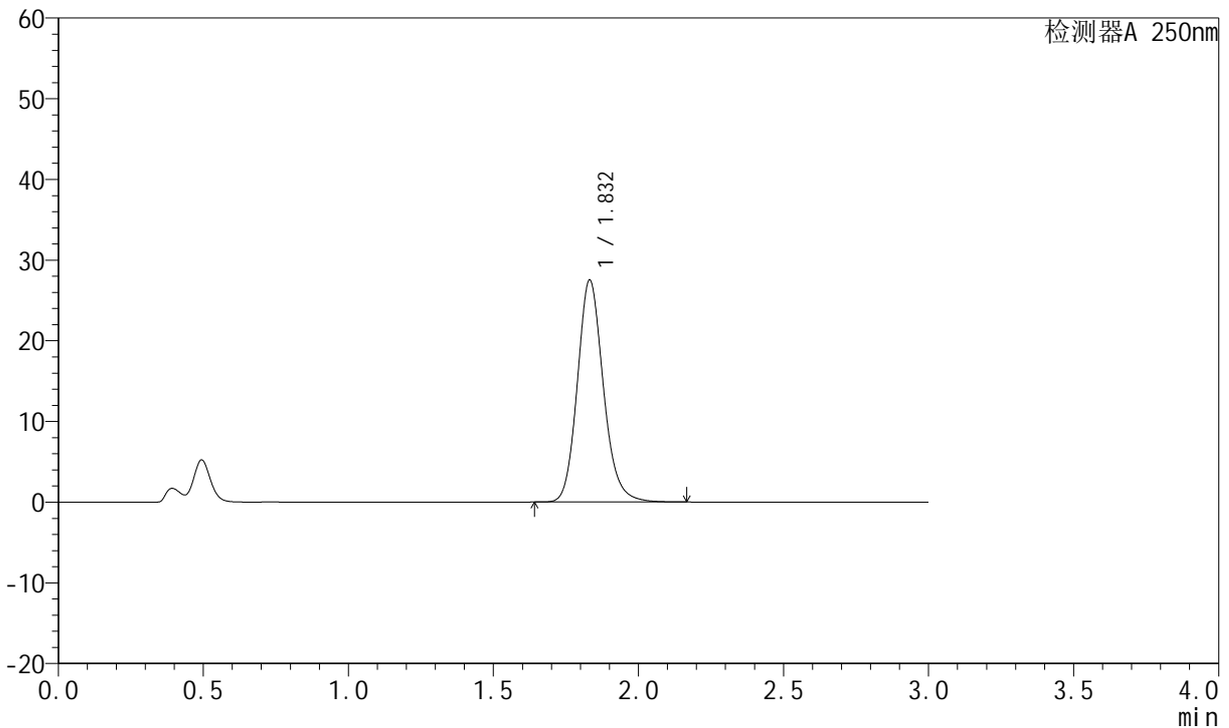
图153 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-280-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 19:59:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:24:03	
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	1.832	171670	100.000	27497	2062	1.153	--
总计		171670	100.000	27497			

图154 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1



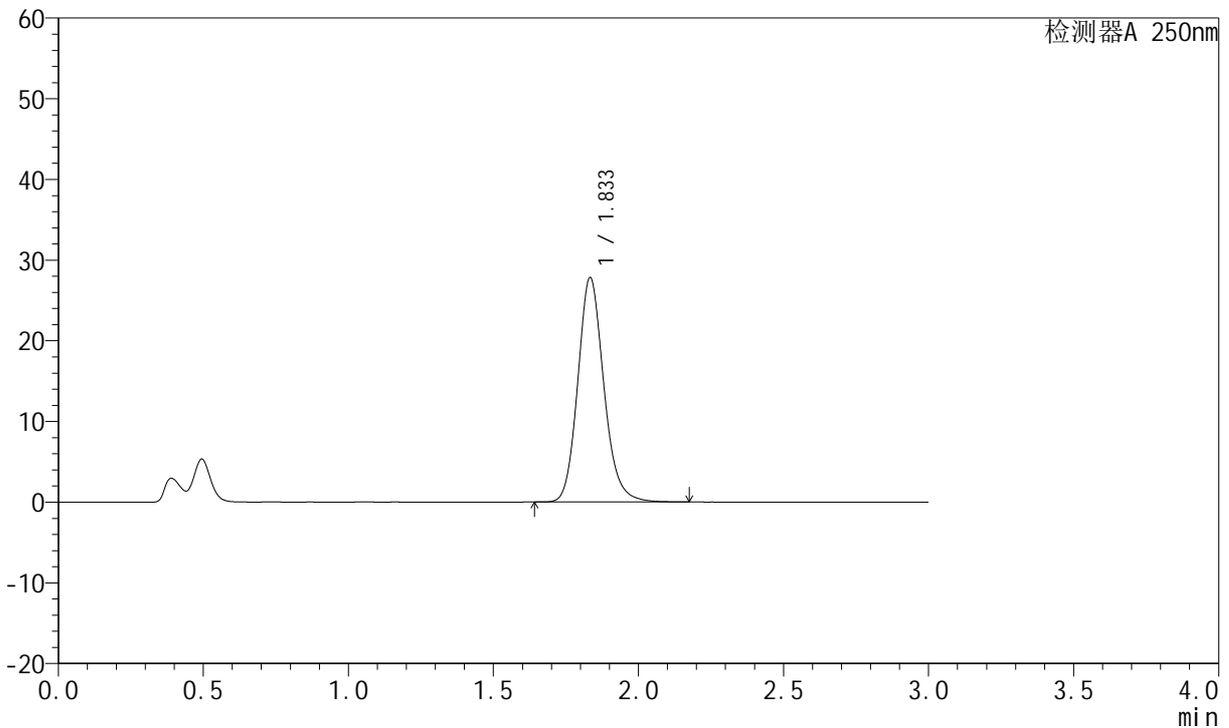
JSS-221

<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 - 0-24/23-281-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:24:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

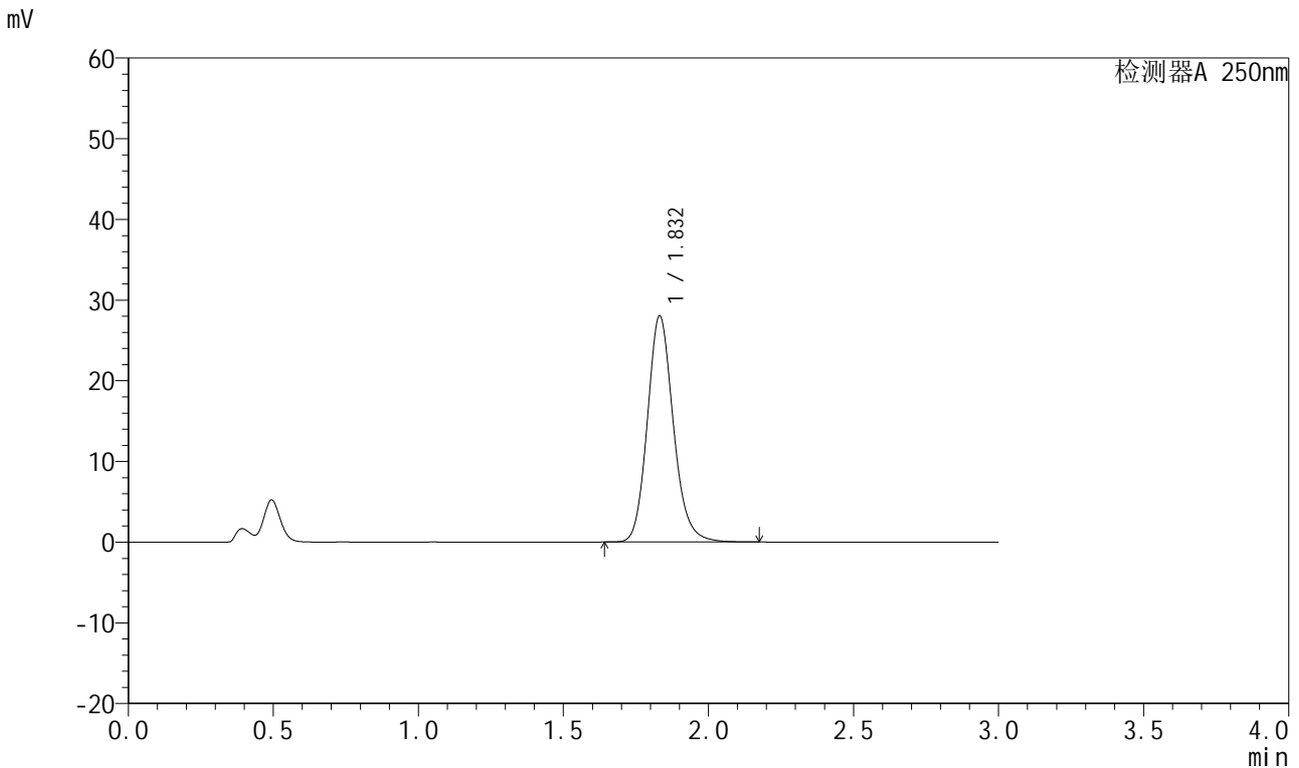
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	173725	100.000	27714	2060	1.154	--
总计		173725	100.000	27714			

图155 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5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 - 0-24/23-282-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:24:08 处理者: xiechaojun
 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	1.832	175053	100.000	28015	2058	1.153	--
总计		175053	100.000	28015			

图156 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1



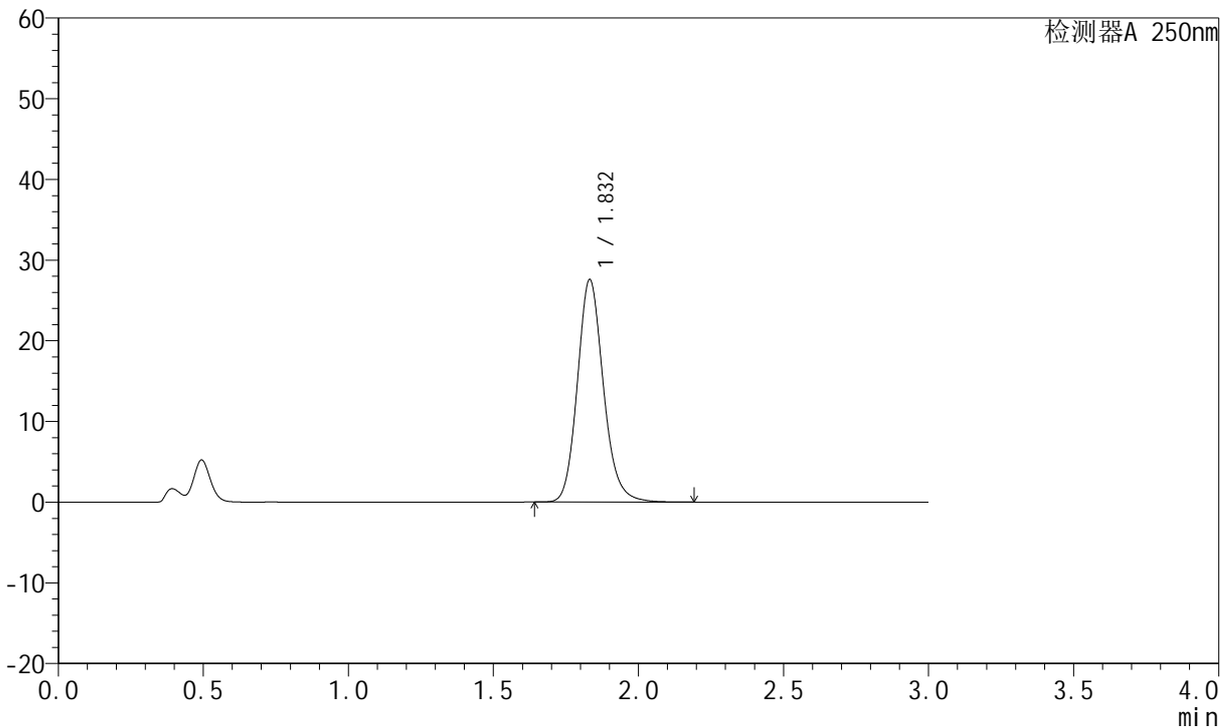
JSS-221

<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 - 0-24/23-283-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:10:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:24:11 处理者: xiechaojun
 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	1.832	172243	100.000	27549	2058	1.153	--
总计		172243	100.000	27549			

图157 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



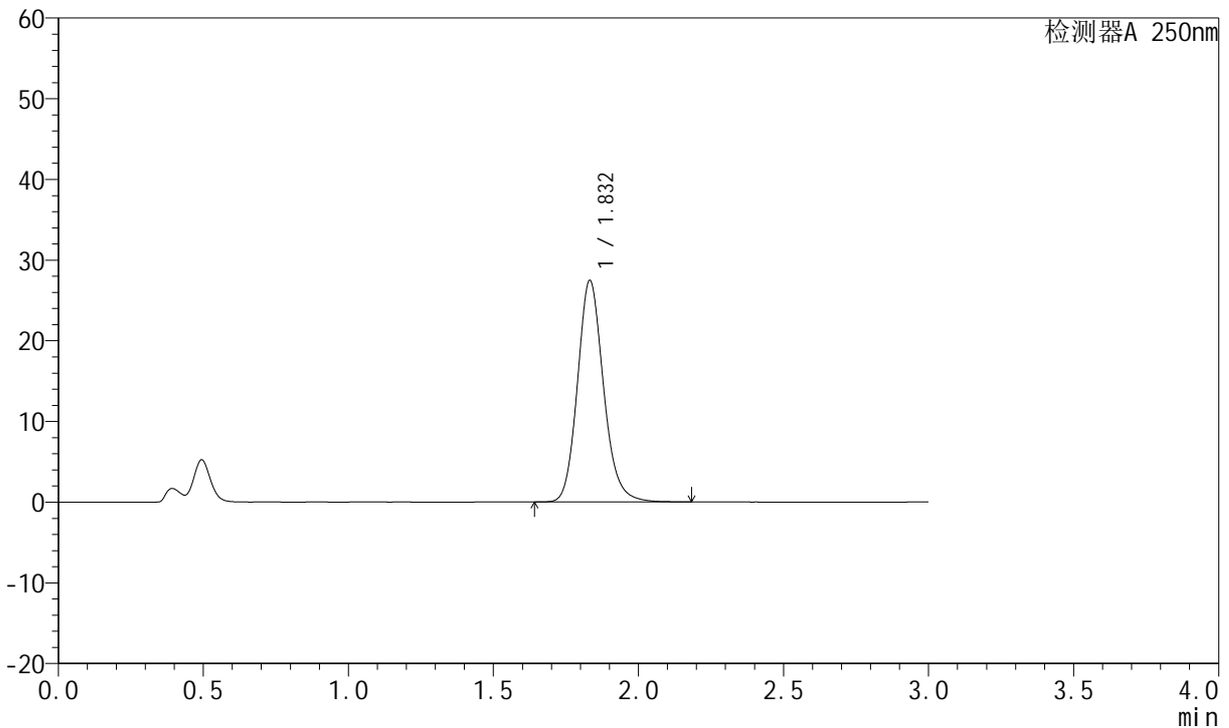
JSS-221

<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 - 0-24/23-284-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:24:14 处理者: xiechaojun
 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	1.832	171556	100.000	27418	2056	1.153	--
总计		171556	100.000	27418			

图158 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



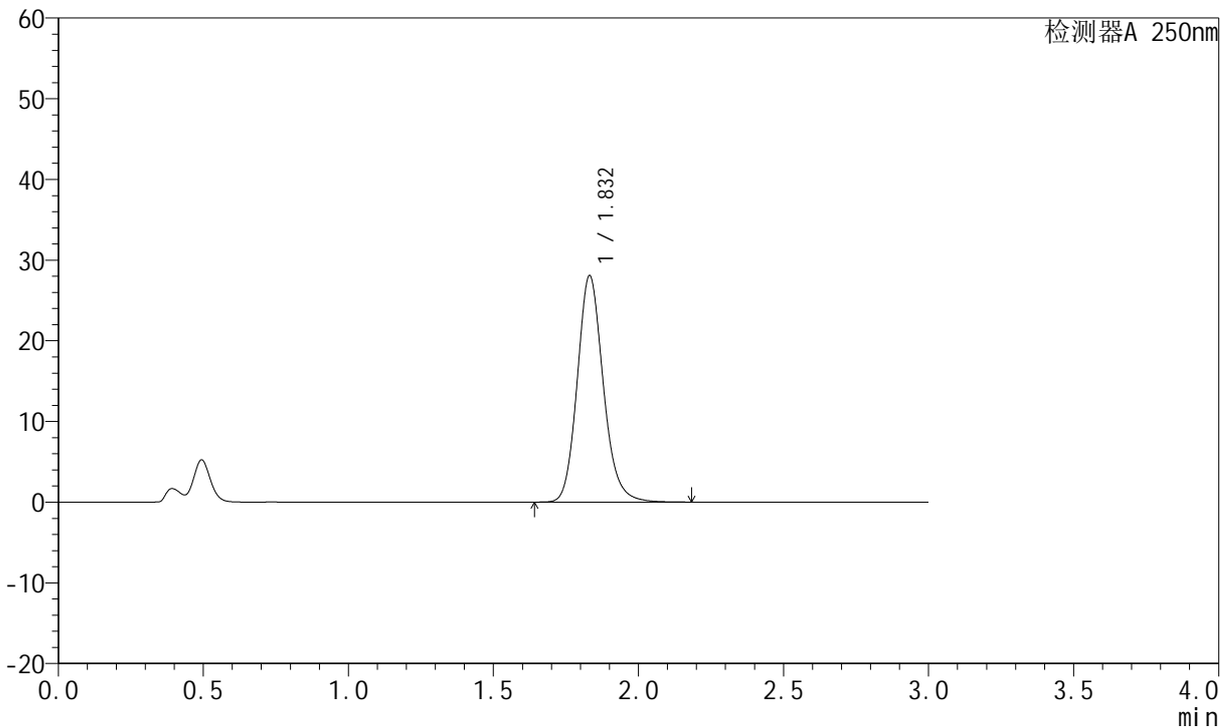
JSS-221

<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 - 0-24/23-285-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:24:16 处理者: xiechaojun
 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	1.832	175386	100.000	28057	2055	1.153	--
总计		175386	100.000	28057			

图159 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



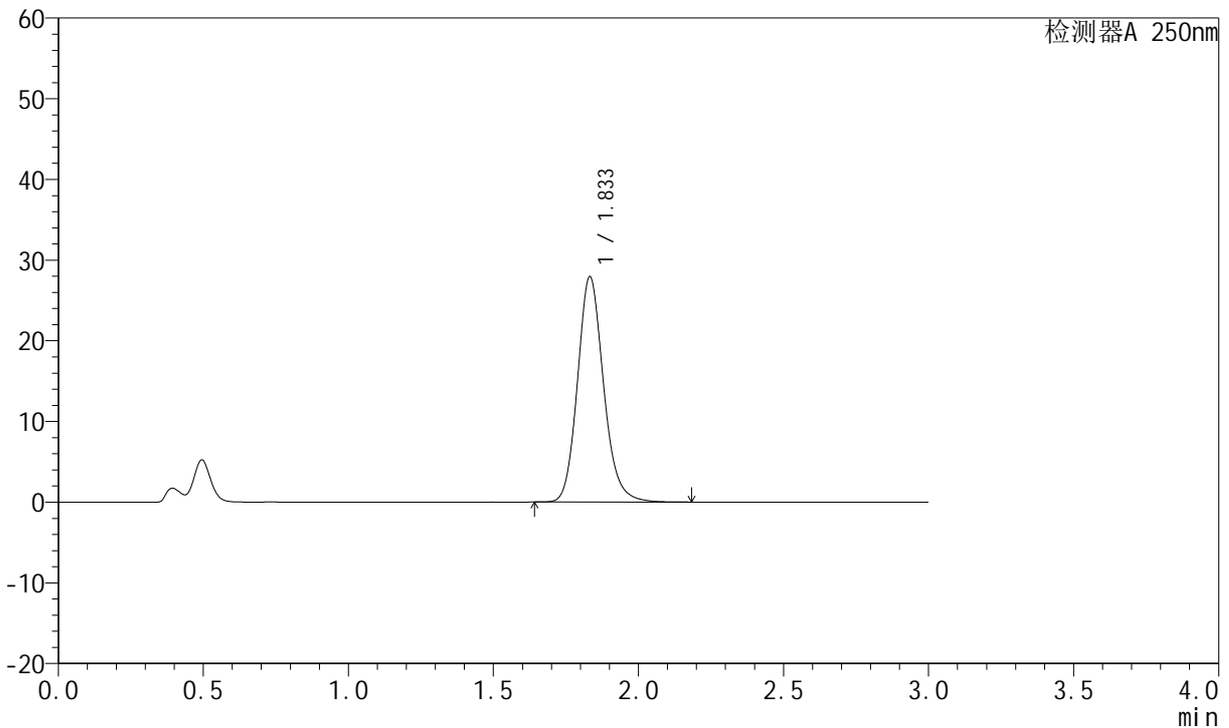
JSS-221

<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 - 0-24/23-286-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:20:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:24:19 处理者: xiechaojun
 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	1.833	174591	100.000	27898	2054	1.152	--
总计		174591	100.000	27898			

图160 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



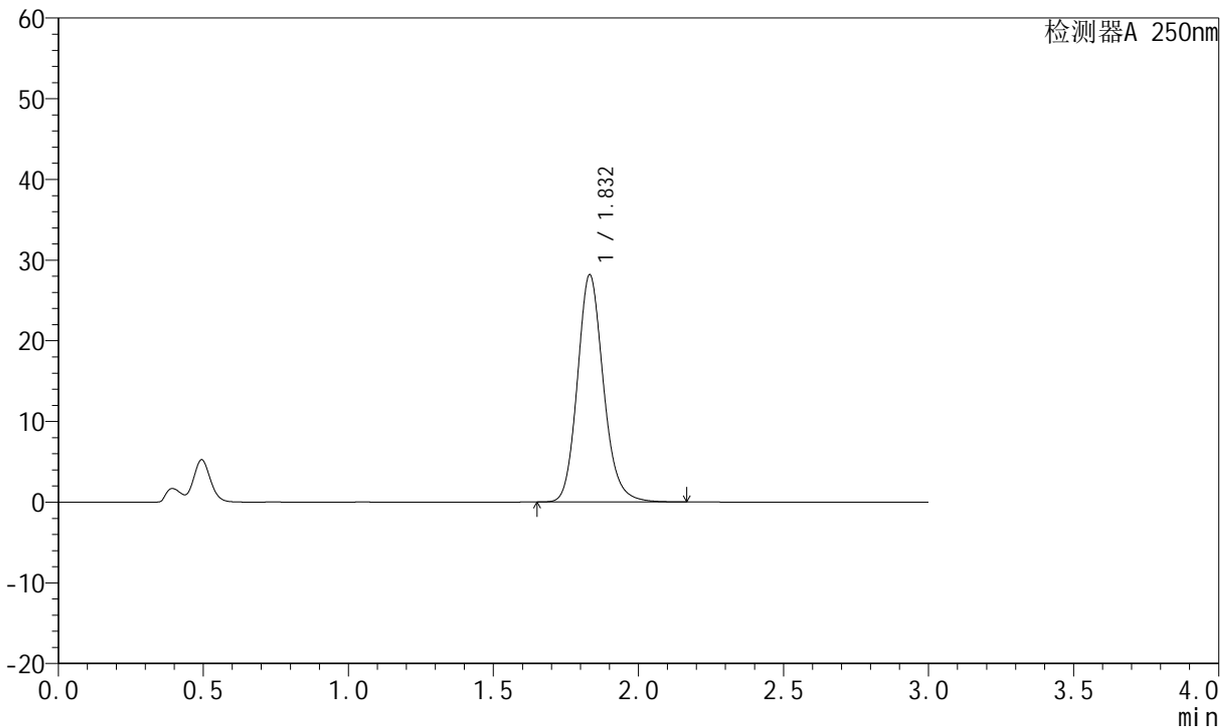
JSS-221

<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 - 0-24/23-287-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:24:22 处理者: xiechaojun
 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	1.832	175823	100.000	28145	2060	1.153	--
总计		175823	100.000	28145			

图161 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



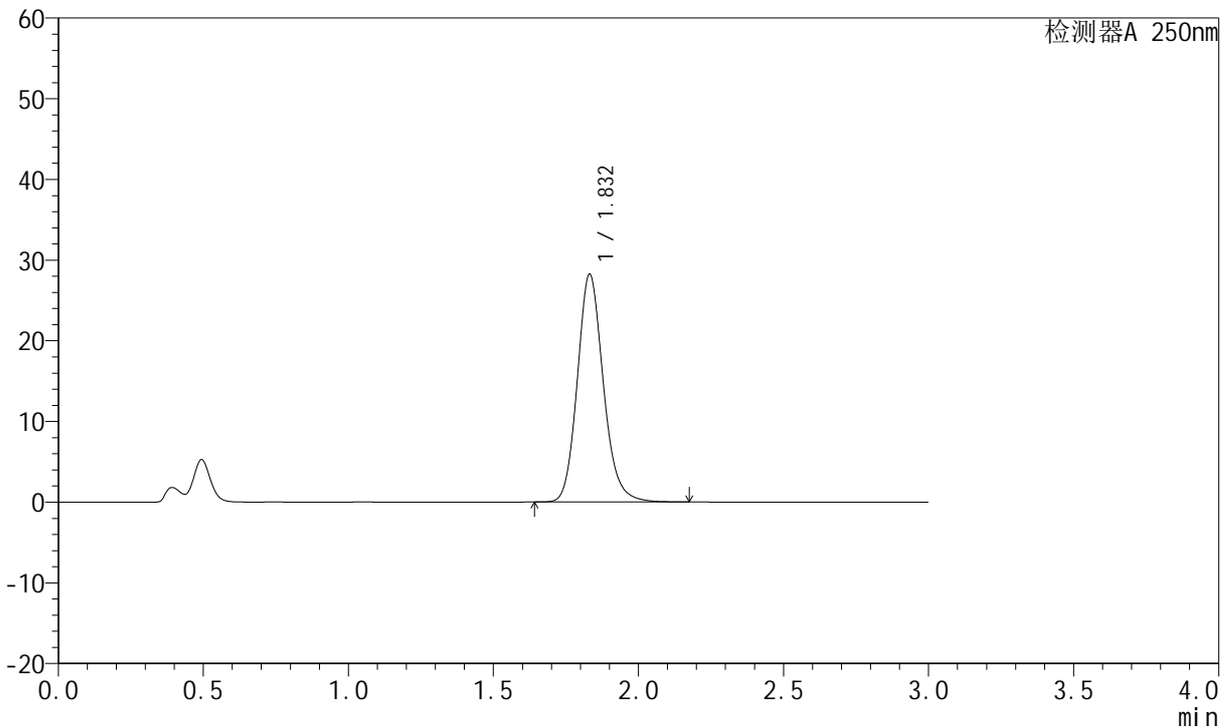
JSS-221

<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 - 0-24/23-288-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:24:24 处理者: xiechaojun
 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	1.832	176226	100.000	28207	2058	1.153	--
总计		176226	100.000	28207			

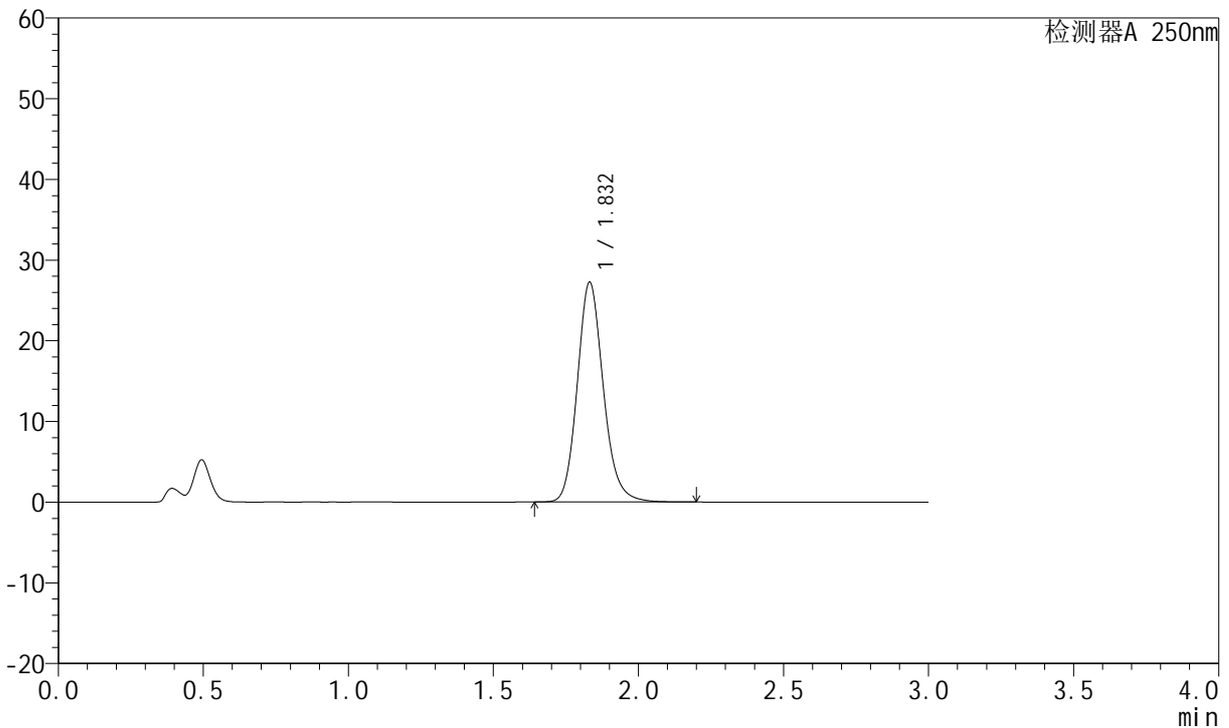
图162 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-289-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 20:30:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:24:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

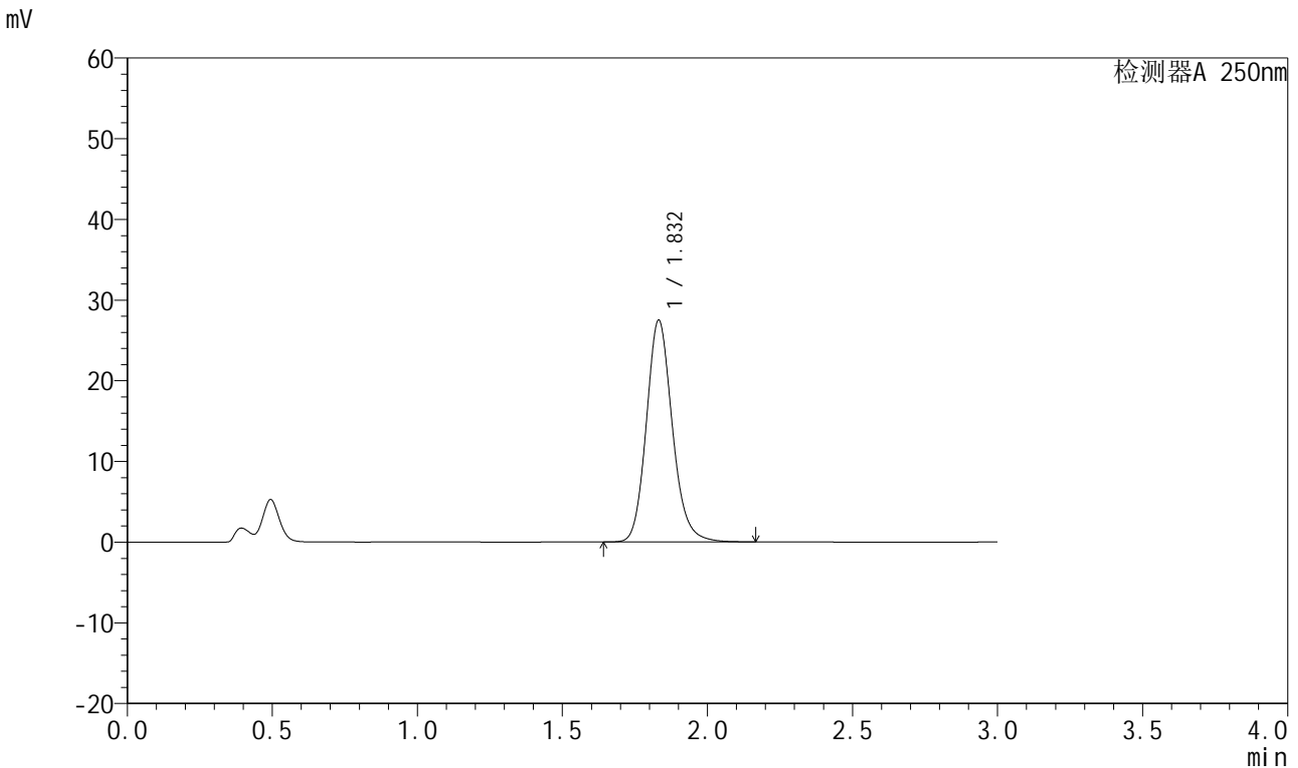
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	170149	100.000	27219	2056	1.153	--
总计		170149	100.000	27219			

图163 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5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 - 0-24/23-290-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 20:33:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:24:29	
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	1.832	171356	100.000	27459	2062	1.153	--
总计		171356	100.000	27459			

图164 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1



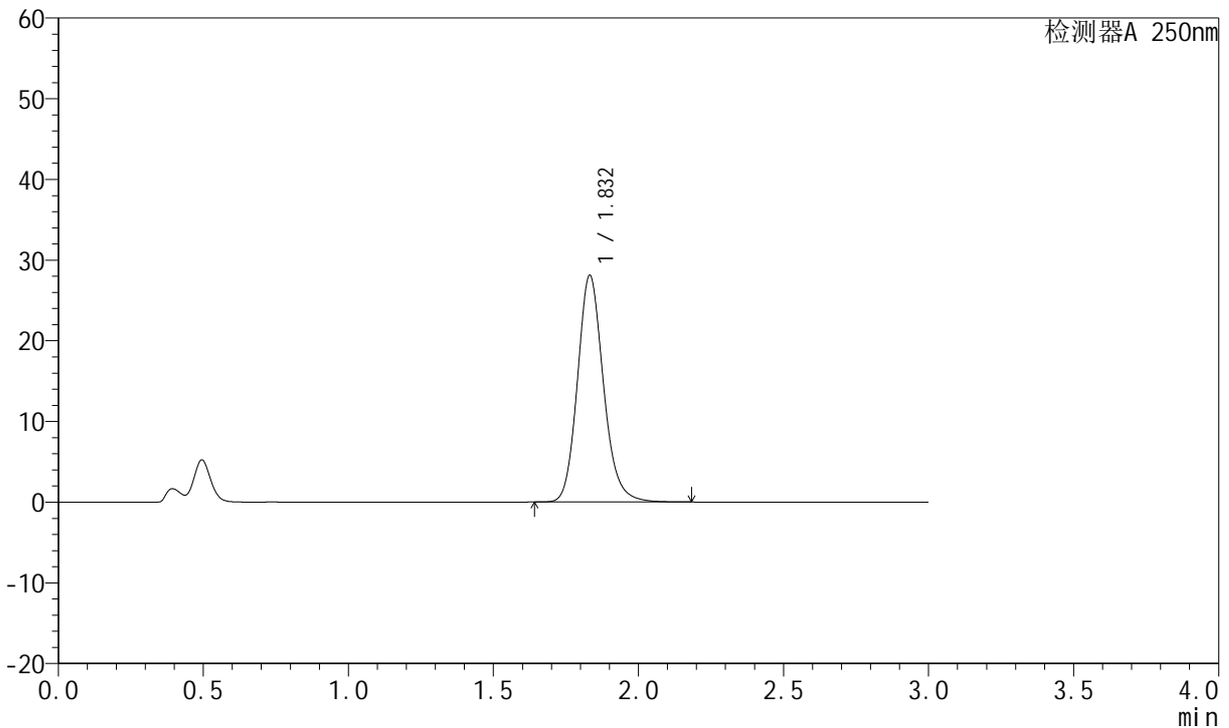
JSS-221

<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 - 0-24/23-291-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:36:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

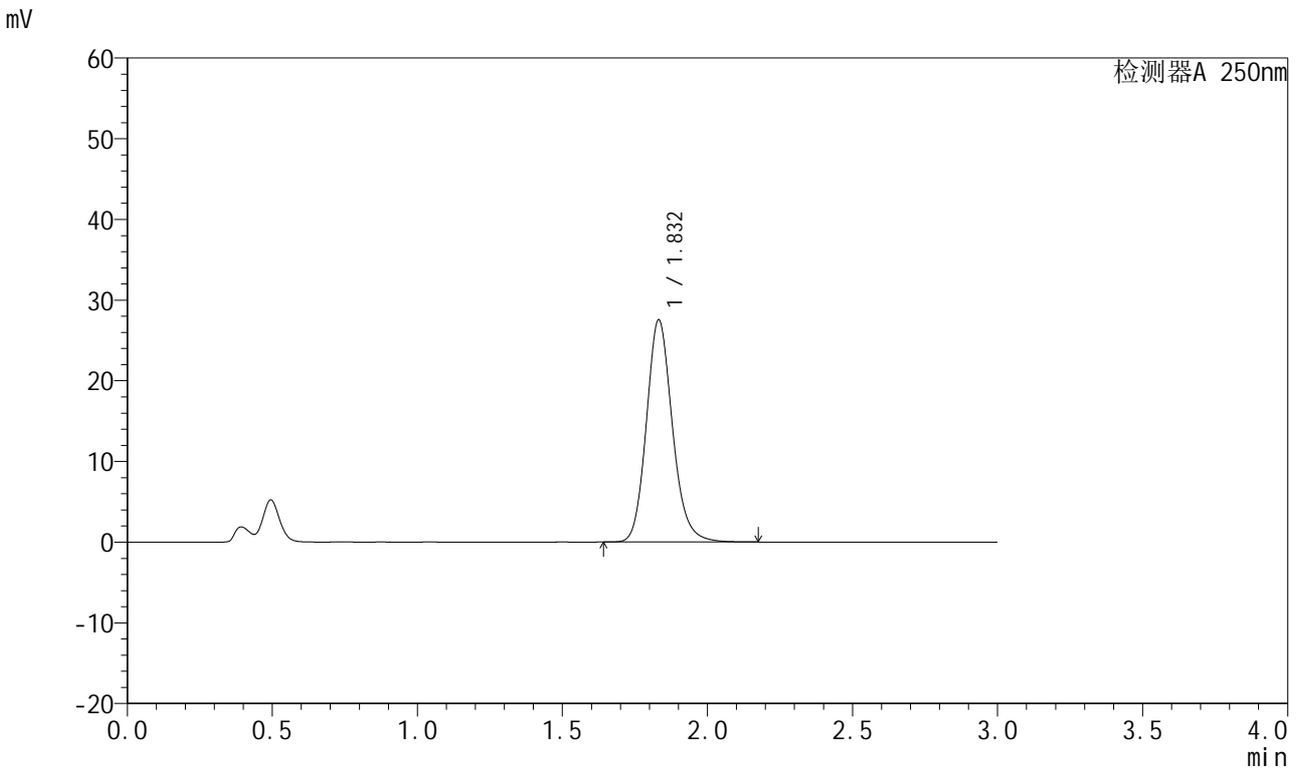
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	175365	100.000	28070	2063	1.155	--
总计		175365	100.000	28070			

图165 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5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 - 0-24/23-292-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:24:35 处理者: xiechaojun
 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	1.832	172103	100.000	27511	2054	1.154	--
总计		172103	100.000	27511			

图166 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



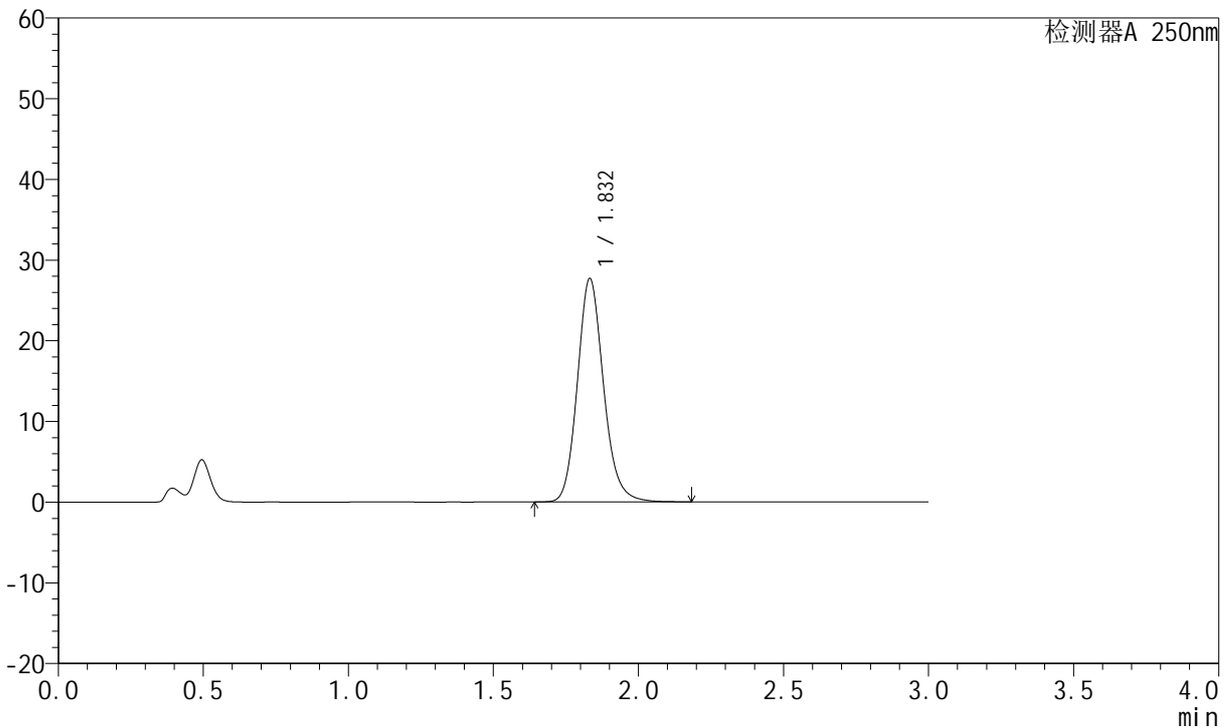
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-24/23-293-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:24:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

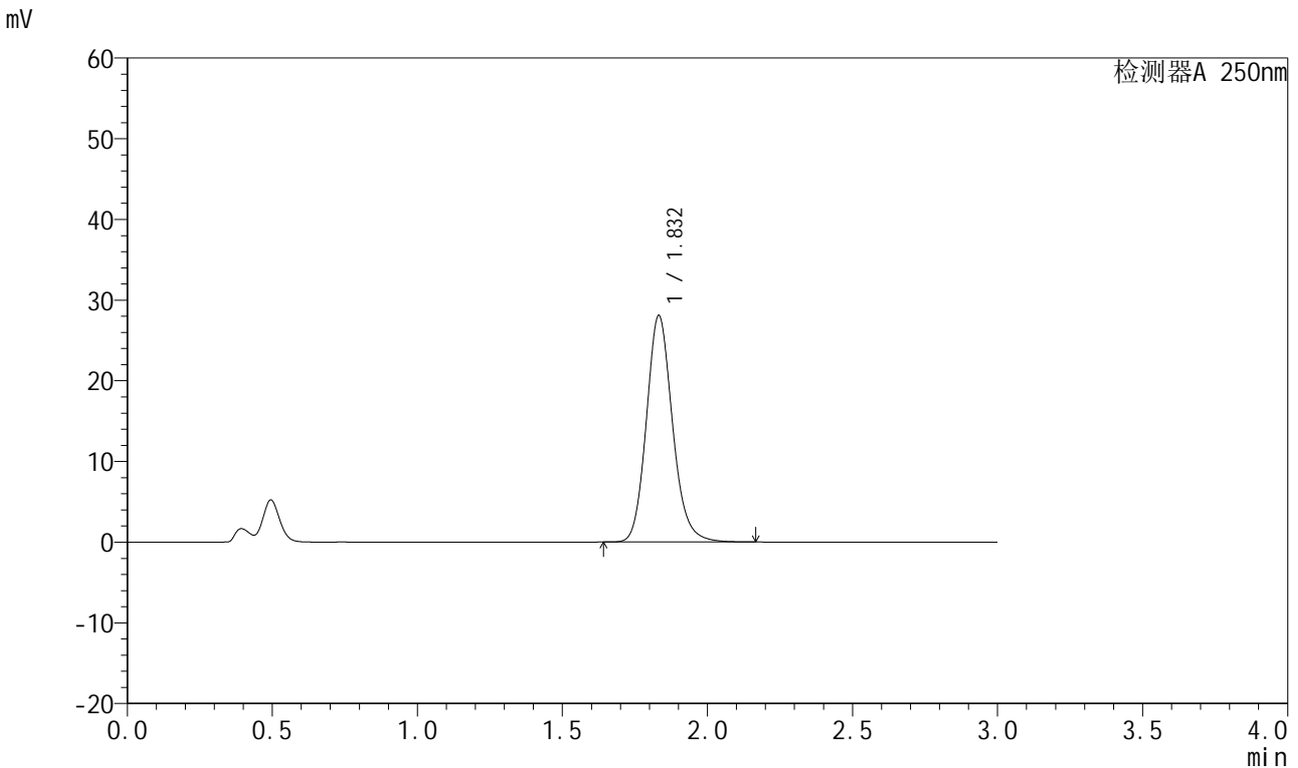
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	173711	100.000	27650	2036	1.150	--
总计		173711	100.000	27650			

图167 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5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 - 0-24/23-294-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 20:46:54	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:24:40	
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	1.832	176298	100.000	28042	2031	1.150	--
总计		176298	100.000	28042			

图168 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1



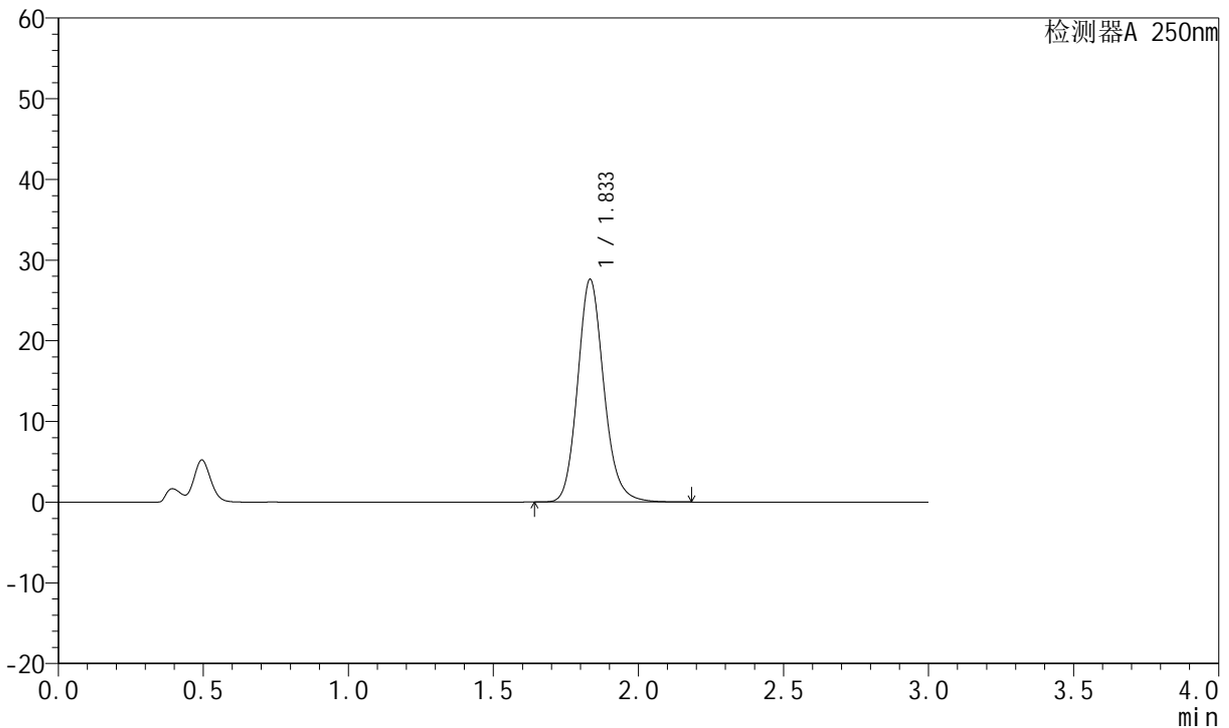
JSS-221

<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 - 0-24/23-295-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:24:43 处理者: xiechaojun
 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	1.833	173793	100.000	27519	2026	1.147	--
总计		173793	100.000	27519			

图169 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



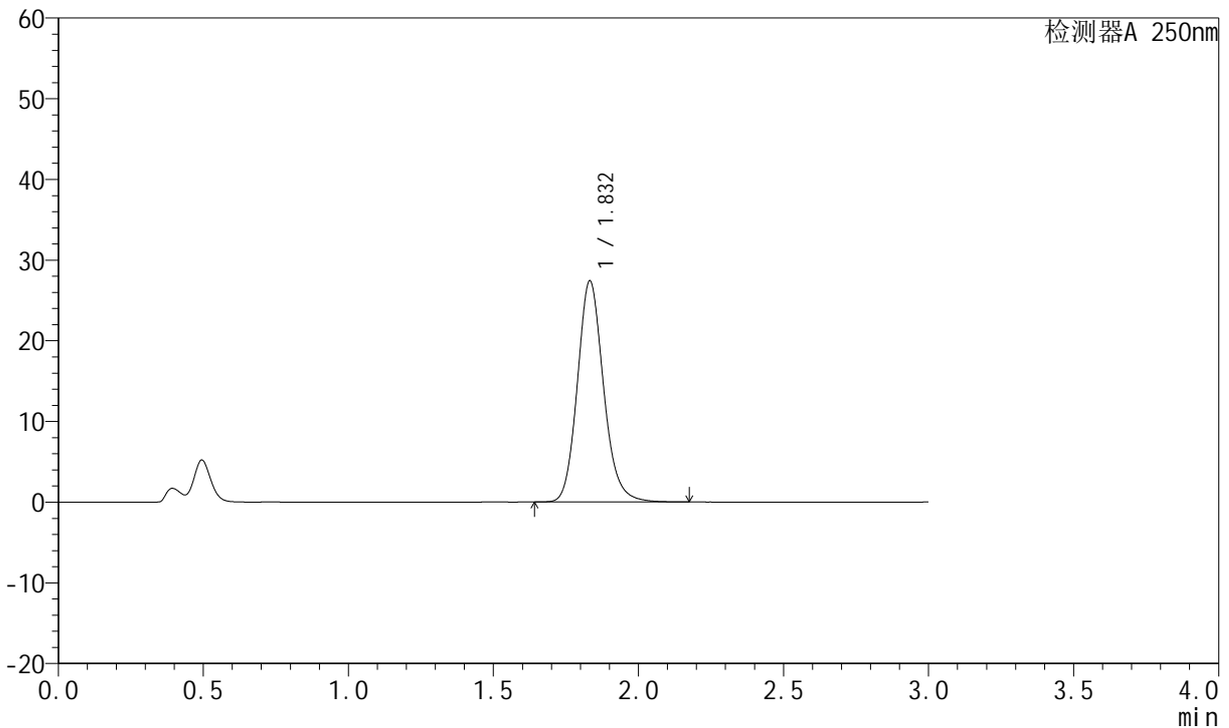
JSS-221

<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 - 0-24/23-296-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:24:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

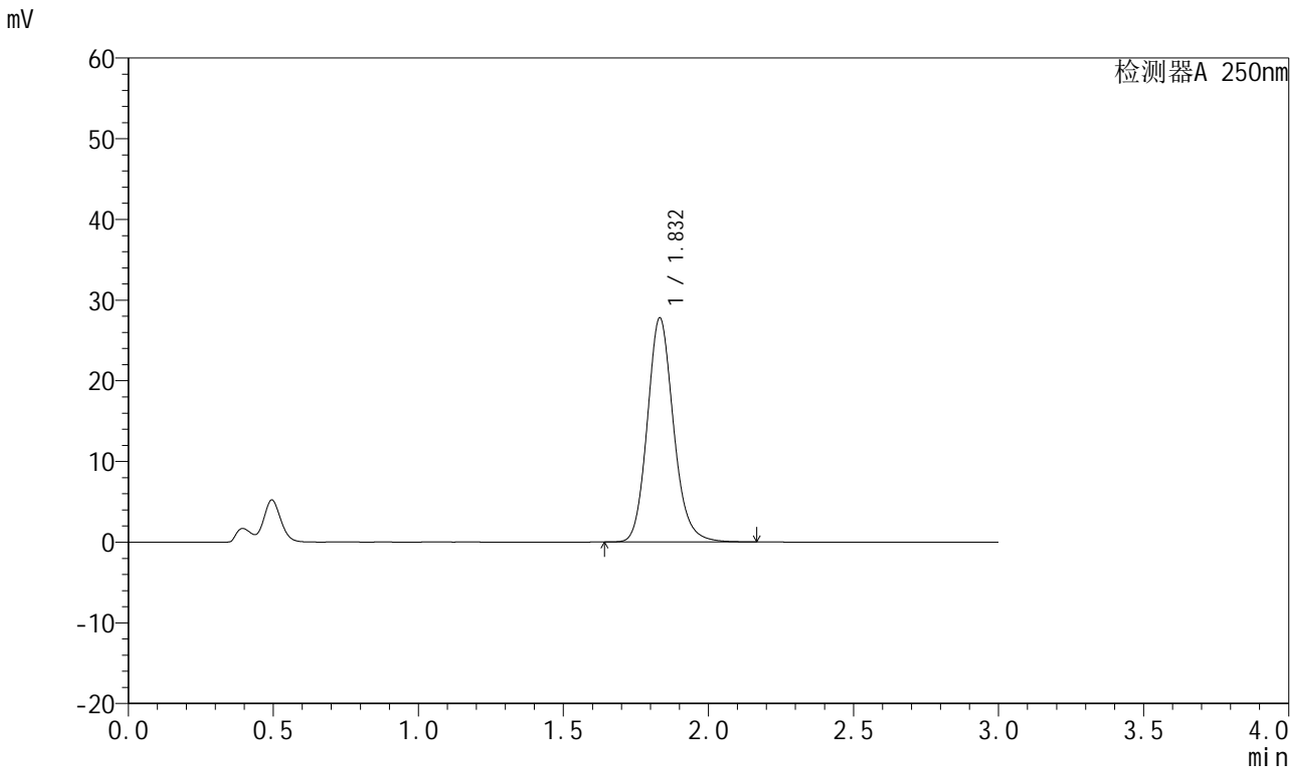
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	172078	100.000	27362	2032	1.147	--
总计		172078	100.000	27362			

图170 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5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 - 0-24/23-297-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 20:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:24:49 处理者: xiechaojun
 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	1.832	174535	100.000	27743	2029	1.147	--
总计		174535	100.000	27743			

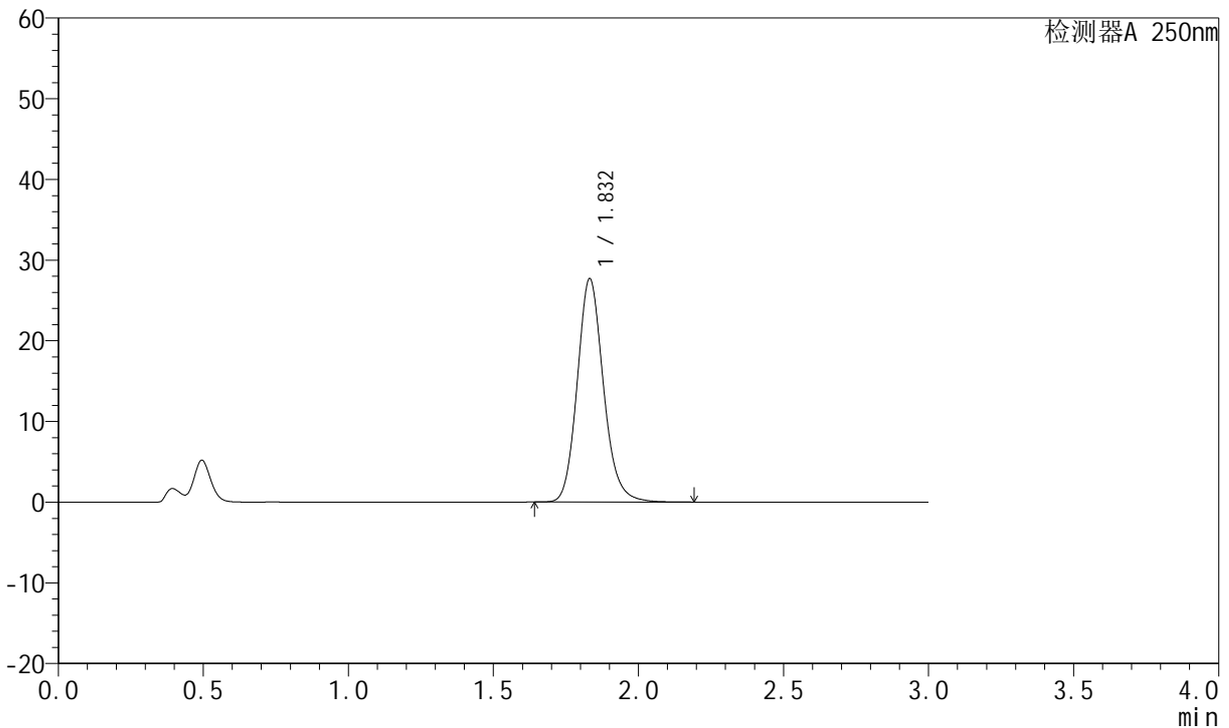
图171 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-24/23-298-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 21:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:24:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

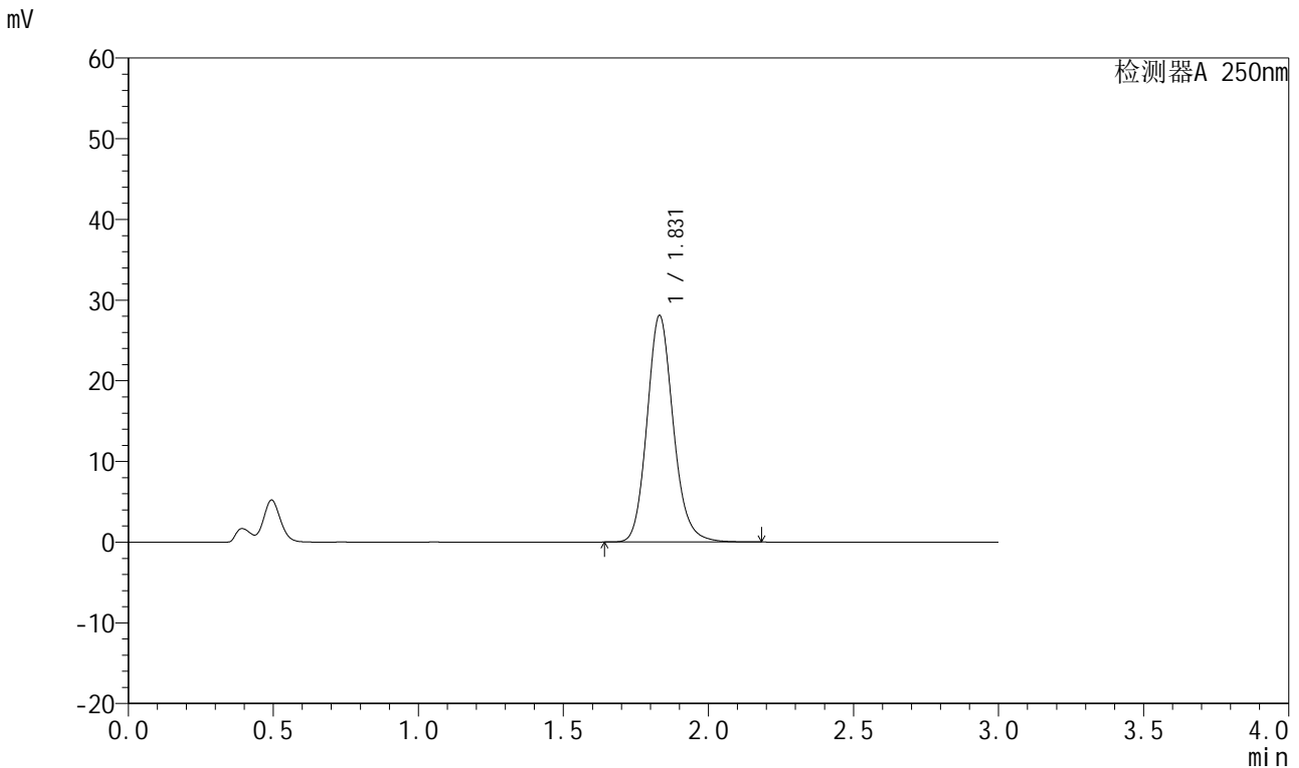
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	174091	100.000	27657	2026	1.147	--
总计		174091	100.000	27657			

图172 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5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 - 0-24/23-299-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 21:03:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:24:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

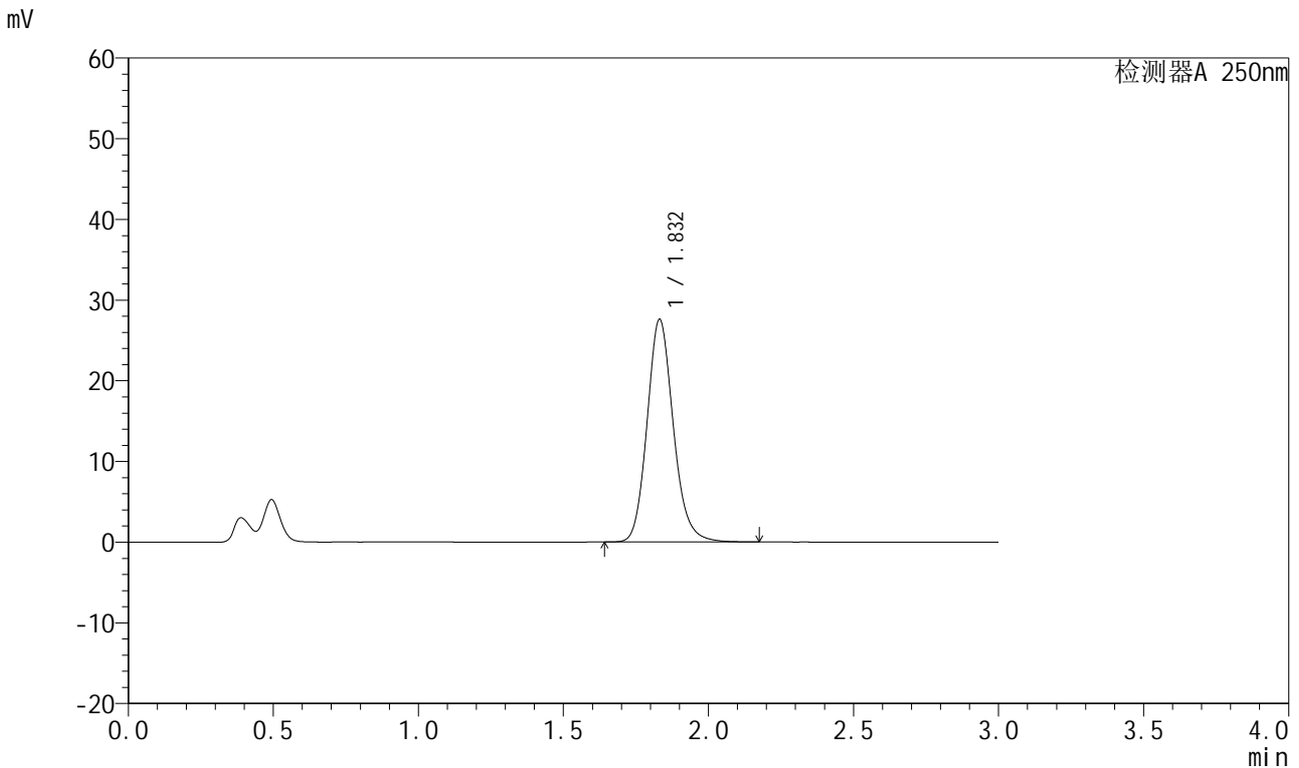
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	176853	100.000	28072	2017	1.148	--
总计		176853	100.000	28072			

图173 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-24/23-300-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 21:07:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:24:57	
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	1.832	173738	100.000	27584	2019	1.147	--
总计		173738	100.000	27584			

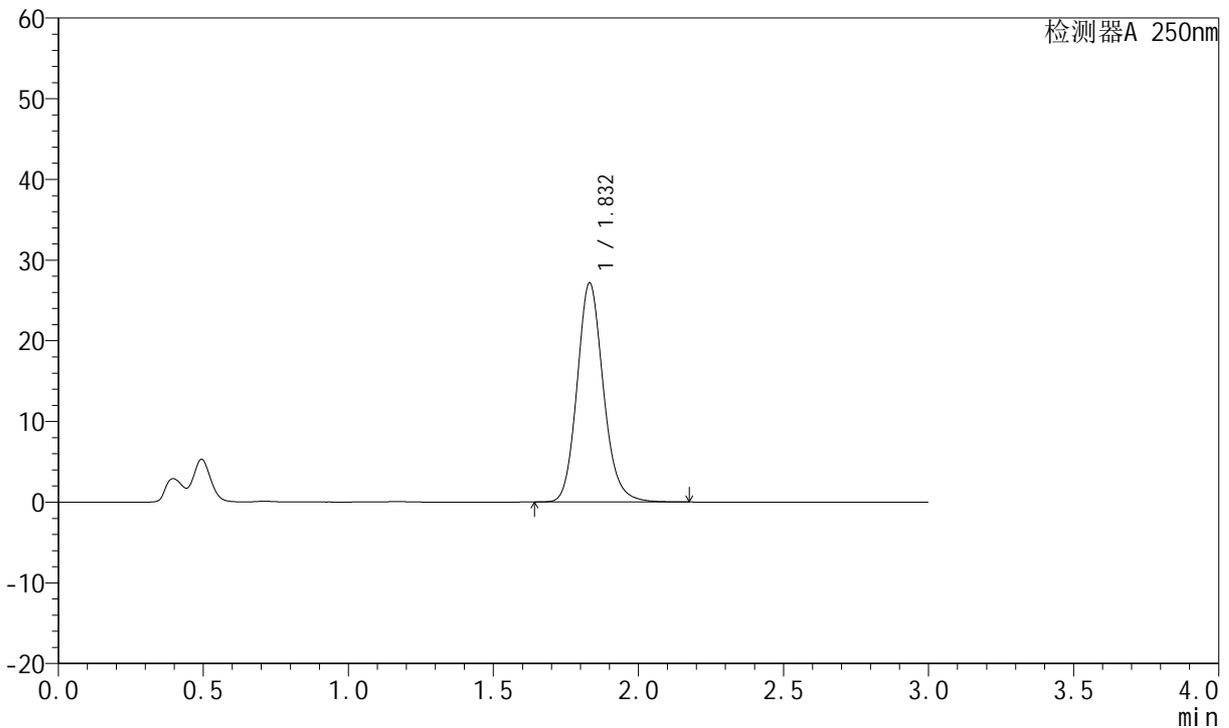
图174 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-301-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 21:10:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:24:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

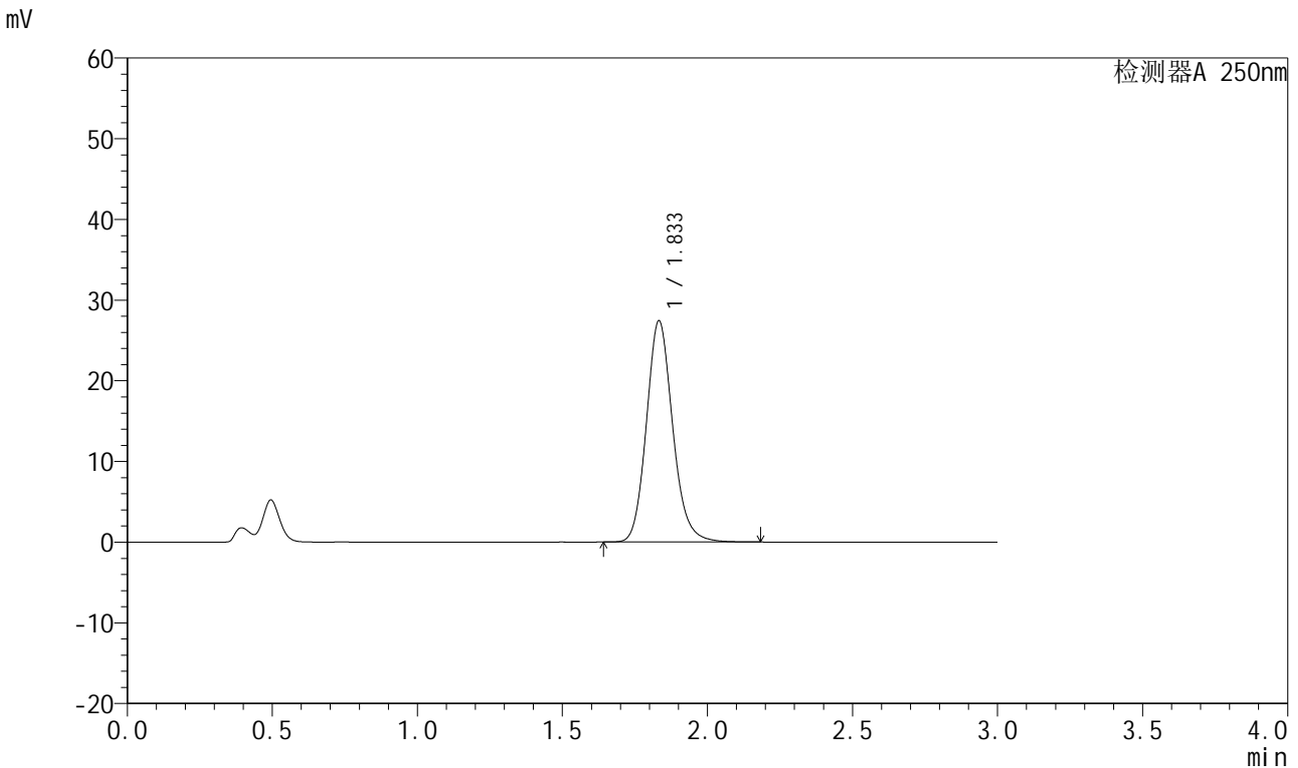
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	170915	100.000	27145	2020	1.146	--
总计		170915	100.000	27145			

图175 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5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 - 0-24/23-302-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 21:13:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:25:02 处理者: xiechaojun
 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	1.833	173090	100.000	27359	2010	1.143	--
总计		173090	100.000	27359			

图176 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



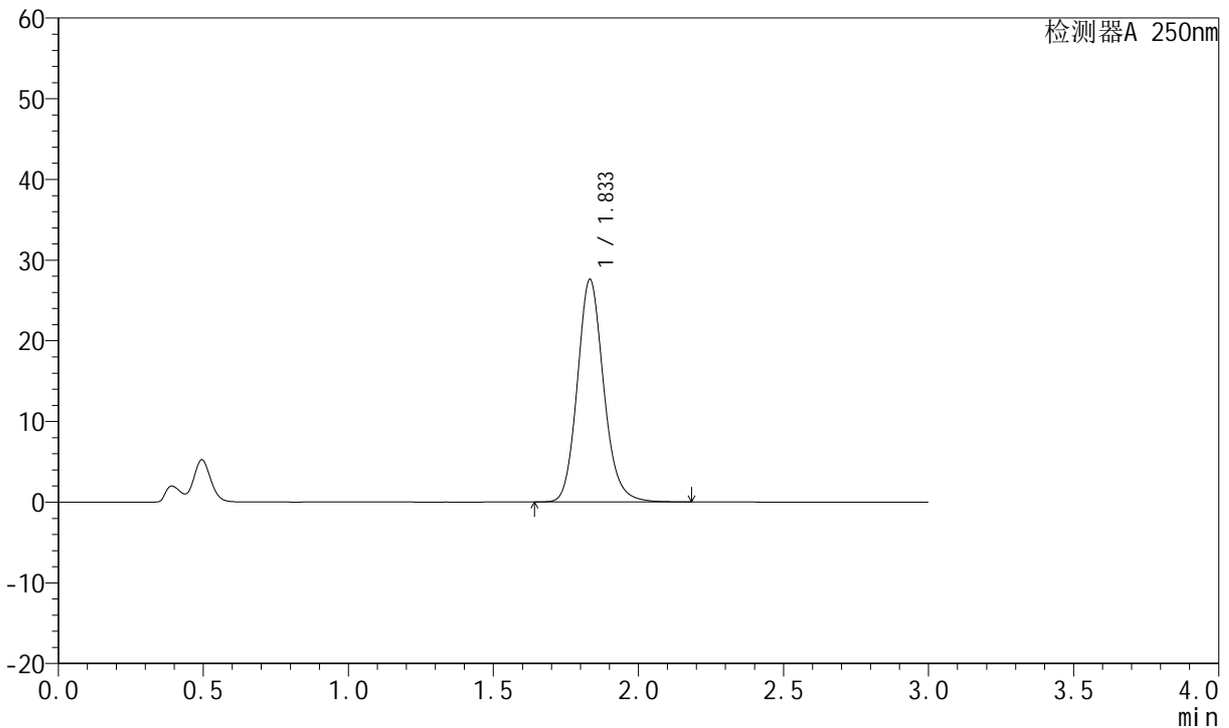
JSS-221

<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 - 0-24/23-303-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 21:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:25:05 处理者: xiechaojun
 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	1.833	174096	100.000	27532	2010	1.144	--
总计		174096	100.000	27532			

图177 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



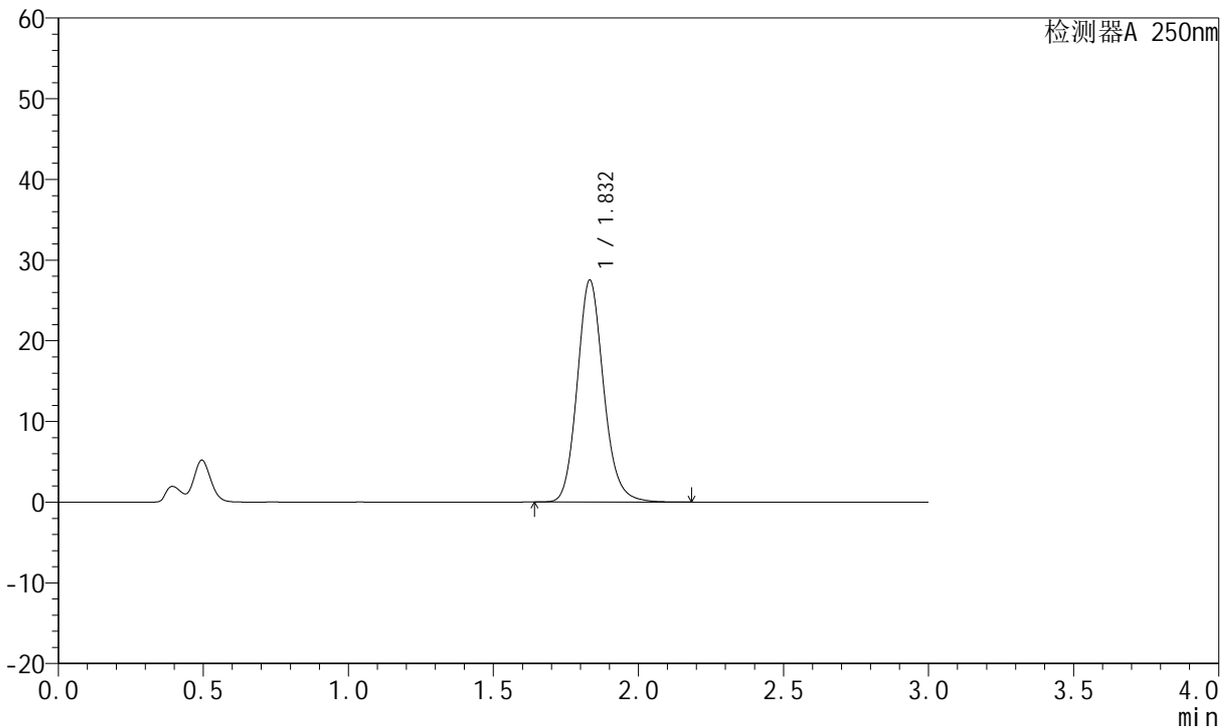
JSS-221

<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 - 0-24/23-304-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 21:20:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:25:08 处理者: xiechaojun
 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	1.832	173818	100.000	27478	2003	1.143	--
总计		173818	100.000	27478			

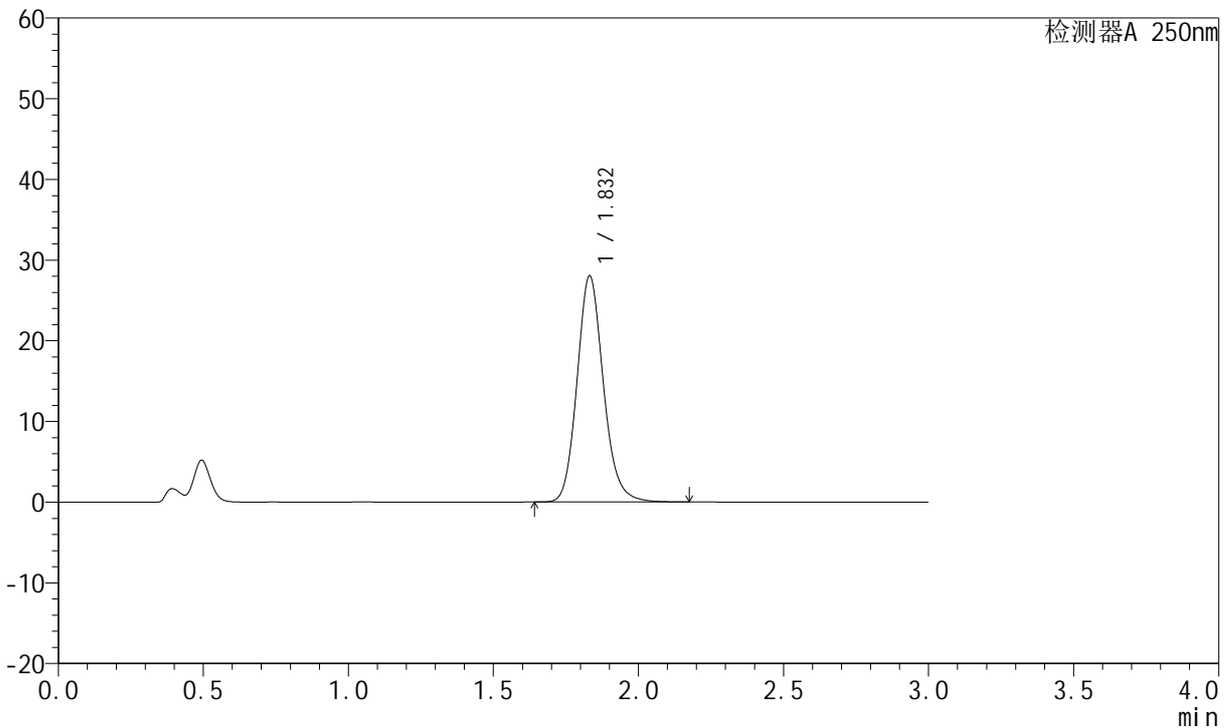
图178 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-24/23-305-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 21:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:25:10 处理者: xiechaojun
 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	1.832	177242	100.000	28023	2001	1.144	--
总计		177242	100.000	28023			

图179 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



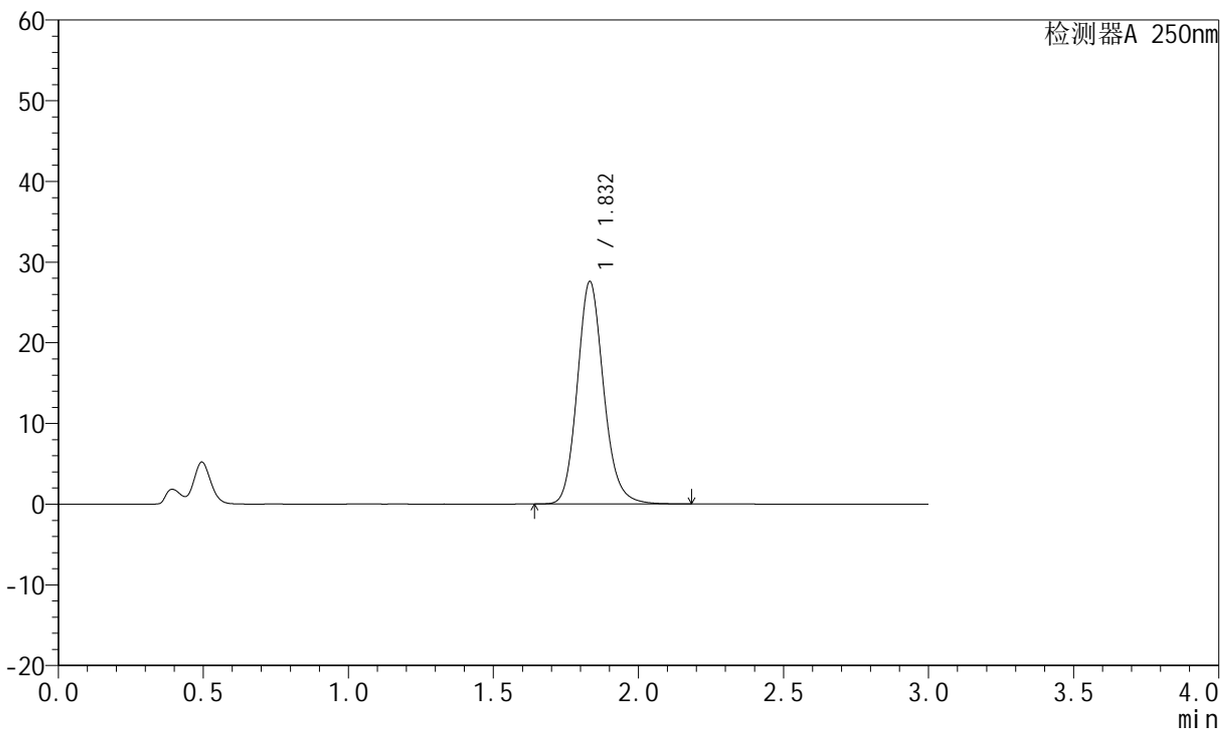
JSS-221

<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 - 0-24/23-306-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 21:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:25:13 处理者: xiechaojun
 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	1.832	174311	100.000	27532	2002	1.145	--
总计		174311	100.000	27532			

图180 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



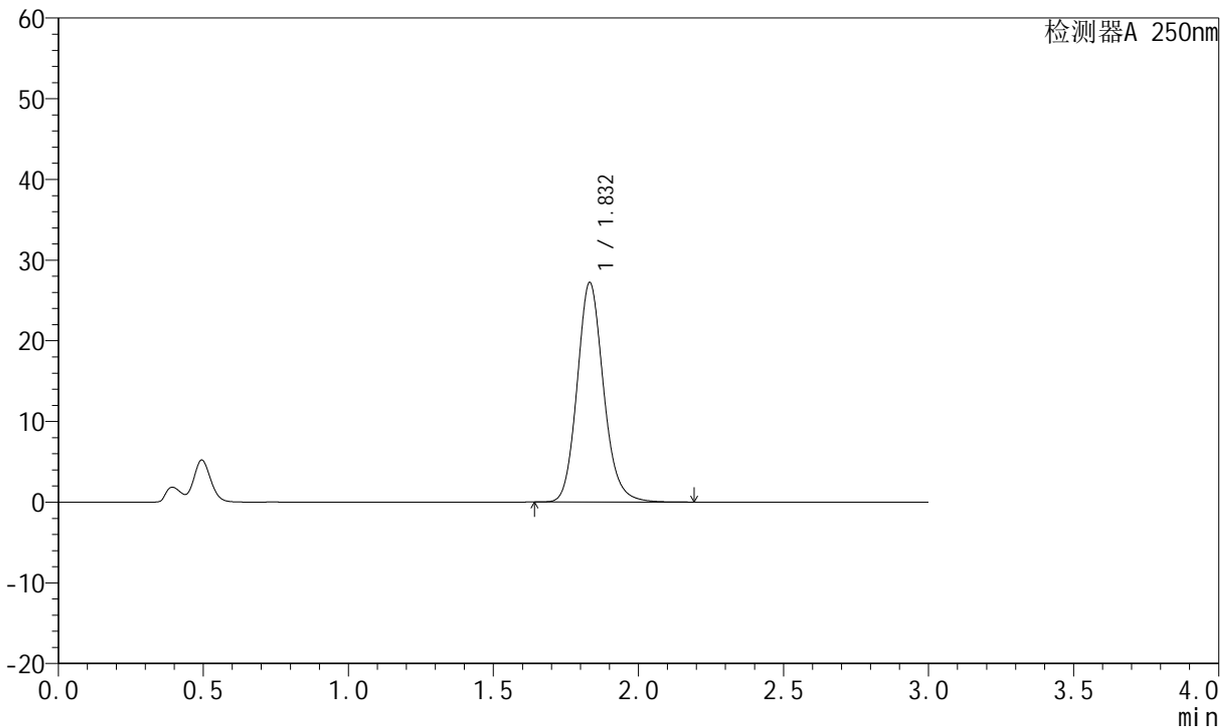
JSS-221

<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 - 0-24/23-307-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 21:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:25:16 处理者: xiechaojun
 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	1.832	172131	100.000	27181	2000	1.143	--
总计		172131	100.000	27181			

图181 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



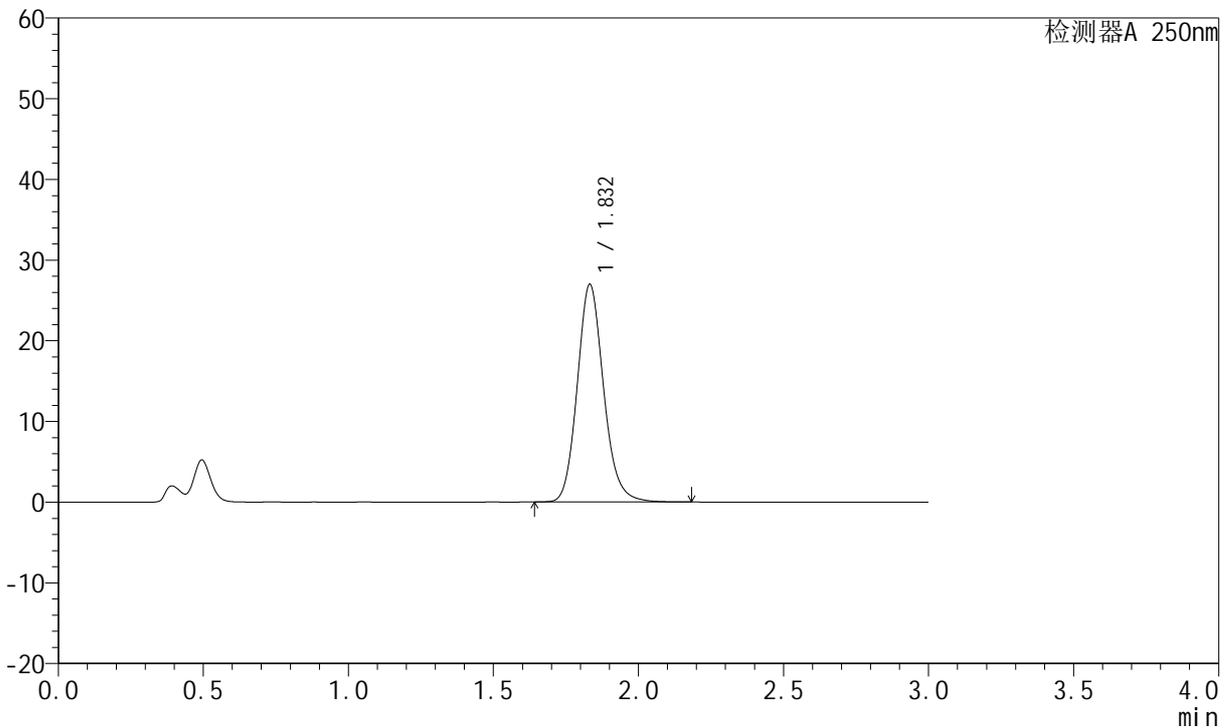
JSS-221

<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 - 0-24/23-308-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 21:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:25:19 处理者: xiechaojun
 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	1.832	170474	100.000	26931	2001	1.143	--
总计		170474	100.000	26931			

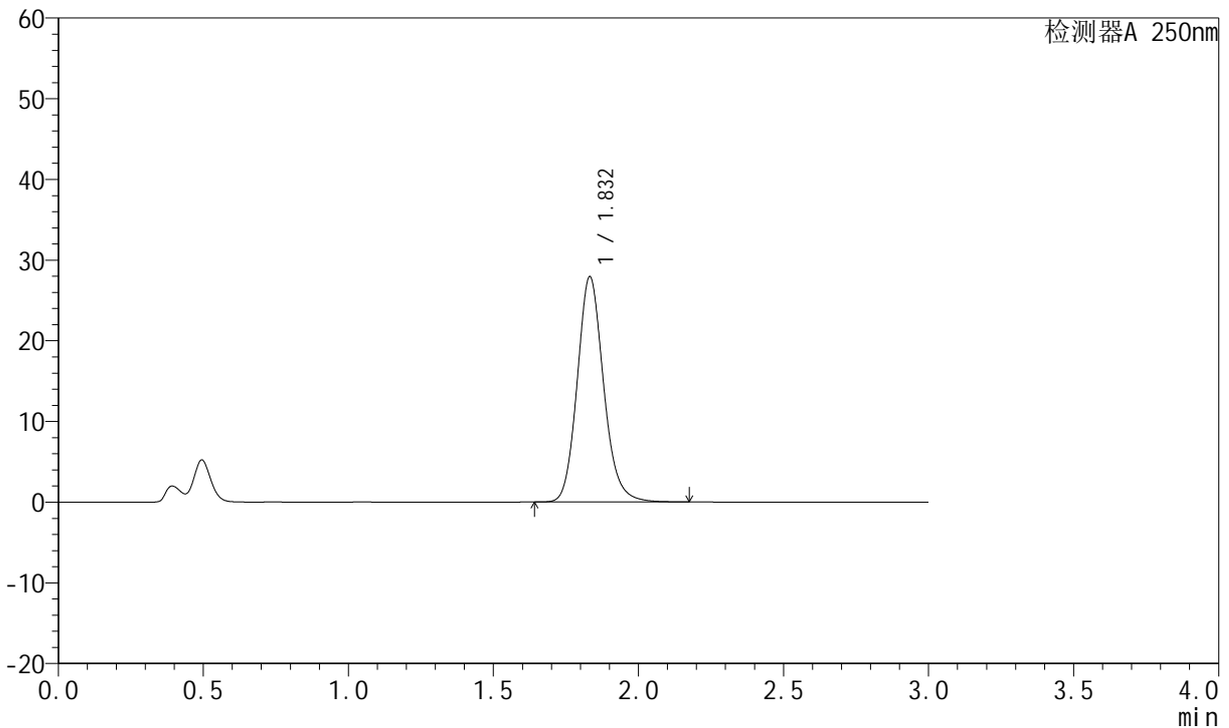
图182 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-309-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 21:37:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:25:21 处理者: xiechaojun
 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	1.832	176560	100.000	27883	2000	1.144	--
总计		176560	100.000	27883			

图183 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



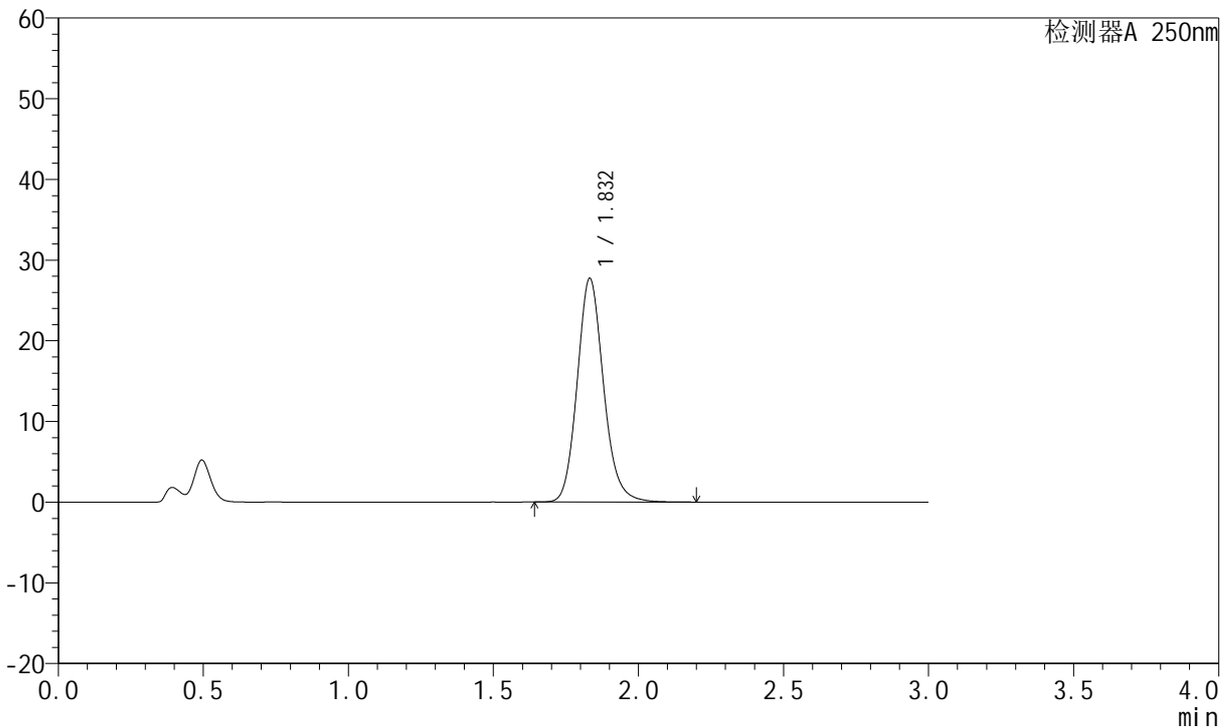
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-24/23-310-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 21:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:25:24 处理者: xiechaojun
 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	1.832	175369	100.000	27684	1999	1.143	--
总计		175369	100.000	27684			

图184 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



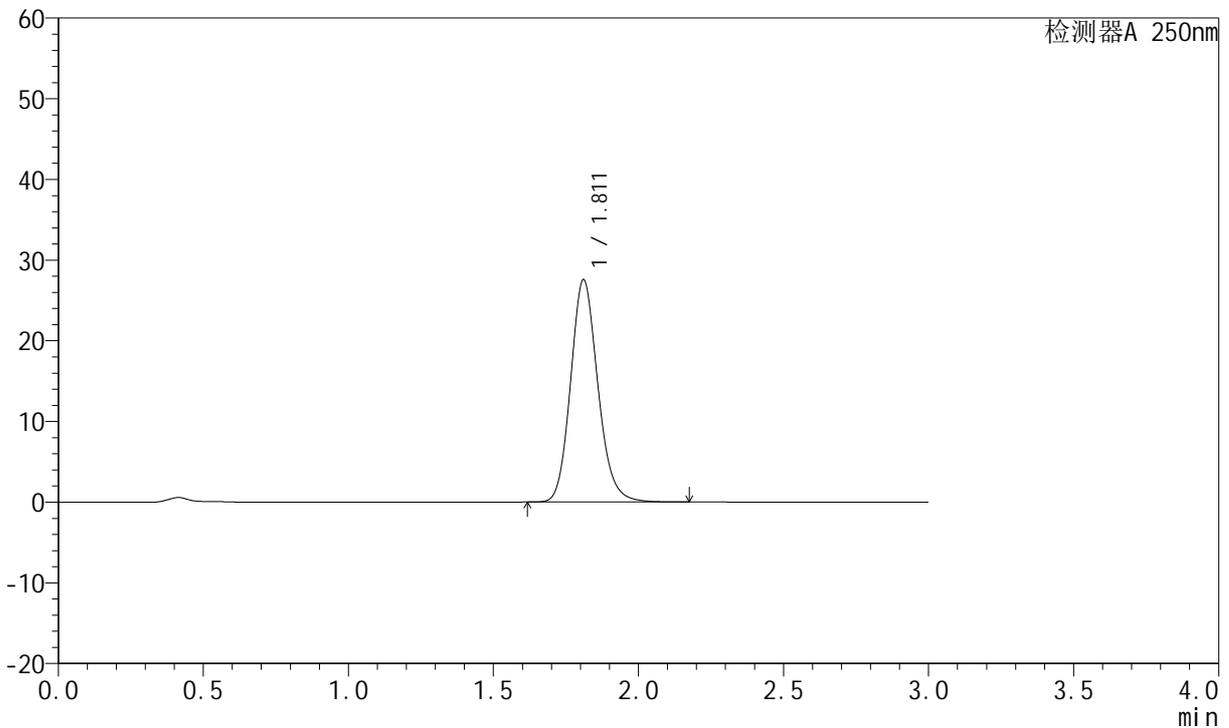
JSS-221

<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 - 0-24/23-311-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/17 21:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/18 08:25:27 处理者: xiechaojun
 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	1.811	180392	100.000	27506	1814	1.150	--
总计		180392	100.000	27506			

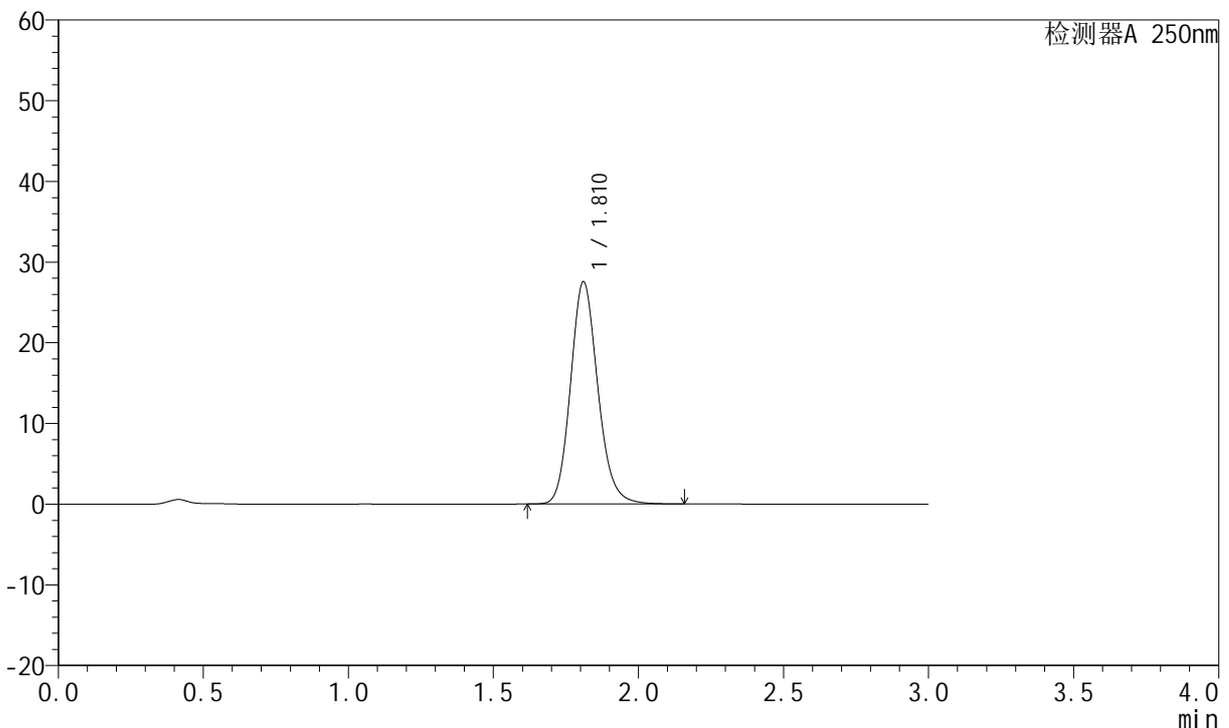
图185 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-24/23-312-2 - zzp-24050602p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20240717-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 21:47:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/18 08:25:29	
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	1.810	180332	100.000	27480	1811	1.150	--
总计		180332	100.000	27480			

图186 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2