



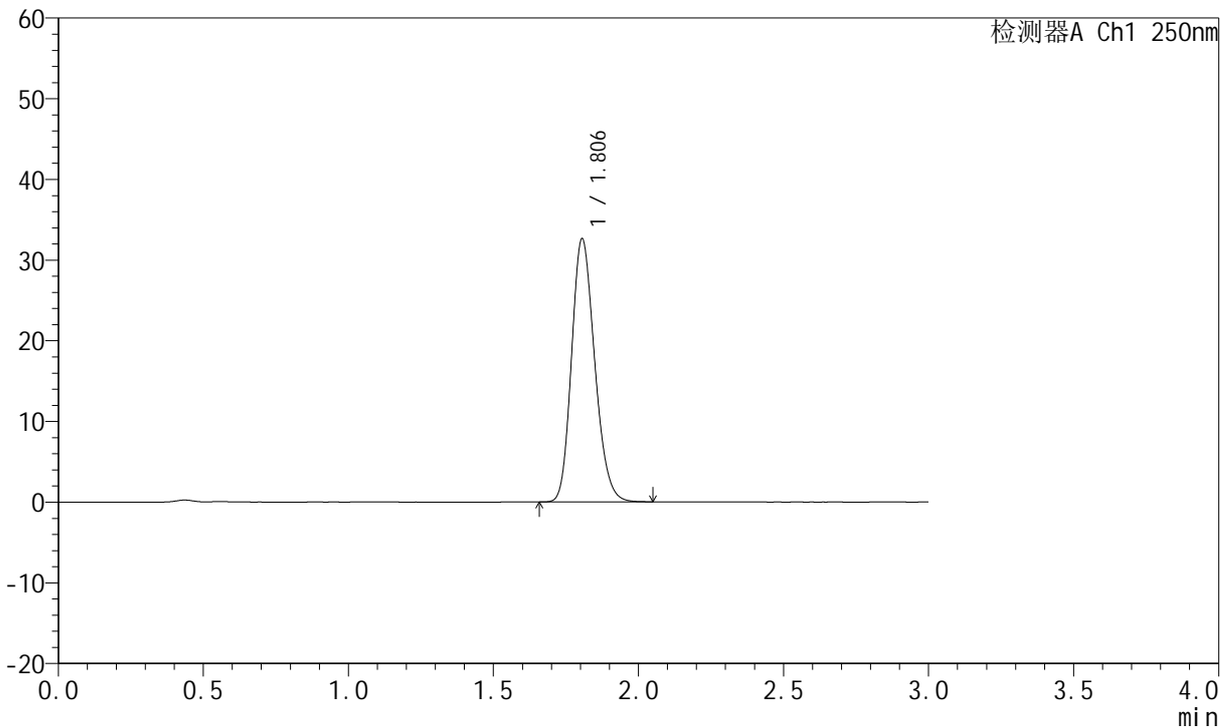
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-614-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.806	181225	100.000	32633	2453	1.194	--
总计		181225	100.000	32633			

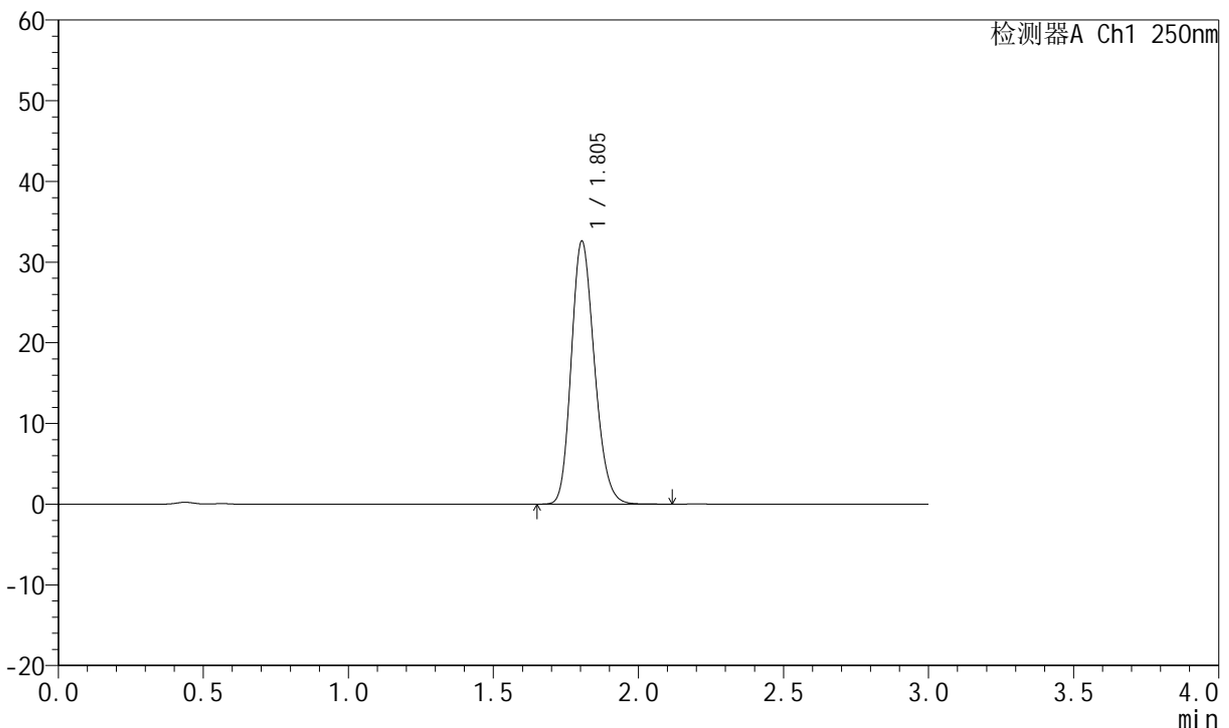
图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-615-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.805	181447	100.000	32610	2444	1.194	--
总计		181447	100.000	32610			

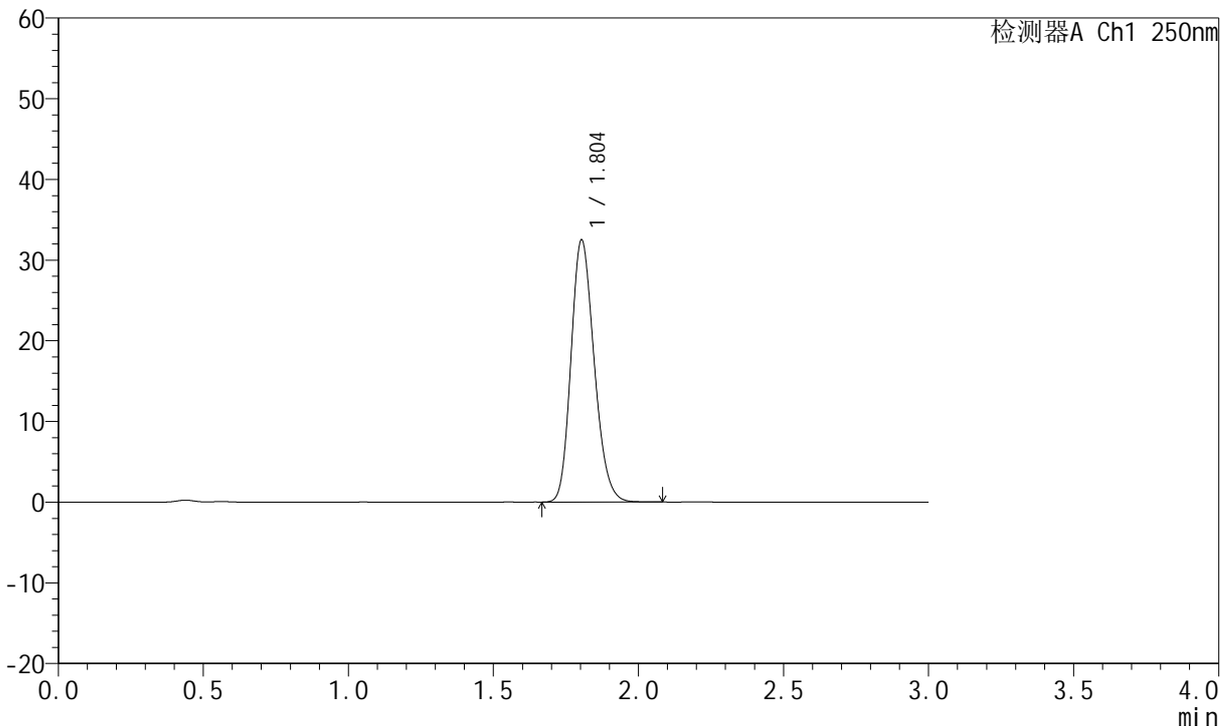
图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-616-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.804	180890	100.000	32490	2434	1.194	--
总计		180890	100.000	32490			

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-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



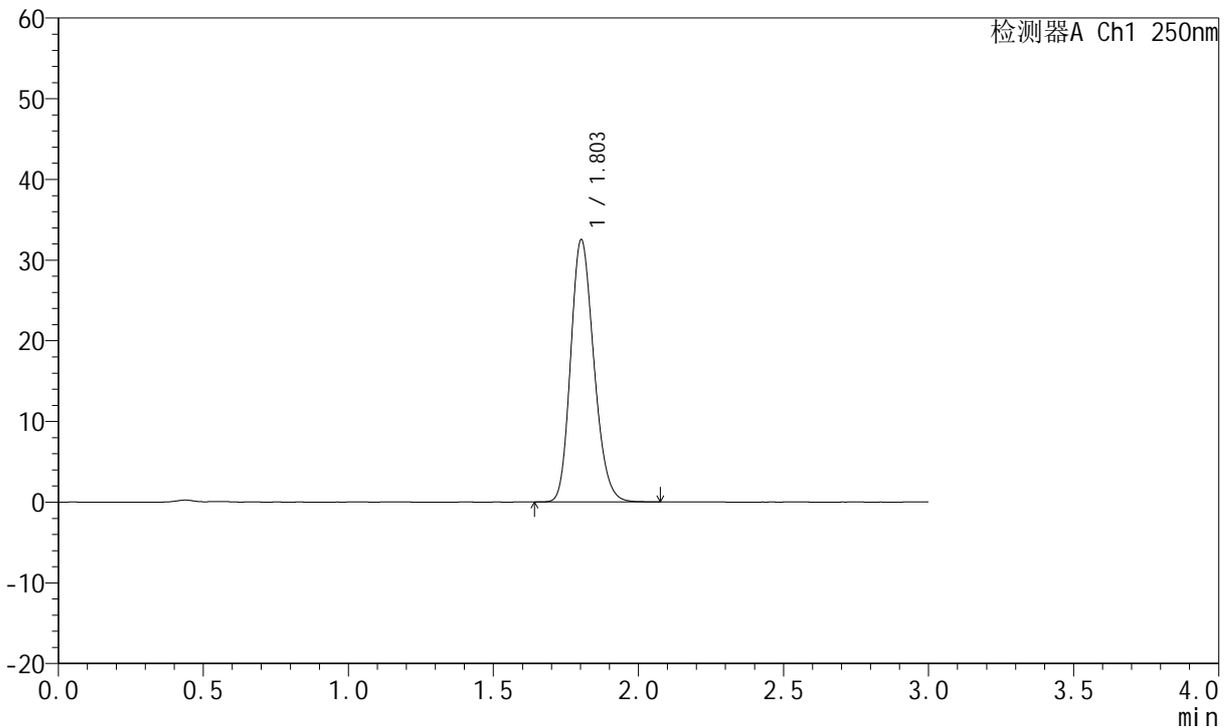
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-617-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.803	181109	100.000	32460	2426	1.194	--
总计		181109	100.000	32460			

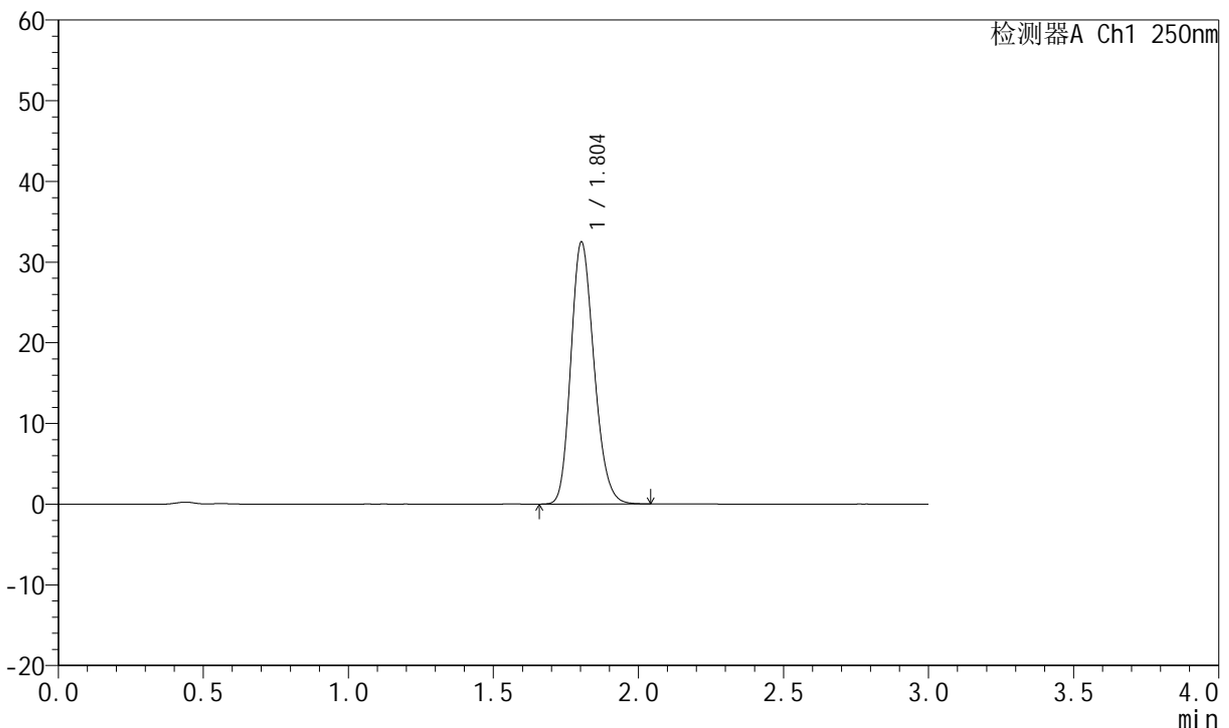
图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-618-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.804	180661	100.000	32462	2437	1.194	--
总计		180661	100.000	32462			

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-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



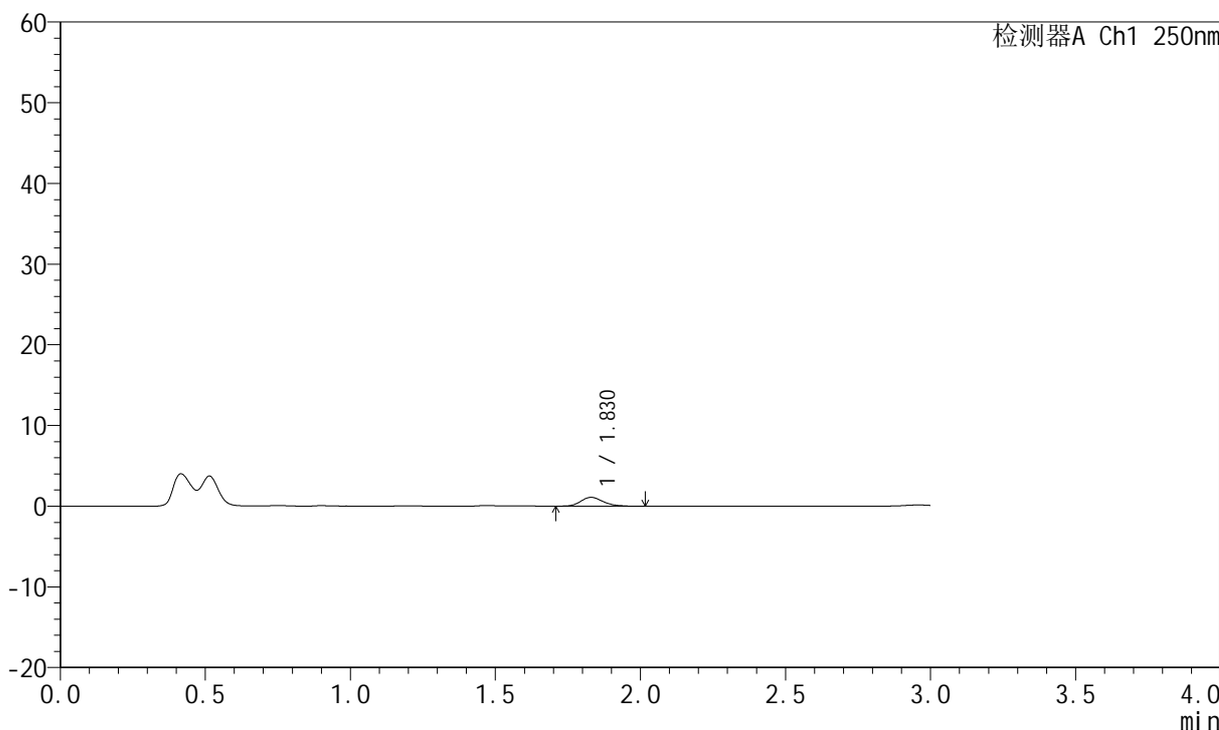
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-619-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.830	6021	100.000	1107	2735	1.211	--
总计		6021	100.000	1107			

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-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



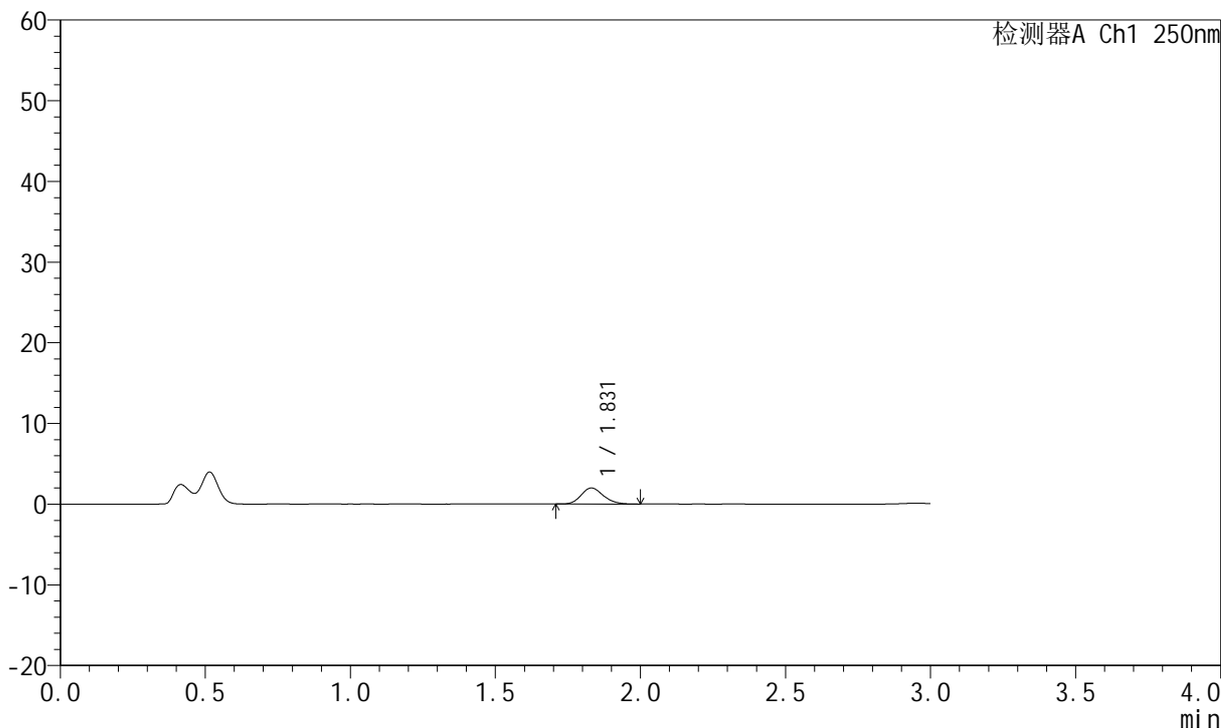
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-620-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.831	10622	100.000	1989	2773	1.176	--
总计		10622	100.000	1989			

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-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



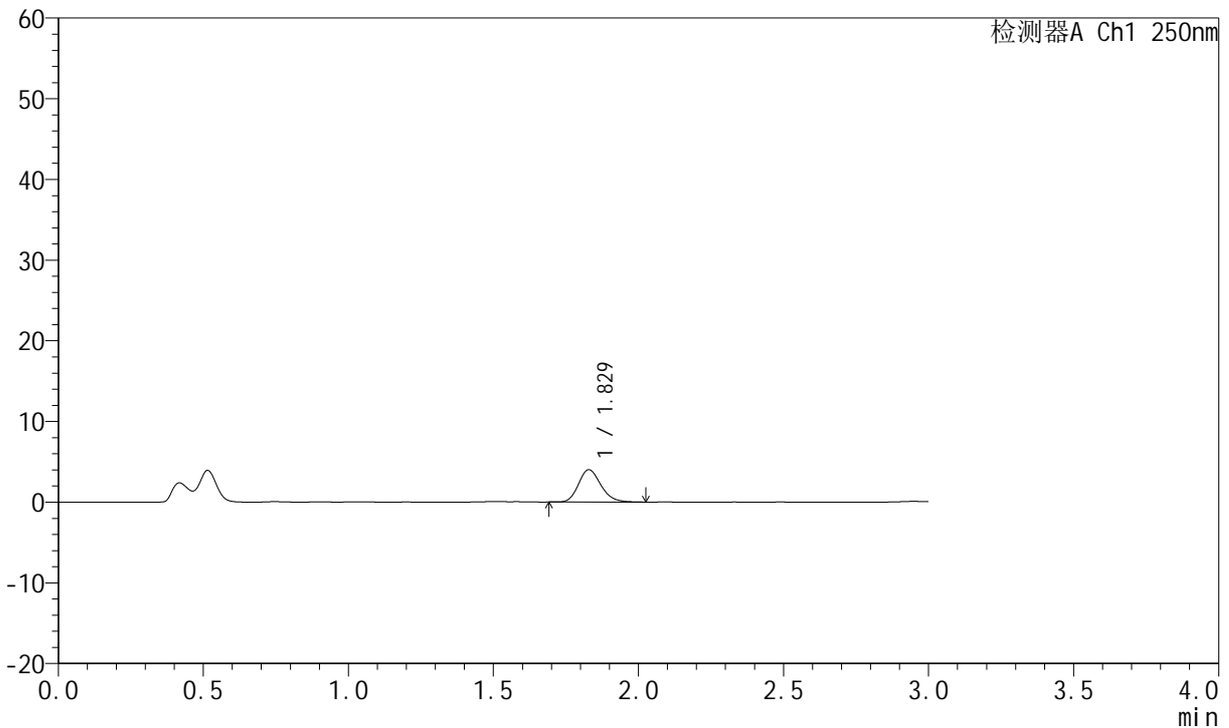
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-621-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 11:59:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.829	21590	100.000	4016	2702	1.185	--
总计		21590	100.000	4016			

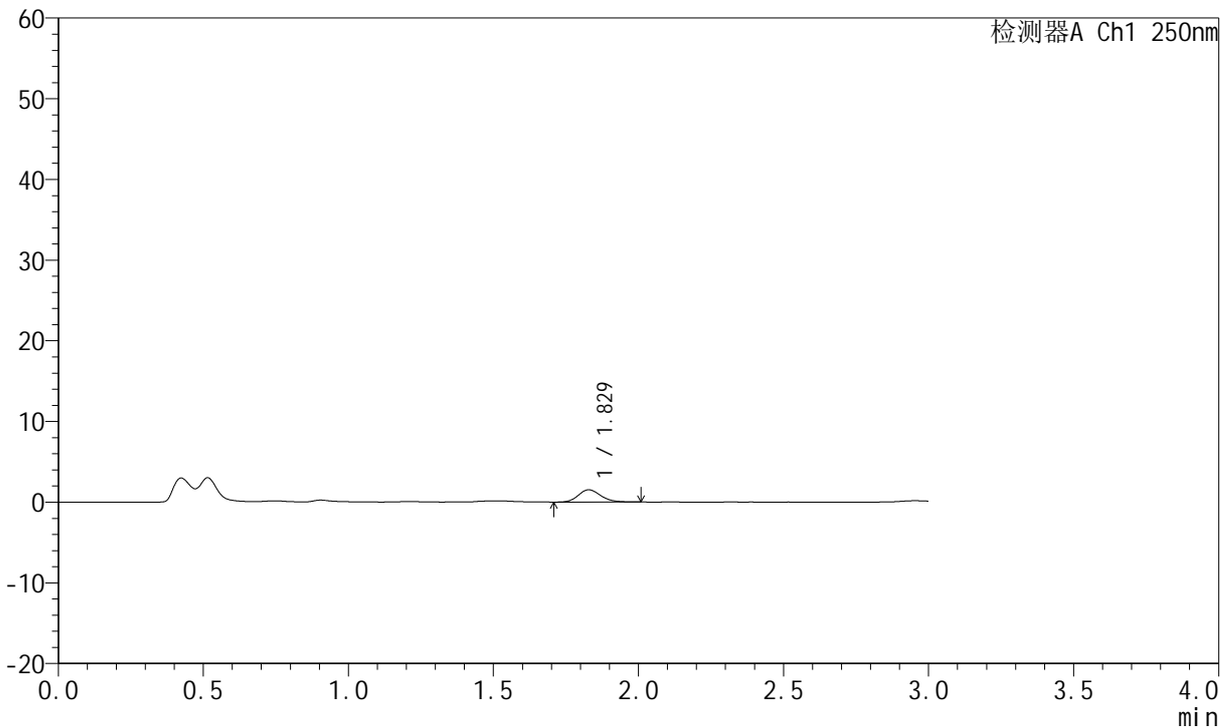
图9 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-27/3-622-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/18 12:03:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/19 15:14:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<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	1.829	8225	100.000	1525	2698	1.170	--
总计		8225	100.000	1525			

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-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4
供试品溶液-1



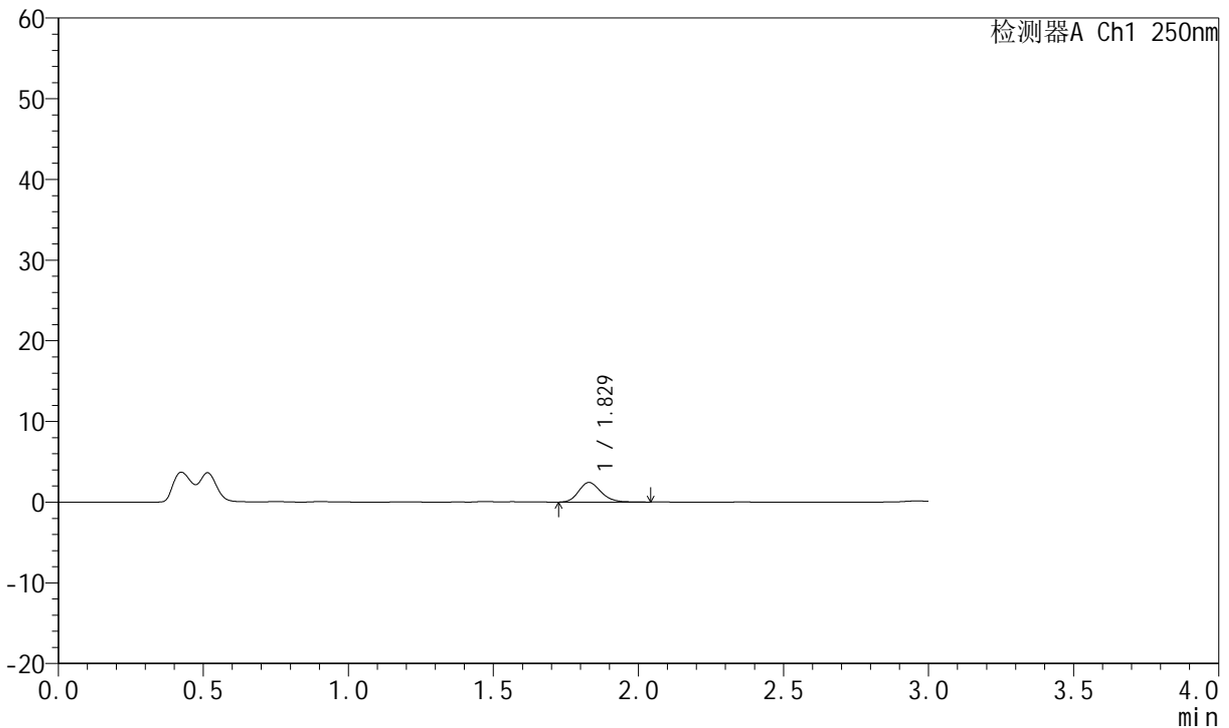
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-623-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.829	13032	100.000	2433	2745	1.181	--
总计		13032	100.000	2433			

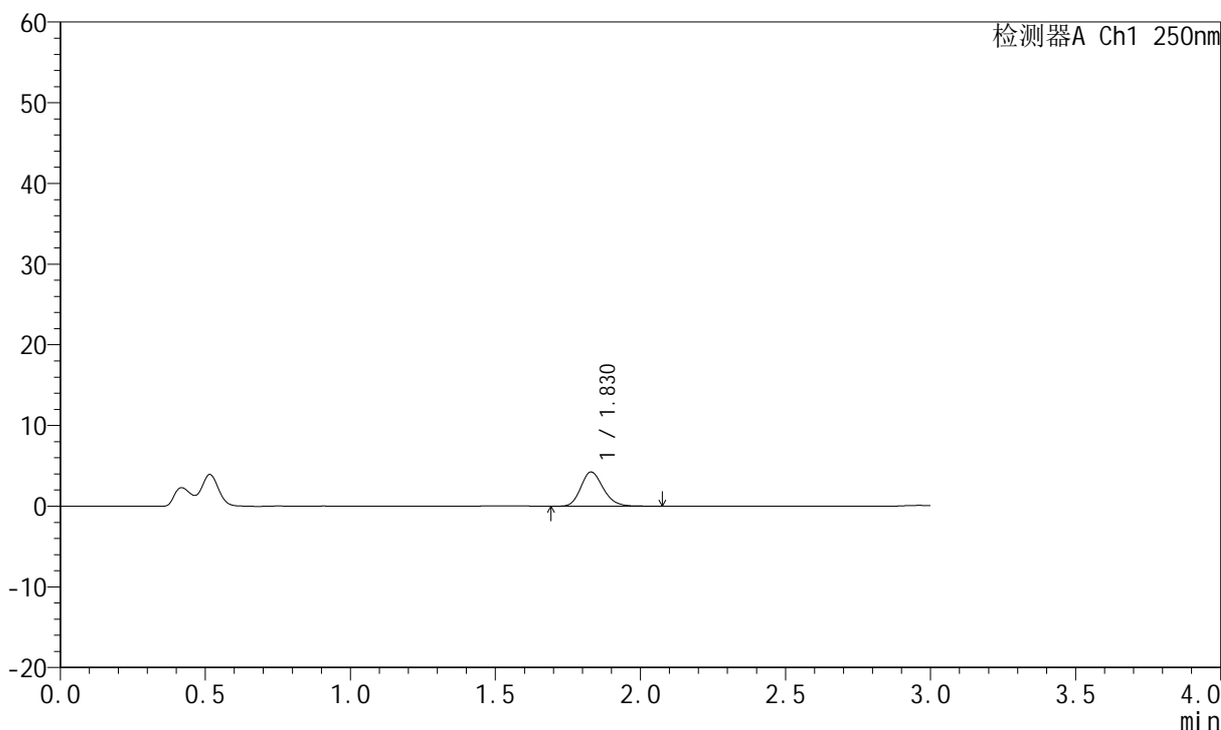
图11 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-624-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

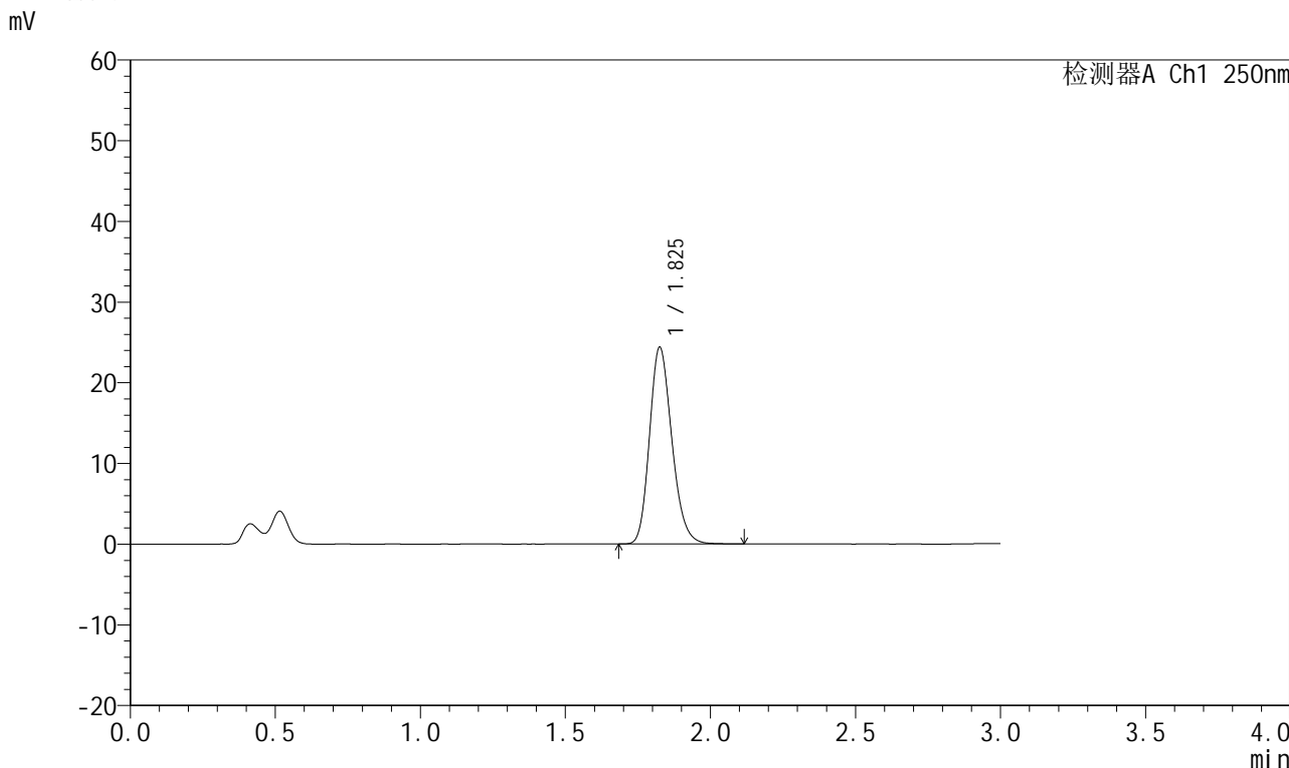
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	22897	100.000	4247	2708	1.193	--
总计		22897	100.000	4247			

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-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-625-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/18 12:13:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/19 15:14:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<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	1.825	131209	100.000	24273	2699	1.201	--
总计		131209	100.000	24273			

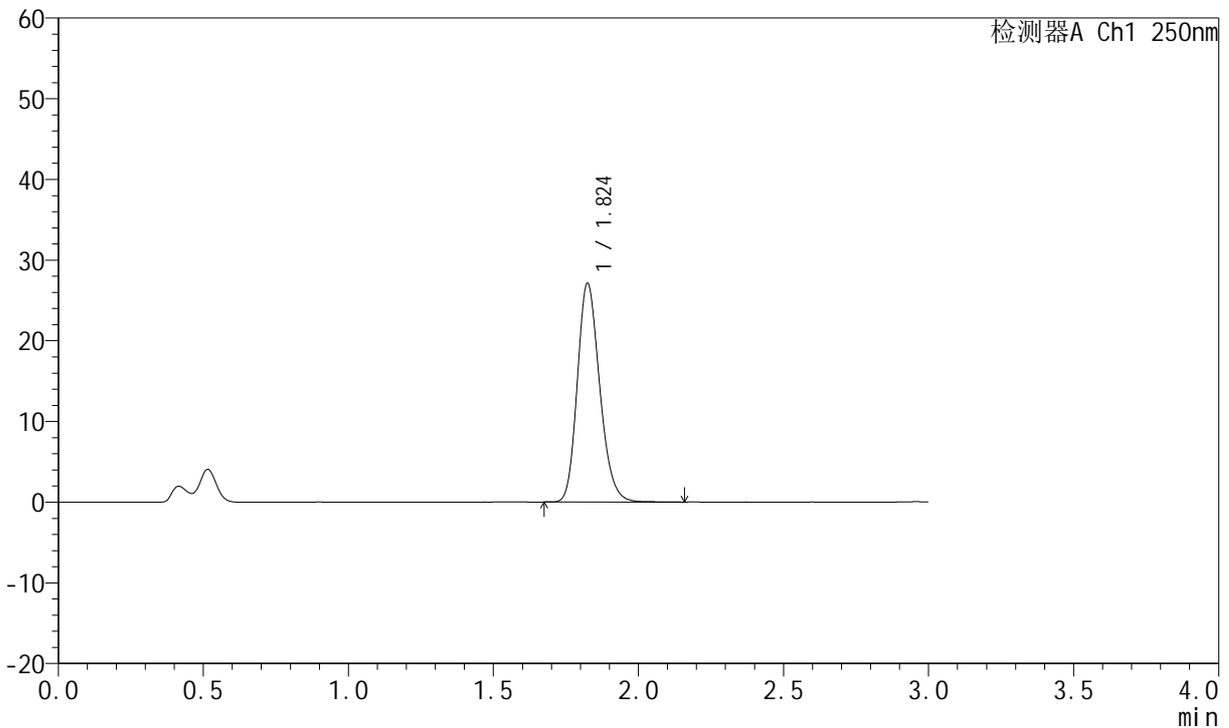
图13 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-27/3-626-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/18 12:16:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/19 15:14:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<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	1.824	145811	100.000	27037	2699	1.203	--
总计		145811	100.000	27037			

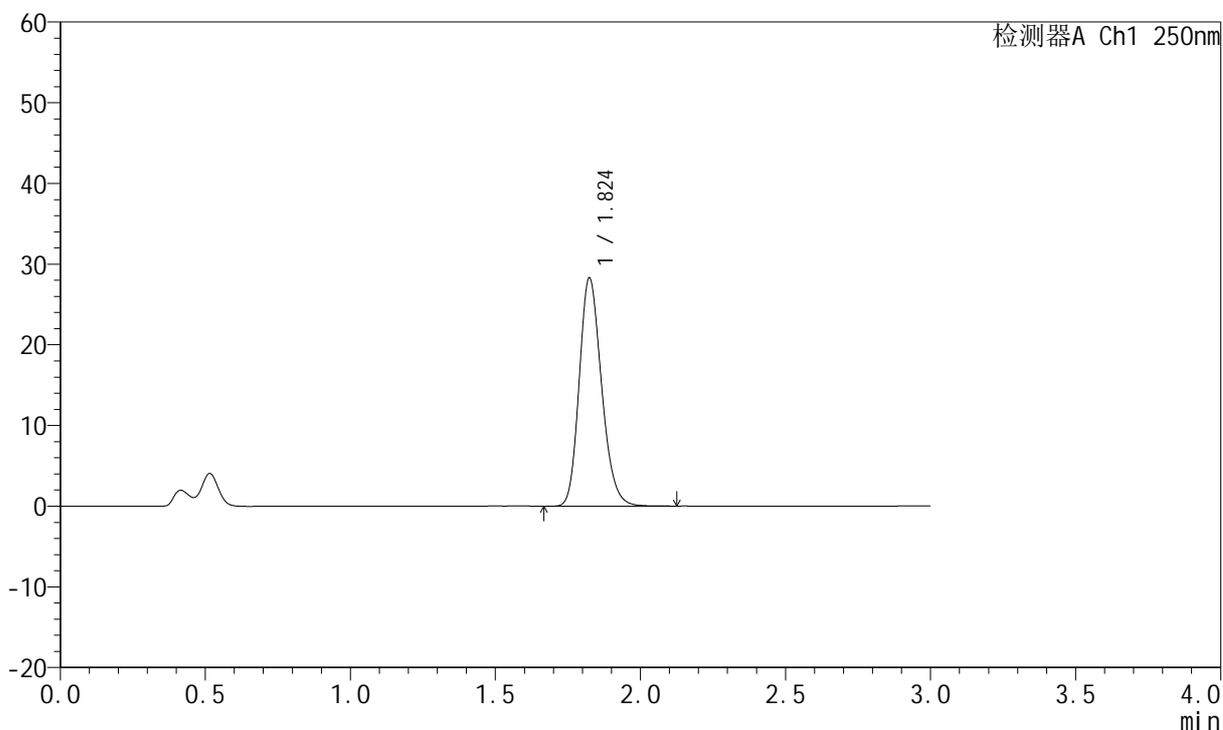
图14 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-627-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

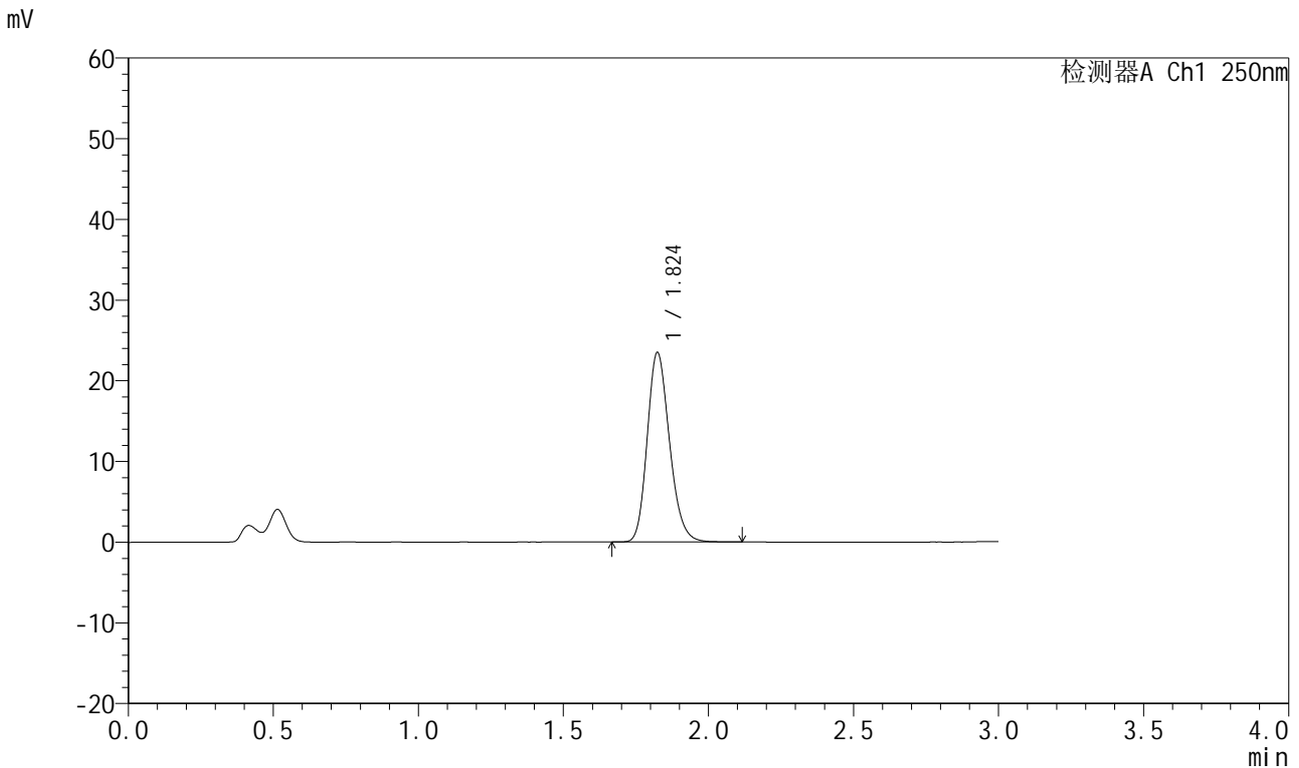
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	151873	100.000	28239	2705	1.203	--
总计		151873	100.000	28239			

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-pH4.5介质-篮法-100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 - 0-27/3-628-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.824	125683	100.000	23443	2724	1.200	--
总计		125683	100.000	23443			

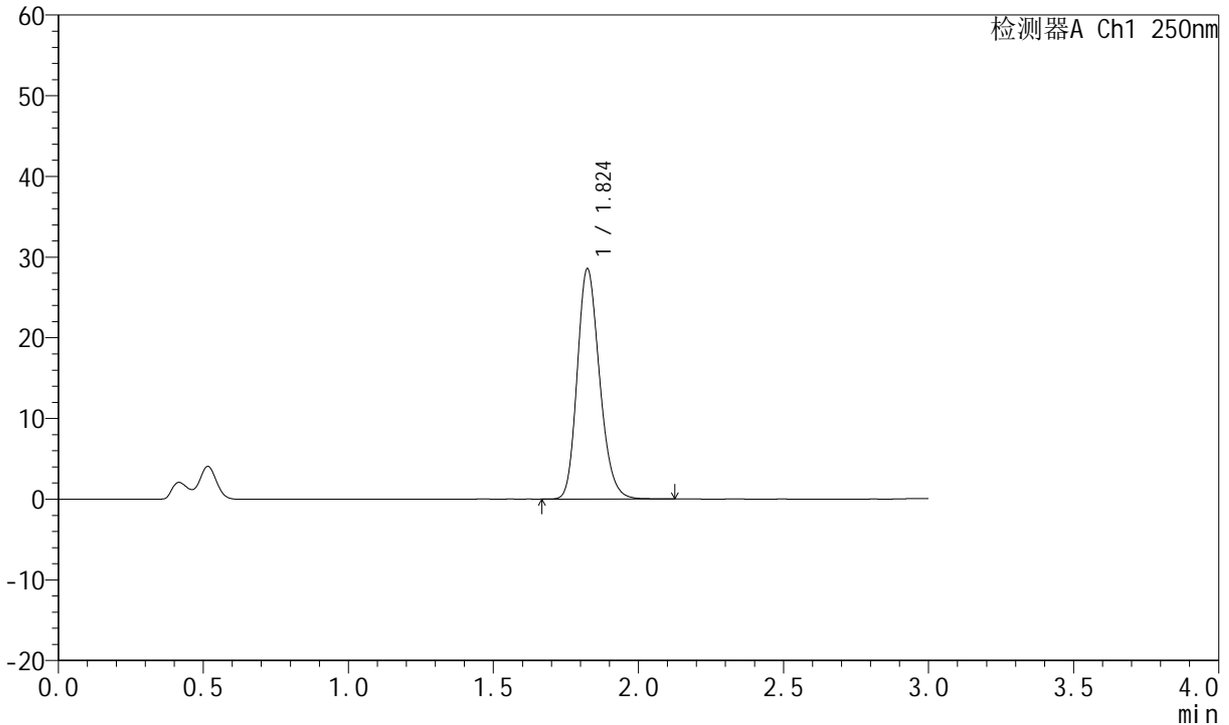
图16 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-629-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:26:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.824	153071	100.000	28492	2710	1.203	--
总计		153071	100.000	28492			

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-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

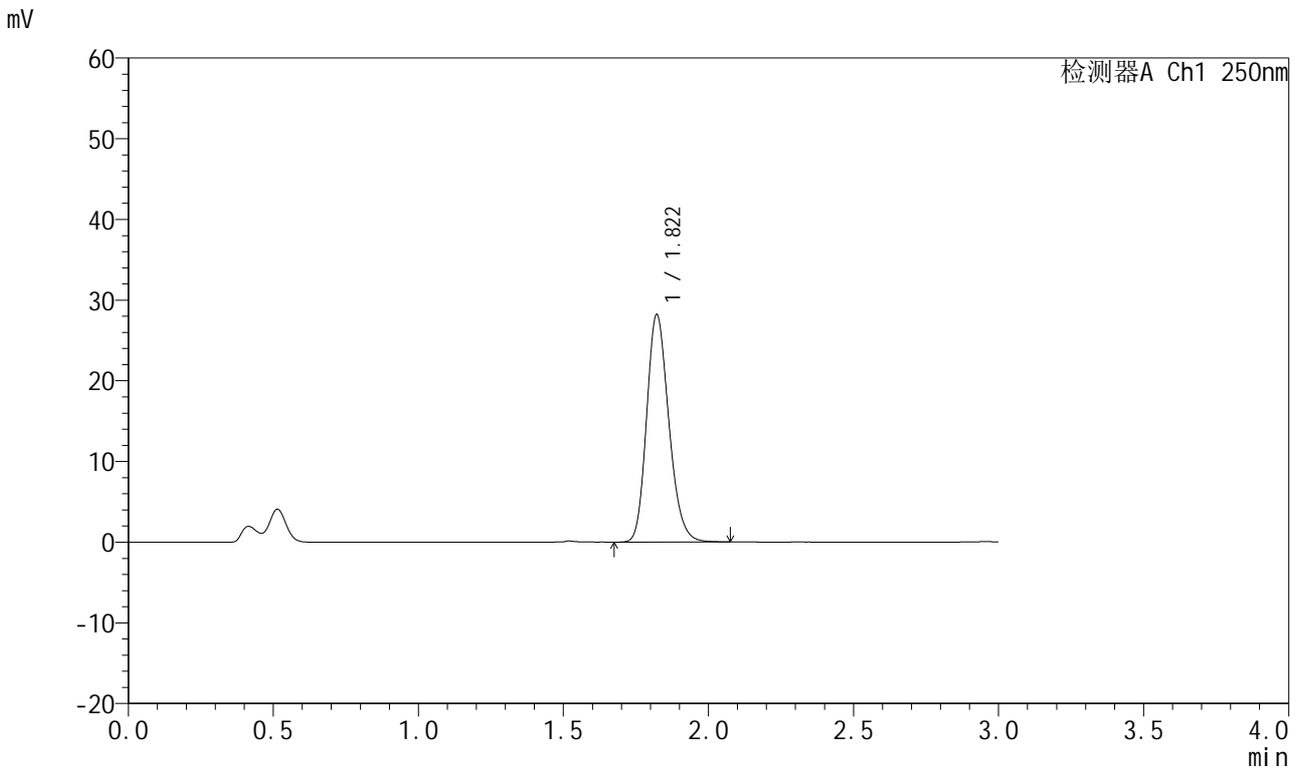


JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-630-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.822	150497	100.000	28216	2726	1.201	--
总计		150497	100.000	28216			

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-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



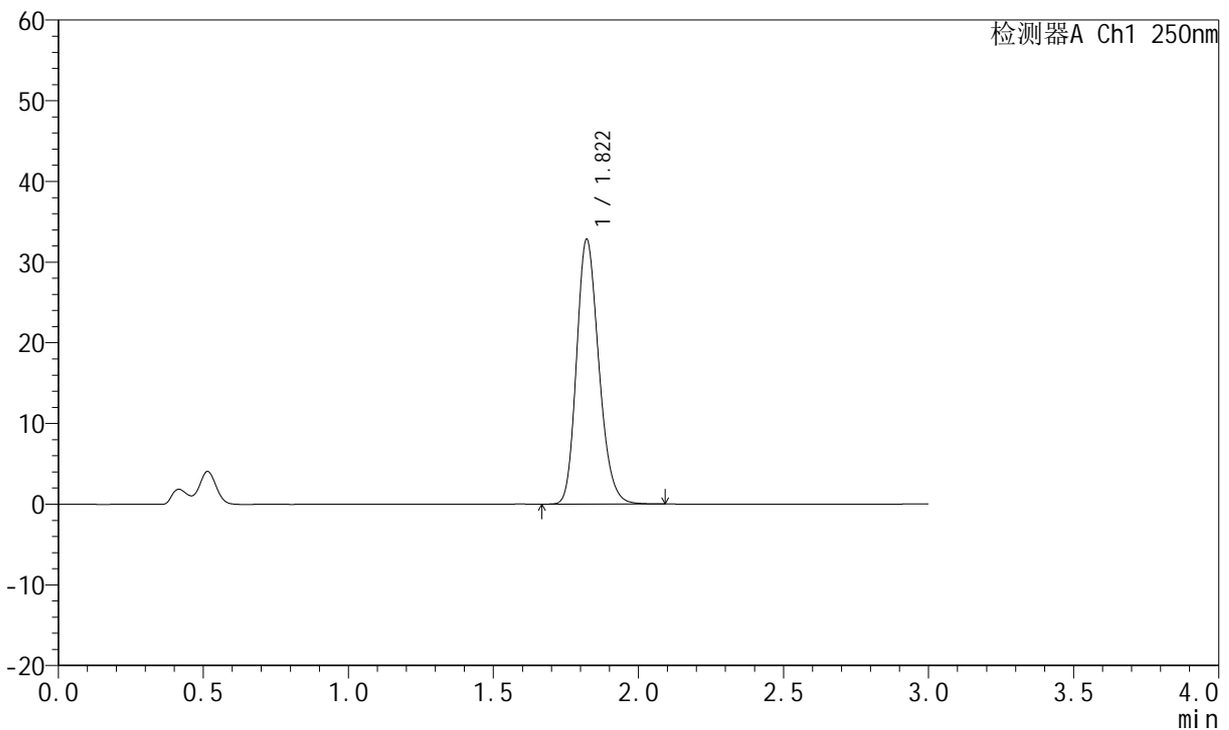
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-631-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.822	175371	100.000	32824	2716	1.204	--
总计		175371	100.000	32824			

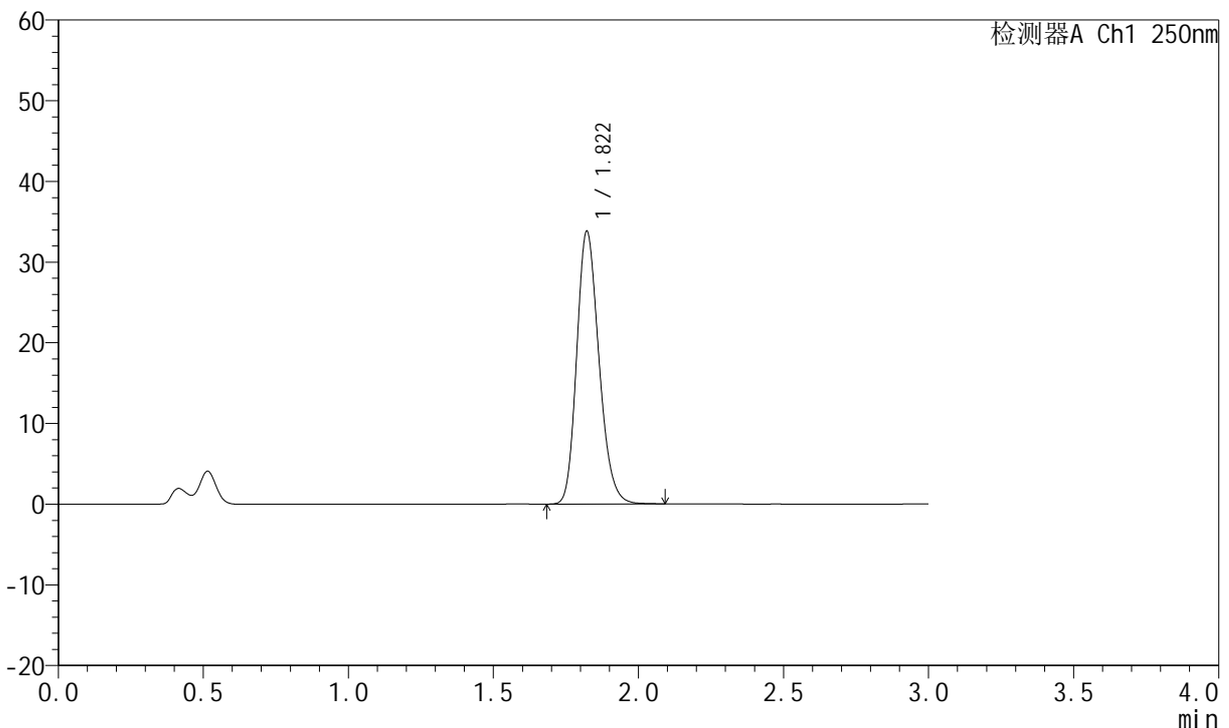
图19 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-27/3-632-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.822	180806	100.000	33812	2717	1.205	--
总计		180806	100.000	33812			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



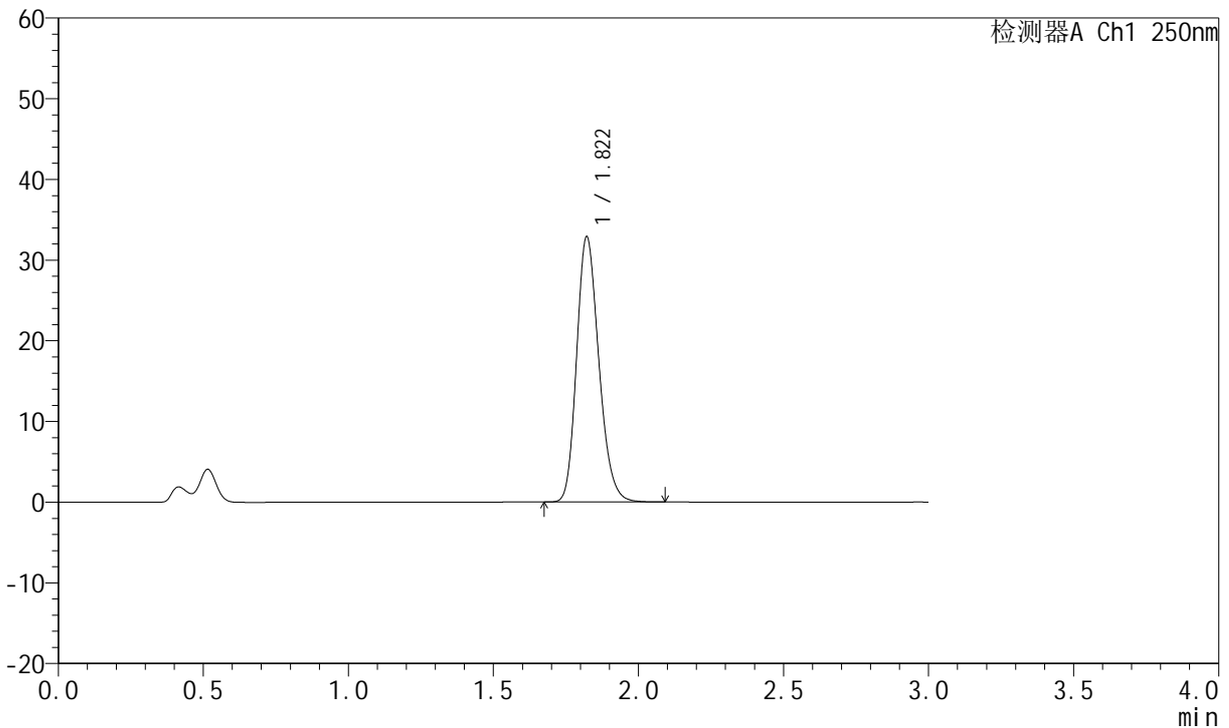
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-633-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.822	175569	100.000	32898	2722	1.206	--
总计		175569	100.000	32898			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



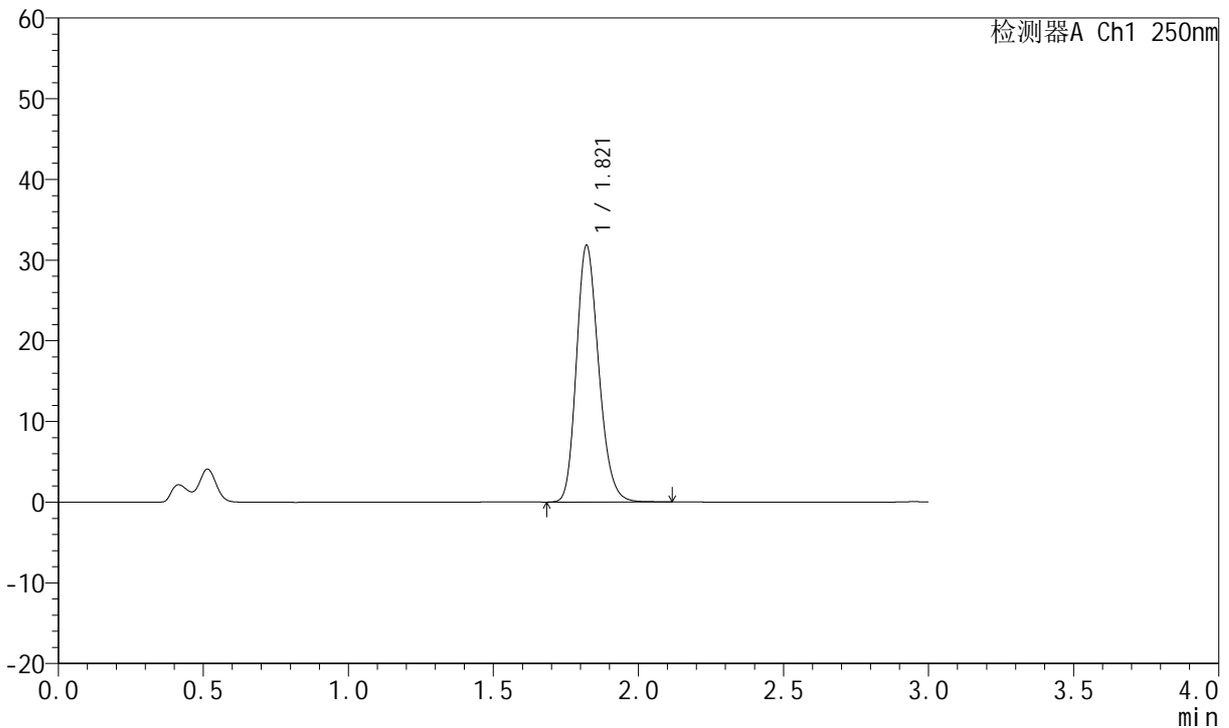
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-634-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

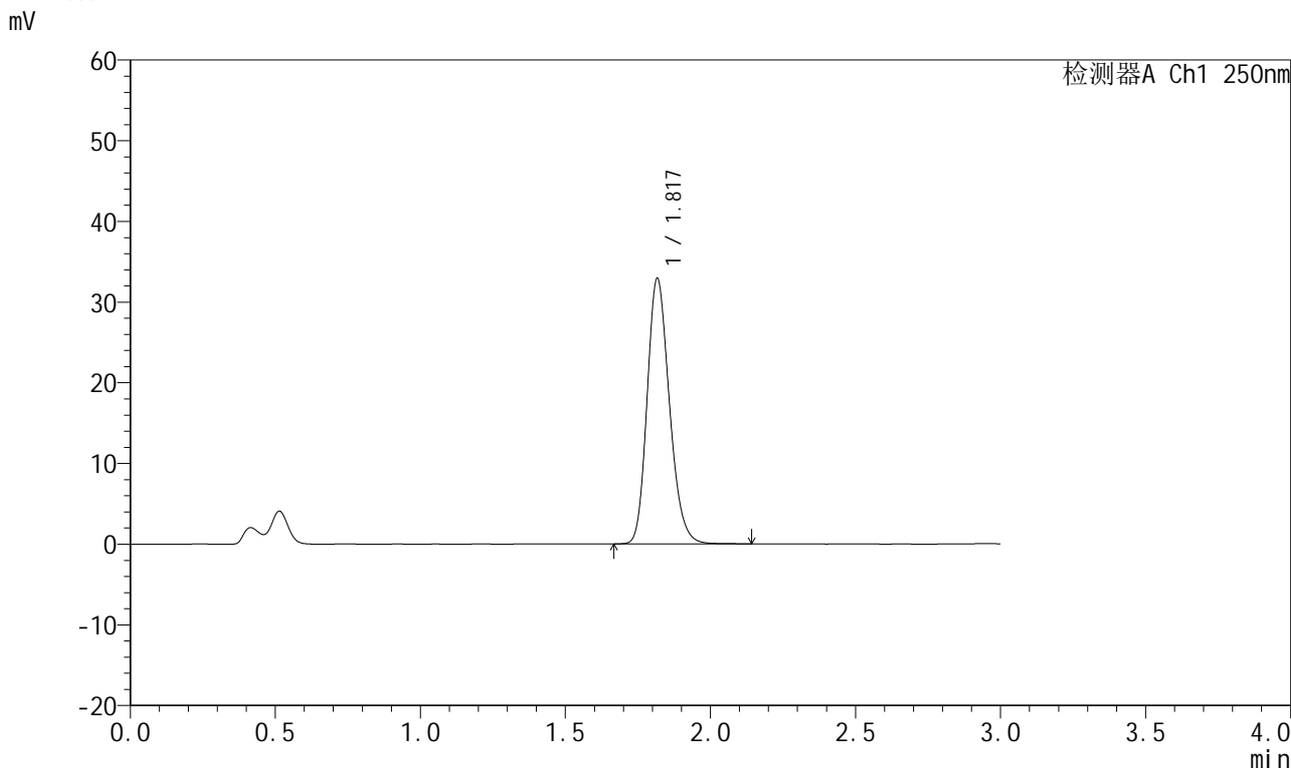
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	170168	100.000	31829	2721	1.204	--
总计		170168	100.000	31829			

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-pH4.5介质-篮法-100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 - 0-27/3-635-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.817	176247	100.000	32770	2696	1.207	--
总计		176247	100.000	32770			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



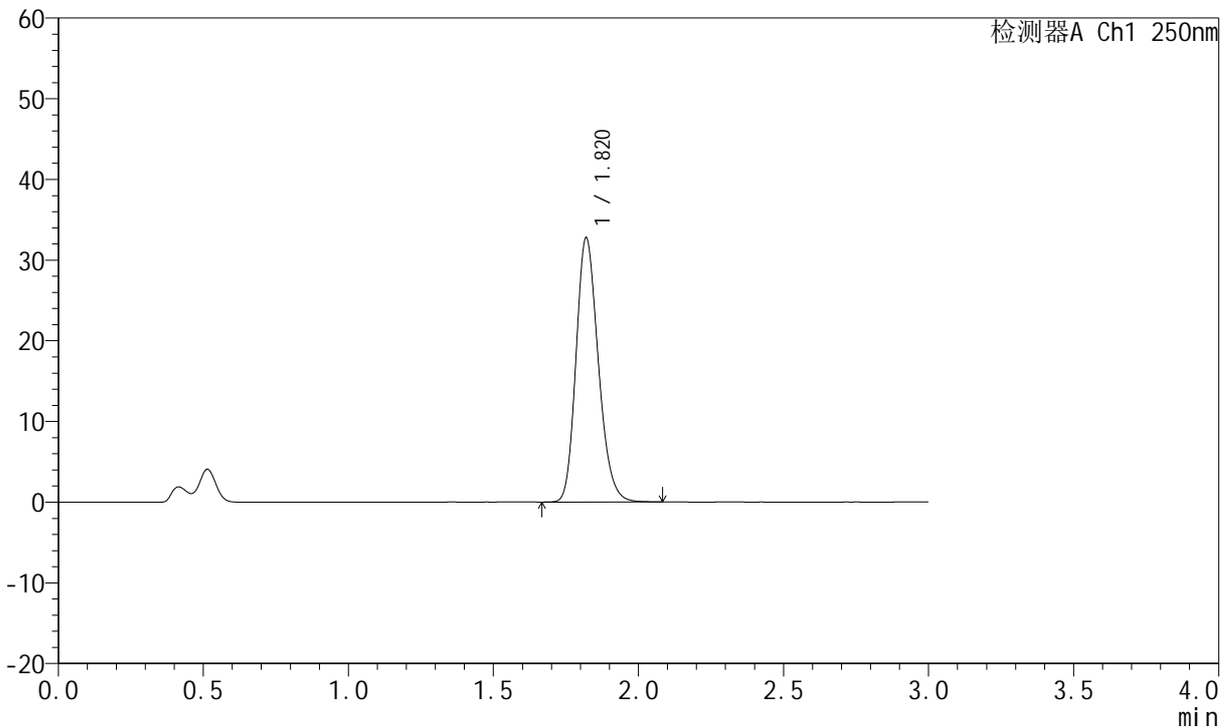
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-636-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:50:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.820	175008	100.000	32701	2708	1.205	--
总计		175008	100.000	32701			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



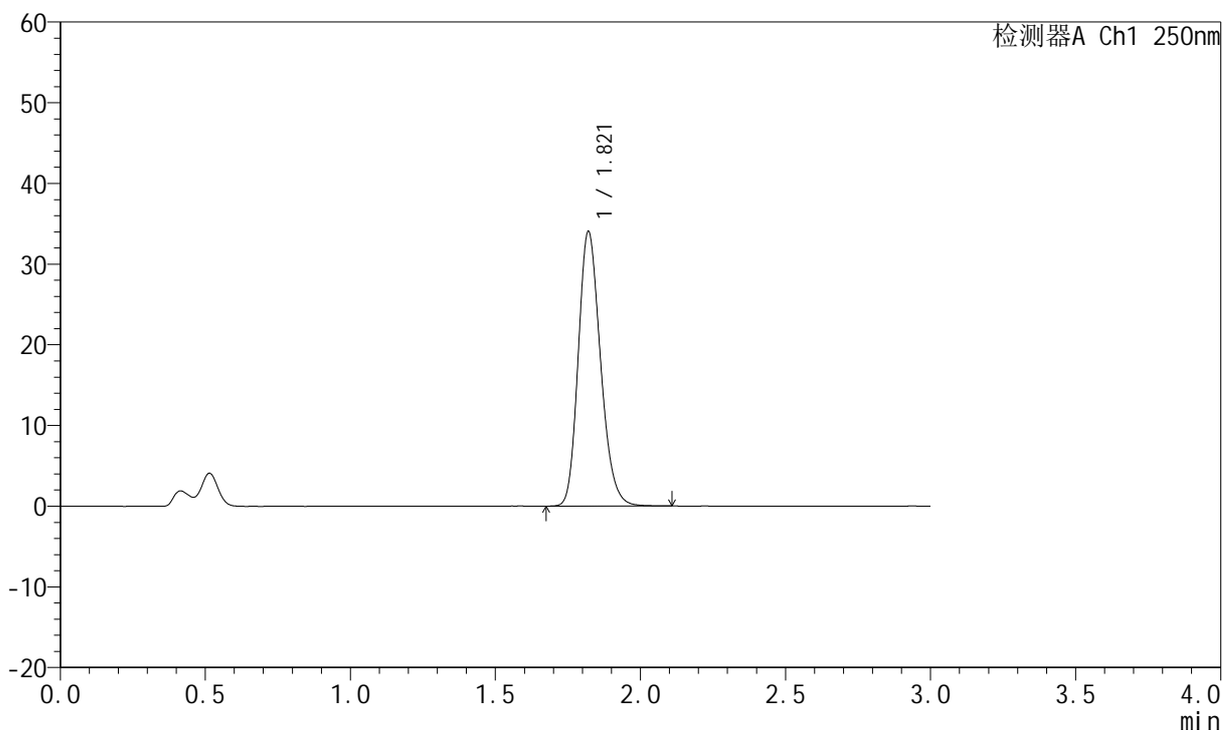
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-637-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:14:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.821	182185	100.000	34029	2712	1.205	--
总计		182185	100.000	34029			

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-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



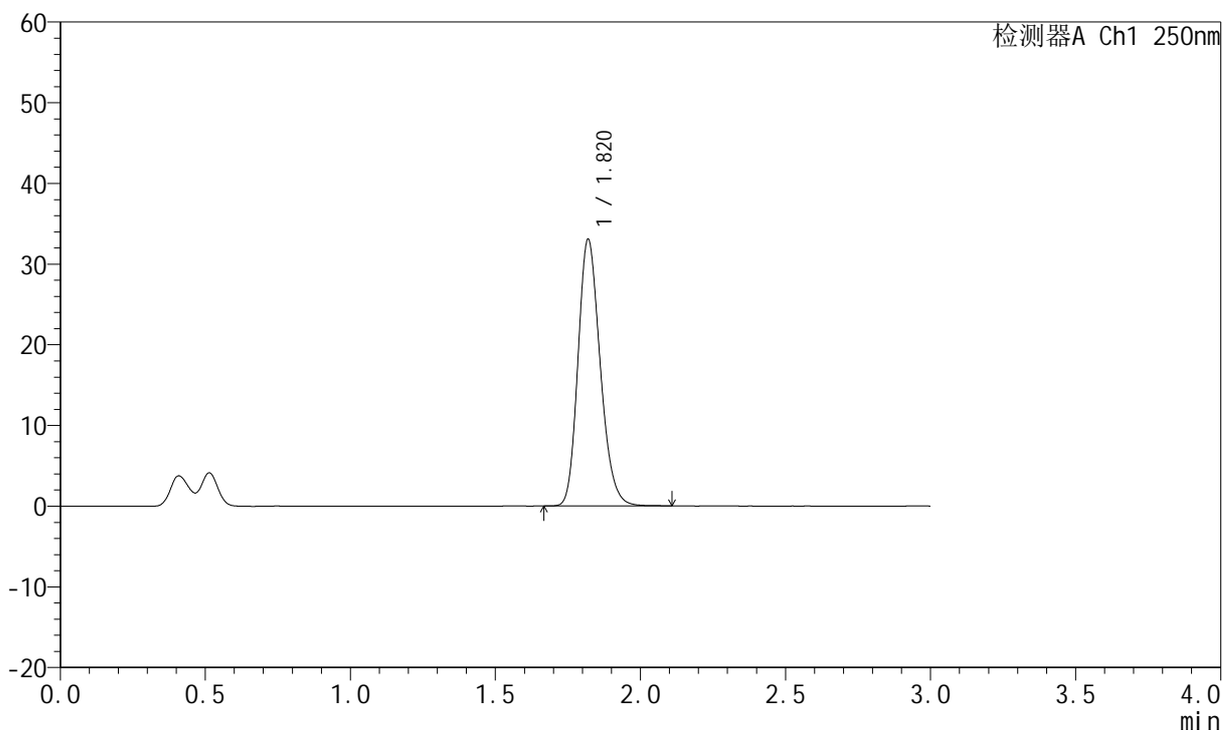
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-638-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 12:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.820	176424	100.000	32999	2720	1.205	--
总计		176424	100.000	32999			

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-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



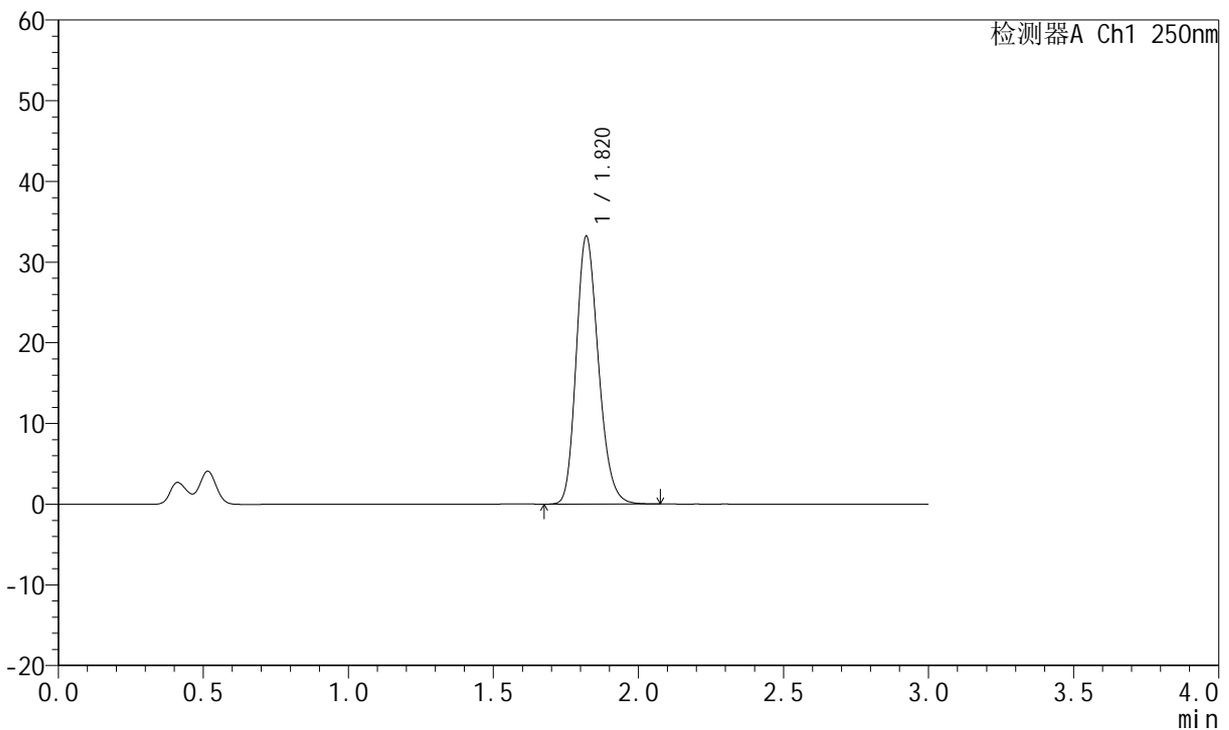
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-639-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:00:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:14:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.820	177264	100.000	33181	2720	1.205	--
总计		177264	100.000	33181			

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-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



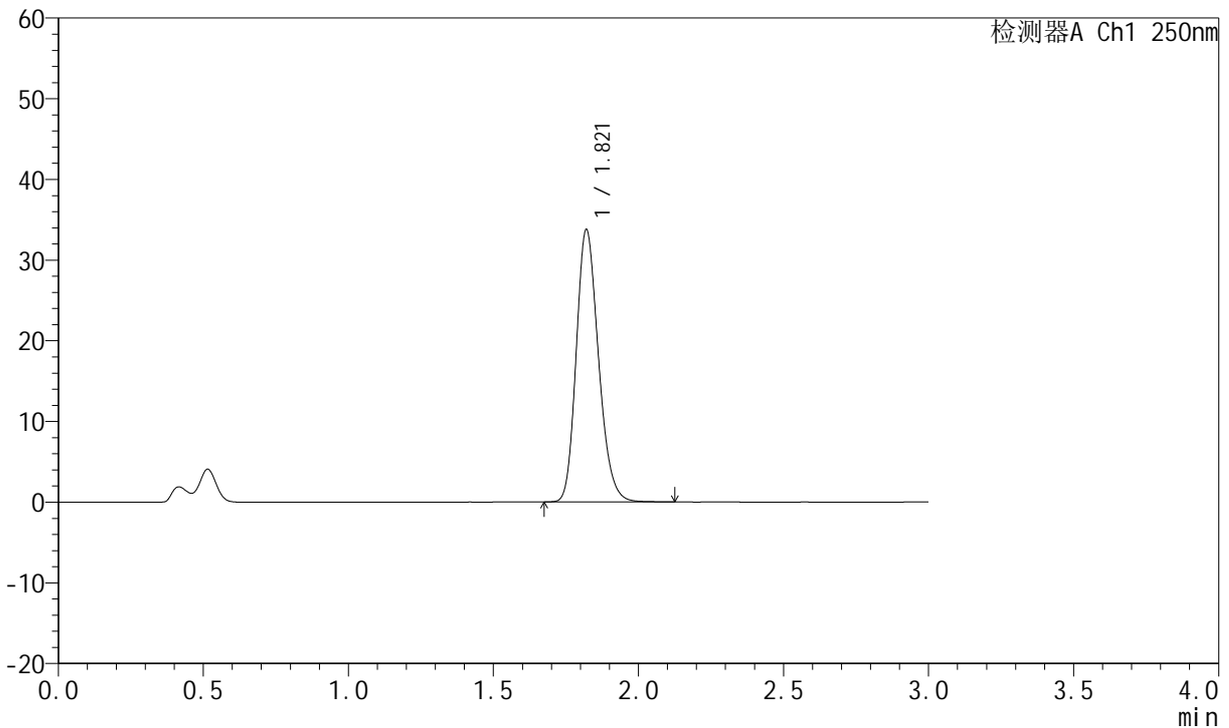
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-640-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.821	180509	100.000	33749	2715	1.206	--
总计		180509	100.000	33749			

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-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



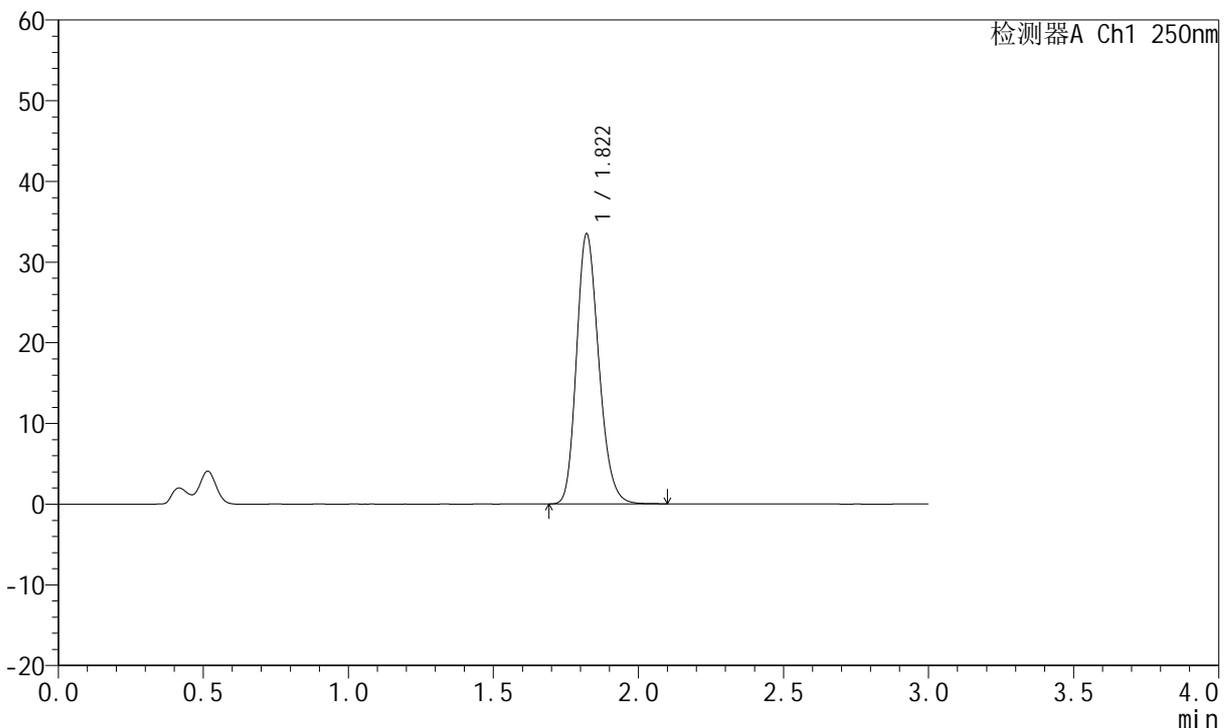
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-641-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:07:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.822	178996	100.000	33489	2712	1.203	--
总计		178996	100.000	33489			

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-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



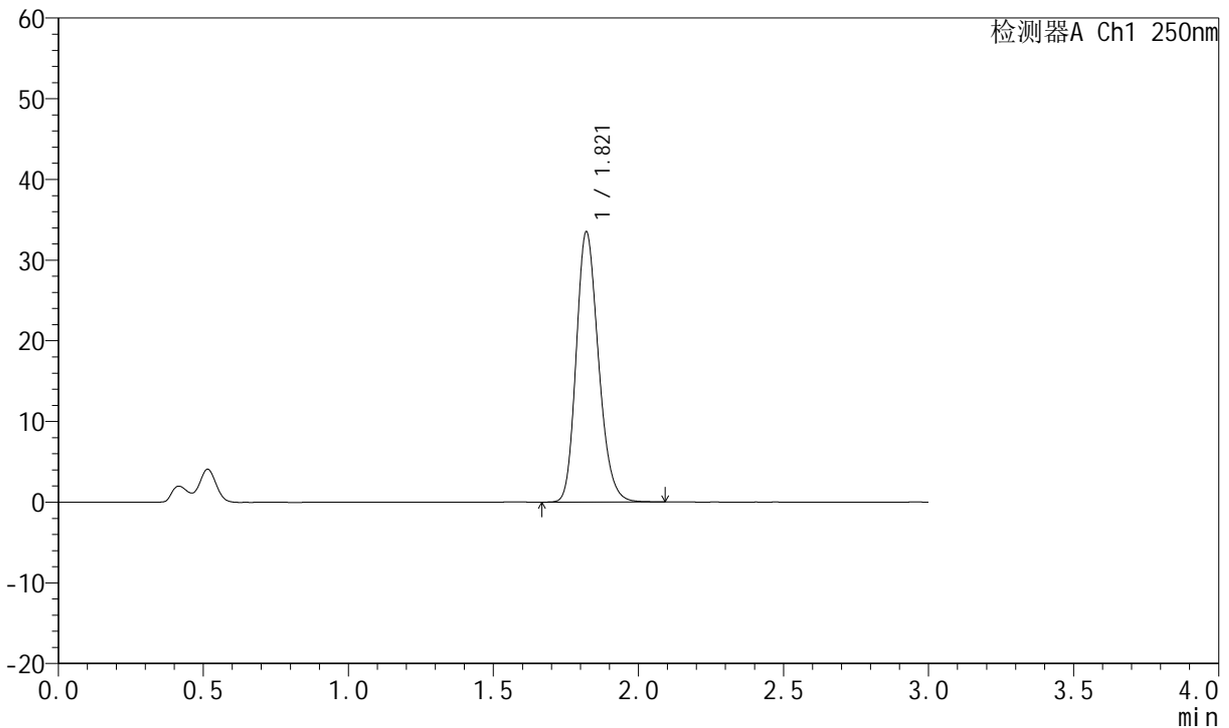
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-642-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:14:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.821	179046	100.000	33480	2715	1.203	--
总计		179046	100.000	33480			

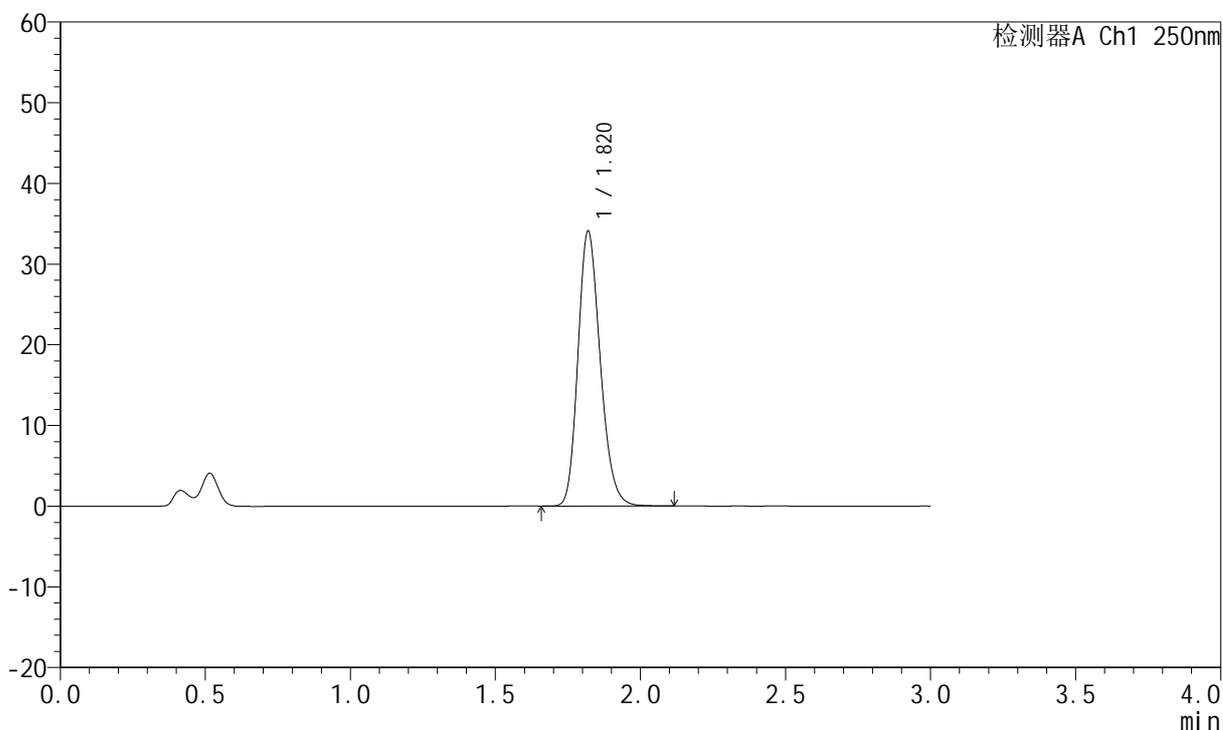
图30 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-643-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:15:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.820	182128	100.000	34006	2712	1.205	--
总计		182128	100.000	34006			

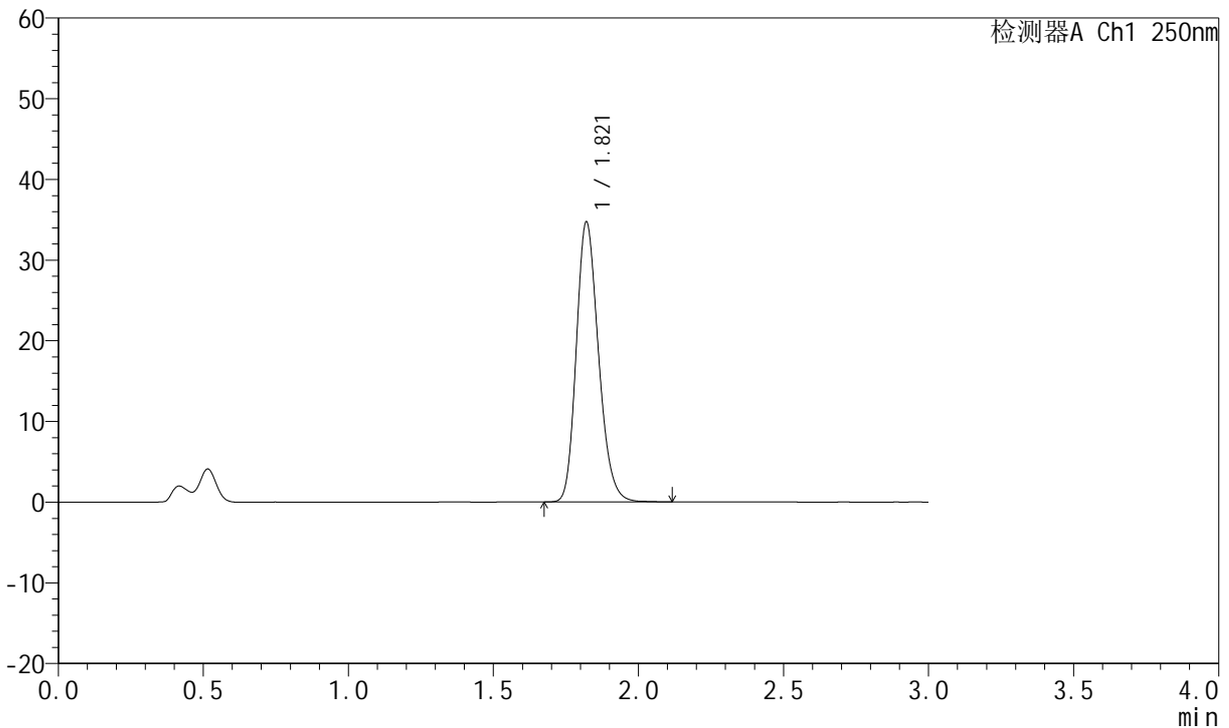
图31 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-27/3-644-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:17:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.821	185454	100.000	34700	2725	1.207	--
总计		185454	100.000	34700			

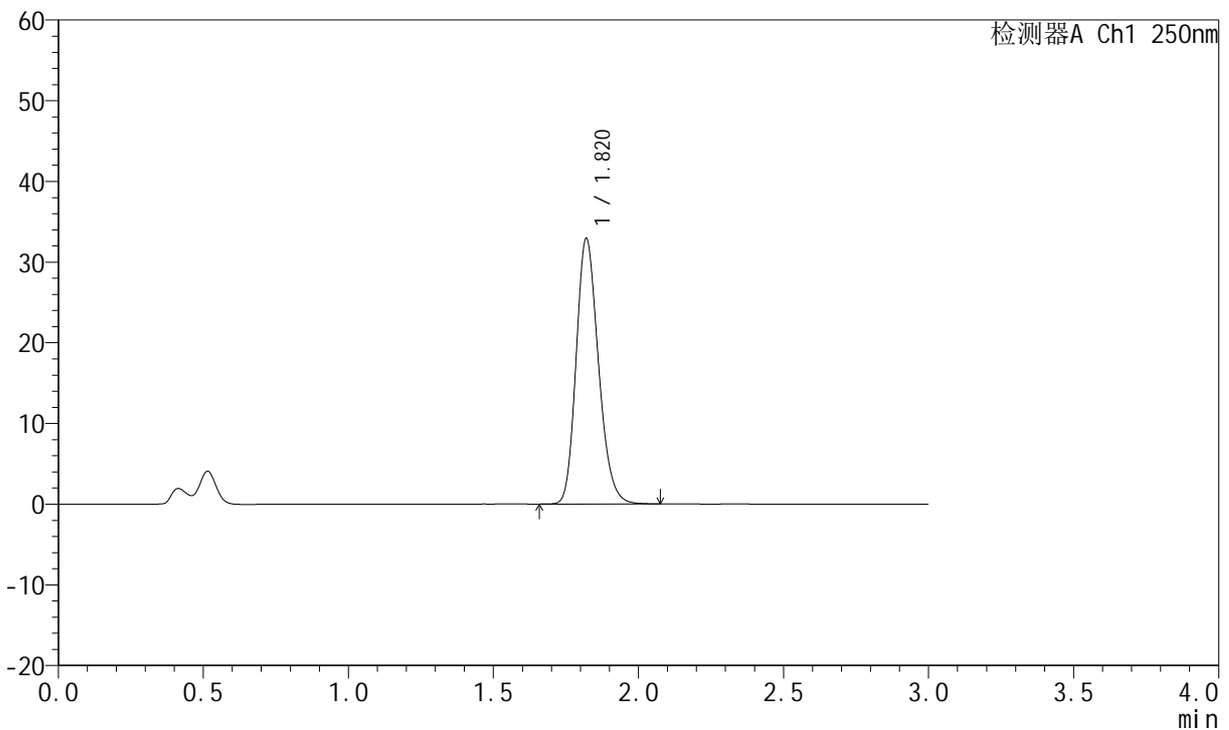
图32 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-645-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.820	176212	100.000	32890	2699	1.204	--
总计		176212	100.000	32890			

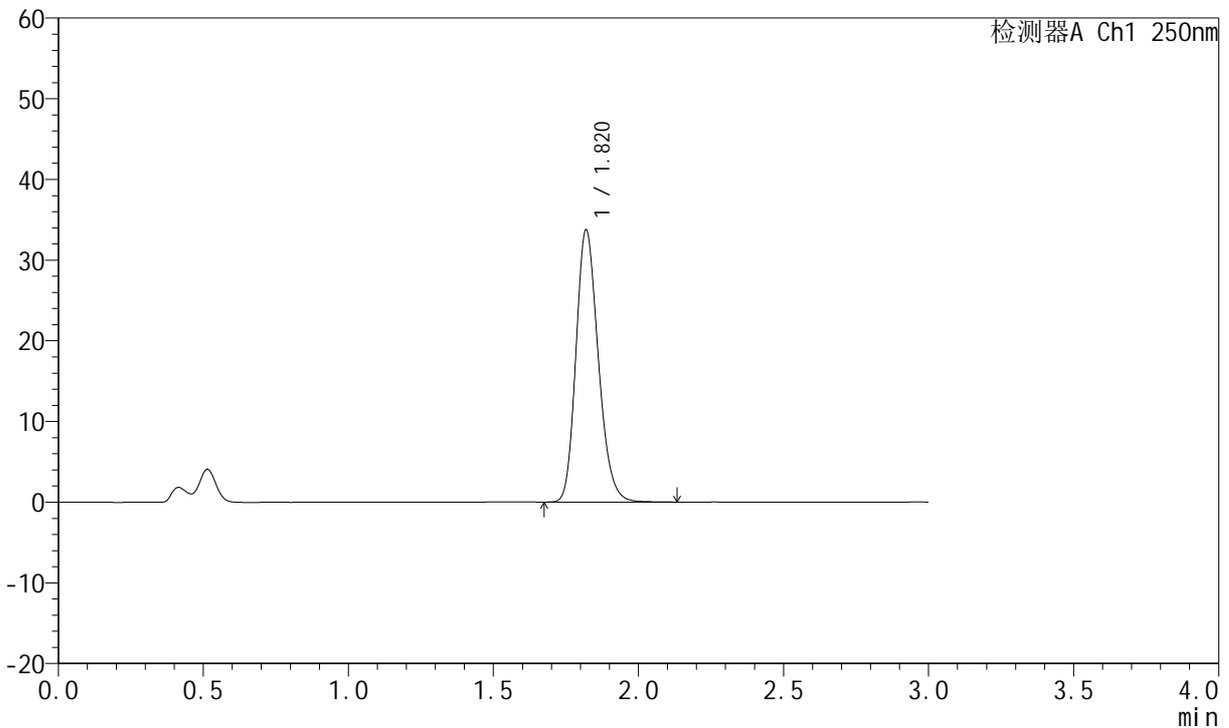
图33 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-646-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.820	181155	100.000	33695	2697	1.206	--
总计		181155	100.000	33695			

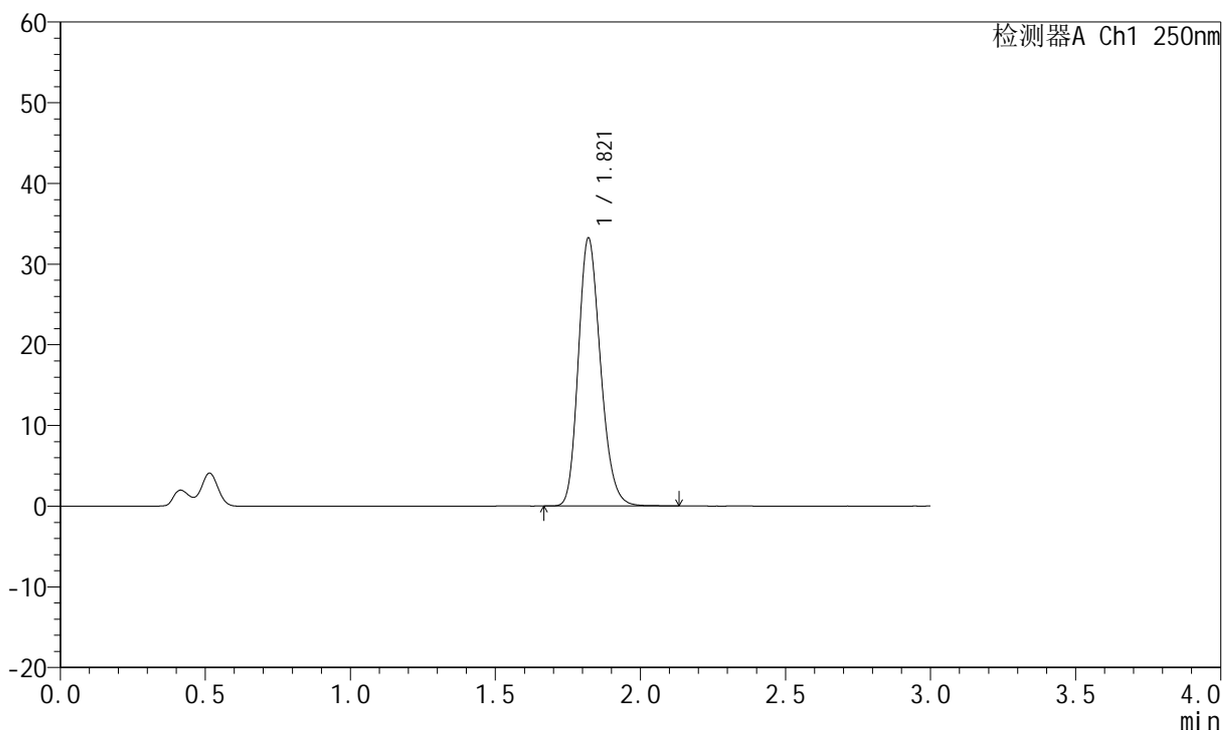
图34 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-647-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.821	177307	100.000	33215	2724	1.204	--
总计		177307	100.000	33215			

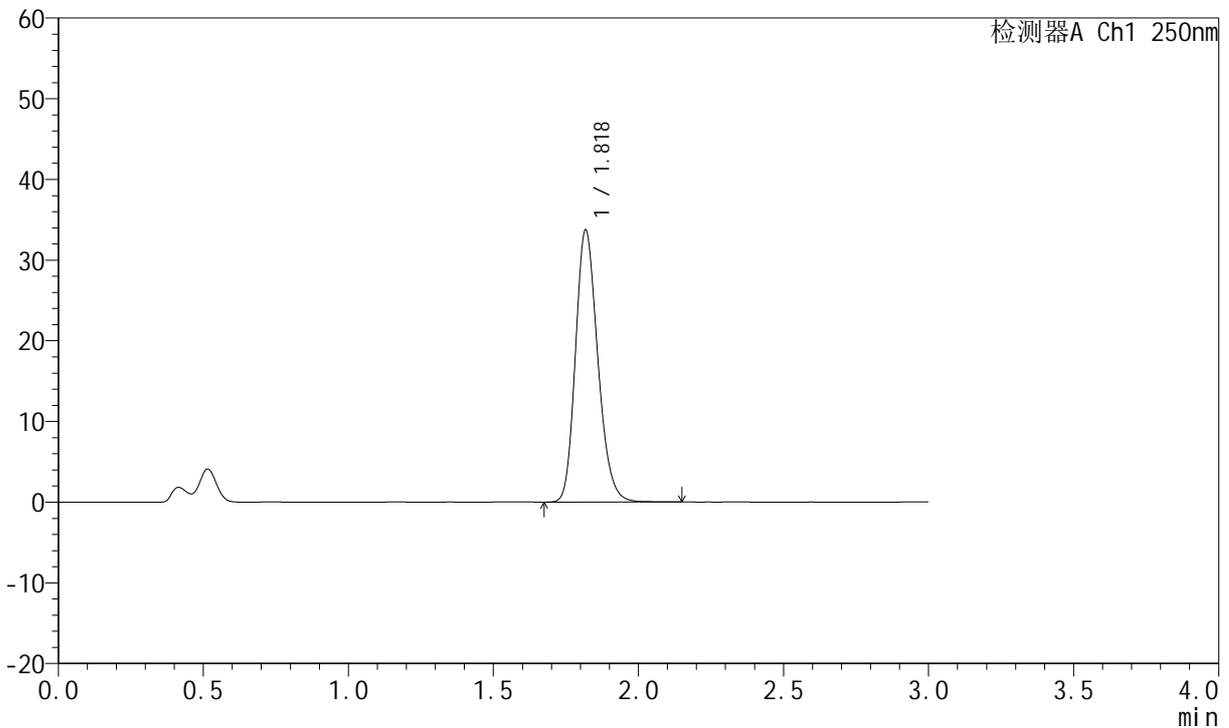
图35 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-27/3-648-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:30:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.818	180849	100.000	33537	2696	1.208	--
总计		180849	100.000	33537			

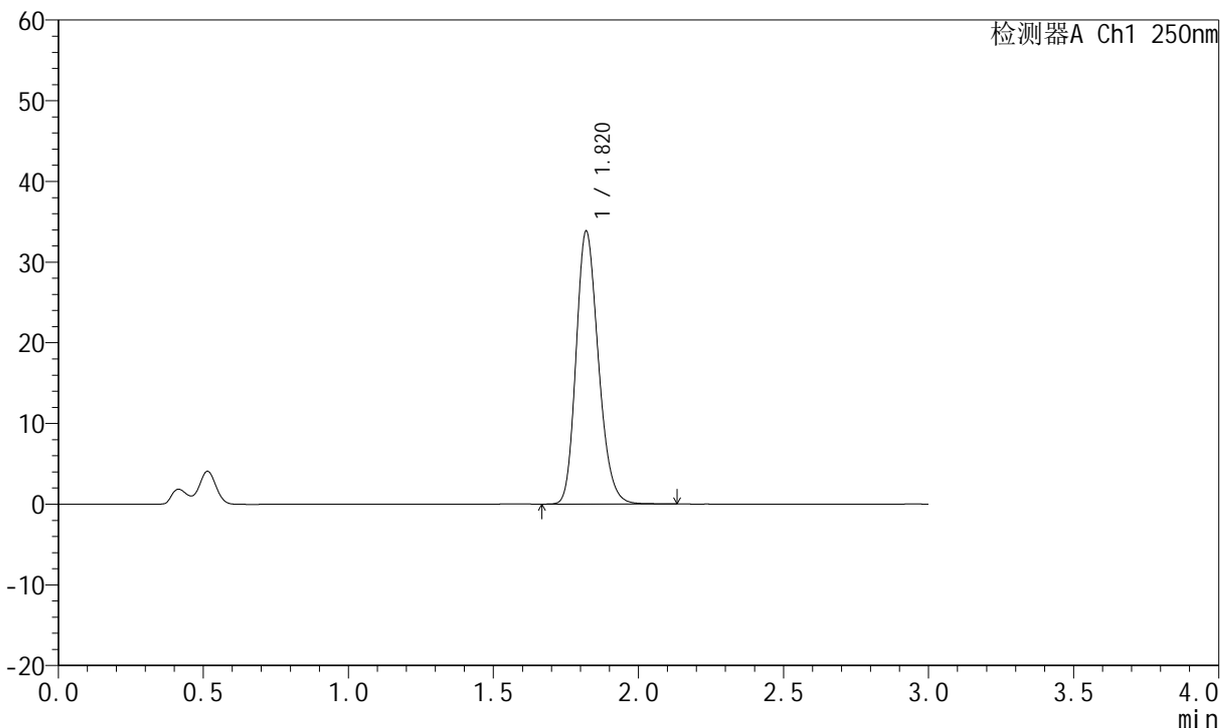
图36 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-27/3-649-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/18 13:34:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/19 15:15:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<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	1.820	181211	100.000	33793	2703	1.207	--
总计		181211	100.000	33793			

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-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1



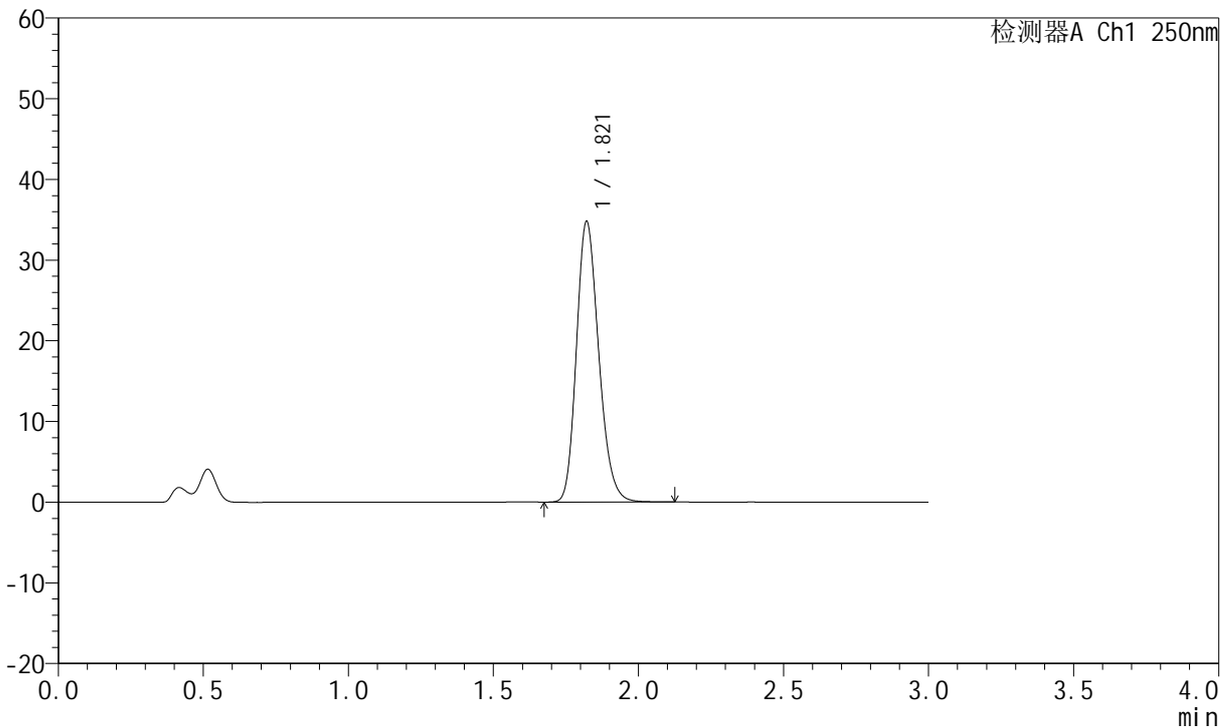
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-650-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.821	186322	100.000	34794	2705	1.205	--
总计		186322	100.000	34794			

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-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



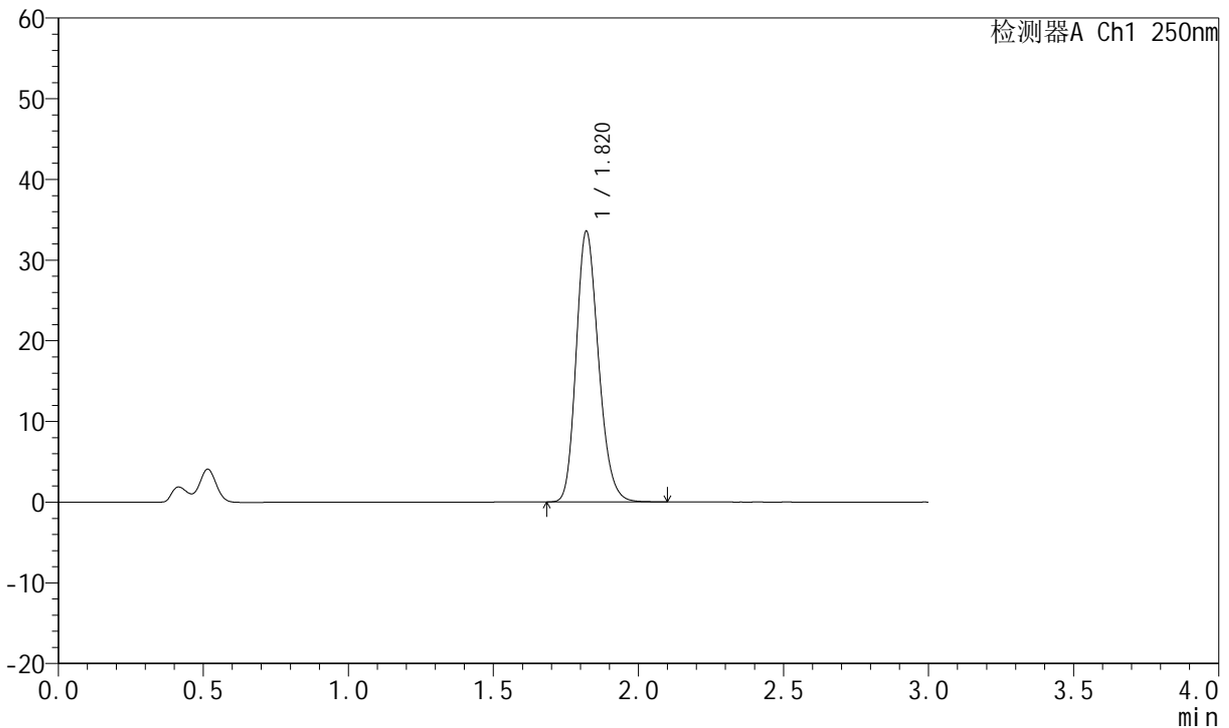
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-651-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.820	179794	100.000	33538	2697	1.203	--
总计		179794	100.000	33538			

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-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



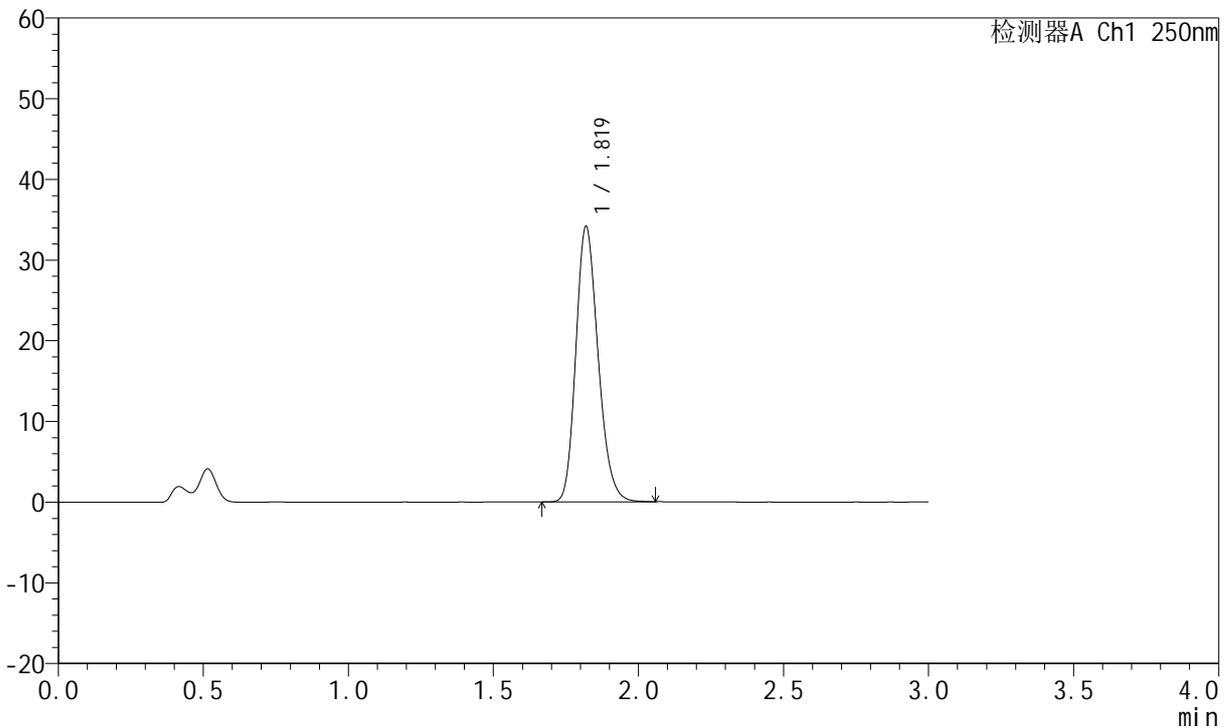
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-652-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:44:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.819	182607	100.000	34063	2706	1.203	--
总计		182607	100.000	34063			

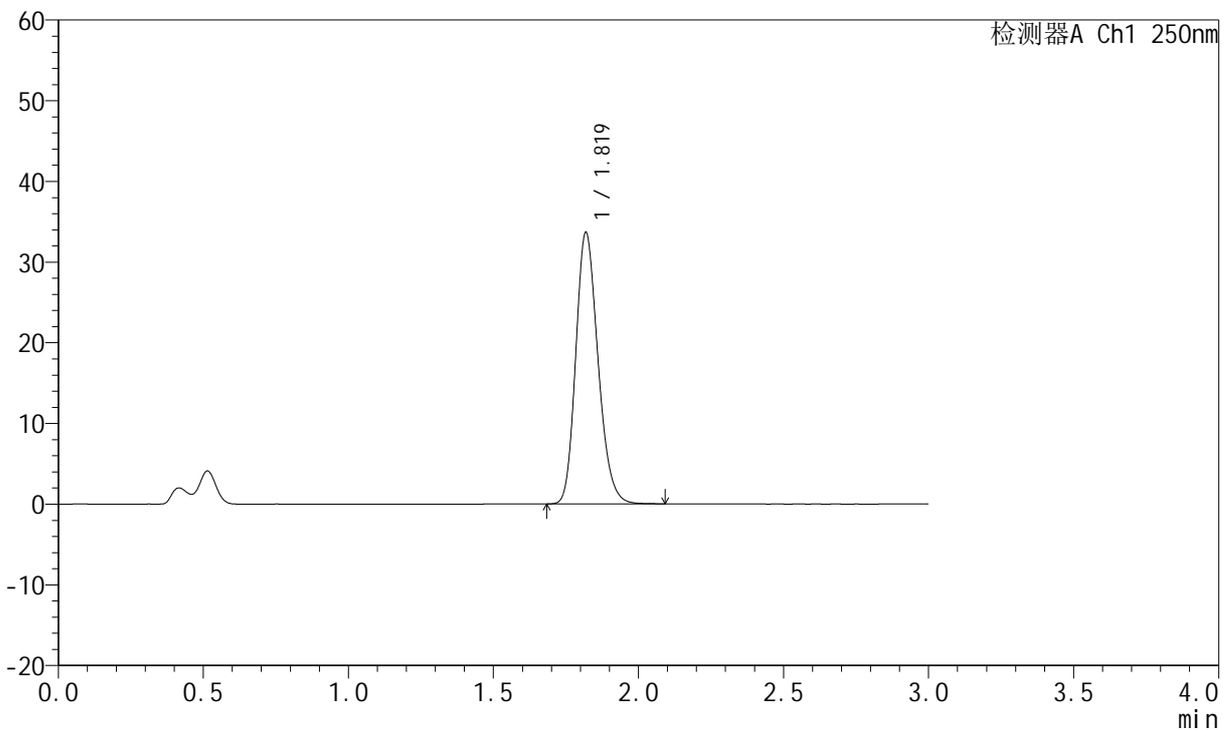
图40 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-653-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.819	179785	100.000	33537	2710	1.204	--
总计		179785	100.000	33537			

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-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



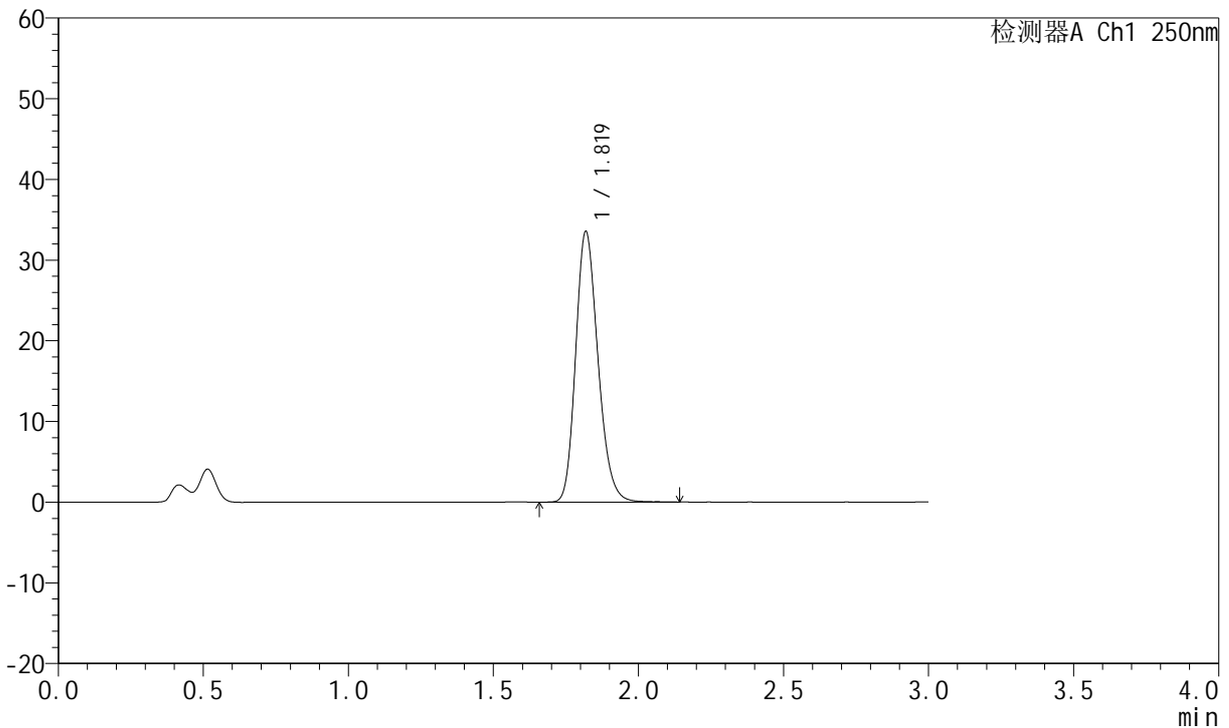
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-654-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:15:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.819	179738	100.000	33415	2703	1.205	--
总计		179738	100.000	33415			

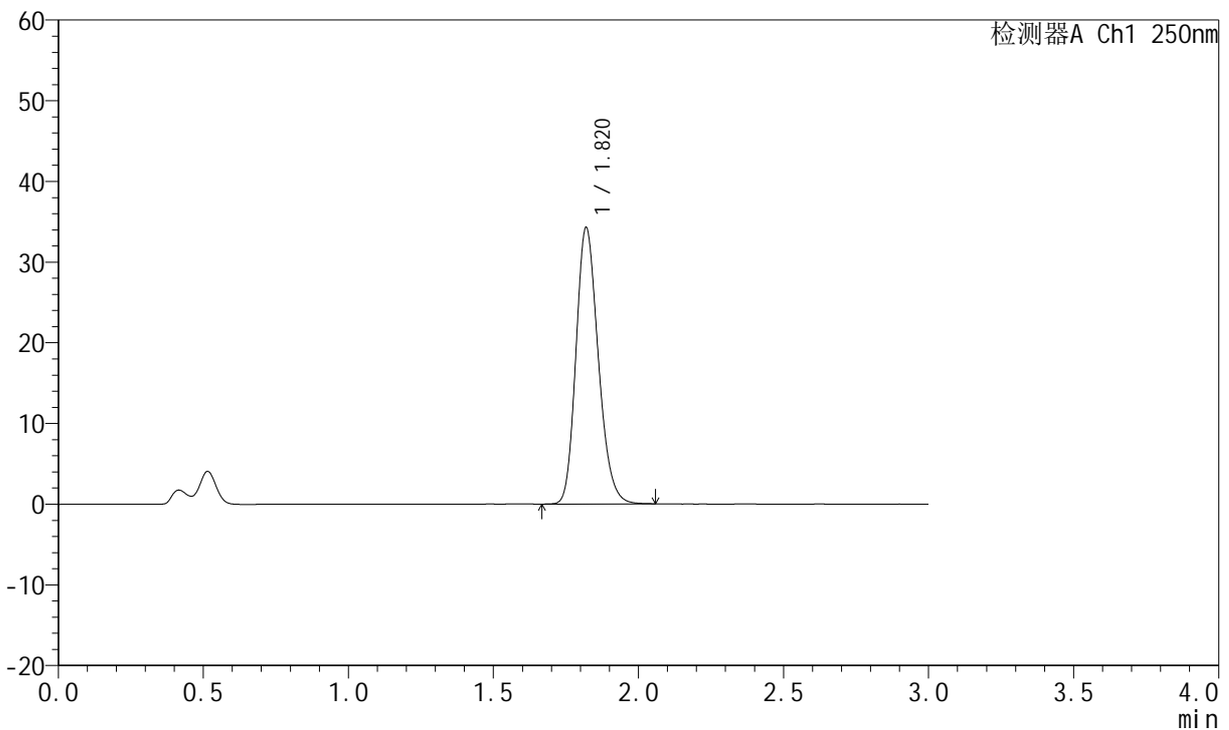
图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-27/3-655-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.820	183442	100.000	34216	2697	1.203	--
总计		183442	100.000	34216			

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-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



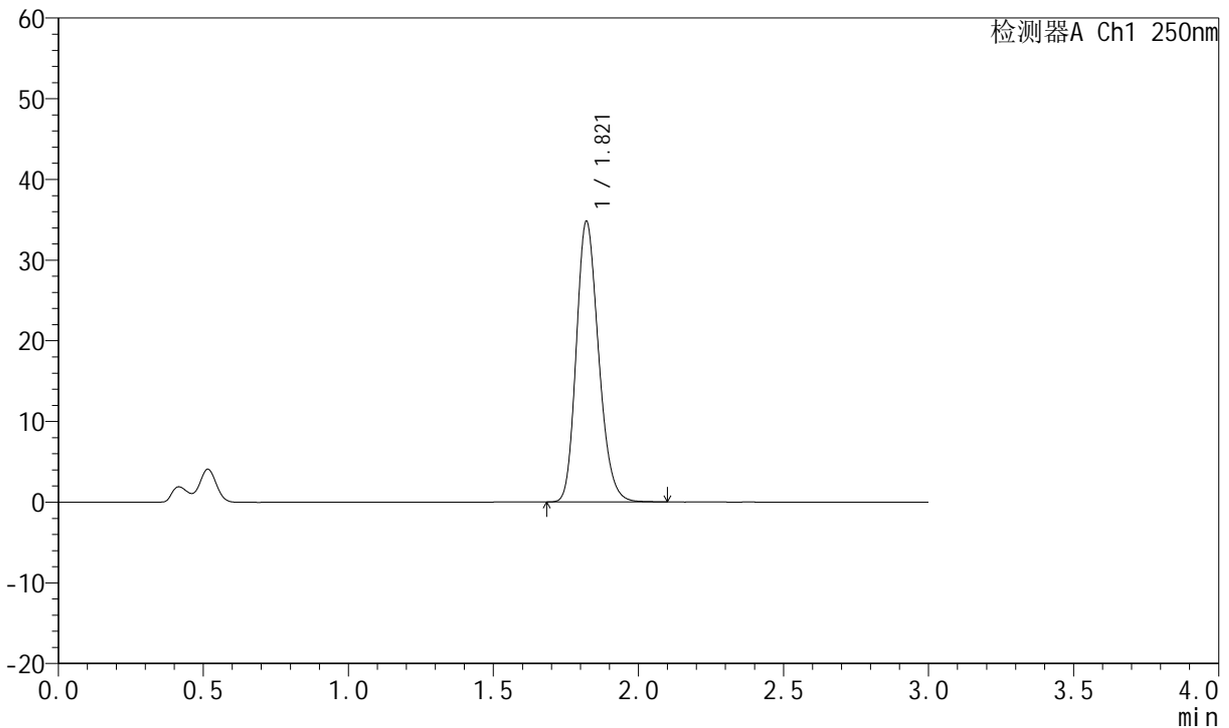
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-656-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 13:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.821	186184	100.000	34785	2703	1.202	--
总计		186184	100.000	34785			

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-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



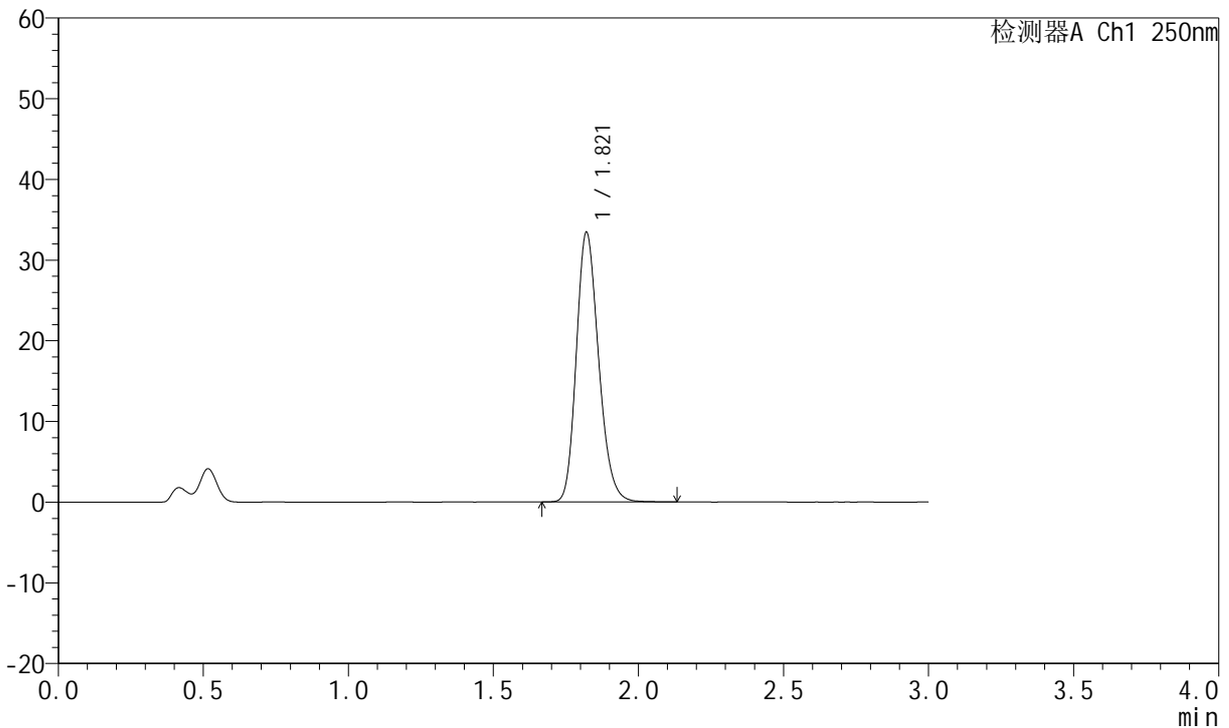
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-657-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.821	179129	100.000	33415	2704	1.203	--
总计		179129	100.000	33415			

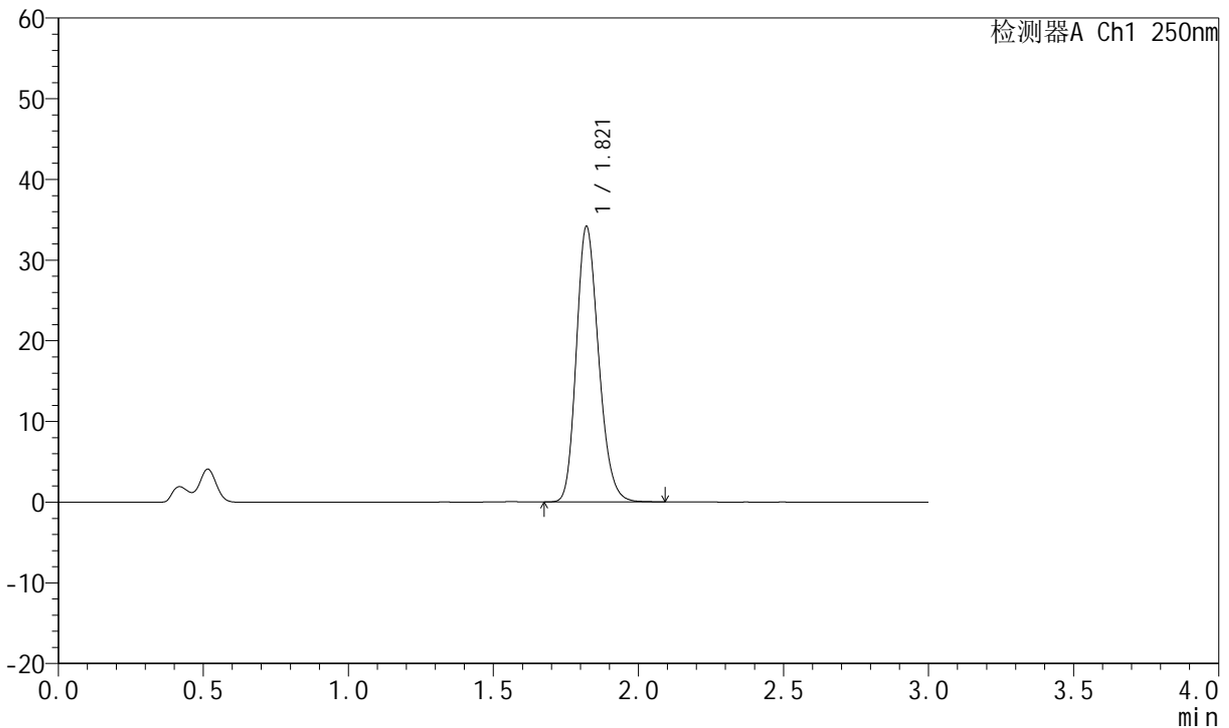
图45 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-658-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.821	182906	100.000	34160	2708	1.202	--
总计		182906	100.000	34160			

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-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



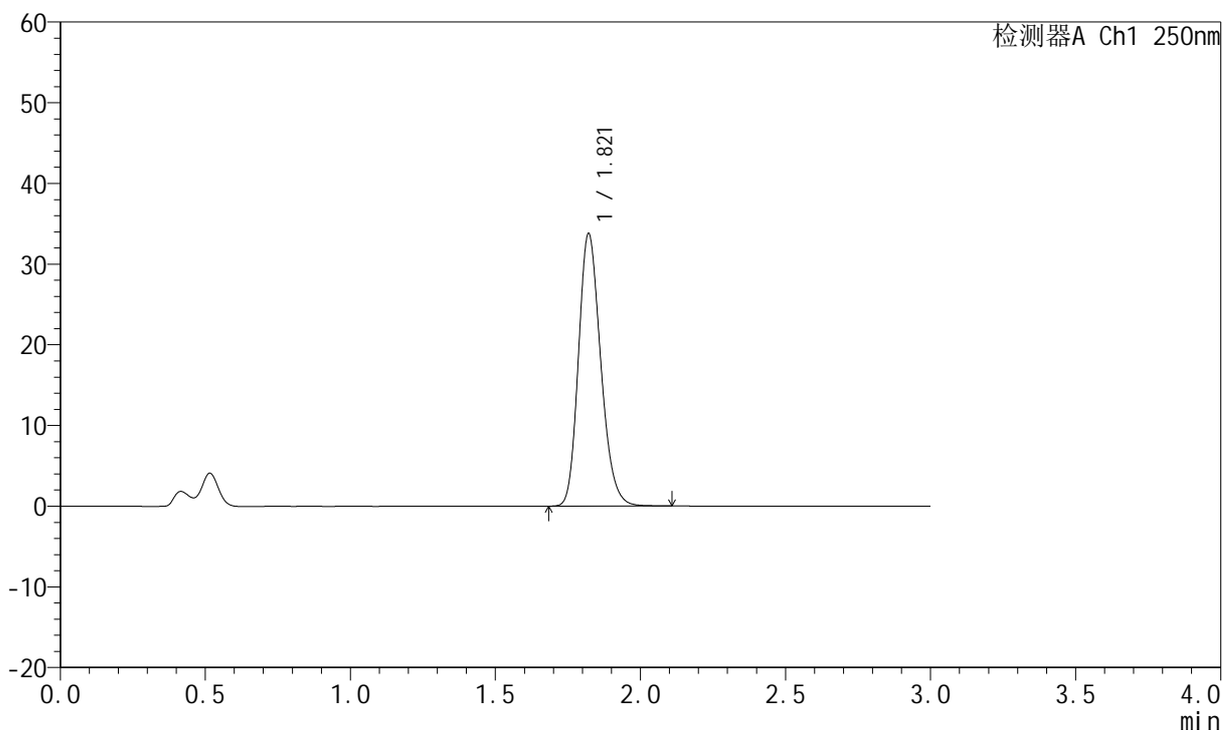
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-659-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:15:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.821	180766	100.000	33784	2711	1.205	--
总计		180766	100.000	33784			

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-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



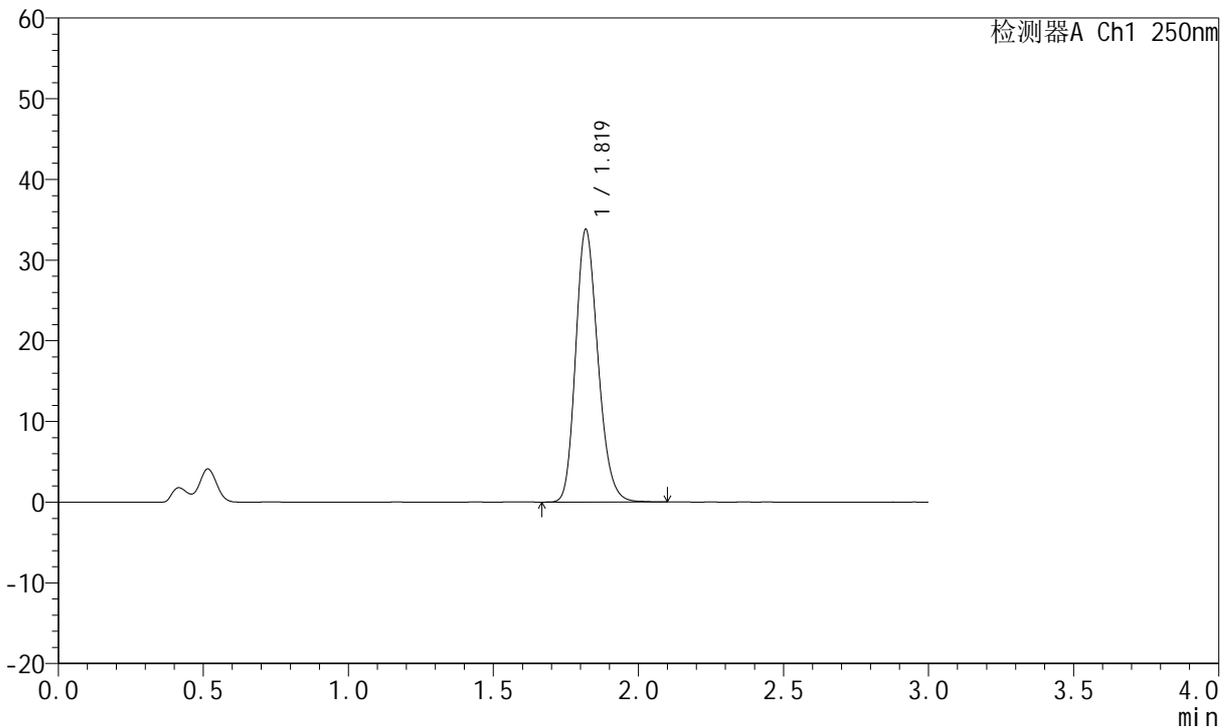
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-660-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:11:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.819	180969	100.000	33661	2697	1.203	--
总计		180969	100.000	33661			

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-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

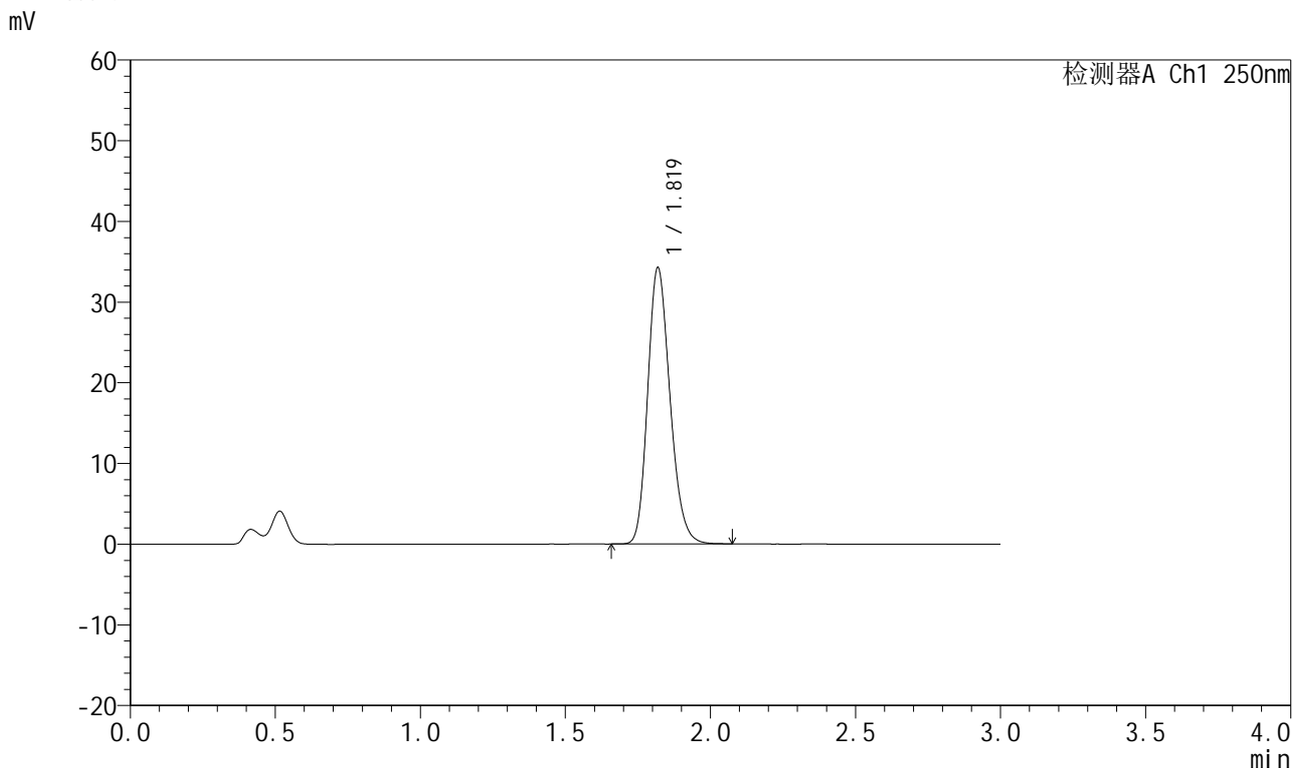


JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-661-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.819	183197	100.000	34120	2700	1.203	--
总计		183197	100.000	34120			

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-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



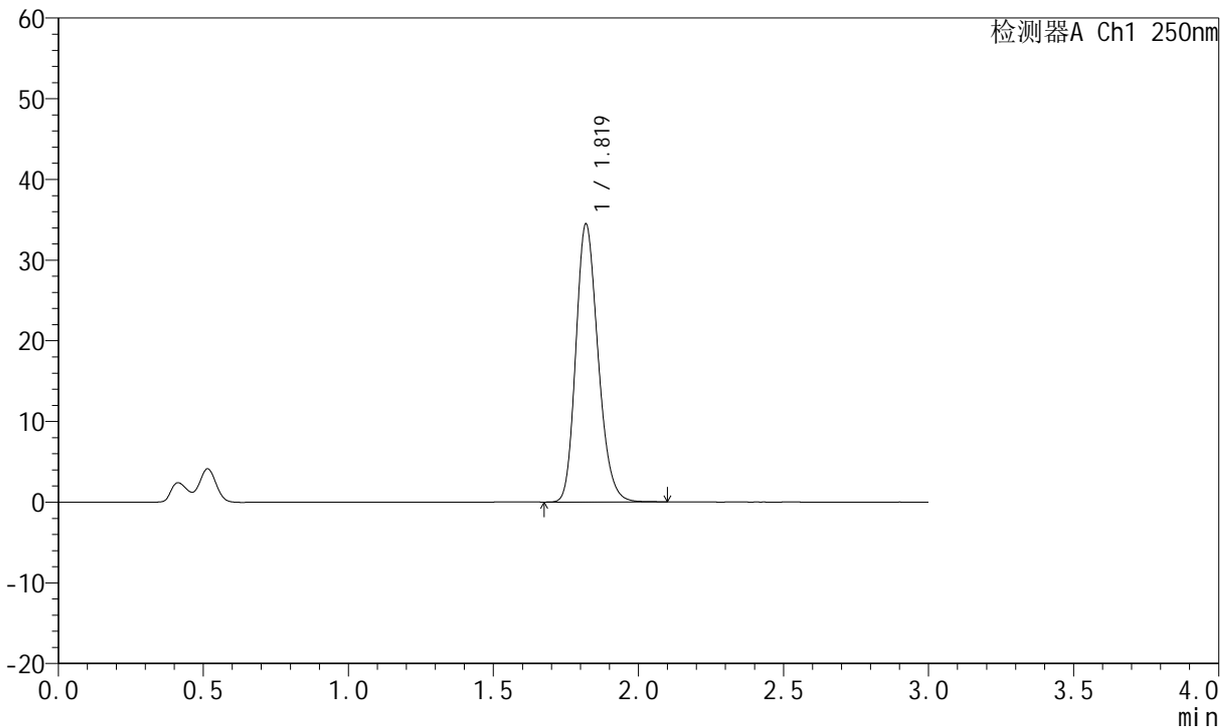
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-662-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:15:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.819	183674	100.000	34360	2721	1.204	--
总计		183674	100.000	34360			

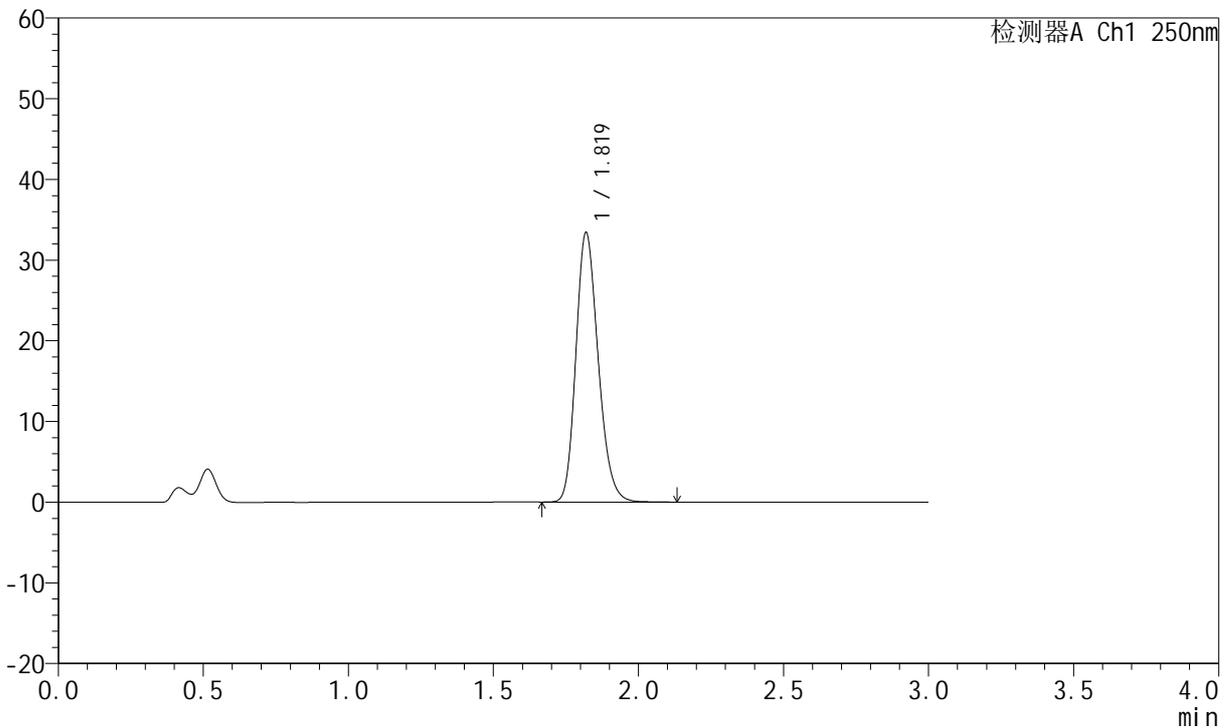
图50 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-663-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:15:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.819	178860	100.000	33332	2701	1.203	--
总计		178860	100.000	33332			

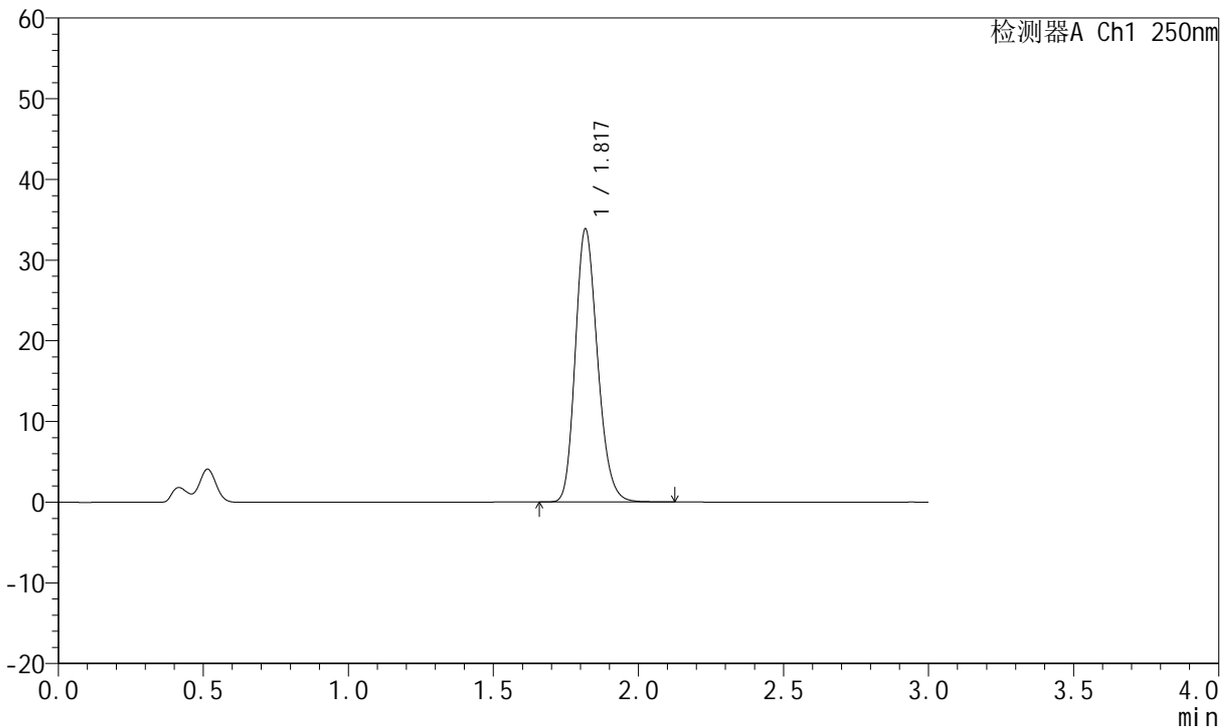
图51 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-27/3-664-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.817	180725	100.000	33637	2709	1.205	--
总计		180725	100.000	33637			

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-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



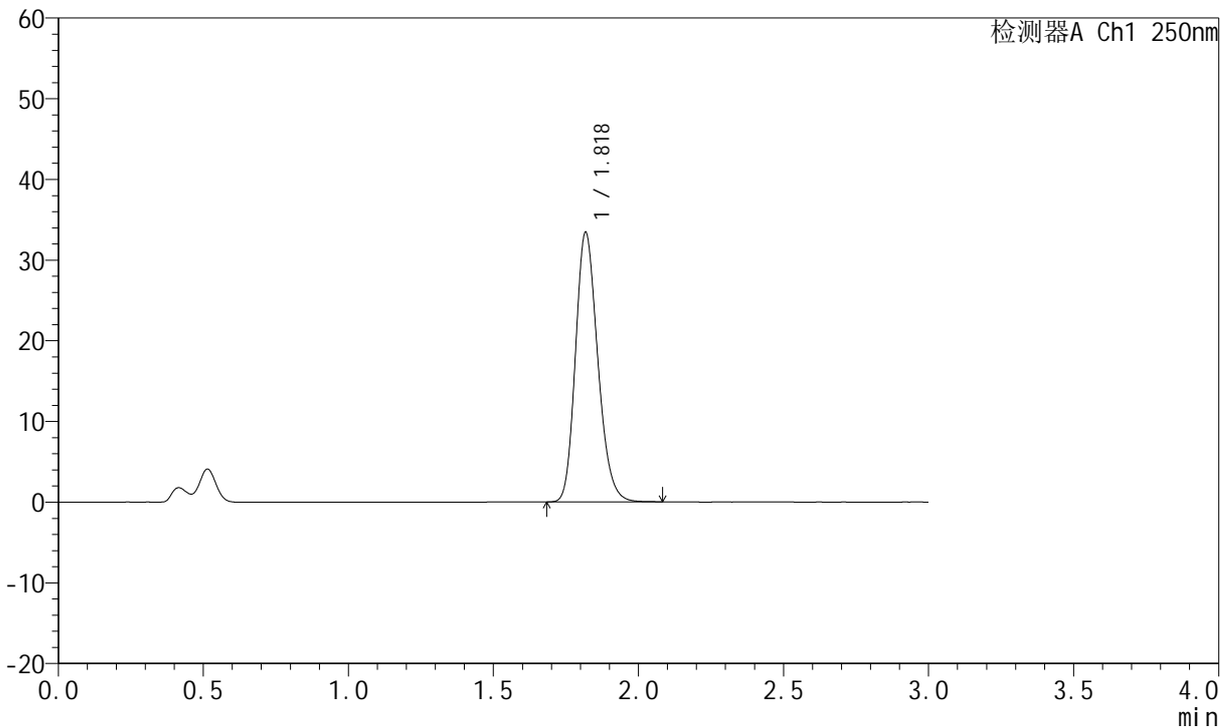
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-665-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.818	178916	100.000	33224	2693	1.203	--
总计		178916	100.000	33224			

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-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



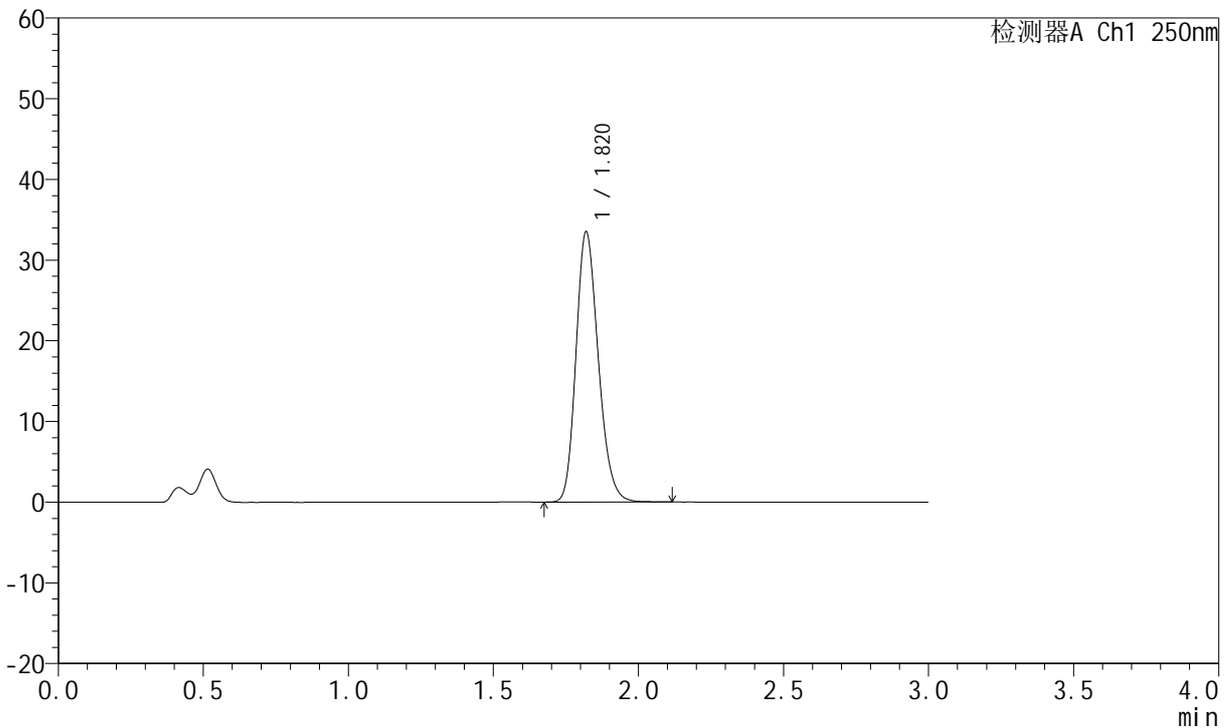
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-666-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.820	179387	100.000	33453	2699	1.202	--
总计		179387	100.000	33453			

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-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



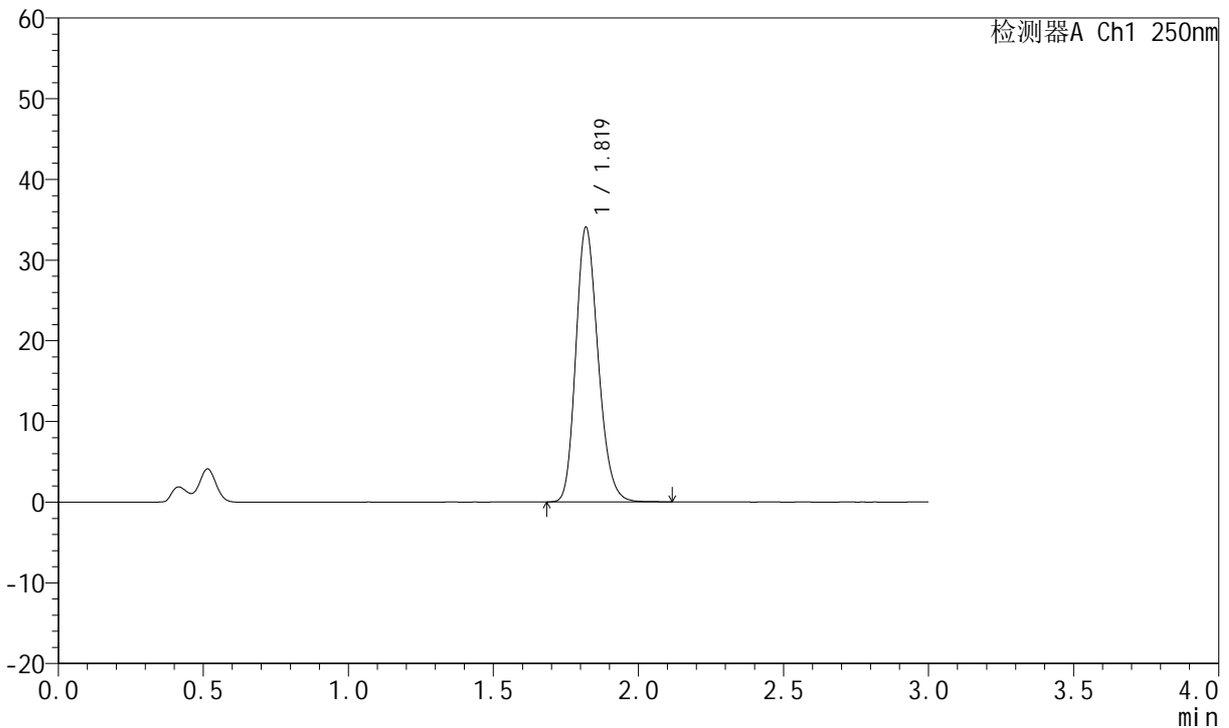
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-667-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.819	182157	100.000	33951	2703	1.204	--
总计		182157	100.000	33951			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



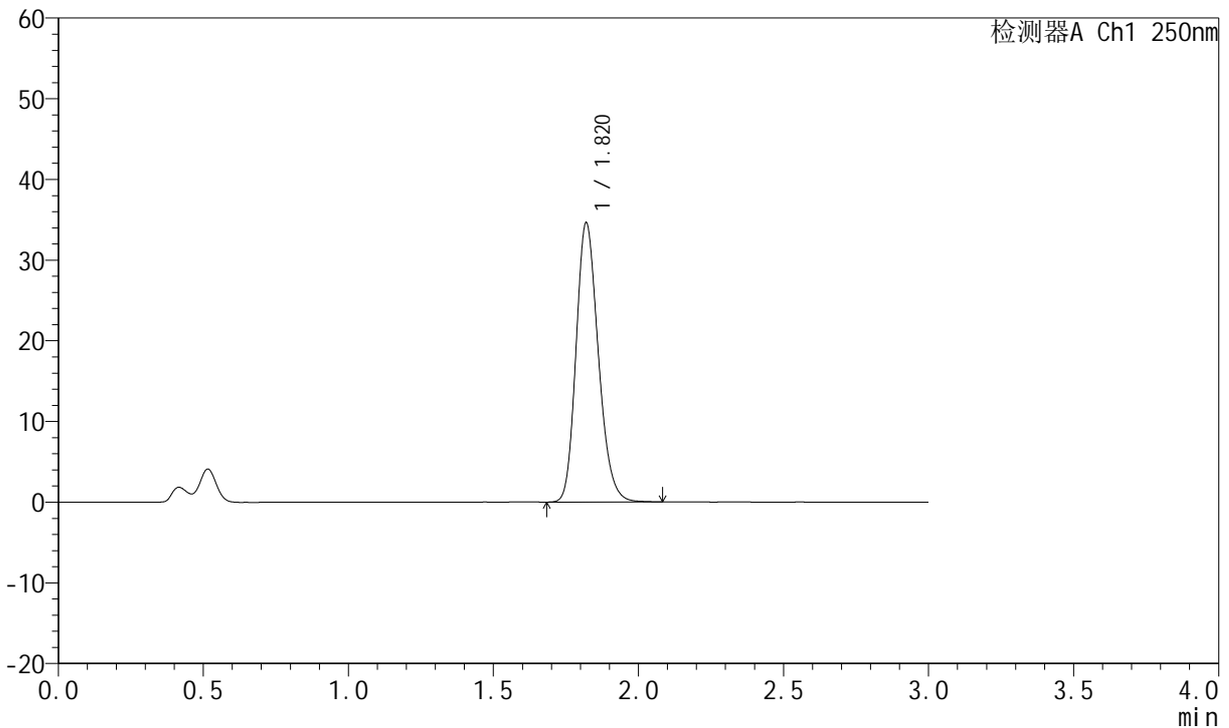
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-668-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.820	184888	100.000	34572	2711	1.202	--
总计		184888	100.000	34572			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



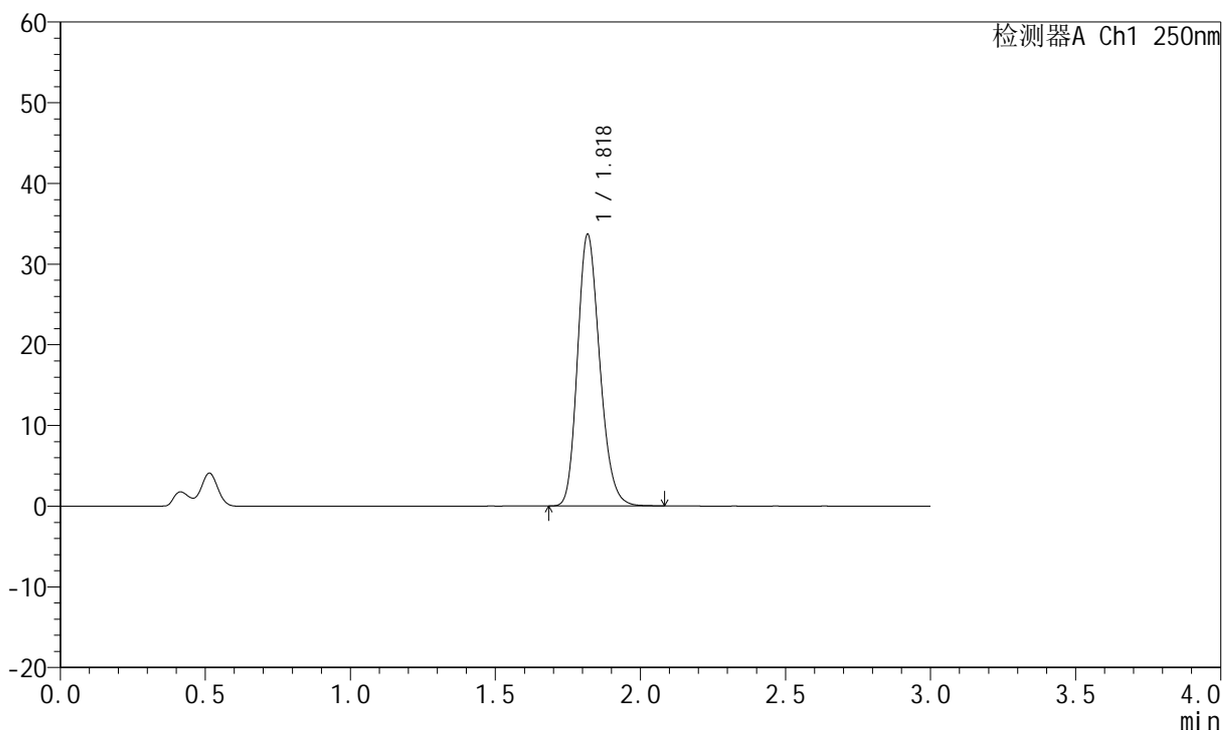
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-669-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:41:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.818	179847	100.000	33469	2707	1.204	--
总计		179847	100.000	33469			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



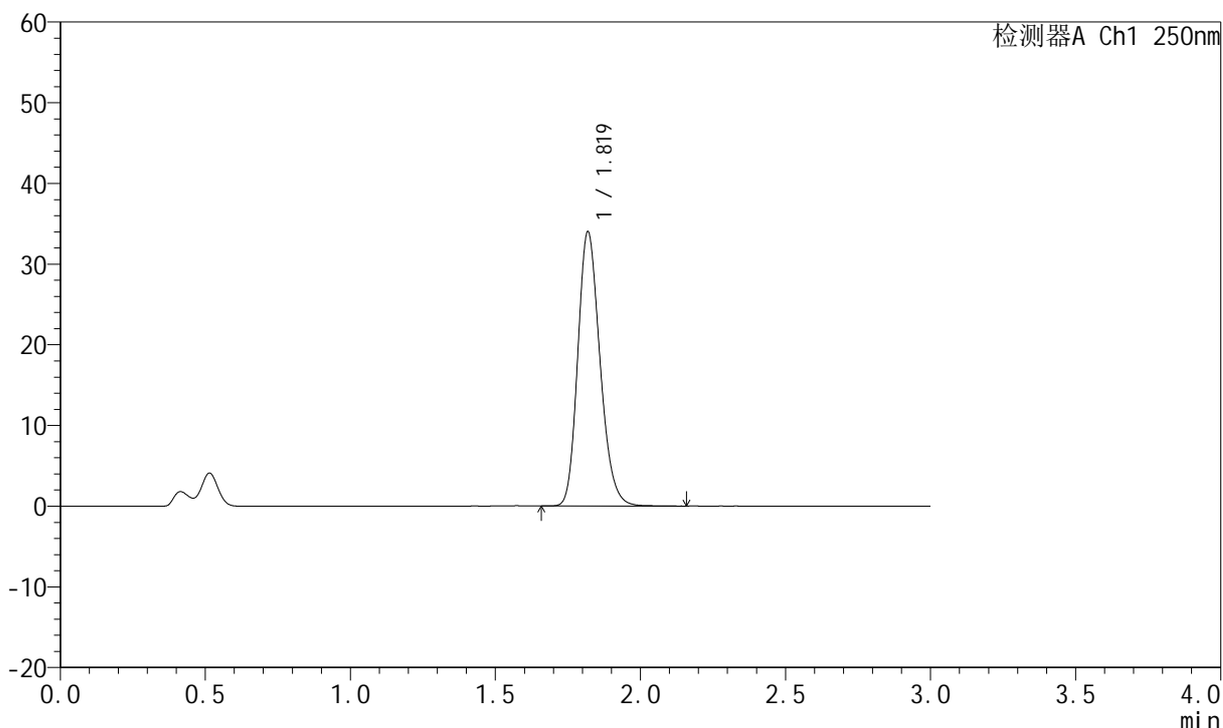
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-670-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:44:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.819	181669	100.000	33884	2713	1.205	--
总计		181669	100.000	33884			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



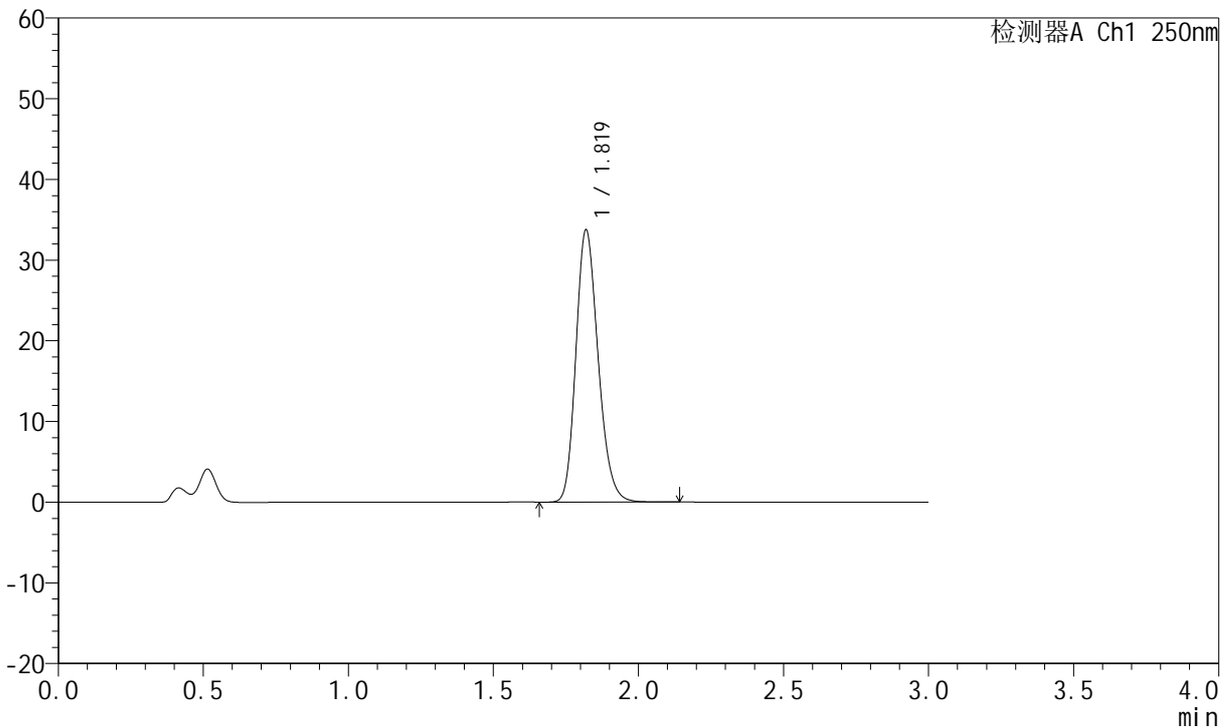
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-671-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.819	180139	100.000	33674	2720	1.204	--
总计		180139	100.000	33674			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



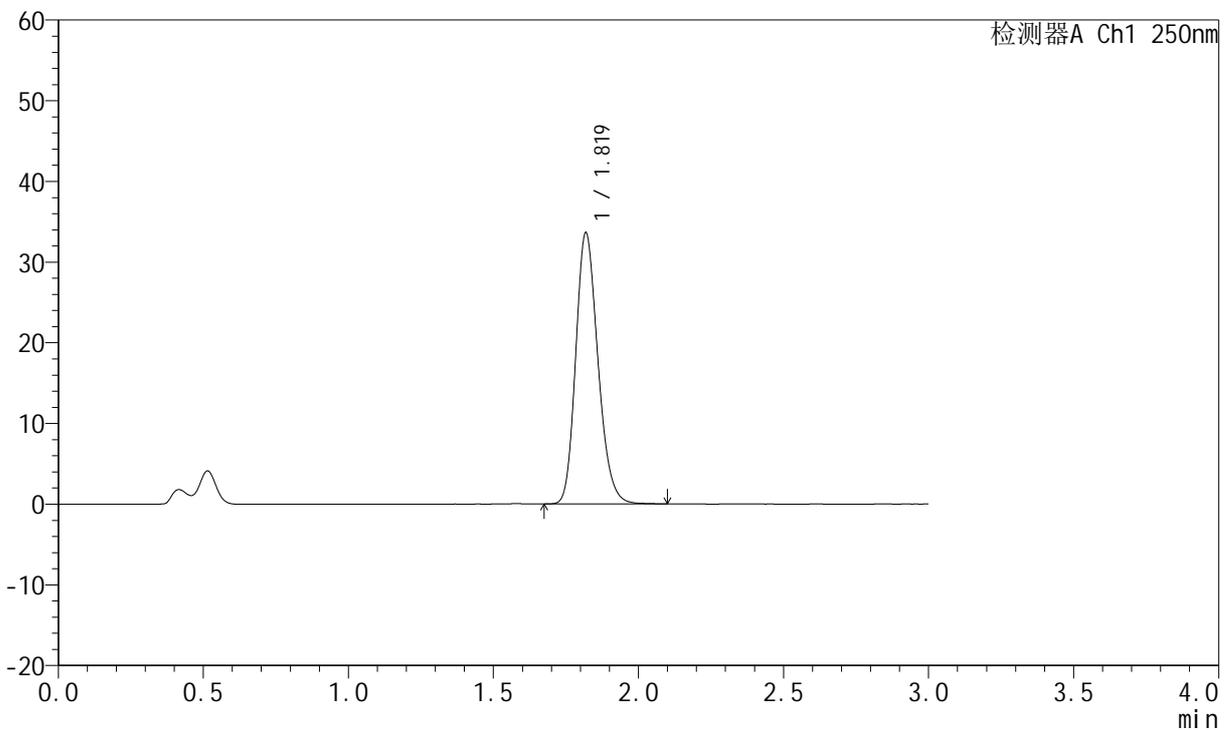
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-672-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.819	179113	100.000	33489	2727	1.204	--
总计		179113	100.000	33489			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



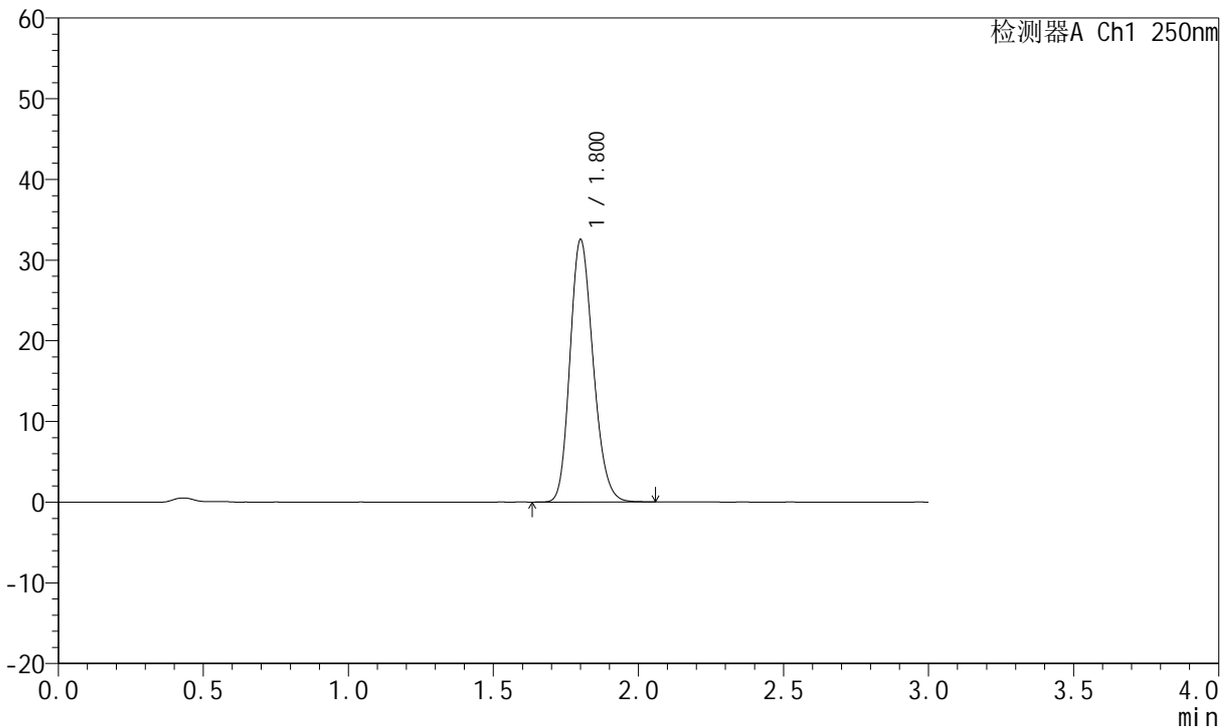
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-673-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.800	180939	100.000	32367	2429	1.193	--
总计		180939	100.000	32367			

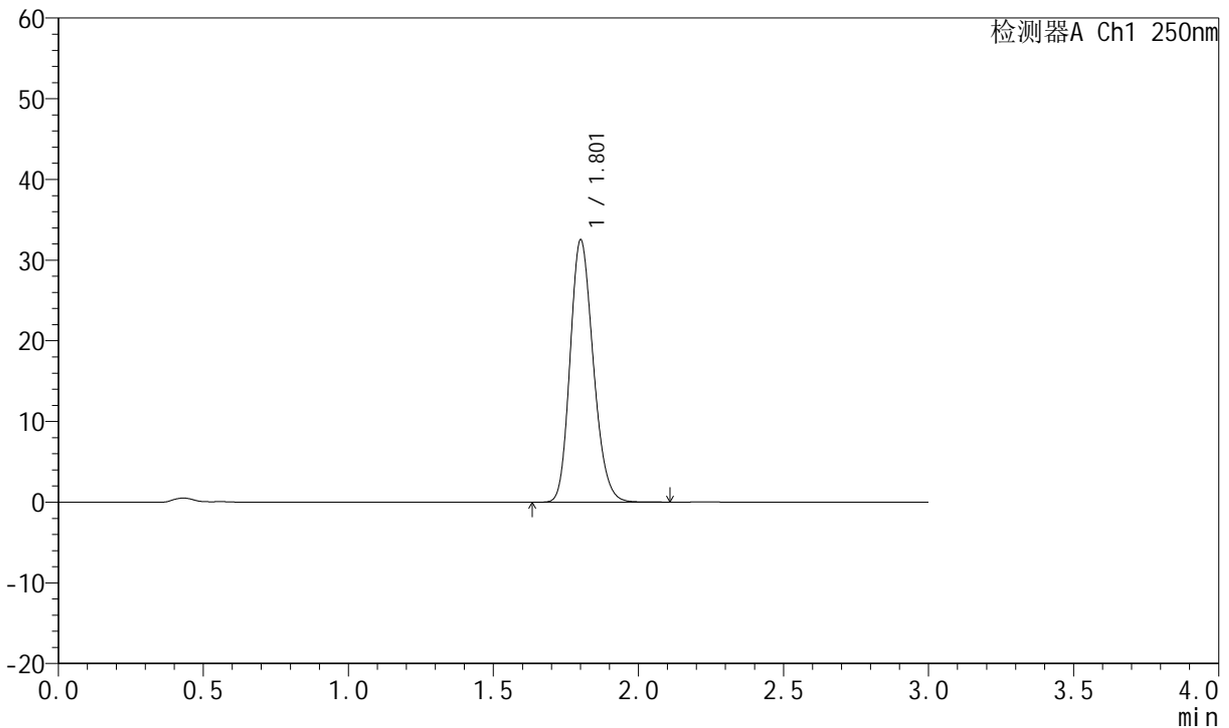
图61 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-27/3-674-2 - cbzj-2733947p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 14:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.801	181072	100.000	32314	2432	1.194	--
总计		181072	100.000	32314			

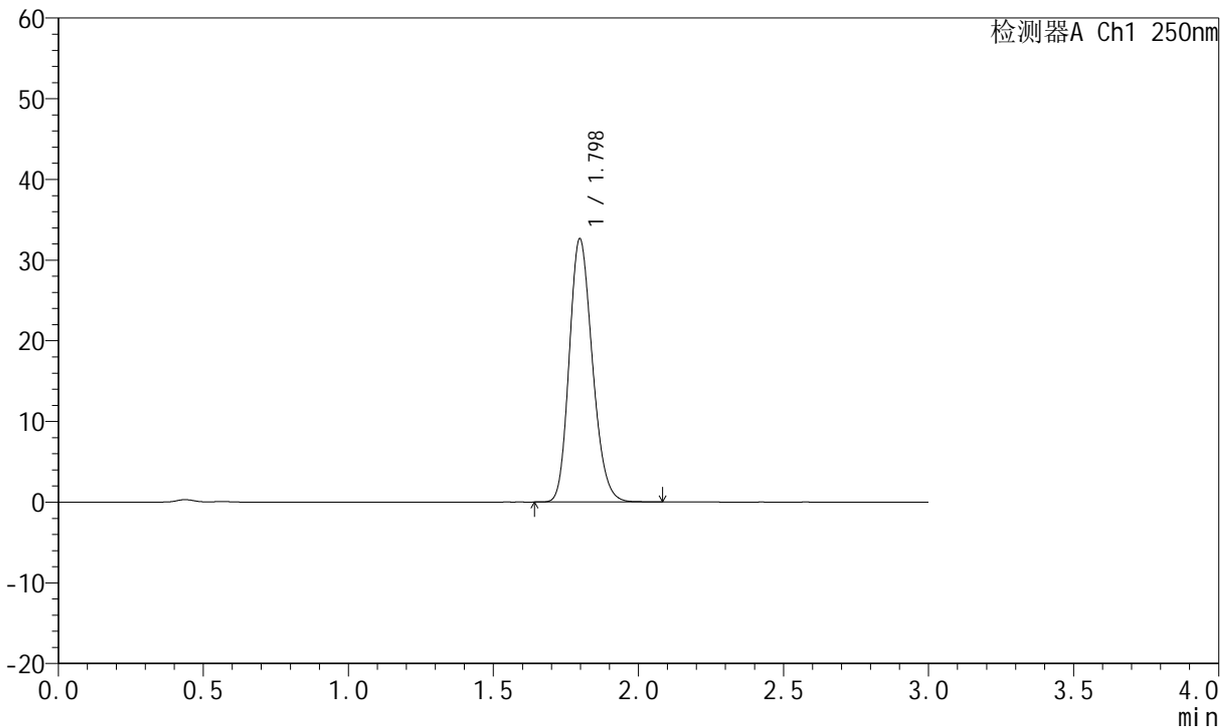
图62 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-27/3-676-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/18 15:05:17	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/19 15:16:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<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	1.798	181155	100.000	32618	2425	1.192	--
总计		181155	100.000	32618			

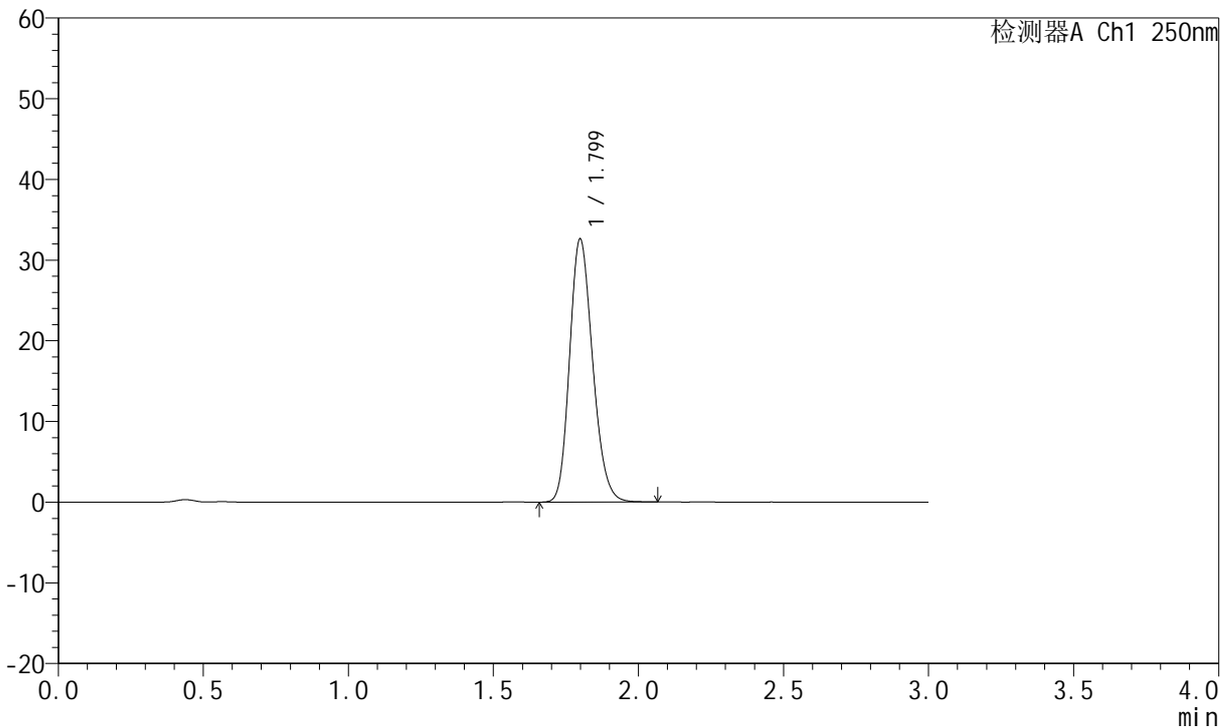
图64 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-677-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:08:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:16:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.799	180673	100.000	32559	2446	1.194	--
总计		180673	100.000	32559			

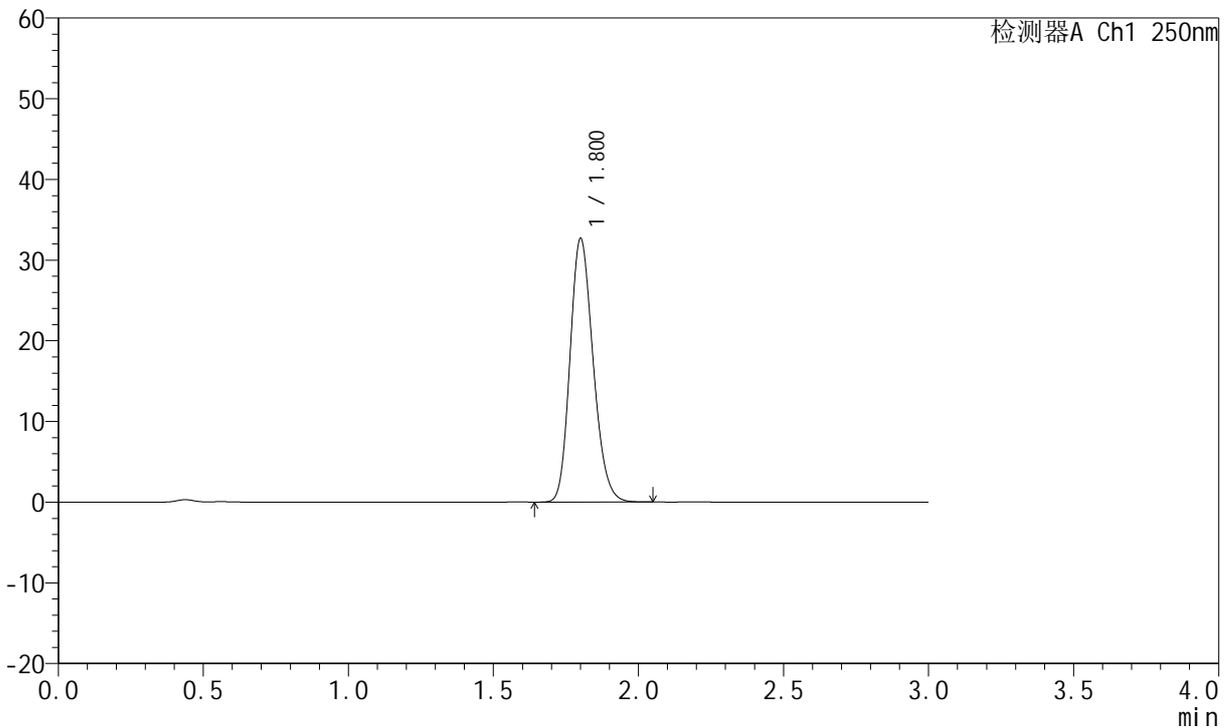
图65 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-678-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:12:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:16:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.800	181243	100.000	32505	2443	1.192	--
总计		181243	100.000	32505			

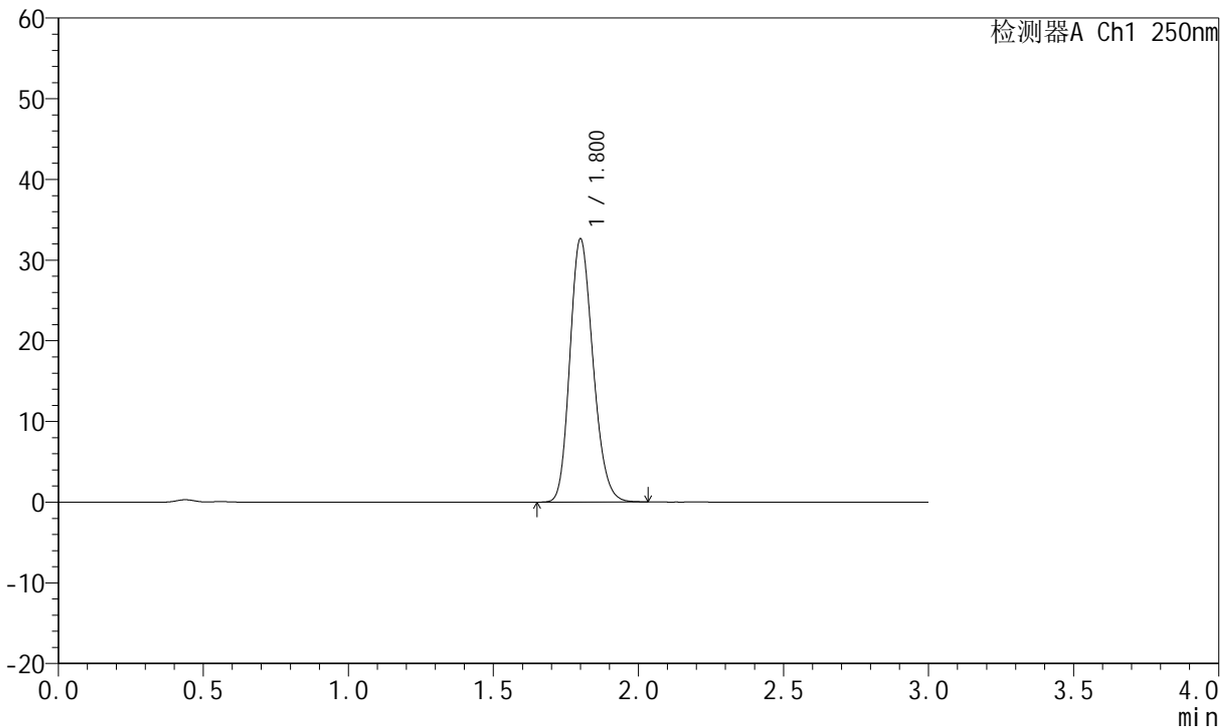
图66 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-679-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/18 15:15:30	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/19 15:16:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<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	1.800	181268	100.000	32509	2434	1.191	--
总计		181268	100.000	32509			

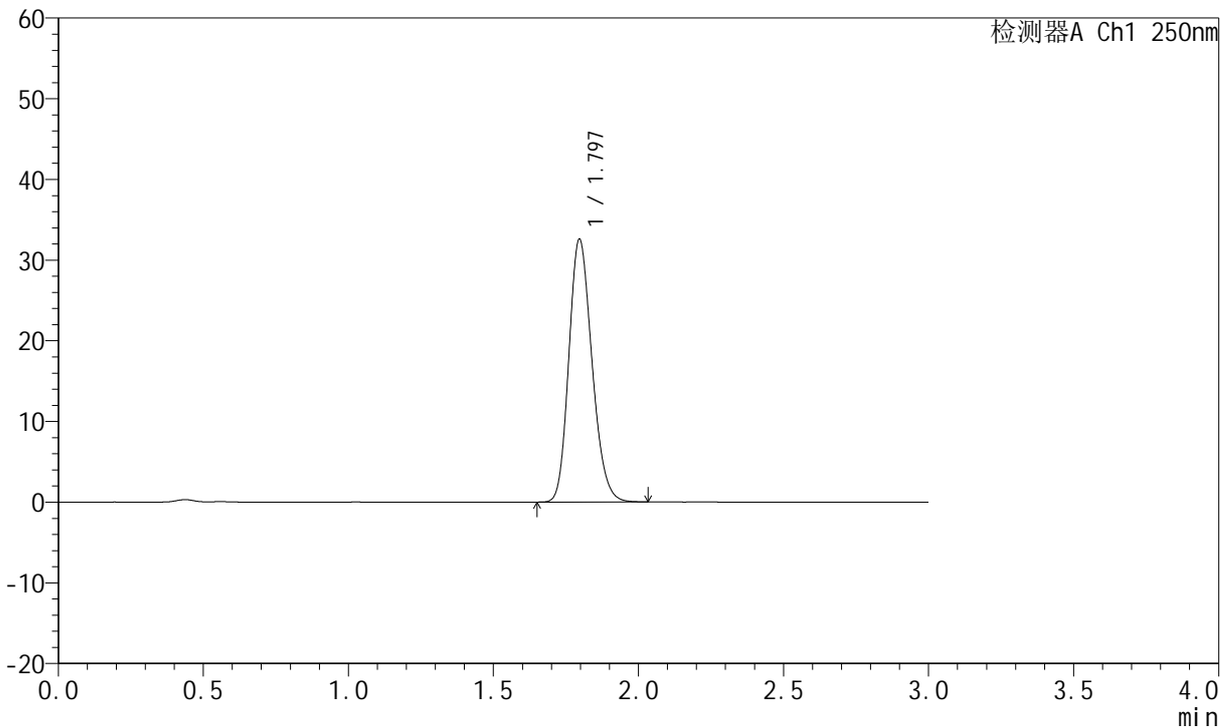
图67 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-680-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.797	180786	100.000	32581	2424	1.191	--
总计		180786	100.000	32581			

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-篮法-100转
对照品溶液-1-5



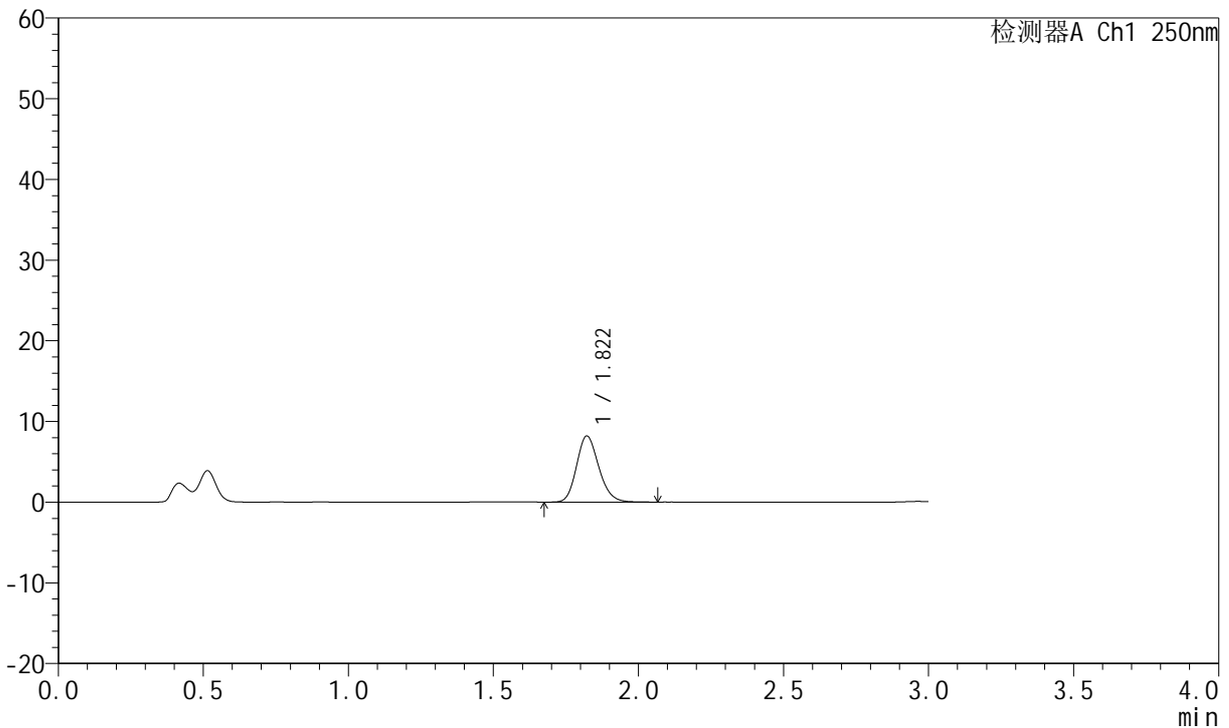
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-681-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:22:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.822	43860	100.000	8202	2719	1.177	--
总计		43860	100.000	8202			

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-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



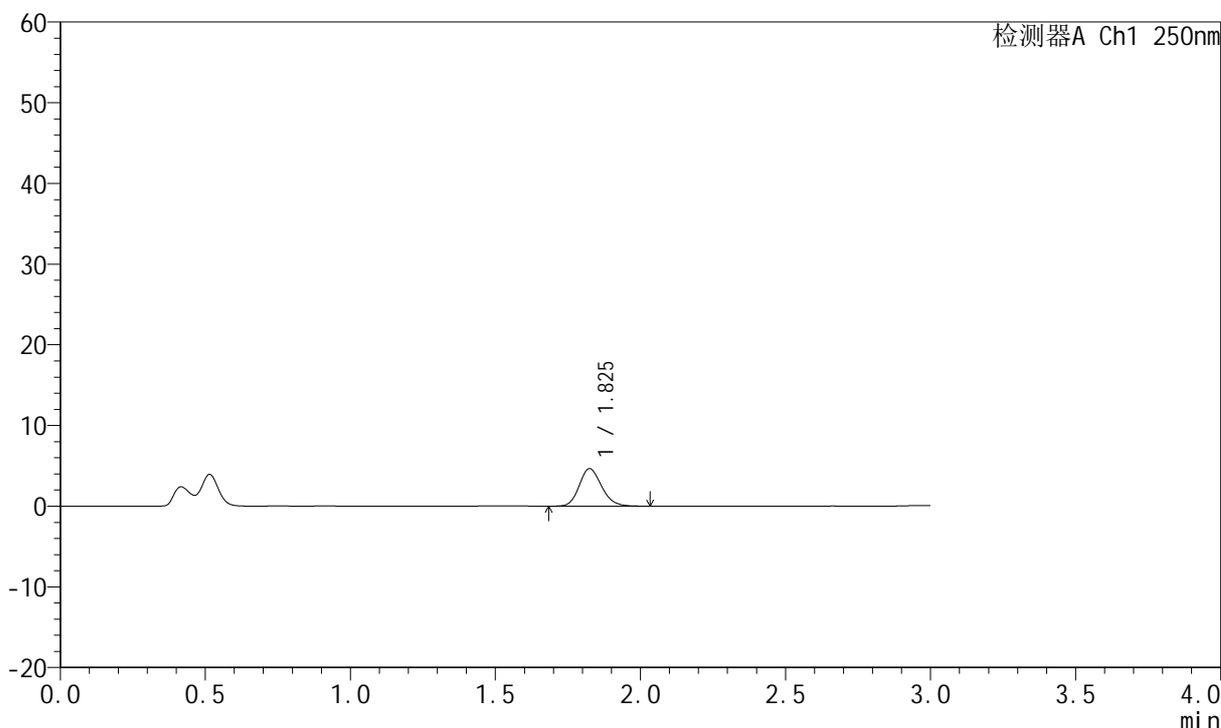
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-682-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:25:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.825	25010	100.000	4644	2701	1.170	--
总计		25010	100.000	4644			

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-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



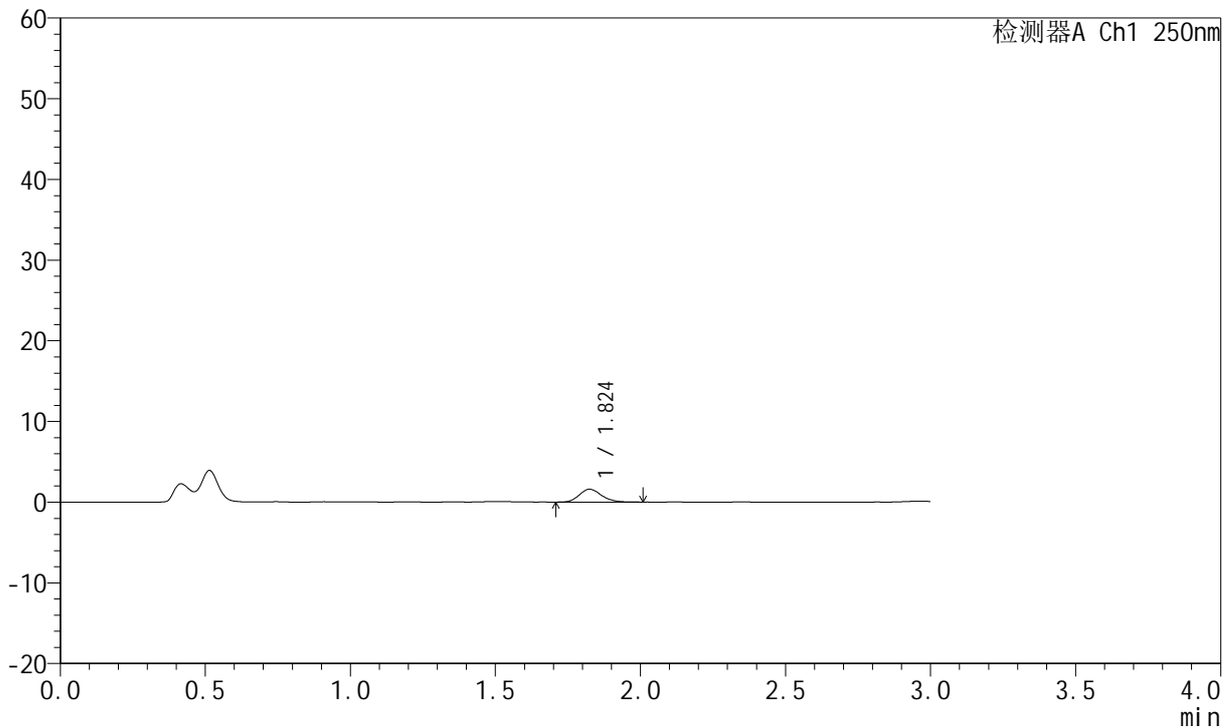
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-683-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:29:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.824	8577	100.000	1592	2716	1.176	--
总计		8577	100.000	1592			

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-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



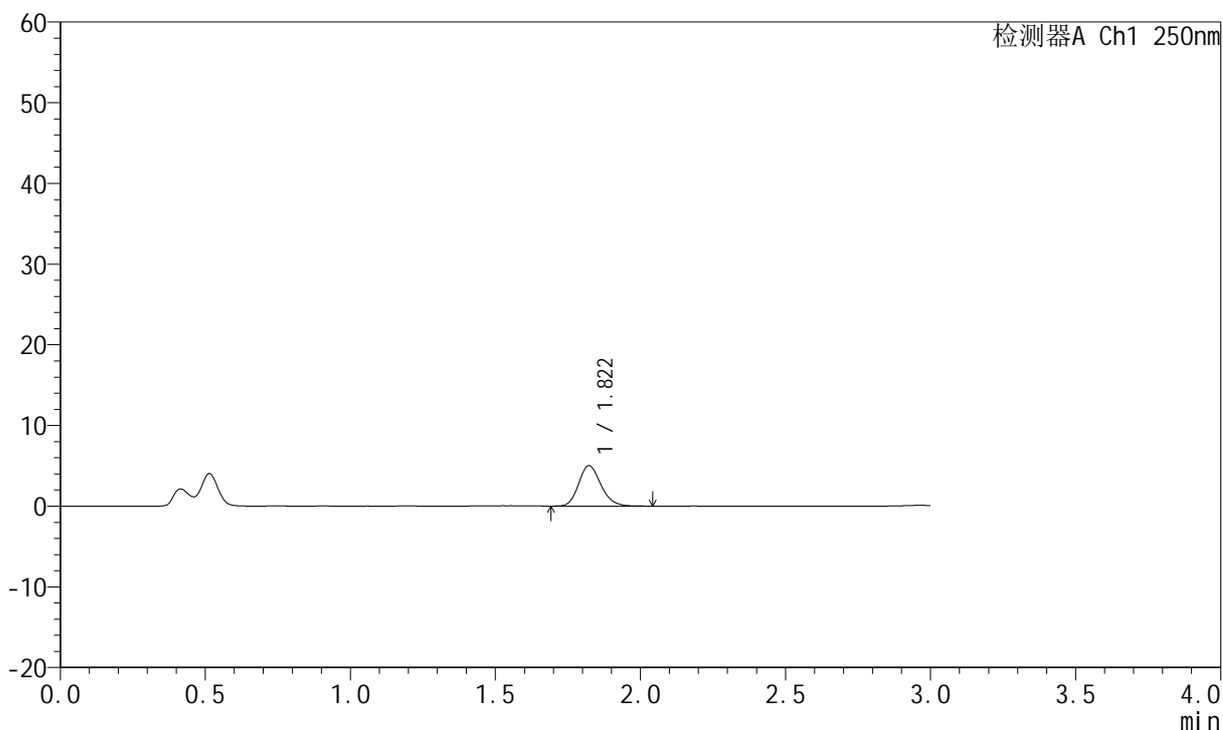
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-684-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:32:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.822	26868	100.000	5021	2715	1.178	--
总计		26868	100.000	5021			

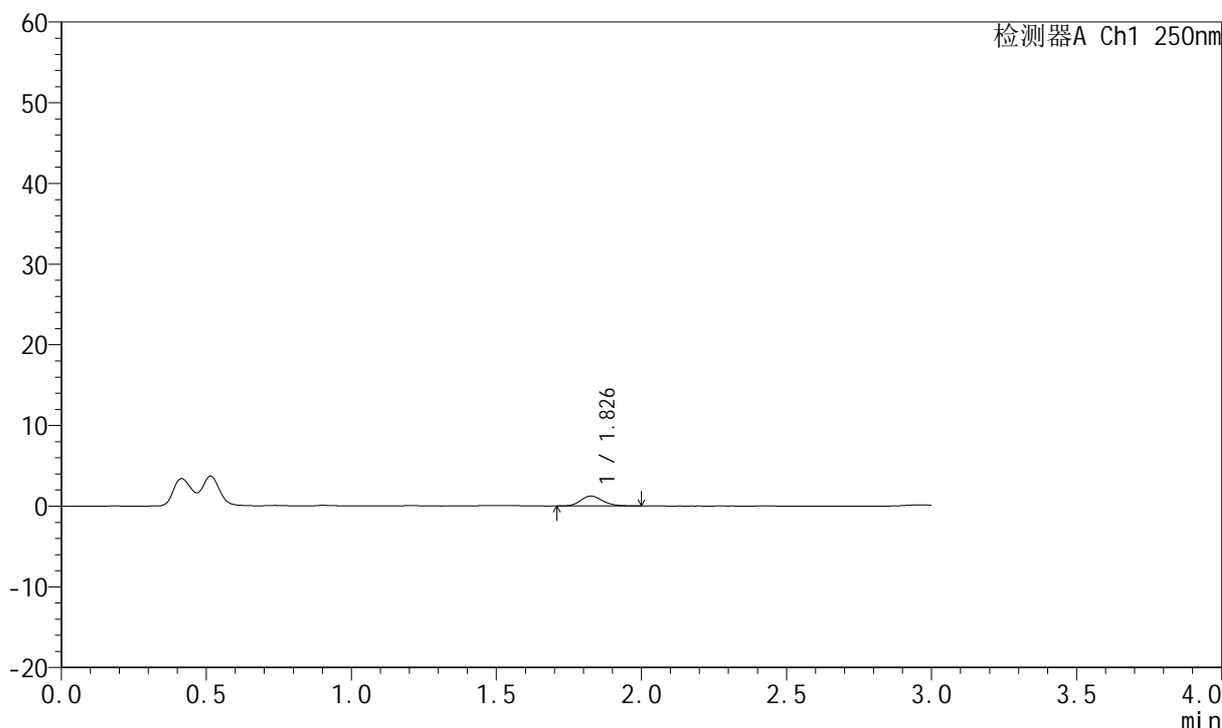
图72 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-27/3-685-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:17:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.826	6565	100.000	1226	2765	1.168	--
总计		6565	100.000	1226			

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-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



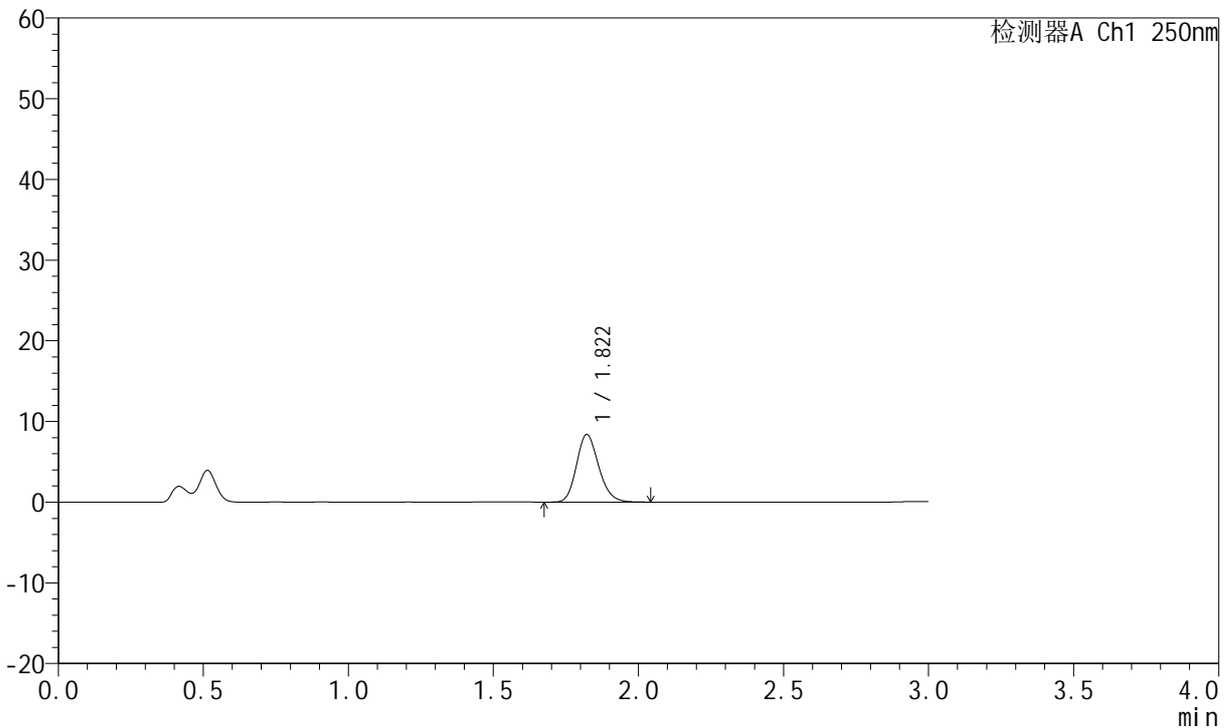
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-686-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:17:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.822	44754	100.000	8385	2722	1.181	--
总计		44754	100.000	8385			

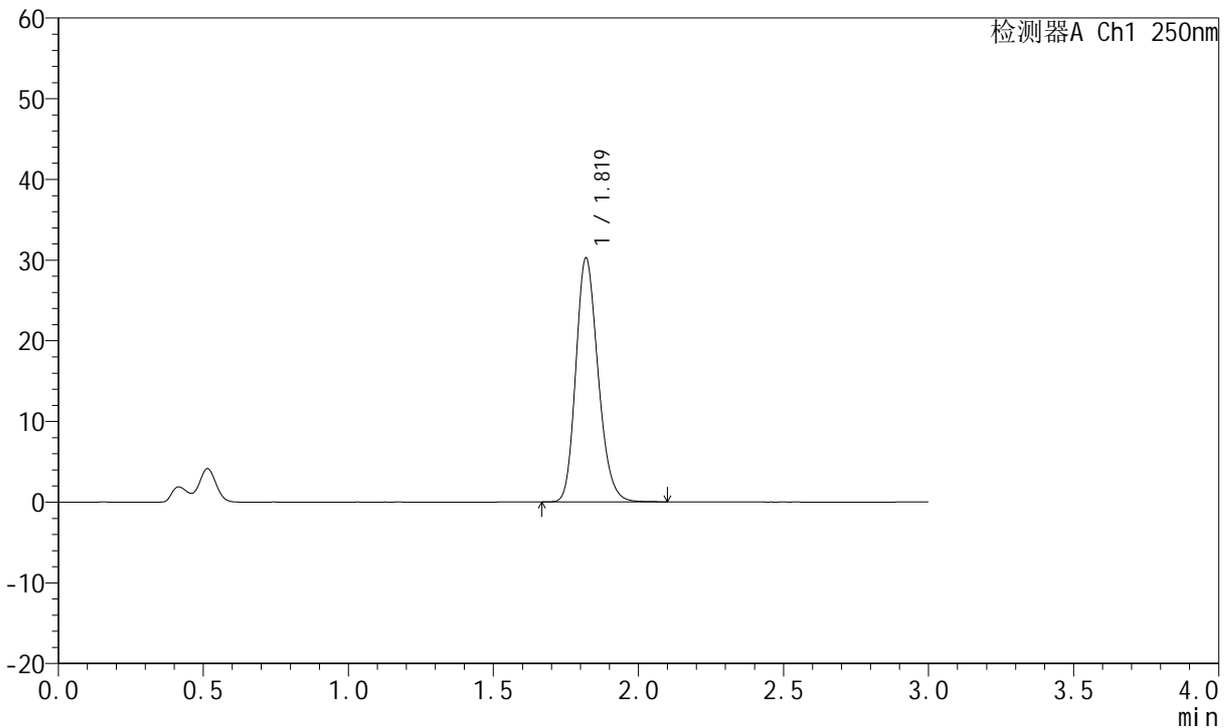
图74 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-687-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/18 15:42:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/19 15:17:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<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	1.819	161523	100.000	30164	2715	1.200	--
总计		161523	100.000	30164			

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-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1



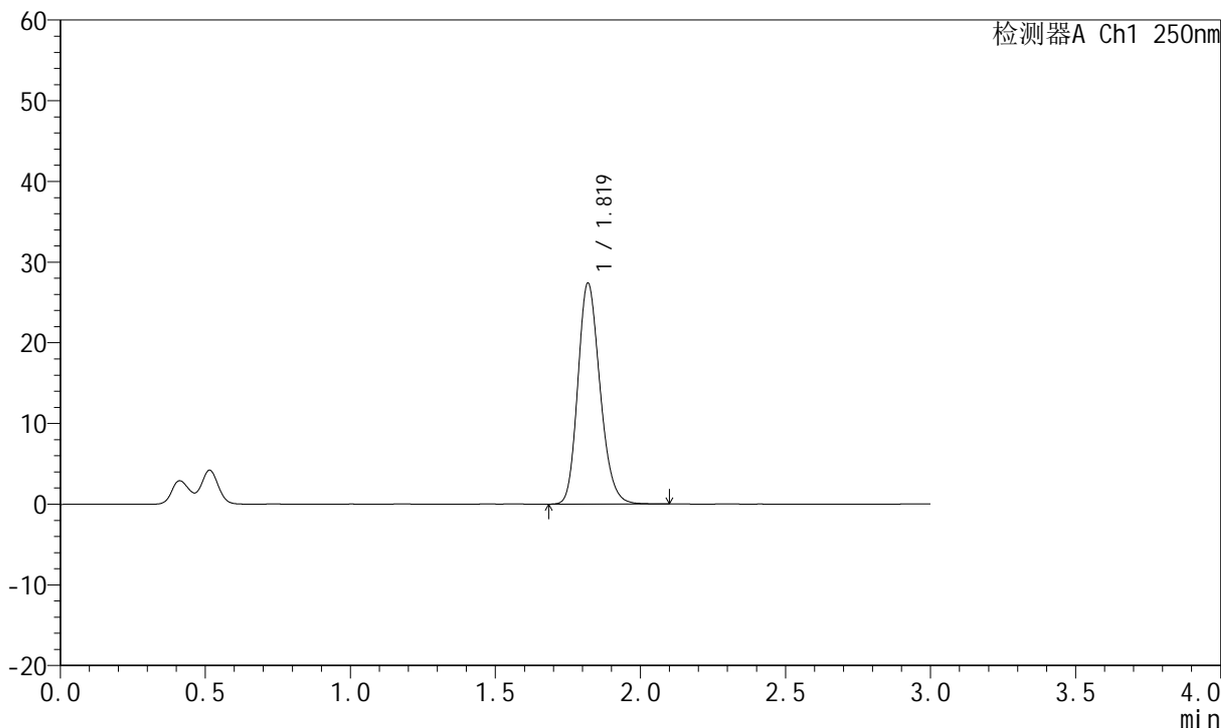
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-688-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.819	145718	100.000	27320	2735	1.196	--
总计		145718	100.000	27320			

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-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



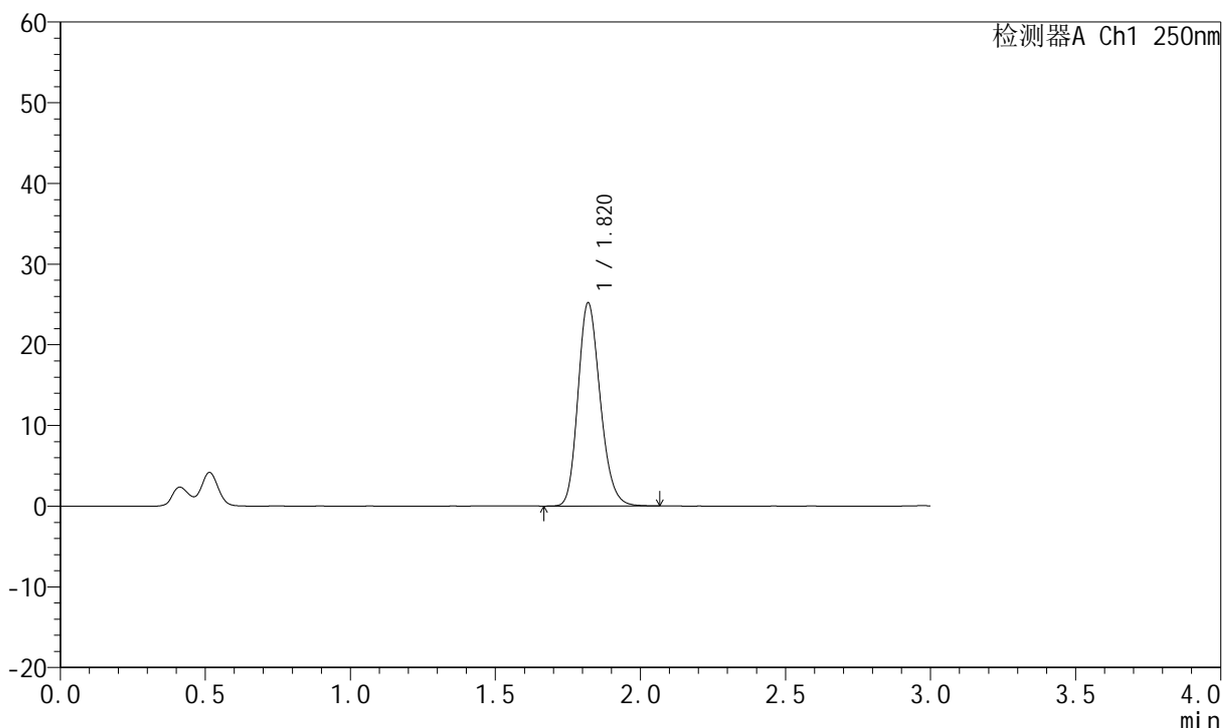
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-689-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.820	134413	100.000	25154	2723	1.193	--
总计		134413	100.000	25154			

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-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



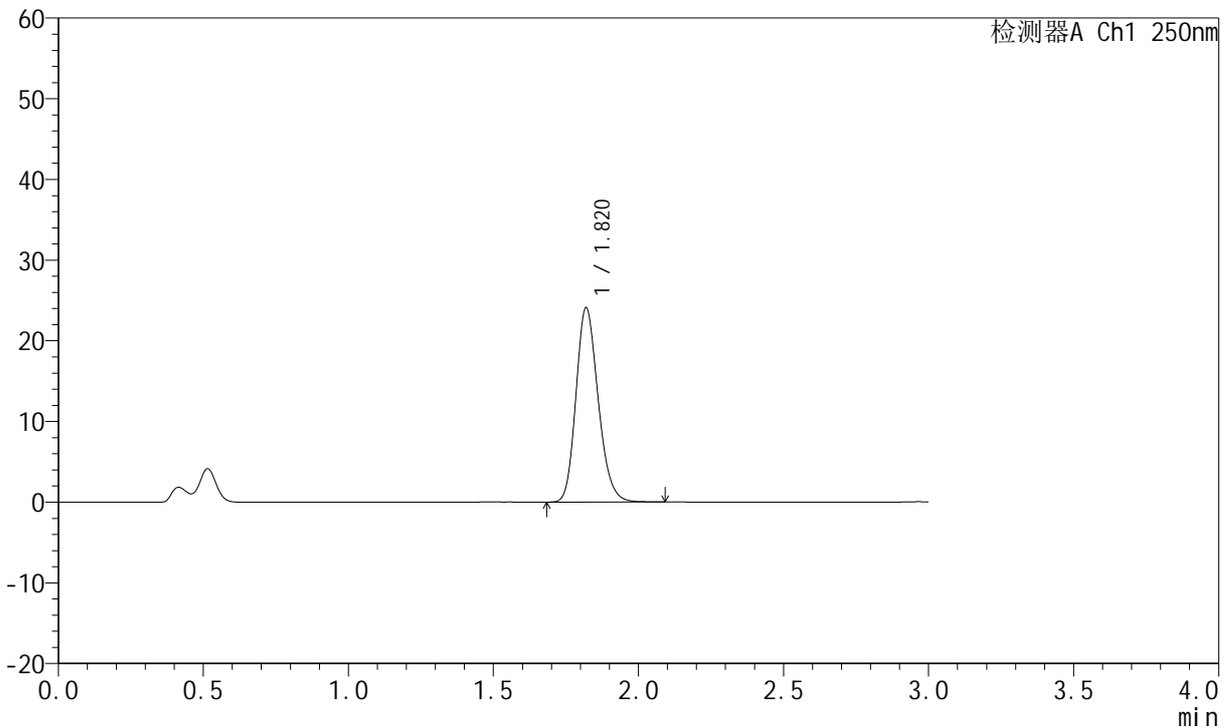
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-690-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.820	128502	100.000	24052	2724	1.194	--
总计		128502	100.000	24052			

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-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



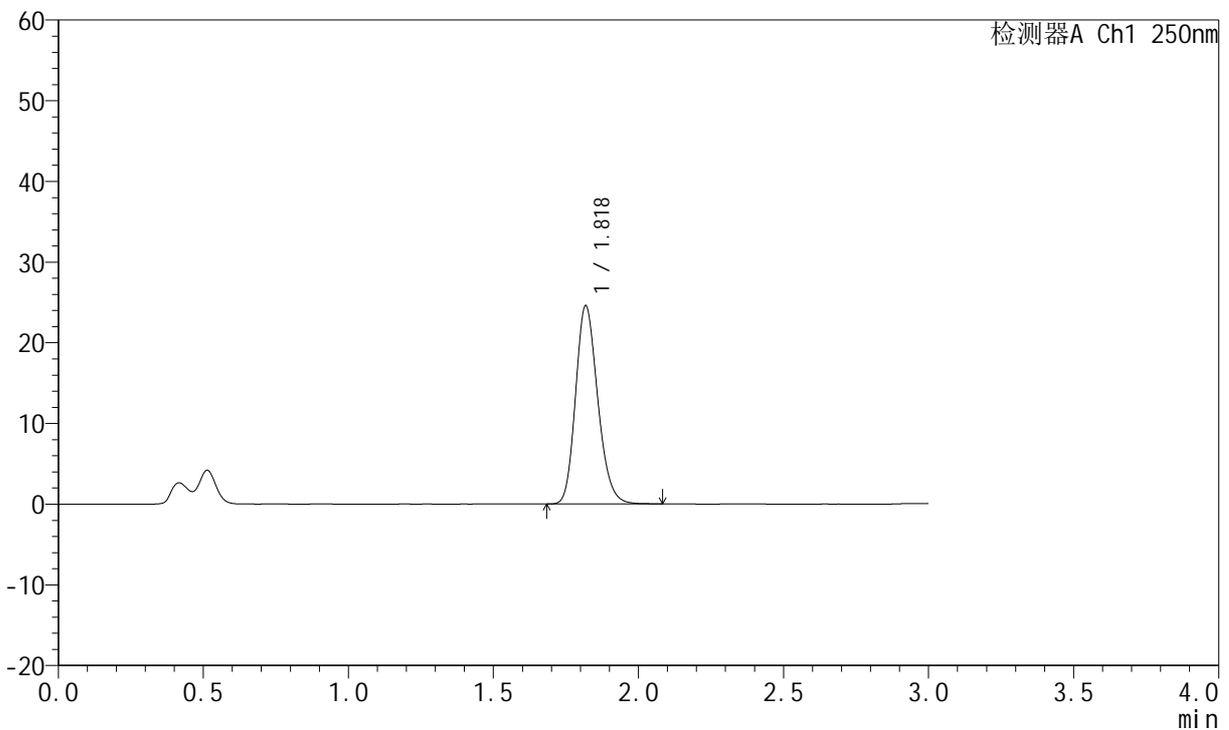
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-691-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.818	130948	100.000	24455	2723	1.196	--
总计		130948	100.000	24455			

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-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



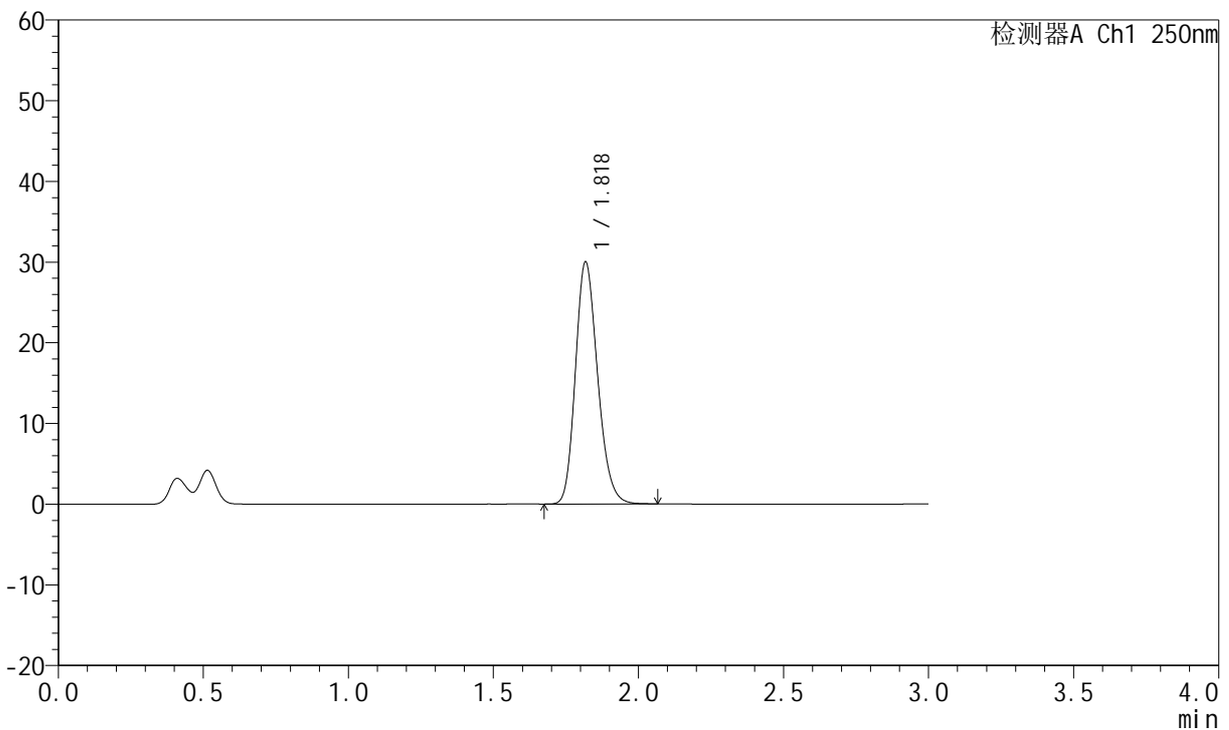
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-692-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 15:59:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:17:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.818	160083	100.000	29815	2715	1.201	--
总计		160083	100.000	29815			

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-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



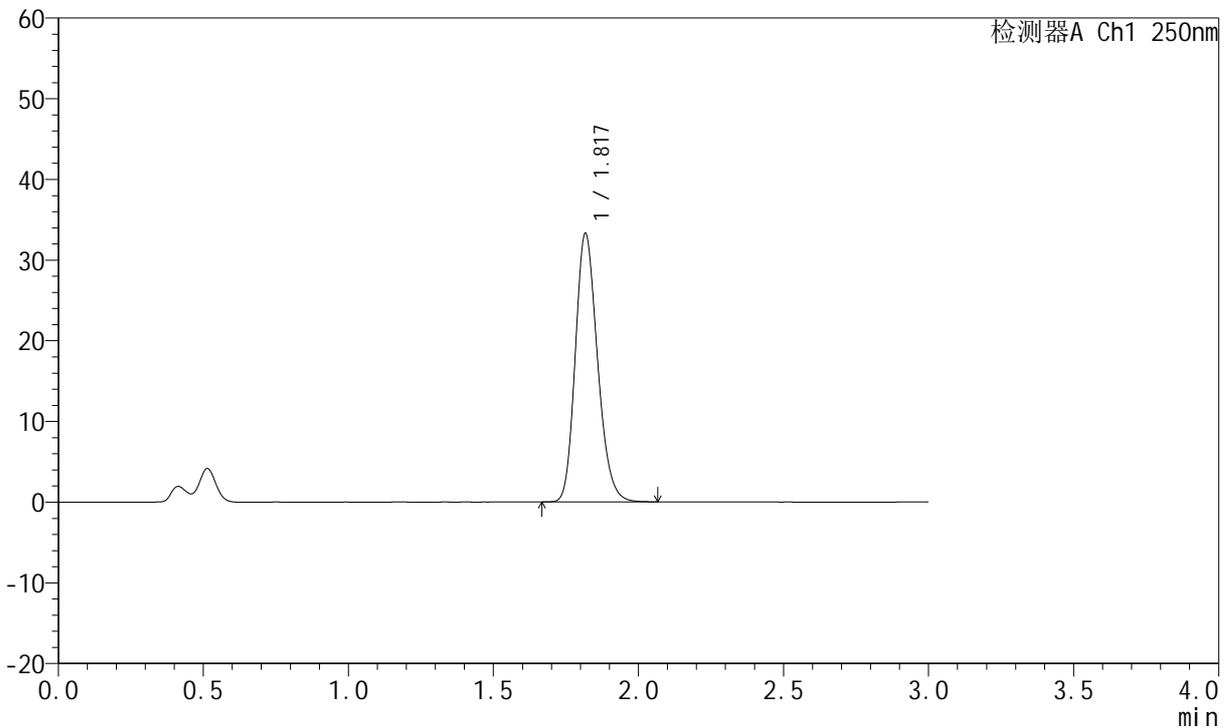
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-693-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:17:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.817	177622	100.000	33074	2707	1.204	--
总计		177622	100.000	33074			

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-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



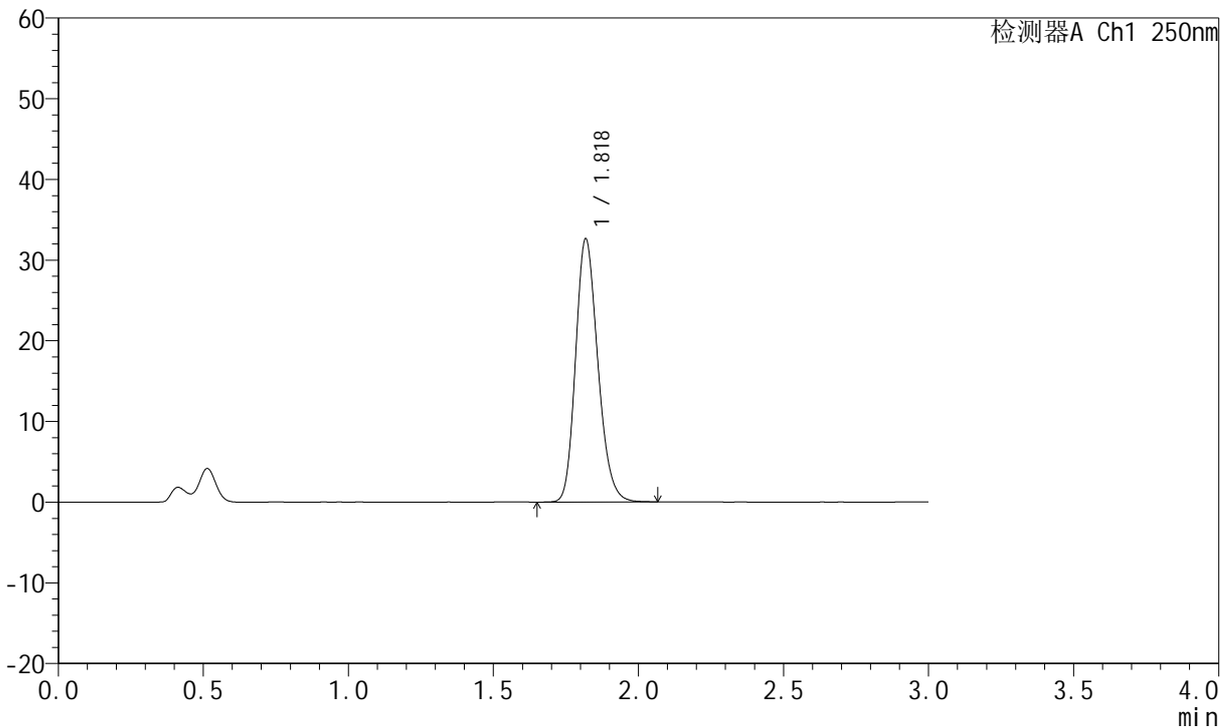
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-694-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.818	174339	100.000	32466	2702	1.202	--
总计		174339	100.000	32466			

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-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



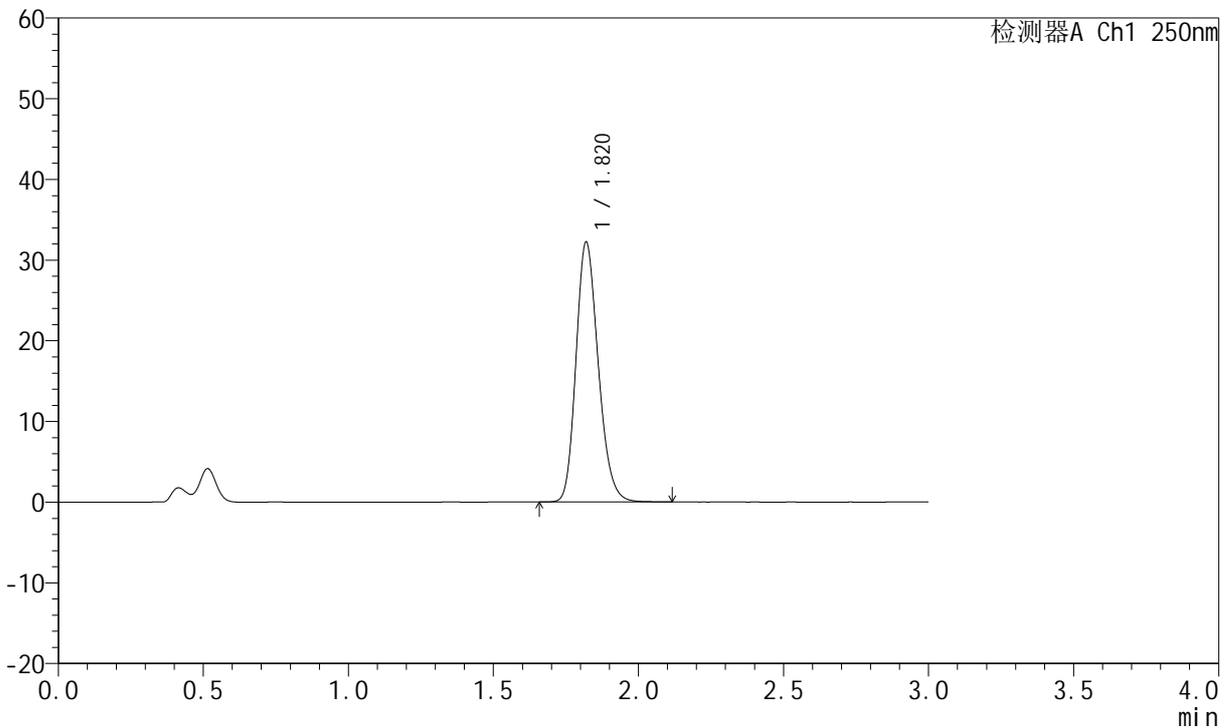
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-695-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:09:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:17:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.820	172141	100.000	32162	2713	1.203	--
总计		172141	100.000	32162			

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-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



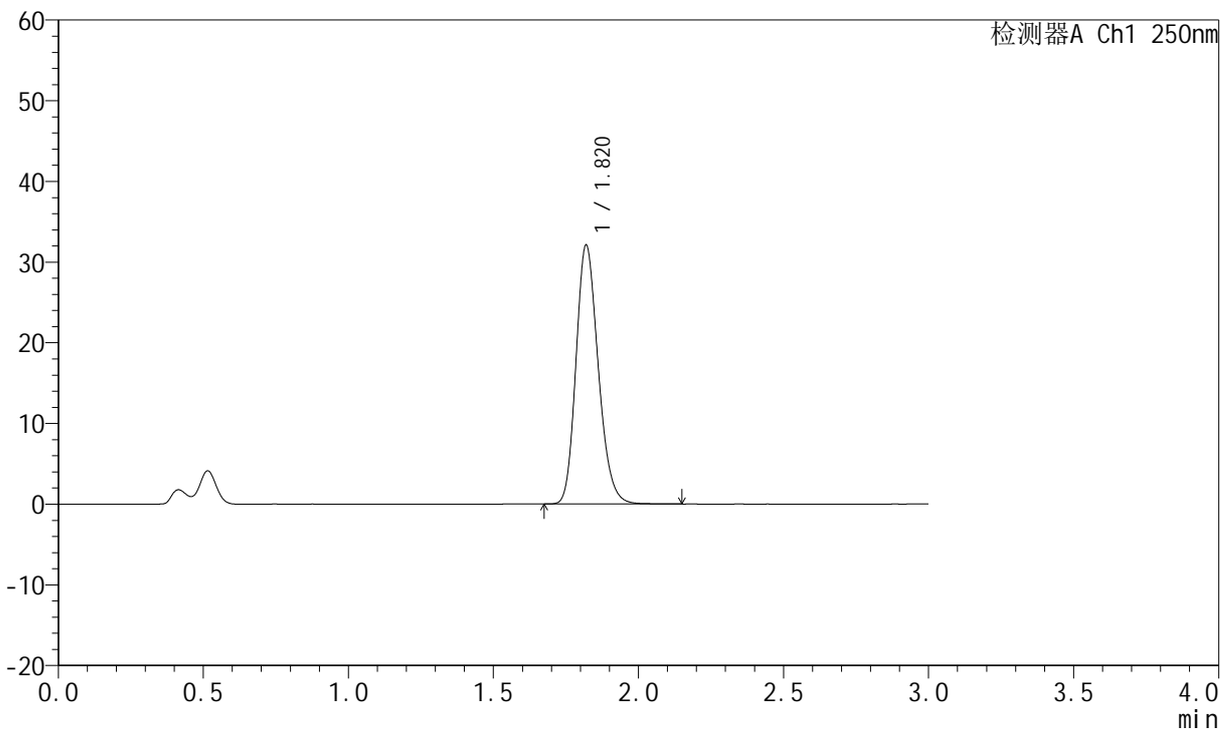
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-696-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:17:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.820	171527	100.000	32049	2716	1.200	--
总计		171527	100.000	32049			

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-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



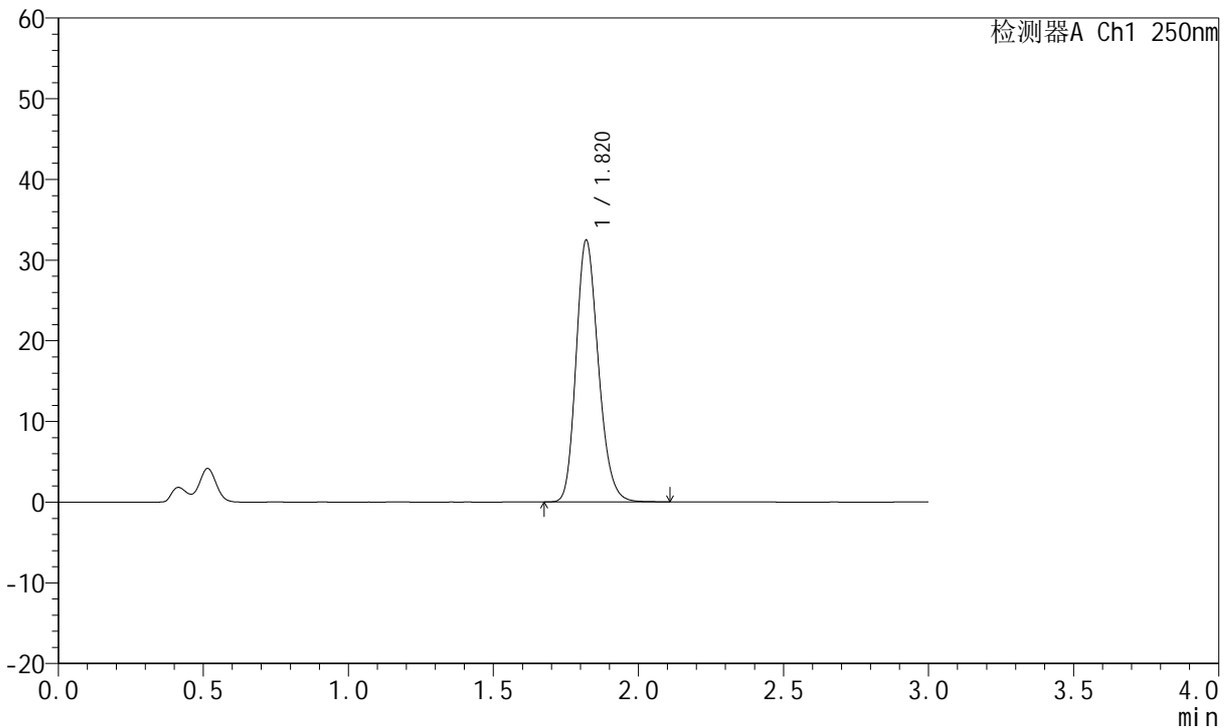
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-697-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:17:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.820	173589	100.000	32421	2710	1.203	--
总计		173589	100.000	32421			

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-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



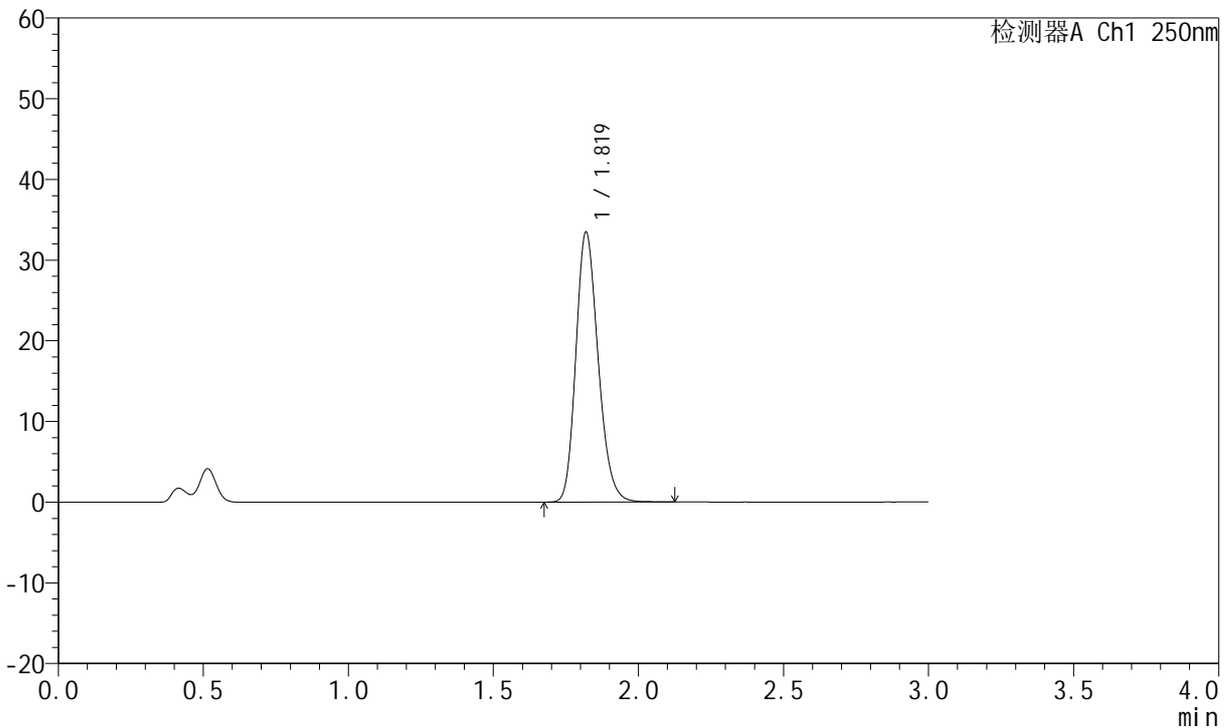
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-698-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:19:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:17:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.819	178900	100.000	33390	2712	1.202	--
总计		178900	100.000	33390			

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-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



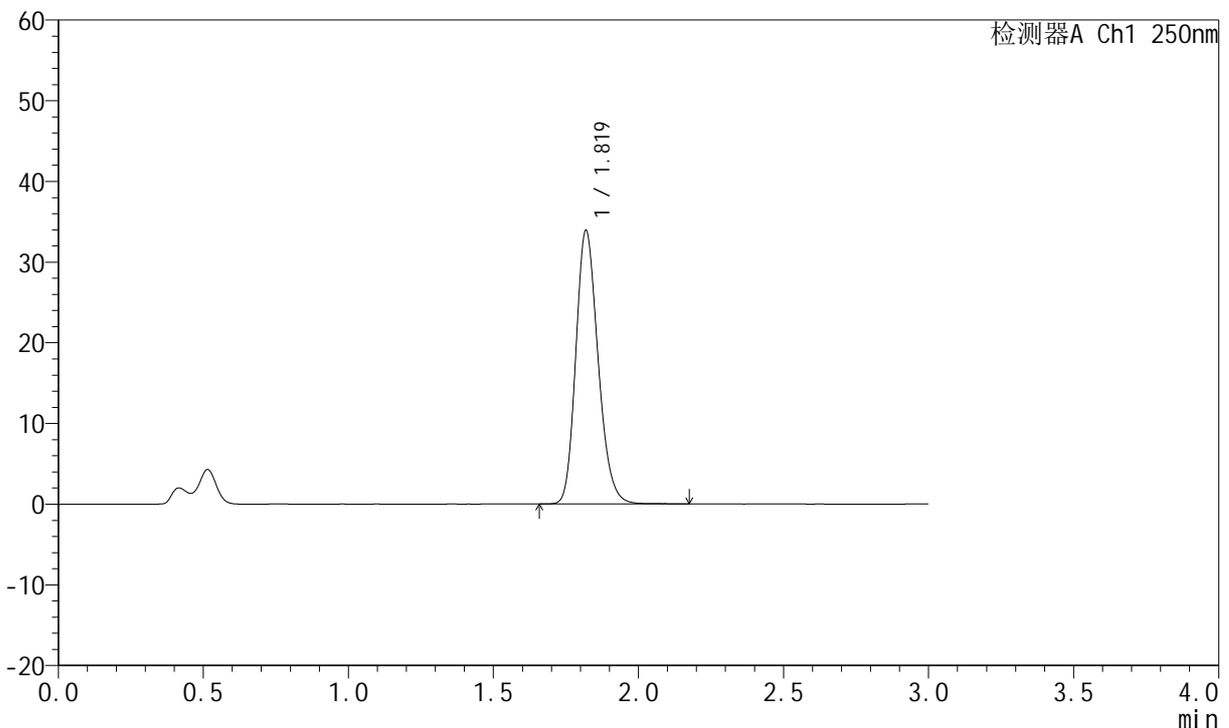
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-699-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:17:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.819	181602	100.000	33824	2709	1.203	--
总计		181602	100.000	33824			

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-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



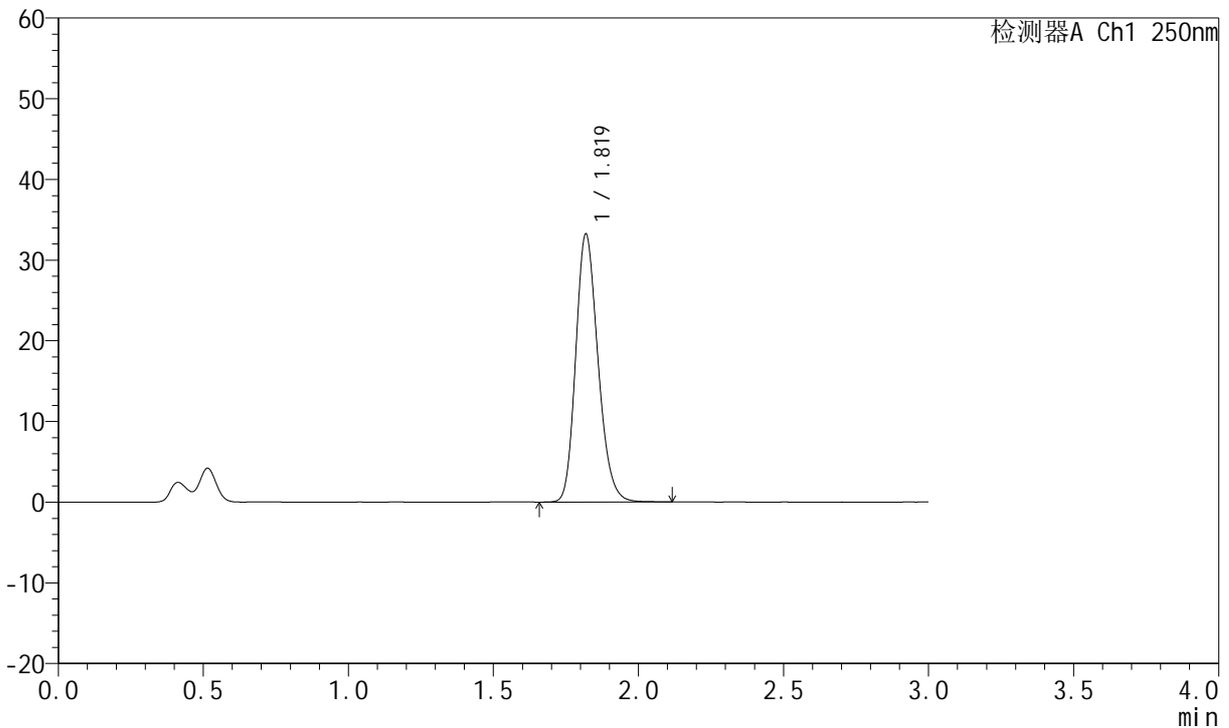
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-700-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.819	177657	100.000	33103	2710	1.203	--
总计		177657	100.000	33103			

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-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



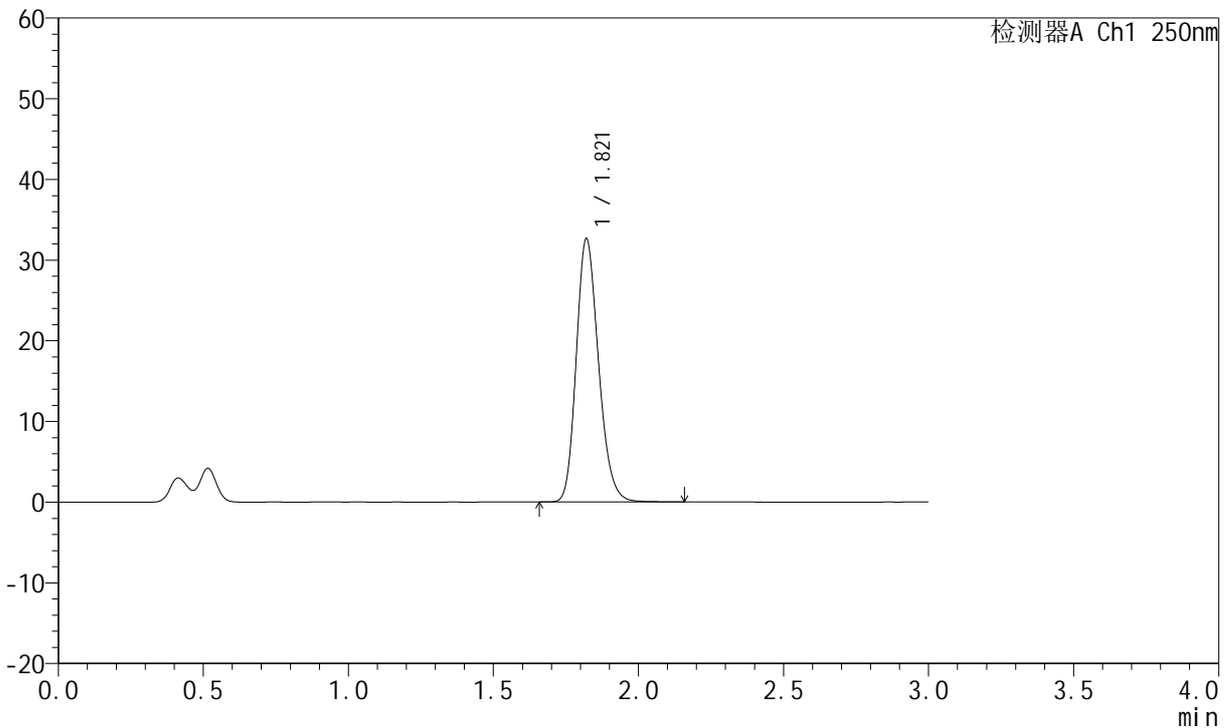
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-701-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:30:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.821	174659	100.000	32630	2716	1.201	--
总计		174659	100.000	32630			

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-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



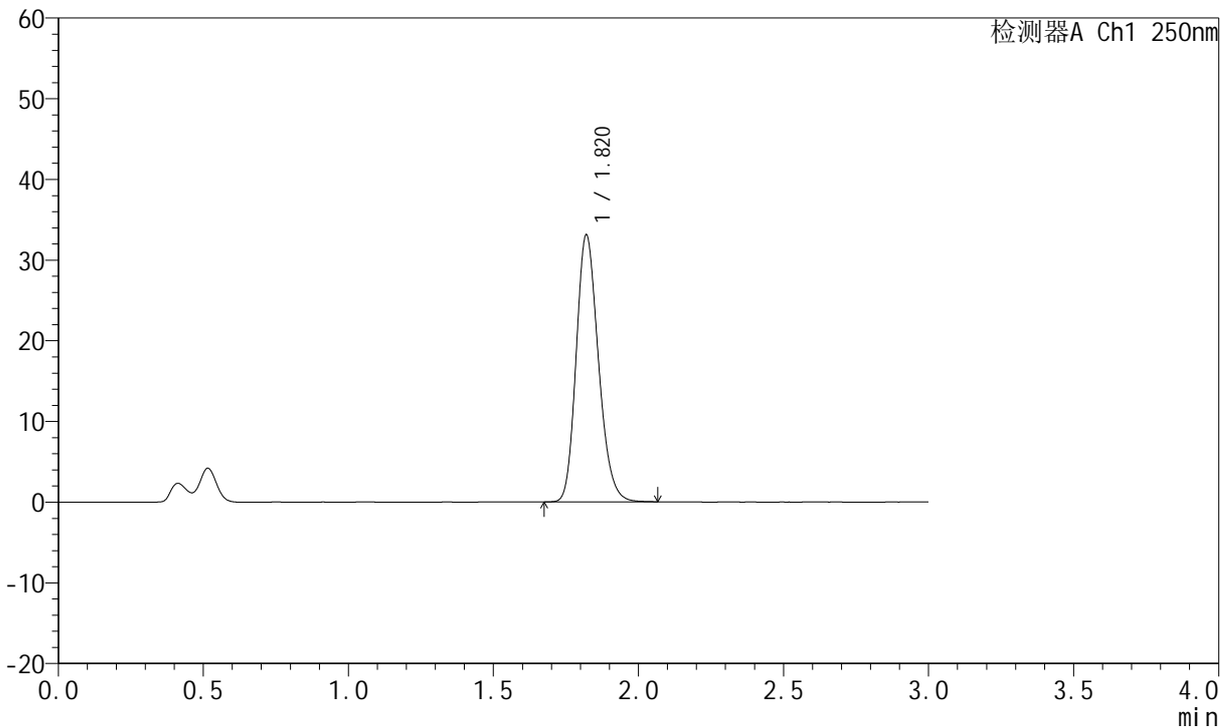
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-702-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:33:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:17:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.820	176809	100.000	33076	2710	1.201	--
总计		176809	100.000	33076			

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-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



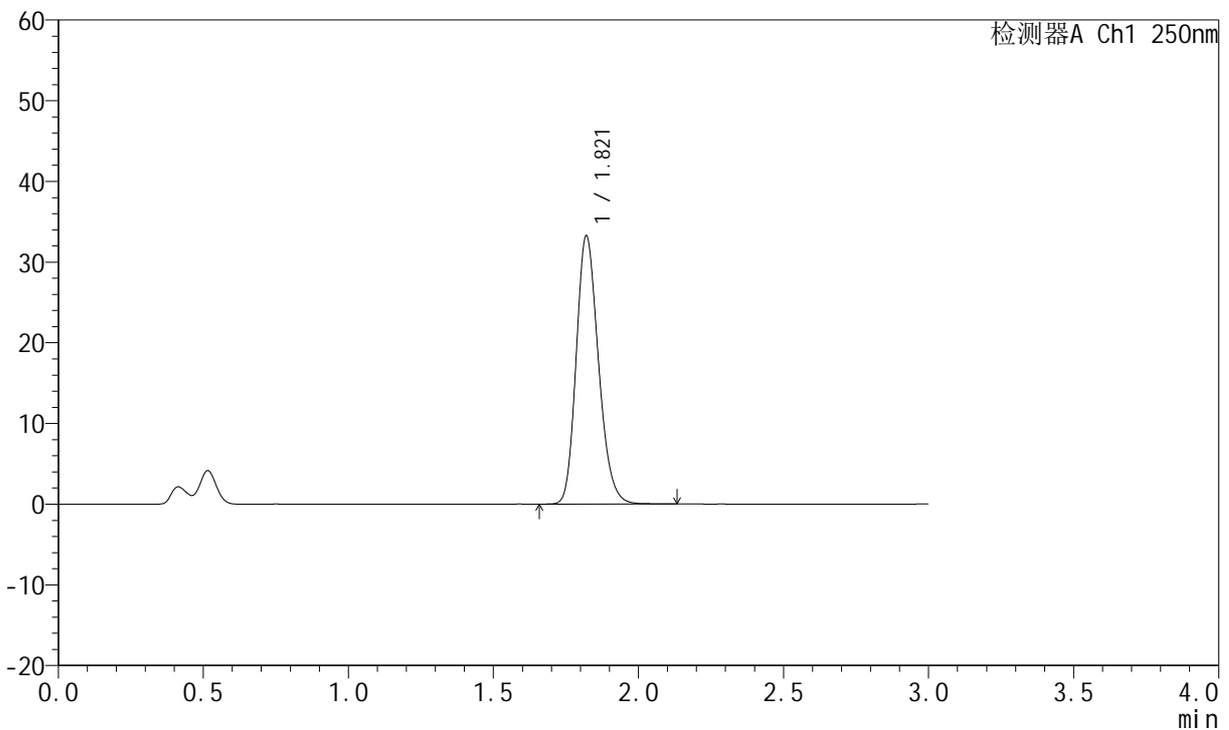
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-703-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.821	177839	100.000	33236	2708	1.203	--
总计		177839	100.000	33236			

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-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



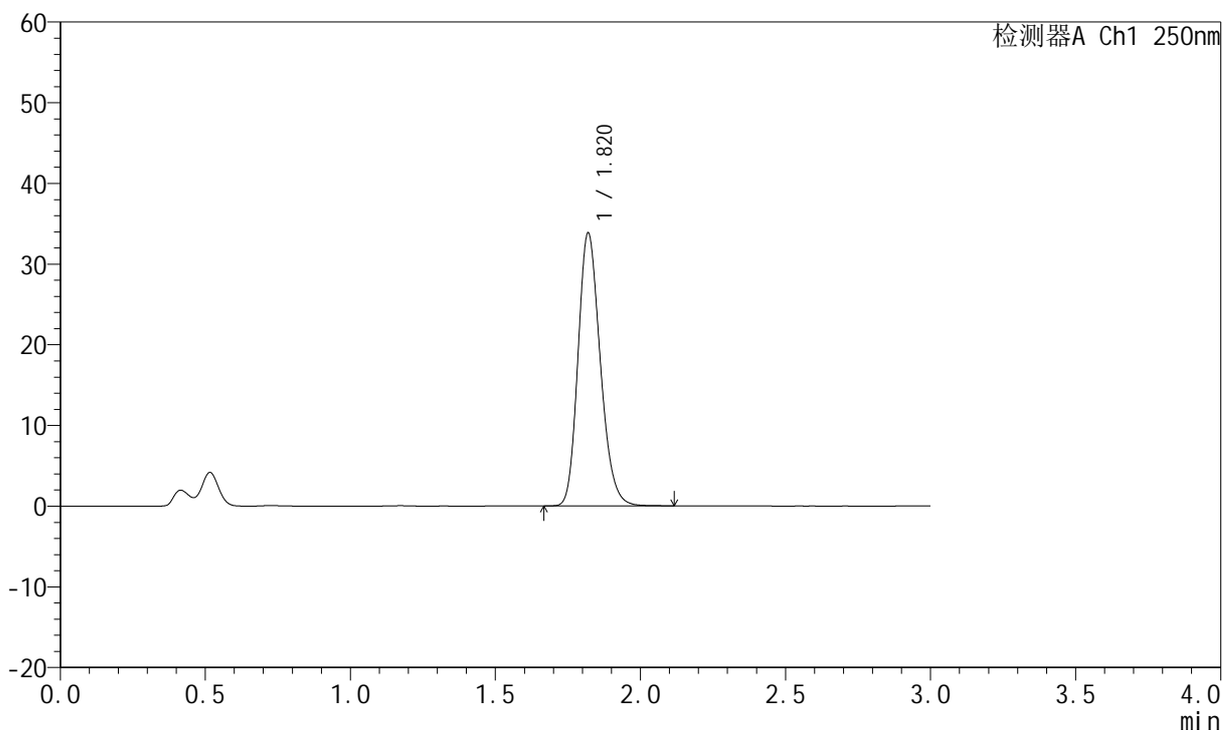
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-704-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:17:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.820	181043	100.000	33794	2706	1.203	--
总计		181043	100.000	33794			

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-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



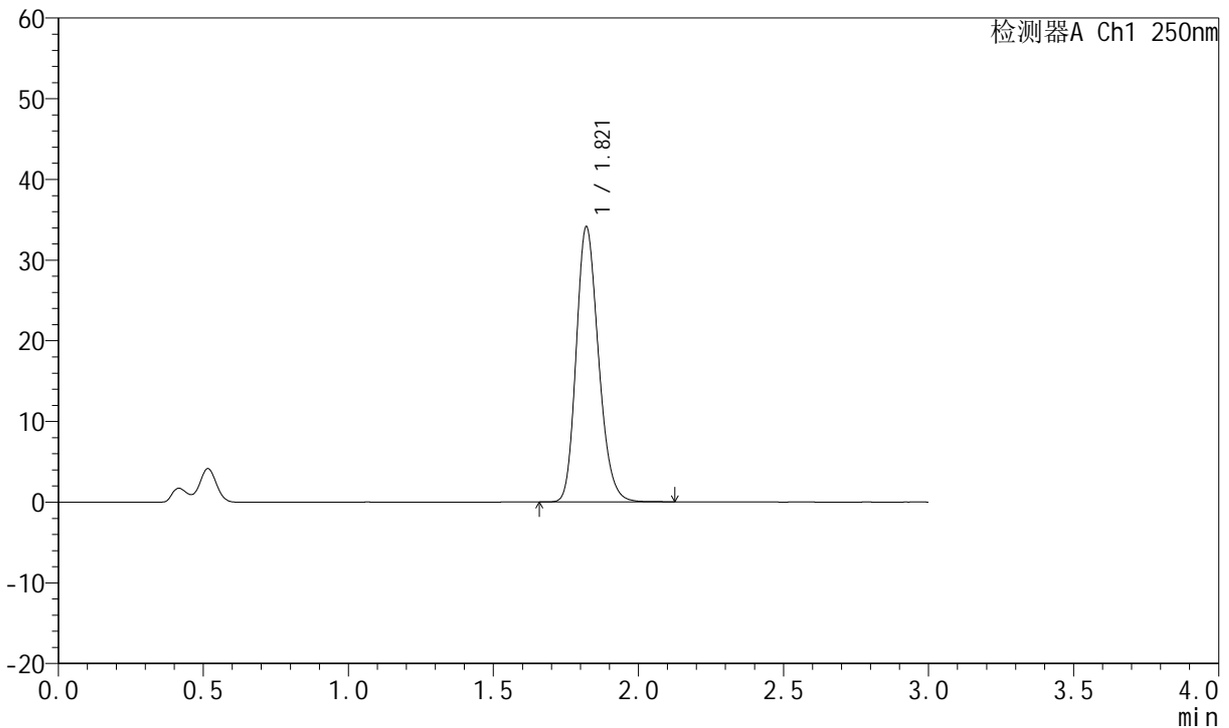
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-705-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.821	182696	100.000	34094	2707	1.204	--
总计		182696	100.000	34094			

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-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



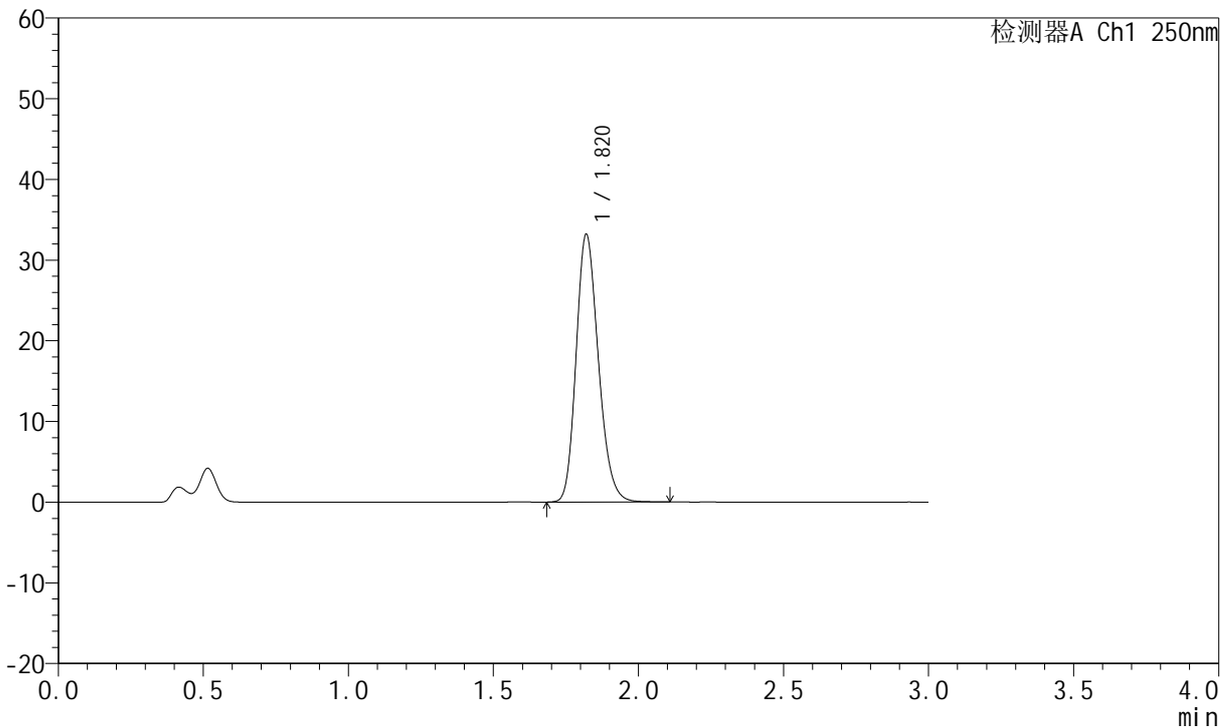
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-706-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:18:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.820	177347	100.000	33157	2710	1.201	--
总计		177347	100.000	33157			

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-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



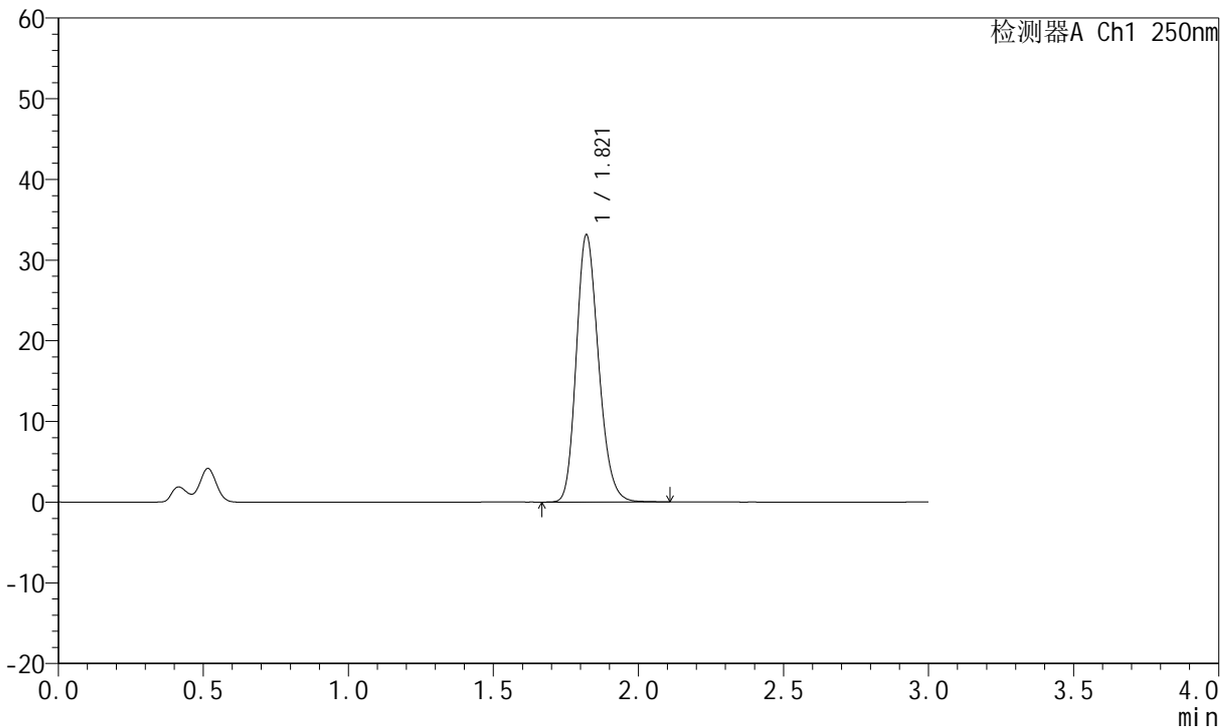
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-707-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:50:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.821	177059	100.000	33119	2714	1.201	--
总计		177059	100.000	33119			

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-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



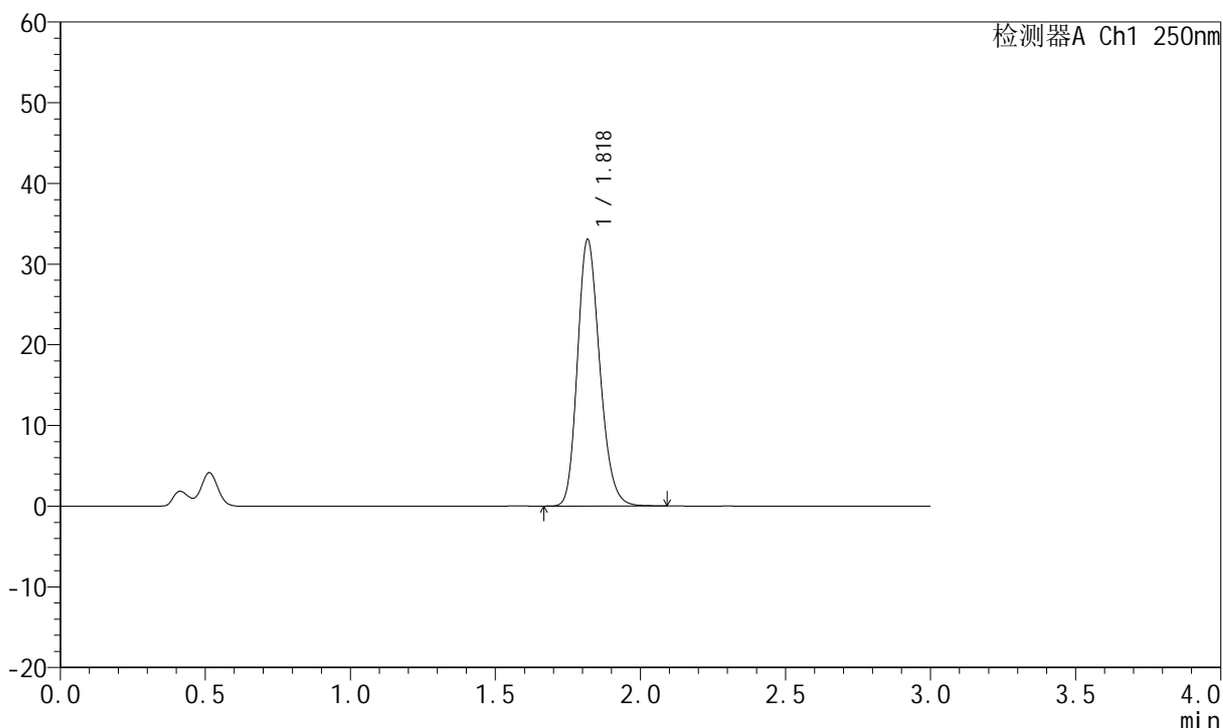
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-708-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.818	176621	100.000	32855	2708	1.204	--
总计		176621	100.000	32855			

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-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



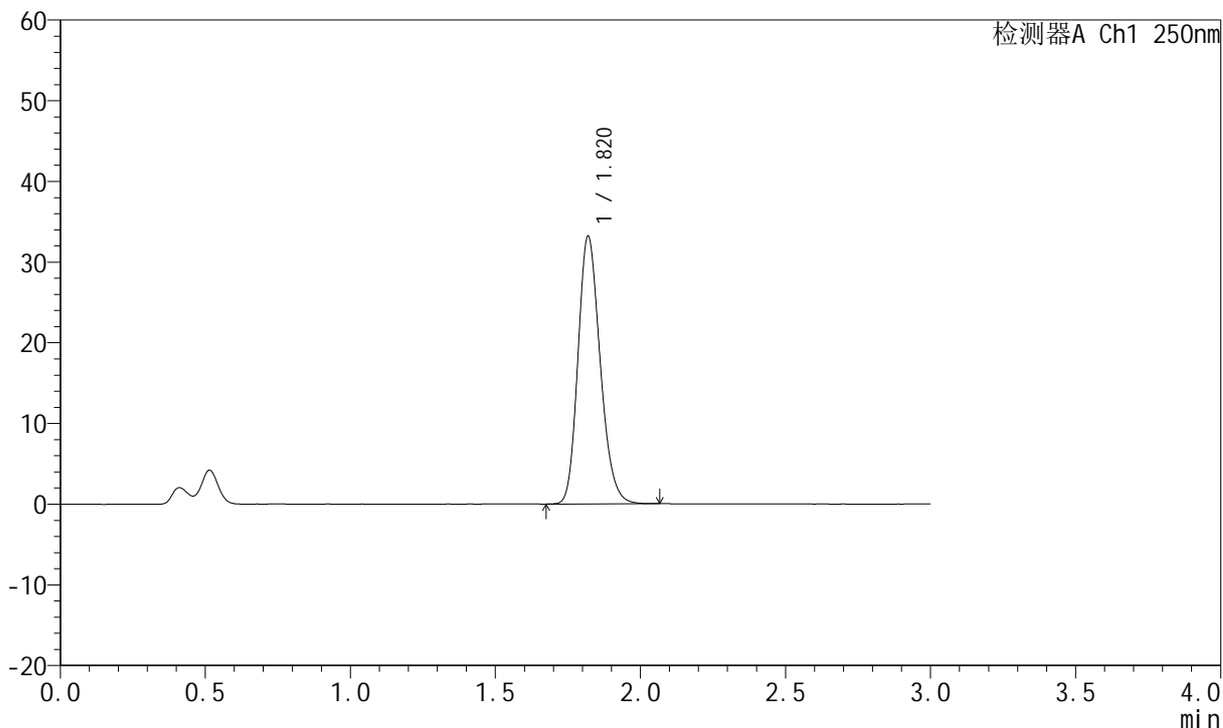
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-709-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 16:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:18:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.820	177043	100.000	33117	2715	1.202	--
总计		177043	100.000	33117			

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-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



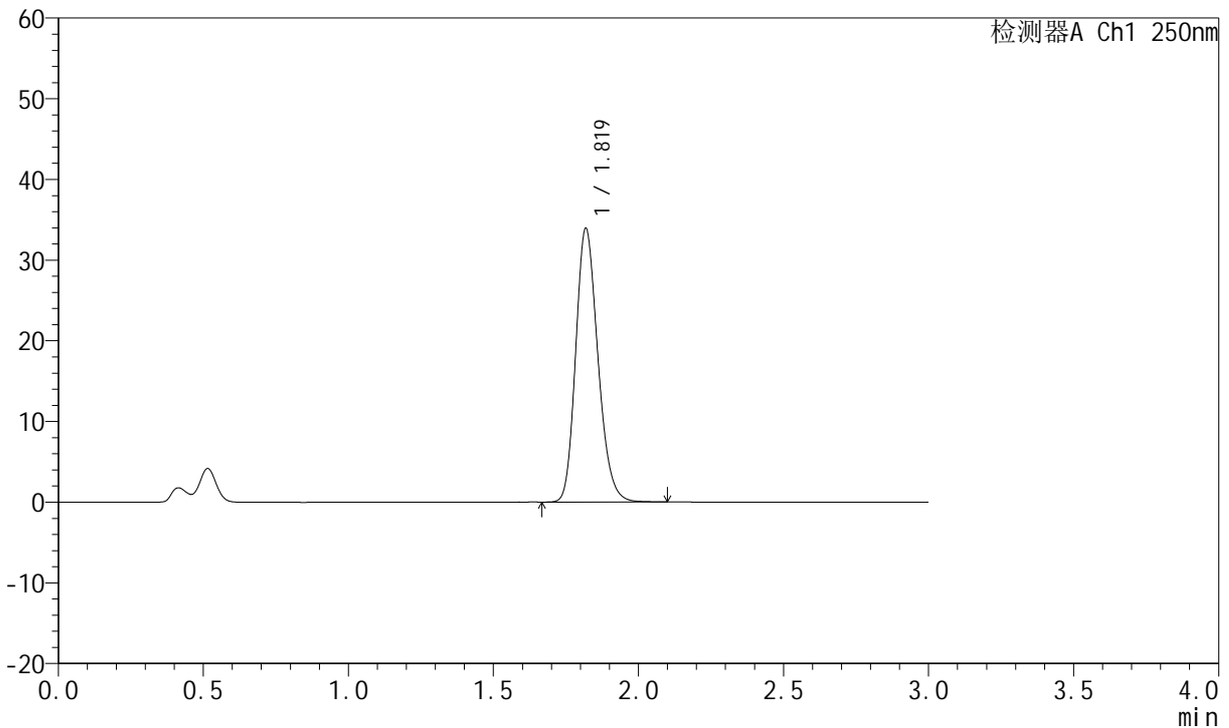
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-710-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:18:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.819	180959	100.000	33787	2717	1.204	--
总计		180959	100.000	33787			

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-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



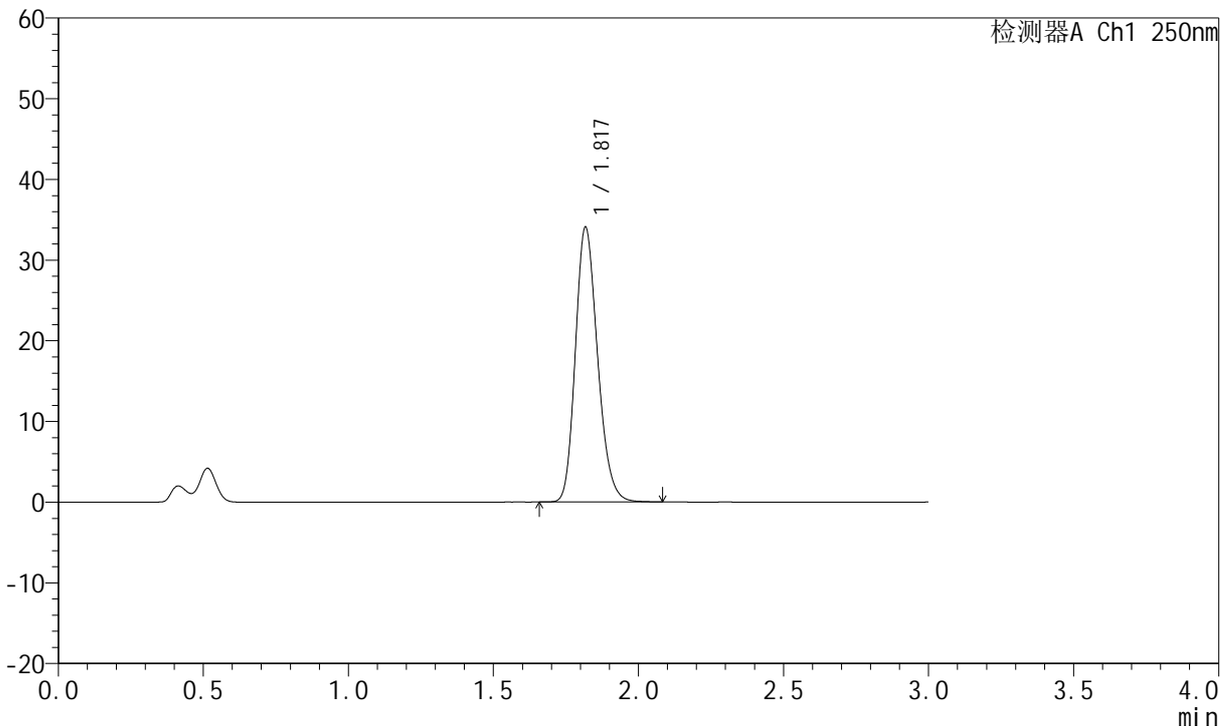
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-711-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:04:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:18:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.817	181482	100.000	33841	2720	1.205	--
总计		181482	100.000	33841			

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-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



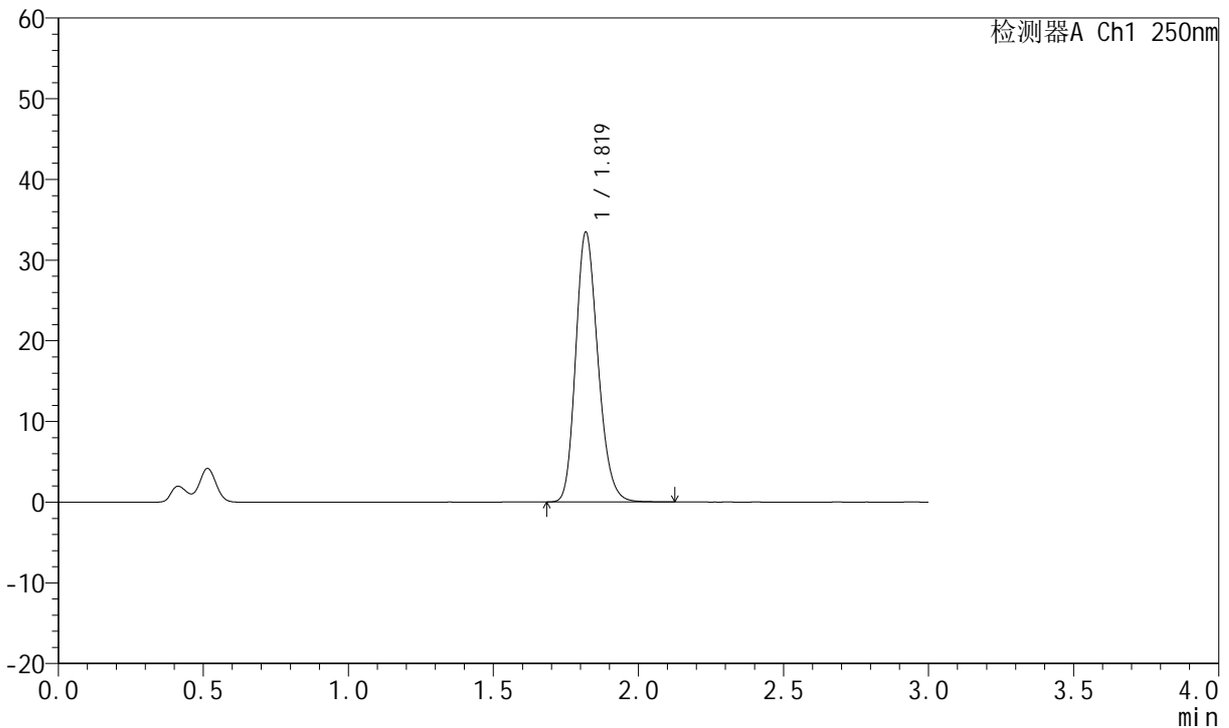
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-712-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:18:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

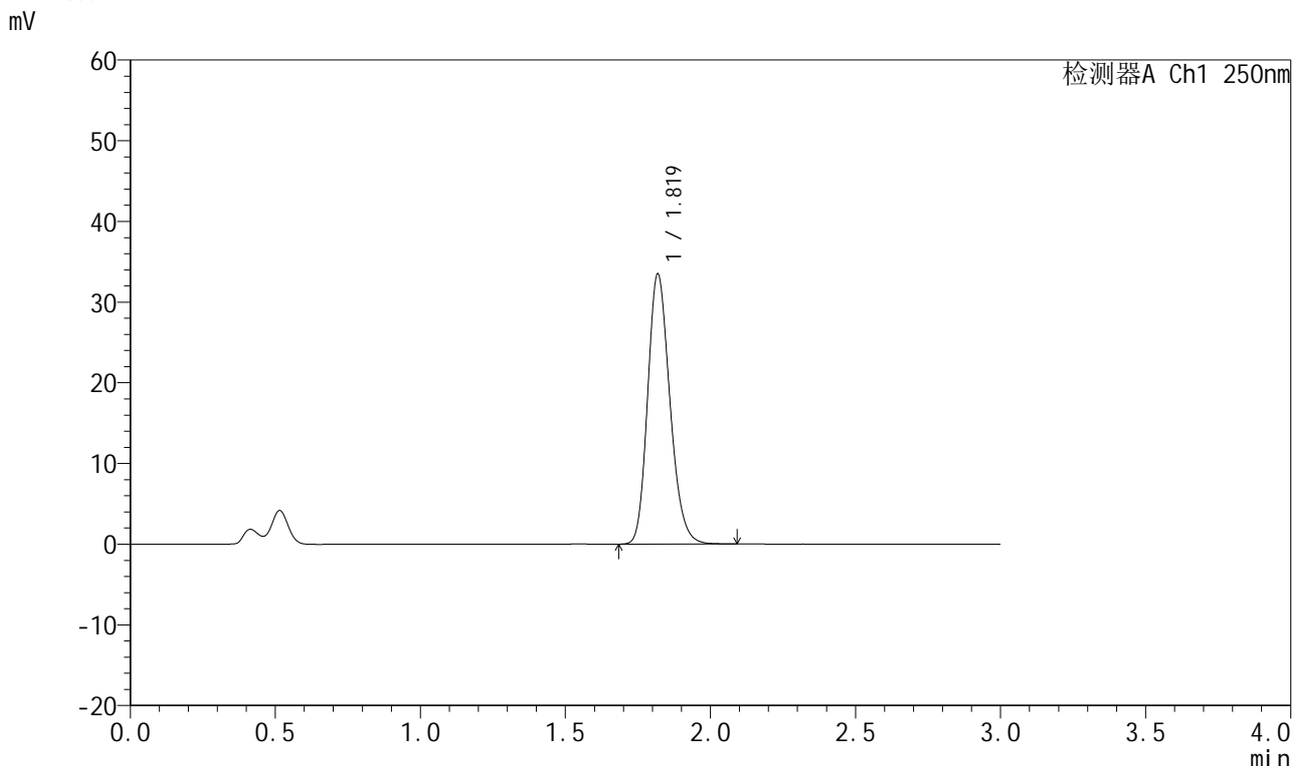
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	178513	100.000	33318	2716	1.203	--
总计		178513	100.000	33318			

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-篮法-100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 - 0-27/3-713-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.819	178846	100.000	33345	2707	1.203	--
总计		178846	100.000	33345			

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-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1



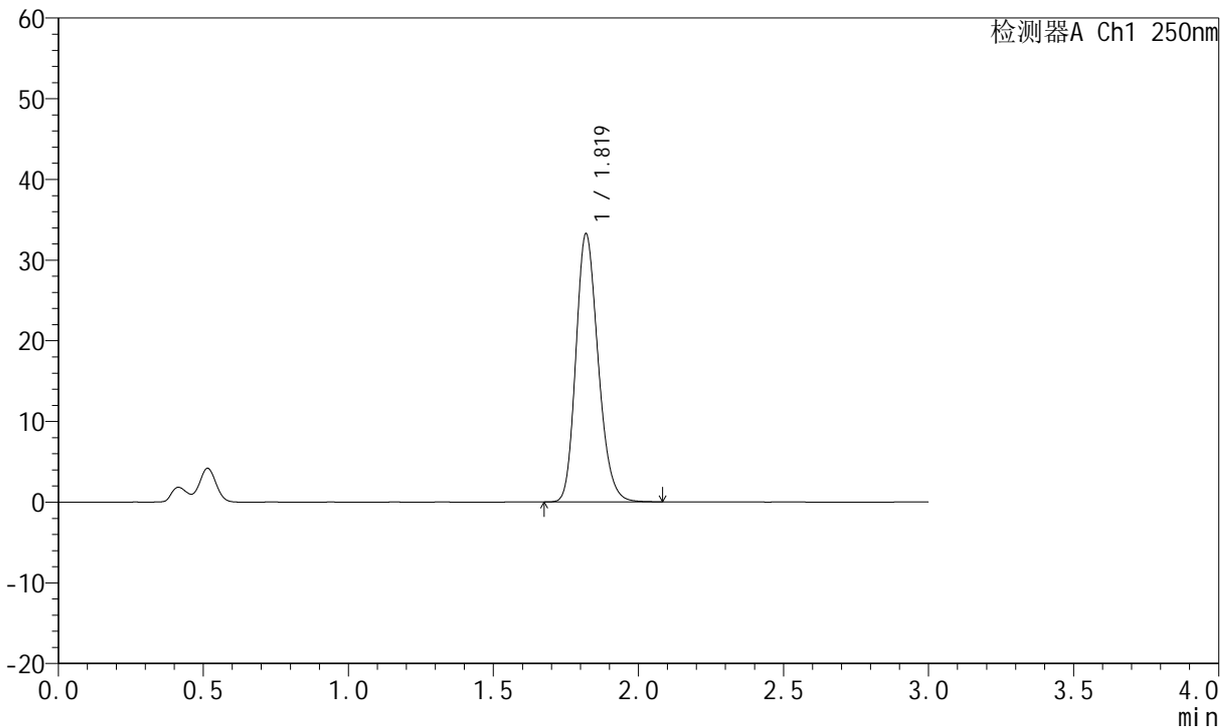
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-714-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.819	177449	100.000	33159	2714	1.202	--
总计		177449	100.000	33159			

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-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



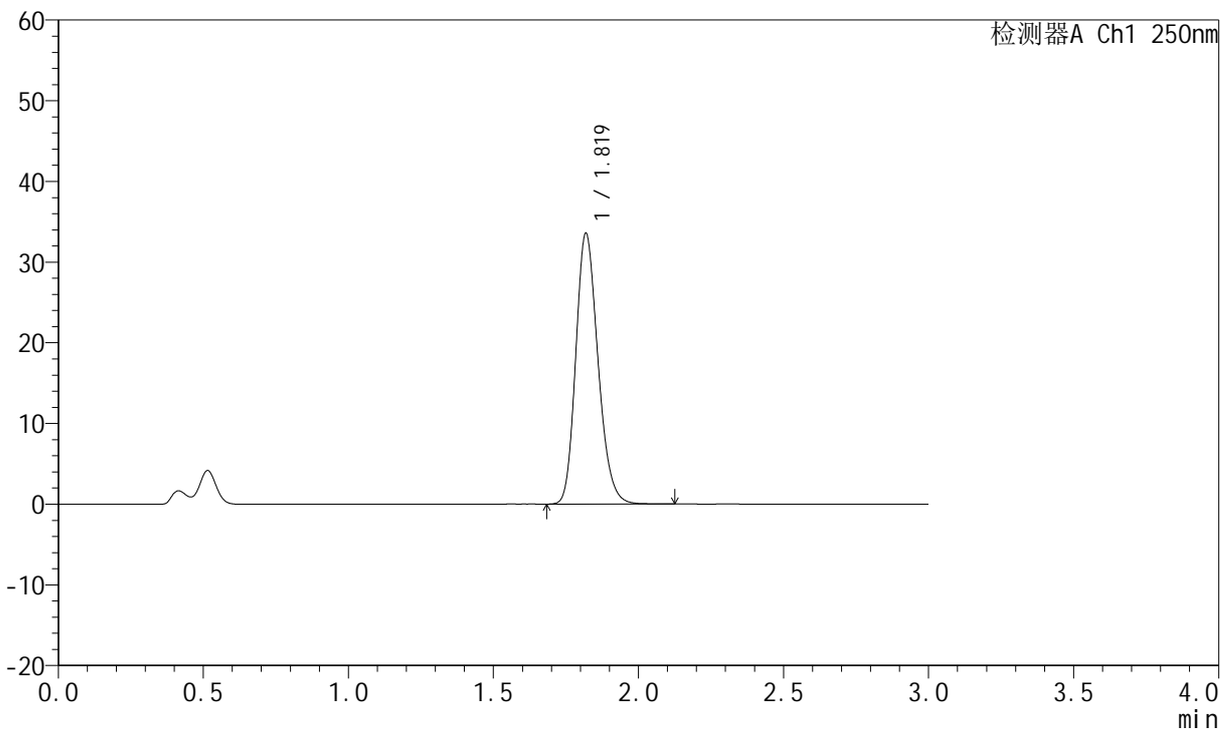
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-715-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:17:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:18:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.819	179020	100.000	33455	2720	1.204	--
总计		179020	100.000	33455			

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-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



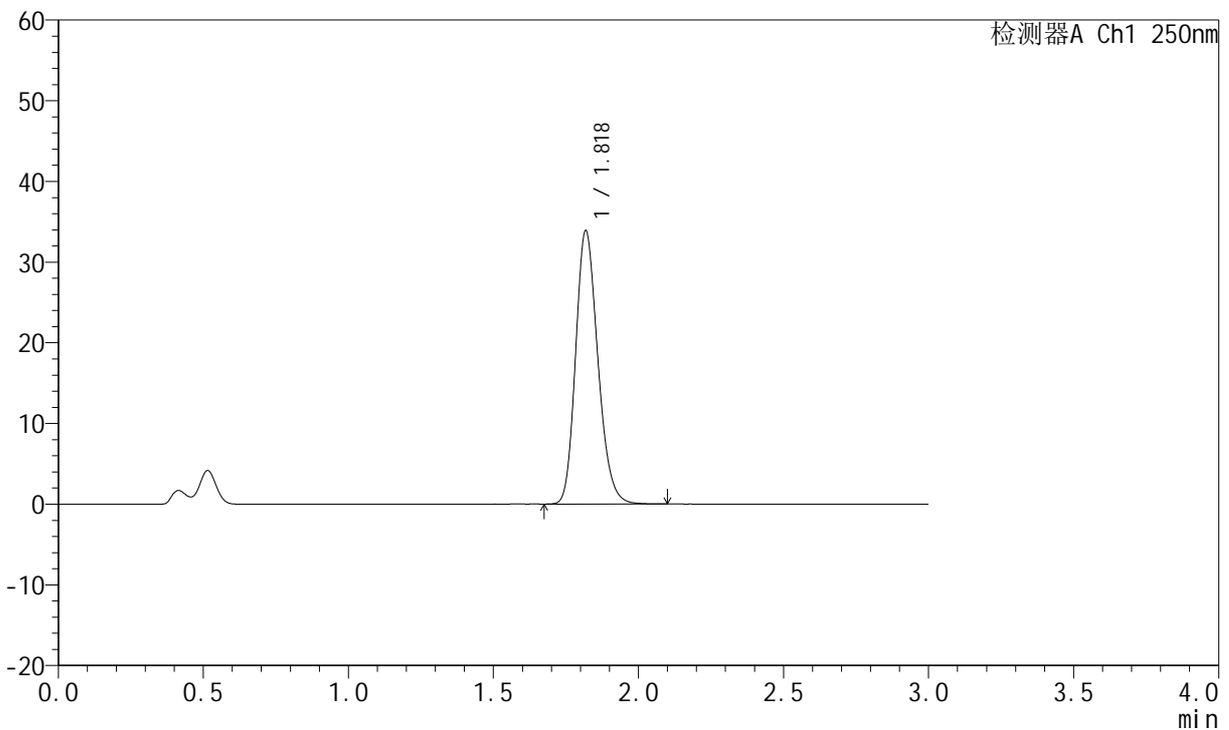
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-716-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:18:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.818	181025	100.000	33725	2706	1.204	--
总计		181025	100.000	33725			

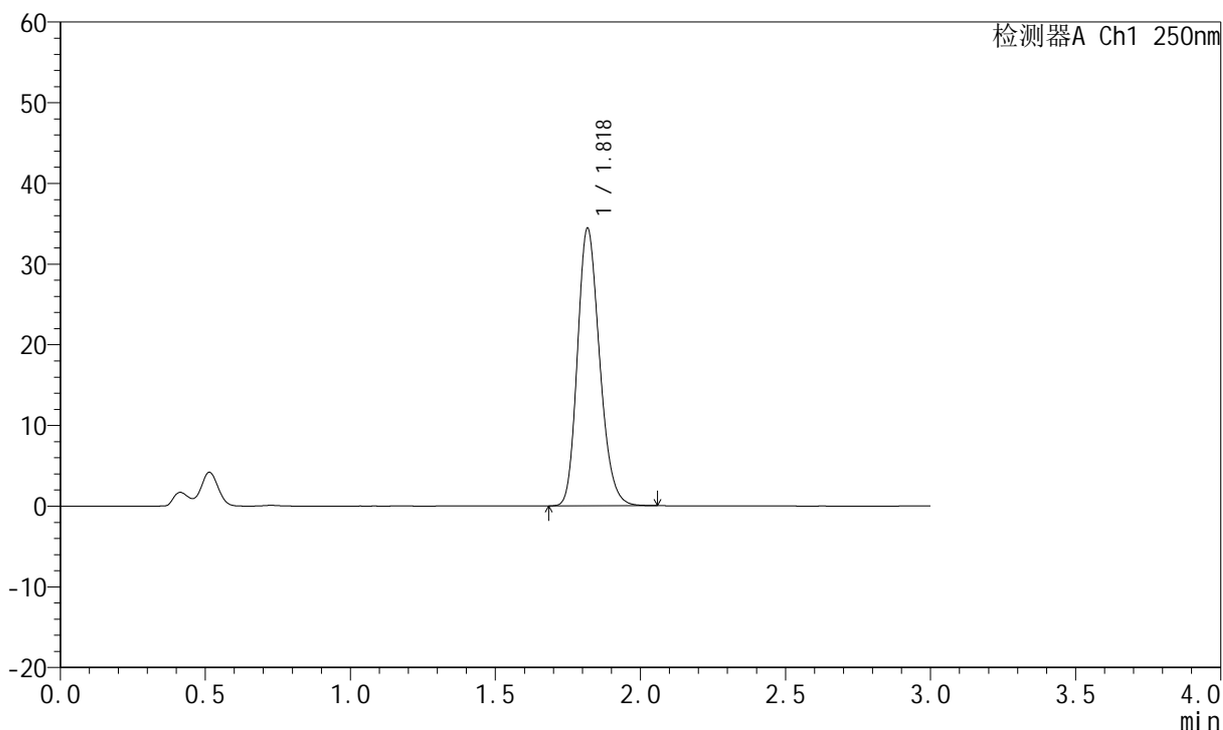
图104 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-27/3-717-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:18:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.818	183095	100.000	34170	2725	1.205	--
总计		183095	100.000	34170			

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-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1



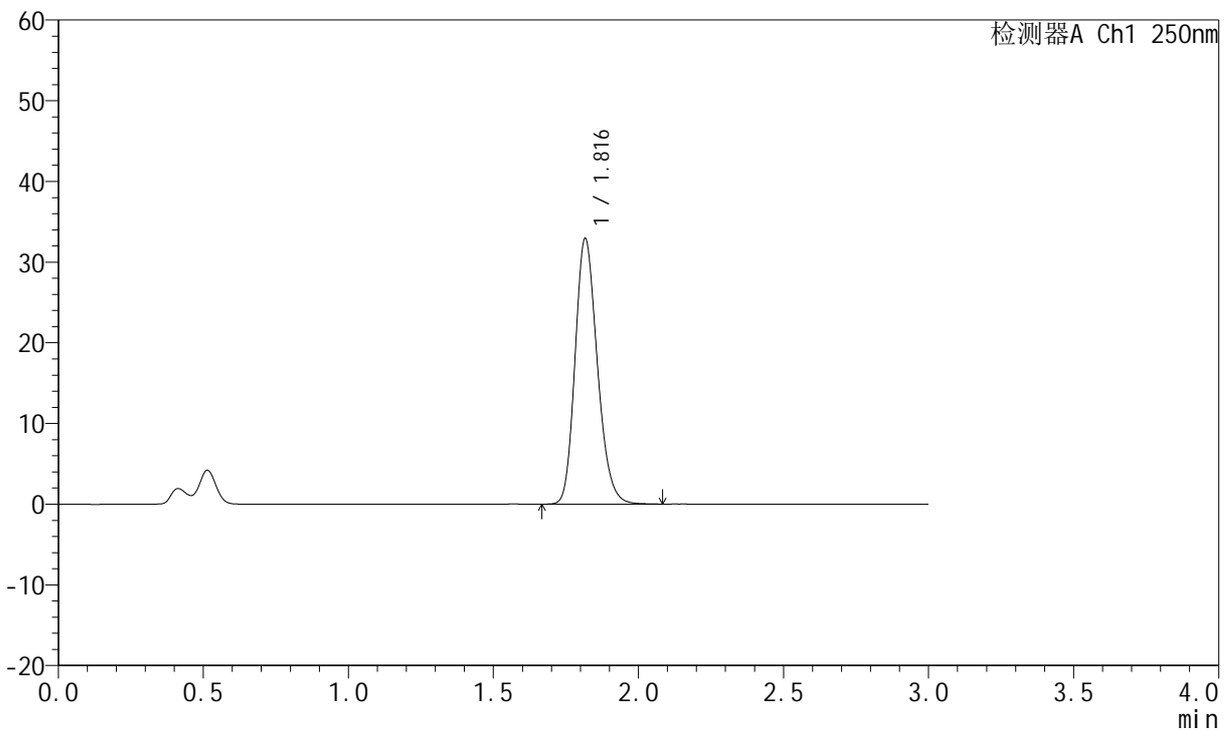
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-718-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.816	176140	100.000	32806	2697	1.204	--
总计		176140	100.000	32806			

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-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



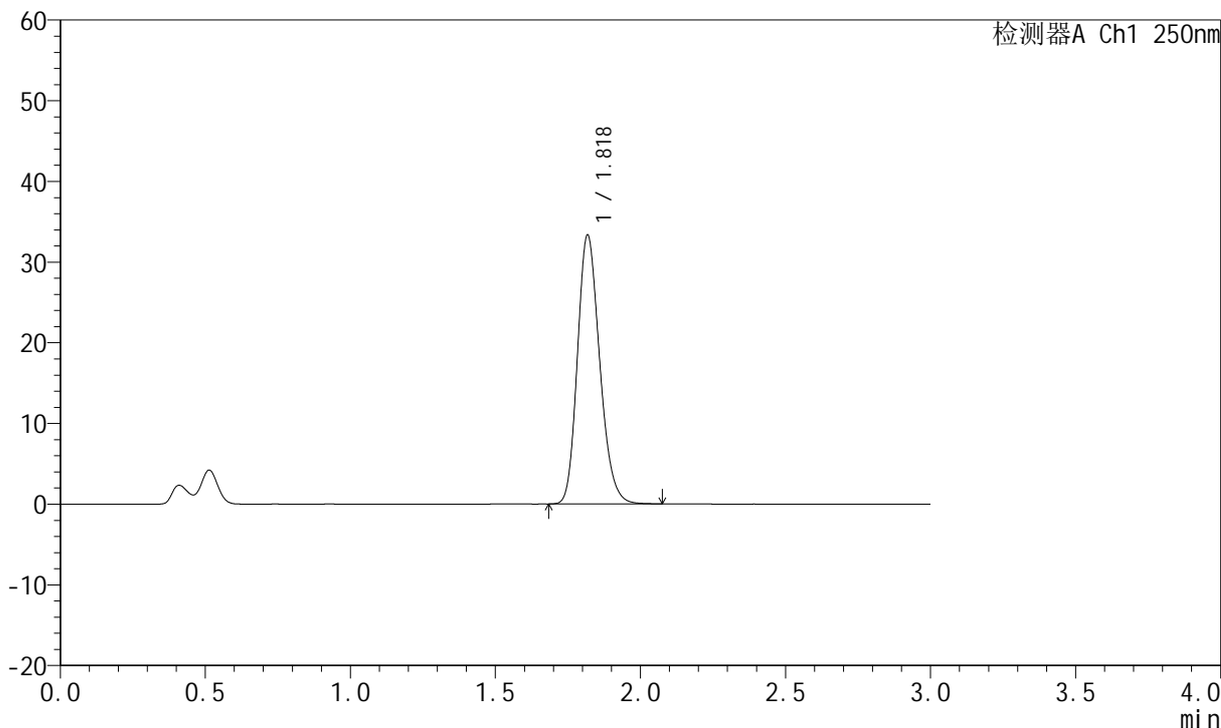
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-719-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:18:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.818	178184	100.000	33129	2702	1.203	--
总计		178184	100.000	33129			

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-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



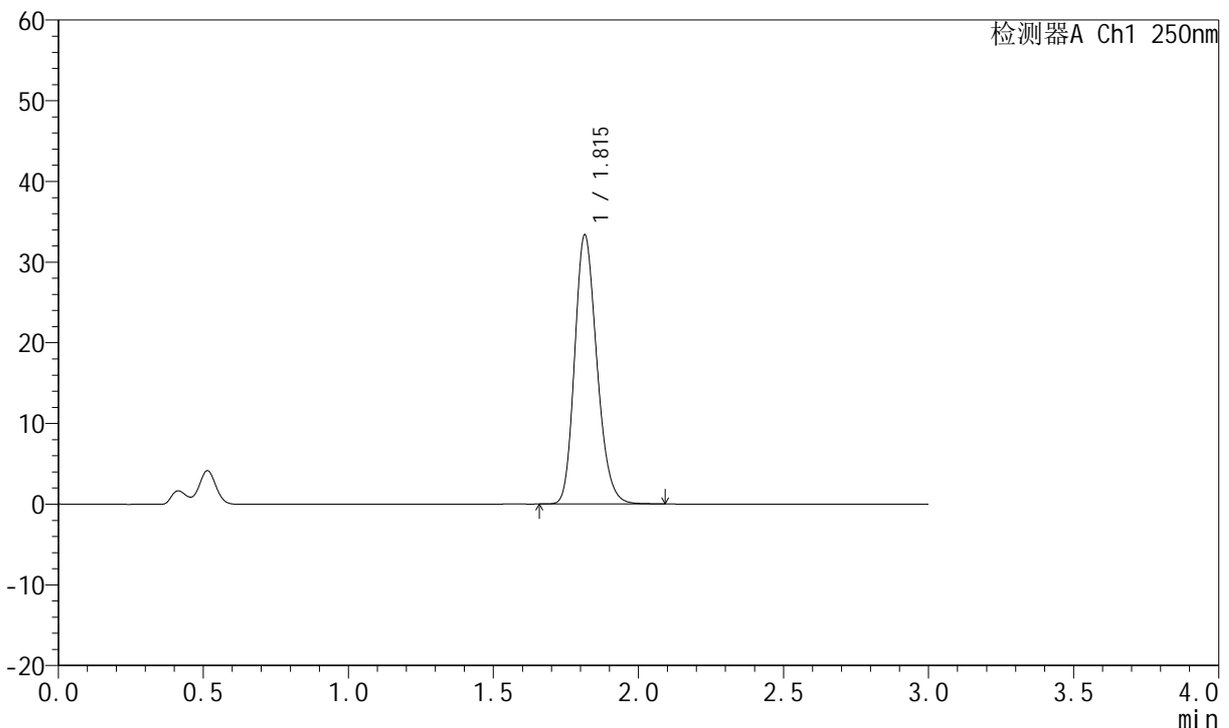
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-720-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:18:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.815	177894	100.000	33340	2707	1.203	--
总计		177894	100.000	33340			

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-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



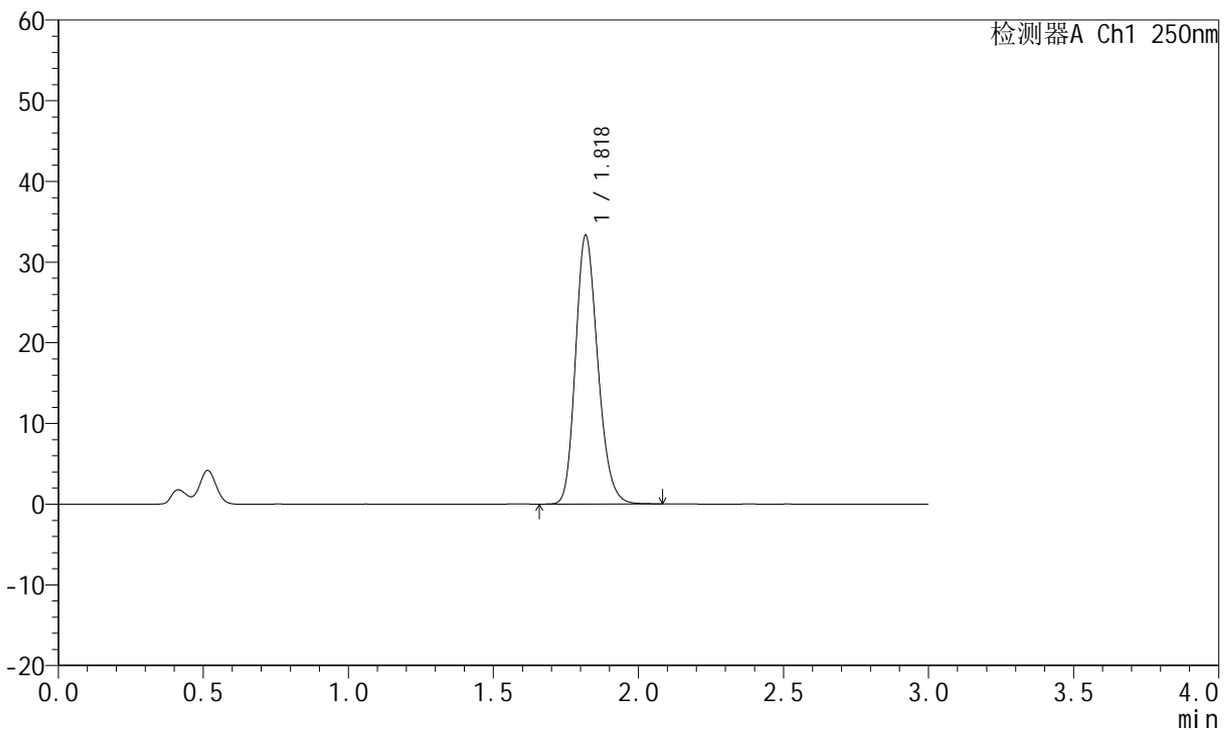
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-721-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:18:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.818	177765	100.000	33128	2714	1.205	--
总计		177765	100.000	33128			

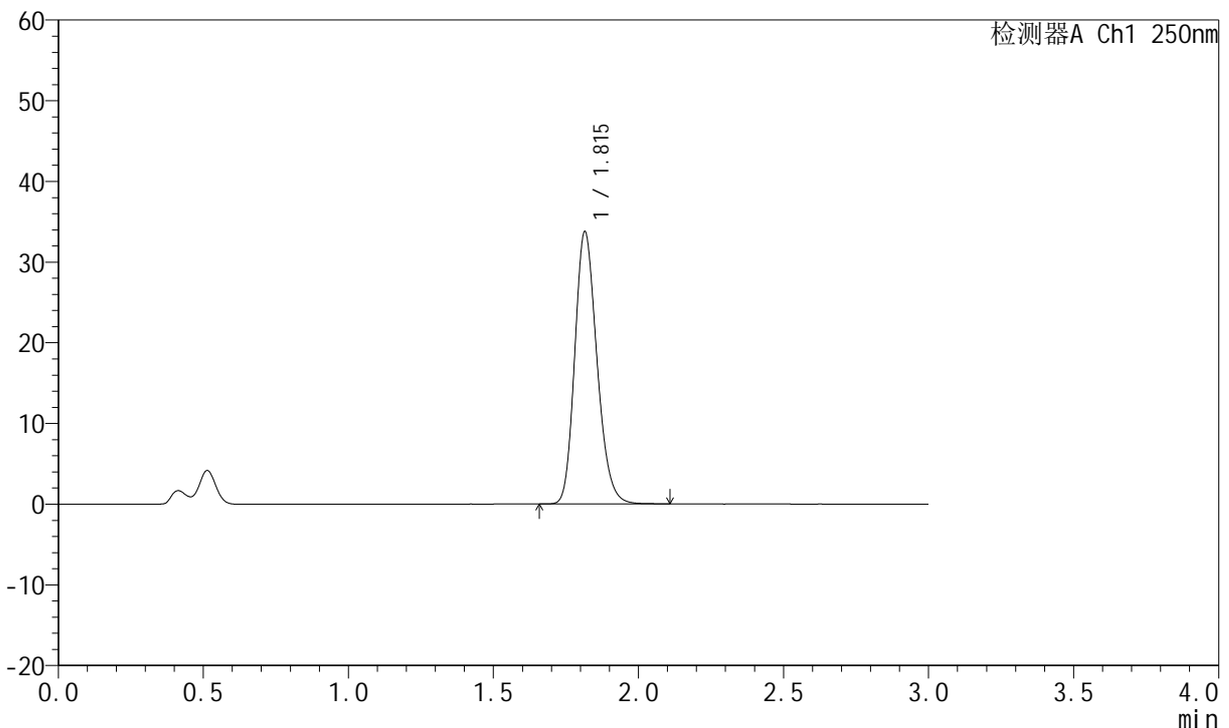
图109 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-722-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/18 17:41:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/19 15:18:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<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	1.815	179989	100.000	33710	2709	1.204	--
总计		179989	100.000	33710			

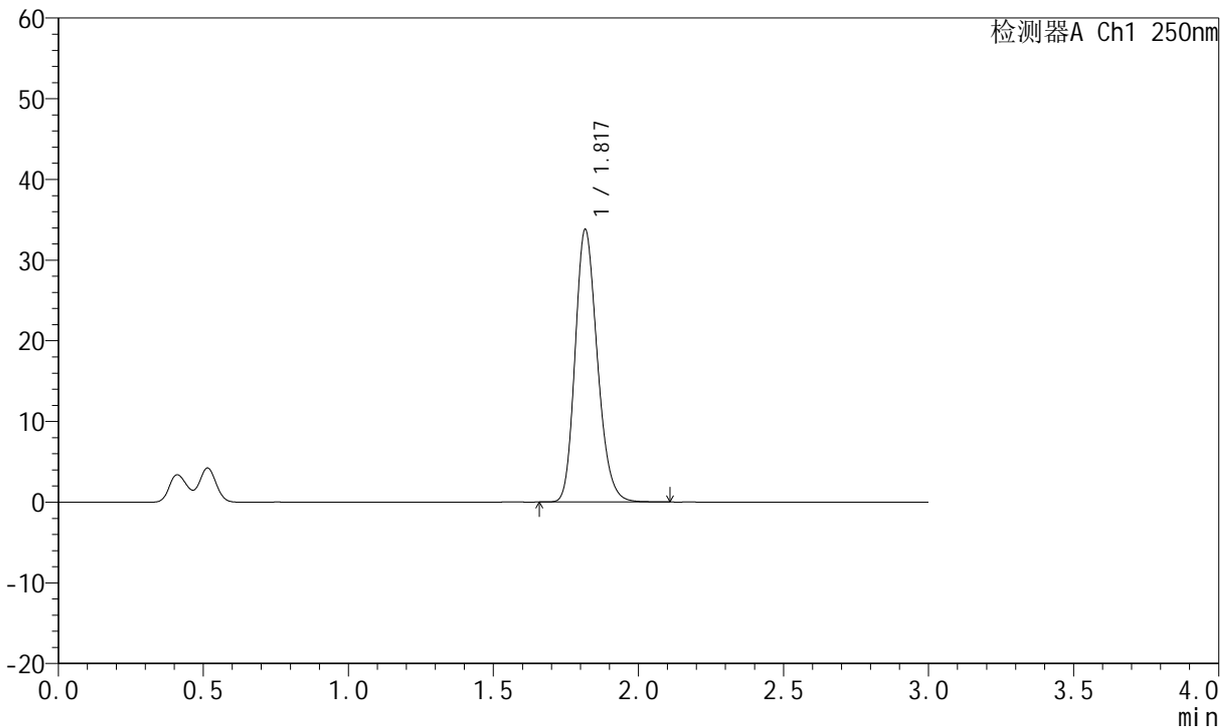
图110 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-723-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.817	180081	100.000	33634	2713	1.206	--
总计		180081	100.000	33634			

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-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1



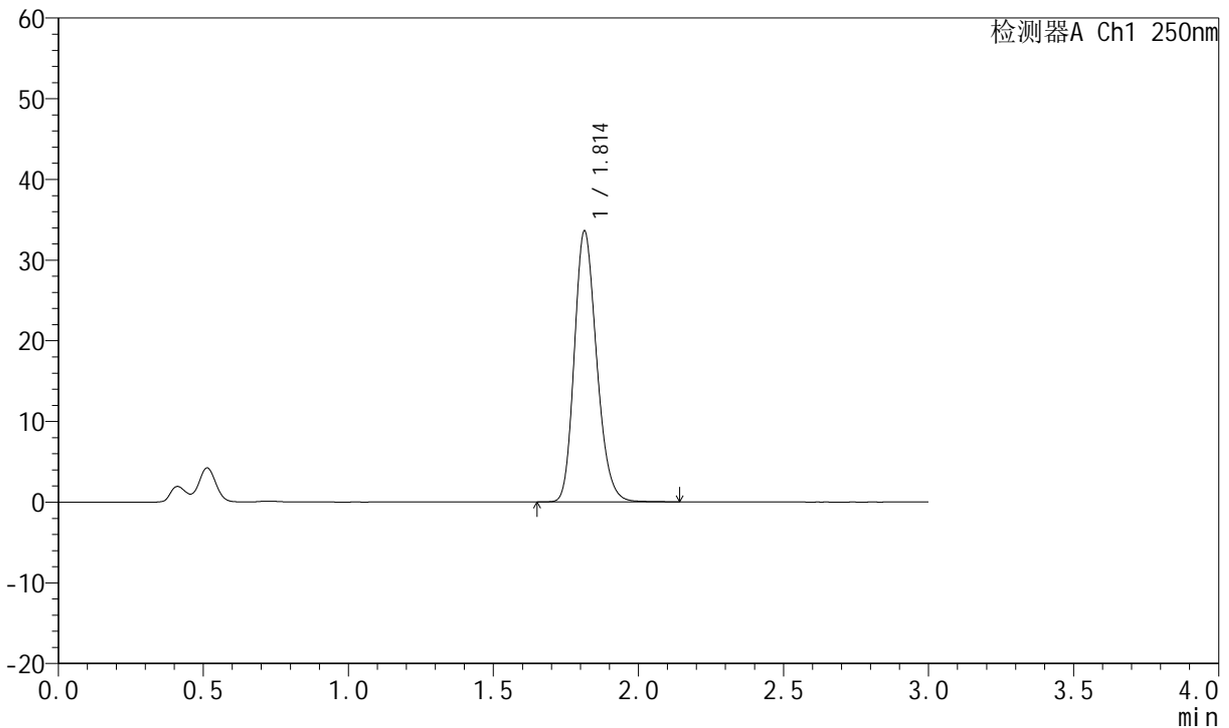
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-724-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:48:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.814	180098	100.000	33589	2684	1.205	--
总计		180098	100.000	33589			

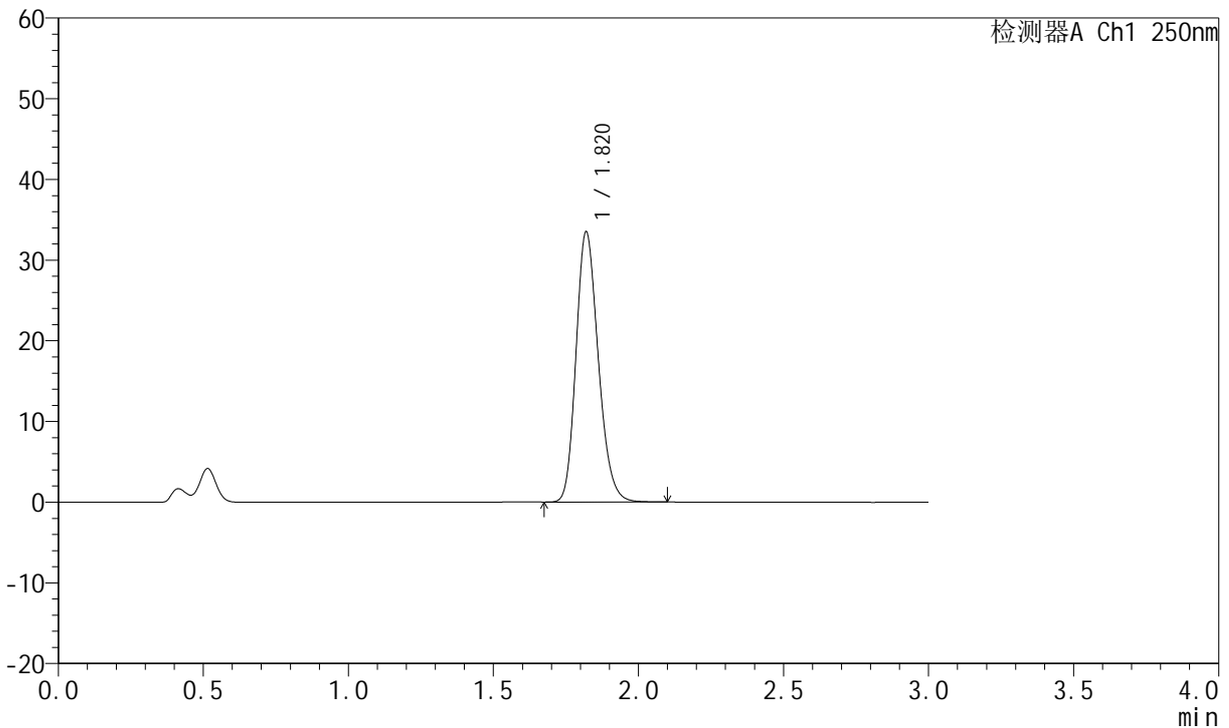
图112 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-725-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.820	179232	100.000	33454	2700	1.202	--
总计		179232	100.000	33454			

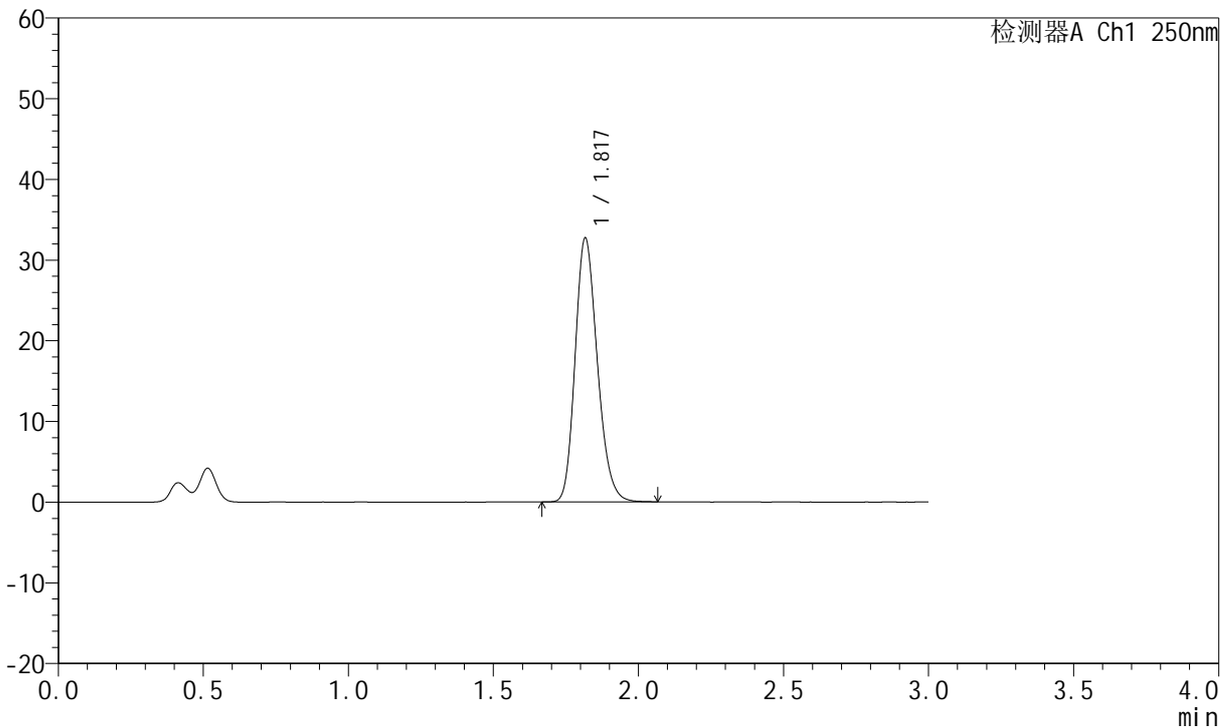
图113 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-27/3-726-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/18 17:55:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/19 15:18:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<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	1.817	174577	100.000	32579	2705	1.205	--
总计		174577	100.000	32579			

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-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



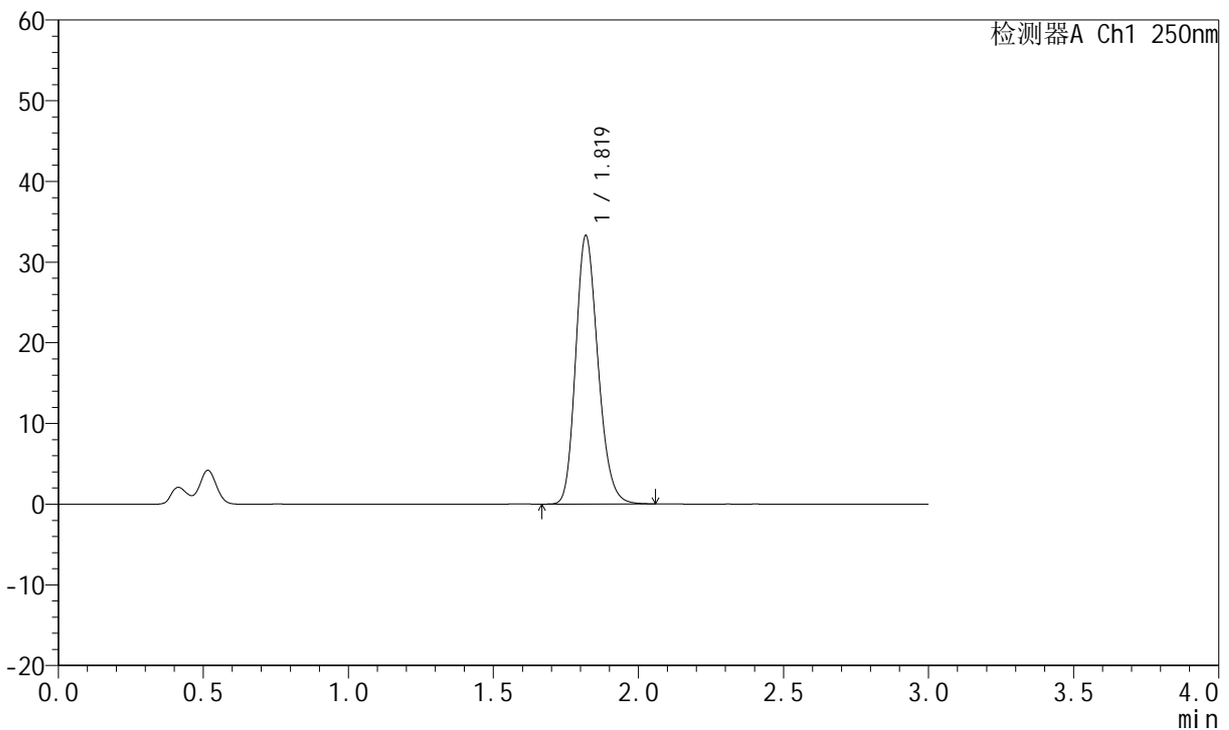
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-727-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 17:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:19:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.819	178049	100.000	33146	2700	1.202	--
总计		178049	100.000	33146			

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-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



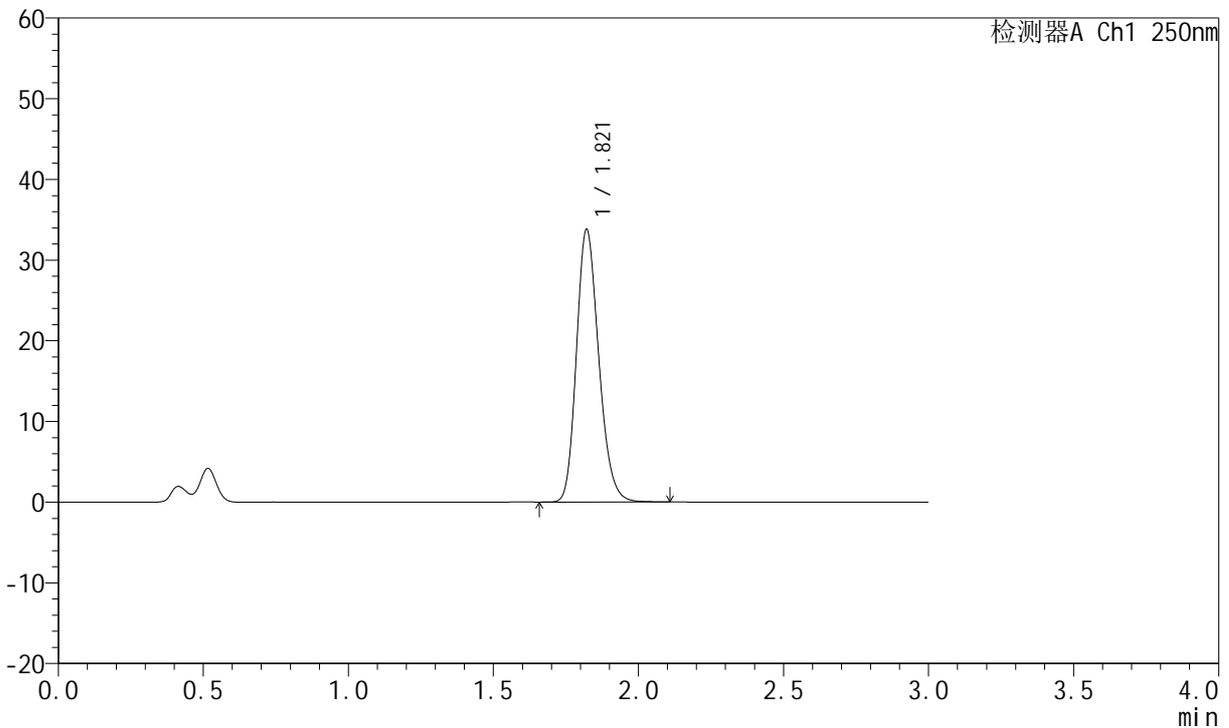
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-728-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:01:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:19:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.821	180918	100.000	33796	2707	1.201	--
总计		180918	100.000	33796			

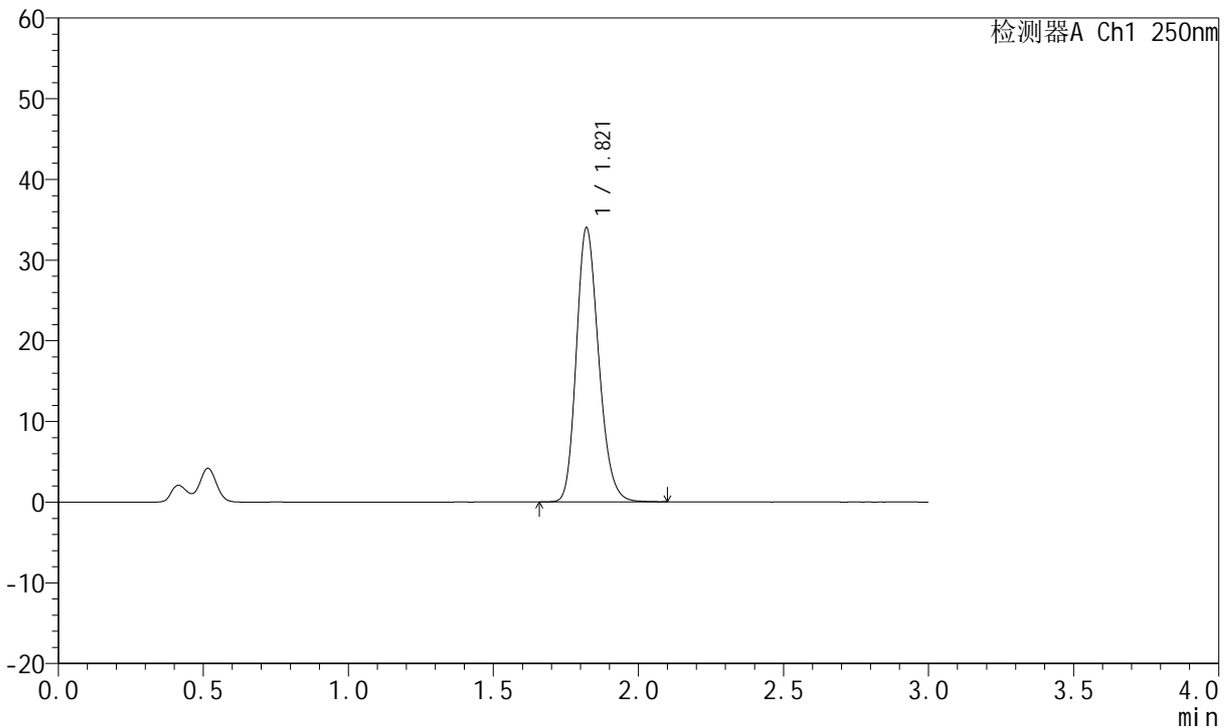
图116 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-729-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:19:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.821	181910	100.000	33972	2707	1.202	--
总计		181910	100.000	33972			

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-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



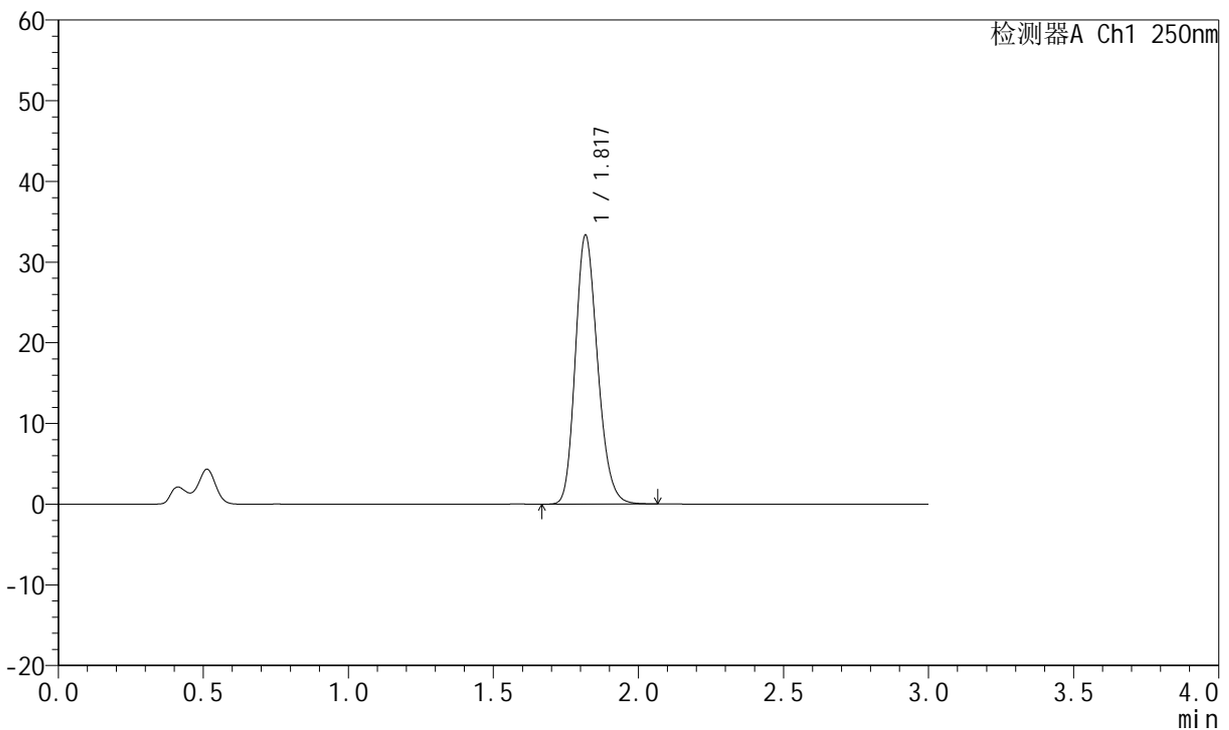
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-27/3-730-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:19:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.817	177801	100.000	33110	2712	1.202	--
总计		177801	100.000	33110			

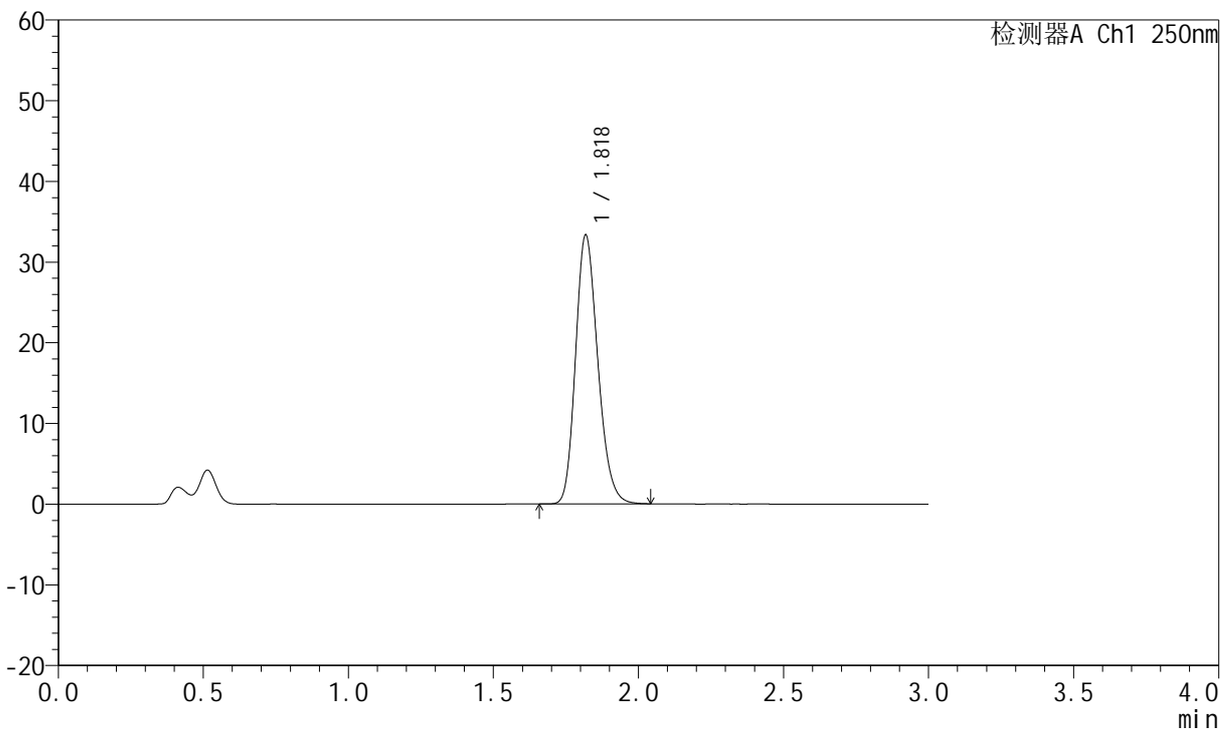
图118 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-27/3-731-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:19:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.818	178220	100.000	33167	2695	1.203	--
总计		178220	100.000	33167			

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-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1



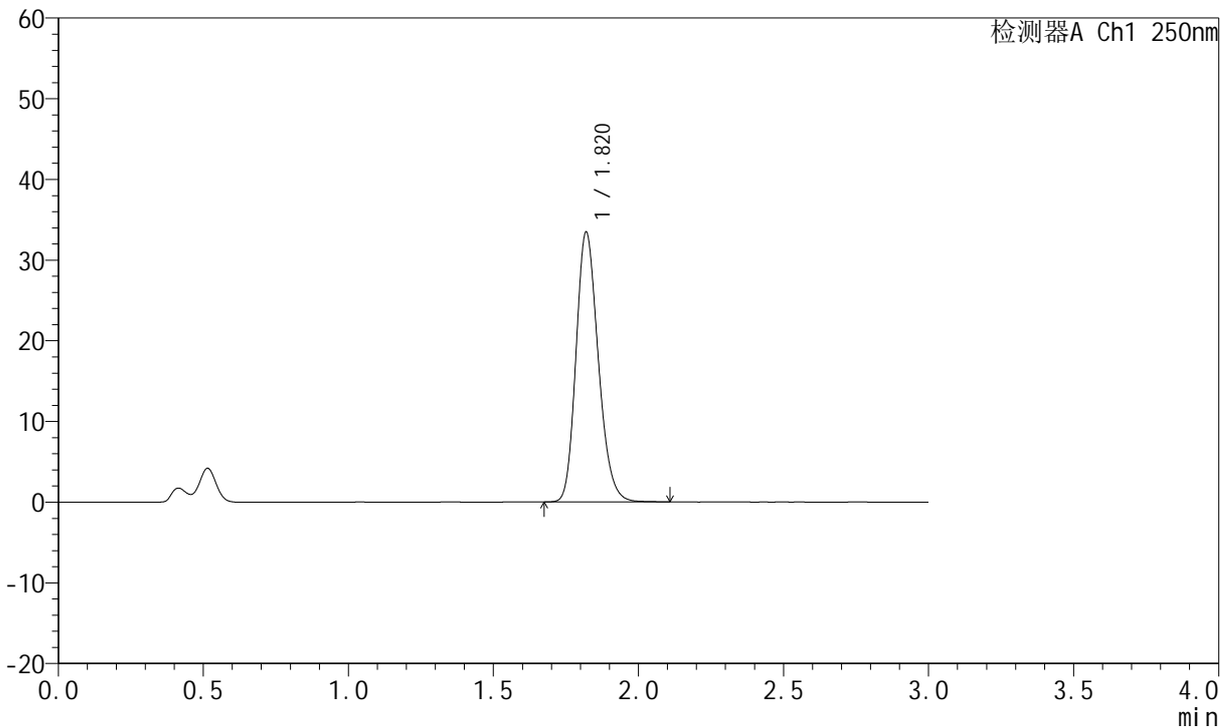
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-732-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:19:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

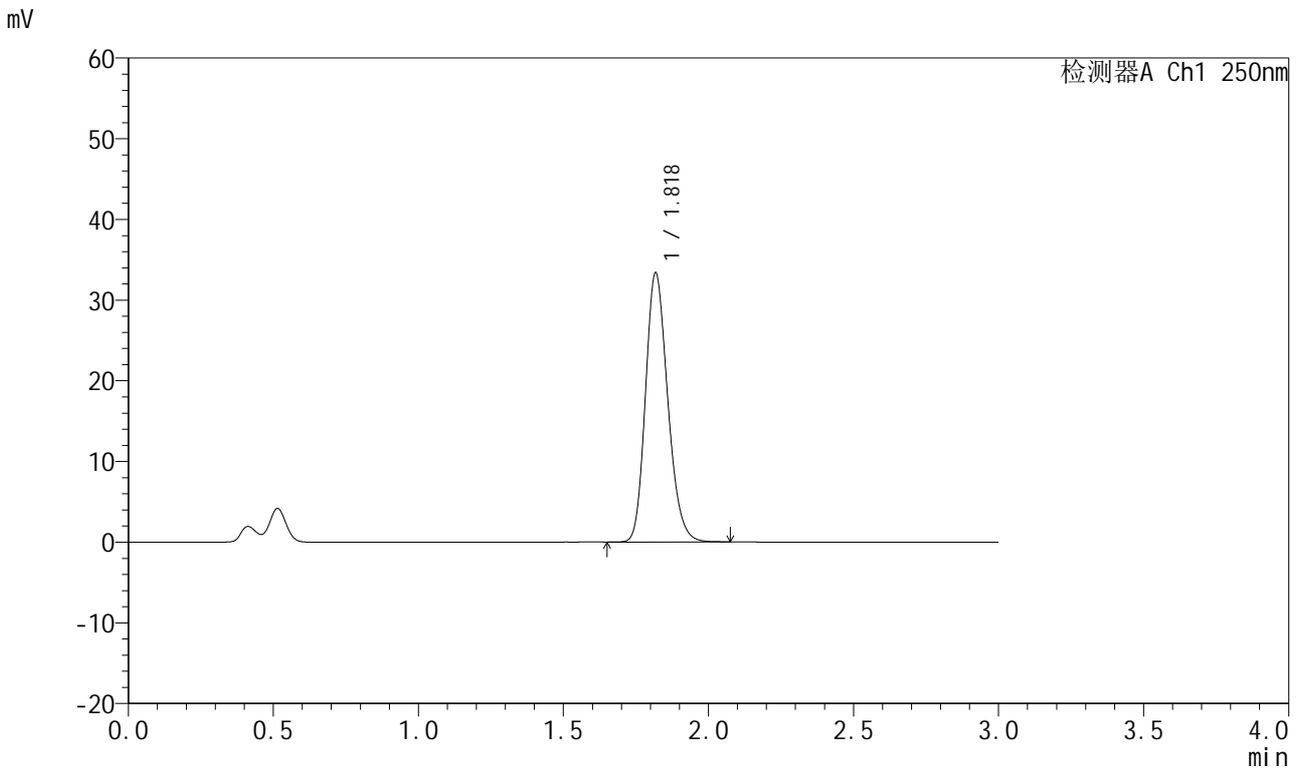
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	178816	100.000	33400	2705	1.202	--
总计		178816	100.000	33400			

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-篮法-100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 - 0-27/3-733-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:19:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.818	178295	100.000	33174	2702	1.203	--
总计		178295	100.000	33174			

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-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



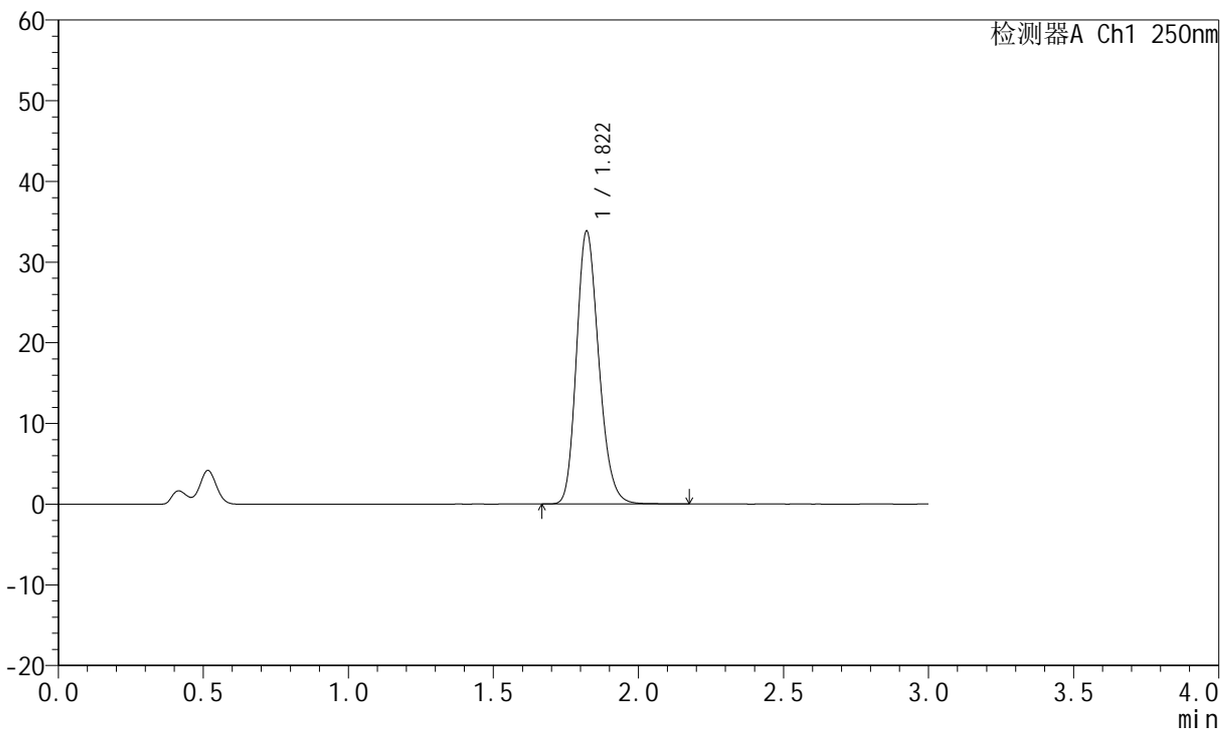
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-734-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:19:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.822	181217	100.000	33833	2710	1.203	--
总计		181217	100.000	33833			

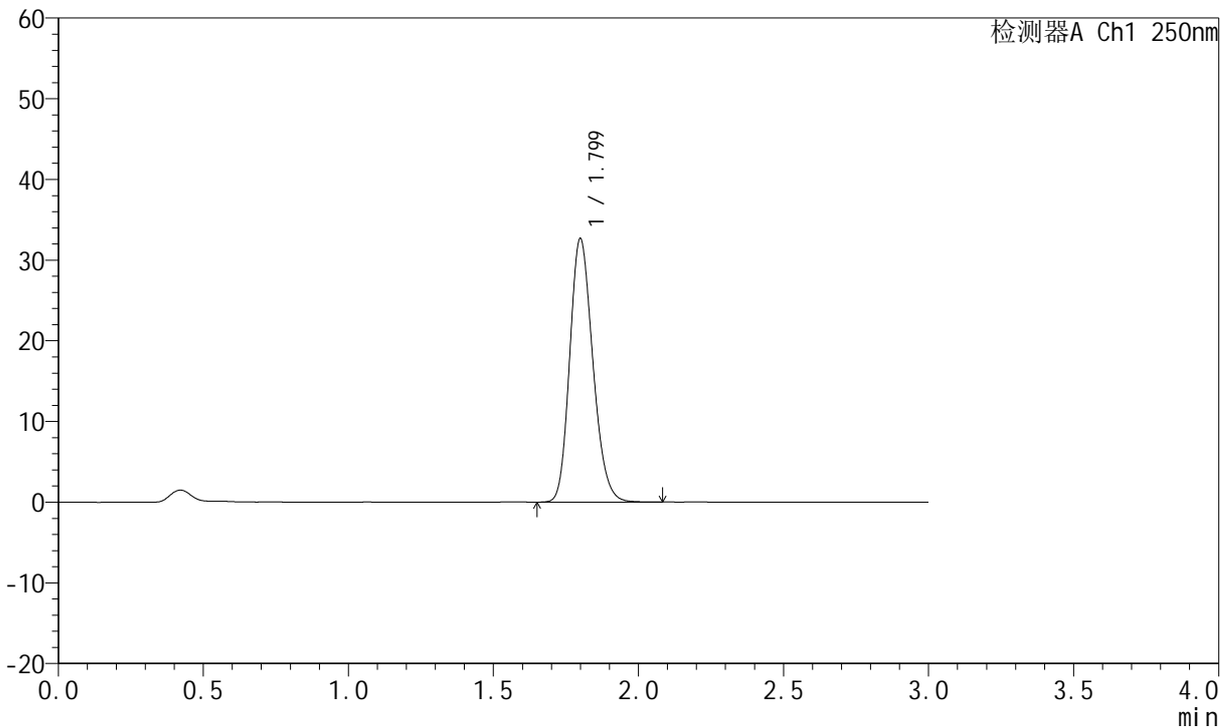
图122 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-735-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/18 18:25:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/19 15:19:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<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	1.799	181370	100.000	32571	2438	1.194	--
总计		181370	100.000	32571			

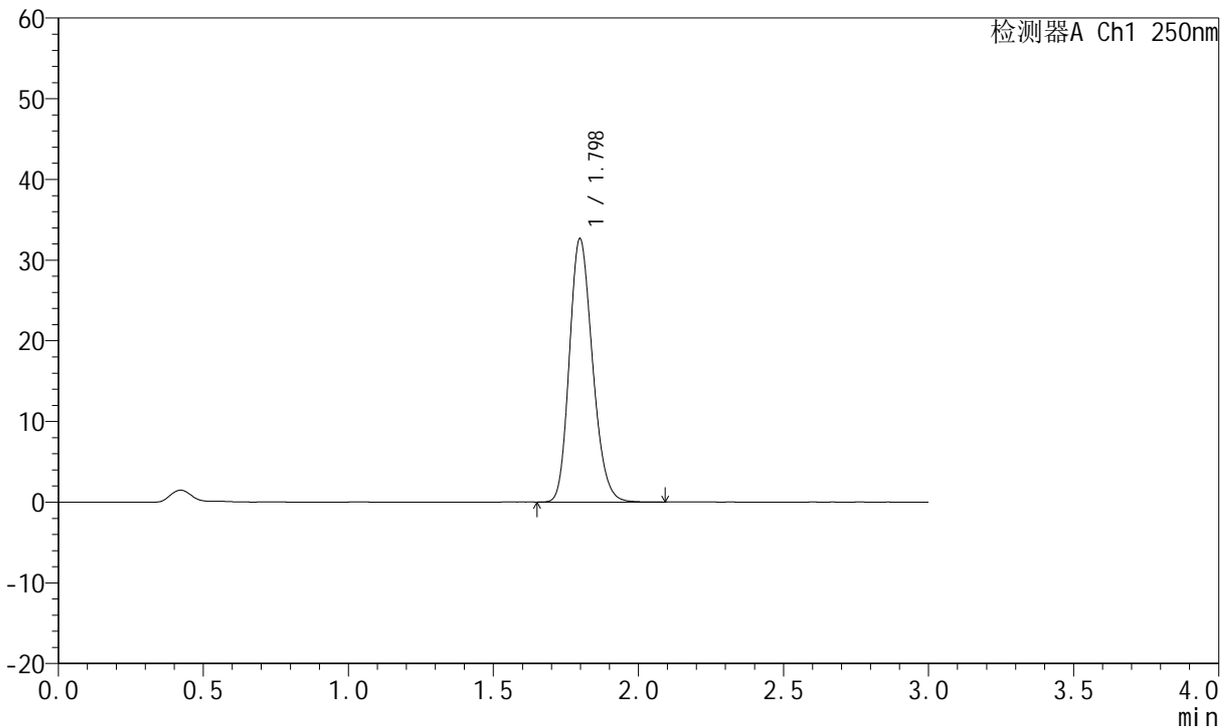
图123 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-27/3-736-2 - cbzj-2733947p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/18 18:28:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:19:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<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	1.798	181286	100.000	32622	2433	1.195	--
总计		181286	100.000	32622			

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-篮法-100转
对照品溶液-2-2