



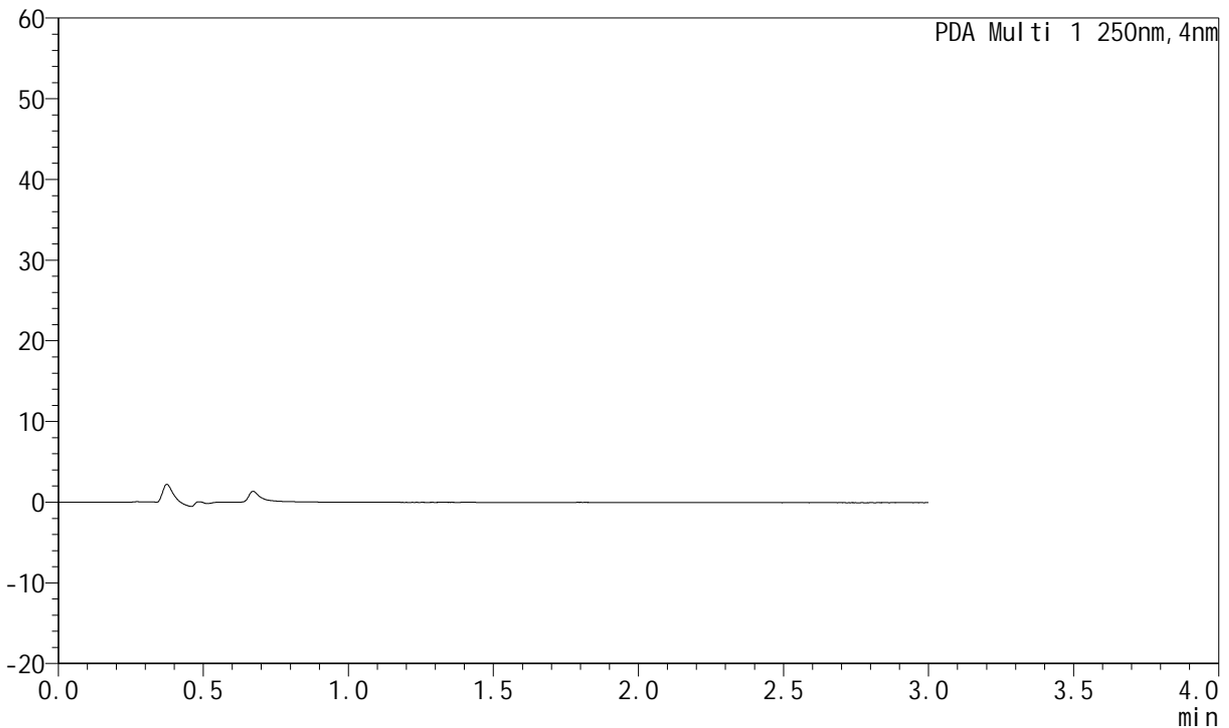
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-43/5-1-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-tj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:14:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:09:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	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耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-36
溶剂



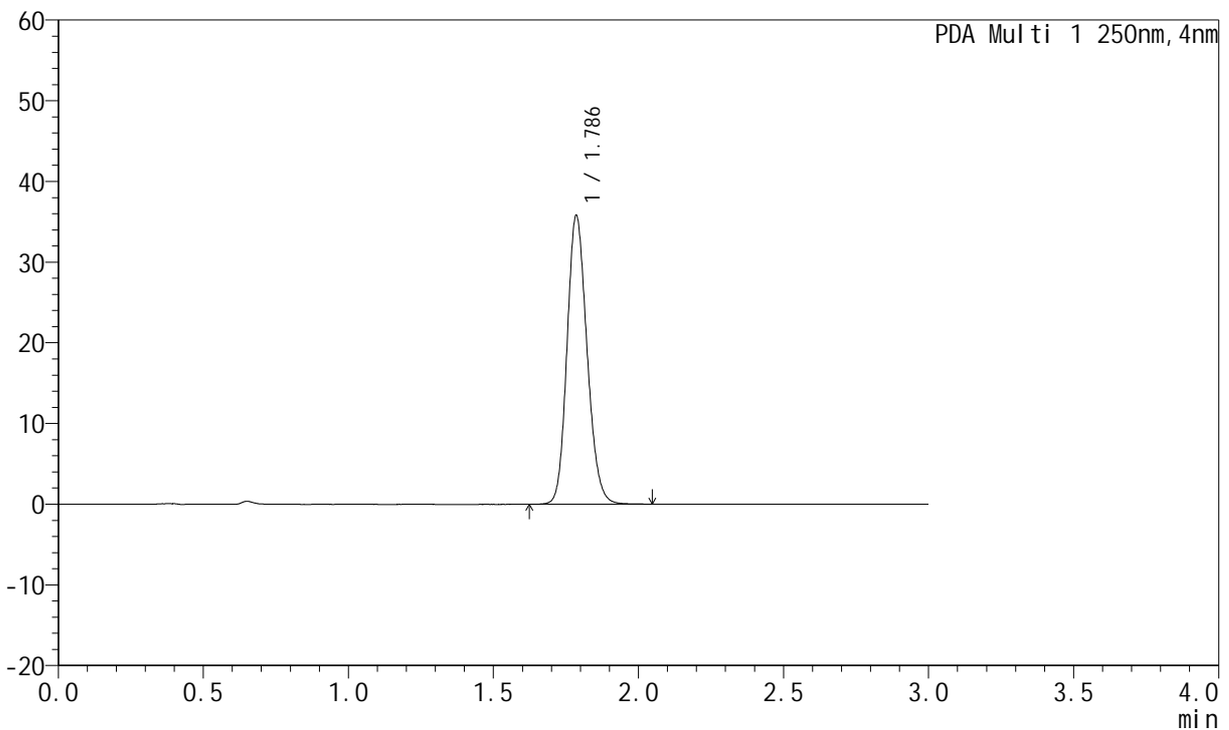
JSS-221

<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 - 0-43/5-2-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:17:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:09:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	171784	100.000	35589	3232	1.166	--
总计		171784	100.000	35589			

图2 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36
 对照品溶液-1-1



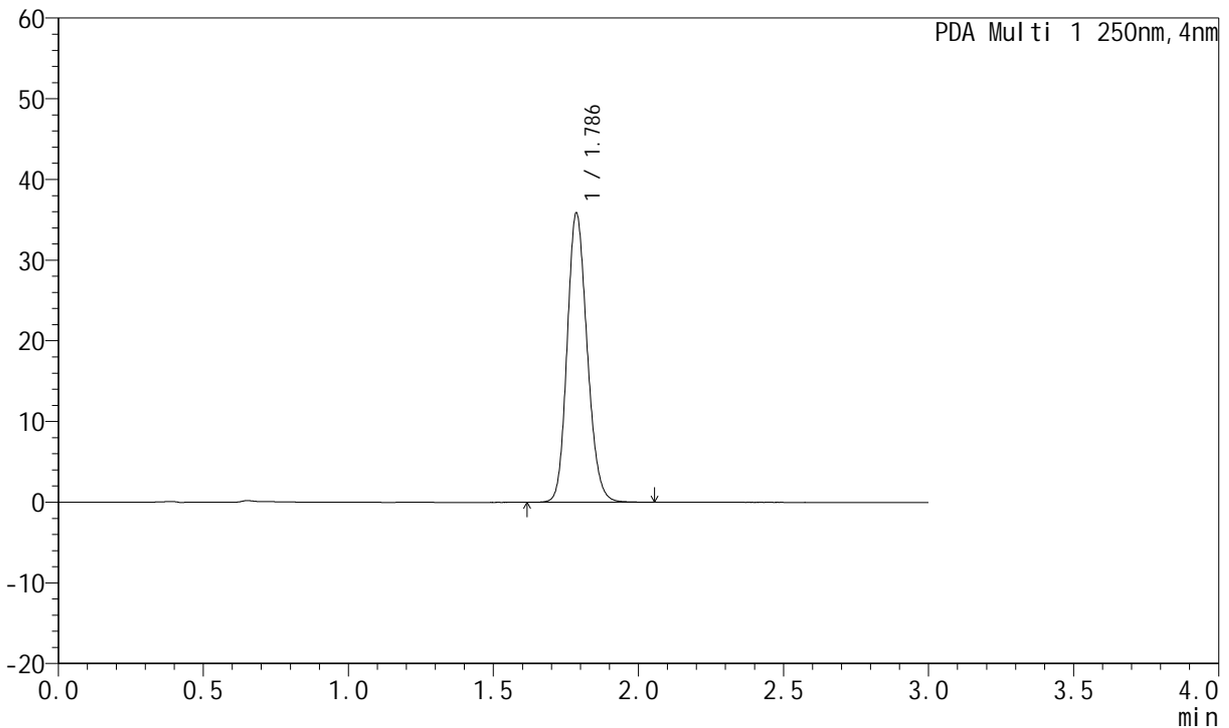
JSS-221

<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 - 0-43/5-3-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:21:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:09:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	172196	100.000	35703	3232	1.166	--
总计		172196	100.000	35703			

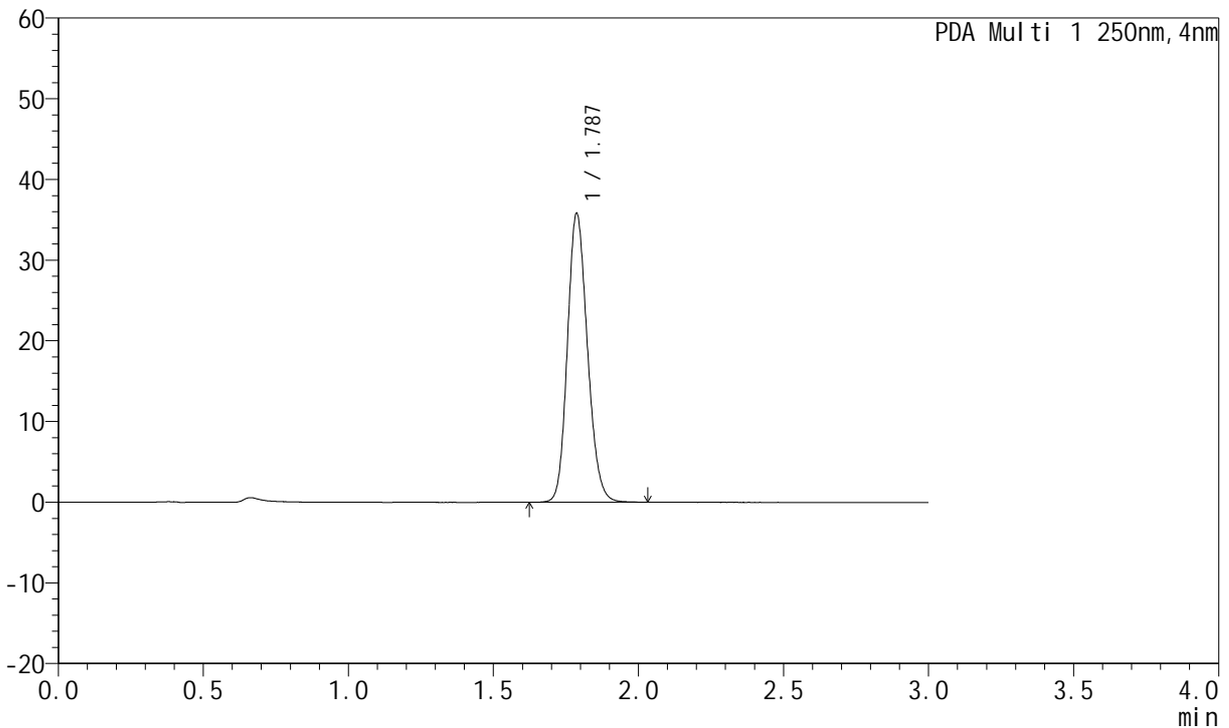
图3 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-43/5-4-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 11:24:24	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 17:09:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	172114	100.000	35746	3228	1.165	--
总计		172114	100.000	35746			

图4 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-36
对照品溶液-1-3



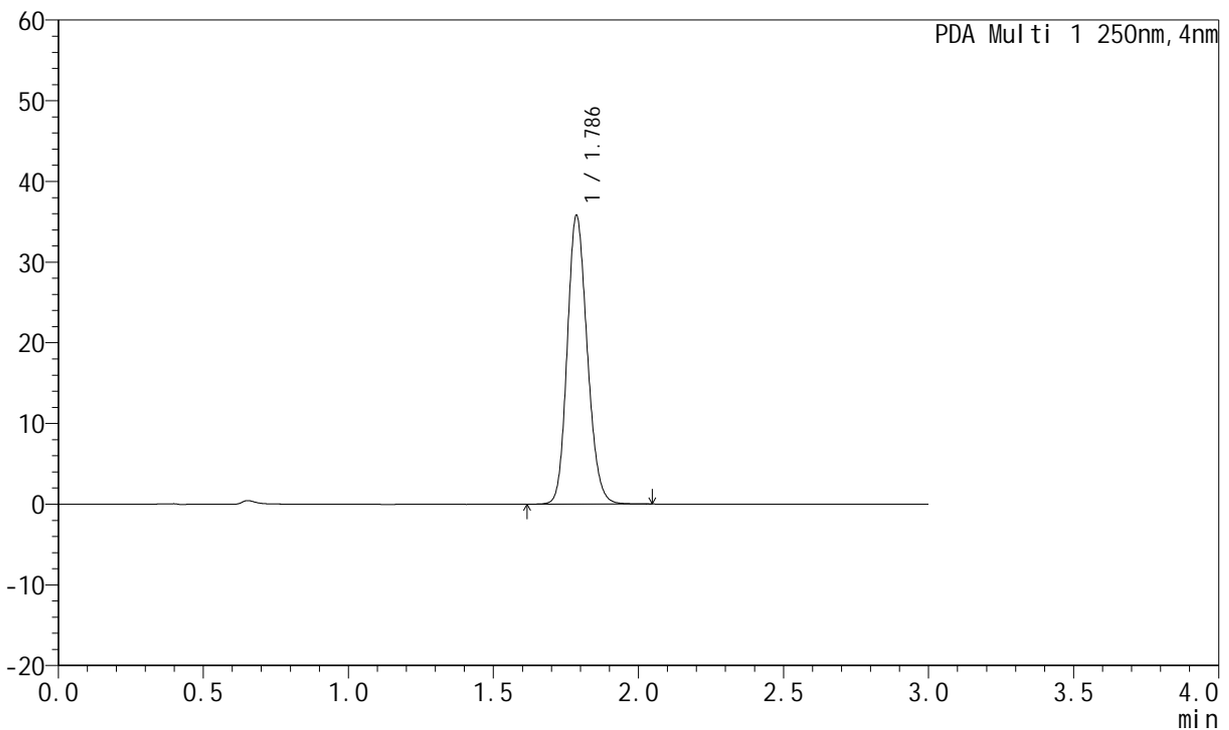
JSS-221

<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 - 0-43/5-5-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:27:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:09:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	171727	100.000	35675	3236	1.165	--
总计		171727	100.000	35675			

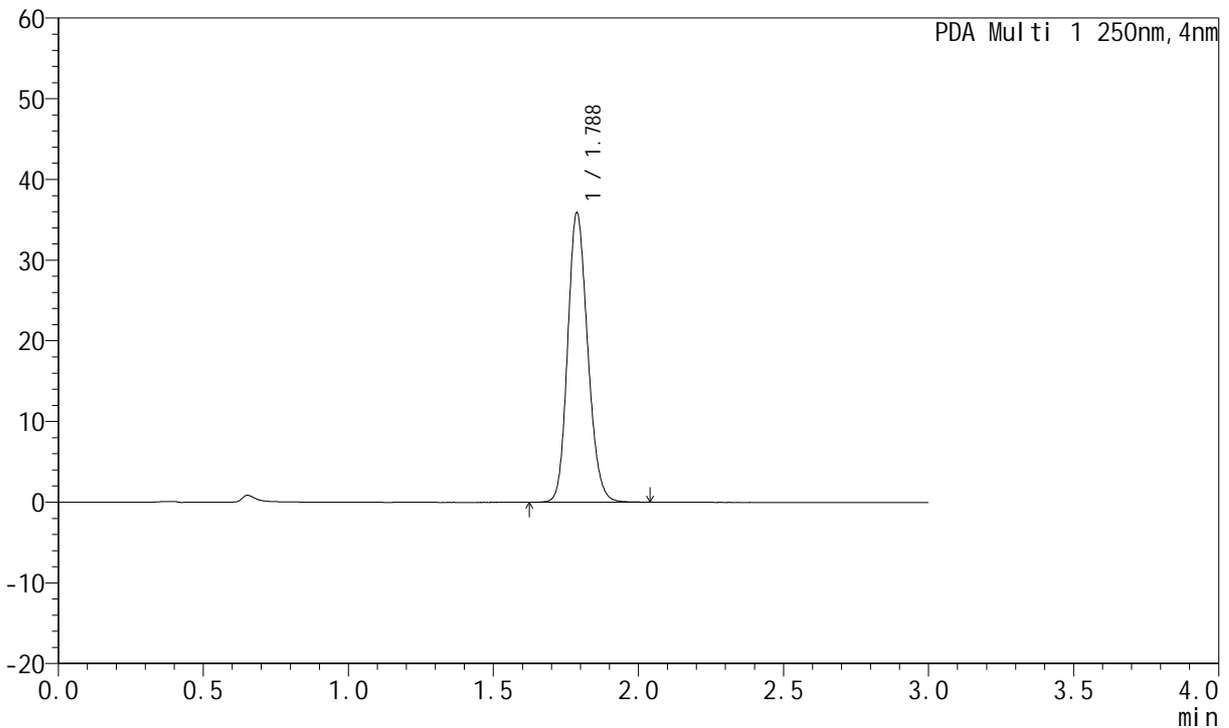
图5 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-43/5-6-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:33:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:09:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	172287	100.000	35868	3238	1.165	--
总计		172287	100.000	35868			

图6 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36
 对照品溶液-1-5



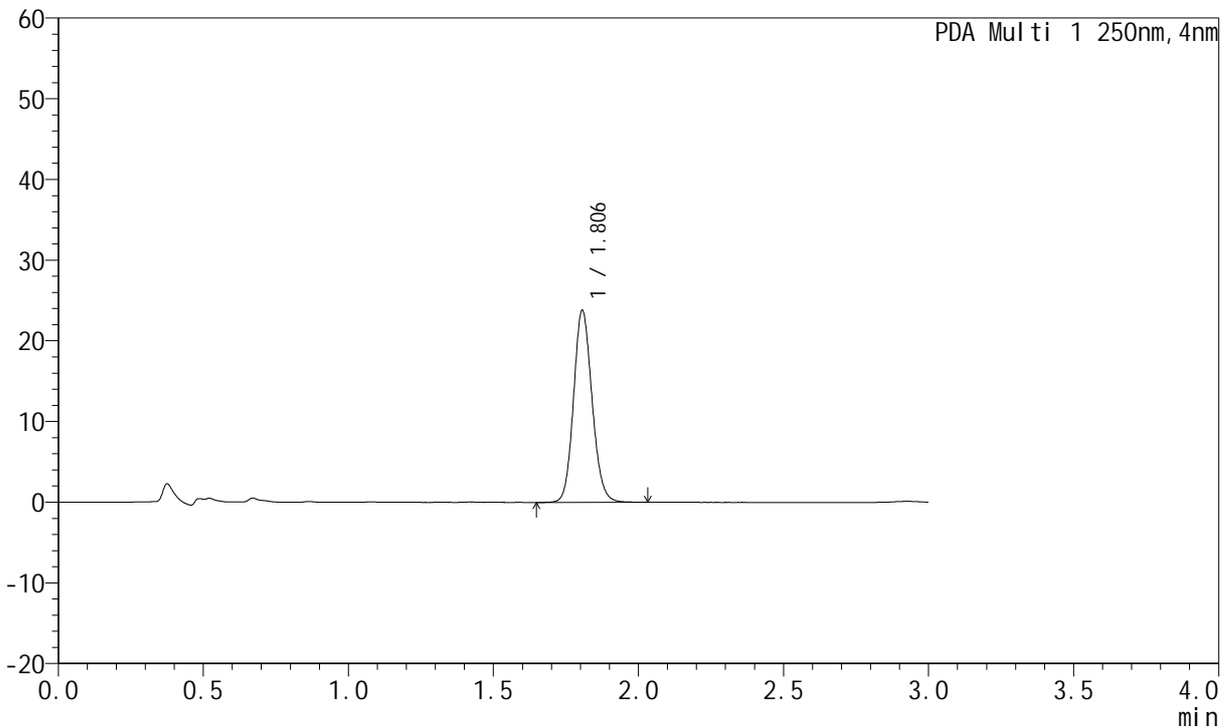
JSS-221

<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 - 0-43/5-7-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:36:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:10:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	105780	100.000	23760	3871	1.127	--
总计		105780	100.000	23760			

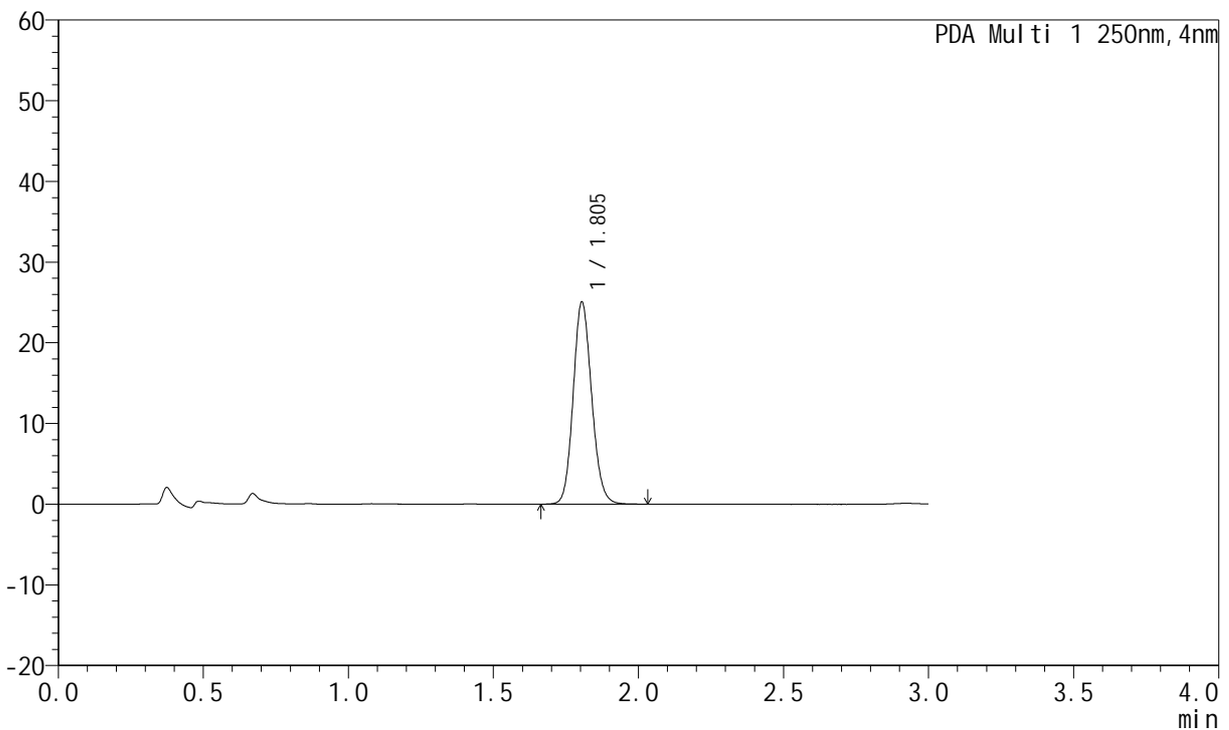
图7 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -2min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/5-8-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:39:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:10:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	111410	100.000	25058	3863	1.129	--
总计		111410	100.000	25058			

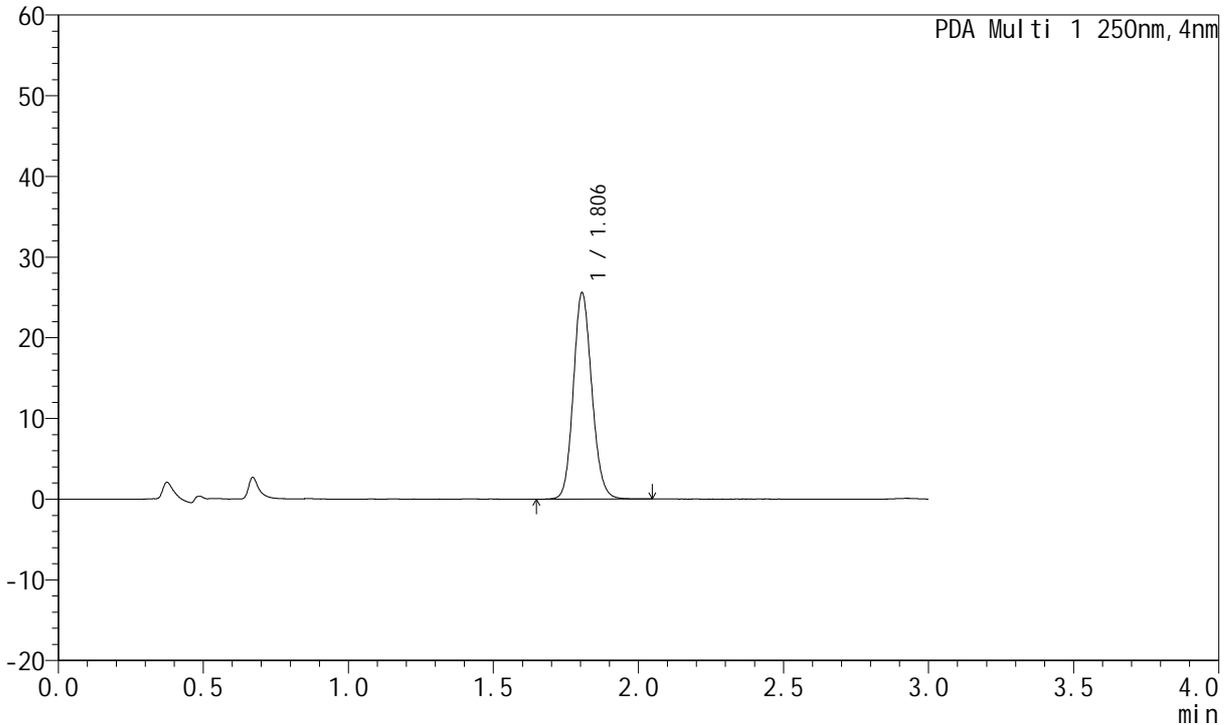
图8 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-43/5-9-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-2min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 11:43:09	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 17:10:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	113688	100.000	25569	3875	1.130	--
总计		113688	100.000	25569			

图9 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -2min-片3
供试品溶液-1



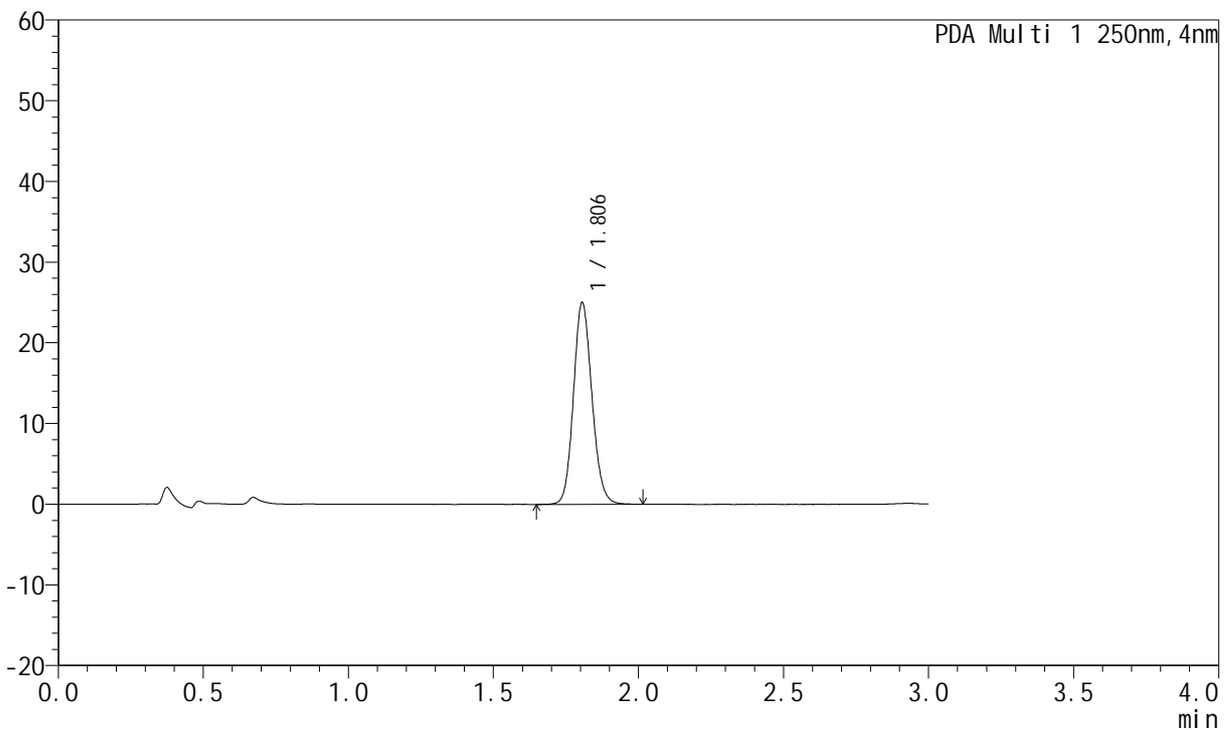
JSS-221

<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 - 0-43/5-10-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:46:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:10:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	111179	100.000	24990	3870	1.129	--
总计		111179	100.000	24990			

图10 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -2min-片4
 供试品溶液-1



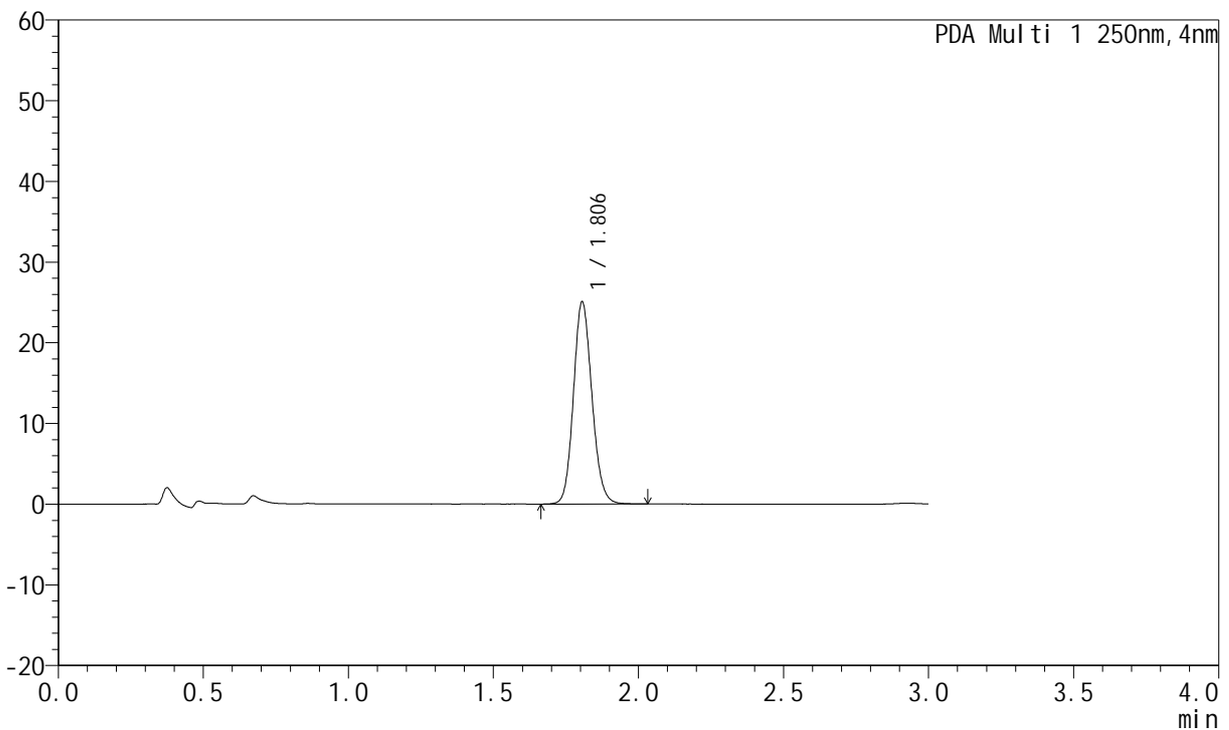
JSS-221

<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 - 0-43/5-11-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:49:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:10:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	111247	100.000	25039	3881	1.129	--
总计		111247	100.000	25039			

图11 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -2min-片5
 供试品溶液-1



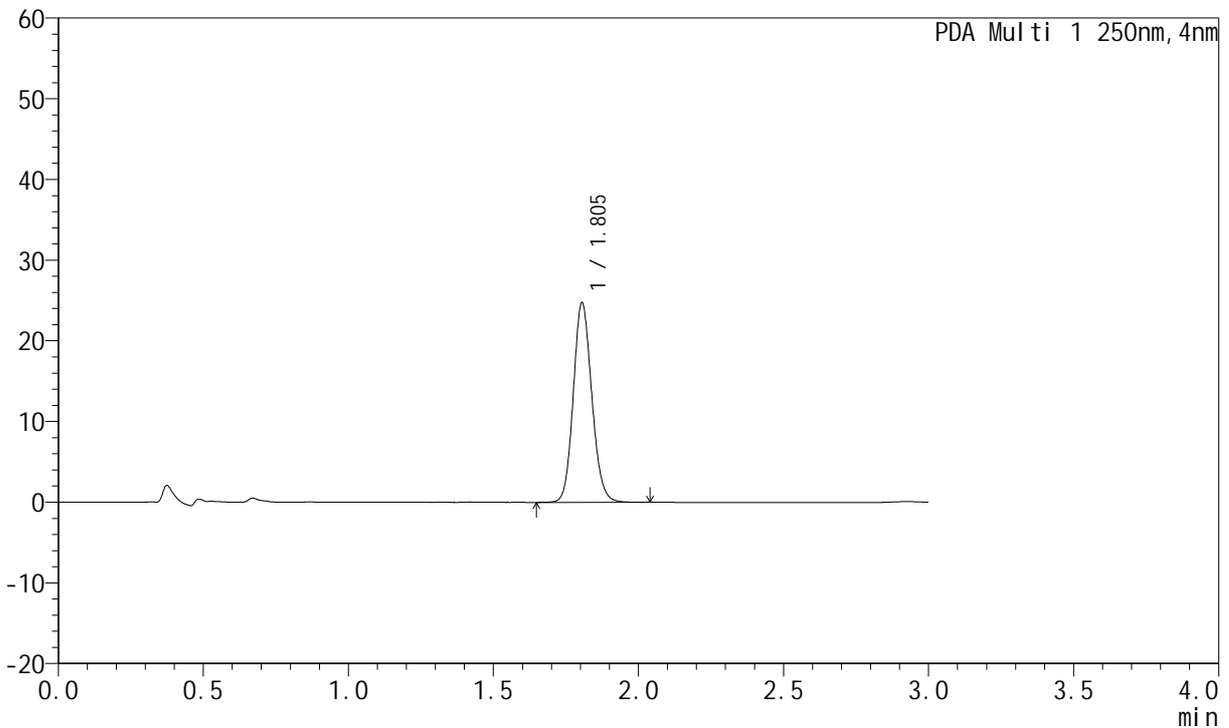
JSS-221

<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 - 0-43/5-12-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:53:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:10:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	110022	100.000	24730	3865	1.129	--
总计		110022	100.000	24730			

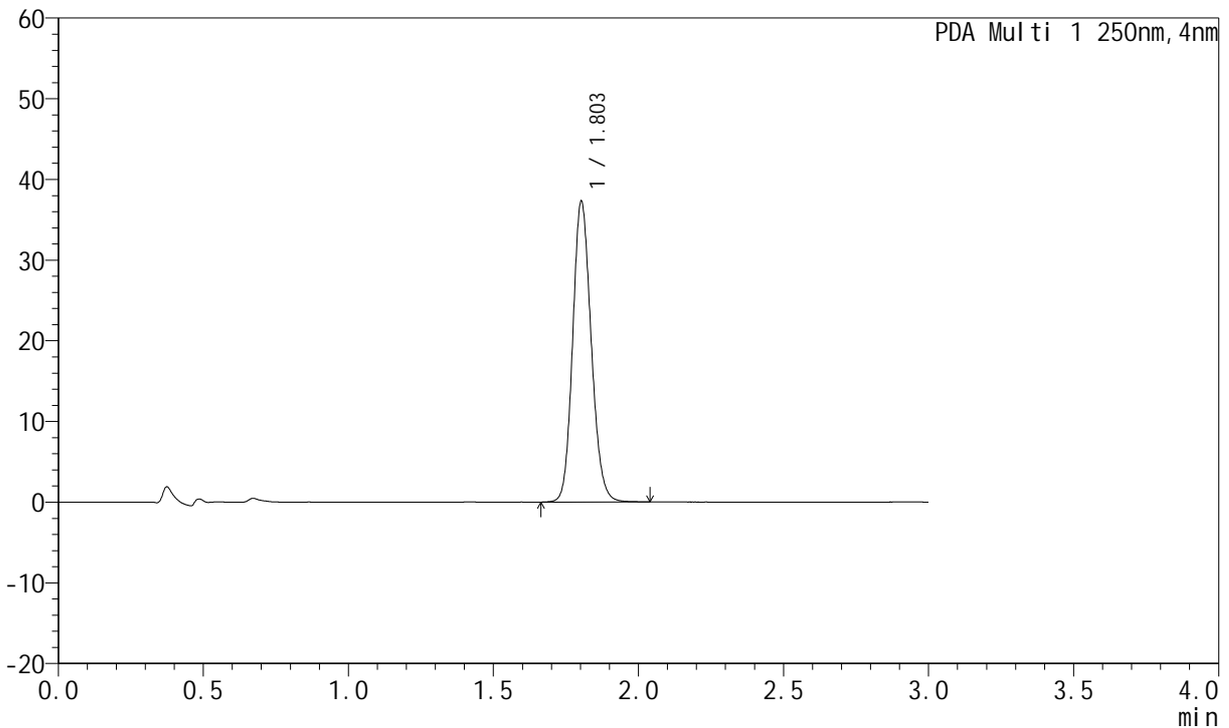
图12 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-43/5-13-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 11:56:40	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 17:10:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	165728	100.000	37204	3852	1.146	--
总计		165728	100.000	37204			

图13 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -5min-片1
供试品溶液-1



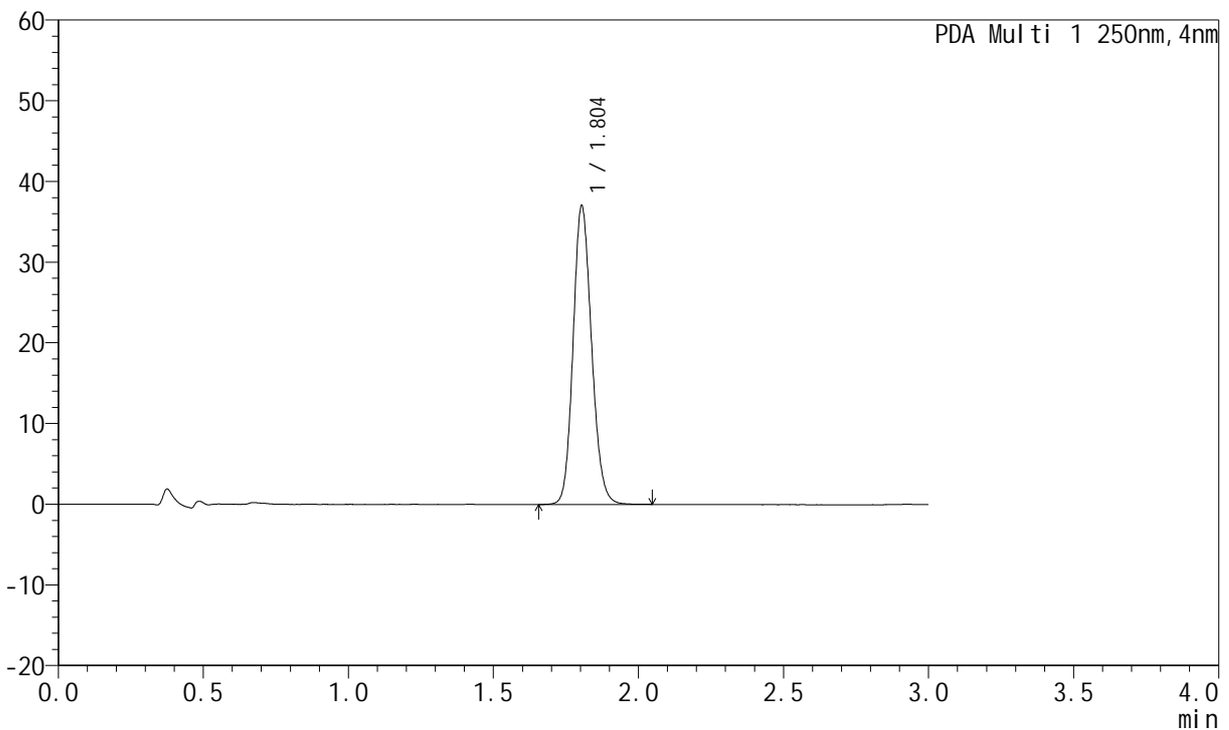
JSS-221

<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 - 0-43/5-14-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:00:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:10:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	164588	100.000	37012	3859	1.145	--
总计		164588	100.000	37012			

图14 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -5min-片2
 供试品溶液-1



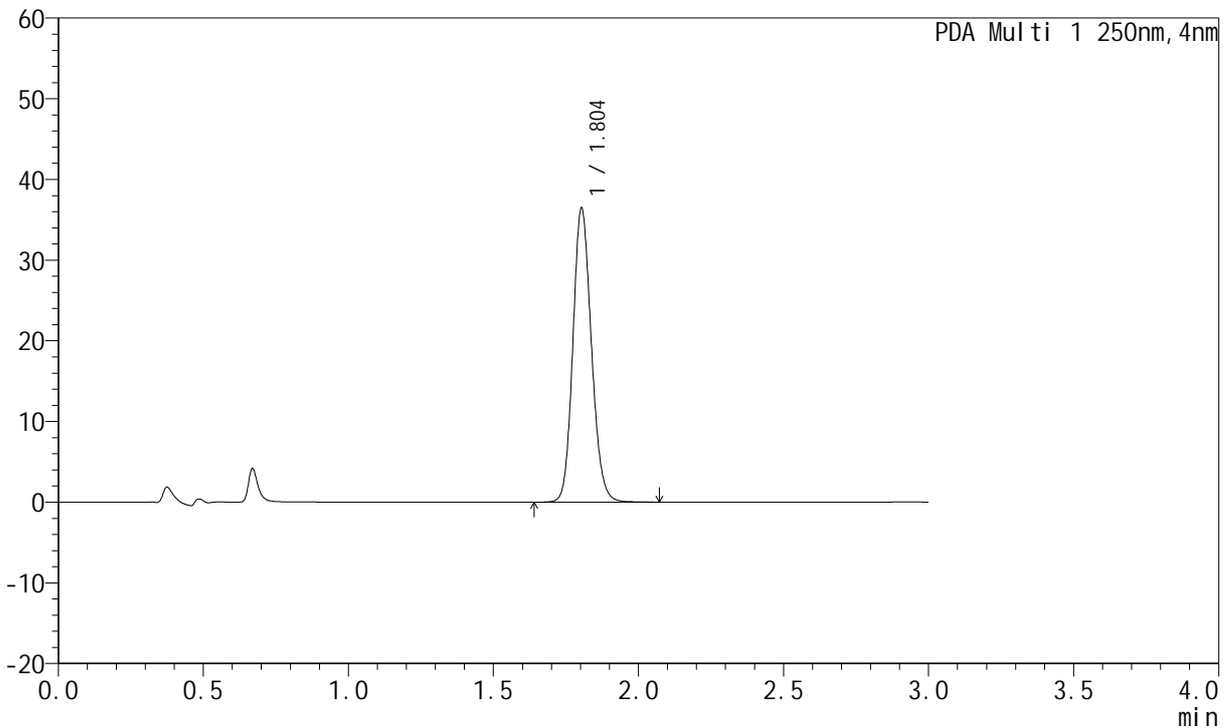
JSS-221

<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 - 0-43/5-15-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:03:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:10:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	162197	100.000	36428	3854	1.145	--
总计		162197	100.000	36428			

图15 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -5min-片3
 供试品溶液-1



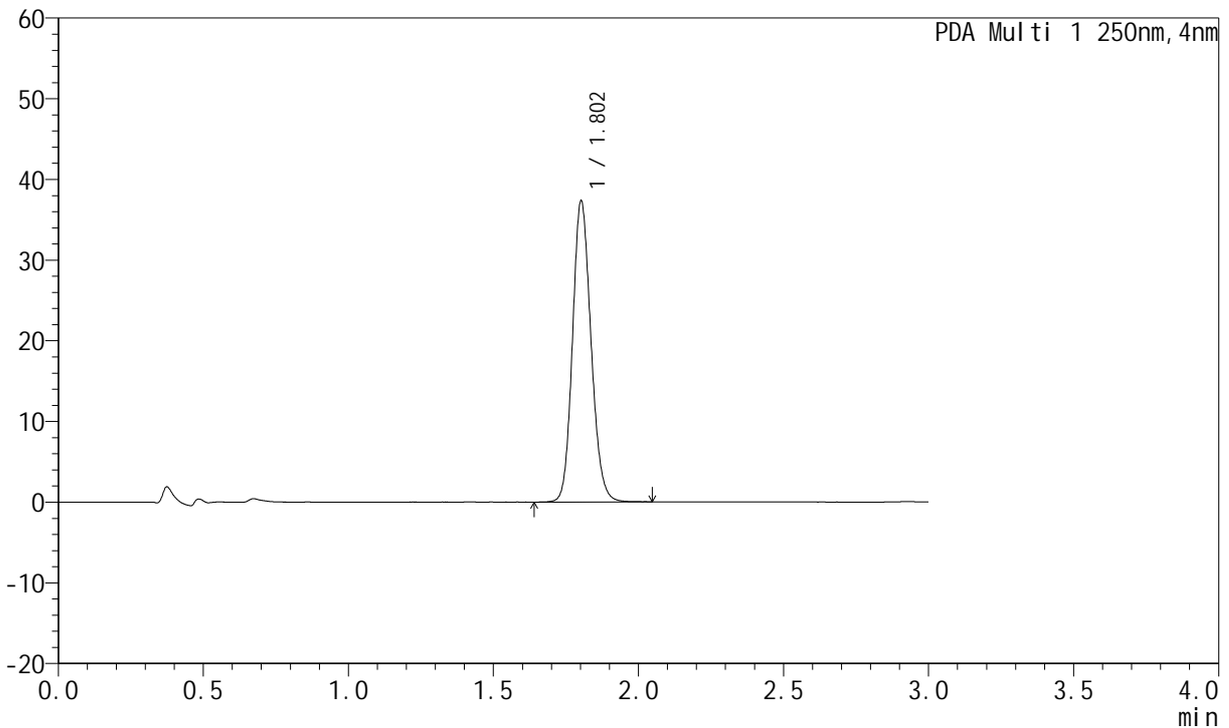
JSS-221

<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 - 0-43/5-16-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:06:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:10:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	165877	100.000	37191	3855	1.146	--
总计		165877	100.000	37191			

图16 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -5min-片4
 供试品溶液-1



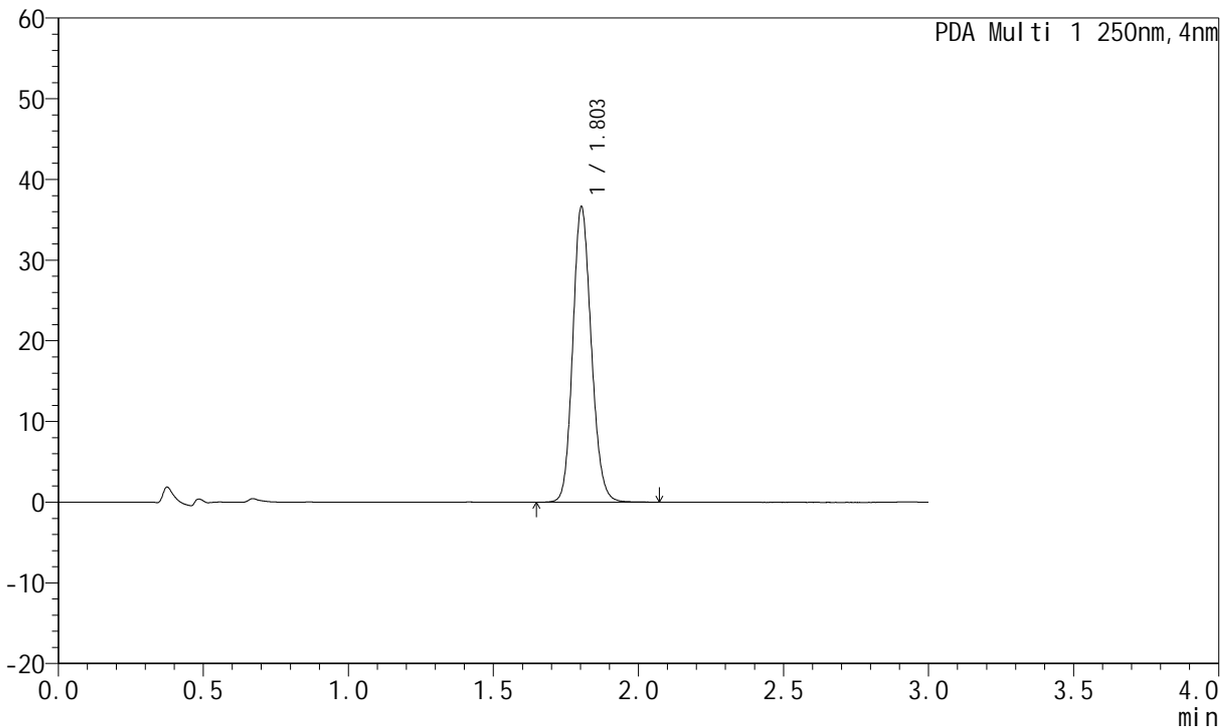
JSS-221

<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 - 0-43/5-17-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:10:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:10:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	162849	100.000	36581	3858	1.145	--
总计		162849	100.000	36581			

图17 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -5min-片5
 供试品溶液-1



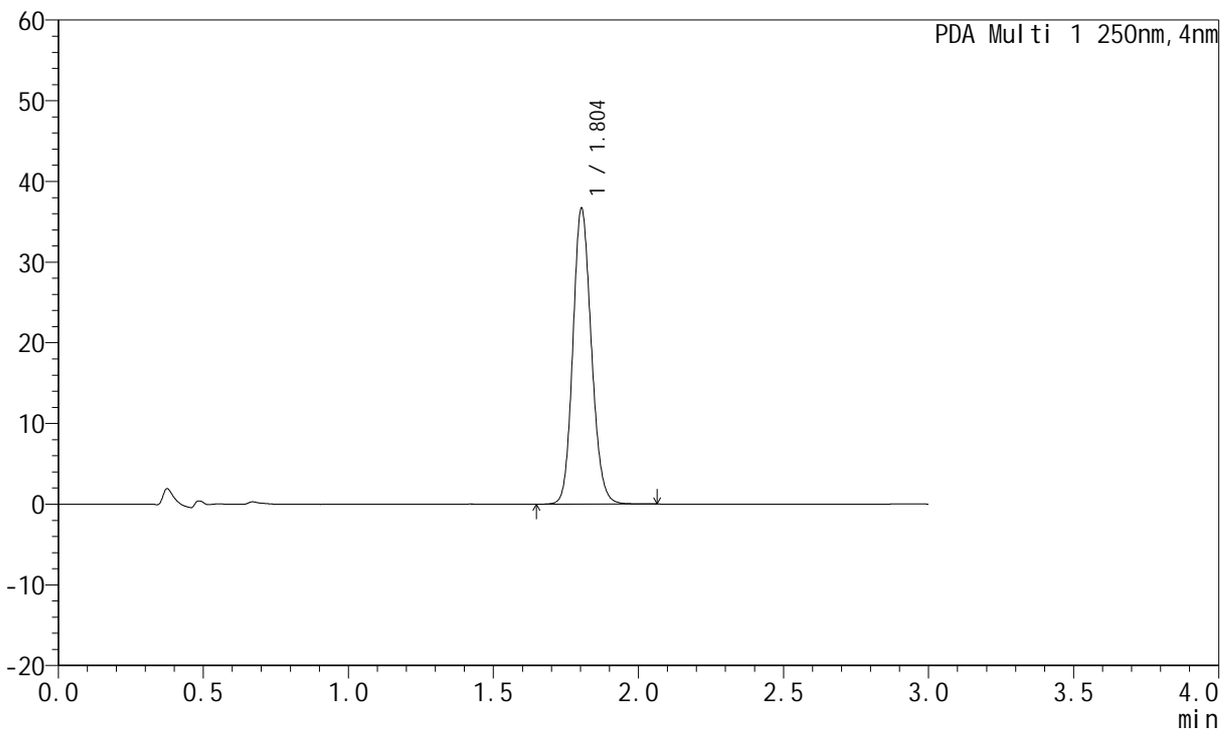
JSS-221

<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 - 0-43/5-18-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:13:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:10:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	162853	100.000	36641	3865	1.145	--
总计		162853	100.000	36641			

图18 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -5min-片6
 供试品溶液-1



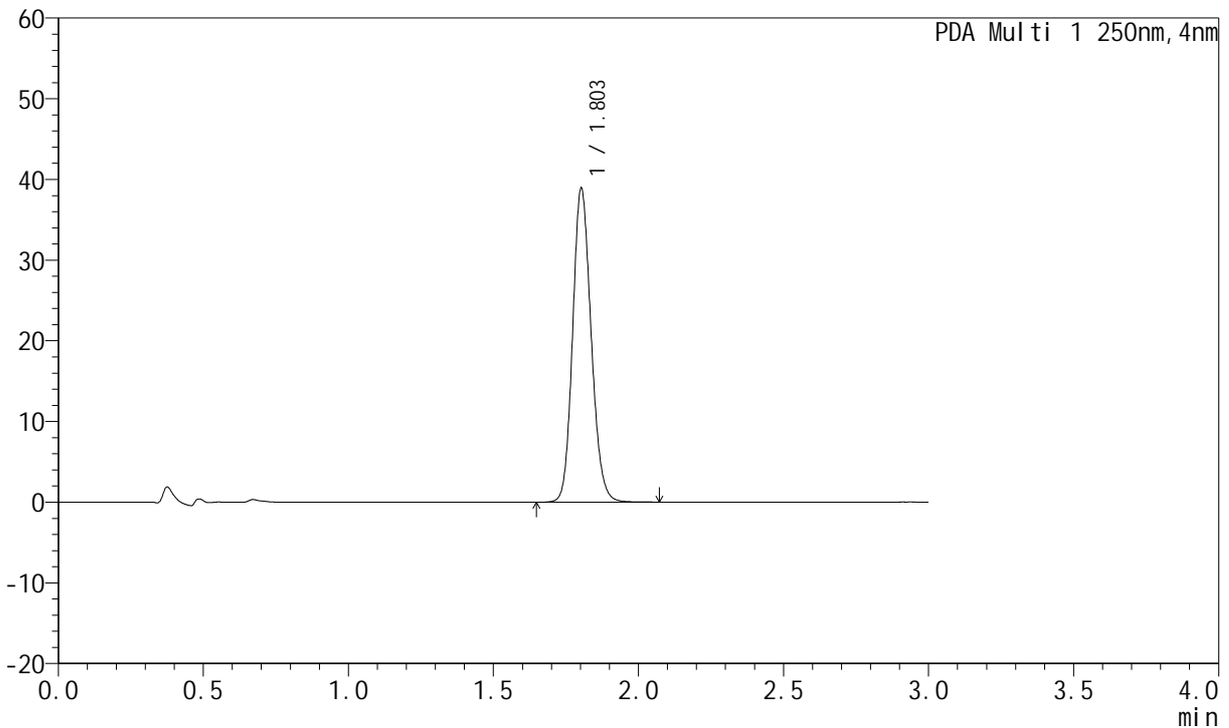
JSS-221

<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 - 0-43/5-19-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:16:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:10:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	172853	100.000	38817	3859	1.149	--
总计		172853	100.000	38817			

图19 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -10min-片1
 供试品溶液-1



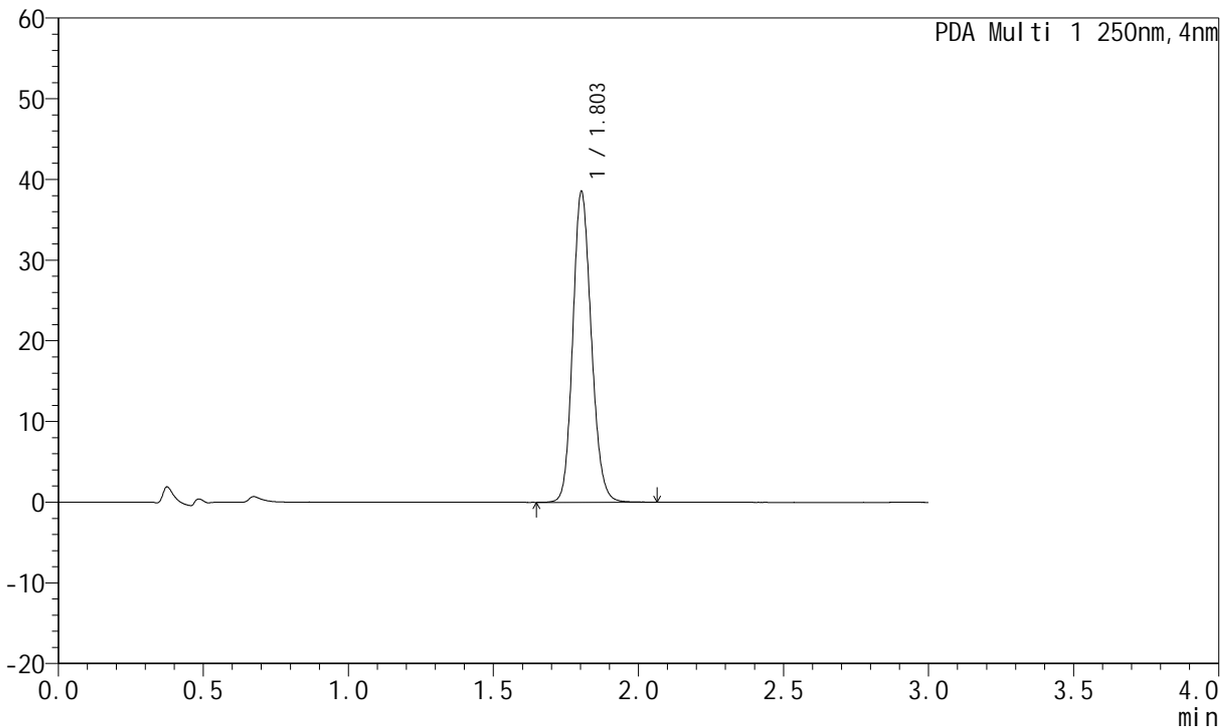
JSS-221

<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 - 0-43/5-20-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:20:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:10:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	171280	100.000	38468	3855	1.148	--
总计		171280	100.000	38468			

图20 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -10min-片2
 供试品溶液-1



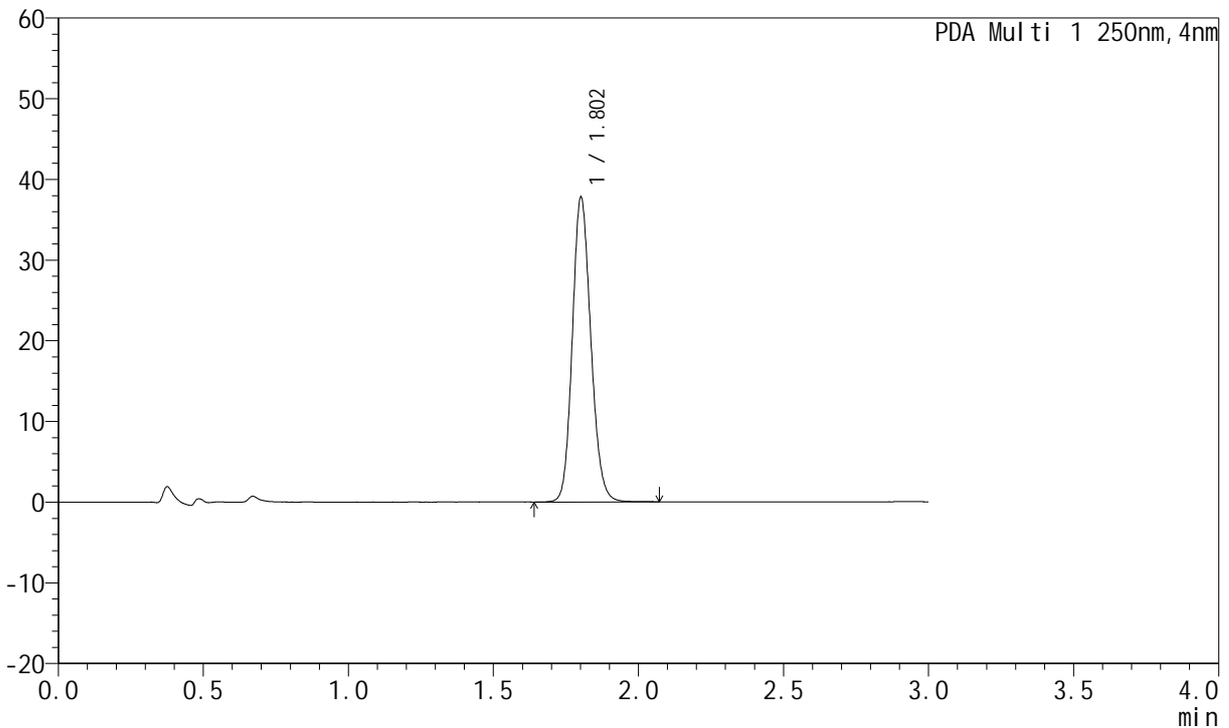
JSS-221

<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 - 0-43/5-21-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:23:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:10:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	167857	100.000	37571	3853	1.147	--
总计		167857	100.000	37571			

图21 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -10min-片3
 供试品溶液-1



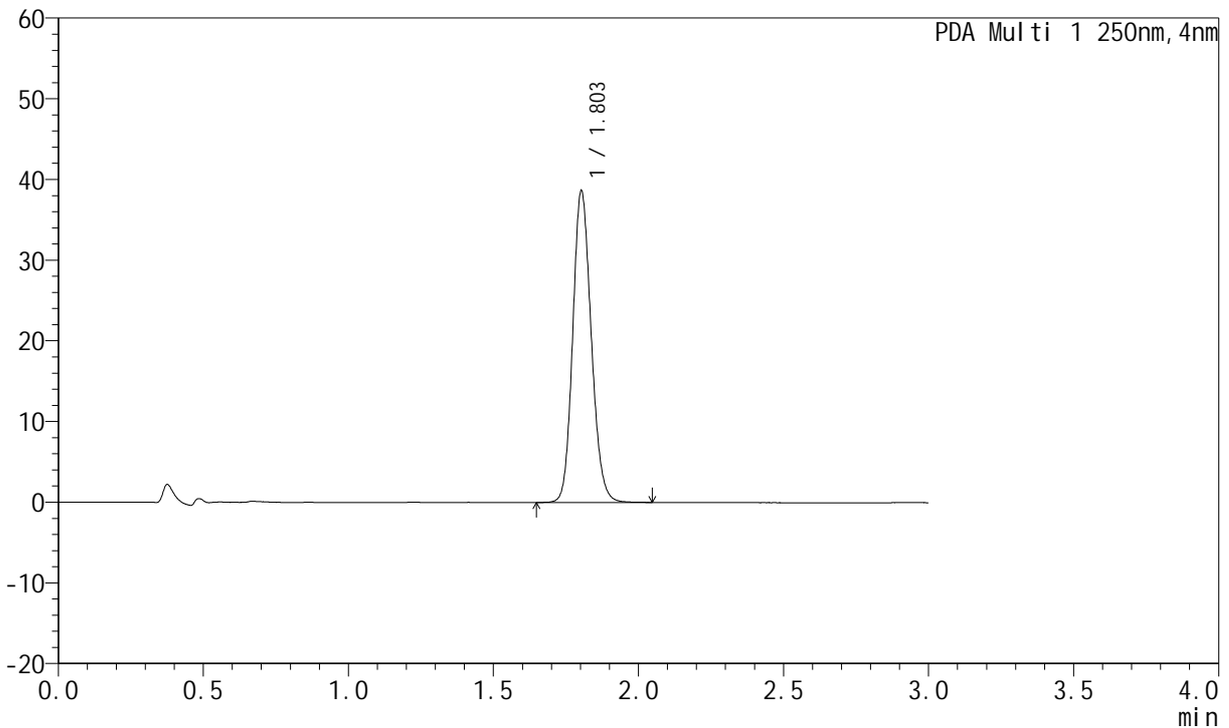
JSS-221

<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 - 0-43/5-22-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:27:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:10:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	171772	100.000	38573	3854	1.148	--
总计		171772	100.000	38573			

图22 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -10min-片4
 供试品溶液-1



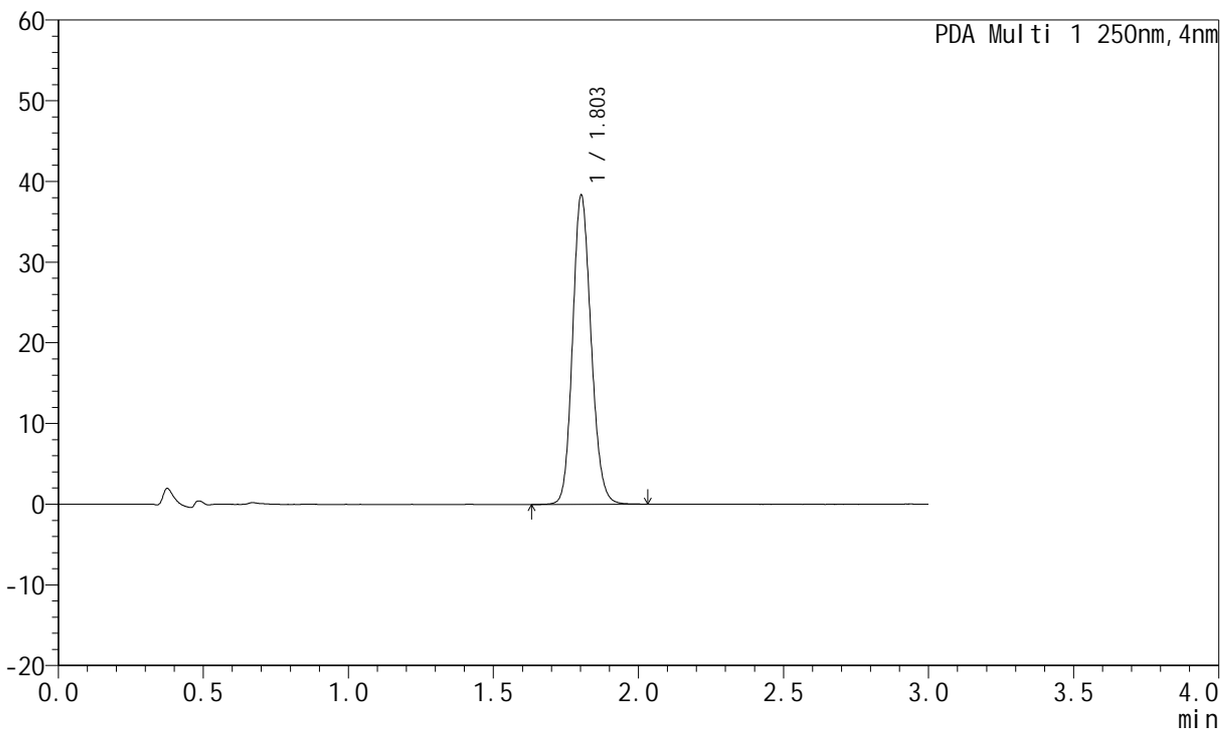
JSS-221

<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 - 0-43/5-23-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:30:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:10:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	170137	100.000	38226	3859	1.147	--
总计		170137	100.000	38226			

图23 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -10min-片5
 供试品溶液-1



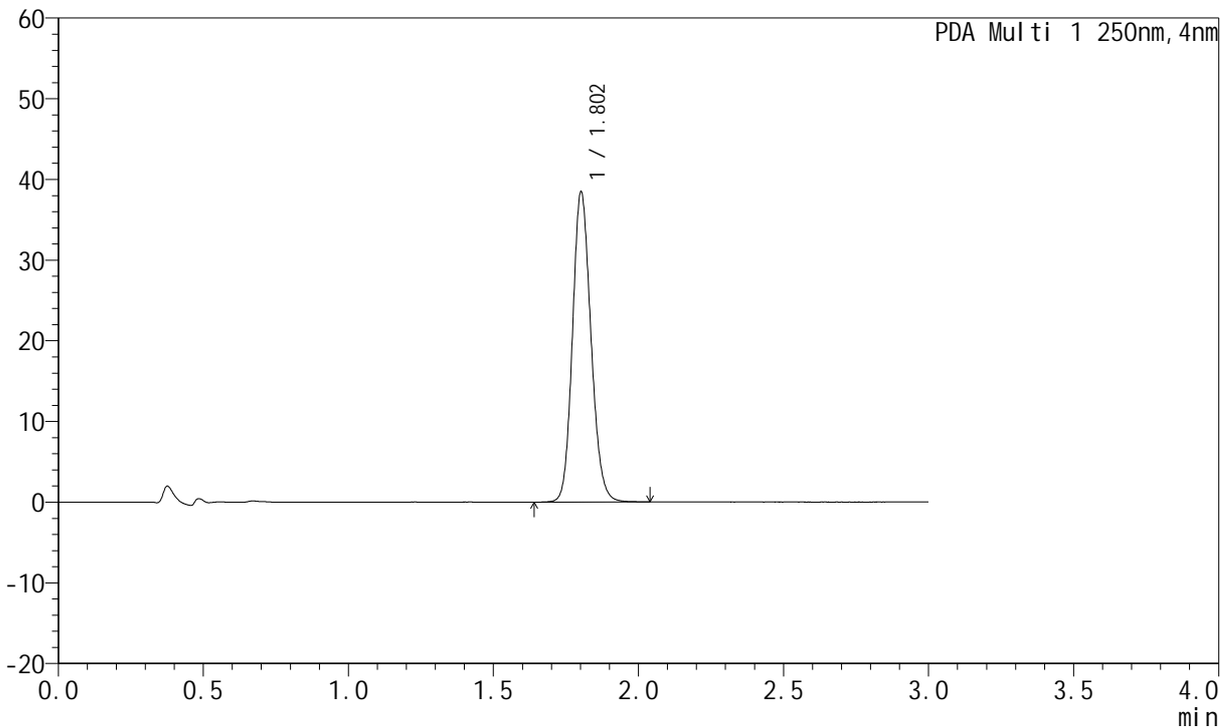
JSS-221

<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 - 0-43/5-24-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:33:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:11:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	170645	100.000	38285	3859	1.148	--
总计		170645	100.000	38285			

图24 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -10min-片6
 供试品溶液-1



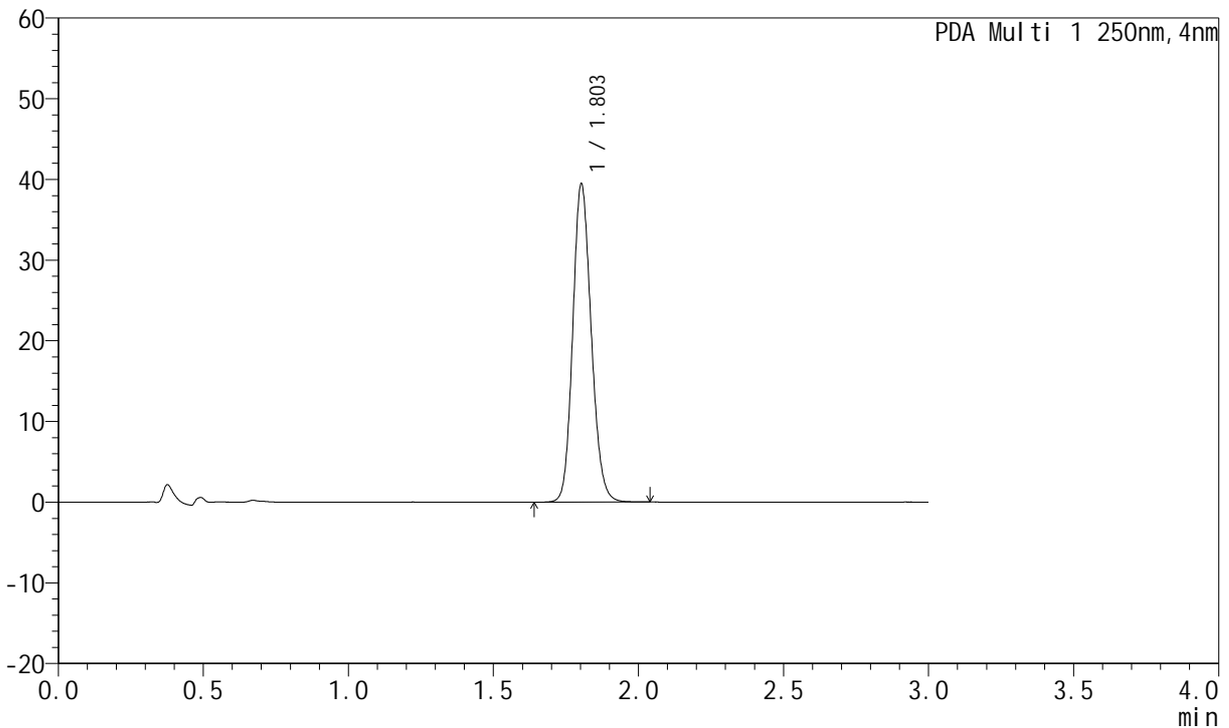
JSS-221

<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 - 0-43/5-25-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:37:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:11:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	175140	100.000	39390	3863	1.149	--
总计		175140	100.000	39390			

图25 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -15min-片1
 供试品溶液-1



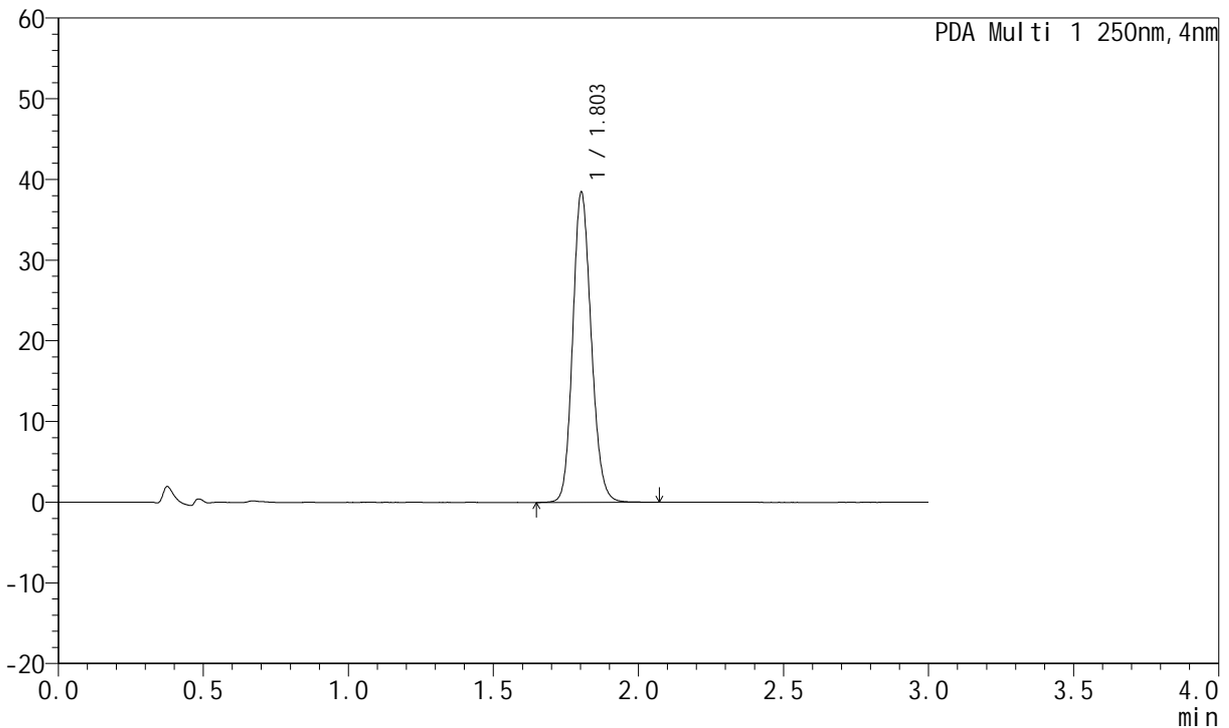
JSS-221

<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 - 0-43/5-26-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:40:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:11:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	170793	100.000	38386	3864	1.147	--
总计		170793	100.000	38386			

图26 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -15min-片2
 供试品溶液-1



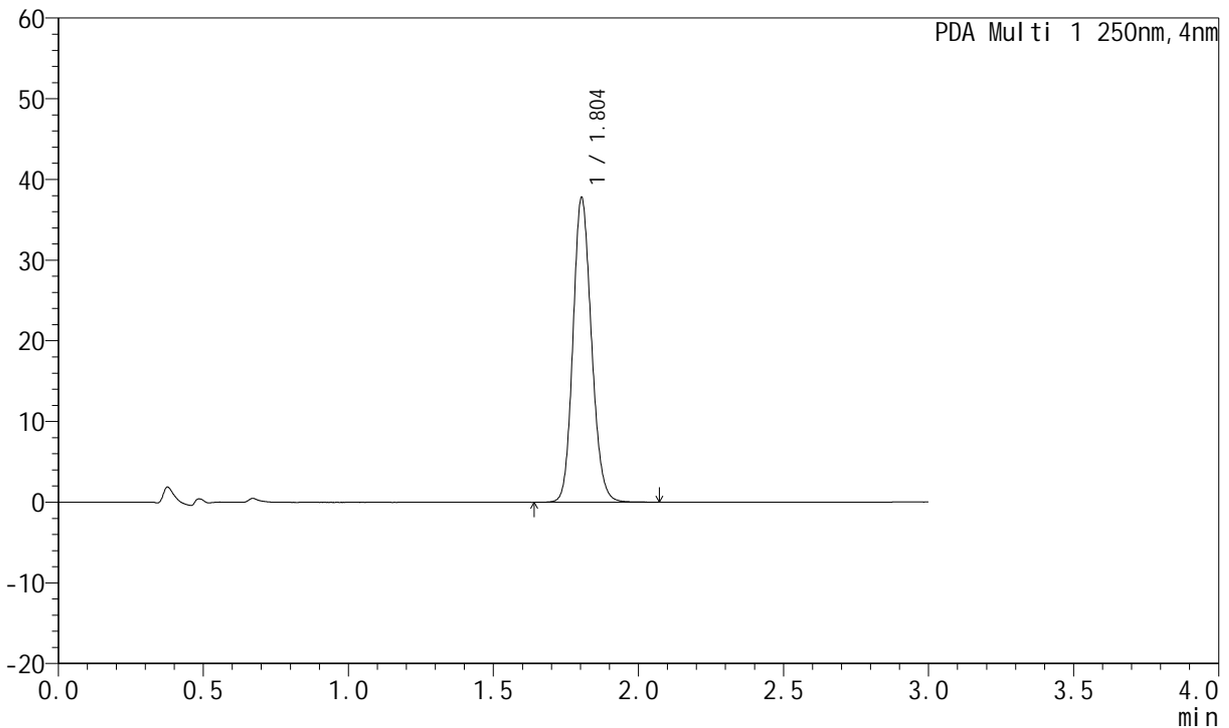
JSS-221

<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 - 0-43/5-27-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:43:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:11:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	167791	100.000	37748	3867	1.147	--
总计		167791	100.000	37748			

图27 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -15min-片3
 供试品溶液-1



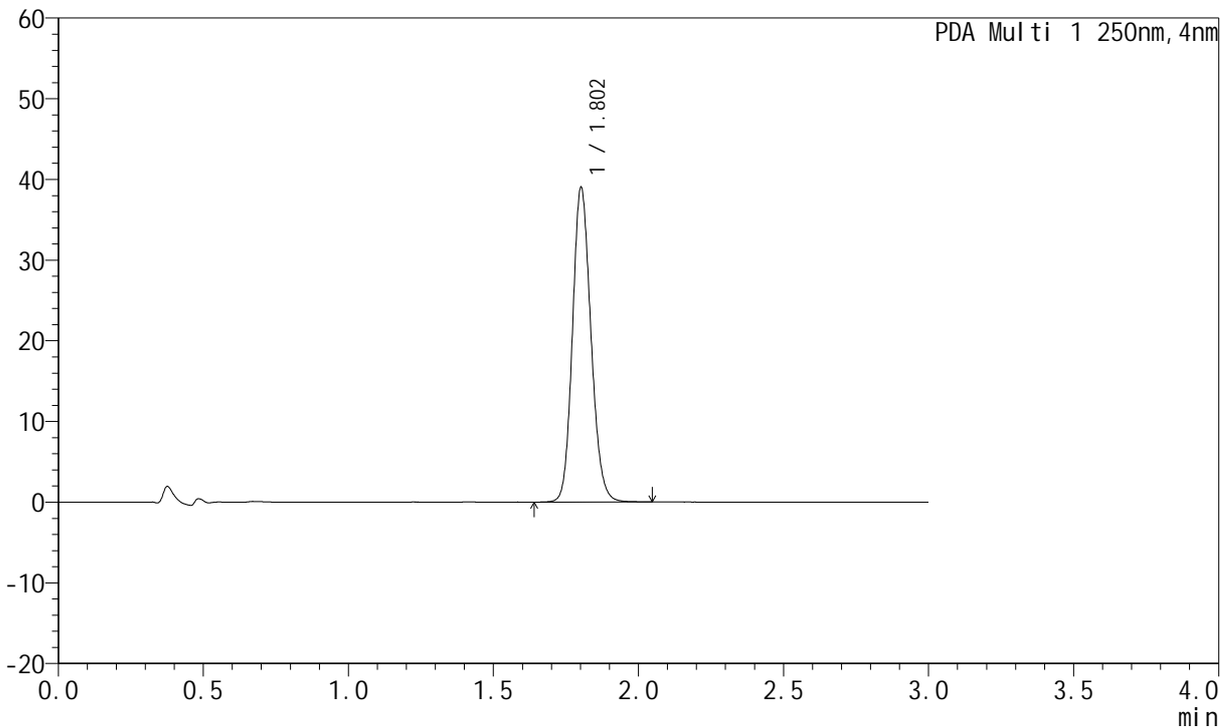
JSS-221

<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 - 0-43/5-28-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:47:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:11:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	173103	100.000	38833	3861	1.149	--
总计		173103	100.000	38833			

图28 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -15min-片4
 供试品溶液-1



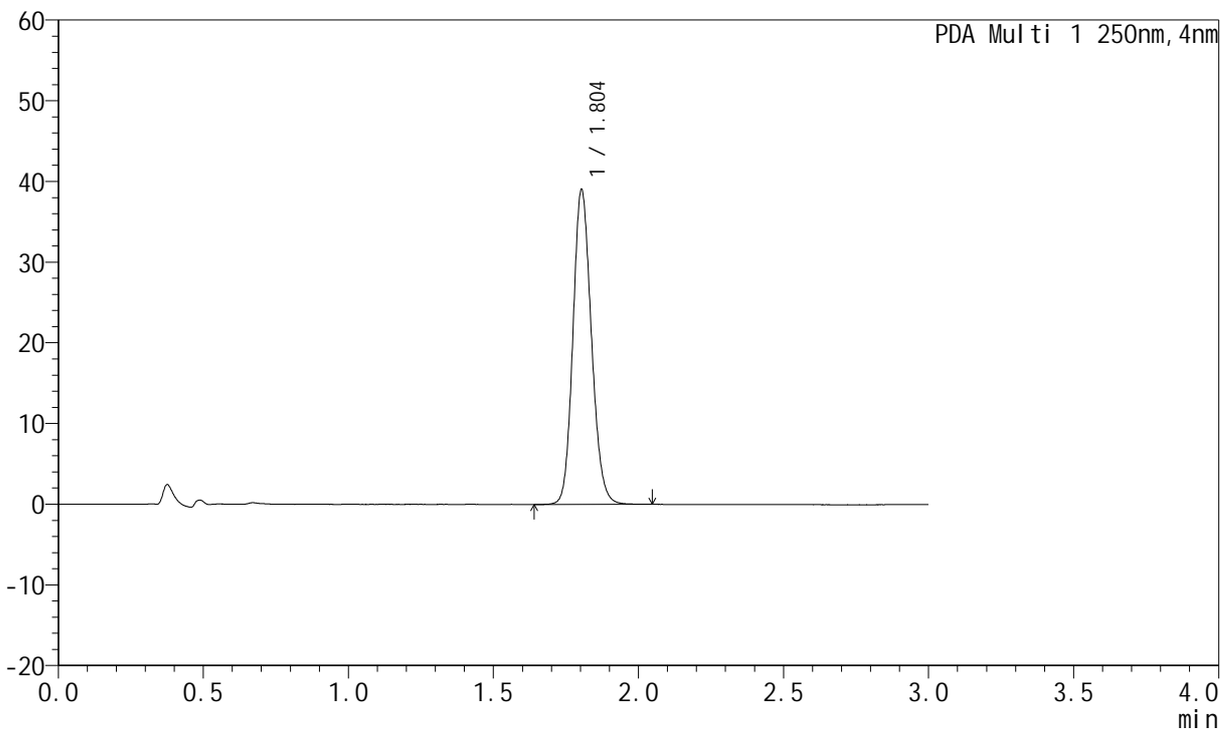
JSS-221

<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 - 0-43/5-29-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:50:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:11:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	173249	100.000	38992	3862	1.148	--
总计		173249	100.000	38992			

图29 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -15min-片5
 供试品溶液-1



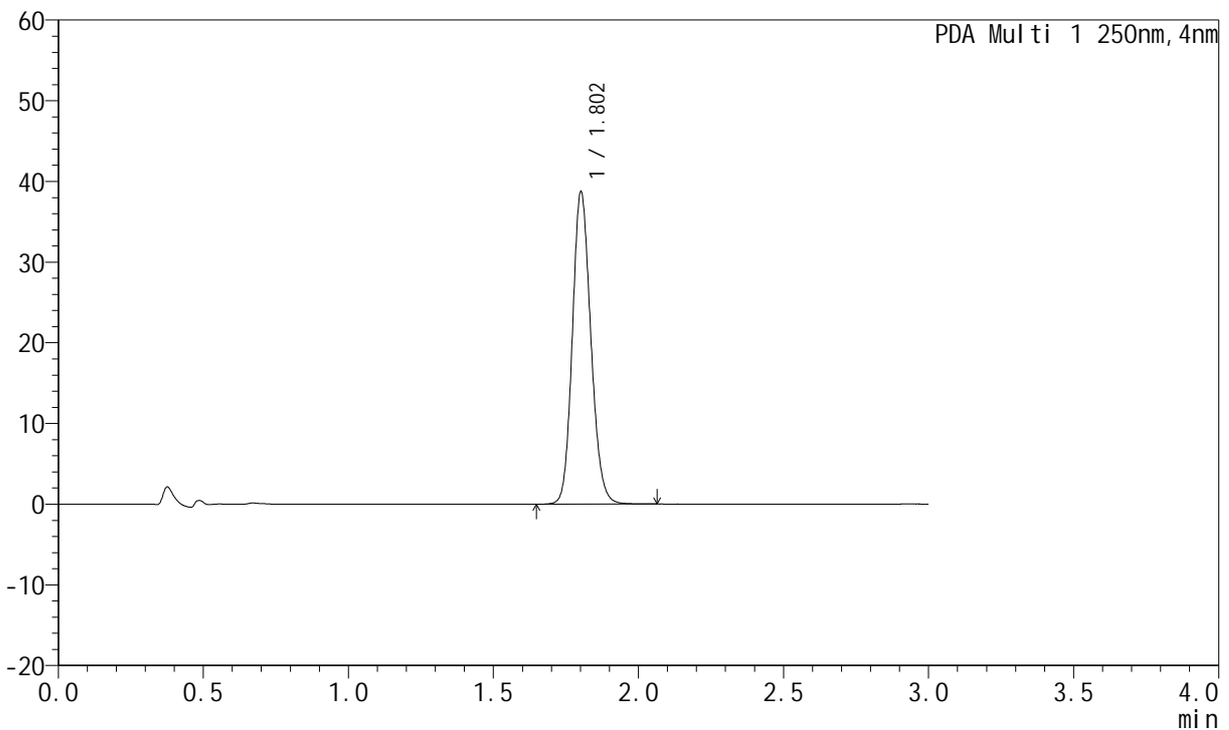
JSS-221

<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 - 0-43/5-30-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:54:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:11:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	171998	100.000	38514	3862	1.149	--
总计		171998	100.000	38514			

图30 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -15min-片6
 供试品溶液-1



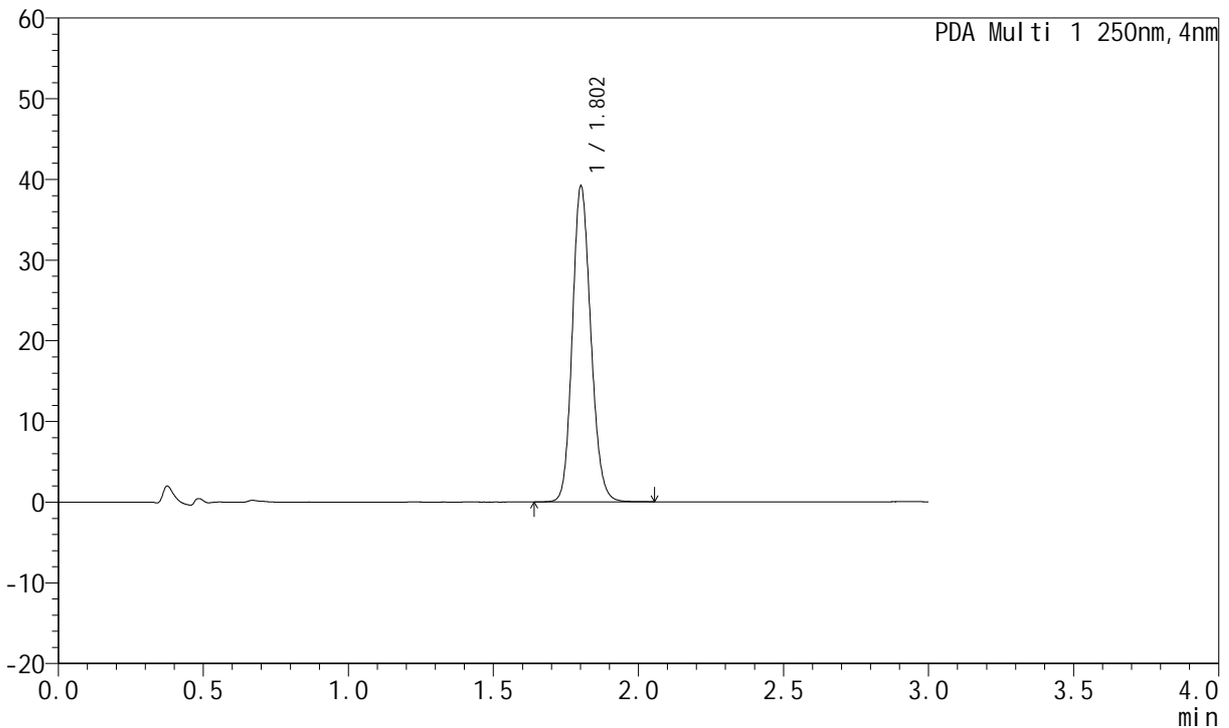
JSS-221

<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 - 0-43/5-31-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:57:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:11:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	173763	100.000	38941	3864	1.149	--
总计		173763	100.000	38941			

图31 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -20min-片1
 供试品溶液-1



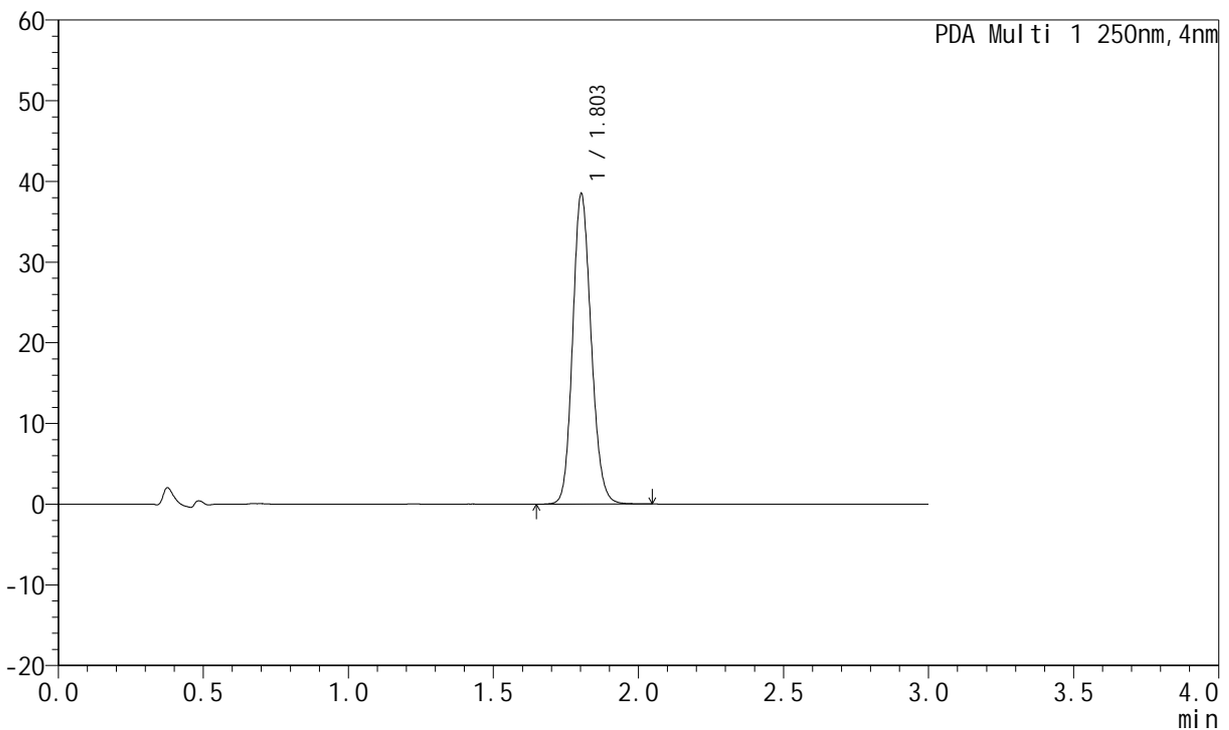
JSS-221

<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 - 0-43/5-32-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:00:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:11:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	170884	100.000	38390	3862	1.148	--
总计		170884	100.000	38390			

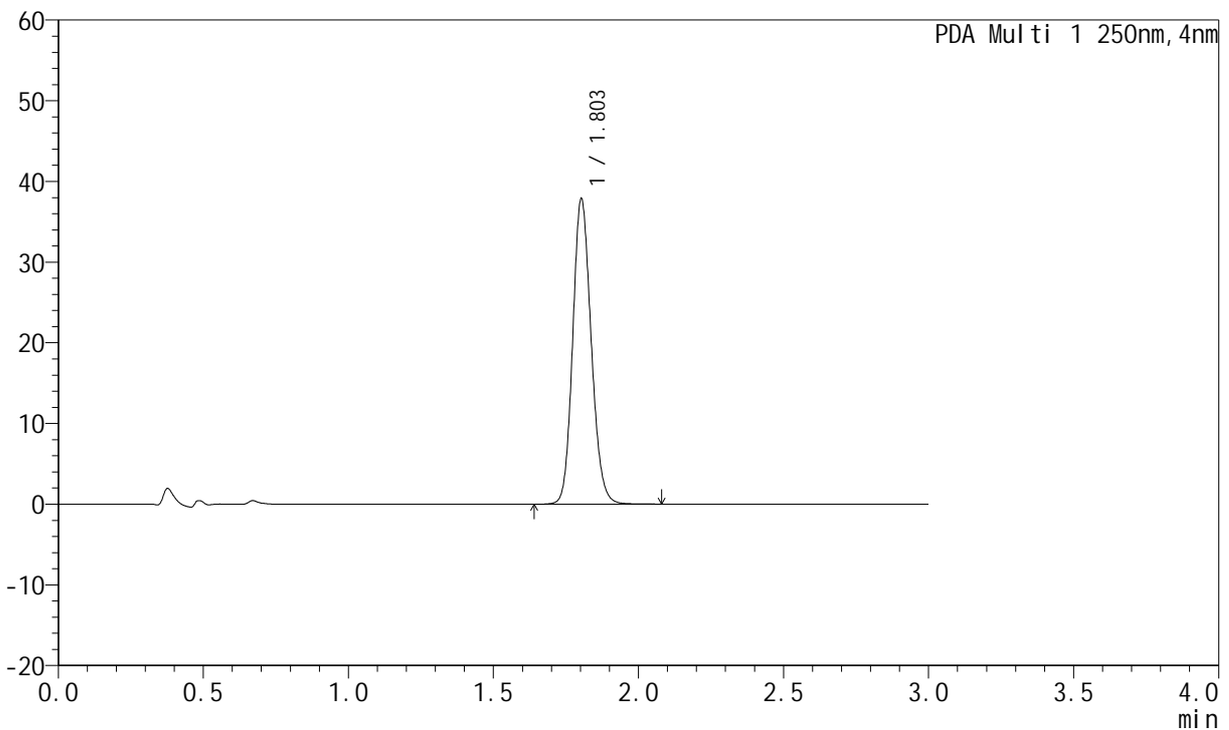
图32 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/5-33-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:04:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:11:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	168126	100.000	37792	3868	1.147	--
总计		168126	100.000	37792			

图33 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -20min-片3
供试品溶液-1



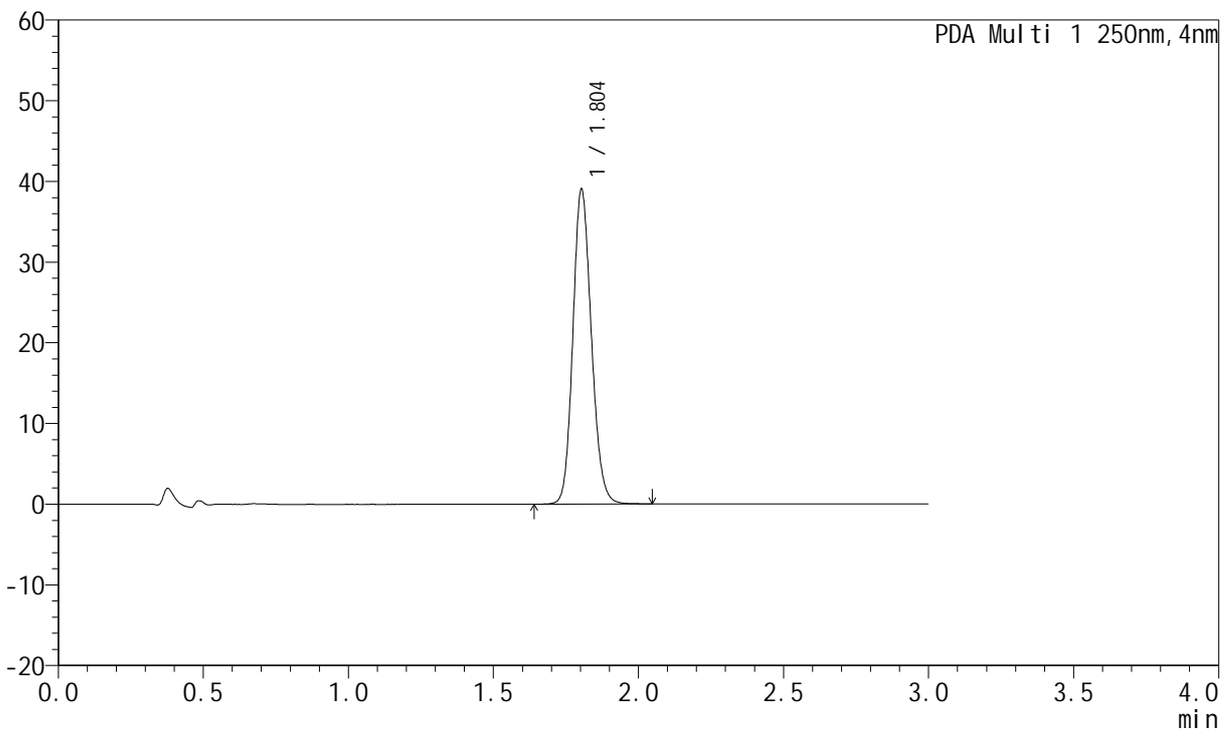
JSS-221

<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 - 0-43/5-34-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:07:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:11:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	173346	100.000	39006	3864	1.149	--
总计		173346	100.000	39006			

图34 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -20min-片4
 供试品溶液-1



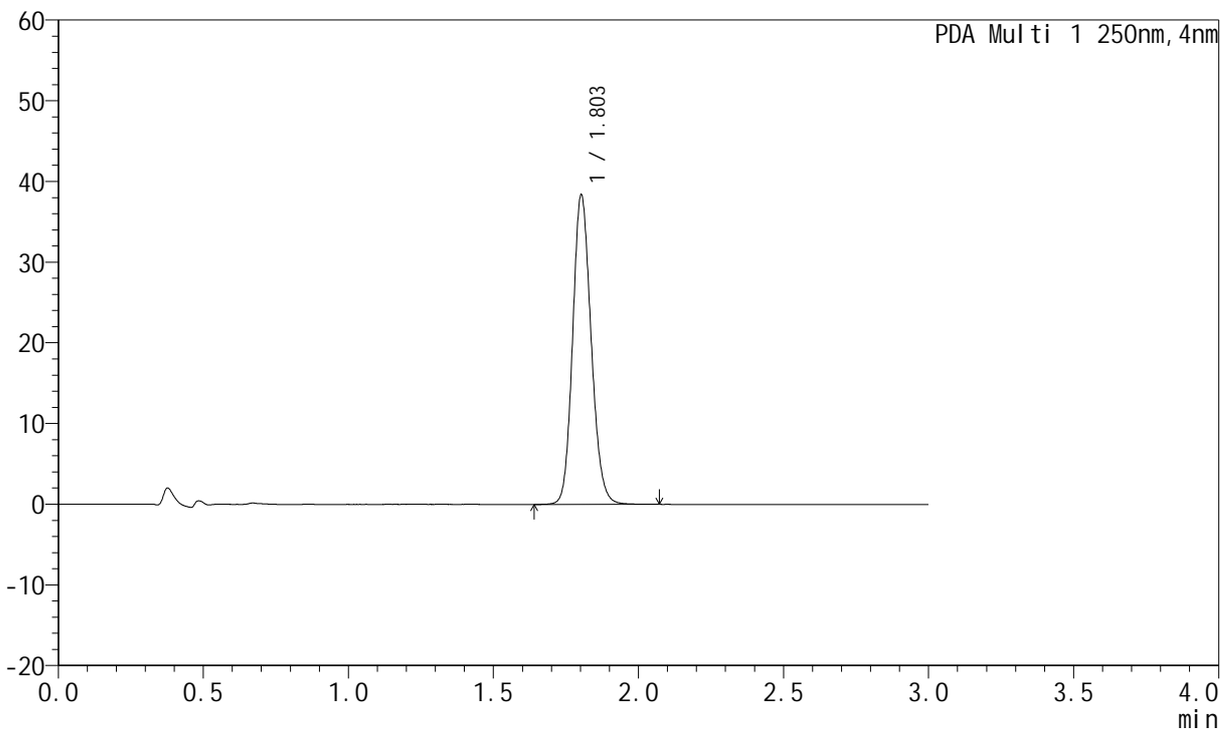
JSS-221

<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 - 0-43/5-35-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:10:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:11:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	170444	100.000	38279	3866	1.148	--
总计		170444	100.000	38279			

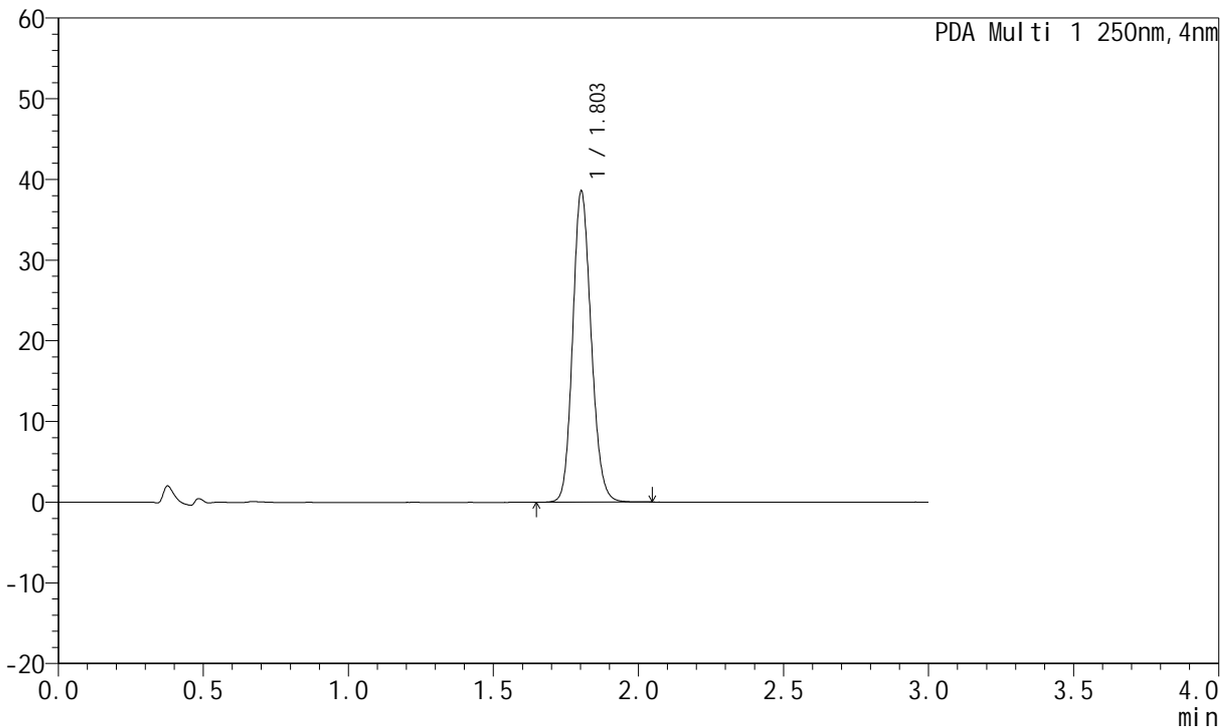
图35 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-43/5-36-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 13:14:15	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 17:11:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	171068	100.000	38485	3871	1.148	--
总计		171068	100.000	38485			

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



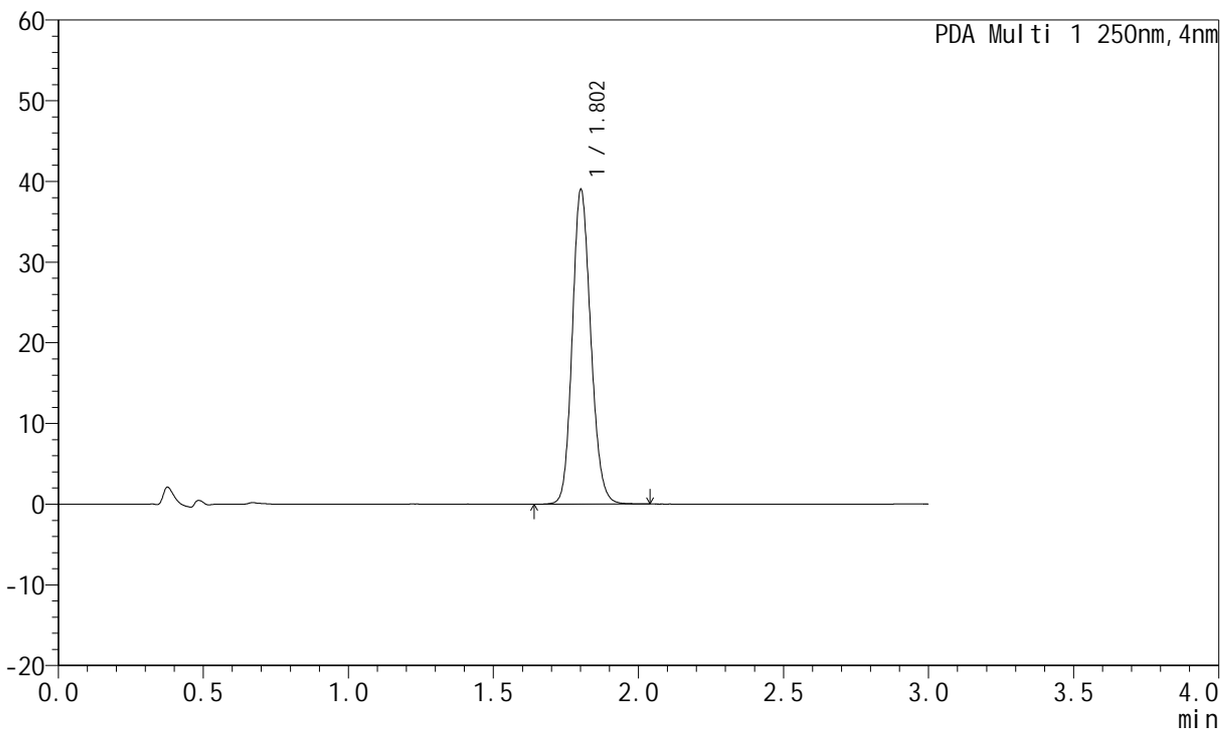
JSS-221

<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 - 0-43/5-37-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:17:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:11:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	173051	100.000	38767	3861	1.149	--
总计		173051	100.000	38767			

图37 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -30min-片1
 供试品溶液-1



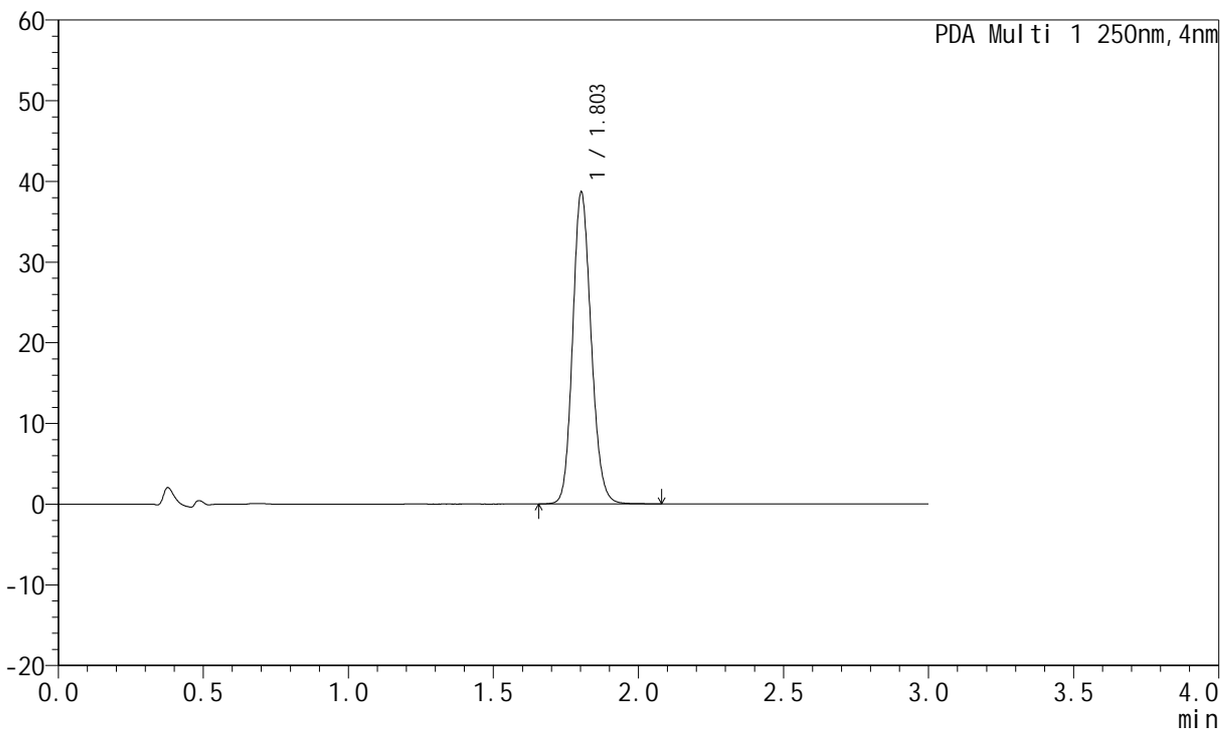
JSS-221

<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 - 0-43/5-38-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:20:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:11:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	171515	100.000	38563	3874	1.148	--
总计		171515	100.000	38563			

图38 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -30min-片2
 供试品溶液-1



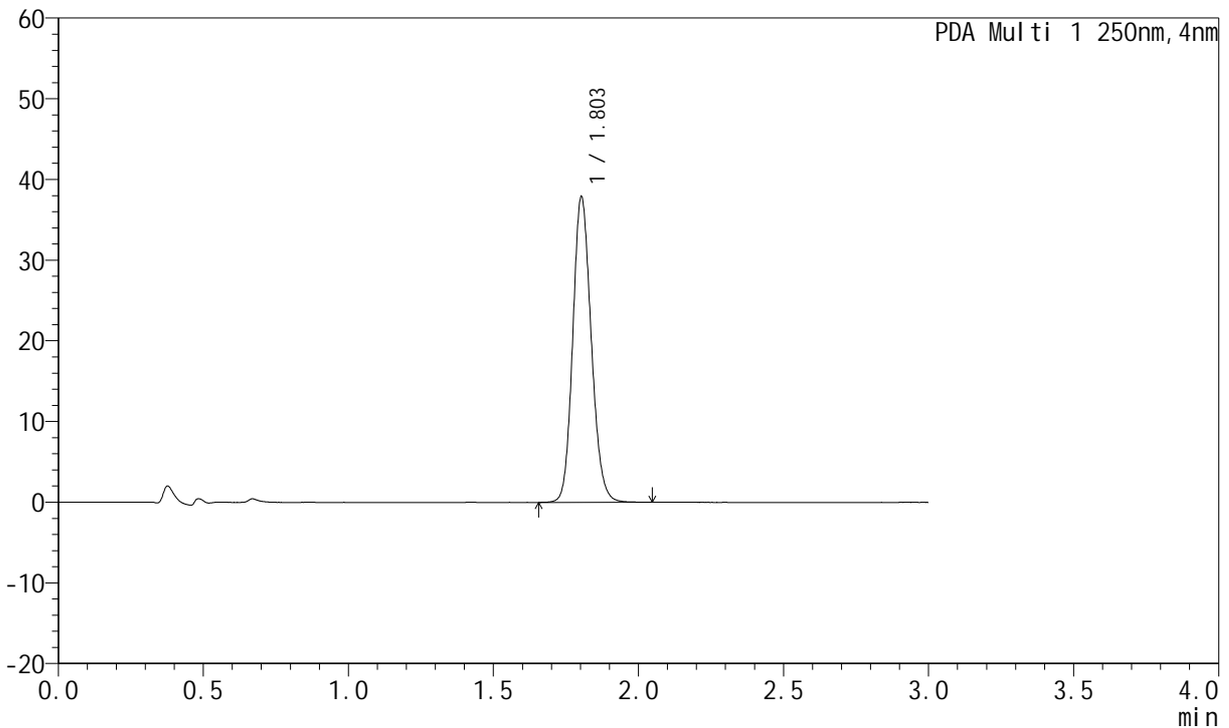
JSS-221

<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 - 0-43/5-39-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:24:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:12:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	168107	100.000	37818	3869	1.146	--
总计		168107	100.000	37818			

图39 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -30min-片3
 供试品溶液-1



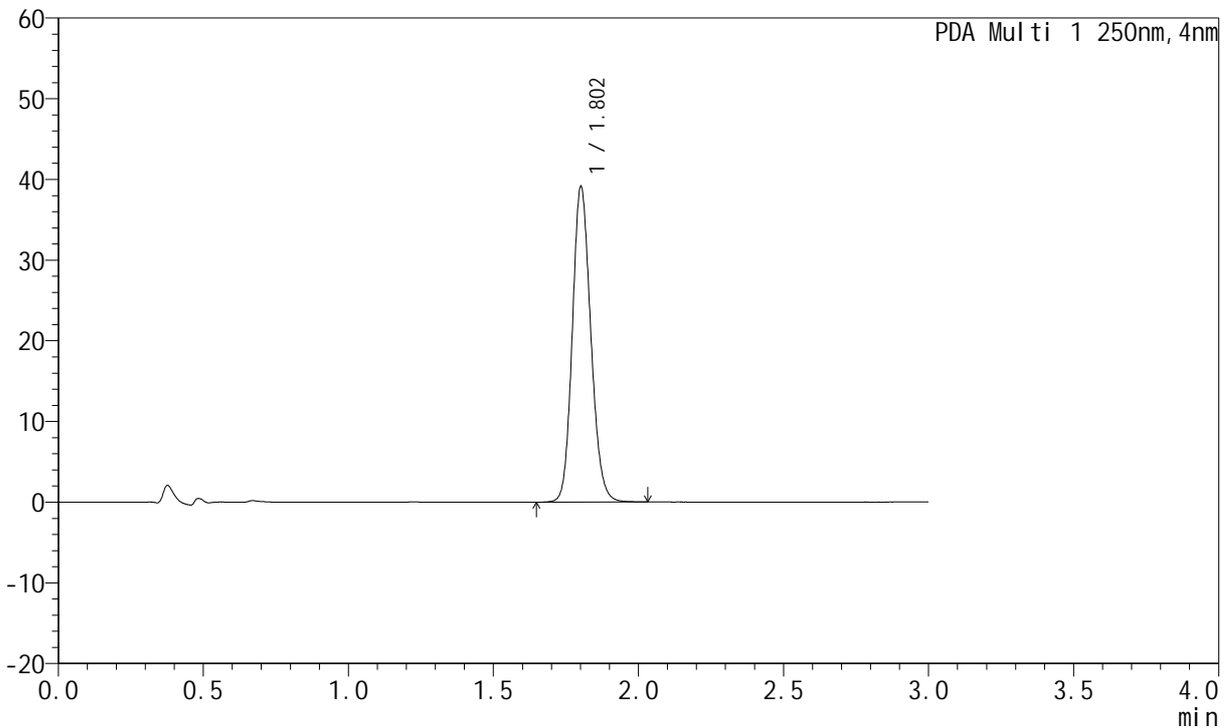
JSS-221

<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 - 0-43/5-40-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:27:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:12:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	173520	100.000	38880	3861	1.149	--
总计		173520	100.000	38880			

图40 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -30min-片4
 供试品溶液-1



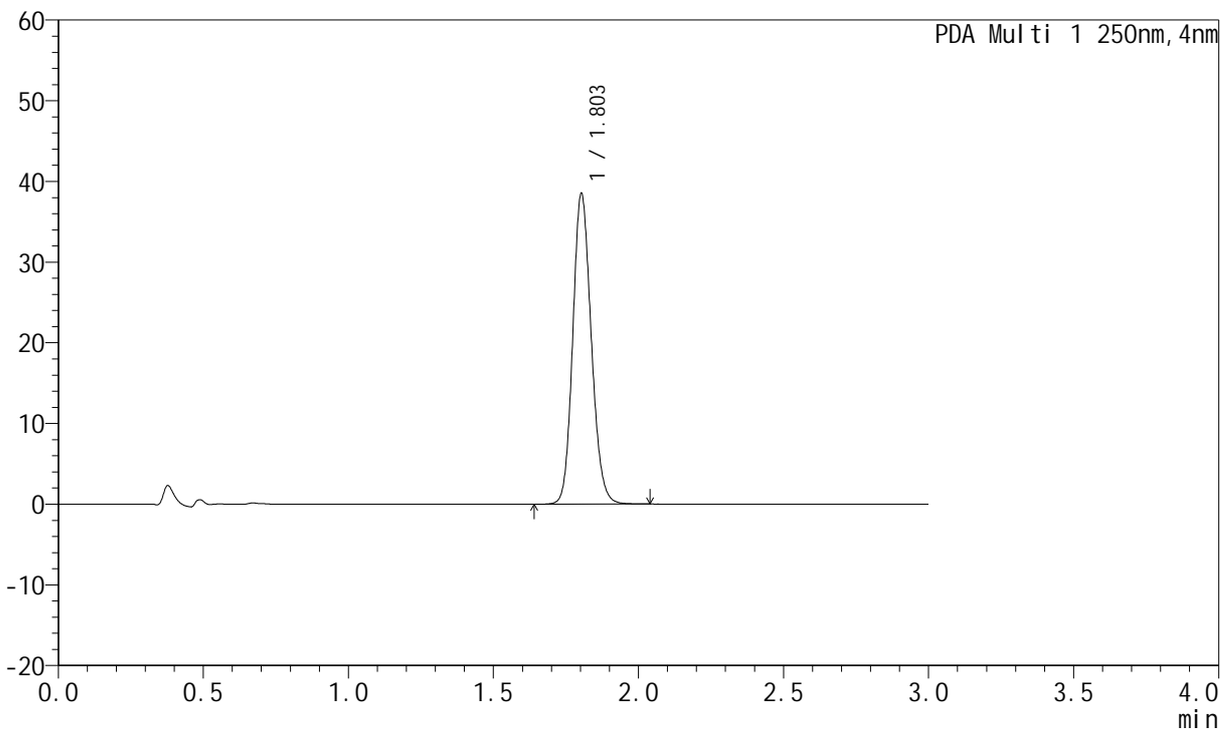
JSS-221

<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 - 0-43/5-41-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:31:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:12:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	171032	100.000	38454	3861	1.148	--
总计		171032	100.000	38454			

图41 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -30min-片5
 供试品溶液-1



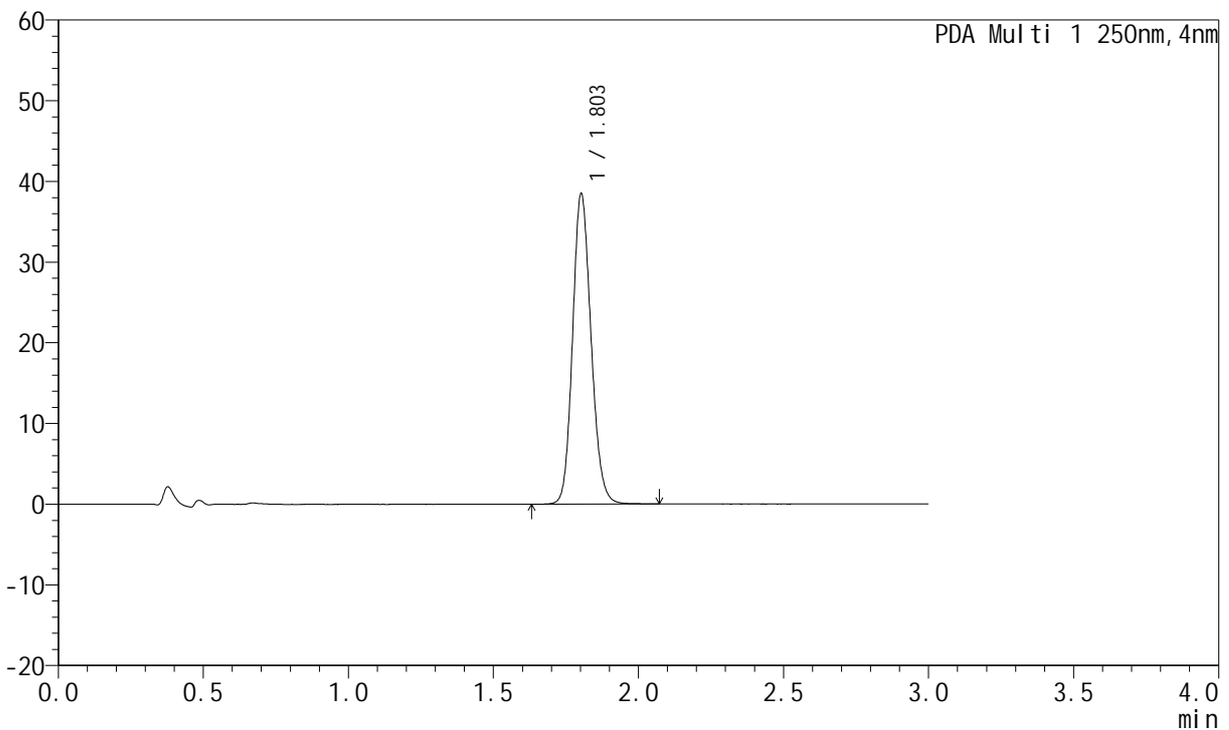
JSS-221

<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 - 0-43/5-42-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:34:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:12:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	170853	100.000	38381	3870	1.148	--
总计		170853	100.000	38381			

图42 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -30min-片6
 供试品溶液-1



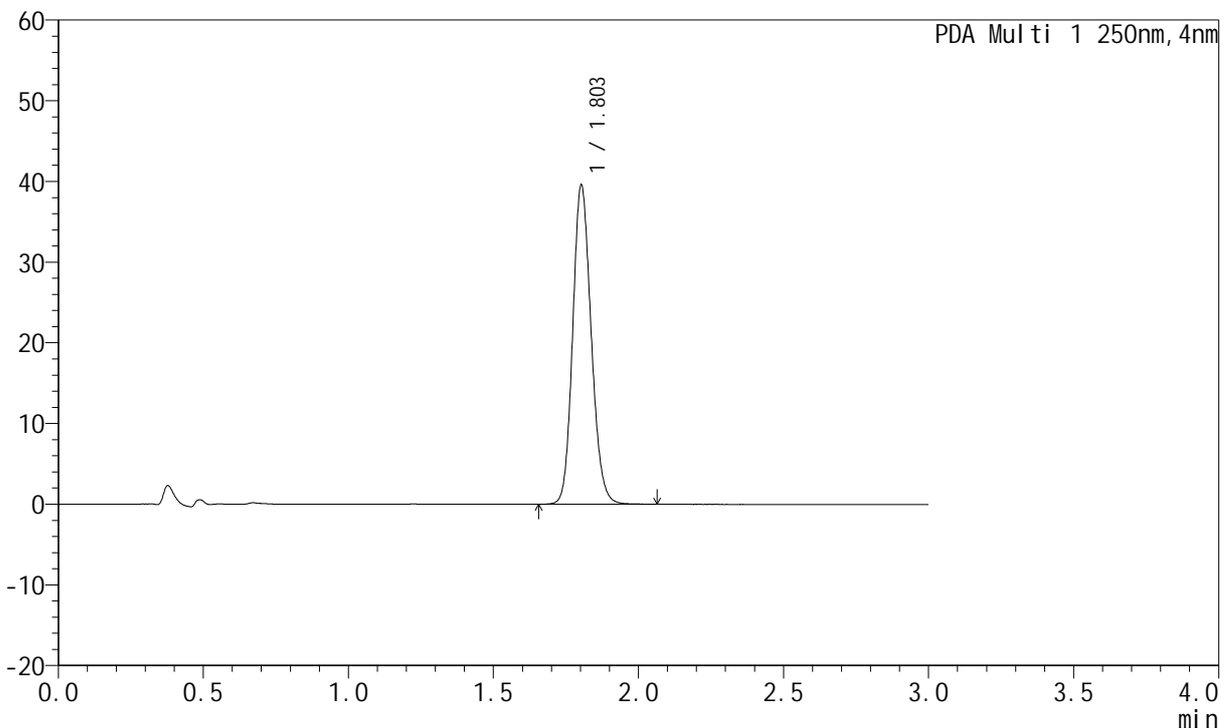
JSS-221

<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 - 0-43/5-43-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:37:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:12:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	175688	100.000	39478	3862	1.150	--
总计		175688	100.000	39478			

图43 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -45min-片1
 供试品溶液-1



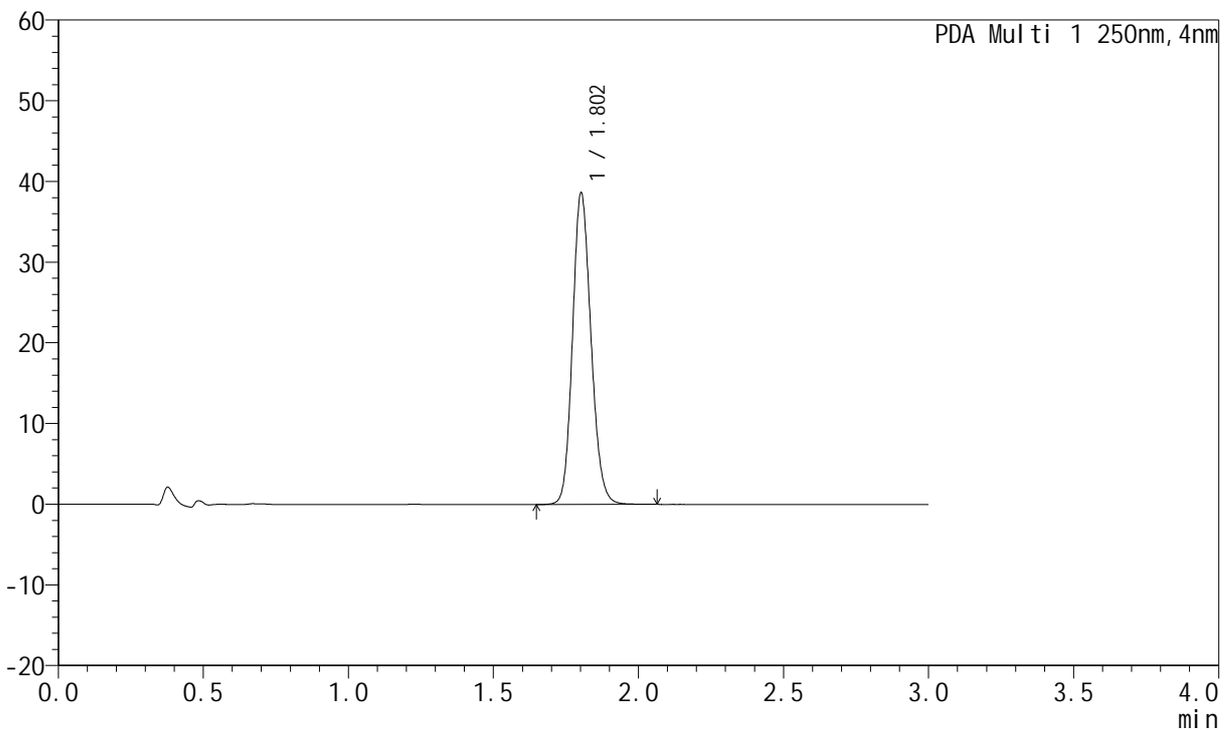
JSS-221

<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 - 0-43/5-44-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:41:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:12:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	171442	100.000	38490	3865	1.149	--
总计		171442	100.000	38490			

图44 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -45min-片2
 供试品溶液-1



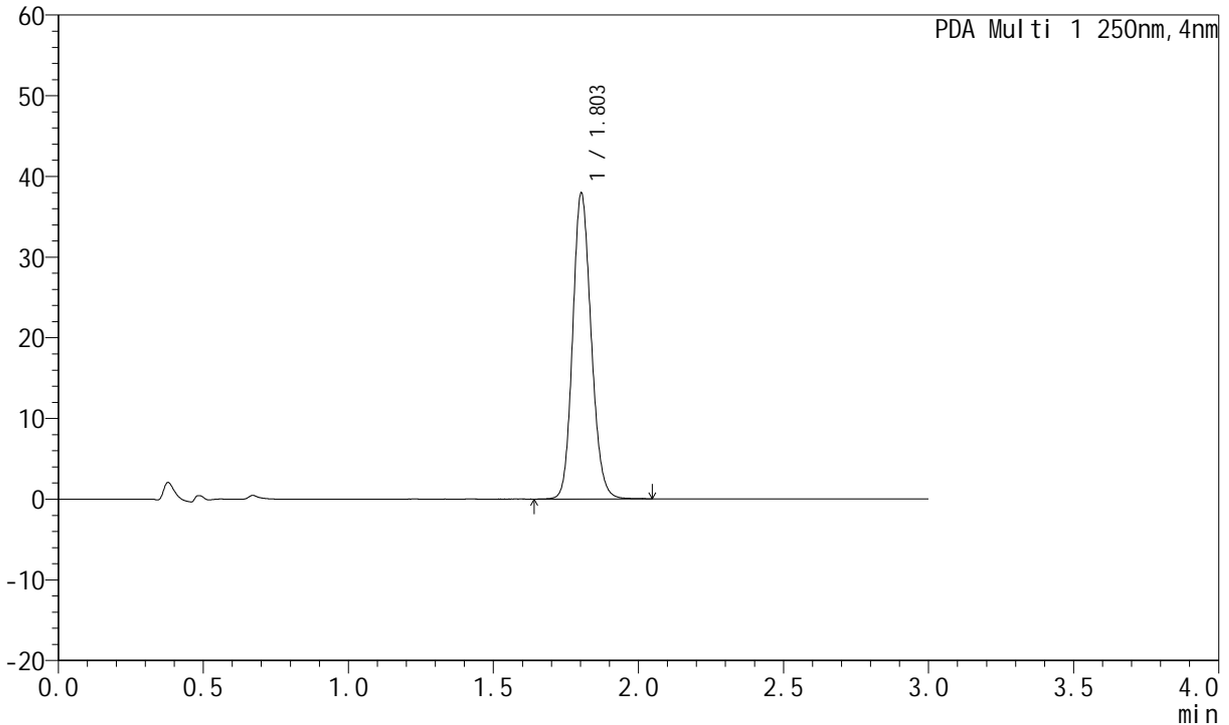
JSS-221

<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 - 0-43/5-45-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:44:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:12:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	168311	100.000	37845	3868	1.148	--
总计		168311	100.000	37845			

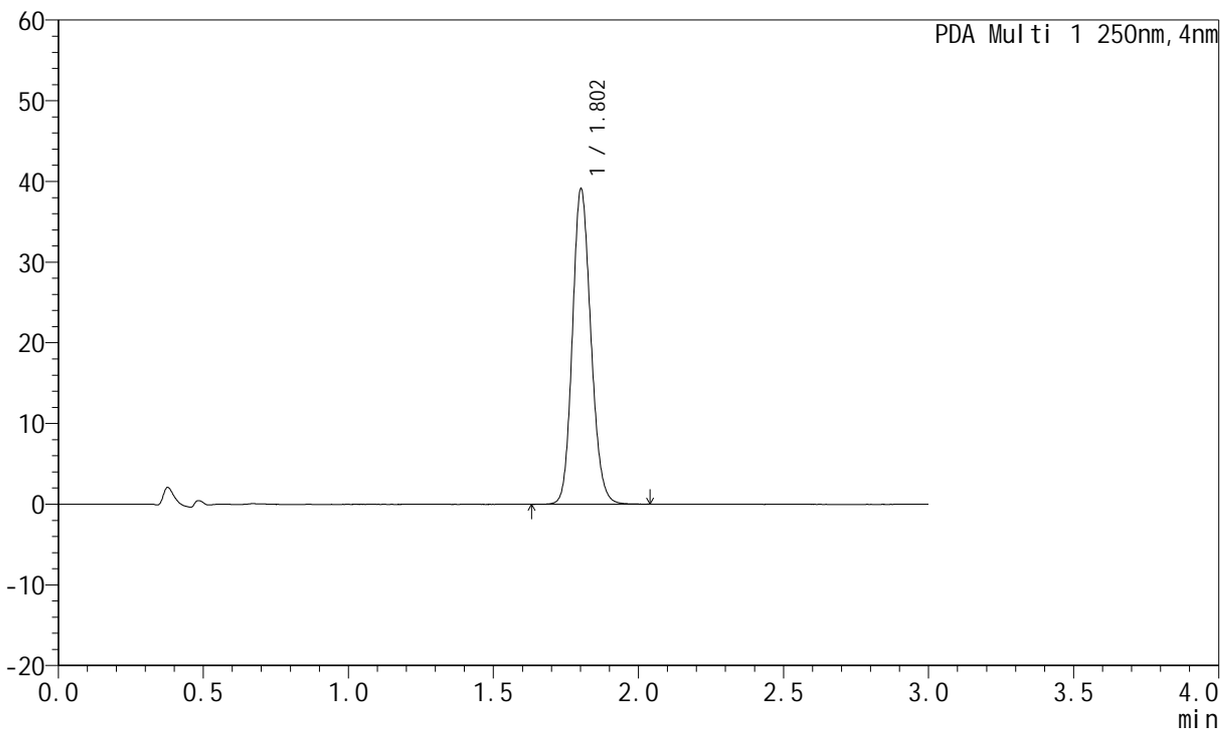
图45 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/5-46-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 13:48:03	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 17:12:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	173456	100.000	38912	3859	1.149	--
总计		173456	100.000	38912			

图46 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -45min-片4
供试品溶液-1



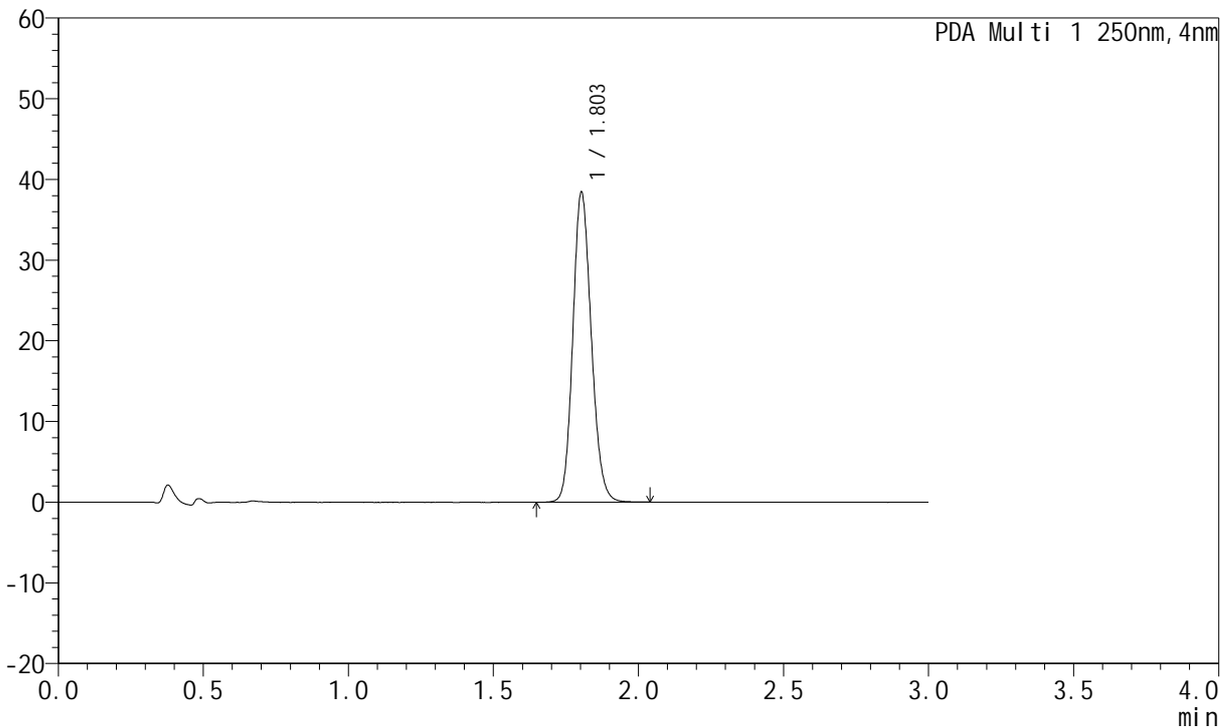
JSS-221

<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 - 0-43/5-47-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:51:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:12:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	170467	100.000	38392	3871	1.147	--
总计		170467	100.000	38392			

图47 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -45min-片5
 供试品溶液-1



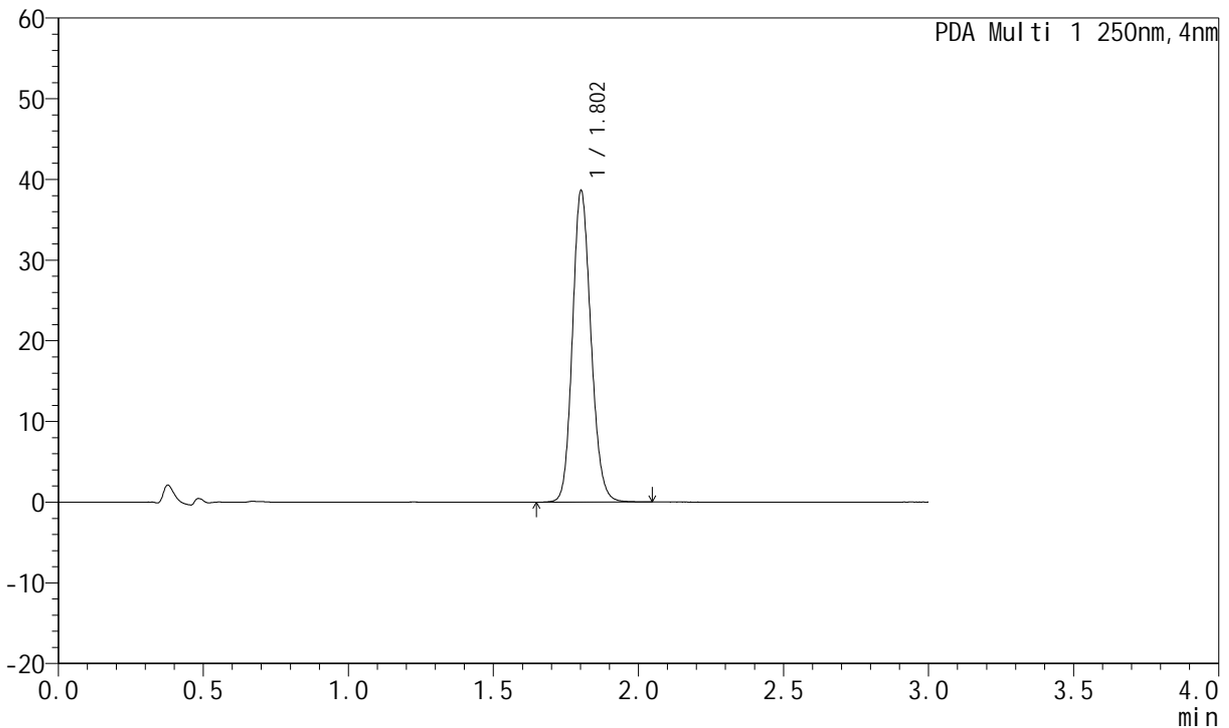
JSS-221

<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 - 0-43/5-48-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:54:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:12:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	171281	100.000	38453	3870	1.148	--
总计		171281	100.000	38453			

图48 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -45min-片6
 供试品溶液-1



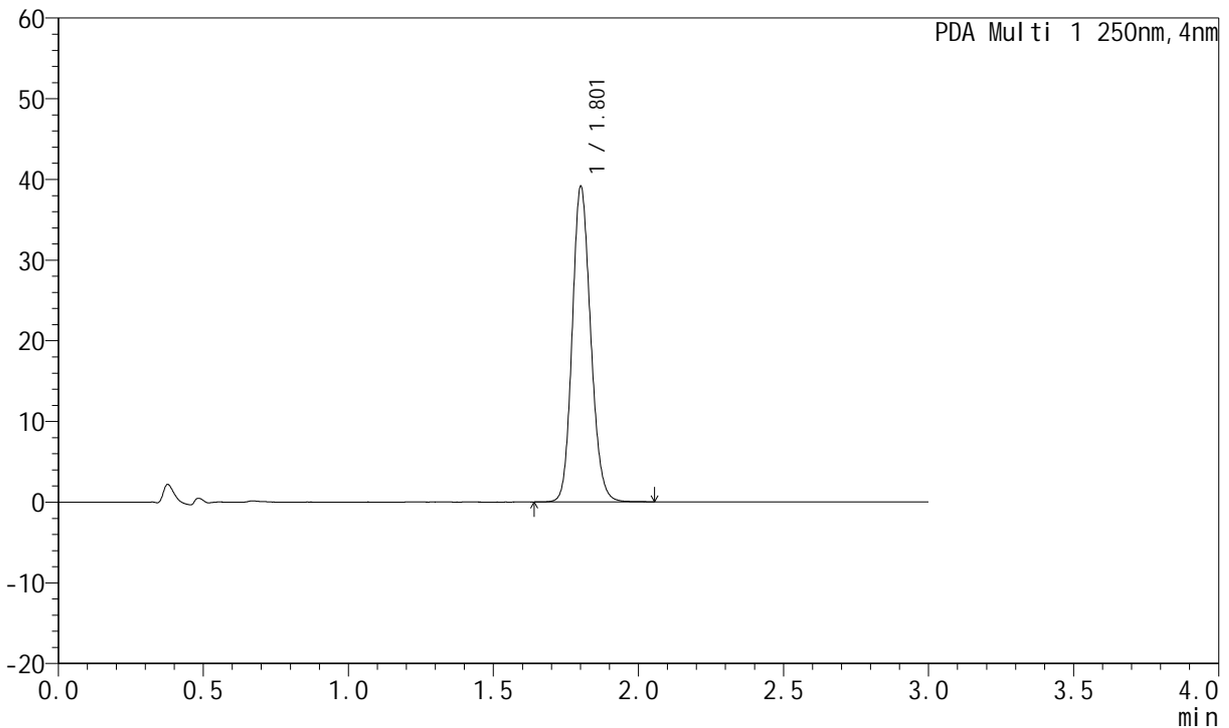
JSS-221

<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 - 0-43/5-49-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:58:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:12:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	173483	100.000	38828	3864	1.150	--
总计		173483	100.000	38828			

图49 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -60min-片1
 供试品溶液-1



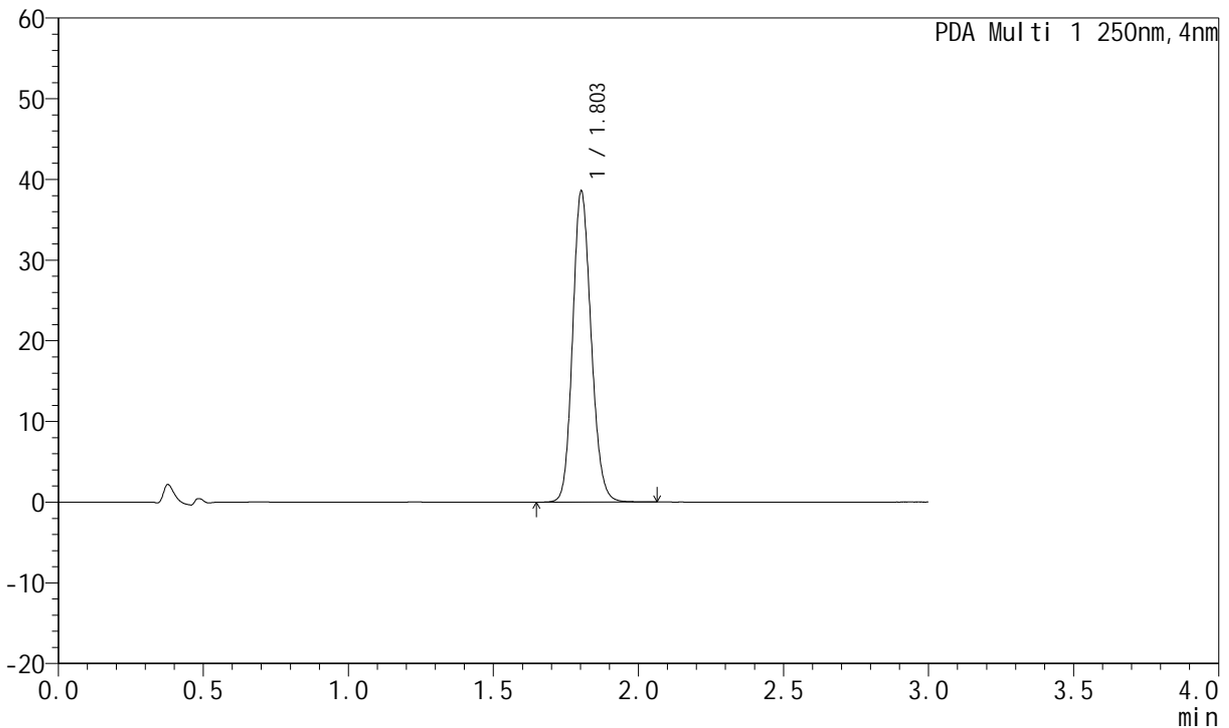
JSS-221

<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 - 0-43/5-50-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:01:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:12:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	171047	100.000	38465	3868	1.148	--
总计		171047	100.000	38465			

图50 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -60min-片2
 供试品溶液-1



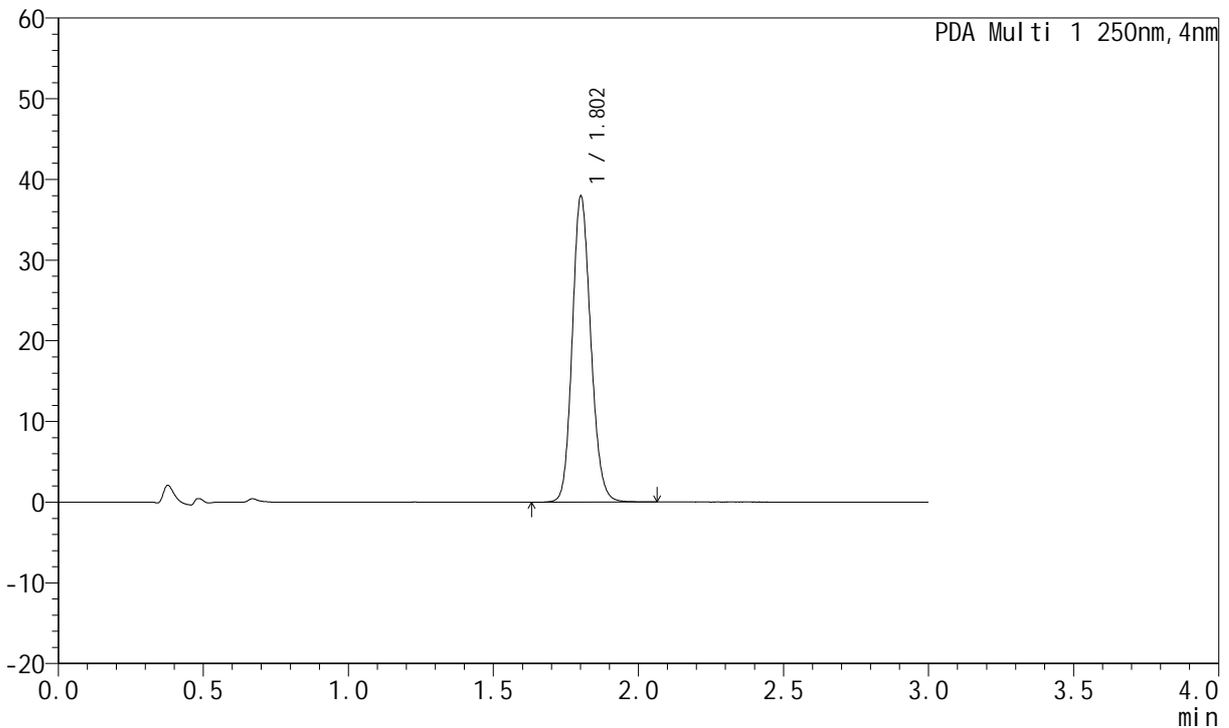
JSS-221

<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 - 0-43/5-51-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:04:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:12:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	168411	100.000	37706	3863	1.149	--
总计		168411	100.000	37706			

图51 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -60min-片3
 供试品溶液-1



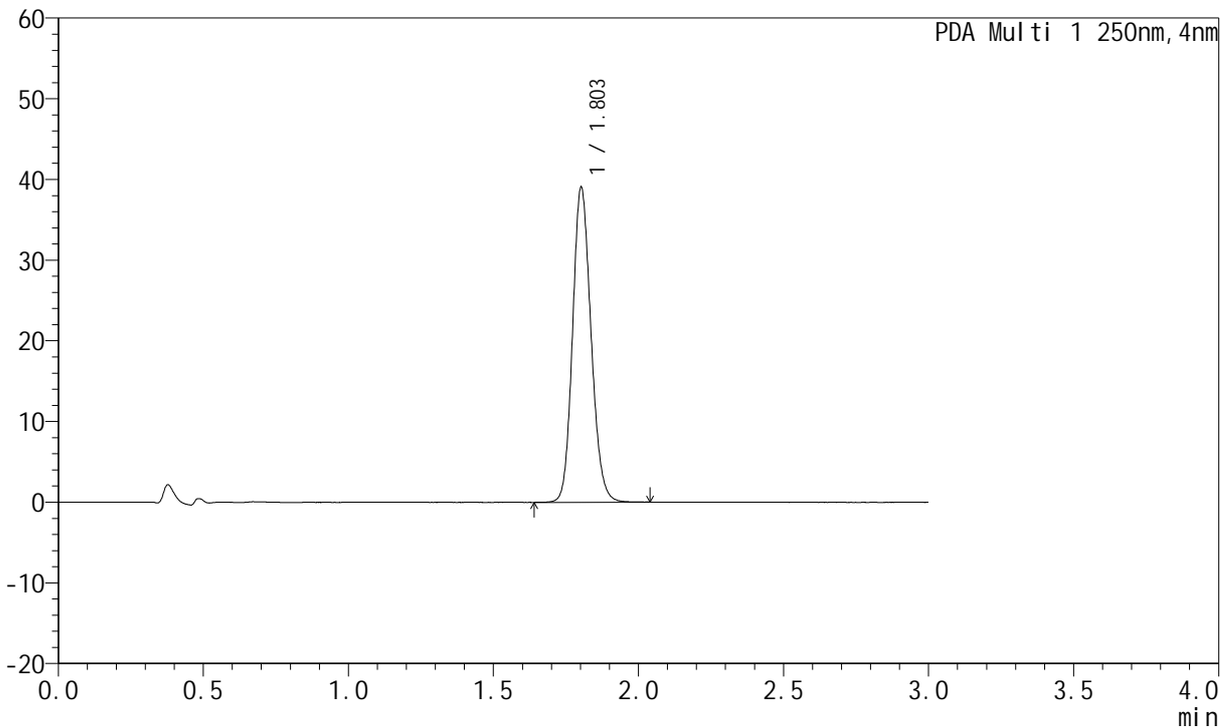
JSS-221

<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 - 0-43/5-52-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:08:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:12:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	173240	100.000	38913	3867	1.149	--
总计		173240	100.000	38913			

图52 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -60min-片4
 供试品溶液-1



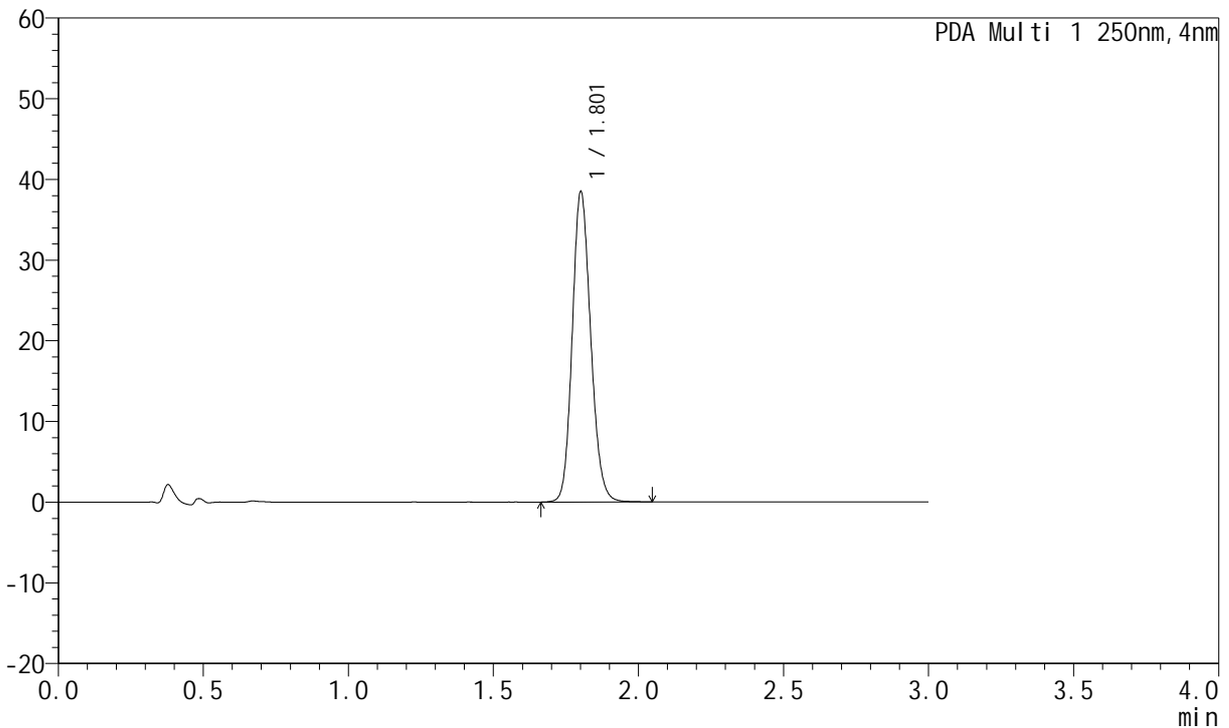
JSS-221

<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 - 0-43/5-53-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:11:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:12:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	170453	100.000	38209	3872	1.149	--
总计		170453	100.000	38209			

图53 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -60min-片5
 供试品溶液-1



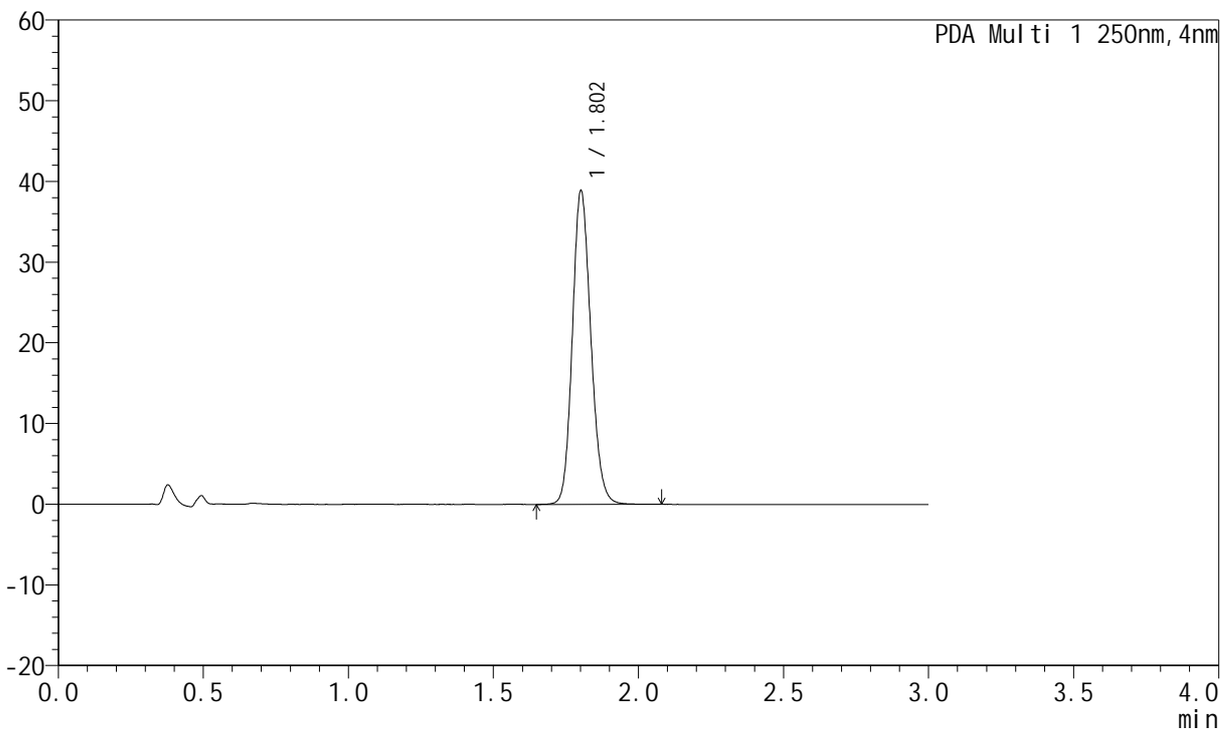
JSS-221

<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 - 0-43/5-54-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:15:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:12:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	172617	100.000	38683	3865	1.151	--
总计		172617	100.000	38683			

图54 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -60min-片6
 供试品溶液-1



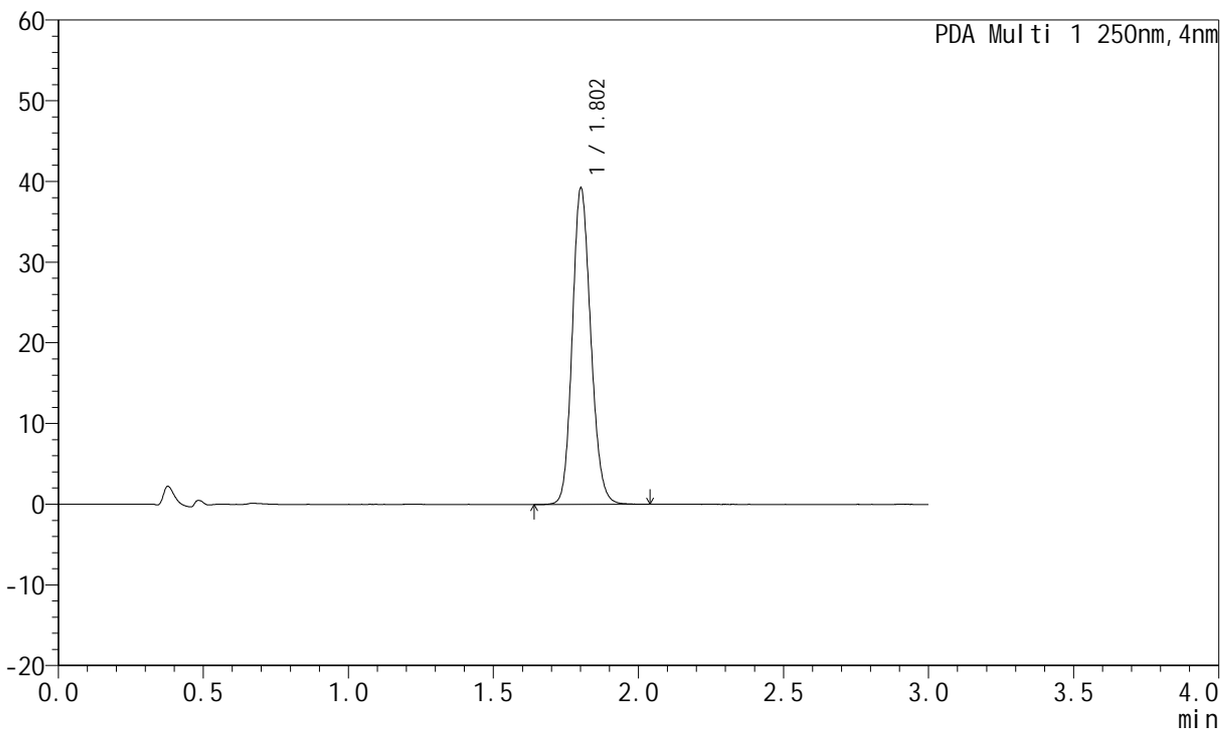
JSS-221

<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 - 0-43/5-55-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:18:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:13:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	173907	100.000	38998	3865	1.149	--
总计		173907	100.000	38998			

图55 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -极限转速-片1
 供试品溶液-1



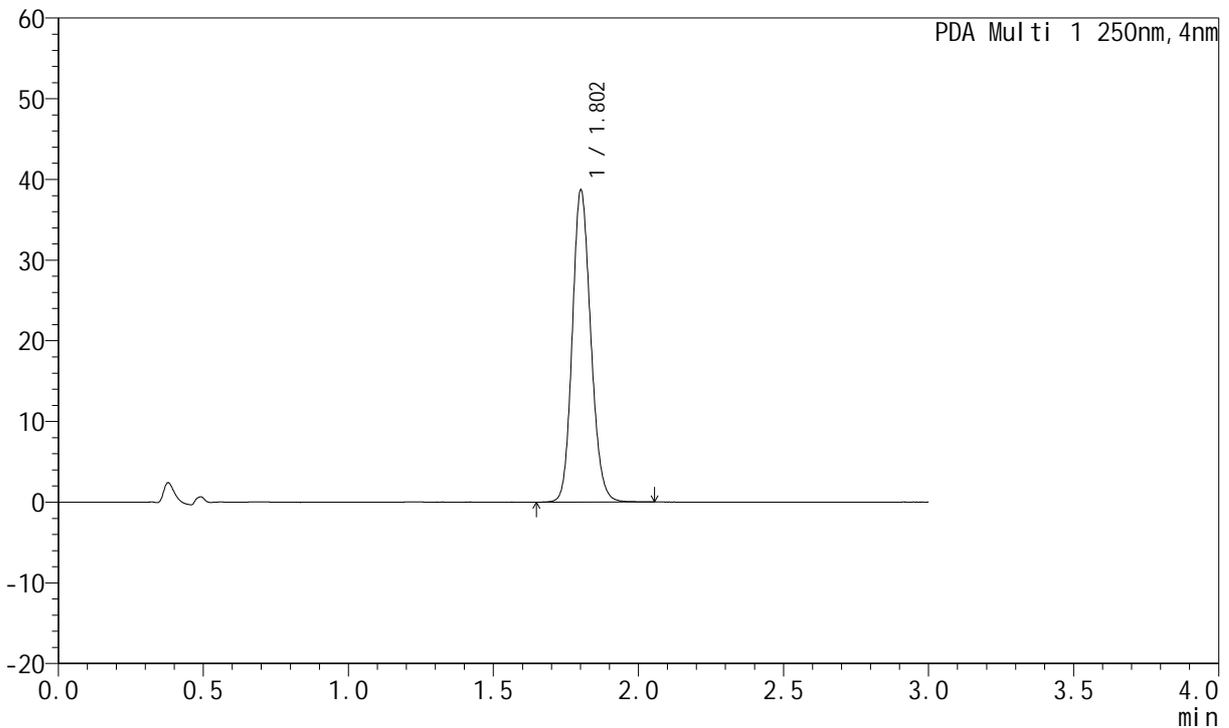
JSS-221

<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 - 0-43/5-56-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:21:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:13:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	171486	100.000	38443	3868	1.150	--
总计		171486	100.000	38443			

图56 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -极限转速-片2
 供试品溶液-1



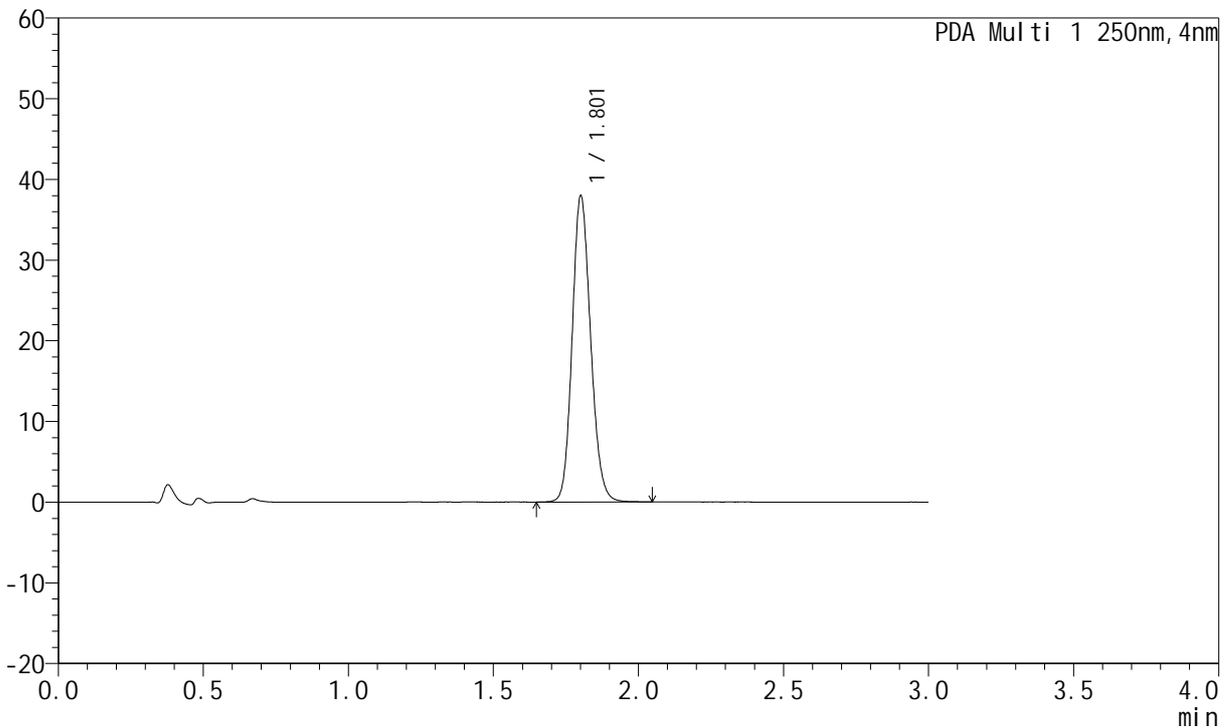
JSS-221

<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 - 0-43/5-57-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:25:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:13:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	168245	100.000	37661	3872	1.148	--
总计		168245	100.000	37661			

图57 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -极限转速-片3
 供试品溶液-1



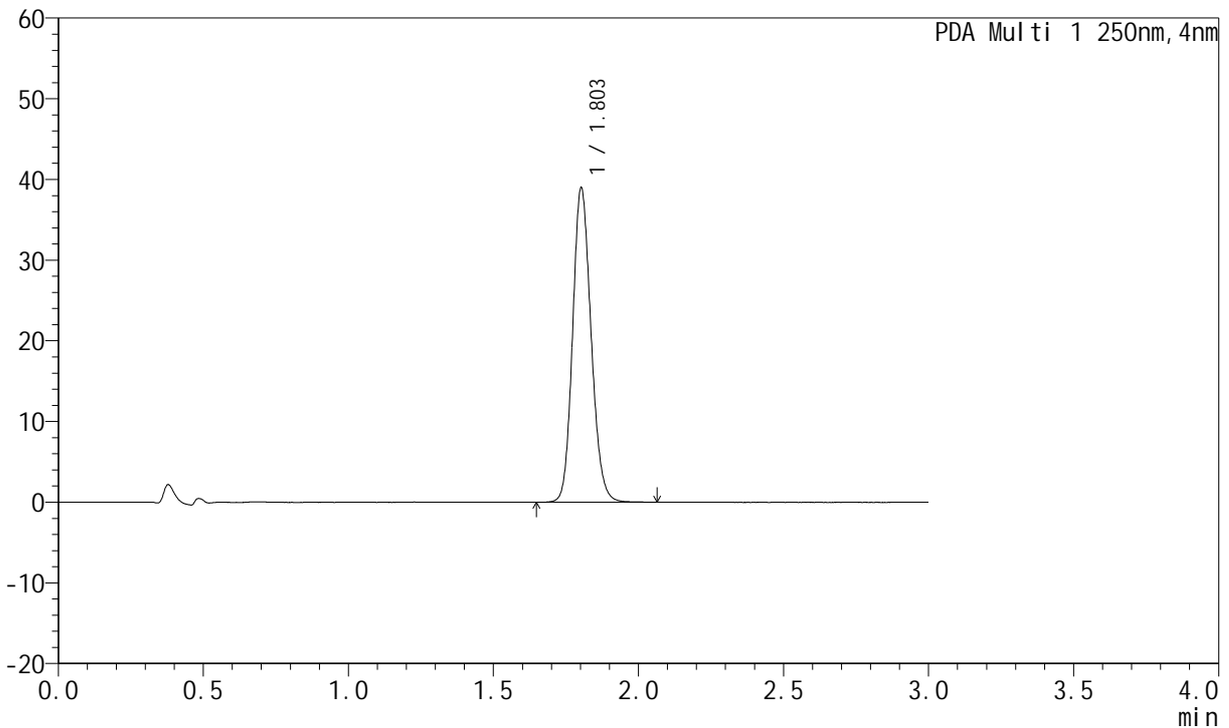
JSS-221

<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 - 0-43/5-58-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:28:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:13:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	172971	100.000	38872	3868	1.149	--
总计		172971	100.000	38872			

图58 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -极限转速-片4
 供试品溶液-1



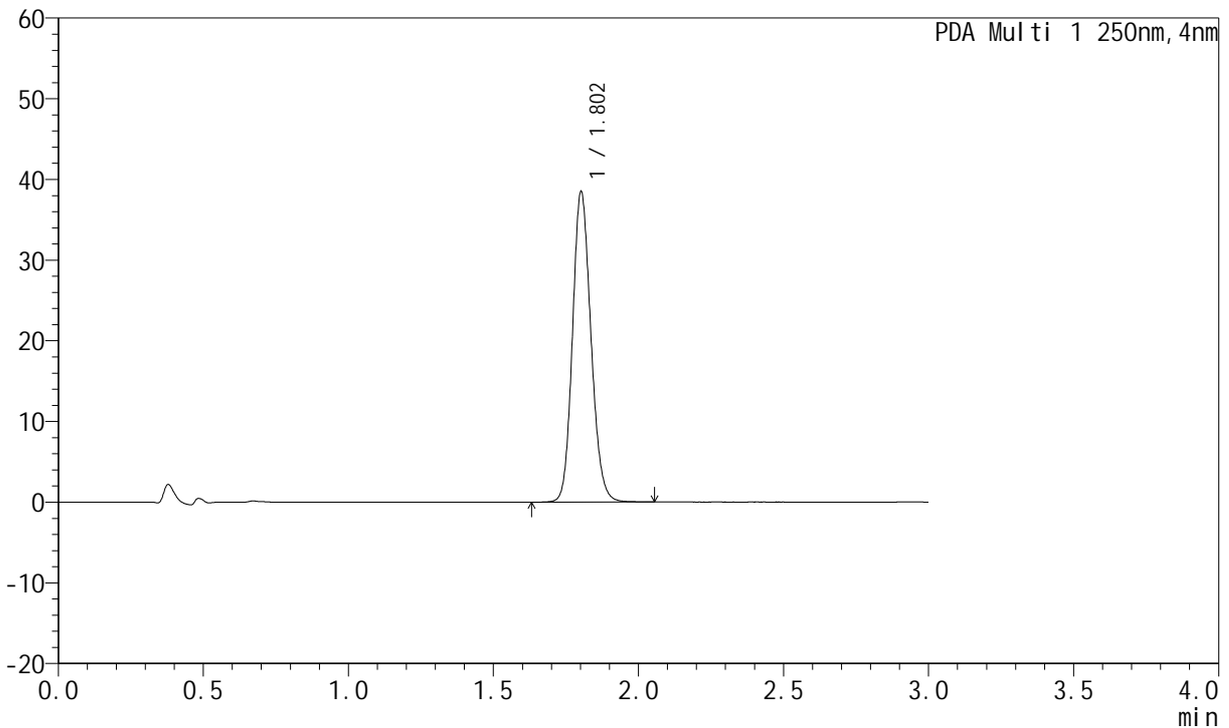
JSS-221

<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 - 0-43/5-59-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:32:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:13:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	170604	100.000	38321	3870	1.148	--
总计		170604	100.000	38321			

图59 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -极限转速-片5
 供试品溶液-1



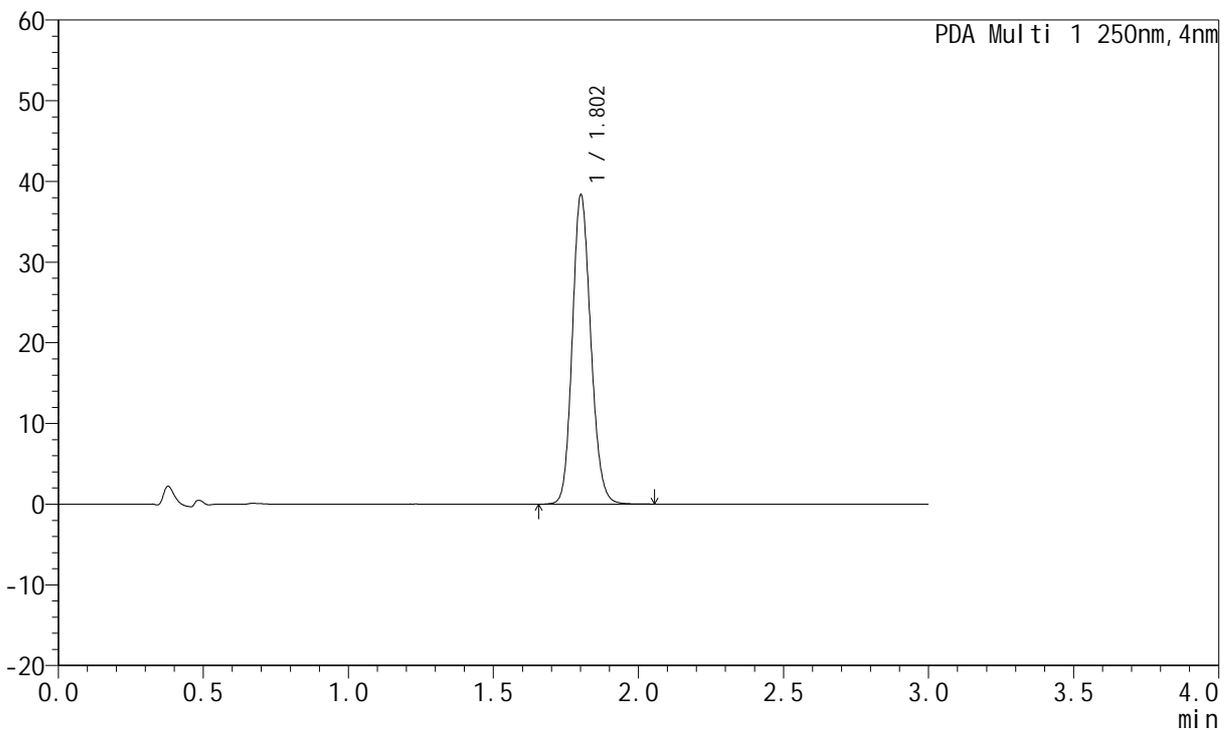
JSS-221

<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 - 0-43/5-60-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:35:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:13:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	170046	100.000	38127	3870	1.150	--
总计		170046	100.000	38127			

图60 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36 -极限转速-片6
 供试品溶液-1



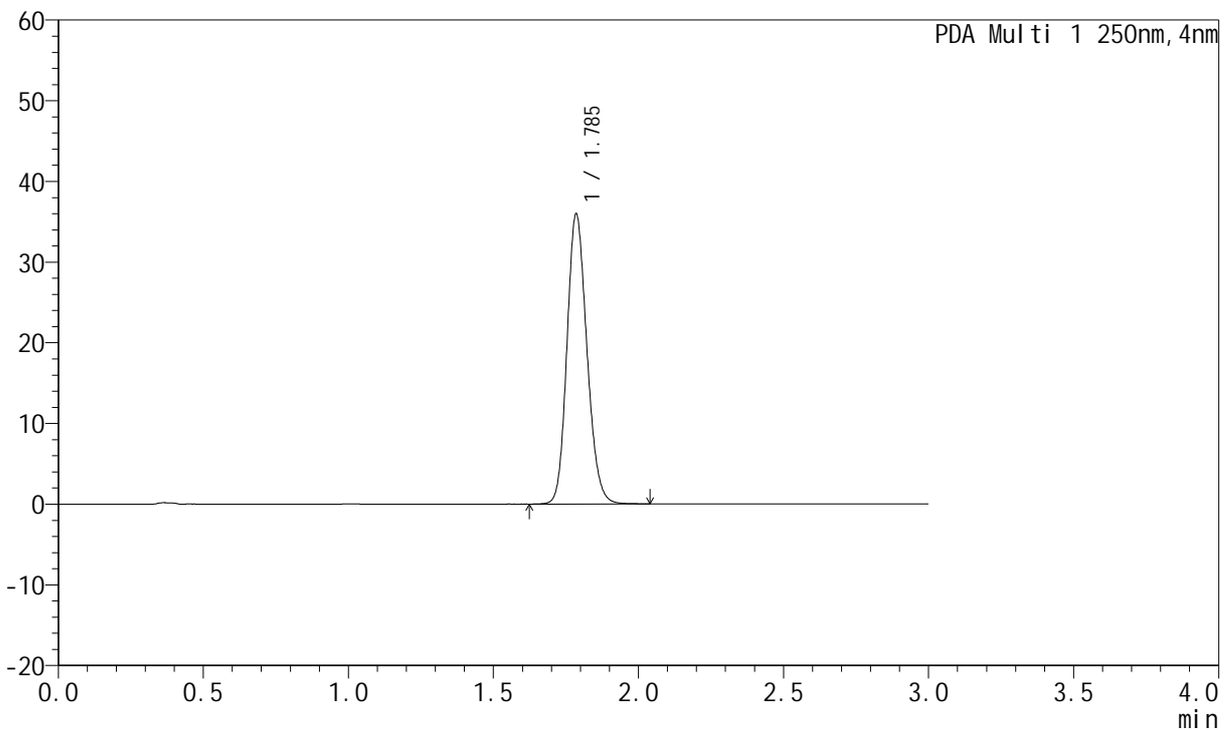
JSS-221

<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 - 0-43/5-61-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:38:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:13:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	172068	100.000	35727	3253	1.167	--
总计		172068	100.000	35727			

图61 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36
 对照品溶液-2-1



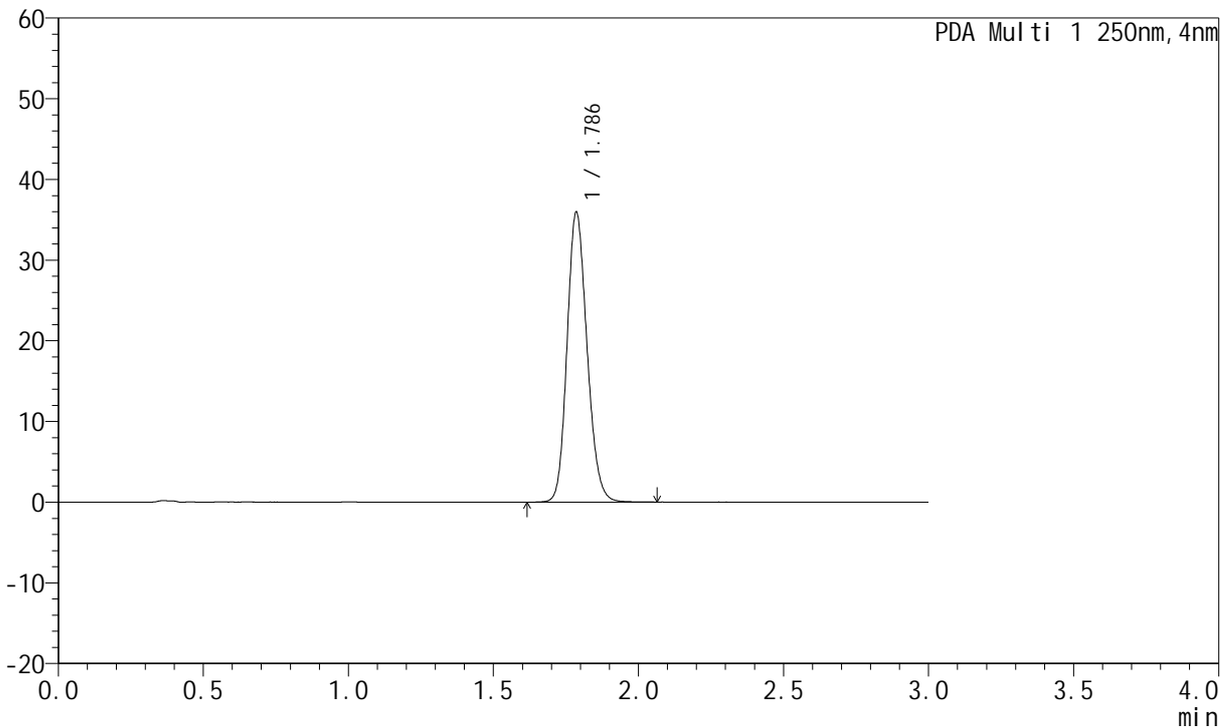
JSS-221

<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 - 0-43/5-62-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-36d-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:42:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:13:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	172134	100.000	35759	3250	1.168	--
总计		172134	100.000	35759			

图62 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-36
 对照品溶液-2-2



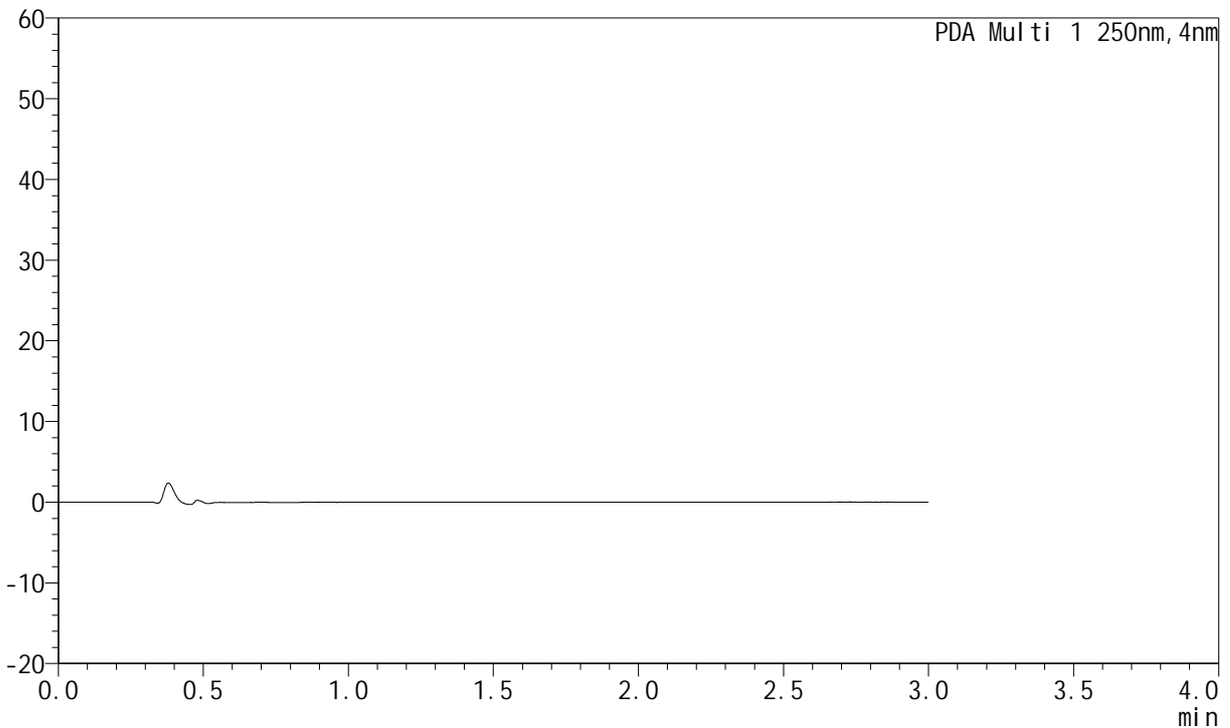
JSS-221

<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 - 0-43/5-125-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:27:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:13:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	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							

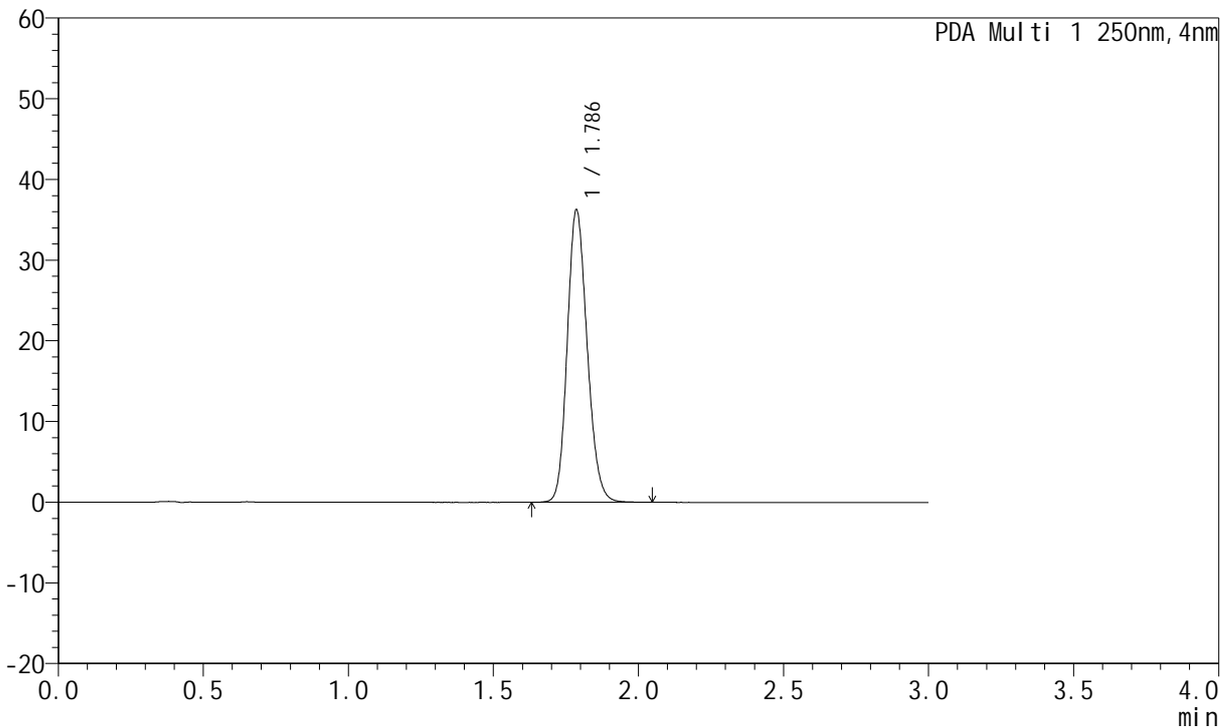
图63 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转
溶剂

<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 - 0-43/5-126-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 18:30:55	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 17:13:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	173403	100.000	36131	3259	1.168	--
总计		173403	100.000	36131			

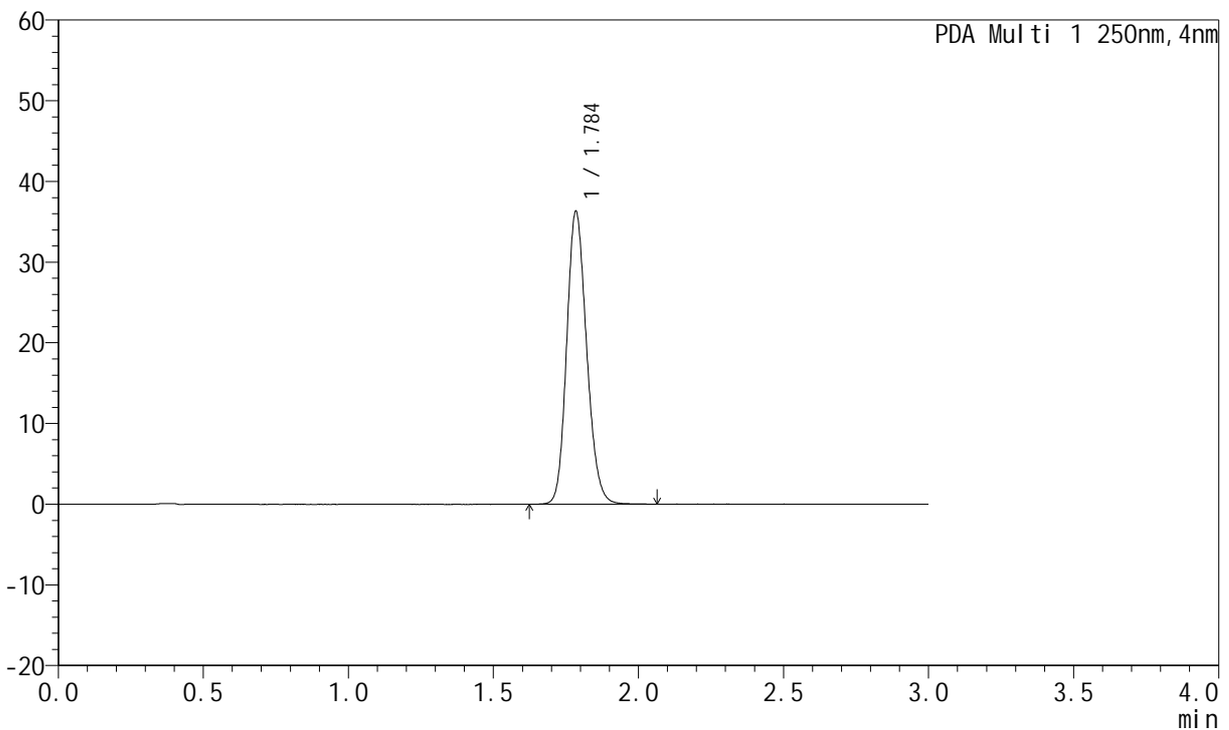
图64 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-43/5-127-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 18:34:18	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 17:13:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	173518	100.000	36071	3255	1.170	--
总计		173518	100.000	36071			

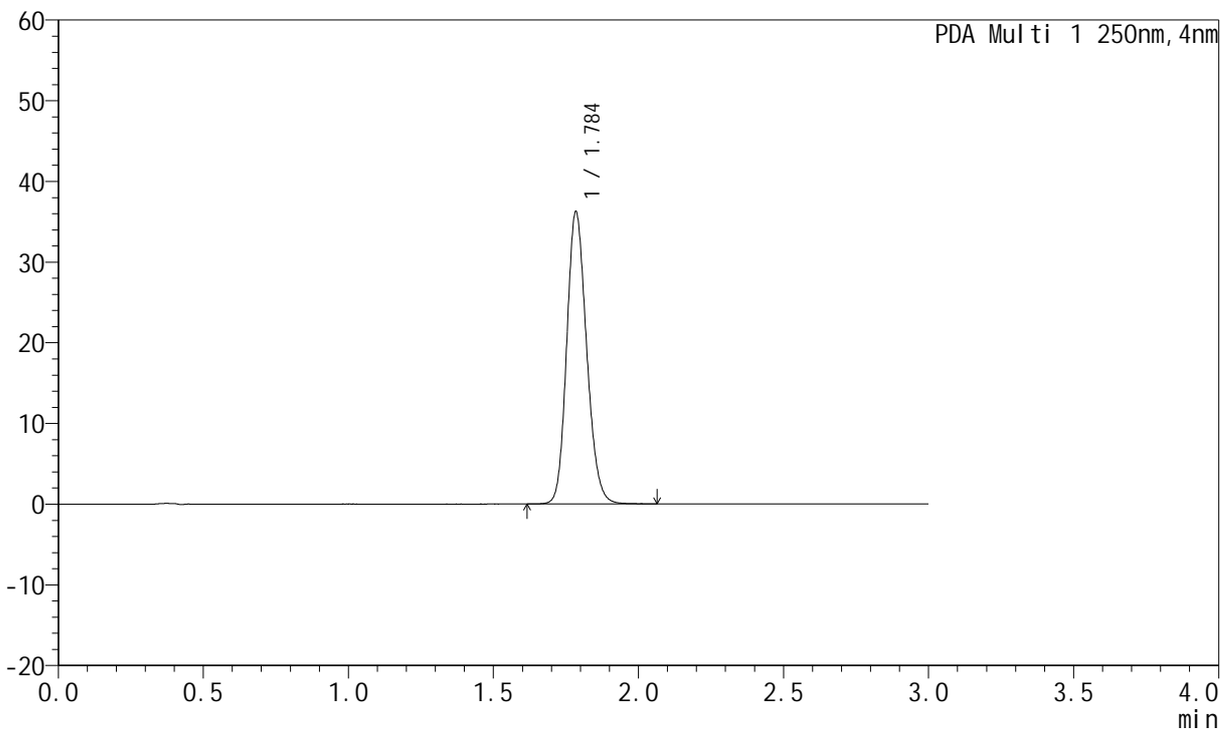
图65 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-43/5-128-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:37:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:13:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	172868	100.000	35975	3266	1.170	--
总计		172868	100.000	35975			

图66 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转
对照品溶液-1-3



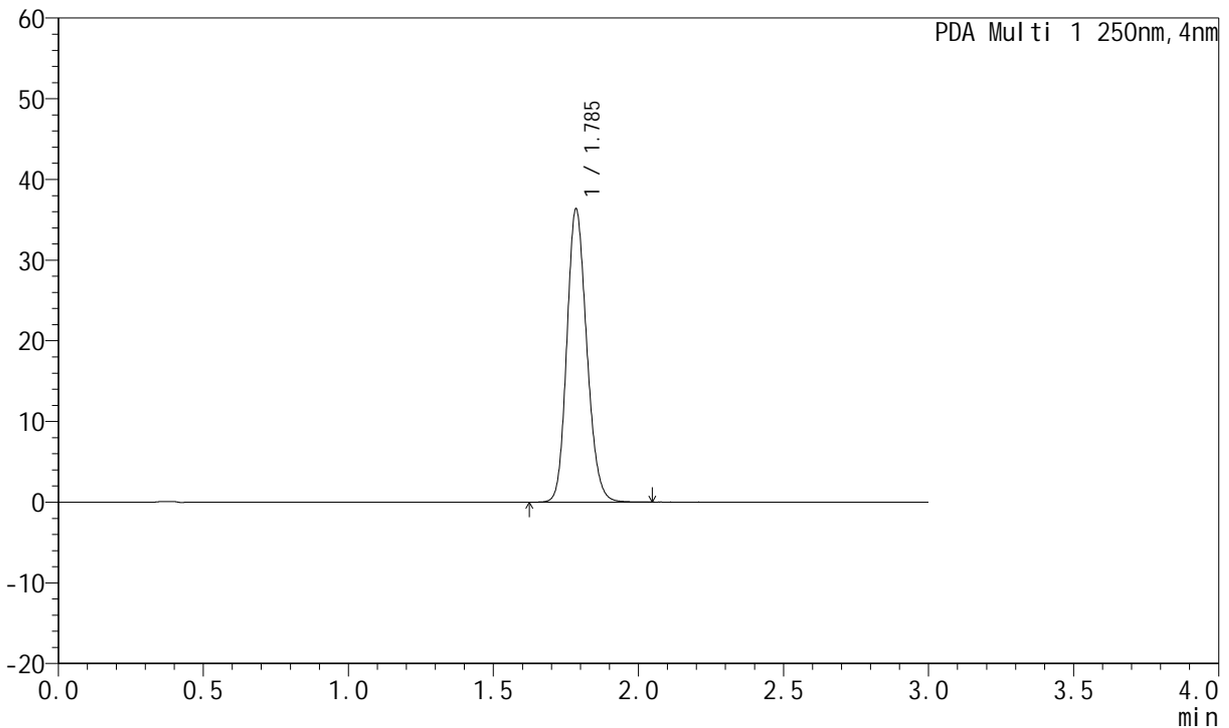
JSS-221

<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 - 0-43/5-129-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:41:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:13:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	173512	100.000	36044	3268	1.170	--
总计		173512	100.000	36044			

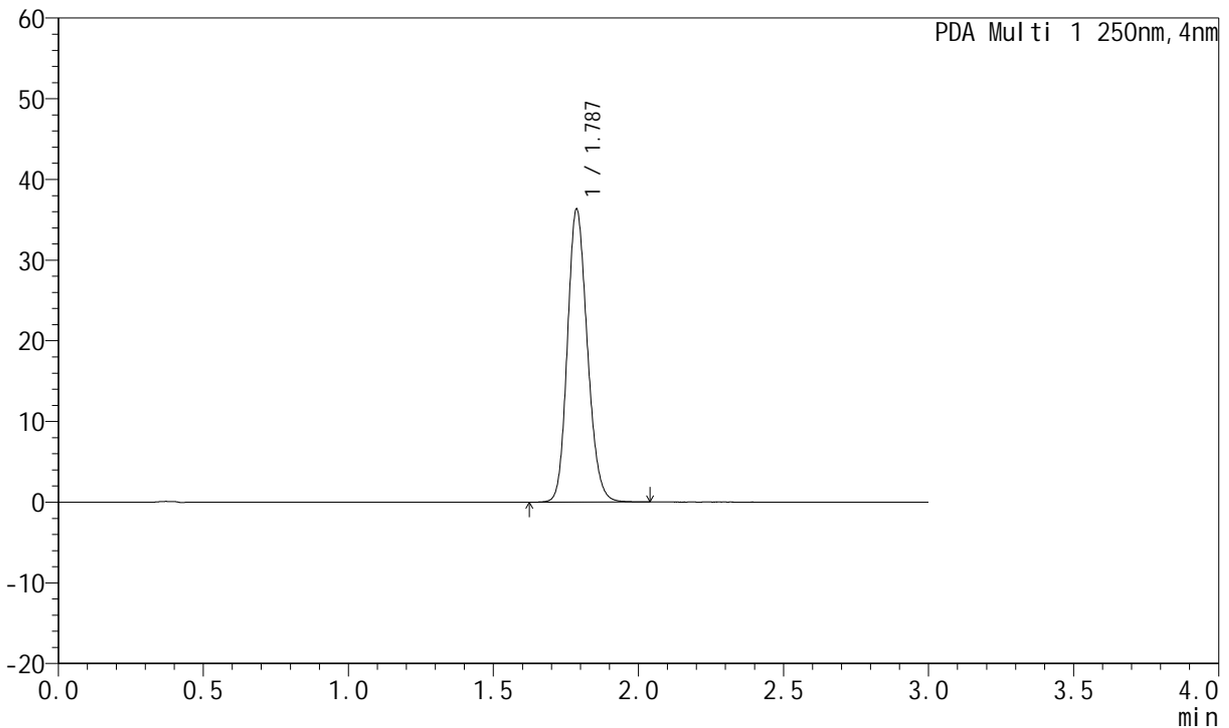
图67 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-43/5-130-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 18:44:26	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 17:13:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	173596	100.000	36235	3262	1.168	--
总计		173596	100.000	36235			

图68 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转
对照品溶液-1-5



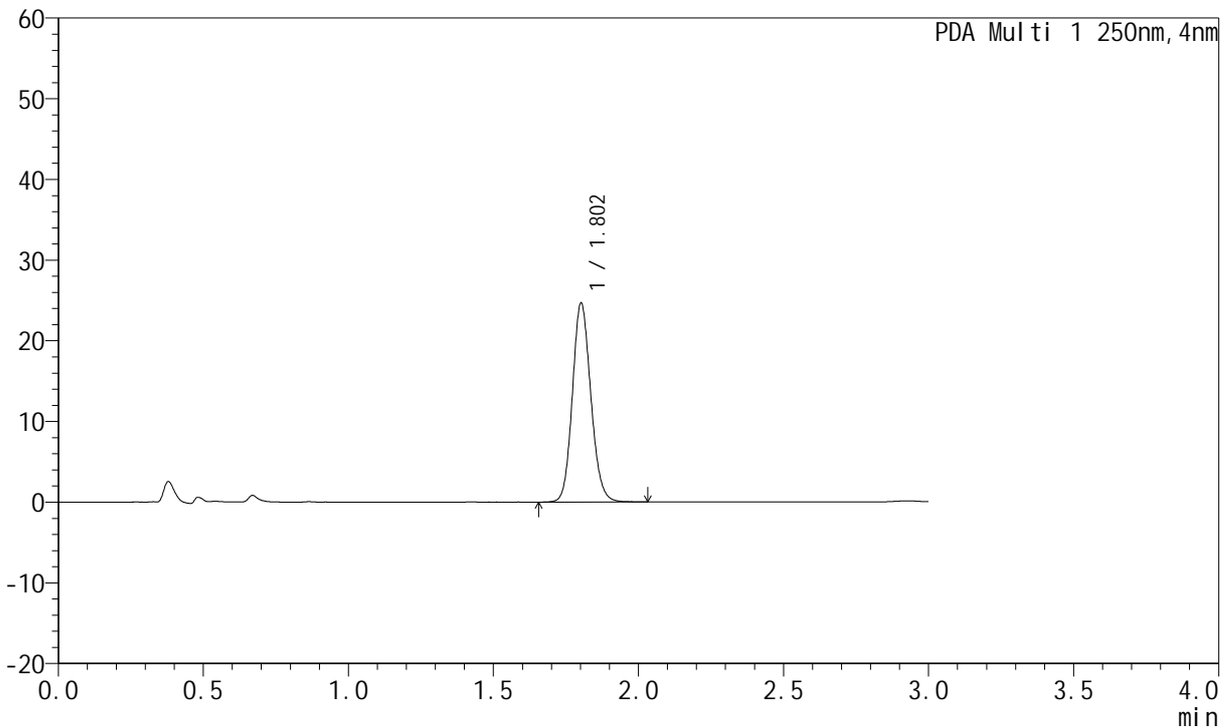
JSS-221

<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 - 0-43/5-131-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:47:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:13:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	109214	100.000	24565	3884	1.130	--
总计		109214	100.000	24565			

图69 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-2min-片1
 供试品溶液-1



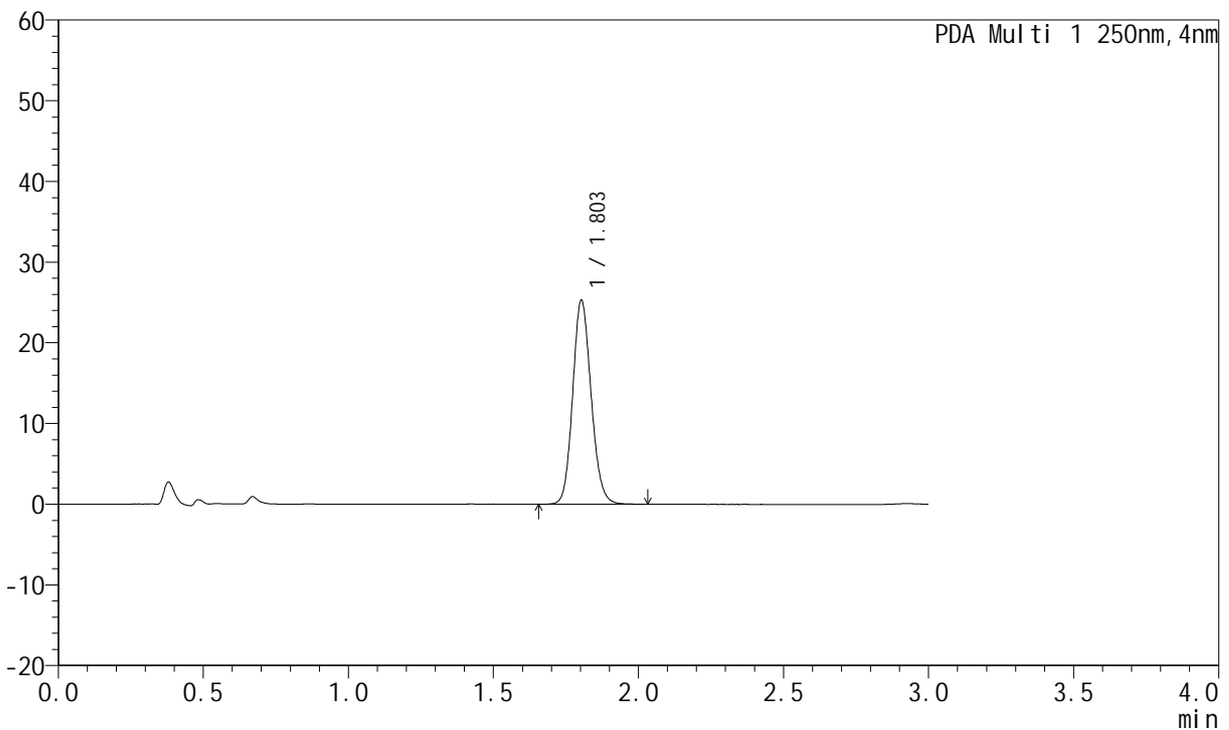
JSS-221

<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 - 0-43/5-132-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:51:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:13:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	112027	100.000	25254	3883	1.132	--
总计		112027	100.000	25254			

图70 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-2min-片2
 供试品溶液-1



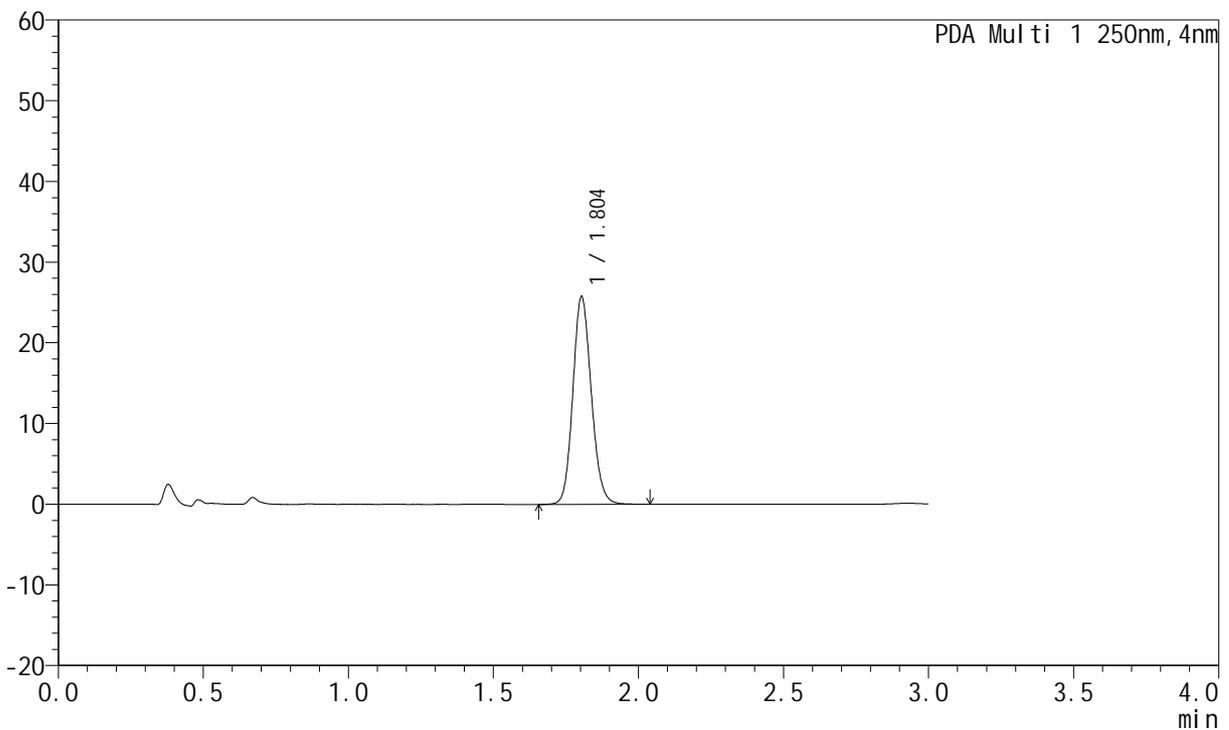
JSS-221

<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 - 0-43/5-133-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:54:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:14:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	114117	100.000	25742	3887	1.132	--
总计		114117	100.000	25742			

图71 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-2min-片3
 供试品溶液-1



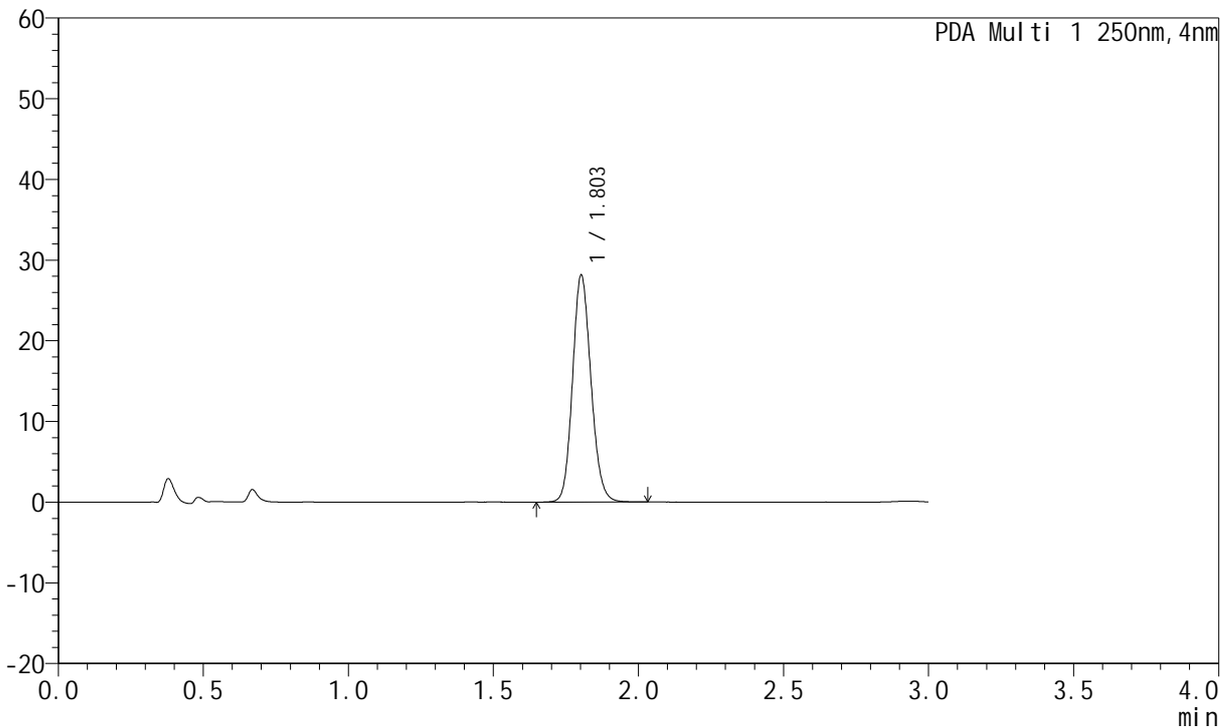
JSS-221

<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 - 0-43/5-134-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:57:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:14:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	124639	100.000	28052	3876	1.134	--
总计		124639	100.000	28052			

图72 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-2min-片4
 供试品溶液-1



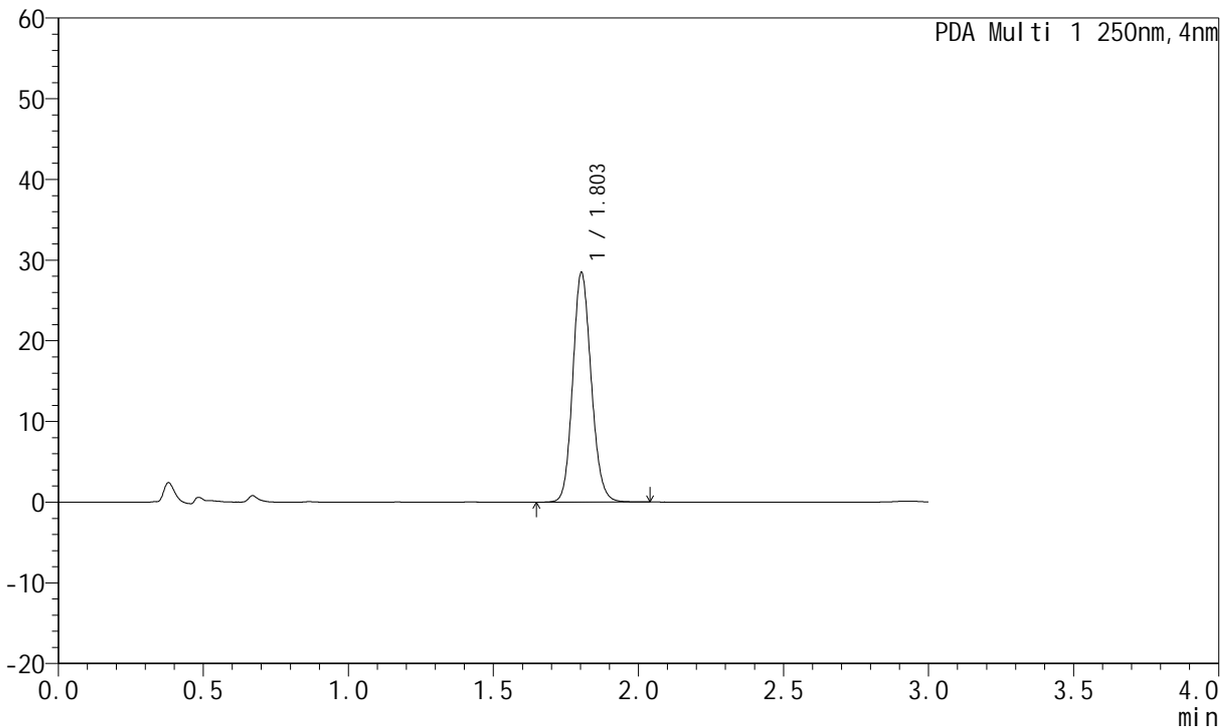
JSS-221

<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 - 0-43/5-135-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:01:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:14:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	126159	100.000	28425	3883	1.135	--
总计		126159	100.000	28425			

图73 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-2min-片5
 供试品溶液-1



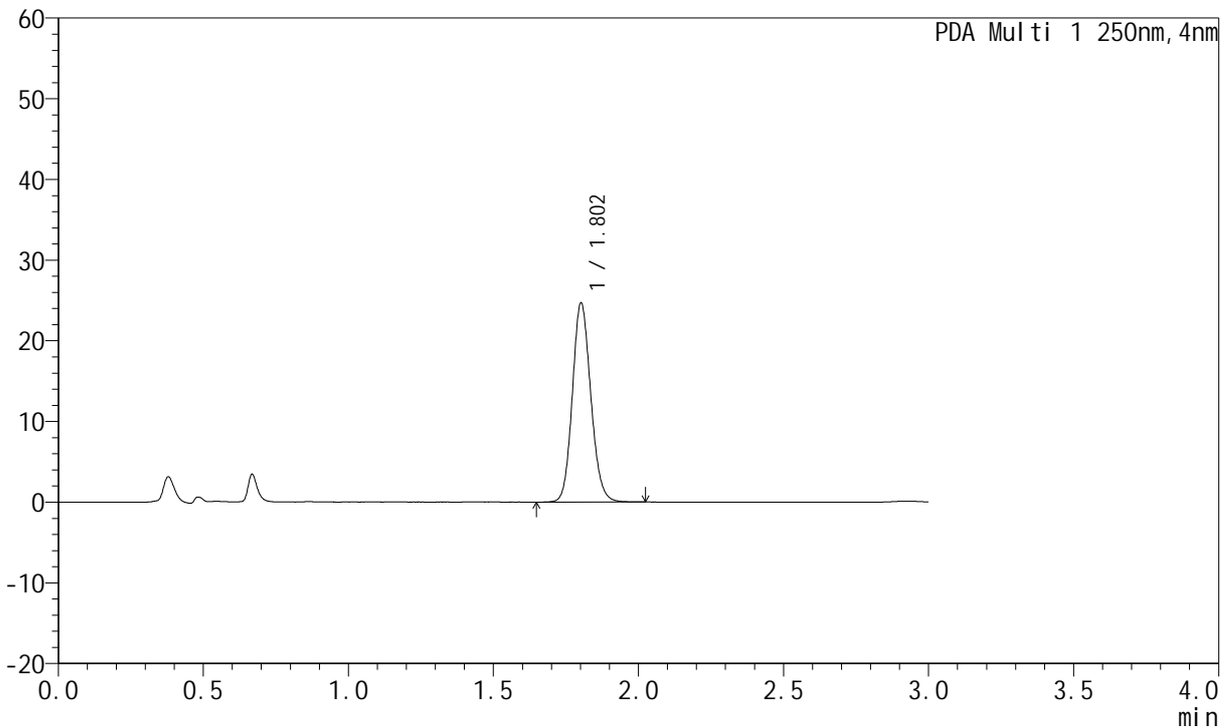
JSS-221

<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 - 0-43/5-136-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:04:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:14:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	109388	100.000	24586	3883	1.132	--
总计		109388	100.000	24586			

图74 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-2min-片6
 供试品溶液-1



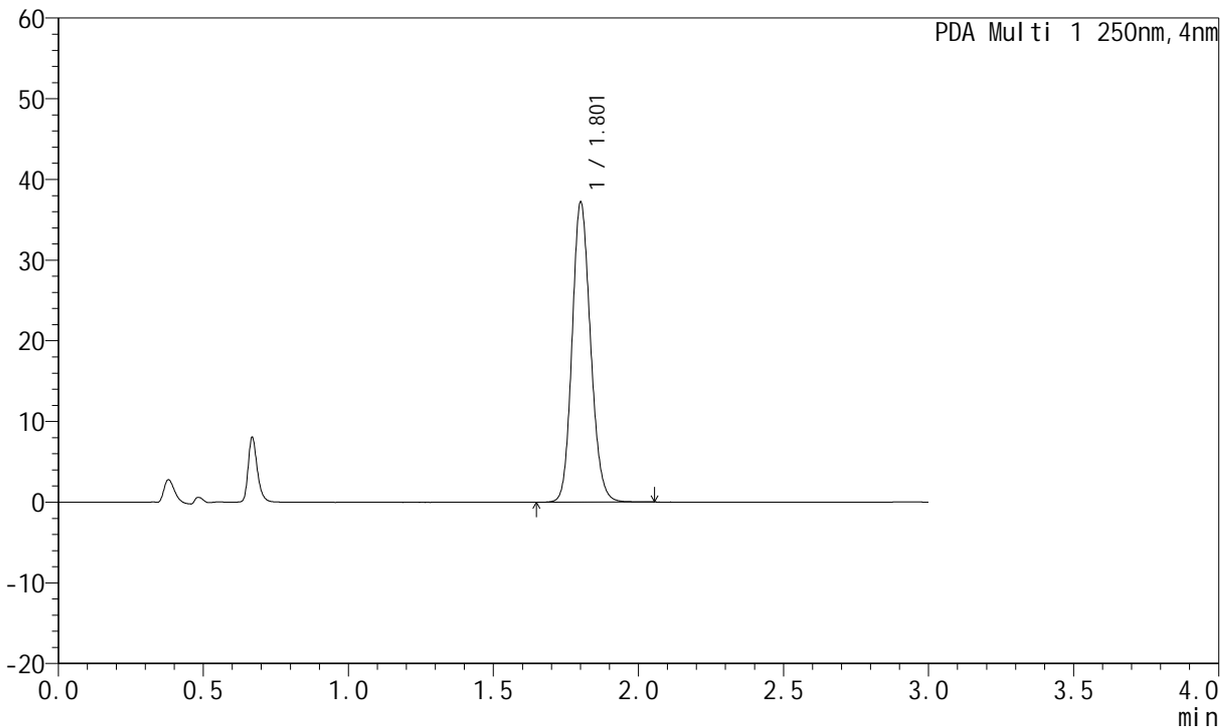
JSS-221

<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 - 0-43/5-137-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:08:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:14:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	164843	100.000	36858	3869	1.150	--
总计		164843	100.000	36858			

图75 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-5min-片1
 供试品溶液-1



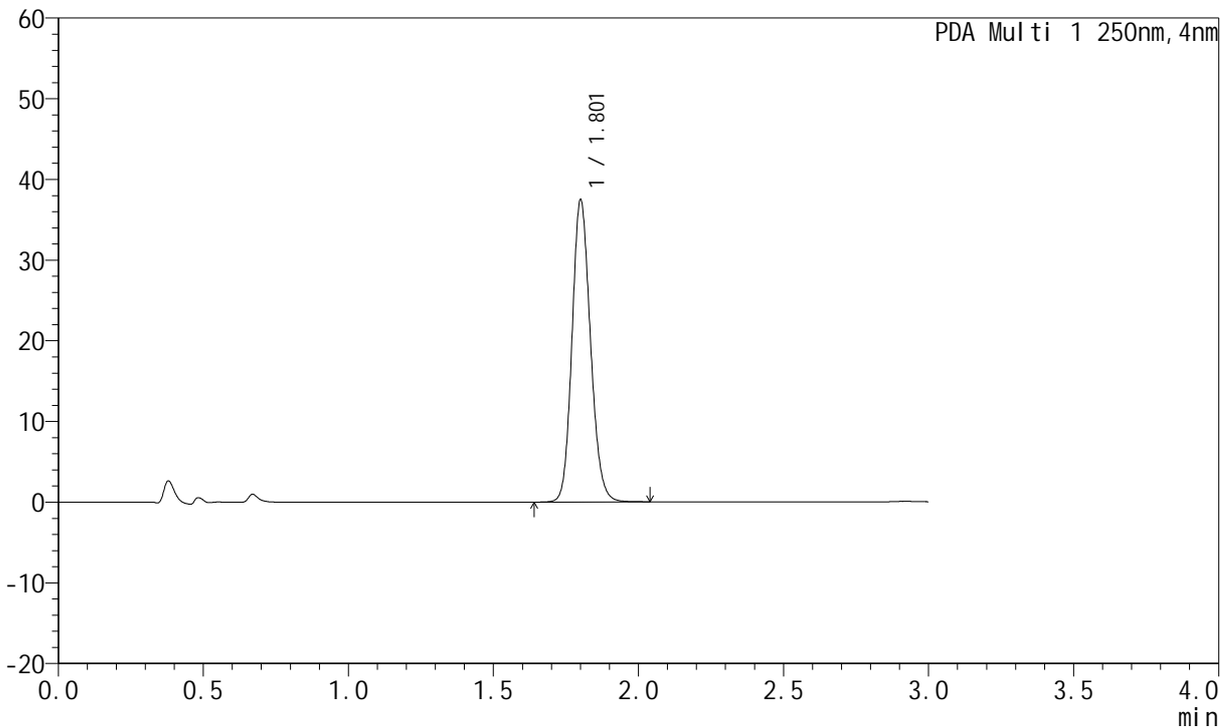
JSS-221

<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 - 0-43/5-138-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:11:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:14:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	166024	100.000	37116	3867	1.150	--
总计		166024	100.000	37116			

图76 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-5min-片2
 供试品溶液-1



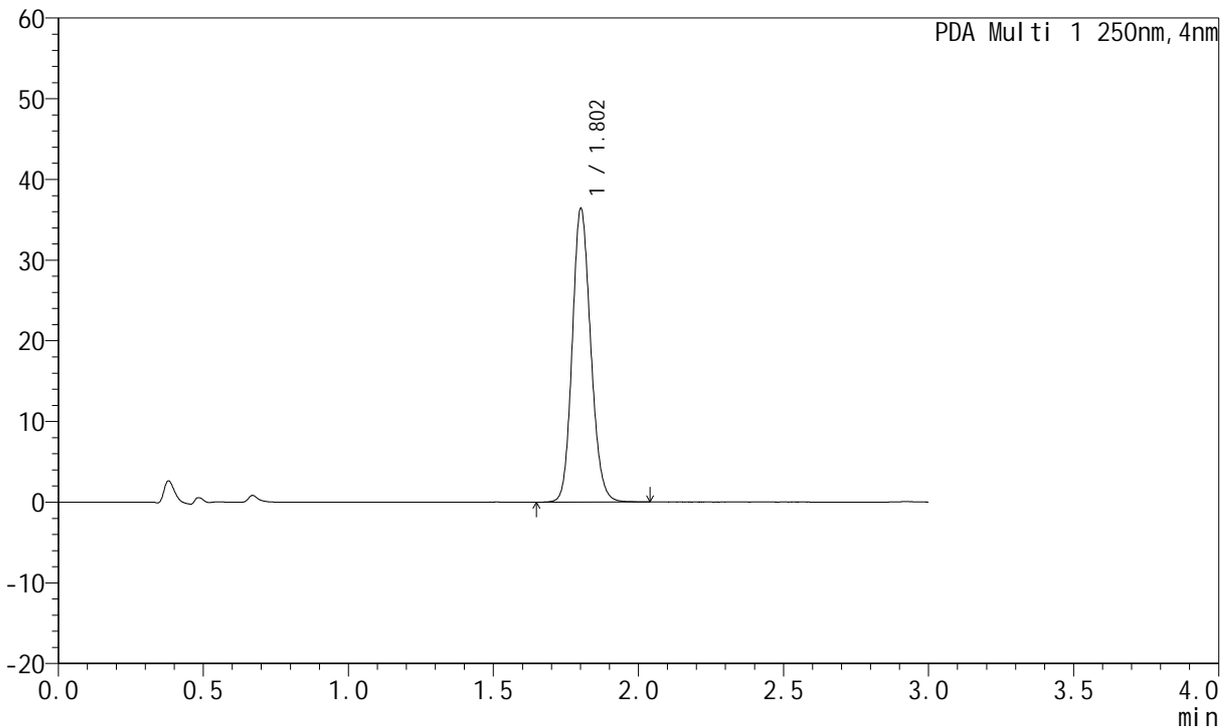
JSS-221

<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 - 0-43/5-139-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:14:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:14:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	161317	100.000	36156	3867	1.148	--
总计		161317	100.000	36156			

图77 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-5min-片3
 供试品溶液-1



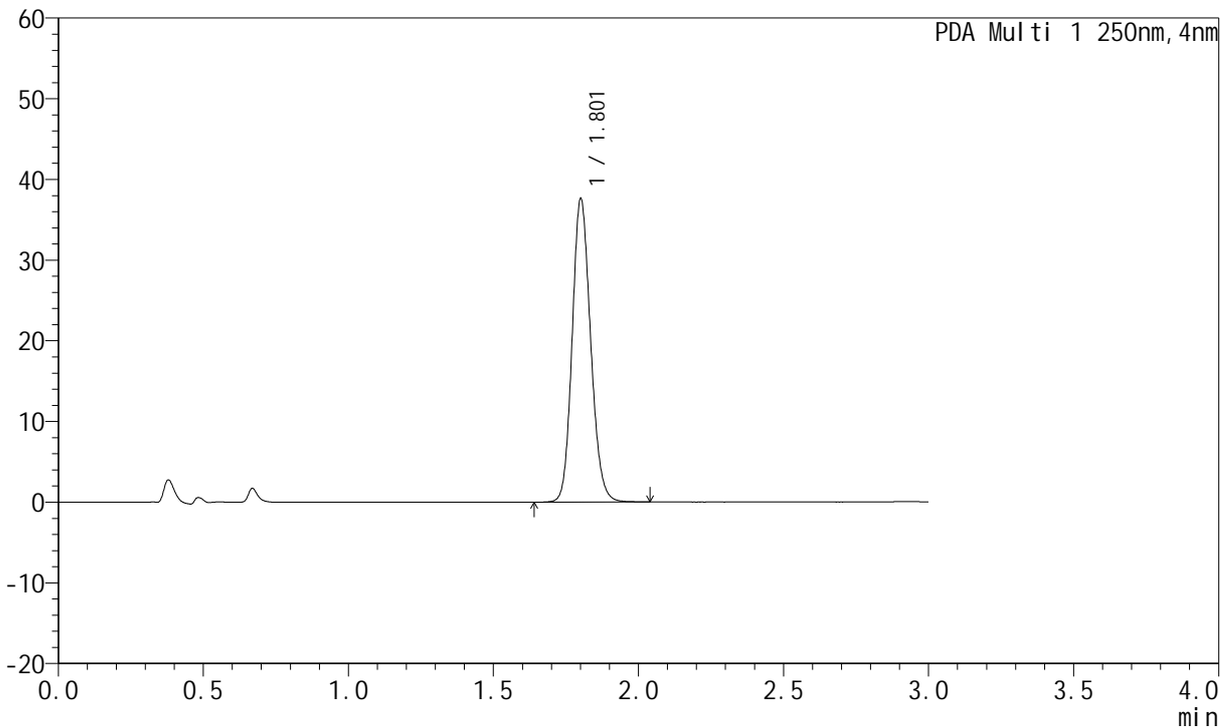
JSS-221

<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 - 0-43/5-140-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:18:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:14:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	166638	100.000	37312	3867	1.150	--
总计		166638	100.000	37312			

图78 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-5min-片4
 供试品溶液-1



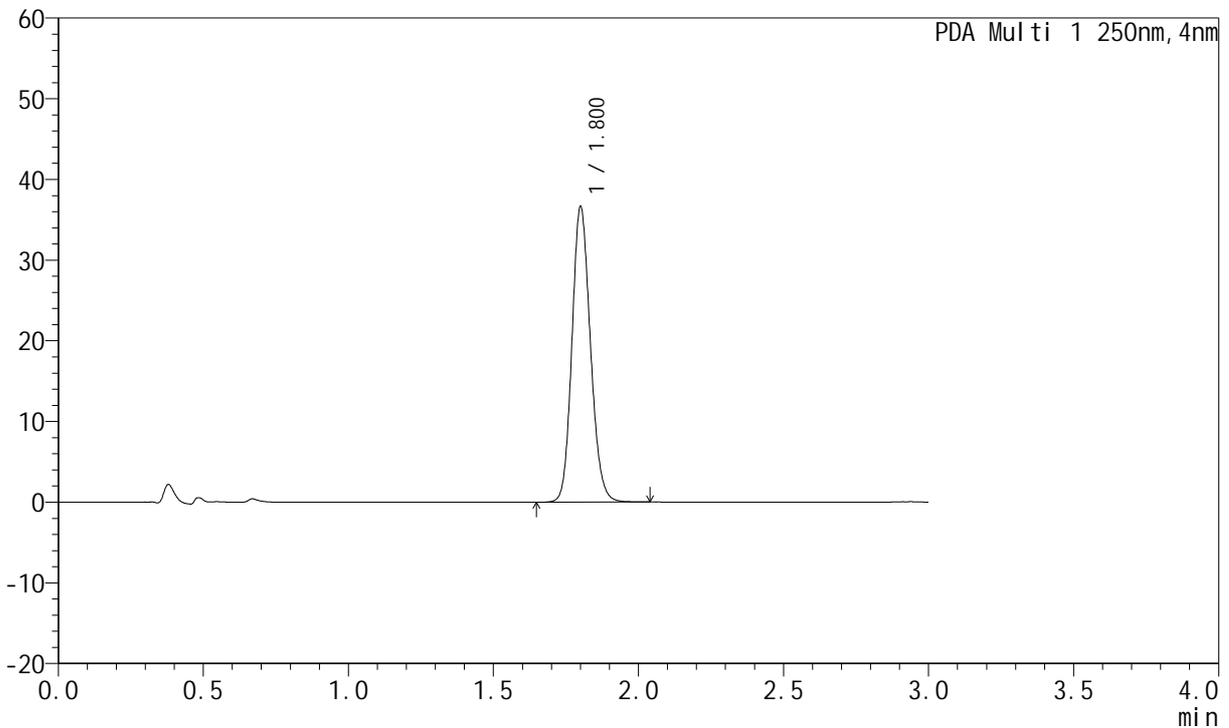
JSS-221

<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 - 0-43/5-141-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:21:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:14:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	162337	100.000	36331	3865	1.150	--
总计		162337	100.000	36331			

图79 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-5min-片5
 供试品溶液-1



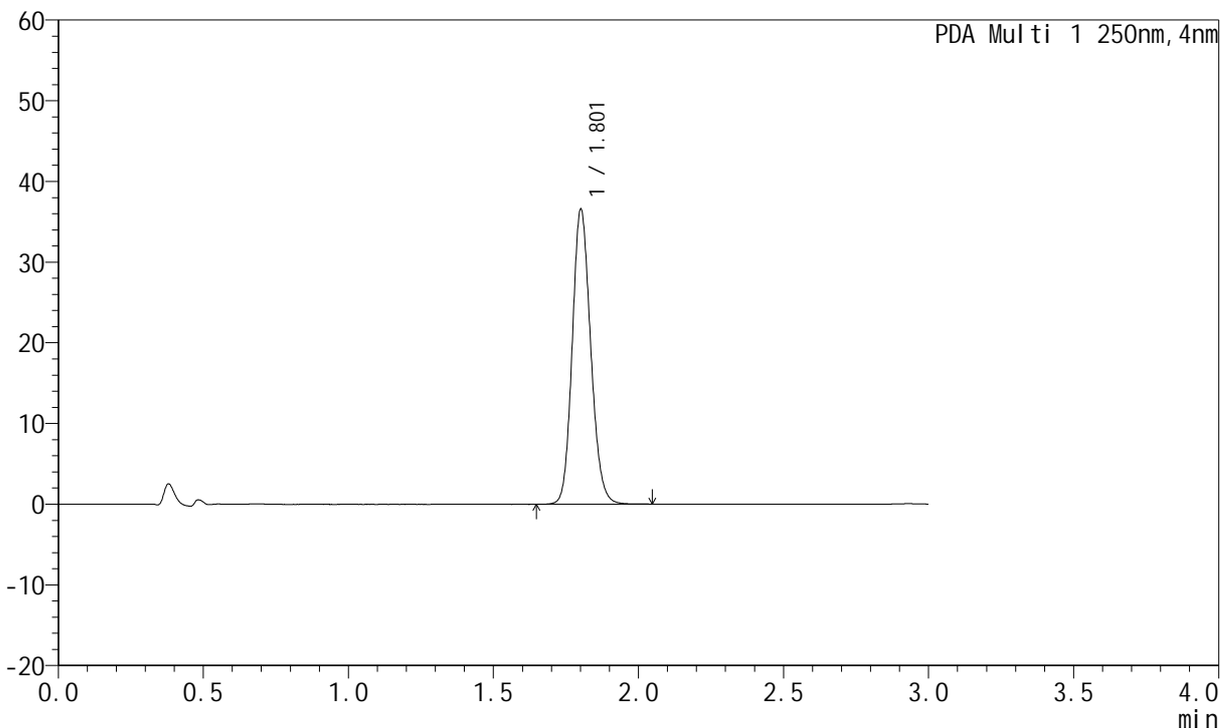
JSS-221

<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 - 0-43/5-142-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:24:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:14:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	162170	100.000	36318	3866	1.148	--
总计		162170	100.000	36318			

图80 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-5min-片6
 供试品溶液-1



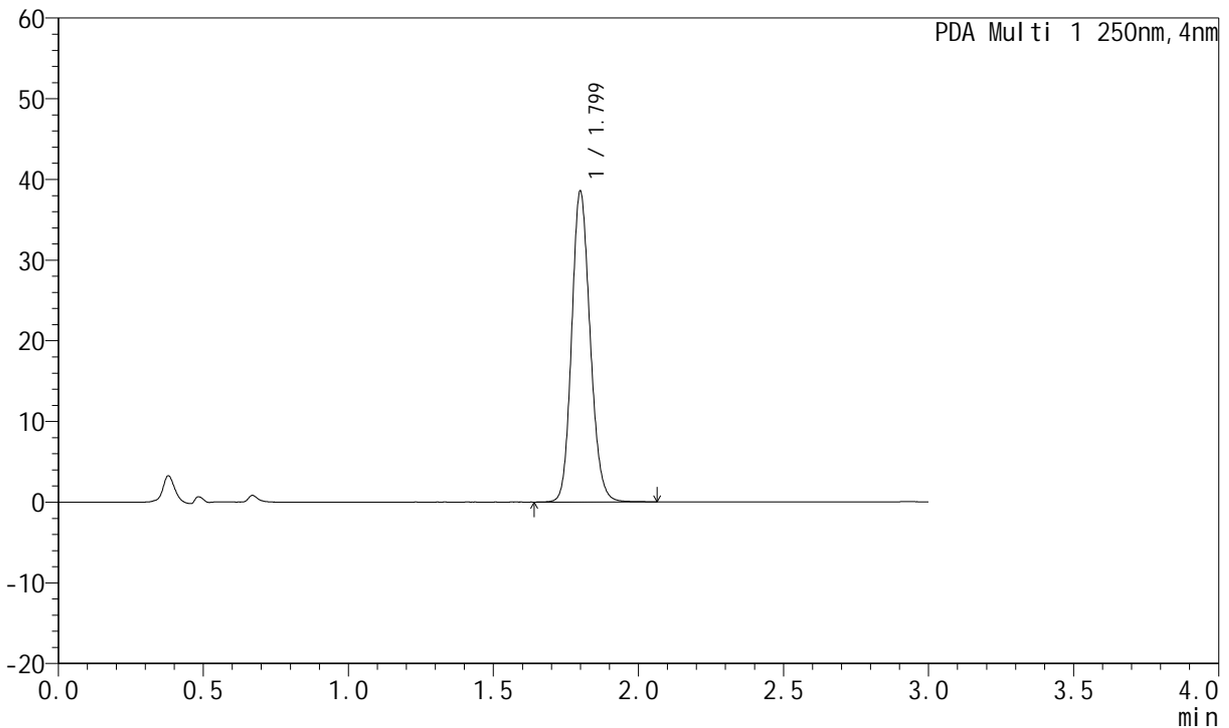
JSS-221

<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 - 0-43/5-143-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:28:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:14:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	170896	100.000	38350	3862	1.152	--
总计		170896	100.000	38350			

图81 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-10min-片1
 供试品溶液-1



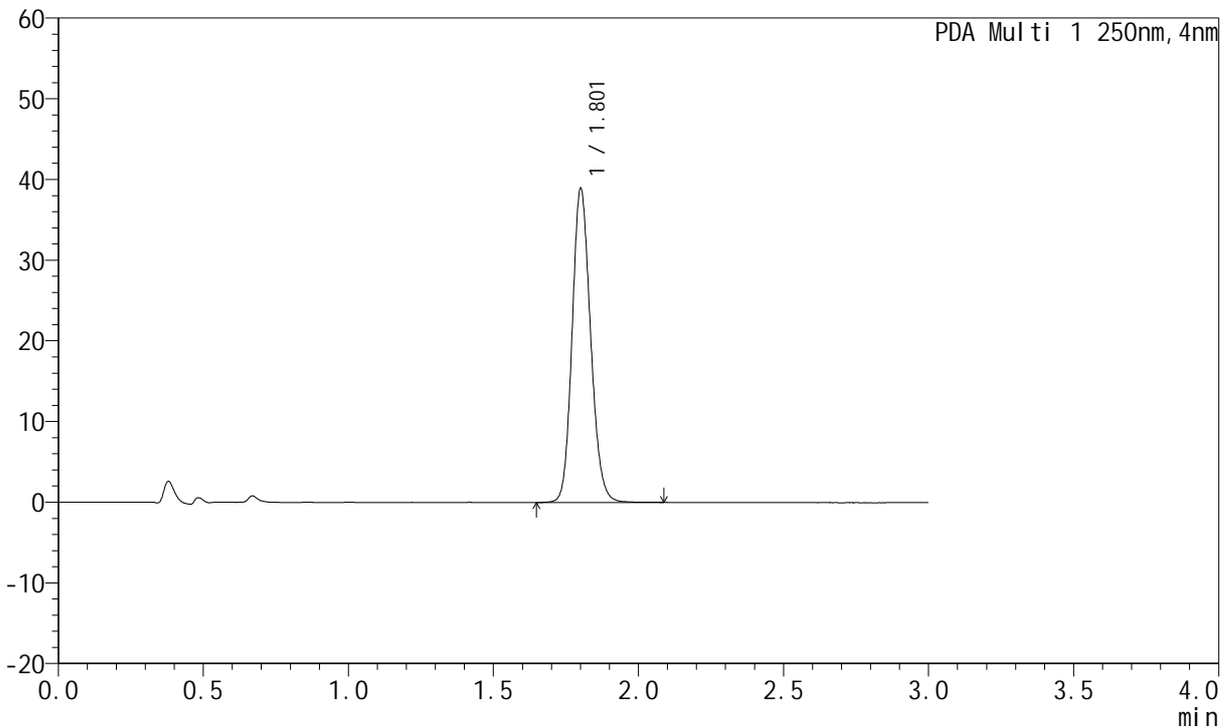
JSS-221

<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 - 0-43/5-144-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:31:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:14:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	172700	100.000	38563	3860	1.154	--
总计		172700	100.000	38563			

图82 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-10min-片2
 供试品溶液-1



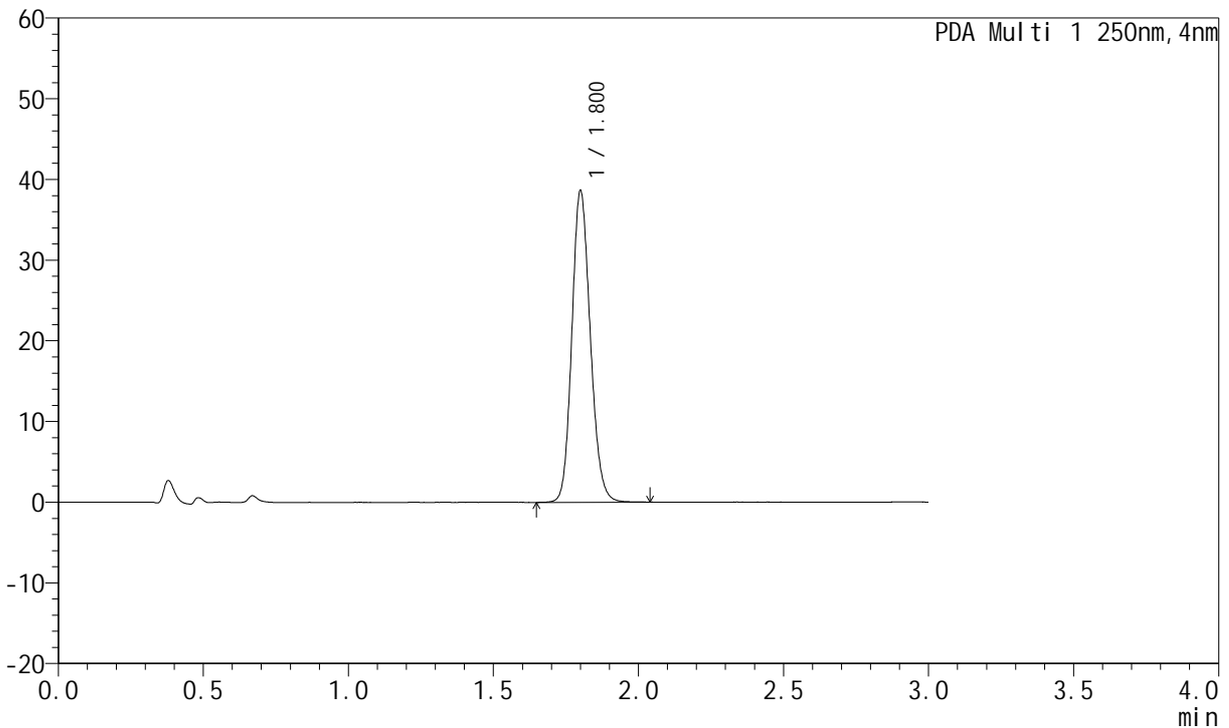
JSS-221

<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 - 0-43/5-145-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:35:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:14:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	171092	100.000	38375	3869	1.152	--
总计		171092	100.000	38375			

图83 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-10min-片3
 供试品溶液-1



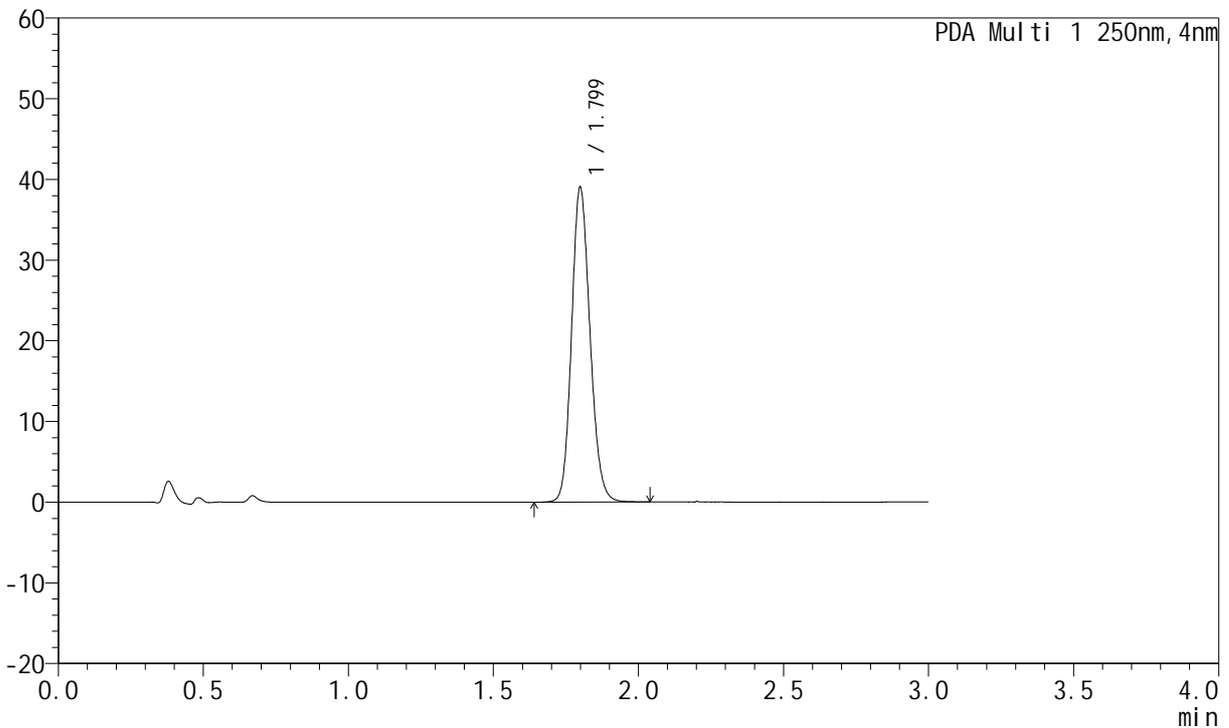
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-43/5-146-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:38:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:14:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	172762	100.000	38884	3869	1.152	--
总计		172762	100.000	38884			

图84 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-10min-片4
 供试品溶液-1



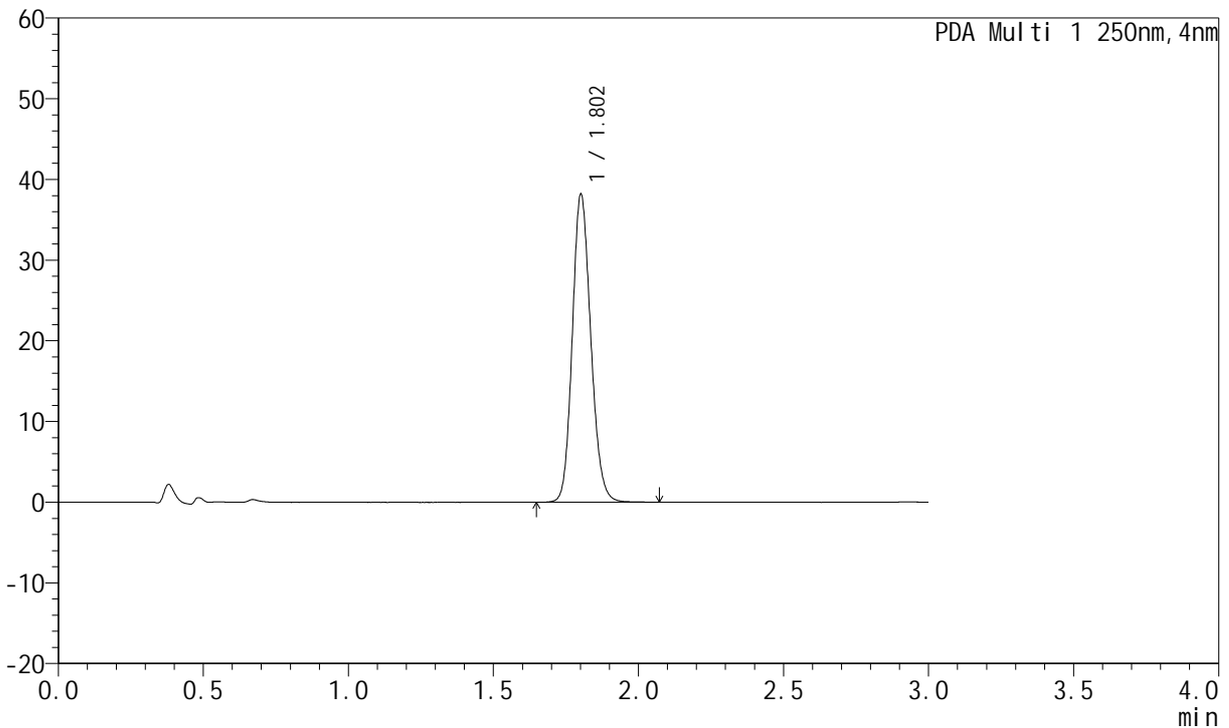
JSS-221

<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 - 0-43/5-147-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:41:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:14:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	169517	100.000	37960	3862	1.151	--
总计		169517	100.000	37960			

图85 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-10min-片5
 供试品溶液-1



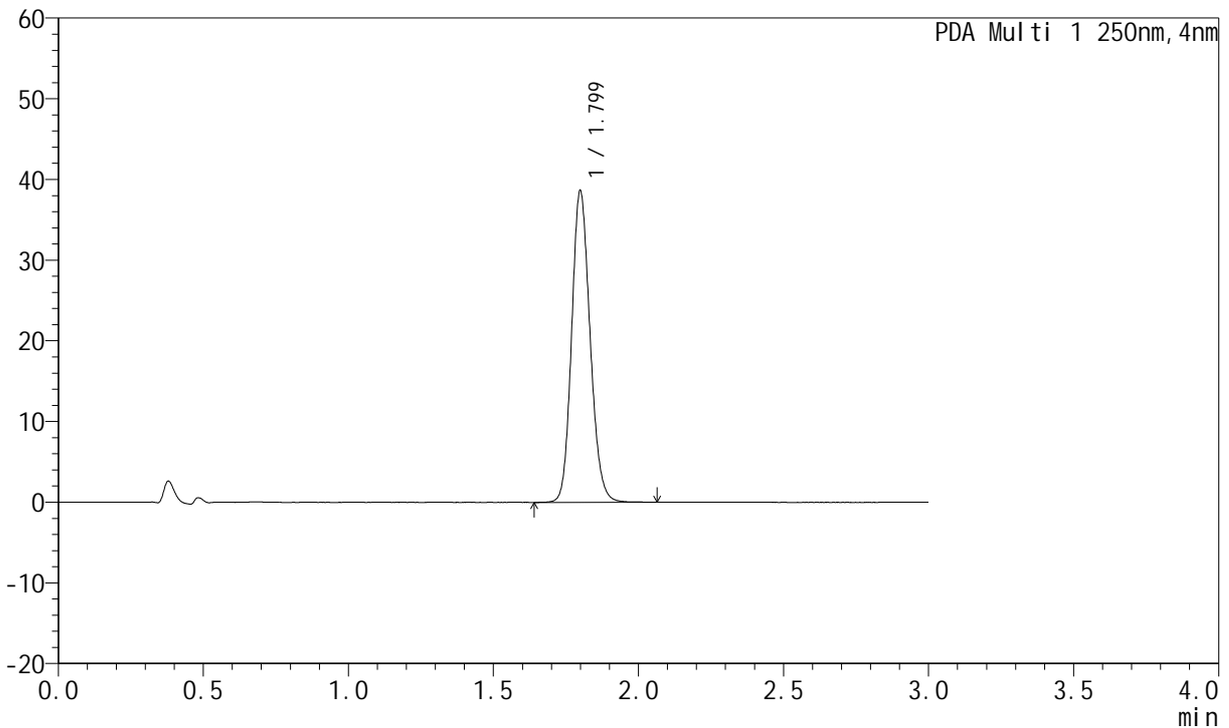
JSS-221

<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 - 0-43/5-148-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:45:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:14:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	171118	100.000	38467	3866	1.152	--
总计		171118	100.000	38467			

图86 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-10min-片6
 供试品溶液-1



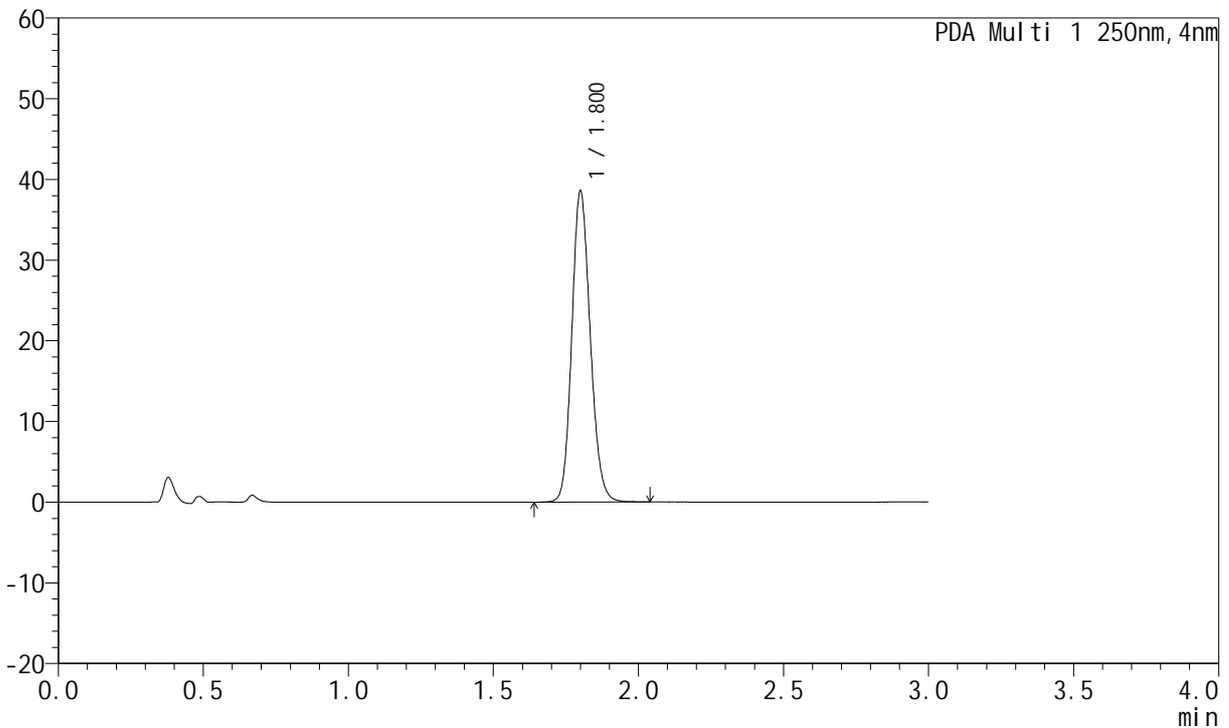
JSS-221

<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 - 0-43/5-149-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:48:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:15:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	170865	100.000	38322	3866	1.152	--
总计		170865	100.000	38322			

图87 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-15min-片1
 供试品溶液-1



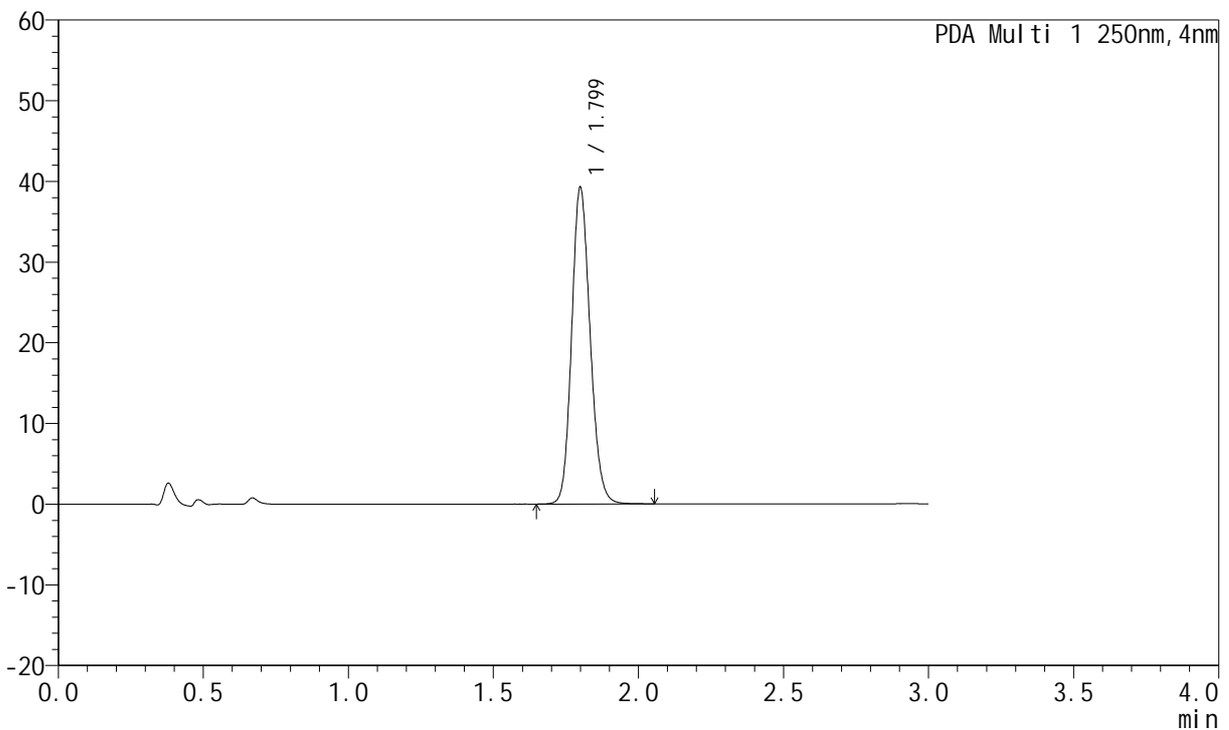
JSS-221

<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 - 0-43/5-150-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:51:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:15:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	173940	100.000	39081	3867	1.152	--
总计		173940	100.000	39081			

图88 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-15min-片2
 供试品溶液-1



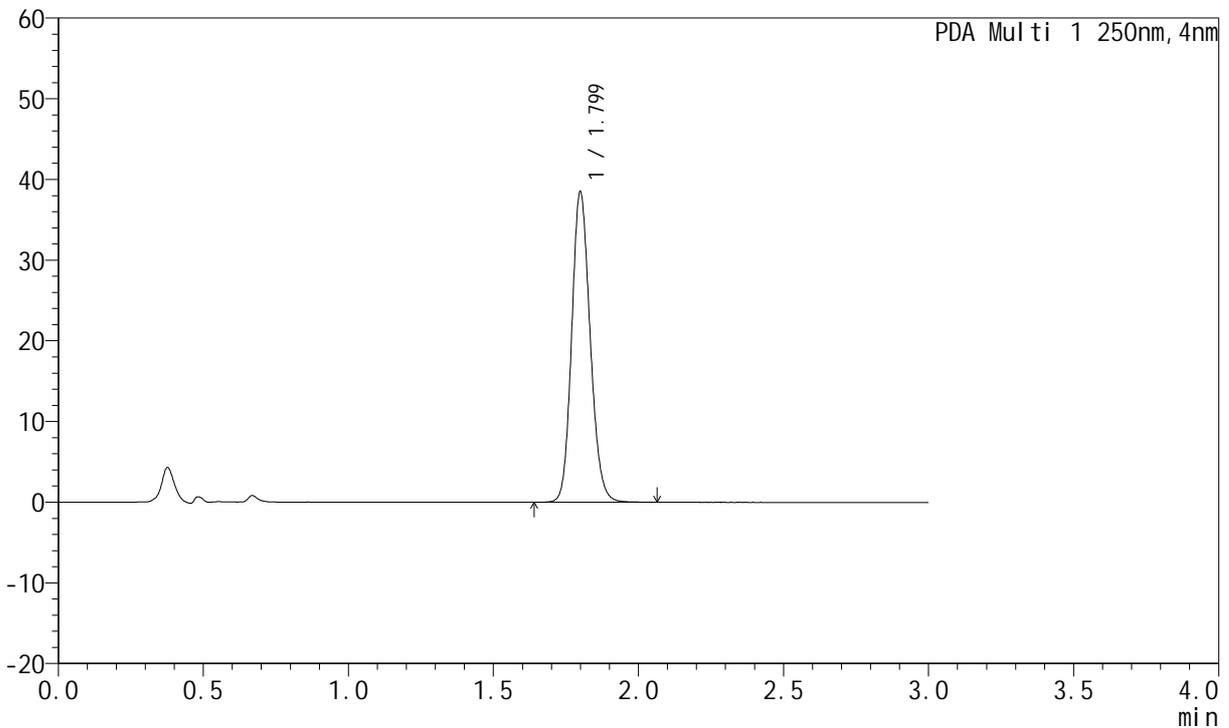
JSS-221

<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 - 0-43/5-151-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:55:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:15:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	170792	100.000	38313	3856	1.152	--
总计		170792	100.000	38313			

图89 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-15min-片3
 供试品溶液-1



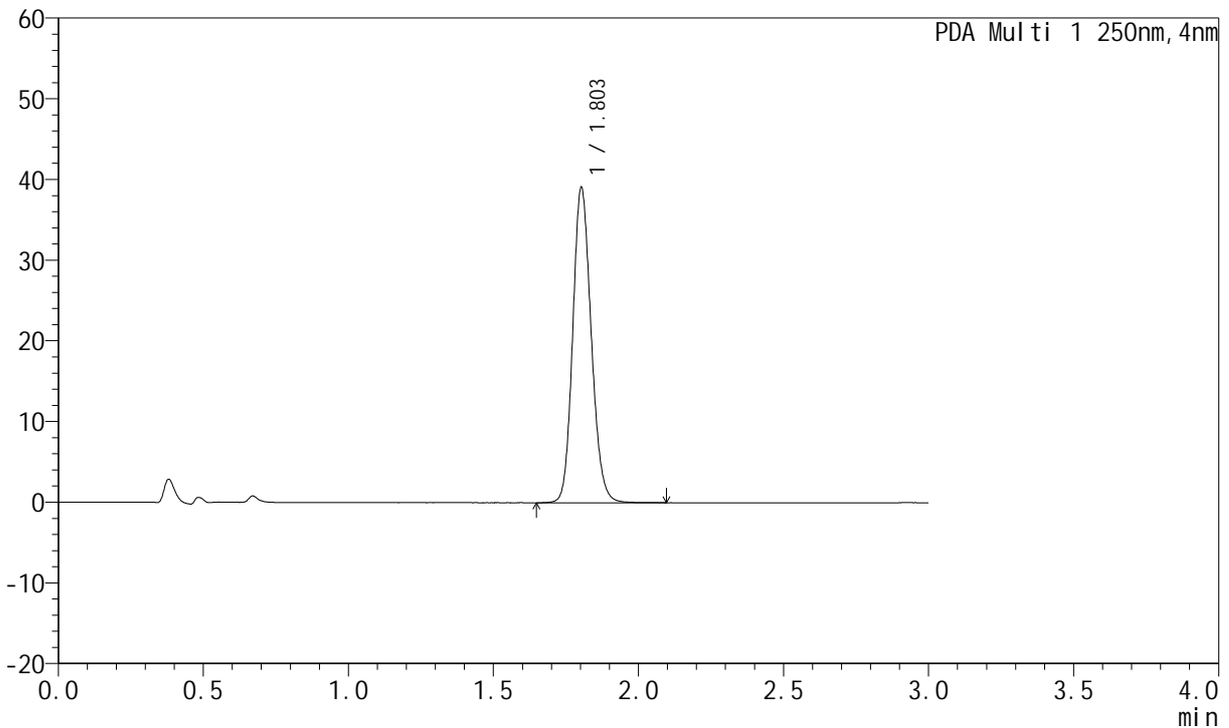
JSS-221

<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 - 0-43/5-152-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:58:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:15:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	173501	100.000	39002	3870	1.151	--
总计		173501	100.000	39002			

图90 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-15min-片4
 供试品溶液-1



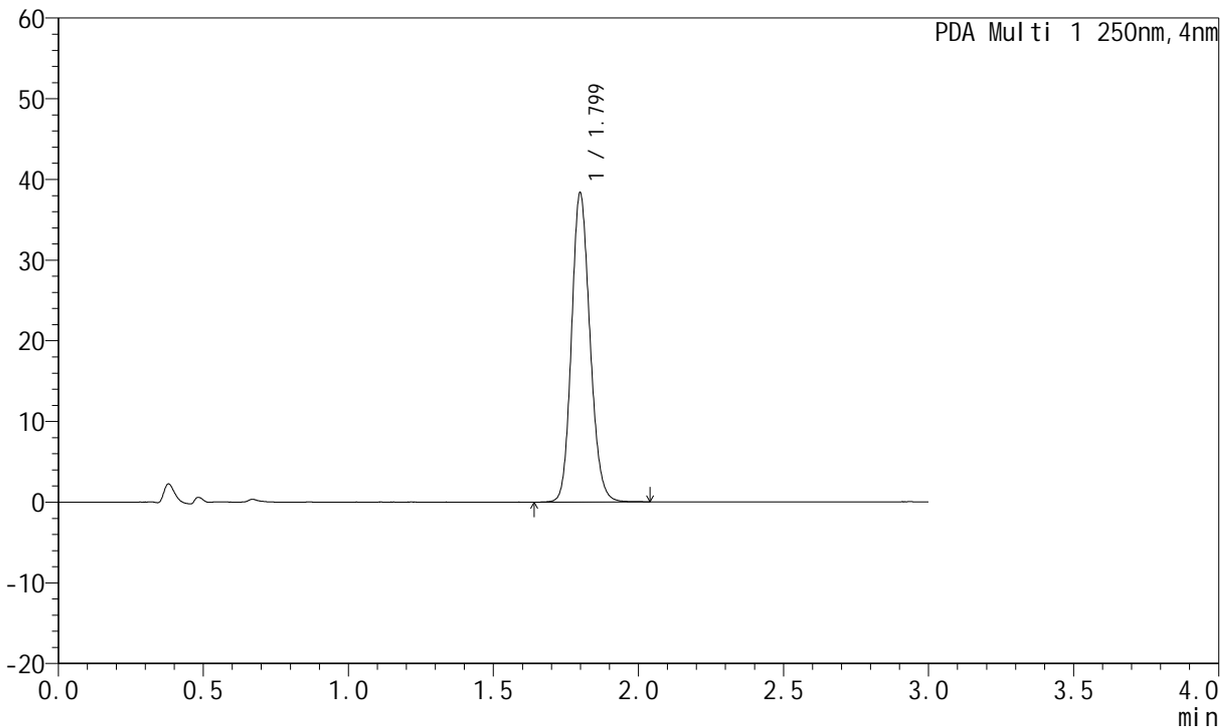
JSS-221

<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 - 0-43/5-153-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:01:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:15:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	169735	100.000	38196	3862	1.152	--
总计		169735	100.000	38196			

图91 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-15min-片5
 供试品溶液-1



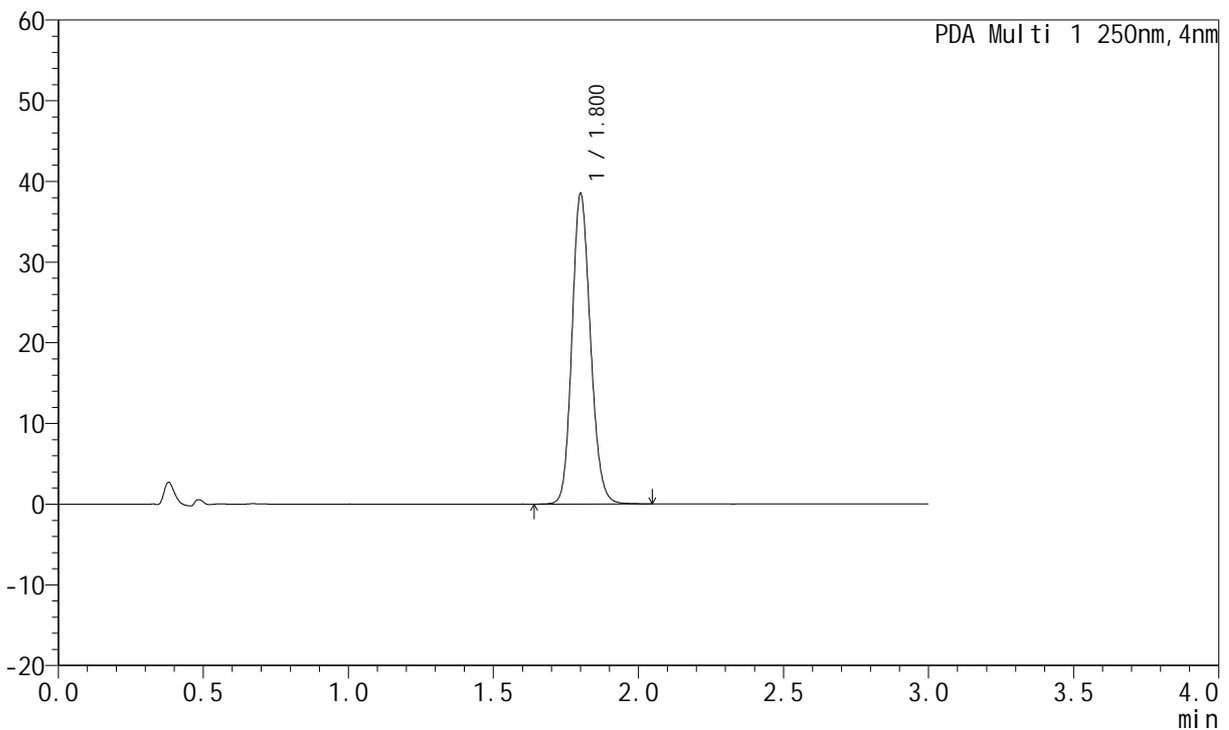
JSS-221

<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 - 0-43/5-154-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:05:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:15:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	170503	100.000	38115	3866	1.151	--
总计		170503	100.000	38115			

图92 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-15min-片6
 供试品溶液-1



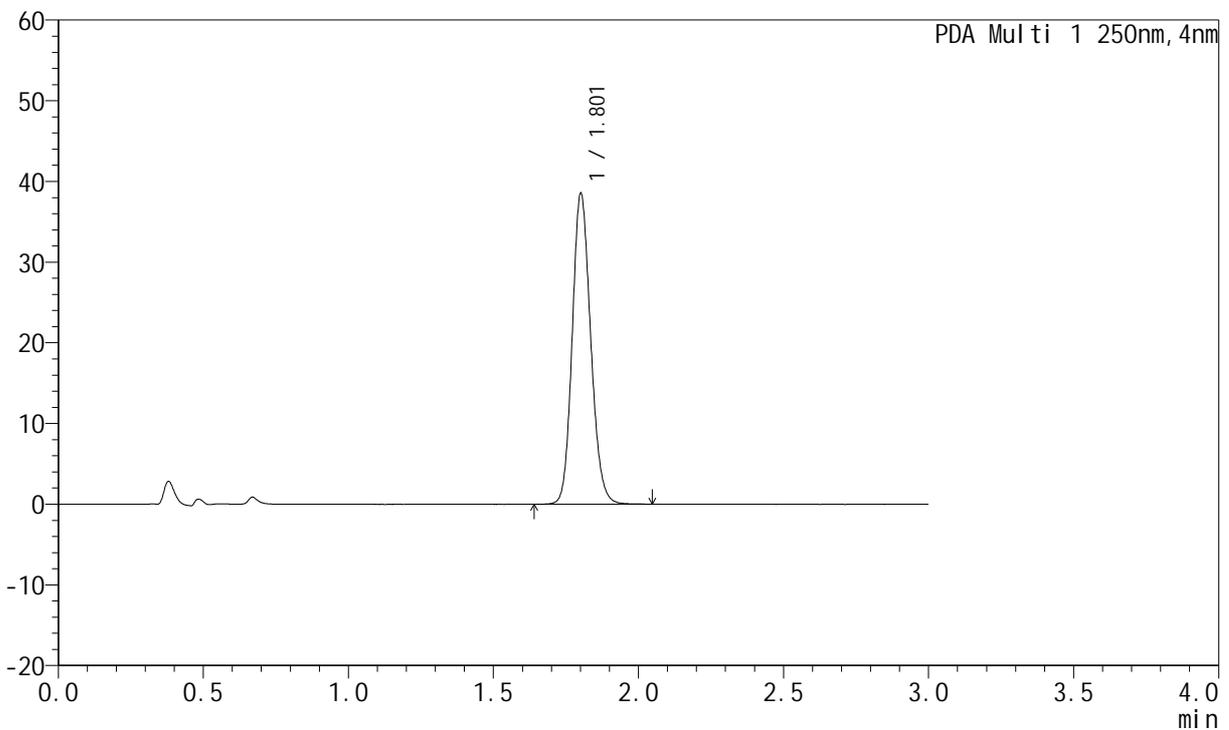
JSS-221

<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 - 0-43/5-155-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:08:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:15:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	170776	100.000	38259	3869	1.151	--
总计		170776	100.000	38259			

图93 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-20min-片1
 供试品溶液-1



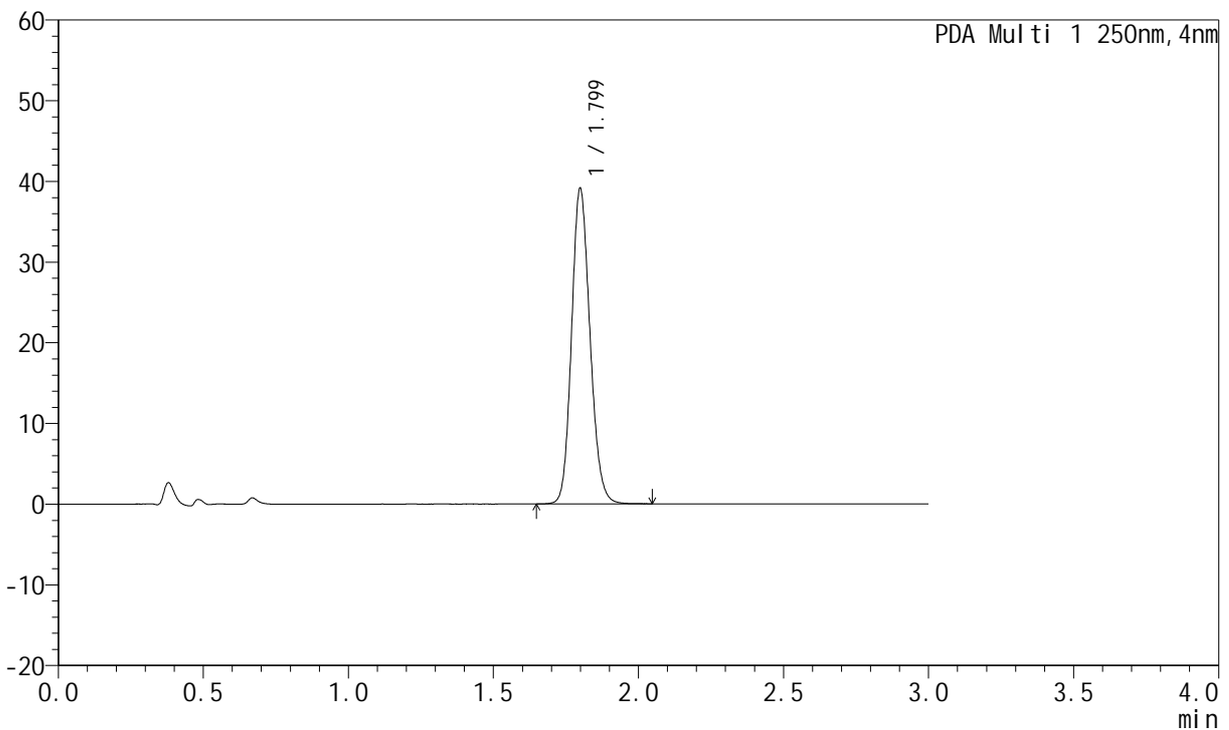
JSS-221

<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 - 0-43/5-156-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:12:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:15:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	173158	100.000	38988	3866	1.152	--
总计		173158	100.000	38988			

图94 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-20min-片2
 供试品溶液-1



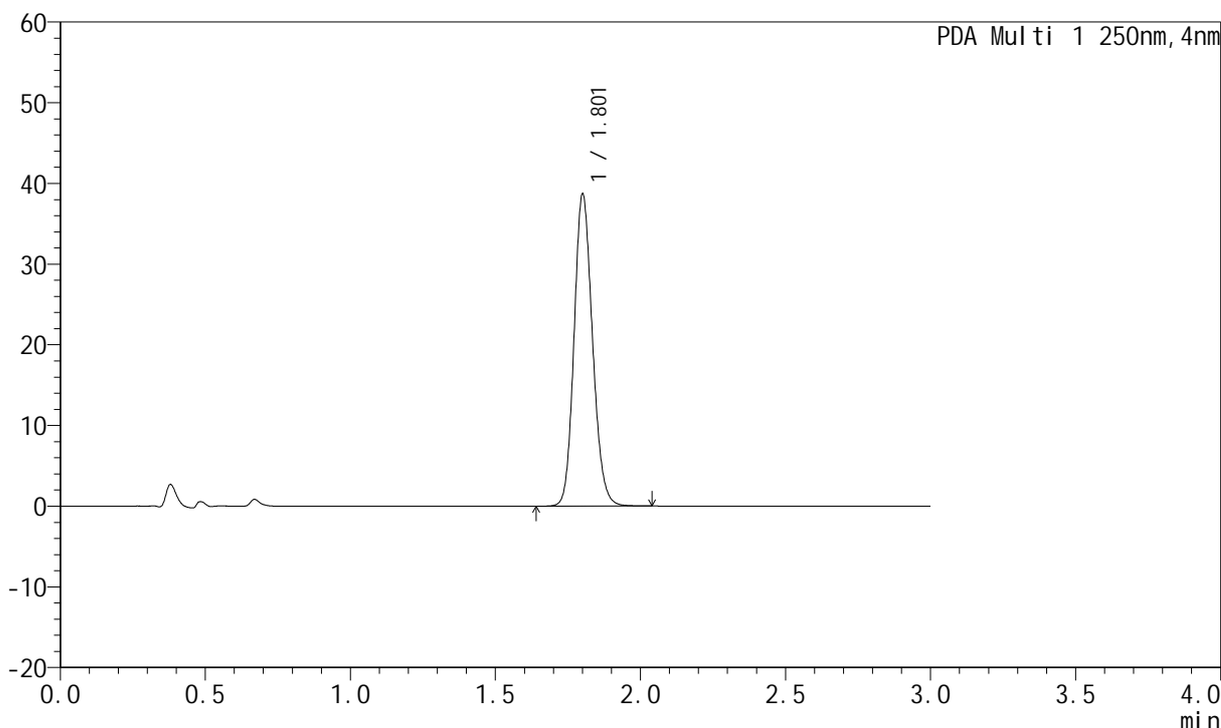
JSS-221

<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 - 0-43/5-157-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:15:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:15:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	171396	100.000	38335	3874	1.152	--
总计		171396	100.000	38335			

图95 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-20min-片3
 供试品溶液-1



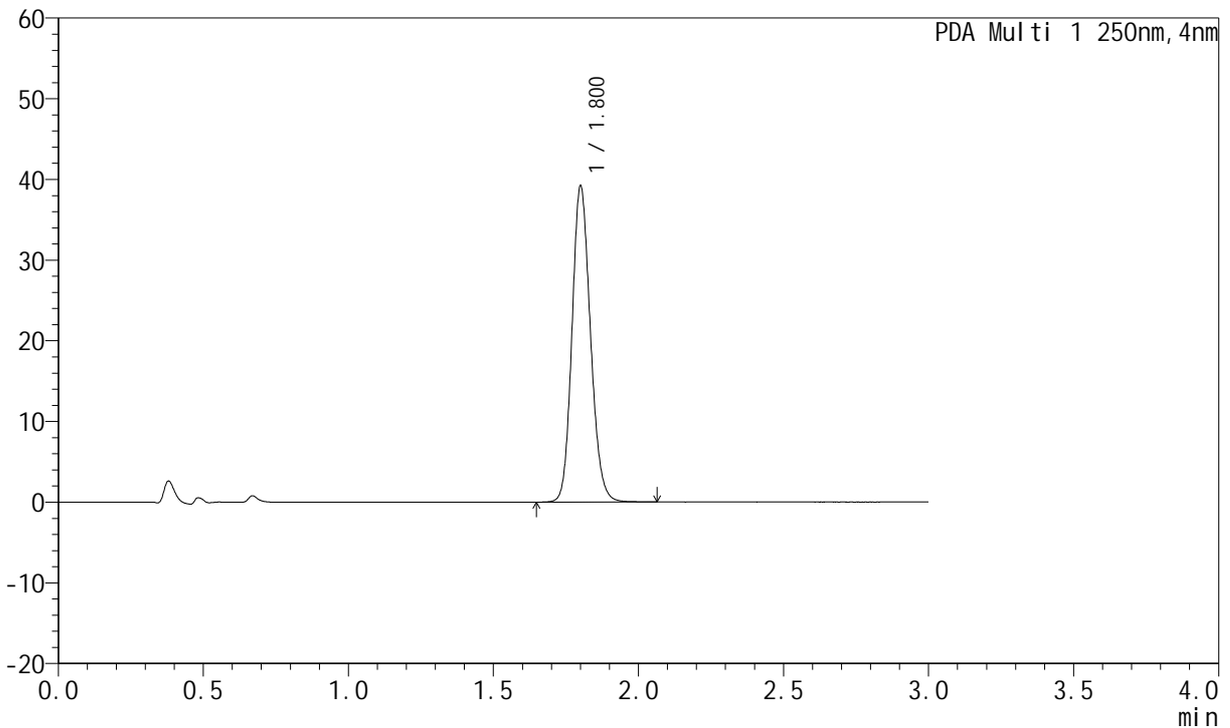
JSS-221

<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 - 0-43/5-158-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:18:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:15:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	173772	100.000	38859	3867	1.154	--
总计		173772	100.000	38859			

图96 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-20min-片4
 供试品溶液-1



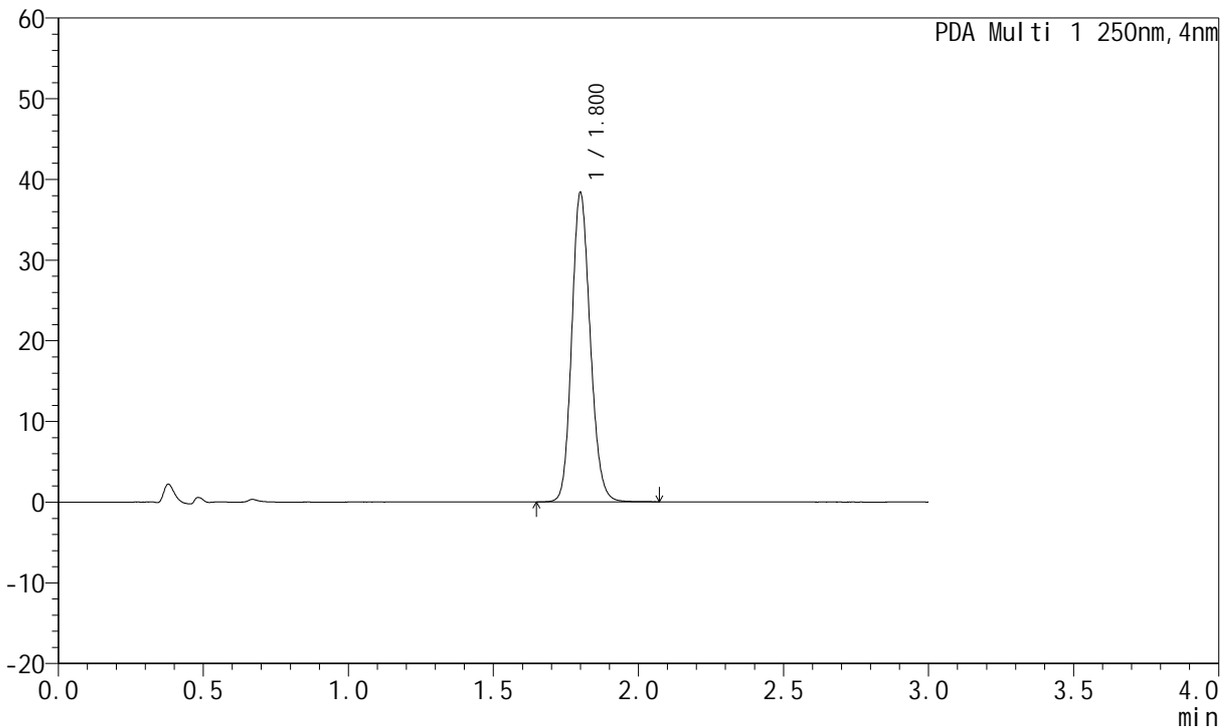
JSS-221

<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 - 0-43/5-159-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:22:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:15:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	169951	100.000	38125	3860	1.153	--
总计		169951	100.000	38125			

图97 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-20min-片5
 供试品溶液-1



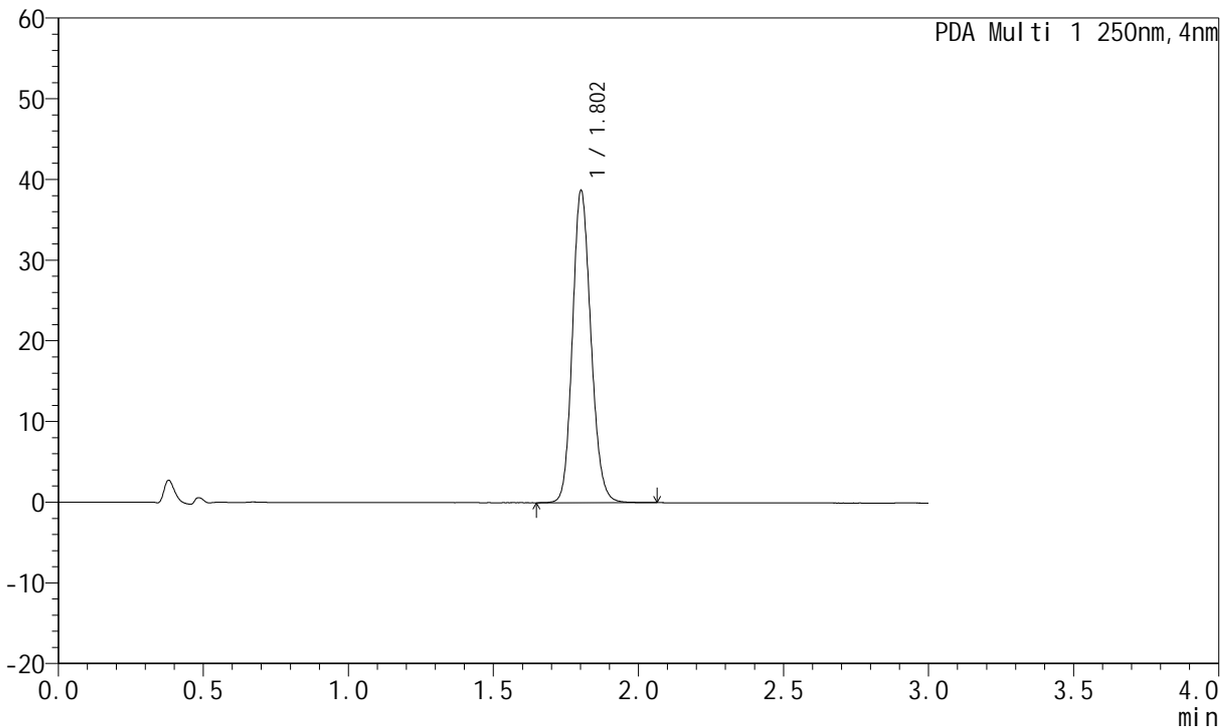
JSS-221

<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 - 0-43/5-160-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:25:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:15:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	171555	100.000	38538	3875	1.151	--
总计		171555	100.000	38538			

图98 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-20min-片6
 供试品溶液-1



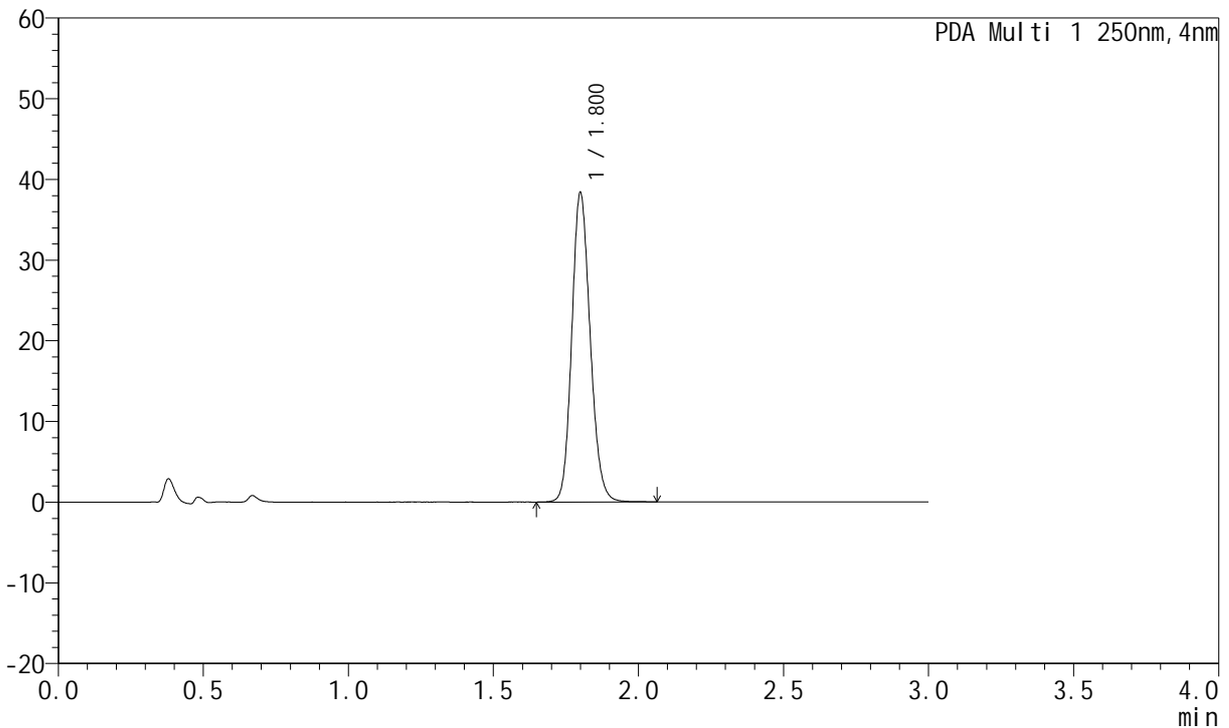
JSS-221

<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 - 0-43/5-161-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:29:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:15:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	169671	100.000	38143	3881	1.151	--
总计		169671	100.000	38143			

图99 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-30min-片1
 供试品溶液-1



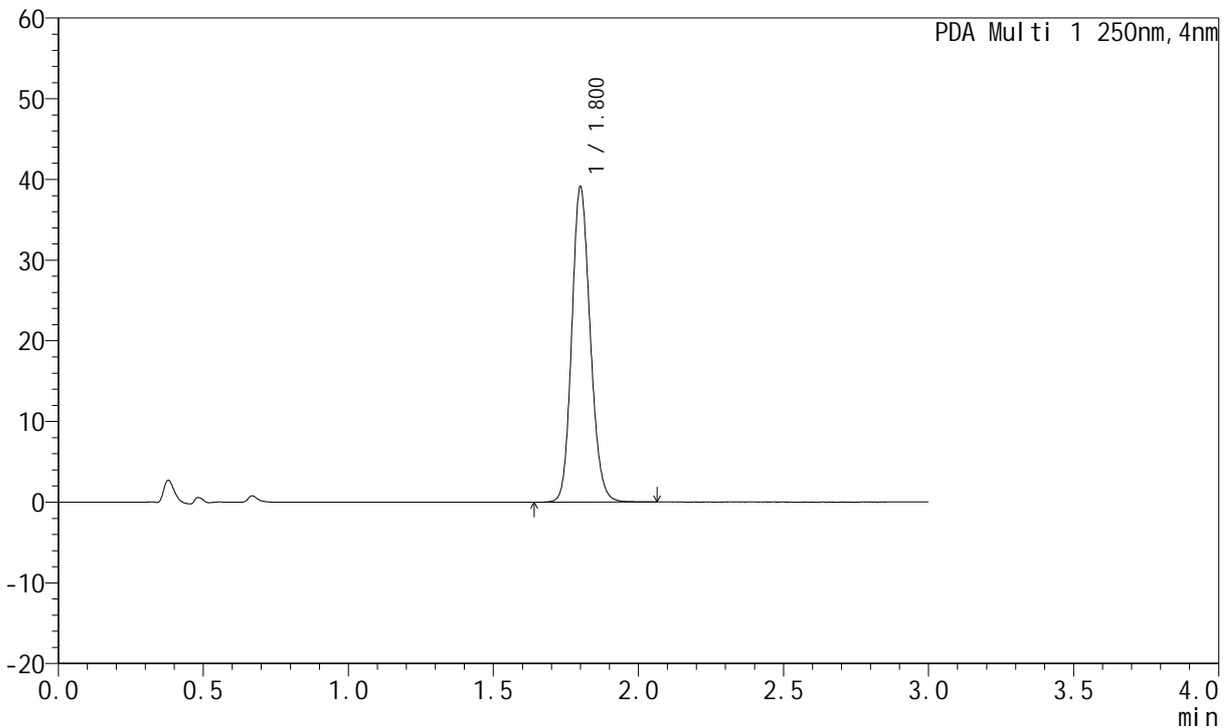
JSS-221

<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 - 0-43/5-162-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:32:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:15:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	173083	100.000	38859	3868	1.152	--
总计		173083	100.000	38859			

图100 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-30min-片2
 供试品溶液-1



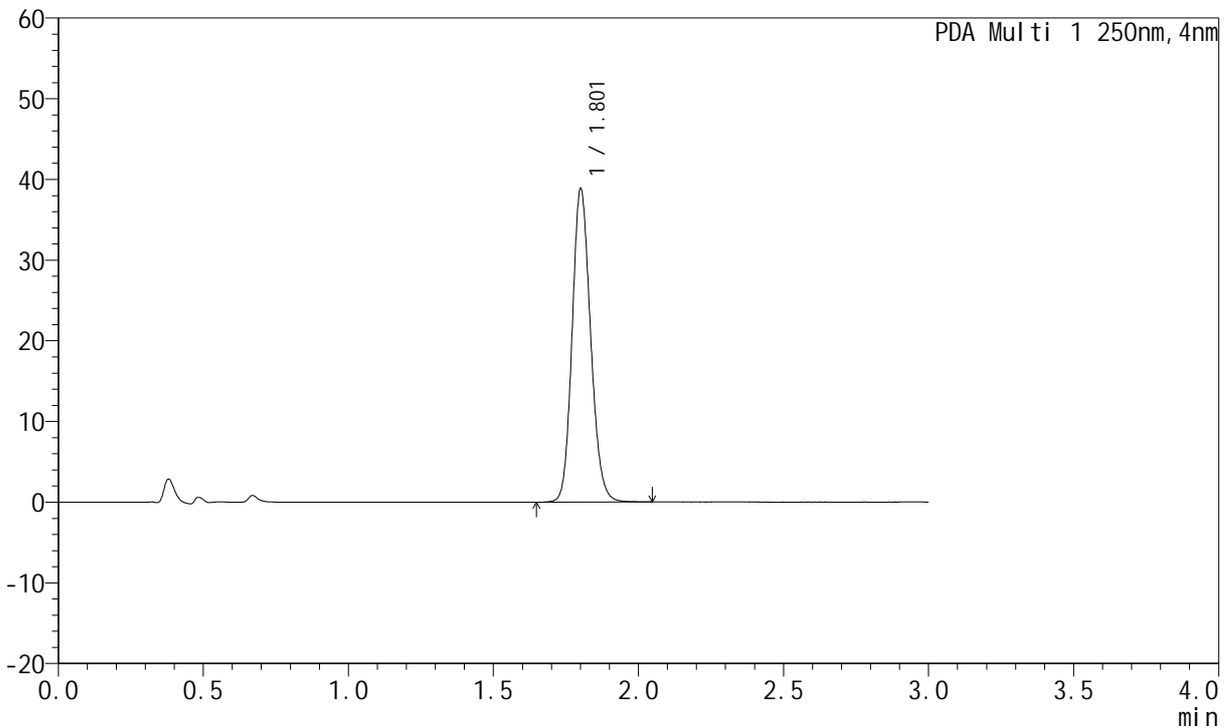
JSS-221

<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 - 0-43/5-163-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:35:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:15:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	172319	100.000	38510	3862	1.153	--
总计		172319	100.000	38510			

图101 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-30min-片3
 供试品溶液-1



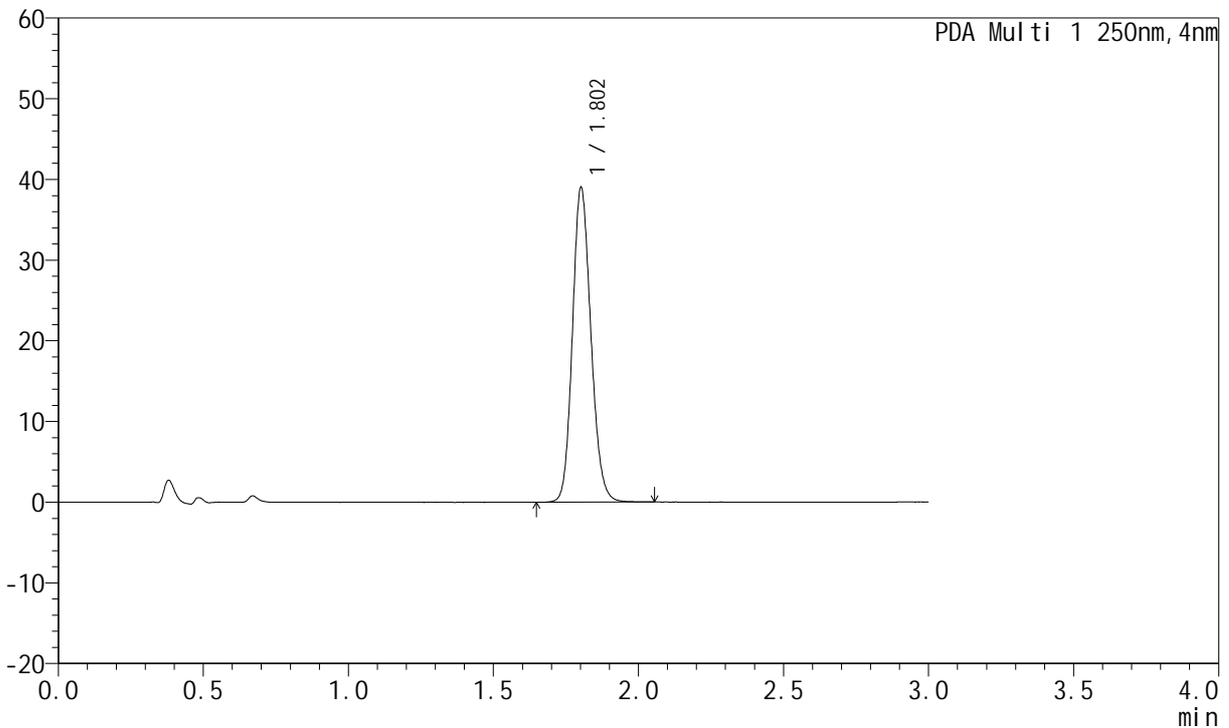
JSS-221

<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 - 0-43/5-164-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:39:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:15:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	173009	100.000	38842	3875	1.152	--
总计		173009	100.000	38842			

图102 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-30min-片4
 供试品溶液-1



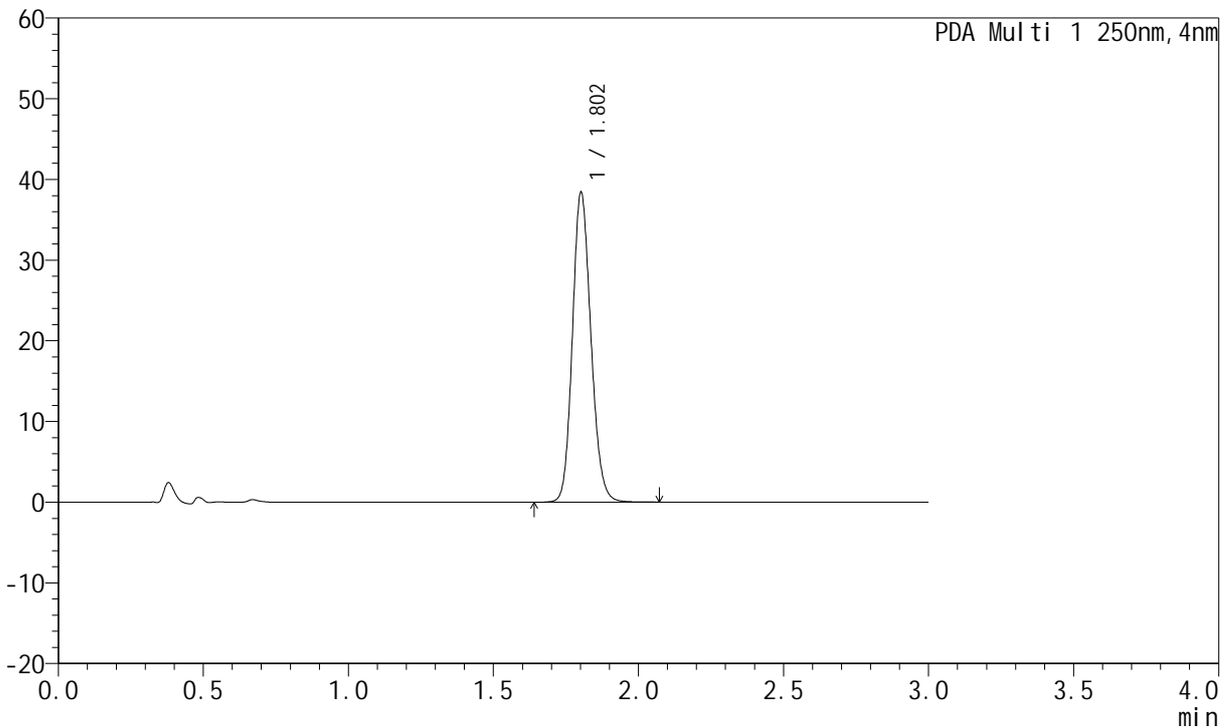
JSS-221

<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 - 0-43/5-165-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:42:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:16:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	170575	100.000	38236	3861	1.152	--
总计		170575	100.000	38236			

图103 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-30min-片5
 供试品溶液-1



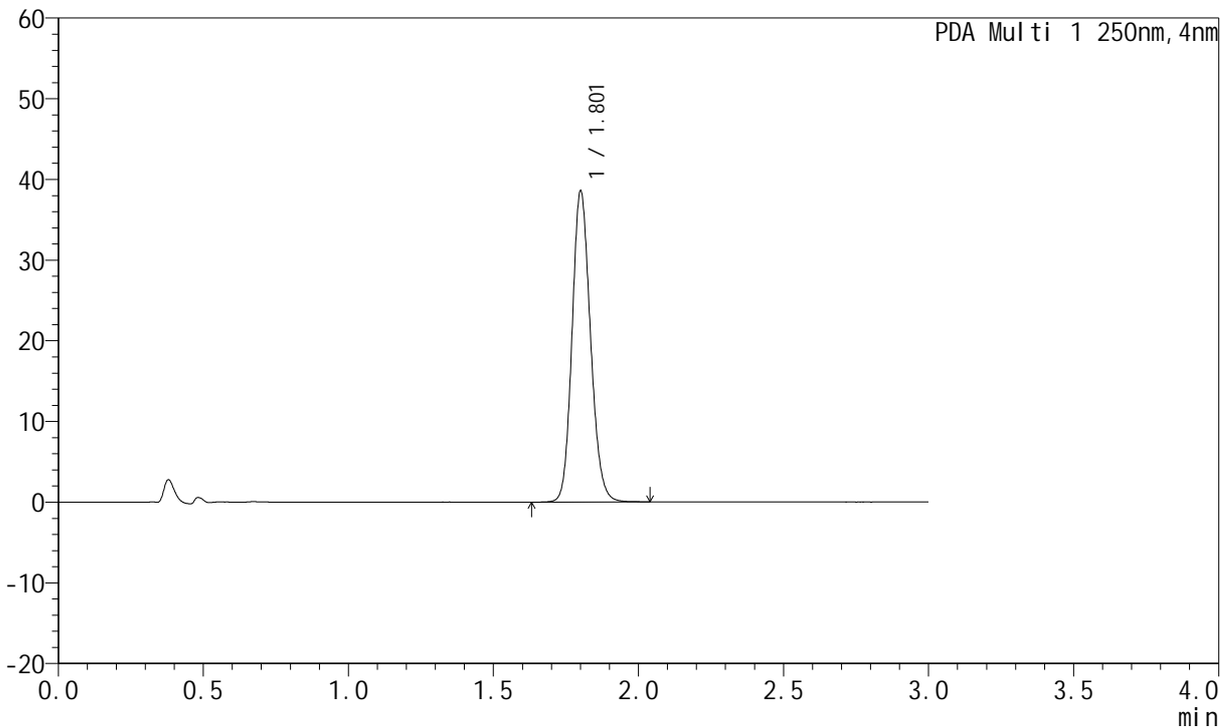
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-43/5-166-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:45:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:16:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	170581	100.000	38200	3883	1.152	--
总计		170581	100.000	38200			

图104 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-30min-片6
 供试品溶液-1



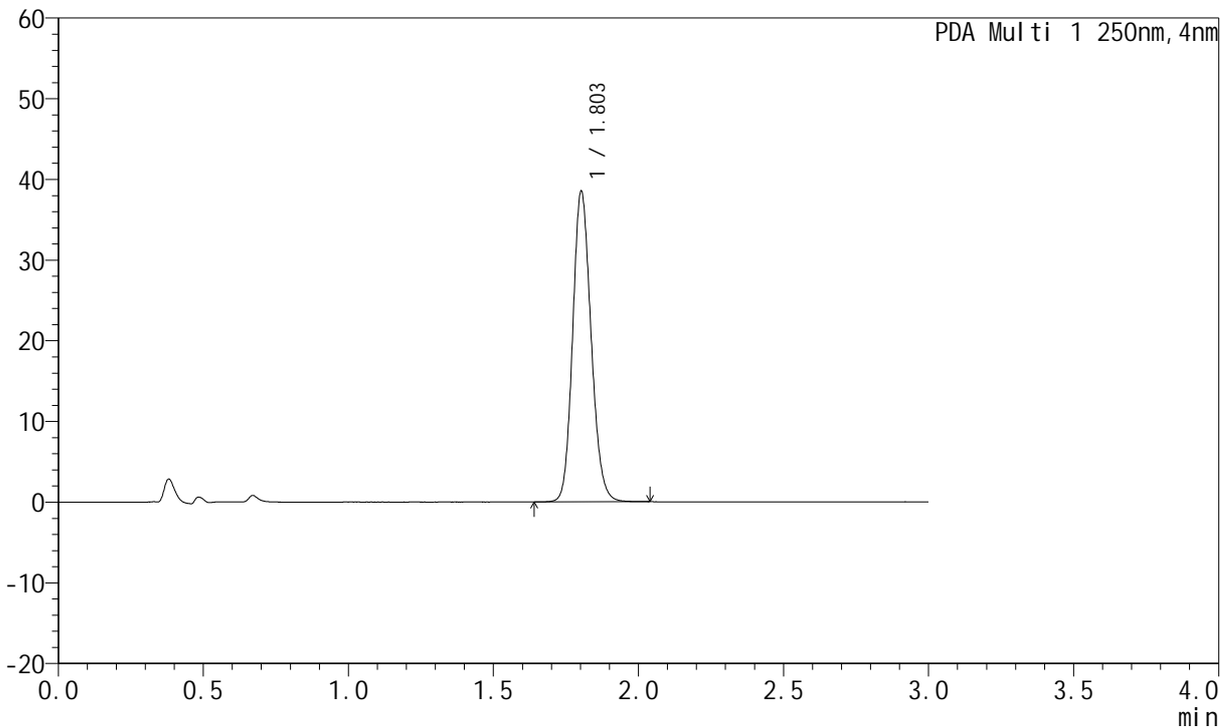
JSS-221

<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 - 0-43/5-167-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:49:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:16:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	170497	100.000	38410	3884	1.150	--
总计		170497	100.000	38410			

图105 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-45min-片1
 供试品溶液-1



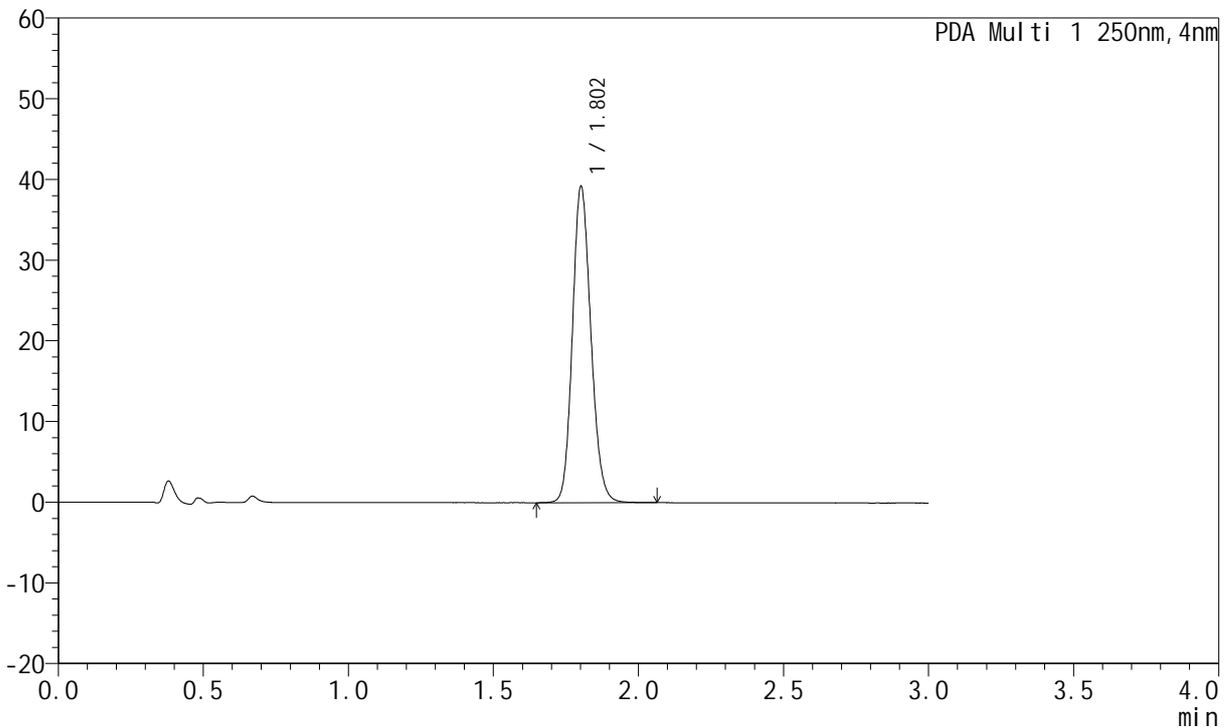
JSS-221

<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 - 0-43/5-168-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:52:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:16:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	174029	100.000	39015	3859	1.152	--
总计		174029	100.000	39015			

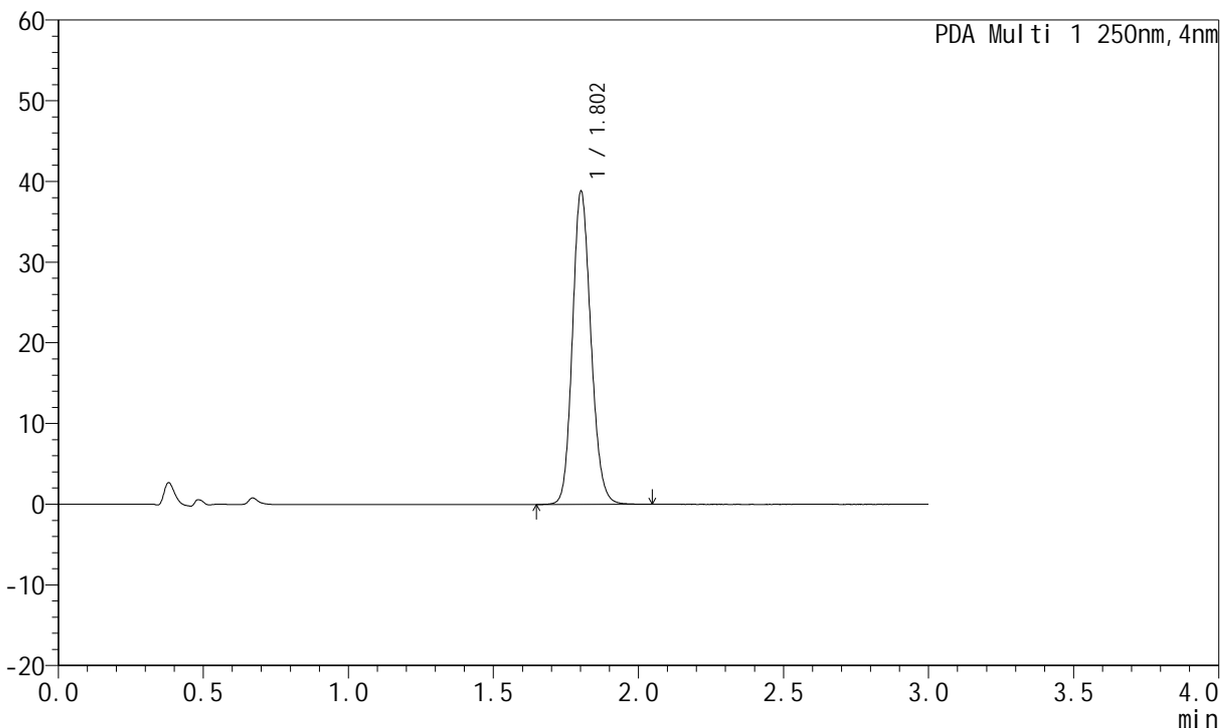
图106 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-43/5-169-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 20:55:58	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 17:16:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	172222	100.000	38642	3866	1.152	--
总计		172222	100.000	38642			

图107 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-45min-片3
供试品溶液-1



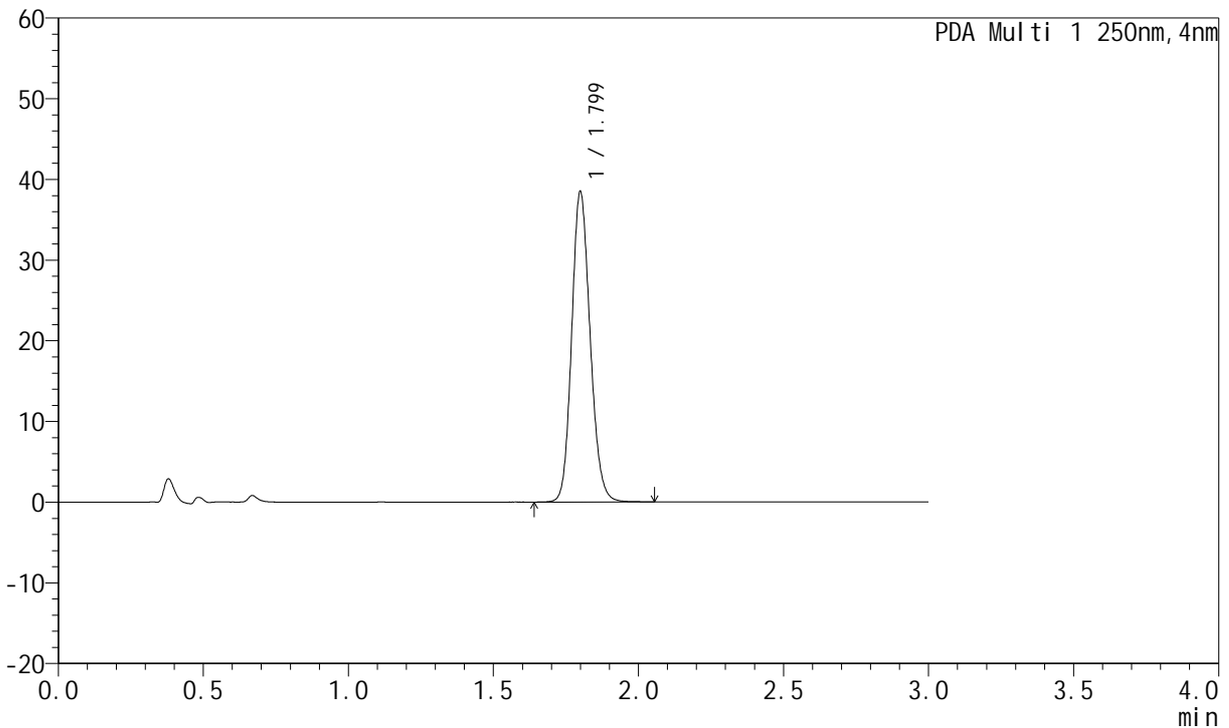
JSS-221

<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 - 0-43/5-170-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:59:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:16:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	170393	100.000	38299	3873	1.151	--
总计		170393	100.000	38299			

图108 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-45min-片4
 供试品溶液-1



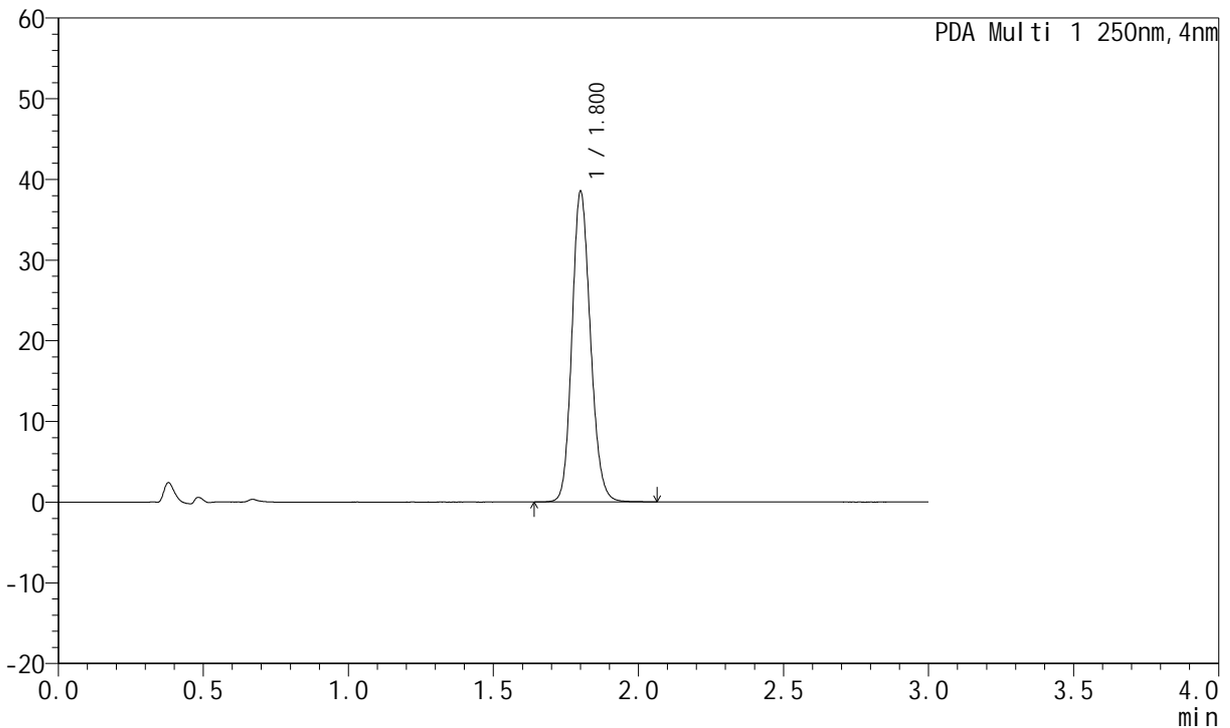
JSS-221

<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 - 0-43/5-171-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 21:02:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:16:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	170646	100.000	38164	3871	1.153	--
总计		170646	100.000	38164			

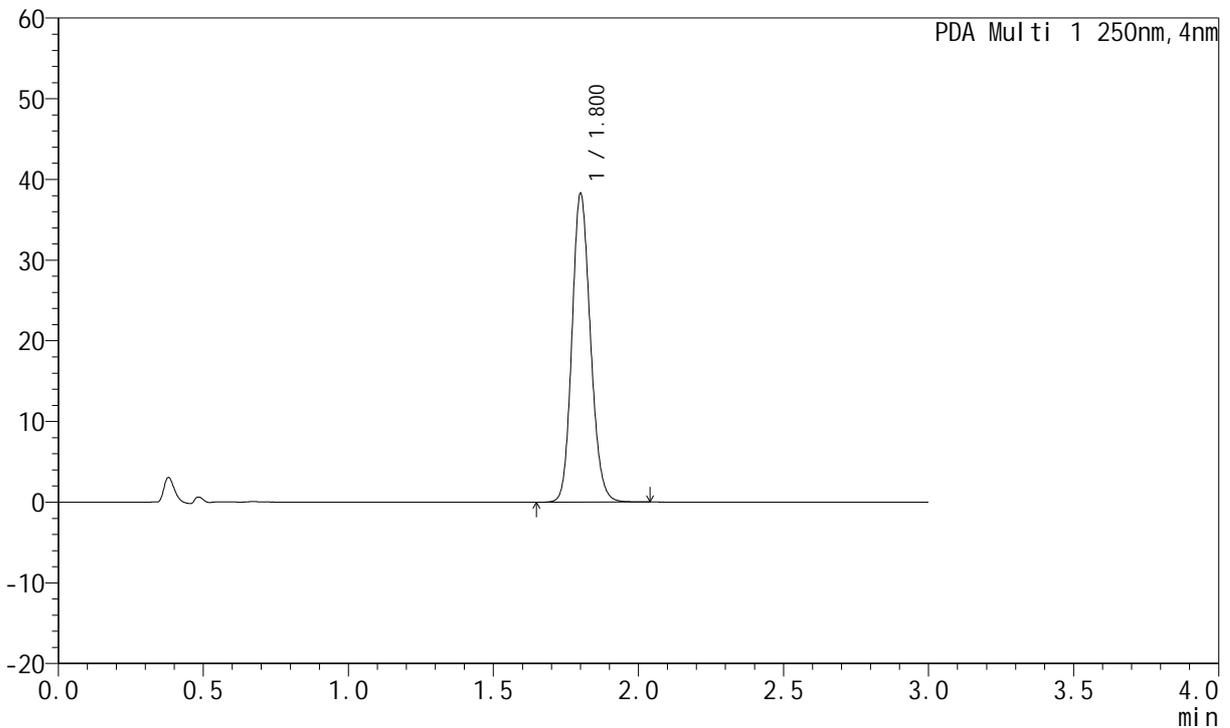
图109 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-43/5-172-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 21:06:05	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 17:16:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	169678	100.000	37926	3862	1.152	--
总计		169678	100.000	37926			

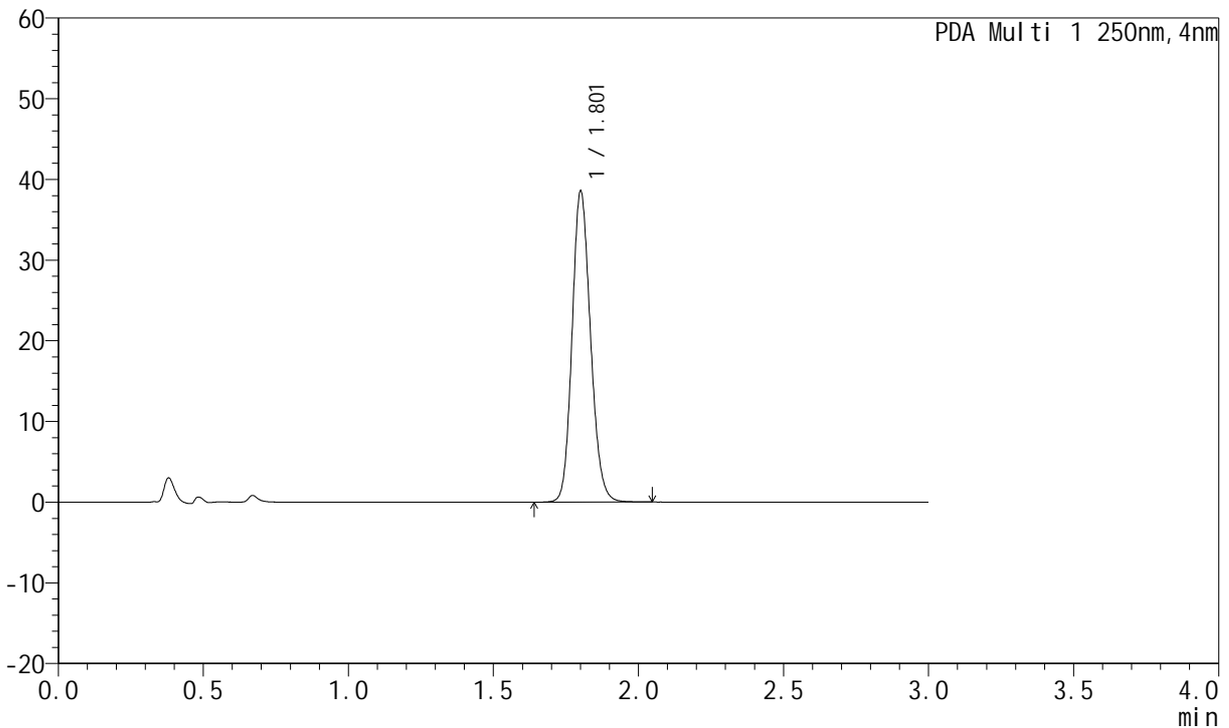
图110 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-43/5-173-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 21:09:29	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 17:16:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	170676	100.000	38178	3873	1.153	--
总计		170676	100.000	38178			

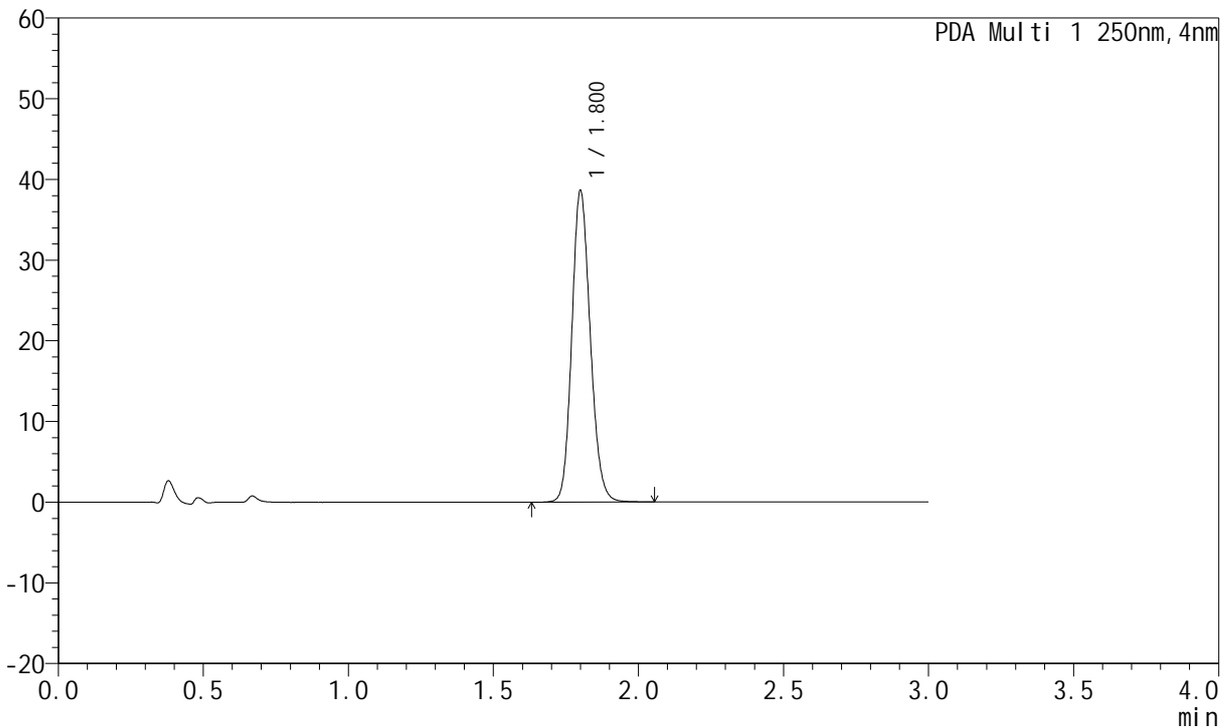
图111 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-43/5-174-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 21:12:52	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 17:16:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	171213	100.000	38372	3864	1.152	--
总计		171213	100.000	38372			

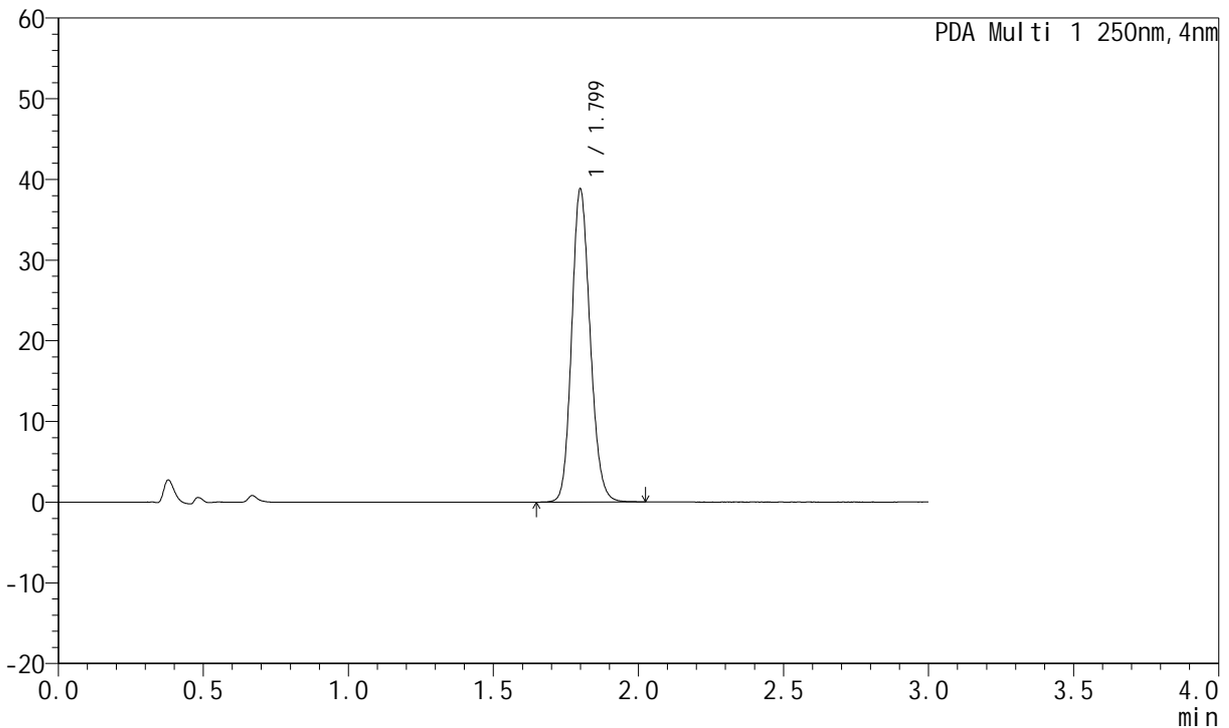
图112 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-43/5-175-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 21:16:15	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 17:16:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	171805	100.000	38615	3865	1.152	--
总计		171805	100.000	38615			

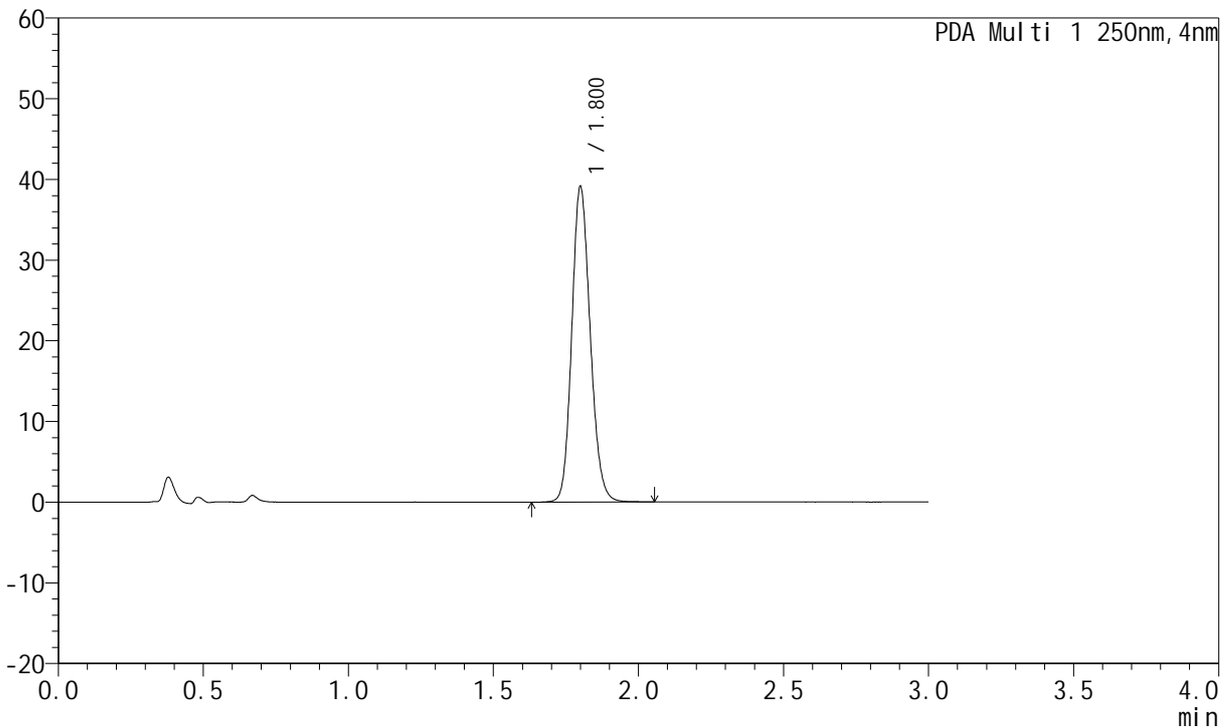
图113 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-43/5-176-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 21:19:39	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 17:16:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	173229	100.000	38884	3868	1.153	--
总计		173229	100.000	38884			

图114 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-60min-片4
供试品溶液-1



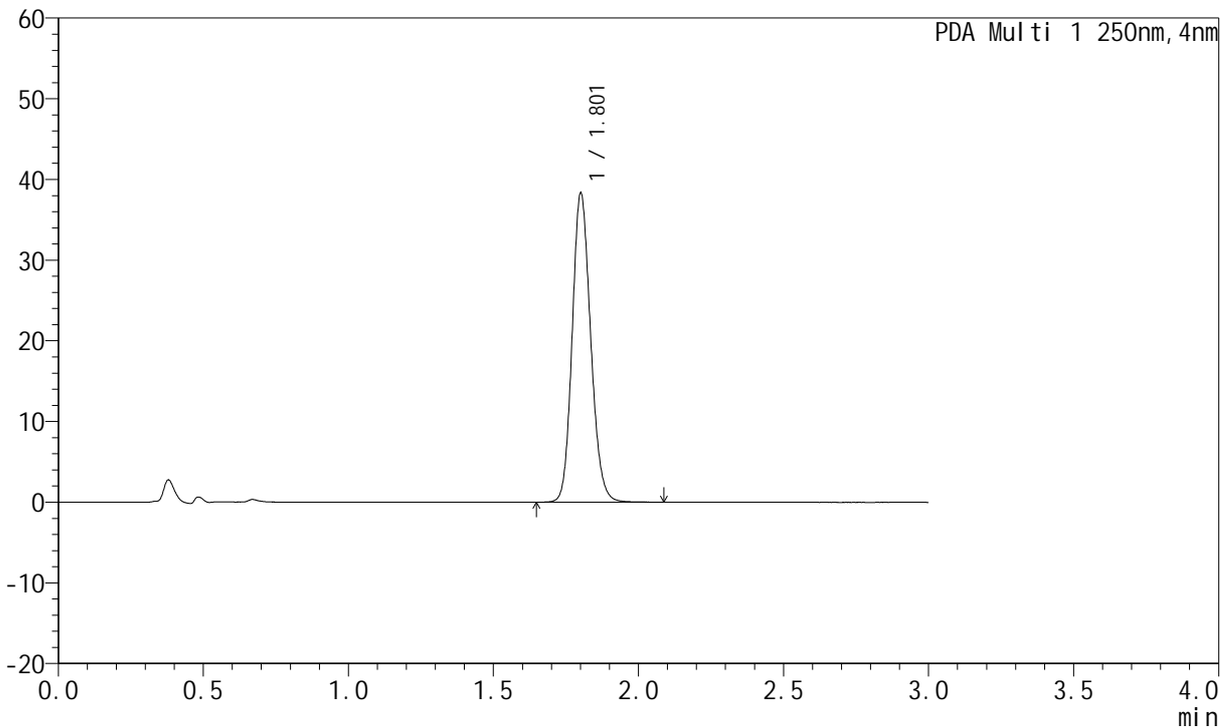
JSS-221

<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 - 0-43/5-177-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 21:23:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:16:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	170244	100.000	38023	3857	1.153	--
总计		170244	100.000	38023			

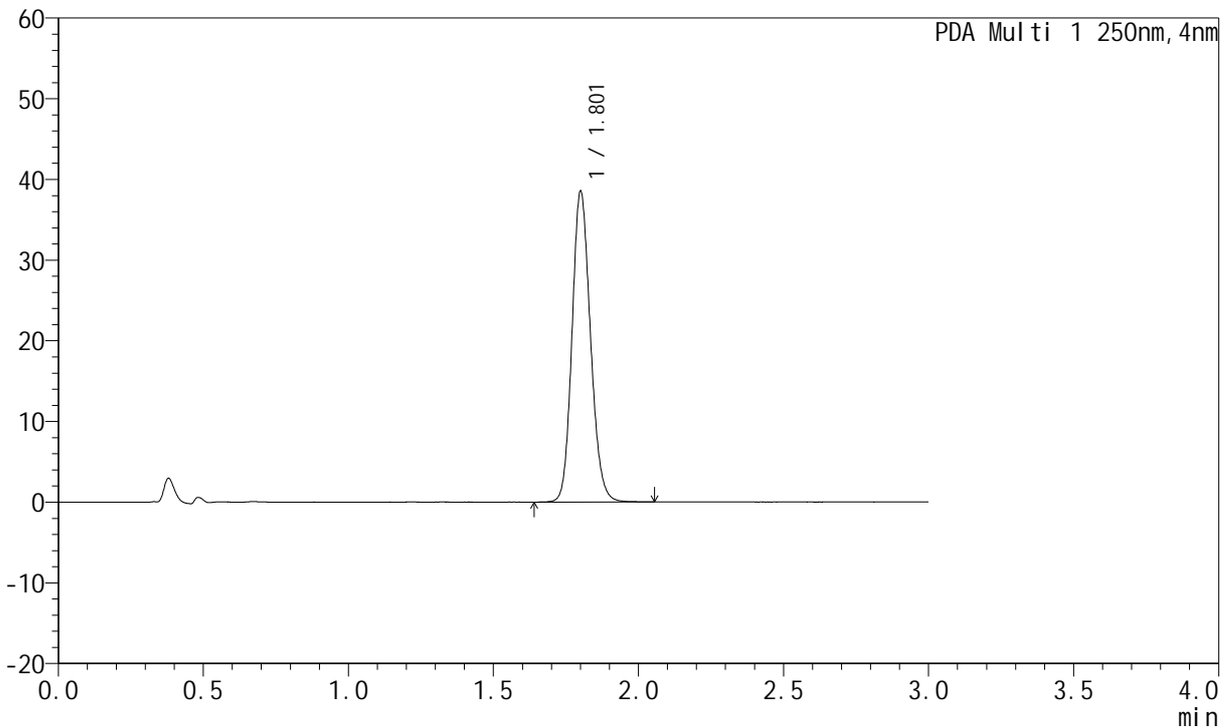
图115 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-43/5-178-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 21:26:25	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 17:16:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	170716	100.000	38179	3874	1.153	--
总计		170716	100.000	38179			

图116 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-60min-片6
供试品溶液-1



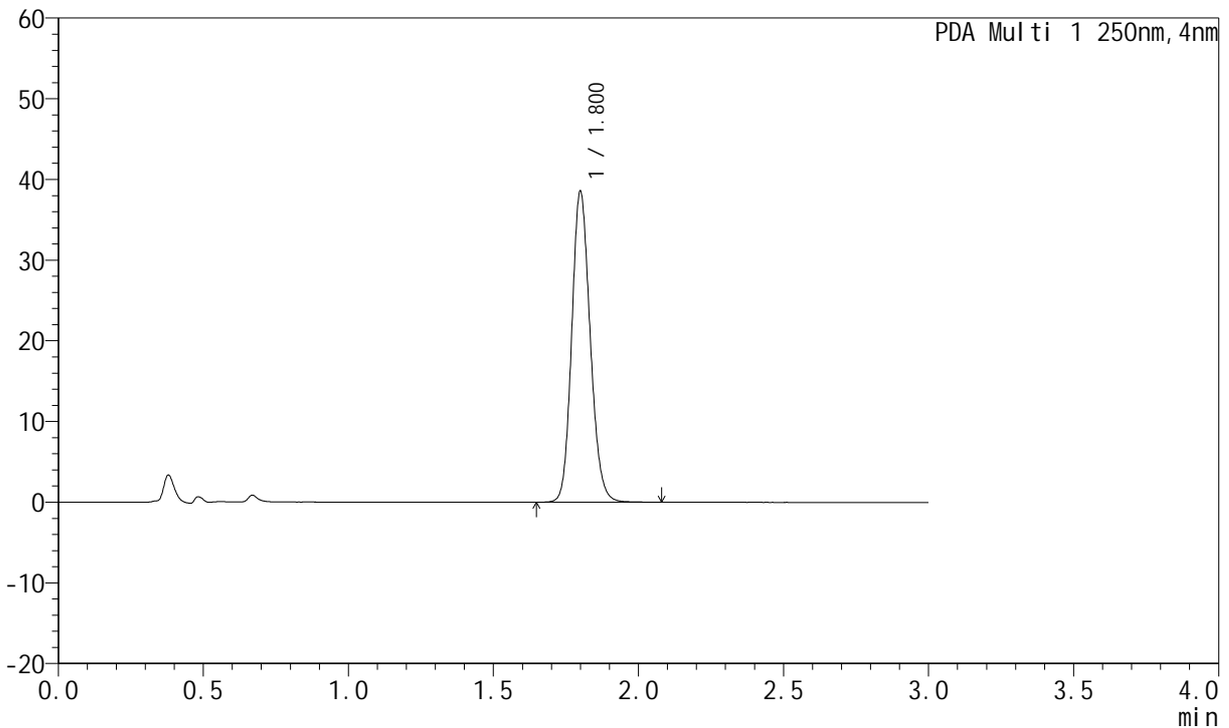
JSS-221

<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 - 0-43/5-179-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 21:29:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:16:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	171011	100.000	38346	3858	1.153	--
总计		171011	100.000	38346			

图117 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



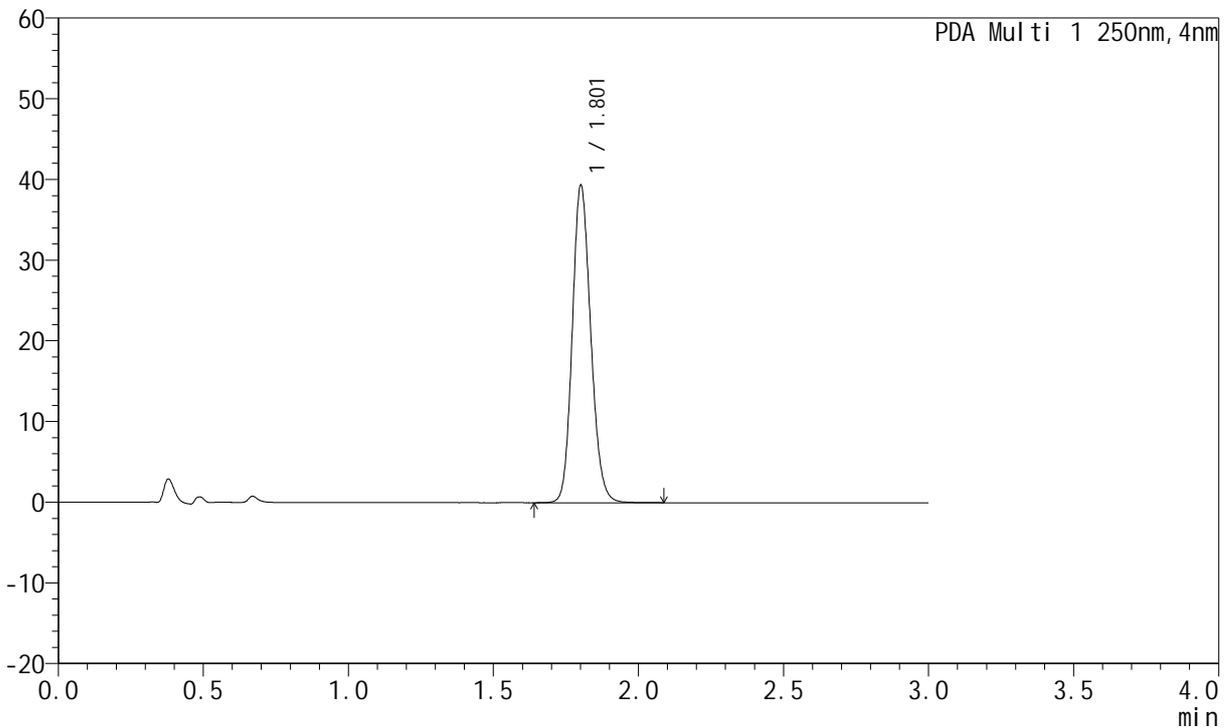
JSS-221

<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 - 0-43/5-180-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 21:33:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:16:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	174611	100.000	39095	3864	1.153	--
总计		174611	100.000	39095			

图118 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



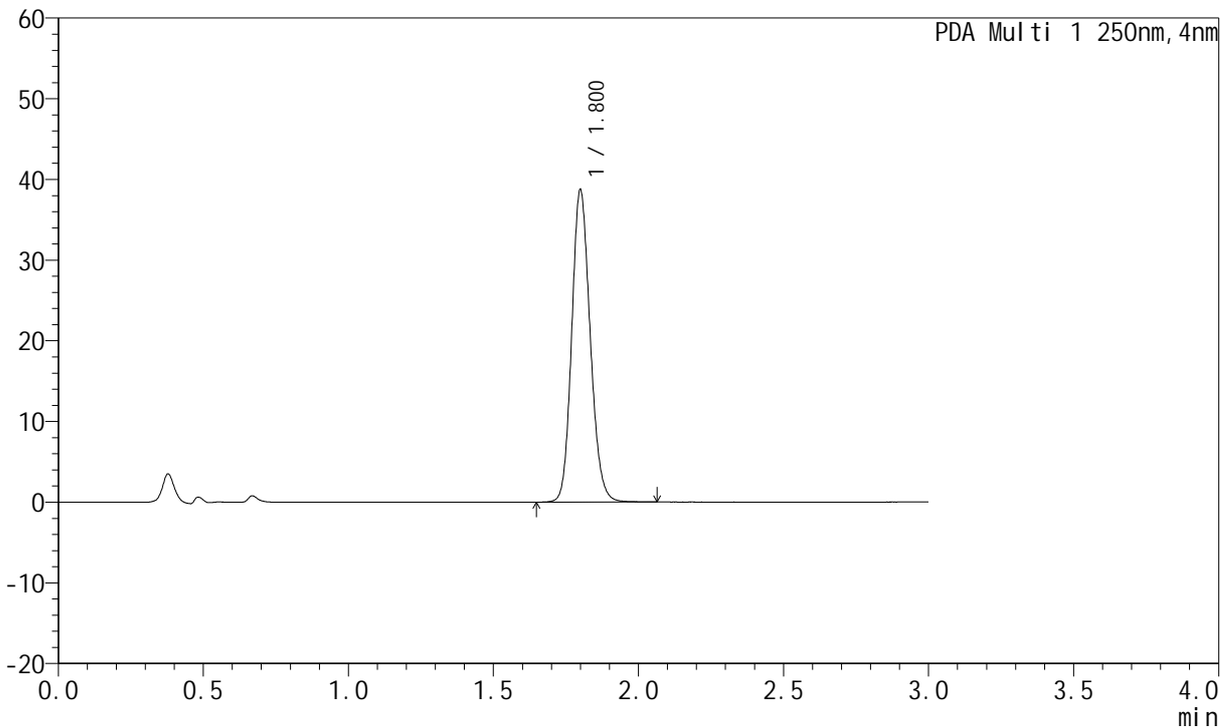
JSS-221

<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 - 0-43/5-181-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 21:36:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:17:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	171695	100.000	38518	3862	1.153	--
总计		171695	100.000	38518			

图119 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



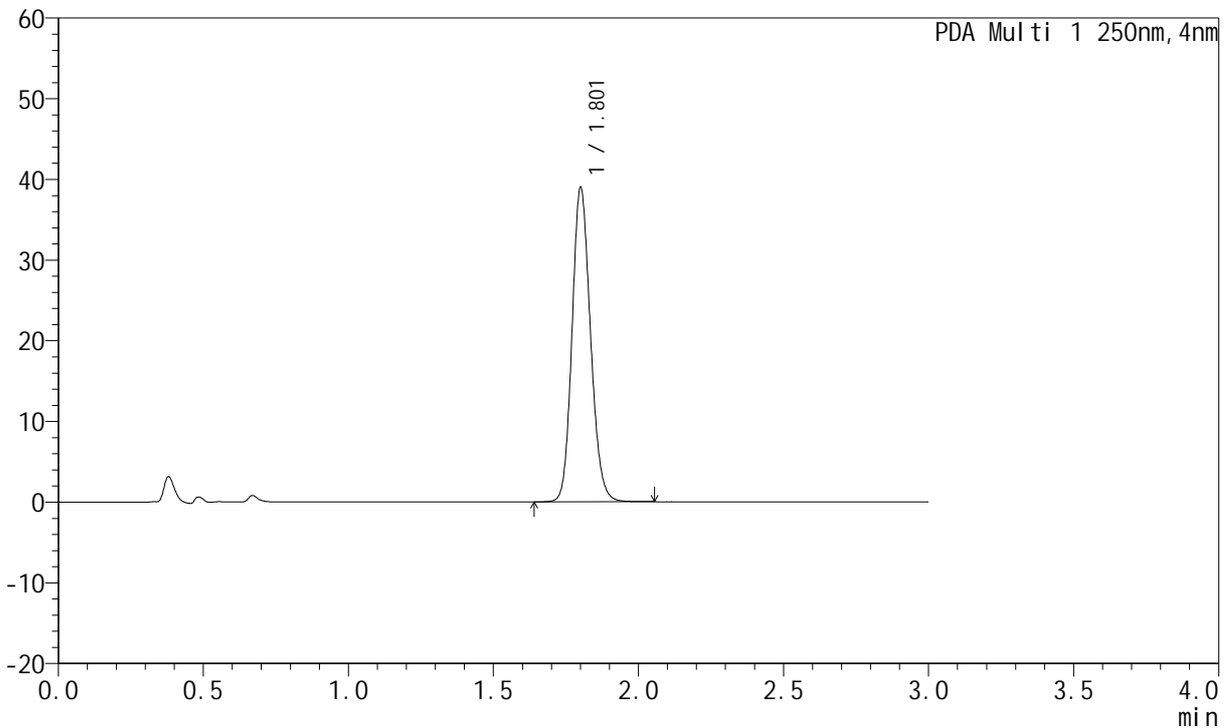
JSS-221

<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 - 0-43/5-182-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 21:40:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:17:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	172725	100.000	38606	3869	1.153	--
总计		172725	100.000	38606			

图120 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



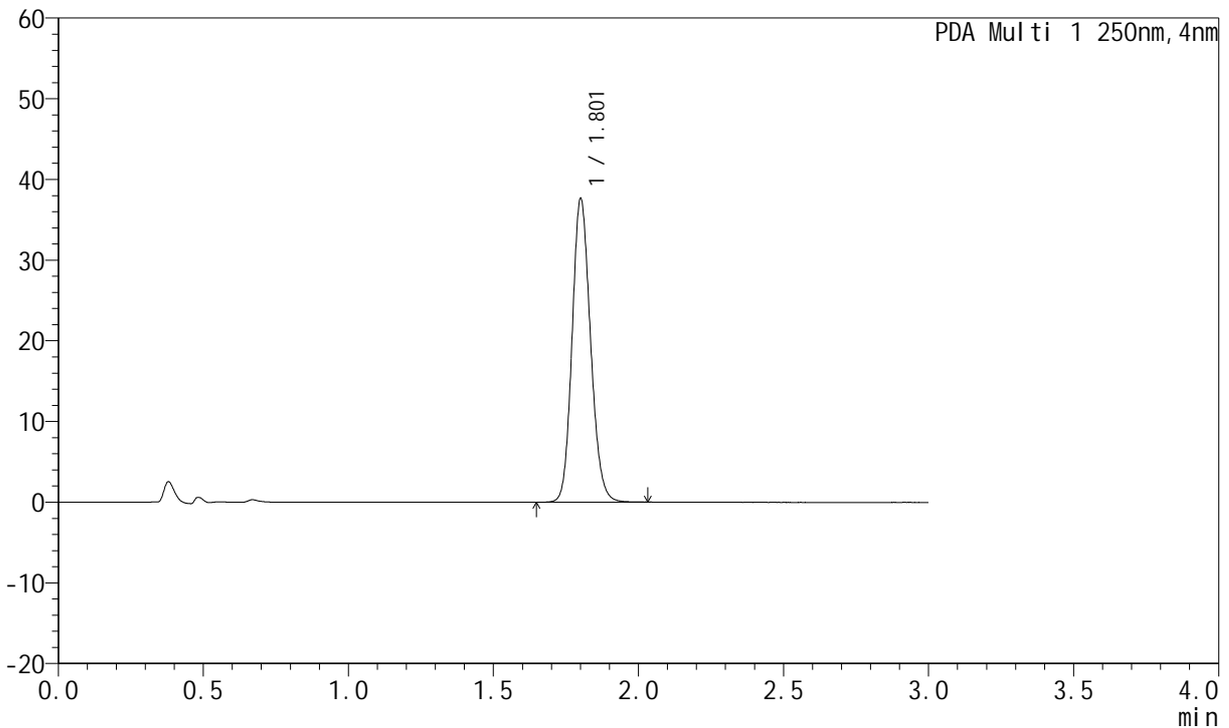
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-43/5-183-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 21:43:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:17:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	166781	100.000	37288	3869	1.151	--
总计		166781	100.000	37288			

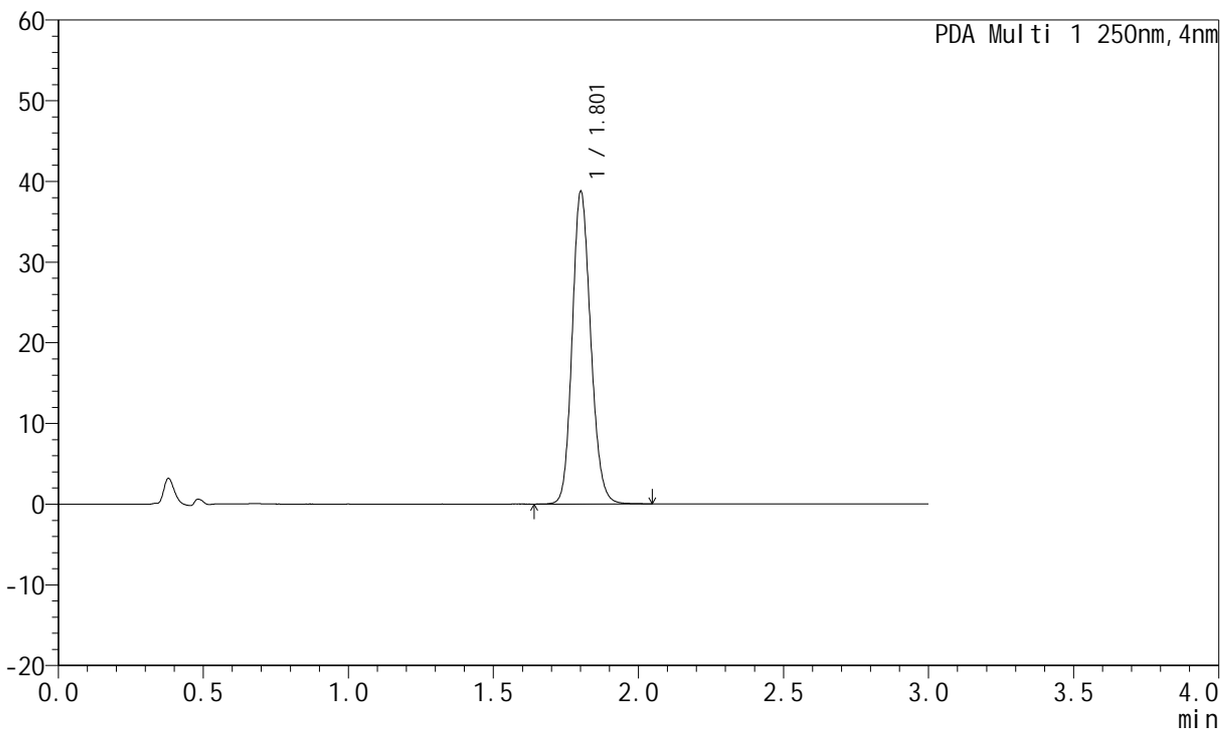
图121 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-43/5-184-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 21:46:46	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 17:17:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	171771	100.000	38466	3868	1.152	--
总计		171771	100.000	38466			

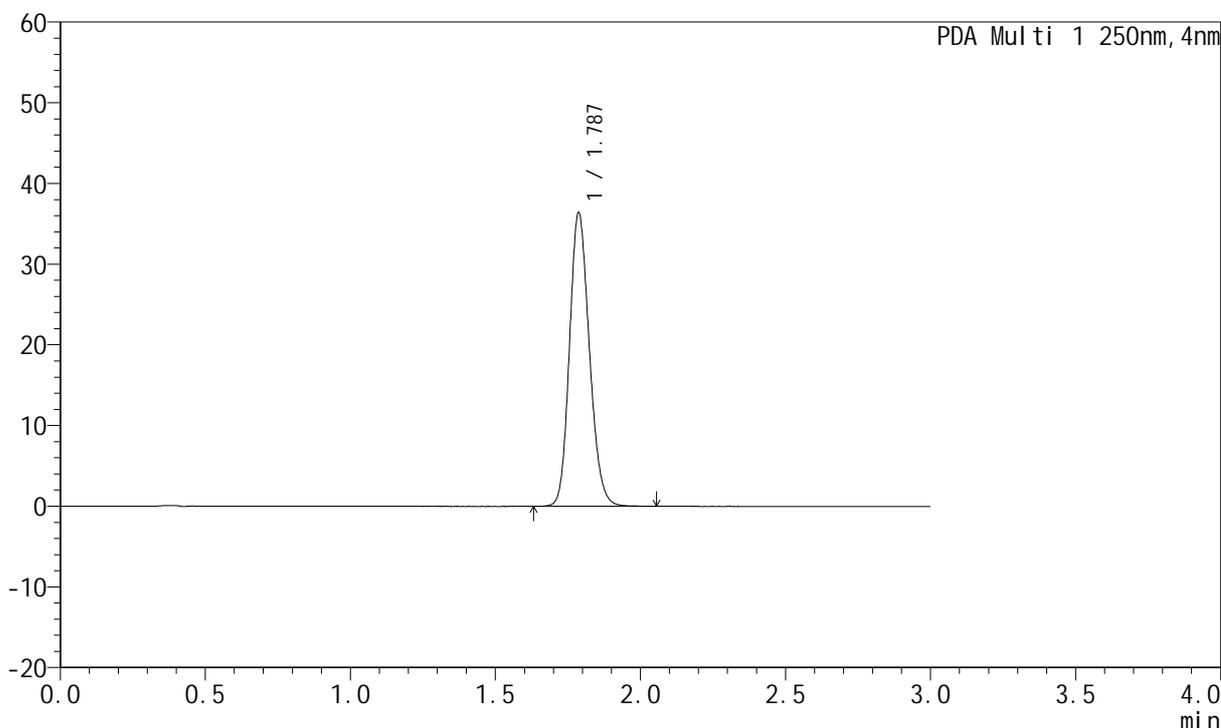
图122 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-43/5-185-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 21:50:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 17:17:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	173646	100.000	36328	3273	1.168	--
总计		173646	100.000	36328			

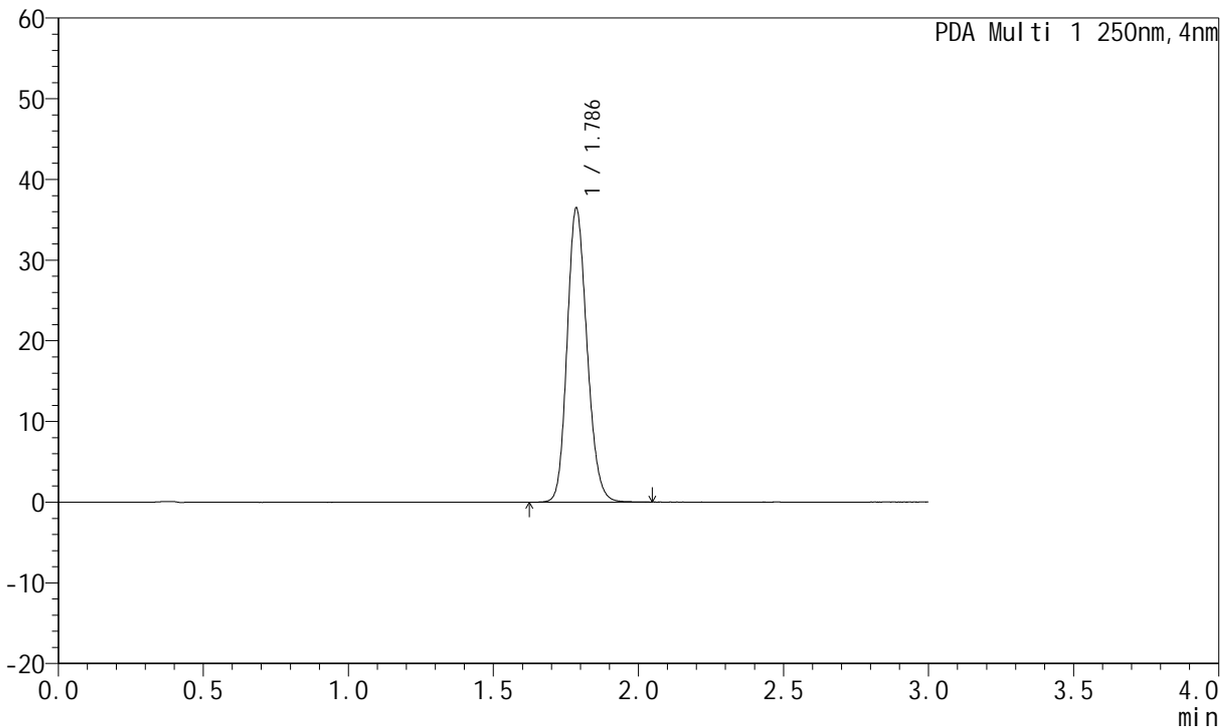
图123 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-43/5-186-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF52Z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX255.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 21:53:32	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 17:17:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)	

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	173826	100.000	36272	3274	1.169	--
总计		173826	100.000	36272			

图124 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法52转
对照品溶液-2-2