



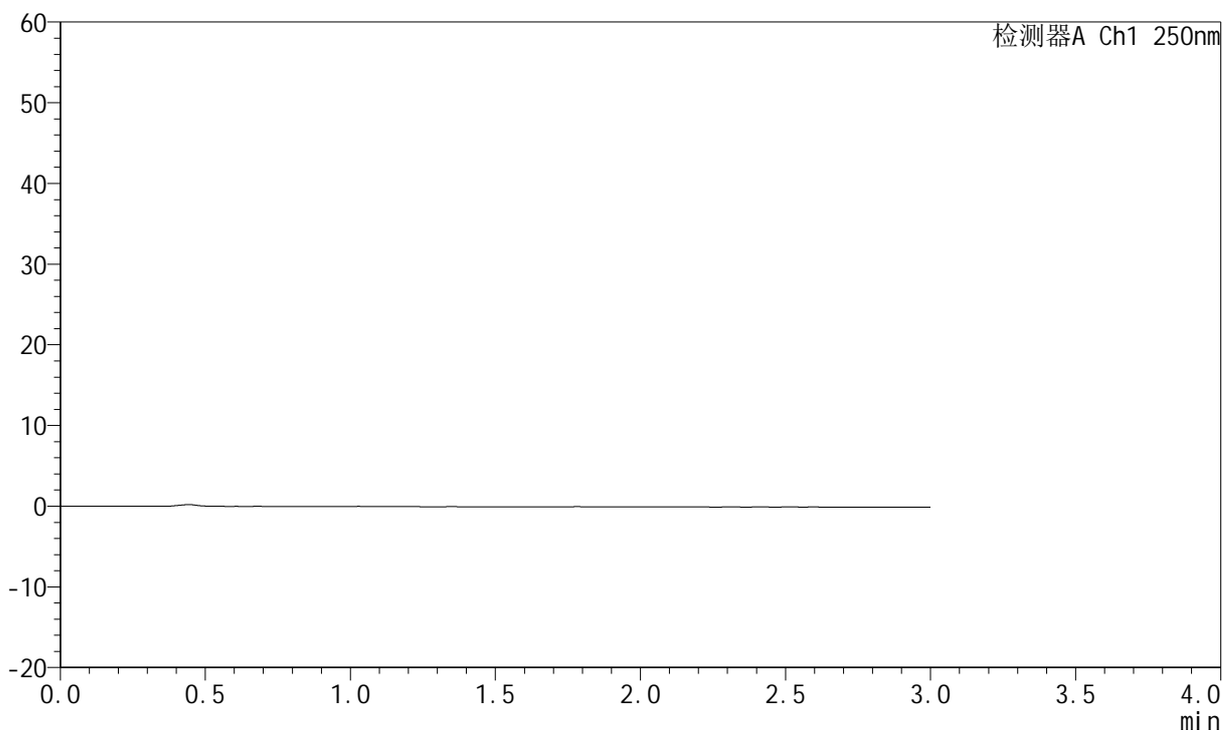
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-1-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 13:40:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

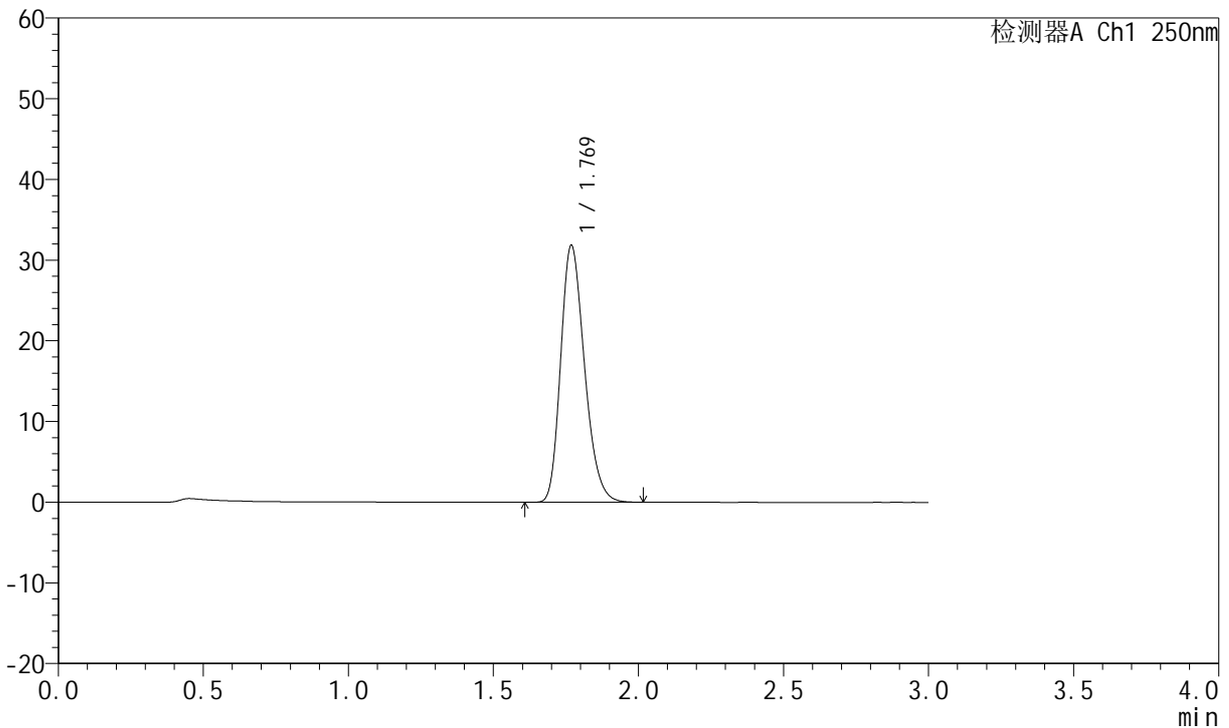
图1 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-9/30-2-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 13:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	182174	100.000	31737	2225	1.242	--
总计		182174	100.000	31737			

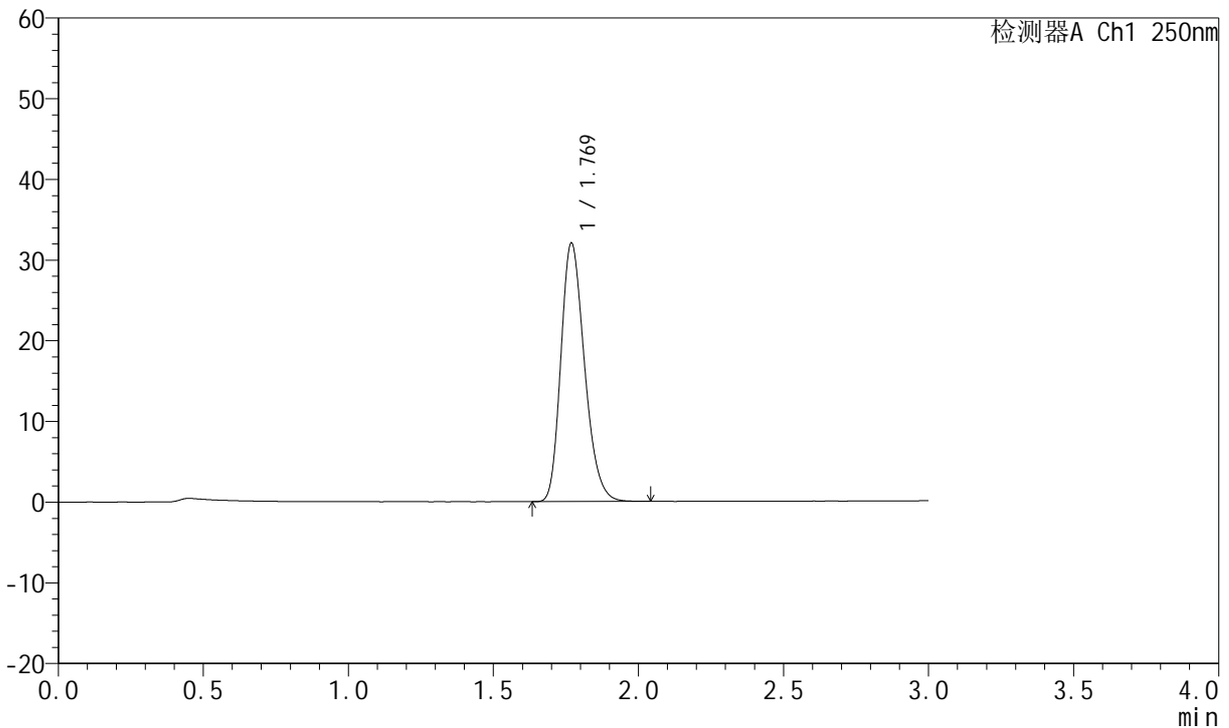
图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-9/30-3-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 13:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	181894	100.000	31955	2258	1.241	--
总计		181894	100.000	31955			

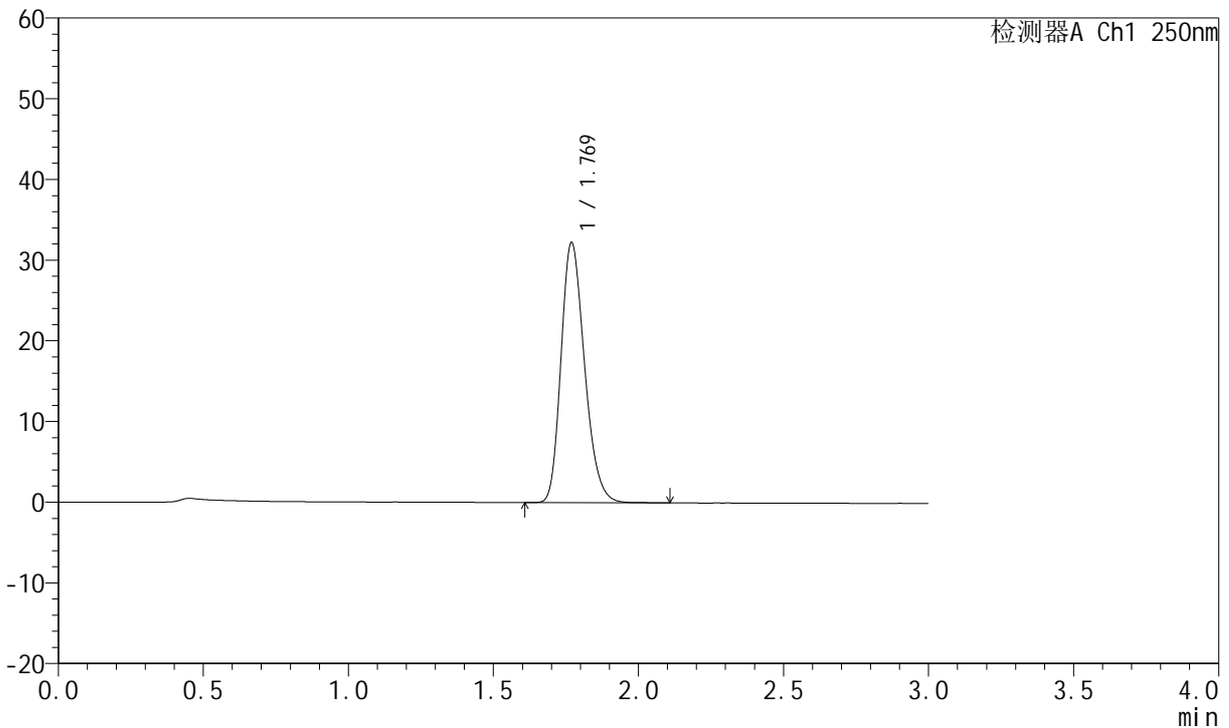
图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-9/30-4-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 13:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	182179	100.000	32180	2286	1.235	--
总计		182179	100.000	32180			

图4 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



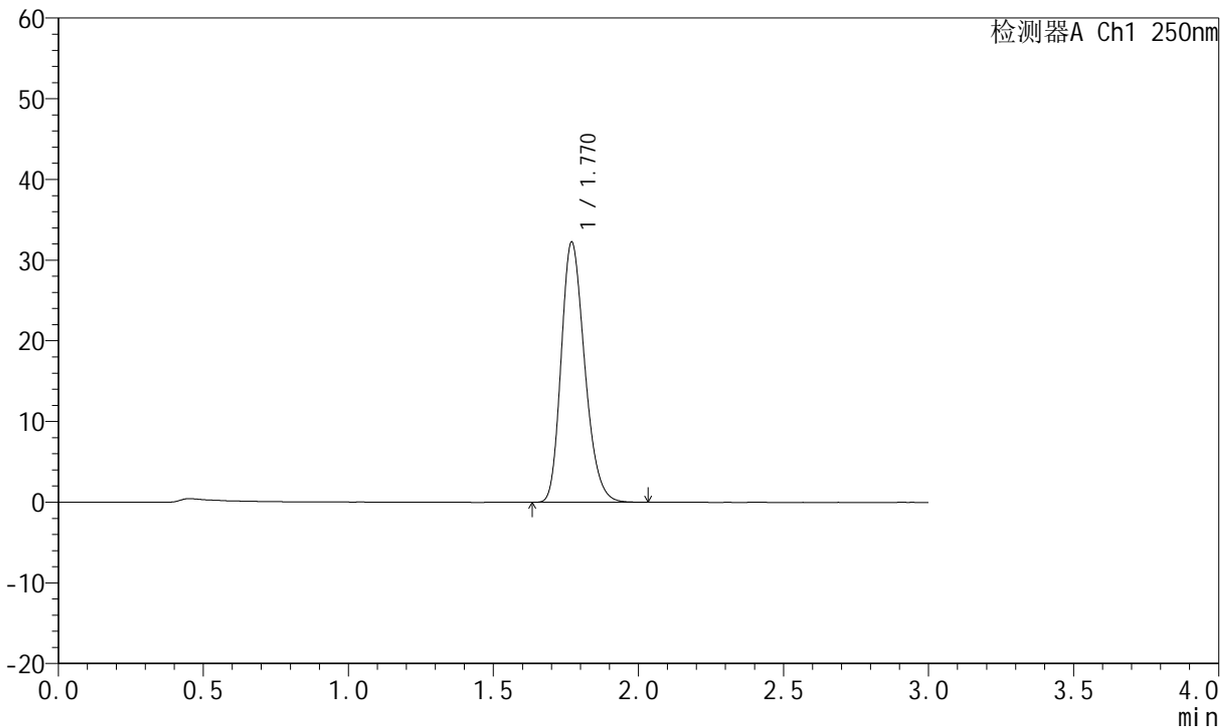
JSS-221

<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 - 0-9/30-5-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 13:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	182334	100.000	32215	2281	1.233	--
总计		182334	100.000	32215			

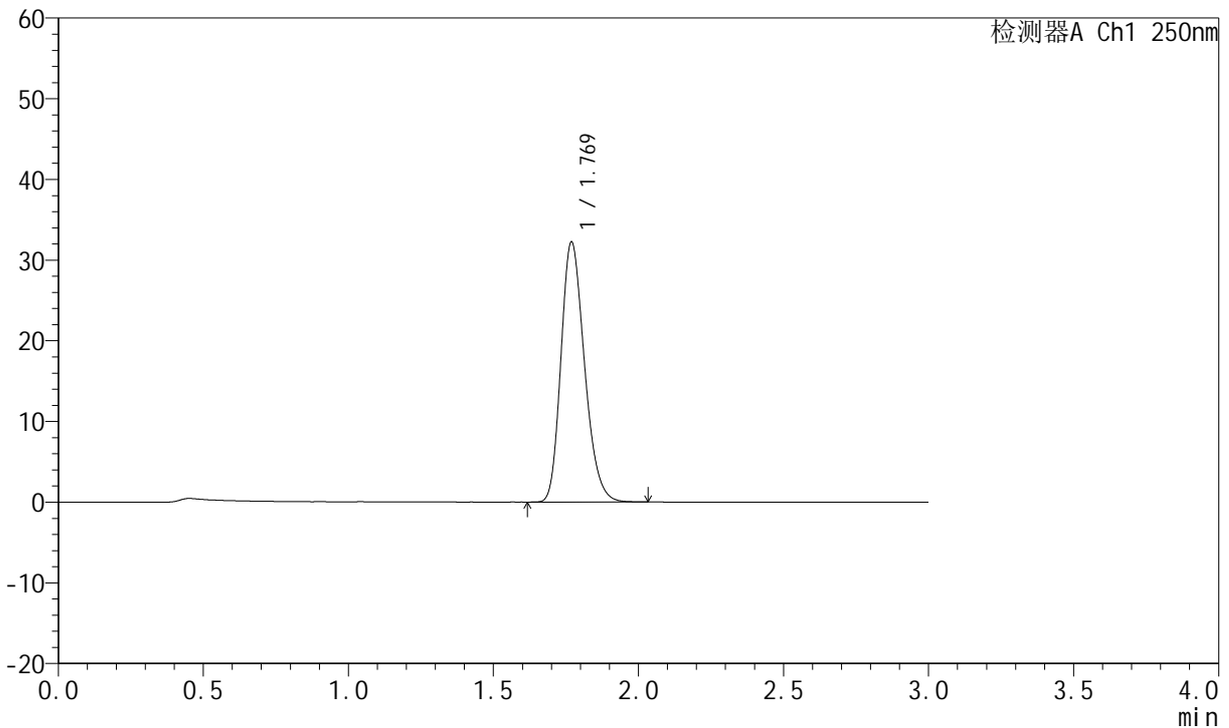
图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-9/30-6-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 13:57:26	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	182086	100.000	32168	2281	1.232	--
总计		182086	100.000	32168			

图6 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



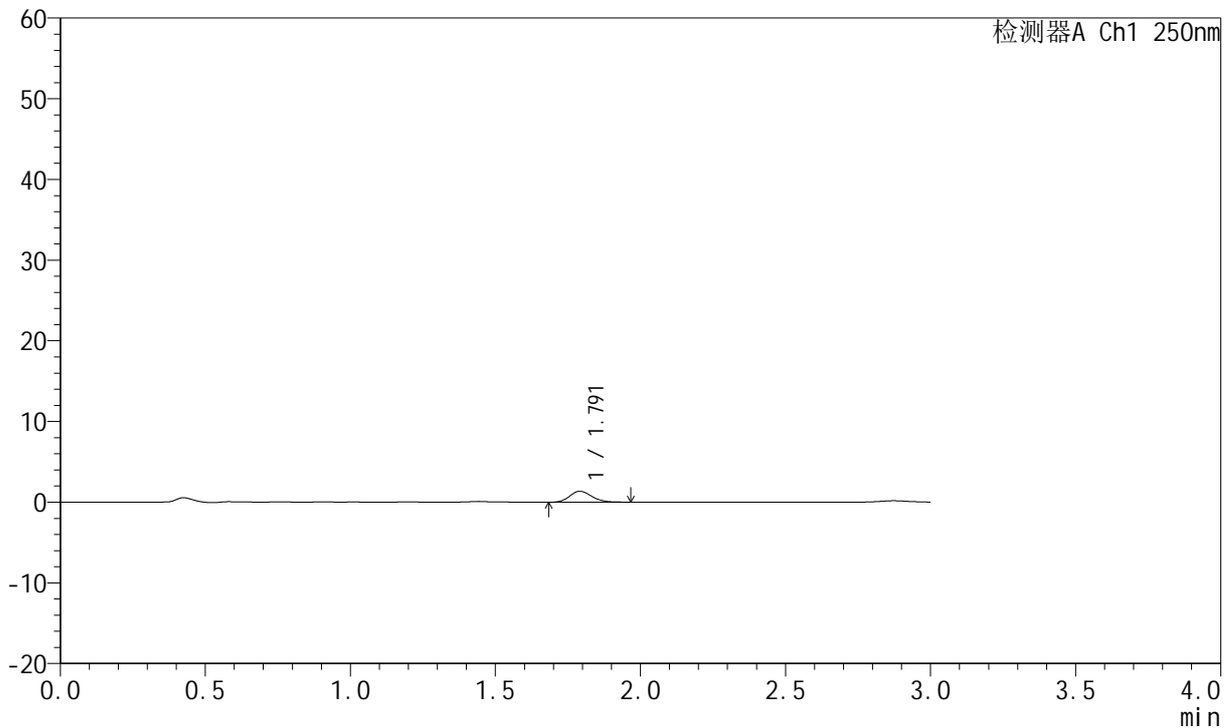
JSS-221

<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 - 0-9/30-7-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	7363	100.000	1365	2591	1.159	--
总计		7363	100.000	1365			

图7 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



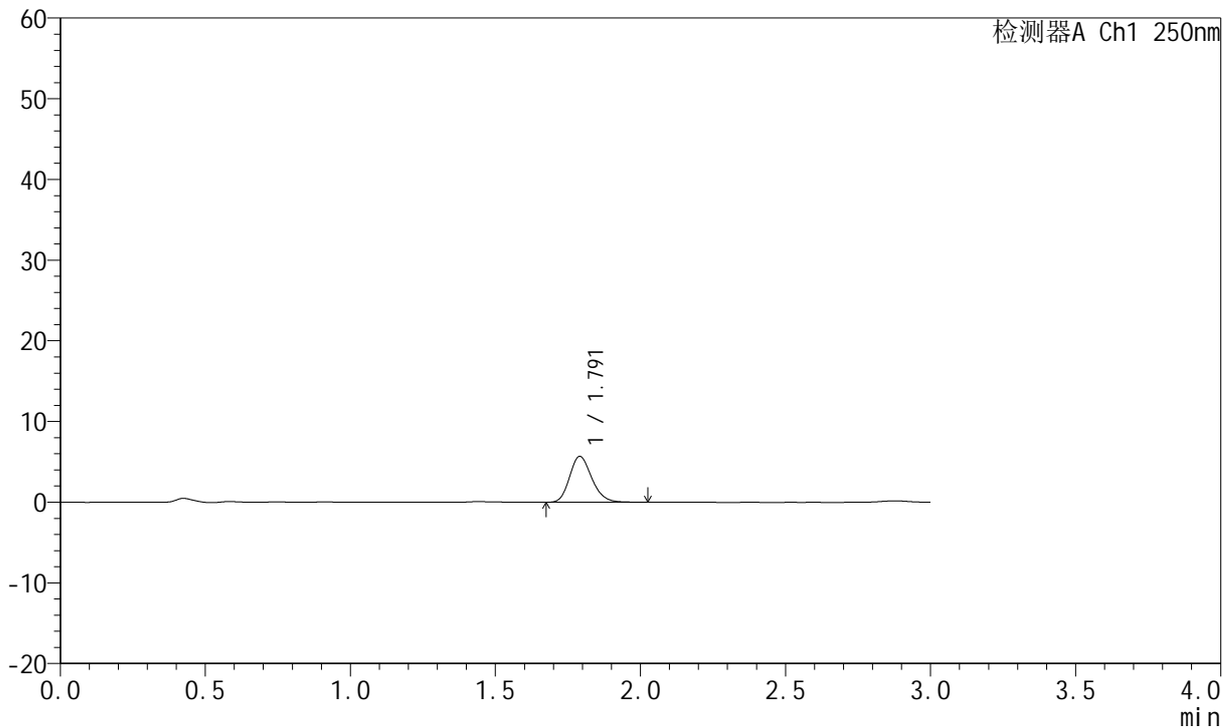
JSS-221

<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 - 0-9/30-8-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:04:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	30388	100.000	5680	2639	1.200	--
总计		30388	100.000	5680			

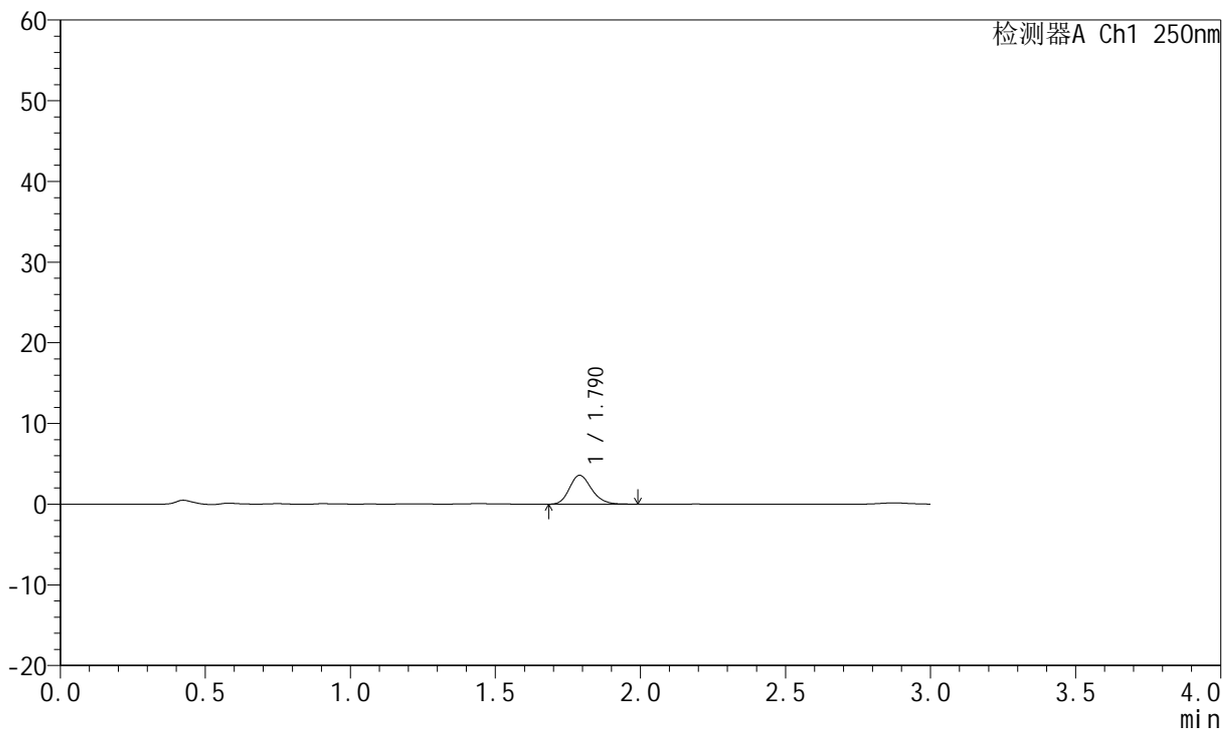
图8 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-9-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-2min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 14:07:32	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	18987	100.000	3580	2682	1.197	--
总计		18987	100.000	3580			

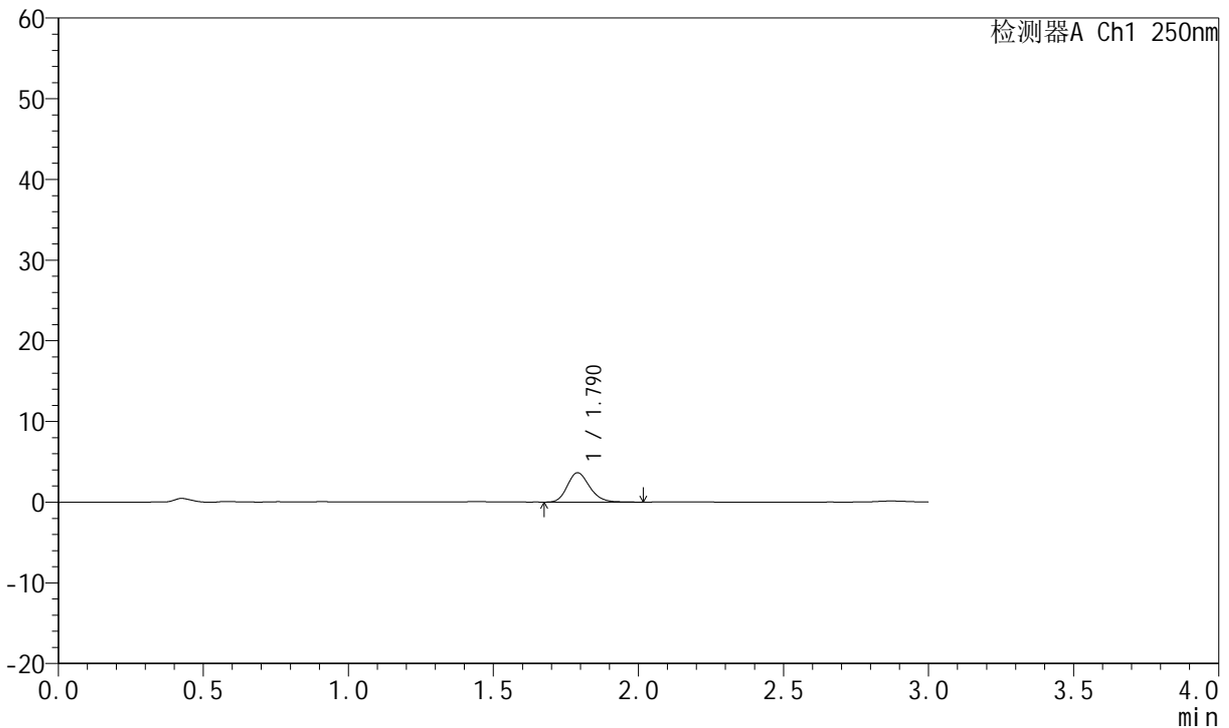
图9 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-10-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-2min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 14:10:54	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	19473	100.000	3636	2630	1.189	--
总计		19473	100.000	3636			

图10 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1



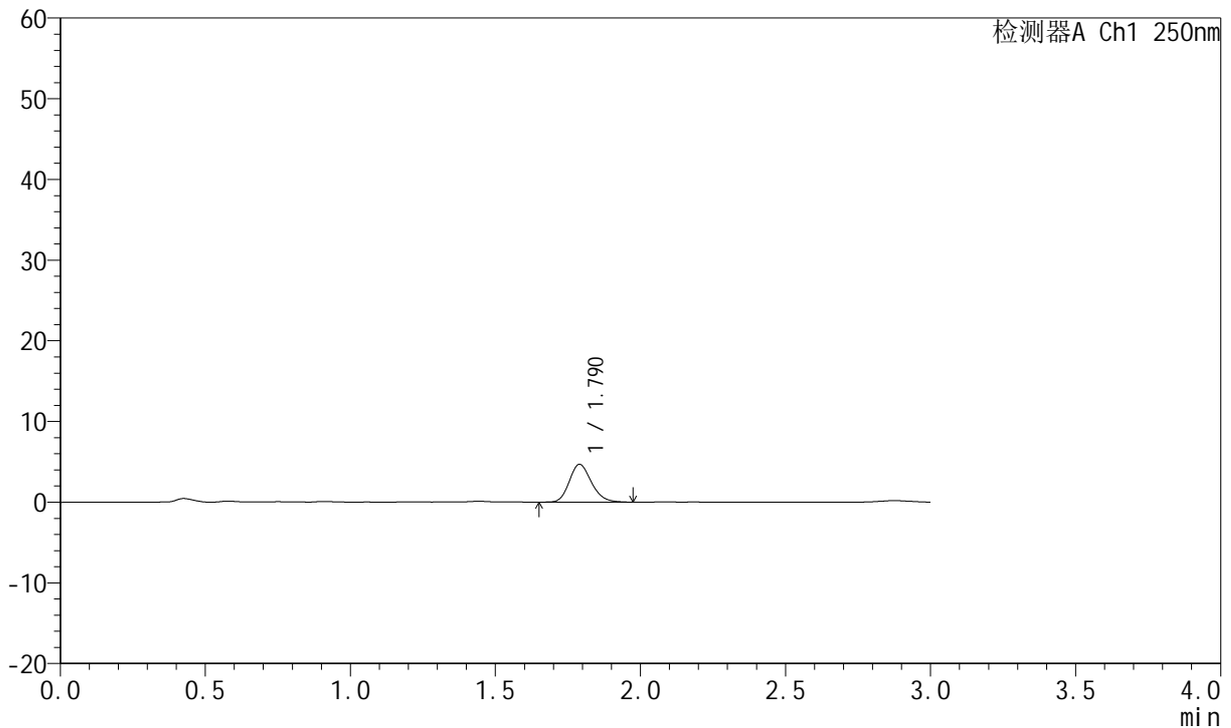
JSS-221

<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 - 0-9/30-11-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:14:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	24886	100.000	4687	2655	1.188	--
总计		24886	100.000	4687			

图11 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



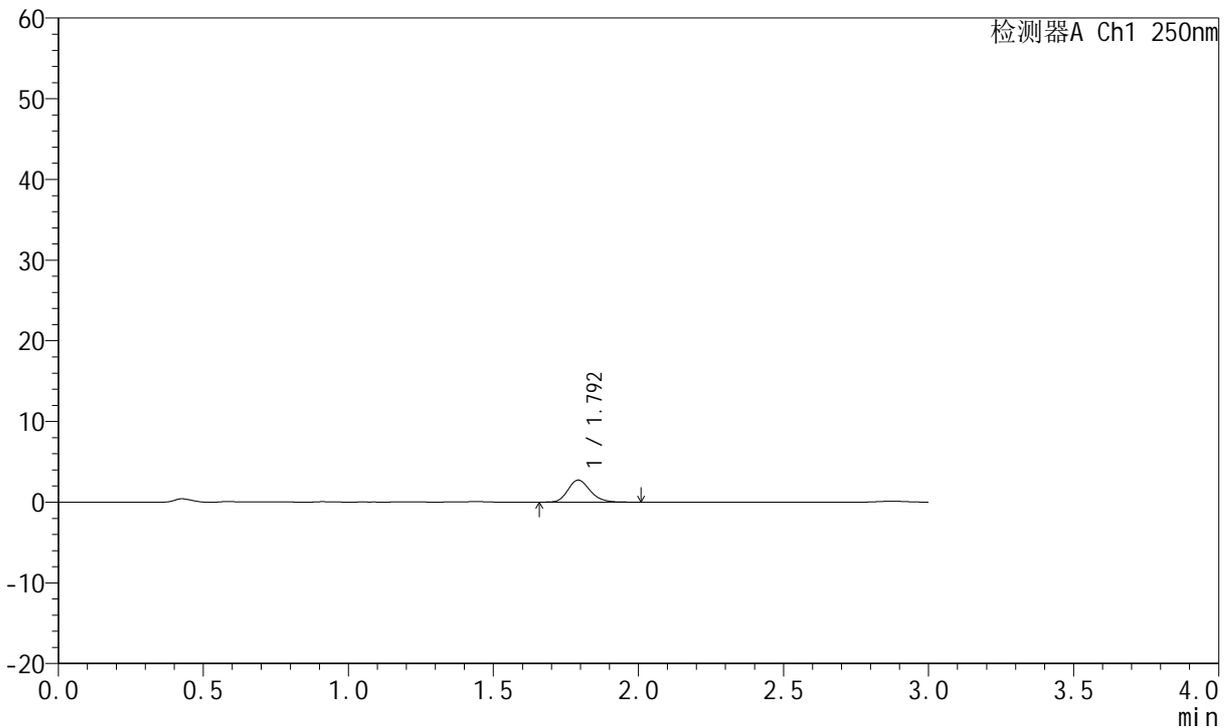
JSS-221

<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 - 0-9/30-12-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:17:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:25:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	14648	100.000	2725	2659	1.203	--
总计		14648	100.000	2725			

图12 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



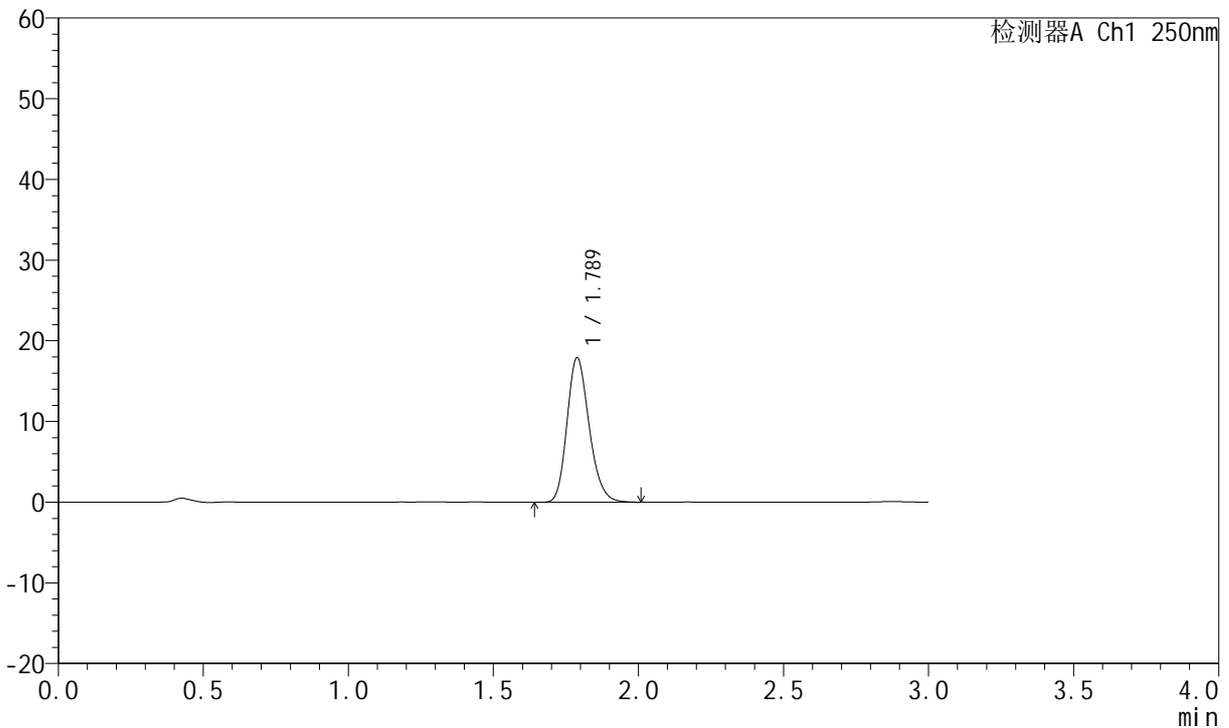
JSS-221

<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 - 0-9/30-13-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:21:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	95193	100.000	17913	2648	1.206	--
总计		95193	100.000	17913			

图13 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



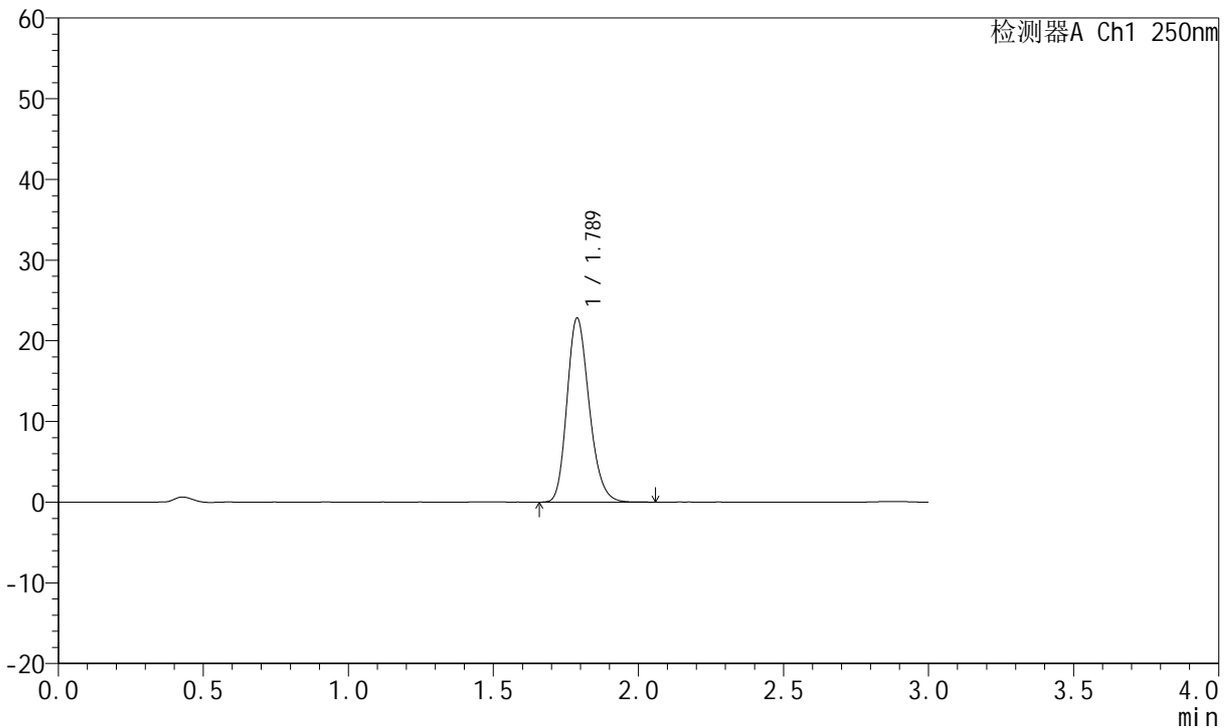
JSS-221

<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 - 0-9/30-14-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:24:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	121755	100.000	22821	2624	1.208	--
总计		121755	100.000	22821			

图14 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



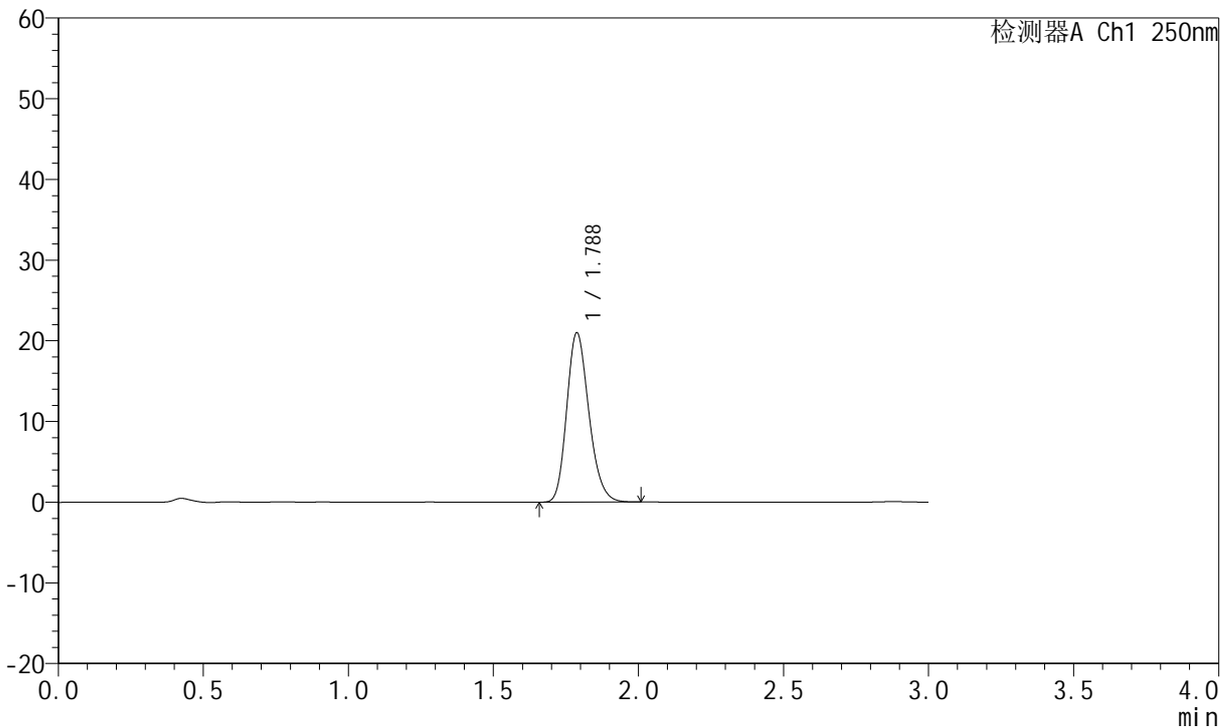
JSS-221

<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 - 0-9/30-15-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:27:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	111641	100.000	20992	2635	1.206	--
总计		111641	100.000	20992			

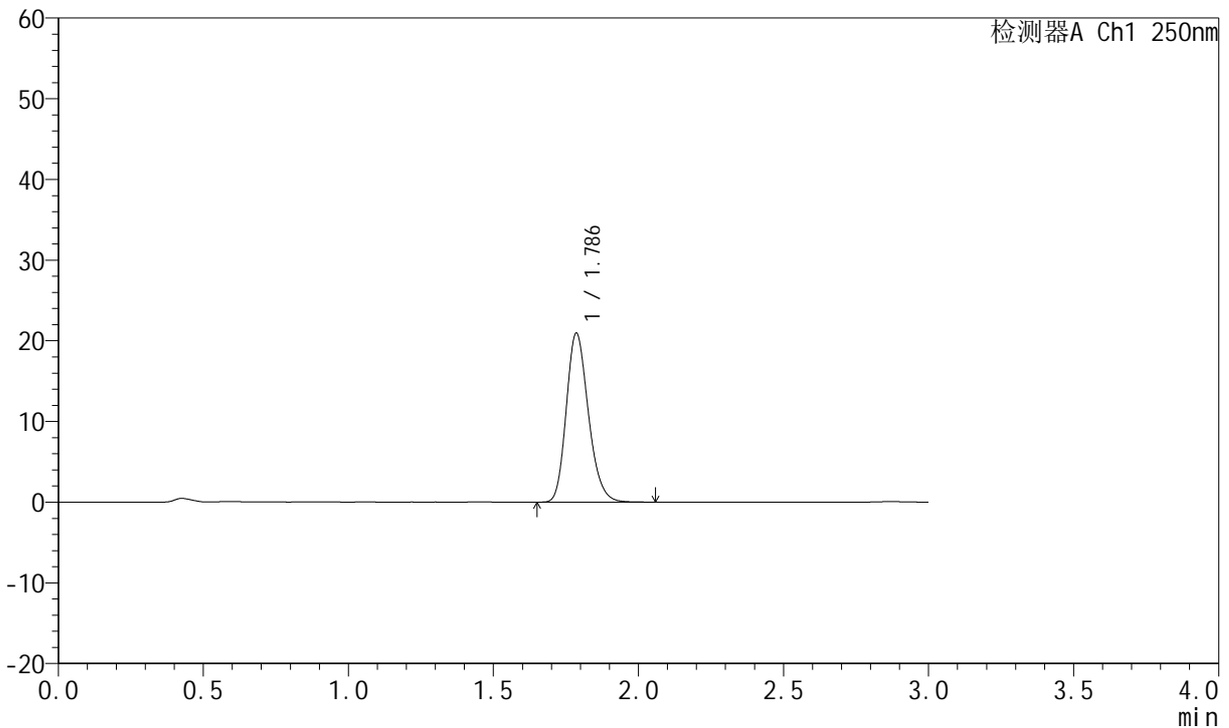
图15 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-16-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:31:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	111201	100.000	20895	2649	1.208	--
总计		111201	100.000	20895			

图16 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



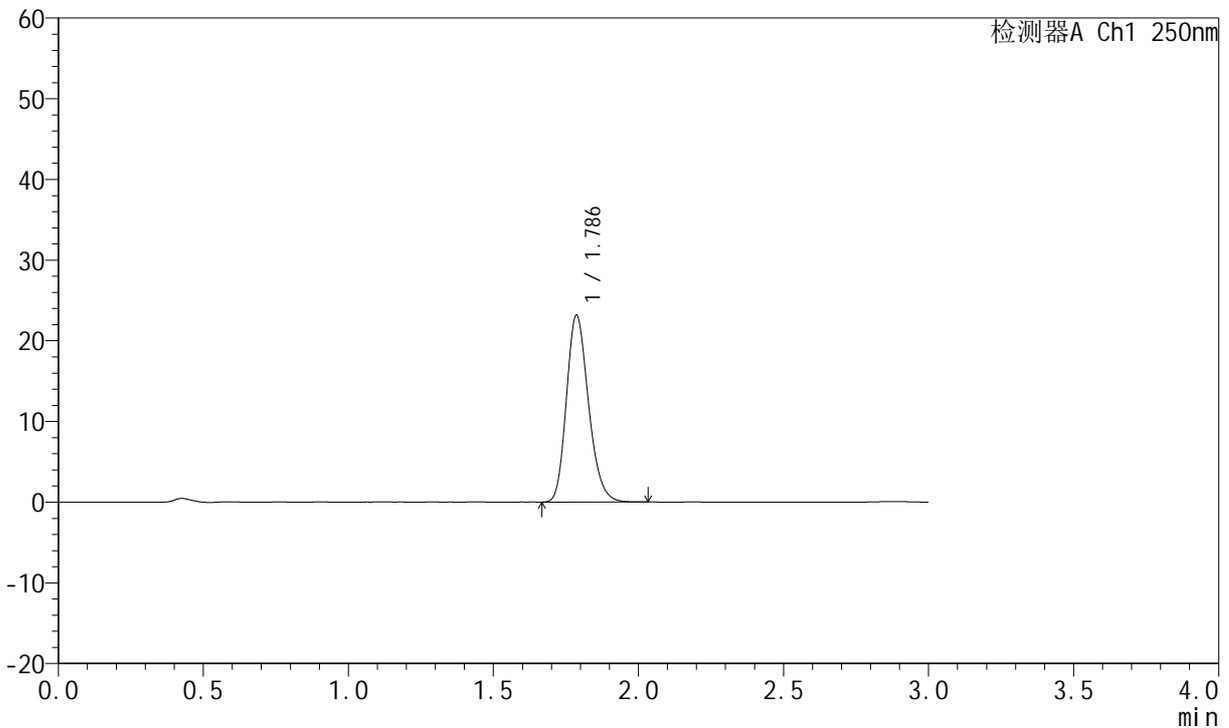
JSS-221

<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 - 0-9/30-17-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	122835	100.000	23136	2652	1.211	--
总计		122835	100.000	23136			

图17 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



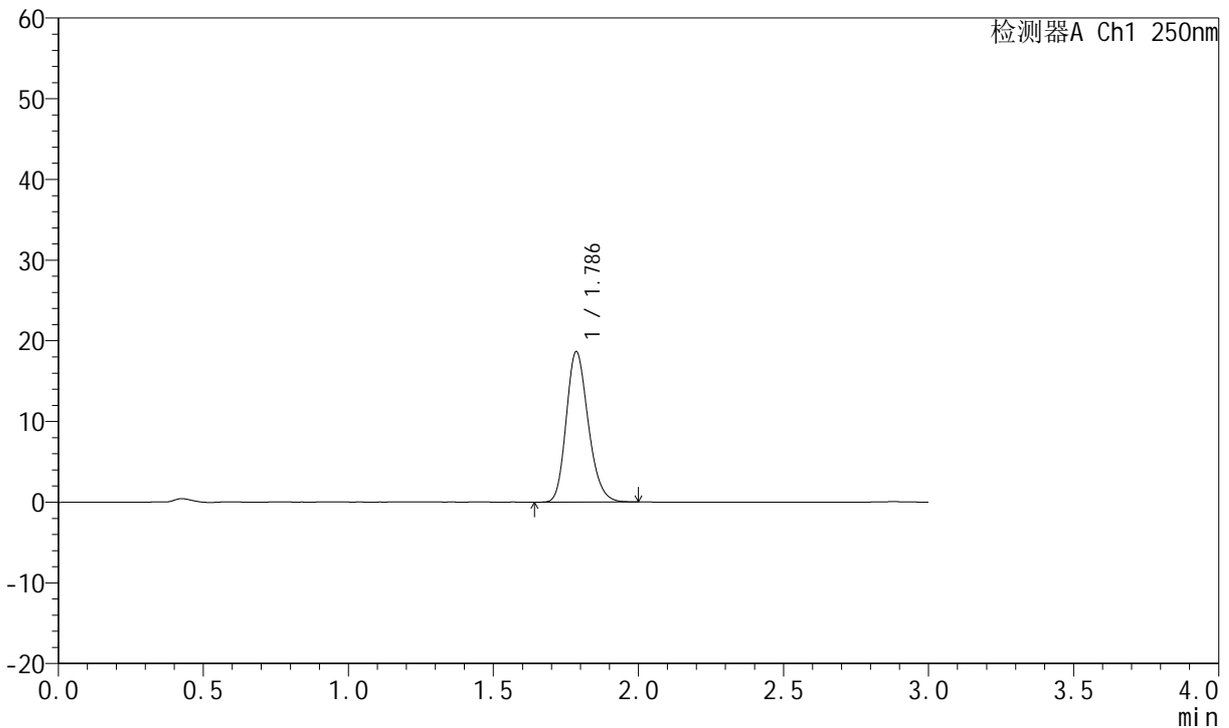
JSS-221

<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 - 0-9/30-18-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	98457	100.000	18585	2669	1.204	--
总计		98457	100.000	18585			

图18 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



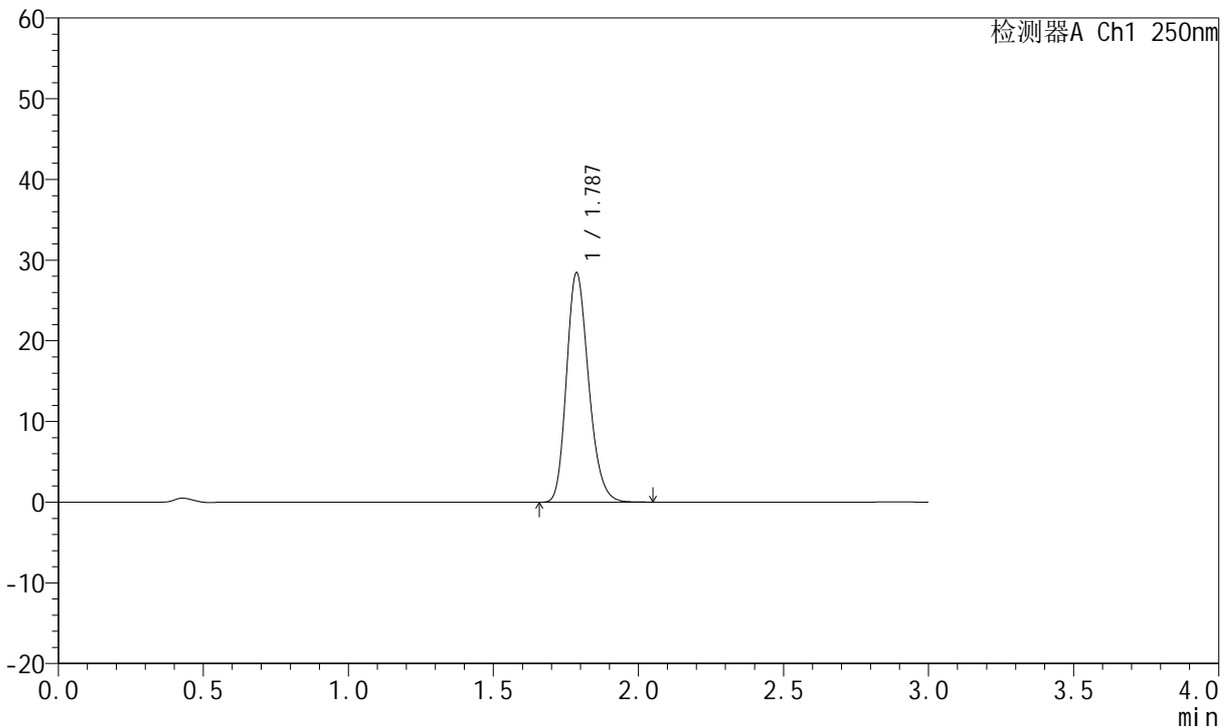
JSS-221

<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 - 0-9/30-19-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:41:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	150905	100.000	28406	2648	1.215	--
总计		150905	100.000	28406			

图19 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



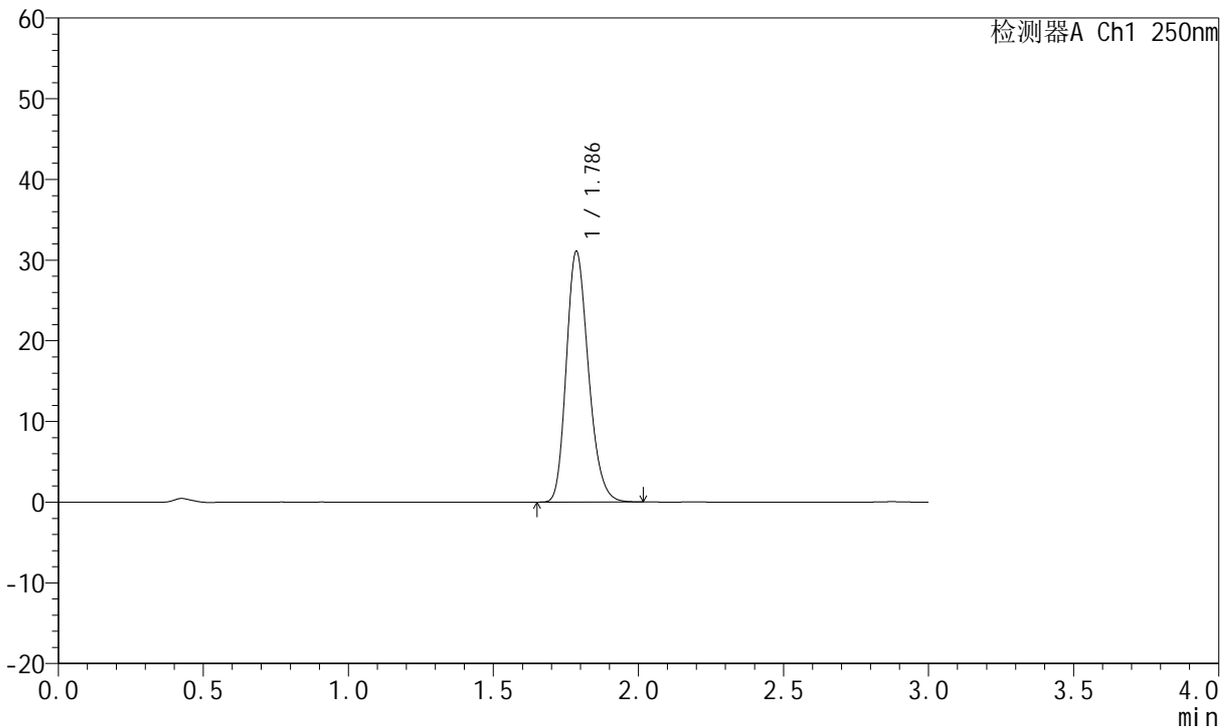
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-20-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:44:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	164966	100.000	30999	2640	1.217	--
总计		164966	100.000	30999			

图20 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



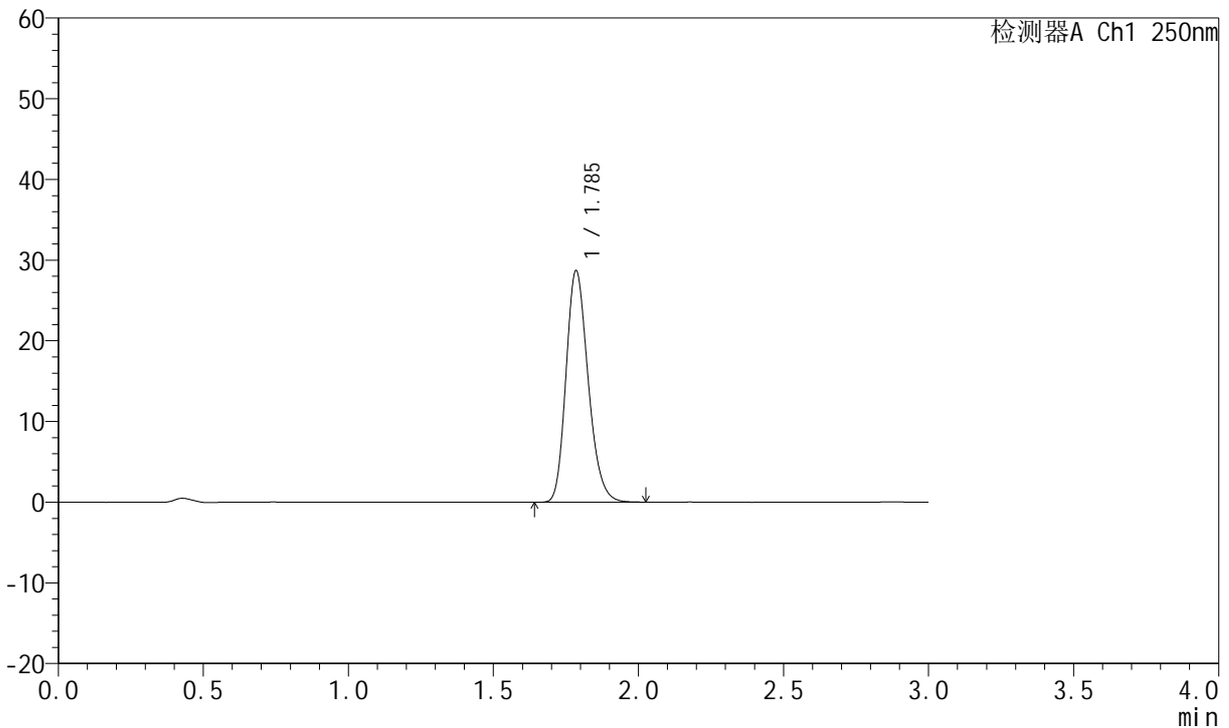
JSS-221

<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 - 0-9/30-21-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:47:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	152746	100.000	28562	2625	1.214	--
总计		152746	100.000	28562			

图21 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



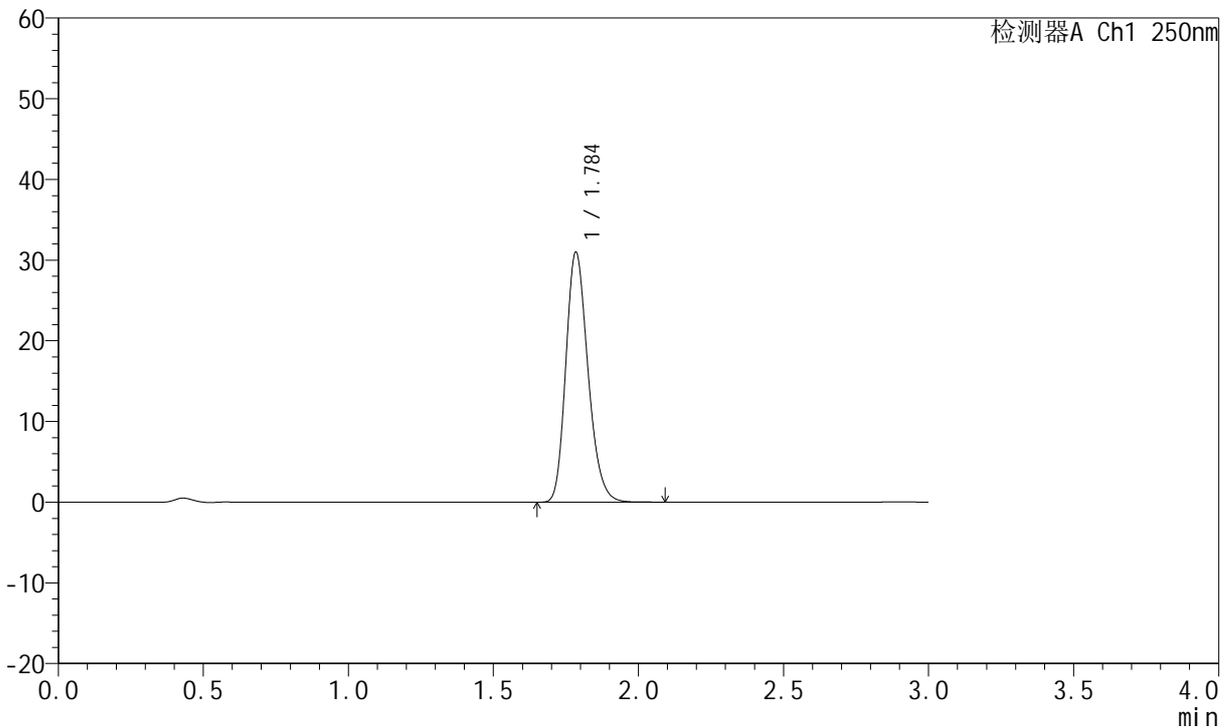
JSS-221

<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 - 0-9/30-22-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	165056	100.000	30783	2630	1.220	--
总计		165056	100.000	30783			

图22 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



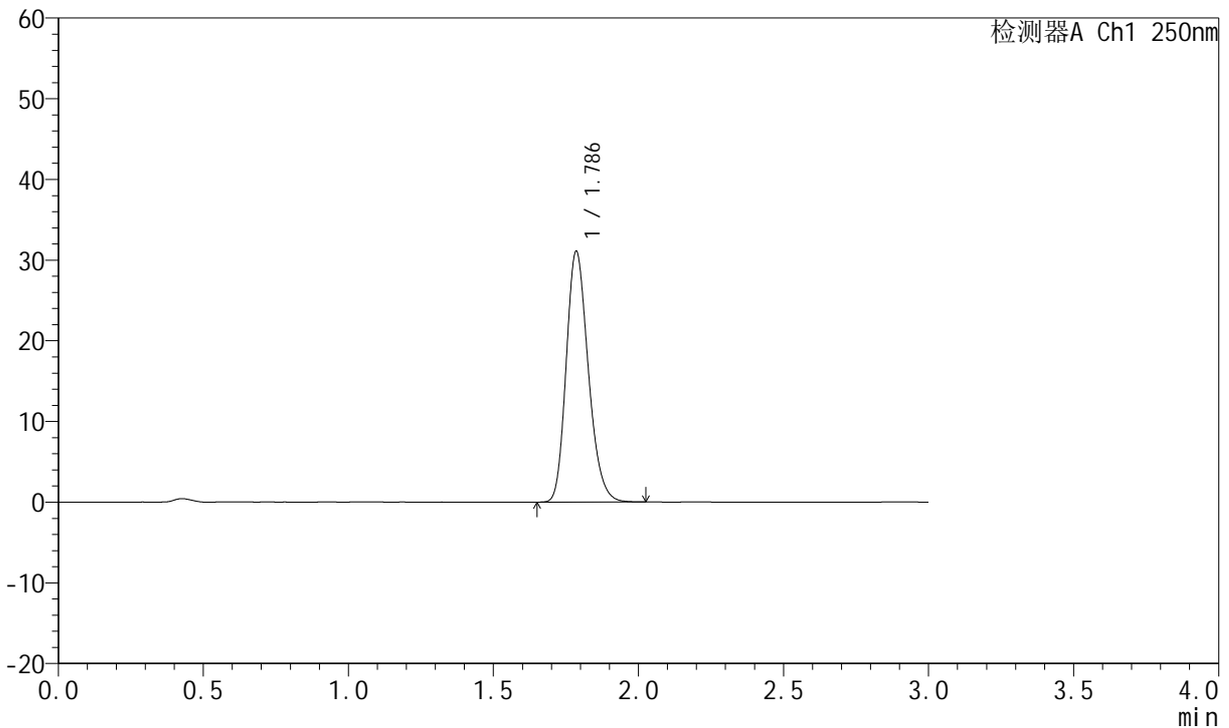
JSS-221

<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 - 0-9/30-23-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	164881	100.000	30969	2641	1.216	--
总计		164881	100.000	30969			

图23 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



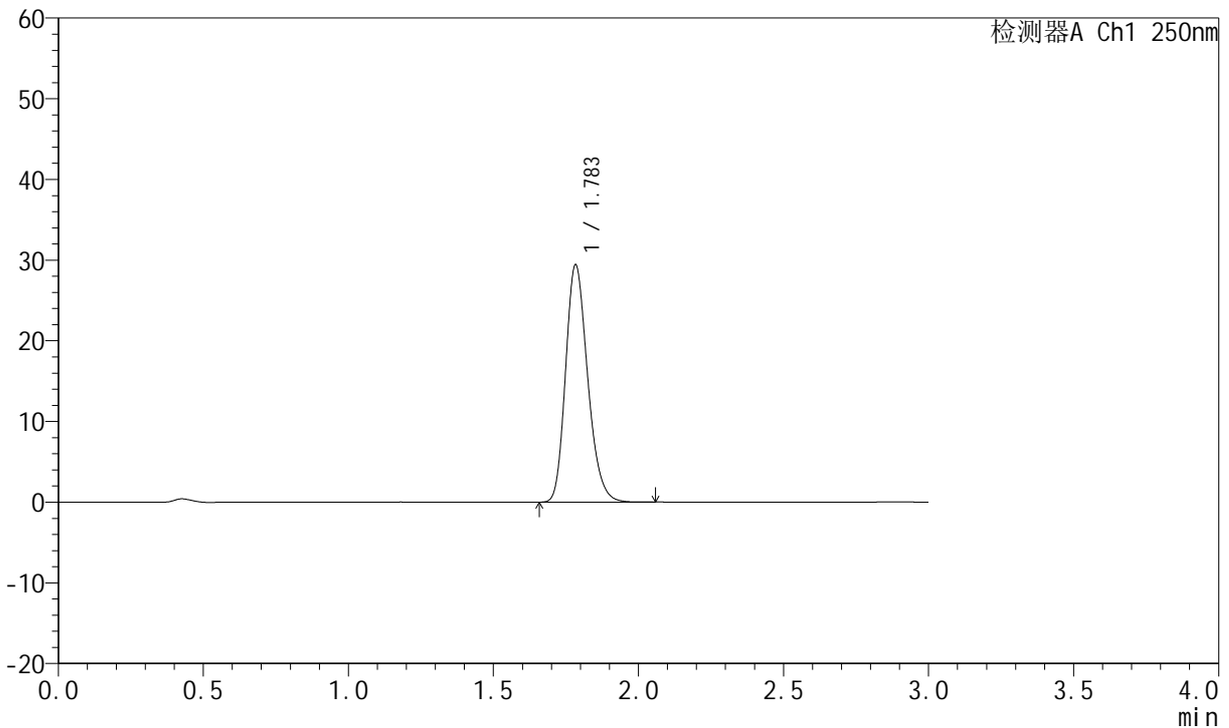
JSS-221

<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 - 0-9/30-24-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 14:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	155954	100.000	29295	2646	1.221	--
总计		155954	100.000	29295			

图24 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



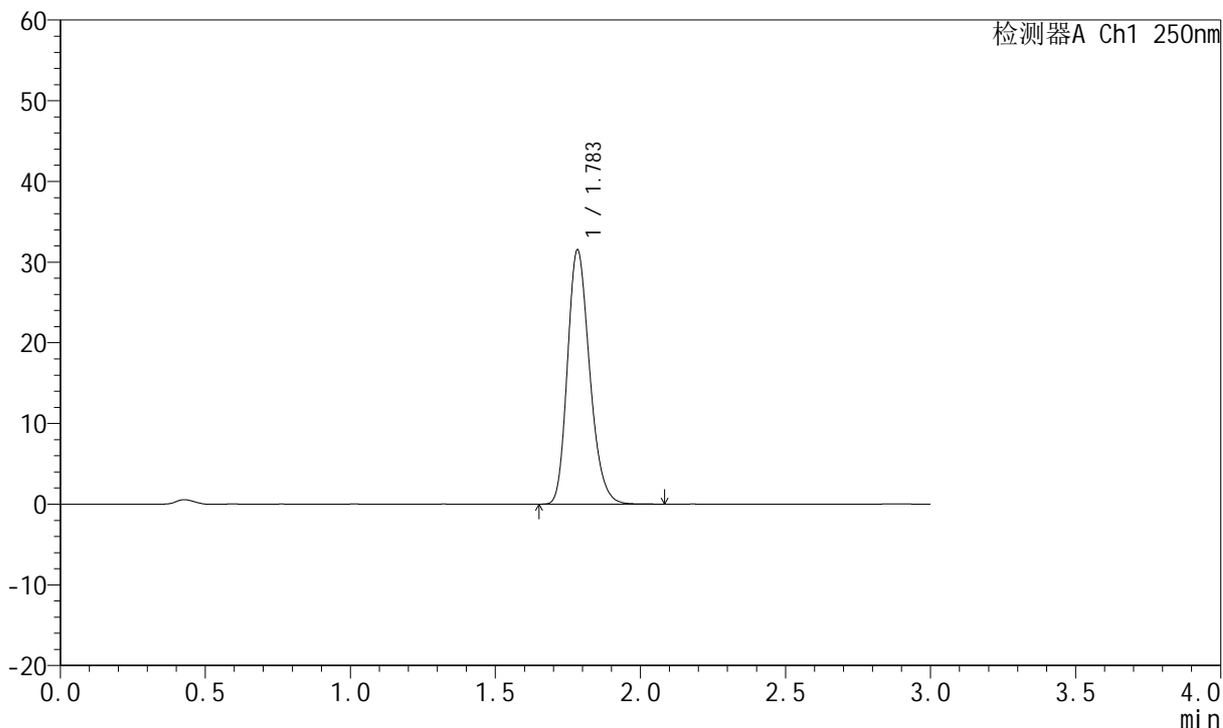
JSS-221

<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 - 0-9/30-25-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:01:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	167990	100.000	31407	2619	1.226	--
总计		167990	100.000	31407			

图25 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



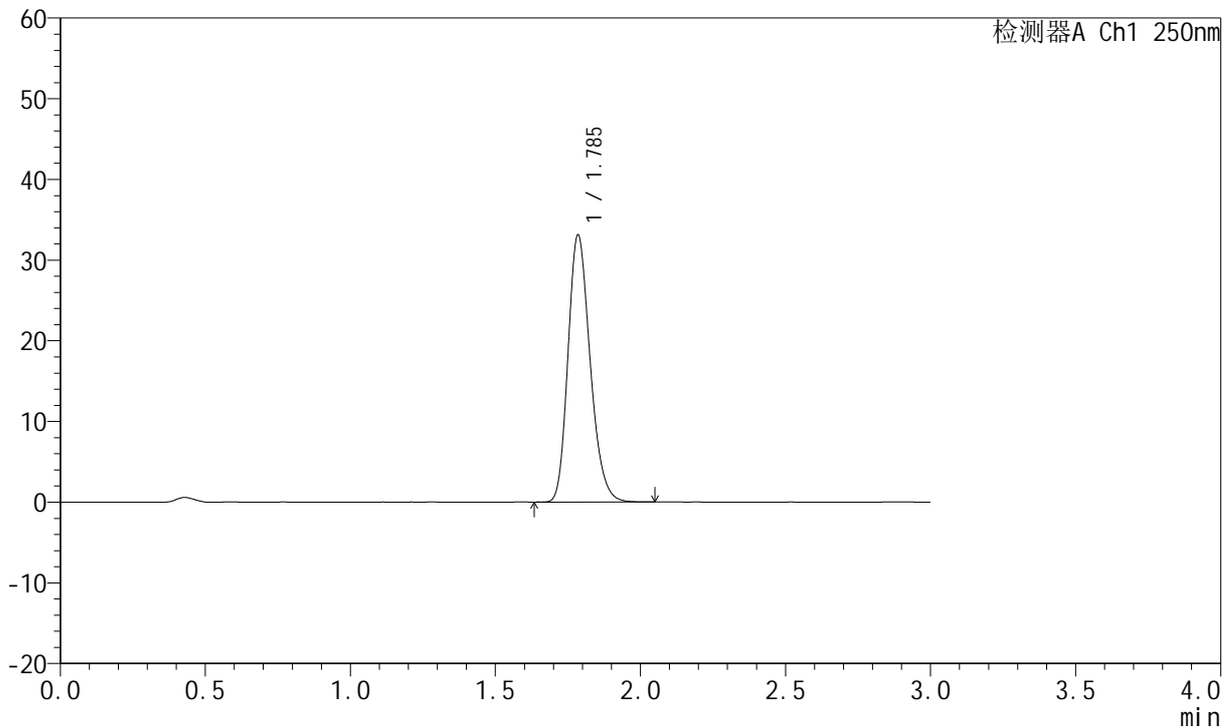
JSS-221

<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 - 0-9/30-26-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	175885	100.000	32922	2638	1.225	--
总计		175885	100.000	32922			

图26 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



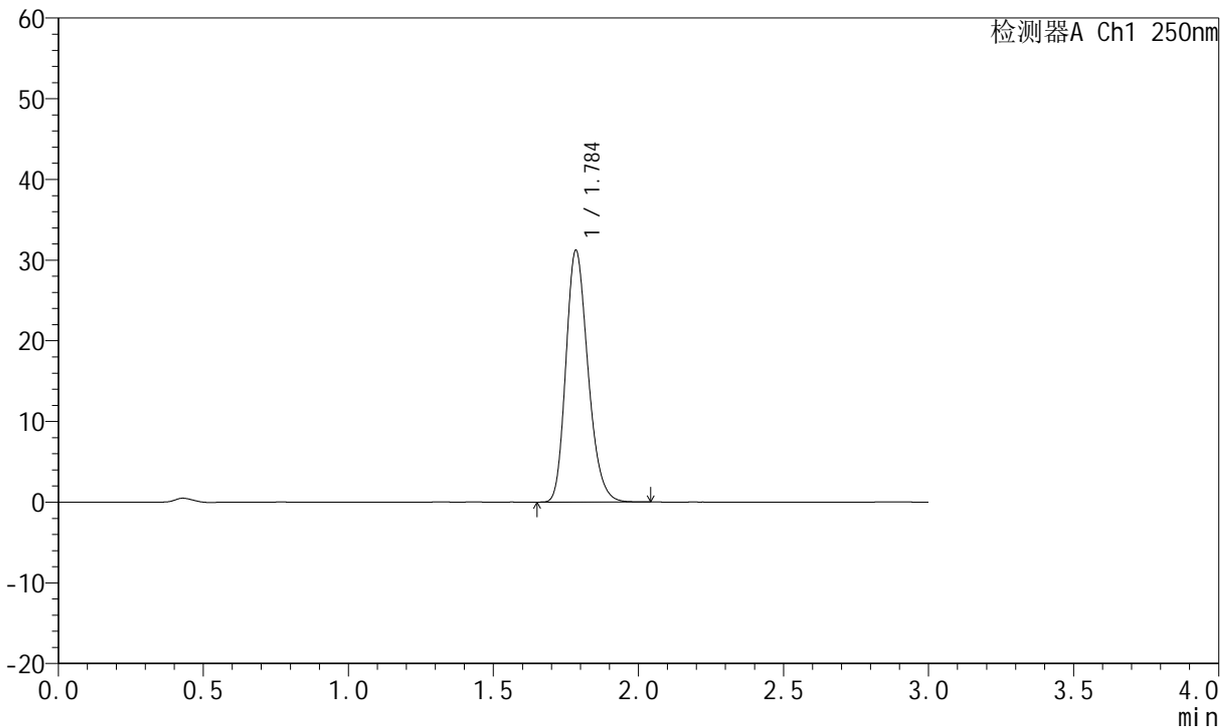
JSS-221

<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 - 0-9/30-27-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	165643	100.000	30977	2638	1.224	--
总计		165643	100.000	30977			

图27 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



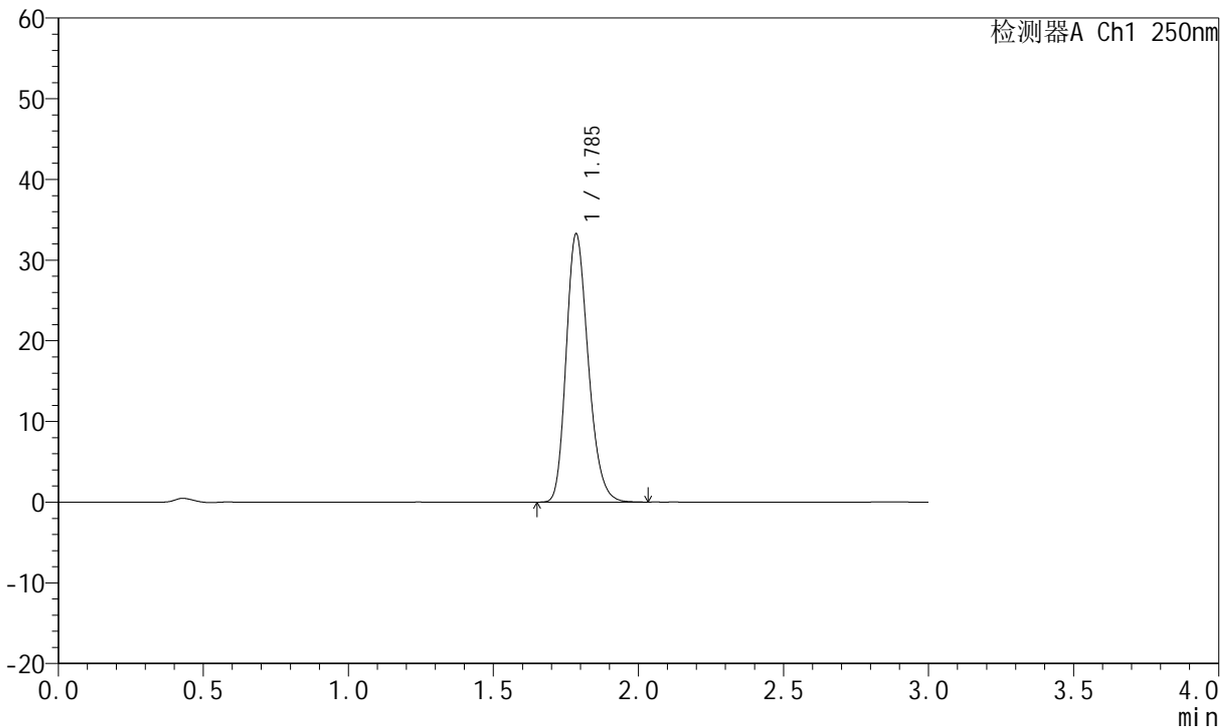
JSS-221

<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 - 0-9/30-28-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	176248	100.000	33096	2651	1.224	--
总计		176248	100.000	33096			

图28 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



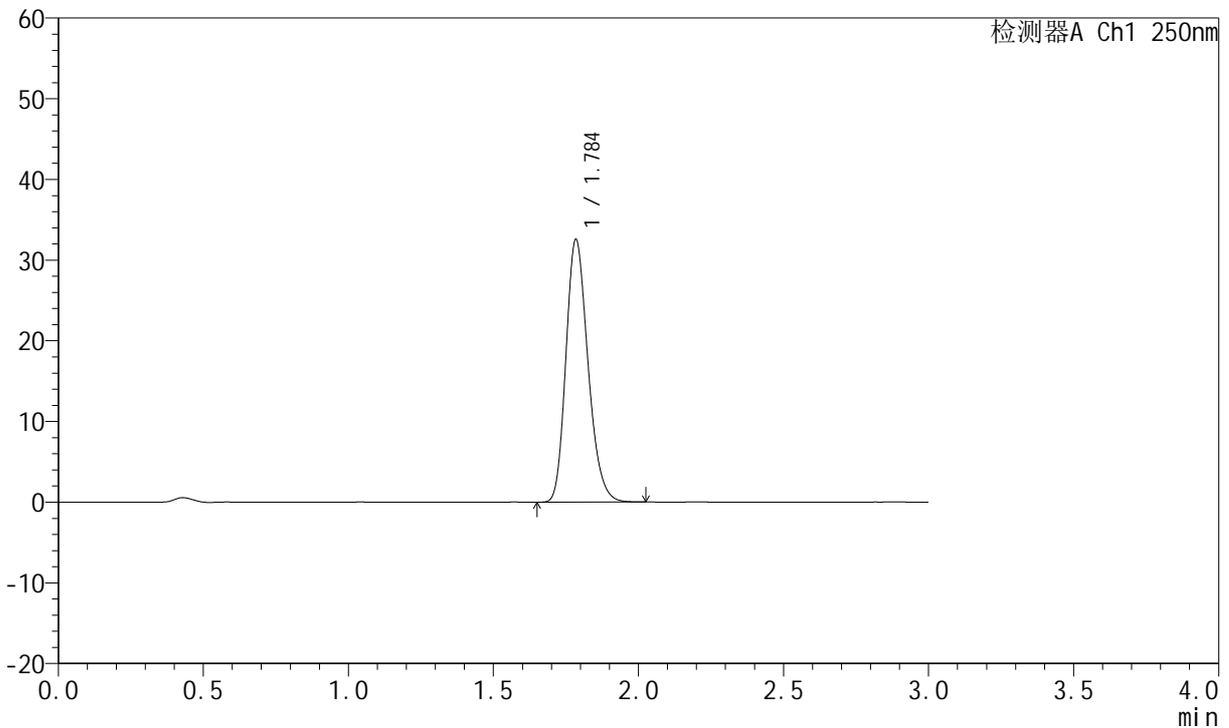
JSS-221

<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 - 0-9/30-29-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	172552	100.000	32338	2644	1.223	--
总计		172552	100.000	32338			

图29 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



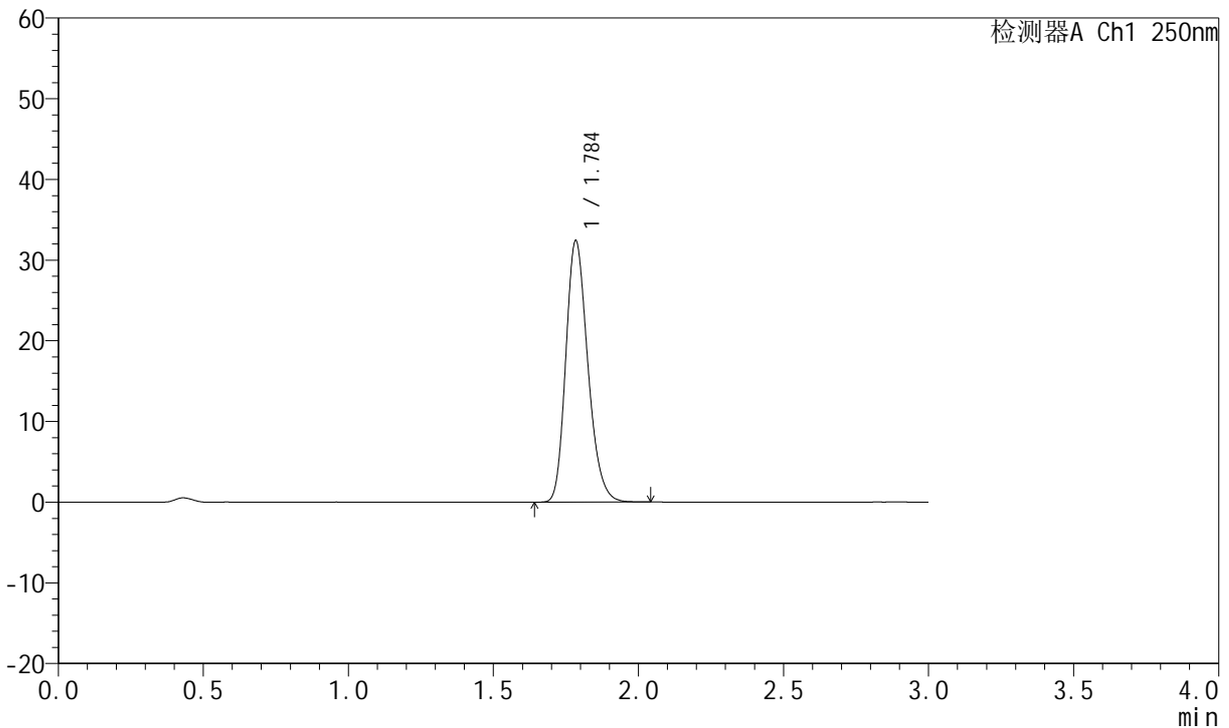
JSS-221

<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 - 0-9/30-30-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	171737	100.000	32212	2650	1.227	--
总计		171737	100.000	32212			

图30 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



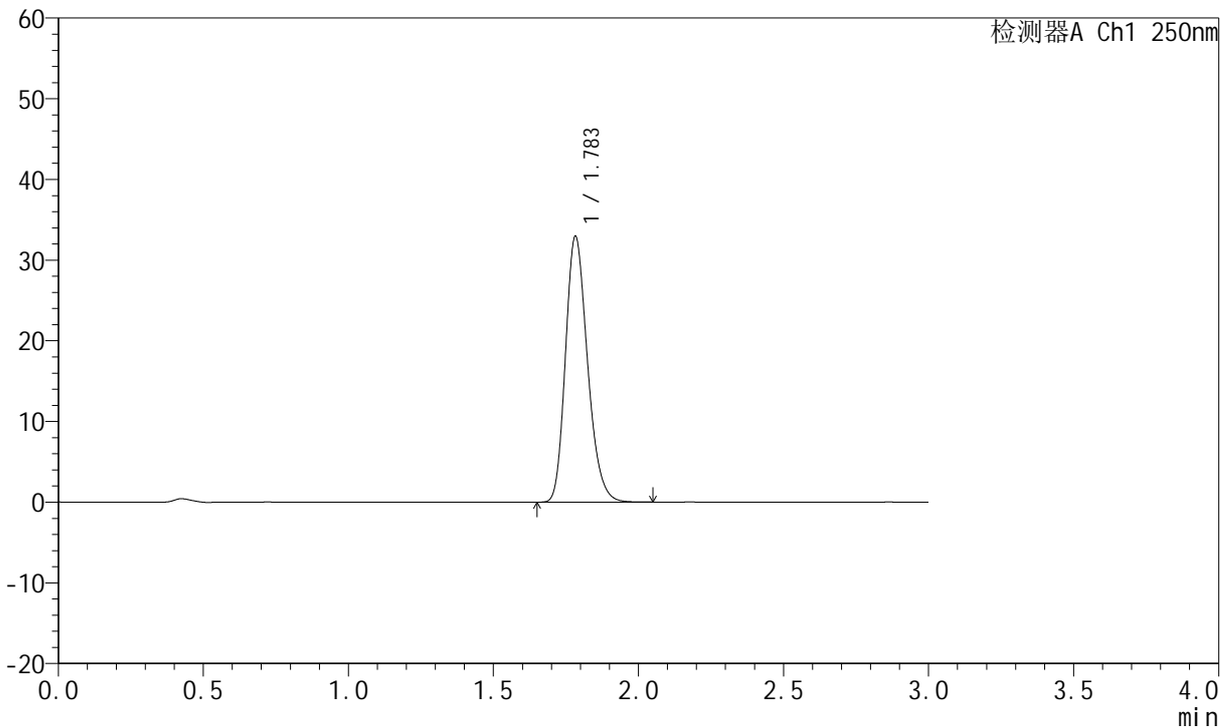
JSS-221

<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 - 0-9/30-31-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/02 15:21:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	174392	100.000	32850	2651	1.227	--
总计		174392	100.000	32850			

图31 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



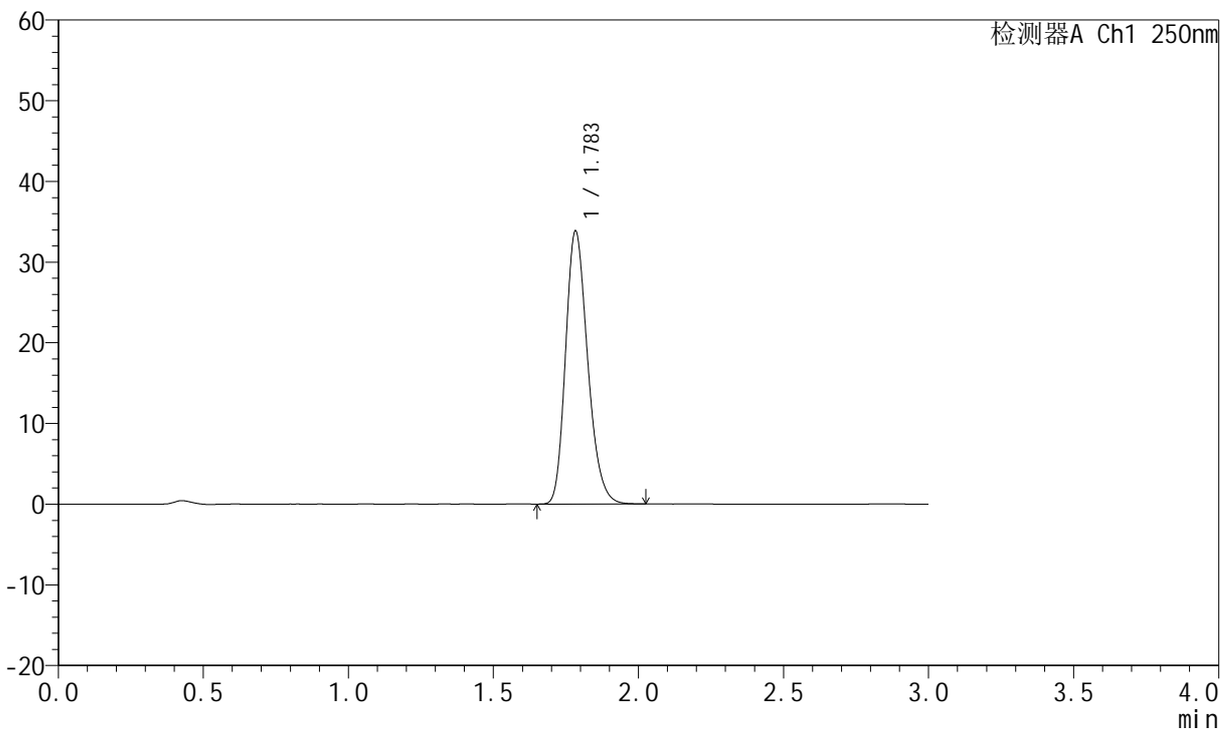
JSS-221

<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 - 0-9/30-32-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:24:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	179742	100.000	33715	2632	1.229	--
总计		179742	100.000	33715			

图32 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



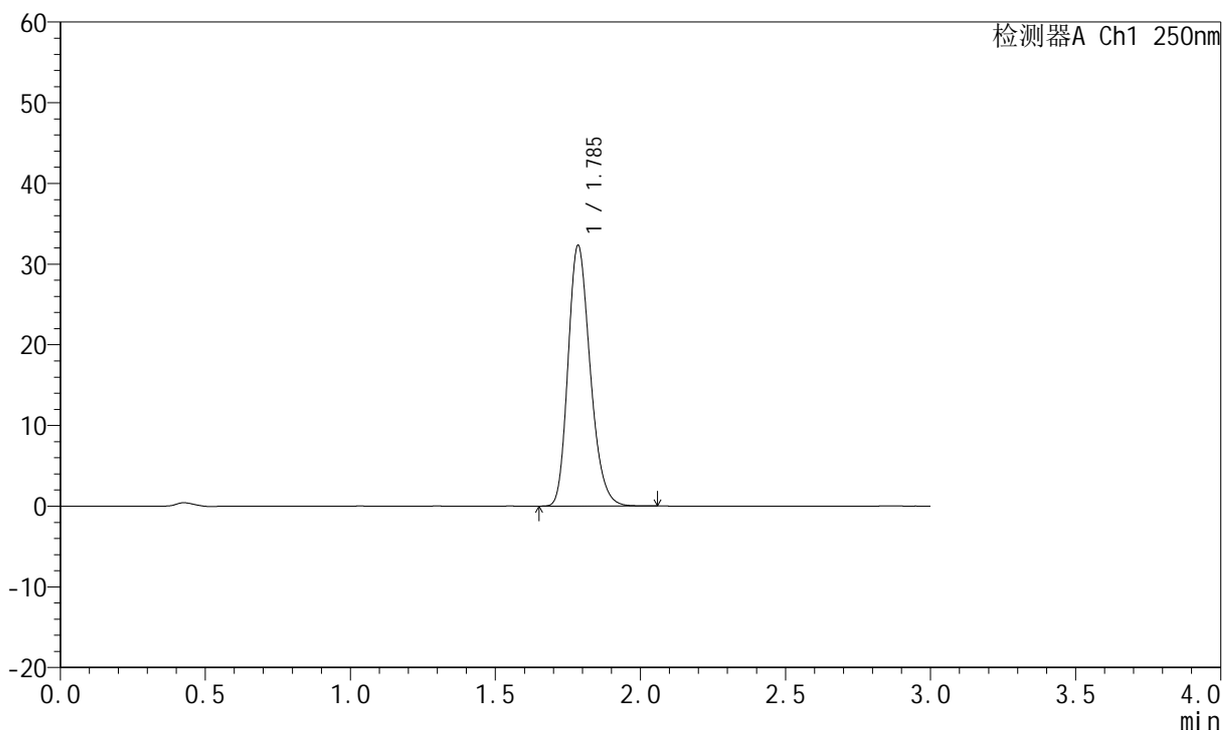
JSS-221

<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 - 0-9/30-33-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:28:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	171634	100.000	32146	2642	1.228	--
总计		171634	100.000	32146			

图33 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



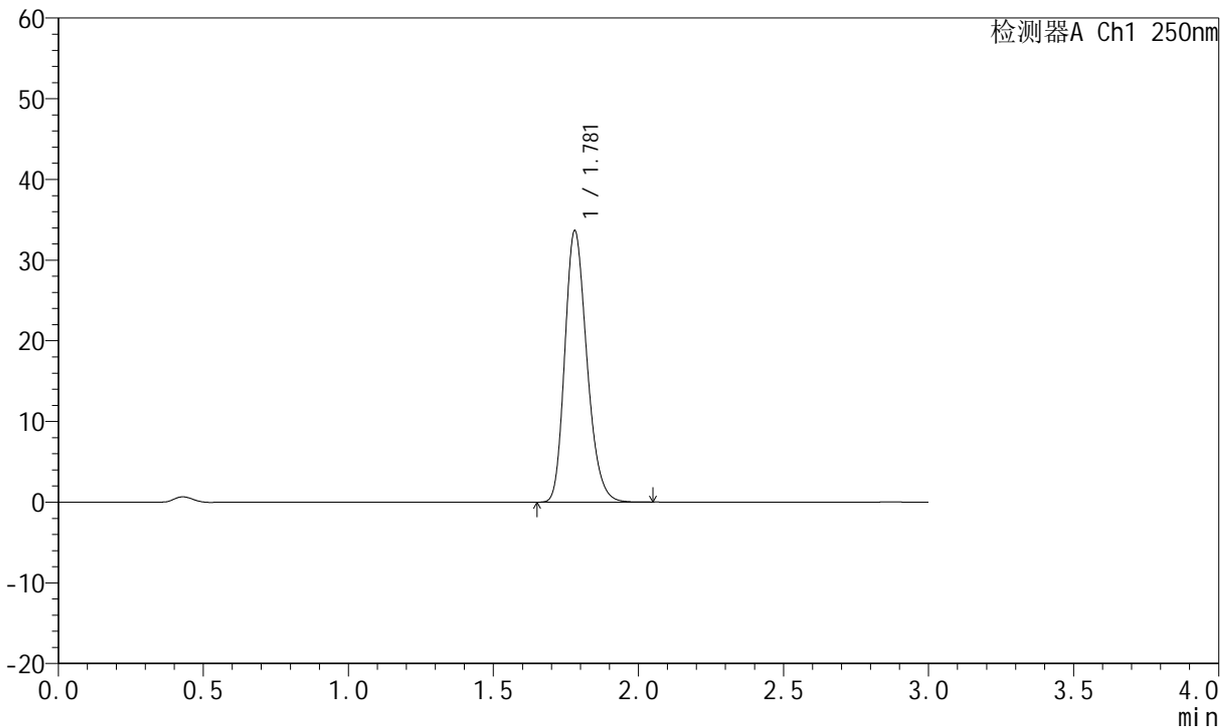
JSS-221

<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 - 0-9/30-34-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	178382	100.000	33641	2633	1.225	--
总计		178382	100.000	33641			

图34 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



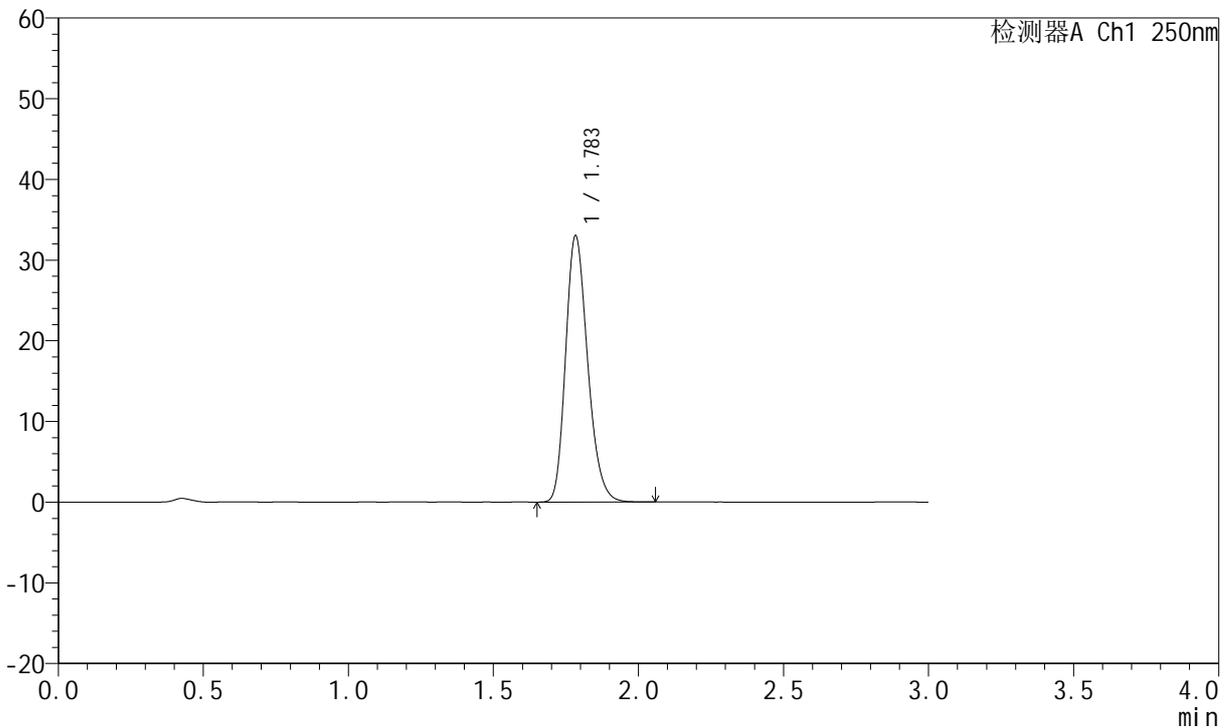
JSS-221

<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 - 0-9/30-35-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	174762	100.000	32877	2652	1.228	--
总计		174762	100.000	32877			

图35 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



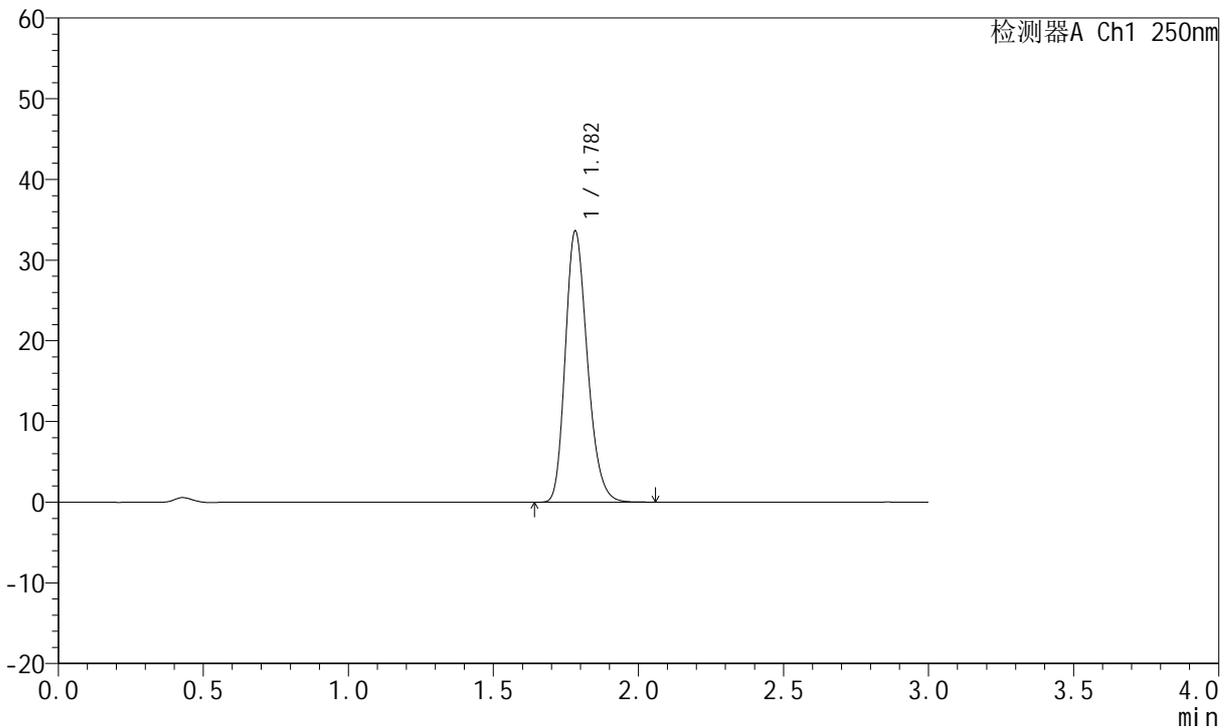
JSS-221

<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 - 0-9/30-36-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:38:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	178365	100.000	33549	2637	1.229	--
总计		178365	100.000	33549			

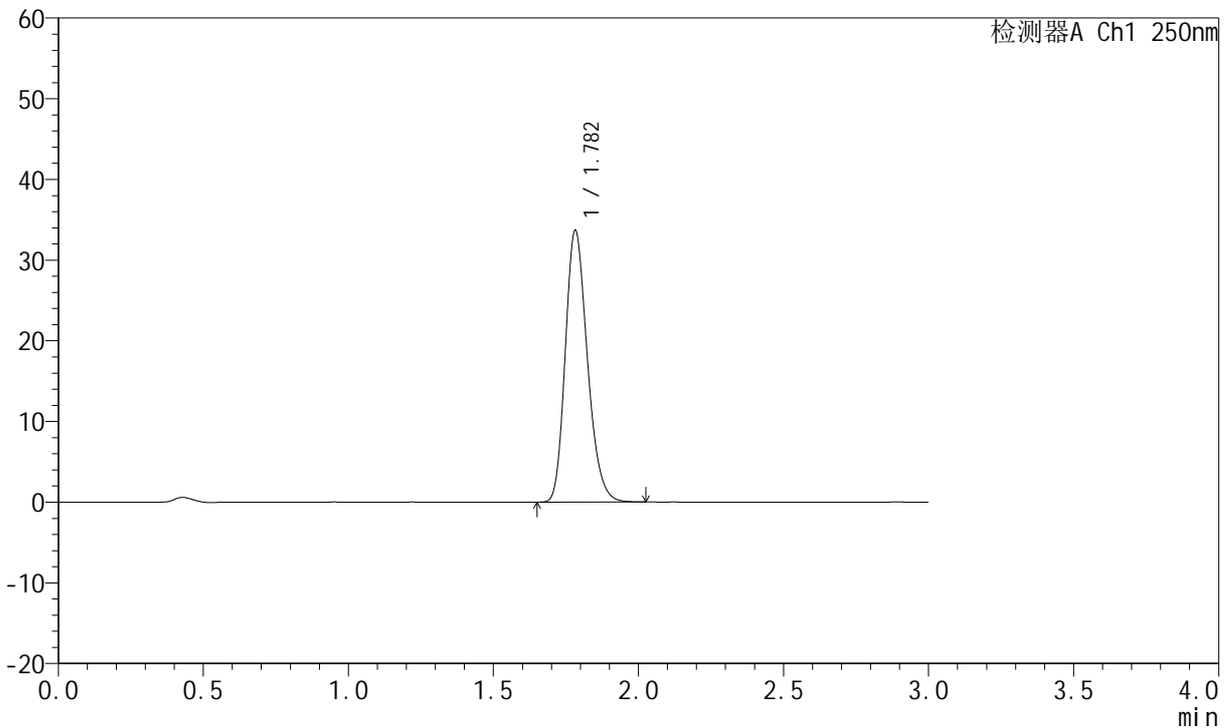
图36 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-37-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:41:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	178646	100.000	33615	2637	1.226	--
总计		178646	100.000	33615			

图37 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



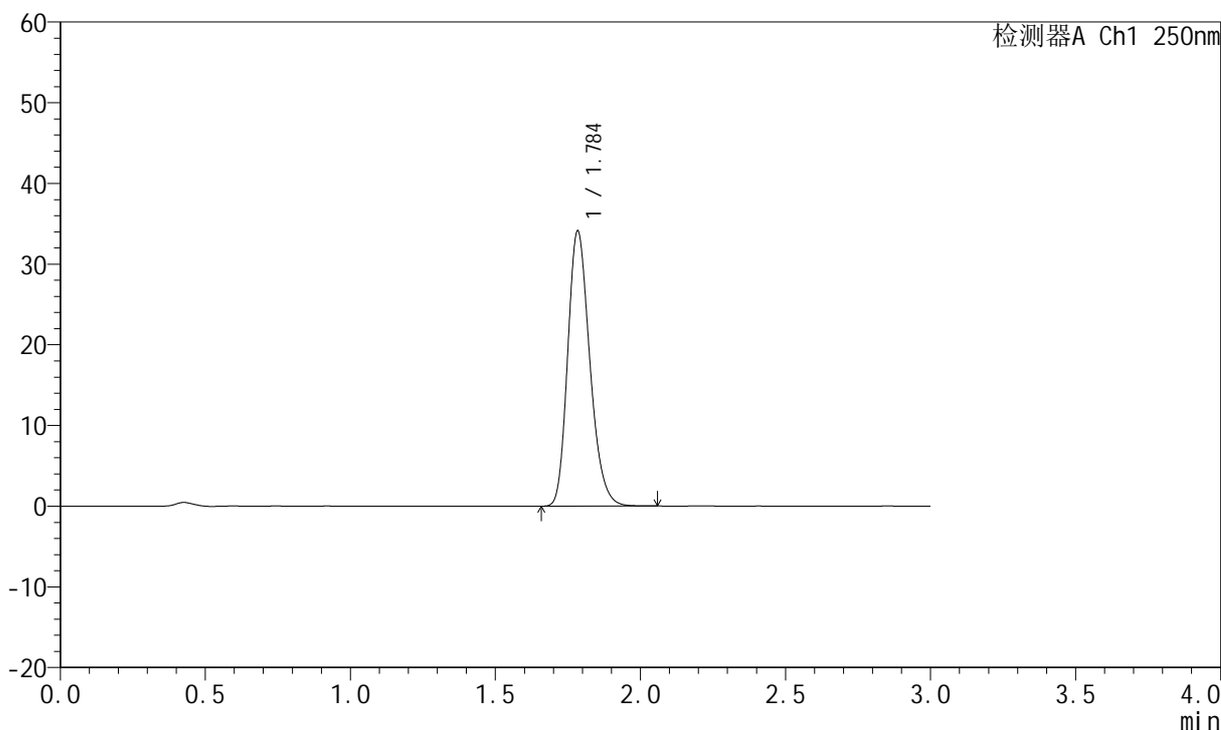
JSS-221

<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 - 0-9/30-38-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	181082	100.000	33926	2641	1.231	--
总计		181082	100.000	33926			

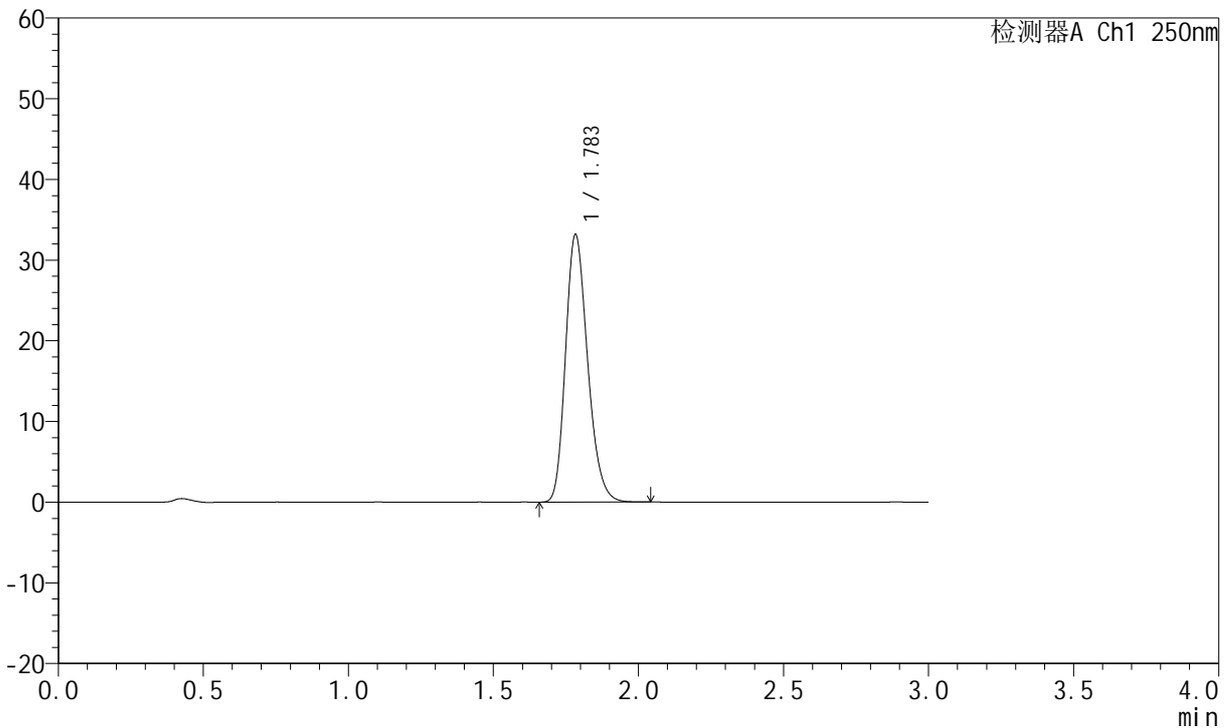
图38 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-39-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:48:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	176008	100.000	33054	2639	1.227	--
总计		176008	100.000	33054			

图39 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



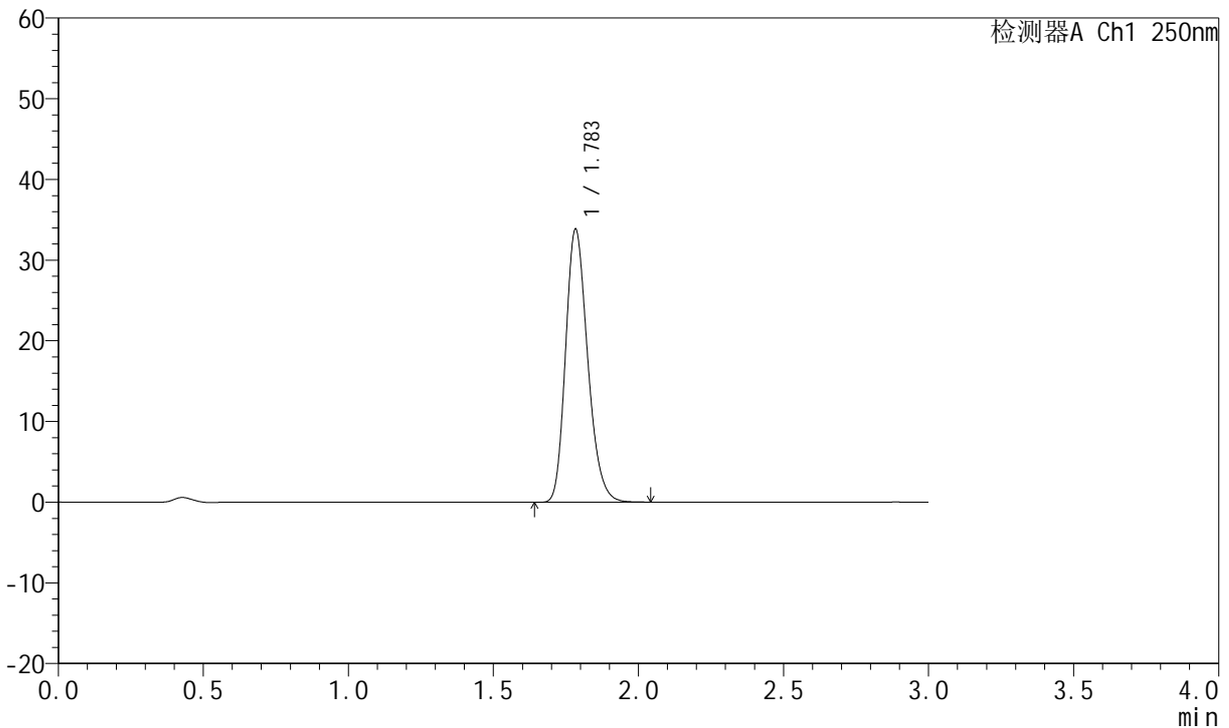
JSS-221

<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 - 0-9/30-40-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:51:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	179651	100.000	33711	2637	1.227	--
总计		179651	100.000	33711			

图40 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



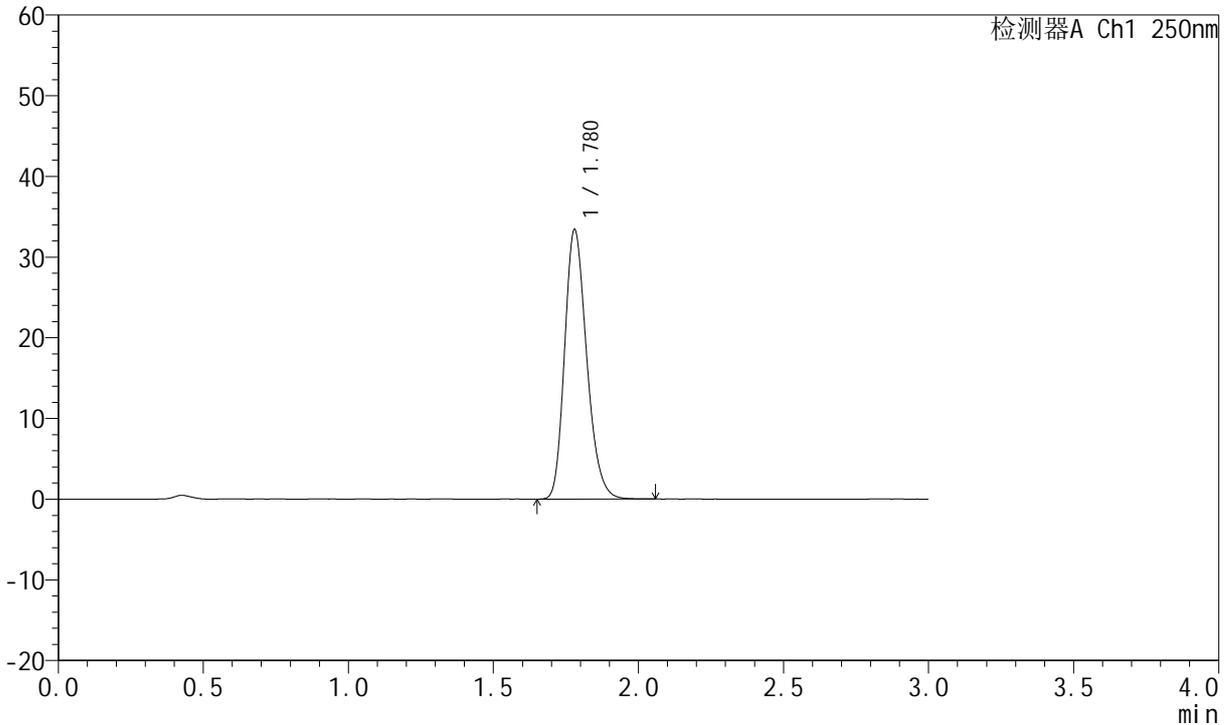
JSS-221

<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 - 0-9/30-41-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:55:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	177365	100.000	33406	2629	1.228	--
总计		177365	100.000	33406			

图41 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



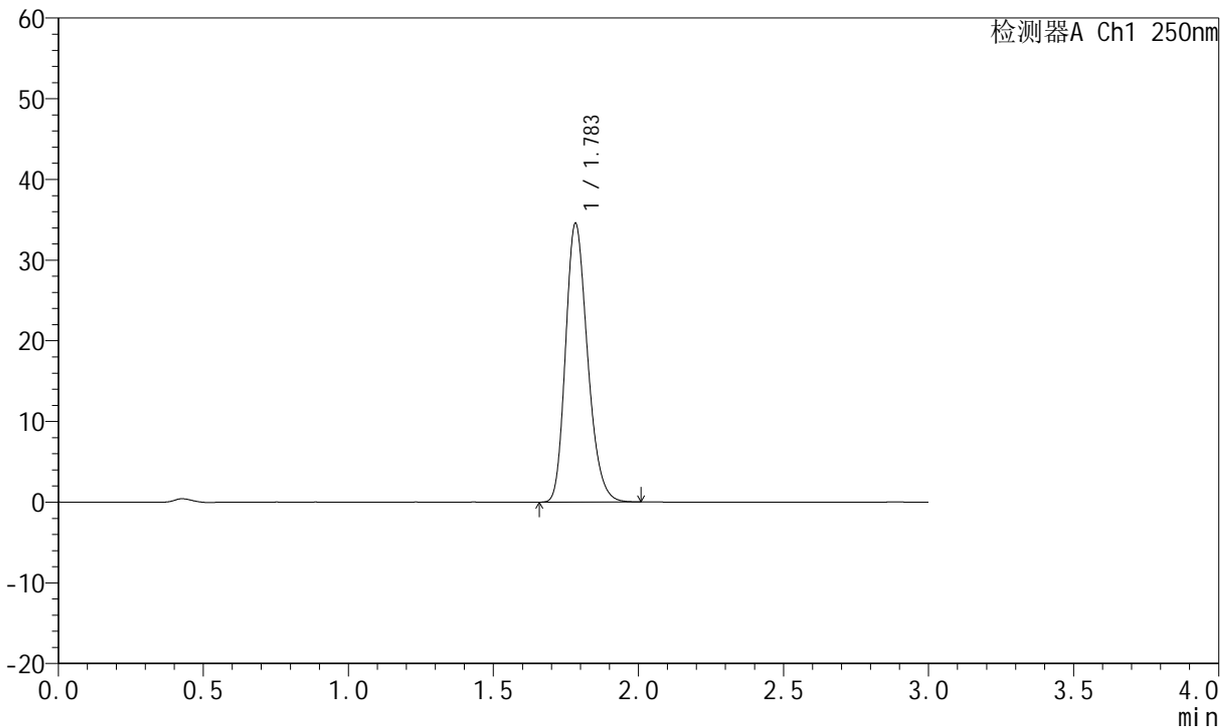
JSS-221

<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 - 0-9/30-42-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 15:58:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	182492	100.000	34432	2661	1.229	--
总计		182492	100.000	34432			

图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



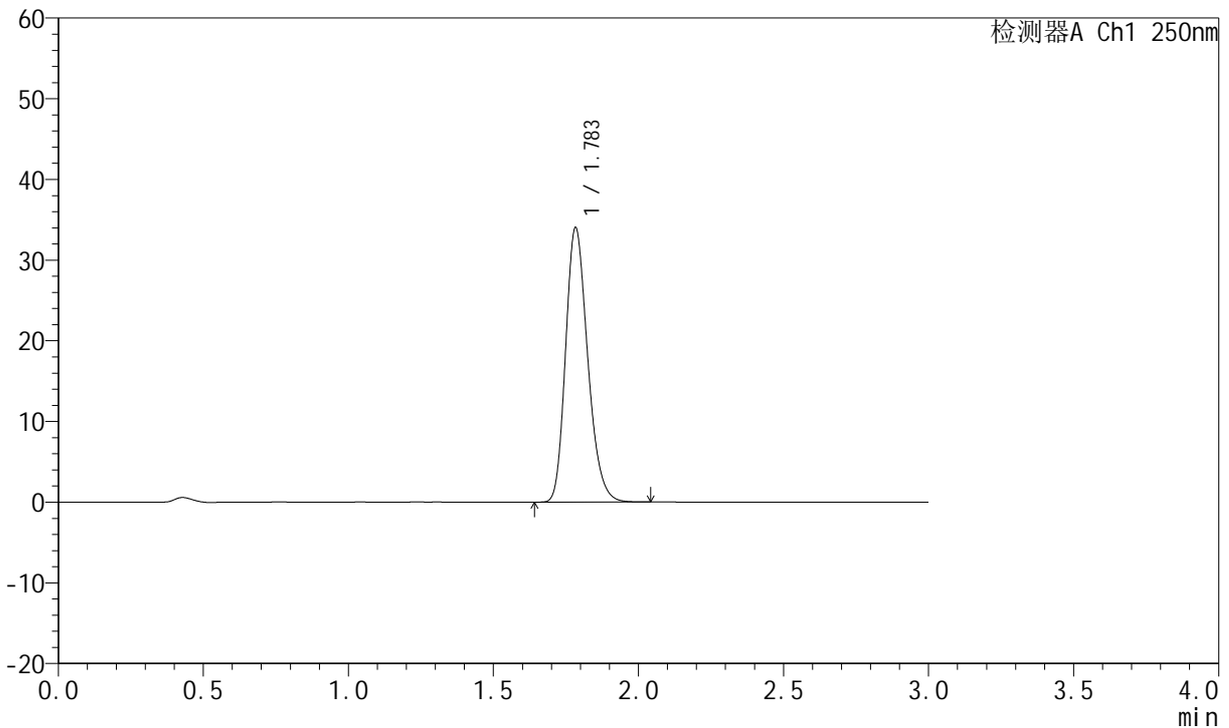
JSS-221

<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 - 0-9/30-43-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:02:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	180497	100.000	33885	2643	1.230	--
总计		180497	100.000	33885			

图43 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



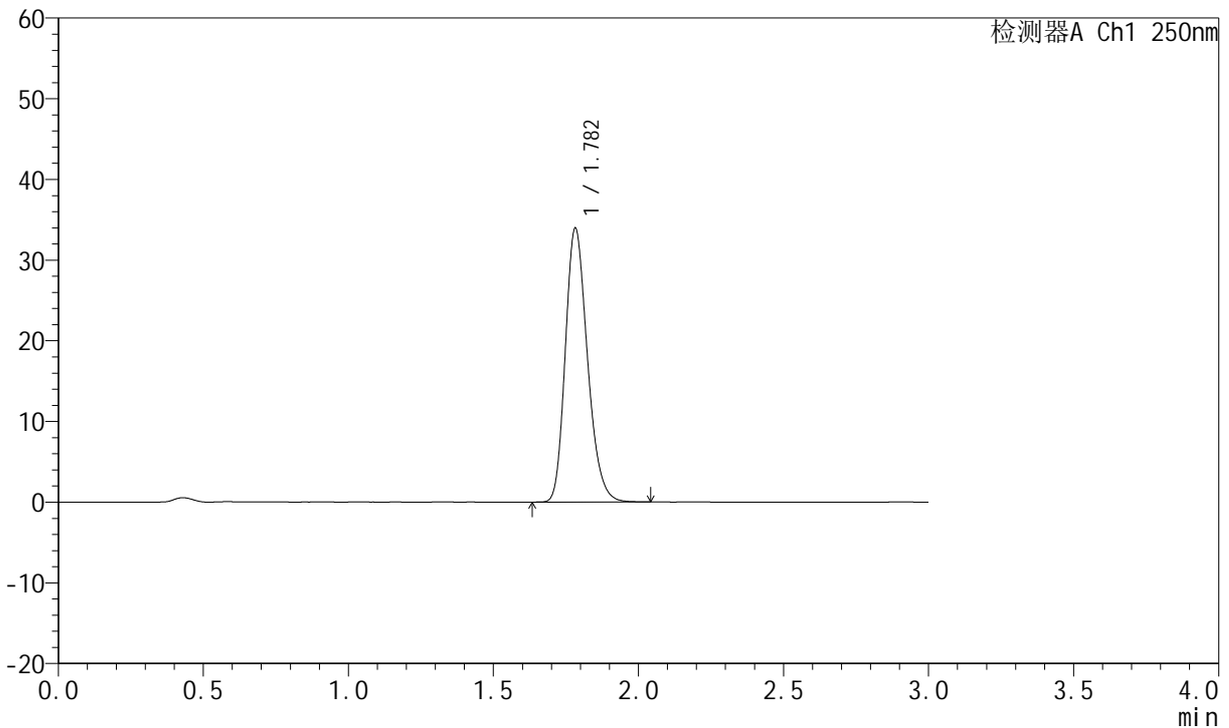
JSS-221

<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 - 0-9/30-44-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	180189	100.000	33877	2632	1.229	--
总计		180189	100.000	33877			

图44 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



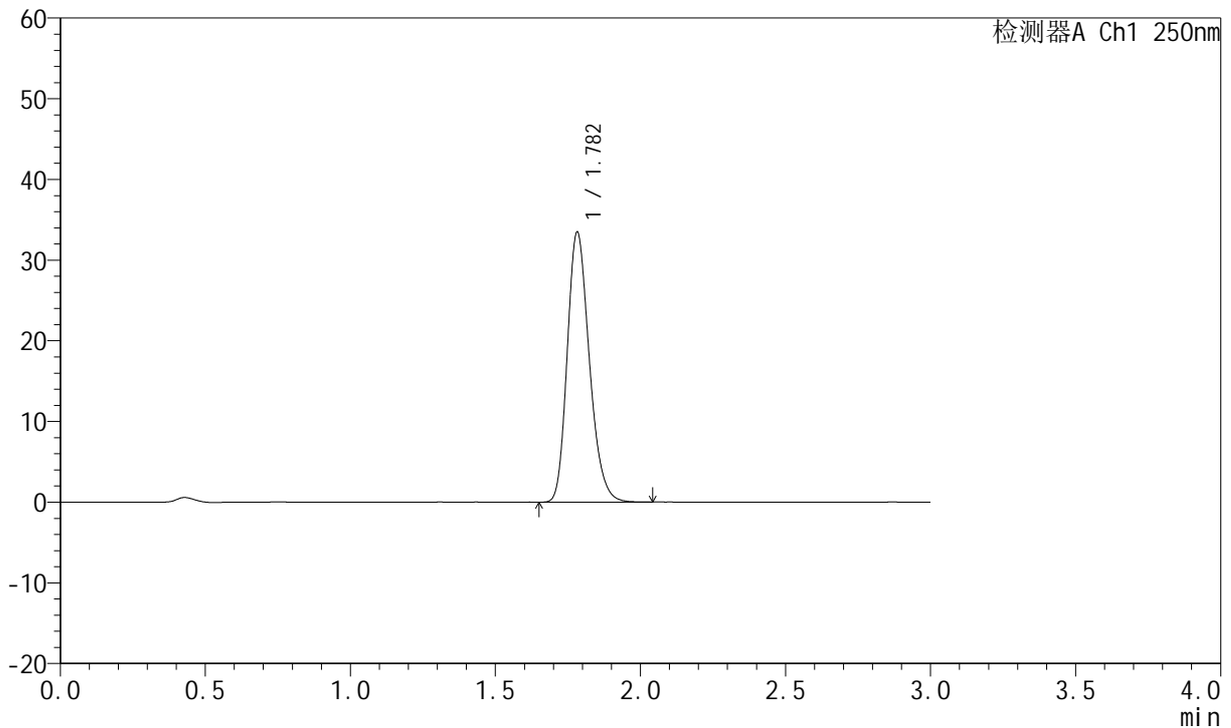
JSS-221

<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 - 0-9/30-45-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:08:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	177623	100.000	33428	2638	1.228	--
总计		177623	100.000	33428			

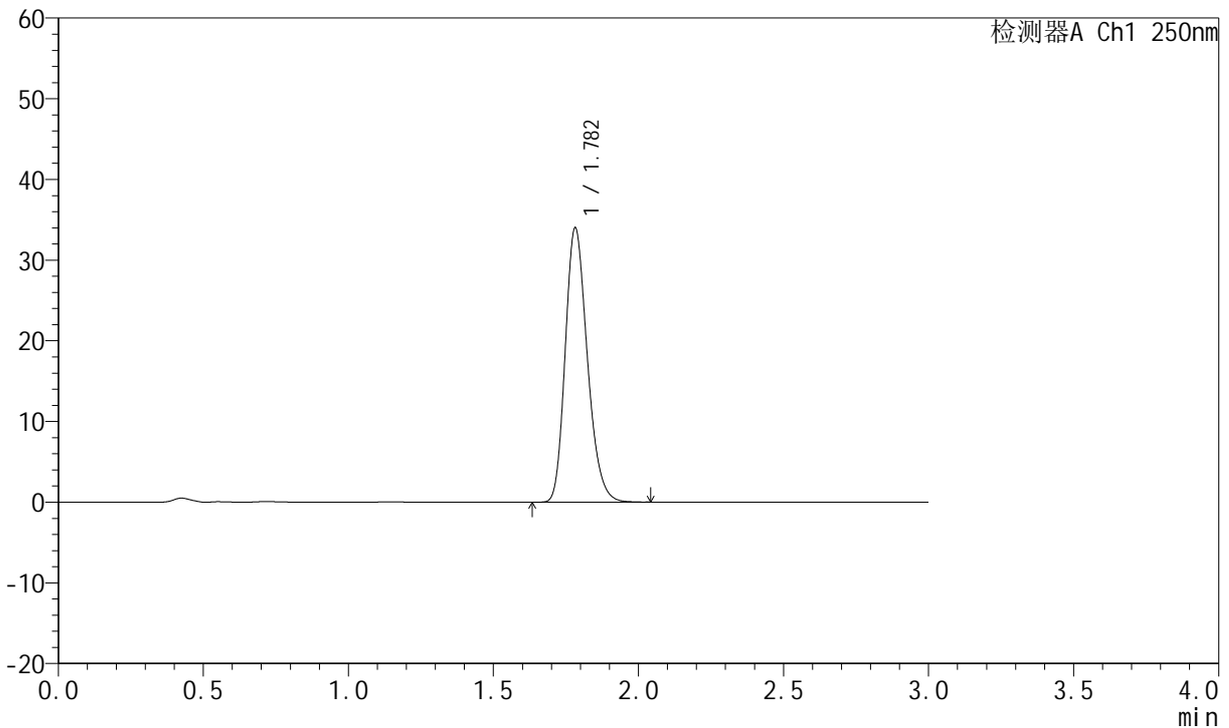
图45 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-46-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	180379	100.000	33959	2637	1.227	--
总计		180379	100.000	33959			

图46 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



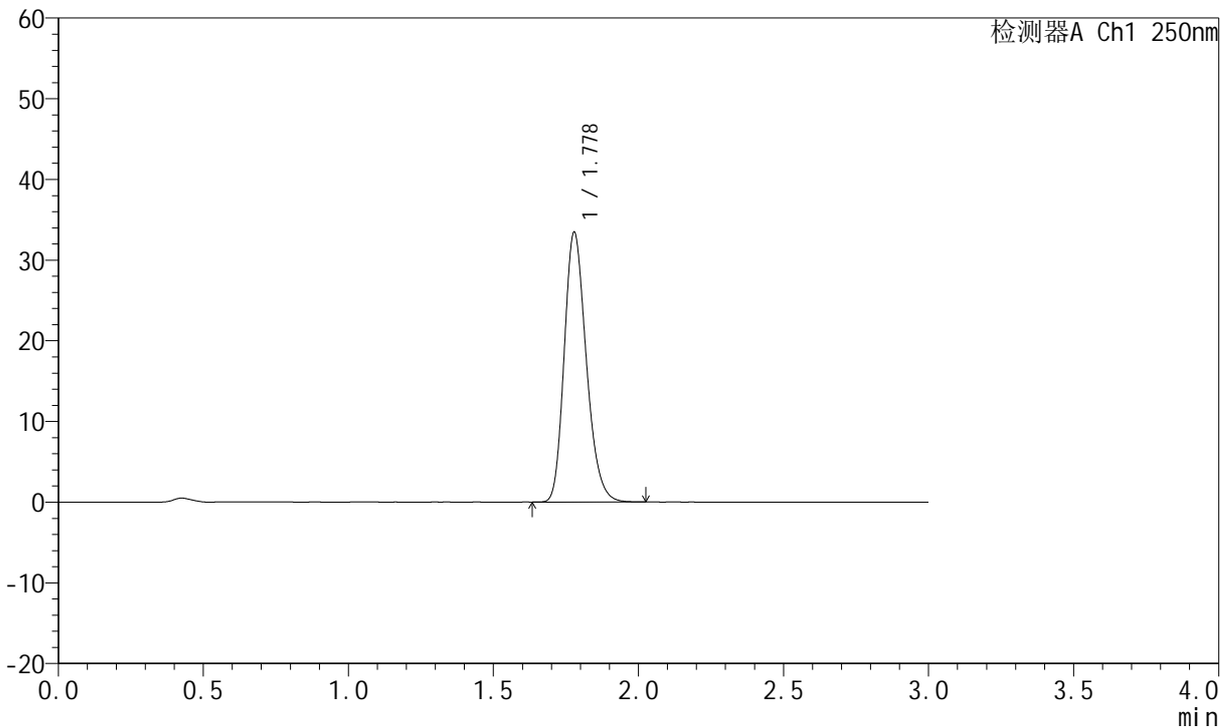
JSS-221

<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 - 0-9/30-47-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:15:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	177190	100.000	33396	2633	1.226	--
总计		177190	100.000	33396			

图47 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



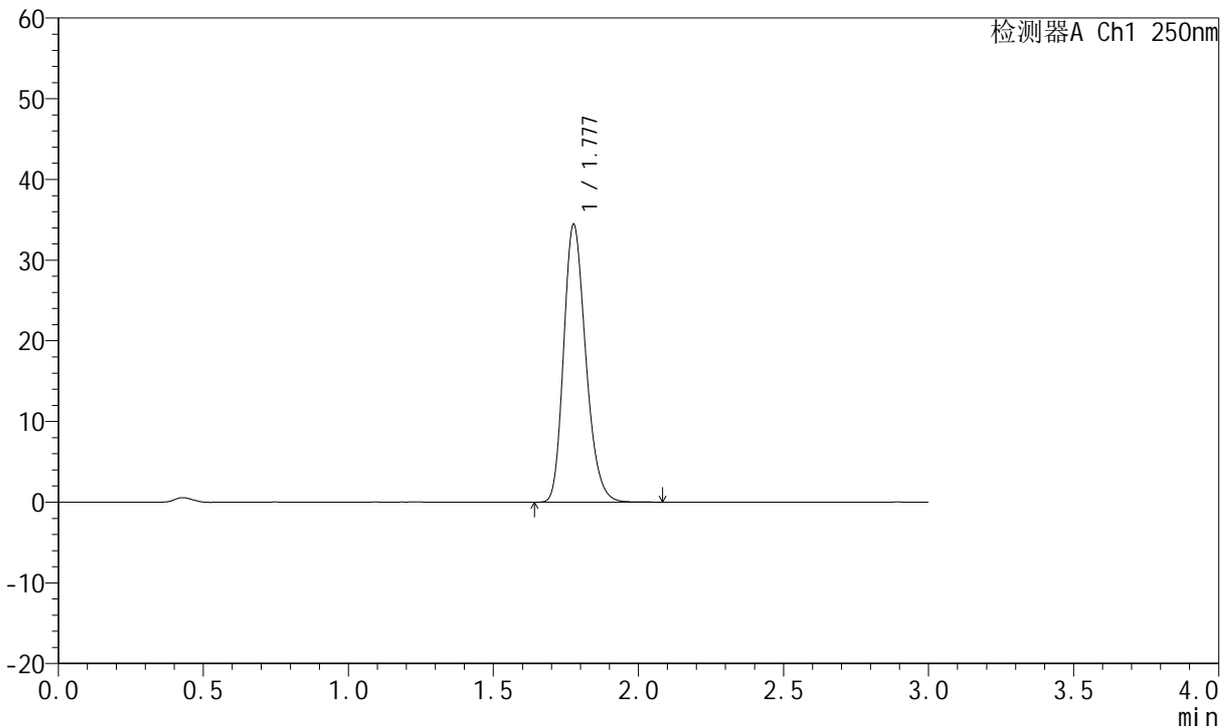
JSS-221

<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 - 0-9/30-48-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:18:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	182810	100.000	34259	2623	1.229	--
总计		182810	100.000	34259			

图48 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



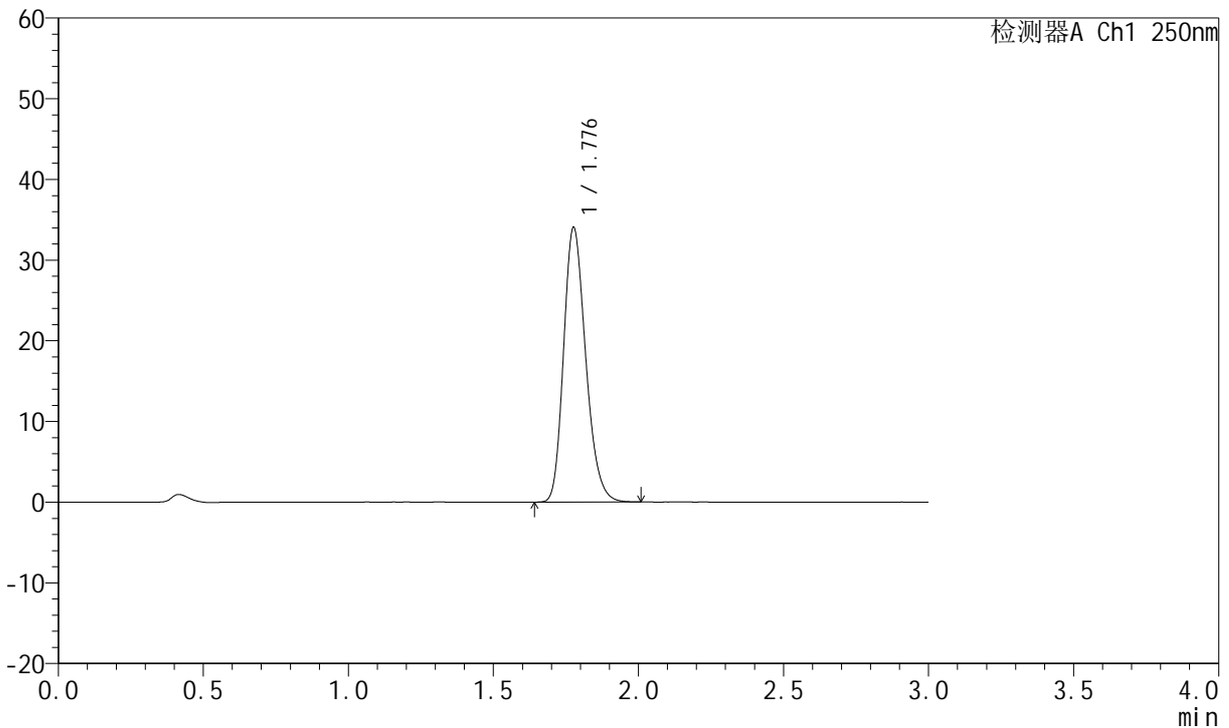
JSS-221

<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 - 0-9/30-49-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:22:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	180612	100.000	33843	2617	1.226	--
总计		180612	100.000	33843			

图49 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



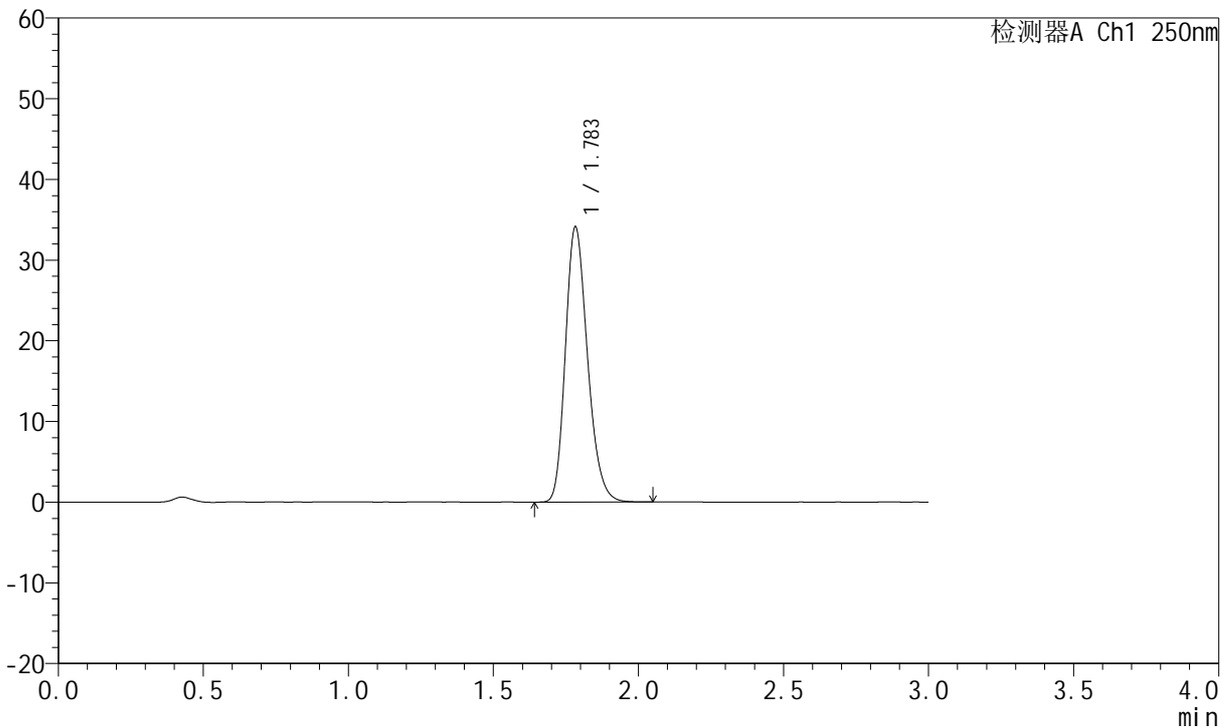
JSS-221

<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 - 0-9/30-50-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	181072	100.000	34019	2635	1.226	--
总计		181072	100.000	34019			

图50 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



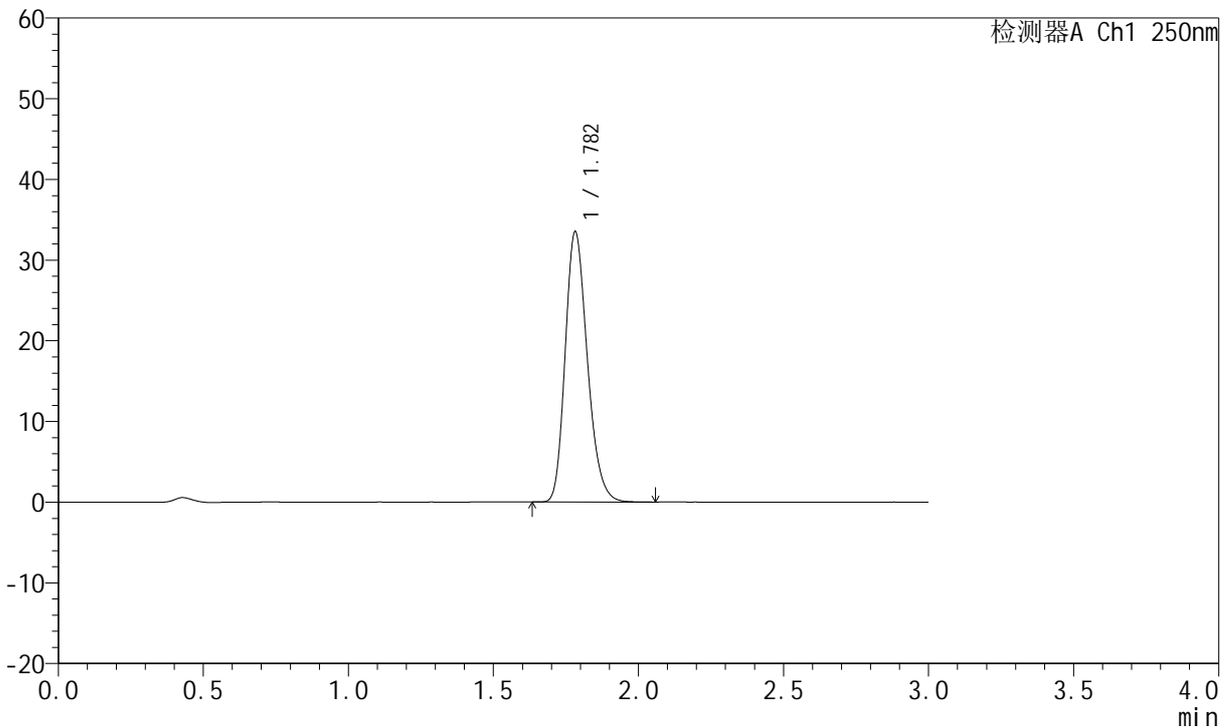
JSS-221

<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 - 0-9/30-51-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:29:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	178461	100.000	33455	2619	1.227	--
总计		178461	100.000	33455			

图51 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



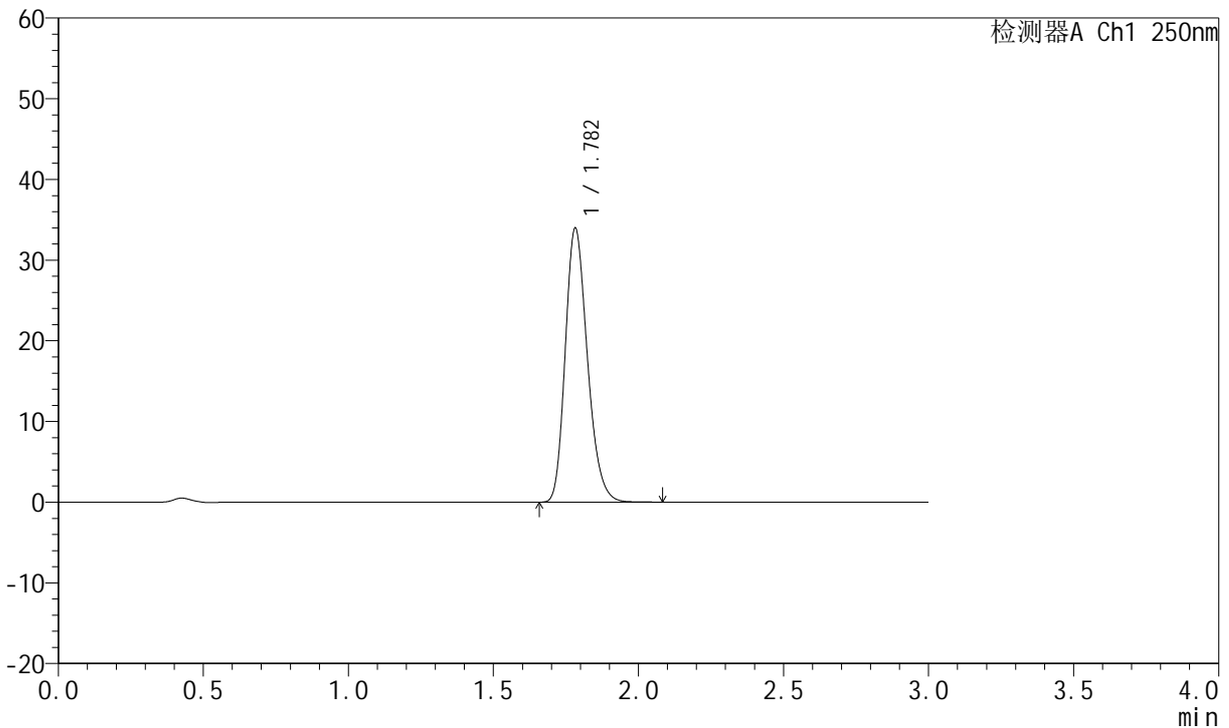
JSS-221

<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 - 0-9/30-52-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	180603	100.000	33911	2629	1.228	--
总计		180603	100.000	33911			

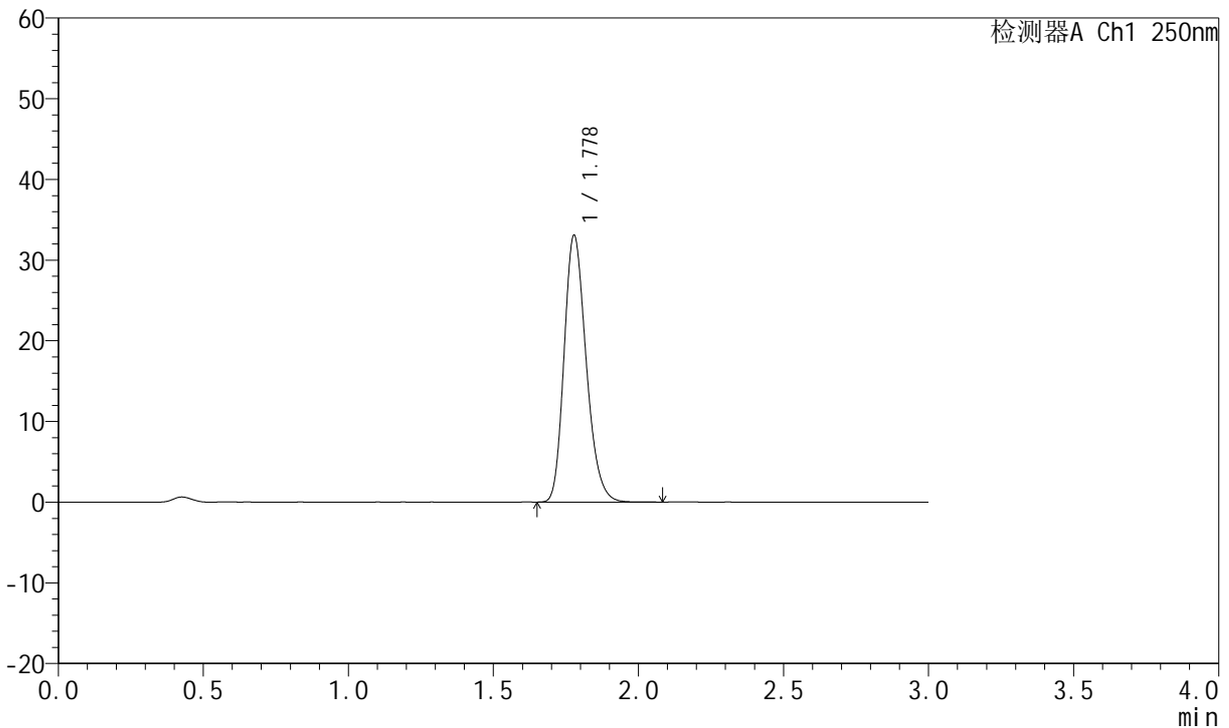
图52 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-53-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 16:35:49	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	175788	100.000	33018	2618	1.225	--
总计		175788	100.000	33018			

图53 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



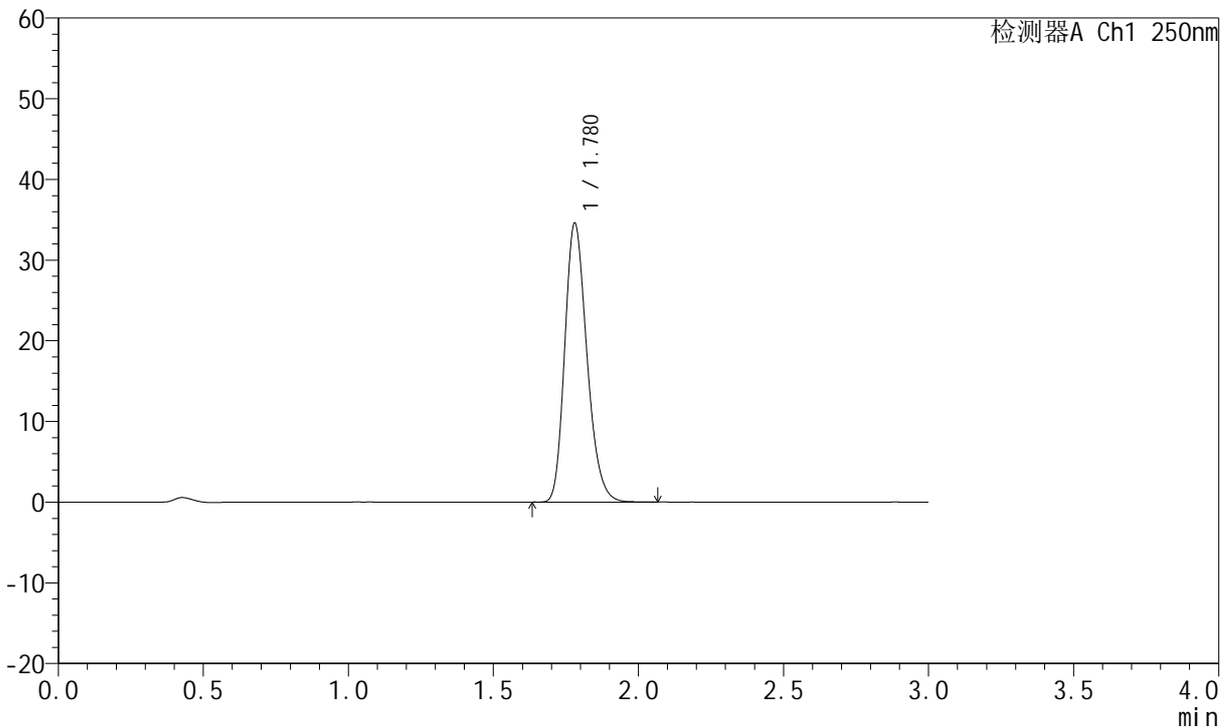
JSS-221

<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 - 0-9/30-54-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:27:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	184280	100.000	34569	2608	1.228	--
总计		184280	100.000	34569			

图54 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



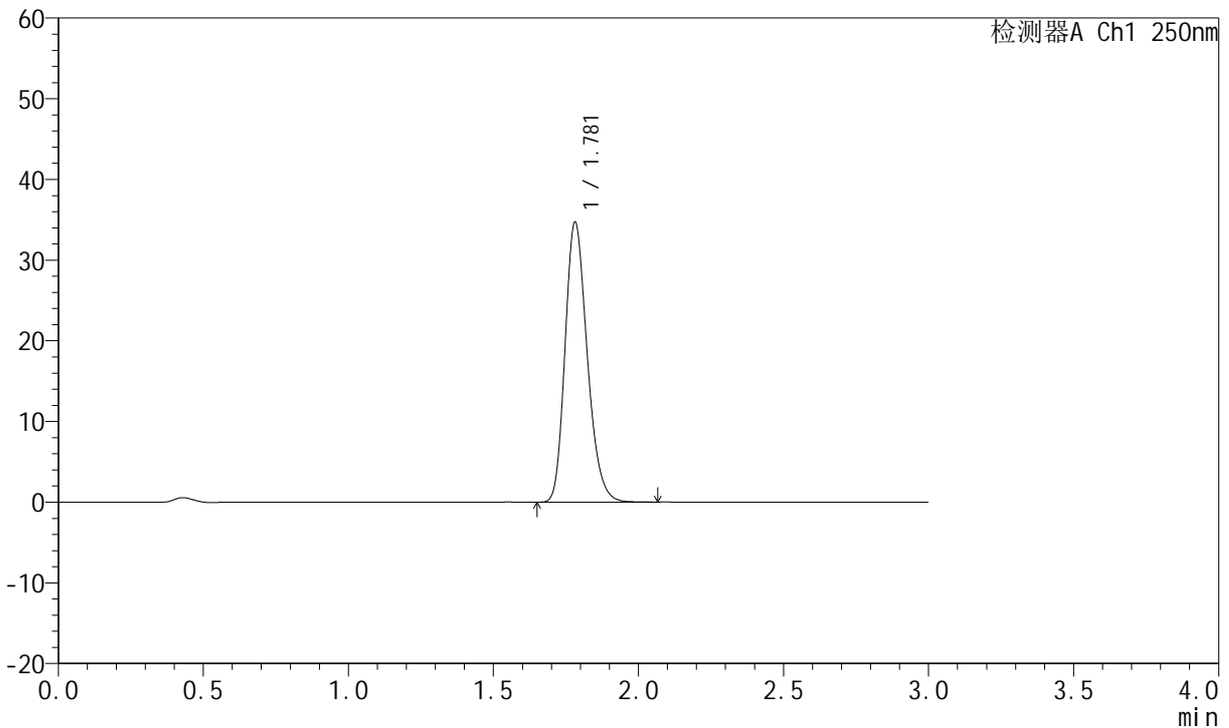
JSS-221

<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 - 0-9/30-55-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	184619	100.000	34678	2624	1.227	--
总计		184619	100.000	34678			

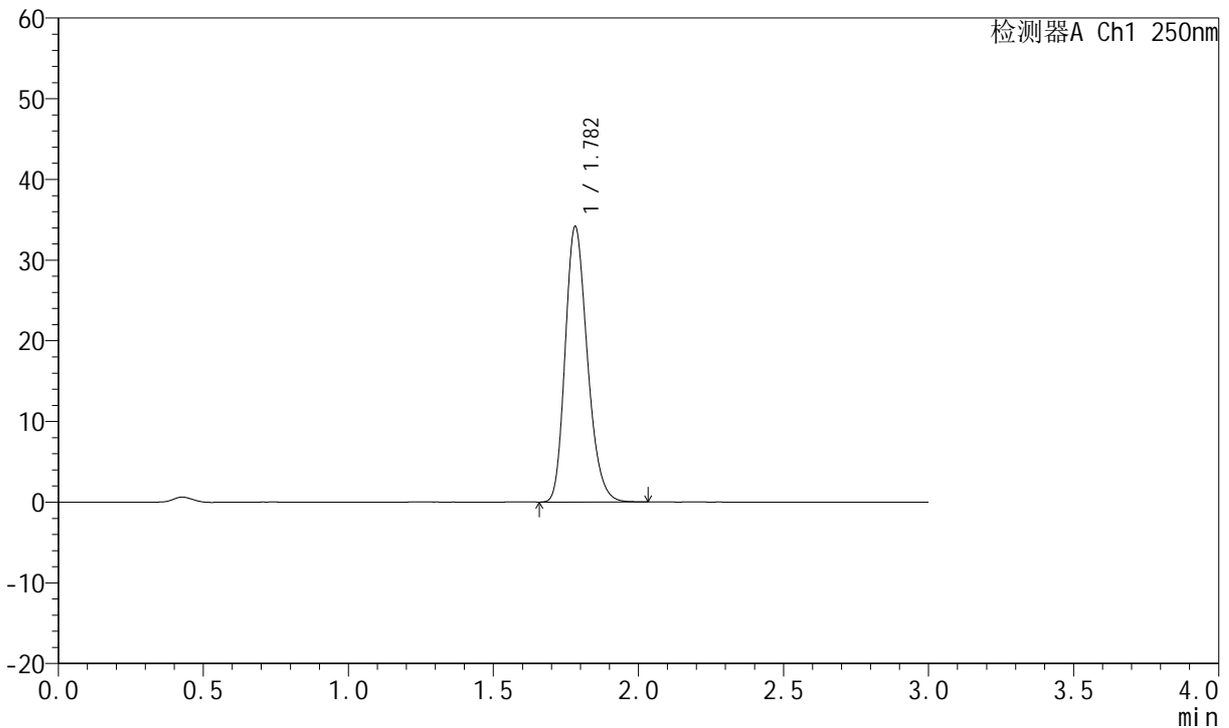
图55 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-56-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:45:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	181828	100.000	34105	2616	1.228	--
总计		181828	100.000	34105			

图56 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



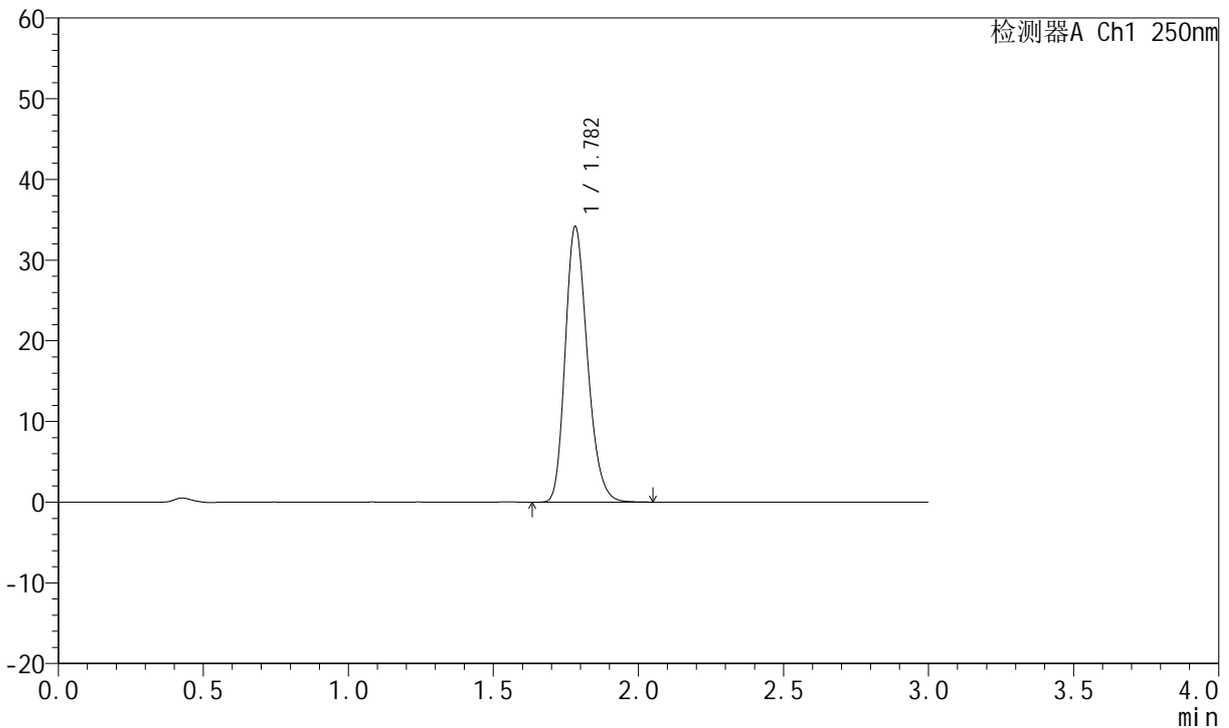
JSS-221

<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 - 0-9/30-57-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:49:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	182117	100.000	34104	2613	1.226	--
总计		182117	100.000	34104			

图57 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



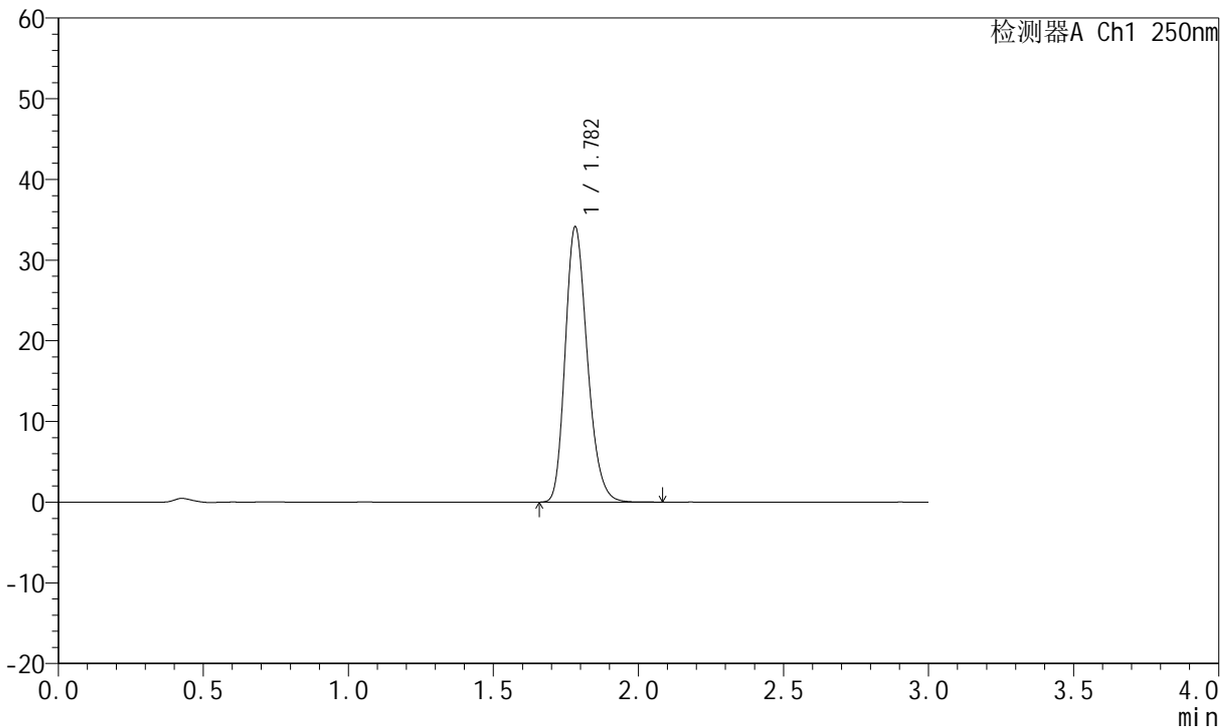
JSS-221

<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 - 0-9/30-58-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	181423	100.000	34072	2629	1.227	--
总计		181423	100.000	34072			

图58 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



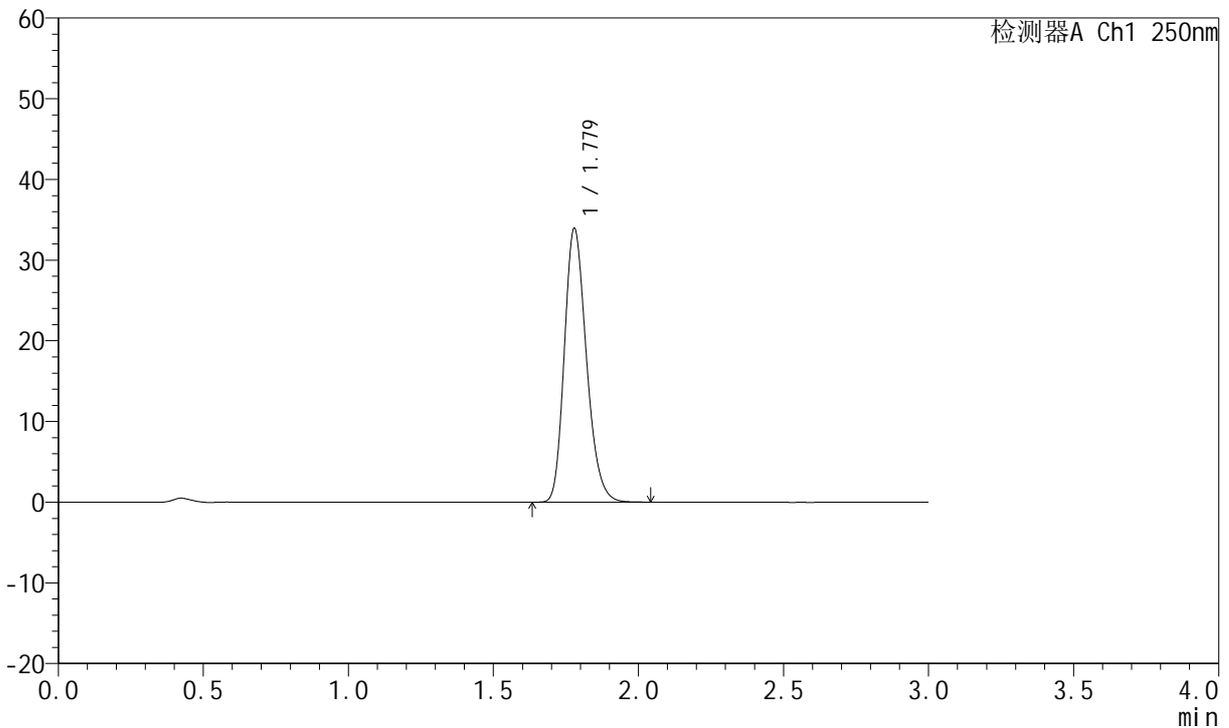
JSS-221

<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 - 0-9/30-59-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	179955	100.000	33913	2627	1.222	--
总计		179955	100.000	33913			

图59 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



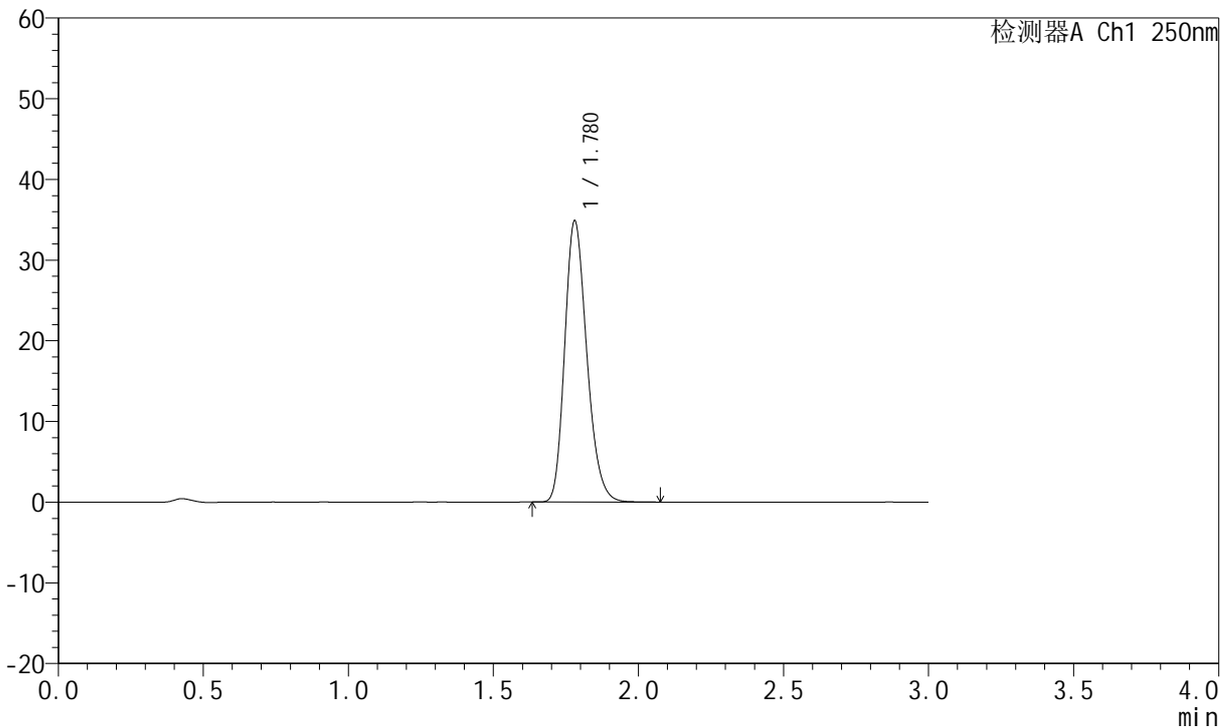
JSS-221

<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 - 0-9/30-60-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 16:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	185071	100.000	34856	2626	1.224	--
总计		185071	100.000	34856			

图60 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



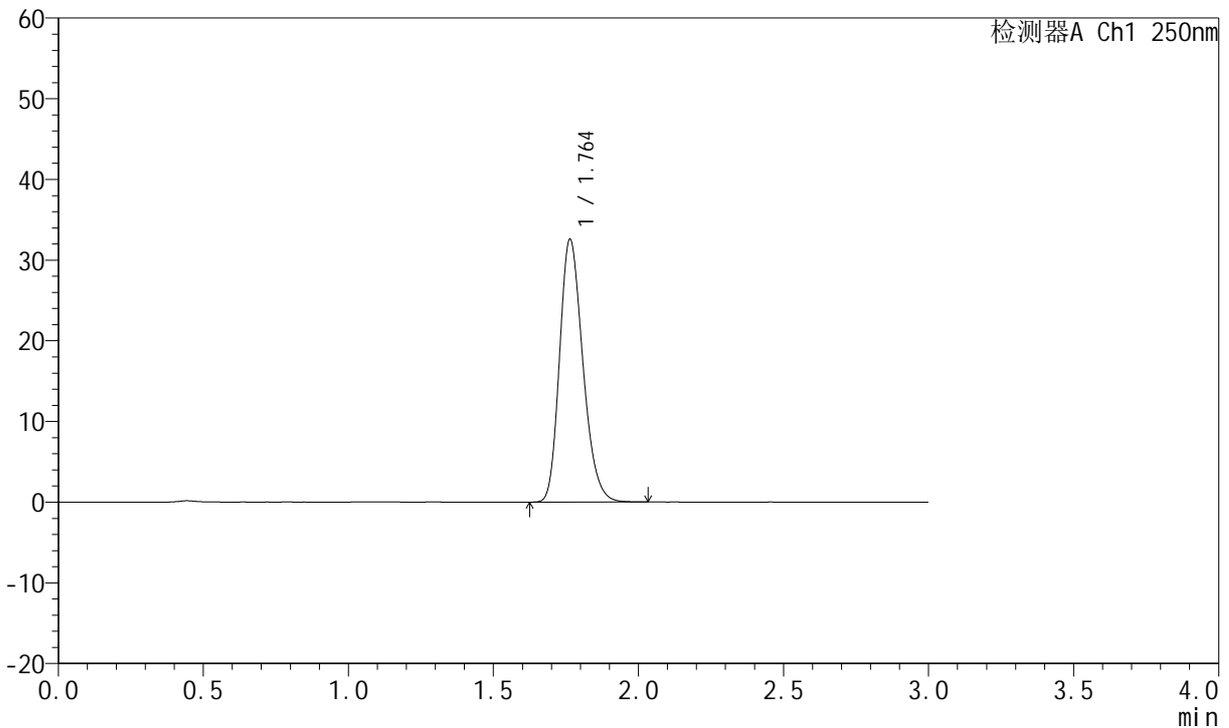
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-61-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	182345	100.000	32577	2313	1.231	--
总计		182345	100.000	32577			

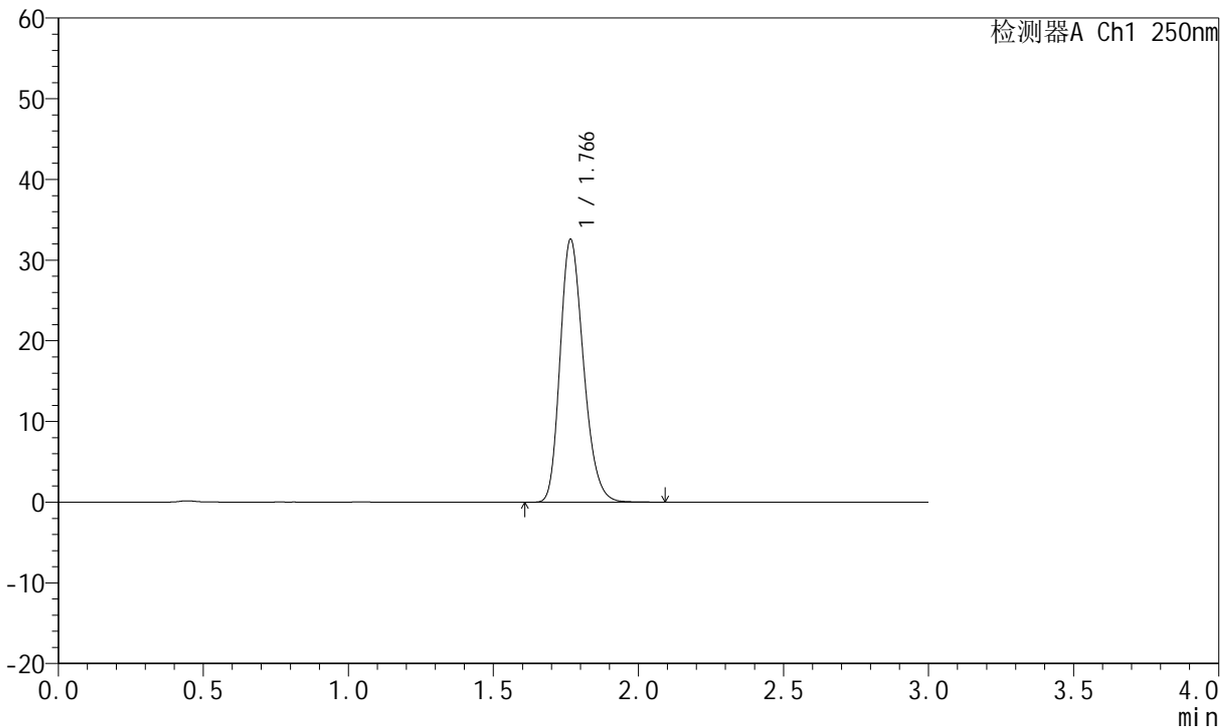
图61 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-9/30-62-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	182987	100.000	32507	2305	1.233	--
总计		182987	100.000	32507			

图62 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



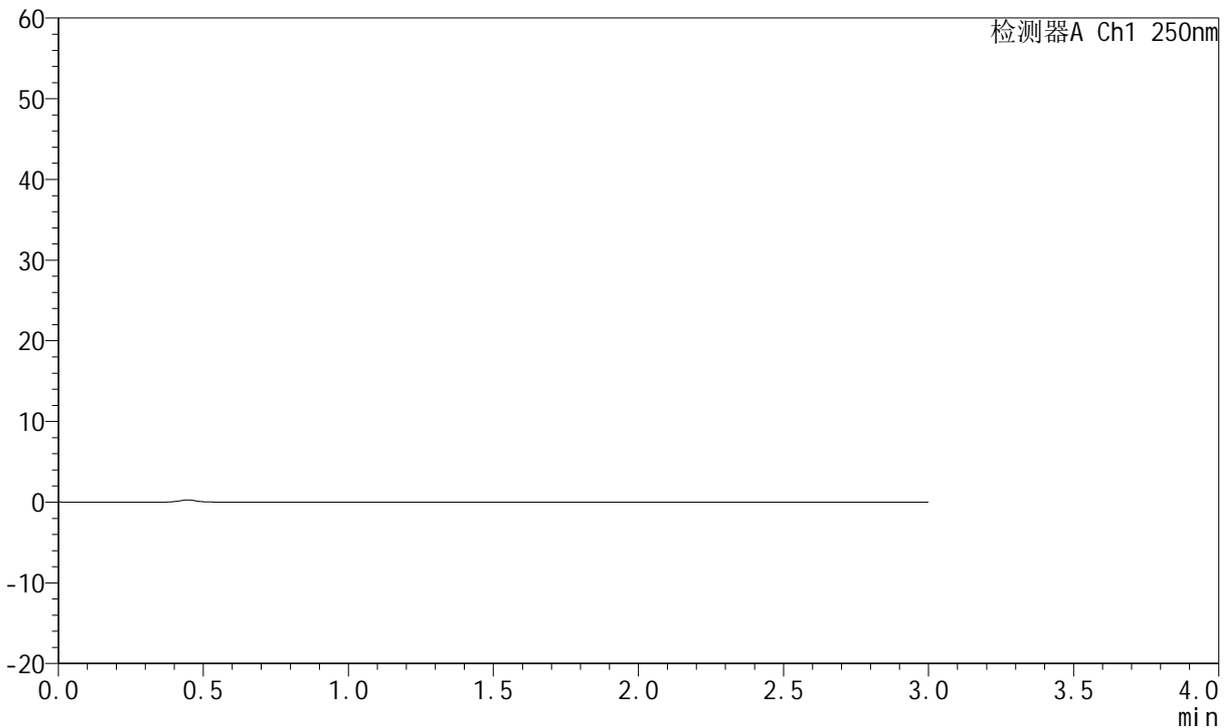
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-63-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

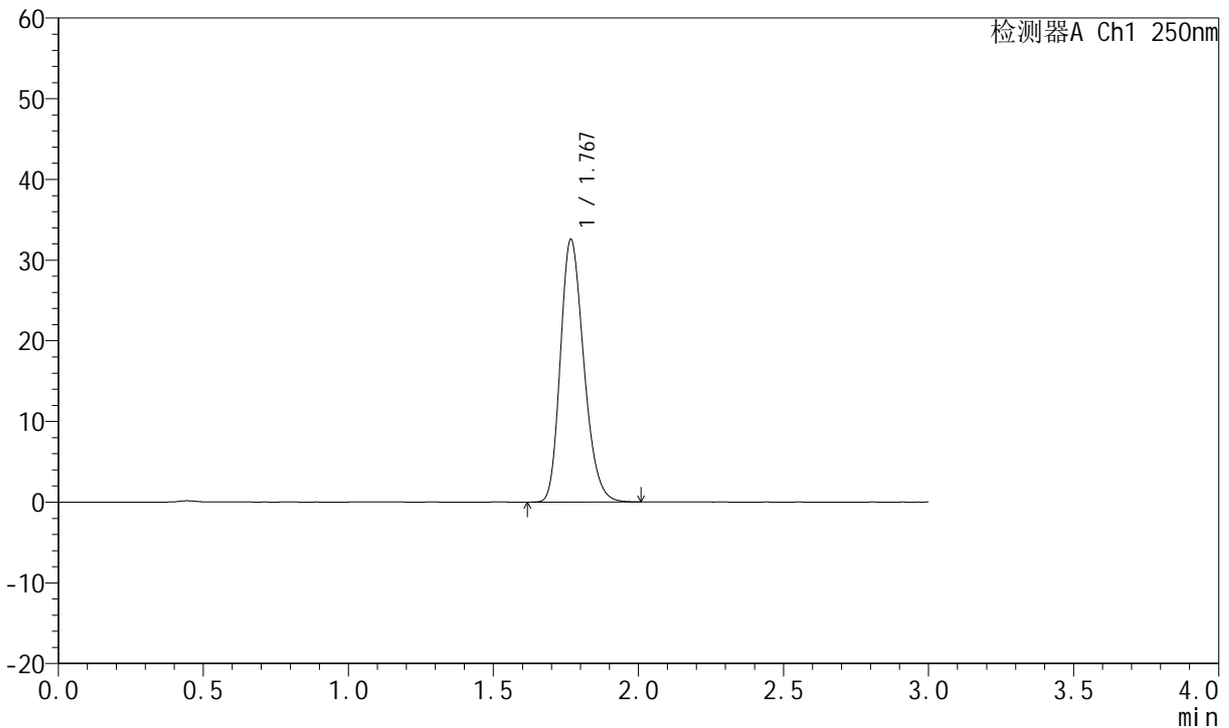
图63 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-9/30-64-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 17:13:00	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	183059	100.000	32380	2293	1.231	--
总计		183059	100.000	32380			

图64 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



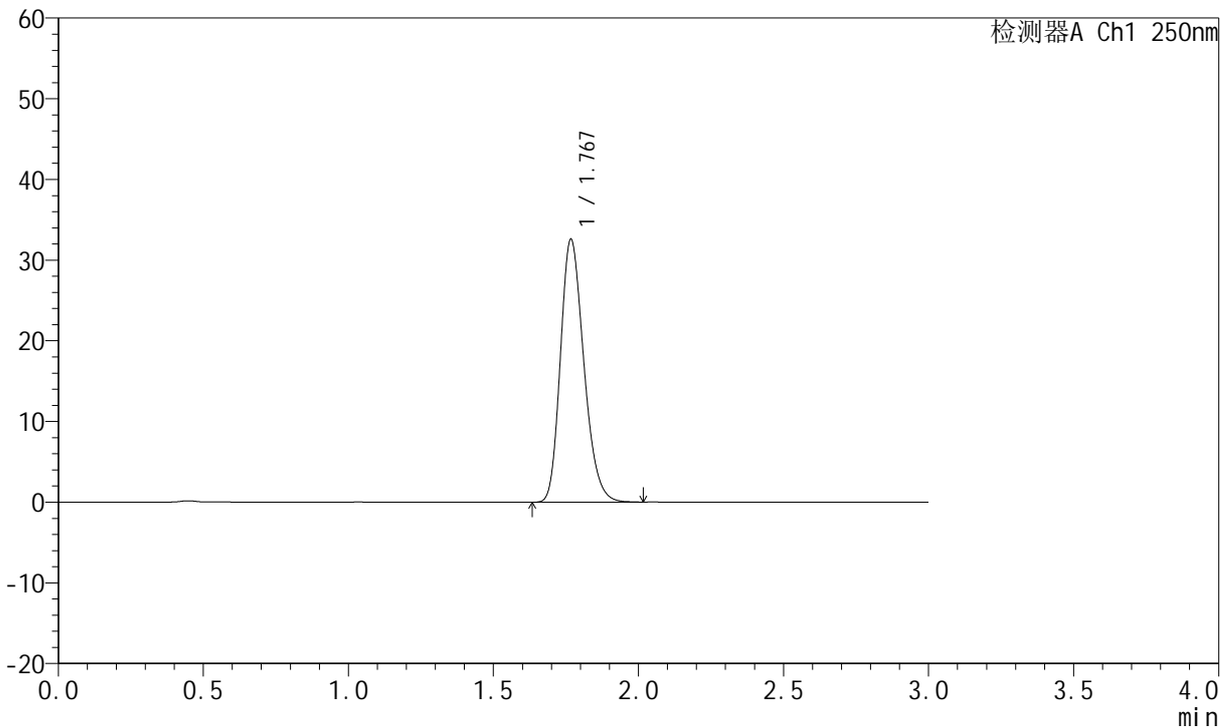
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-65-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:16:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	183024	100.000	32407	2303	1.232	--
总计		183024	100.000	32407			

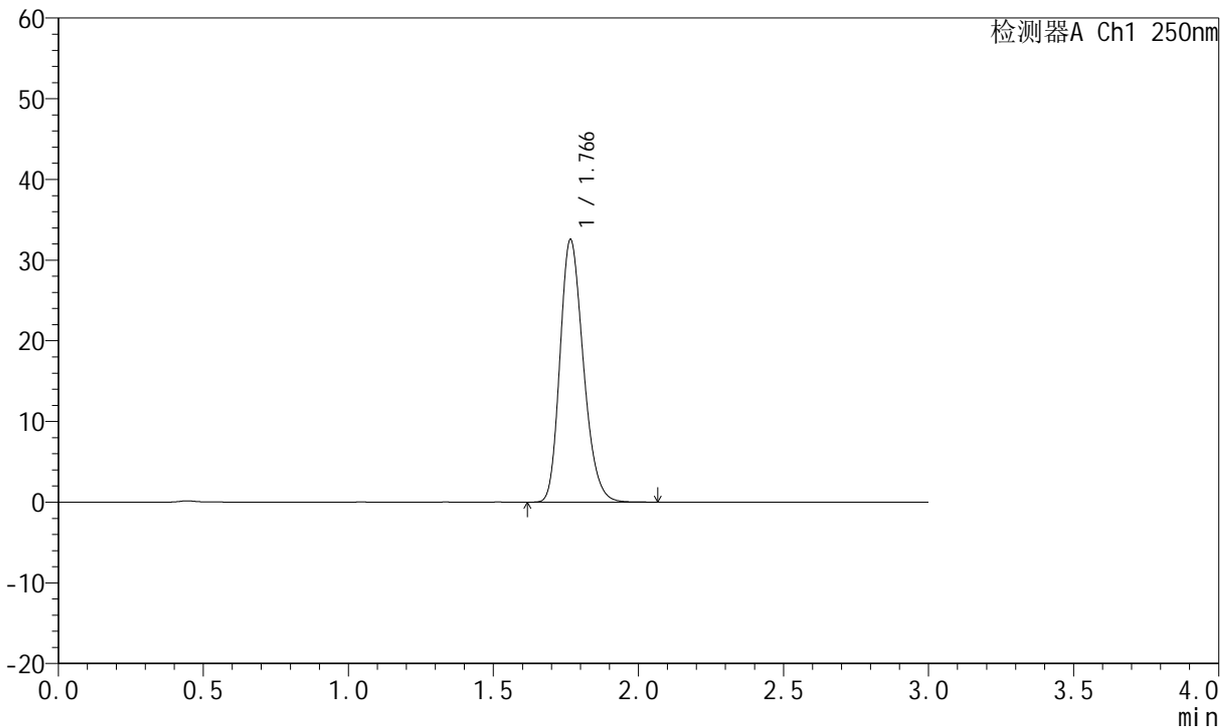
图65 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-9/30-66-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	182660	100.000	32498	2306	1.229	--
总计		182660	100.000	32498			

图66 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



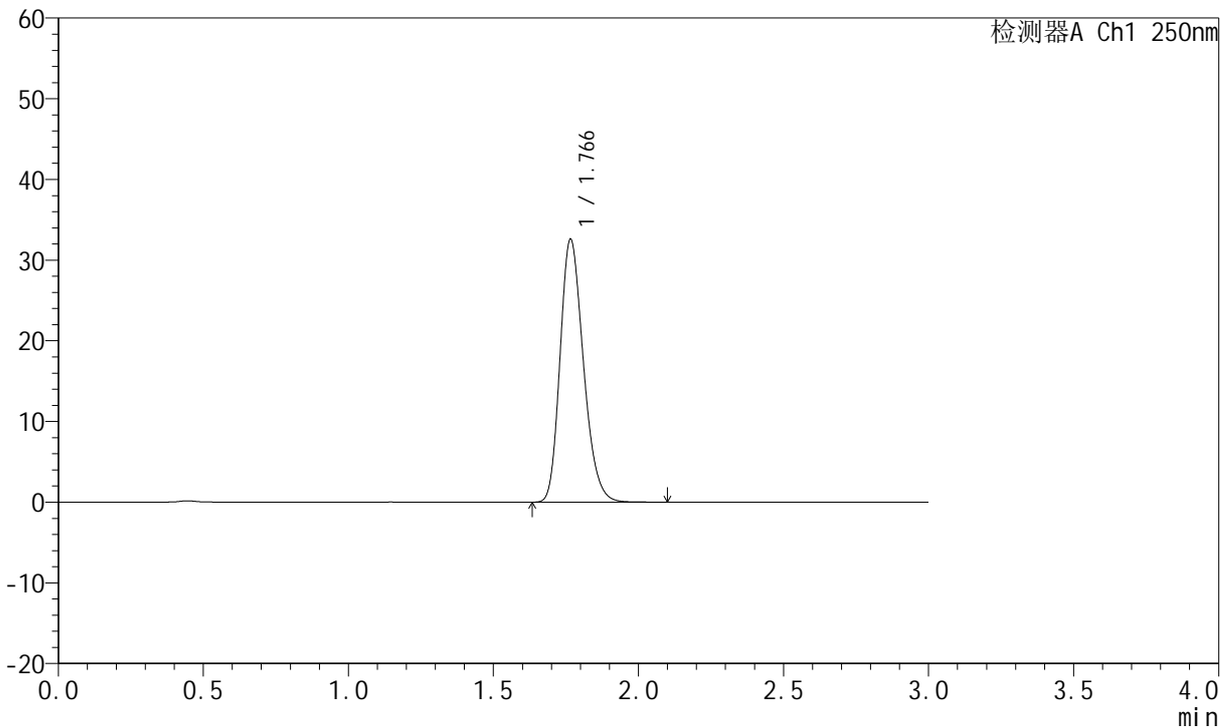
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-67-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	182737	100.000	32525	2314	1.232	--
总计		182737	100.000	32525			

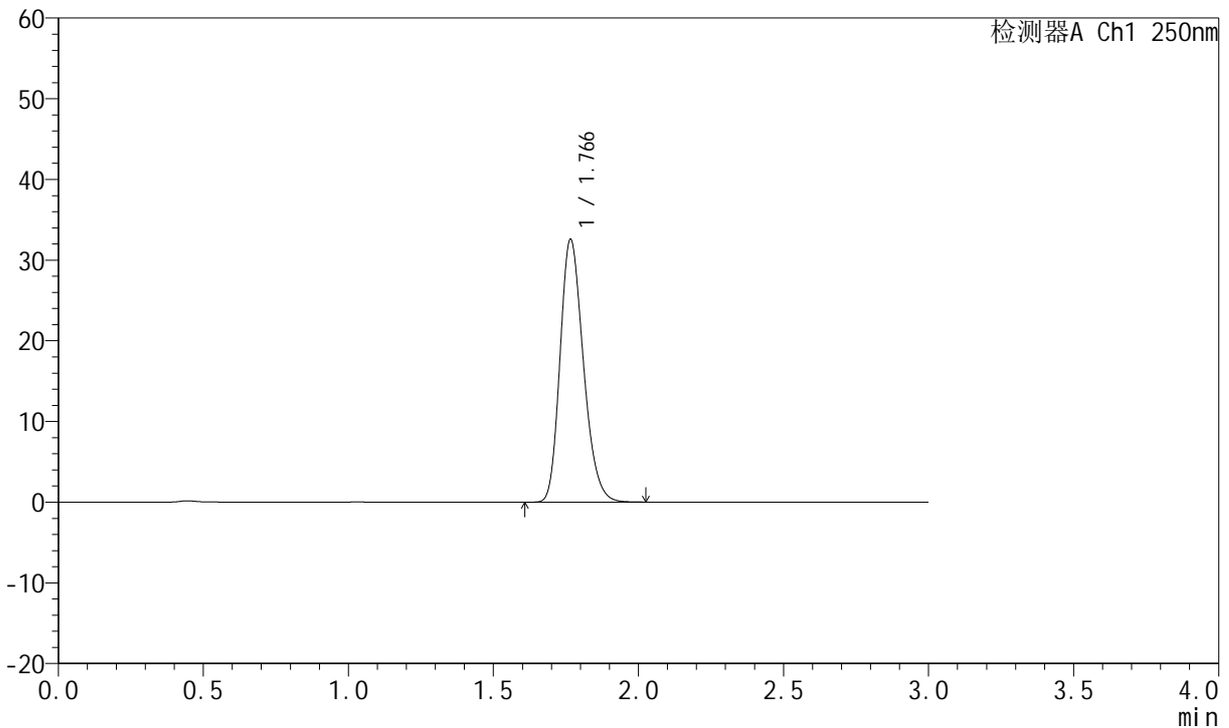
图67 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-9/30-68-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 17:26:36	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	182576	100.000	32512	2311	1.229	--
总计		182576	100.000	32512			

图68 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



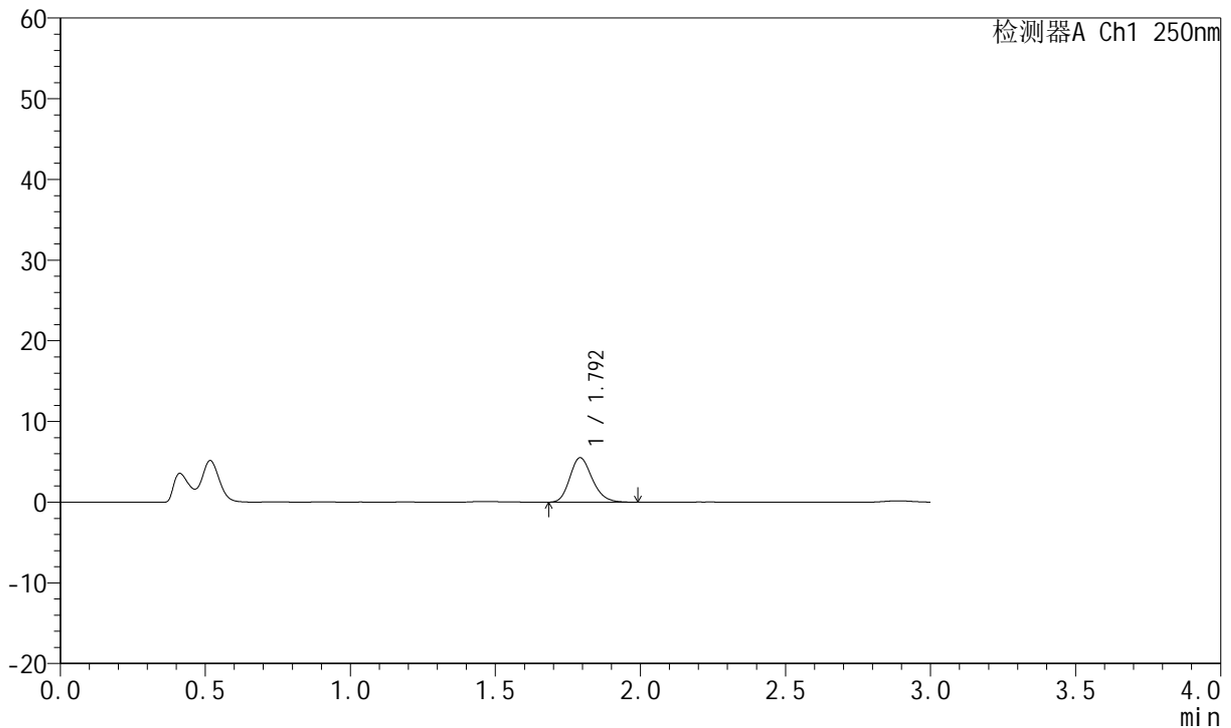
JSS-221

<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 - 0-9/30-69-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	29573	100.000	5485	2587	1.198	--
总计		29573	100.000	5485			

图69 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



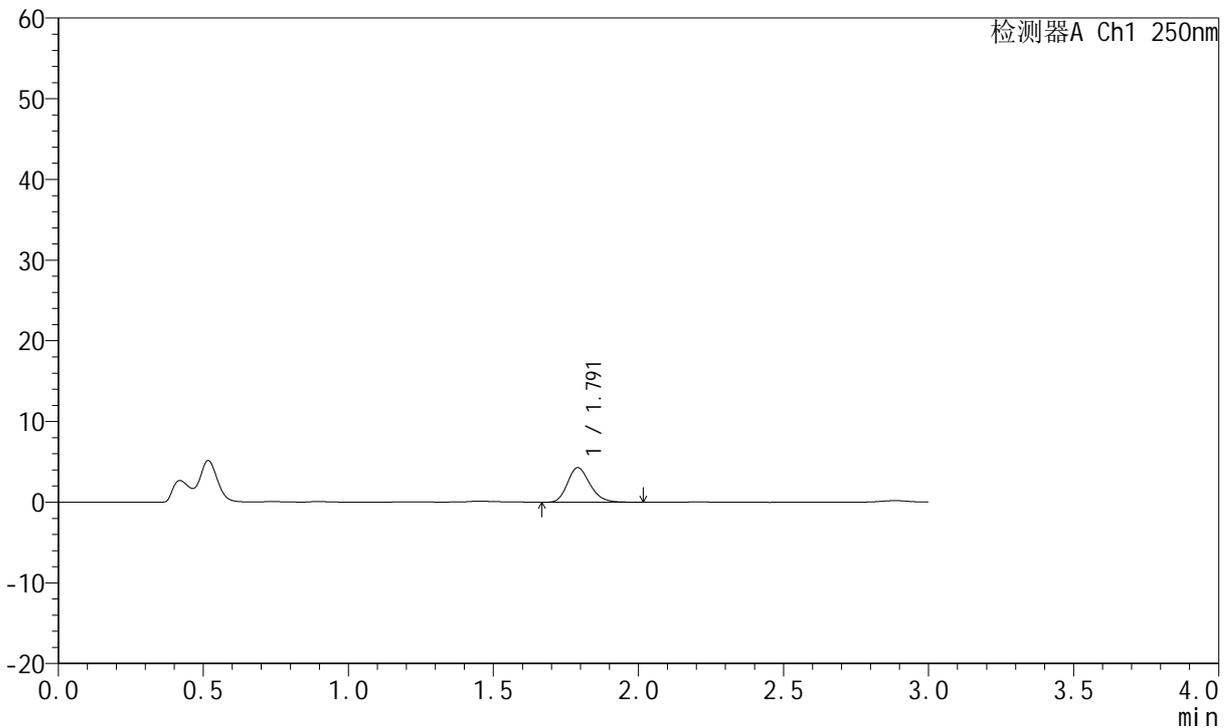
JSS-221

<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 - 0-9/30-70-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:33:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	23159	100.000	4285	2593	1.204	--
总计		23159	100.000	4285			

图70 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



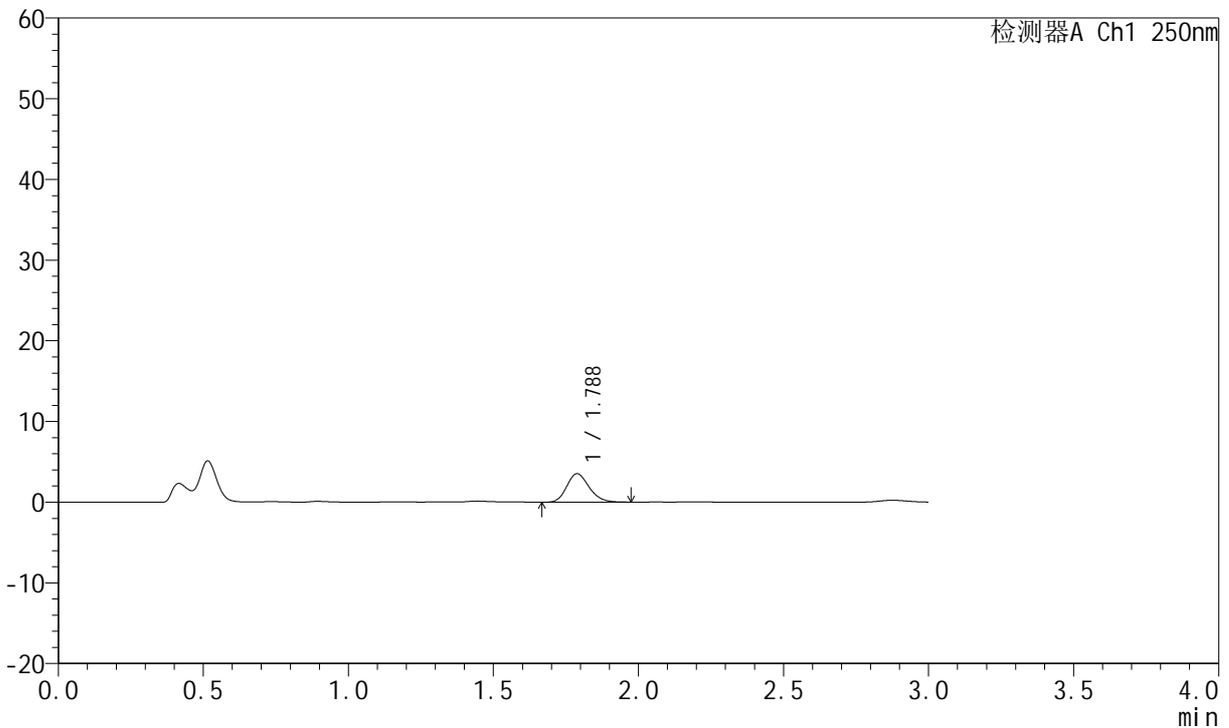
JSS-221

<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 - 0-9/30-71-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	19035	100.000	3537	2577	1.186	--
总计		19035	100.000	3537			

图71 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



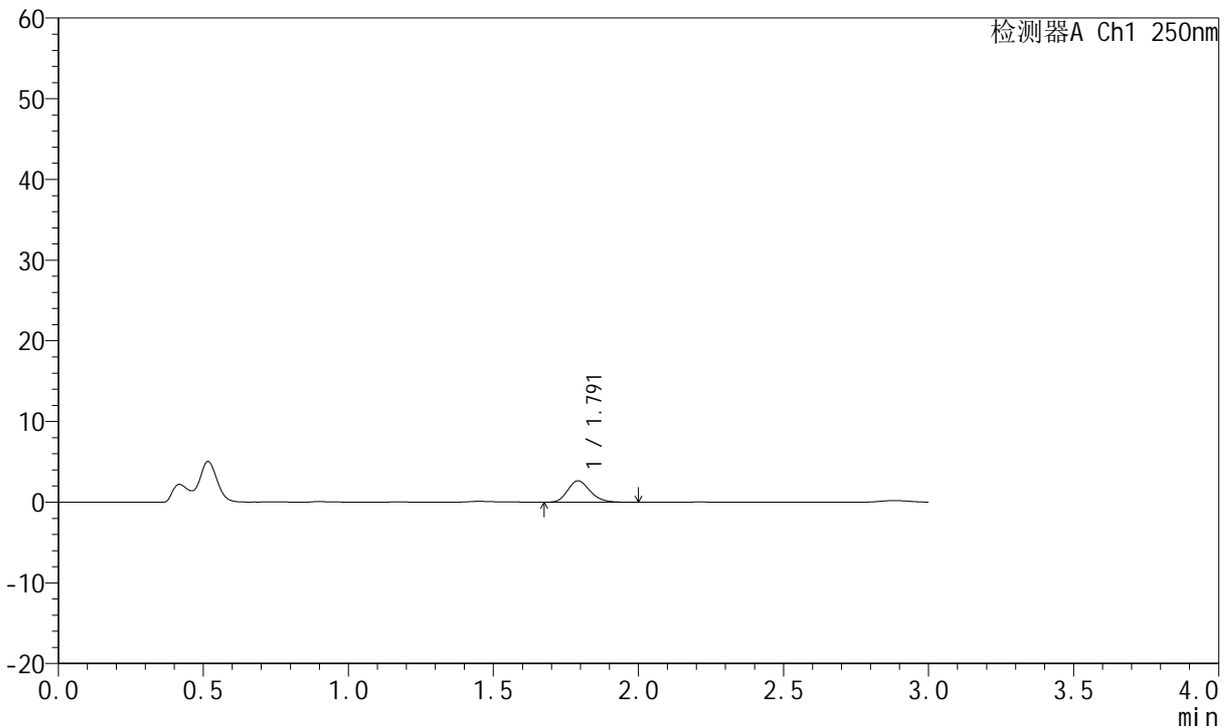
JSS-221

<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 - 0-9/30-72-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	14345	100.000	2652	2581	1.205	--
总计		14345	100.000	2652			

图72 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



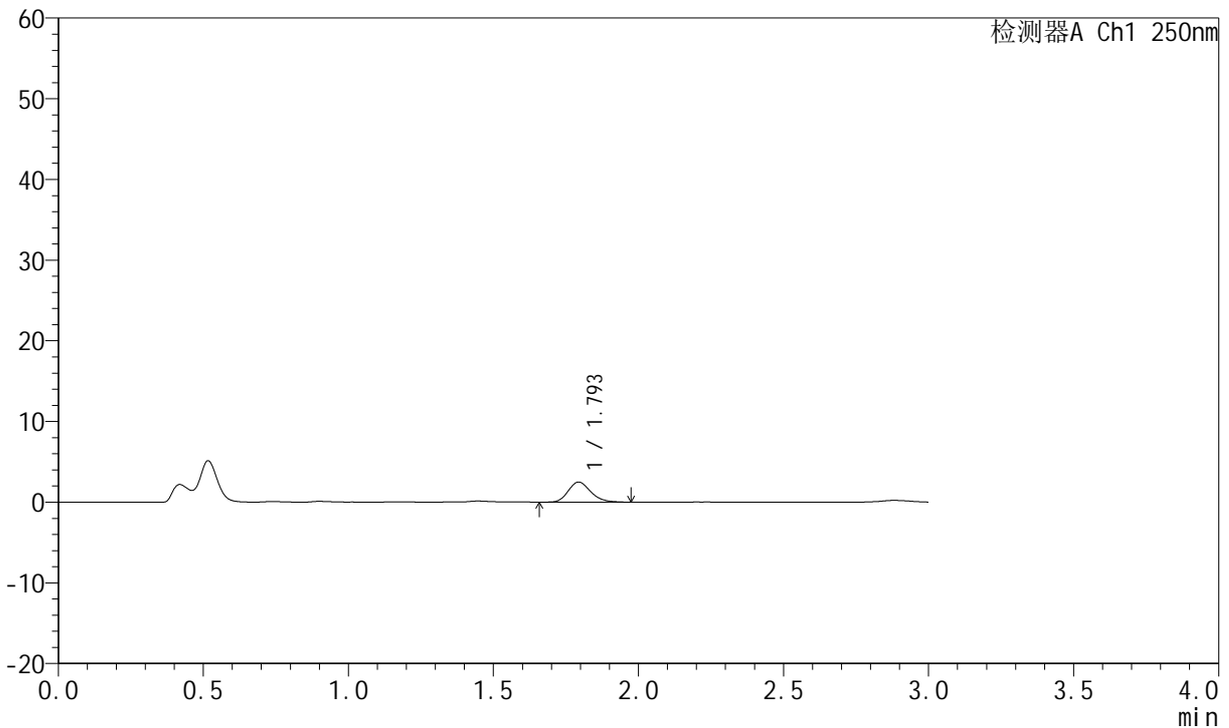
JSS-221

<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 - 0-9/30-73-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	13502	100.000	2486	2595	1.208	--
总计		13502	100.000	2486			

图73 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



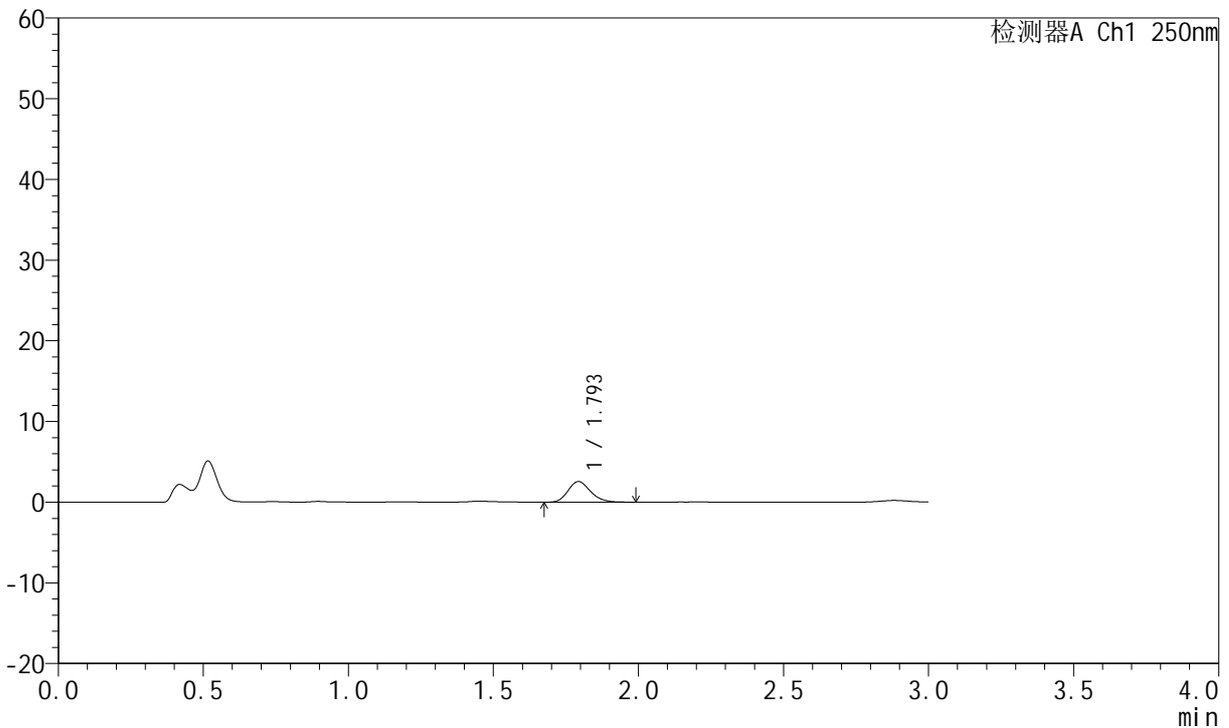
JSS-221

<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 - 0-9/30-74-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	13893	100.000	2553	2566	1.186	--
总计		13893	100.000	2553			

图74 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



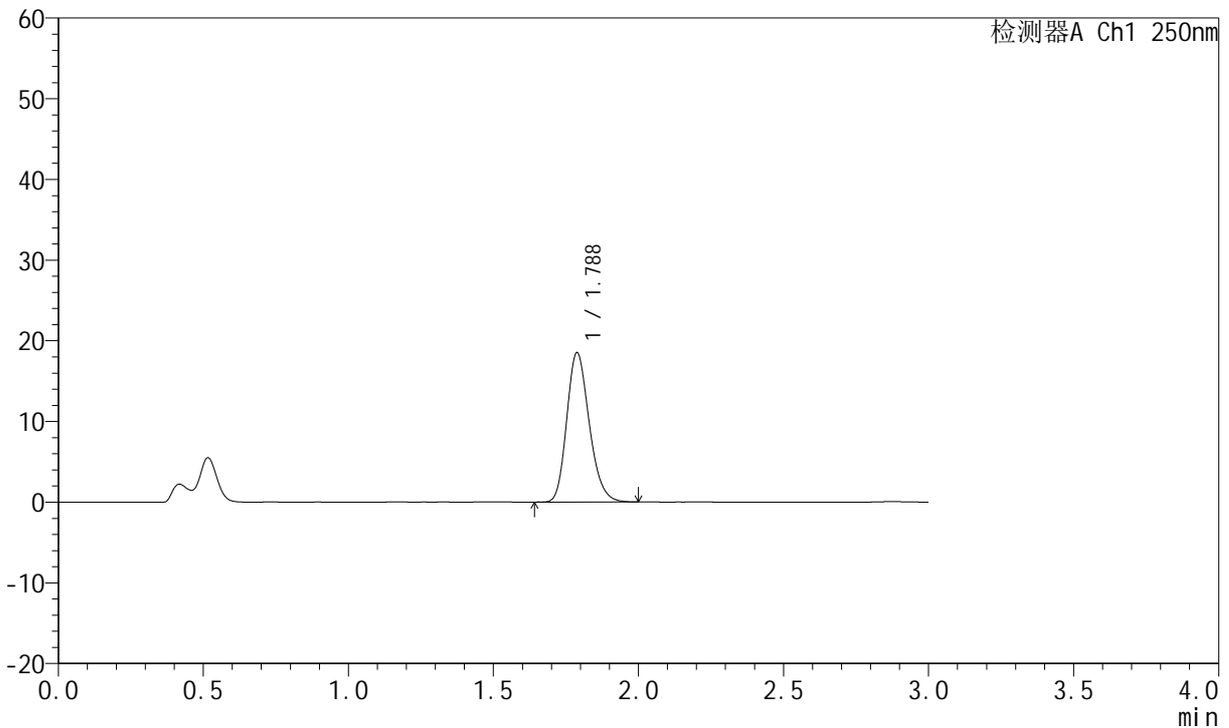
JSS-221

<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 - 0-9/30-75-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:50:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	99947	100.000	18524	2557	1.209	--
总计		99947	100.000	18524			

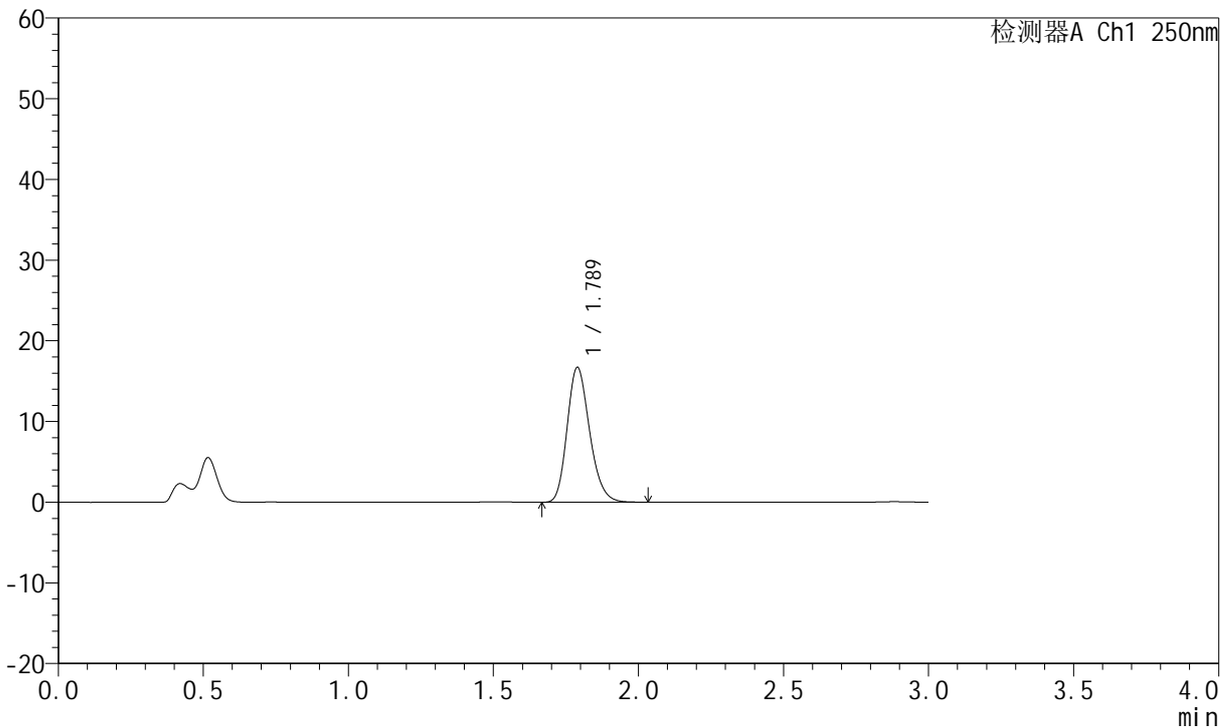
图75 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-76-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 17:53:41	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	90259	100.000	16713	2565	1.209	--
总计		90259	100.000	16713			

图76 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



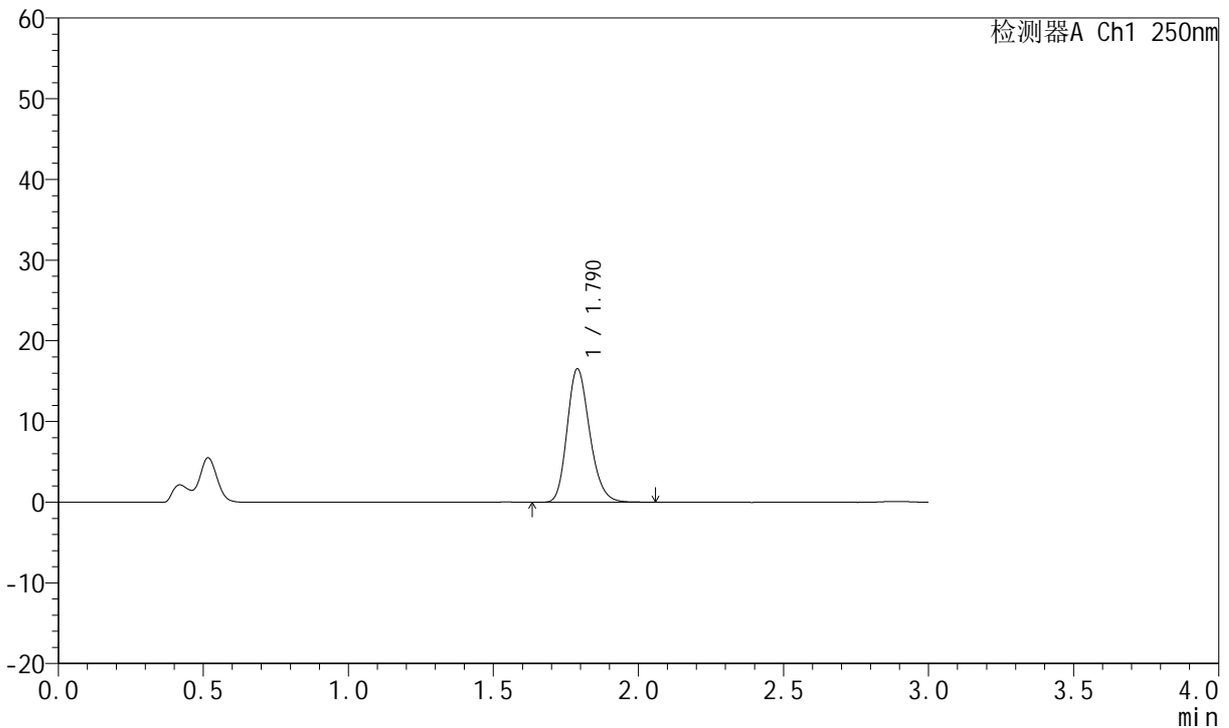
JSS-221

<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 - 0-9/30-77-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 17:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	89600	100.000	16546	2558	1.206	--
总计		89600	100.000	16546			

图77 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



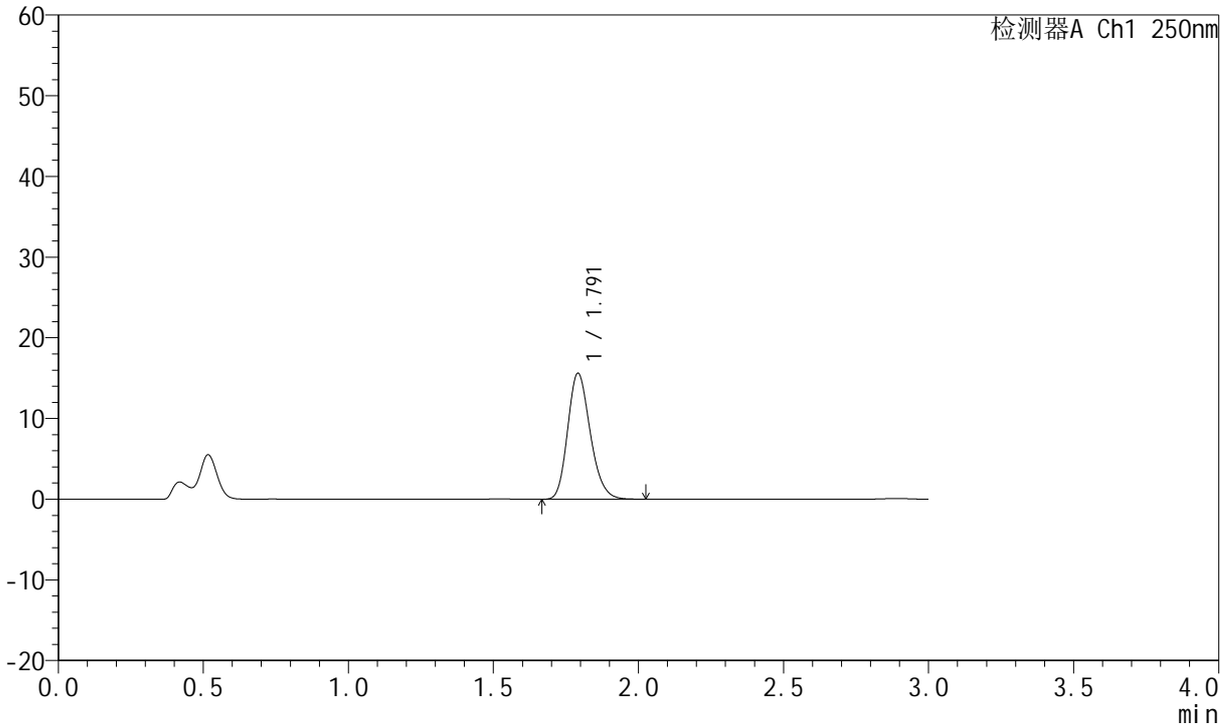
JSS-221

<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 - 0-9/30-78-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	84659	100.000	15558	2542	1.204	--
总计		84659	100.000	15558			

图78 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



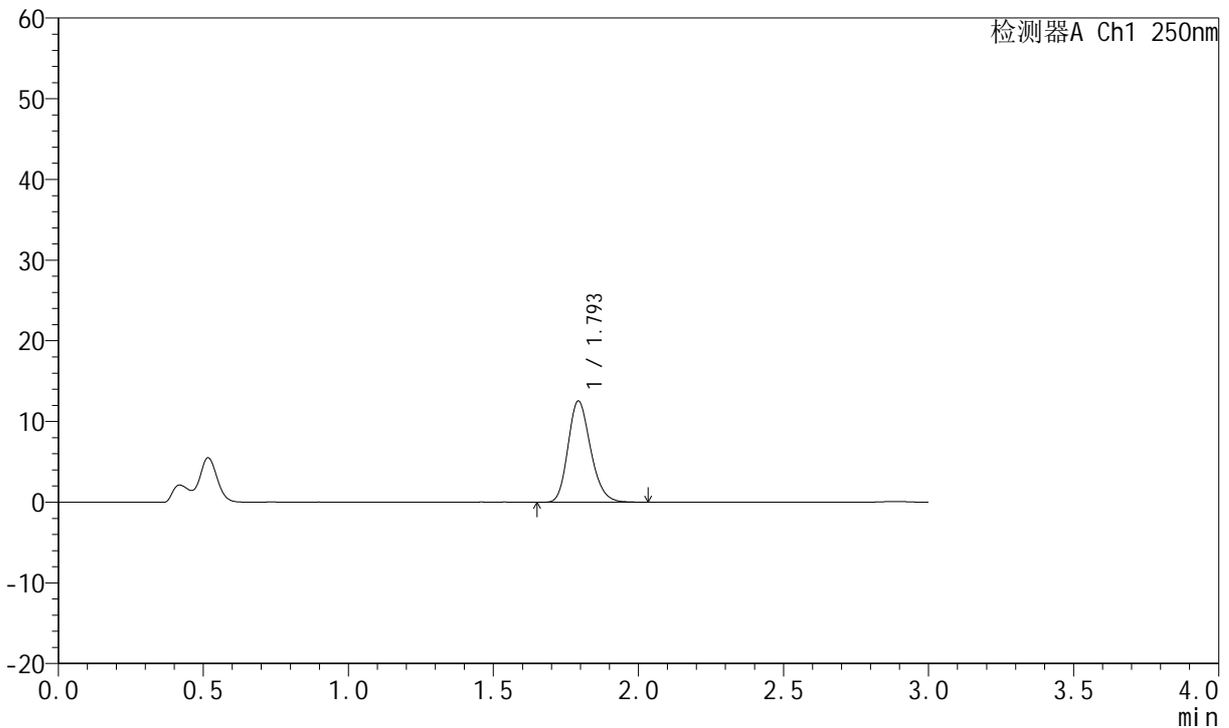
JSS-221

<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 - 0-9/30-79-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	67942	100.000	12475	2560	1.204	--
总计		67942	100.000	12475			

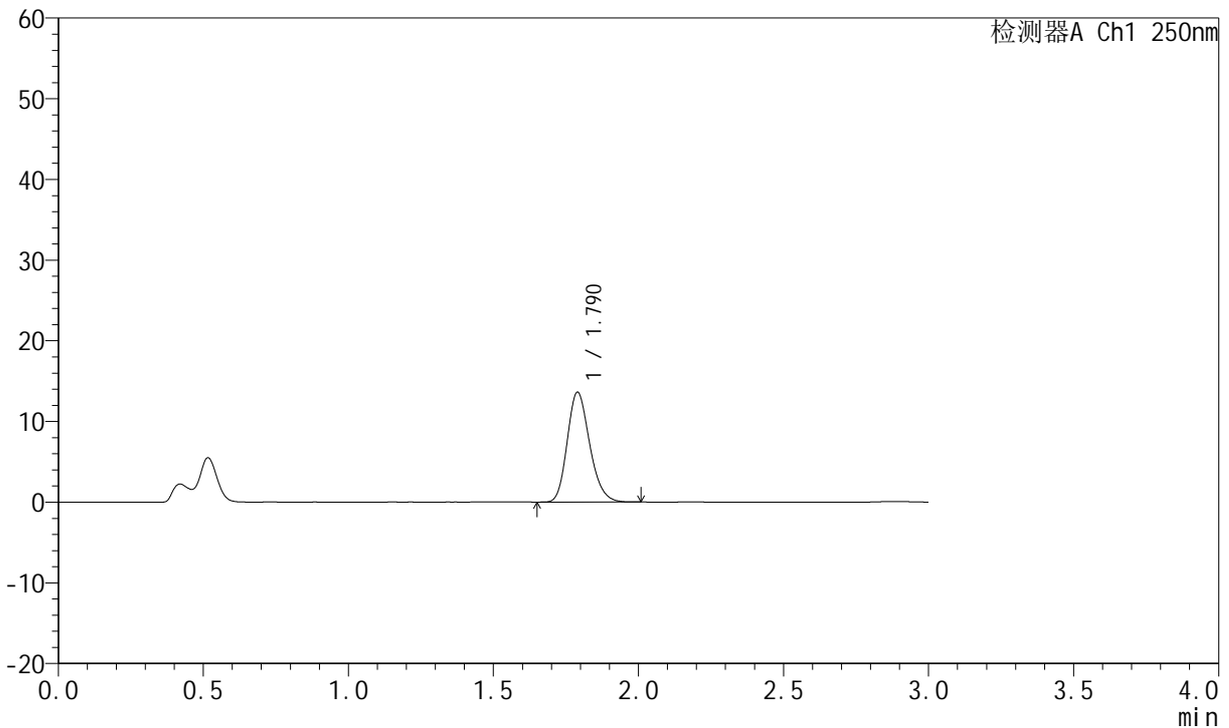
图79 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-80-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 18:07:13	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	73354	100.000	13610	2572	1.203	--
总计		73354	100.000	13610			

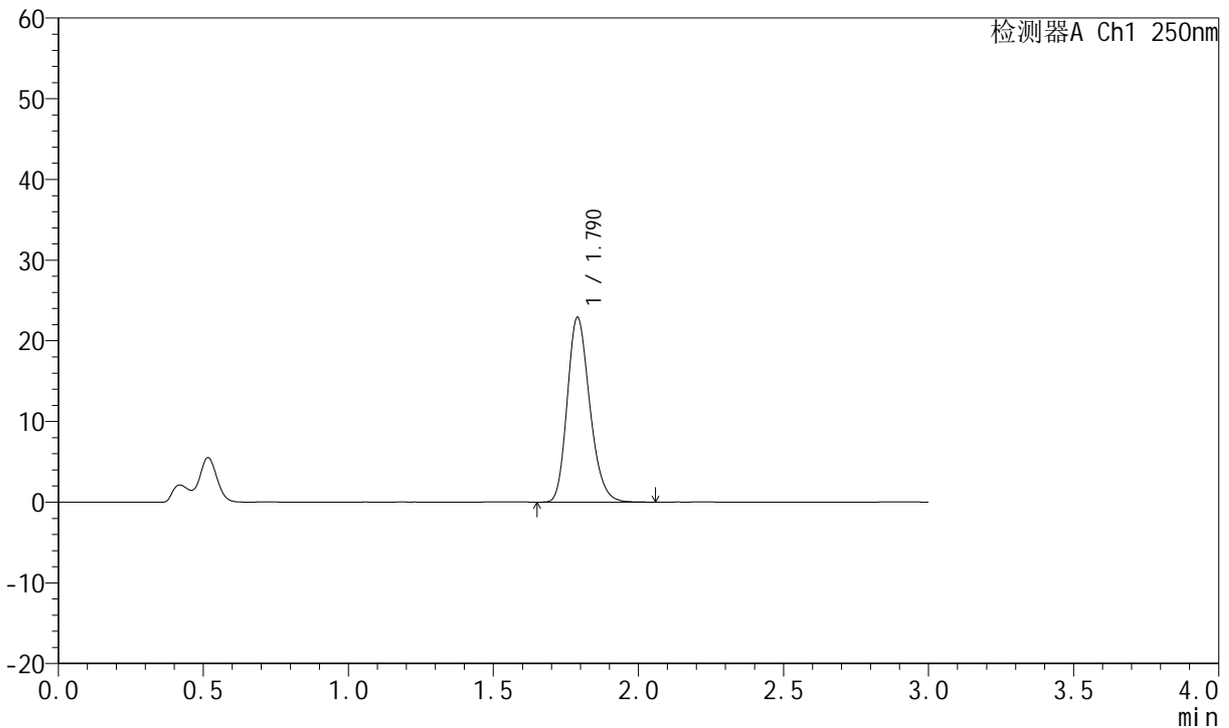
图80 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-81-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	123880	100.000	22897	2560	1.214	--
总计		123880	100.000	22897			

图81 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



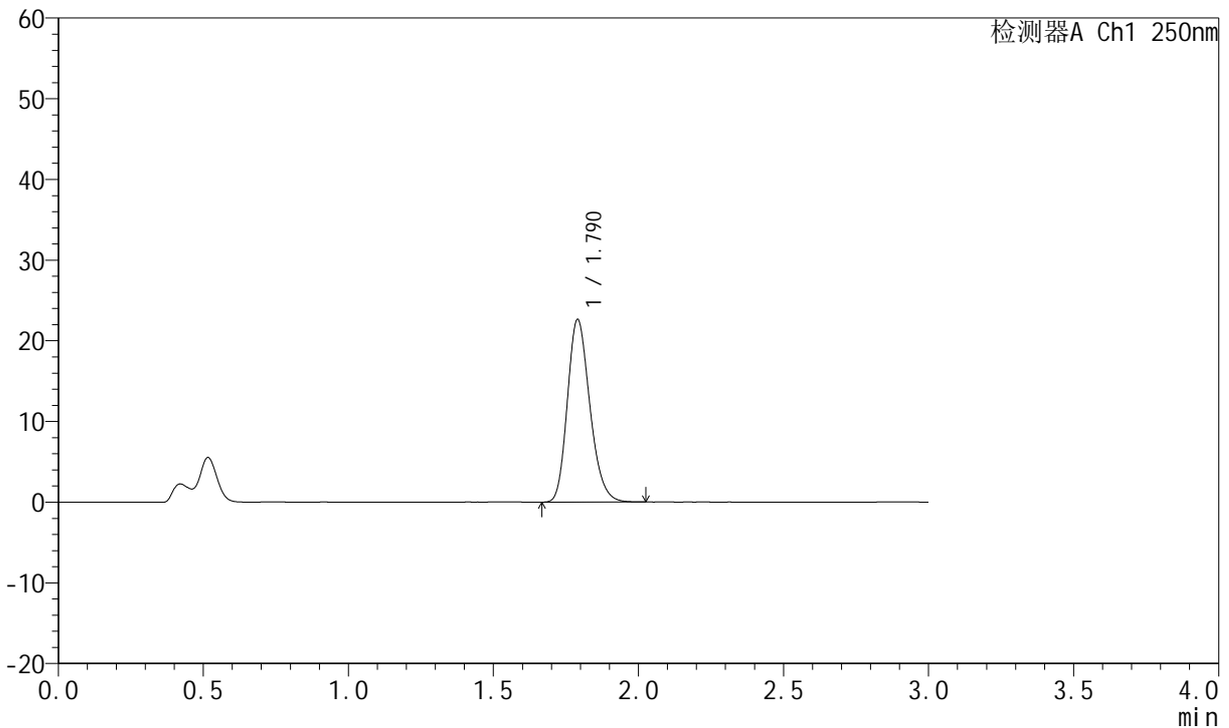
JSS-221

<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 - 0-9/30-82-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	122007	100.000	22612	2569	1.214	--
总计		122007	100.000	22612			

图82 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



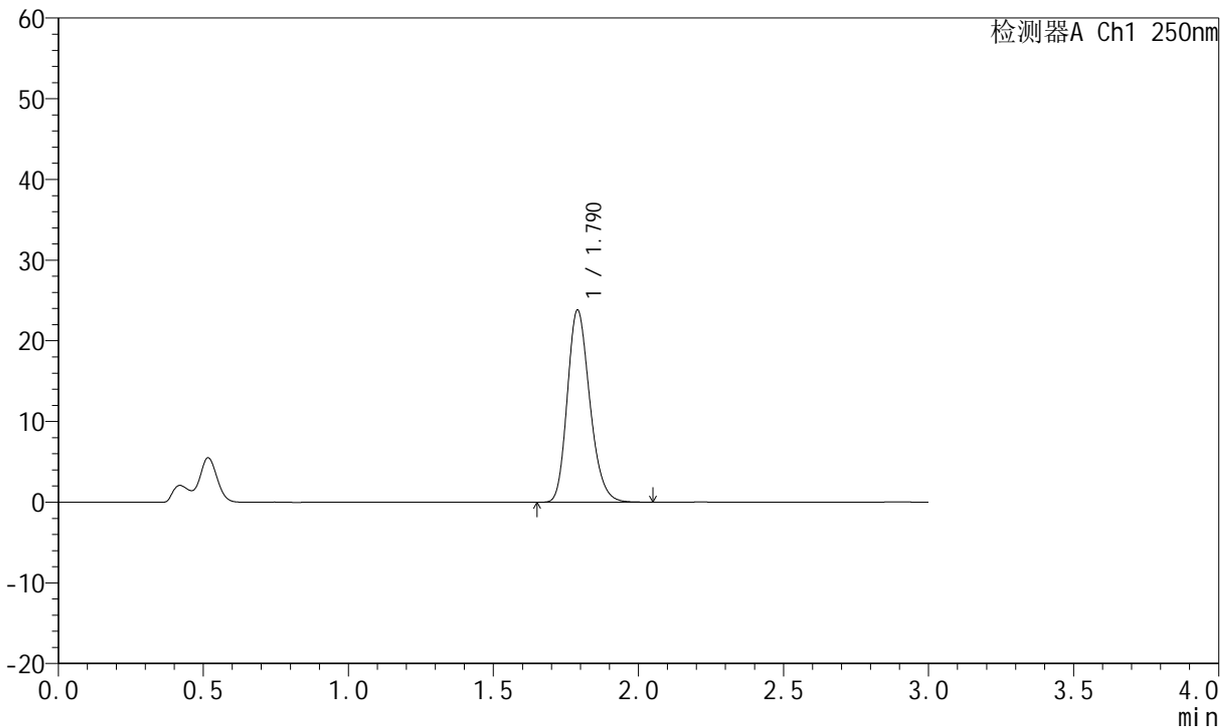
JSS-221

<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 - 0-9/30-83-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	128566	100.000	23793	2568	1.214	--
总计		128566	100.000	23793			

图83 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



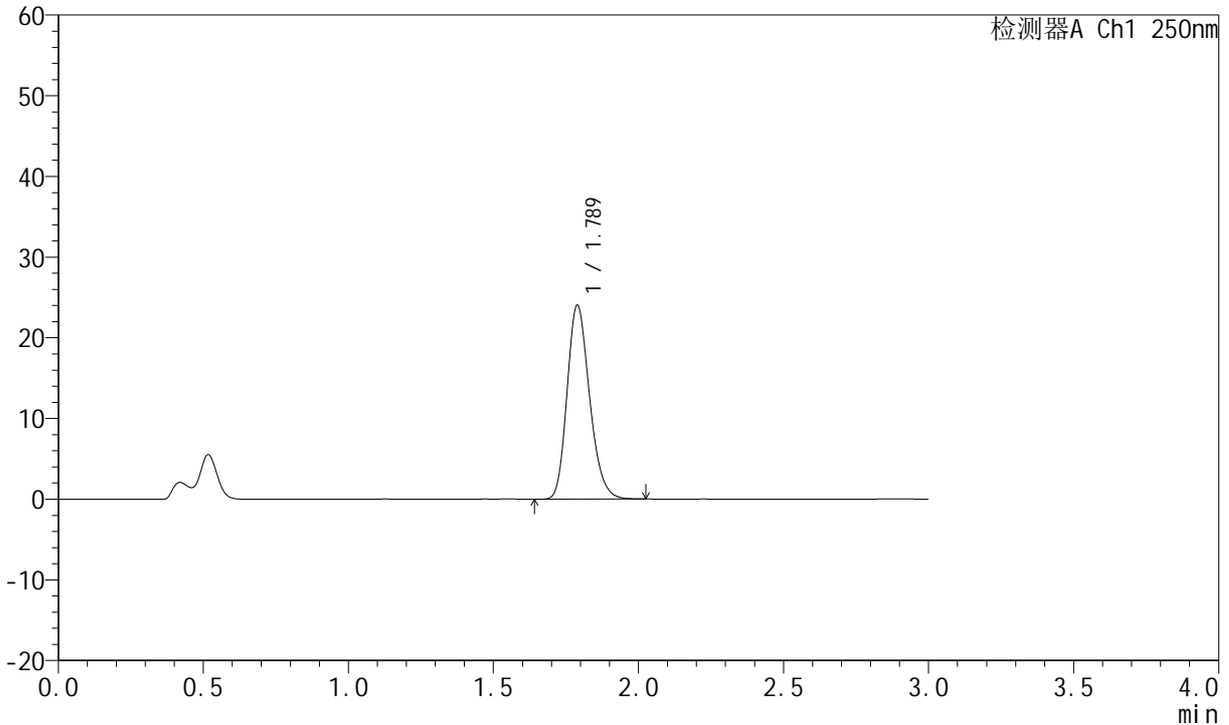
JSS-221

<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 - 0-9/30-84-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	129773	100.000	24047	2570	1.214	--
总计		129773	100.000	24047			

图84 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



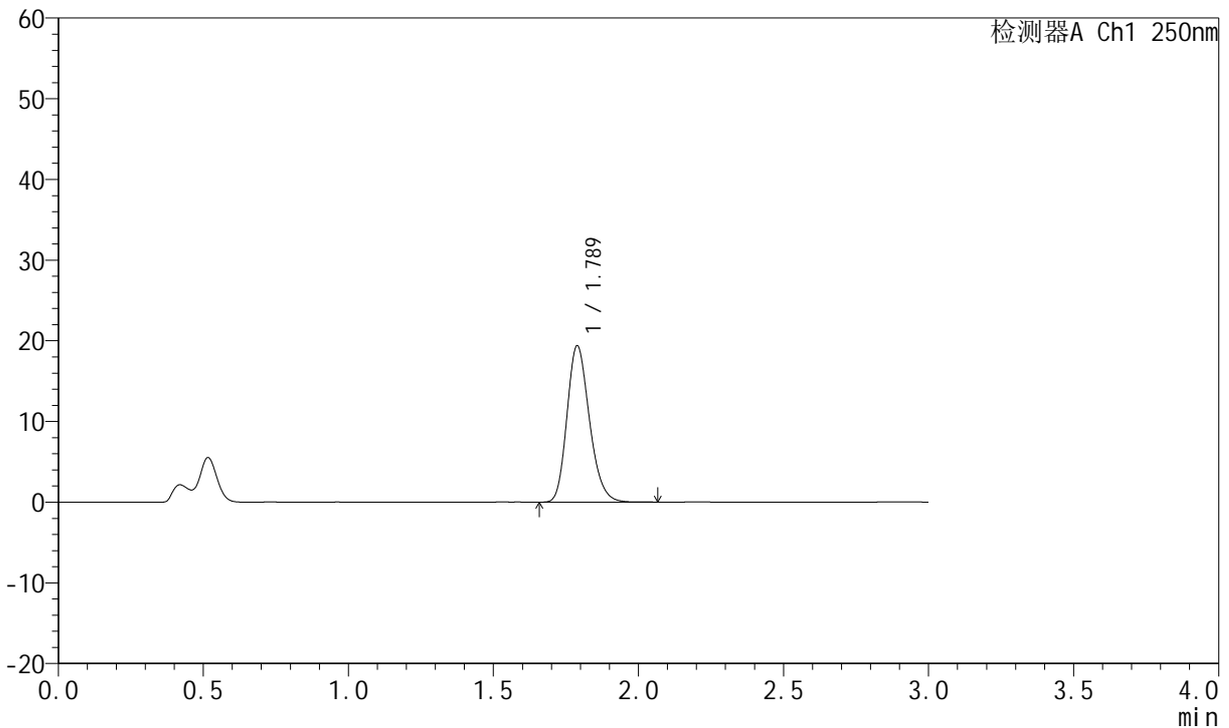
JSS-221

<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 - 0-9/30-85-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:24:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	104698	100.000	19390	2568	1.208	--
总计		104698	100.000	19390			

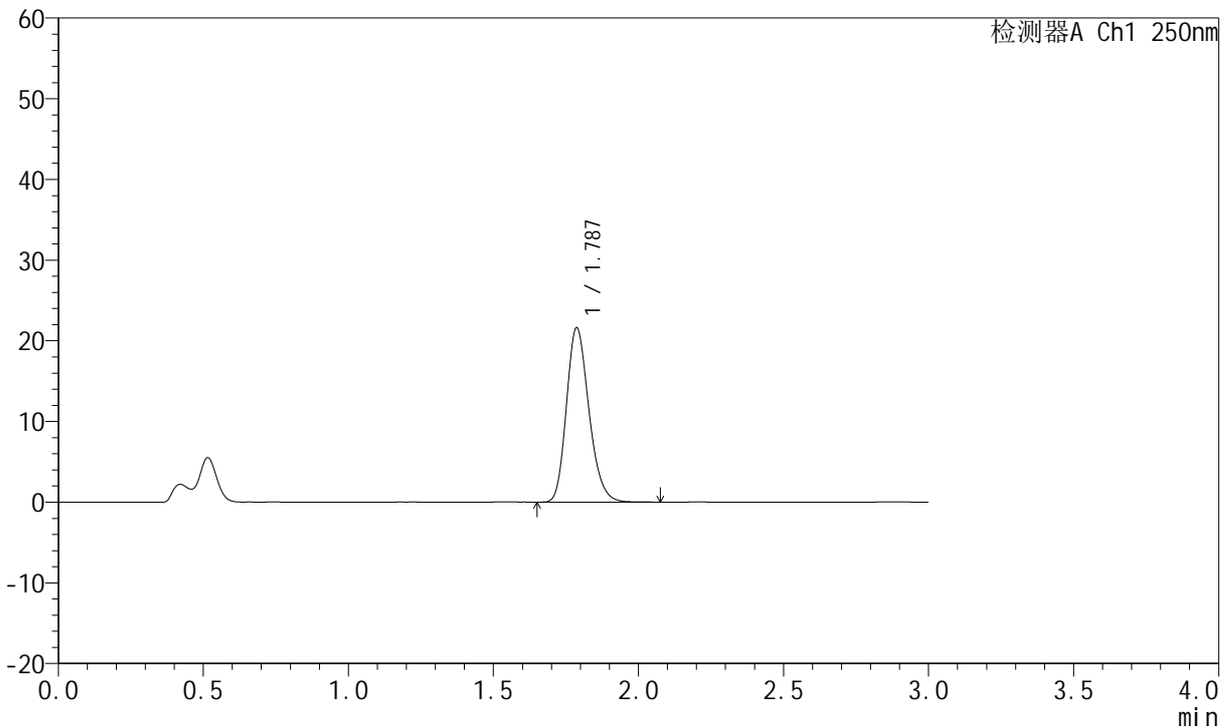
图85 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-86-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:27:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	116718	100.000	21601	2559	1.213	--
总计		116718	100.000	21601			

图86 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



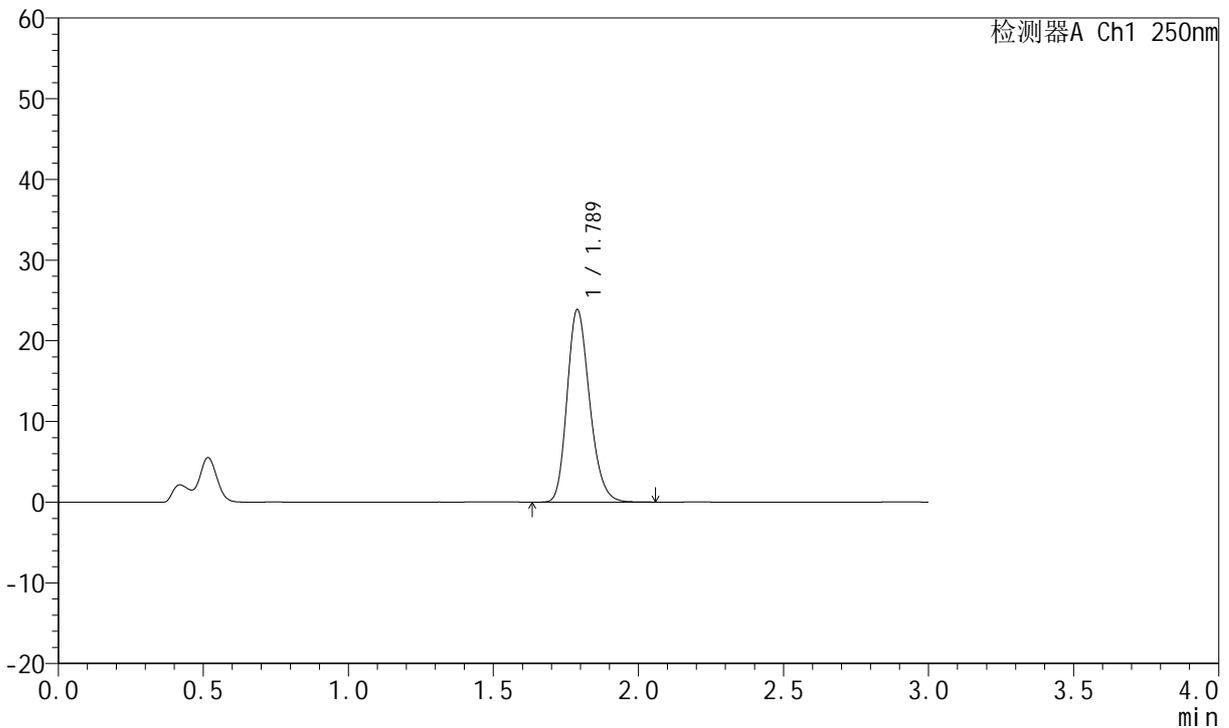
JSS-221

<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 - 0-9/30-87-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	129004	100.000	23866	2565	1.213	--
总计		129004	100.000	23866			

图87 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



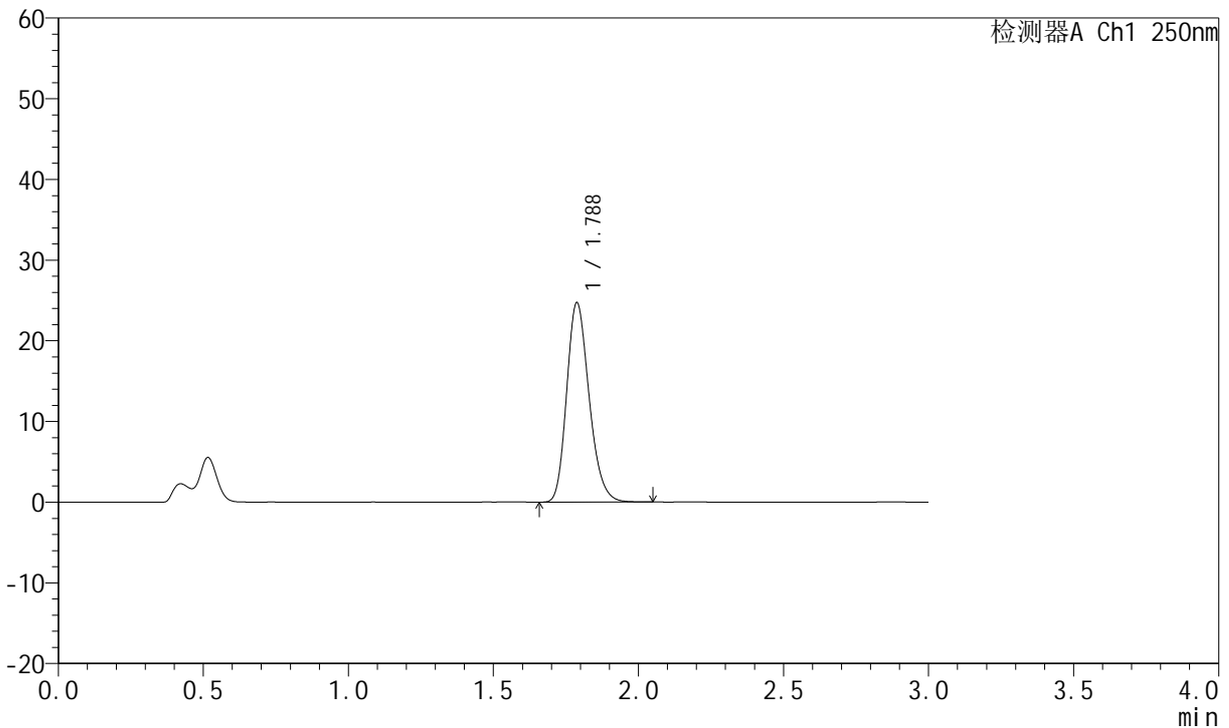
JSS-221

<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 - 0-9/30-88-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	133315	100.000	24726	2573	1.215	--
总计		133315	100.000	24726			

图88 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



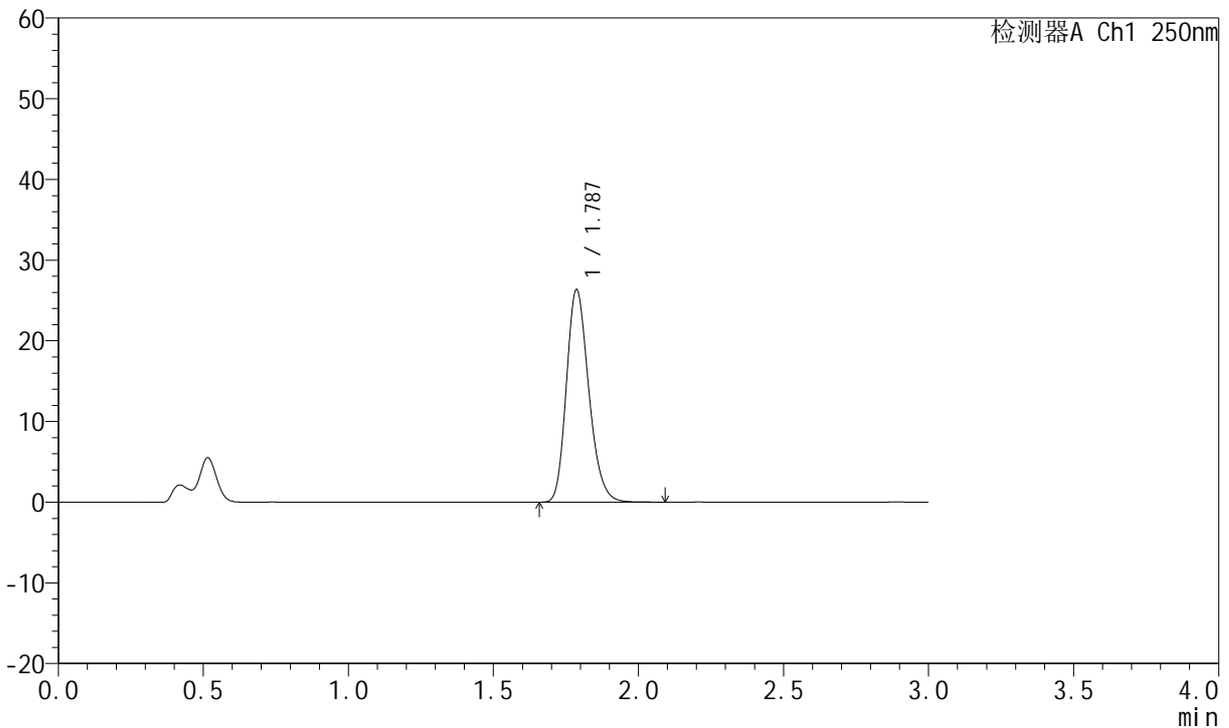
JSS-221

<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 - 0-9/30-89-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	141690	100.000	26315	2581	1.217	--
总计		141690	100.000	26315			

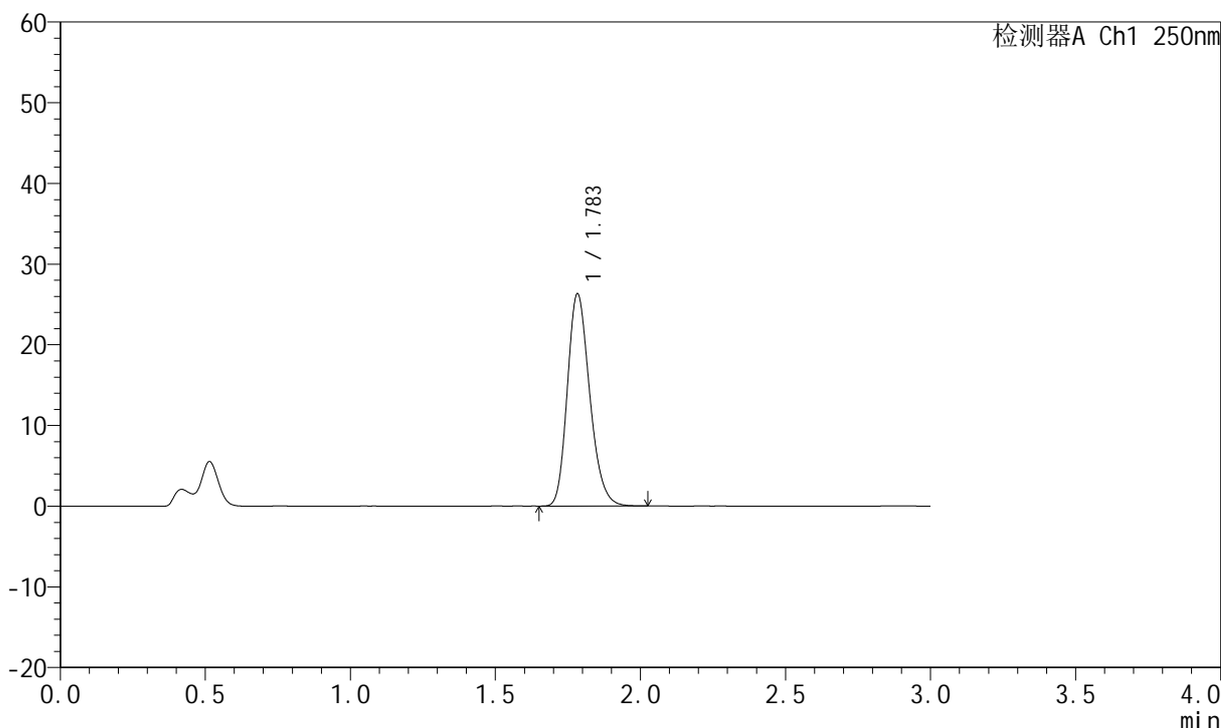
图89 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-90-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:41:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	141379	100.000	26227	2572	1.219	--
总计		141379	100.000	26227			

图90 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



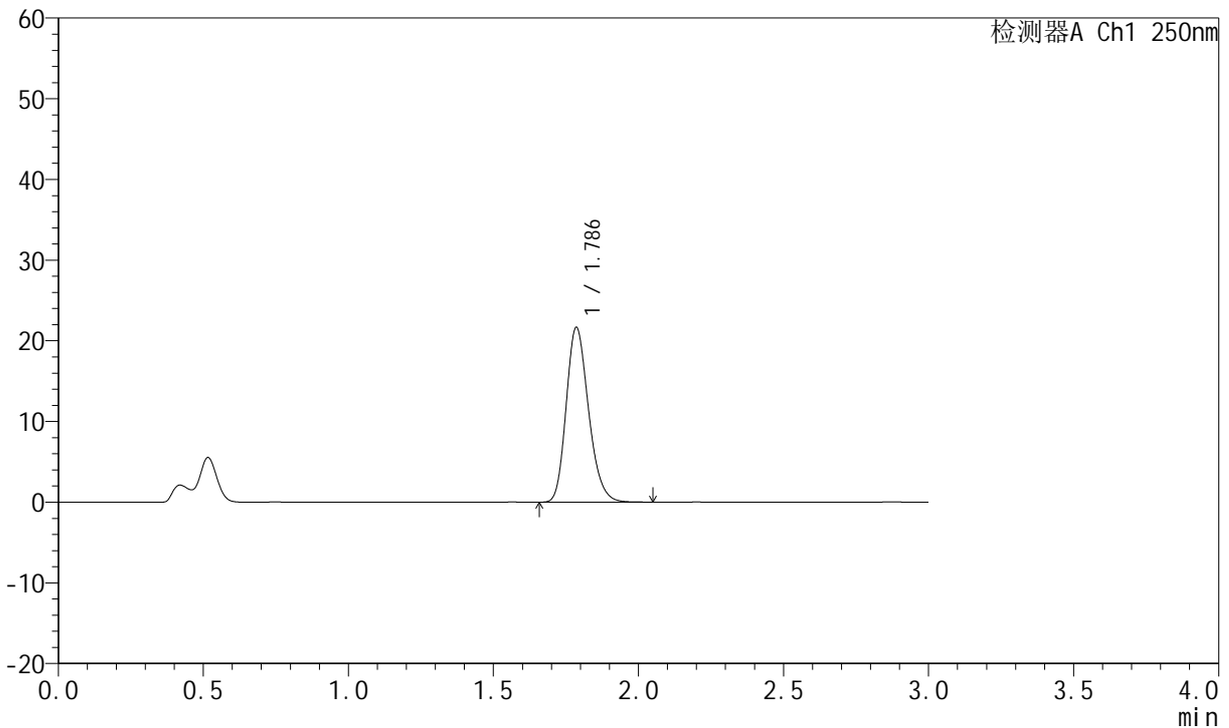
JSS-221

<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 - 0-9/30-91-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	116383	100.000	21619	2588	1.214	--
总计		116383	100.000	21619			

图91 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



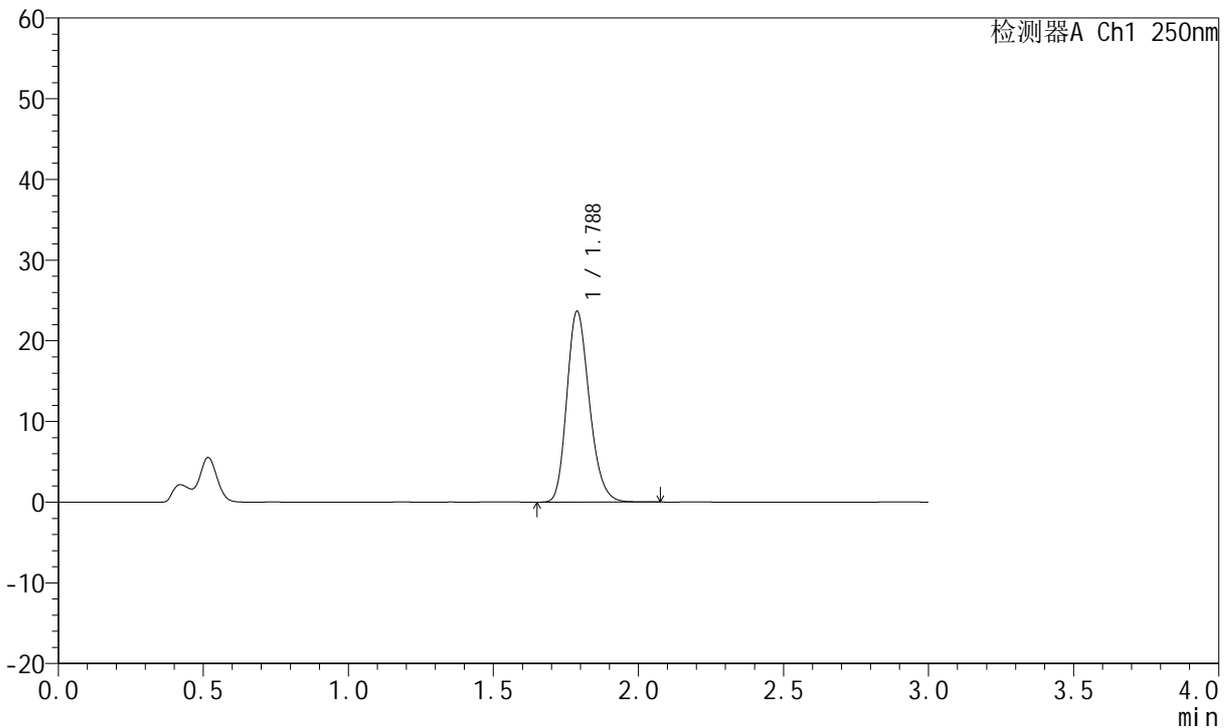
JSS-221

<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 - 0-9/30-92-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	128084	100.000	23659	2549	1.213	--
总计		128084	100.000	23659			

图92 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



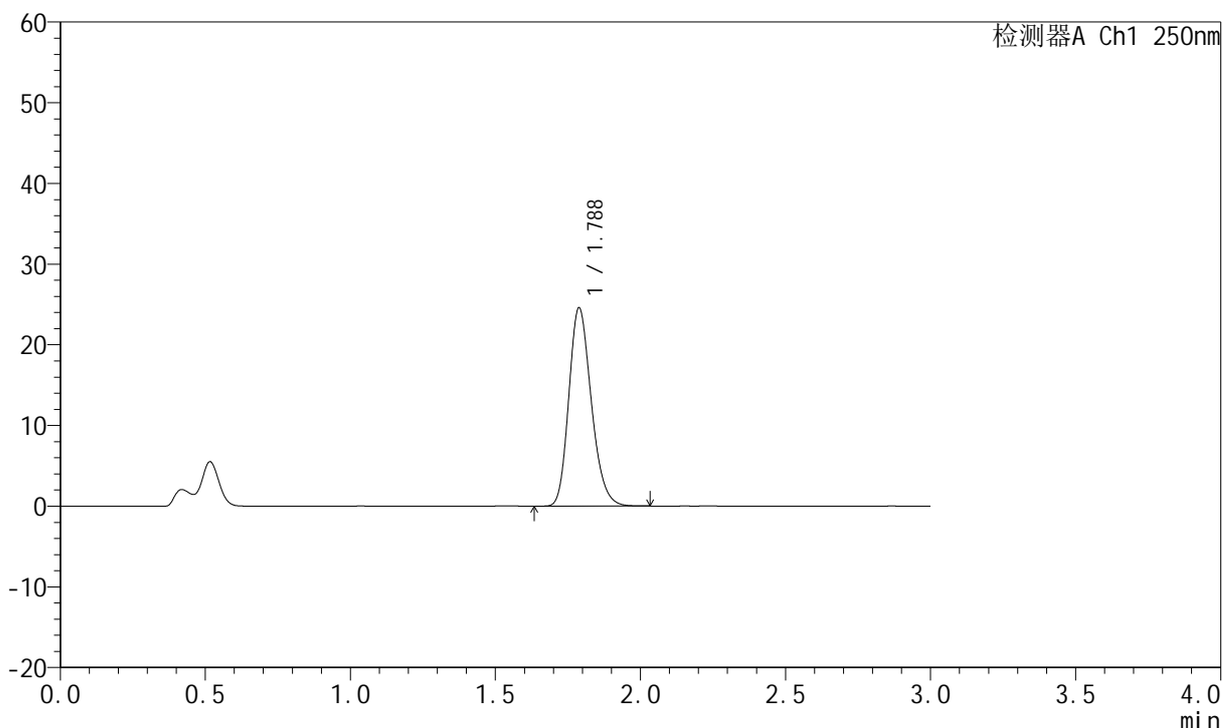
JSS-221

<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 - 0-9/30-93-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	132496	100.000	24579	2564	1.212	--
总计		132496	100.000	24579			

图93 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



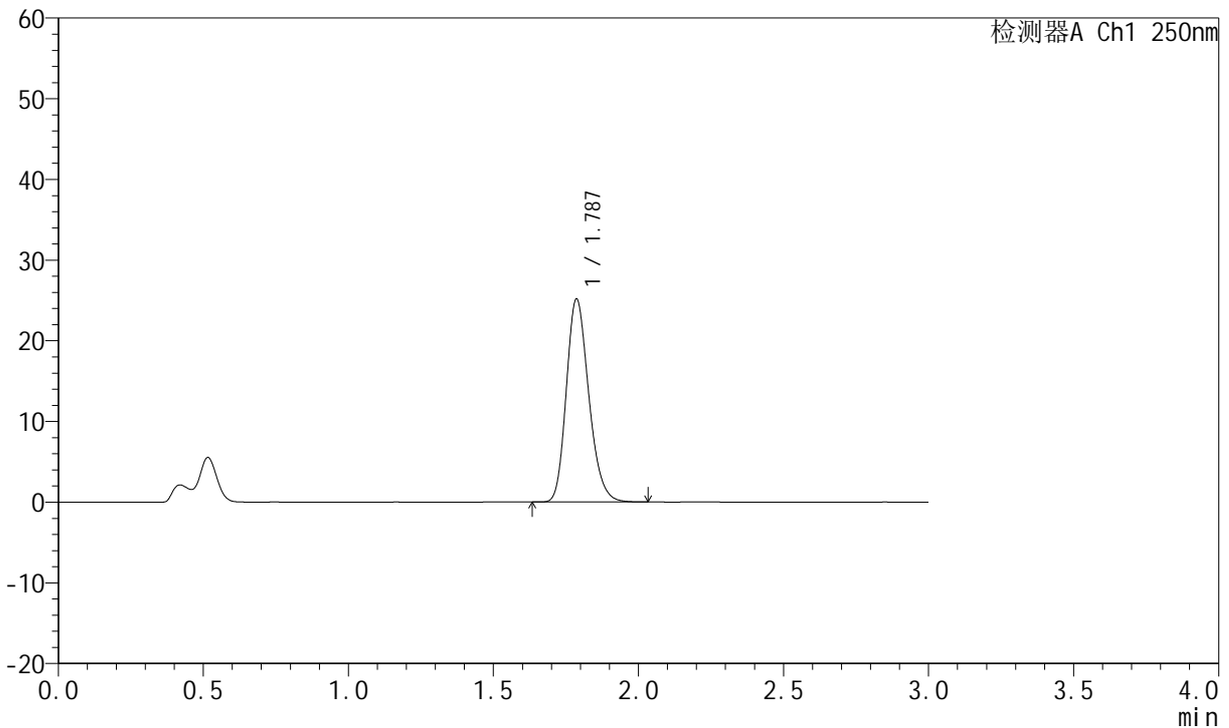
JSS-221

<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 - 0-9/30-94-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:54:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	135551	100.000	25136	2571	1.212	--
总计		135551	100.000	25136			

图94 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



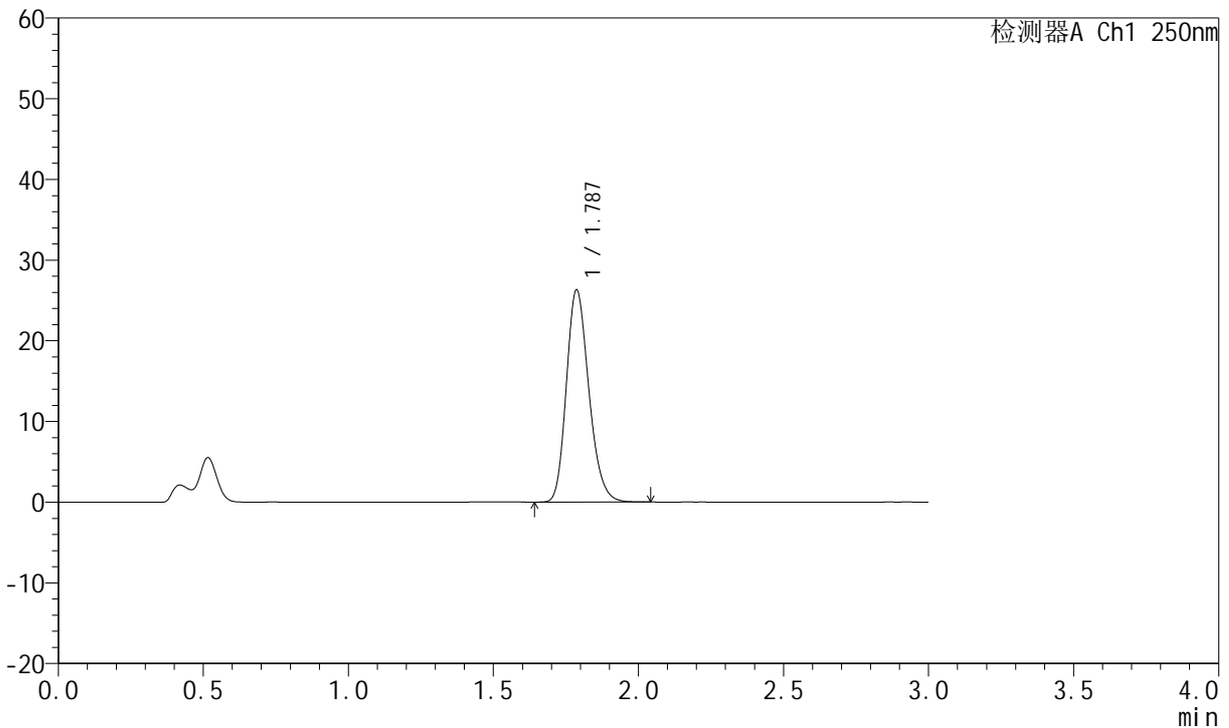
JSS-221

<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 - 0-9/30-95-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 18:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:29:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	142089	100.000	26287	2557	1.212	--
总计		142089	100.000	26287			

图95 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



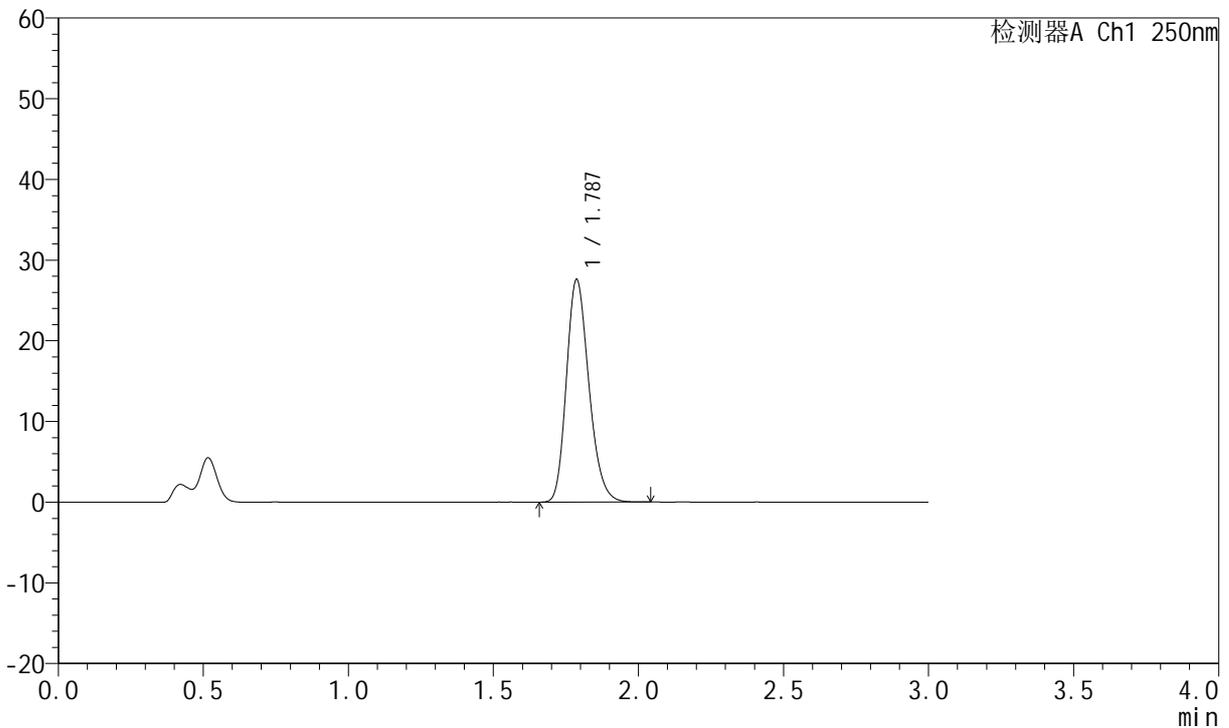
JSS-221

<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 - 0-9/30-96-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	148917	100.000	27568	2554	1.216	--
总计		148917	100.000	27568			

图96 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



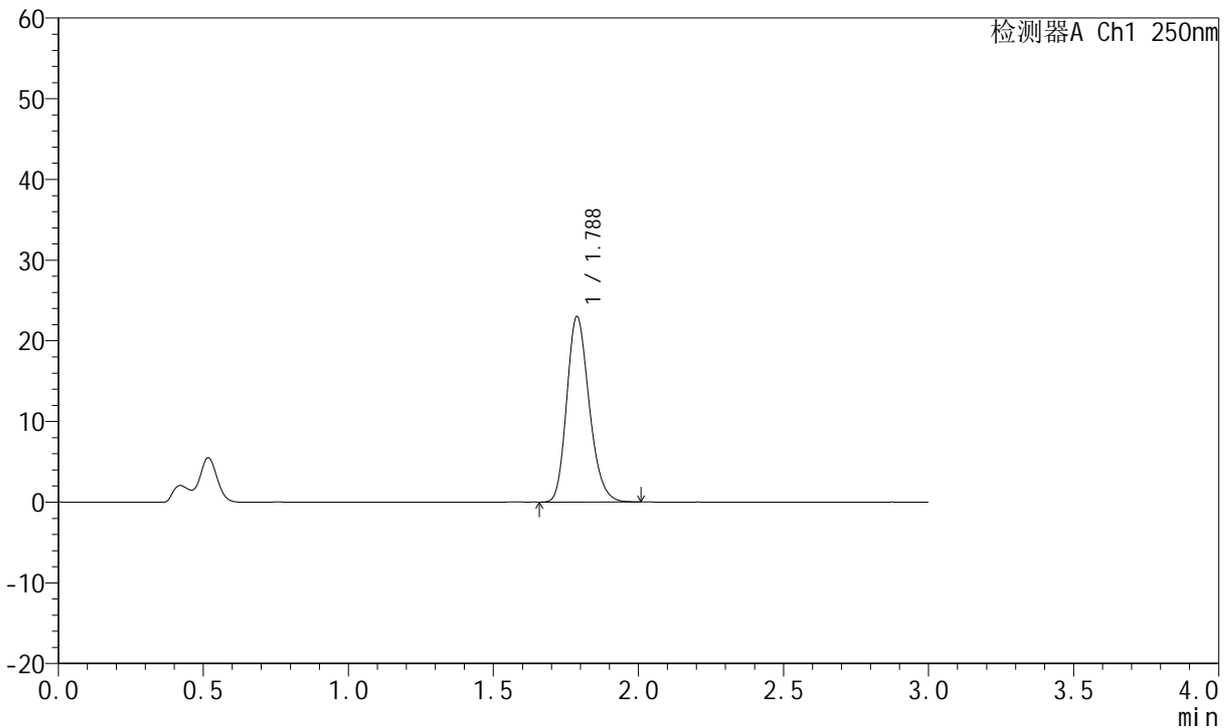
JSS-221

<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 - 0-9/30-97-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	123945	100.000	22997	2565	1.210	--
总计		123945	100.000	22997			

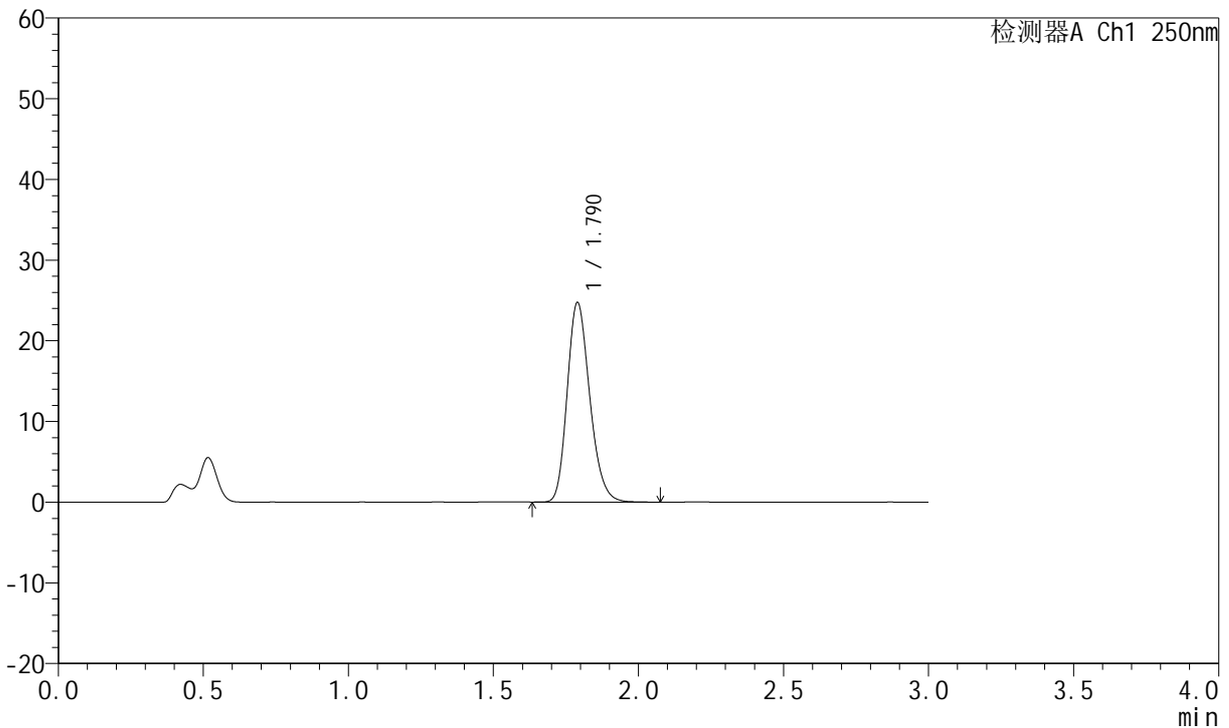
图97 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-98-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	134113	100.000	24727	2550	1.212	--
总计		134113	100.000	24727			

图98 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



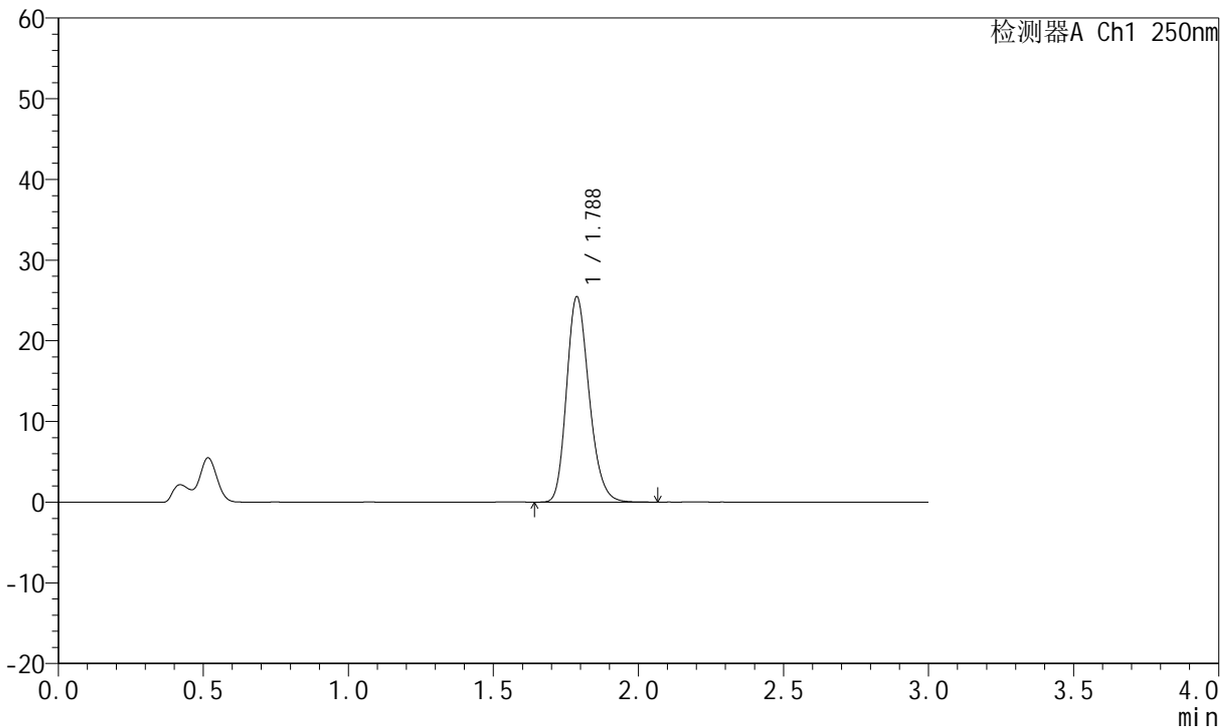
JSS-221

<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 - 0-9/30-99-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:11:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	137678	100.000	25458	2557	1.210	--
总计		137678	100.000	25458			

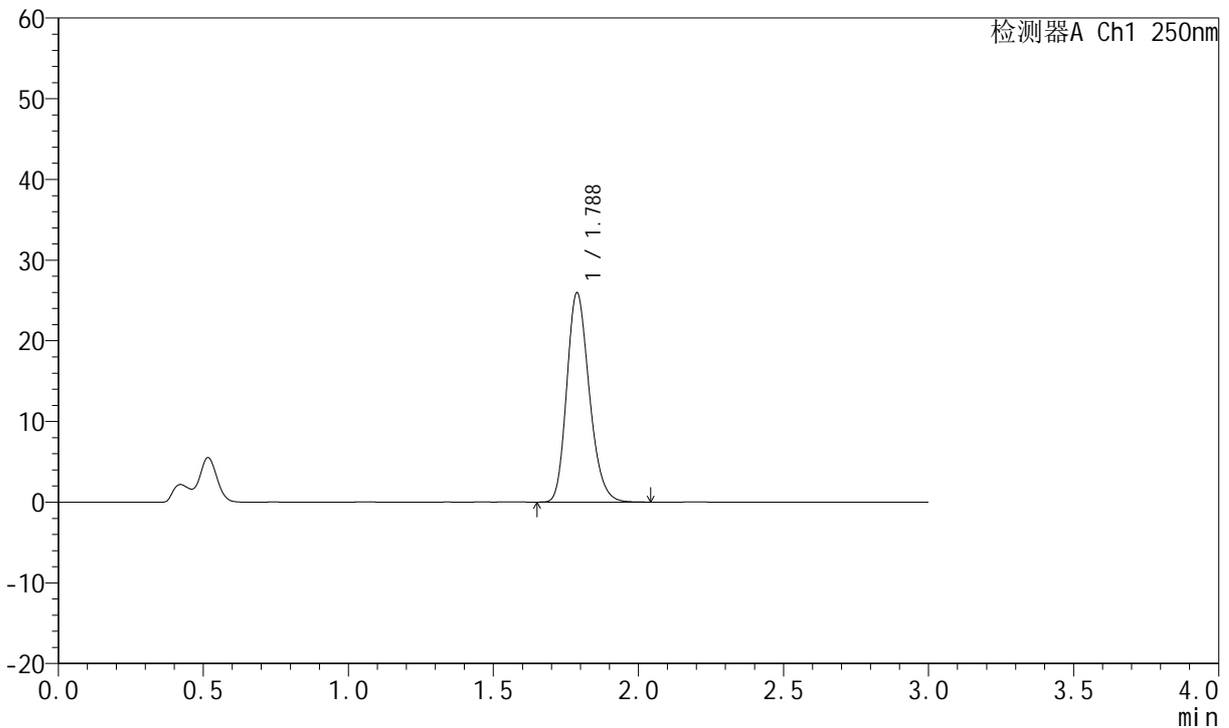
图99 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-100-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 19:15:05	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	140247	100.000	25945	2551	1.211	--
总计		140247	100.000	25945			

图100 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



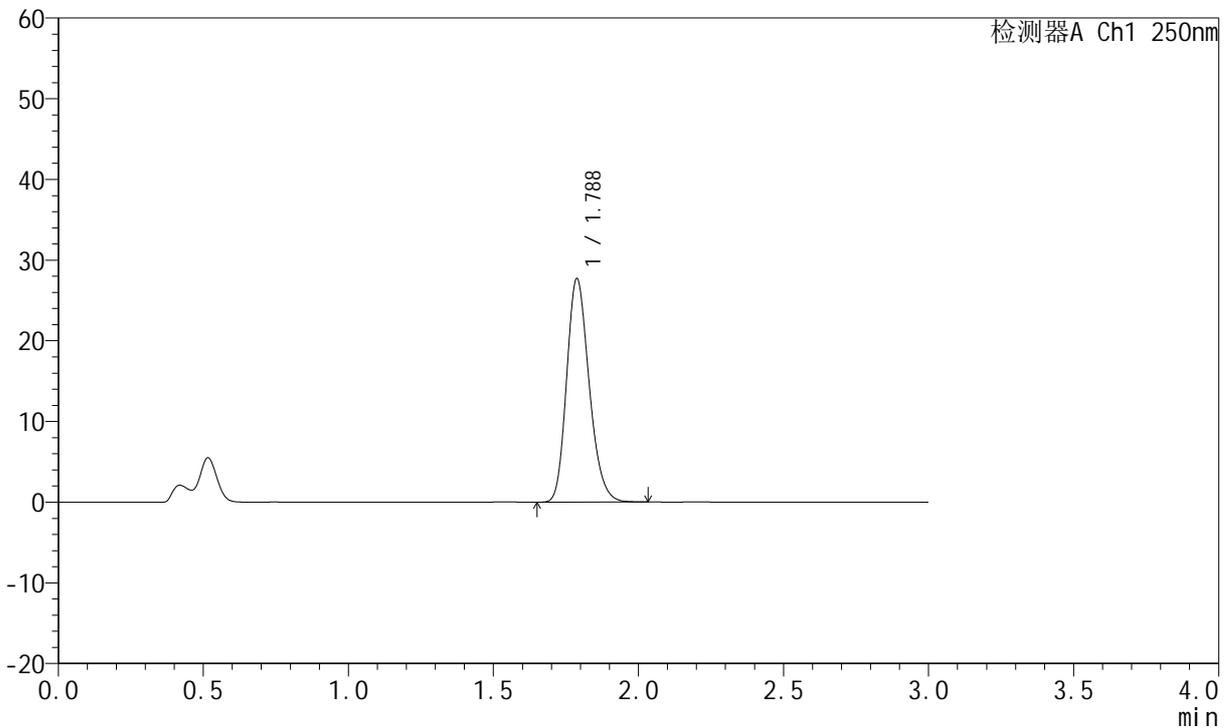
JSS-221

<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 - 0-9/30-101-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	149835	100.000	27703	2548	1.210	--
总计		149835	100.000	27703			

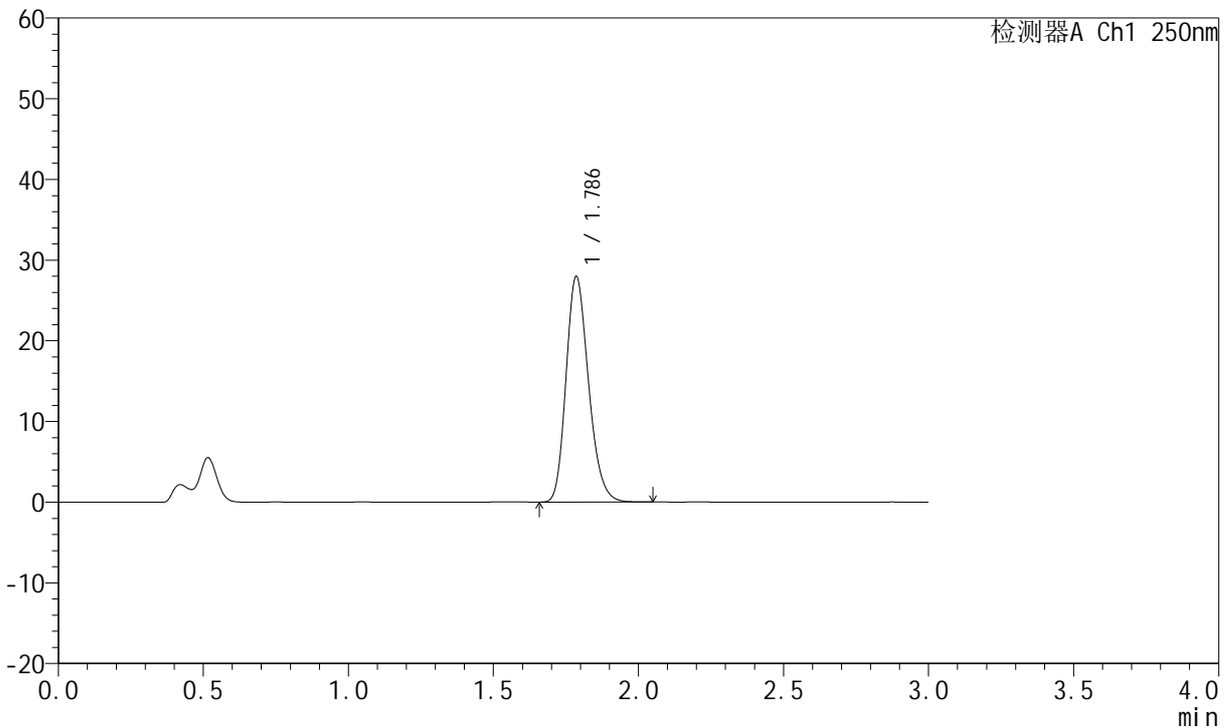
图101 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-102-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 19:21:52	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	151079	100.000	27872	2547	1.213	--
总计		151079	100.000	27872			

图102 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



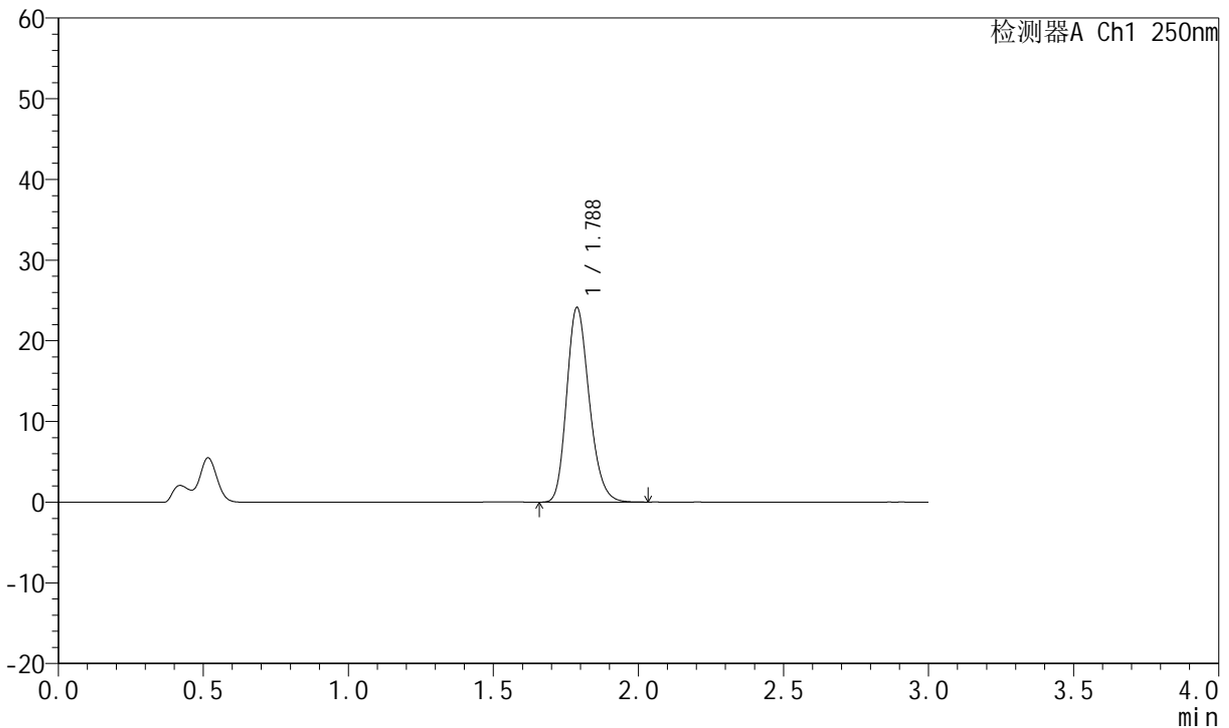
JSS-221

<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 - 0-9/30-103-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:25:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	130750	100.000	24133	2543	1.210	--
总计		130750	100.000	24133			

图103 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



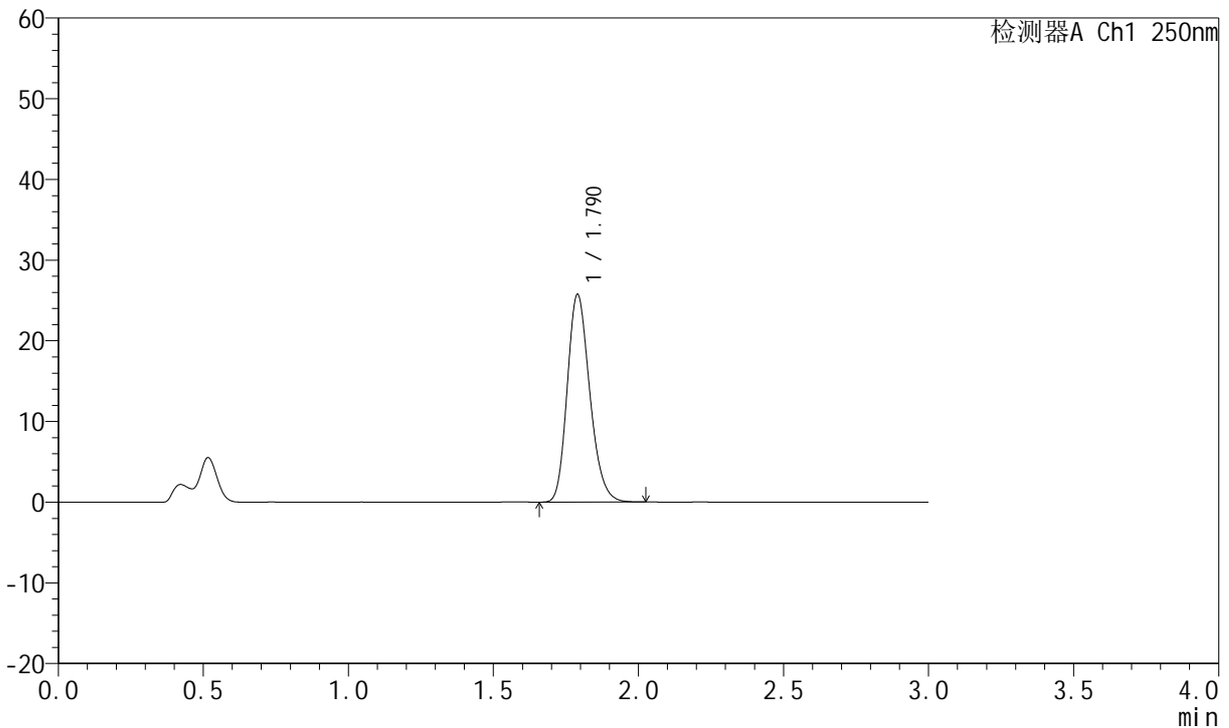
JSS-221

<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 - 0-9/30-104-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:28:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	139376	100.000	25725	2547	1.210	--
总计		139376	100.000	25725			

图104 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



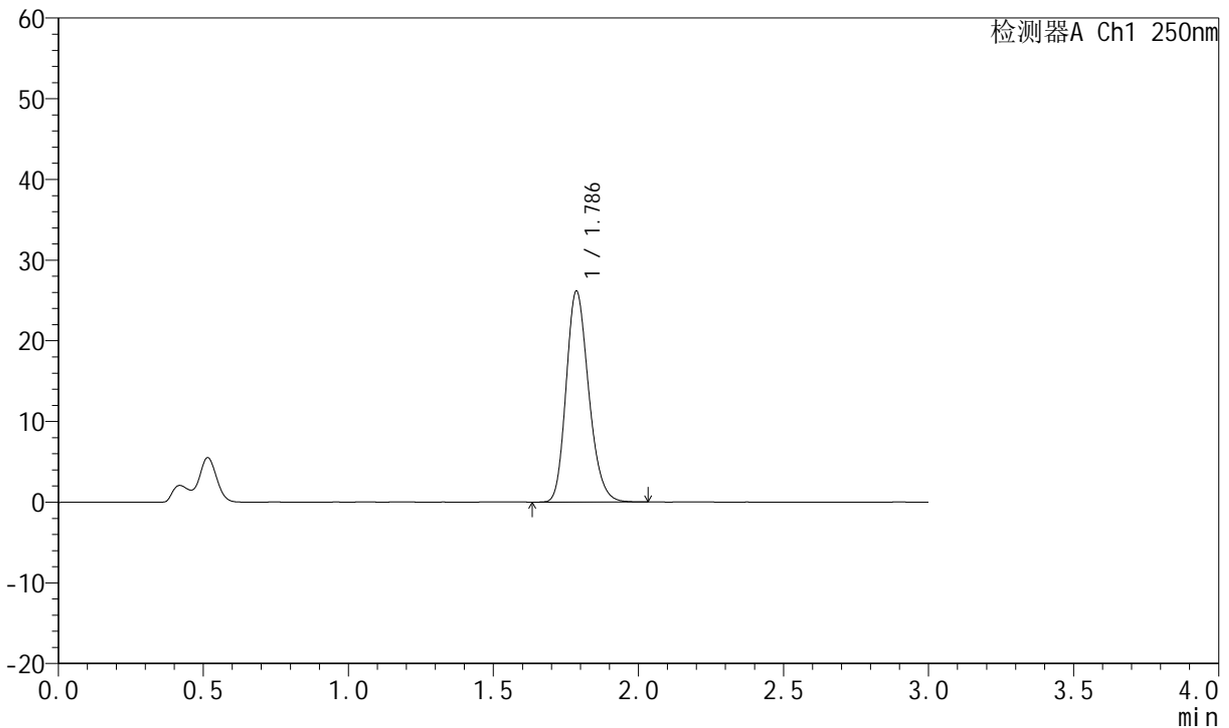
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-105-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:32:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	141477	100.000	26097	2546	1.207	--
总计		141477	100.000	26097			

图105 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



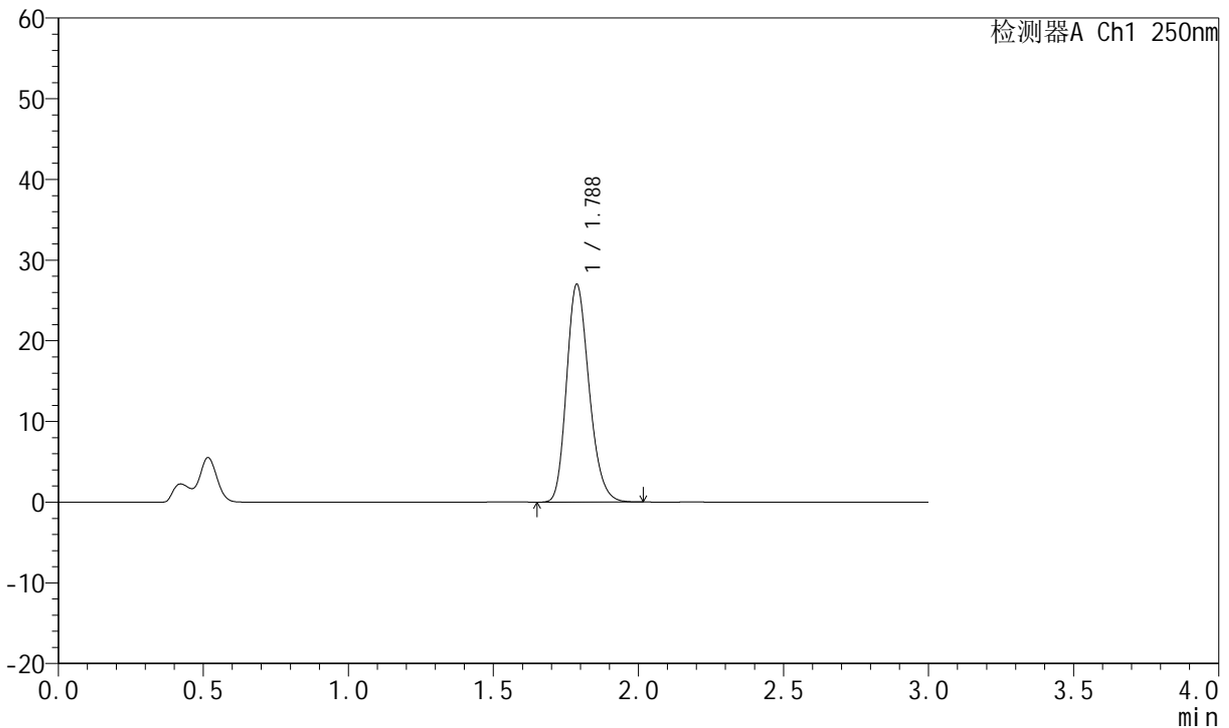
JSS-221

<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 - 0-9/30-106-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:35:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	146075	100.000	26998	2548	1.211	--
总计		146075	100.000	26998			

图106 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



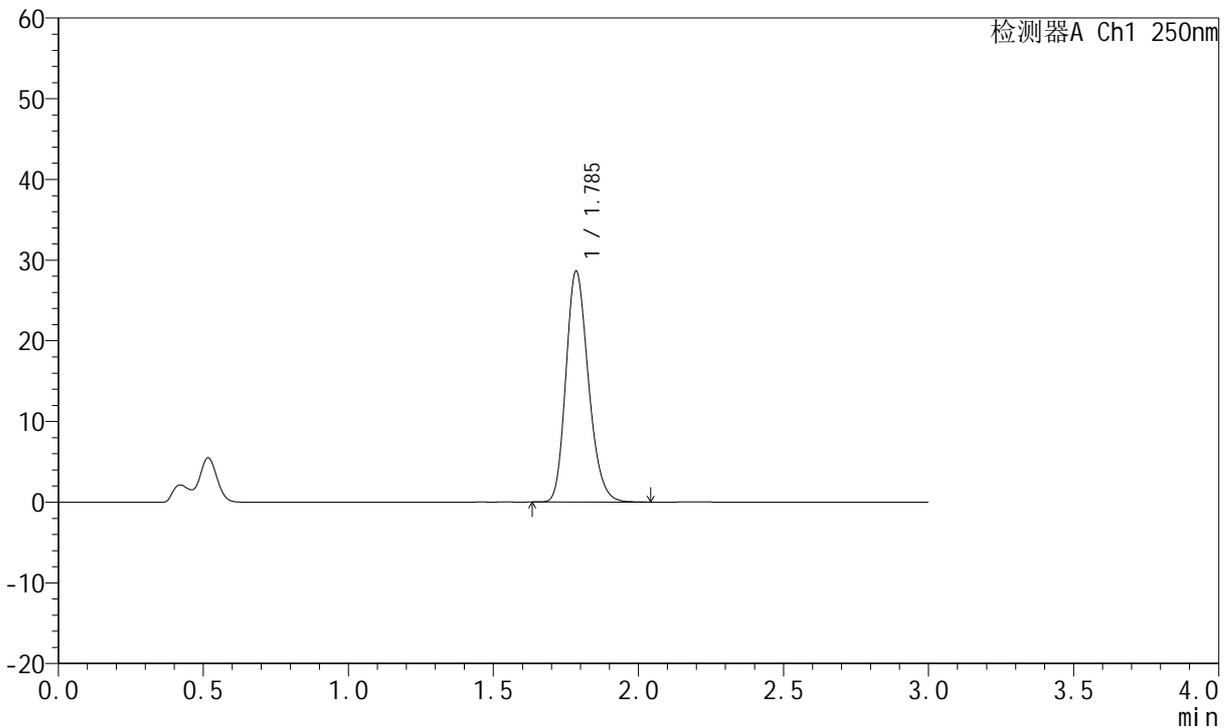
JSS-221

<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 - 0-9/30-107-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:38:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	154448	100.000	28499	2552	1.212	--
总计		154448	100.000	28499			

图107 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



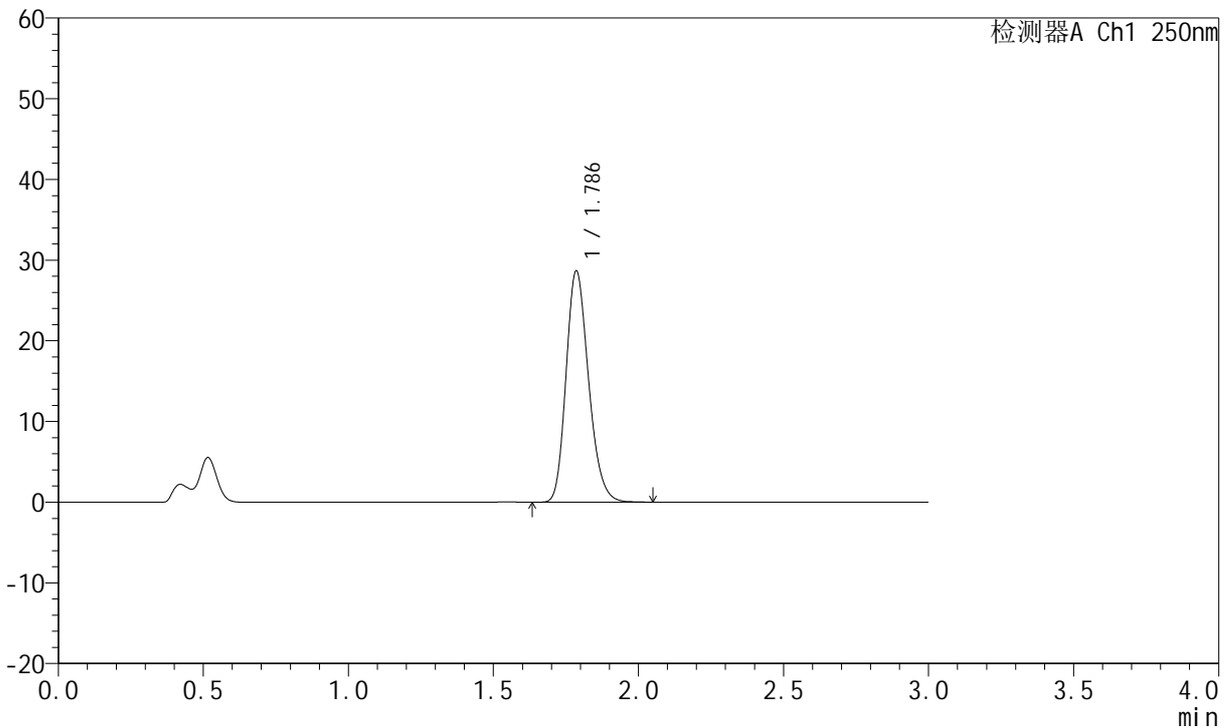
JSS-221

<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 - 0-9/30-108-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	155063	100.000	28591	2545	1.211	--
总计		155063	100.000	28591			

图108 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



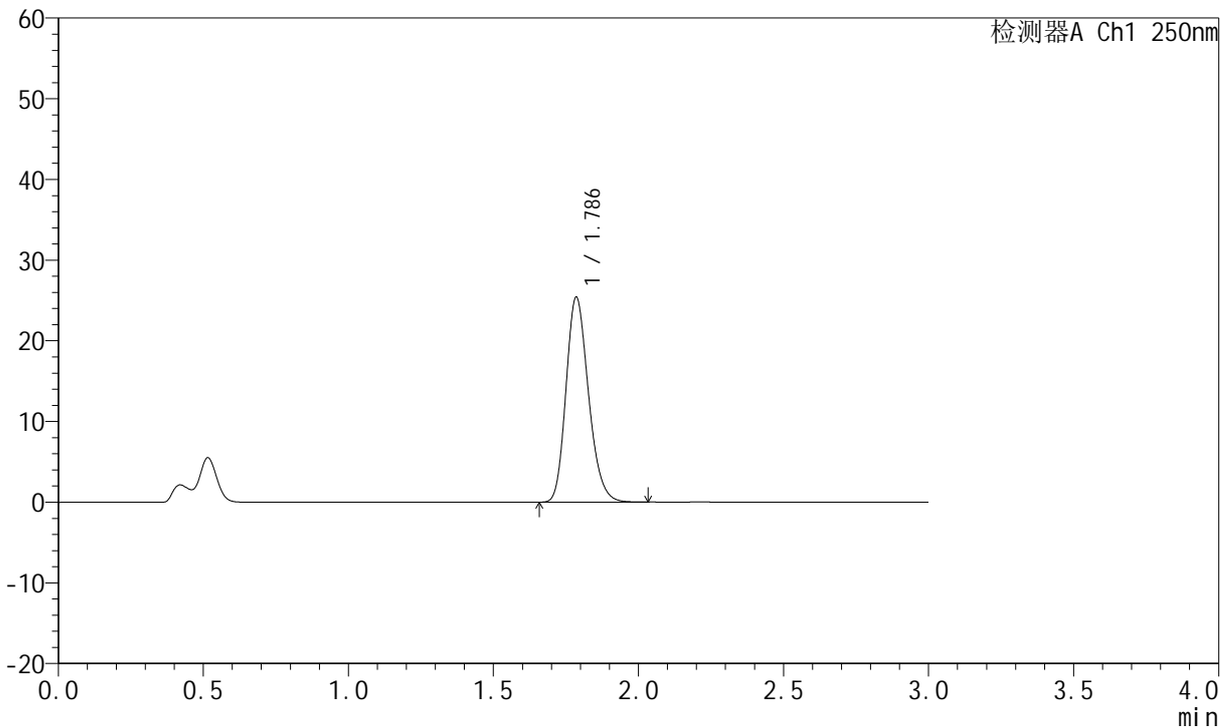
JSS-221

<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 - 0-9/30-109-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	137148	100.000	25320	2551	1.209	--
总计		137148	100.000	25320			

图109 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



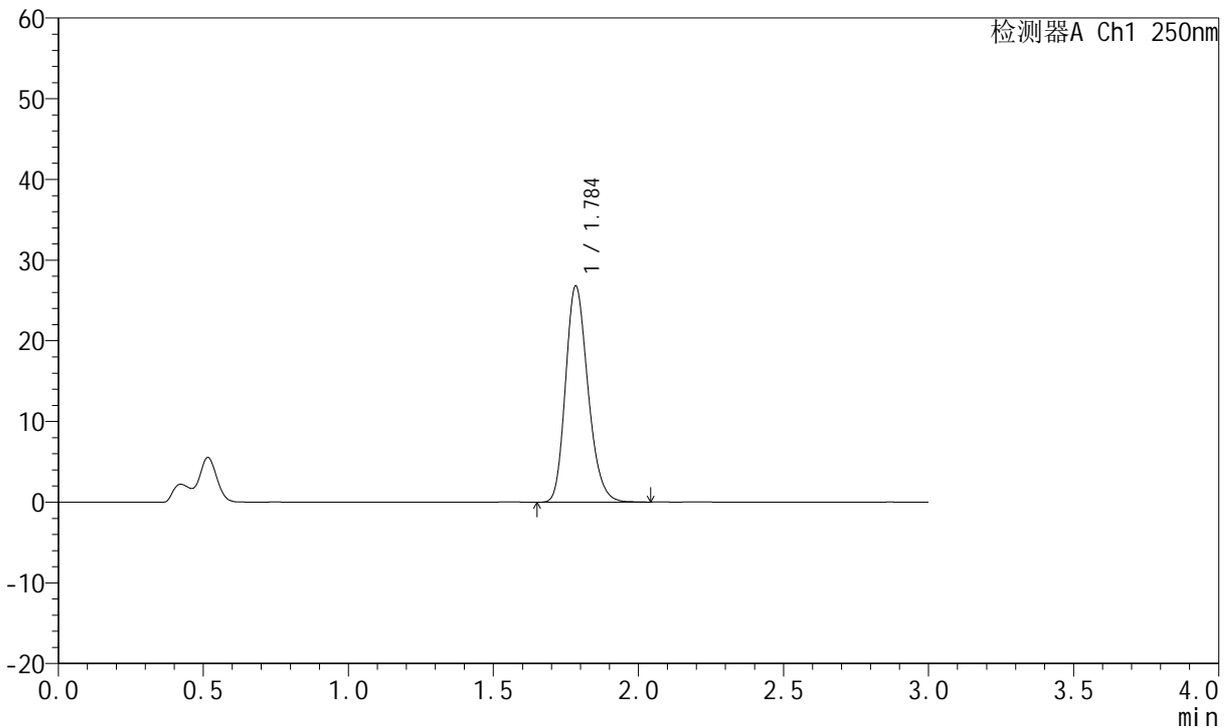
JSS-221

<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 - 0-9/30-110-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	144374	100.000	26649	2564	1.215	--
总计		144374	100.000	26649			

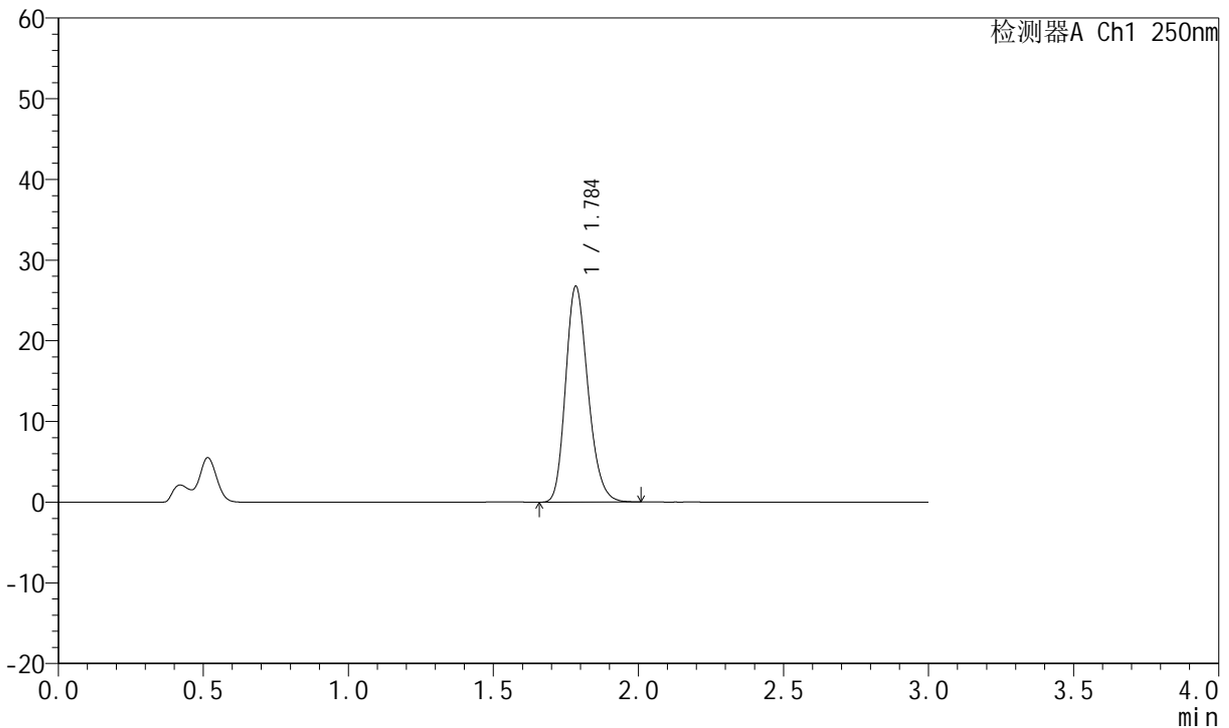
图110 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-111-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 19:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	143884	100.000	26597	2571	1.212	--
总计		143884	100.000	26597			

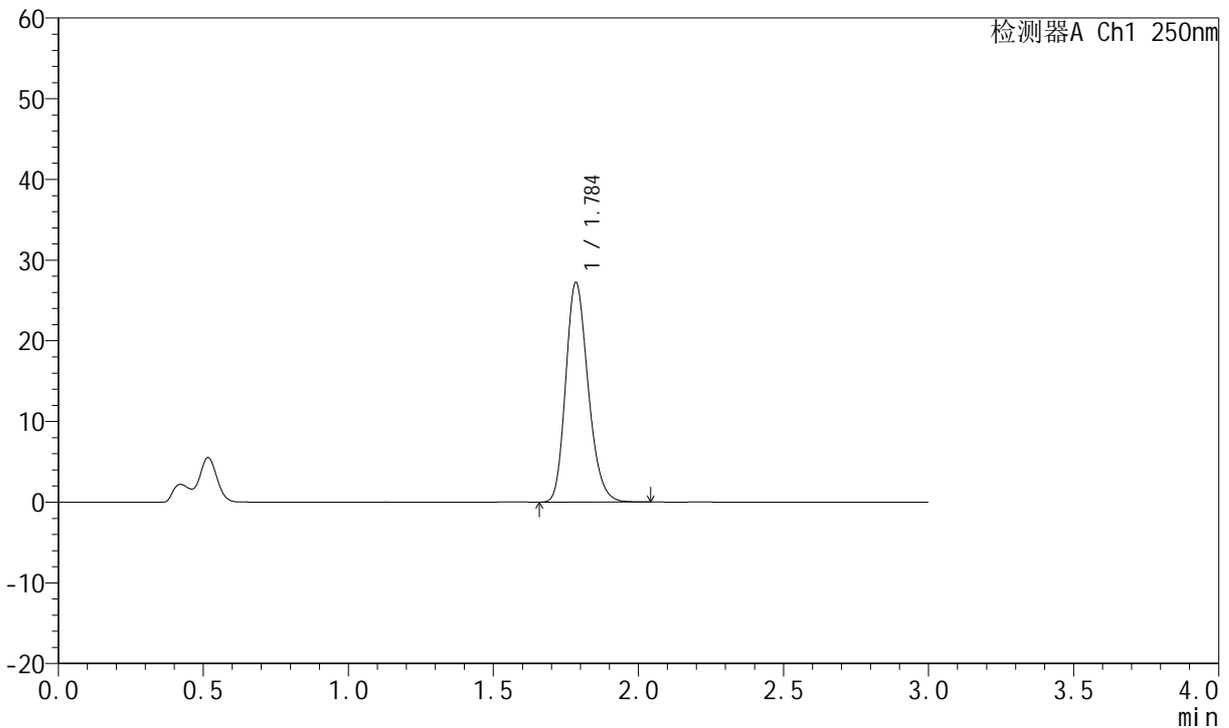
图111 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-112-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 19:55:50	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	146594	100.000	27051	2568	1.213	--
总计		146594	100.000	27051			

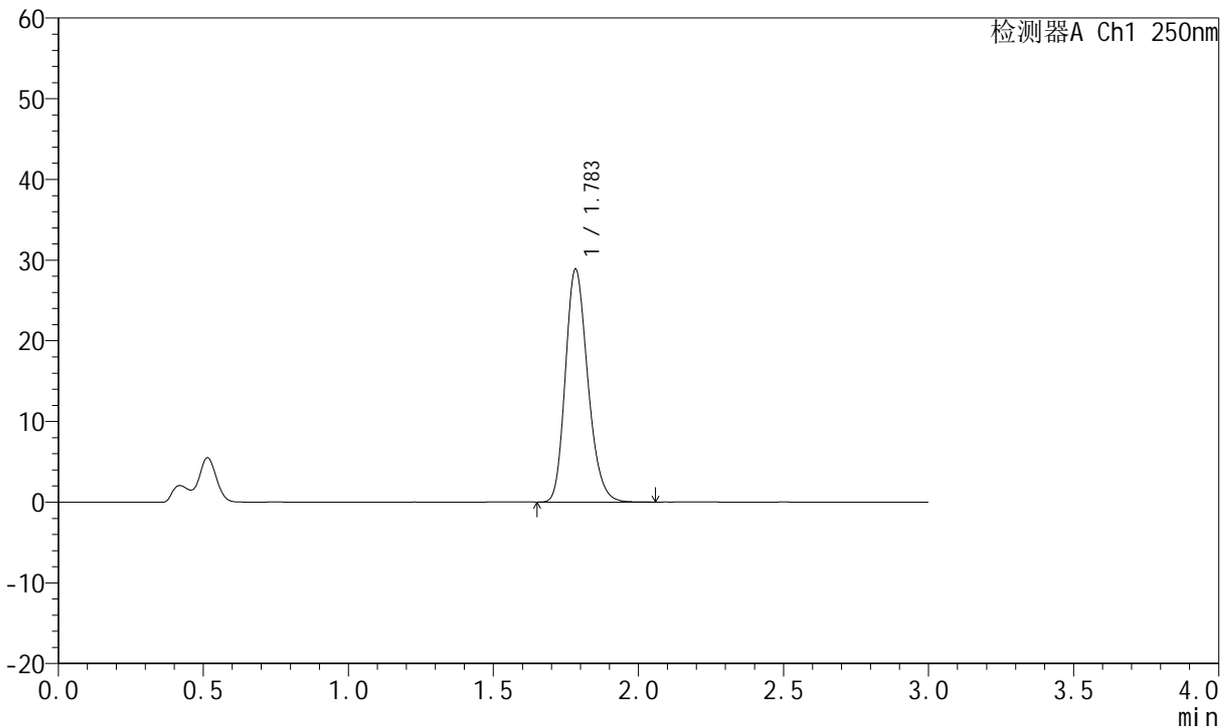
图112 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-113-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 19:59:15	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	155397	100.000	28769	2567	1.215	--
总计		155397	100.000	28769			

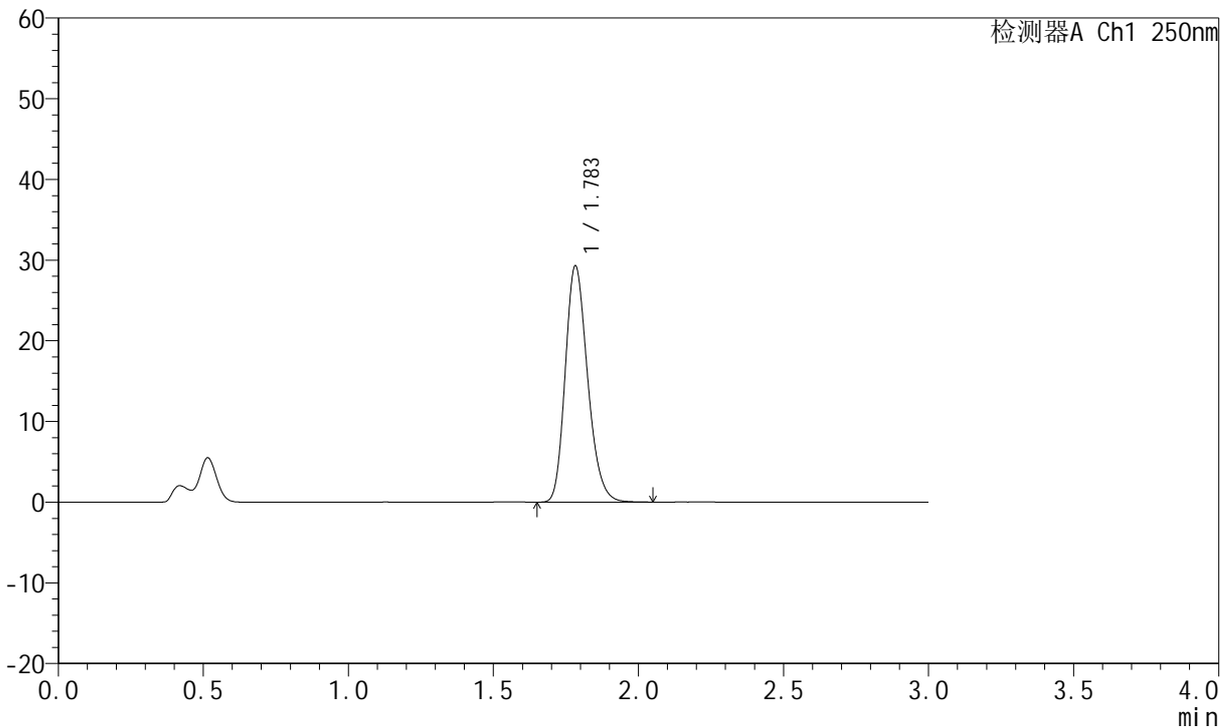
图113 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-114-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:02:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	157548	100.000	29220	2569	1.219	--
总计		157548	100.000	29220			

图114 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



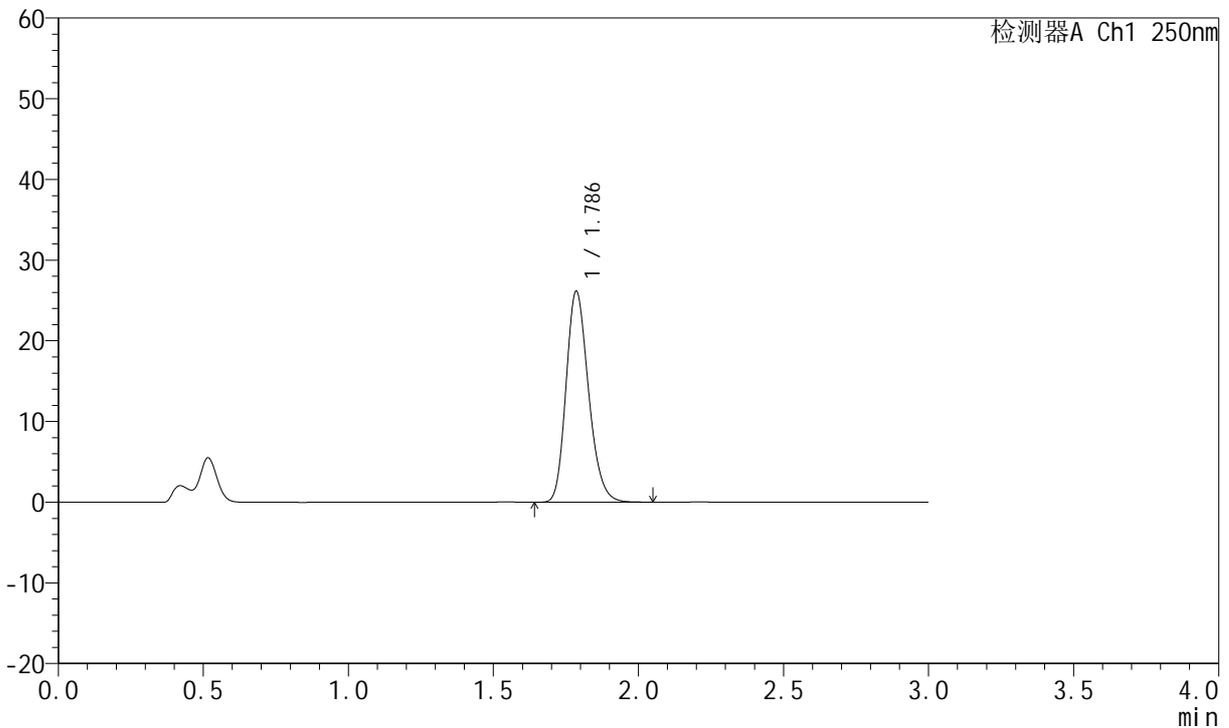
JSS-221

<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 - 0-9/30-115-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:30:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	141195	100.000	26069	2556	1.212	--
总计		141195	100.000	26069			

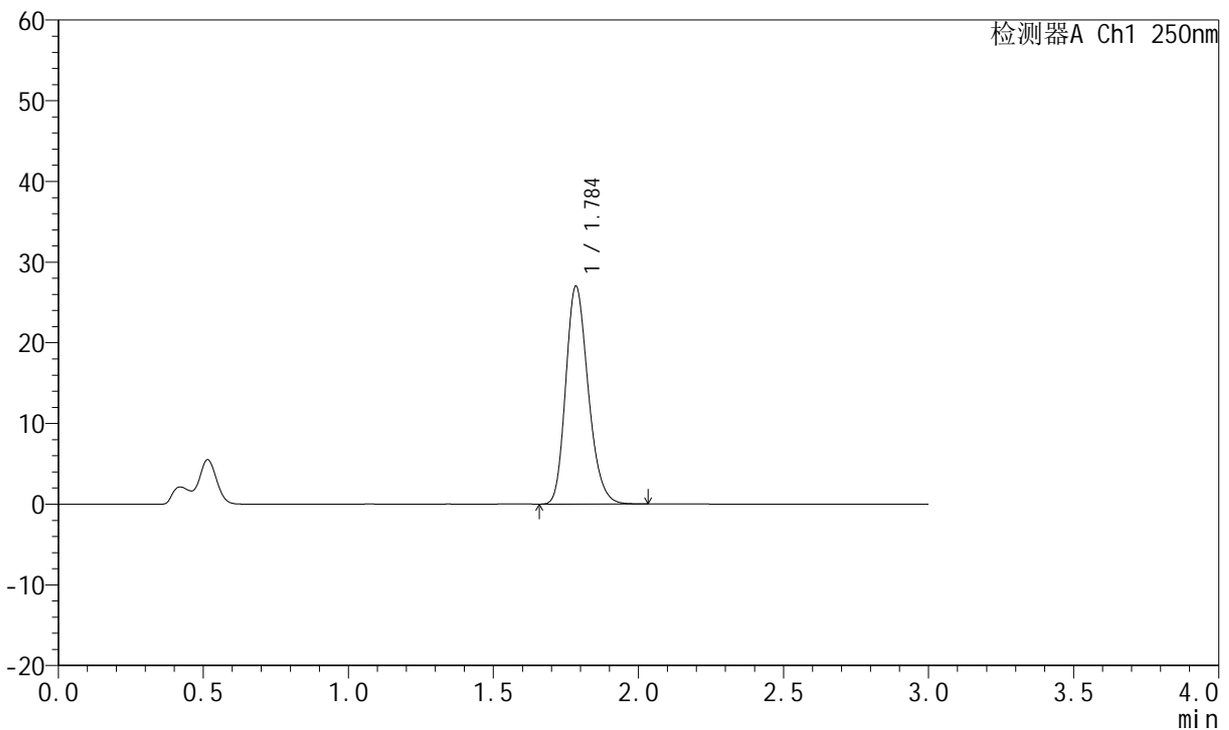
图115 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-116-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:09:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	145777	100.000	26832	2552	1.218	--
总计		145777	100.000	26832			

图116 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



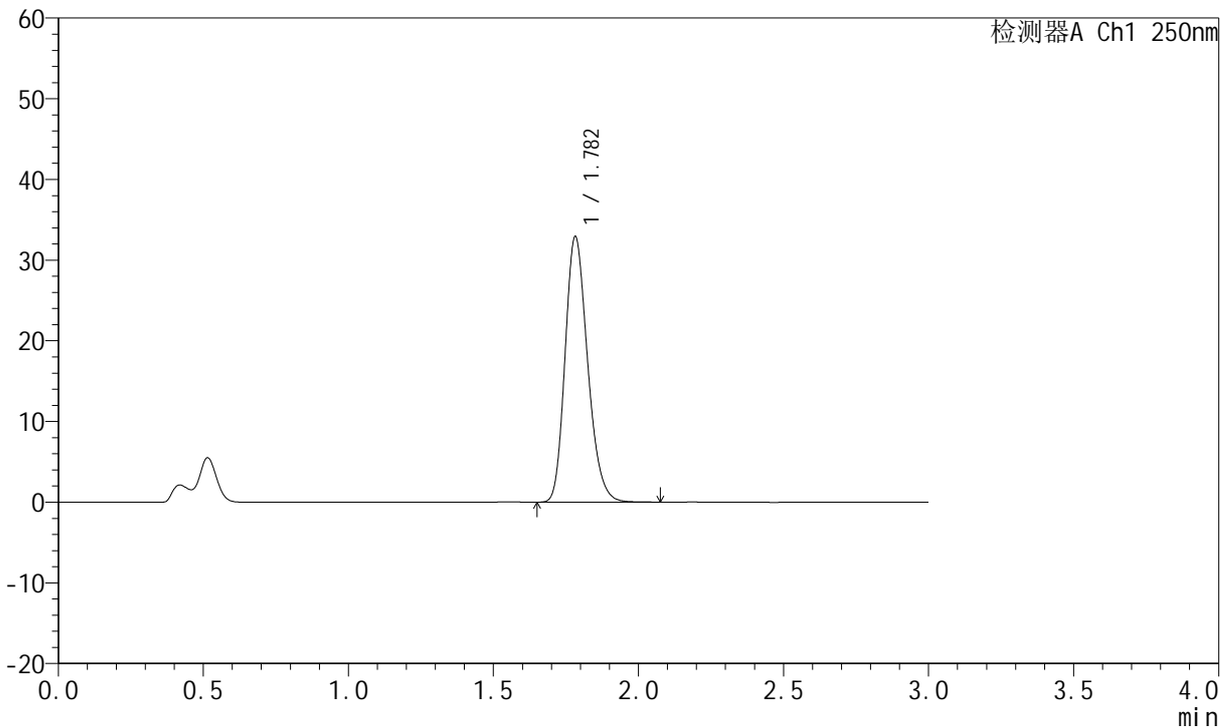
JSS-221

<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 - 0-9/30-117-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/02 20:12:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	178243	100.000	32865	2530	1.220	--
总计		178243	100.000	32865			

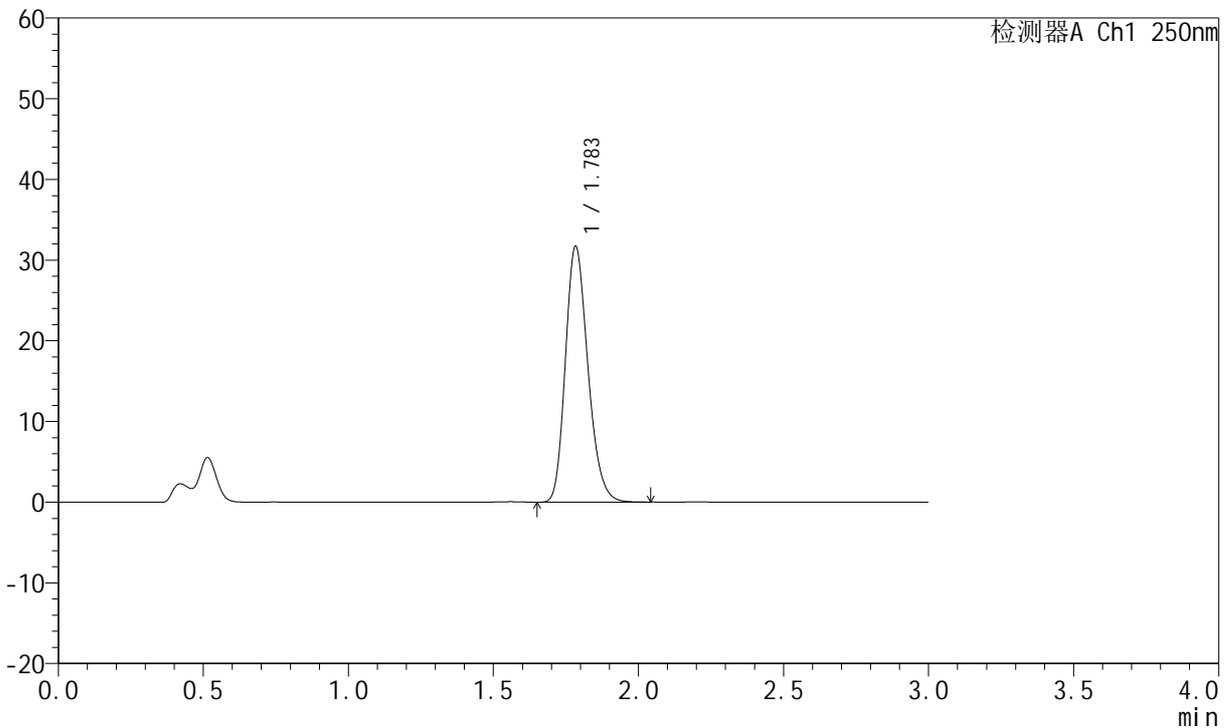
图117 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-118-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 20:16:11	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	171703	100.000	31590	2535	1.219	--
总计		171703	100.000	31590			

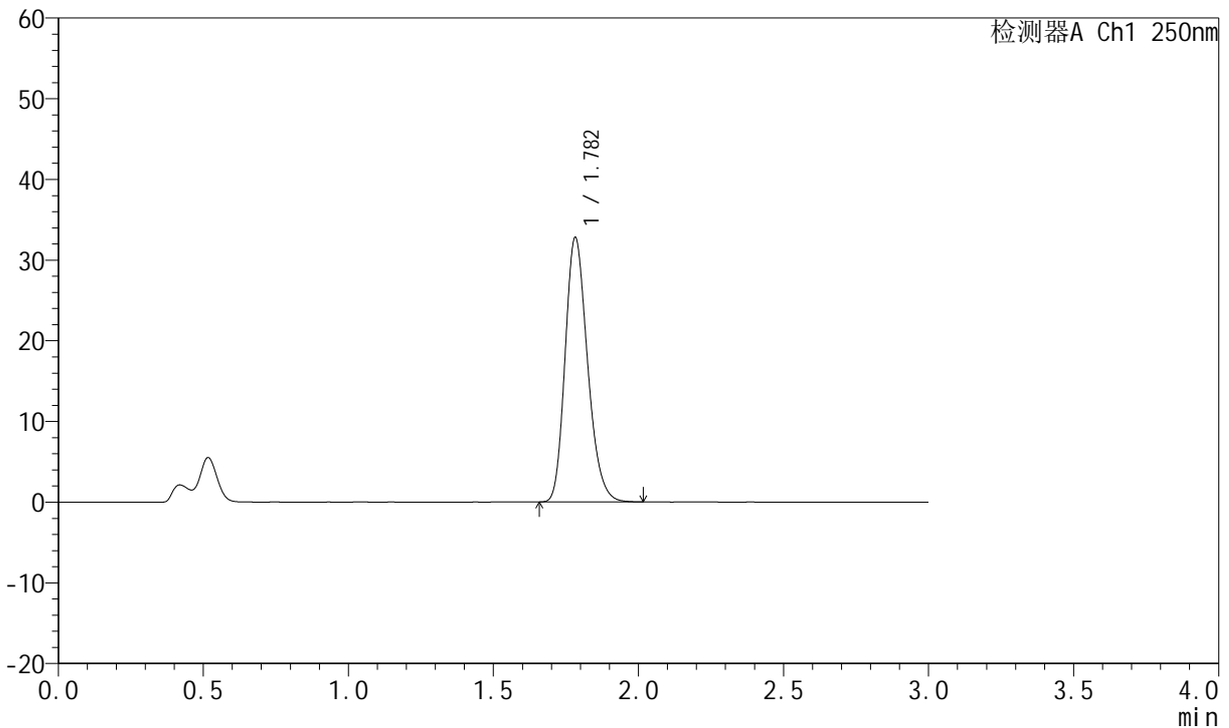
图118 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-119-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	176523	100.000	32730	2551	1.221	--
总计		176523	100.000	32730			

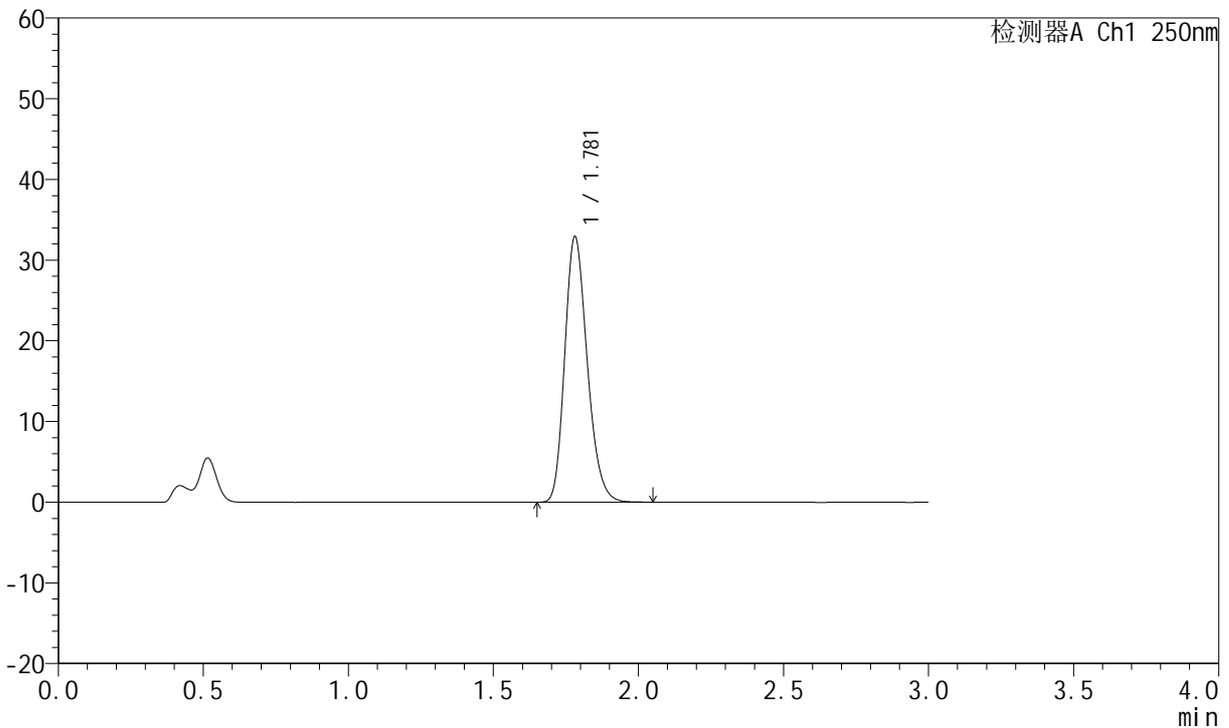
图119 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-120-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 20:22:56	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	177972	100.000	32904	2533	1.218	--
总计		177972	100.000	32904			

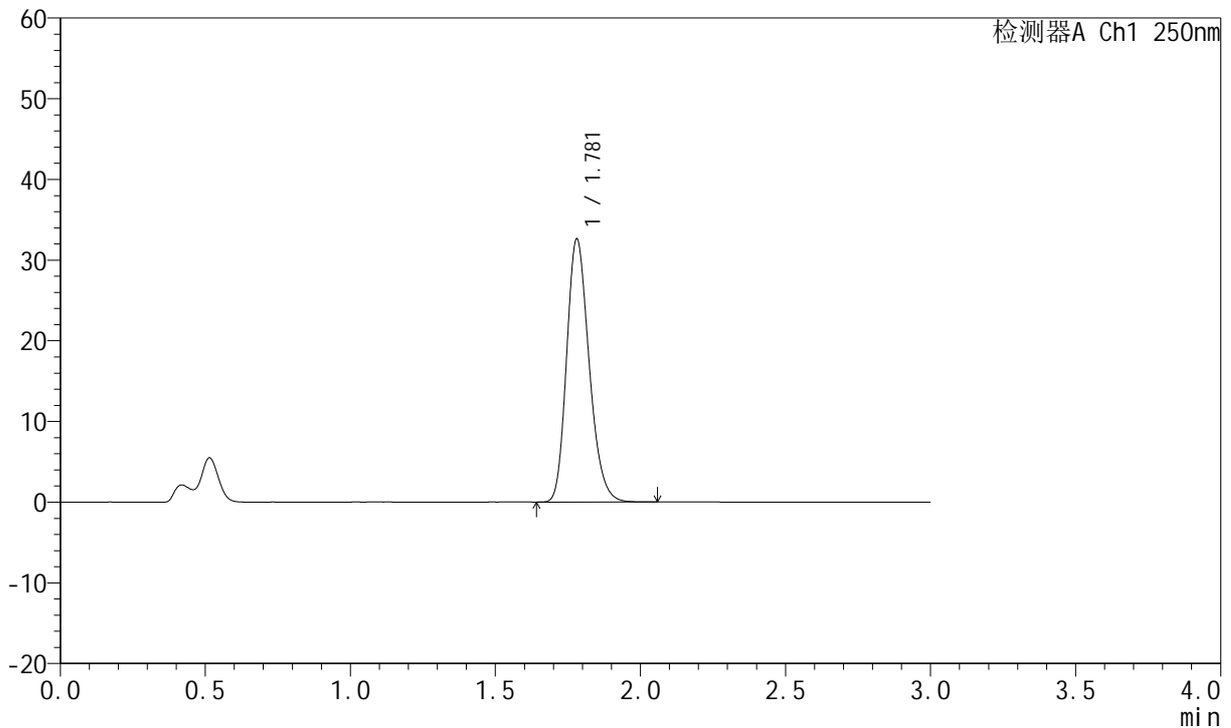
图120 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-121-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:26:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	176162	100.000	32617	2535	1.221	--
总计		176162	100.000	32617			

图121 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



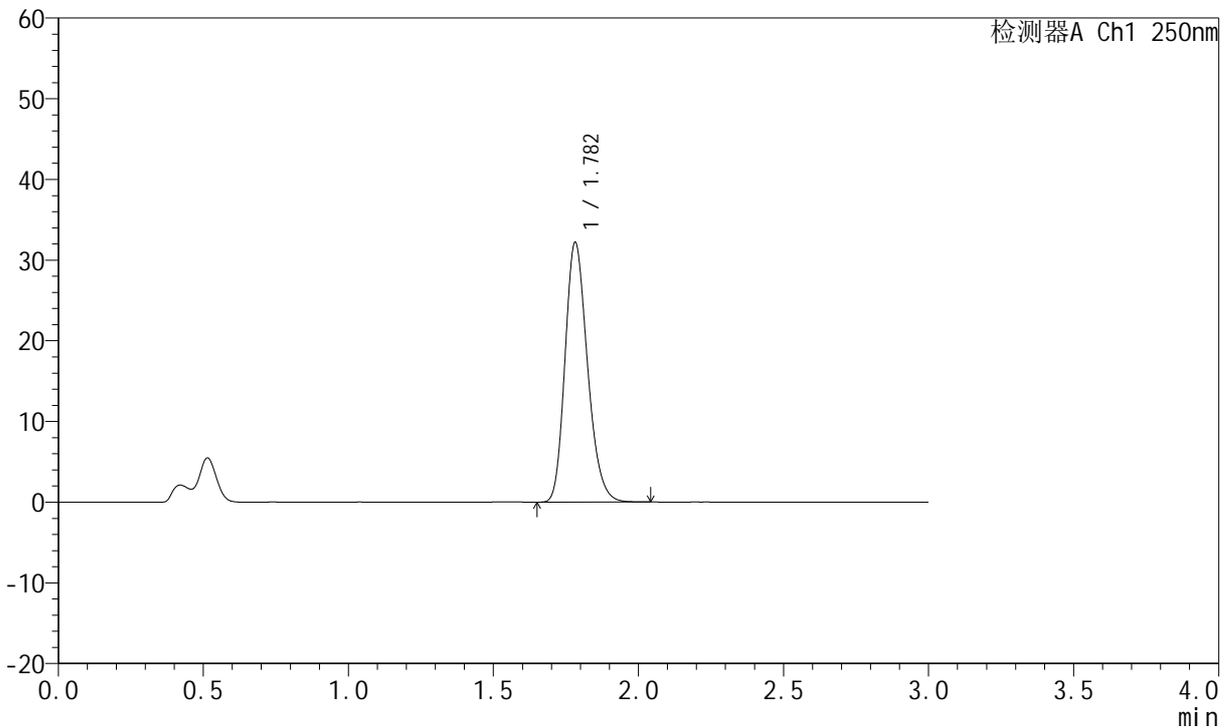
JSS-221

<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 - 0-9/30-122-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:29:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	173706	100.000	32147	2544	1.220	--
总计		173706	100.000	32147			

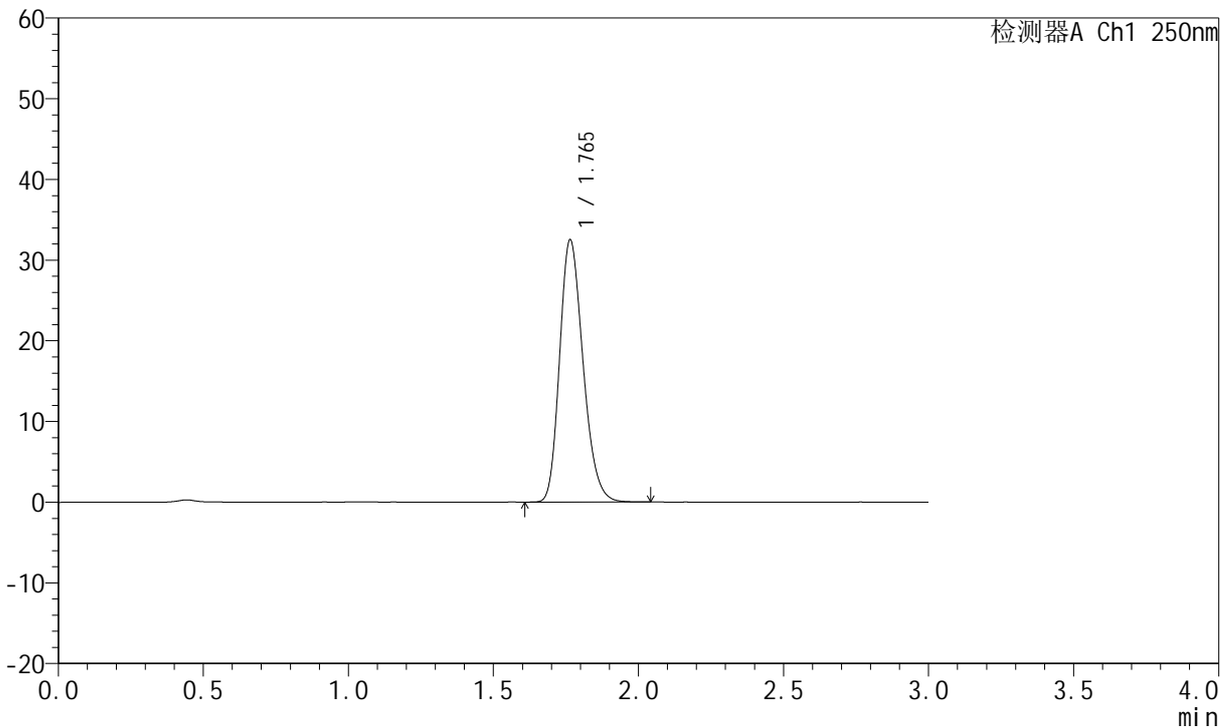
图122 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-123-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	182641	100.000	32501	2294	1.225	--
总计		182641	100.000	32501			

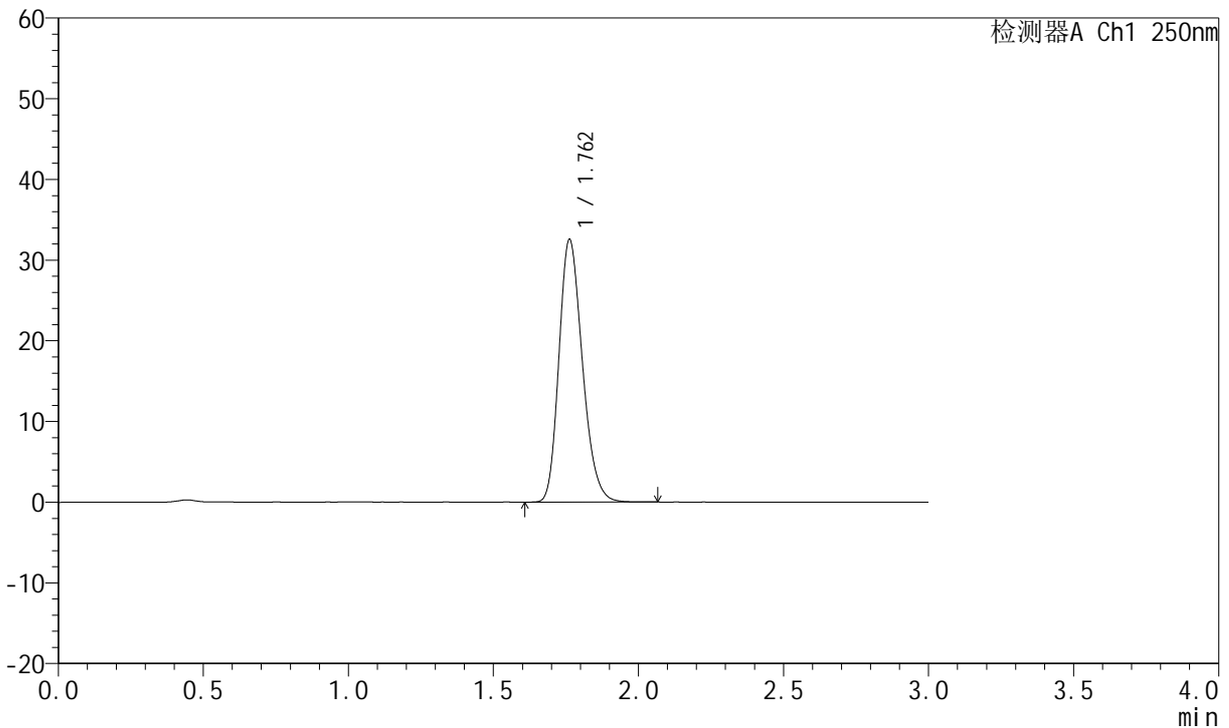
图123 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-9/30-124-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 20:36:29	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	183261	100.000	32542	2282	1.225	--
总计		183261	100.000	32542			

图124 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



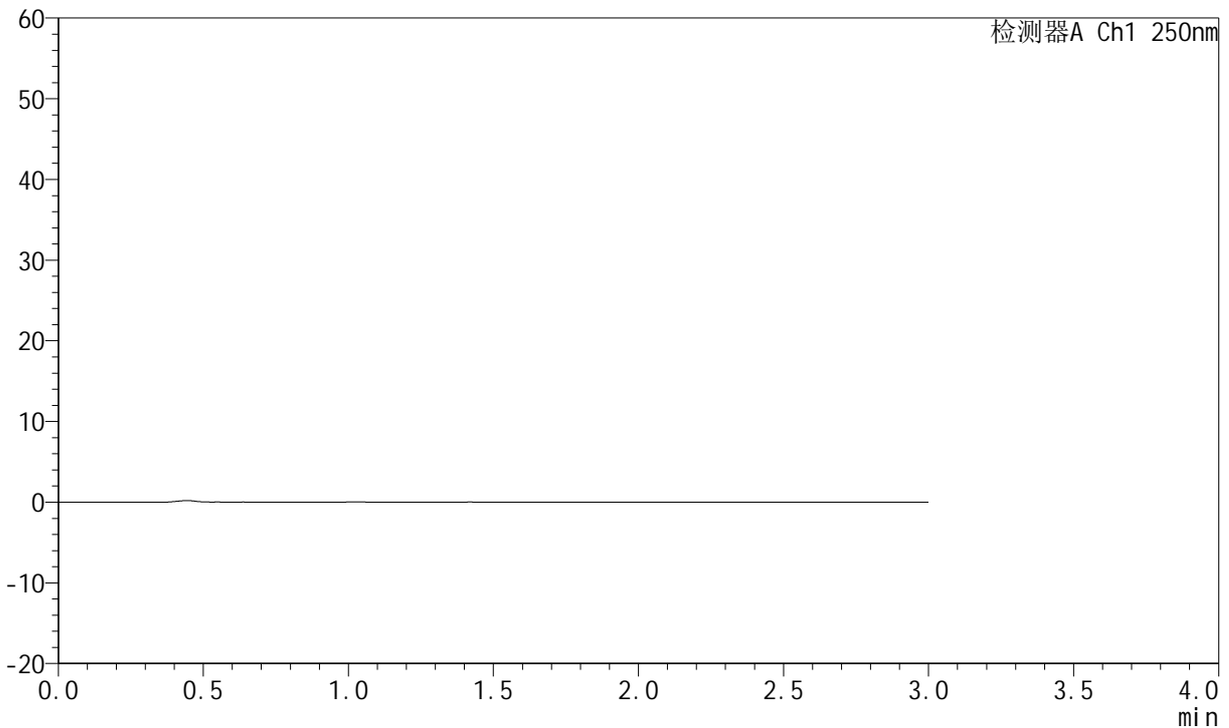
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-125-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

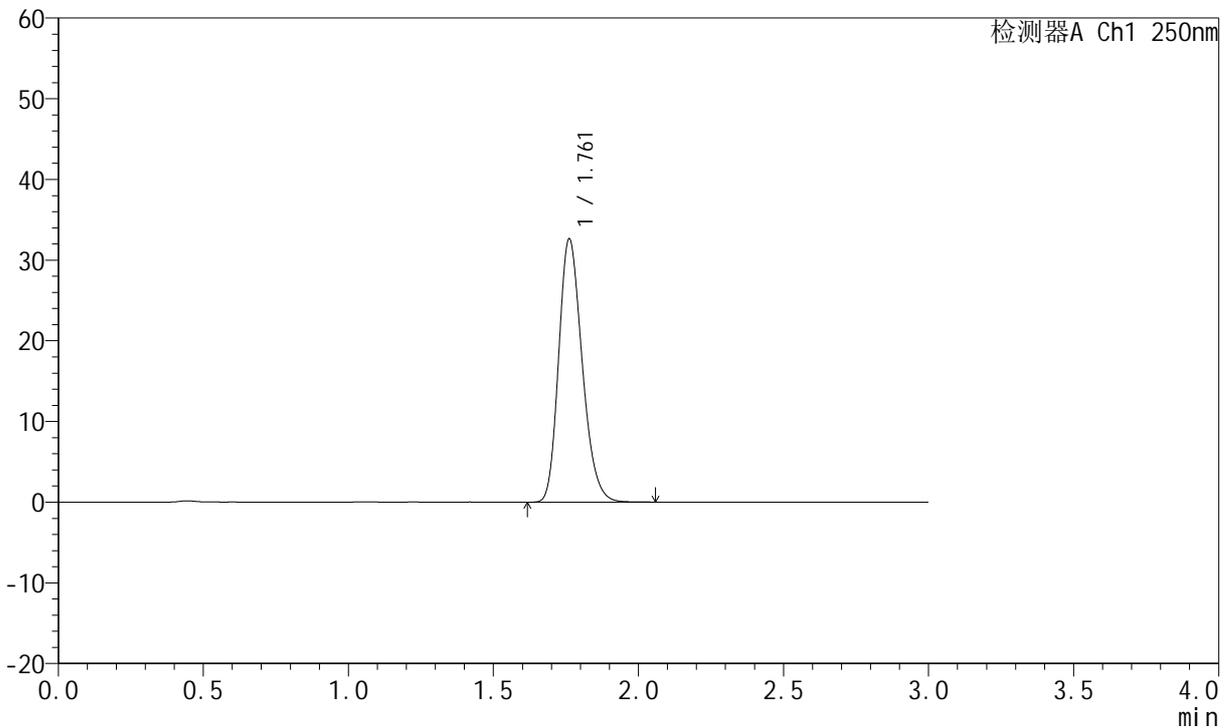
图125 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-126-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	183933	100.000	32584	2272	1.224	--
总计		183933	100.000	32584			

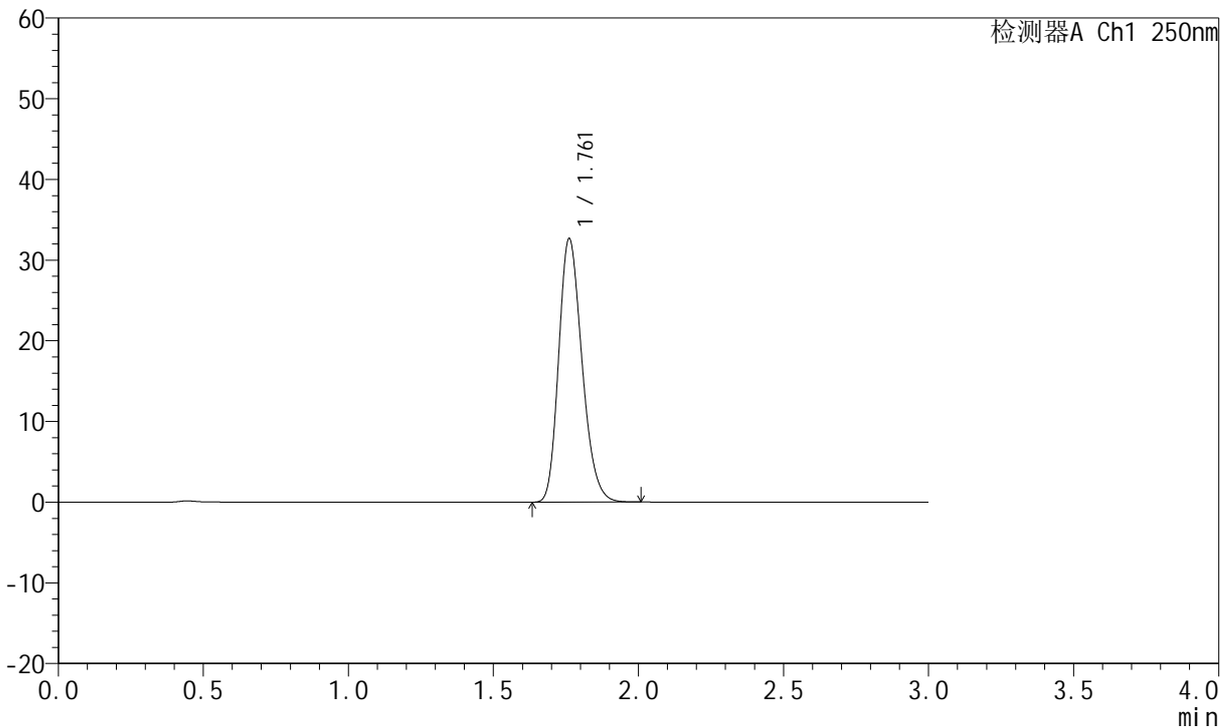
图126 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-9/30-127-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	182993	100.000	32613	2294	1.224	--
总计		182993	100.000	32613			

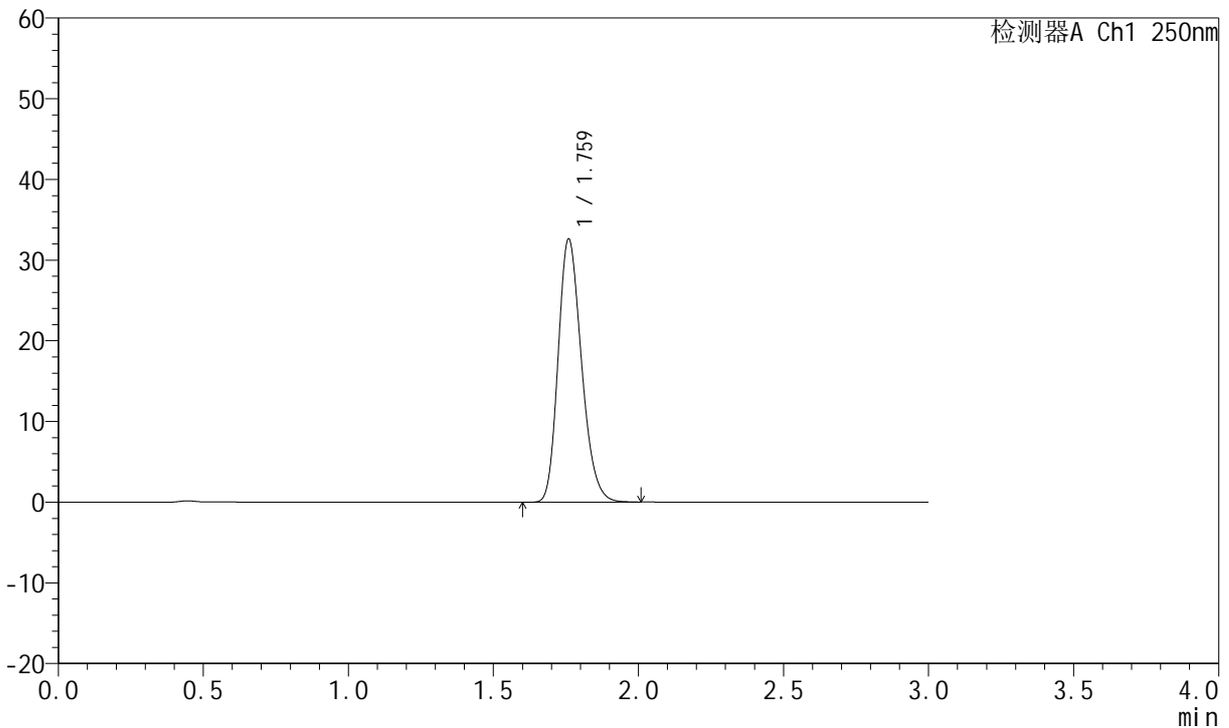
图127 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-9/30-128-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 20:49:57	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	183061	100.000	32432	2287	1.225	--
总计		183061	100.000	32432			

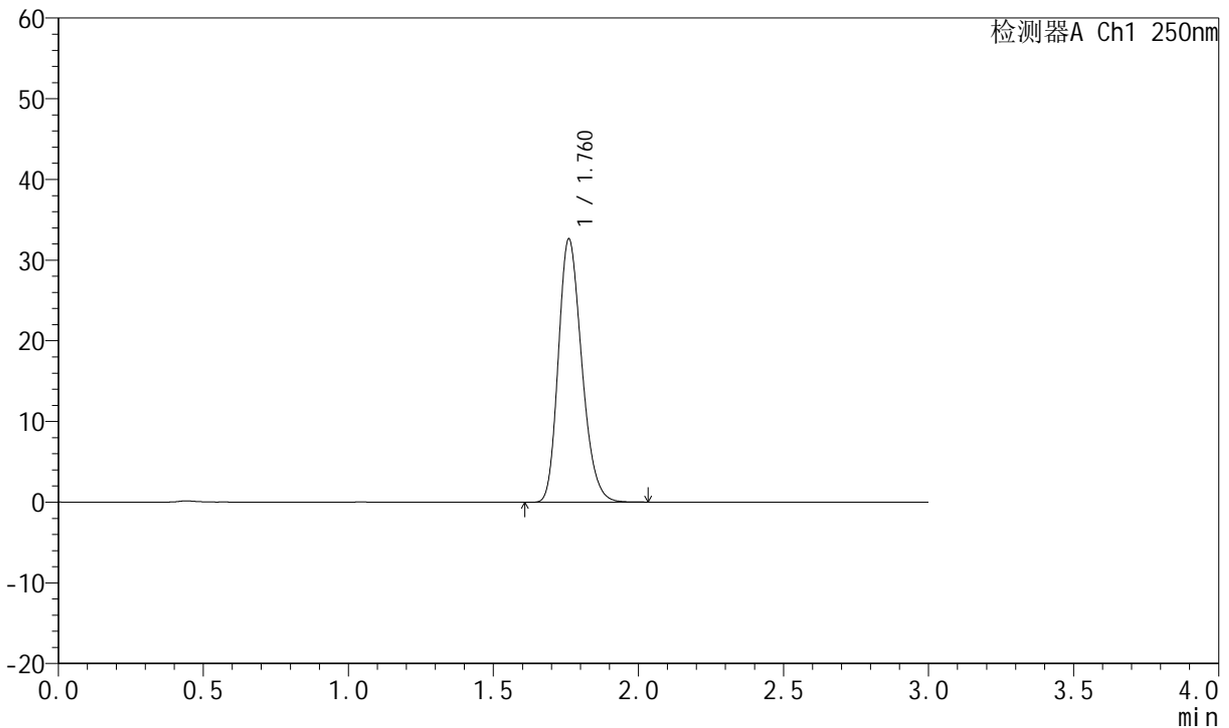
图128 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-129-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 20:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	183183	100.000	32499	2281	1.226	--
总计		183183	100.000	32499			

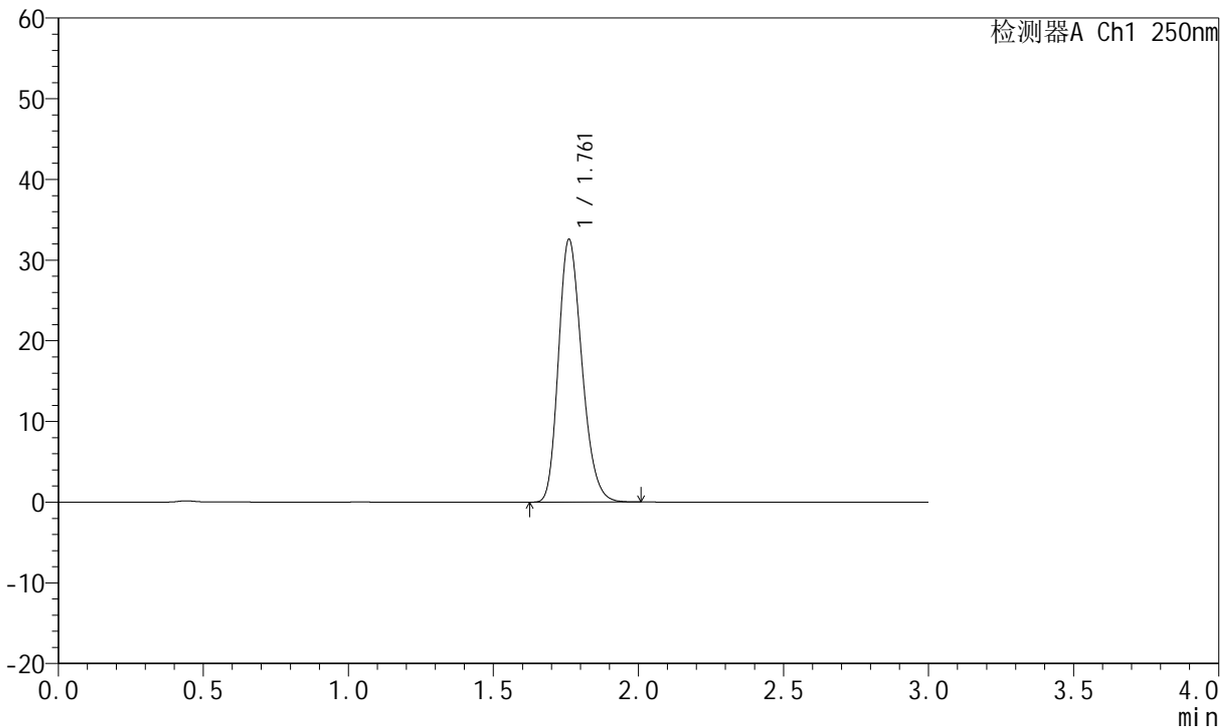
图129 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-9/30-130-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 20:56:41	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	183011	100.000	32486	2284	1.225	--
总计		183011	100.000	32486			

图130 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



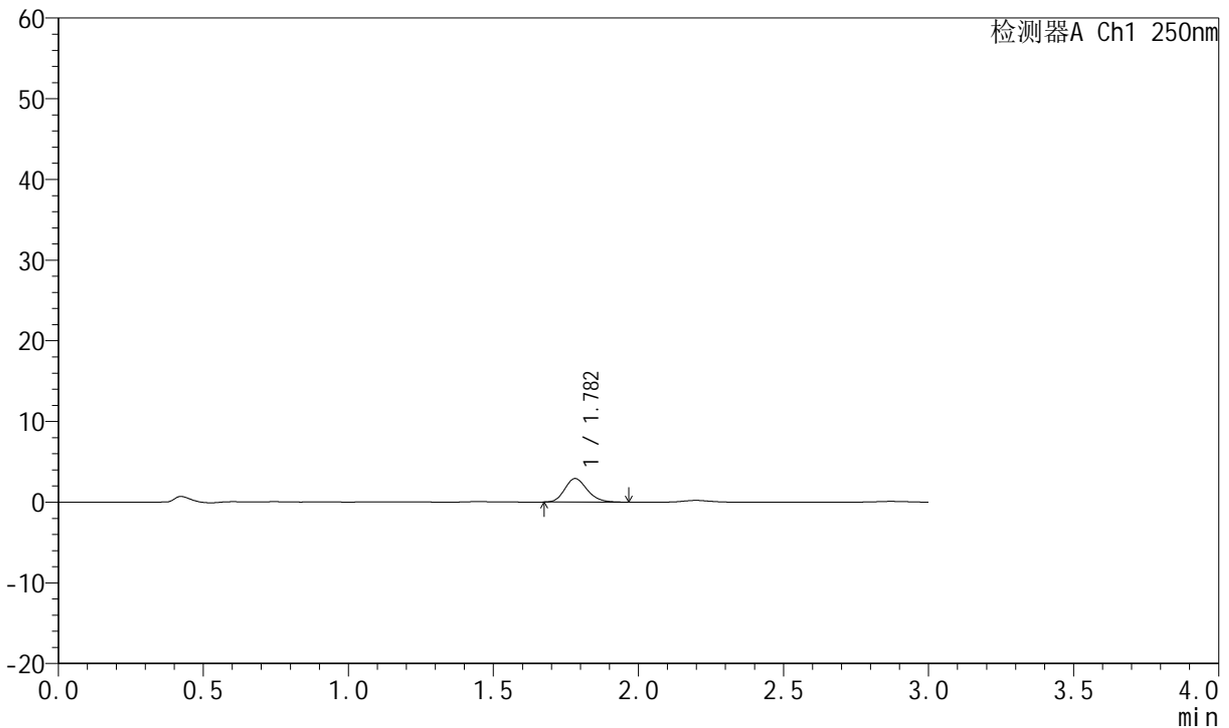
JSS-221

<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 - 0-9/30-131-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:00:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	15736	100.000	2925	2566	1.194	--
总计		15736	100.000	2925			

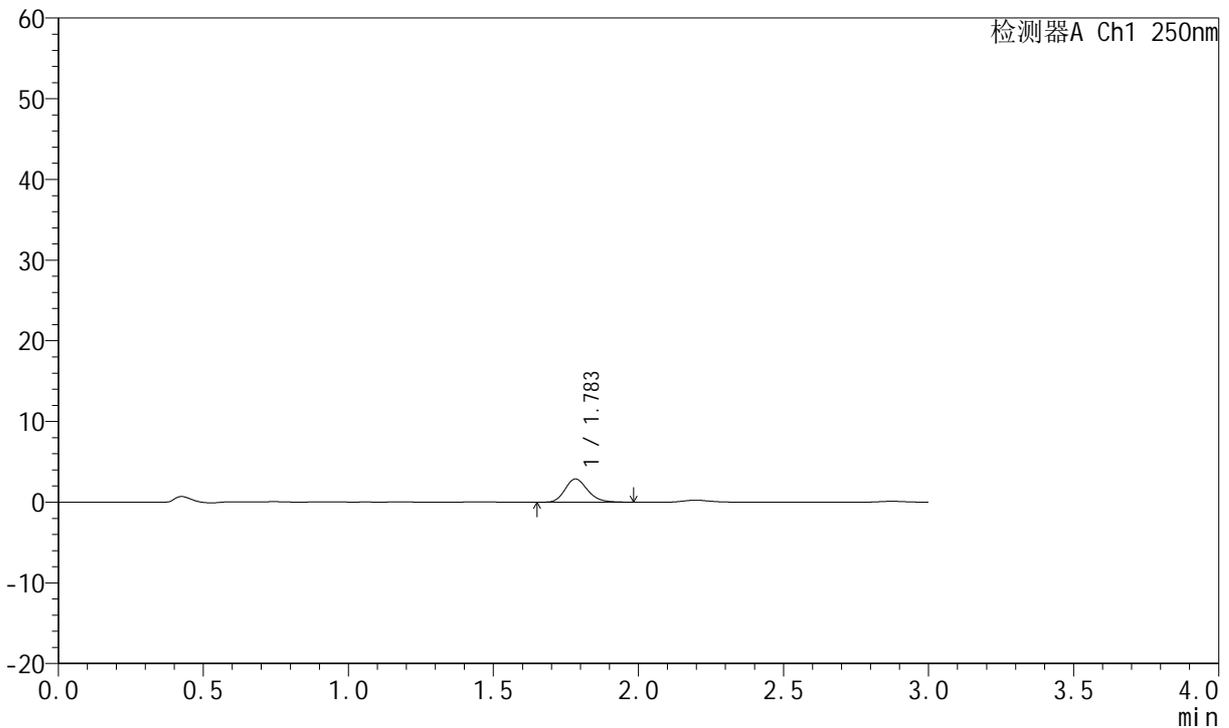
图131 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-132-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:03:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	15517	100.000	2871	2563	1.192	--
总计		15517	100.000	2871			

图132 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



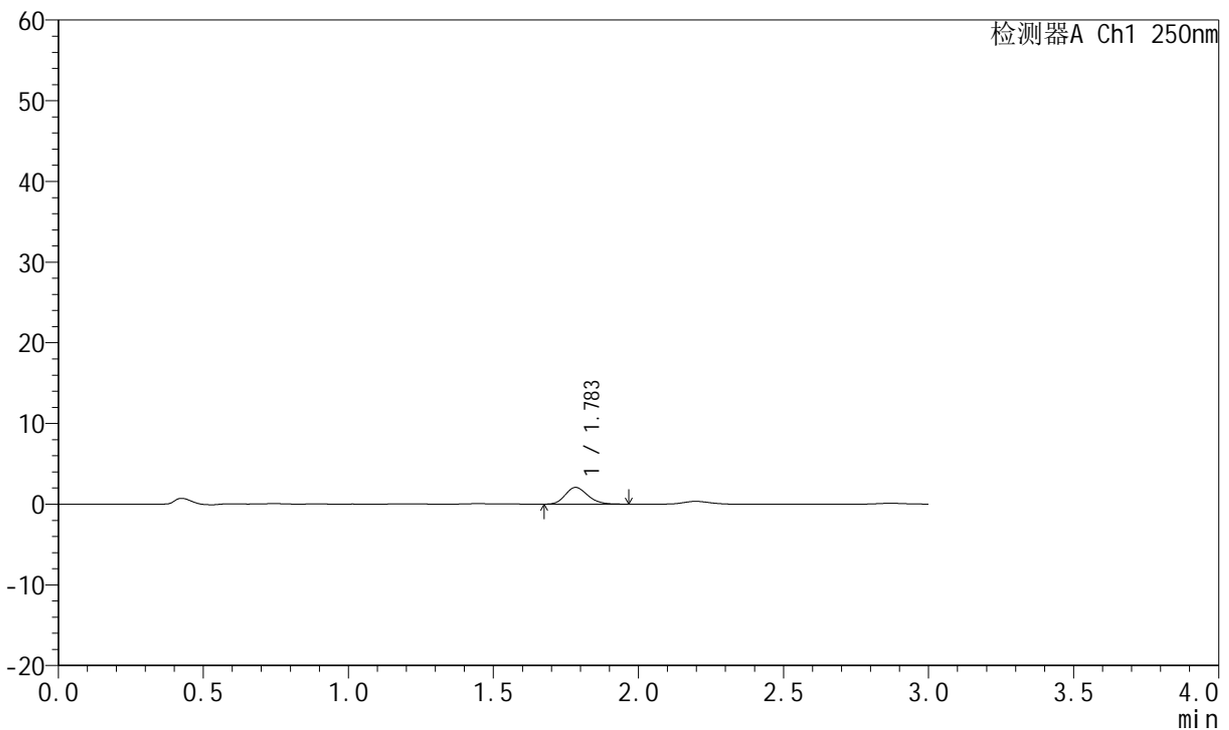
JSS-221

<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 - 0-9/30-133-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:06:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	11273	100.000	2074	2528	1.185	--
总计		11273	100.000	2074			

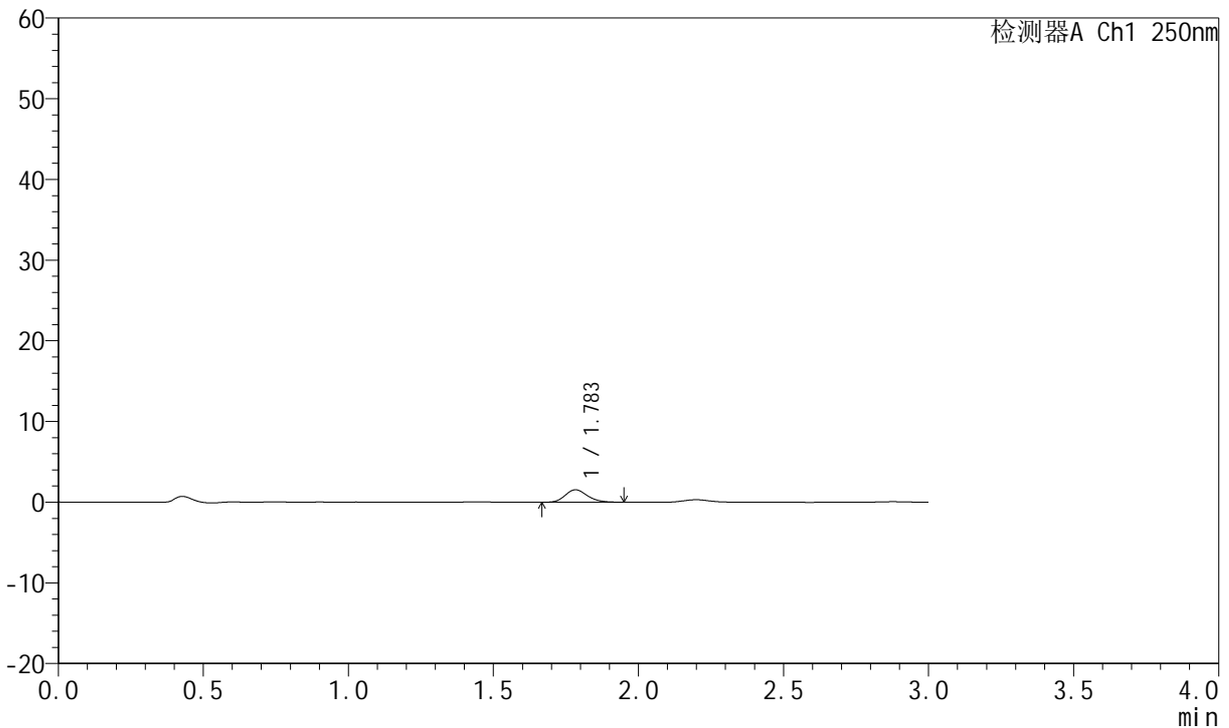
图133 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-134-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:10:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	8247	100.000	1537	2615	1.185	--
总计		8247	100.000	1537			

图134 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



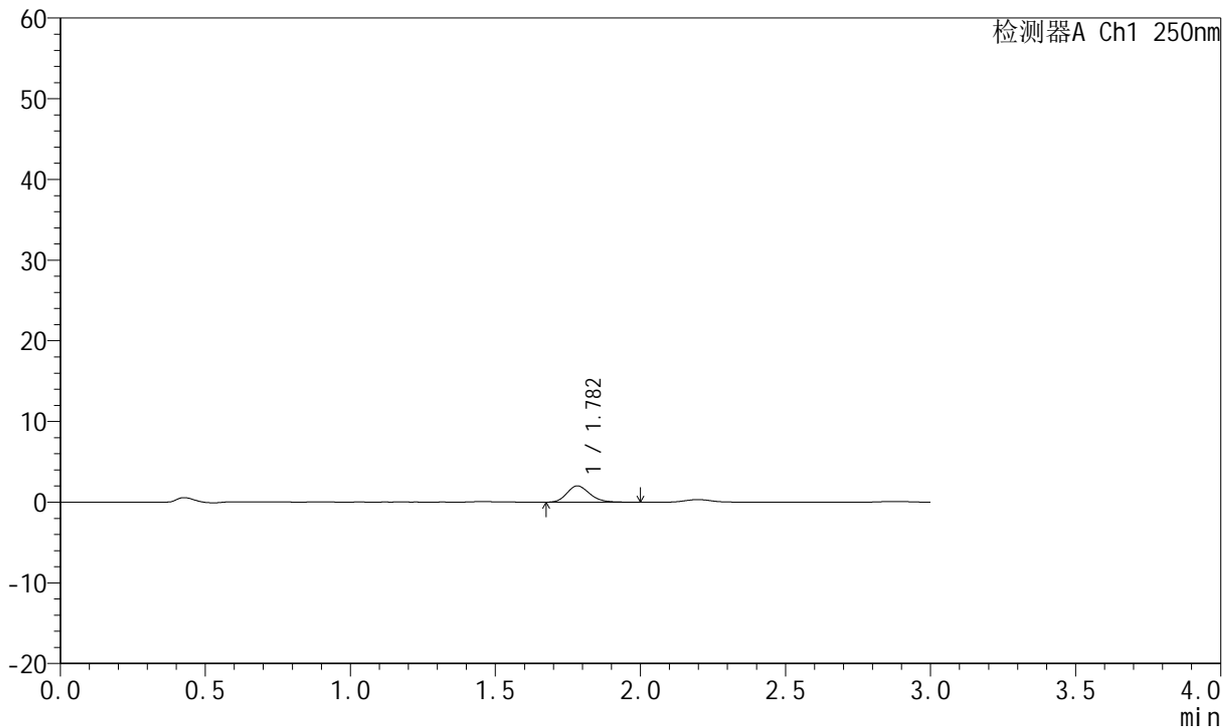
JSS-221

<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 - 0-9/30-135-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:13:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:31:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	11113	100.000	2024	2486	1.199	--
总计		11113	100.000	2024			

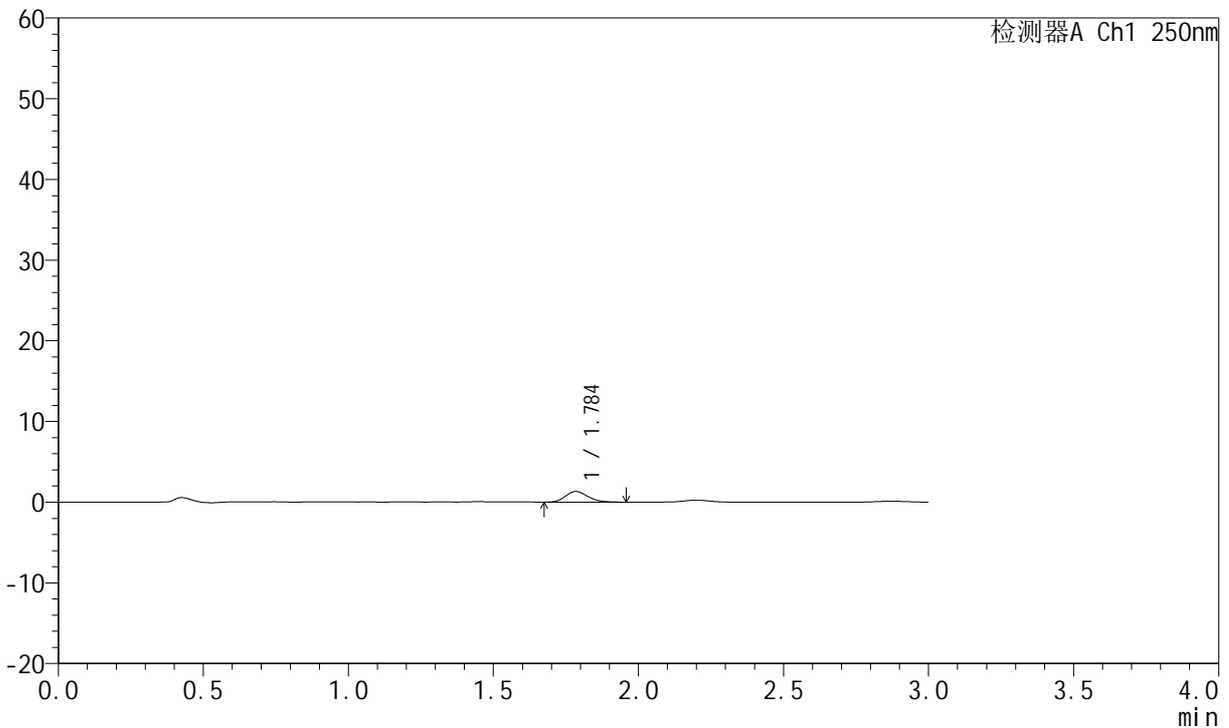
图135 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-136-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-2min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 21:16:52	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	7095	100.000	1319	2553	1.200	--
总计		7095	100.000	1319			

图136 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6
供试品溶液-1



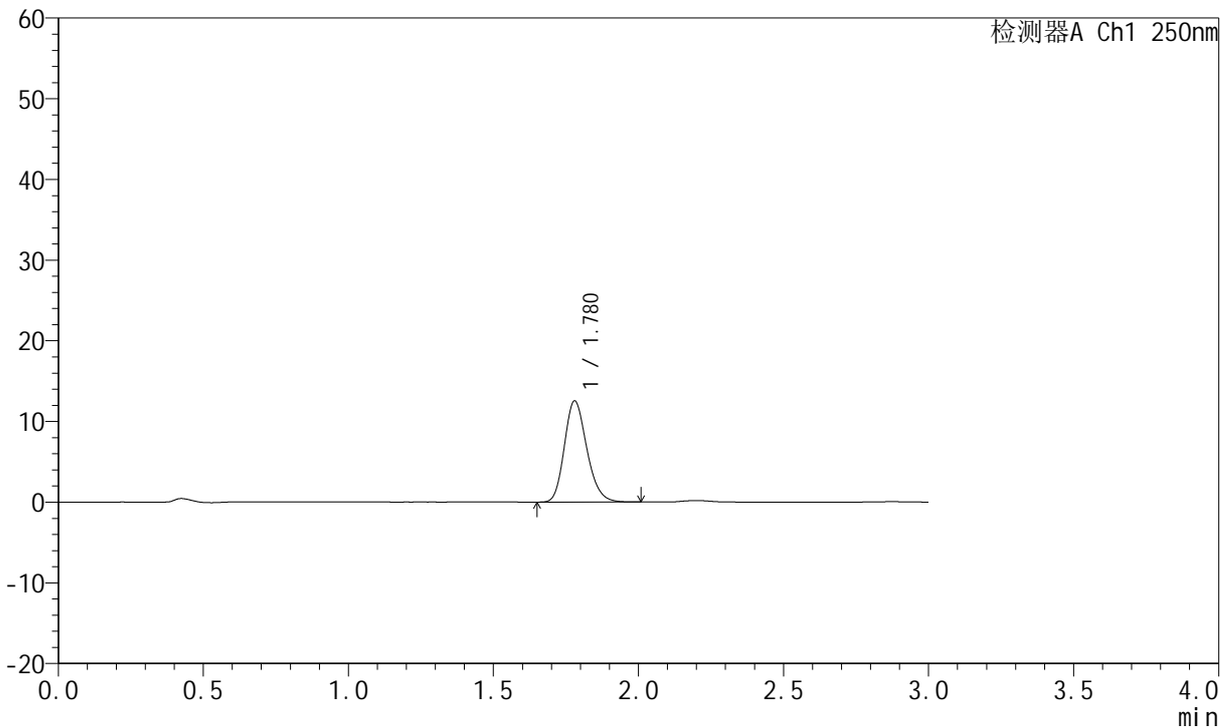
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-137-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	67655	100.000	12554	2549	1.200	--
总计		67655	100.000	12554			

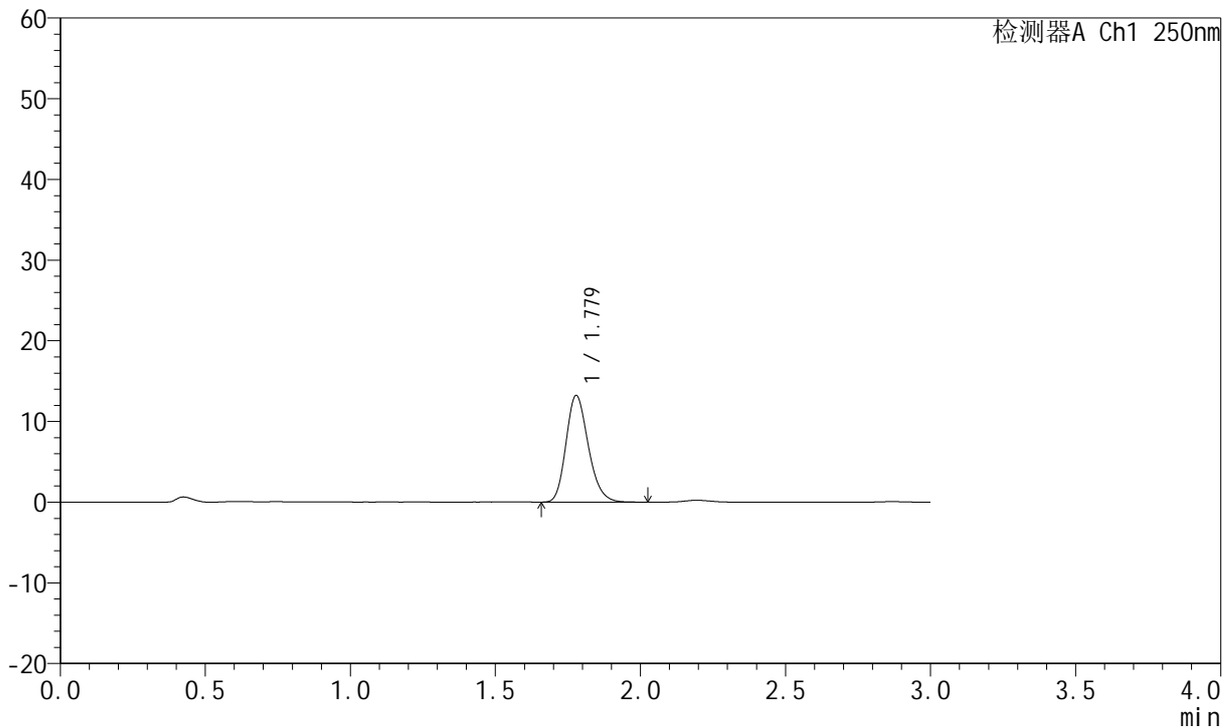
图137 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-138-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:23:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	70864	100.000	13203	2567	1.206	--
总计		70864	100.000	13203			

图138 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



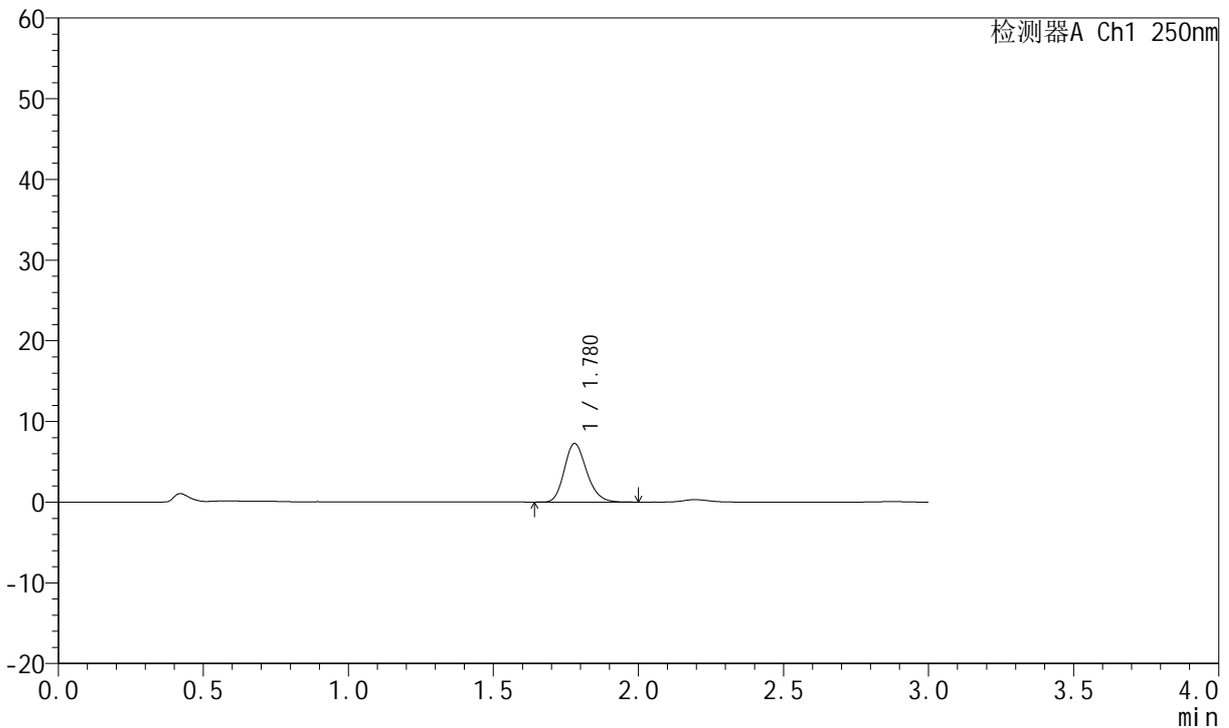
JSS-221

<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 - 0-9/30-139-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	39045	100.000	7272	2579	1.198	--
总计		39045	100.000	7272			

图139 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



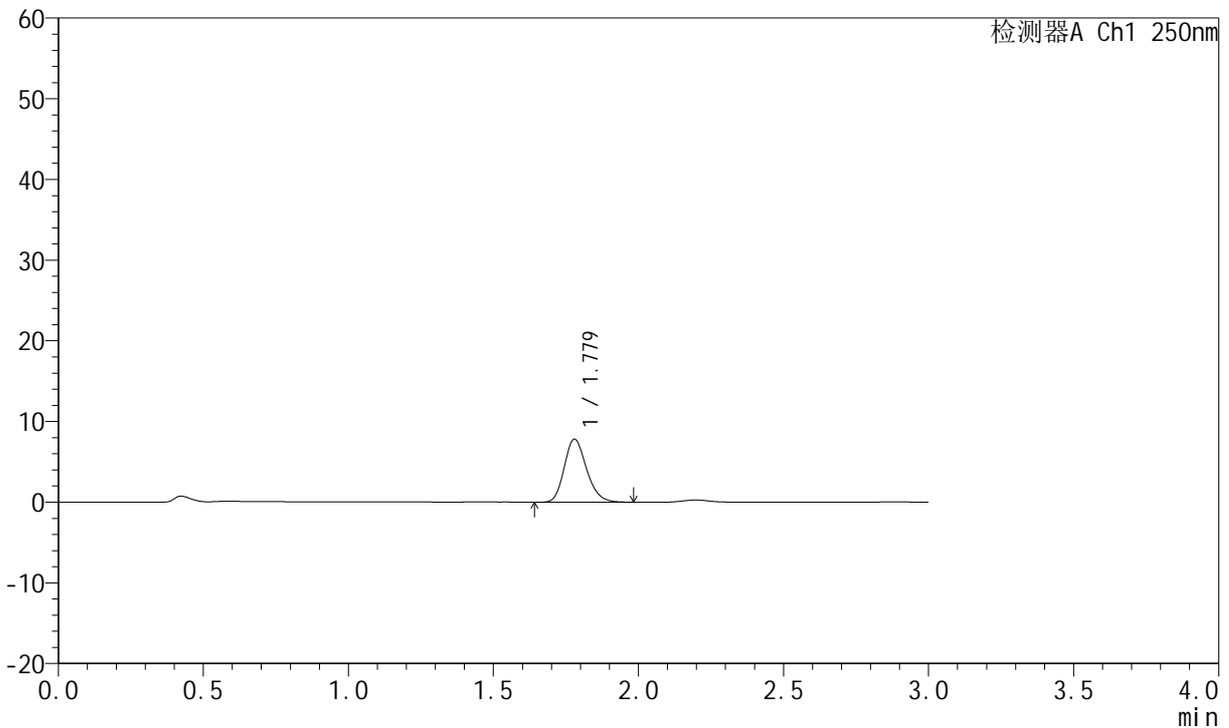
JSS-221

<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 - 0-9/30-140-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:30:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	41723	100.000	7812	2587	1.197	--
总计		41723	100.000	7812			

图140 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



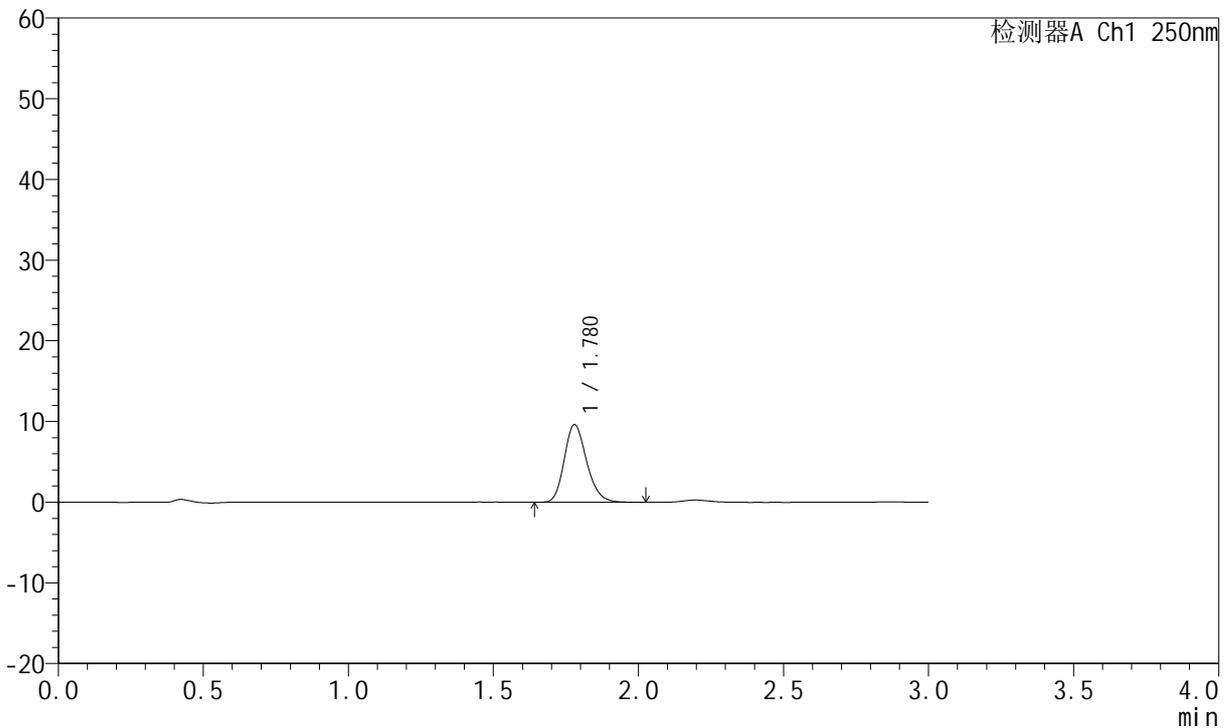
JSS-221

<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 - 0-9/30-141-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:33:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	51811	100.000	9638	2565	1.206	--
总计		51811	100.000	9638			

图141 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



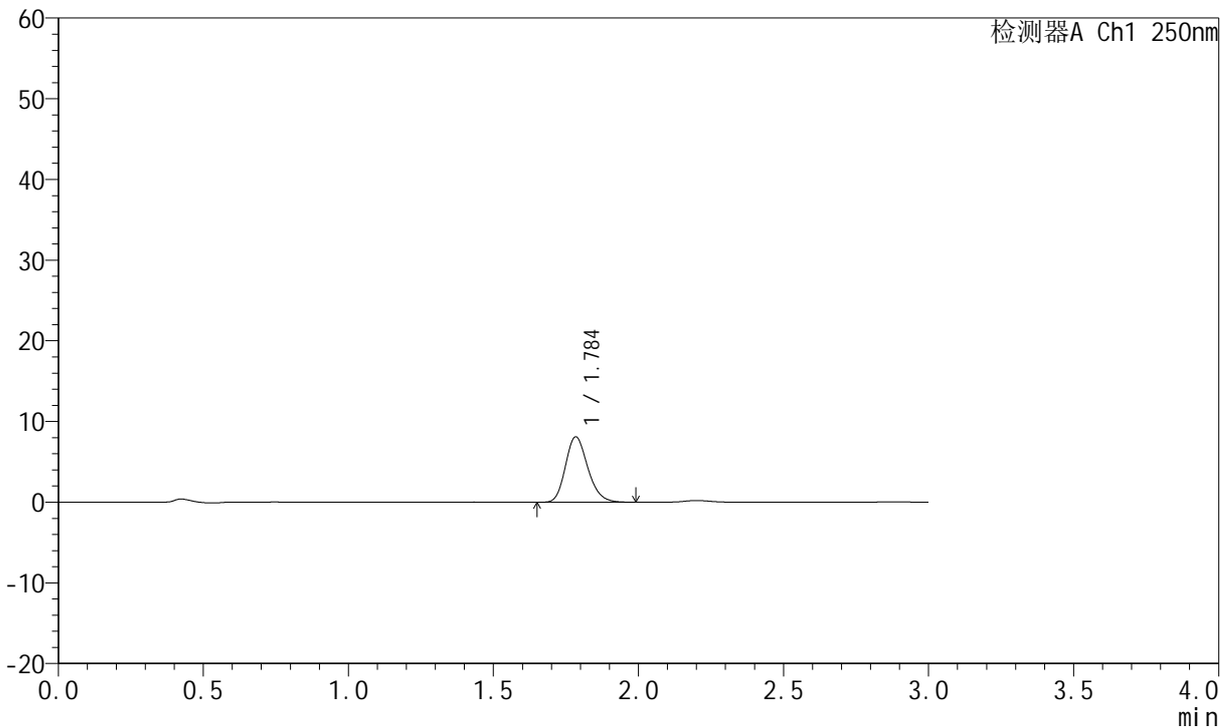
JSS-221

<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 - 0-9/30-142-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	43541	100.000	8068	2577	1.198	--
总计		43541	100.000	8068			

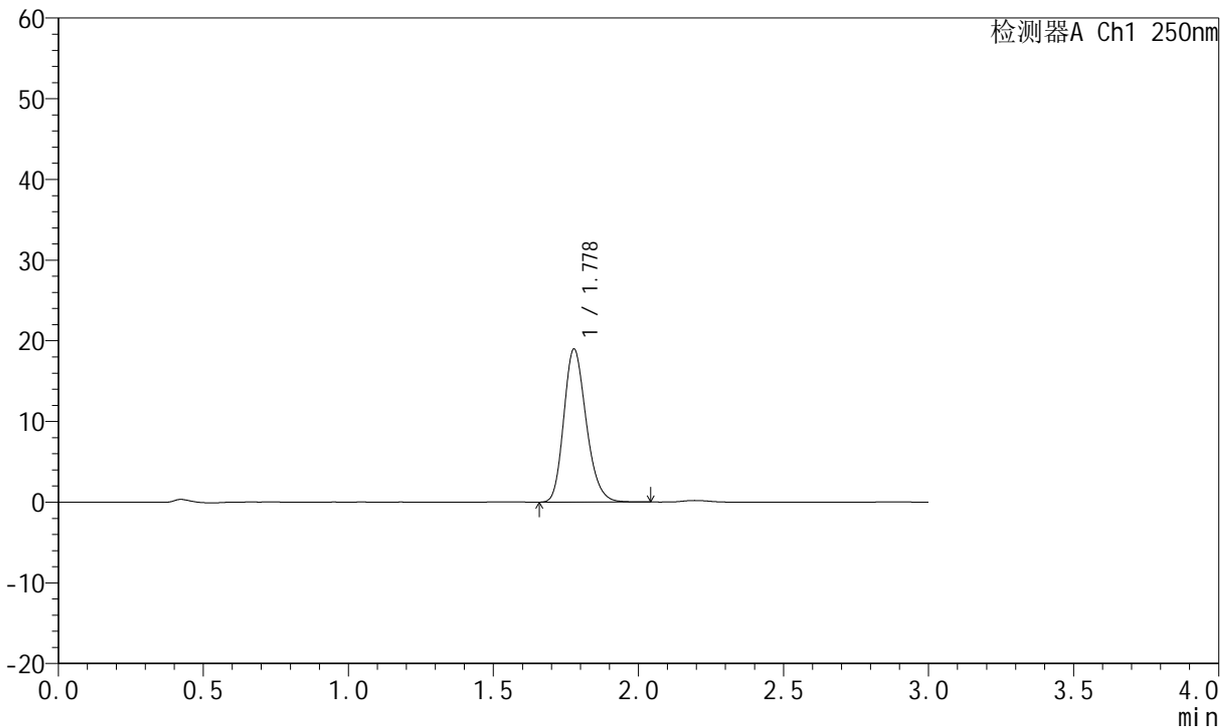
图142 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-143-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	102169	100.000	18940	2550	1.210	--
总计		102169	100.000	18940			

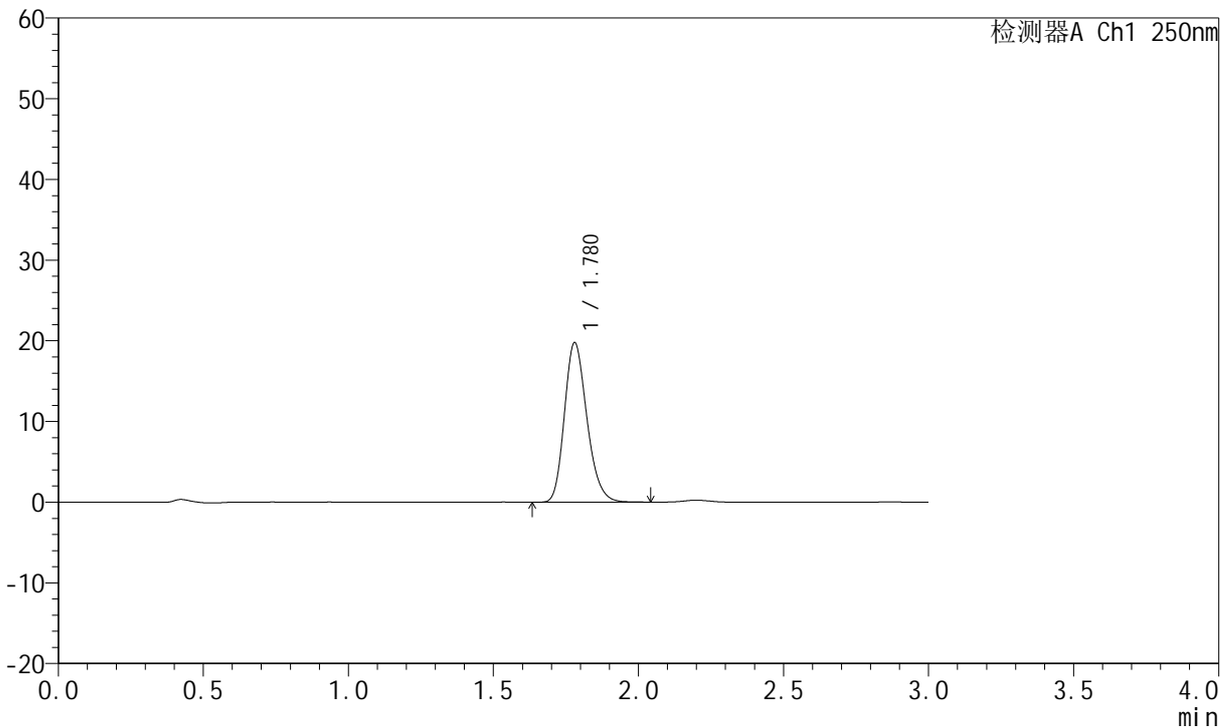
图143 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-144-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:43:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

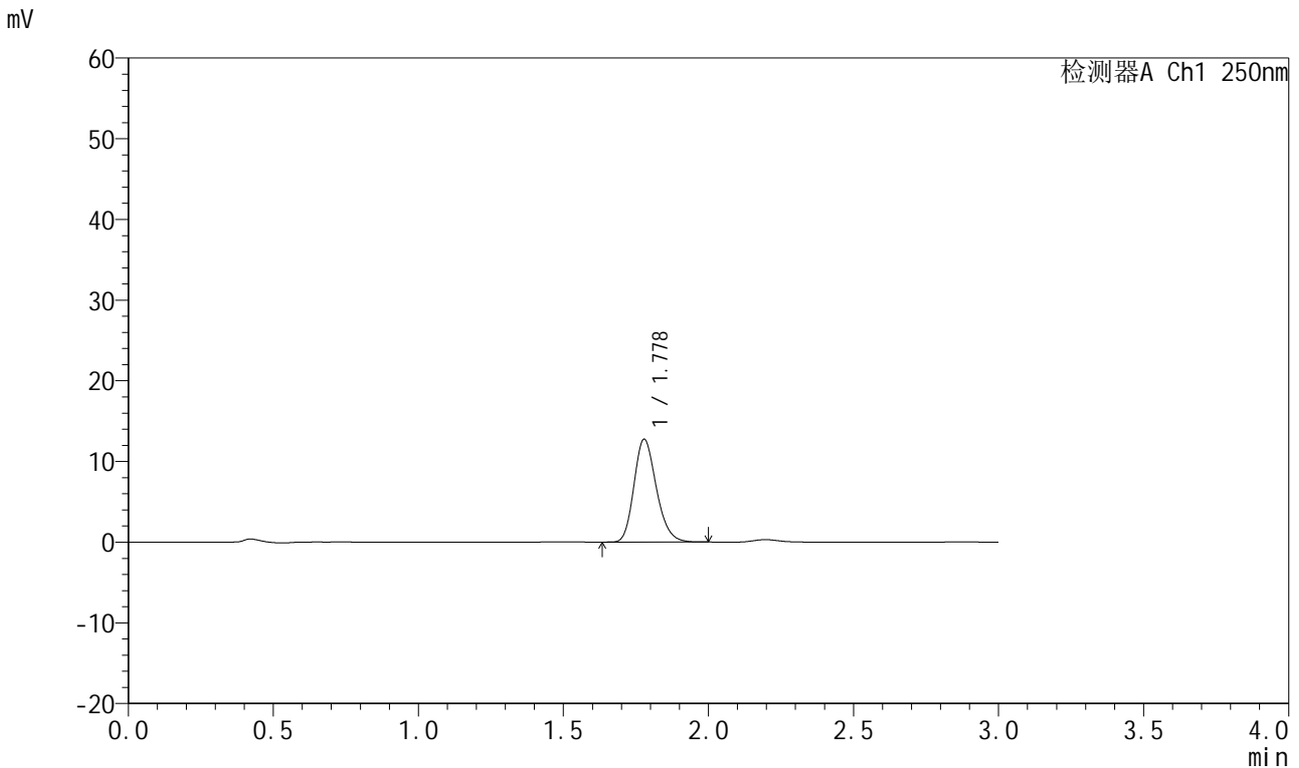
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	106722	100.000	19784	2547	1.215	--
总计		106722	100.000	19784			

图144 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-145-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:47:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	68496	100.000	12741	2556	1.205	--
总计		68496	100.000	12741			

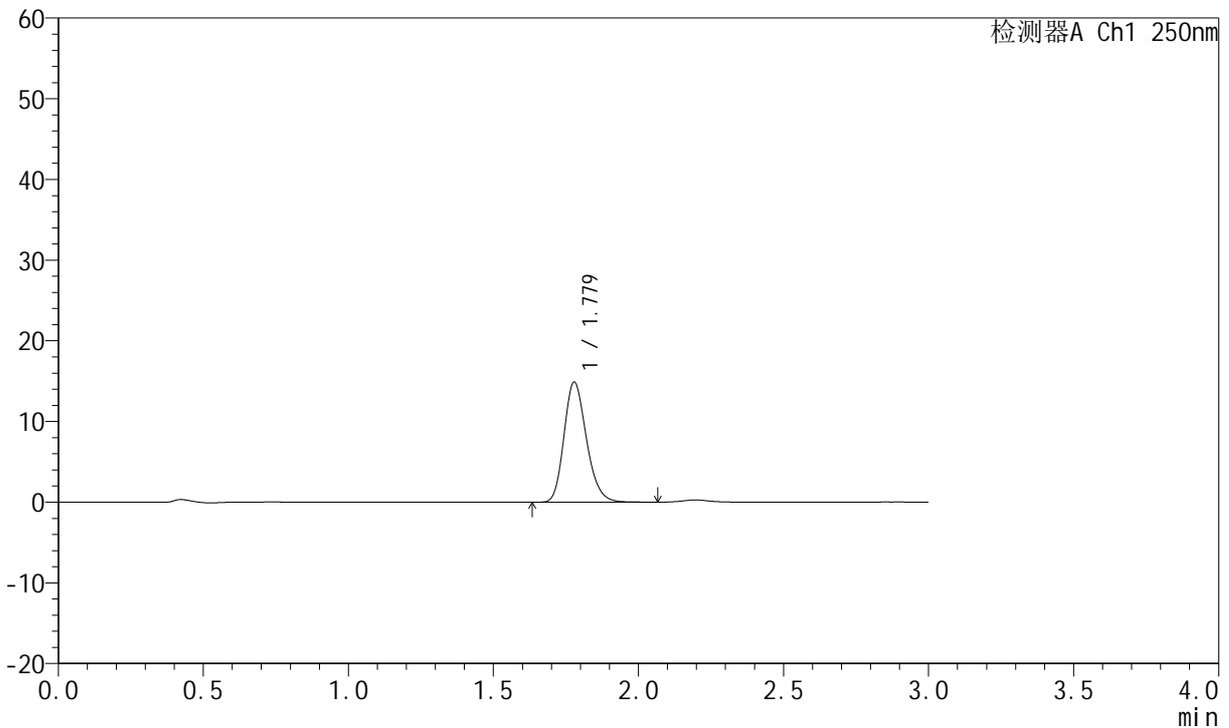
图145 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-146-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	80254	100.000	14869	2543	1.209	--
总计		80254	100.000	14869			

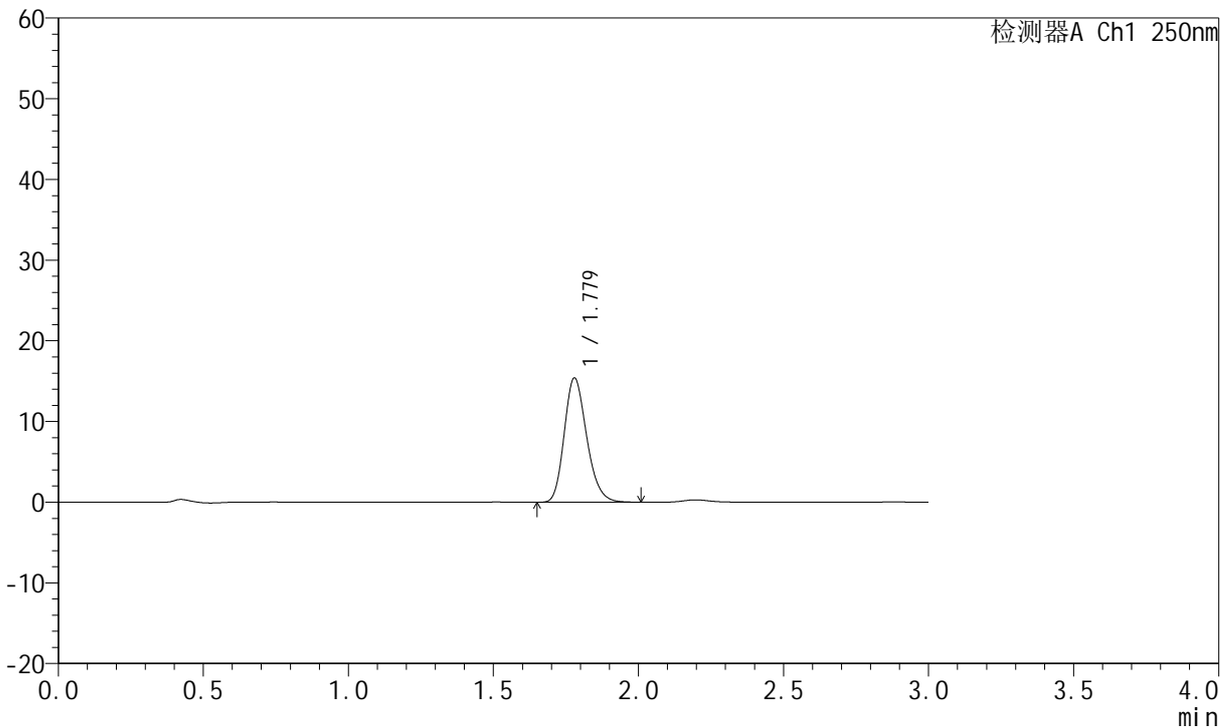
图146 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-147-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	83173	100.000	15417	2547	1.212	--
总计		83173	100.000	15417			

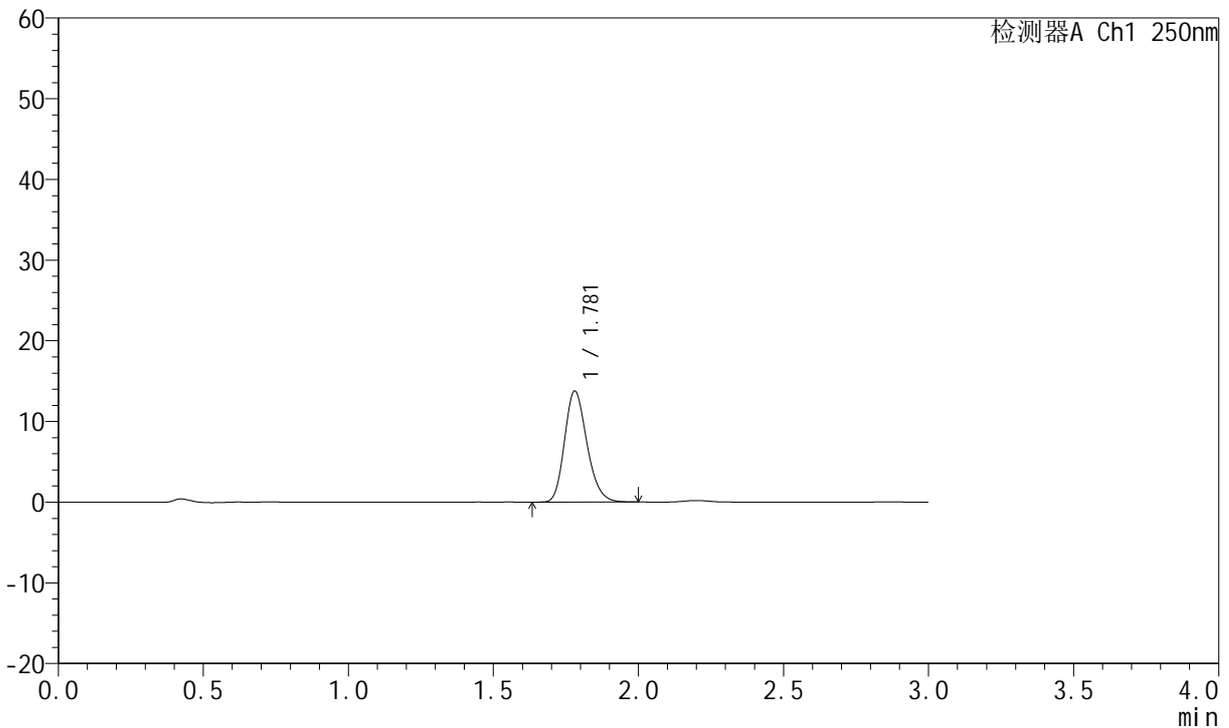
图147 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-148-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 21:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	74063	100.000	13772	2552	1.207	--
总计		74063	100.000	13772			

图148 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



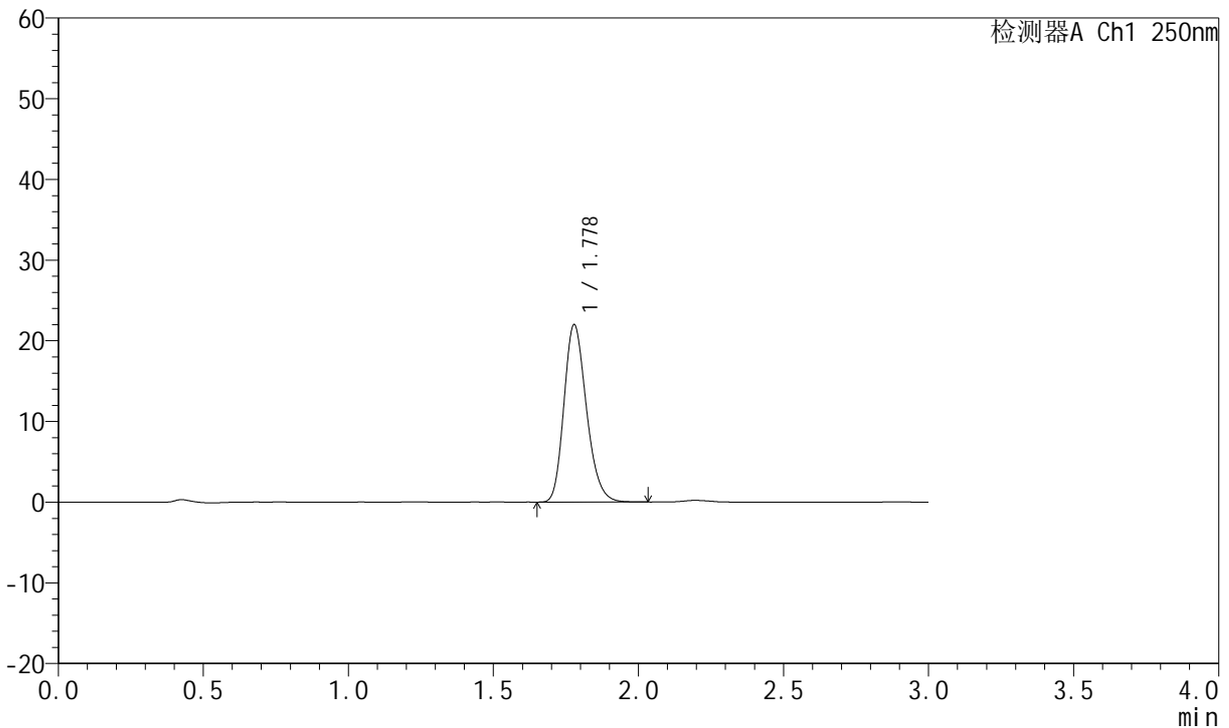
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-149-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	118849	100.000	21967	2528	1.217	--
总计		118849	100.000	21967			

图149 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



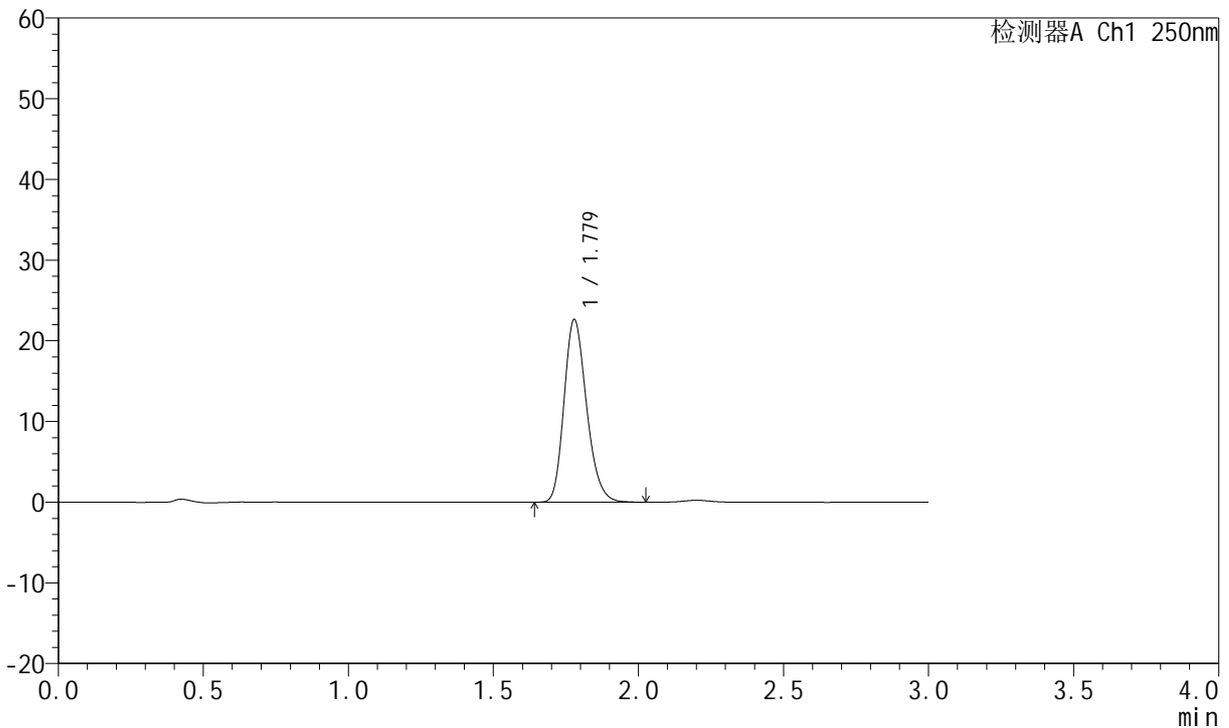
JSS-221

<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 - 0-9/30-150-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:03:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	122379	100.000	22627	2525	1.214	--
总计		122379	100.000	22627			

图150 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

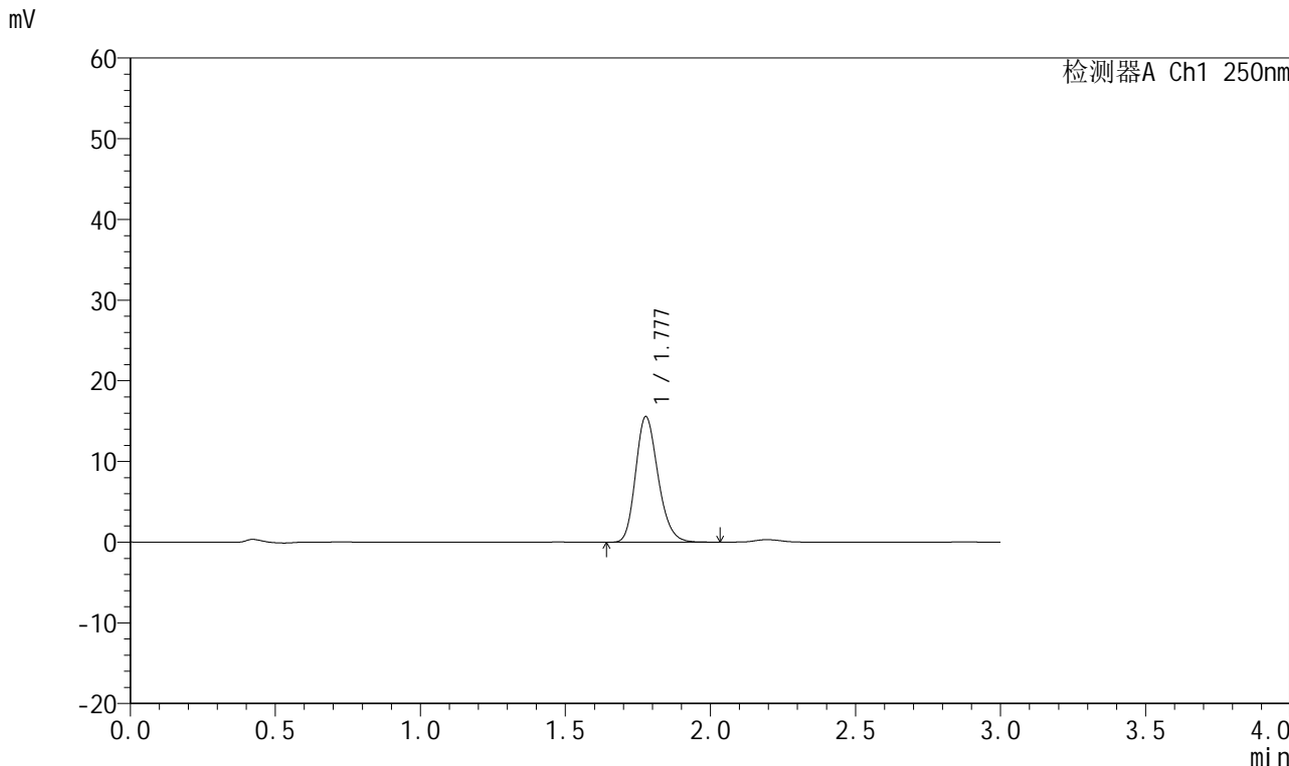


JSS-221

<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 - 0-9/30-151-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	83930	100.000	15528	2538	1.207	--
总计		83930	100.000	15528			

图151 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



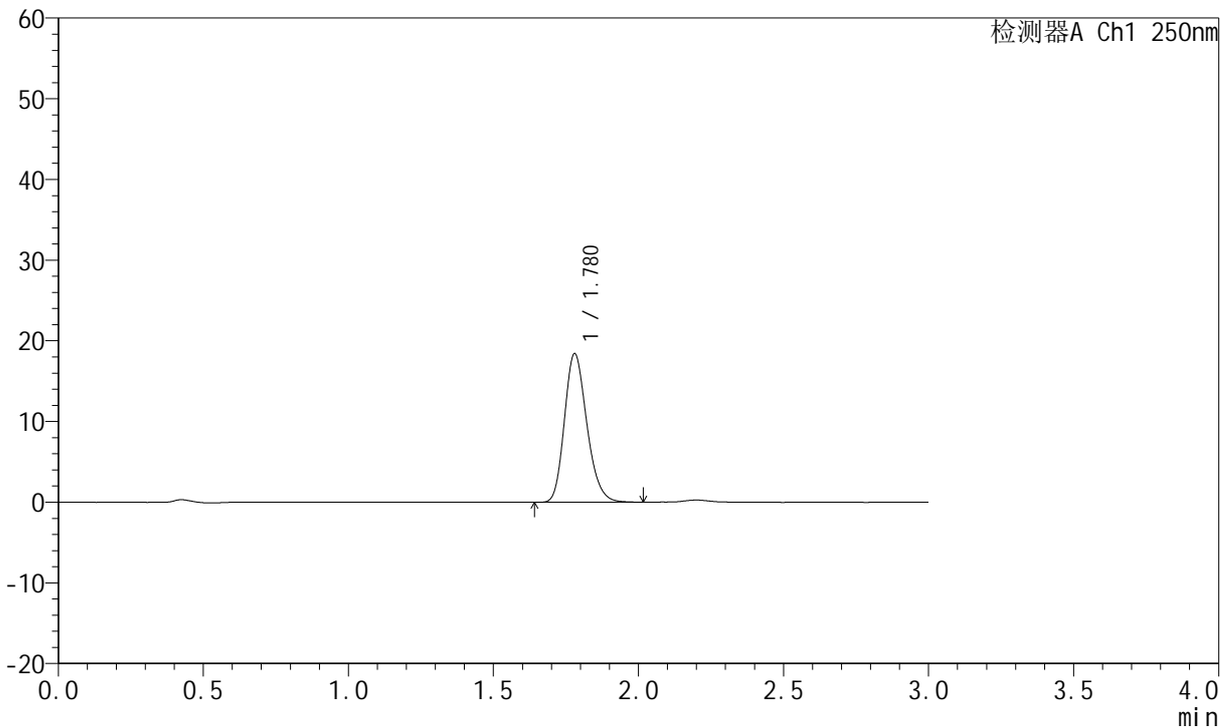
JSS-221

<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 - 0-9/30-152-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	98992	100.000	18425	2560	1.209	--
总计		98992	100.000	18425			

图152 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



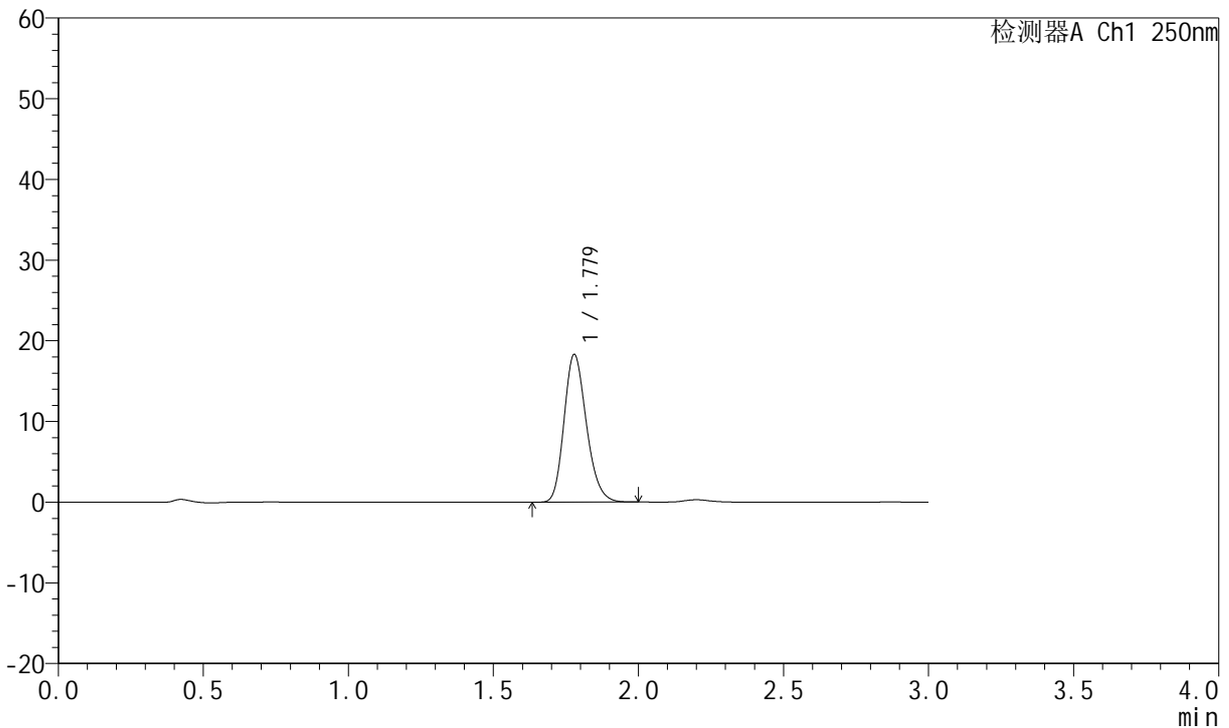
JSS-221

<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 - 0-9/30-153-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:13:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	98393	100.000	18292	2548	1.205	--
总计		98393	100.000	18292			

图153 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



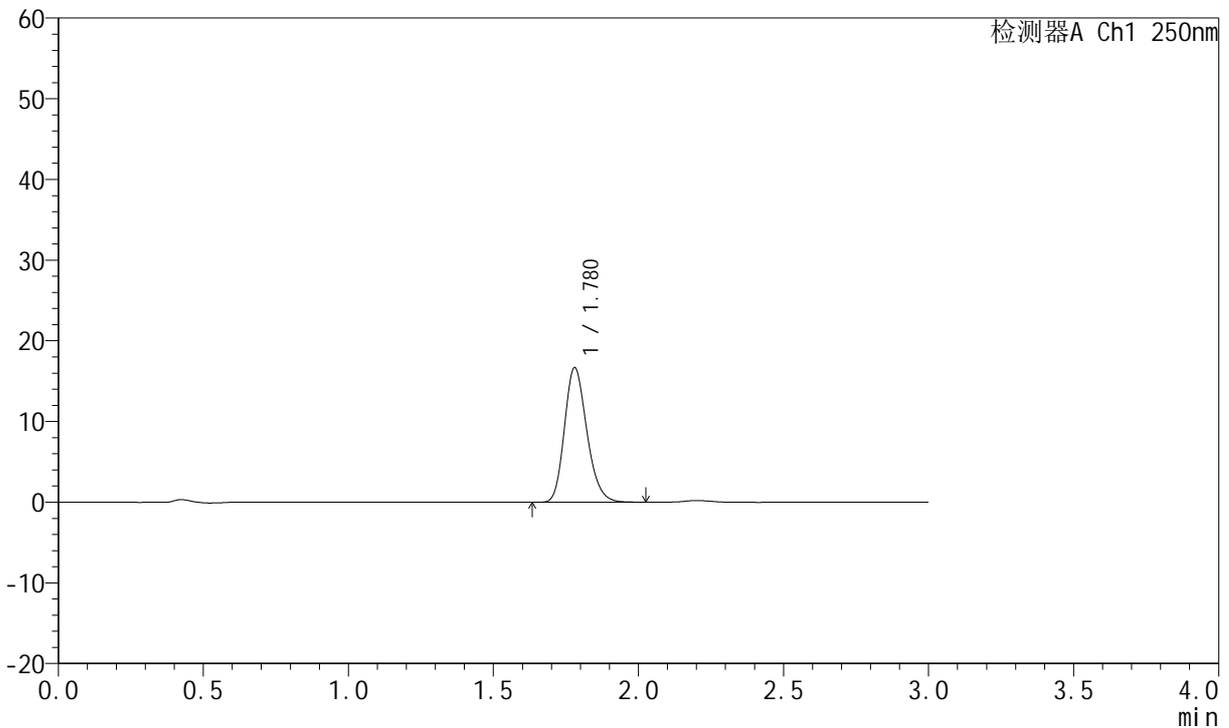
JSS-221

<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 - 0-9/30-154-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:32:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	89666	100.000	16693	2559	1.206	--
总计		89666	100.000	16693			

图154 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



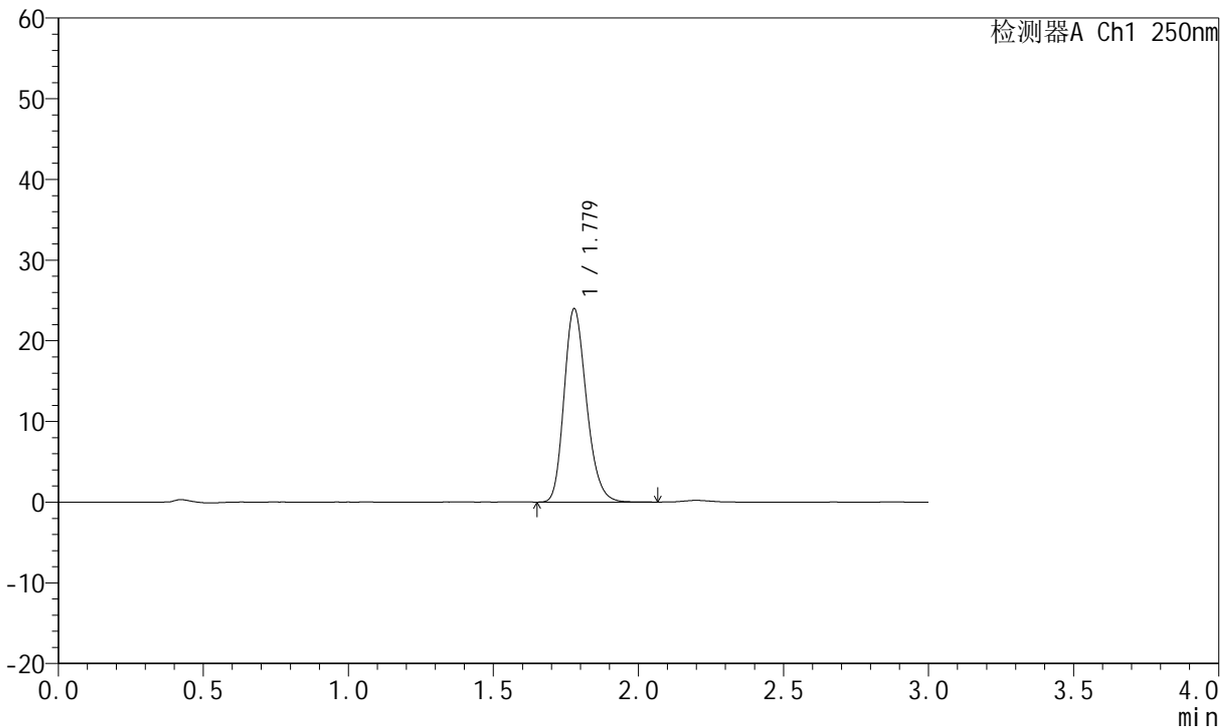
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-155-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:20:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	128836	100.000	23957	2563	1.217	--
总计		128836	100.000	23957			

图155 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



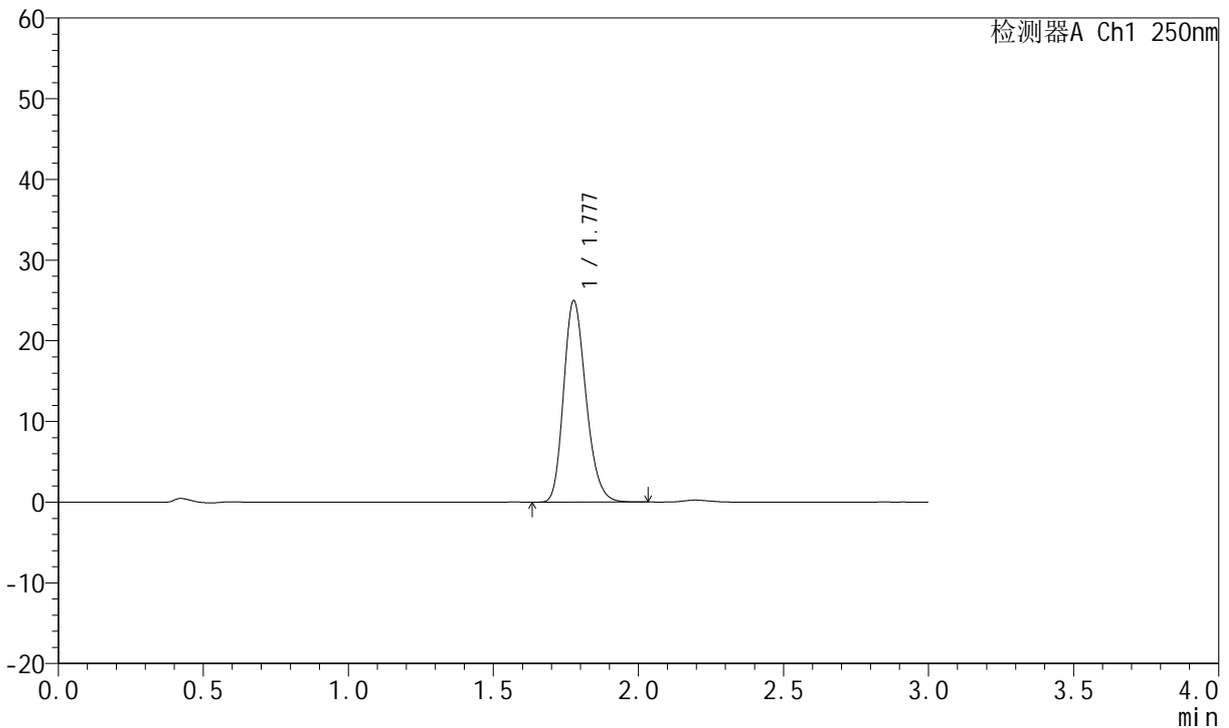
JSS-221

<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 - 0-9/30-156-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	133873	100.000	24878	2560	1.217	--
总计		133873	100.000	24878			

图156 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



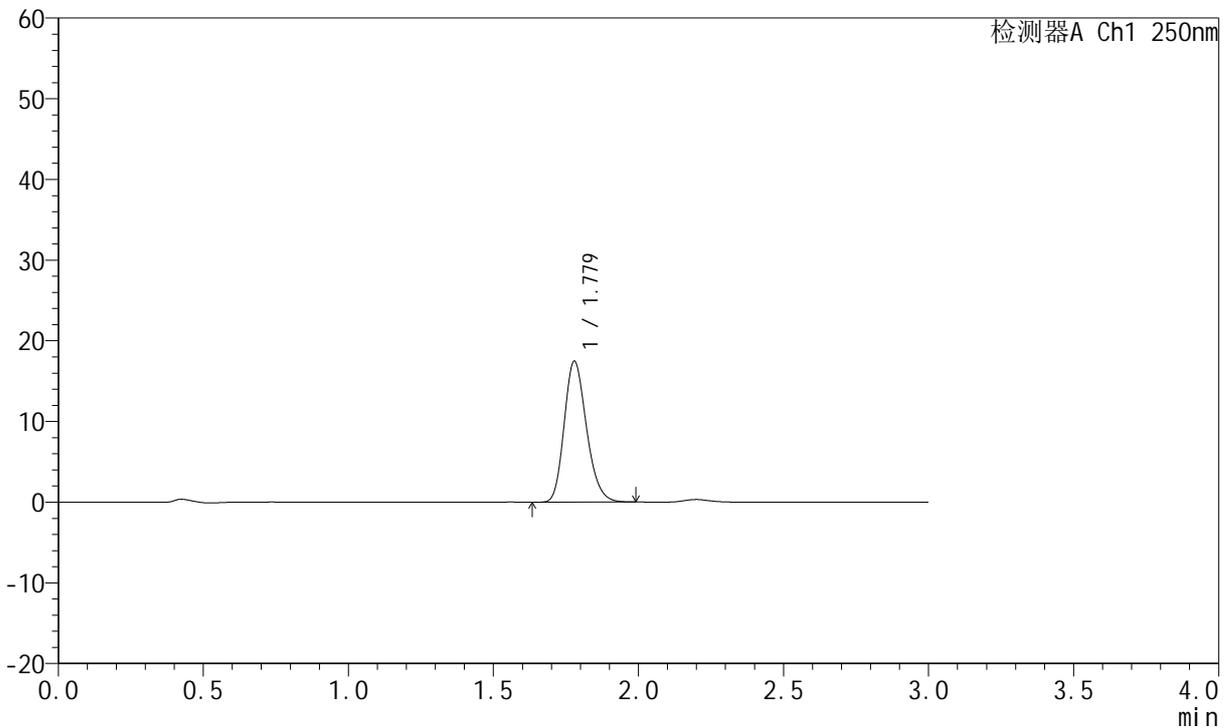
JSS-221

<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 - 0-9/30-157-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	93548	100.000	17466	2571	1.209	--
总计		93548	100.000	17466			

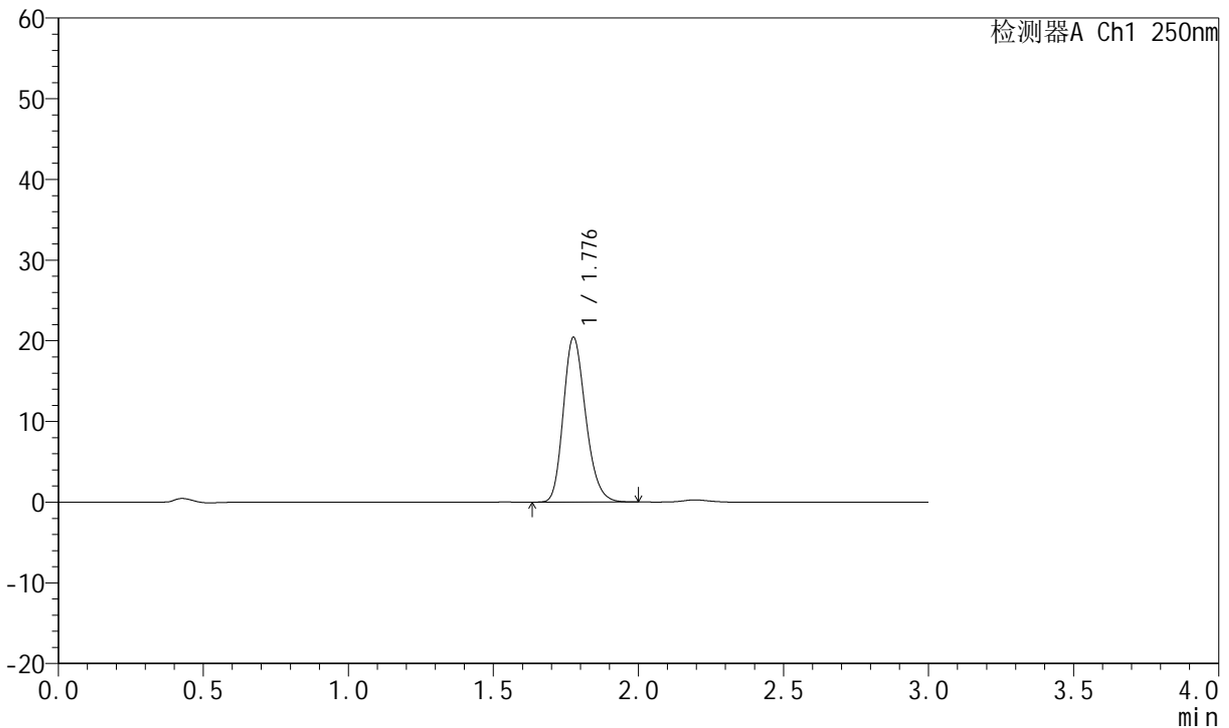
图157 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-158-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:30:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	109557	100.000	20285	2561	1.214	--
总计		109557	100.000	20285			

图158 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



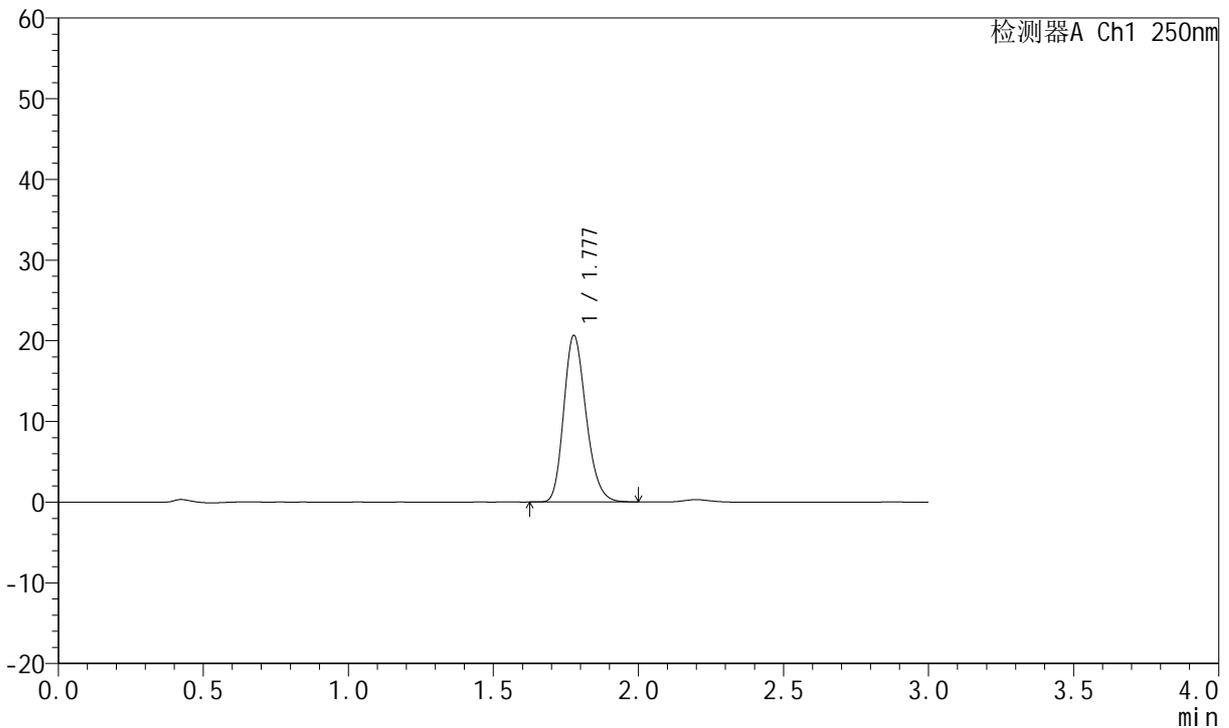
JSS-221

<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 - 0-9/30-159-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/02 22:34:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	110553	100.000	20585	2571	1.213	--
总计		110553	100.000	20585			

图159 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



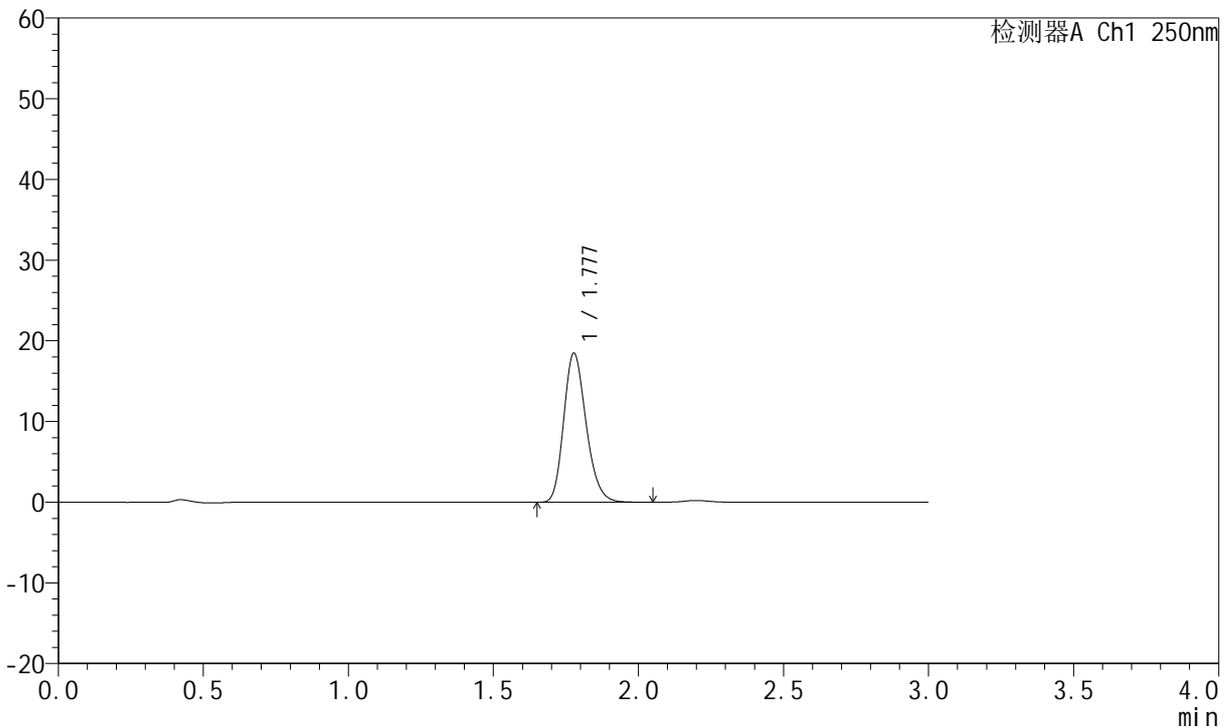
JSS-221

<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 - 0-9/30-160-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:37:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	99379	100.000	18424	2551	1.210	--
总计		99379	100.000	18424			

图160 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



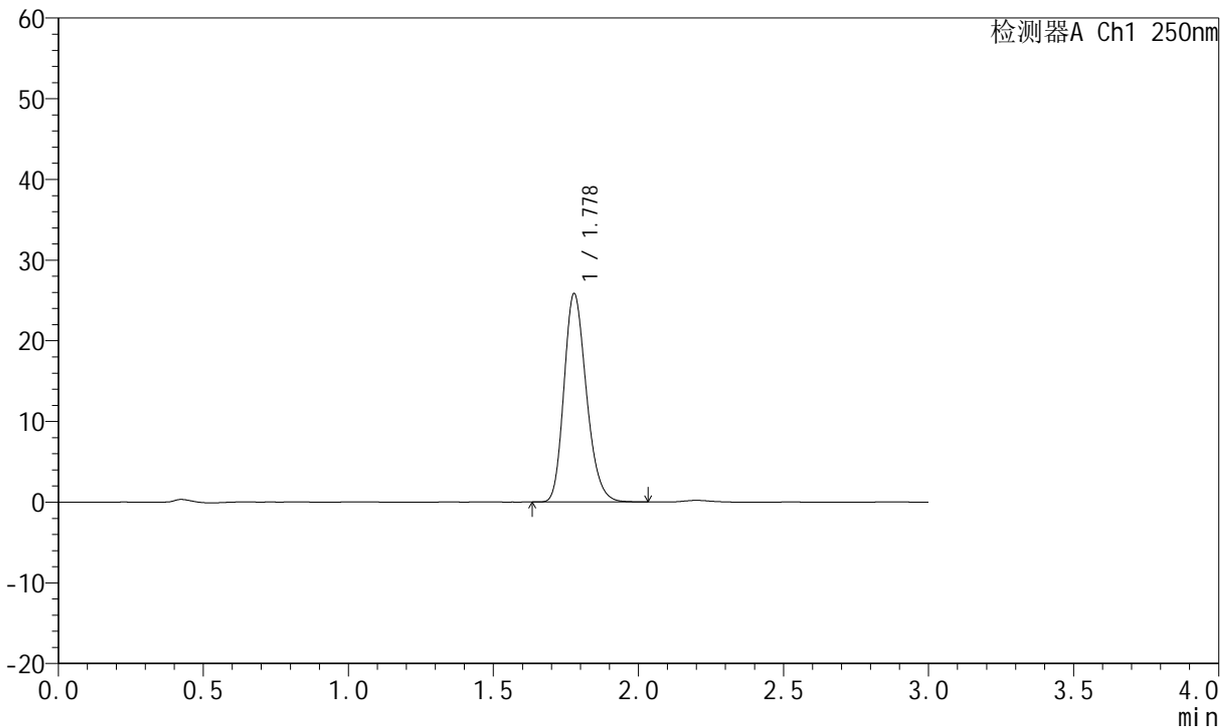
JSS-221

<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 - 0-9/30-161-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/04/02 22:40:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	138960	100.000	25810	2553	1.217	--
总计		138960	100.000	25810			

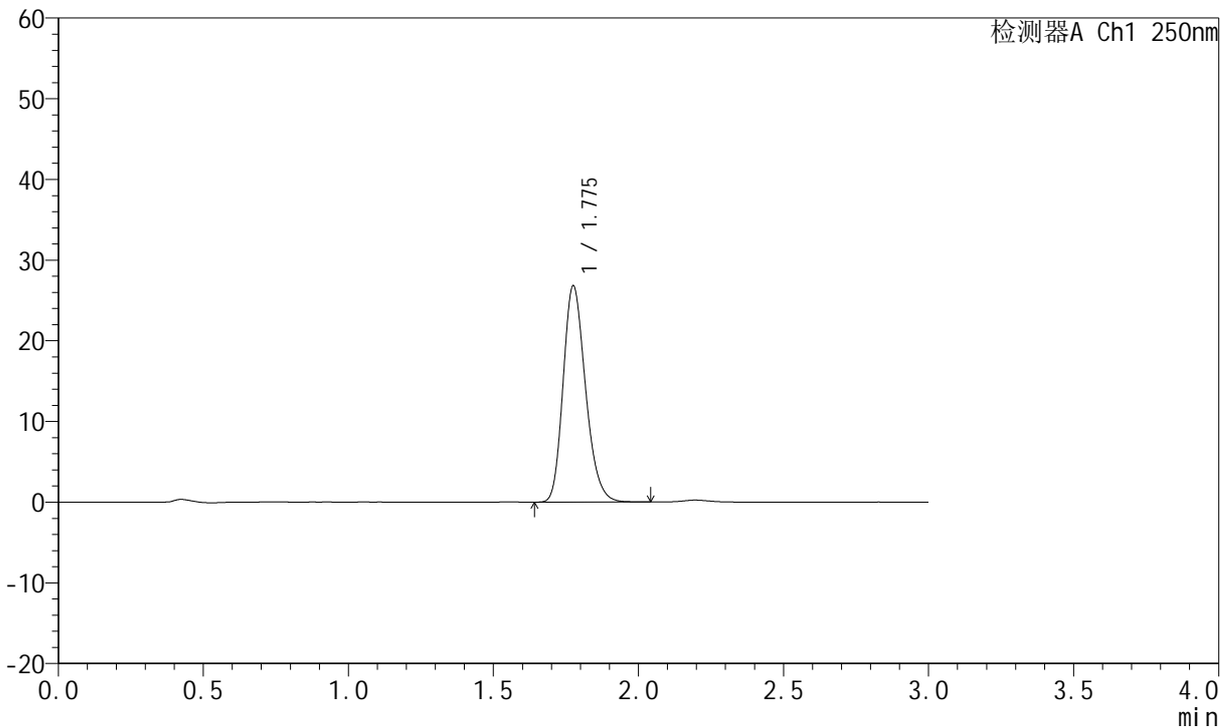
图161 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-162-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 22:44:10	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	144094	100.000	26668	2542	1.221	--
总计		144094	100.000	26668			

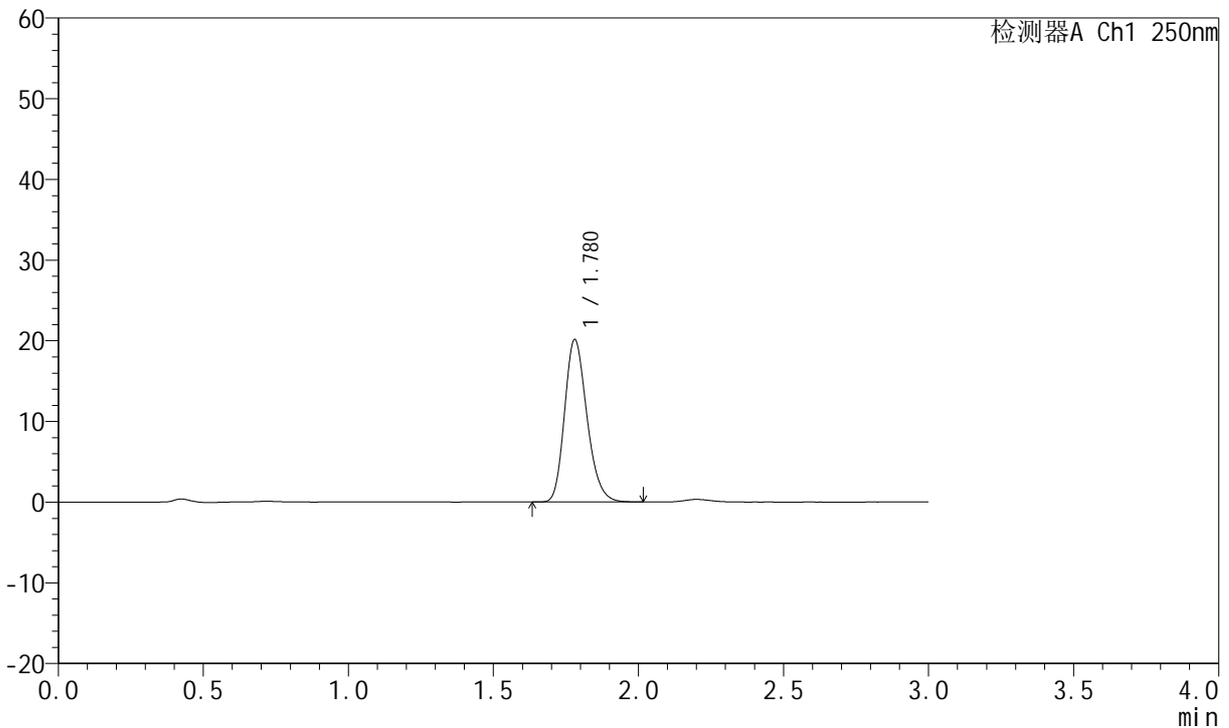
图162 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-163-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 22:47:32	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	108081	100.000	20147	2568	1.215	--
总计		108081	100.000	20147			

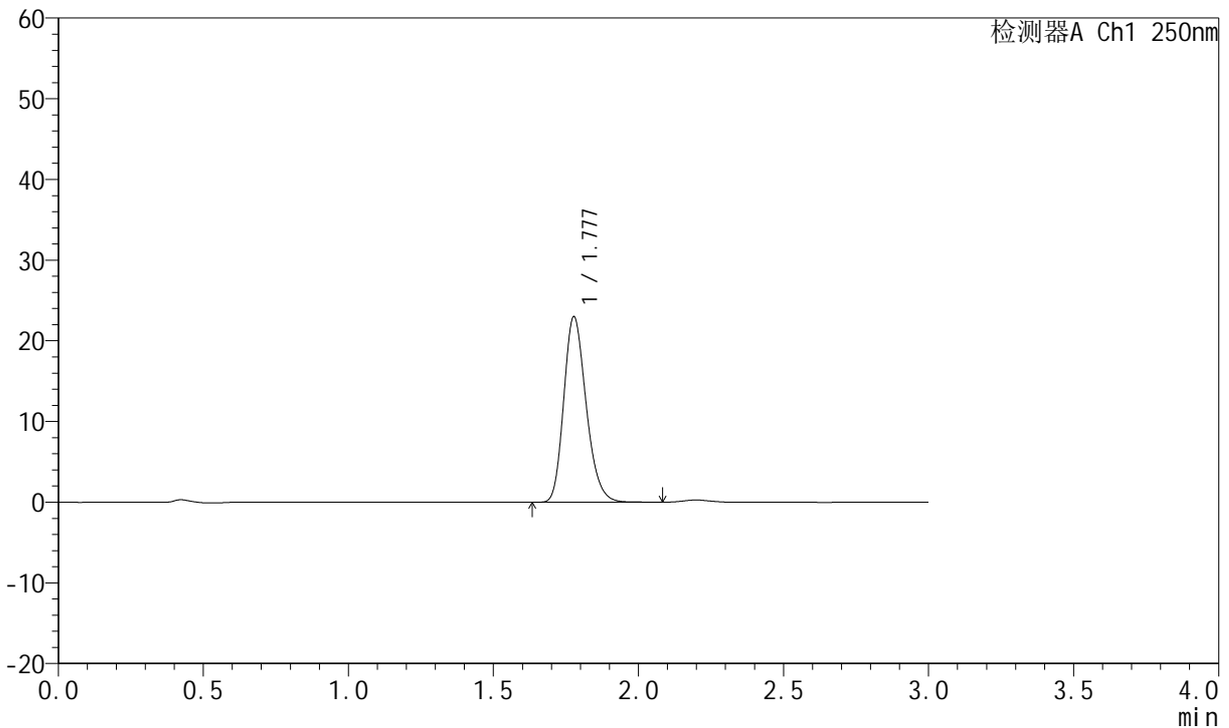
图163 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-164-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	123824	100.000	22938	2553	1.220	--
总计		123824	100.000	22938			

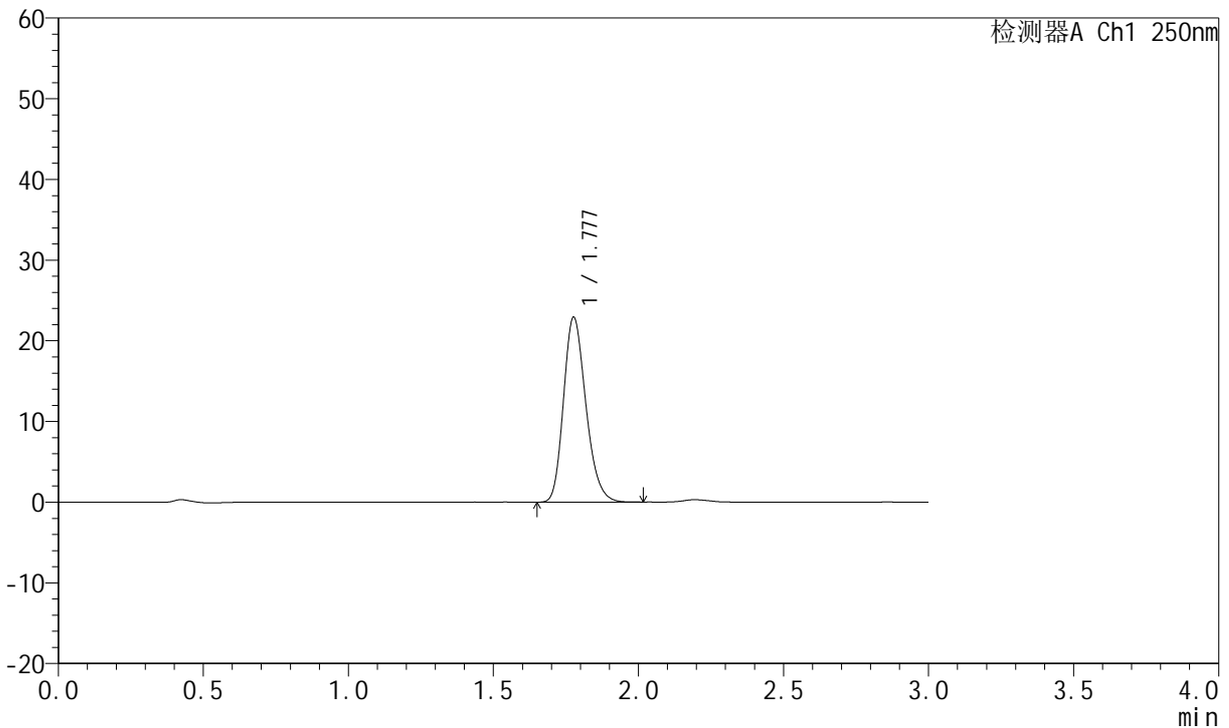
图164 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-165-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	122987	100.000	22805	2557	1.219	--
总计		122987	100.000	22805			

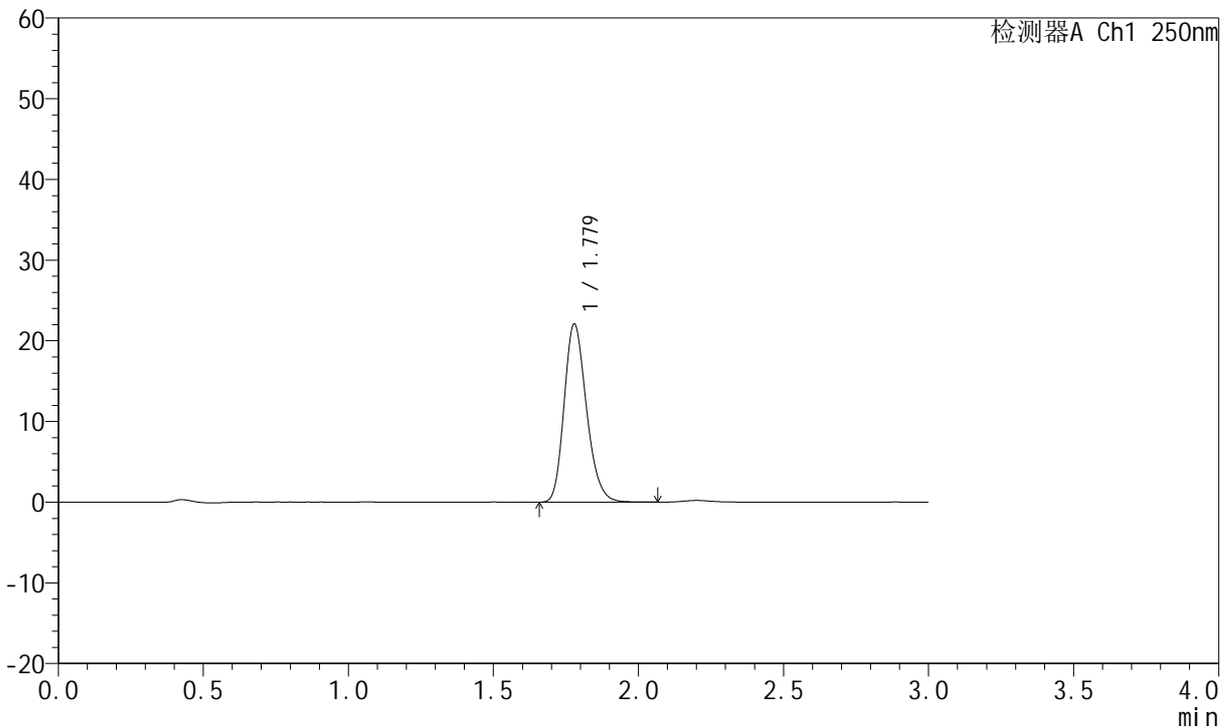
图165 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-166-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 22:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	118589	100.000	22080	2563	1.216	--
总计		118589	100.000	22080			

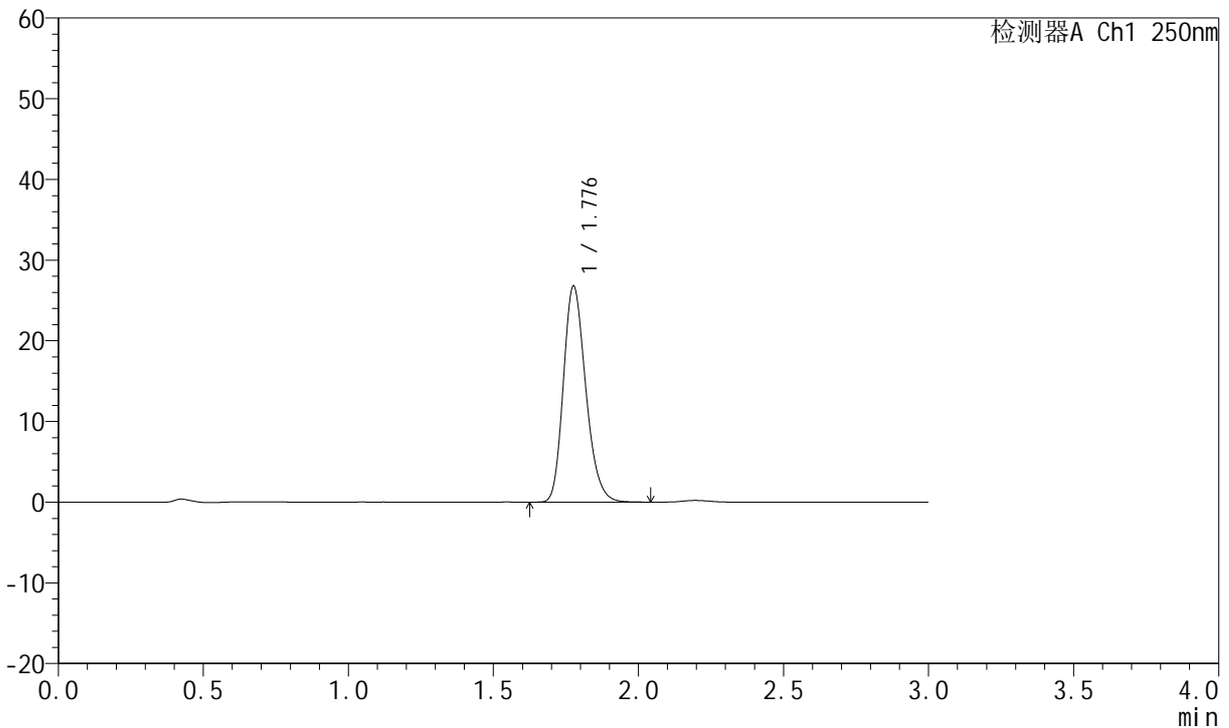
图166 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-167-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:00:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	144128	100.000	26611	2549	1.222	--
总计		144128	100.000	26611			

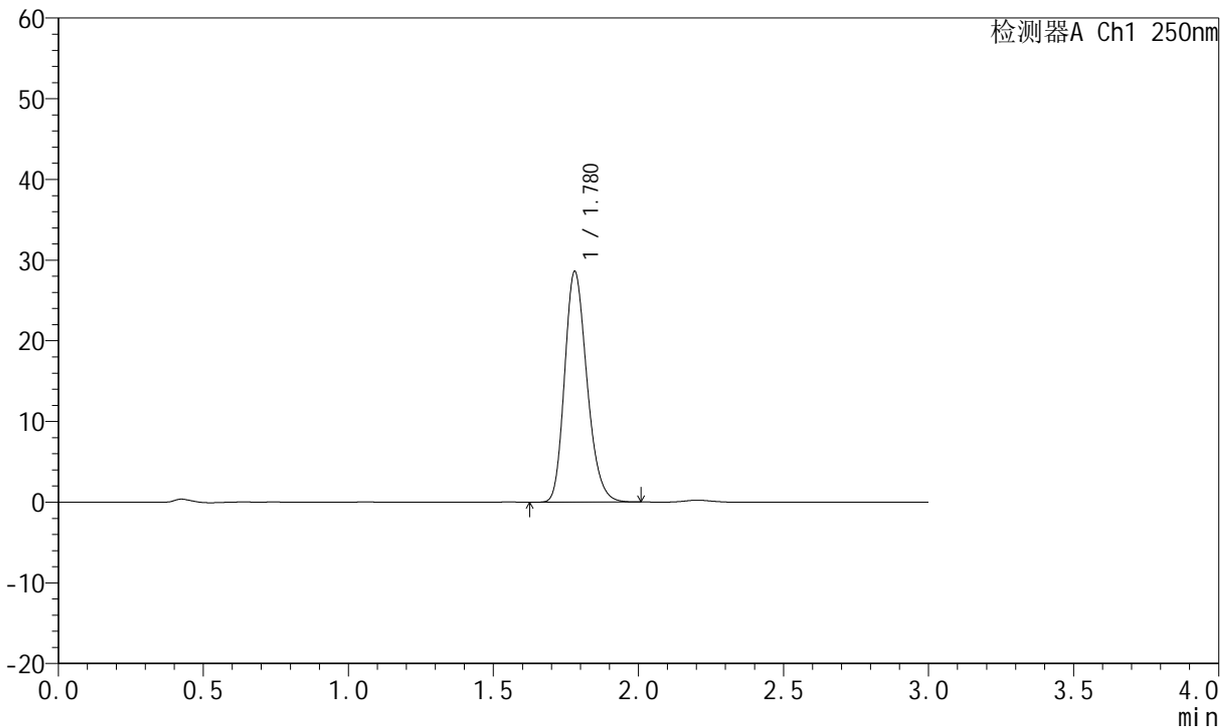
图167 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-168-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:04:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	153282	100.000	28591	2569	1.219	--
总计		153282	100.000	28591			

图168 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



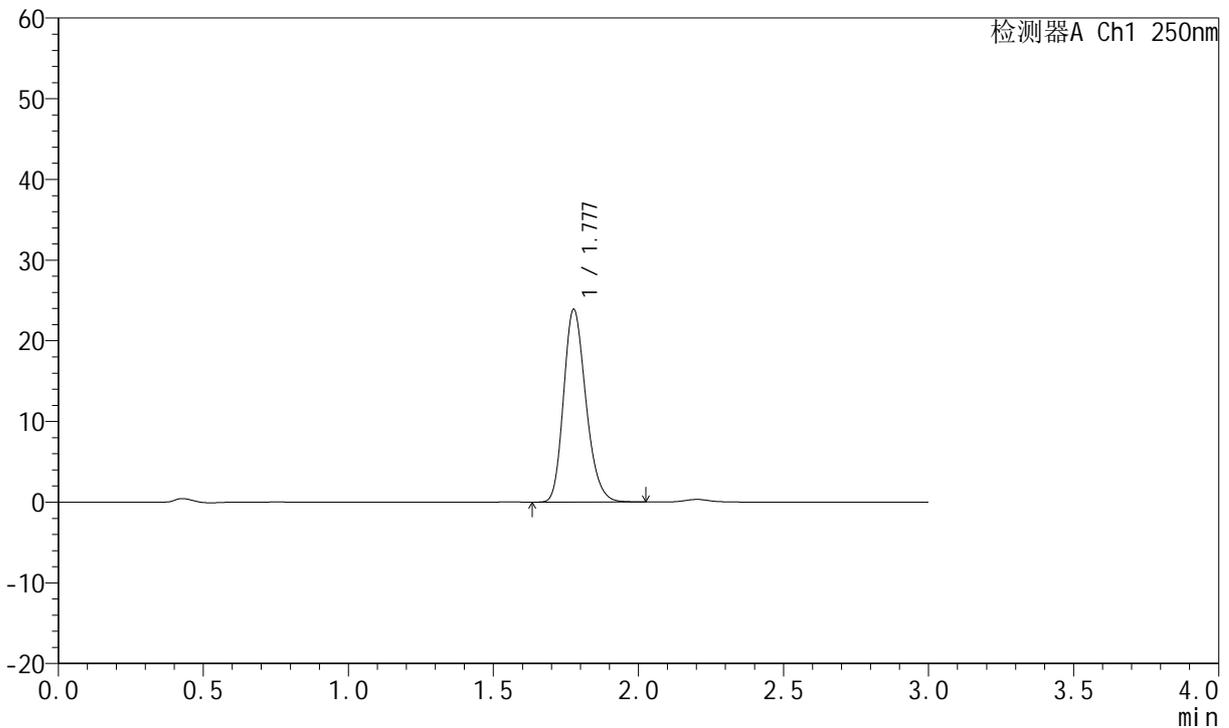
JSS-221

<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 - 0-9/30-169-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	127919	100.000	23797	2572	1.217	--
总计		127919	100.000	23797			

图169 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



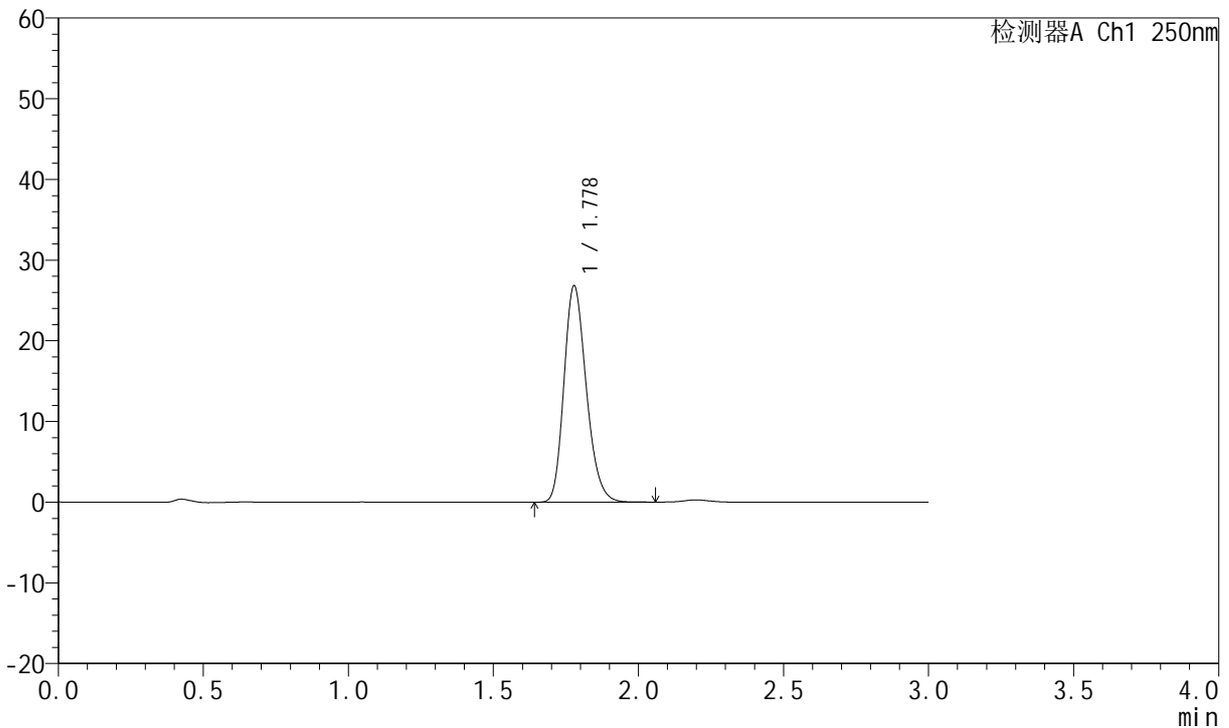
JSS-221

<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 - 0-9/30-170-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	143990	100.000	26786	2562	1.217	--
总计		143990	100.000	26786			

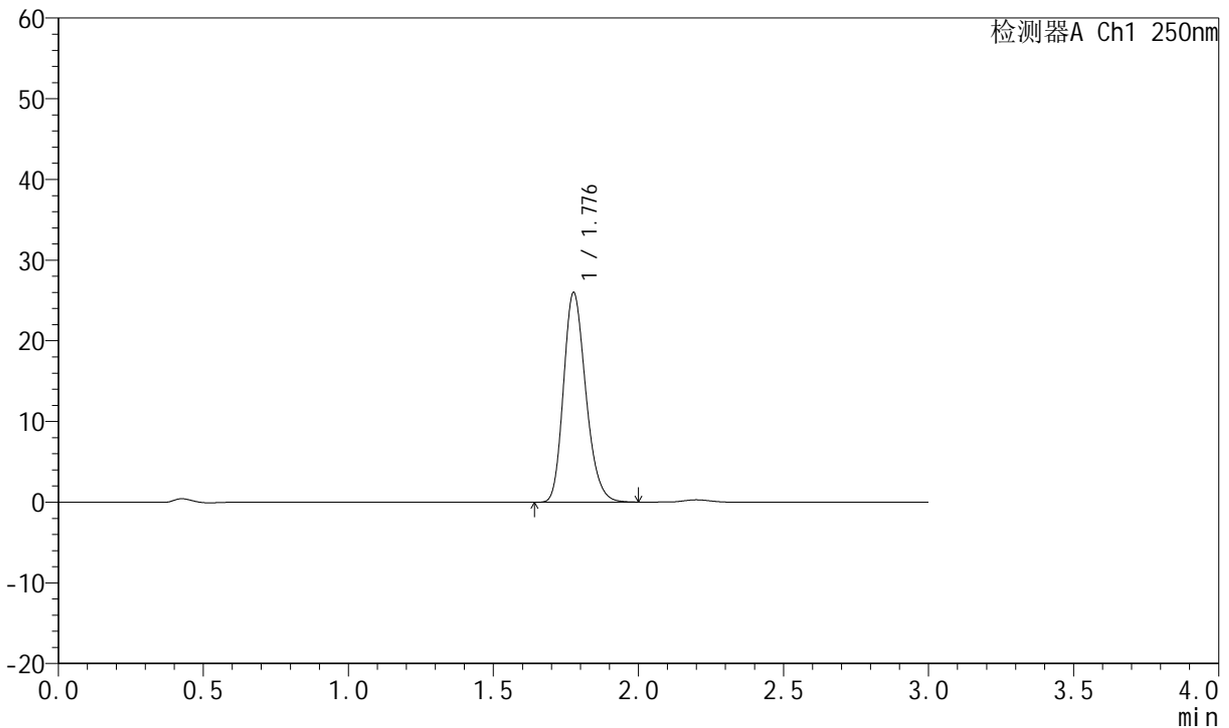
图170 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-171-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 23:14:22	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	139113	100.000	25850	2573	1.218	--
总计		139113	100.000	25850			

图171 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



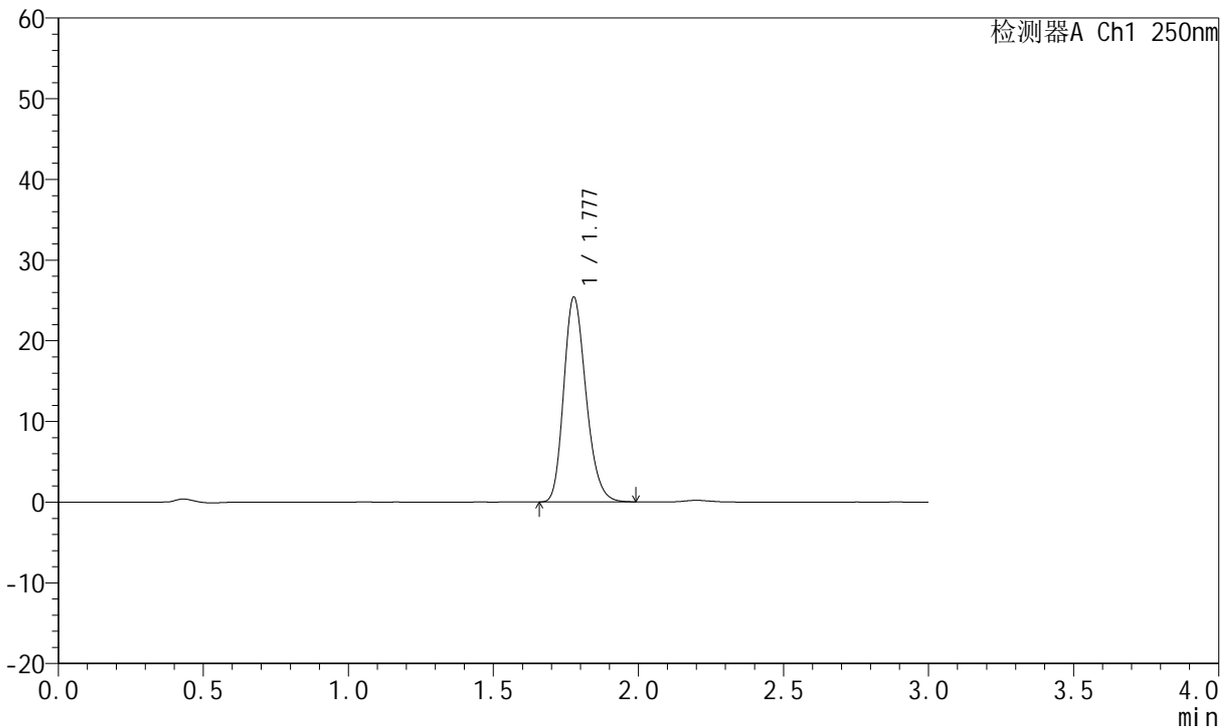
JSS-221

<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 - 0-9/30-172-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:17:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	135702	100.000	25307	2578	1.217	--
总计		135702	100.000	25307			

图172 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



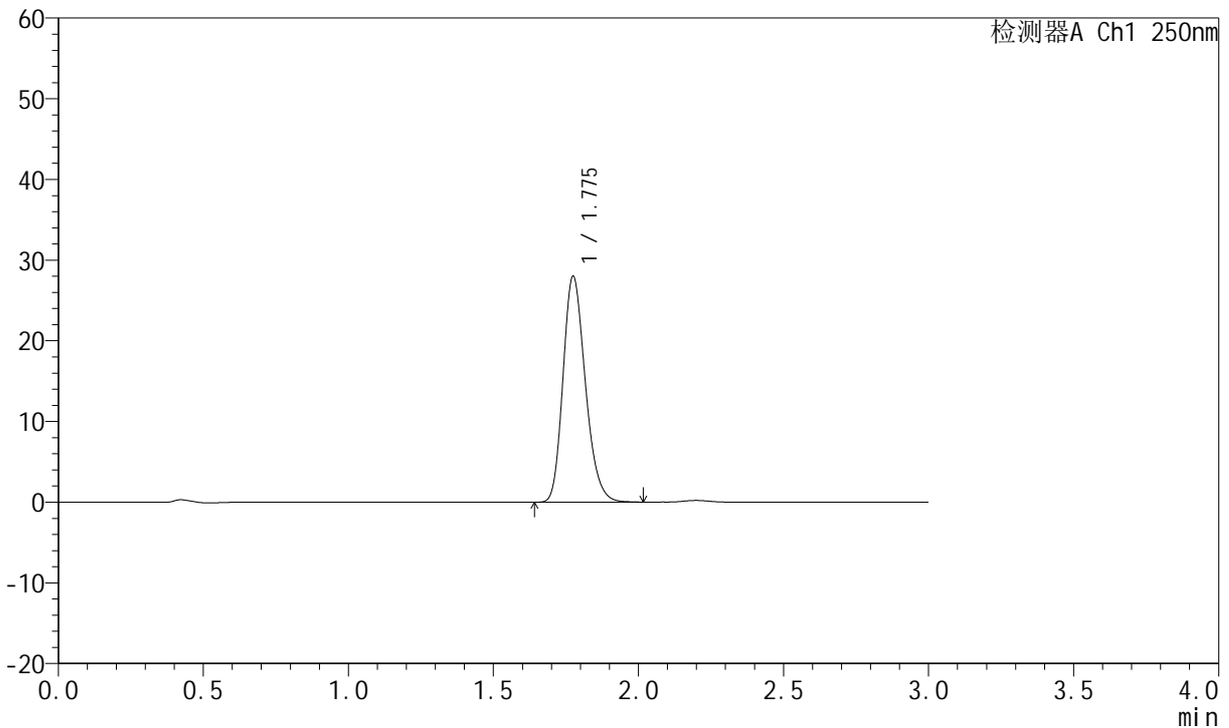
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-173-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:21:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	150075	100.000	27901	2562	1.220	--
总计		150075	100.000	27901			

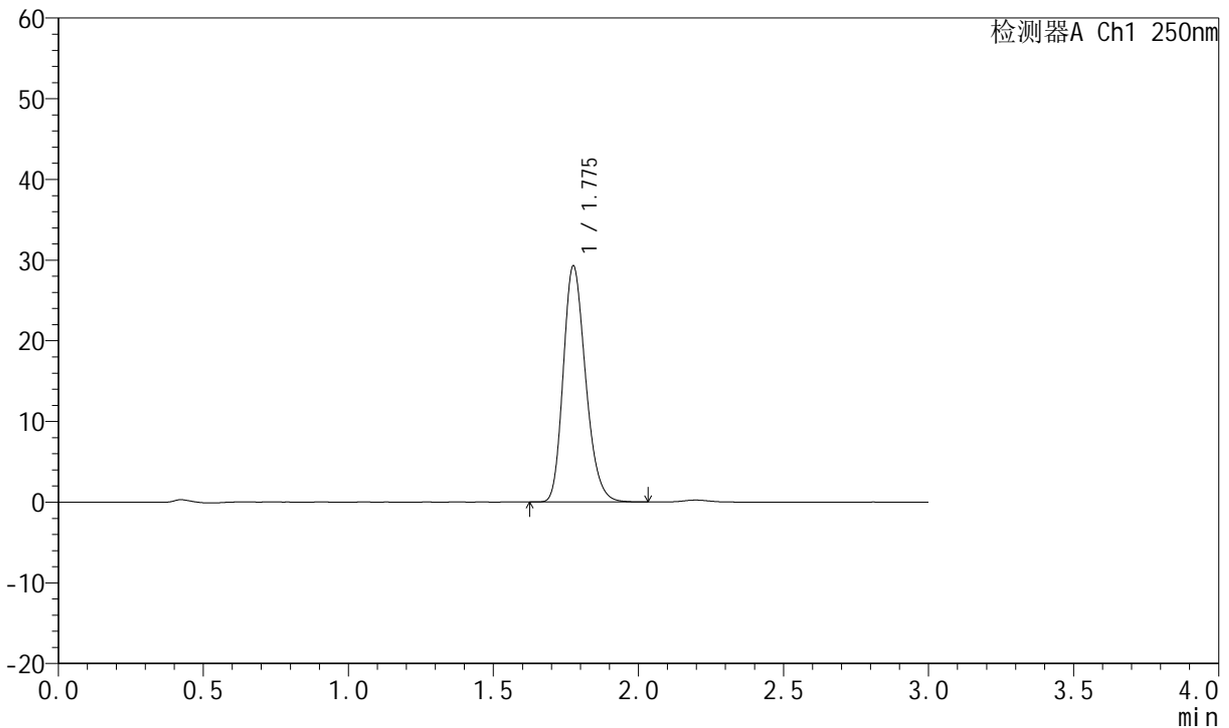
图173 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-174-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:24:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:33:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	157123	100.000	29095	2554	1.225	--
总计		157123	100.000	29095			

图174 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



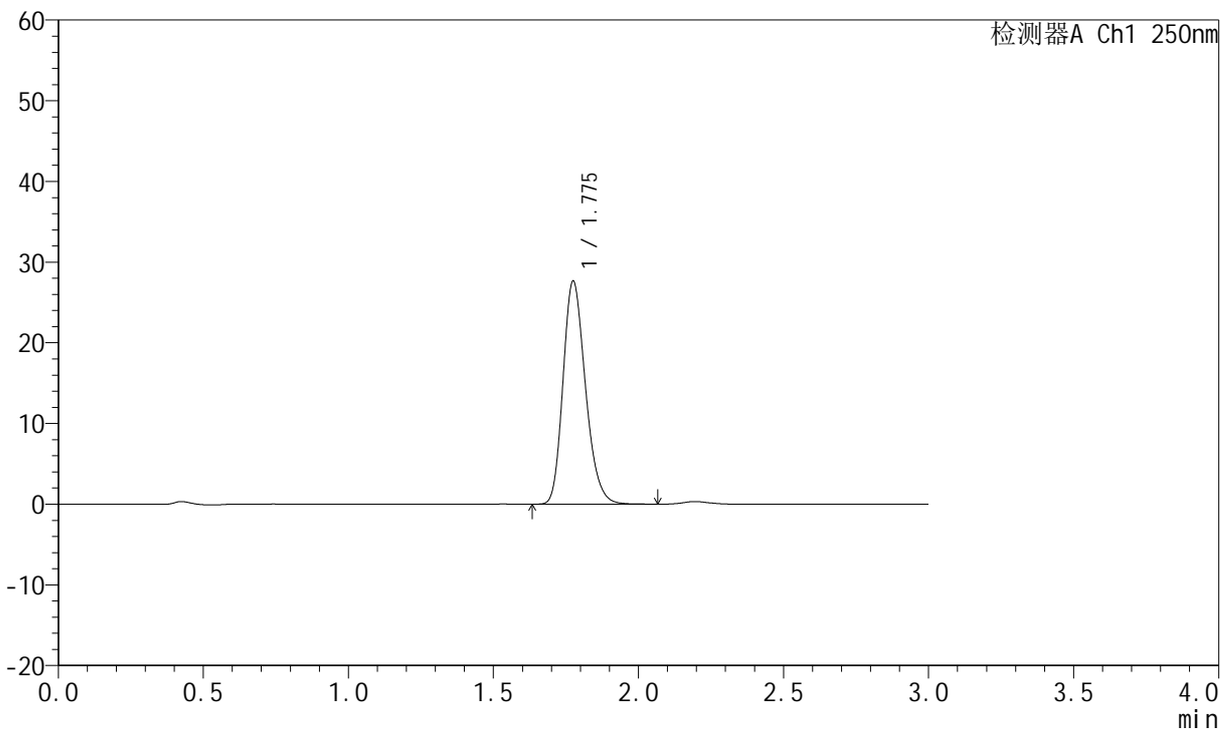
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-175-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	149021	100.000	27547	2537	1.225	--
总计		149021	100.000	27547			

图175 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



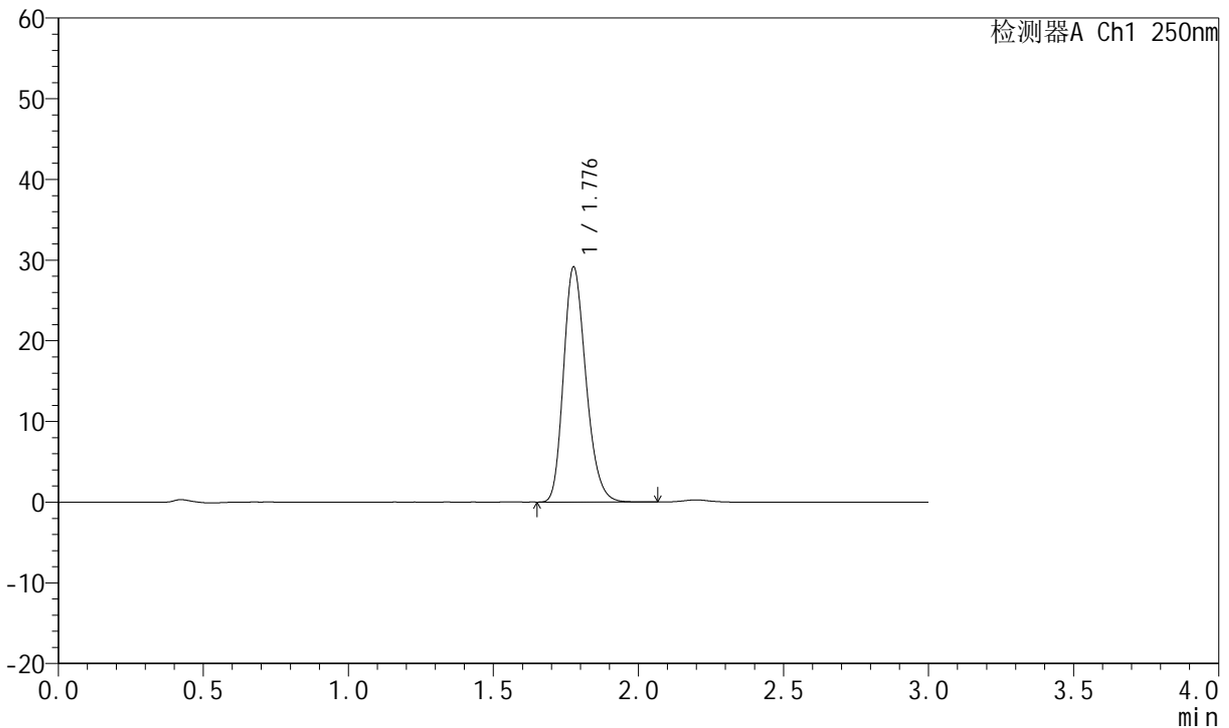
JSS-221

<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 - 0-9/30-176-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:31:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	156702	100.000	28995	2548	1.227	--
总计		156702	100.000	28995			

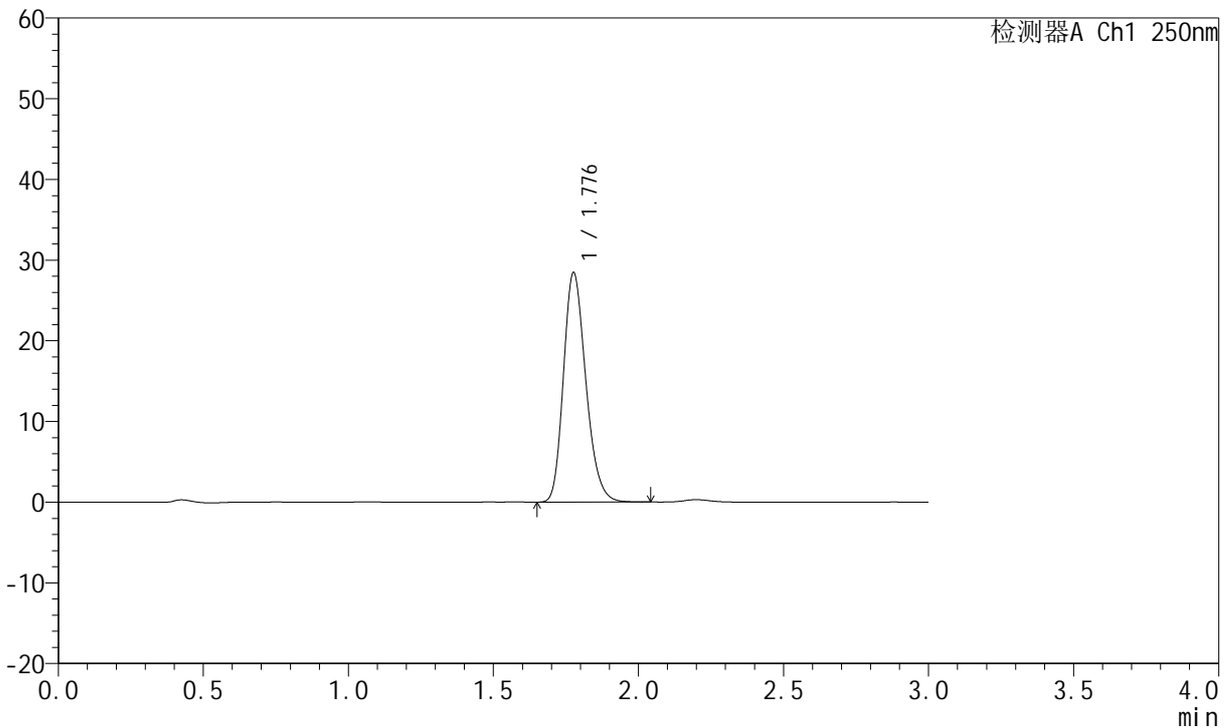
图176 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-177-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 23:34:34	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	152846	100.000	28283	2555	1.224	--
总计		152846	100.000	28283			

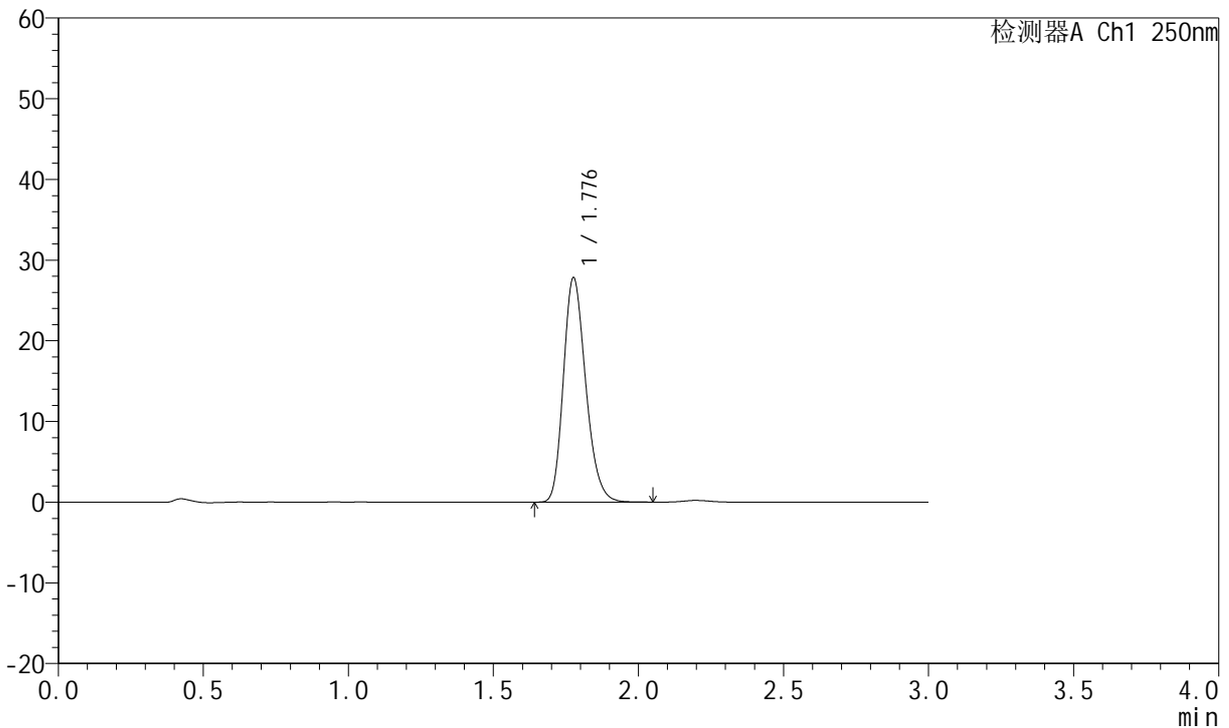
图177 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-178-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 23:37:55	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	149287	100.000	27645	2563	1.226	--
总计		149287	100.000	27645			

图178 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



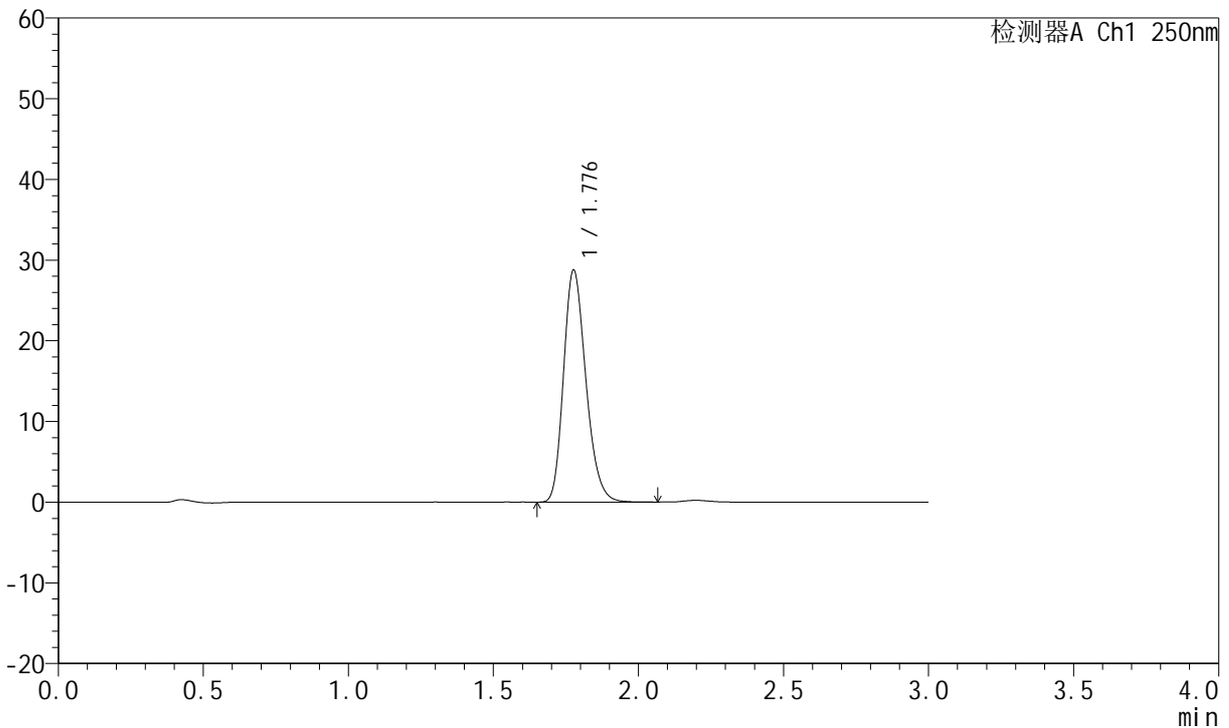
JSS-221

<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 - 0-9/30-179-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	154339	100.000	28618	2563	1.227	--
总计		154339	100.000	28618			

图179 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



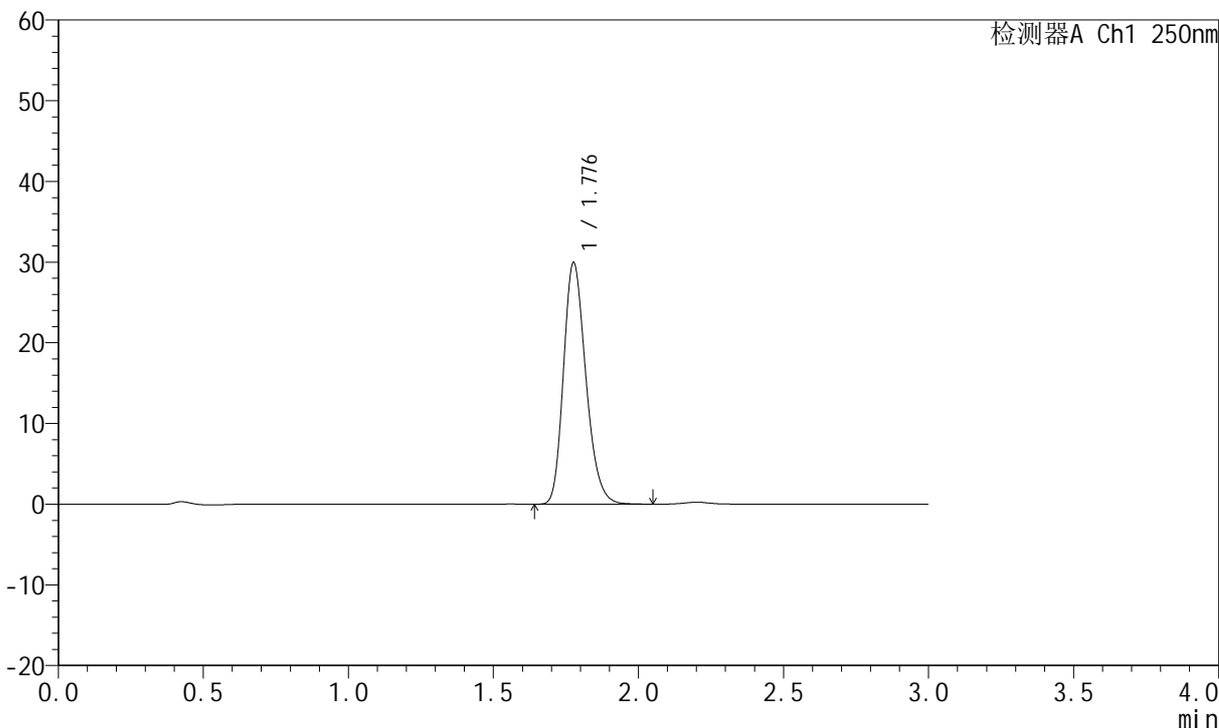
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-180-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:44:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	160796	100.000	29779	2561	1.231	--
总计		160796	100.000	29779			

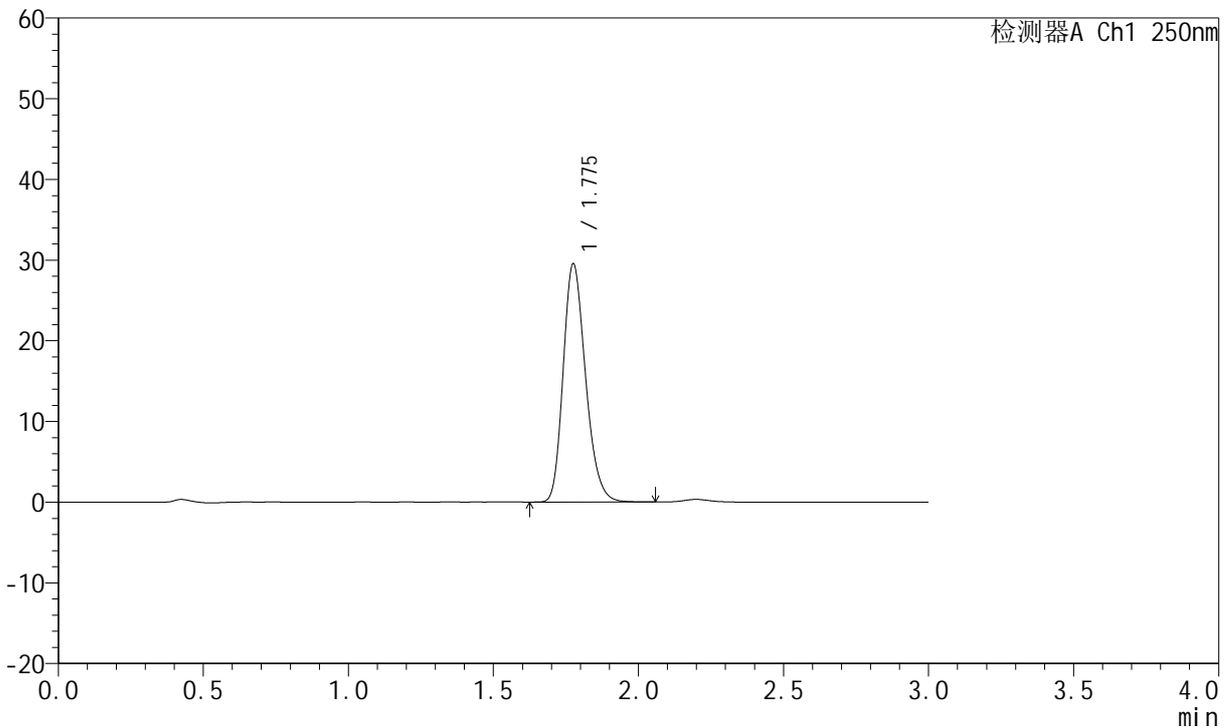
图180 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-181-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 23:48:04	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	158630	100.000	29390	2557	1.228	--
总计		158630	100.000	29390			

图181 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
供试品溶液-1



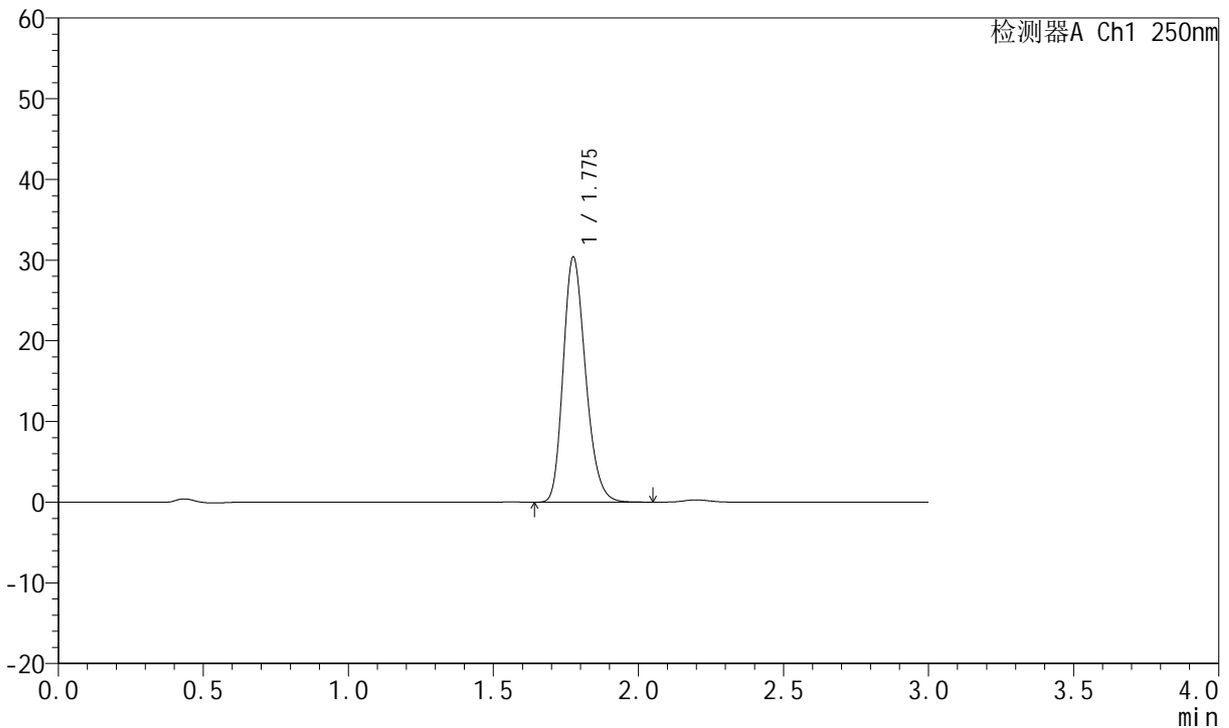
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-182-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	163083	100.000	30206	2550	1.228	--
总计		163083	100.000	30206			

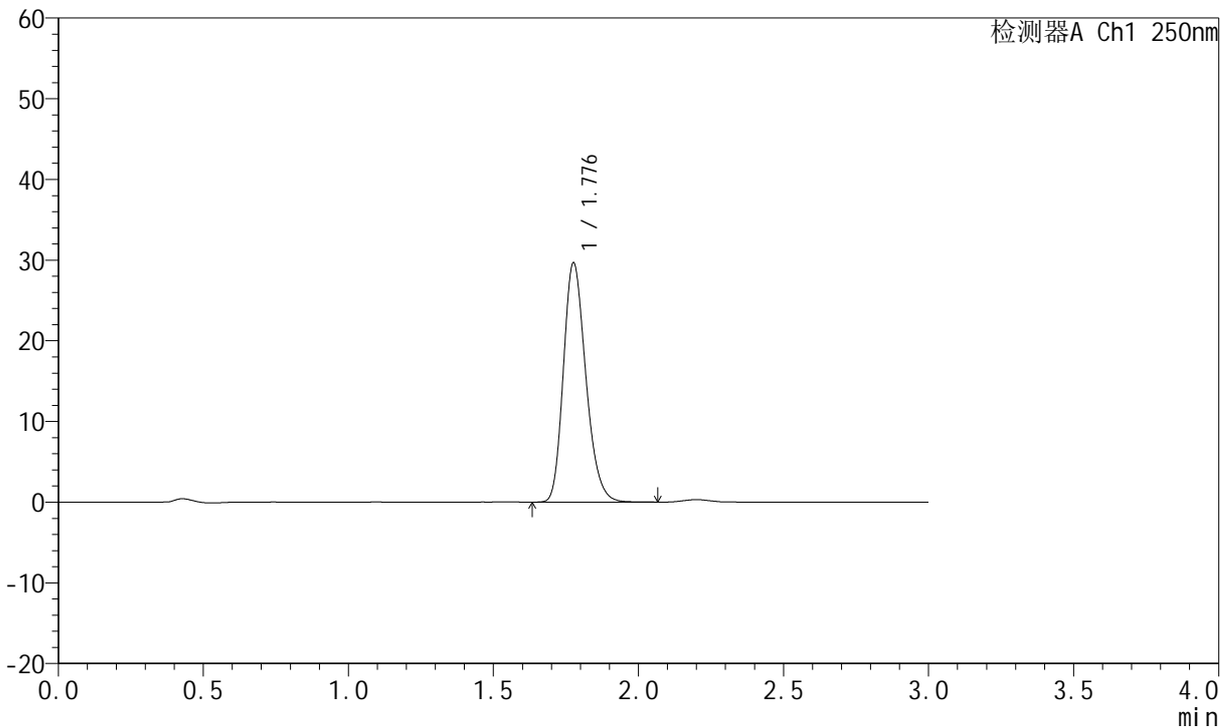
图182 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-183-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 23:54:49	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	159849	100.000	29483	2542	1.228	--
总计		159849	100.000	29483			

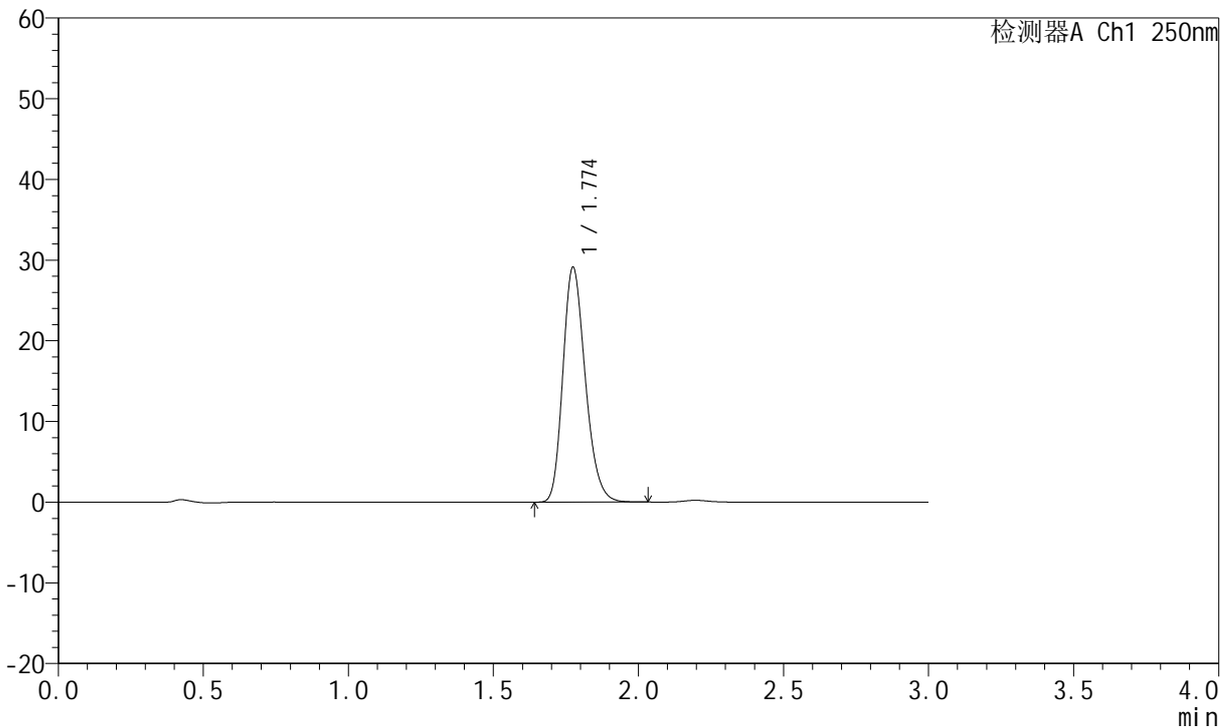
图183 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-184-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/02 23:58:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	156530	100.000	29033	2546	1.227	--
总计		156530	100.000	29033			

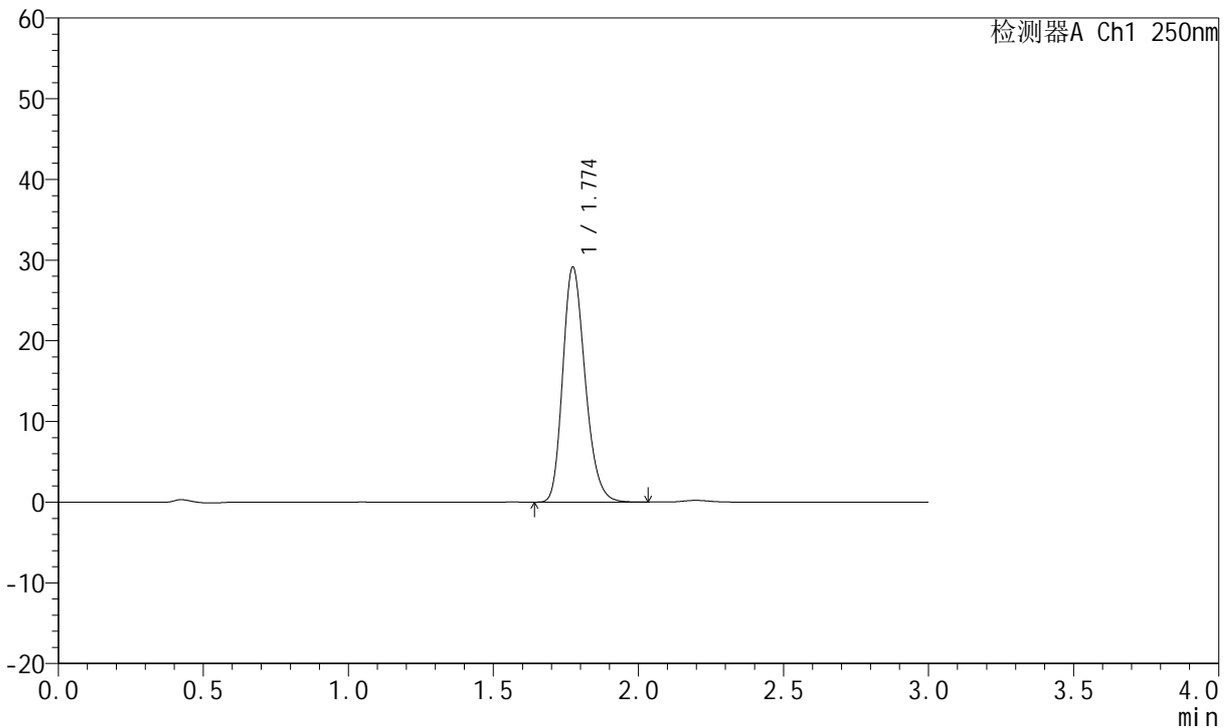
图184 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-185-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:01:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	156443	100.000	29080	2549	1.227	--
总计		156443	100.000	29080			

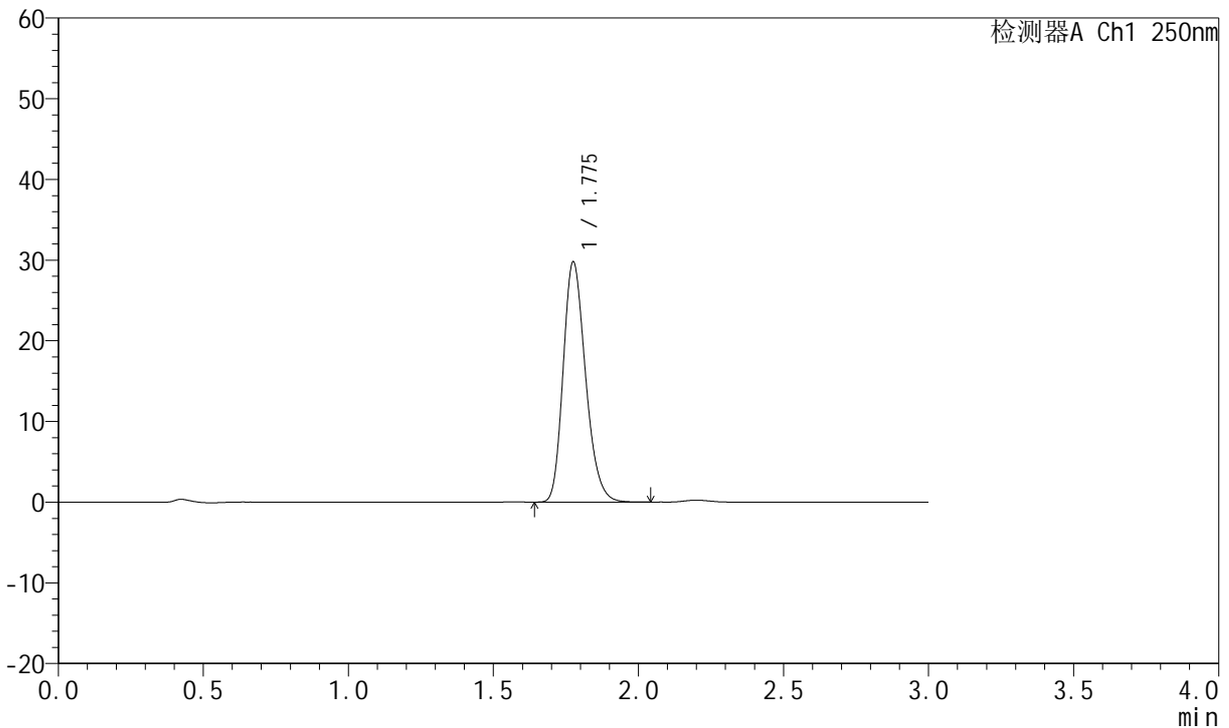
图185 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-186-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	160104	100.000	29635	2545	1.230	--
总计		160104	100.000	29635			

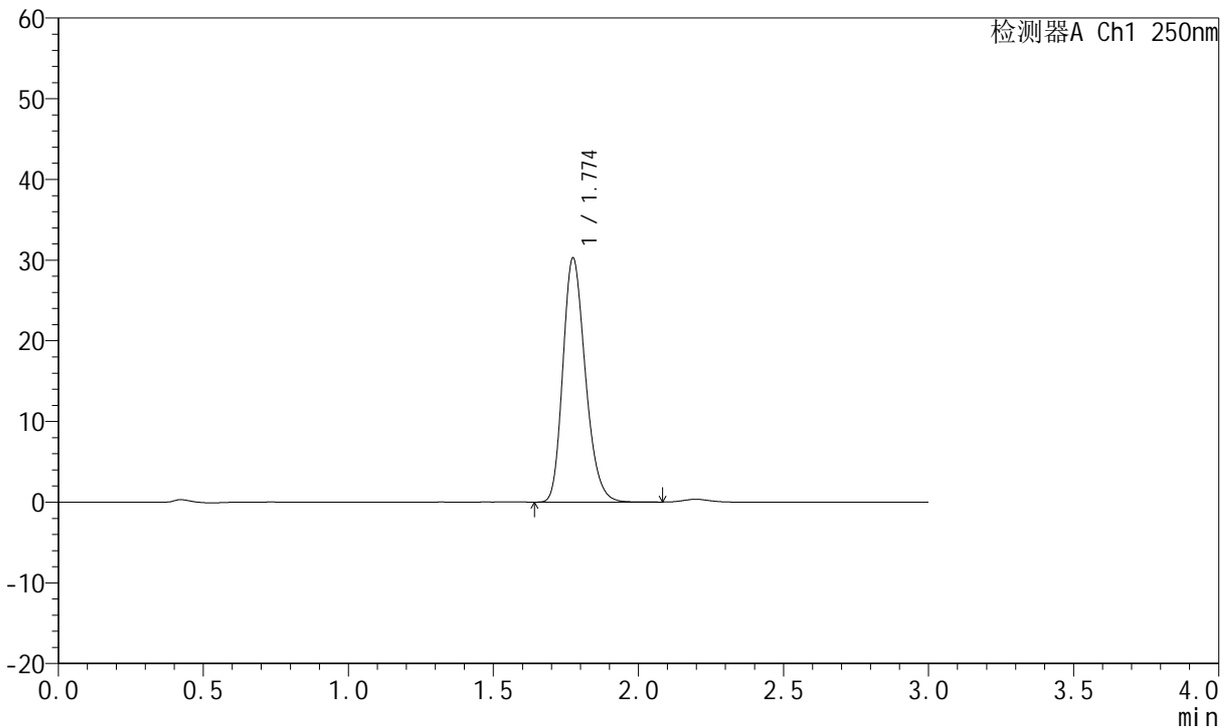
图186 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-187-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/03 00:08:20	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	163484	100.000	30177	2525	1.229	--
总计		163484	100.000	30177			

图187 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



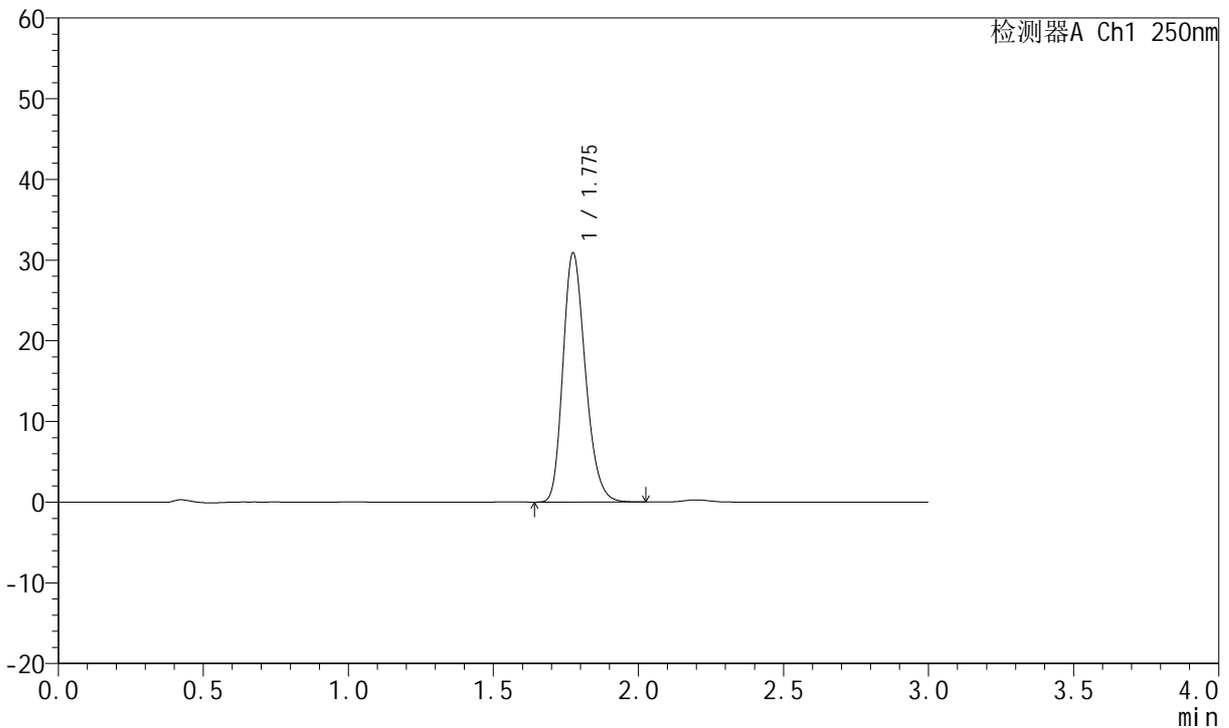
JSS-221

<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 - 0-9/30-188-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	166085	100.000	30790	2542	1.228	--
总计		166085	100.000	30790			

图188 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



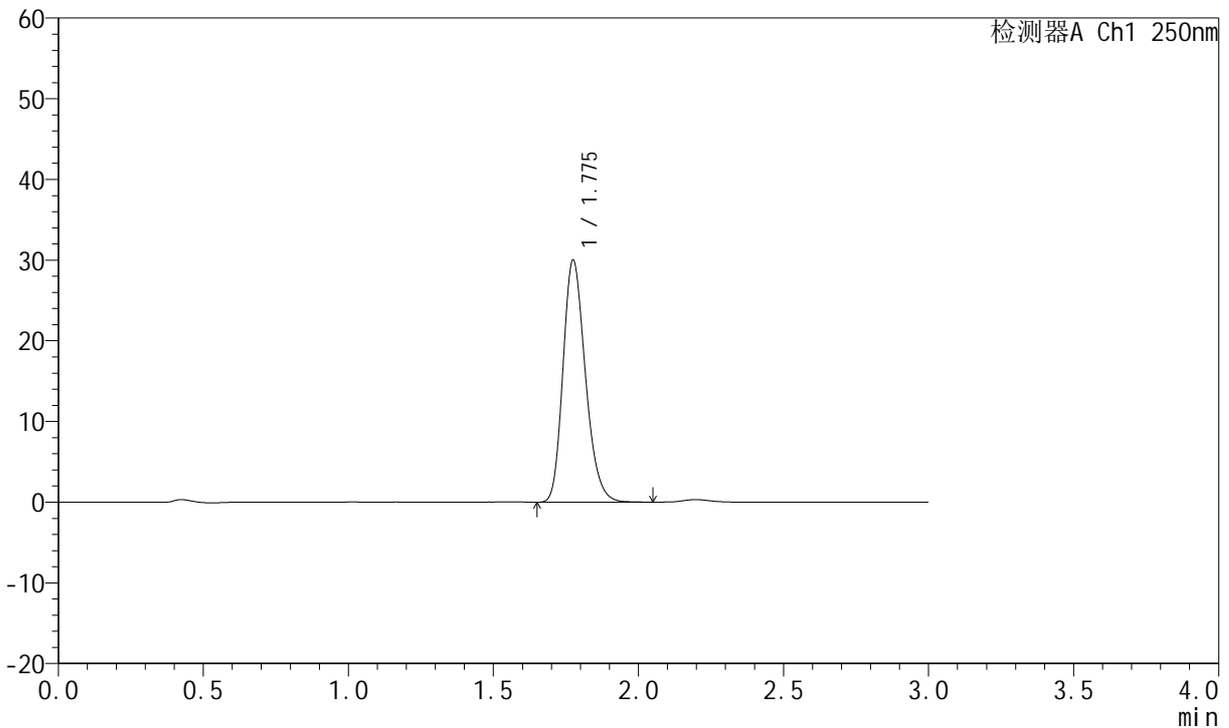
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-9/30-189-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	161447	100.000	29901	2543	1.227	--
总计		161447	100.000	29901			

图189 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



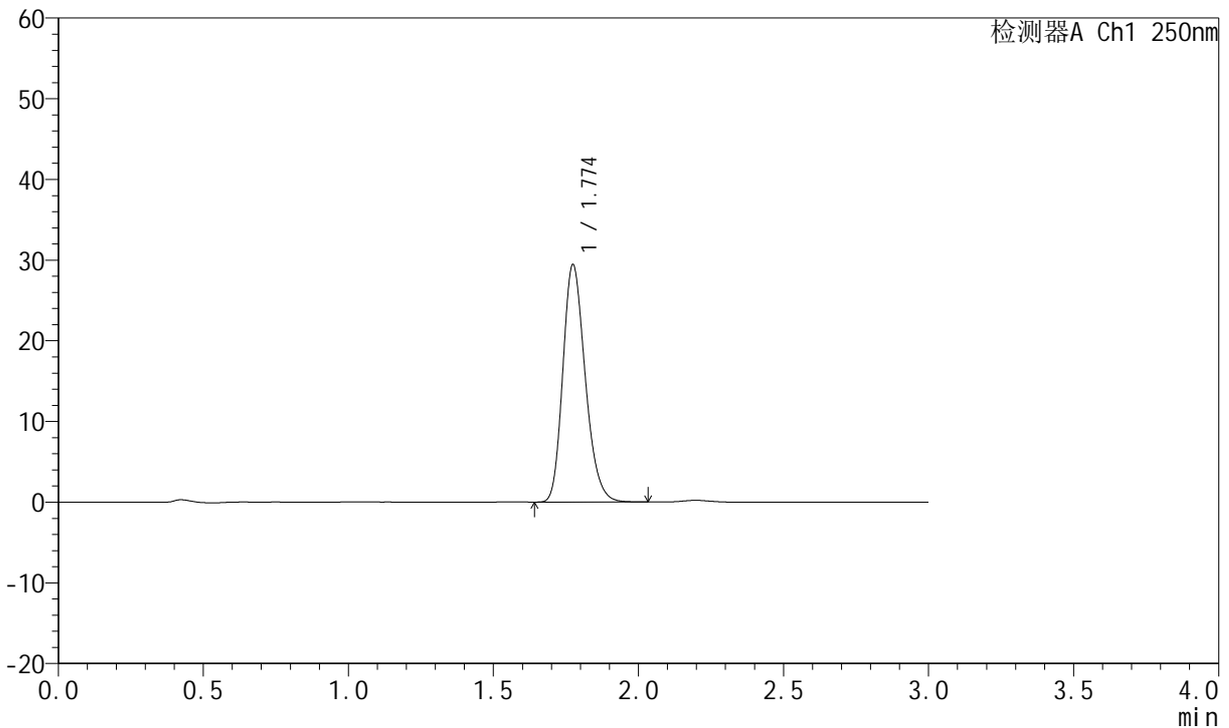
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-190-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	158218	100.000	29366	2544	1.225	--
总计		158218	100.000	29366			

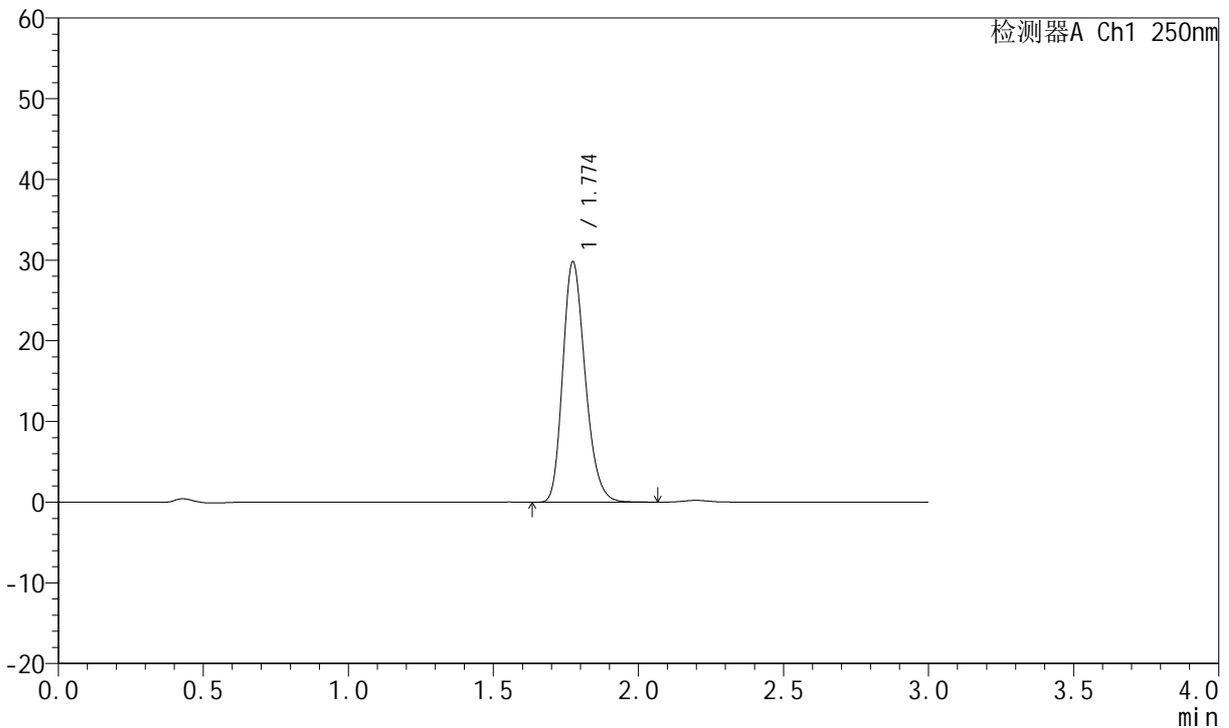
图190 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-191-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/03 00:21:51	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	160412	100.000	29744	2540	1.227	--
总计		160412	100.000	29744			

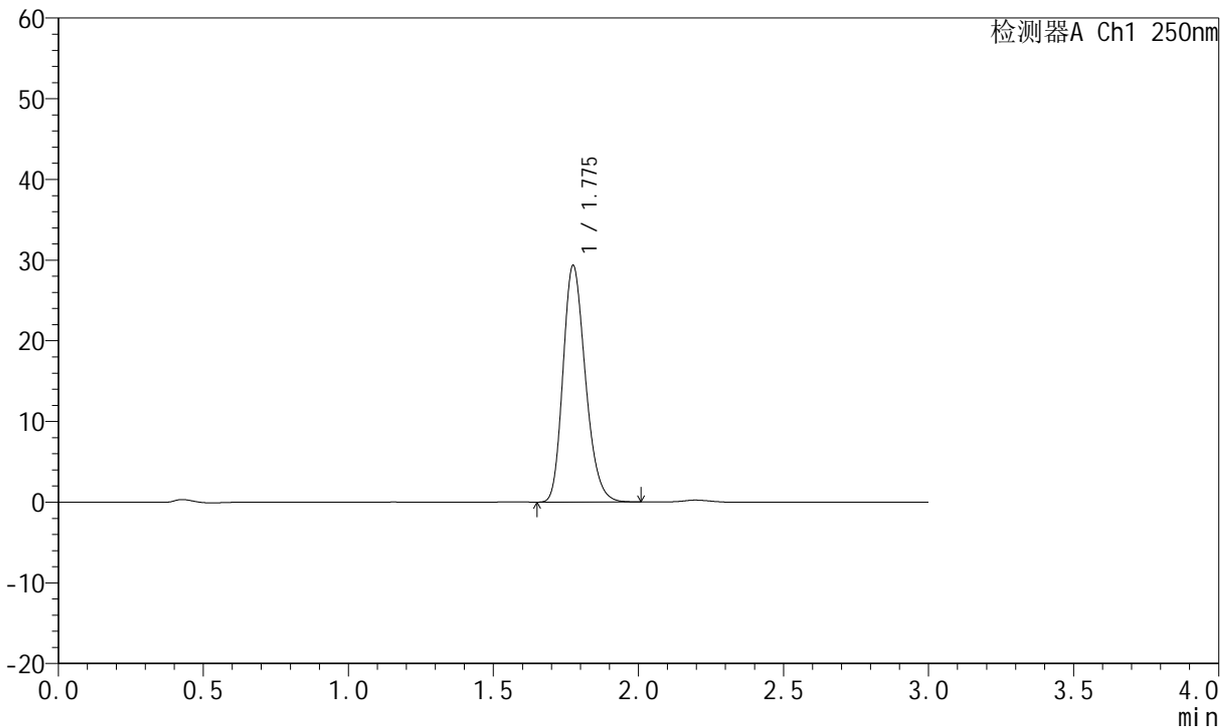
图191 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-192-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	157790	100.000	29223	2536	1.225	--
总计		157790	100.000	29223			

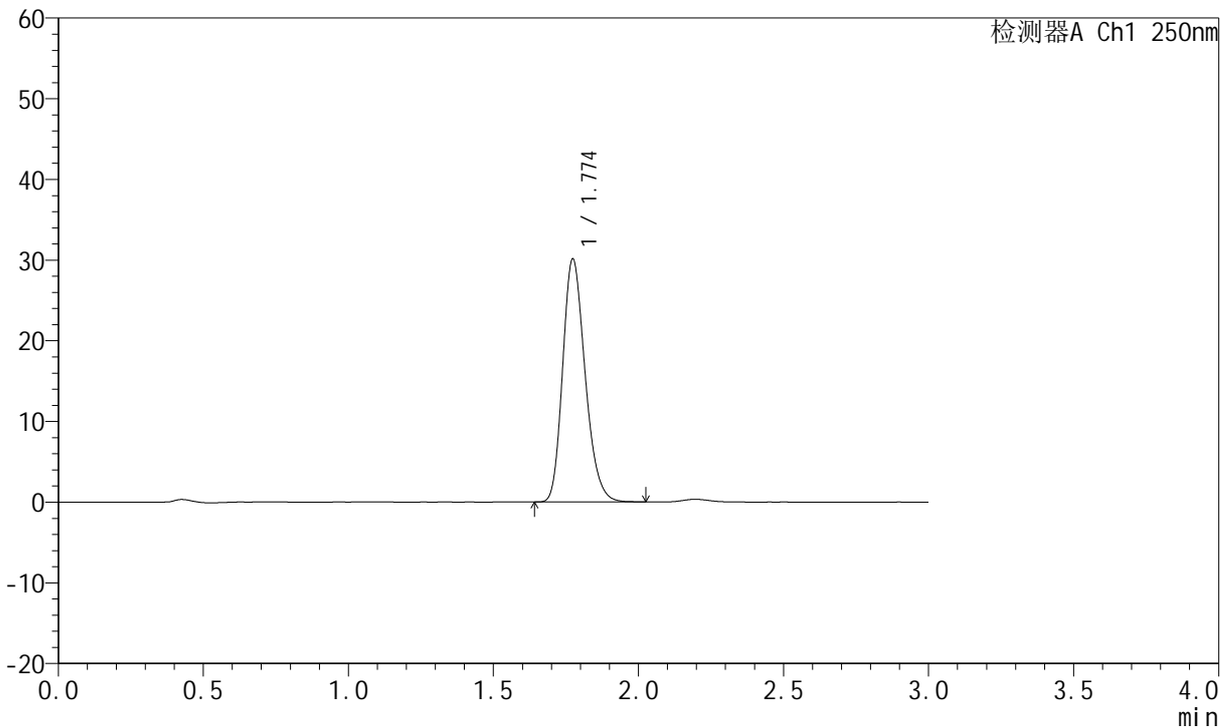
图192 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-193-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/03 00:28:37	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	162112	100.000	30090	2532	1.224	--
总计		162112	100.000	30090			

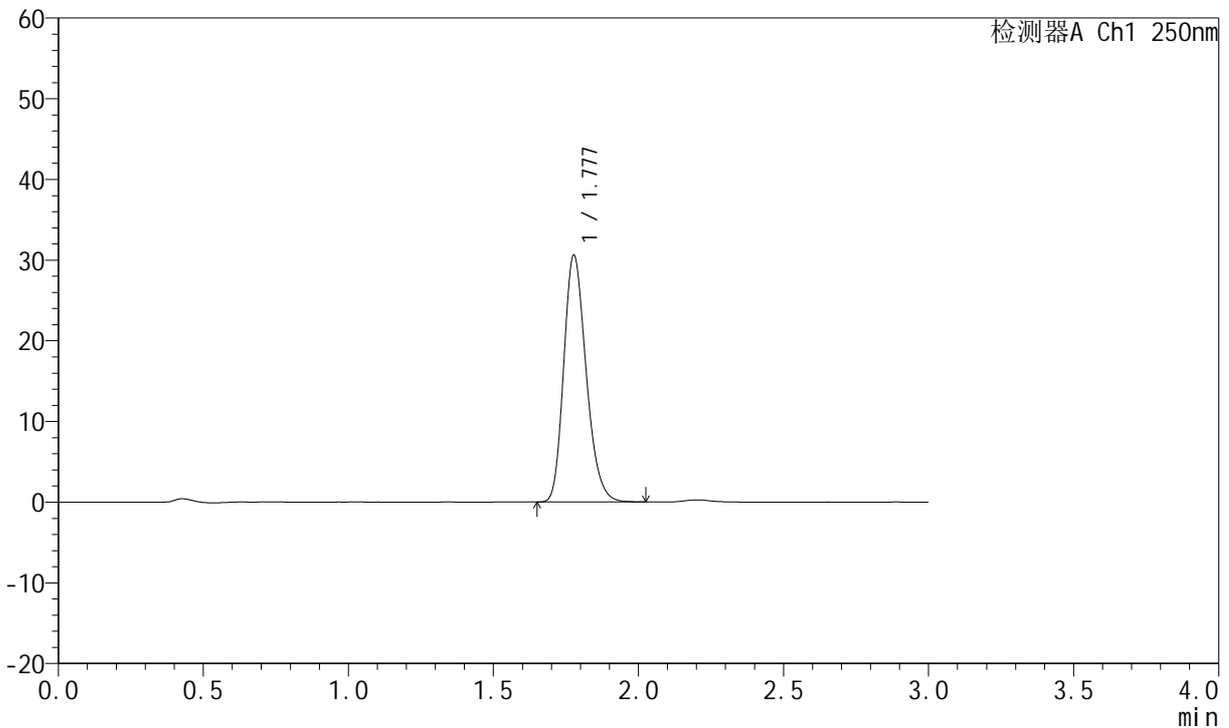
图193 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-194-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	164671	100.000	30497	2545	1.227	--
总计		164671	100.000	30497			

图194 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



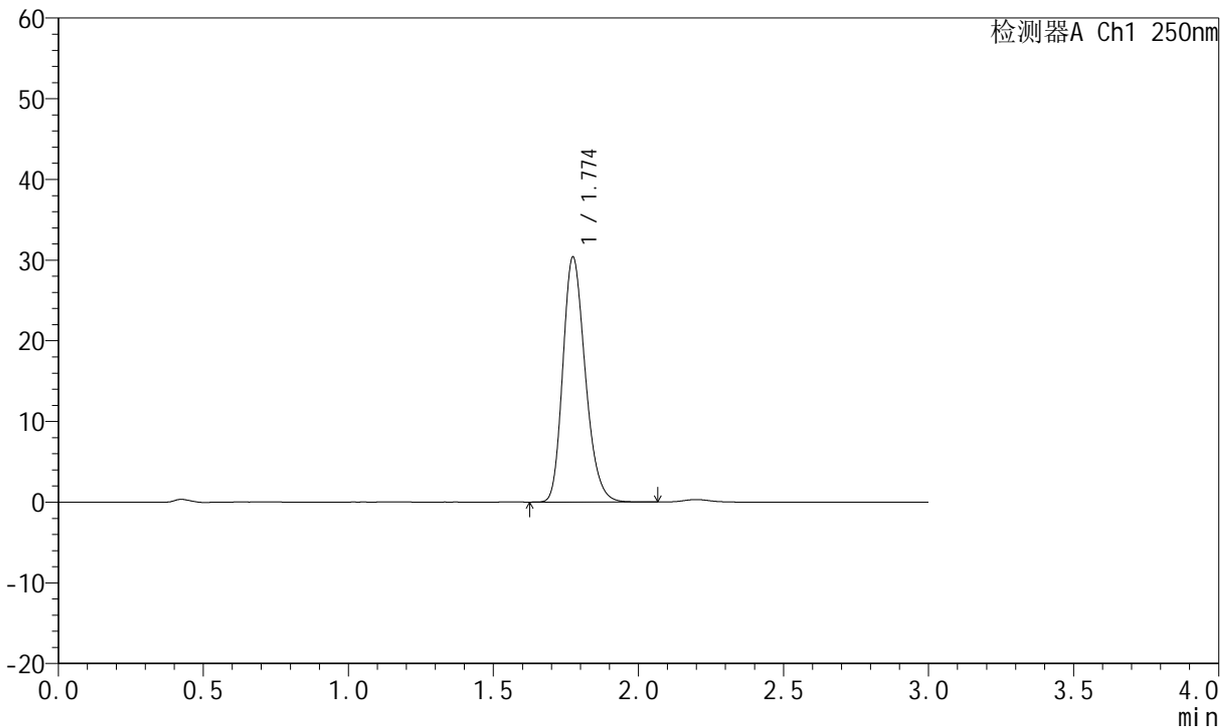
JSS-221

<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 - 0-9/30-195-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:34:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	163697	100.000	30312	2537	1.228	--
总计		163697	100.000	30312			

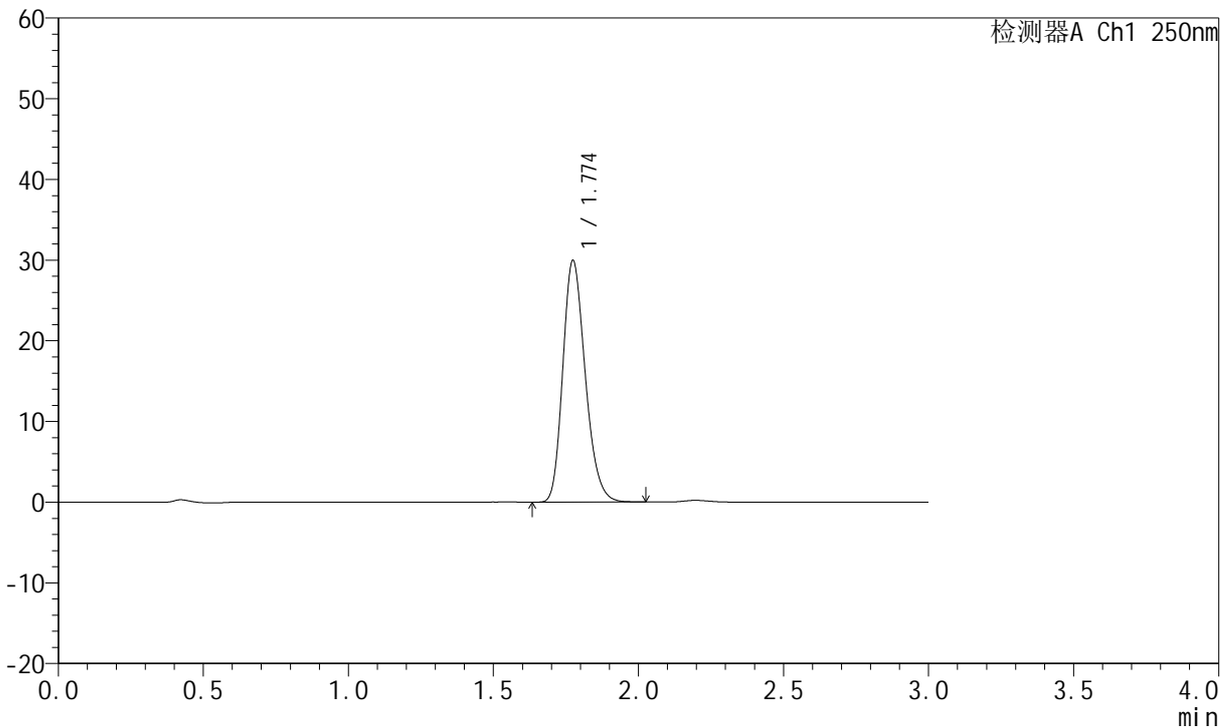
图195 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-9/30-196-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	161282	100.000	29895	2535	1.225	--
总计		161282	100.000	29895			

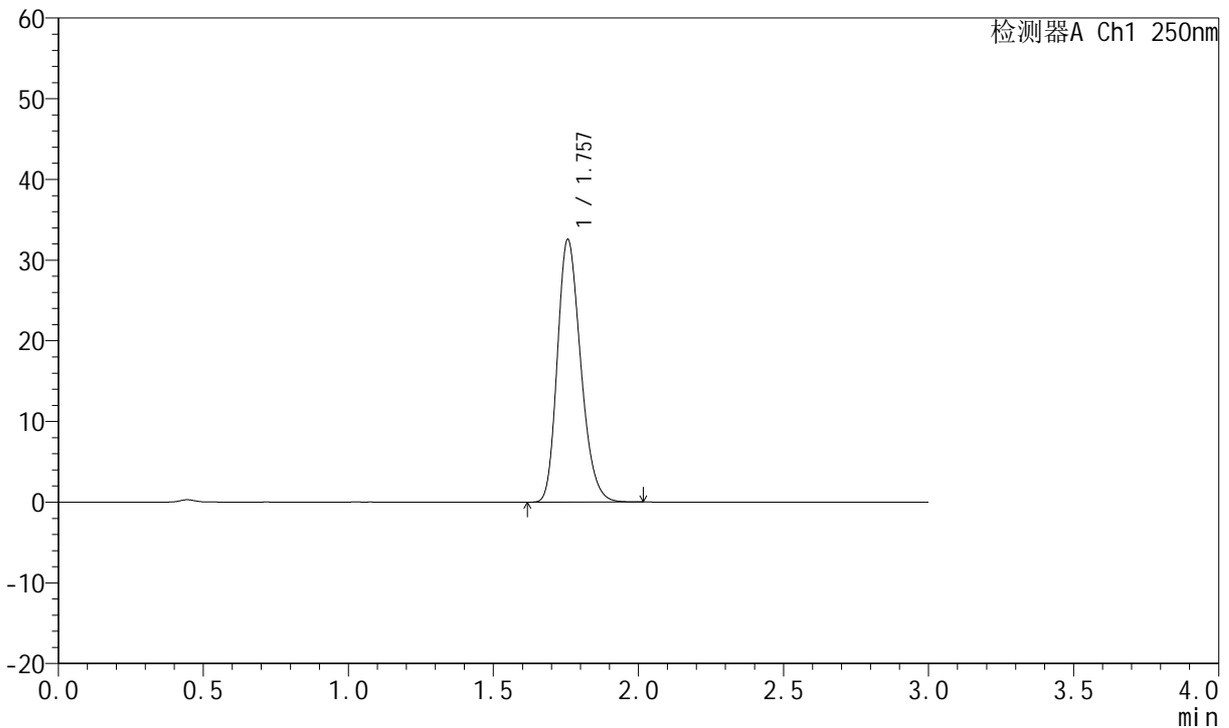
图196 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9/30-197-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:35:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	182259	100.000	32537	2286	1.230	--
总计		182259	100.000	32537			

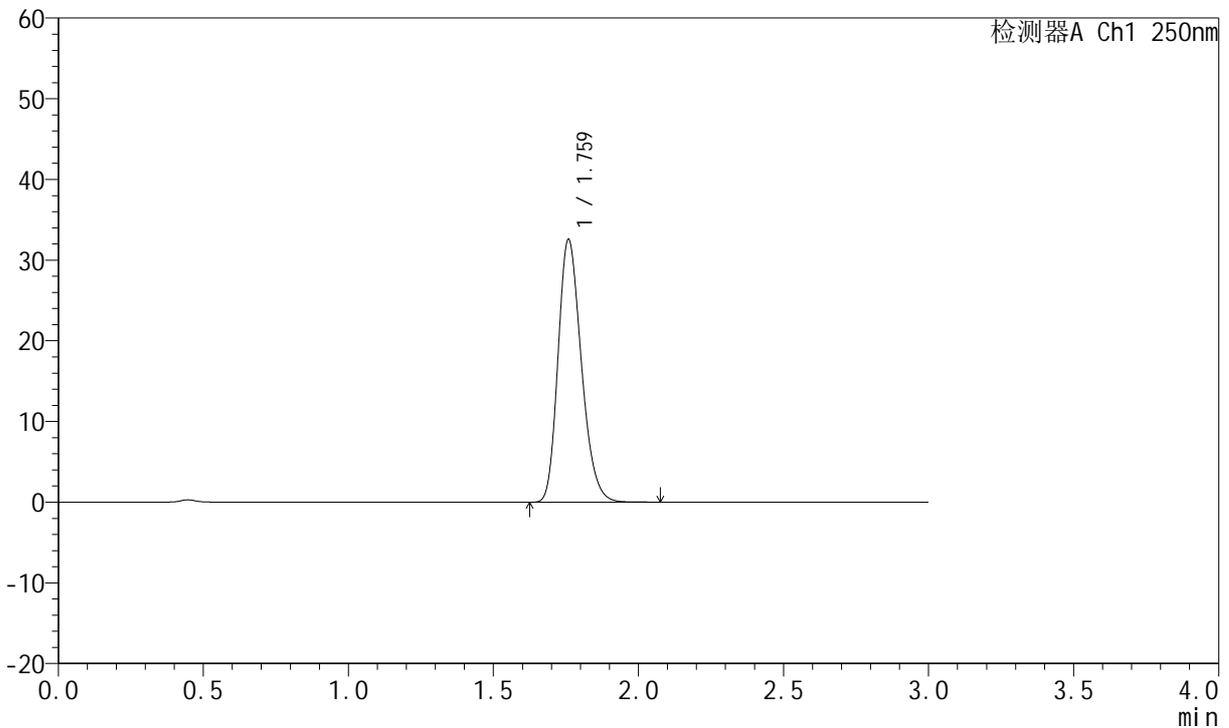
图197 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-9/30-198-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/03 00:45:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:35:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	182461	100.000	32403	2297	1.234	--
总计		182461	100.000	32403			

图198 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2