



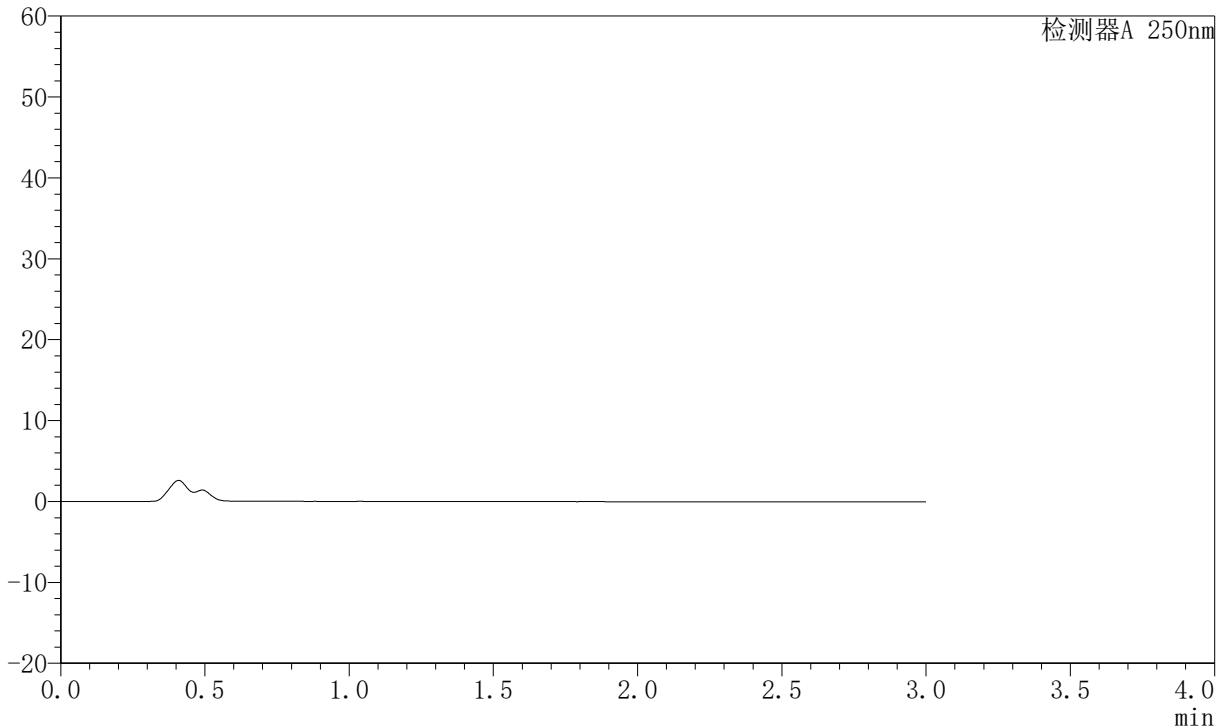
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-315-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

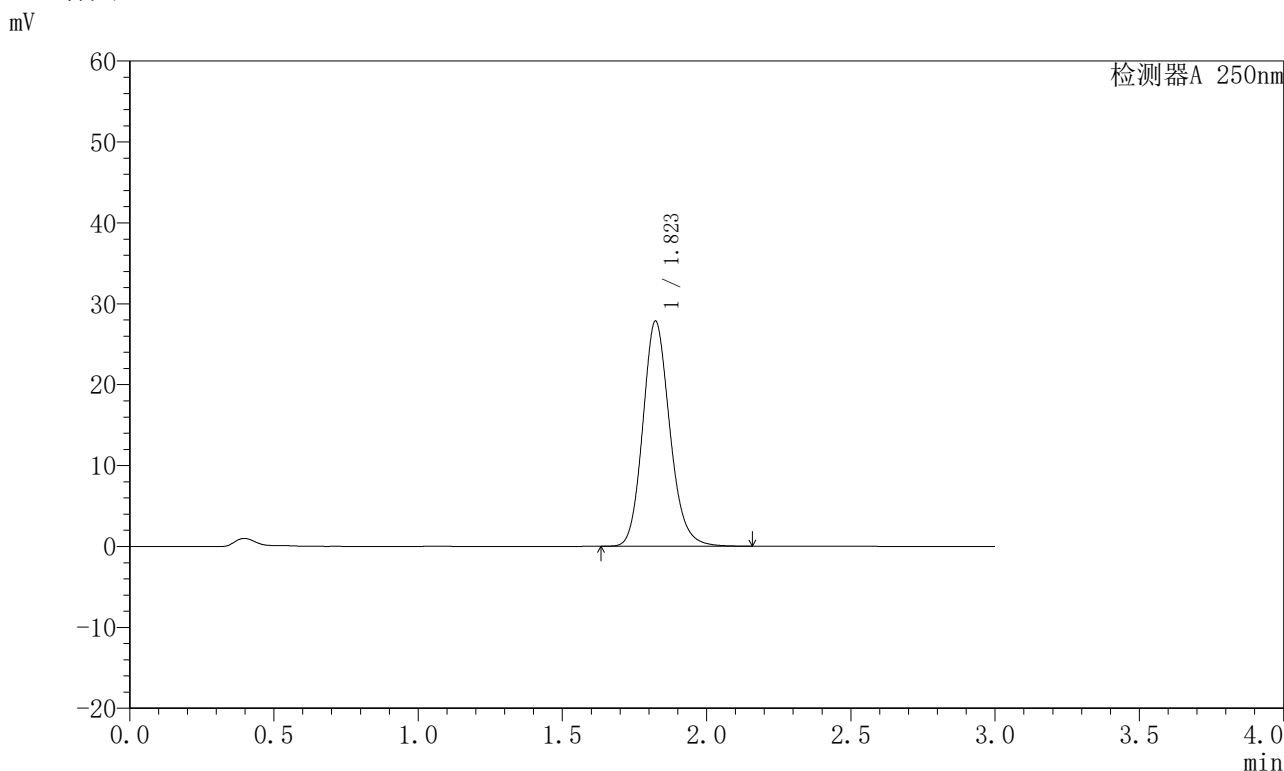
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-316-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:26:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	181256	100.000	27829	1859	1.155	--
总计		181256	100.000	27829			

图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



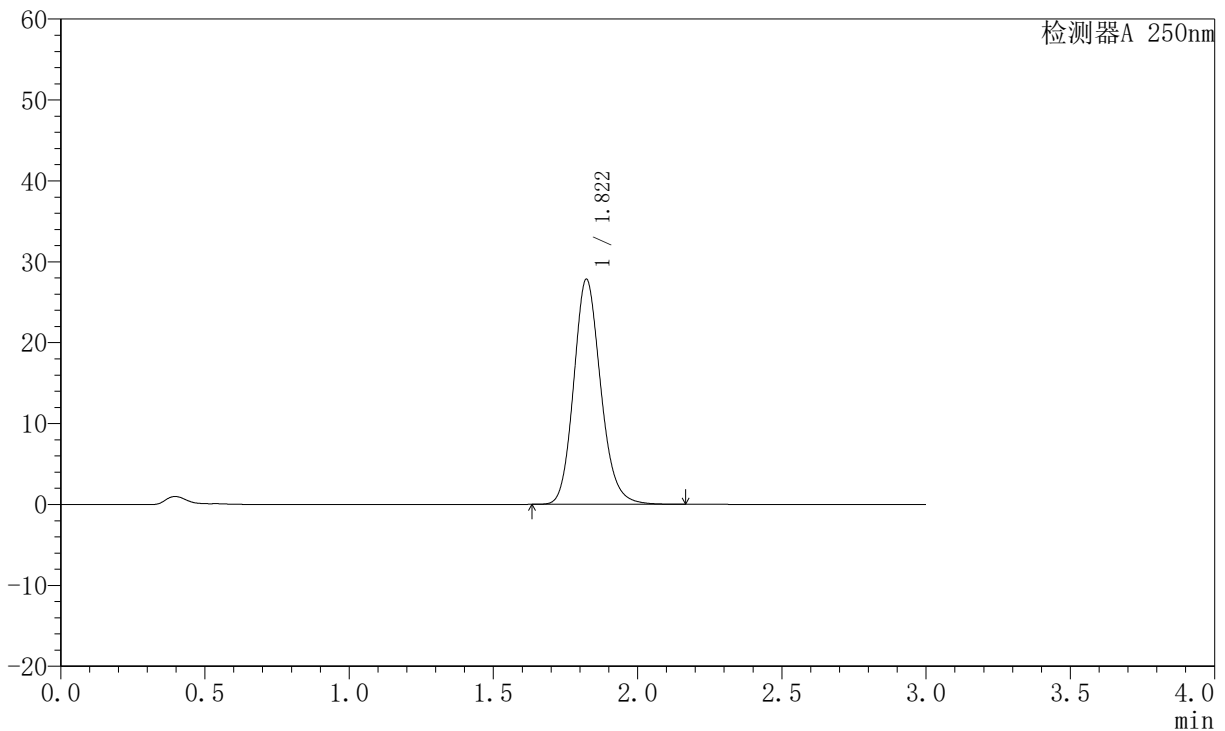
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-29/23-317-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:39:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:26:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	181292	100.000	27844	1860	1.156	--
总计		181292	100.000	27844			

图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



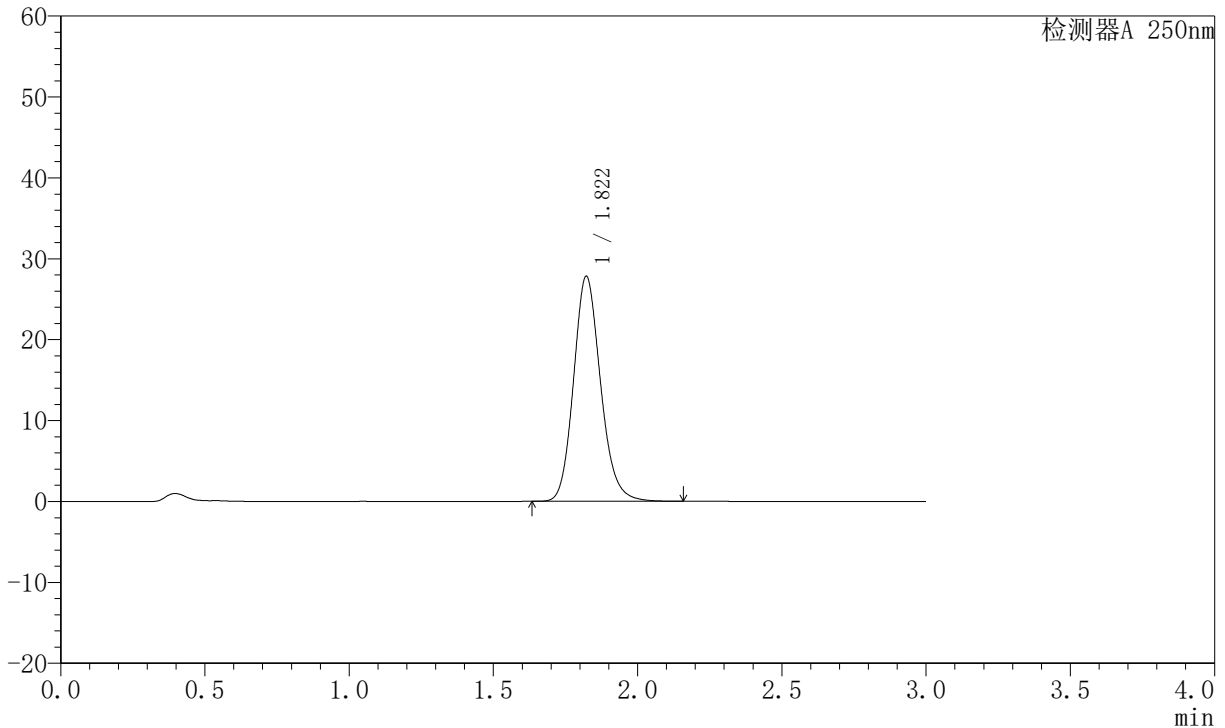
JSS-221

<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 - 0-29/23-318-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:26:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	181249	100.000	27830	1856	1.155	--
总计		181249	100.000	27830			

图4 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



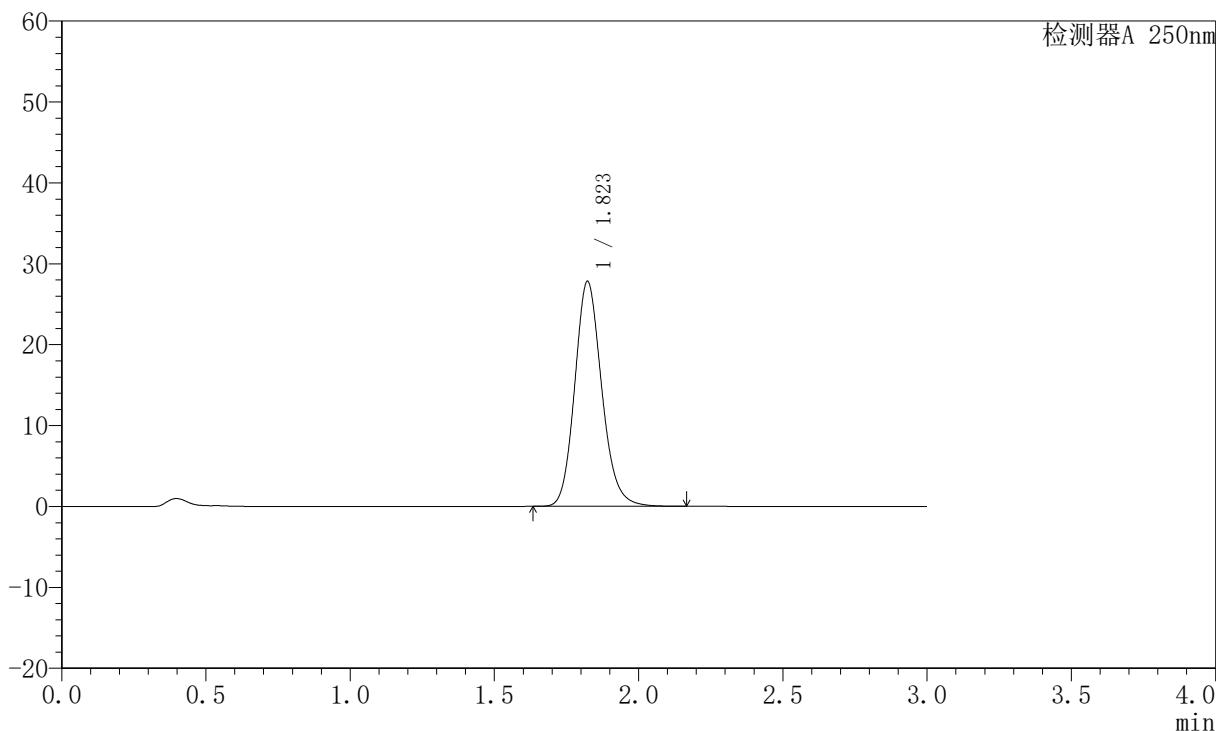
JSS-221

<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 - 0-29/23-319-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	181157	100.000	27804	1858	1.155	--
总计		181157	100.000	27804			

图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



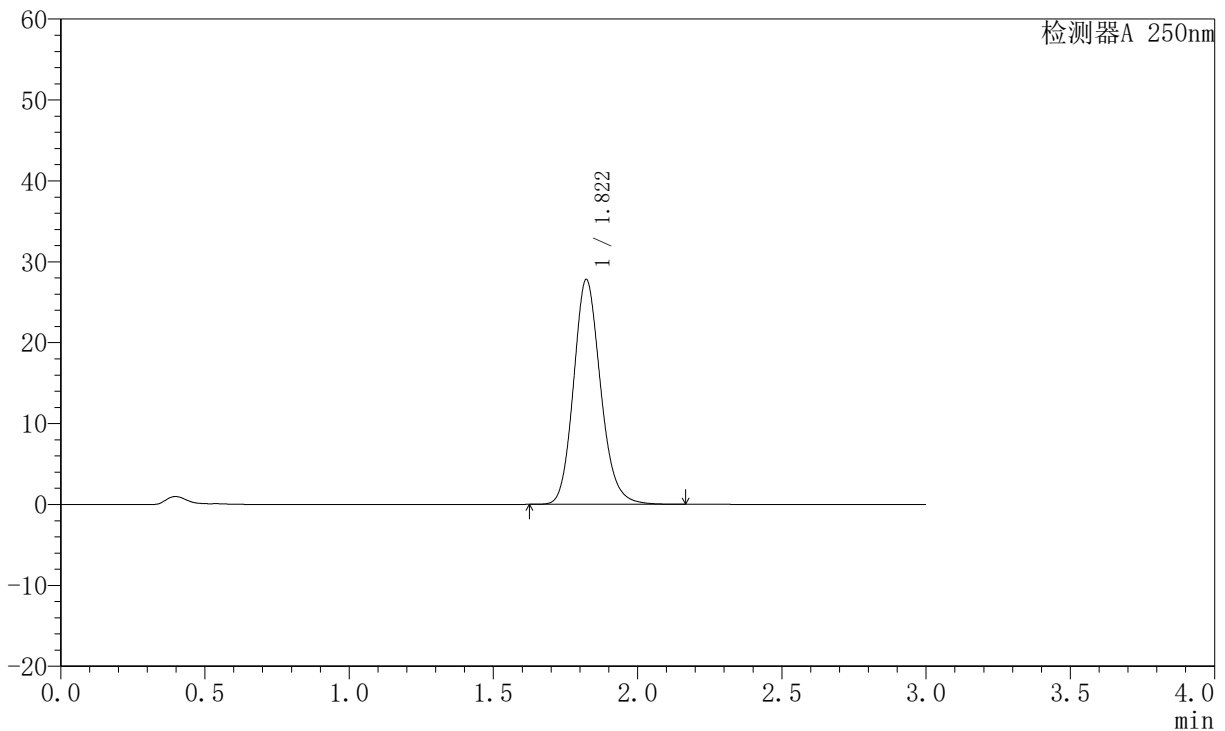
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-29/23-320-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	181315	100.000	27800	1853	1.156	--
总计		181315	100.000	27800			

图6 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



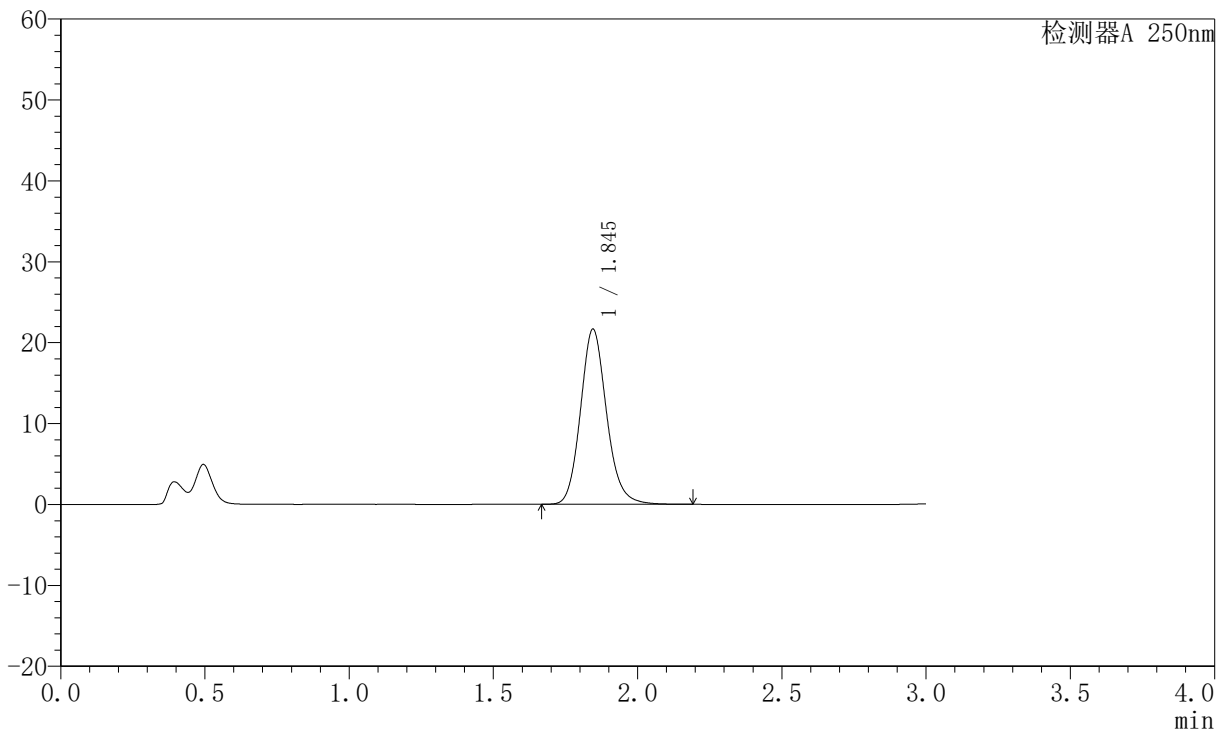
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-321-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	136335	100.000	21639	2050	1.142	--
总计		136335	100.000	21639			

图7 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



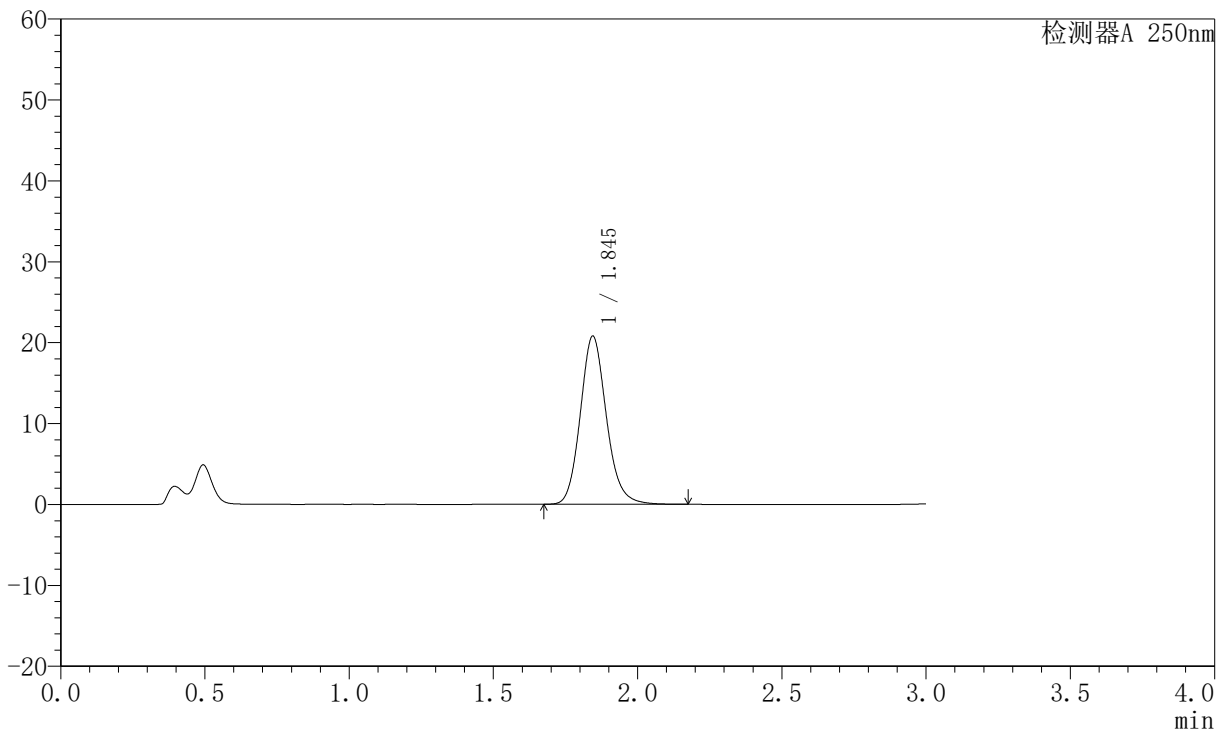
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-322-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	130913	100.000	20761	2044	1.140	--
总计		130913	100.000	20761			

图8 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



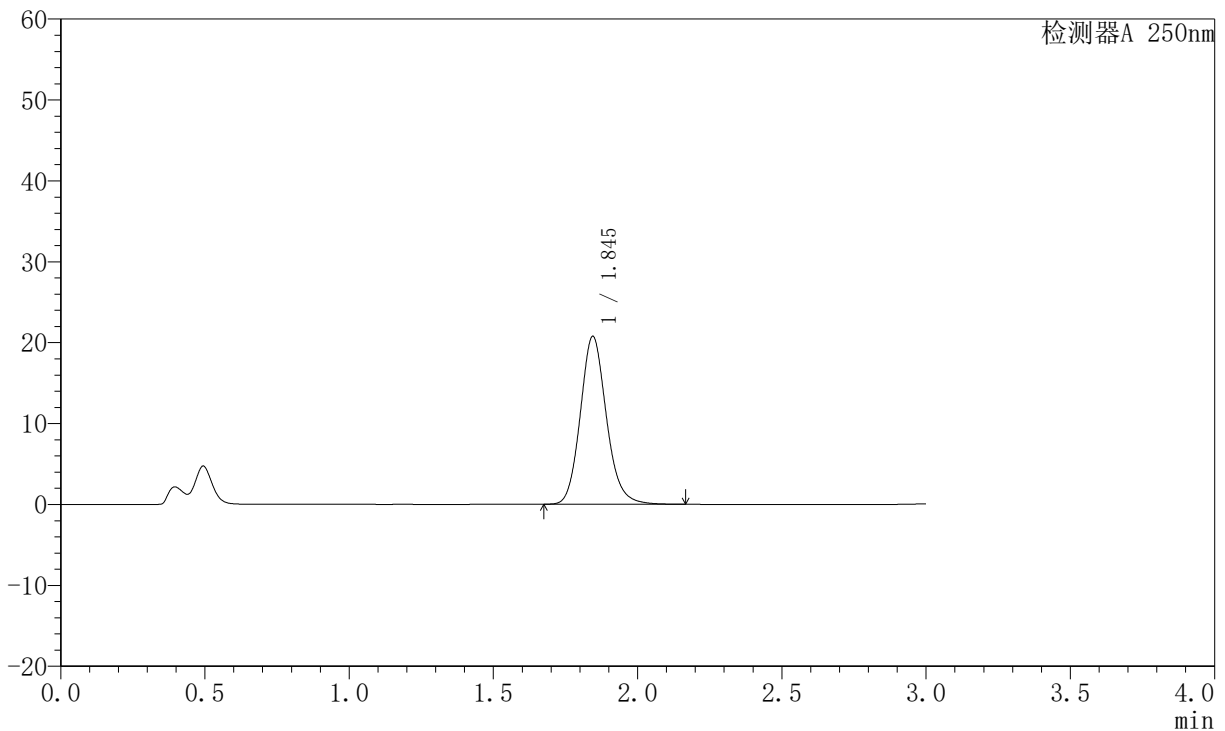
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-323-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:59:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	130696	100.000	20734	2044	1.140	--
总计		130696	100.000	20734			

图9 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



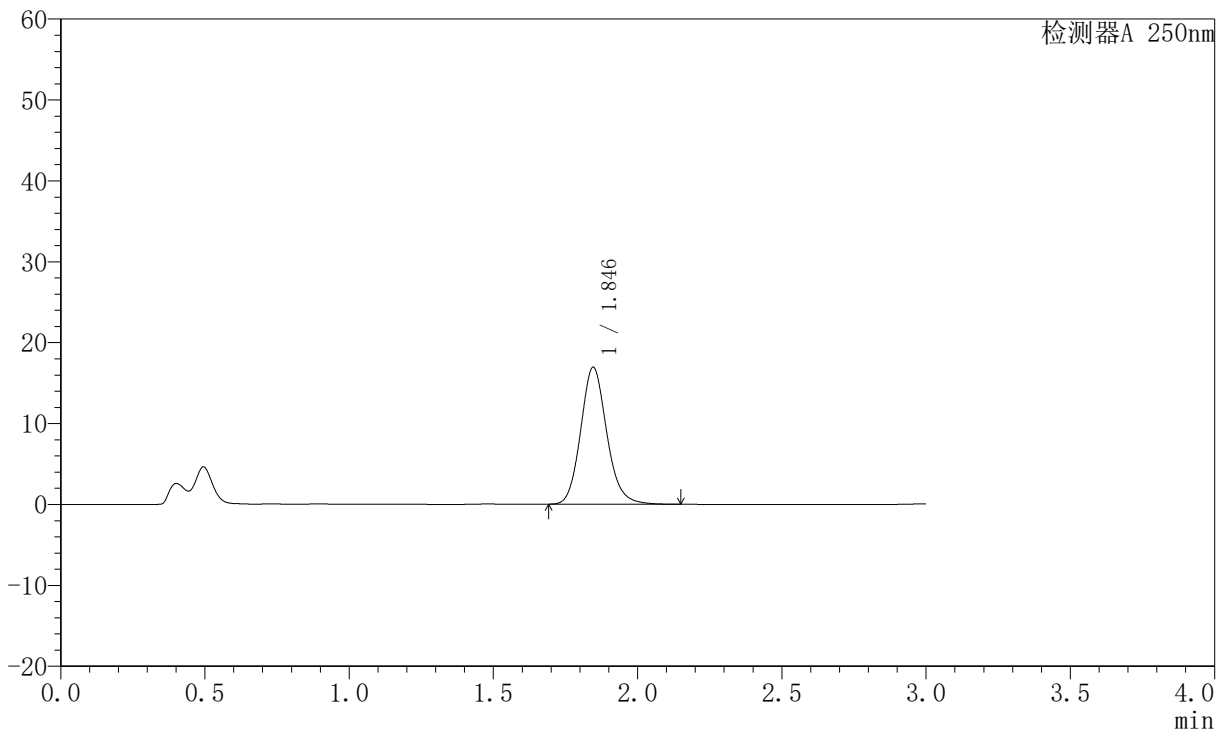
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-324-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:03:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	106540	100.000	16935	2045	1.137	--
总计		106540	100.000	16935			

图10 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



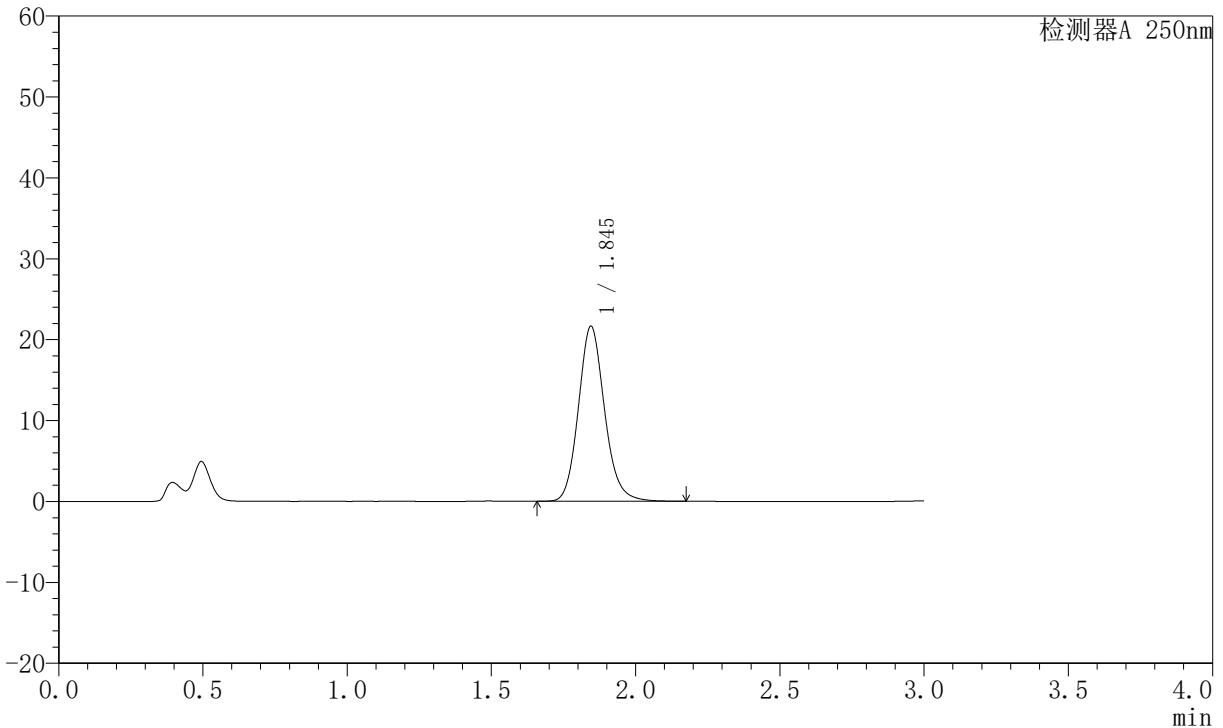
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-325-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	136358	100.000	21619	2043	1.140	--
总计		136358	100.000	21619			

图11 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



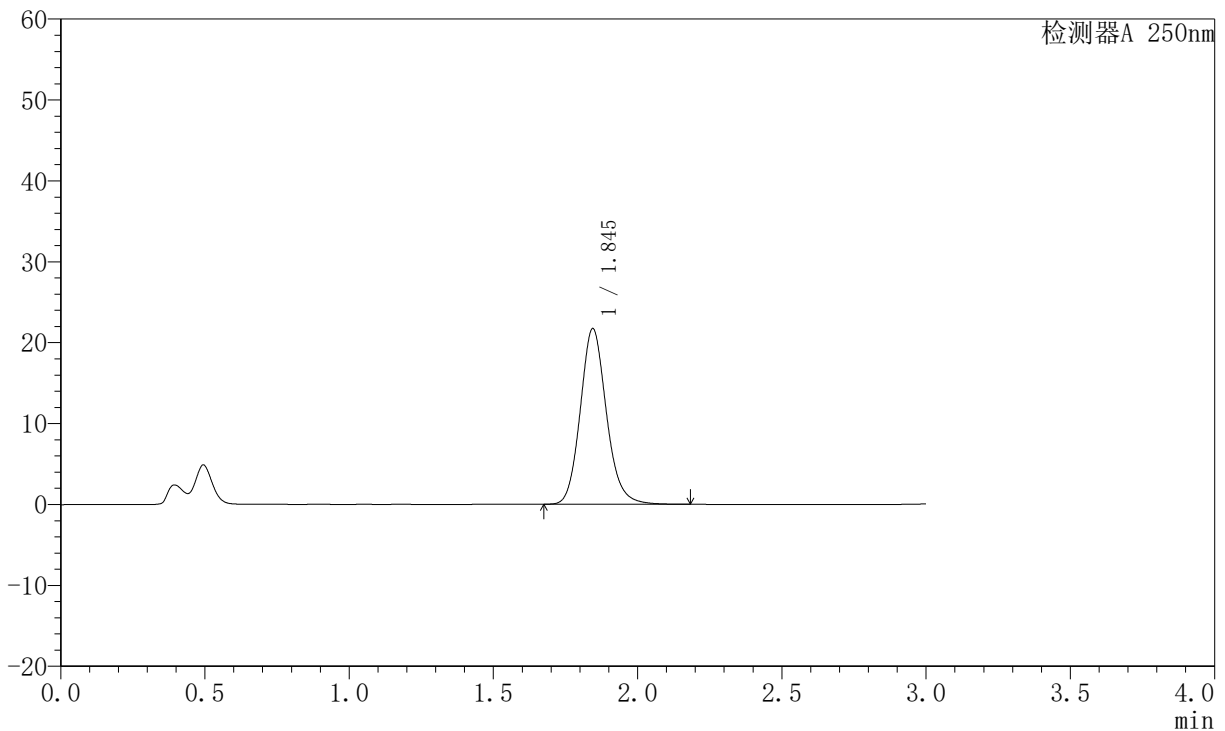
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-326-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

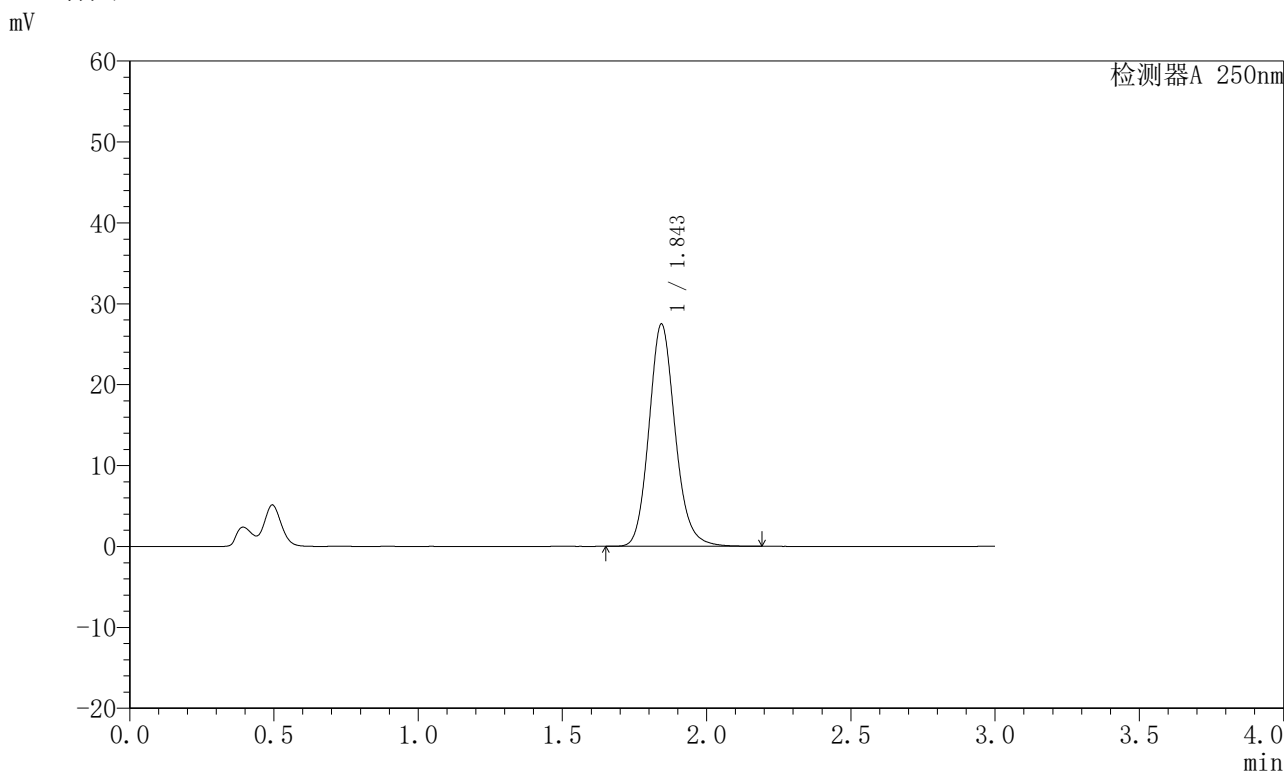
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	136974	100.000	21689	2039	1.140	--
总计		136974	100.000	21689			

图12 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-327-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	173663	100.000	27395	2034	1.145	--
总计		173663	100.000	27395			

图13 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1



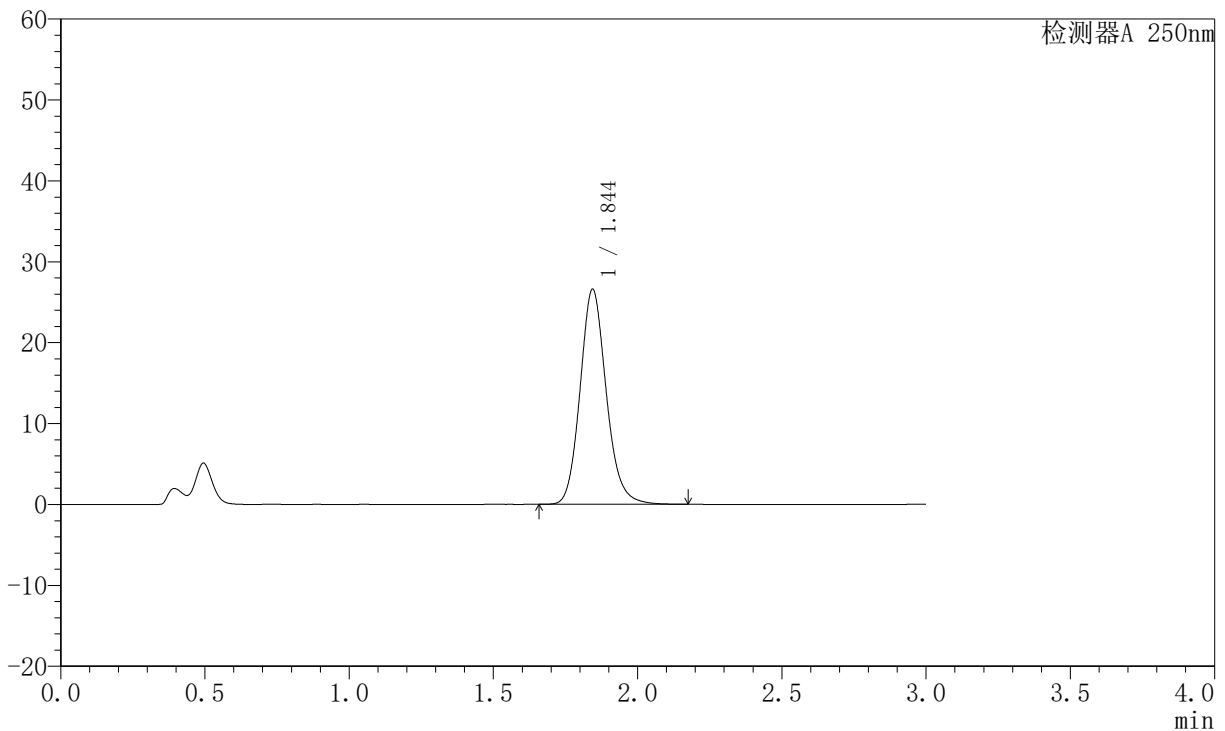
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-328-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	167872	100.000	26522	2033	1.144	--
总计		167872	100.000	26522			

图14 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



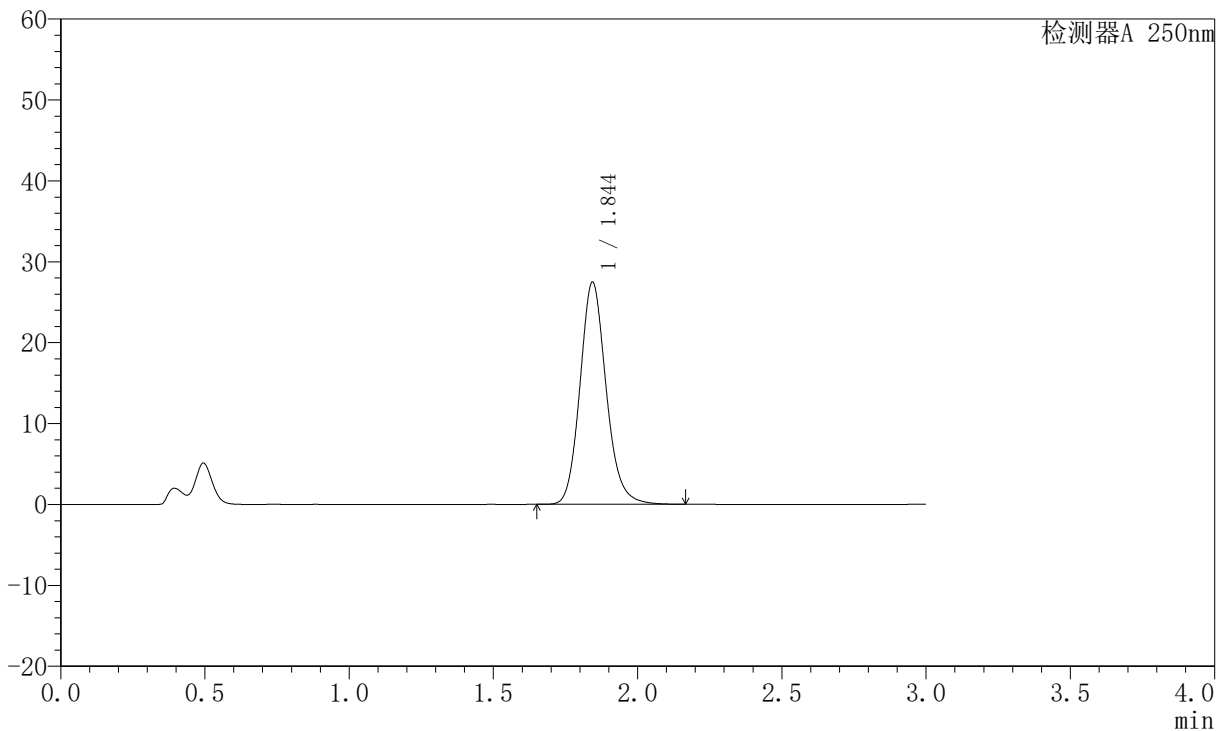
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-329-2 - zpz-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:19:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	173539	100.000	27385	2031	1.144	--
总计		173539	100.000	27385			

图15 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



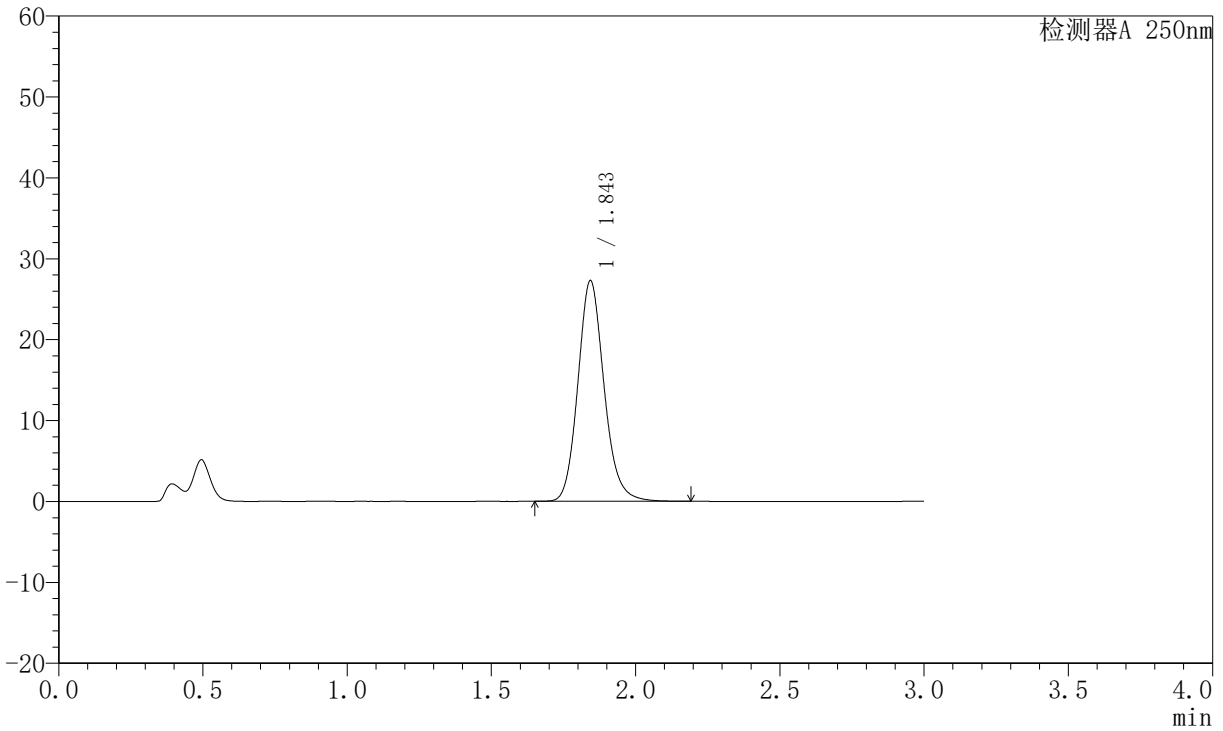
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-330-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	172325	100.000	27179	2034	1.145	--
总计		172325	100.000	27179			

图16 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



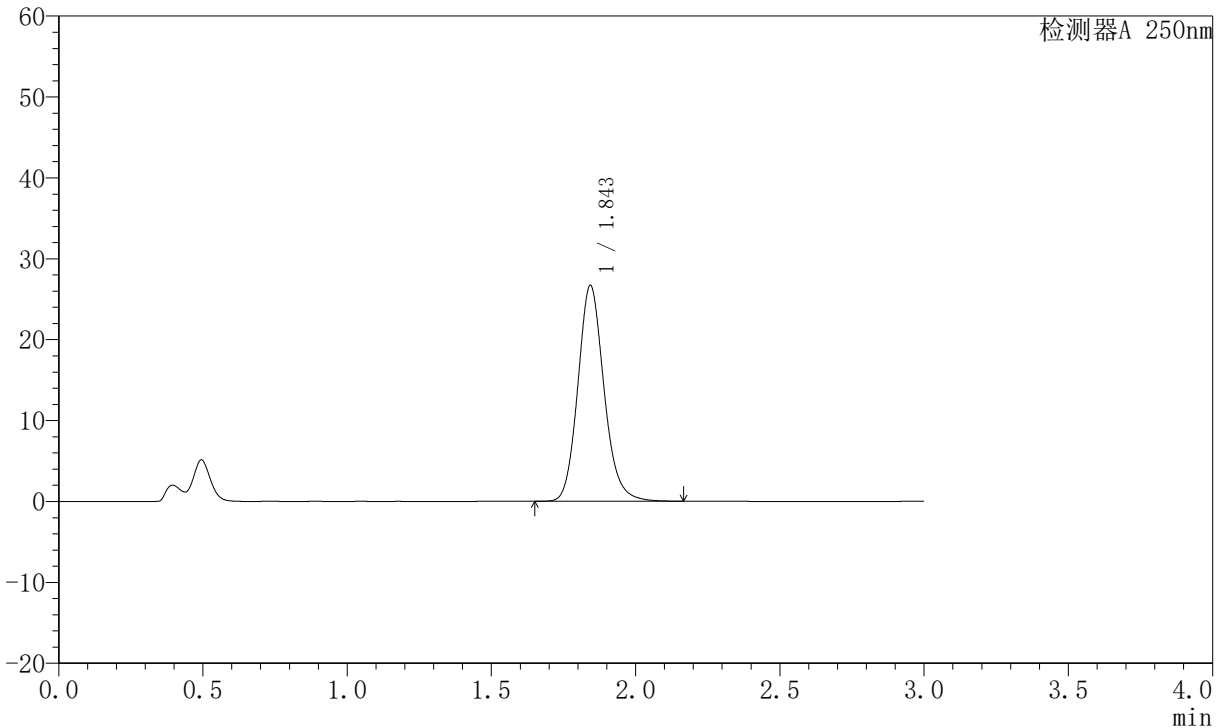
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-331-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	168512	100.000	26578	2031	1.144	--
总计		168512	100.000	26578			

图17 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



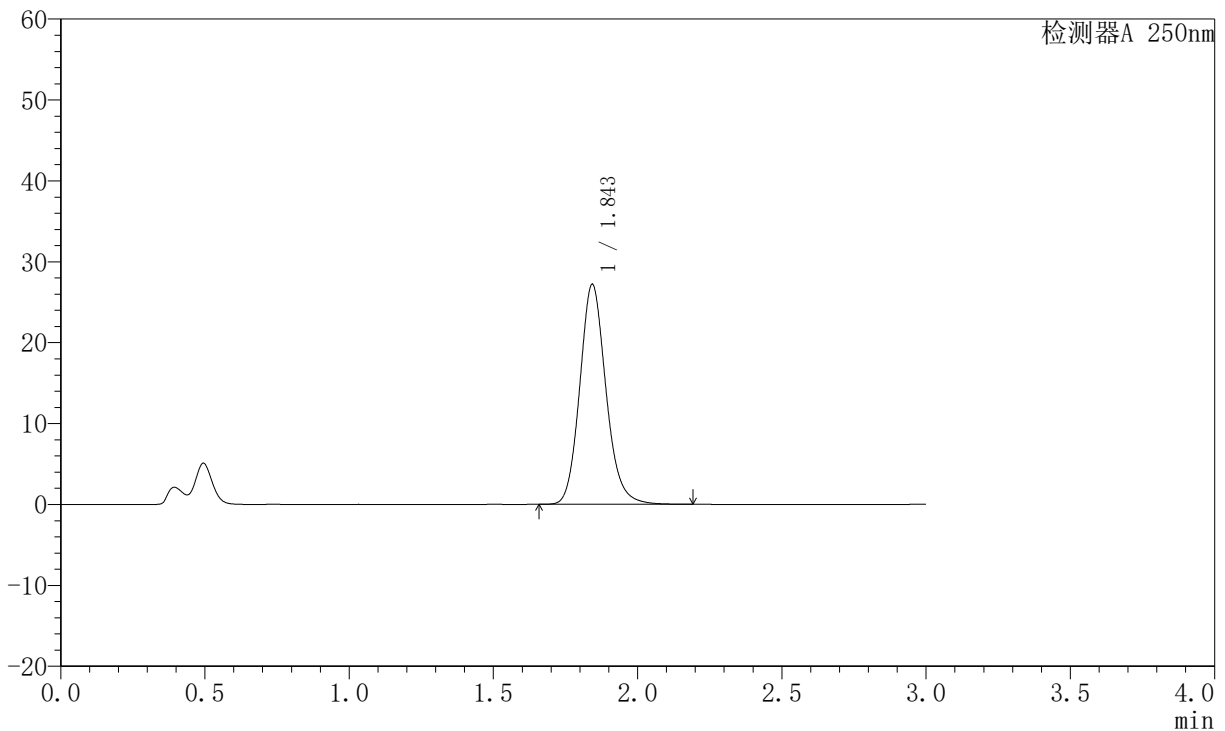
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-332-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	172100	100.000	27077	2025	1.145	--
总计		172100	100.000	27077			

图18 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



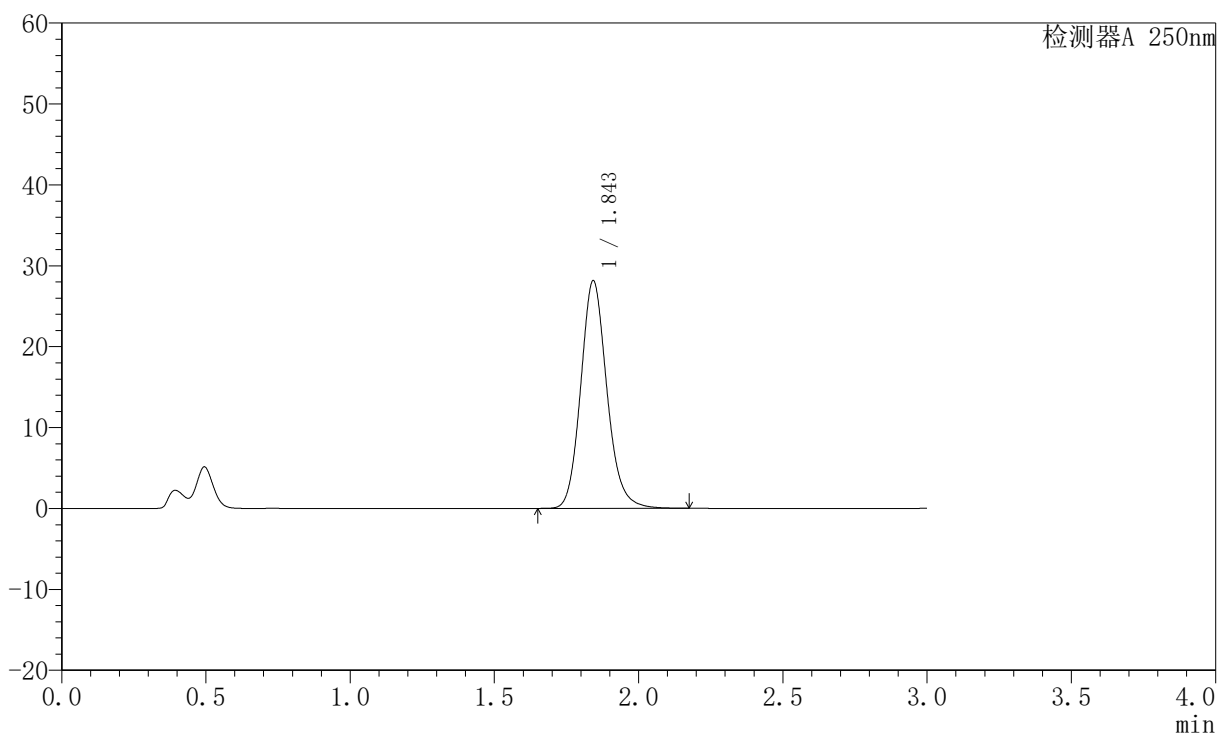
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-333-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	178032	100.000	28001	2024	1.145	--
总计		178032	100.000	28001			

图19 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

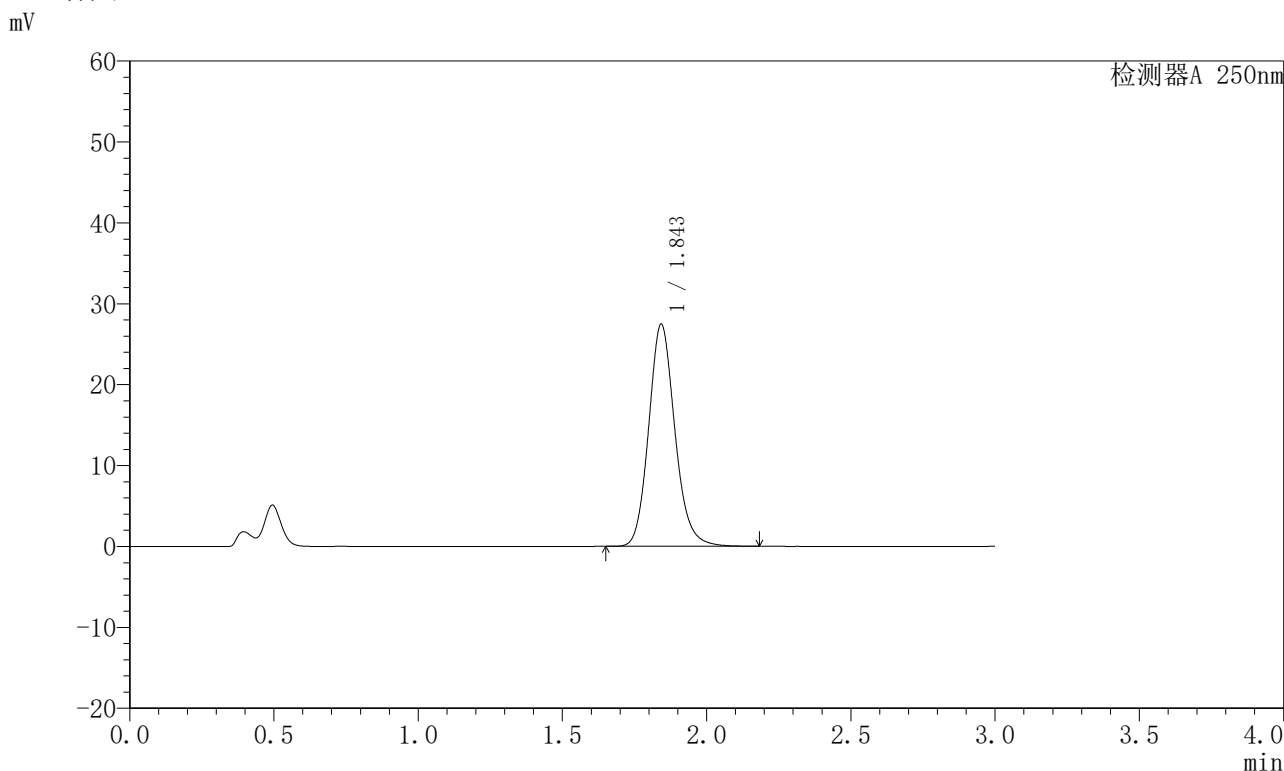


JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-334-2 - zpz-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	173806	100.000	27314	2022	1.144	--
总计		173806	100.000	27314			

图20 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



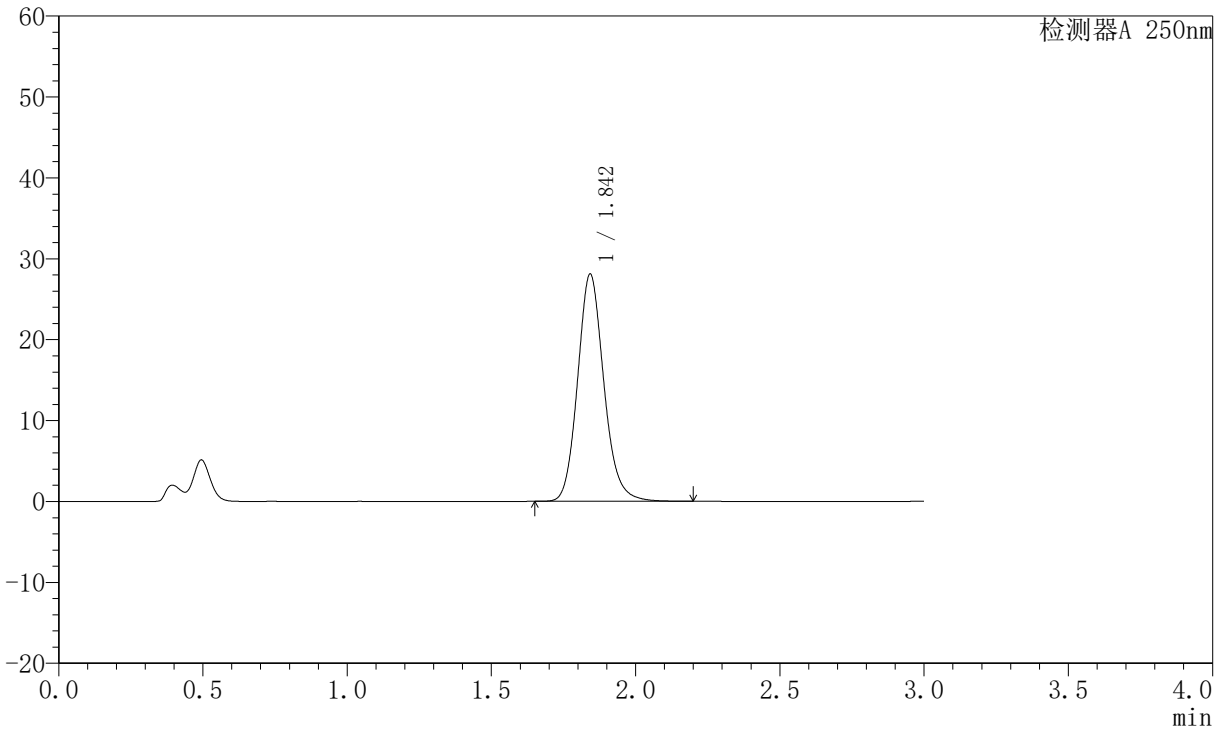
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-335-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	177881	100.000	27954	2022	1.144	--
总计		177881	100.000	27954			

图21 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



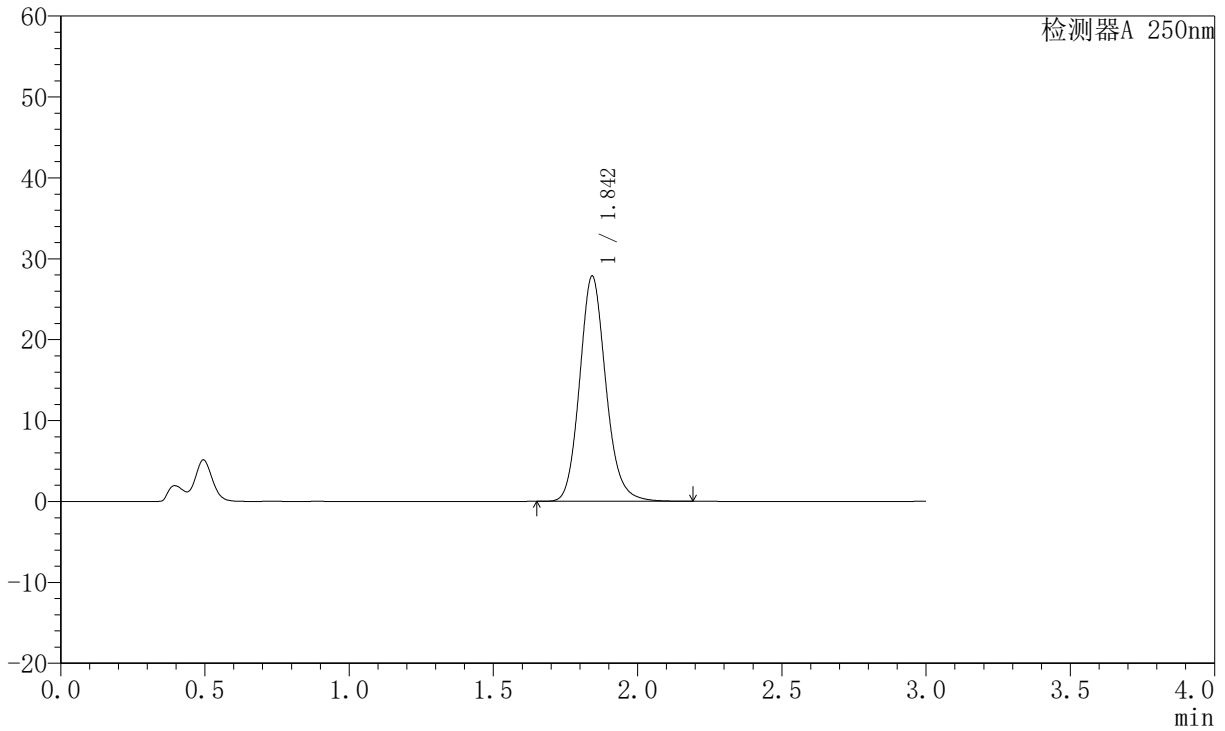
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-336-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	176349	100.000	27706	2020	1.144	--
总计		176349	100.000	27706			

图22 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



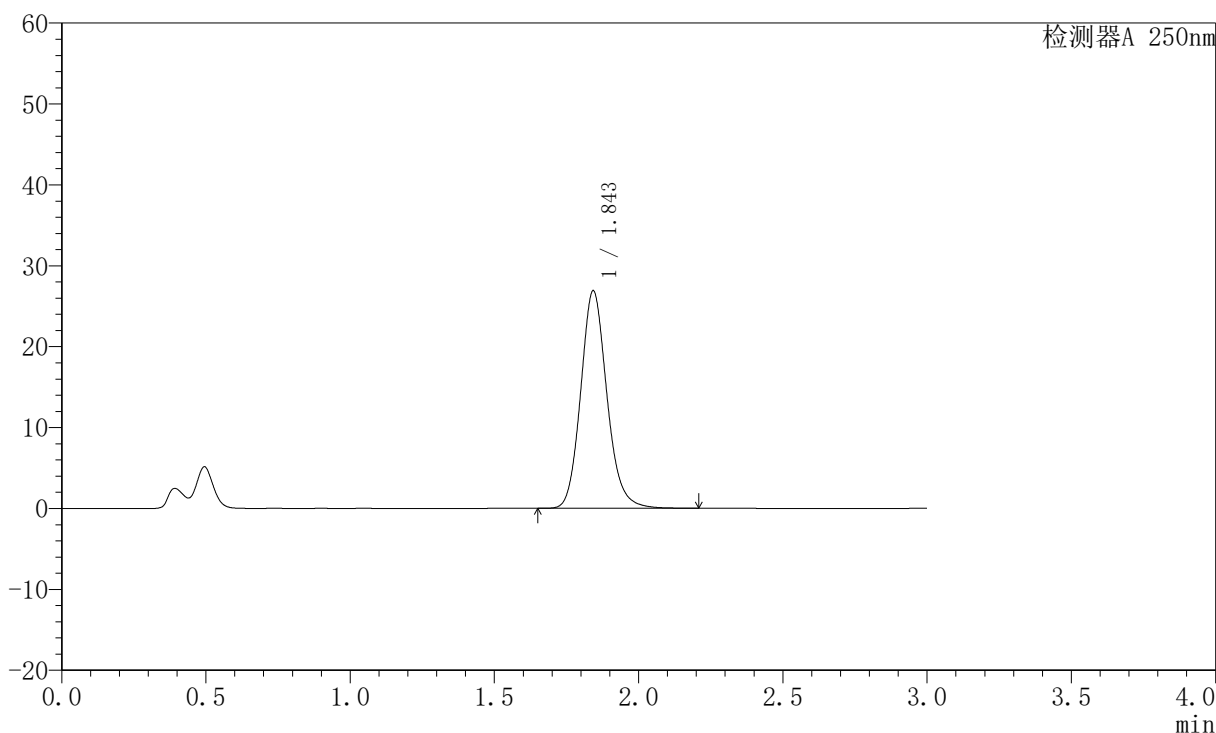
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-337-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	170300	100.000	26755	2021	1.143	--
总计		170300	100.000	26755			

图23 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



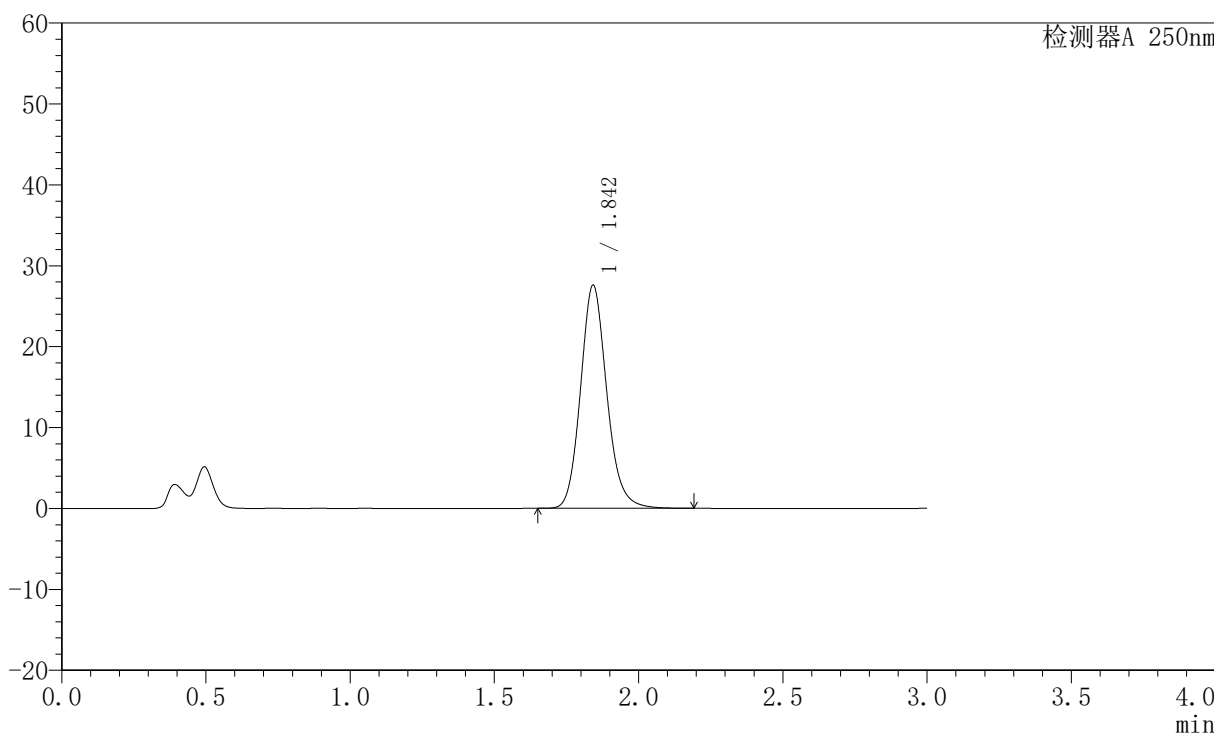
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-338-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:50:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	174677	100.000	27470	2021	1.144	--
总计		174677	100.000	27470			

图24 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

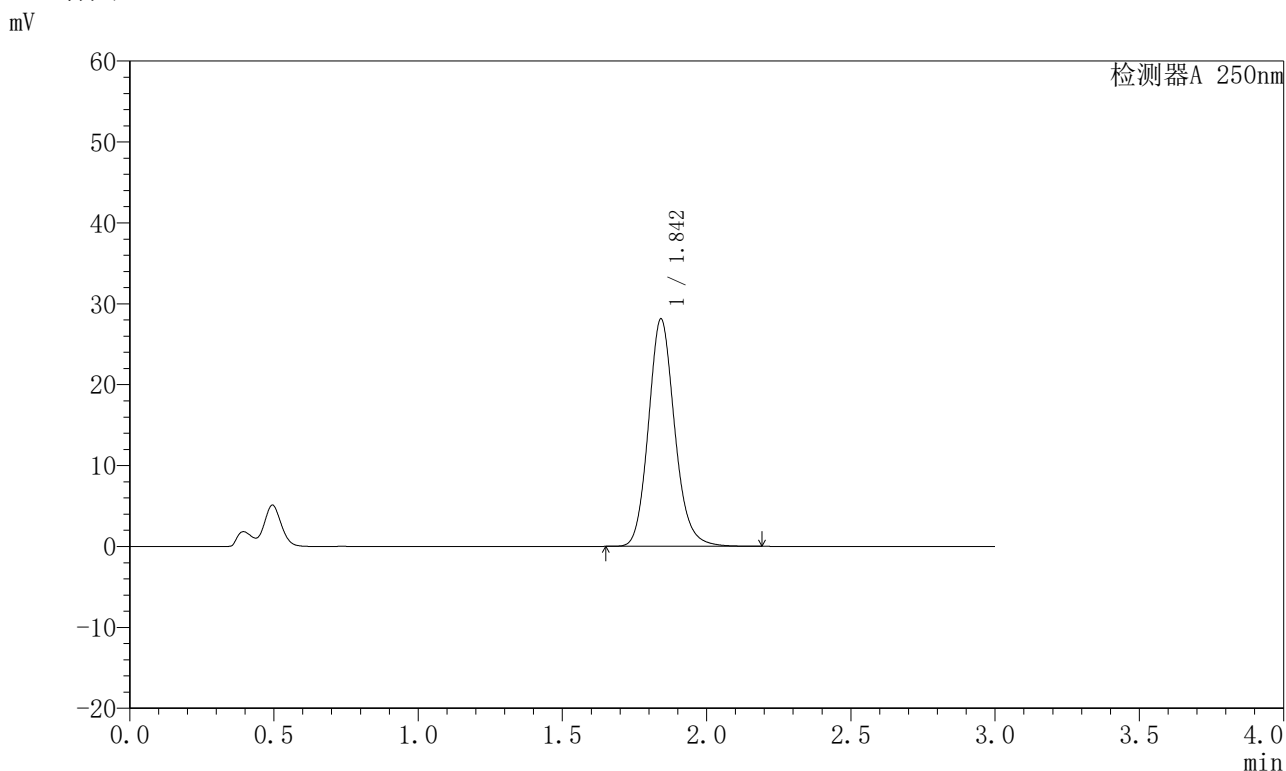


JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-339-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	178152	100.000	28025	2017	1.144	--
总计		178152	100.000	28025			

图25 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



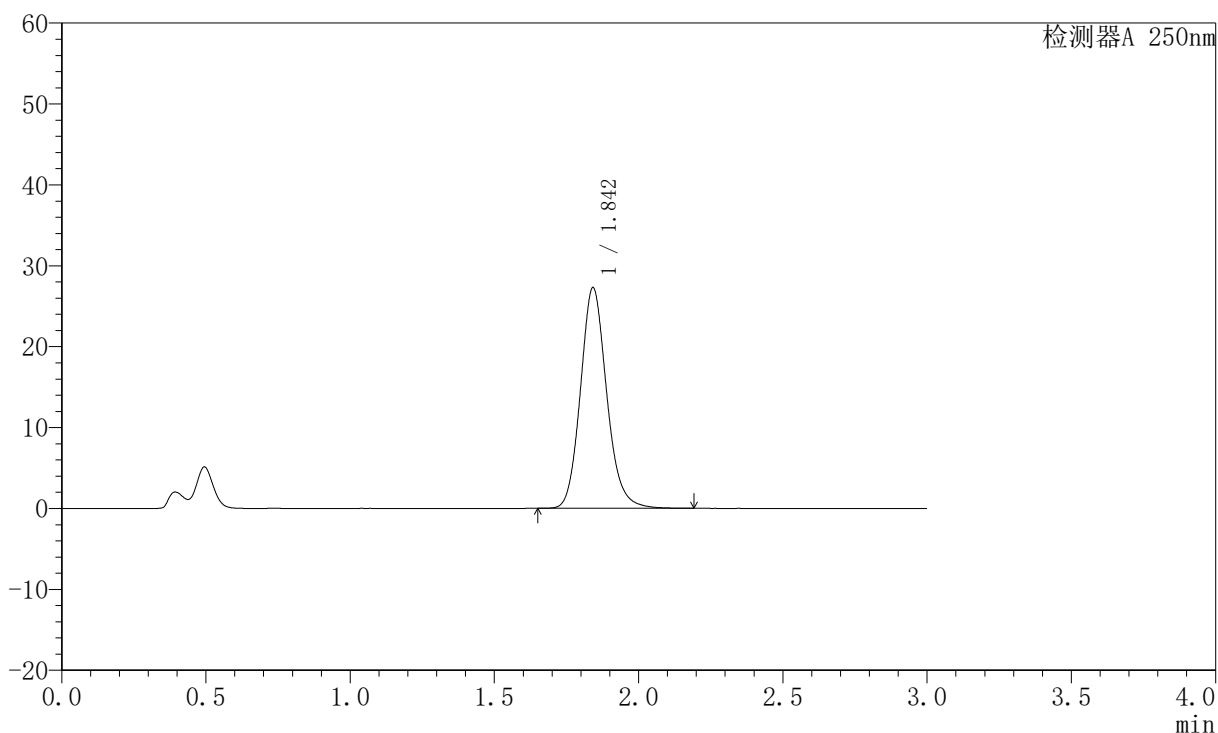
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-340-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	172921	100.000	27184	2016	1.142	--
总计		172921	100.000	27184			

图26 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



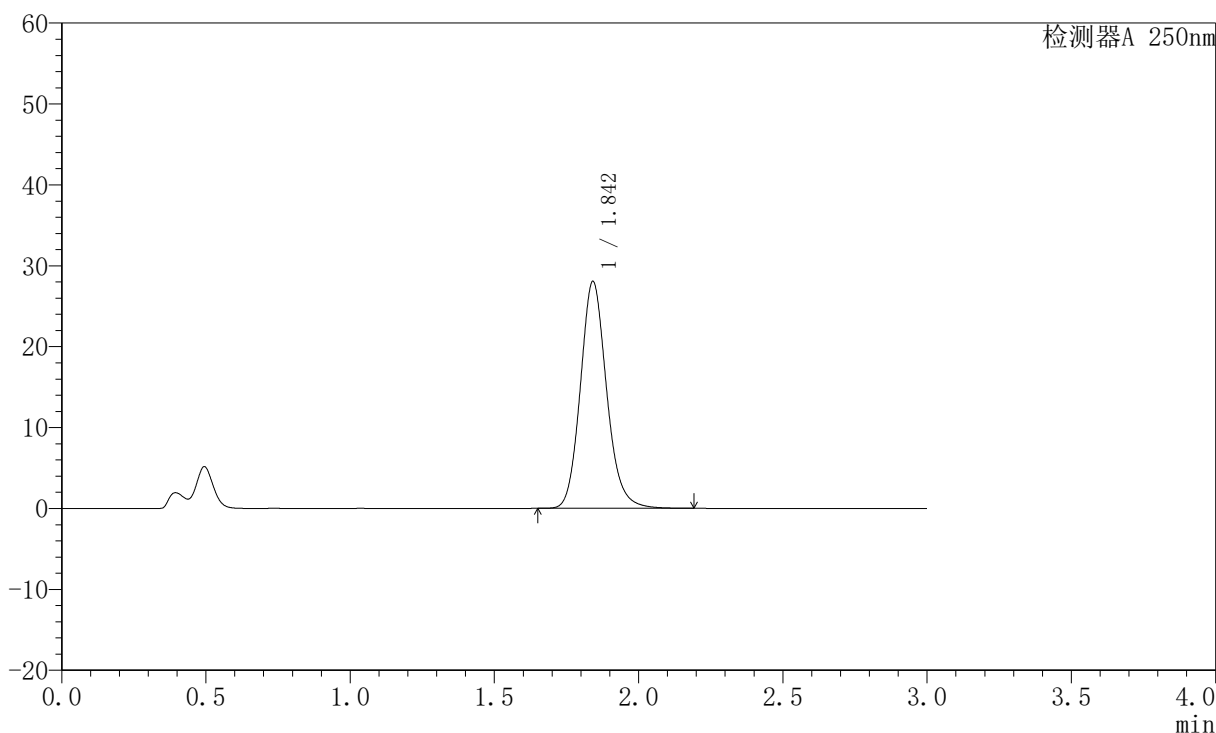
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-341-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	177944	100.000	27975	2012	1.143	--
总计		177944	100.000	27975			

图27 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



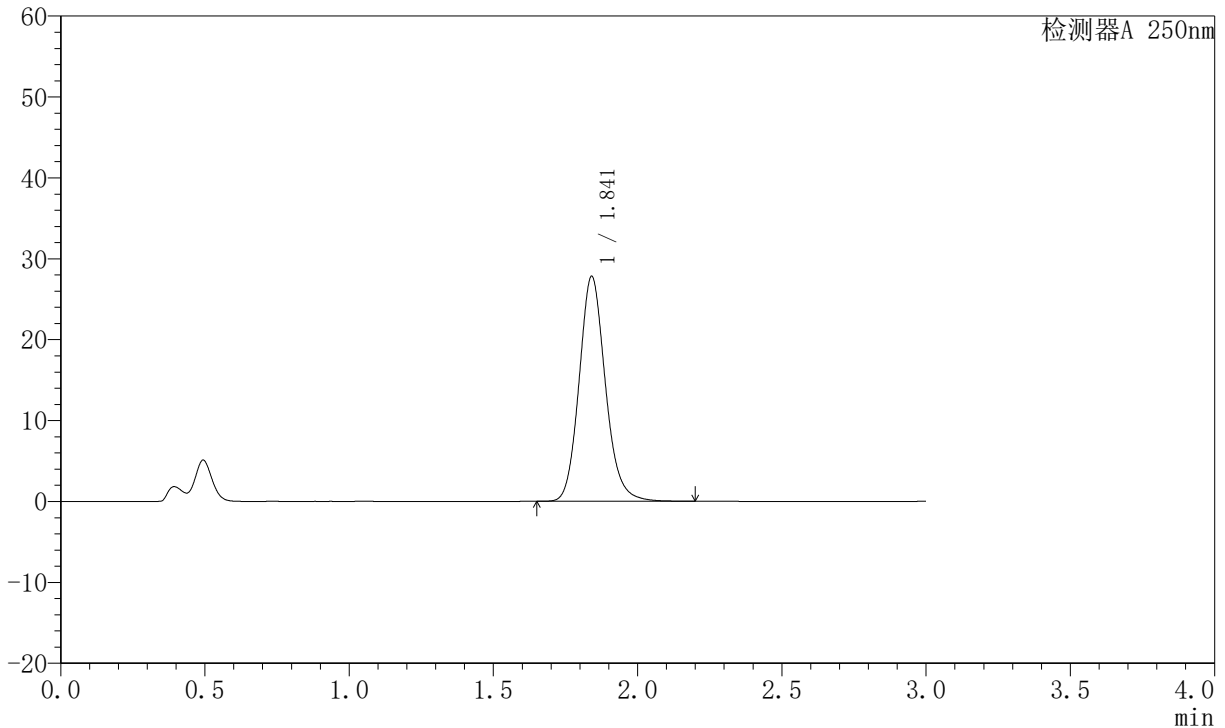
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-342-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	176440	100.000	27766	2008	1.141	--
总计		176440	100.000	27766			

图28 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



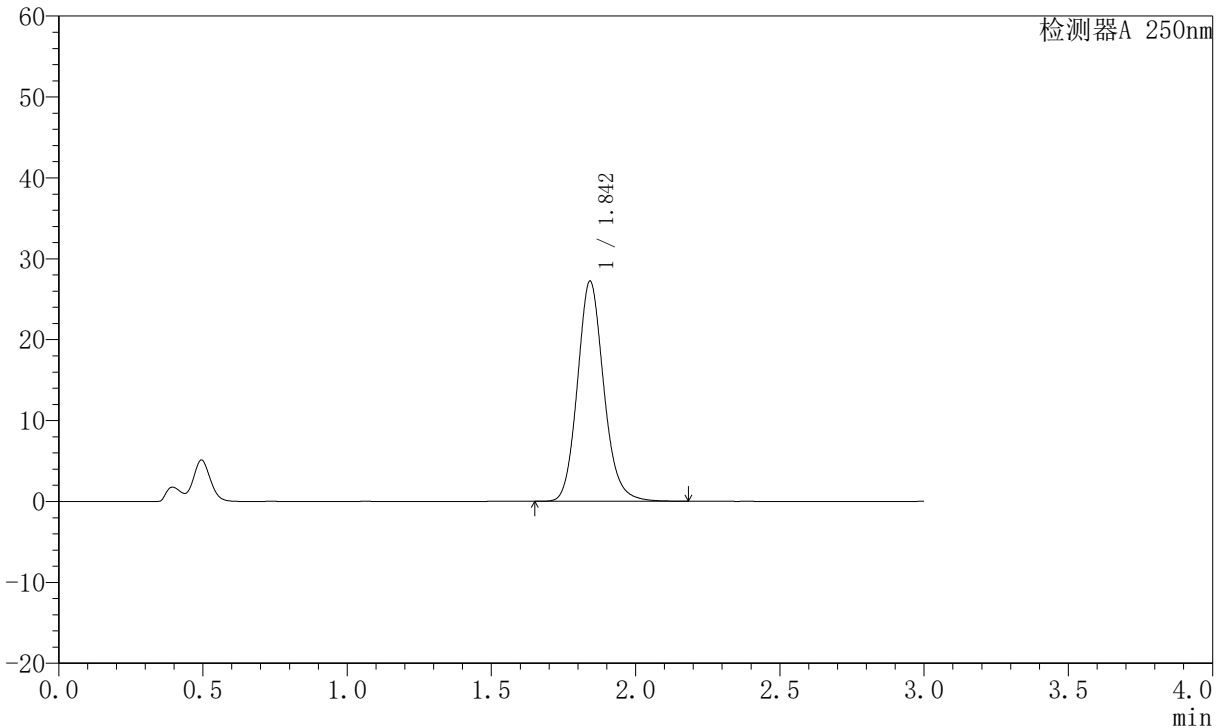
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-343-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:07:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	172867	100.000	27119	2006	1.140	--
总计		172867	100.000	27119			

图29 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

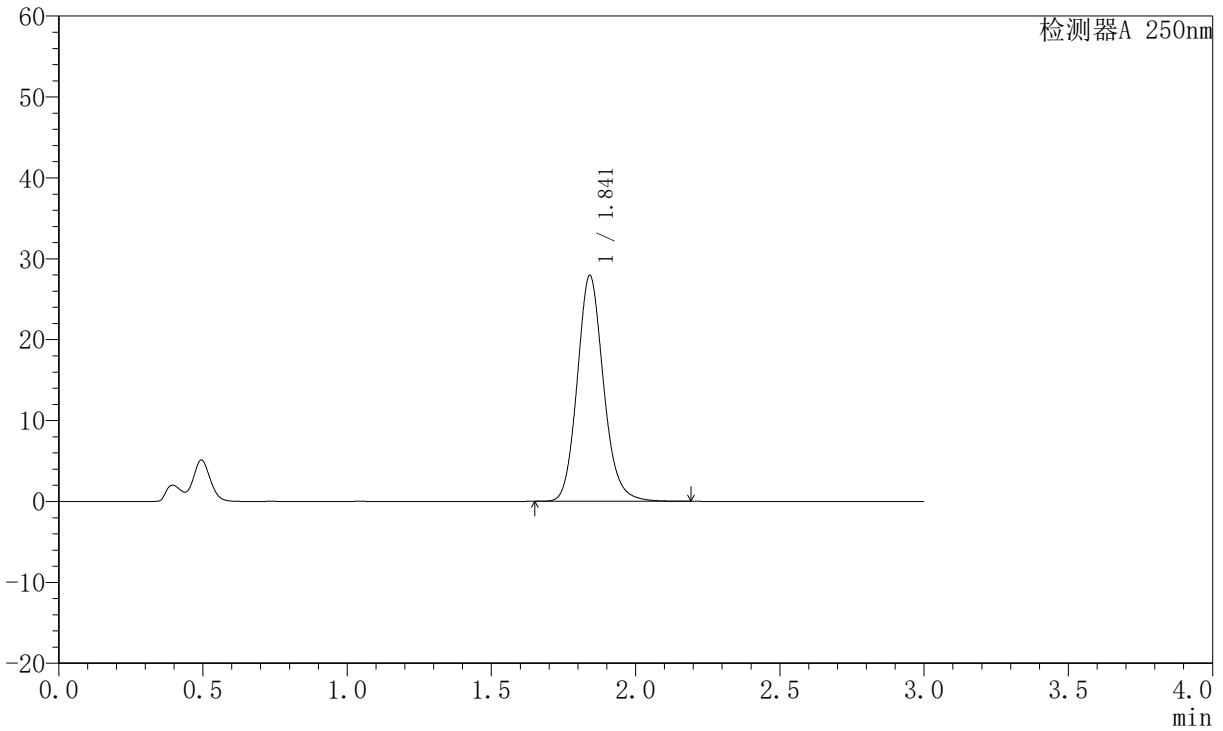
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-344-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	177271	100.000	27866	2007	1.141	--
总计		177271	100.000	27866			

图30 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



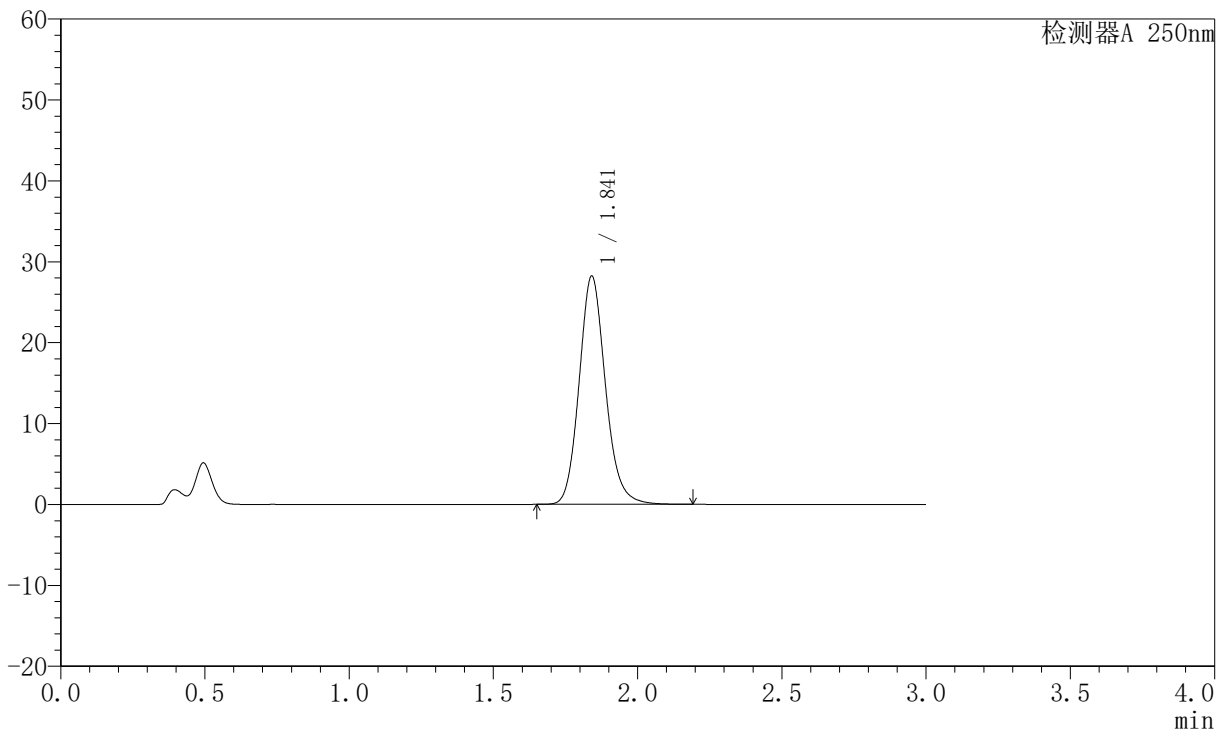
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-345-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	179252	100.000	28178	2005	1.141	--
总计		179252	100.000	28178			

图31 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



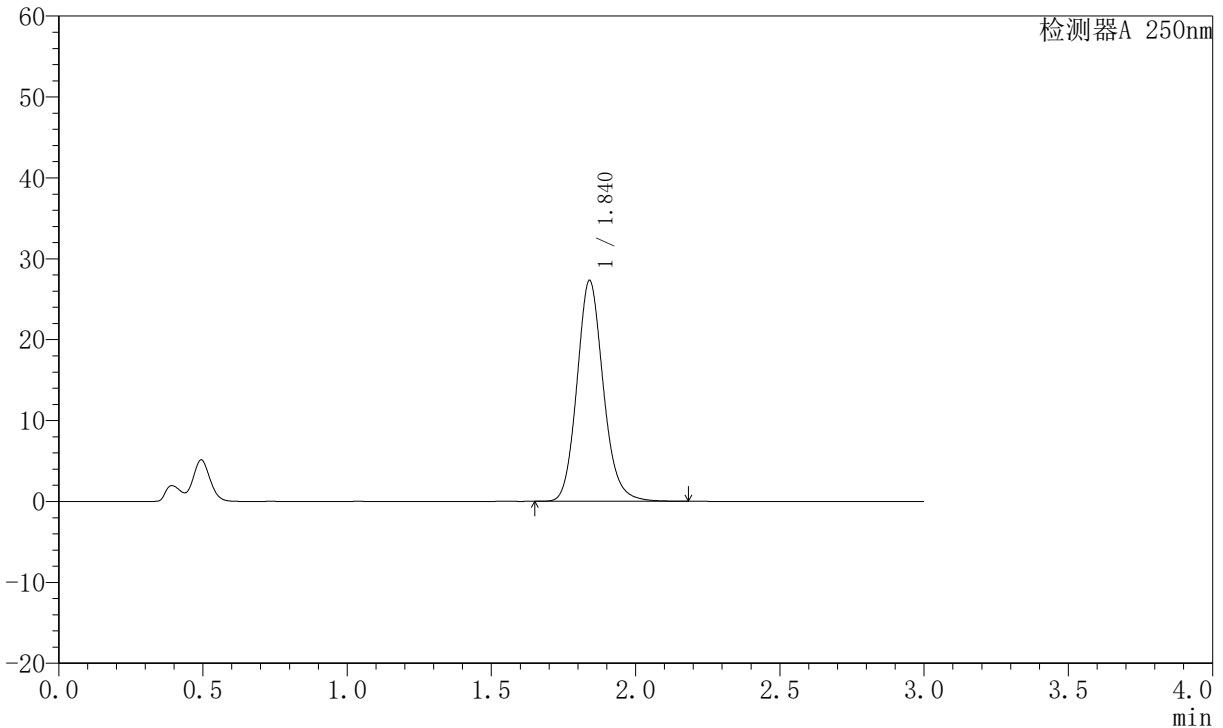
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-346-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:17:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	173428	100.000	27284	2001	1.139	--
总计		173428	100.000	27284			

图32 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



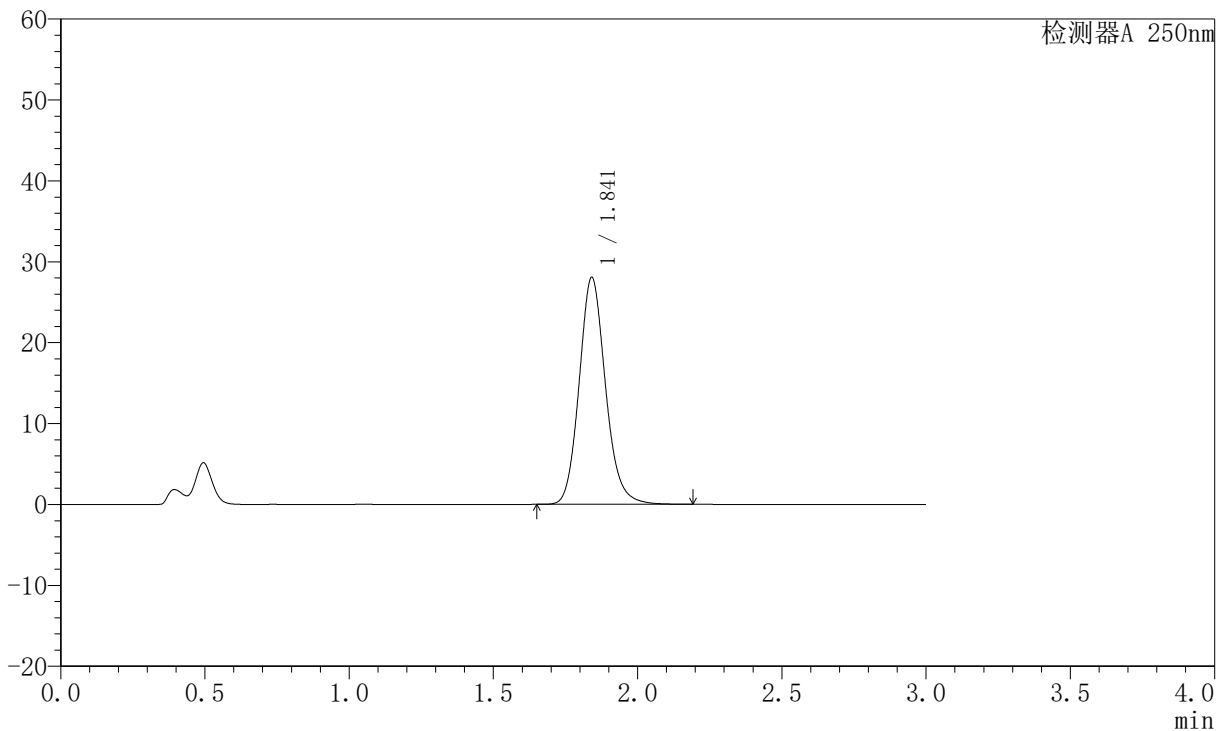
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-347-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	178349	100.000	28005	2001	1.141	--
总计		178349	100.000	28005			

图33 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



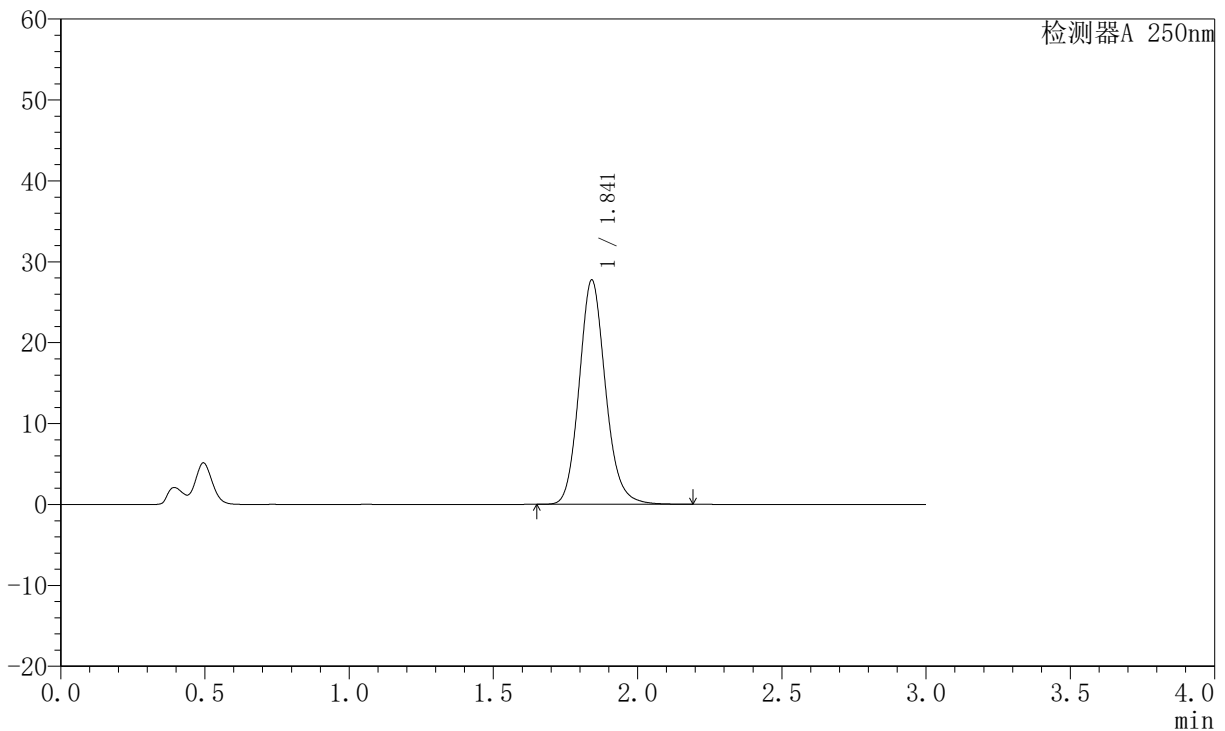
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-348-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	176328	100.000	27678	1999	1.140	--
总计		176328	100.000	27678			

图34 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



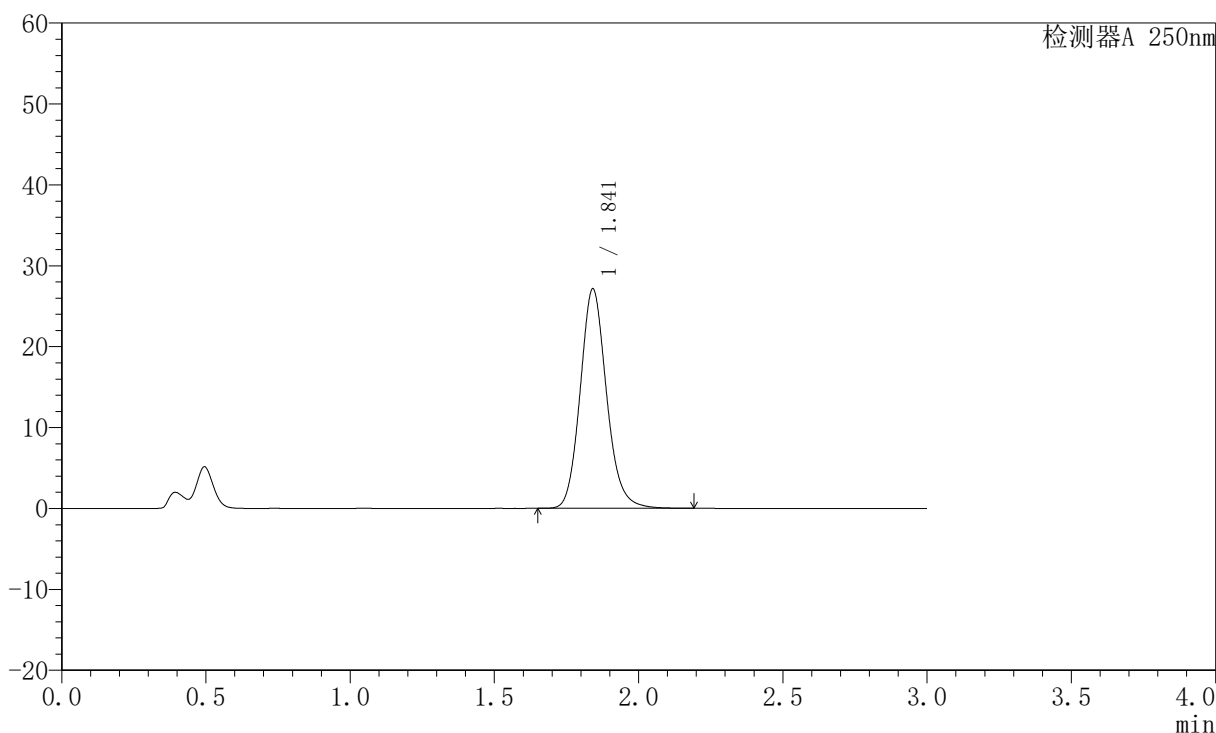
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-349-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	172783	100.000	27068	1993	1.137	--
总计		172783	100.000	27068			

图35 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



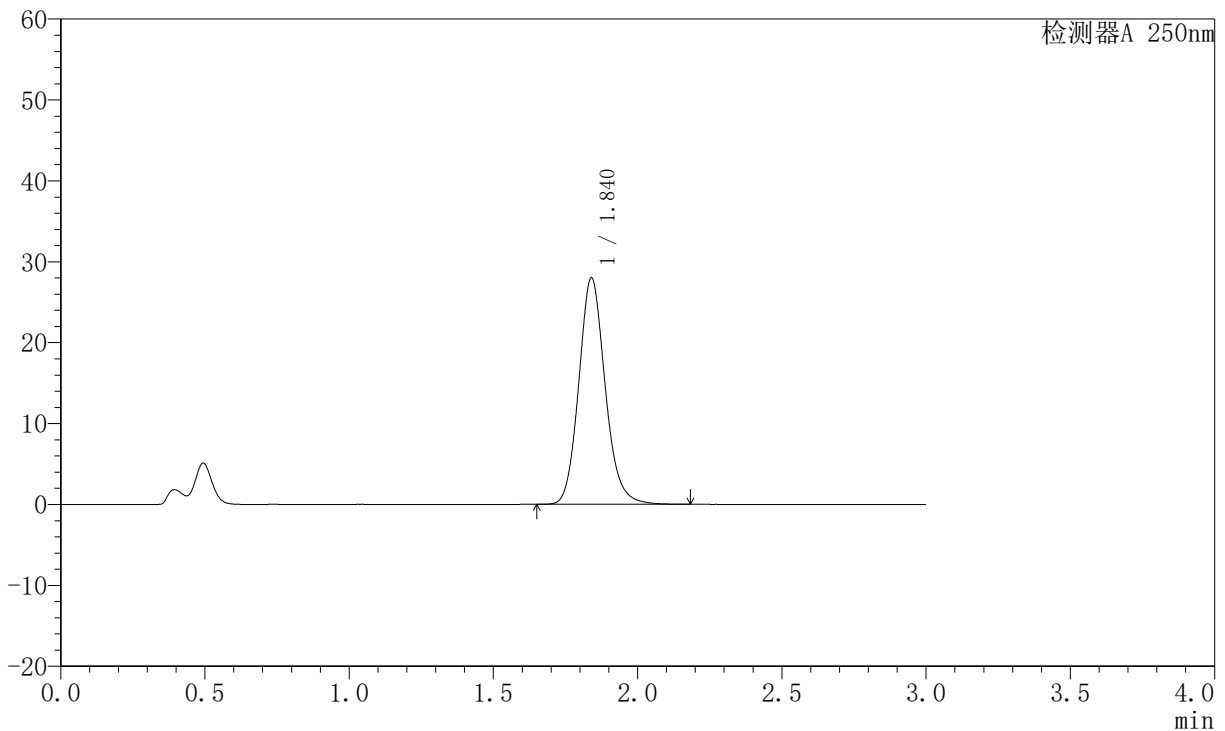
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-350-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	178263	100.000	27986	1988	1.137	--
总计		178263	100.000	27986			

图36 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



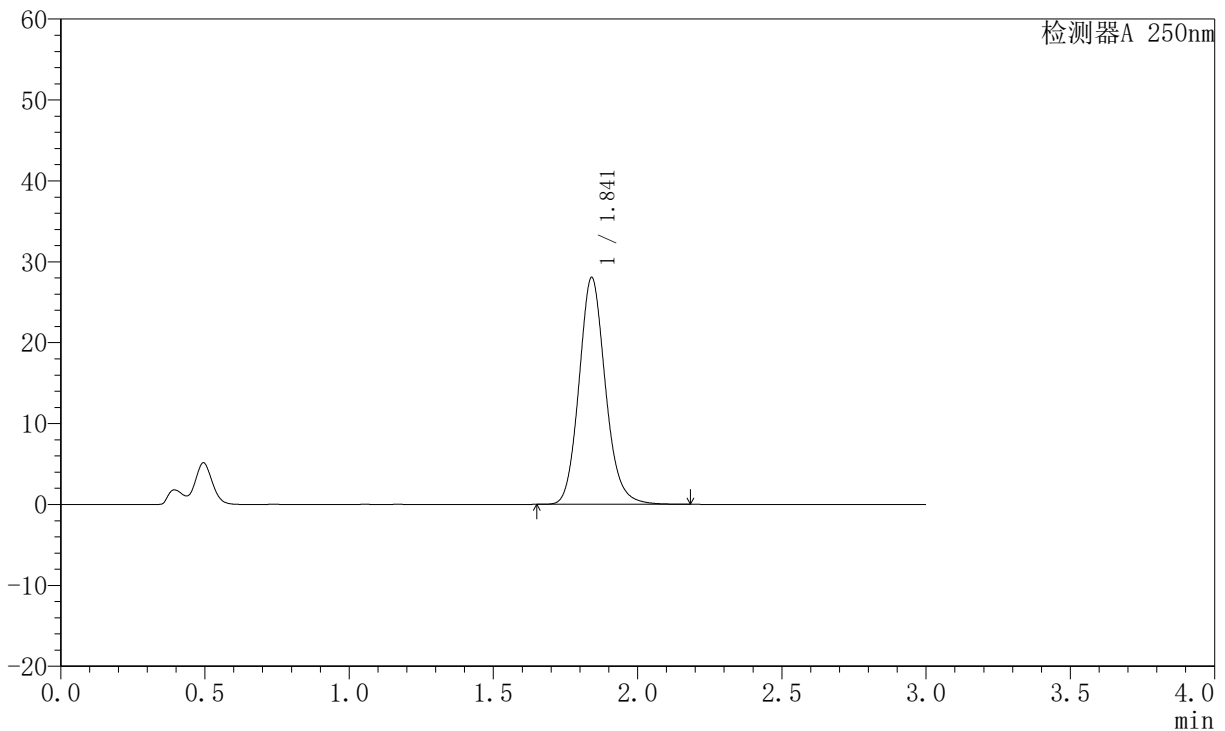
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-351-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	178717	100.000	28003	1986	1.136	--
总计		178717	100.000	28003			

图37 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



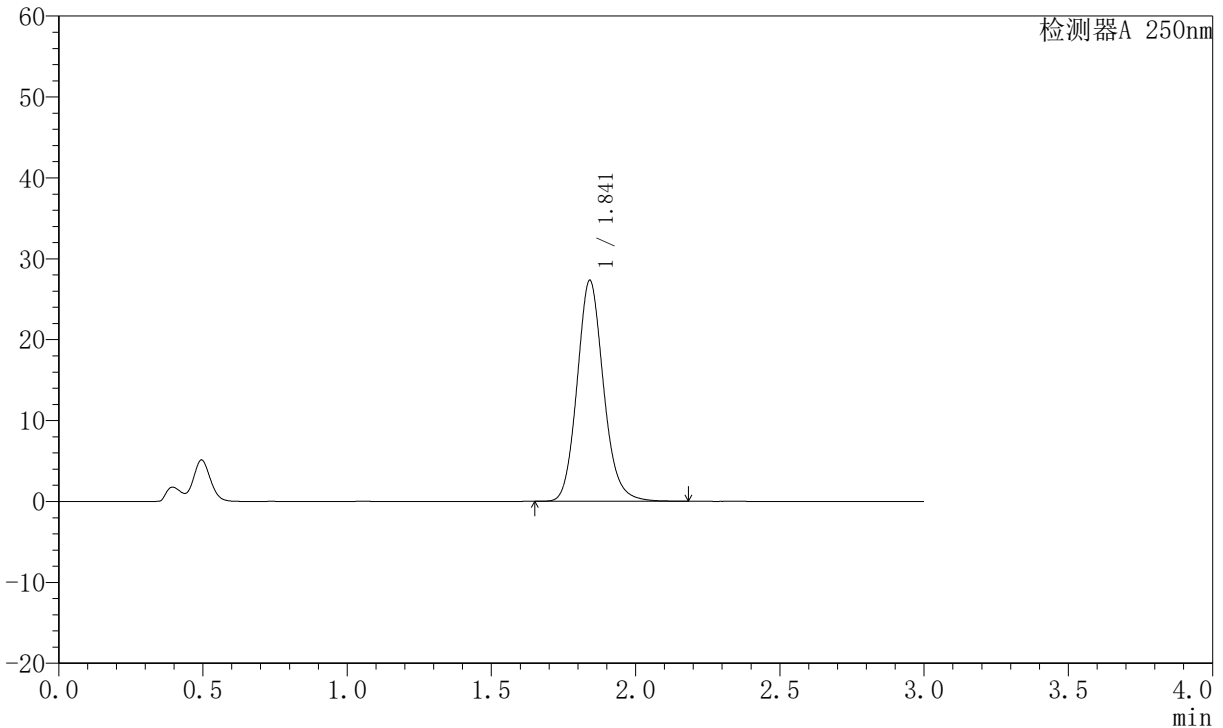
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-352-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:37:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	174138	100.000	27263	1986	1.135	--
总计		174138	100.000	27263			

图38 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



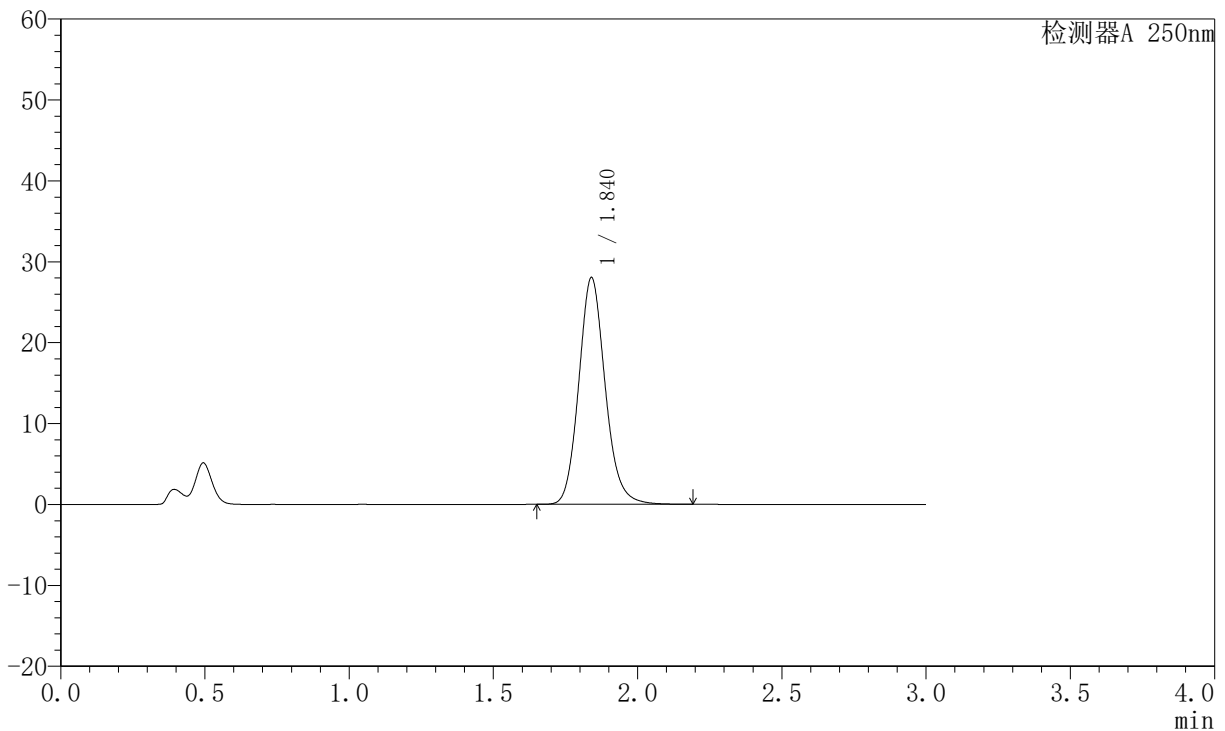
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-353-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	178783	100.000	28018	1982	1.135	--
总计		178783	100.000	28018			

图39 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



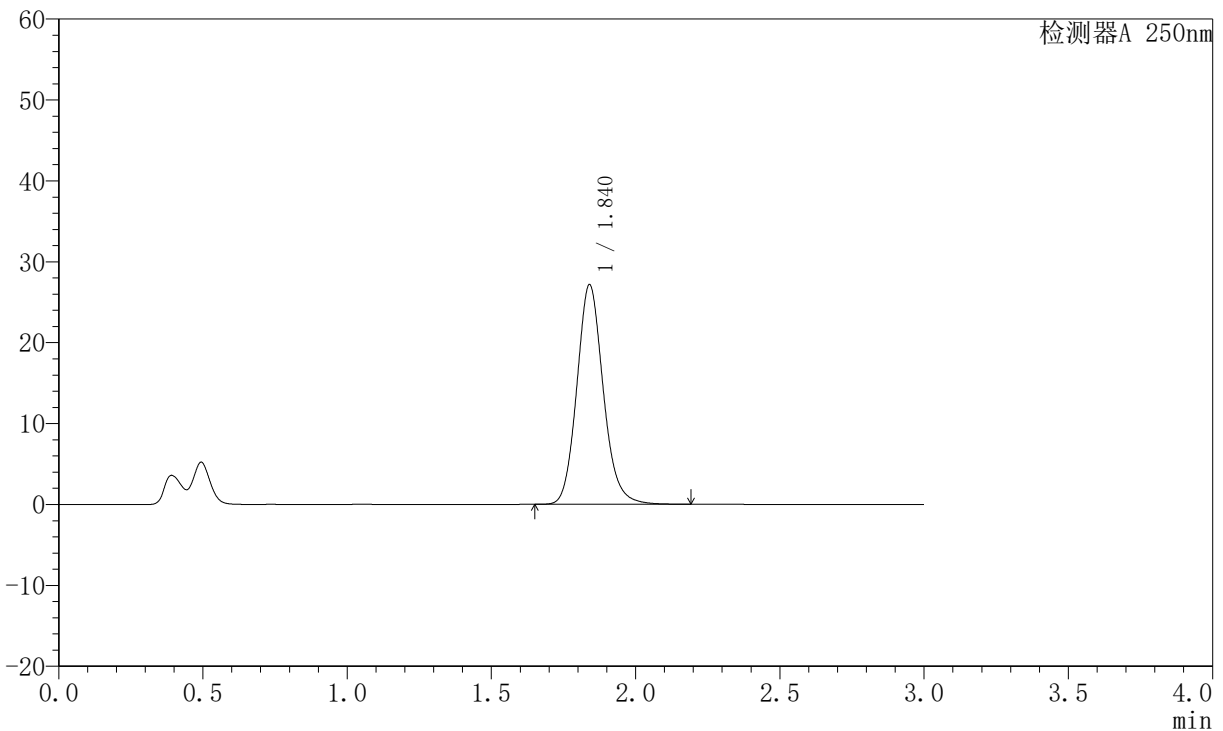
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-354-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	173181	100.000	27133	1982	1.135	--
总计		173181	100.000	27133			

图40 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



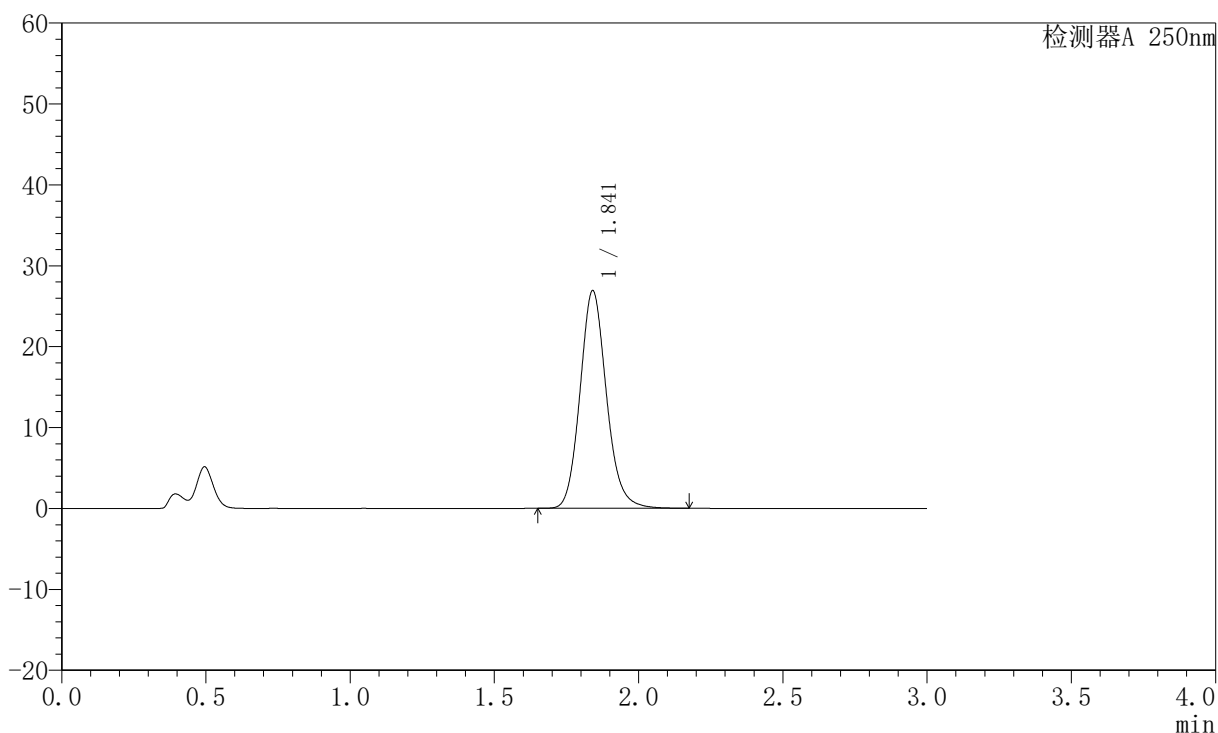
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-355-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	171725	100.000	26865	1980	1.135	--
总计		171725	100.000	26865			

图41 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



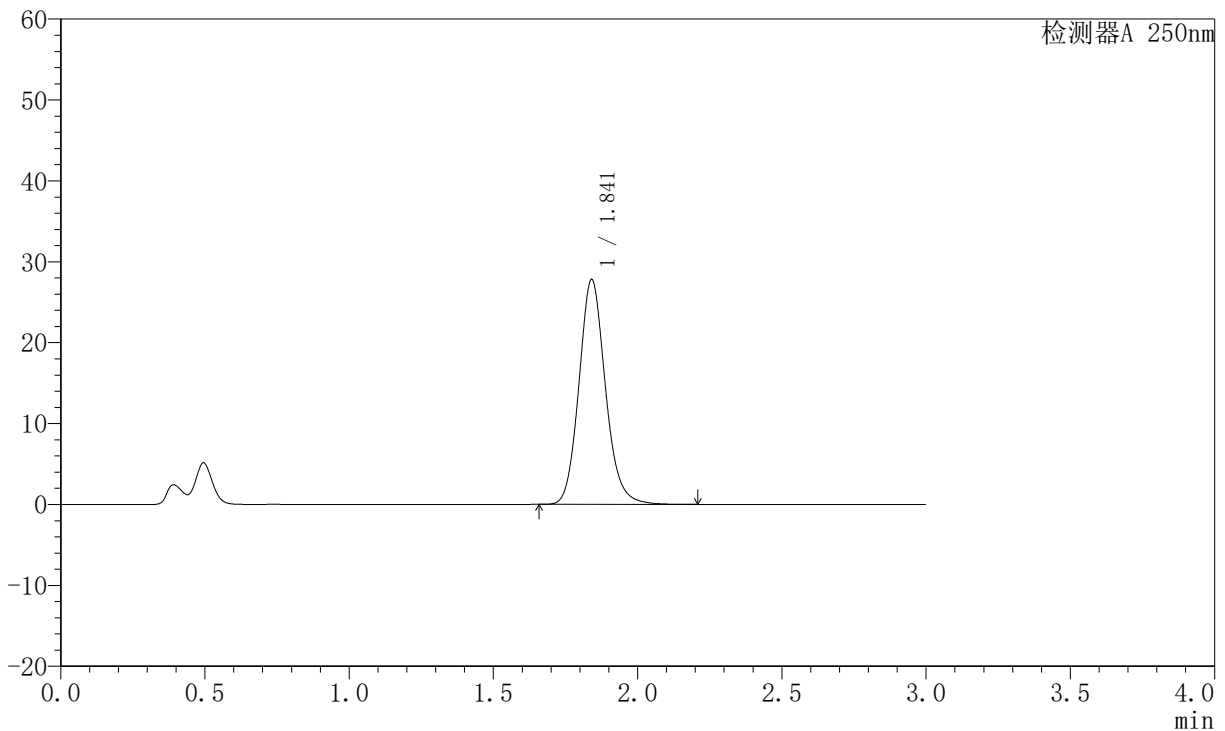
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-356-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	177473	100.000	27761	1979	1.135	--
总计		177473	100.000	27761			

图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



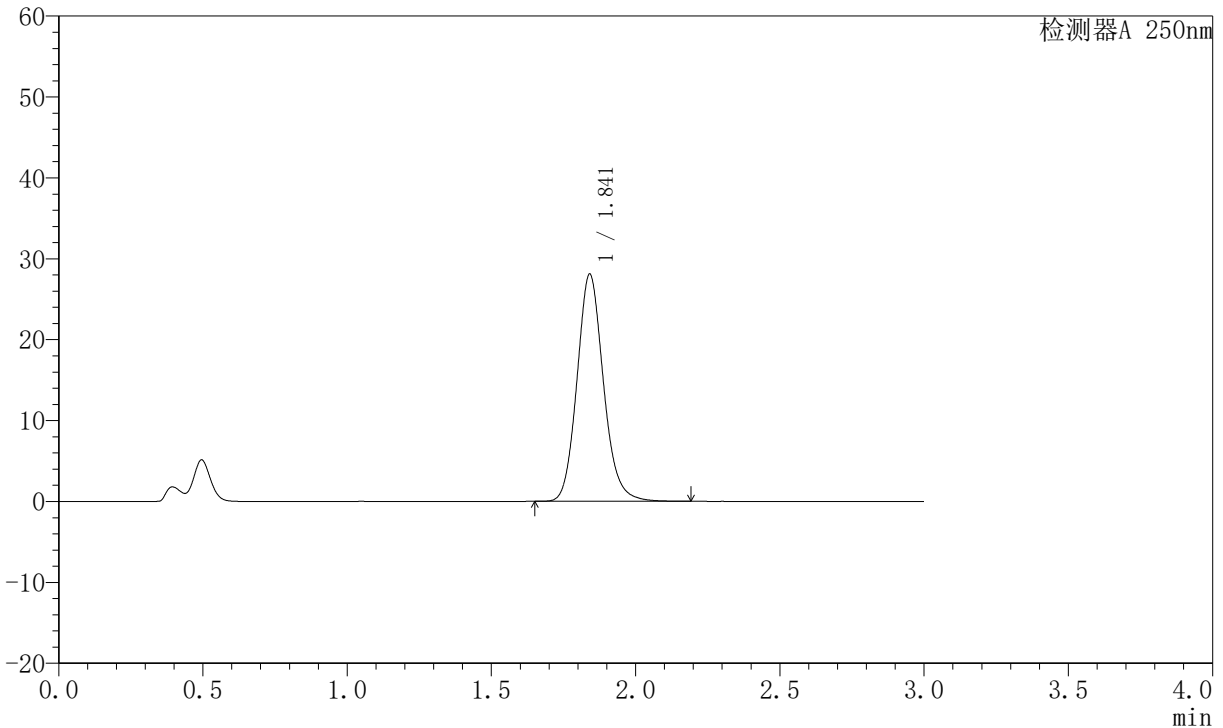
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-357-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:54:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	179237	100.000	28038	1979	1.136	--
总计		179237	100.000	28038			

图43 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



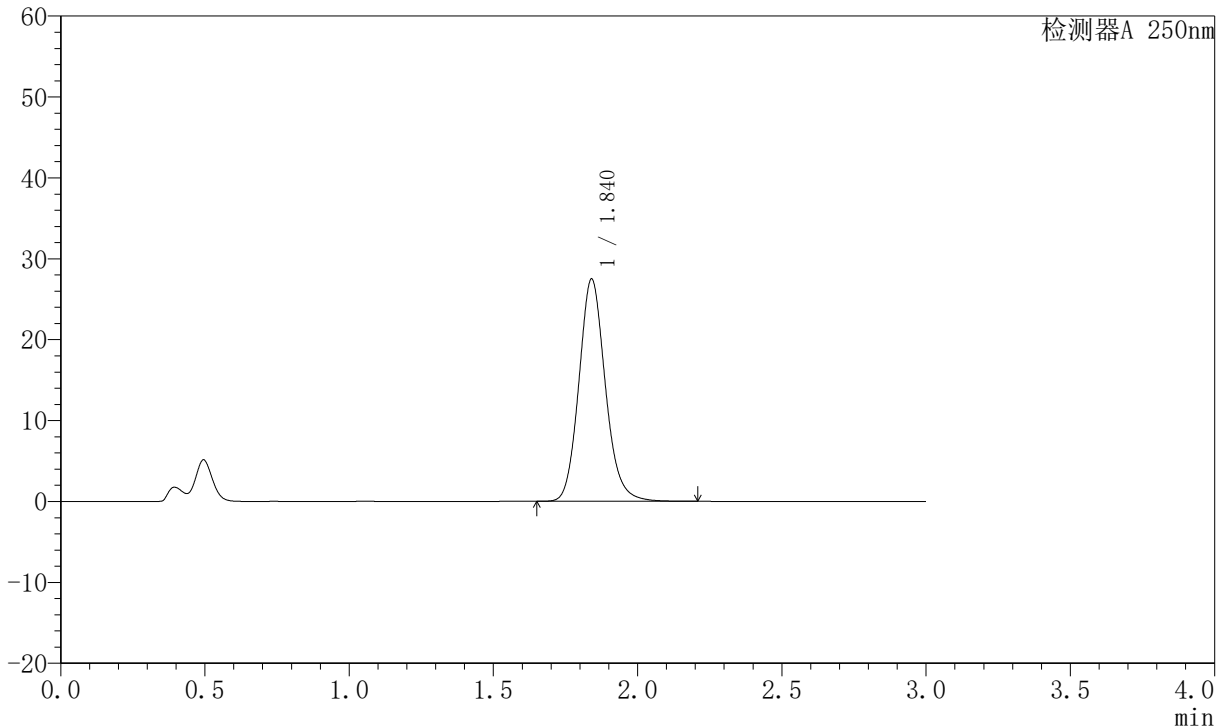
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-358-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	175517	100.000	27452	1977	1.135	--
总计		175517	100.000	27452			

图44 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



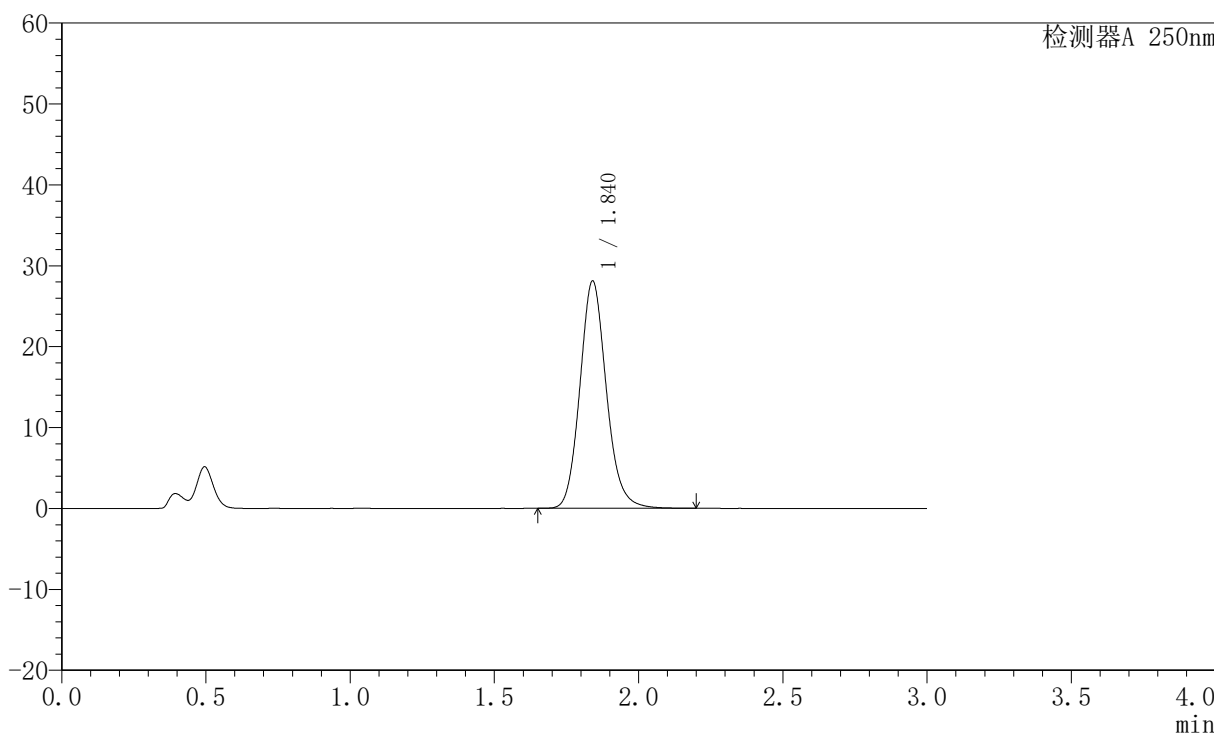
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-359-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	179489	100.000	28073	1976	1.135	--
总计		179489	100.000	28073			

图45 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



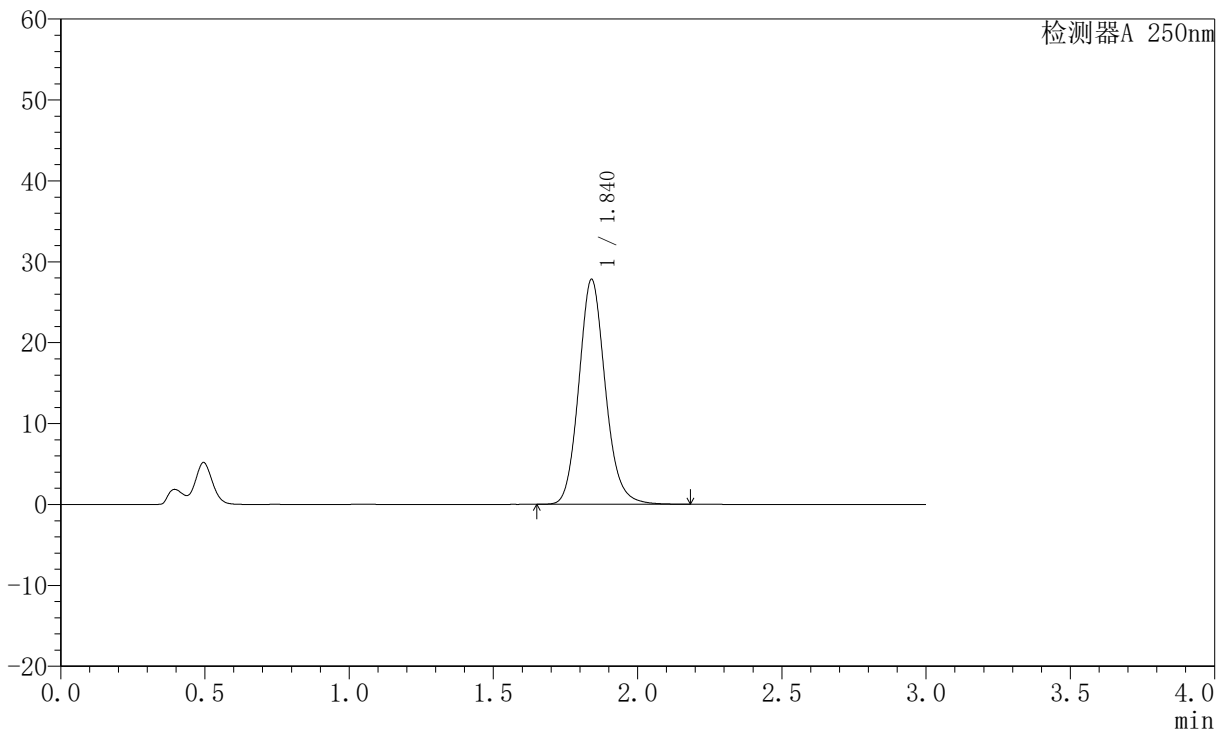
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-360-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	177742	100.000	27790	1972	1.134	--
总计		177742	100.000	27790			

图46 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

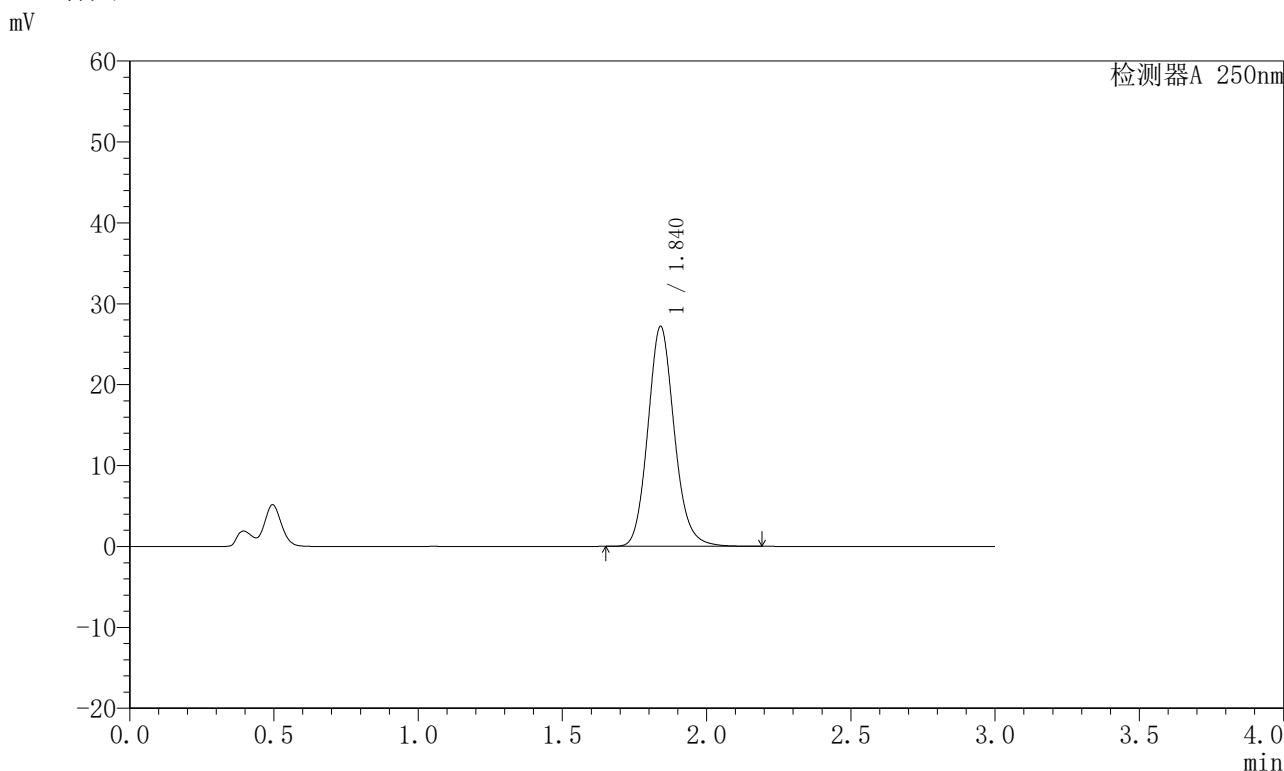


JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-361-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	173821	100.000	27164	1970	1.133	--
总计		173821	100.000	27164			

图47 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



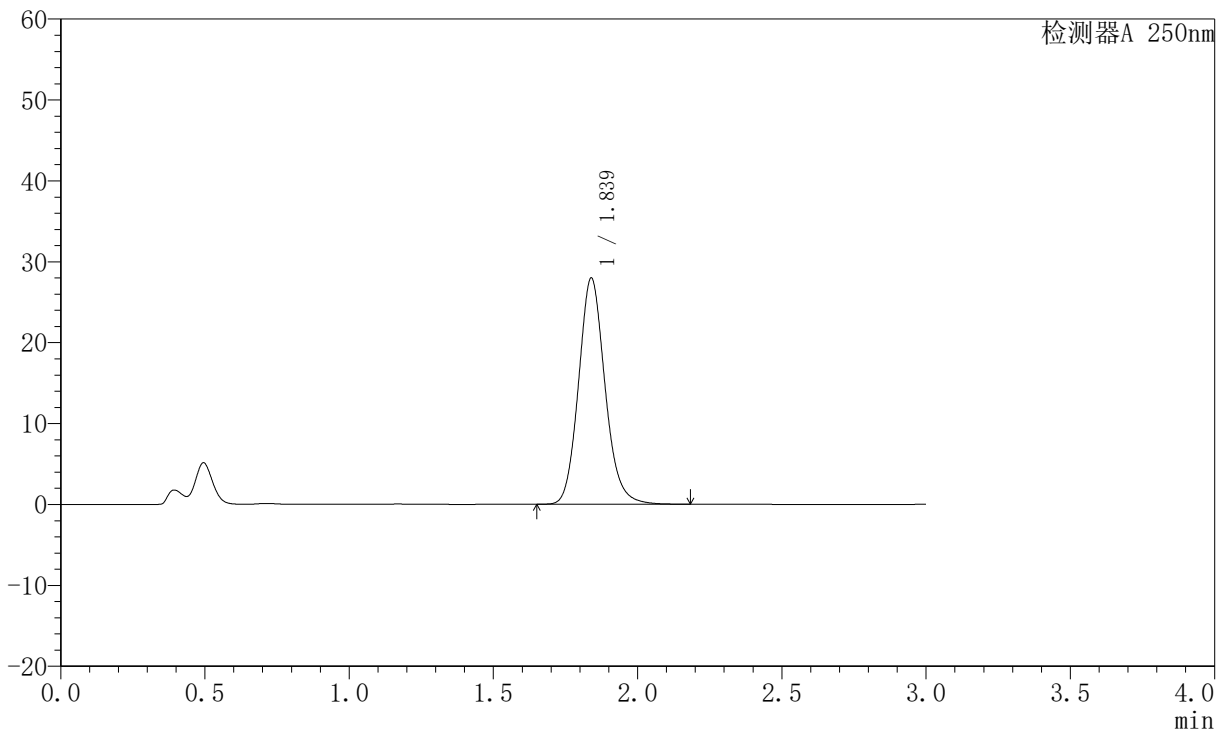
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-362-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	178643	100.000	27963	1969	1.134	--
总计		178643	100.000	27963			

图48 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



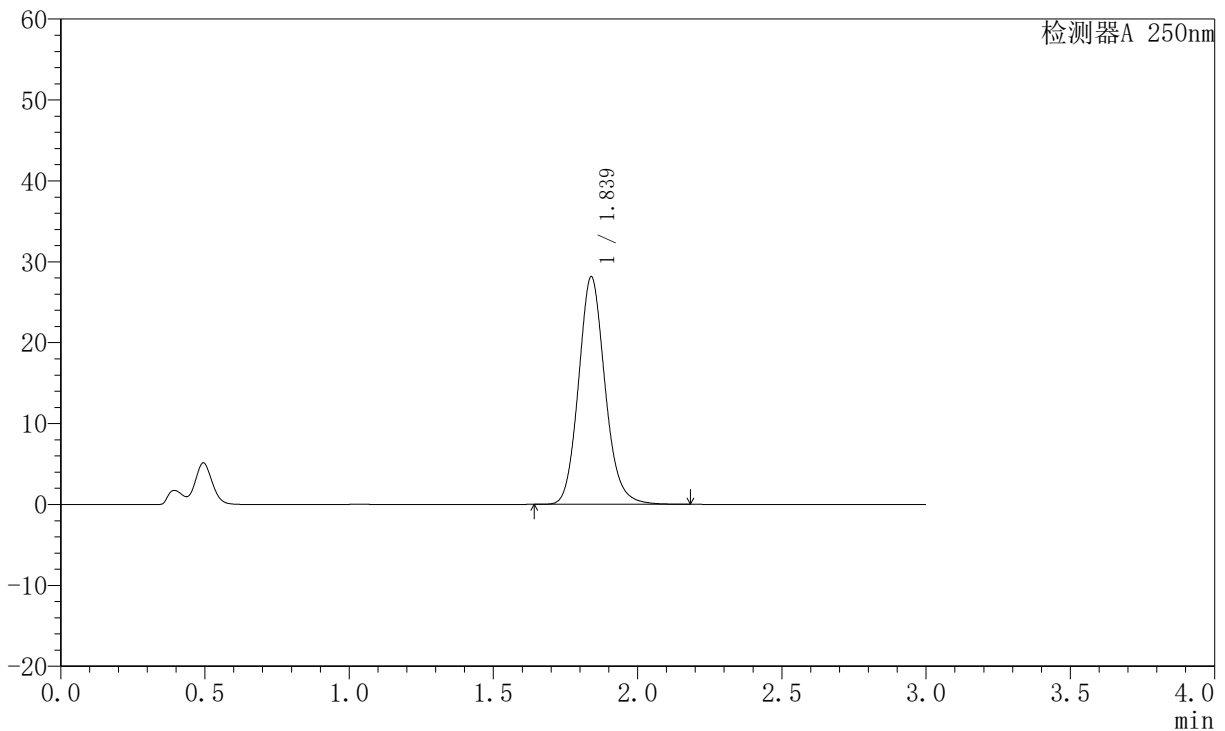
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-363-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	179965	100.000	28133	1965	1.134	--
总计		179965	100.000	28133			

图49 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



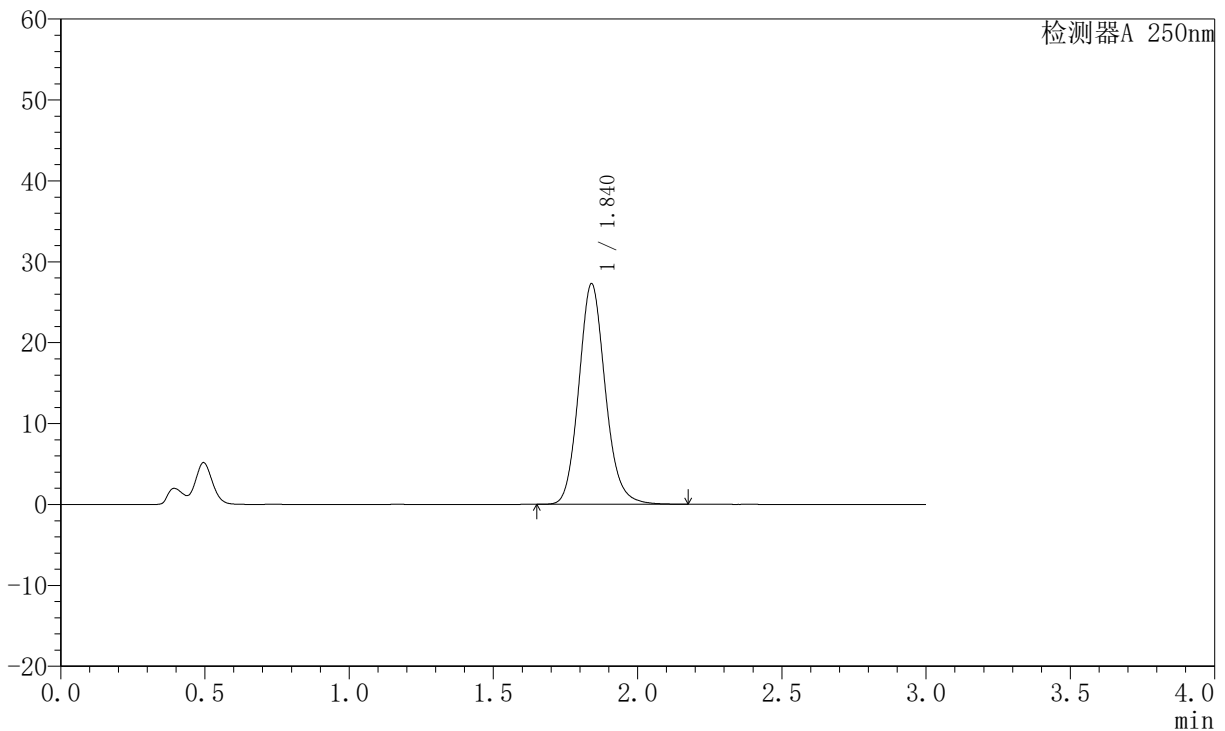
JSS-221

<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 - 0-29/23-364-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	174500	100.000	27249	1964	1.132	--
总计		174500	100.000	27249			

图50 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



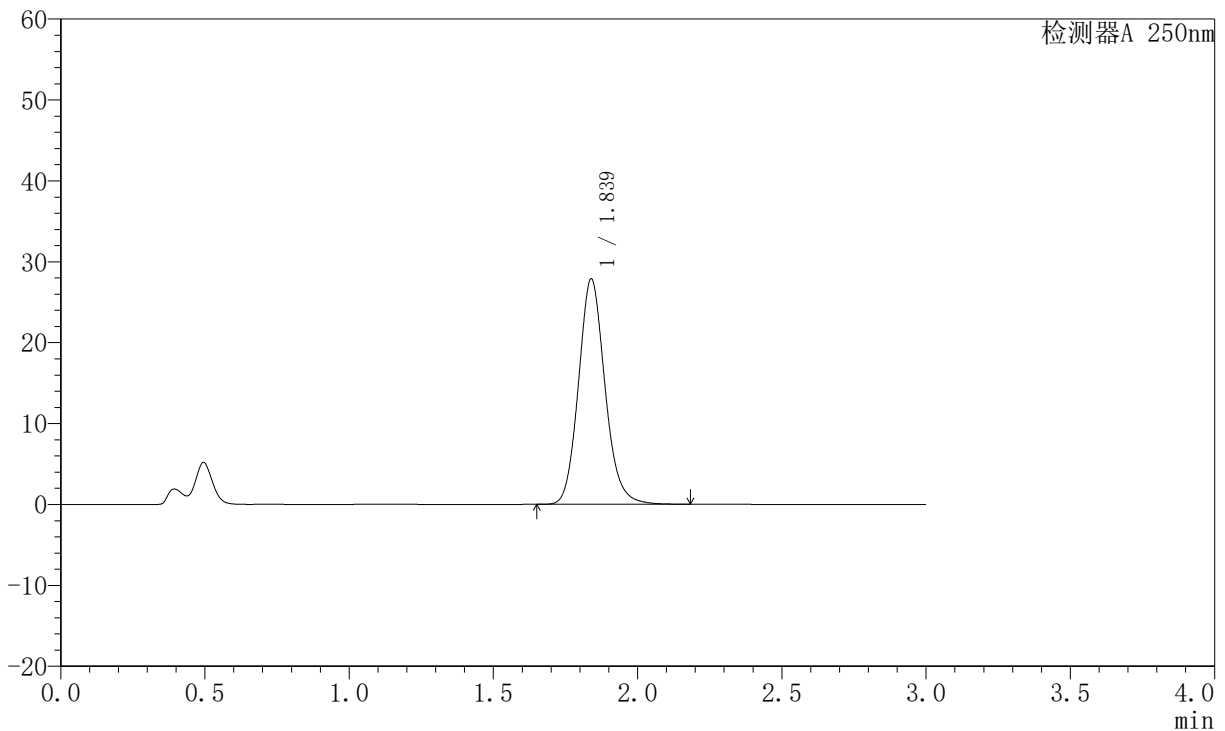
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-365-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	178347	100.000	27866	1961	1.132	--
总计		178347	100.000	27866			

图51 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



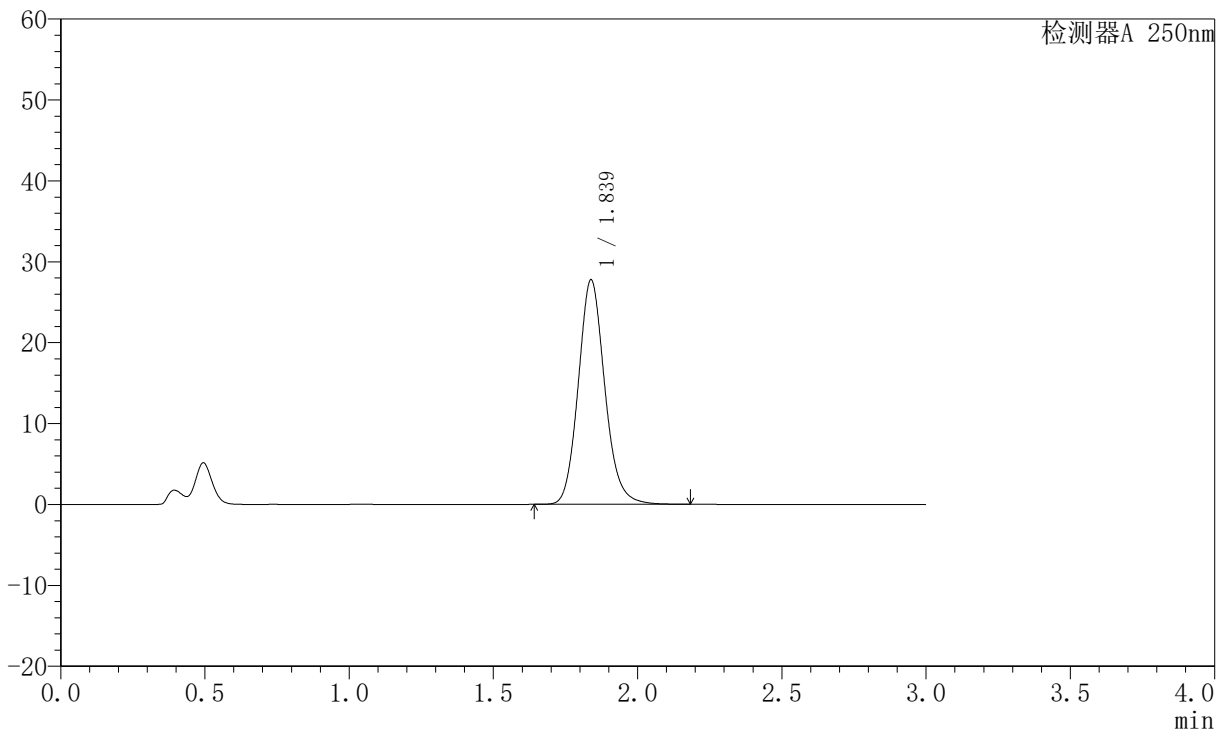
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-366-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	177669	100.000	27762	1958	1.132	--
总计		177669	100.000	27762			

图52 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



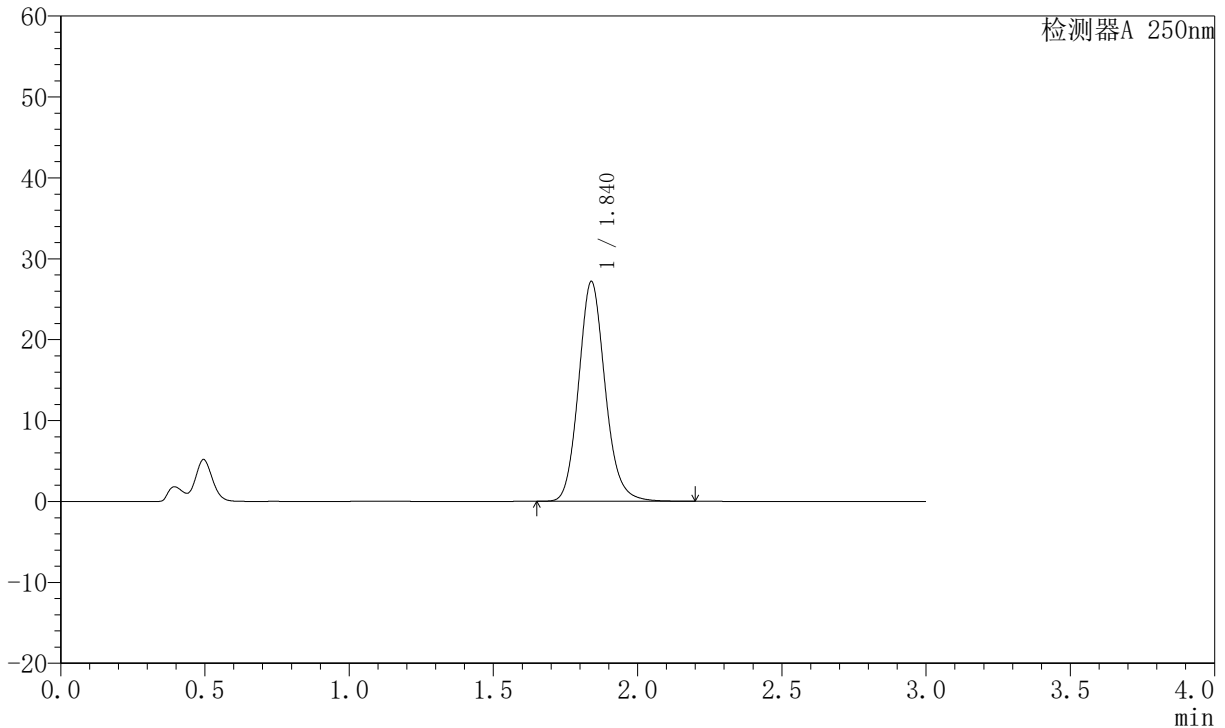
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-367-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:35:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	174156	100.000	27173	1959	1.133	--
总计		174156	100.000	27173			

图53 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



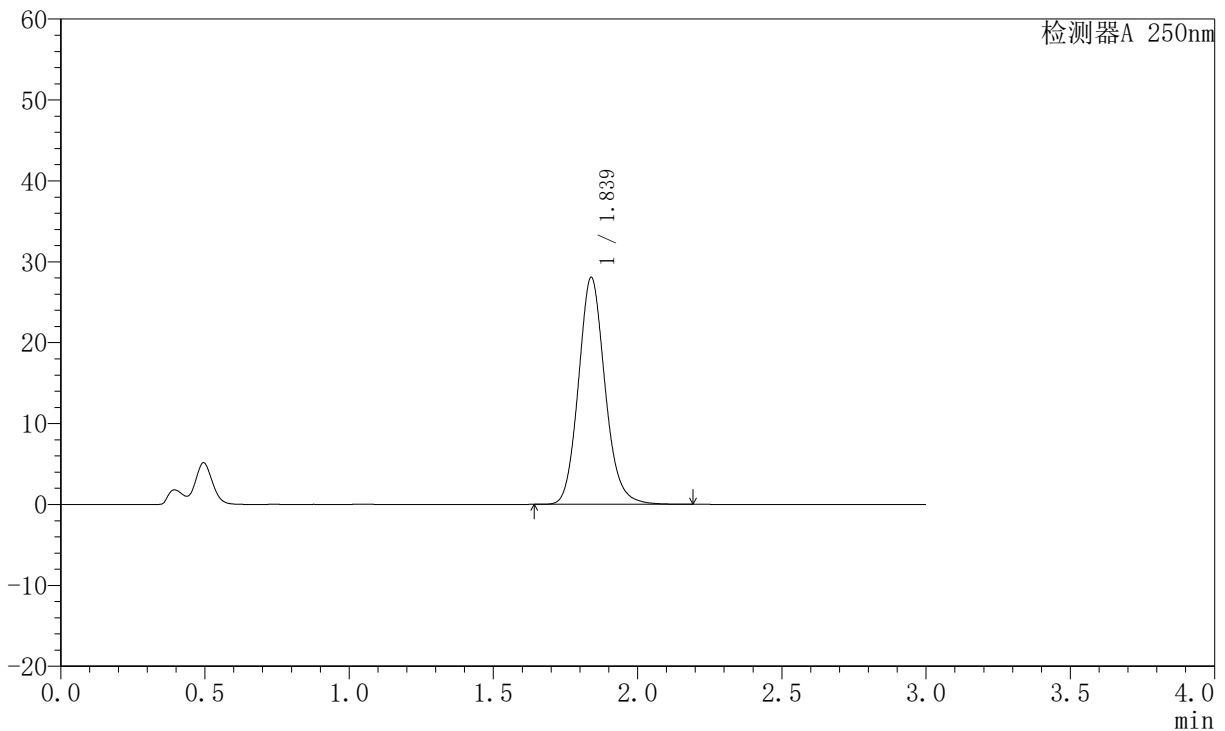
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-368-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:39:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	179915	100.000	28064	1955	1.132	--
总计		179915	100.000	28064			

图54 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



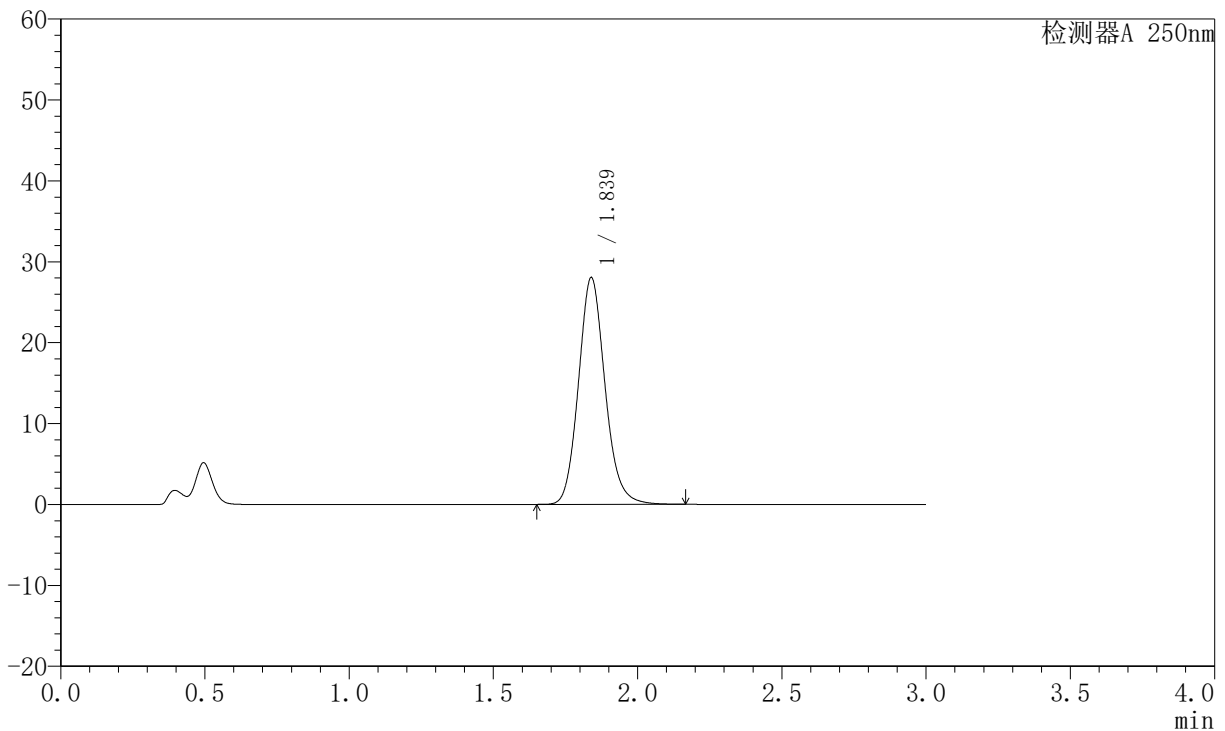
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-369-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	179588	100.000	28038	1957	1.131	--
总计		179588	100.000	28038			

图55 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



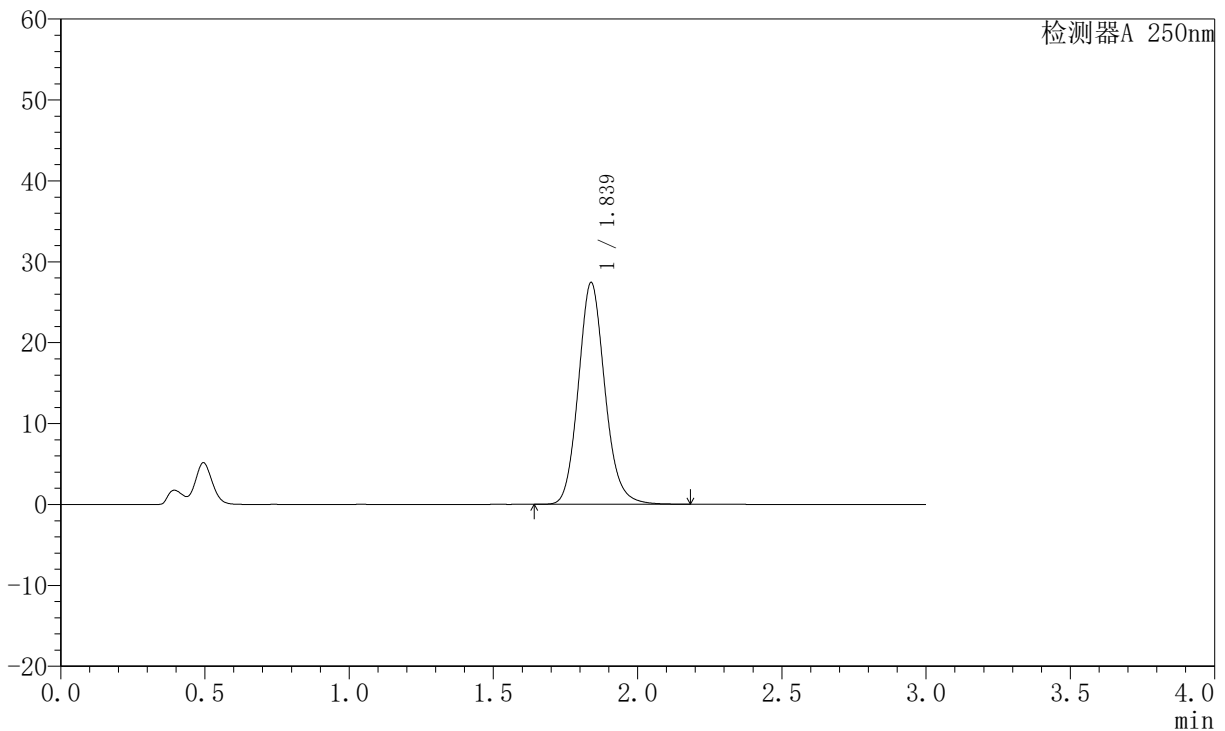
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-370-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	175776	100.000	27426	1952	1.131	--
总计		175776	100.000	27426			

图56 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



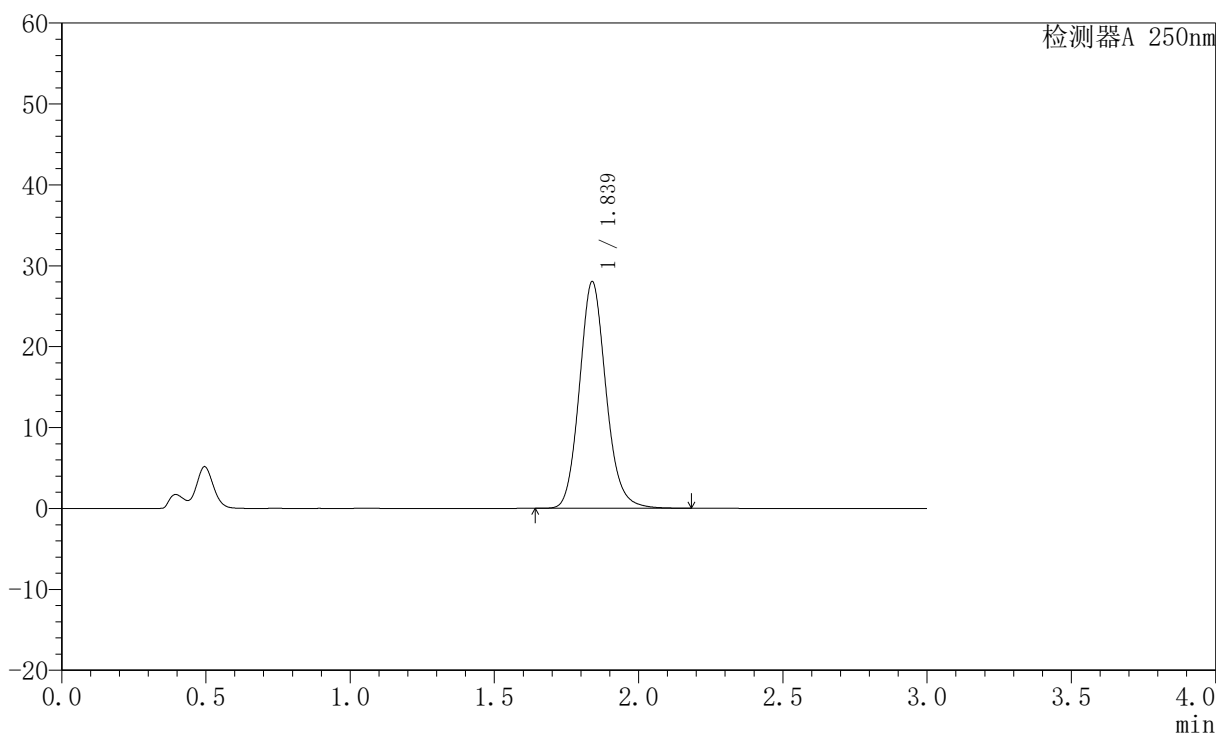
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-371-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:49:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	179703	100.000	28032	1954	1.131	--
总计		179703	100.000	28032			

图57 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



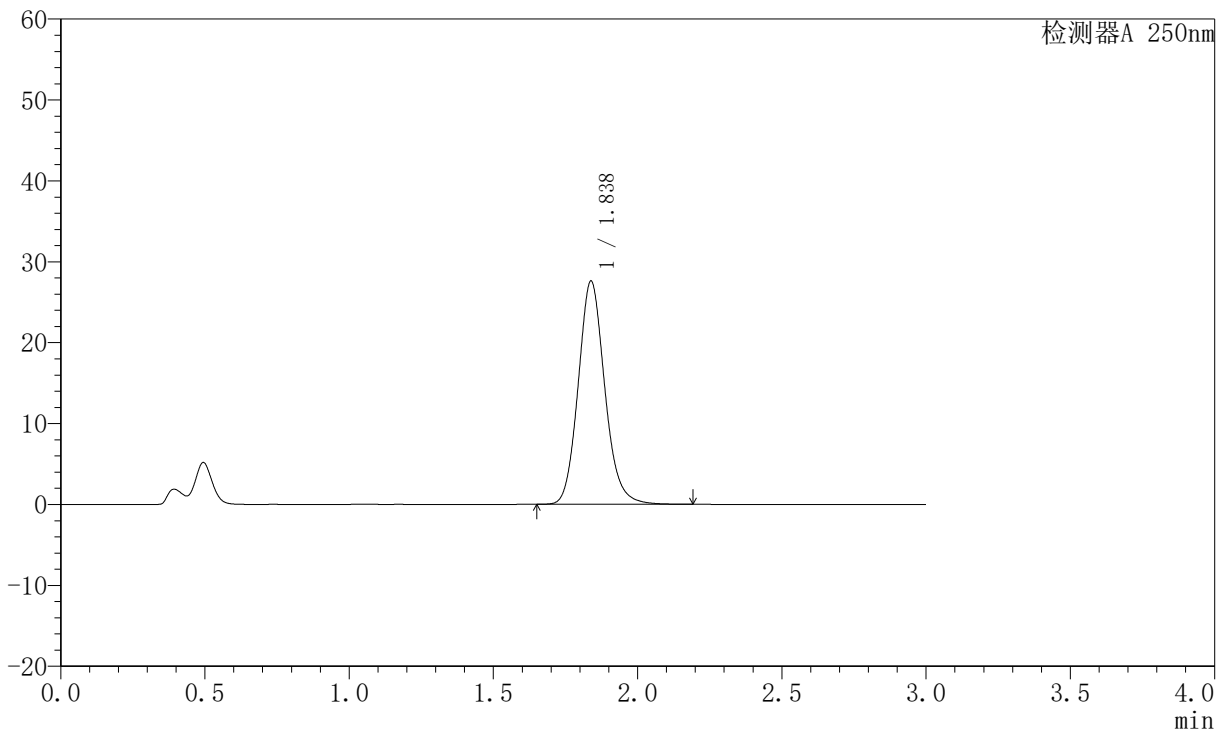
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-372-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176922	100.000	27603	1951	1.131	--
总计		176922	100.000	27603			

图58 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



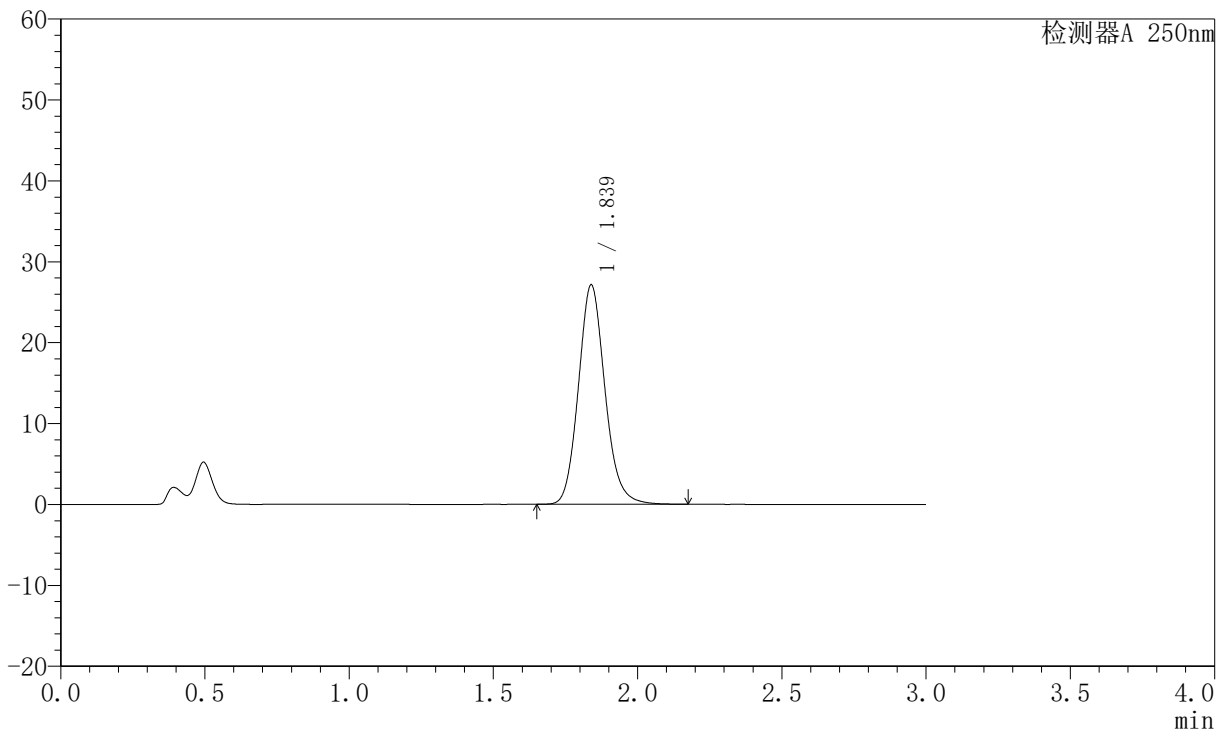
JSS-221

<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 - 0-29/23-373-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	173842	100.000	27124	1954	1.130	--
总计		173842	100.000	27124			

图59 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



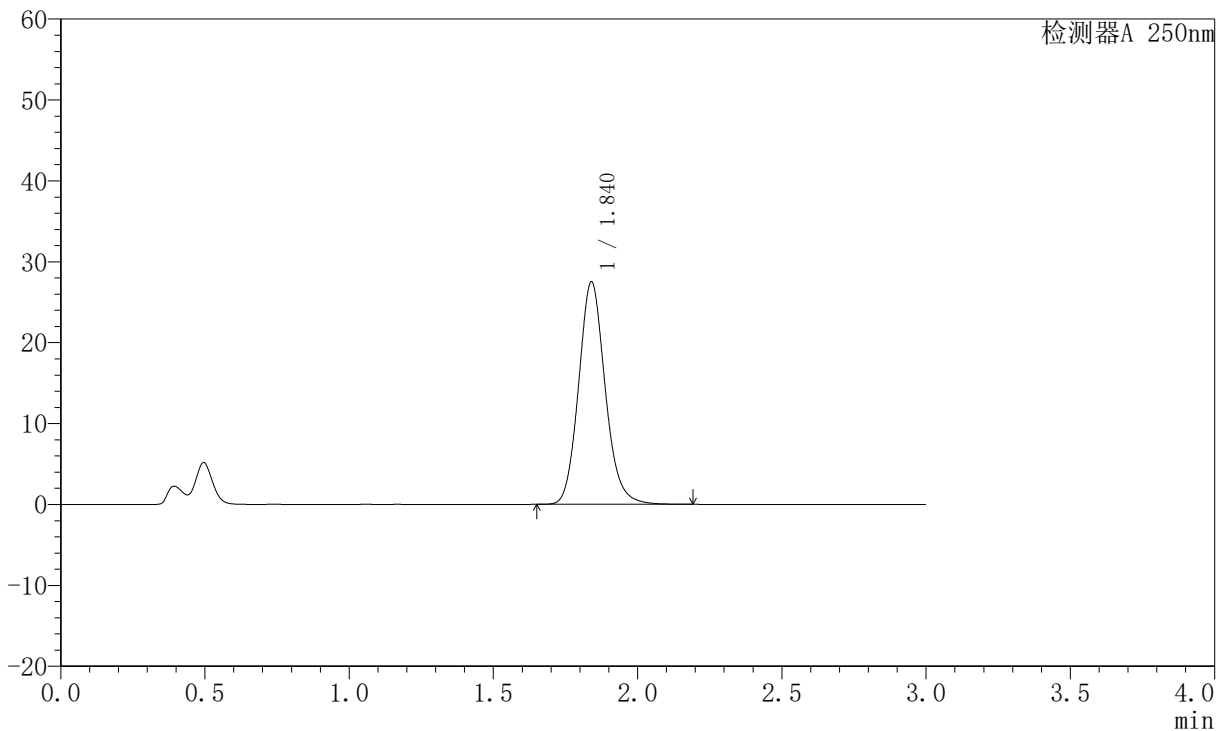
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-374-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	176616	100.000	27505	1951	1.131	--
总计		176616	100.000	27505			

图60 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



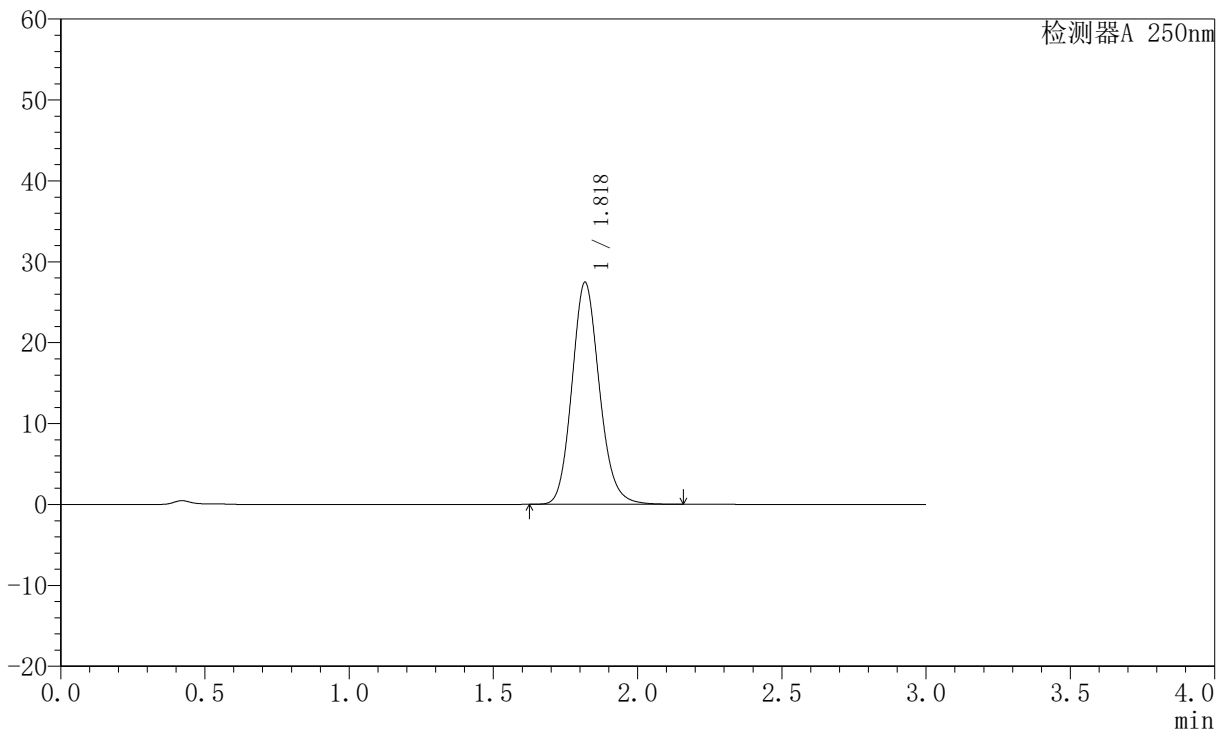
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-375-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	181805	100.000	27326	1777	1.140	--
总计		181805	100.000	27326			

图61 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



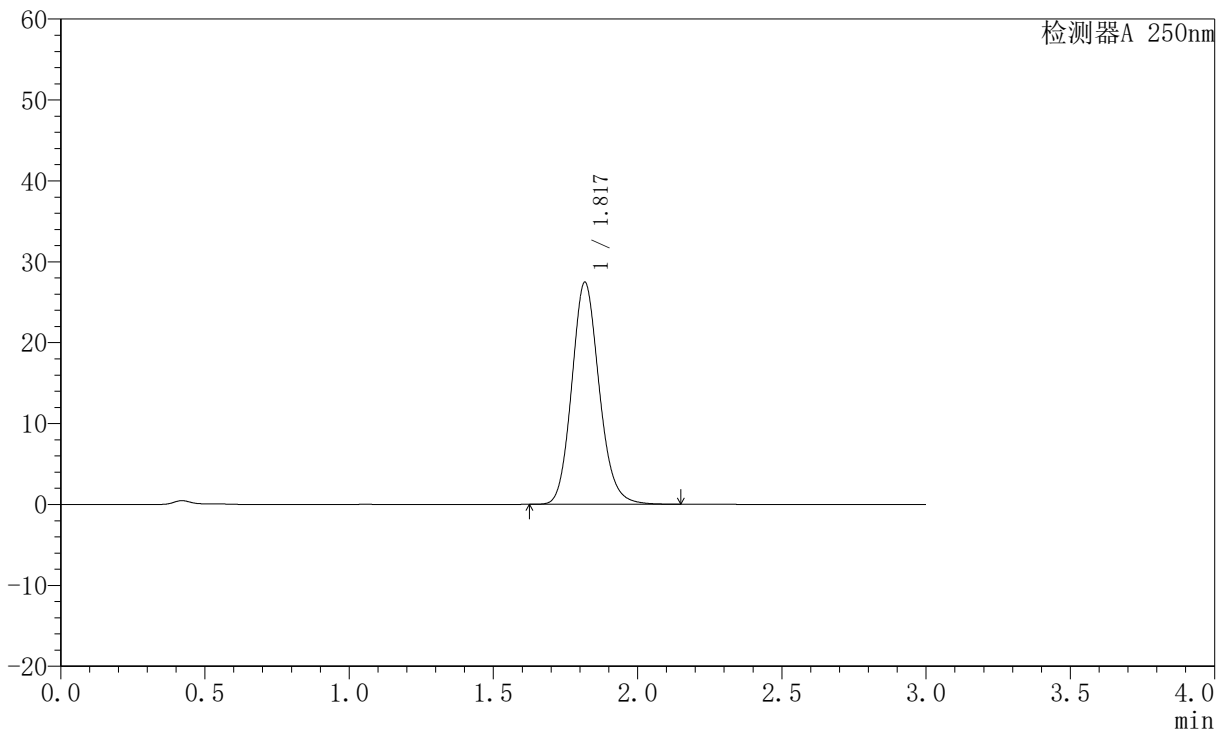
JSS-221

<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 - 0-29/23-376-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	181656	100.000	27366	1781	1.140	--
总计		181656	100.000	27366			

图62 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



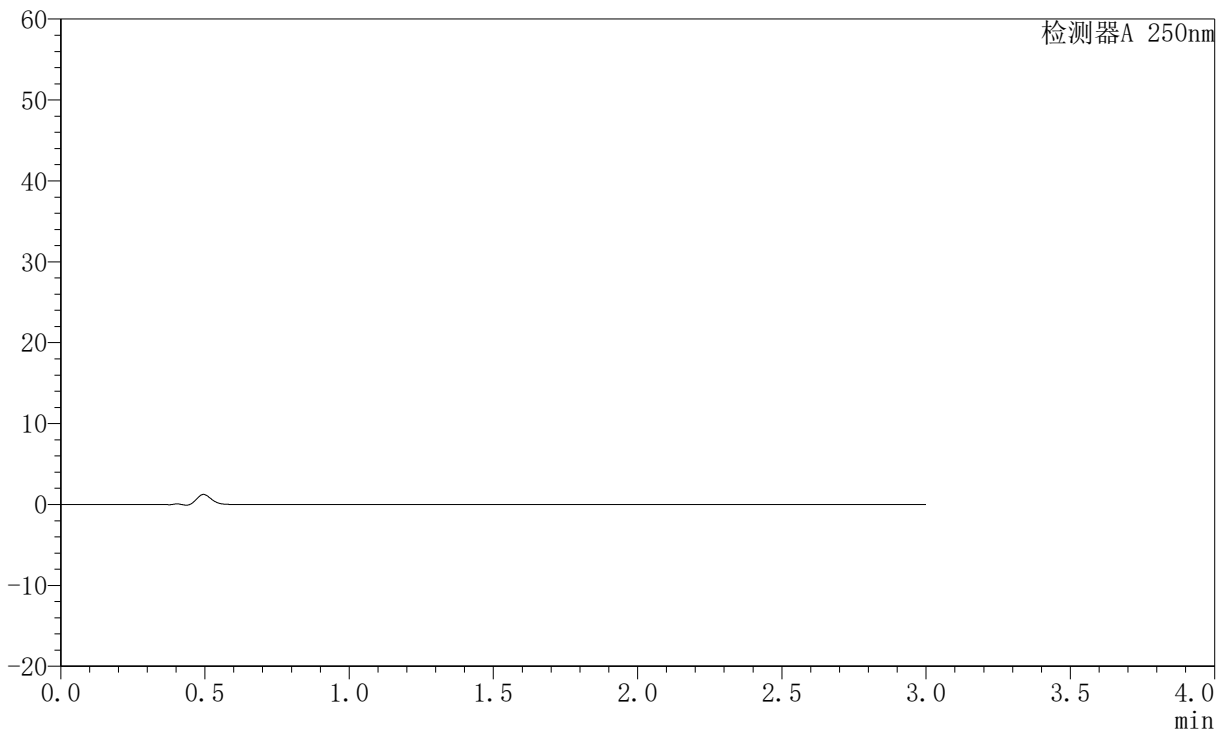
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-29/23-377-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

图63 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂



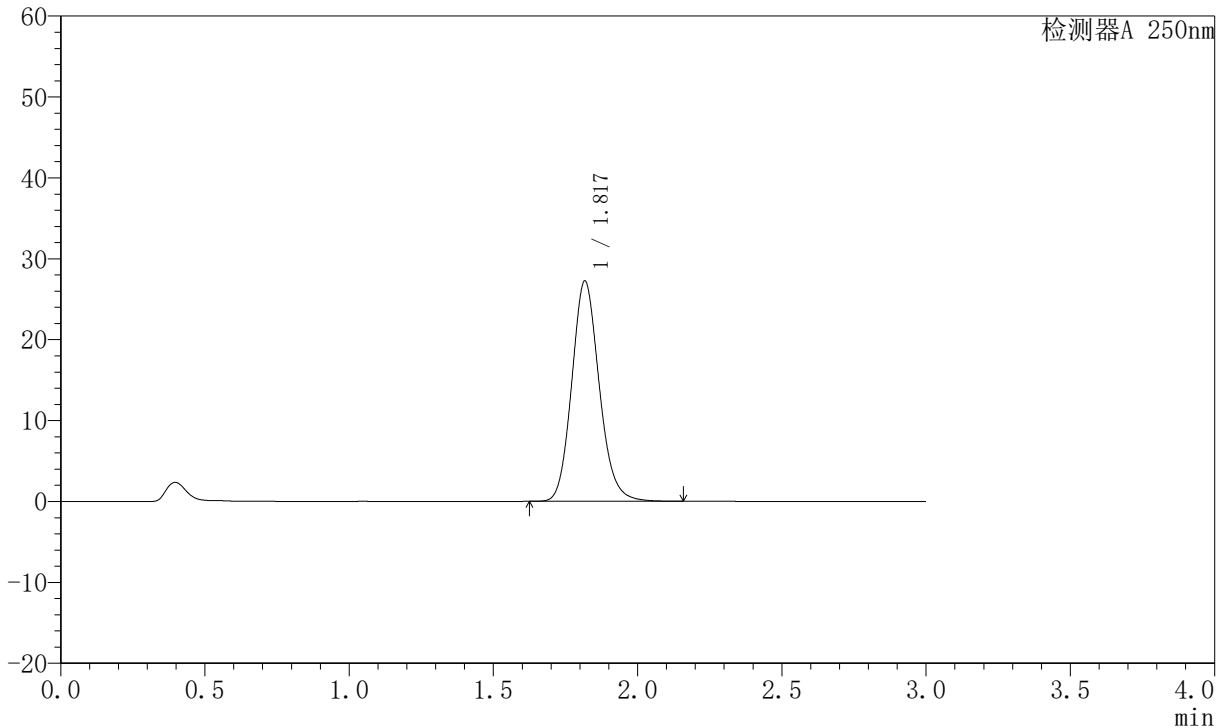
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-378-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	180545	100.000	27137	1773	1.139	--
总计		180545	100.000	27137			

图64 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



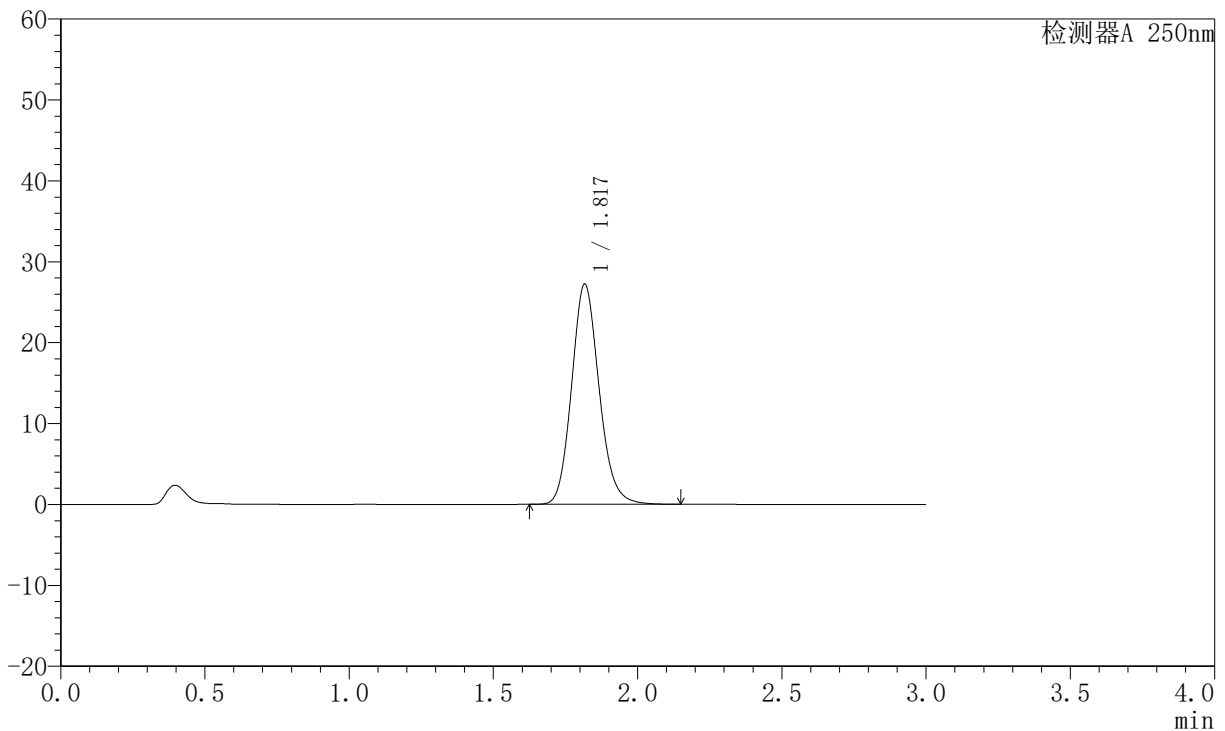
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-379-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:16:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	180429	100.000	27146	1770	1.139	--
总计		180429	100.000	27146			

图65 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

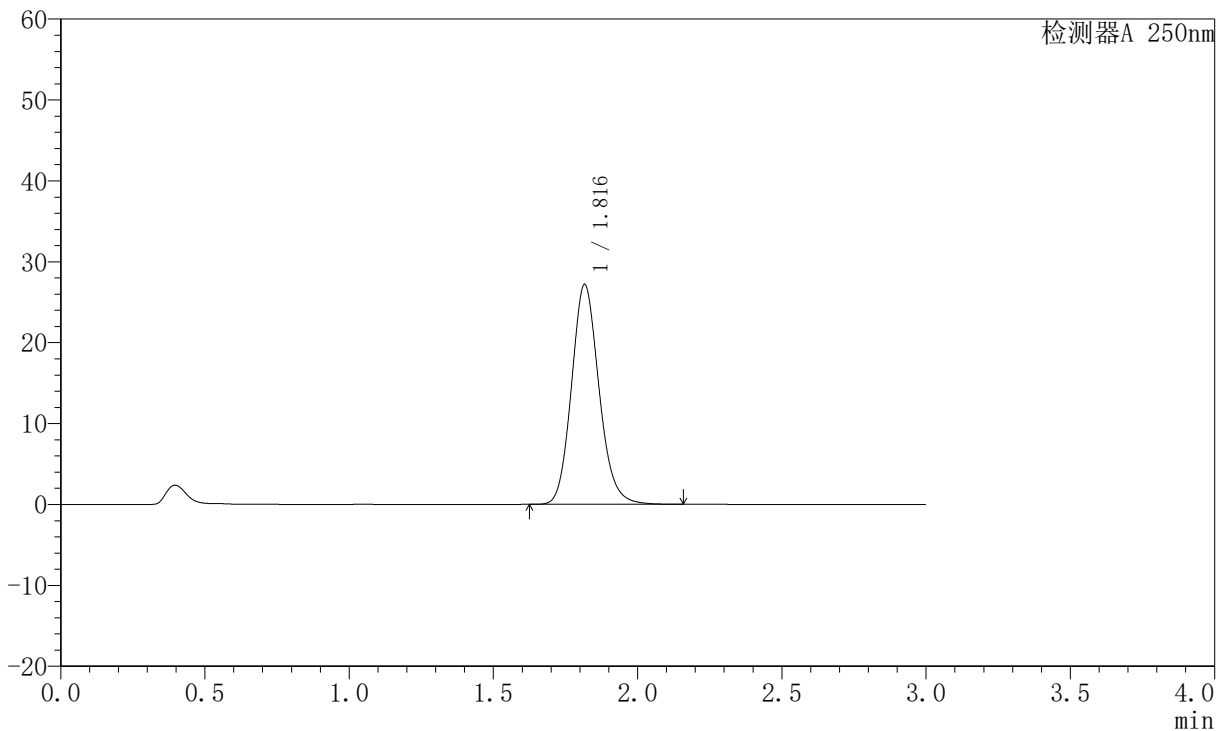
JSS-221

<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 - 0-29/23-380-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	180396	100.000	27121	1765	1.140	--
总计		180396	100.000	27121			

图66 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



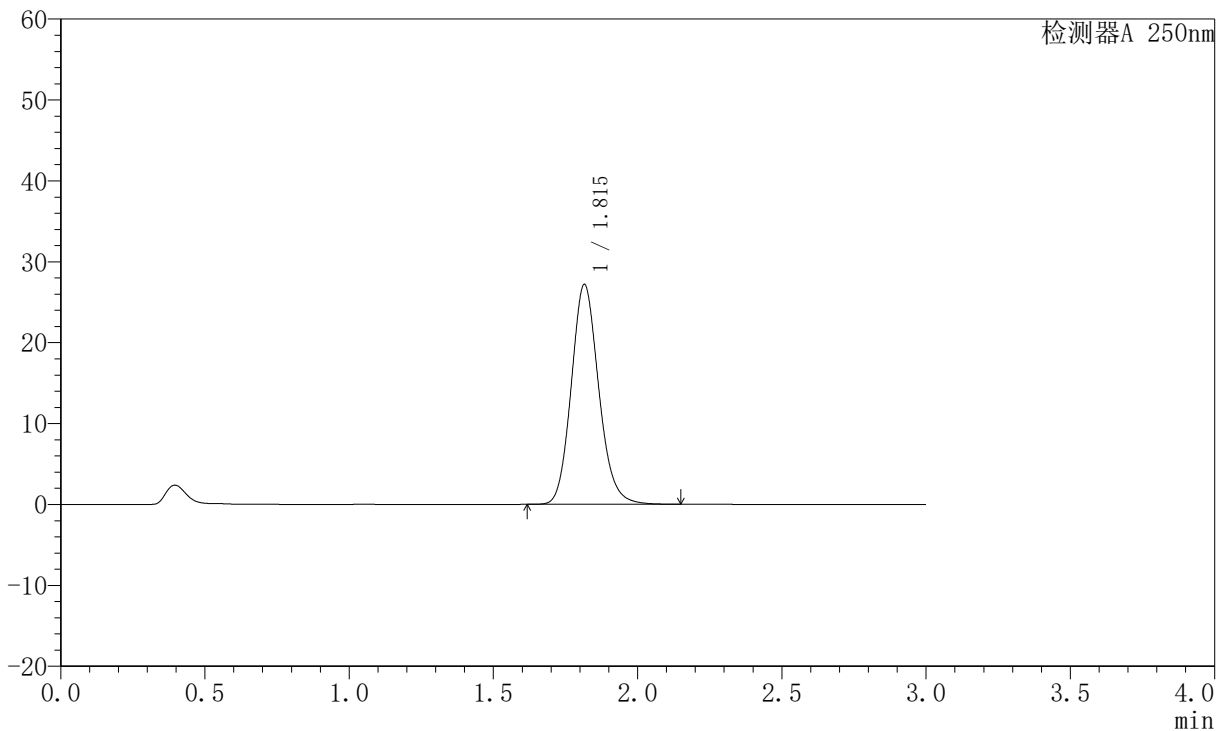
JSS-221

<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 - 0-29/23-381-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	180396	100.000	27163	1765	1.139	--
总计		180396	100.000	27163			

图67 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



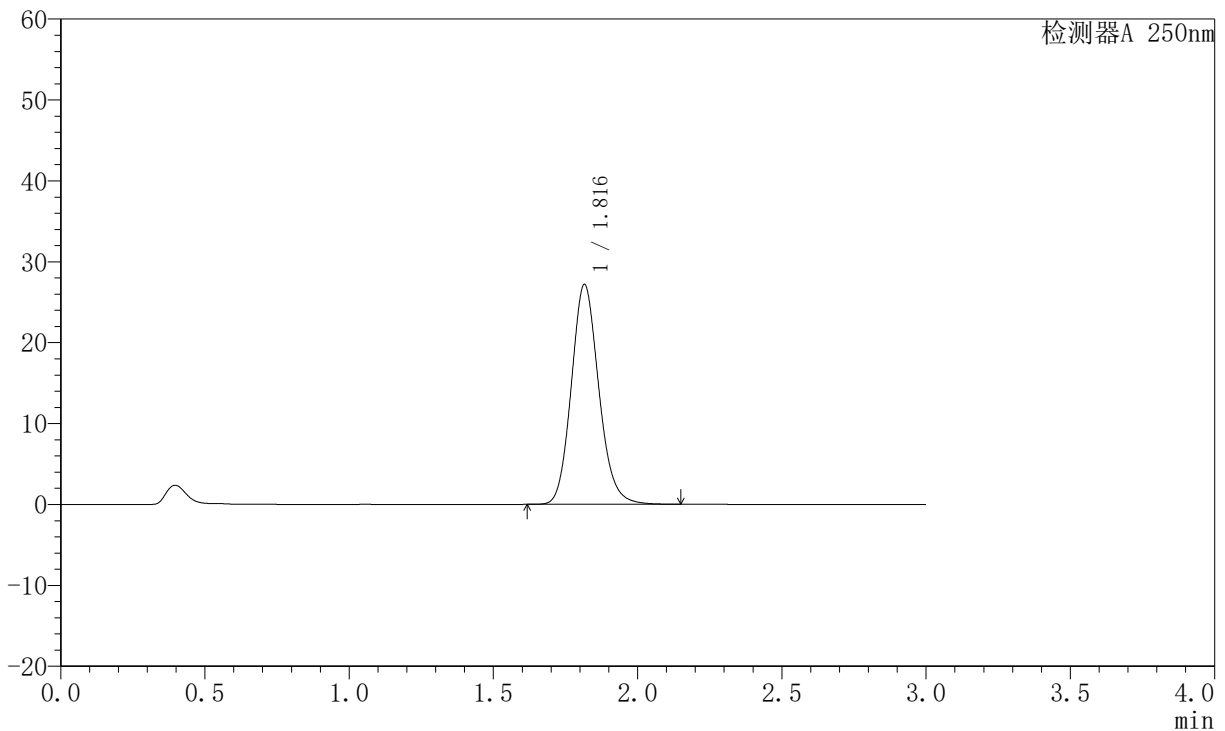
JSS-221

<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 - 0-29/23-382-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	180479	100.000	27158	1764	1.138	--
总计		180479	100.000	27158			

图68 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



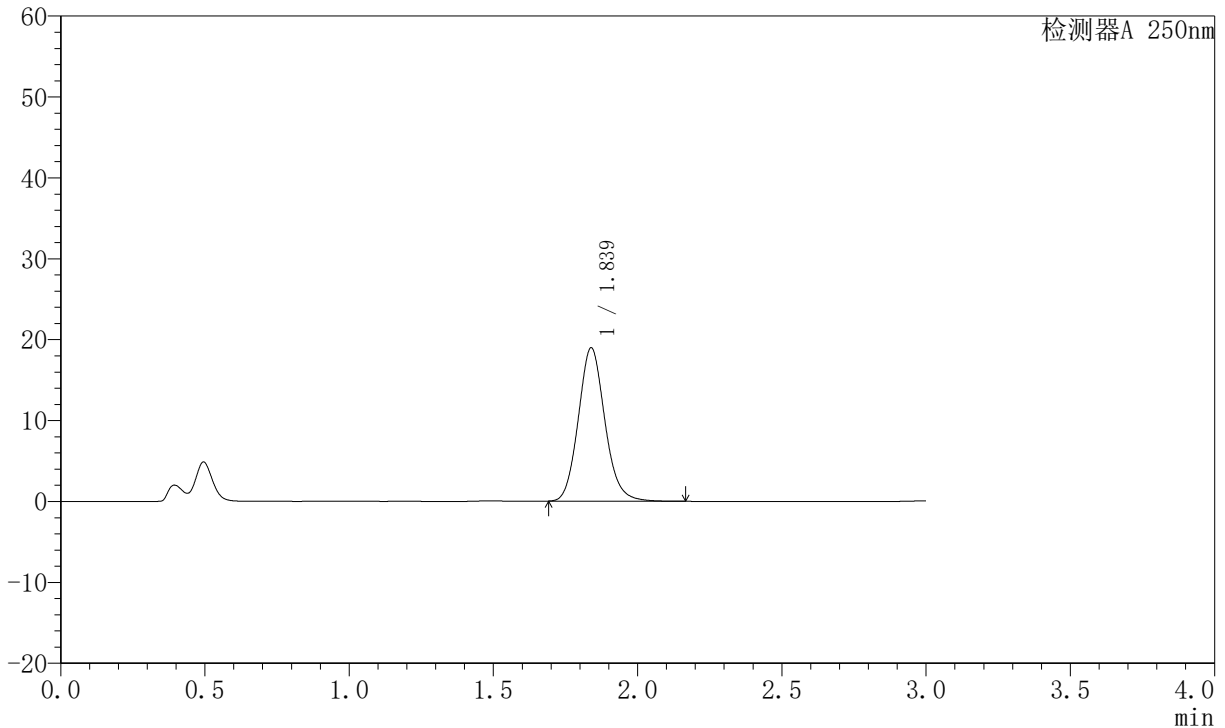
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-383-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	121574	100.000	18964	1940	1.122	--
总计		121574	100.000	18964			

图69 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



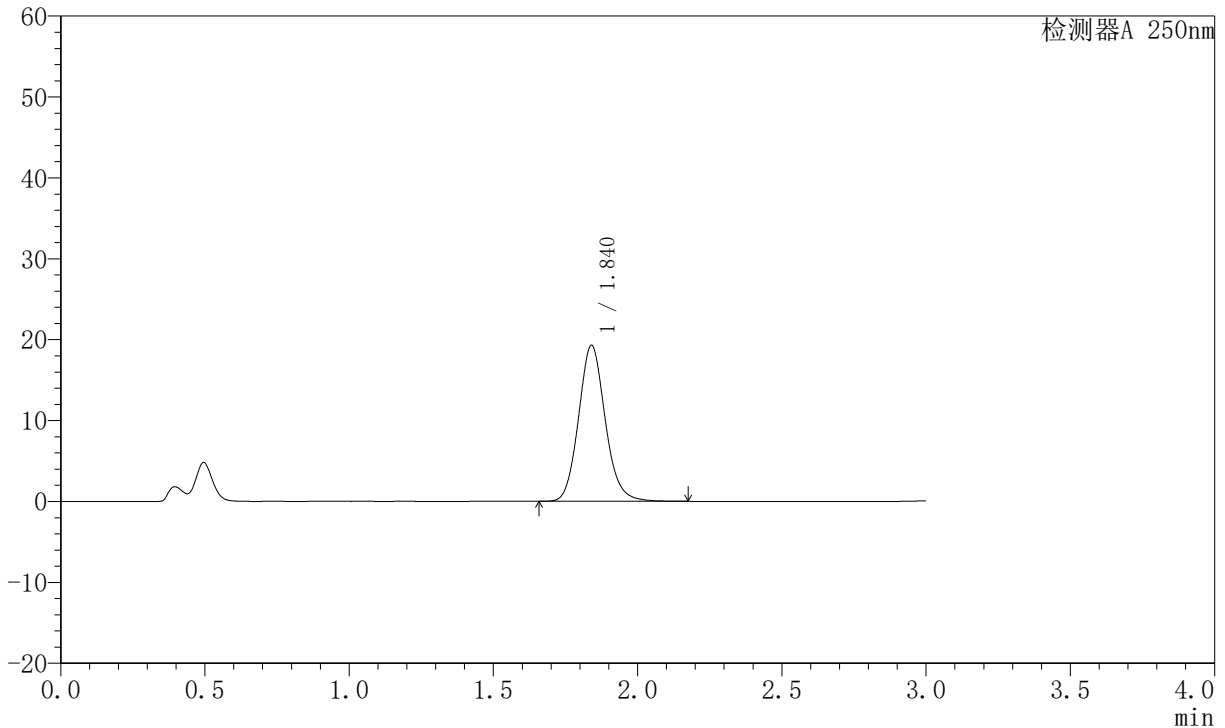
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-384-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	123943	100.000	19274	1937	1.122	--
总计		123943	100.000	19274			

图70 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



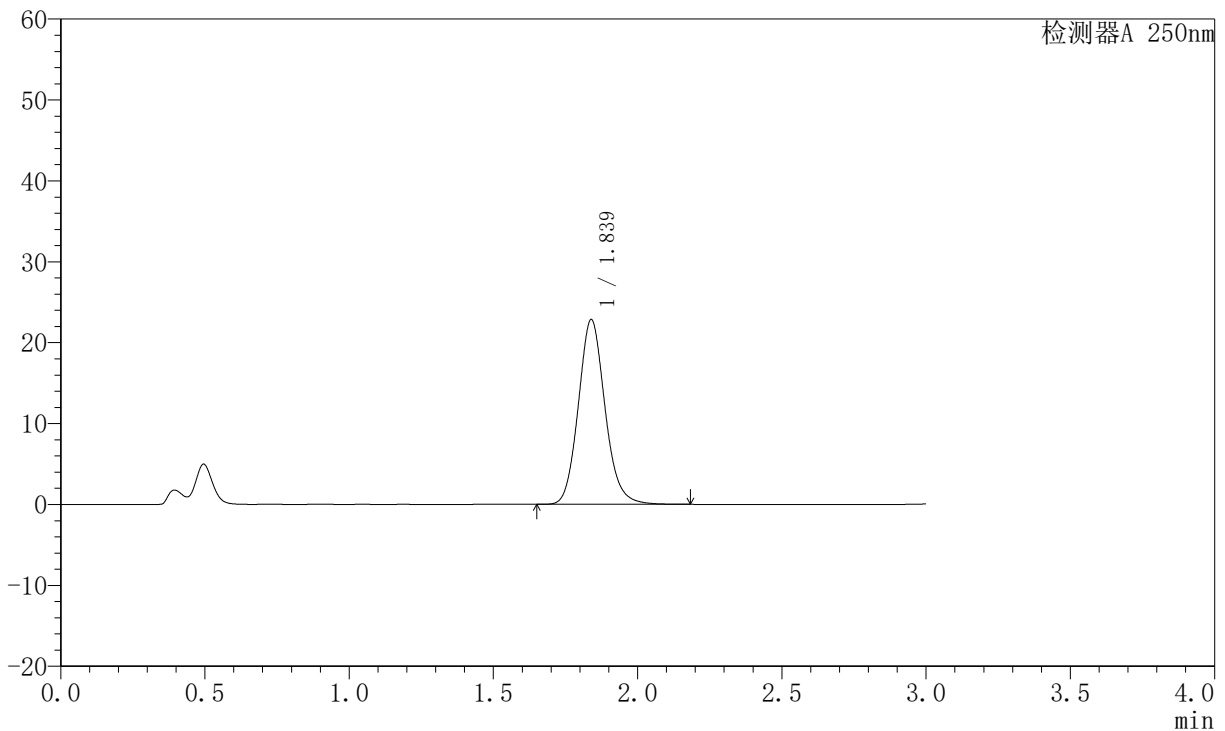
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-385-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	146911	100.000	22843	1936	1.124	--
总计		146911	100.000	22843			

图71 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1

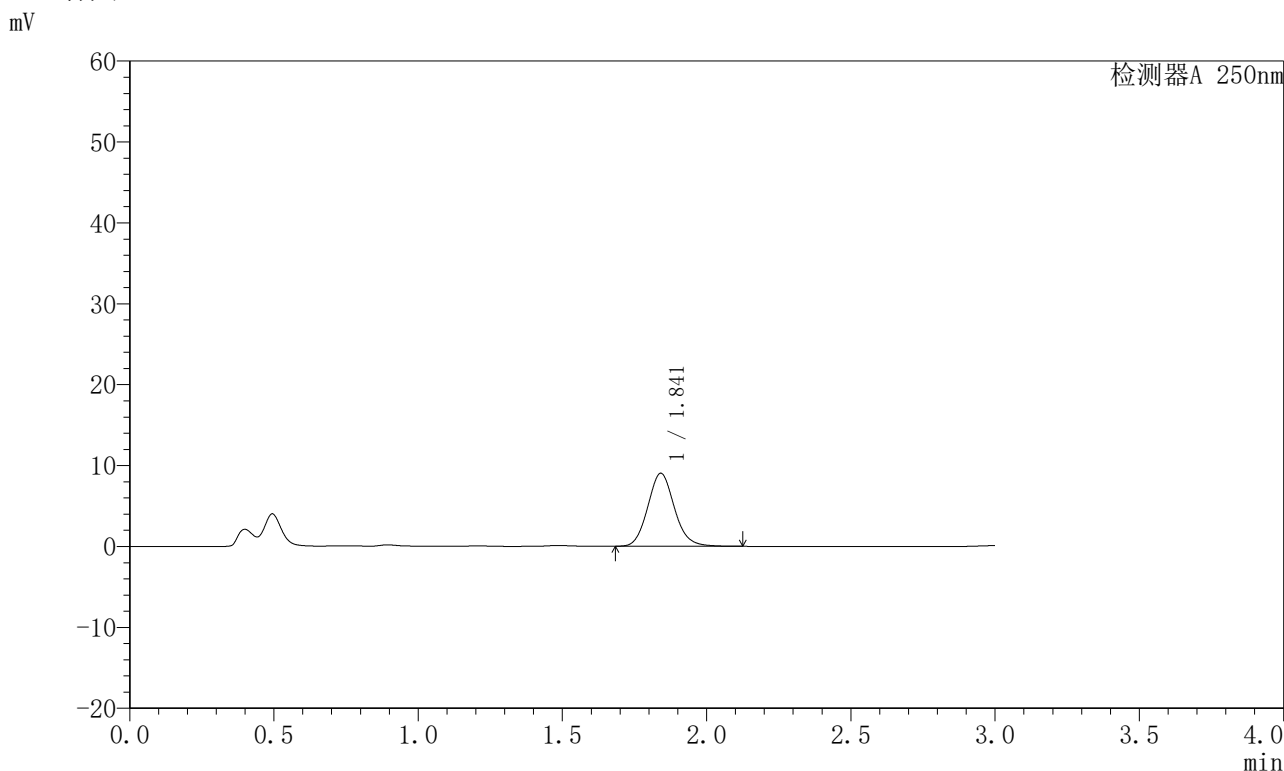


JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-386-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	57931	100.000	9010	1934	1.111	--
总计		57931	100.000	9010			

图72 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



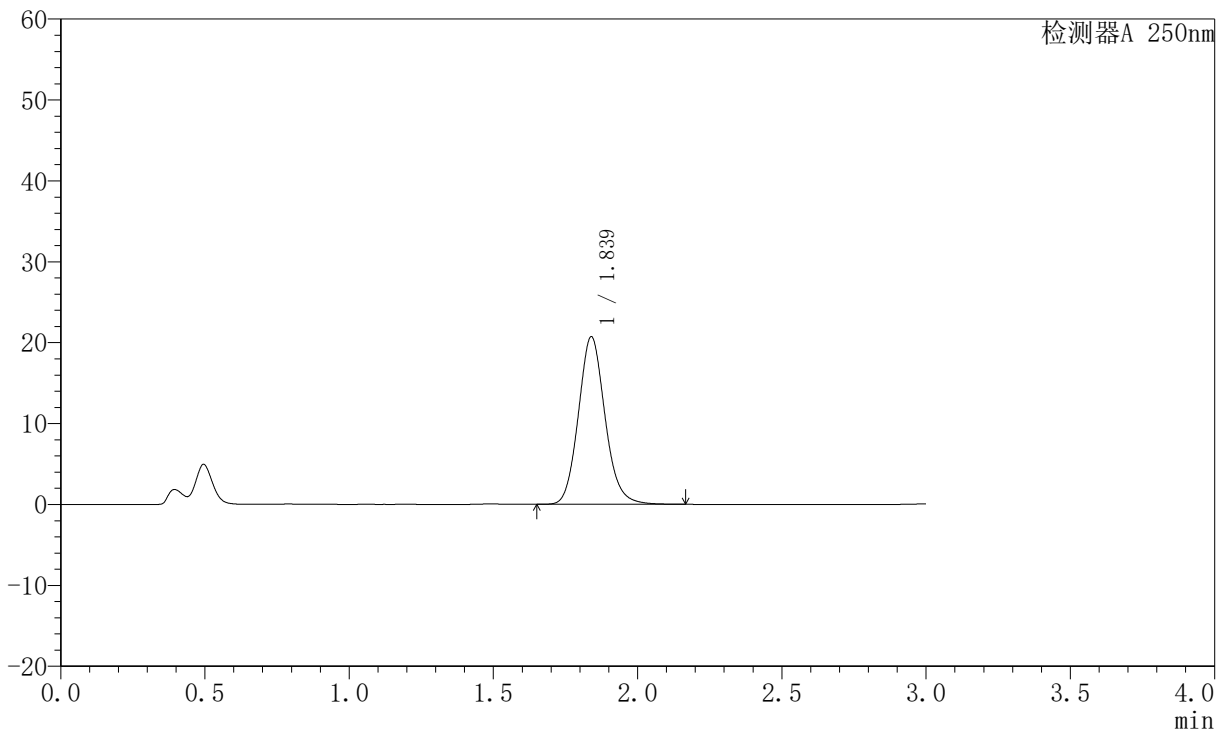
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-387-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	133248	100.000	20716	1934	1.122	--
总计		133248	100.000	20716			

图73 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



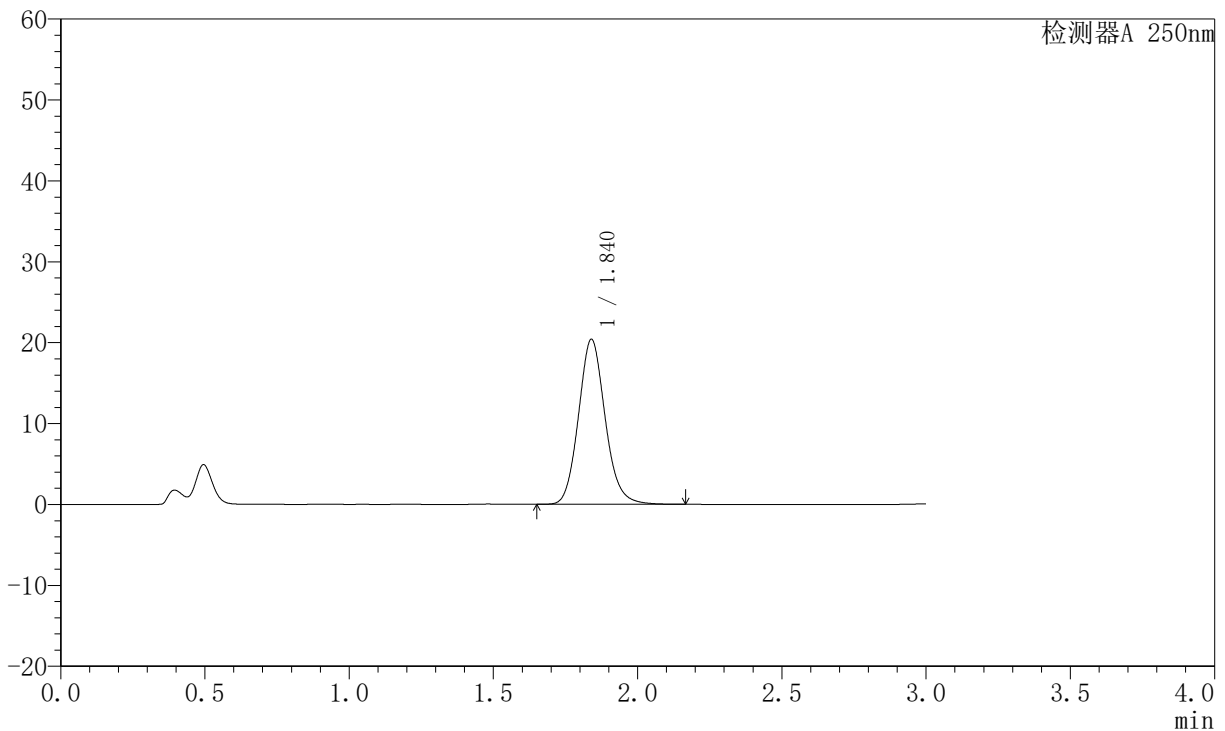
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-388-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	131239	100.000	20391	1933	1.121	--
总计		131239	100.000	20391			

图74 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



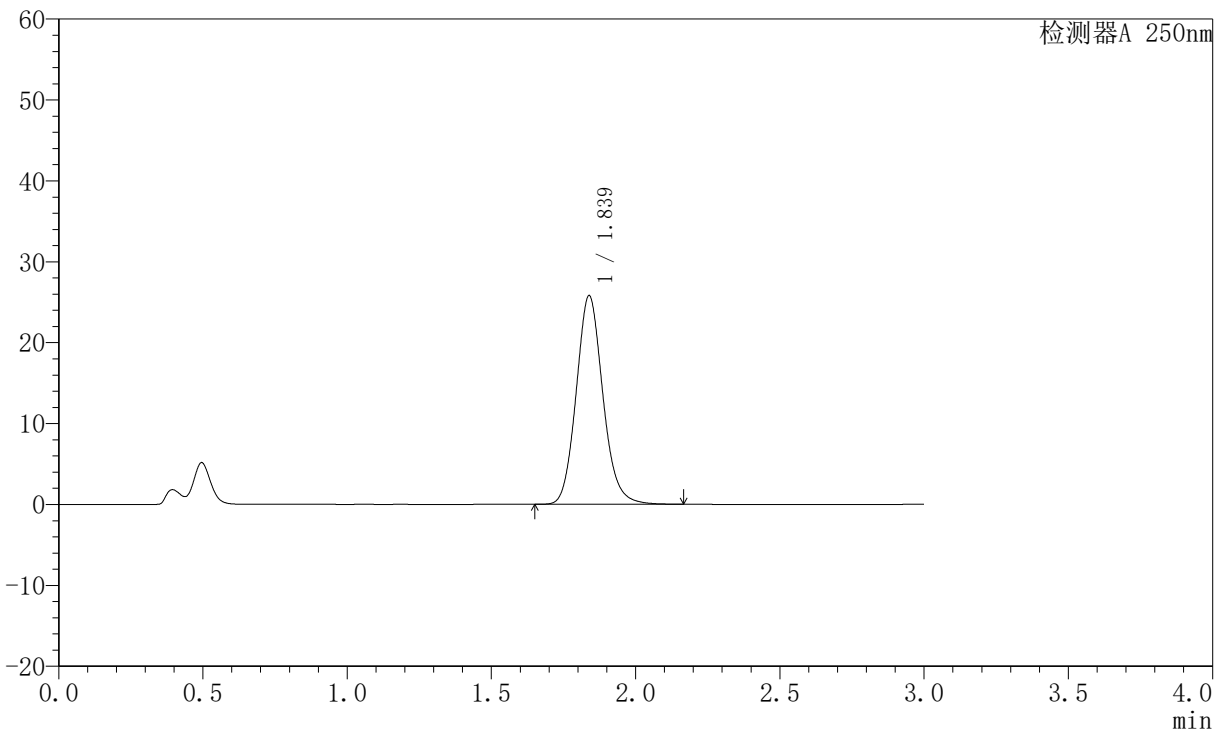
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-389-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	166002	100.000	25793	1929	1.125	--
总计		166002	100.000	25793			

图75 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



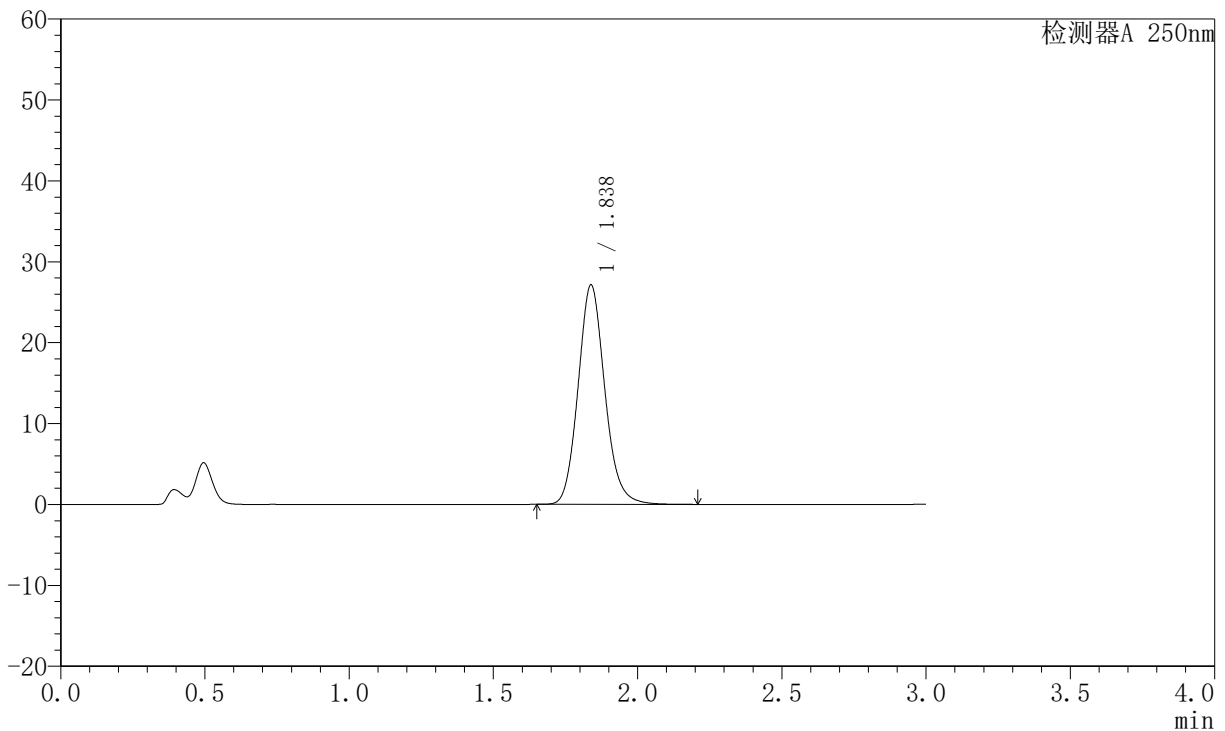
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-390-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174858	100.000	27136	1927	1.127	--
总计		174858	100.000	27136			

图76 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



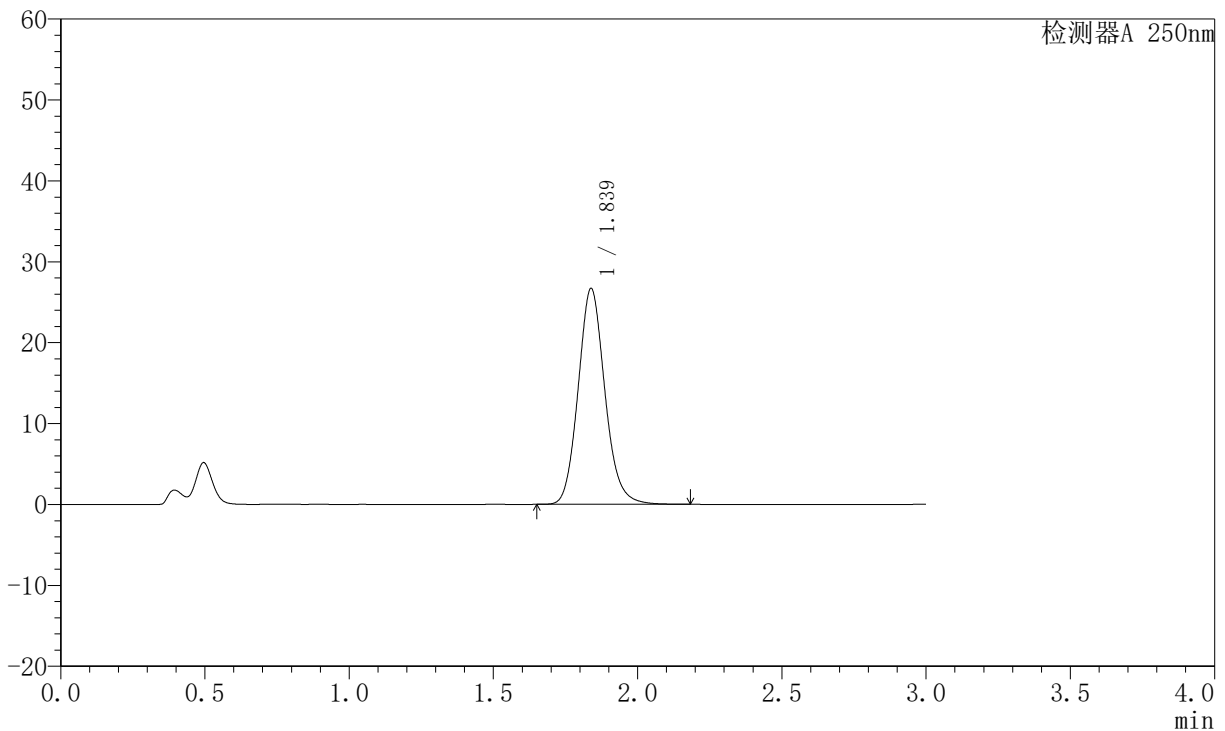
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-391-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	172122	100.000	26693	1923	1.125	--
总计		172122	100.000	26693			

图77 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



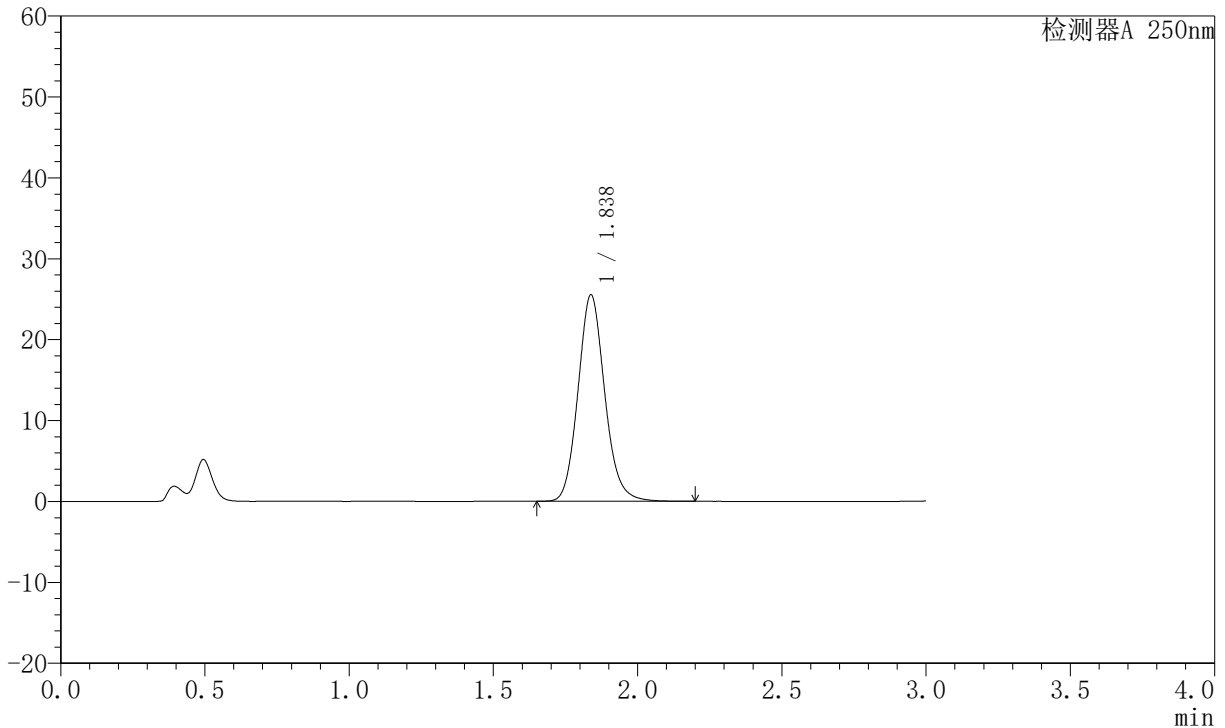
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-392-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:00:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	164613	100.000	25526	1922	1.125	--
总计		164613	100.000	25526			

图78 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



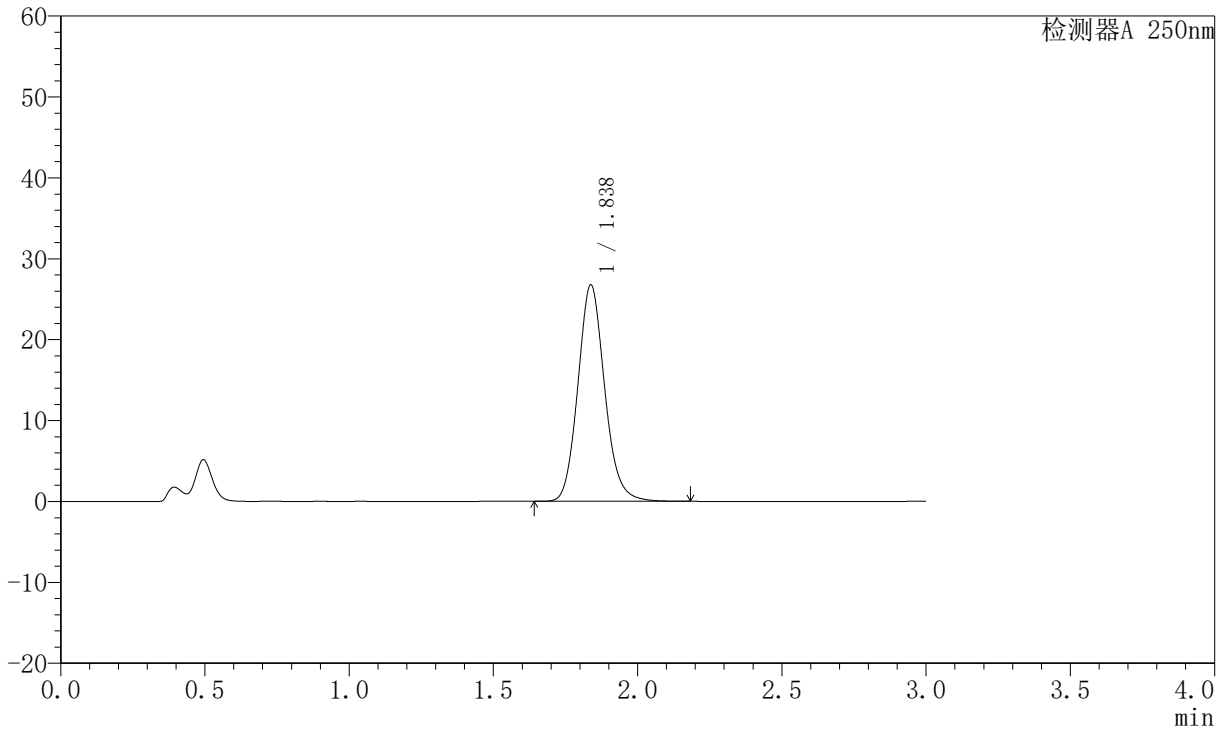
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-393-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	172728	100.000	26764	1918	1.125	--
总计		172728	100.000	26764			

图79 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



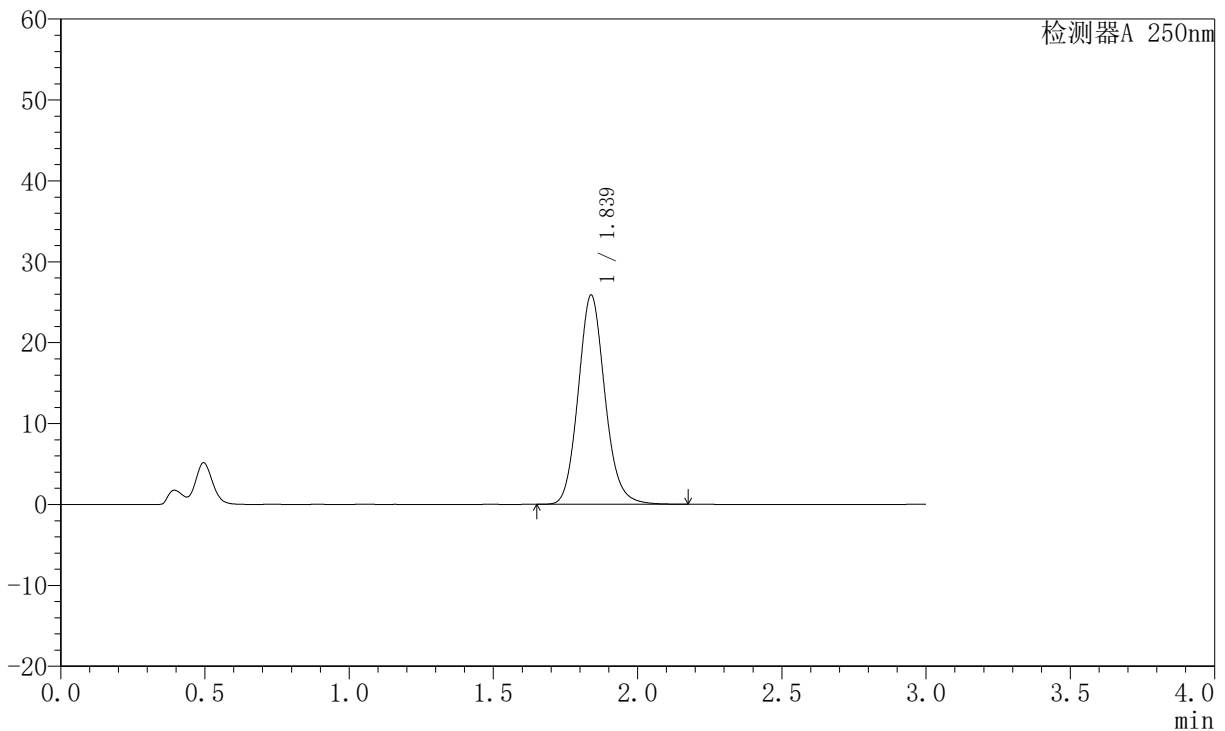
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-394-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	166959	100.000	25865	1918	1.124	--
总计		166959	100.000	25865			

图80 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



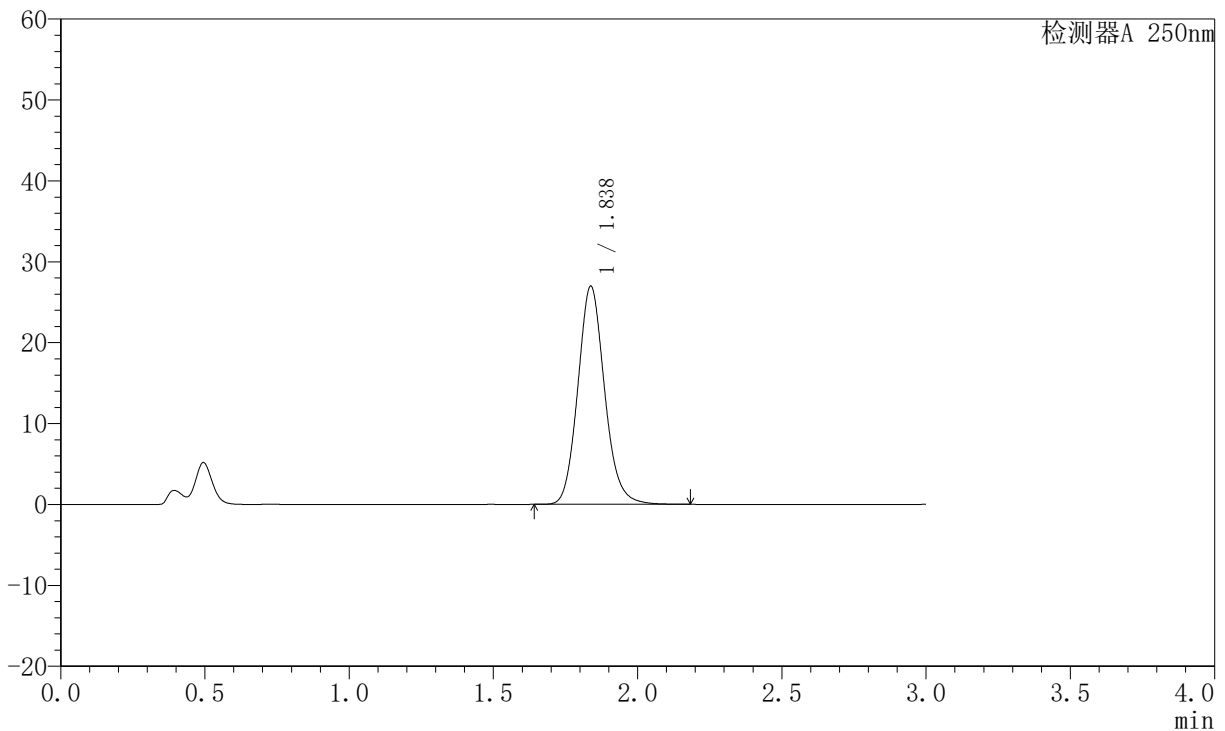
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-395-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174169	100.000	26976	1917	1.125	--
总计		174169	100.000	26976			

图81 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



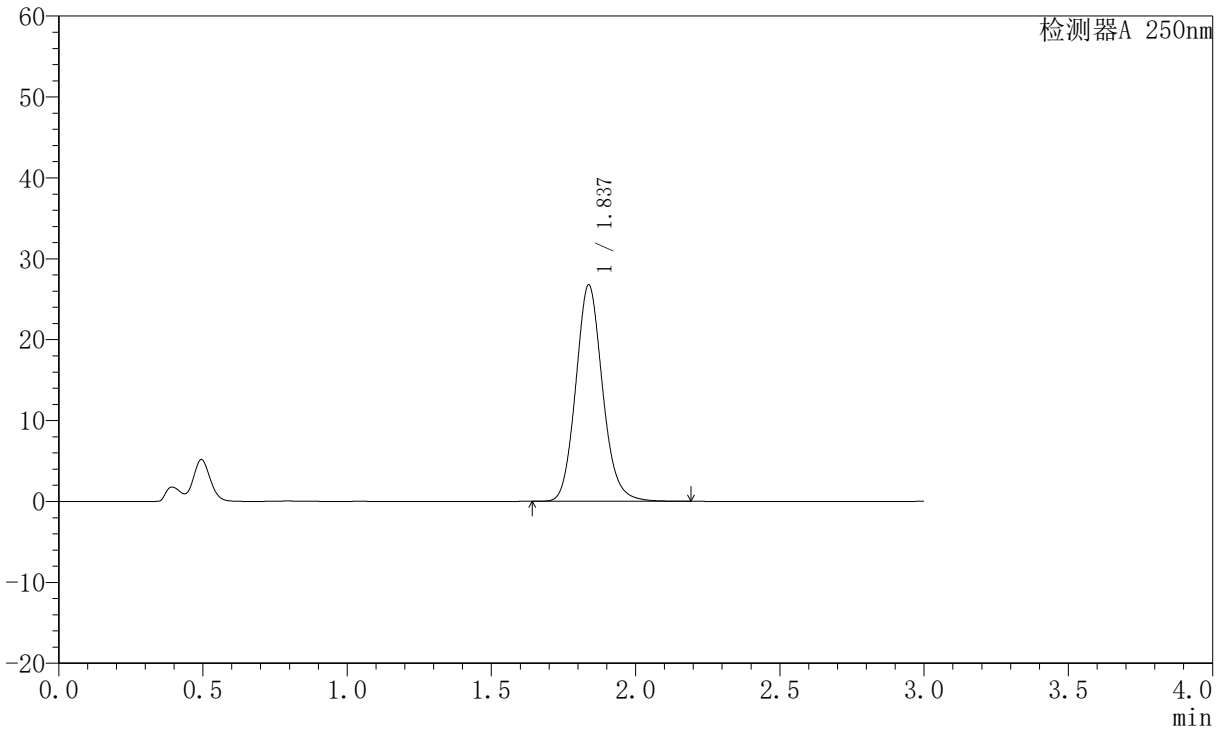
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-396-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	172815	100.000	26749	1912	1.125	--
总计		172815	100.000	26749			

图82 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



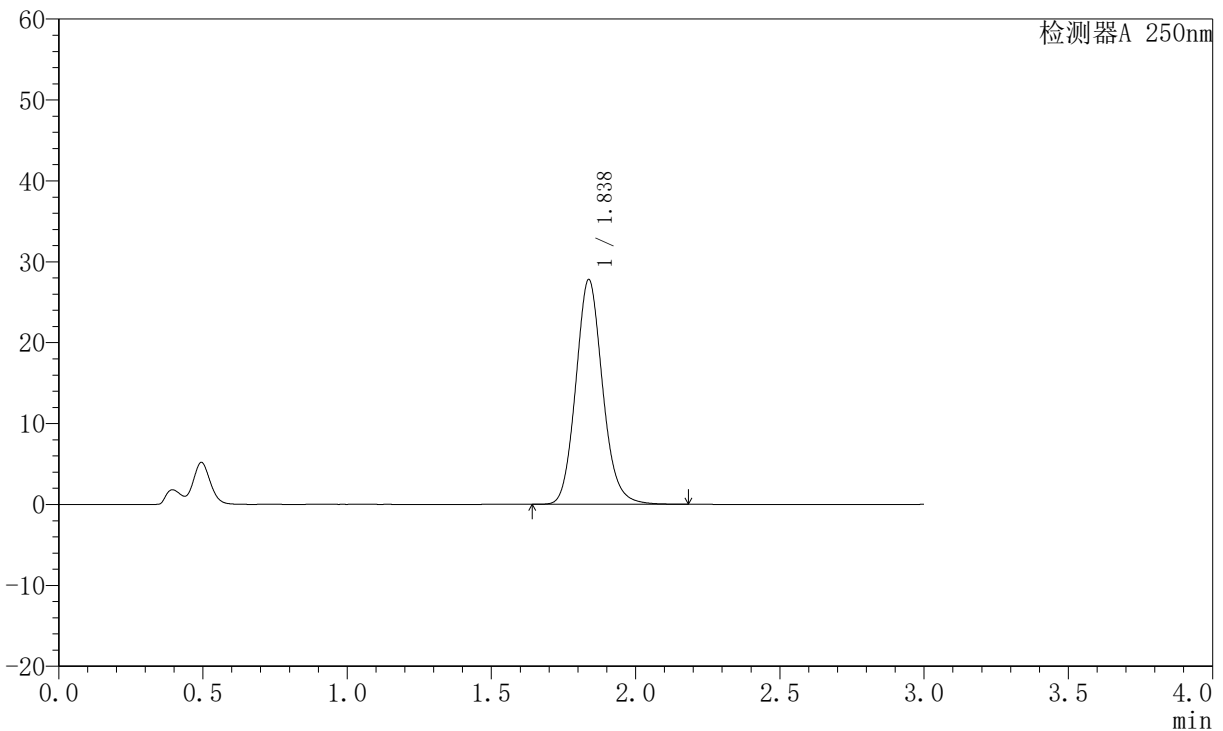
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-397-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	179658	100.000	27791	1911	1.125	--
总计		179658	100.000	27791			

图83 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



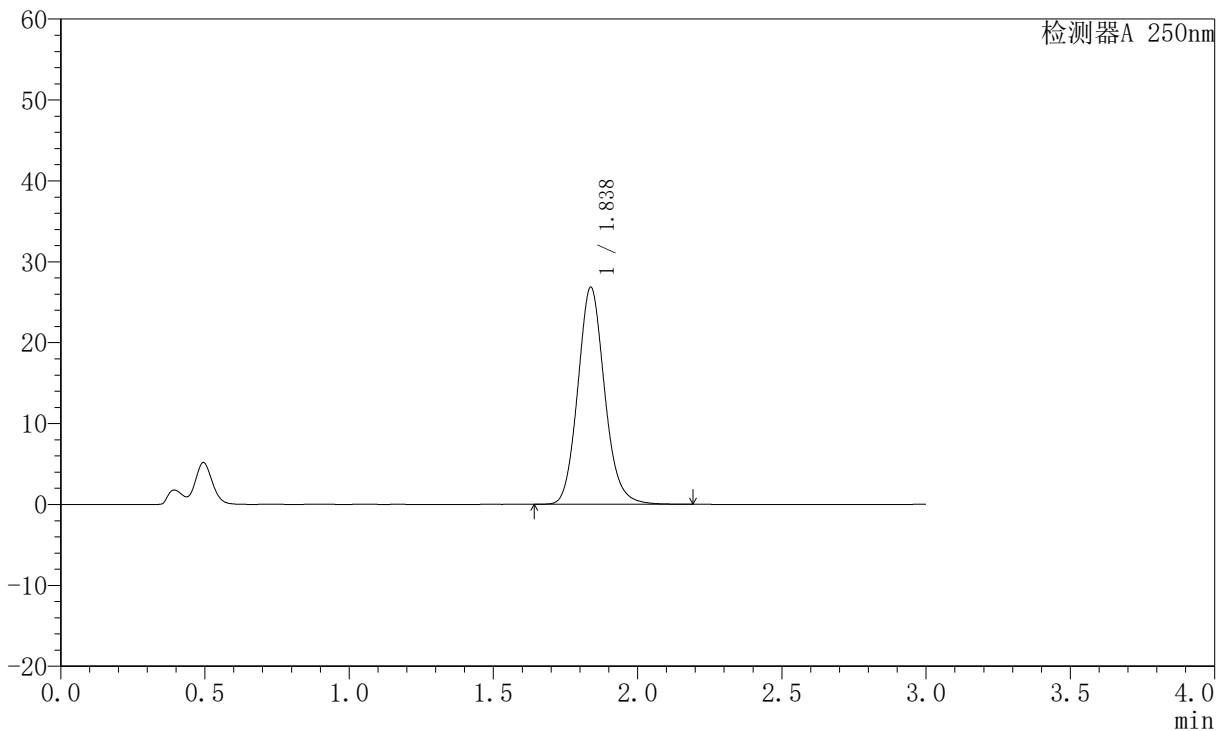
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-398-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:20:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	173570	100.000	26841	1910	1.124	--
总计		173570	100.000	26841			

图84 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



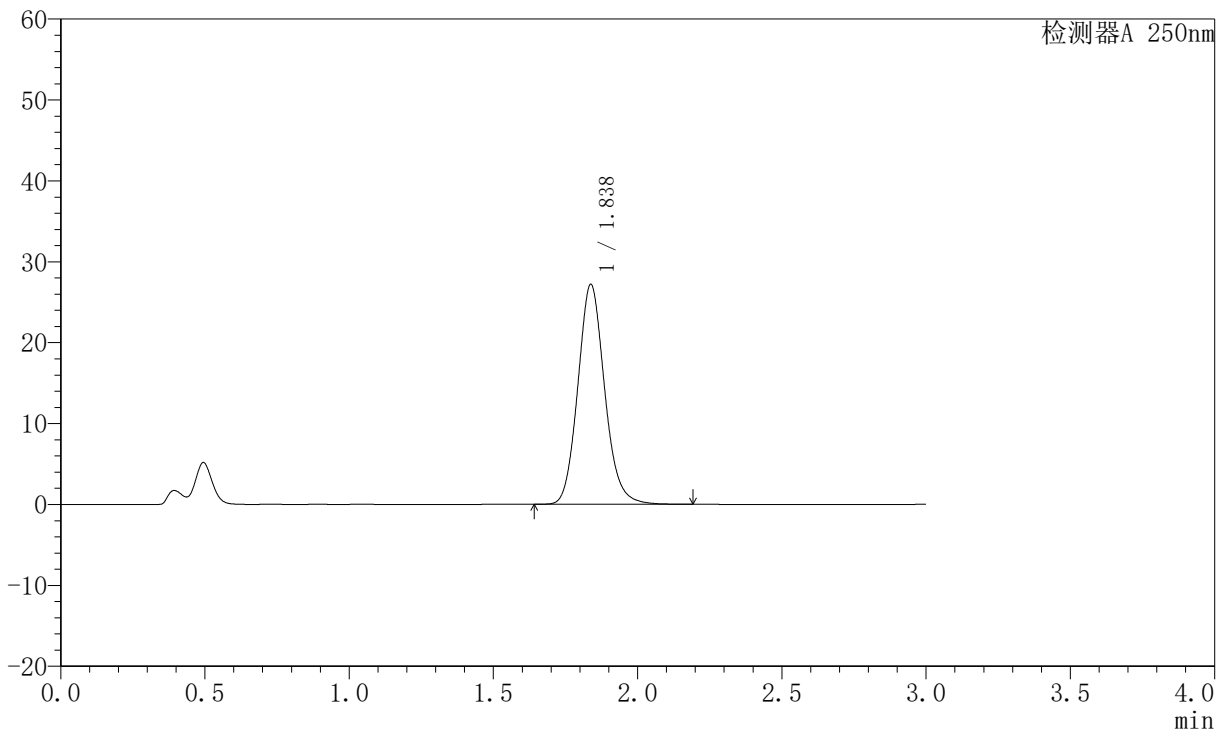
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-399-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175817	100.000	27188	1908	1.124	--
总计		175817	100.000	27188			

图85 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



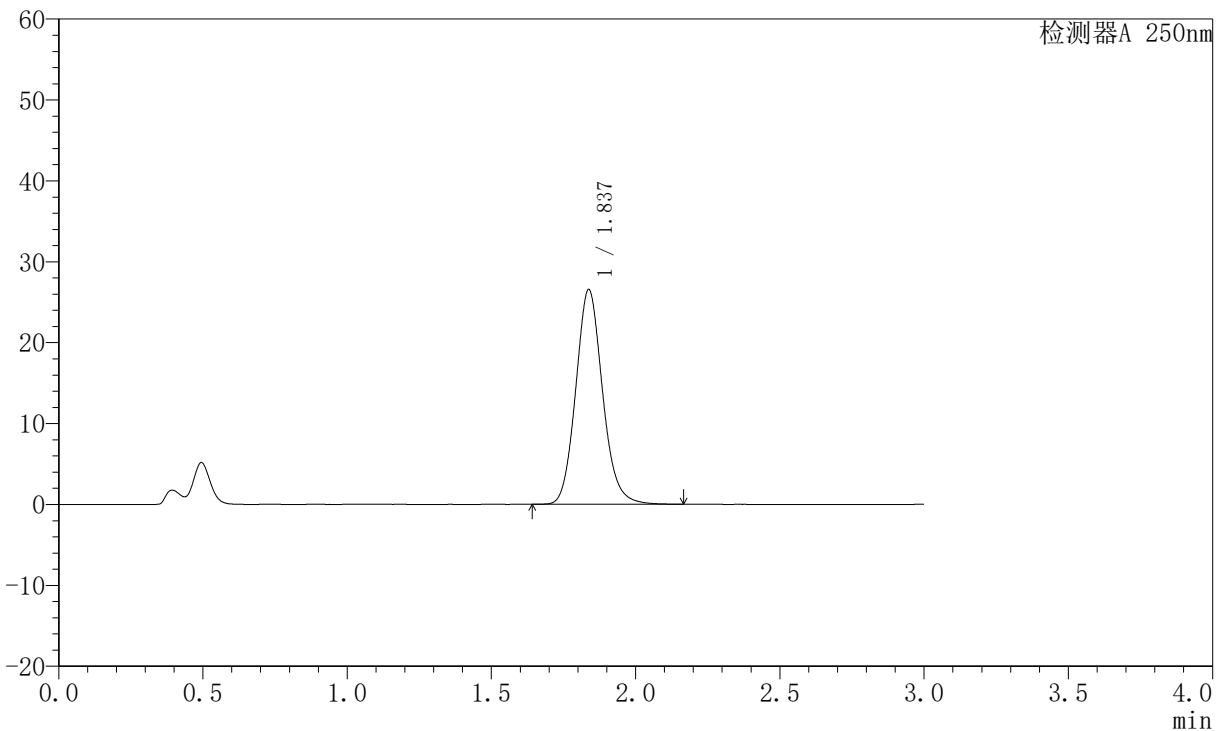
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-400-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	171617	100.000	26542	1908	1.124	--
总计		171617	100.000	26542			

图86 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

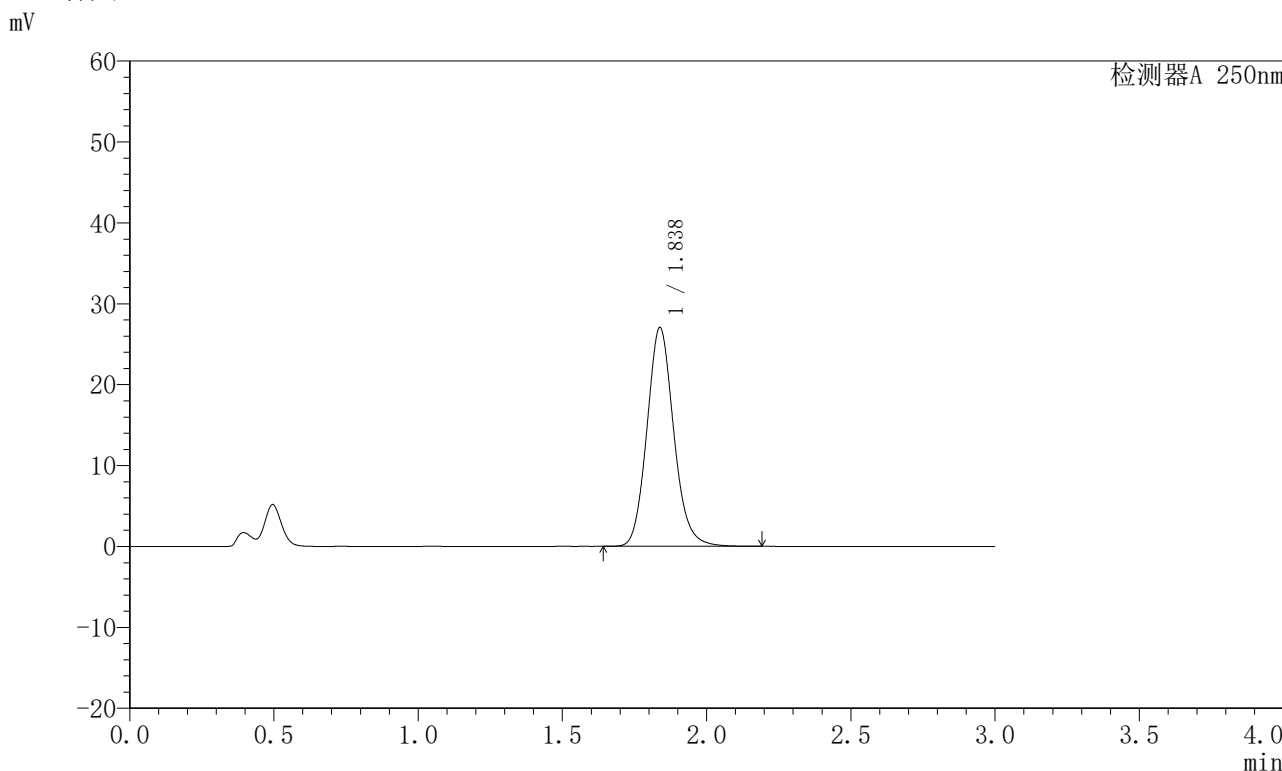


JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-401-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:30:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175060	100.000	27058	1908	1.124	--
总计		175060	100.000	27058			

图87 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



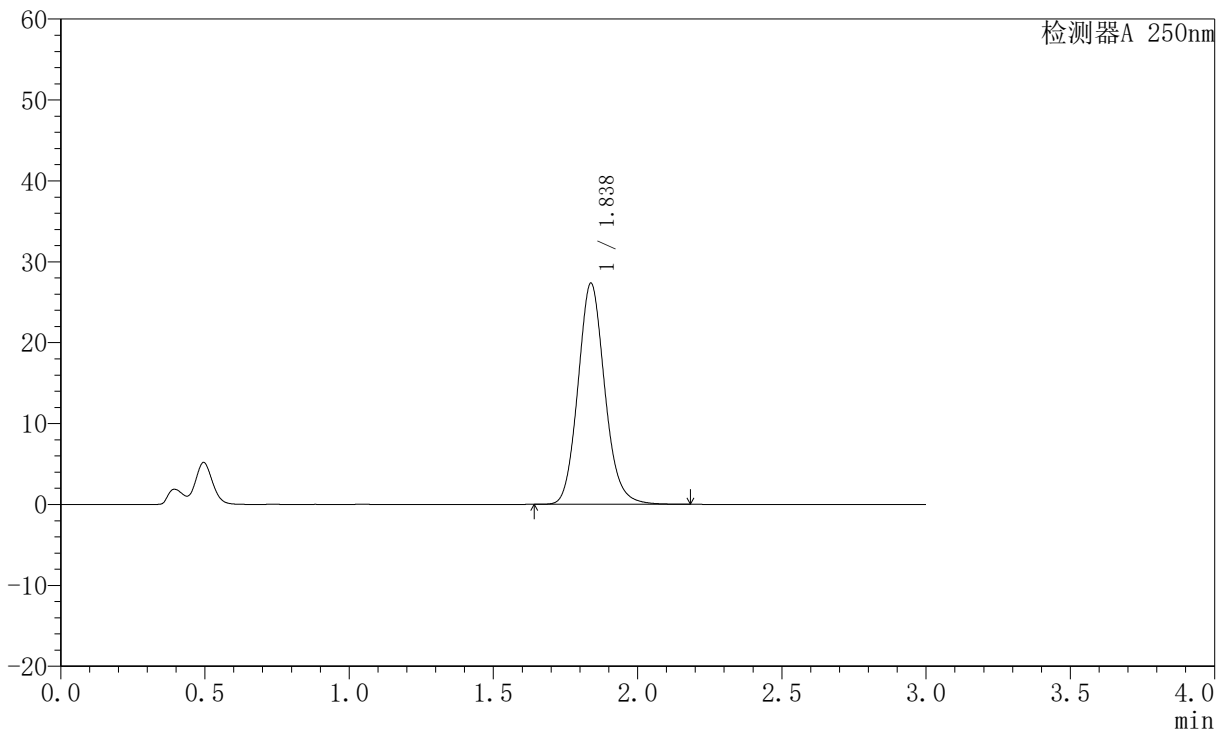
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-402-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:34:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176852	100.000	27347	1909	1.125	--
总计		176852	100.000	27347			

图88 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



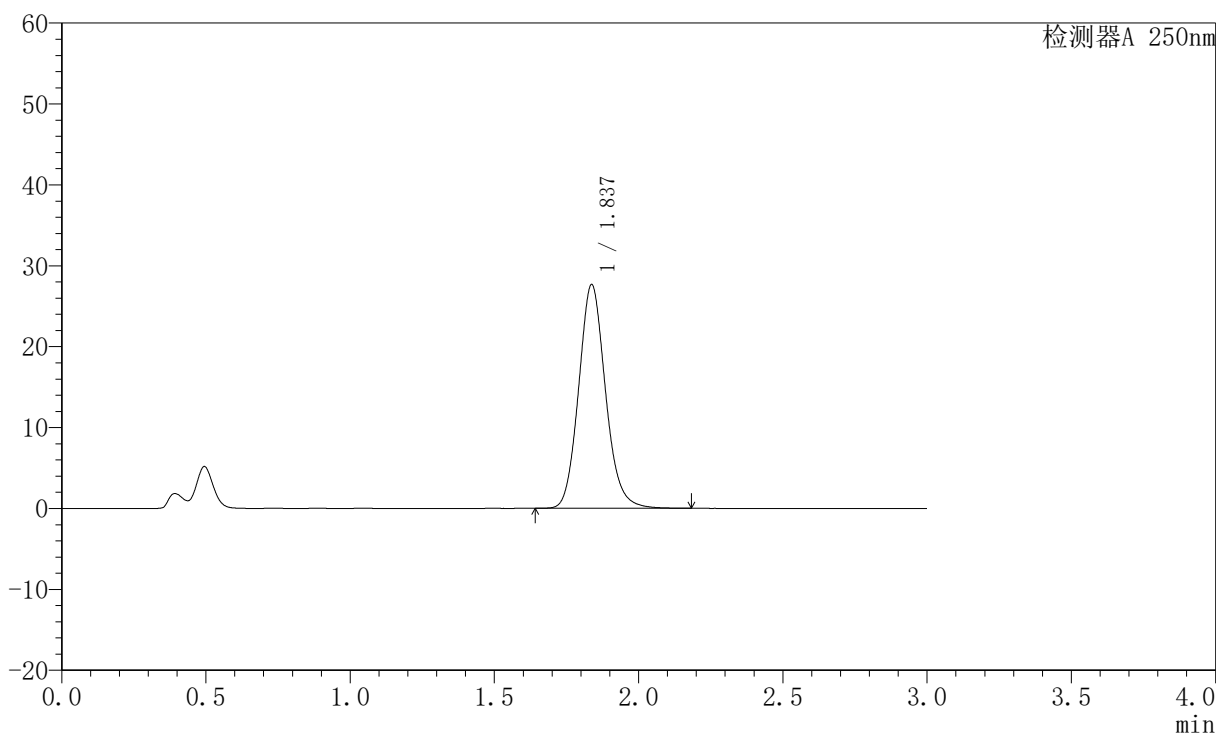
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-403-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	179034	100.000	27648	1903	1.124	--
总计		179034	100.000	27648			

图89 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

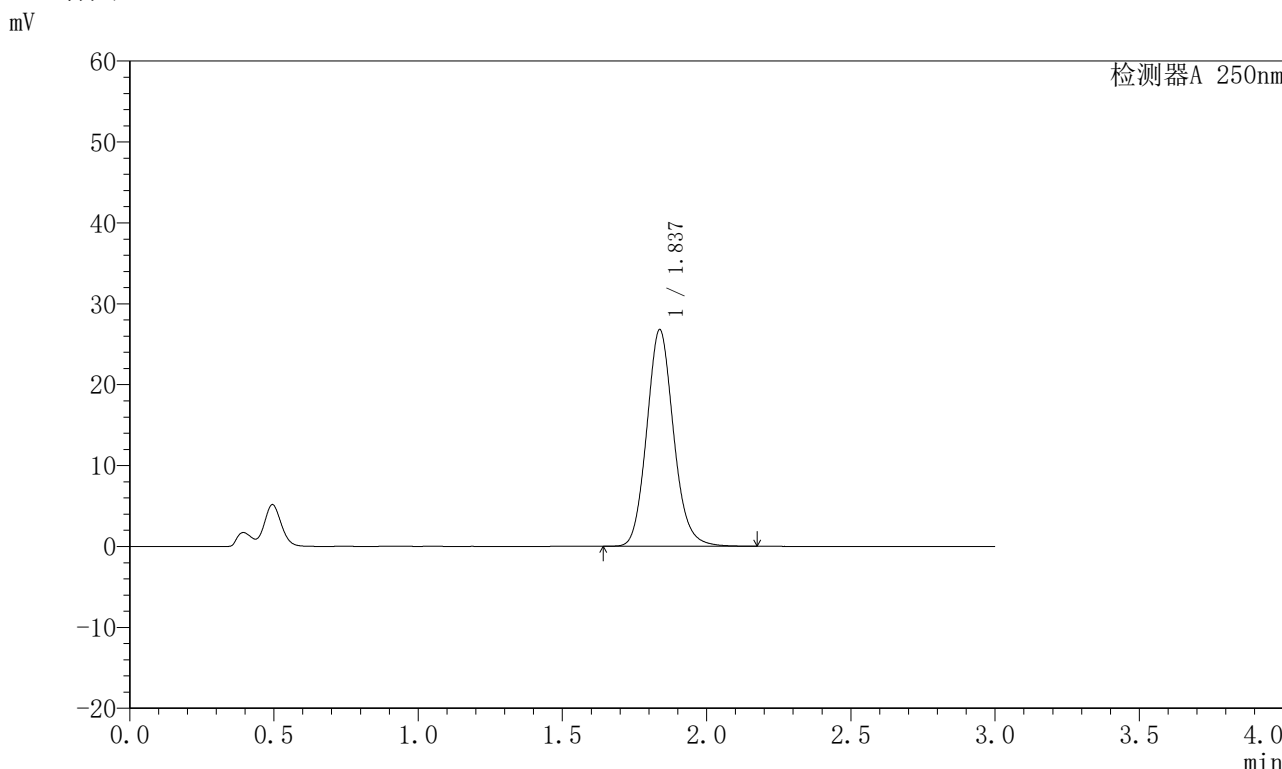


JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-404-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	173334	100.000	26774	1901	1.123	--
总计		173334	100.000	26774			

图90 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



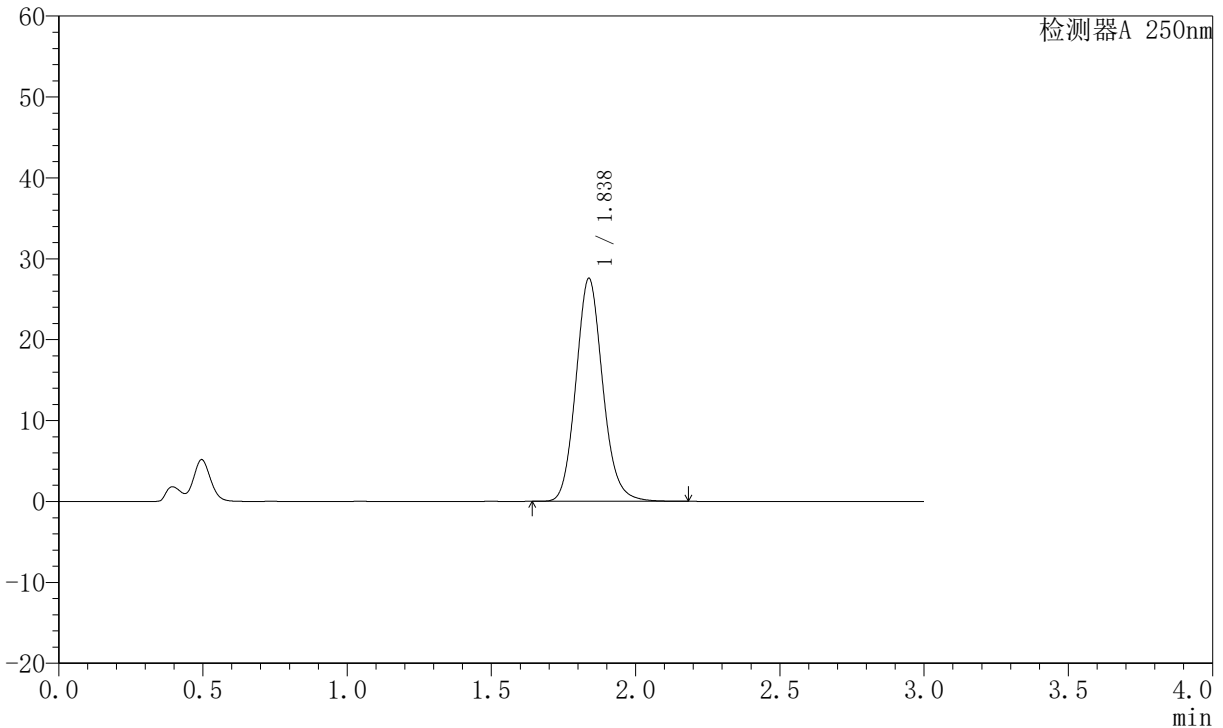
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-405-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:44:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	178550	100.000	27570	1902	1.124	--
总计		178550	100.000	27570			

图91 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



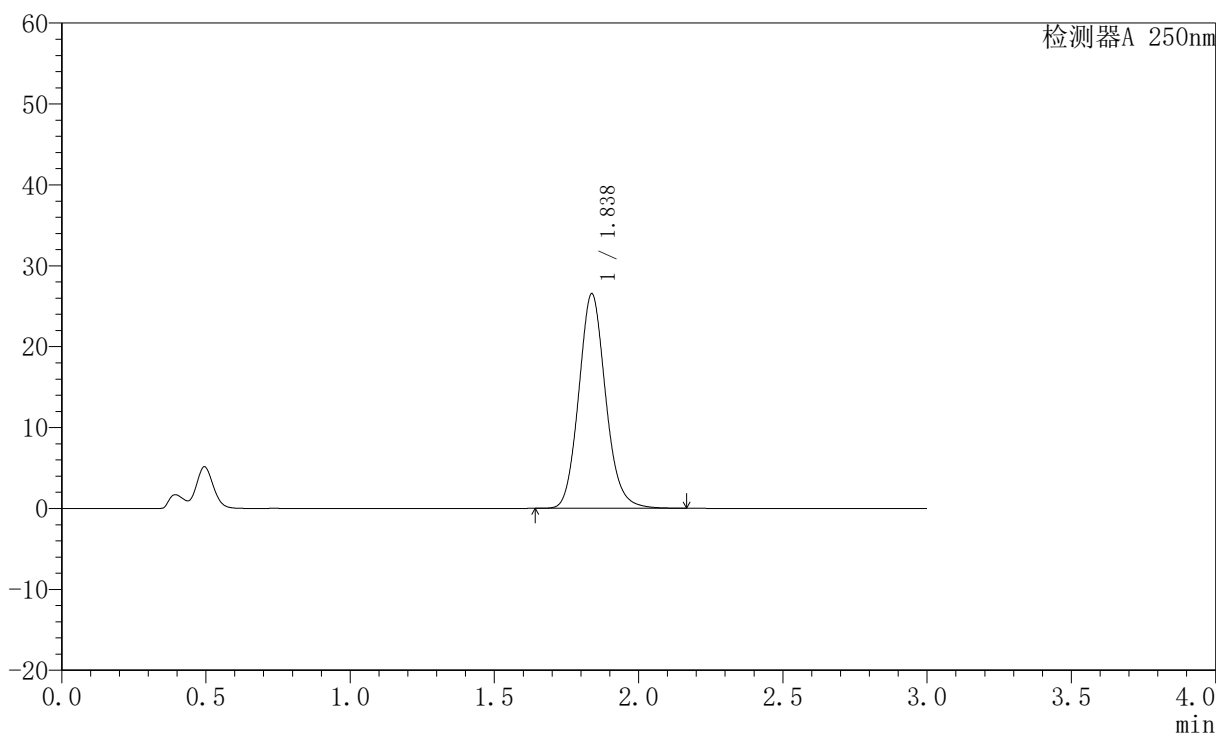
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-406-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:47:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	172056	100.000	26536	1895	1.122	--
总计		172056	100.000	26536			

图92 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

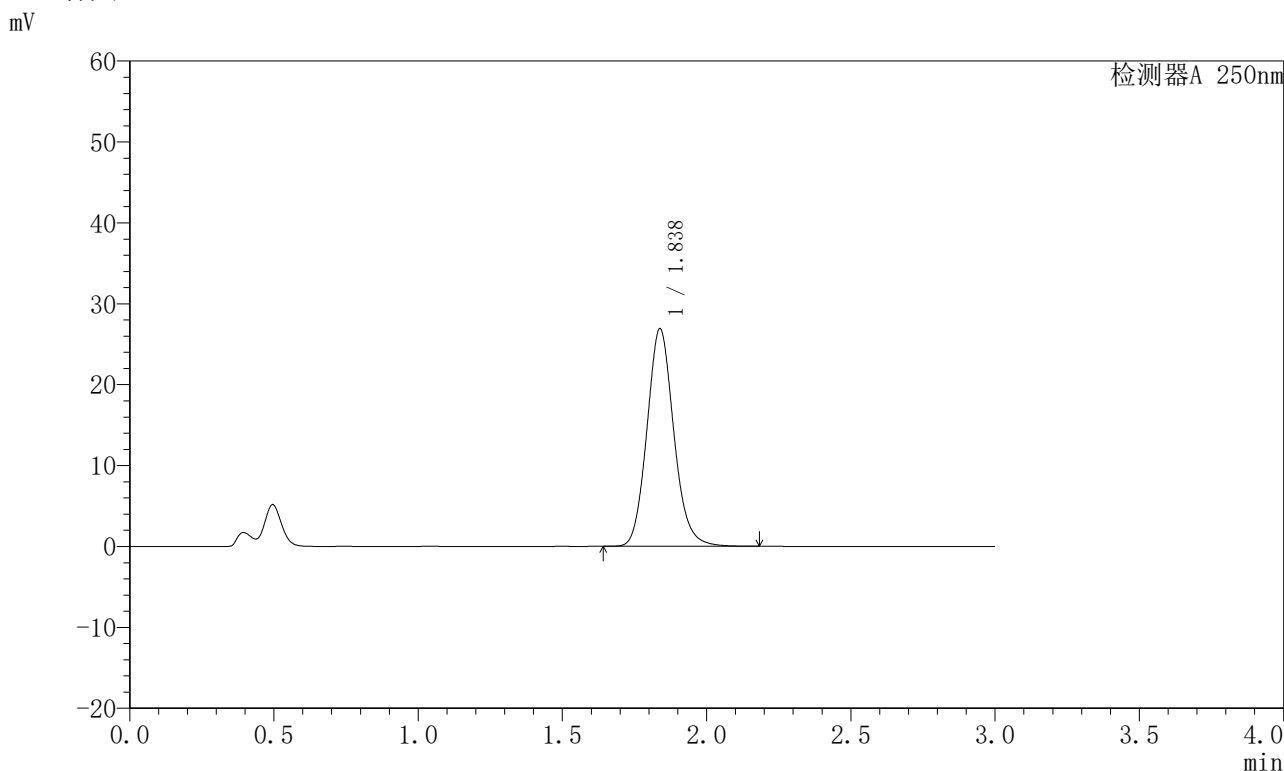


JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-407-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:51:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174469	100.000	26908	1896	1.123	--
总计		174469	100.000	26908			

图93 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



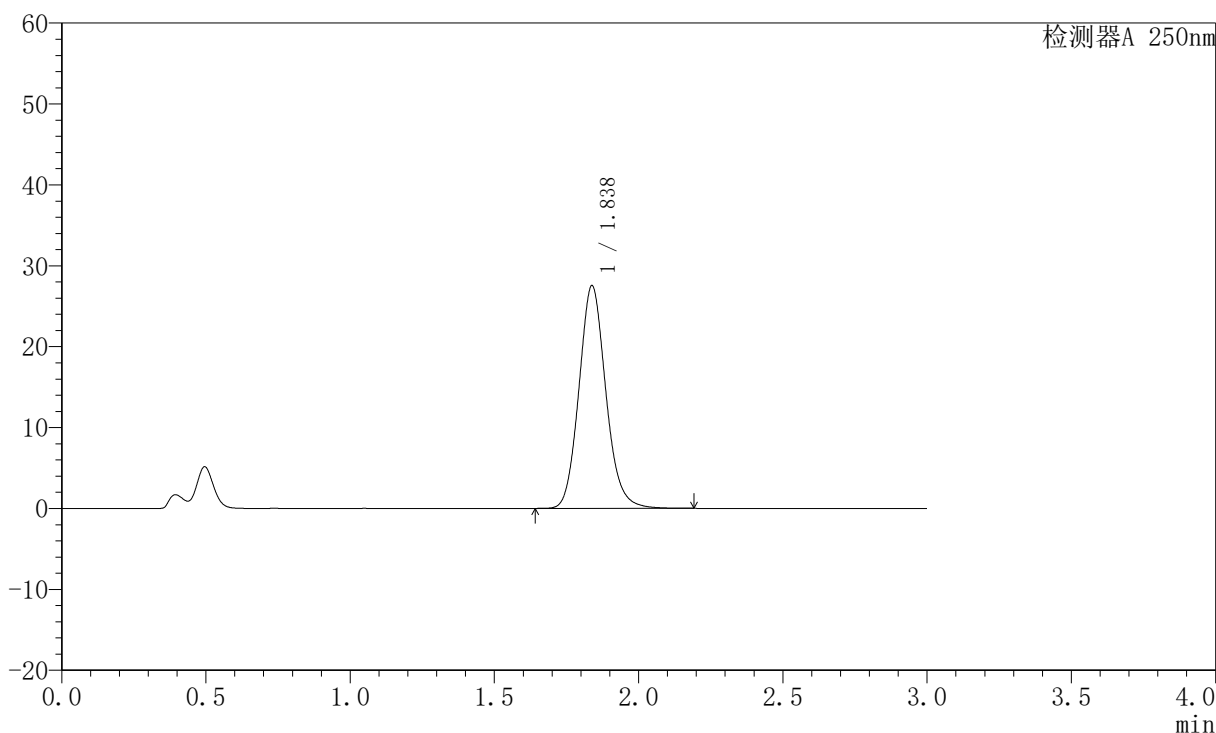
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-408-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:54:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	178691	100.000	27542	1895	1.123	--
总计		178691	100.000	27542			

图94 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

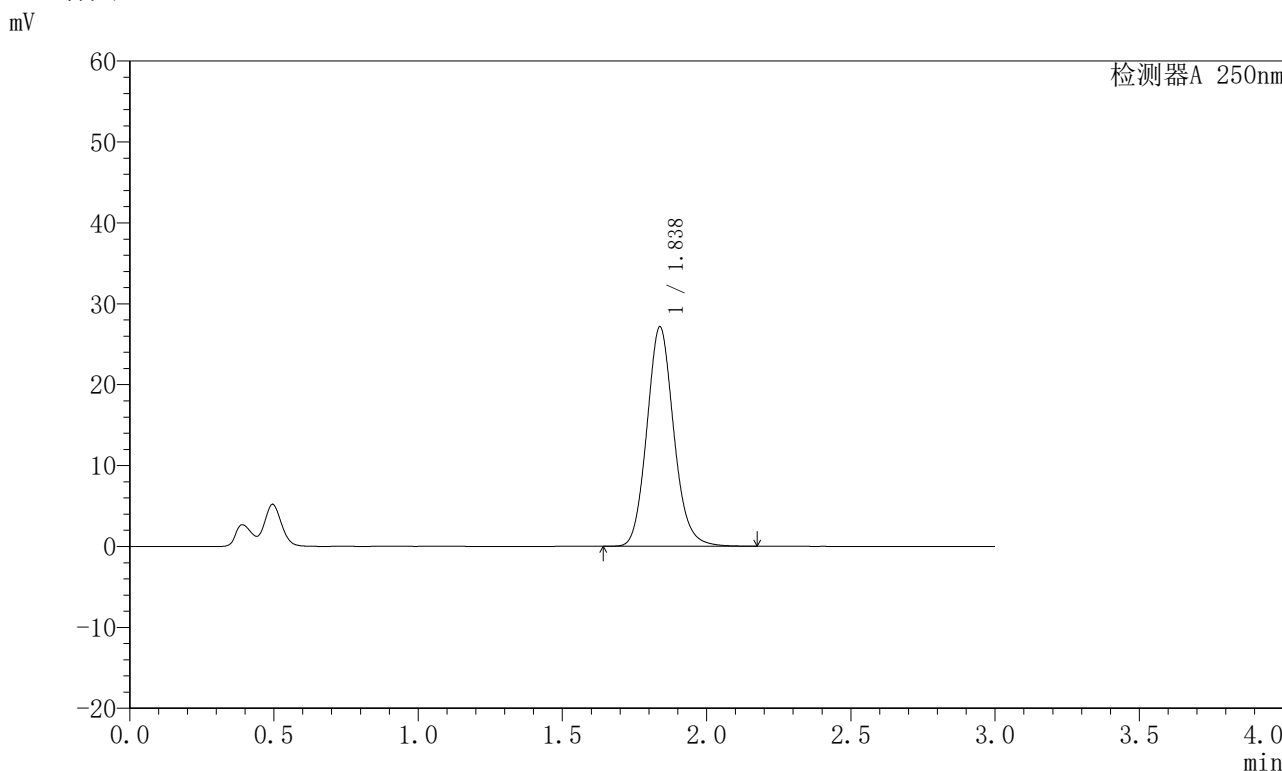


JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-409-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

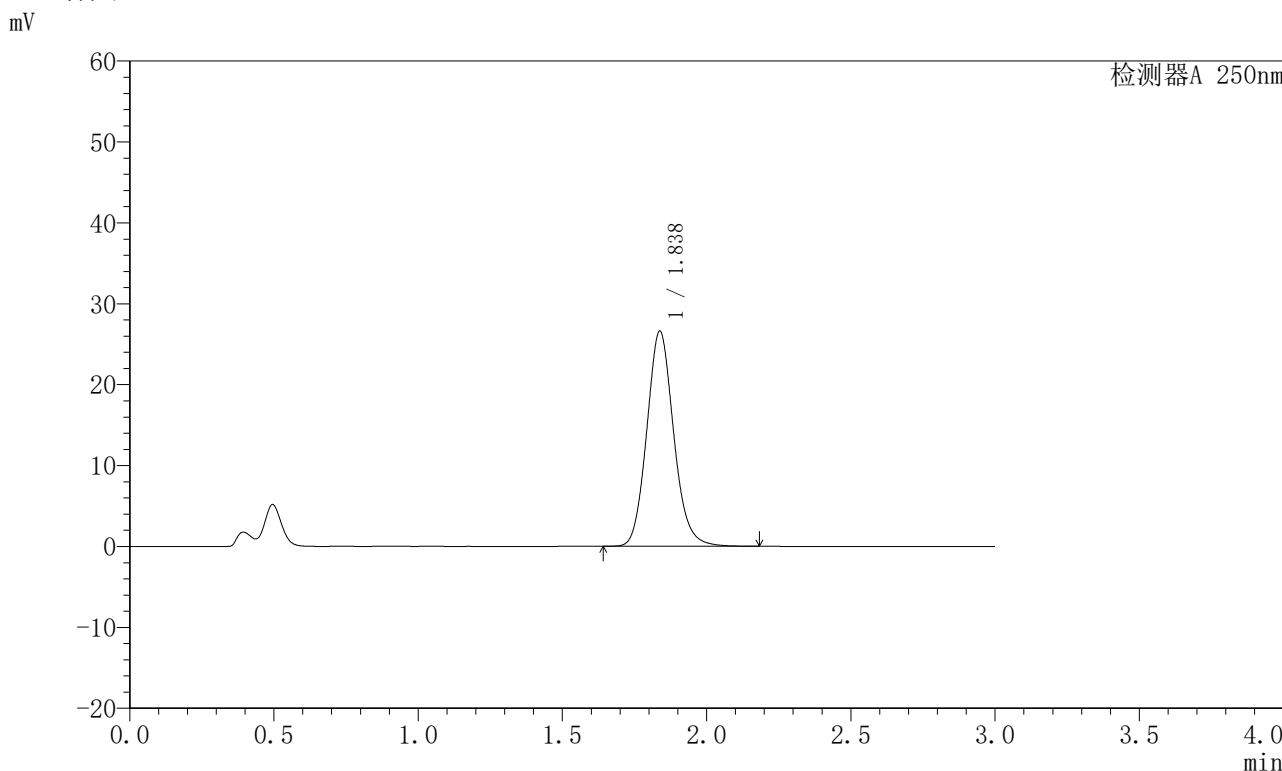
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175994	100.000	27137	1894	1.122	--
总计		175994	100.000	27137			

图95 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-410-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	172683	100.000	26605	1891	1.121	--
总计		172683	100.000	26605			

图96 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

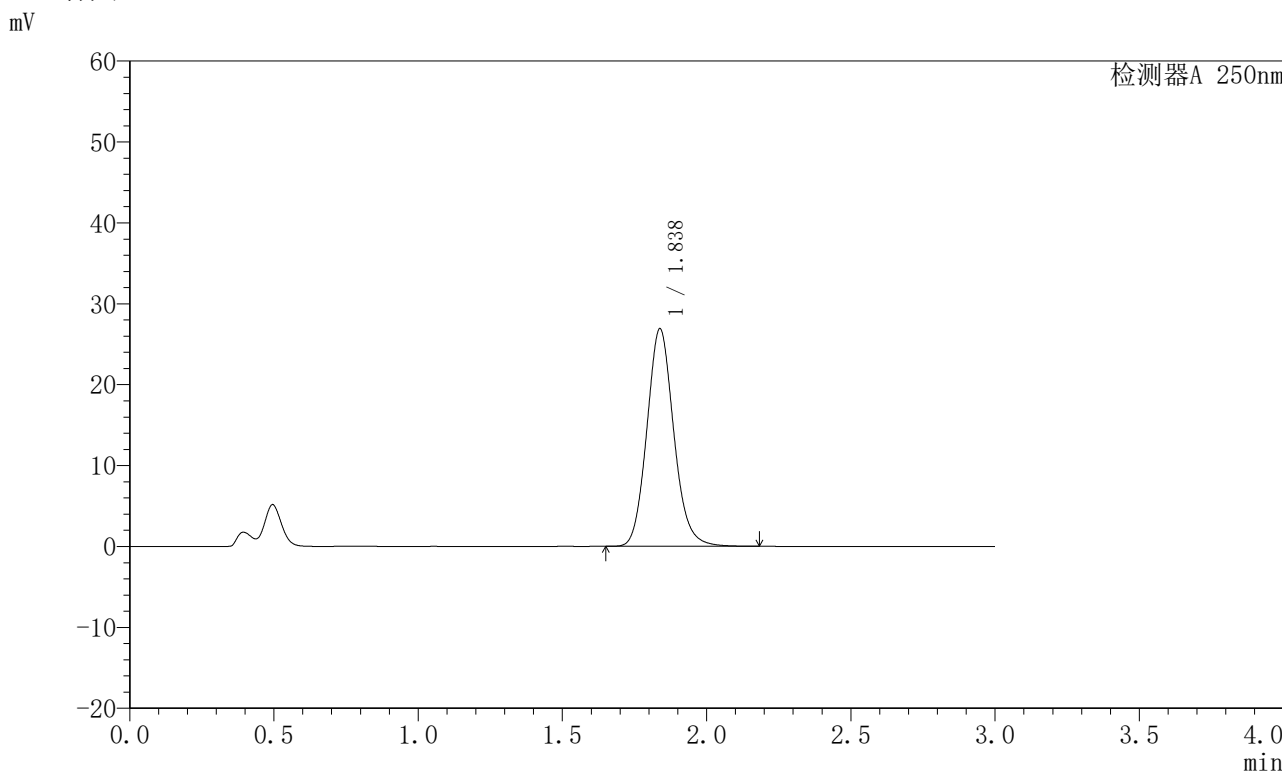


JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-411-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174727	100.000	26906	1888	1.122	--
总计		174727	100.000	26906			

图97 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

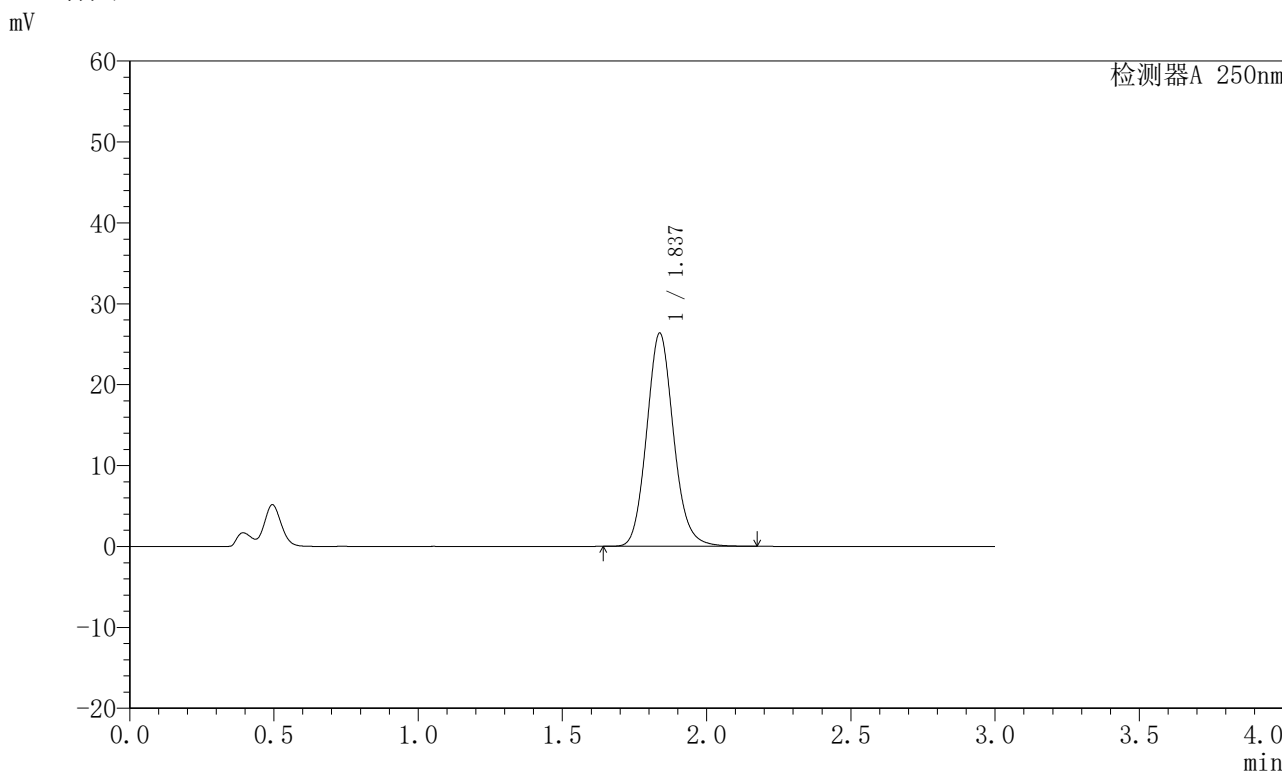


JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-412-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:08:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	171283	100.000	26359	1886	1.120	--
总计		171283	100.000	26359			

图98 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



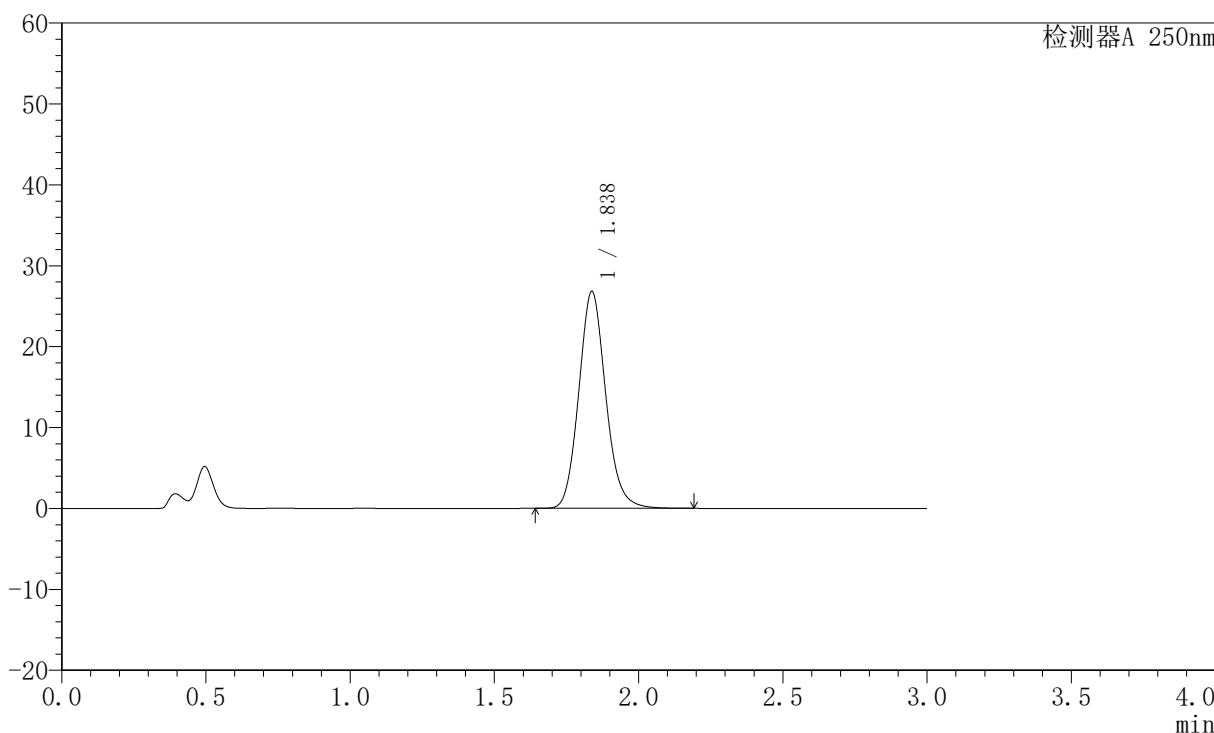
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-413-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:11:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174195	100.000	26814	1886	1.122	--
总计		174195	100.000	26814			

图99 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



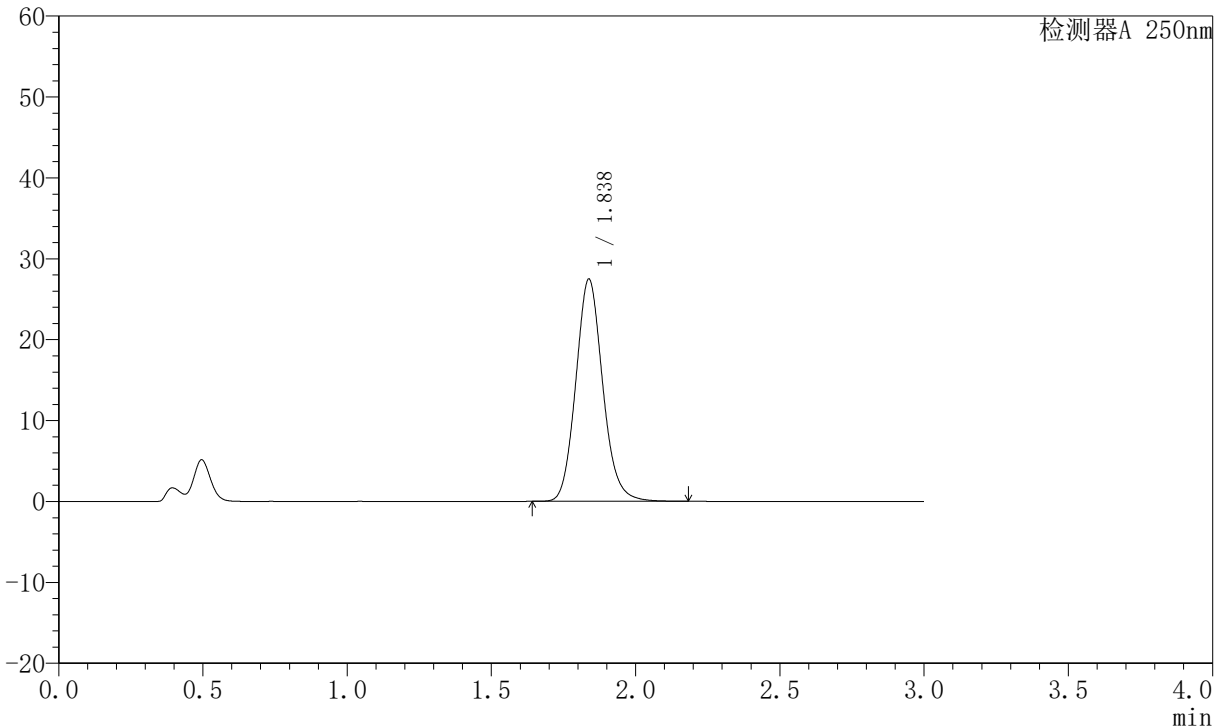
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-414-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	178653	100.000	27485	1884	1.122	--
总计		178653	100.000	27485			

图100 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



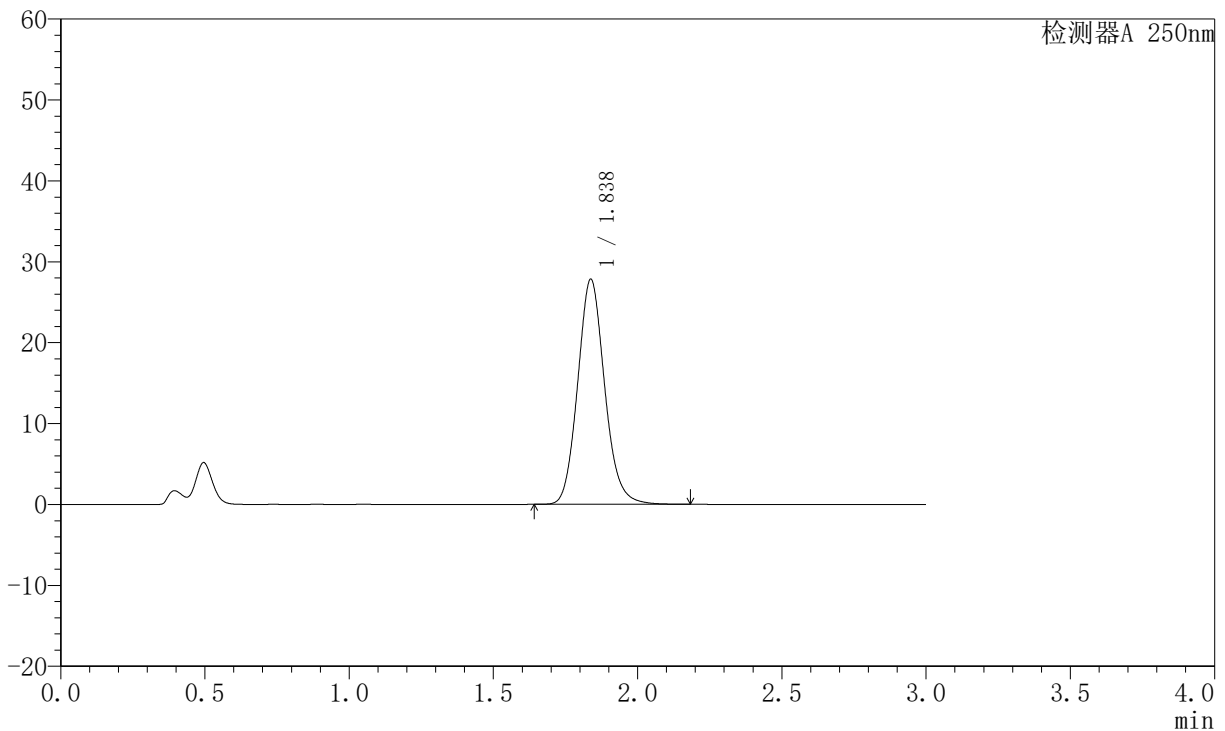
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-415-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	181045	100.000	27837	1882	1.121	--
总计		181045	100.000	27837			

图101 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



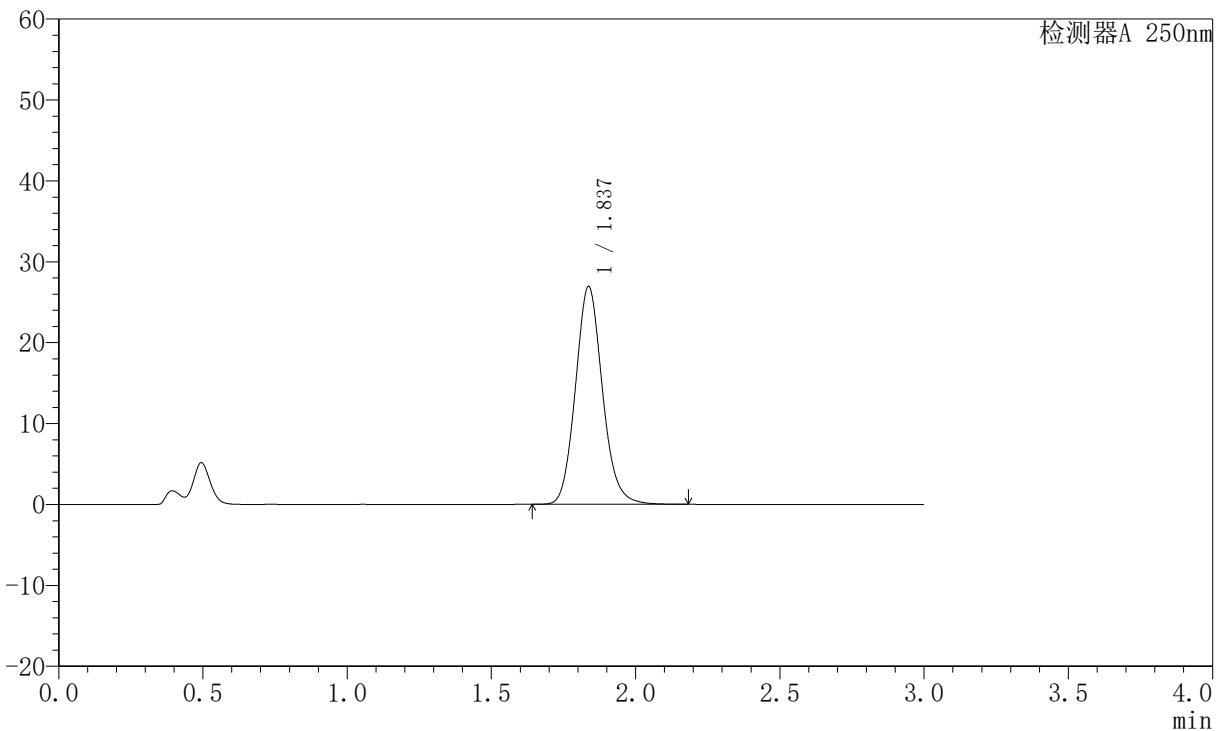
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-416-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:21:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	175278	100.000	26924	1879	1.121	--
总计		175278	100.000	26924			

图102 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



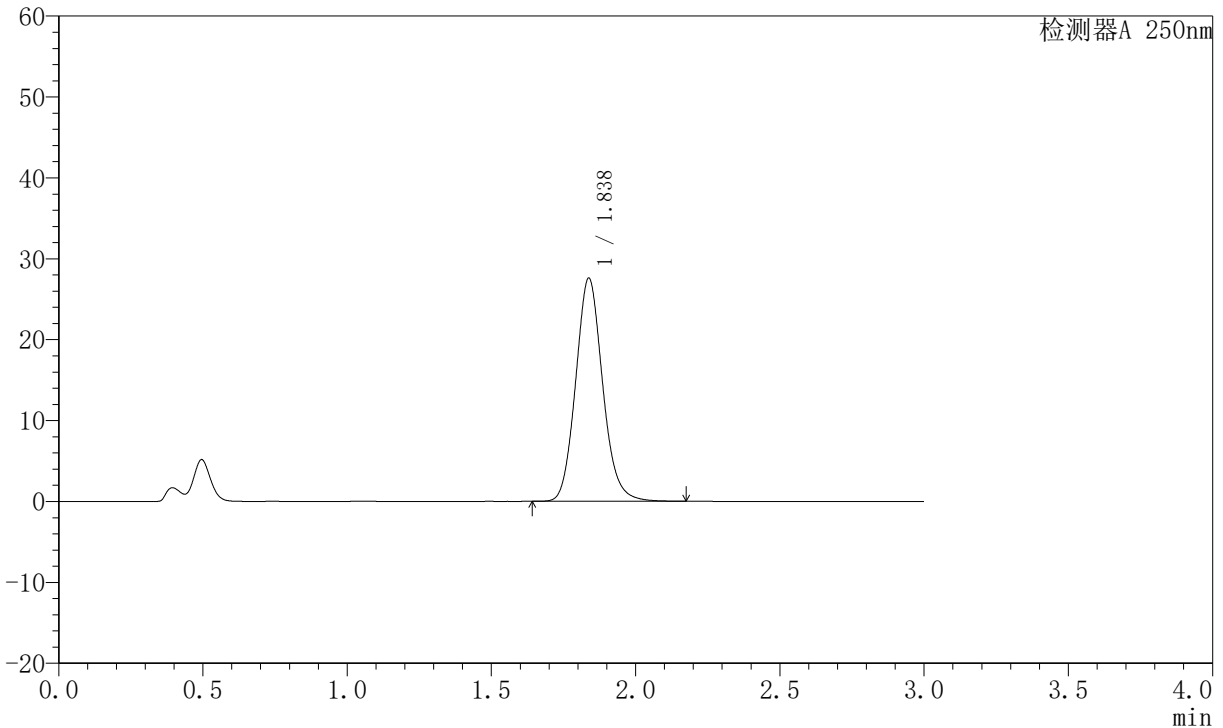
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-417-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	179599	100.000	27596	1879	1.121	--
总计		179599	100.000	27596			

图103 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



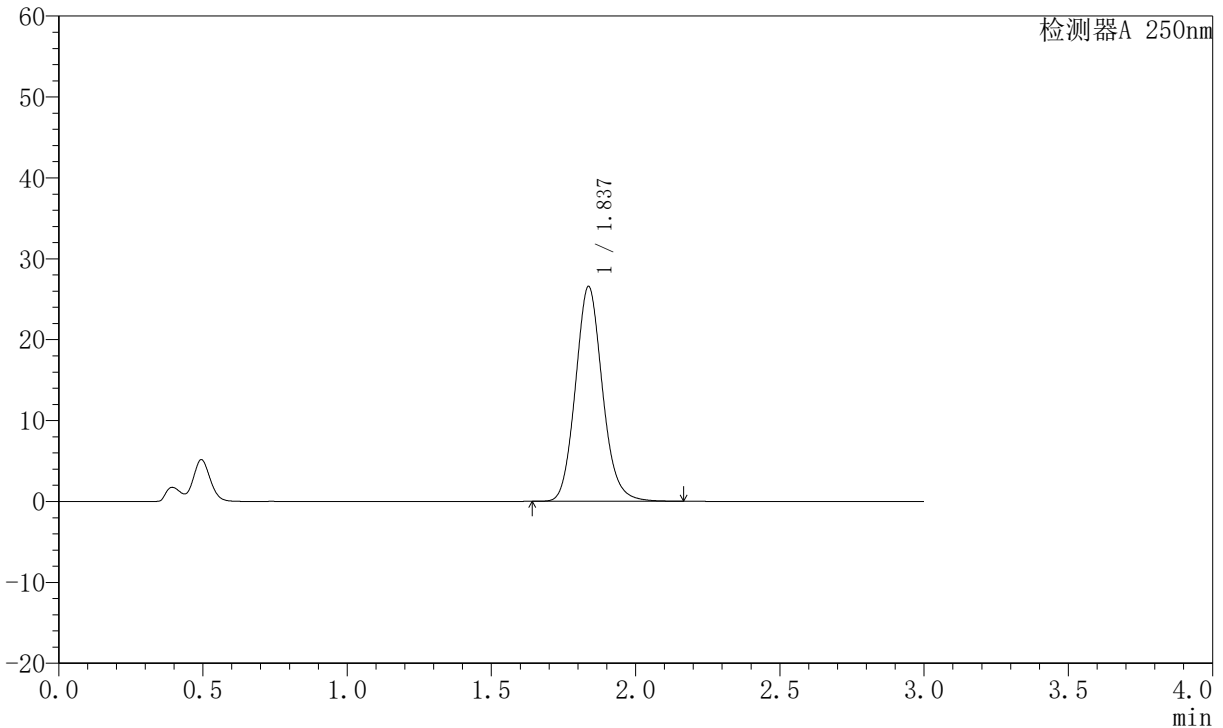
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-418-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:28:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	172907	100.000	26547	1877	1.120	--
总计		172907	100.000	26547			

图104 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

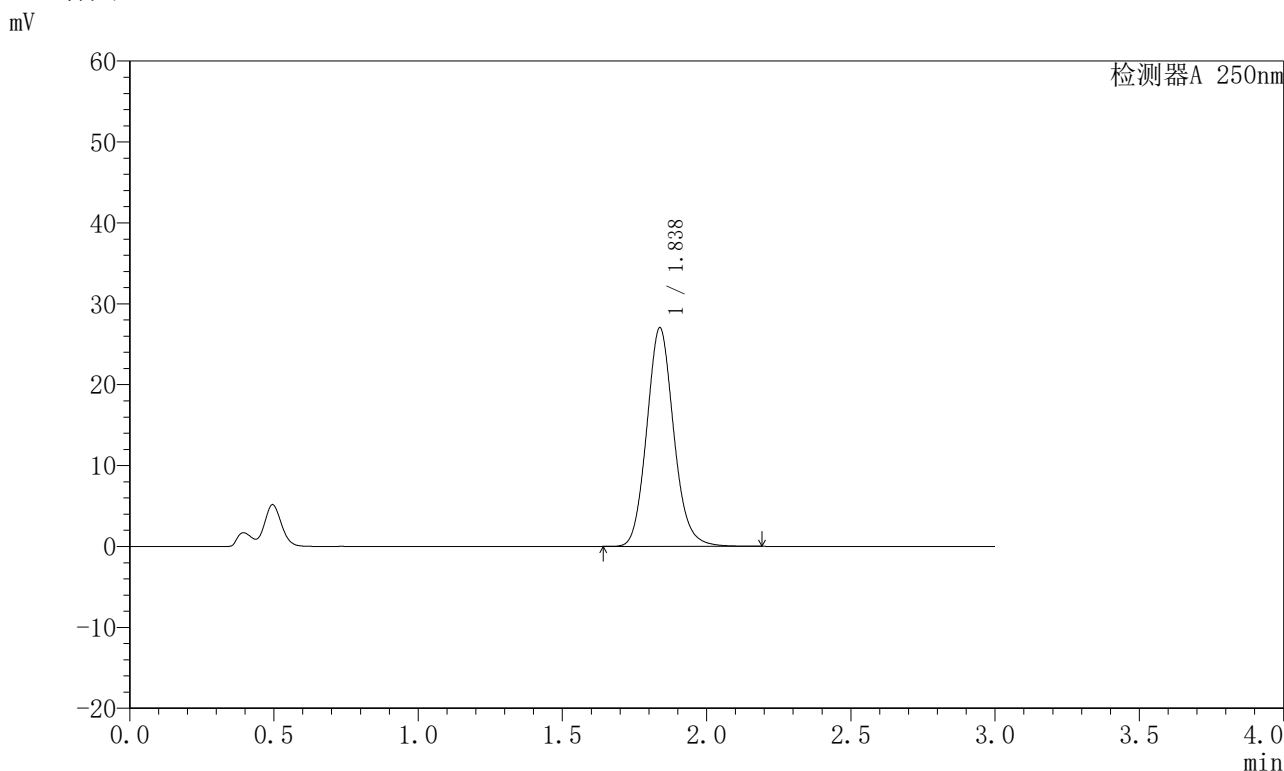


JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-419-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:31:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176043	100.000	27033	1876	1.120	--
总计		176043	100.000	27033			

图105 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



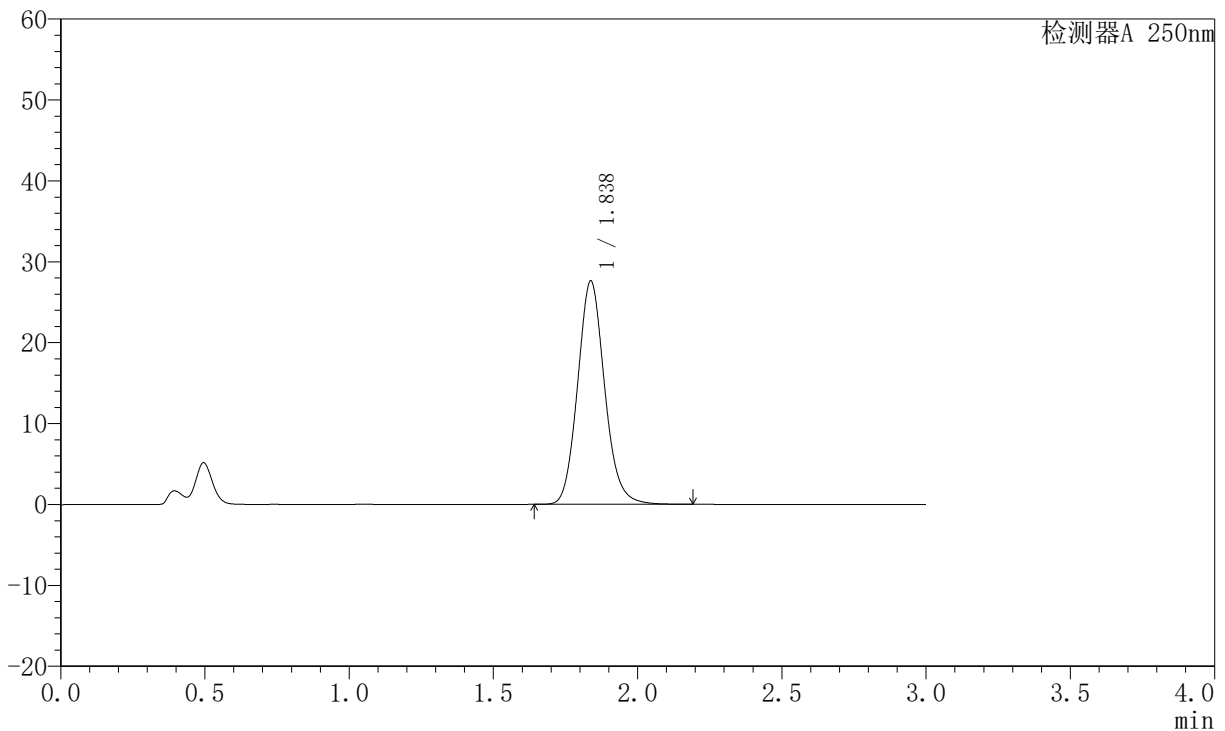
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-420-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	179945	100.000	27619	1874	1.121	--
总计		179945	100.000	27619			

图106 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



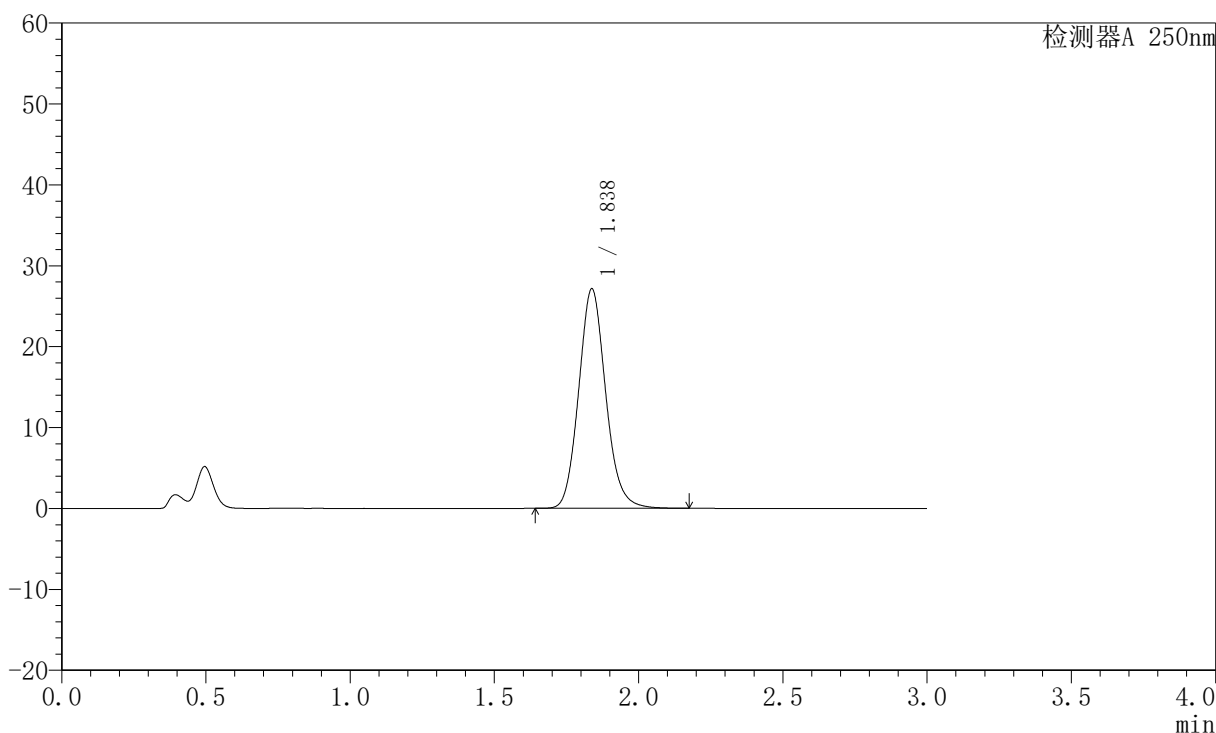
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-421-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:38:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176816	100.000	27140	1872	1.119	--
总计		176816	100.000	27140			

图107 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



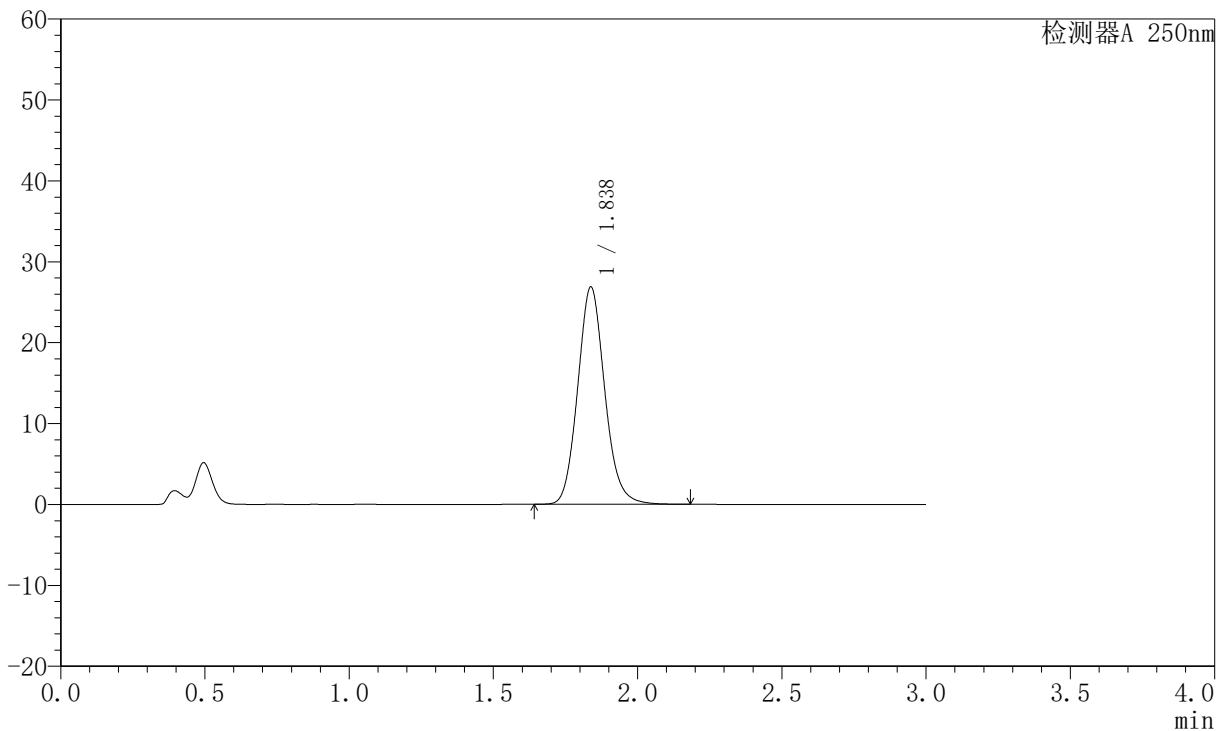
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-422-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175191	100.000	26875	1872	1.118	--
总计		175191	100.000	26875			

图108 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



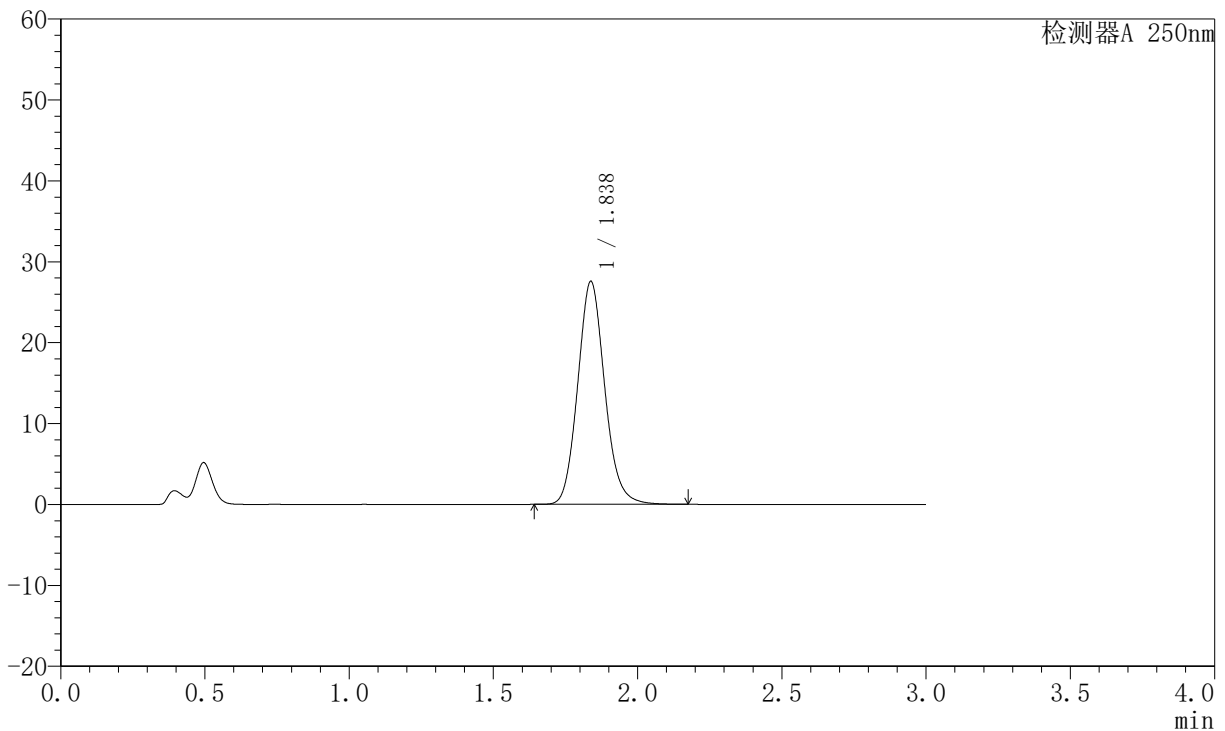
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-423-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	179629	100.000	27566	1871	1.119	--
总计		179629	100.000	27566			

图109 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



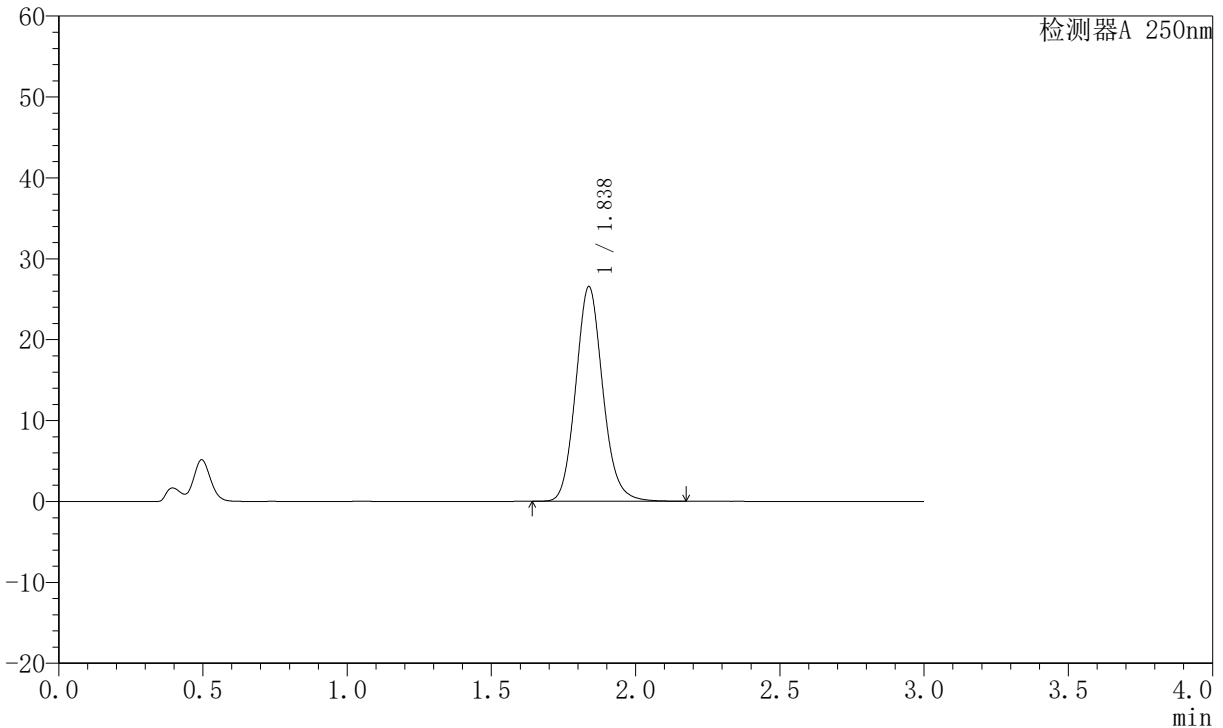
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-424-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	173105	100.000	26557	1871	1.118	--
总计		173105	100.000	26557			

图110 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



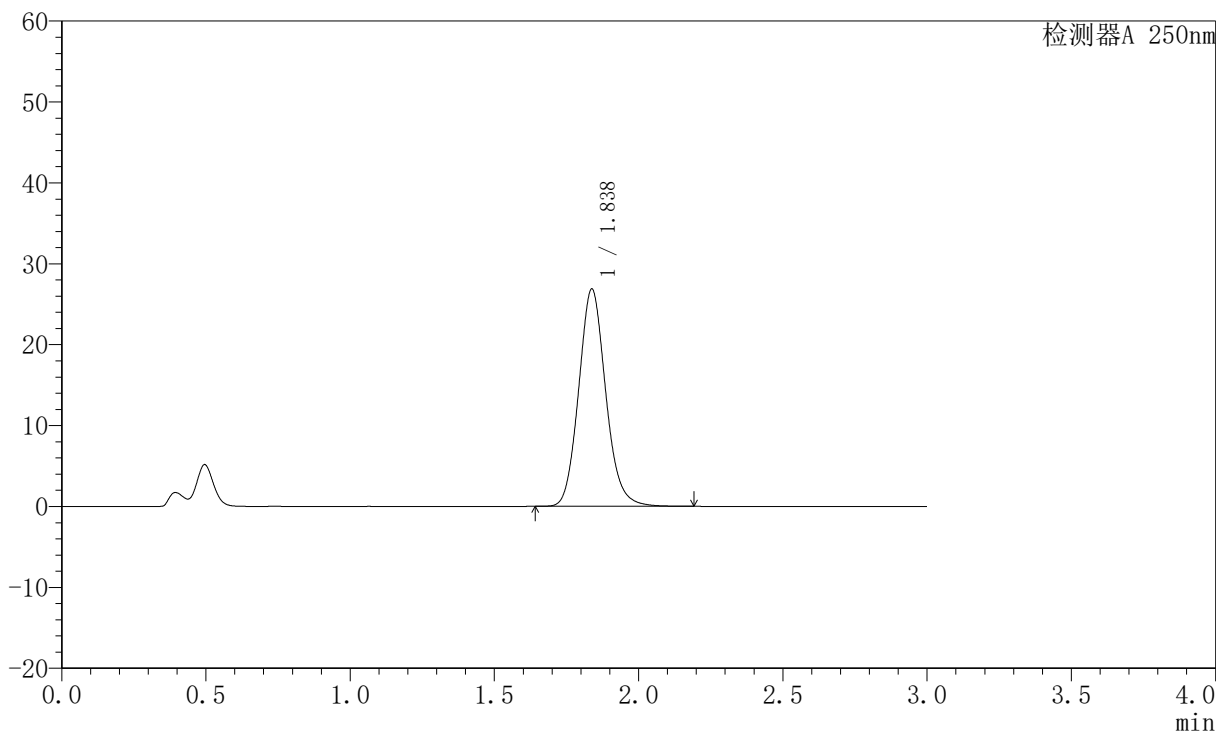
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-425-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:52:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175211	100.000	26867	1869	1.119	--
总计		175211	100.000	26867			

图111 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

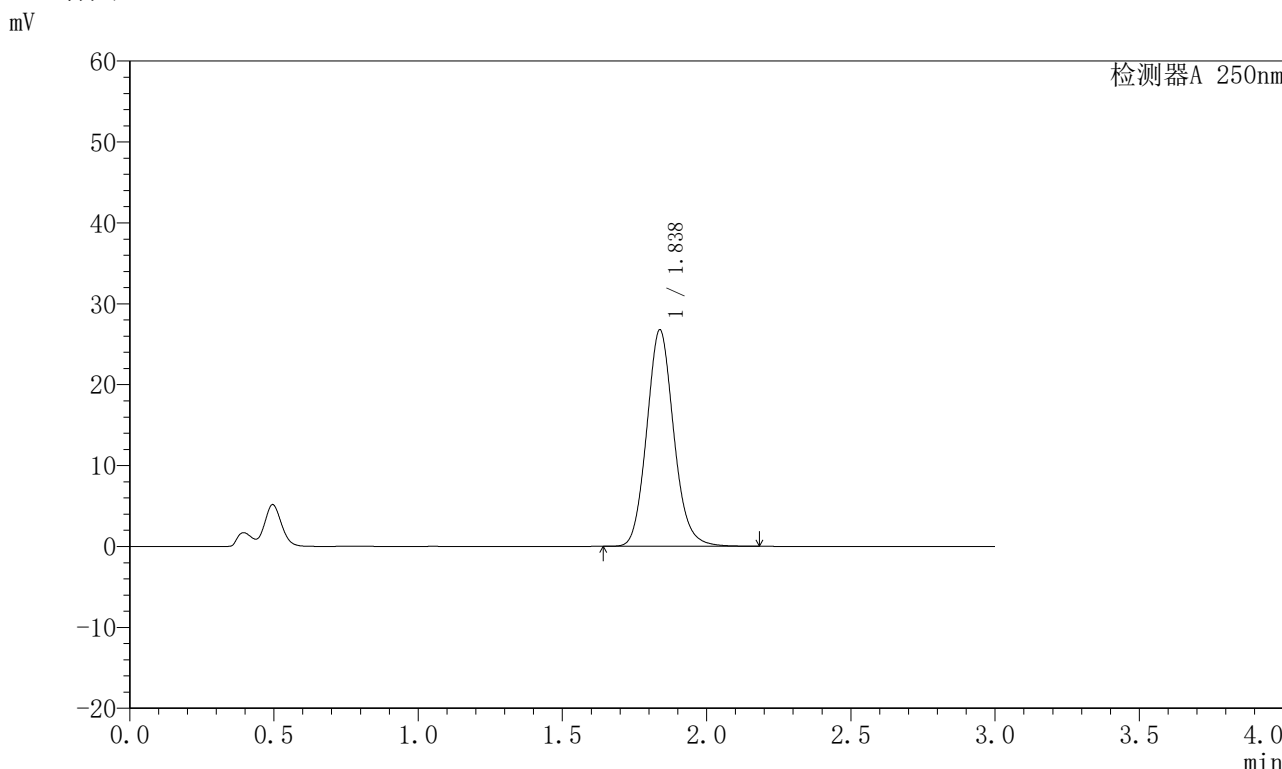


JSS-221

<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 - 0-29/23-426-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:55:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174656	100.000	26771	1868	1.119	--
总计		174656	100.000	26771			

图112 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



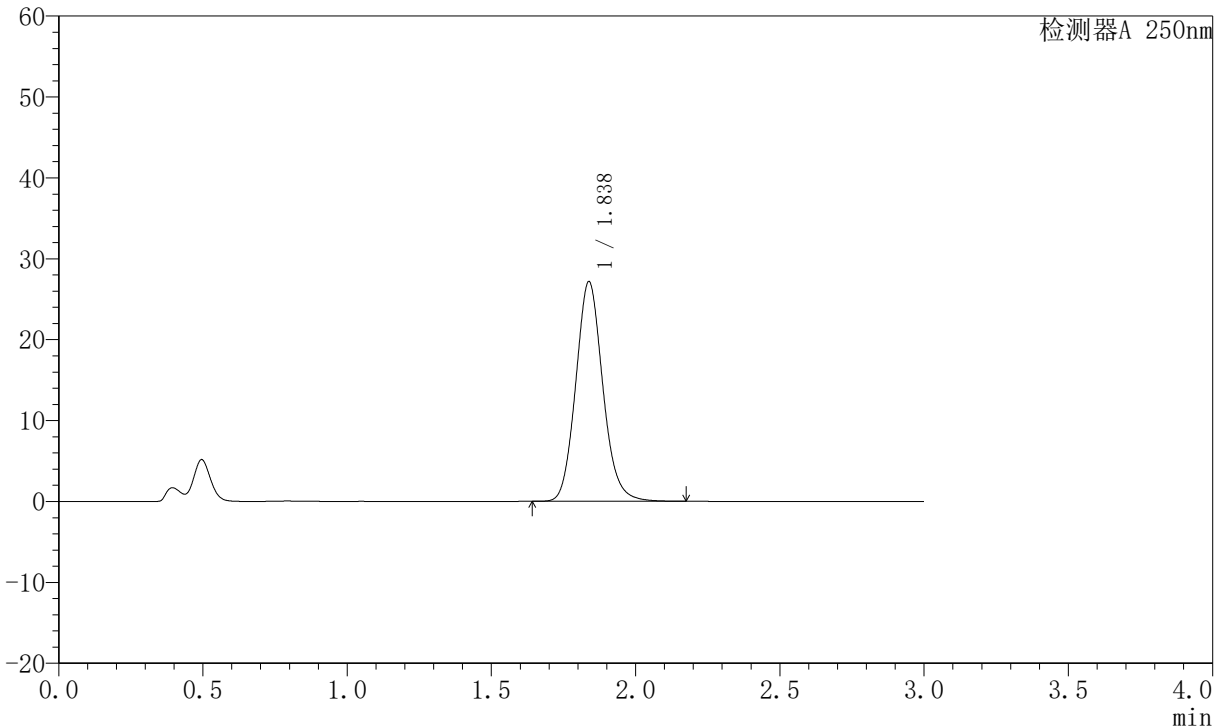
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-427-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	177264	100.000	27164	1866	1.119	--
总计		177264	100.000	27164			

图113 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



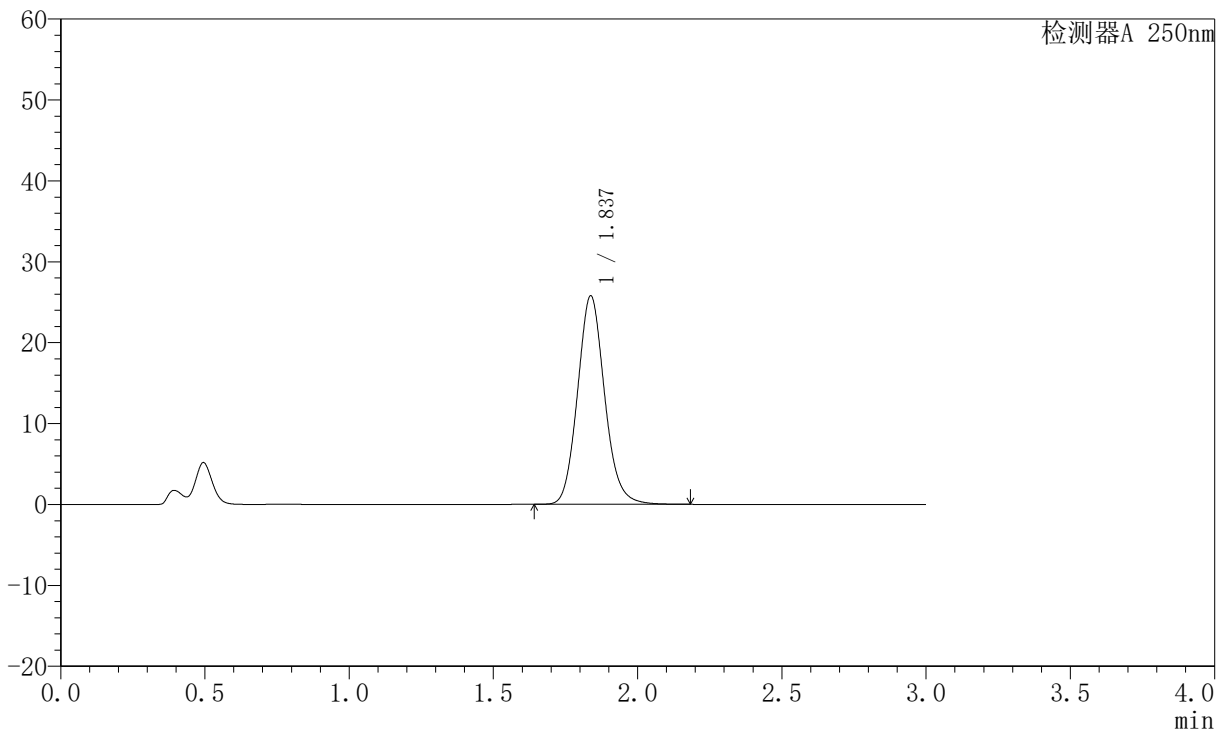
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-428-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	168308	100.000	25782	1867	1.118	--
总计		168308	100.000	25782			

图114 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



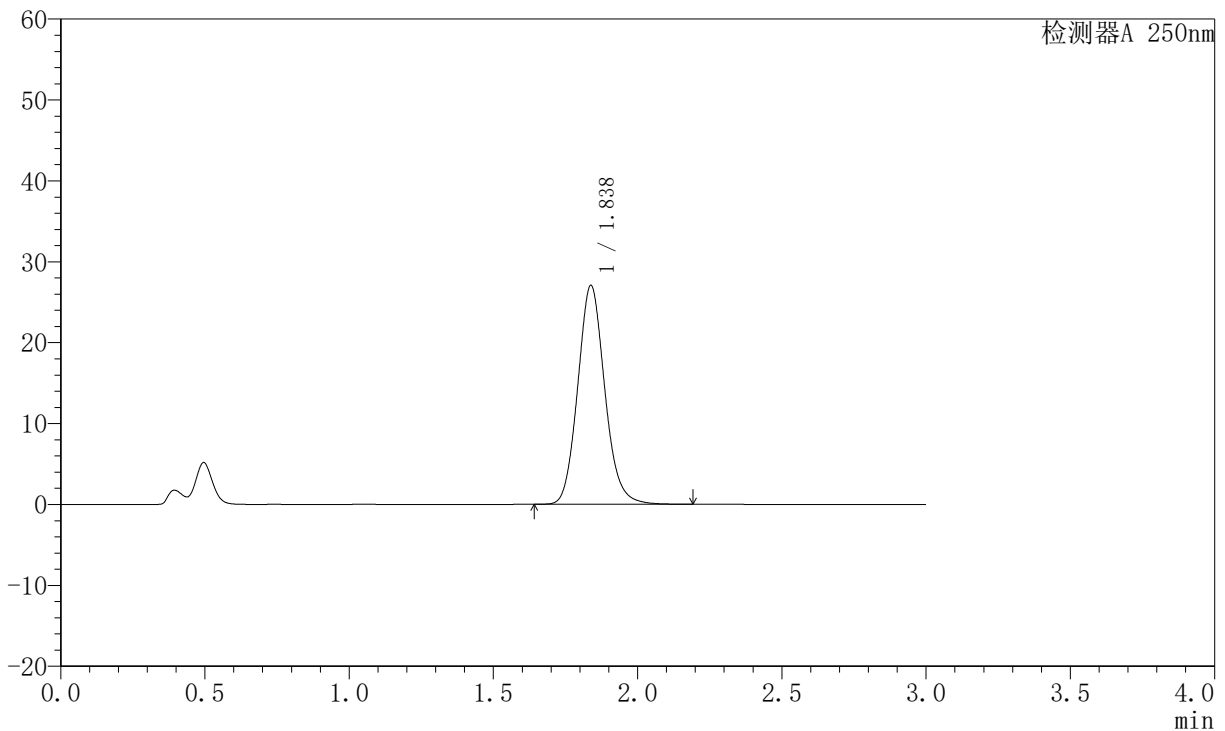
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-429-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176689	100.000	27073	1866	1.120	--
总计		176689	100.000	27073			

图115 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



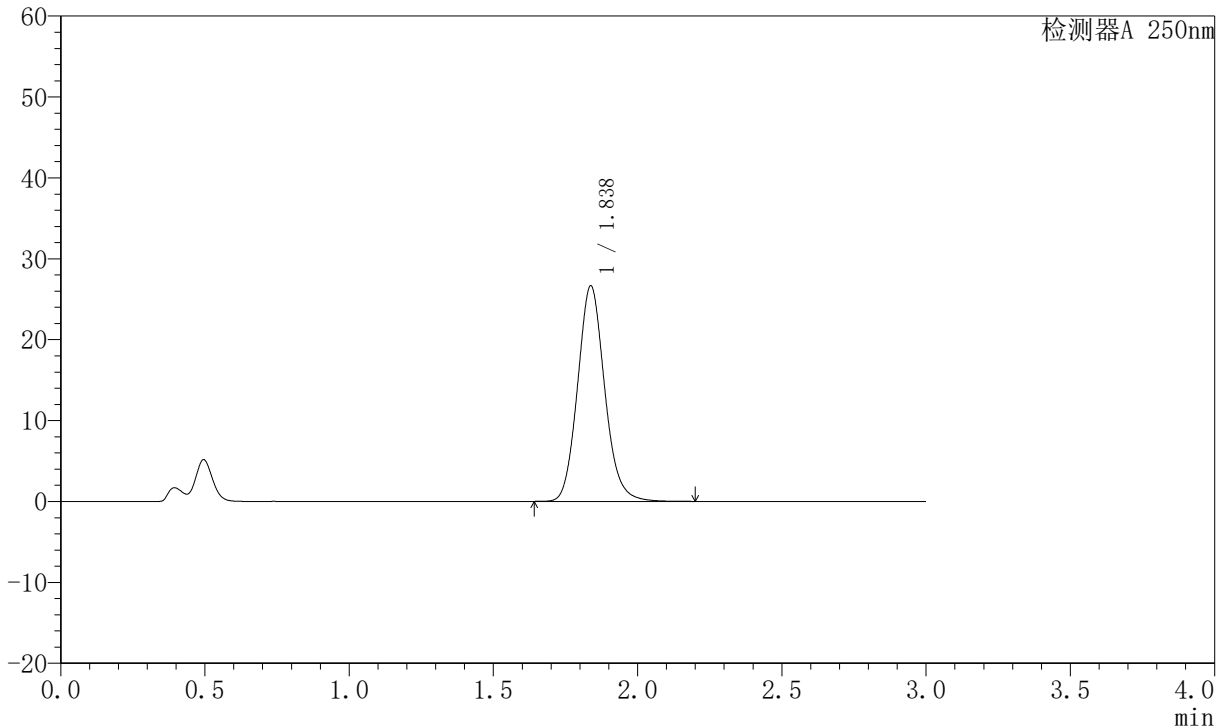
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-430-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174142	100.000	26657	1864	1.119	--
总计		174142	100.000	26657			

图116 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



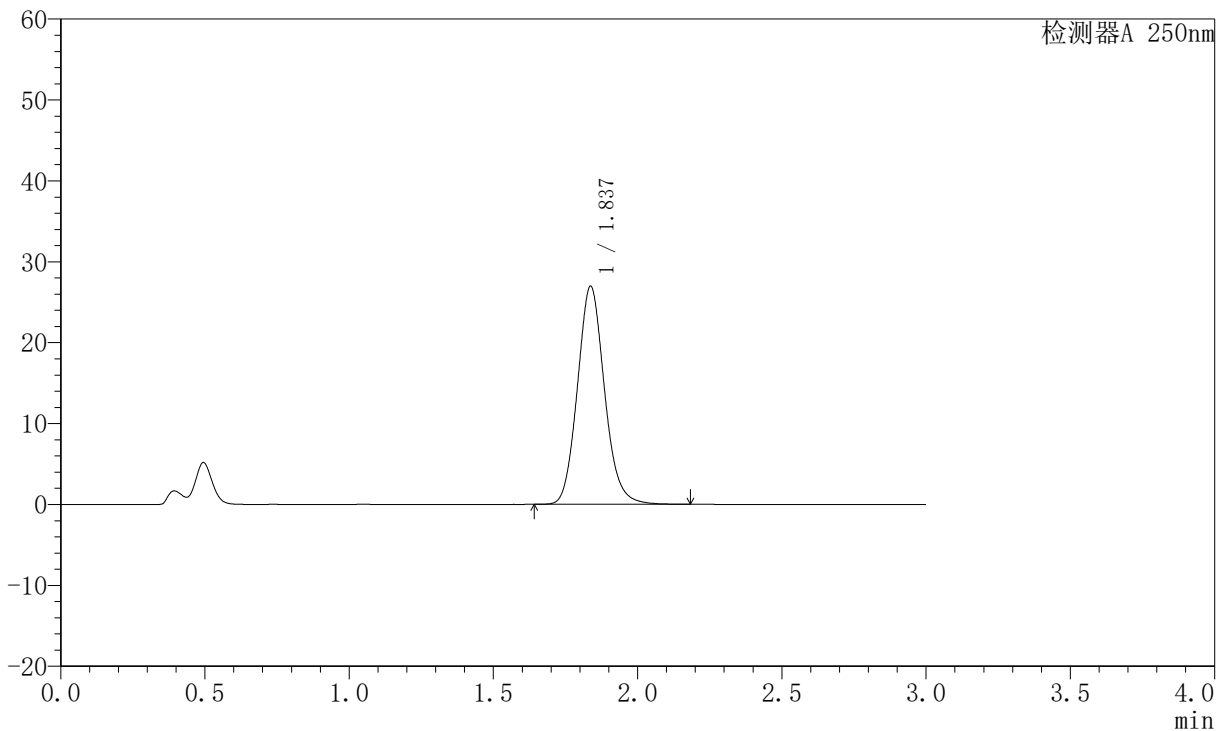
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-431-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	176107	100.000	26952	1863	1.118	--
总计		176107	100.000	26952			

图117 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



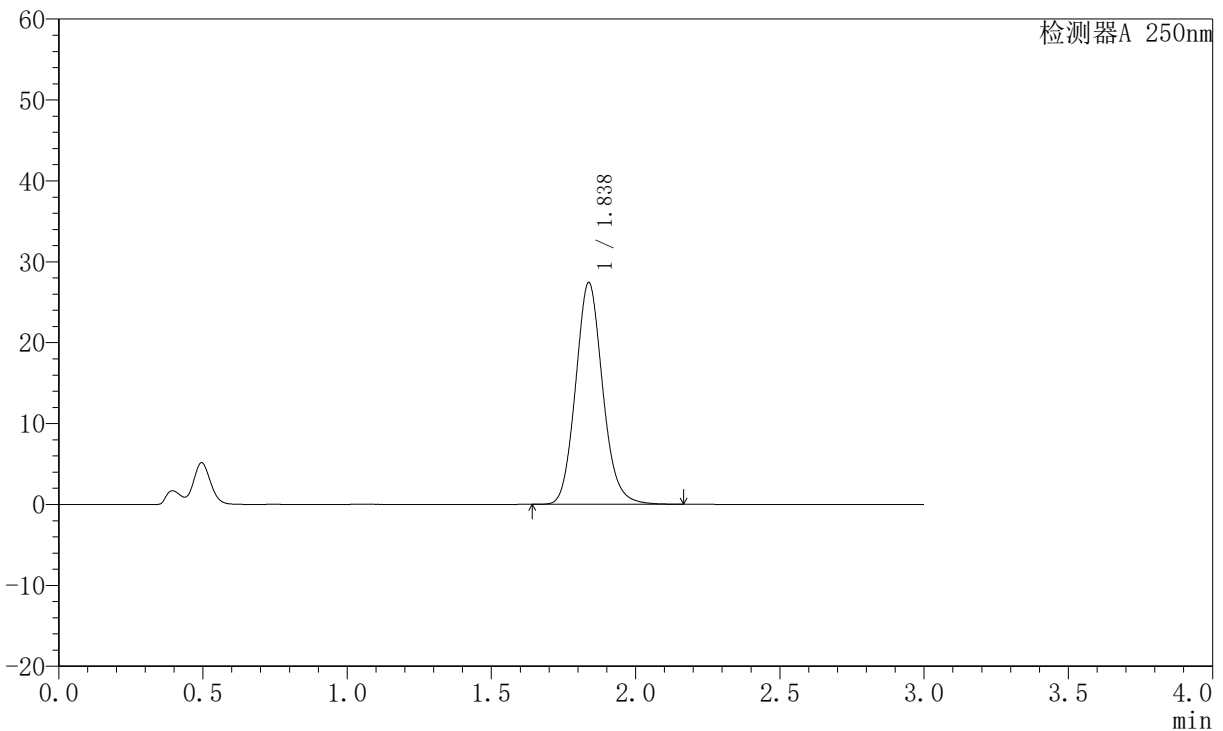
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-432-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	179050	100.000	27418	1862	1.118	--
总计		179050	100.000	27418			

图118 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



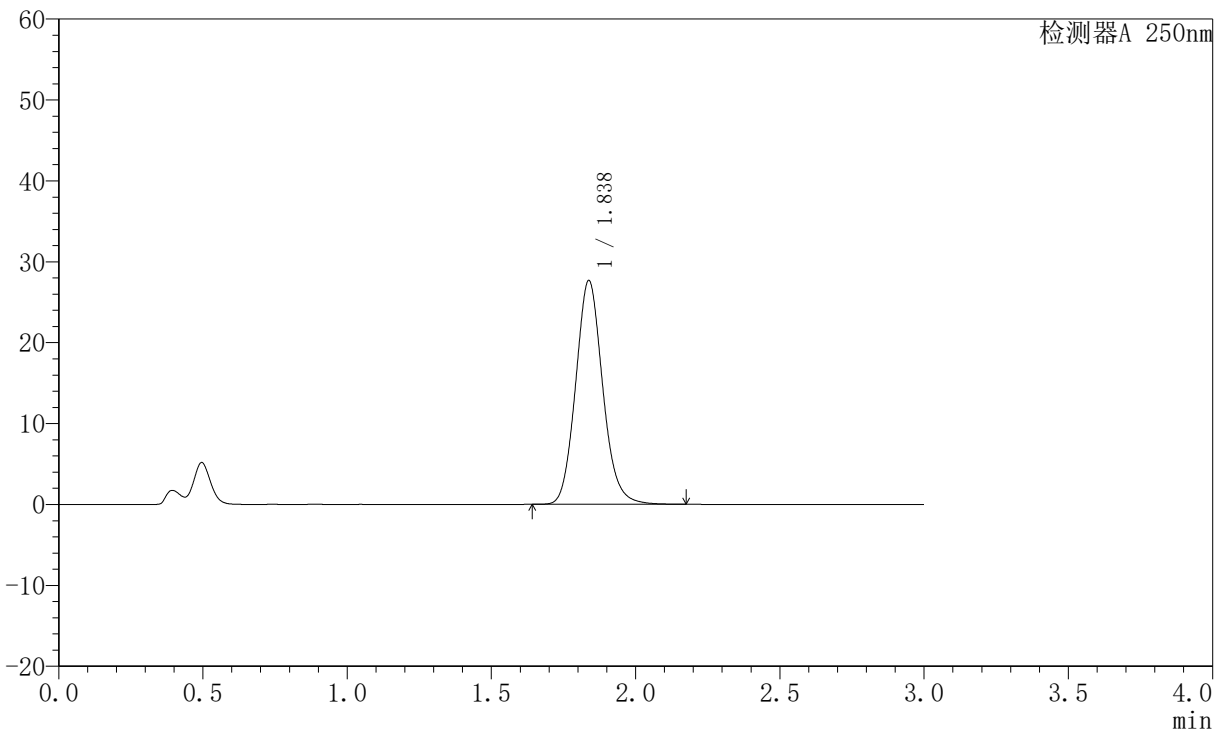
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-433-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

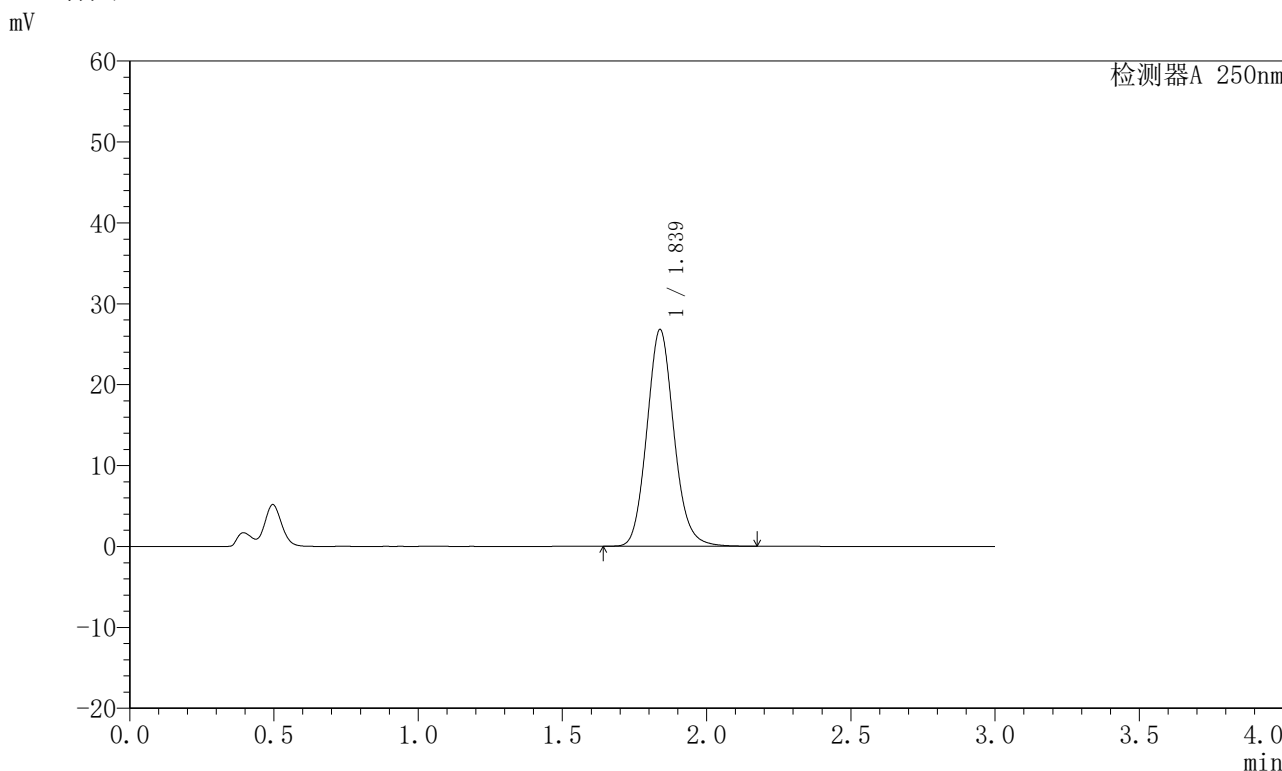
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	180710	100.000	27676	1864	1.118	--
总计		180710	100.000	27676			

图119 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-434-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:22:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	175005	100.000	26793	1863	1.118	--
总计		175005	100.000	26793			

图120 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



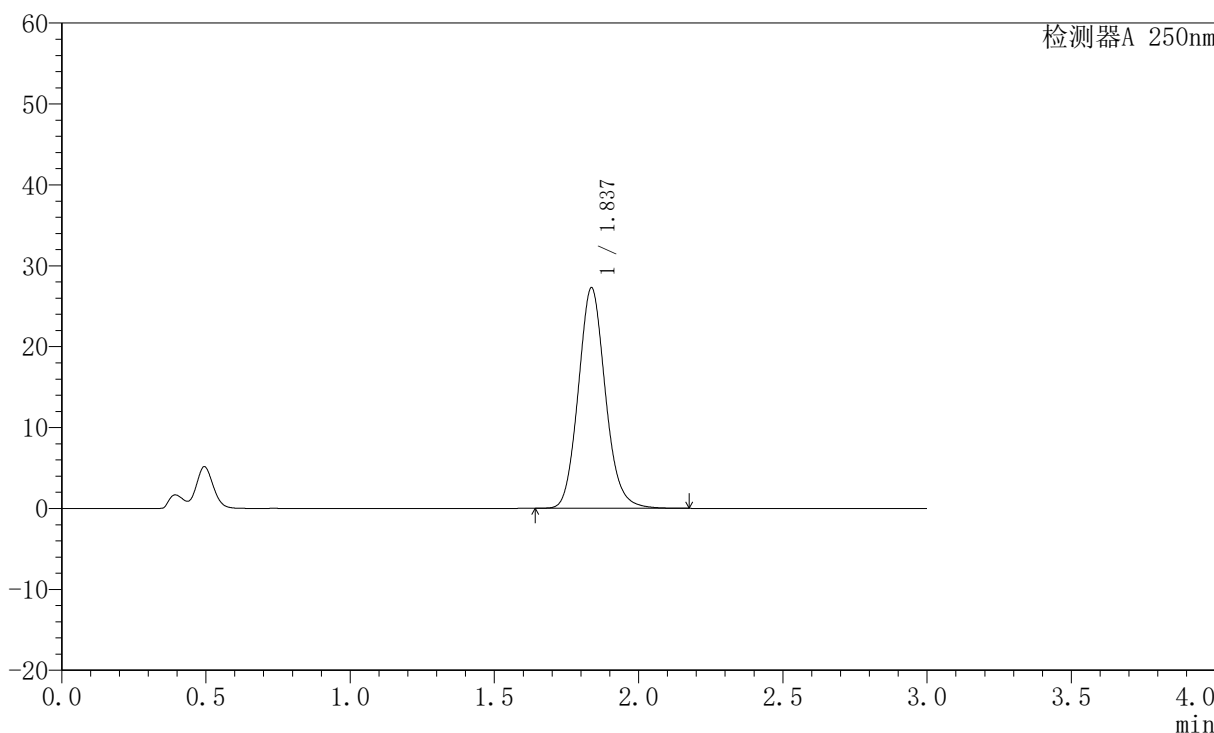
JSS-221

<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 - 0-29/23-435-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	178063	100.000	27245	1859	1.118	--
总计		178063	100.000	27245			

图121 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



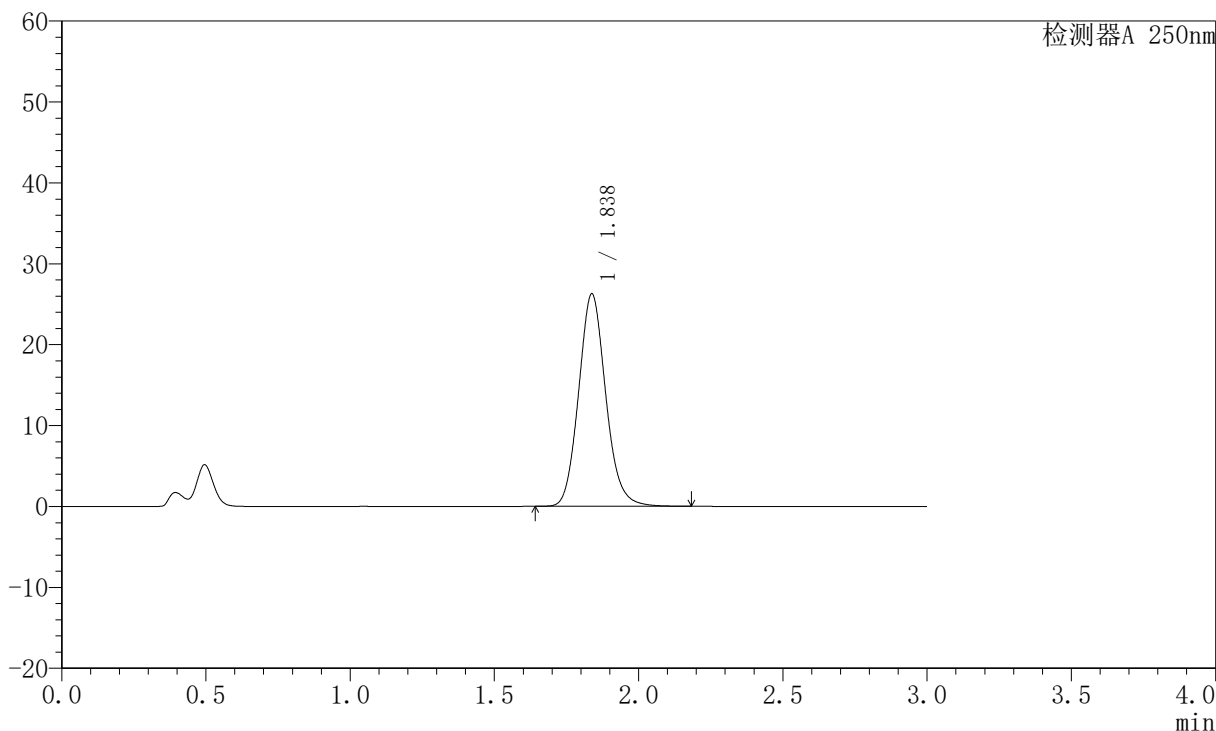
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-436-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	171788	100.000	26267	1858	1.117	--
总计		171788	100.000	26267			

图122 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



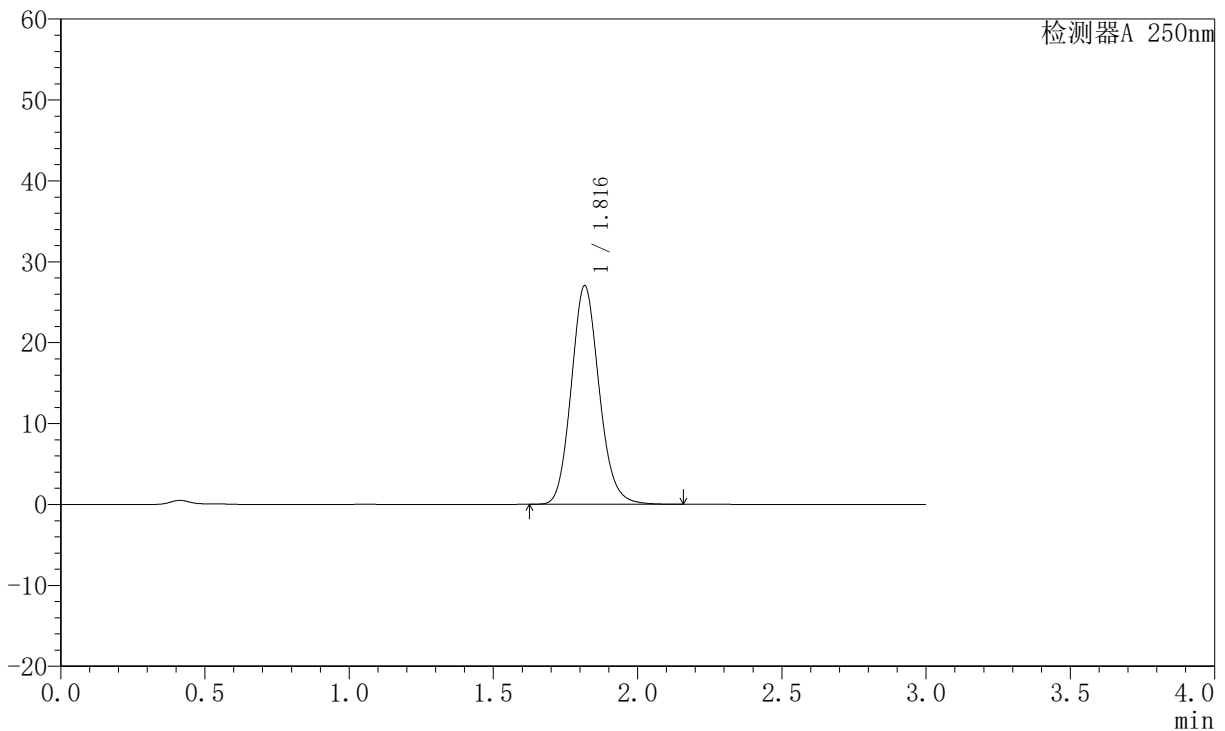
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-437-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:32:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	182046	100.000	26960	1704	1.129	--
总计		182046	100.000	26960			

图123 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



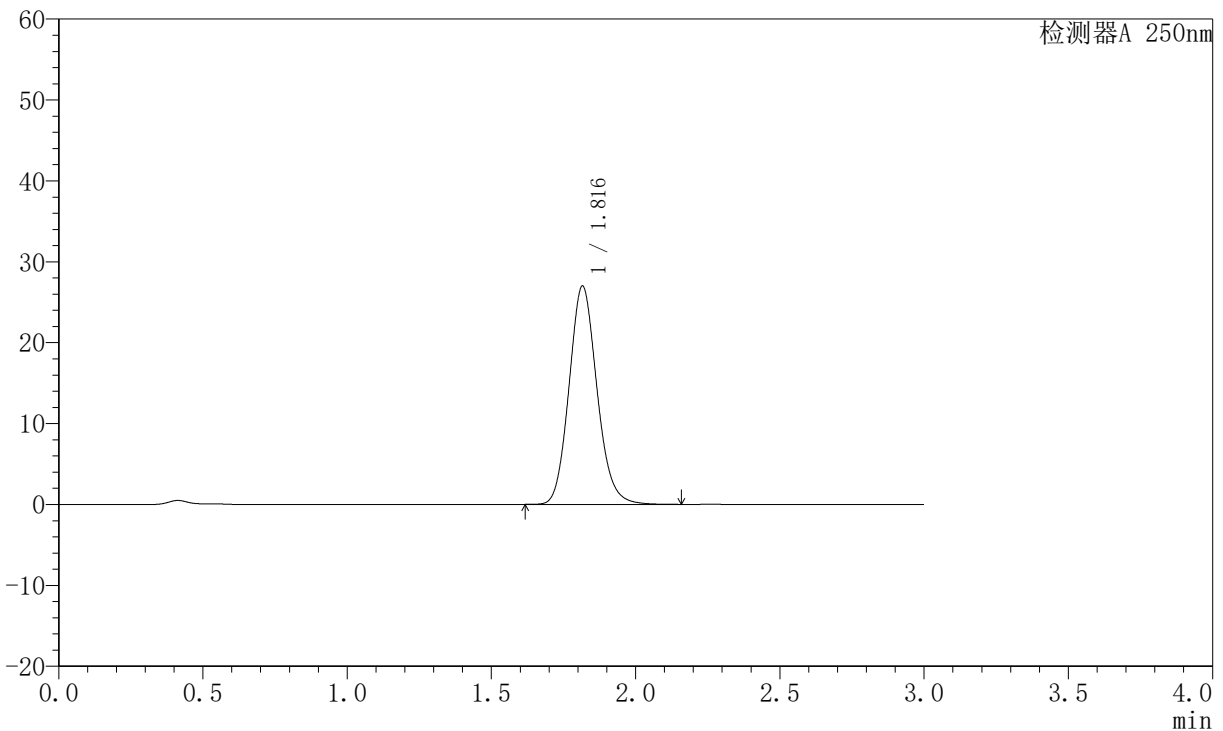
JSS-221

<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 - 0-29/23-438-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:36:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	181906	100.000	26954	1701	1.128	--
总计		181906	100.000	26954			

图124 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2