



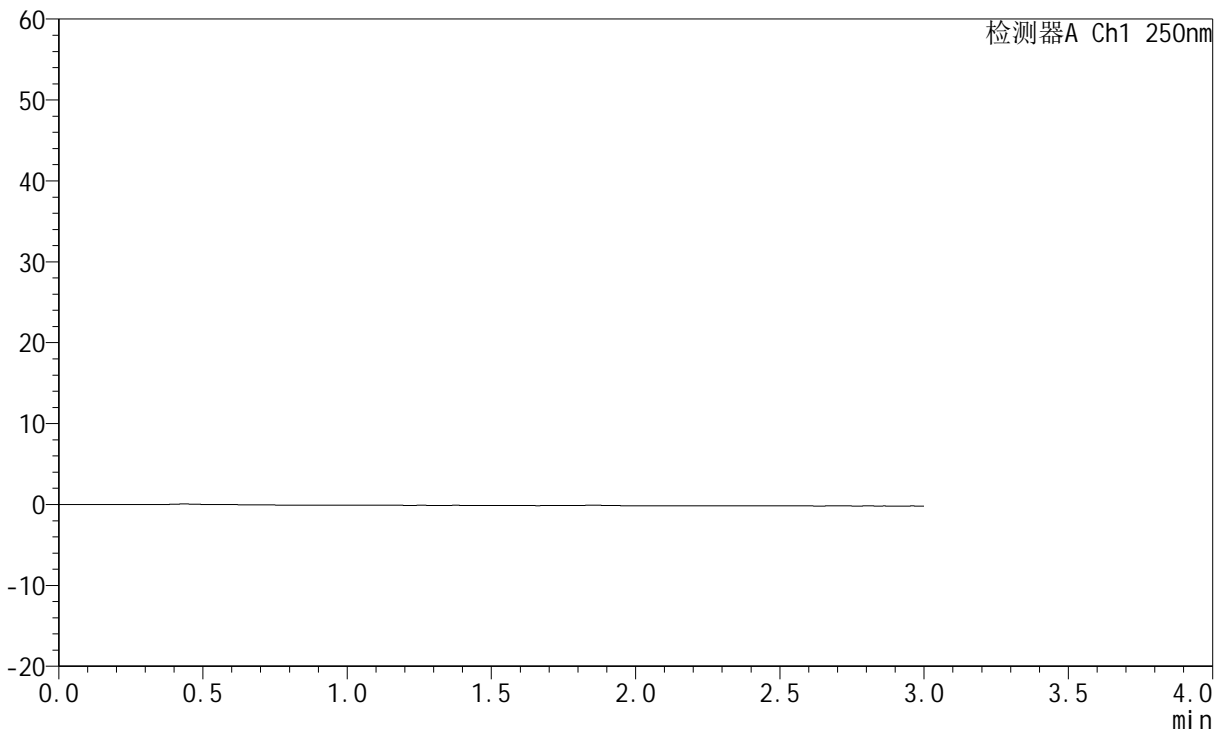
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-83/24-1352-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 12:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图1 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



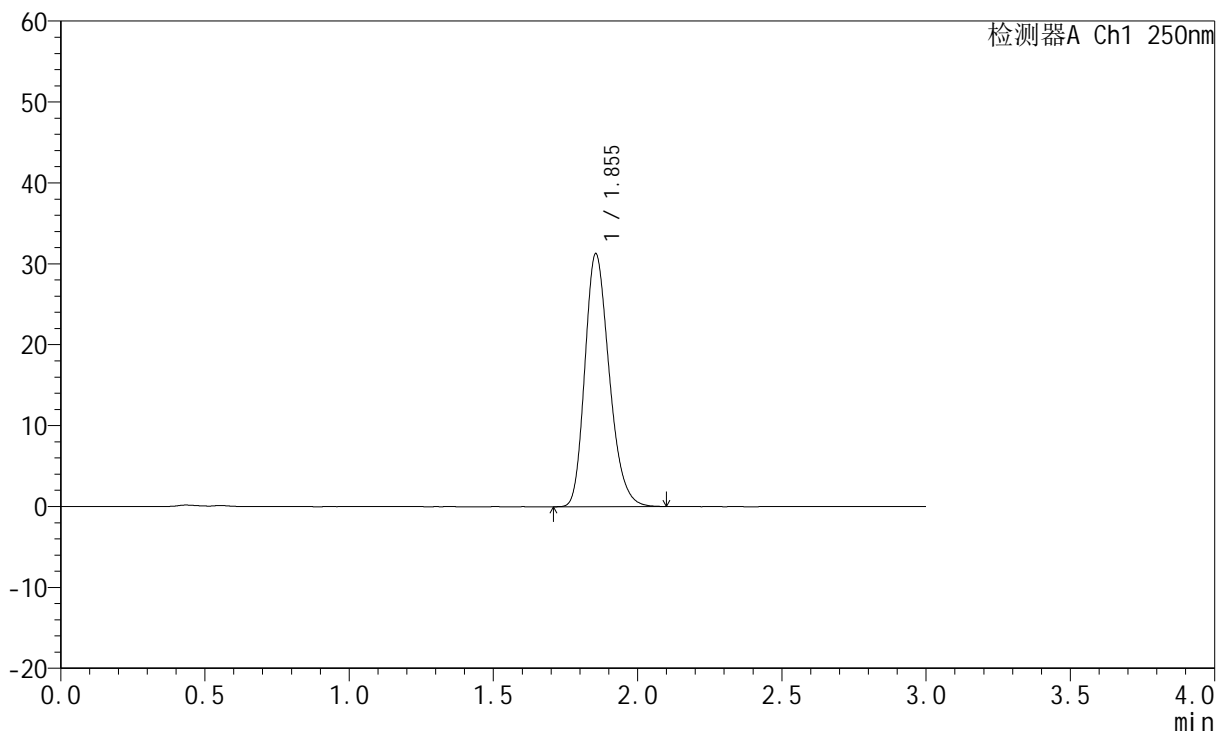
JSS-221

<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 - 0-83/24-1353-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 12:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	183946	100.000	31275	2327	1.240	--
总计		183946	100.000	31275			

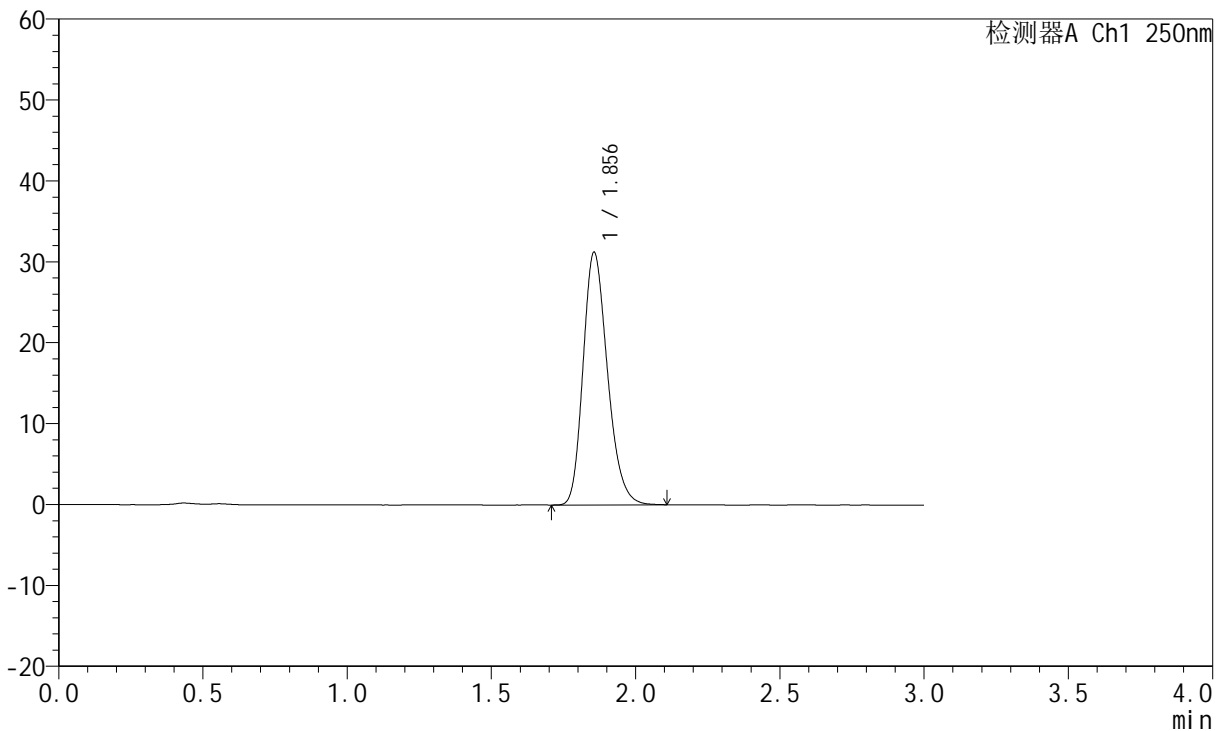
图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-83/24-1354-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/06/06 12:07:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	183961	100.000	31222	2327	1.230	--
总计		183961	100.000	31222			

图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2



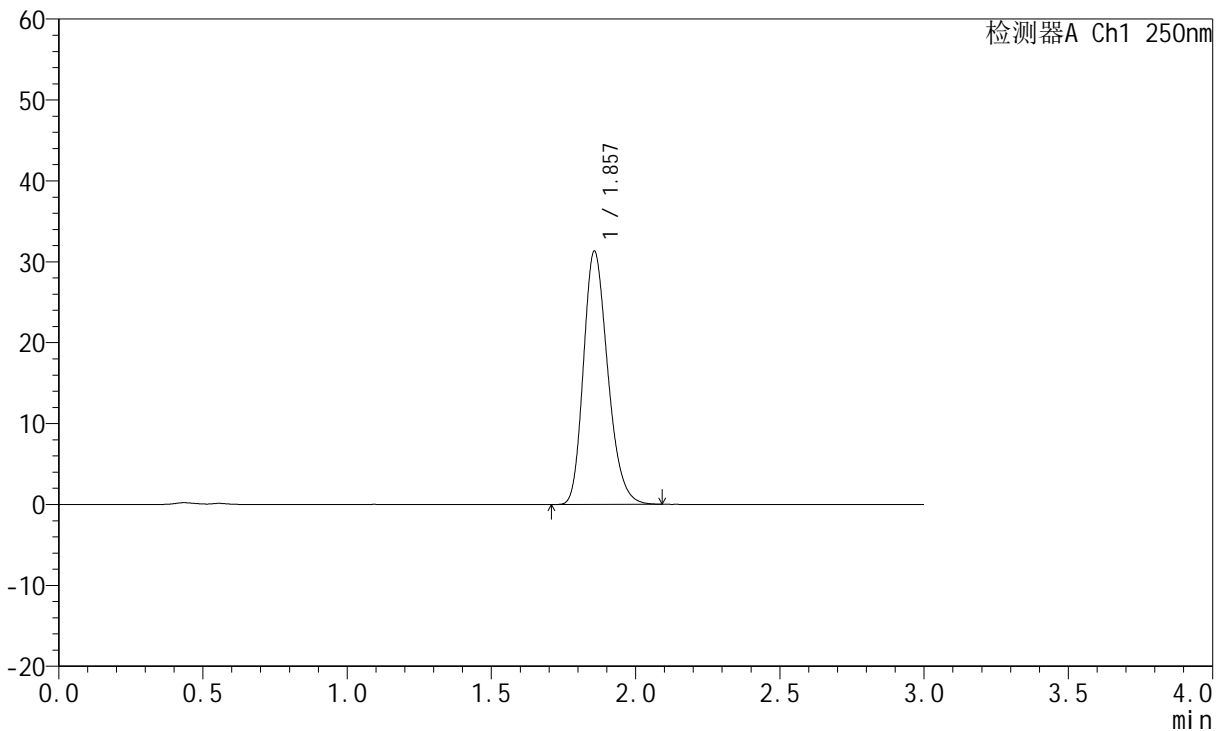
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-83/24-1355-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 12:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	183889	100.000	31275	2342	1.236	--
总计		183889	100.000	31275			

图4 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



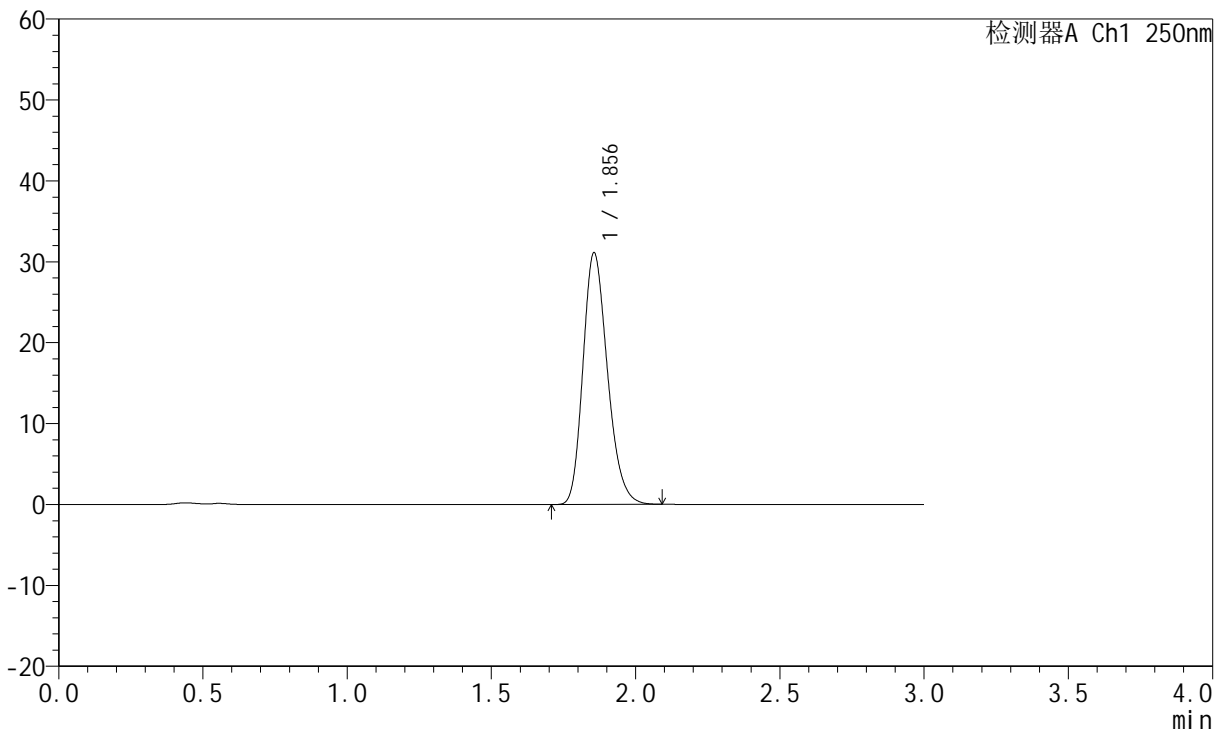
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-83/24-1356-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 12:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	184011	100.000	31120	2300	1.223	--
总计		184011	100.000	31120			

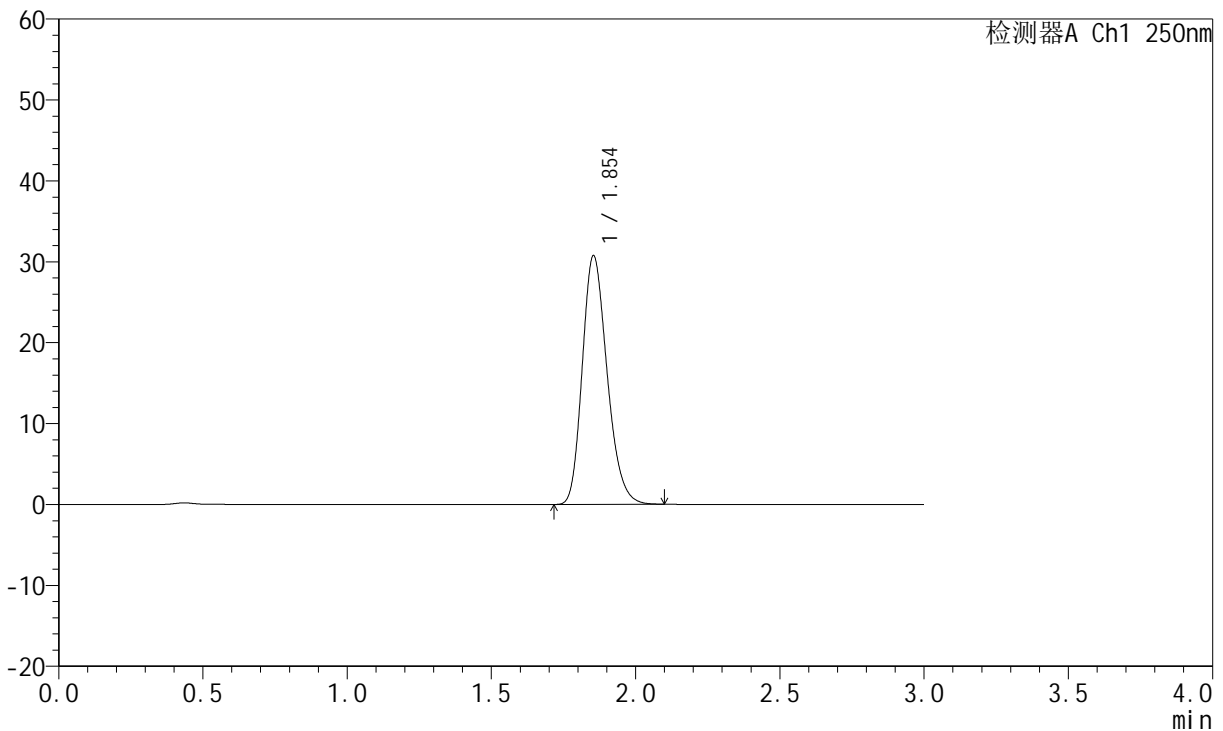
图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-83/24-1357-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 12:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	184301	100.000	30751	2233	1.223	--
总计		184301	100.000	30751			

图6 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



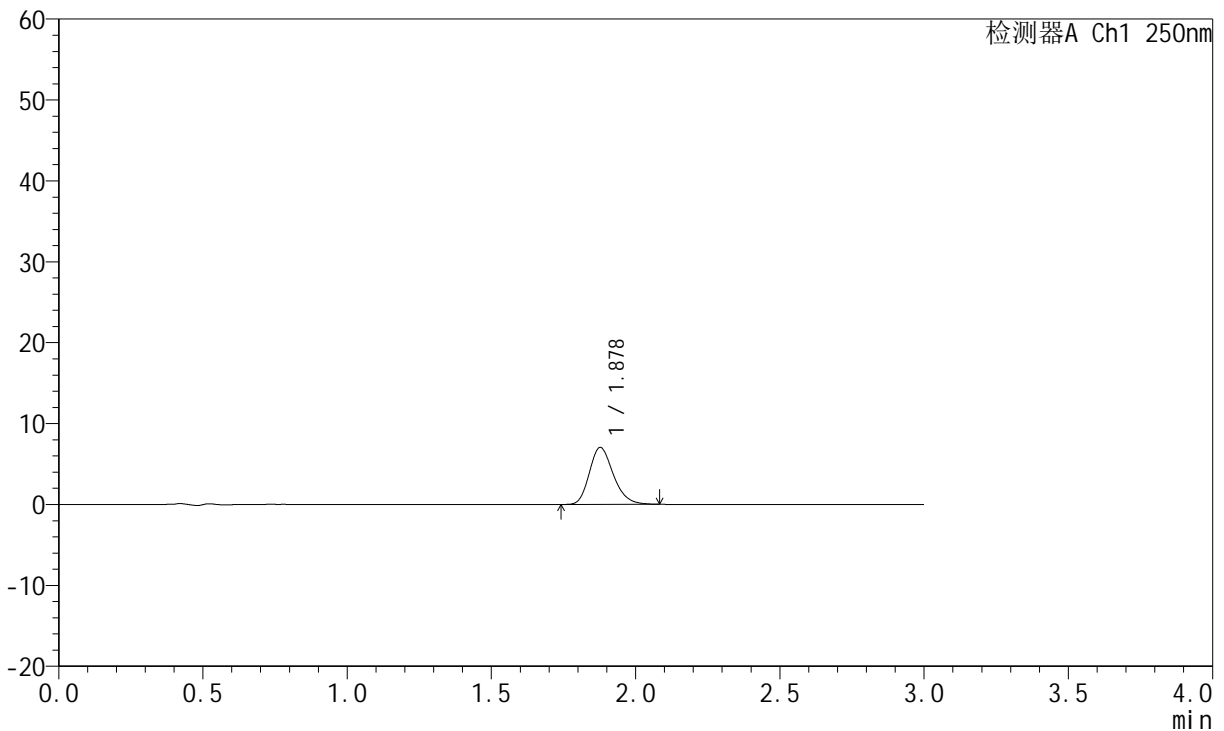
JSS-221

<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 - 0-83/24-1358-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 12:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	40878	100.000	7031	2466	1.219	--
总计		40878	100.000	7031			

图7 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



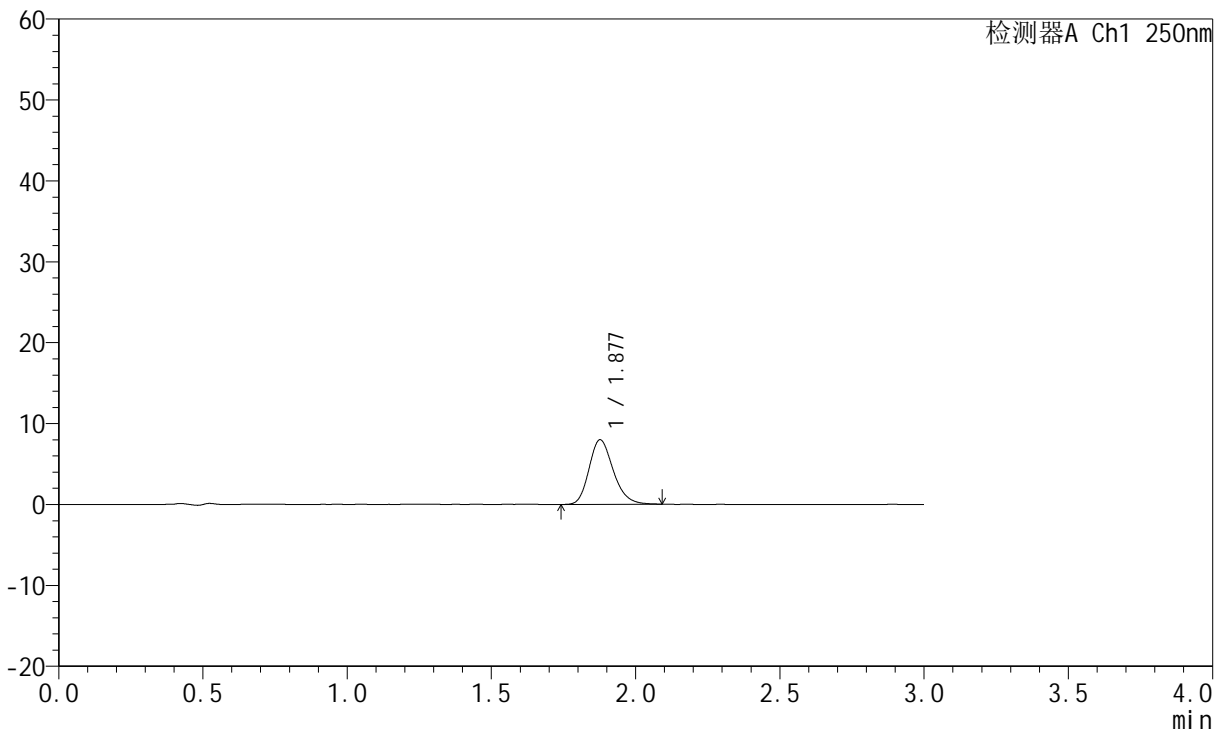
JSS-221

<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 - 0-83/24-1359-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 12:42:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	46770	100.000	7958	2423	1.219	--
总计		46770	100.000	7958			

图8 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



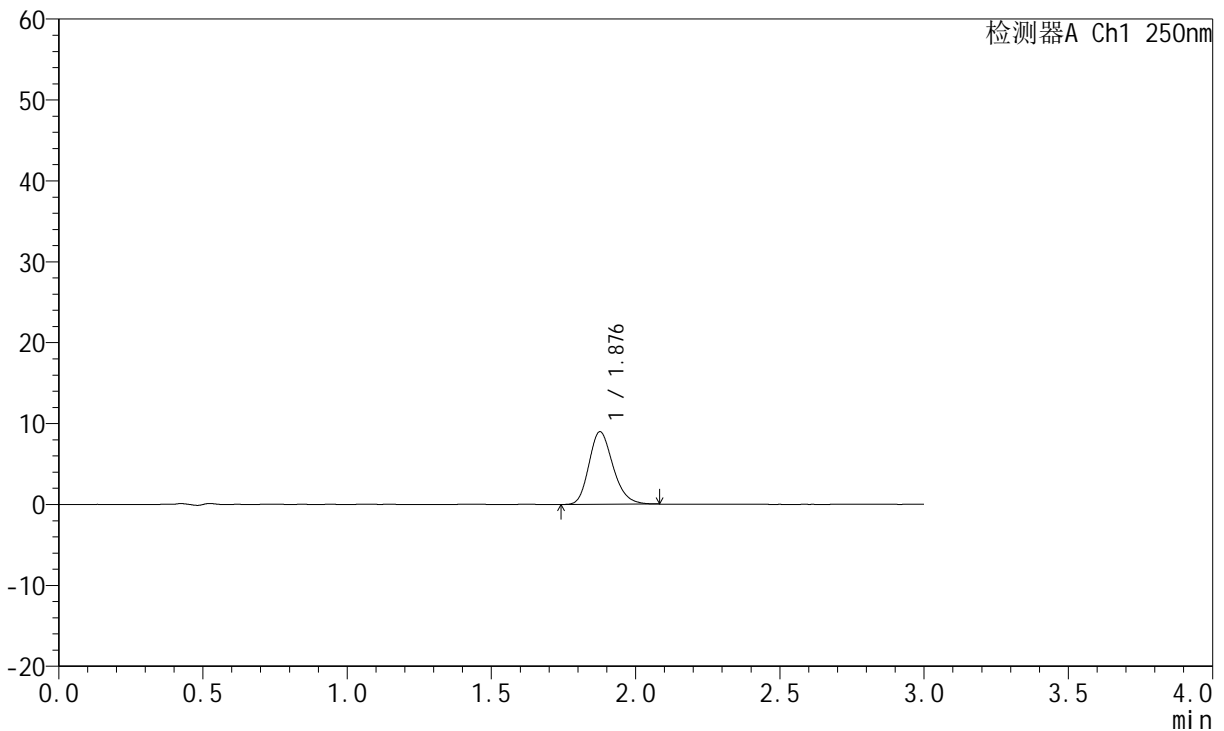
JSS-221

<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 - 0-83/24-1360-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 12:46:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	52169	100.000	8941	2444	1.211	--
总计		52169	100.000	8941			

图9 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



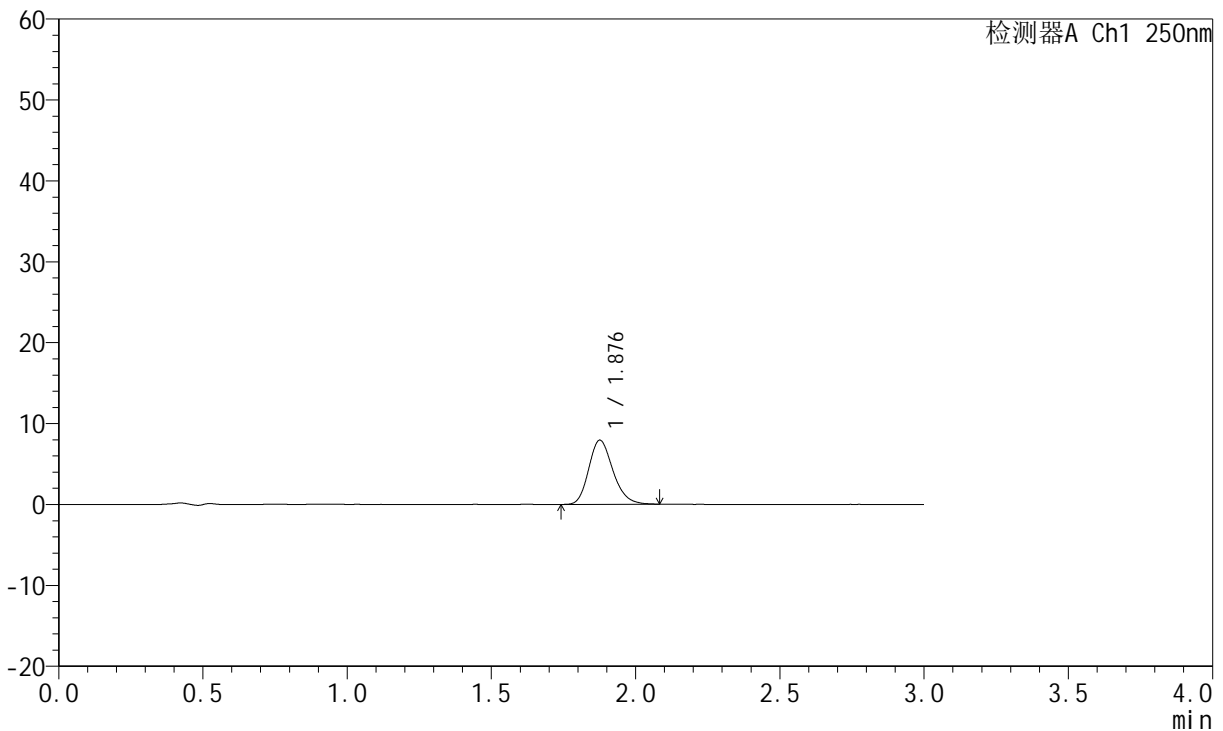
JSS-221

<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 - 0-83/24-1361-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 12:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	46419	100.000	7891	2420	1.209	--
总计		46419	100.000	7891			

图10 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



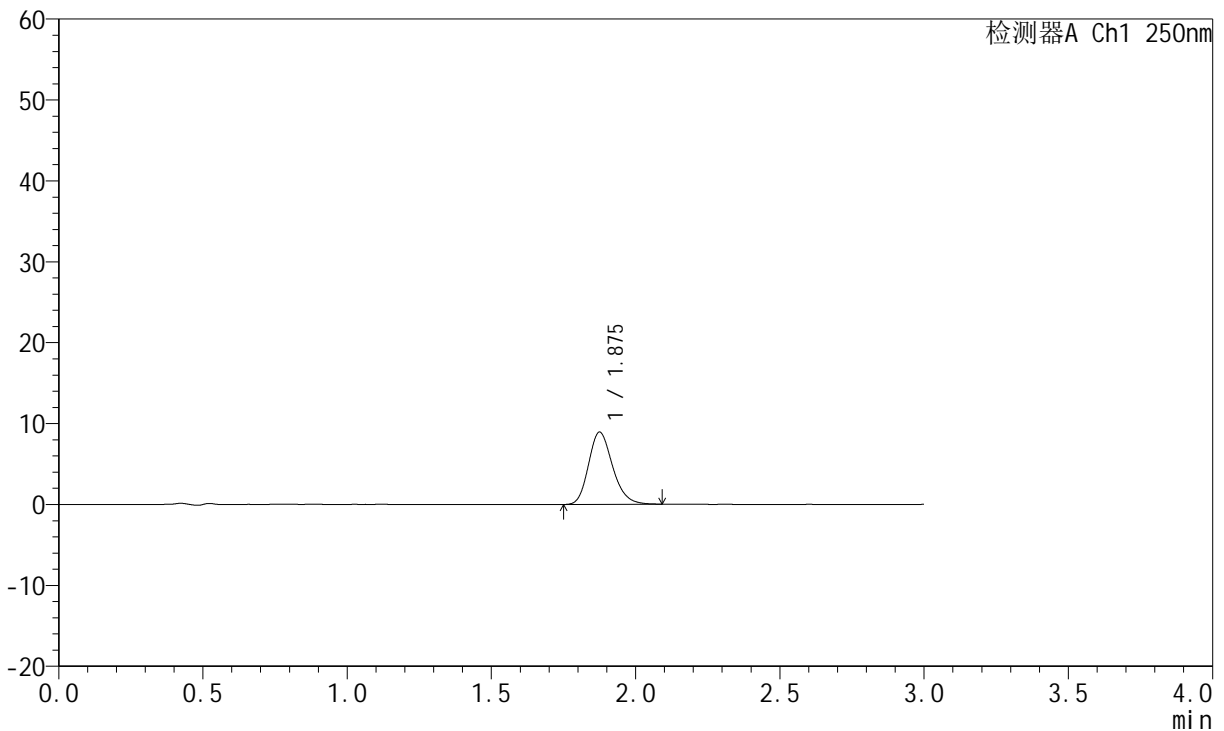
JSS-221

<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 - 0-83/24-1362-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 12:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	51993	100.000	8903	2446	1.209	--
总计		51993	100.000	8903			

图11 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



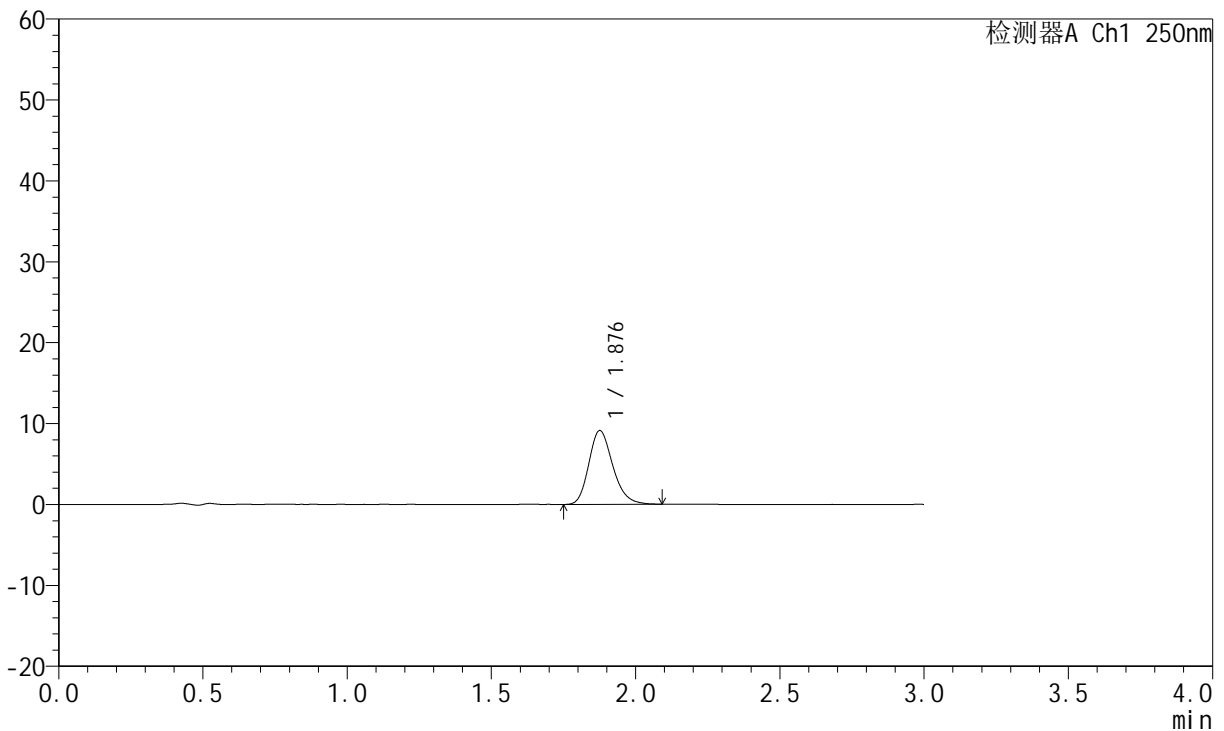
JSS-221

<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 - 0-83/24-1363-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 12:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	52852	100.000	9070	2479	1.219	--
总计		52852	100.000	9070			

图12 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



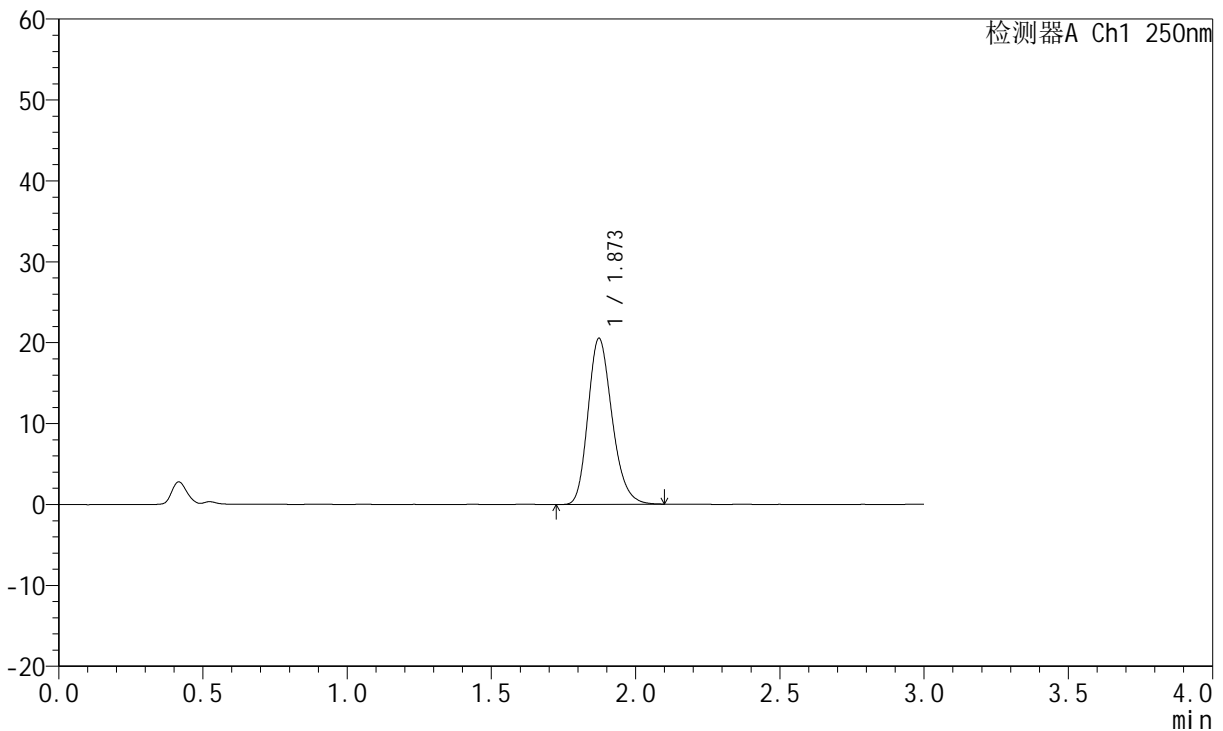
JSS-221

<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 - 0-83/24-1364-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 12:59:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	119376	100.000	20517	2436	1.218	--
总计		119376	100.000	20517			

图13 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



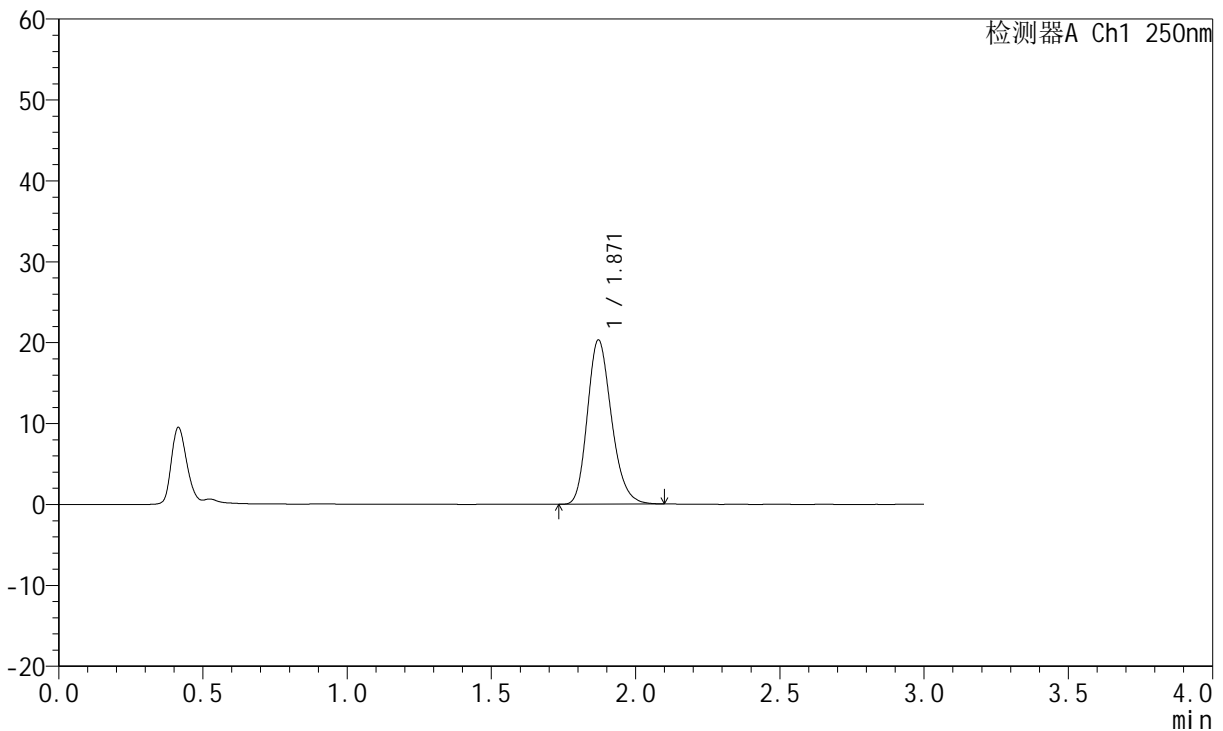
JSS-221

<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 - 0-83/24-1365-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 13:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	118137	100.000	20308	2426	1.212	--
总计		118137	100.000	20308			

图14 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



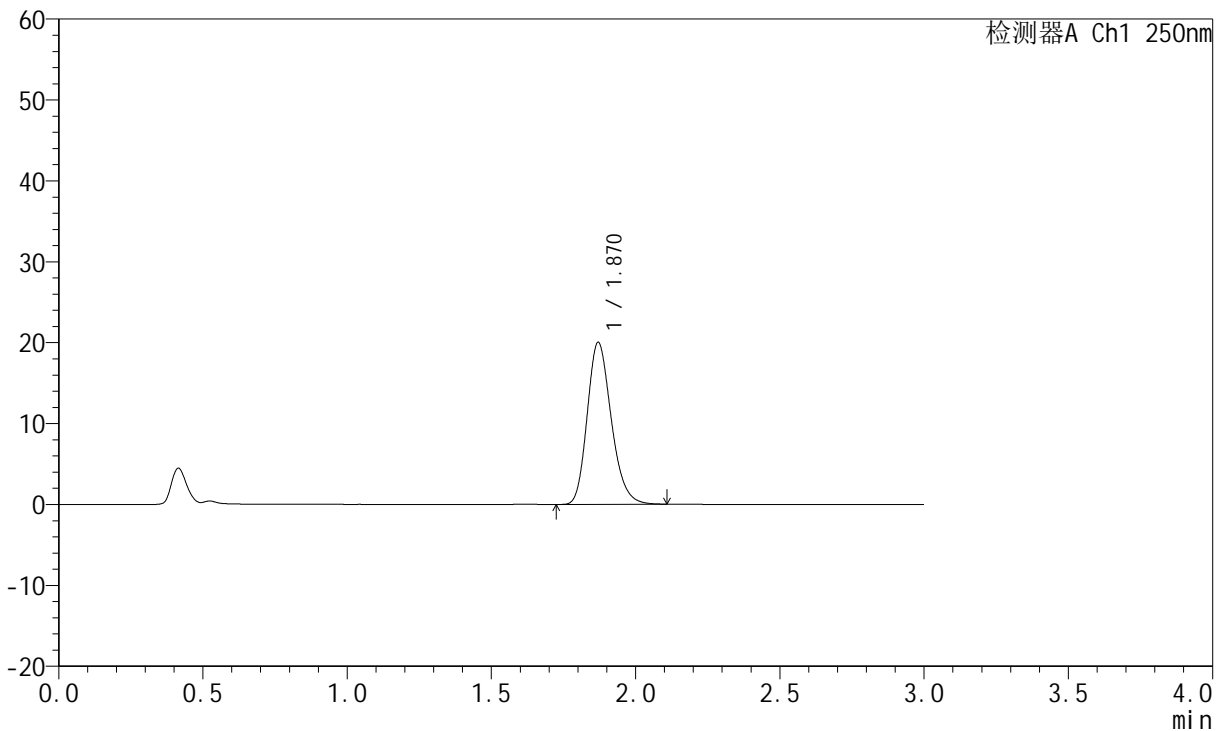
JSS-221

<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 - 0-83/24-1366-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 13:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	116476	100.000	20023	2434	1.215	--
总计		116476	100.000	20023			

图15 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



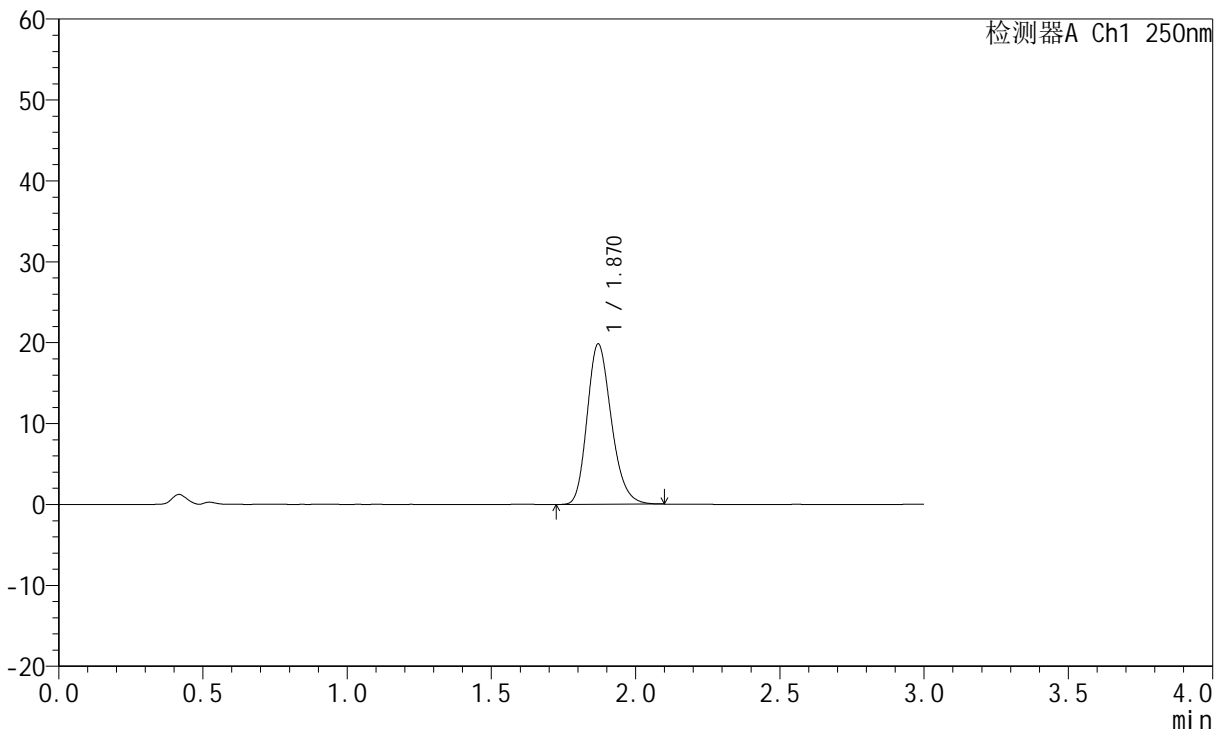
JSS-221

<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 - 0-83/24-1367-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 13:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	115850	100.000	19818	2406	1.216	--
总计		115850	100.000	19818			

图16 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



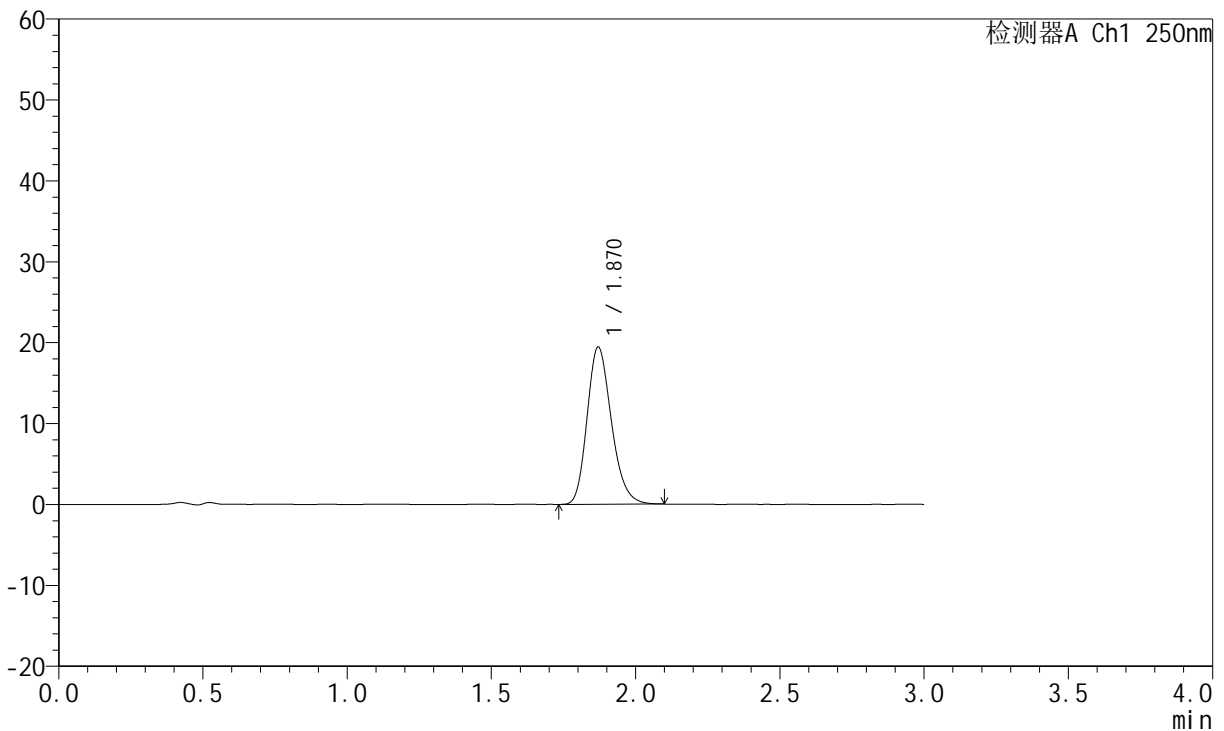
JSS-221

<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 - 0-83/24-1368-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 13:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	114161	100.000	19435	2376	1.213	--
总计		114161	100.000	19435			

图17 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



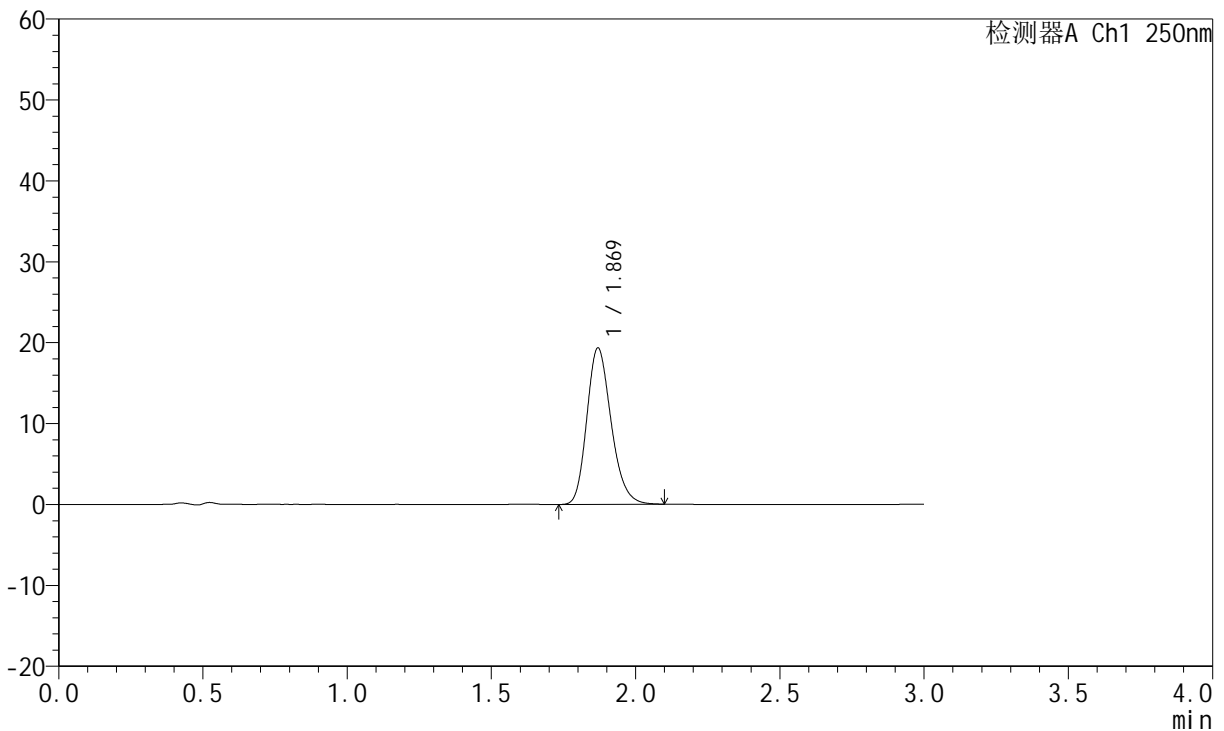
JSS-221

<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 - 0-83/24-1369-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 13:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	113528	100.000	19308	2382	1.214	--
总计		113528	100.000	19308			

图18 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



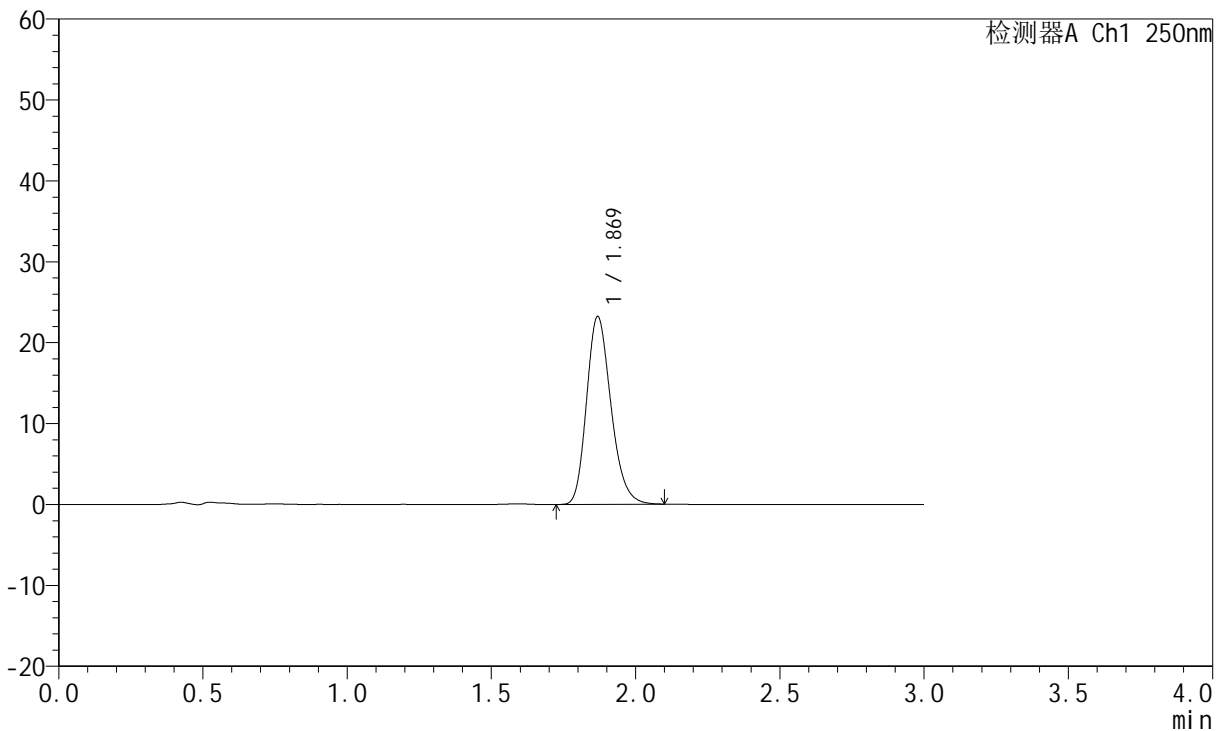
JSS-221

<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 - 0-83/24-1370-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 13:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	136640	100.000	23149	2364	1.218	--
总计		136640	100.000	23149			

图19 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



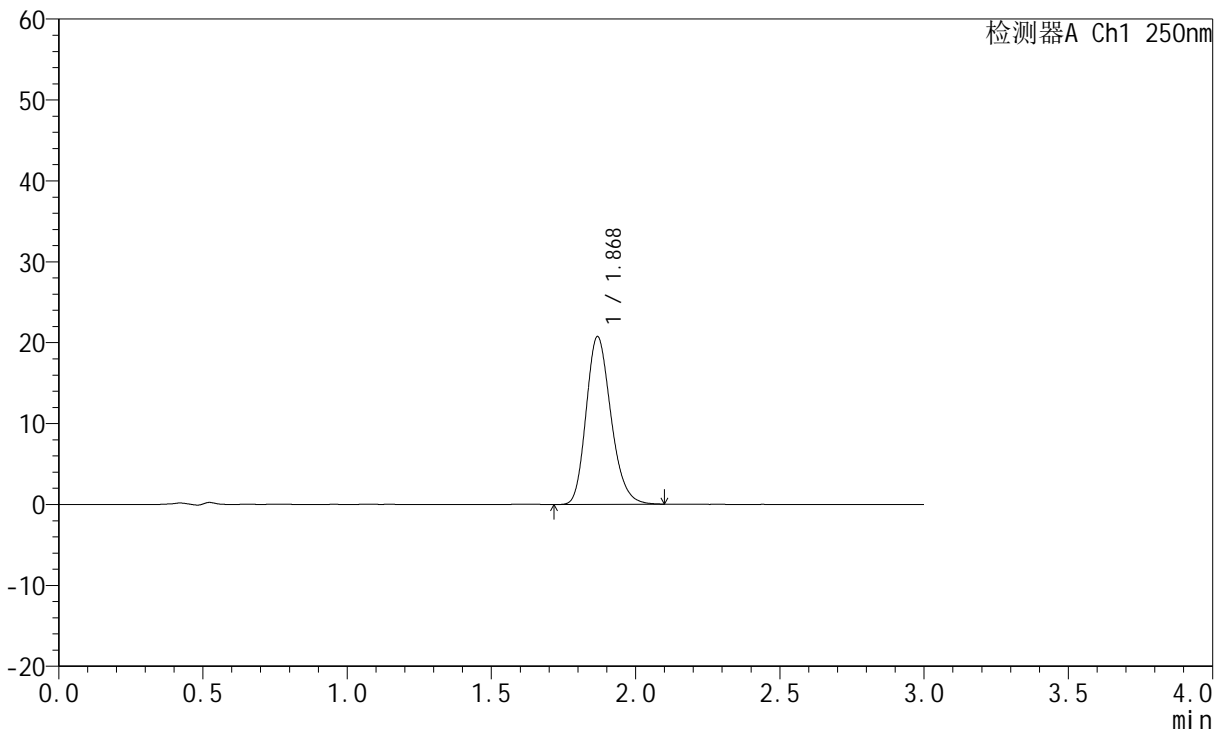
JSS-221

<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 - 0-83/24-1371-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 13:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	124273	100.000	20648	2274	1.211	--
总计		124273	100.000	20648			

图20 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



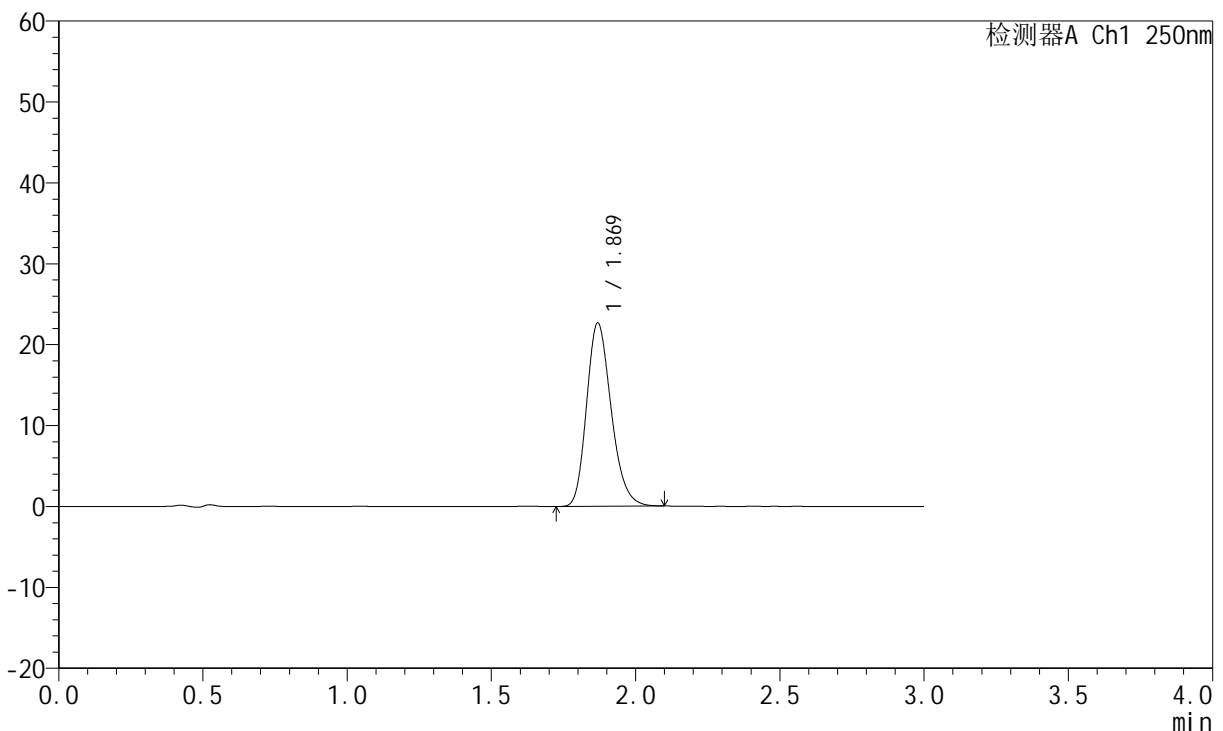
JSS-221

<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 - 0-83/24-1372-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 13:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	134624	100.000	22603	2315	1.222	--
总计		134624	100.000	22603			

图21 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



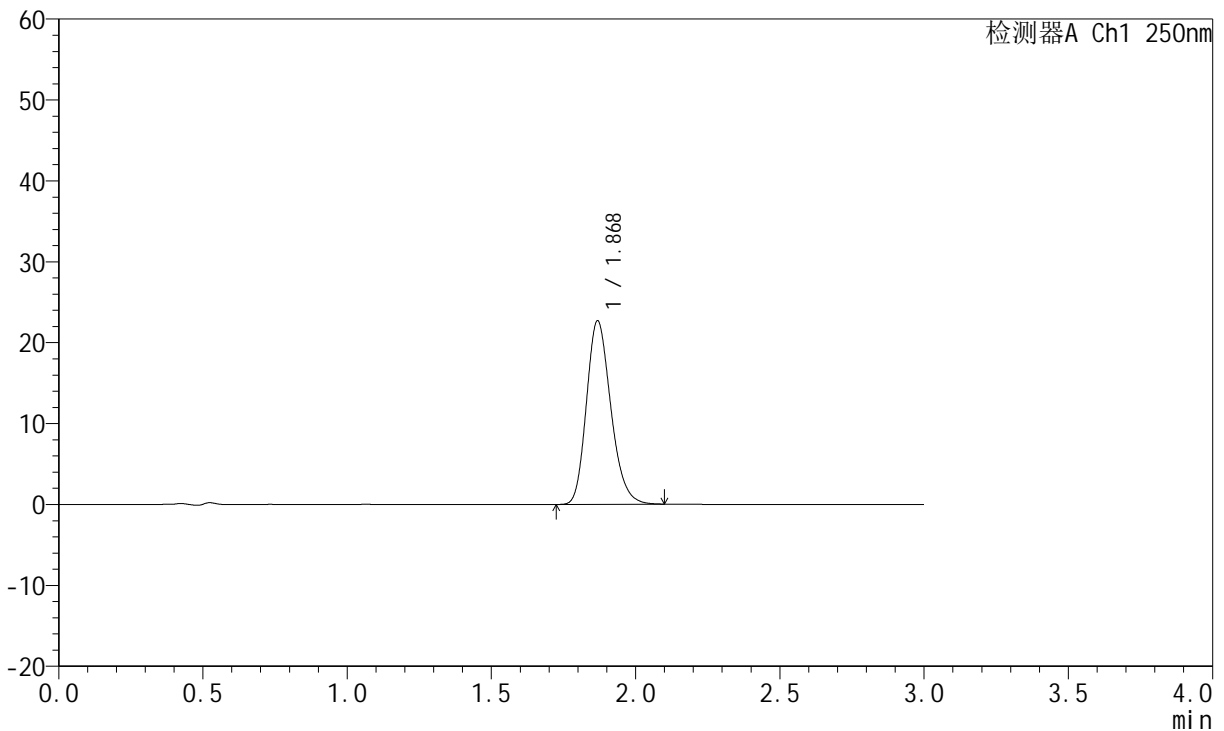
JSS-221

<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 - 0-83/24-1373-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 13:28:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	133576	100.000	22596	2358	1.213	--
总计		133576	100.000	22596			

图22 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



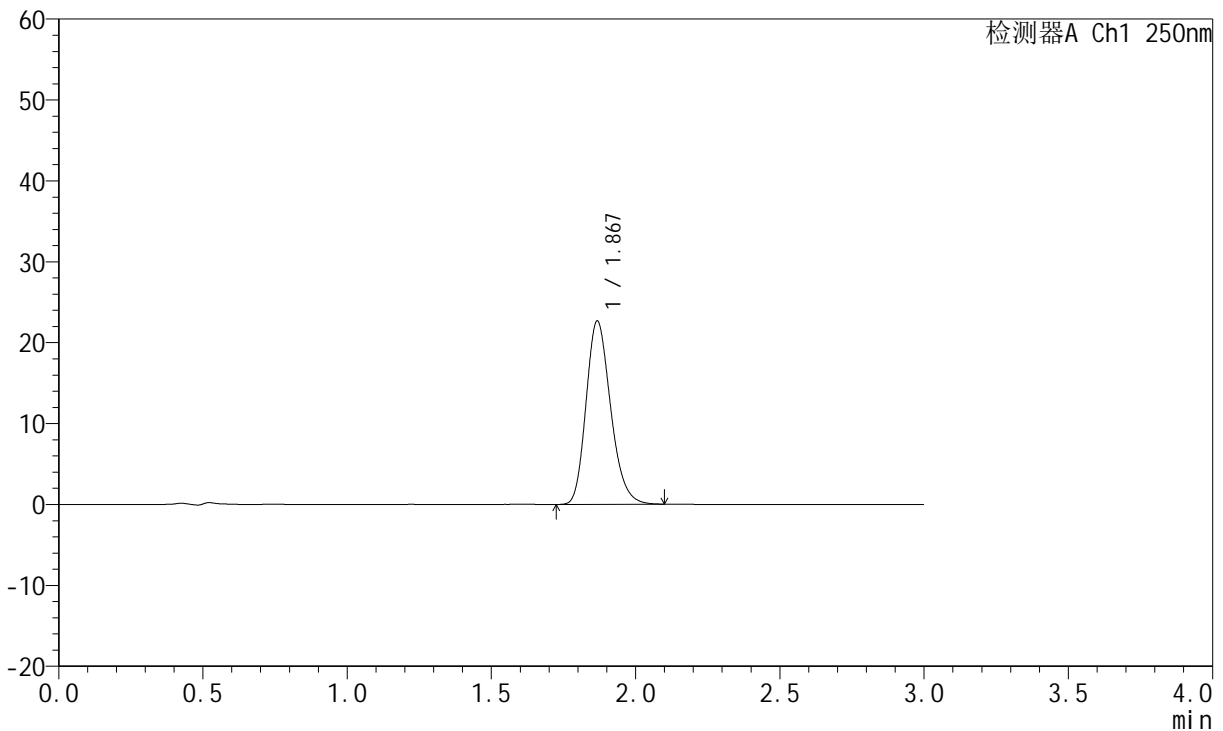
JSS-221

<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 - 0-83/24-1374-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 13:31:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	134610	100.000	22573	2317	1.215	--
总计		134610	100.000	22573			

图23 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



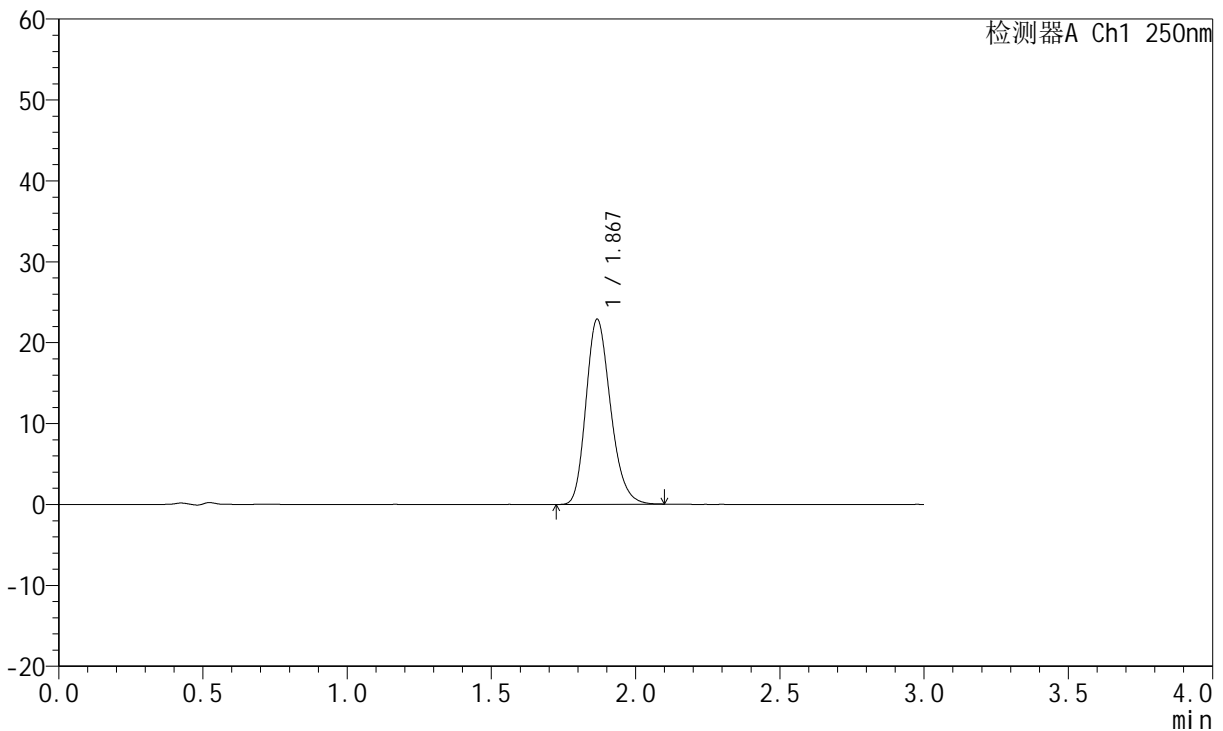
JSS-221

<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 - 0-83/24-1375-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 13:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	135589	100.000	22797	2320	1.218	--
总计		135589	100.000	22797			

图24 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



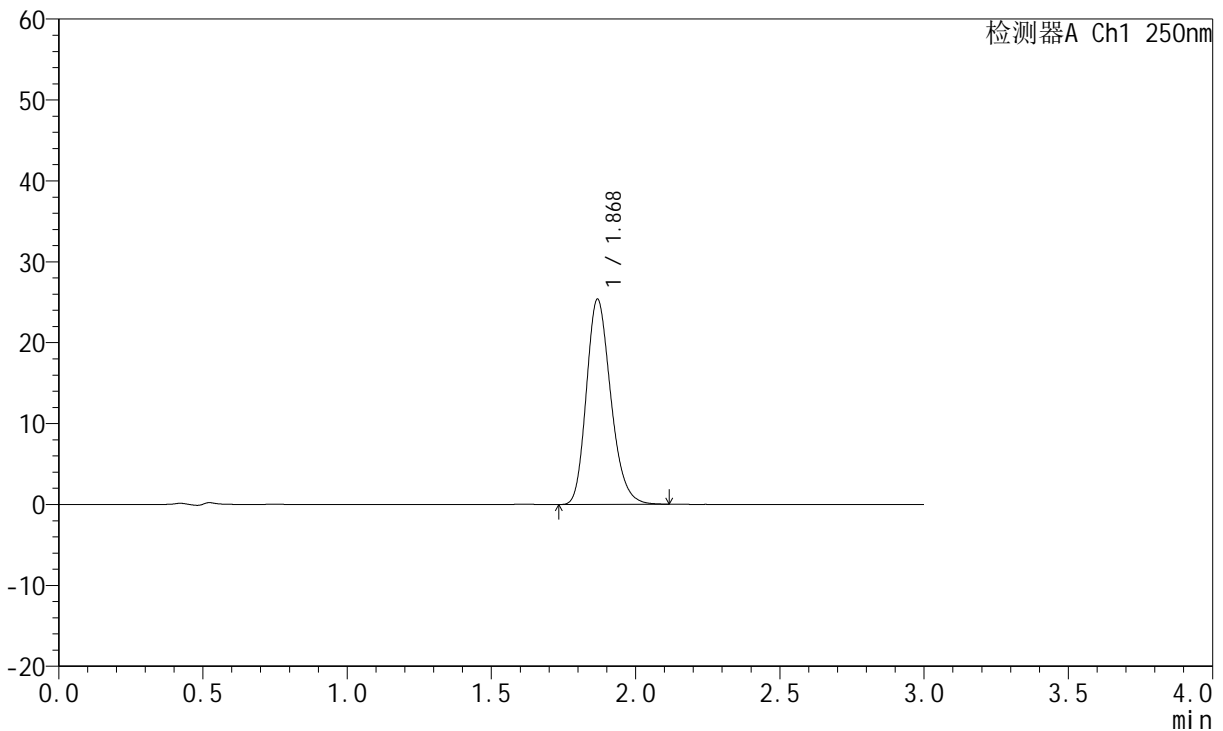
JSS-221

<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 - 0-83/24-1376-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 13:38:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	149525	100.000	25248	2360	1.221	--
总计		149525	100.000	25248			

图25 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



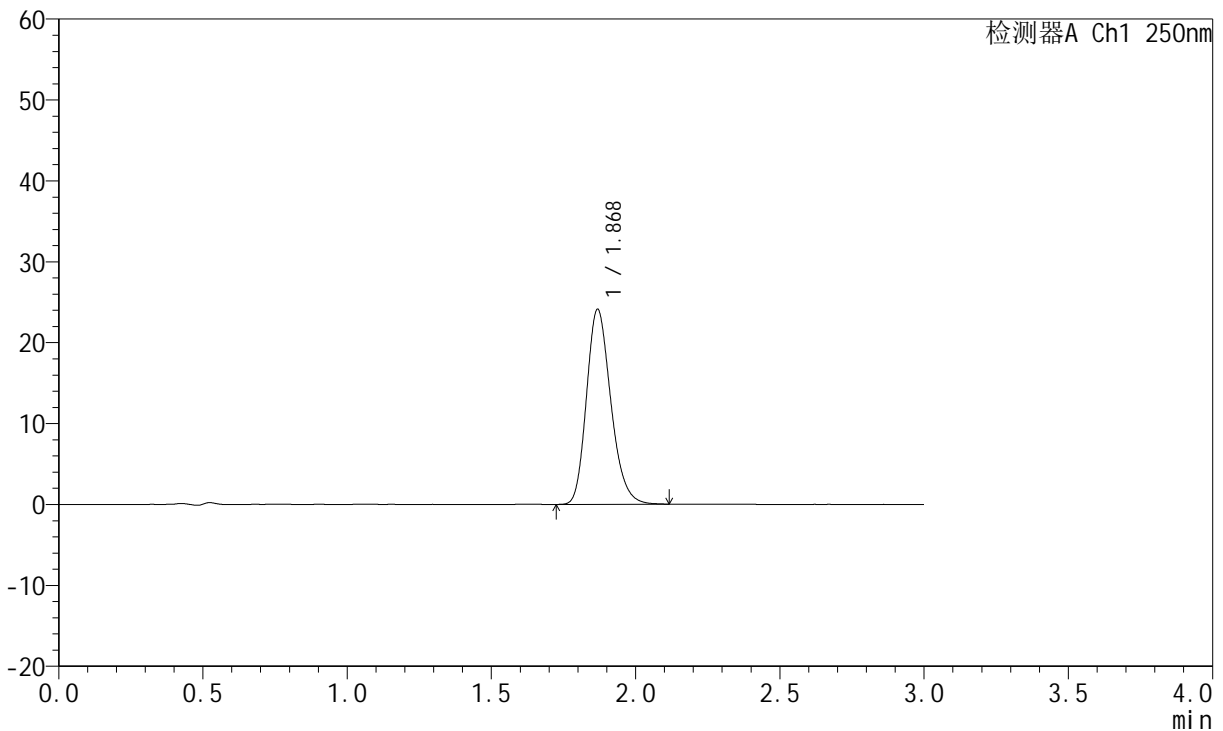
JSS-221

<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 - 0-83/24-1377-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 13:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	141939	100.000	24017	2369	1.219	--
总计		141939	100.000	24017			

图26 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



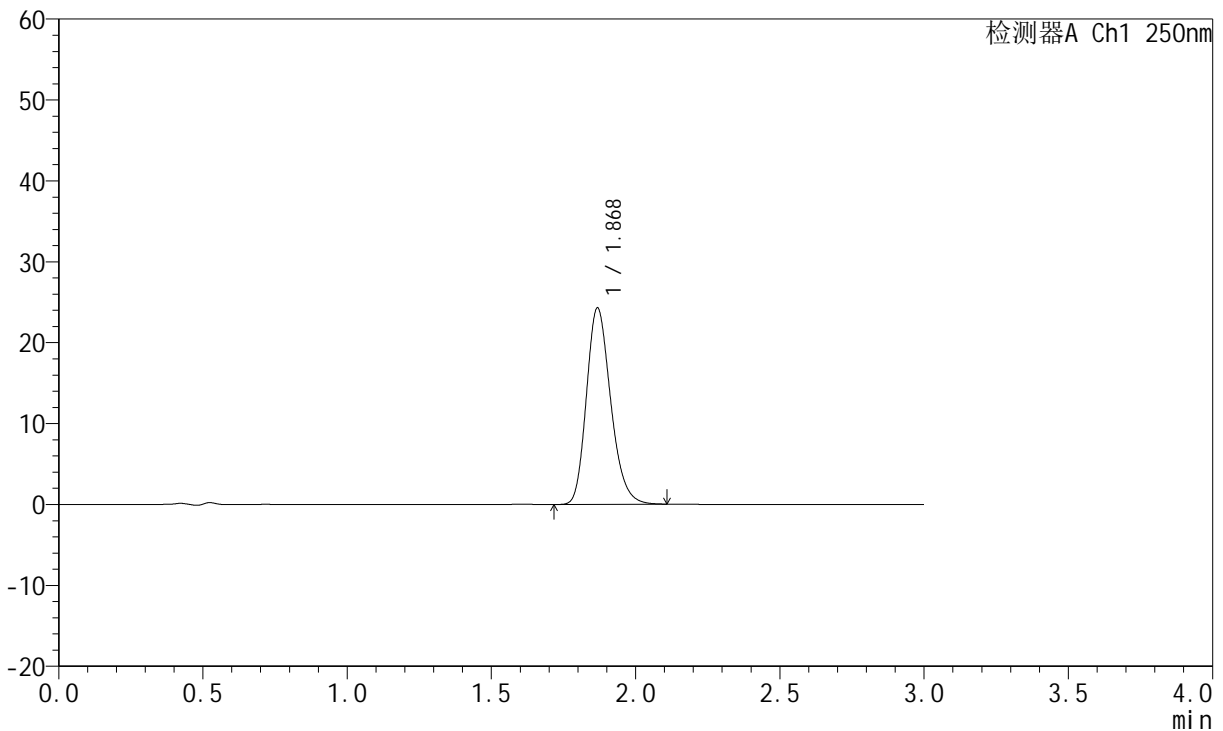
JSS-221

<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 - 0-83/24-1378-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 13:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	142293	100.000	24155	2386	1.224	--
总计		142293	100.000	24155			

图27 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



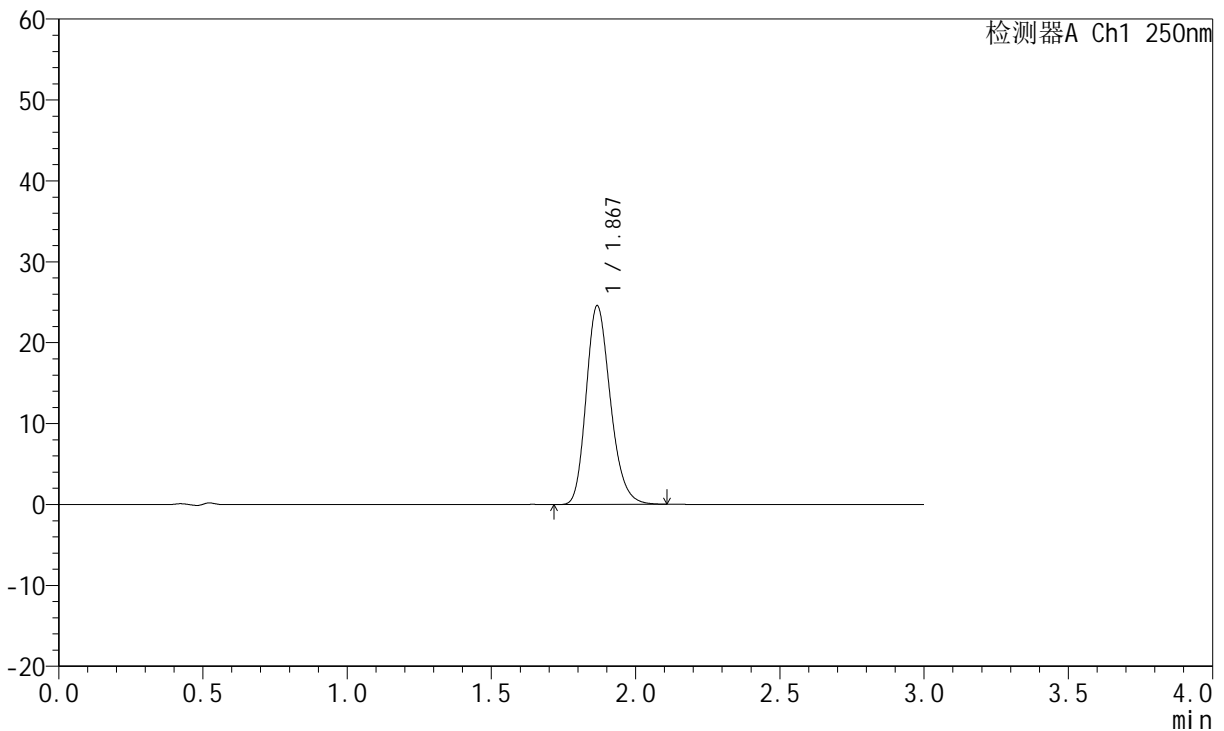
JSS-221

<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 - 0-83/24-1379-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 13:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	143864	100.000	24470	2388	1.217	--
总计		143864	100.000	24470			

图28 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



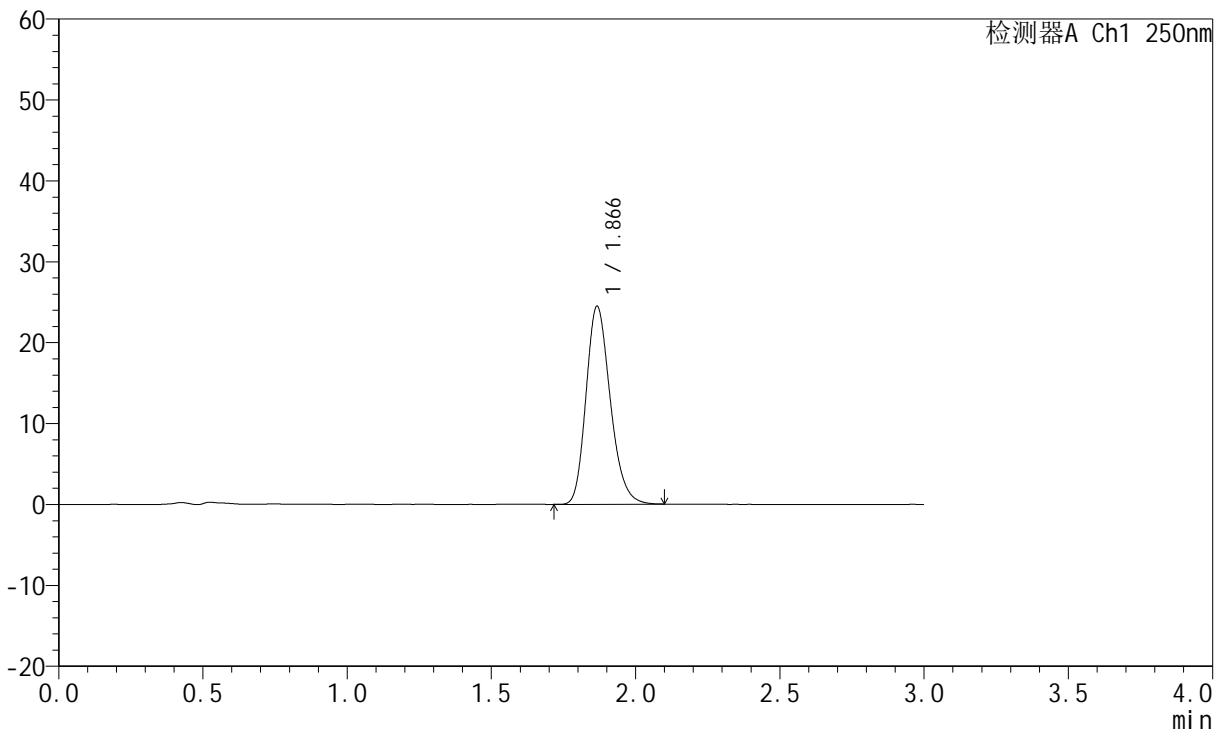
JSS-221

<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 - 0-83/24-1380-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 13:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	143340	100.000	24396	2381	1.217	--
总计		143340	100.000	24396			

图29 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



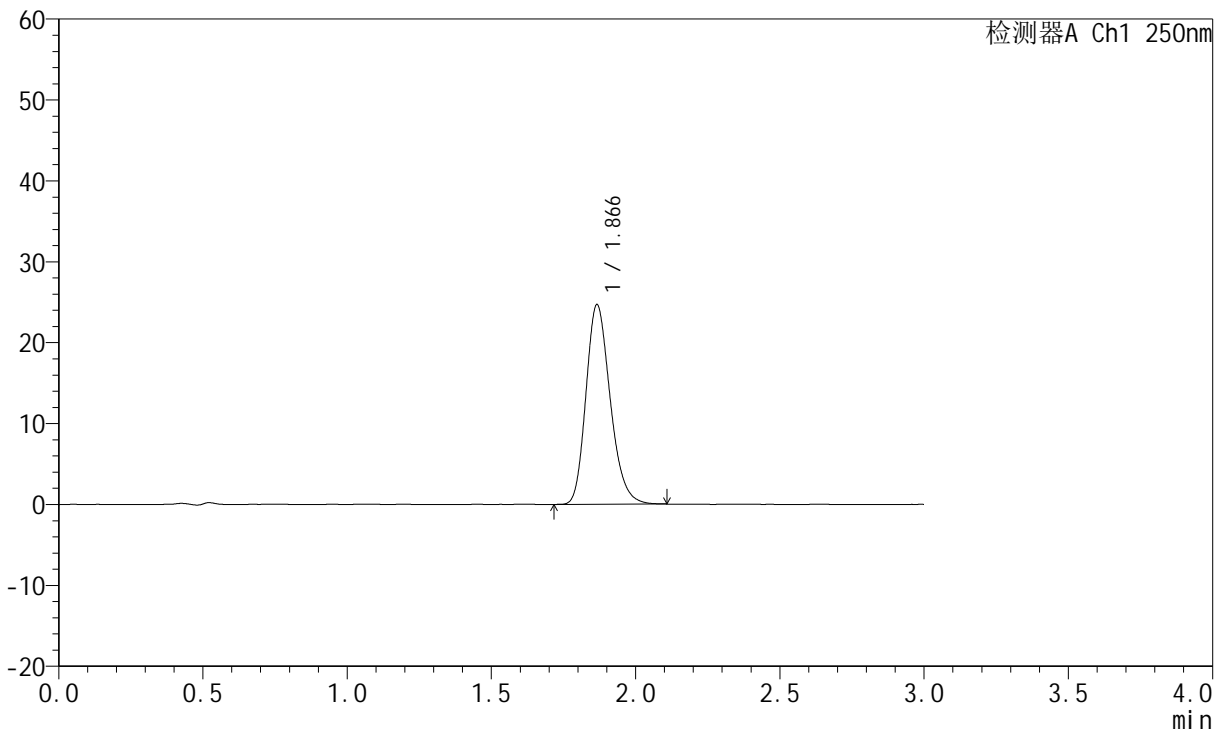
JSS-221

<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 - 0-83/24-1381-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 13:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	144543	100.000	24615	2381	1.222	--
总计		144543	100.000	24615			

图30 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



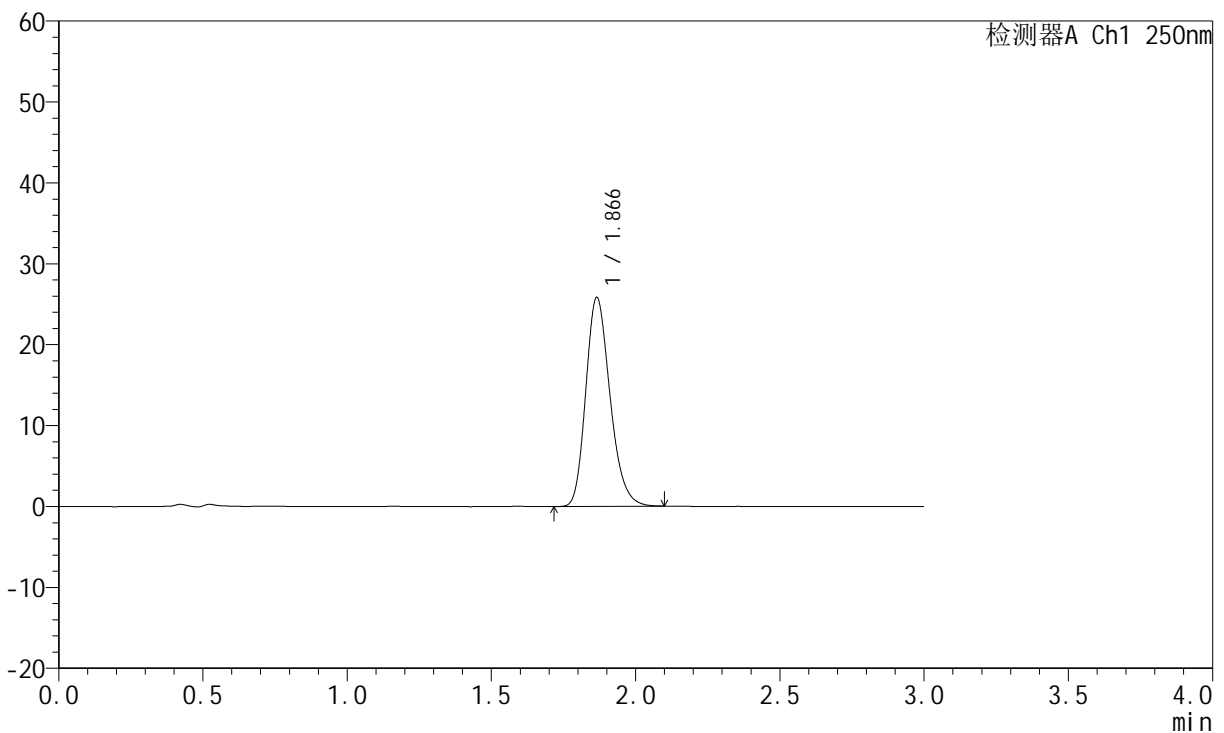
JSS-221

<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 - 0-83/24-1382-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 13:57:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	151290	100.000	25786	2378	1.224	--
总计		151290	100.000	25786			

图31 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



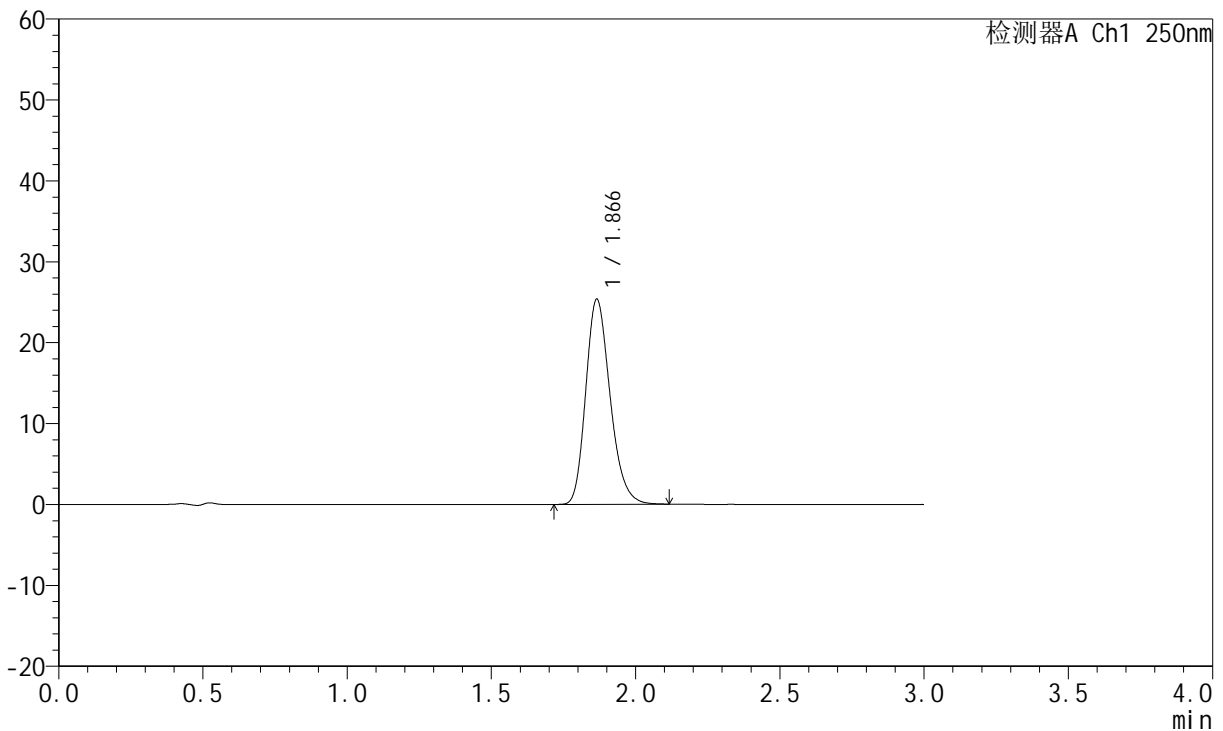
JSS-221

<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 - 0-83/24-1383-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 14:01:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	149315	100.000	25329	2363	1.227	--
总计		149315	100.000	25329			

图32 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



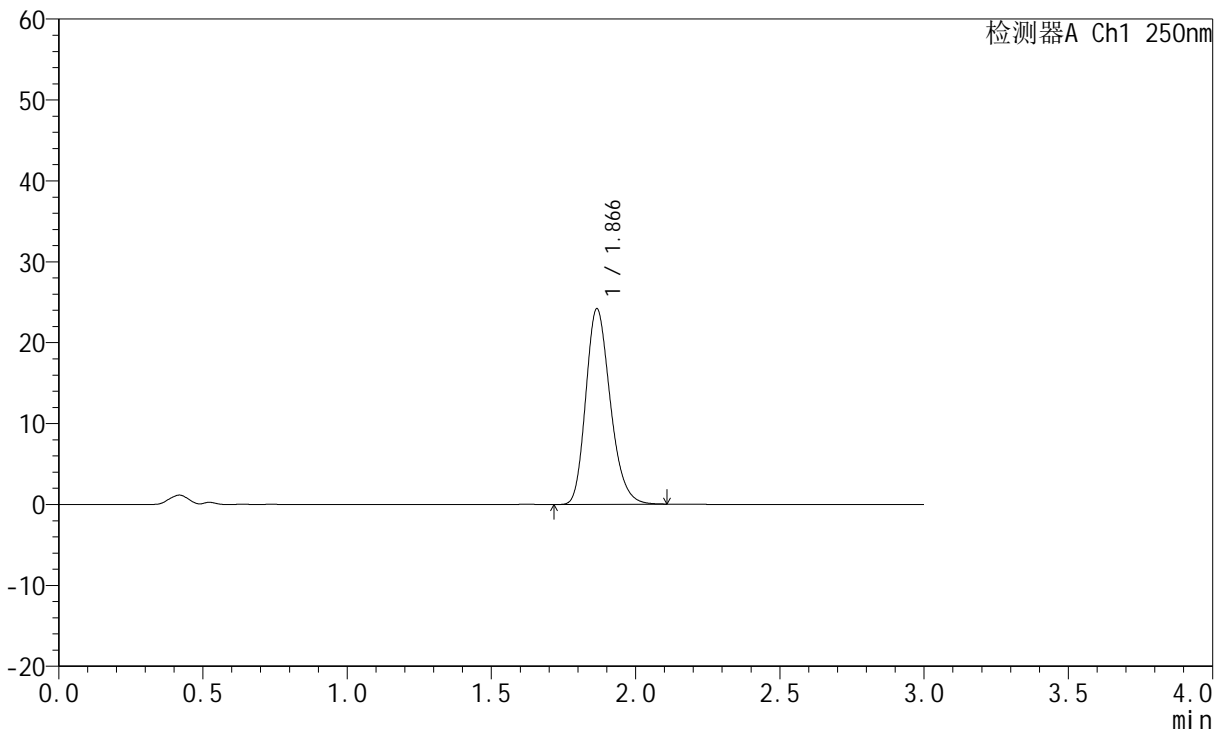
JSS-221

<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 - 0-83/24-1384-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 14:04:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	143081	100.000	24142	2338	1.229	--
总计		143081	100.000	24142			

图33 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



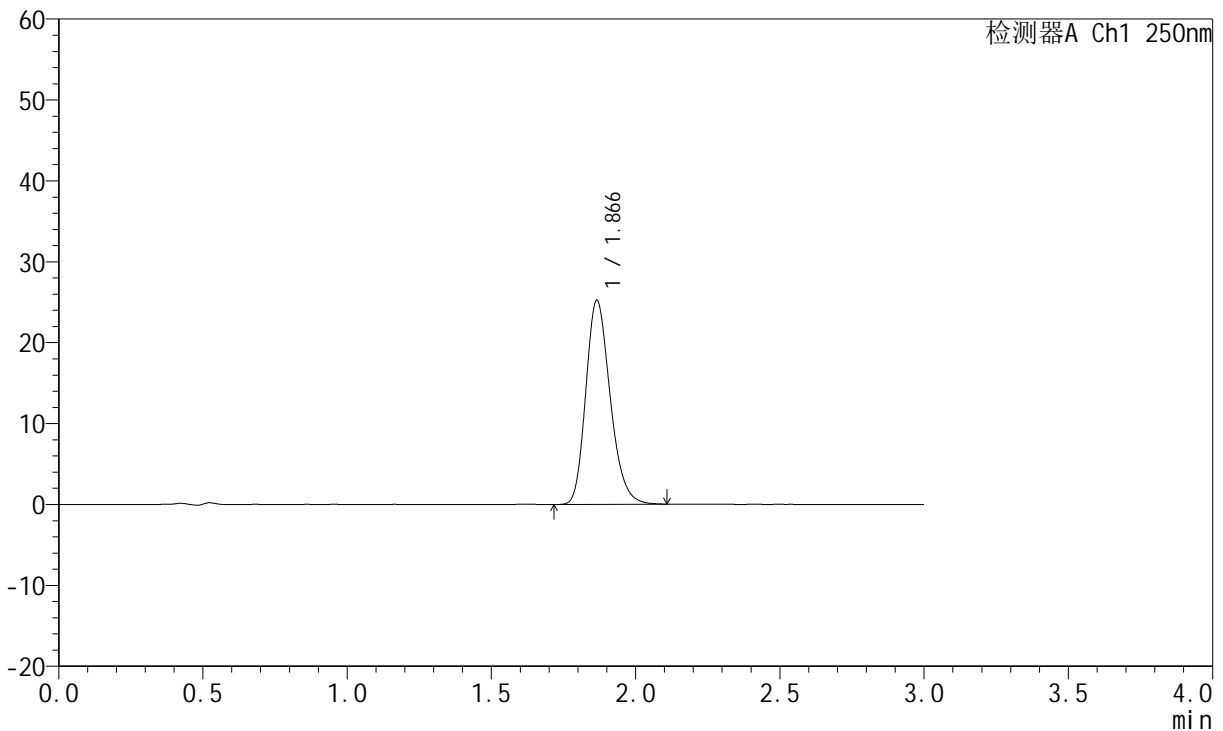
JSS-221

<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 - 0-83/24-1385-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 14:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	148597	100.000	25189	2353	1.224	--
总计		148597	100.000	25189			

图34 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



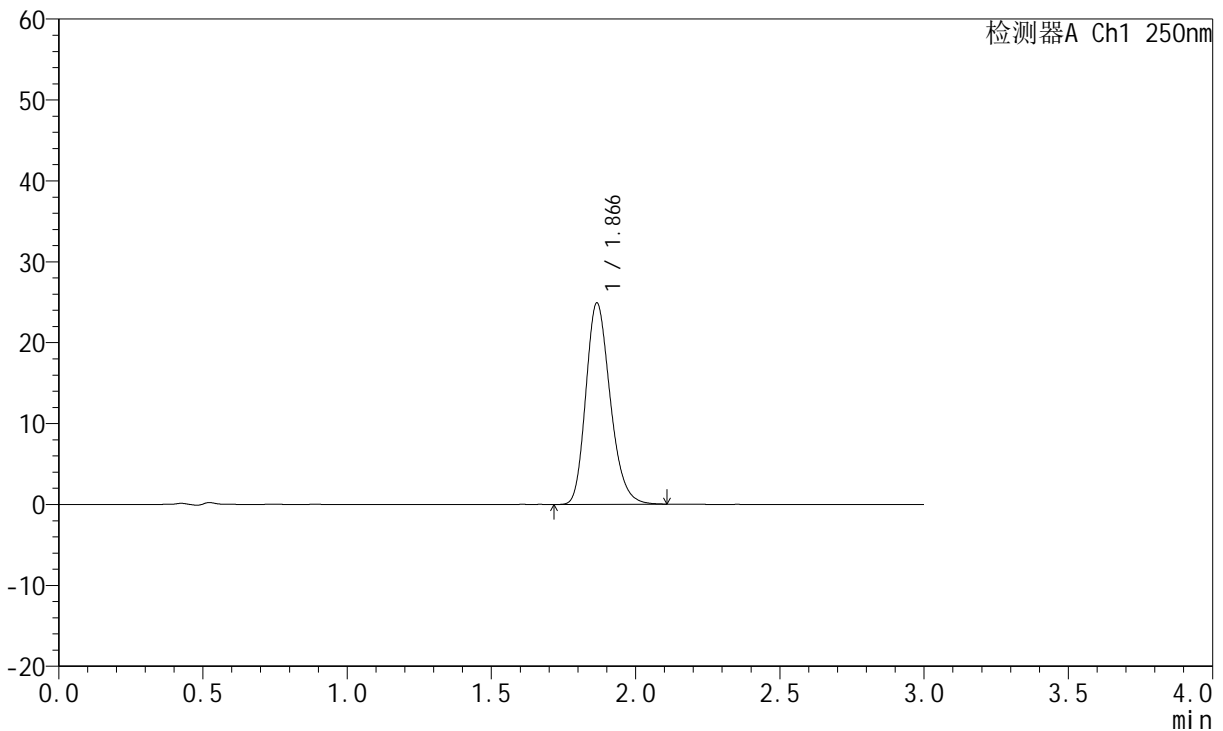
JSS-221

<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 - 0-83/24-1386-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 14:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	146510	100.000	24850	2360	1.225	--
总计		146510	100.000	24850			

图35 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



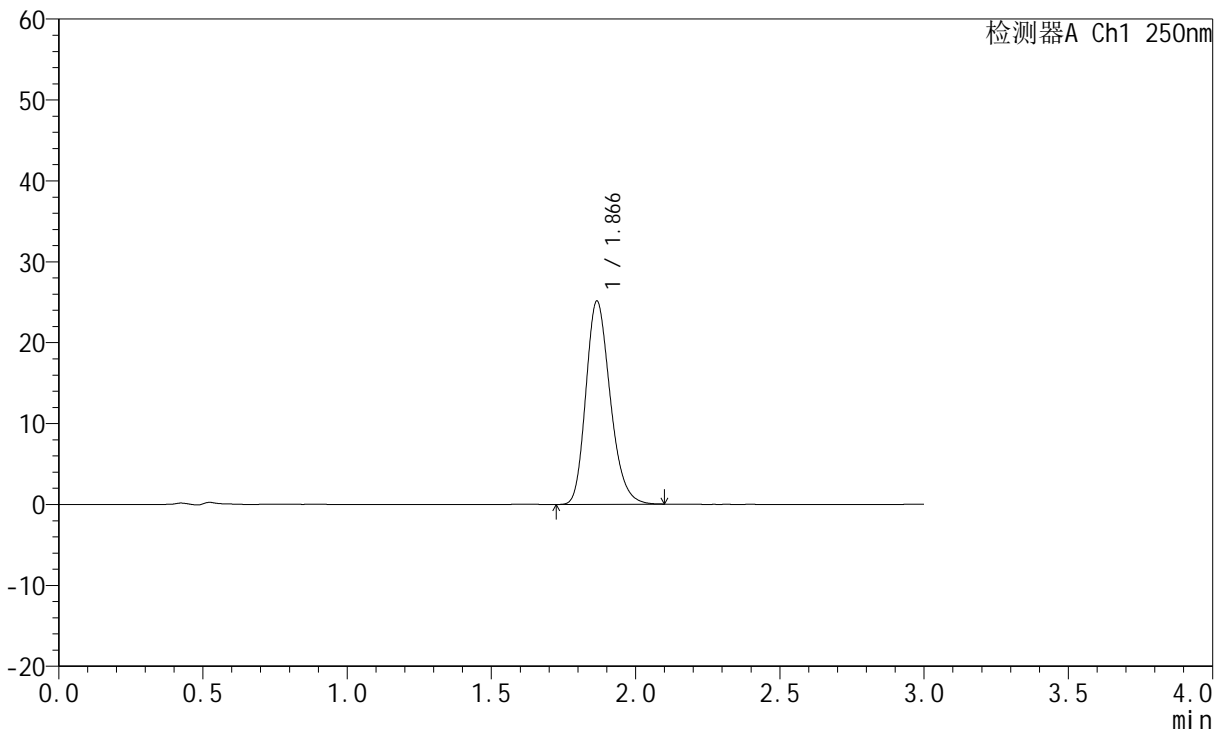
JSS-221

<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 - 0-83/24-1387-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 14:14:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	147735	100.000	25074	2362	1.226	--
总计		147735	100.000	25074			

图36 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



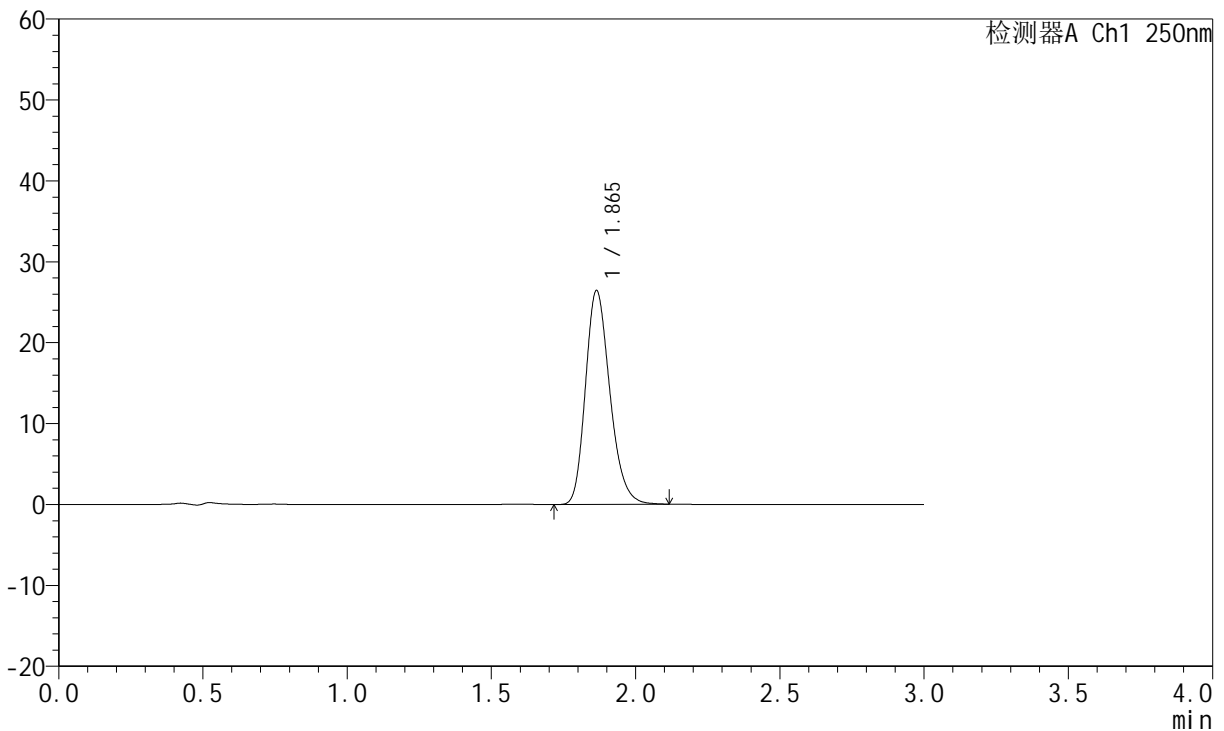
JSS-221

<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 - 0-83/24-1388-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 14:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	155887	100.000	26438	2353	1.228	--
总计		155887	100.000	26438			

图37 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



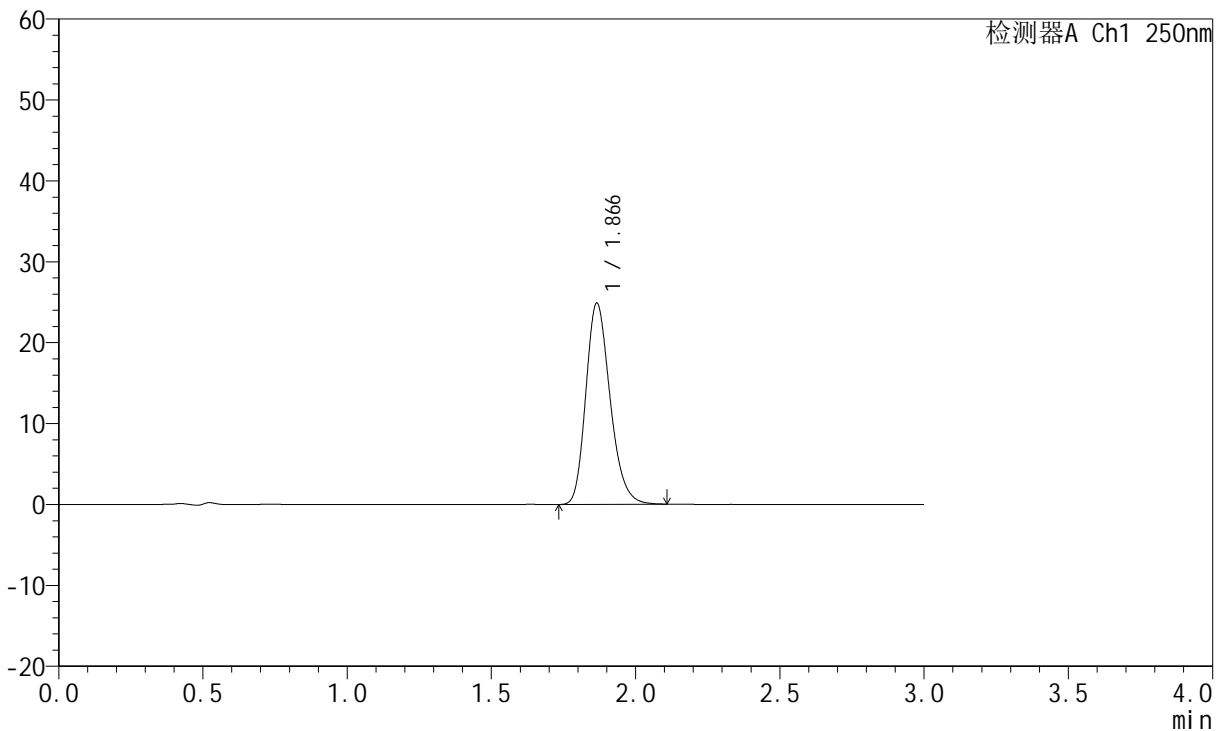
JSS-221

<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 - 0-83/24-1389-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 14:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	145778	100.000	24843	2384	1.227	--
总计		145778	100.000	24843			

图38 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



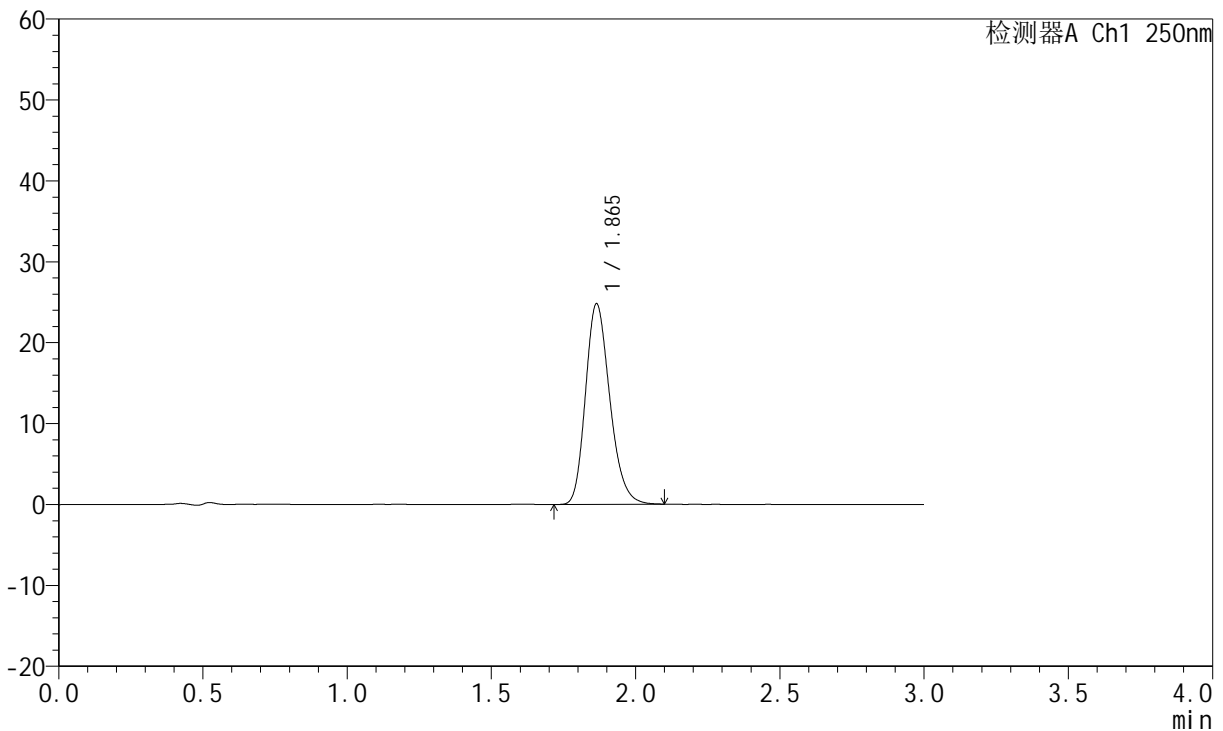
JSS-221

<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 - 0-83/24-1390-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 14:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	145656	100.000	24790	2361	1.220	--
总计		145656	100.000	24790			

图39 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



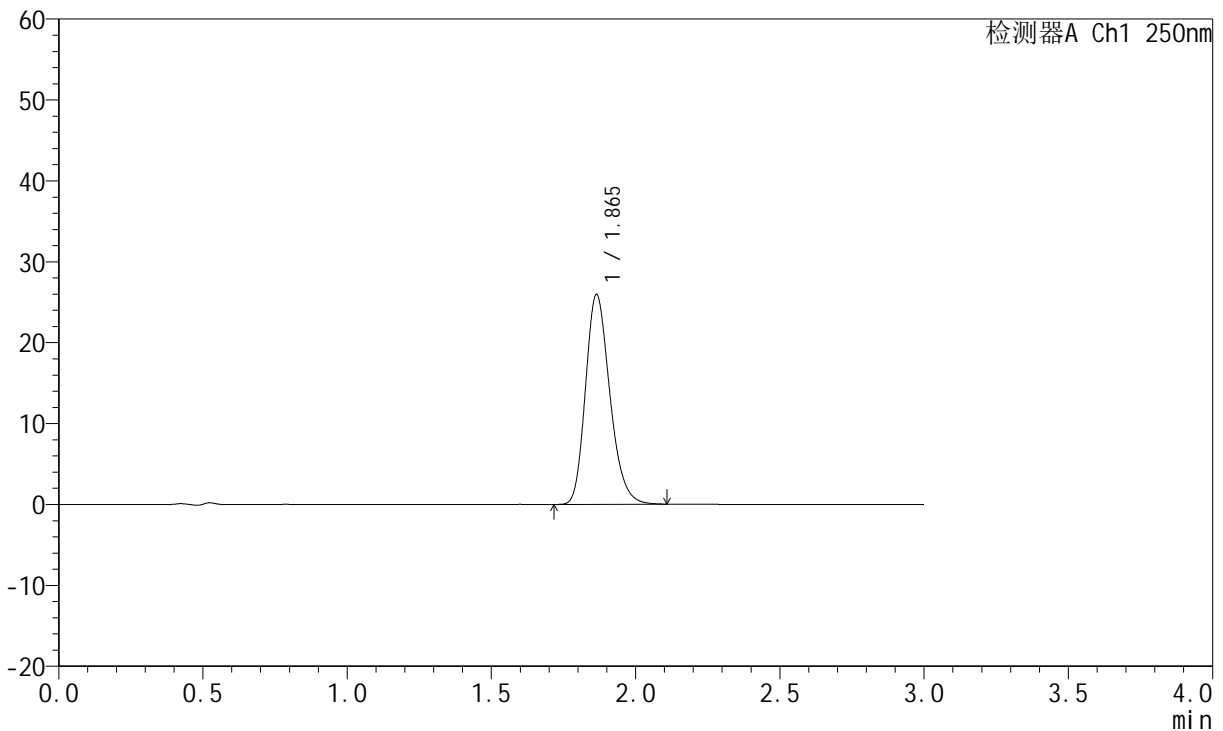
JSS-221

<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 - 0-83/24-1391-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 14:27:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	152629	100.000	25939	2358	1.227	--
总计		152629	100.000	25939			

图40 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



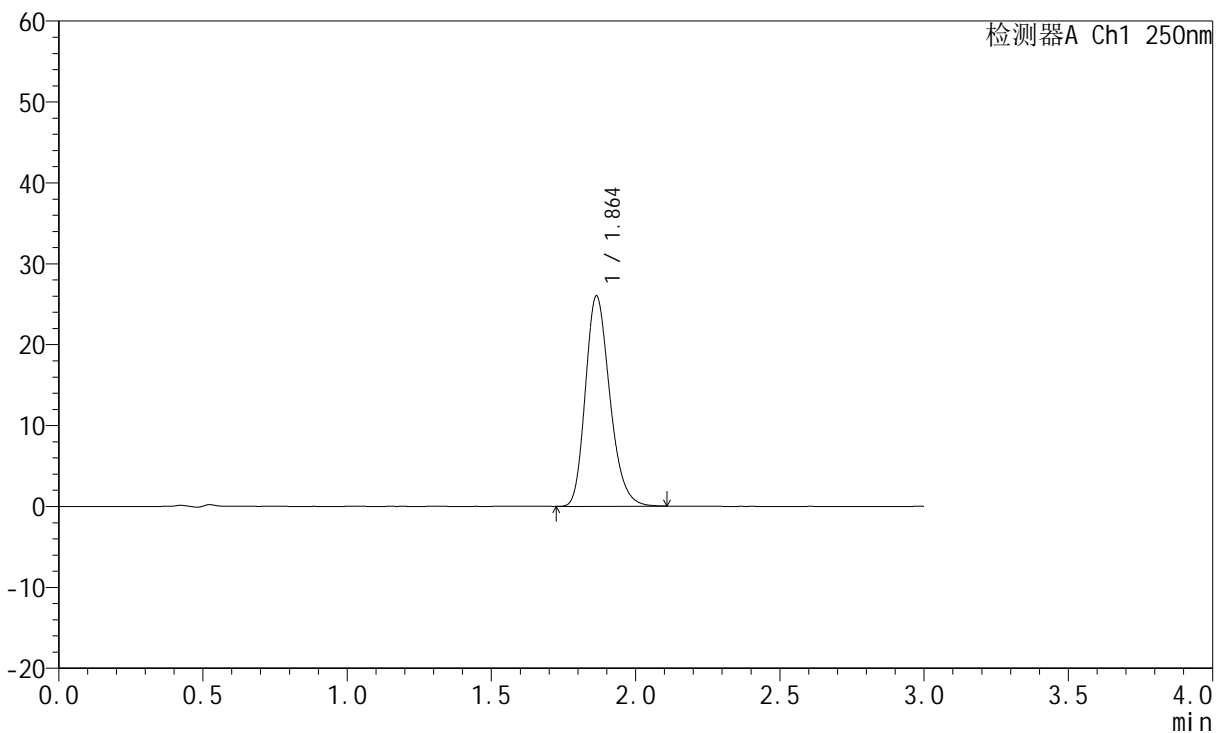
JSS-221

<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 - 0-83/24-1392-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 14:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	153259	100.000	26007	2349	1.228	--
总计		153259	100.000	26007			

图41 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



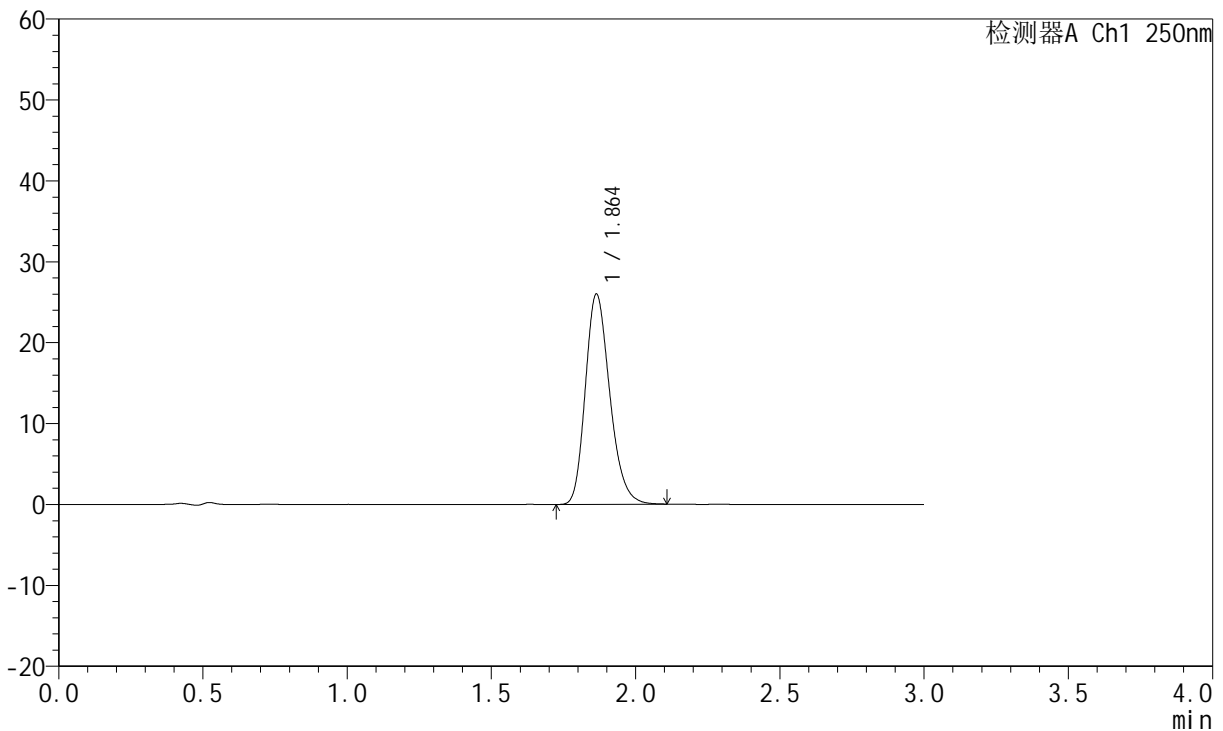
JSS-221

<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 - 0-83/24-1393-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 14:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	153379	100.000	25992	2343	1.227	--
总计		153379	100.000	25992			

图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



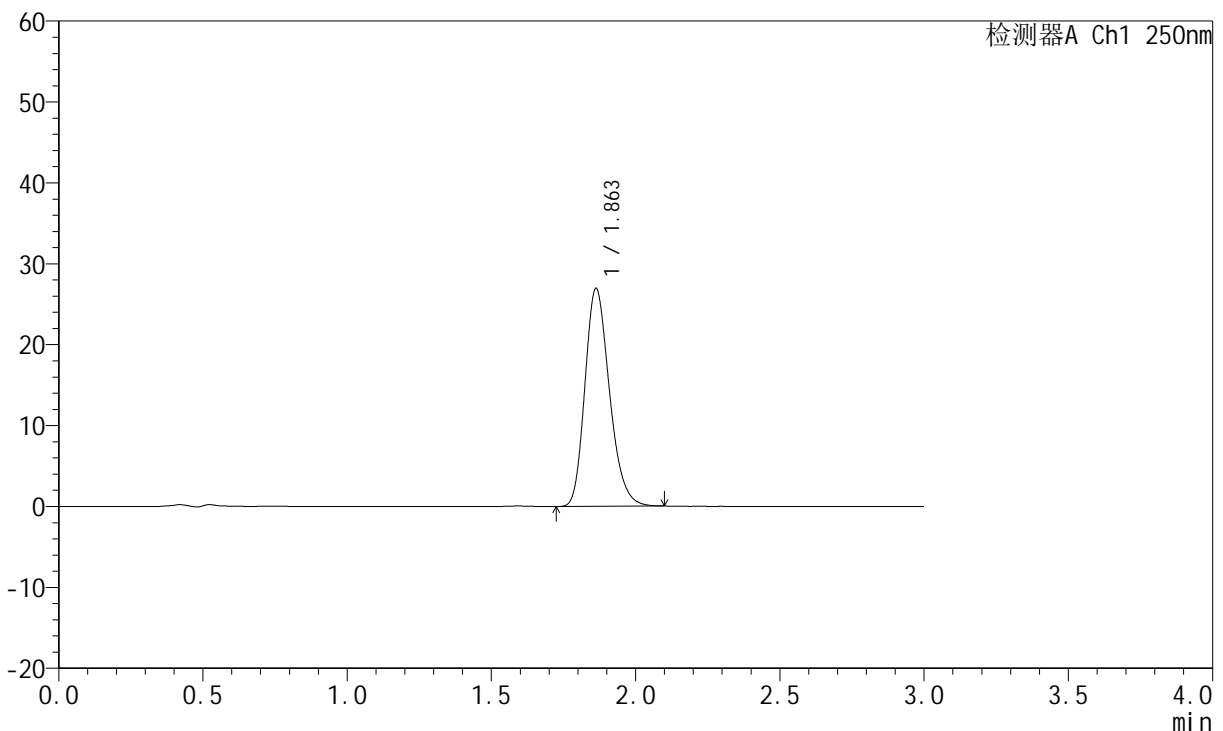
JSS-221

<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 - 0-83/24-1394-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 14:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	159691	100.000	26947	2314	1.229	--
总计		159691	100.000	26947			

图43 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



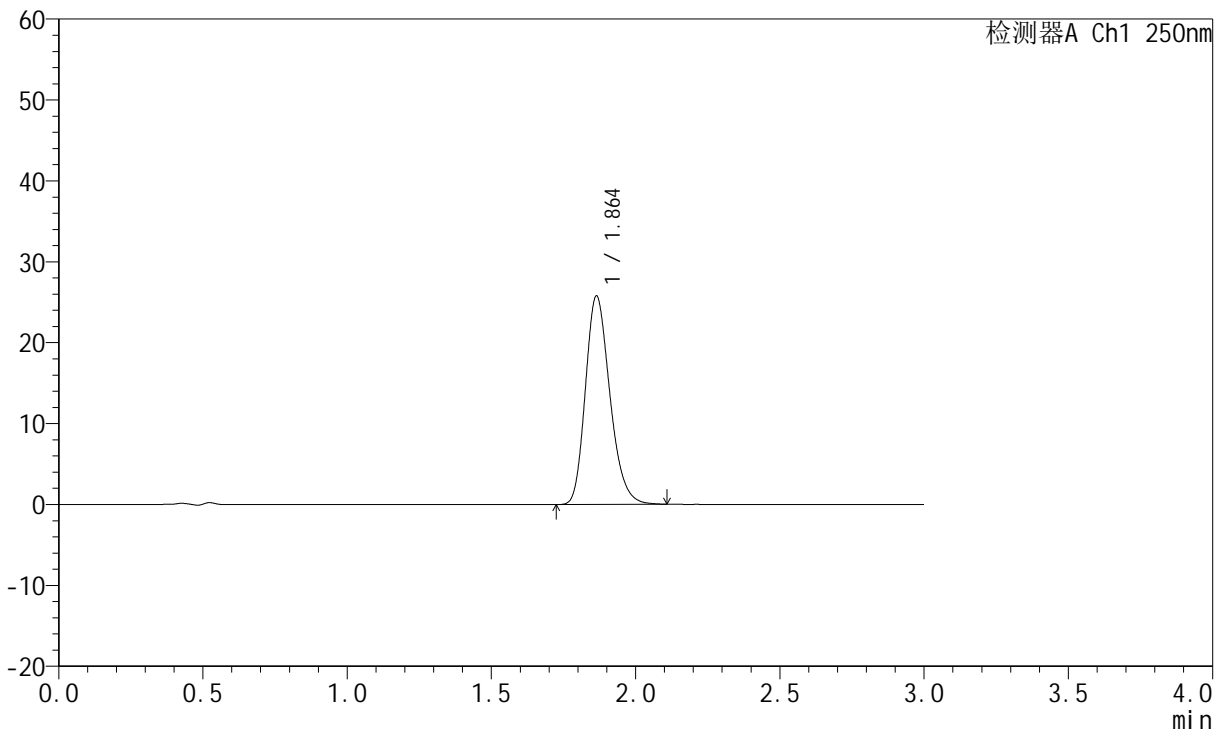
JSS-221

<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 - 0-83/24-1395-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 14:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	152409	100.000	25761	2331	1.229	--
总计		152409	100.000	25761			

图44 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



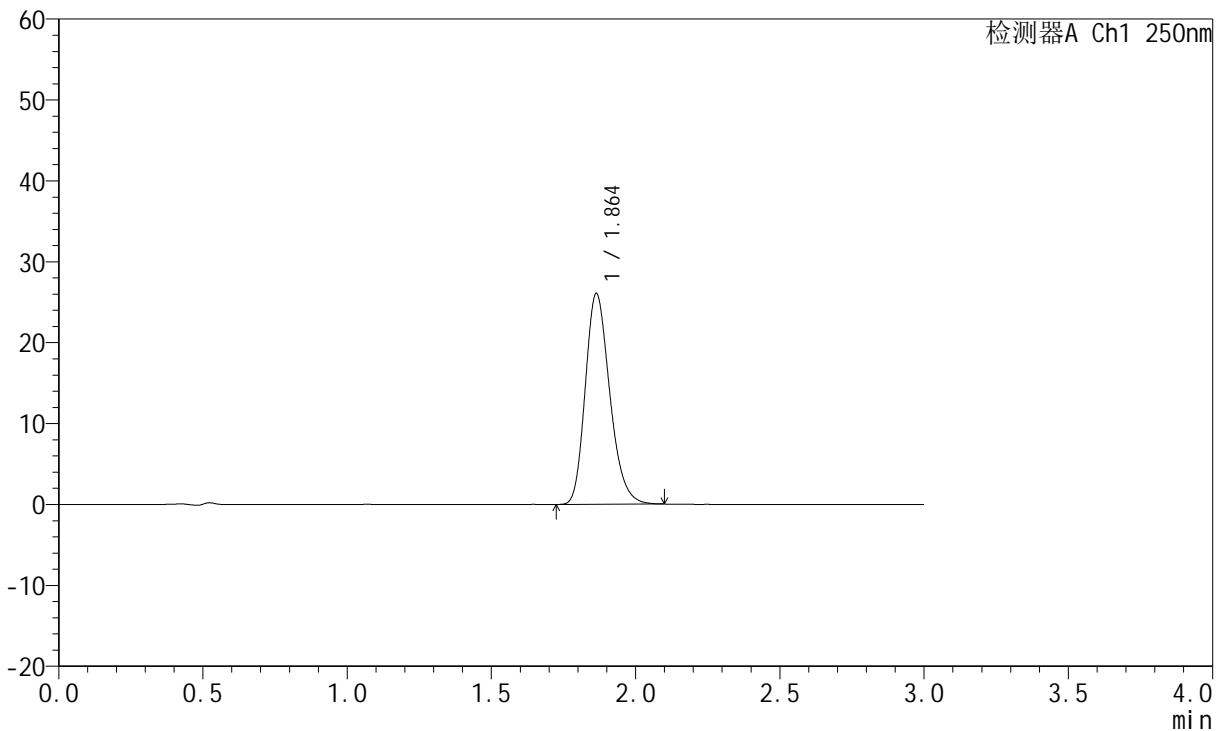
JSS-221

<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 - 0-83/24-1396-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 14:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	154179	100.000	26069	2326	1.229	--
总计		154179	100.000	26069			

图45 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



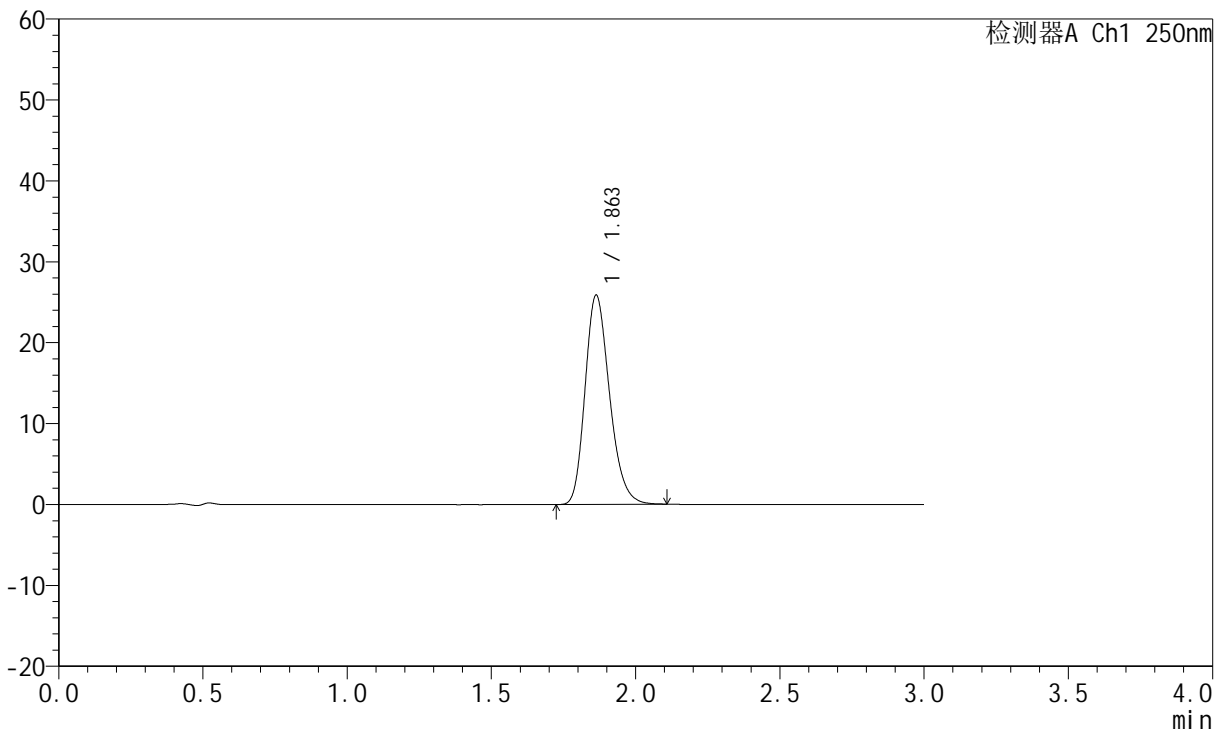
JSS-221

<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 - 0-83/24-1397-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 14:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	152764	100.000	25877	2333	1.228	--
总计		152764	100.000	25877			

图46 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



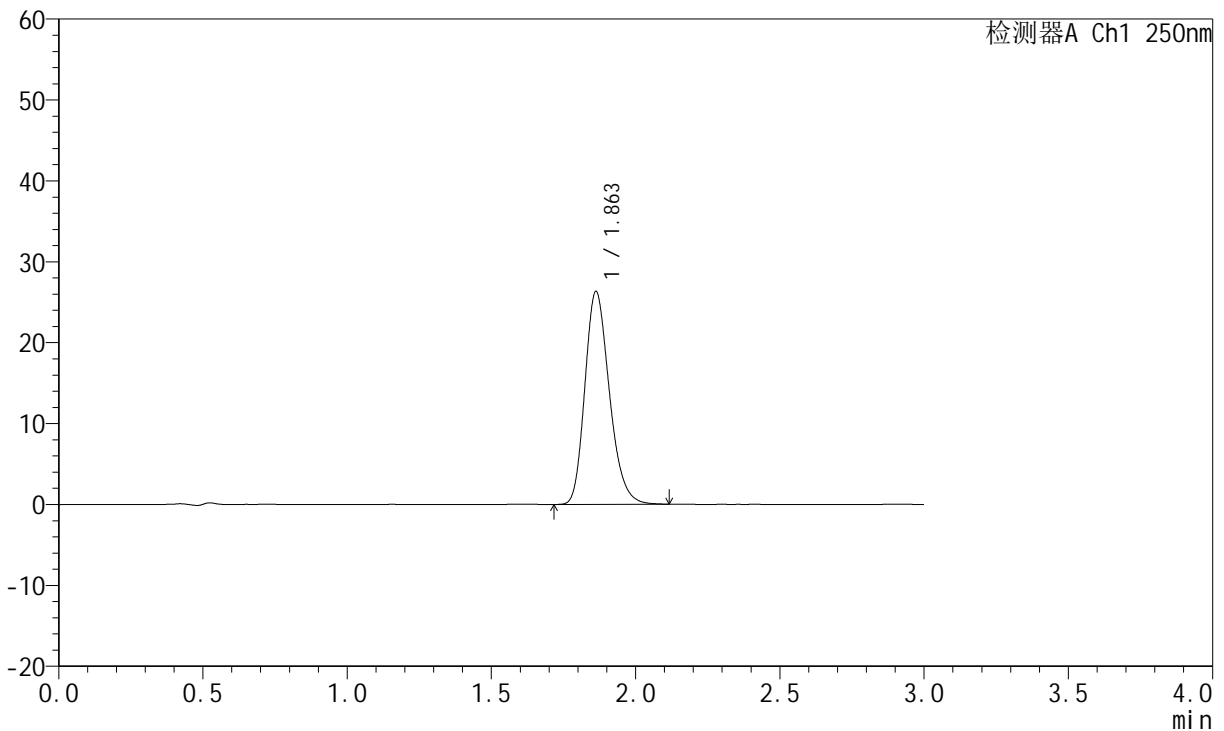
JSS-221

<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 - 0-83/24-1398-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 14:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	155653	100.000	26323	2329	1.229	--
总计		155653	100.000	26323			

图47 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



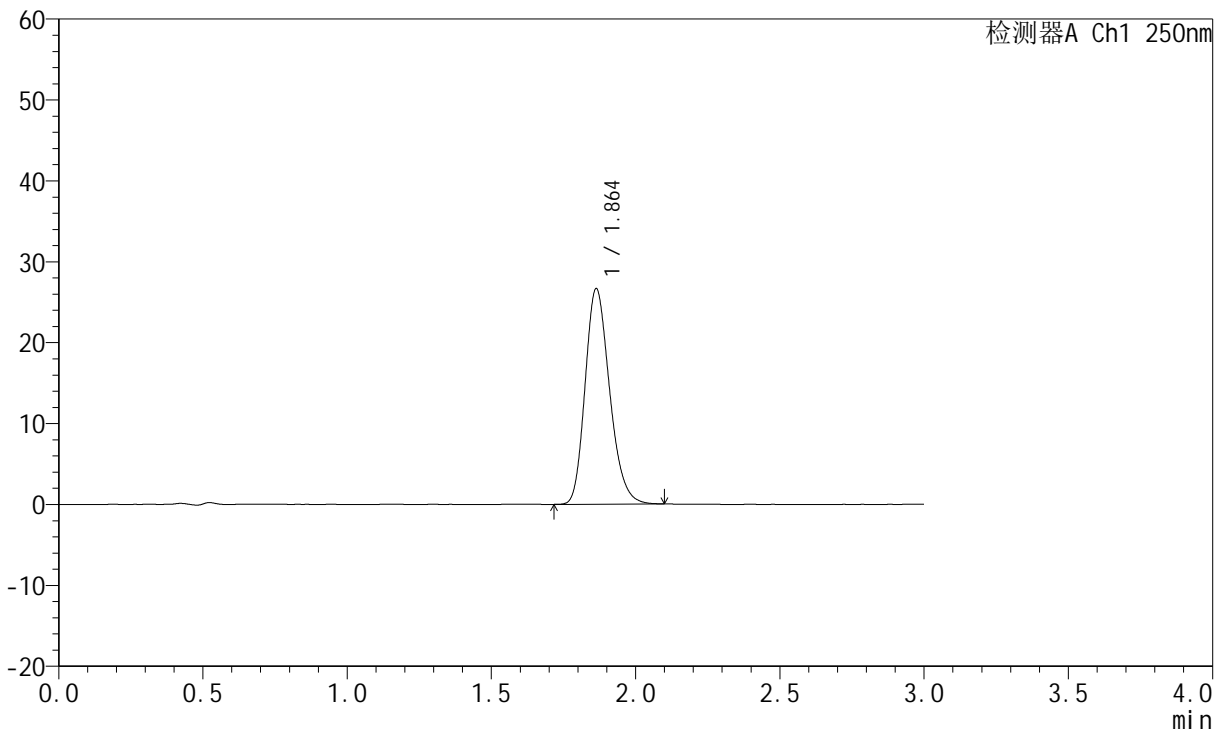
JSS-221

<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 - 0-83/24-1399-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 14:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	157676	100.000	26660	2323	1.220	--
总计		157676	100.000	26660			

图48 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



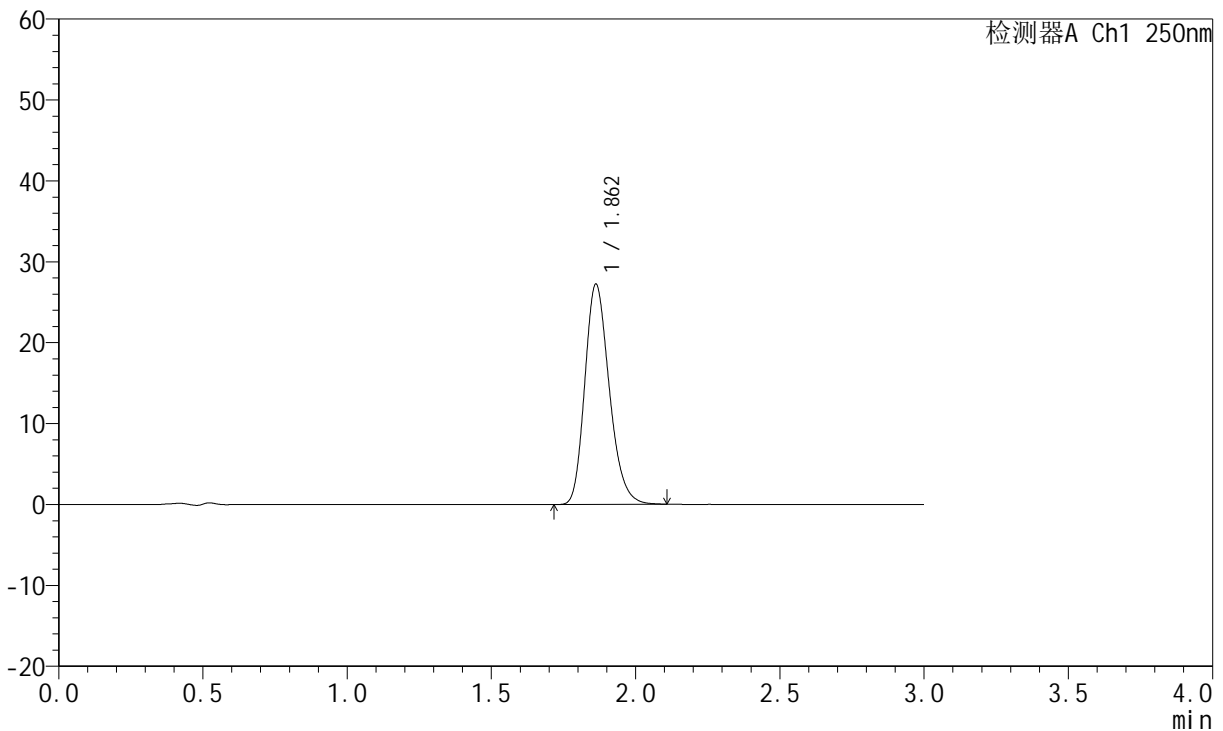
JSS-221

<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 - 0-83/24-1400-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 14:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	160926	100.000	27226	2329	1.224	--
总计		160926	100.000	27226			

图49 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



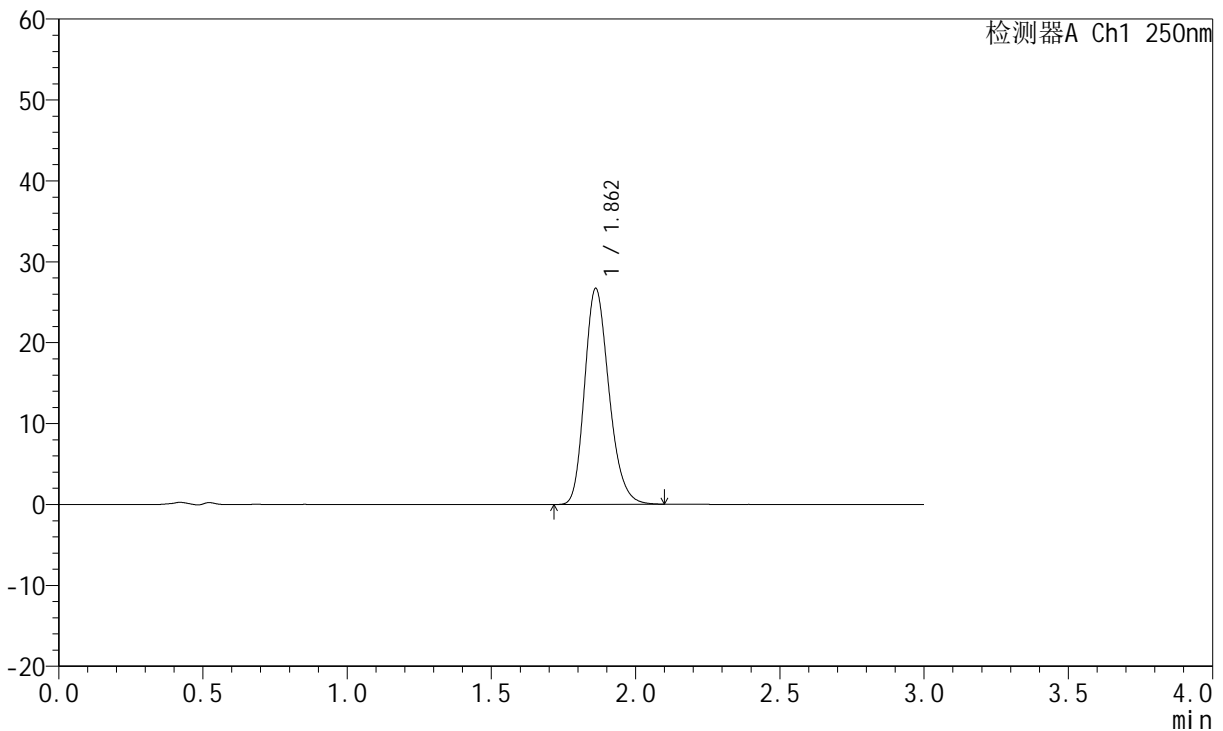
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-83/24-1401-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 14:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	157206	100.000	26688	2349	1.220	--
总计		157206	100.000	26688			

图50 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



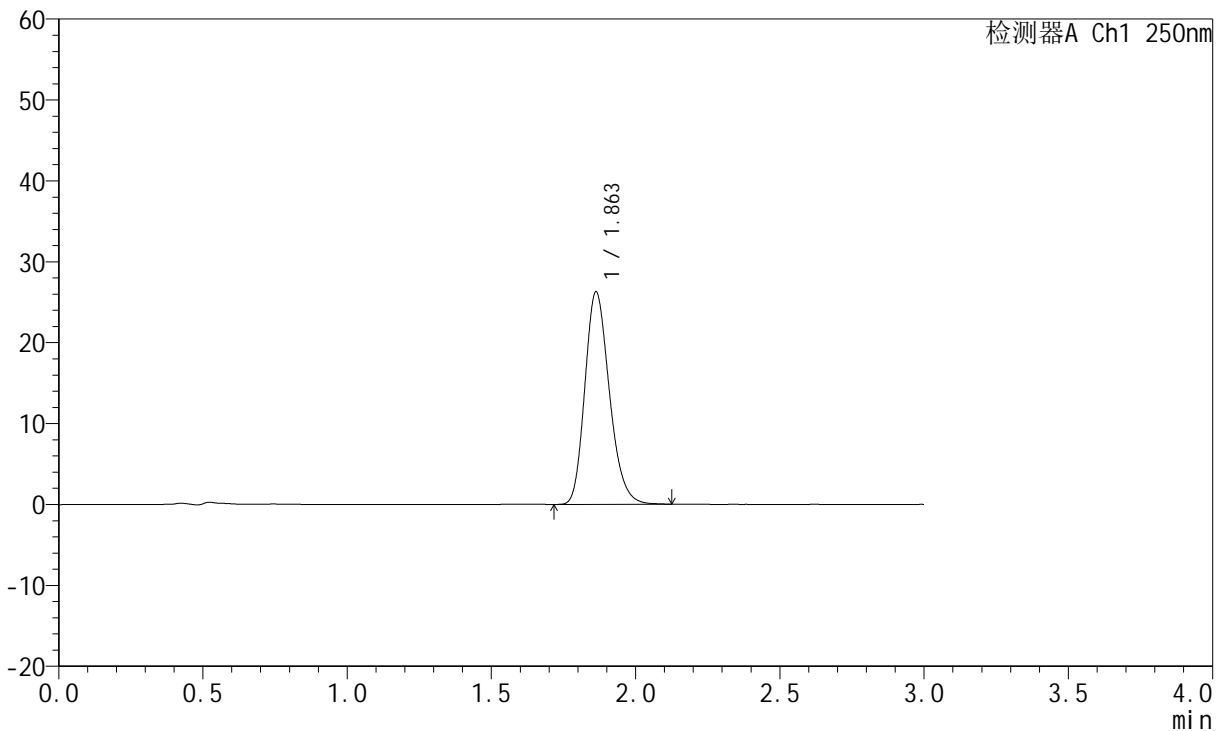
JSS-221

<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 - 0-83/24-1402-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 15:02:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	155799	100.000	26271	2313	1.216	--
总计		155799	100.000	26271			

图51 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



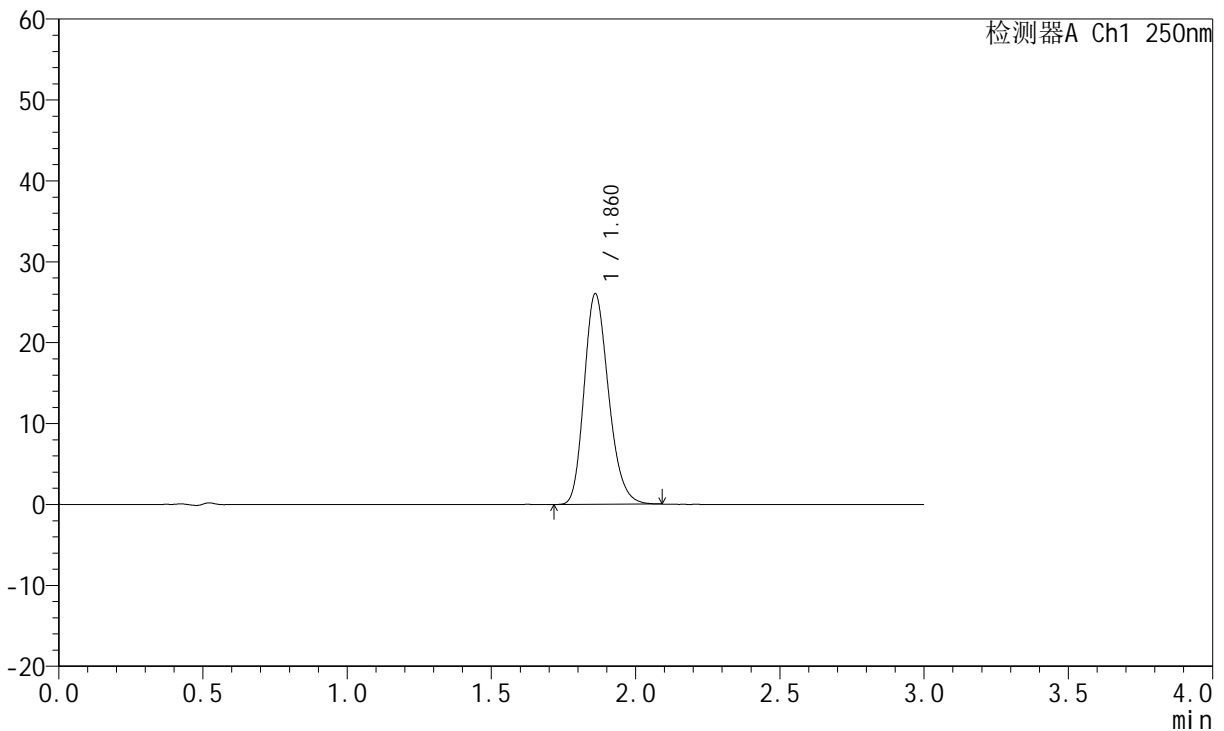
JSS-221

<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 - 0-83/24-1403-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 15:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	153601	100.000	25946	2323	1.215	--
总计		153601	100.000	25946			

图52 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



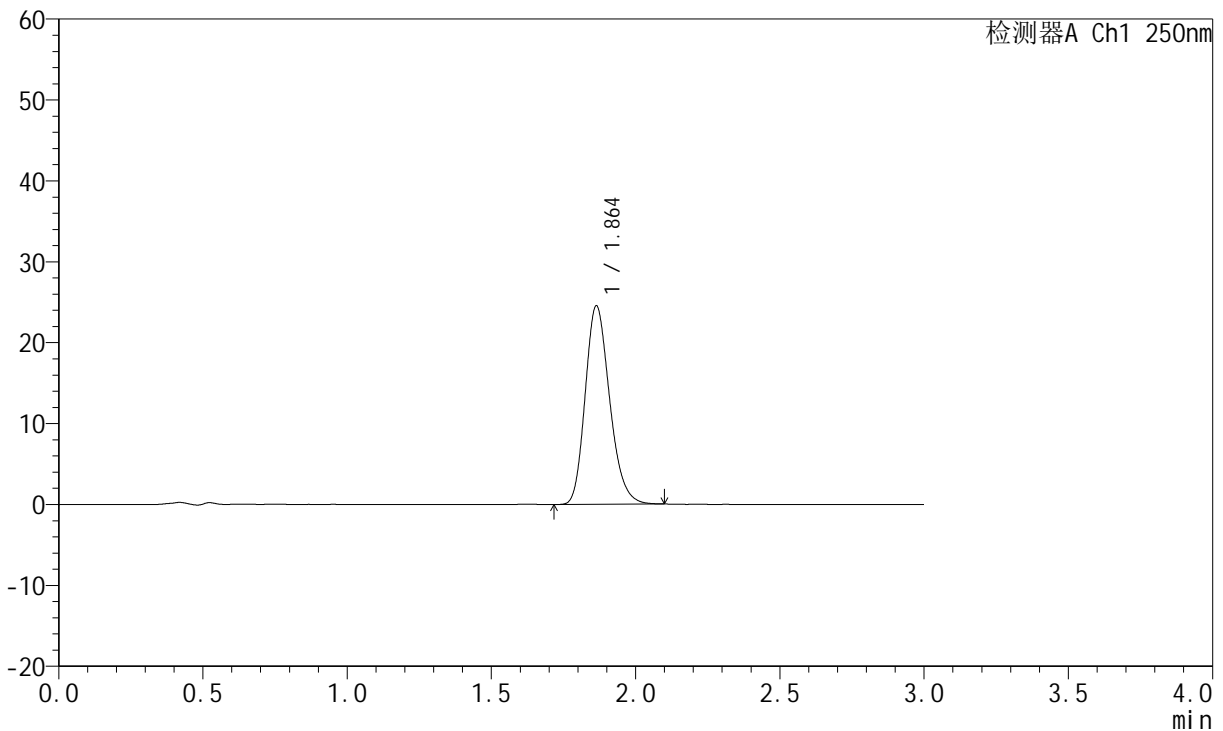
JSS-221

<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 - 0-83/24-1404-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 15:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	144853	100.000	24541	2332	1.213	--
总计		144853	100.000	24541			

图53 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



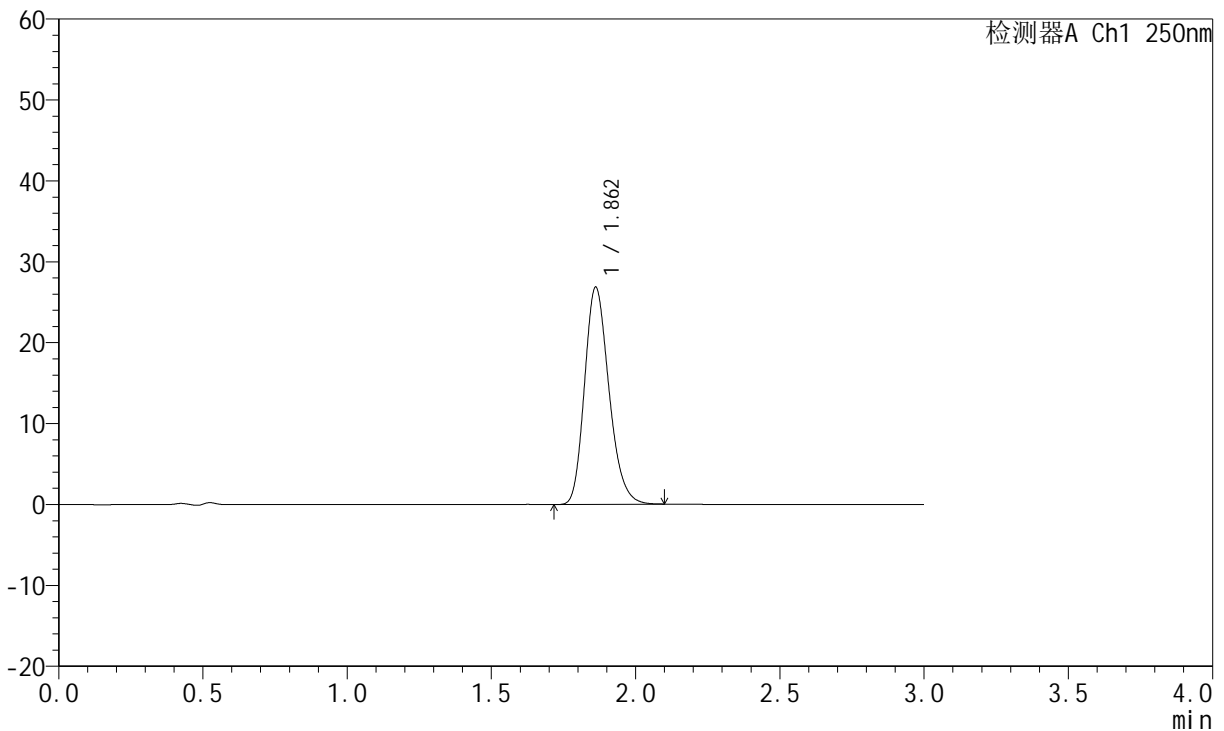
JSS-221

<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 - 0-83/24-1405-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 15:12:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	158476	100.000	26835	2326	1.216	--
总计		158476	100.000	26835			

图54 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



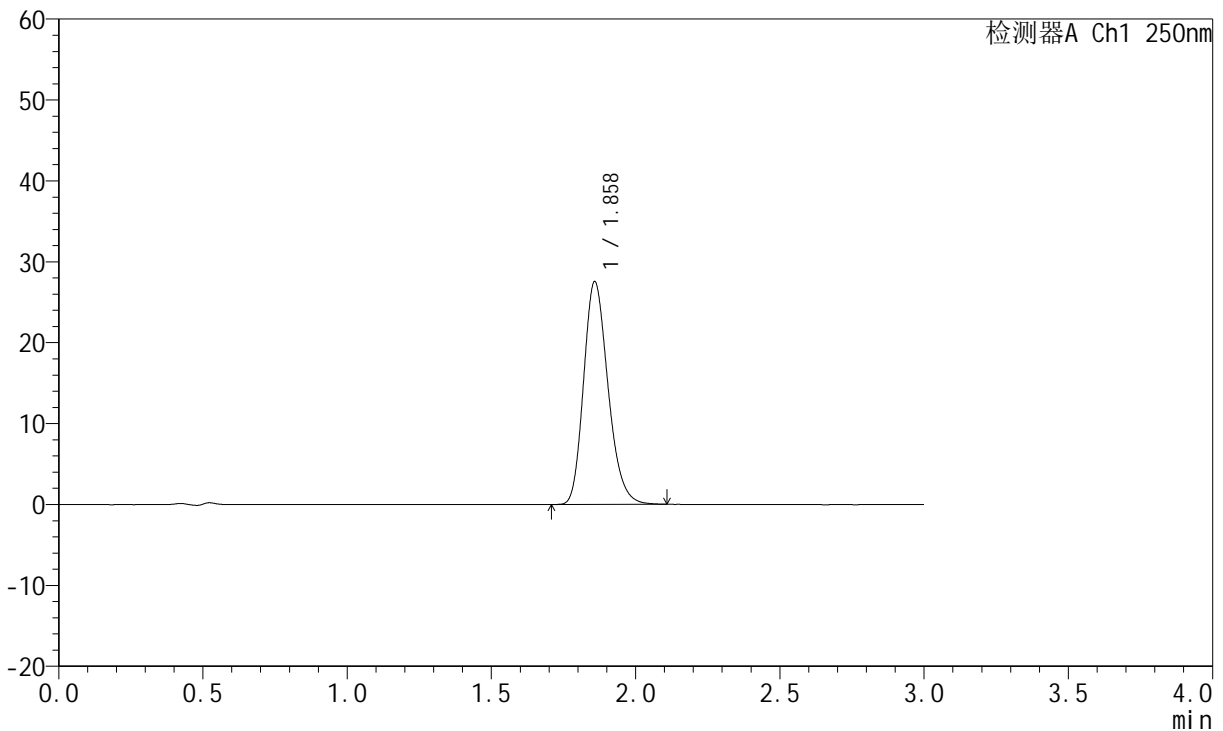
JSS-221

<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 - 0-83/24-1406-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 15:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	162426	100.000	27445	2322	1.219	--
总计		162426	100.000	27445			

图55 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



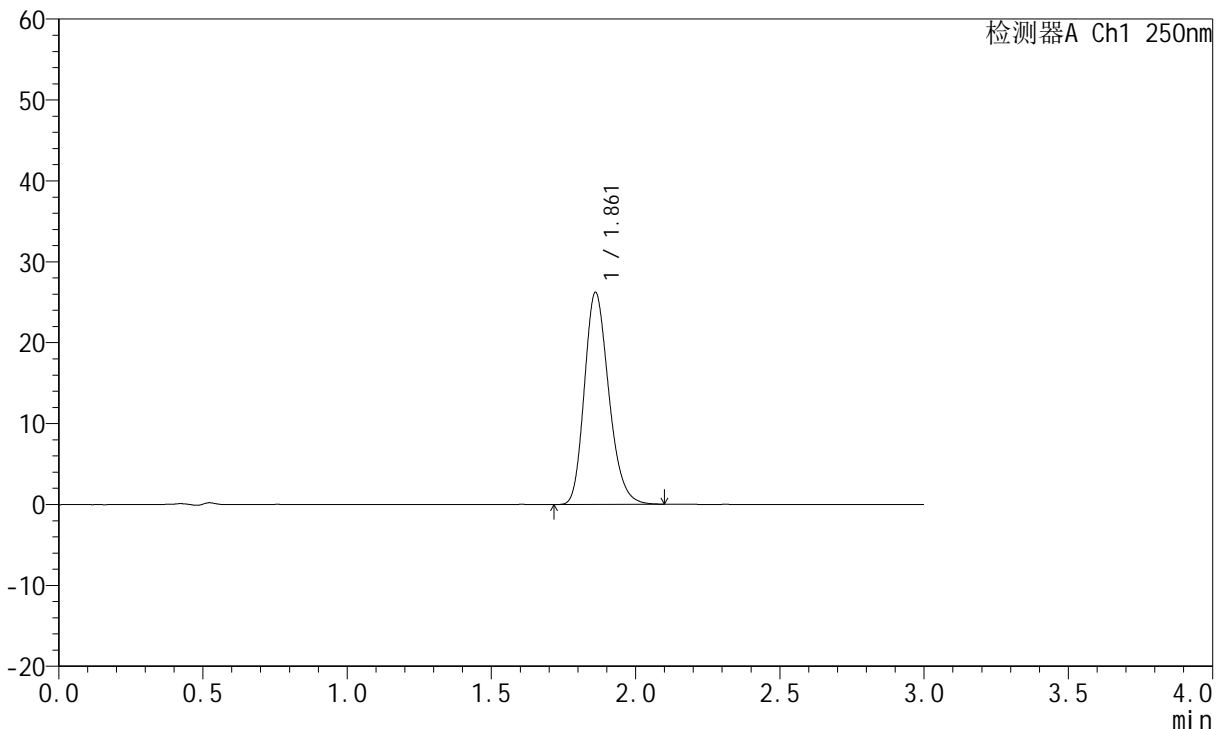
JSS-221

<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 - 0-83/24-1407-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 15:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	154361	100.000	26158	2339	1.218	--
总计		154361	100.000	26158			

图56 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



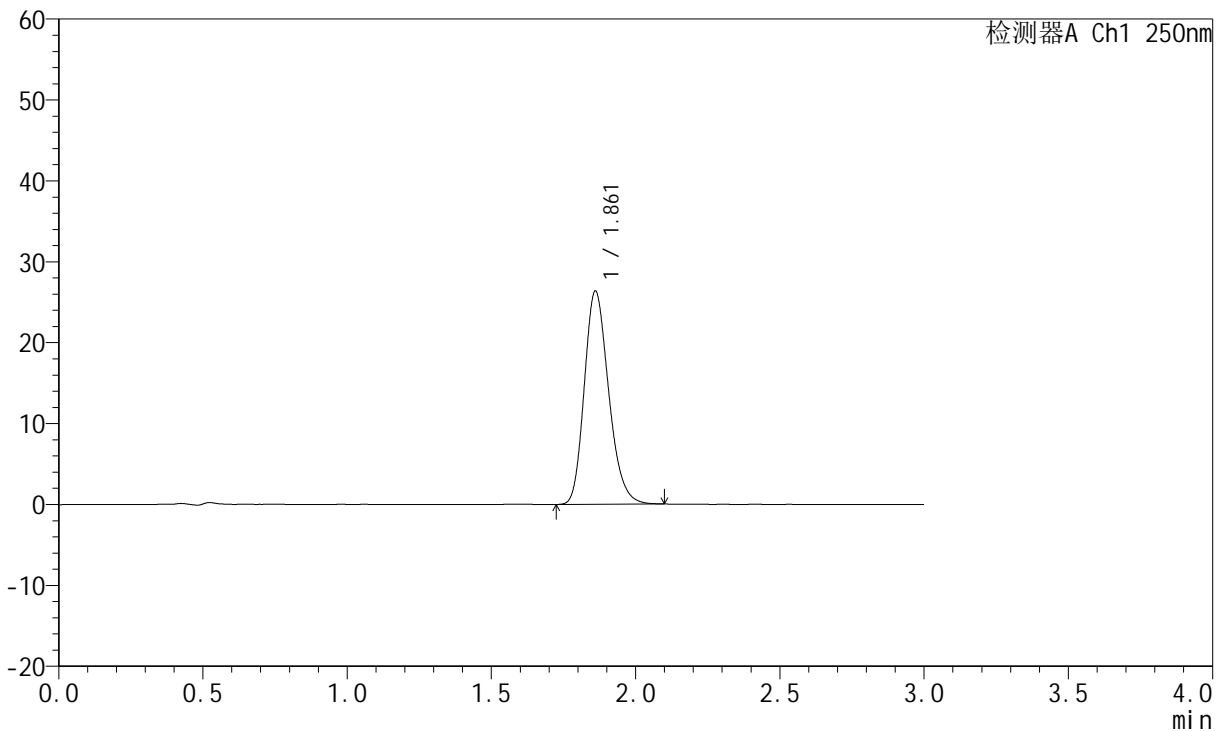
JSS-221

<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 - 0-83/24-1408-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 15:22:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	154984	100.000	26295	2341	1.218	--
总计		154984	100.000	26295			

图57 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



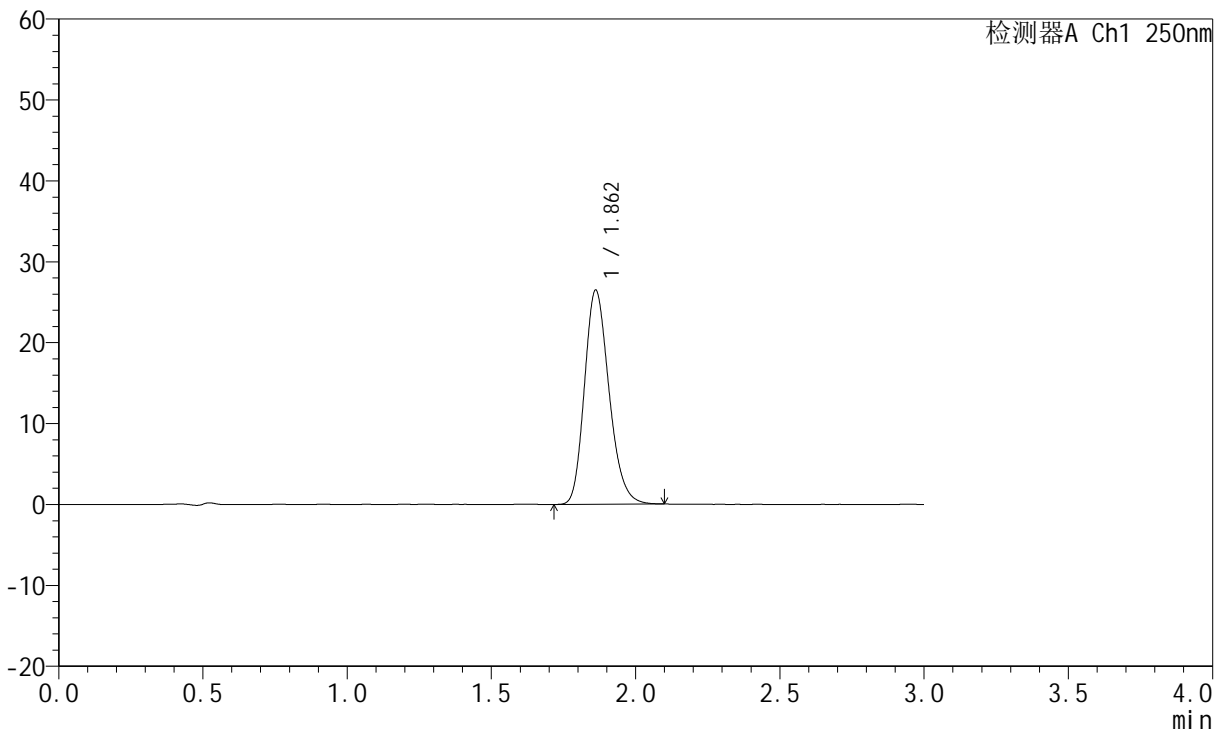
JSS-221

<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 - 0-83/24-1409-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 15:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	157125	100.000	26452	2297	1.211	--
总计		157125	100.000	26452			

图58 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



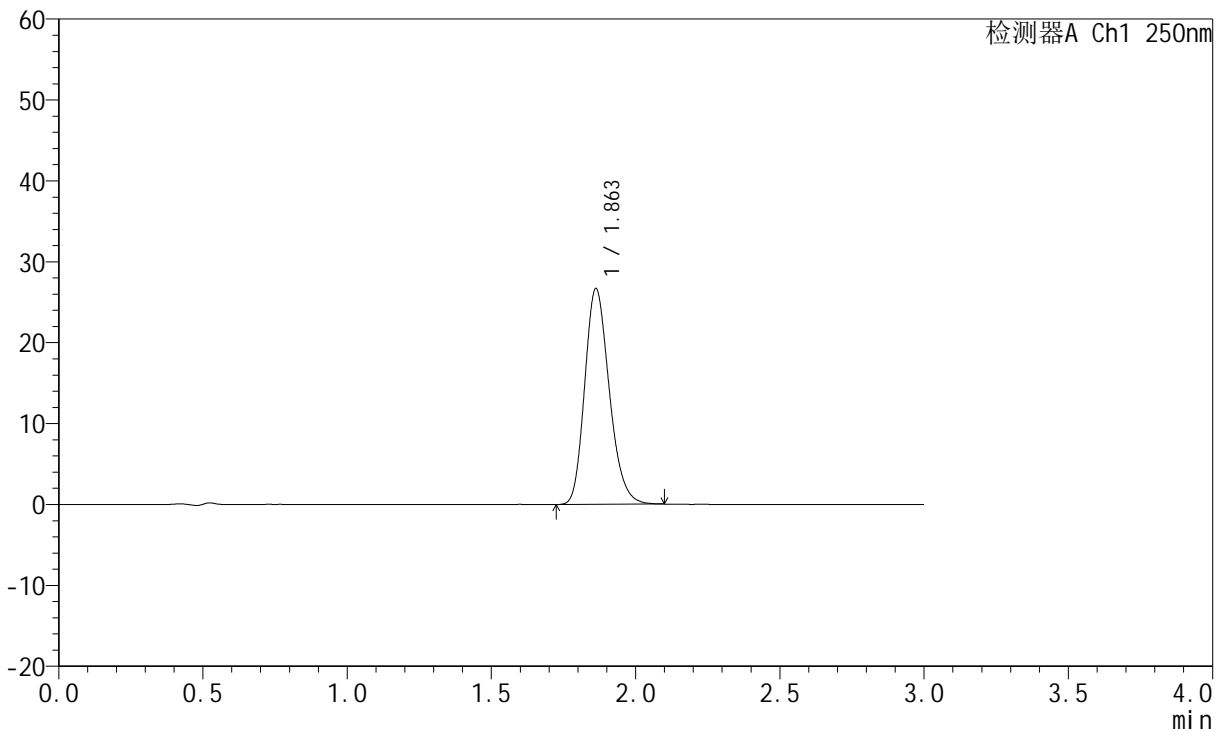
JSS-221

<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 - 0-83/24-1410-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 15:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	158253	100.000	26674	2306	1.213	--
总计		158253	100.000	26674			

图59 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



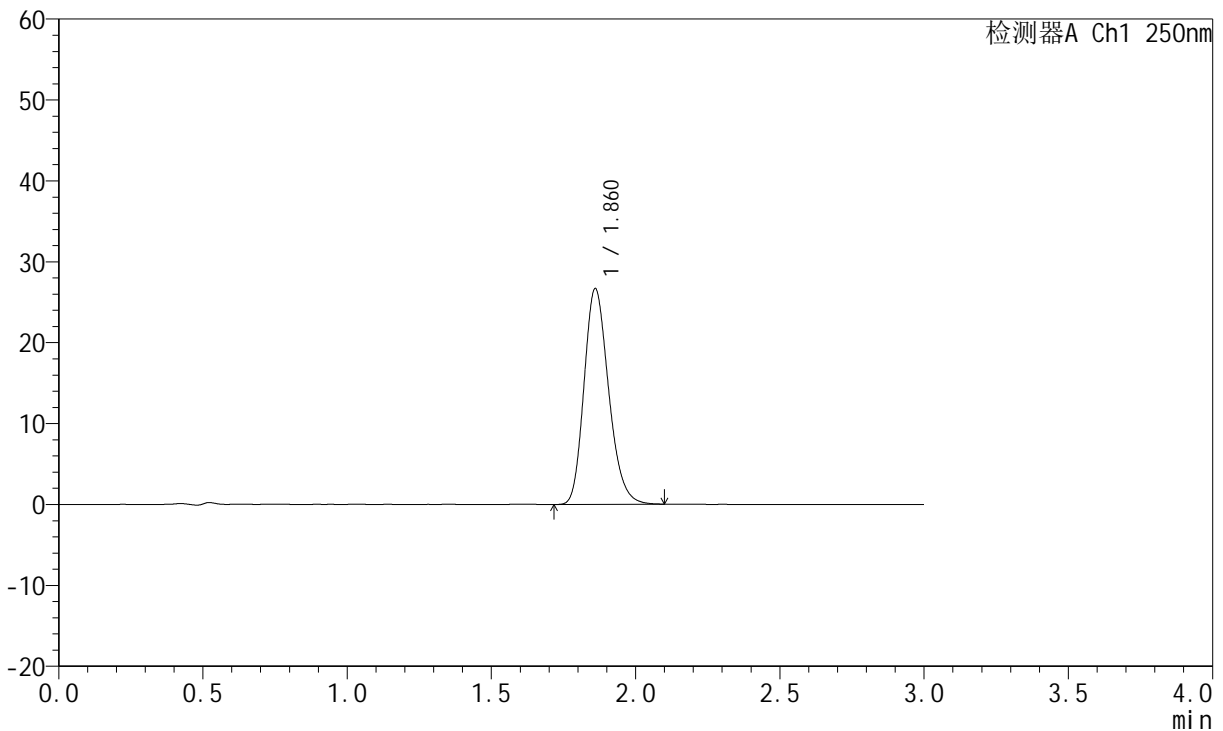
JSS-221

<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 - 0-83/24-1411-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 15:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	158516	100.000	26581	2291	1.214	--
总计		158516	100.000	26581			

图60 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



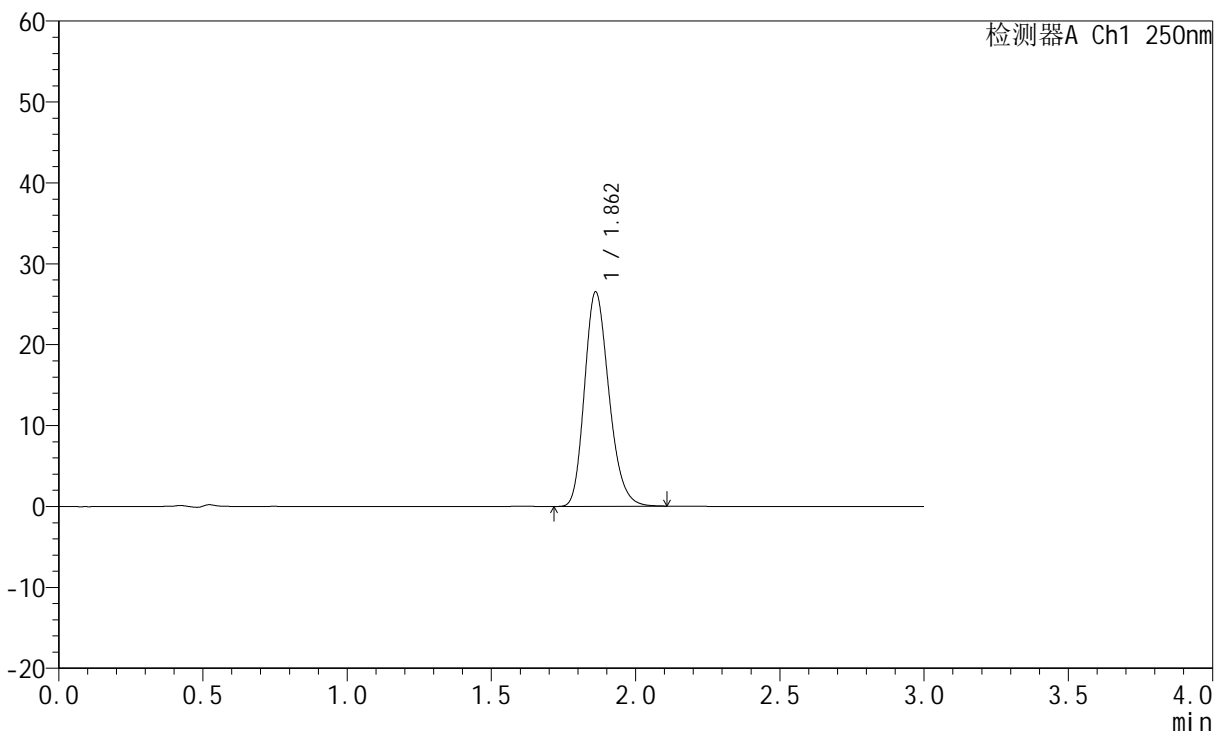
JSS-221

<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 - 0-83/24-1412-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 15:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	156558	100.000	26497	2327	1.216	--
总计		156558	100.000	26497			

图61 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



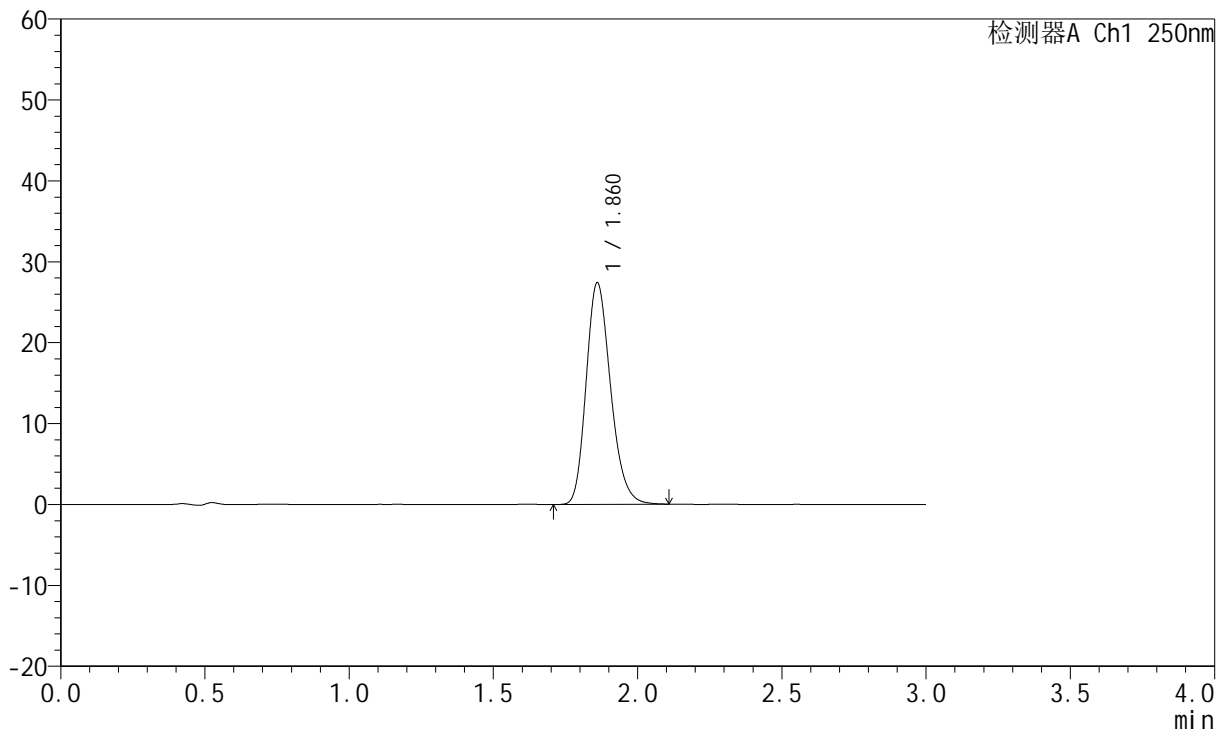
JSS-221

<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 - 0-83/24-1413-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 15:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	161616	100.000	27309	2330	1.219	--
总计		161616	100.000	27309			

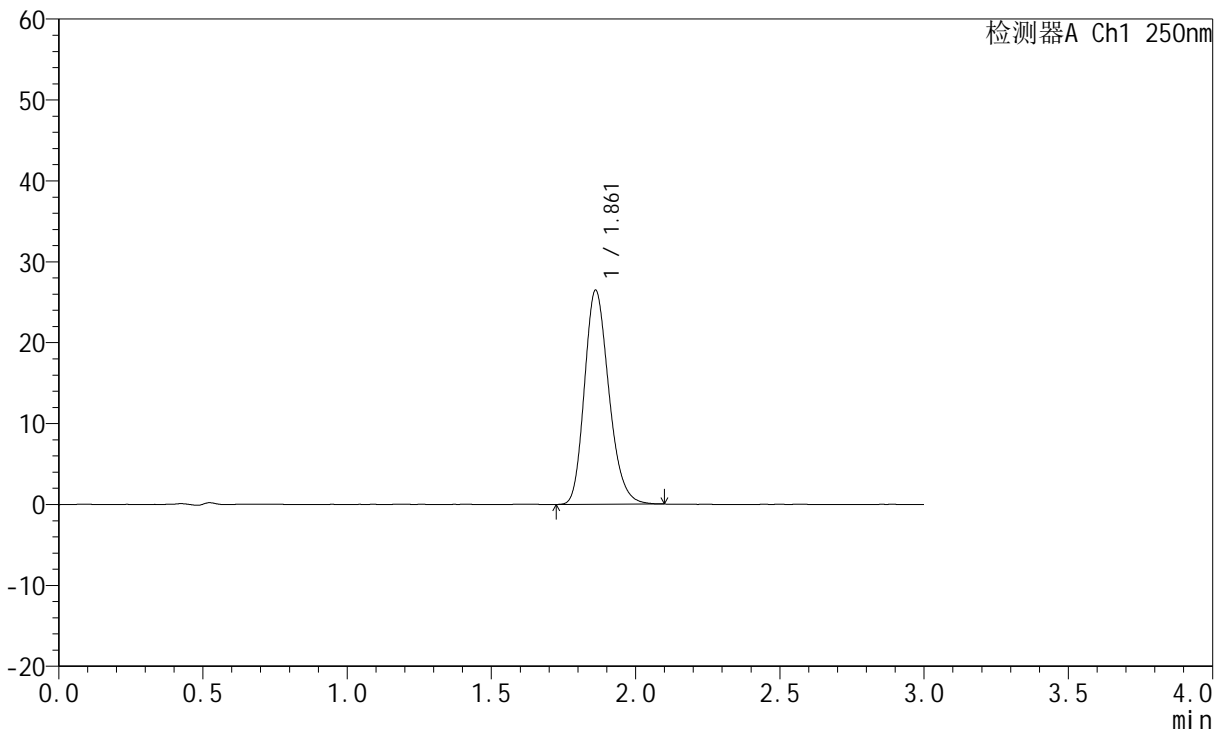
图62 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-83/24-1414-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/06/06 15:42:01	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	155872	100.000	26430	2340	1.214	--
总计		155872	100.000	26430			

图63 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
供试品溶液-1



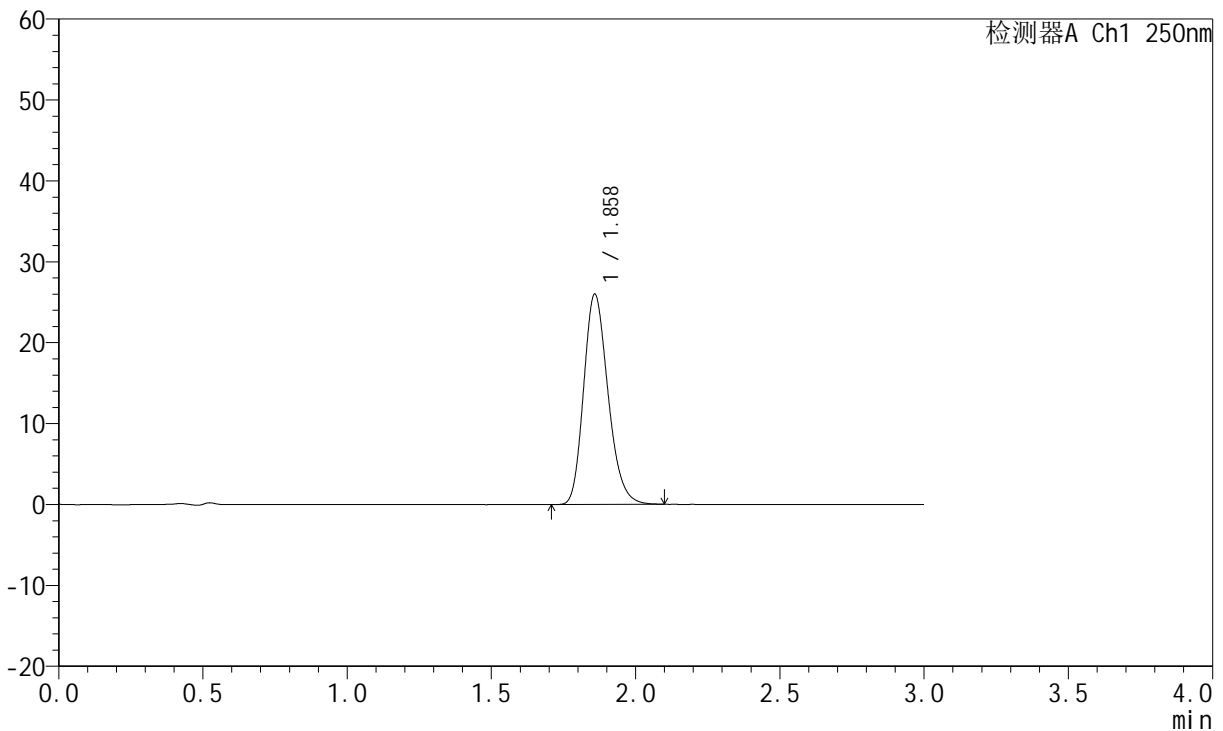
JSS-221

<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 - 0-83/24-1415-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 15:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	153061	100.000	25893	2326	1.215	--
总计		153061	100.000	25893			

图64 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



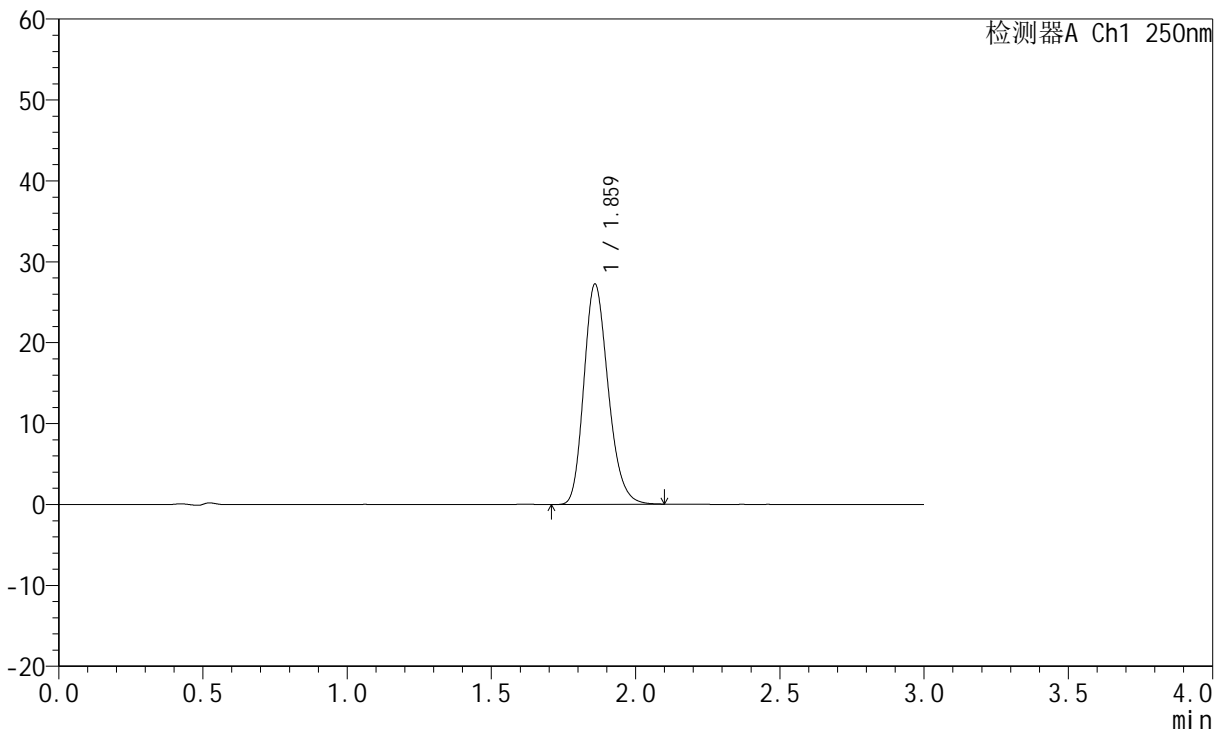
JSS-221

<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 - 0-83/24-1416-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 15:48:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	160062	100.000	27086	2346	1.214	--
总计		160062	100.000	27086			

图65 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



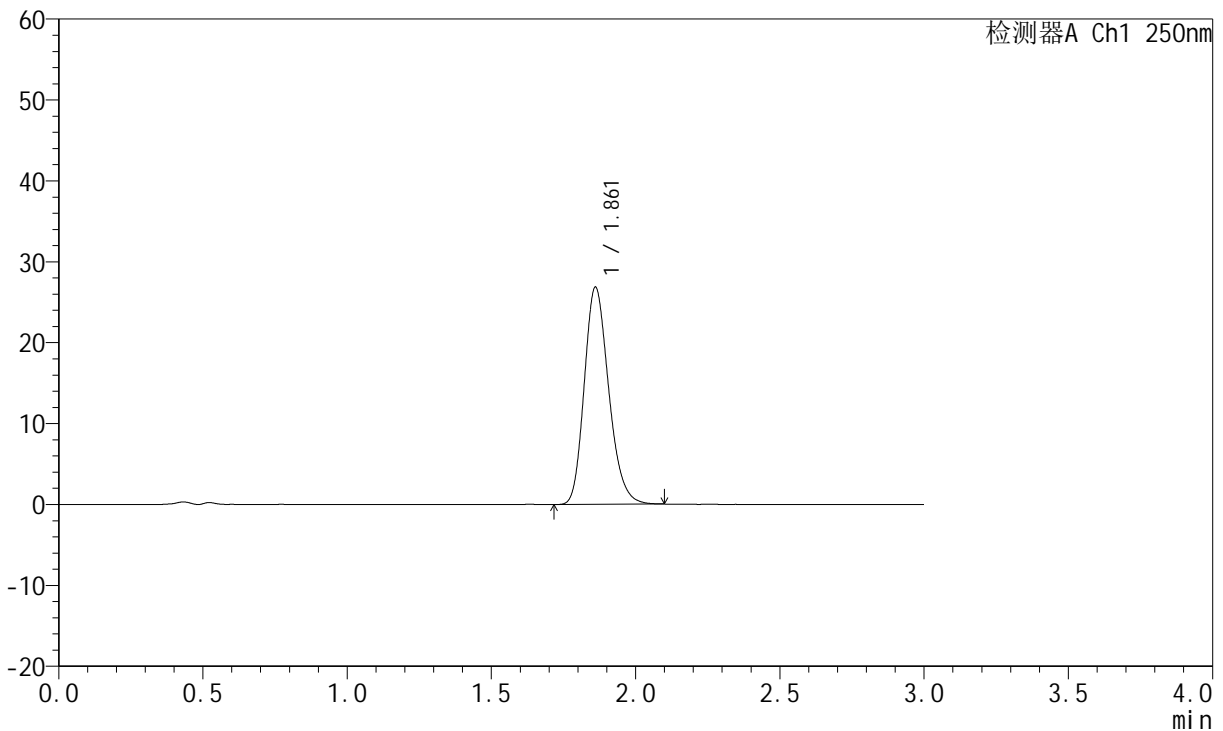
JSS-221

<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 - 0-83/24-1417-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 15:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	158537	100.000	26794	2325	1.212	--
总计		158537	100.000	26794			

图66 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



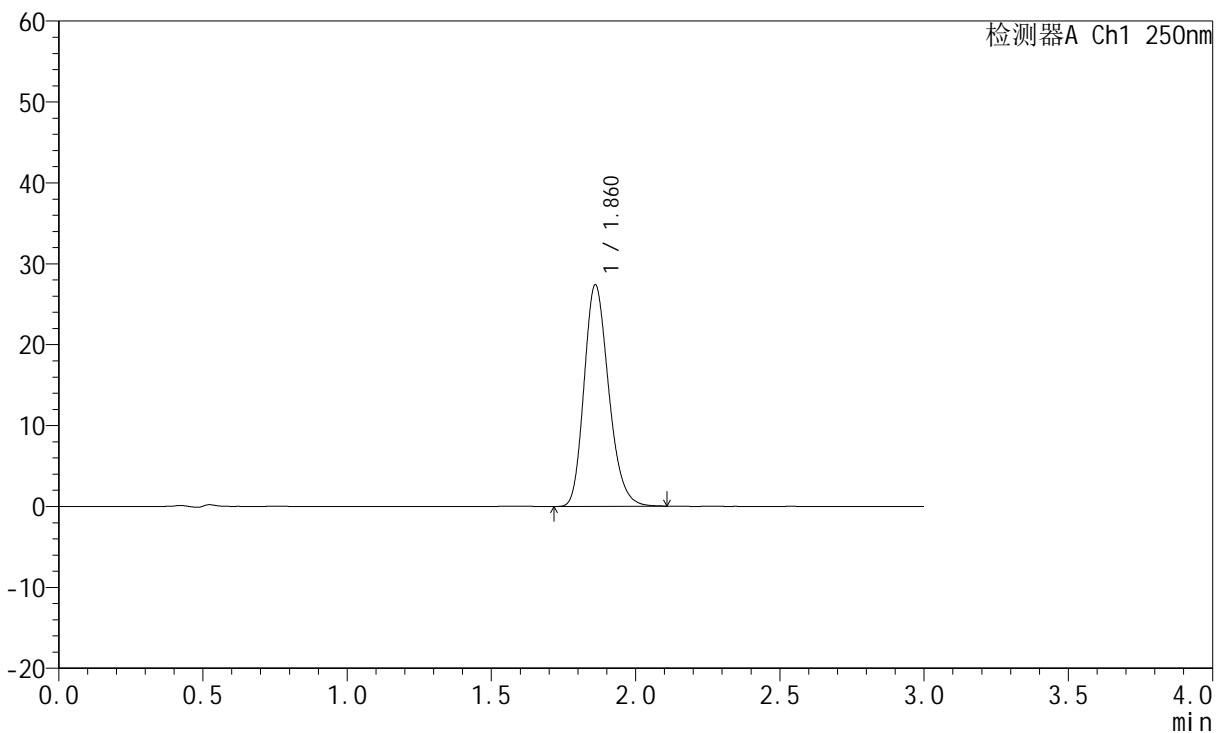
JSS-221

<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 - 0-83/24-1418-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 15:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	162699	100.000	27310	2296	1.215	--
总计		162699	100.000	27310			

图67 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



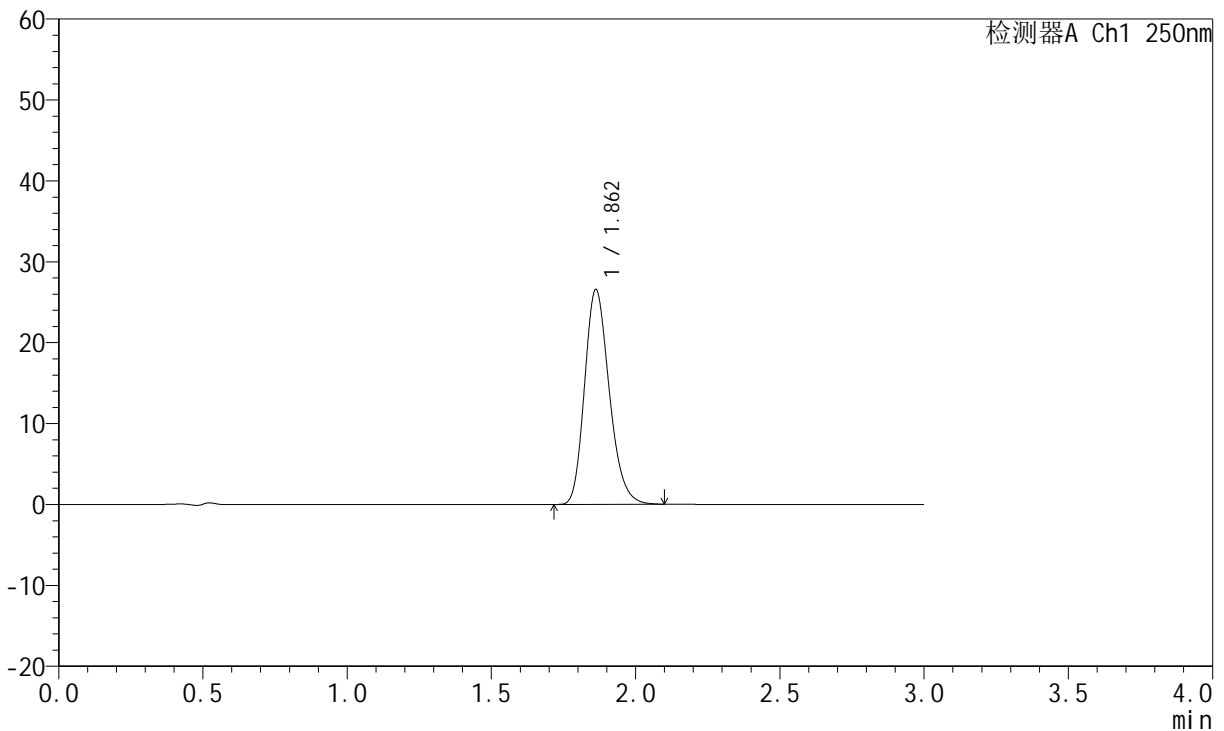
JSS-221

<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 - 0-83/24-1419-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 15:58:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	158420	100.000	26557	2281	1.214	--
总计		158420	100.000	26557			

图68 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



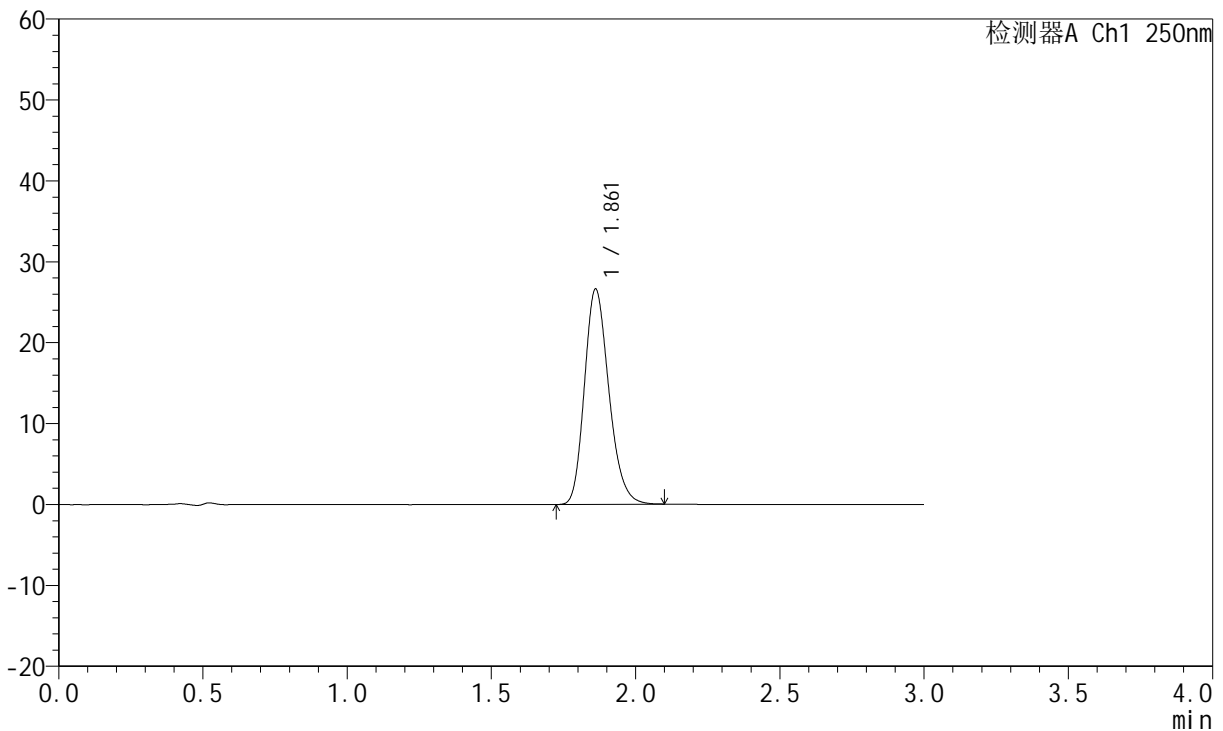
JSS-221

<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 - 0-83/24-1420-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 16:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	157093	100.000	26578	2329	1.213	--
总计		157093	100.000	26578			

图69 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



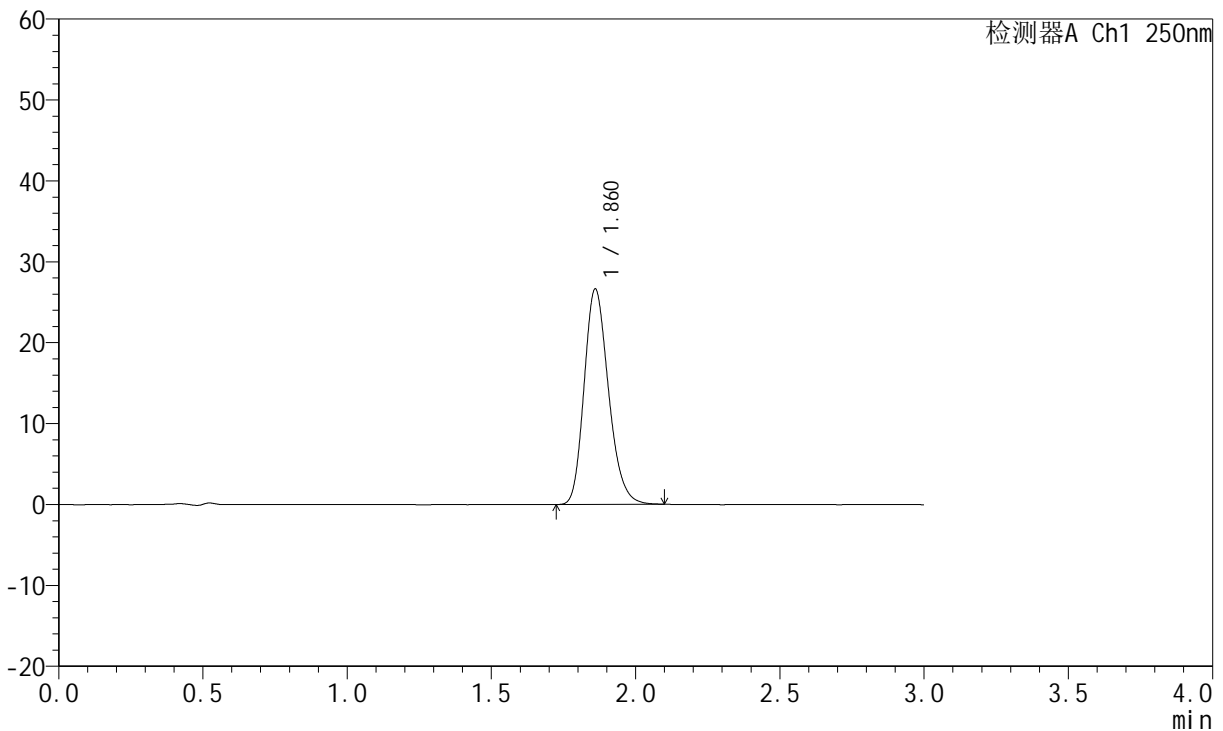
JSS-221

<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 - 0-83/24-1421-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 16:04:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	156827	100.000	26548	2332	1.214	--
总计		156827	100.000	26548			

图70 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



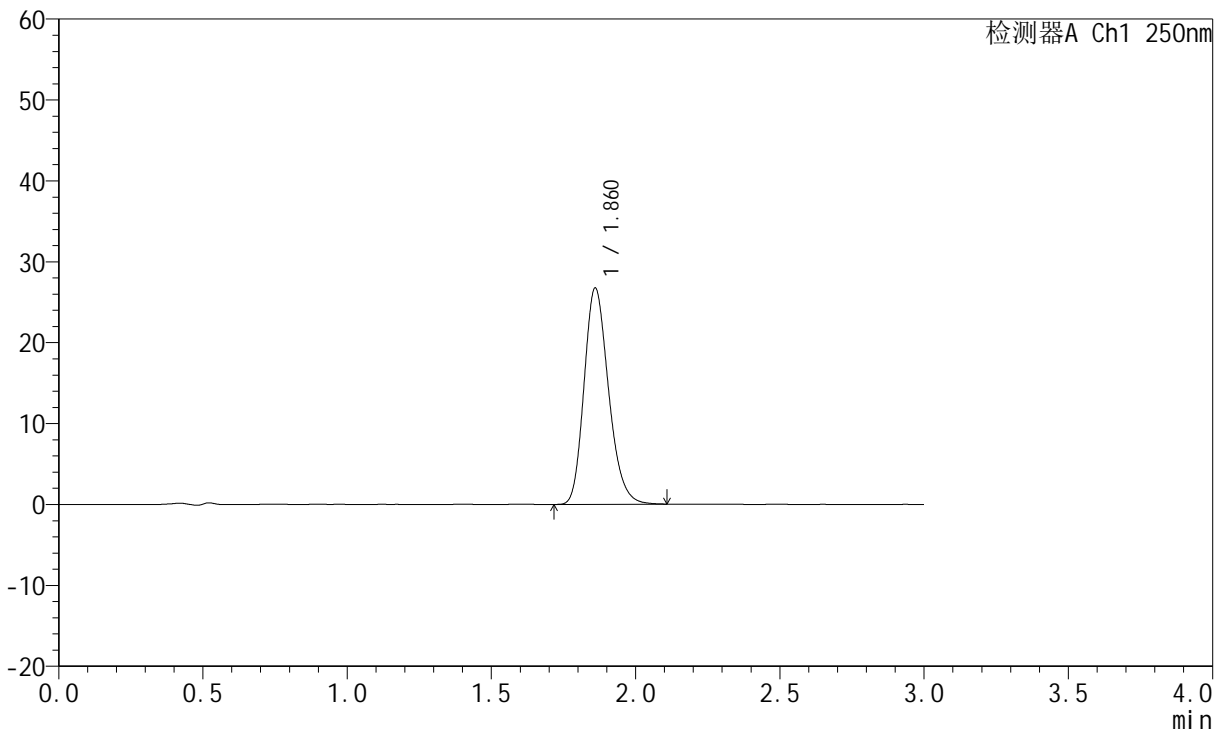
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-83/24-1422-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 16:08:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	158276	100.000	26647	2313	1.215	--
总计		158276	100.000	26647			

图71 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



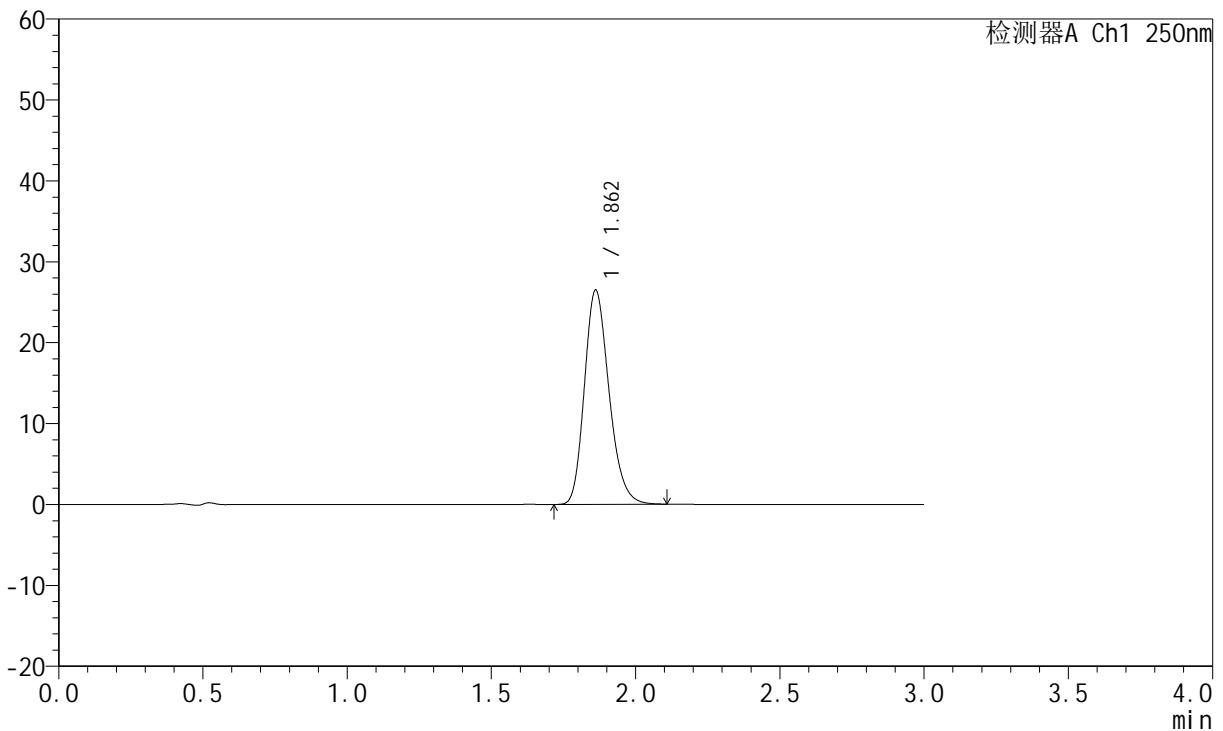
JSS-221

<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 - 0-83/24-1423-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 16:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	157417	100.000	26467	2303	1.217	--
总计		157417	100.000	26467			

图72 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



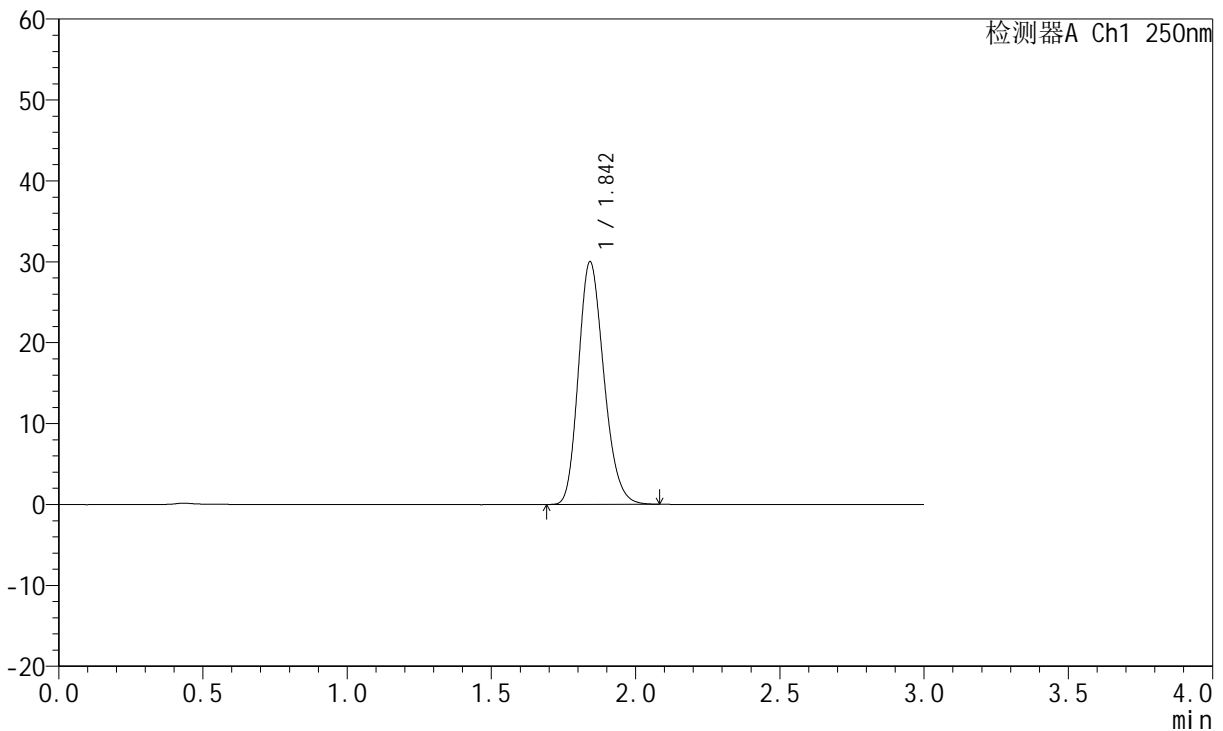
JSS-221

<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 - 0-83/24-1424-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 16:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	183970	100.000	29886	2093	1.203	--
总计		183970	100.000	29886			

图73 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



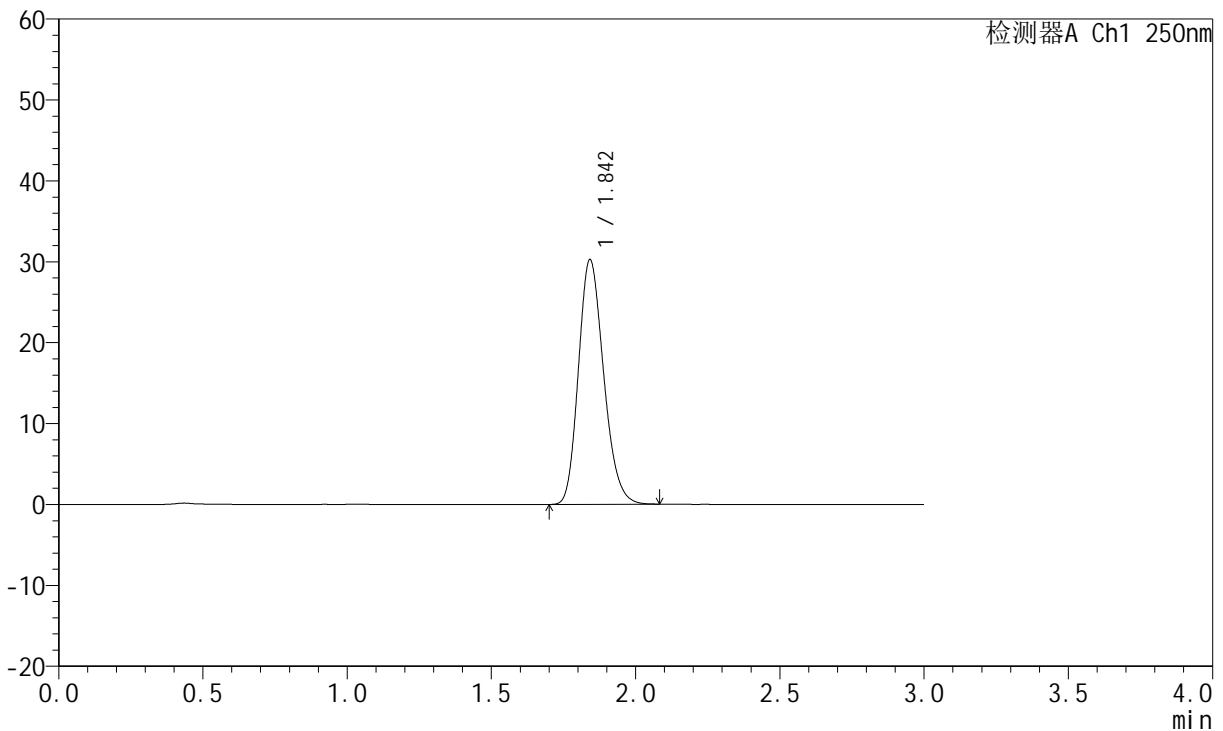
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-83/24-1425-3 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 16:17:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	183826	100.000	30146	2129	1.202	--
总计		183826	100.000	30146			

图74 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



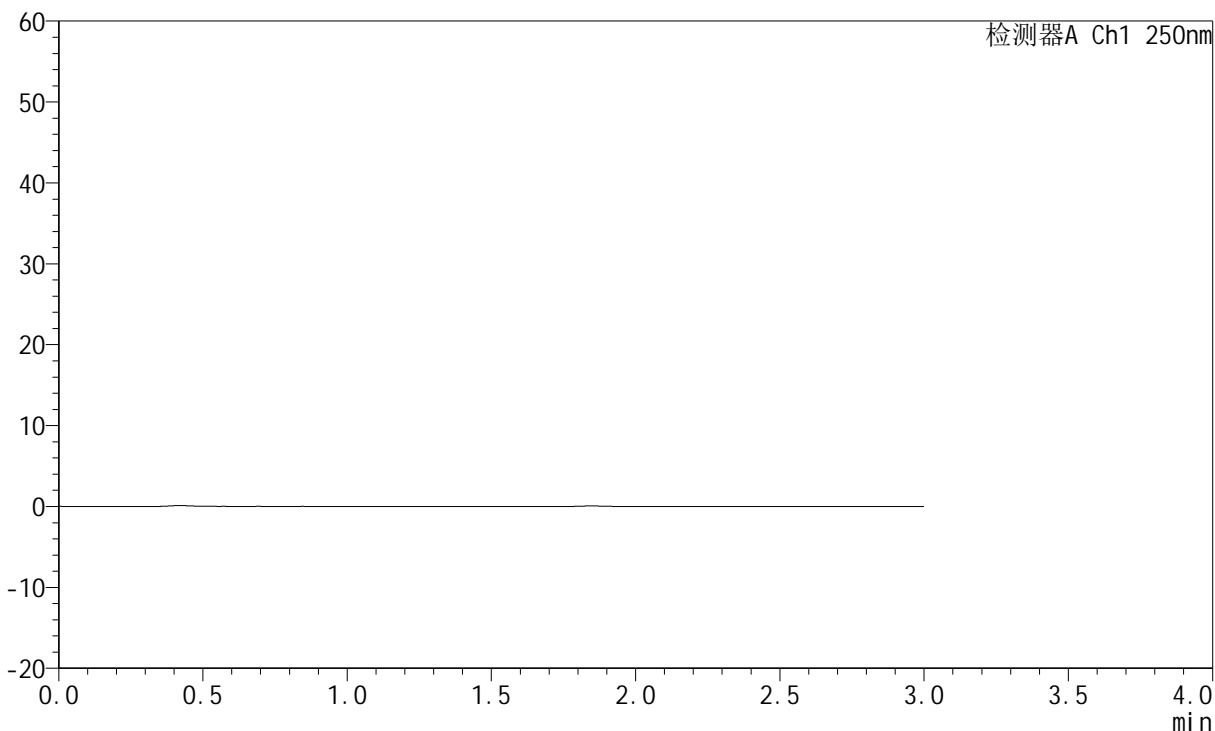
JSS-221

<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 - 0-83/24-1426-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 16:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图75 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



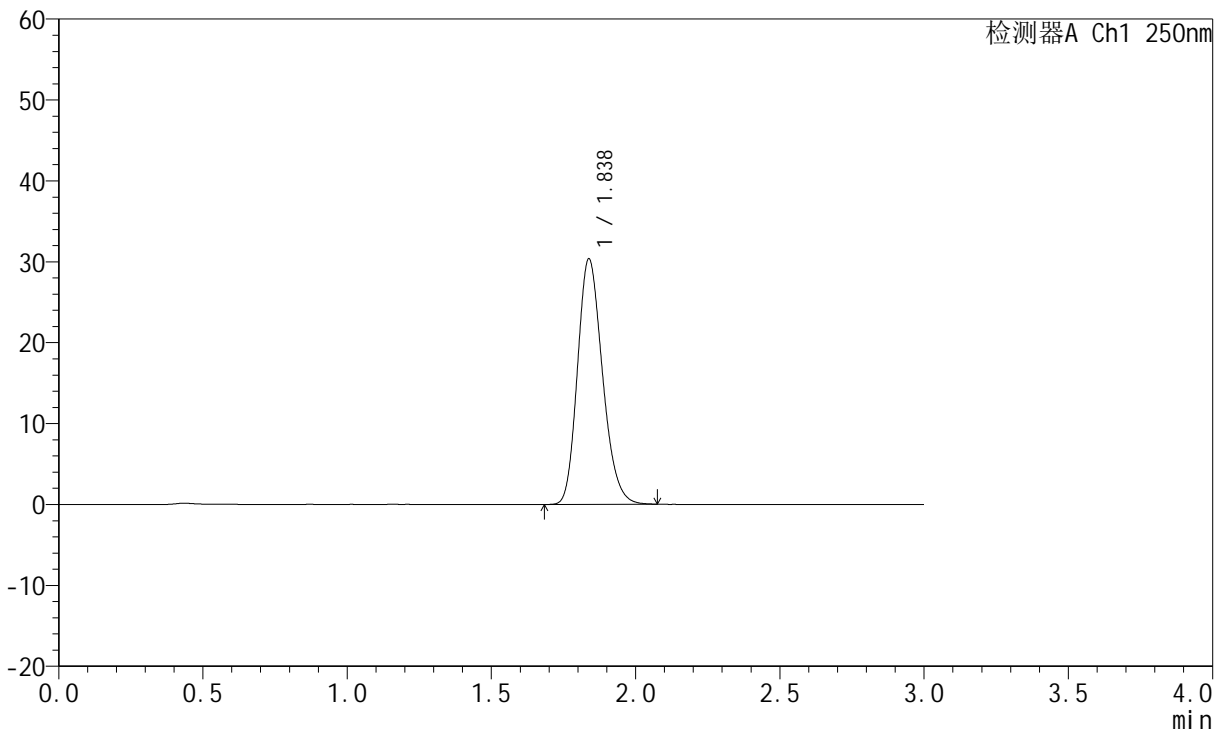
JSS-221

<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 - 0-83/24-1427-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 16:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	183138	100.000	30358	2158	1.205	--
总计		183138	100.000	30358			

图76 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



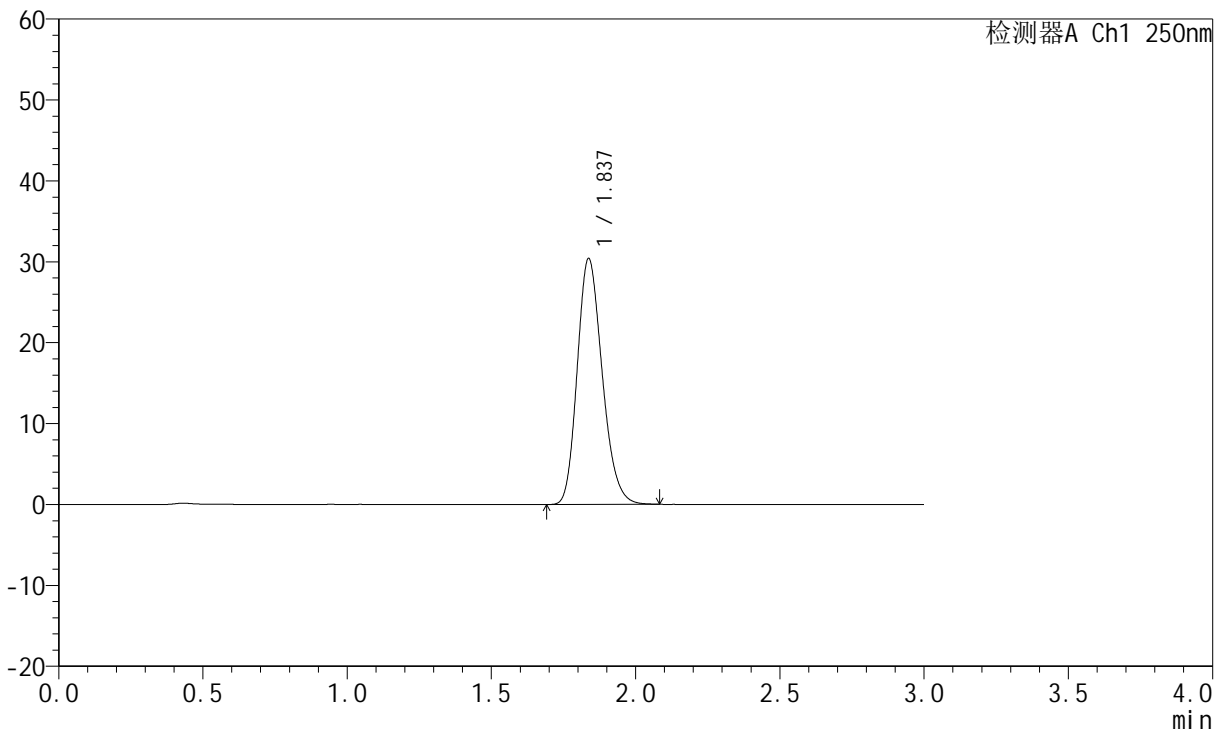
JSS-221

<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 - 0-83/24-1428-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 16:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	183306	100.000	30391	2157	1.205	--
总计		183306	100.000	30391			

图77 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



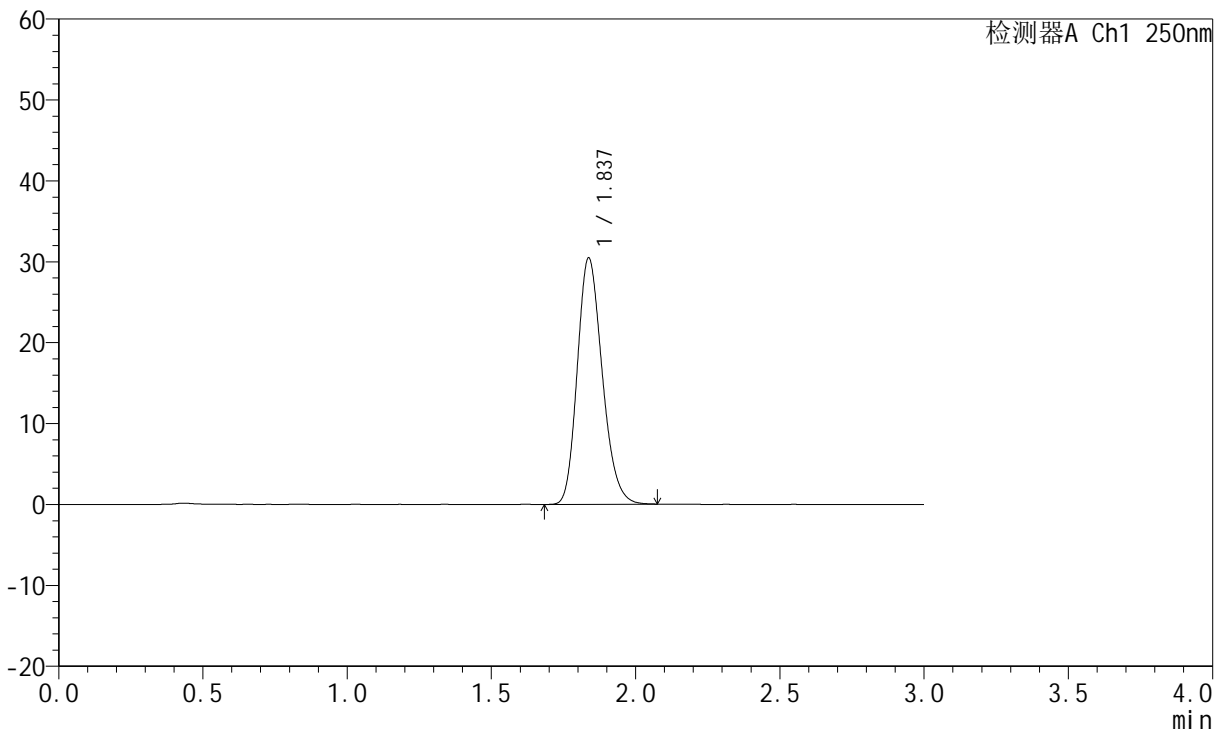
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-83/24-1429-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 16:31:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	183448	100.000	30455	2164	1.204	--
总计		183448	100.000	30455			

图78 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



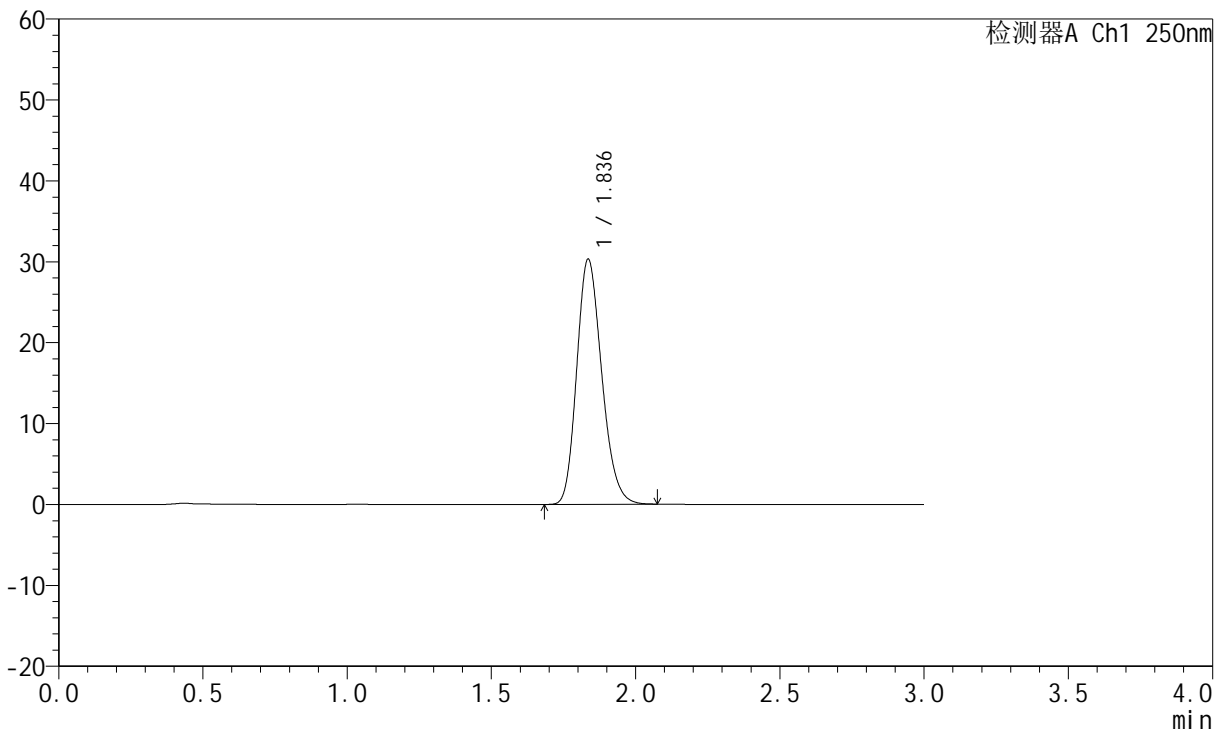
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-83/24-1430-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 16:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	182938	100.000	30236	2150	1.203	--
总计		182938	100.000	30236			

图79 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



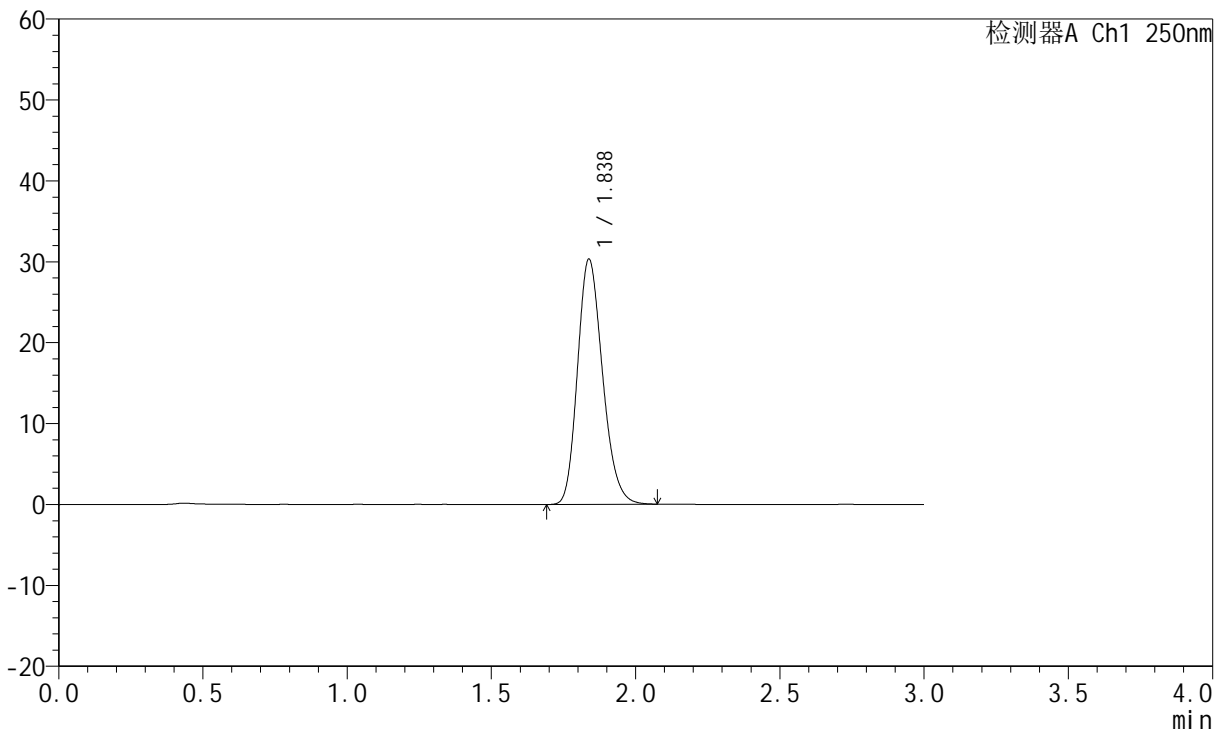
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-83/24-1431-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 16:37:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	183141	100.000	30327	2153	1.204	--
总计		183141	100.000	30327			

图80 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



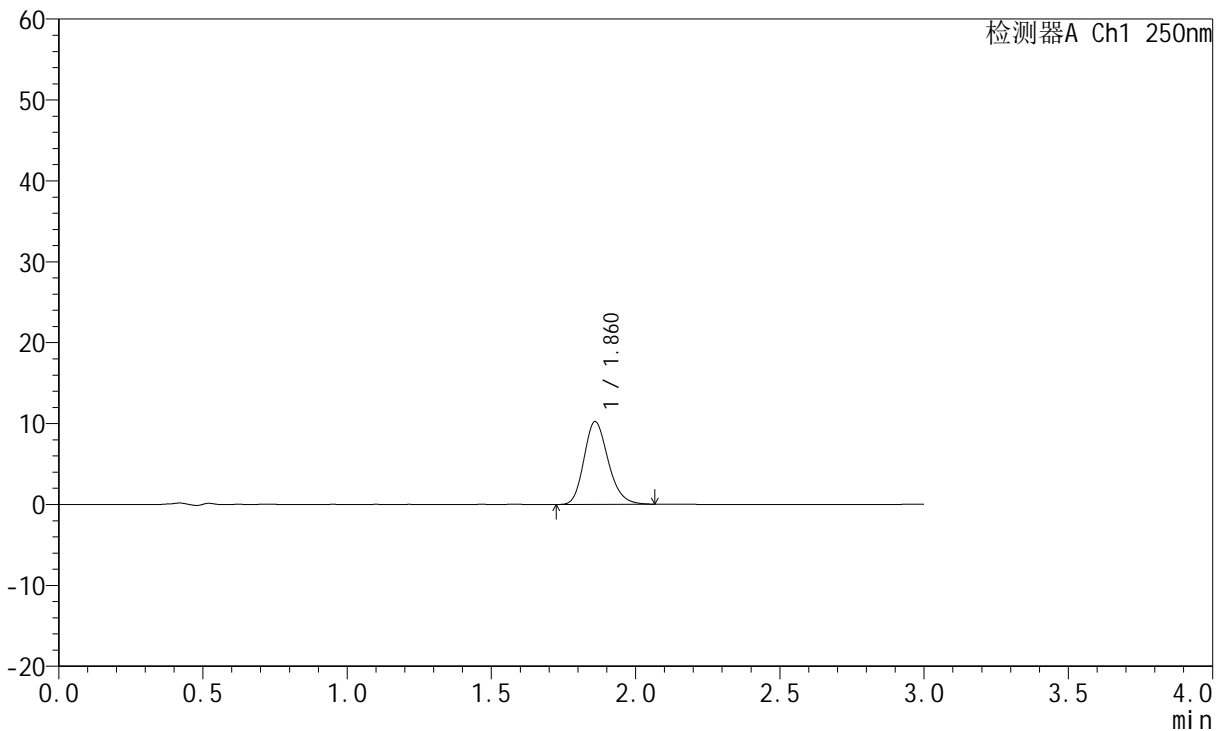
JSS-221

<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 - 0-83/24-1432-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 16:41:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	59703	100.000	10183	2380	1.205	--
总计		59703	100.000	10183			

图81 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



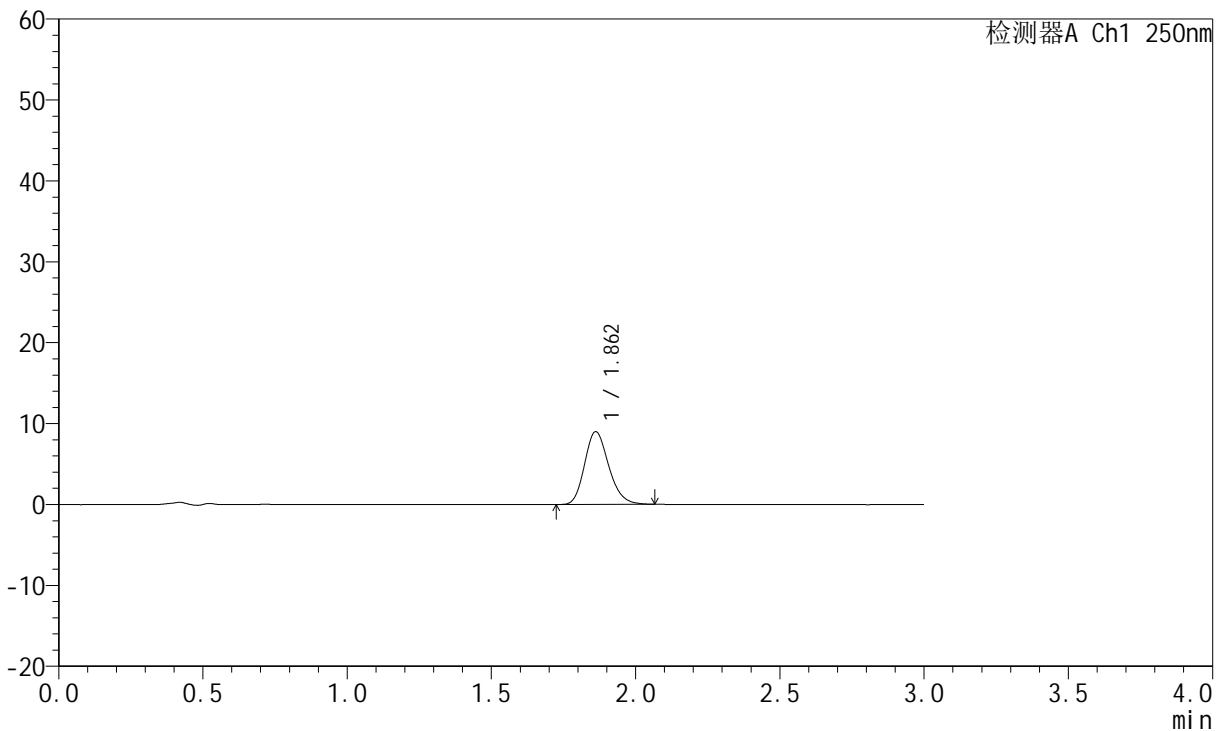
JSS-221

<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 - 0-83/24-1433-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 16:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	52349	100.000	8991	2391	1.196	--
总计		52349	100.000	8991			

图82 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



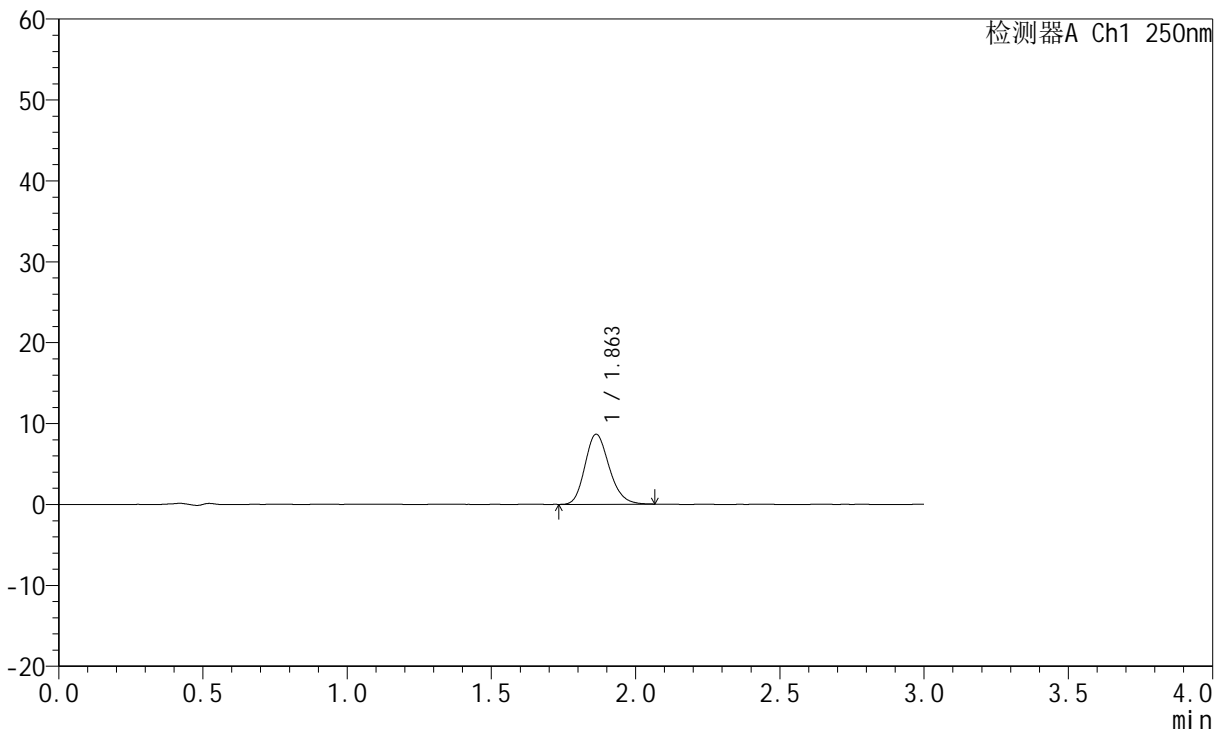
JSS-221

<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 - 0-83/24-1434-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 16:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	50638	100.000	8663	2367	1.193	--
总计		50638	100.000	8663			

图83 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



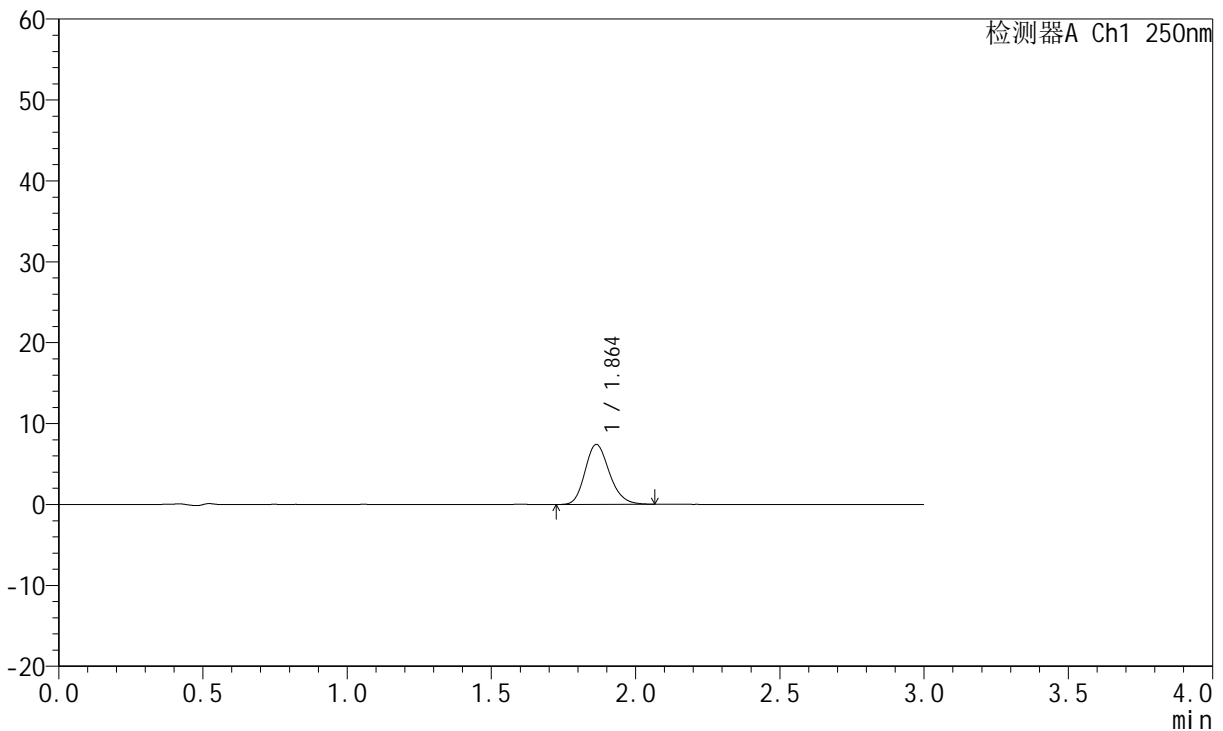
JSS-221

<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 - 0-83/24-1435-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 16:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	43684	100.000	7418	2348	1.188	--
总计		43684	100.000	7418			

图84 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



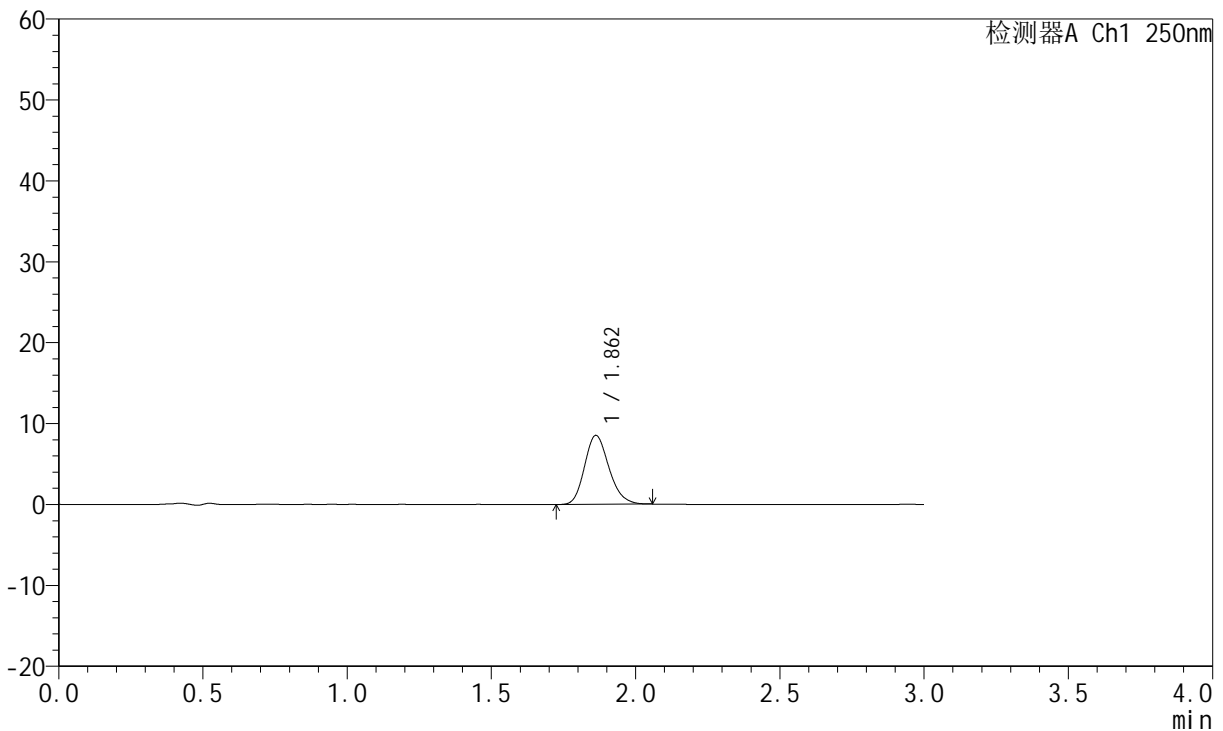
JSS-221

<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 - 0-83/24-1436-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 16:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	50176	100.000	8523	2325	1.189	--
总计		50176	100.000	8523			

图85 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



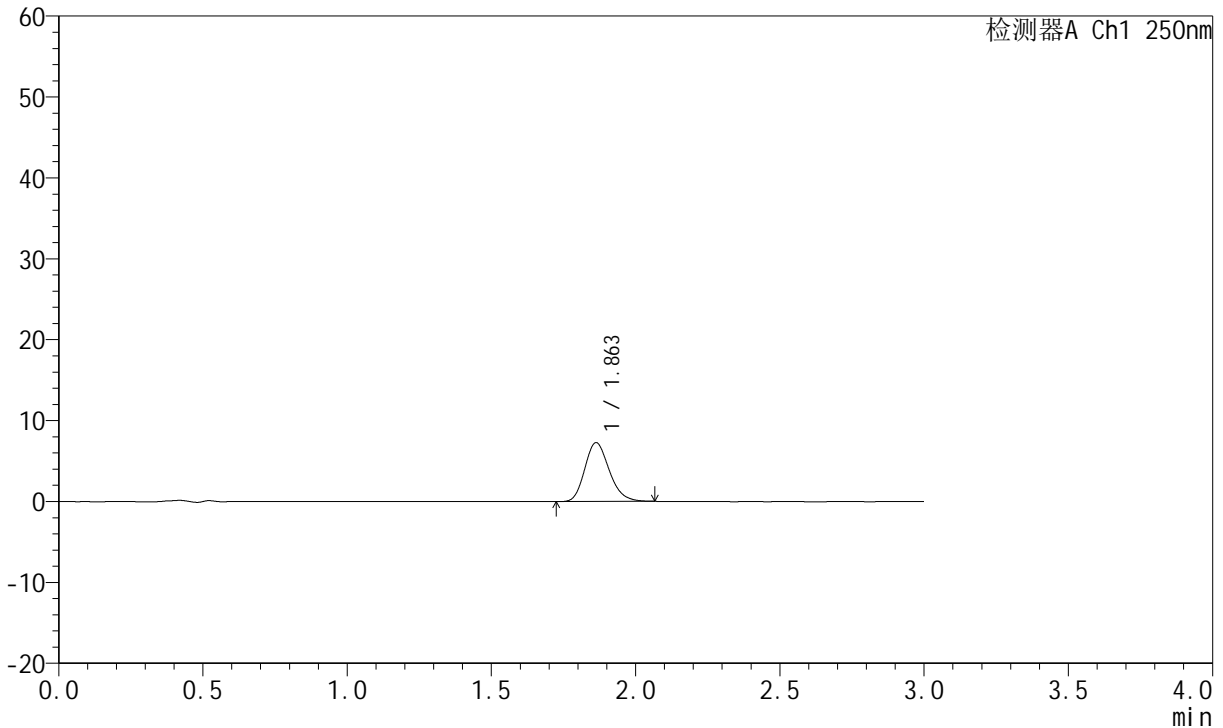
JSS-221

<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 - 0-83/24-1437-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 16:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	43037	100.000	7279	2312	1.201	--
总计		43037	100.000	7279			

图86 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



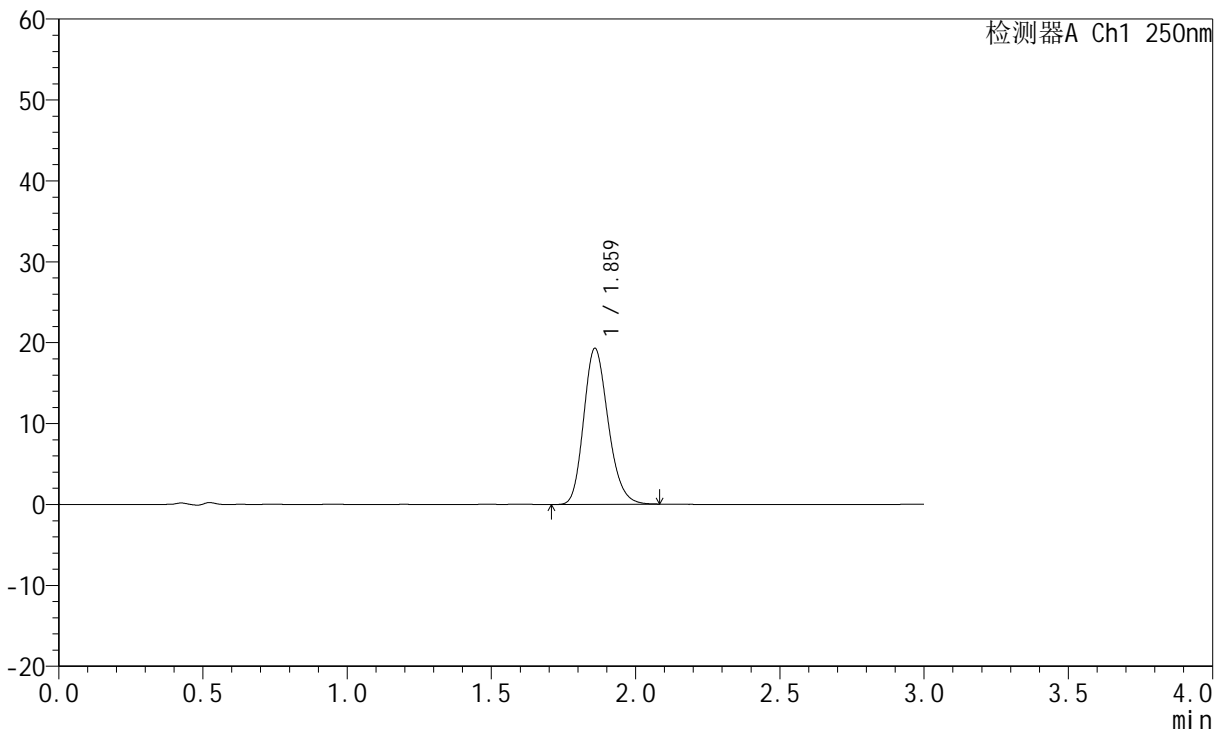
JSS-221

<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 - 0-83/24-1438-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 17:00:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	114066	100.000	19198	2310	1.200	--
总计		114066	100.000	19198			

图87 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



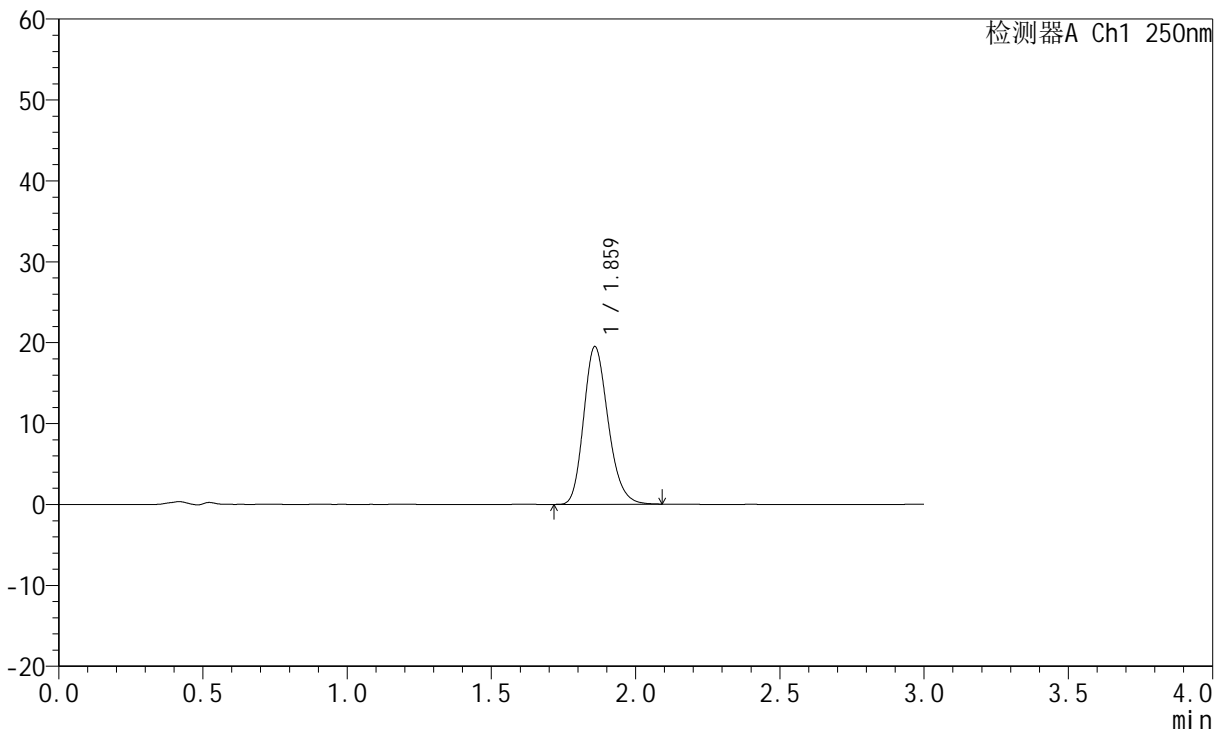
JSS-221

<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 - 0-83/24-1439-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 17:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	115172	100.000	19406	2317	1.206	--
总计		115172	100.000	19406			

图88 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



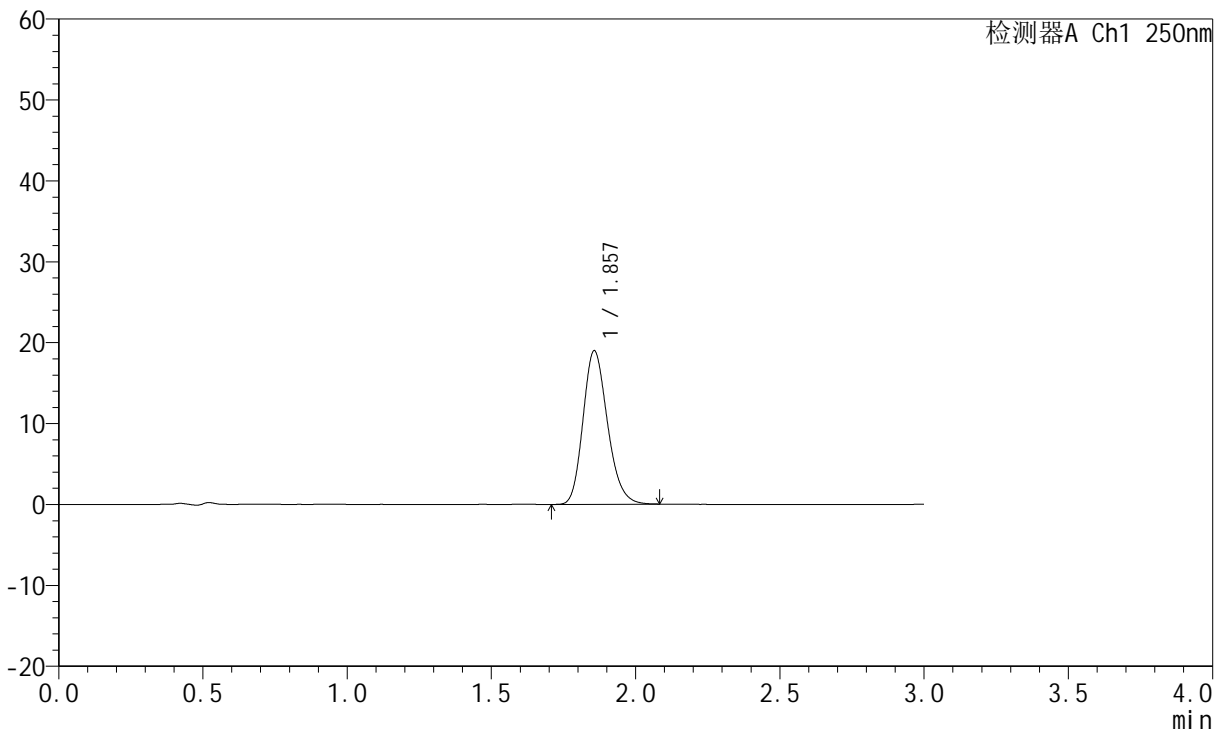
JSS-221

<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 - 0-83/24-1440-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 17:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	112214	100.000	18970	2305	1.201	--
总计		112214	100.000	18970			

图89 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



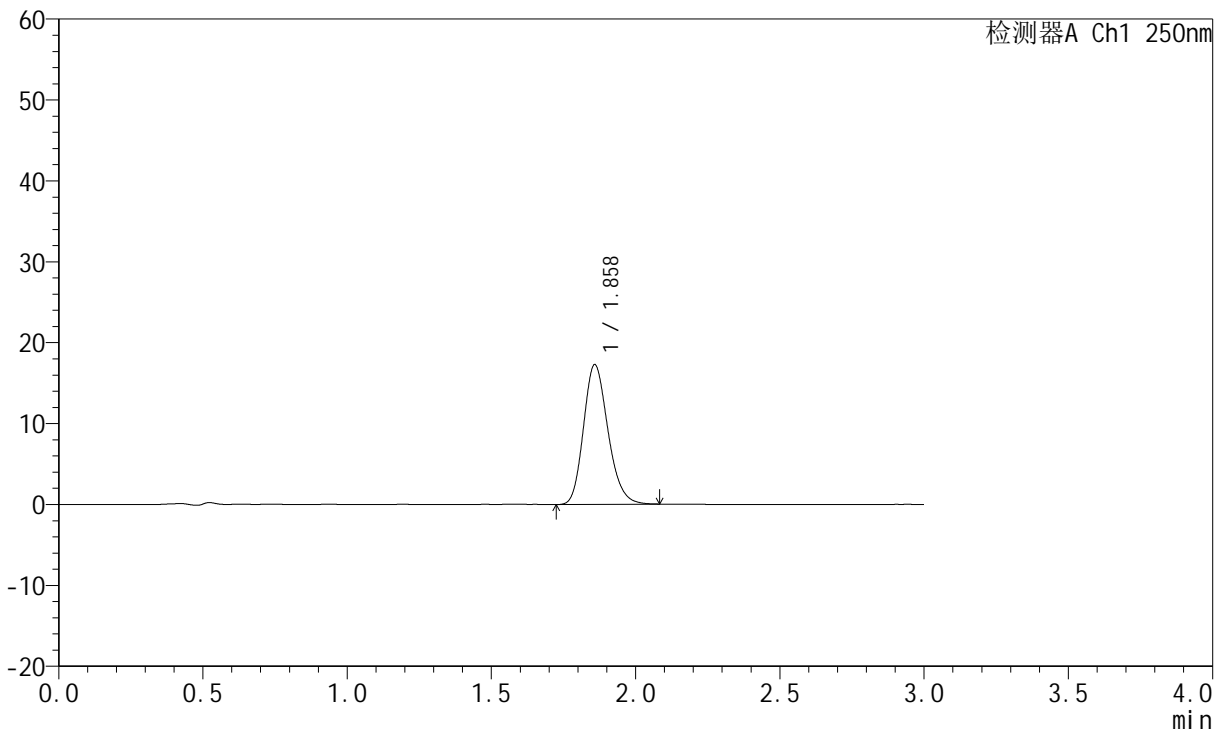
JSS-221

<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 - 0-83/24-1441-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 17:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	102128	100.000	17221	2315	1.198	--
总计		102128	100.000	17221			

图90 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



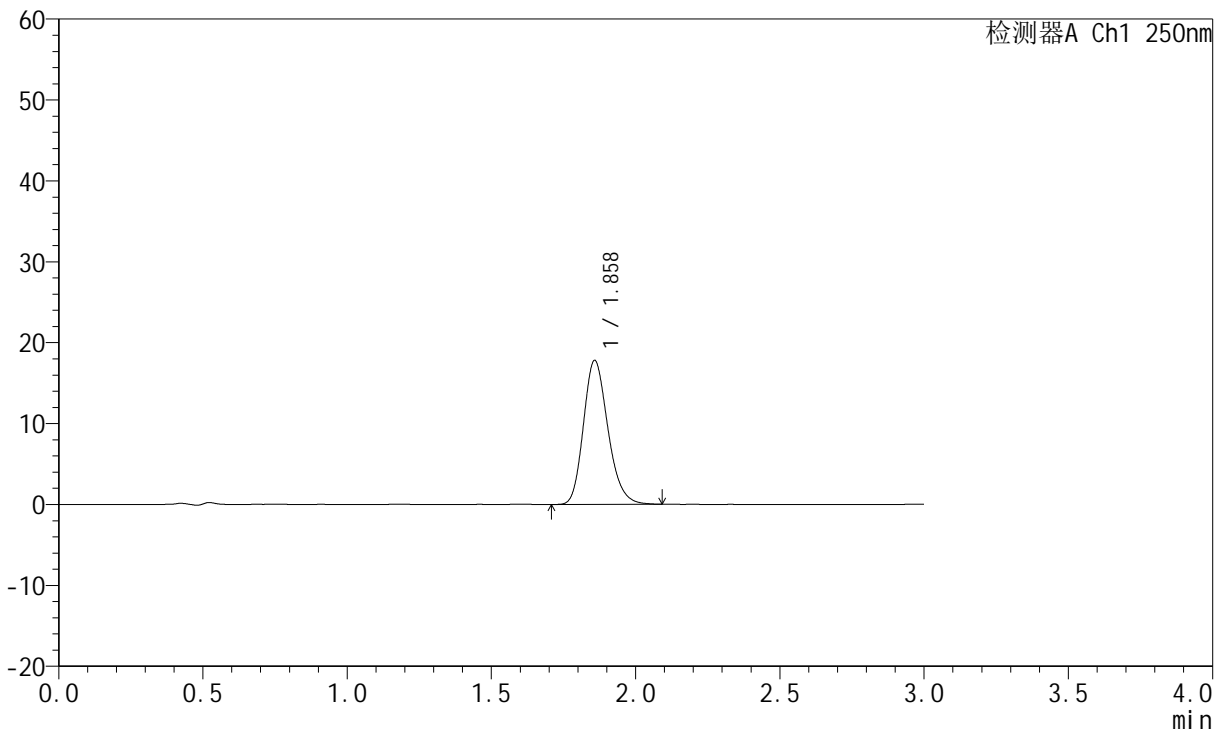
JSS-221

<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 - 0-83/24-1442-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 17:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	105083	100.000	17741	2319	1.208	--
总计		105083	100.000	17741			

图91 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



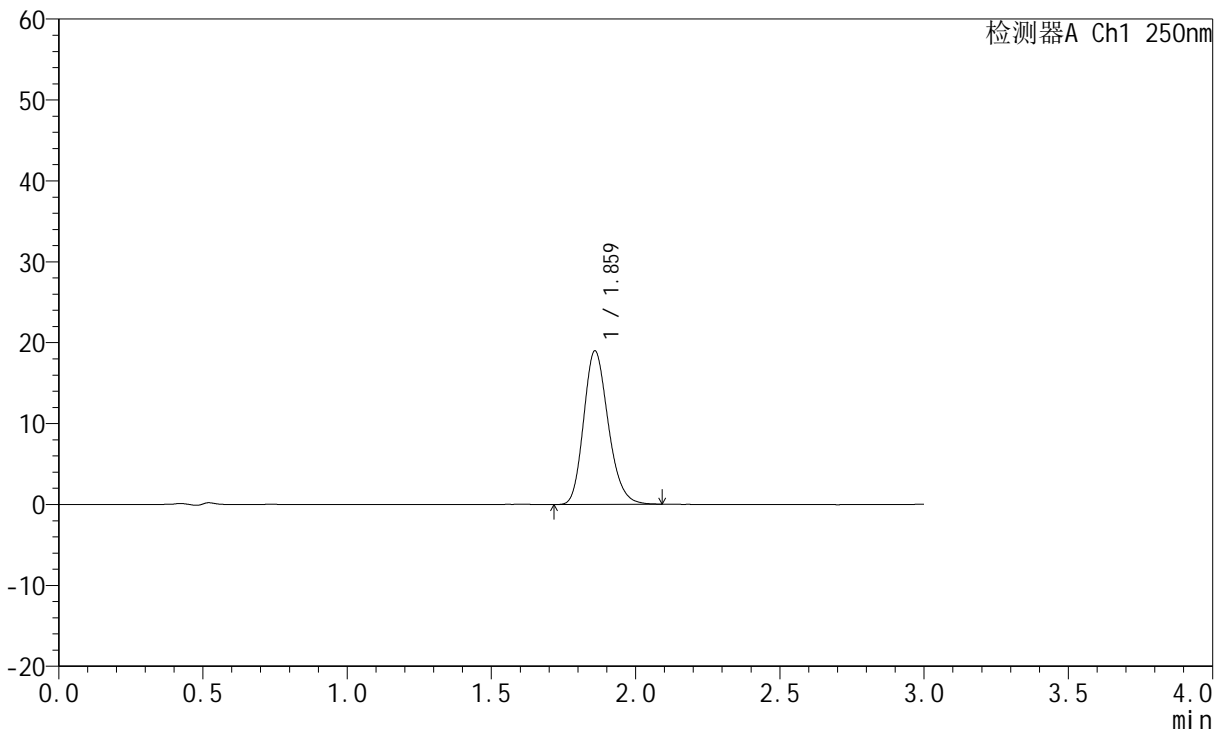
JSS-221

<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 - 0-83/24-1443-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 17:17:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	112654	100.000	18884	2297	1.203	--
总计		112654	100.000	18884			

图92 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



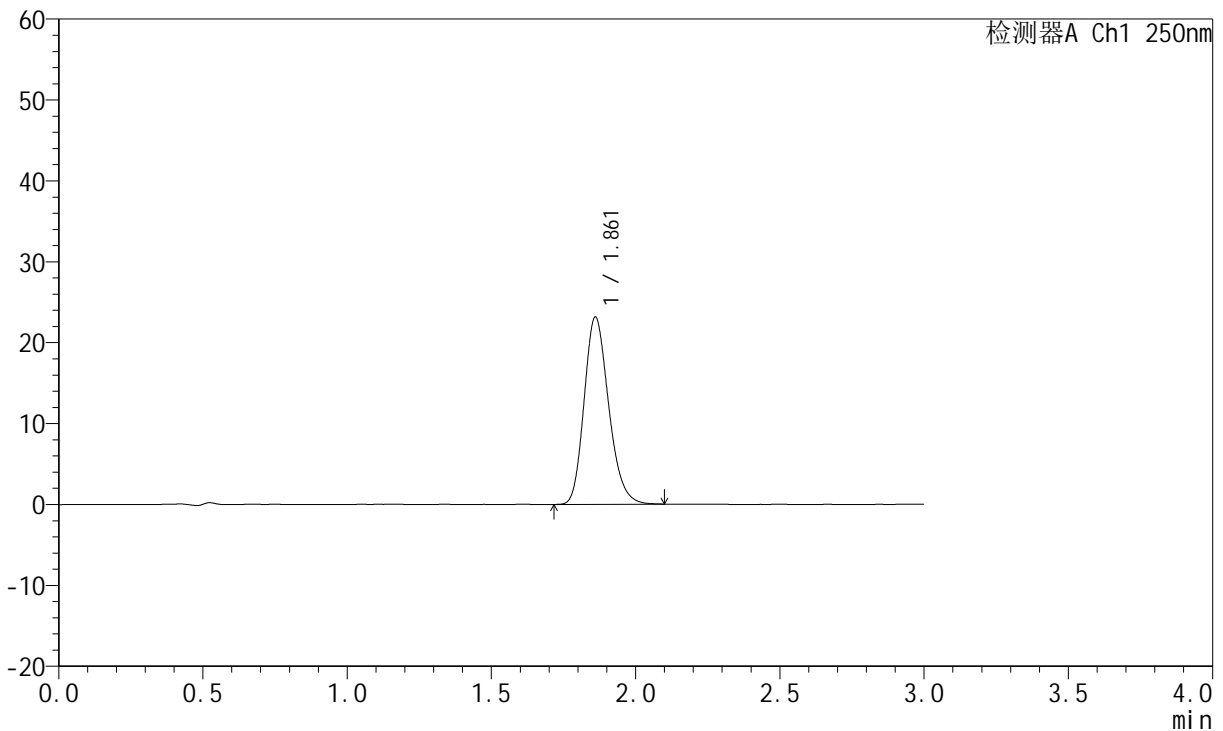
JSS-221

<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 - 0-83/24-1444-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 17:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	137301	100.000	23095	2305	1.206	--
总计		137301	100.000	23095			

图93 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



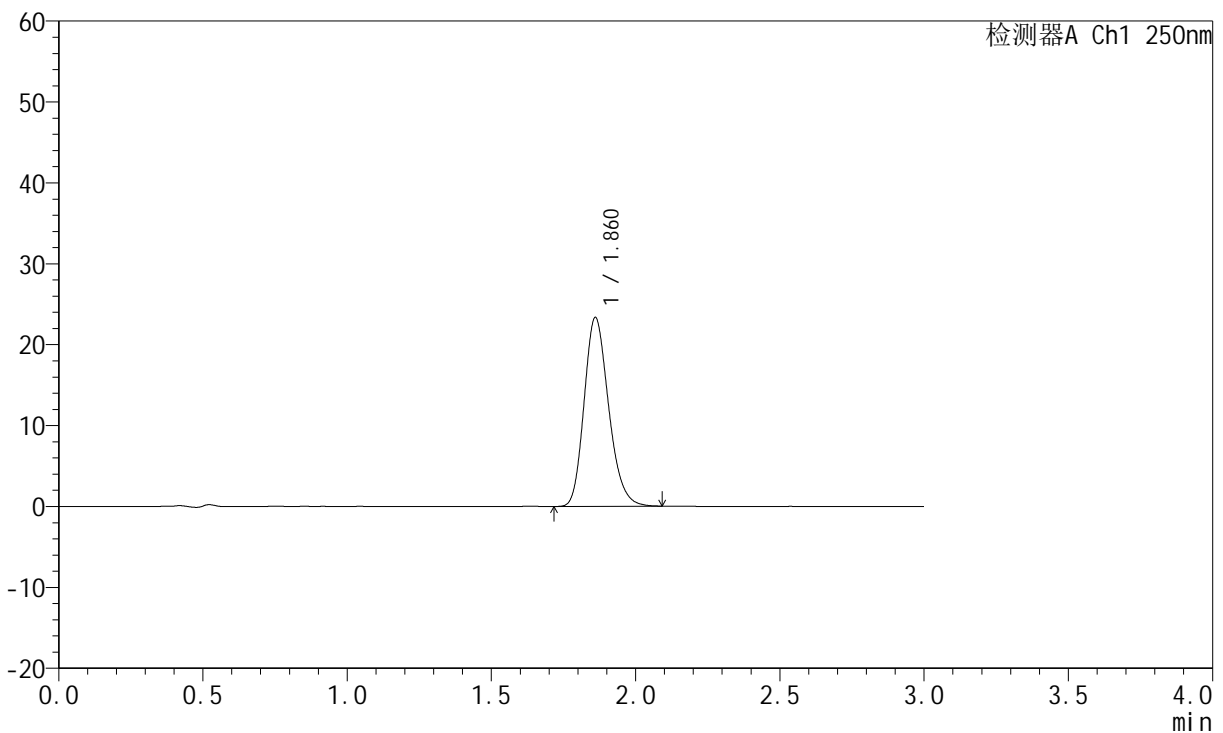
JSS-221

<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 - 0-83/24-1445-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 17:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	138183	100.000	23282	2311	1.208	--
总计		138183	100.000	23282			

图94 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



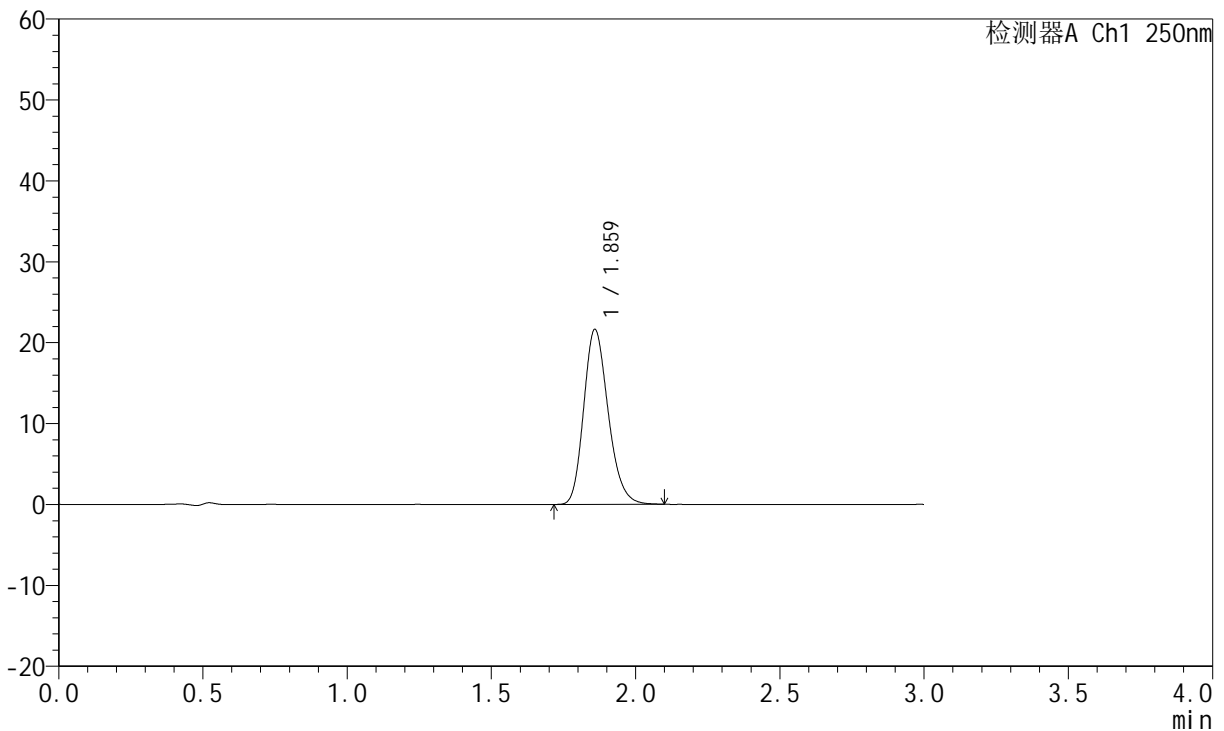
JSS-221

<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 - 0-83/24-1446-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 17:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	127844	100.000	21528	2317	1.211	--
总计		127844	100.000	21528			

图95 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



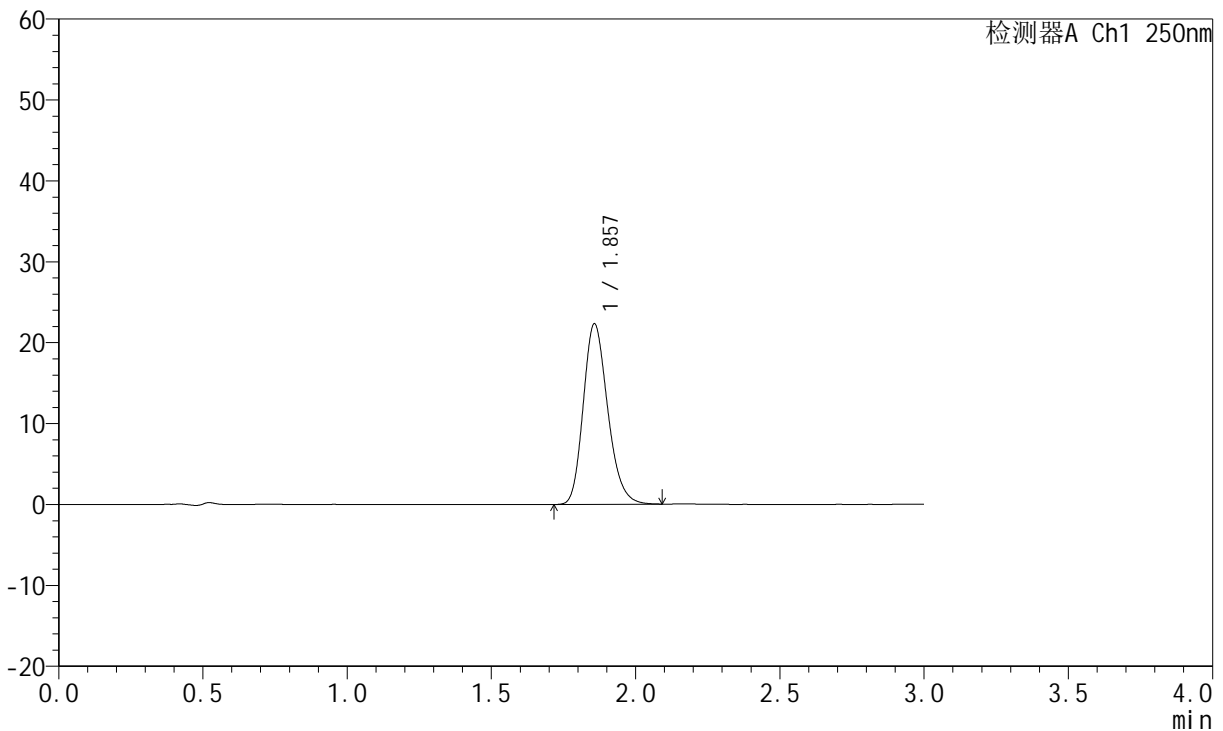
JSS-221

<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 - 0-83/24-1447-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 17:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	131865	100.000	22296	2318	1.213	--
总计		131865	100.000	22296			

图96 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



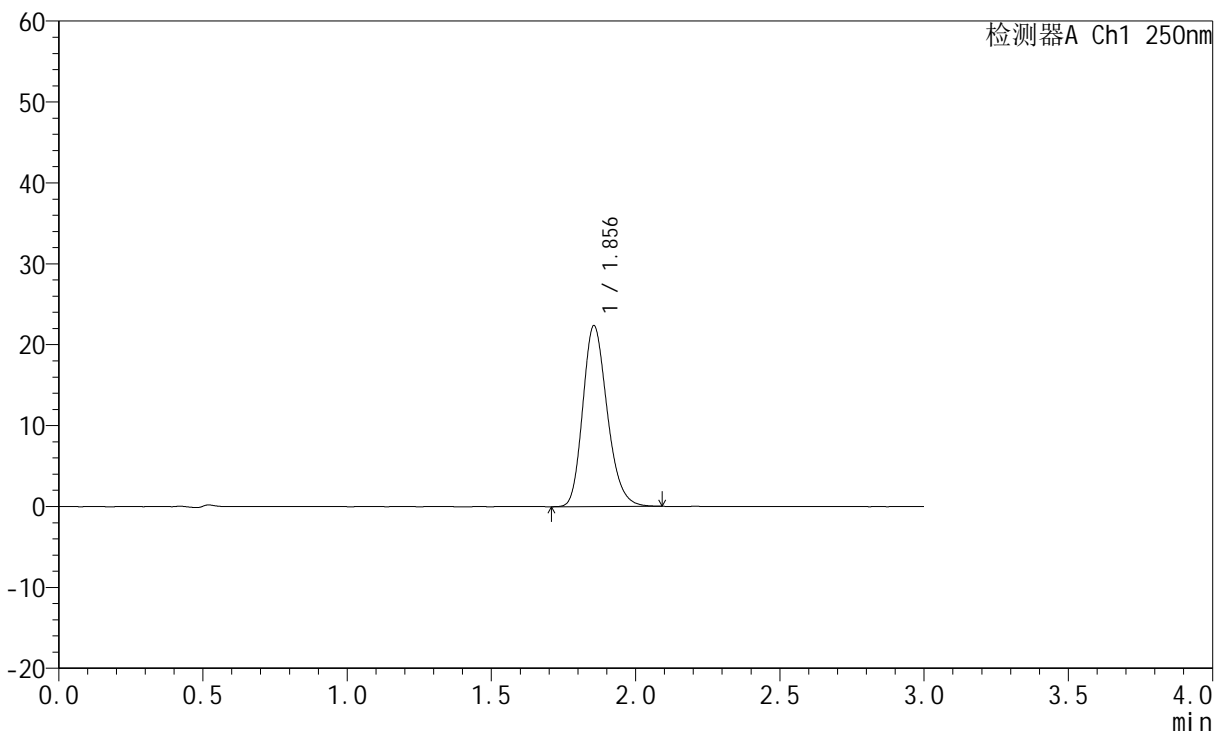
JSS-221

<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 - 0-83/24-1448-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 17:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	131991	100.000	22368	2317	1.214	--
总计		131991	100.000	22368			

图97 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



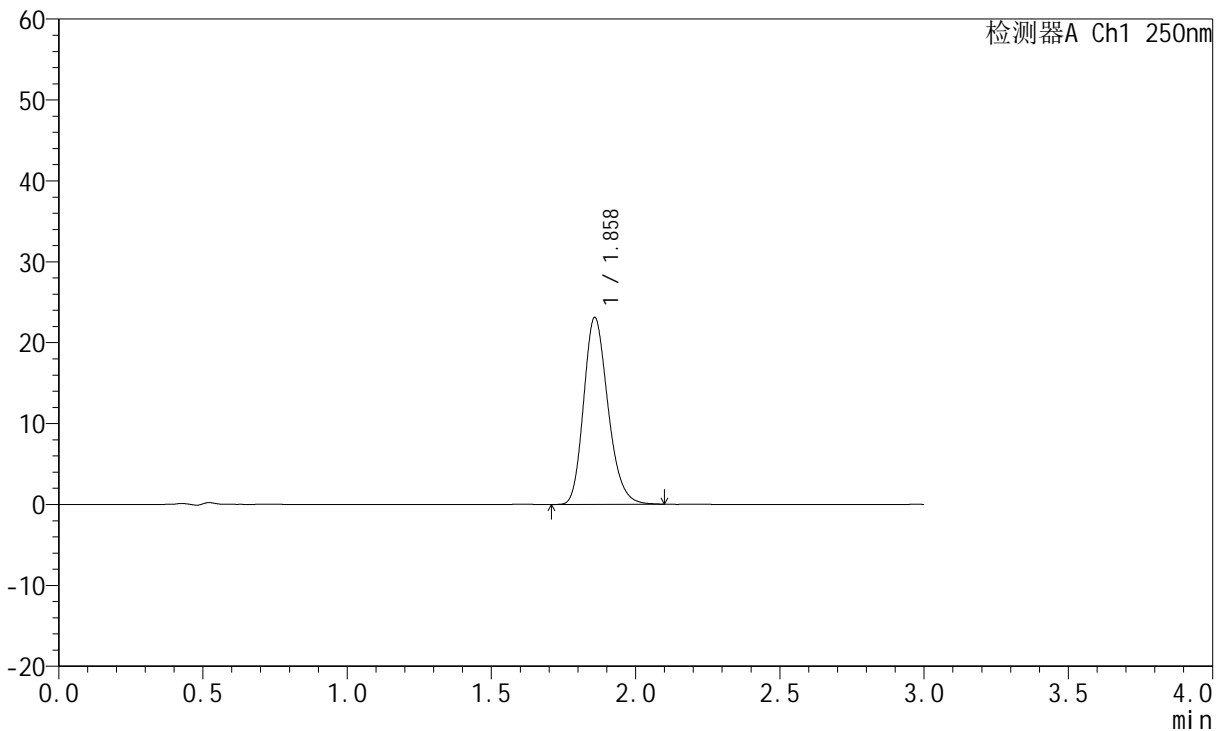
JSS-221

<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 - 0-83/24-1449-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 17:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	135639	100.000	23020	2352	1.215	--
总计		135639	100.000	23020			

图98 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



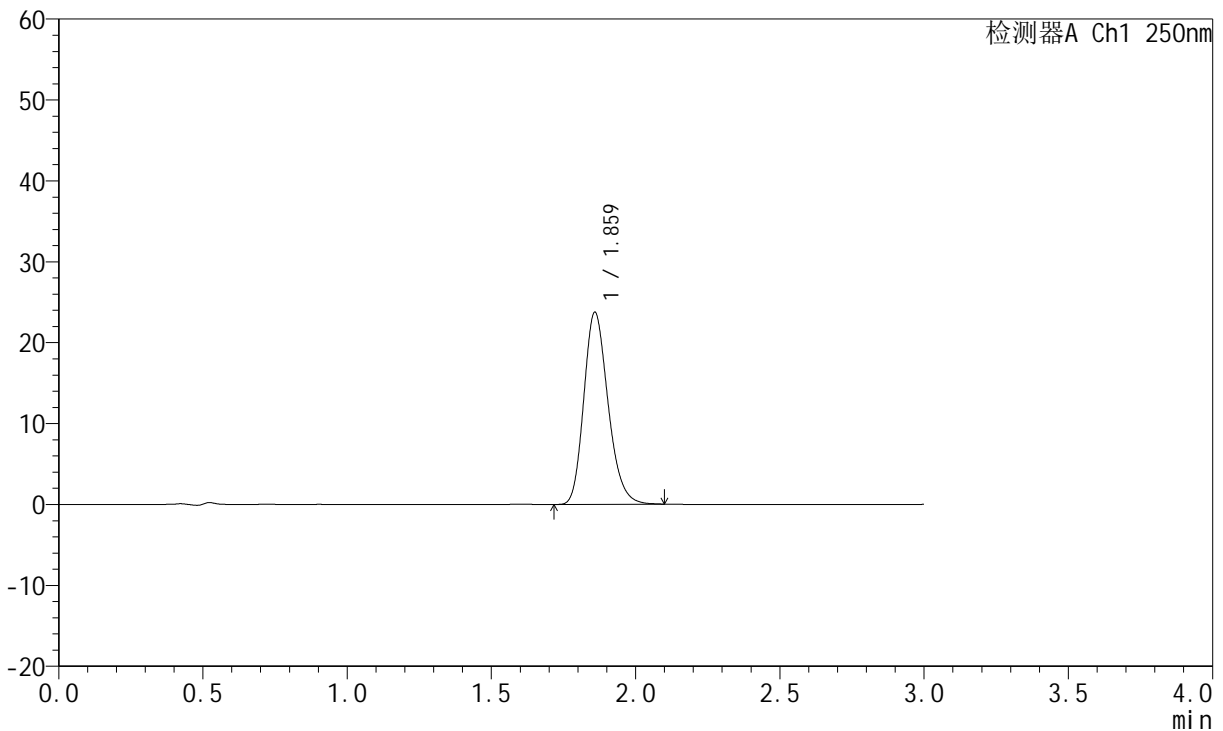
JSS-221

<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 - 0-83/24-1450-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 17:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	139083	100.000	23639	2365	1.216	--
总计		139083	100.000	23639			

图99 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



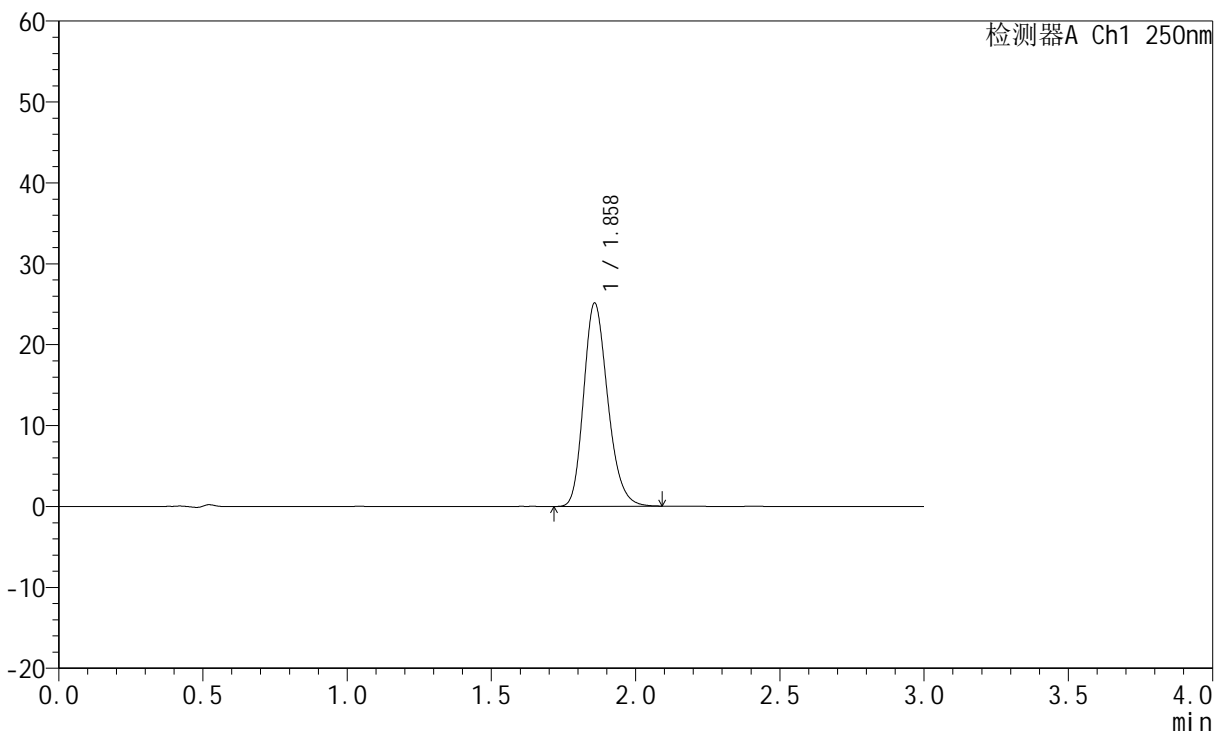
JSS-221

<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 - 0-83/24-1451-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 17:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	146276	100.000	25066	2392	1.218	--
总计		146276	100.000	25066			

图100 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



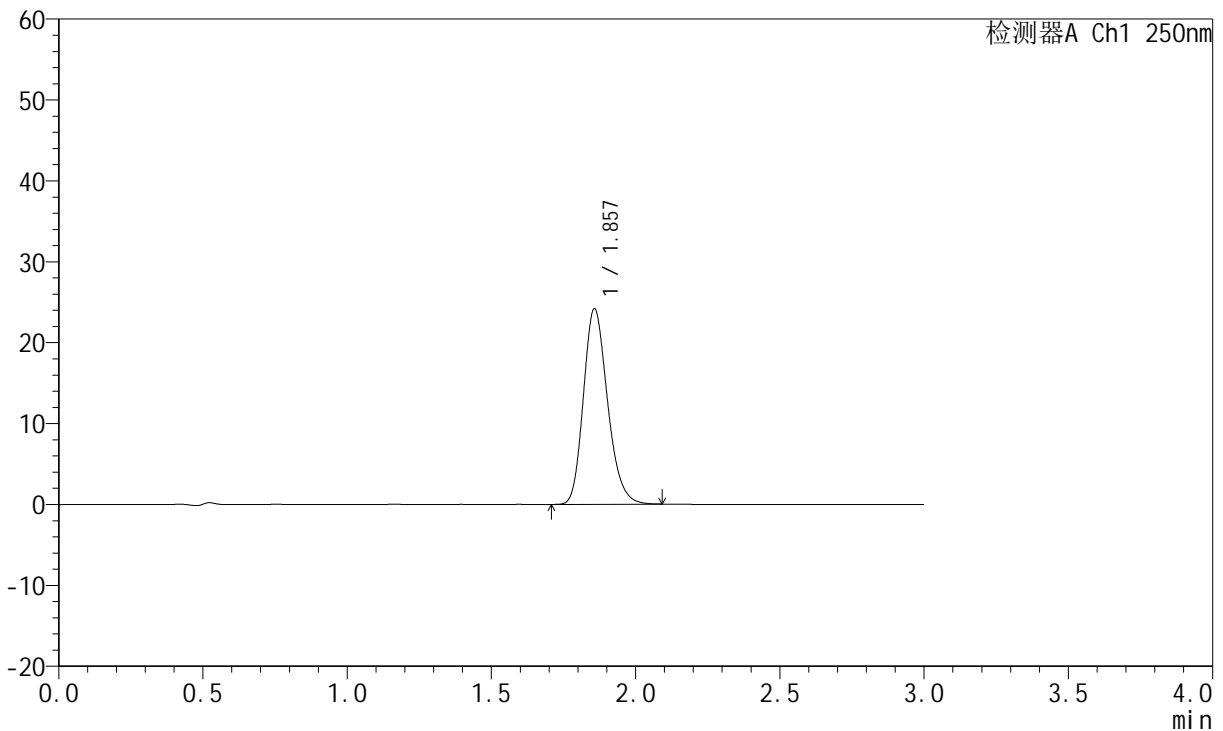
JSS-221

<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 - 0-83/24-1452-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 17:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	140723	100.000	24142	2386	1.211	--
总计		140723	100.000	24142			

图101 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



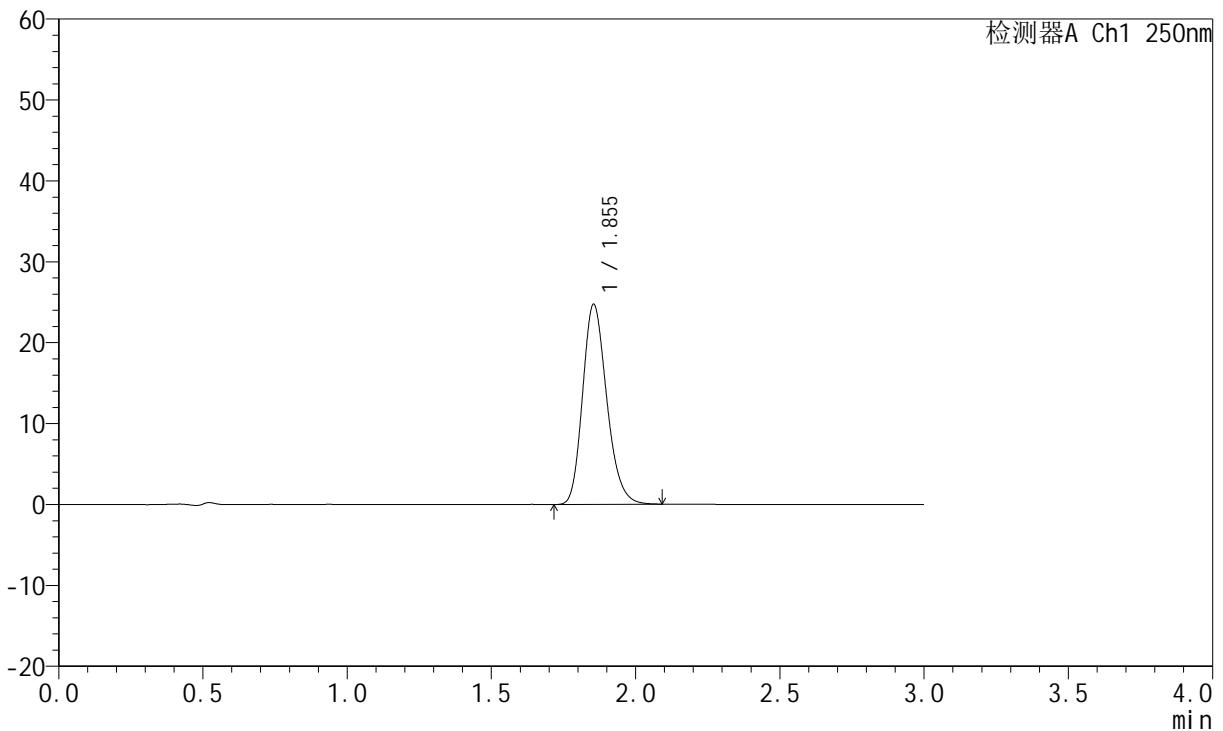
JSS-221

<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 - 0-83/24-1453-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 17:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	144268	100.000	24749	2375	1.209	--
总计		144268	100.000	24749			

图102 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



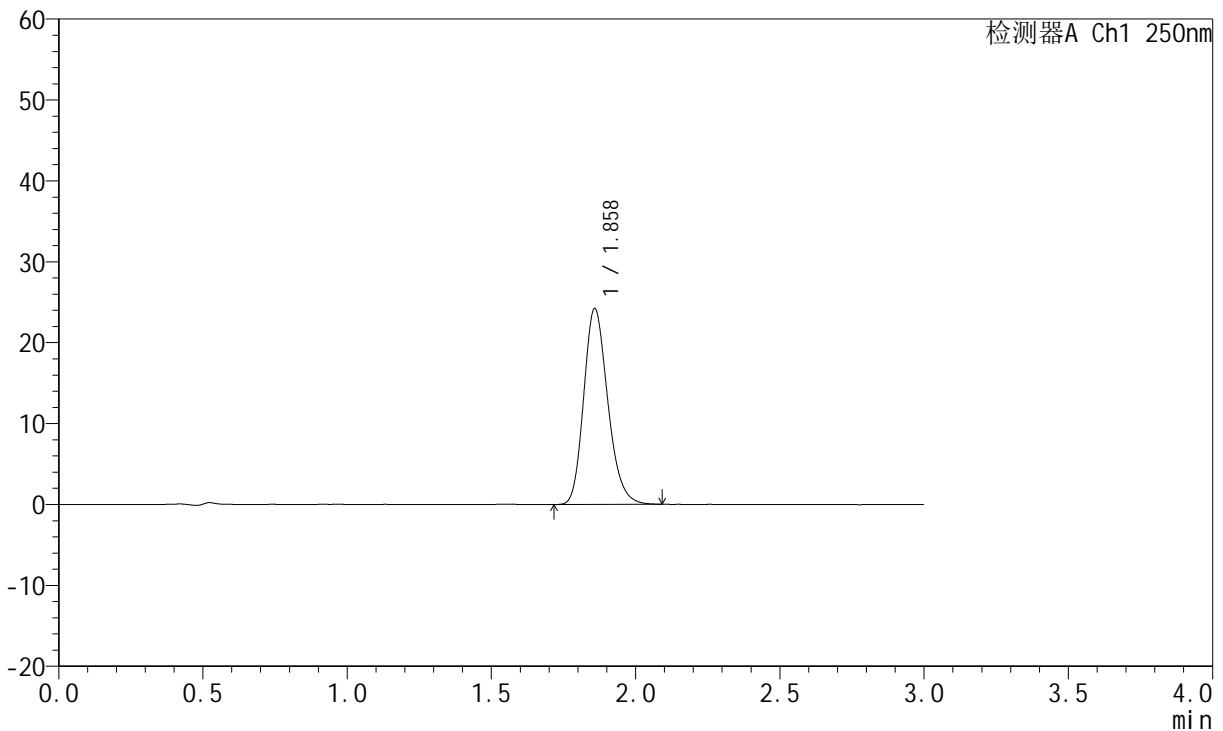
JSS-221

<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 - 0-83/24-1454-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 17:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	140757	100.000	24141	2400	1.208	--
总计		140757	100.000	24141			

图103 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



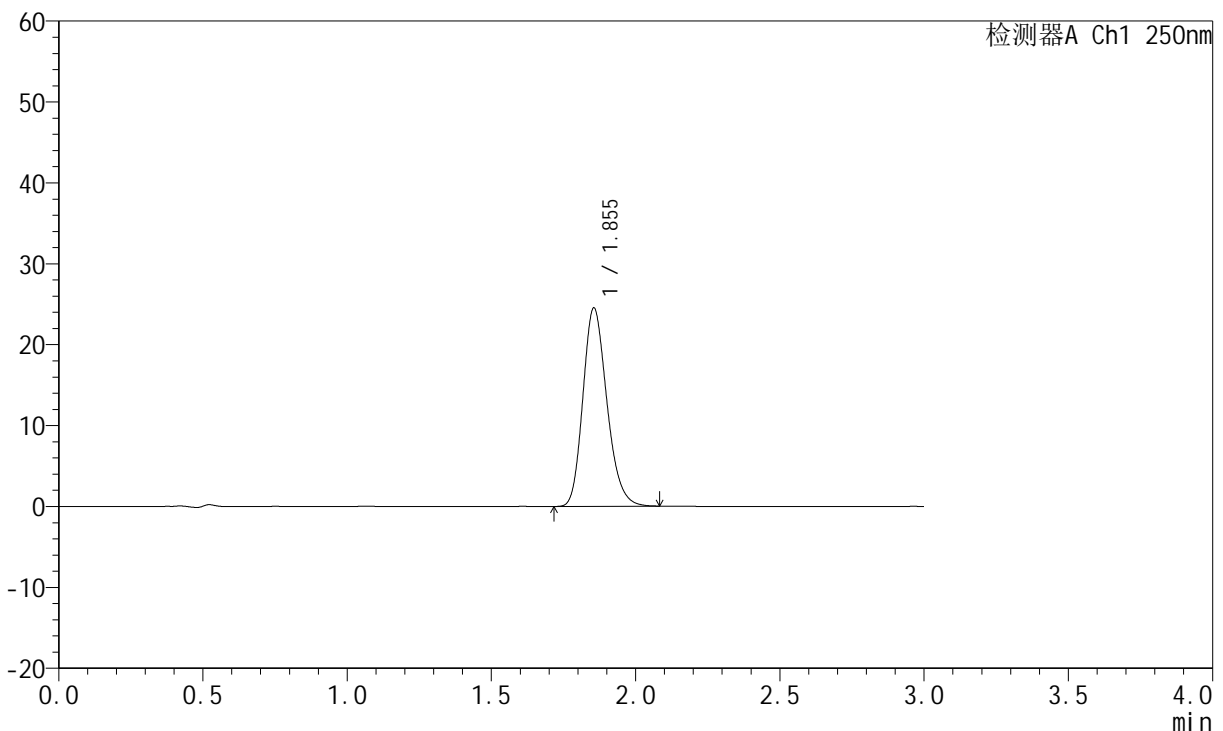
JSS-221

<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 - 0-83/24-1455-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 17:56:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	142033	100.000	24525	2404	1.208	--
总计		142033	100.000	24525			

图104 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



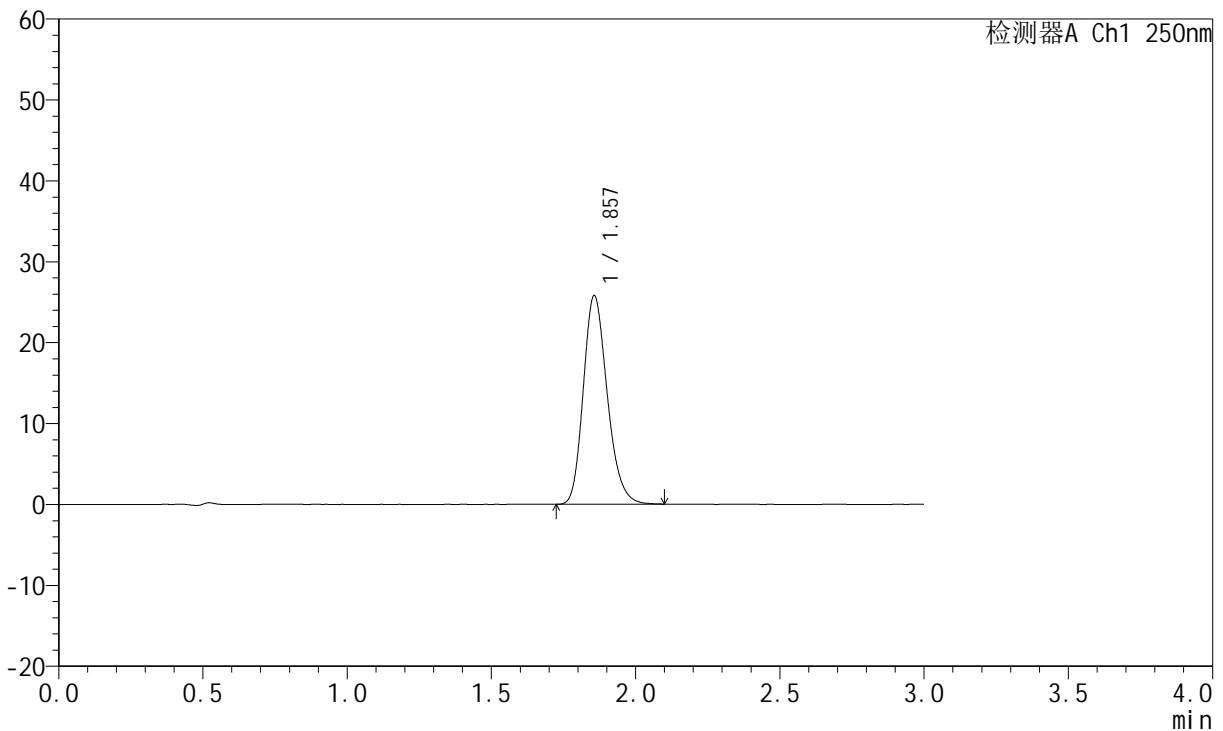
JSS-221

<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 - 0-83/24-1456-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 17:59:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	149154	100.000	25786	2426	1.212	--
总计		149154	100.000	25786			

图105 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



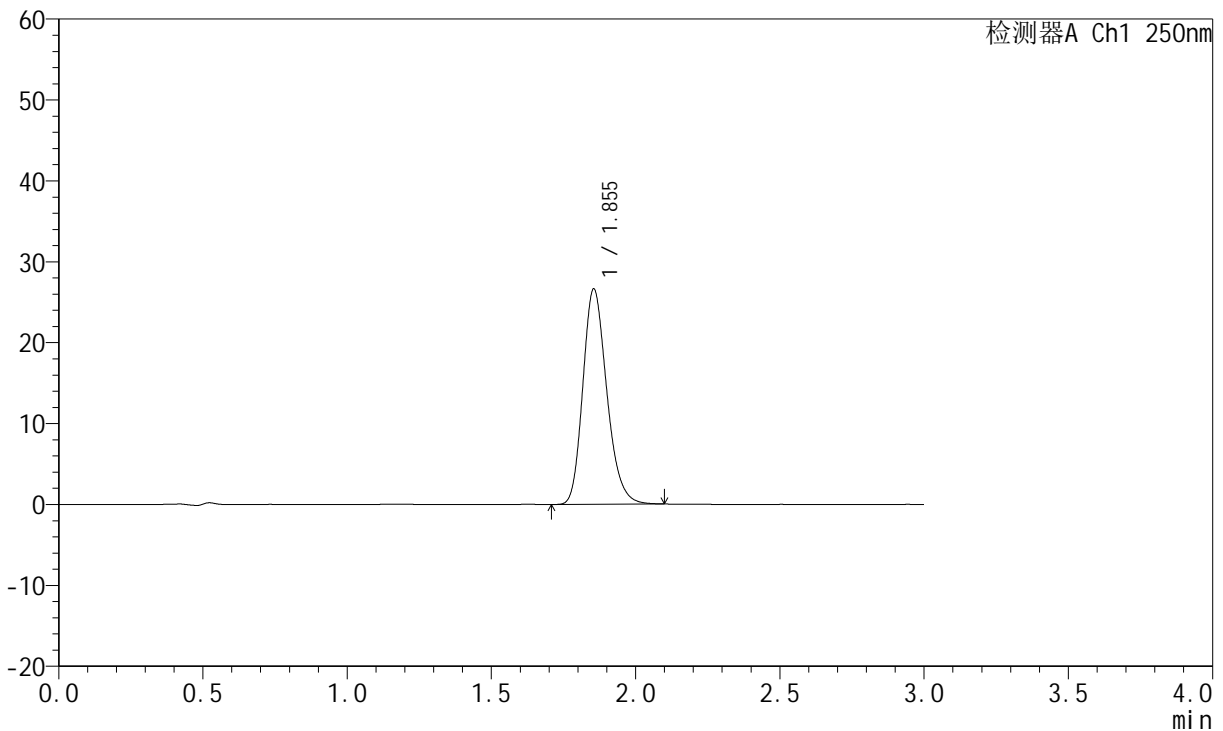
JSS-221

<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 - 0-83/24-1457-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 18:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	153867	100.000	26635	2427	1.218	--
总计		153867	100.000	26635			

图106 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



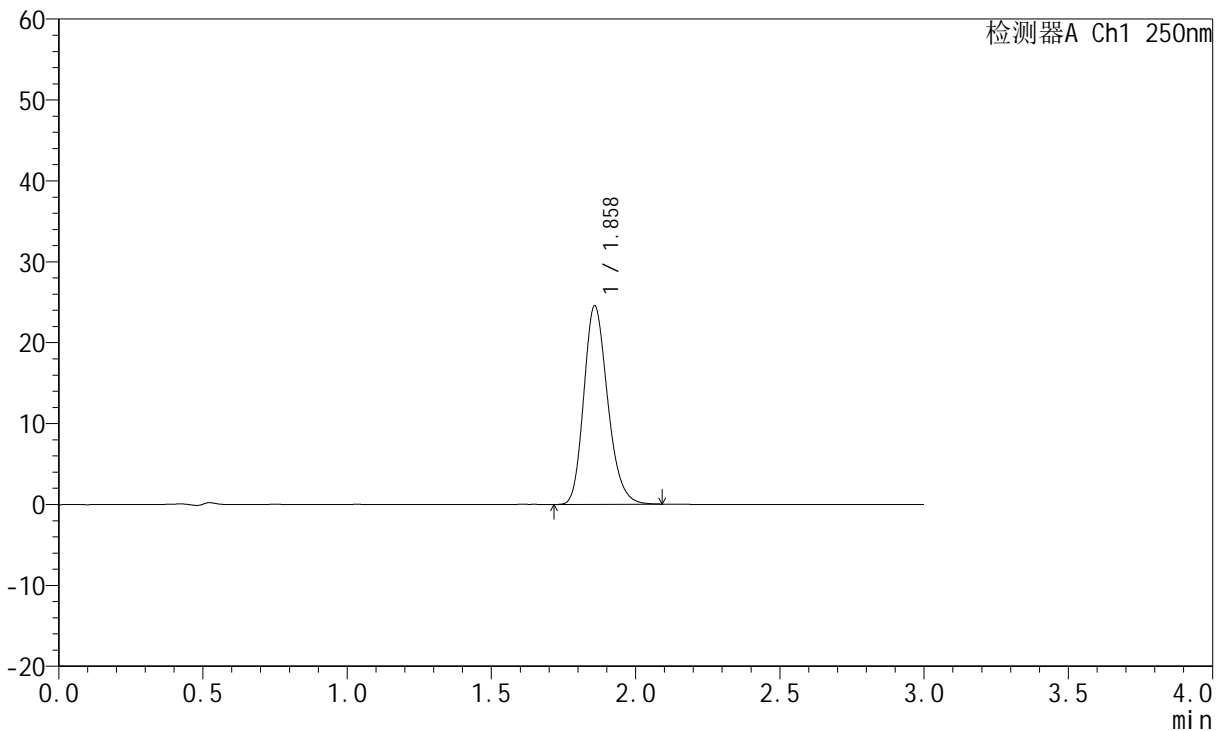
JSS-221

<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 - 0-83/24-1458-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 18:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	141299	100.000	24463	2446	1.211	--
总计		141299	100.000	24463			

图107 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



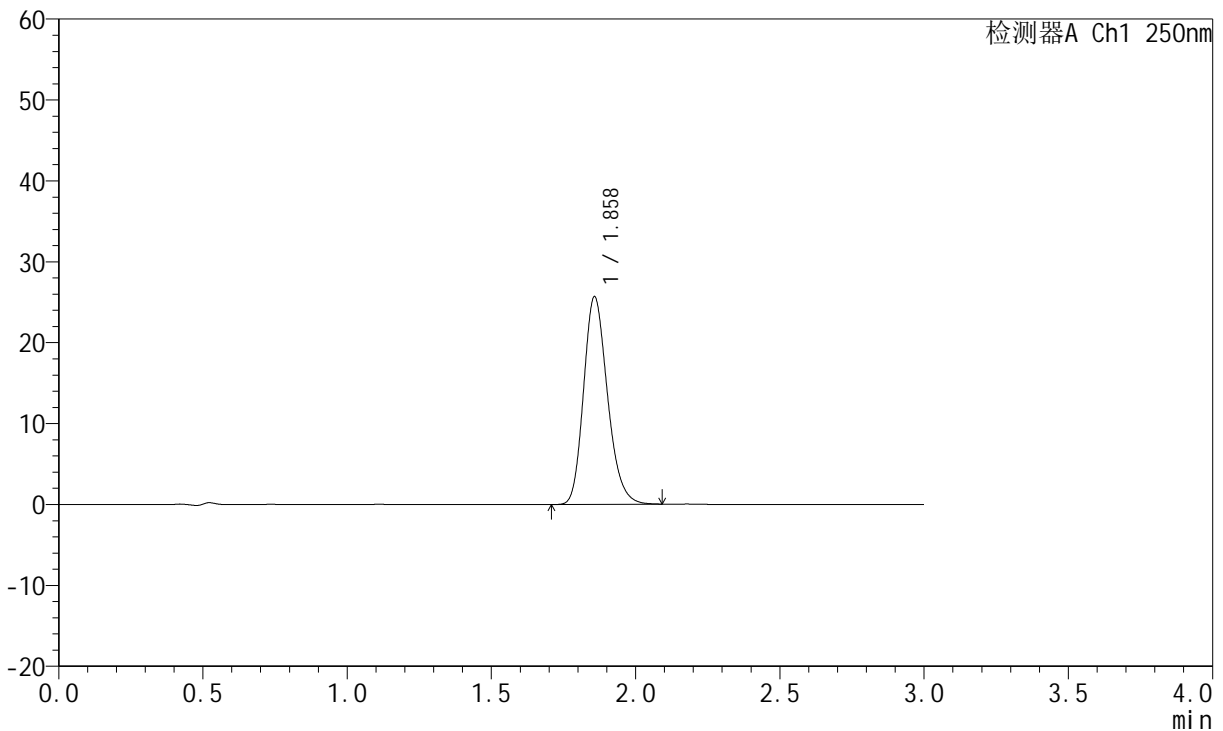
JSS-221

<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 - 0-83/24-1459-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 18:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	148028	100.000	25609	2429	1.209	--
总计		148028	100.000	25609			

图108 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



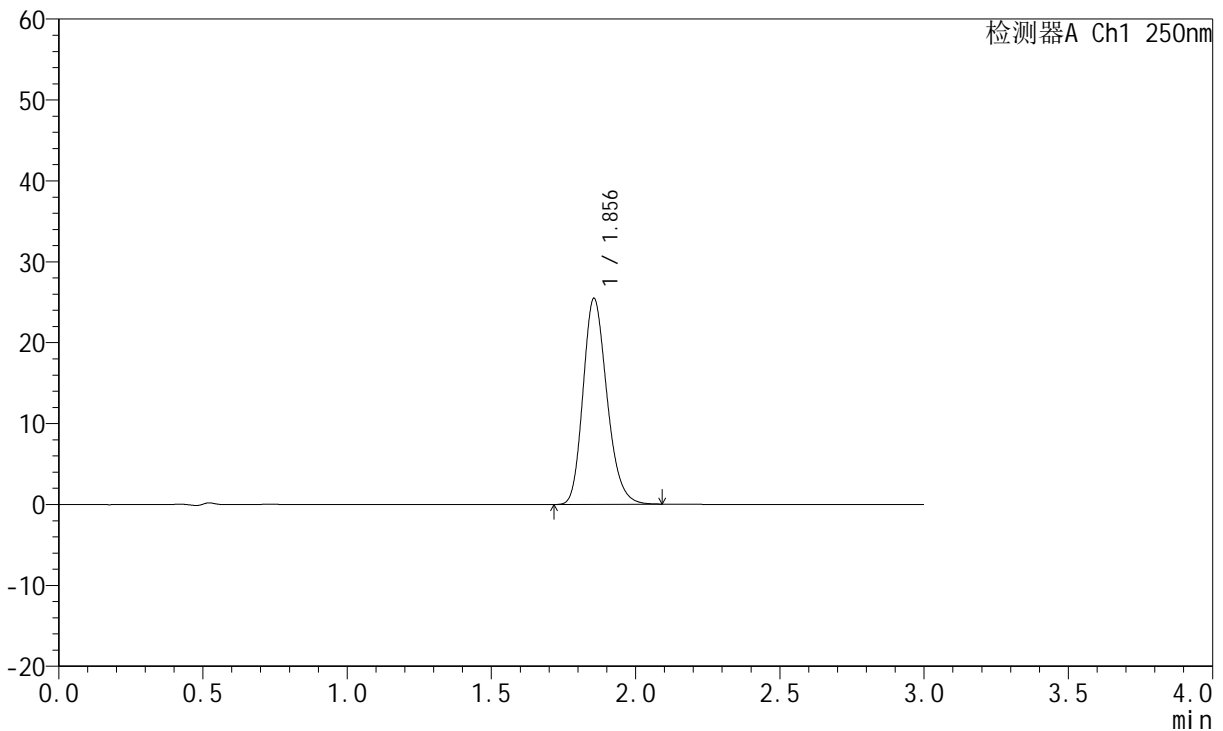
JSS-221

<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 - 0-83/24-1460-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 18:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	147013	100.000	25472	2423	1.211	--
总计		147013	100.000	25472			

图109 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



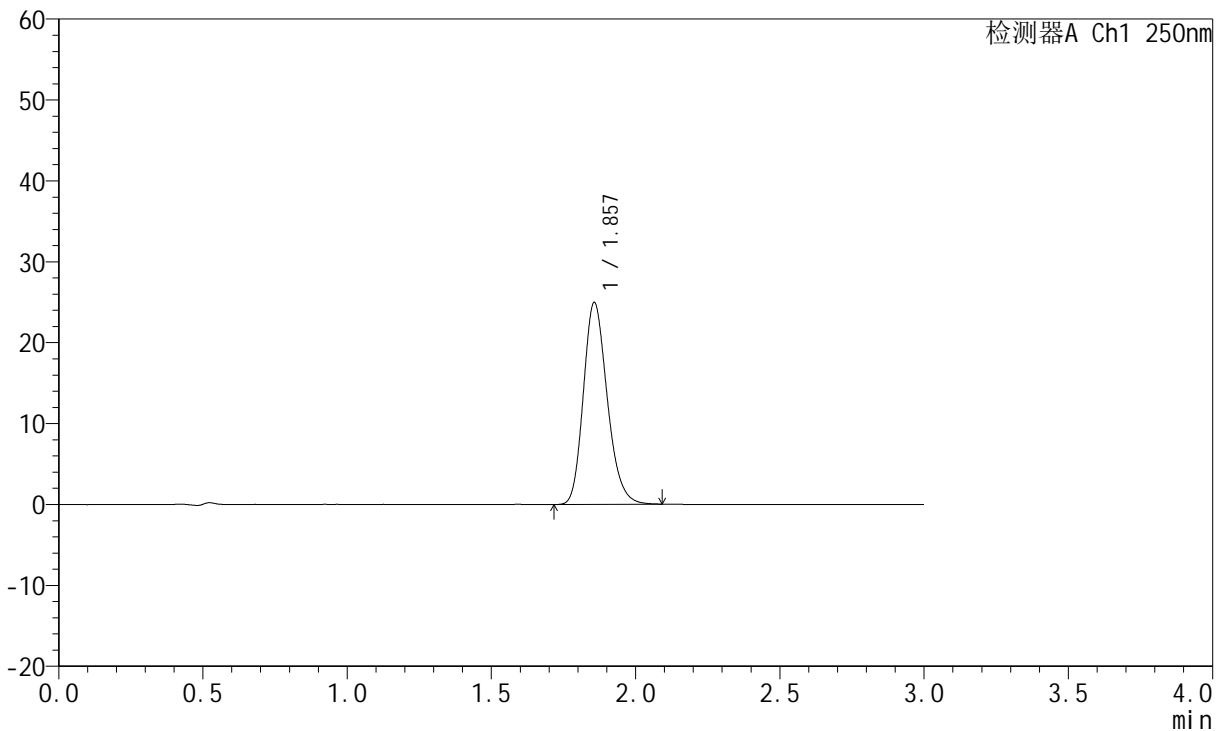
JSS-221

<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 - 0-83/24-1461-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 18:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	143934	100.000	24952	2436	1.209	--
总计		143934	100.000	24952			

图110 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



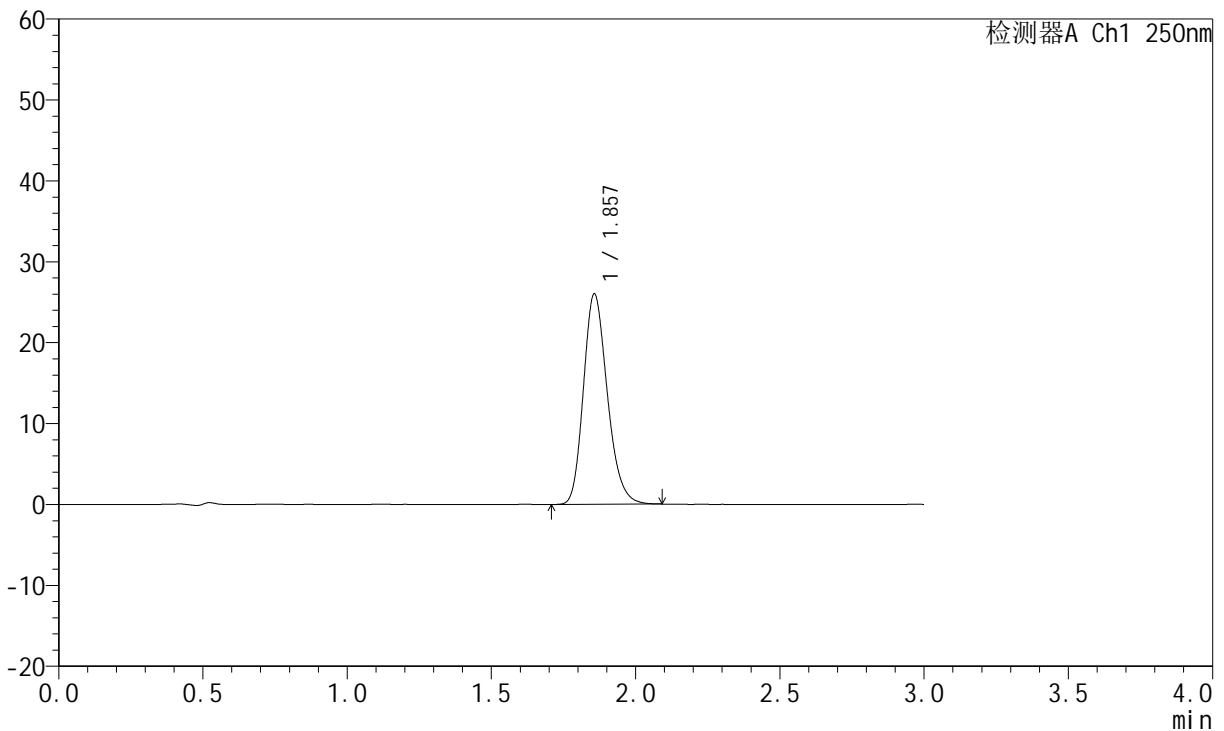
JSS-221

<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 - 0-83/24-1462-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 18:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	149873	100.000	25983	2438	1.212	--
总计		149873	100.000	25983			

图111 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



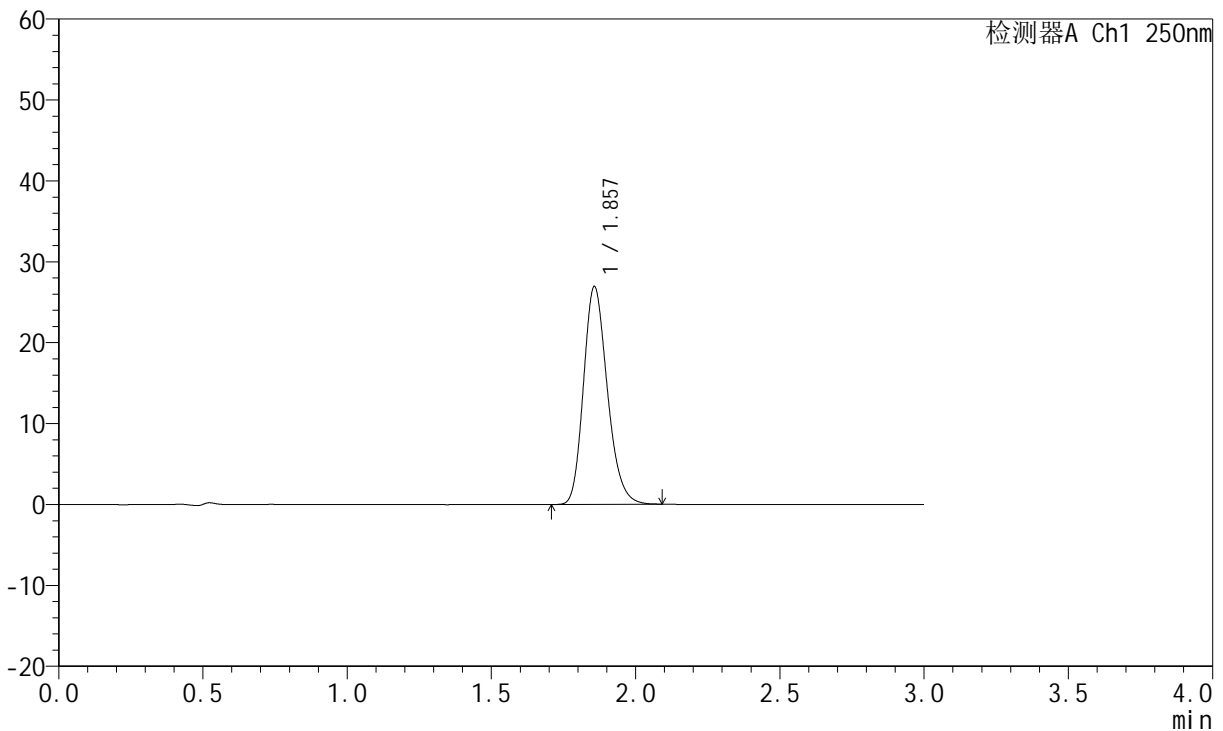
JSS-221

<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 - 0-83/24-1463-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 18:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	155118	100.000	26895	2438	1.213	--
总计		155118	100.000	26895			

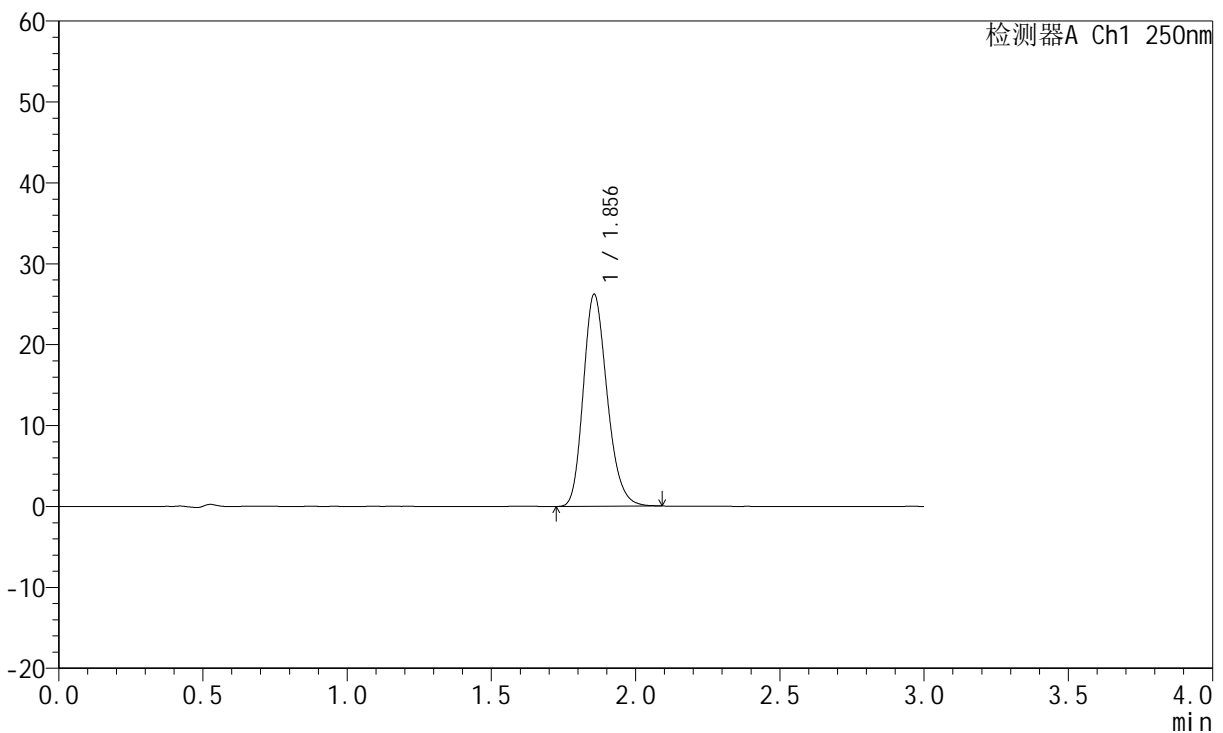
图112 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-83/24-1464-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 18:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	151007	100.000	26199	2436	1.213	--
总计		151007	100.000	26199			

图113 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



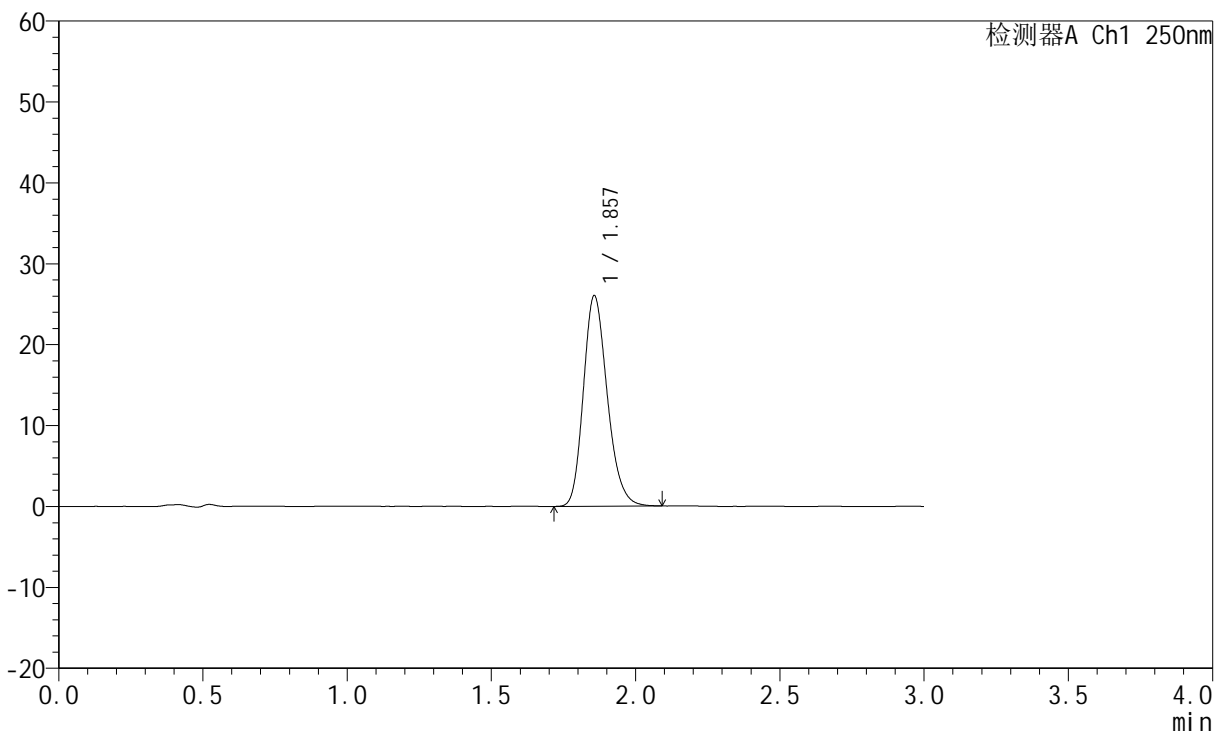
JSS-221

<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 - 0-83/24-1465-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 18:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	150102	100.000	26014	2435	1.211	--
总计		150102	100.000	26014			

图114 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



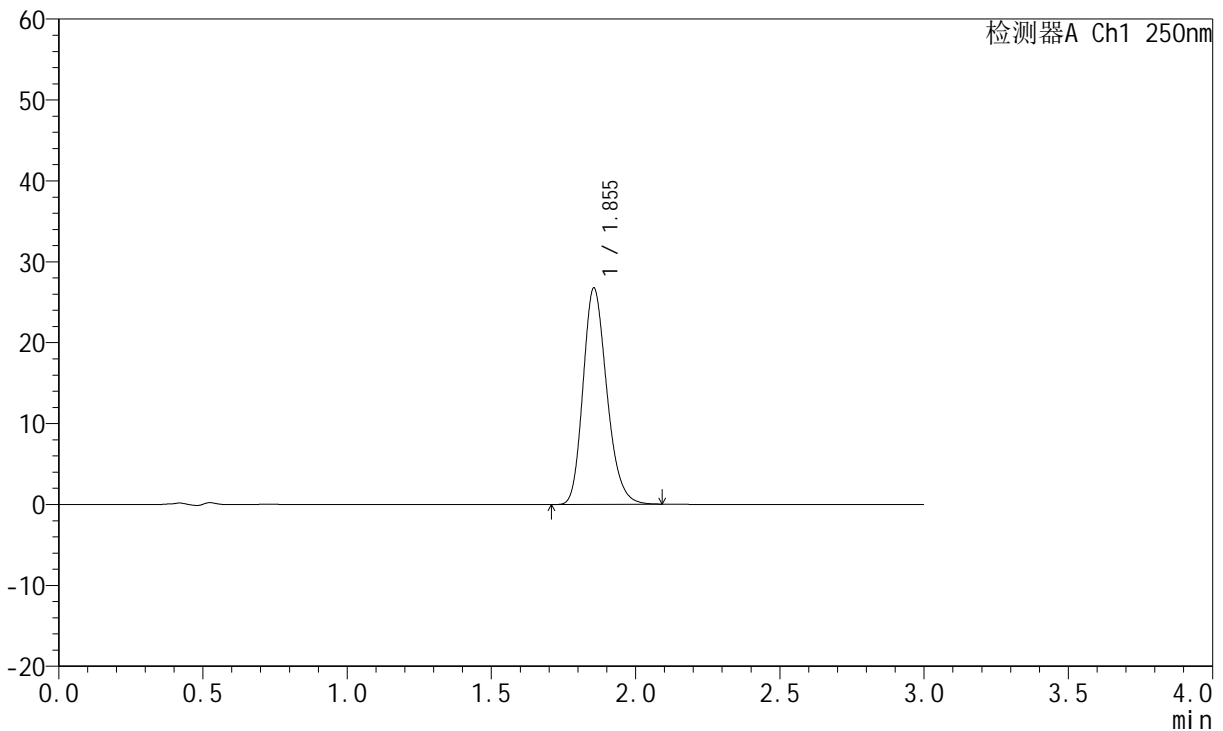
JSS-221

<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 - 0-83/24-1466-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 18:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	153670	100.000	26754	2449	1.214	--
总计		153670	100.000	26754			

图115 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



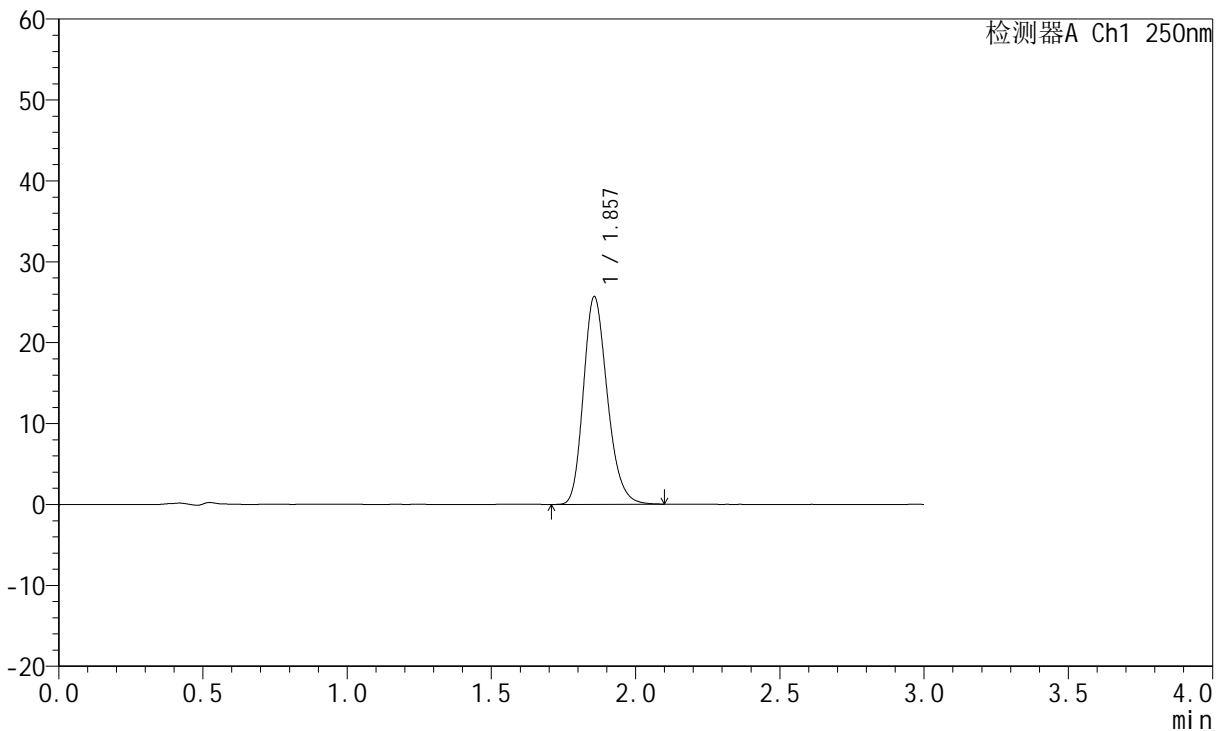
JSS-221

<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 - 0-83/24-1467-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 18:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	148267	100.000	25659	2434	1.218	--
总计		148267	100.000	25659			

图116 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



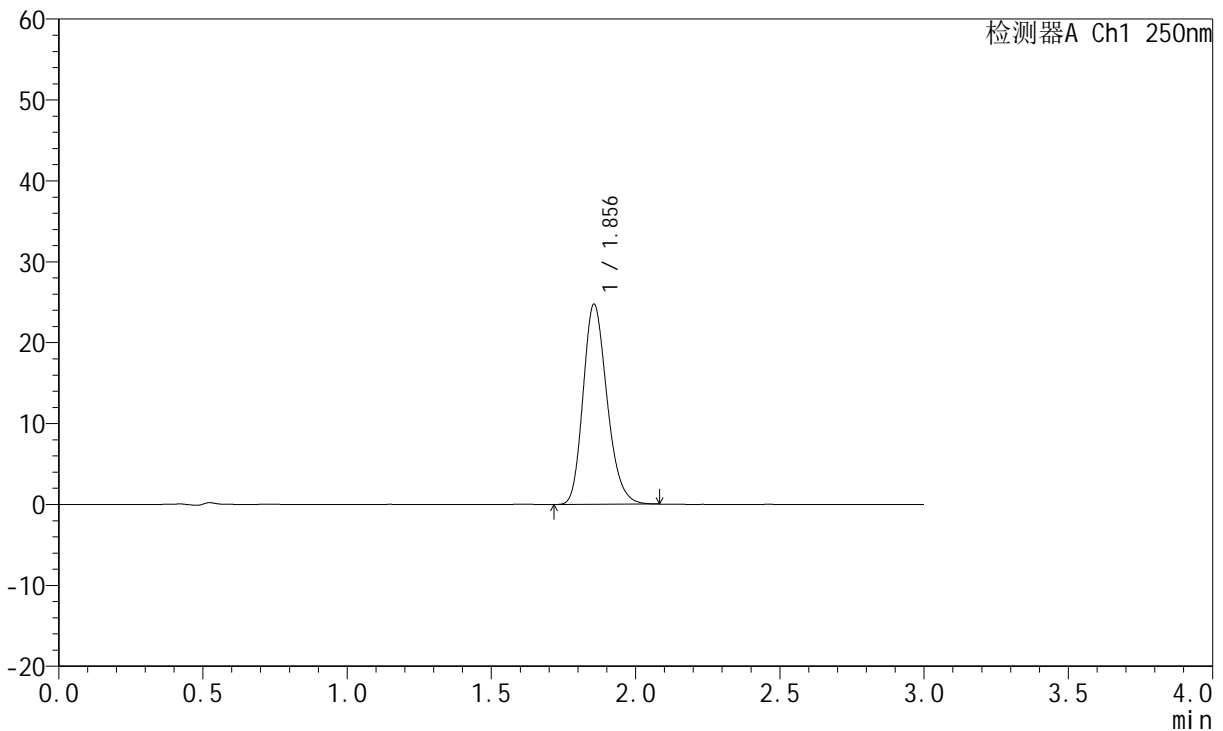
JSS-221

<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 - 0-83/24-1468-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 18:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	143069	100.000	24749	2409	1.211	--
总计		143069	100.000	24749			

图117 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



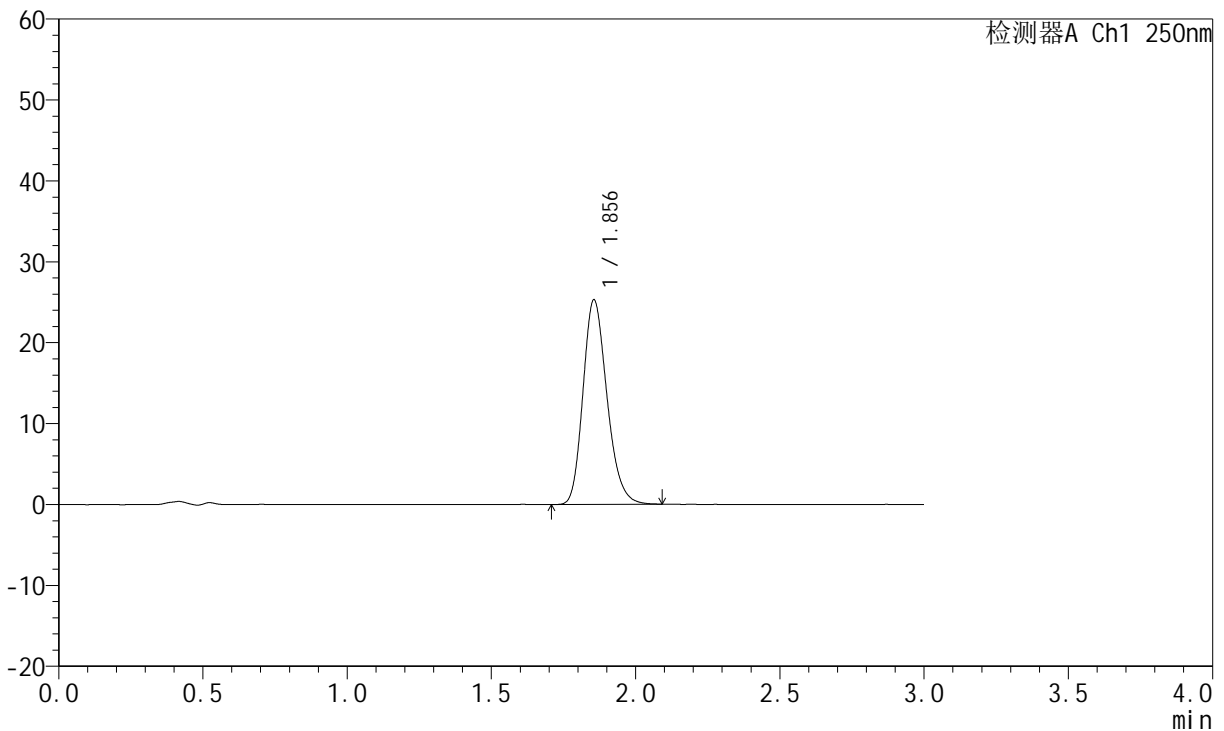
JSS-221

<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 - 0-83/24-1469-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 18:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	146408	100.000	25301	2411	1.212	--
总计		146408	100.000	25301			

图118 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



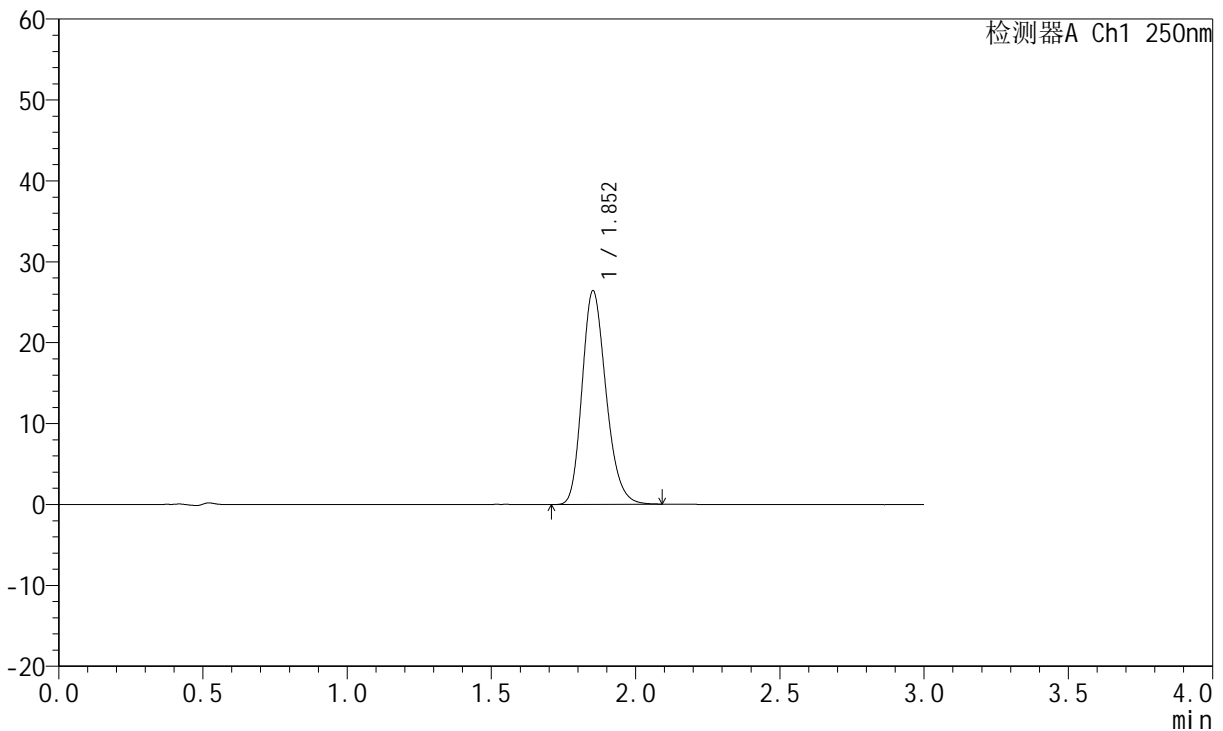
JSS-221

<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 - 0-83/24-1470-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 18:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	152580	100.000	26339	2409	1.214	--
总计		152580	100.000	26339			

图119 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



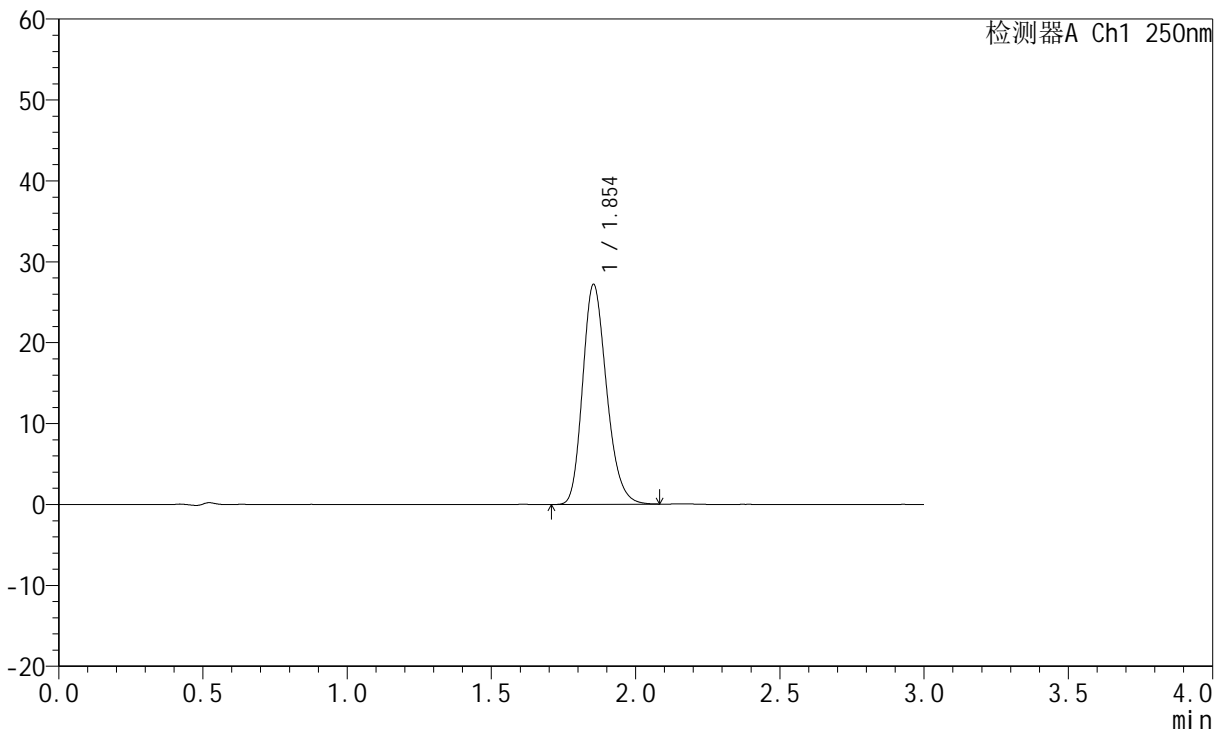
JSS-221

<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 - 0-83/24-1471-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 18:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	157131	100.000	27200	2411	1.215	--
总计		157131	100.000	27200			

图120 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



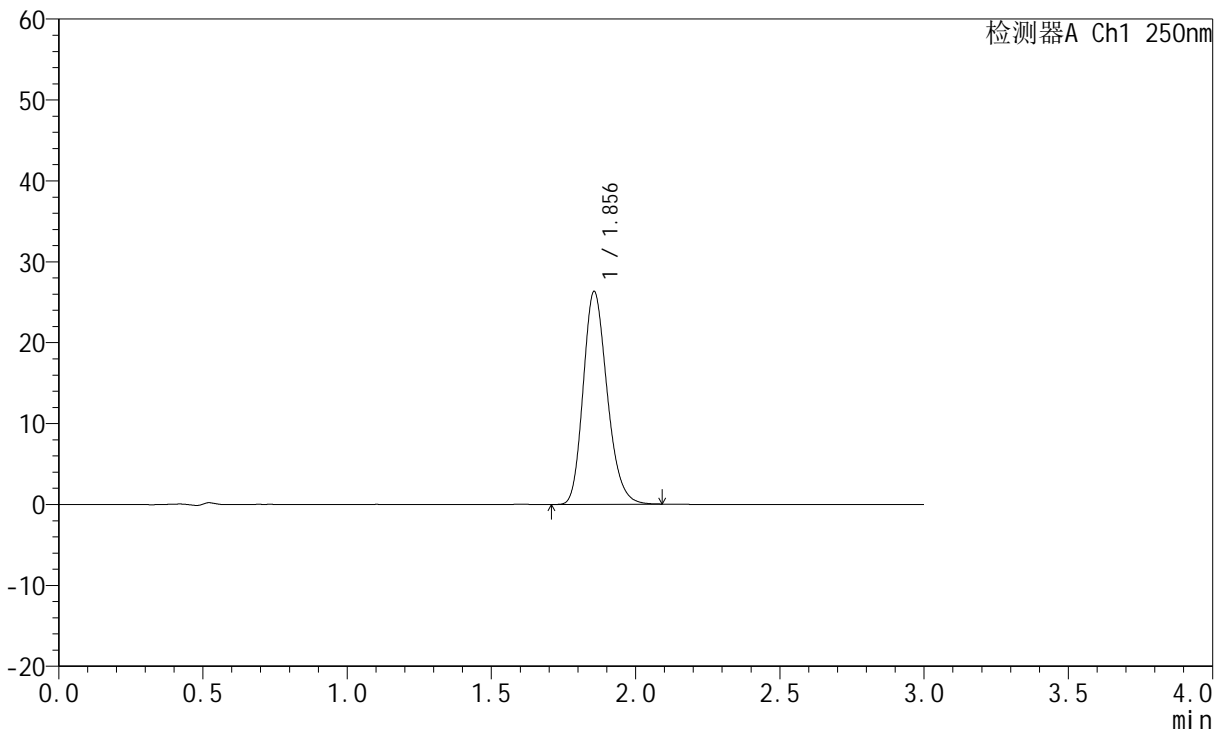
JSS-221

<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 - 0-83/24-1472-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 18:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	152245	100.000	26302	2411	1.211	--
总计		152245	100.000	26302			

图121 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



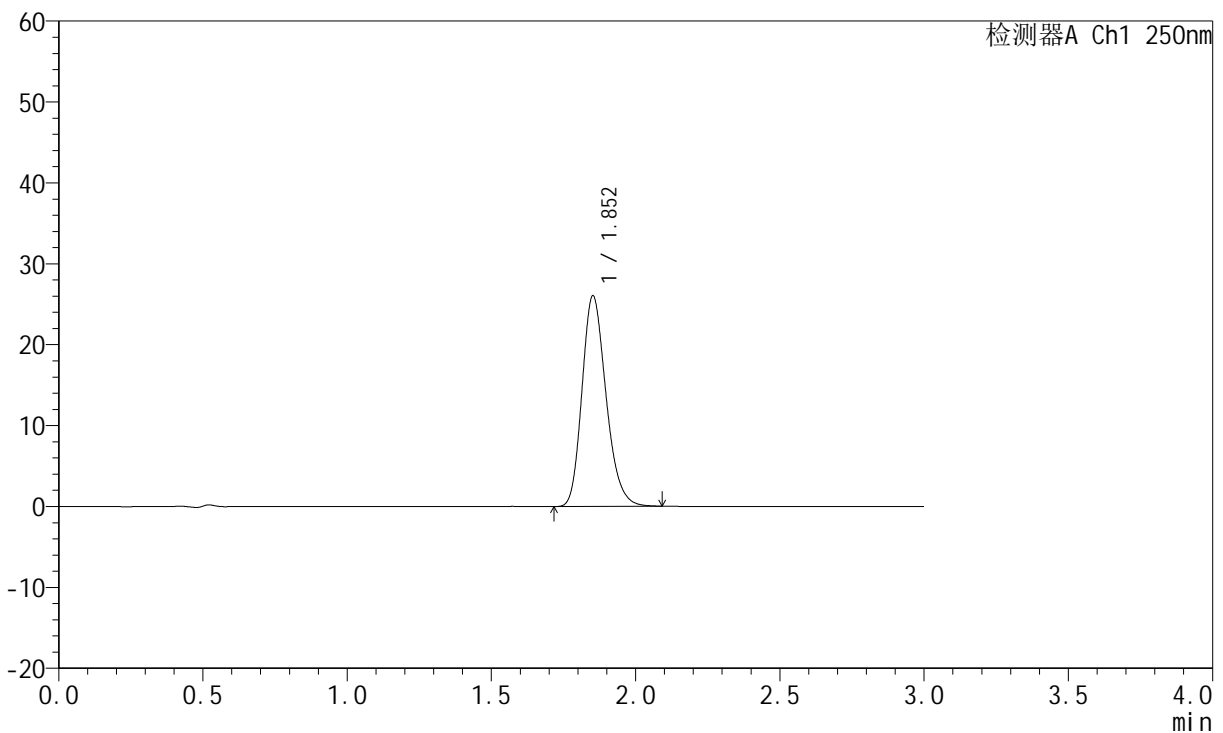
JSS-221

<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 - 0-83/24-1473-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 18:55:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	151087	100.000	25961	2390	1.219	--
总计		151087	100.000	25961			

图122 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



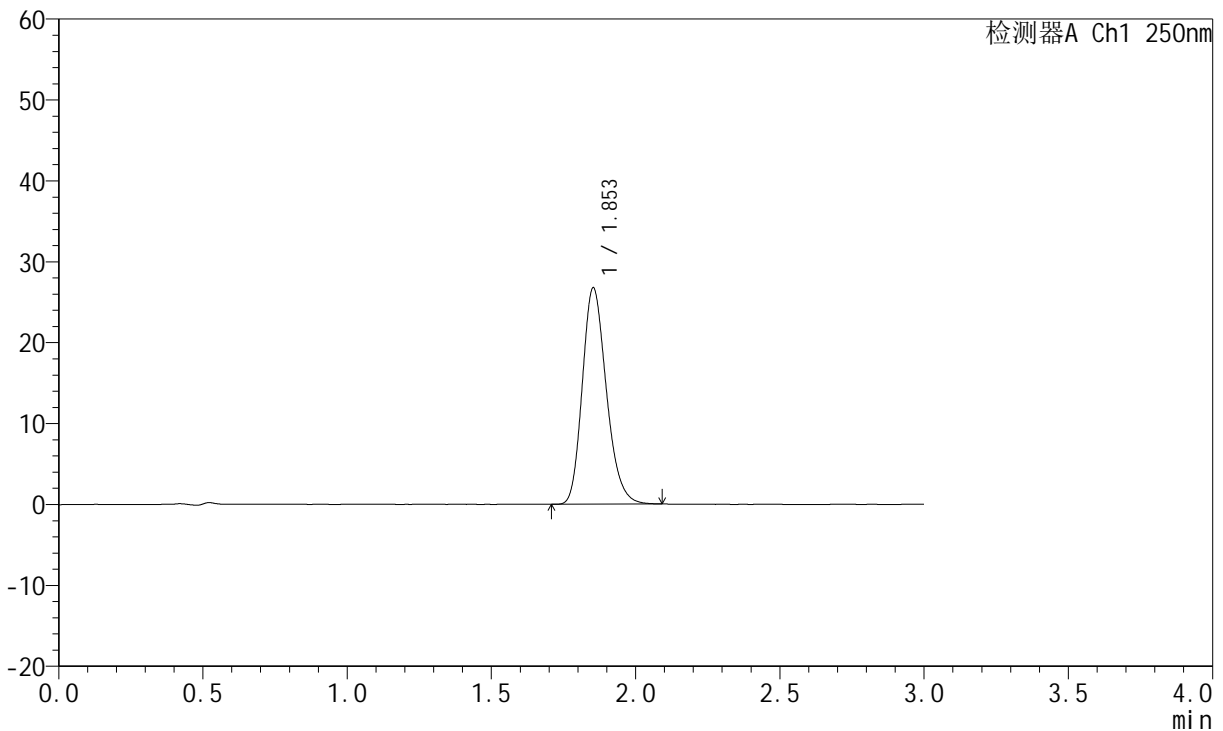
JSS-221

<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 - 0-83/24-1474-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 18:59:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	155385	100.000	26725	2385	1.216	--
总计		155385	100.000	26725			

图123 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



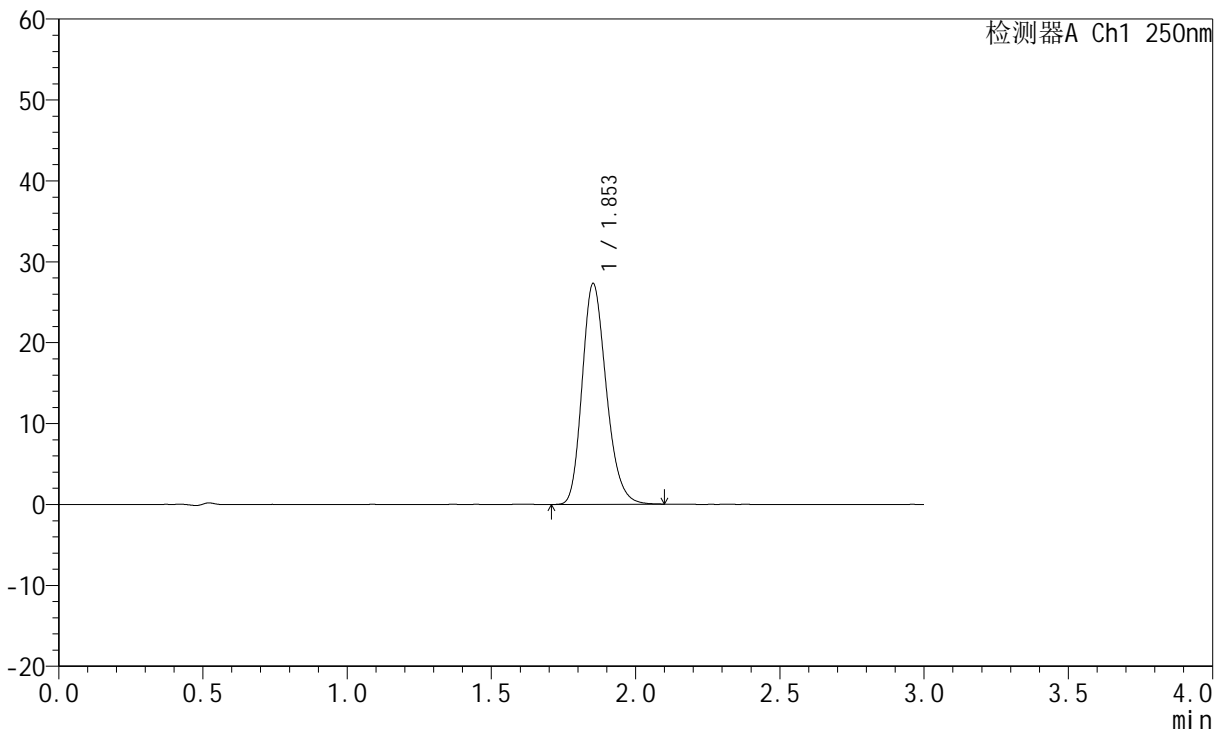
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-83/24-1475-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 19:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	158921	100.000	27249	2375	1.217	--
总计		158921	100.000	27249			

图124 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



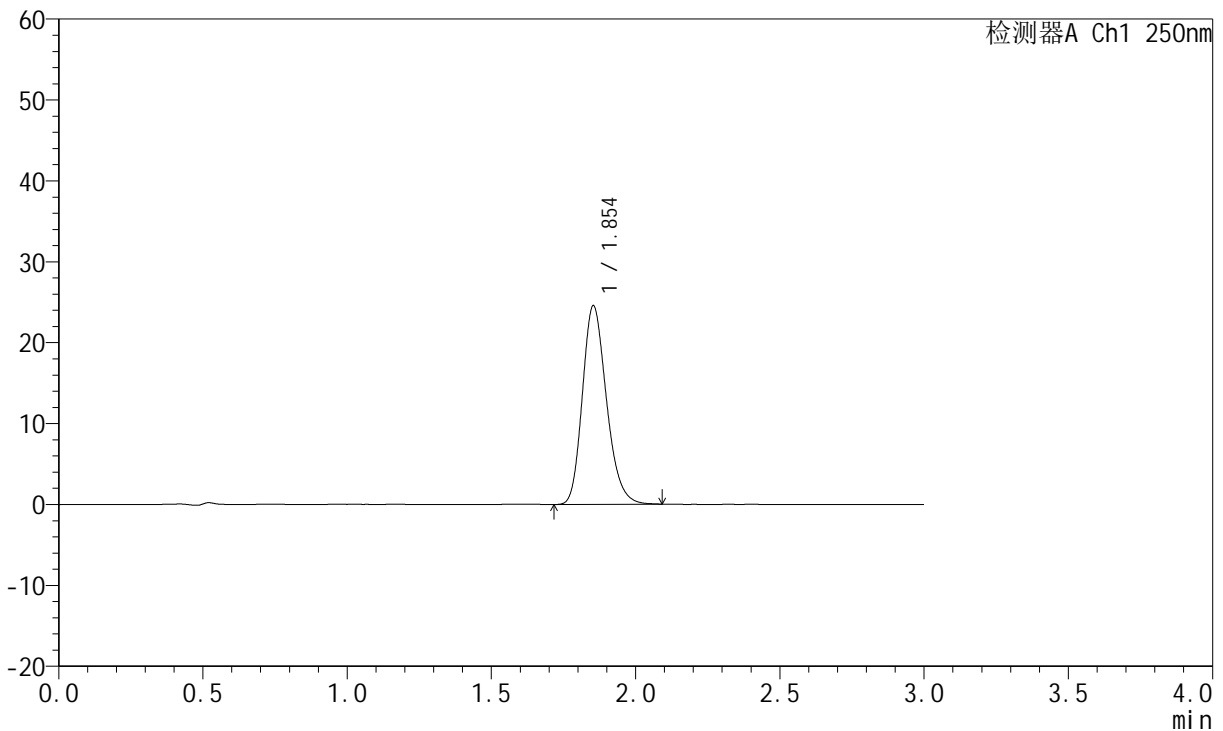
JSS-221

<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 - 0-83/24-1476-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 19:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	142713	100.000	24538	2384	1.216	--
总计		142713	100.000	24538			

图125 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



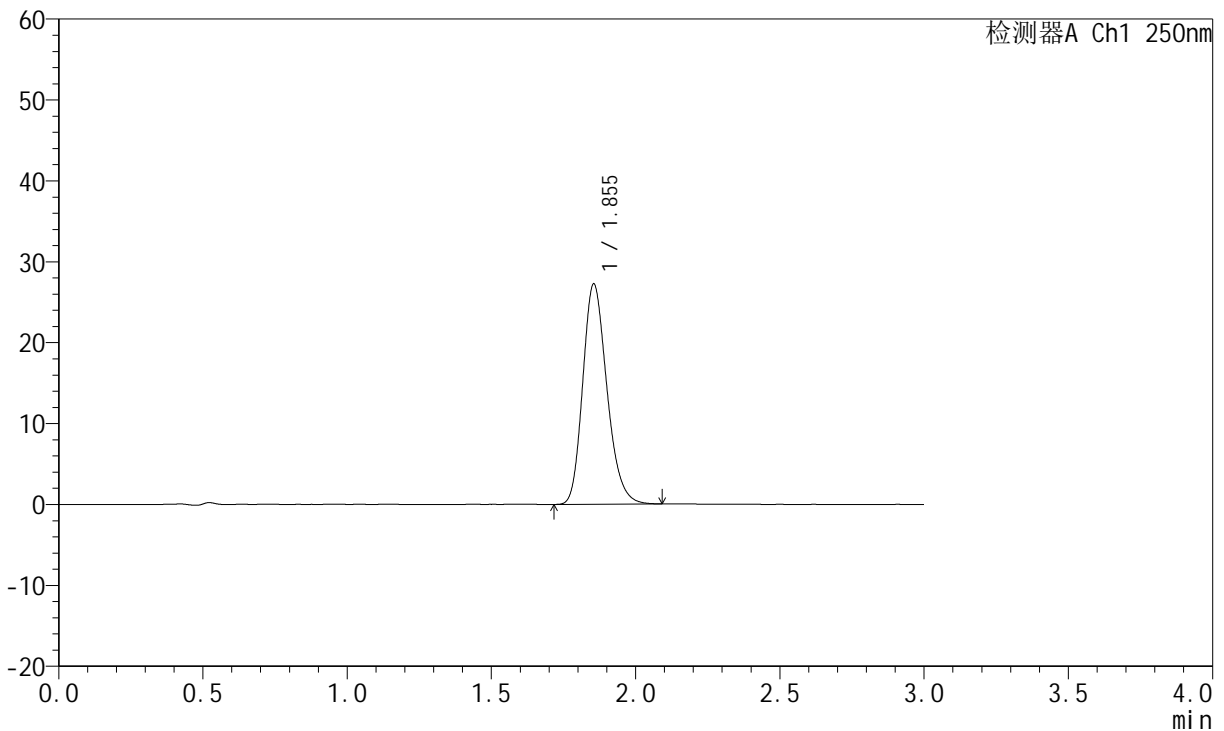
JSS-221

<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 - 0-83/24-1477-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 19:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	158756	100.000	27233	2372	1.218	--
总计		158756	100.000	27233			

图126 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



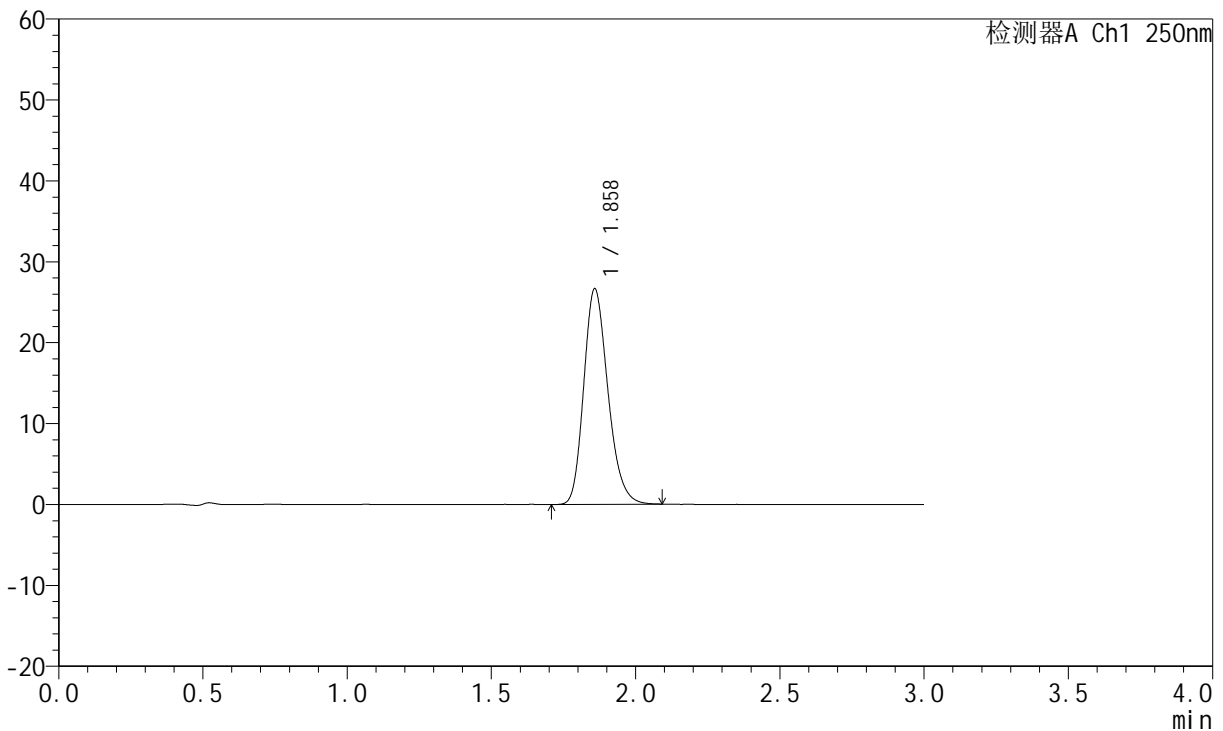
JSS-221

<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 - 0-83/24-1478-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 19:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	155317	100.000	26552	2380	1.218	--
总计		155317	100.000	26552			

图127 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



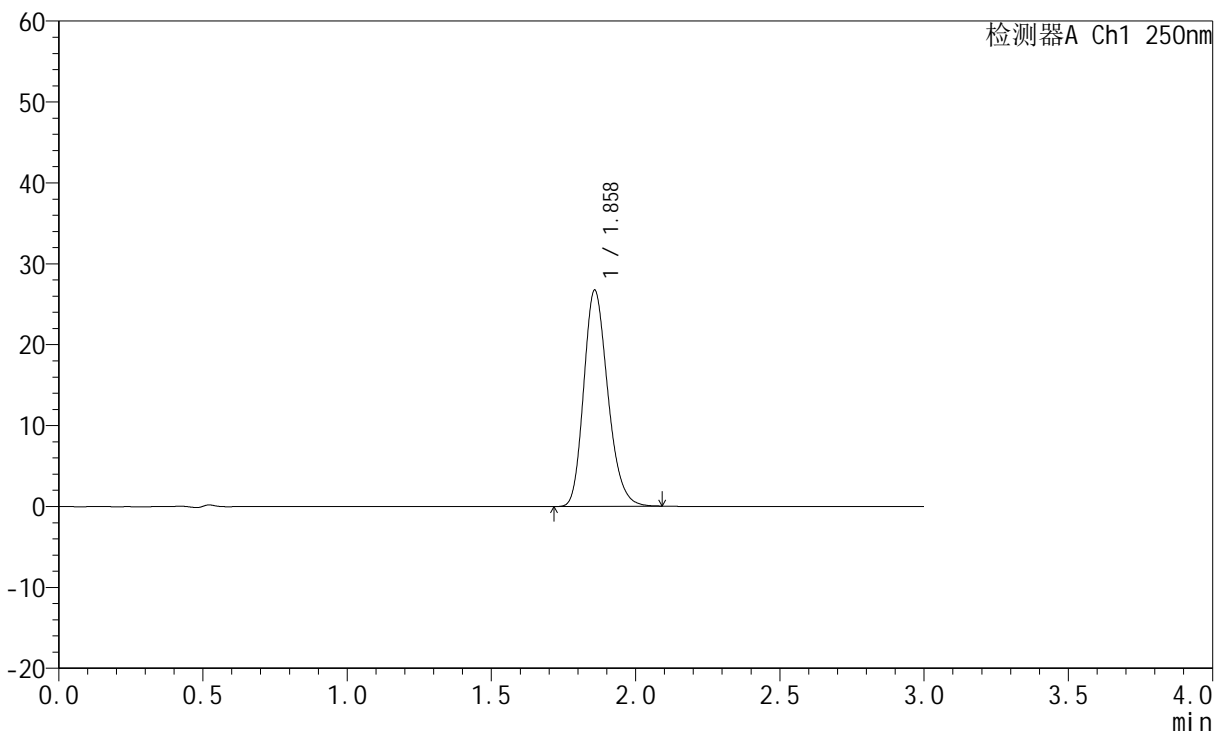
JSS-221

<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 - 0-83/24-1479-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 19:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	155440	100.000	26646	2393	1.218	--
总计		155440	100.000	26646			

图128 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



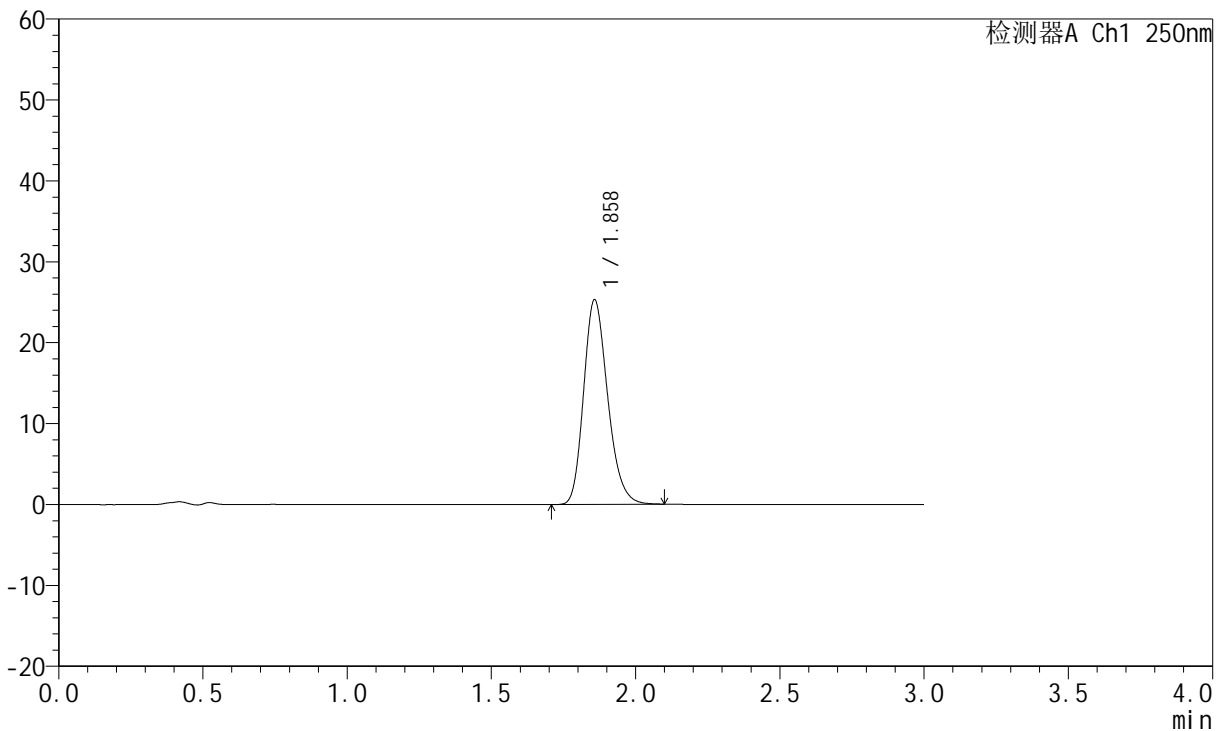
JSS-221

<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 - 0-83/24-1480-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 19:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	146900	100.000	25246	2404	1.221	--
总计		146900	100.000	25246			

图129 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



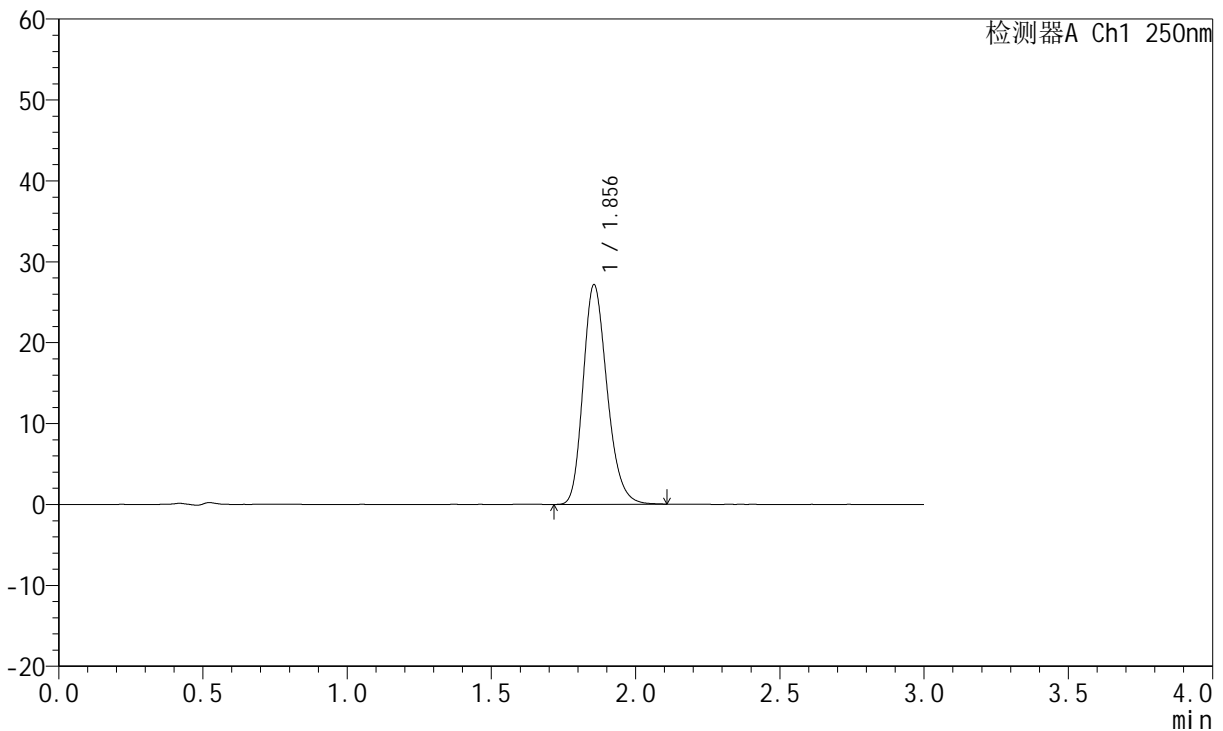
JSS-221

<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 - 0-83/24-1481-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 19:22:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	157341	100.000	27151	2414	1.221	--
总计		157341	100.000	27151			

图130 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



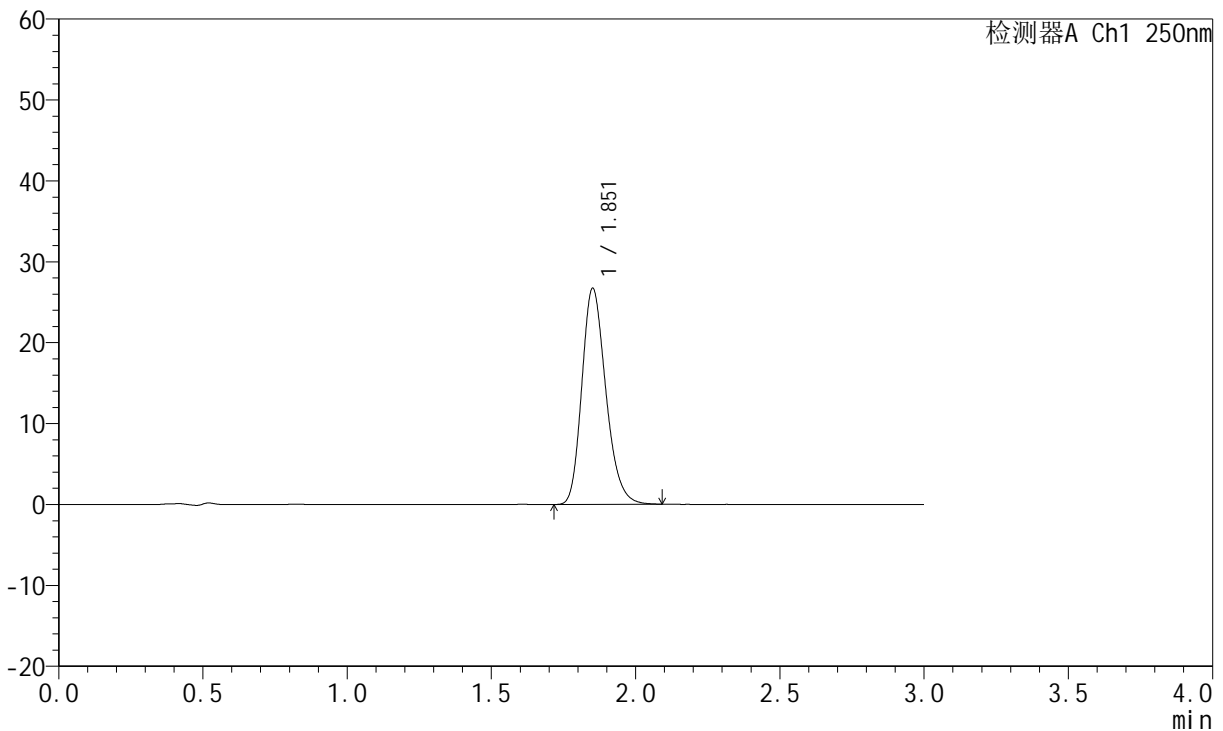
JSS-221

<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 - 0-83/24-1482-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 19:25:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	154780	100.000	26595	2399	1.225	--
总计		154780	100.000	26595			

图131 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



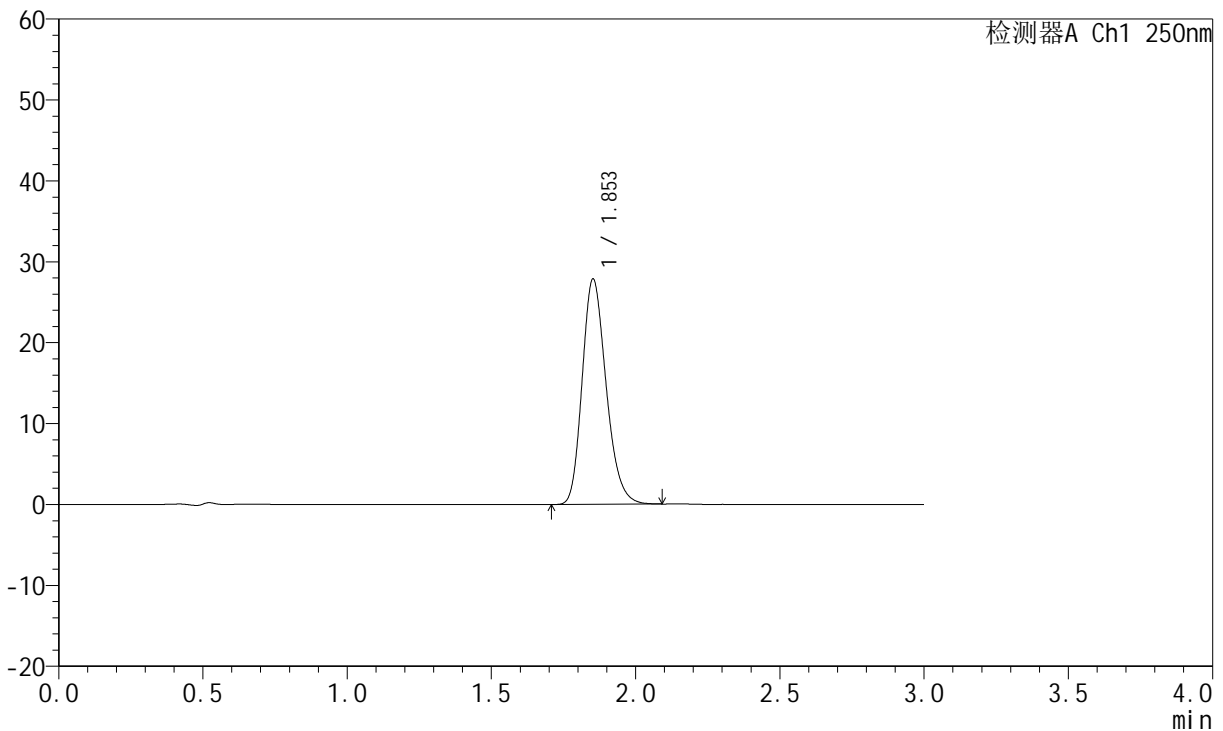
JSS-221

<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 - 0-83/24-1483-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 19:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	161190	100.000	27798	2401	1.220	--
总计		161190	100.000	27798			

图132 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



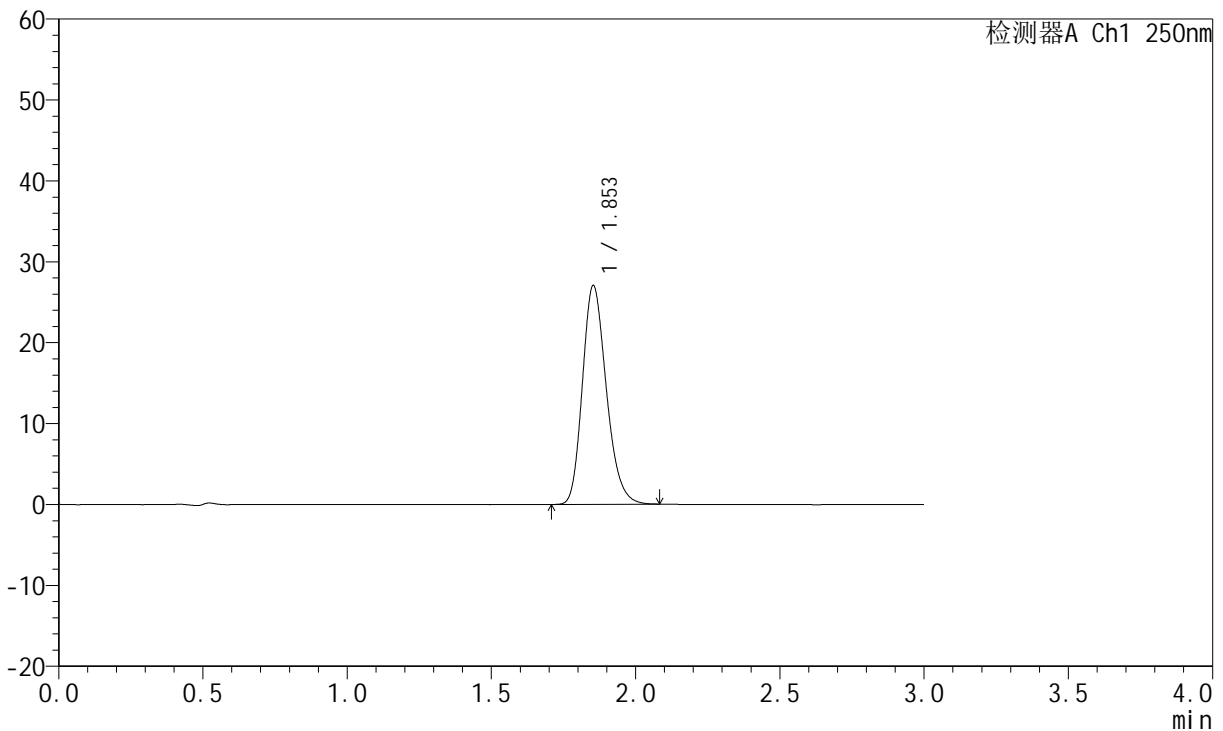
JSS-221

<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 - 0-83/24-1484-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 19:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	156033	100.000	27017	2417	1.219	--
总计		156033	100.000	27017			

图133 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



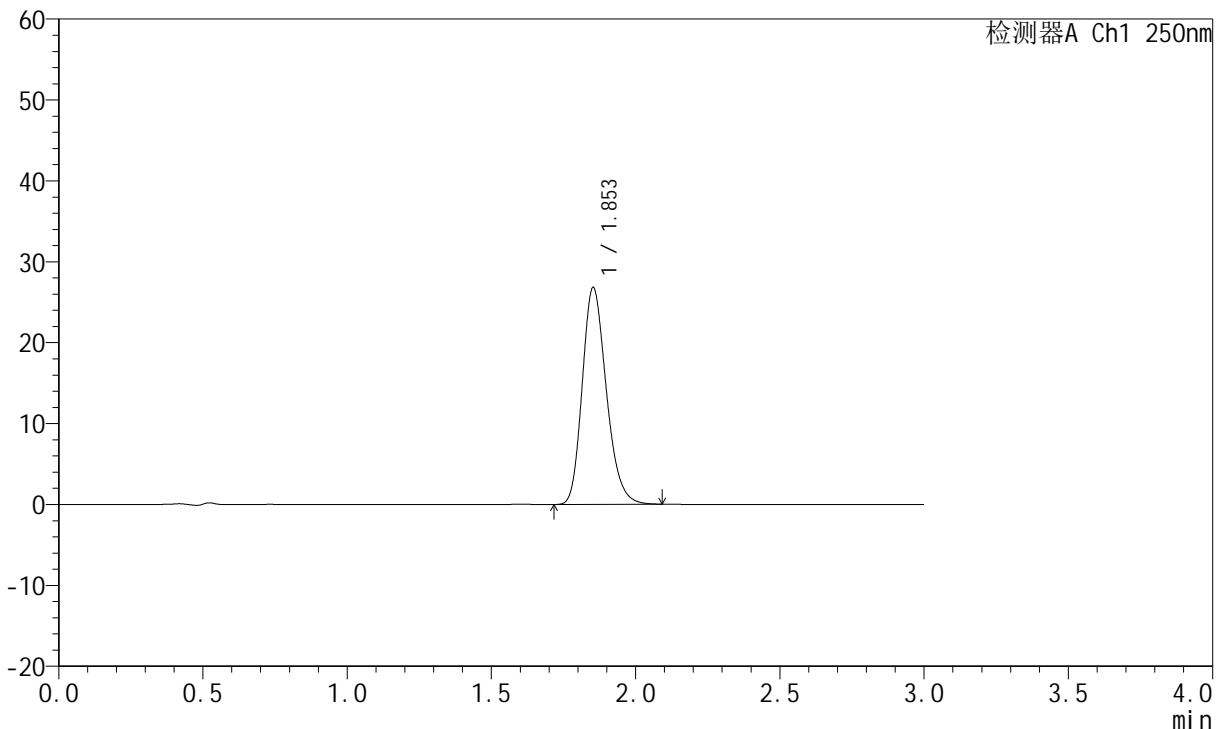
JSS-221

<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 - 0-83/24-1485-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 19:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	155762	100.000	26769	2383	1.221	--
总计		155762	100.000	26769			

图134 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



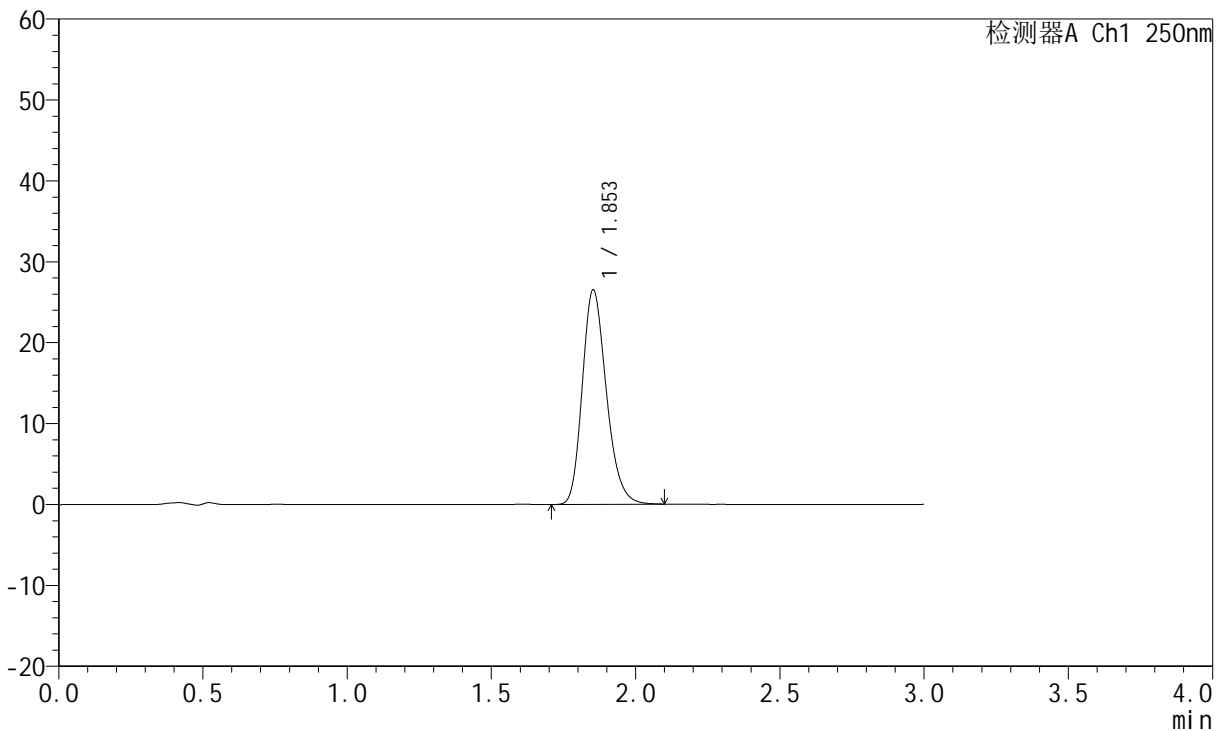
JSS-221

<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 - 0-83/24-1486-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 19:38:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	154103	100.000	26492	2390	1.224	--
总计		154103	100.000	26492			

图135 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



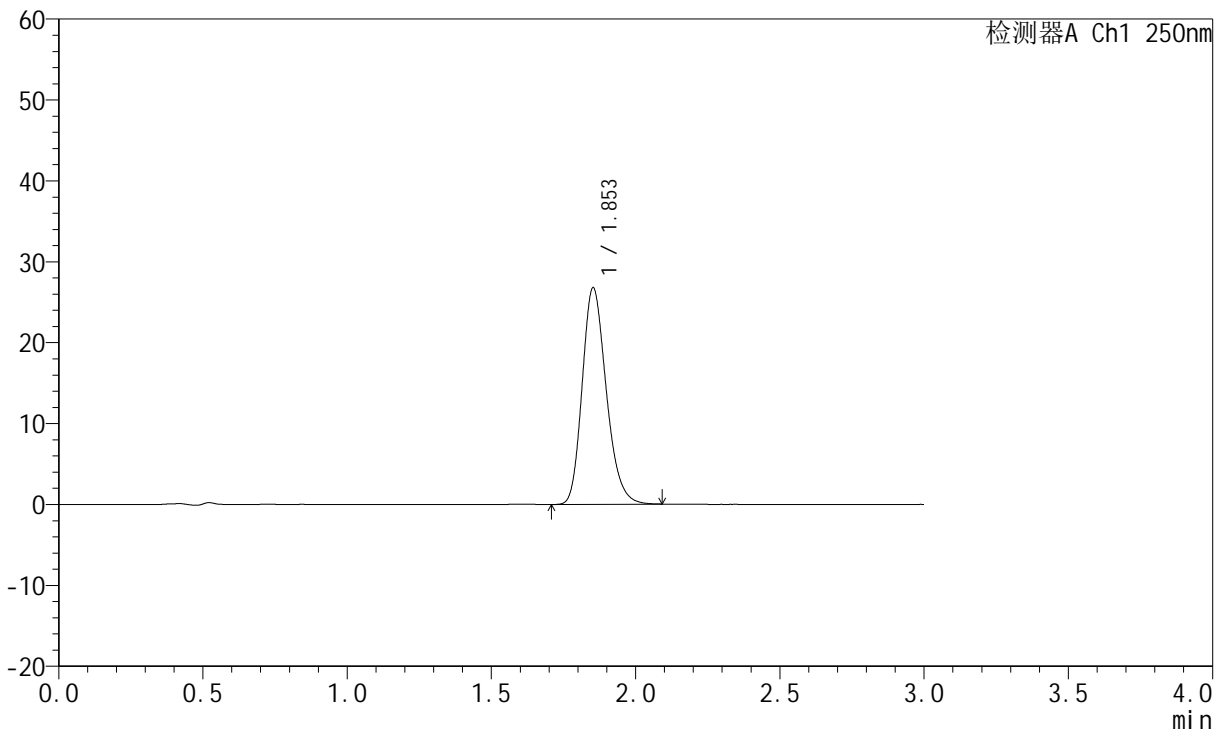
JSS-221

<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 - 0-83/24-1487-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 19:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	155625	100.000	26732	2386	1.220	--
总计		155625	100.000	26732			

图136 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



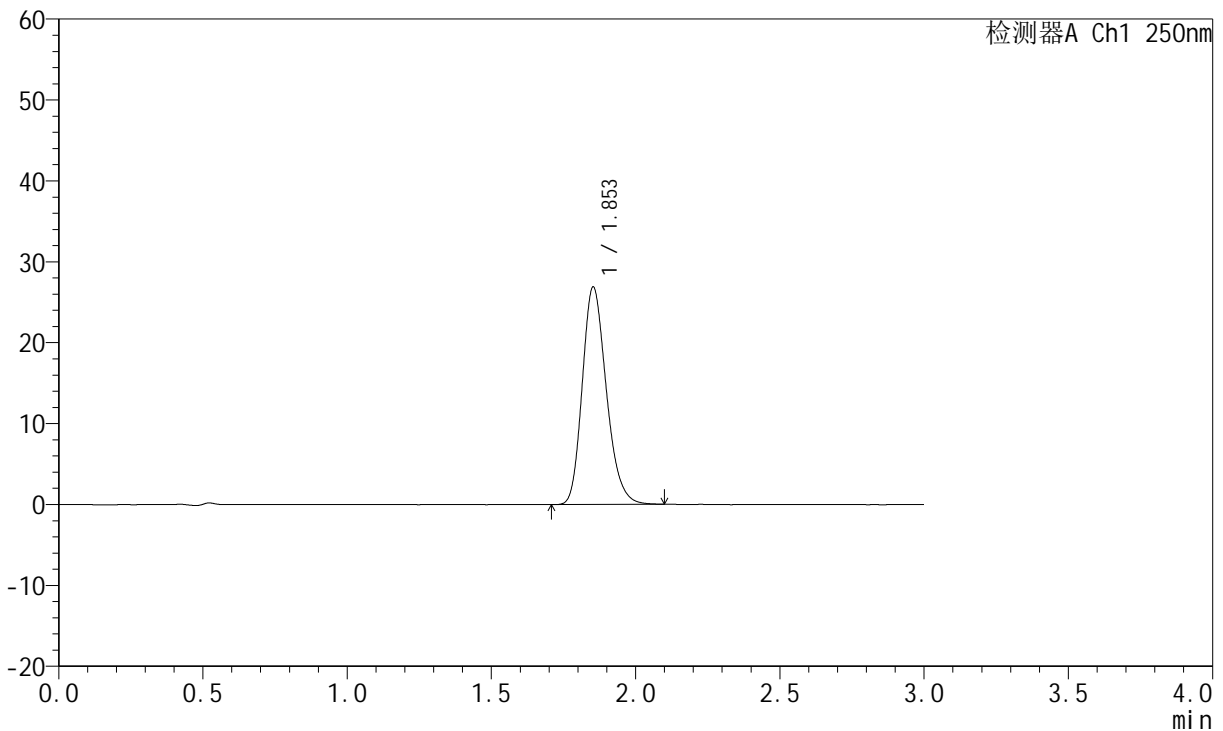
JSS-221

<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 - 0-83/24-1488-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 19:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	156267	100.000	26856	2386	1.220	--
总计		156267	100.000	26856			

图137 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



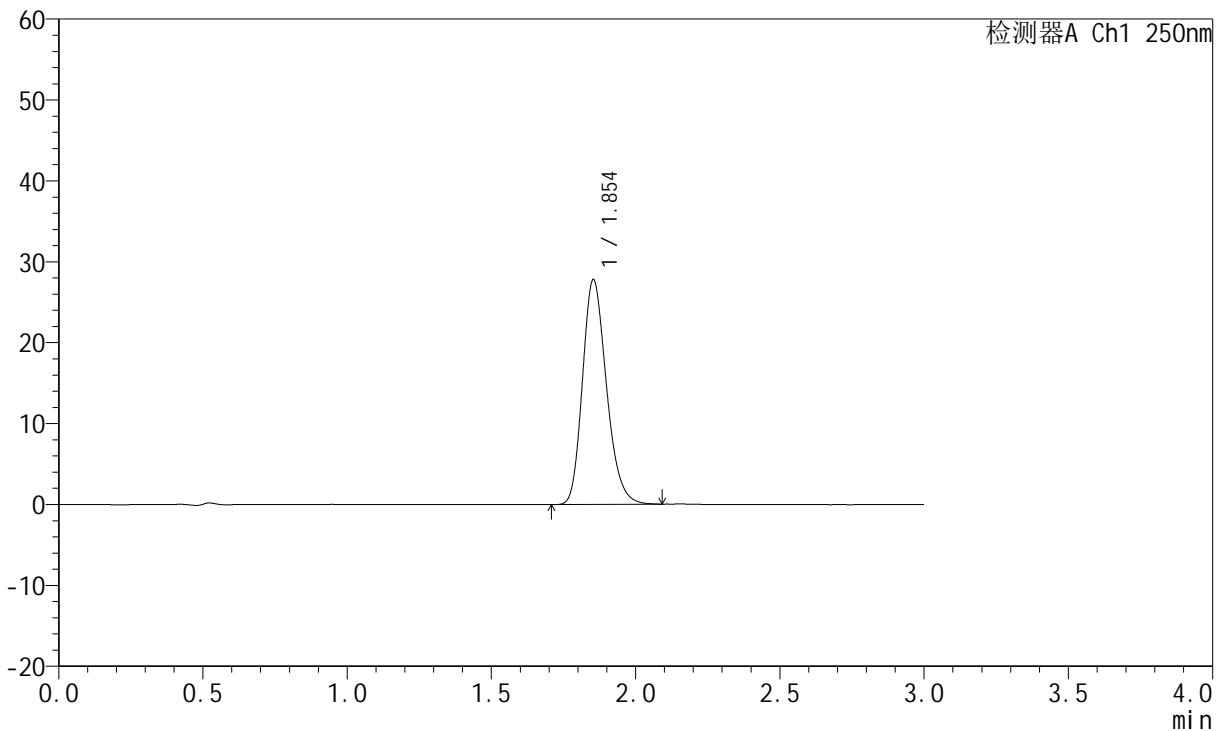
JSS-221

<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 - 0-83/24-1489-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 19:48:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	160888	100.000	27775	2405	1.221	--
总计		160888	100.000	27775			

图138 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



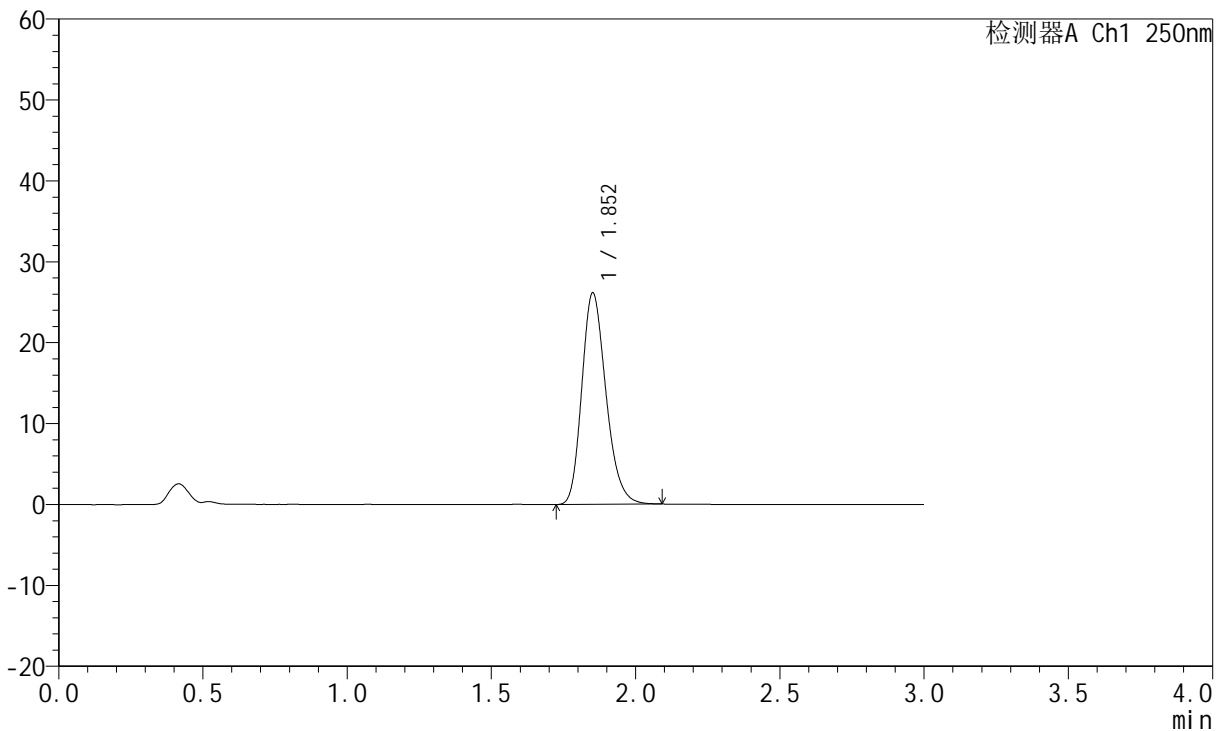
JSS-221

<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 - 0-83/24-1490-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 19:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	152330	100.000	26035	2368	1.225	--
总计		152330	100.000	26035			

图139 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



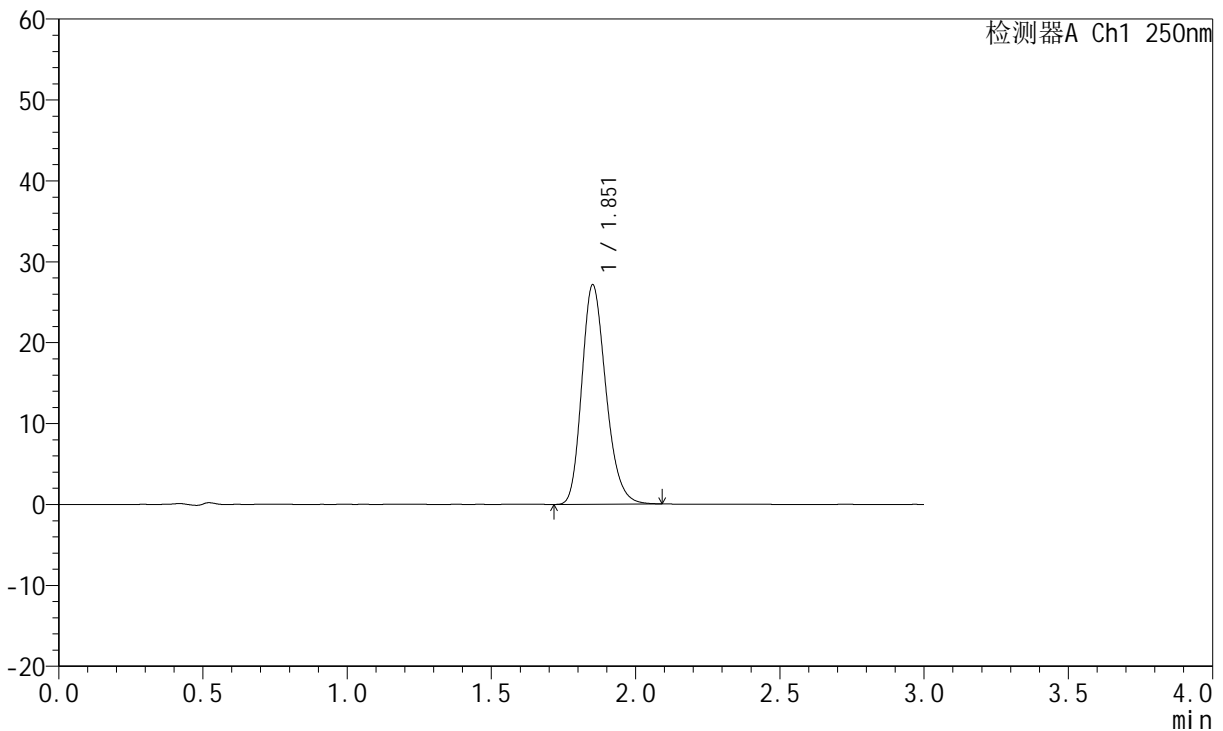
JSS-221

<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 - 0-83/24-1491-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 19:55:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	157711	100.000	27004	2381	1.222	--
总计		157711	100.000	27004			

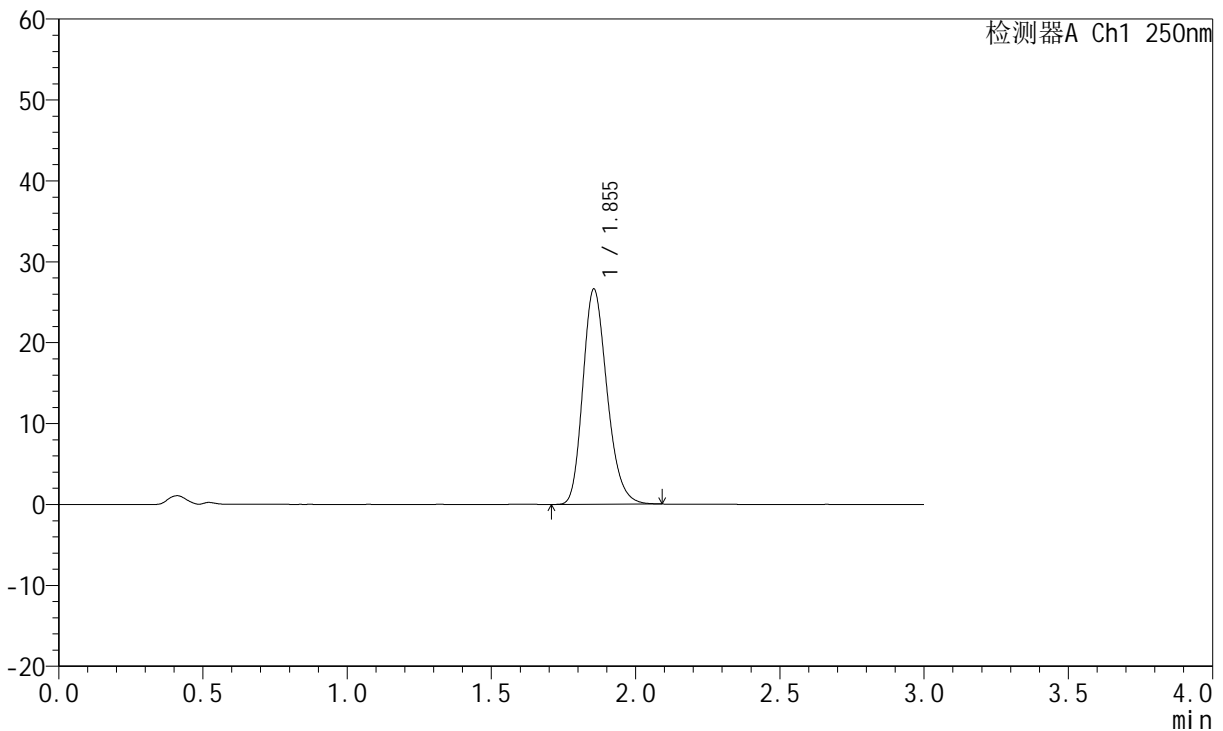
图140 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-83/24-1492-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 19:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	155425	100.000	26618	2361	1.220	--
总计		155425	100.000	26618			

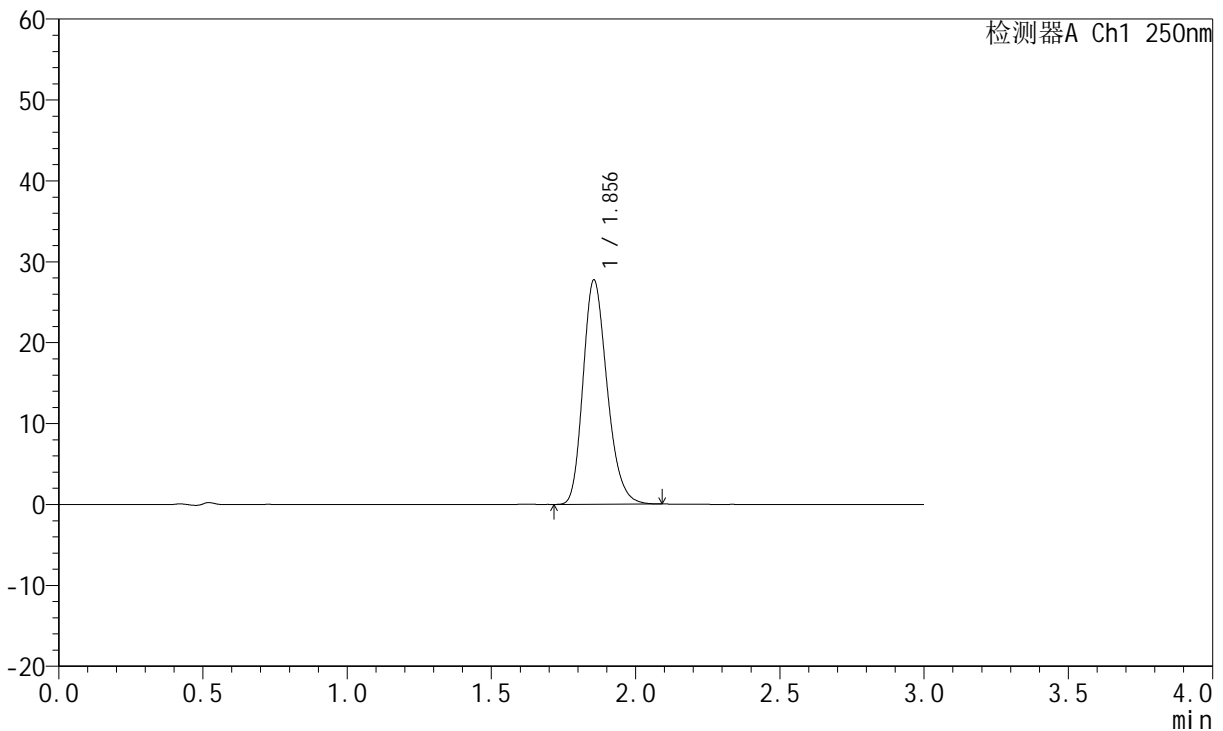
图141 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-83/24-1493-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 20:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	161076	100.000	27730	2392	1.226	--
总计		161076	100.000	27730			

图142 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



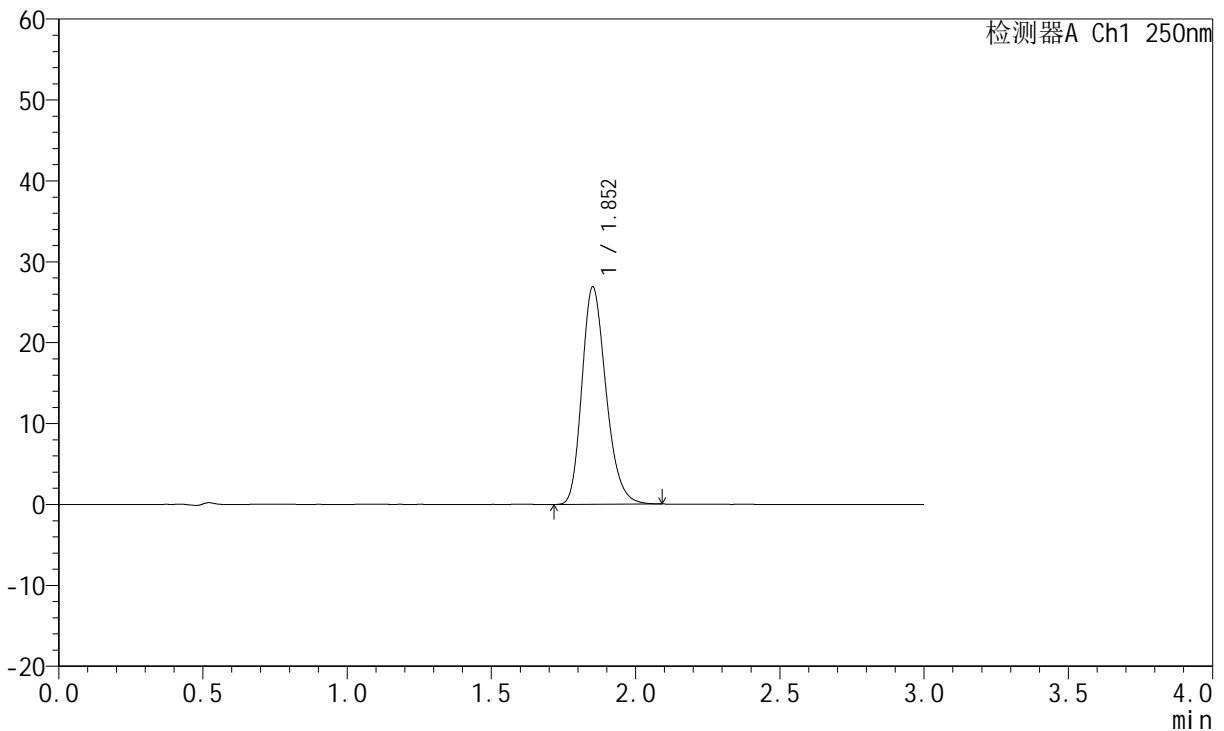
JSS-221

<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 - 0-83/24-1494-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 20:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	156304	100.000	26764	2384	1.231	--
总计		156304	100.000	26764			

图143 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



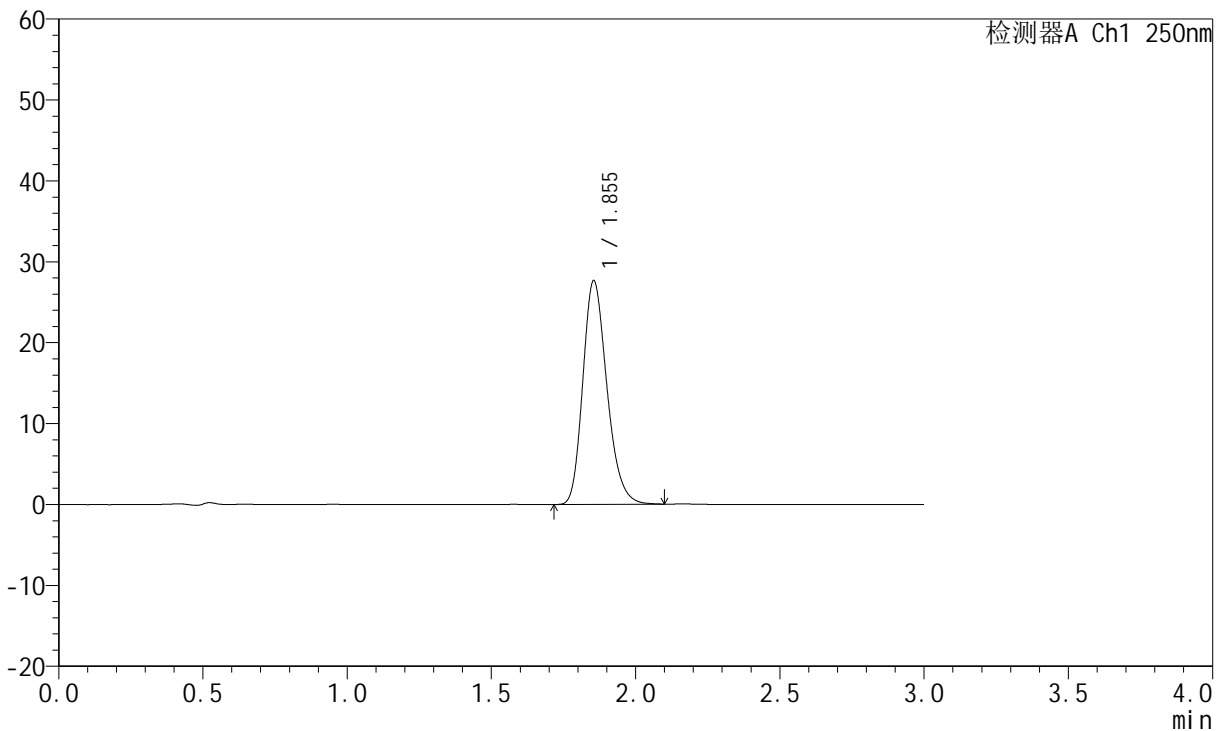
JSS-221

<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 - 0-83/24-1495-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 20:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	160806	100.000	27663	2389	1.228	--
总计		160806	100.000	27663			

图144 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



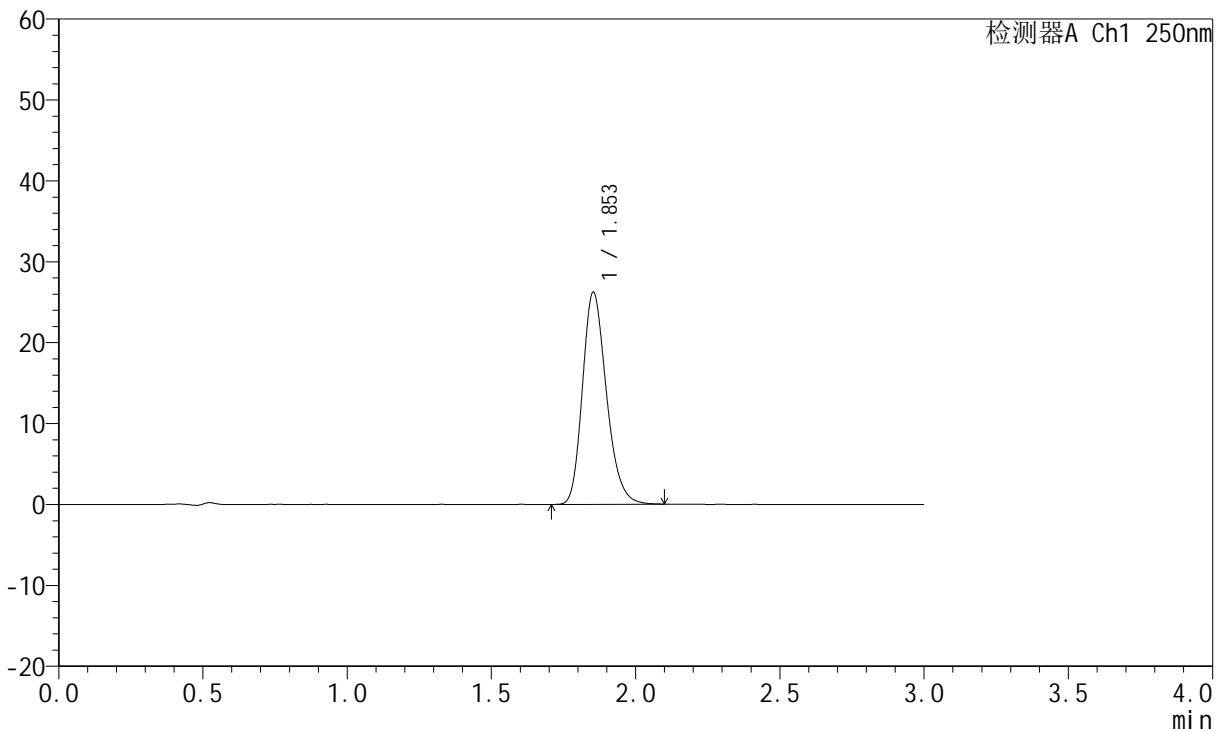
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-83/24-1496-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 20:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	151787	100.000	26196	2409	1.228	--
总计		151787	100.000	26196			

图145 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



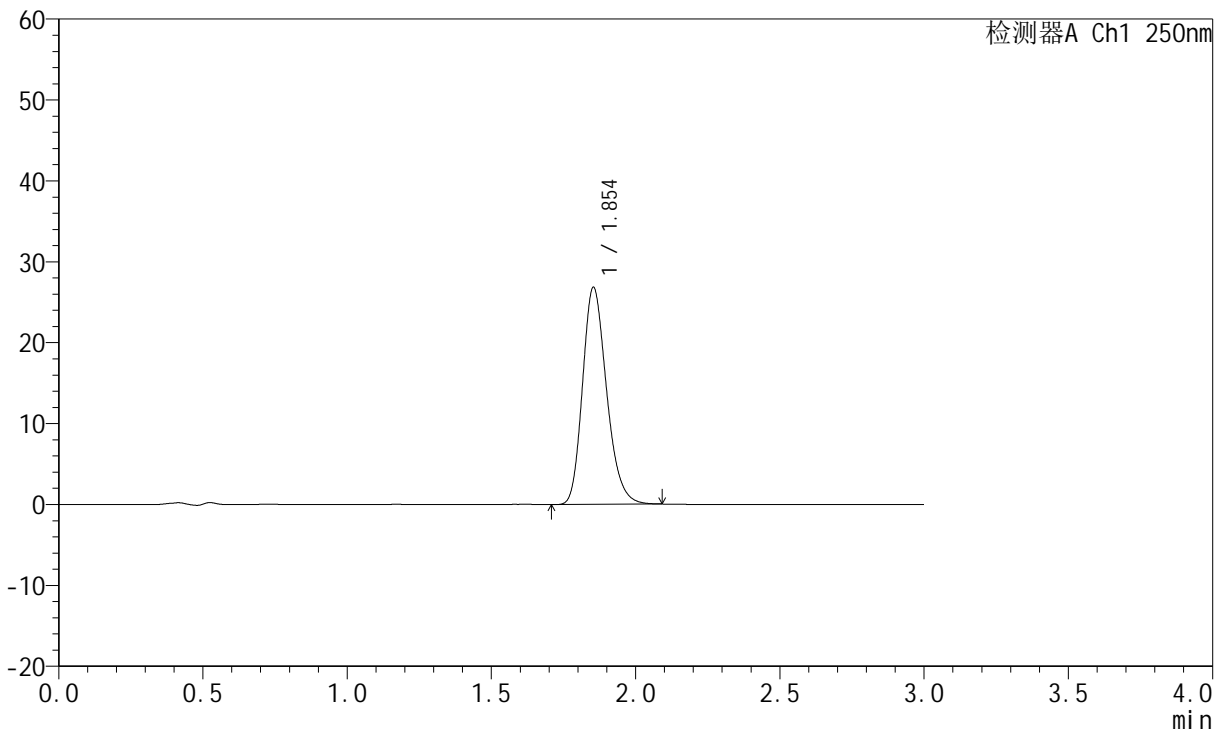
JSS-221

<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 - 0-83/24-1497-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 20:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	155807	100.000	26832	2399	1.225	--
总计		155807	100.000	26832			

图146 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



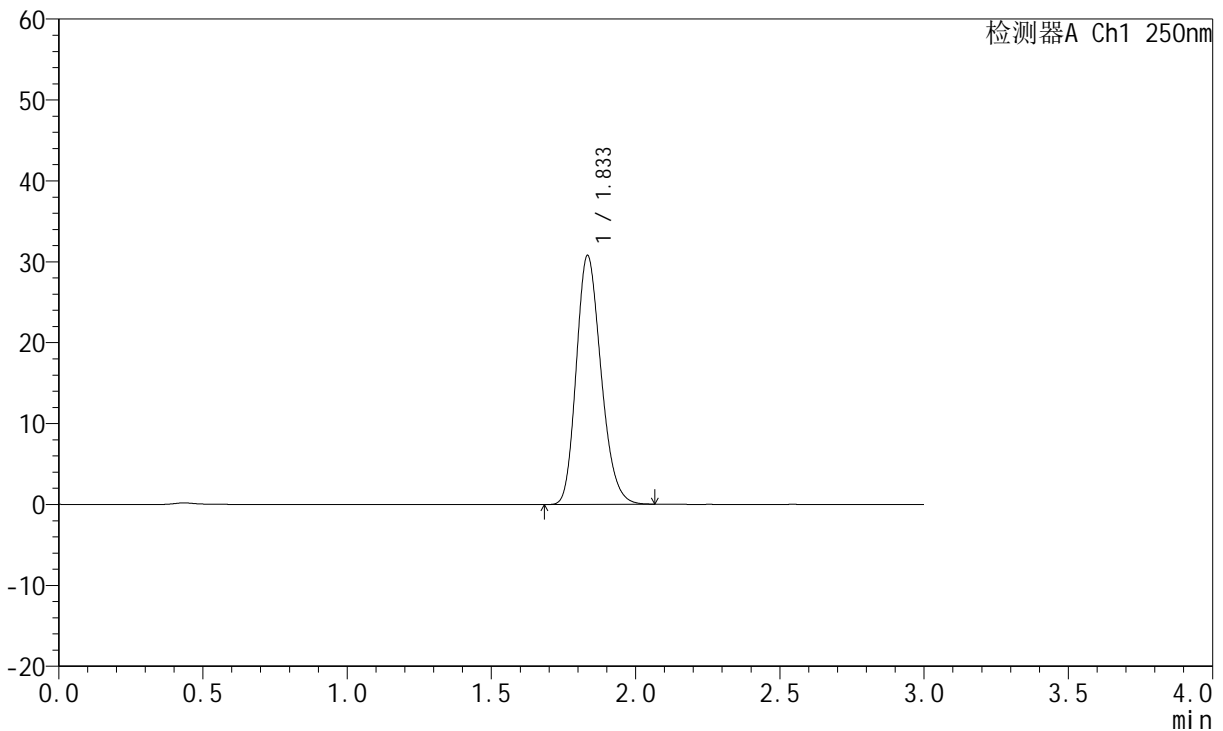
JSS-221

<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 - 0-83/24-1498-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 20:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	184039	100.000	30661	2185	1.210	--
总计		184039	100.000	30661			

图147 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



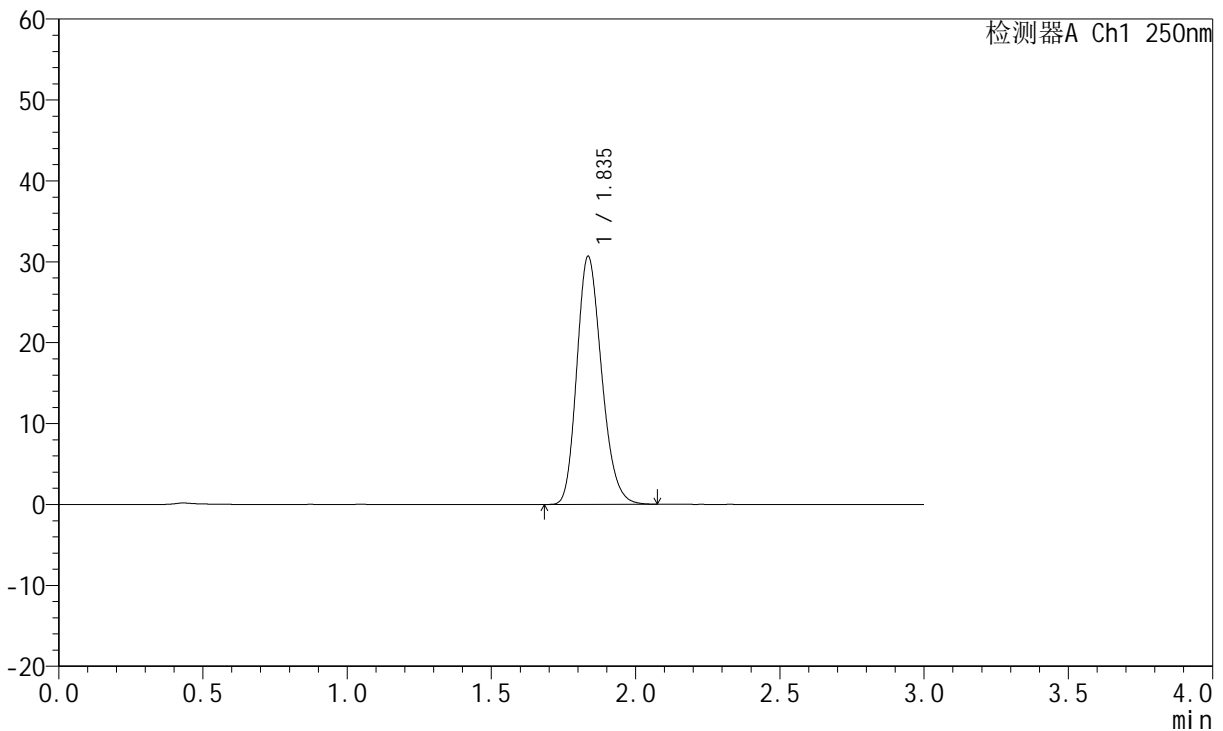
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-83/24-1499-3 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 20:21:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	183413	100.000	30573	2187	1.207	--
总计		183413	100.000	30573			

图148 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



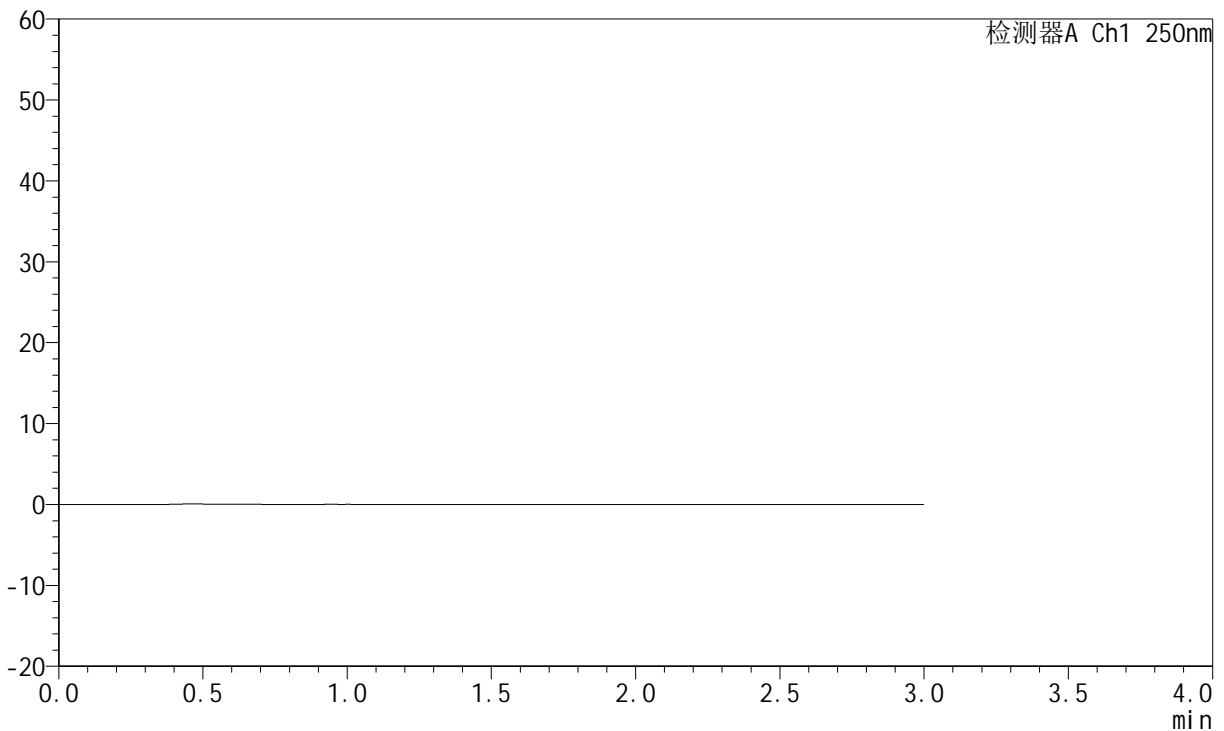
JSS-221

<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 - 0-84/25-783-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 20:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

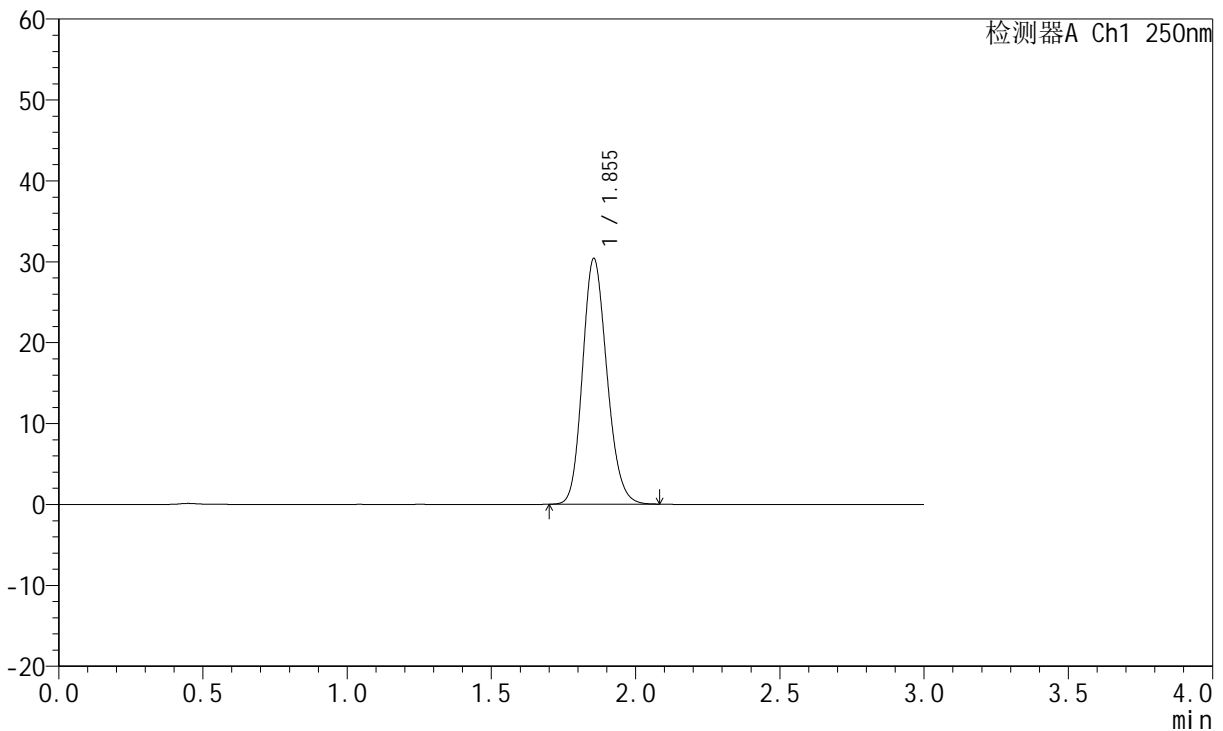
图149 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-84/25-784-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	179060	100.000	30389	2308	1.165	--
总计		179060	100.000	30389			

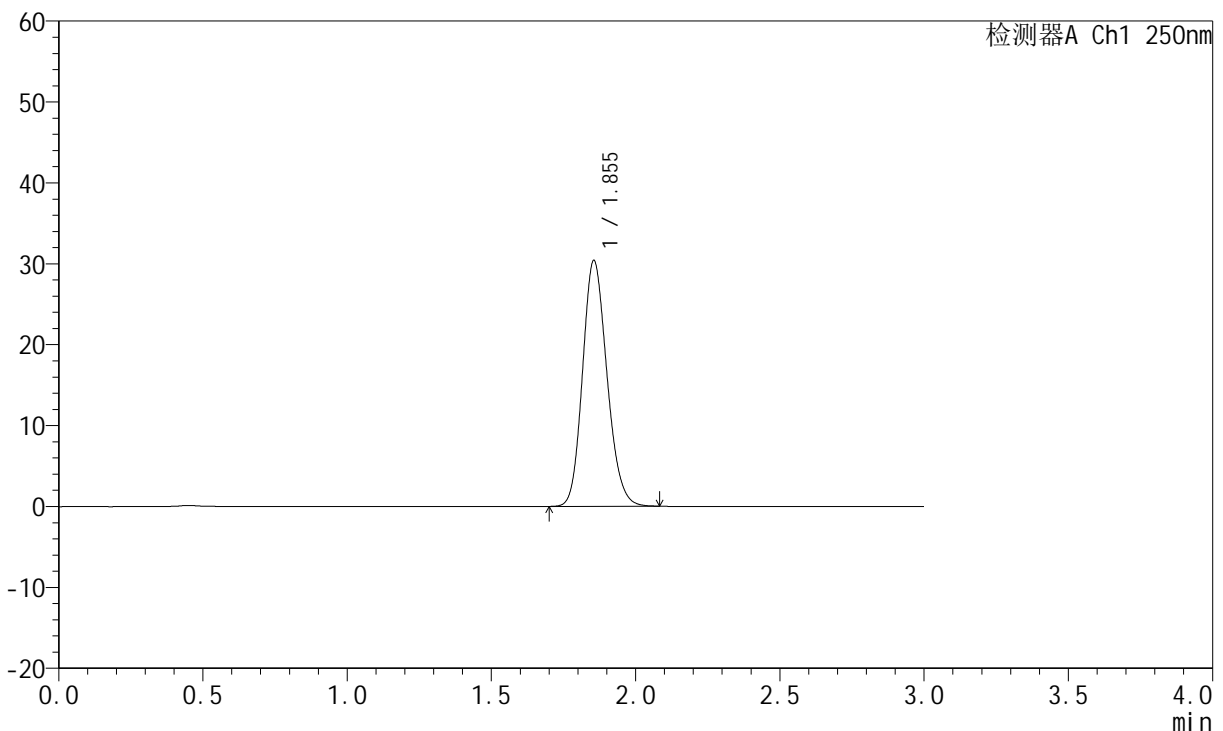
图150 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-84/25-785-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	179155	100.000	30402	2302	1.165	--
总计		179155	100.000	30402			

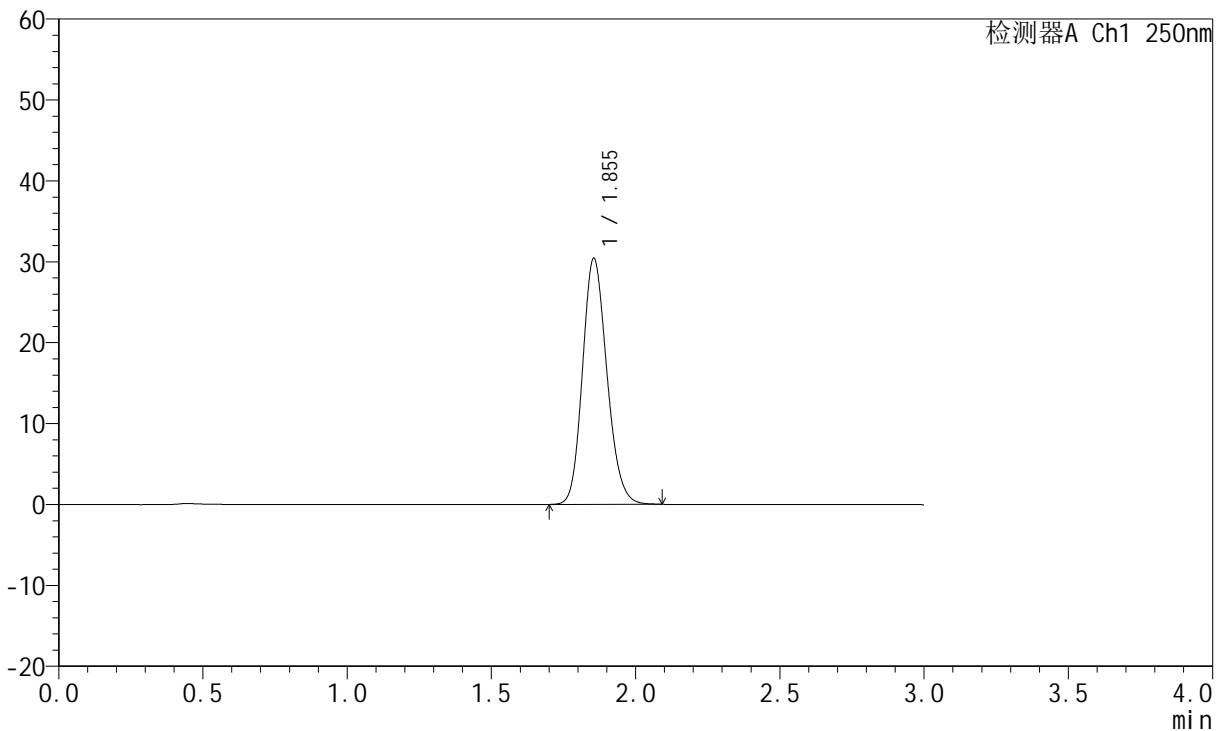
图151 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-84/25-786-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	179276	100.000	30423	2305	1.164	--
总计		179276	100.000	30423			

图152 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



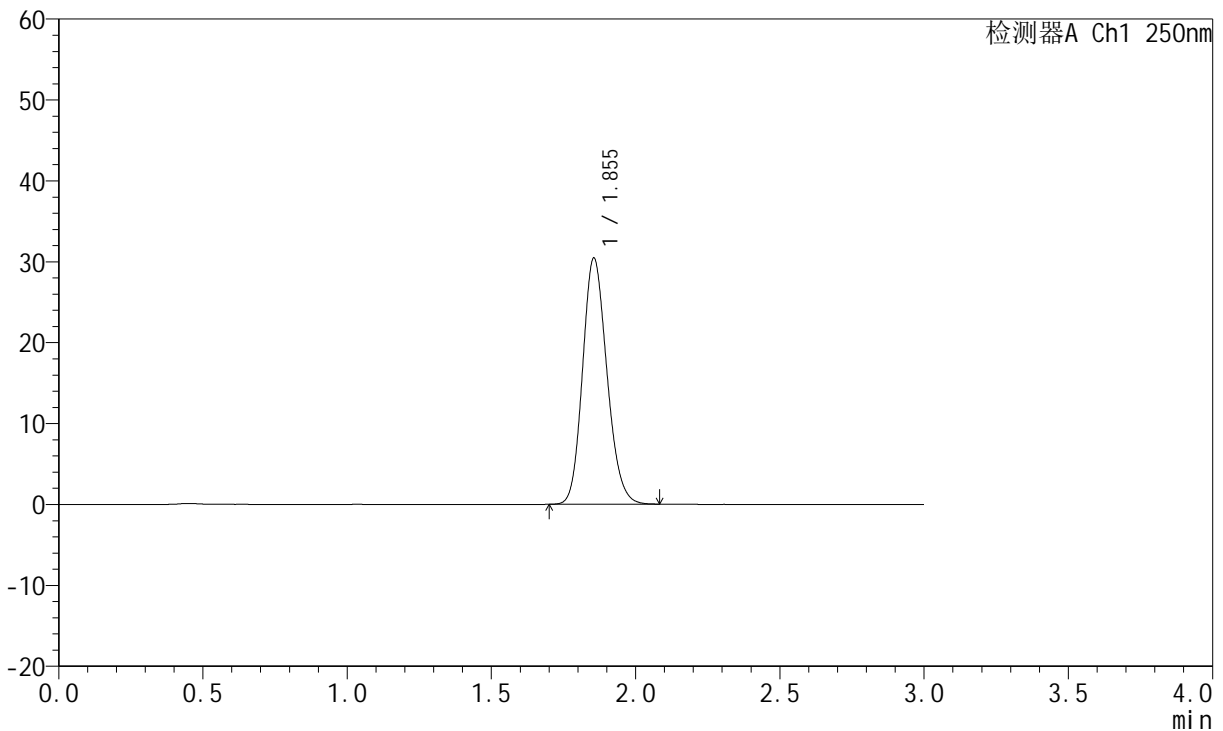
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-84/25-787-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	179070	100.000	30440	2309	1.164	--
总计		179070	100.000	30440			

图153 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



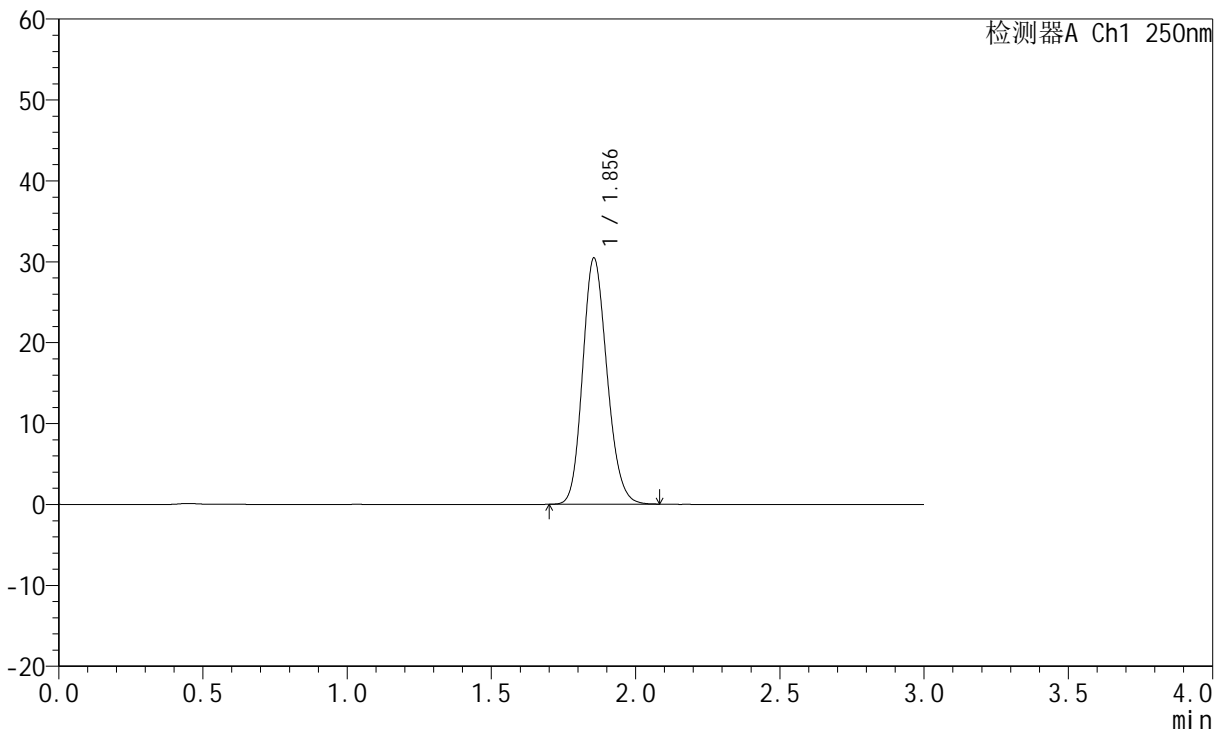
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-84/25-788-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	178994	100.000	30439	2312	1.163	--
总计		178994	100.000	30439			

图154 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



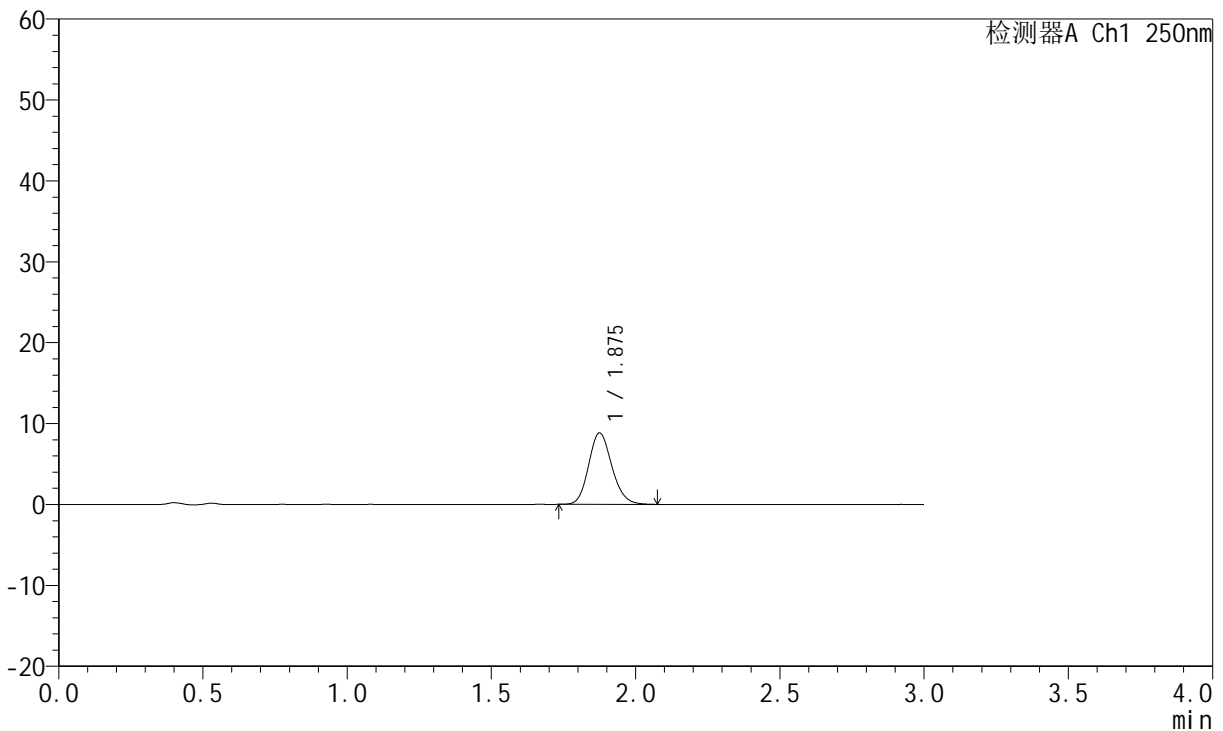
JSS-221

<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 - 0-84/25-789-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:19:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	49630	100.000	8805	2593	1.152	--
总计		49630	100.000	8805			

图155 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



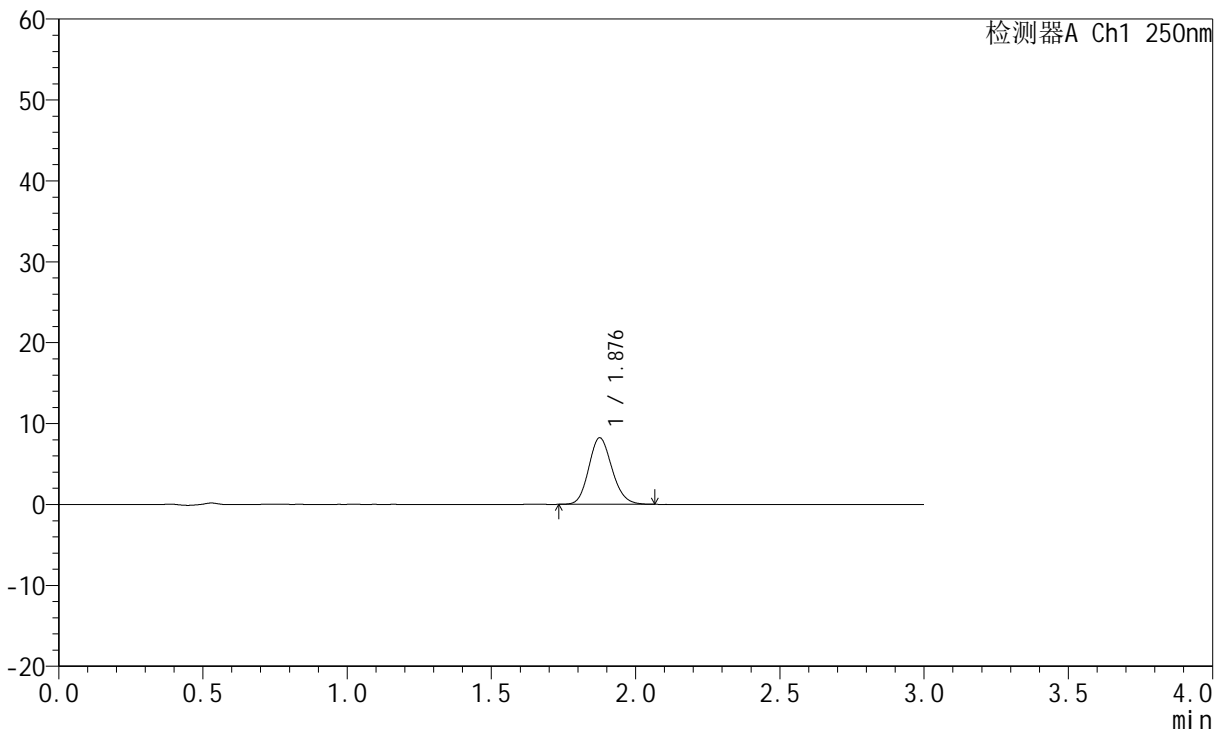
JSS-221

<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 - 0-84/25-790-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	46259	100.000	8181	2582	1.143	--
总计		46259	100.000	8181			

图156 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



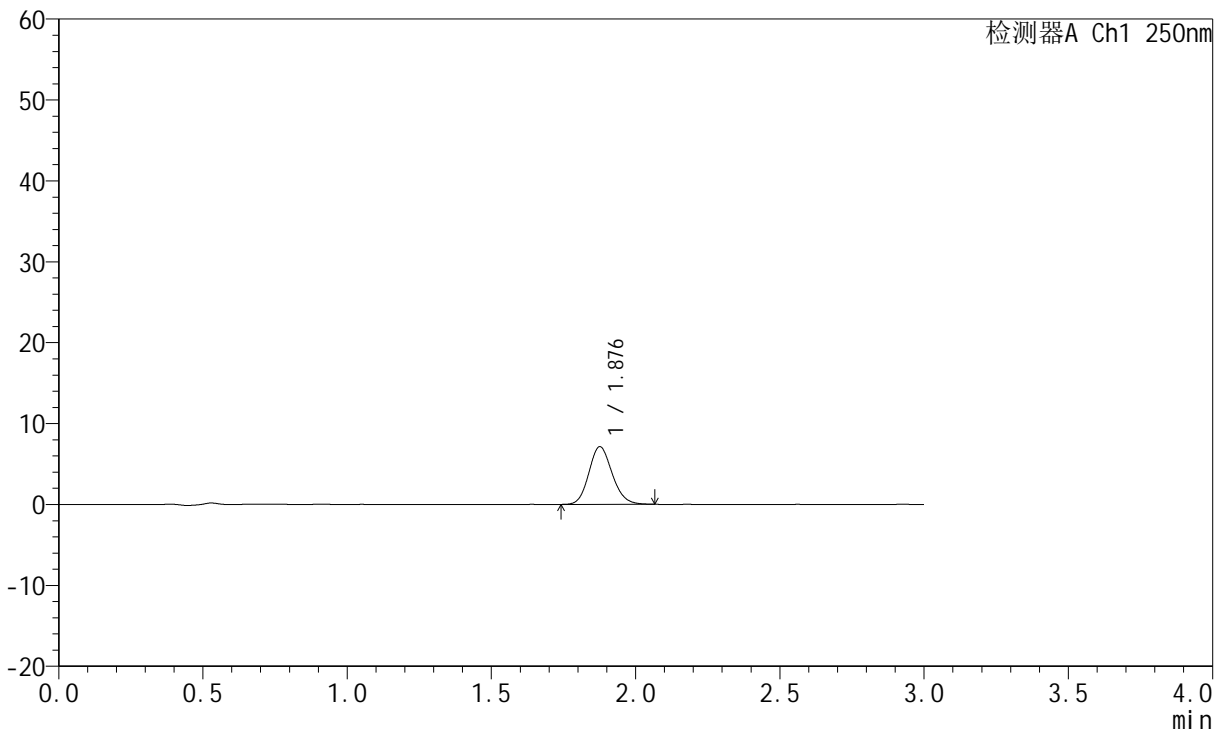
JSS-221

<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 - 0-84/25-791-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	40132	100.000	7090	2592	1.142	--
总计		40132	100.000	7090			

图157 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



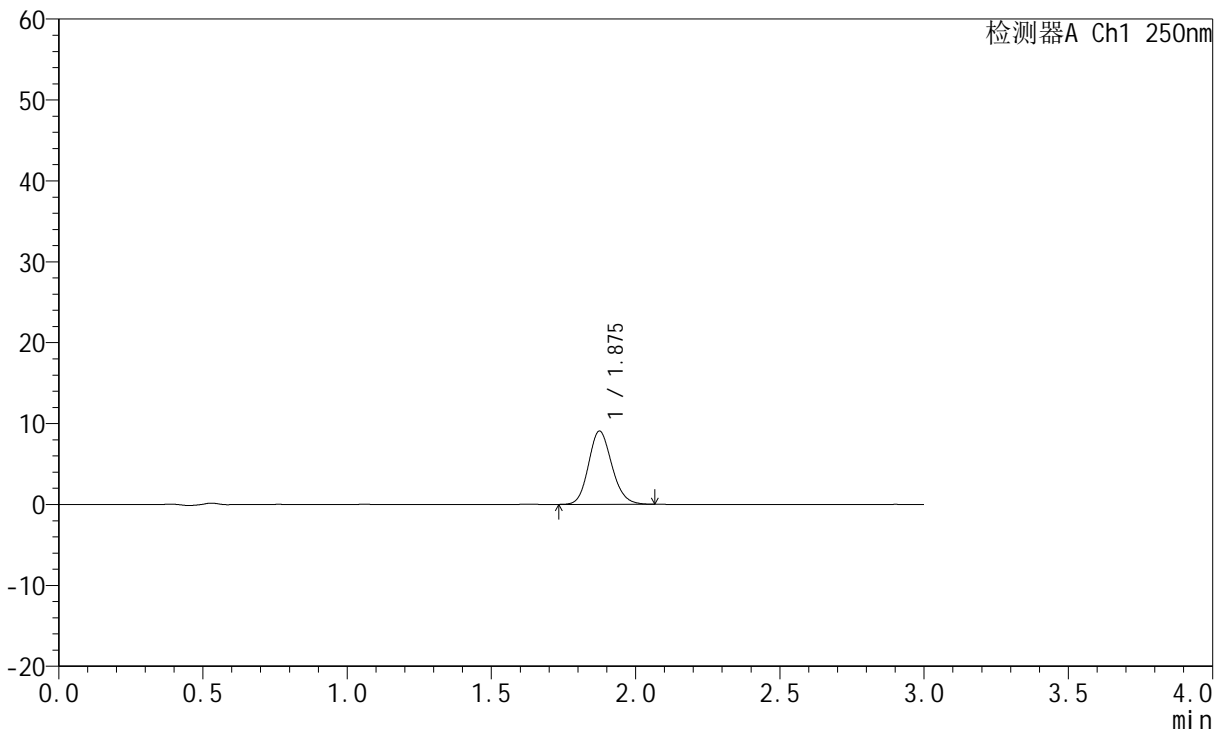
JSS-221

<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 - 0-84/25-792-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:29:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	51124	100.000	9037	2585	1.147	--
总计		51124	100.000	9037			

图158 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



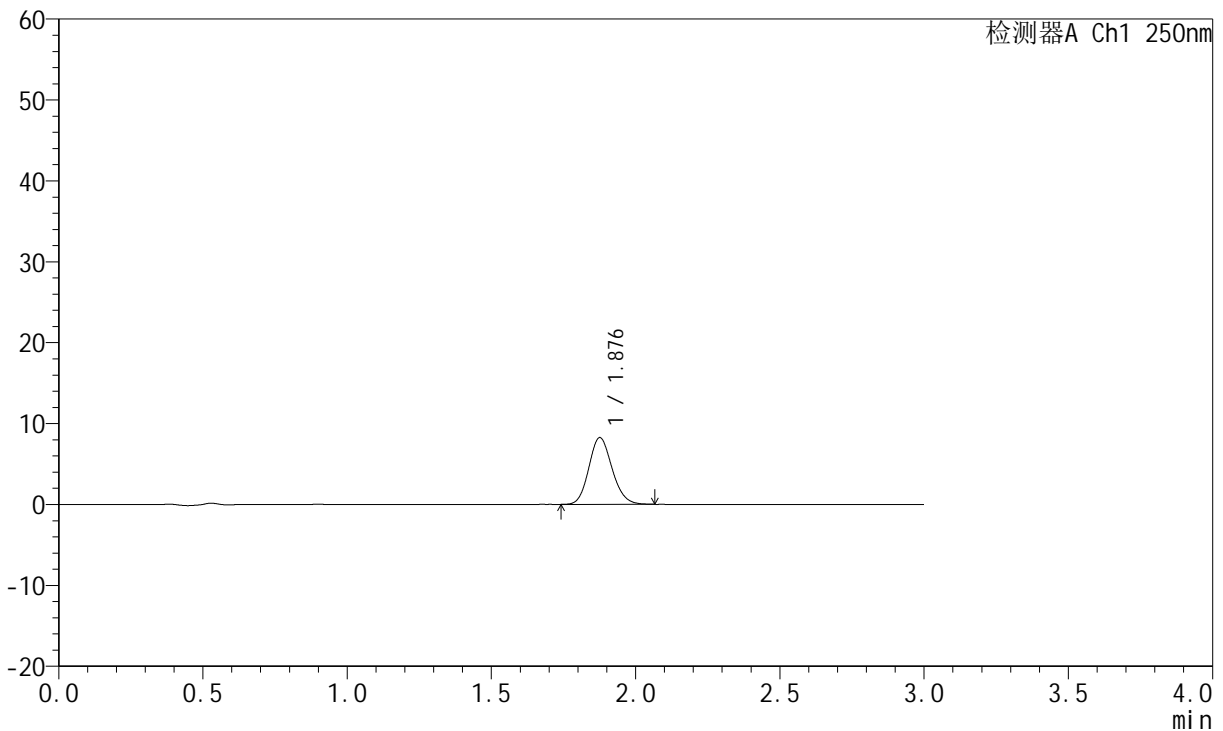
JSS-221

<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 - 0-84/25-793-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:33:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	46417	100.000	8208	2595	1.142	--
总计		46417	100.000	8208			

图159 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



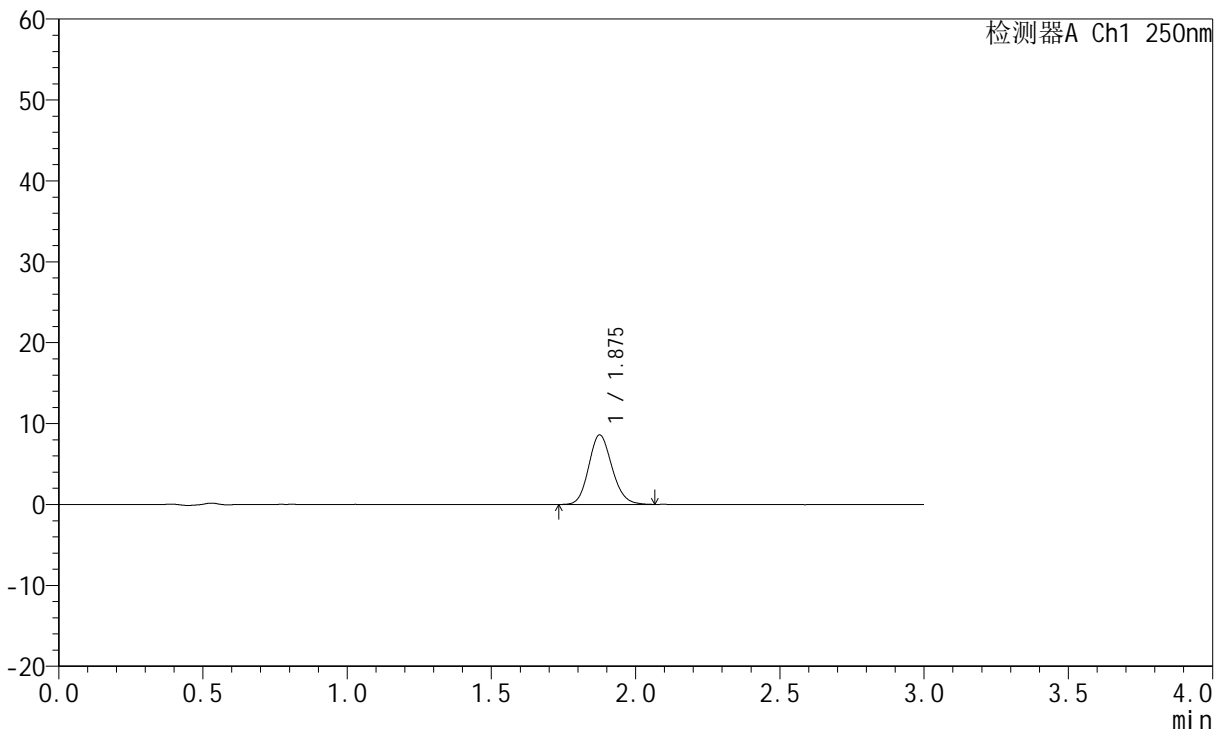
JSS-221

<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 - 0-84/25-794-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	48427	100.000	8554	2578	1.143	--
总计		48427	100.000	8554			

图160 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



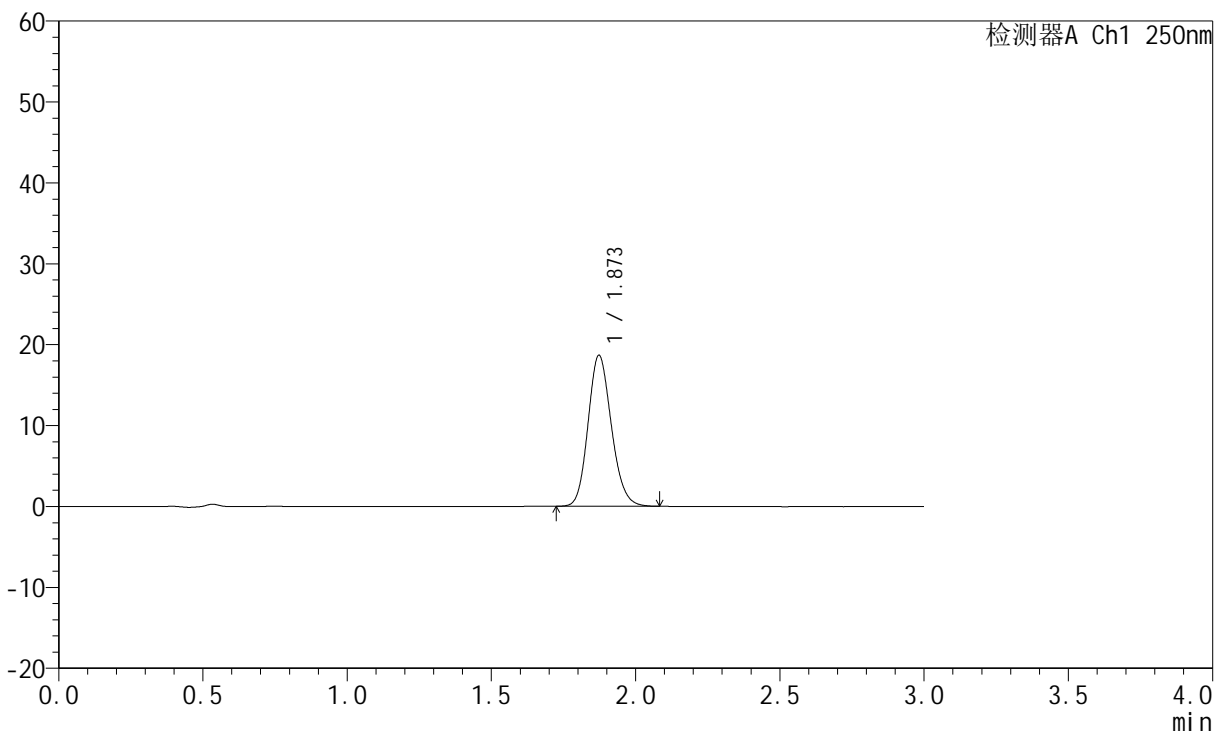
JSS-221

<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 - 0-84/25-795-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	105002	100.000	18651	2580	1.154	--
总计		105002	100.000	18651			

图161 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



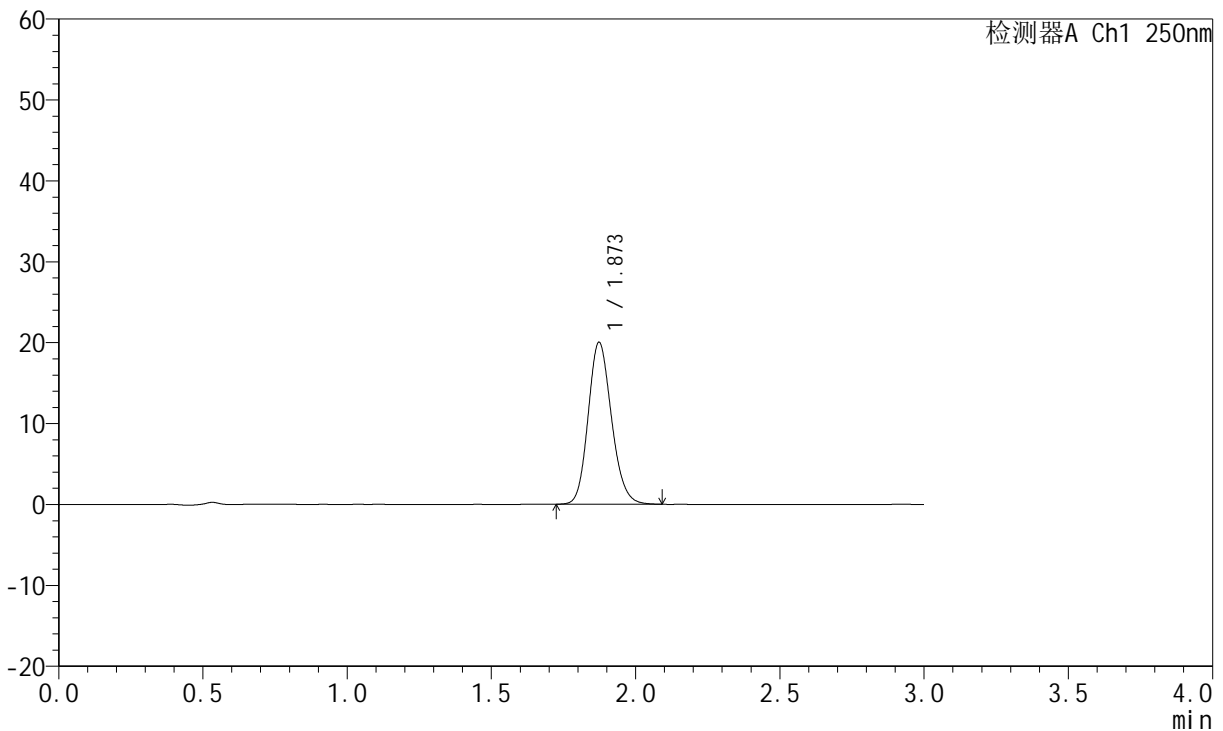
JSS-221

<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 - 0-84/25-796-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	113121	100.000	20016	2576	1.158	--
总计		113121	100.000	20016			

图162 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



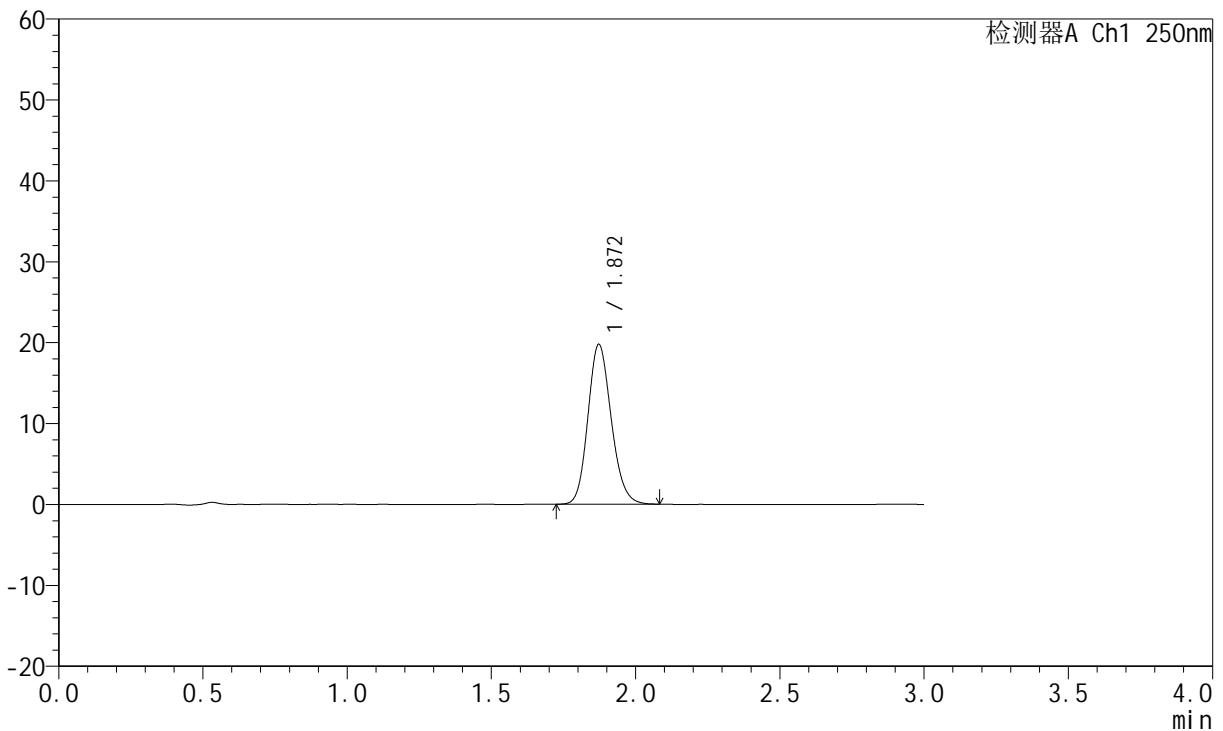
JSS-221

<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 - 0-84/25-797-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	111335	100.000	19763	2582	1.154	--
总计		111335	100.000	19763			

图163 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



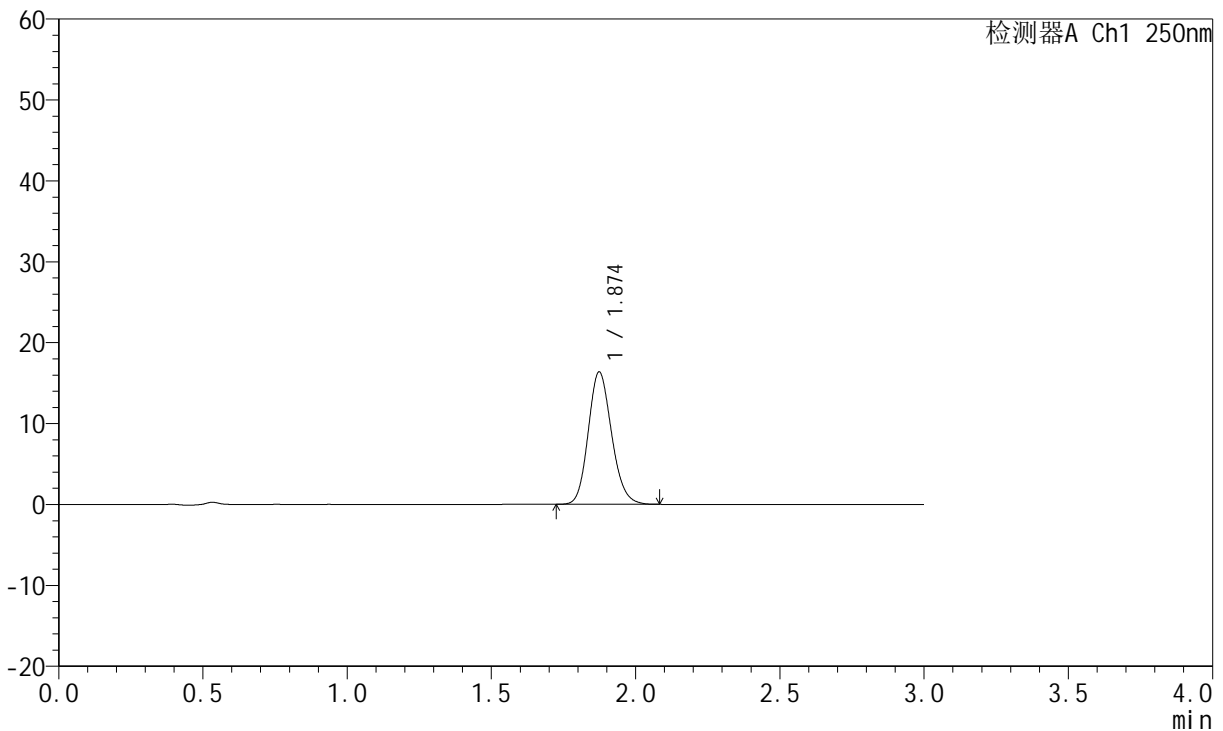
JSS-221

<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 - 0-84/25-798-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	92437	100.000	16347	2570	1.153	--
总计		92437	100.000	16347			

图164 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



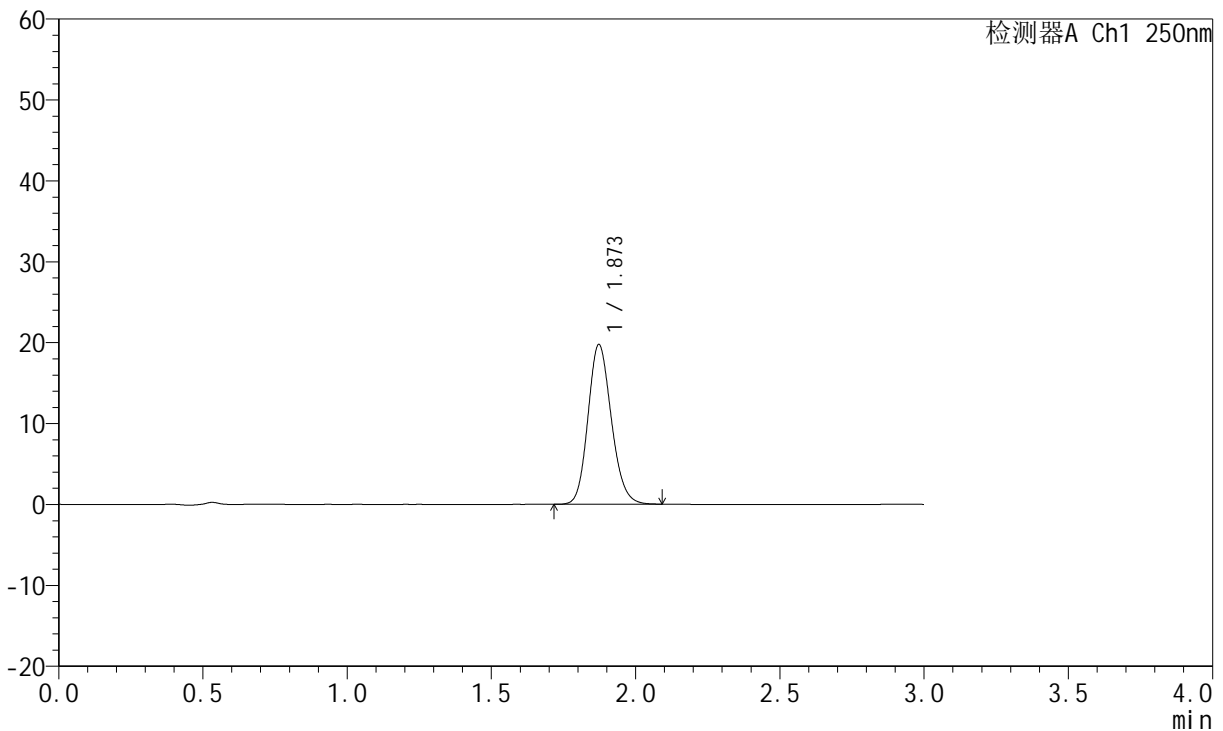
JSS-221

<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 - 0-84/25-799-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	111641	100.000	19752	2568	1.154	--
总计		111641	100.000	19752			

图165 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



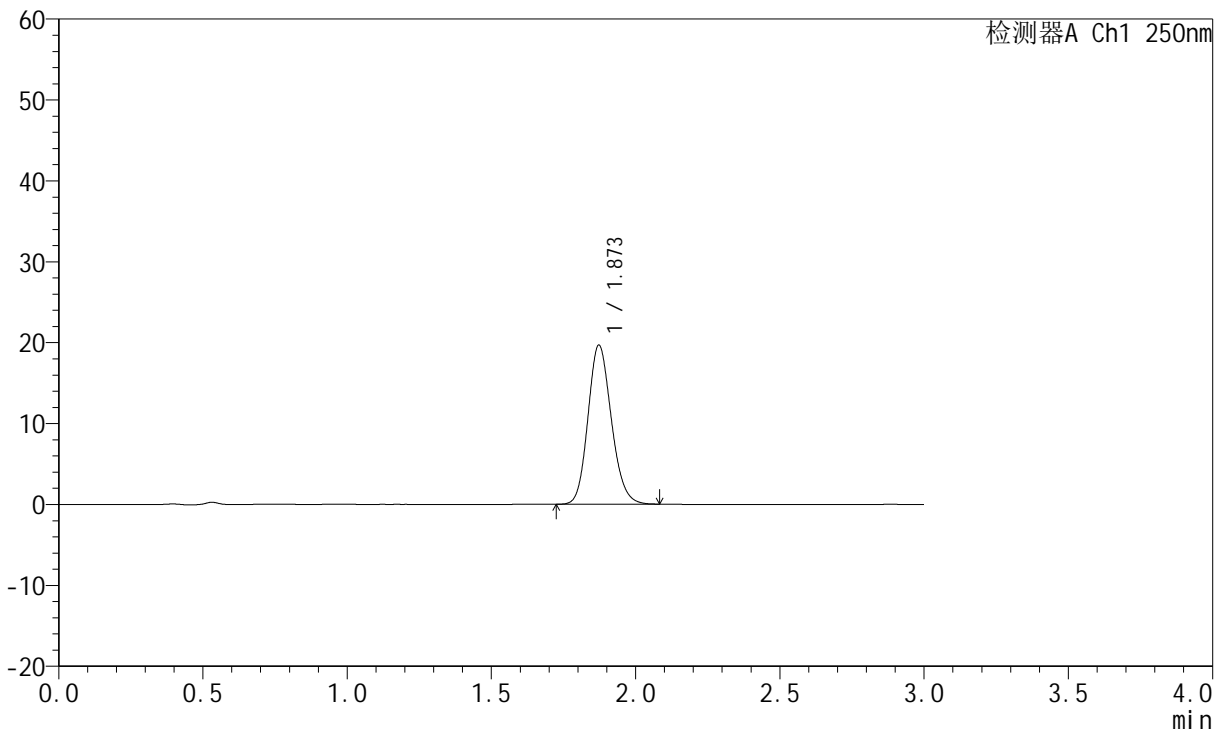
JSS-221

<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 - 0-84/25-800-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:56:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	111046	100.000	19668	2568	1.154	--
总计		111046	100.000	19668			

图166 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



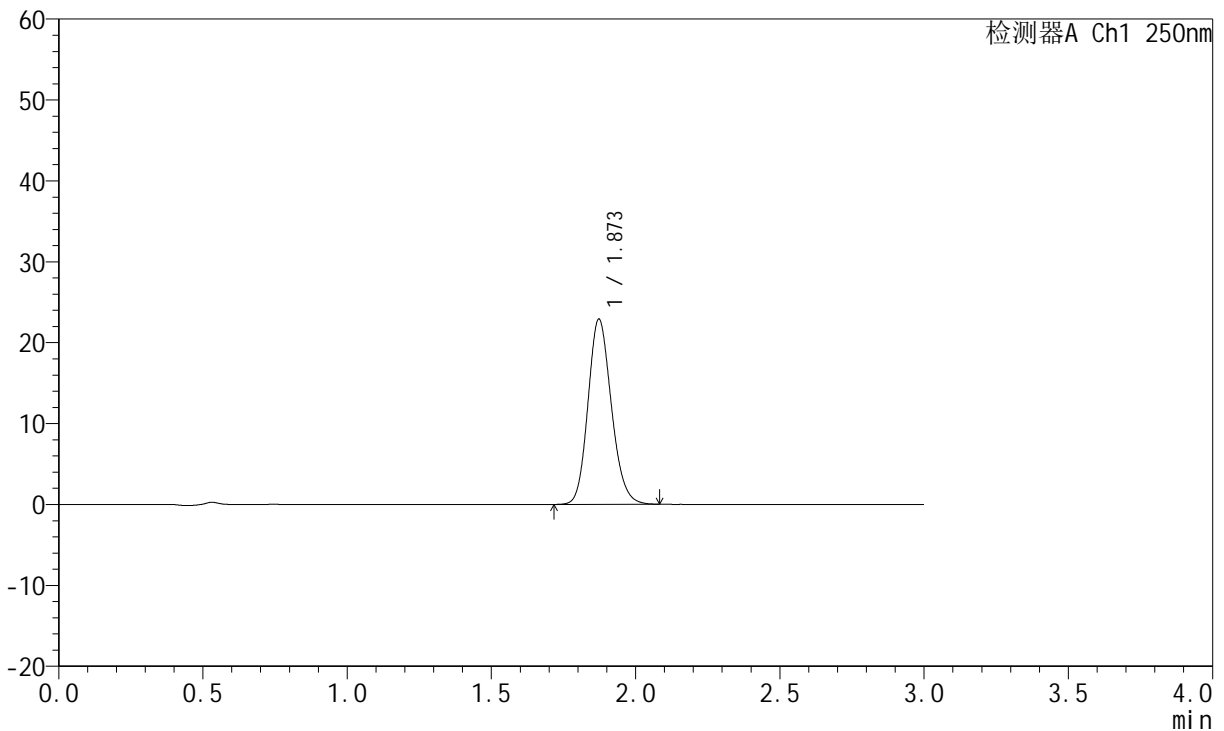
JSS-221

<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 - 0-84/25-801-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:59:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	129259	100.000	22891	2569	1.157	--
总计		129259	100.000	22891			

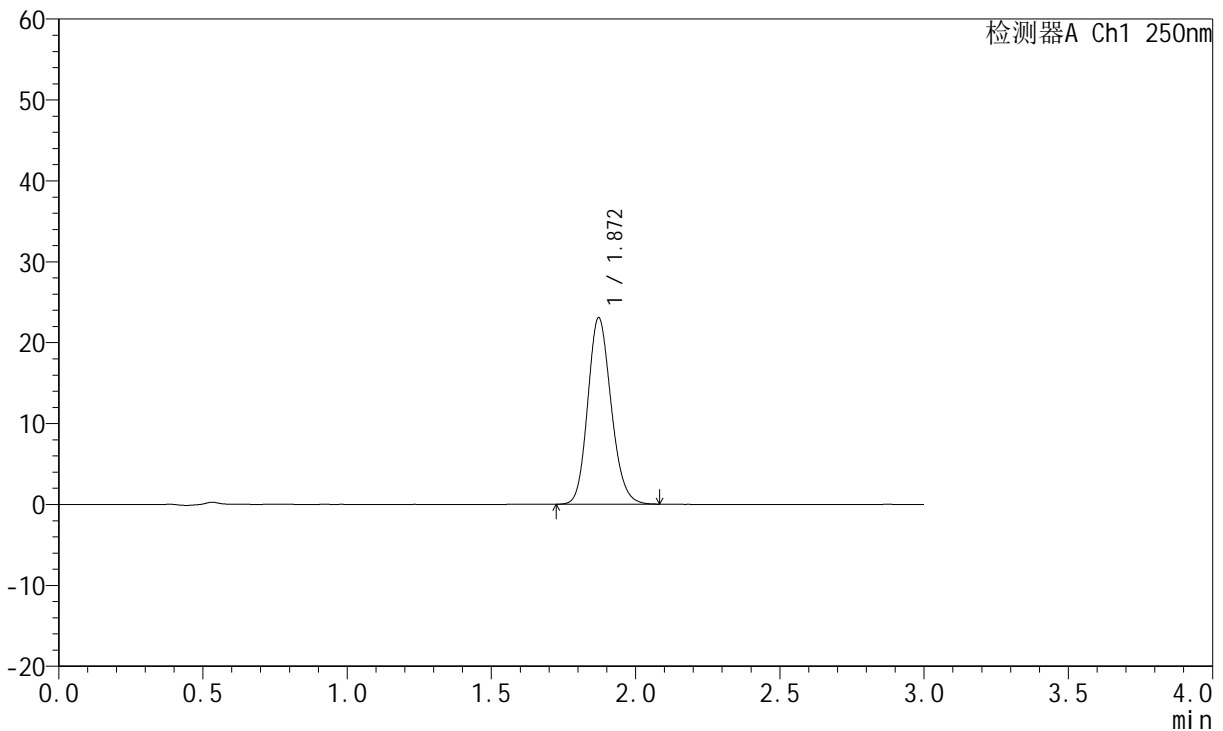
图167 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/25-802-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:03:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	130204	100.000	23063	2565	1.157	--
总计		130204	100.000	23063			

图168 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



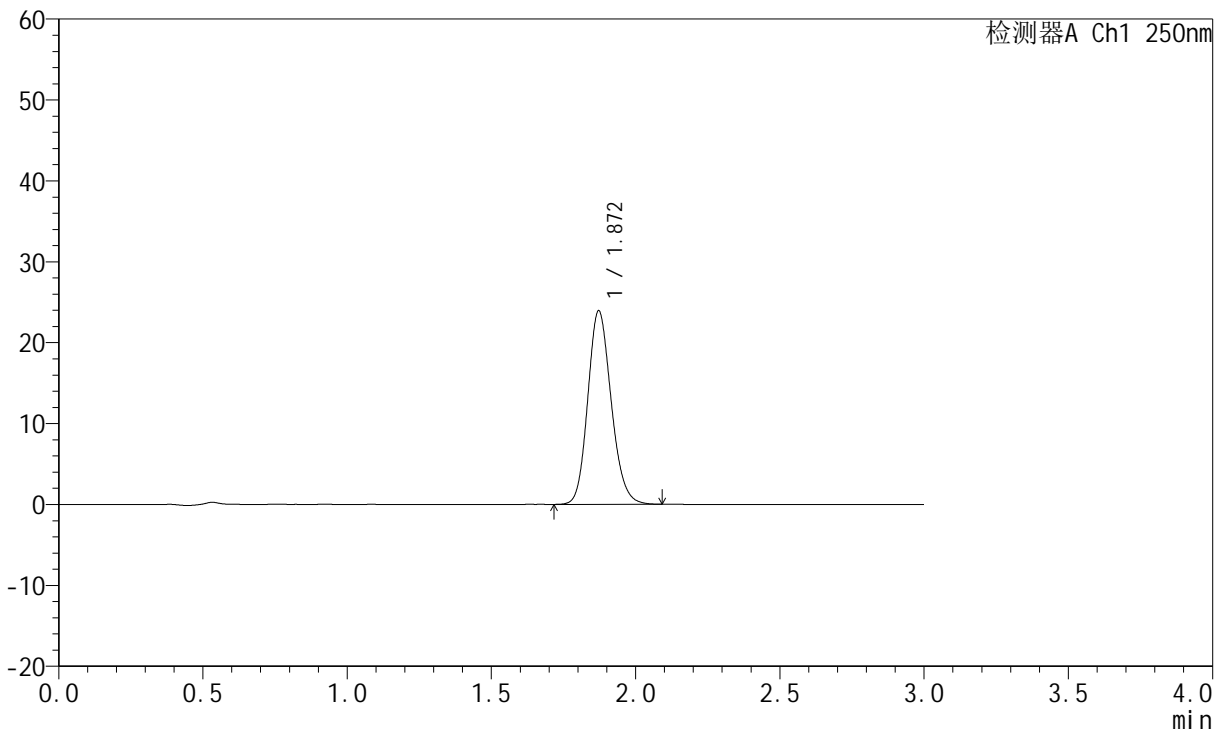
JSS-221

<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 - 0-84/25-803-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	135182	100.000	23926	2564	1.158	--
总计		135182	100.000	23926			

图169 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



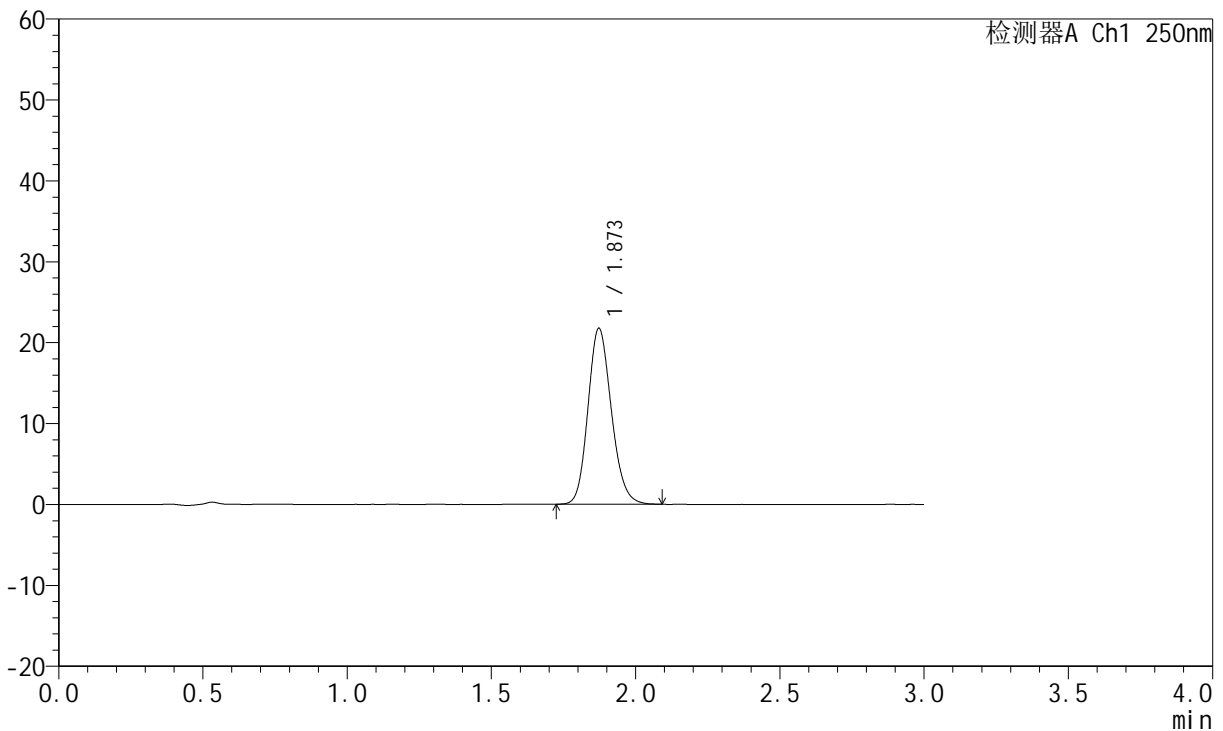
JSS-221

<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 - 0-84/25-804-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	122931	100.000	21742	2564	1.160	--
总计		122931	100.000	21742			

图170 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



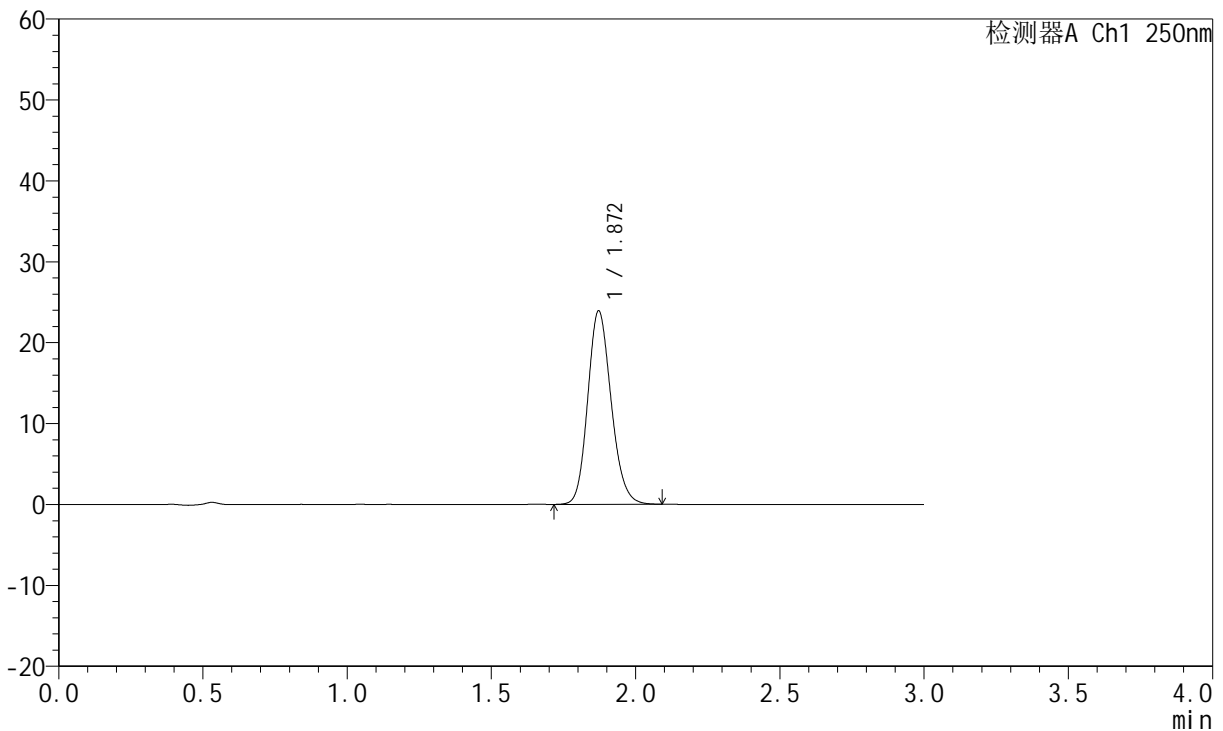
JSS-221

<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 - 0-84/25-805-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	135108	100.000	23909	2561	1.159	--
总计		135108	100.000	23909			

图171 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



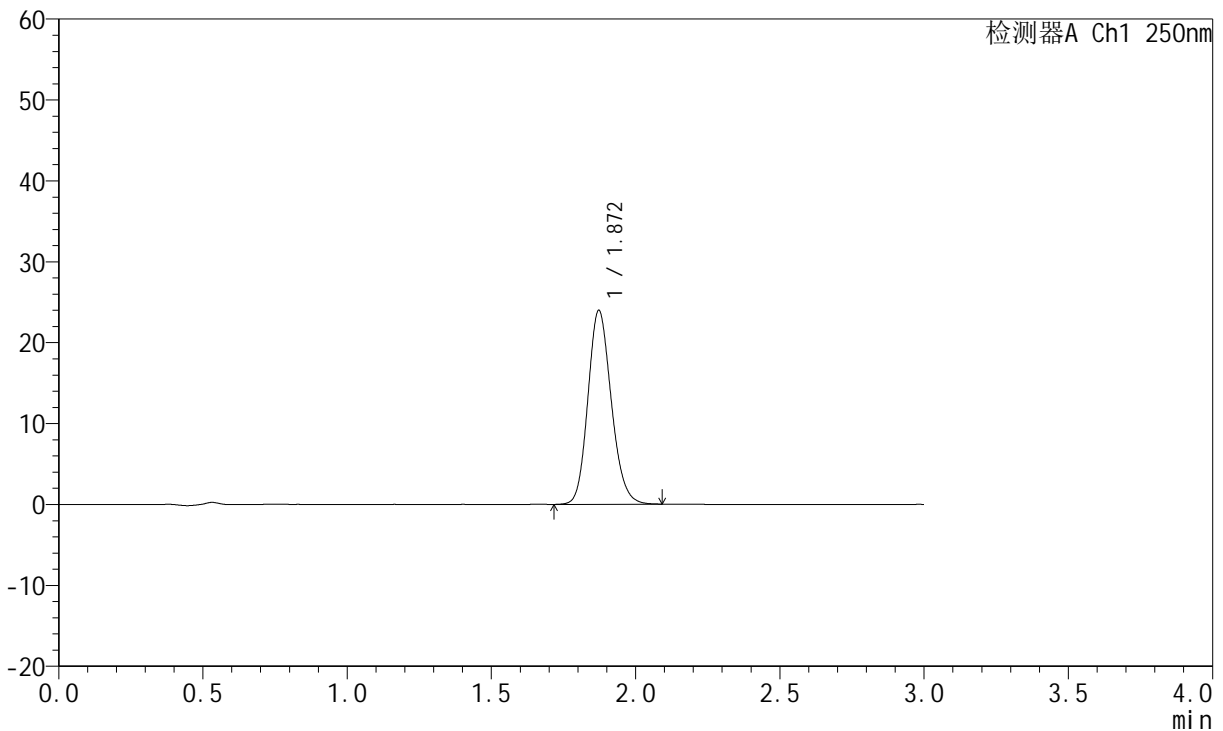
JSS-221

<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 - 0-84/25-806-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	135464	100.000	23971	2569	1.158	--
总计		135464	100.000	23971			

图172 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



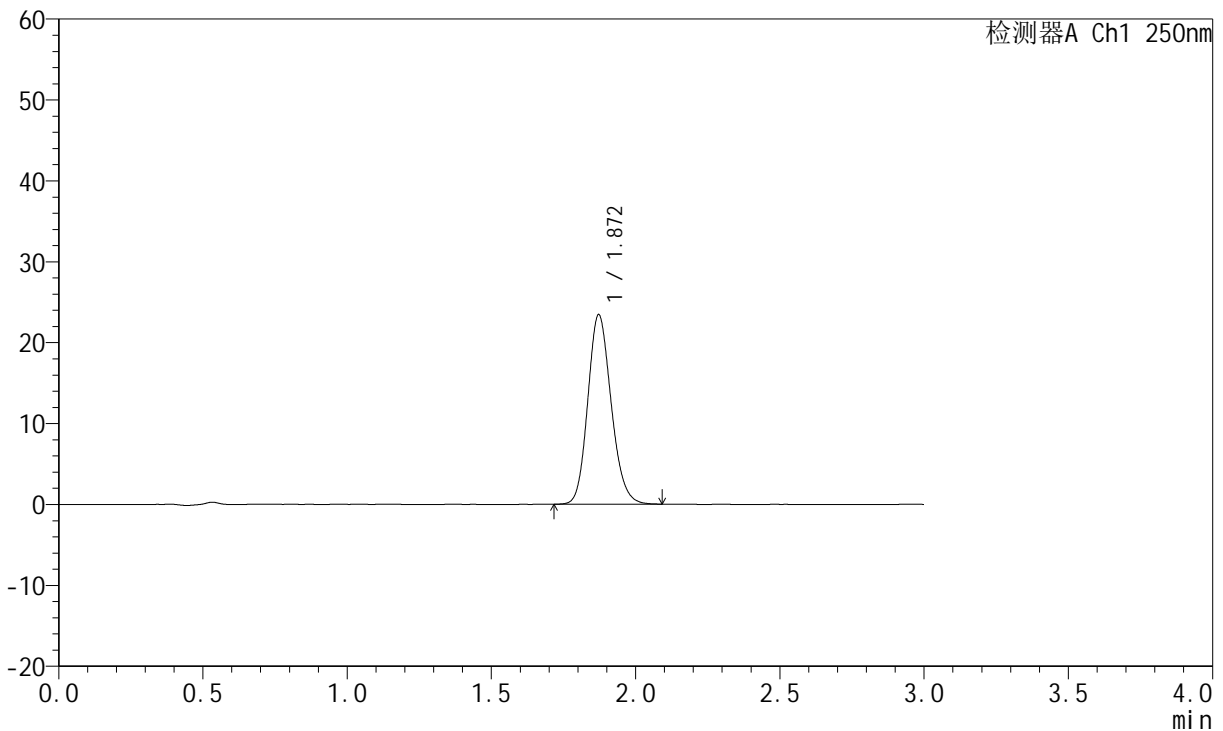
JSS-221

<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 - 0-84/25-807-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	132305	100.000	23434	2568	1.158	--
总计		132305	100.000	23434			

图173 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



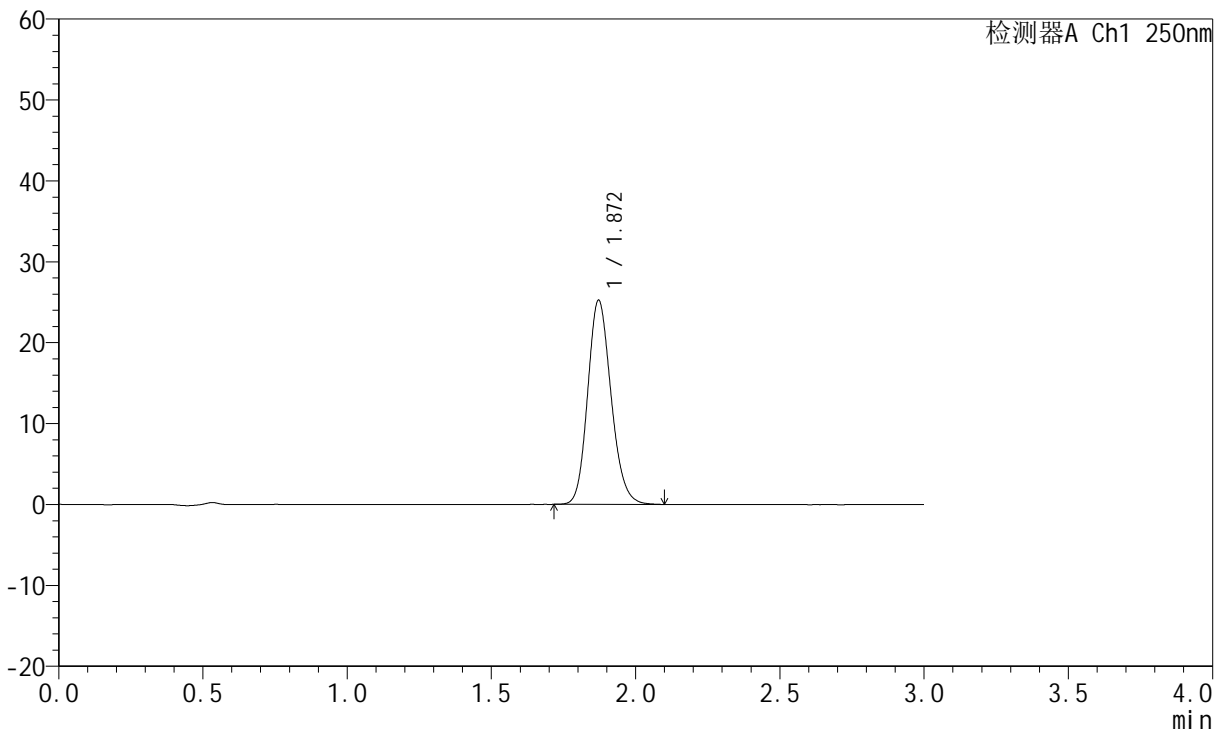
JSS-221

<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 - 0-84/25-808-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	142719	100.000	25252	2564	1.161	--
总计		142719	100.000	25252			

图174 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



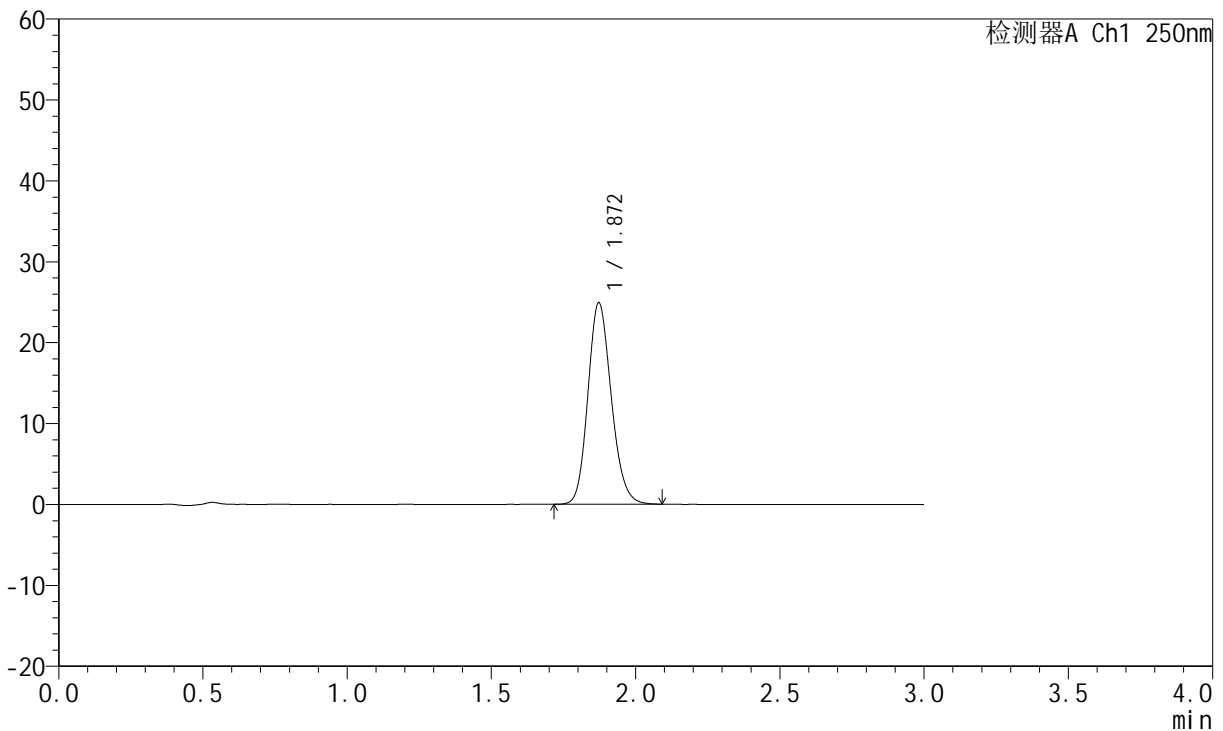
JSS-221

<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 - 0-84/25-809-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	140566	100.000	24906	2575	1.159	--
总计		140566	100.000	24906			

图175 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



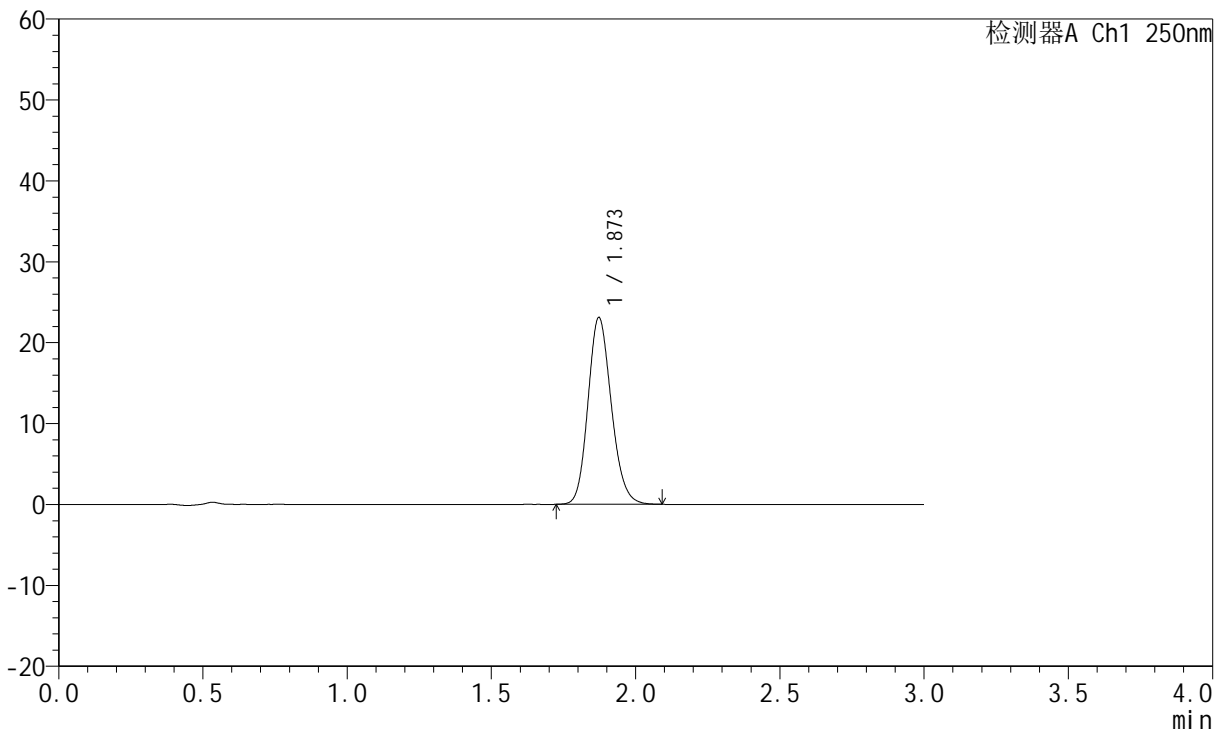
JSS-221

<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 - 0-84/25-810-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	130178	100.000	23088	2581	1.157	--
总计		130178	100.000	23088			

图176 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



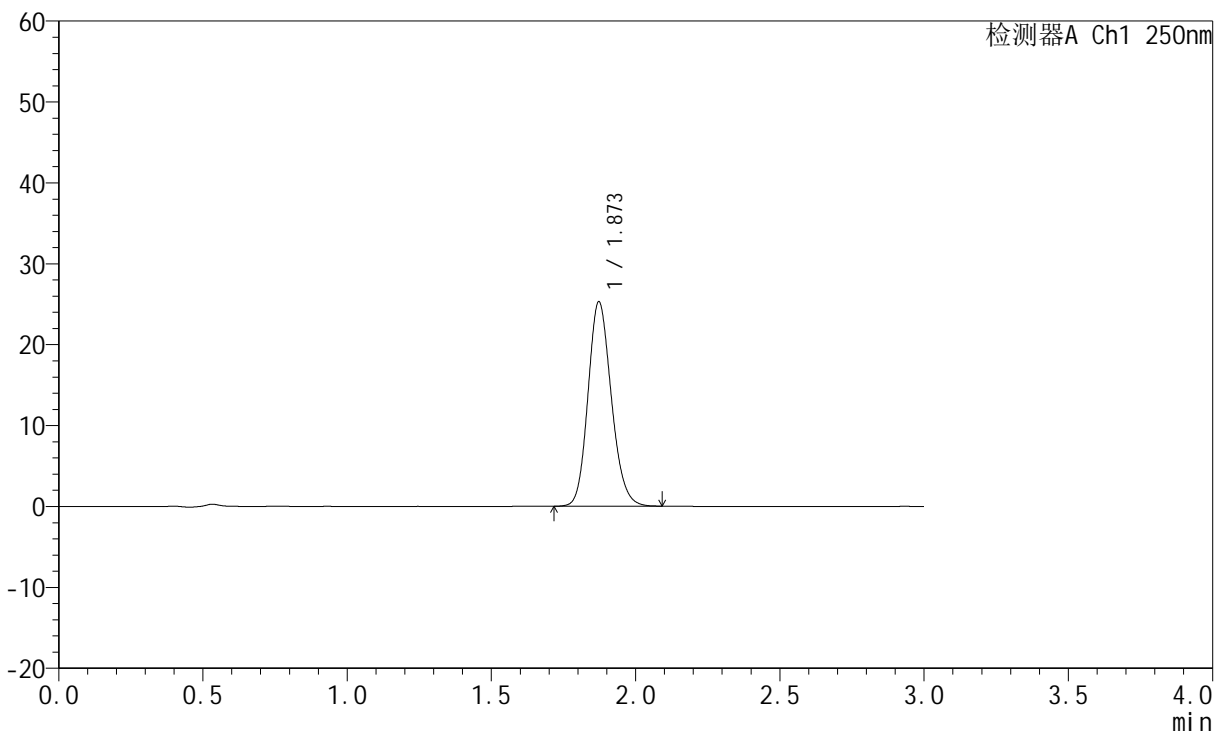
JSS-221

<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 - 0-84/25-811-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	142443	100.000	25271	2581	1.158	--
总计		142443	100.000	25271			

图177 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



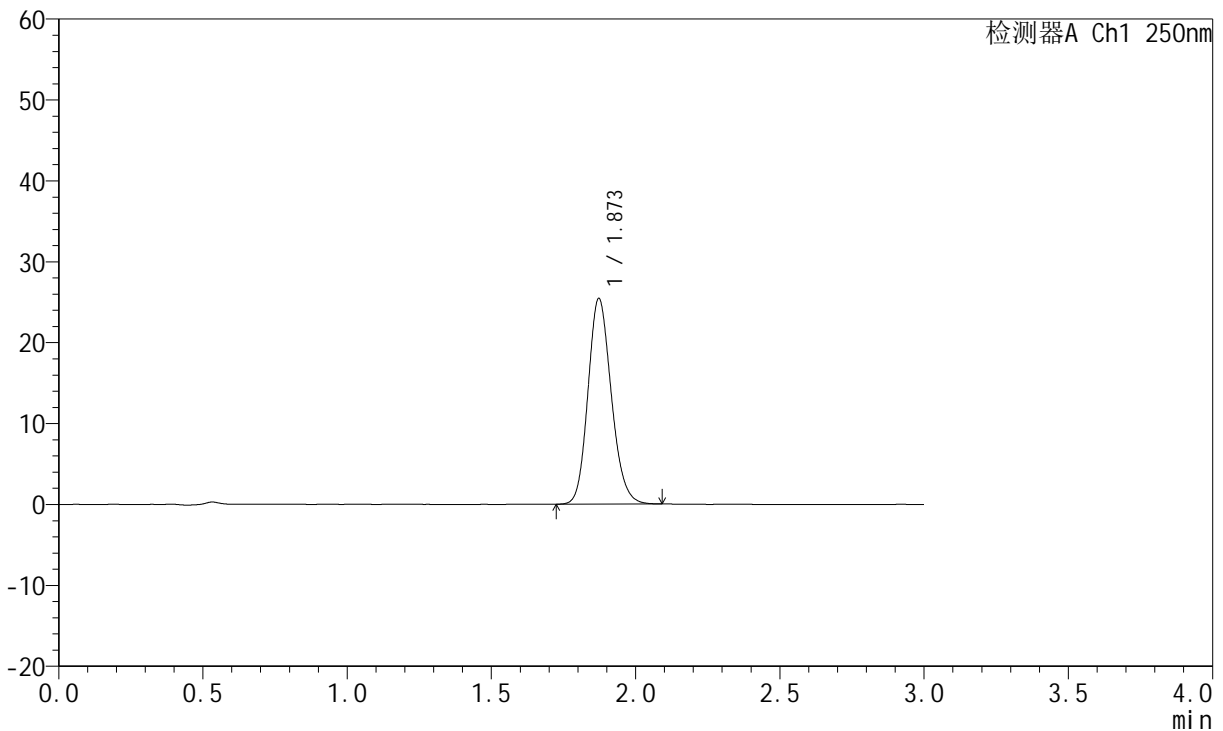
JSS-221

<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 - 0-84/25-812-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	143174	100.000	25428	2583	1.159	--
总计		143174	100.000	25428			

图178 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



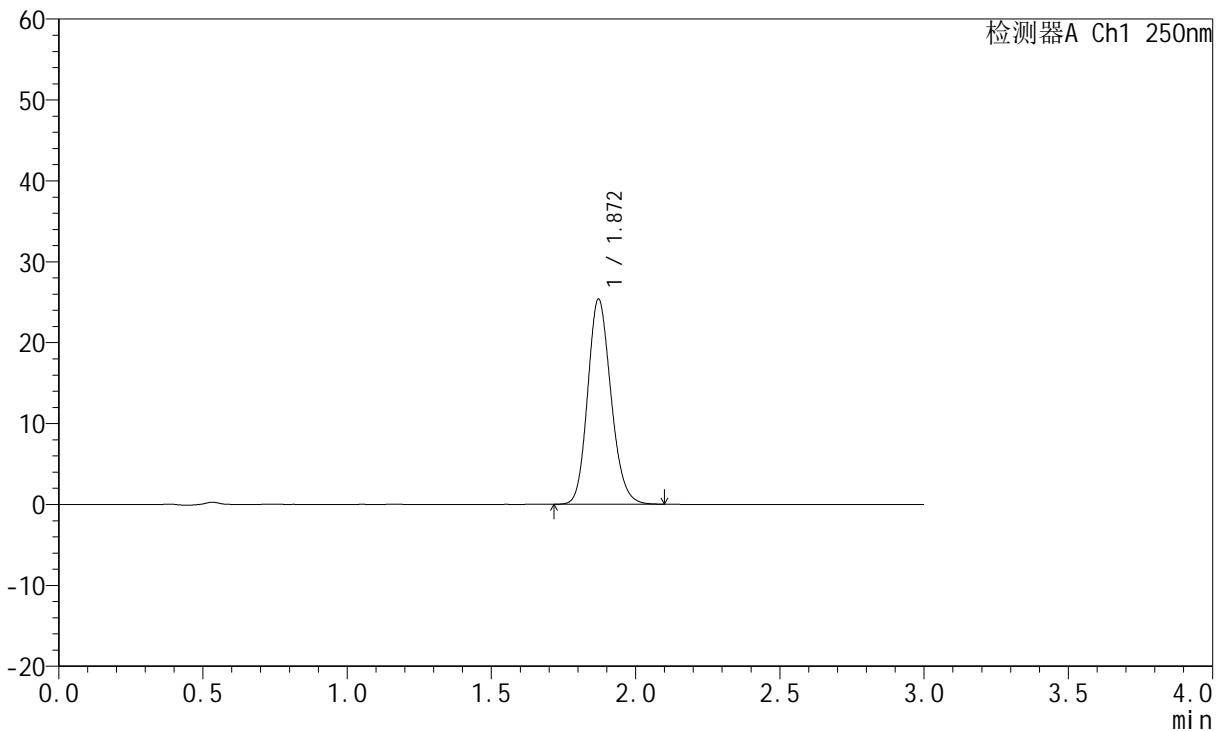
JSS-221

<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 - 0-84/25-813-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	142888	100.000	25369	2582	1.160	--
总计		142888	100.000	25369			

图179 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



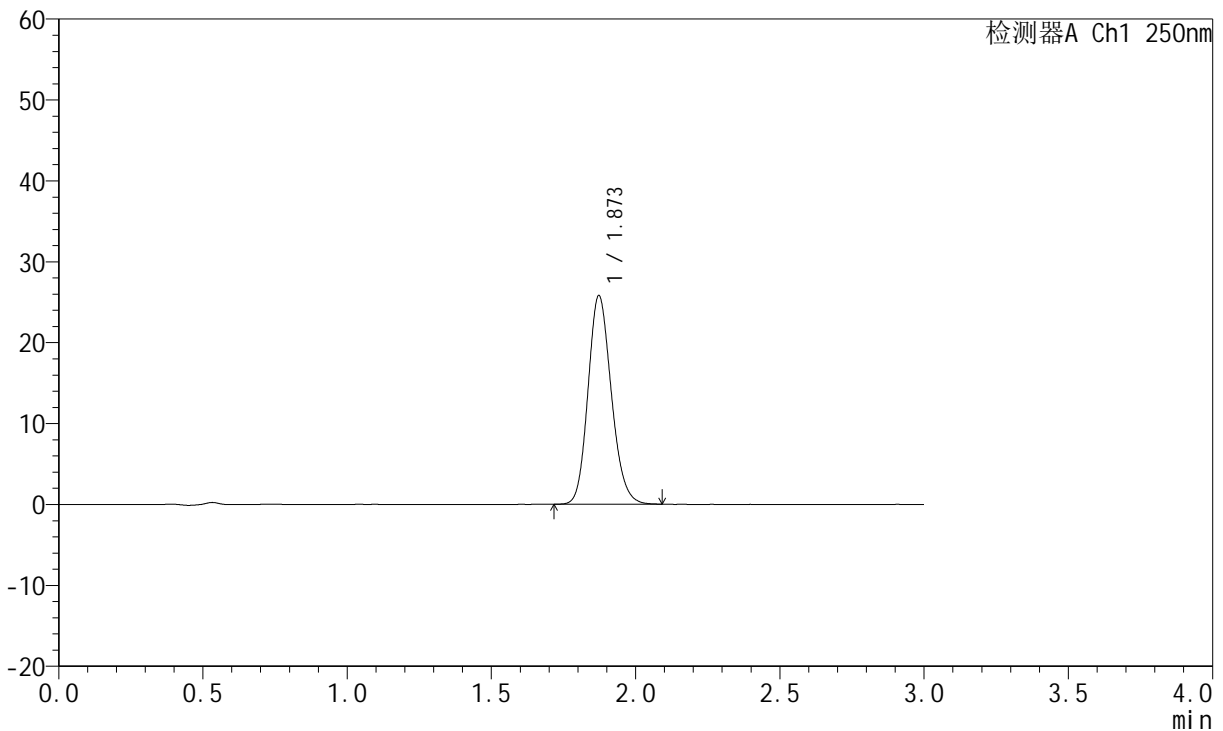
JSS-221

<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 - 0-84/25-814-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:43:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	145290	100.000	25789	2582	1.160	--
总计		145290	100.000	25789			

图180 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



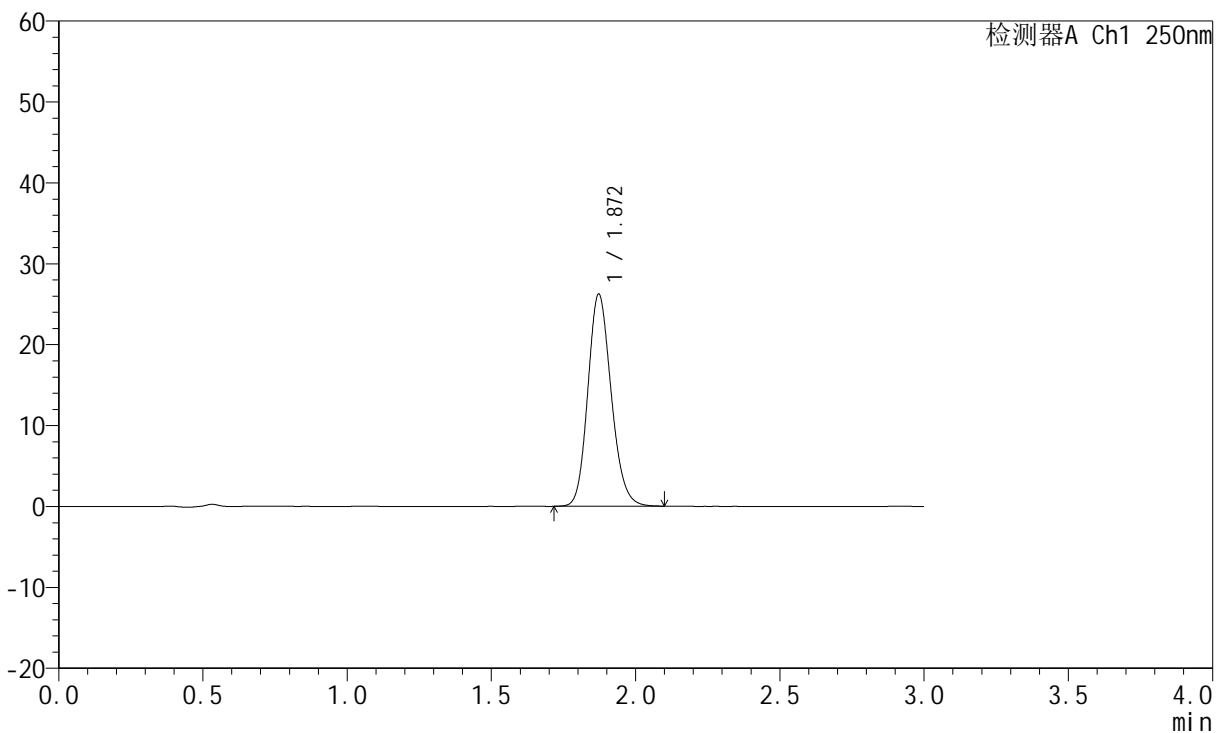
JSS-221

<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 - 0-84/25-815-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	148104	100.000	26226	2575	1.160	--
总计		148104	100.000	26226			

图181 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



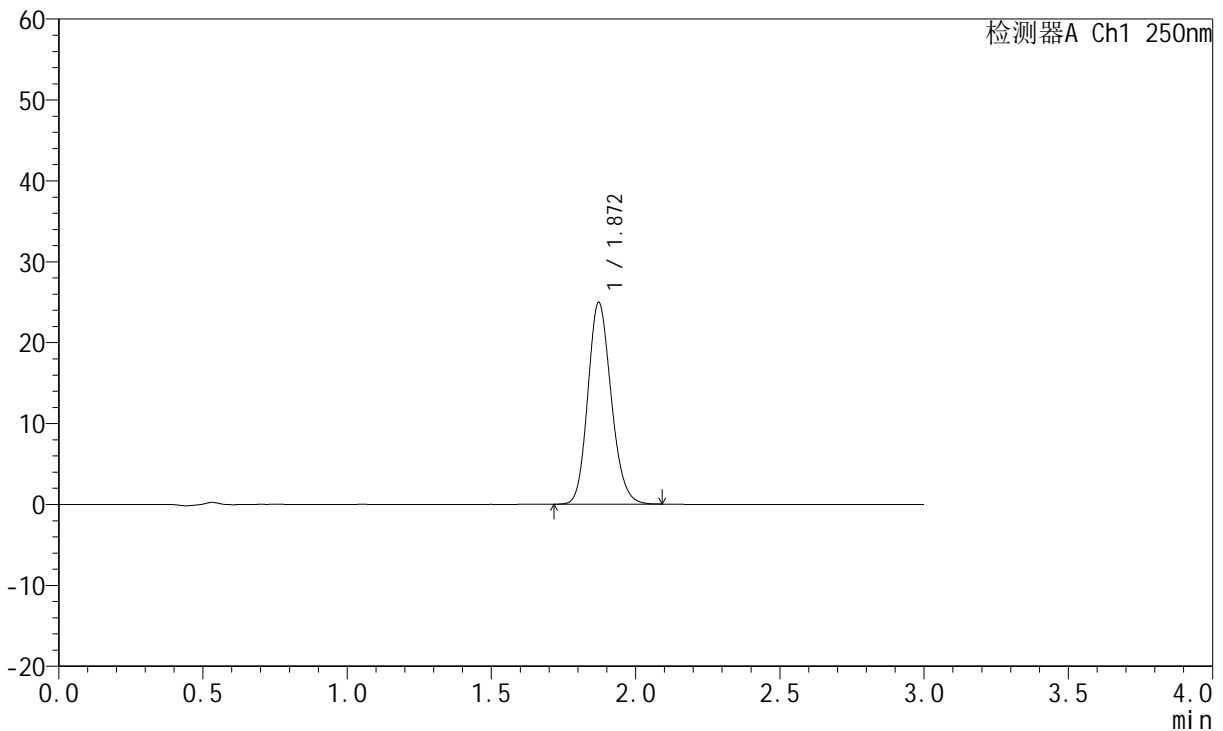
JSS-221

<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 - 0-84/25-816-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	140573	100.000	24955	2574	1.159	--
总计		140573	100.000	24955			

图182 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



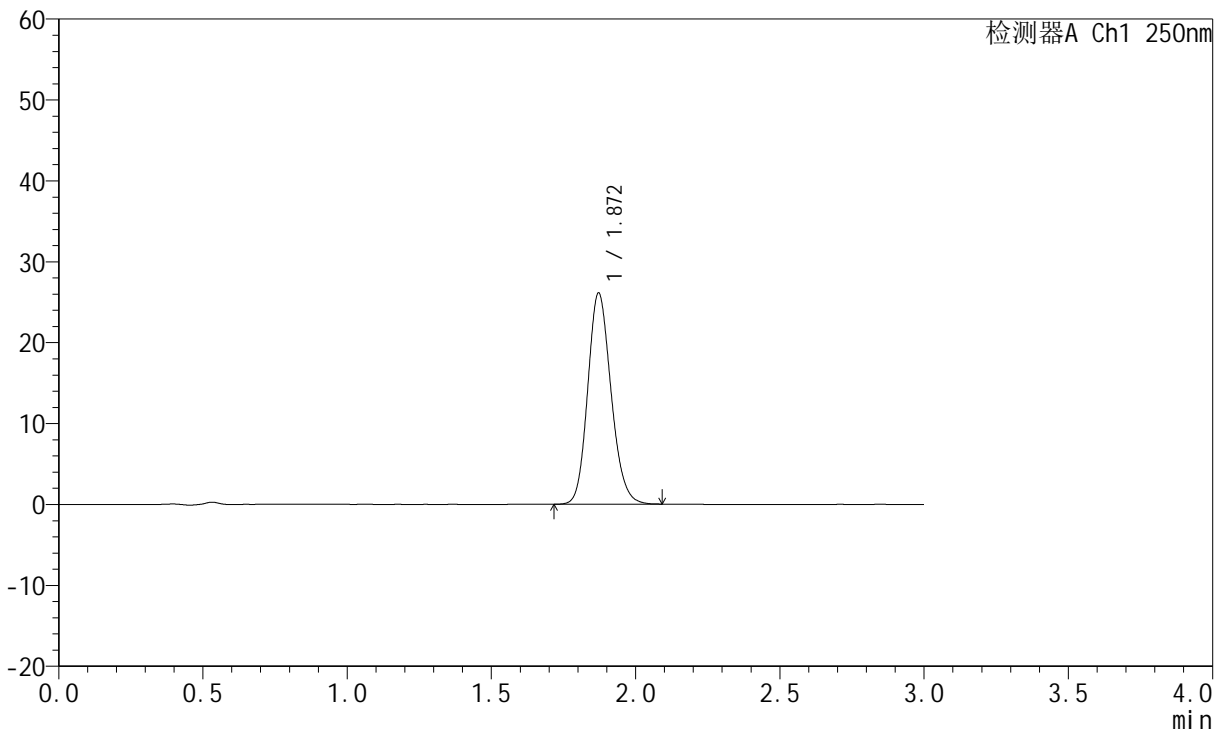
JSS-221

<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 - 0-84/25-817-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	147085	100.000	26114	2582	1.158	--
总计		147085	100.000	26114			

图183 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



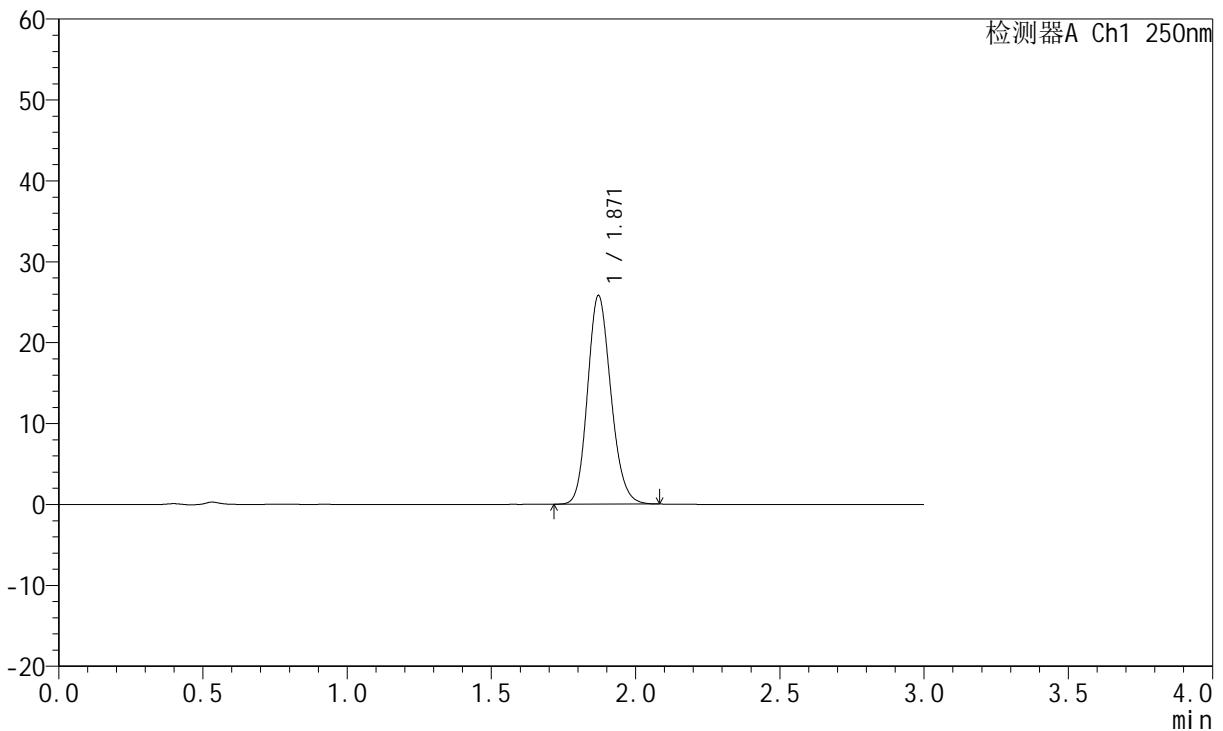
JSS-221

<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 - 0-84/25-818-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:56:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	145300	100.000	25799	2579	1.159	--
总计		145300	100.000	25799			

图184 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



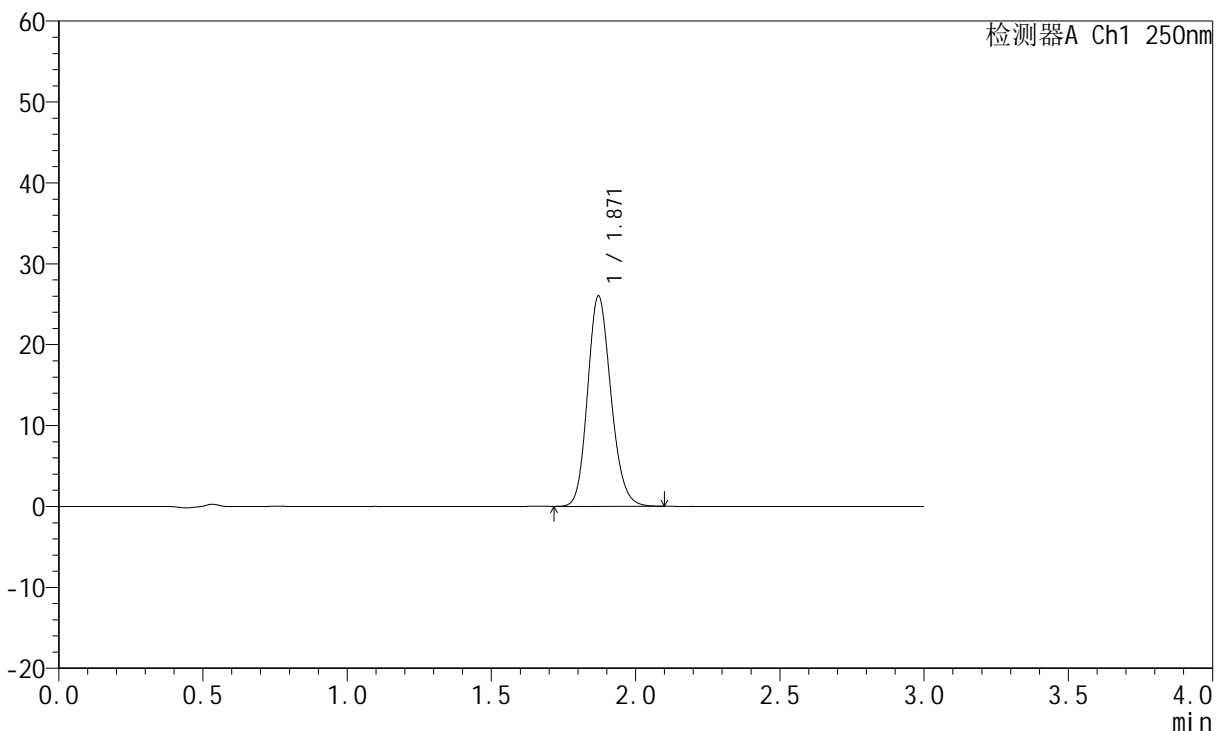
JSS-221

<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 - 0-84/25-819-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	146903	100.000	26018	2569	1.161	--
总计		146903	100.000	26018			

图185 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



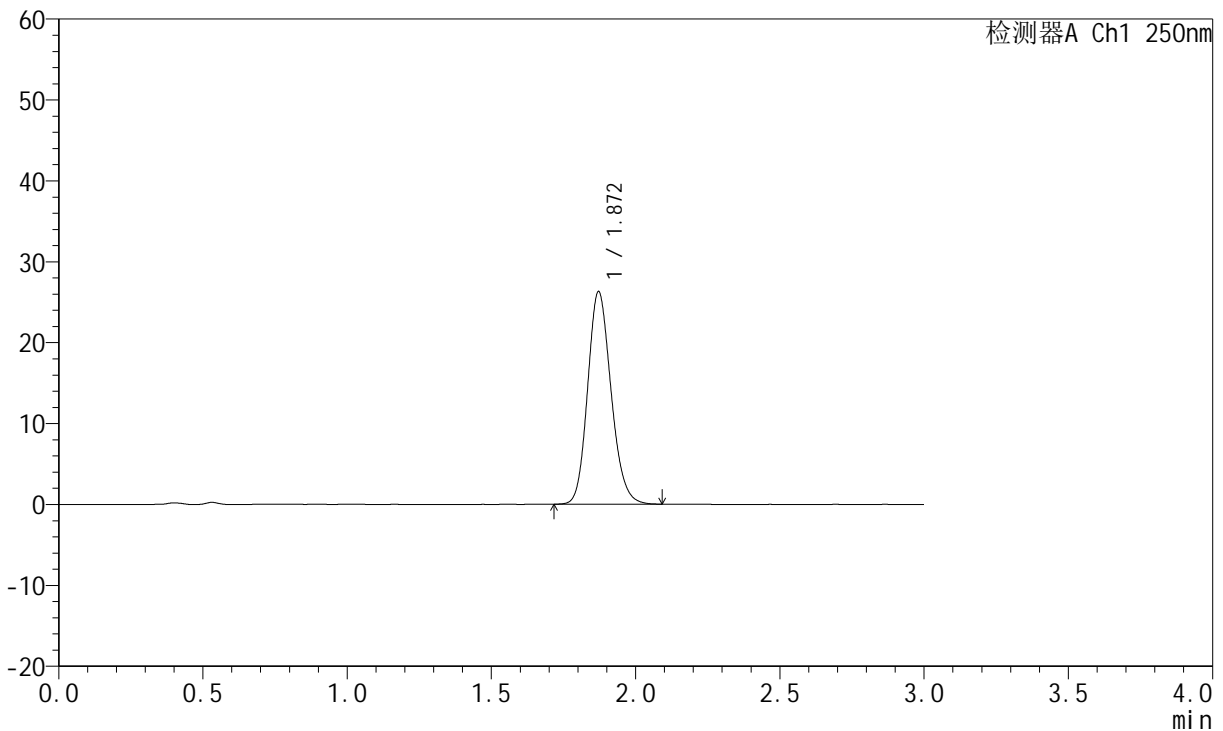
JSS-221

<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 - 0-84/25-820-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	148524	100.000	26283	2566	1.162	--
总计		148524	100.000	26283			

图186 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



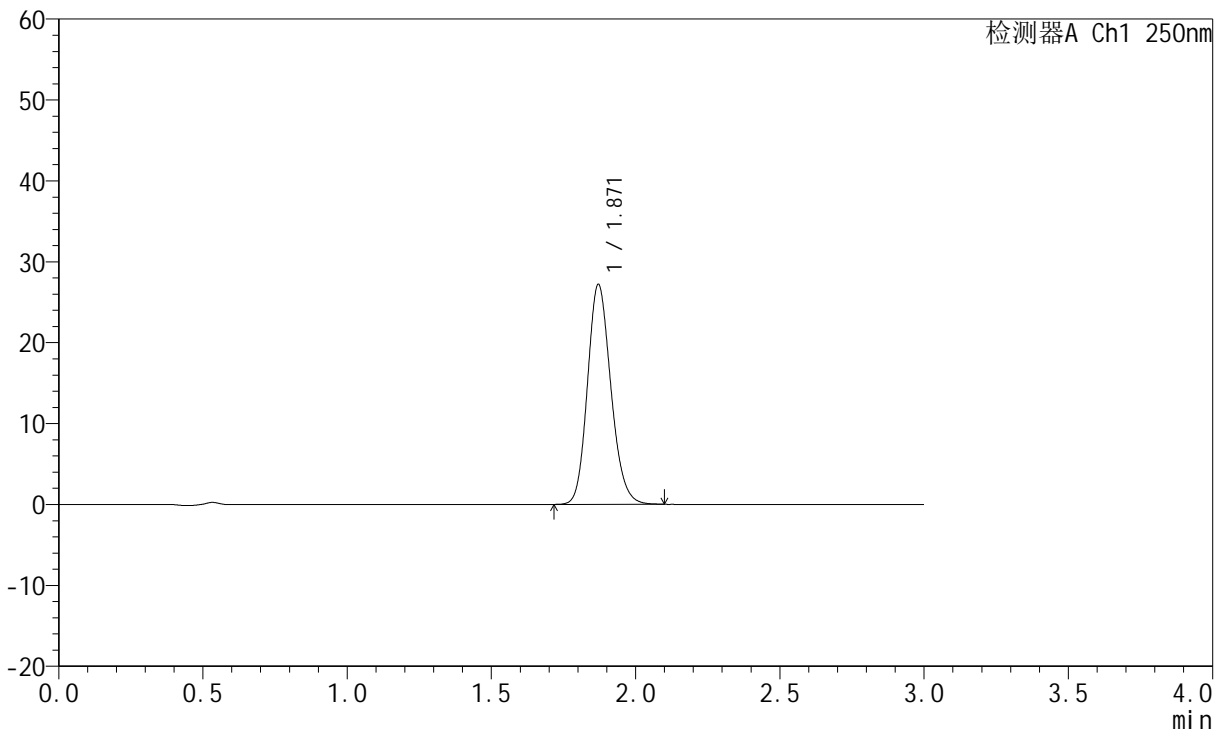
JSS-221

<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 - 0-84/25-821-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:07:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	153788	100.000	27187	2563	1.162	--
总计		153788	100.000	27187			

图187 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



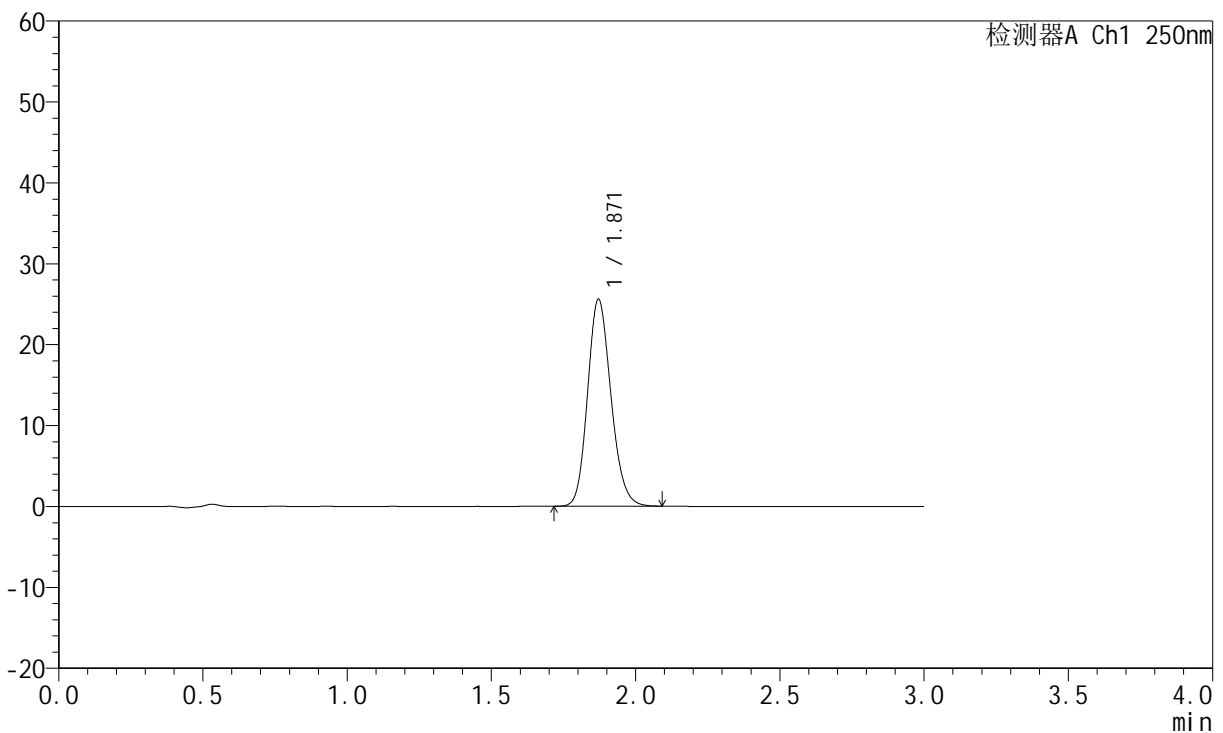
JSS-221

<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 - 0-84/25-822-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	144548	100.000	25593	2567	1.162	--
总计		144548	100.000	25593			

图188 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



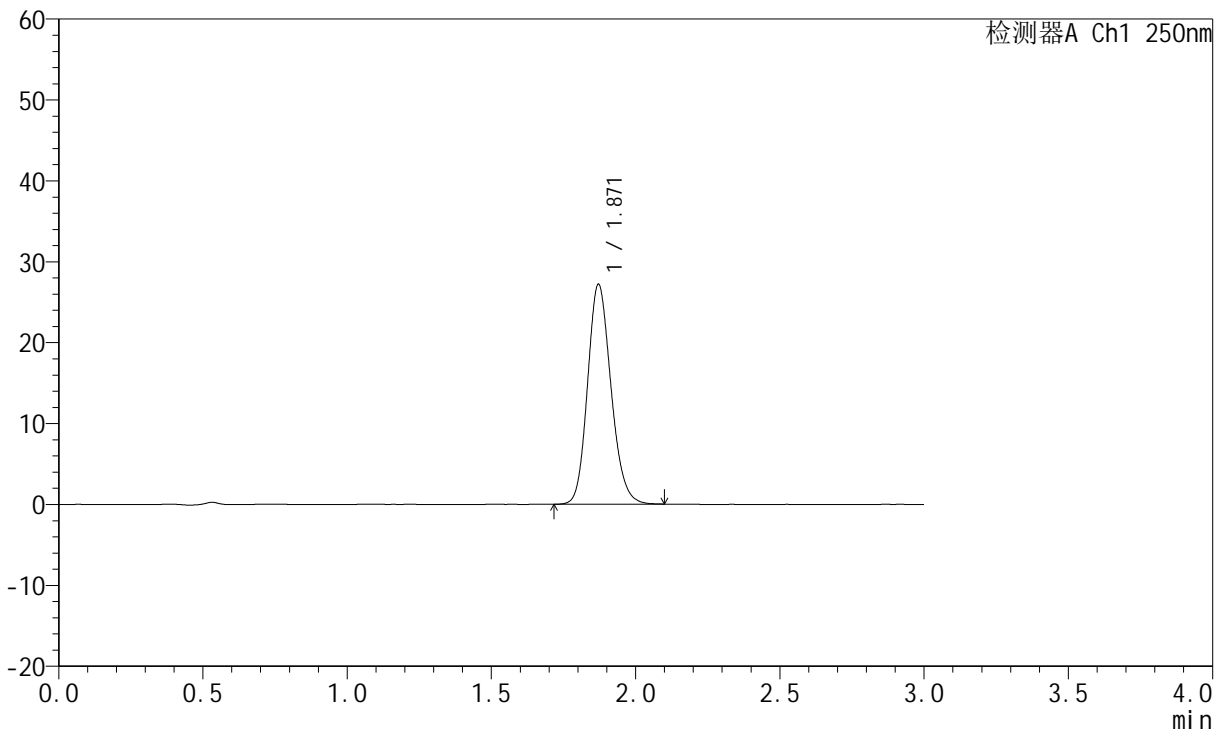
JSS-221

<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 - 0-84/25-823-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:13:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	153851	100.000	27189	2561	1.164	--
总计		153851	100.000	27189			

图189 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



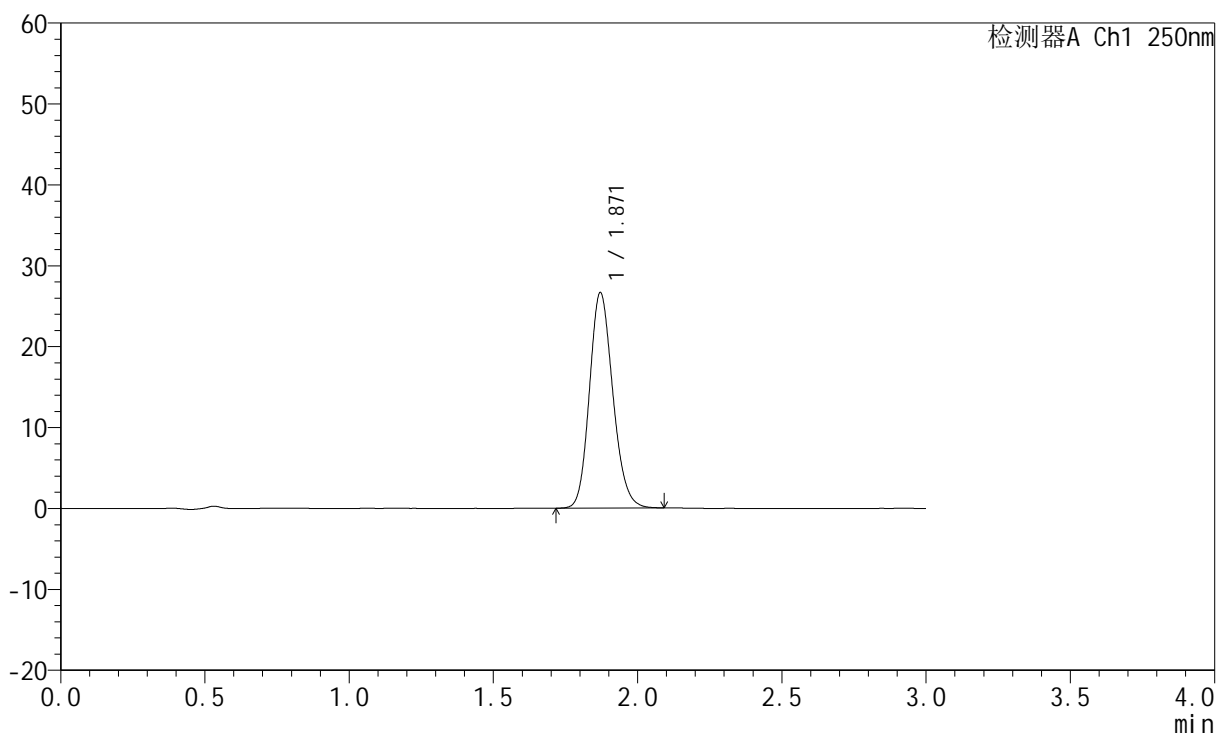
JSS-221

<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 - 0-84/25-824-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	150444	100.000	26636	2561	1.161	--
总计		150444	100.000	26636			

图190 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



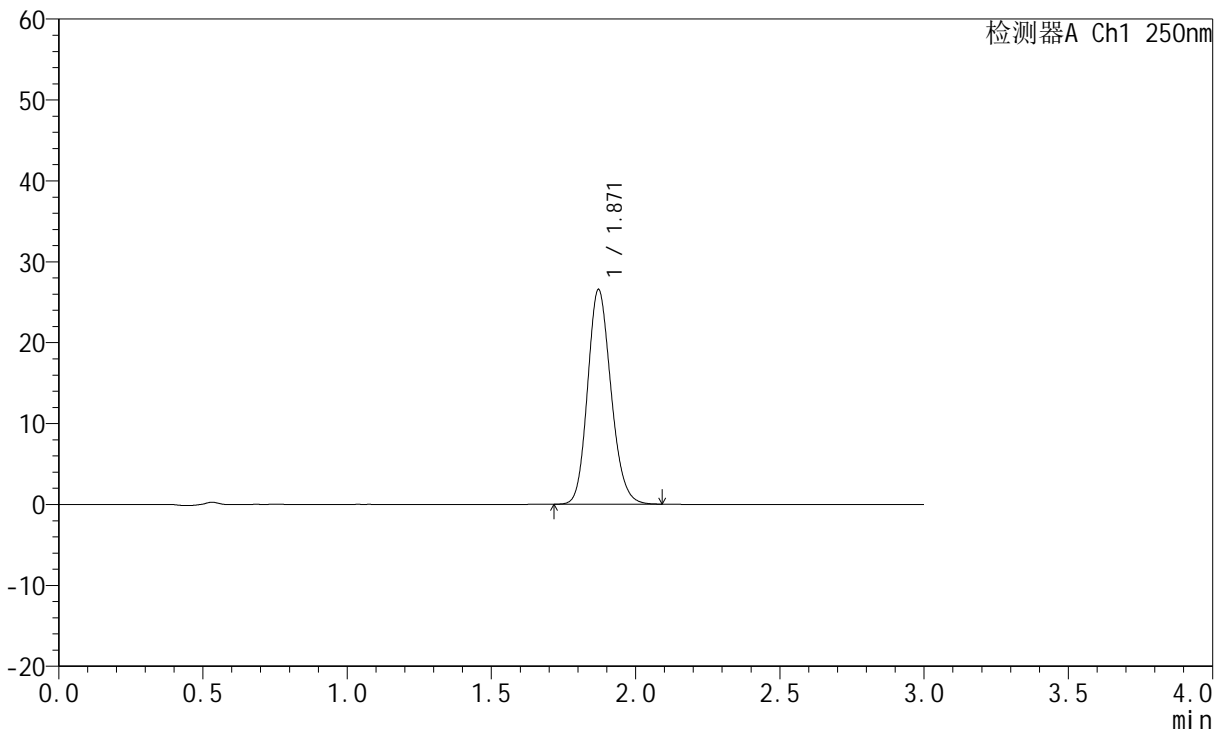
JSS-221

<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 - 0-84/25-825-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:20:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	149993	100.000	26556	2566	1.161	--
总计		149993	100.000	26556			

图191 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



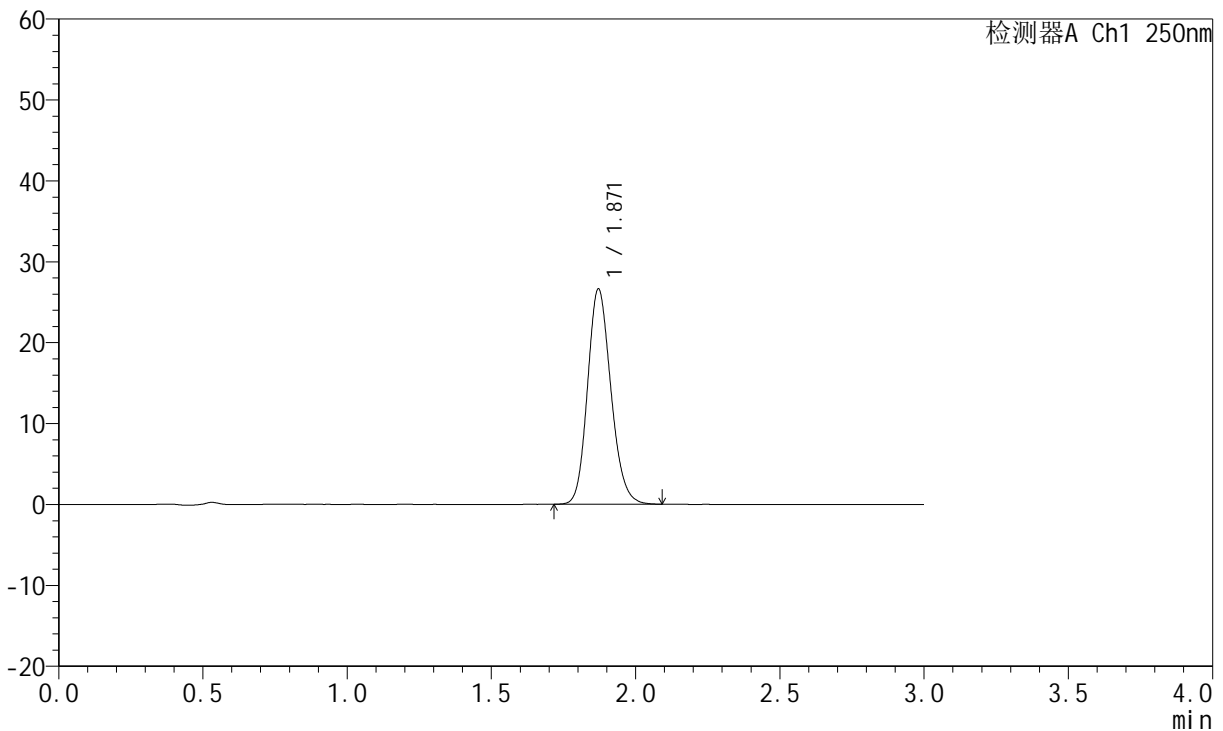
JSS-221

<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 - 0-84/25-826-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	150167	100.000	26605	2567	1.161	--
总计		150167	100.000	26605			

图192 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



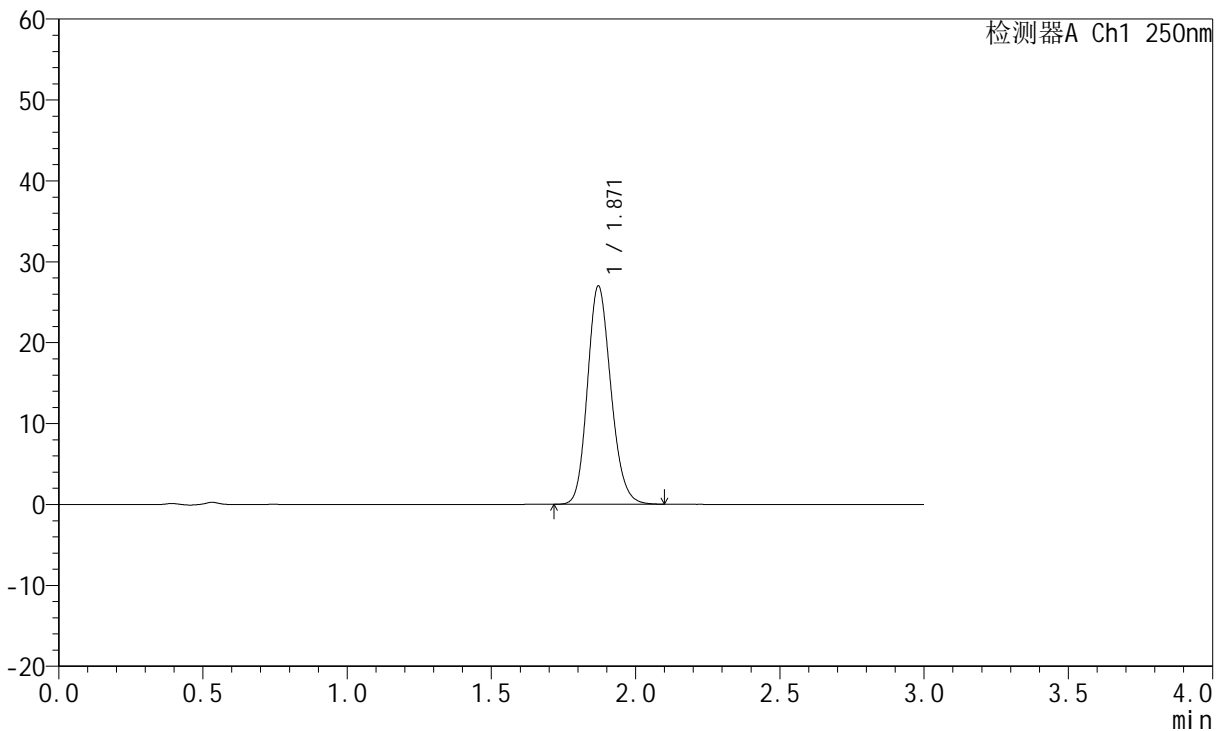
JSS-221

<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 - 0-84/25-827-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:27:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	152678	100.000	26991	2560	1.162	--
总计		152678	100.000	26991			

图193 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



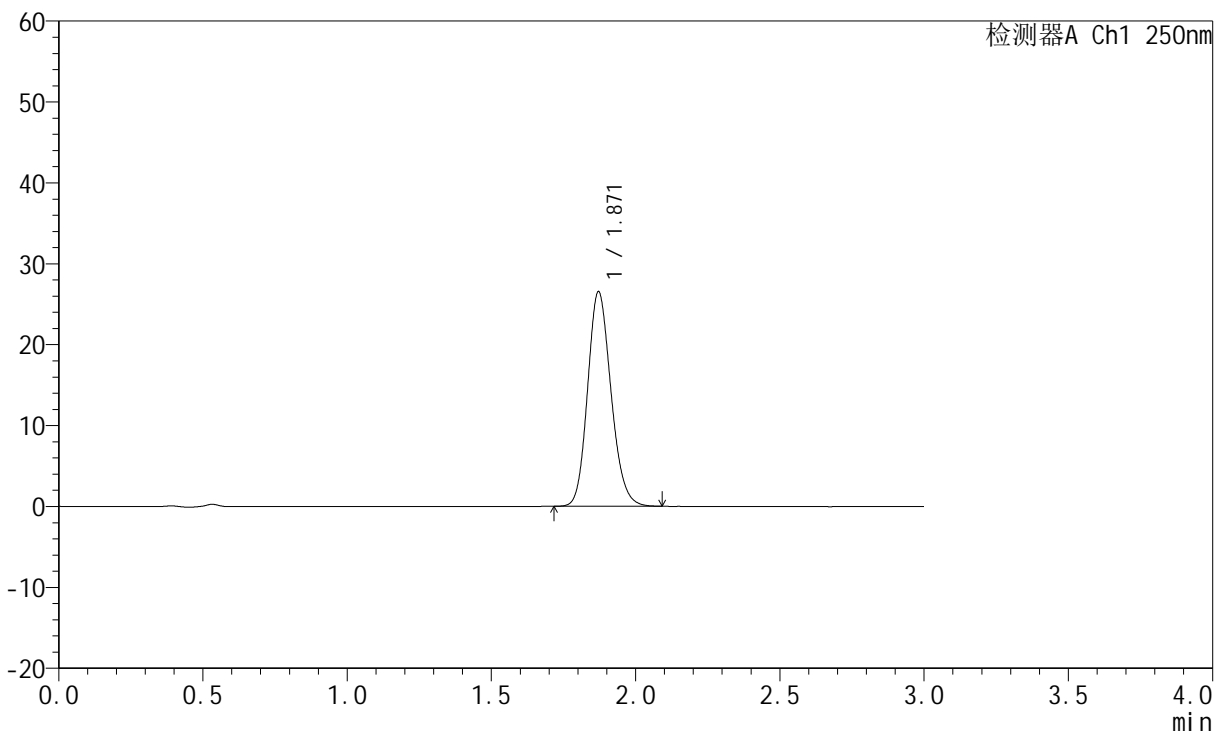
JSS-221

<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 - 0-84/25-828-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:30:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	150001	100.000	26530	2559	1.160	--
总计		150001	100.000	26530			

图194 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



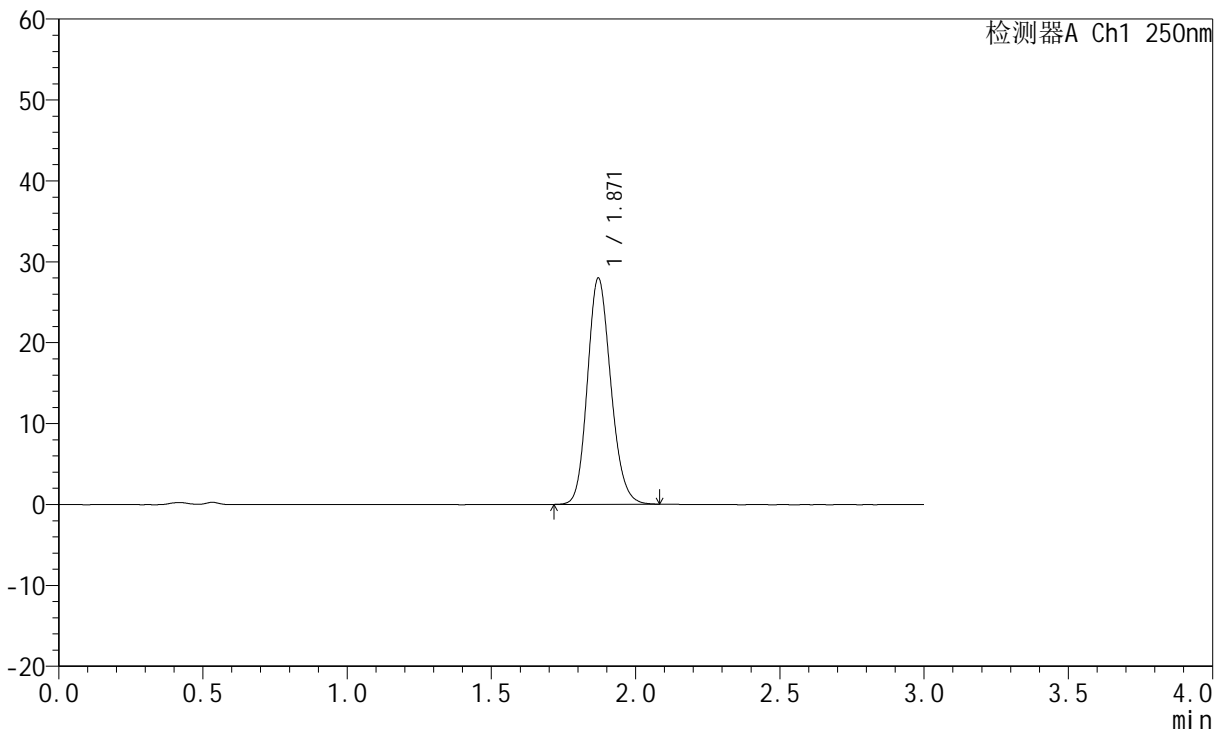
JSS-221

<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 - 0-84/25-829-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:33:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	157952	100.000	27964	2565	1.159	--
总计		157952	100.000	27964			

图195 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



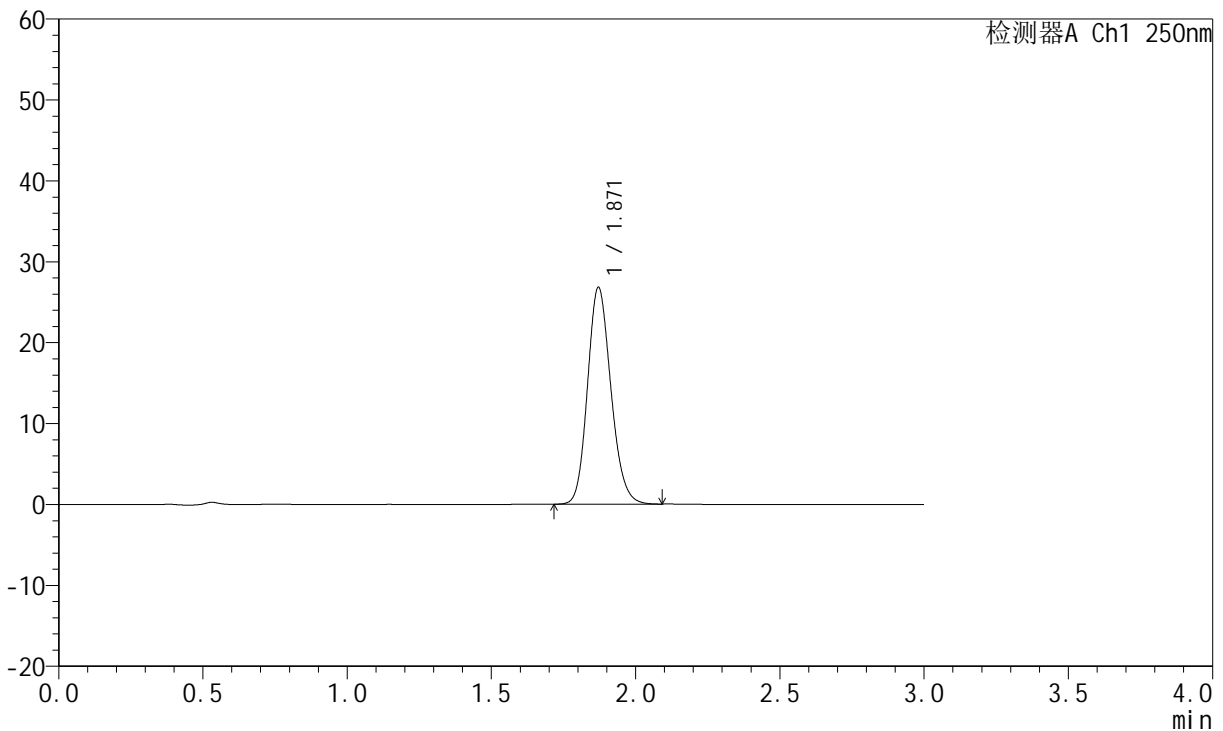
JSS-221

<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 - 0-84/25-830-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:37:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	151226	100.000	26798	2571	1.159	--
总计		151226	100.000	26798			

图196 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



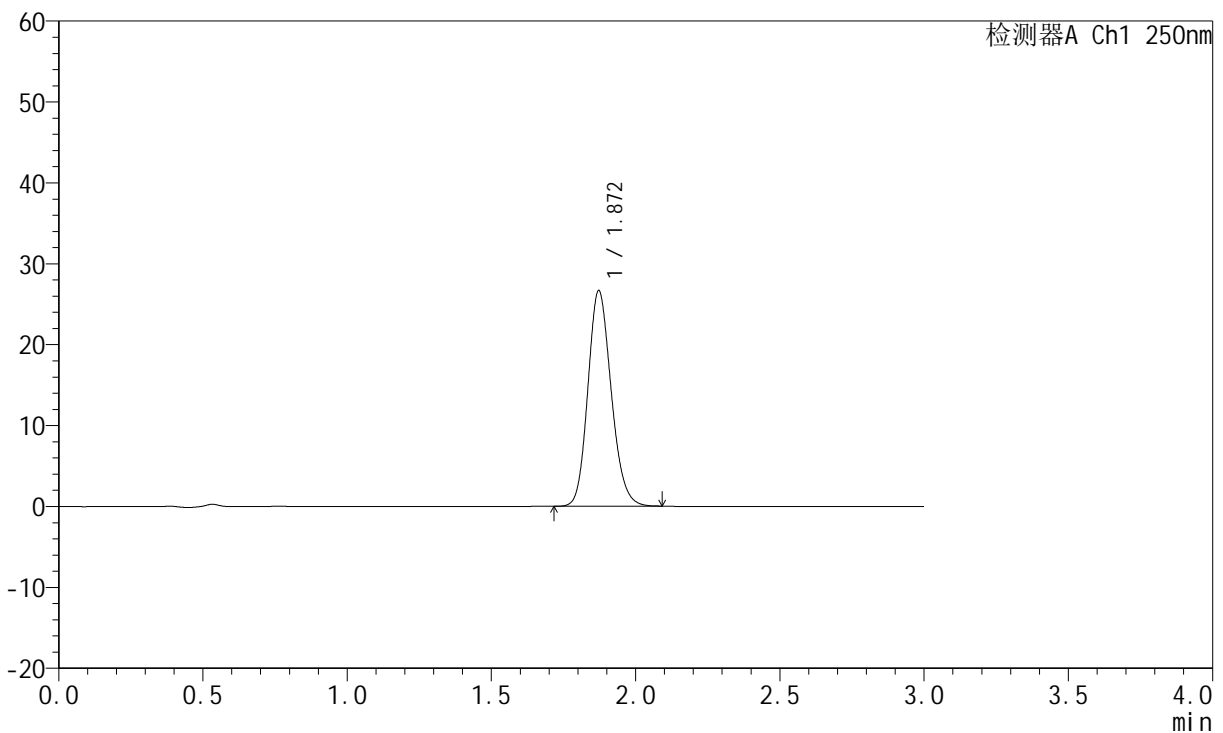
JSS-221

<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 - 0-84/25-831-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	150095	100.000	26643	2579	1.160	--
总计		150095	100.000	26643			

图197 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



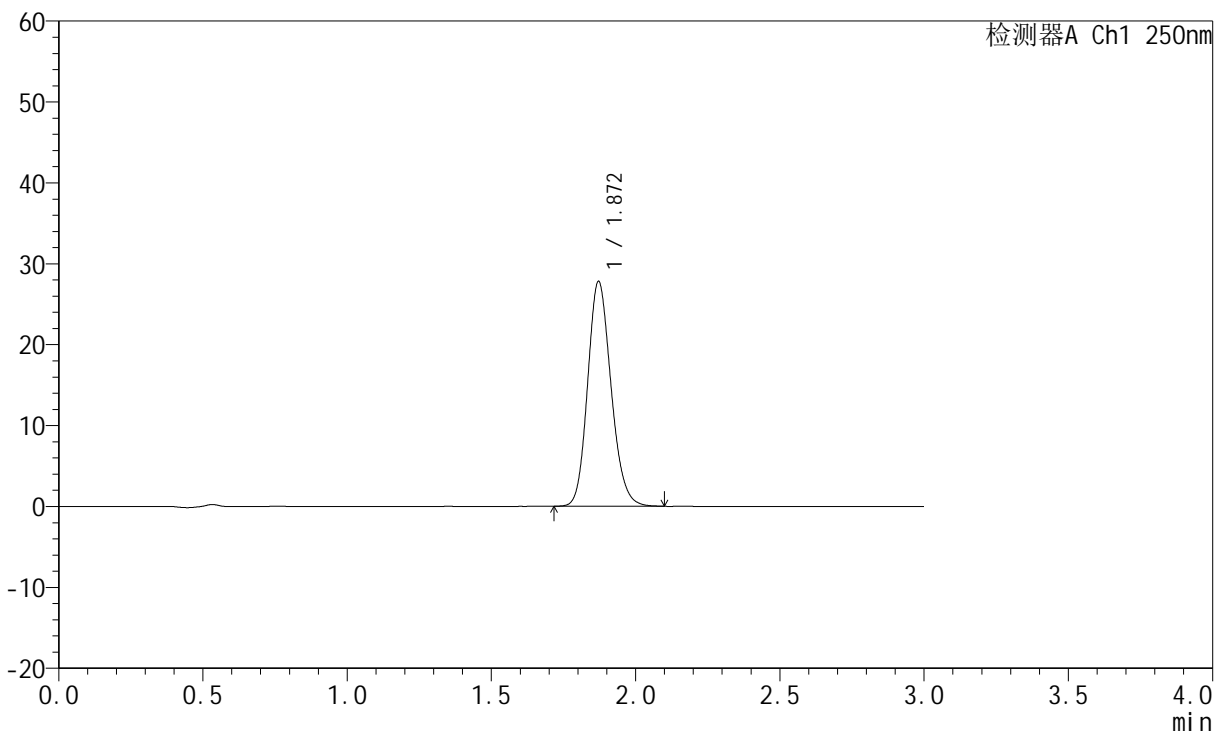
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-84/25-832-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:43:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	157166	100.000	27803	2563	1.163	--
总计		157166	100.000	27803			

图198 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



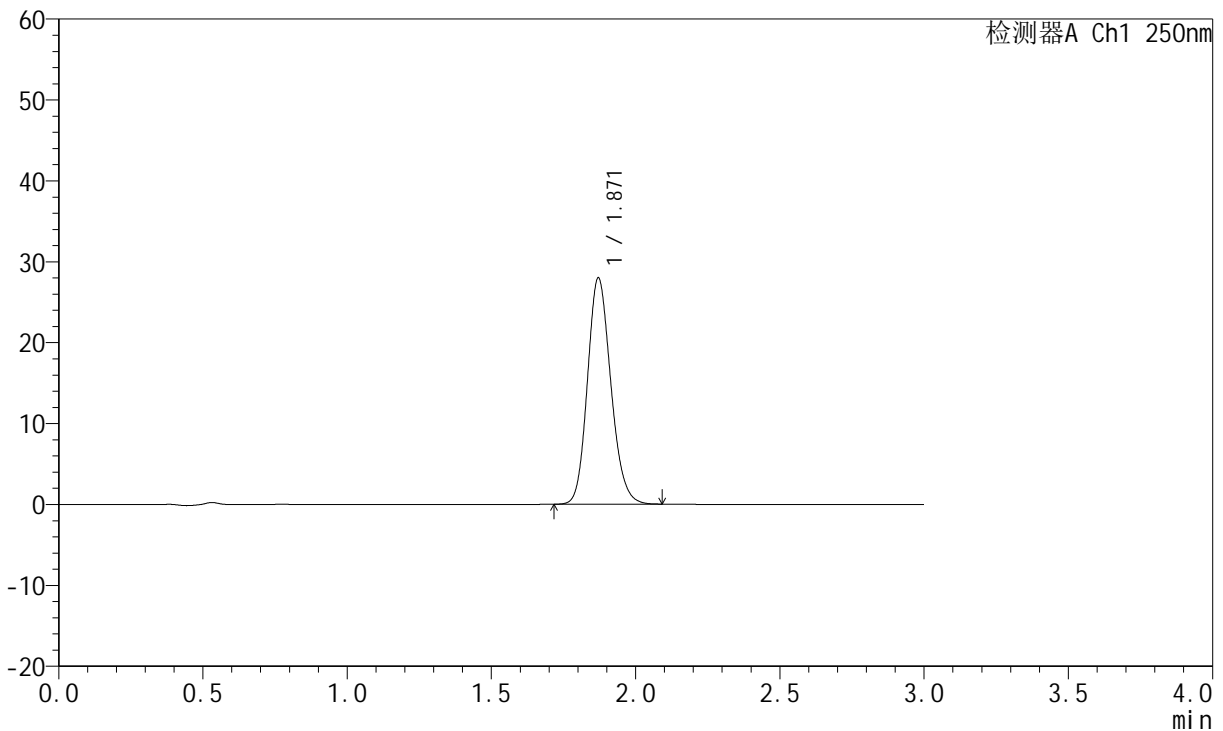
JSS-221

<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 - 0-84/25-833-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:47:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	158013	100.000	27972	2565	1.161	--
总计		158013	100.000	27972			

图199 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



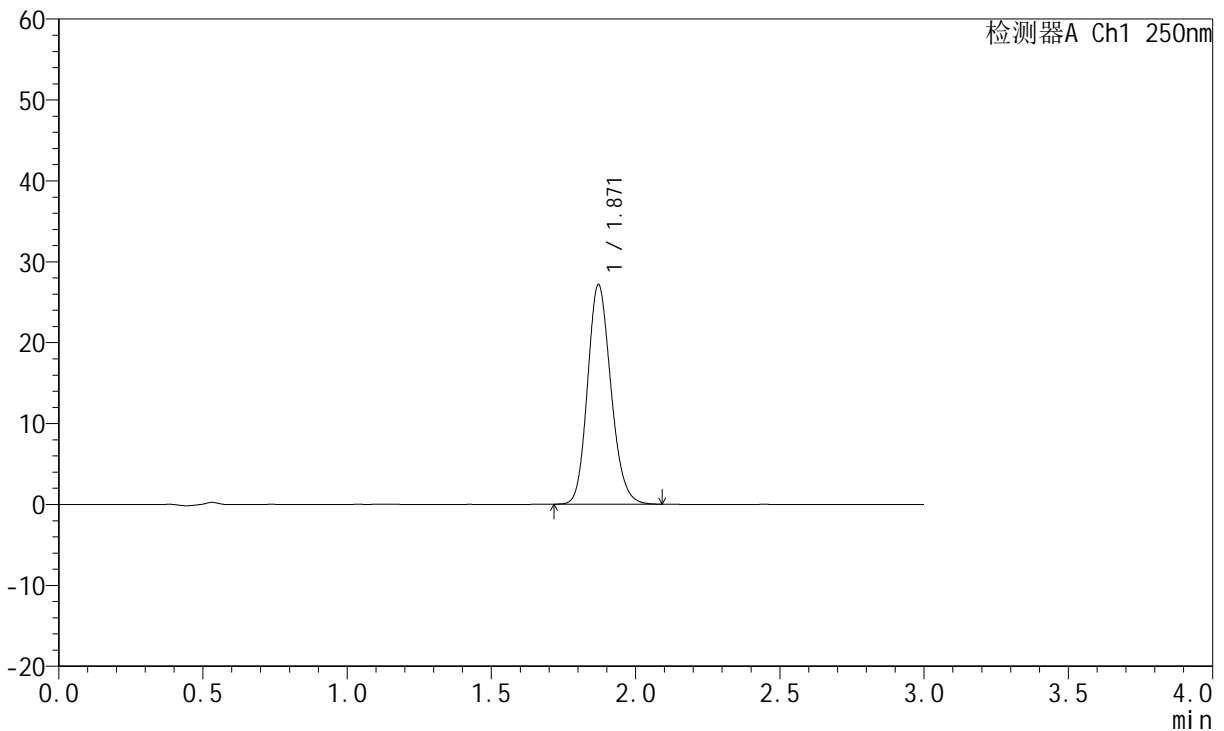
JSS-221

<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 - 0-84/25-834-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	153243	100.000	27157	2567	1.162	--
总计		153243	100.000	27157			

图200 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



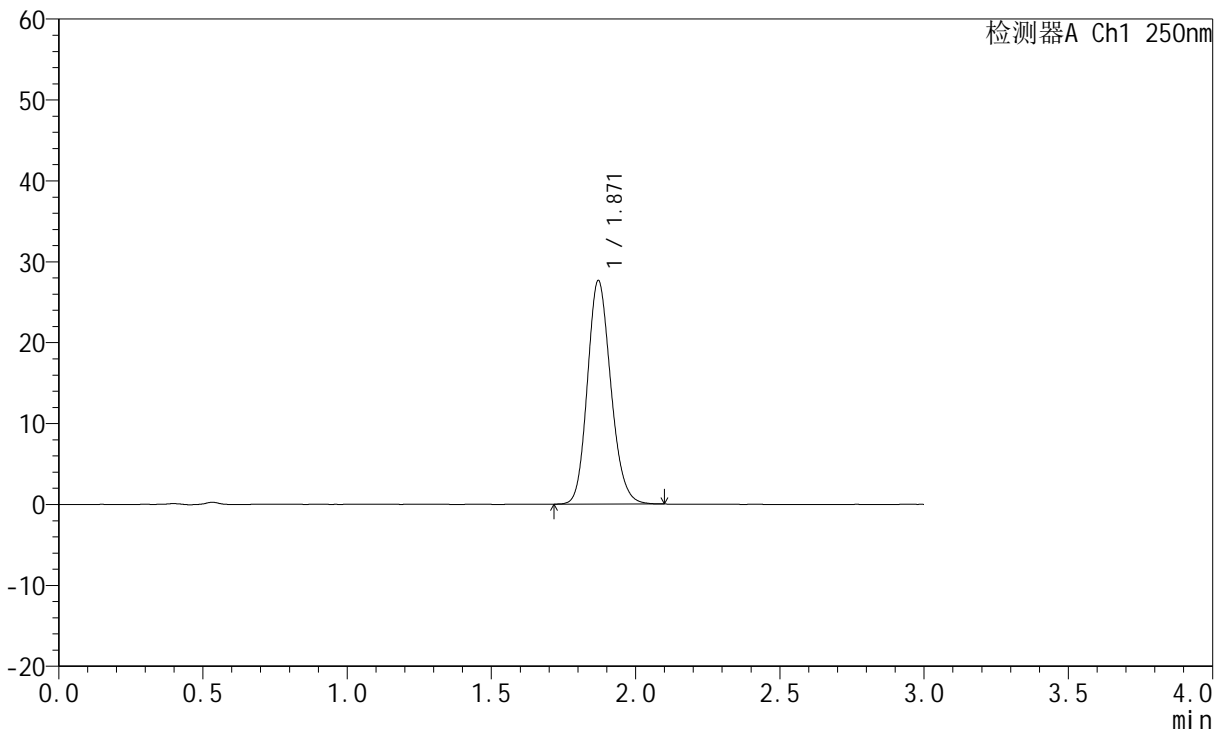
JSS-221

<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 - 0-84/25-835-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	156063	100.000	27633	2566	1.160	--
总计		156063	100.000	27633			

图201 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



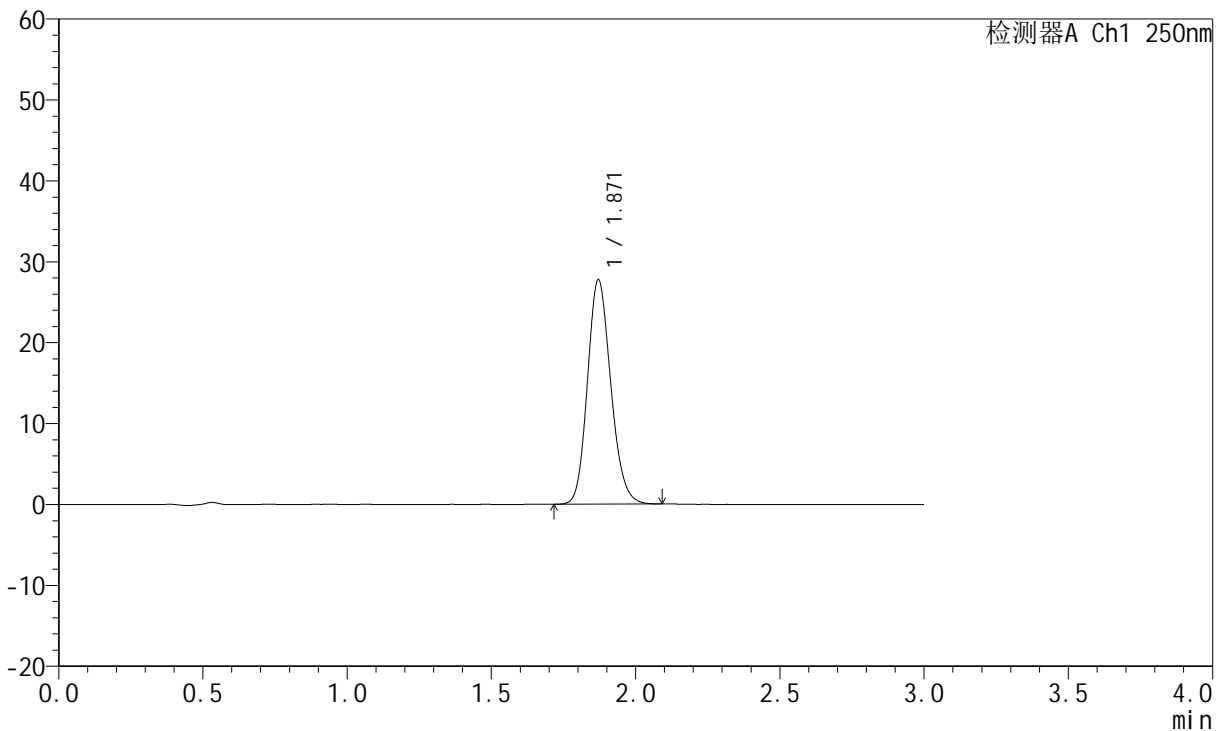
JSS-221

<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 - 0-84/25-836-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	156293	100.000	27738	2576	1.159	--
总计		156293	100.000	27738			

图202 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



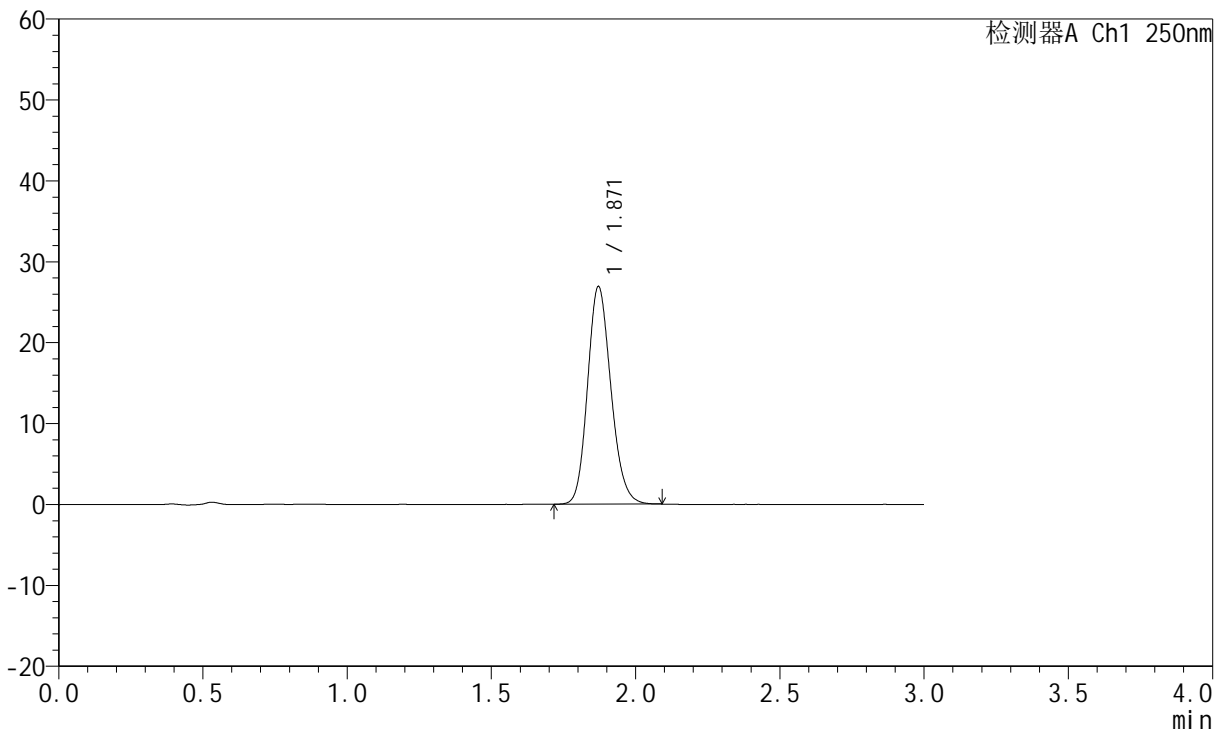
JSS-221

<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 - 0-84/25-837-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:00:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	151686	100.000	26903	2571	1.161	--
总计		151686	100.000	26903			

图203 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



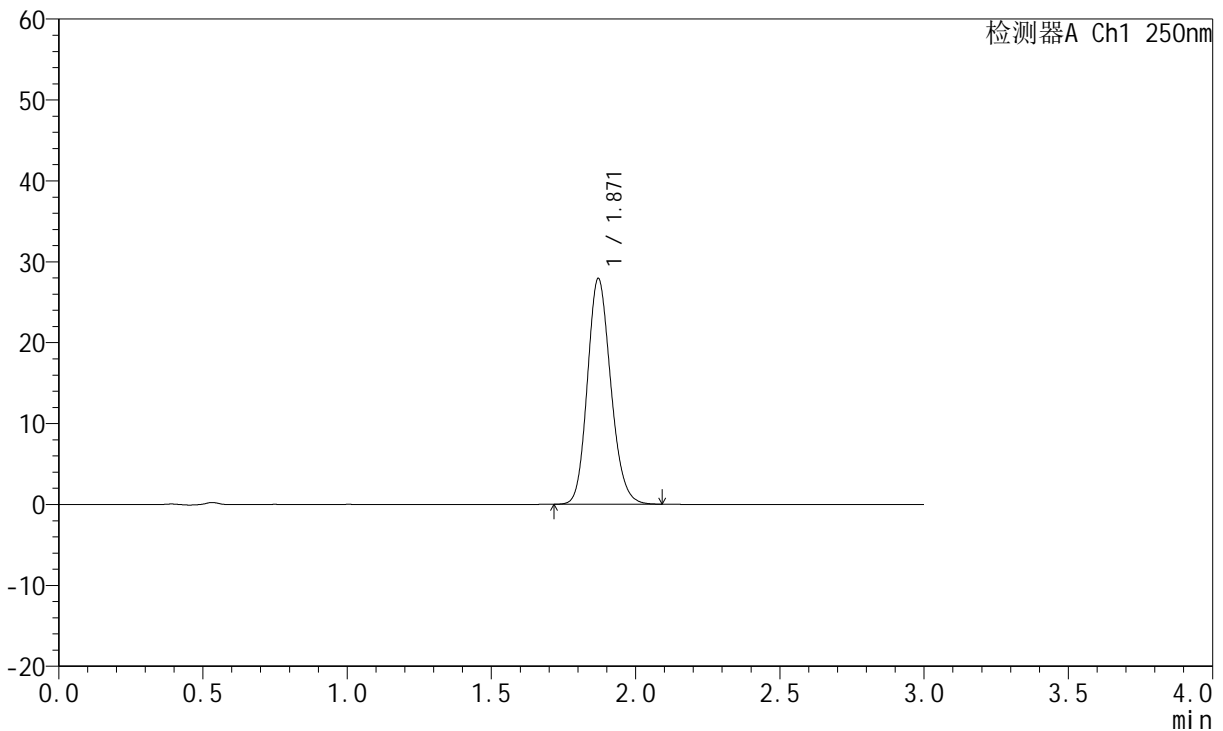
JSS-221

<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 - 0-84/25-838-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	157417	100.000	27895	2570	1.160	--
总计		157417	100.000	27895			

图204 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



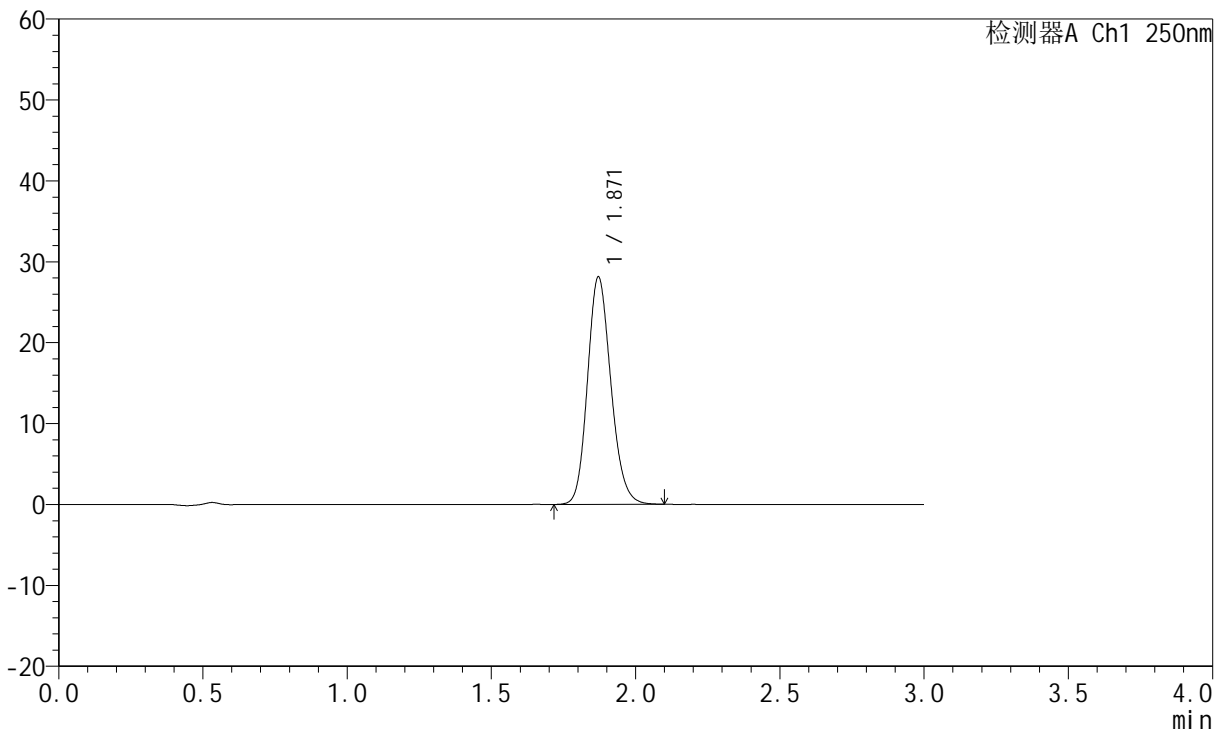
JSS-221

<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 - 0-84/25-839-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	158873	100.000	28117	2572	1.161	--
总计		158873	100.000	28117			

图205 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



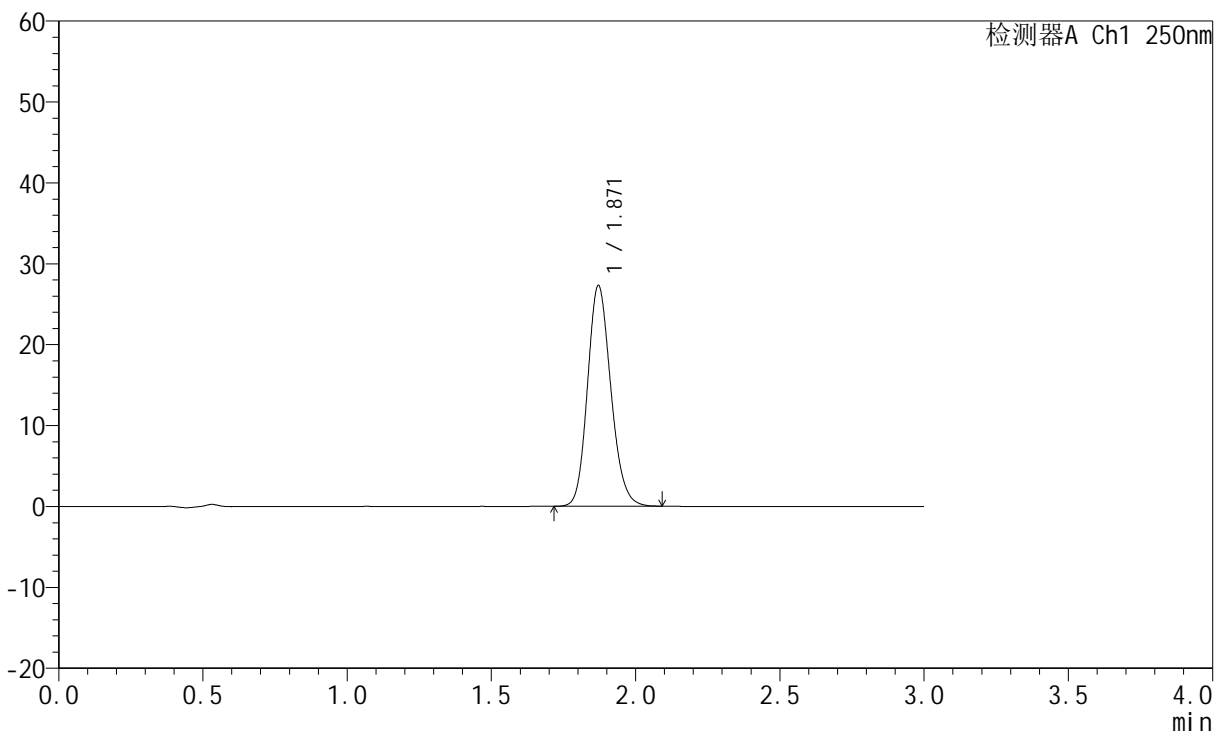
JSS-221

<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 - 0-84/25-840-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	153836	100.000	27283	2575	1.159	--
总计		153836	100.000	27283			

图206 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



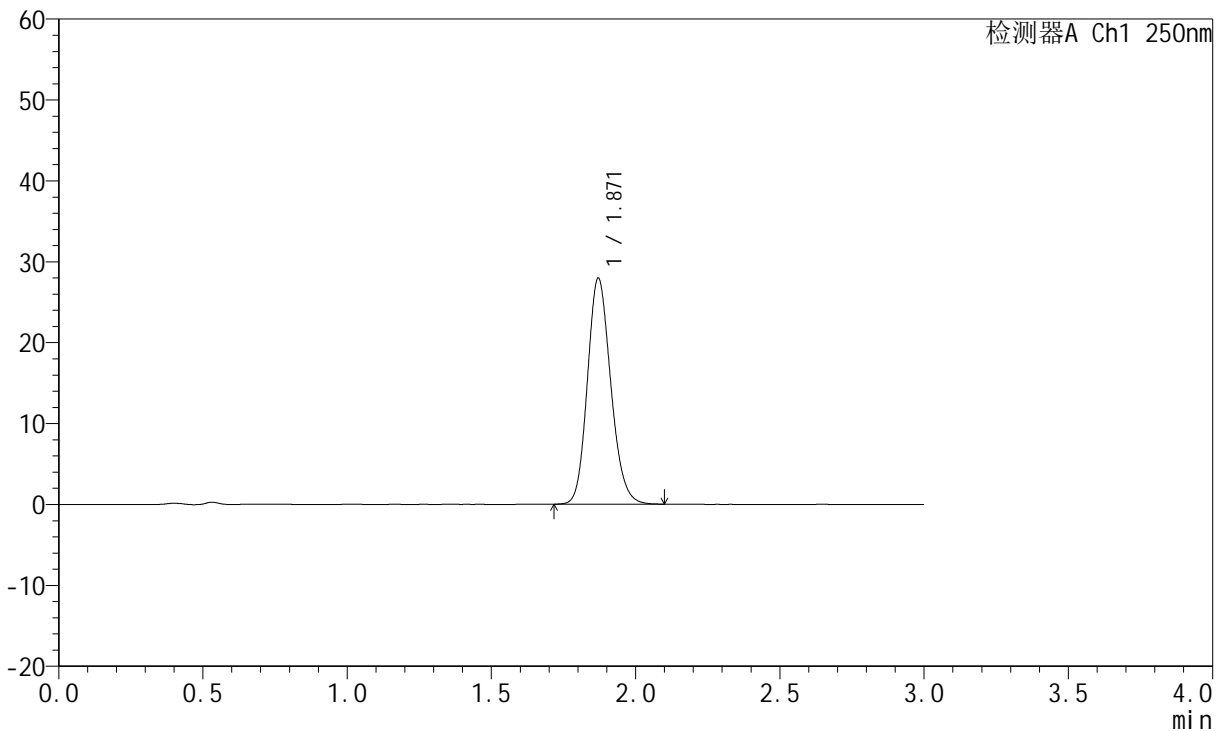
JSS-221

<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 - 0-84/25-841-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	157702	100.000	27928	2567	1.162	--
总计		157702	100.000	27928			

图207 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



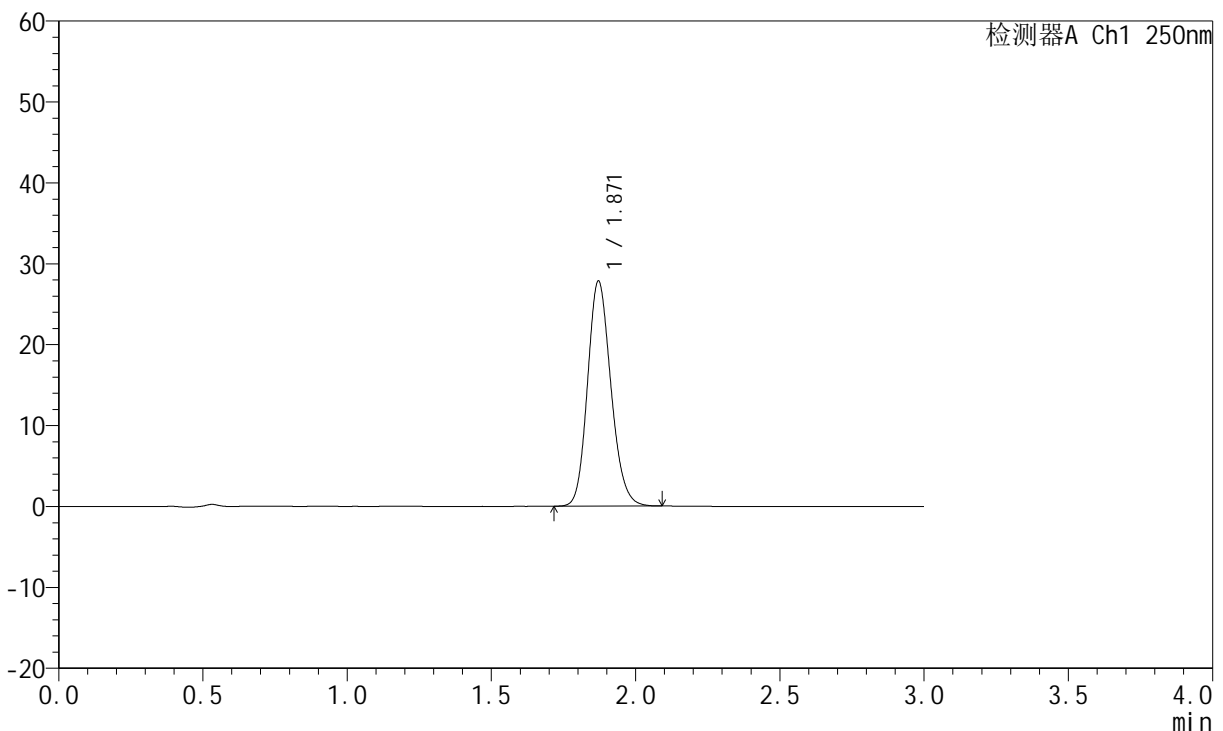
JSS-221

<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 - 0-84/25-842-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:17:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	157122	100.000	27834	2567	1.160	--
总计		157122	100.000	27834			

图208 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



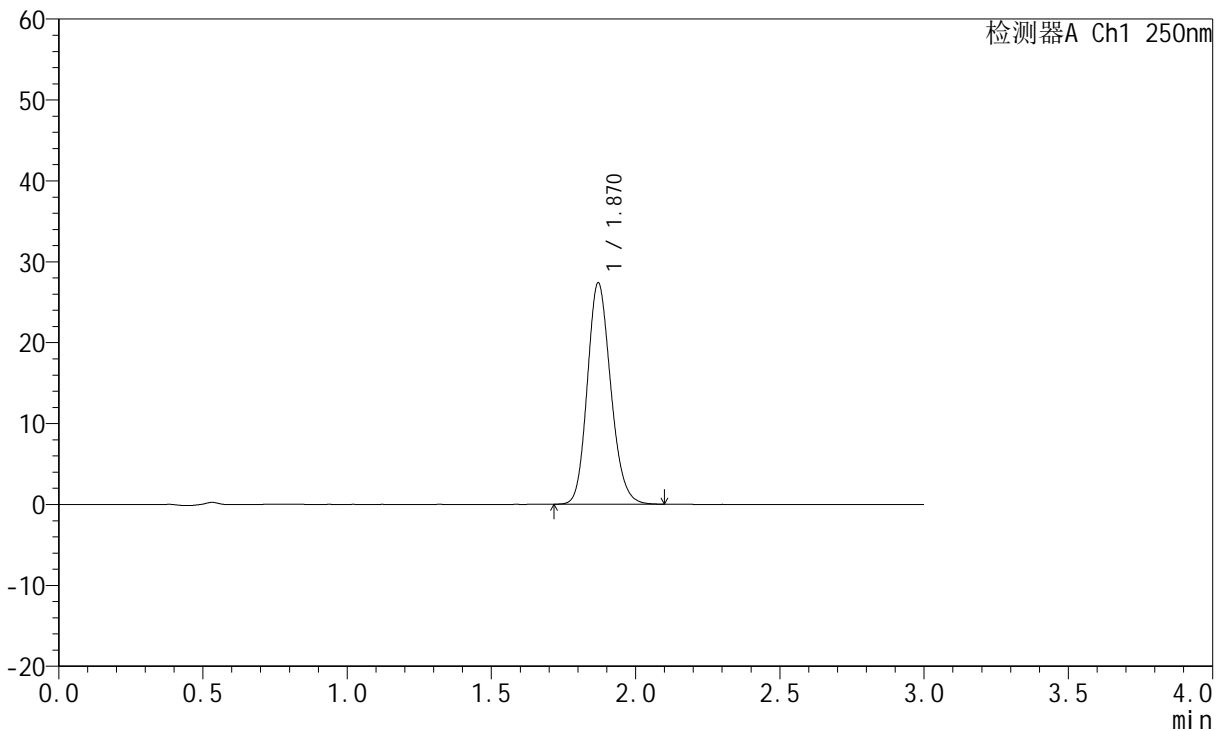
JSS-221

<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 - 0-84/25-843-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	154679	100.000	27359	2557	1.164	--
总计		154679	100.000	27359			

图209 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



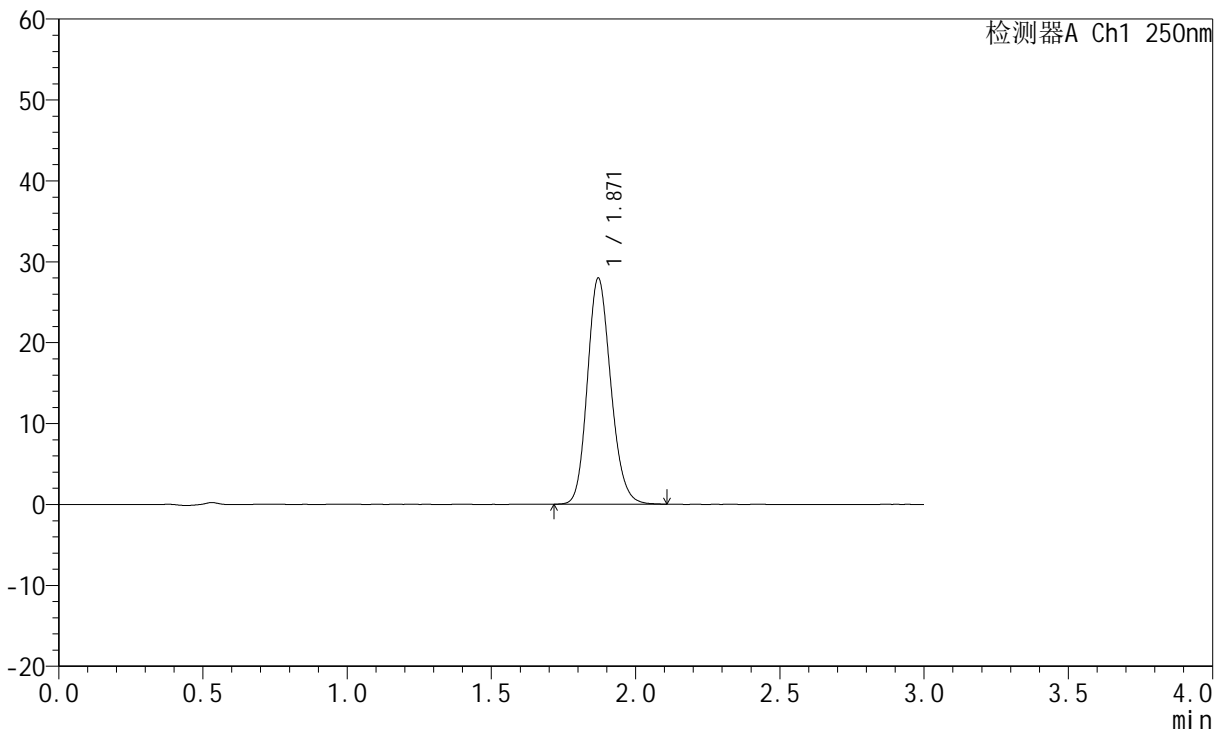
JSS-221

<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 - 0-84/25-844-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	158072	100.000	27948	2560	1.163	--
总计		158072	100.000	27948			

图210 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



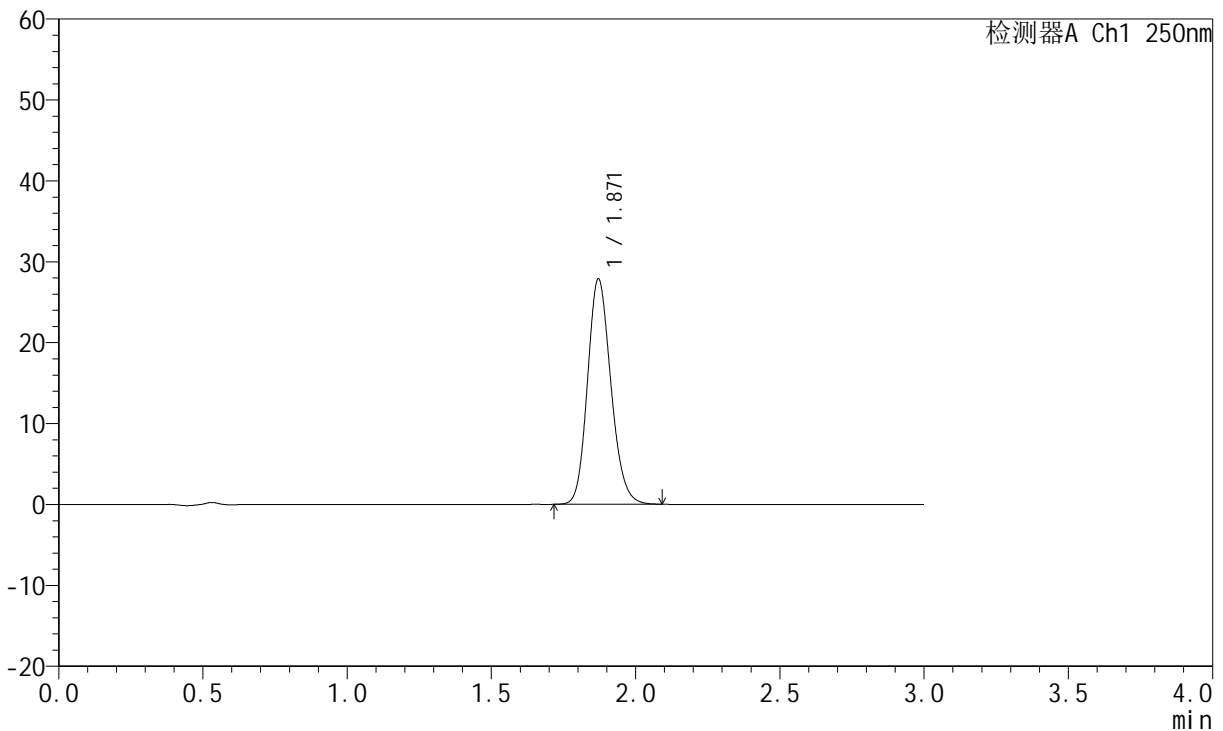
JSS-221

<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 - 0-84/25-845-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:27:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	157321	100.000	27860	2565	1.161	--
总计		157321	100.000	27860			

图211 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



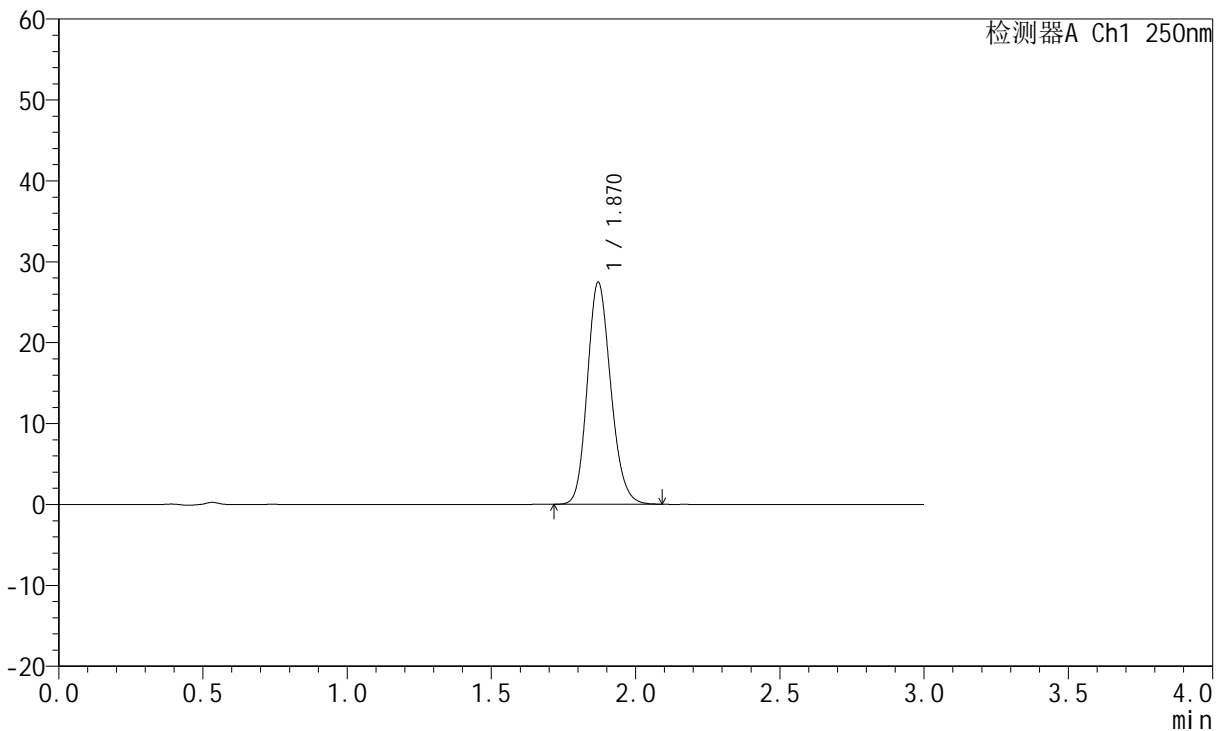
JSS-221

<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 - 0-84/25-846-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	155179	100.000	27429	2555	1.163	--
总计		155179	100.000	27429			

图212 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



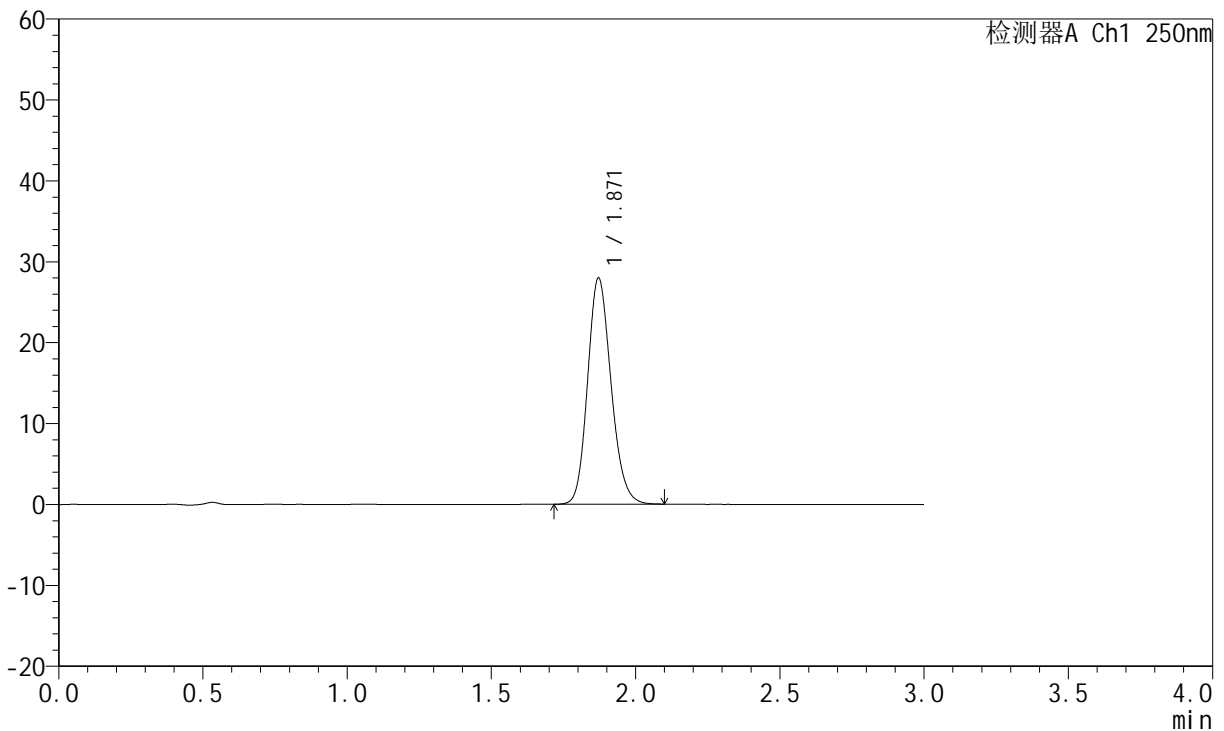
JSS-221

<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 - 0-84/25-847-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	158348	100.000	27972	2554	1.163	--
总计		158348	100.000	27972			

图213 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



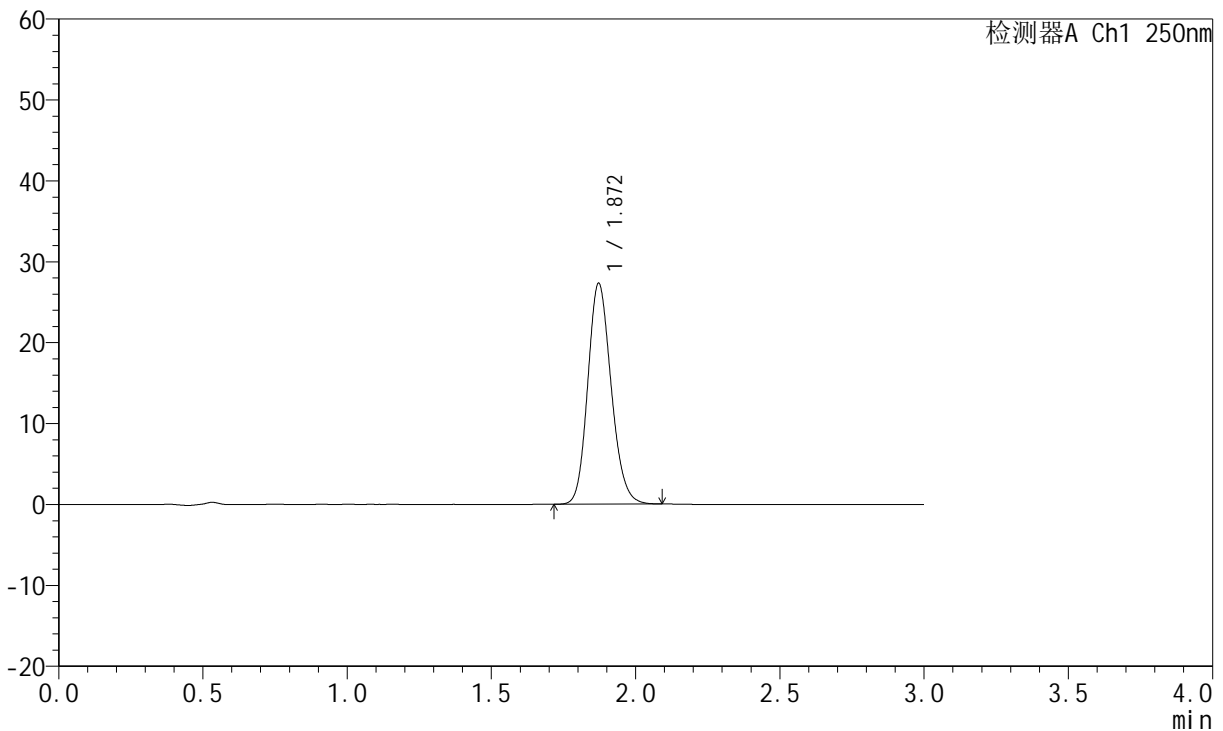
JSS-221

<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 - 0-84/25-848-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	154281	100.000	27306	2558	1.160	--
总计		154281	100.000	27306			

图214 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



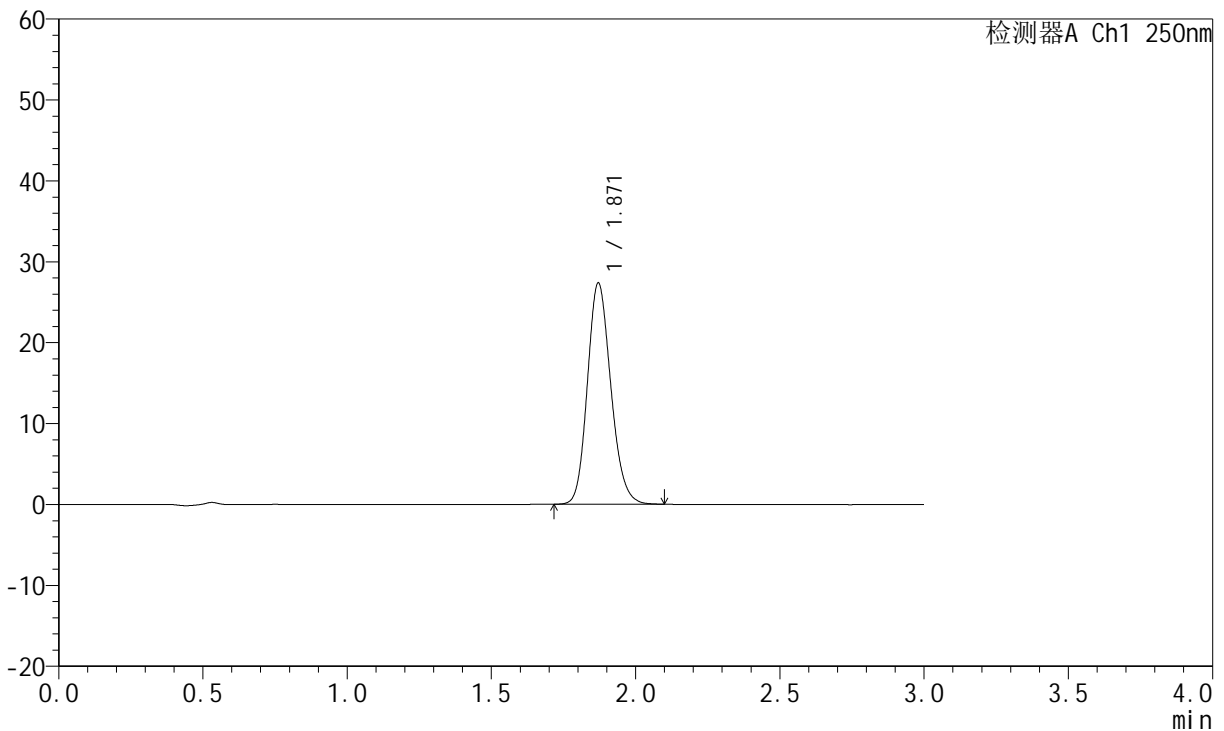
JSS-221

<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 - 0-84/25-849-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	154810	100.000	27349	2557	1.163	--
总计		154810	100.000	27349			

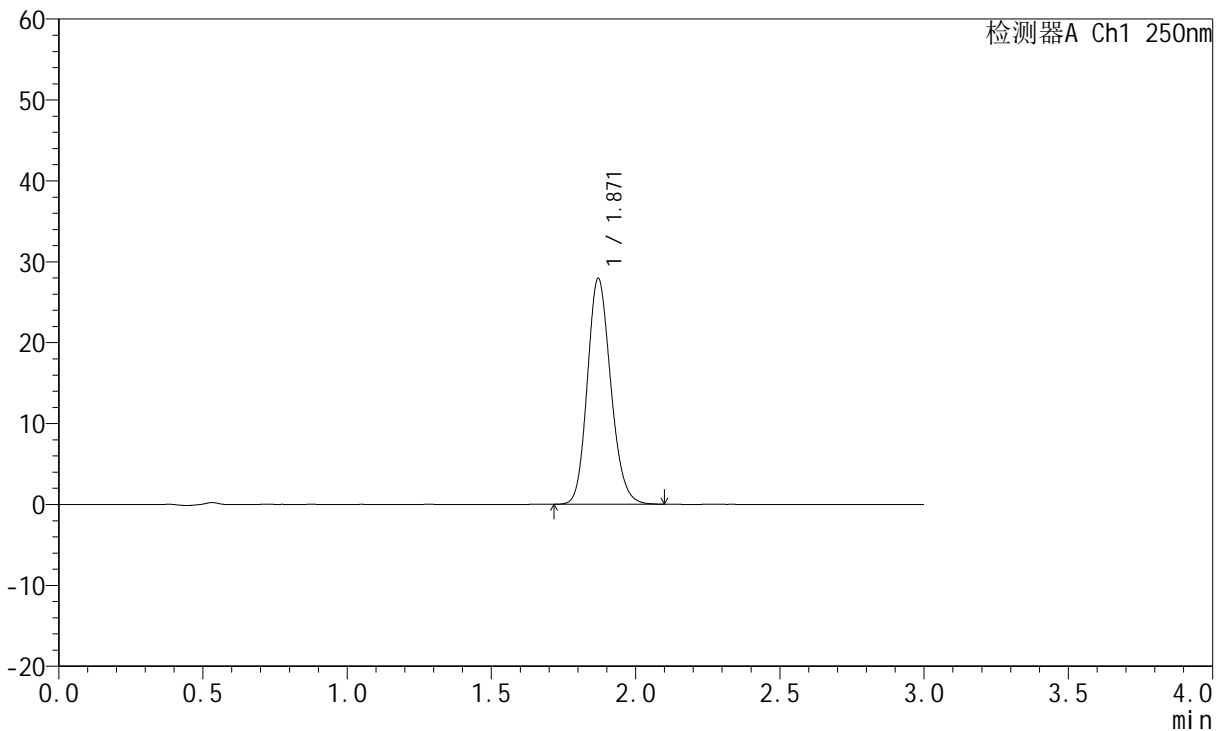
图215 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/25-850-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	157995	100.000	27922	2559	1.162	--
总计		157995	100.000	27922			

图216 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



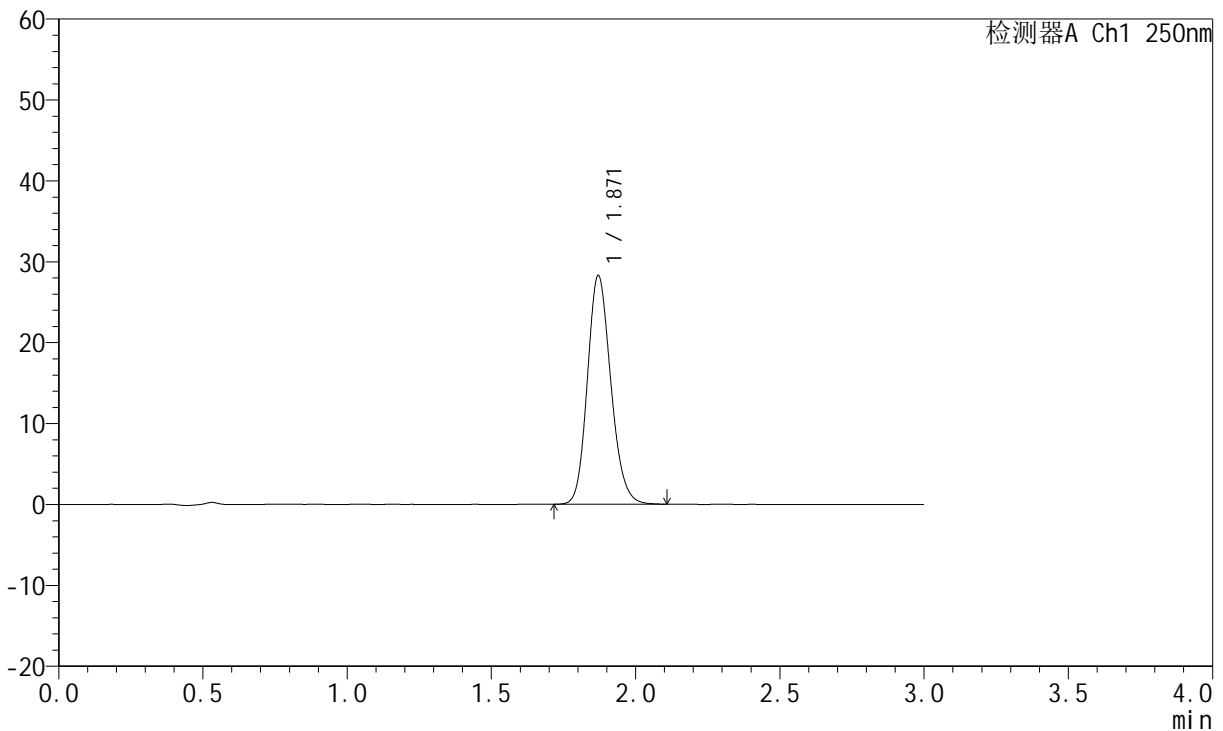
JSS-221

<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 - 0-84/25-851-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	160107	100.000	28277	2557	1.162	--
总计		160107	100.000	28277			

图217 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



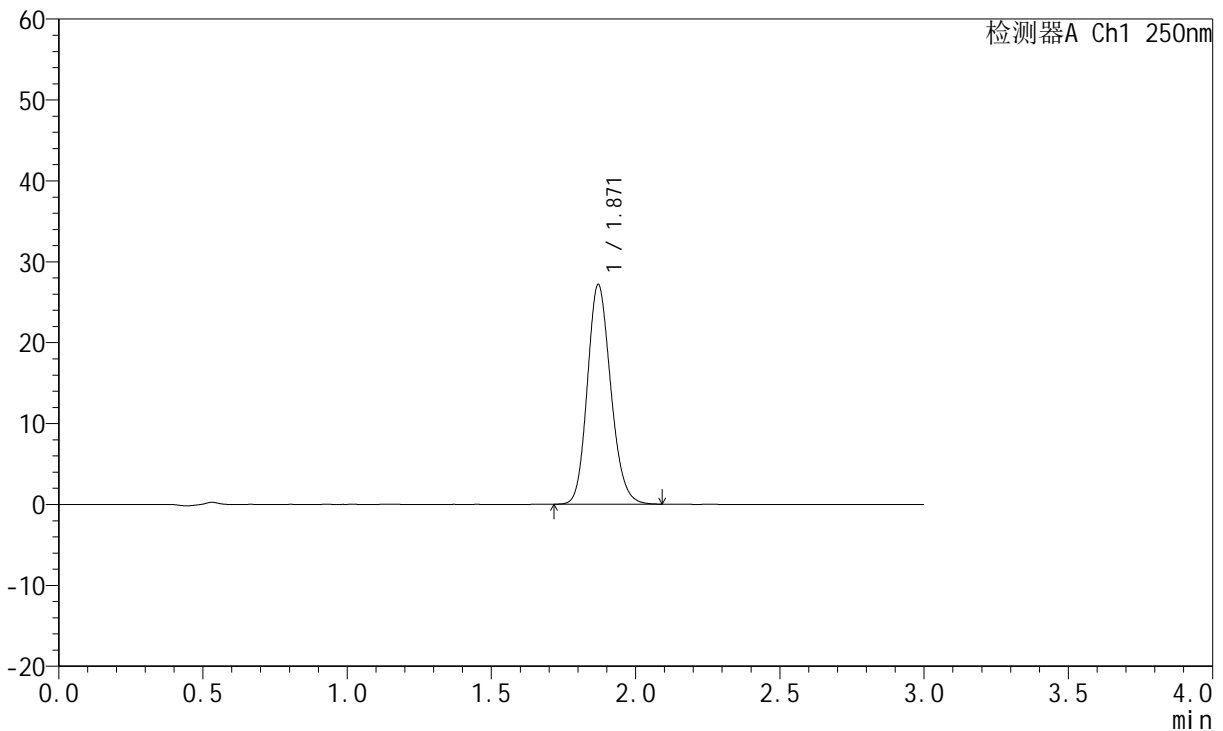
JSS-221

<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 - 0-84/25-852-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	153529	100.000	27143	2557	1.161	--
总计		153529	100.000	27143			

图218 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



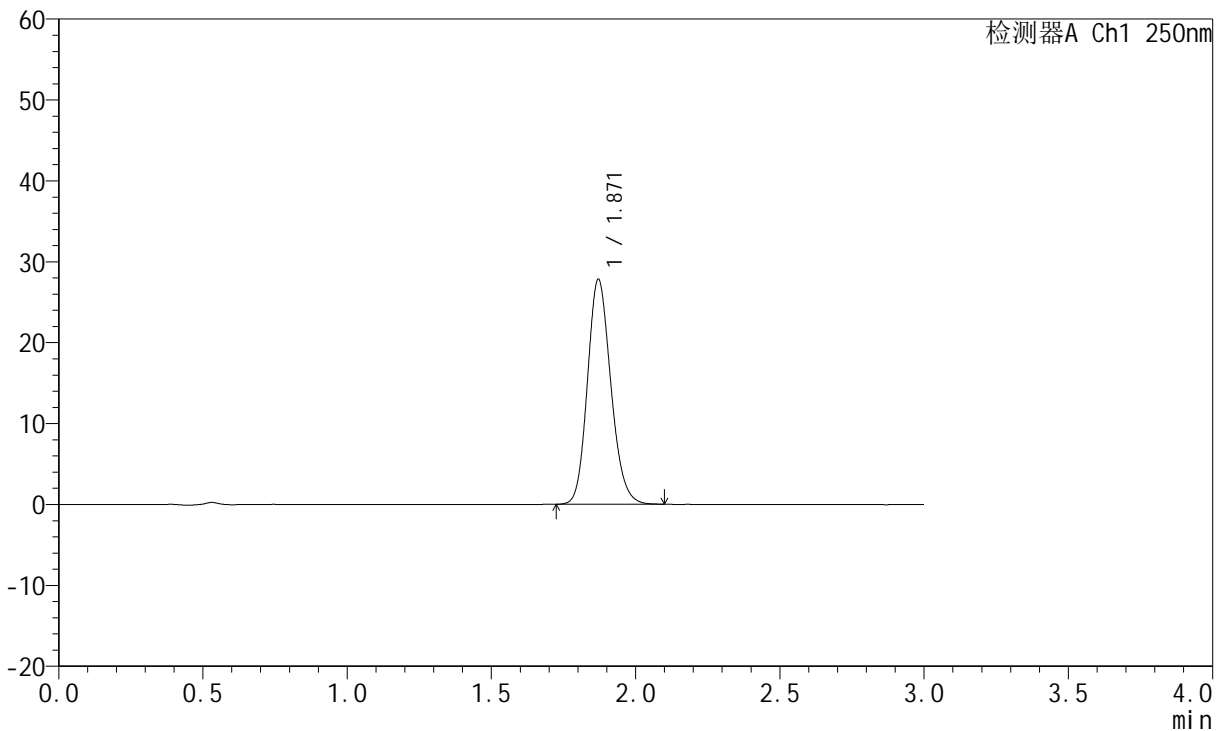
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-84/25-853-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:50:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	157337	100.000	27816	2560	1.161	--
总计		157337	100.000	27816			

图219 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



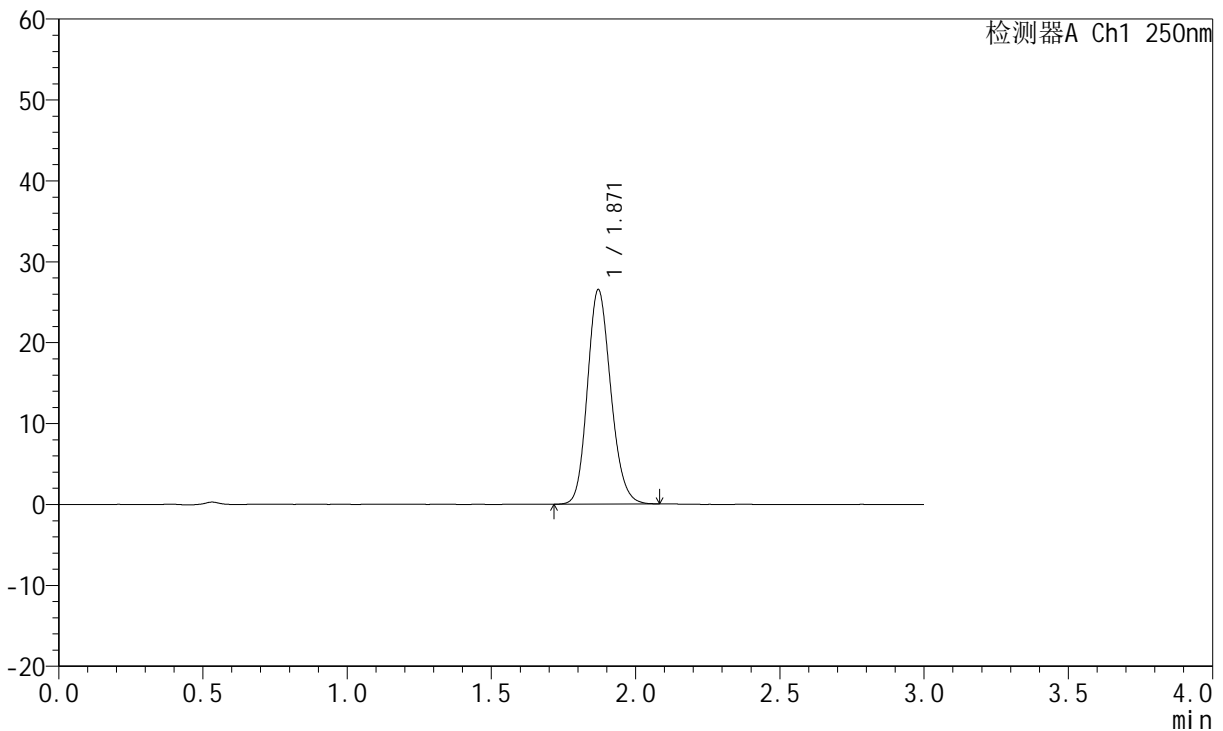
JSS-221

<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 - 0-84/25-854-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:58:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	149557	100.000	26509	2569	1.158	--
总计		149557	100.000	26509			

图220 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



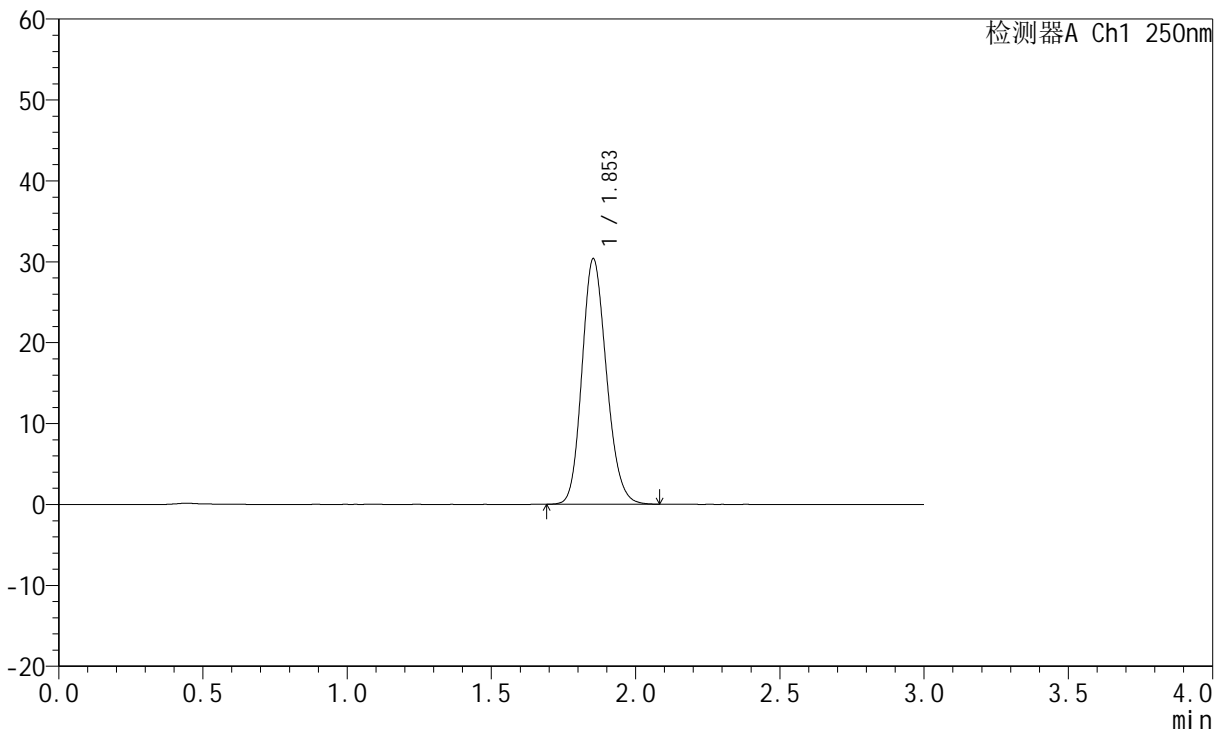
JSS-221

<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 - 0-84/25-855-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 01:01:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	179411	100.000	30324	2290	1.164	--
总计		179411	100.000	30324			

图221 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



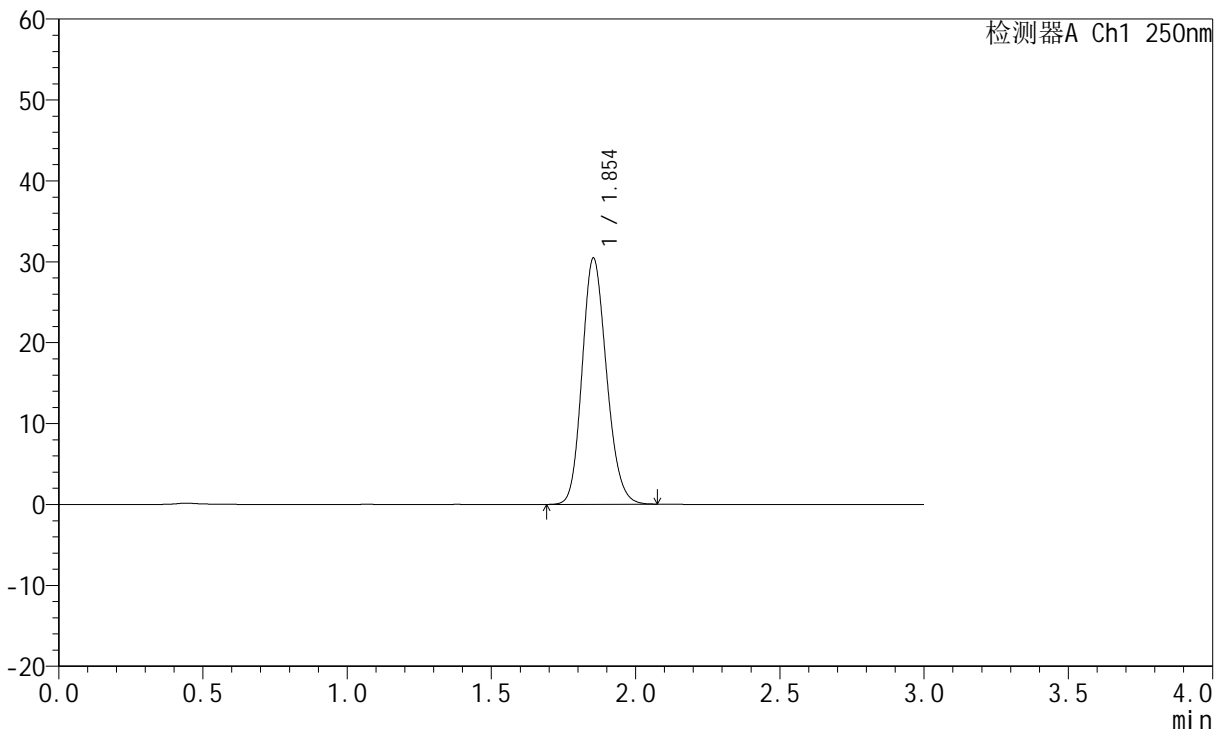
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-84/25-856-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 01:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	179496	100.000	30423	2296	1.162	--
总计		179496	100.000	30423			

图222 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



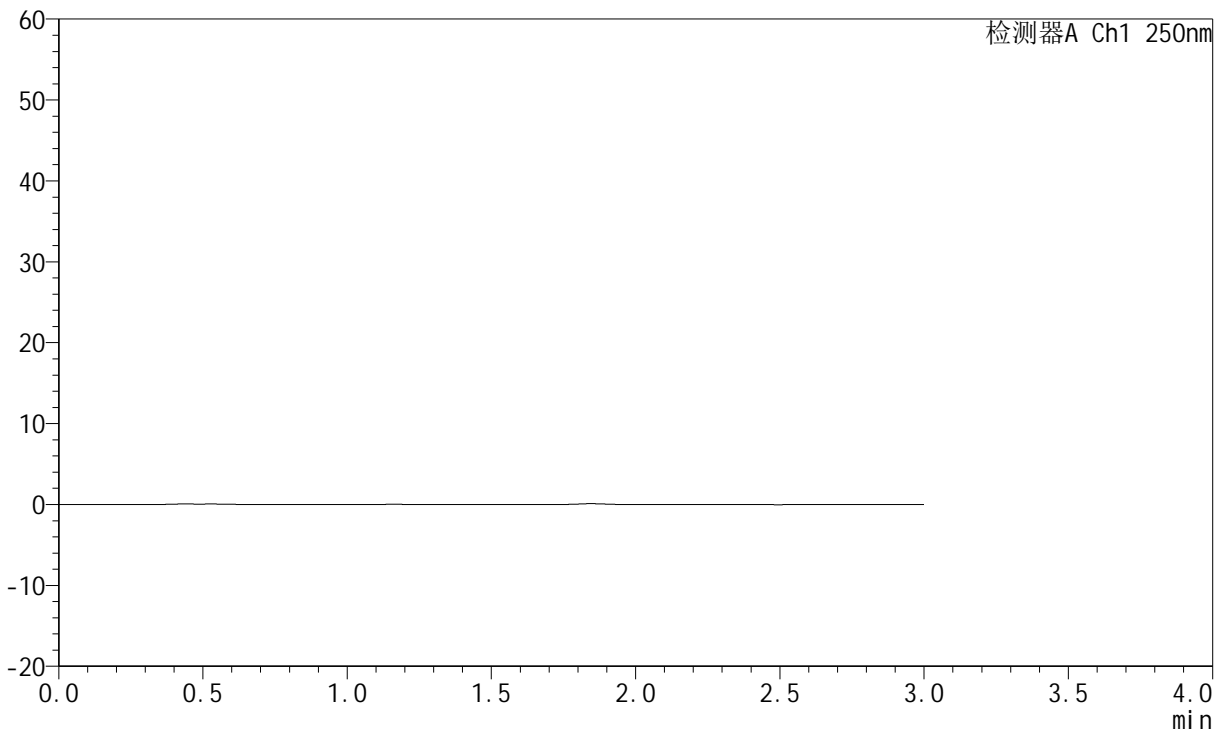
JSS-221

<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 - 0-85/24-1500-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 20:24:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图223 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



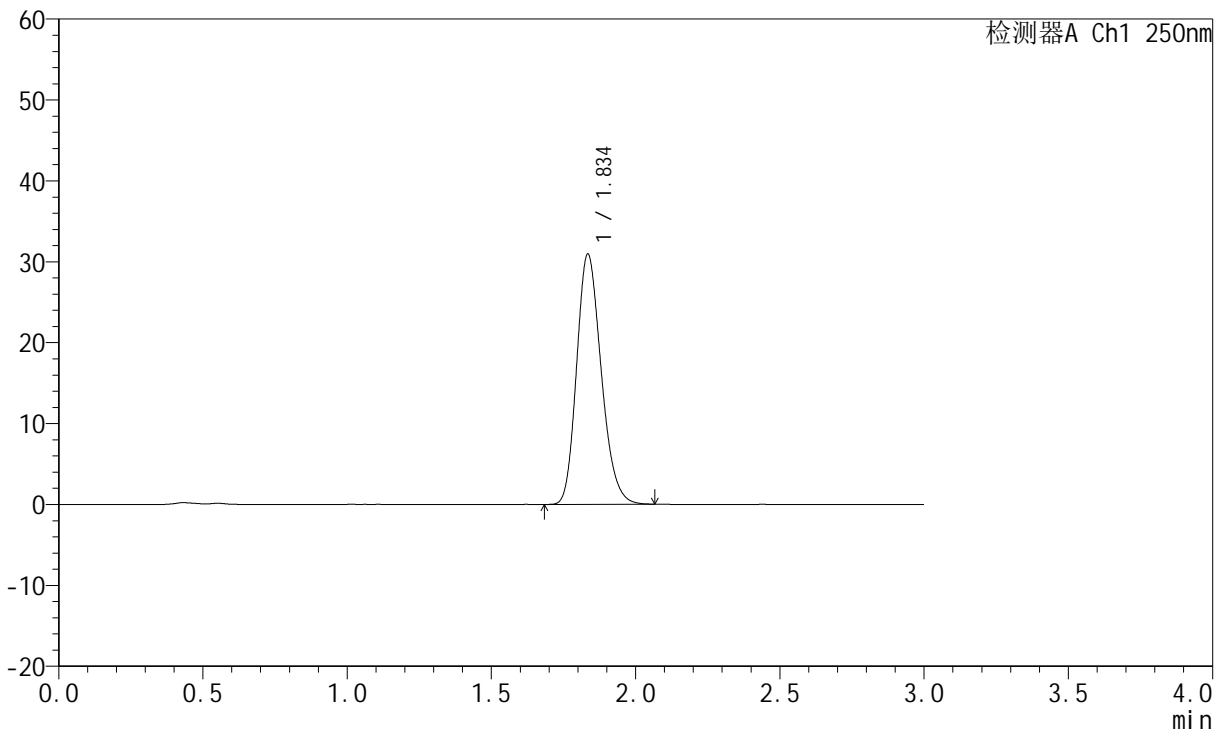
JSS-221

<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 - 0-85/24-1501-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 20:27:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:52:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	183643	100.000	30774	2219	1.210	--
总计		183643	100.000	30774			

图224 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



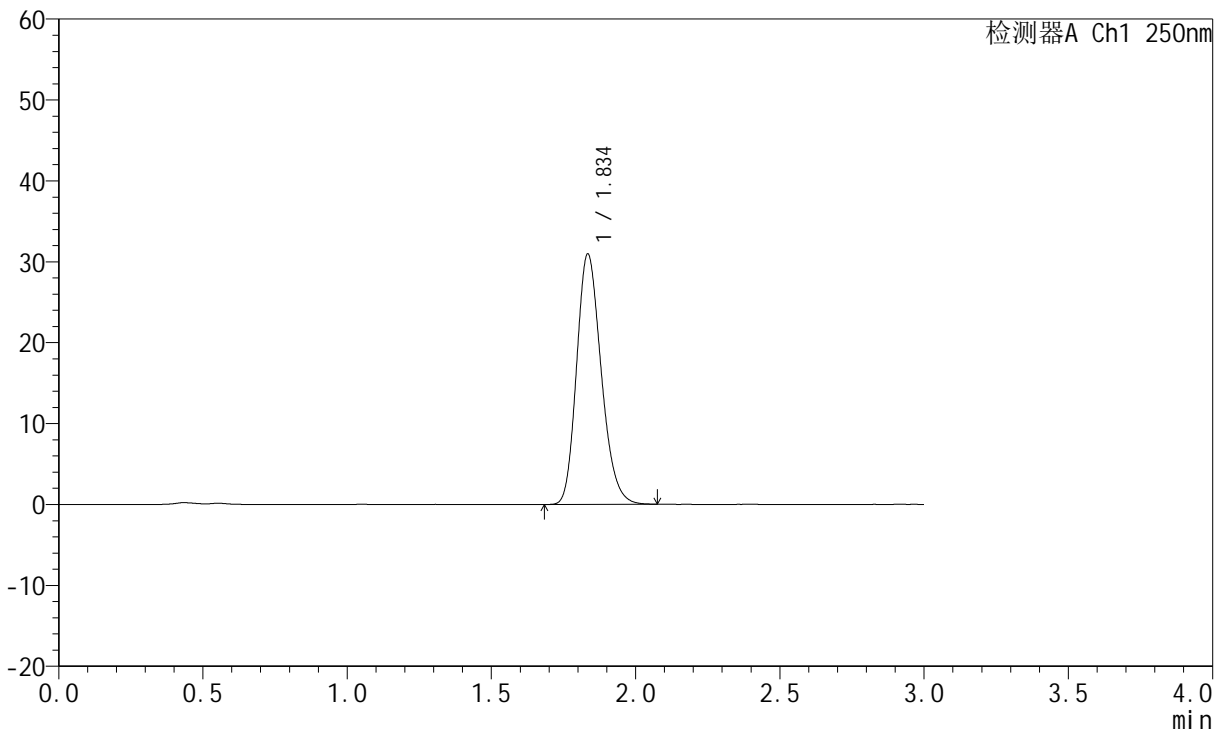
JSS-221

<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 - 0-85/24-1502-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 20:31:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	183876	100.000	30792	2222	1.212	--
总计		183876	100.000	30792			

图225 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



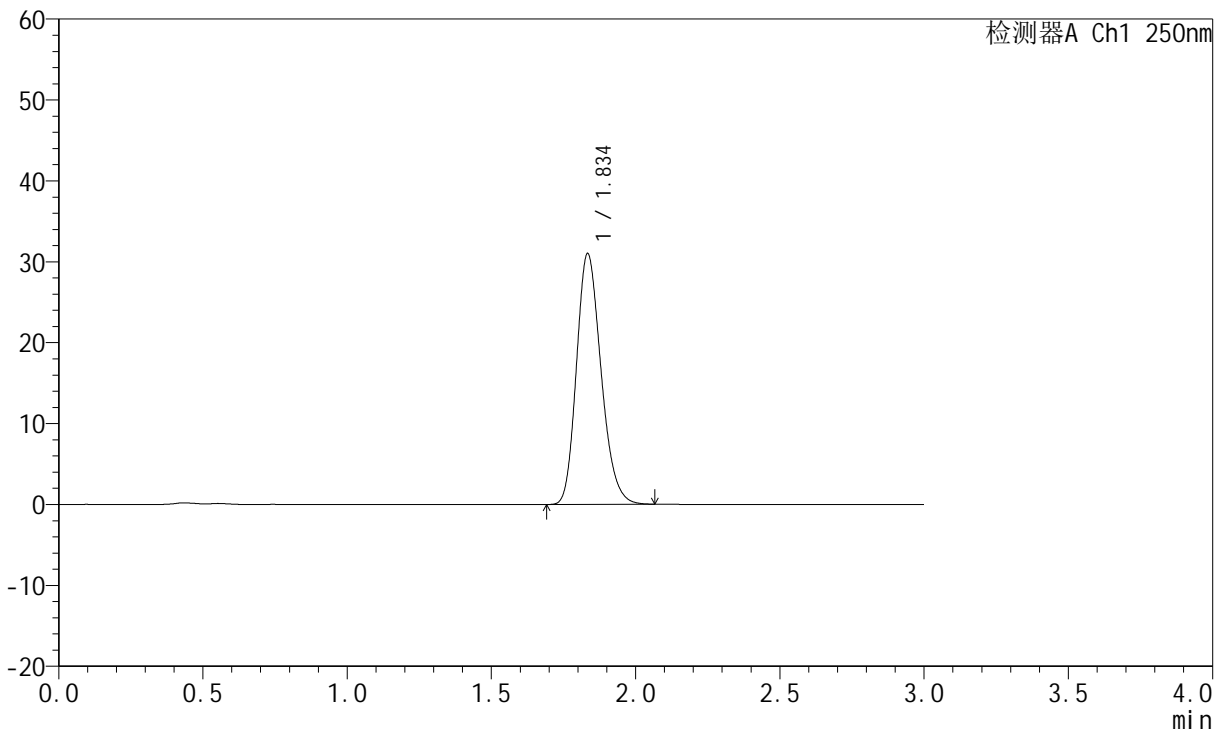
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-85/24-1503-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 20:34:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	184093	100.000	30865	2221	1.212	--
总计		184093	100.000	30865			

图226 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



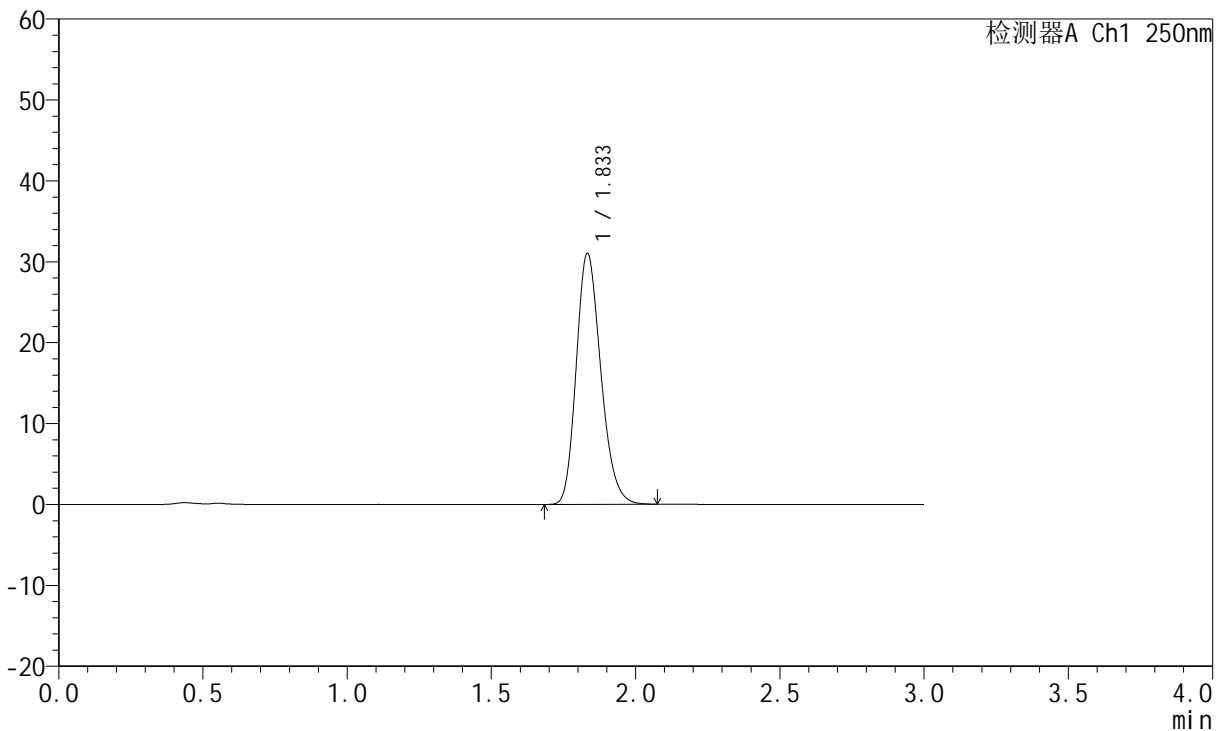
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-85/24-1504-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 20:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.833	183930	100.000	30947	2225	1.211	--
总计		183930	100.000	30947			

图227 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



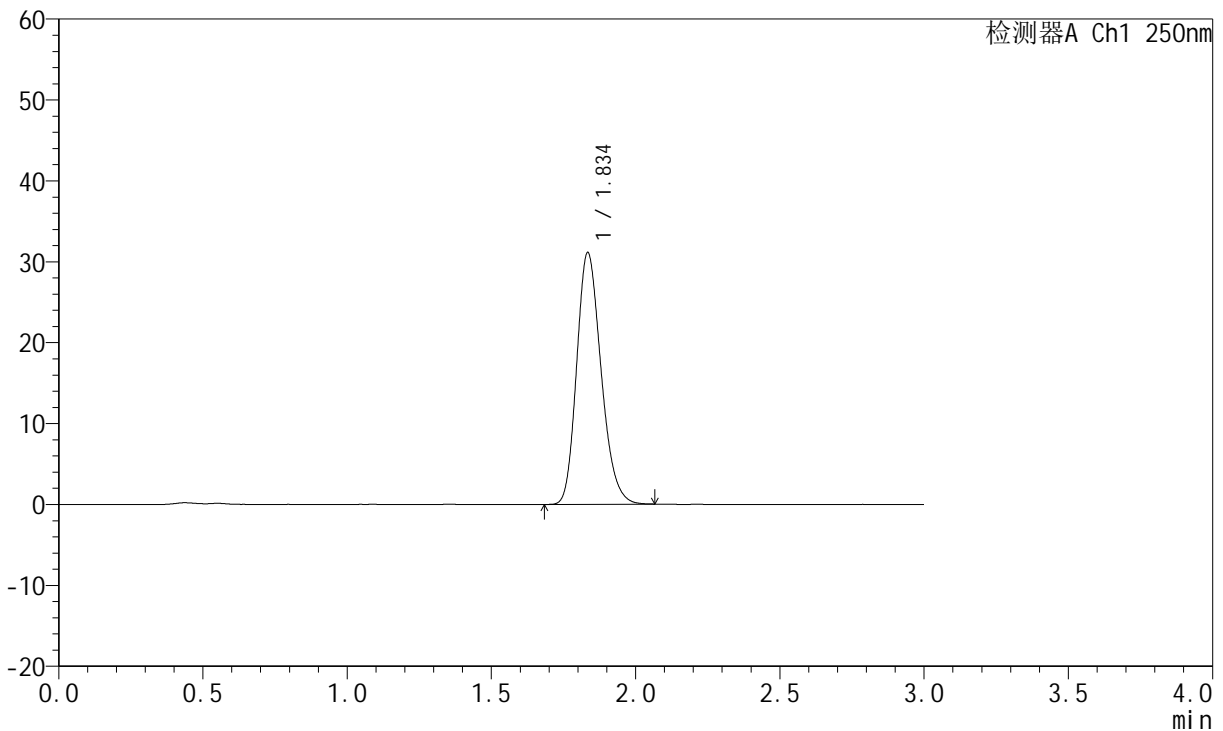
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-85/24-1505-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 20:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	183480	100.000	30944	2256	1.214	--
总计		183480	100.000	30944			

图228 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



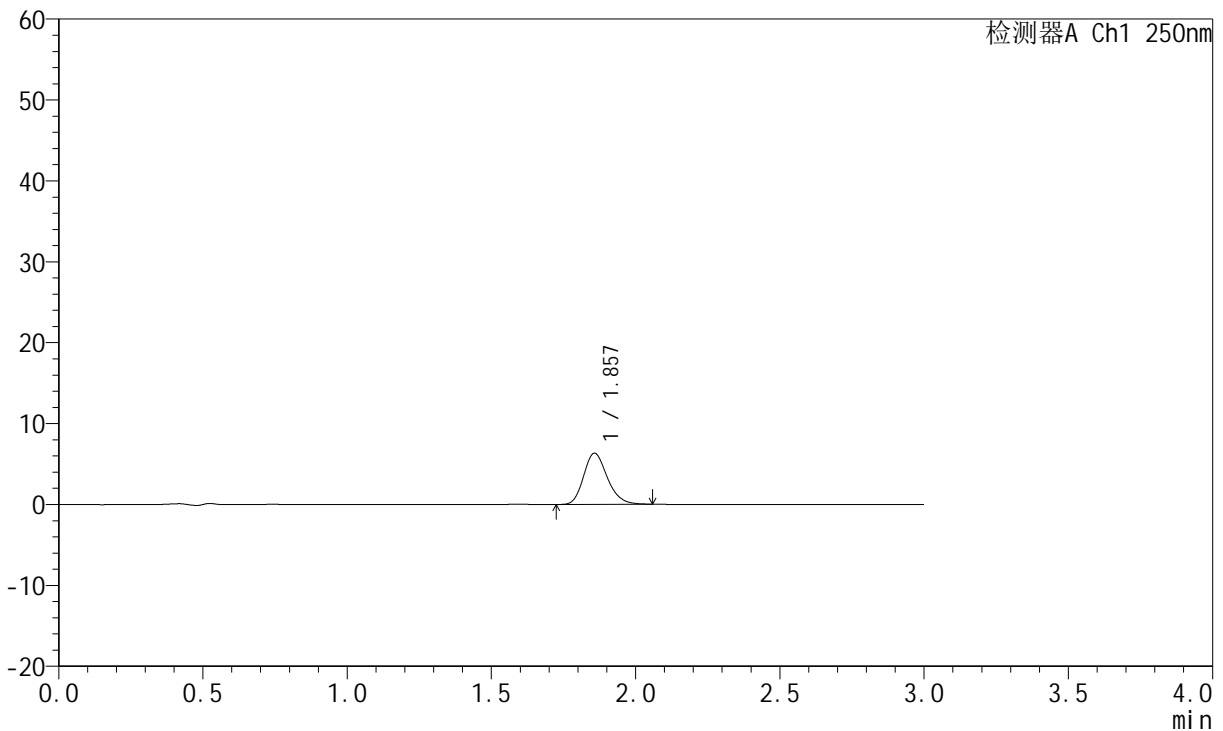
JSS-221

<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 - 0-85/24-1506-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 20:44:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	36142	100.000	6312	2481	1.206	--
总计		36142	100.000	6312			

图229 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



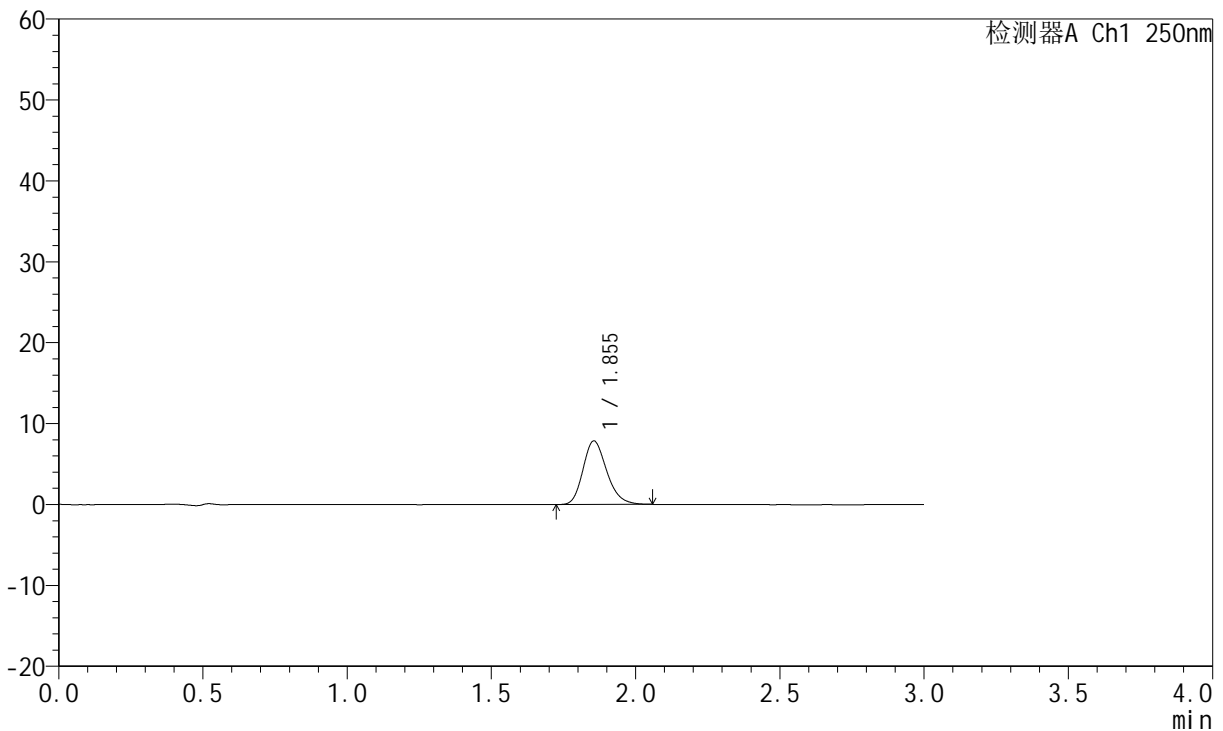
JSS-221

<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 - 0-85/24-1507-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 20:47:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	45046	100.000	7864	2459	1.216	--
总计		45046	100.000	7864			

图230 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



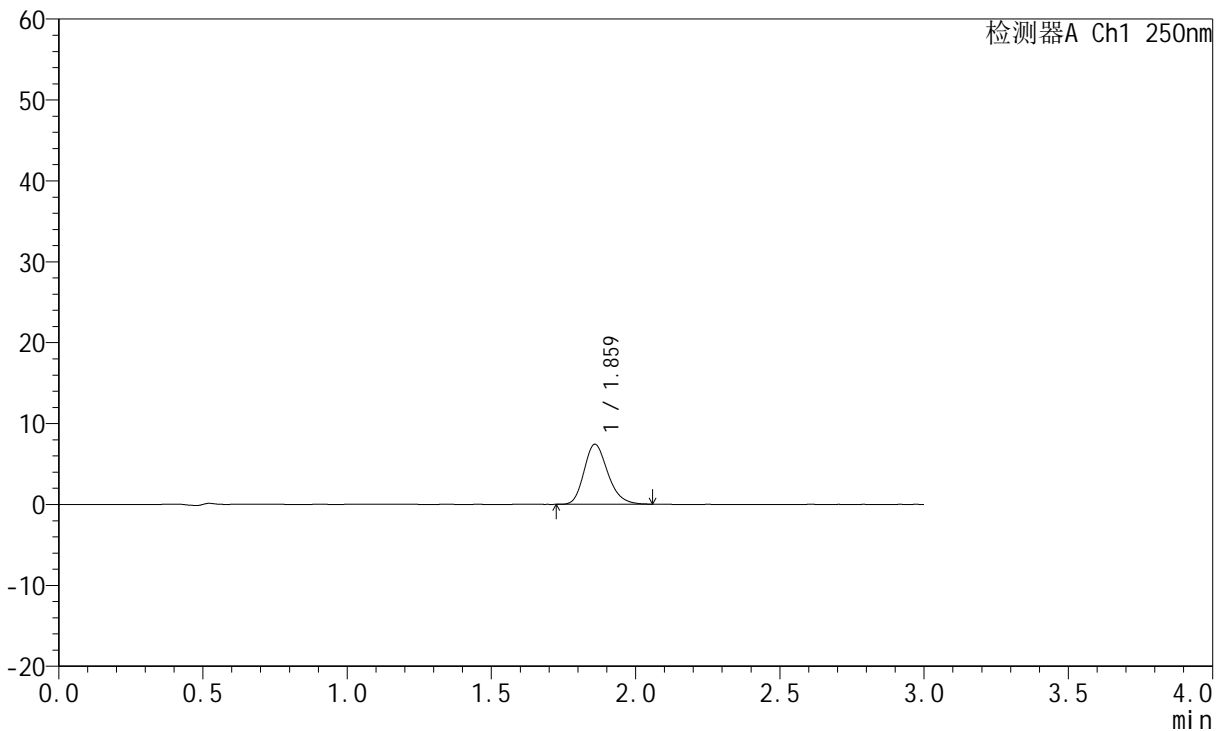
JSS-221

<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 - 0-85/24-1508-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 20:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	42498	100.000	7379	2472	1.221	--
总计		42498	100.000	7379			

图231 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



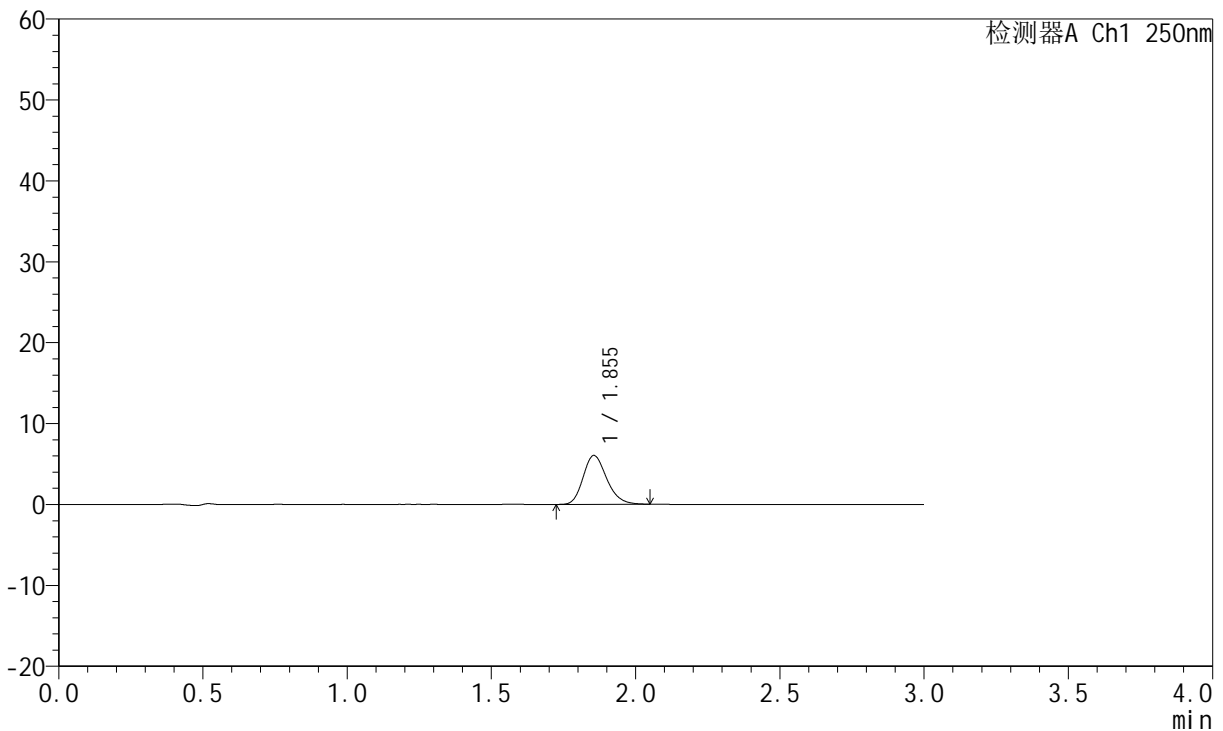
JSS-221

<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 - 0-85/24-1509-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 20:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	34477	100.000	6047	2485	1.211	--
总计		34477	100.000	6047			

图232 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



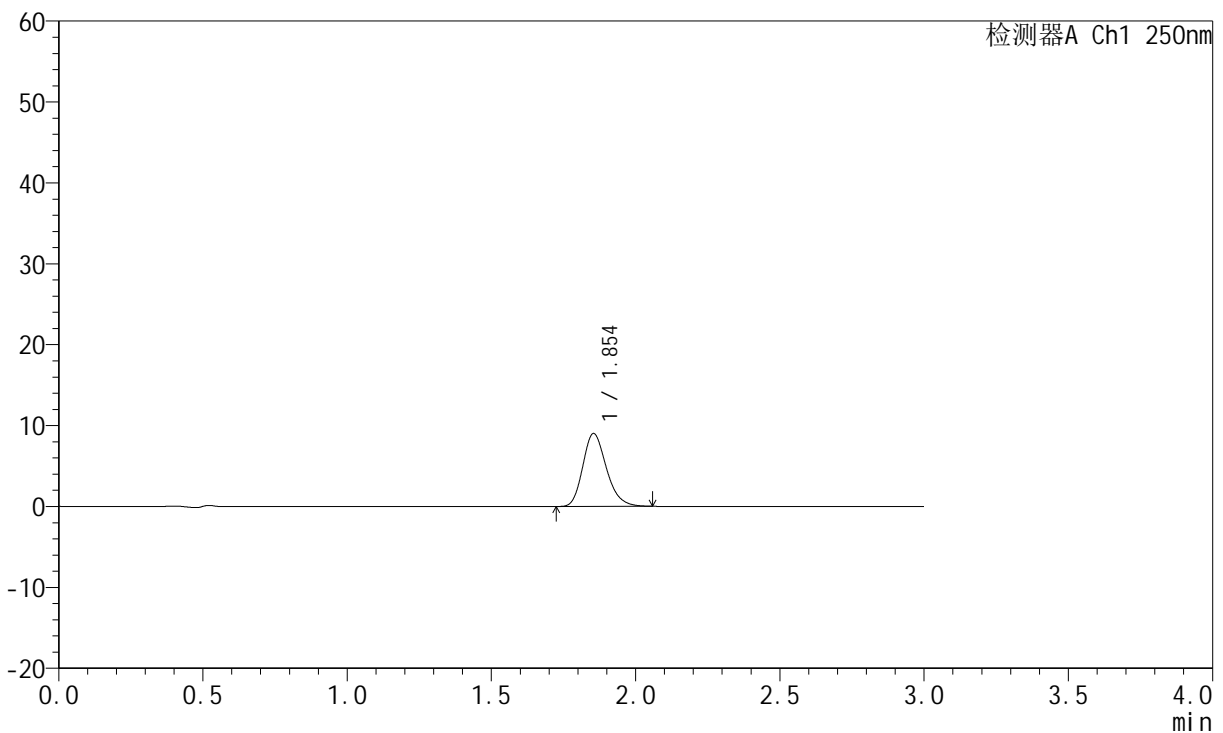
JSS-221

<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 - 0-85/24-1510-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 20:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	51444	100.000	9018	2478	1.217	--
总计		51444	100.000	9018			

图233 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



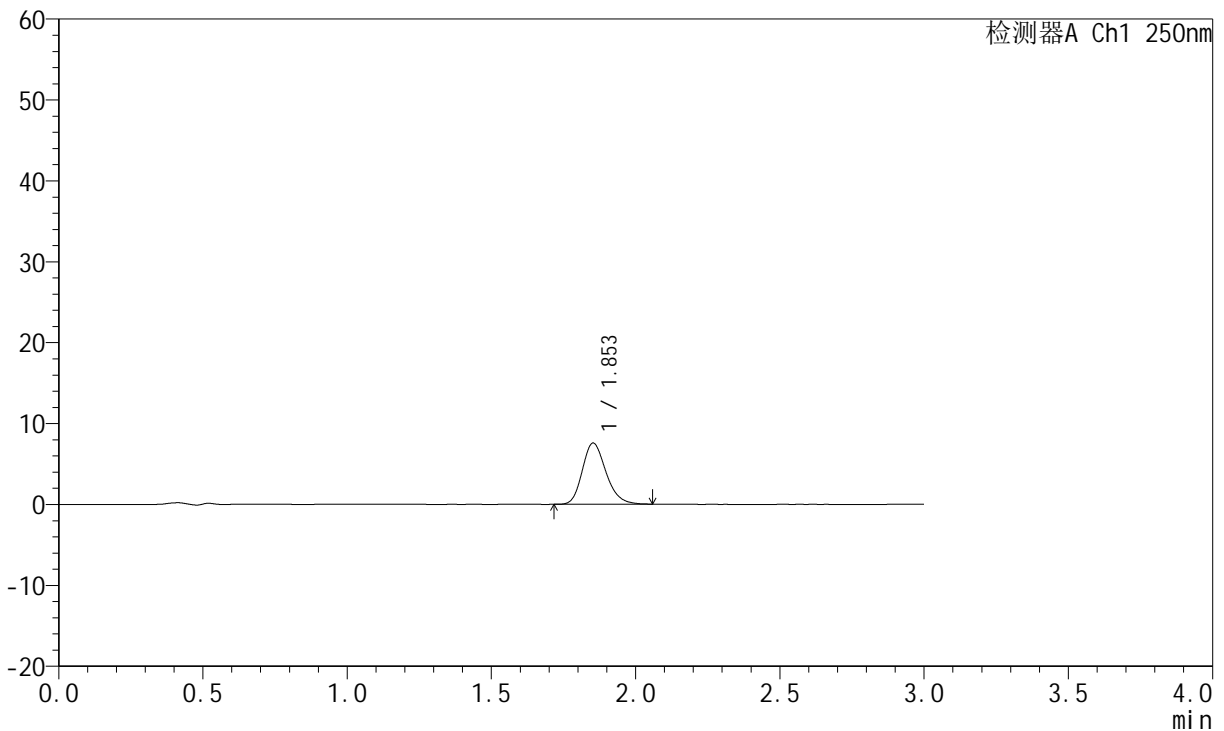
JSS-221

<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 - 0-85/24-1511-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	43320	100.000	7556	2468	1.215	--
总计		43320	100.000	7556			

图234 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



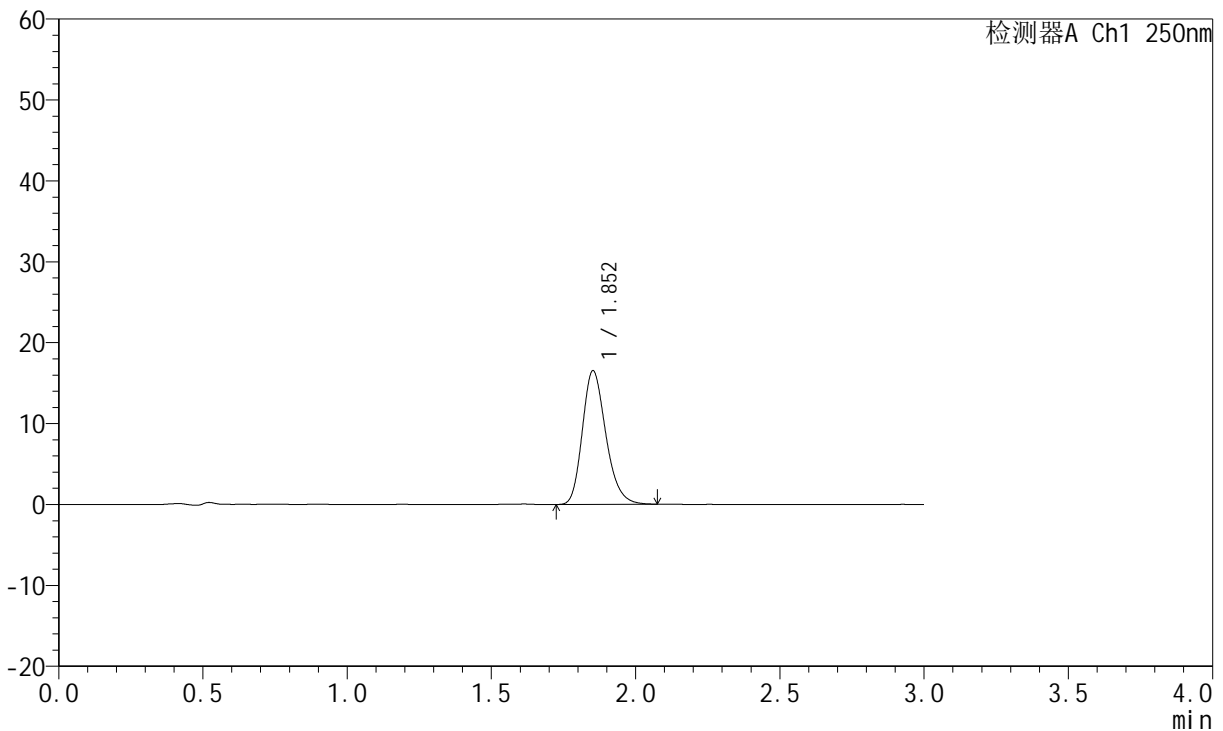
JSS-221

<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 - 0-85/24-1512-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	93824	100.000	16481	2510	1.229	--
总计		93824	100.000	16481			

图235 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



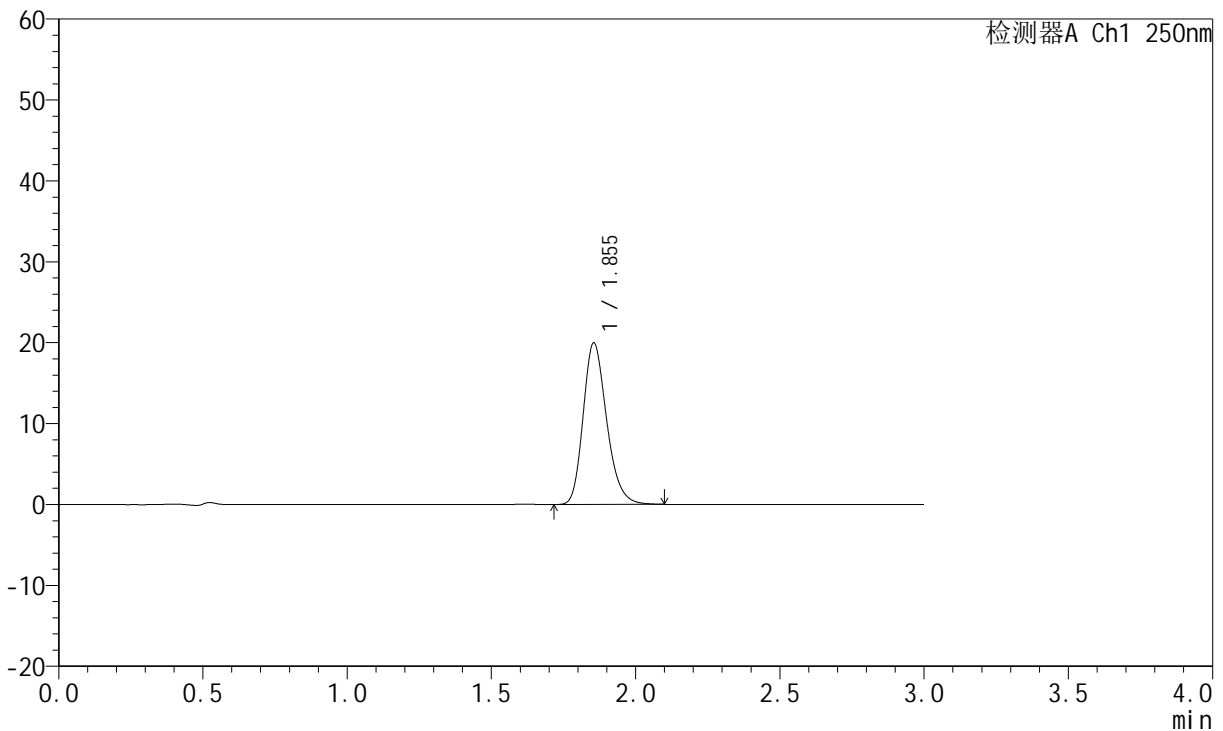
JSS-221

<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 - 0-85/24-1513-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	113487	100.000	19979	2522	1.230	--
总计		113487	100.000	19979			

图236 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



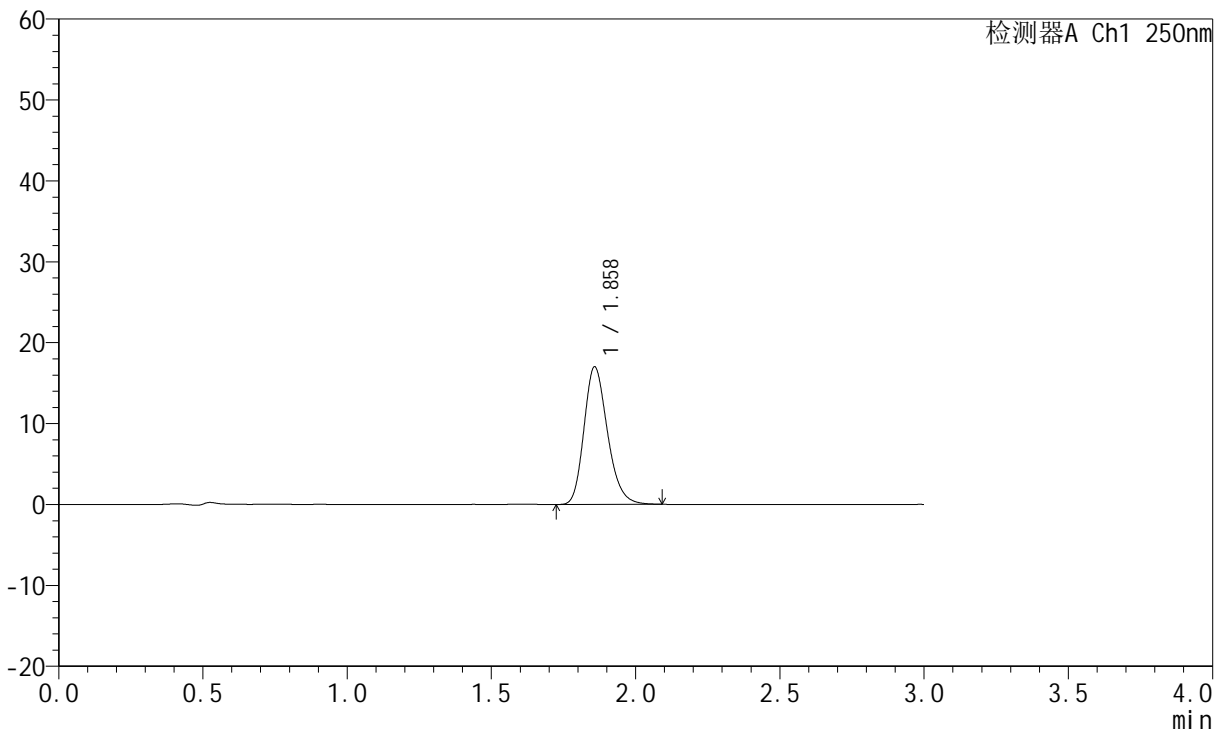
JSS-221

<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 - 0-85/24-1514-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	96709	100.000	16956	2519	1.225	--
总计		96709	100.000	16956			

图237 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



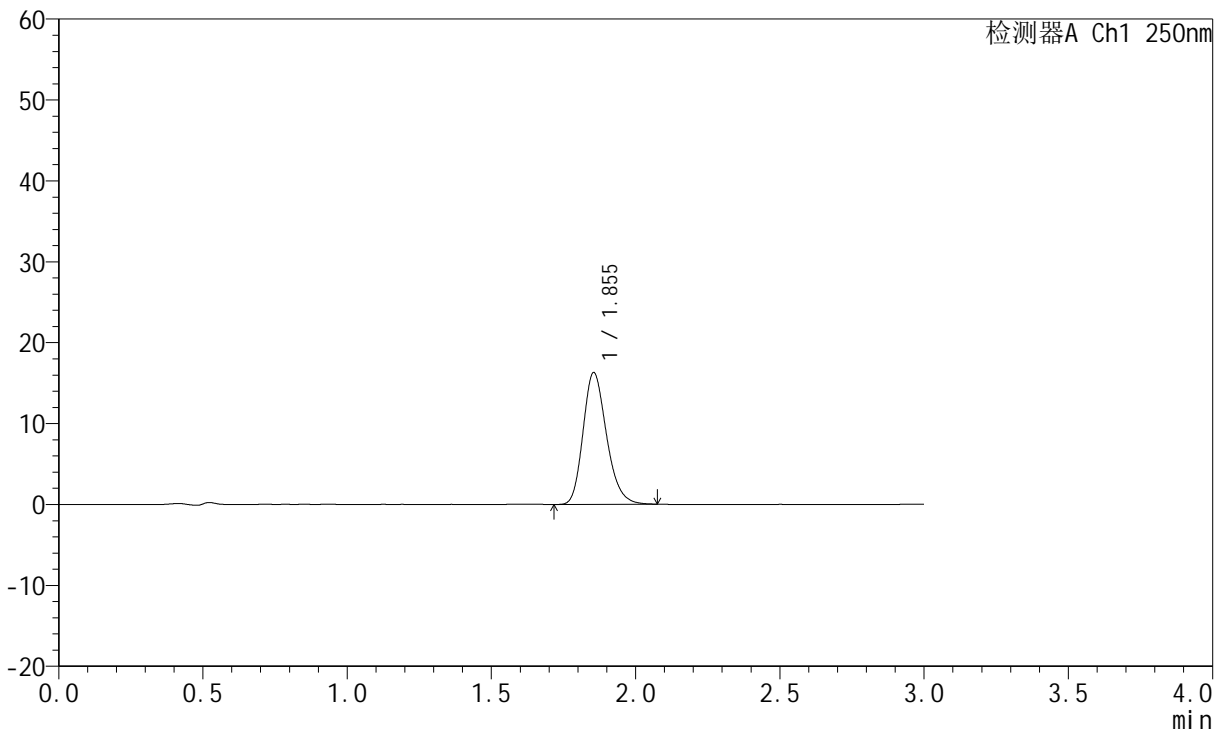
JSS-221

<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 - 0-85/24-1515-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	92375	100.000	16300	2518	1.221	--
总计		92375	100.000	16300			

图238 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



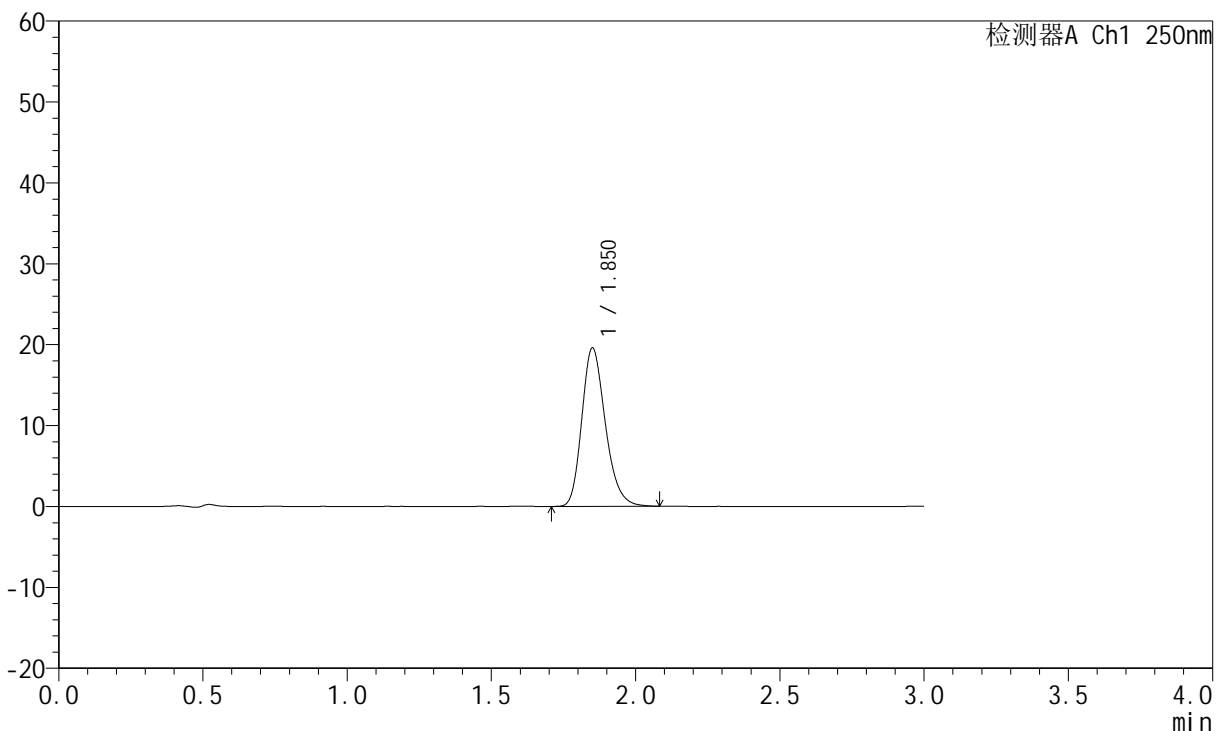
JSS-221

<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 - 0-85/24-1516-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	111357	100.000	19492	2507	1.233	--
总计		111357	100.000	19492			

图239 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



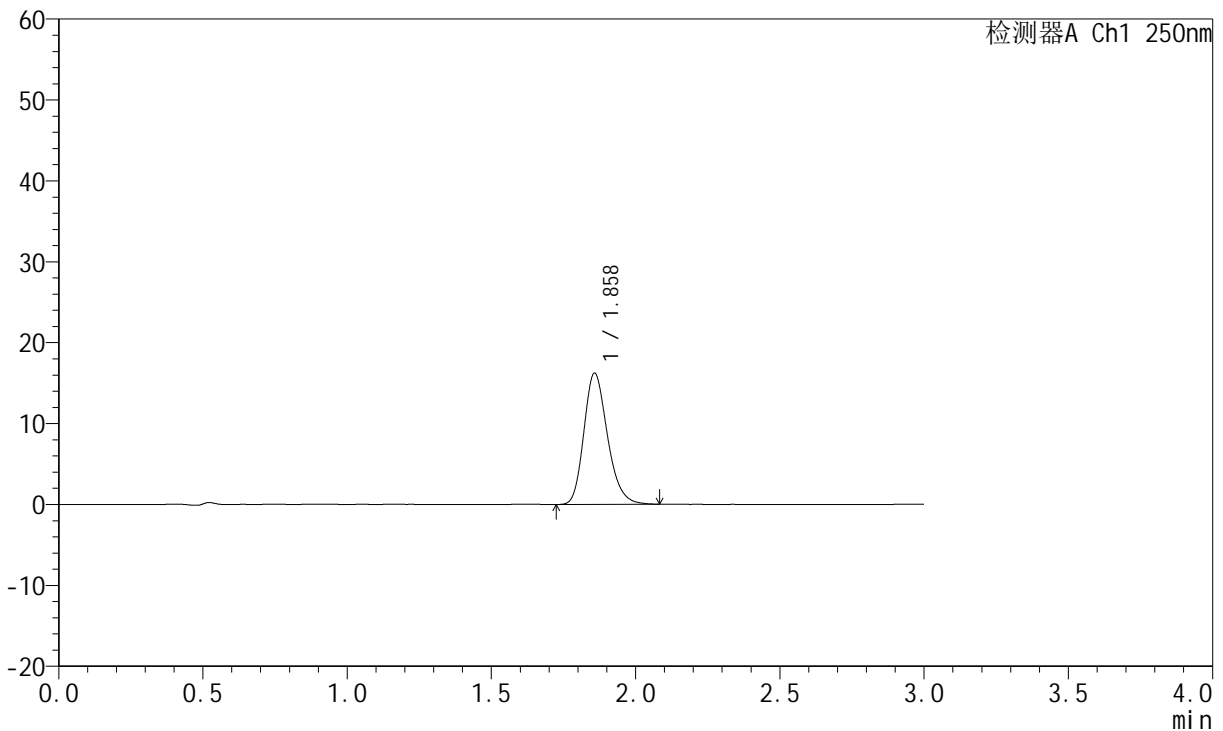
JSS-221

<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 - 0-85/24-1517-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	92454	100.000	16183	2514	1.227	--
总计		92454	100.000	16183			

图240 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



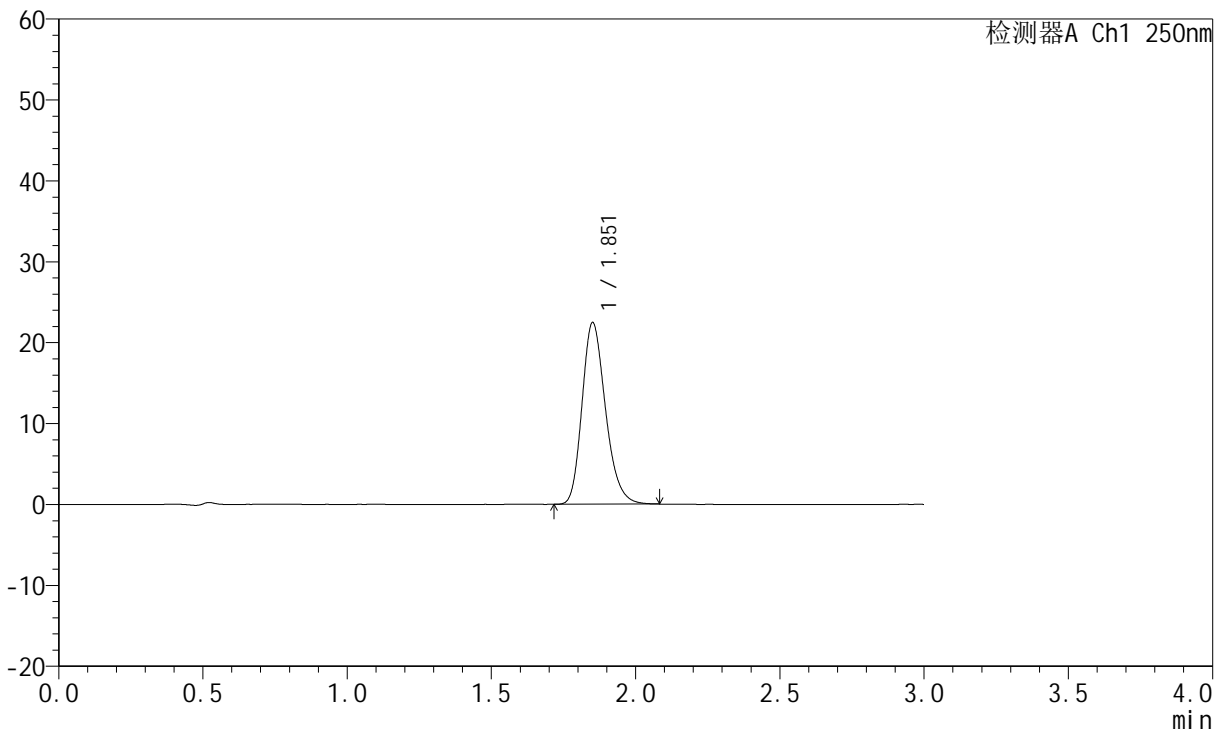
JSS-221

<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 - 0-85/24-1518-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	127263	100.000	22331	2518	1.231	--
总计		127263	100.000	22331			

图241 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



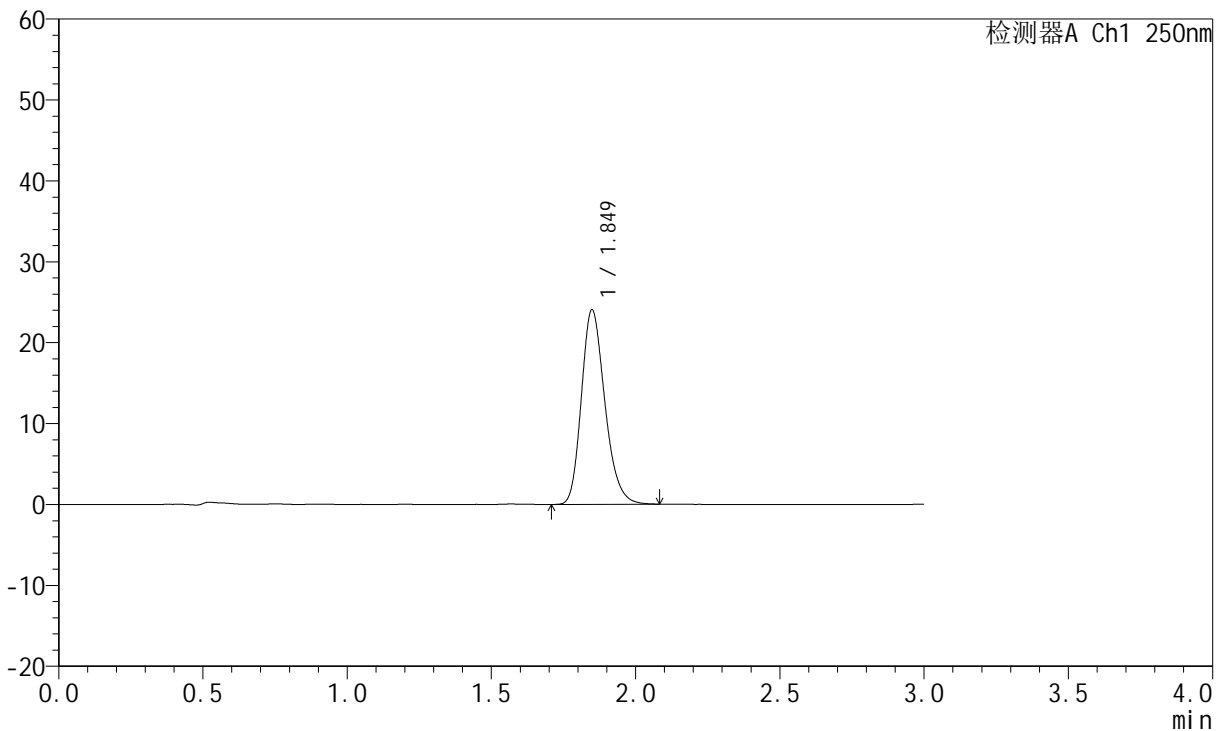
JSS-221

<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 - 0-85/24-1519-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	136260	100.000	24025	2511	1.229	--
总计		136260	100.000	24025			

图242 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



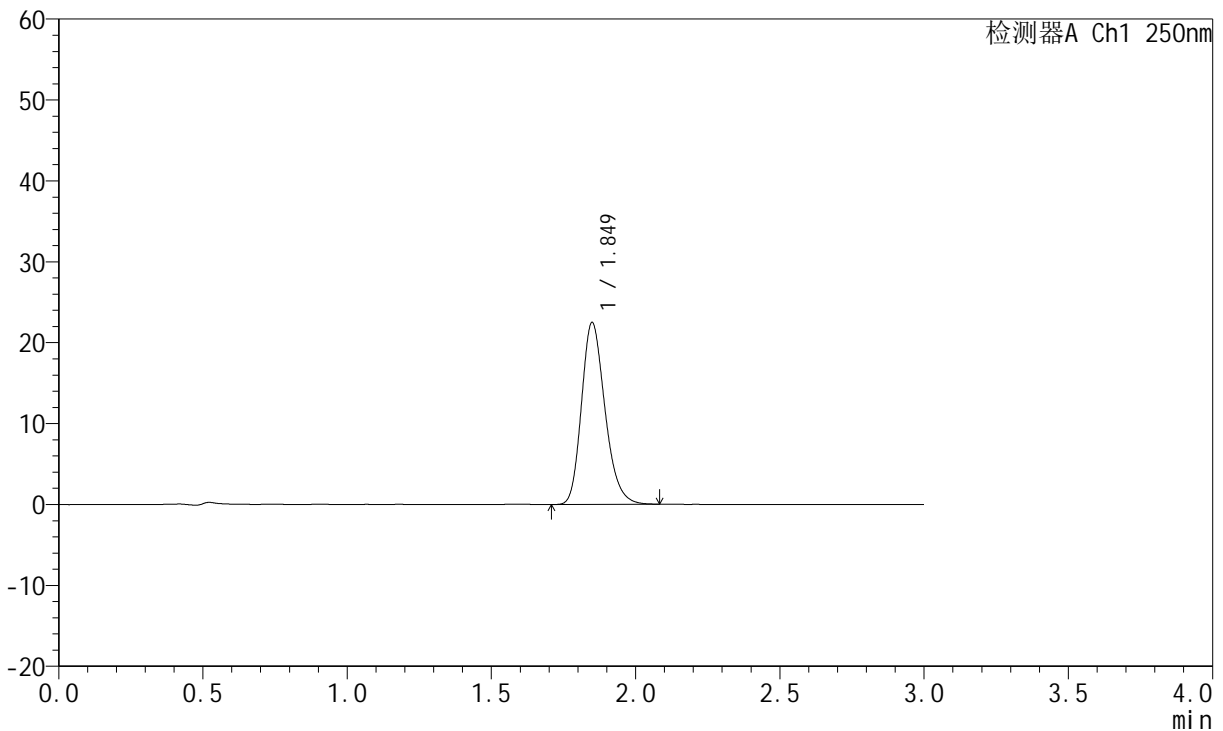
JSS-221

<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 - 0-85/24-1520-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	127412	100.000	22433	2509	1.229	--
总计		127412	100.000	22433			

图243 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



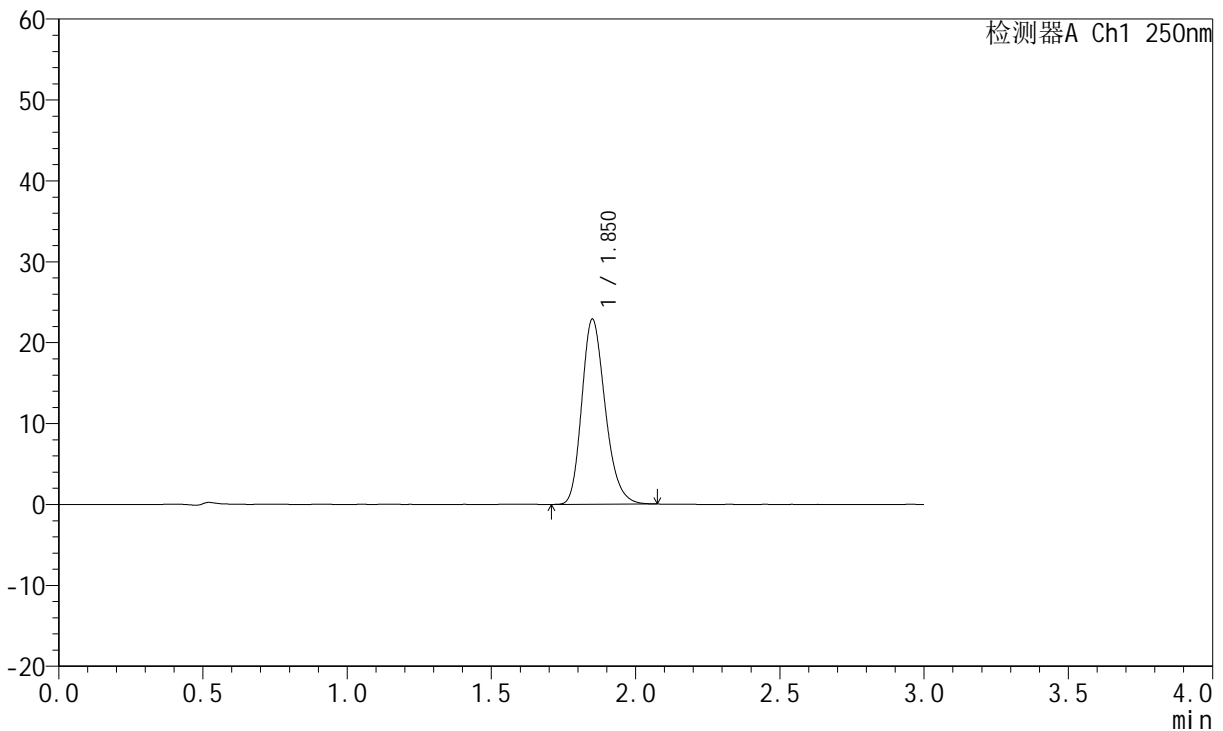
JSS-221

<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 - 0-85/24-1521-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:32:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	129564	100.000	22786	2513	1.230	--
总计		129564	100.000	22786			

图244 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



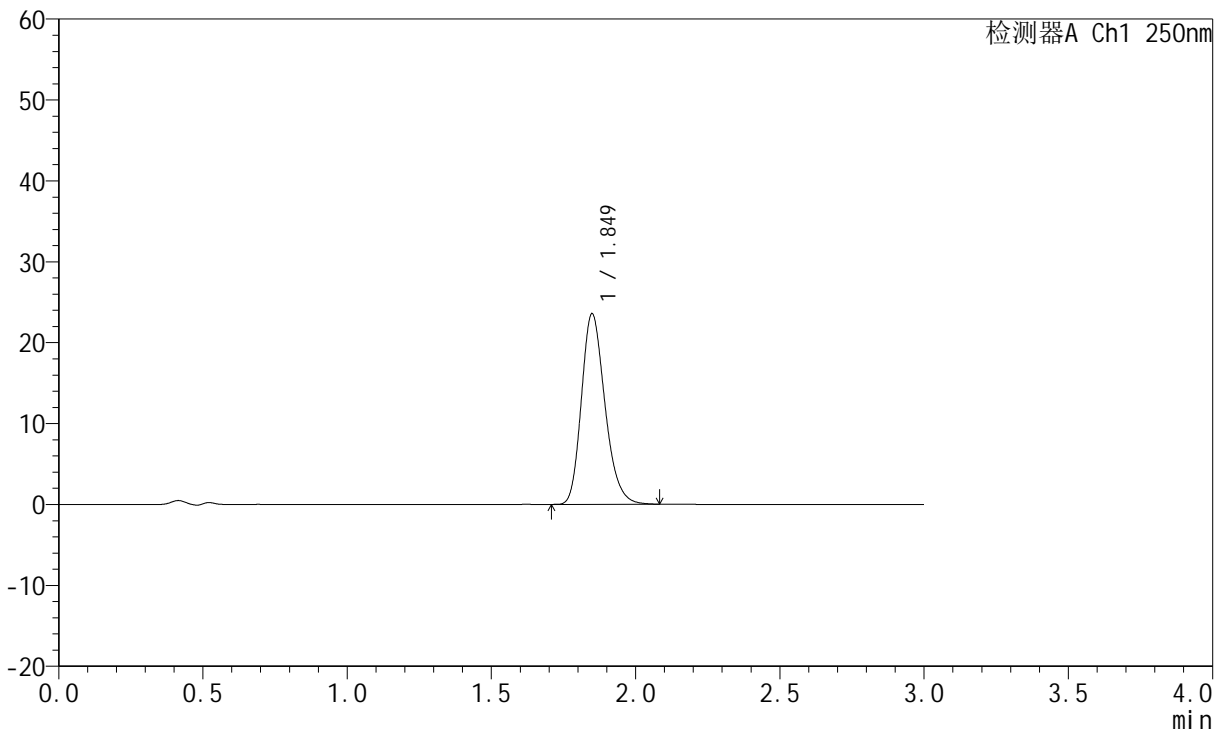
JSS-221

<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 - 0-85/24-1522-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:36:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	133839	100.000	23523	2494	1.229	--
总计		133839	100.000	23523			

图245 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



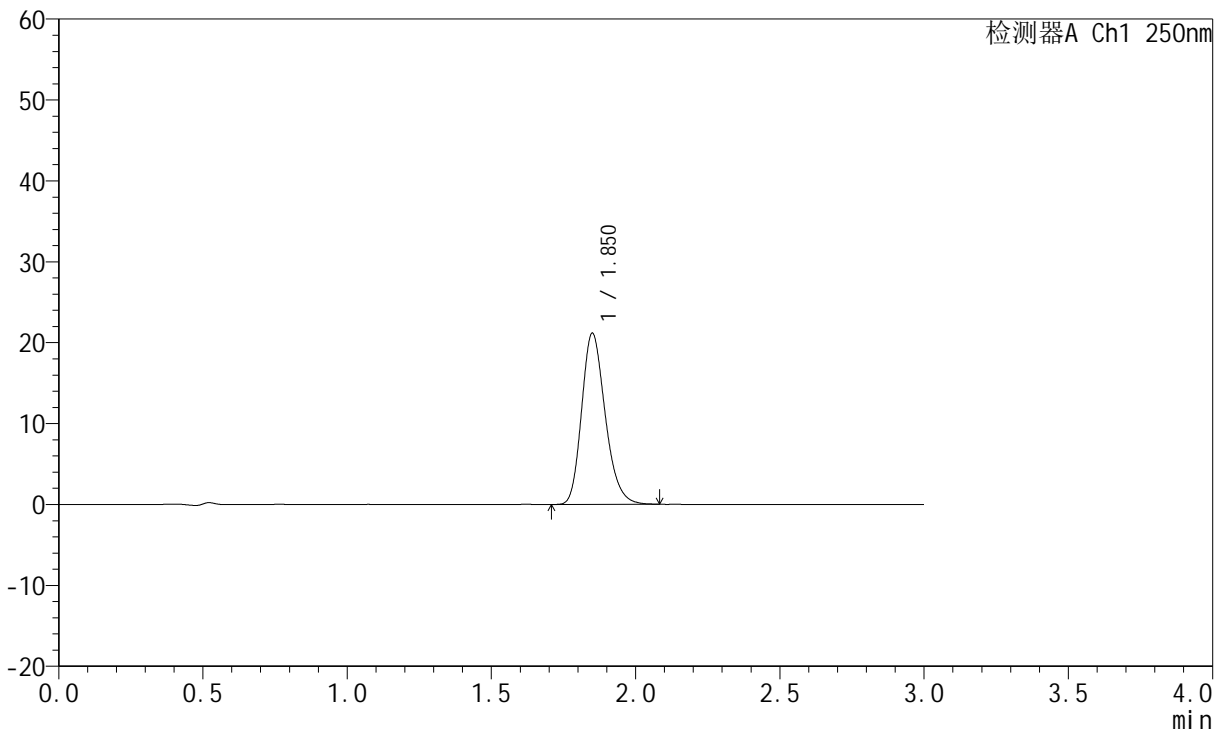
JSS-221

<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 - 0-85/24-1523-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:39:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	120644	100.000	21089	2486	1.226	--
总计		120644	100.000	21089			

图246 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



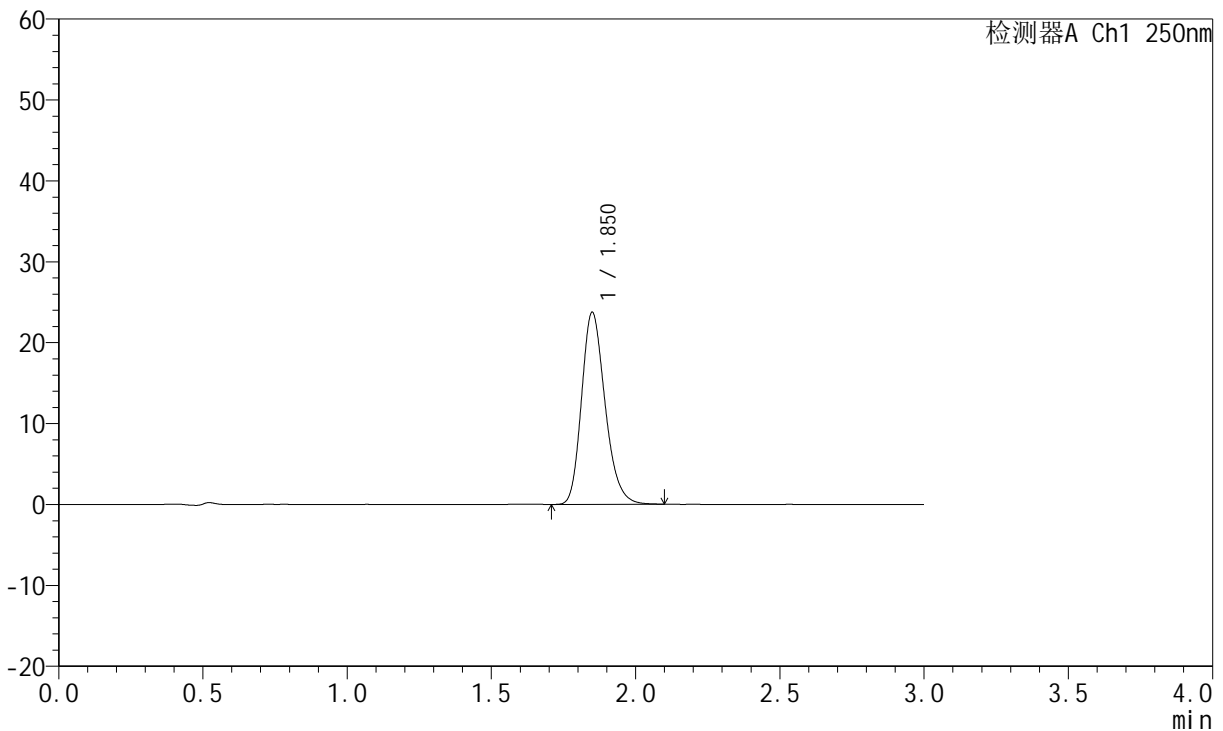
JSS-221

<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 - 0-85/24-1524-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:42:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	135089	100.000	23679	2499	1.229	--
总计		135089	100.000	23679			

图247 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



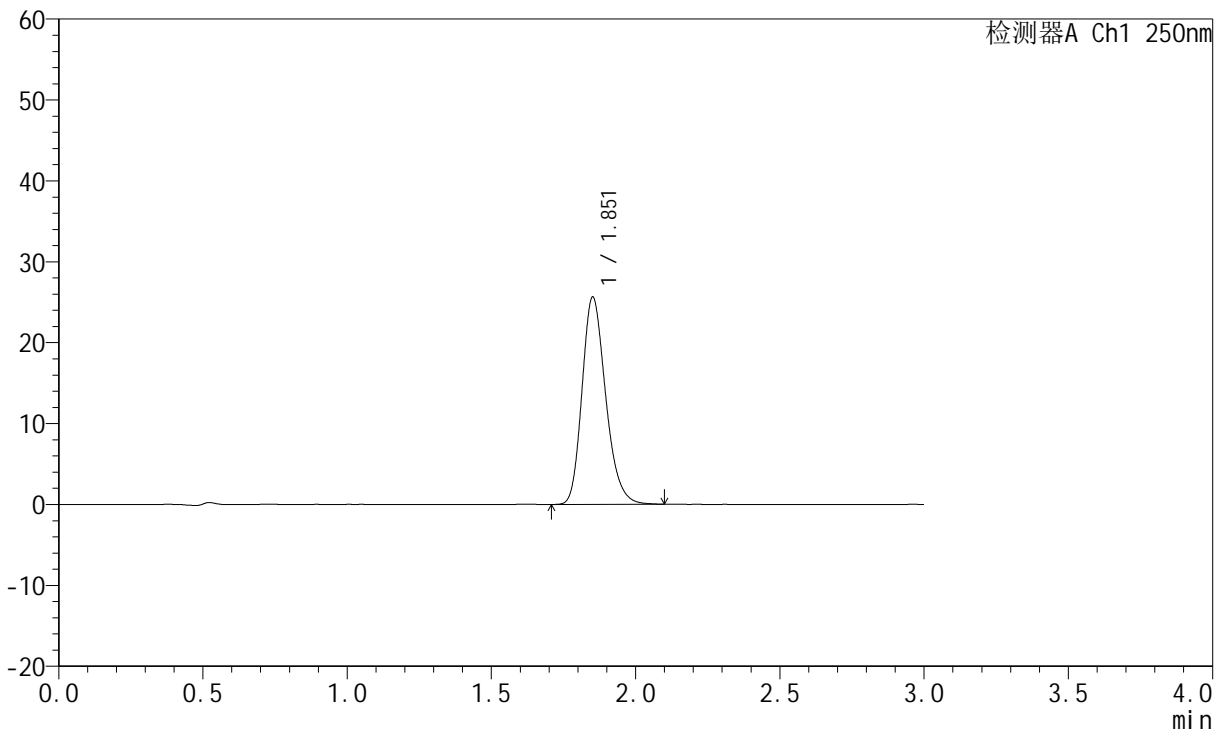
JSS-221

<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 - 0-85/24-1525-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	146204	100.000	25502	2482	1.228	--
总计		146204	100.000	25502			

图248 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



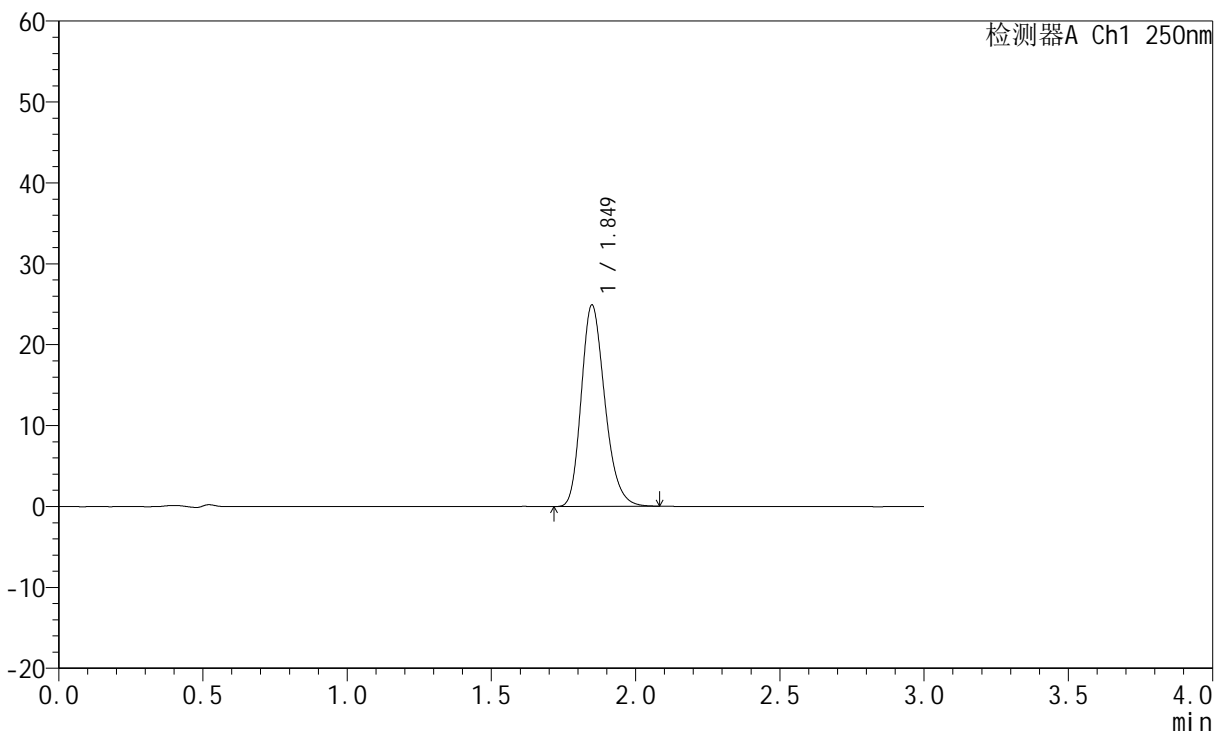
JSS-221

<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 - 0-85/24-1526-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	141925	100.000	24886	2479	1.230	--
总计		141925	100.000	24886			

图249 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



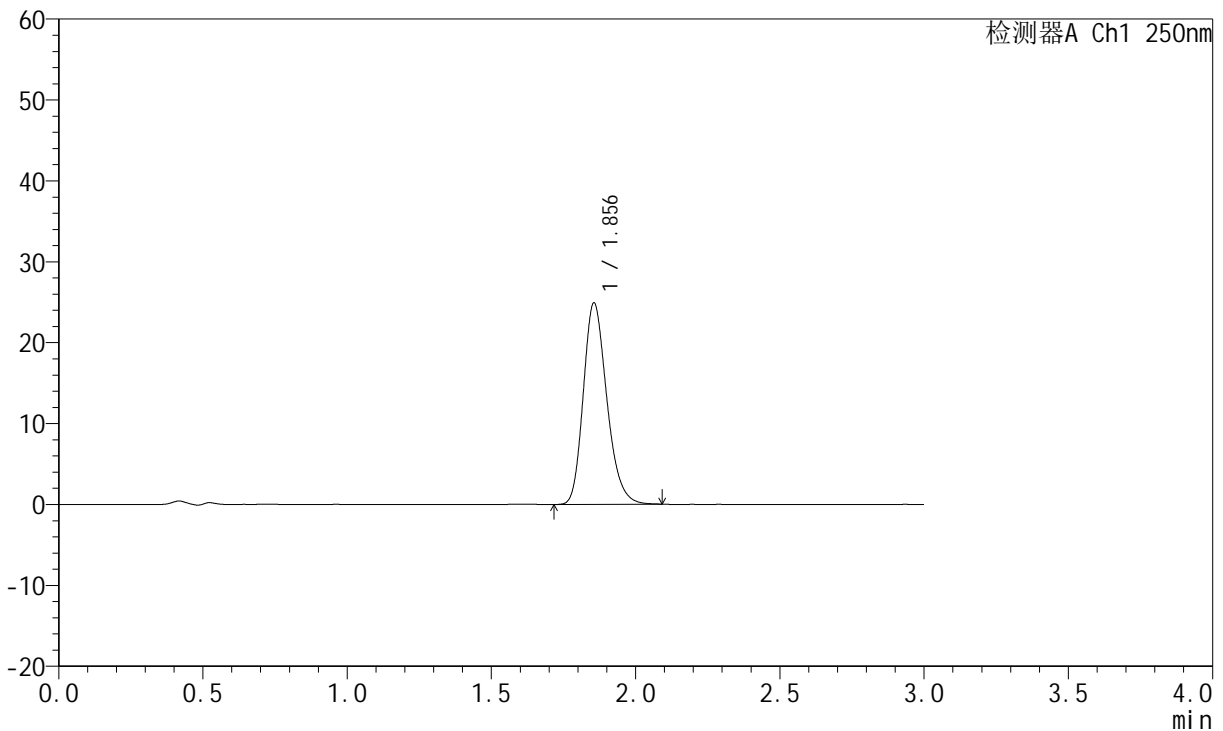
JSS-221

<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 - 0-85/24-1527-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	141503	100.000	24909	2513	1.226	--
总计		141503	100.000	24909			

图250 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



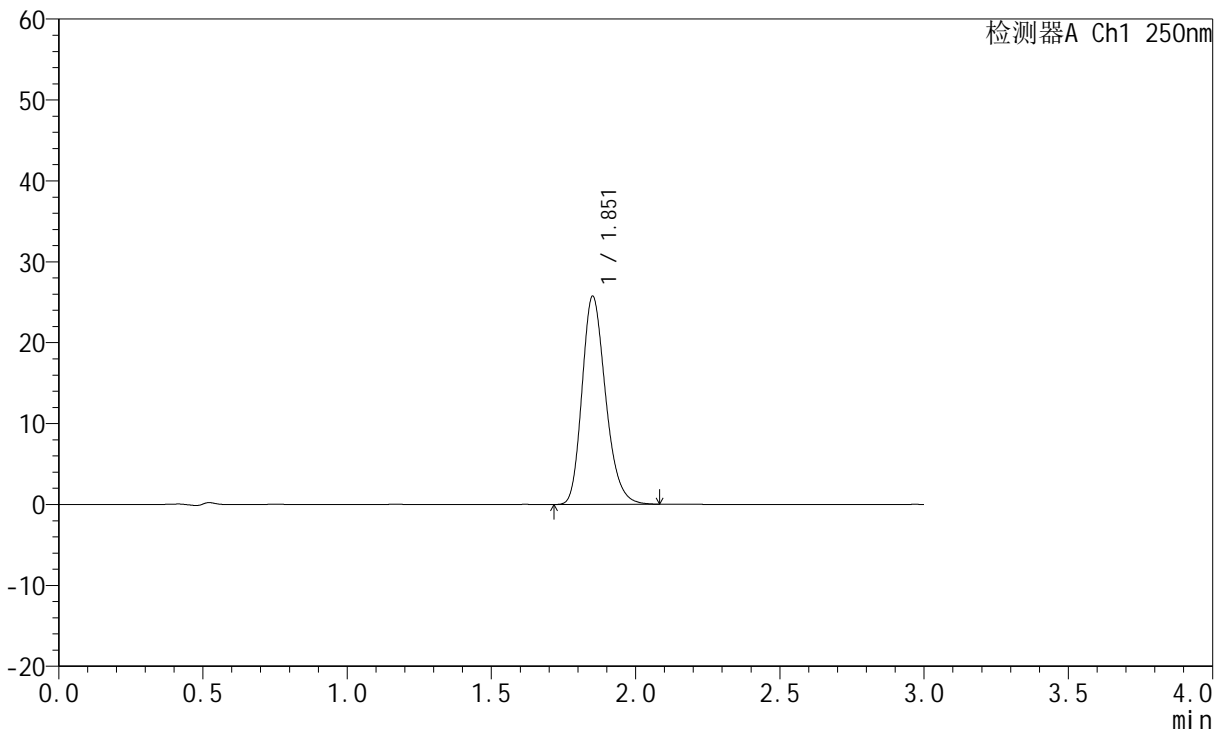
JSS-221

<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 - 0-85/24-1528-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:55:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	146338	100.000	25599	2499	1.230	--
总计		146338	100.000	25599			

图251 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



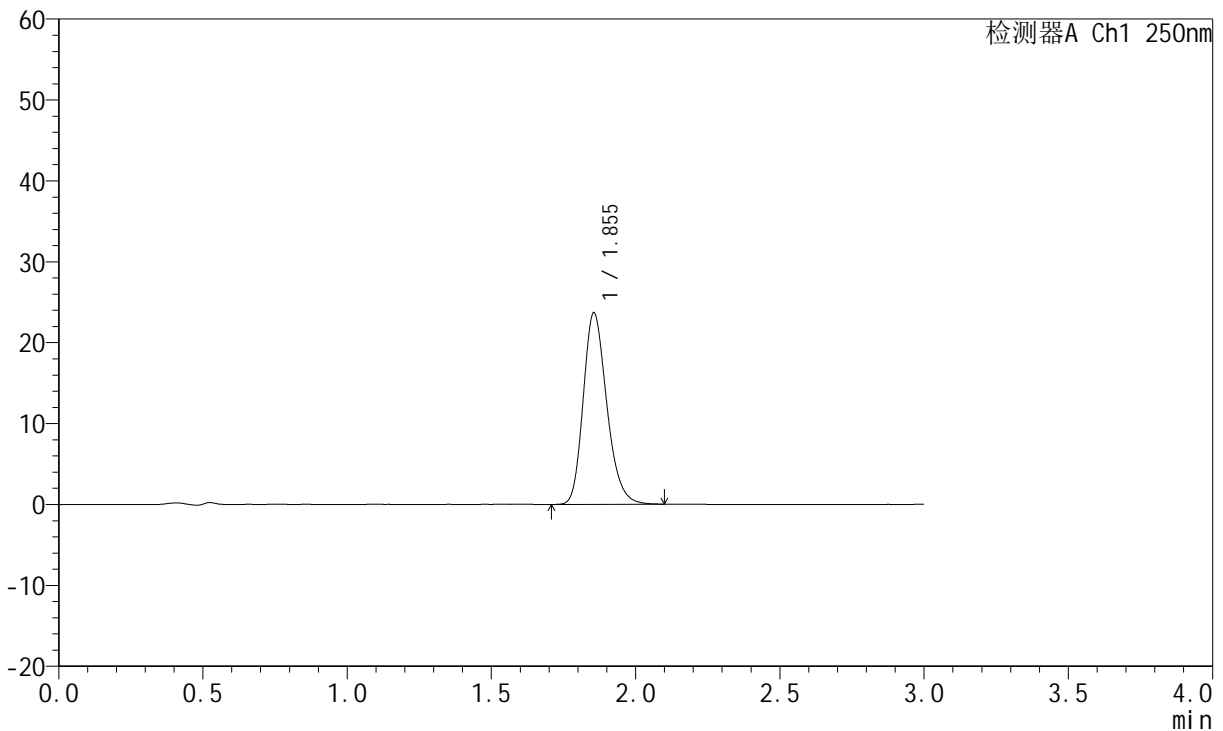
JSS-221

<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 - 0-85/24-1529-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 21:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	134683	100.000	23684	2511	1.228	--
总计		134683	100.000	23684			

图252 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



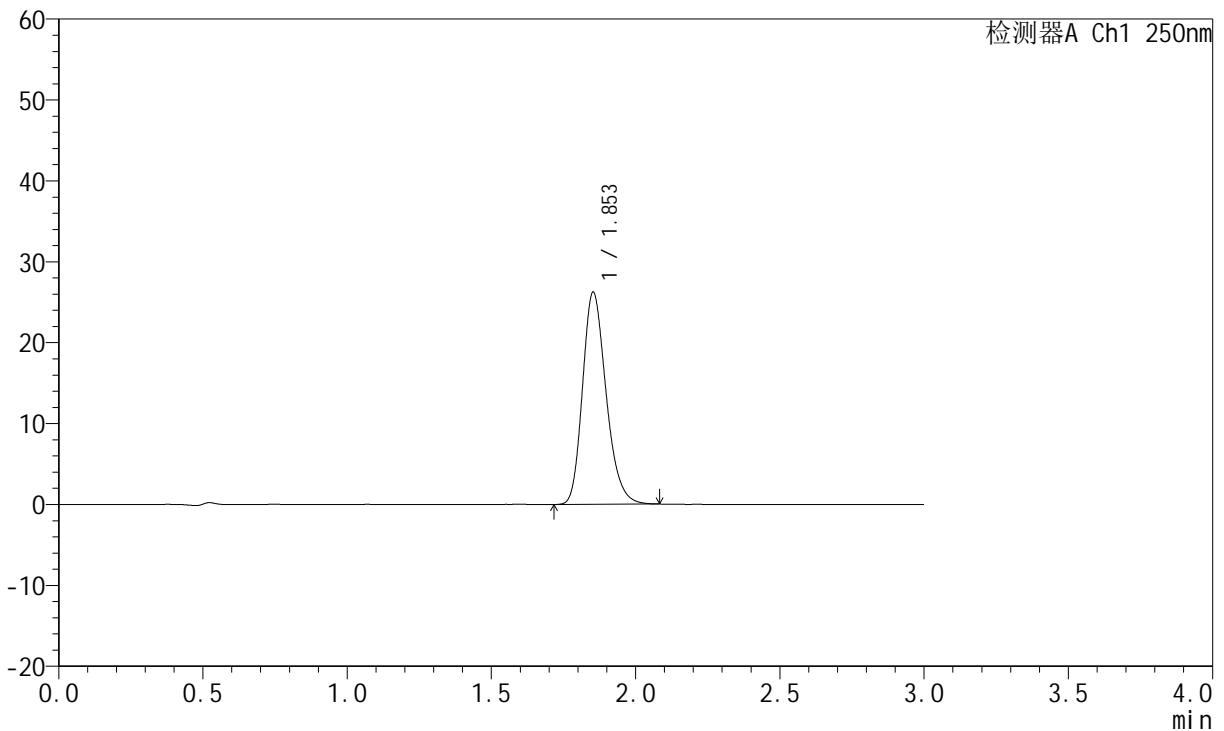
JSS-221

<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 - 0-85/24-1530-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	149050	100.000	26182	2506	1.230	--
总计		149050	100.000	26182			

图253 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



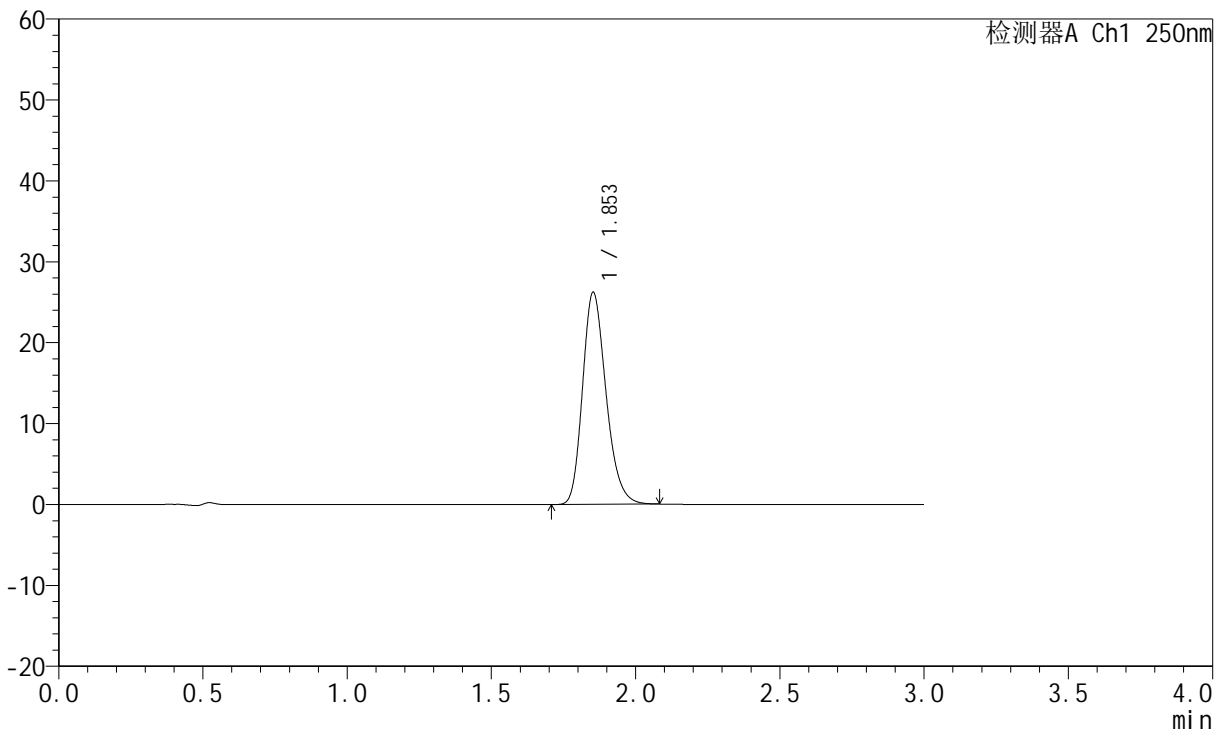
JSS-221

<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 - 0-85/24-1531-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	148450	100.000	26178	2520	1.226	--
总计		148450	100.000	26178			

图254 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



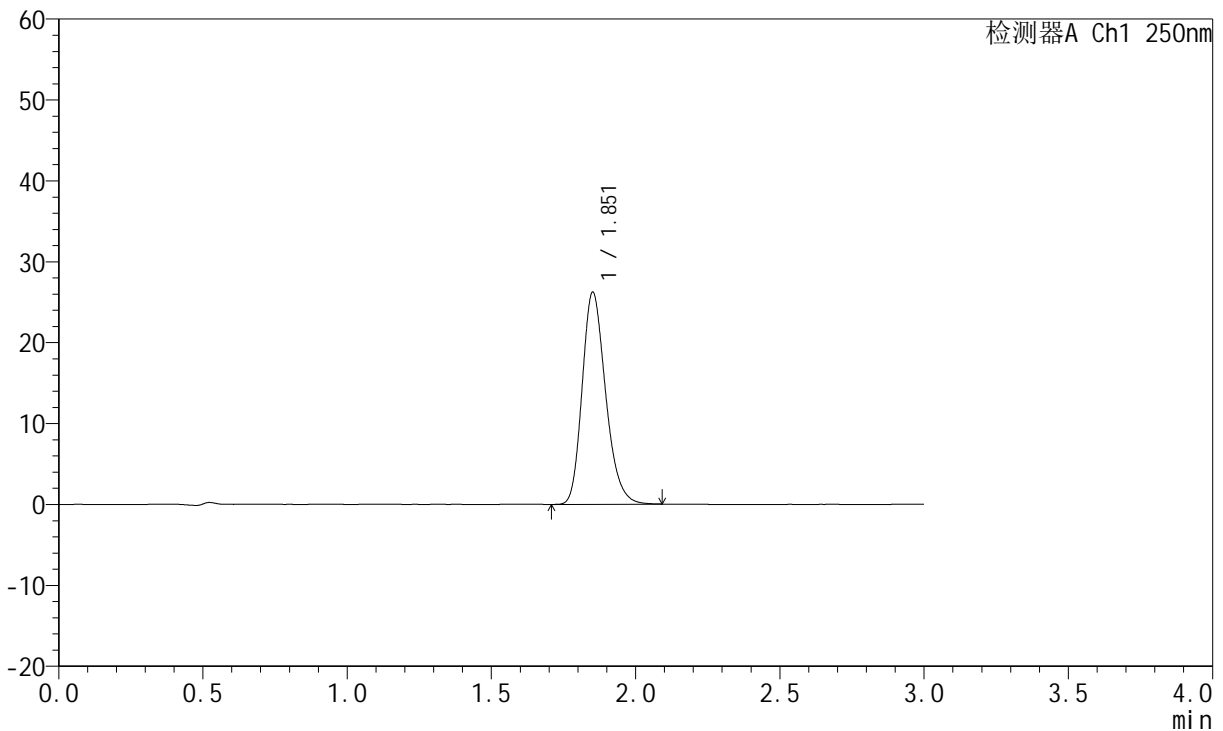
JSS-221

<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 - 0-85/24-1532-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:08:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	148641	100.000	26091	2509	1.233	--
总计		148641	100.000	26091			

图255 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



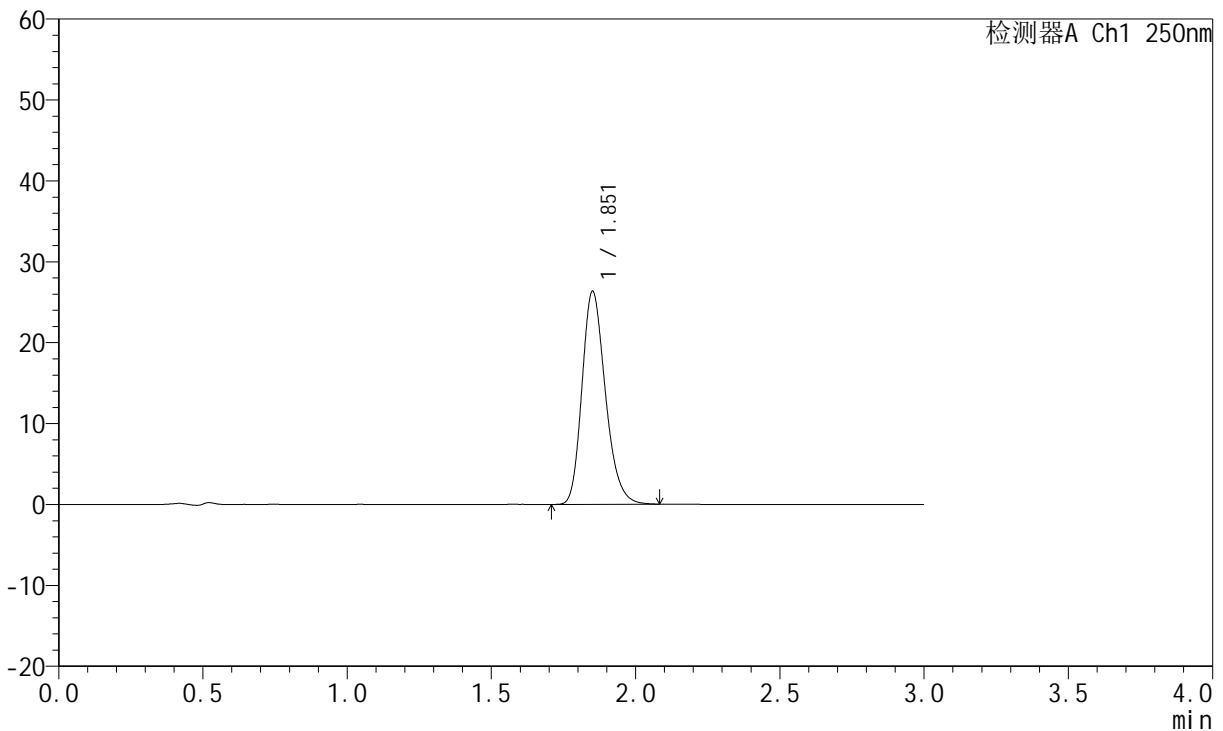
JSS-221

<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 - 0-85/24-1533-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	148855	100.000	26177	2528	1.232	--
总计		148855	100.000	26177			

图256 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



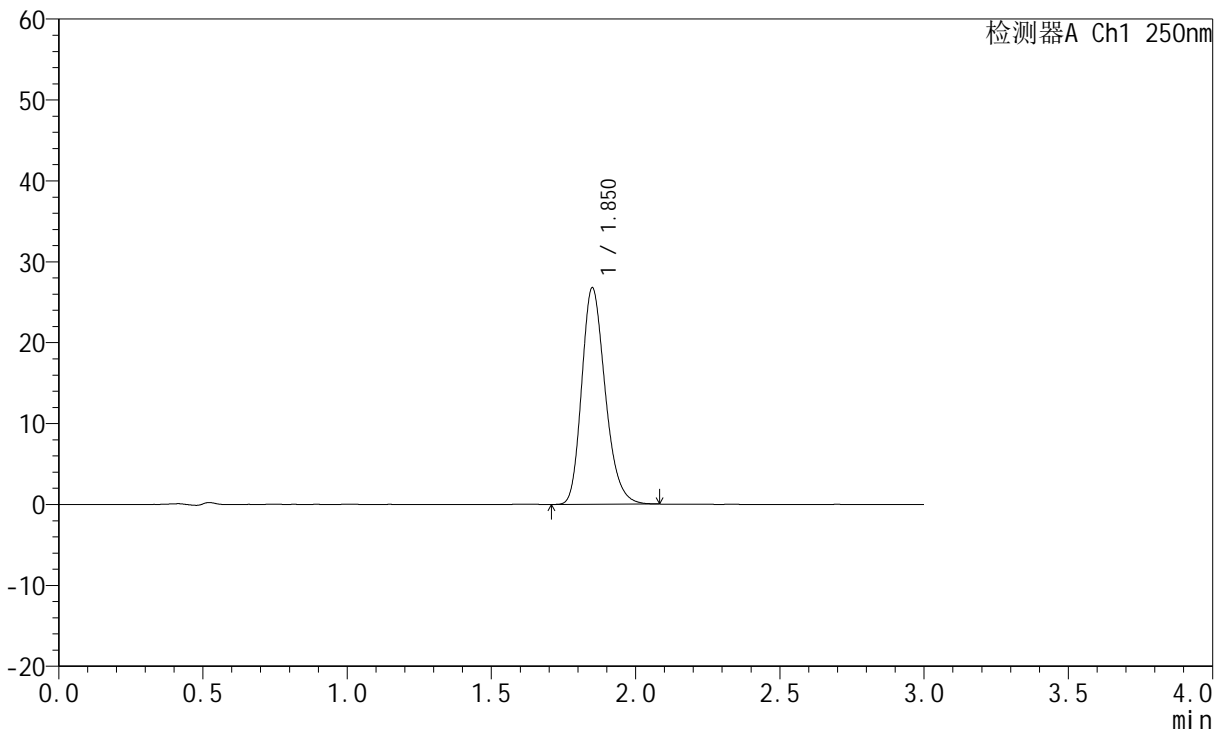
JSS-221

<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 - 0-85/24-1534-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	151869	100.000	26667	2502	1.235	--
总计		151869	100.000	26667			

图257 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



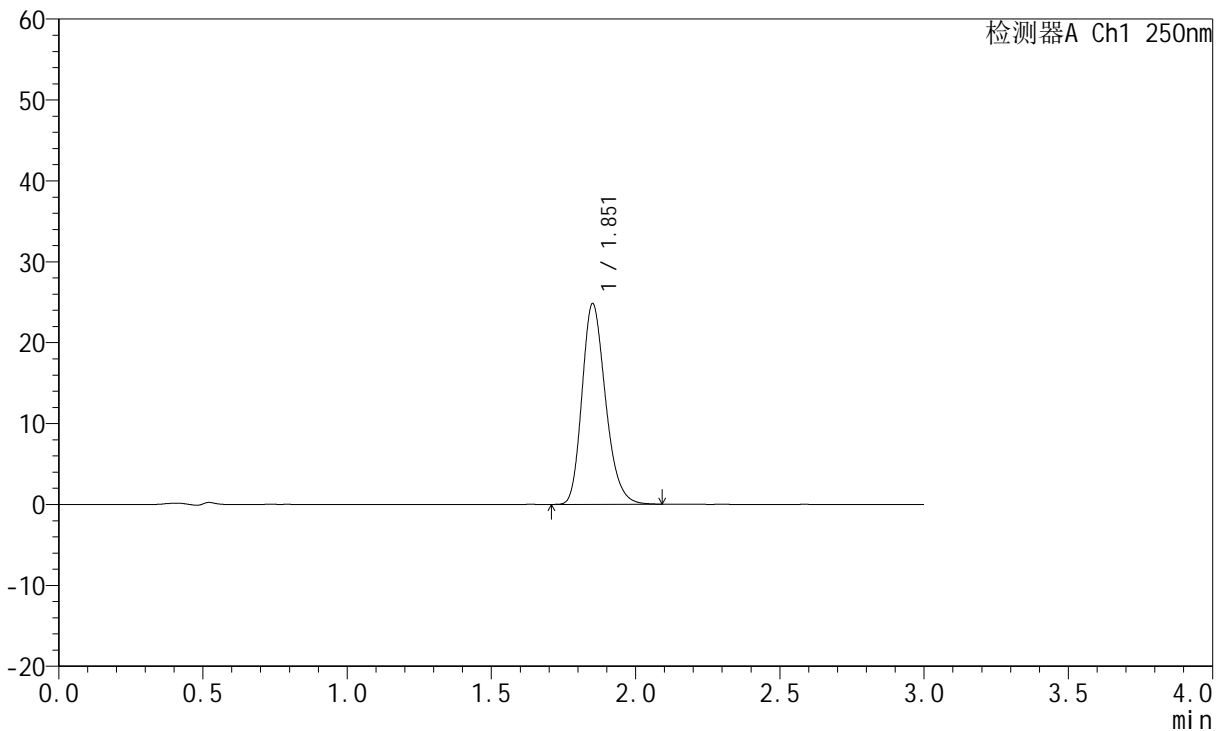
JSS-221

<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 - 0-85/24-1535-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	140900	100.000	24675	2502	1.230	--
总计		140900	100.000	24675			

图258 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



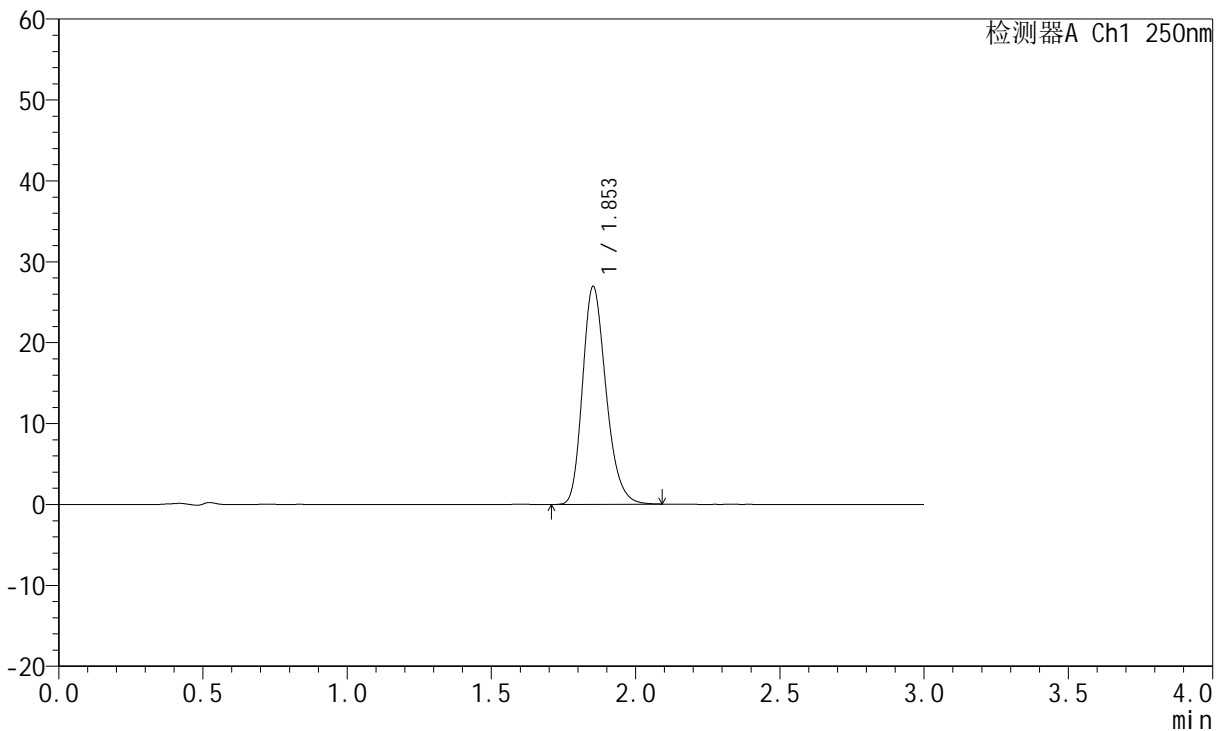
JSS-221

<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 - 0-85/24-1536-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	152927	100.000	26899	2515	1.233	--
总计		152927	100.000	26899			

图259 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



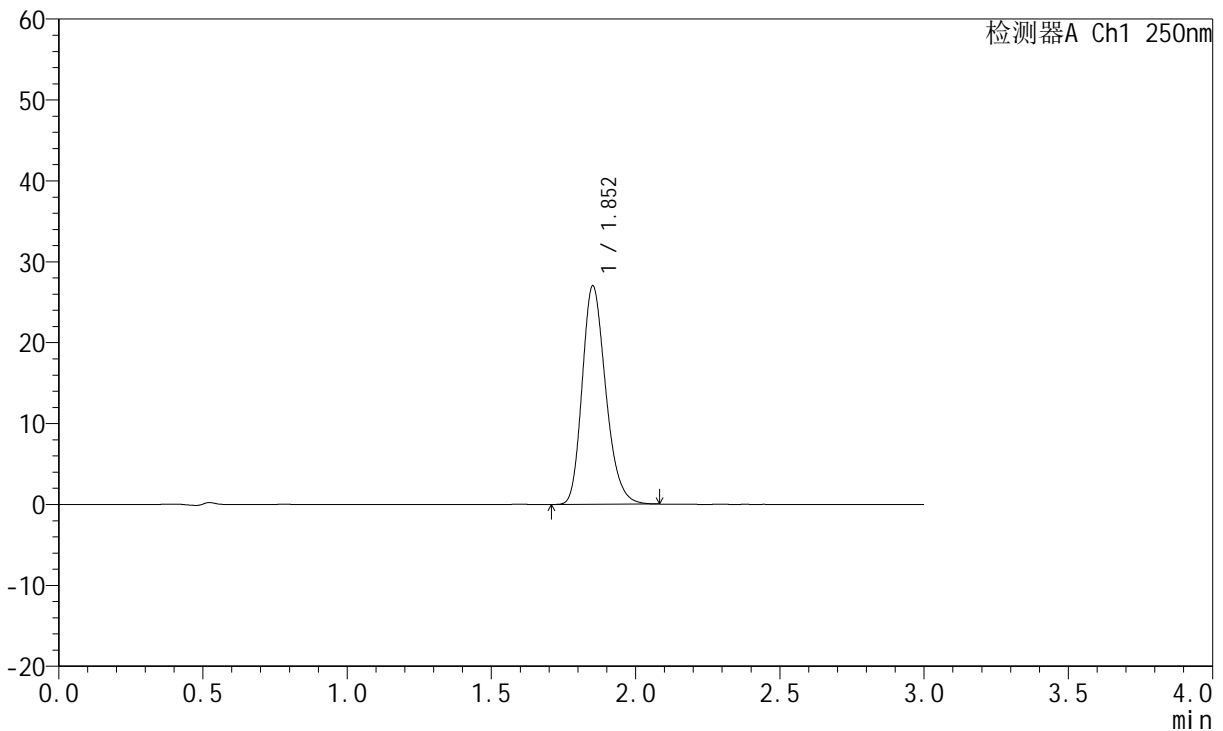
JSS-221

<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 - 0-85/24-1537-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	153634	100.000	26902	2492	1.232	--
总计		153634	100.000	26902			

图260 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



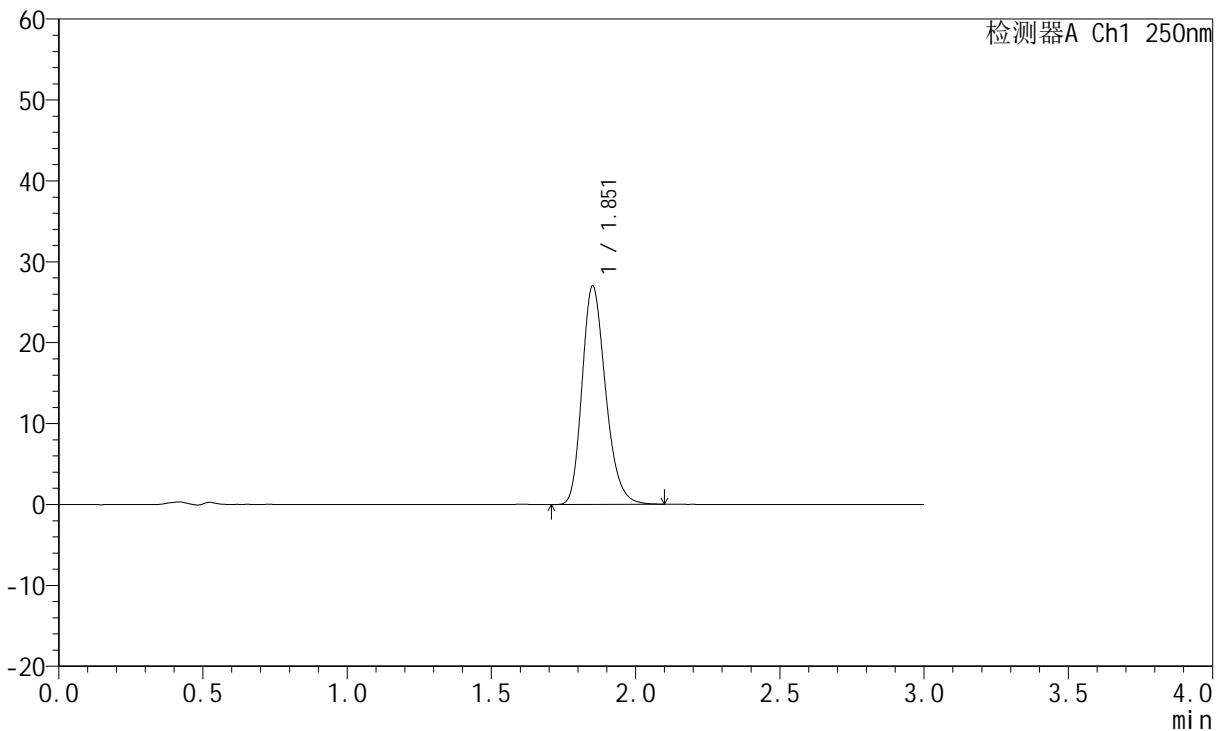
JSS-221

<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 - 0-85/24-1538-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	153446	100.000	26867	2508	1.235	--
总计		153446	100.000	26867			

图261 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



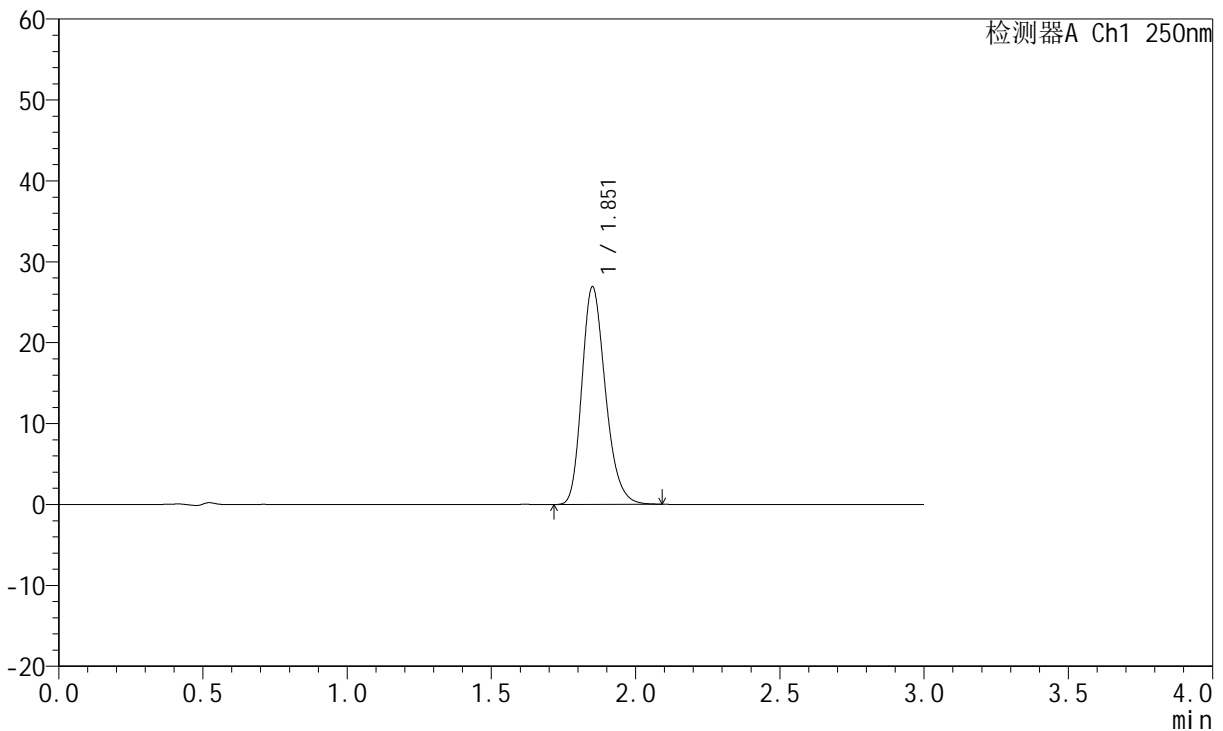
JSS-221

<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 - 0-85/24-1539-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	152882	100.000	26768	2498	1.235	--
总计		152882	100.000	26768			

图262 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



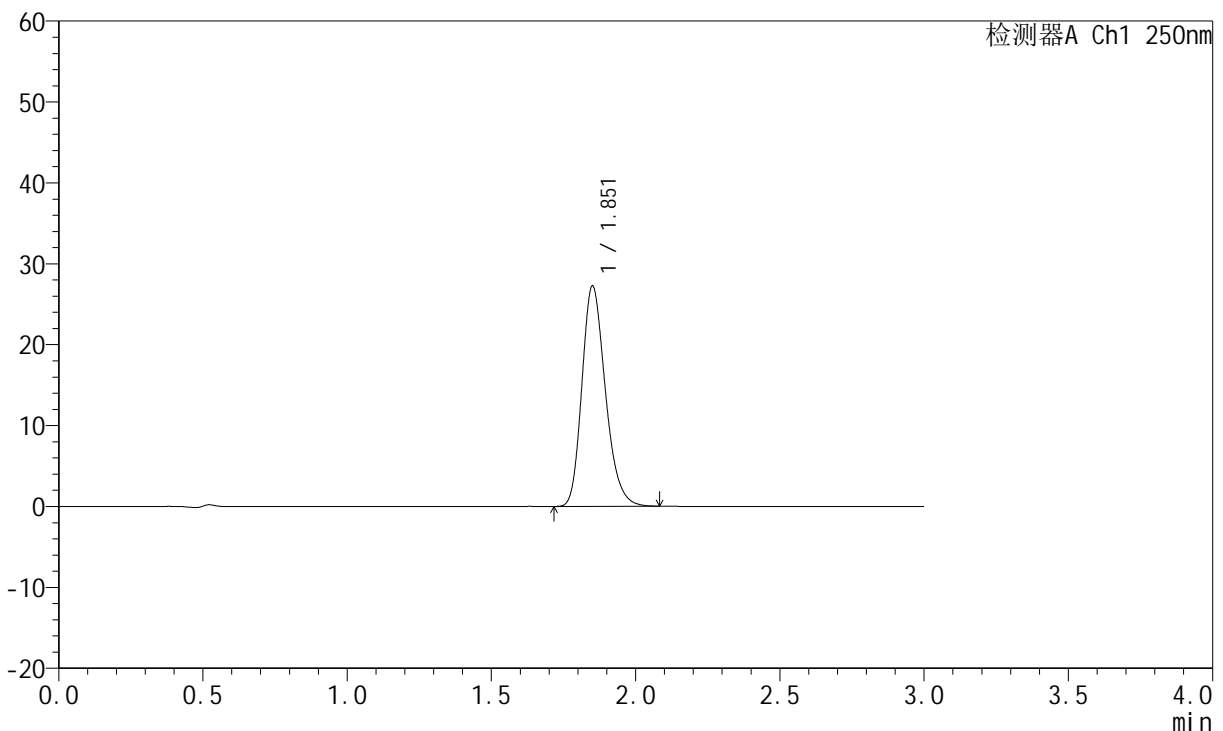
JSS-221

<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 - 0-85/24-1540-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	154415	100.000	27092	2512	1.237	--
总计		154415	100.000	27092			

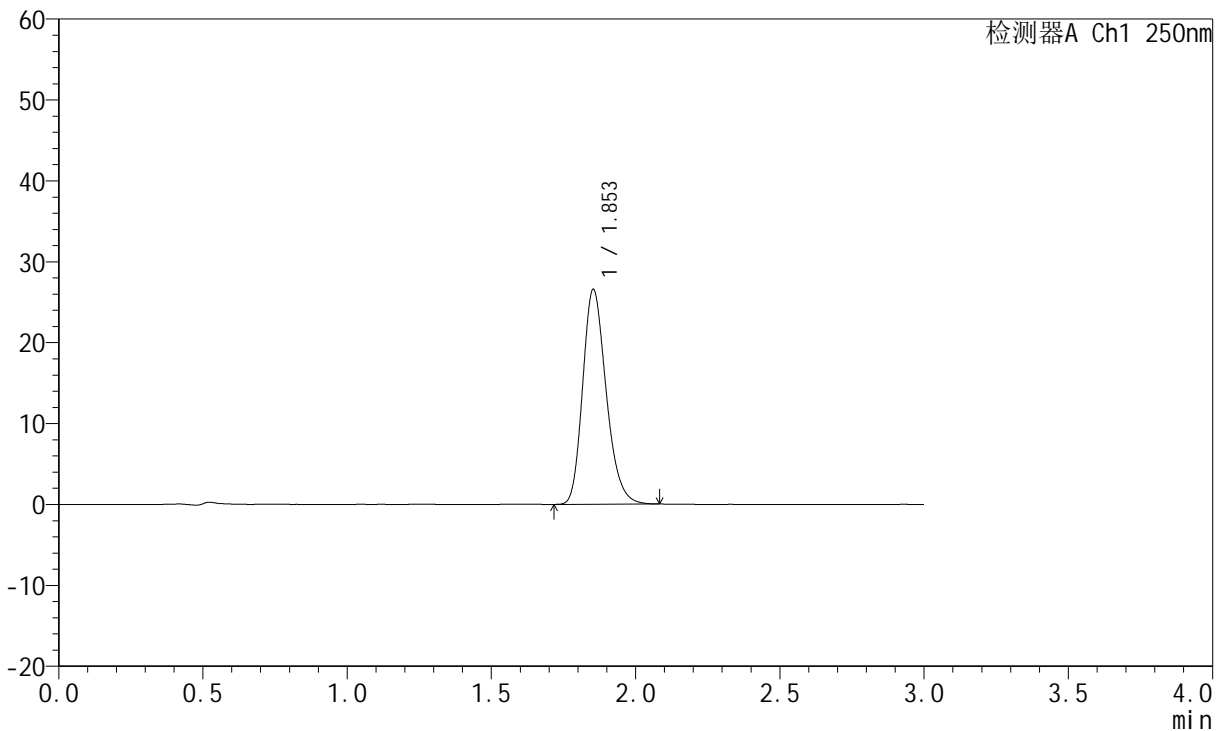
图263 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/24-1541-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/06/06 22:37:40	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	150687	100.000	26547	2510	1.230	--
总计		150687	100.000	26547			

图264 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



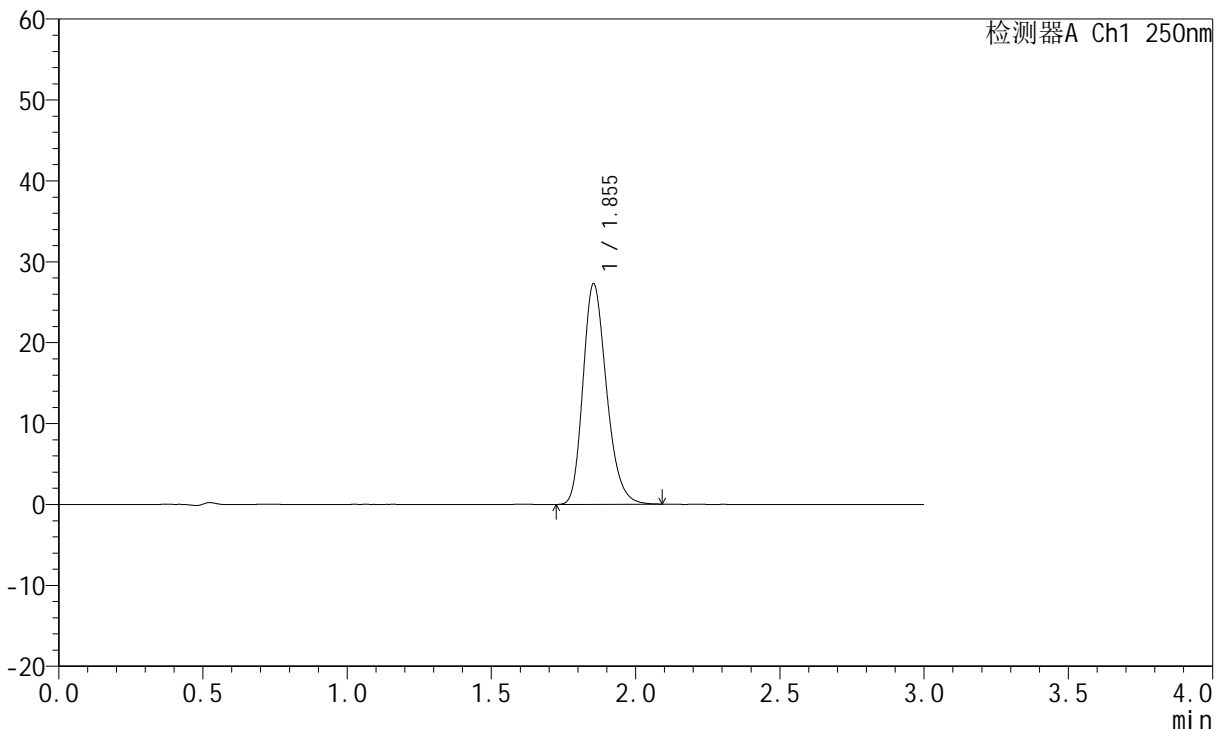
JSS-221

<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 - 0-85/24-1542-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	154952	100.000	27277	2509	1.230	--
总计		154952	100.000	27277			

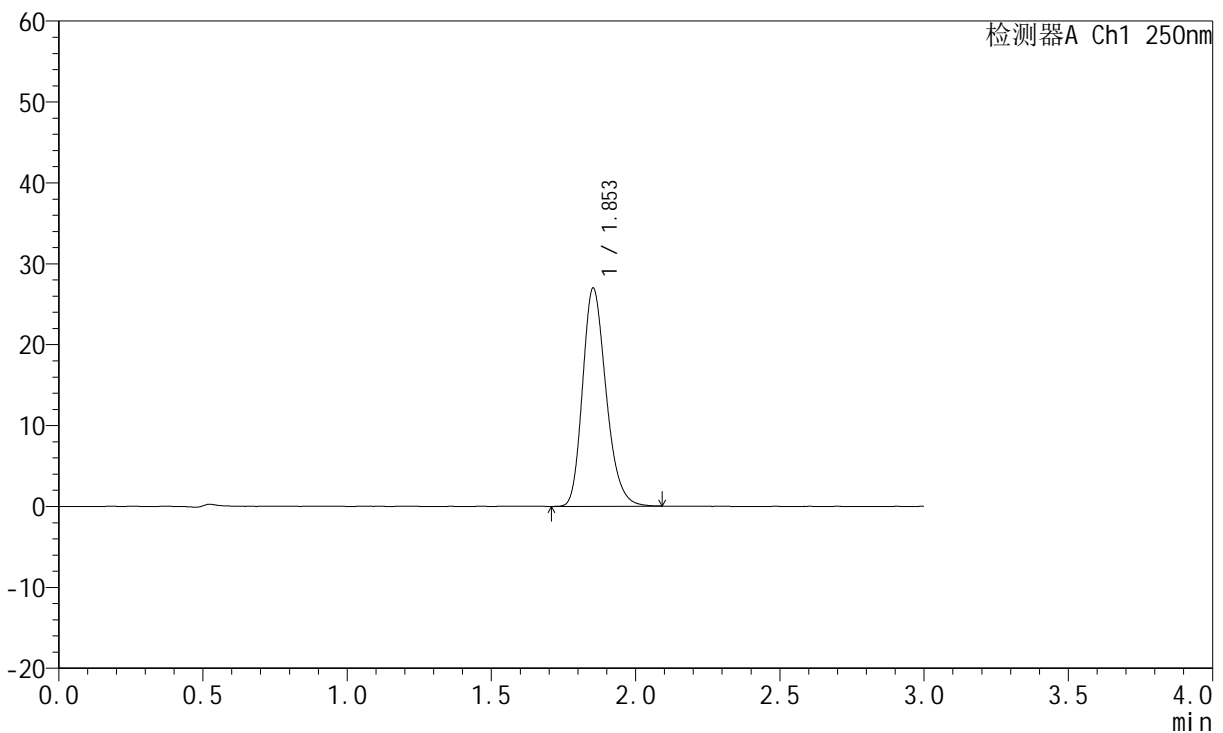
图265 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/24-1543-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	153151	100.000	26934	2508	1.232	--
总计		153151	100.000	26934			

图266 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



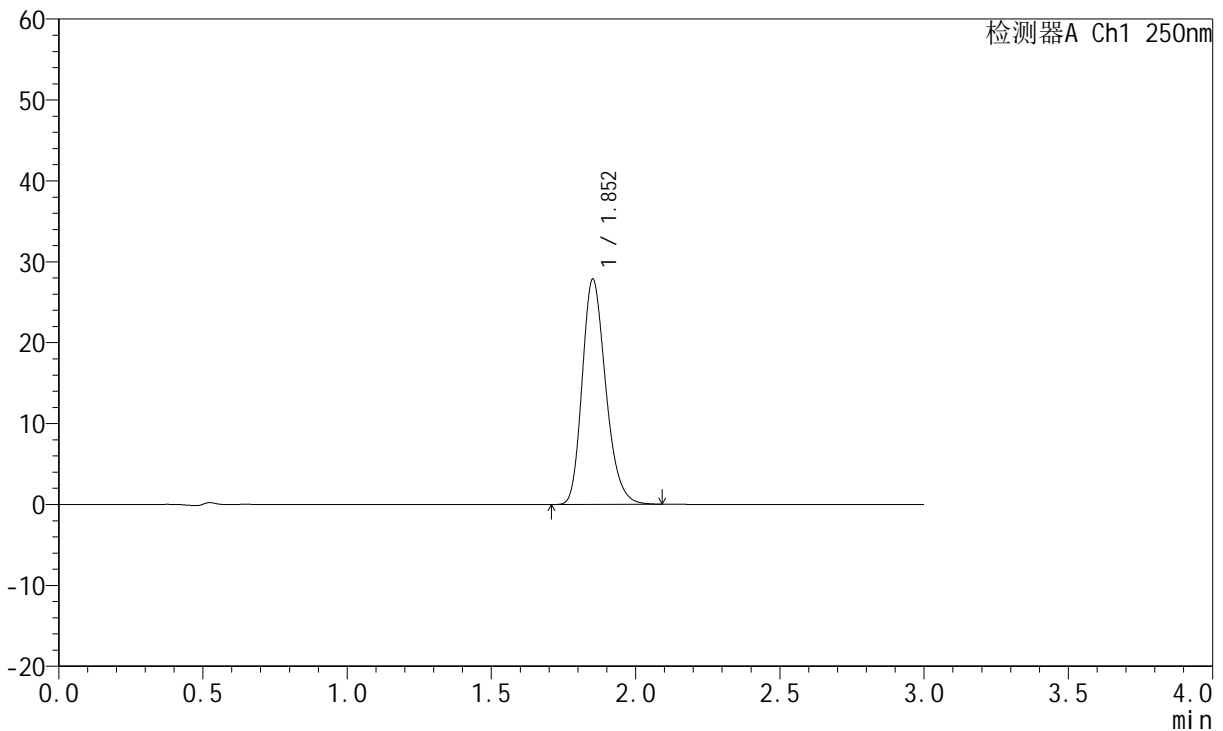
JSS-221

<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 - 0-85/24-1544-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	158279	100.000	27726	2498	1.236	--
总计		158279	100.000	27726			

图267 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



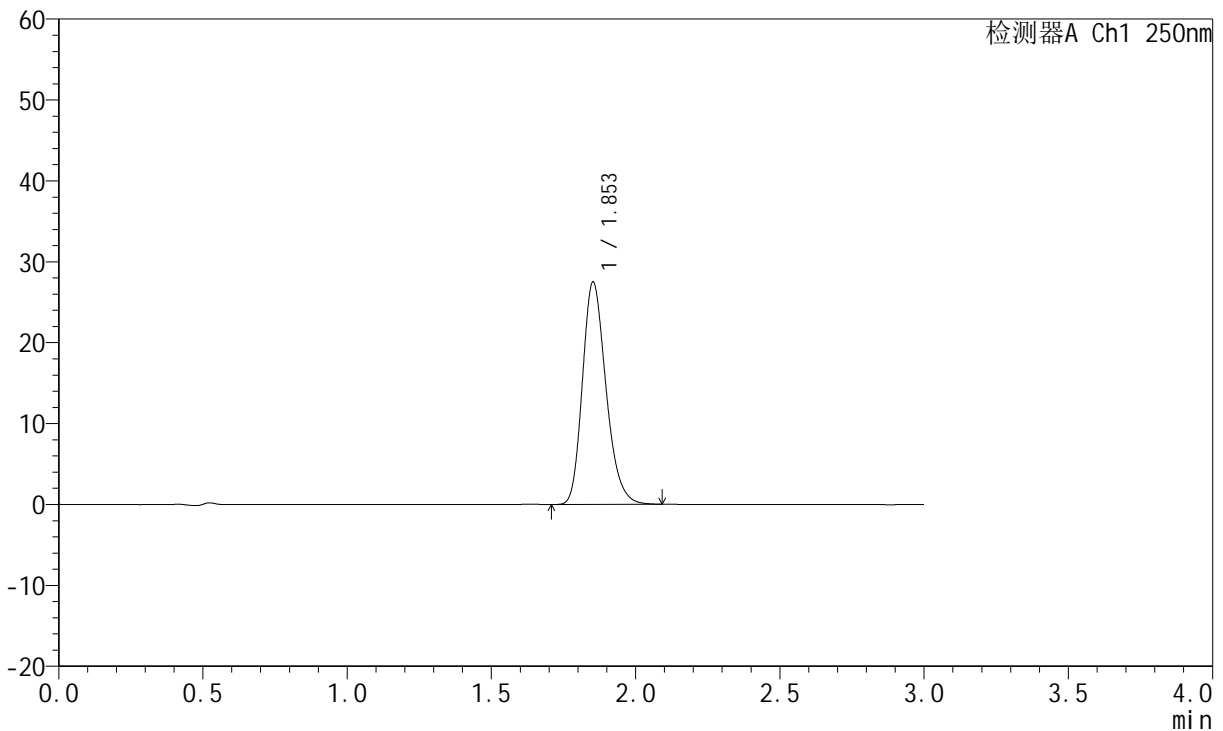
JSS-221

<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 - 0-85/24-1545-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	156600	100.000	27440	2495	1.233	--
总计		156600	100.000	27440			

图268 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8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 - 0-85/24-1546-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	155657	100.000	27214	2481	1.236	--
总计		155657	100.000	27214			

图269 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



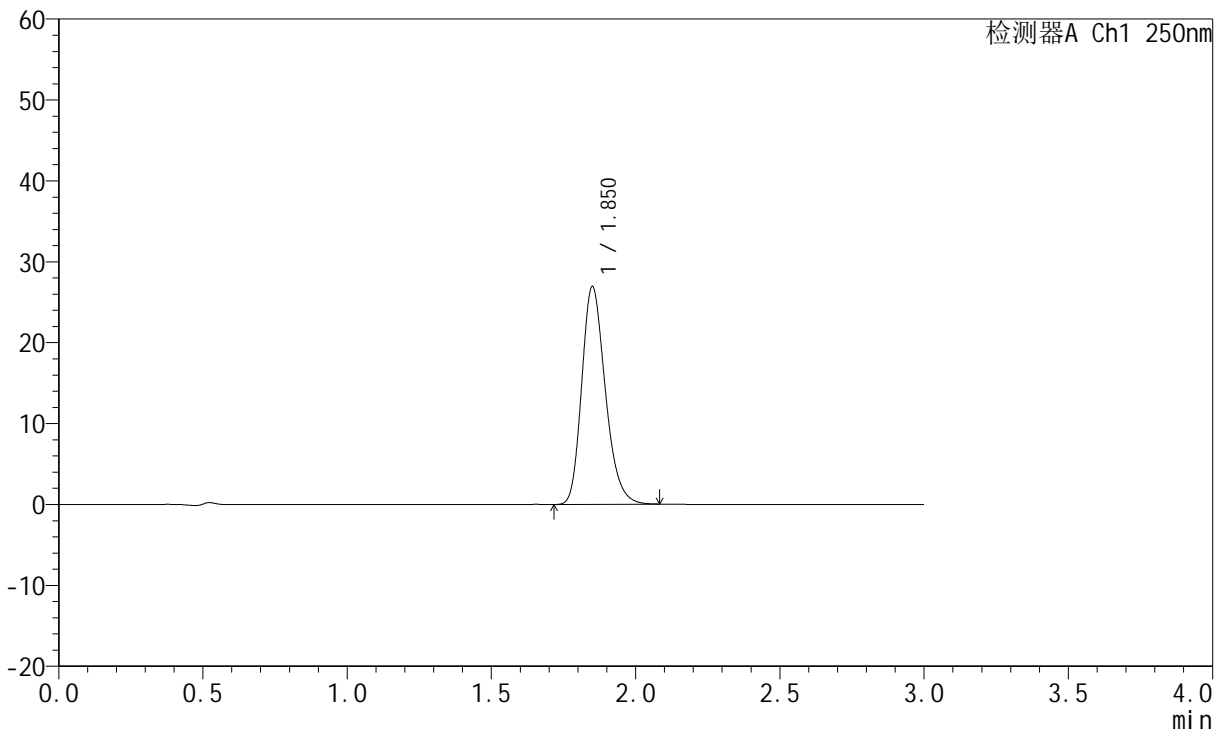
JSS-221

<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 - 0-85/24-1547-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 22:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	153353	100.000	26816	2484	1.236	--
总计		153353	100.000	26816			

图270 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



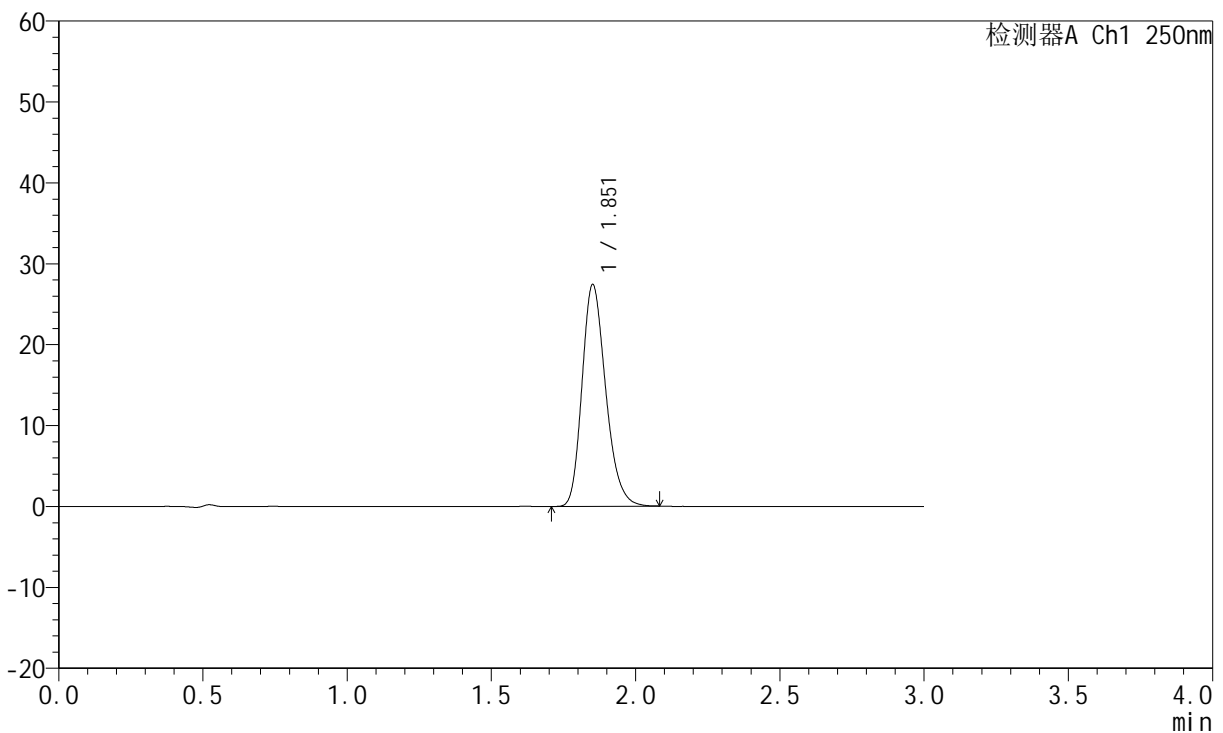
JSS-221

<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 - 0-85/24-1548-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	156554	100.000	27282	2465	1.233	--
总计		156554	100.000	27282			

图271 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



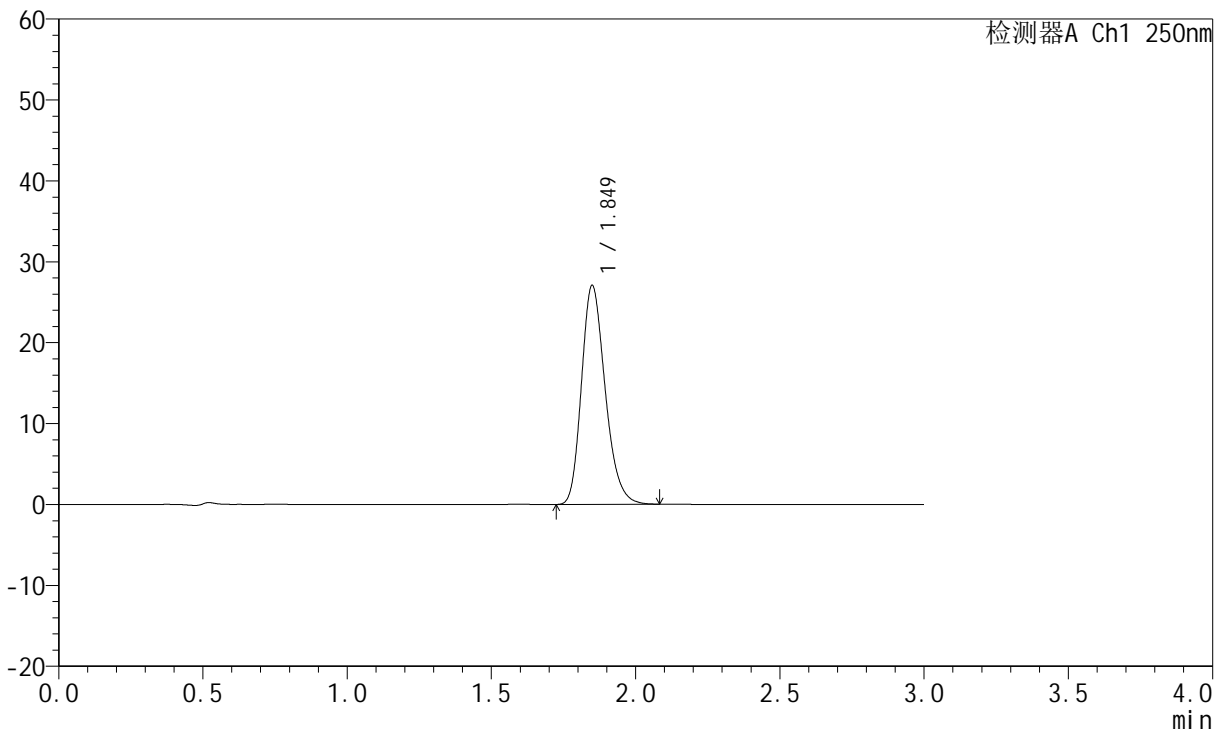
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-85/24-1549-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	154693	100.000	27003	2463	1.235	--
总计		154693	100.000	27003			

图272 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



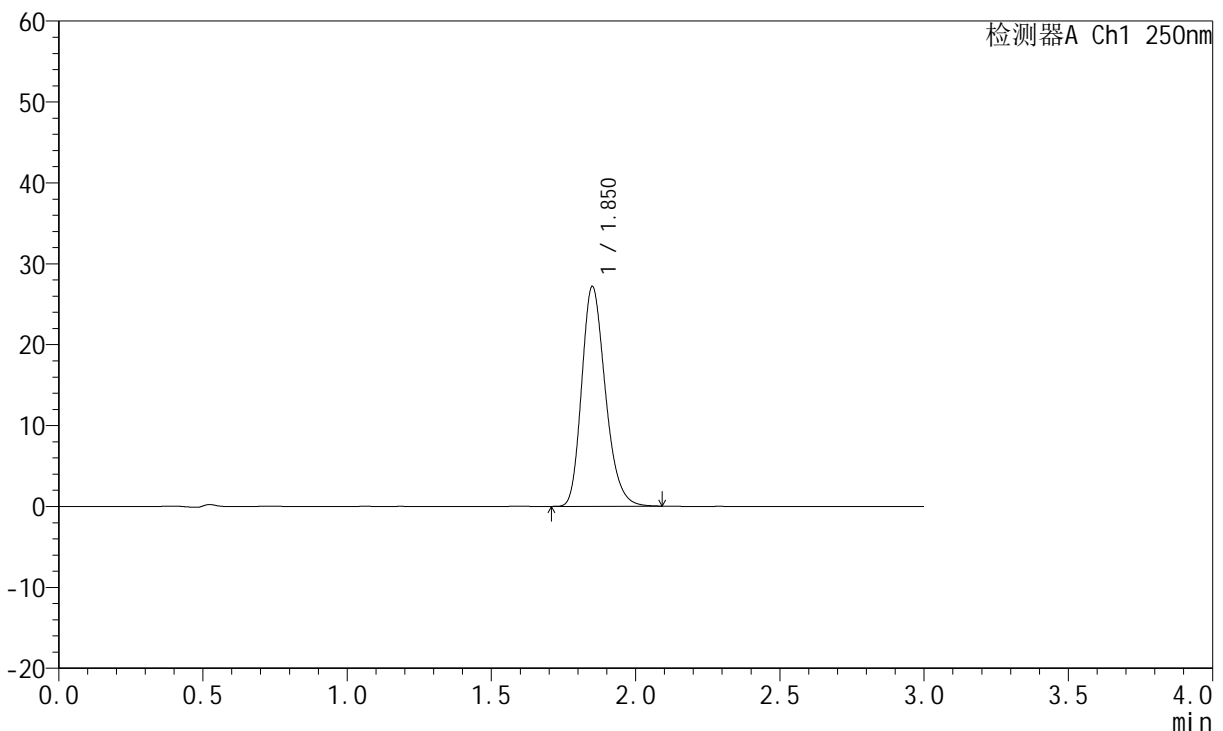
JSS-221

<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 - 0-85/24-1550-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:06:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	155565	100.000	27075	2461	1.238	--
总计		155565	100.000	27075			

图273 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



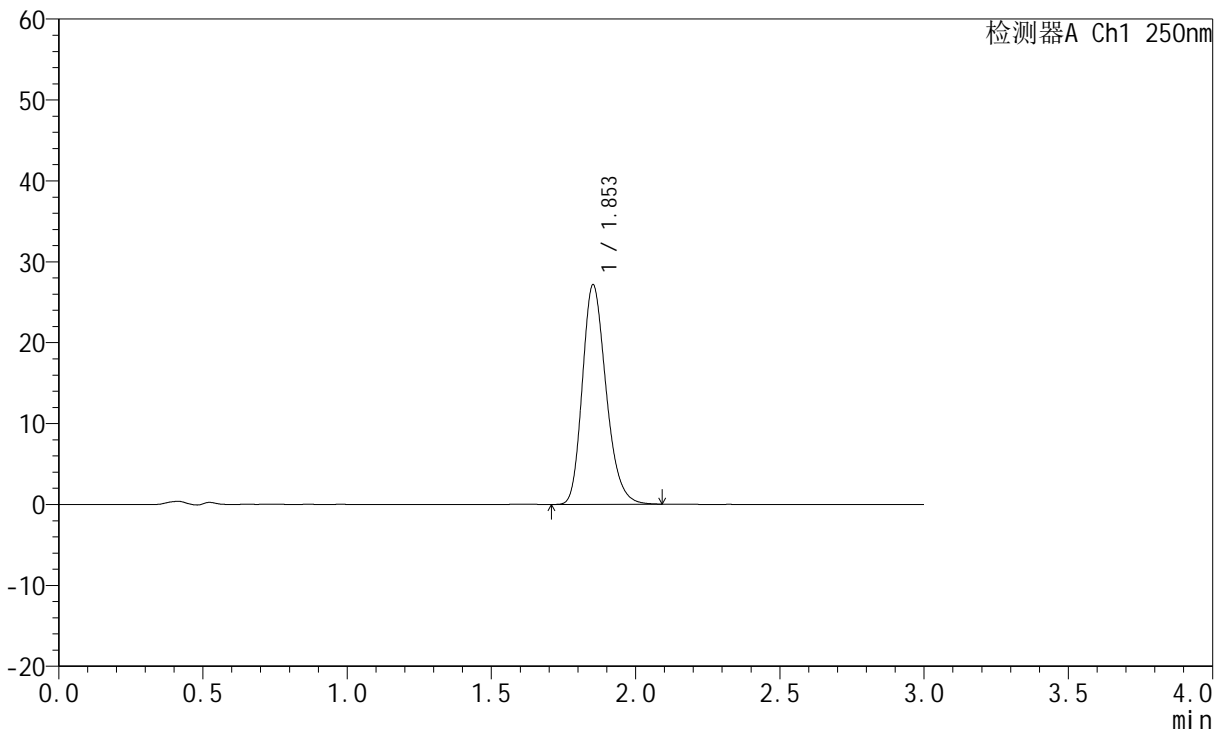
JSS-221

<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 - 0-85/24-1551-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	155533	100.000	27085	2460	1.233	--
总计		155533	100.000	27085			

图274 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



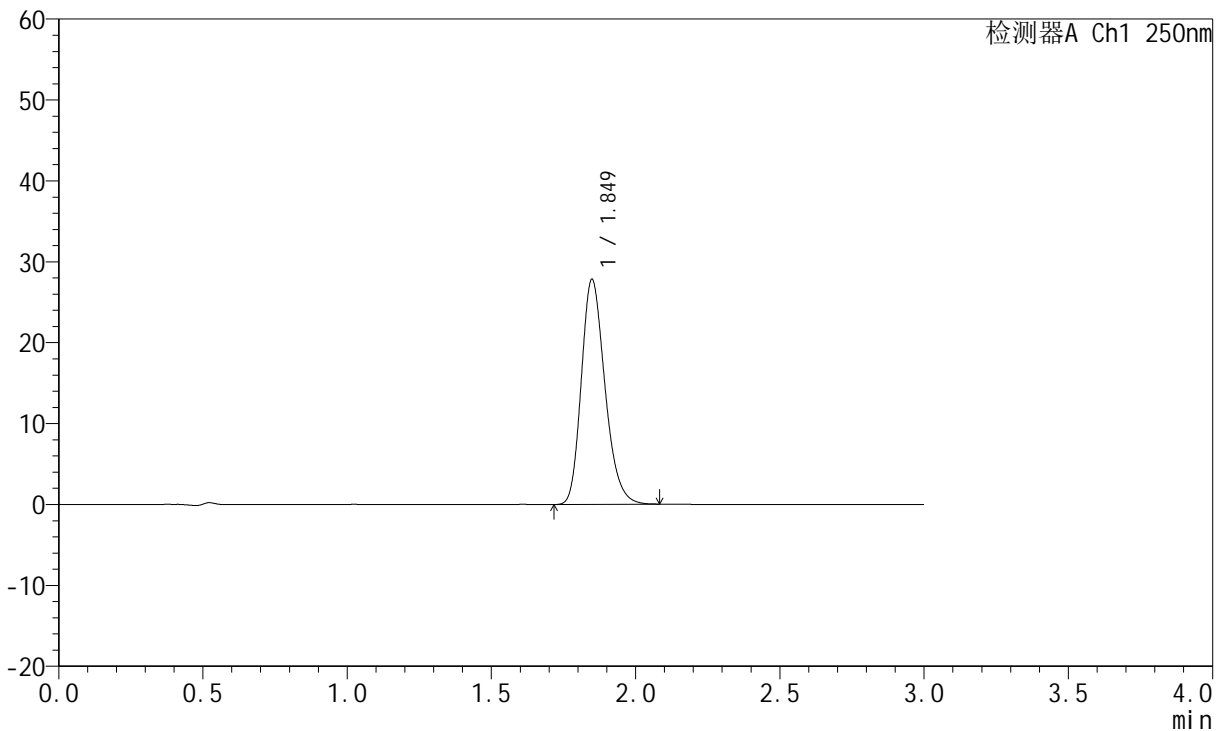
JSS-221

<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 - 0-85/24-1552-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	158643	100.000	27776	2468	1.234	--
总计		158643	100.000	27776			

图275 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



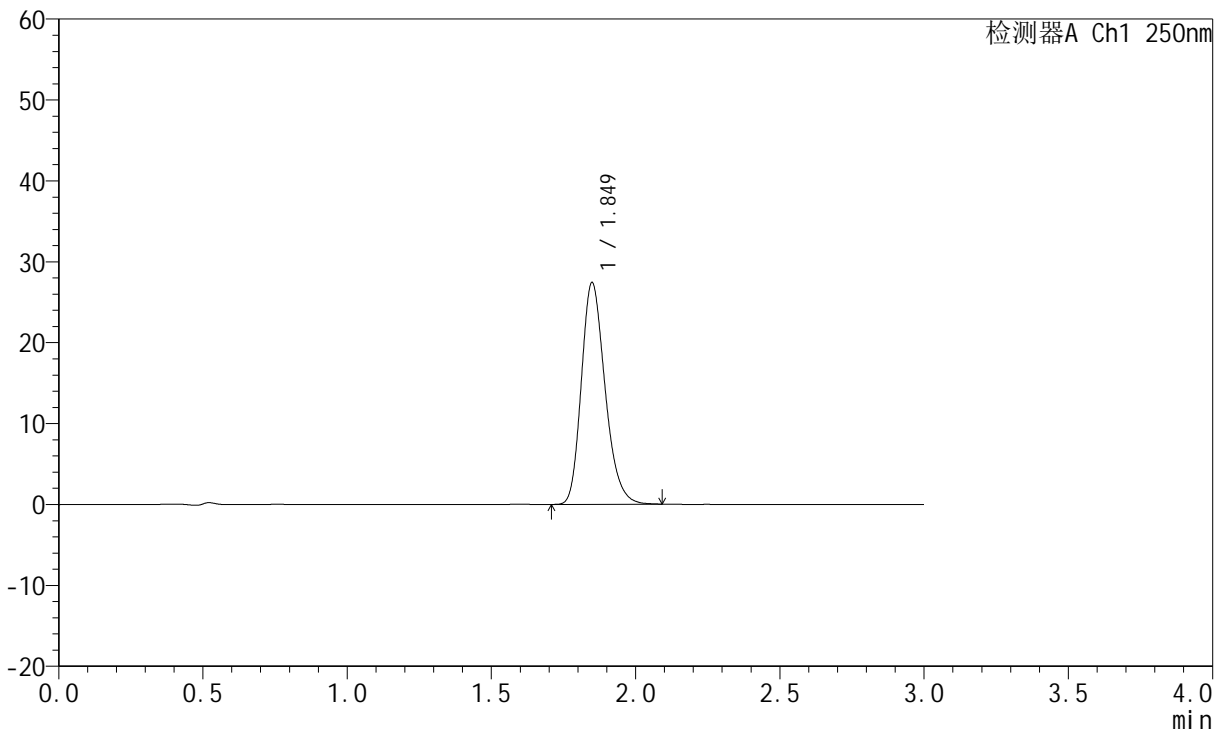
JSS-221

<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 - 0-85/24-1553-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	157033	100.000	27374	2454	1.236	--
总计		157033	100.000	27374			

图276 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



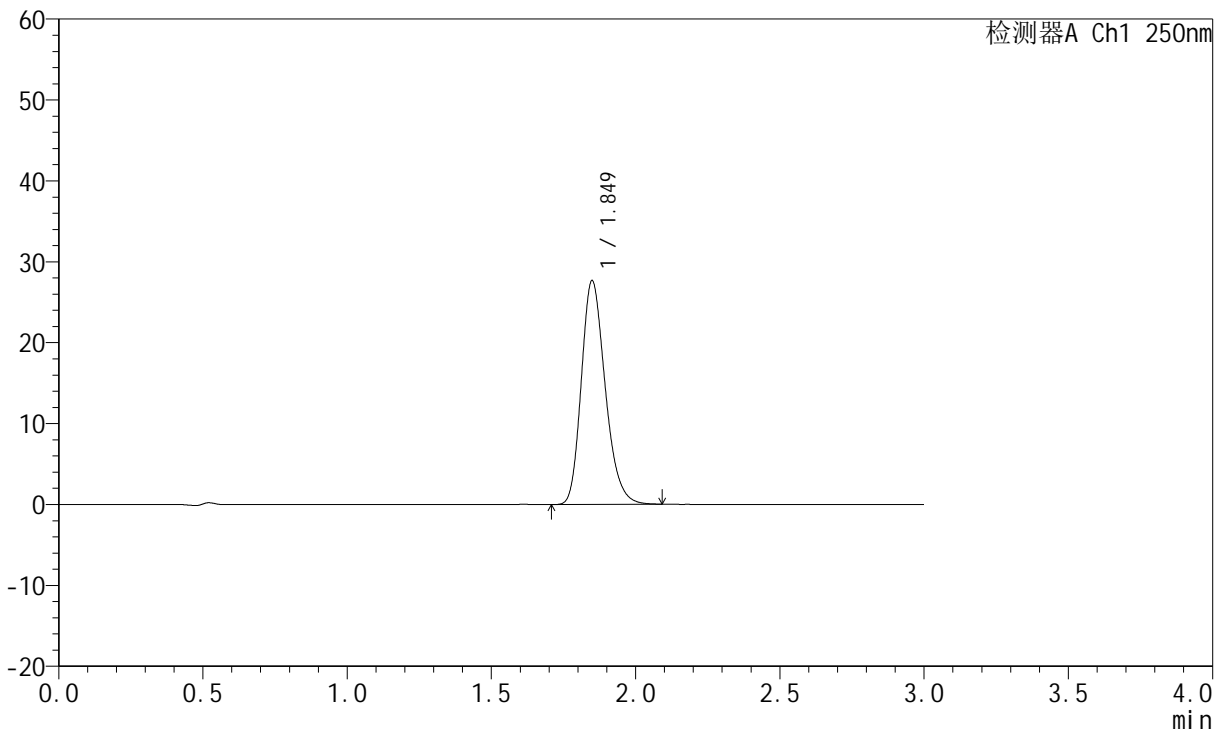
JSS-221

<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 - 0-85/24-1554-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:19:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	159372	100.000	27607	2421	1.234	--
总计		159372	100.000	27607			

图277 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



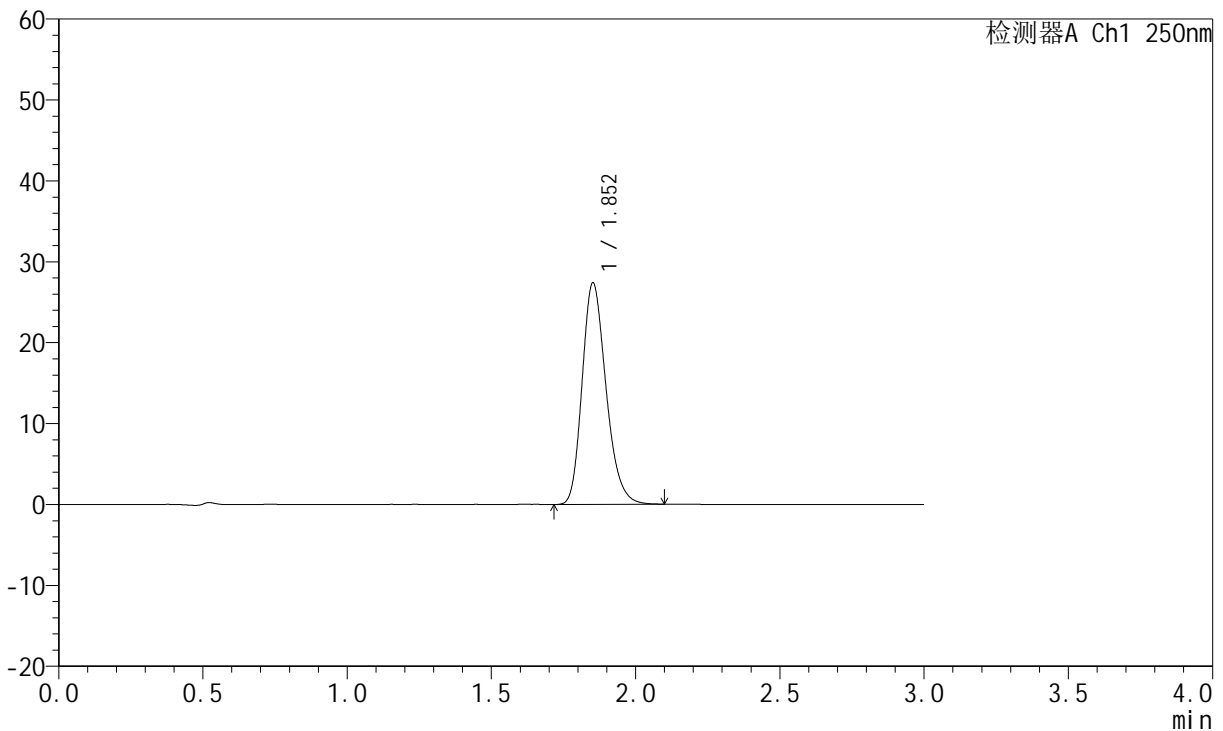
JSS-221

<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 - 0-85/24-1555-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	158022	100.000	27301	2423	1.232	--
总计		158022	100.000	27301			

图278 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



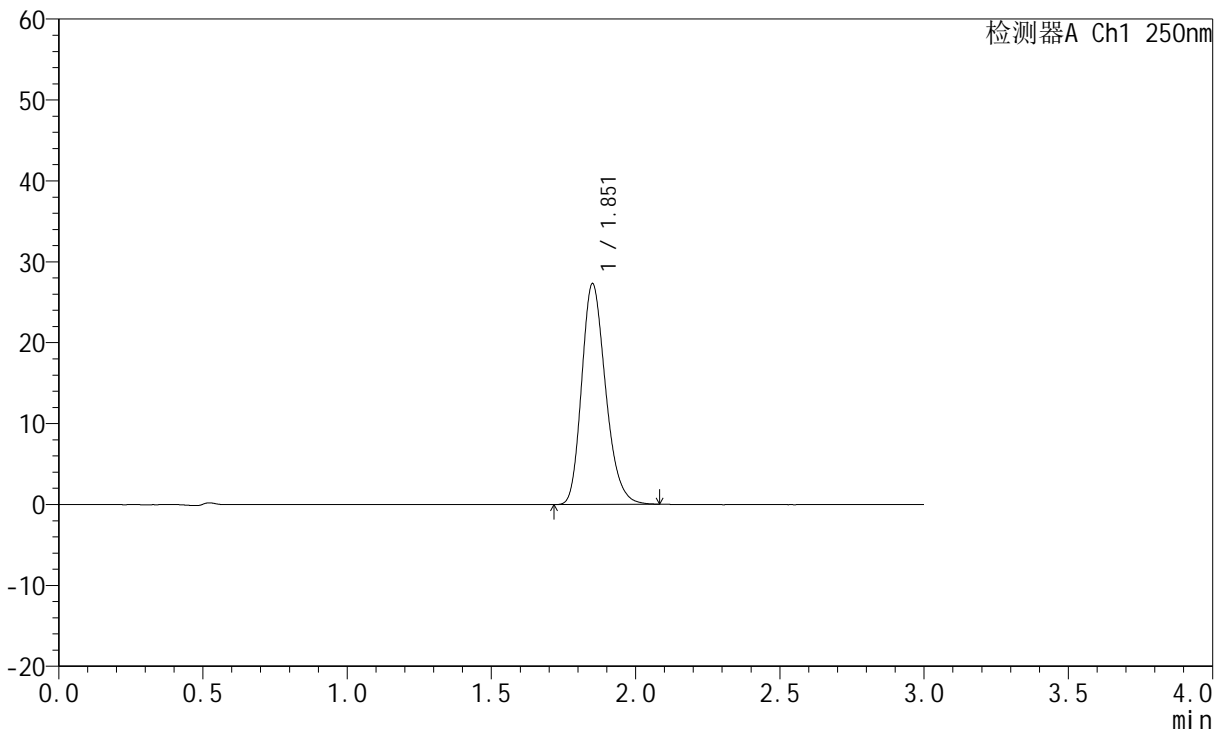
JSS-221

<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 - 0-85/24-1556-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	157674	100.000	27151	2411	1.230	--
总计		157674	100.000	27151			

图279 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



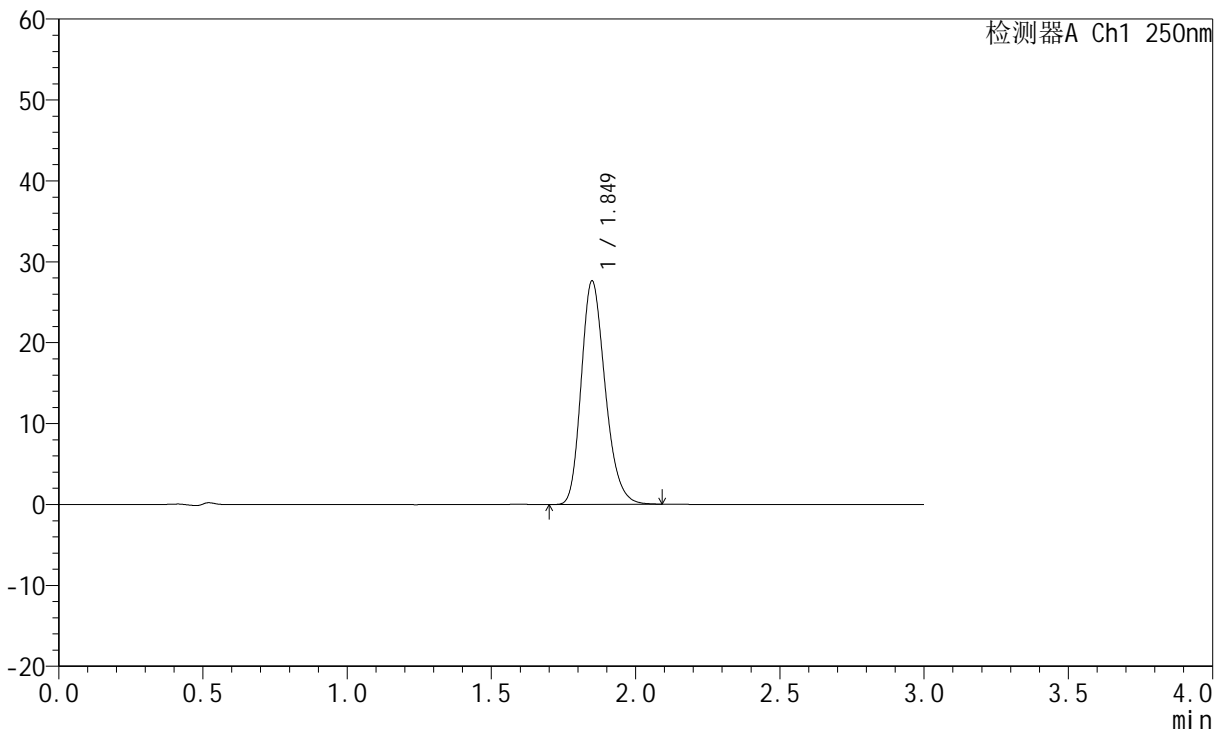
JSS-221

<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 - 0-85/24-1557-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:29:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	159617	100.000	27590	2410	1.229	--
总计		159617	100.000	27590			

图280 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



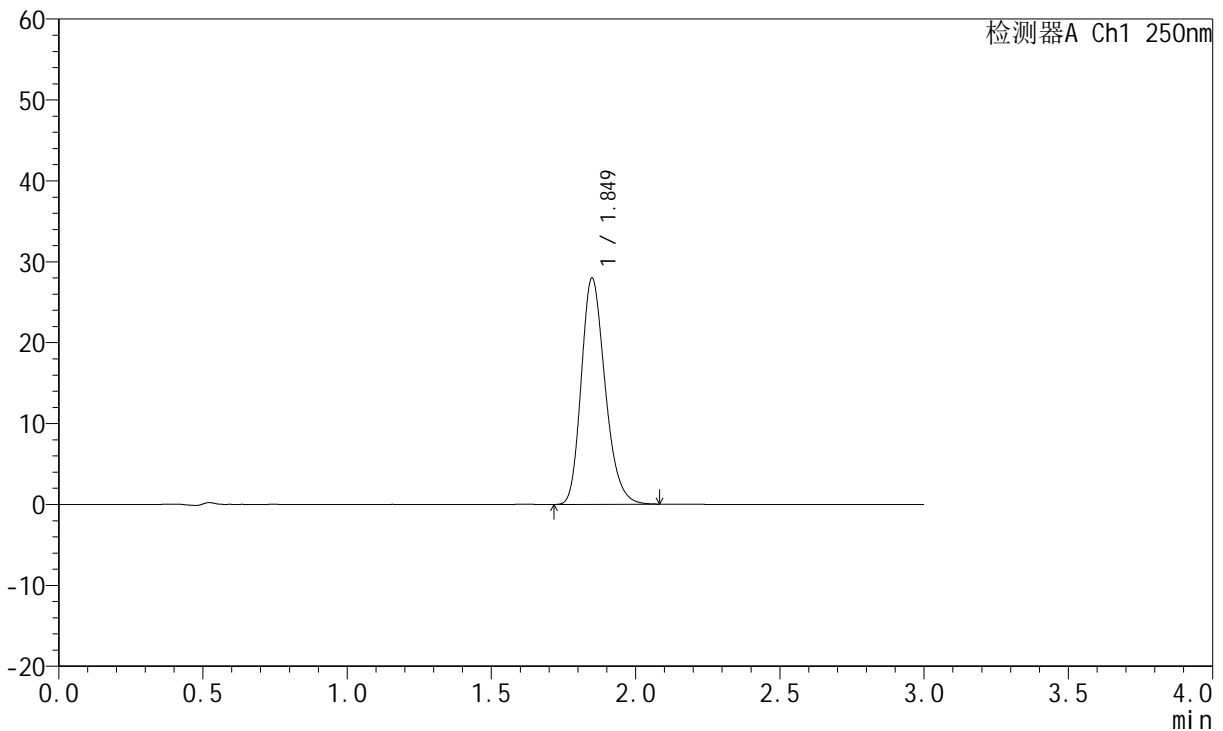
JSS-221

<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 - 0-85/24-1558-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	161020	100.000	27918	2419	1.230	--
总计		161020	100.000	27918			

图281 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



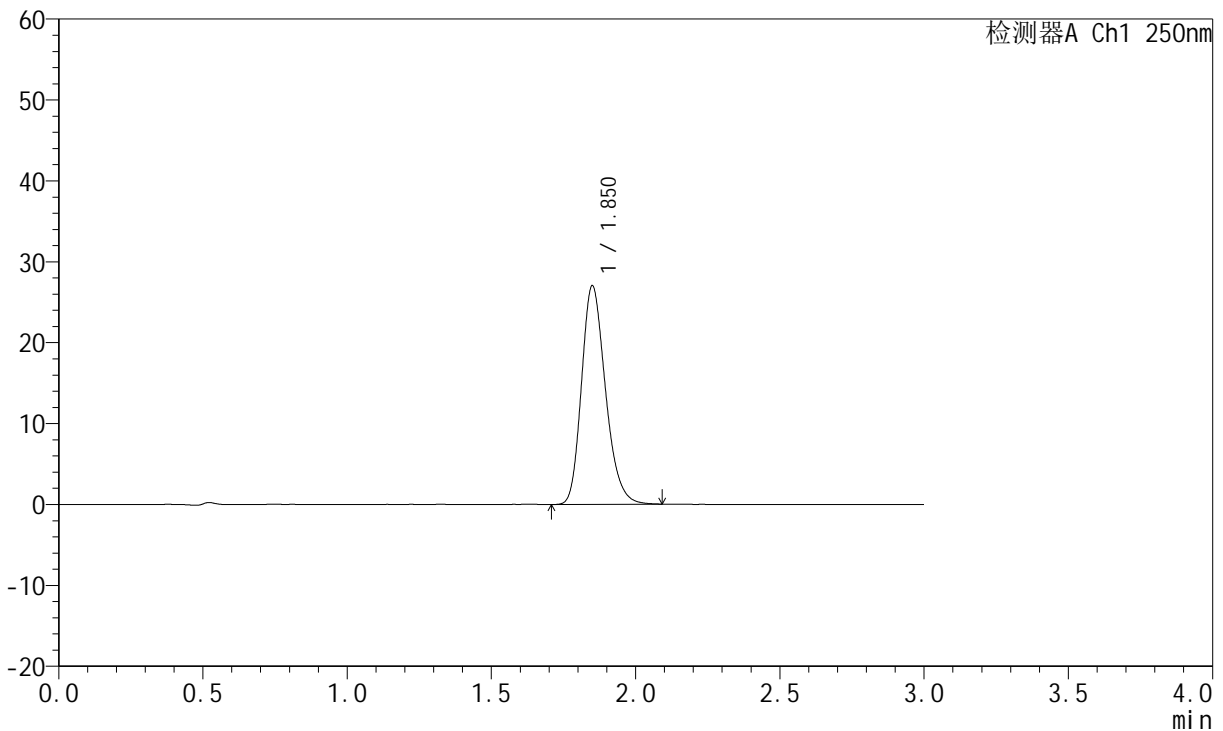
JSS-221

<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 - 0-85/24-1559-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	156331	100.000	26931	2409	1.232	--
总计		156331	100.000	26931			

图282 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



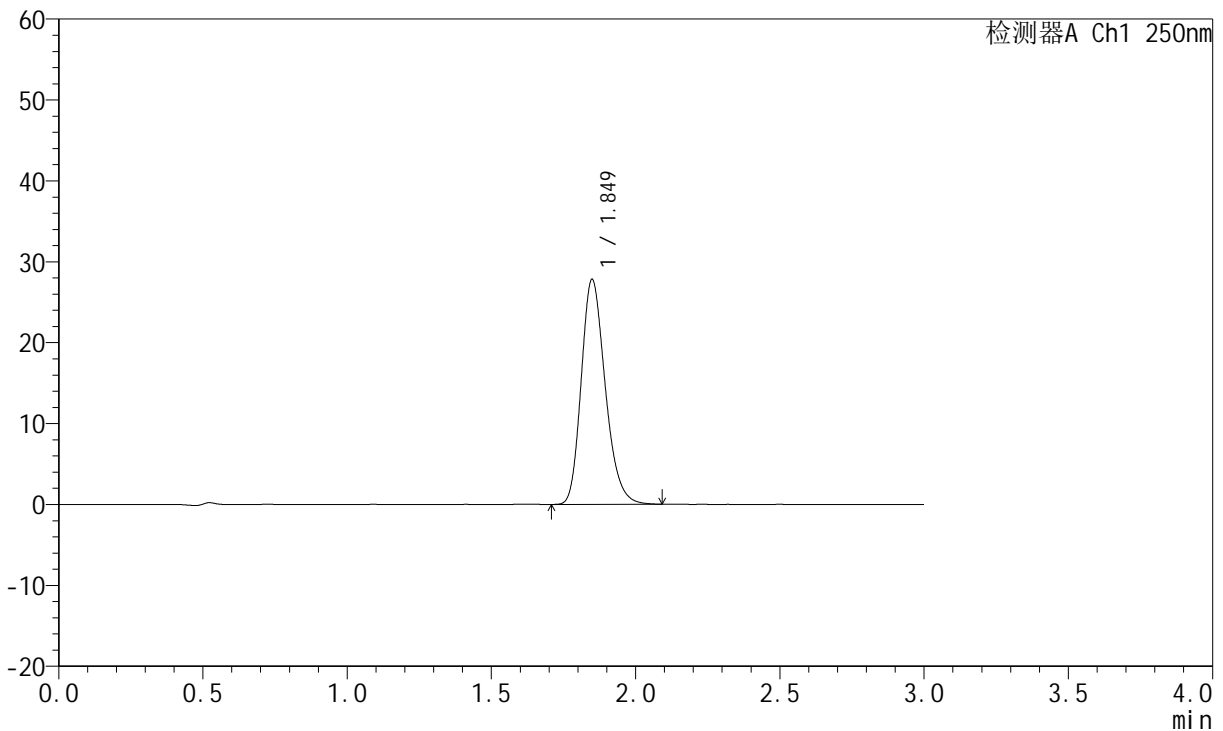
JSS-221

<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 - 0-85/24-1560-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:39:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	161098	100.000	27757	2397	1.231	--
总计		161098	100.000	27757			

图283 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



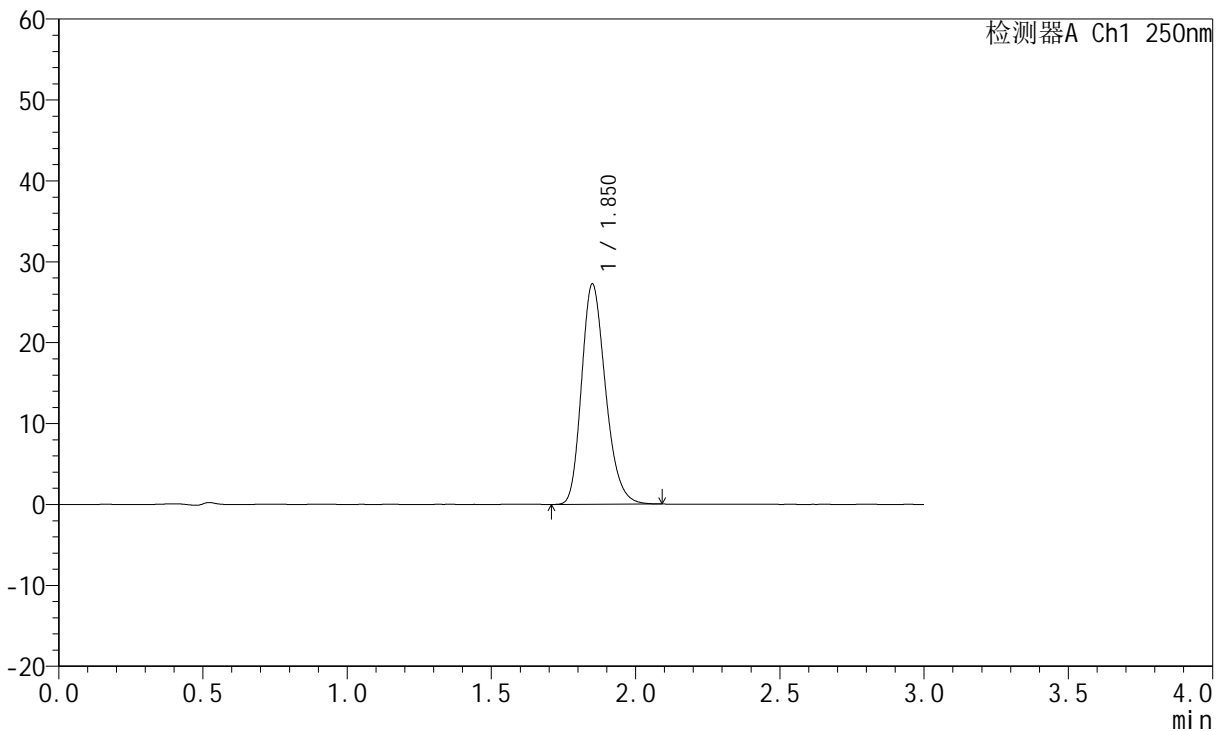
JSS-221

<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 - 0-85/24-1561-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:42:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	157574	100.000	27122	2402	1.232	--
总计		157574	100.000	27122			

图284 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



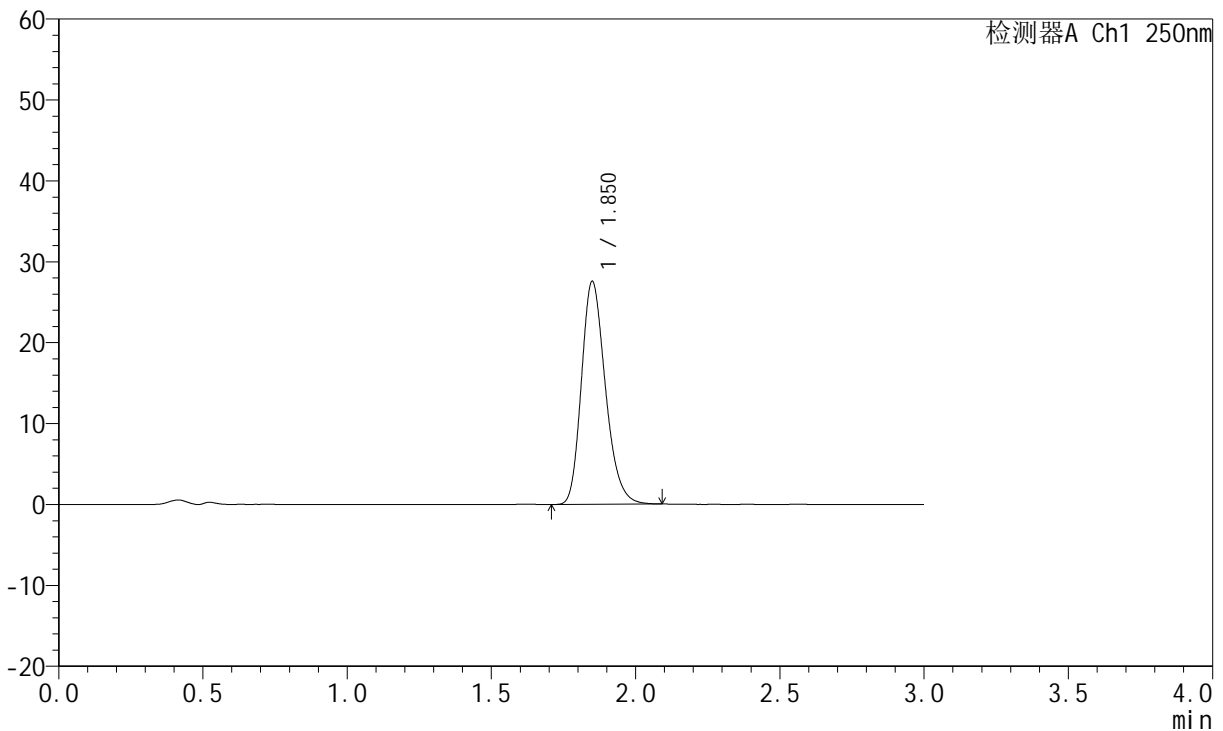
JSS-221

<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 - 0-85/24-1562-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	159589	100.000	27483	2399	1.235	--
总计		159589	100.000	27483			

图285 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



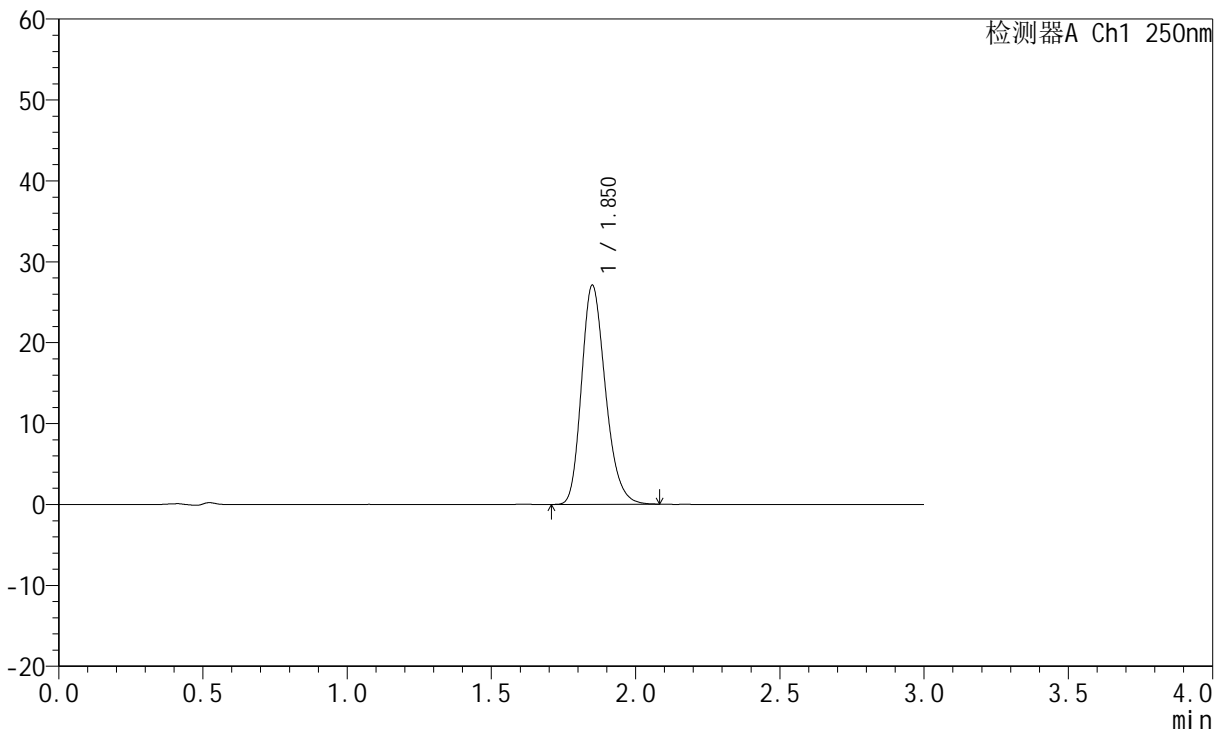
JSS-221

<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 - 0-85/24-1563-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	156437	100.000	26993	2412	1.231	--
总计		156437	100.000	26993			

图286 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



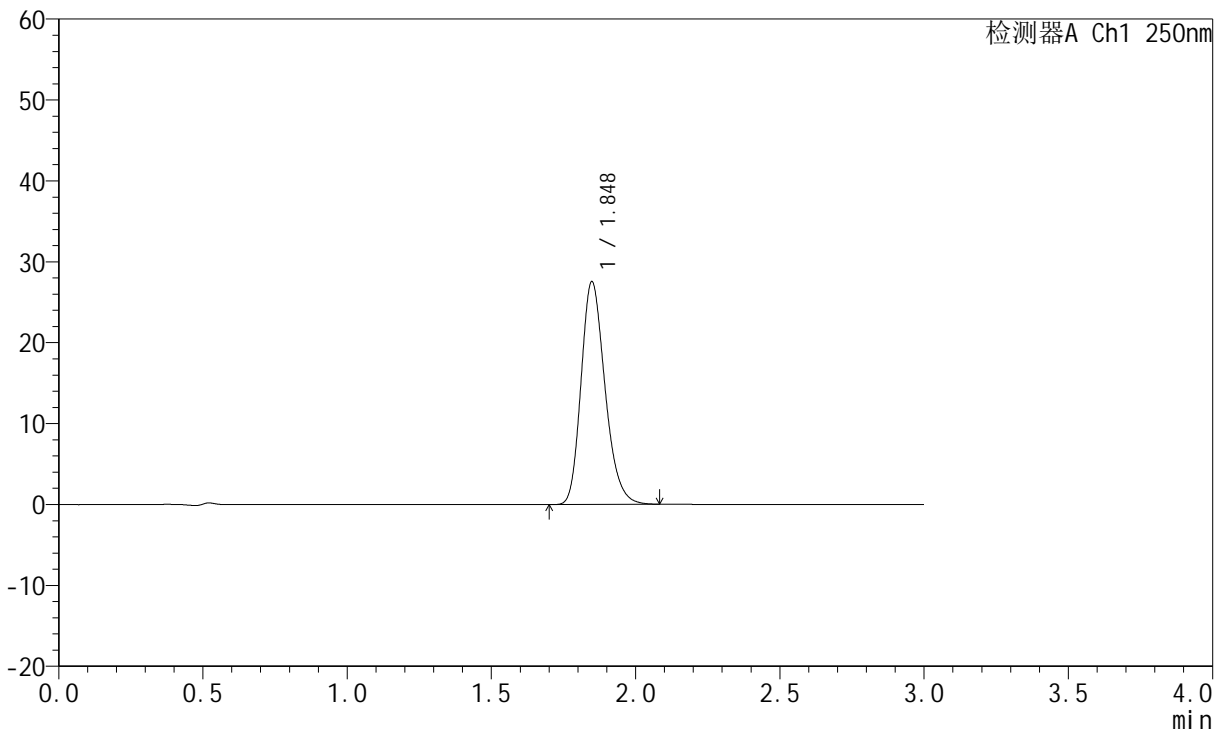
JSS-221

<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 - 0-85/24-1564-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:52:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	159128	100.000	27526	2408	1.230	--
总计		159128	100.000	27526			

图287 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



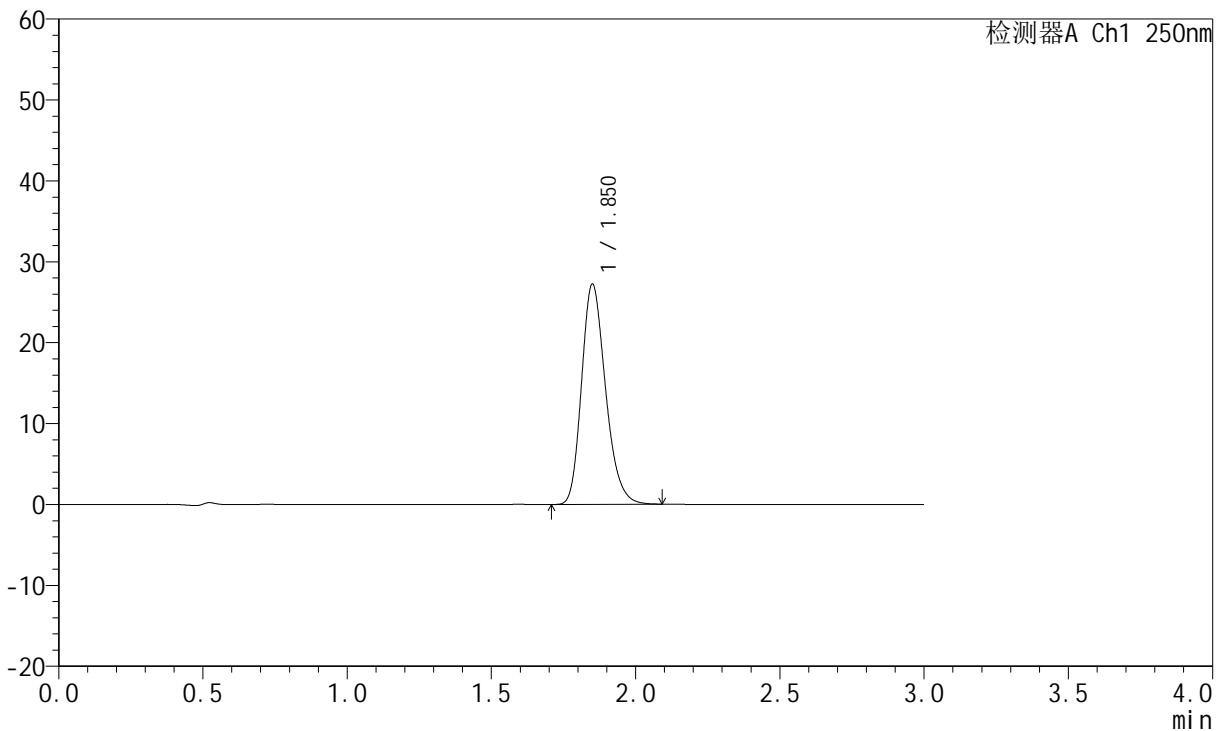
JSS-221

<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 - 0-85/24-1565-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	157517	100.000	27117	2410	1.231	--
总计		157517	100.000	27117			

图288 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



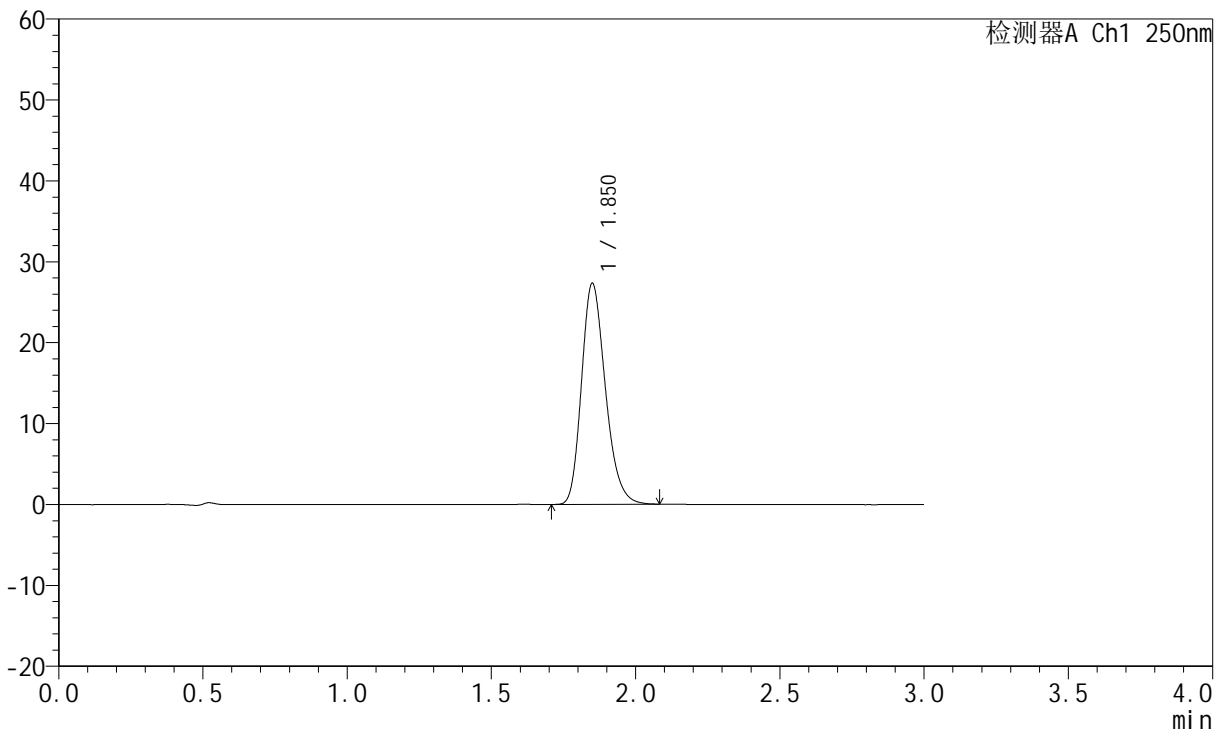
JSS-221

<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 - 0-85/24-1566-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 23:59:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	157289	100.000	27232	2427	1.231	--
总计		157289	100.000	27232			

图289 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



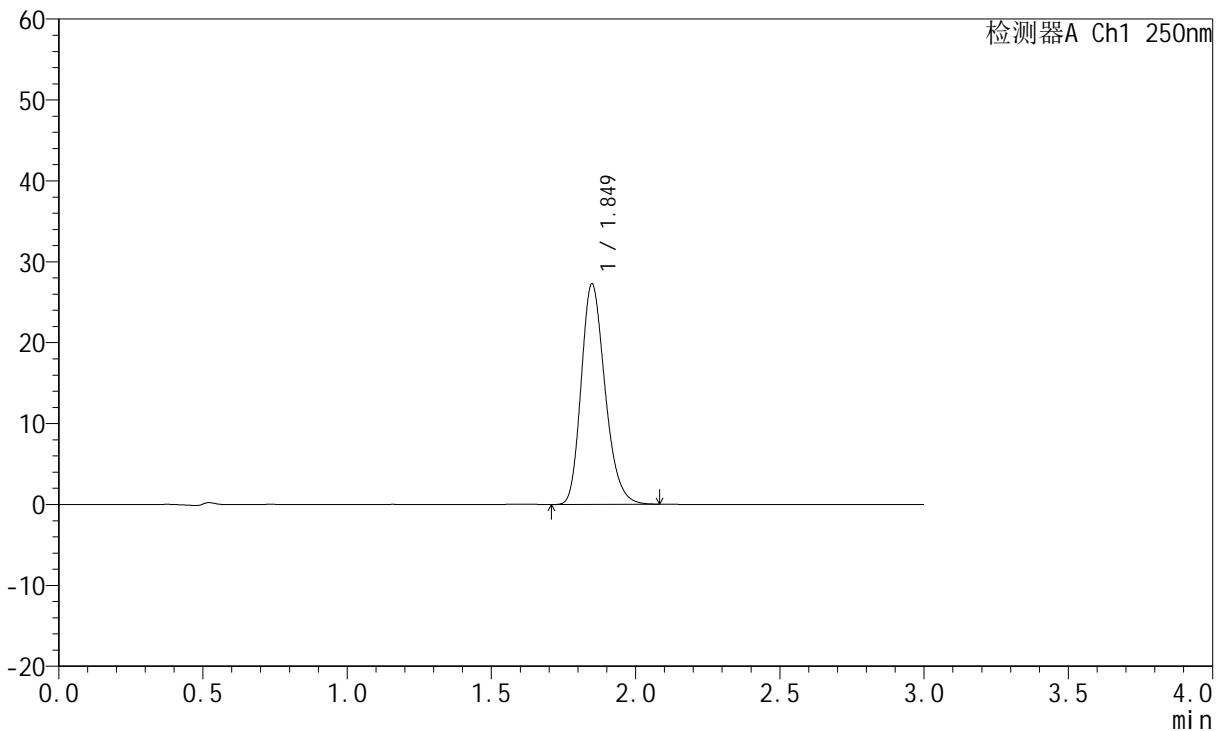
JSS-221

<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 - 0-85/24-1567-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:56:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	157075	100.000	27231	2418	1.229	--
总计		157075	100.000	27231			

图290 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



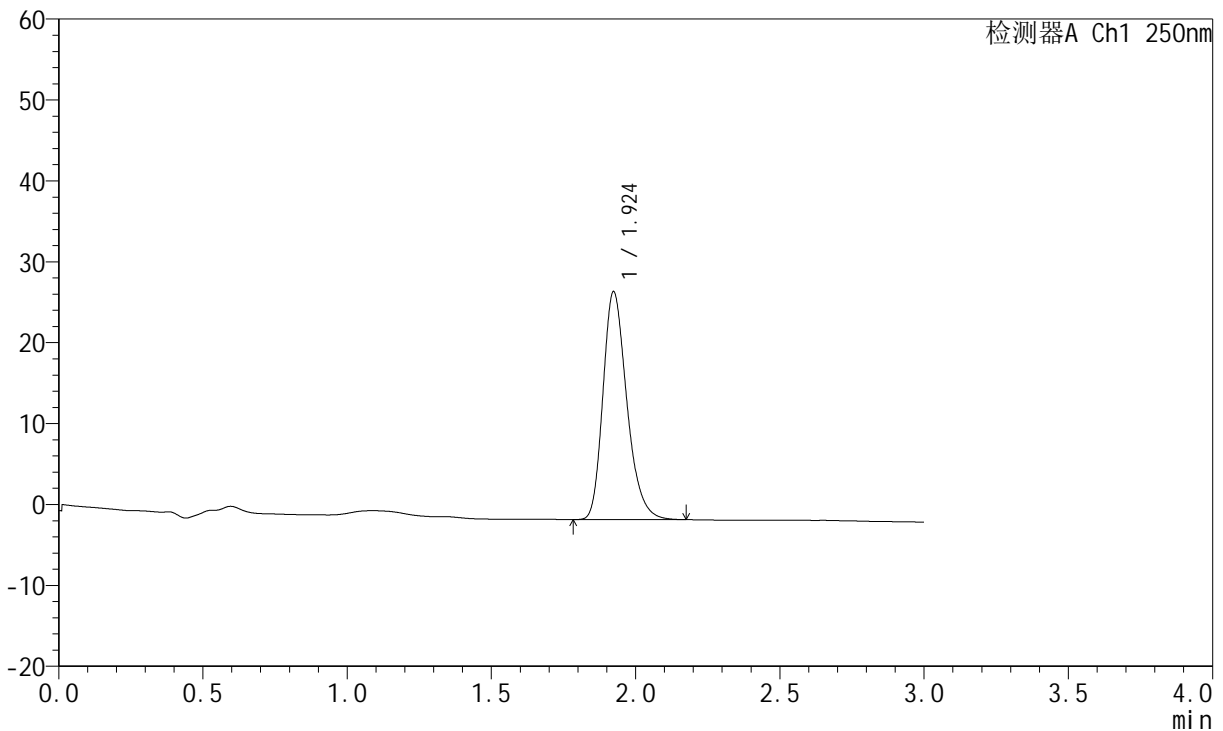
JSS-221

<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 - 0-85/24-1576-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/08 09:12:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	162404	100.000	28146	2646	1.265	--
总计		162404	100.000	28146			

图291 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



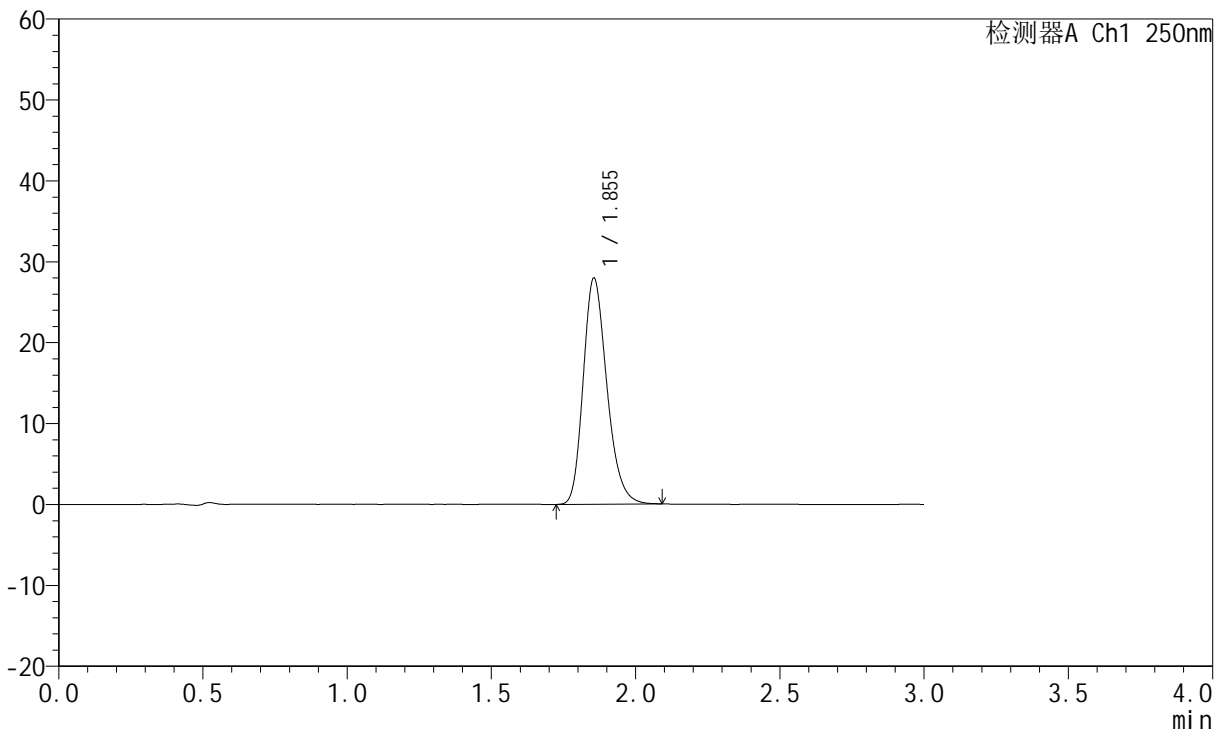
JSS-221

<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 - 0-85/24-1569-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	159789	100.000	27967	2483	1.235	--
总计		159789	100.000	27967			

图292 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



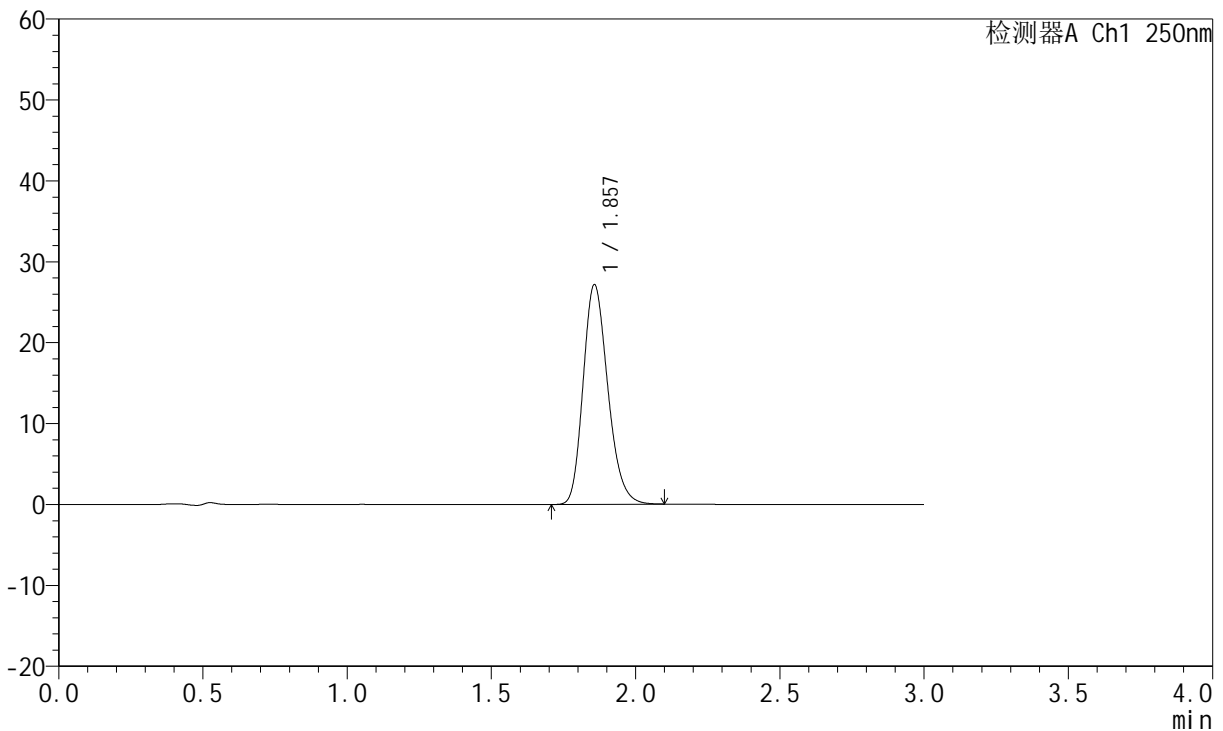
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-85/24-1570-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	162026	100.000	27126	2266	1.215	--
总计		162026	100.000	27126			

图293 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



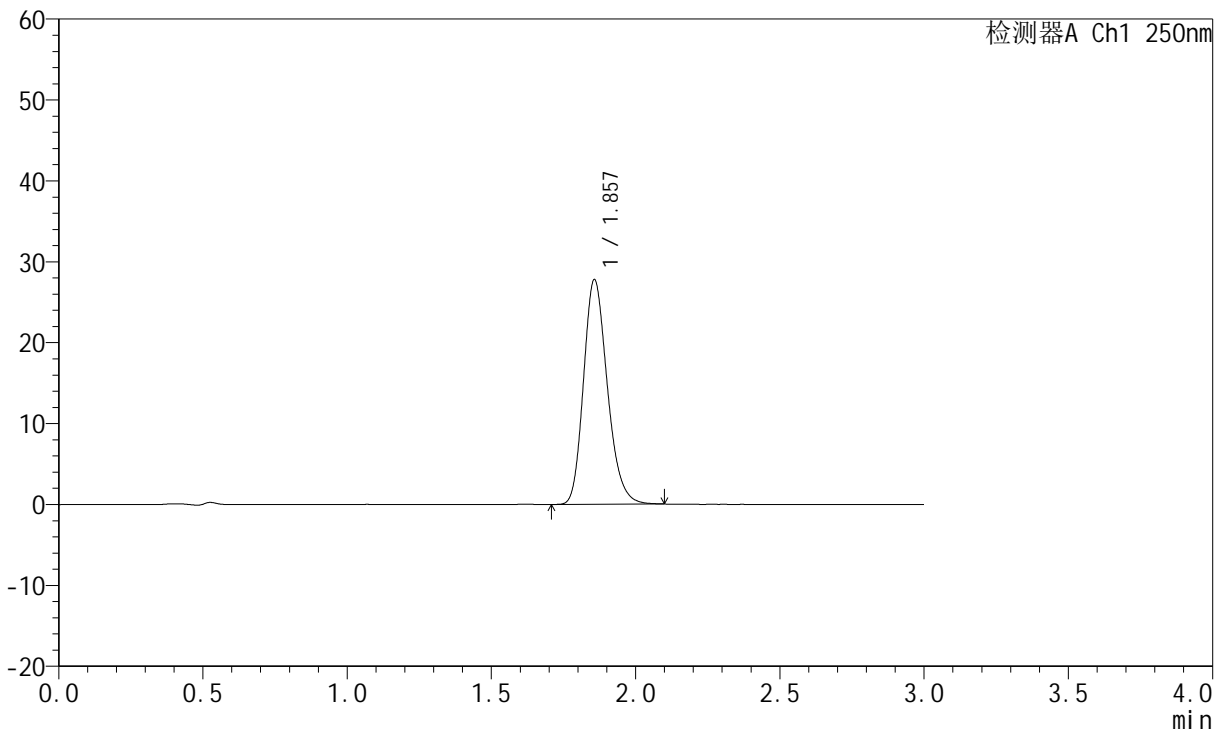
JSS-221

<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 - 0-85/24-1571-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	159660	100.000	27742	2454	1.214	--
总计		159660	100.000	27742			

图294 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



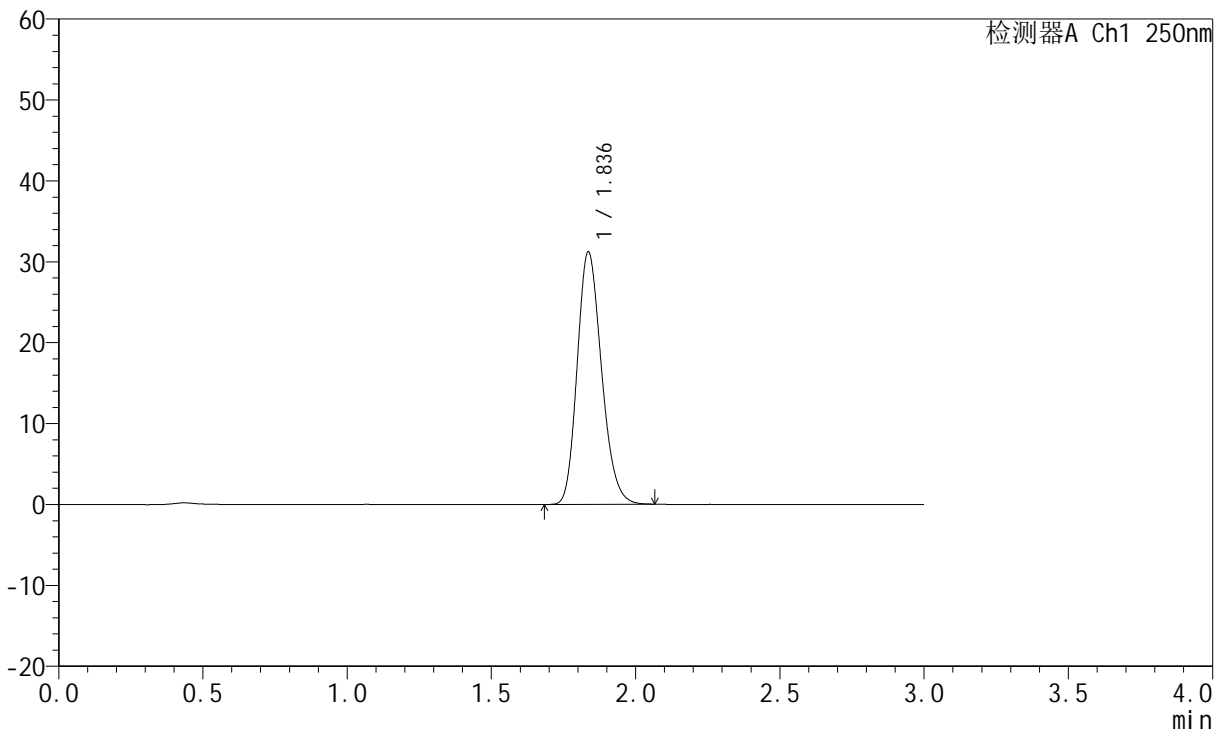
JSS-221

<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 - 0-85/24-1572-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:18:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:56:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	183410	100.000	31161	2266	1.199	--
总计		183410	100.000	31161			

图295 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



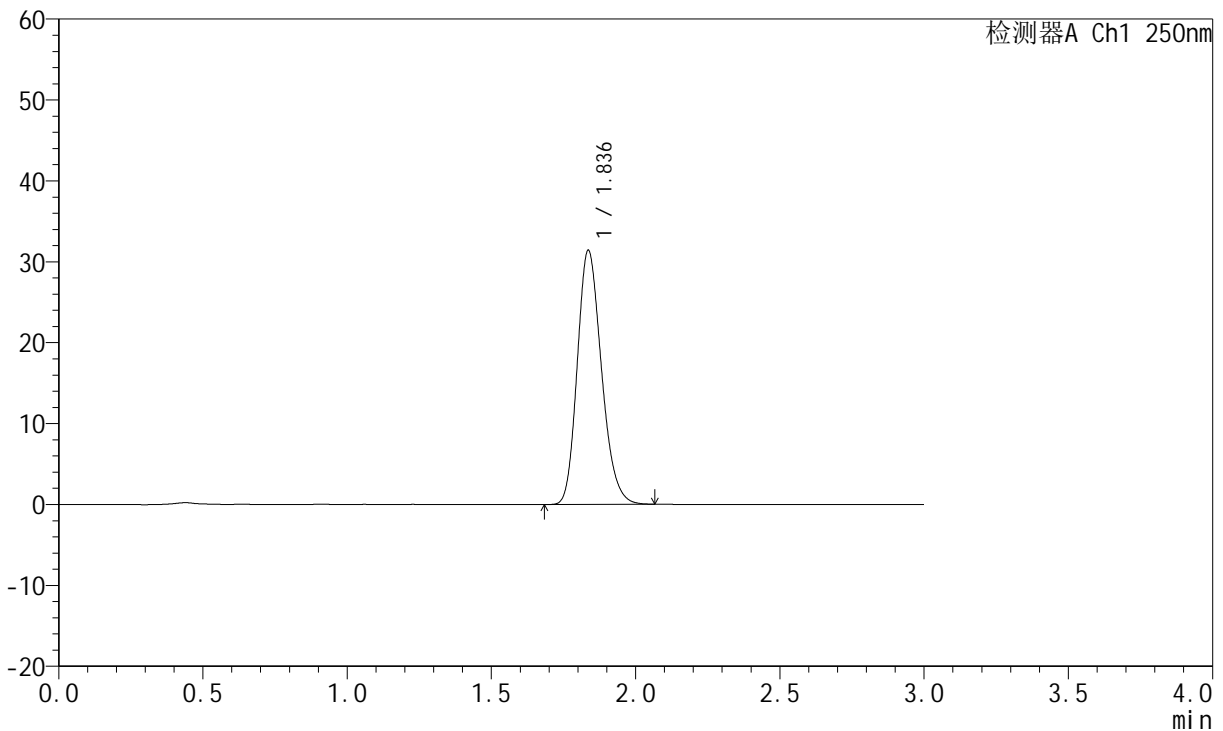
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-85/24-1573-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/07 00:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	183751	100.000	31356	2295	1.208	--
总计		183751	100.000	31356			

图296 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2