



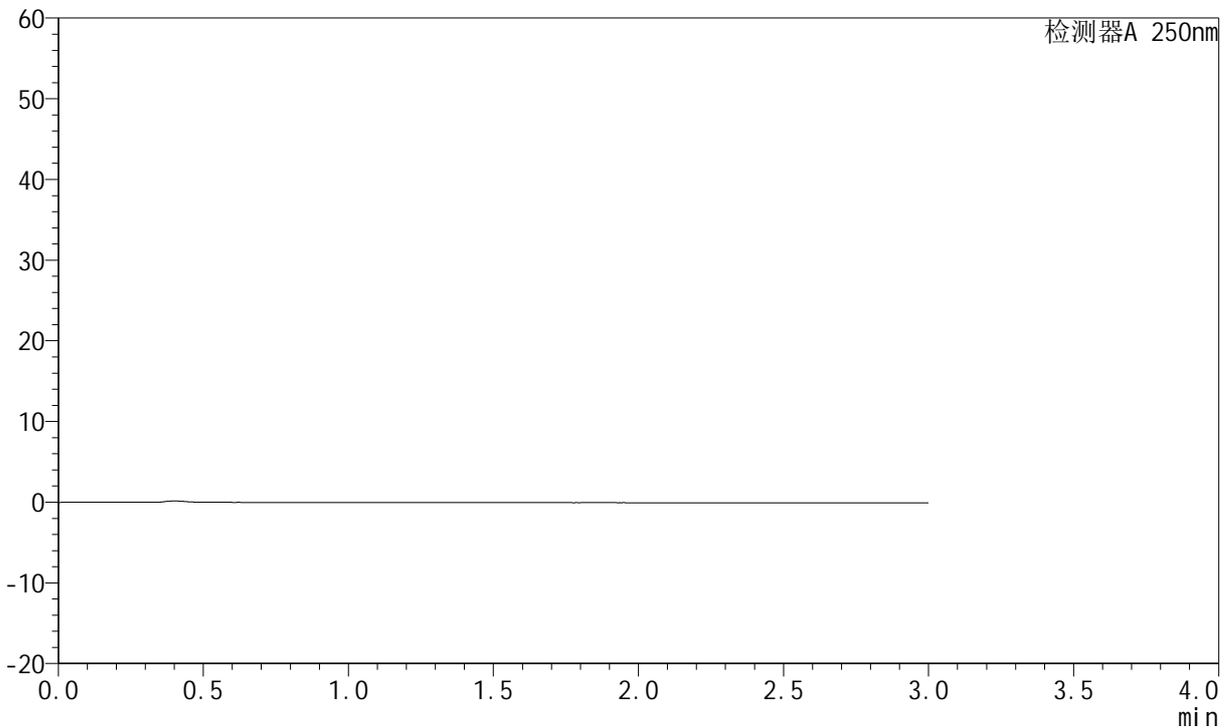
JSS-221

<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 - 0-32/29-864-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:05:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:57:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

图1 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转
 溶剂



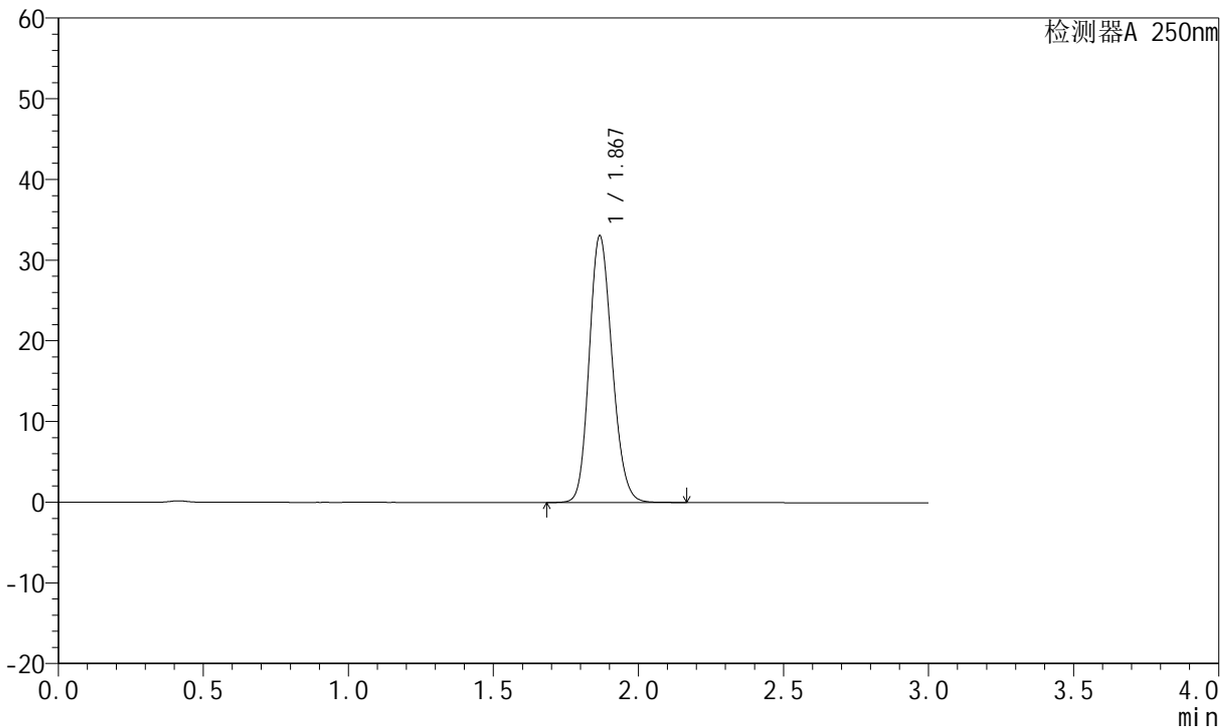
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-865-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:08:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:57:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	181702	100.000	32922	2673	1.164	--
总计		181702	100.000	32922			

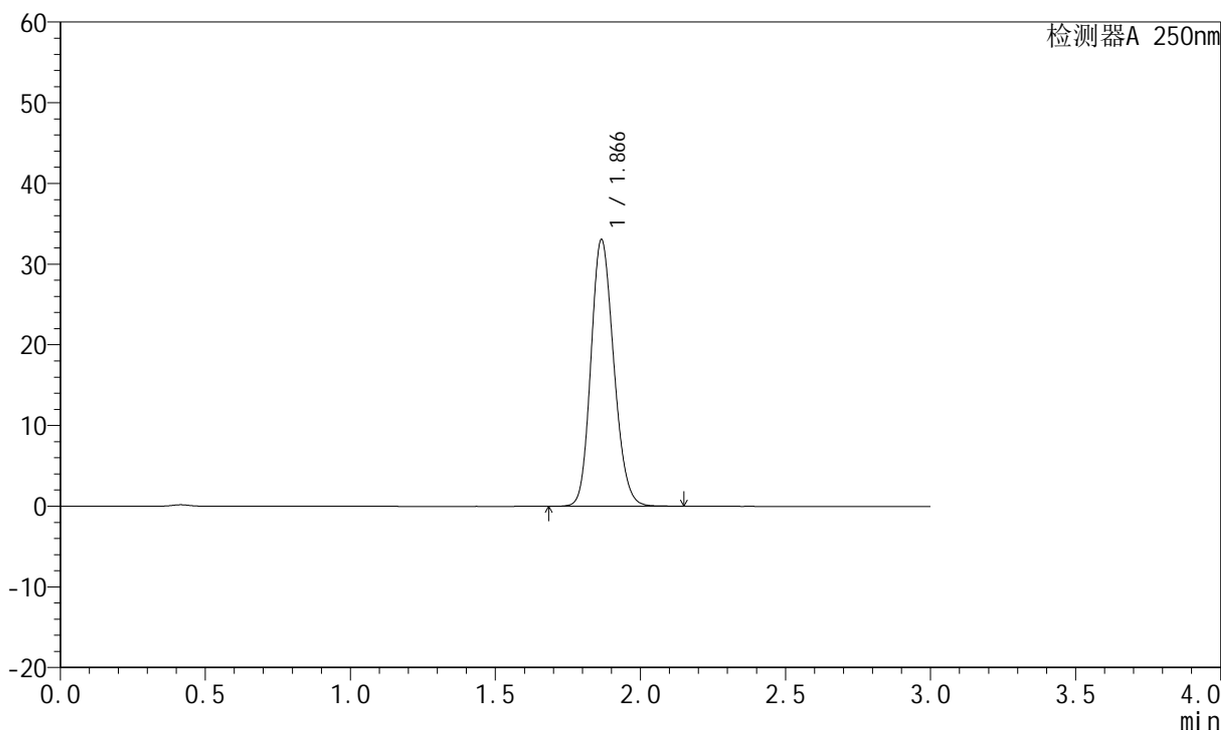
图2 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-866-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:12:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:57:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	181589	100.000	33004	2674	1.164	--
总计		181589	100.000	33004			

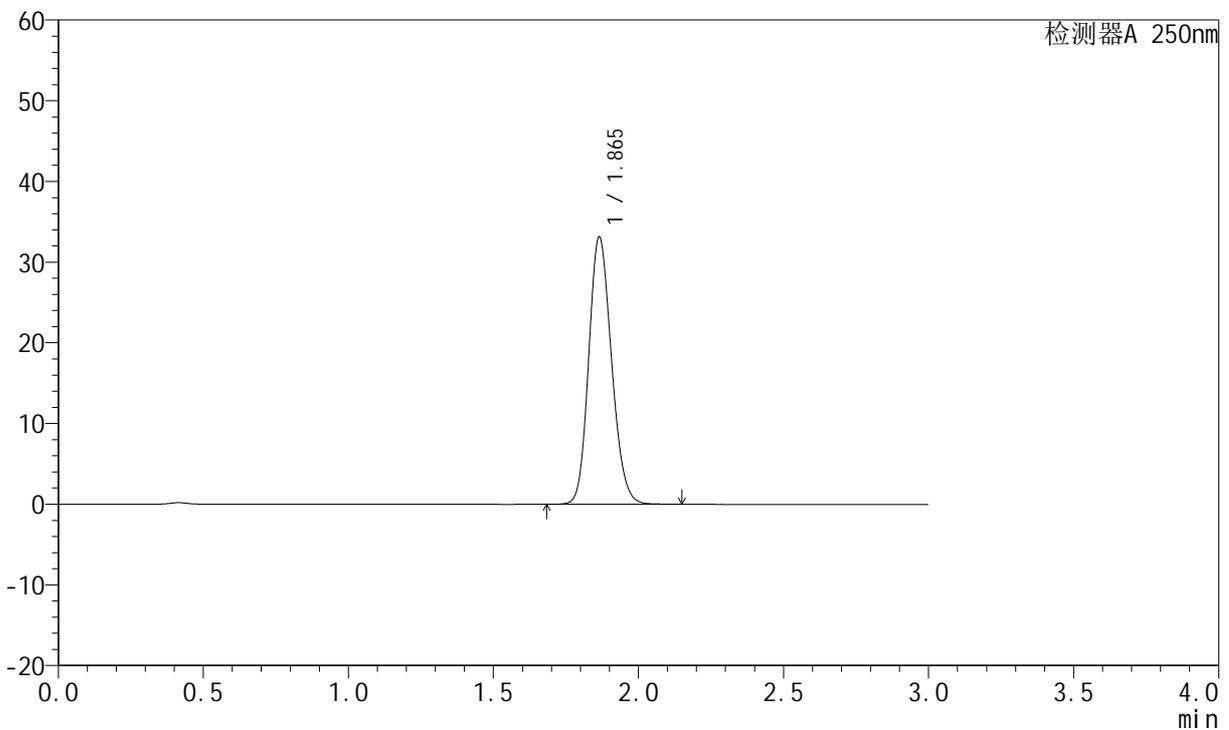
图3 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-867-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:15:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:57:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	181591	100.000	33101	2680	1.163	--
总计		181591	100.000	33101			

图4 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



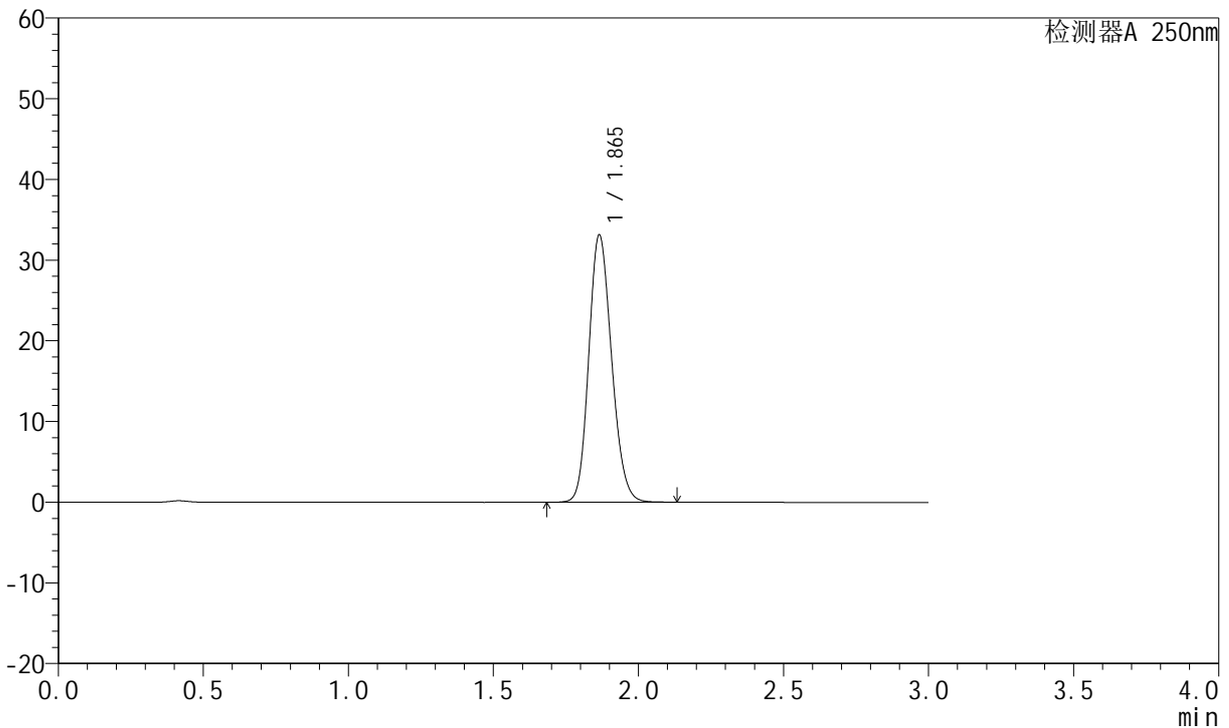
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-868-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:19:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:57:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	181581	100.000	33108	2682	1.163	--
总计		181581	100.000	33108			

图5 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



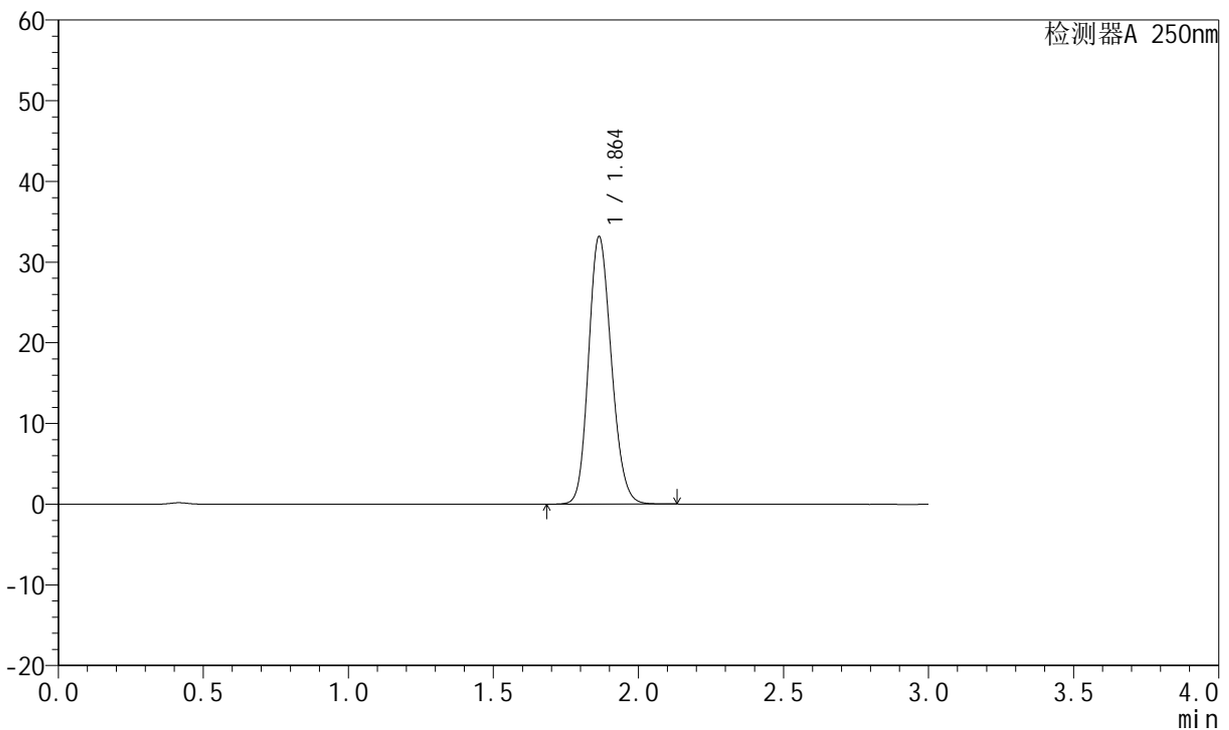
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-869-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:22:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:57:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	181624	100.000	33159	2683	1.162	--
总计		181624	100.000	33159			

图6 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



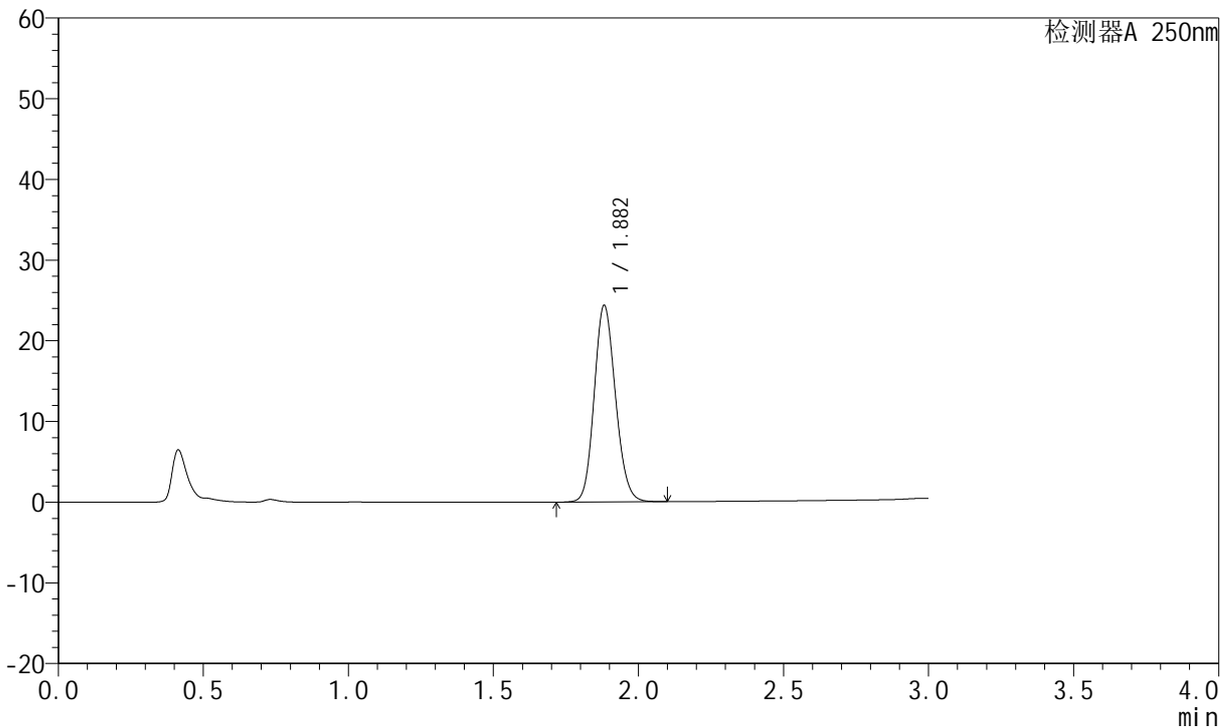
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-870-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:25:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:57:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

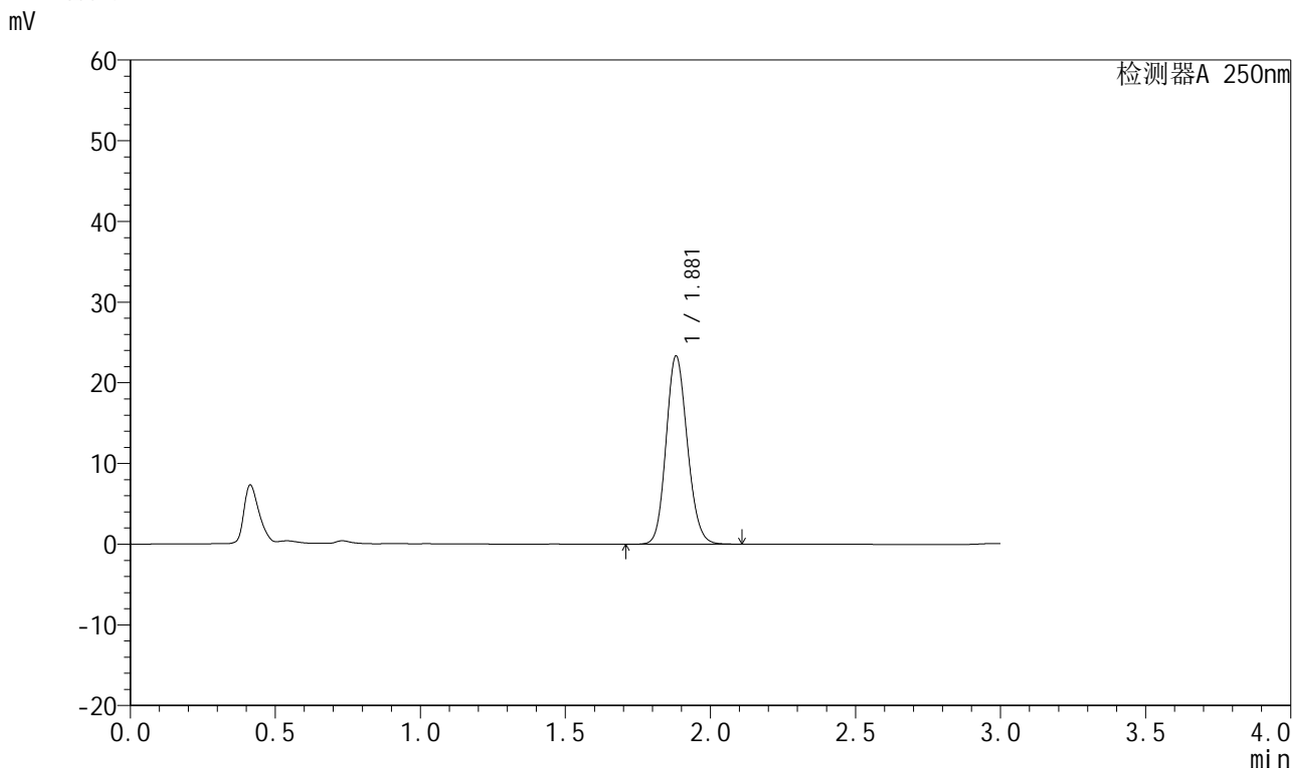
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	124470	100.000	24336	3144	1.138	--
总计		124470	100.000	24336			

图7 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-871-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:29:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:57:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	119186	100.000	23324	3147	1.137	--
总计		119186	100.000	23324			

图8 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



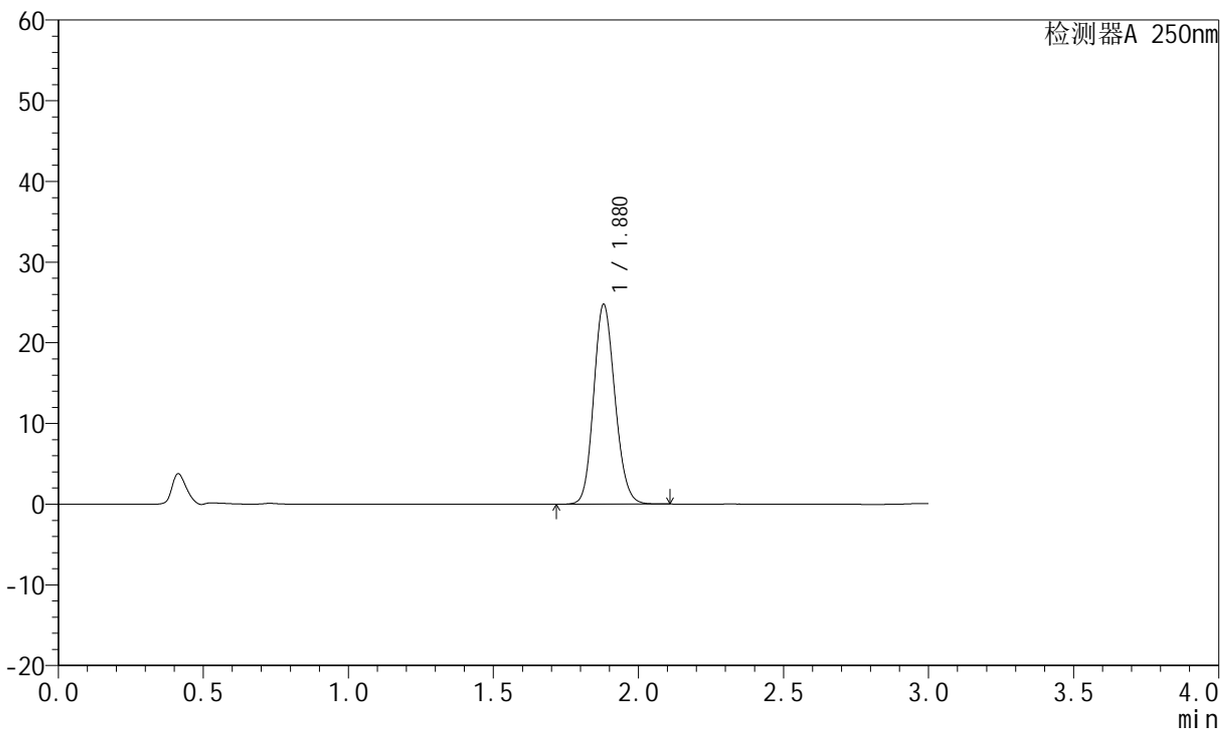
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-872-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:32:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:57:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	126538	100.000	24785	3140	1.139	--
总计		126538	100.000	24785			

图9 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



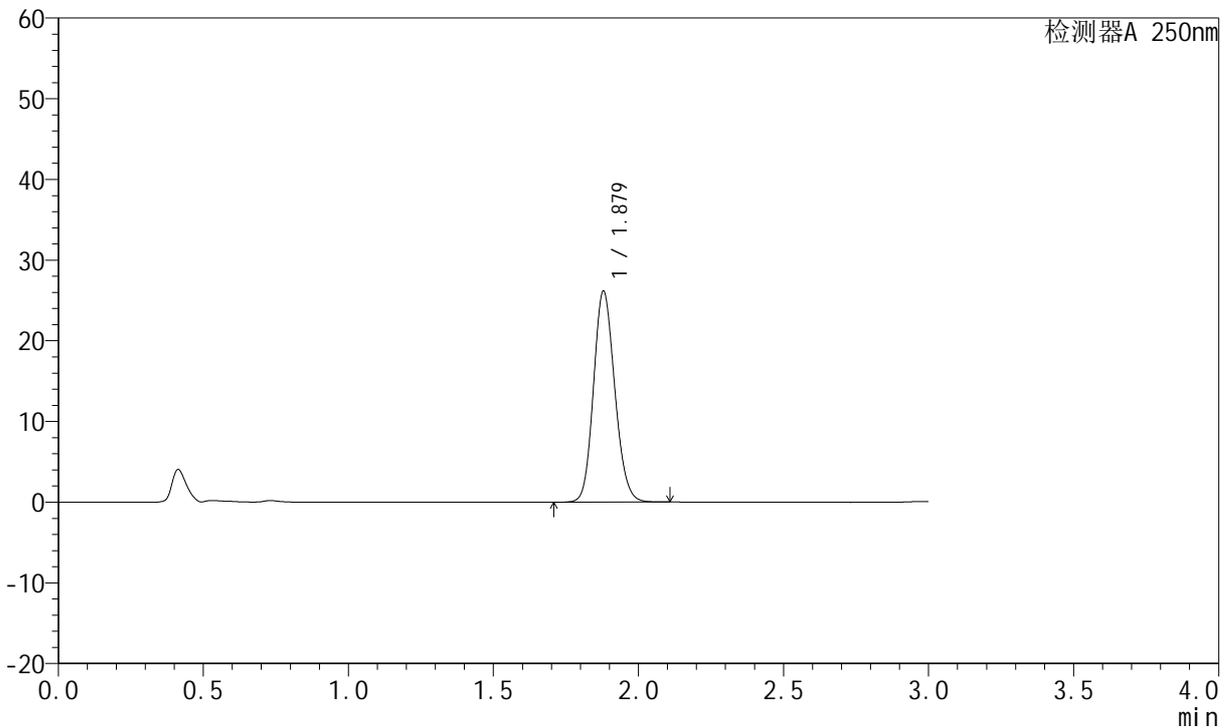
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-873-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:35:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:57:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	133663	100.000	26166	3140	1.140	--
总计		133663	100.000	26166			

图10 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



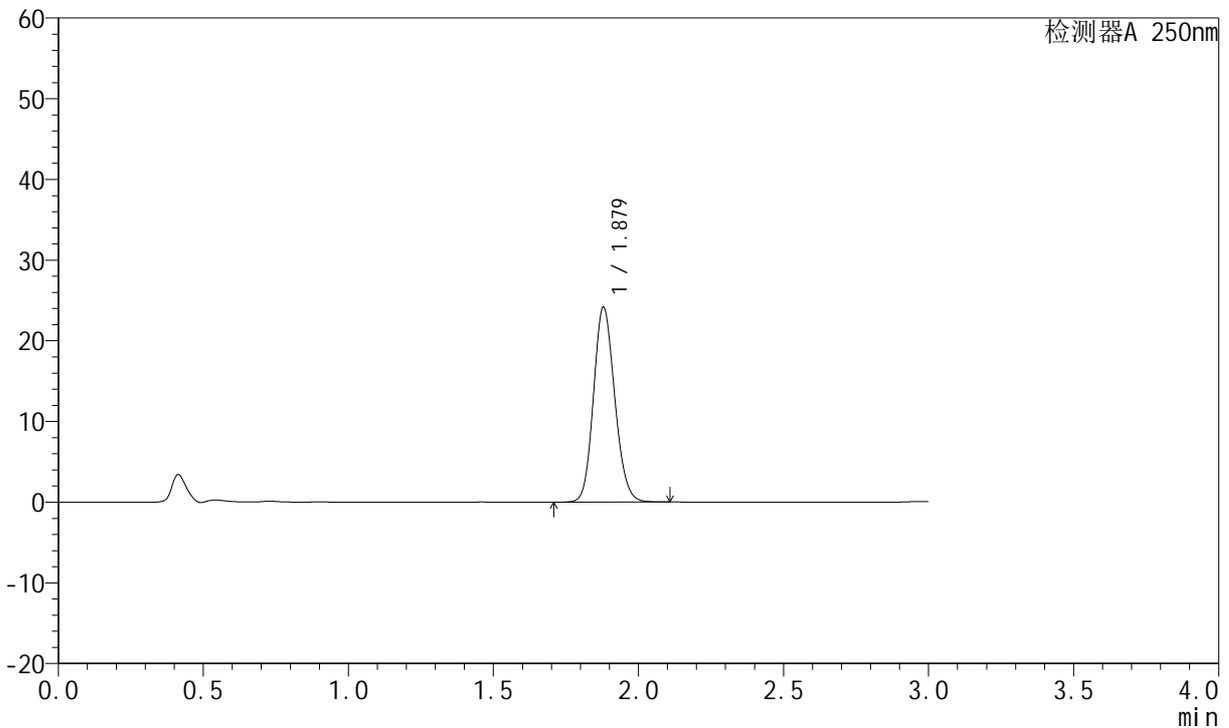
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-874-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:39:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:57:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	123426	100.000	24172	3142	1.137	--
总计		123426	100.000	24172			

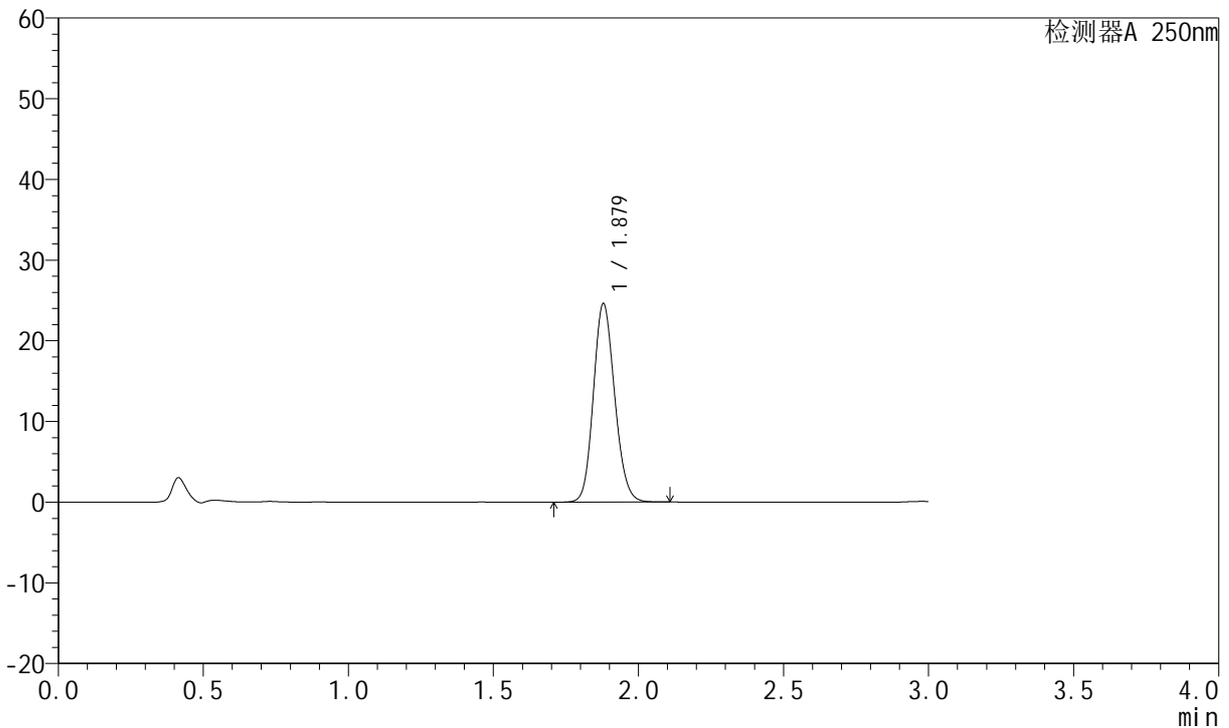
图11 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-875-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:42:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:57:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	125567	100.000	24602	3140	1.138	--
总计		125567	100.000	24602			

图12 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



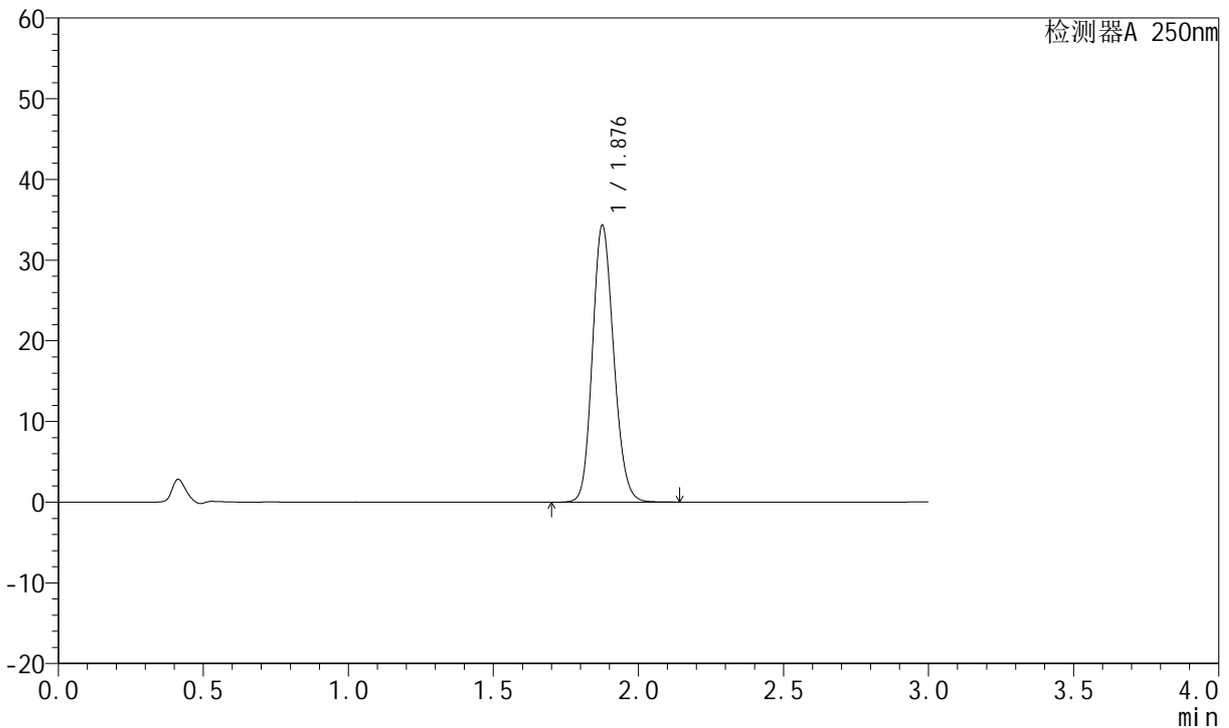
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-876-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:46:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:57:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	175325	100.000	34085	3125	1.152	--
总计		175325	100.000	34085			

图13 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



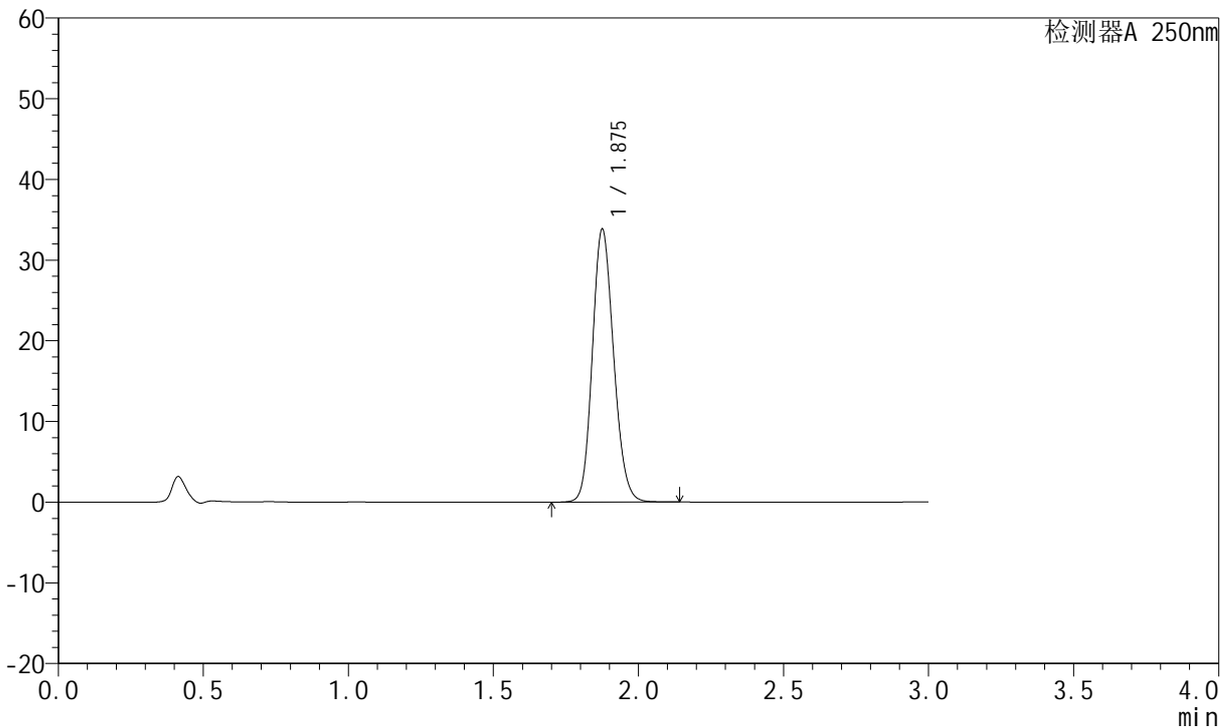
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-877-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:49:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:57:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	172831	100.000	33643	3128	1.151	--
总计		172831	100.000	33643			

图14 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



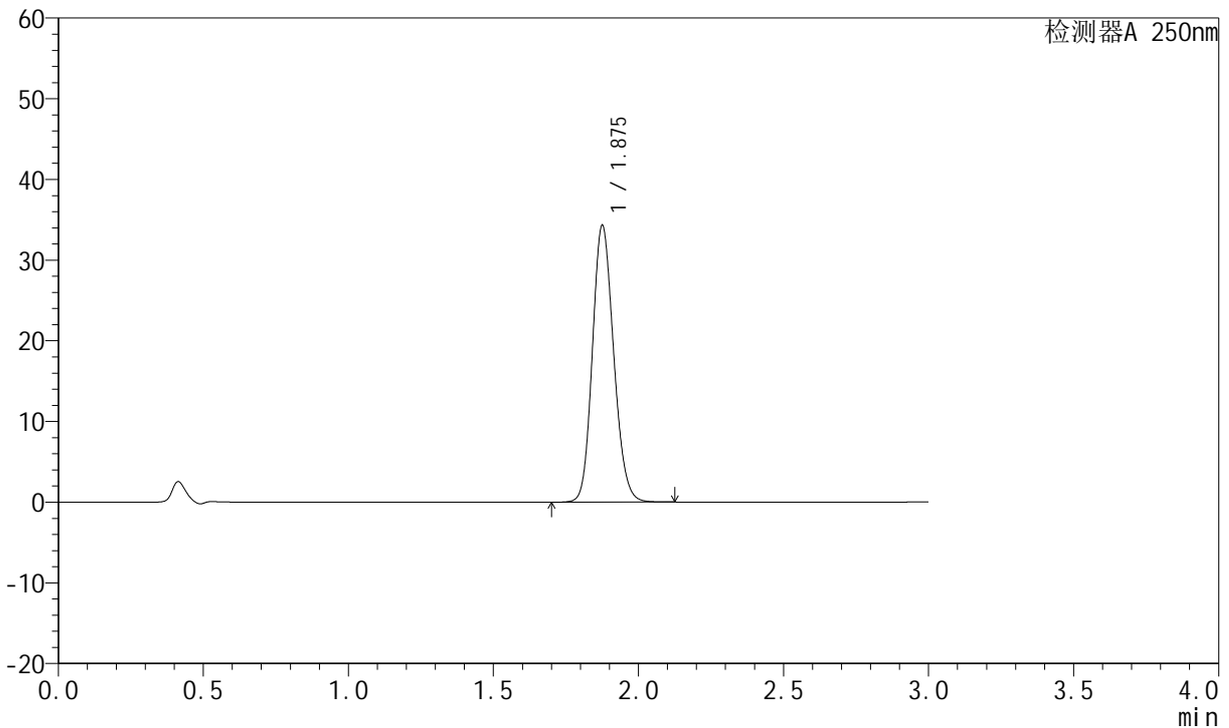
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-878-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:52:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:57:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	175236	100.000	34107	3128	1.152	--
总计		175236	100.000	34107			

图15 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



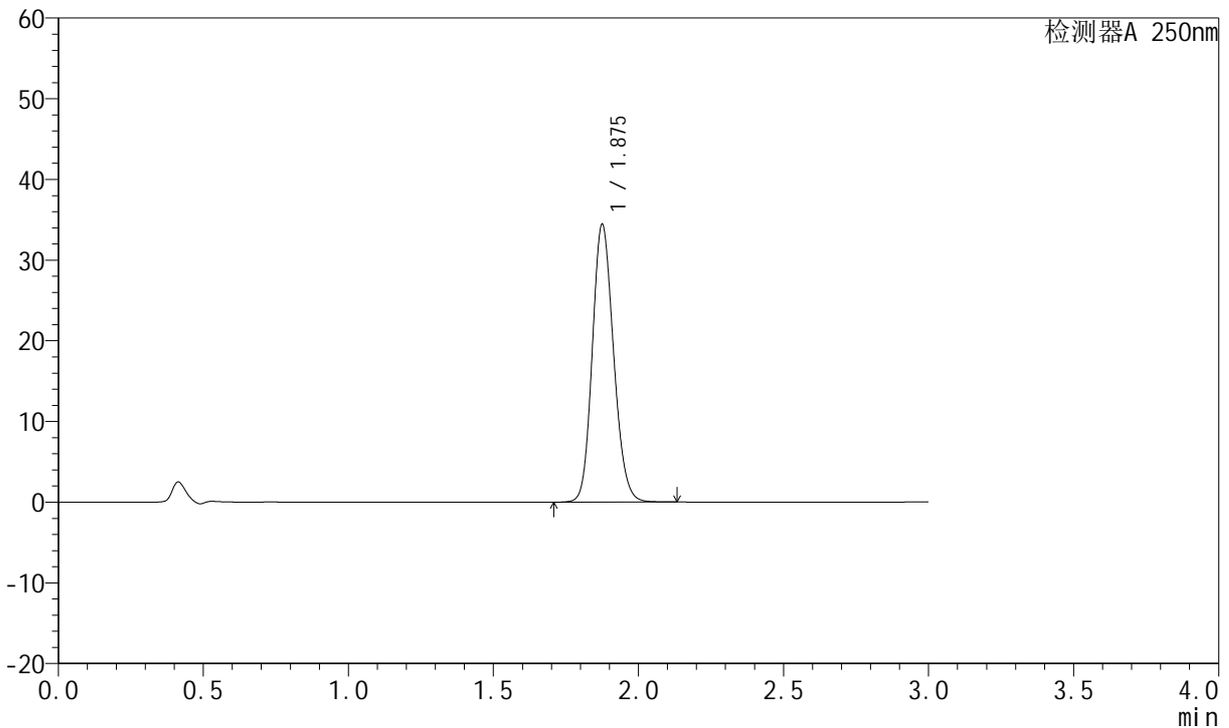
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-879-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:56:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:57:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	175829	100.000	34257	3130	1.151	--
总计		175829	100.000	34257			

图16 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



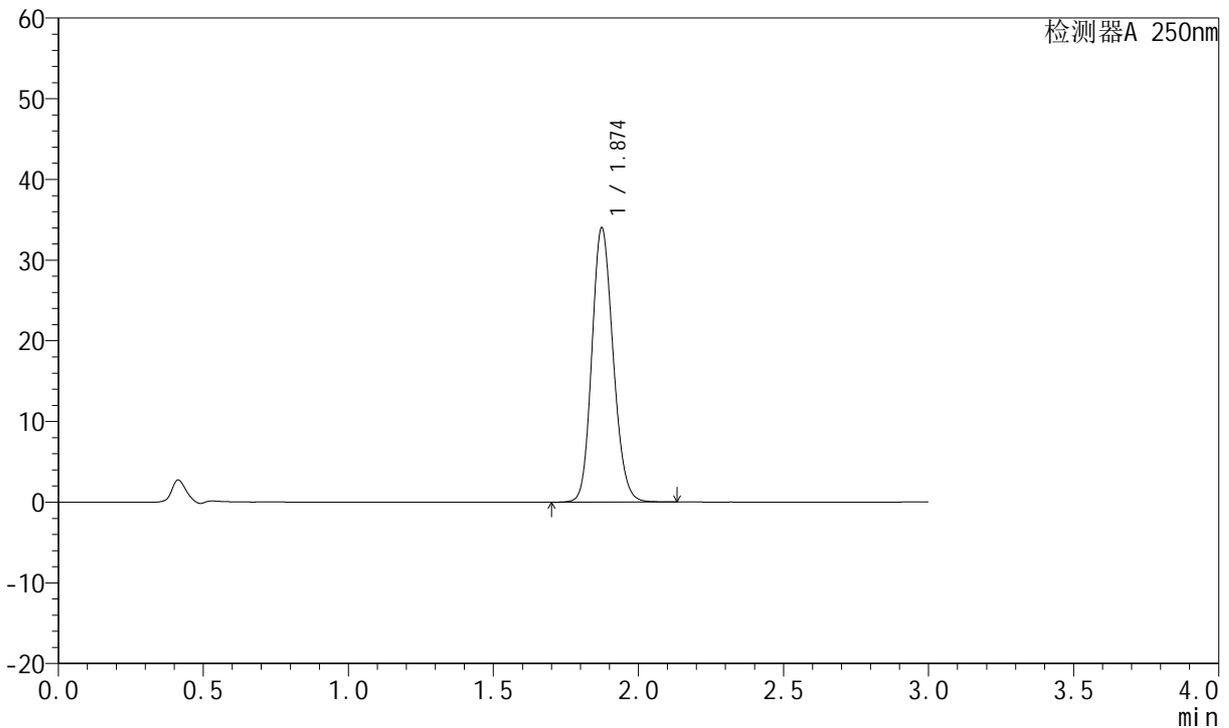
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-880-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 12:59:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:57:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	173519	100.000	33958	3130	1.151	--
总计		173519	100.000	33958			

图17 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



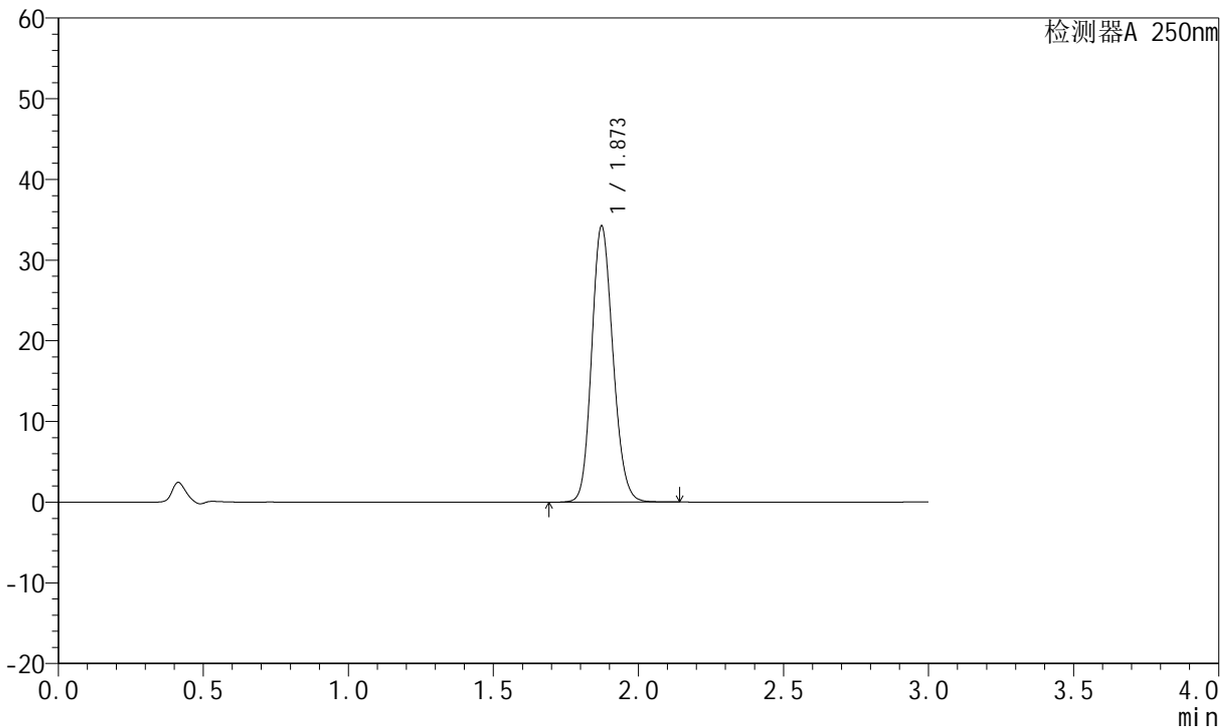
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-881-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:02:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:57:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	174703	100.000	34211	3127	1.151	--
总计		174703	100.000	34211			

图18 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



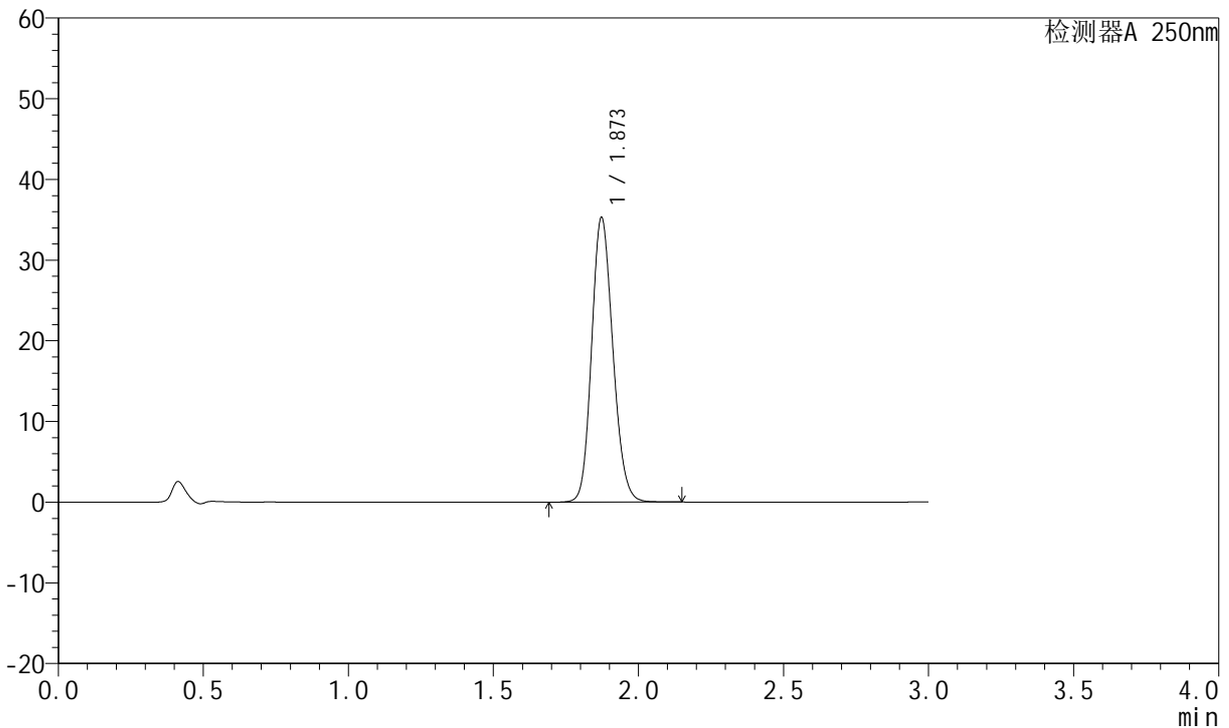
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-882-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:06:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:57:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	180134	100.000	35286	3126	1.152	--
总计		180134	100.000	35286			

图19 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



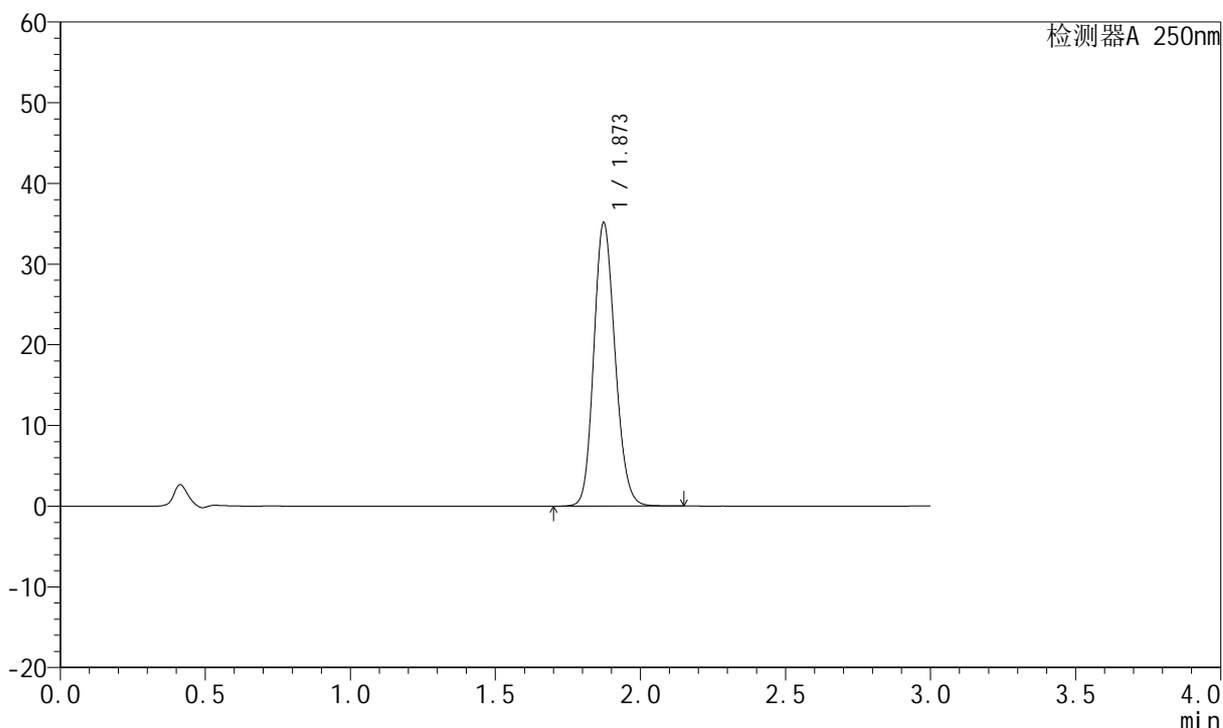
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-883-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:09:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:58:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	179321	100.000	35093	3128	1.152	--
总计		179321	100.000	35093			

图20 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



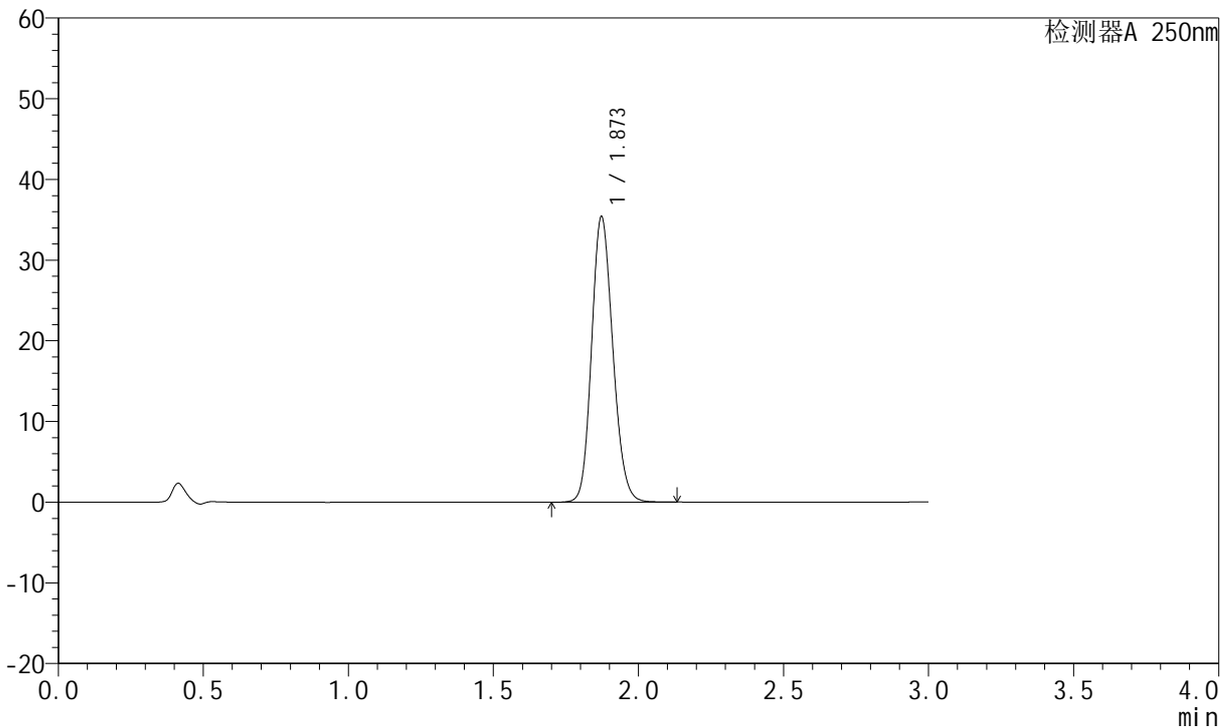
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-884-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:13:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:58:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	180633	100.000	35388	3125	1.152	--
总计		180633	100.000	35388			

图21 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



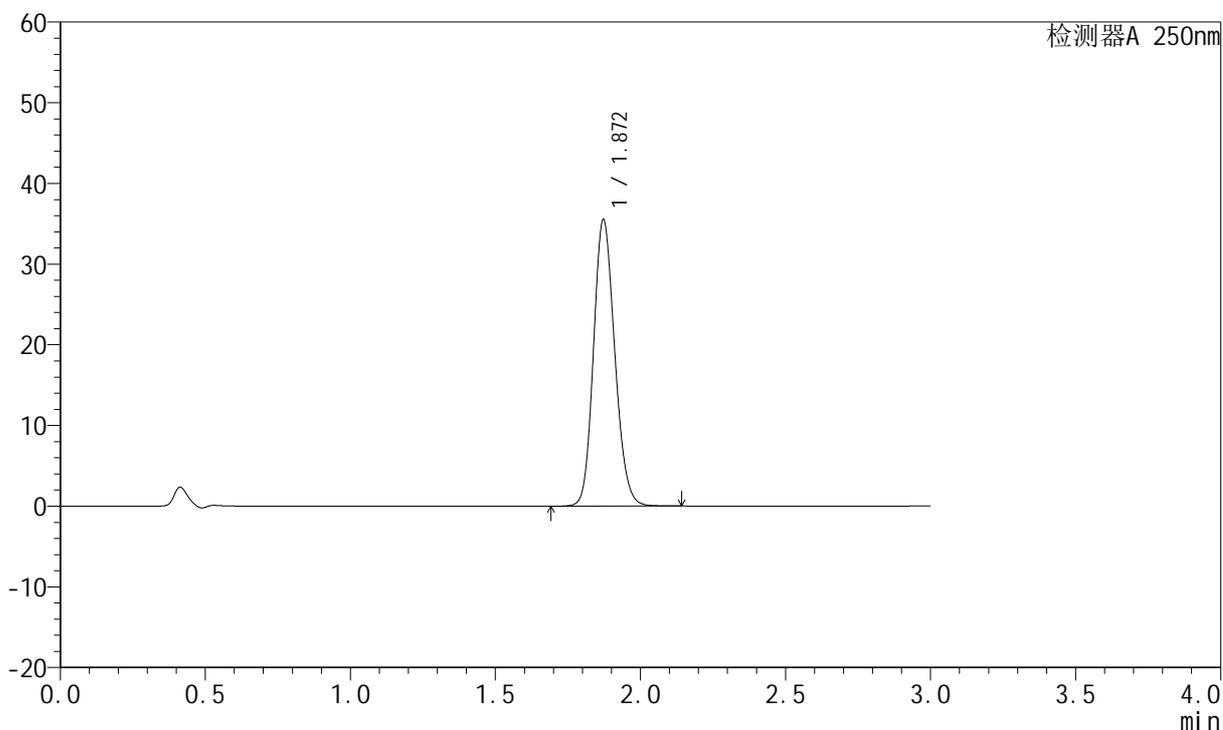
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-885-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:16:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:58:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	181225	100.000	35515	3121	1.152	--
总计		181225	100.000	35515			

图22 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



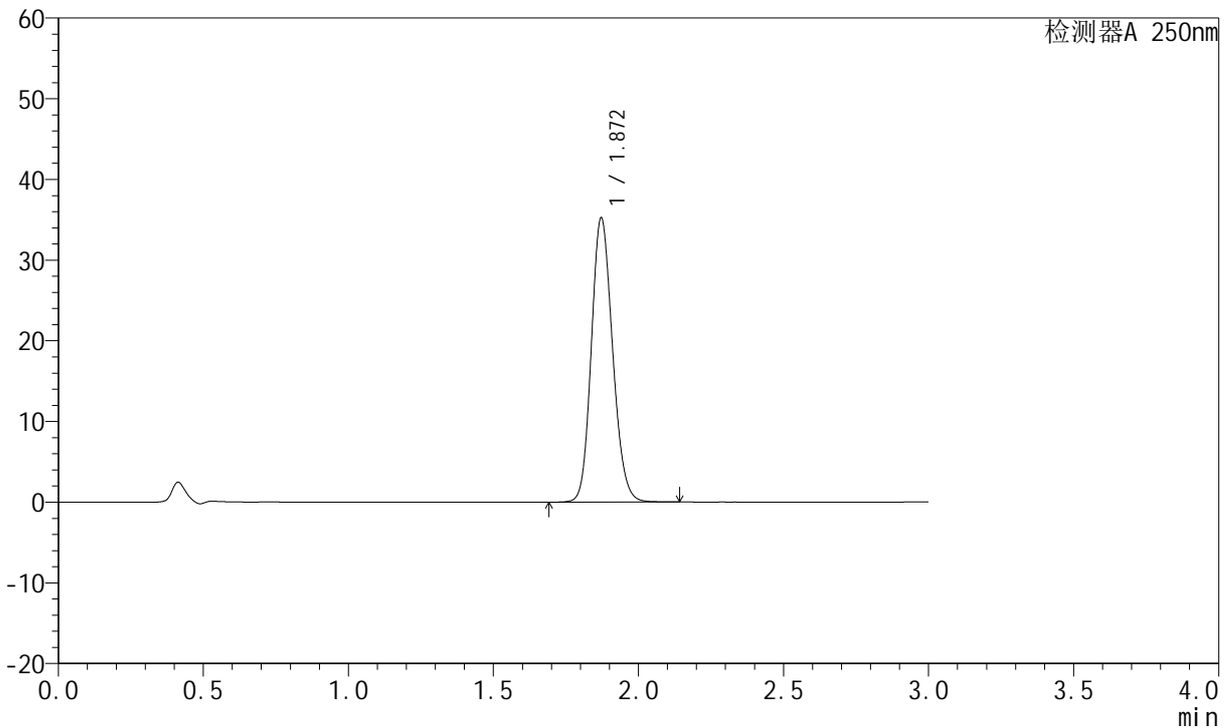
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-886-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:19:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:58:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	179717	100.000	35243	3129	1.151	--
总计		179717	100.000	35243			

图23 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



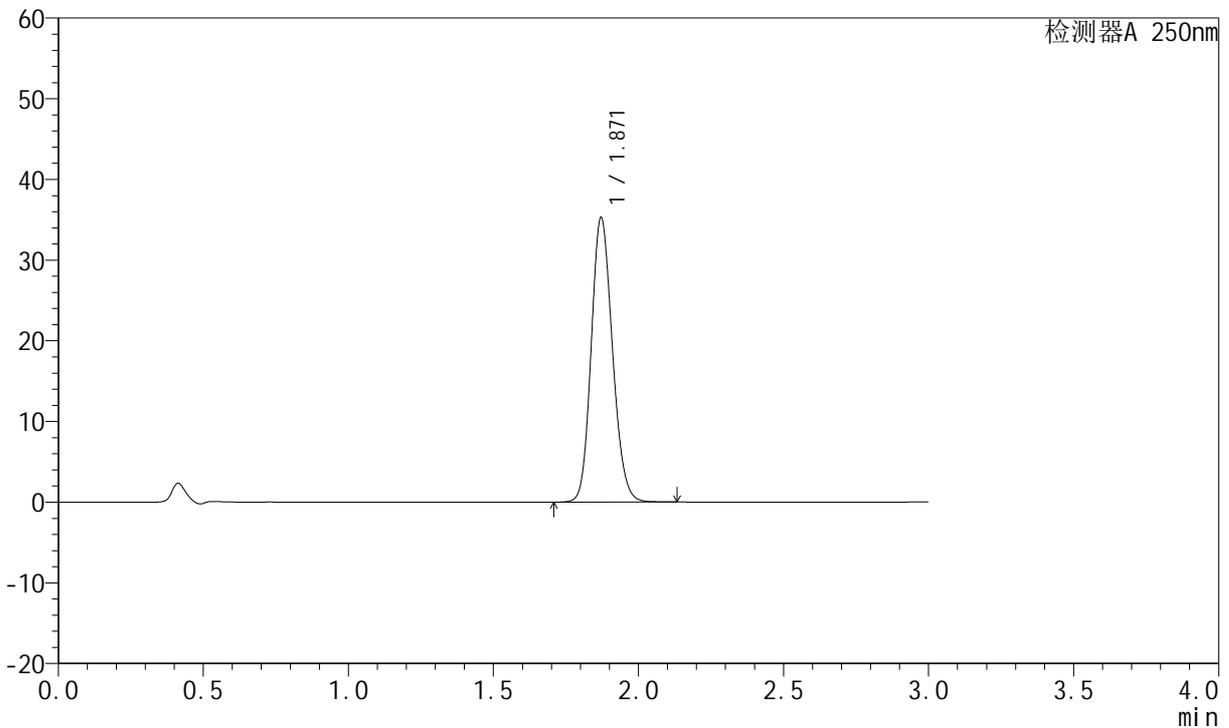
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-887-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:23:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:58:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	179815	100.000	35273	3127	1.151	--
总计		179815	100.000	35273			

图24 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



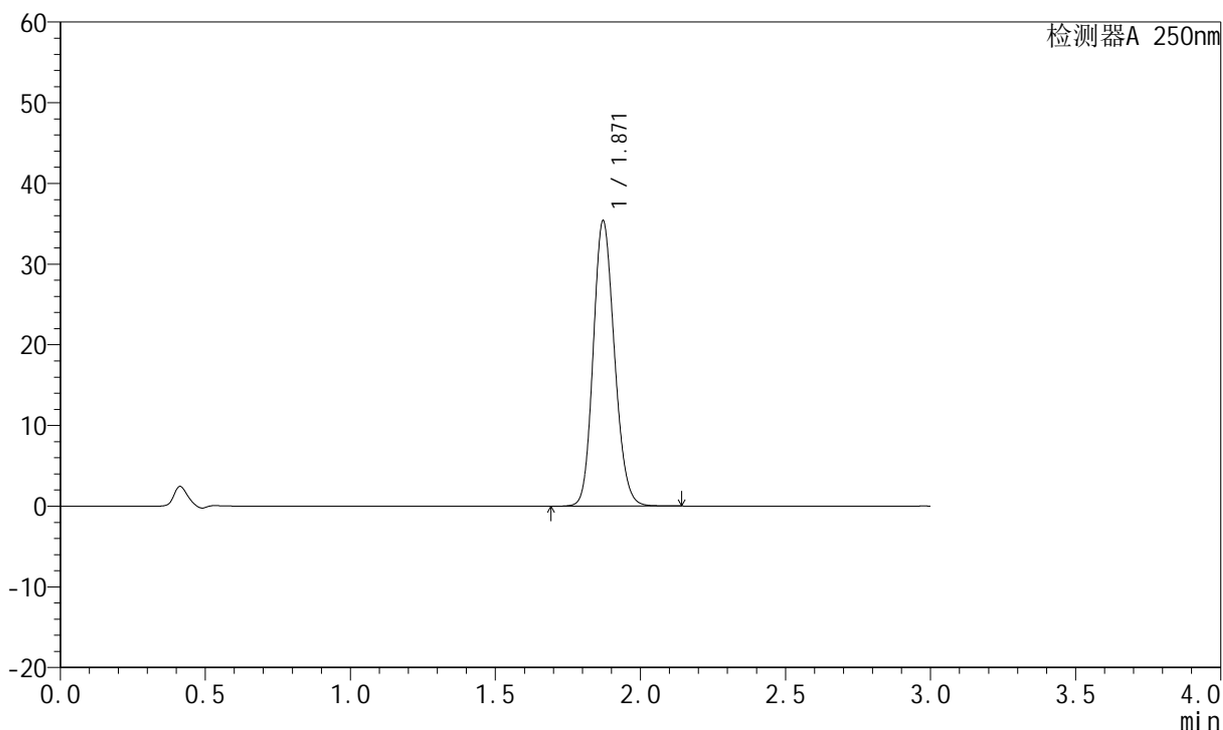
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-888-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:26:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:58:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	180384	100.000	35376	3127	1.152	--
总计		180384	100.000	35376			

图25 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



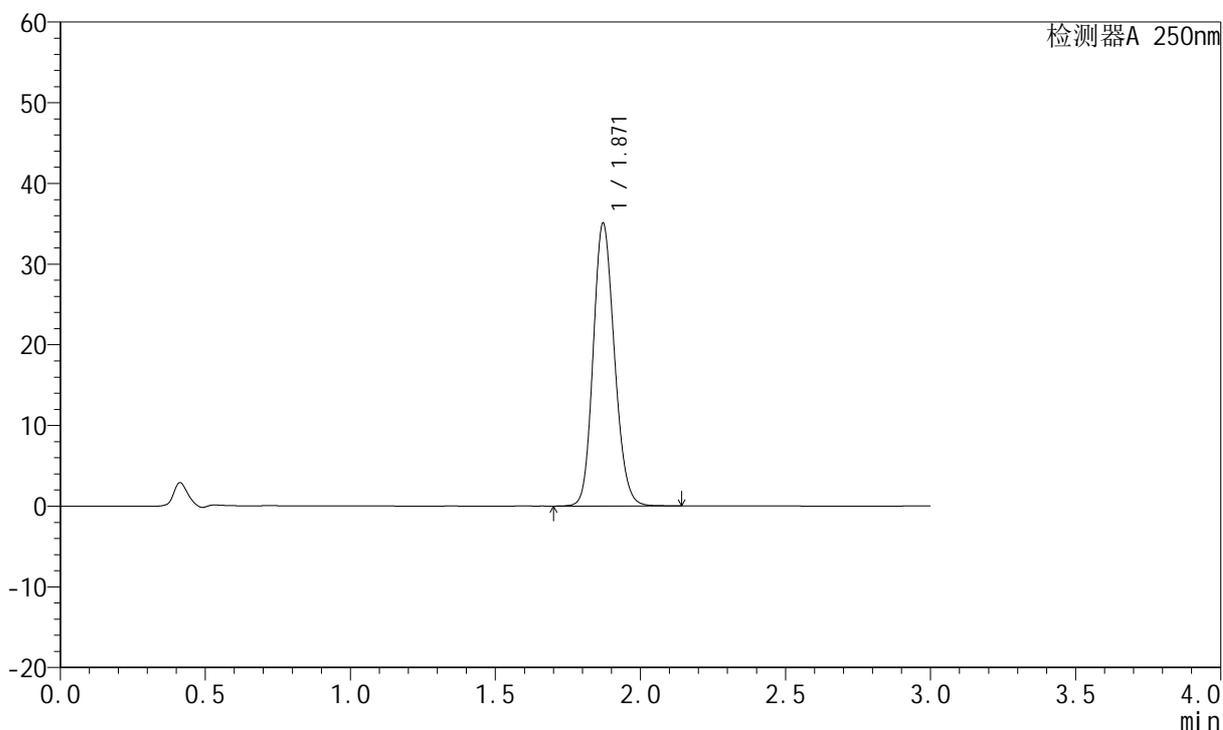
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-32/29-889-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:29:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:58:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	178701	100.000	35041	3126	1.151	--
总计		178701	100.000	35041			

图26 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



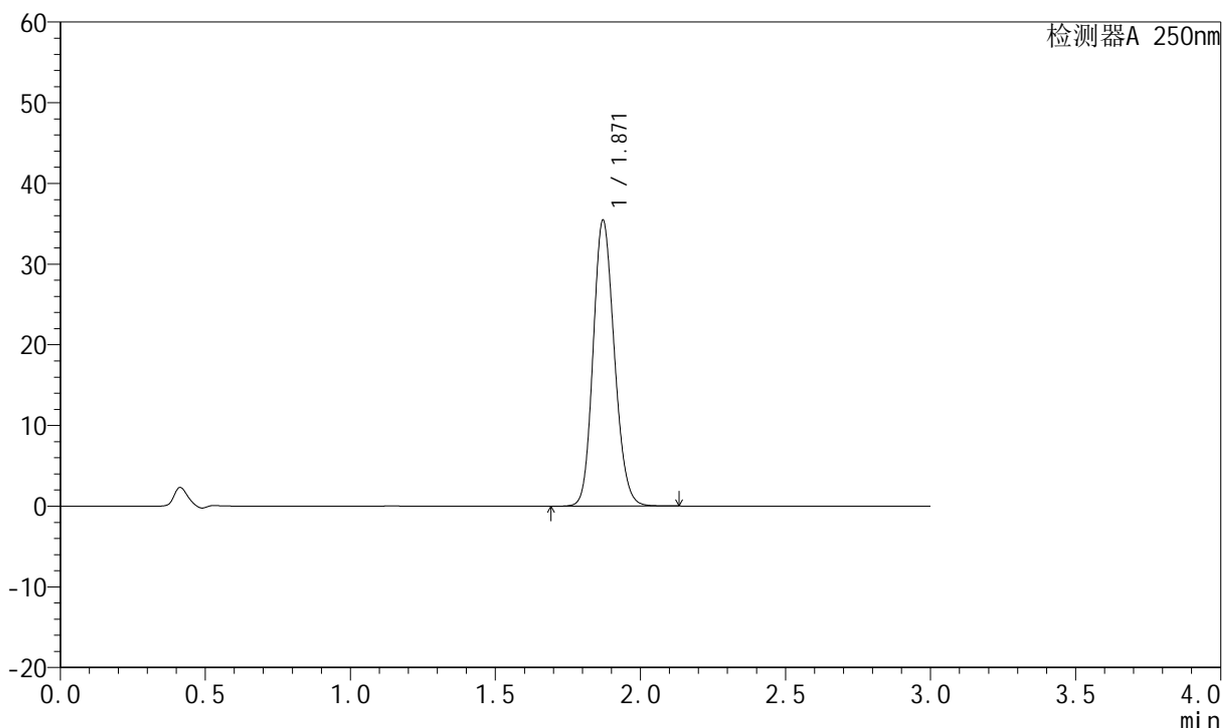
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-890-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:33:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:58:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	180721	100.000	35445	3125	1.151	--
总计		180721	100.000	35445			

图27 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



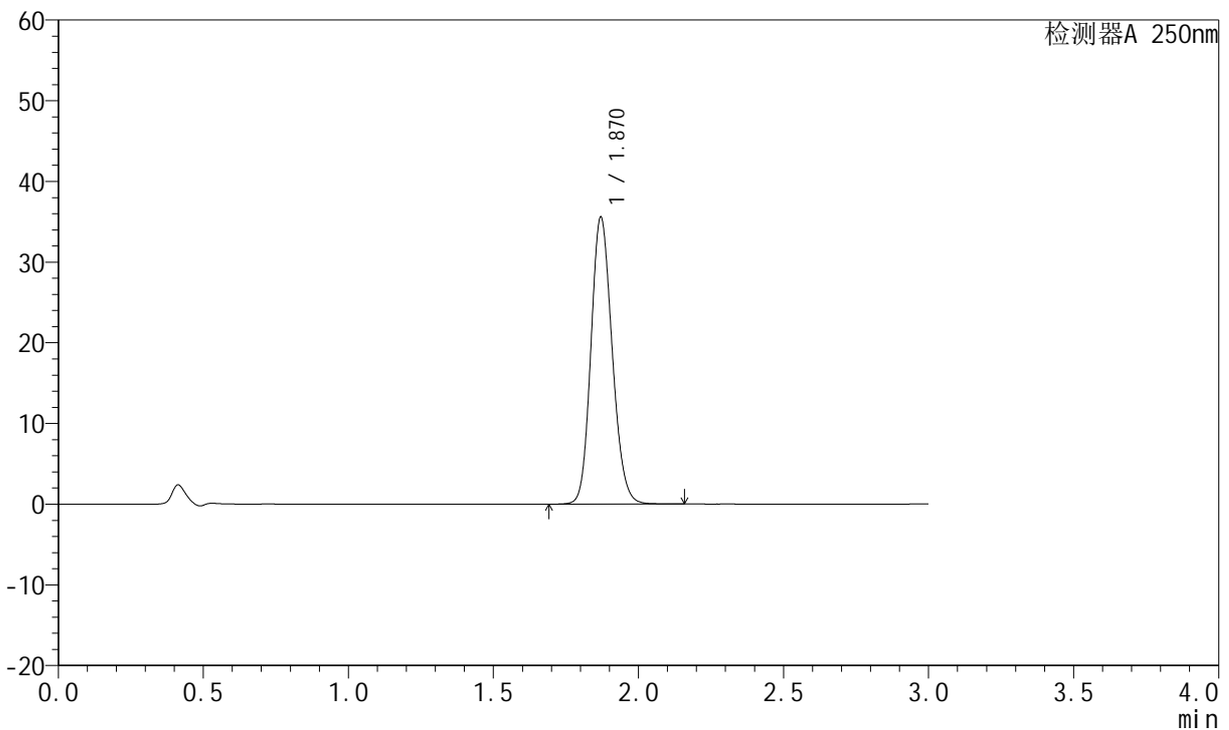
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-891-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:36:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:58:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	181374	100.000	35538	3126	1.151	--
总计		181374	100.000	35538			

图28 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



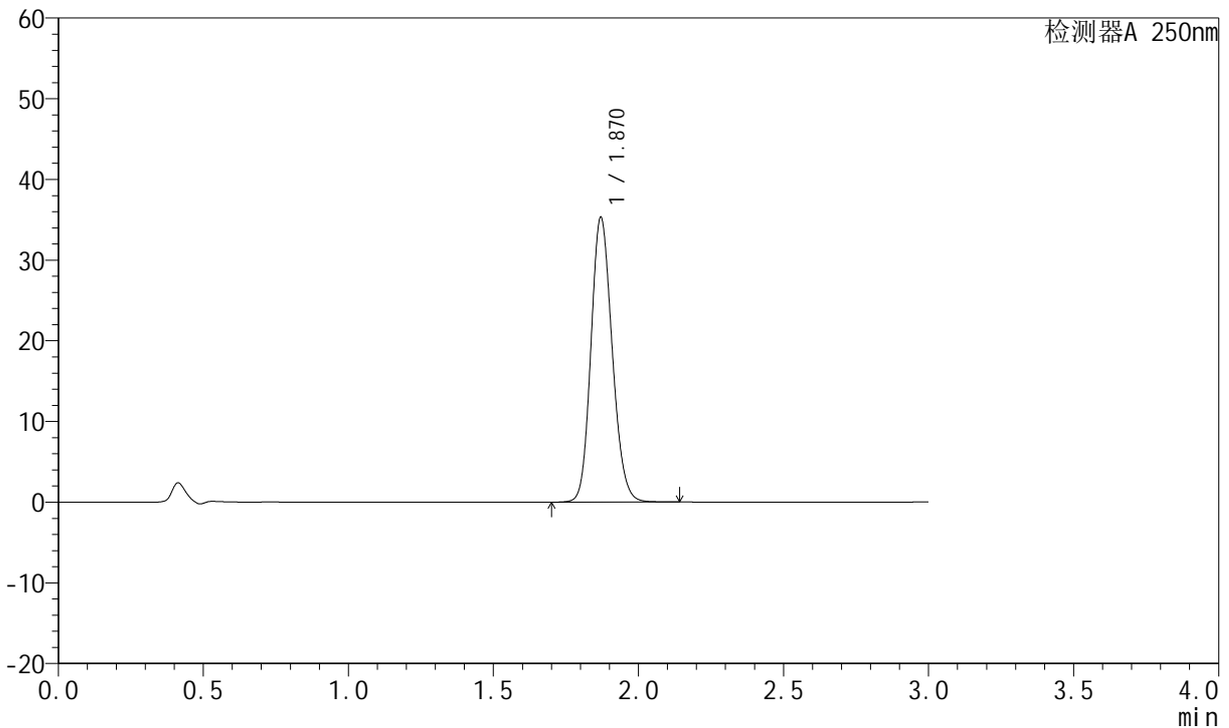
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-892-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:39:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:58:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	179902	100.000	35265	3126	1.151	--
总计		179902	100.000	35265			

图29 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



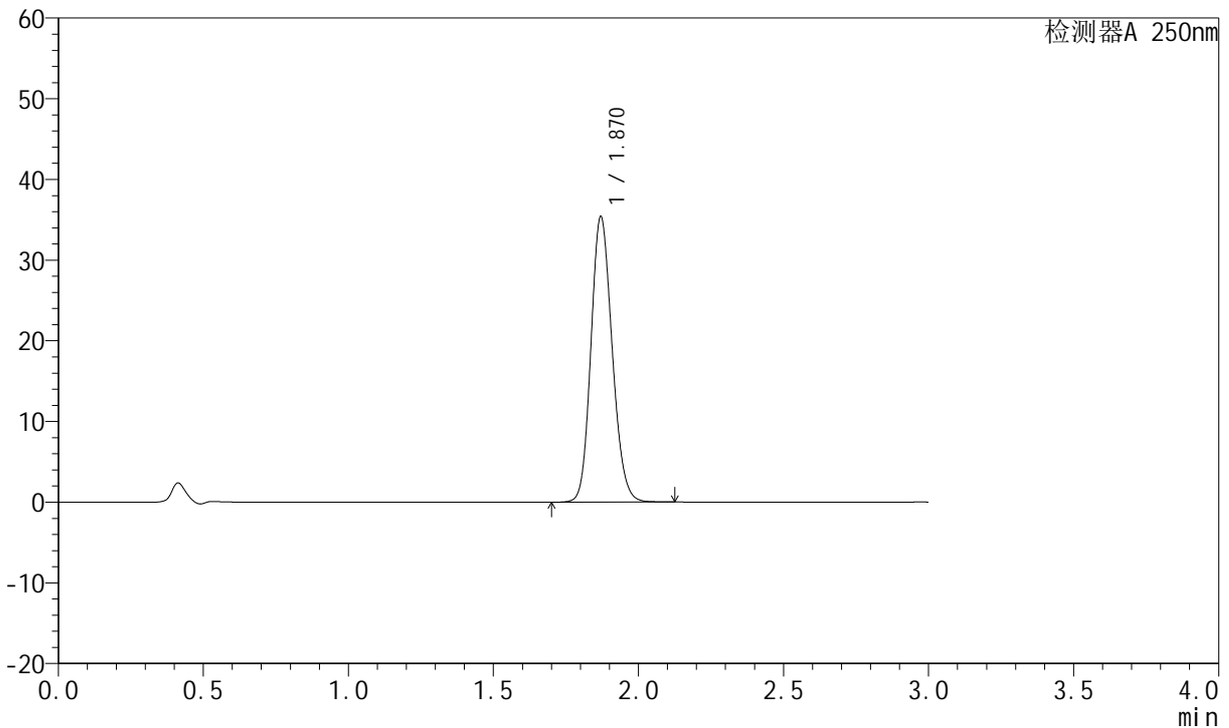
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-893-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:43:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:58:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

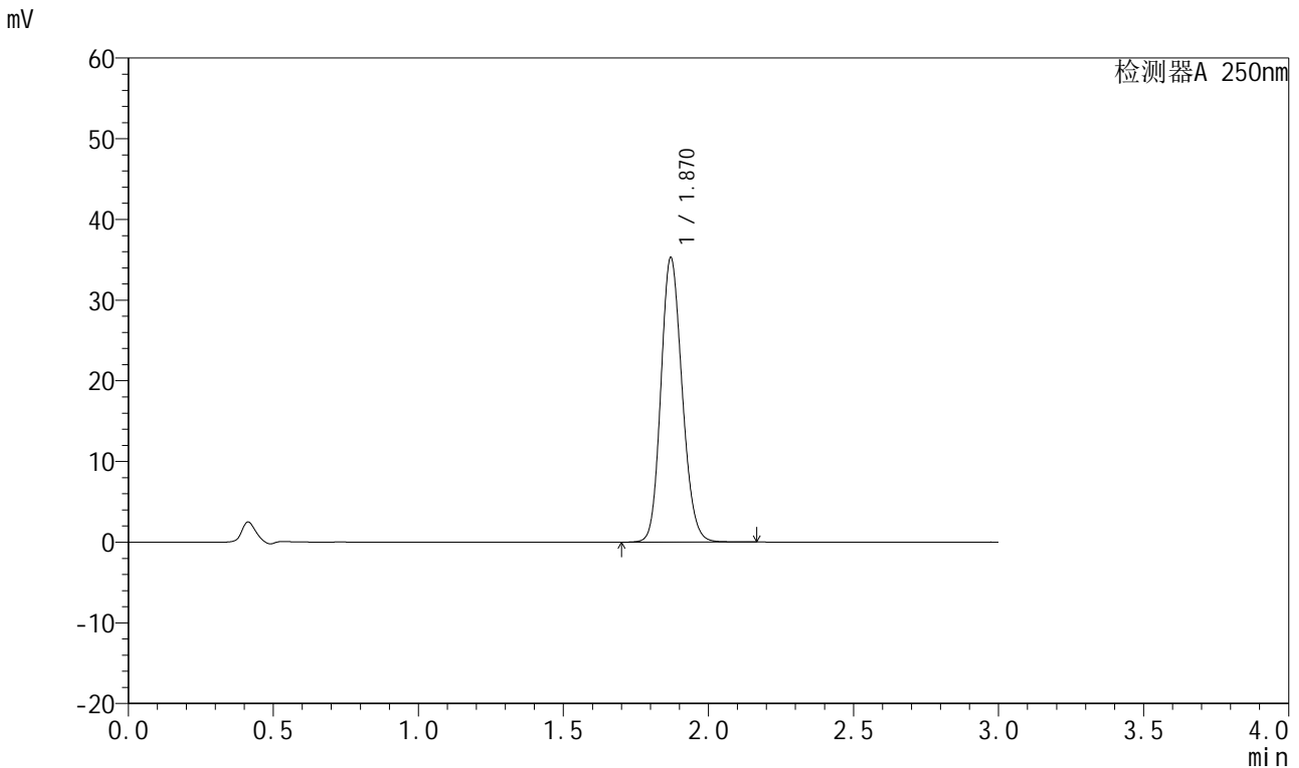
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	180332	100.000	35356	3126	1.152	--
总计		180332	100.000	35356			

图30 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-894-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:46:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:58:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	179889	100.000	35238	3125	1.152	--
总计		179889	100.000	35238			

图31 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



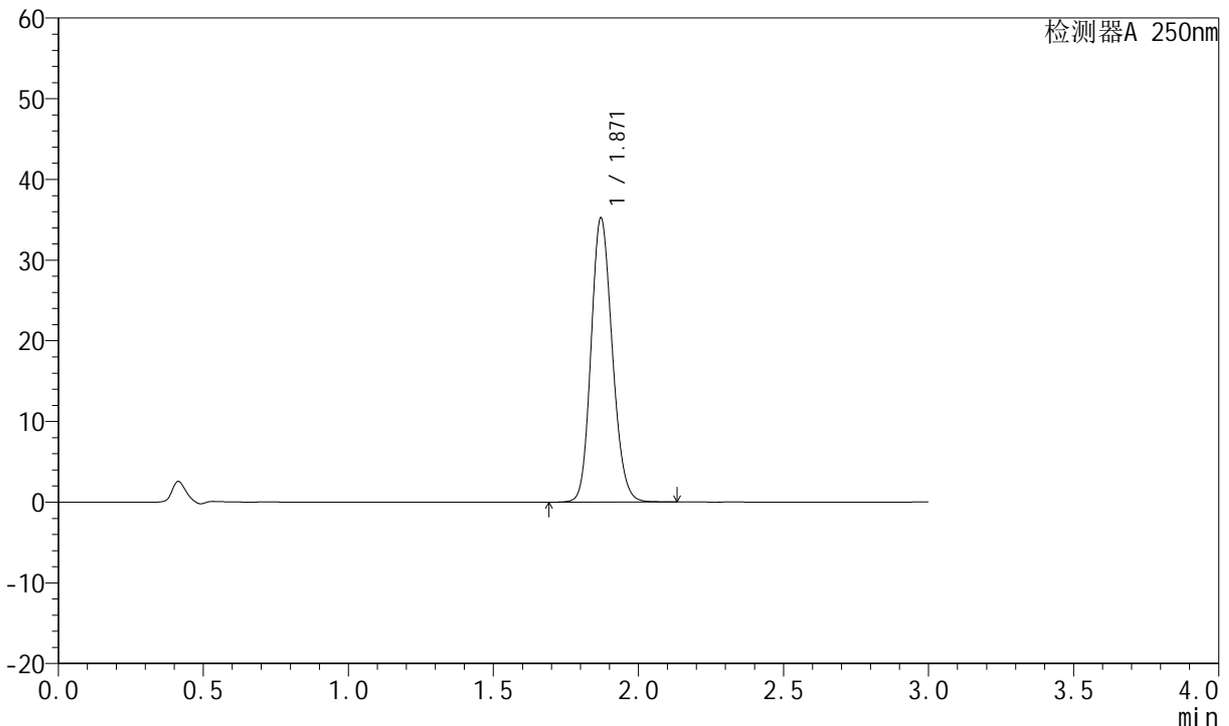
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-895-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:50:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:58:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	179403	100.000	35205	3129	1.151	--
总计		179403	100.000	35205			

图32 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



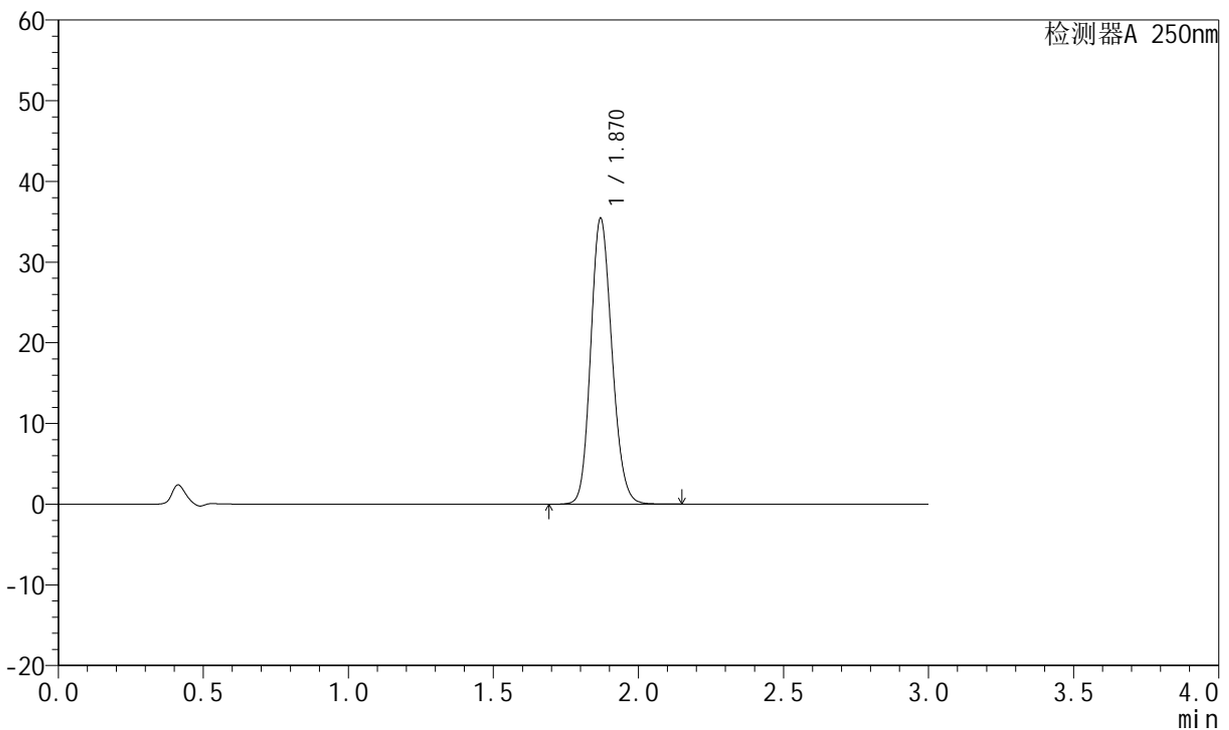
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-896-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:53:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:58:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	180671	100.000	35367	3125	1.152	--
总计		180671	100.000	35367			

图33 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



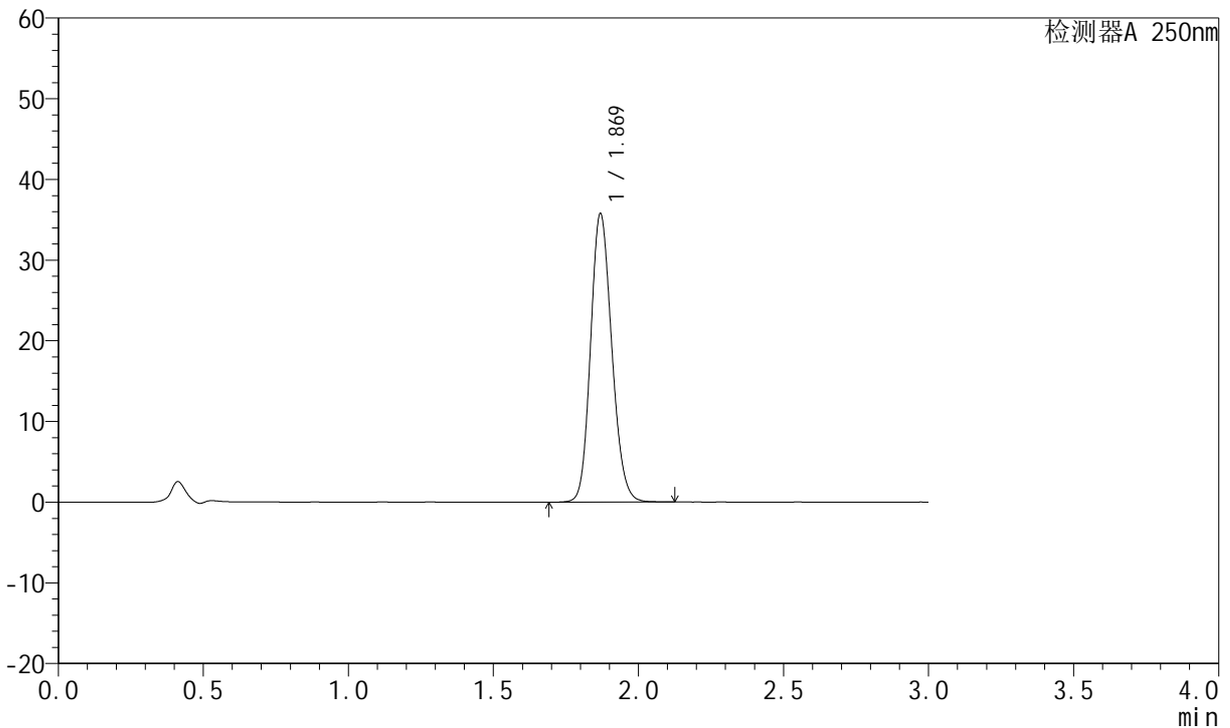
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-897-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 13:56:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:58:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	182054	100.000	35638	3123	1.152	--
总计		182054	100.000	35638			

图34 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



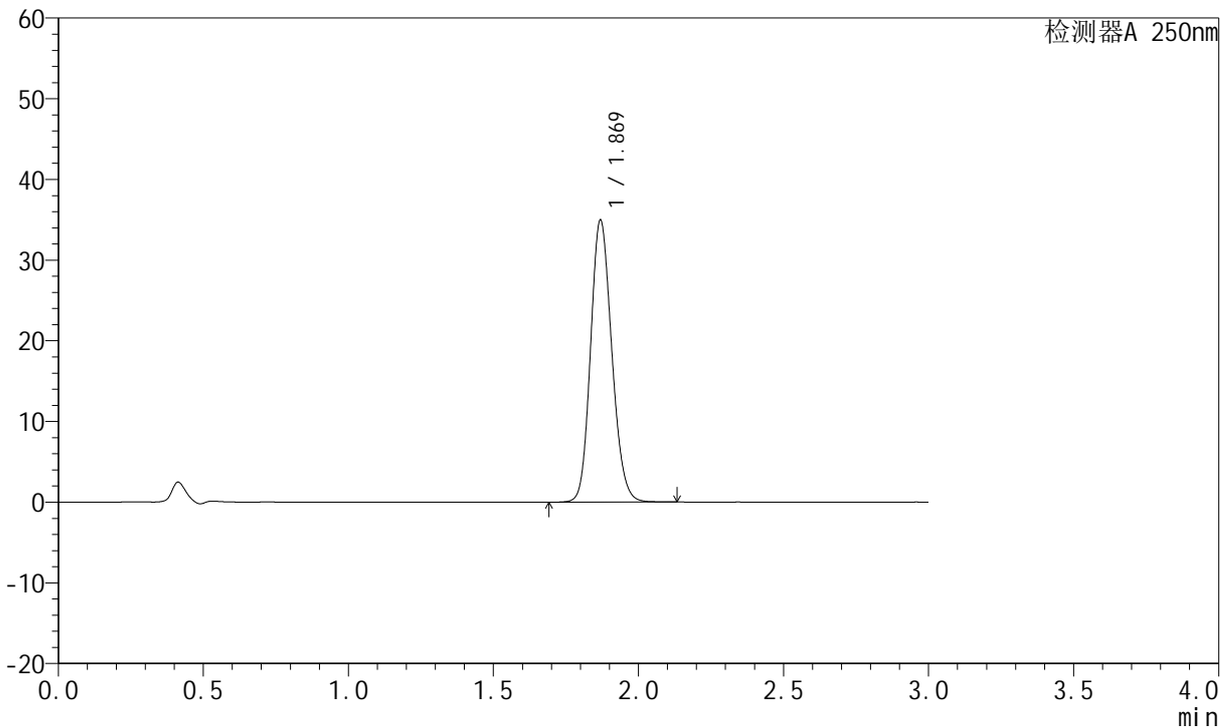
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-32/29-898-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:00:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:58:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	178018	100.000	34848	3124	1.152	--
总计		178018	100.000	34848			

图35 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



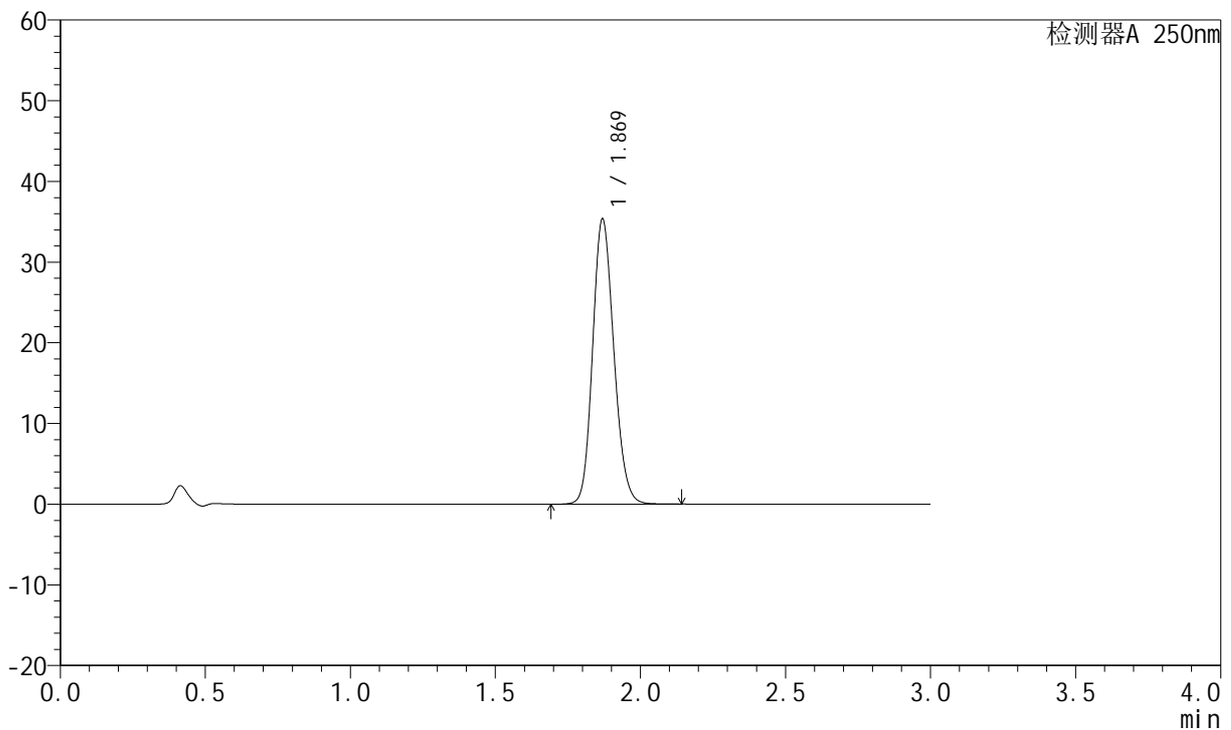
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-899-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:03:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:58:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	179988	100.000	35252	3129	1.152	--
总计		179988	100.000	35252			

图36 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



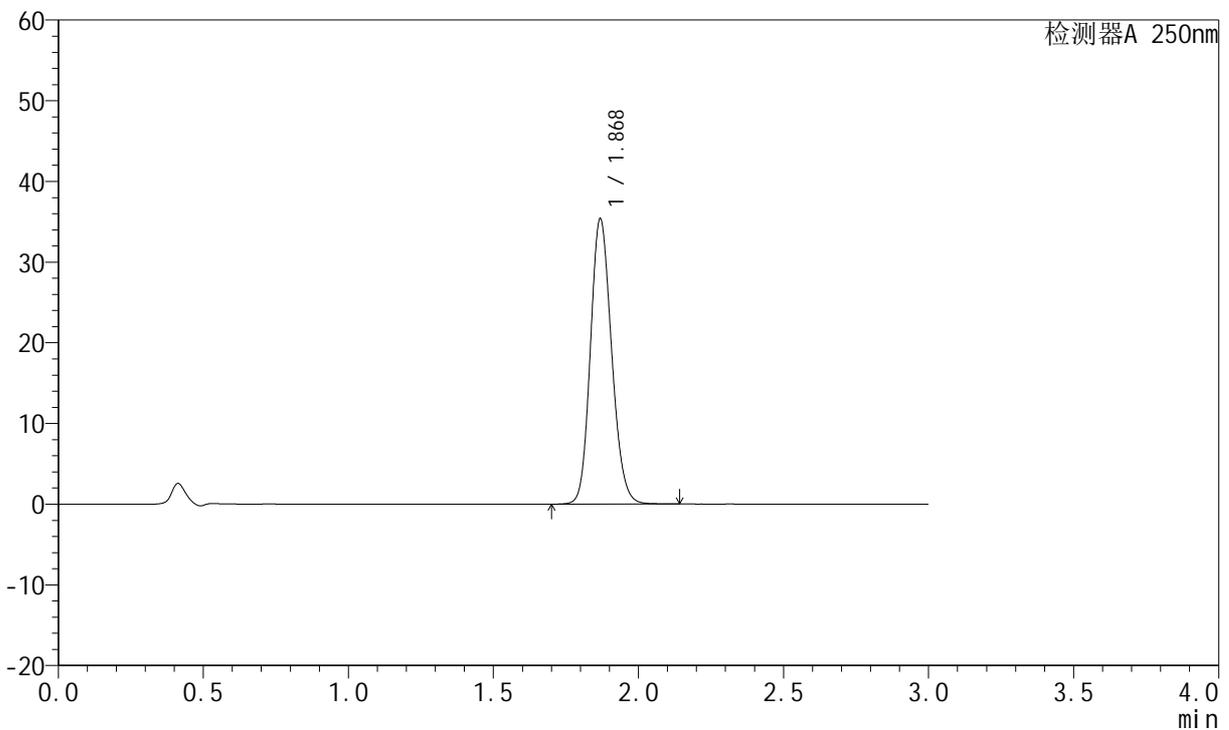
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-900-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:06:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:58:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	180053	100.000	35192	3129	1.153	--
总计		180053	100.000	35192			

图37 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



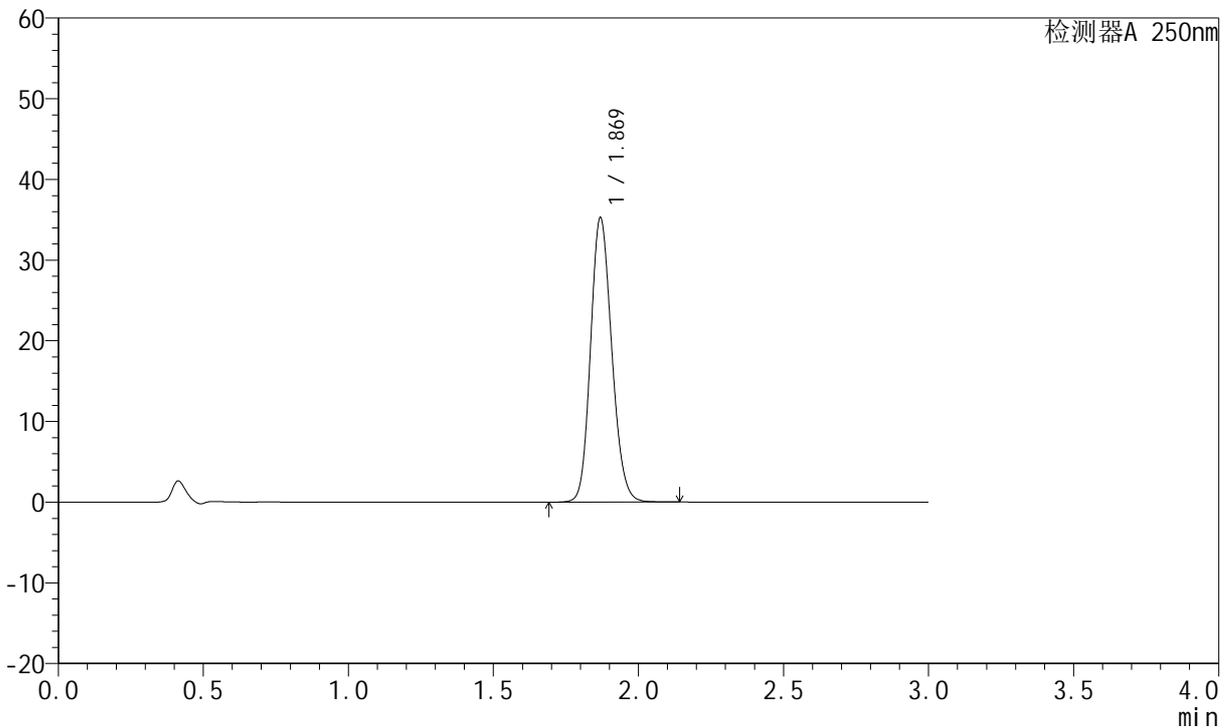
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-901-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:10:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:58:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	179449	100.000	35129	3130	1.153	--
总计		179449	100.000	35129			

图38 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



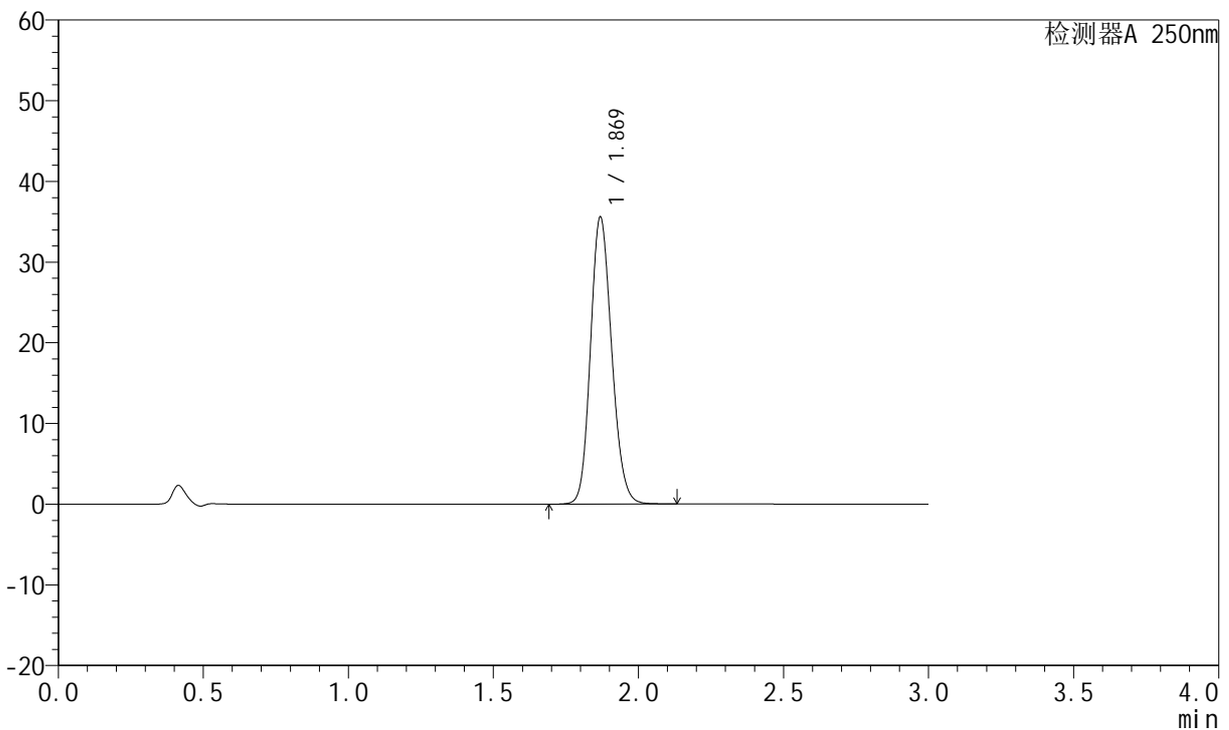
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-902-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:13:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	181156	100.000	35433	3127	1.153	--
总计		181156	100.000	35433			

图39 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



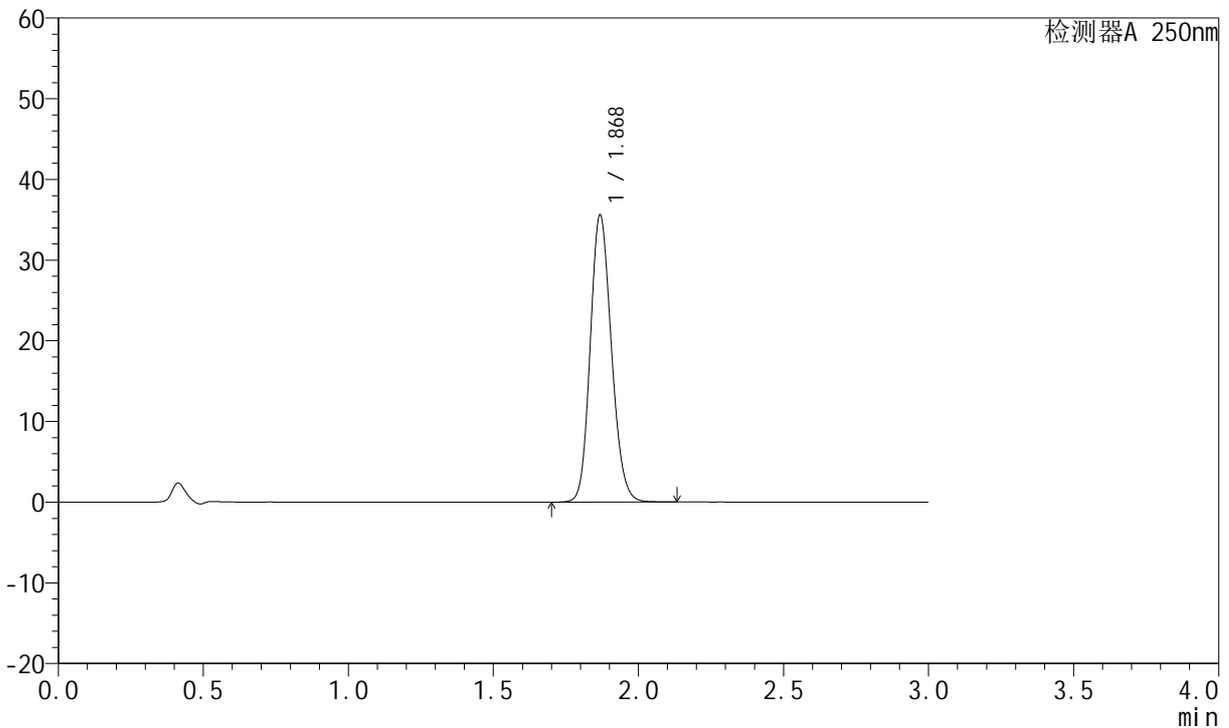
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-903-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:17:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	181086	100.000	35331	3126	1.154	--
总计		181086	100.000	35331			

图40 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



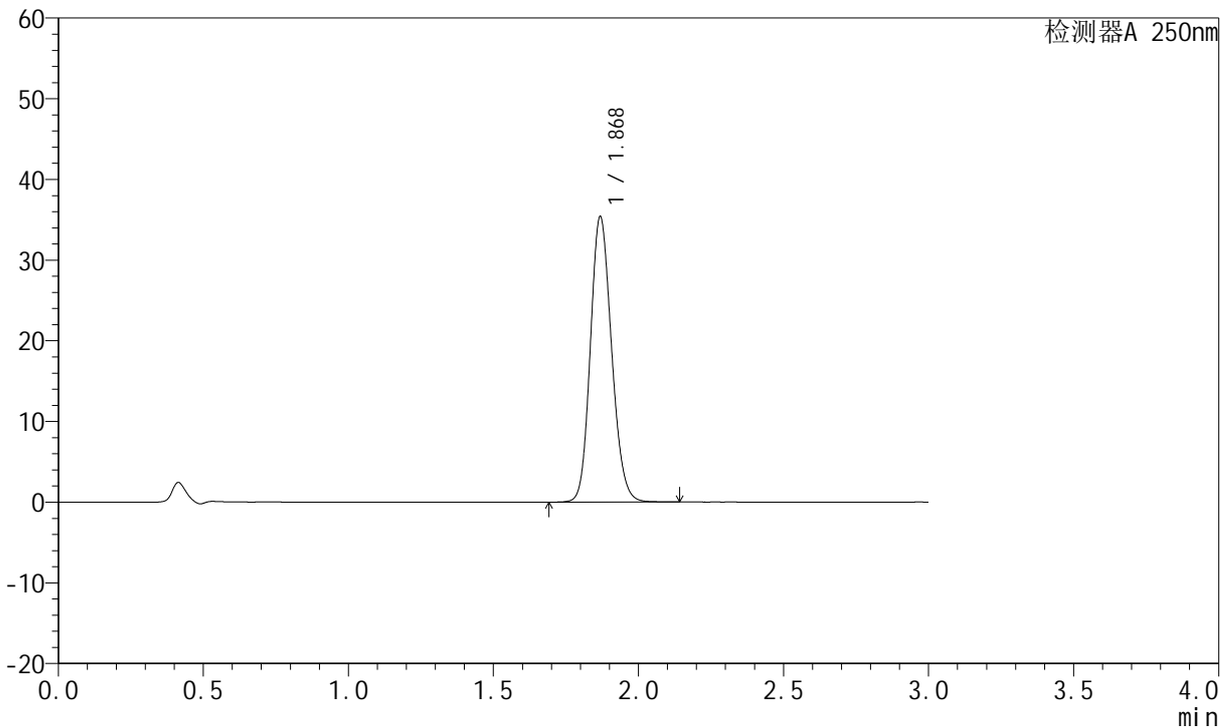
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-904-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:20:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	180179	100.000	35194	3125	1.153	--
总计		180179	100.000	35194			

图41 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



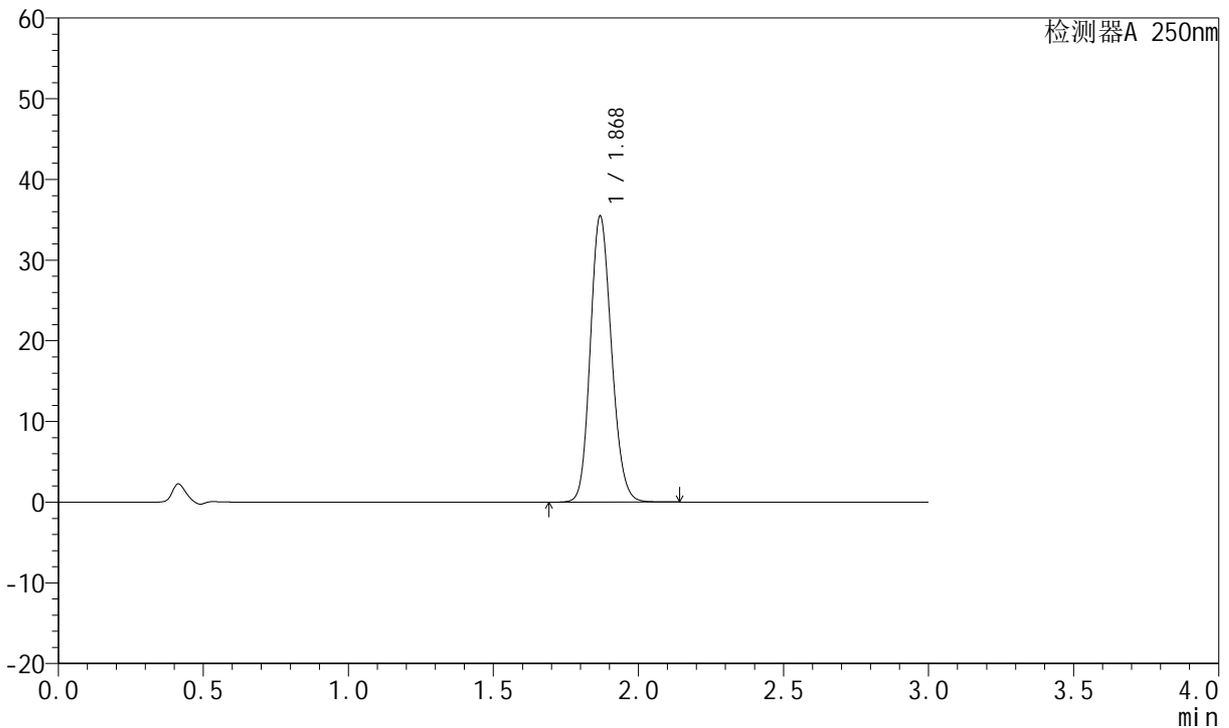
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-905-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:23:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	180591	100.000	35255	3127	1.153	--
总计		180591	100.000	35255			

图42 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



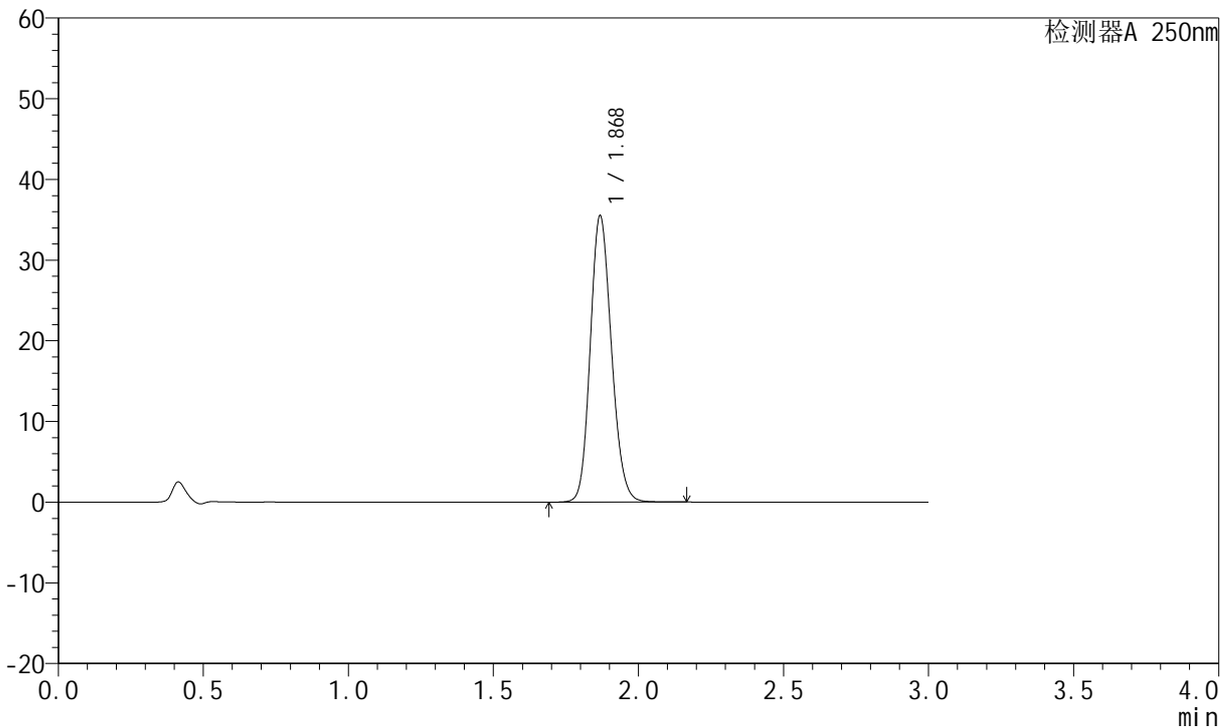
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-906-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:27:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	180692	100.000	35254	3128	1.153	--
总计		180692	100.000	35254			

图43 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



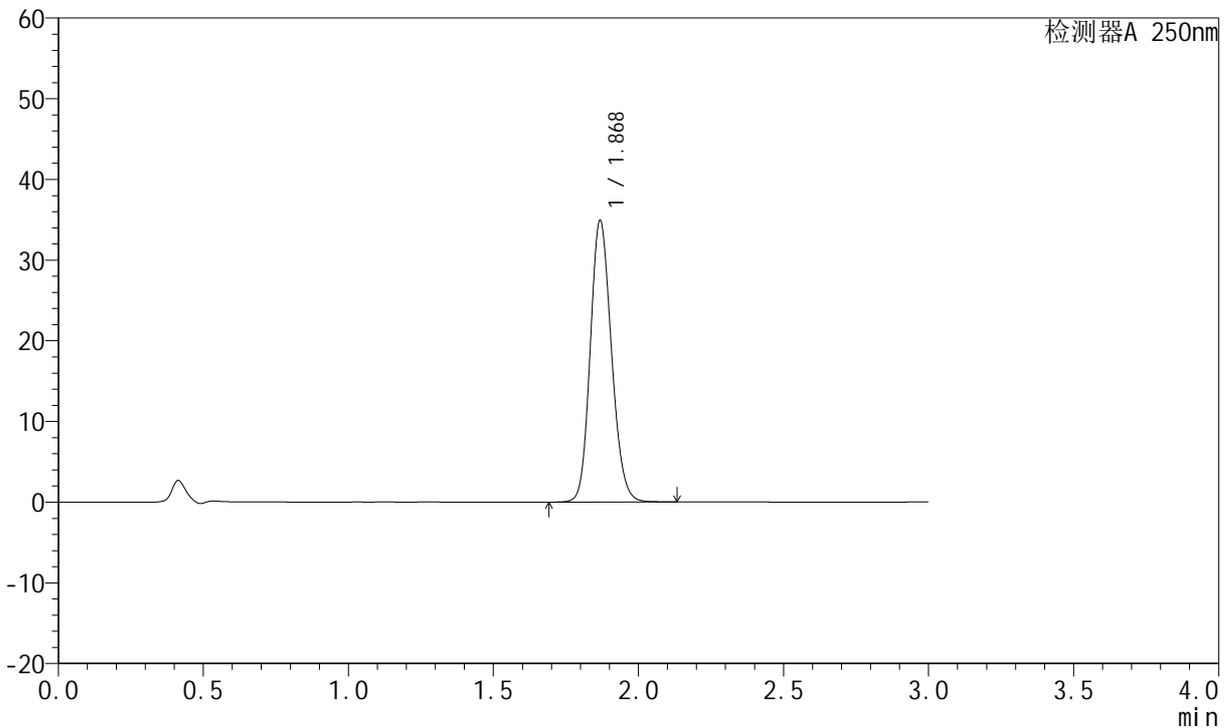
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-907-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:30:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	177611	100.000	34667	3127	1.152	--
总计		177611	100.000	34667			

图44 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

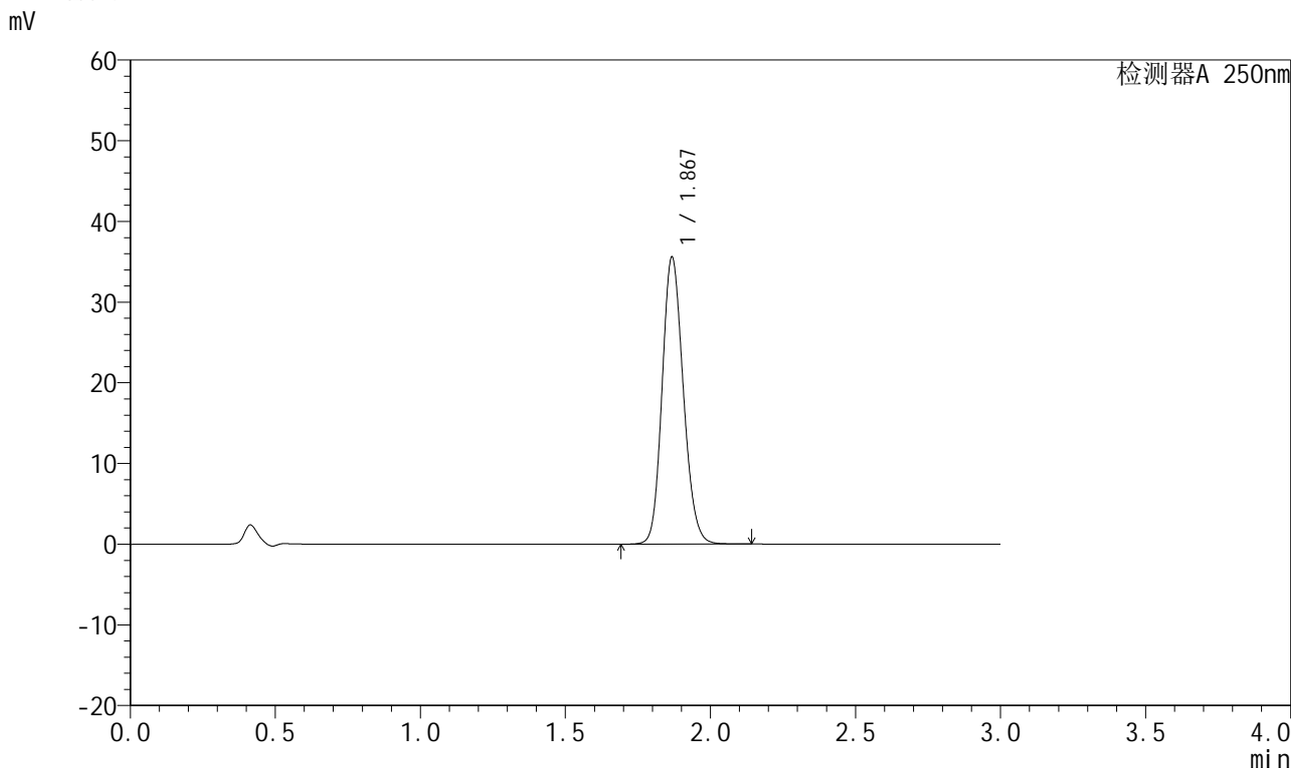


JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-908-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:33:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	181038	100.000	35319	3127	1.153	--
总计		181038	100.000	35319			

图45 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



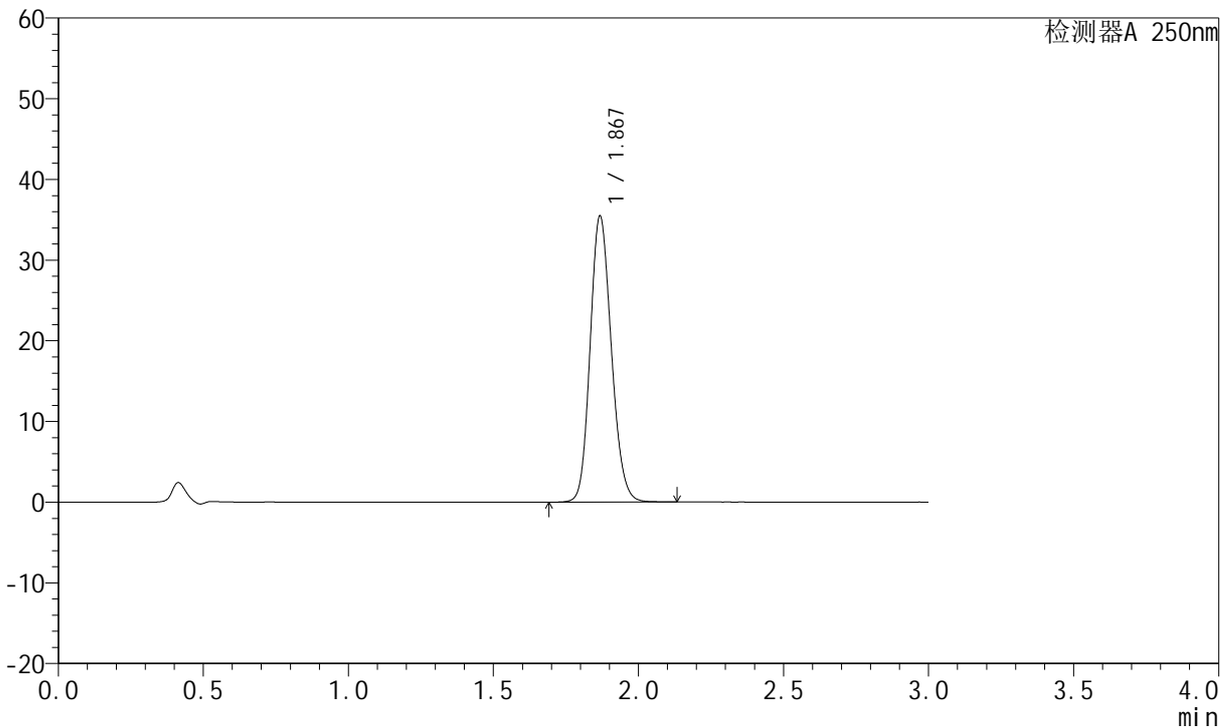
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-909-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:37:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	180404	100.000	35185	3125	1.153	--
总计		180404	100.000	35185			

图46 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



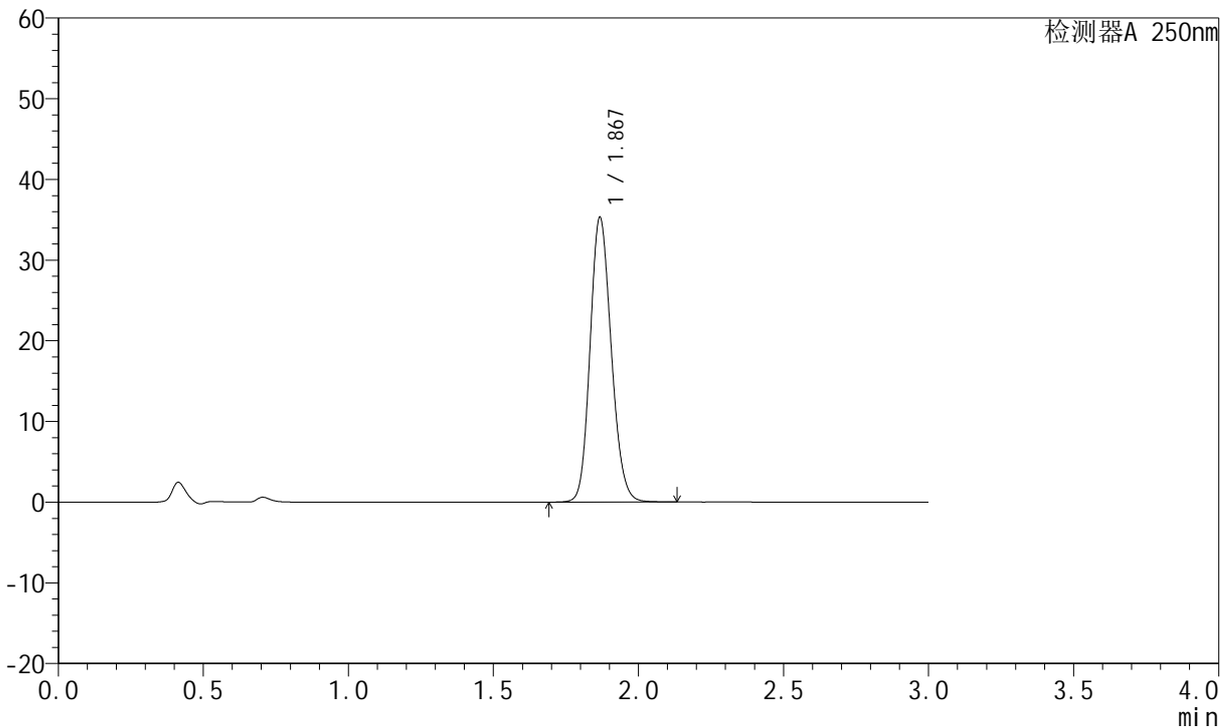
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-910-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:40:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	179522	100.000	35054	3127	1.153	--
总计		179522	100.000	35054			

图47 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



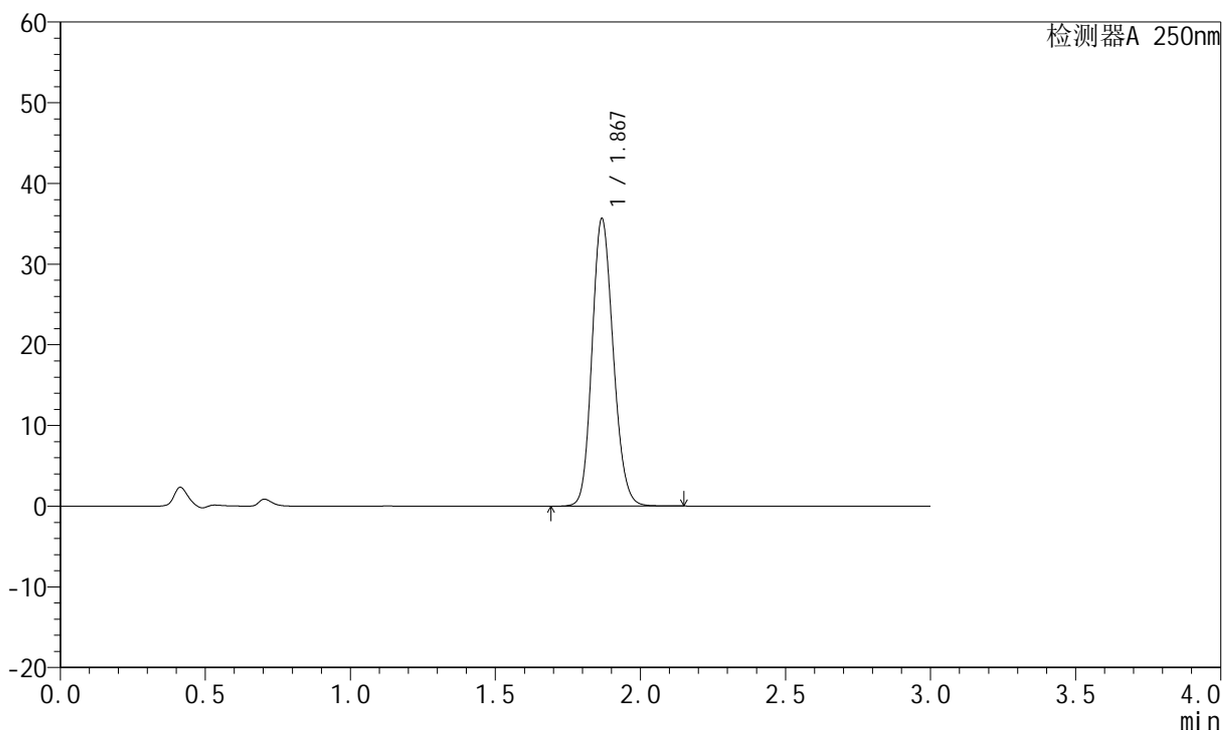
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-911-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:43:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	181423	100.000	35417	3125	1.153	--
总计		181423	100.000	35417			

图48 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



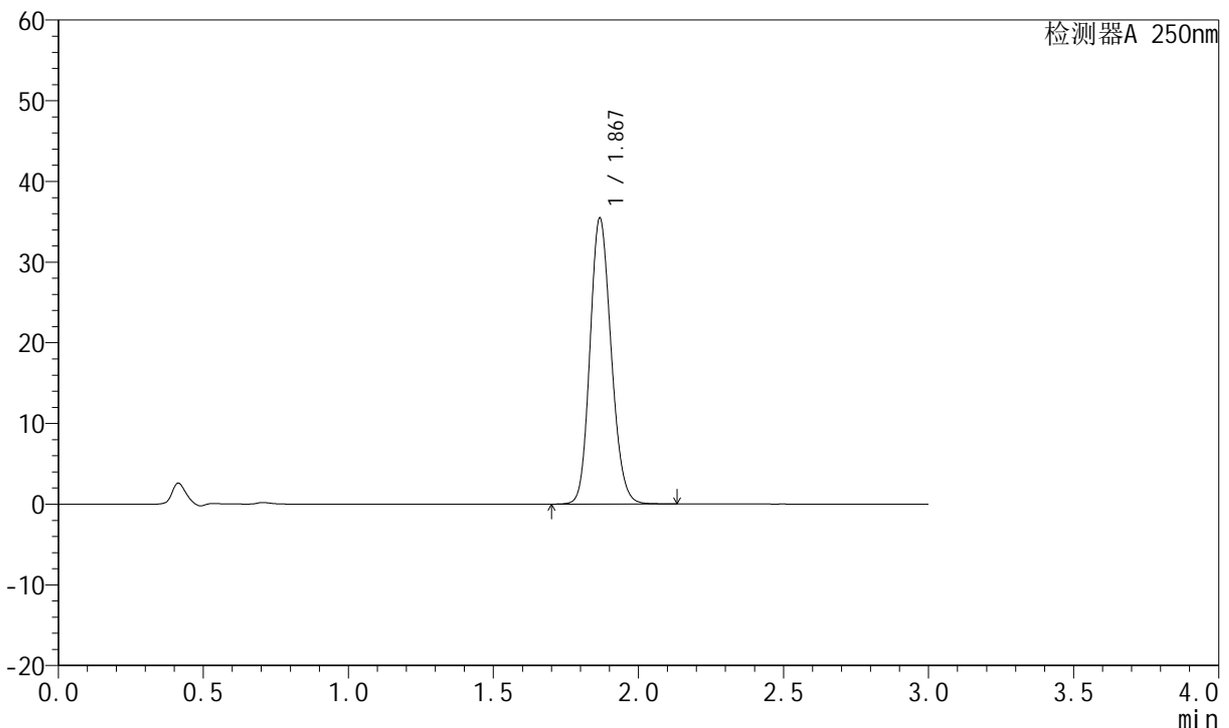
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-912-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:47:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	180264	100.000	35245	3127	1.153	--
总计		180264	100.000	35245			

图49 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



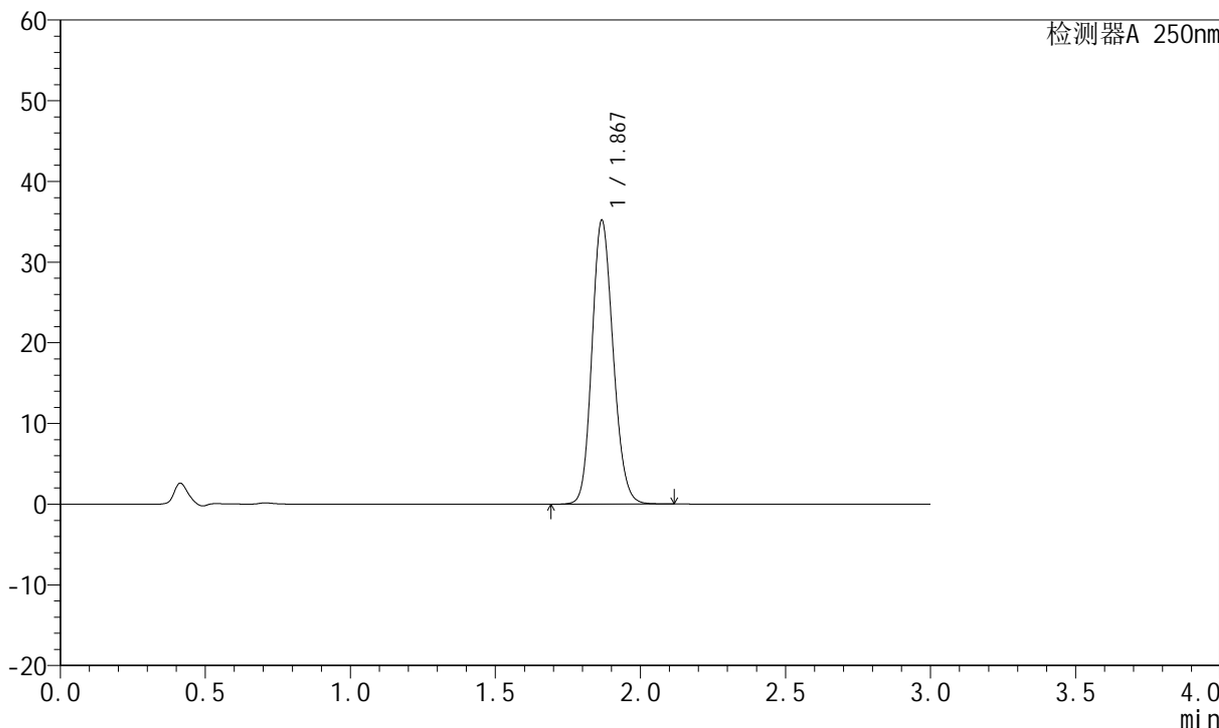
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-913-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:50:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	178964	100.000	34994	3125	1.153	--
总计		178964	100.000	34994			

图50 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



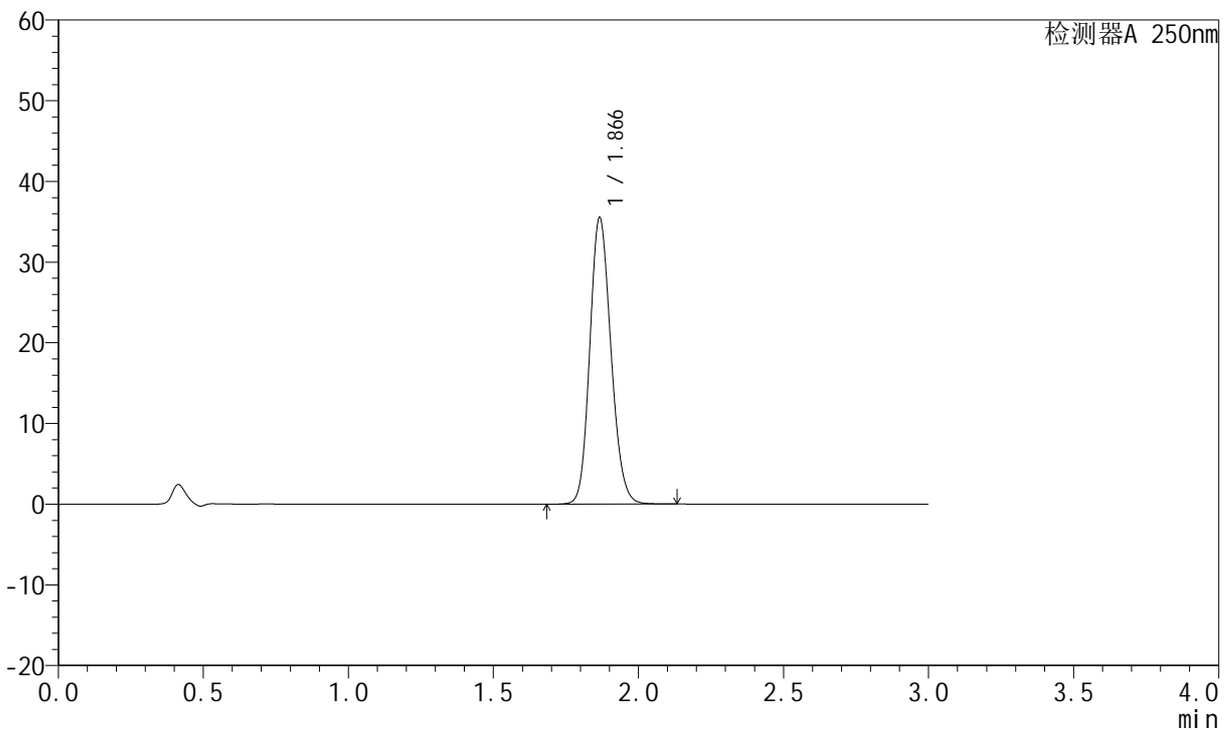
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-914-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:54:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	180554	100.000	35378	3128	1.153	--
总计		180554	100.000	35378			

图51 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



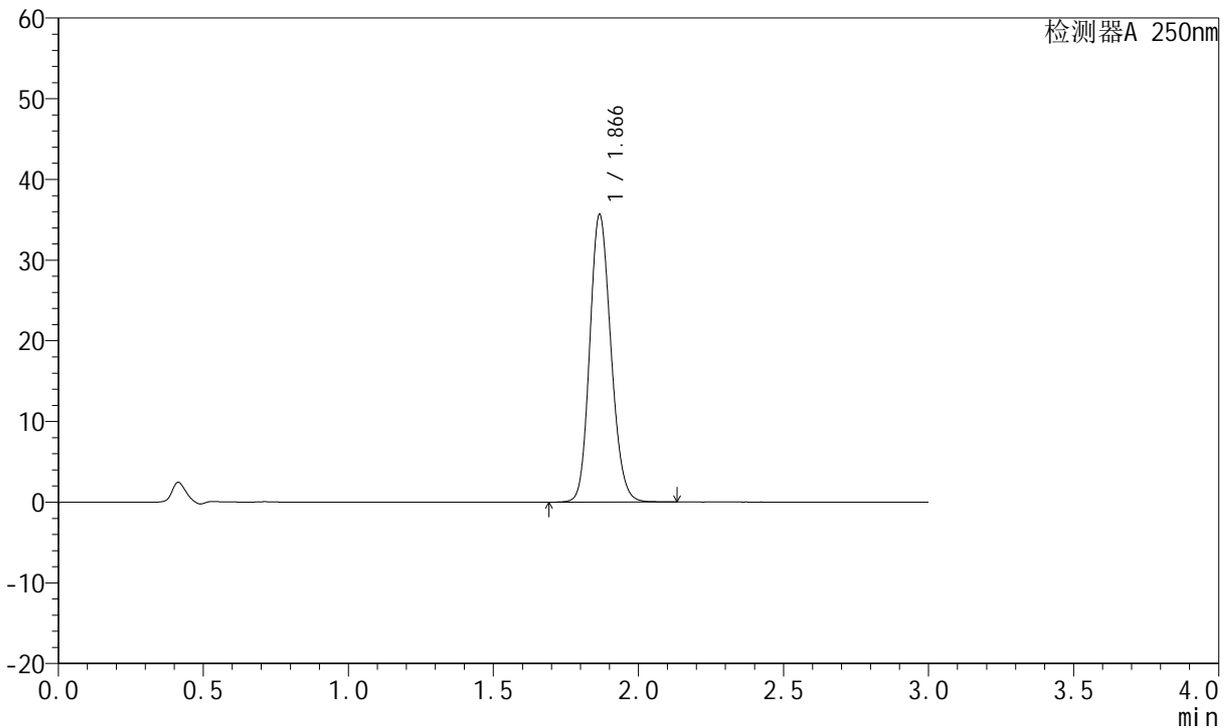
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-915-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 14:57:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	181219	100.000	35524	3126	1.153	--
总计		181219	100.000	35524			

图52 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



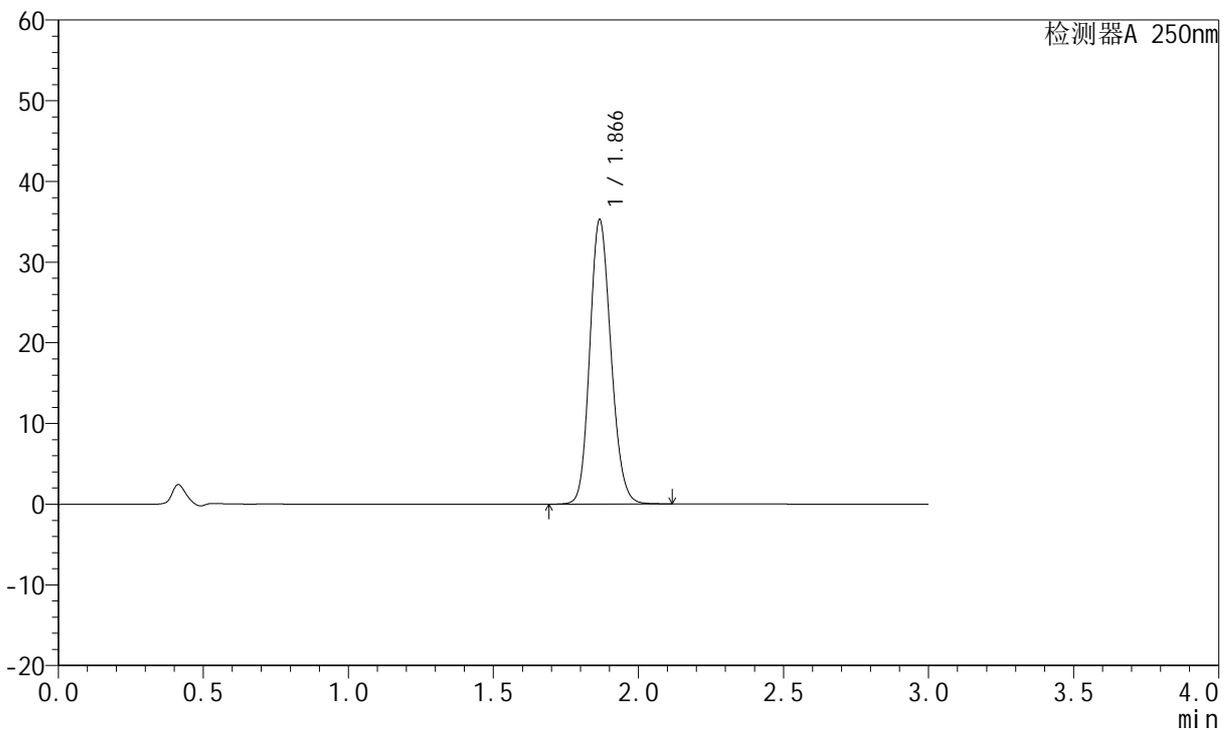
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-916-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:00:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	179206	100.000	35113	3124	1.152	--
总计		179206	100.000	35113			

图53 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



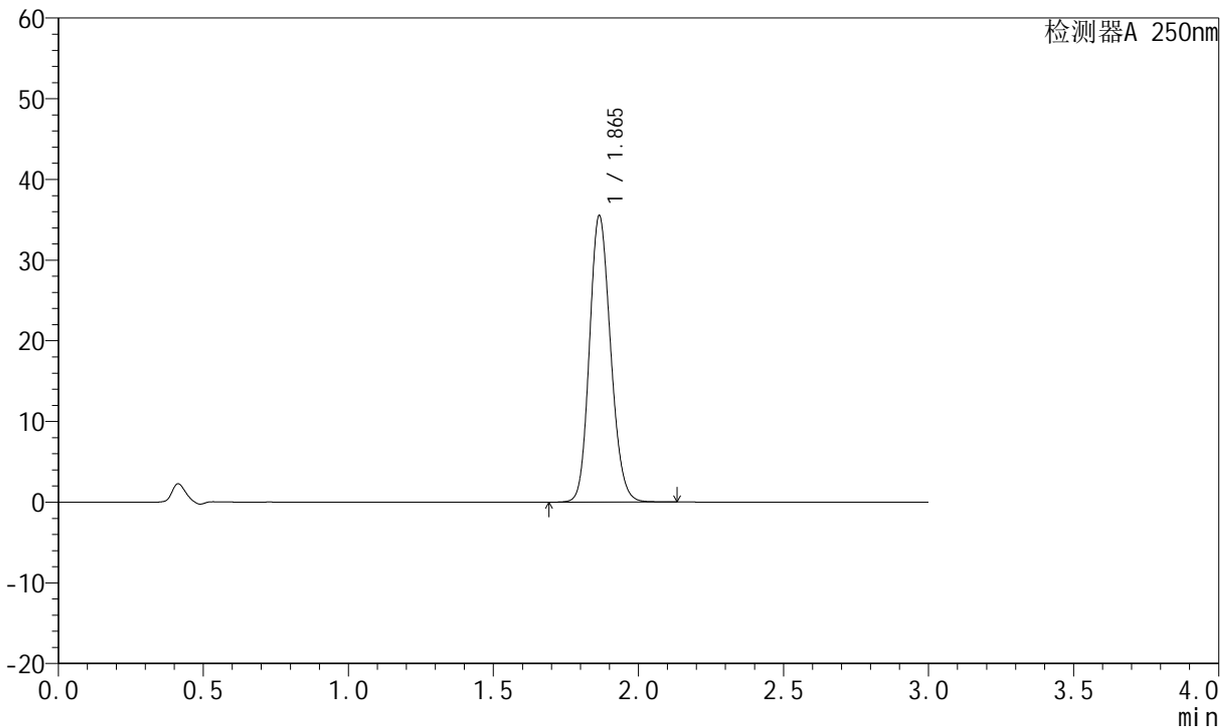
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-917-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:04:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	180569	100.000	35467	3121	1.152	--
总计		180569	100.000	35467			

图54 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



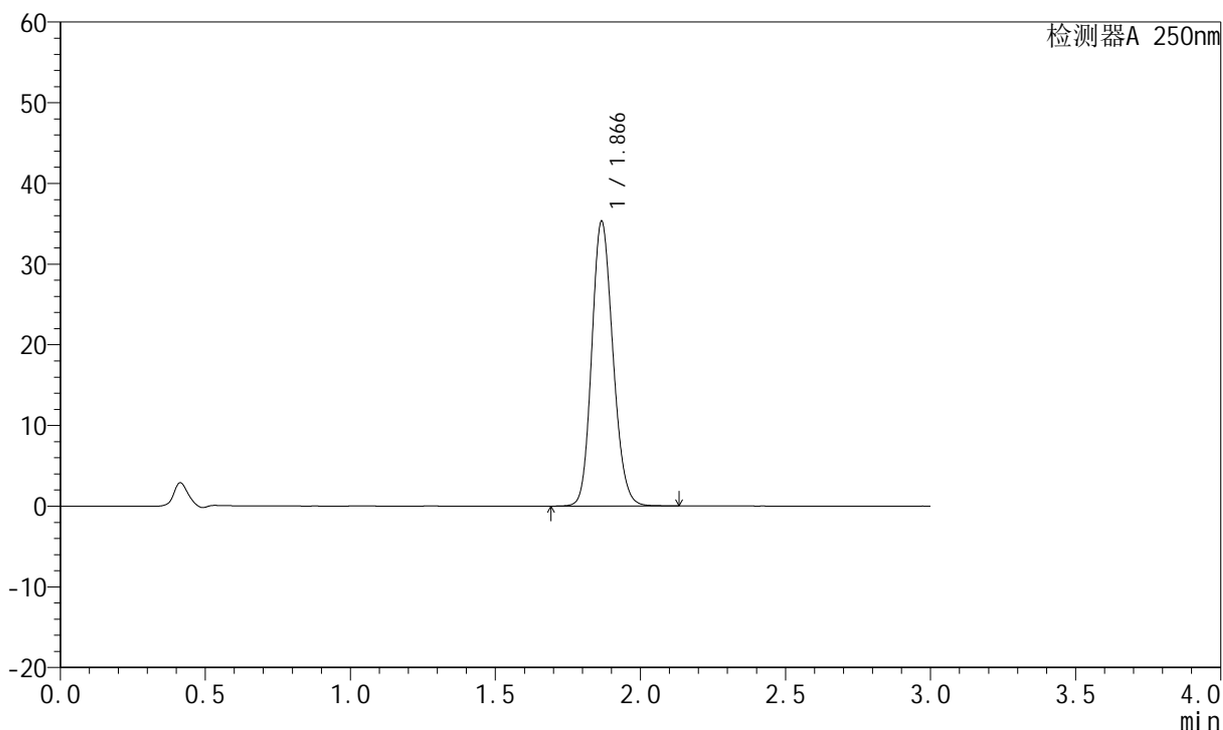
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-918-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:07:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	179590	100.000	35184	3124	1.153	--
总计		179590	100.000	35184			

图55 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



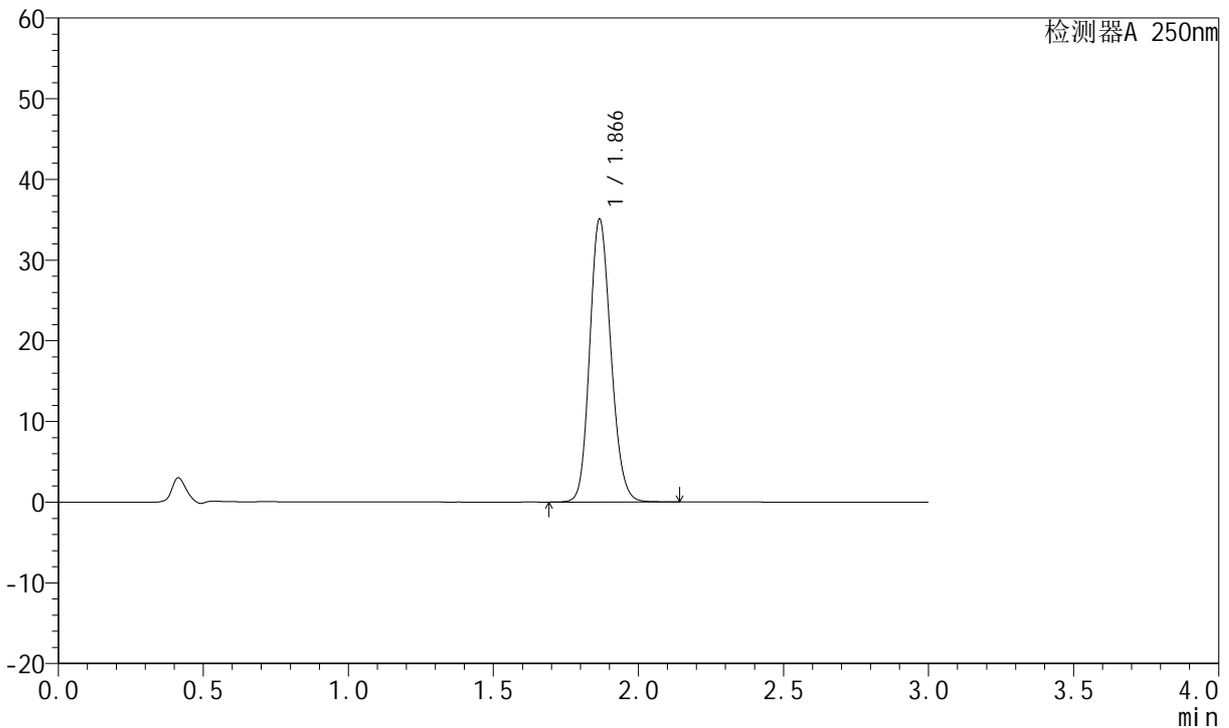
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-919-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:10:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	178391	100.000	34965	3124	1.153	--
总计		178391	100.000	34965			

图56 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



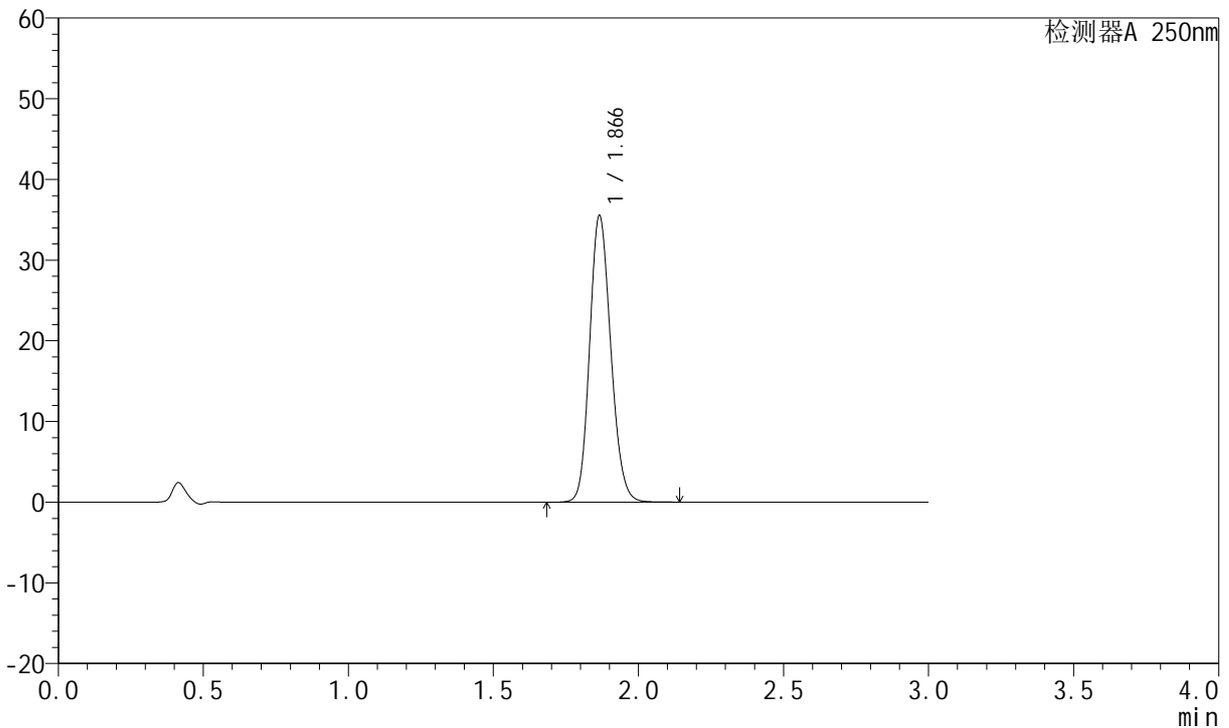
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-920-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:14:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 08:59:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	180727	100.000	35456	3123	1.153	--
总计		180727	100.000	35456			

图57 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



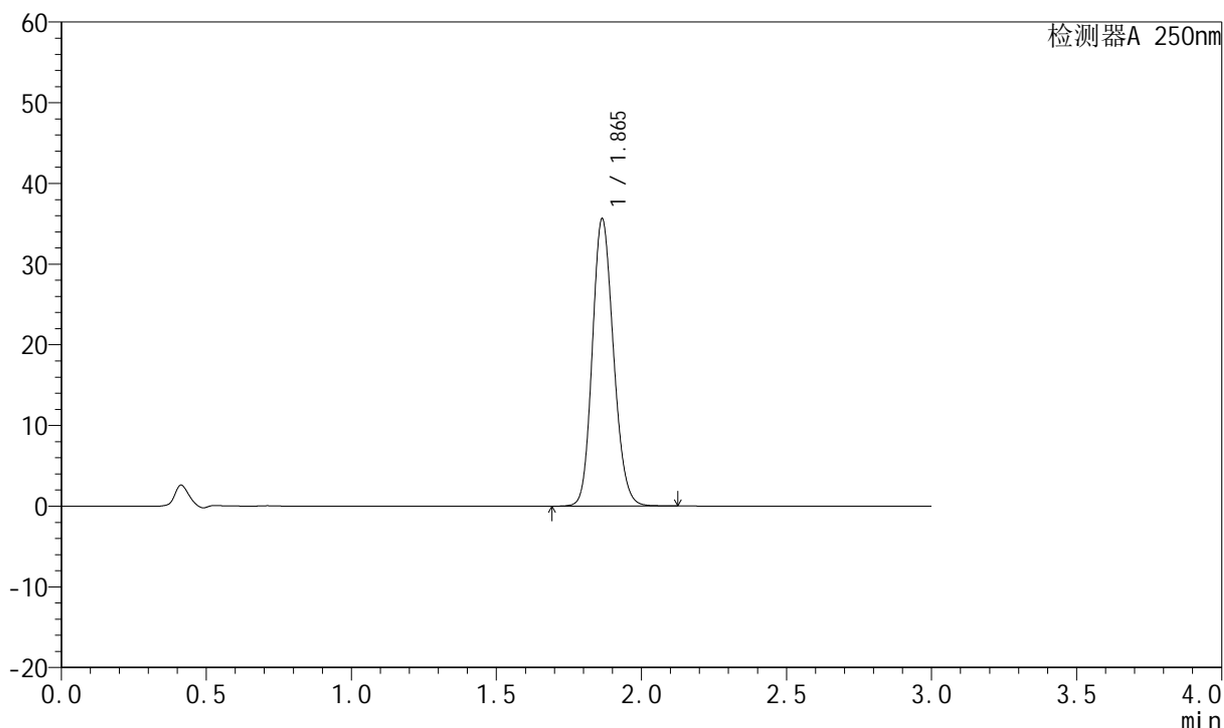
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-921-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:17:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	181050	100.000	35595	3123	1.152	--
总计		181050	100.000	35595			

图58 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



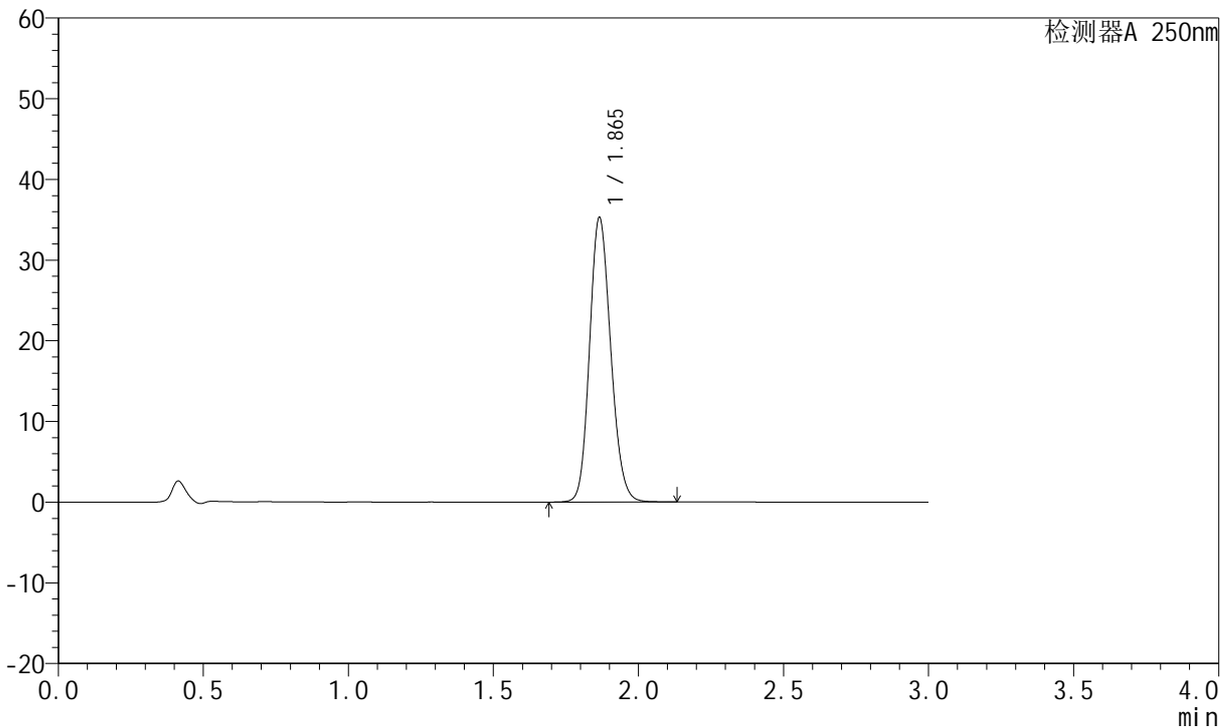
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-922-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:21:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	179286	100.000	35201	3124	1.152	--
总计		179286	100.000	35201			

图59 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



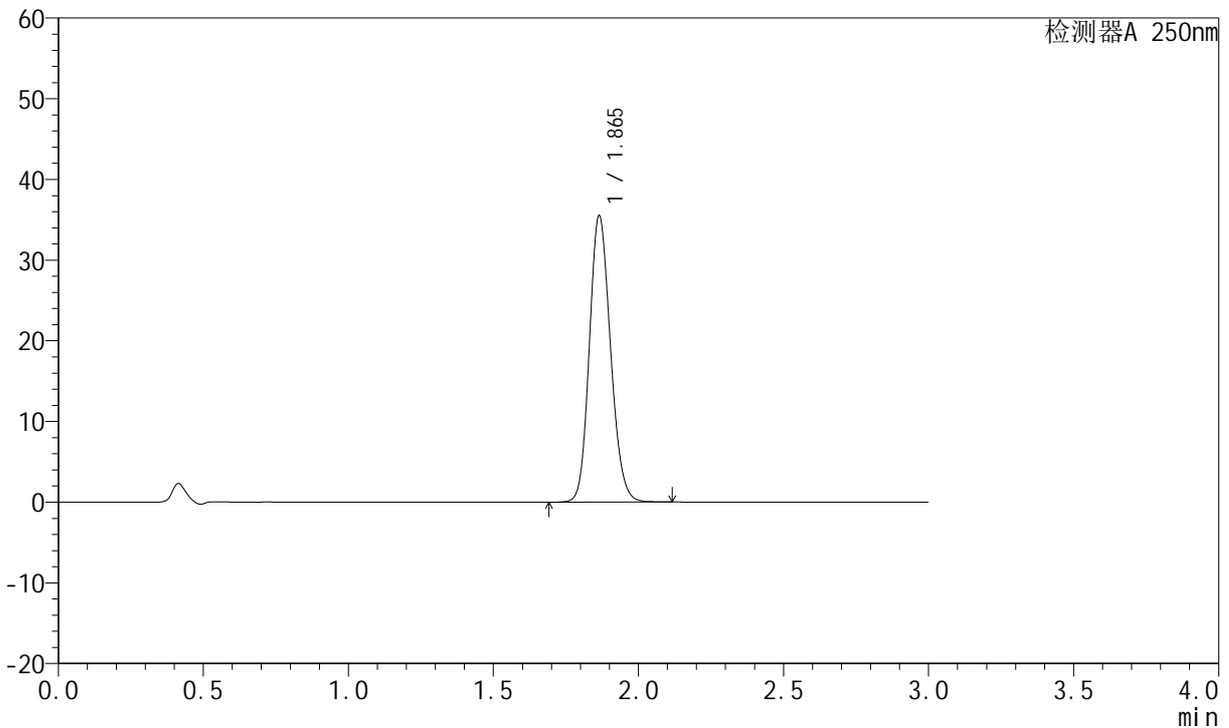
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-923-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:24:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	180367	100.000	35470	3124	1.152	--
总计		180367	100.000	35470			

图60 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



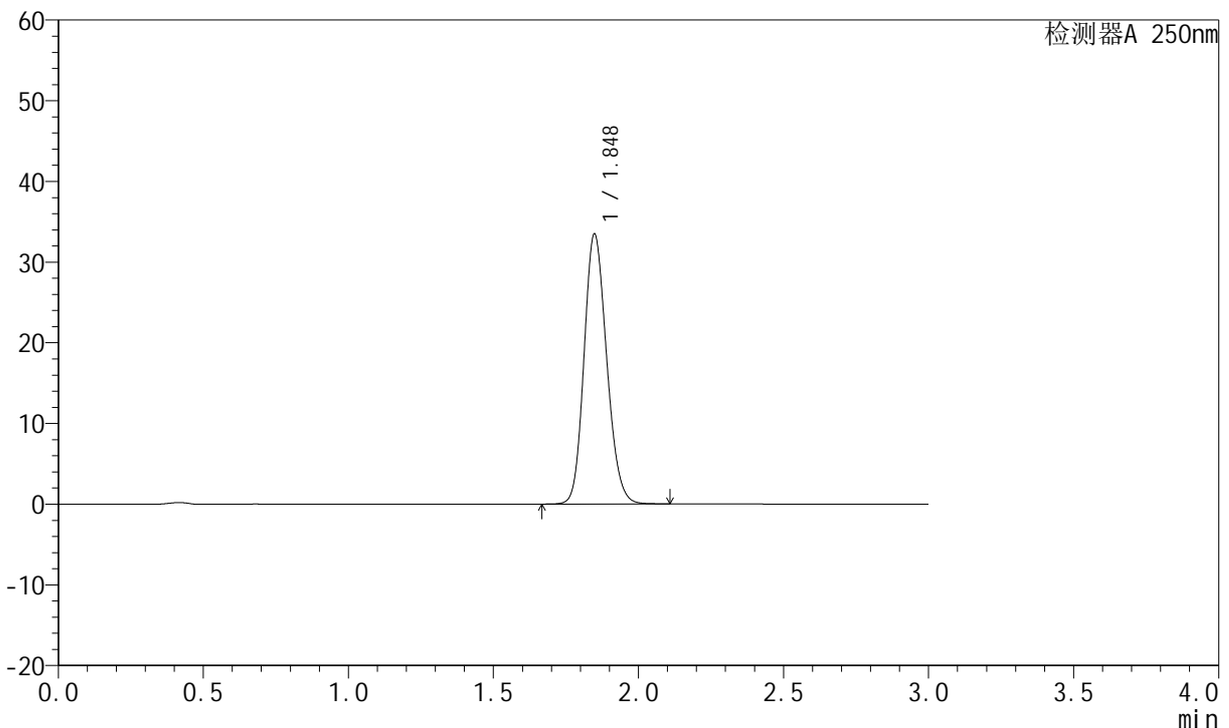
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-924-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:27:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	181758	100.000	33430	2680	1.163	--
总计		181758	100.000	33430			

图61 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



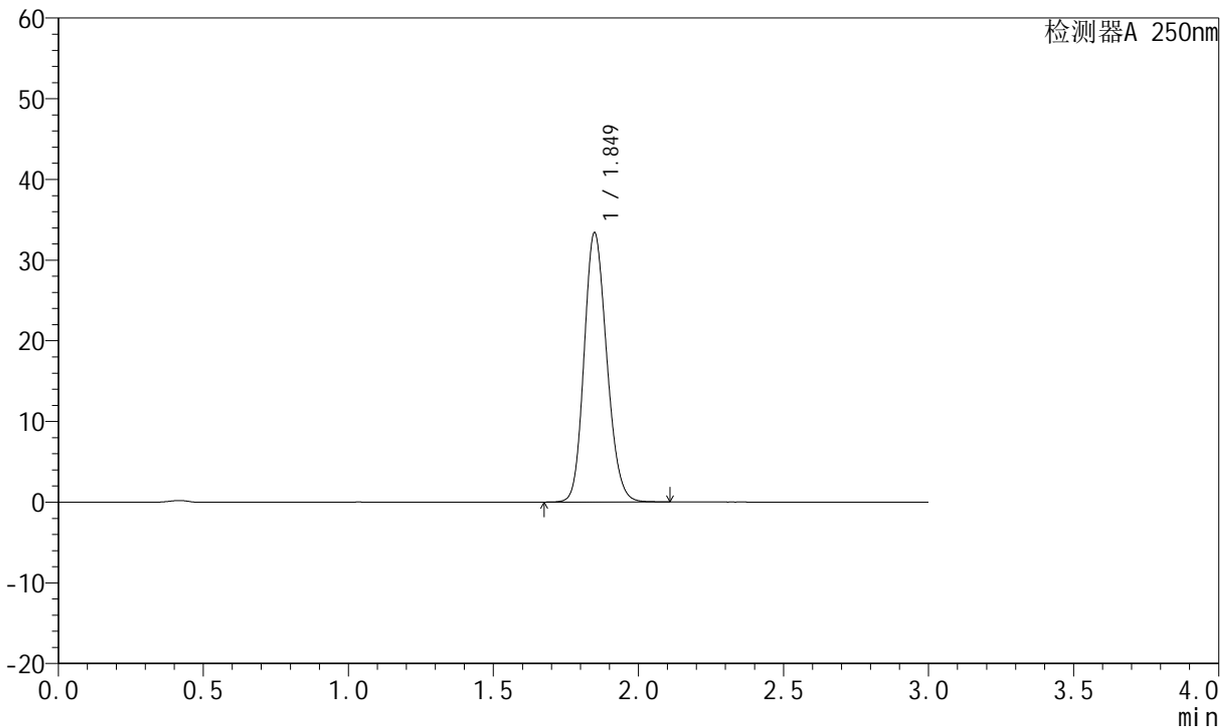
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-925-2 - 2024051221p-zzp-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:31:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	181437	100.000	33328	2676	1.163	--
总计		181437	100.000	33328			

图62 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



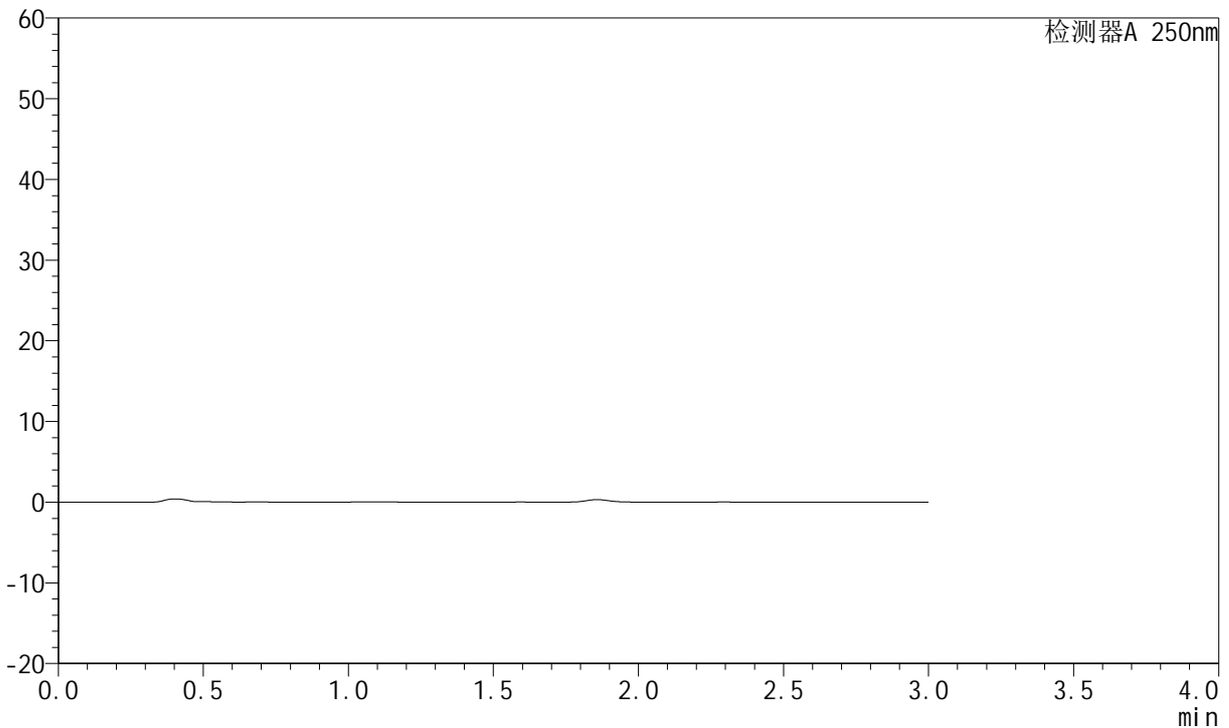
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-926-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:34:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

图63 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转
 溶剂



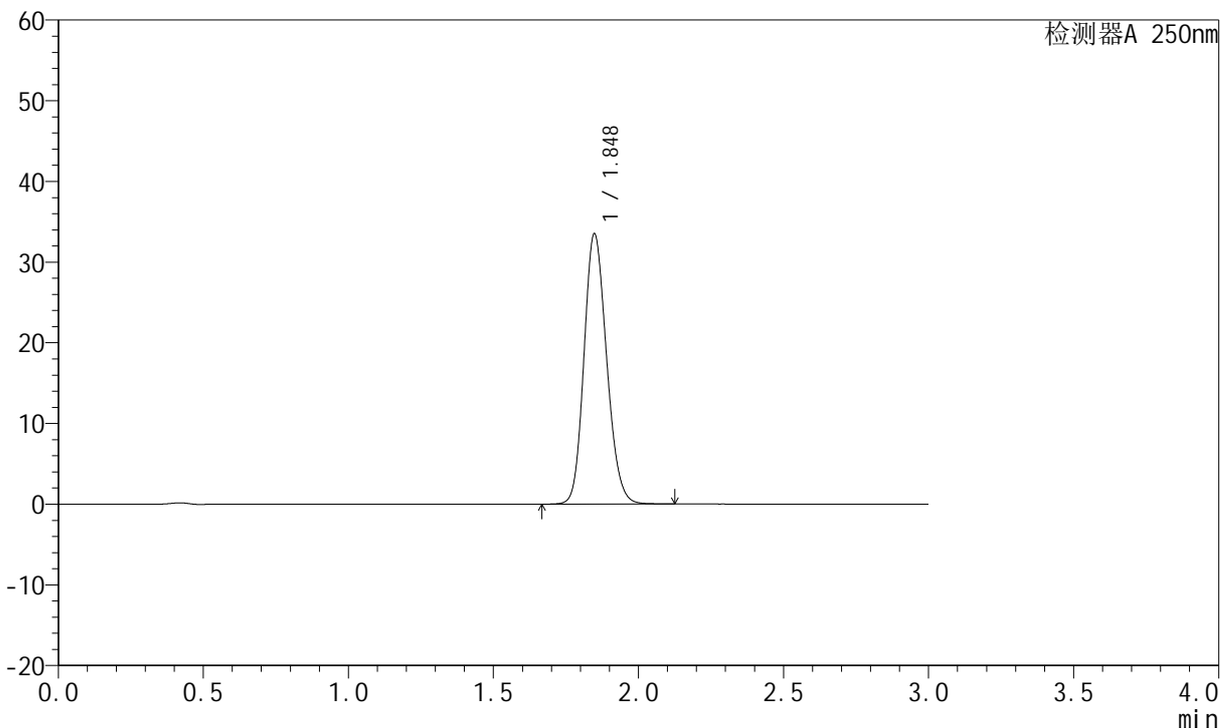
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-927-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:38:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	182067	100.000	33483	2679	1.163	--
总计		182067	100.000	33483			

图64 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



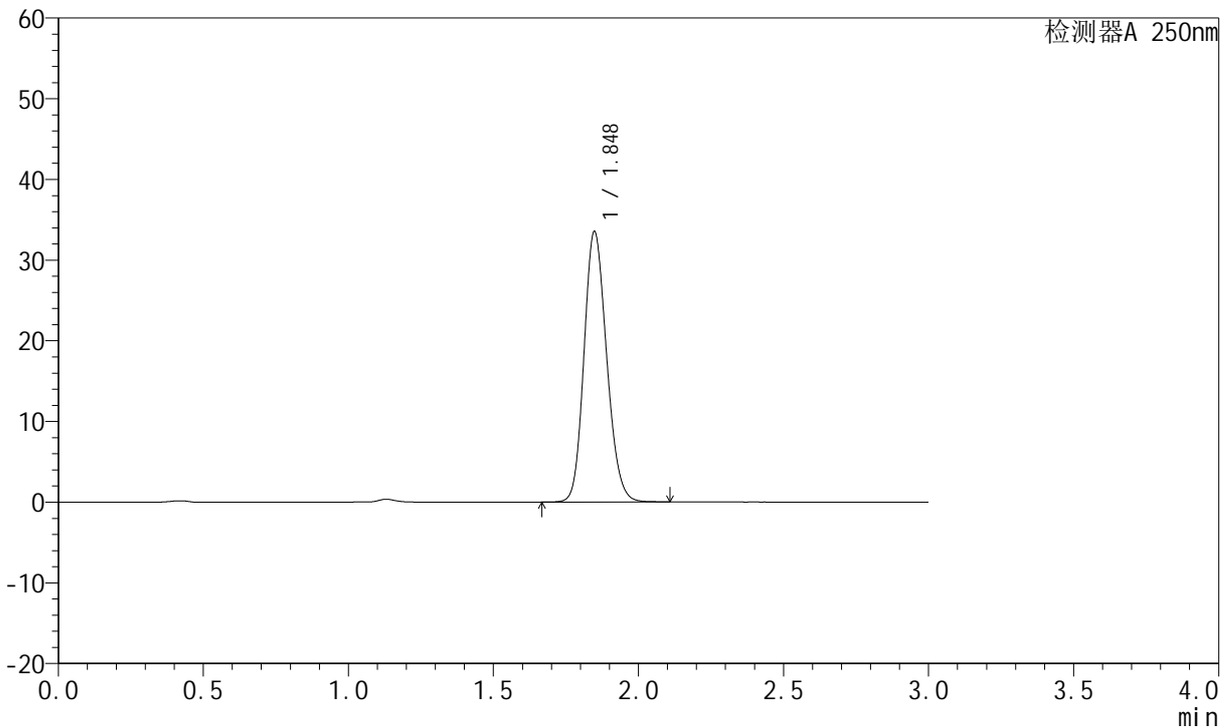
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-928-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:41:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	182078	100.000	33501	2679	1.163	--
总计		182078	100.000	33501			

图65 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



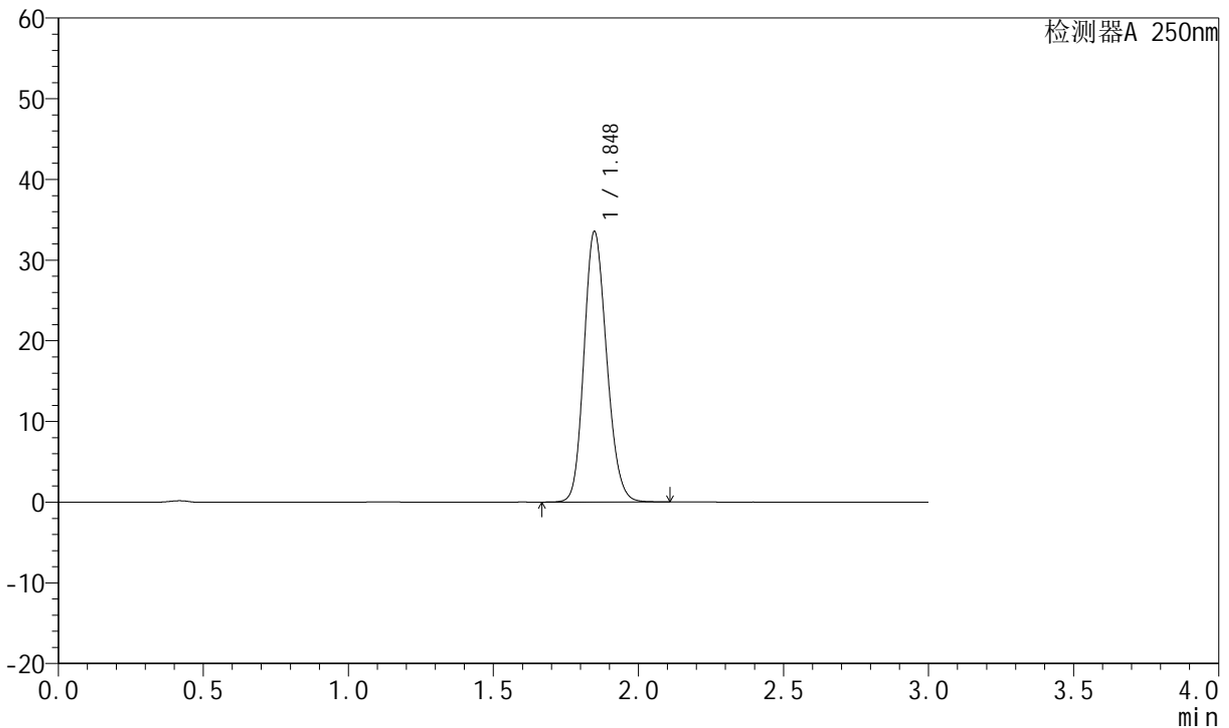
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-929-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:44:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	182099	100.000	33506	2679	1.163	--
总计		182099	100.000	33506			

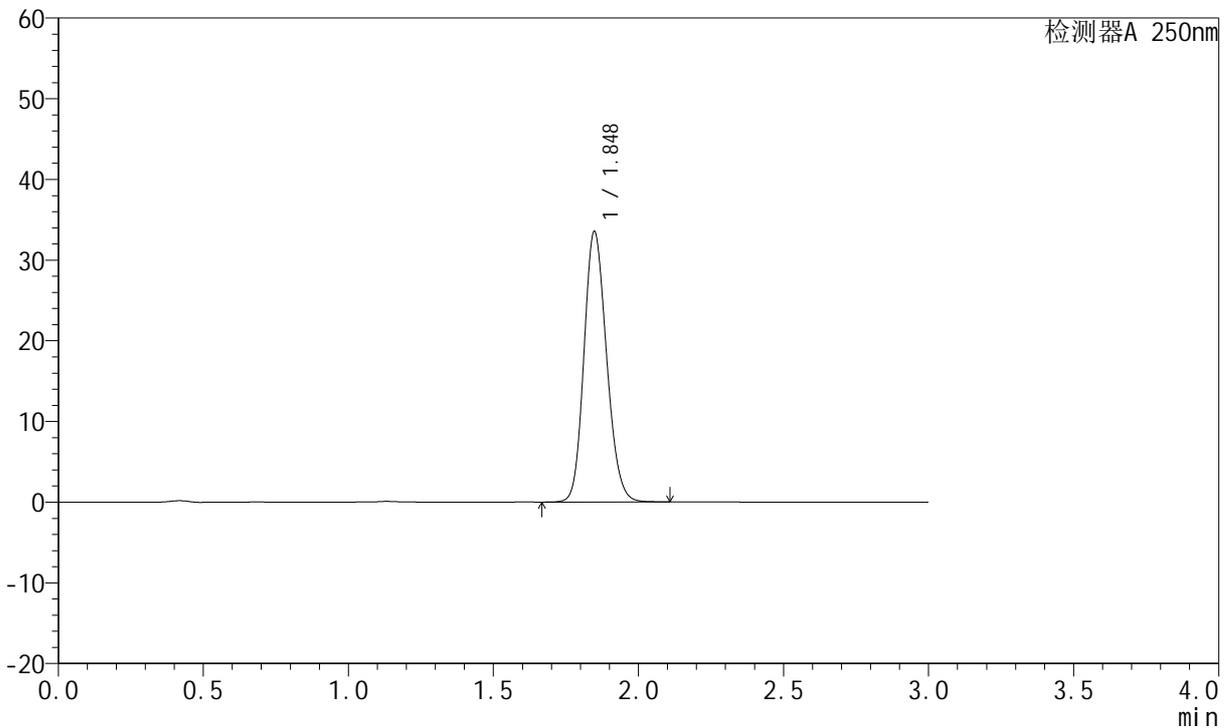
图66 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-930-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:48:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	181993	100.000	33508	2684	1.163	--
总计		181993	100.000	33508			

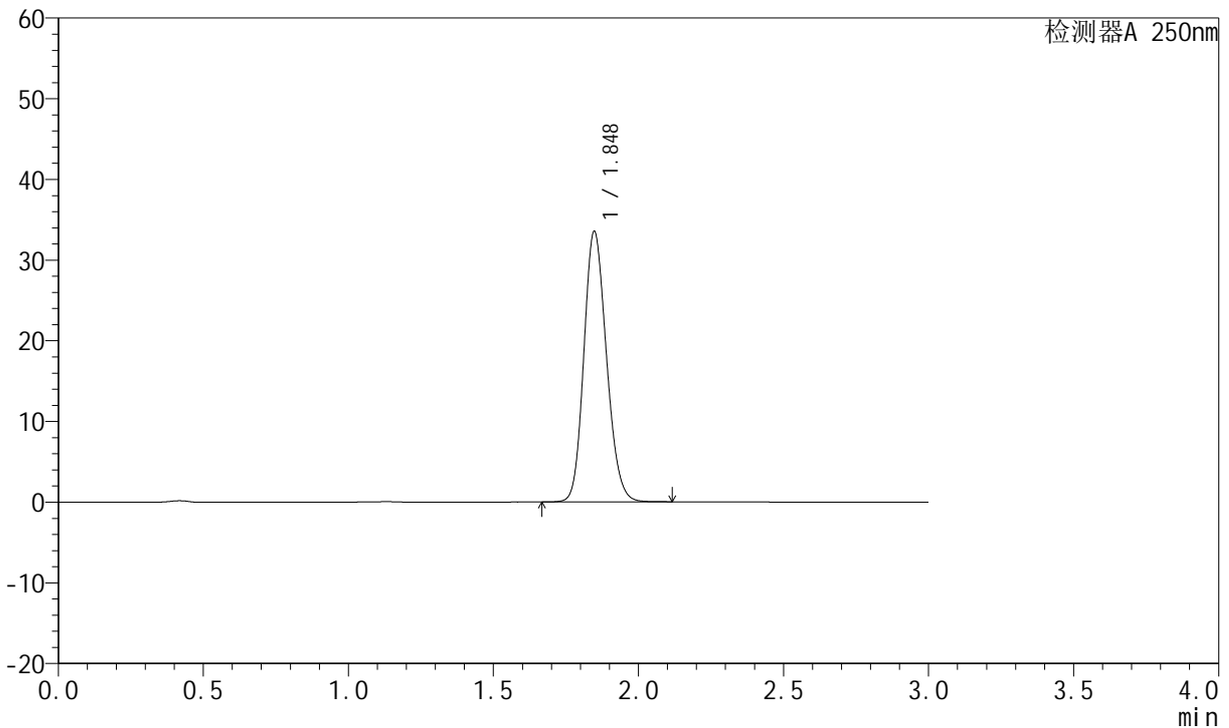
图67 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-931-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:51:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	182044	100.000	33522	2683	1.163	--
总计		182044	100.000	33522			

图68 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



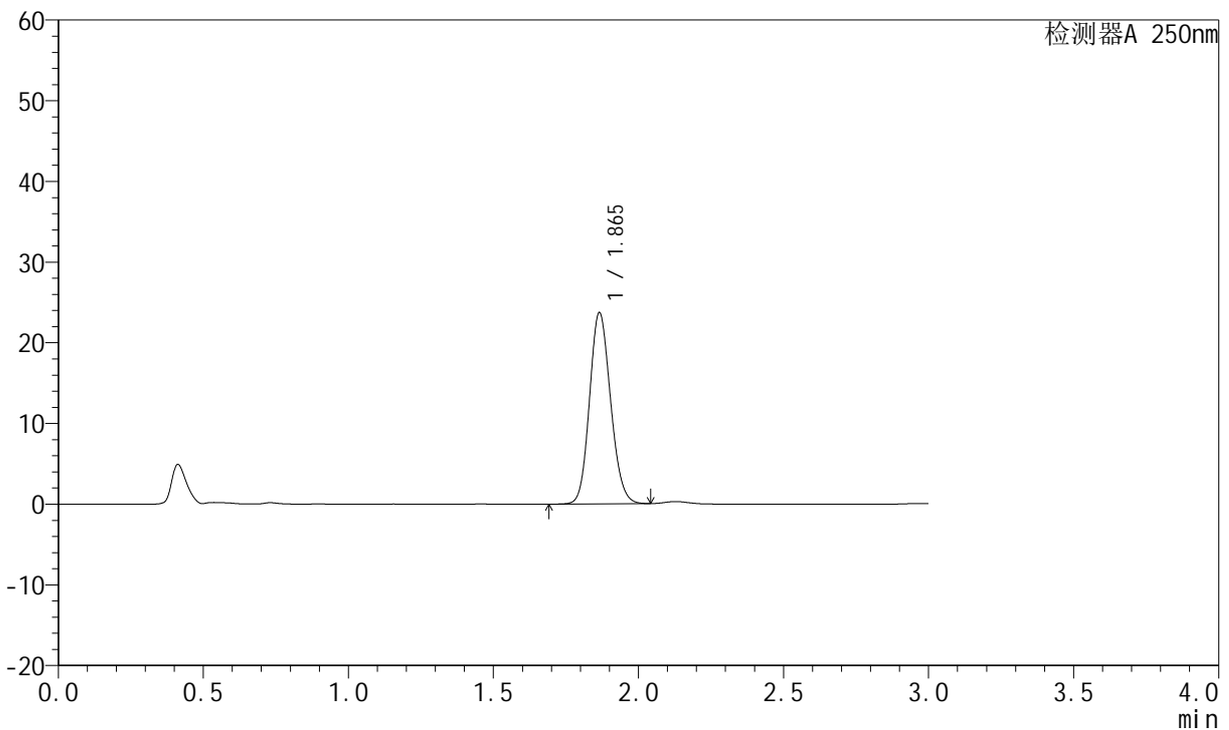
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-932-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:55:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	119876	100.000	23669	3142	1.135	--
总计		119876	100.000	23669			

图69 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



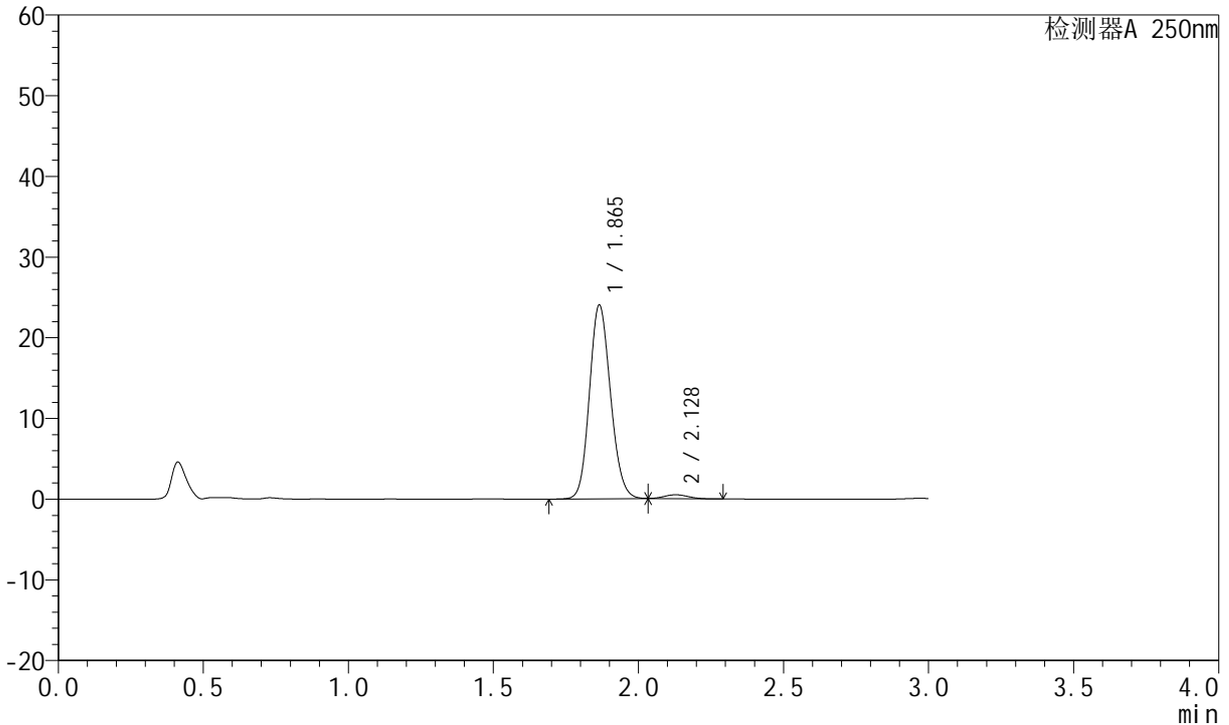
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-933-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 15:58:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	121292	97.824	23984	3144	1.135	--
2	2.128	2698	2.176	479	3108	1.120	1.840
总计		123990	100.000	24463			

图70 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



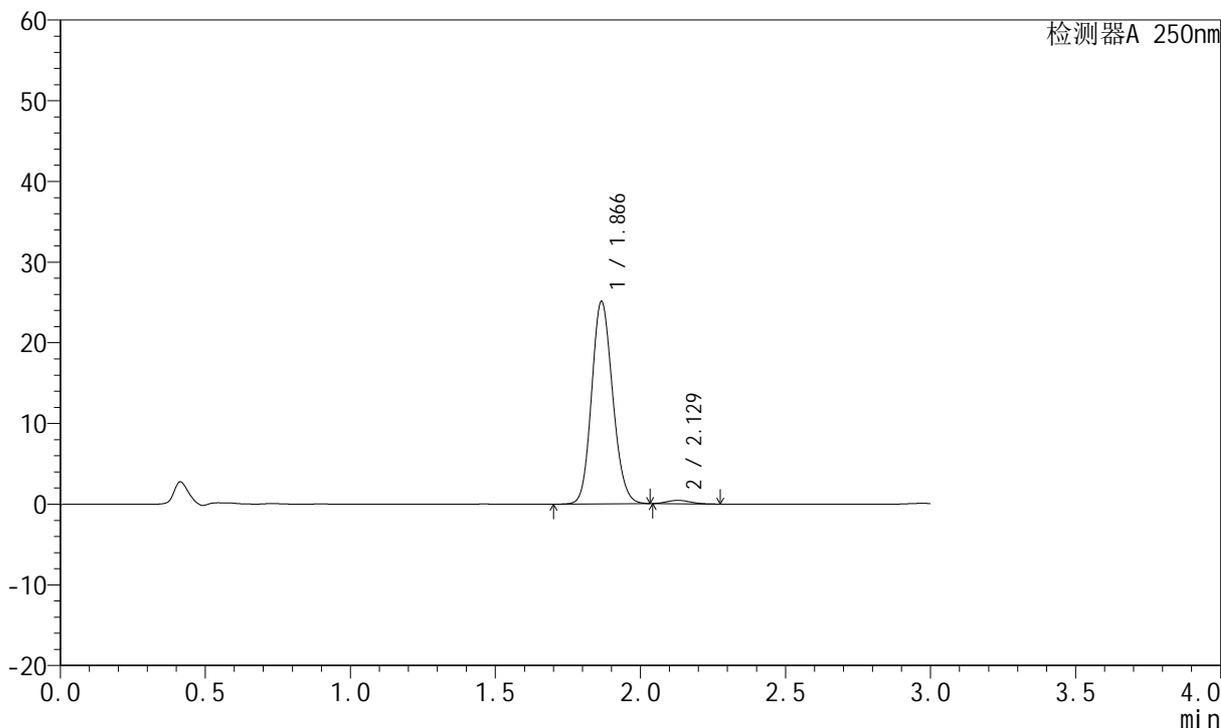
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-934-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:01:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	126748	98.211	25028	3148	1.137	--
2	2.129	2308	1.789	416	3177	1.127	1.854
总计		129056	100.000	25444			

图71 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



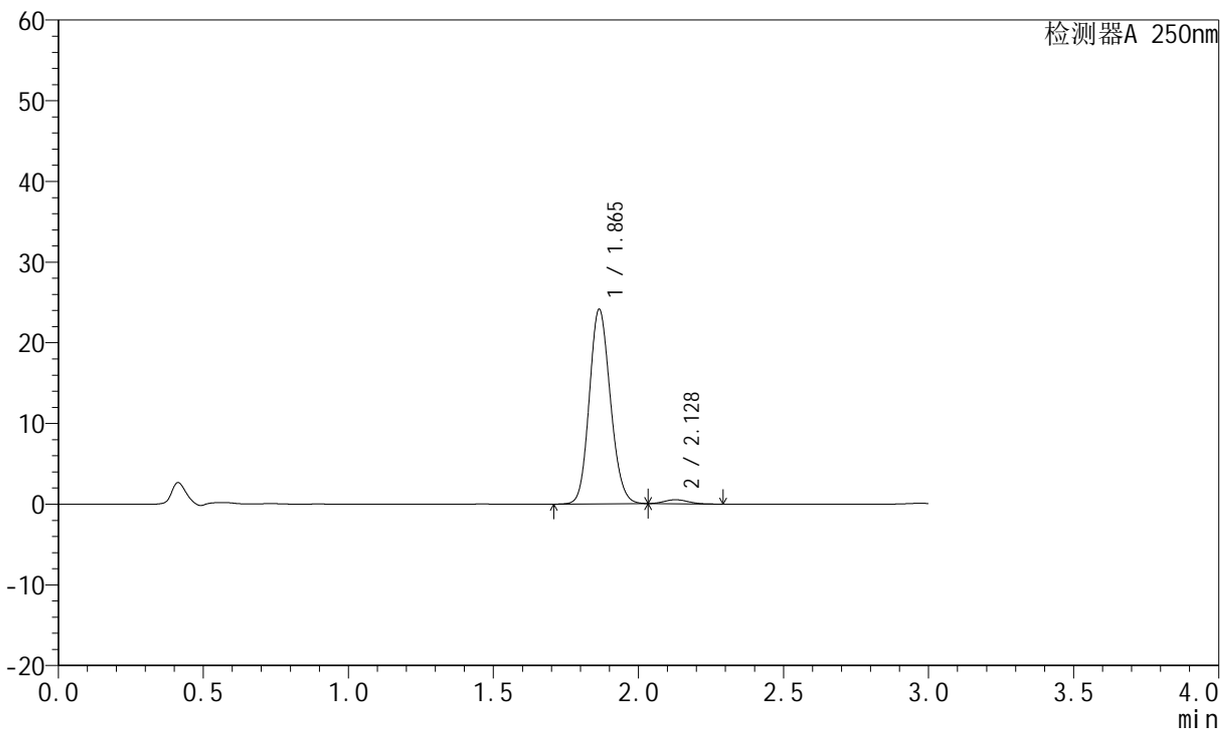
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-935-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:05:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	121876	97.769	24109	3144	1.135	--
2	2.128	2781	2.231	497	3129	1.111	1.845
总计		124657	100.000	24606			

图72 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



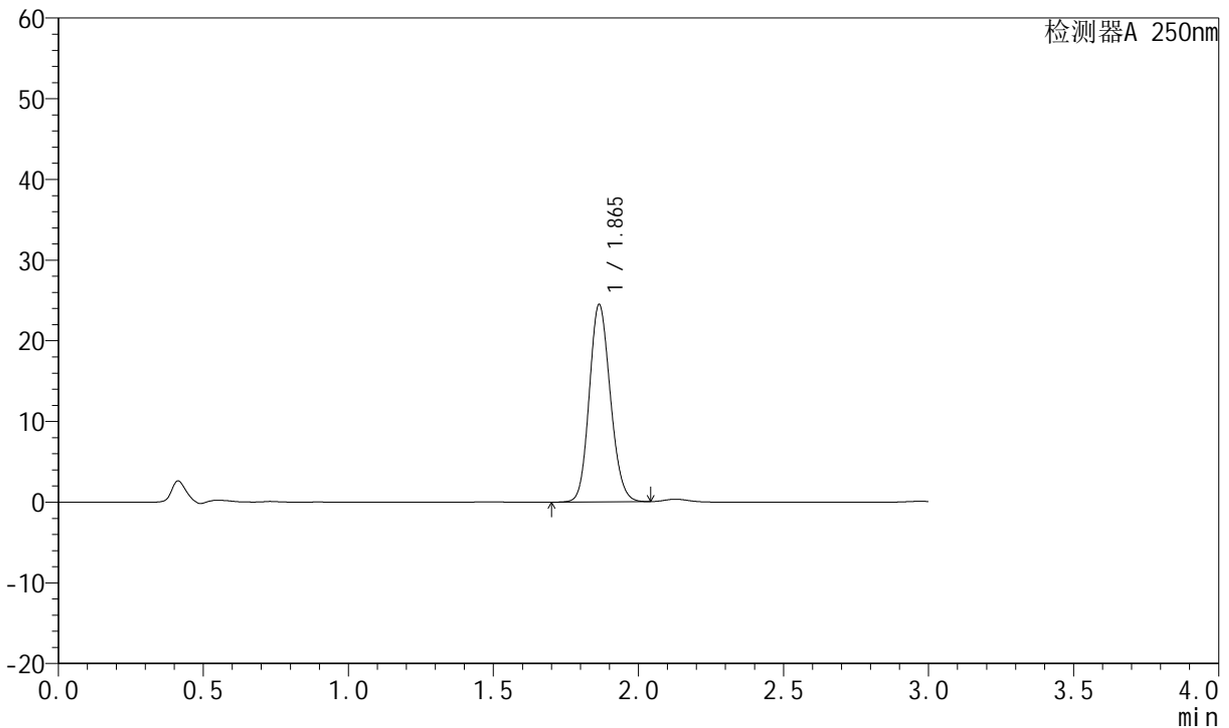
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-936-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:08:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	123615	100.000	24451	3144	1.135	--
总计		123615	100.000	24451			

图73 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



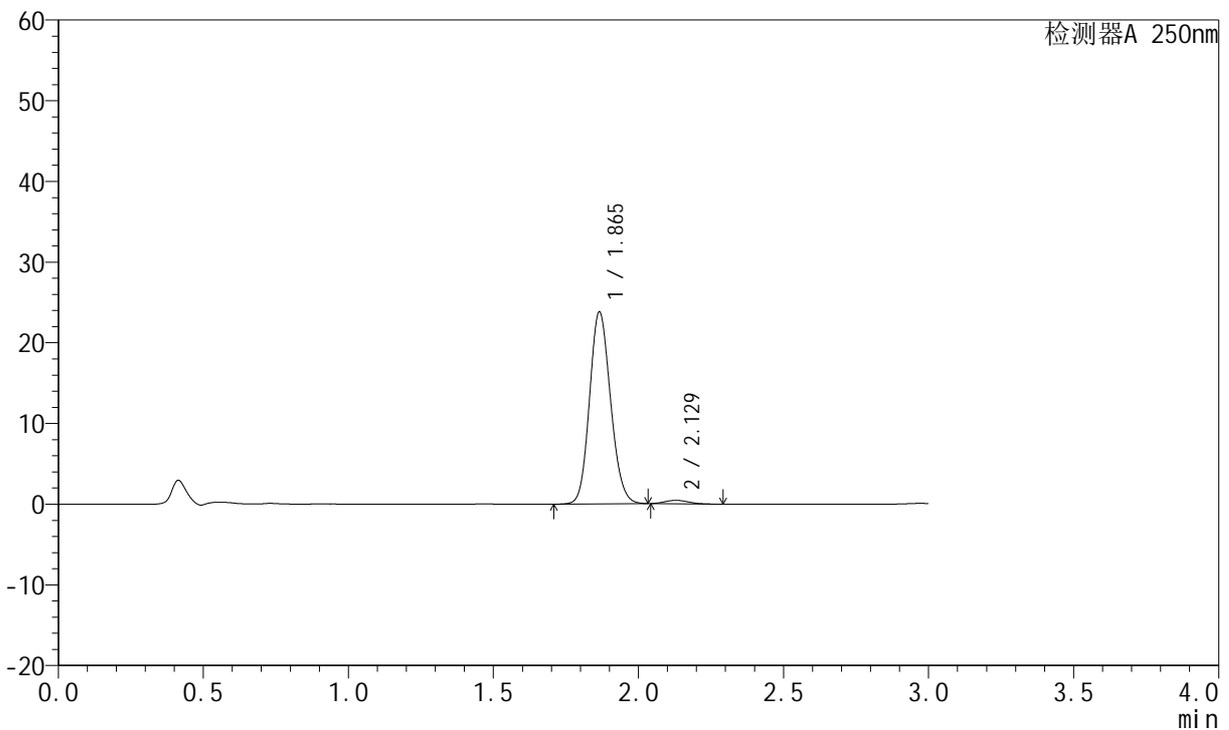
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-937-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:11:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	120154	98.074	23755	3147	1.135	--
2	2.129	2359	1.926	425	3173	1.125	1.855
总计		122513	100.000	24179			

图74 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



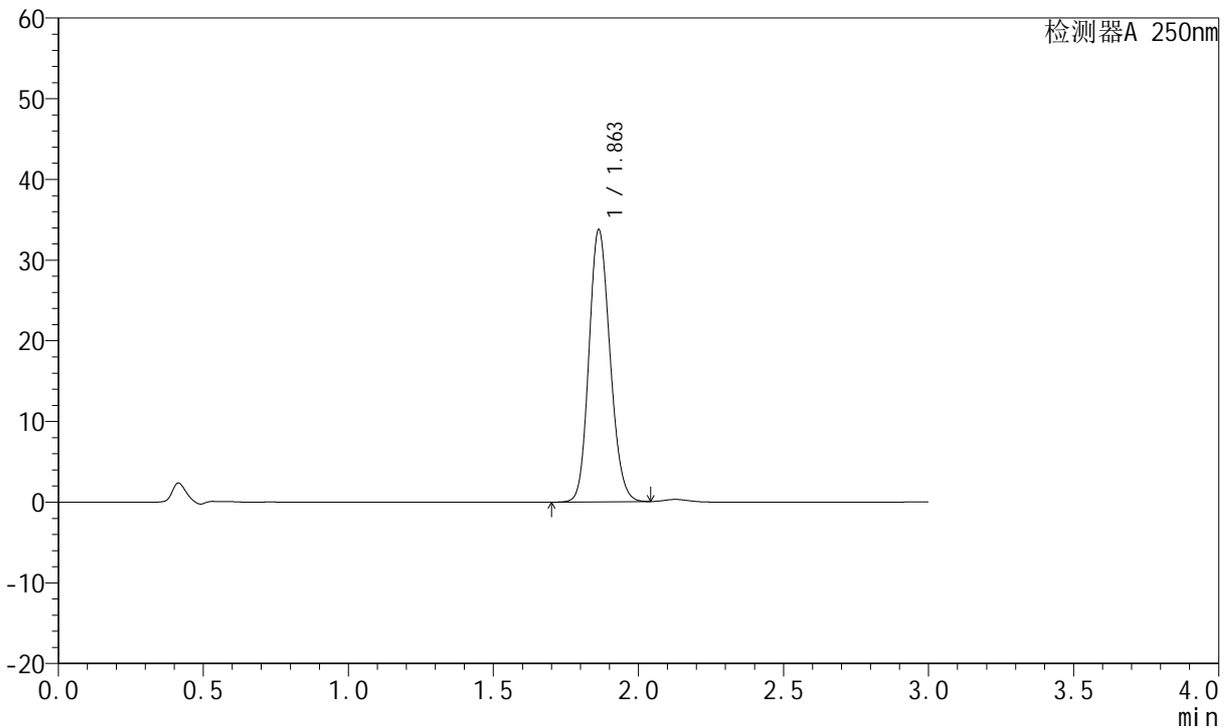
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-938-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:15:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	170738	100.000	33746	3131	1.147	--
总计		170738	100.000	33746			

图75 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



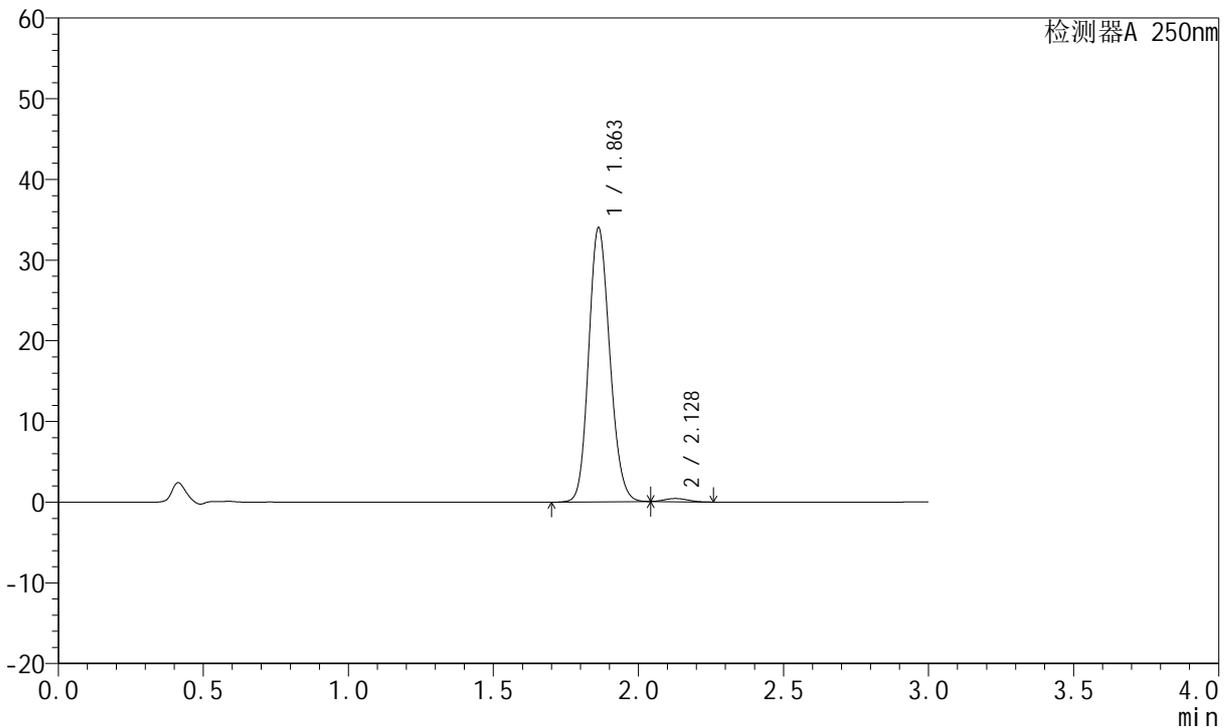
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-939-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:18:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:00:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	171817	98.762	33954	3127	1.146	--
2	2.128	2154	1.238	392	3266	1.103	1.879
总计		173971	100.000	34347			

图76 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



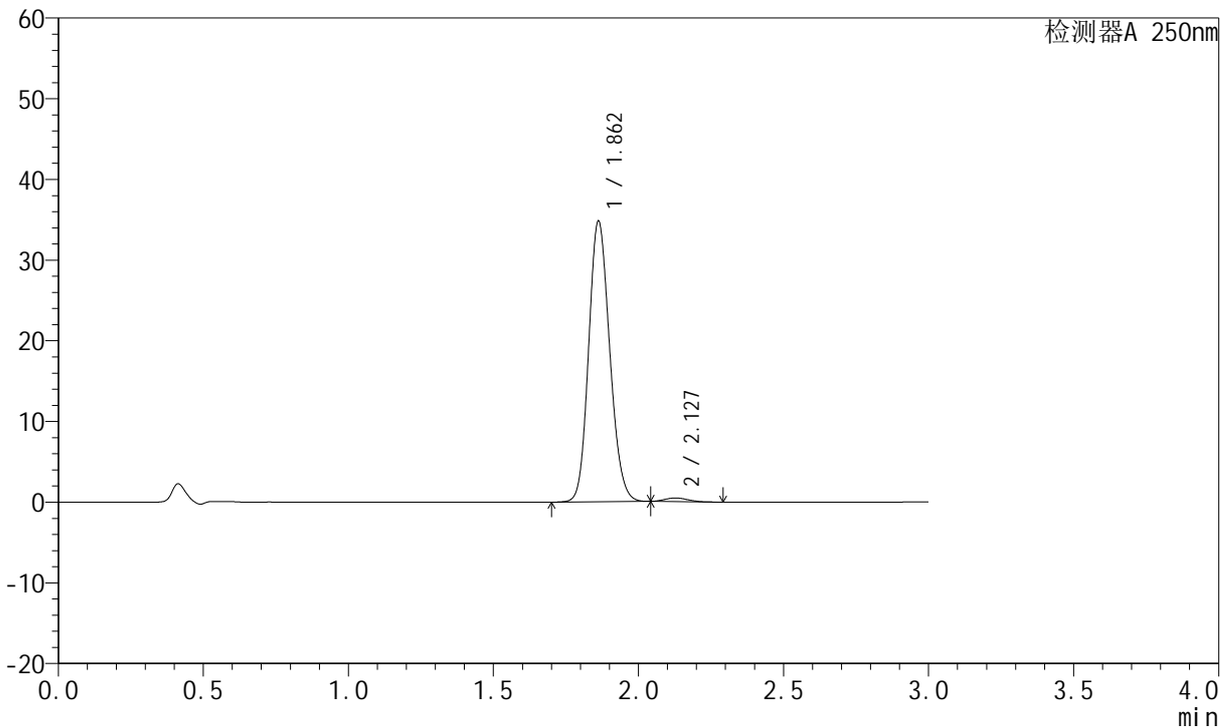
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-940-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:22:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	175977	98.627	34773	3126	1.147	--
2	2.127	2450	1.373	447	3249	1.124	1.876
总计		178427	100.000	35220			

图77 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



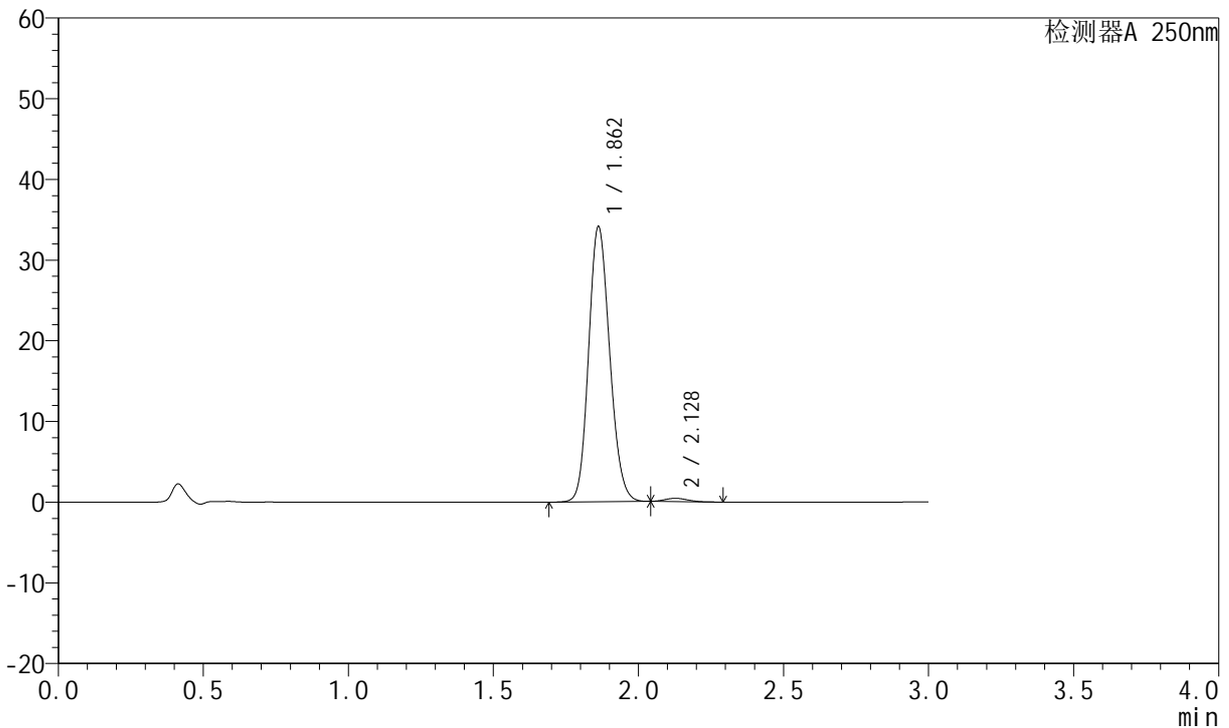
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-941-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:25:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	172610	98.744	34091	3126	1.146	--
2	2.128	2196	1.256	404	3281	1.111	1.883
总计		174806	100.000	34495			

图78 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



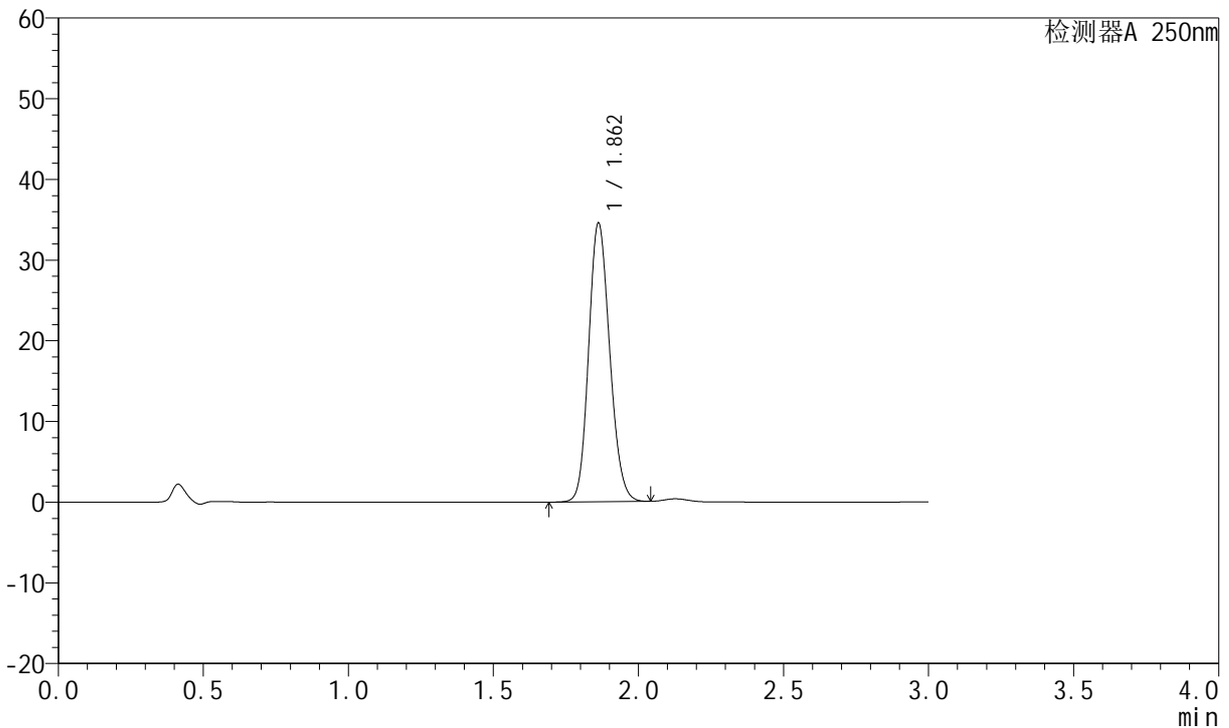
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-942-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:28:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	174813	100.000	34528	3126	1.147	--
总计		174813	100.000	34528			

图79 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



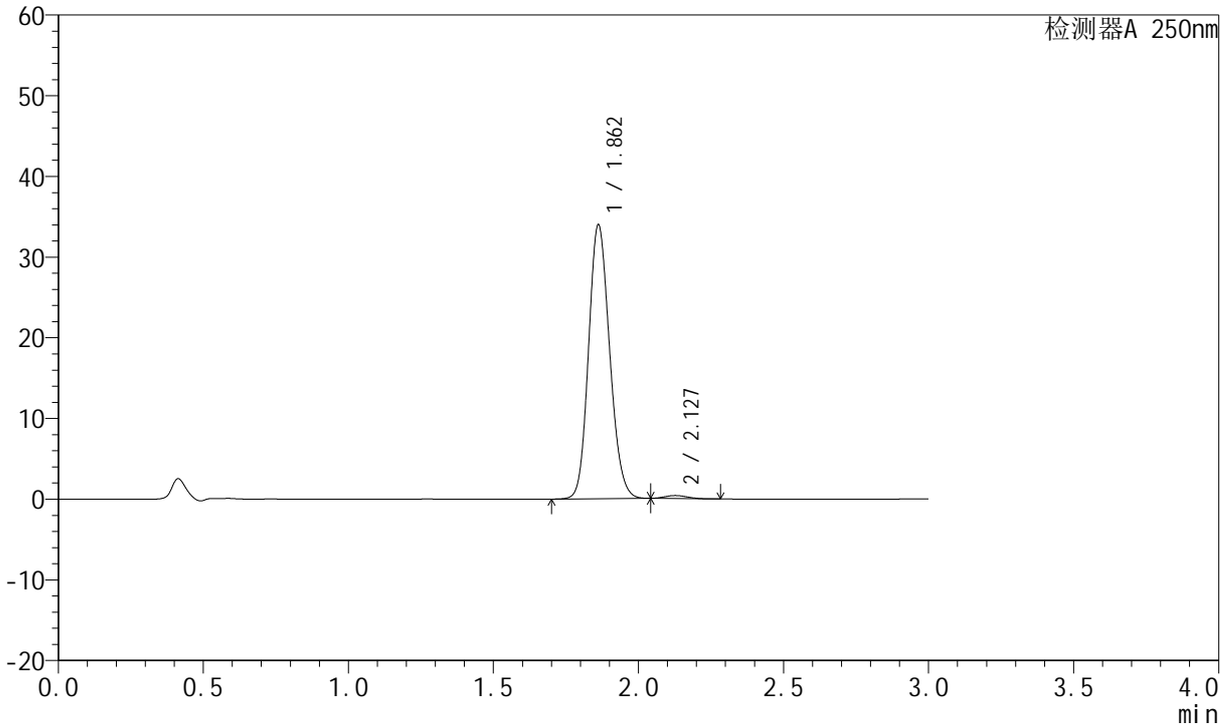
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-943-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:32:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	171768	98.828	33927	3127	1.147	--
2	2.127	2037	1.172	377	3293	1.104	1.883
总计		173805	100.000	34305			

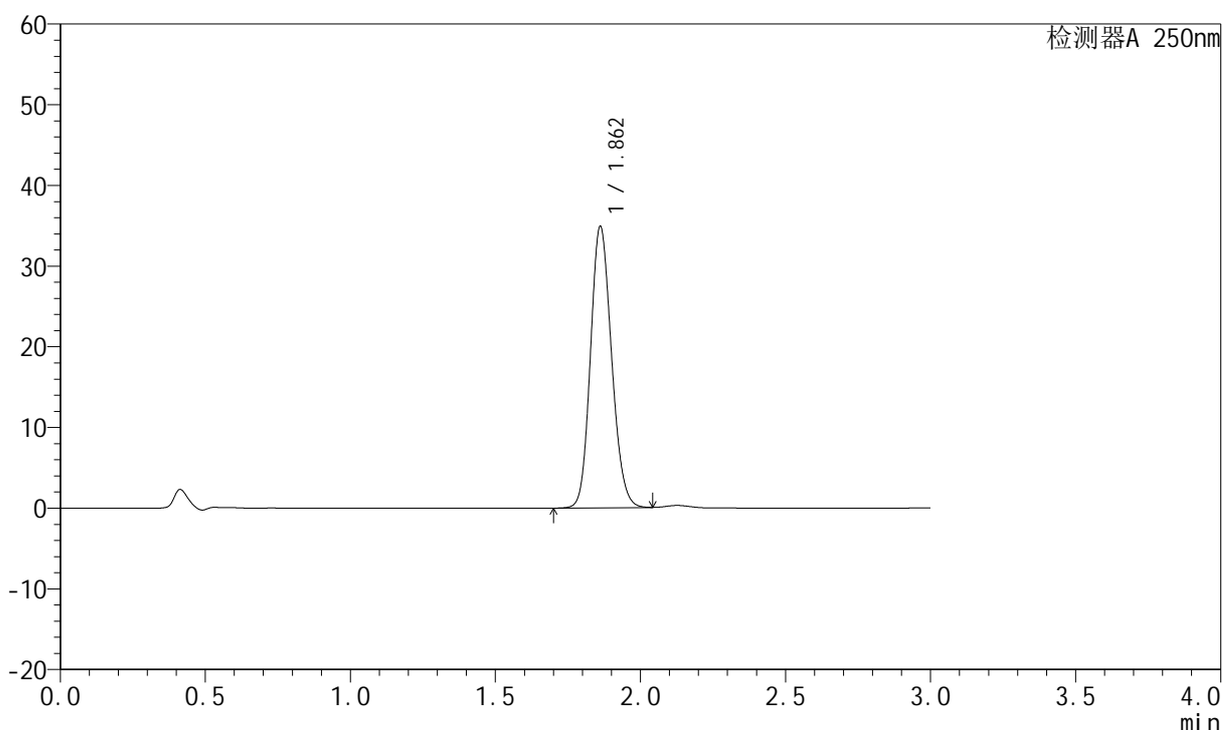
图80 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-944-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:35:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	176468	100.000	34833	3127	1.148	--
总计		176468	100.000	34833			

图81 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



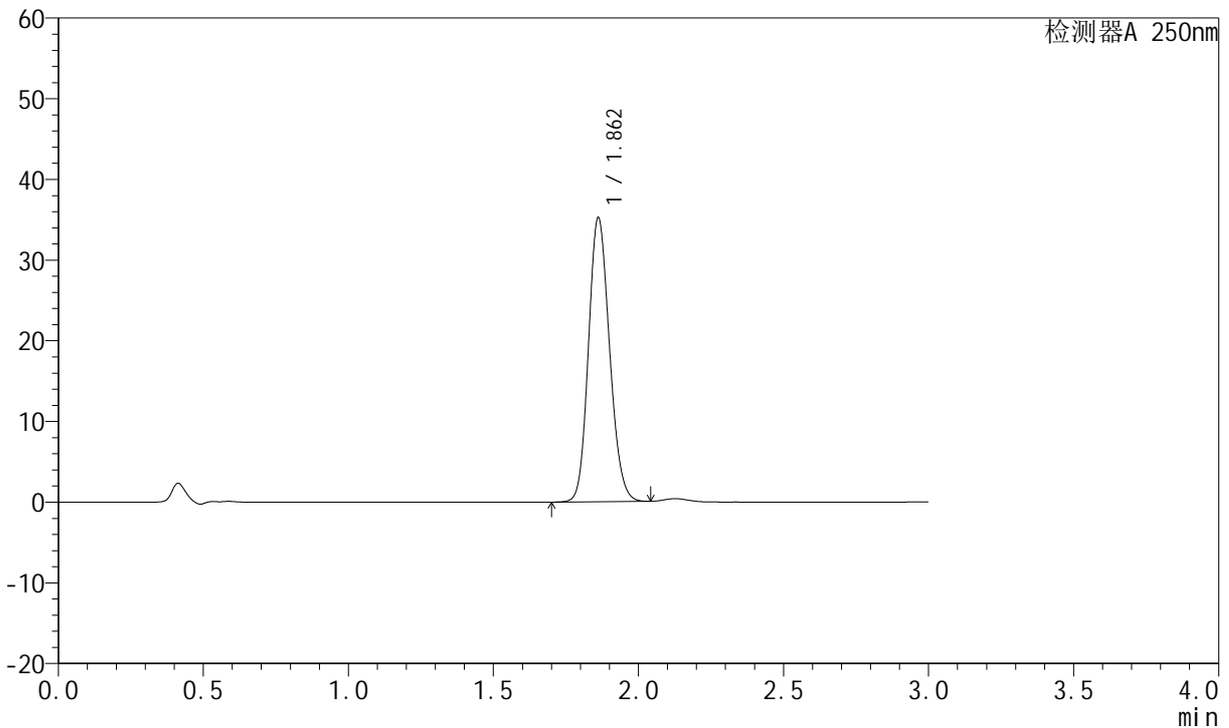
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-945-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:39:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	178108	100.000	35164	3127	1.148	--
总计		178108	100.000	35164			

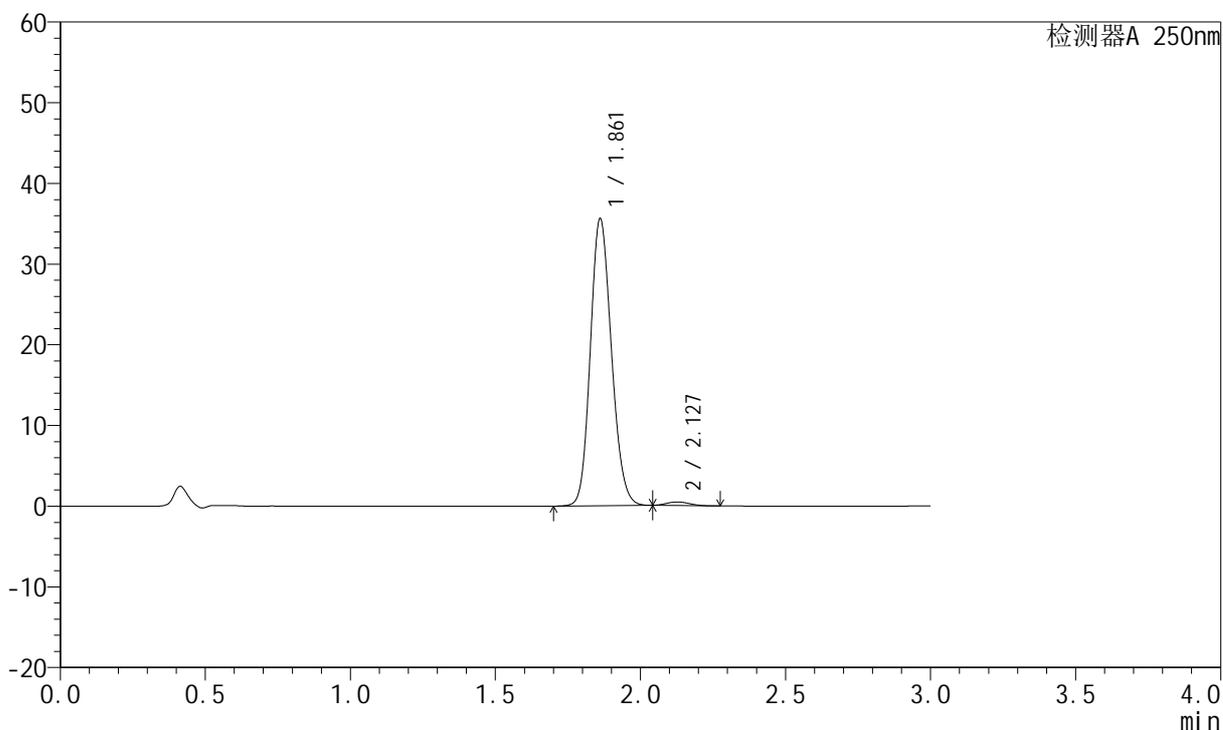
图82 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-946-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:42:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	180023	98.660	35517	3126	1.148	--
2	2.127	2446	1.340	445	3250	1.115	1.882
总计		182469	100.000	35963			

图83 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



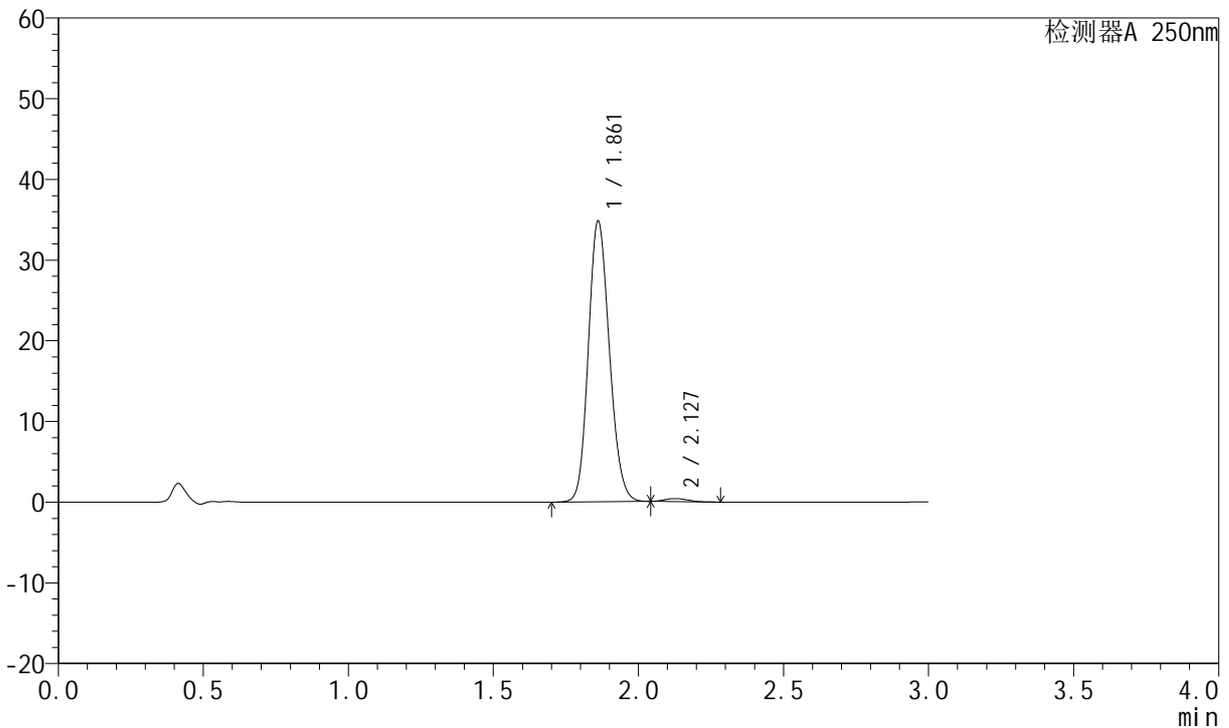
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-947-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:45:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	175980	98.829	34716	3125	1.147	--
2	2.127	2086	1.171	382	3244	1.129	1.880
总计		178066	100.000	35098			

图84 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



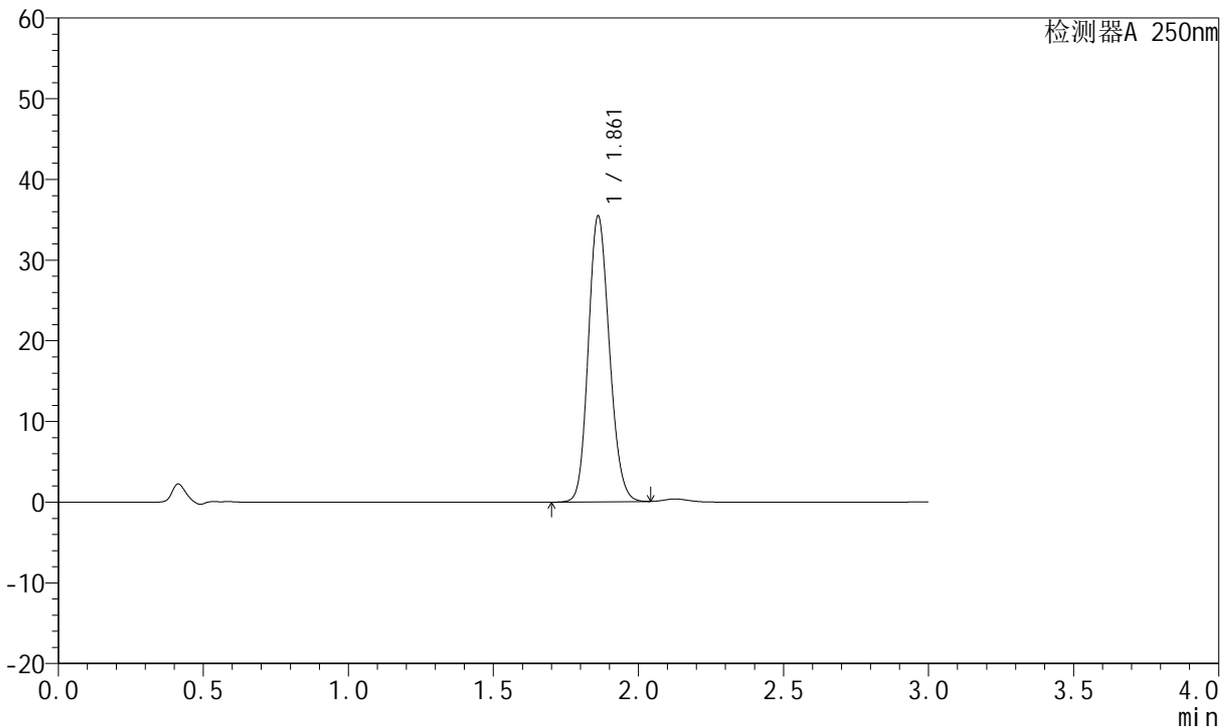
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-948-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:49:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

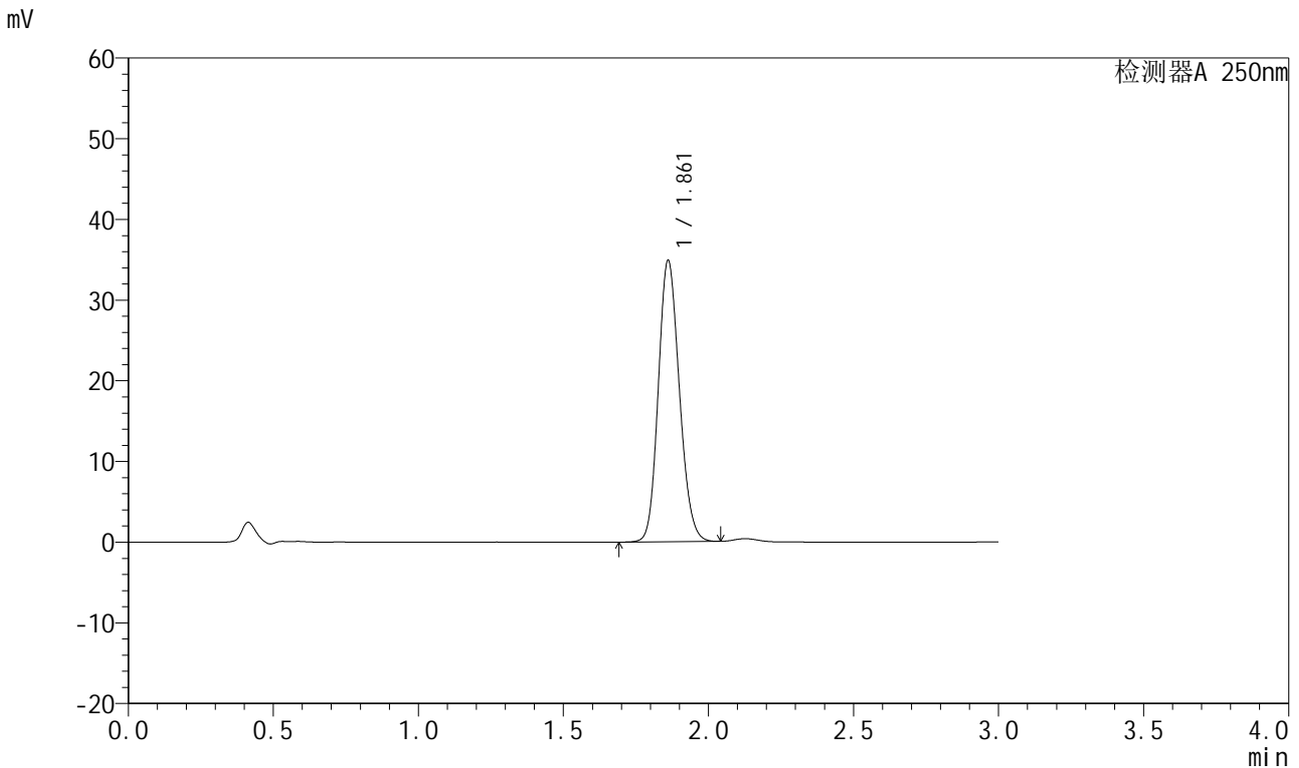
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	179245	100.000	35348	3125	1.149	--
总计		179245	100.000	35348			

图85 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-949-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:52:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	176380	100.000	34780	3126	1.148	--
总计		176380	100.000	34780			

图86 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



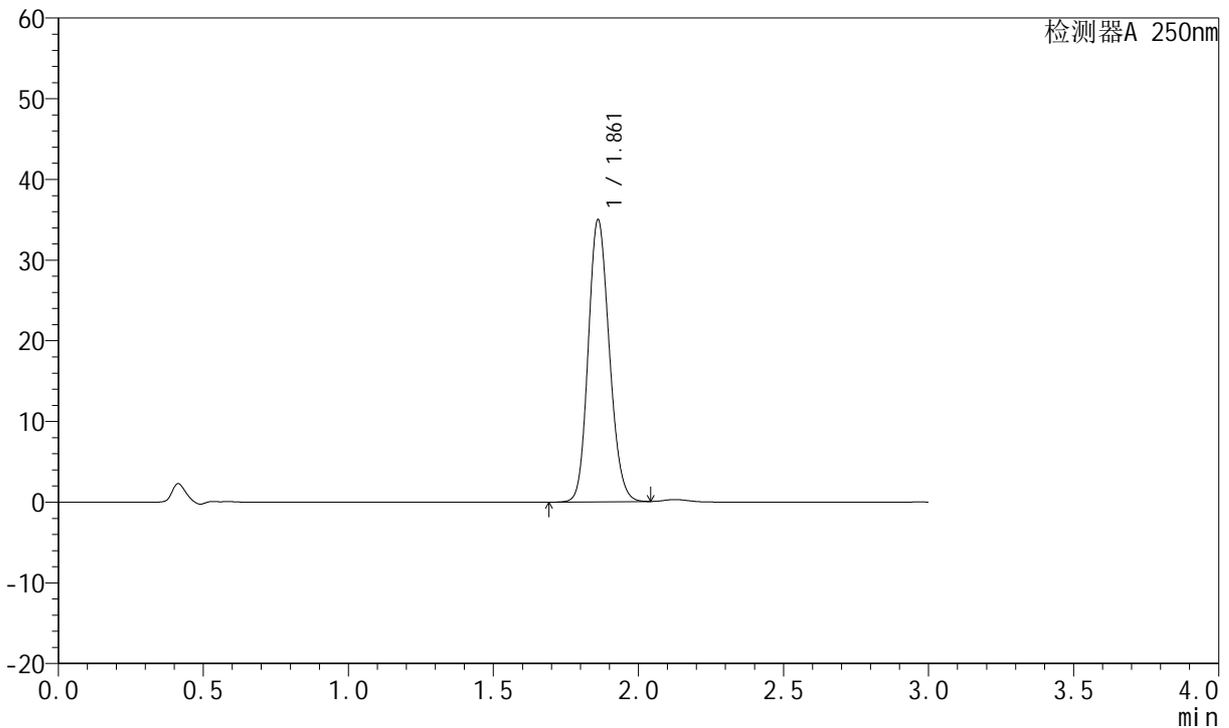
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-950-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:56:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	176982	100.000	34875	3123	1.148	--
总计		176982	100.000	34875			

图87 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



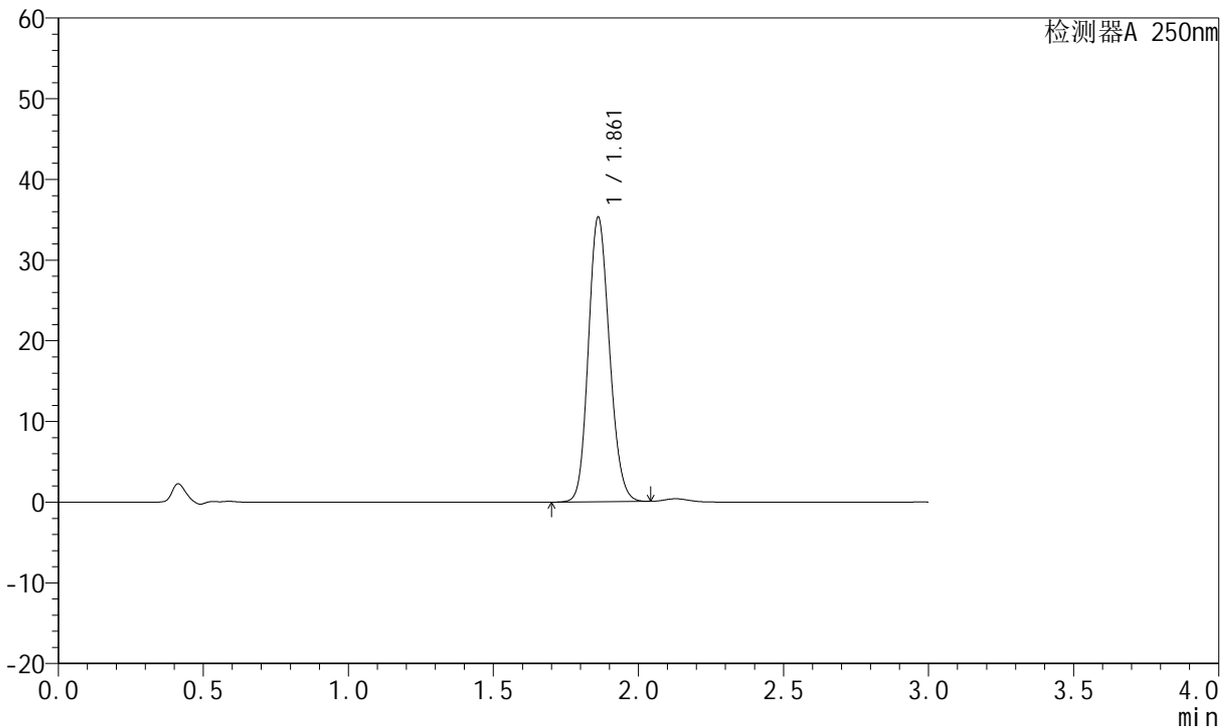
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-951-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 16:59:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	178536	100.000	35220	3124	1.148	--
总计		178536	100.000	35220			

图88 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



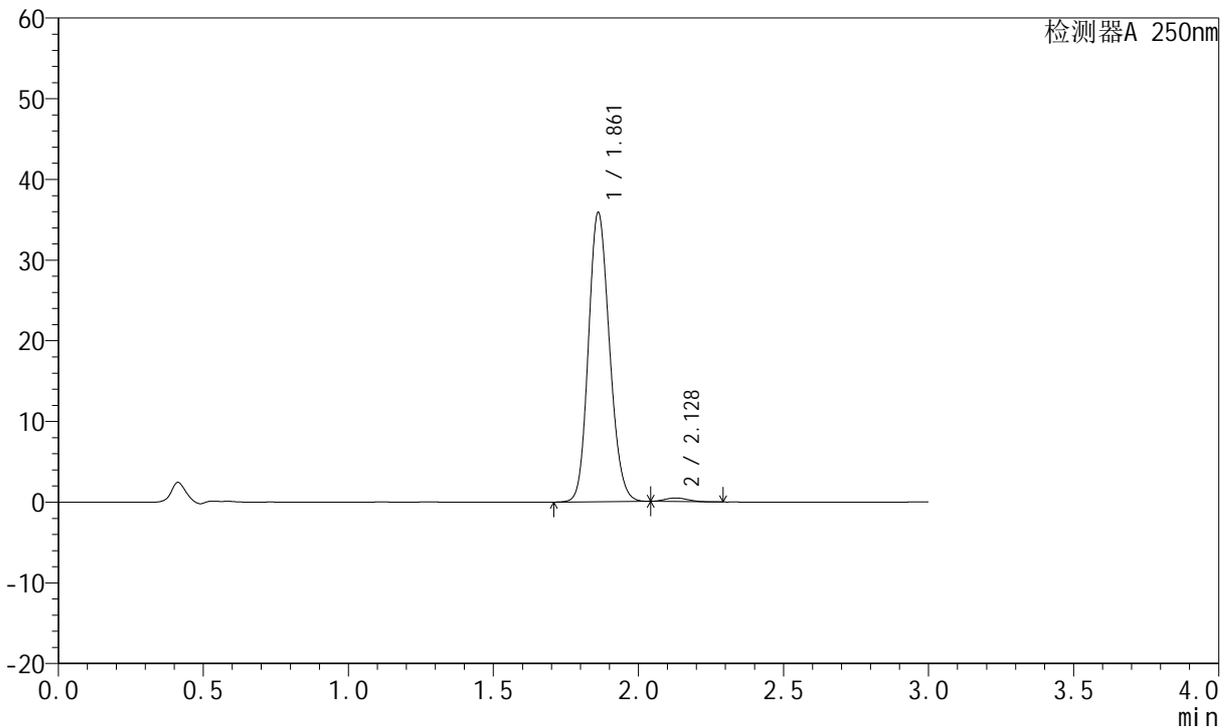
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-952-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:02:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	181358	98.669	35797	3126	1.149	--
2	2.128	2446	1.331	443	3196	1.121	1.879
总计		183804	100.000	36241			

图89 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



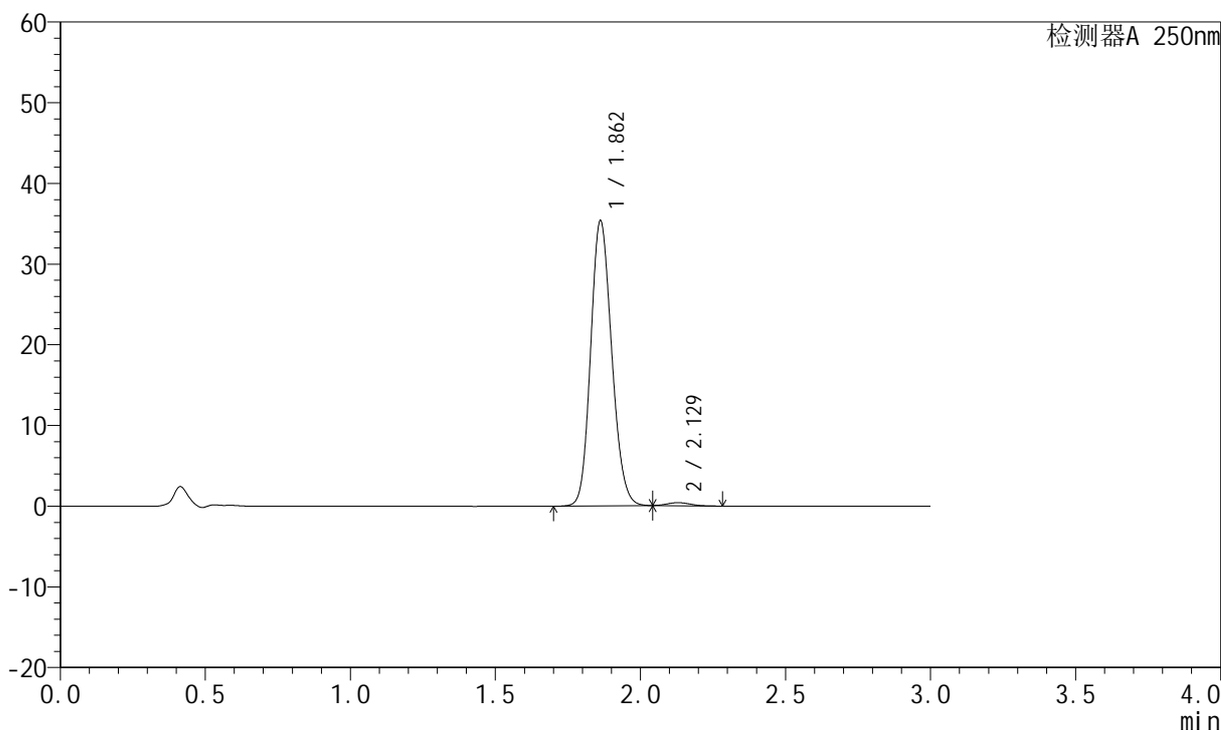
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-953-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:06:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	178772	98.859	35324	3127	1.148	--
2	2.129	2064	1.141	376	3313	1.124	1.899
总计		180836	100.000	35700			

图90 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



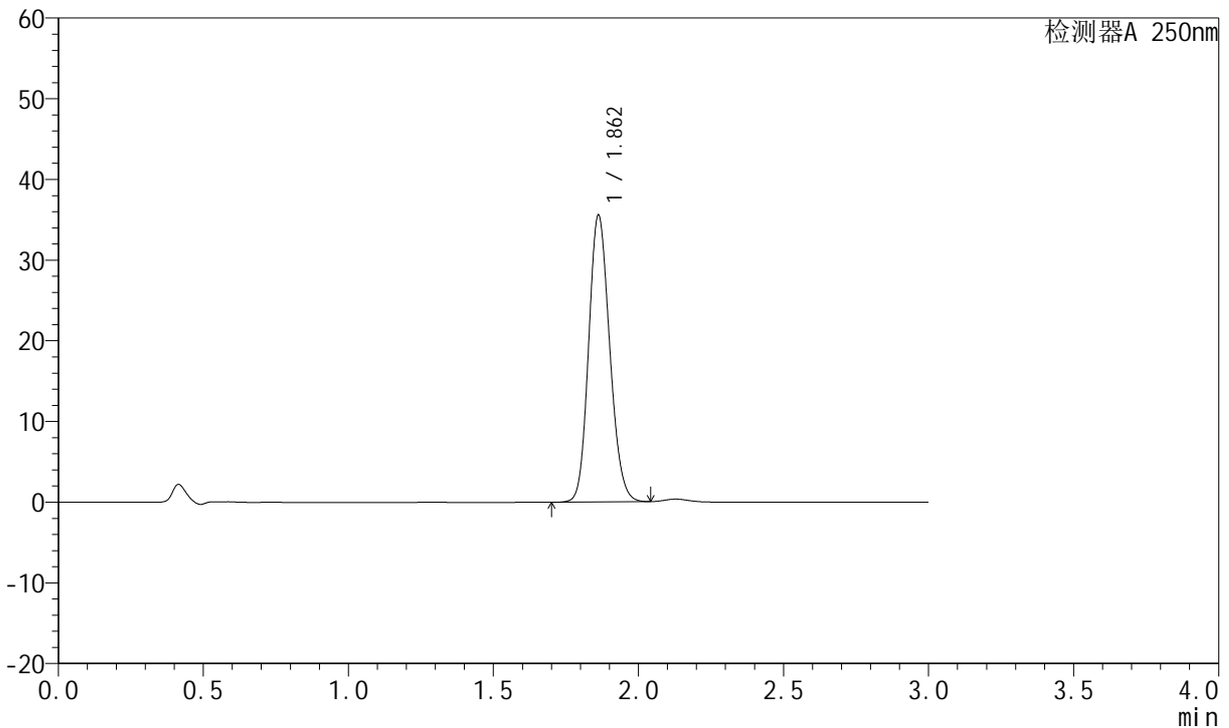
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-954-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:09:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	179881	100.000	35526	3126	1.149	--
总计		179881	100.000	35526			

图91 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



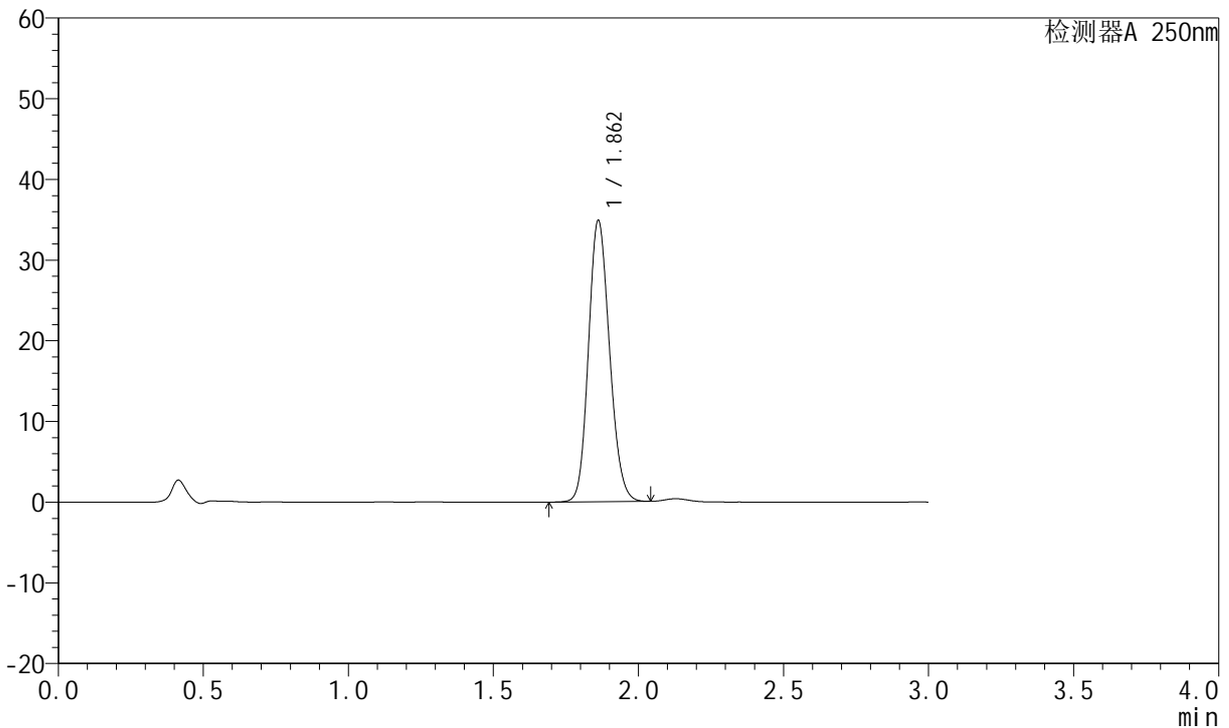
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-955-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:13:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	176415	100.000	34828	3128	1.148	--
总计		176415	100.000	34828			

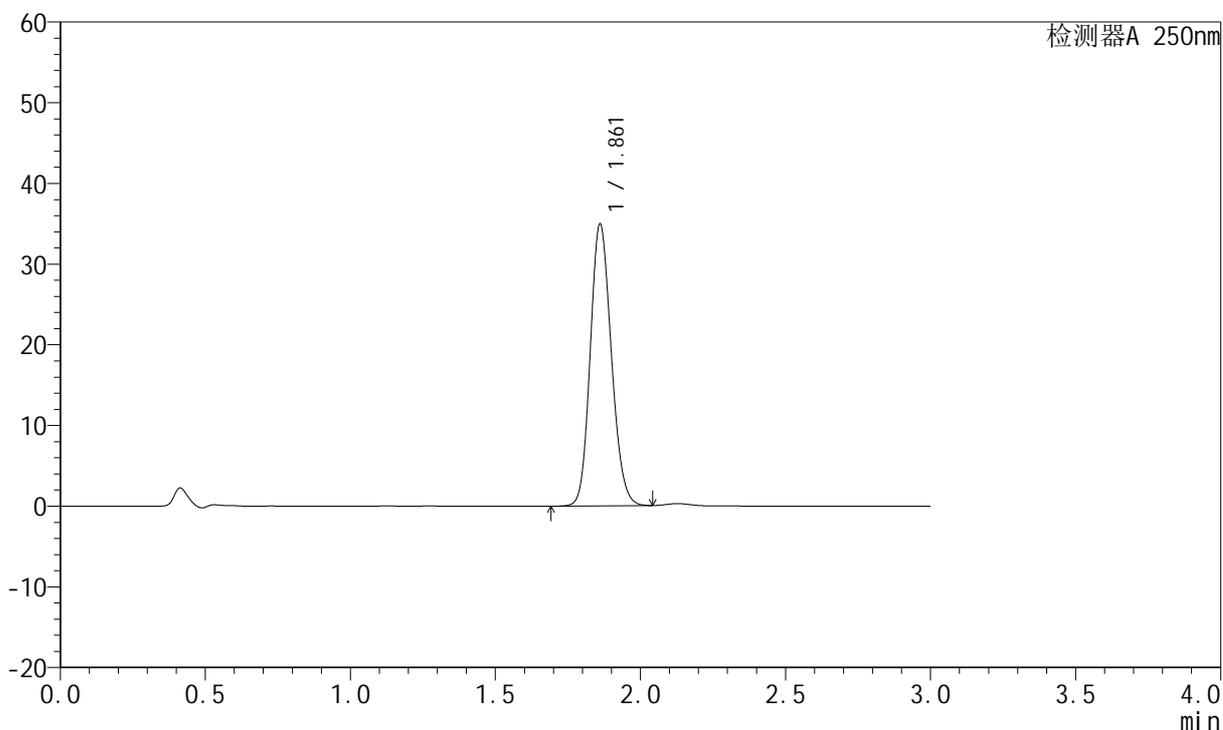
图92 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-956-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:16:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	176714	100.000	34839	3124	1.149	--
总计		176714	100.000	34839			

图93 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



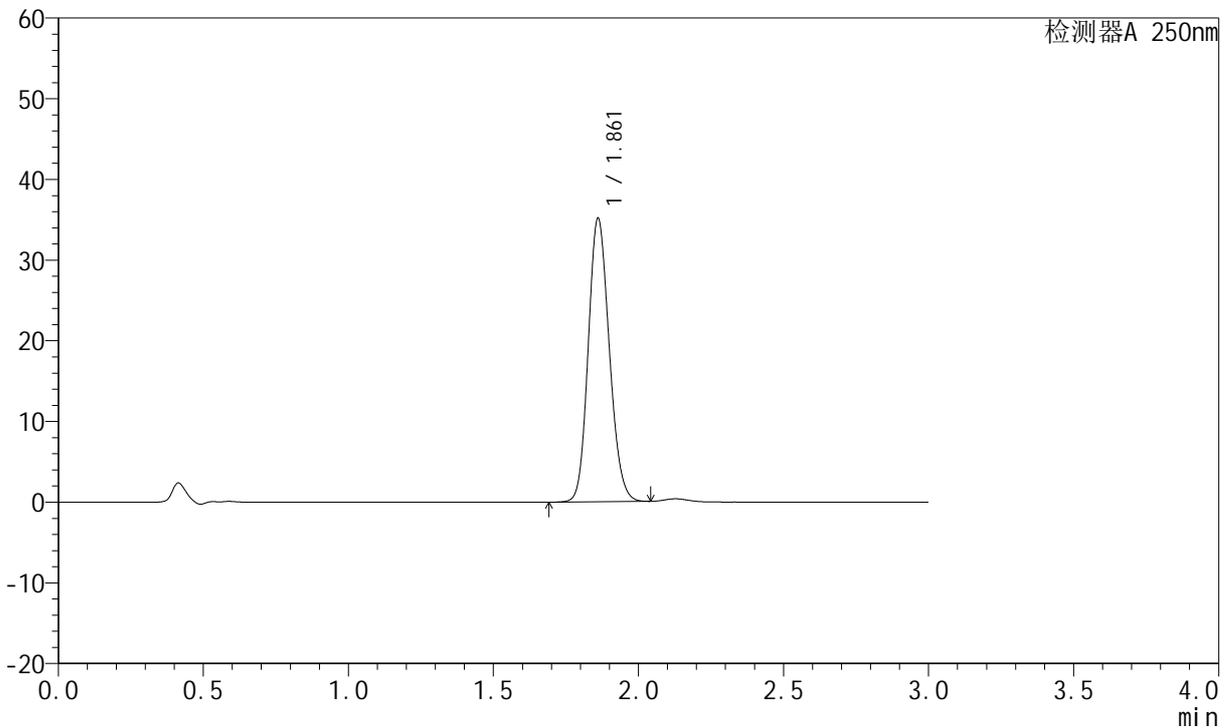
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-957-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:19:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	177663	100.000	35032	3126	1.148	--
总计		177663	100.000	35032			

图94 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



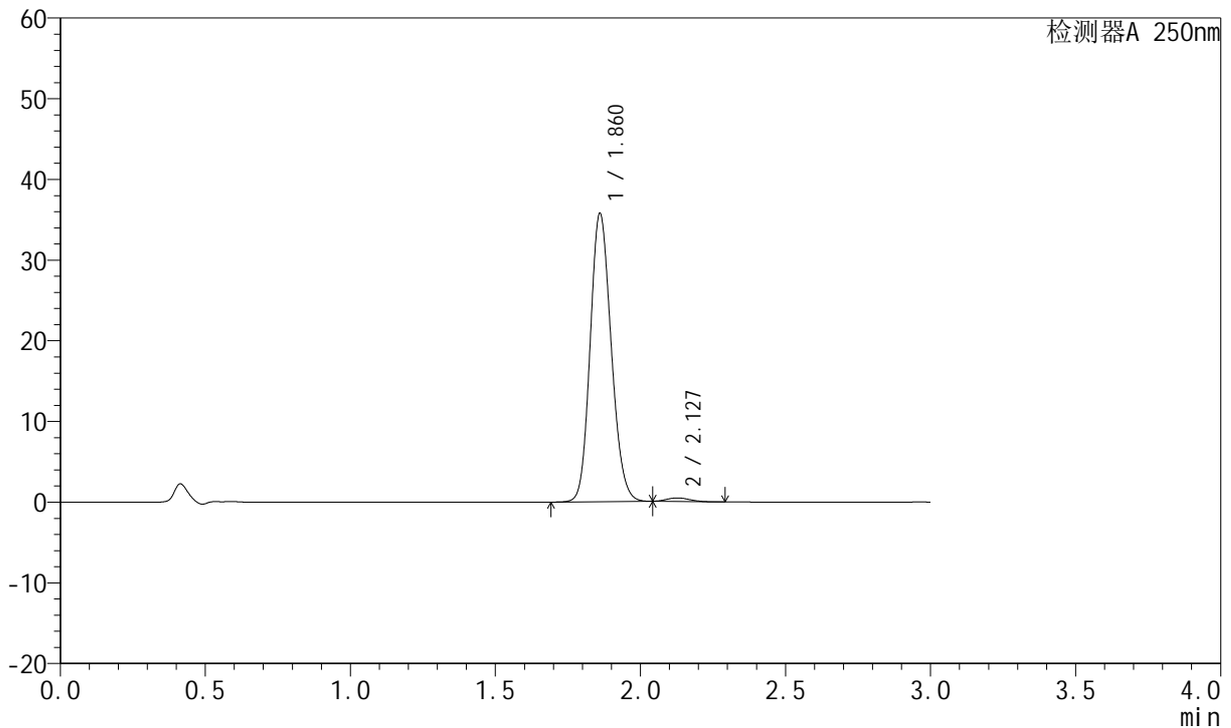
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-958-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:23:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	180595	98.668	35597	3127	1.149	--
2	2.127	2437	1.332	443	3173	1.129	1.875
总计		183032	100.000	36039			

图95 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



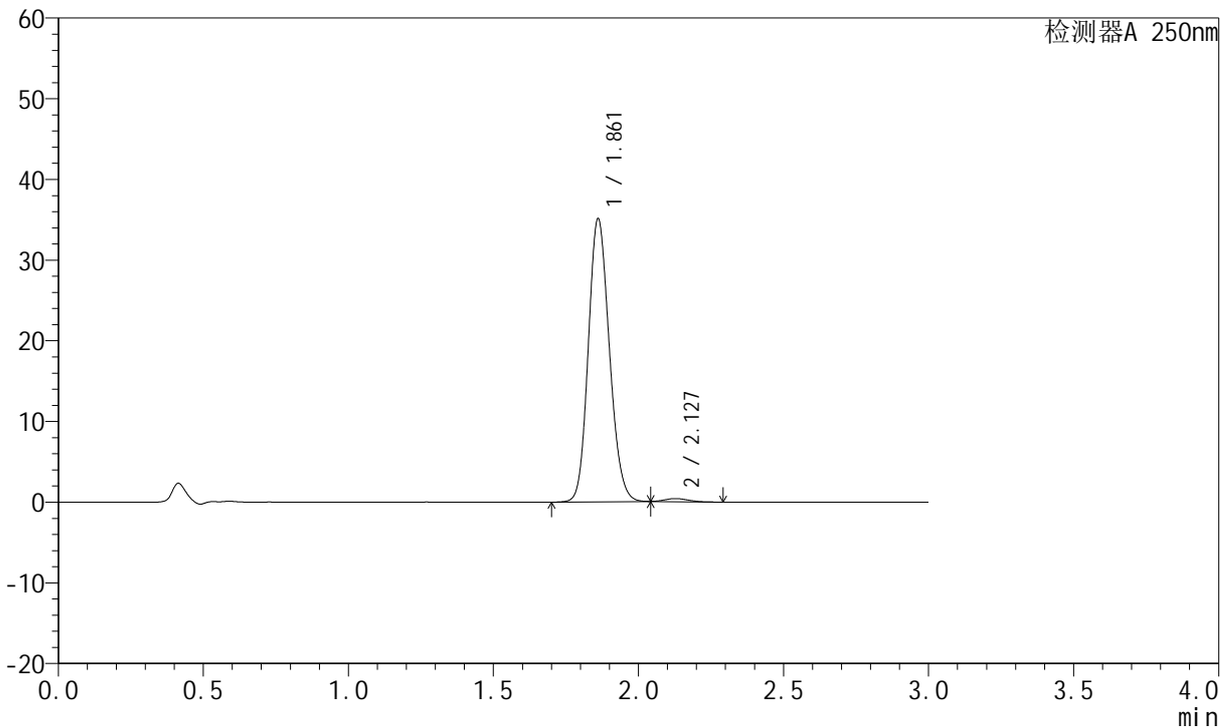
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-959-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:26:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:01:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	177498	98.851	35001	3124	1.148	--
2	2.127	2064	1.149	379	3295	1.140	1.892
总计		179561	100.000	35380			

图96 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



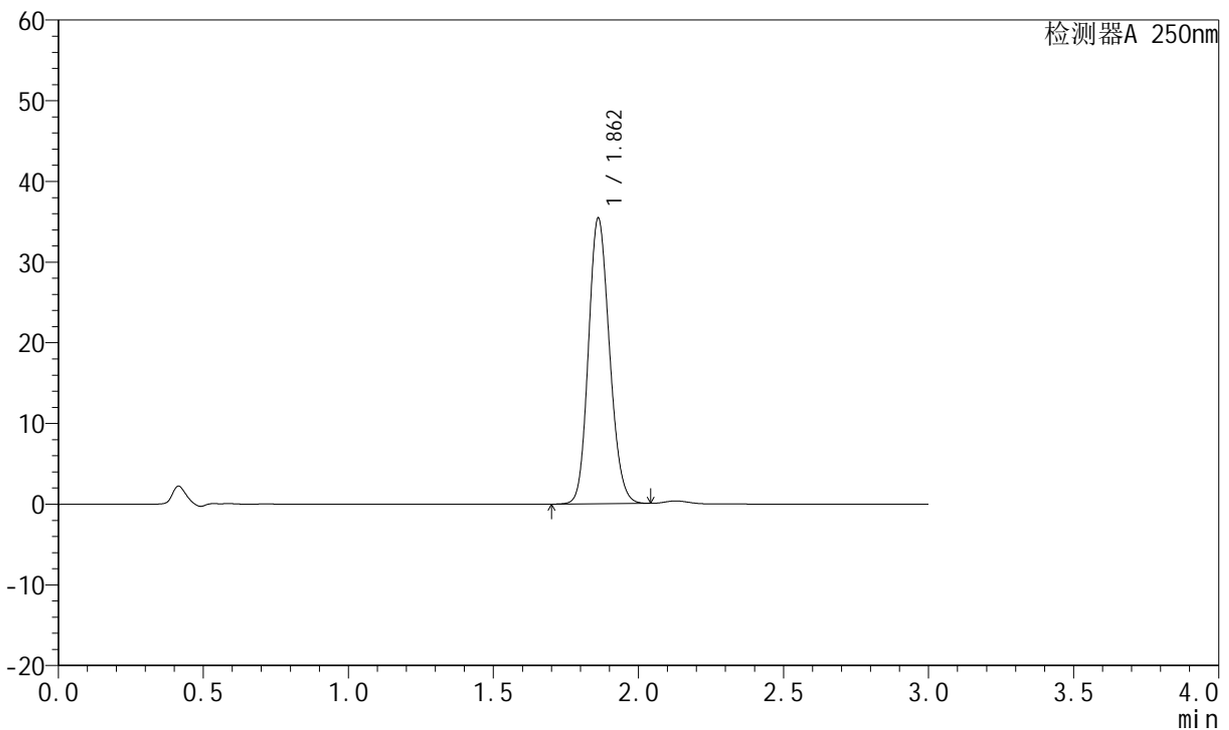
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-960-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:30:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	179136	100.000	35358	3128	1.149	--
总计		179136	100.000	35358			

图97 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



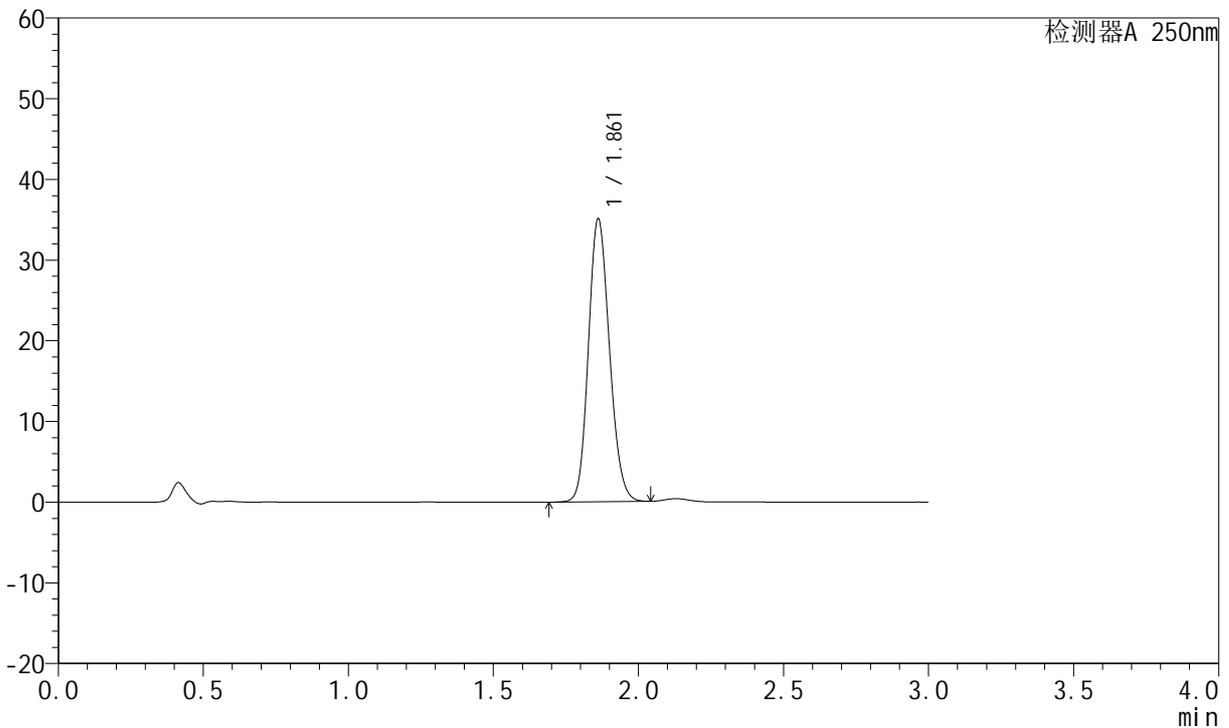
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-961-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:33:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	177331	100.000	35013	3130	1.148	--
总计		177331	100.000	35013			

图98 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



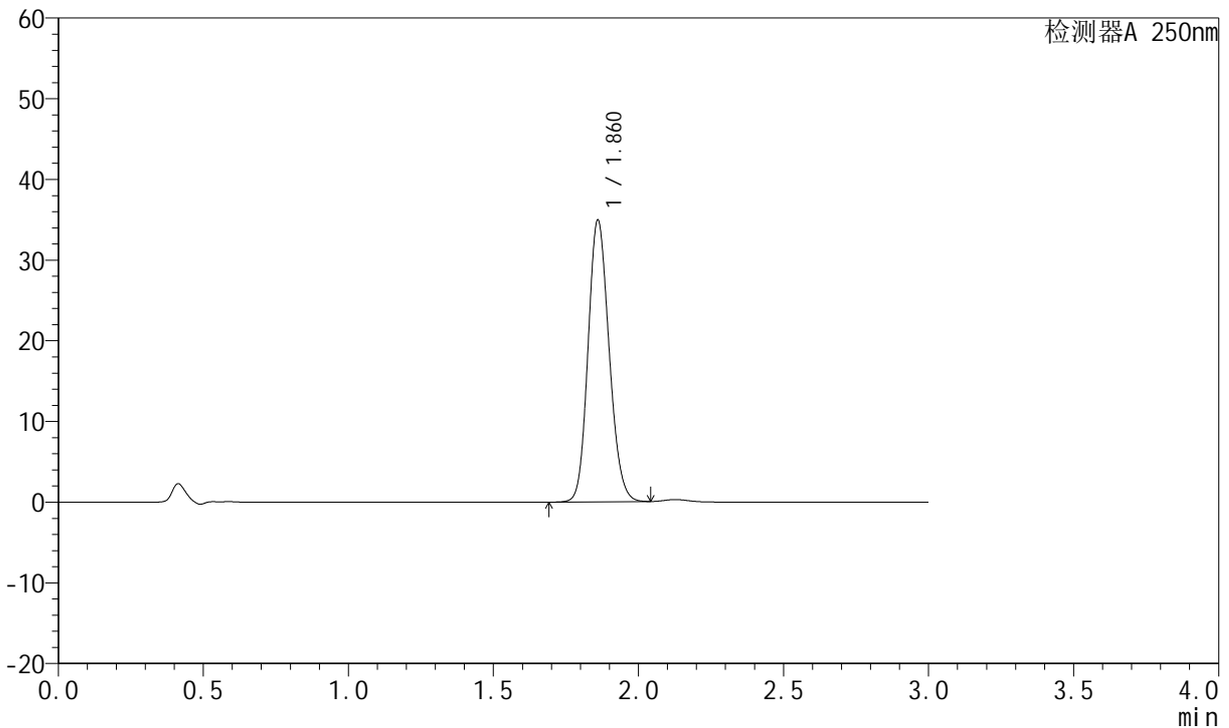
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-962-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:36:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	176650	100.000	34756	3124	1.149	--
总计		176650	100.000	34756			

图99 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



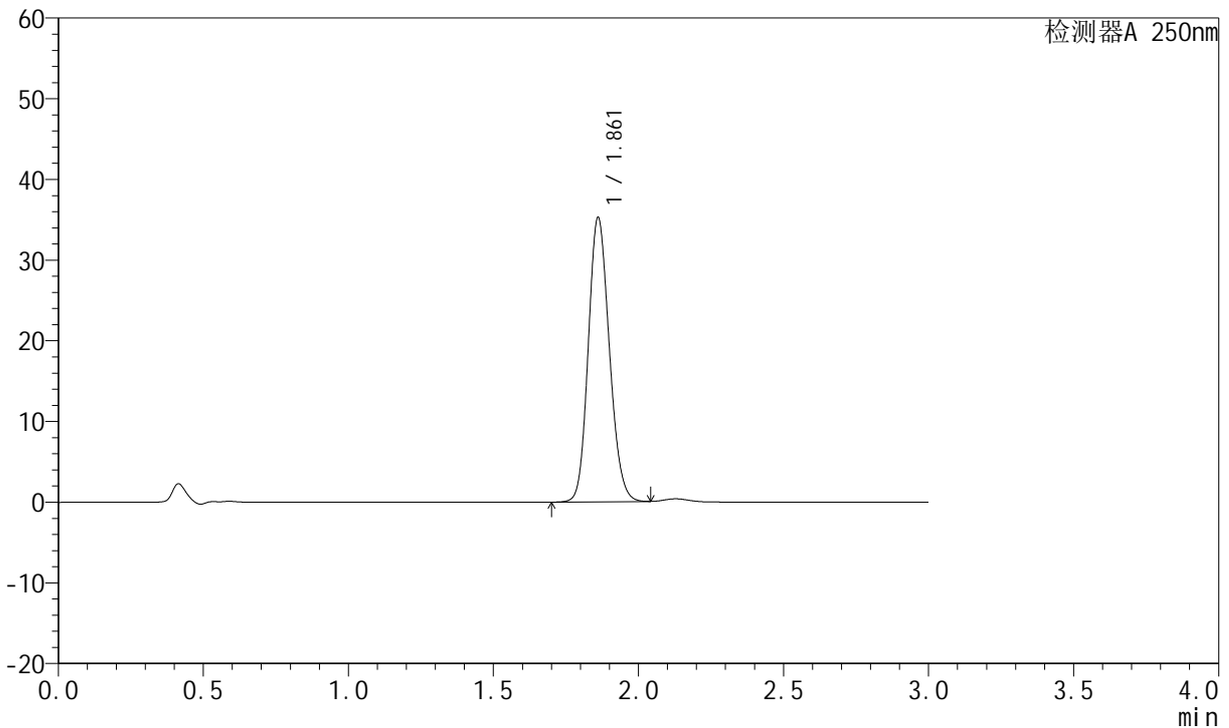
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-963-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:40:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	178148	100.000	35139	3128	1.148	--
总计		178148	100.000	35139			

图100 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



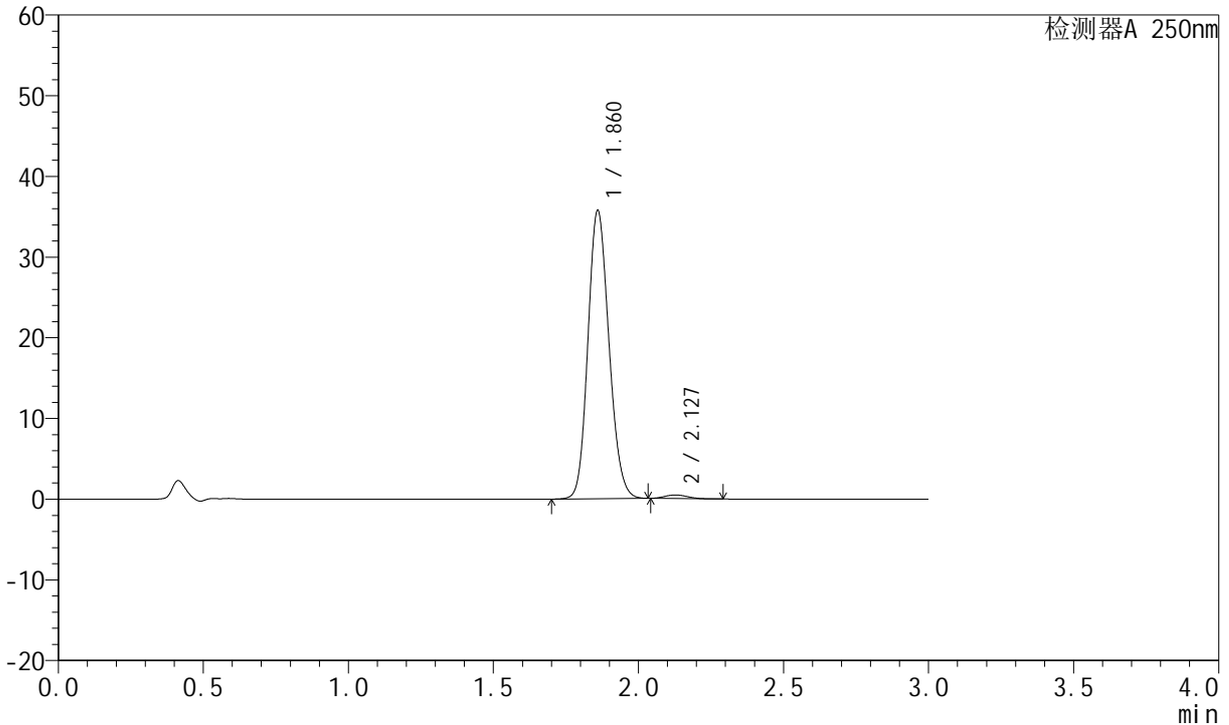
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-964-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:43:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	180559	98.673	35503	3126	1.149	--
2	2.127	2428	1.327	442	3270	1.117	1.901
总计		182987	100.000	35945			

图101 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



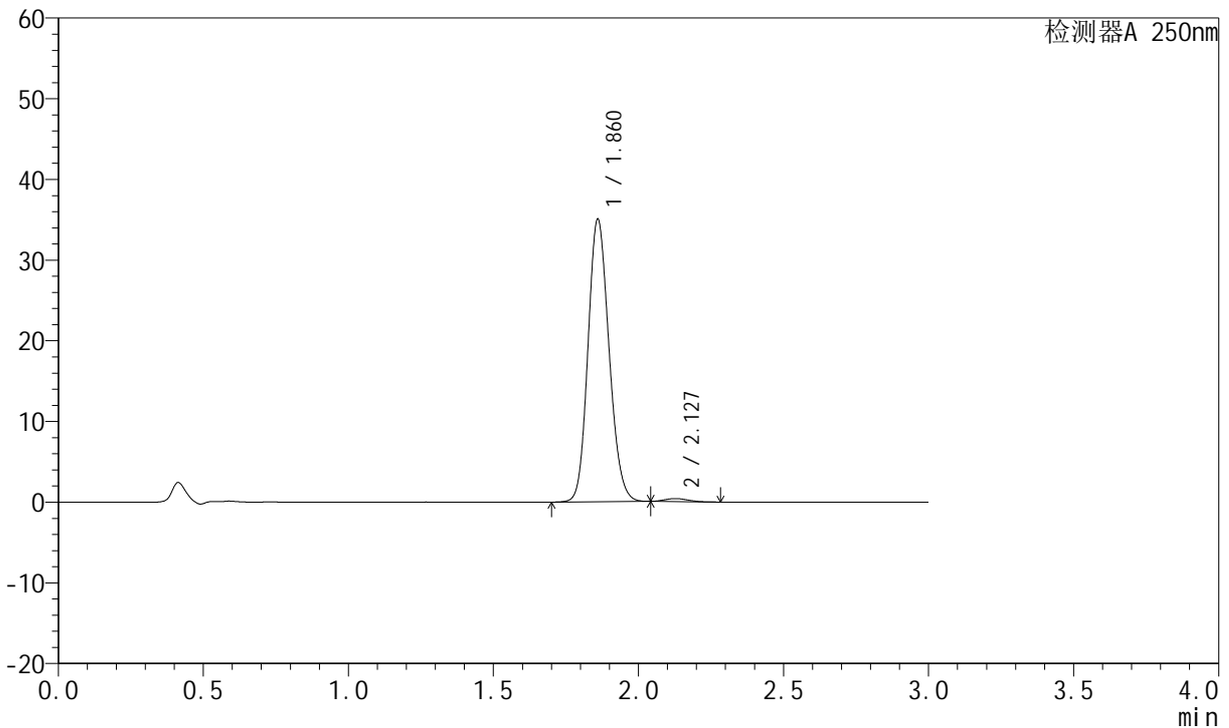
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-965-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:47:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	176908	98.838	34818	3129	1.149	--
2	2.127	2080	1.162	378	3169	1.143	1.881
总计		178987	100.000	35197			

图102 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



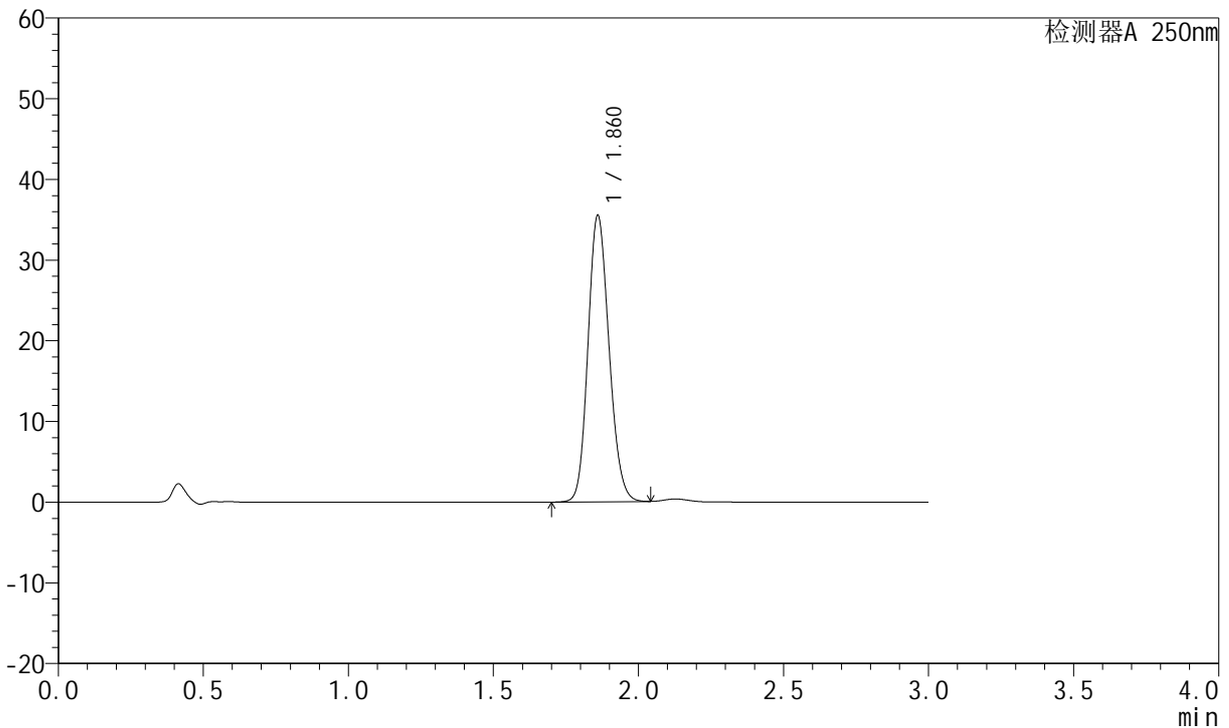
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-966-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:50:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	179458	100.000	35301	3125	1.150	--
总计		179458	100.000	35301			

图103 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



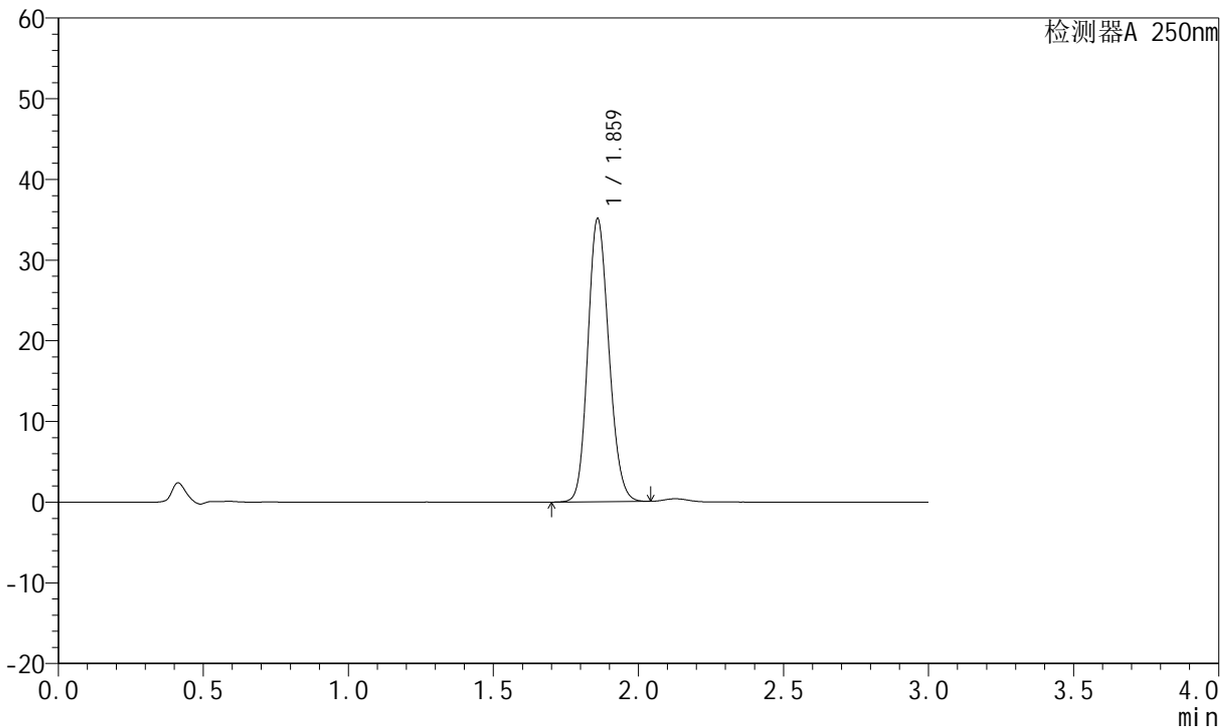
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-967-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:53:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	177342	100.000	34831	3125	1.150	--
总计		177342	100.000	34831			

图104 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



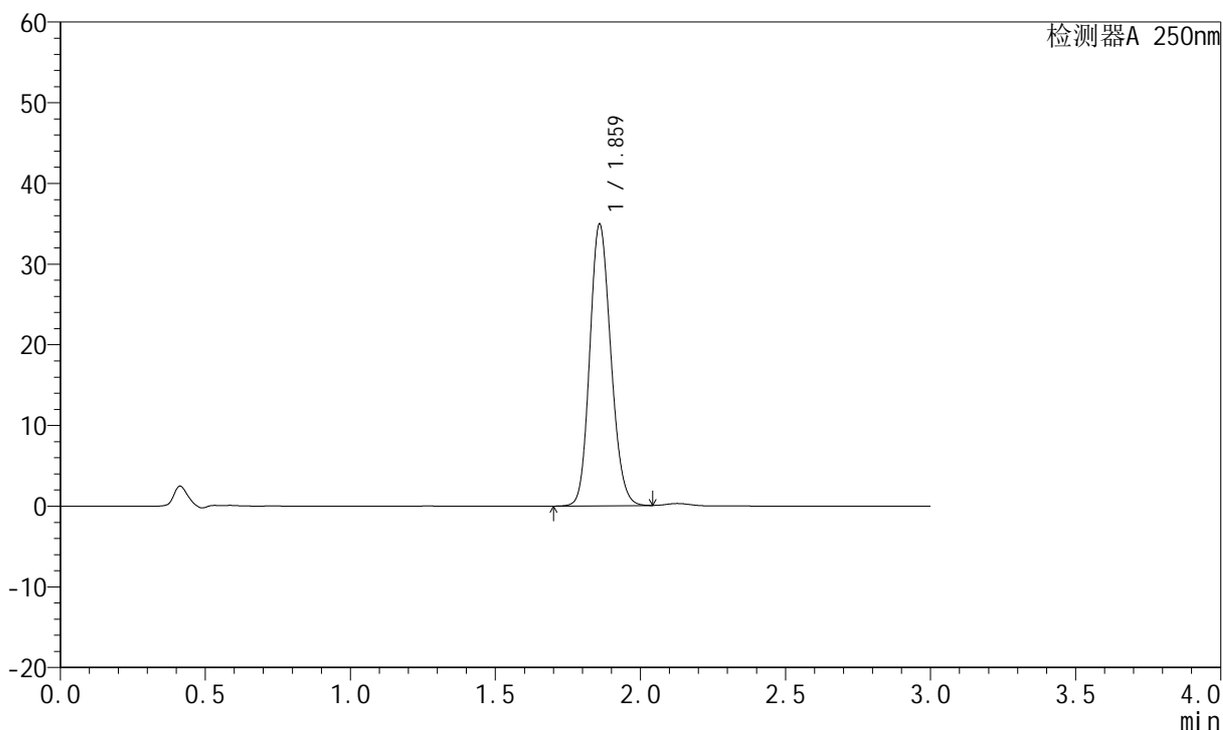
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-968-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 17:57:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	176458	100.000	34635	3123	1.150	--
总计		176458	100.000	34635			

图105 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



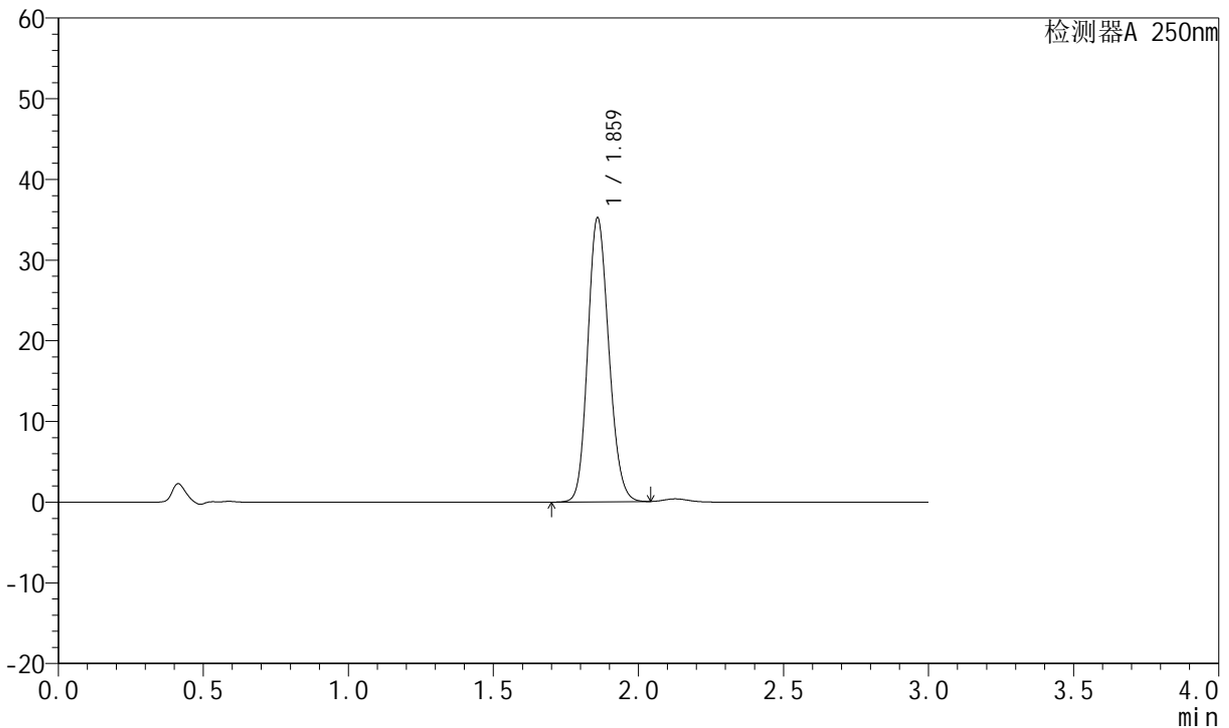
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-969-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:00:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	177964	100.000	34950	3124	1.150	--
总计		177964	100.000	34950			

图106 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



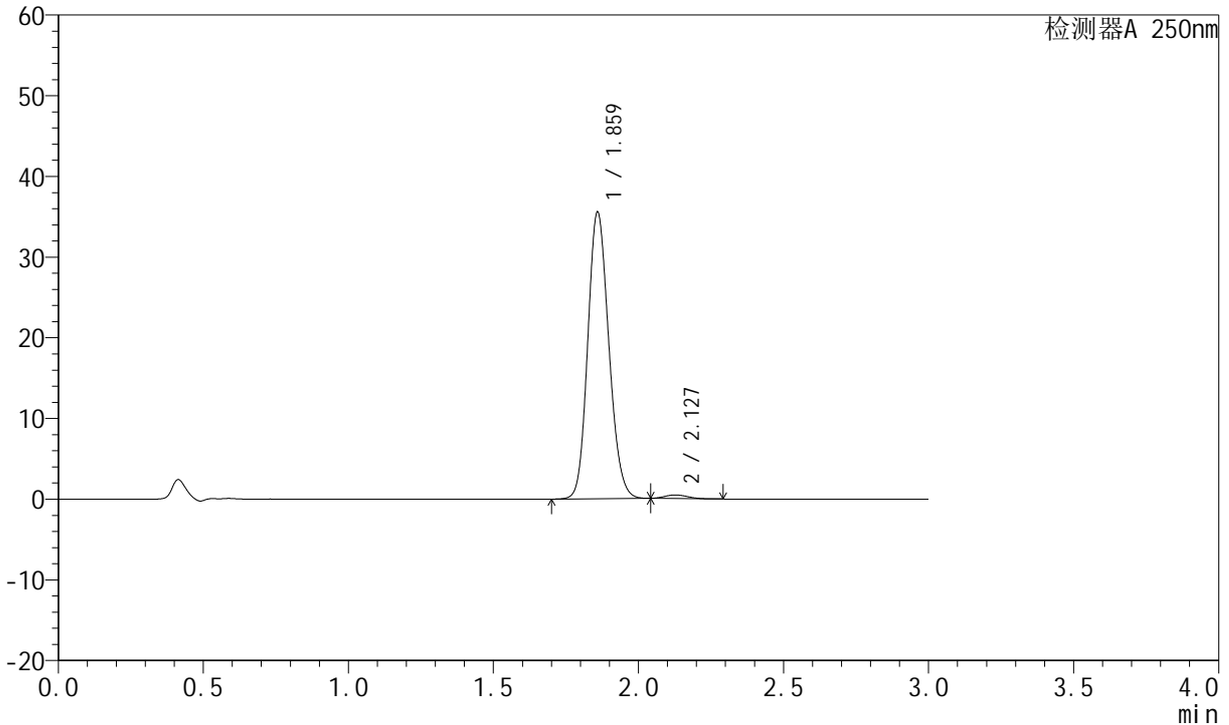
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-970-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:04:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	179522	98.658	35265	3123	1.150	--
2	2.127	2442	1.342	443	3230	1.132	1.896
总计		181963	100.000	35708			

图107 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



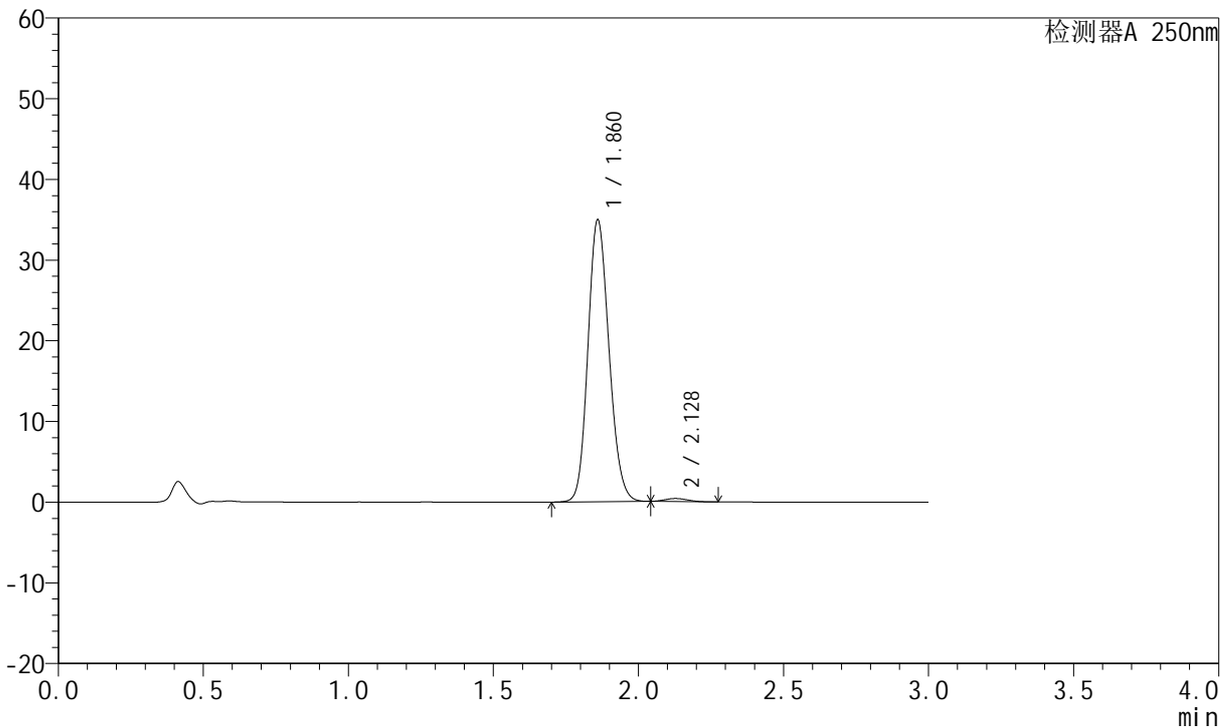
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-971-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:07:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	176585	98.833	34735	3128	1.149	--
2	2.128	2084	1.167	381	3246	1.112	1.900
总计		178669	100.000	35116			

图108 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



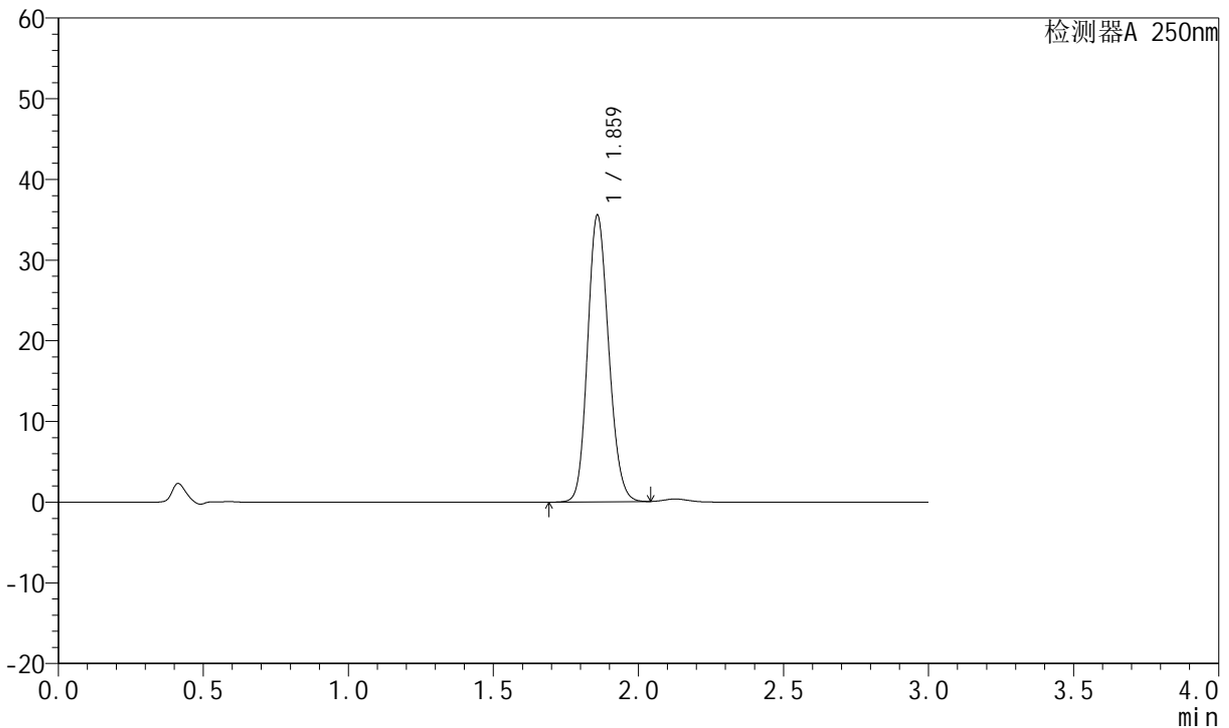
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-972-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:10:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	179597	100.000	35334	3122	1.150	--
总计		179597	100.000	35334			

图109 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



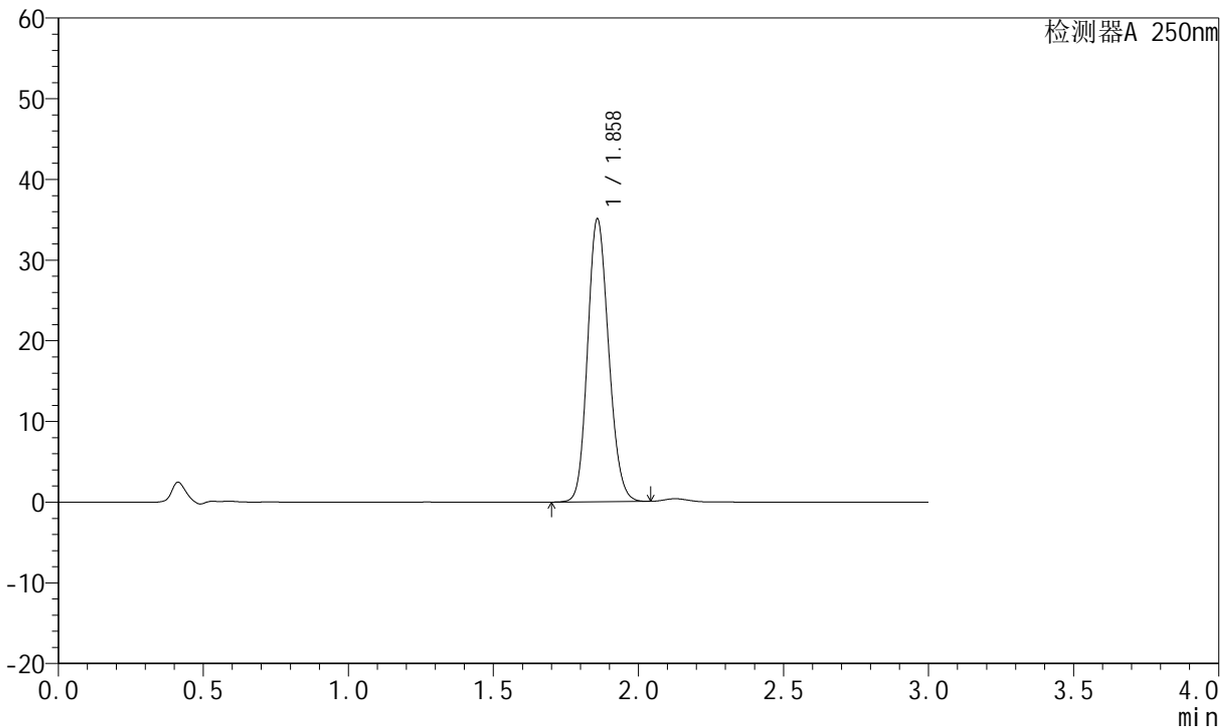
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-973-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:14:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	177167	100.000	34878	3125	1.150	--
总计		177167	100.000	34878			

图110 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



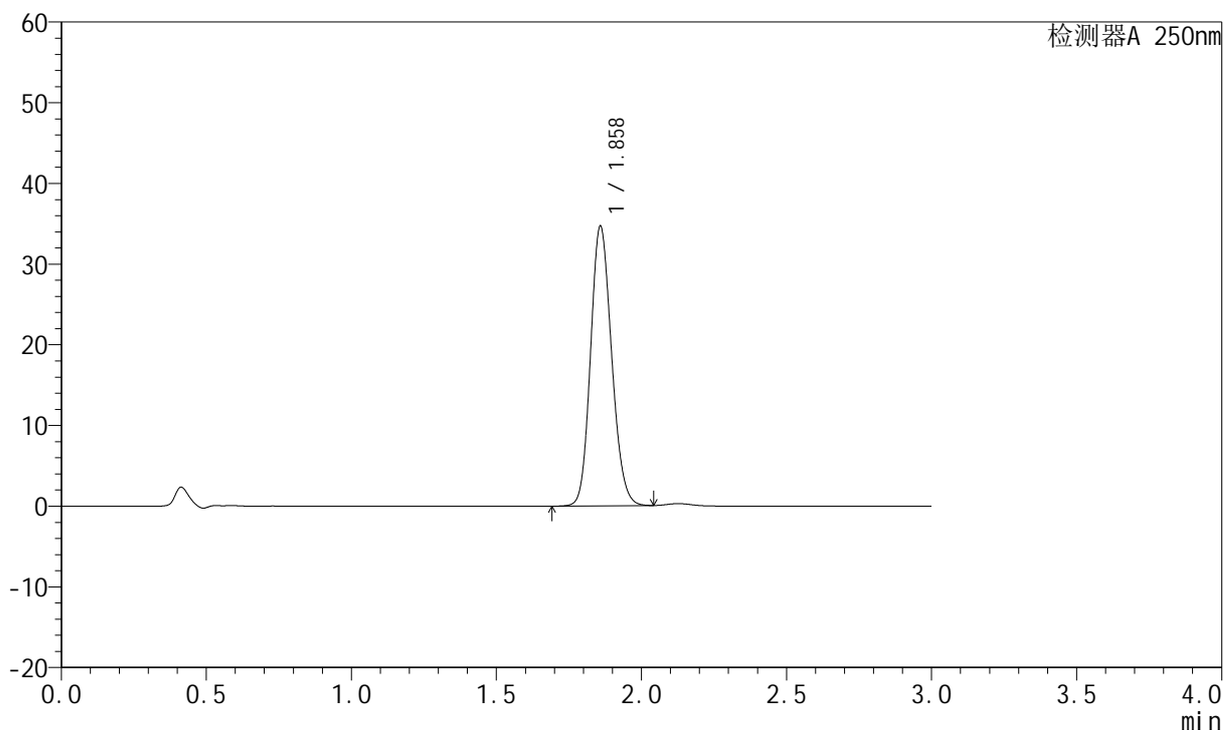
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-974-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:17:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	175254	100.000	34491	3122	1.149	--
总计		175254	100.000	34491			

图111 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



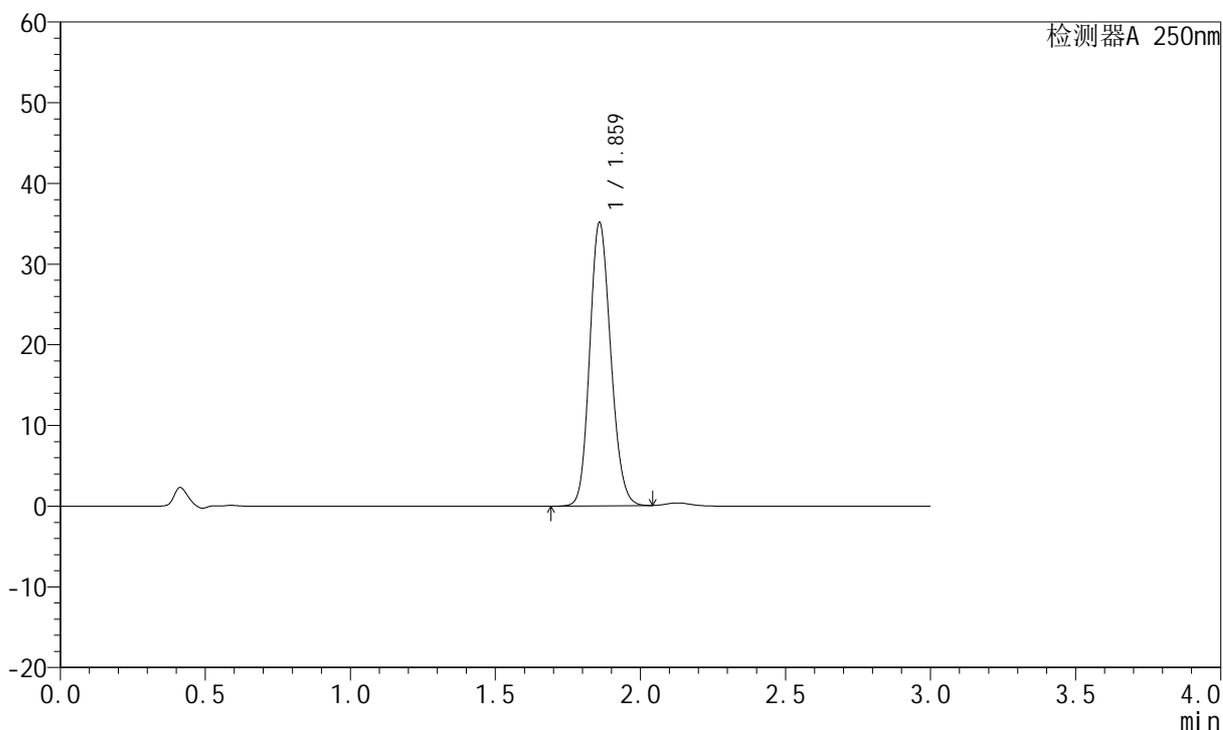
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-975-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:20:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	177530	100.000	34898	3126	1.150	--
总计		177530	100.000	34898			

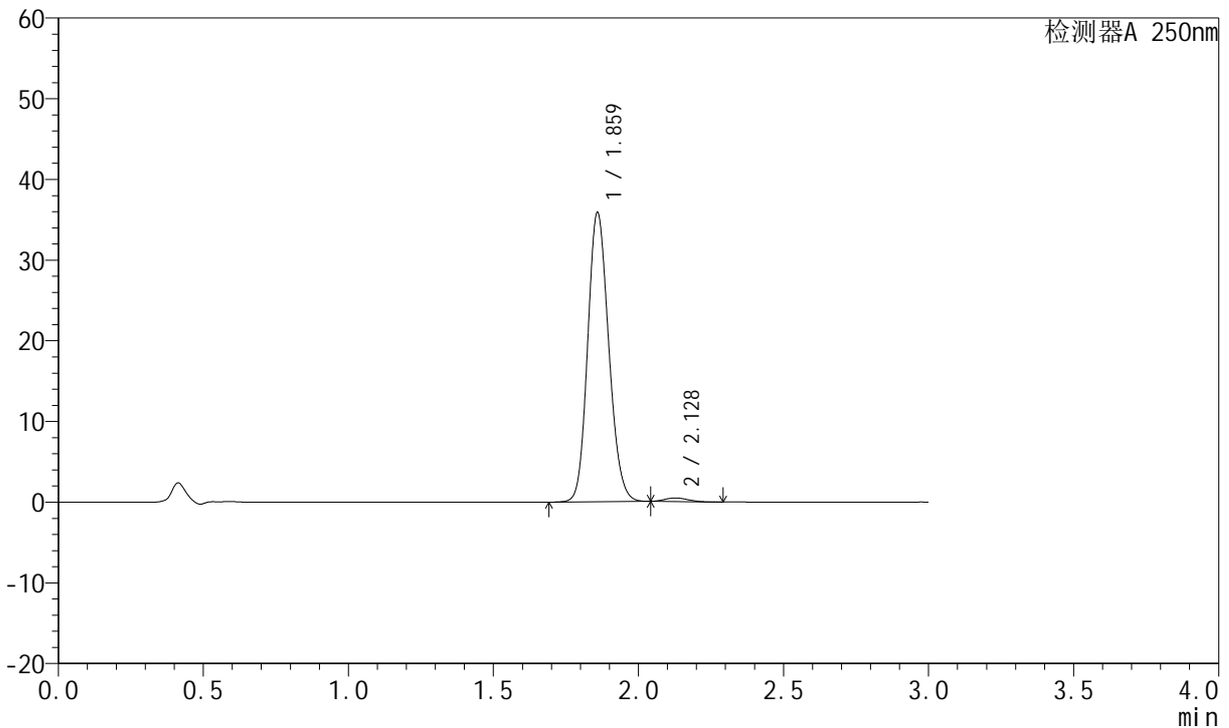
图112 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-976-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:24:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	181195	98.656	35625	3122	1.150	--
2	2.128	2468	1.344	447	3181	1.122	1.894
总计		183663	100.000	36071			

图113 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



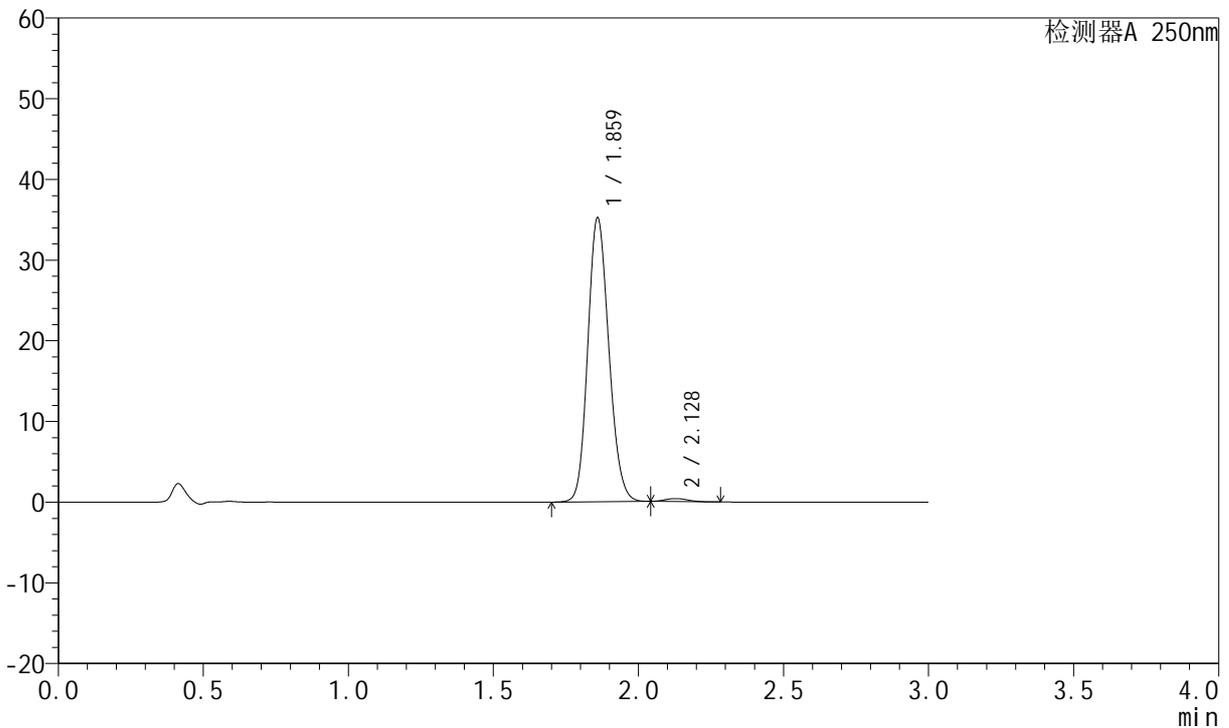
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-977-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:27:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	177901	98.831	34929	3125	1.150	--
2	2.128	2103	1.169	382	3220	1.133	1.902
总计		180004	100.000	35311			

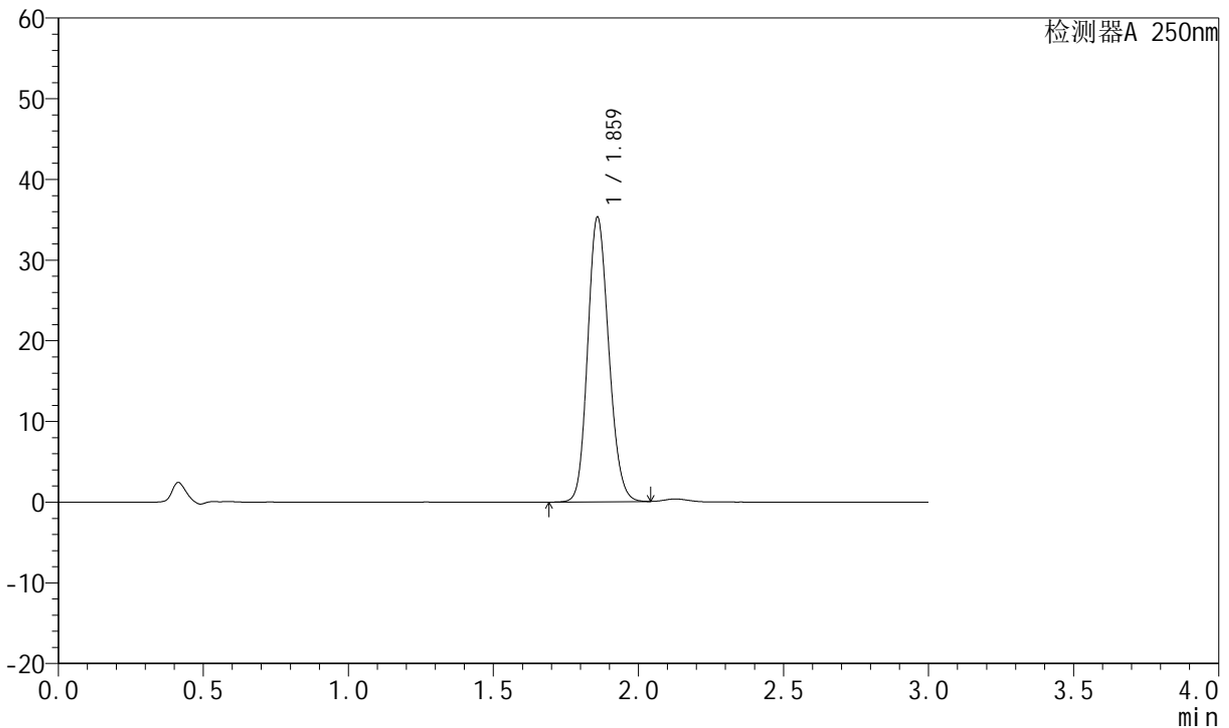
图114 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-978-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:31:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:02:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	178344	100.000	35051	3125	1.150	--
总计		178344	100.000	35051			

图115 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



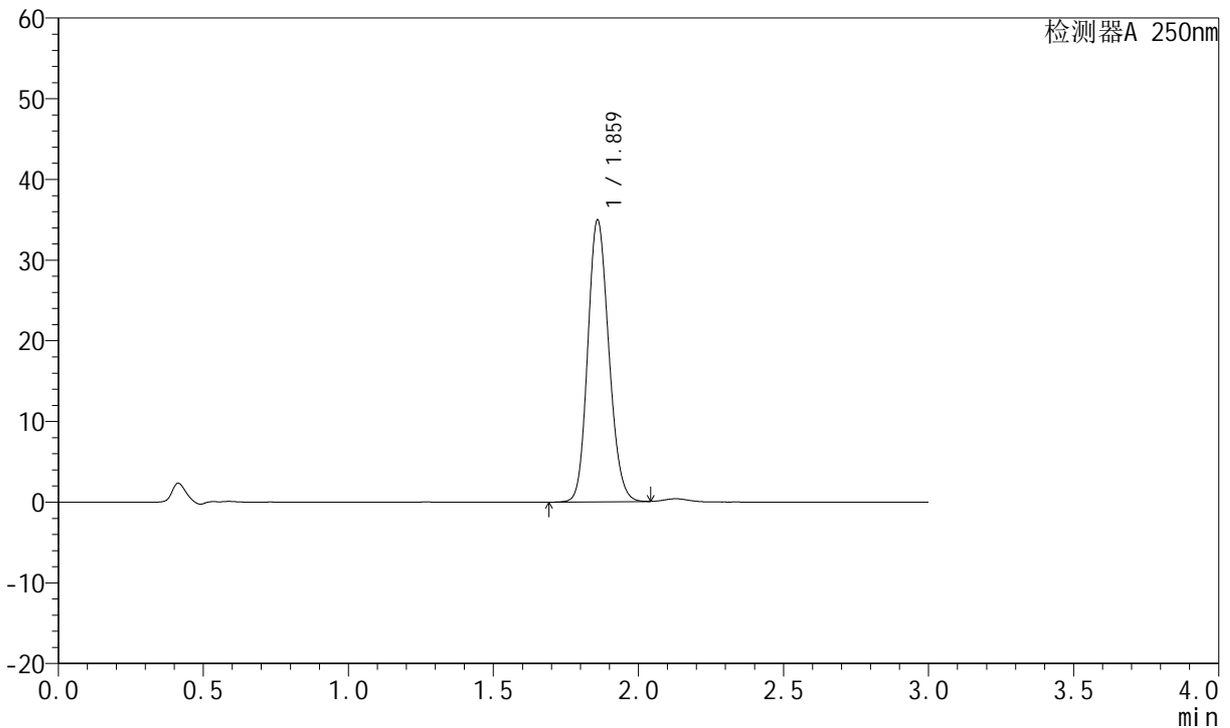
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-979-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:34:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	176561	100.000	34666	3122	1.150	--
总计		176561	100.000	34666			

图116 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



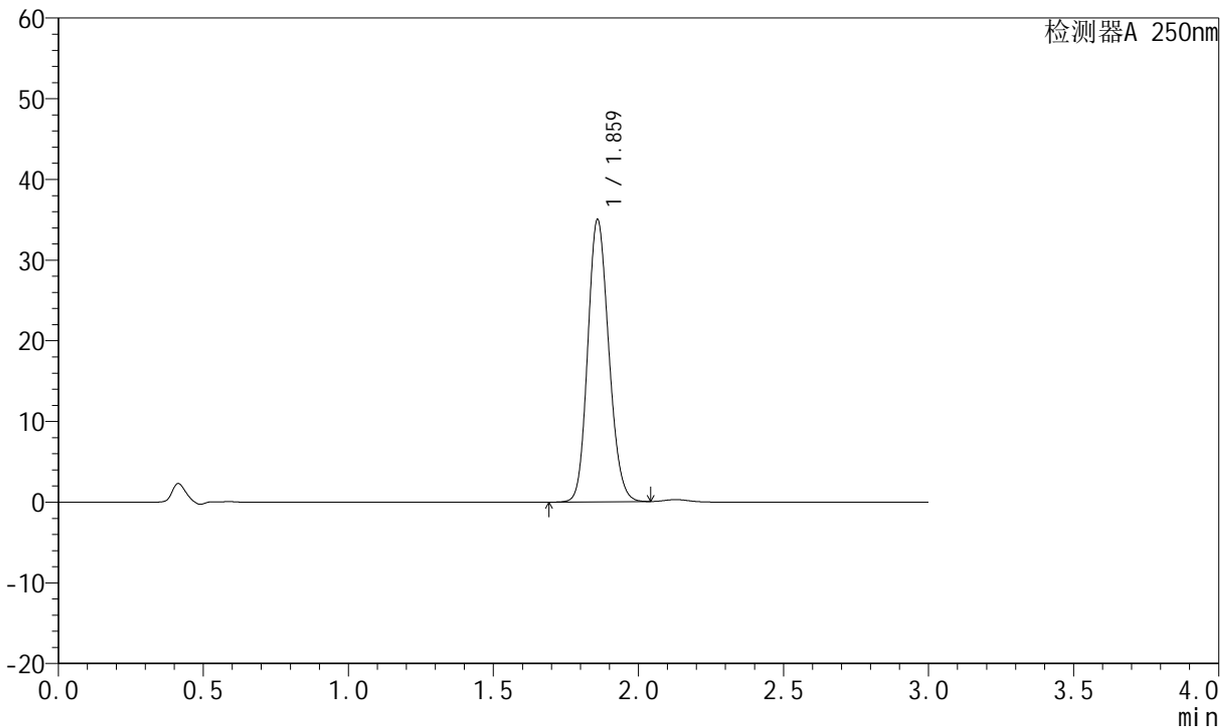
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-980-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:37:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	176858	100.000	34736	3123	1.150	--
总计		176858	100.000	34736			

图117 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



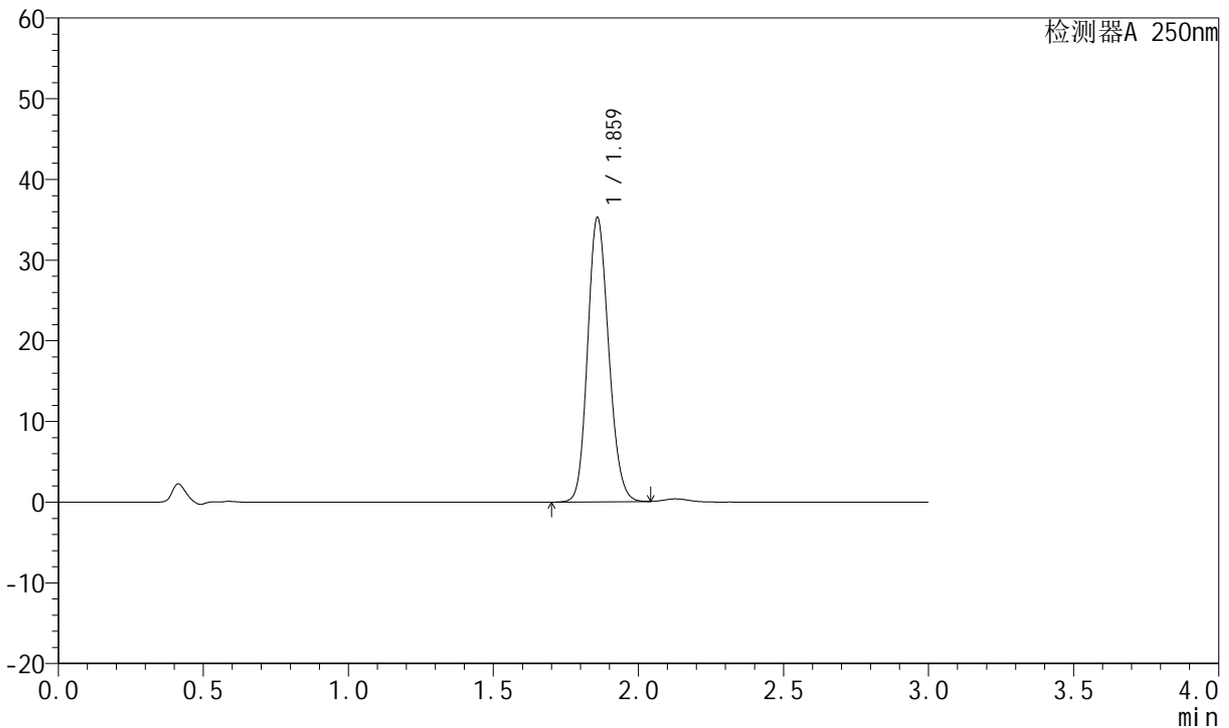
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-981-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:41:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	178099	100.000	35032	3122	1.150	--
总计		178099	100.000	35032			

图118 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



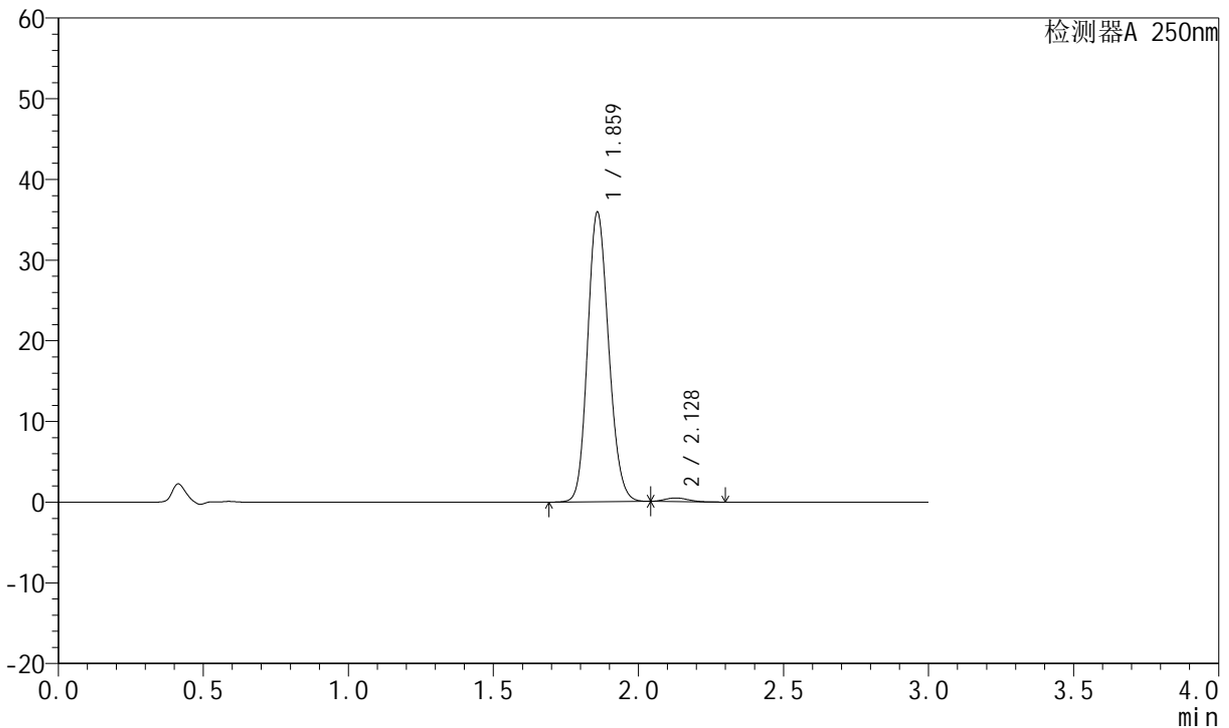
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-982-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:44:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	181358	98.648	35694	3123	1.151	--
2	2.128	2486	1.352	448	3175	1.120	1.897
总计		183843	100.000	36143			

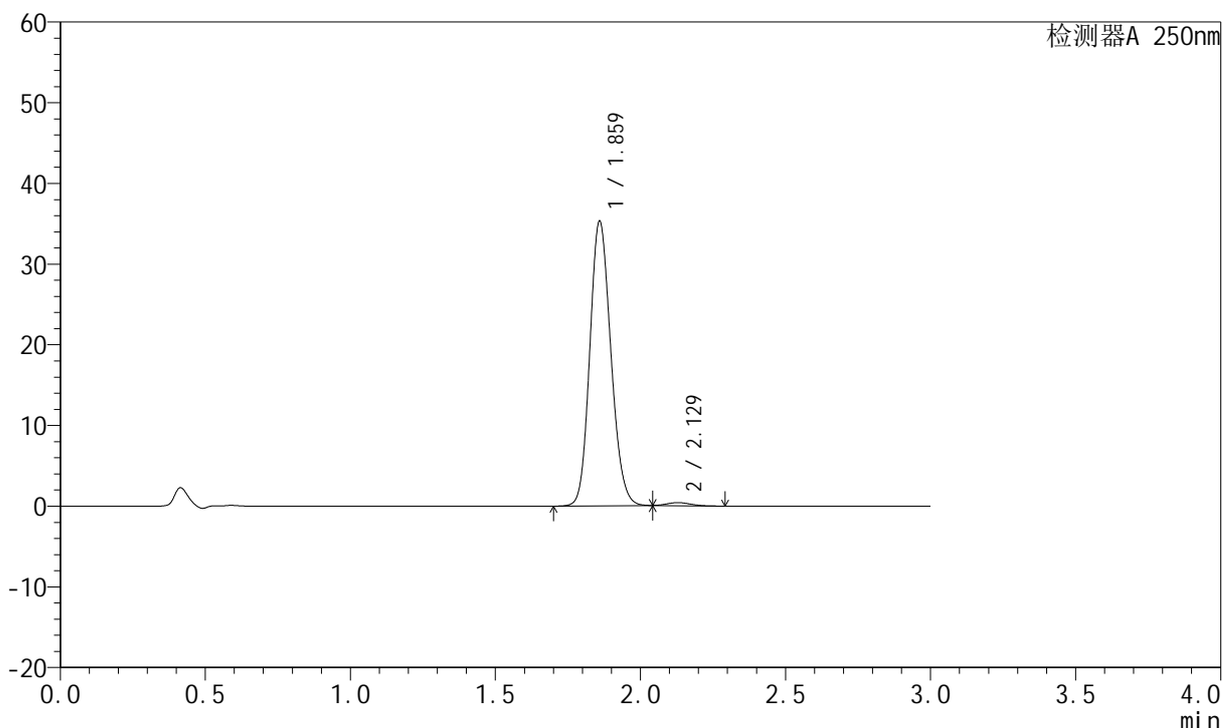
图119 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-983-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:48:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	178285	98.852	35017	3127	1.150	--
2	2.129	2070	1.148	375	3246	1.121	1.908
总计		180355	100.000	35392			

图120 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



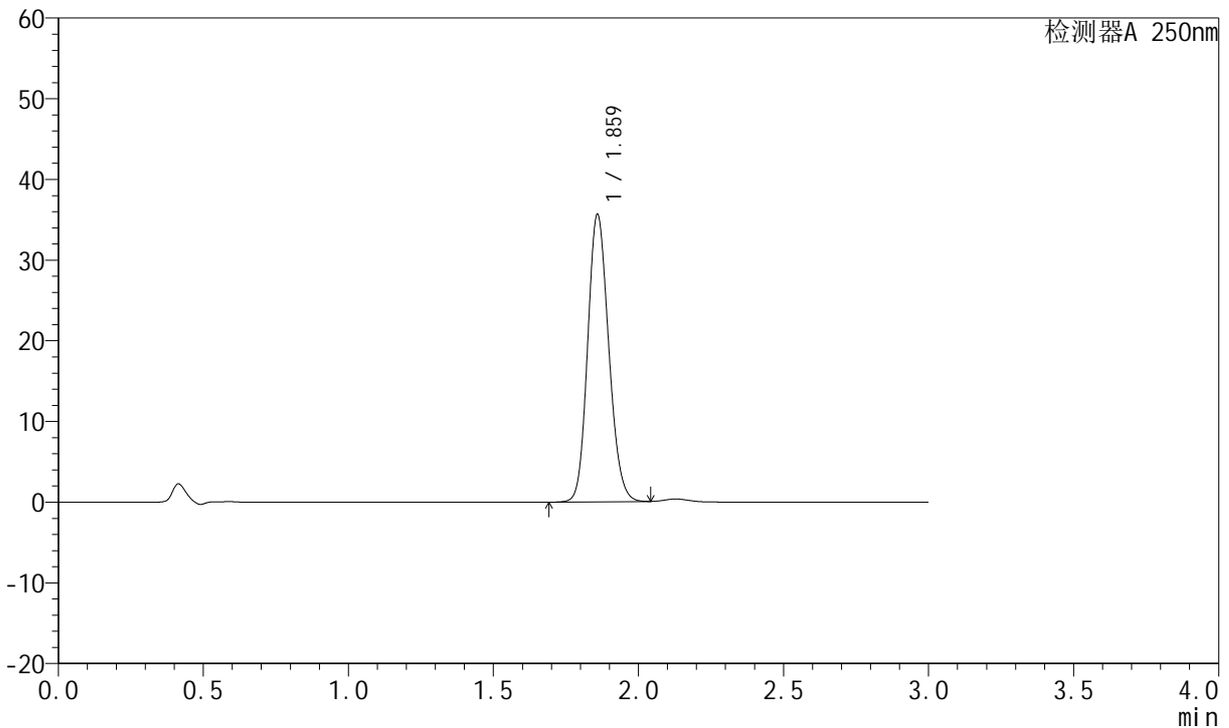
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-984-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:51:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	180065	100.000	35411	3123	1.151	--
总计		180065	100.000	35411			

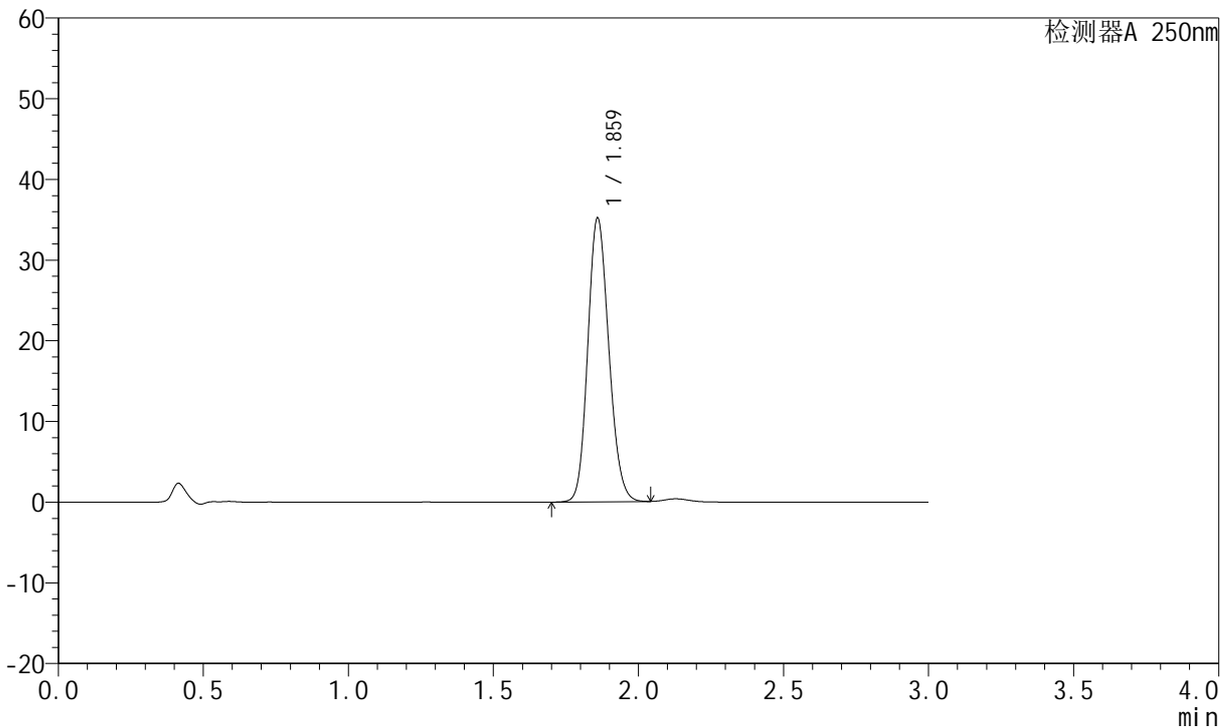
图121 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-985-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:54:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	177697	100.000	34911	3125	1.151	--
总计		177697	100.000	34911			

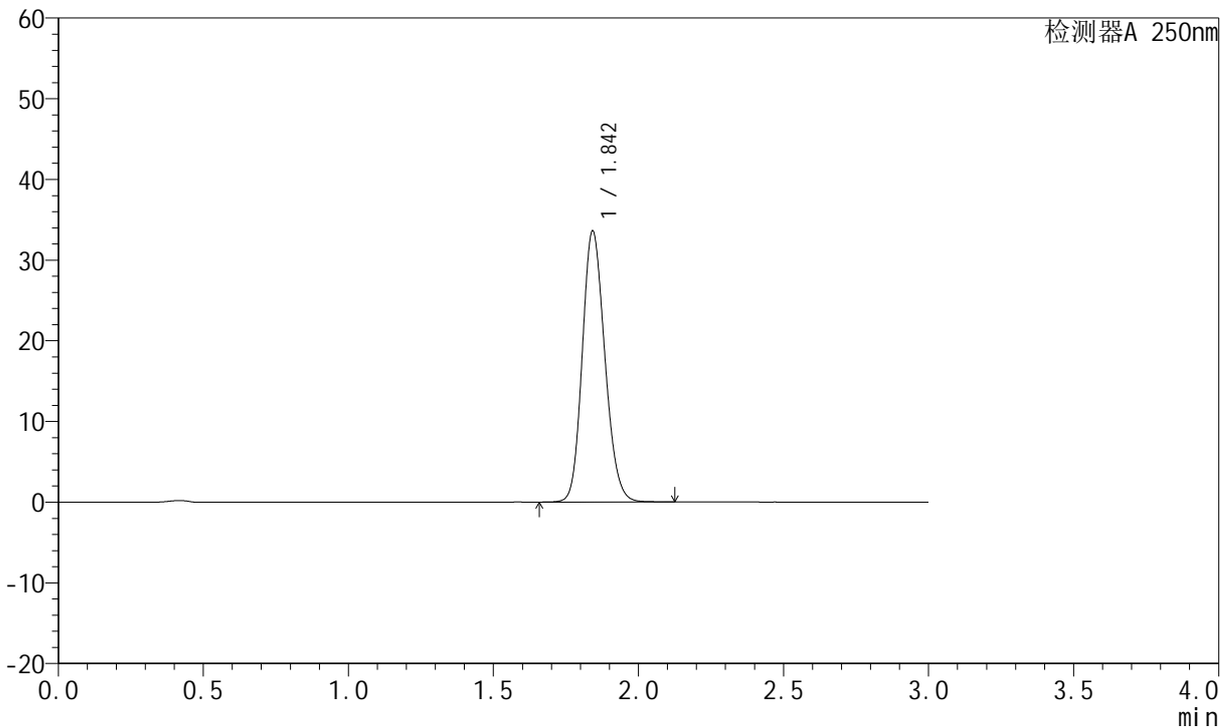
图122 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-986-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 18:58:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	182086	100.000	33399	2675	1.164	--
总计		182086	100.000	33399			

图123 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



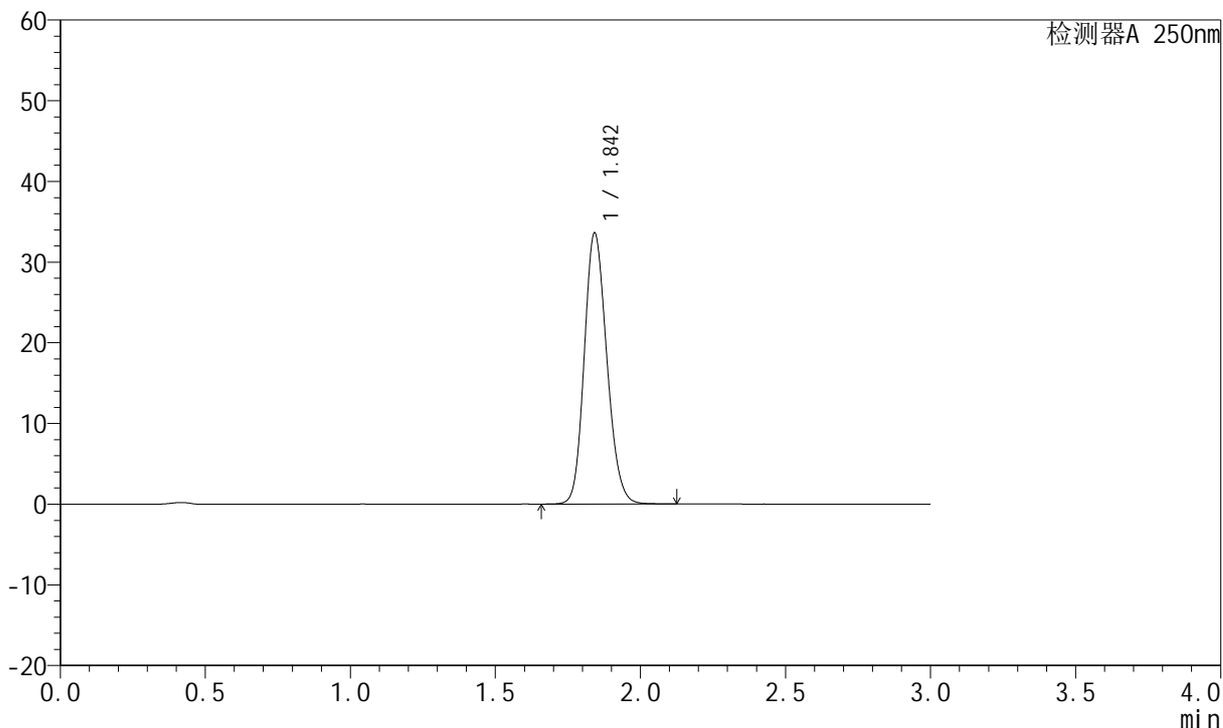
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-987-2 - 2024051221p-zzp-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:01:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	182132	100.000	33404	2673	1.164	--
总计		182132	100.000	33404			

图124 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



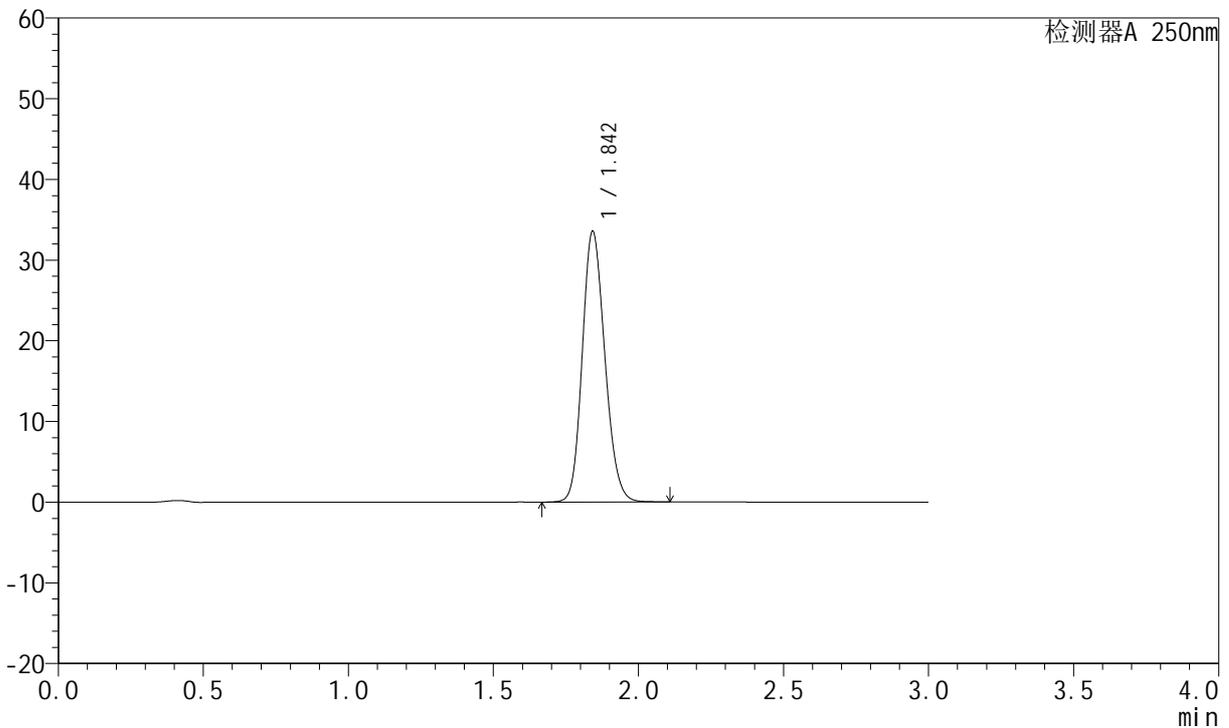
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-989-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:08:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	181766	100.000	33352	2675	1.163	--
总计		181766	100.000	33352			

图126 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



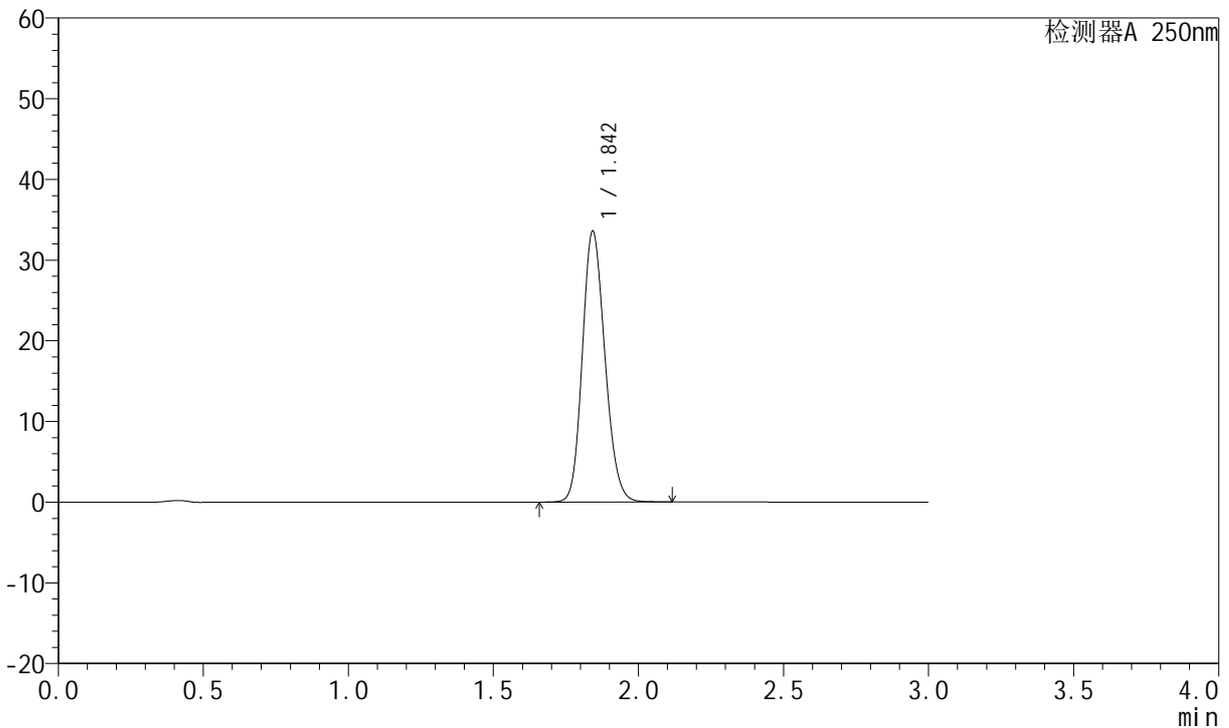
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-990-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:11:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	181910	100.000	33336	2674	1.164	--
总计		181910	100.000	33336			

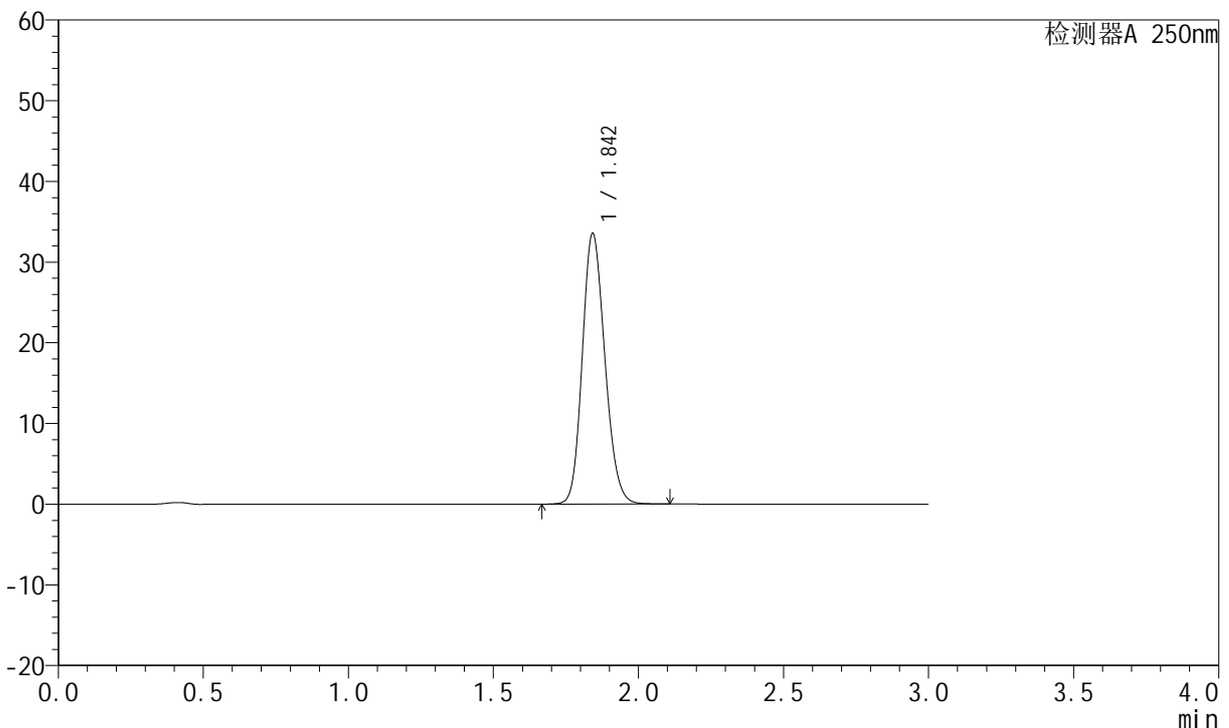
图127 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-991-2 - 2763566p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:15:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	181769	100.000	33343	2677	1.164	--
总计		181769	100.000	33343			

图128 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



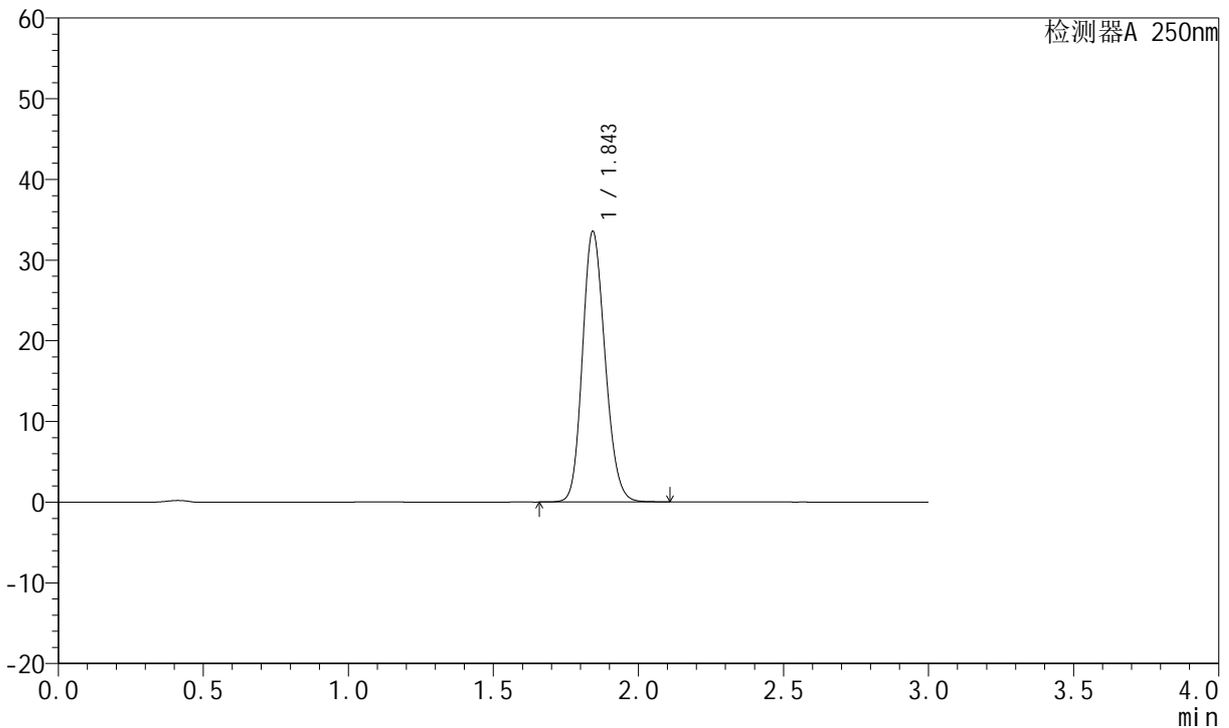
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-992-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:18:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	181754	100.000	33344	2678	1.163	--
总计		181754	100.000	33344			

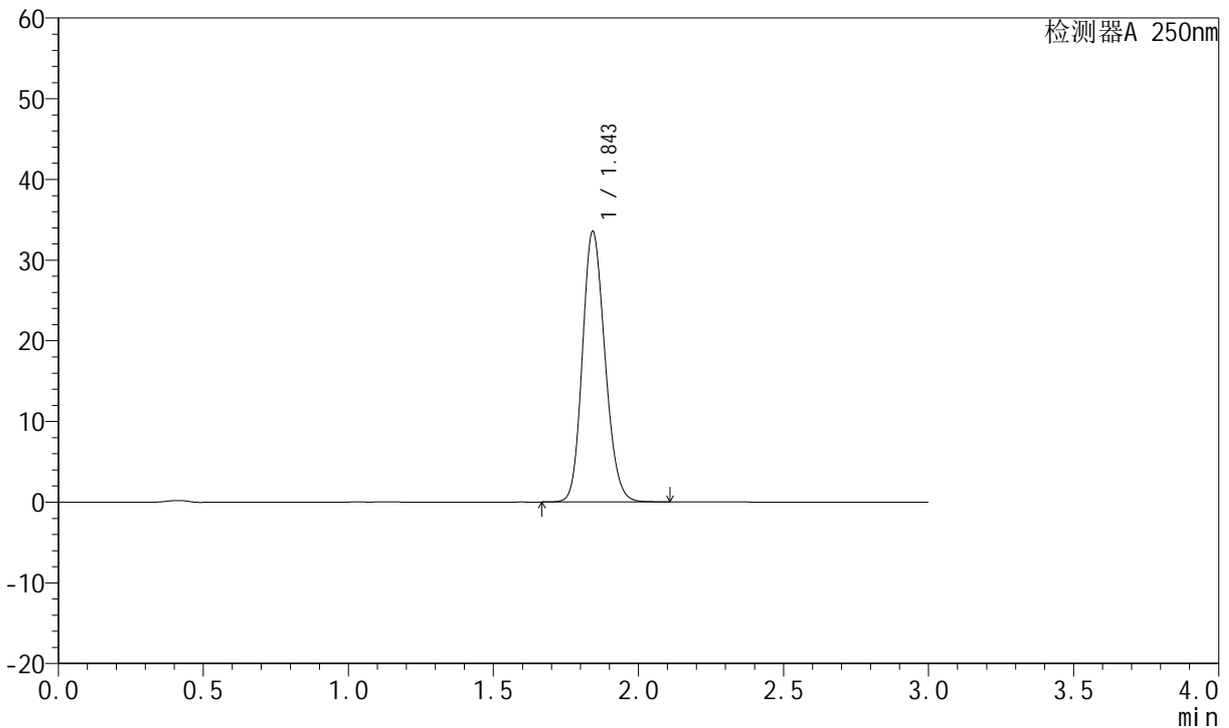
图129 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-993-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:21:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	181735	100.000	33328	2676	1.164	--
总计		181735	100.000	33328			

图130 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



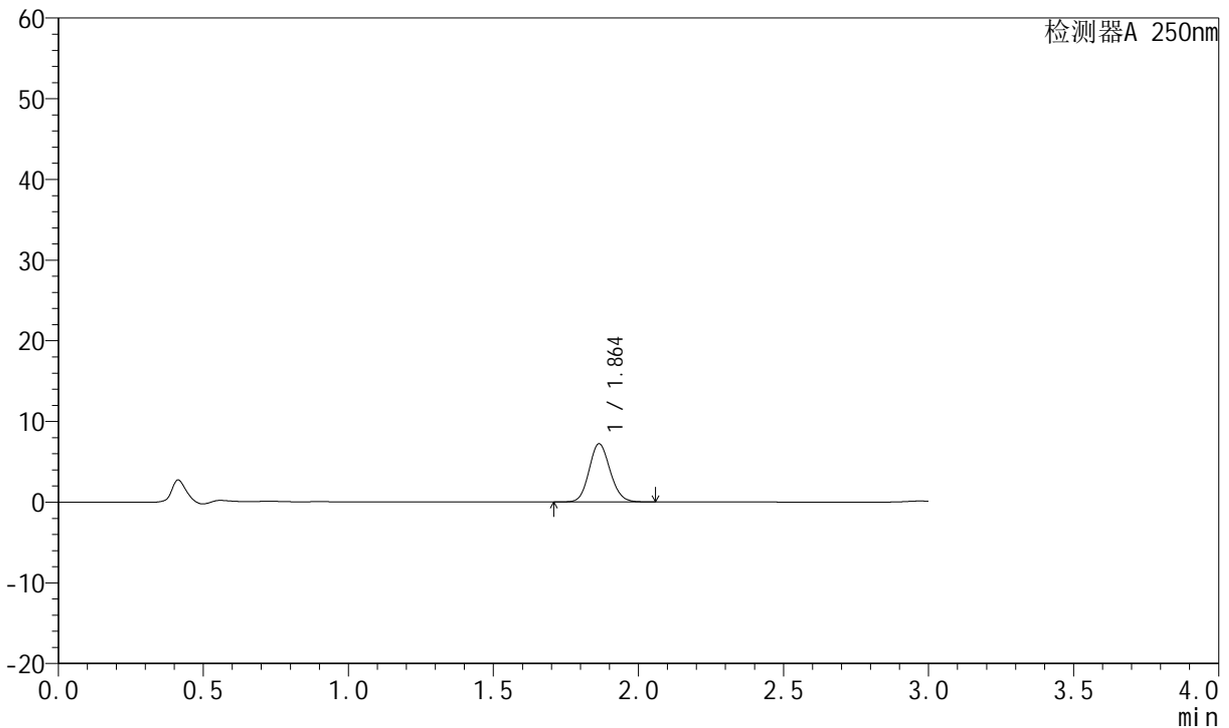
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-994-2 - 2763566p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:25:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	36489	100.000	7223	3159	1.116	--
总计		36489	100.000	7223			

图131 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



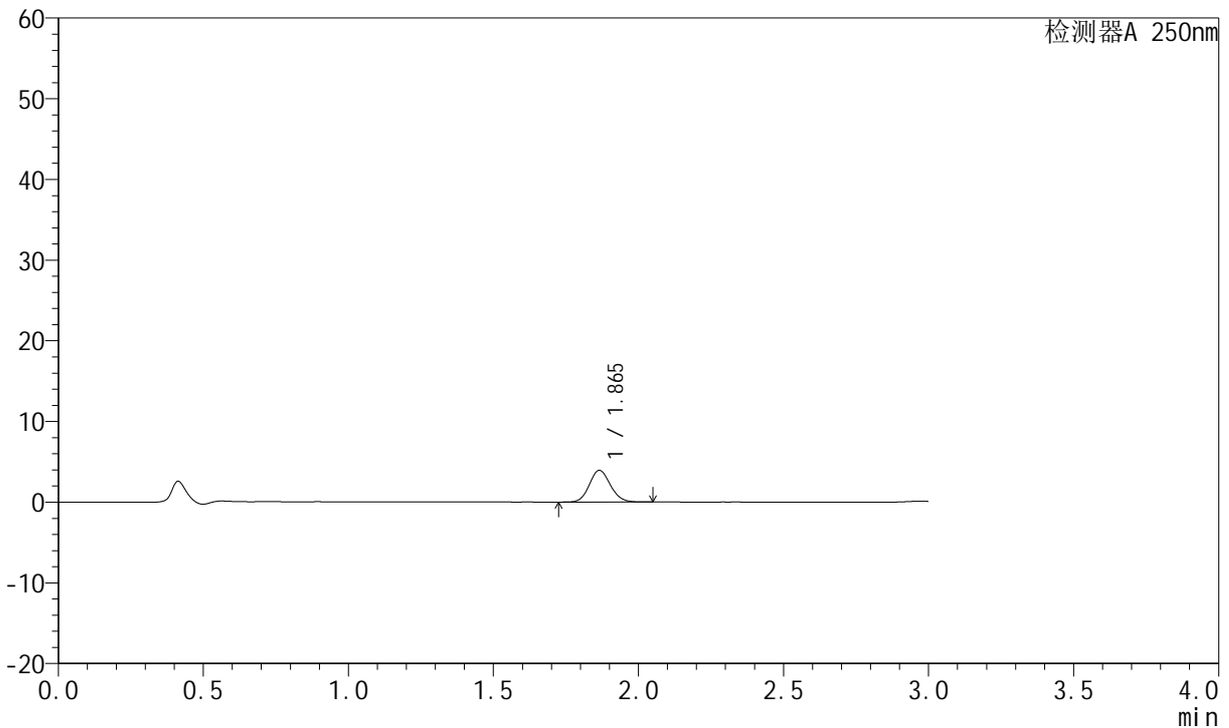
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-995-2 - 2763566p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:28:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	19932	100.000	3934	3152	1.109	--
总计		19932	100.000	3934			

图132 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



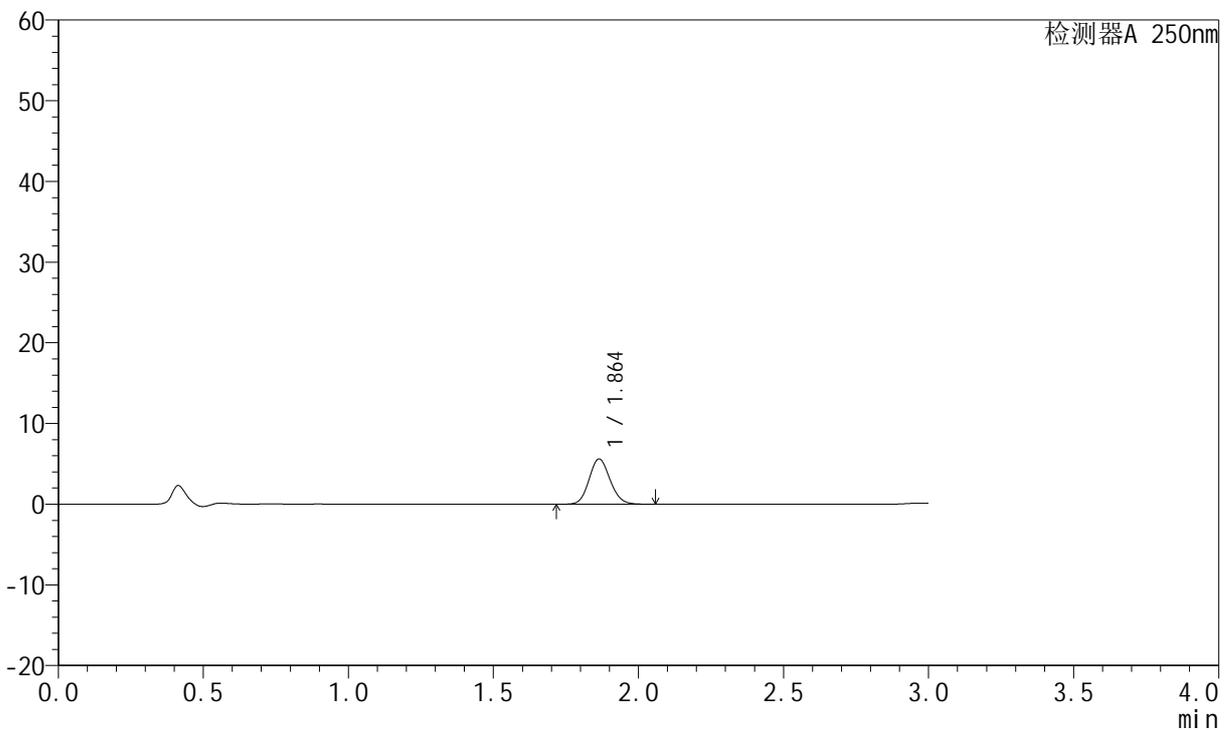
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-996-2 - 2763566p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:31:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	28429	100.000	5617	3153	1.114	--
总计		28429	100.000	5617			

图133 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



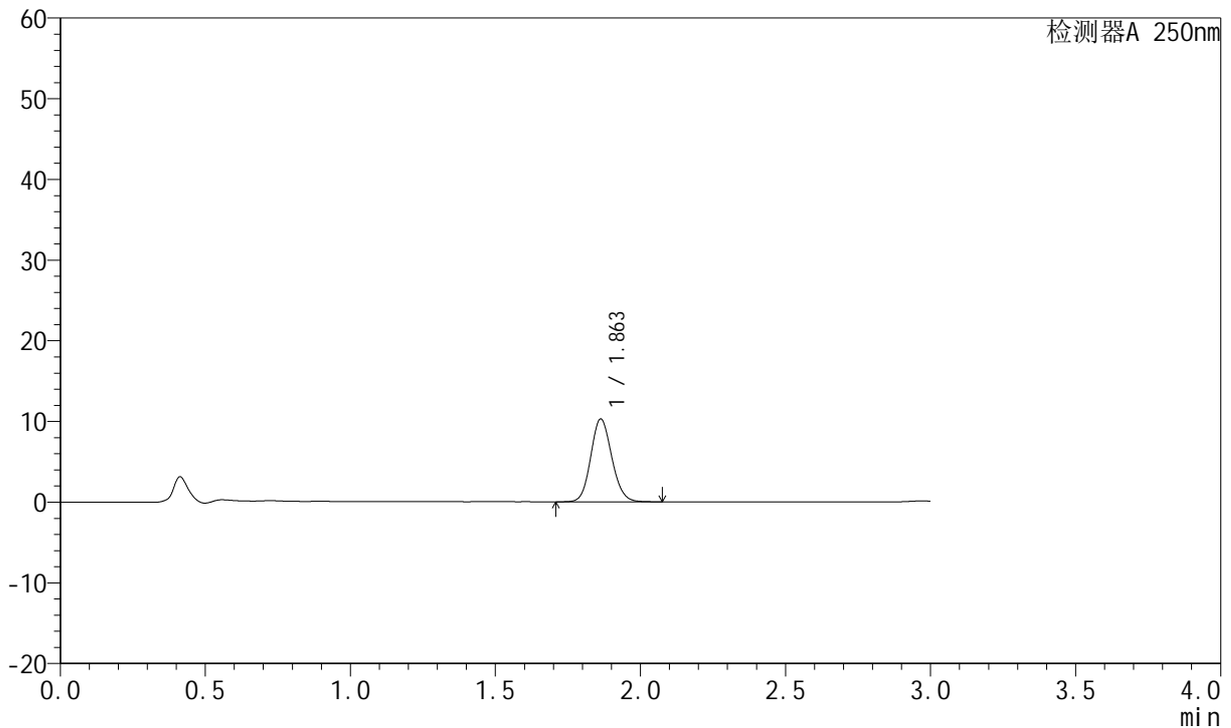
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-997-2 - 2763566p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:35:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	51862	100.000	10271	3155	1.119	--
总计		51862	100.000	10271			

图134 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



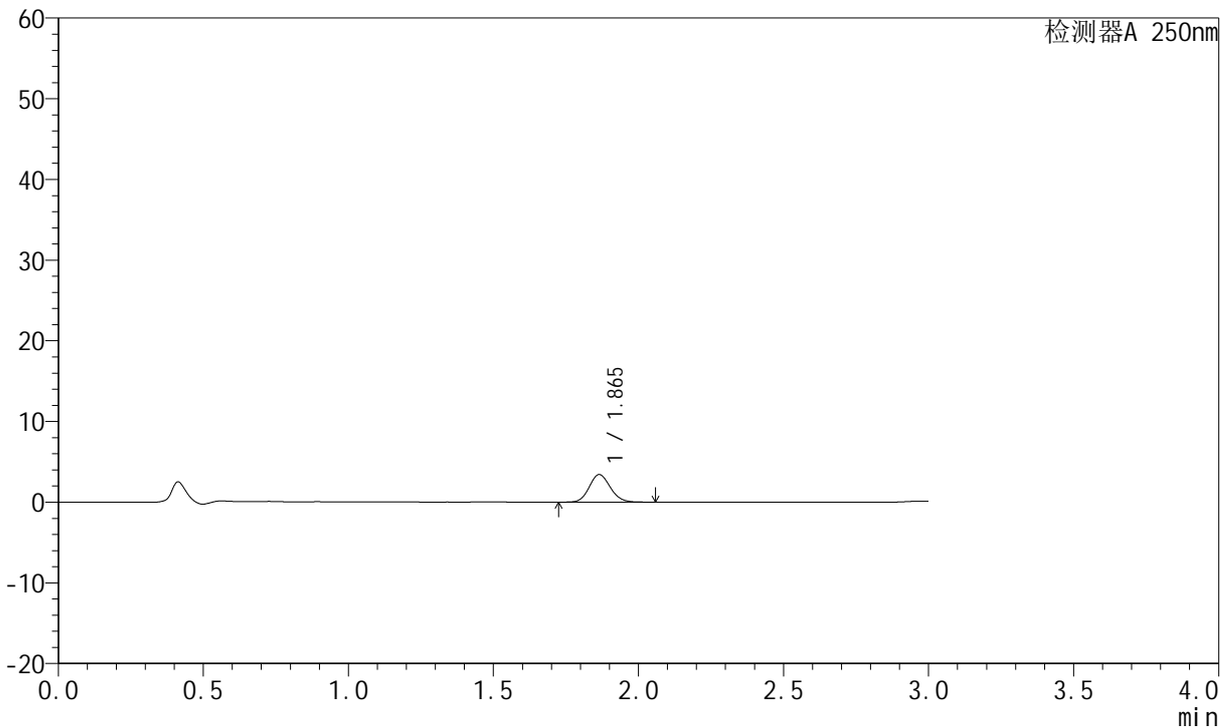
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-998-2 - 2763566p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:38:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:03:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	17298	100.000	3419	3155	1.114	--
总计		17298	100.000	3419			

图135 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



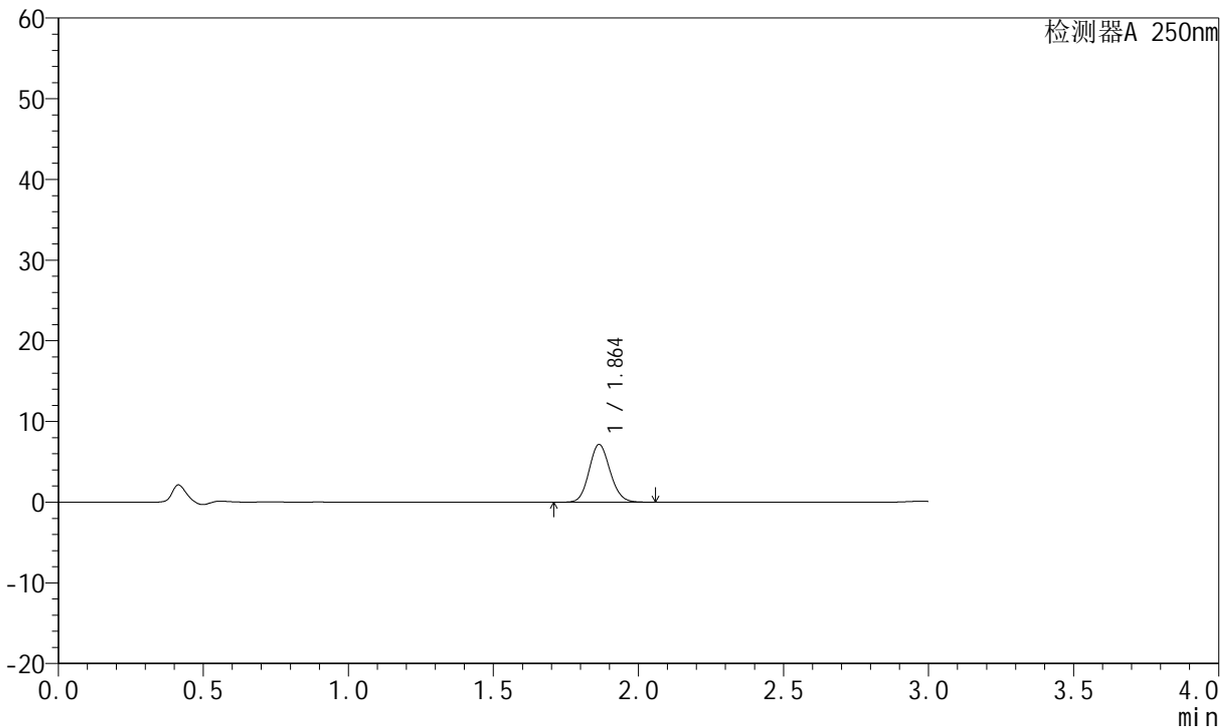
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-999-2 - 2763566p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:42:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	36237	100.000	7165	3155	1.116	--
总计		36237	100.000	7165			

图136 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



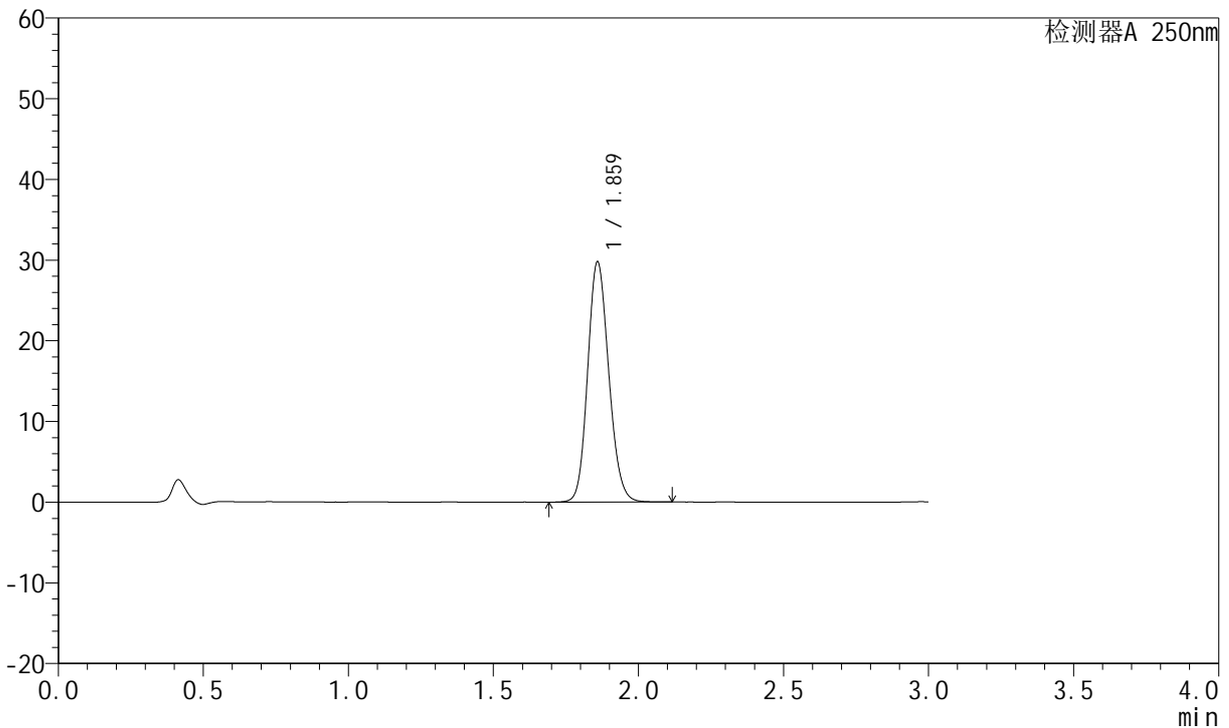
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1000-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:45:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	150817	100.000	29576	3129	1.146	--
总计		150817	100.000	29576			

图137 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



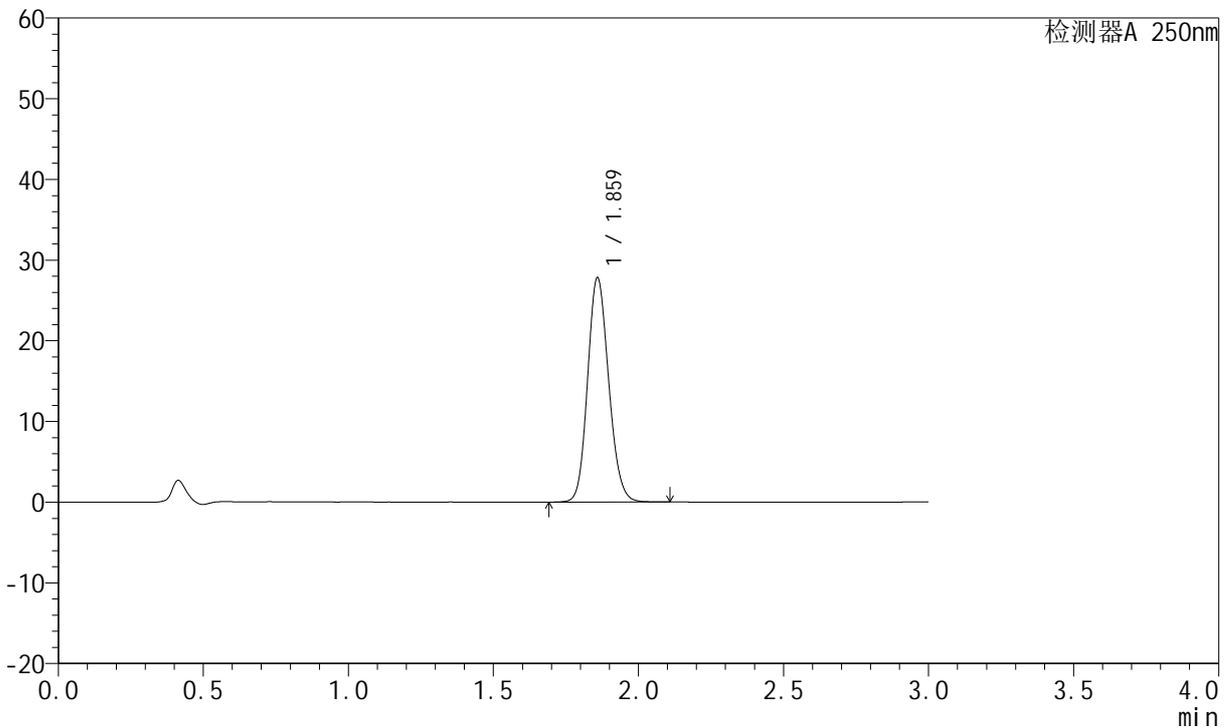
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1001-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:48:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	140700	100.000	27645	3130	1.143	--
总计		140700	100.000	27645			

图138 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



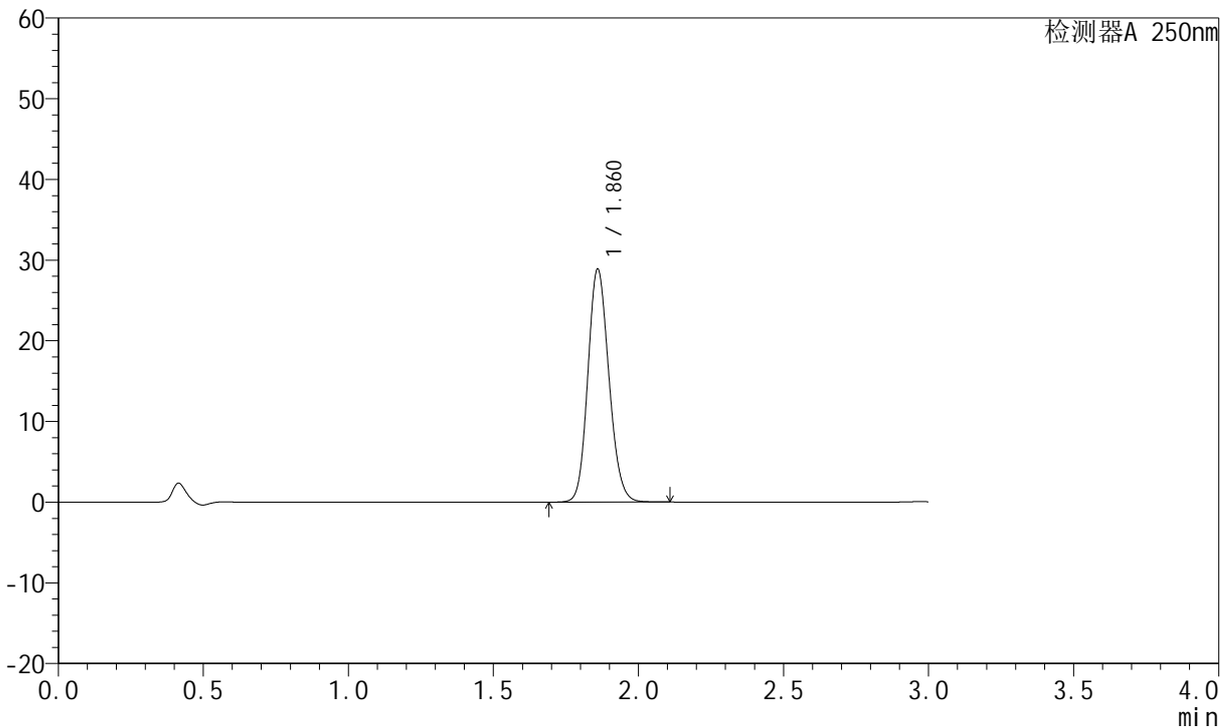
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1002-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:52:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	146250	100.000	28693	3129	1.144	--
总计		146250	100.000	28693			

图139 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



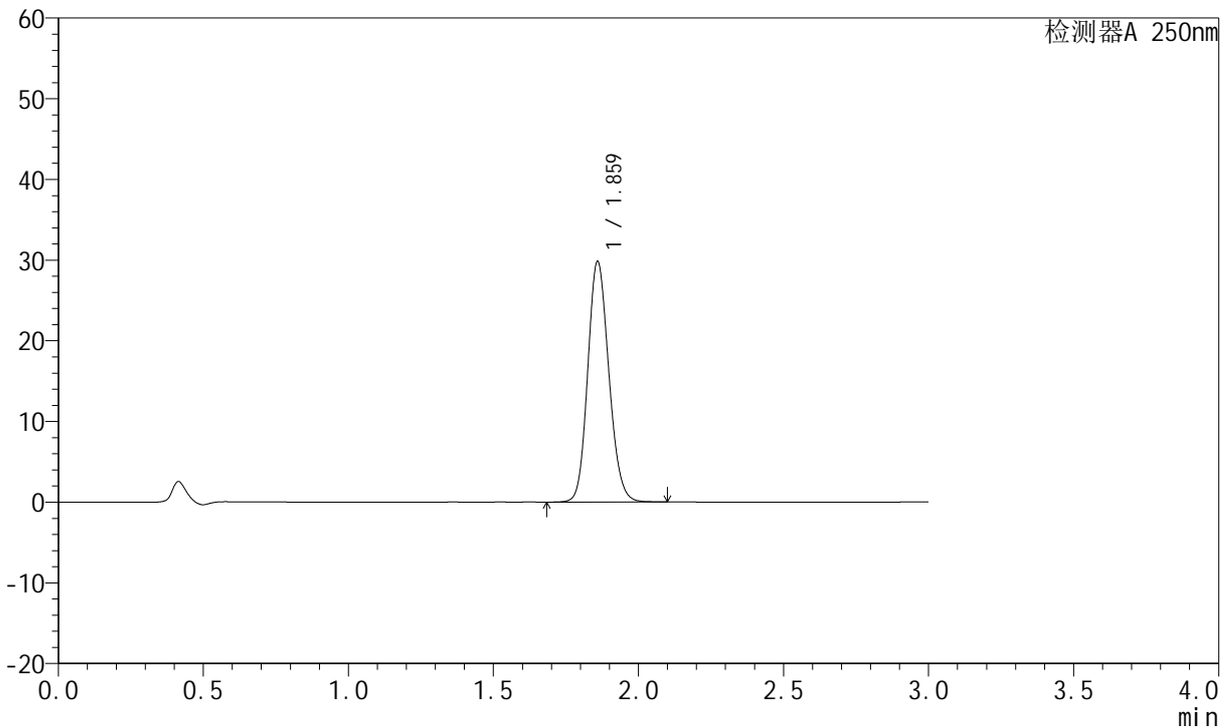
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1003-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:55:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	150927	100.000	29587	3129	1.145	--
总计		150927	100.000	29587			

图140 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



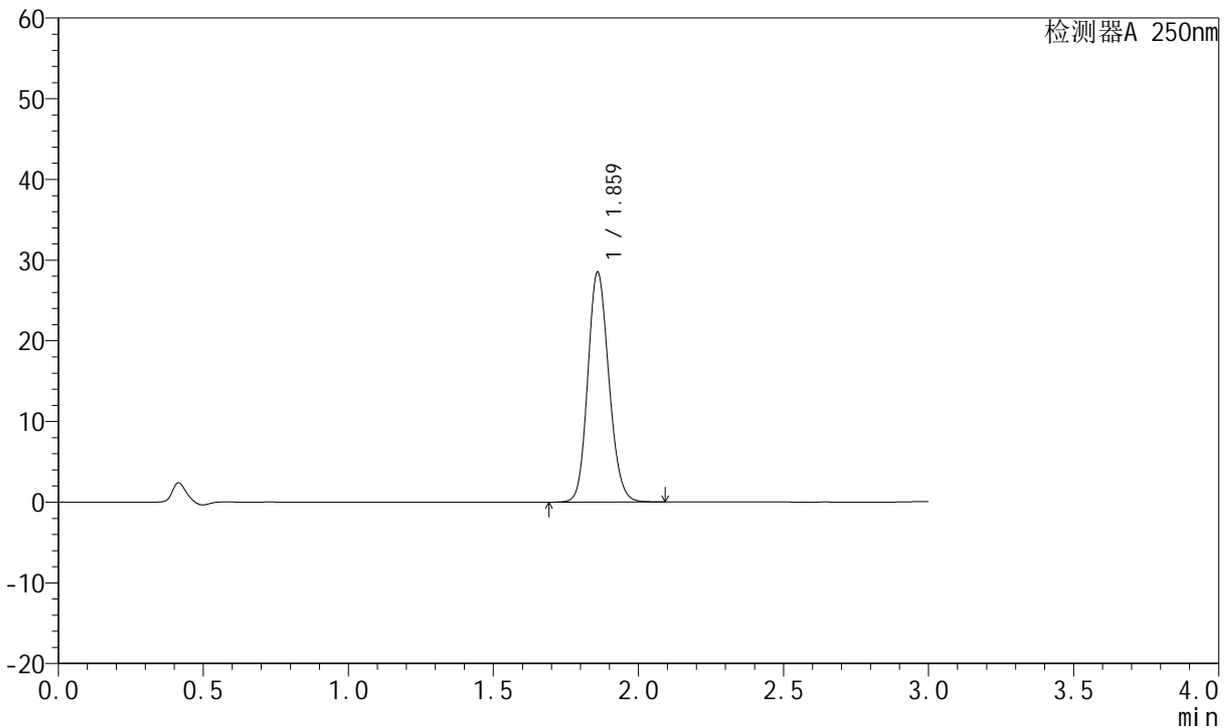
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1004-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 19:58:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	144214	100.000	28284	3130	1.144	--
总计		144214	100.000	28284			

图141 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



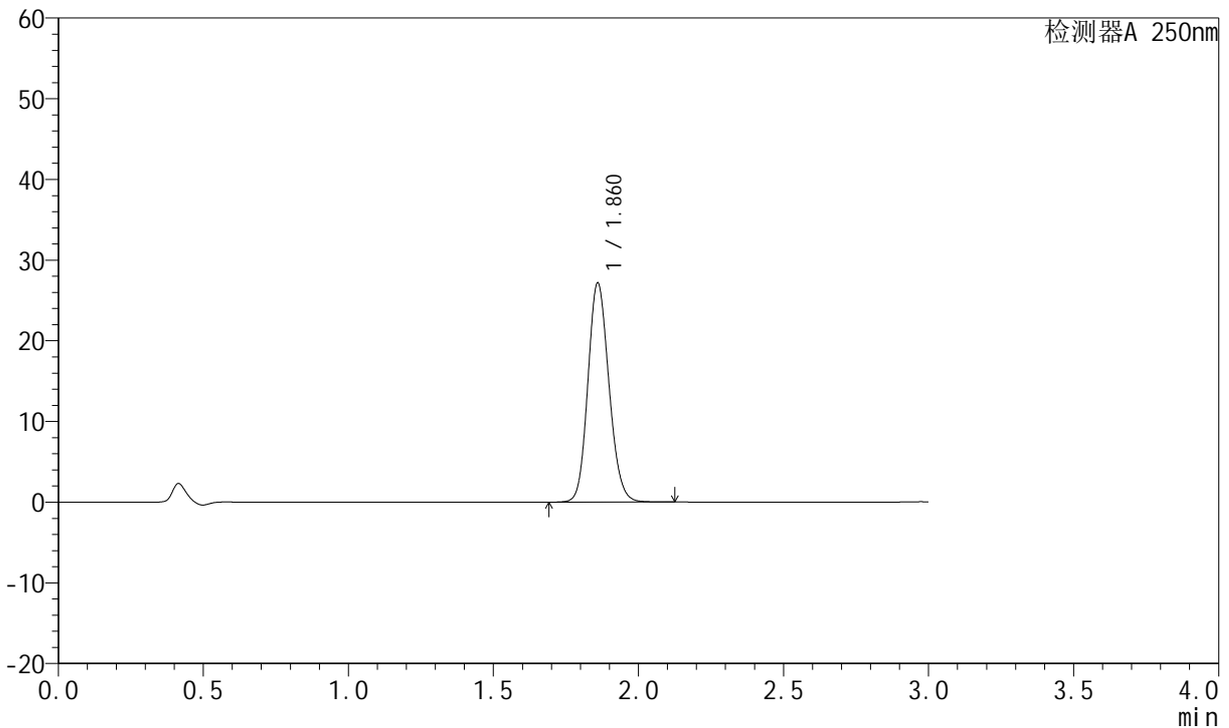
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1005-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:02:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	137532	100.000	27003	3135	1.141	--
总计		137532	100.000	27003			

图142 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



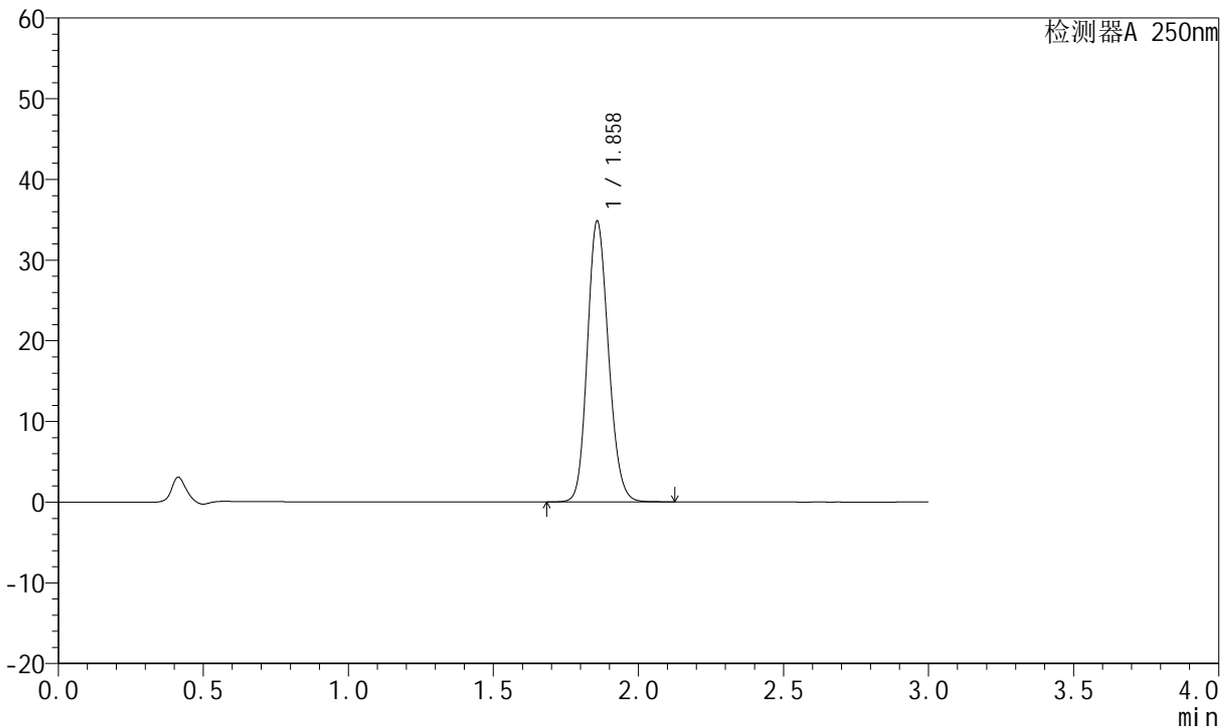
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1006-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:05:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	176264	100.000	34681	3122	1.150	--
总计		176264	100.000	34681			

图143 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



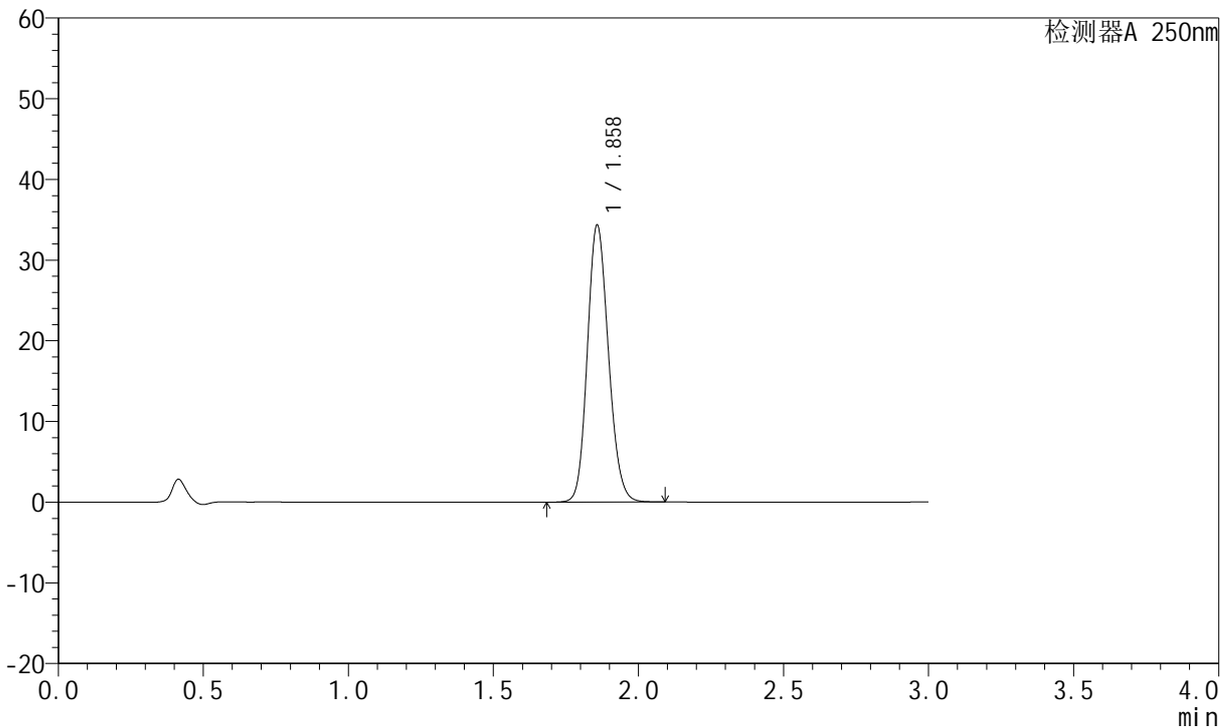
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1007-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:08:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	173804	100.000	34222	3122	1.150	--
总计		173804	100.000	34222			

图144 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



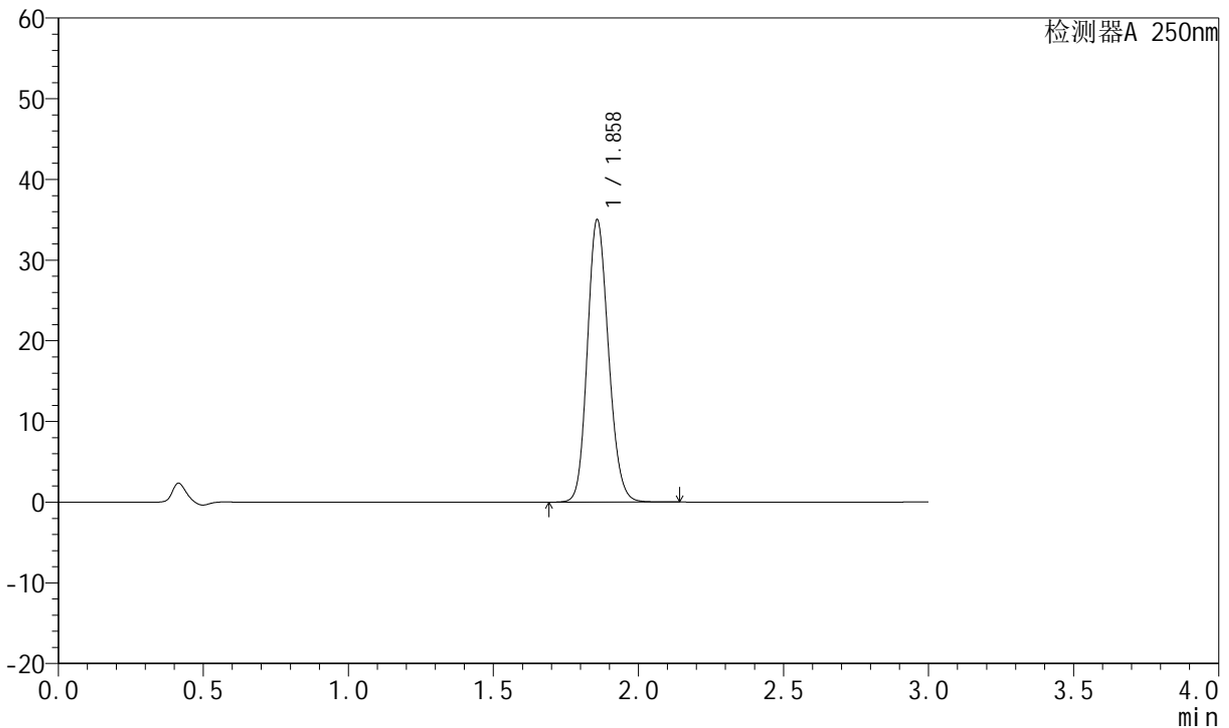
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1008-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:12:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	177508	100.000	34896	3118	1.151	--
总计		177508	100.000	34896			

图145 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



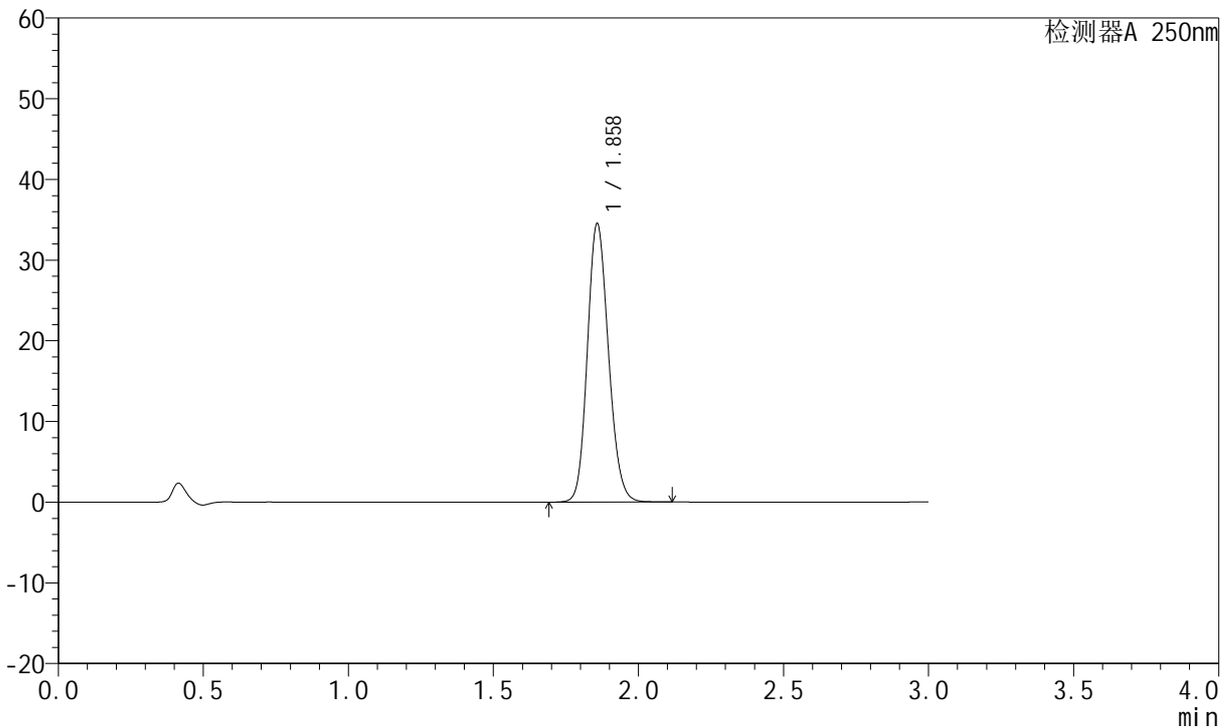
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1009-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:15:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	174905	100.000	34411	3121	1.150	--
总计		174905	100.000	34411			

图146 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



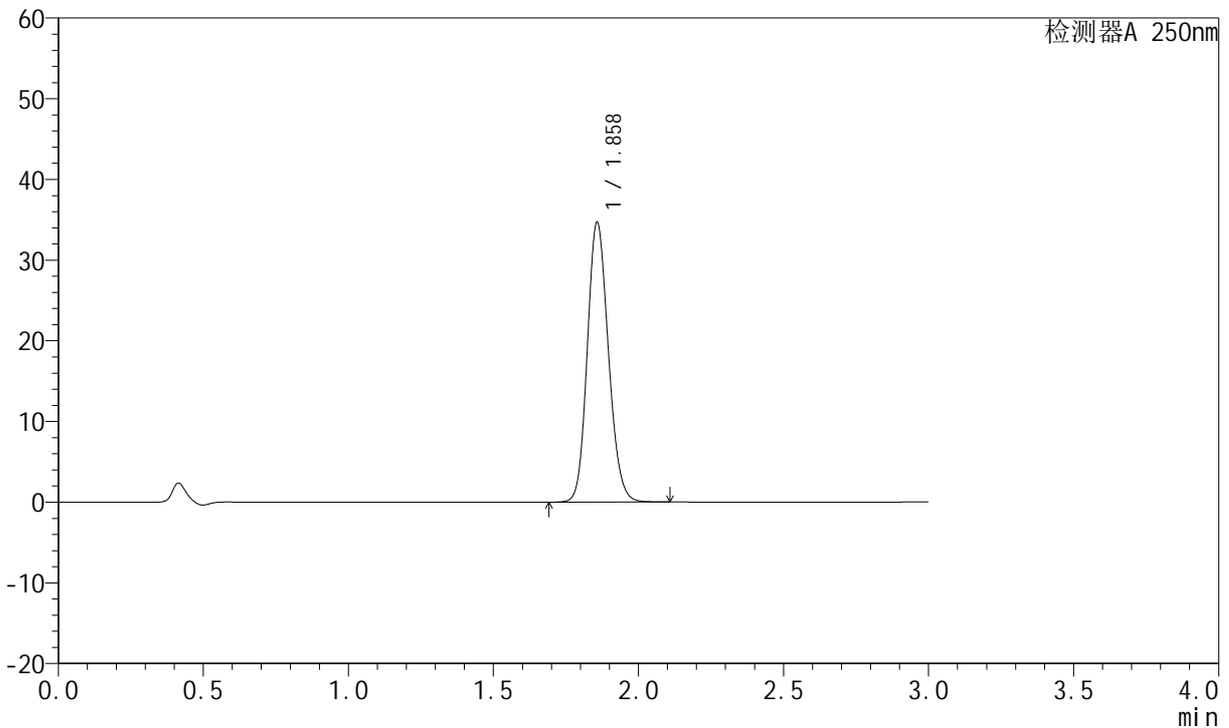
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1010-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:19:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	175597	100.000	34576	3119	1.150	--
总计		175597	100.000	34576			

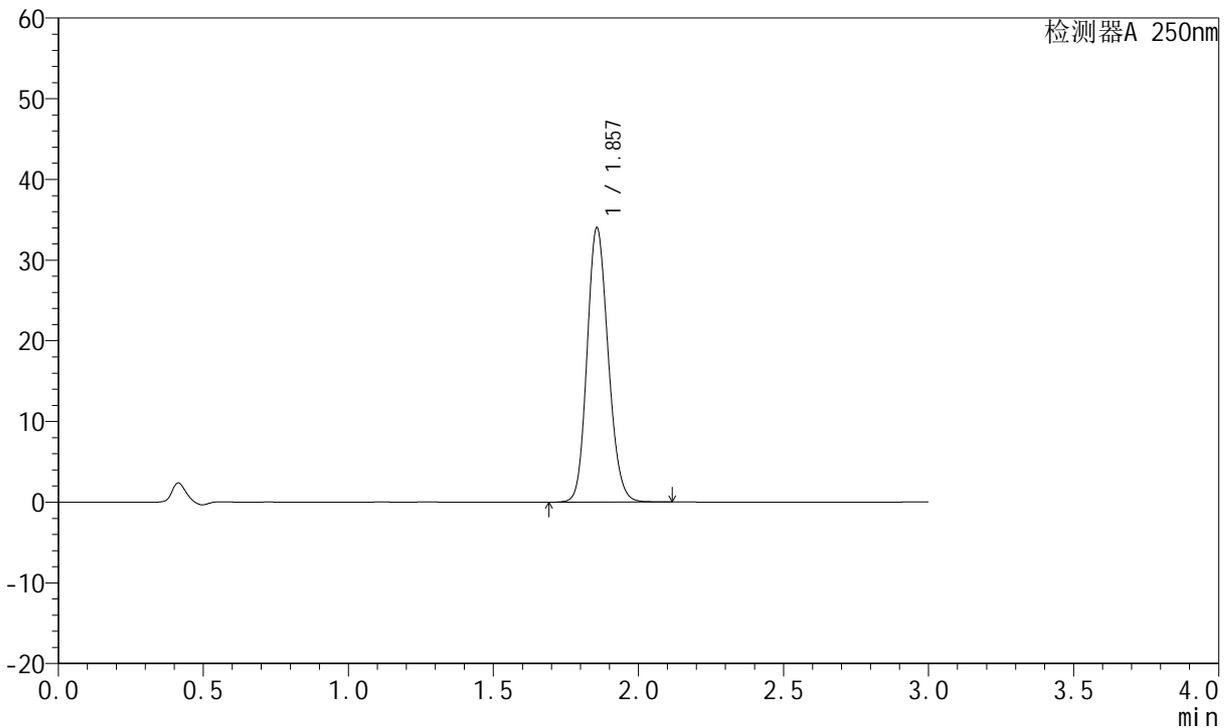
图147 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1011-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:22:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	172261	100.000	33958	3117	1.150	--
总计		172261	100.000	33958			

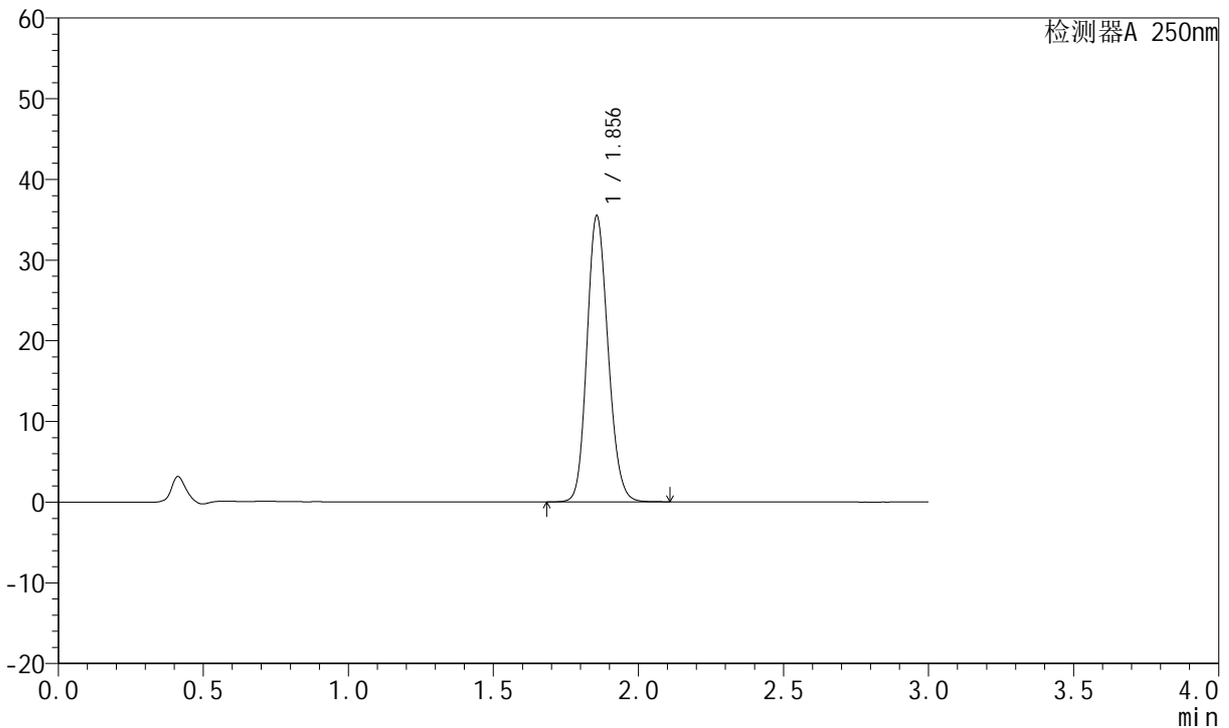
图148 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1012-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:25:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	179605	100.000	35440	3116	1.151	--
总计		179605	100.000	35440			

图149 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



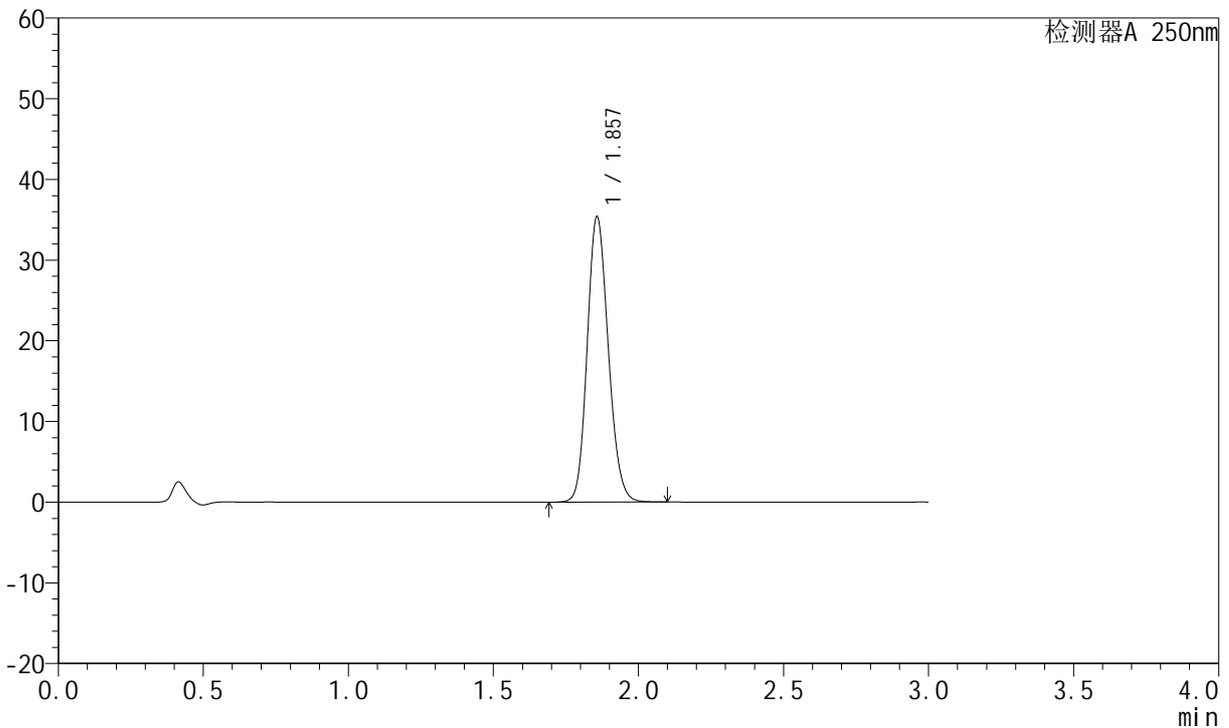
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1013-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:29:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	179073	100.000	35305	3123	1.151	--
总计		179073	100.000	35305			

图150 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



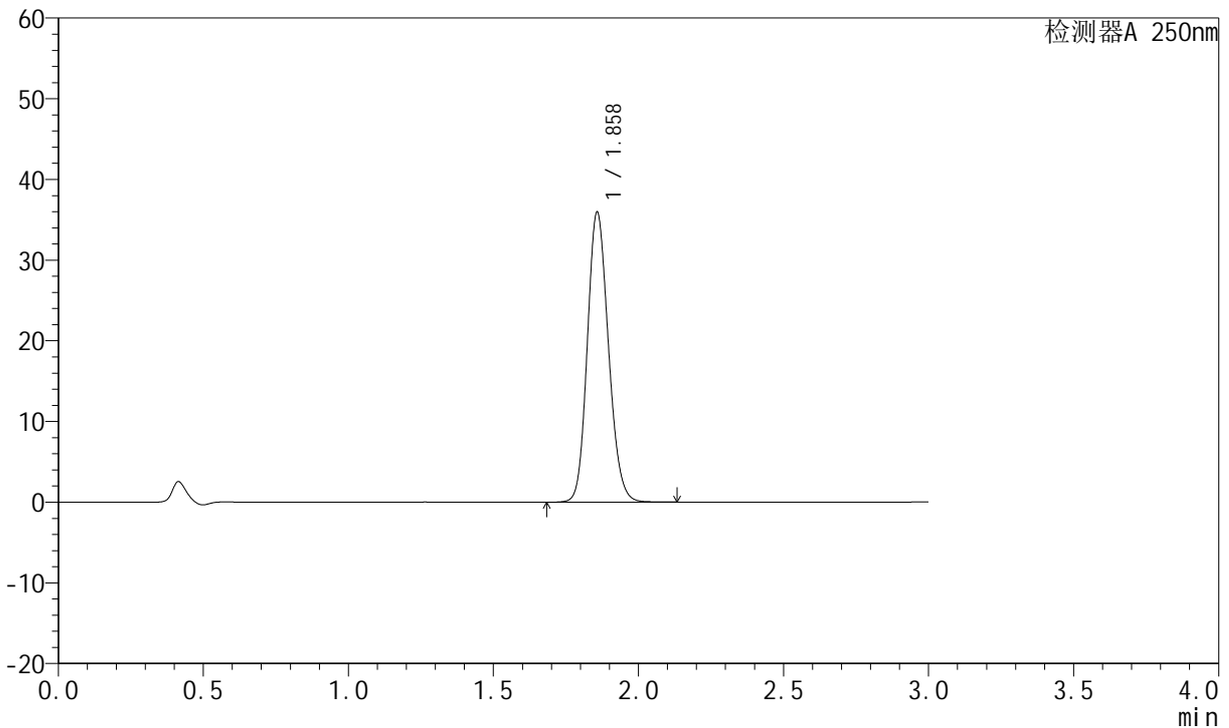
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1014-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:32:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	182248	100.000	35838	3117	1.152	--
总计		182248	100.000	35838			

图151 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



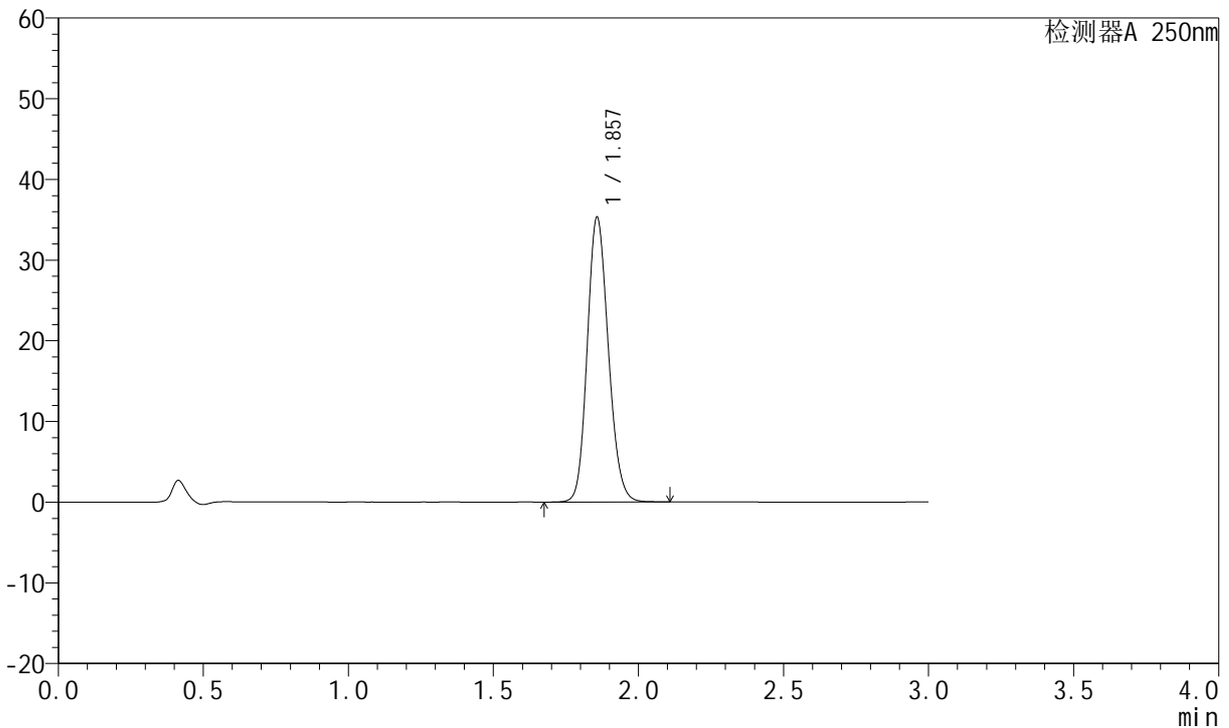
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1015-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:35:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	178791	100.000	35209	3119	1.151	--
总计		178791	100.000	35209			

图152 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



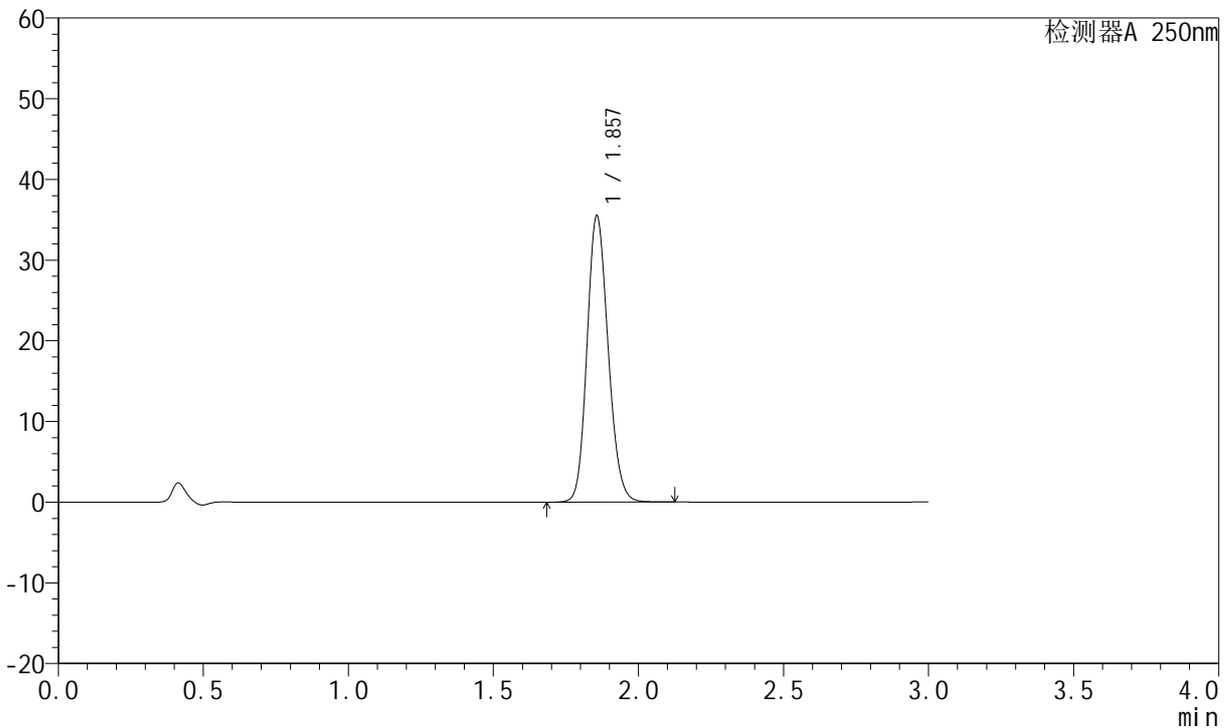
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1016-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:39:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	179949	100.000	35457	3113	1.152	--
总计		179949	100.000	35457			

图153 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



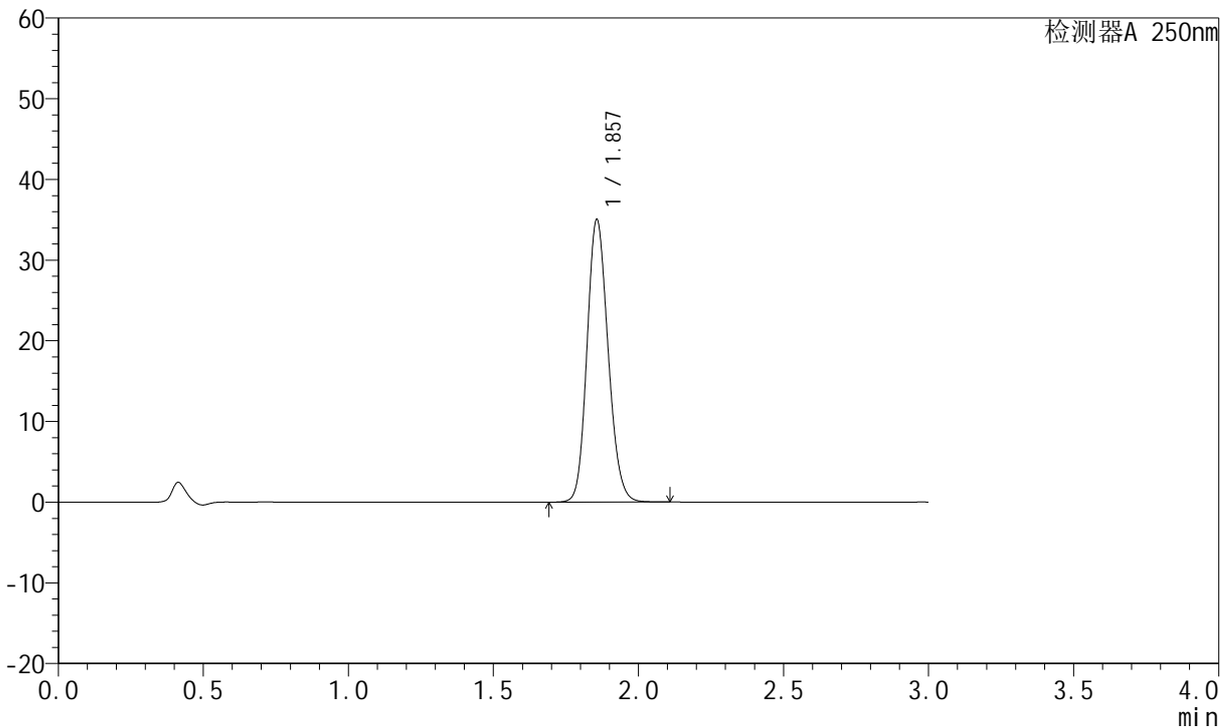
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1017-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:42:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	177407	100.000	34993	3114	1.151	--
总计		177407	100.000	34993			

图154 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



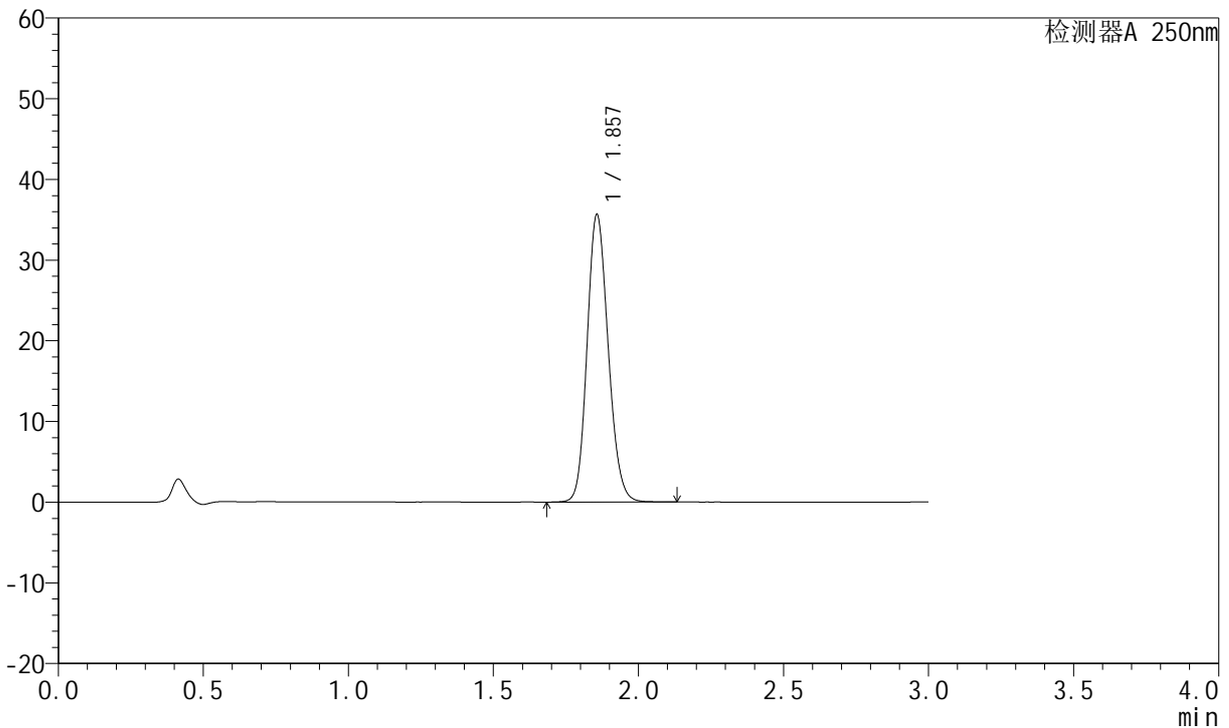
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1018-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:45:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:04:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	180611	100.000	35590	3116	1.152	--
总计		180611	100.000	35590			

图155 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



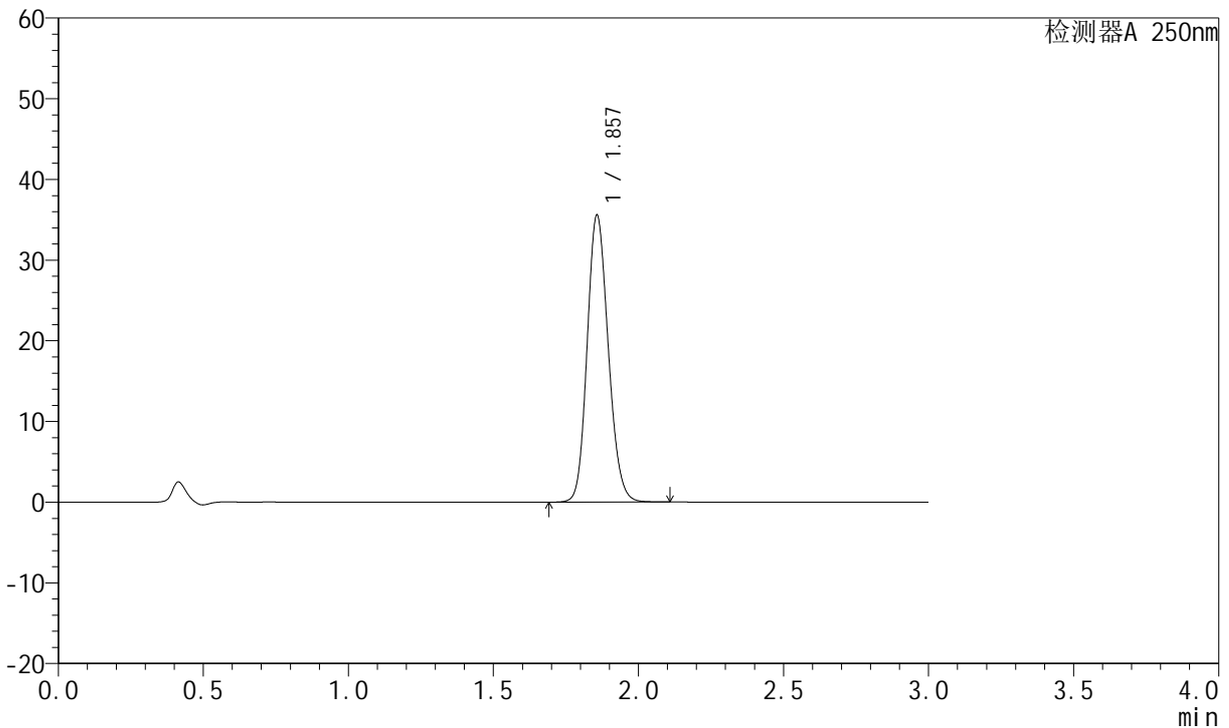
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1019-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:49:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	180199	100.000	35507	3115	1.152	--
总计		180199	100.000	35507			

图156 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



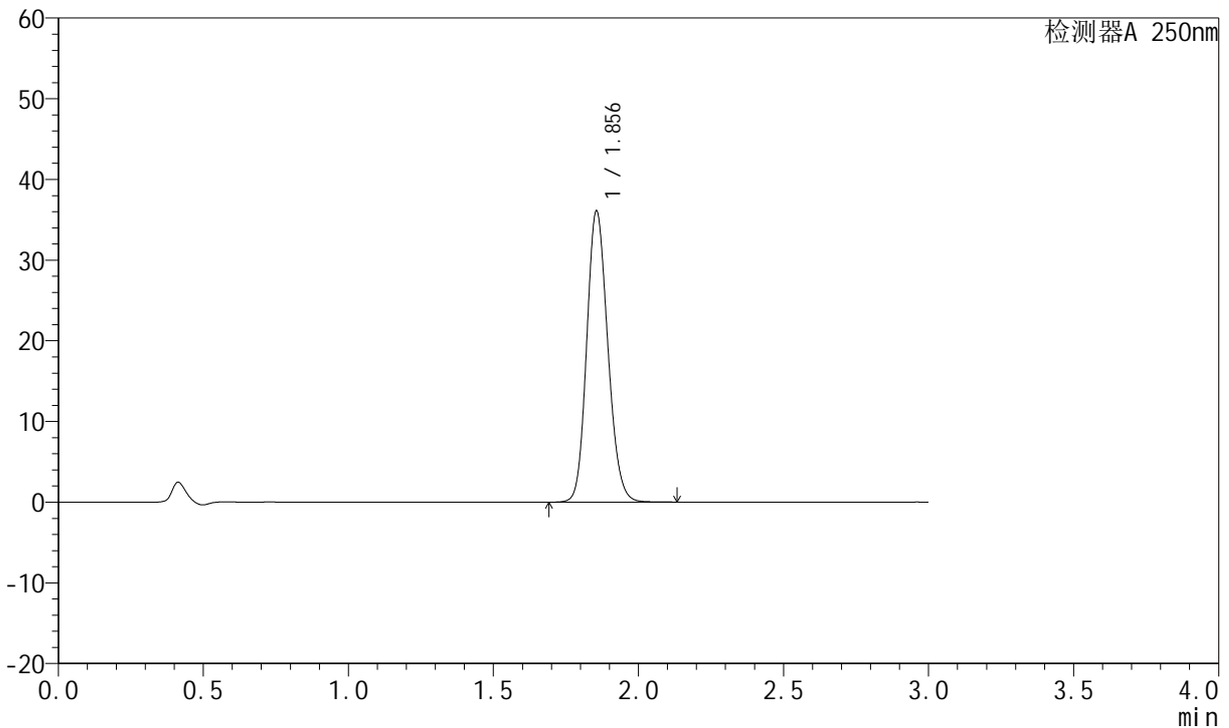
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1020-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:52:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	183041	100.000	36103	3109	1.152	--
总计		183041	100.000	36103			

图157 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



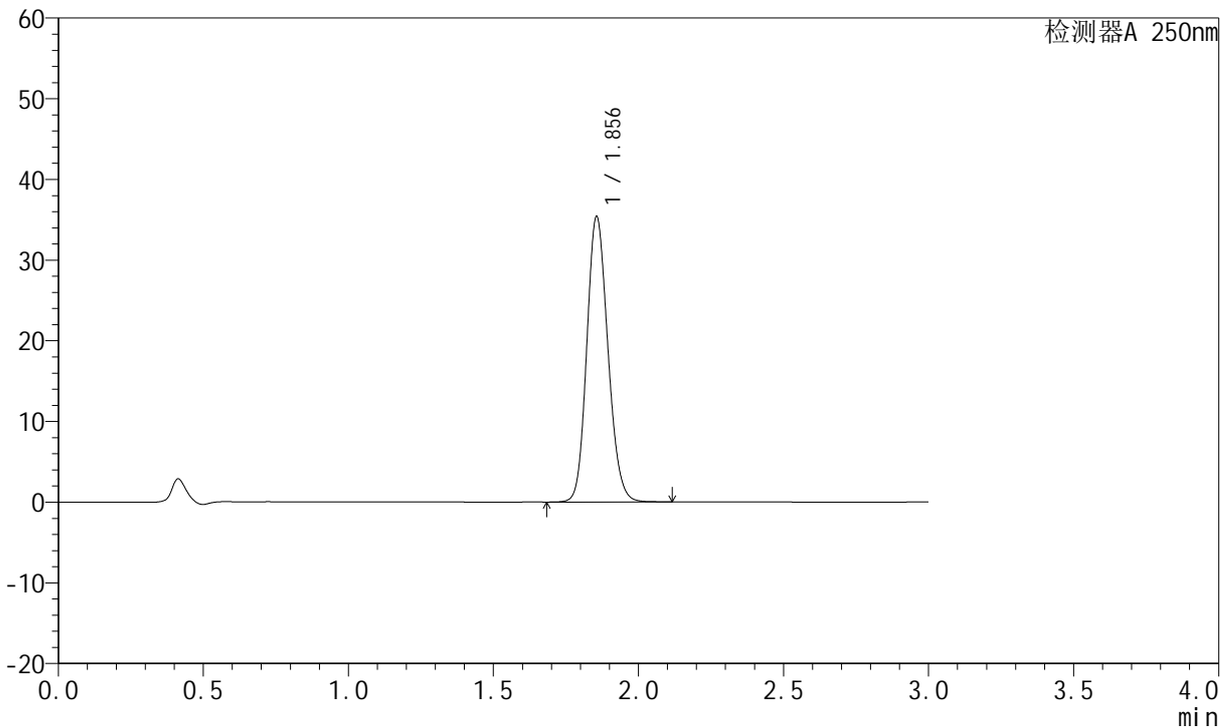
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1021-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:55:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	179326	100.000	35372	3110	1.151	--
总计		179326	100.000	35372			

图158 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



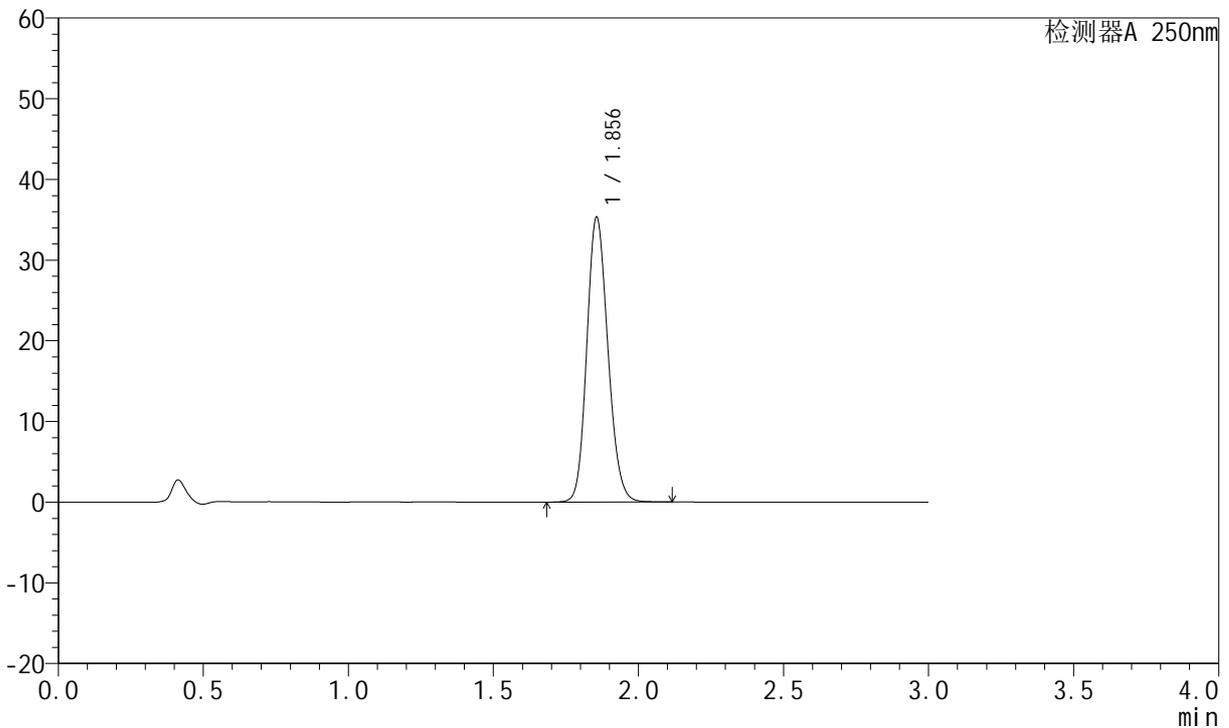
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1022-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 20:59:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	178997	100.000	35312	3111	1.151	--
总计		178997	100.000	35312			

图159 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



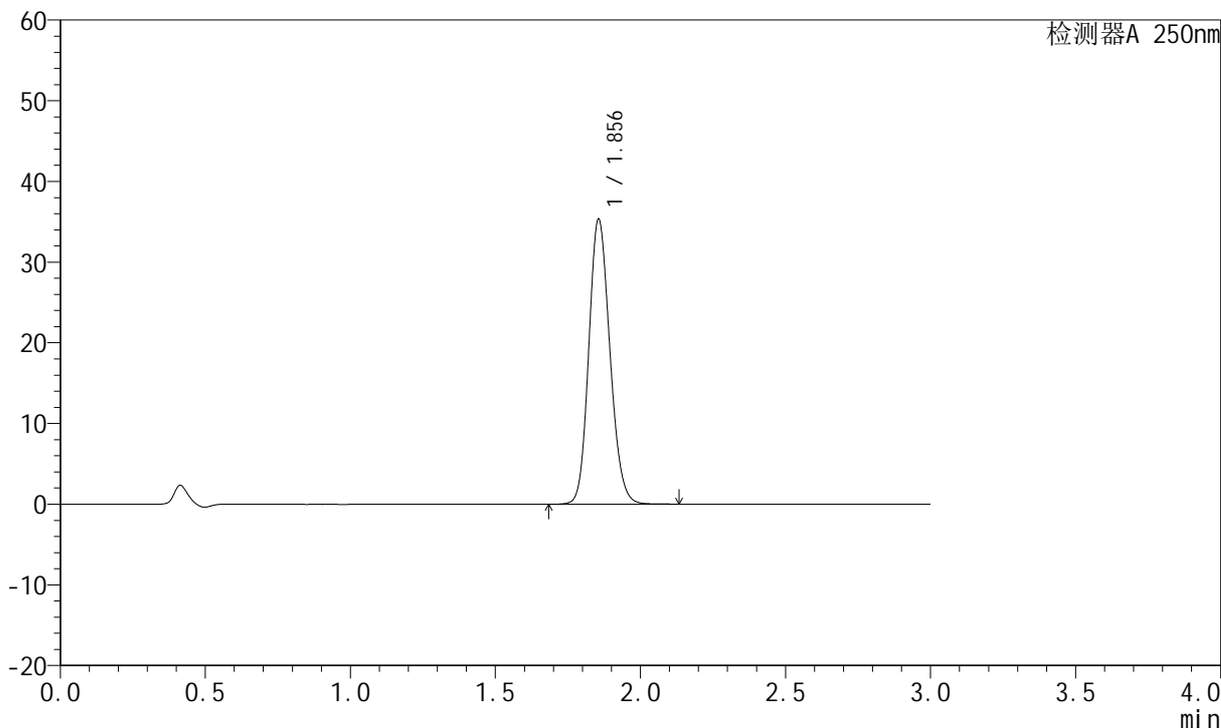
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1023-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:02:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	179119	100.000	35334	3112	1.150	--
总计		179119	100.000	35334			

图160 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



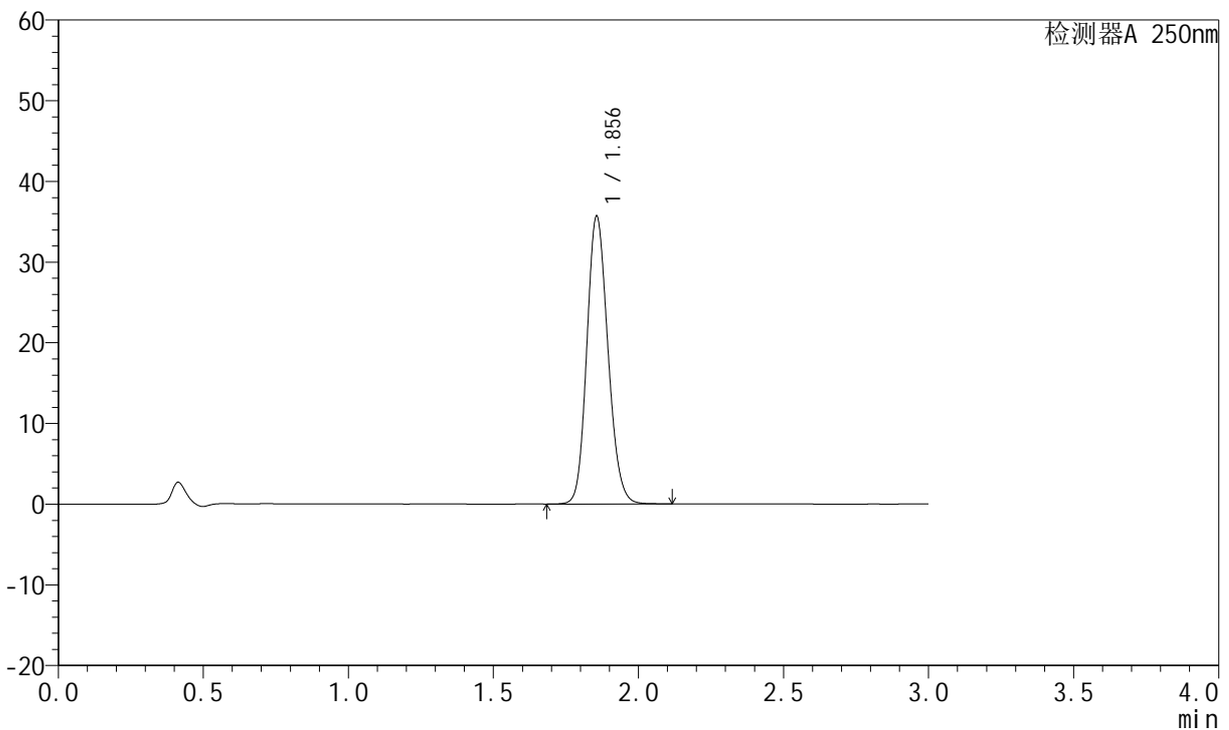
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1024-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:06:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	180761	100.000	35666	3113	1.152	--
总计		180761	100.000	35666			

图161 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



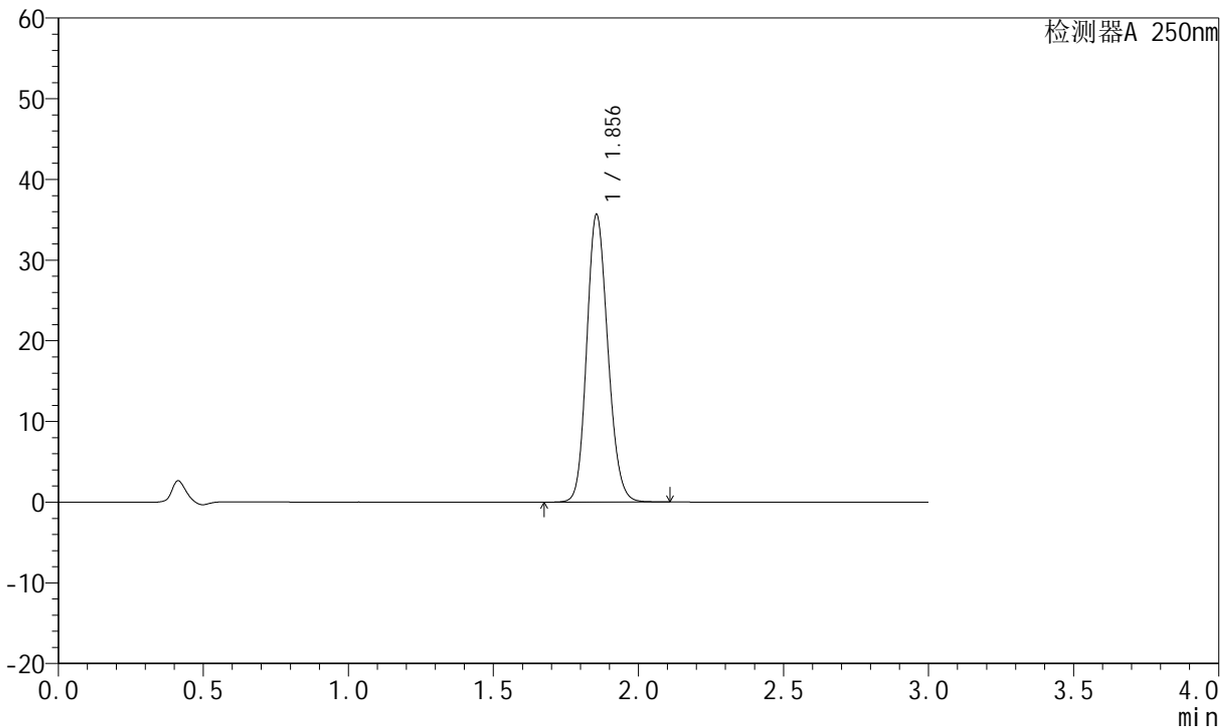
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1025-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:09:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	180592	100.000	35648	3114	1.151	--
总计		180592	100.000	35648			

图162 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



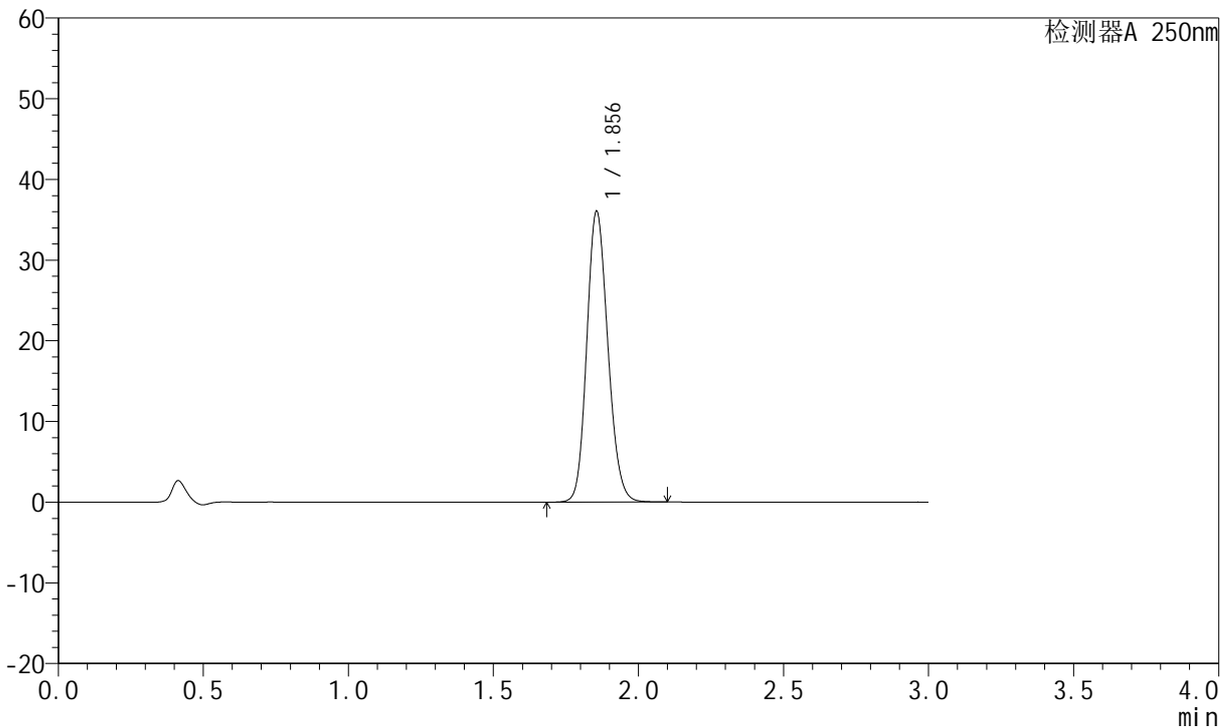
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1026-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:12:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	182682	100.000	36045	3109	1.151	--
总计		182682	100.000	36045			

图163 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



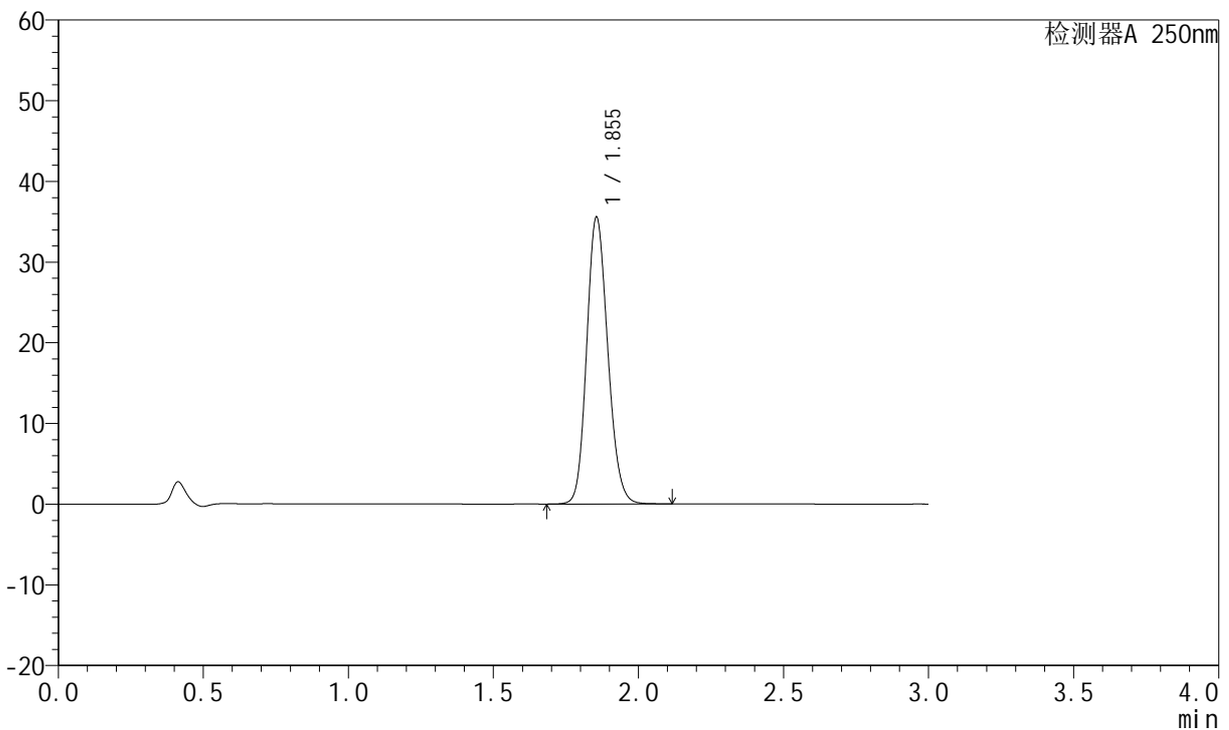
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1027-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:16:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	180144	100.000	35567	3112	1.152	--
总计		180144	100.000	35567			

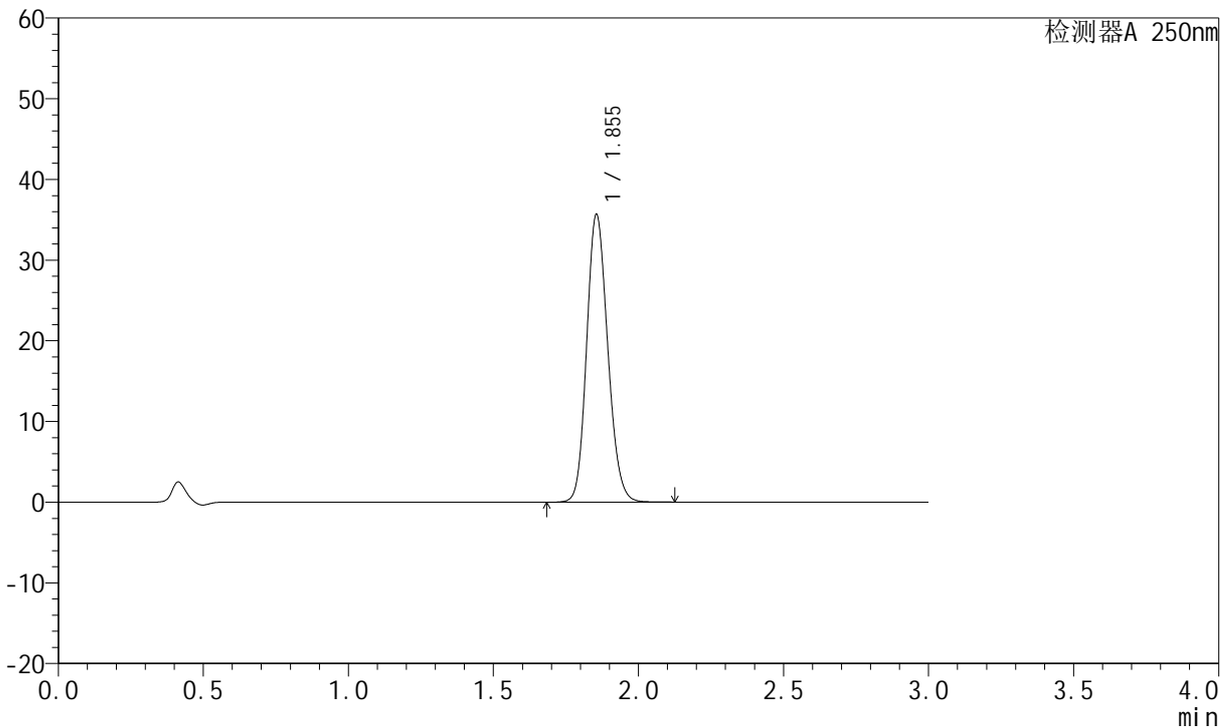
图164 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1028-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:19:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	180755	100.000	35672	3110	1.151	--
总计		180755	100.000	35672			

图165 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



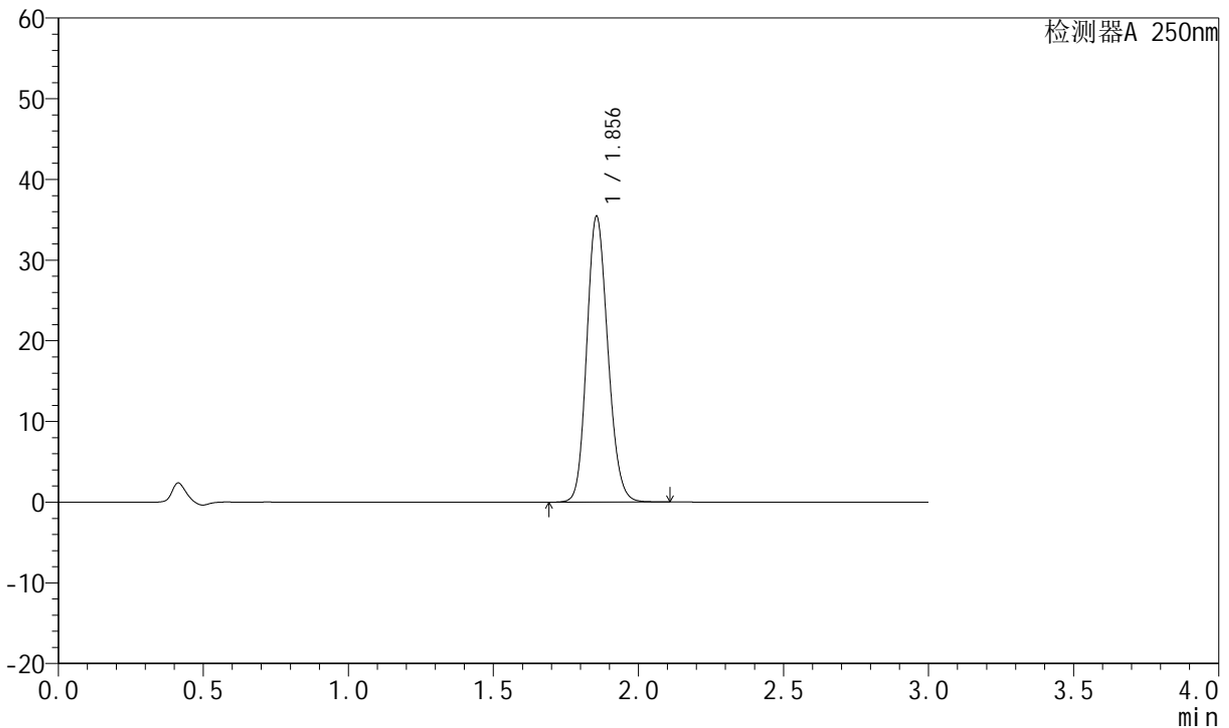
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1029-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:22:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	179477	100.000	35430	3115	1.151	--
总计		179477	100.000	35430			

图166 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



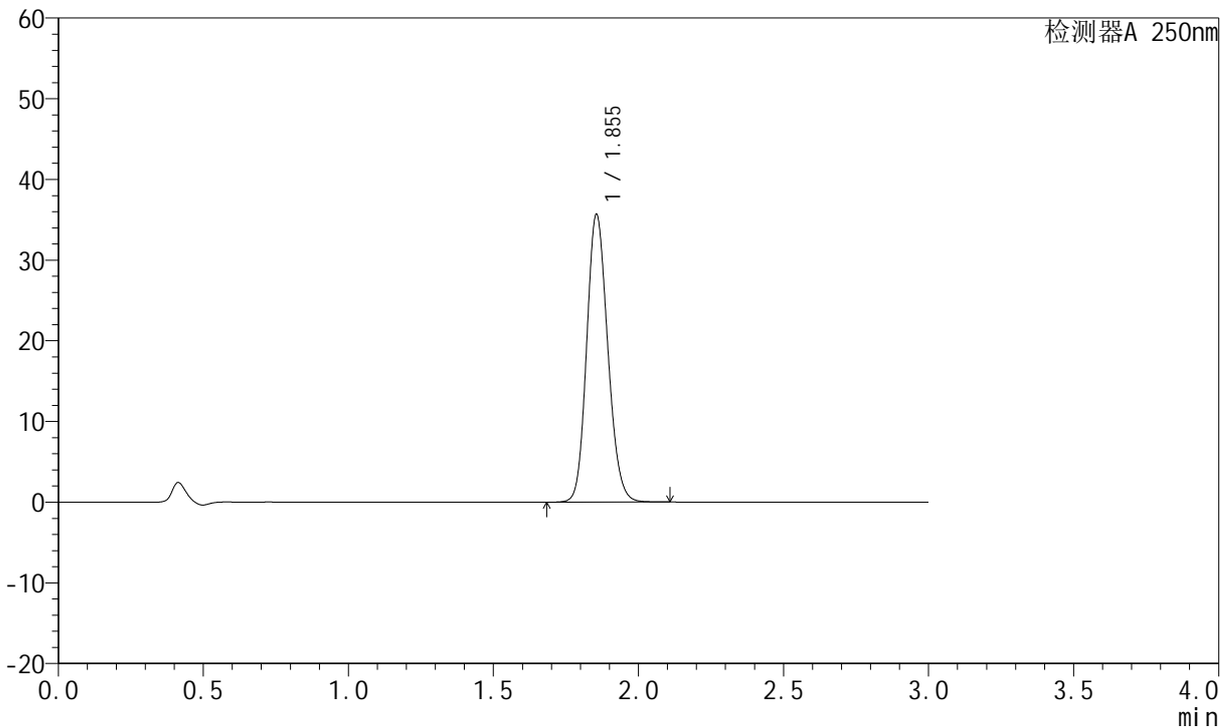
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1030-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:26:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	180694	100.000	35675	3112	1.151	--
总计		180694	100.000	35675			

图167 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



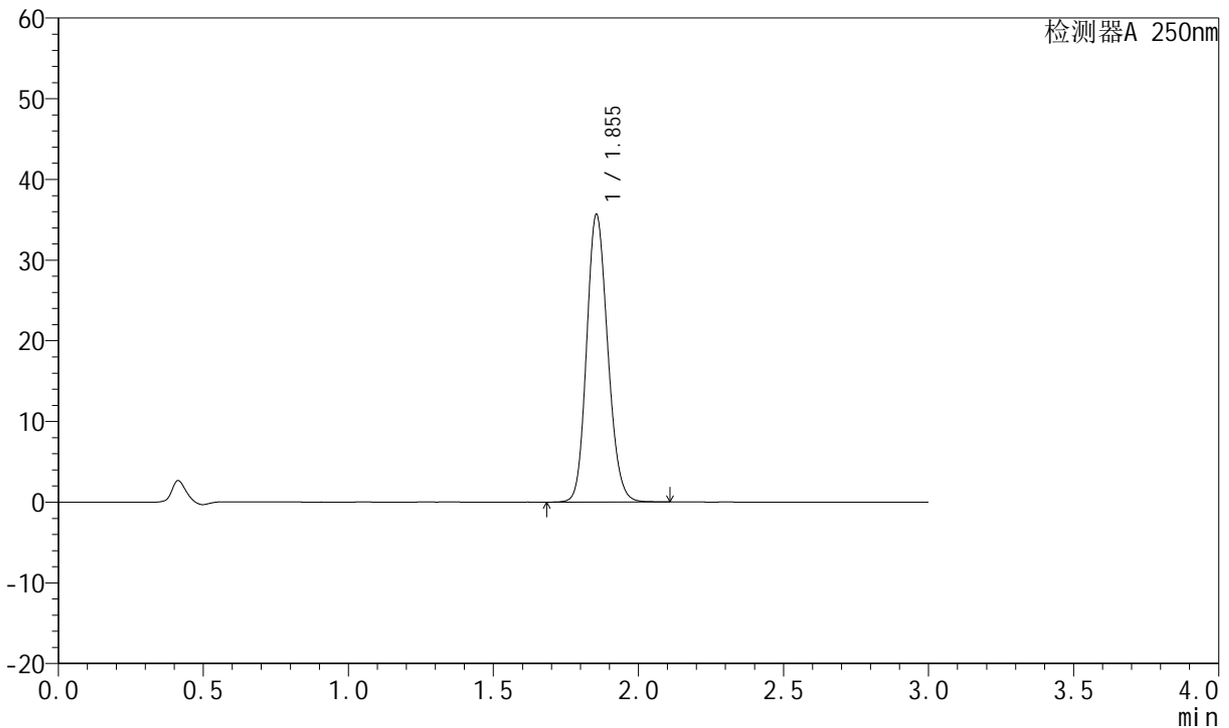
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1031-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:29:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	180463	100.000	35648	3114	1.151	--
总计		180463	100.000	35648			

图168 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



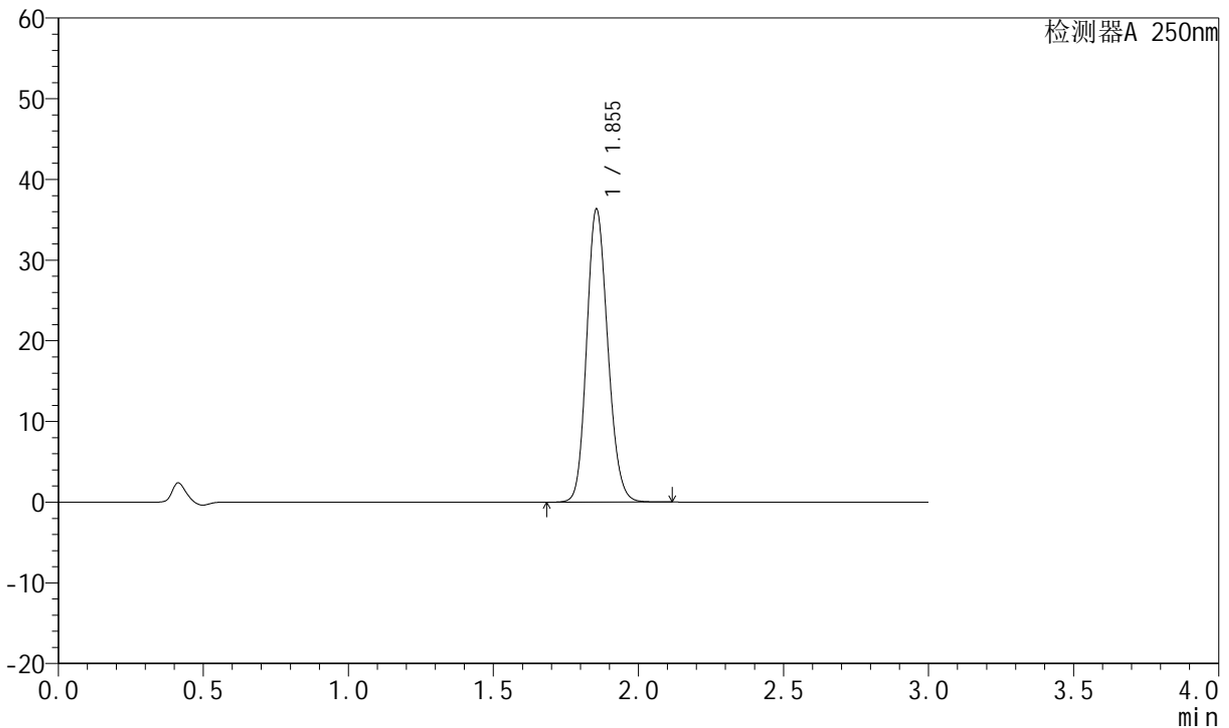
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1032-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:32:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	184086	100.000	36322	3108	1.152	--
总计		184086	100.000	36322			

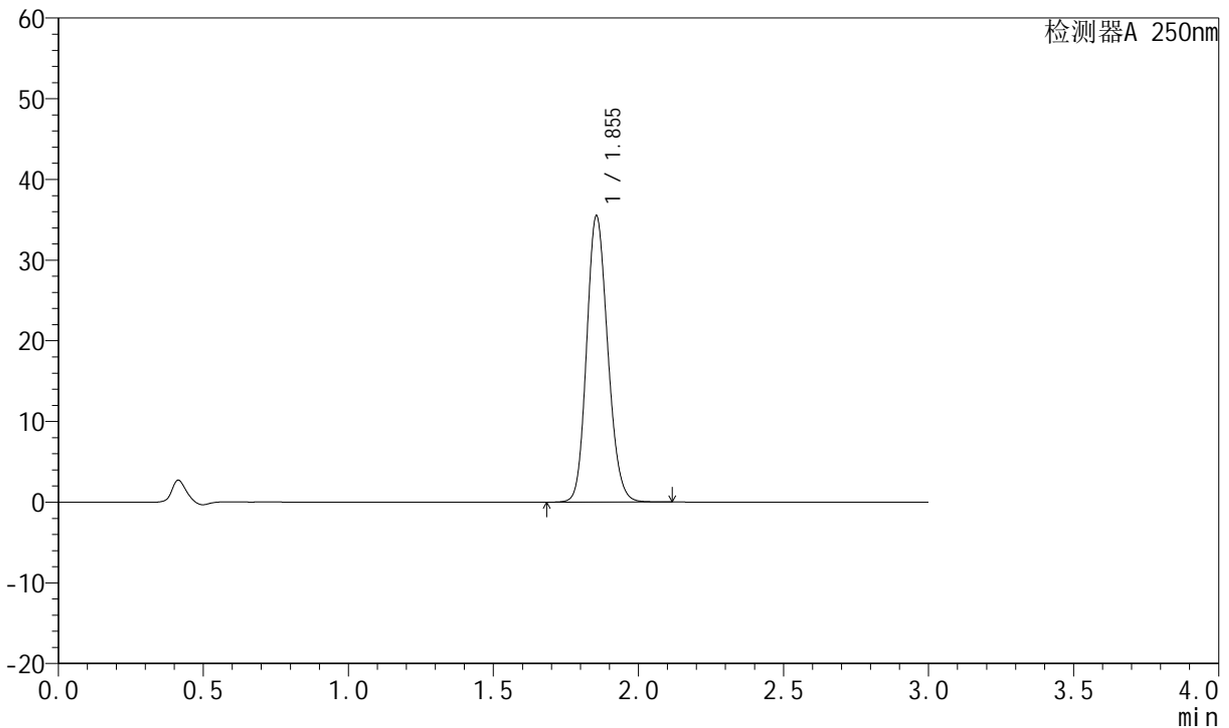
图169 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1033-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:36:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	179735	100.000	35488	3113	1.151	--
总计		179735	100.000	35488			

图170 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



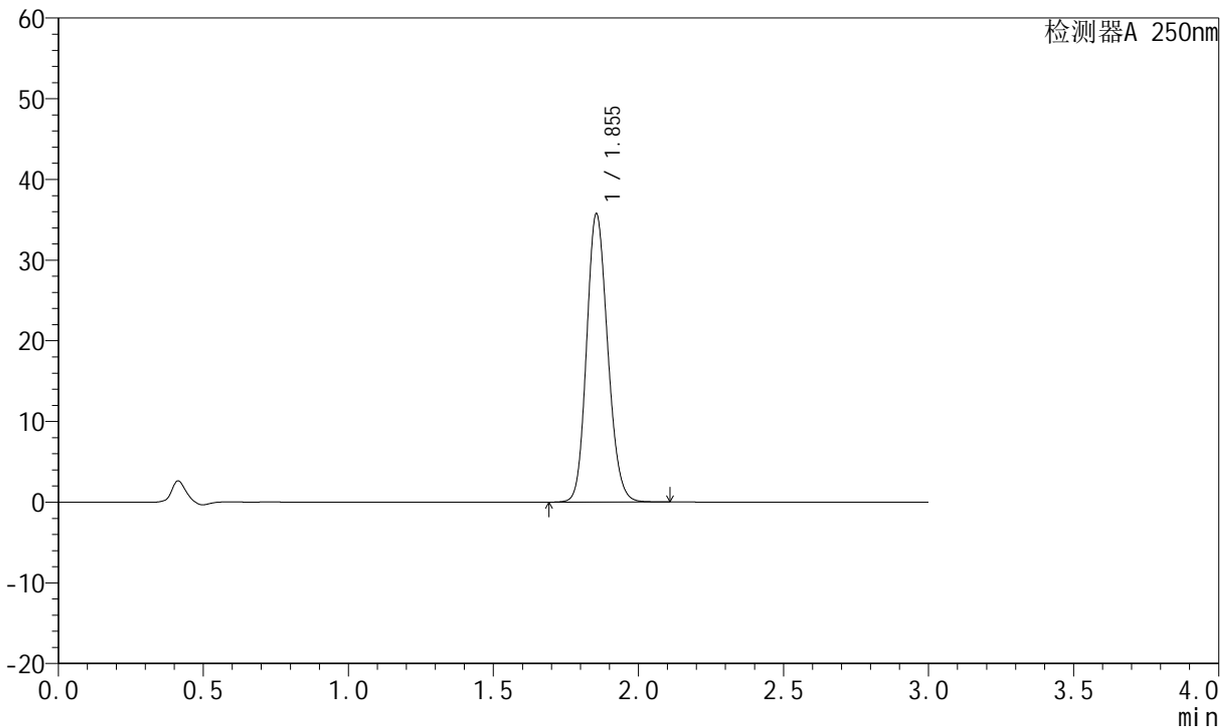
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1034-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:39:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	180928	100.000	35741	3115	1.151	--
总计		180928	100.000	35741			

图171 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



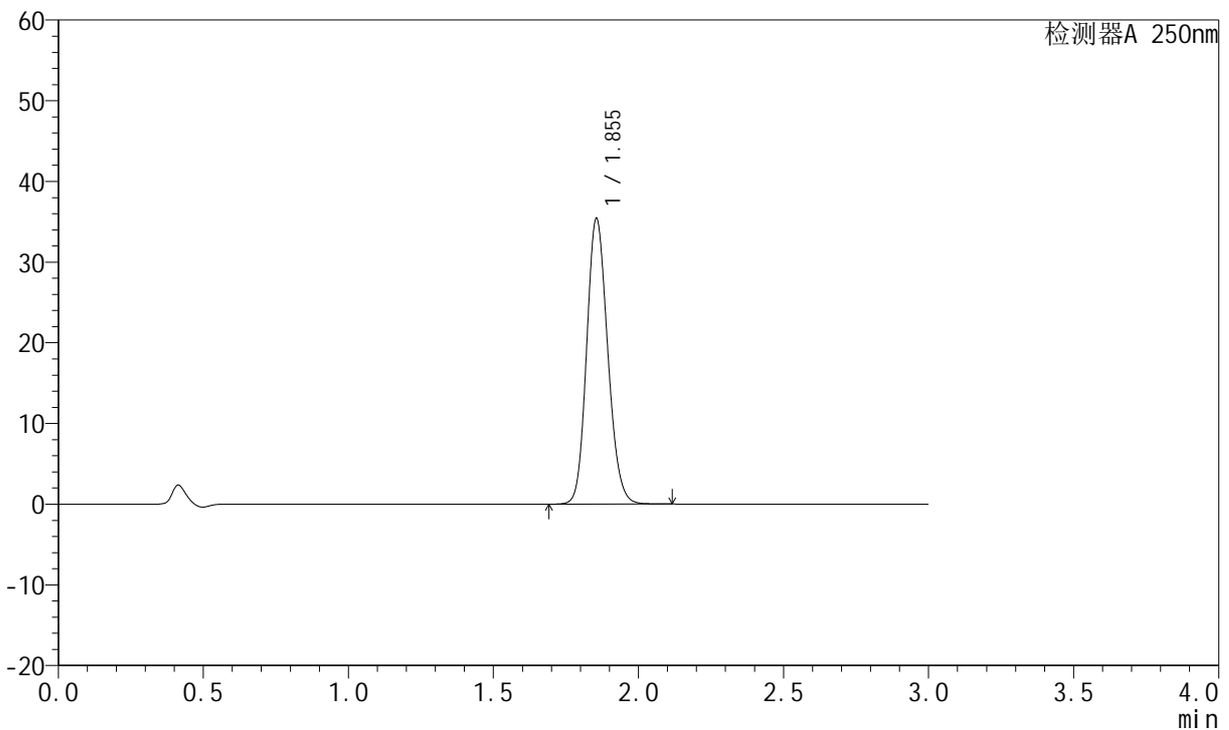
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1035-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:42:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	179324	100.000	35417	3114	1.151	--
总计		179324	100.000	35417			

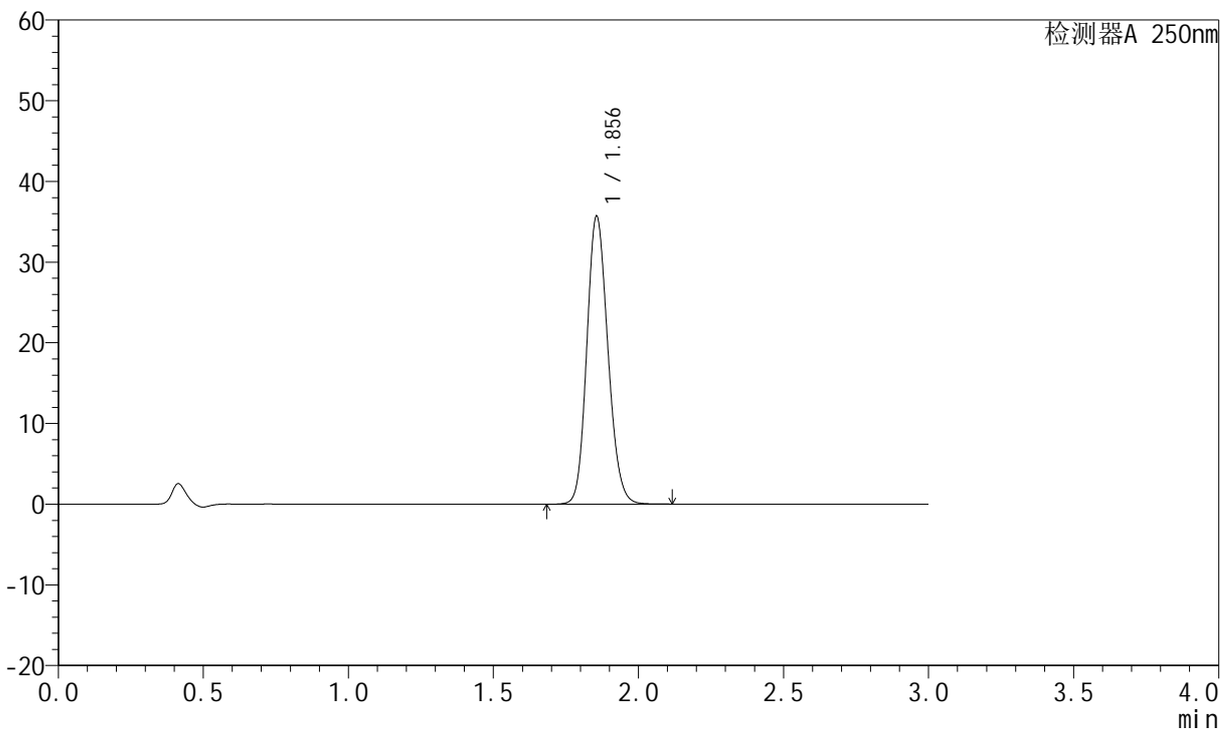
图172 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1036-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:46:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	180852	100.000	35692	3114	1.151	--
总计		180852	100.000	35692			

图173 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



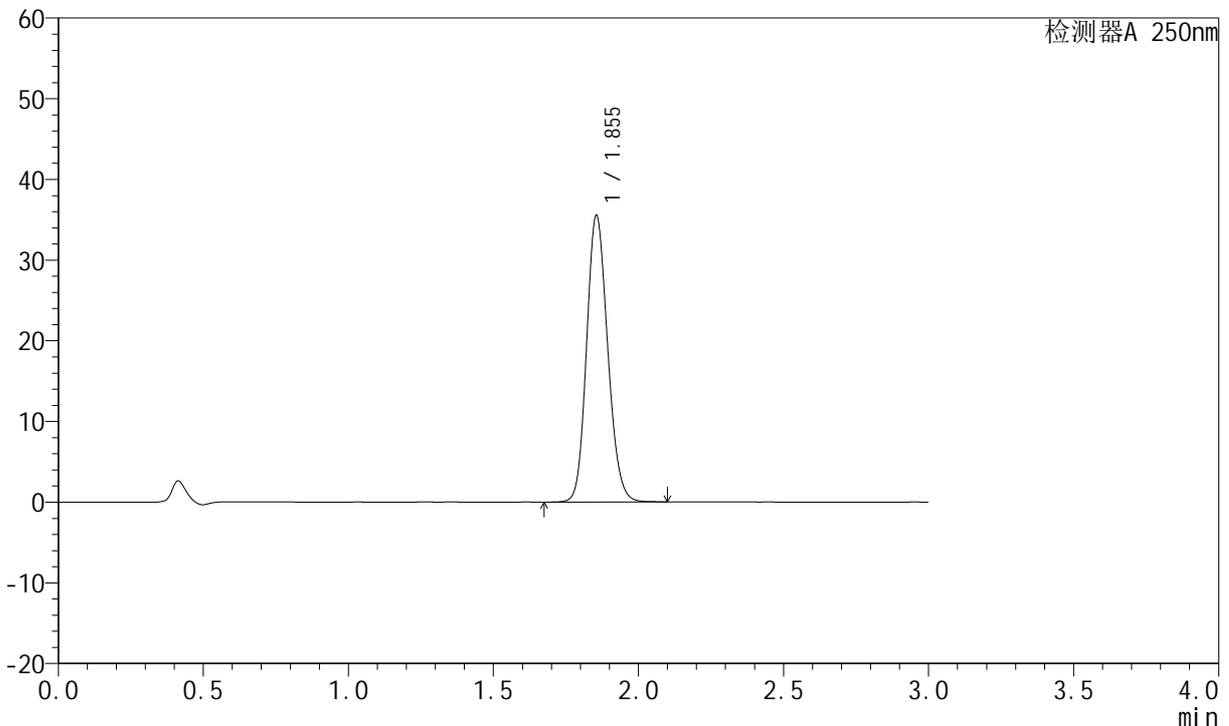
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1037-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:49:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:05:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	179884	100.000	35524	3111	1.151	--
总计		179884	100.000	35524			

图174 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



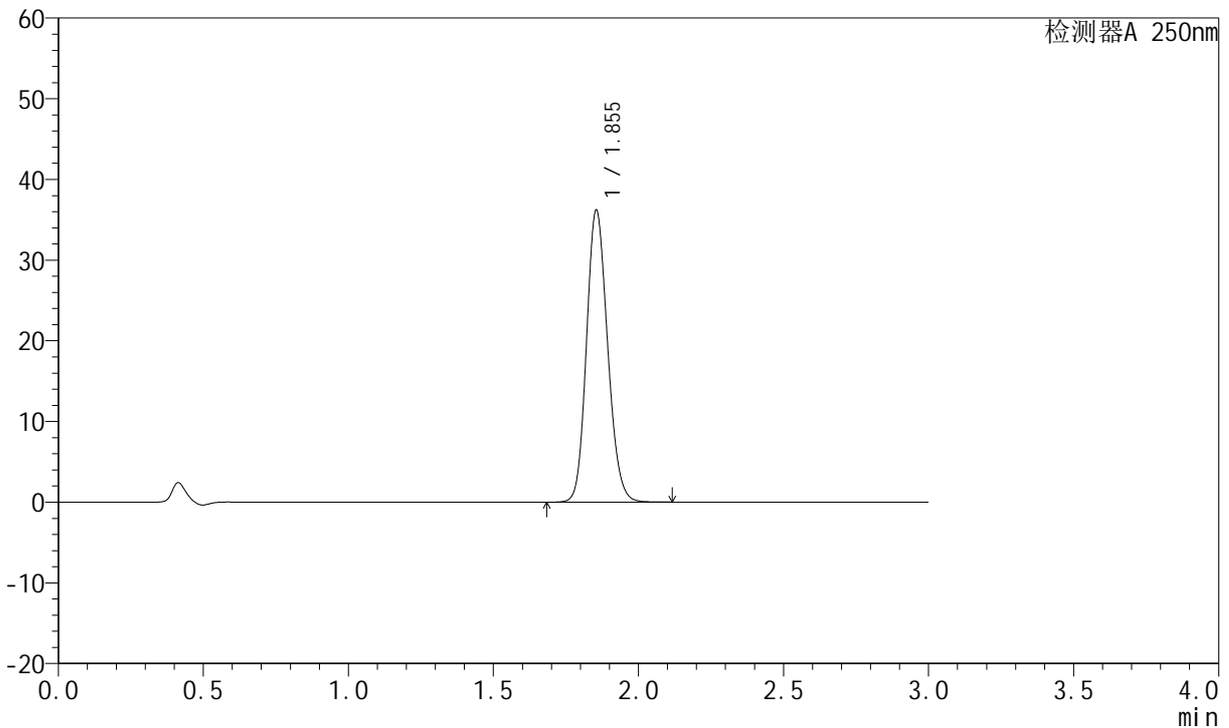
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1038-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:53:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	183510	100.000	36196	3106	1.152	--
总计		183510	100.000	36196			

图175 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



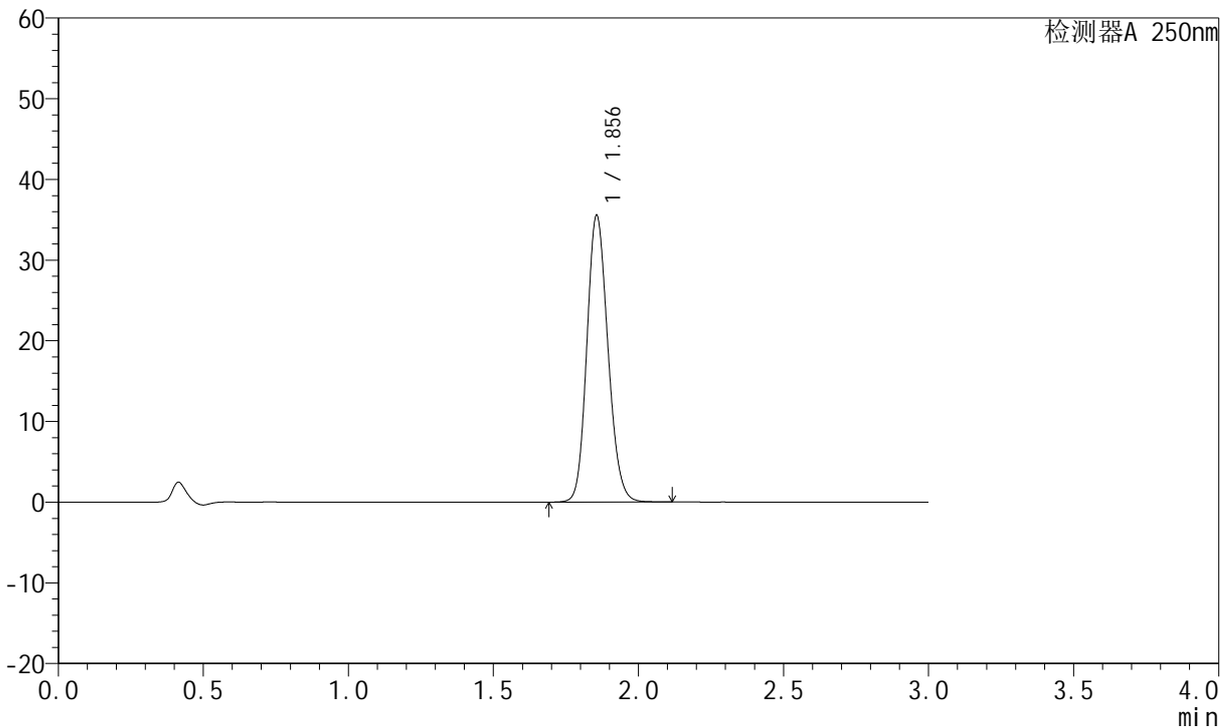
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1039-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:56:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	180100	100.000	35526	3111	1.151	--
总计		180100	100.000	35526			

图176 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



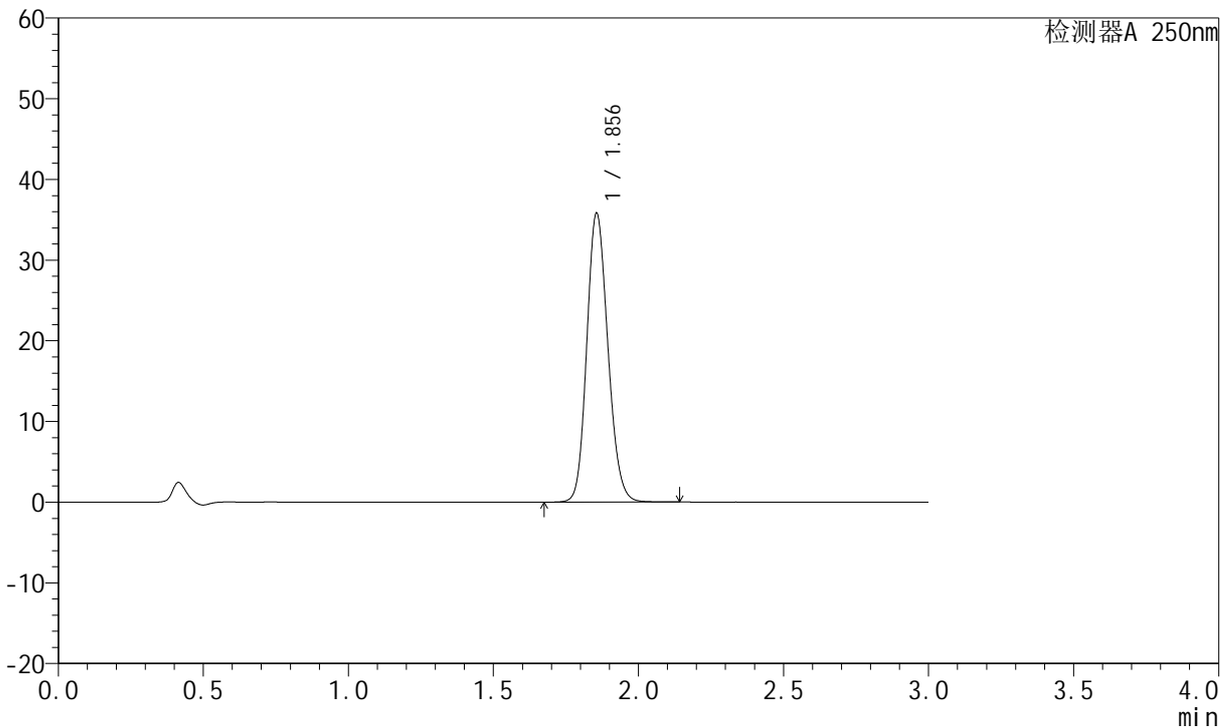
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1040-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 21:59:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	181552	100.000	35803	3109	1.152	--
总计		181552	100.000	35803			

图177 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



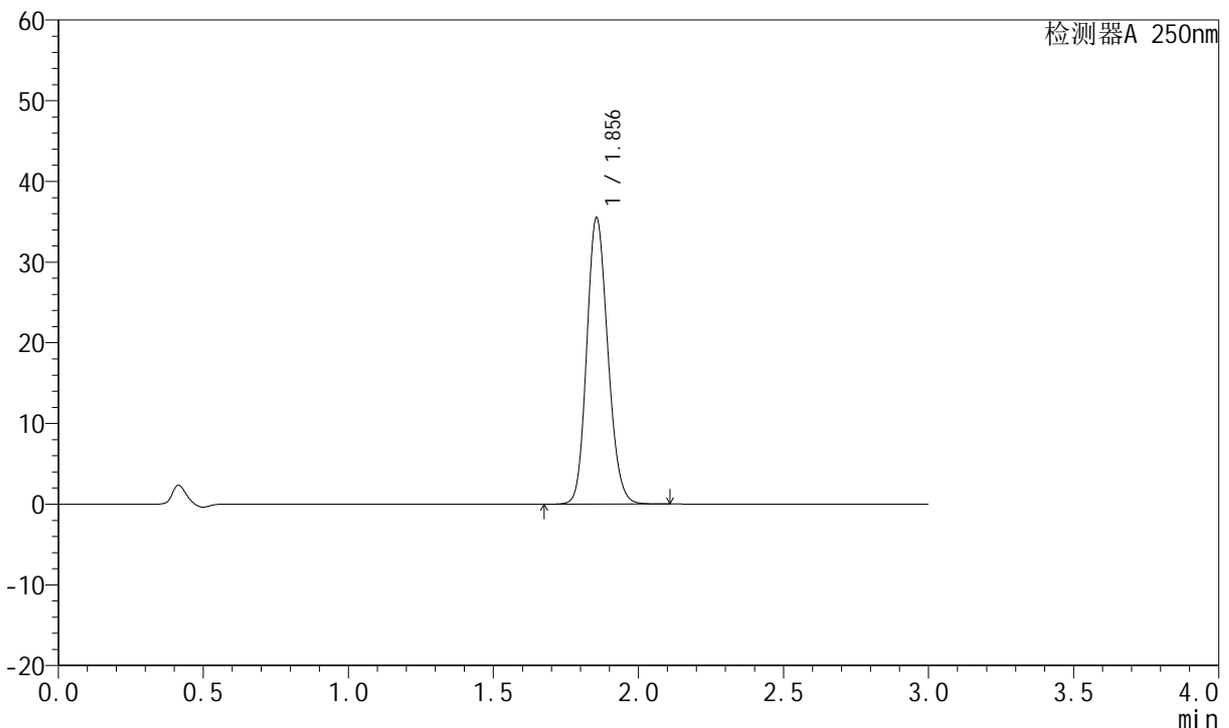
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1041-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:03:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	179804	100.000	35496	3115	1.151	--
总计		179804	100.000	35496			

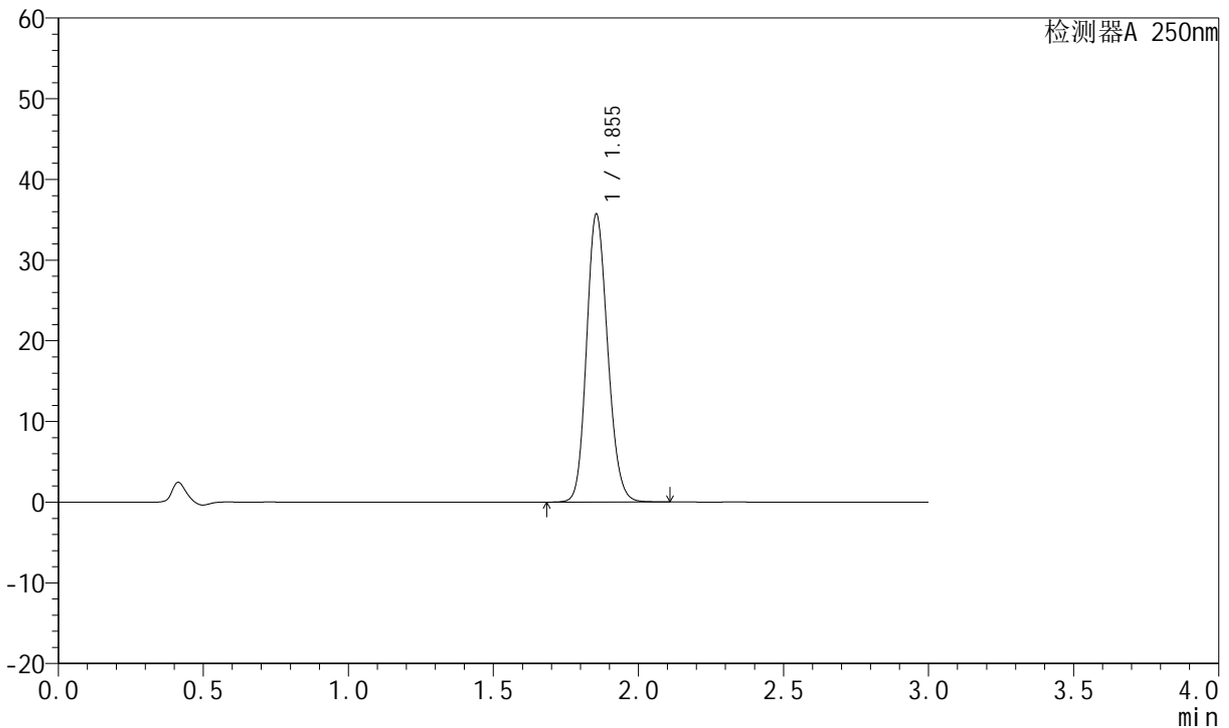
图178 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1042-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:06:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	180902	100.000	35706	3109	1.152	--
总计		180902	100.000	35706			

图179 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



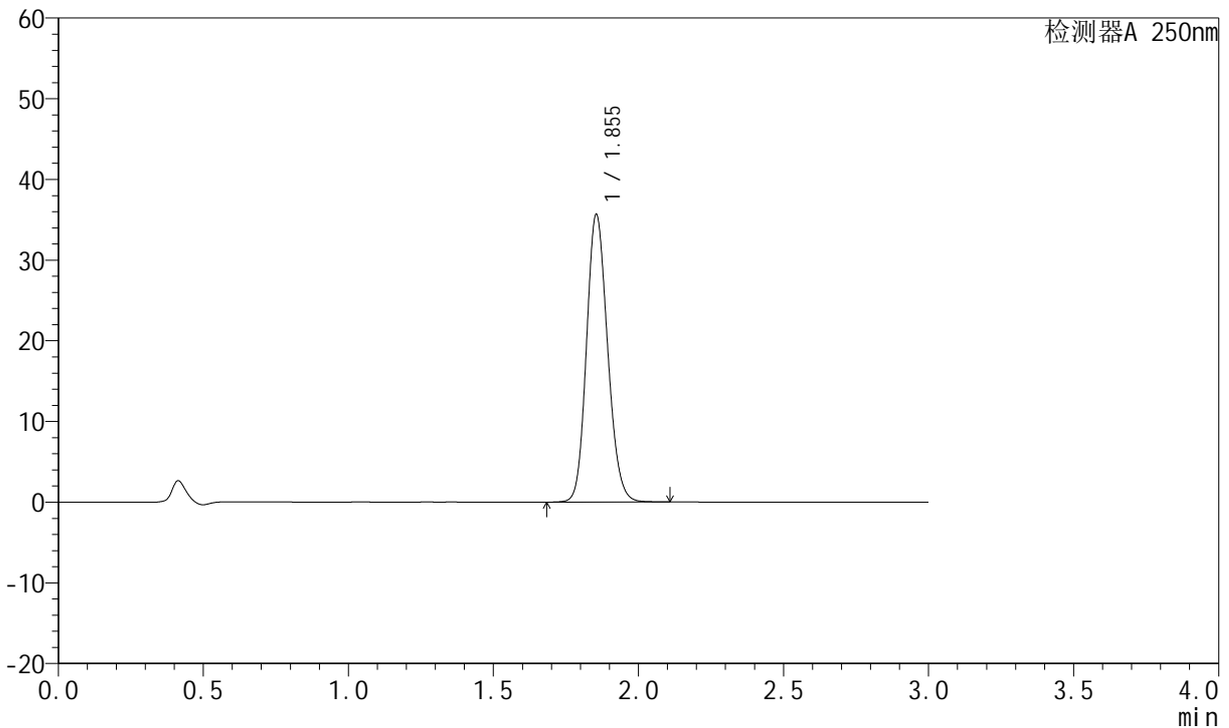
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1043-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:09:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	180566	100.000	35646	3109	1.151	--
总计		180566	100.000	35646			

图180 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



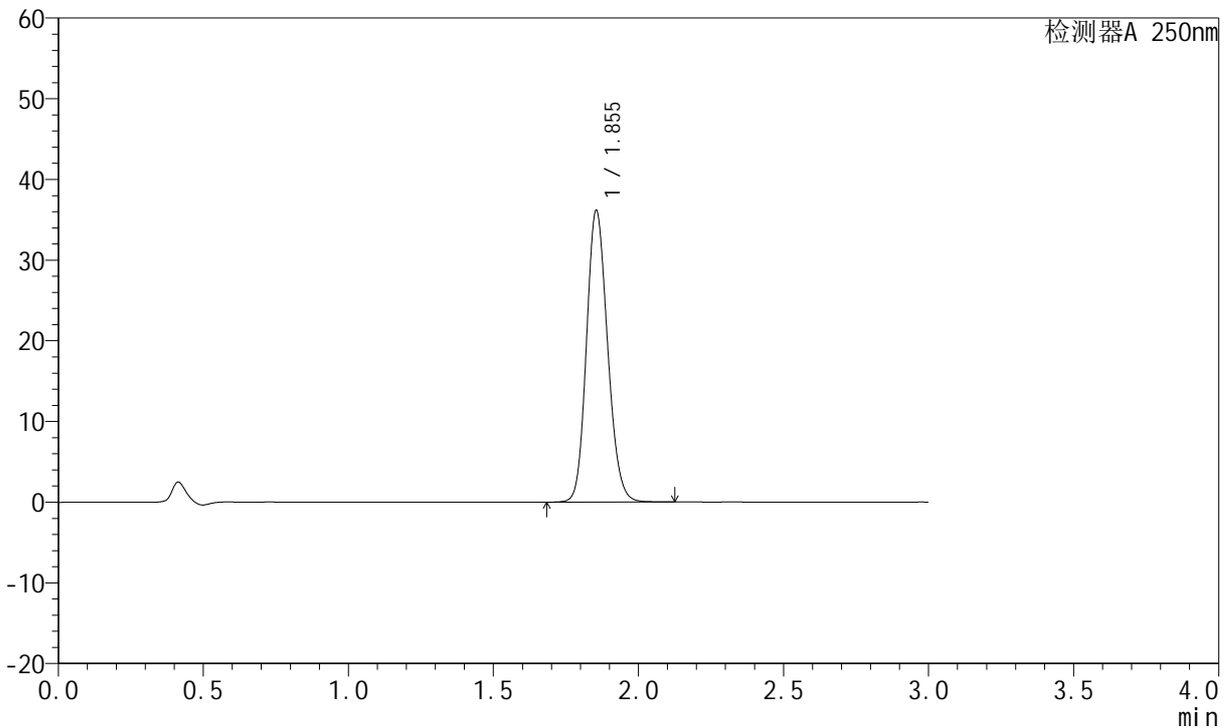
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1044-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:13:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	183282	100.000	36149	3105	1.152	--
总计		183282	100.000	36149			

图181 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



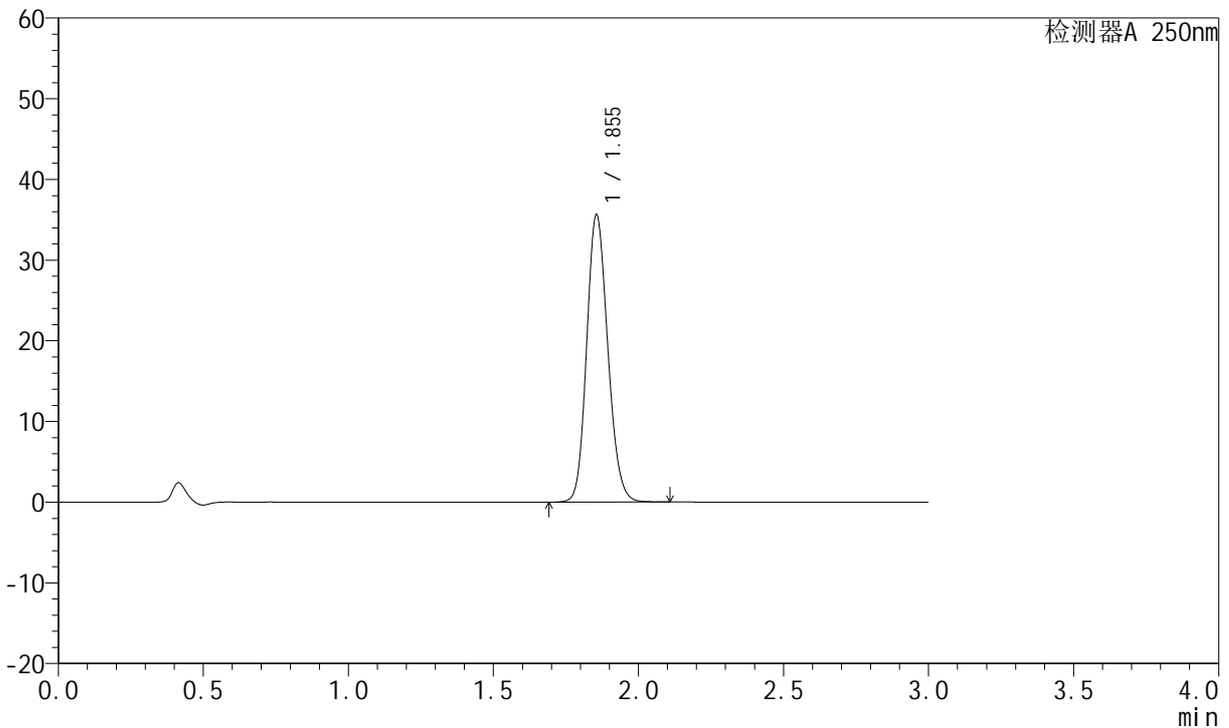
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1045-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:16:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	180398	100.000	35606	3110	1.151	--
总计		180398	100.000	35606			

图182 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



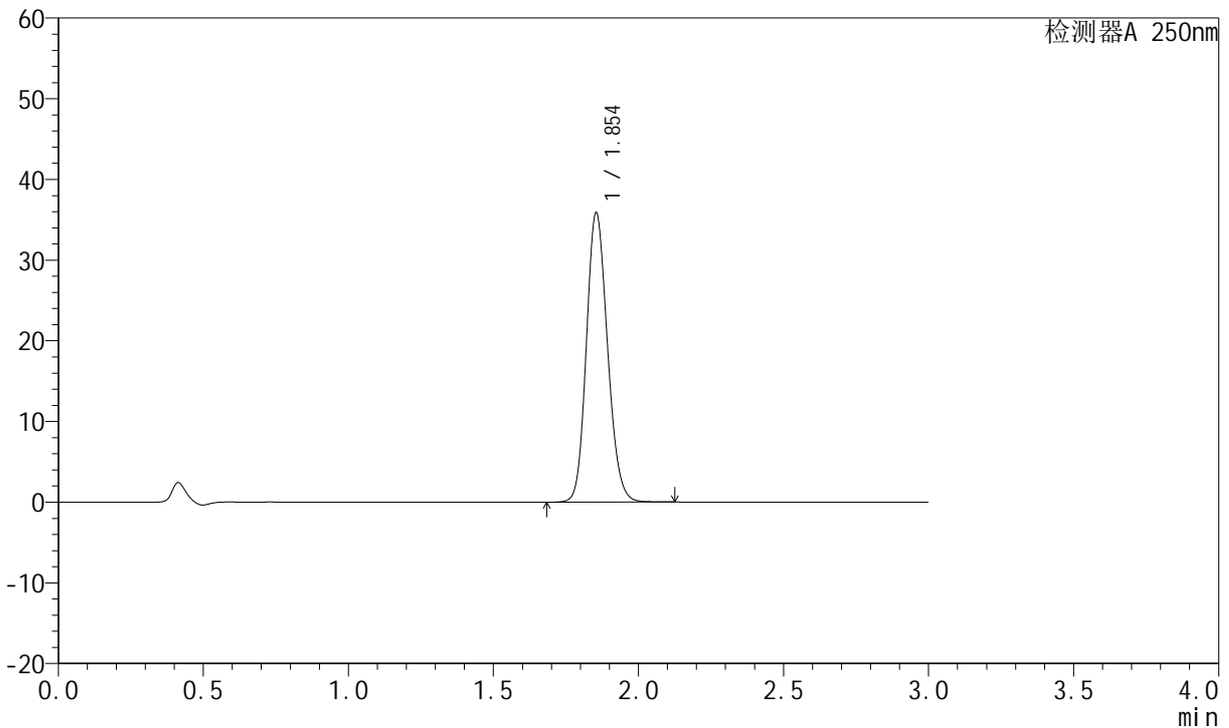
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1046-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:20:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	181913	100.000	35877	3106	1.151	--
总计		181913	100.000	35877			

图183 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



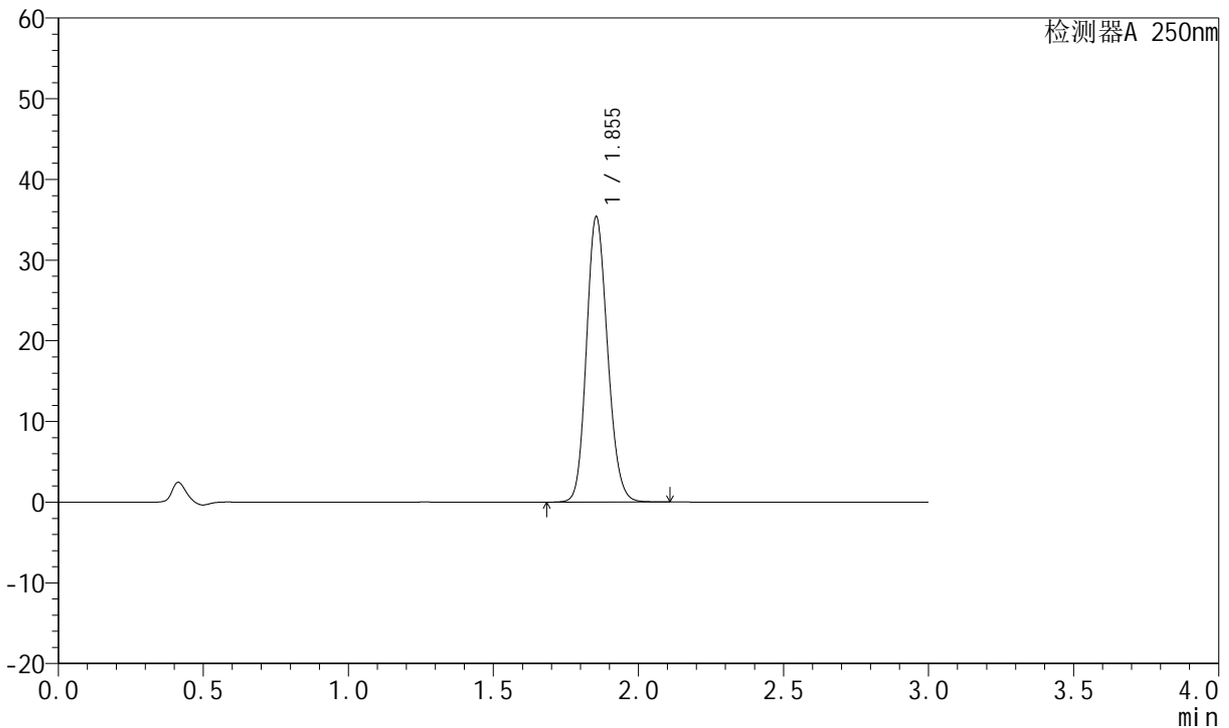
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1047-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:23:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	179180	100.000	35370	3109	1.151	--
总计		179180	100.000	35370			

图184 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



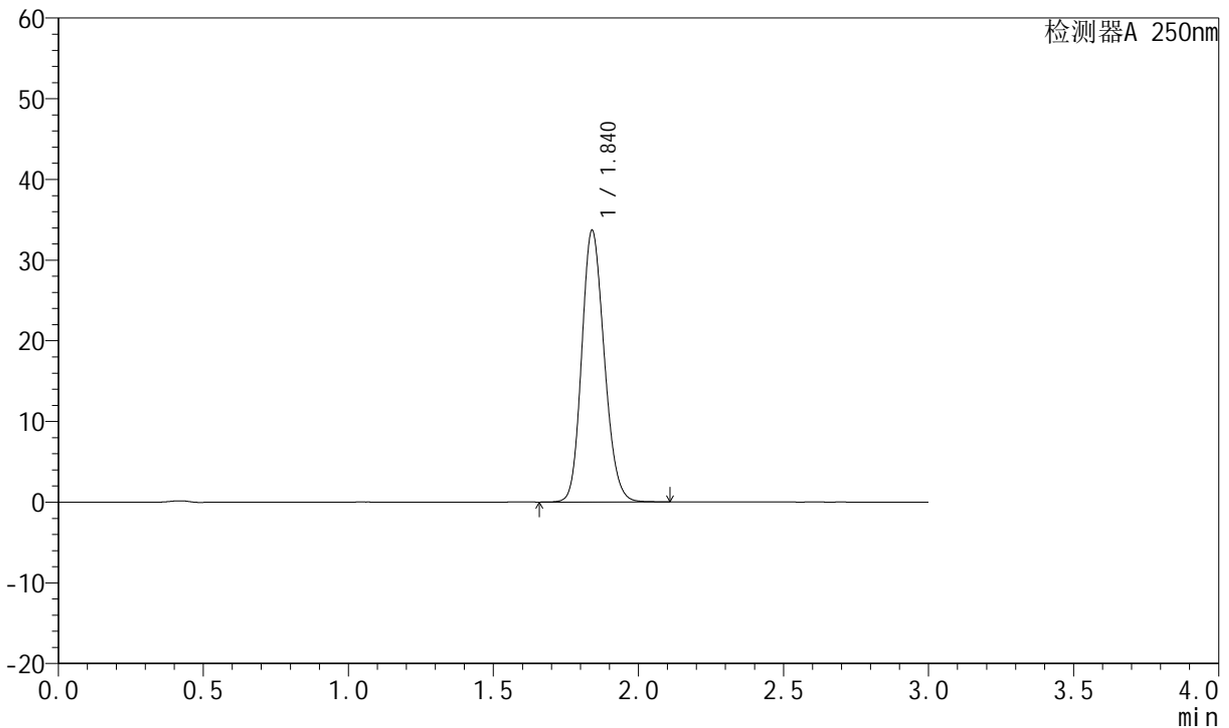
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1048-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:26:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	182247	100.000	33626	2675	1.164	--
总计		182247	100.000	33626			

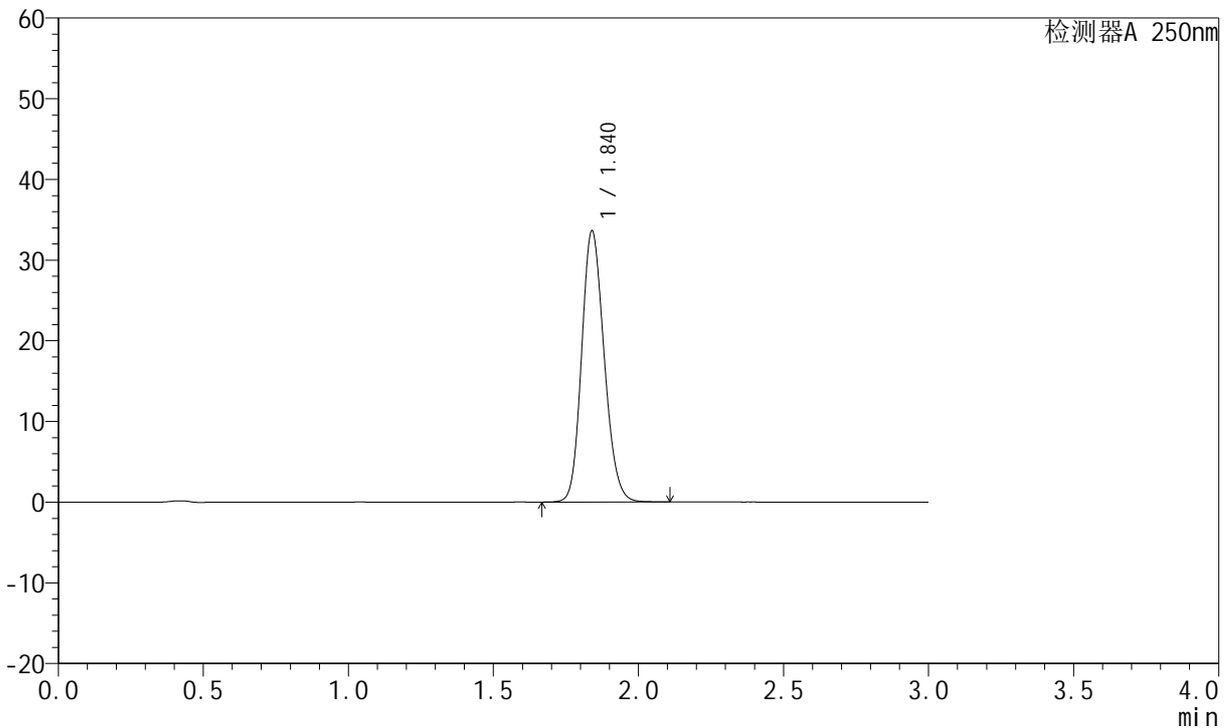
图185 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1049-2 - 2763566p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:30:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	181834	100.000	33568	2676	1.163	--
总计		181834	100.000	33568			

图186 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



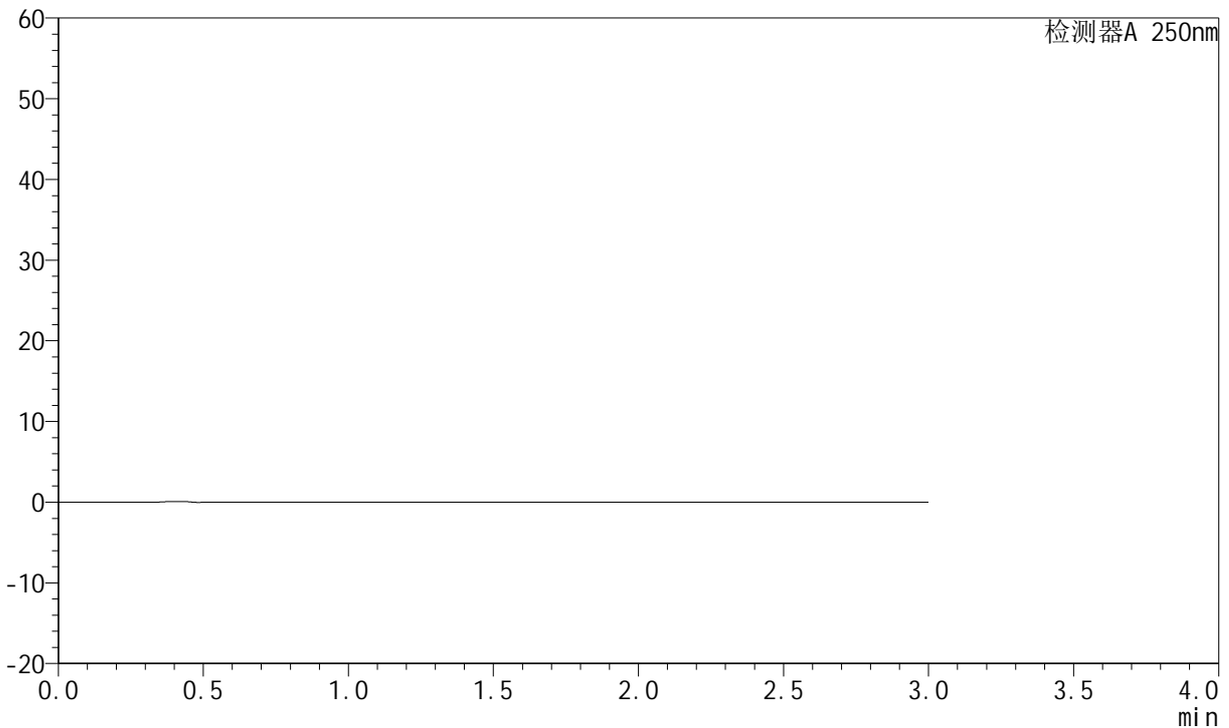
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1050-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:33:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

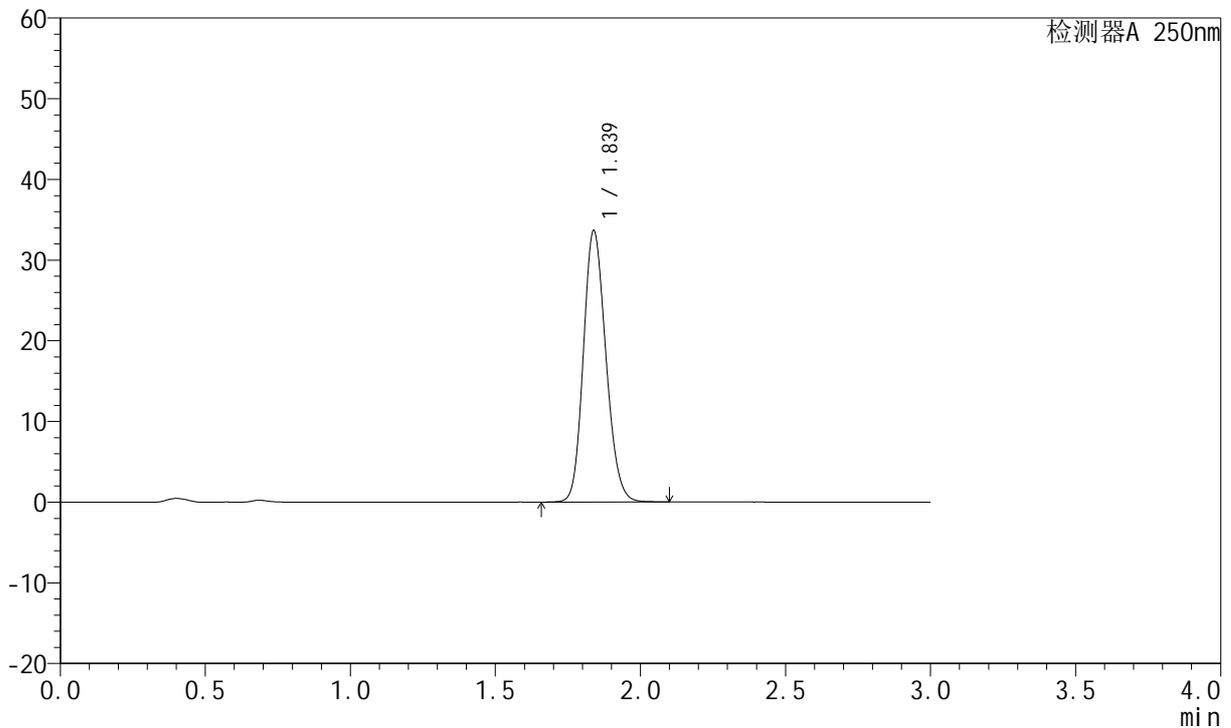
图187 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1051-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:36:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	182113	100.000	33641	2670	1.163	--
总计		182113	100.000	33641			

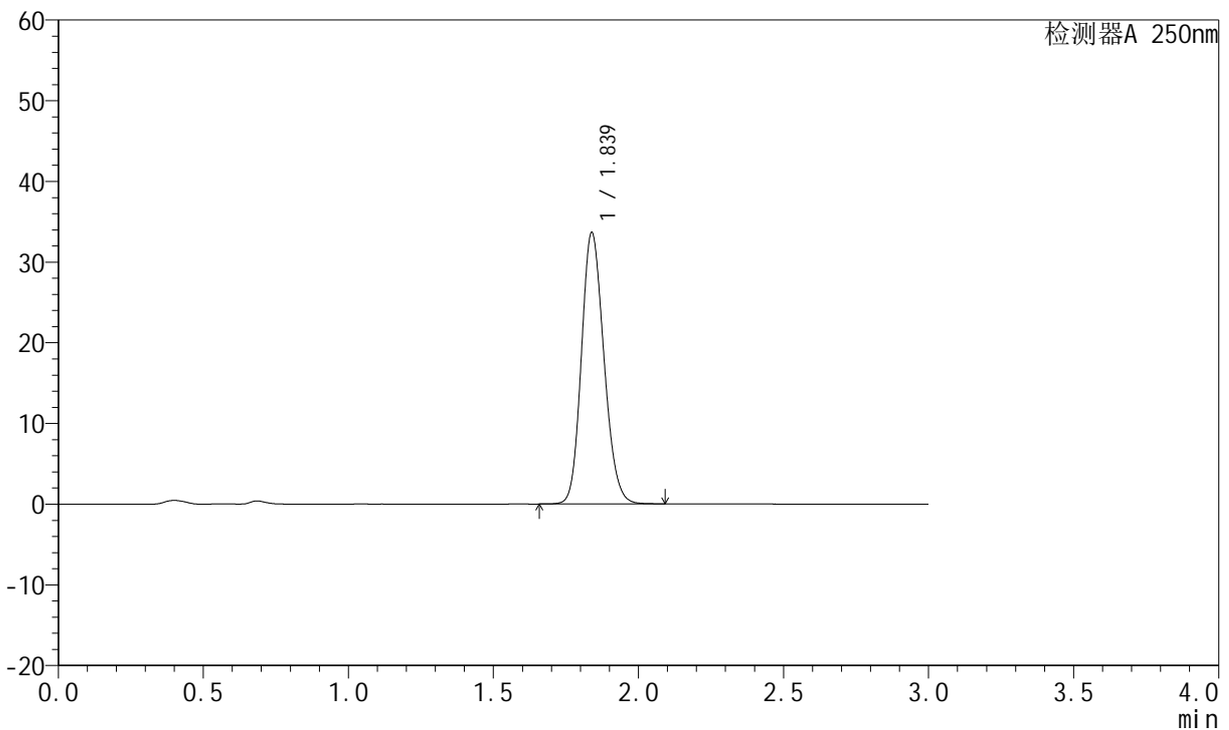
图188 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1052-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:40:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	182140	100.000	33639	2668	1.163	--
总计		182140	100.000	33639			

图189 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2



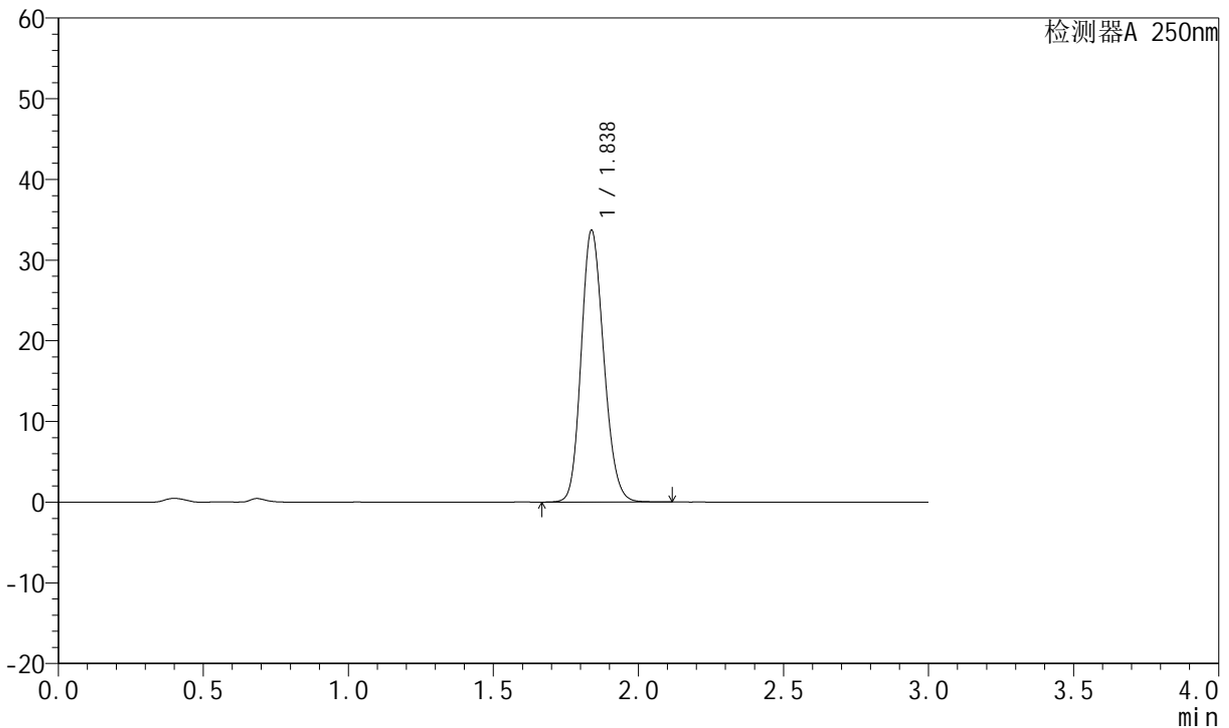
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1053-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:43:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	182301	100.000	33703	2673	1.163	--
总计		182301	100.000	33703			

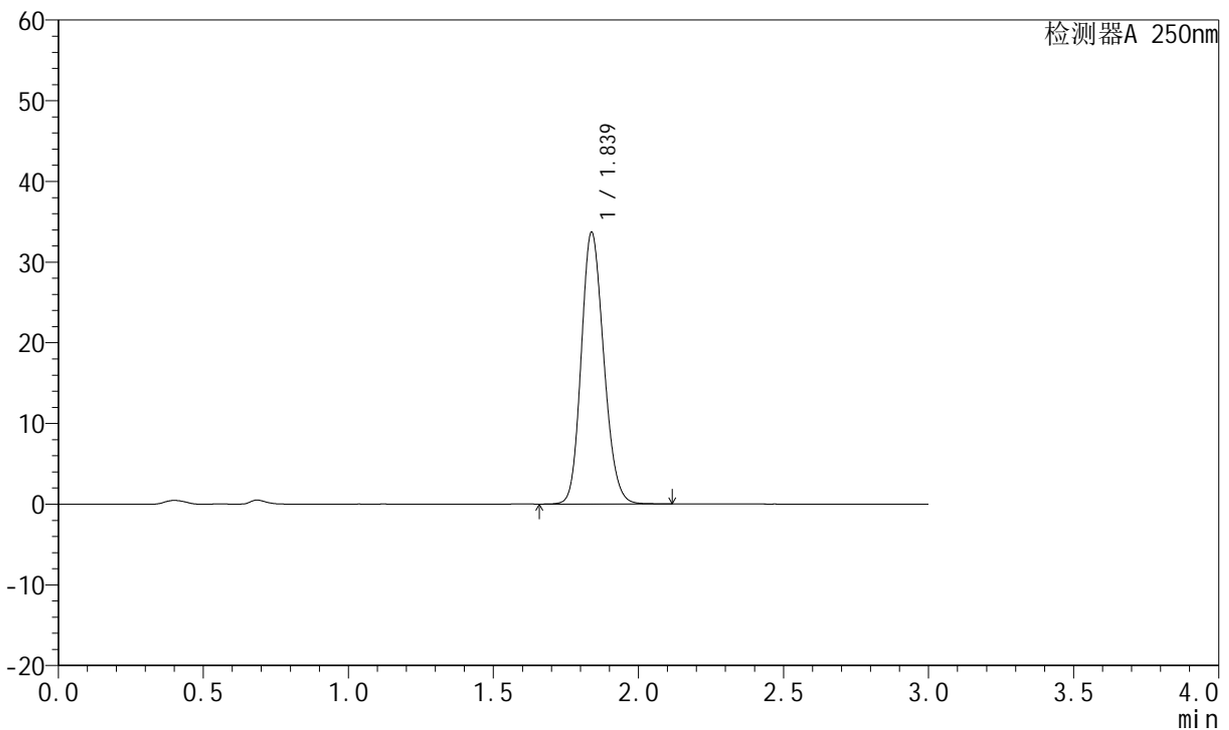
图190 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1054-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:47:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	182284	100.000	33695	2673	1.163	--
总计		182284	100.000	33695			

图191 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



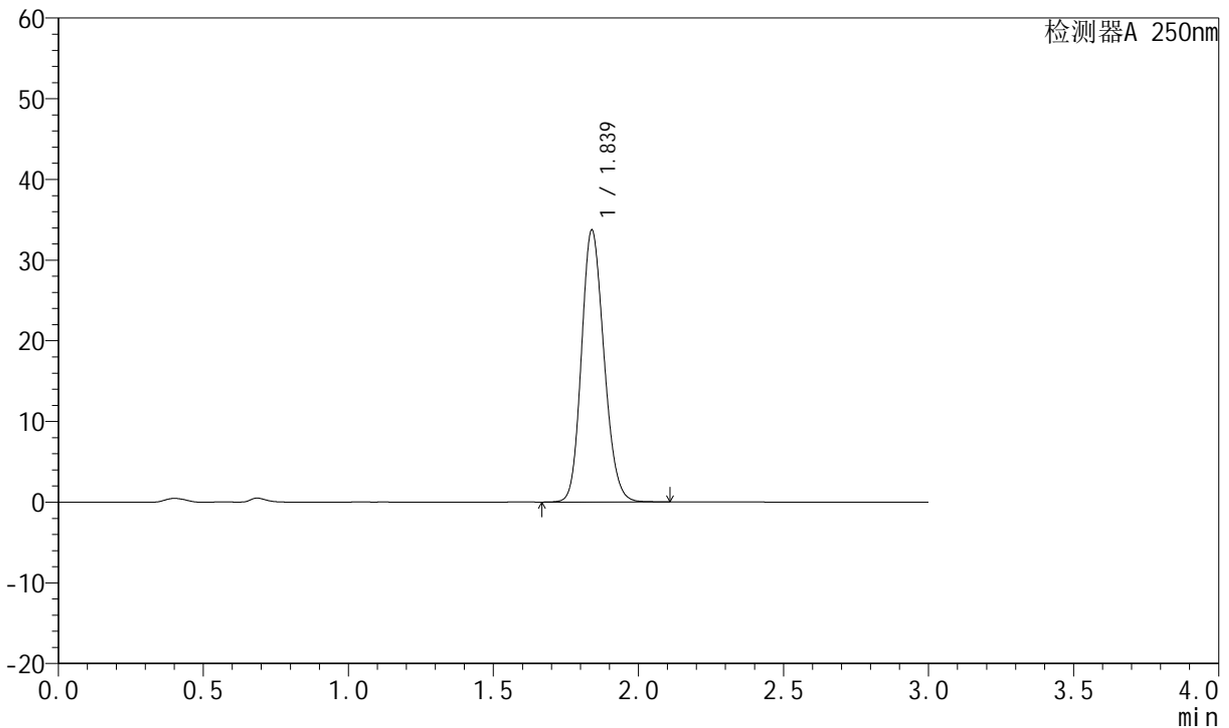
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1055-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:50:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	182307	100.000	33699	2678	1.163	--
总计		182307	100.000	33699			

图192 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



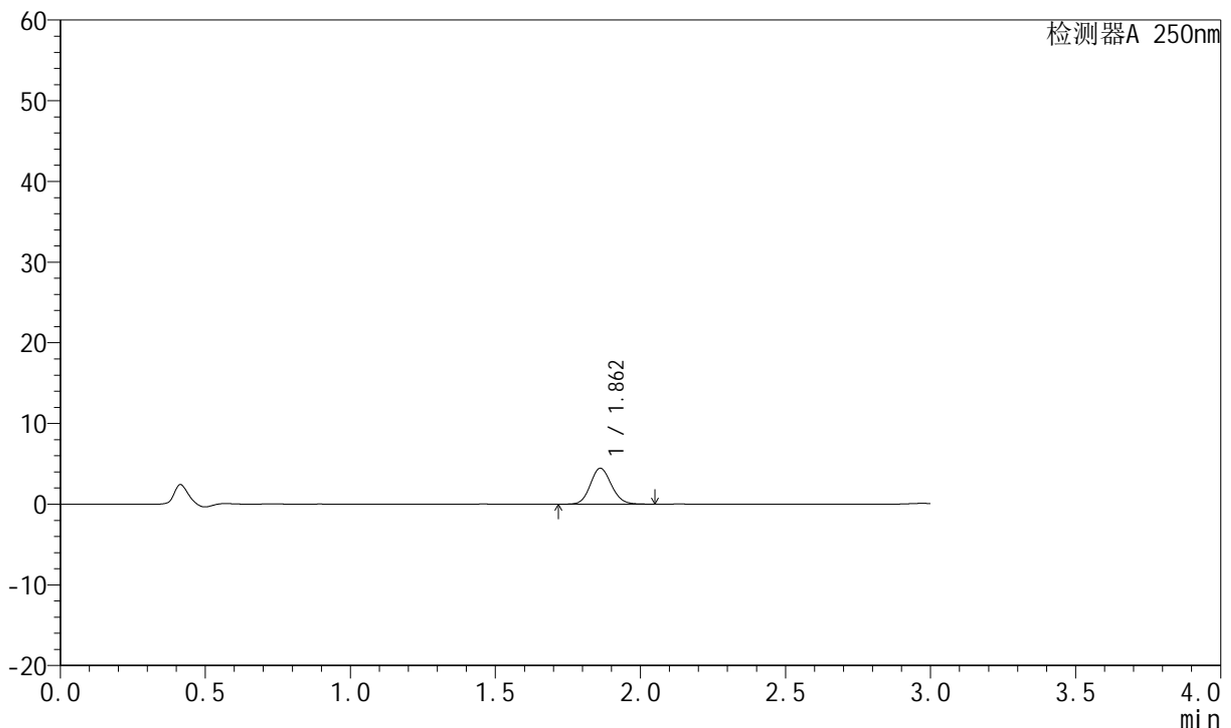
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1056-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:53:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:06:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	22536	100.000	4453	3146	1.112	--
总计		22536	100.000	4453			

图193 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



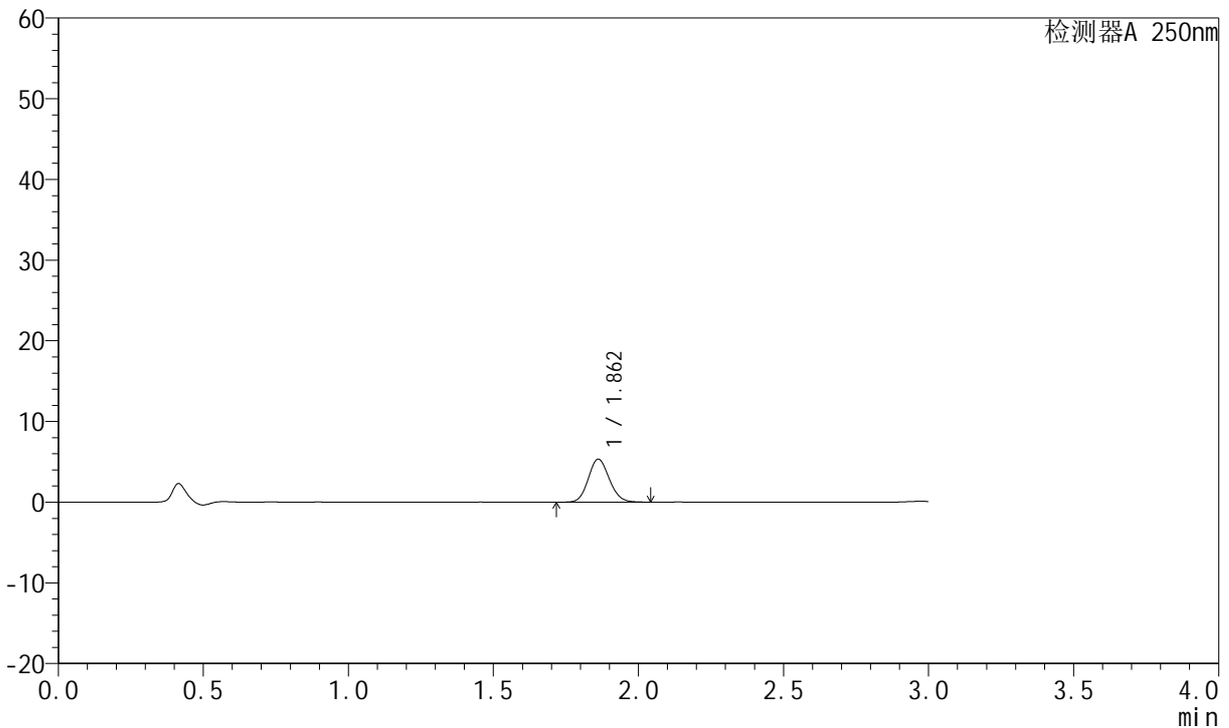
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1057-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 22:57:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	26929	100.000	5331	3151	1.113	--
总计		26929	100.000	5331			

图194 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



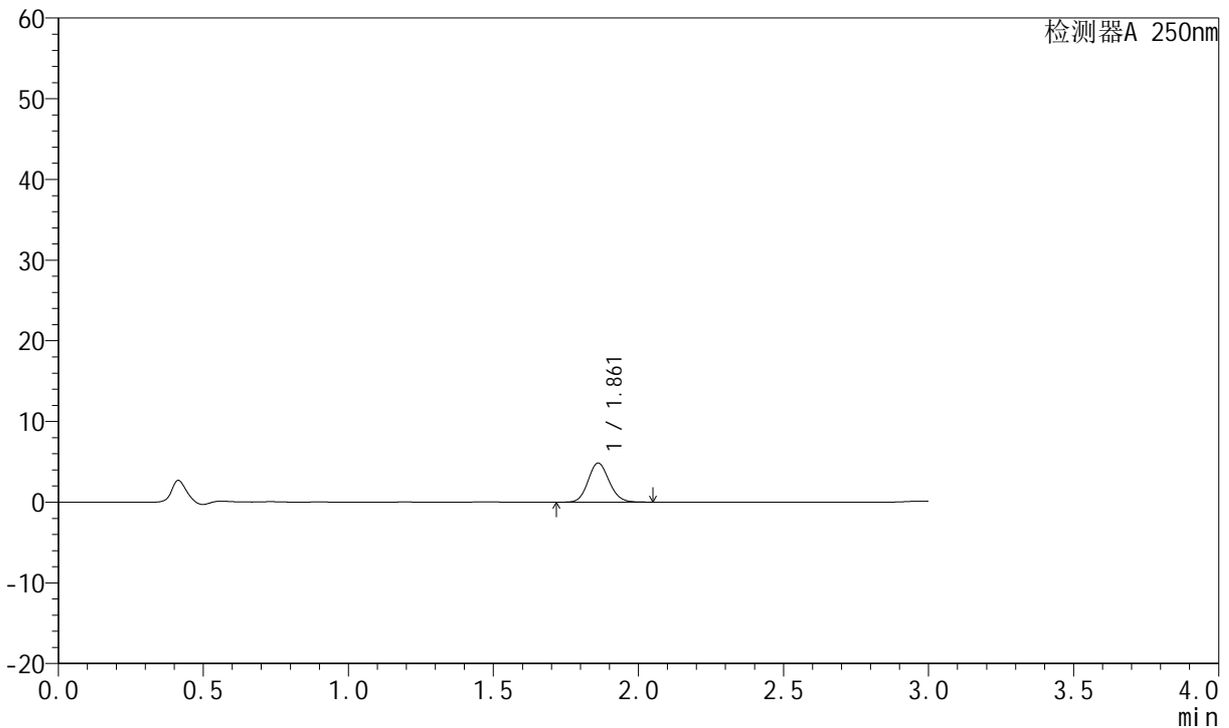
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1058-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:00:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	24537	100.000	4846	3152	1.112	--
总计		24537	100.000	4846			

图195 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



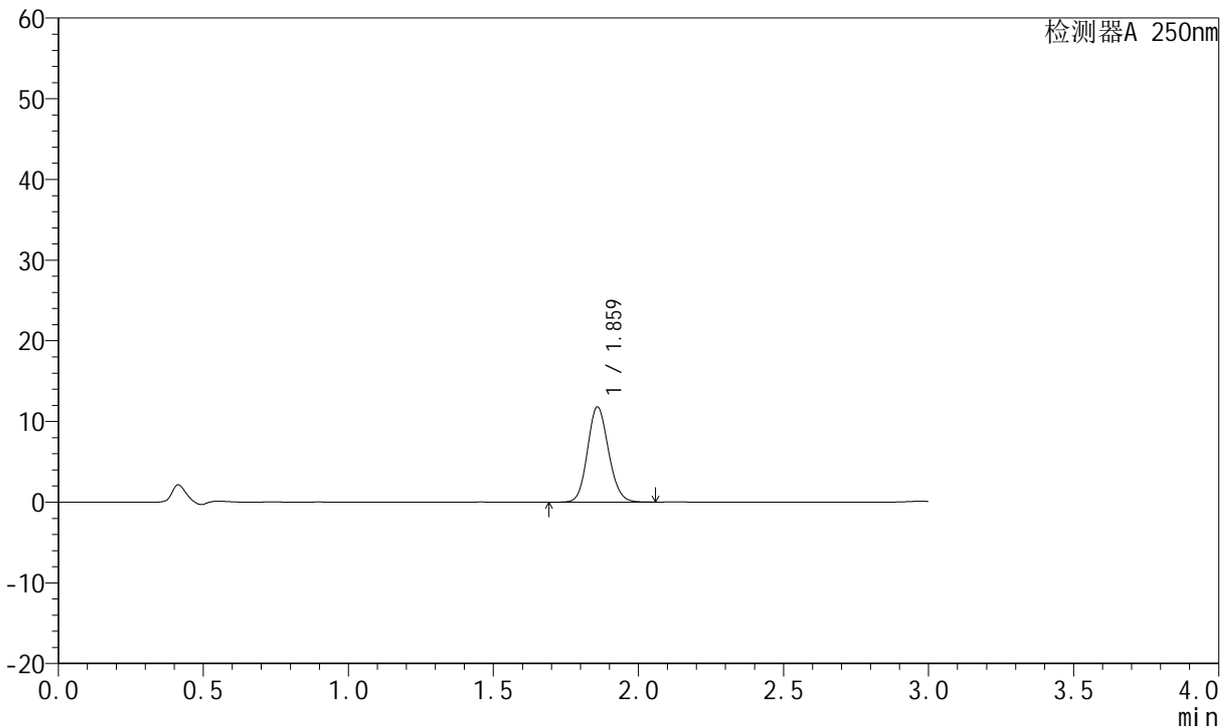
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1059-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:04:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	59649	100.000	11738	3141	1.124	--
总计		59649	100.000	11738			

图196 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



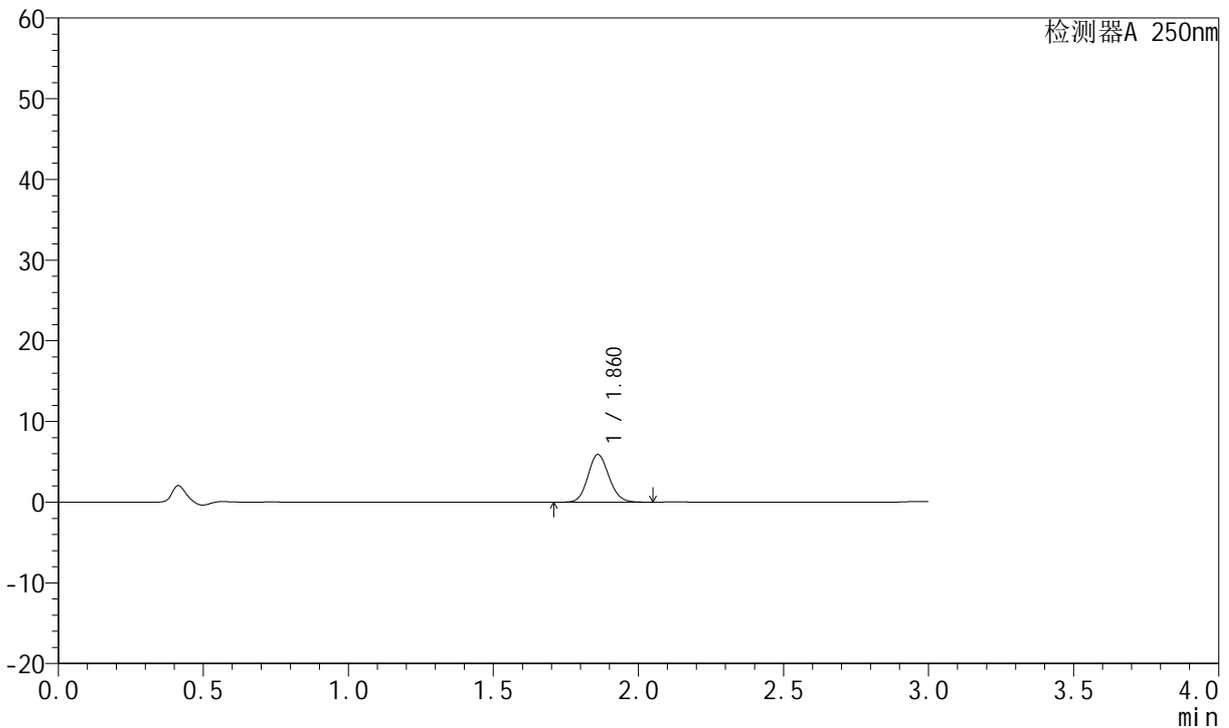
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1060-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:07:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	29868	100.000	5890	3145	1.112	--
总计		29868	100.000	5890			

图197 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



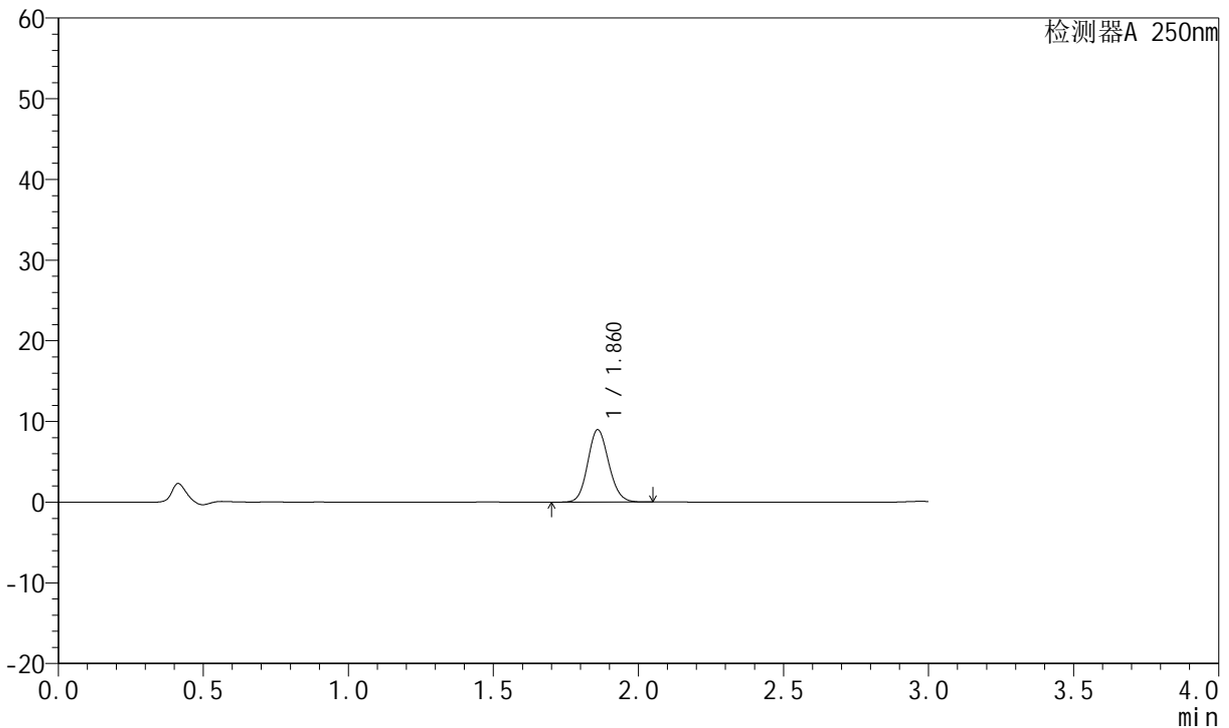
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1061-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:10:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	45306	100.000	8920	3143	1.118	--
总计		45306	100.000	8920			

图198 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



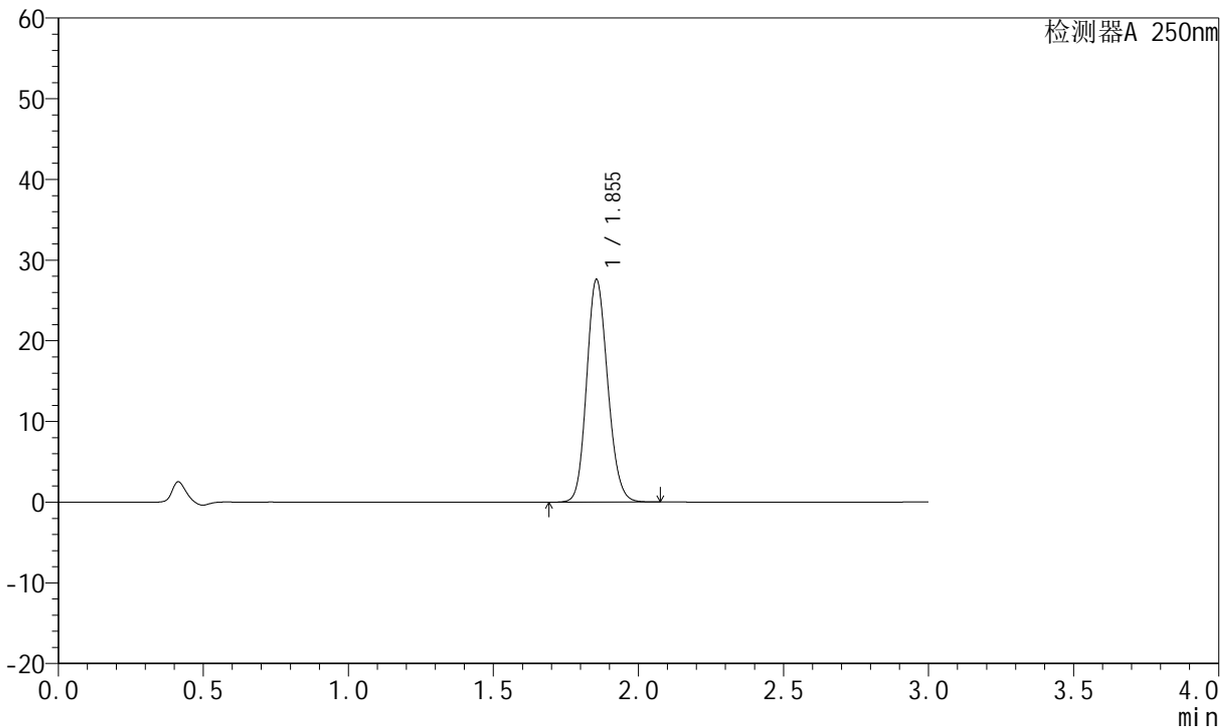
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1062-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:14:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	139386	100.000	27599	3126	1.141	--
总计		139386	100.000	27599			

图199 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



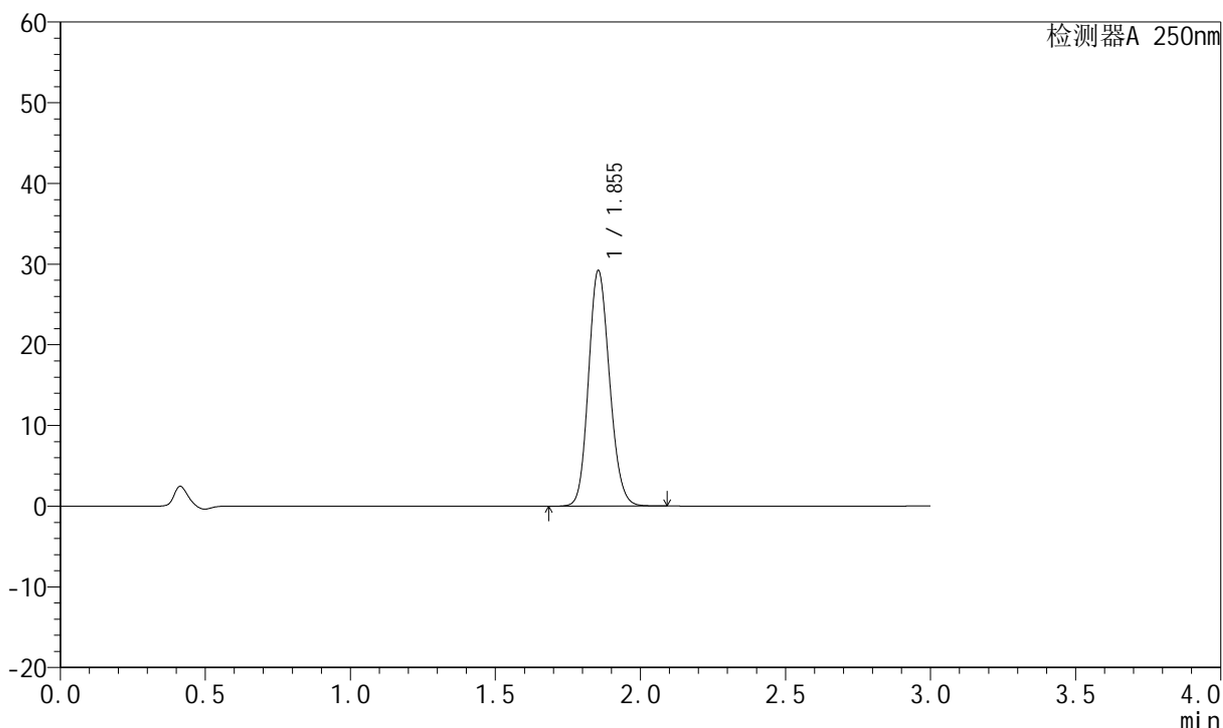
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1063-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:17:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	147654	100.000	29212	3122	1.143	--
总计		147654	100.000	29212			

图200 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



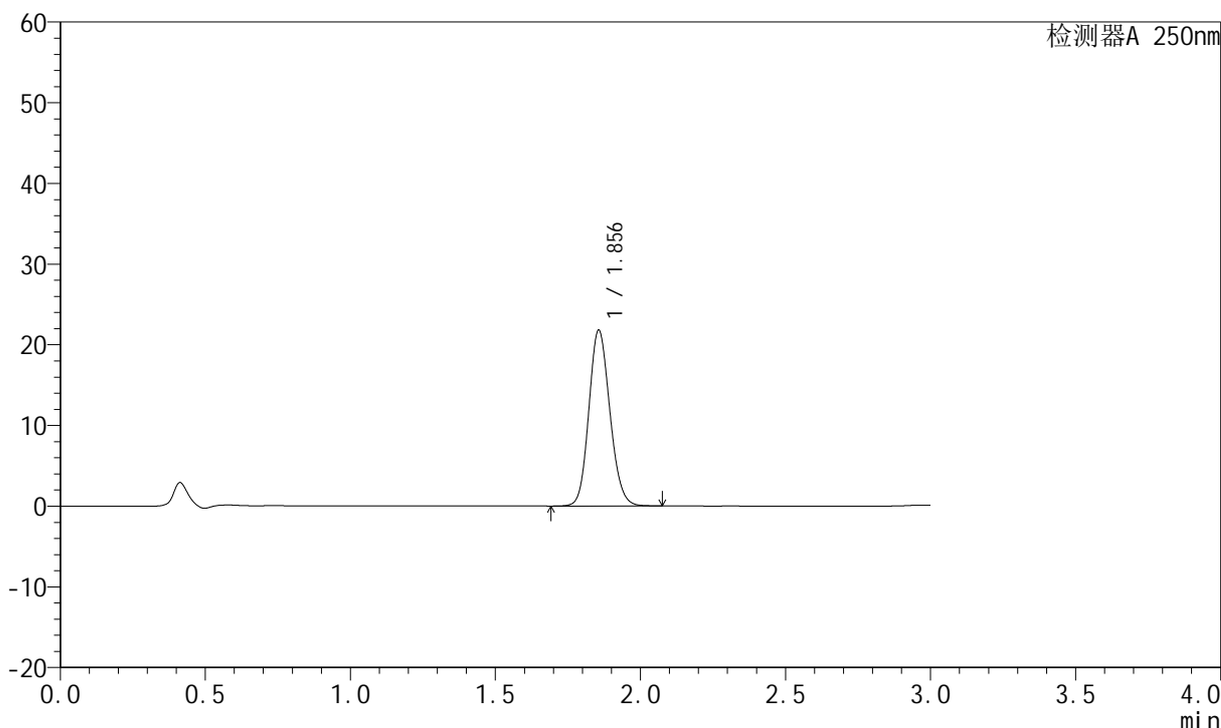
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1064-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:20:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	110005	100.000	21780	3133	1.135	--
总计		110005	100.000	21780			

图201 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



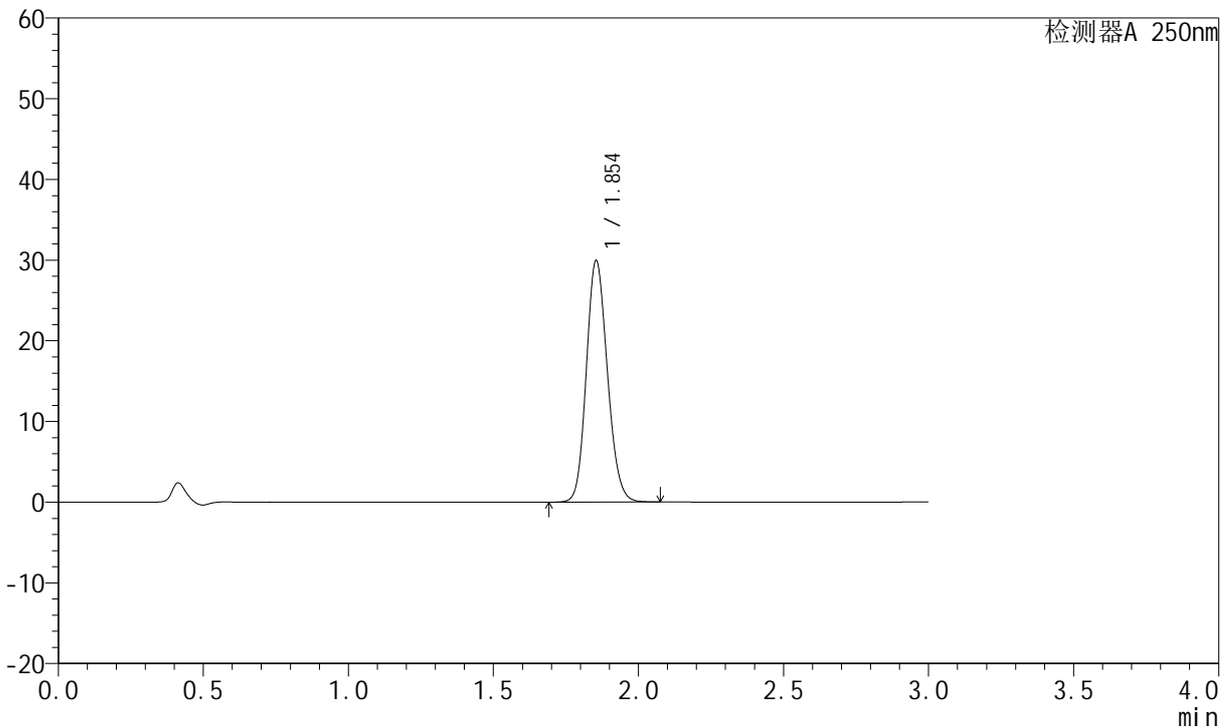
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1065-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:24:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	151240	100.000	29935	3119	1.143	--
总计		151240	100.000	29935			

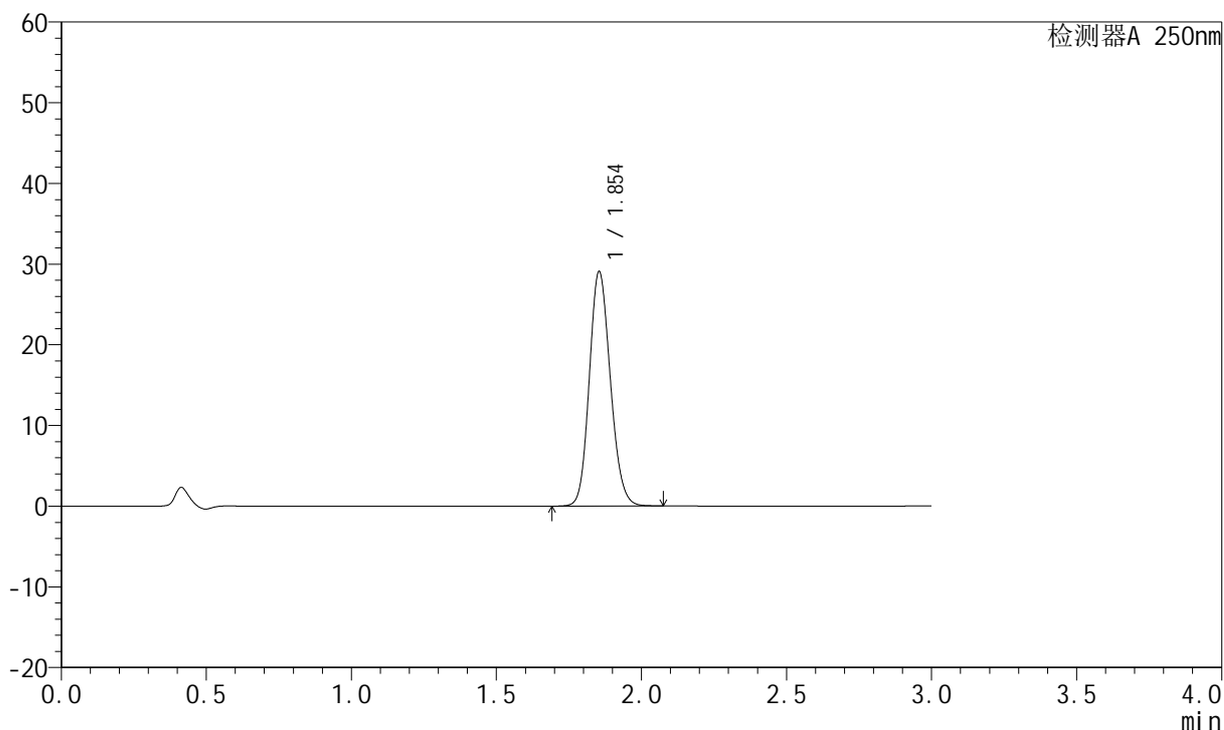
图202 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1066-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:27:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	146771	100.000	29063	3128	1.143	--
总计		146771	100.000	29063			

图203 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



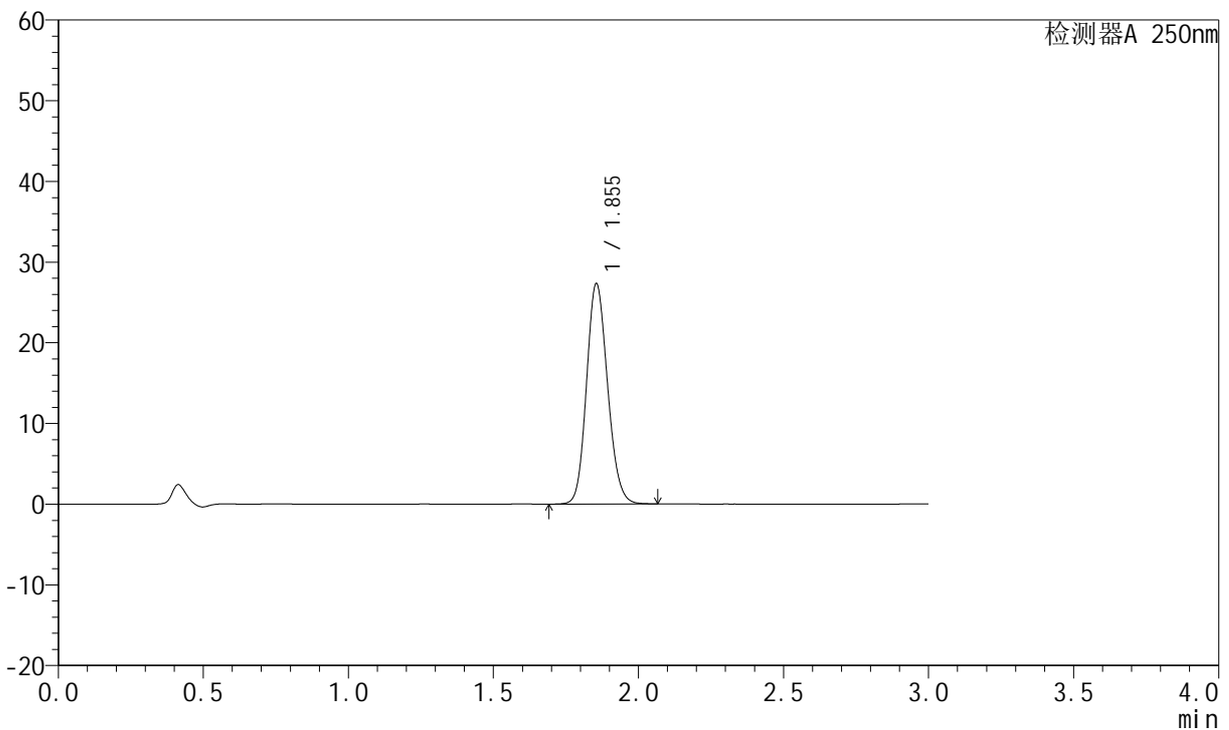
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1067-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:31:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	137983	100.000	27323	3124	1.141	--
总计		137983	100.000	27323			

图204 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



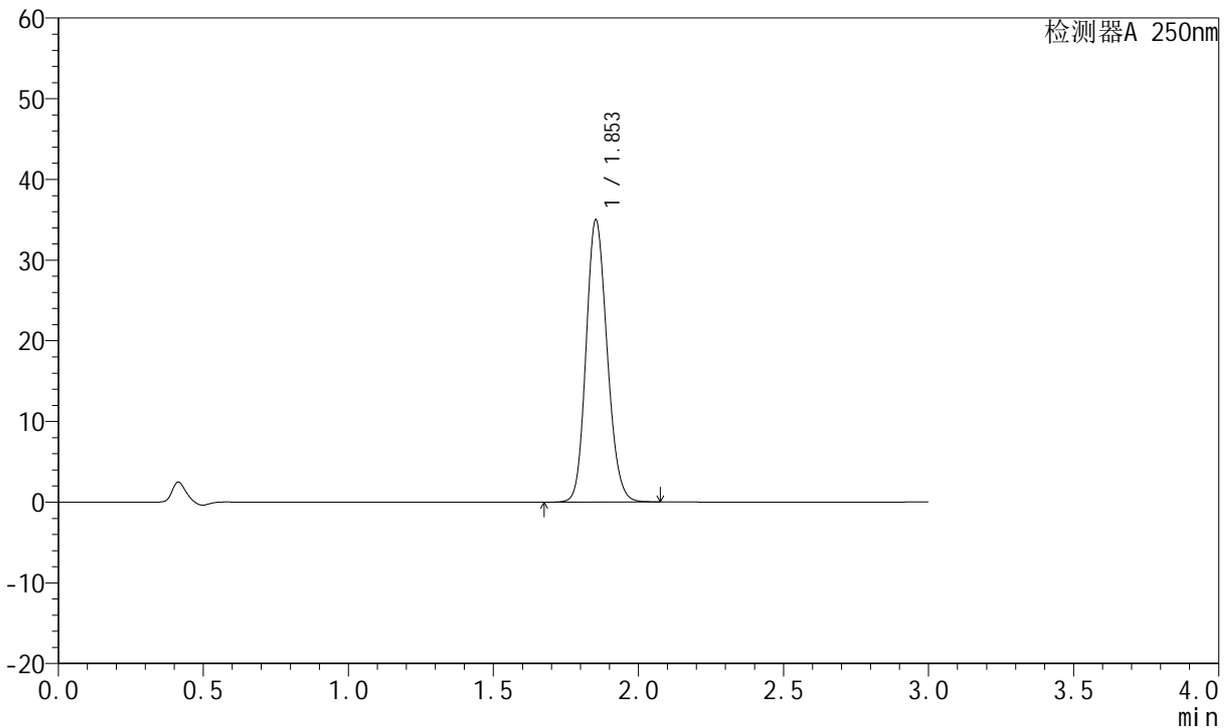
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1068-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:34:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	176811	100.000	34924	3115	1.150	--
总计		176811	100.000	34924			

图205 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



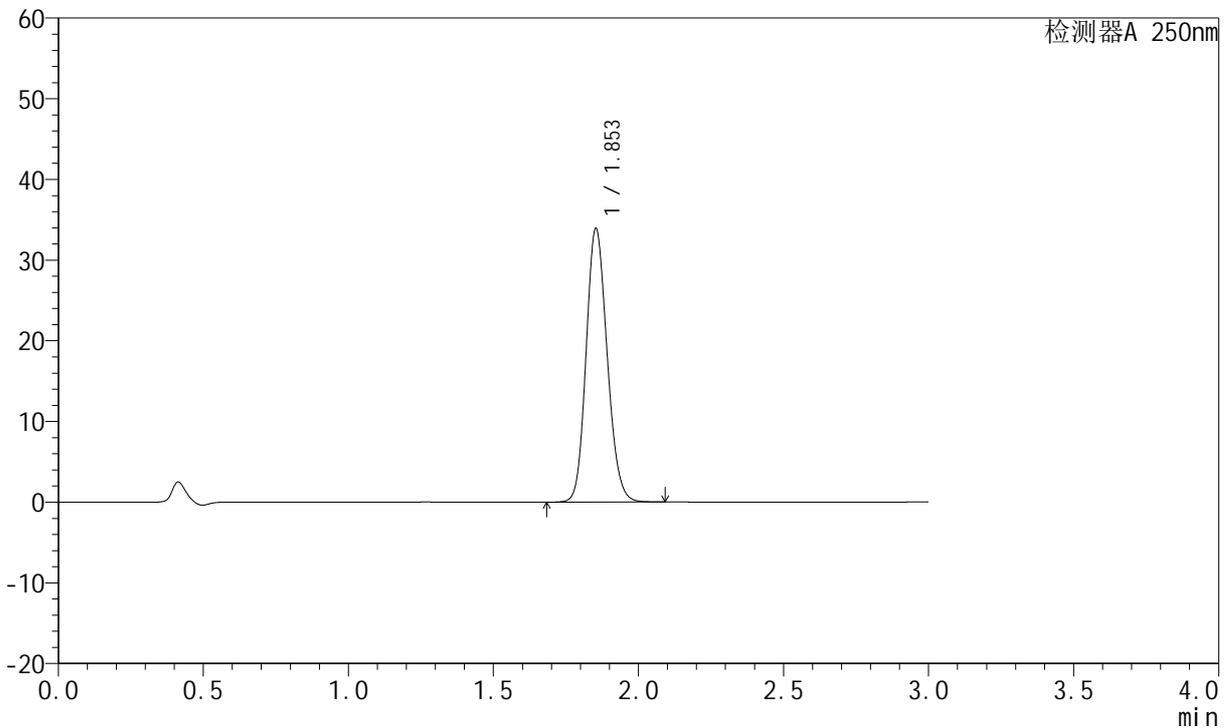
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1069-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:37:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	171388	100.000	33870	3117	1.149	--
总计		171388	100.000	33870			

图206 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



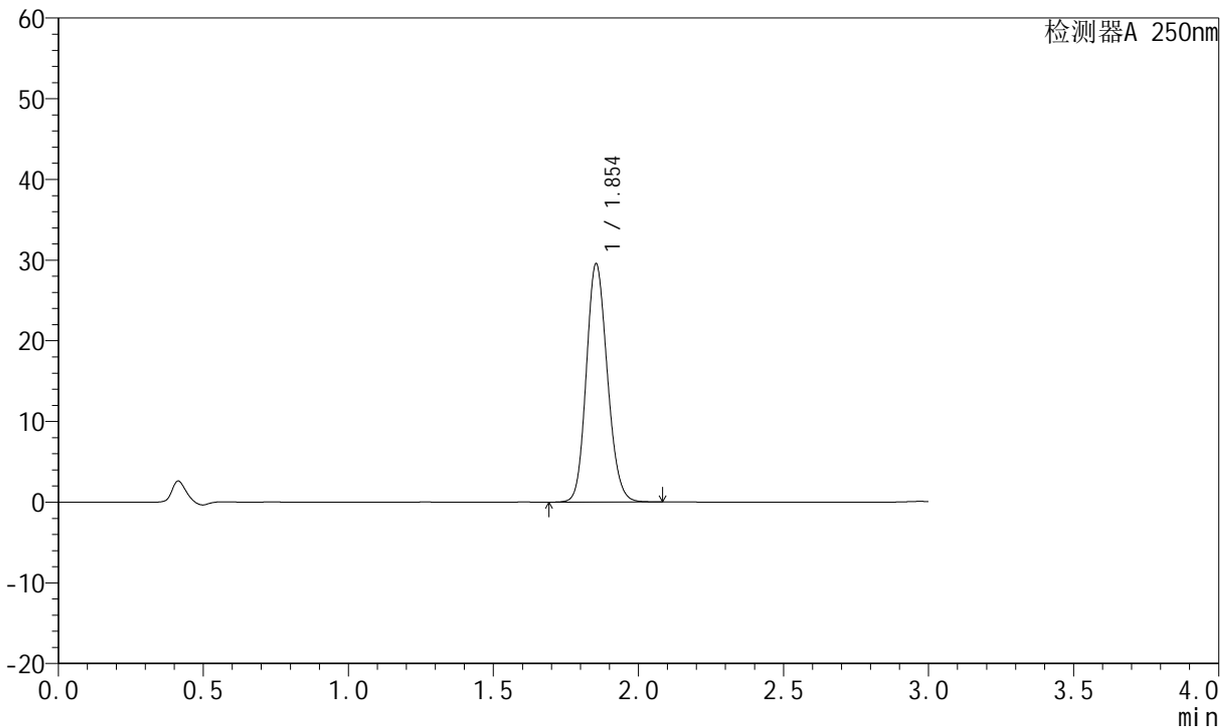
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1070-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:41:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	149192	100.000	29527	3124	1.144	--
总计		149192	100.000	29527			

图207 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



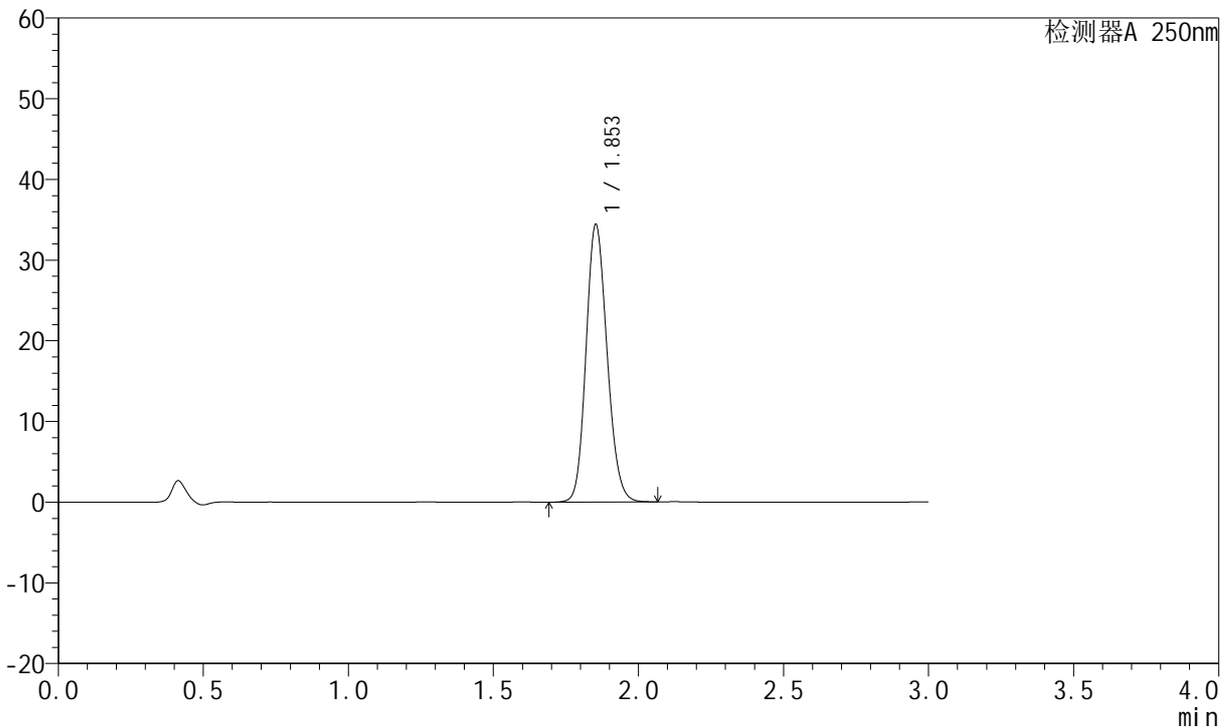
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1071-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:44:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	173817	100.000	34336	3115	1.149	--
总计		173817	100.000	34336			

图208 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



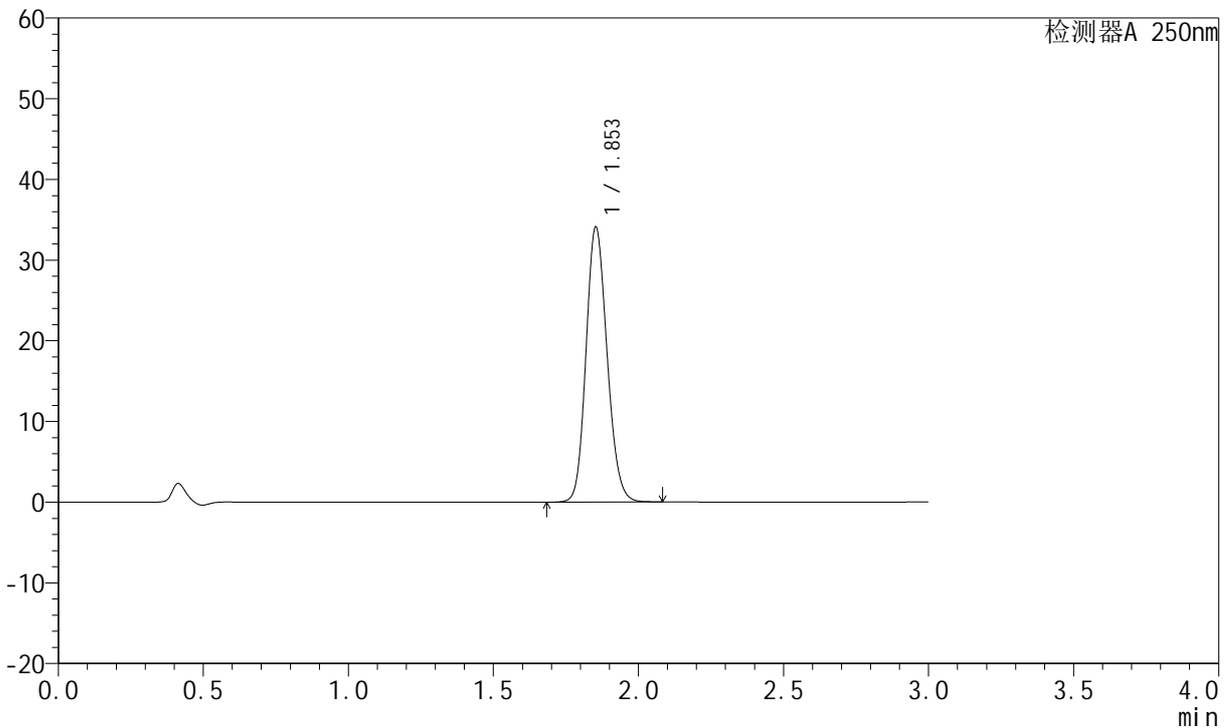
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1072-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:47:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	172276	100.000	34030	3115	1.149	--
总计		172276	100.000	34030			

图209 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



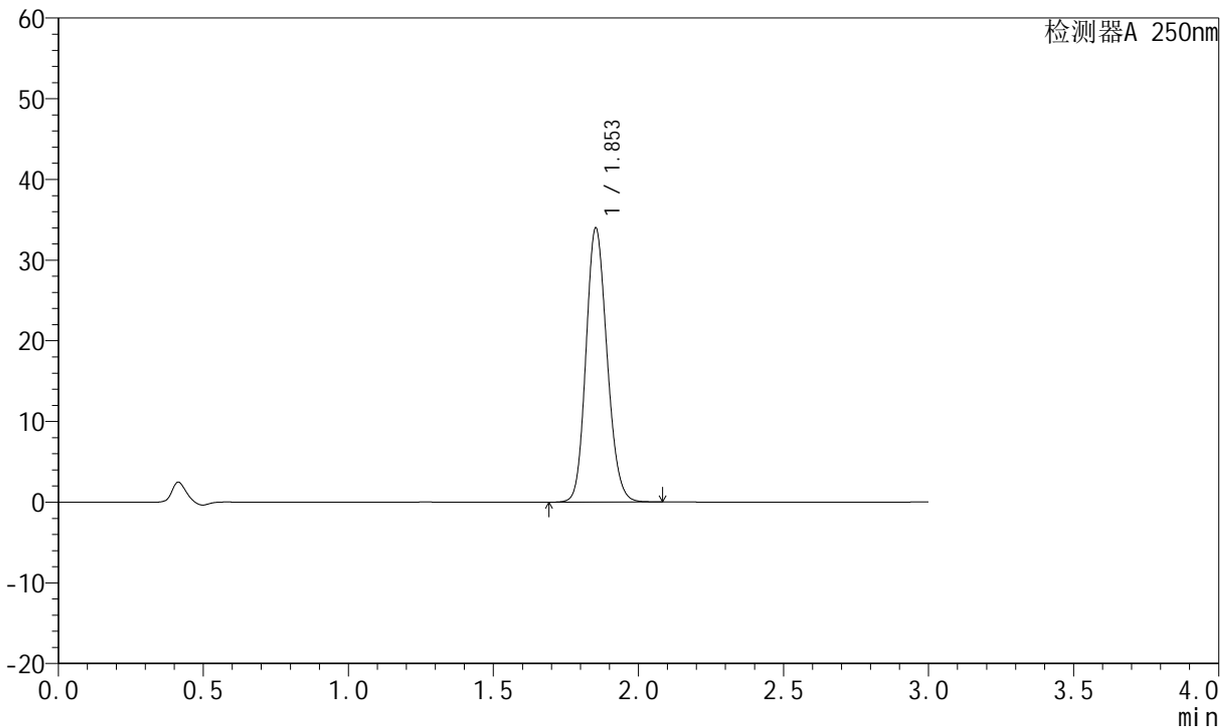
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1073-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:51:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	171699	100.000	33907	3114	1.148	--
总计		171699	100.000	33907			

图210 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



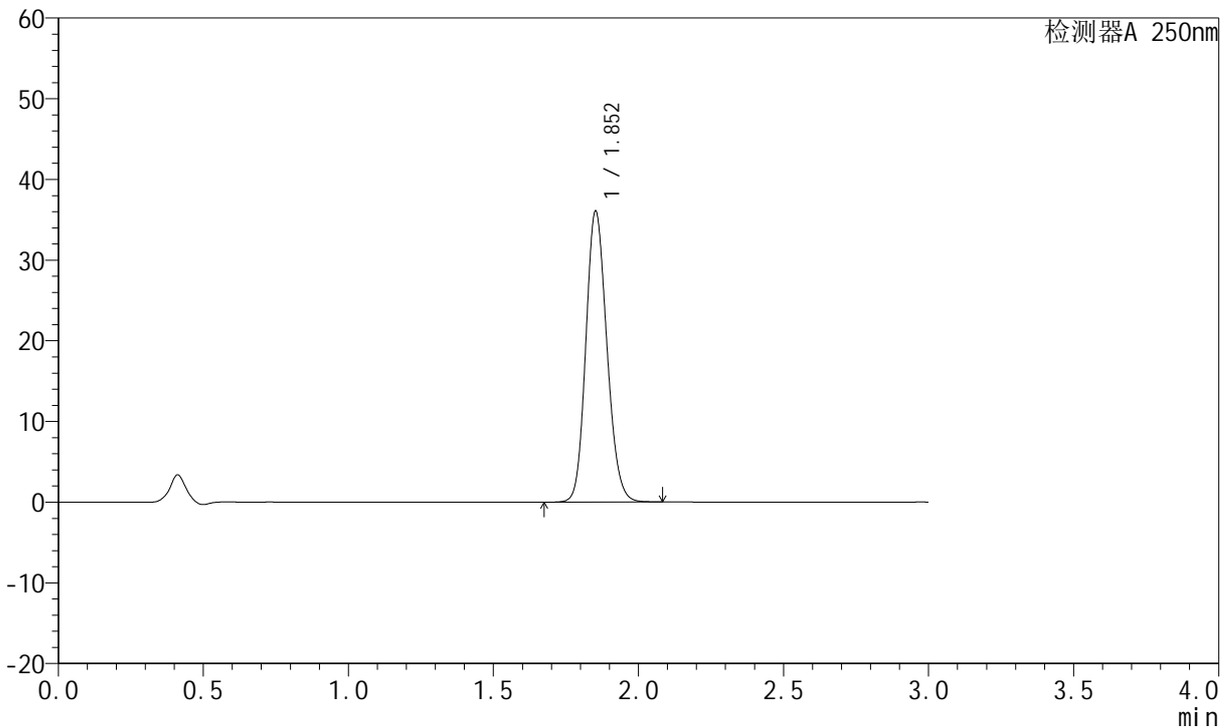
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1074-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:54:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	182315	100.000	35953	3114	1.151	--
总计		182315	100.000	35953			

图211 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



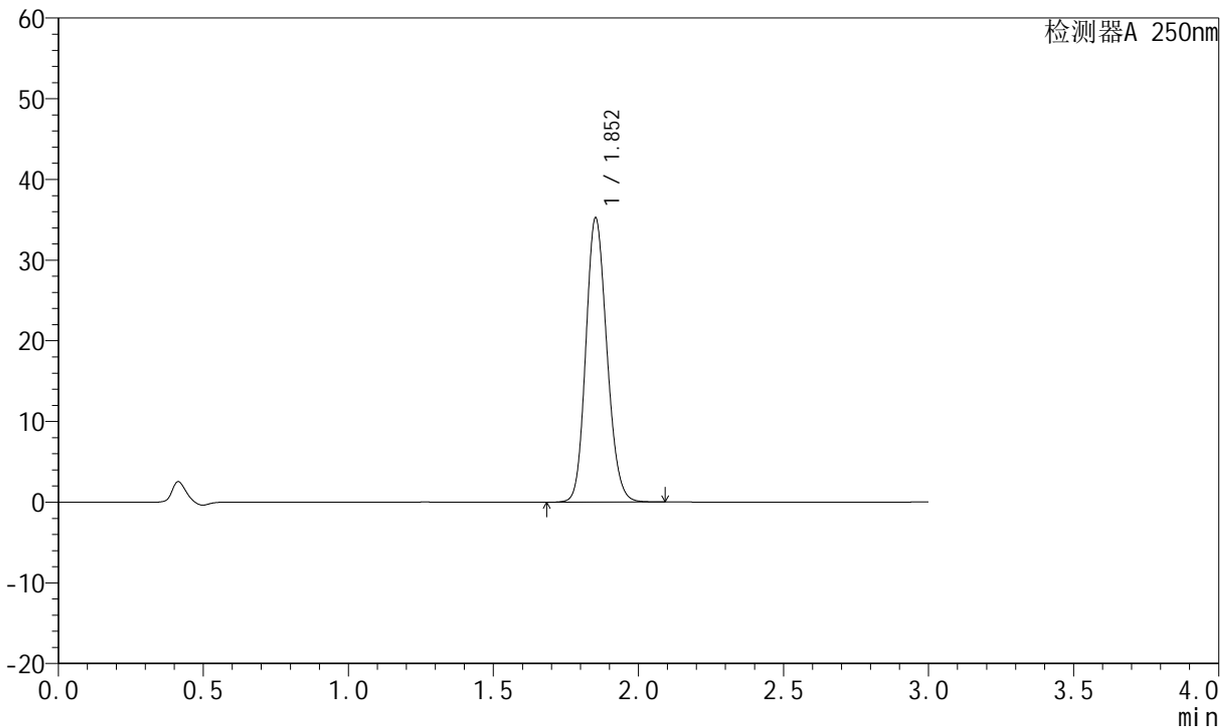
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1075-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/13 23:57:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	178083	100.000	35115	3115	1.150	--
总计		178083	100.000	35115			

图212 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



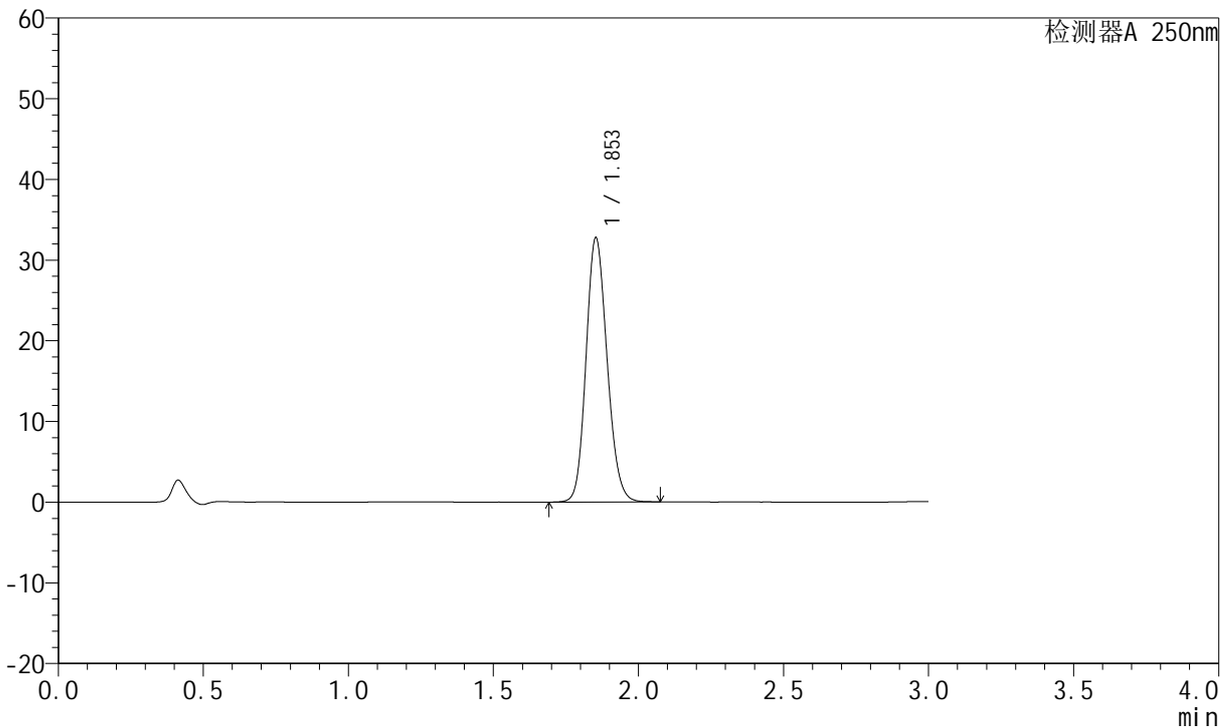
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1076-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:01:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:07:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	165396	100.000	32693	3118	1.147	--
总计		165396	100.000	32693			

图213 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



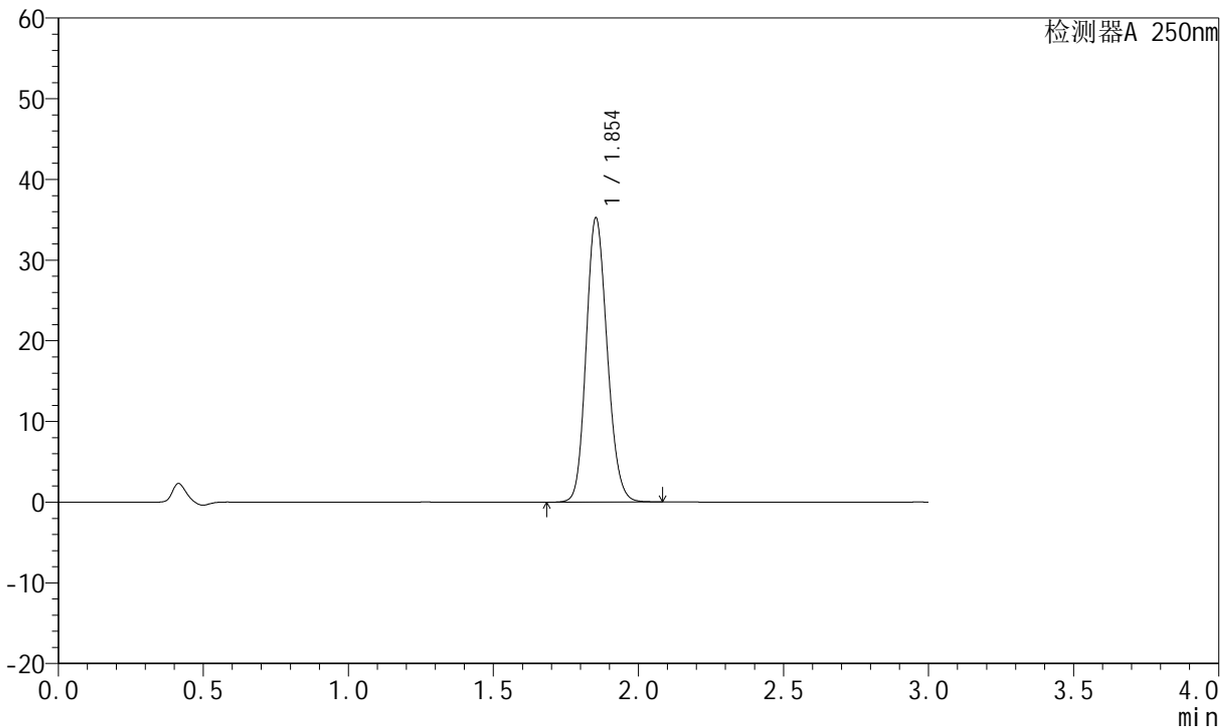
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1077-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:04:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	178065	100.000	35195	3115	1.150	--
总计		178065	100.000	35195			

图214 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



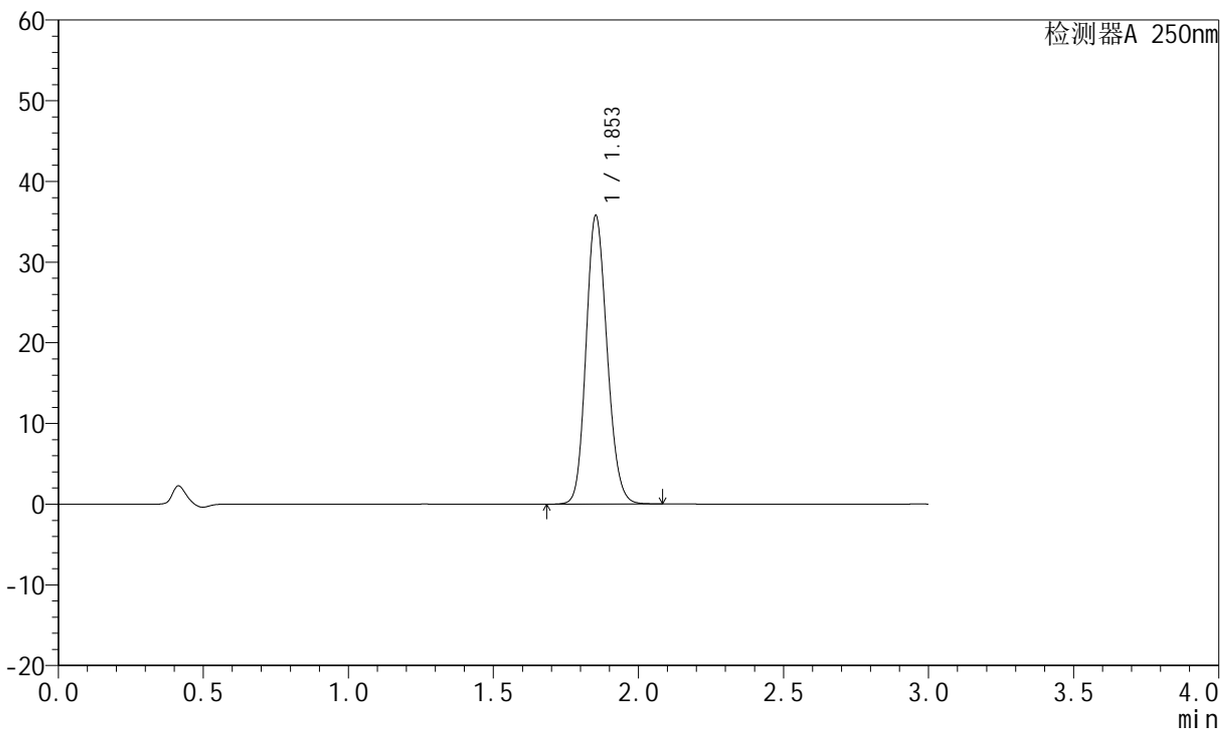
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1078-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:08:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	180753	100.000	35699	3115	1.151	--
总计		180753	100.000	35699			

图215 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



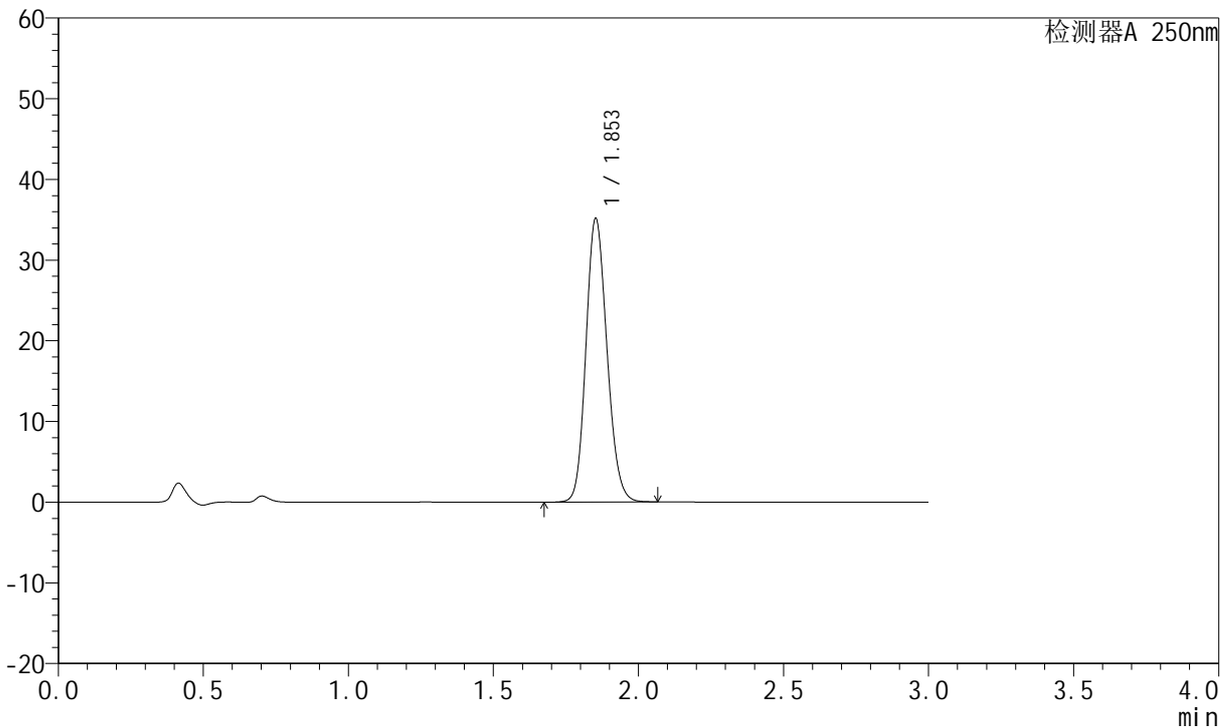
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1079-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:11:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	177500	100.000	35067	3118	1.150	--
总计		177500	100.000	35067			

图216 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



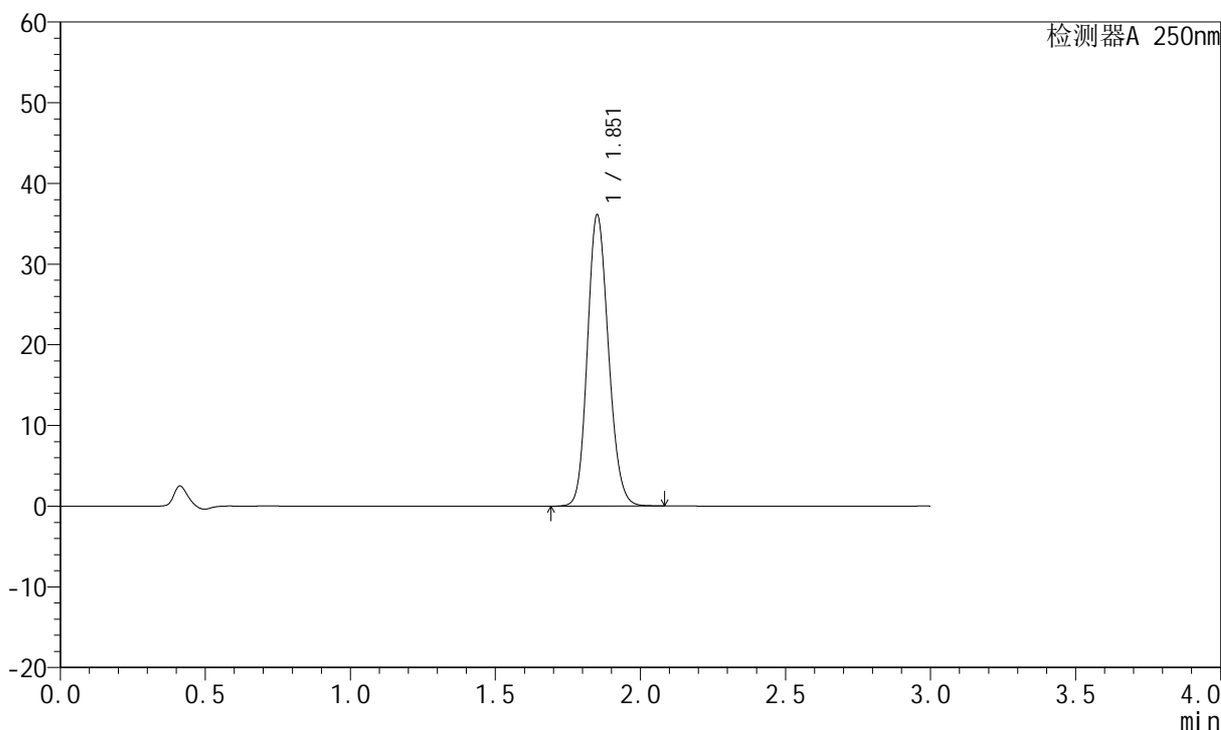
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1080-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:14:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	182427	100.000	35826	3108	1.153	--
总计		182427	100.000	35826			

图217 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



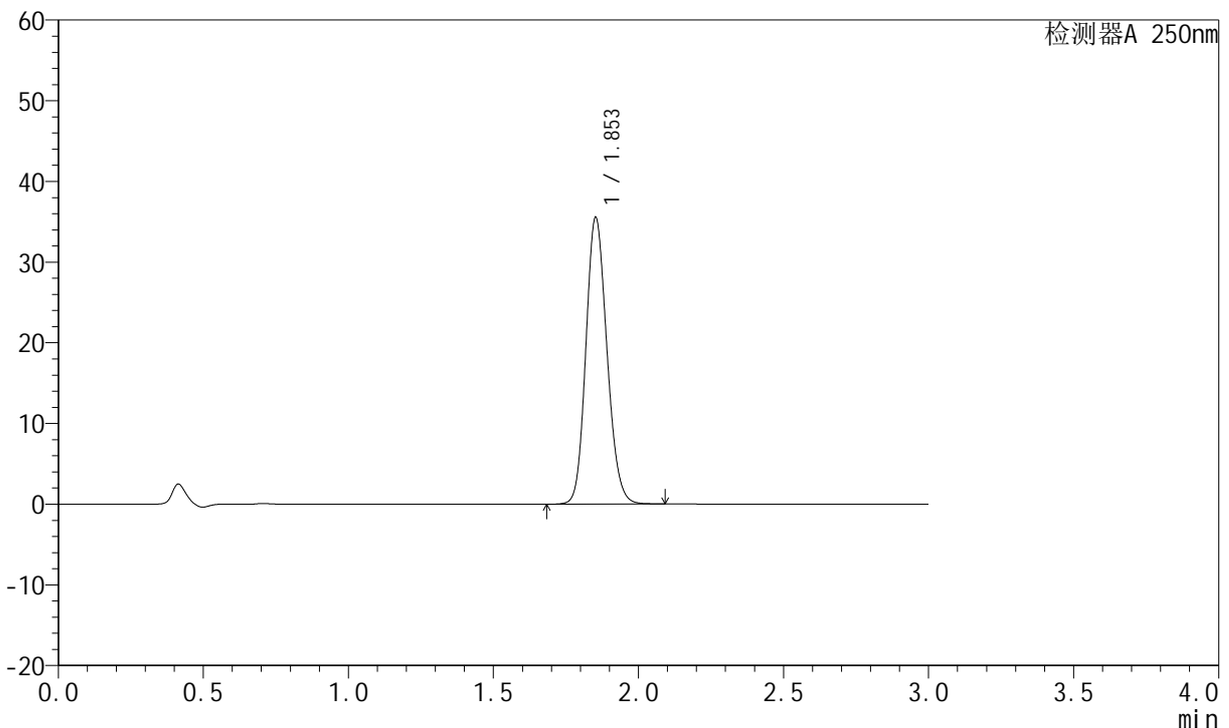
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1081-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:18:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	179630	100.000	35429	3112	1.151	--
总计		179630	100.000	35429			

图218 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



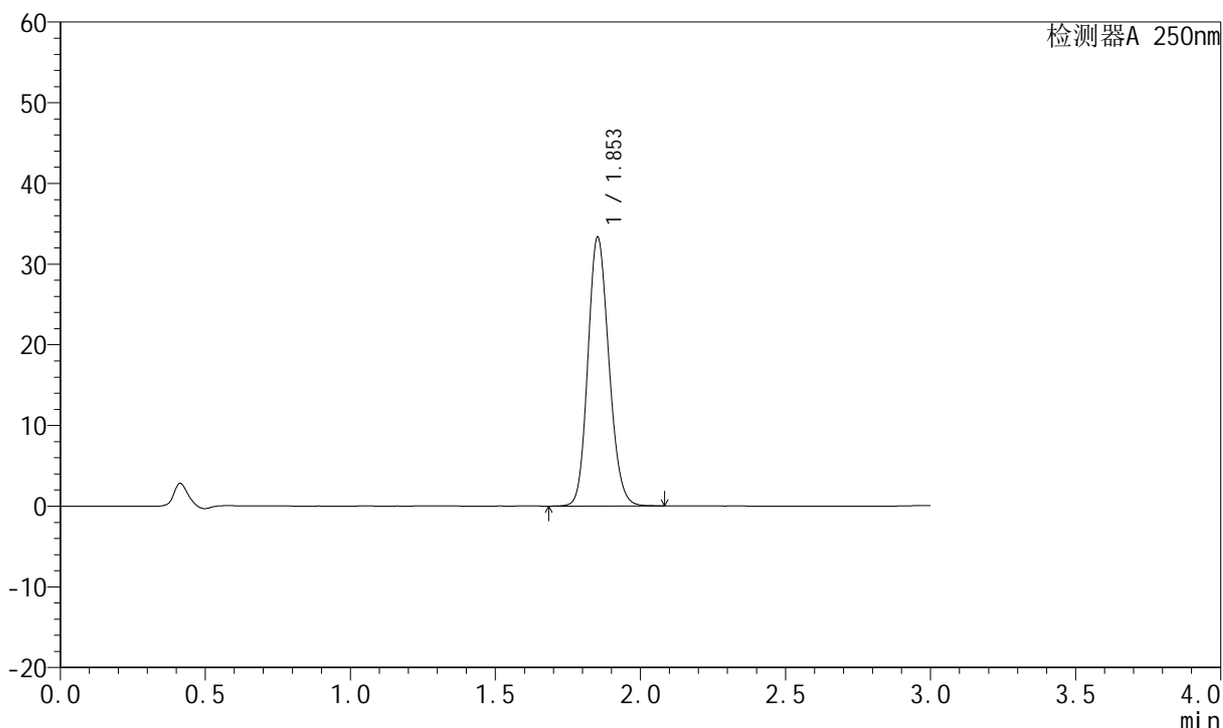
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1082-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:21:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	168180	100.000	33228	3120	1.147	--
总计		168180	100.000	33228			

图219 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



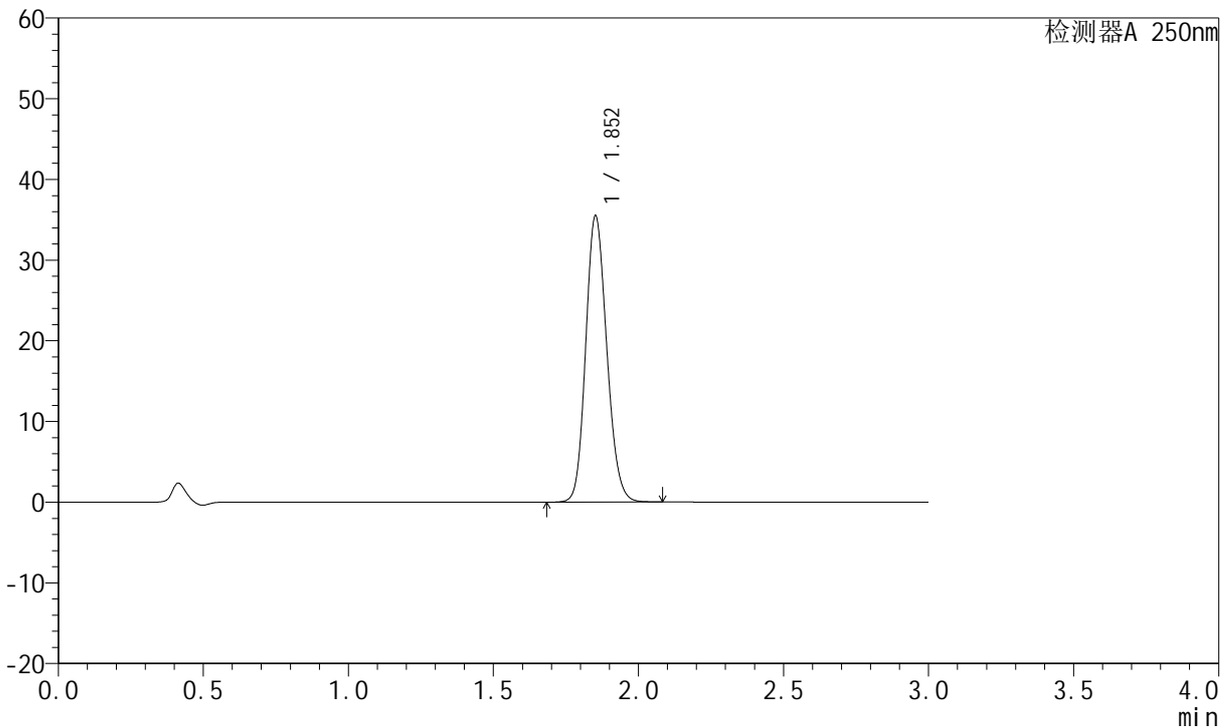
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1083-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:24:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	179184	100.000	35331	3114	1.150	--
总计		179184	100.000	35331			

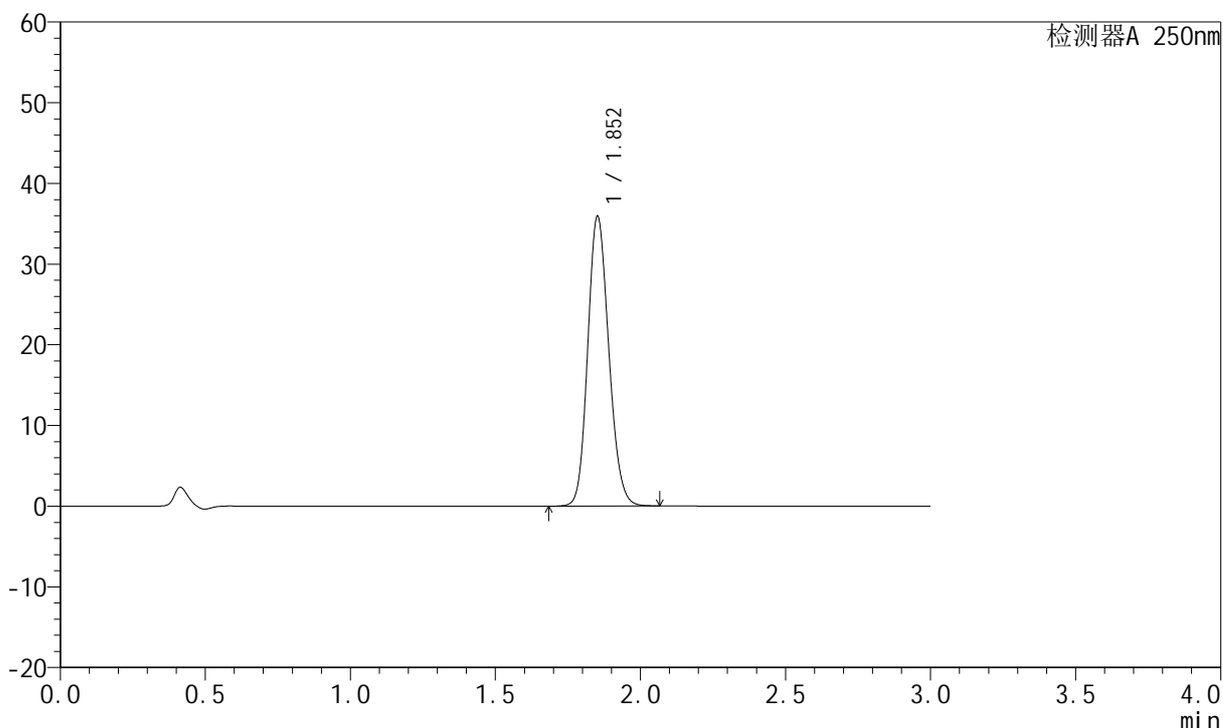
图220 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1084-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:28:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	181528	100.000	35774	3109	1.151	--
总计		181528	100.000	35774			

图221 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



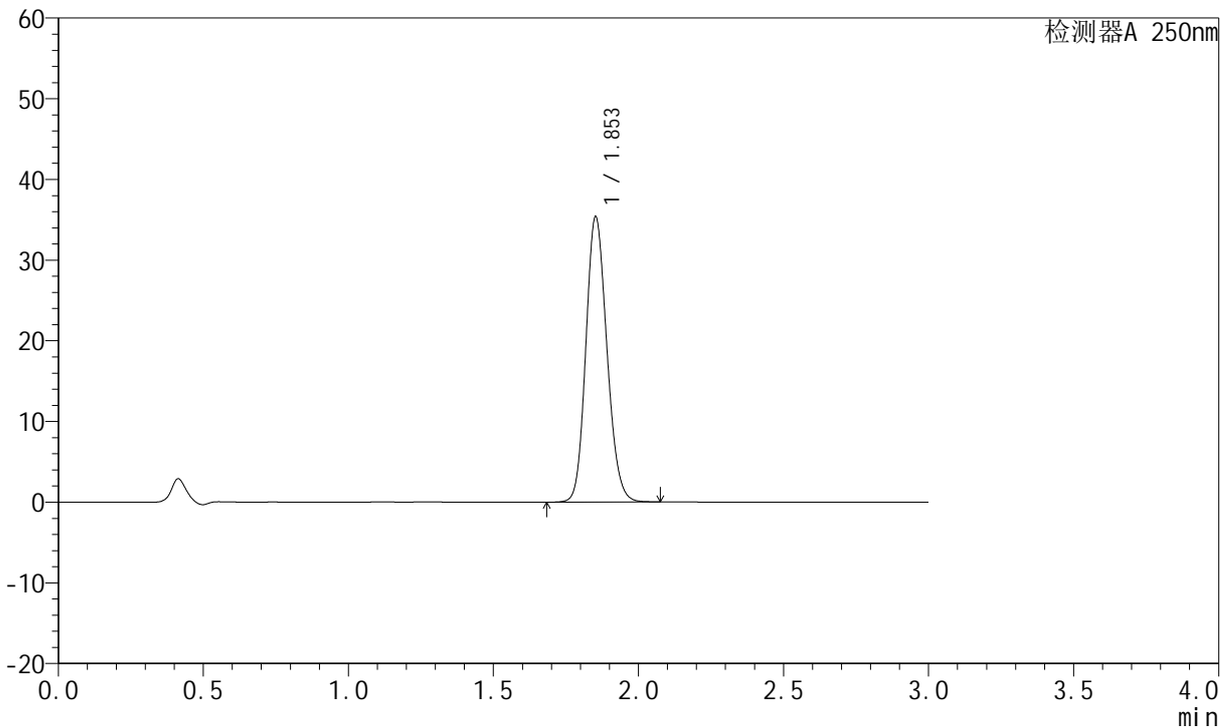
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1085-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:31:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	178704	100.000	35263	3113	1.150	--
总计		178704	100.000	35263			

图222 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



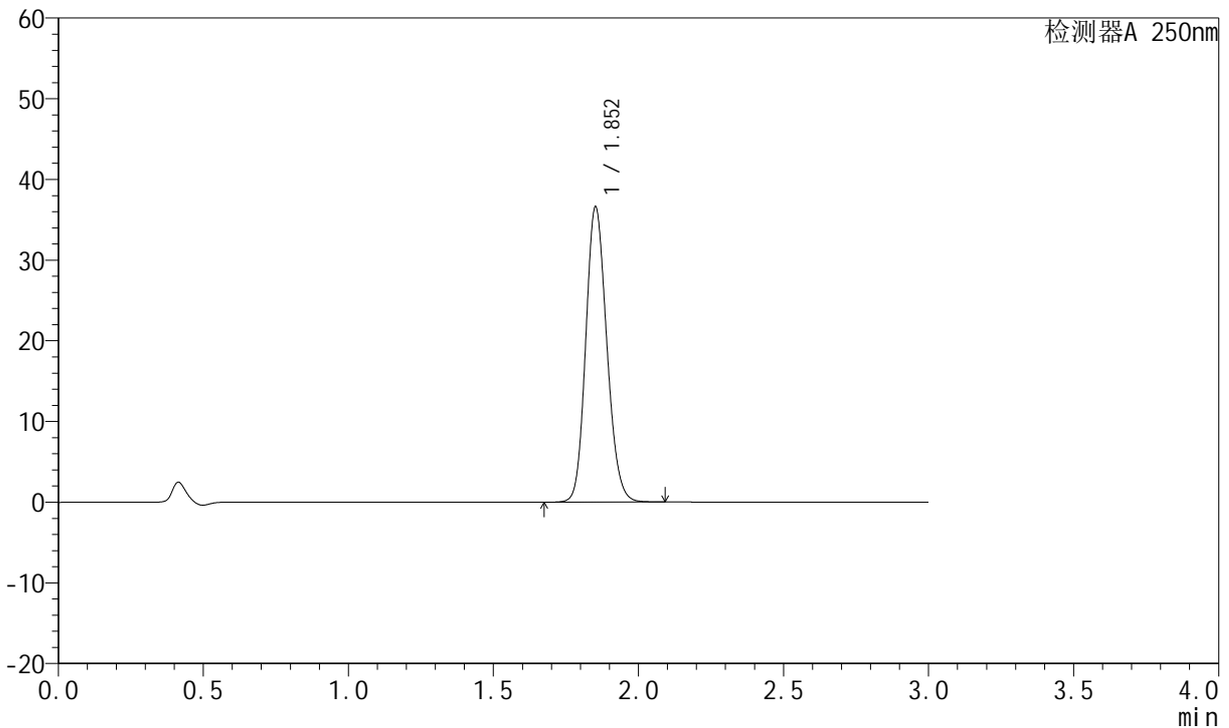
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1086-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:35:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	184890	100.000	36440	3111	1.152	--
总计		184890	100.000	36440			

图223 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



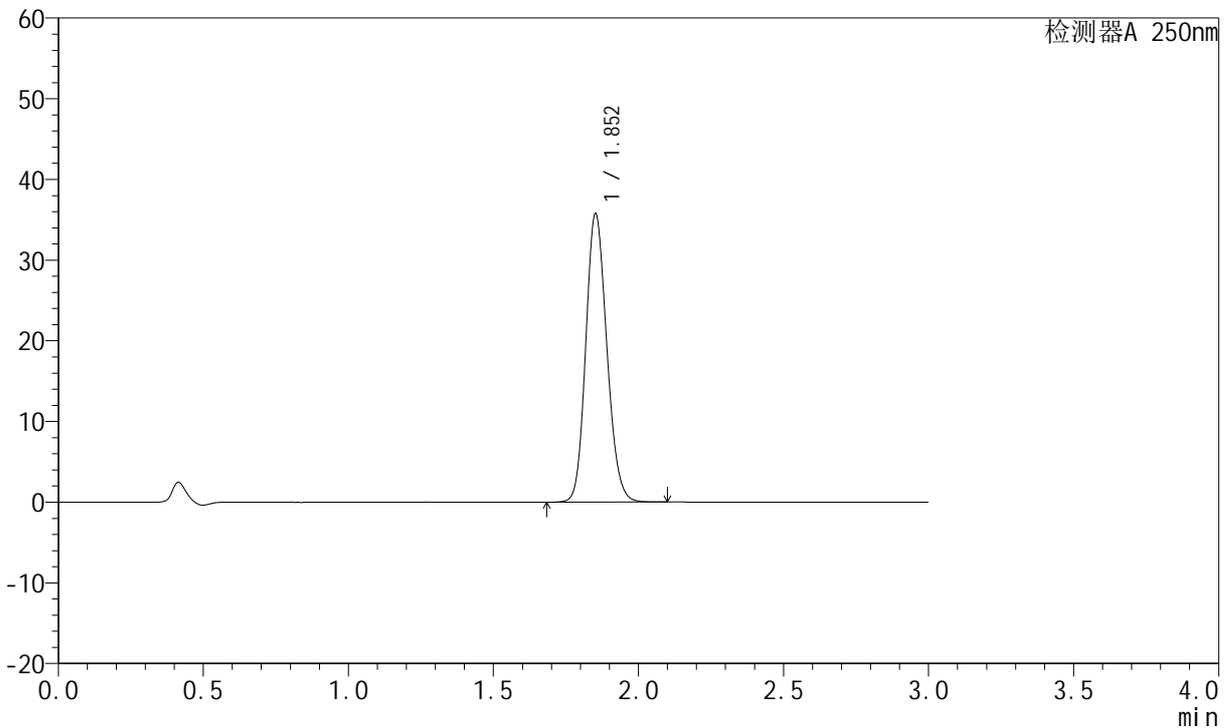
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1087-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:38:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	180762	100.000	35622	3113	1.151	--
总计		180762	100.000	35622			

图224 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



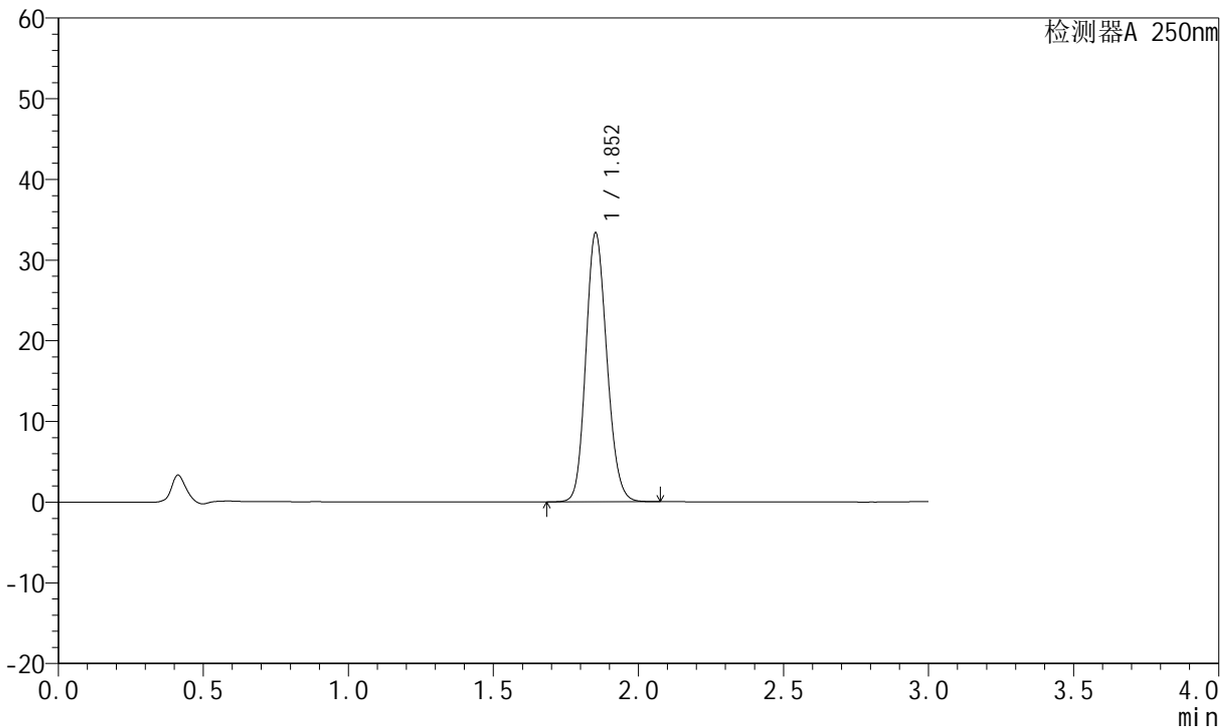
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1088-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:41:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	168245	100.000	33226	3122	1.147	--
总计		168245	100.000	33226			

图225 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



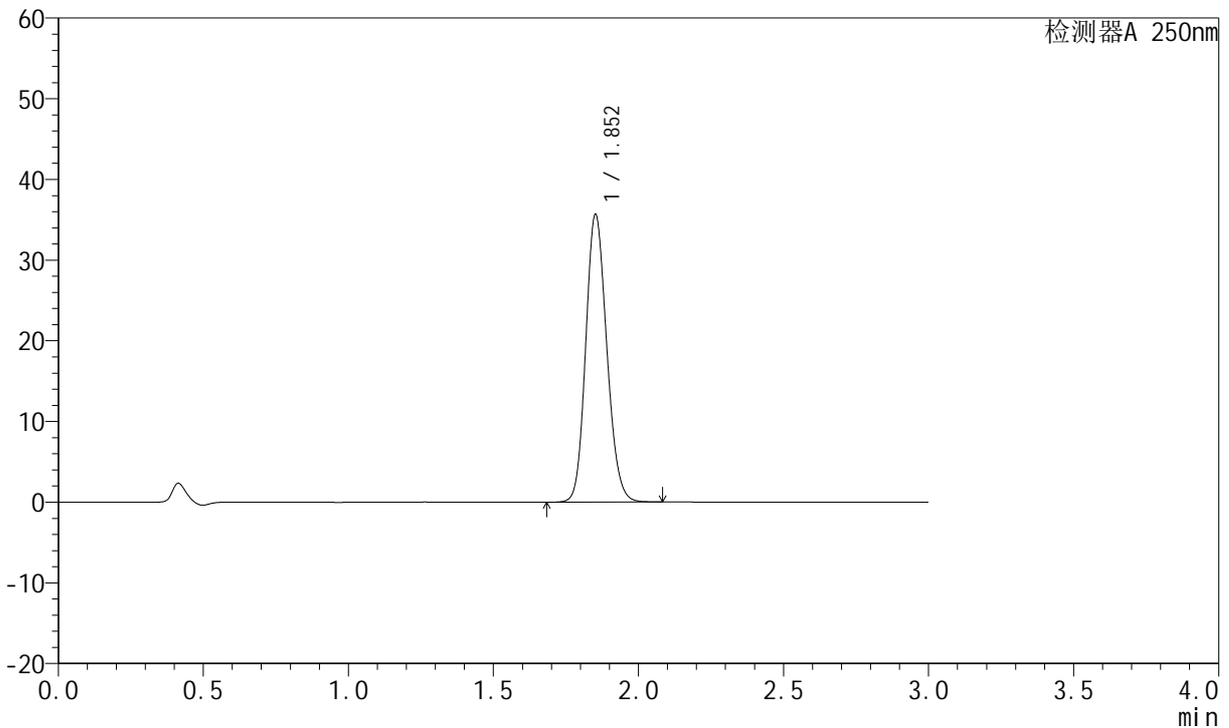
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1089-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:45:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	180239	100.000	35520	3111	1.150	--
总计		180239	100.000	35520			

图226 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



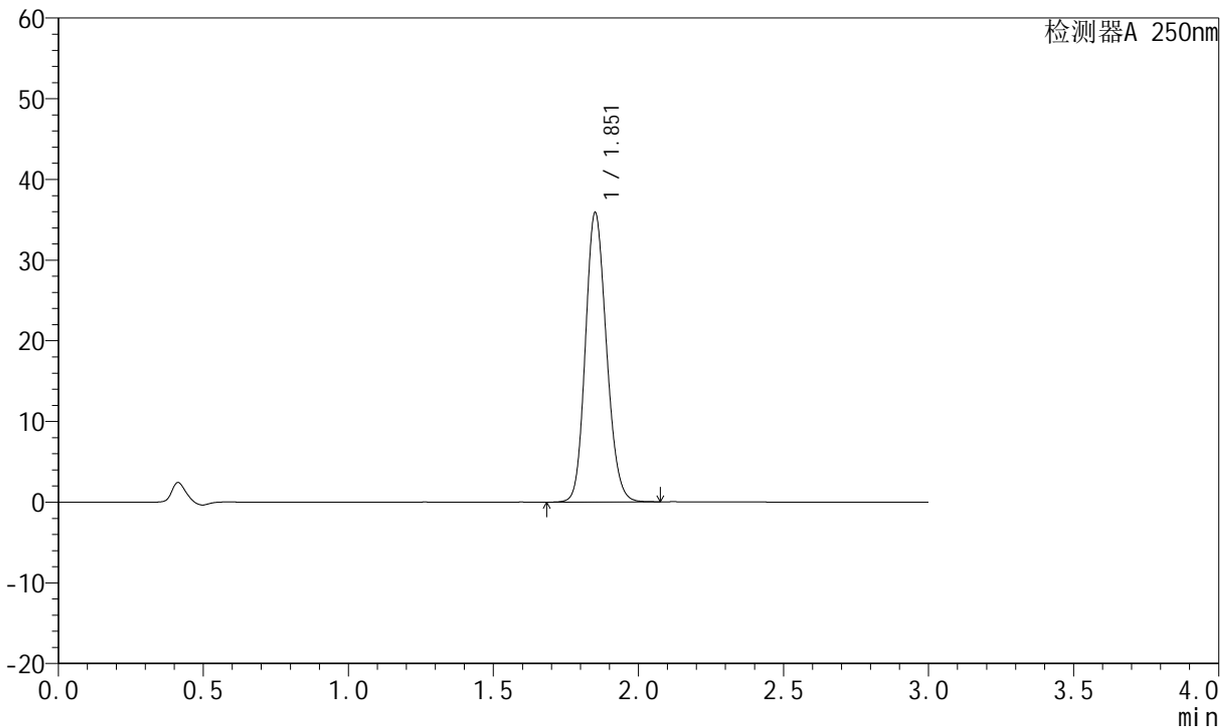
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1090-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:48:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	181221	100.000	35593	3108	1.152	--
总计		181221	100.000	35593			

图227 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



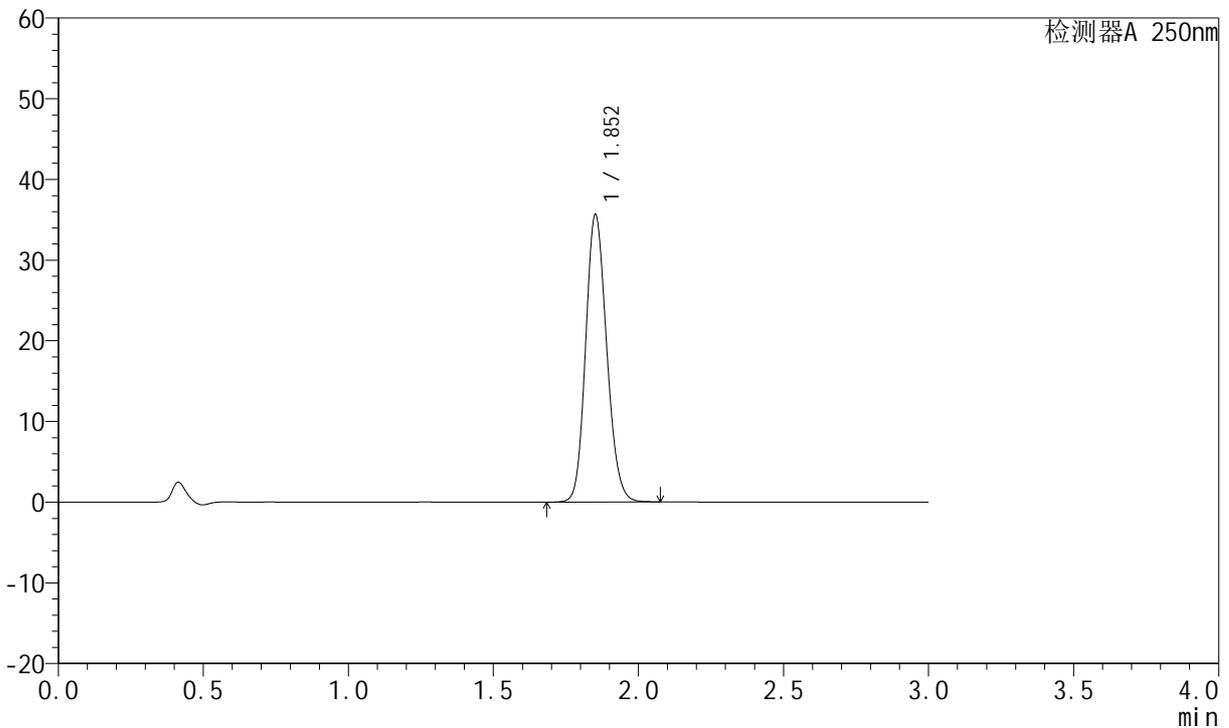
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1091-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:51:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	180012	100.000	35452	3112	1.151	--
总计		180012	100.000	35452			

图228 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



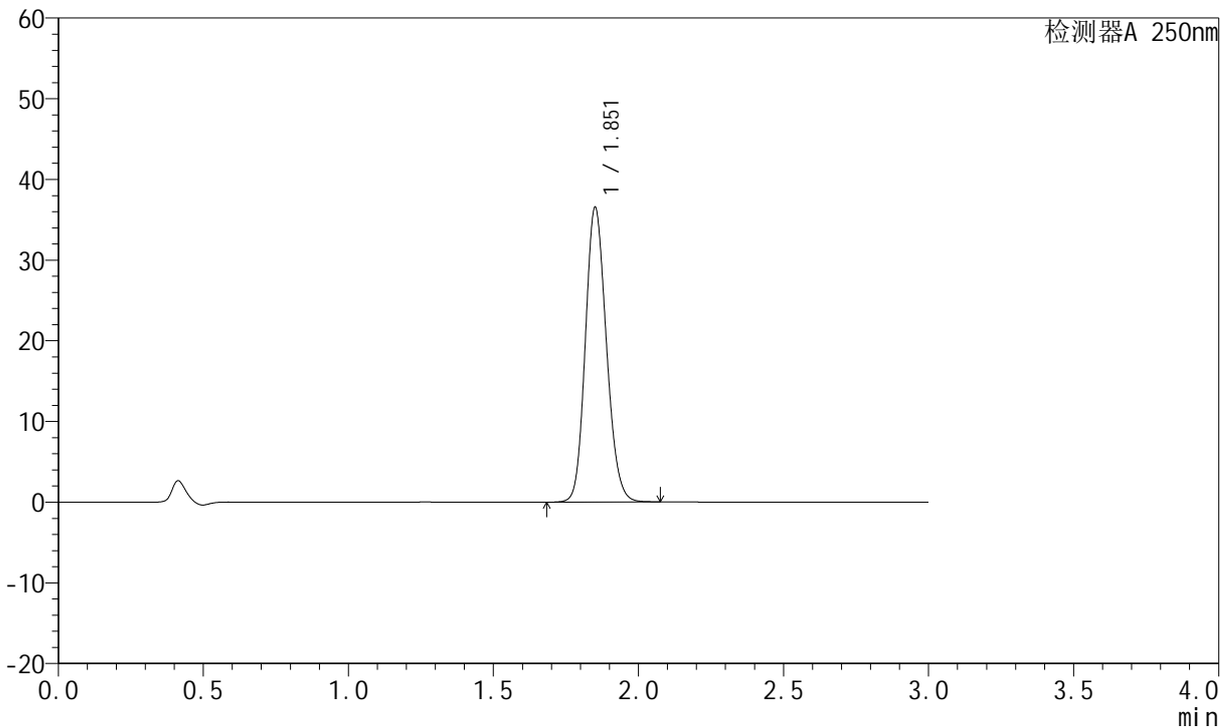
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1092-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:55:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	184558	100.000	36260	3110	1.153	--
总计		184558	100.000	36260			

图229 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



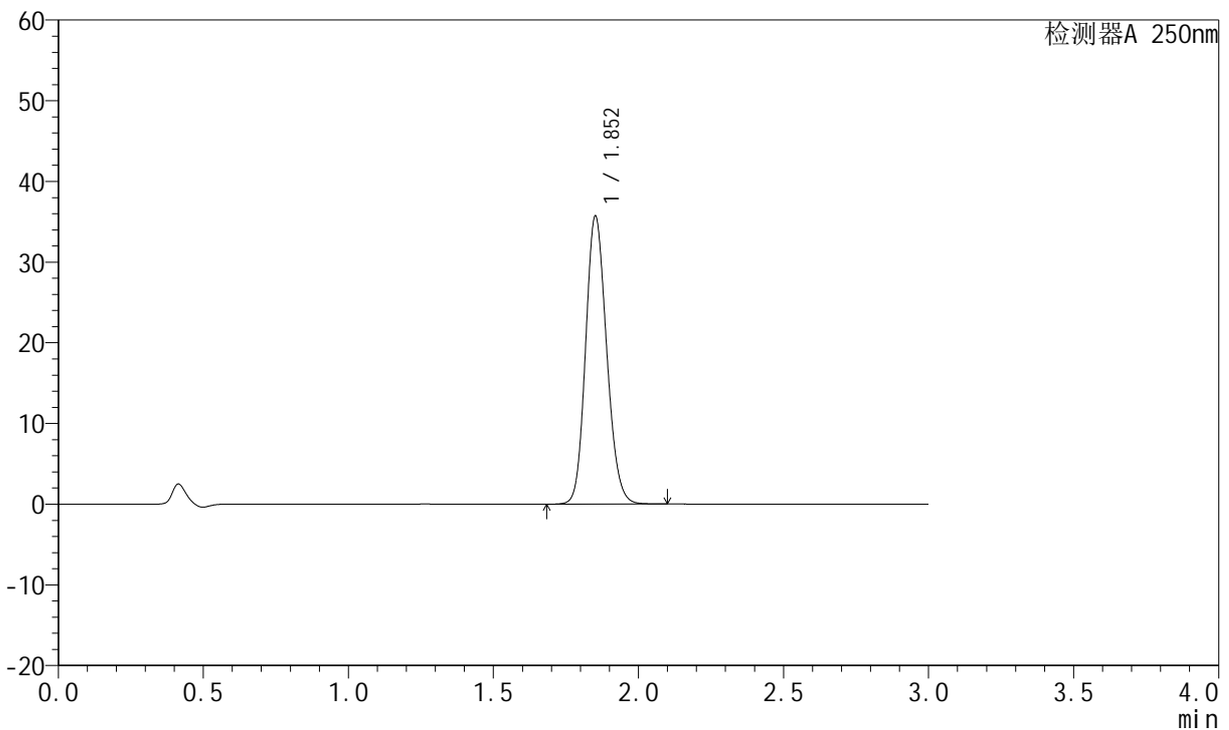
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1093-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 00:58:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	180427	100.000	35502	3110	1.152	--
总计		180427	100.000	35502			

图230 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



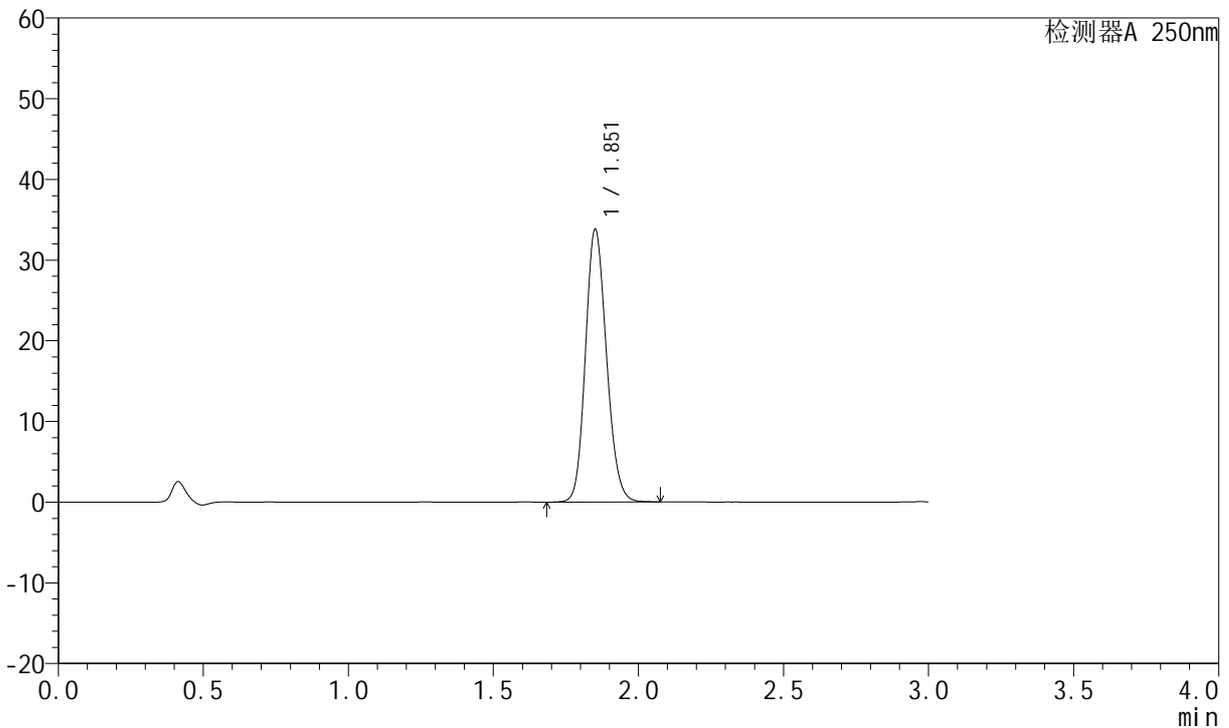
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1094-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:02:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	170763	100.000	33559	3111	1.149	--
总计		170763	100.000	33559			

图231 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



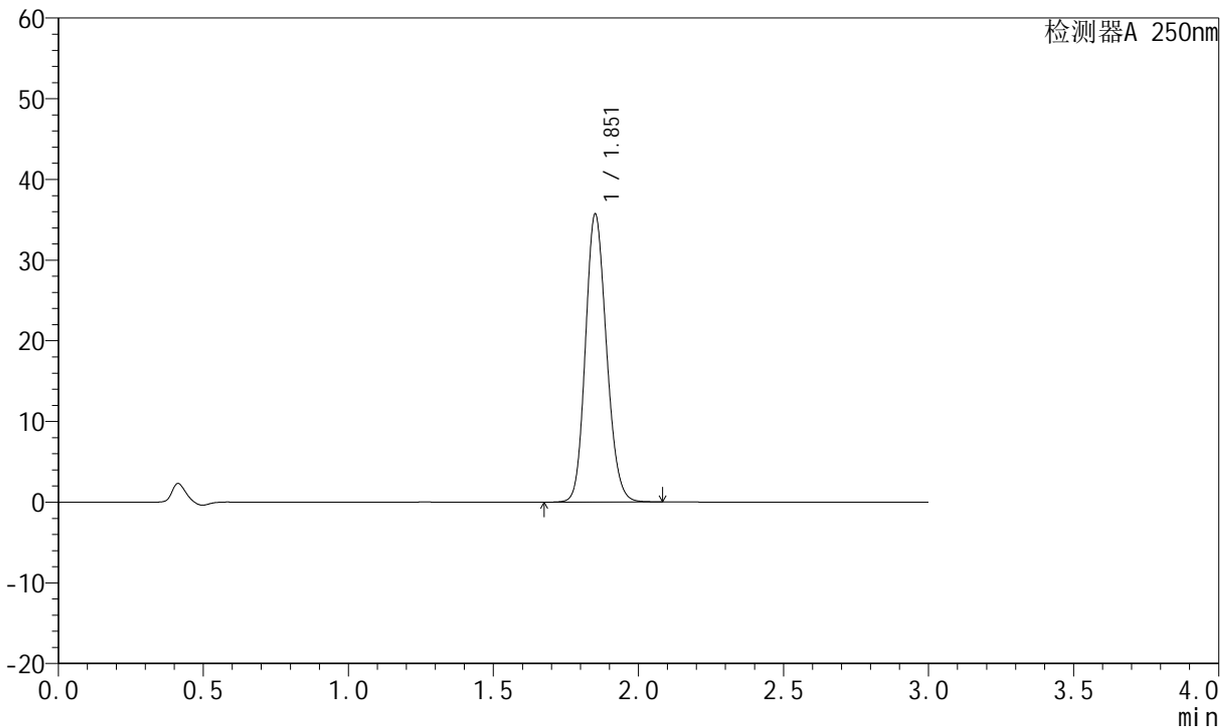
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1095-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:05:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:08:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	180253	100.000	35428	3112	1.152	--
总计		180253	100.000	35428			

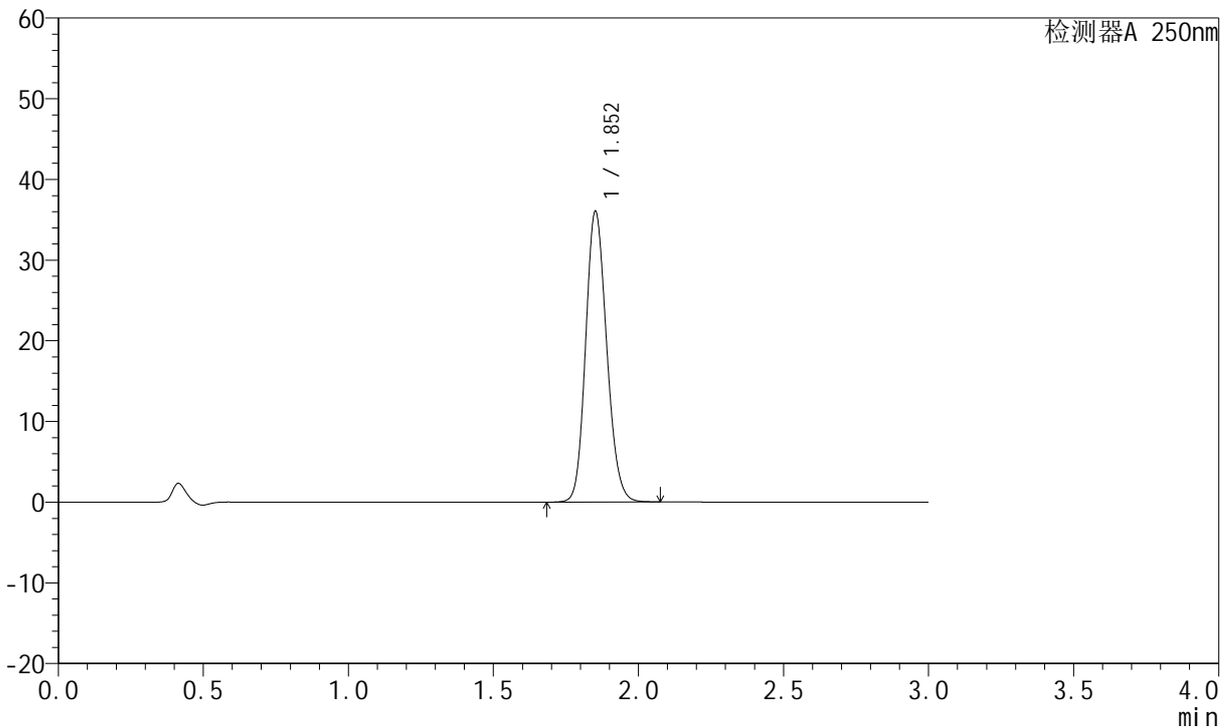
图232 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1096-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:08:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	181956	100.000	35841	3113	1.151	--
总计		181956	100.000	35841			

图233 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



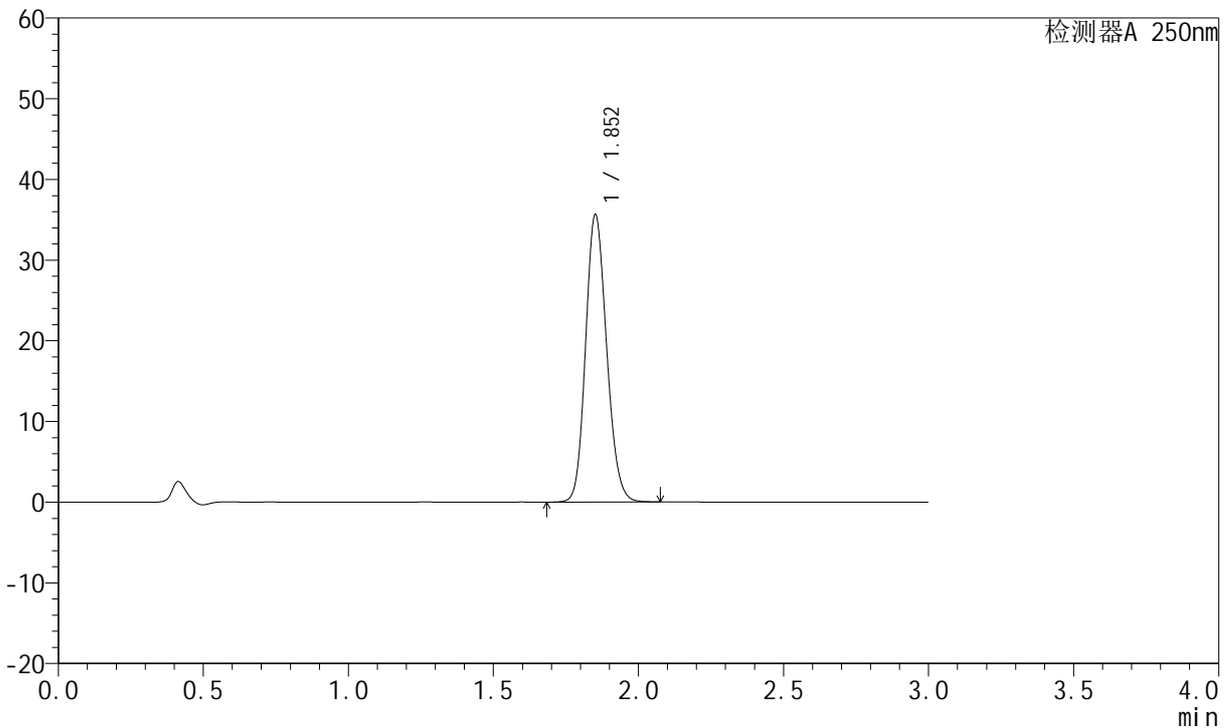
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1097-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:12:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	179949	100.000	35426	3112	1.151	--
总计		179949	100.000	35426			

图234 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



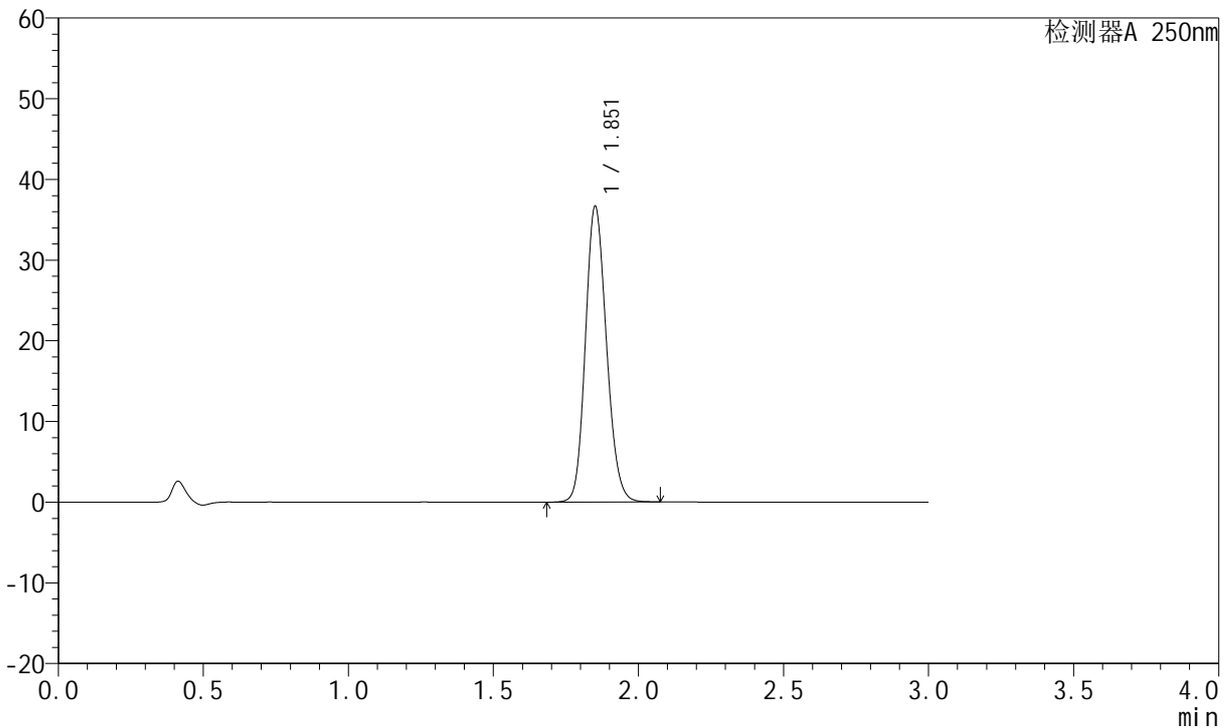
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1098-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:15:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	185135	100.000	36362	3109	1.153	--
总计		185135	100.000	36362			

图235 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



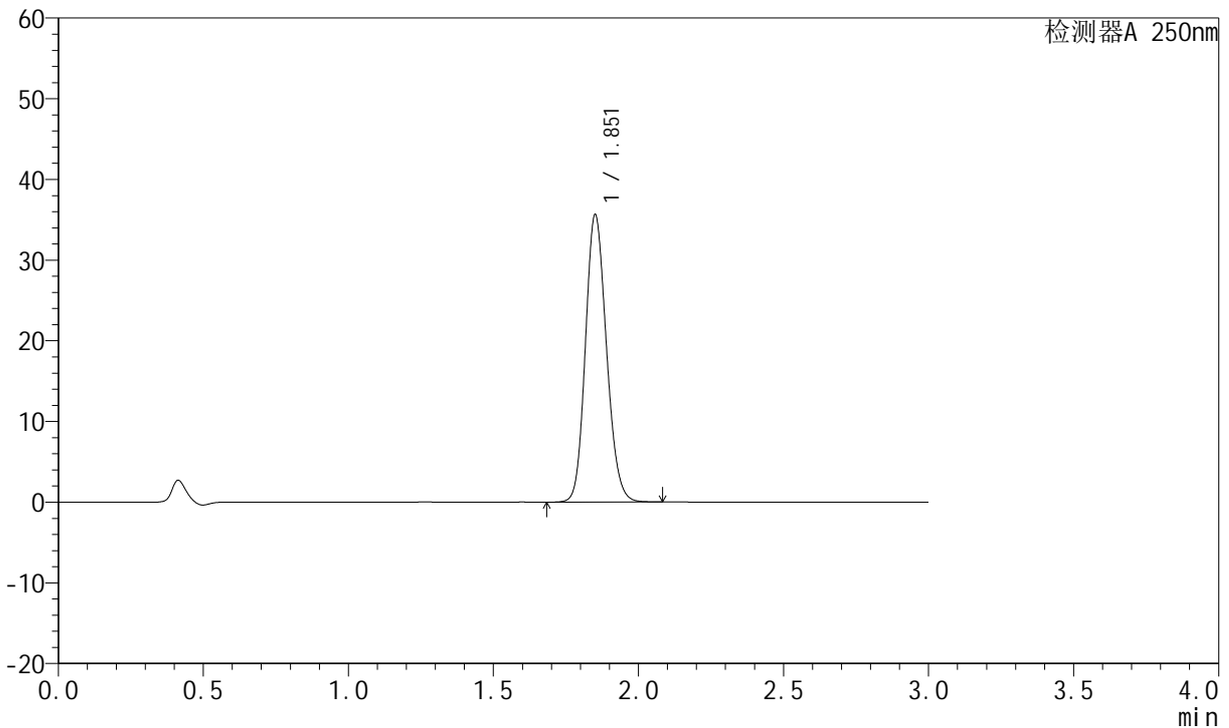
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1099-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:18:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	180014	100.000	35350	3109	1.152	--
总计		180014	100.000	35350			

图236 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



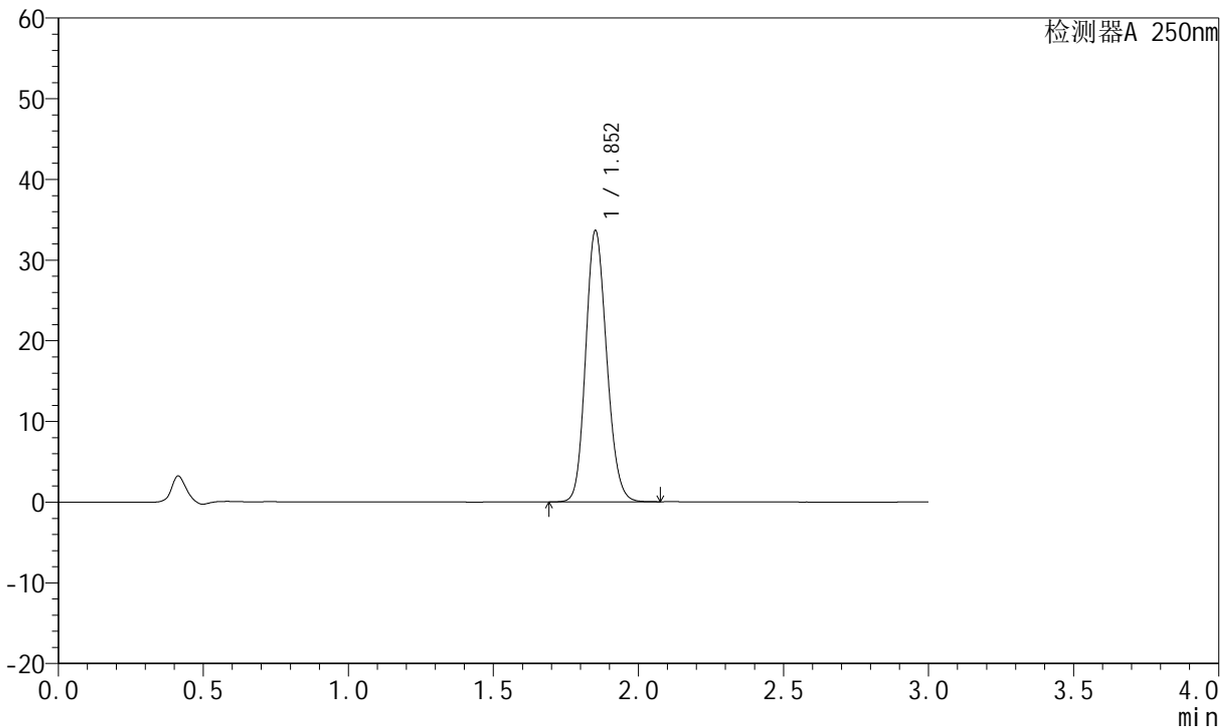
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1100-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:22:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	169813	100.000	33469	3116	1.149	--
总计		169813	100.000	33469			

图237 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



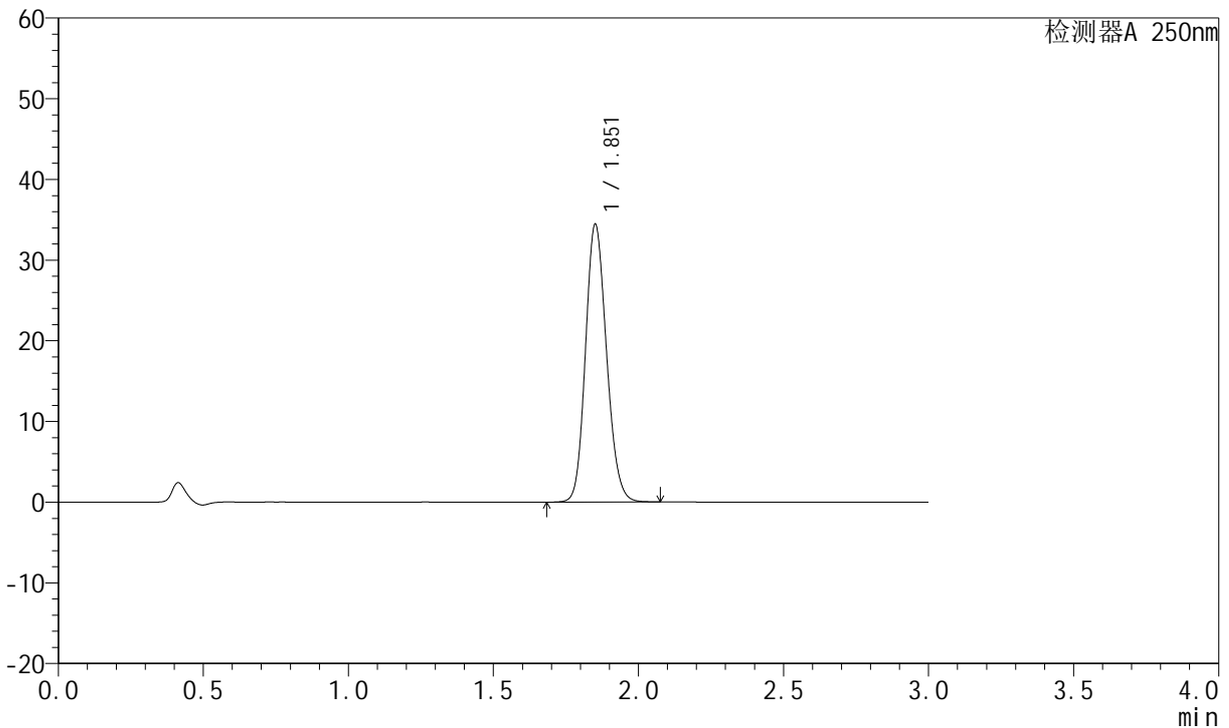
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1101-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:25:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	173934	100.000	34198	3110	1.150	--
总计		173934	100.000	34198			

图238 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



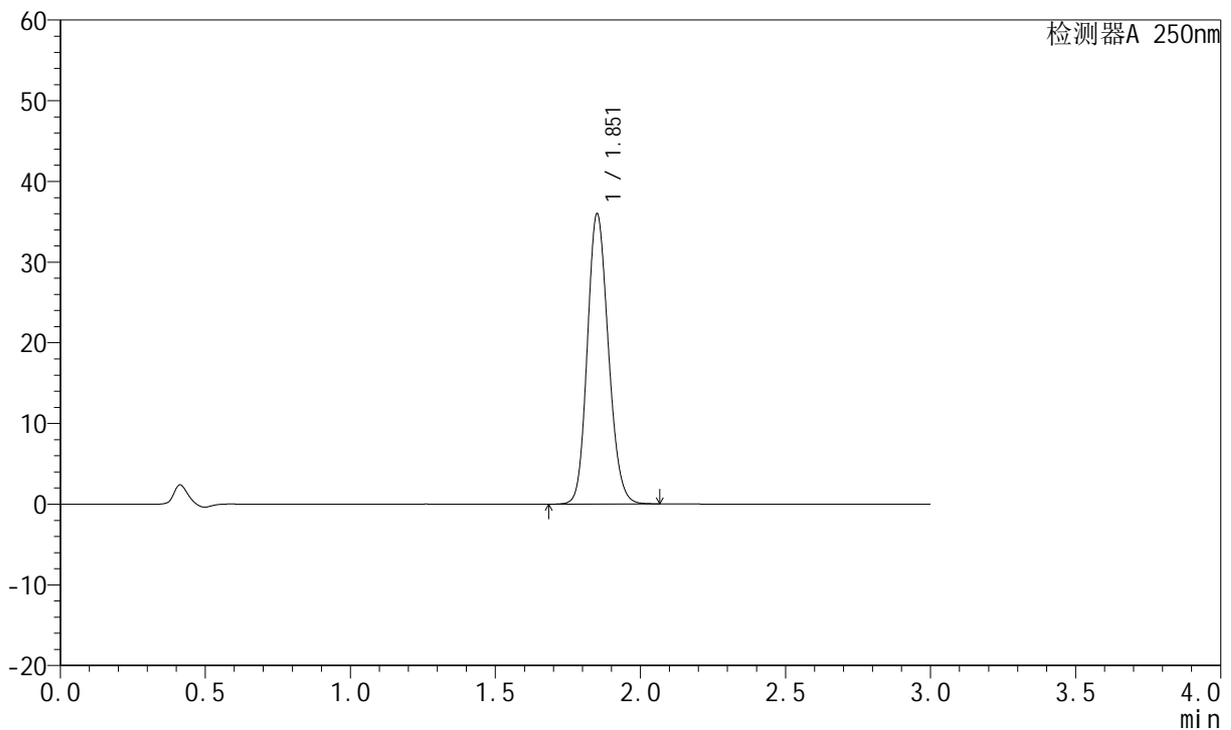
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1102-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:29:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	181674	100.000	35717	3112	1.152	--
总计		181674	100.000	35717			

图239 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



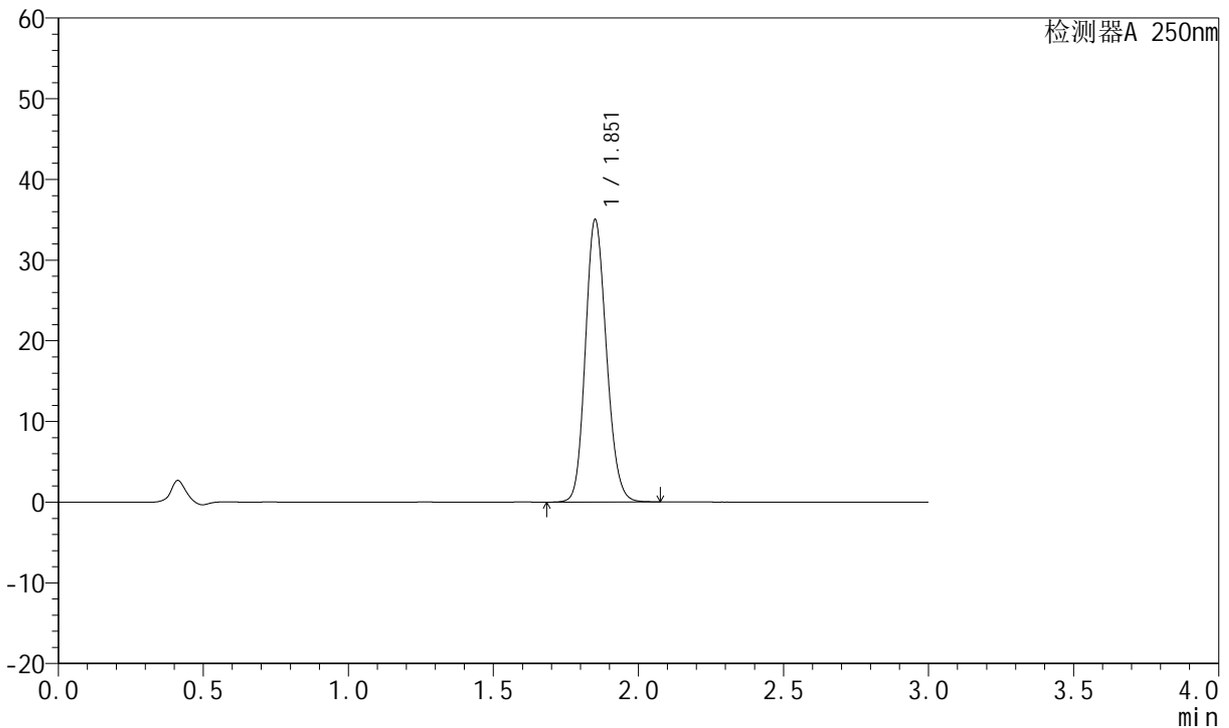
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1103-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:32:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	176756	100.000	34735	3113	1.151	--
总计		176756	100.000	34735			

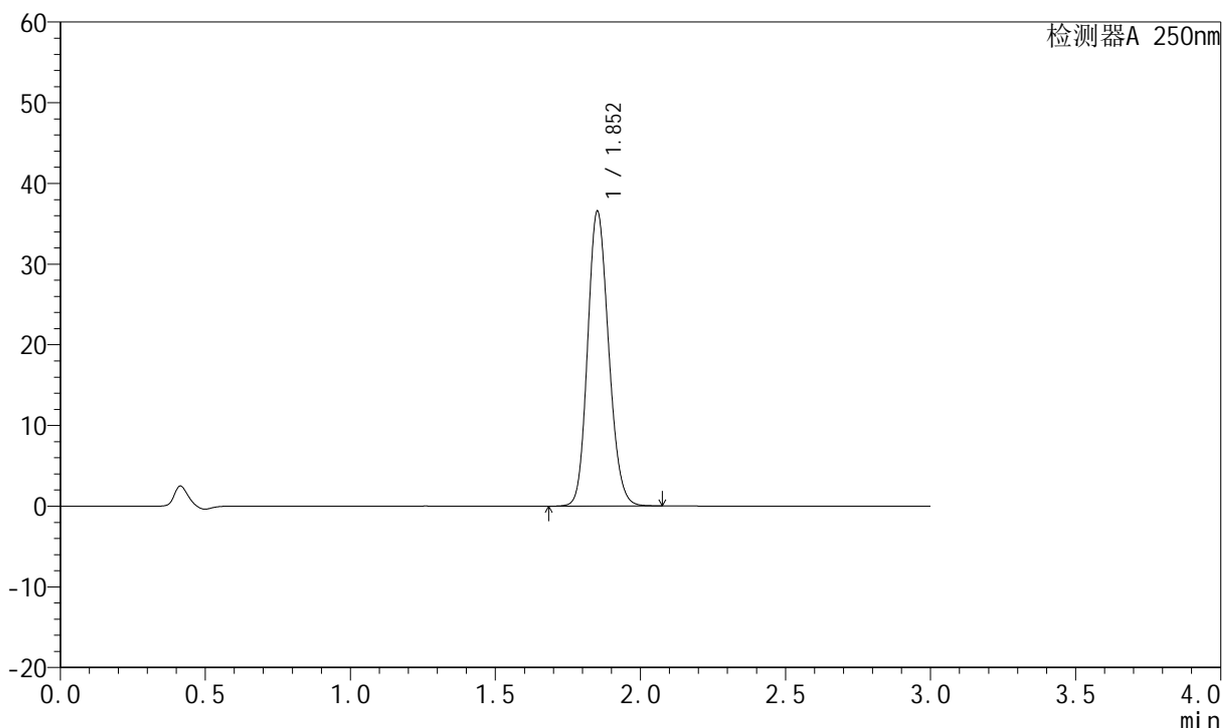
图240 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1104-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:35:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	184650	100.000	36343	3111	1.153	--
总计		184650	100.000	36343			

图241 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



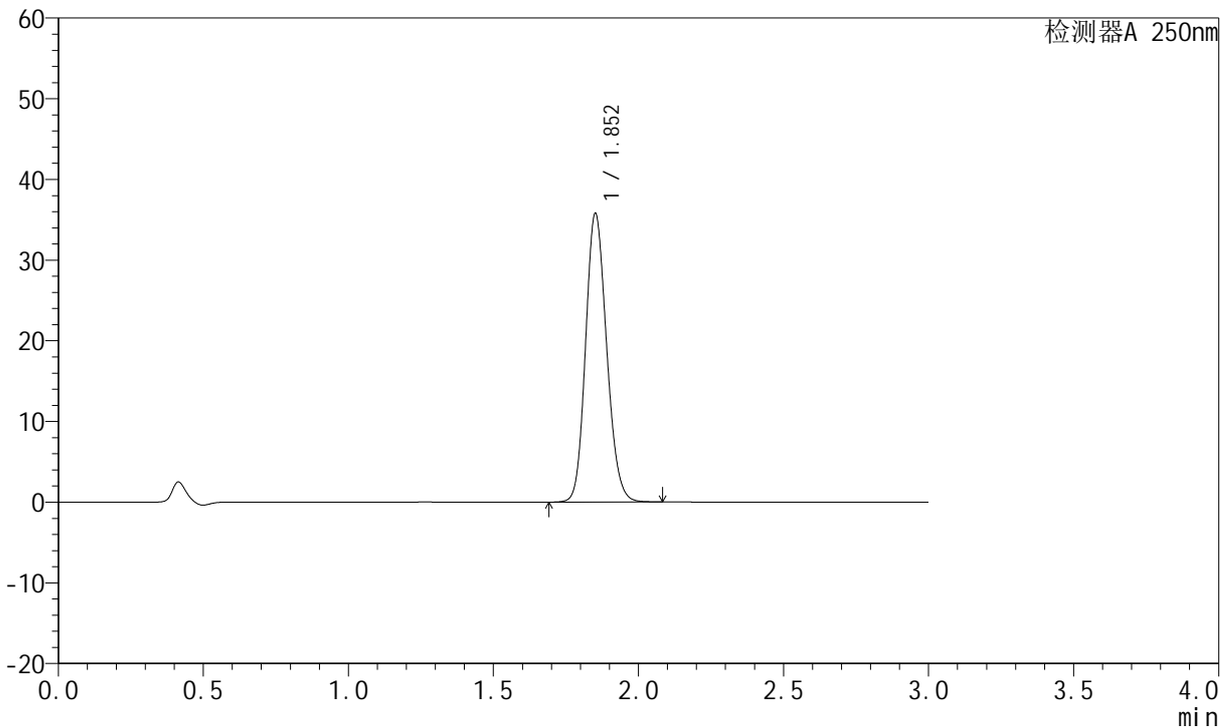
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1105-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:39:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	180805	100.000	35577	3112	1.152	--
总计		180805	100.000	35577			

图242 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



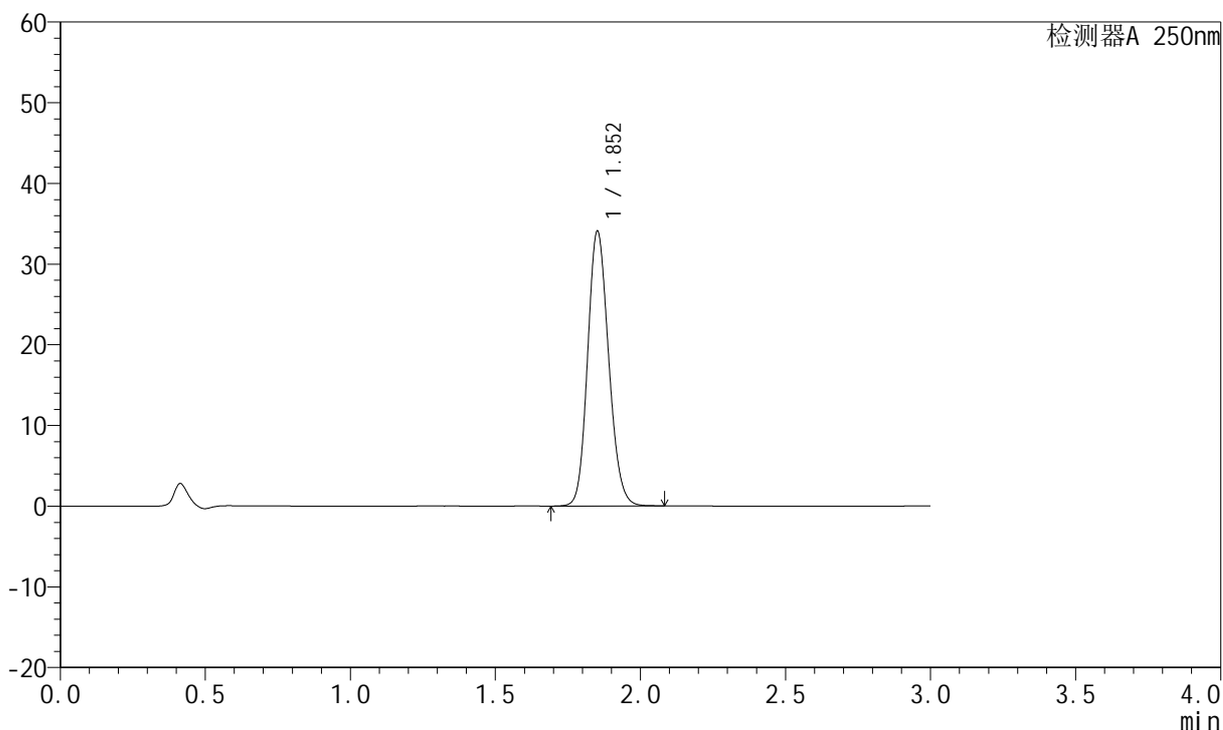
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1106-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:42:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	171983	100.000	33888	3115	1.149	--
总计		171983	100.000	33888			

图243 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



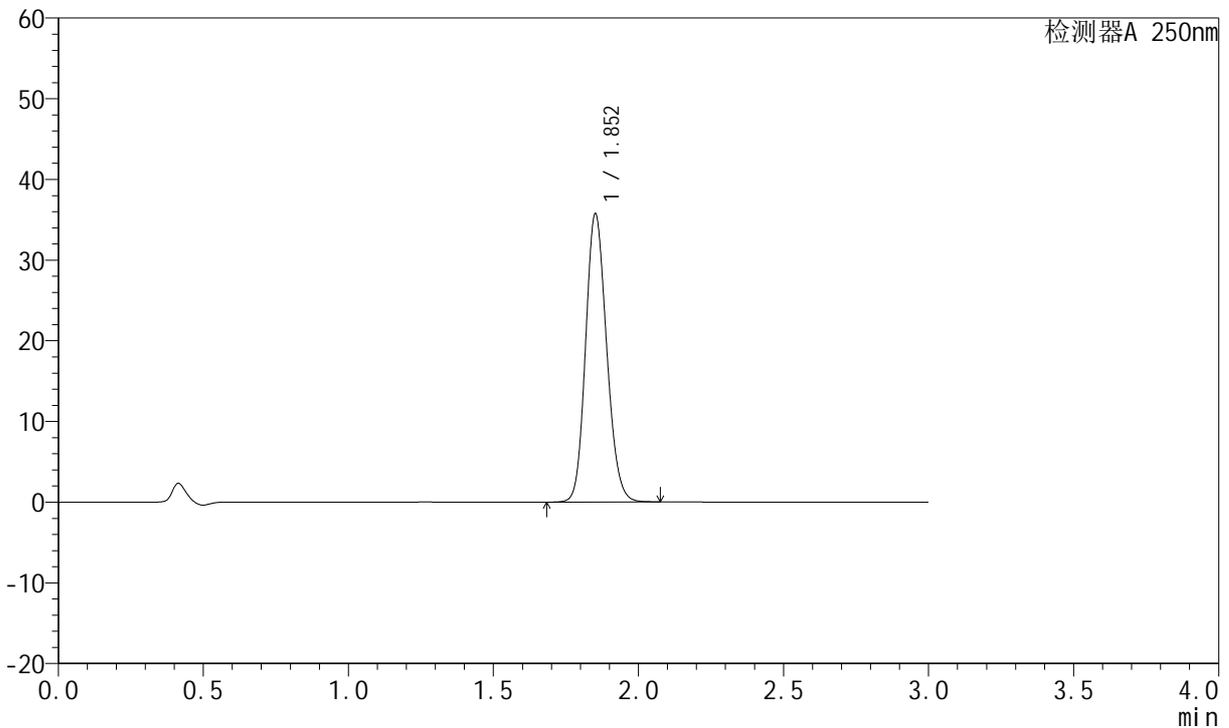
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1107-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:45:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	180515	100.000	35534	3113	1.152	--
总计		180515	100.000	35534			

图244 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



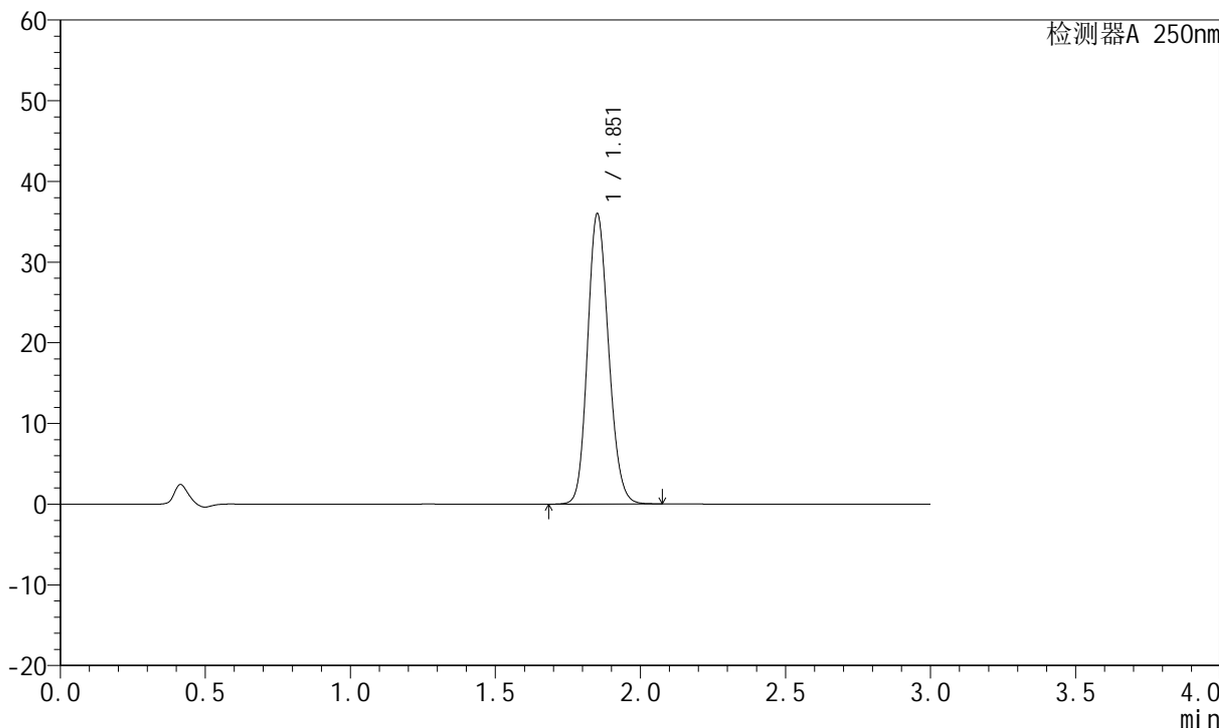
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1108-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:49:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	181733	100.000	35760	3112	1.152	--
总计		181733	100.000	35760			

图245 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



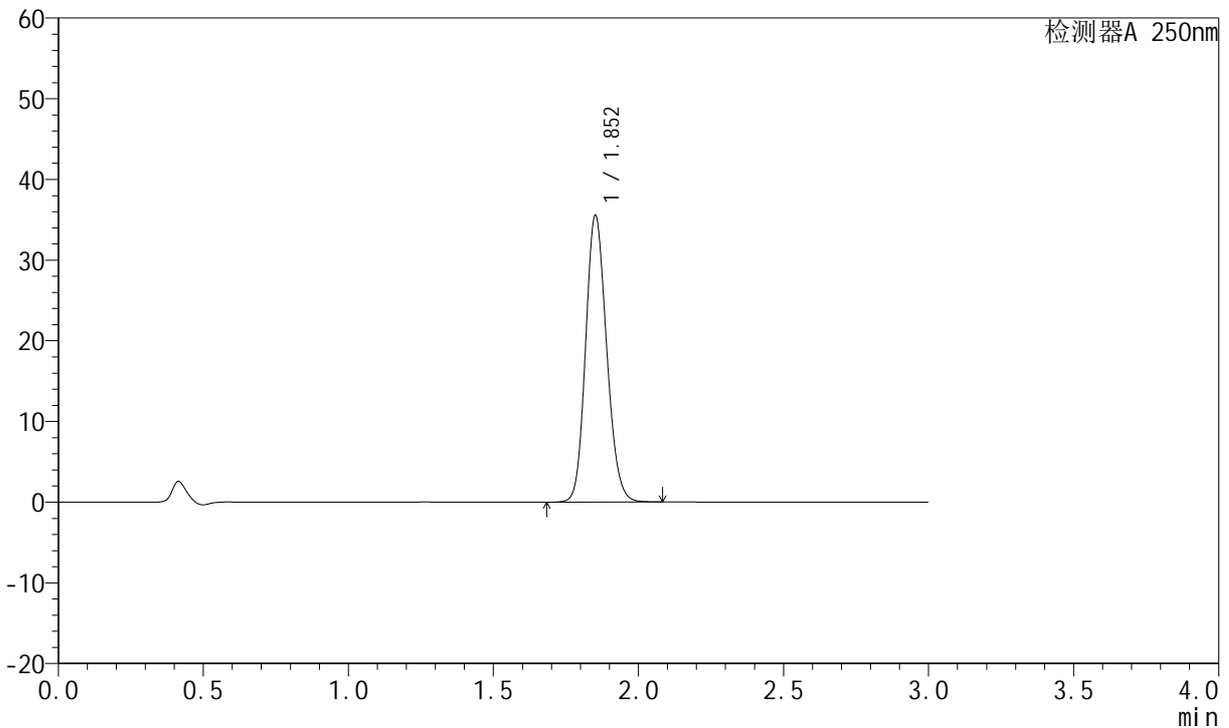
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1109-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:52:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	179471	100.000	35331	3113	1.152	--
总计		179471	100.000	35331			

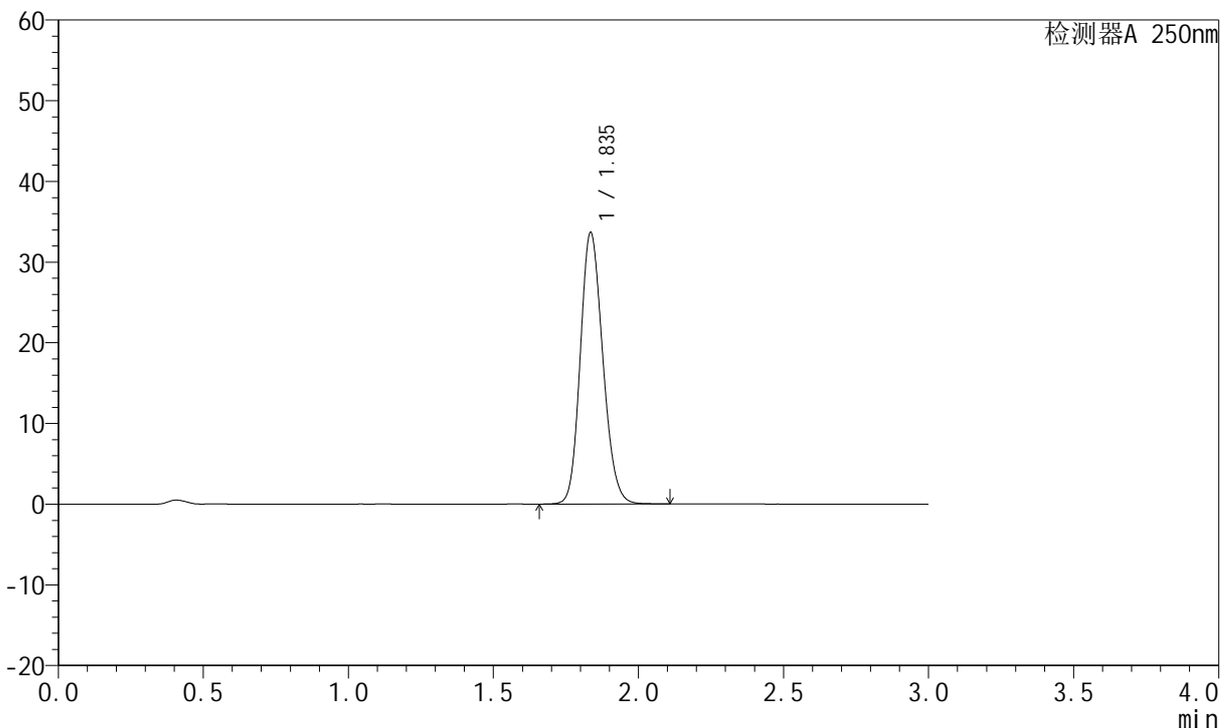
图246 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1110-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:56:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	182045	100.000	33530	2664	1.163	--
总计		182045	100.000	33530			

图247 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1



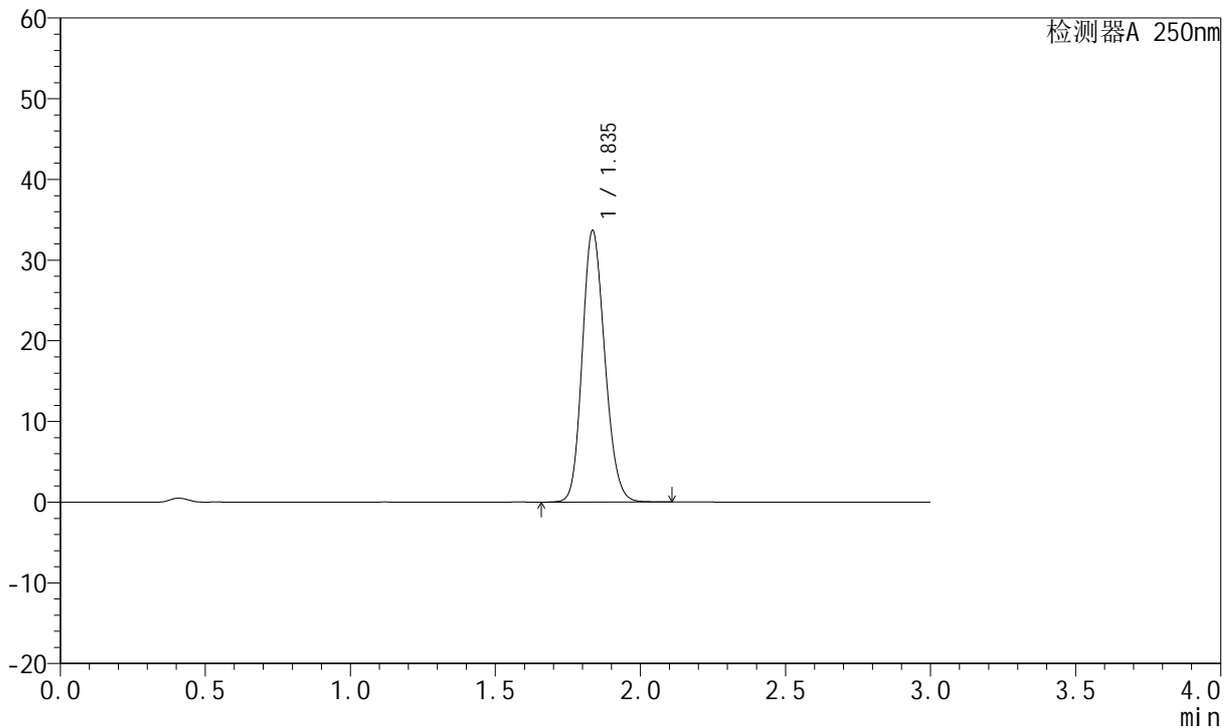
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-32/29-1111-2 - 2763566p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/14 01:59:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:09:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	182014	100.000	33529	2666	1.163	--
总计		182014	100.000	33529			

图248 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2