



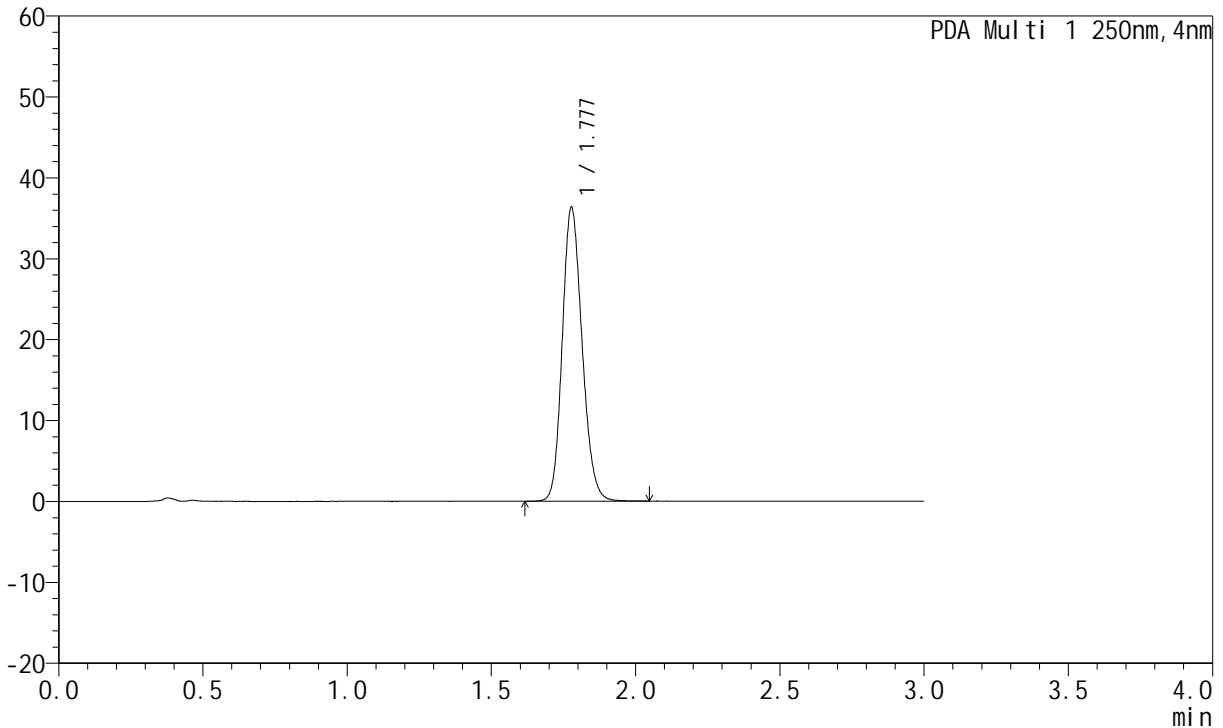
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-190-5 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:31:45 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2024/08/20 16:58:40 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	1.777	173713	100.000	36104	3228	1.168	--
总计		173713	100.000	36104			

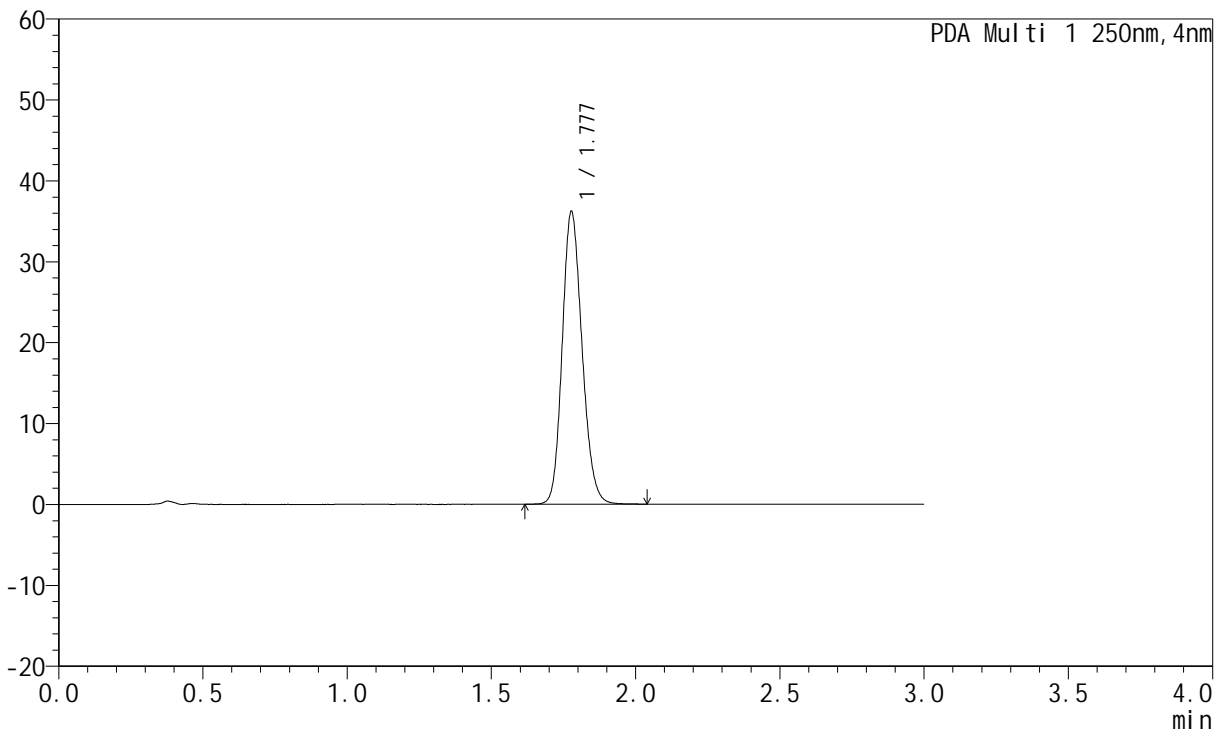
图2 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-41/5-191-5 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:35:10 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2024/08/20 16:58:44 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	1.777	172927	100.000	35967	3232	1.166	--
总计		172927	100.000	35967			

图3 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转
对照品溶液-1-2



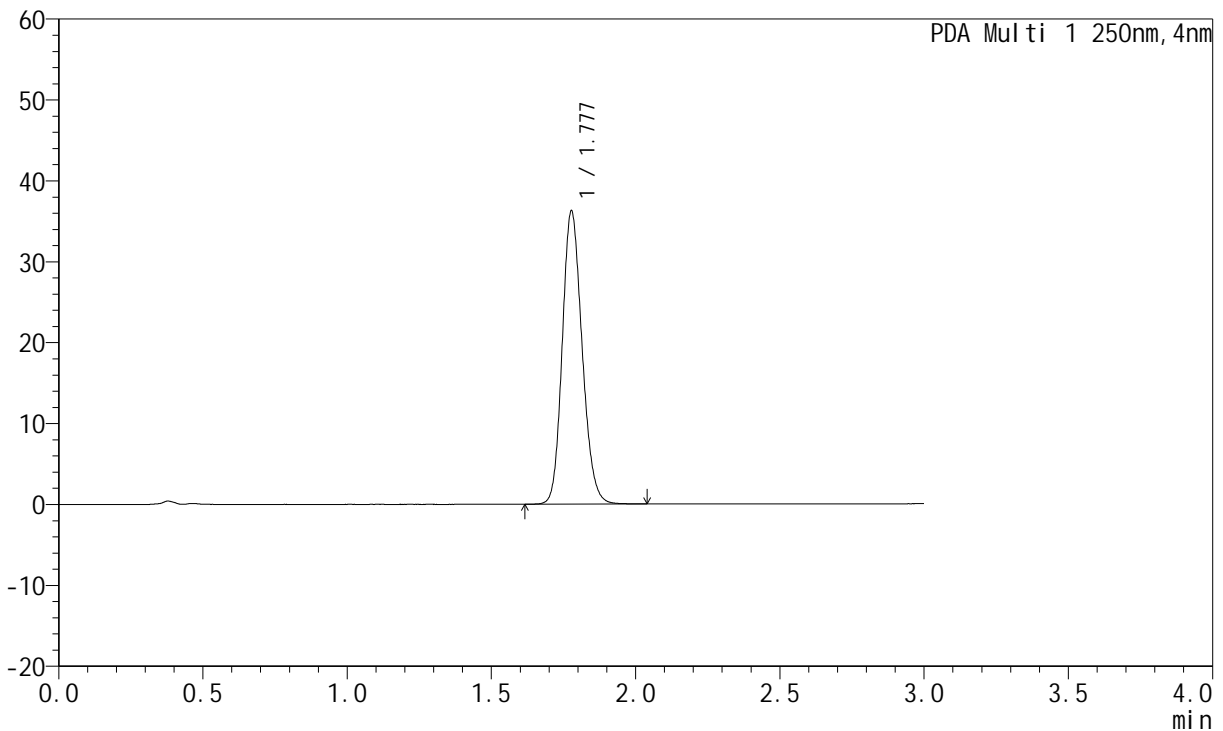
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-192-5 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:38:35 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2024/08/20 16:58:47 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	1.777	173408	100.000	36026	3224	1.168	--
总计		173408	100.000	36026			

图4 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转
 对照品溶液-1-3



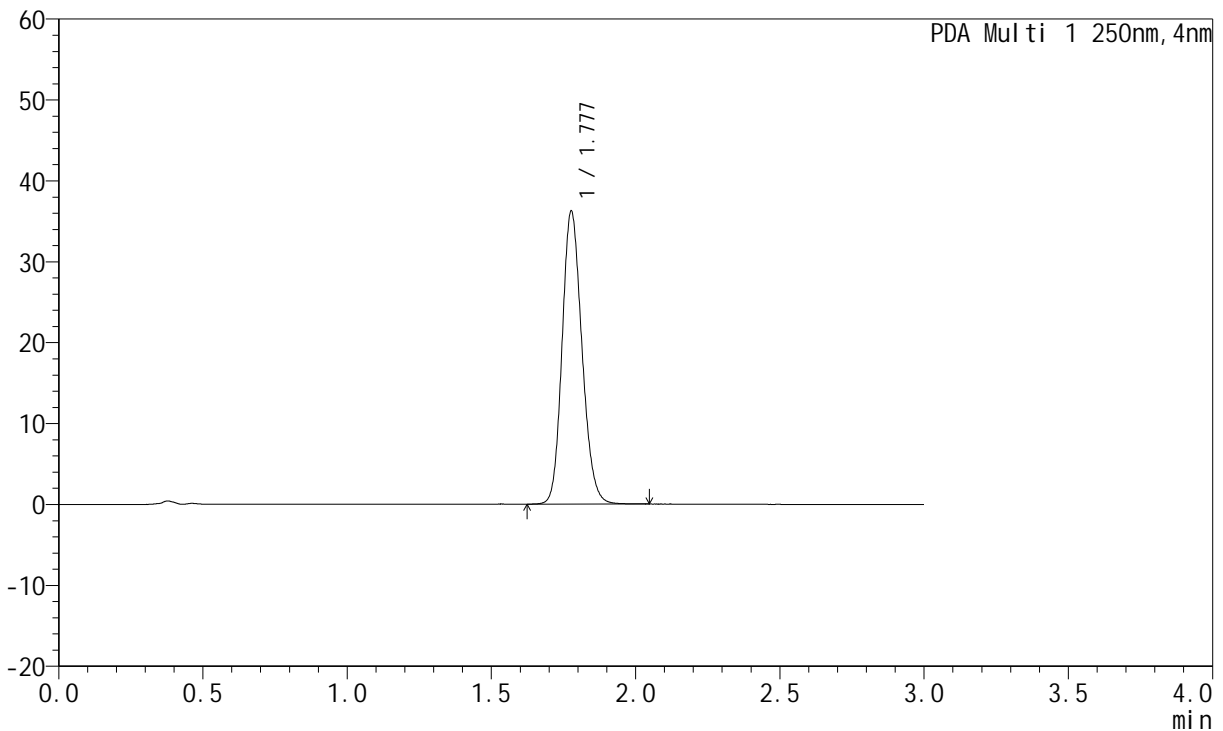
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-193-4 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:41:59 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/08/20 16:58:51 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	1.777	173265	100.000	35923	3223	1.168	--
总计		173265	100.000	35923			

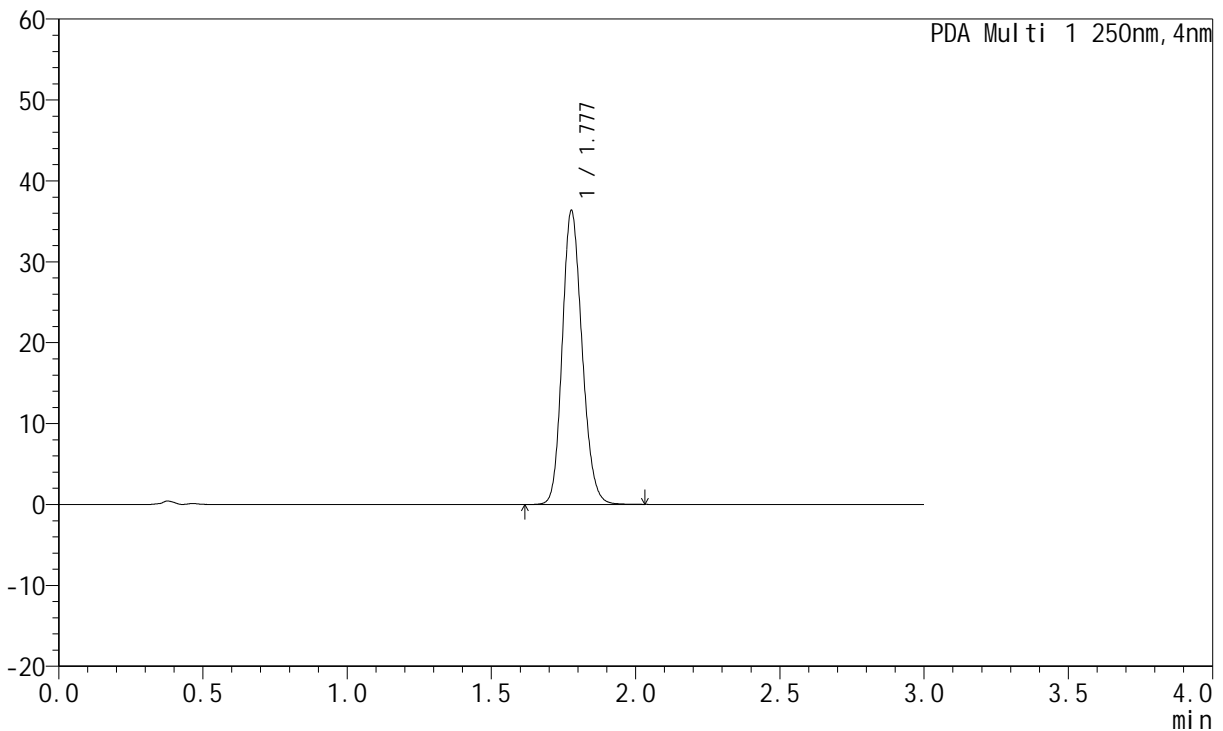
图5 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-41/5-194-4 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:45:23 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/08/20 16:58:55 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	1.777	173757	100.000	36117	3228	1.168	--
总计		173757	100.000	36117			

图6 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转
对照品溶液-1-5



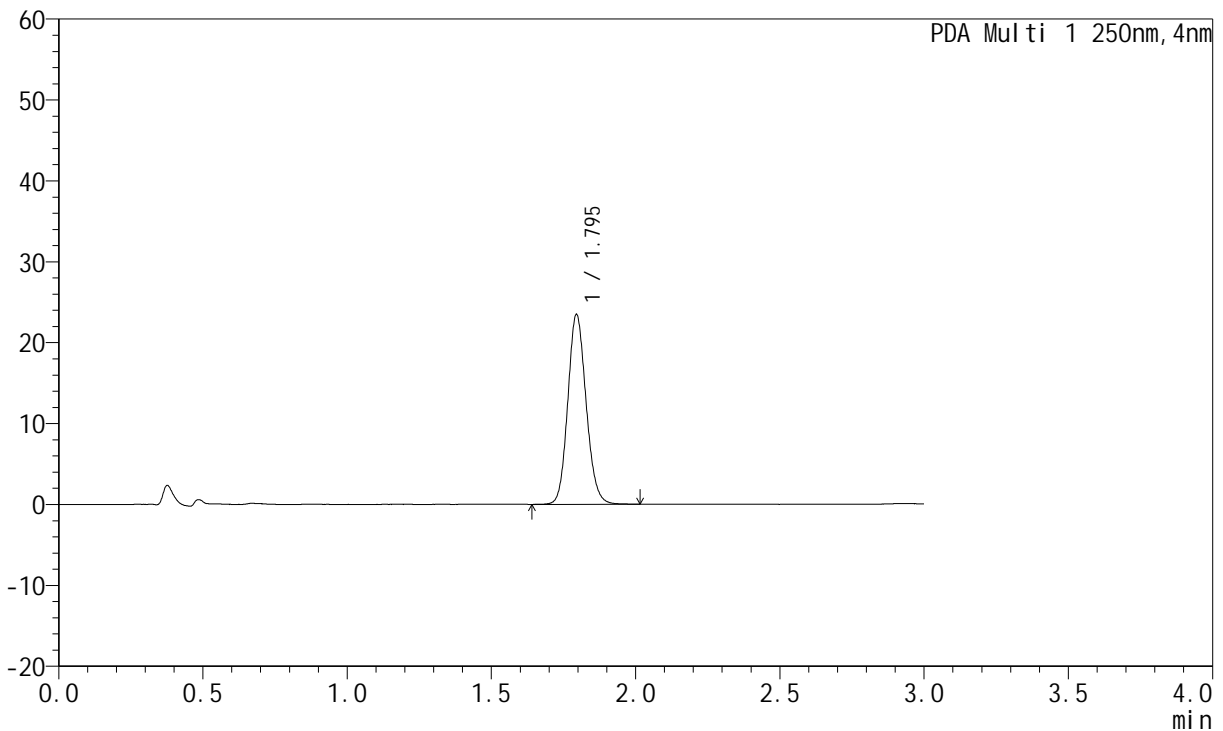
JSS-221

<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 - 0-41/5-195-4 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:48:47 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/08/20 16:58:59 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	1.795	103769	100.000	23412	3862	1.128	--
总计		103769	100.000	23412			

图7 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-2min-片1
 供试品溶液-1



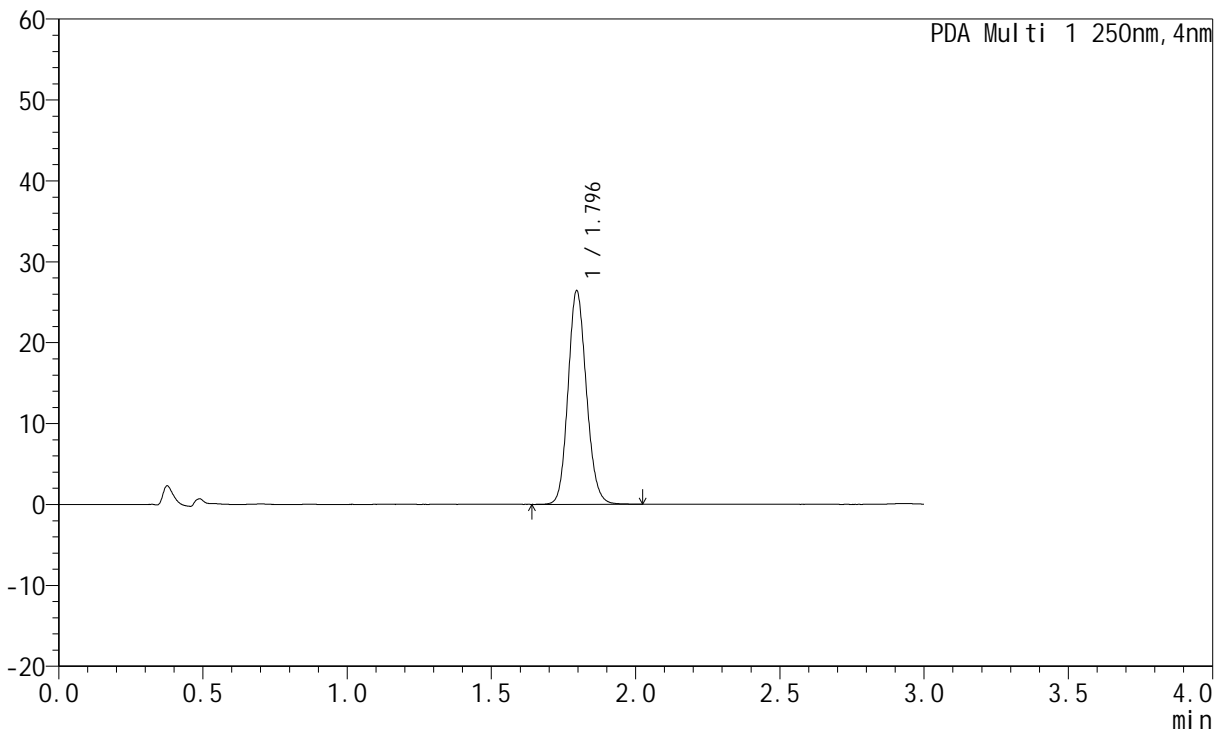
JSS-221

<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 - 0-41/5-196-4 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:52:10 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/08/20 16:59:02 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	1.796	116817	100.000	26370	3851	1.132	--
总计		116817	100.000	26370			

图8 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-2min-片2
 供试品溶液-1



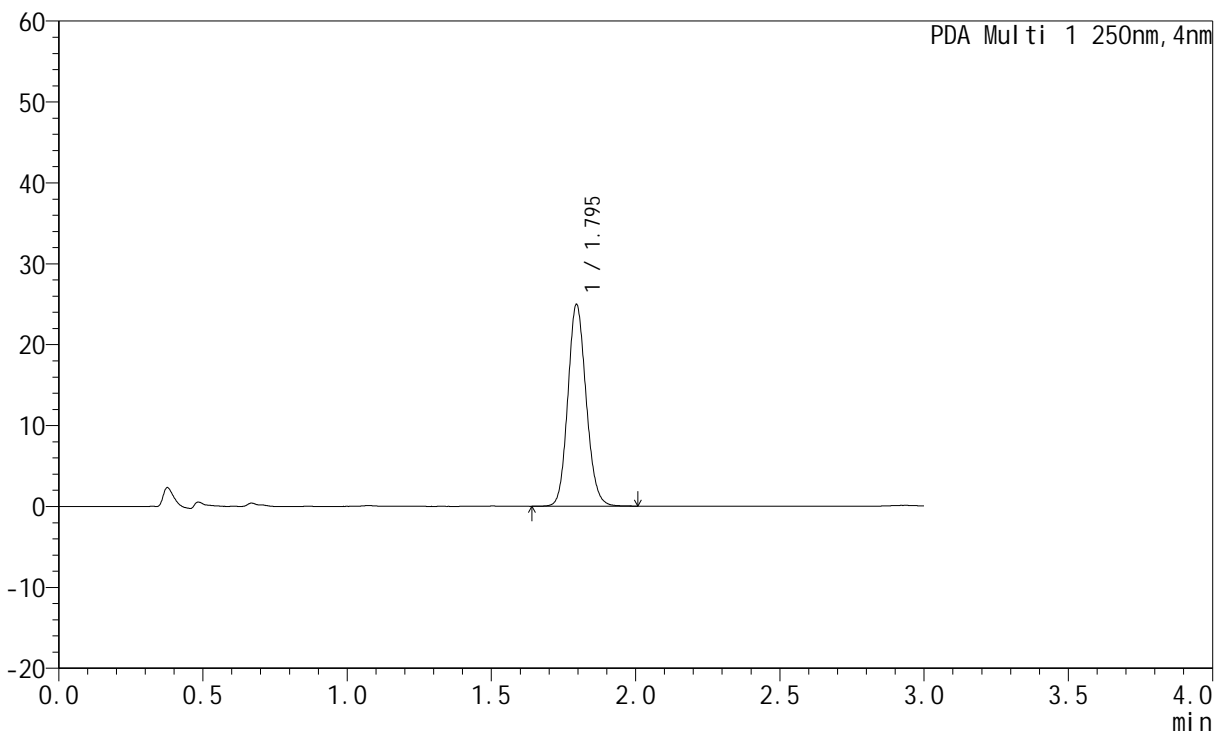
JSS-221

<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 - 0-41/5-197-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:55:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 16:59:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 250nm

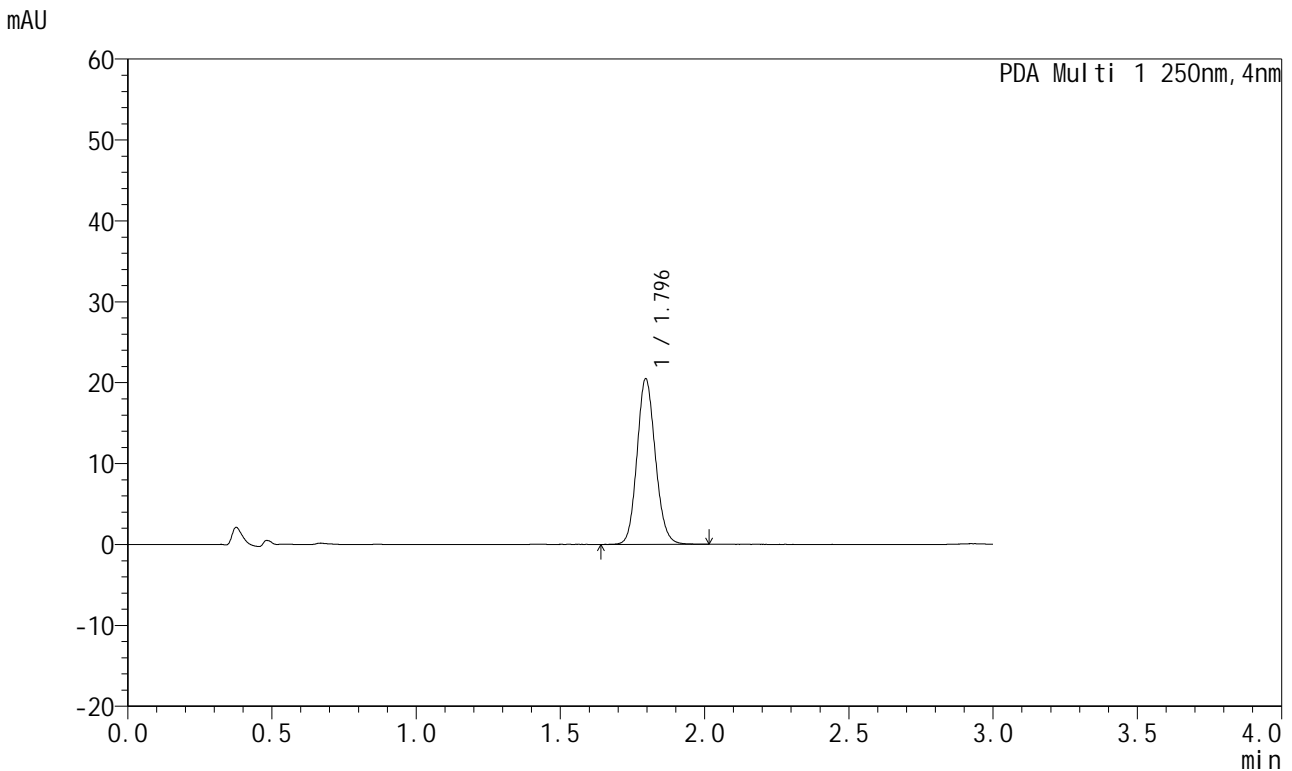
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	110268	100.000	24900	3864	1.128	--
总计		110268	100.000	24900			

图9 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-2min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-198-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:58:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 16:59:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX255)

<色谱图>



<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	1.796	90634	100.000	20455	3860	1.125	--
总计		90634	100.000	20455			

图10 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-2min-片4
供试品溶液-1



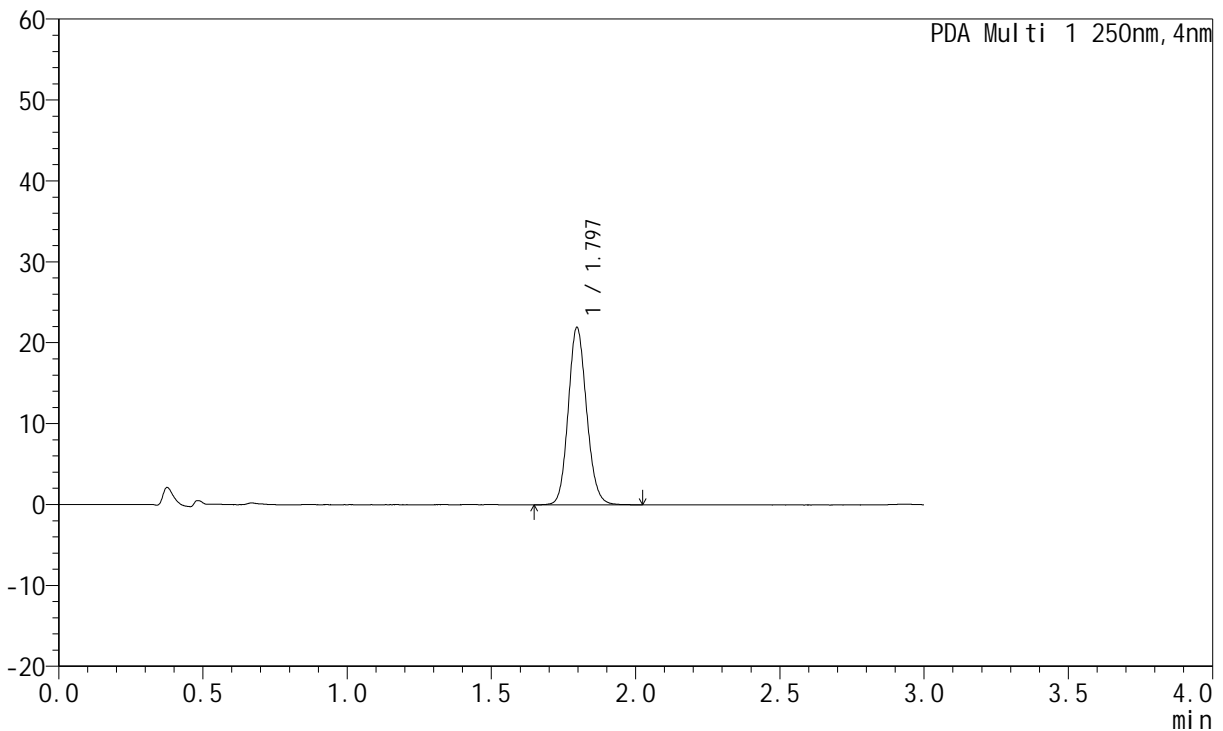
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-199-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:02:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 16:59:13 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	1.797	97104	100.000	21920	3858	1.126	--
总计		97104	100.000	21920			

图11 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-2min-片5
 供试品溶液-1



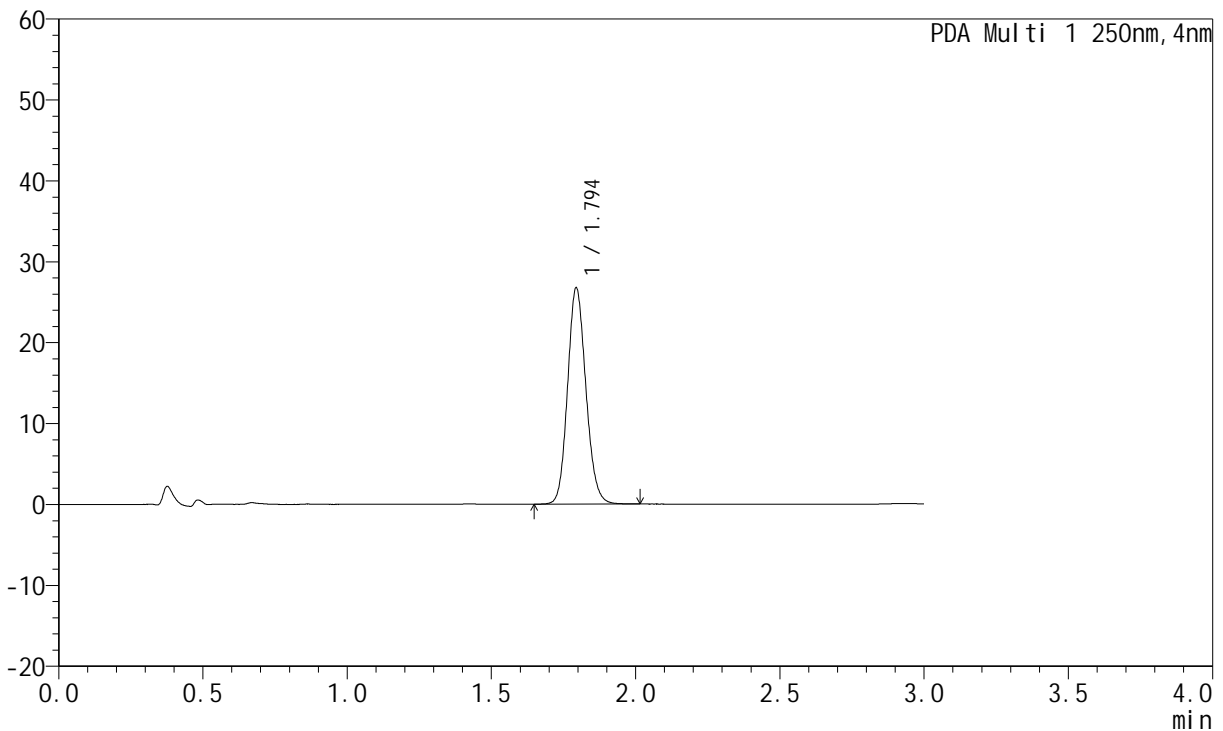
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-200-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:05:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 16:59:17 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	1.794	118229	100.000	26617	3853	1.132	--
总计		118229	100.000	26617			

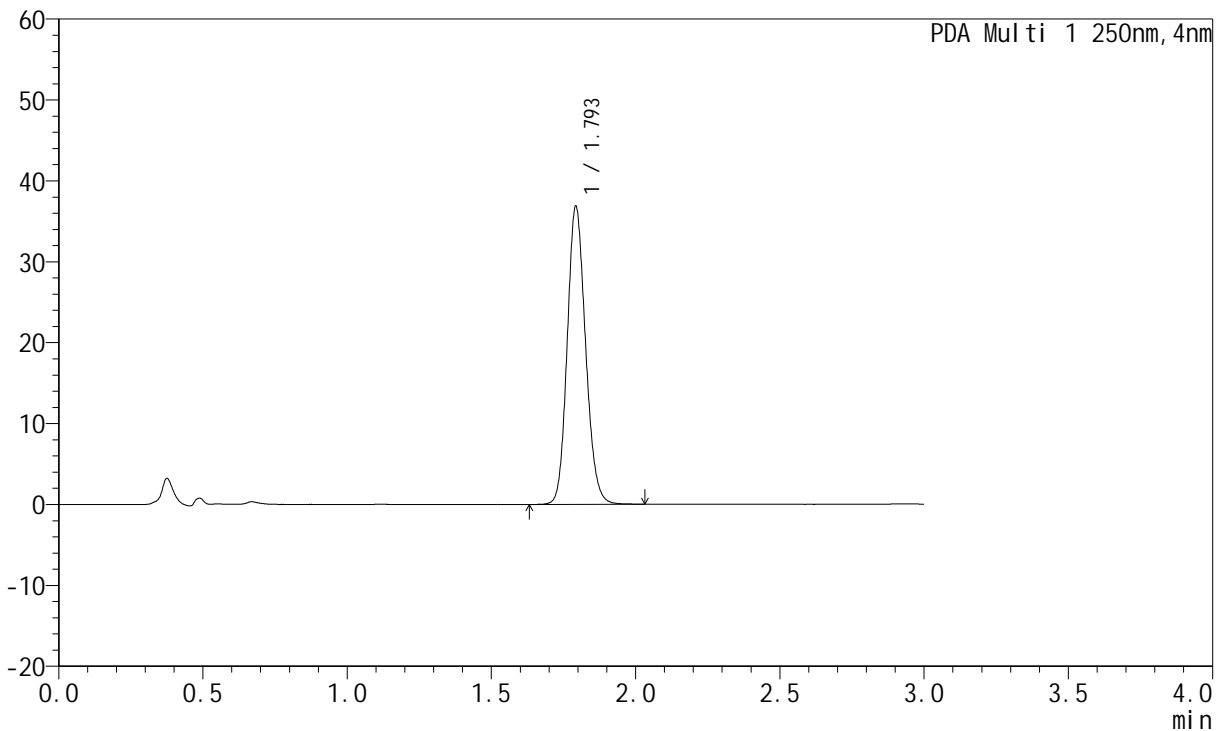
图12 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-201-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:09:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 16:59:21 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	1.793	163136	100.000	36502	3839	1.148	--
总计		163136	100.000	36502			

图13 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-5min-片1
 供试品溶液-1



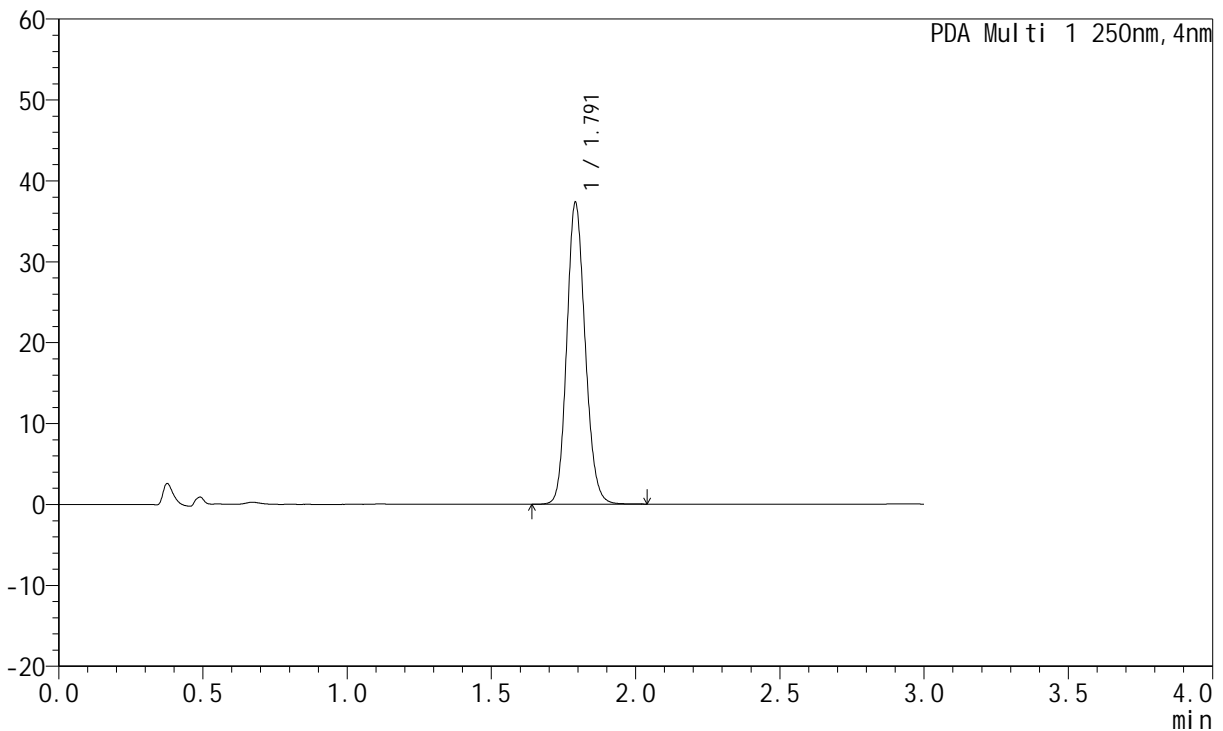
JSS-221

<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 - 0-41/5-202-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:12:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 16:59:24 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	1.791	165149	100.000	37163	3837	1.148	--
总计		165149	100.000	37163			

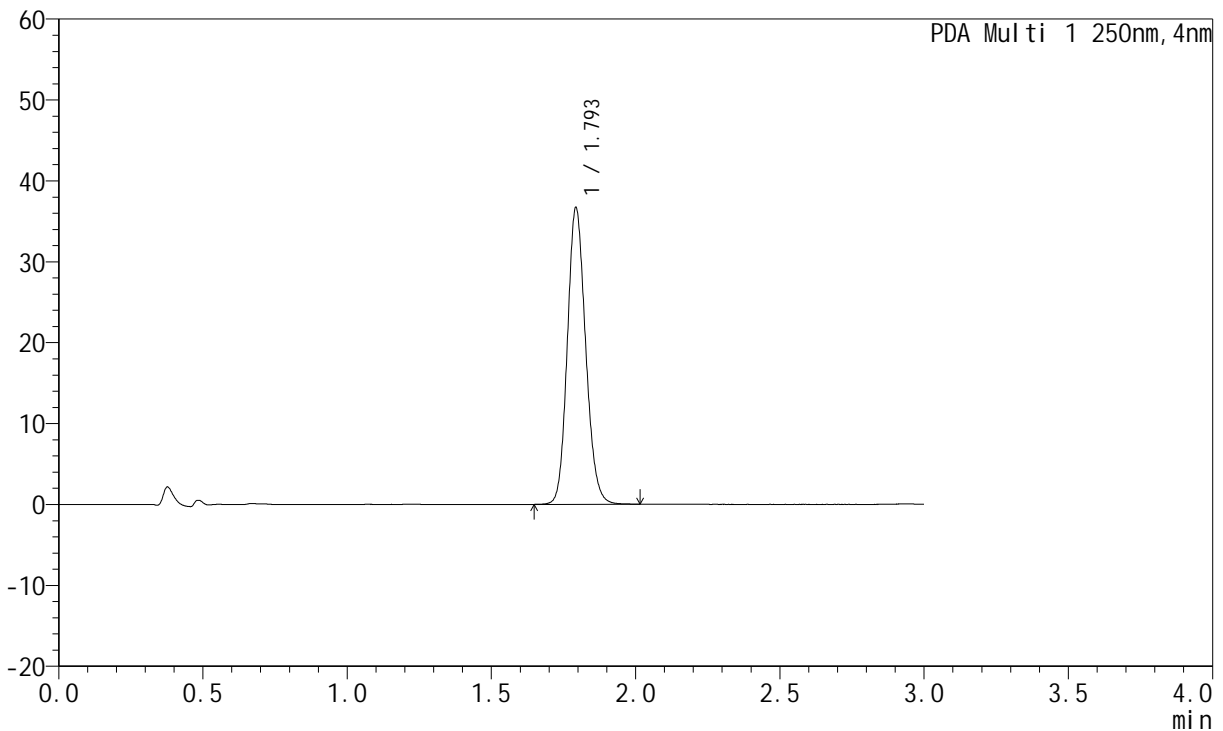
图14 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-203-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:15:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 16:59:28 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	1.793	161987	100.000	36340	3853	1.147	--
总计		161987	100.000	36340			

图15 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-5min-片3
 供试品溶液-1



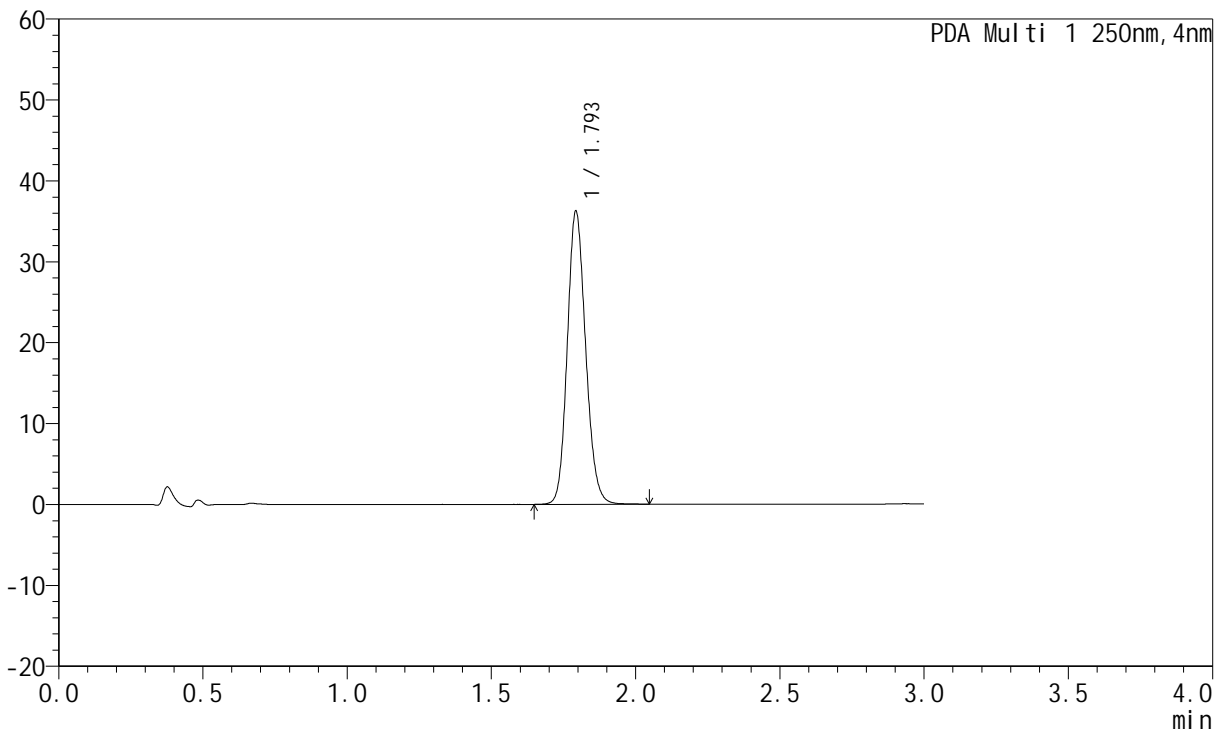
JSS-221

<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 - 0-41/5-204-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:19:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 16:59:32 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	1.793	160453	100.000	35898	3845	1.147	--
总计		160453	100.000	35898			

图16 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-5min-片4
 供试品溶液-1



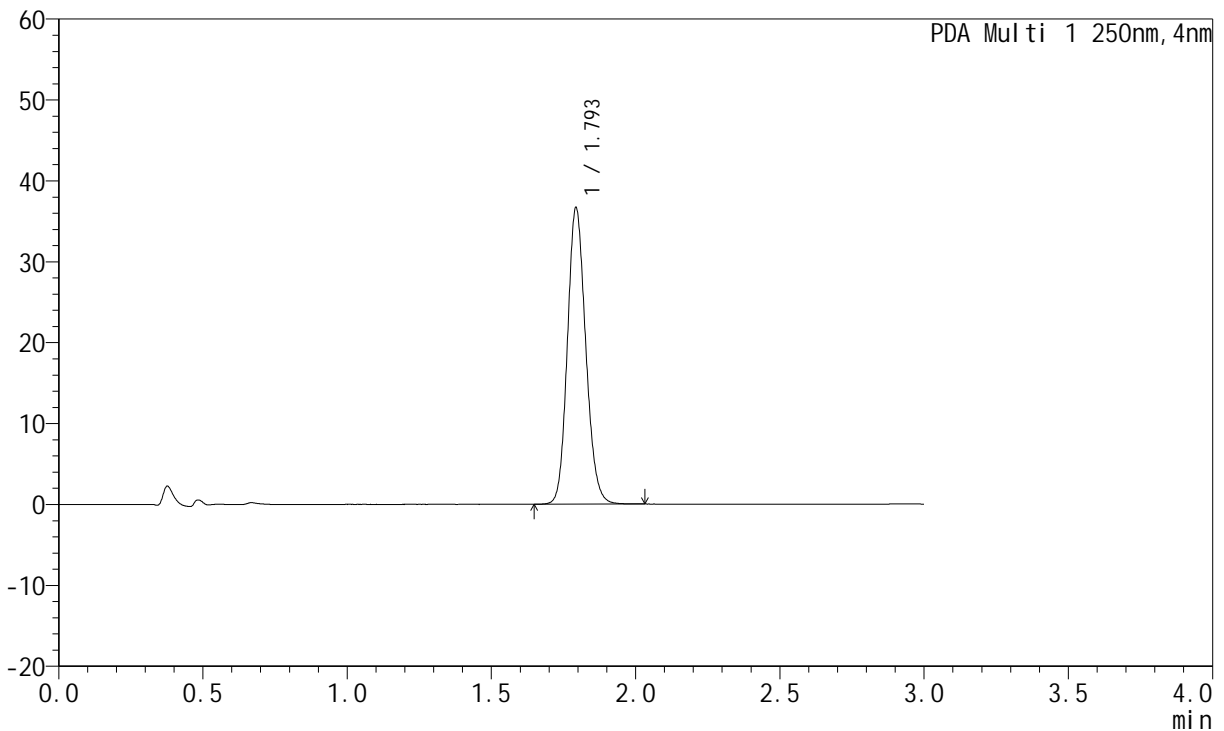
JSS-221

<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 - 0-41/5-205-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:22:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 16:59:35 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	1.793	162235	100.000	36366	3844	1.147	--
总计		162235	100.000	36366			

图17 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-5min-片5
 供试品溶液-1



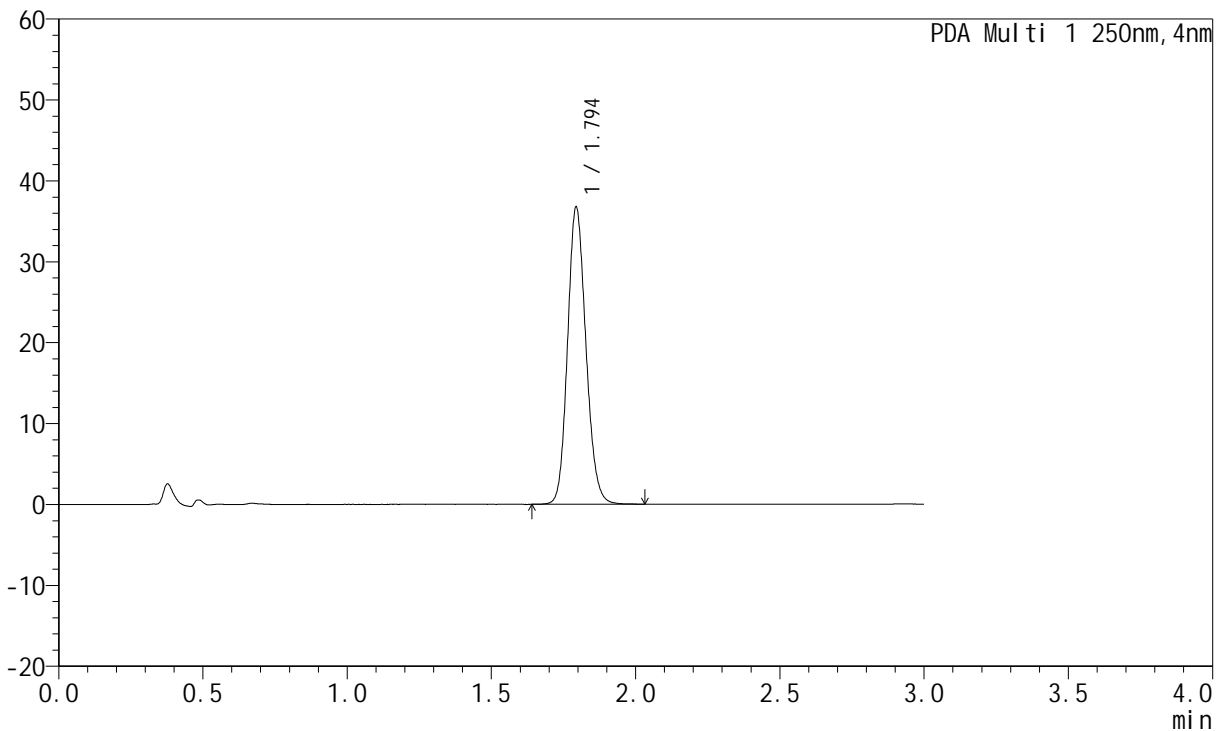
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-206-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:26:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 16:59:39 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	1.794	162711	100.000	36541	3846	1.146	--
总计		162711	100.000	36541			

图18 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-5min-片6
 供试品溶液-1



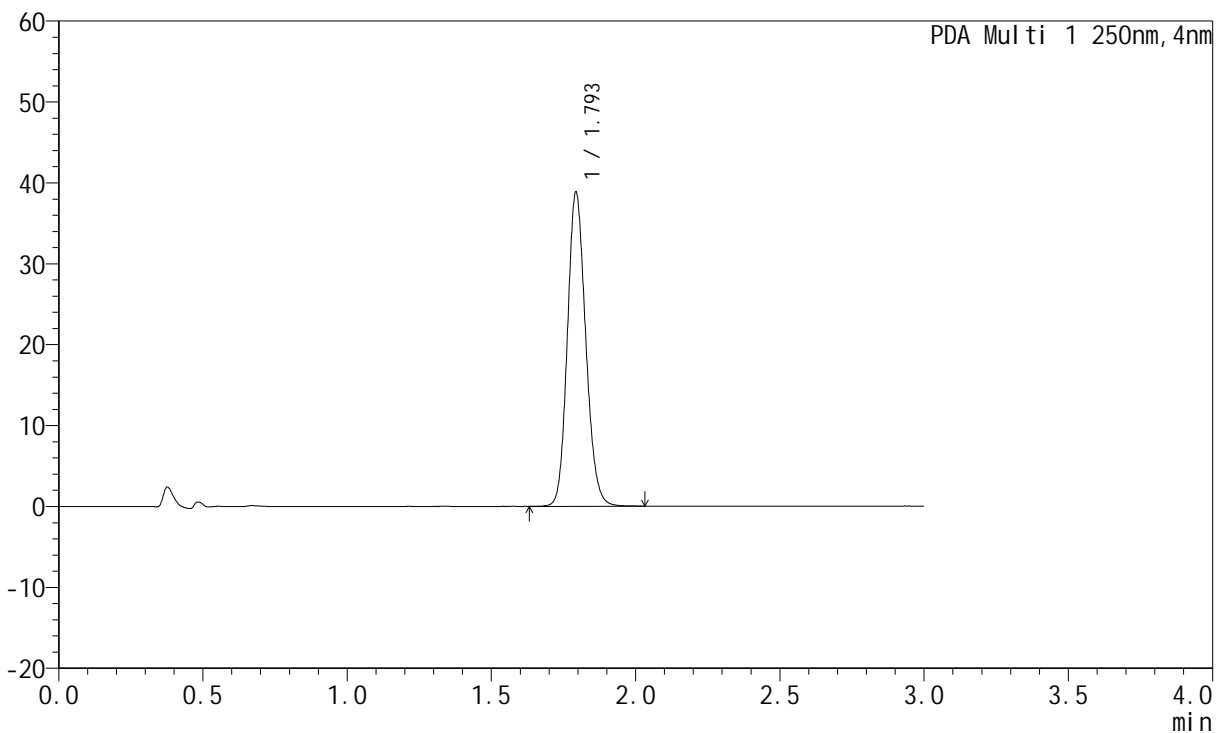
JSS-221

<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 - 0-41/5-207-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:29:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 16:59:43 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	1.793	171755	100.000	38490	3846	1.149	--
总计		171755	100.000	38490			

图19 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-10min-片1
 供试品溶液-1



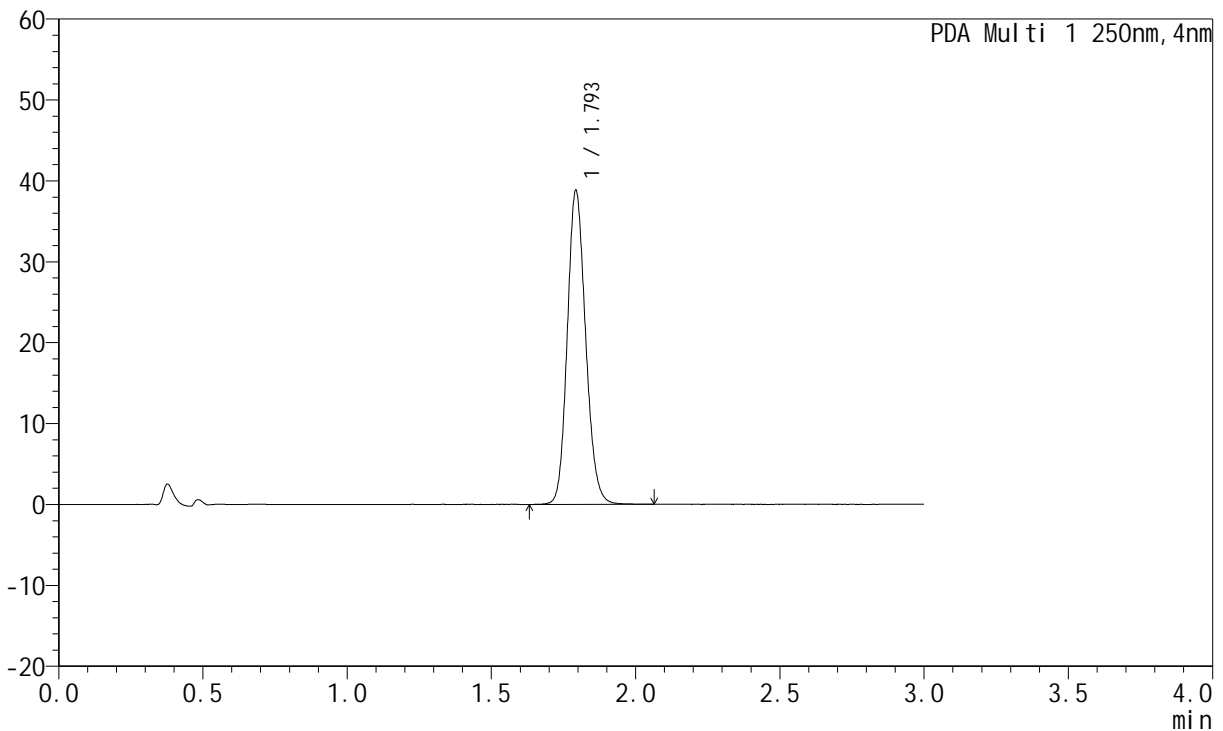
JSS-221

<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 - 0-41/5-208-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:32:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 16:59:46 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	1.793	171880	100.000	38426	3843	1.150	--
总计		171880	100.000	38426			

图20 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-10min-片2
 供试品溶液-1



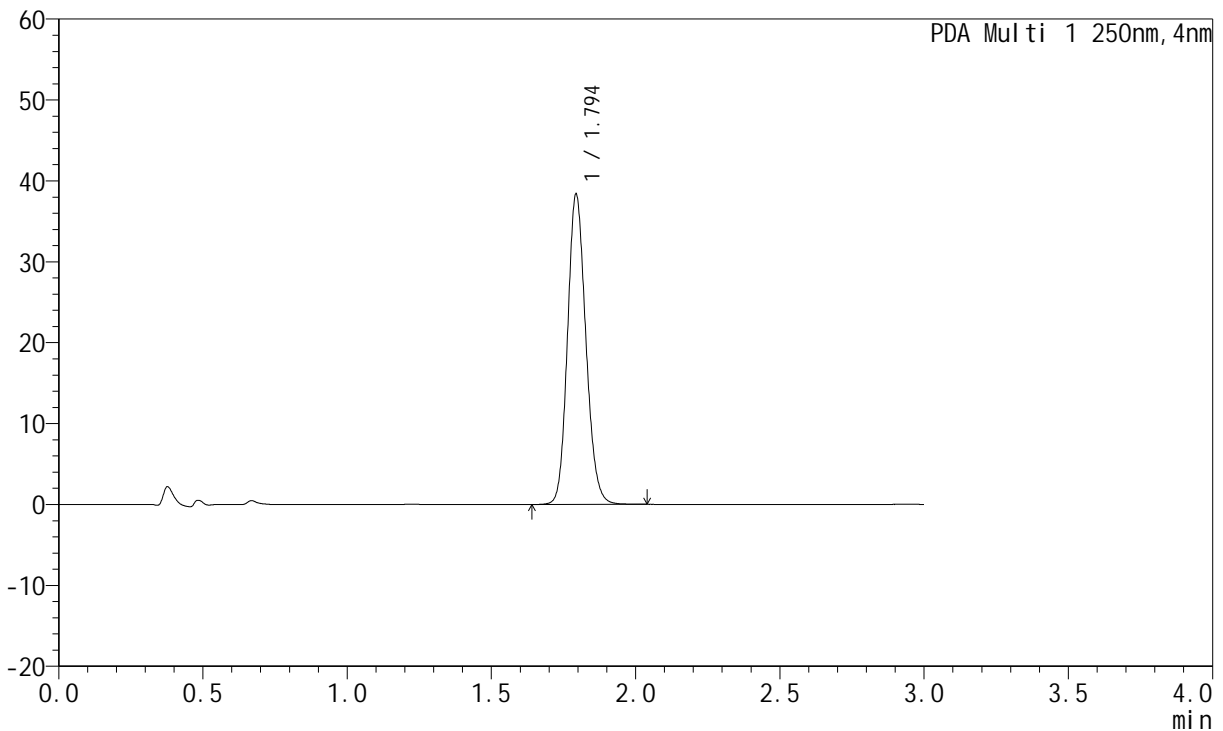
JSS-221

<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 - 0-41/5-209-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:36:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 16:59:50 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	1.794	169661	100.000	38100	3849	1.149	--
总计		169661	100.000	38100			

图21 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-10min-片3
 供试品溶液-1



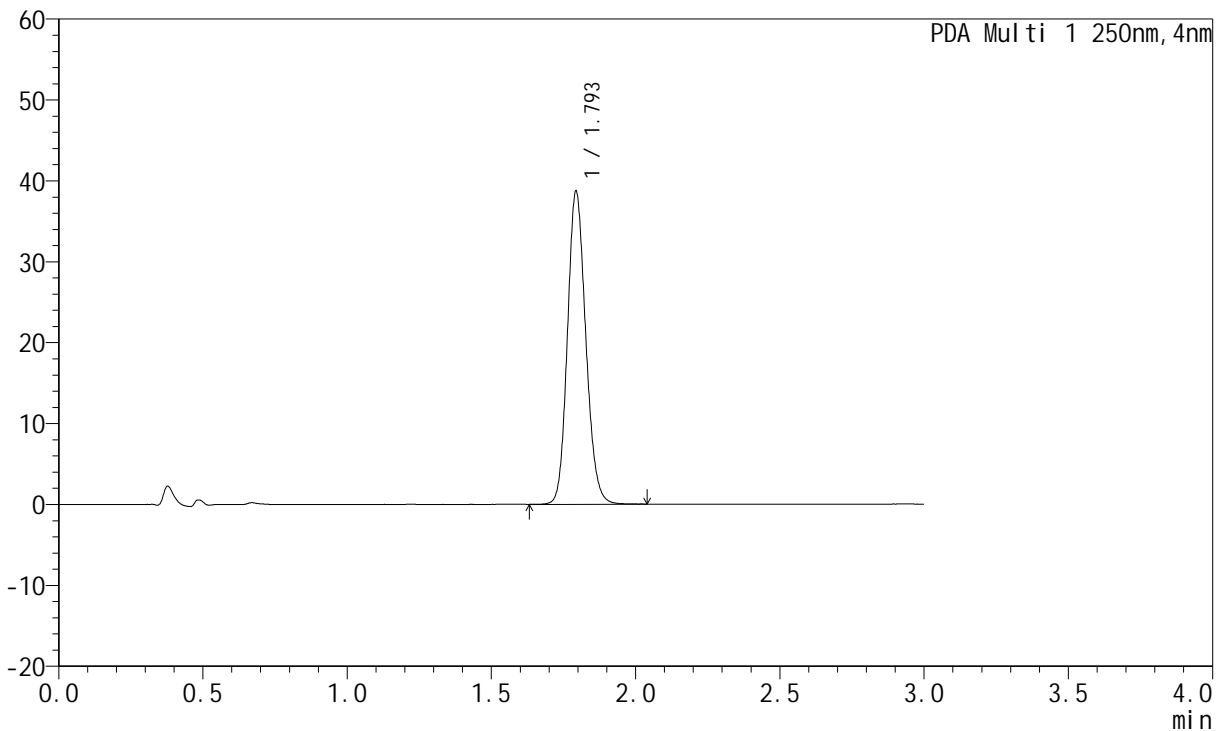
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-210-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:39:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 16:59:54 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	1.793	171124	100.000	38397	3855	1.149	--
总计		171124	100.000	38397			

图22 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-10min-片4
 供试品溶液-1



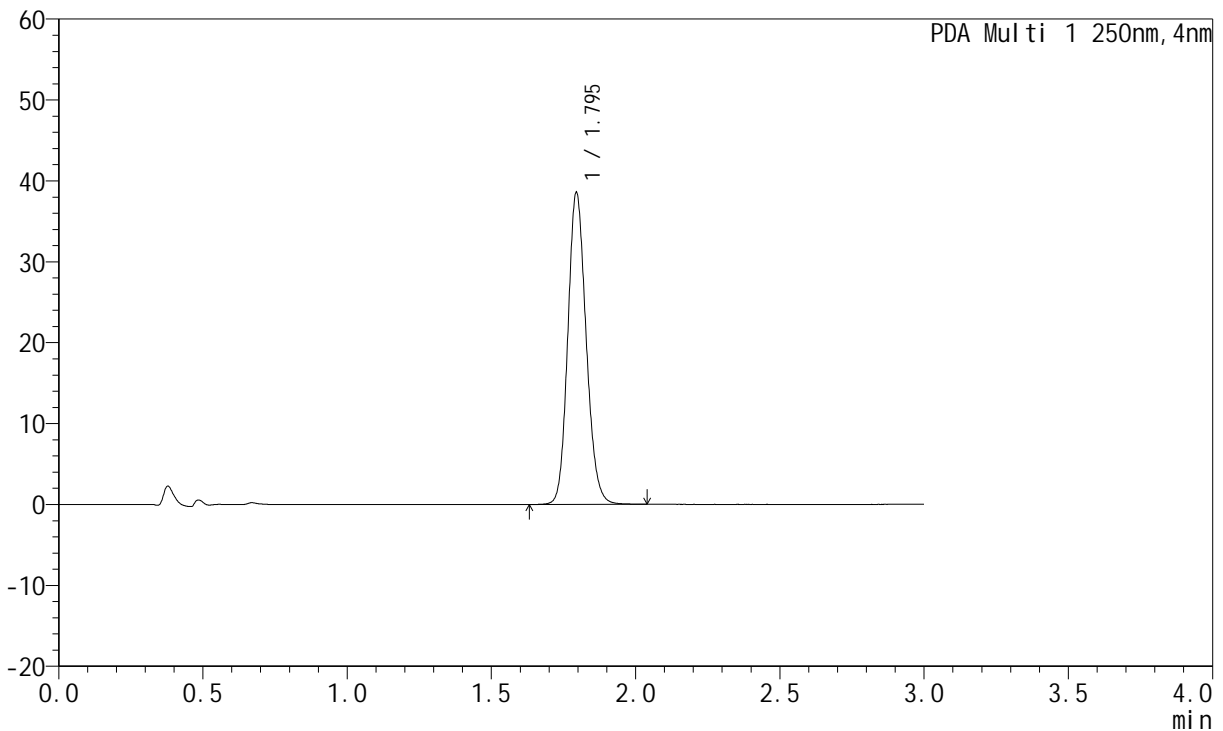
JSS-221

<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 - 0-41/5-211-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:43:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 16:59:57 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	1.795	170608	100.000	38430	3852	1.149	--
总计		170608	100.000	38430			

图23 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-10min-片5
 供试品溶液-1



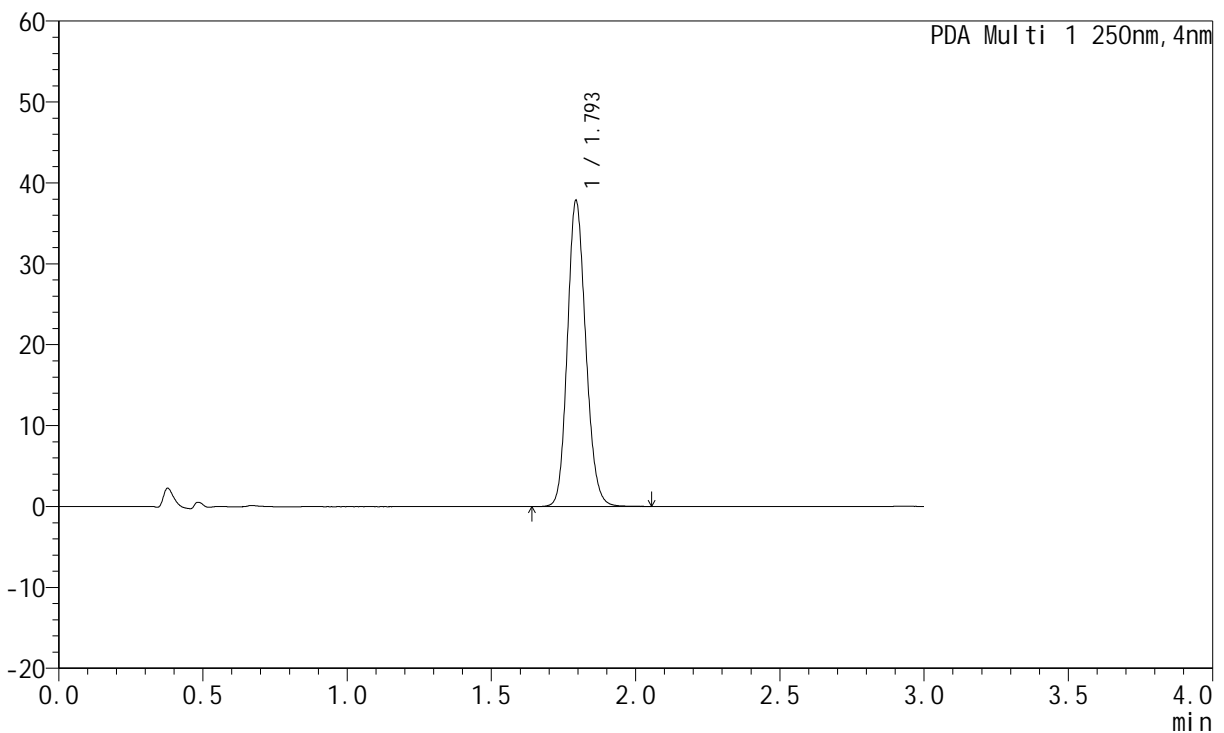
JSS-221

<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 - 0-41/5-212-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:46:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:00:00 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	1.793	167507	100.000	37526	3837	1.150	--
总计		167507	100.000	37526			

图24 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-10min-片6
 供试品溶液-1



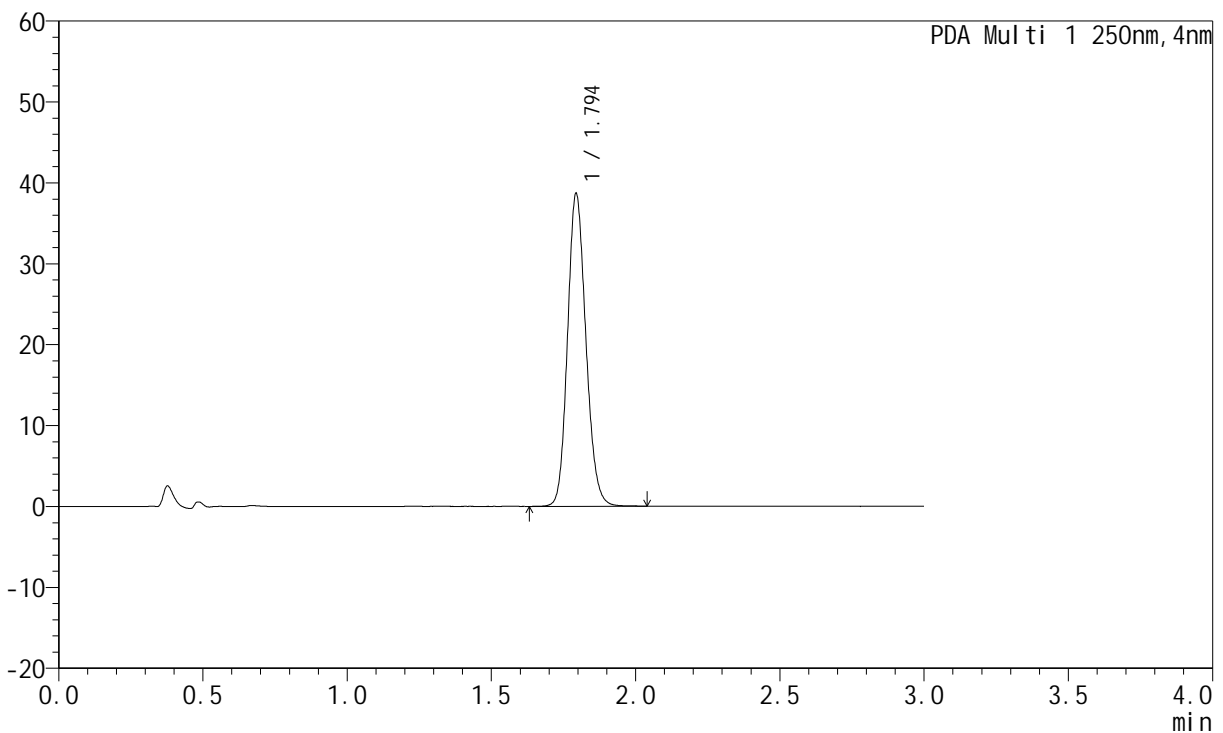
JSS-221

<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 - 0-41/5-213-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:49:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:00:04 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	1.794	171062	100.000	38432	3853	1.150	--
总计		171062	100.000	38432			

图25 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-15min-片1
 供试品溶液-1



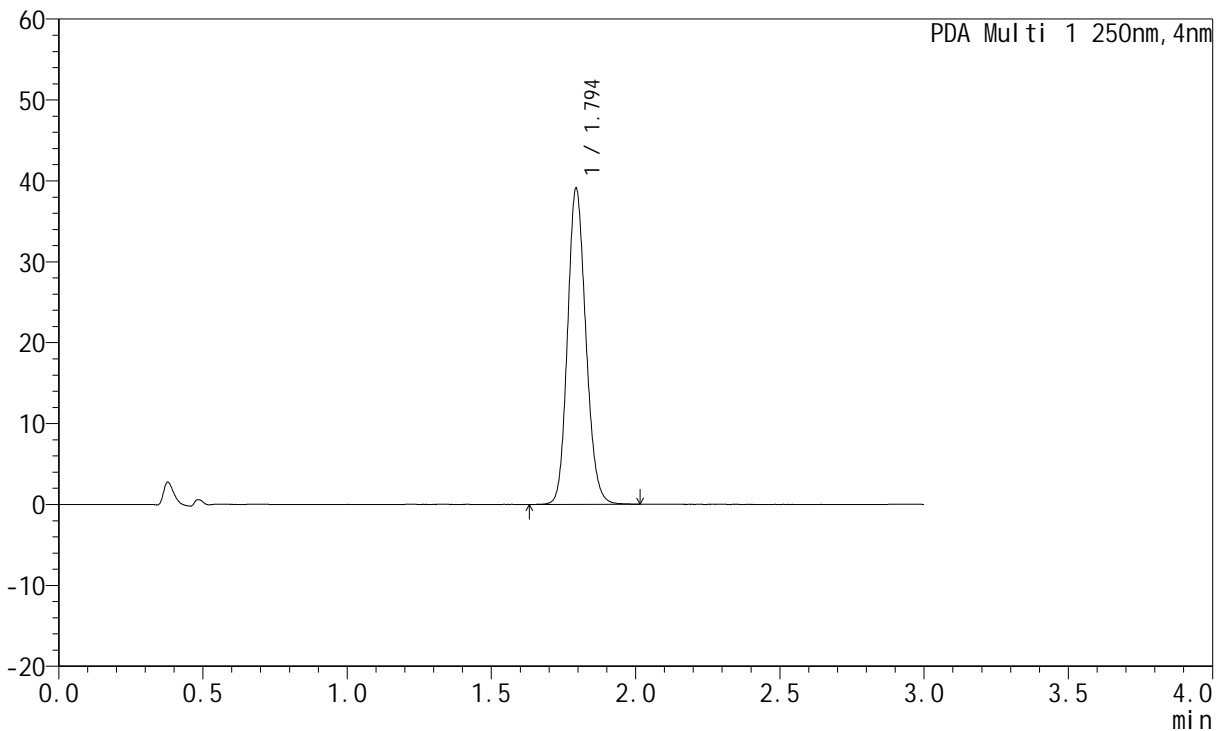
JSS-221

<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 - 0-41/5-214-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:53:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:00:08 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	1.794	172747	100.000	38808	3848	1.150	--
总计		172747	100.000	38808			

图26 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-15min-片2
 供试品溶液-1



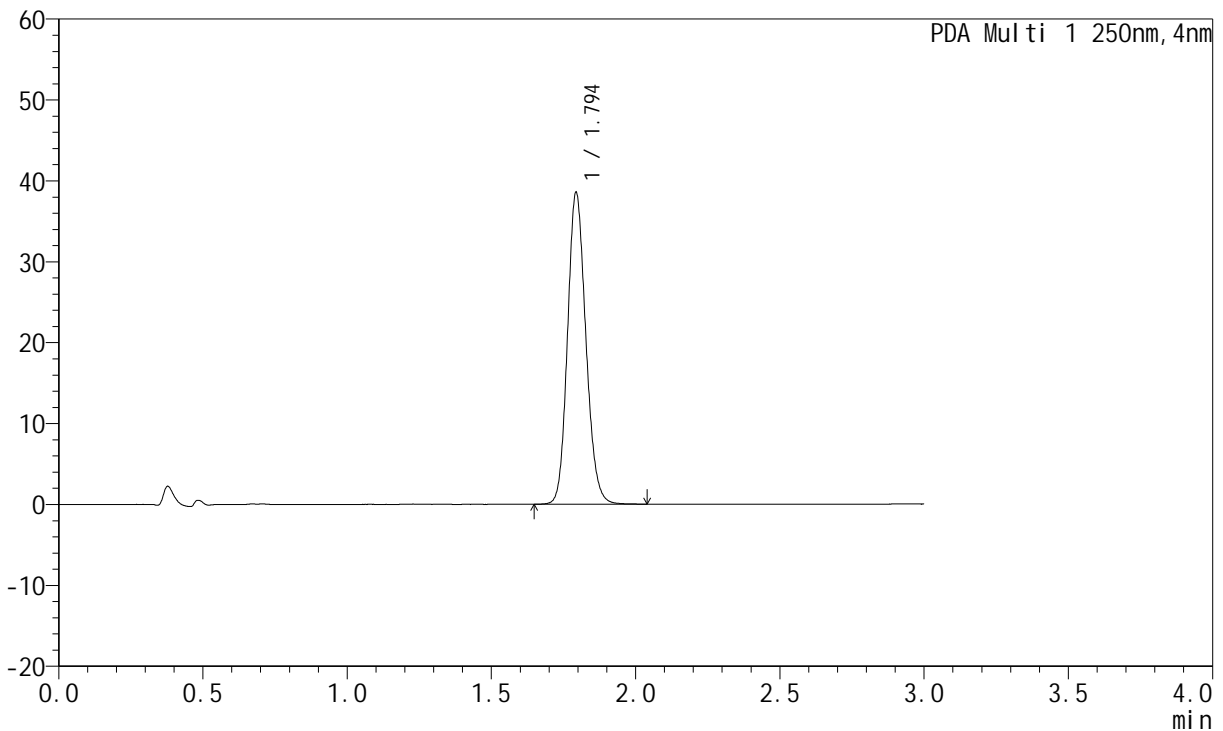
JSS-221

<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 - 0-41/5-215-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:56:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:00:12 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	1.794	170495	100.000	38286	3851	1.151	--
总计		170495	100.000	38286			

图27 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-15min-片3
 供试品溶液-1



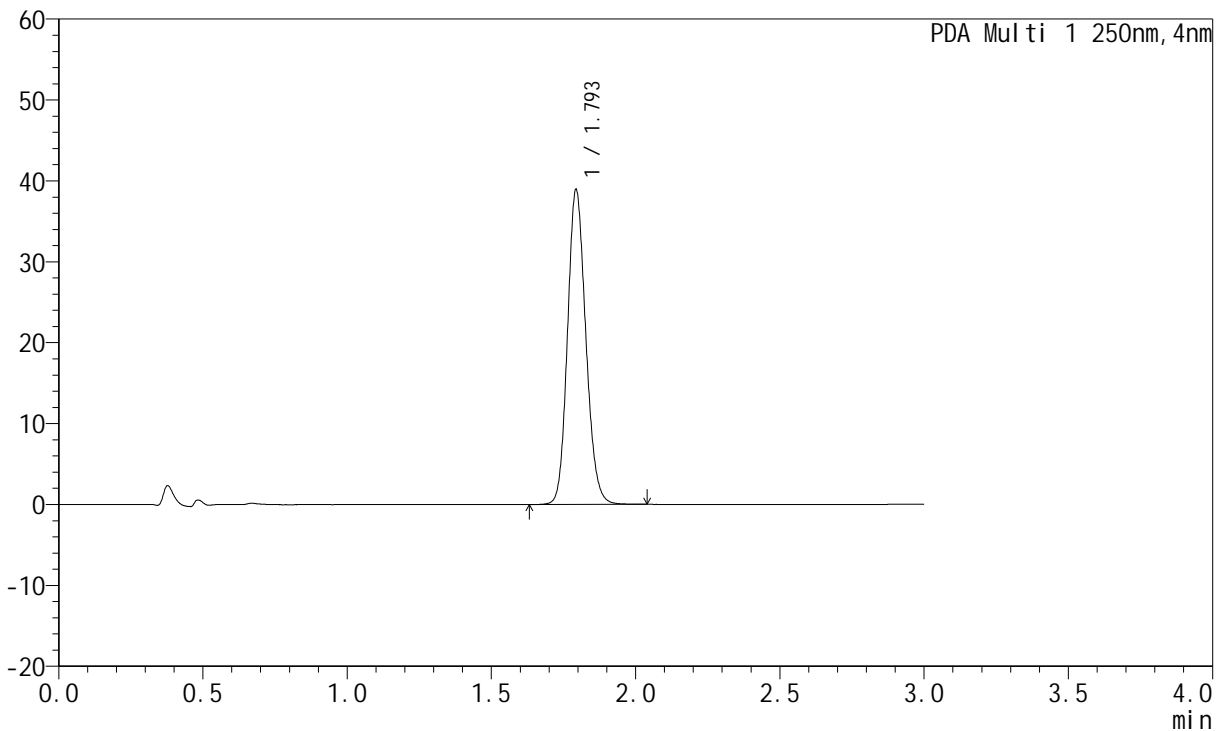
JSS-221

<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 - 0-41/5-216-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:59:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:00:15 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	1.793	172100	100.000	38648	3852	1.151	--
总计		172100	100.000	38648			

图28 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-15min-片4
 供试品溶液-1



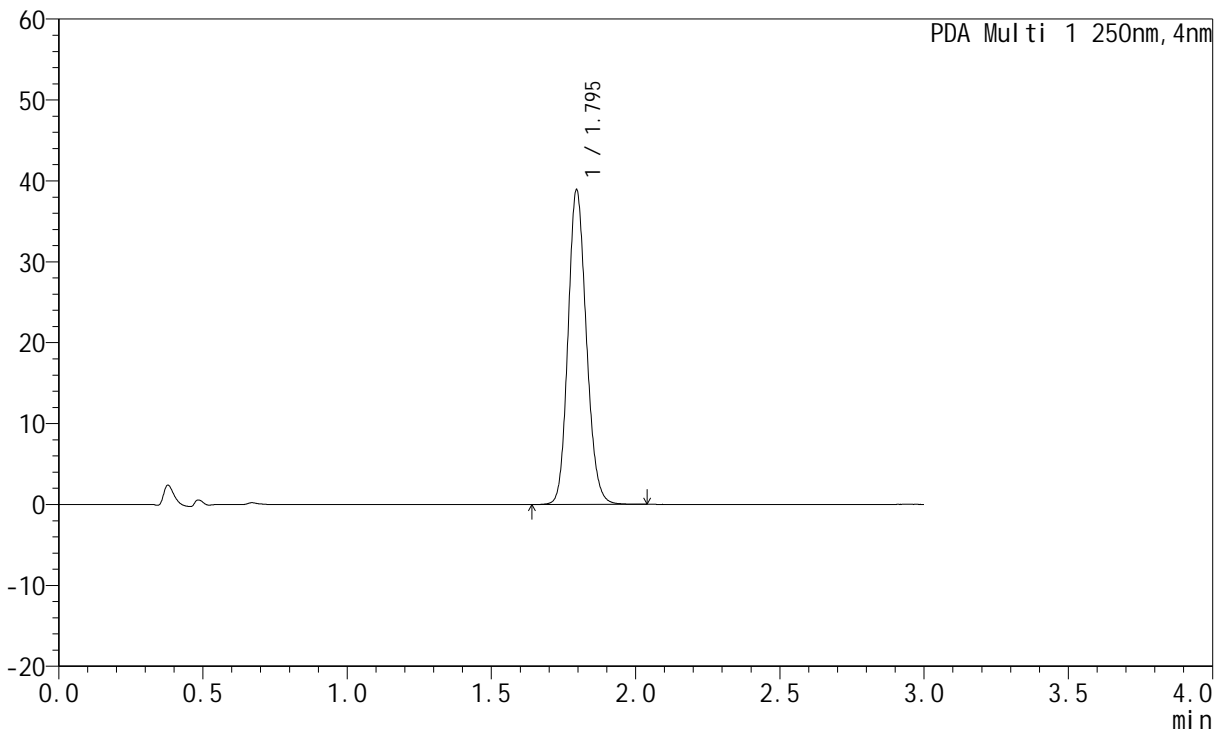
JSS-221

<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 - 0-41/5-217-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:03:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:00:19 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	1.795	172109	100.000	38838	3859	1.150	--
总计		172109	100.000	38838			

图29 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-15min-片5
 供试品溶液-1



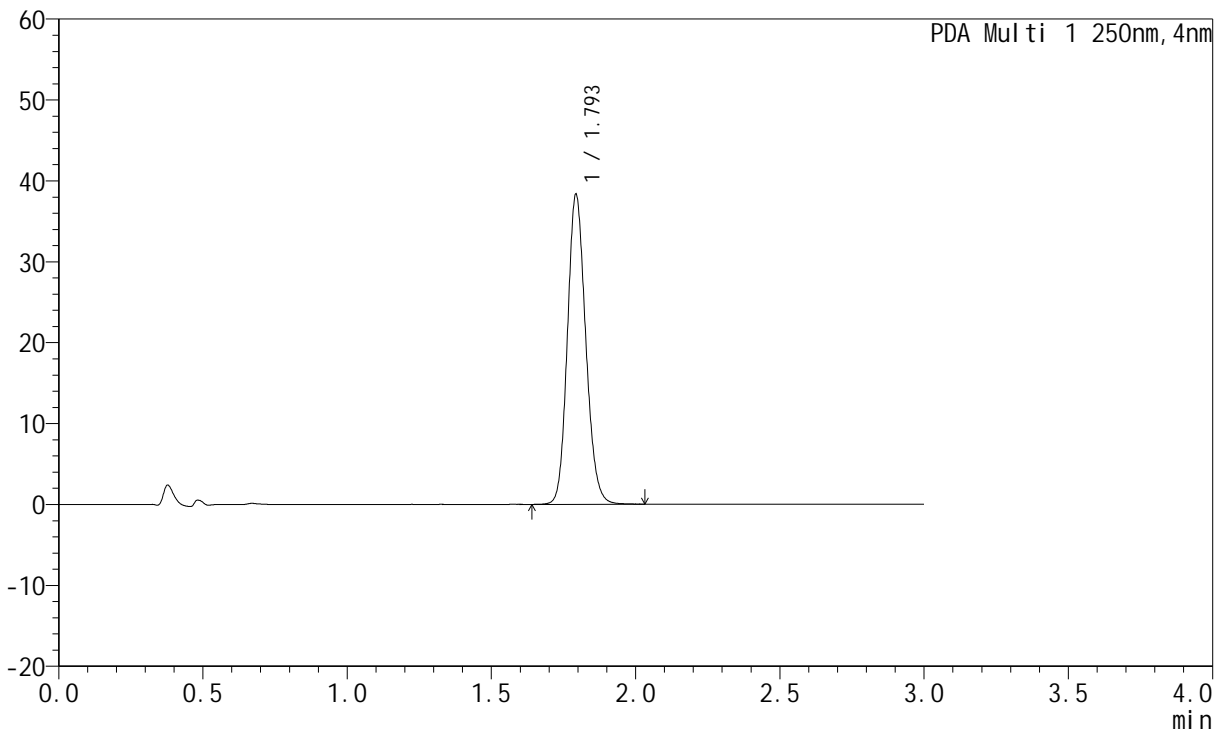
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-218-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:06:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:00:23 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	1.793	169433	100.000	37987	3851	1.151	--
总计		169433	100.000	37987			

图30 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-15min-片6
 供试品溶液-1



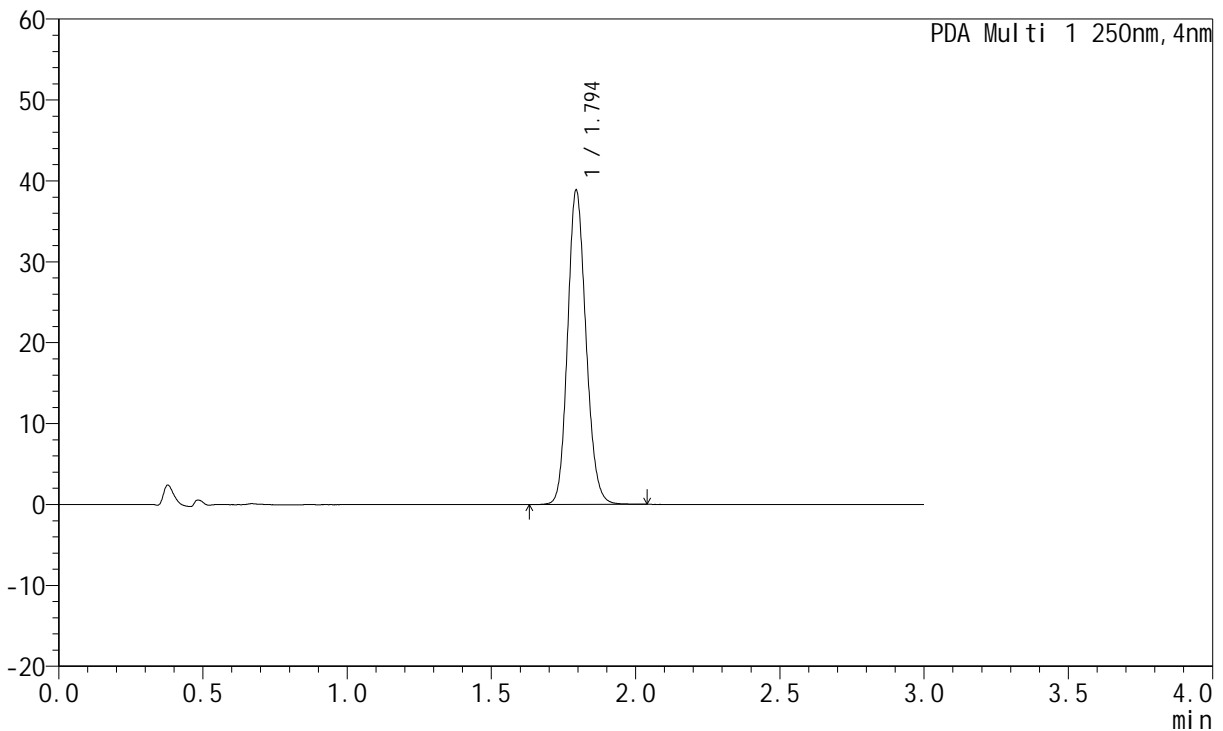
JSS-221

<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 - 0-41/5-219-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:10:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:00:27 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	1.794	171941	100.000	38660	3850	1.150	--
总计		171941	100.000	38660			

图31 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-20min-片1
 供试品溶液-1



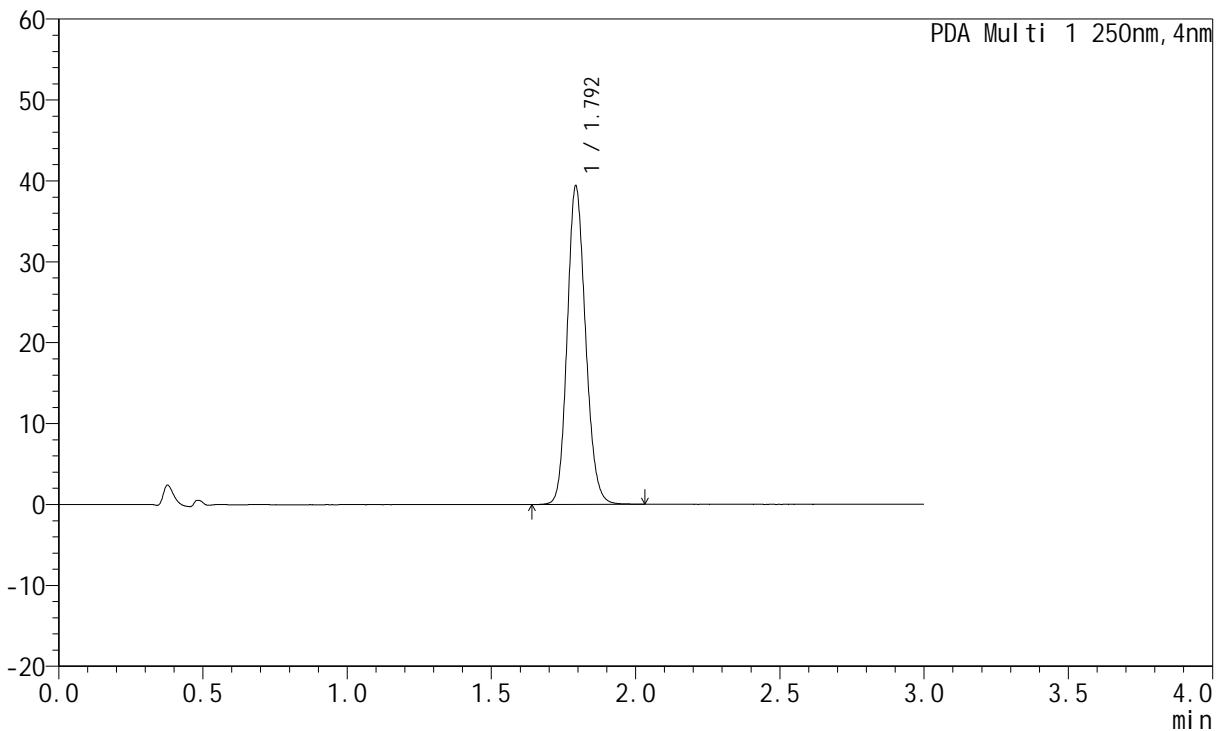
JSS-221

<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 - 0-41/5-220-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:13:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:00:31 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	1.792	173958	100.000	39004	3852	1.152	--
总计		173958	100.000	39004			

图32 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-20min-片2
 供试品溶液-1



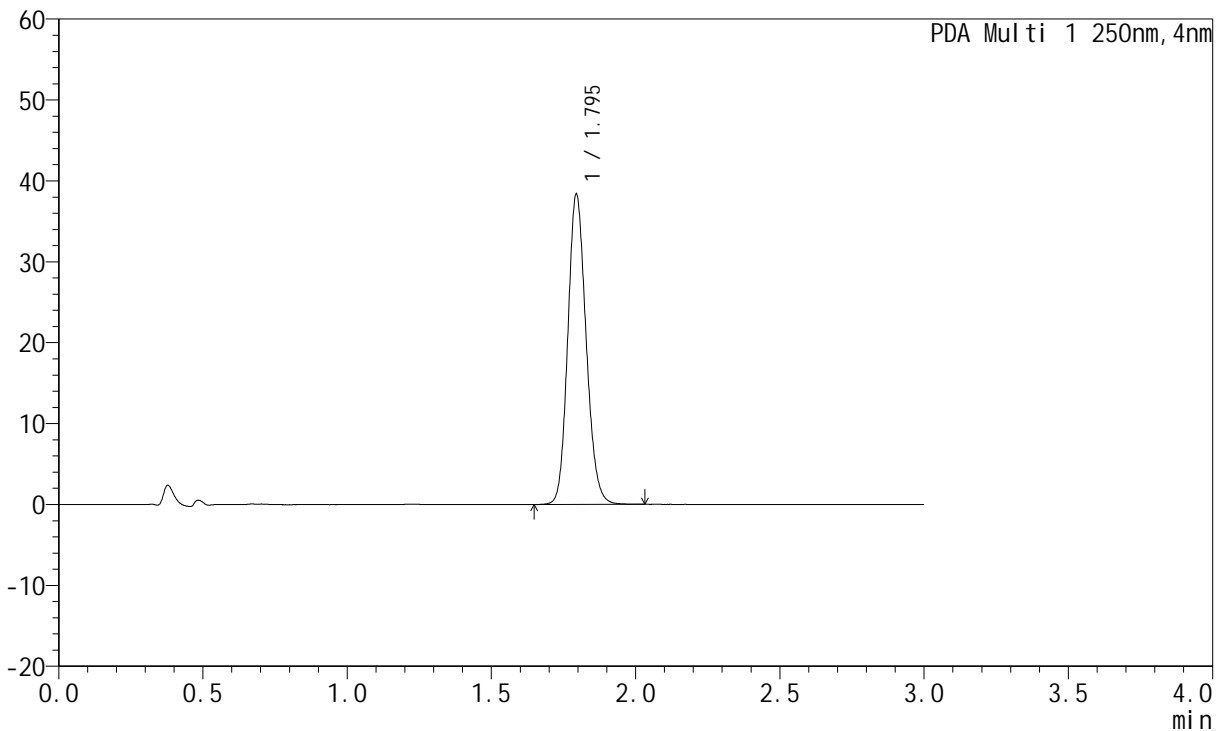
JSS-221

<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 - 0-41/5-221-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:16:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:00:34 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	1.795	169566	100.000	38219	3858	1.150	--
总计		169566	100.000	38219			

图33 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-20min-片3
 供试品溶液-1



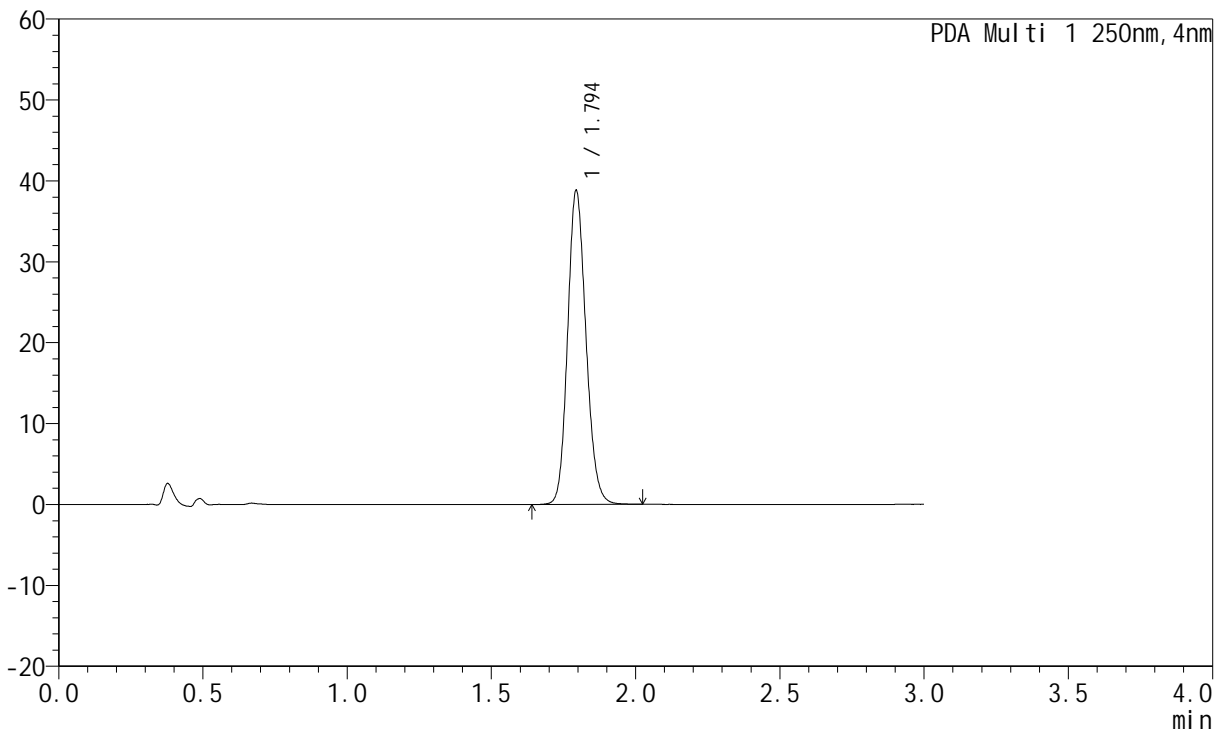
JSS-221

<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 - 0-41/5-222-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:20:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:00:38 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	1.794	171694	100.000	38609	3848	1.151	--
总计		171694	100.000	38609			

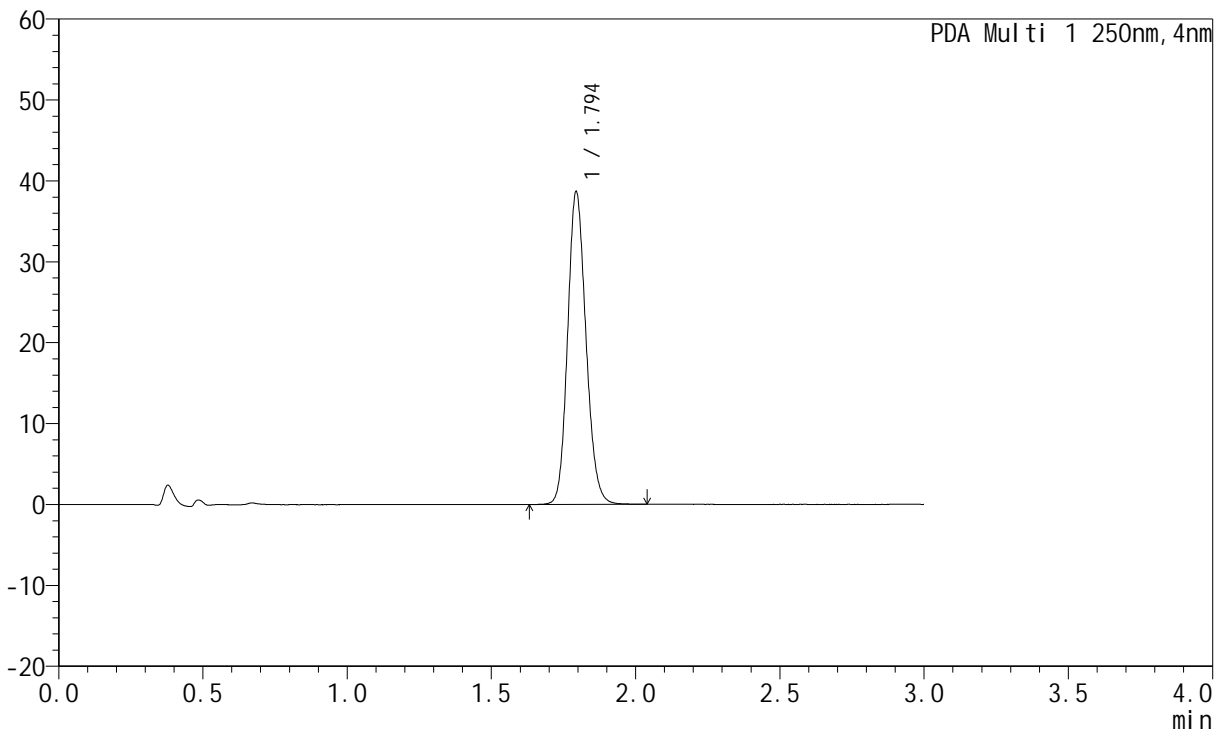
图34 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-223-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:23:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:00:42 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	1.794	171089	100.000	38460	3851	1.151	--
总计		171089	100.000	38460			

图35 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-20min-片5
 供试品溶液-1



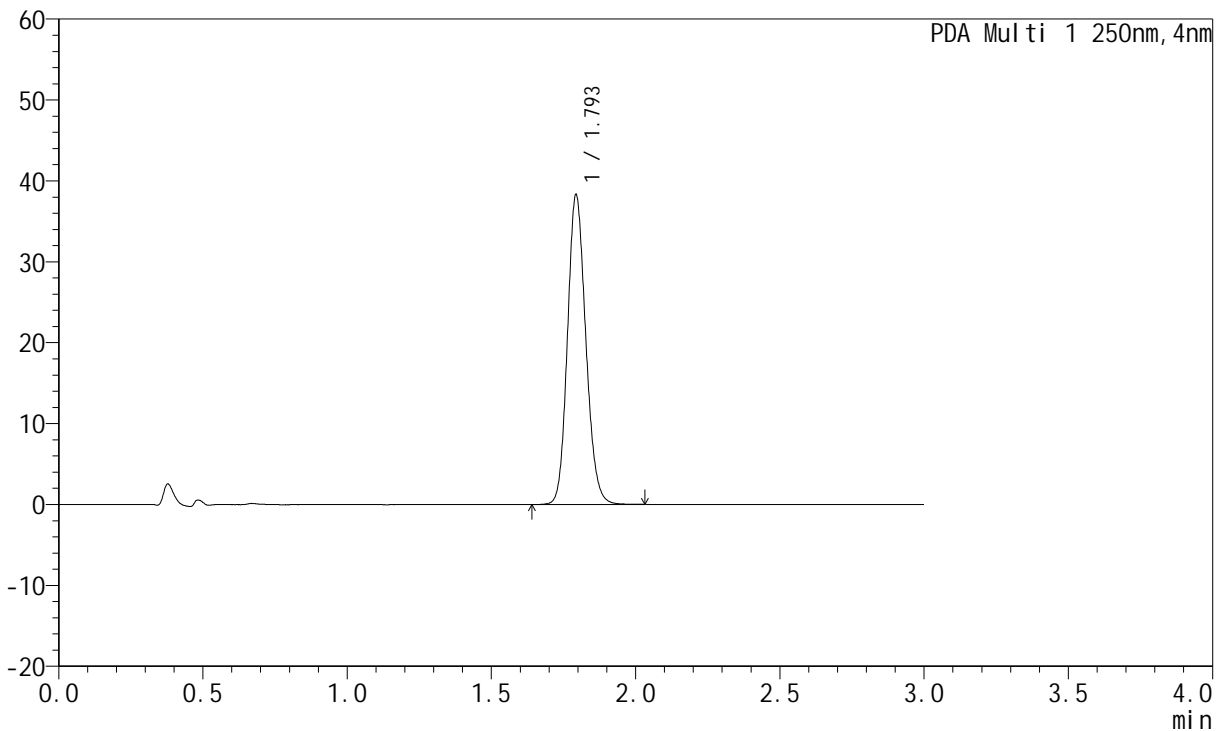
JSS-221

<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 - 0-41/5-224-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:27:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:00:46 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	1.793	169346	100.000	38011	3846	1.149	--
总计		169346	100.000	38011			

图36 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-20min-片6
 供试品溶液-1



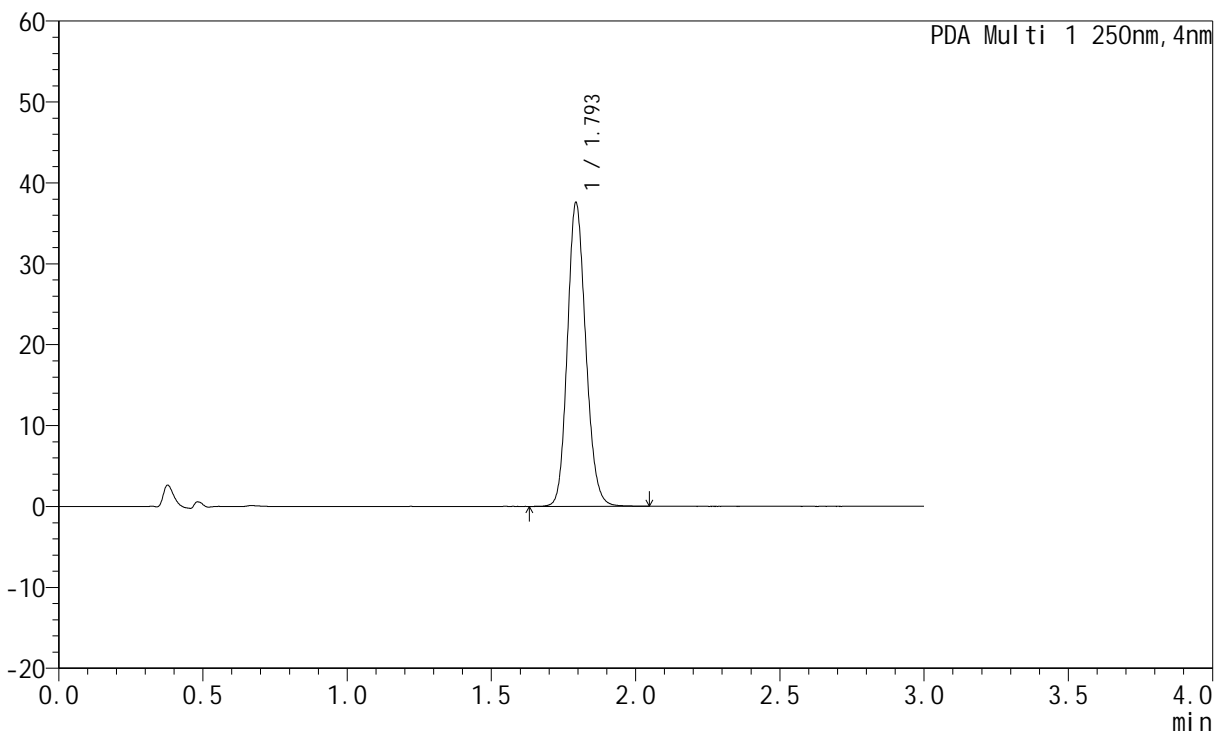
JSS-221

<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 - 0-41/5-225-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:30:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:00:50 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	1.793	166266	100.000	37245	3841	1.150	--
总计		166266	100.000	37245			

图37 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-30min-片1
 供试品溶液-1



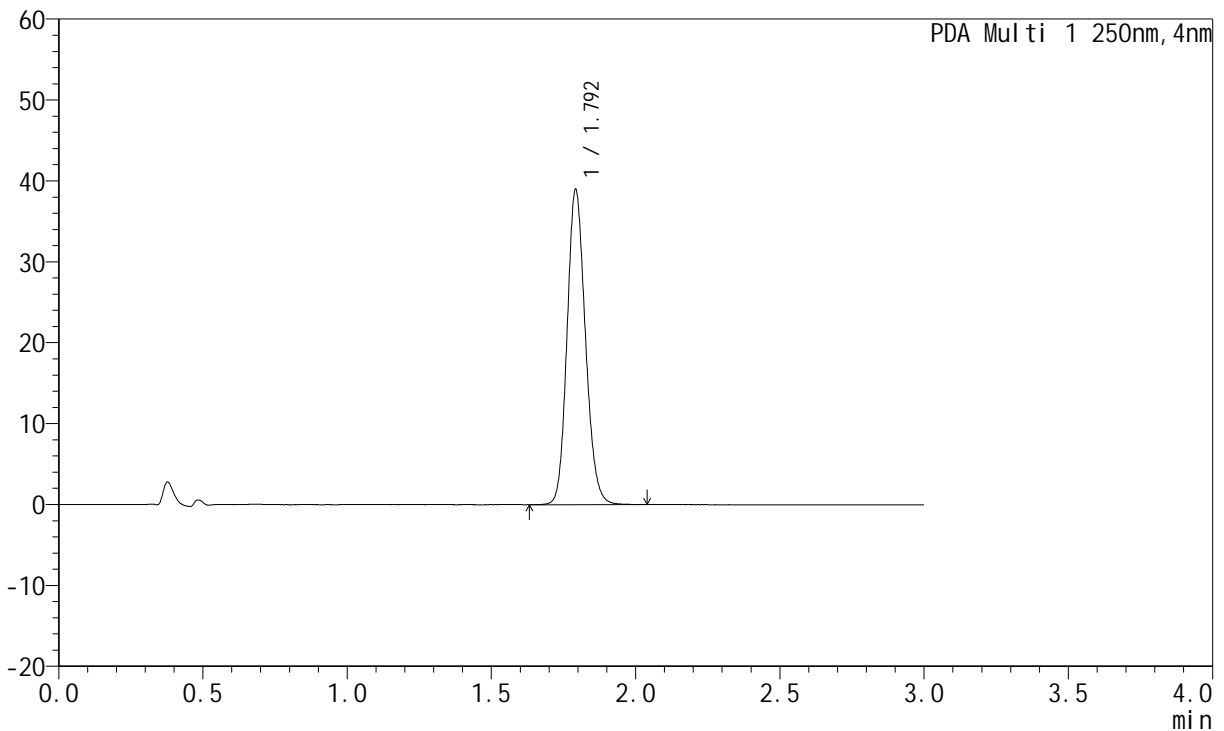
JSS-221

<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 - 0-41/5-226-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:33:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:00:53 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	1.792	172322	100.000	38688	3840	1.152	--
总计		172322	100.000	38688			

图38 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-30min-片2
 供试品溶液-1



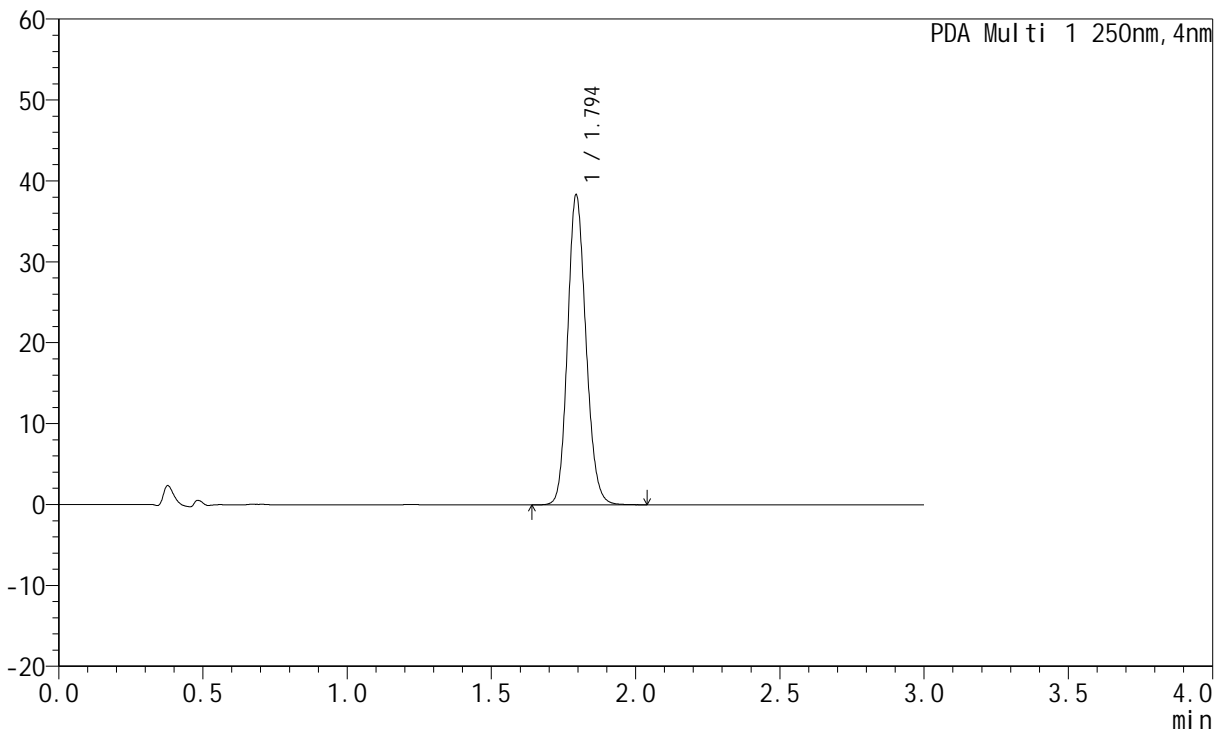
JSS-221

<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 - 0-41/5-227-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:37:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:00:57 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	1.794	169538	100.000	38121	3853	1.149	--
总计		169538	100.000	38121			

图39 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-30min-片3
 供试品溶液-1



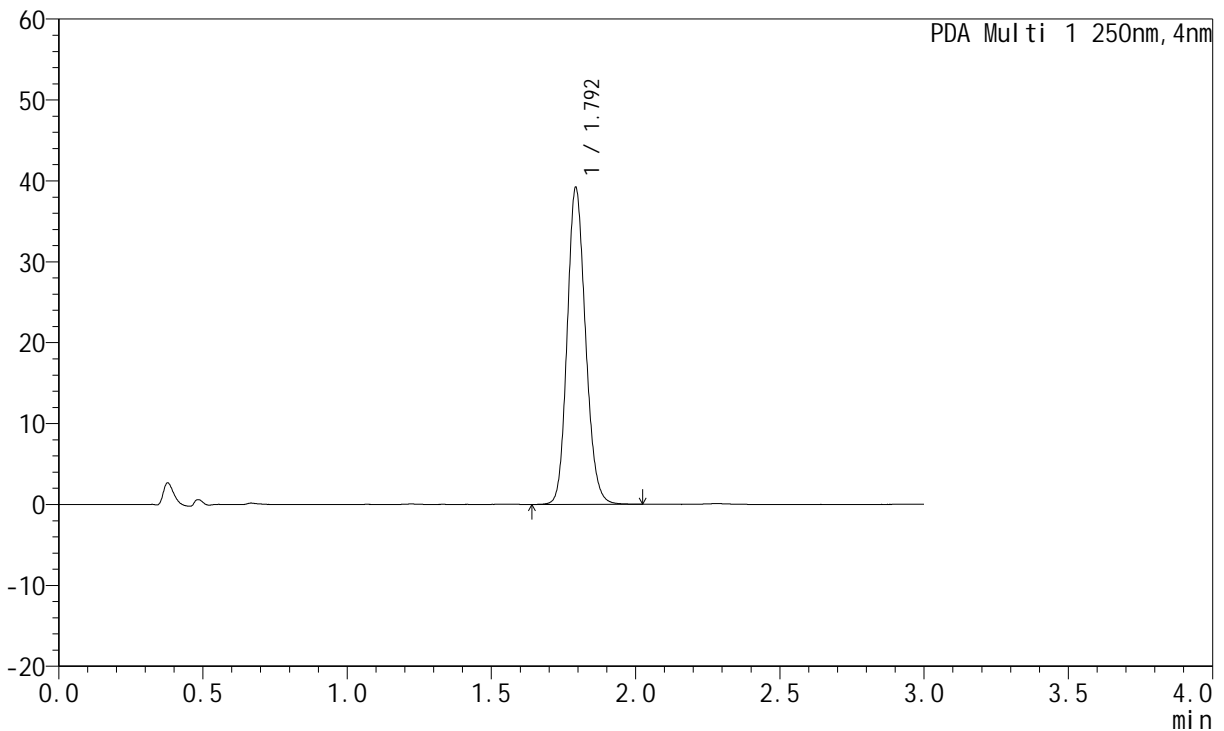
JSS-221

<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 - 0-41/5-228-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:40:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:01:01 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	1.792	173176	100.000	38838	3847	1.153	--
总计		173176	100.000	38838			

图40 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-30min-片4
 供试品溶液-1



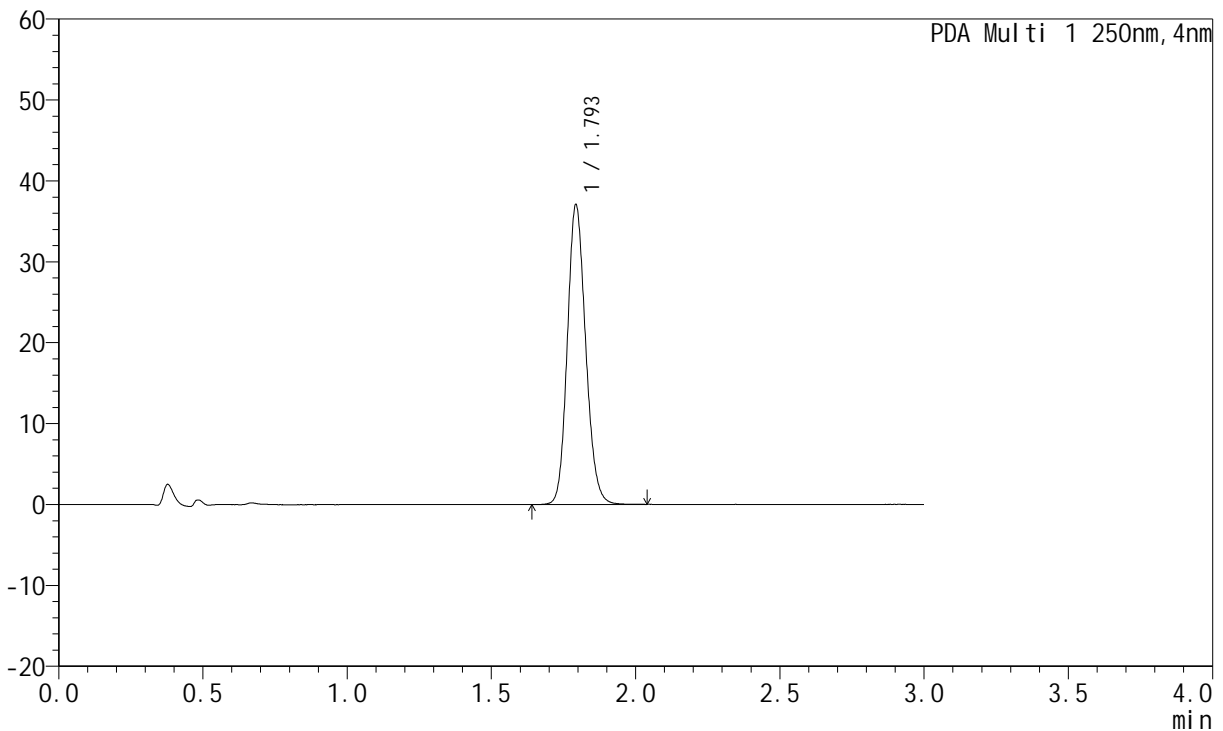
JSS-221

<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 - 0-41/5-229-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:44:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:01:04 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	1.793	164052	100.000	36730	3844	1.150	--
总计		164052	100.000	36730			

图41 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-30min-片5
 供试品溶液-1



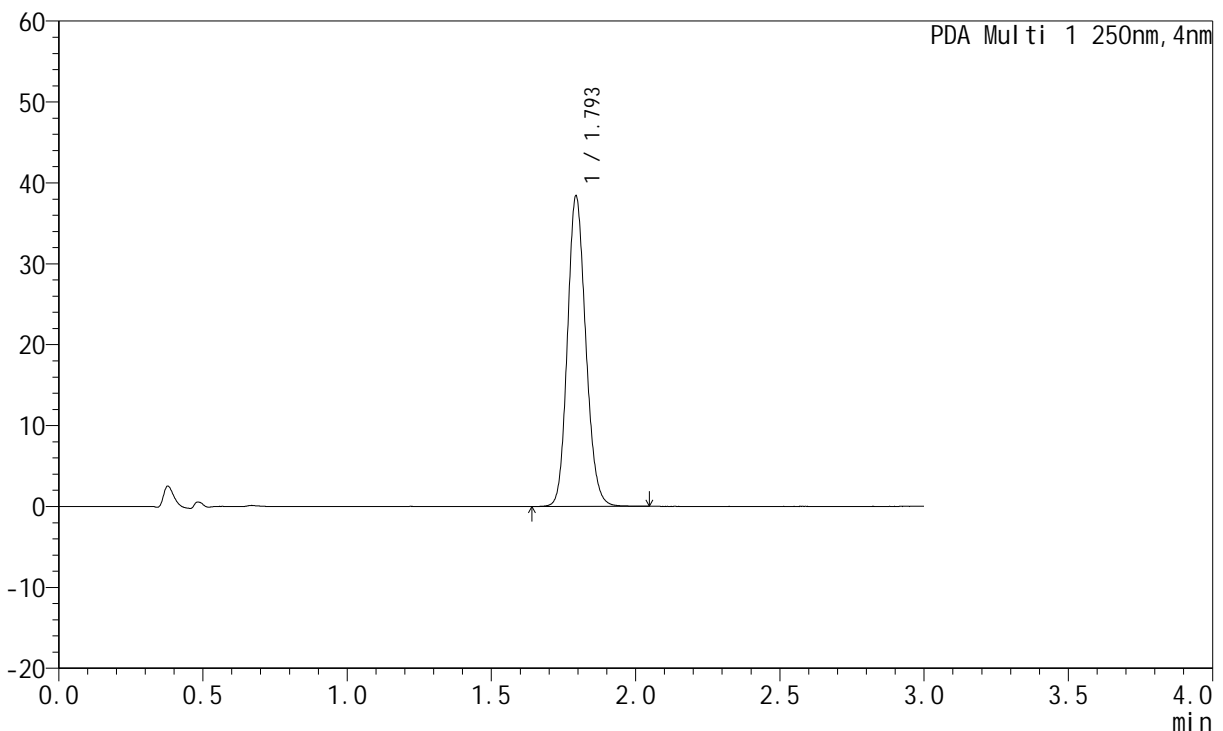
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-230-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:47:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:01:08 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	1.793	169734	100.000	38082	3851	1.150	--
总计		169734	100.000	38082			

图42 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-30min-片6
 供试品溶液-1



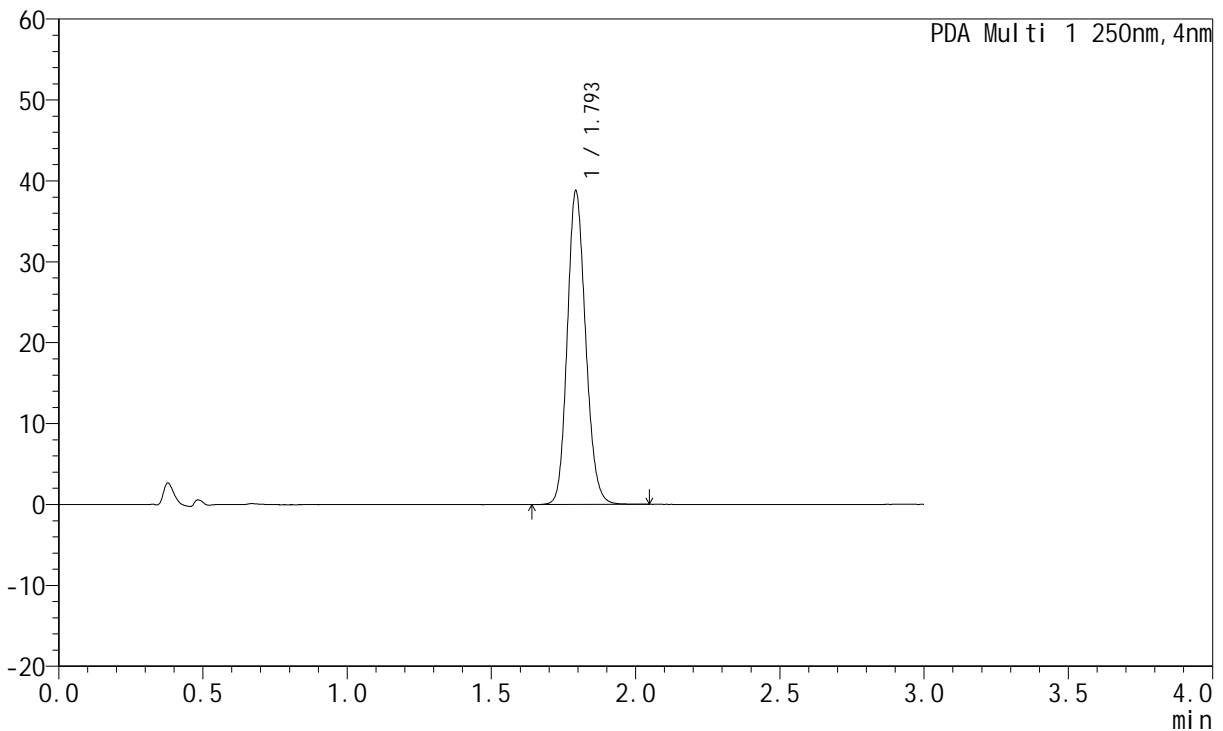
JSS-221

<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 - 0-41/5-231-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:50:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:01:12 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	1.793	171615	100.000	38378	3843	1.152	--
总计		171615	100.000	38378			

图43 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-45min-片1
 供试品溶液-1



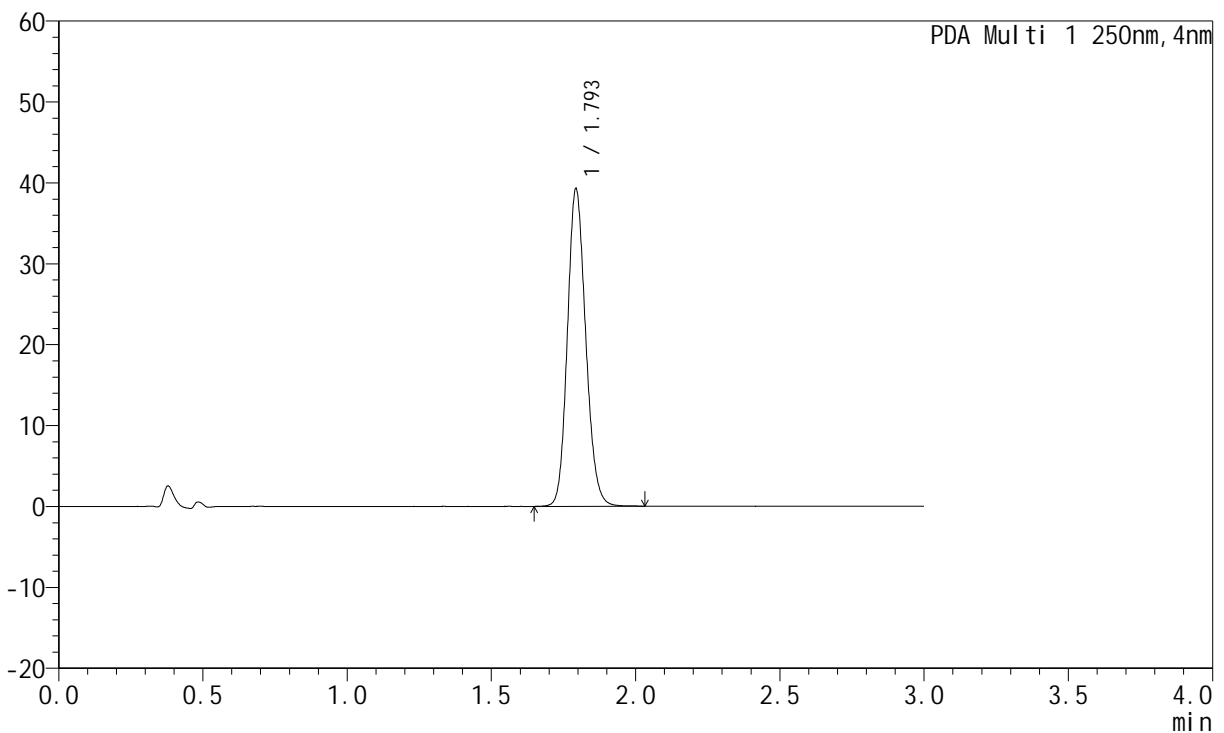
JSS-221

<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 - 0-41/5-232-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:54:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:01:16 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	1.793	173461	100.000	38915	3848	1.151	--
总计		173461	100.000	38915			

图44 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-45min-片2
 供试品溶液-1



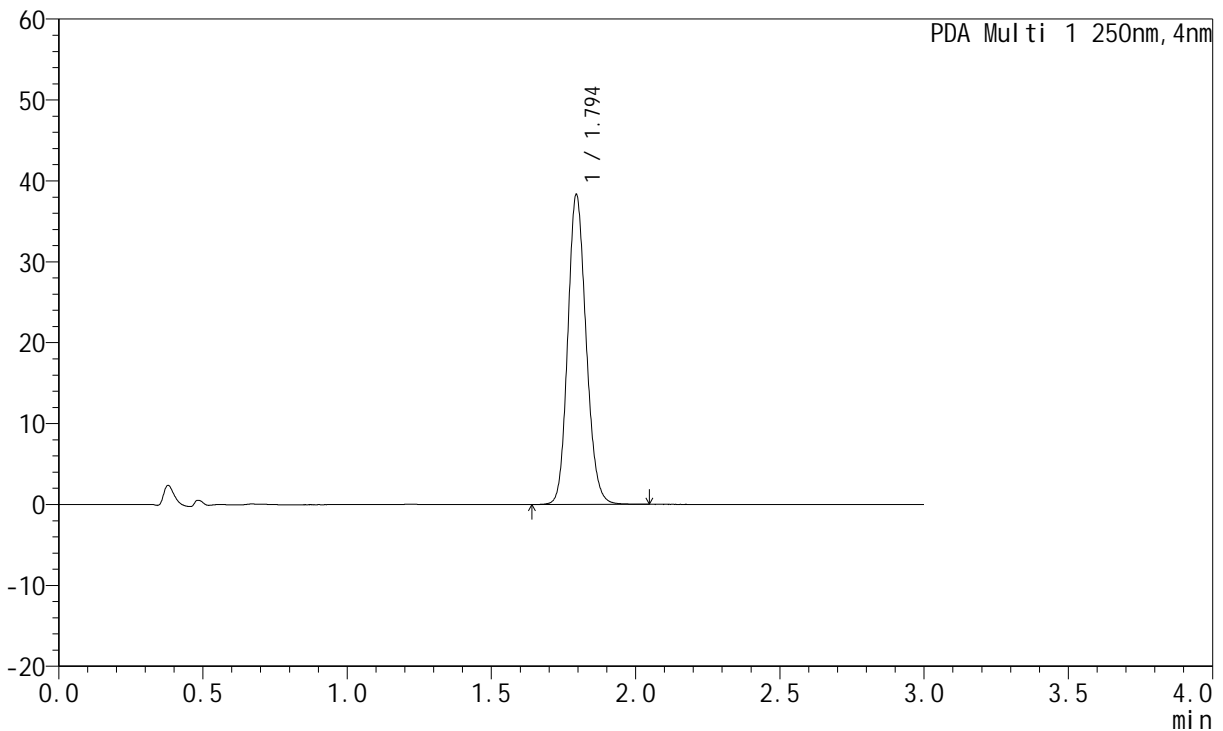
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-233-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:57:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:01:19 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	1.794	169594	100.000	38170	3848	1.150	--
总计		169594	100.000	38170			

图45 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-45min-片3
 供试品溶液-1



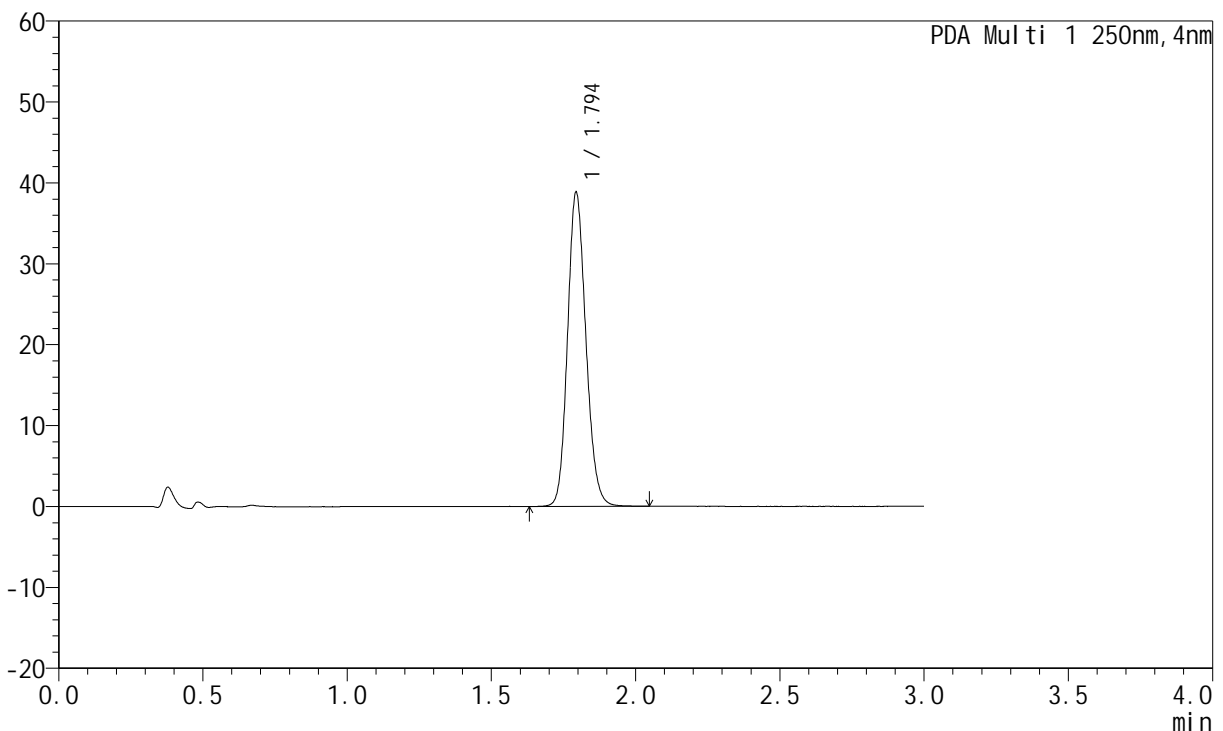
JSS-221

<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 - 0-41/5-234-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:01:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:01:23 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	1.794	171837	100.000	38592	3846	1.151	--
总计		171837	100.000	38592			

图46 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-45min-片4
 供试品溶液-1



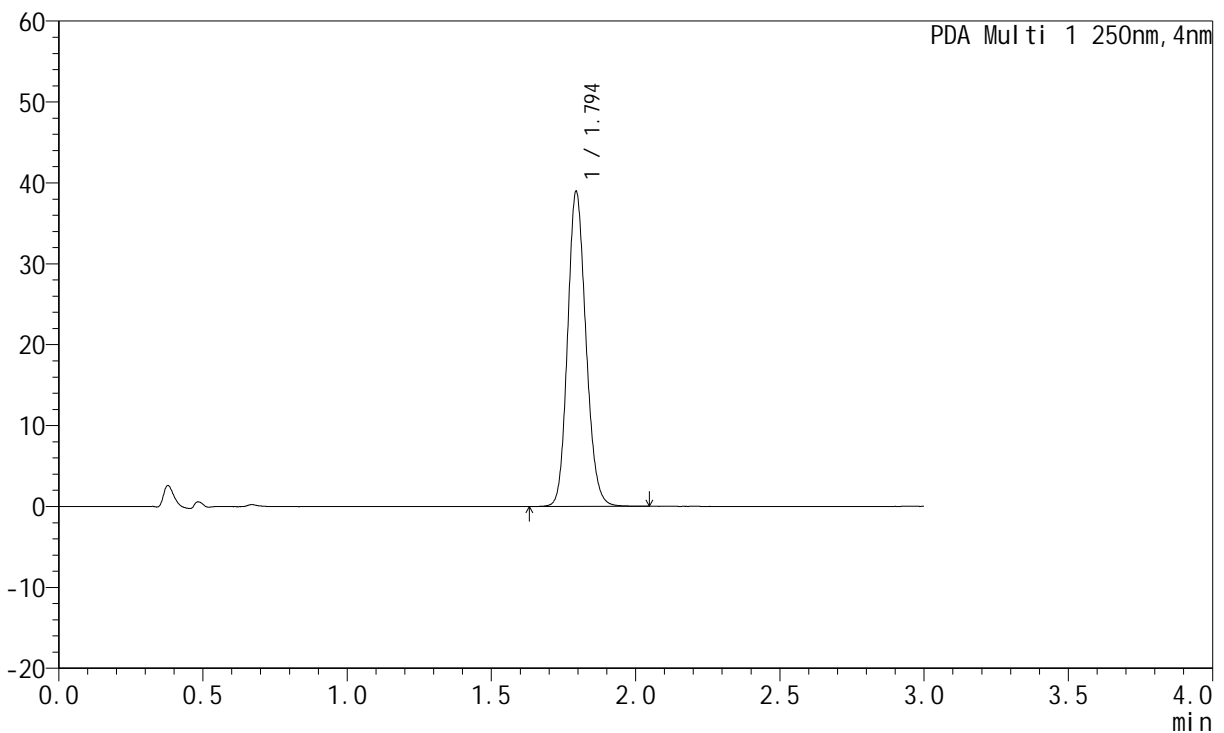
JSS-221

<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 - 0-41/5-235-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:04:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:01:26 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	1.794	172245	100.000	38716	3852	1.150	--
总计		172245	100.000	38716			

图47 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-45min-片5
 供试品溶液-1



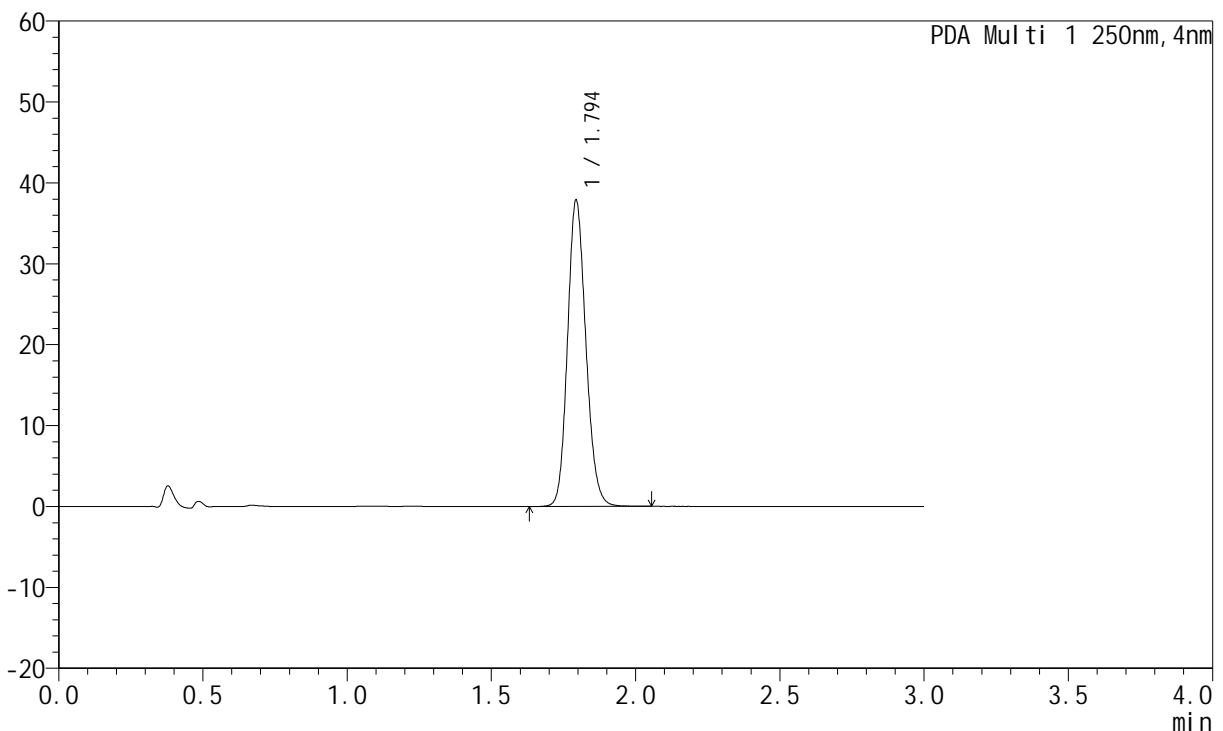
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-236-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:08:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:01:30 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	1.794	167579	100.000	37631	3849	1.150	--
总计		167579	100.000	37631			

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



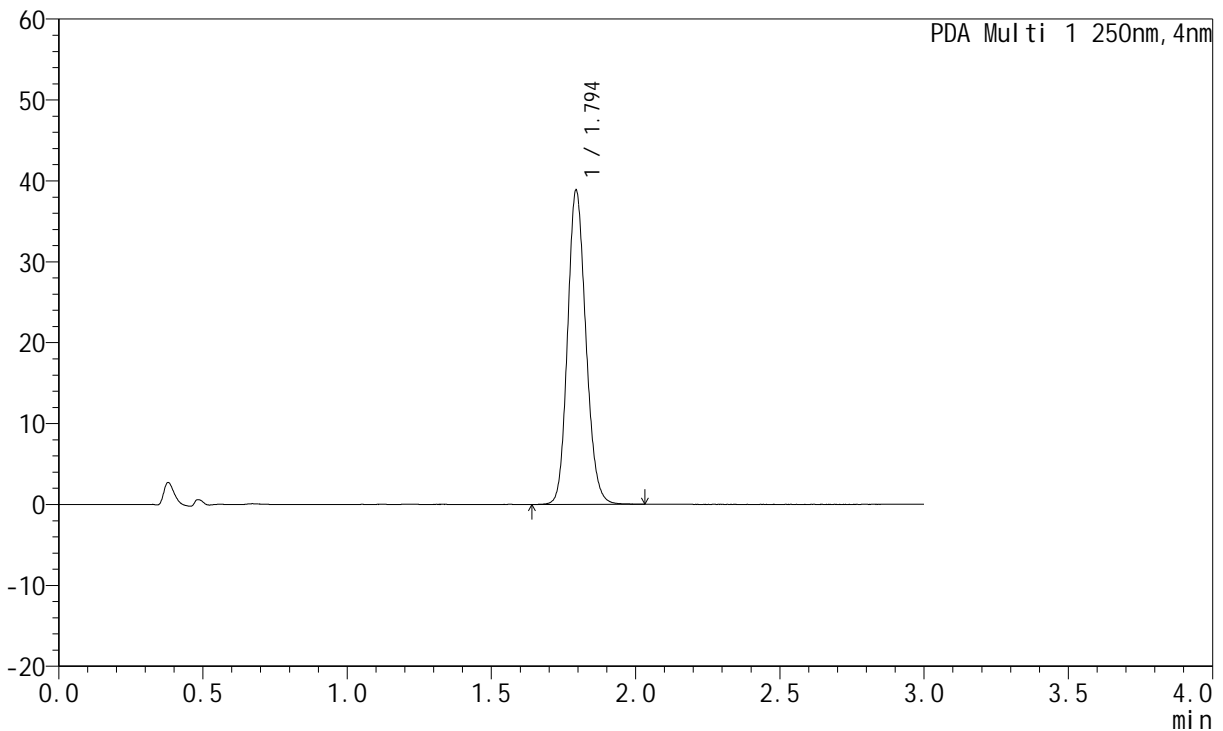
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-237-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:11:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:01:34 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	1.794	171497	100.000	38594	3860	1.150	--
总计		171497	100.000	38594			

图49 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-60min-片1
 供试品溶液-1



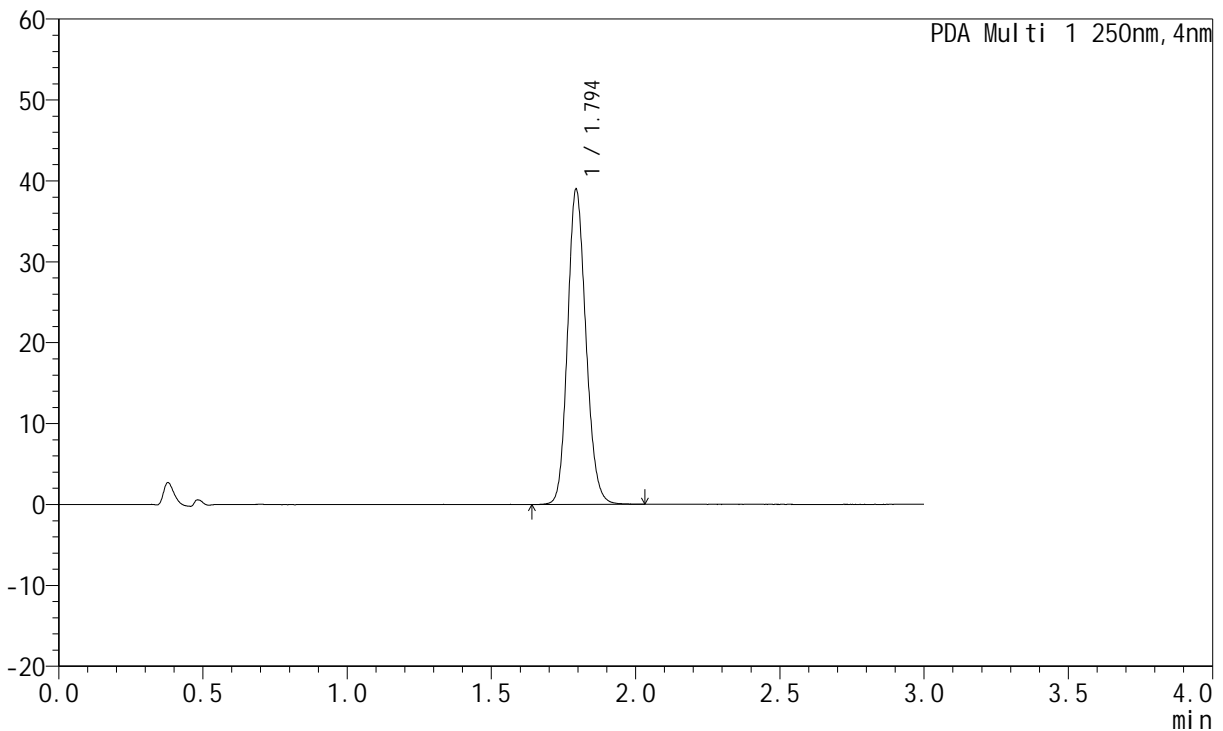
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-238-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:14:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:01:38 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	1.794	172331	100.000	38723	3852	1.151	--
总计		172331	100.000	38723			

图50 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-60min-片2
 供试品溶液-1



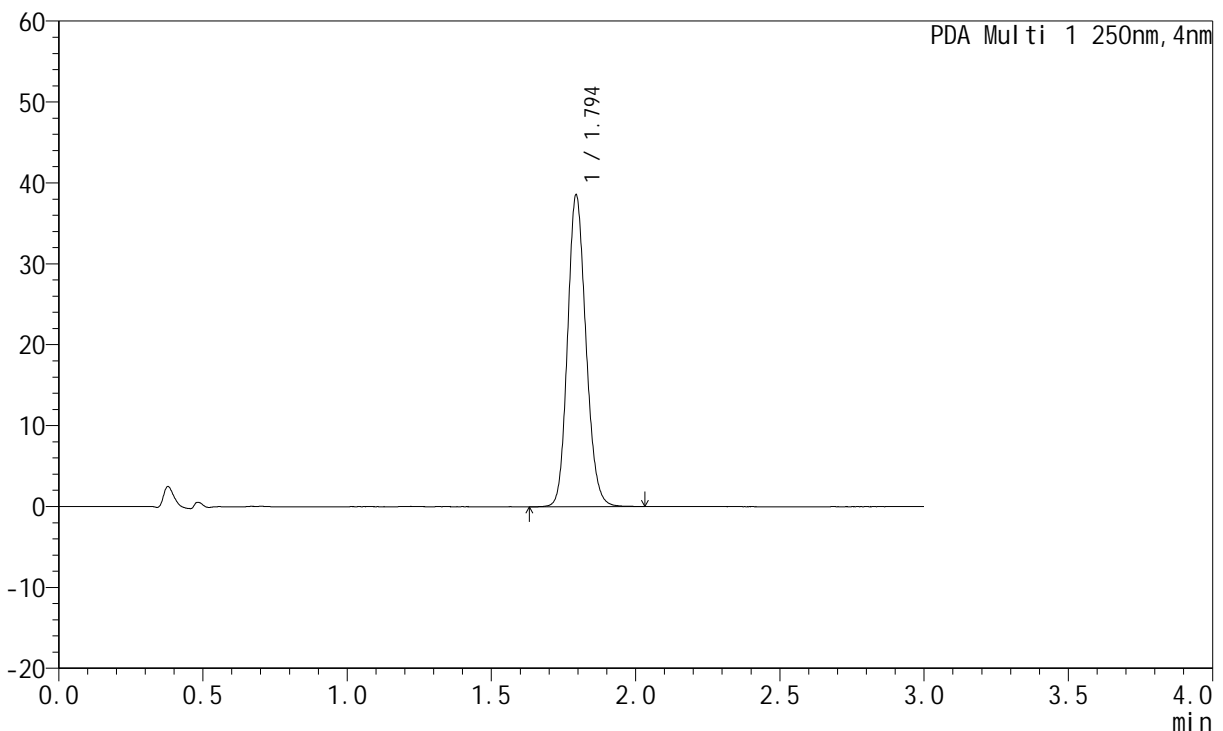
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-239-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:18:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:01:41 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	1.794	170683	100.000	38309	3841	1.151	--
总计		170683	100.000	38309			

图51 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-60min-片3
 供试品溶液-1



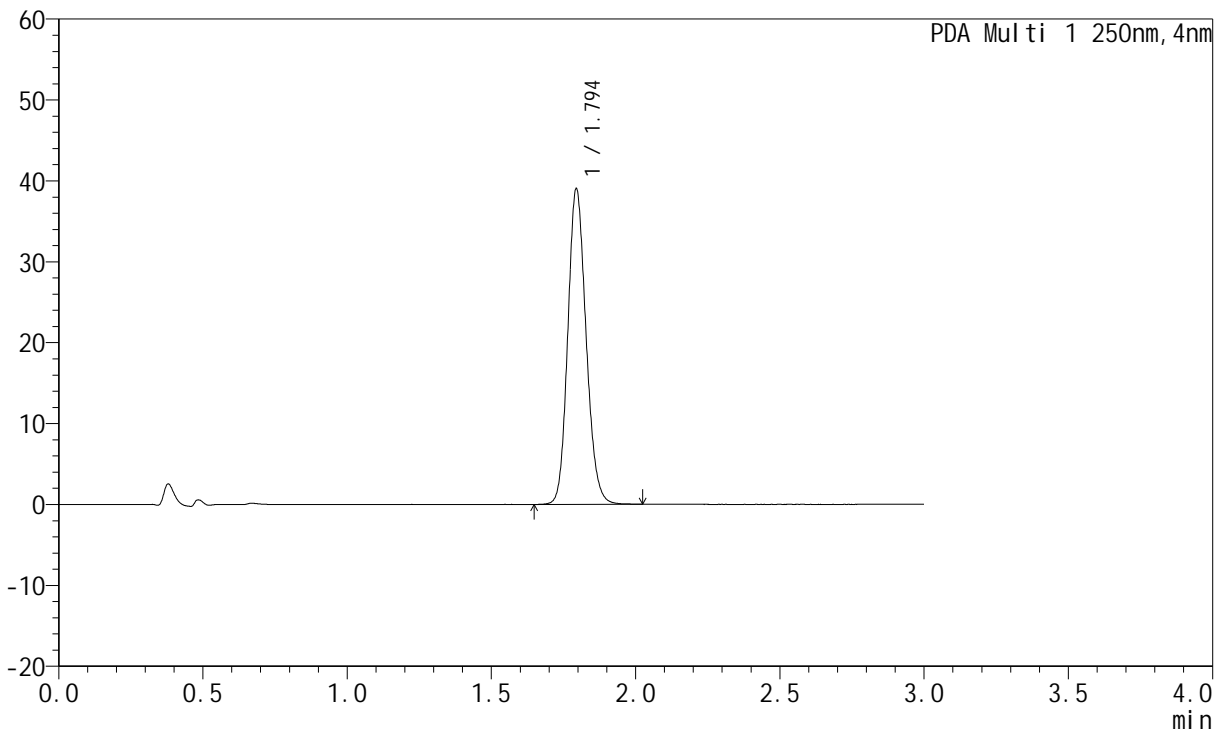
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-240-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:21:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:01:45 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	1.794	172245	100.000	38869	3867	1.151	--
总计		172245	100.000	38869			

图52 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-60min-片4
 供试品溶液-1



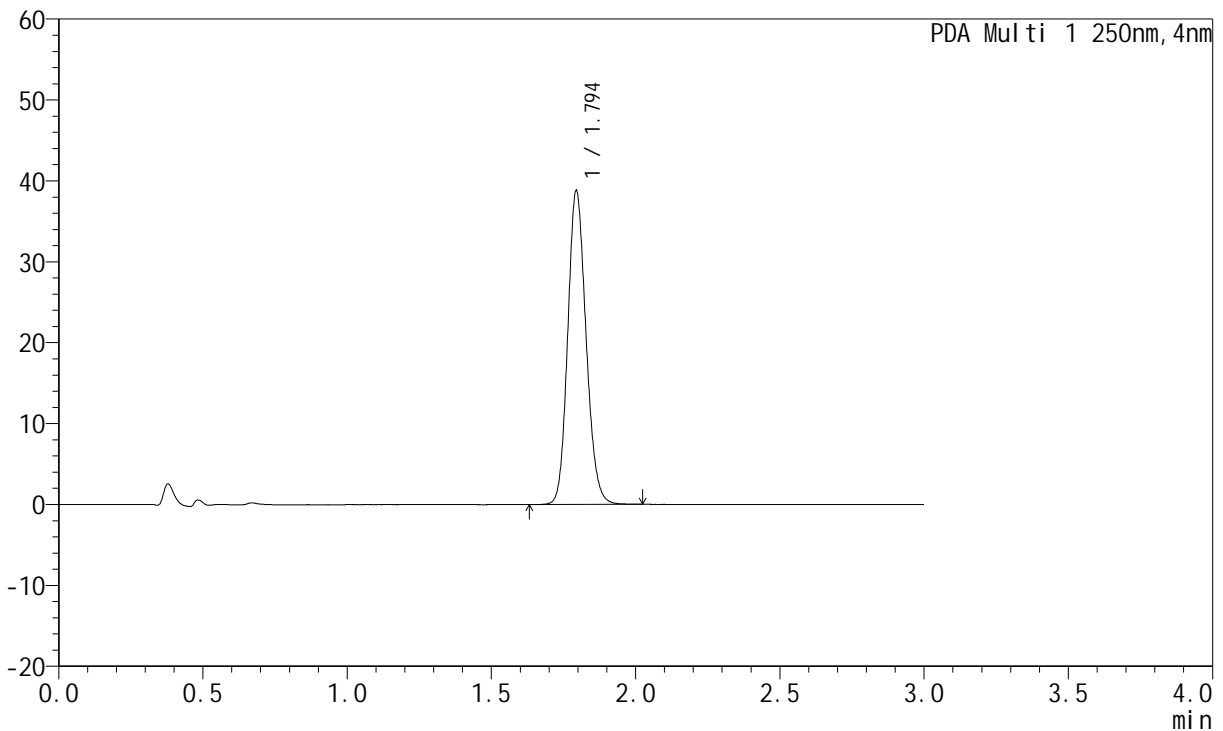
JSS-221

<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 - 0-41/5-241-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:25:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:01:48 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	1.794	171686	100.000	38643	3847	1.150	--
总计		171686	100.000	38643			

图53 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-60min-片5
 供试品溶液-1



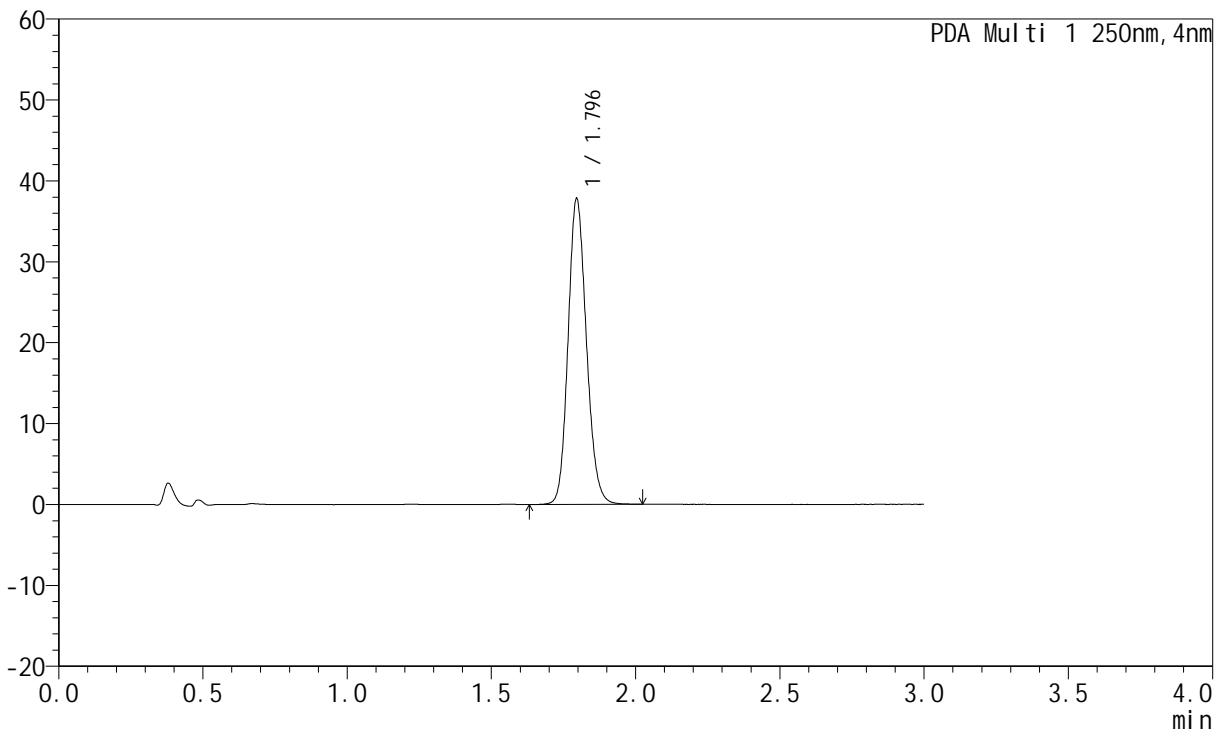
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-242-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:28:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:01:52 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	1.796	167161	100.000	37754	3860	1.149	--
总计		167161	100.000	37754			

图54 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-60min-片6
 供试品溶液-1



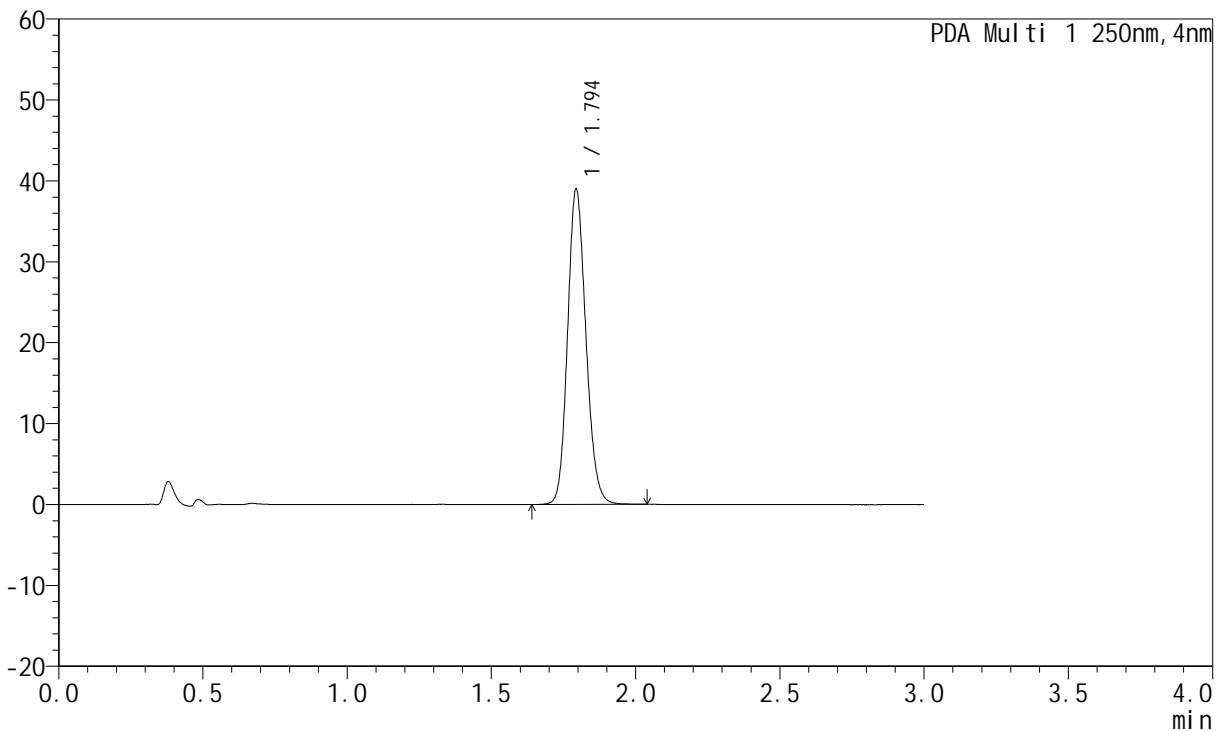
JSS-221

<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 - 0-41/5-243-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:31:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:01:56 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	1.794	172427	100.000	38754	3850	1.151	--
总计		172427	100.000	38754			

图55 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



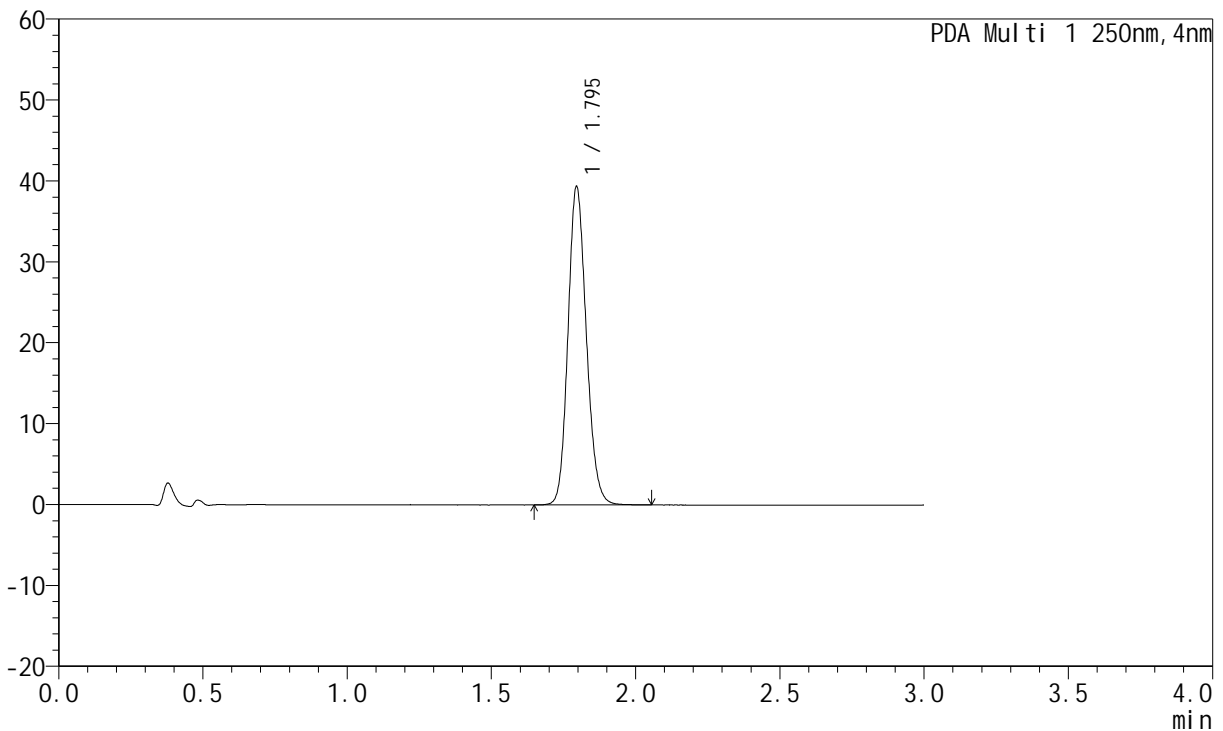
JSS-221

<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 - 0-41/5-244-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:35:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:01:59 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	1.795	174338	100.000	39291	3848	1.150	--
总计		174338	100.000	39291			

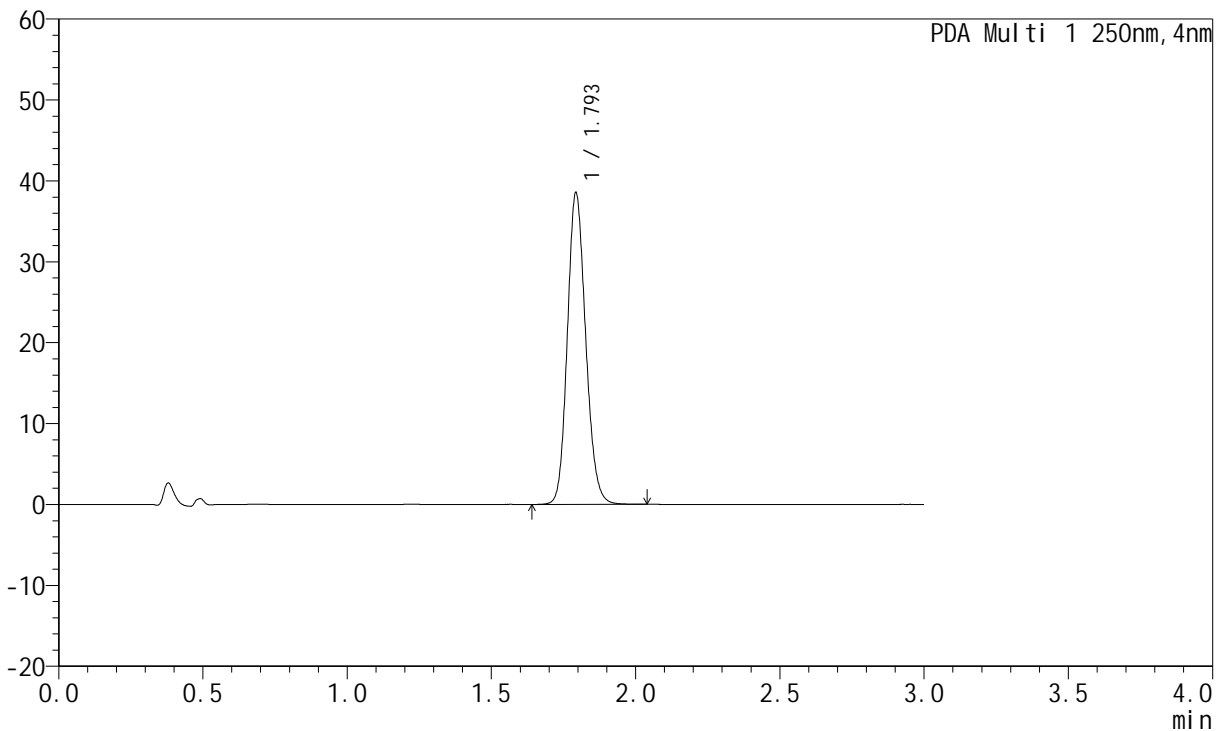
图56 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-41/5-245-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:38:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:02:03 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	1.793	170365	100.000	38186	3847	1.151	--
总计		170365	100.000	38186			

图57 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



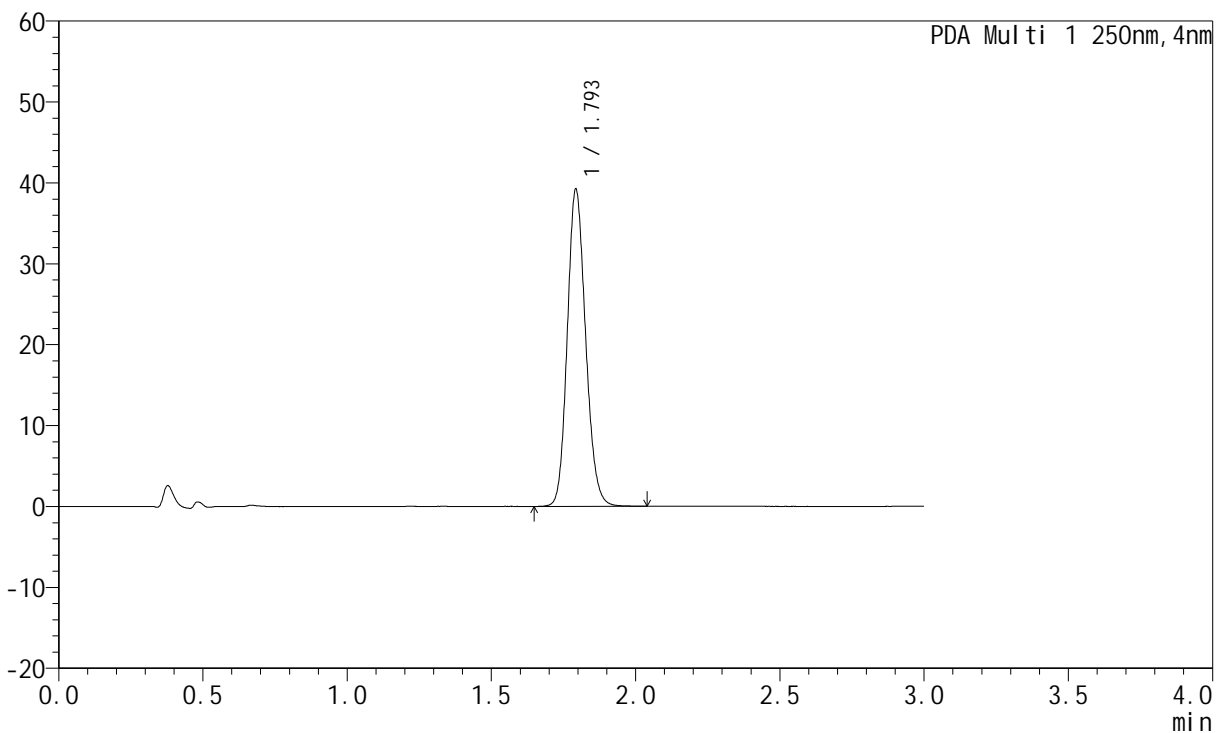
JSS-221

<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 - 0-41/5-246-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:42:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:02:07 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	1.793	173463	100.000	38825	3846	1.153	--
总计		173463	100.000	38825			

图58 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



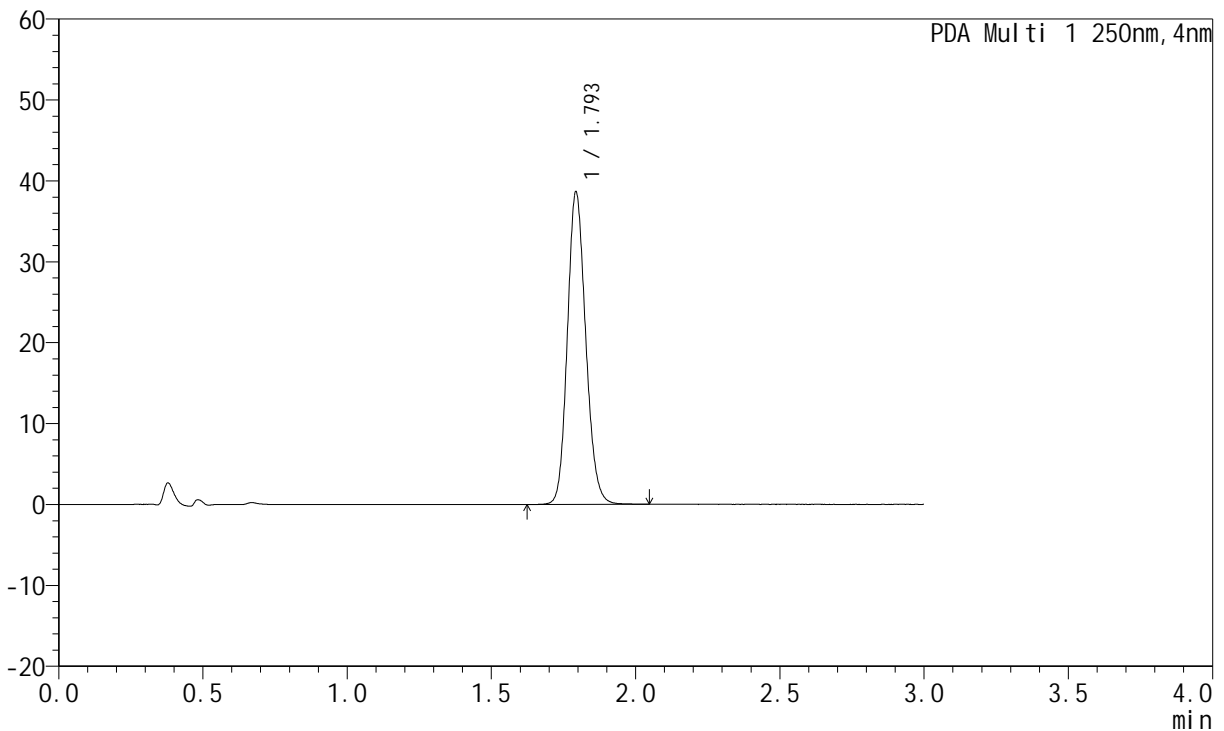
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-247-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:45:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:02:11 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	1.793	170870	100.000	38293	3845	1.152	--
总计		170870	100.000	38293			

图59 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



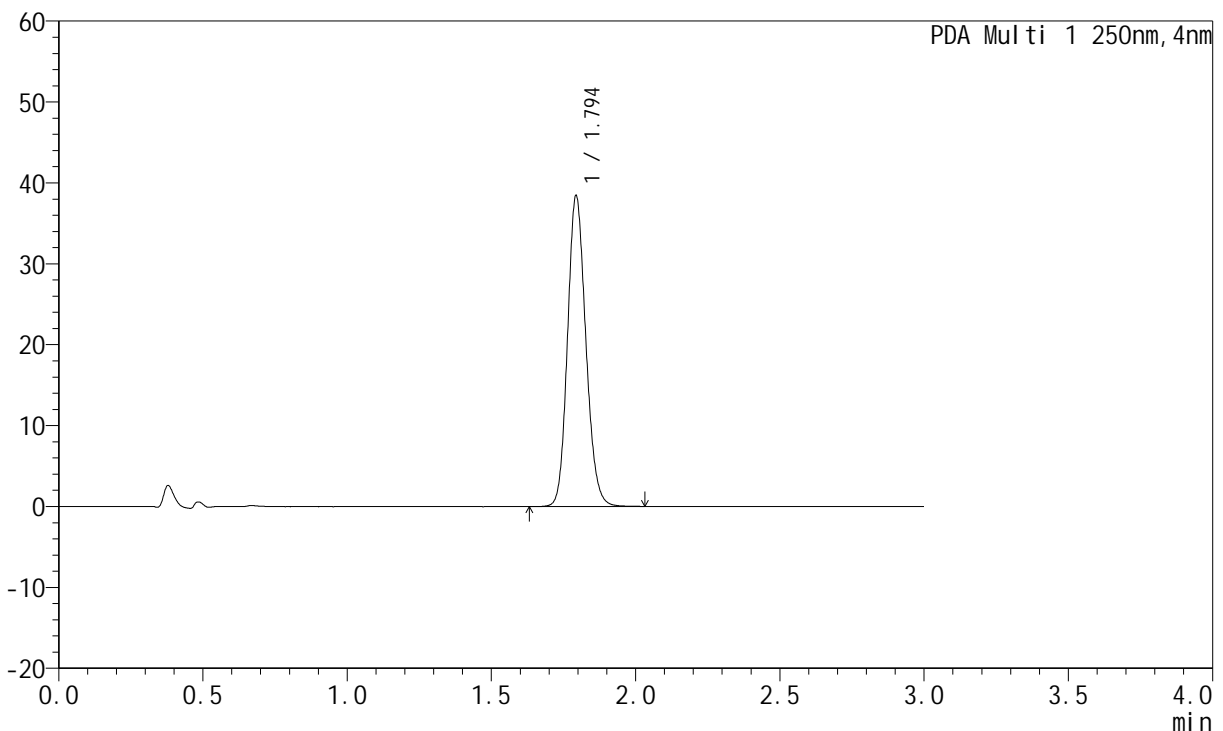
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-248-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:48:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:02:15 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	1.794	169875	100.000	38175	3857	1.150	--
总计		169875	100.000	38175			

图60 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



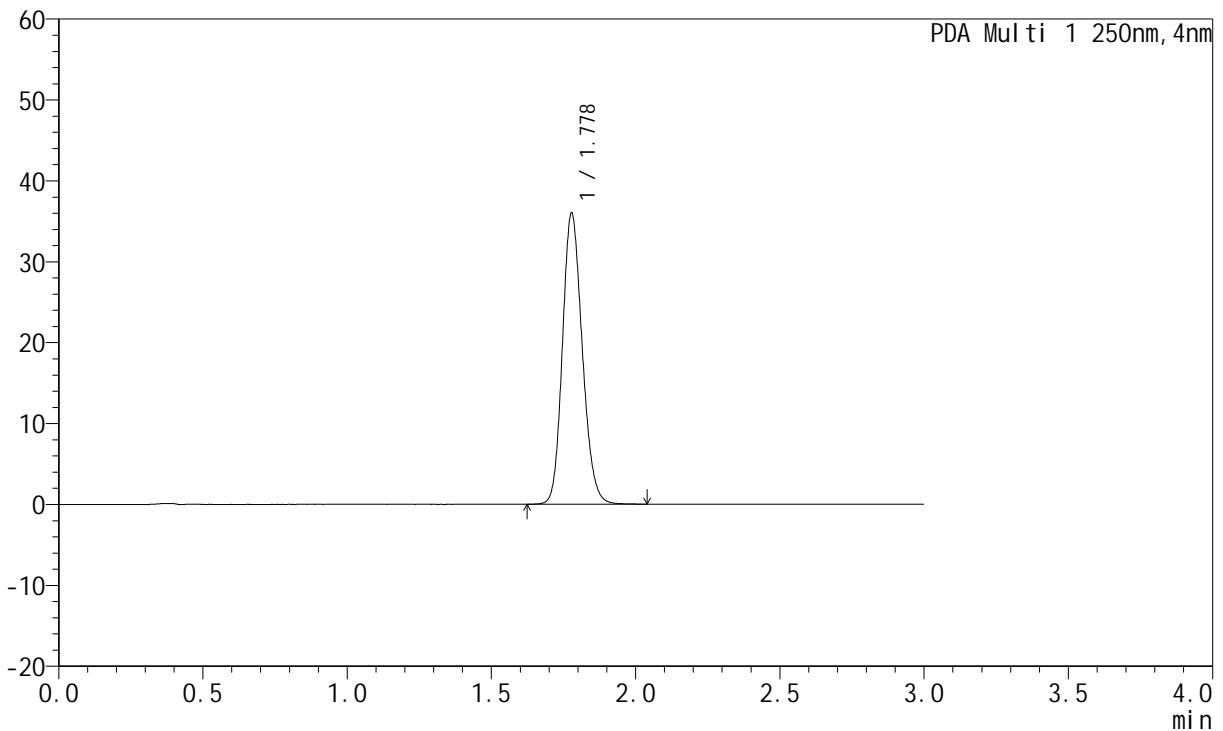
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-249-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:52:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:02:19 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	1.778	171877	100.000	35836	3231	1.167	--
总计		171877	100.000	35836			

图61 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转
 对照品溶液-2-1



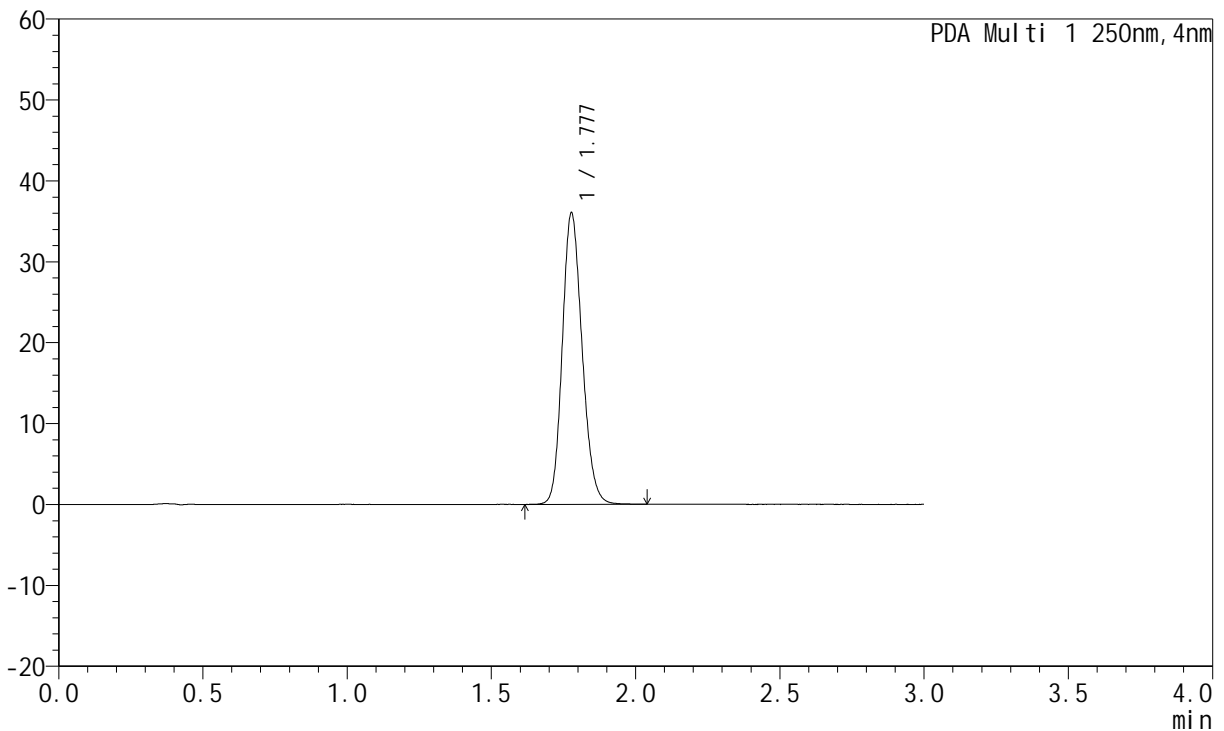
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-41/5-250-3 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF48Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX255.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240820-rcqx-FX255.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:55:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/08/20 17:02:23 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	1.777	172231	100.000	35820	3230	1.168	--
总计		172231	100.000	35820			

图62 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法48转
 对照品溶液-2-2