



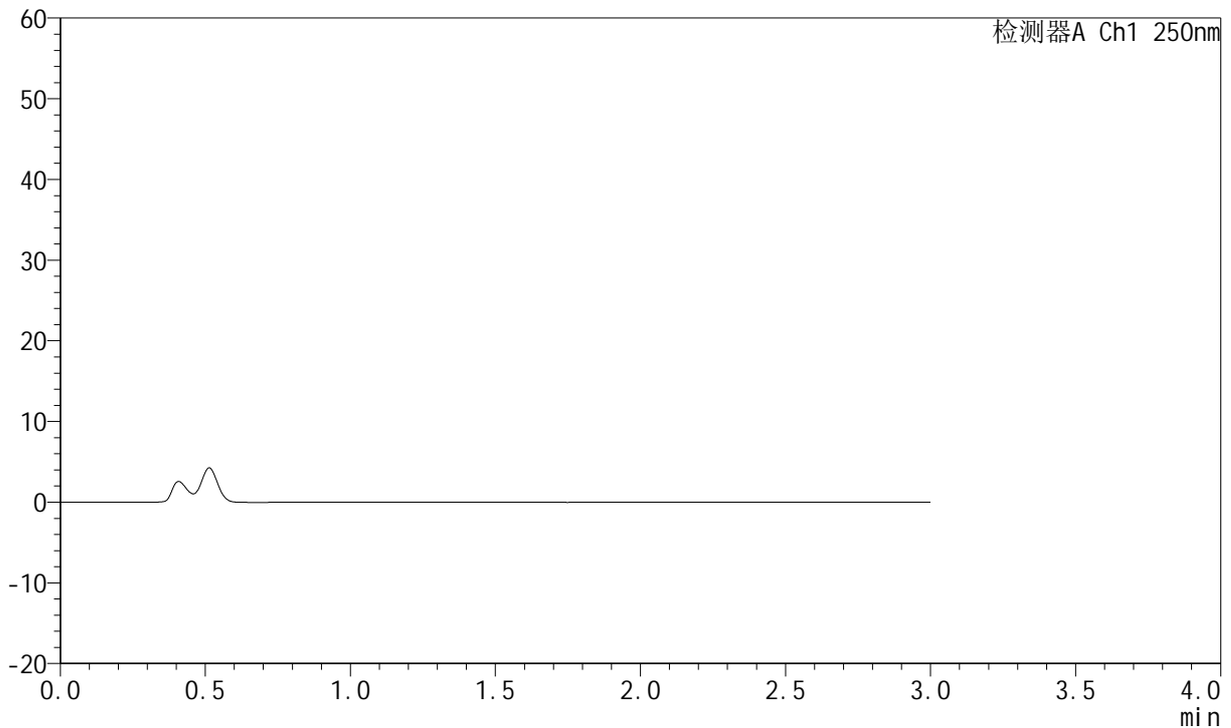
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-425-3 - zzp-24050603p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 11:22:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:43:26      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)
总计							

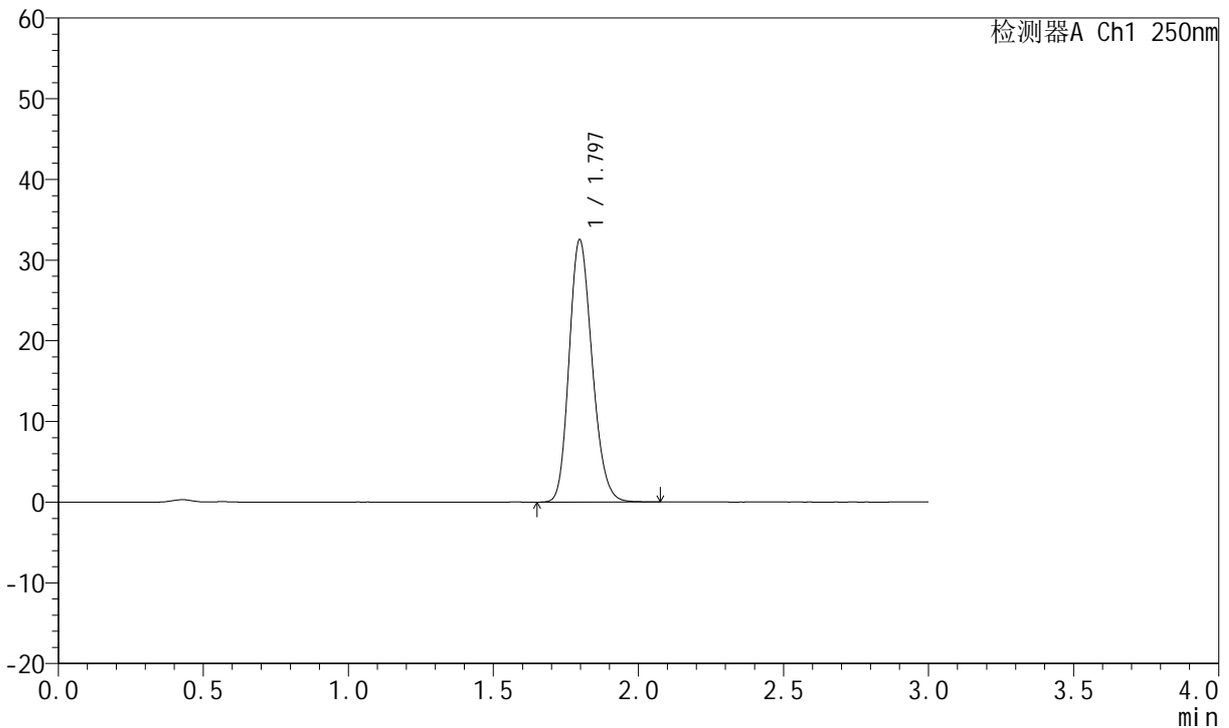
图1 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-426-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 11:26:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:43:30      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	1.797	179816	100.000	32518	2449	1.189	--
总计		179816	100.000	32518			

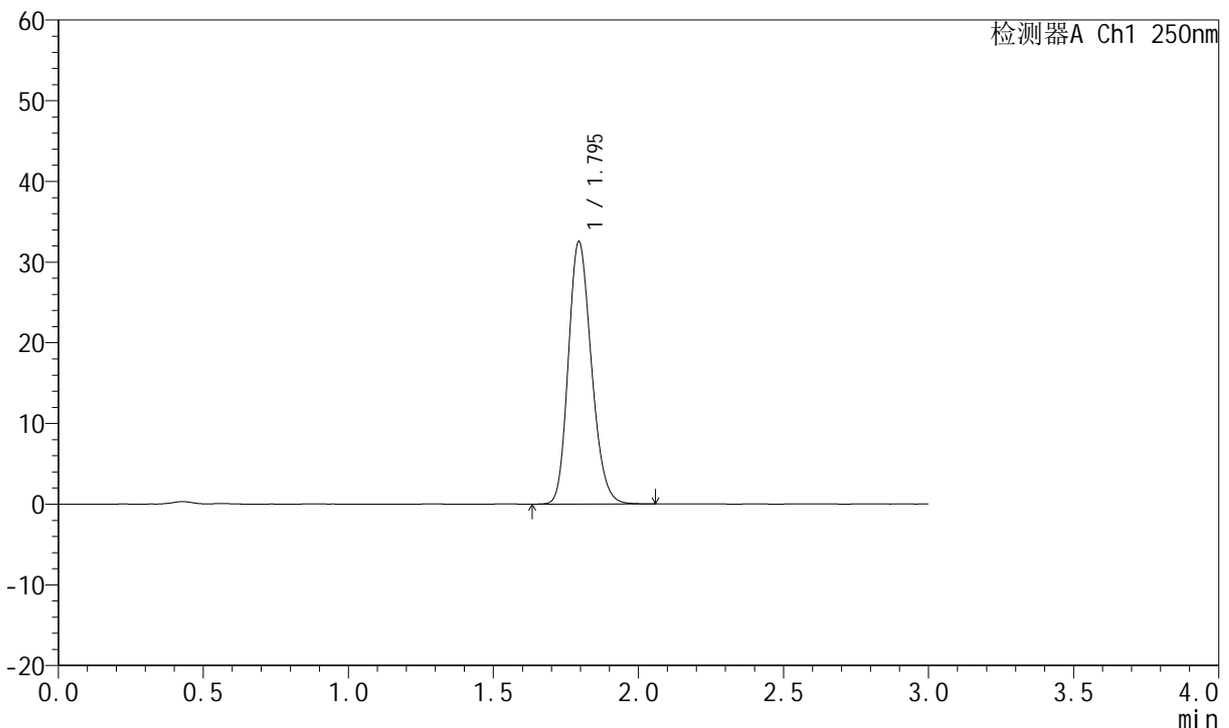
图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-427-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 11:29:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:43:34      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	1.795	180149	100.000	32492	2440	1.191	--
总计		180149	100.000	32492			

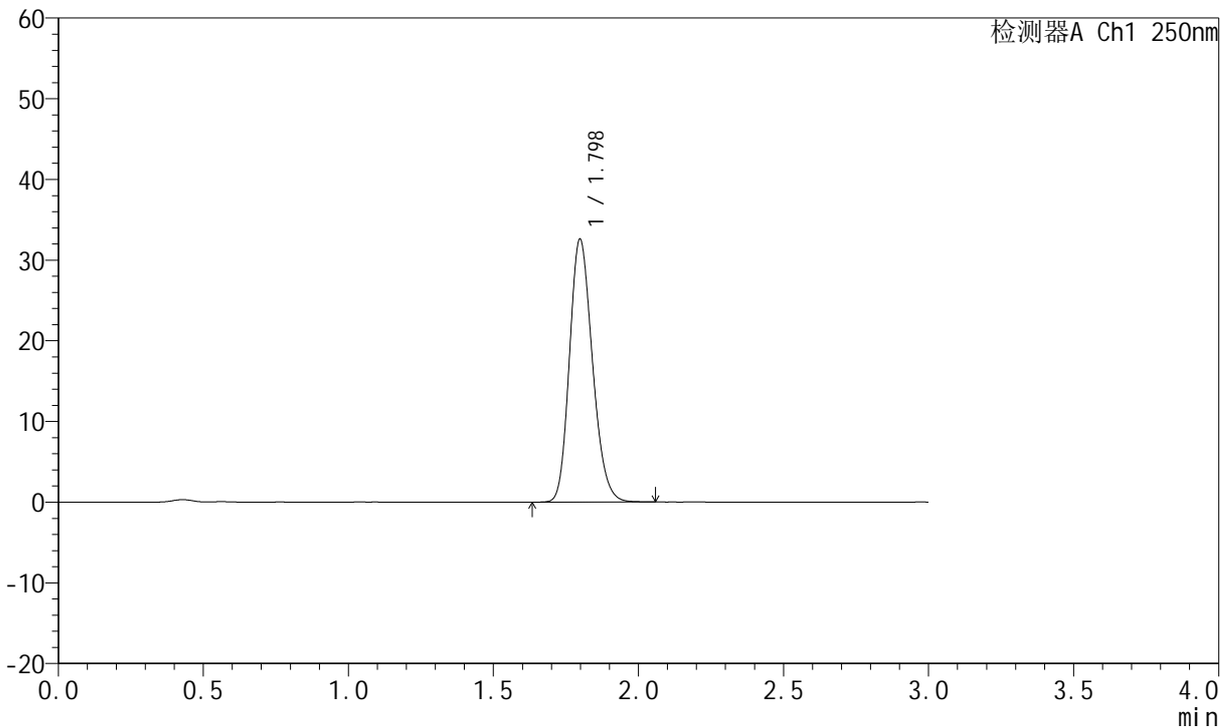
图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-26/3-428-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 11:33:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:43:37      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	1.798	179812	100.000	32564	2463	1.192	--
总计		179812	100.000	32564			

图4 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3



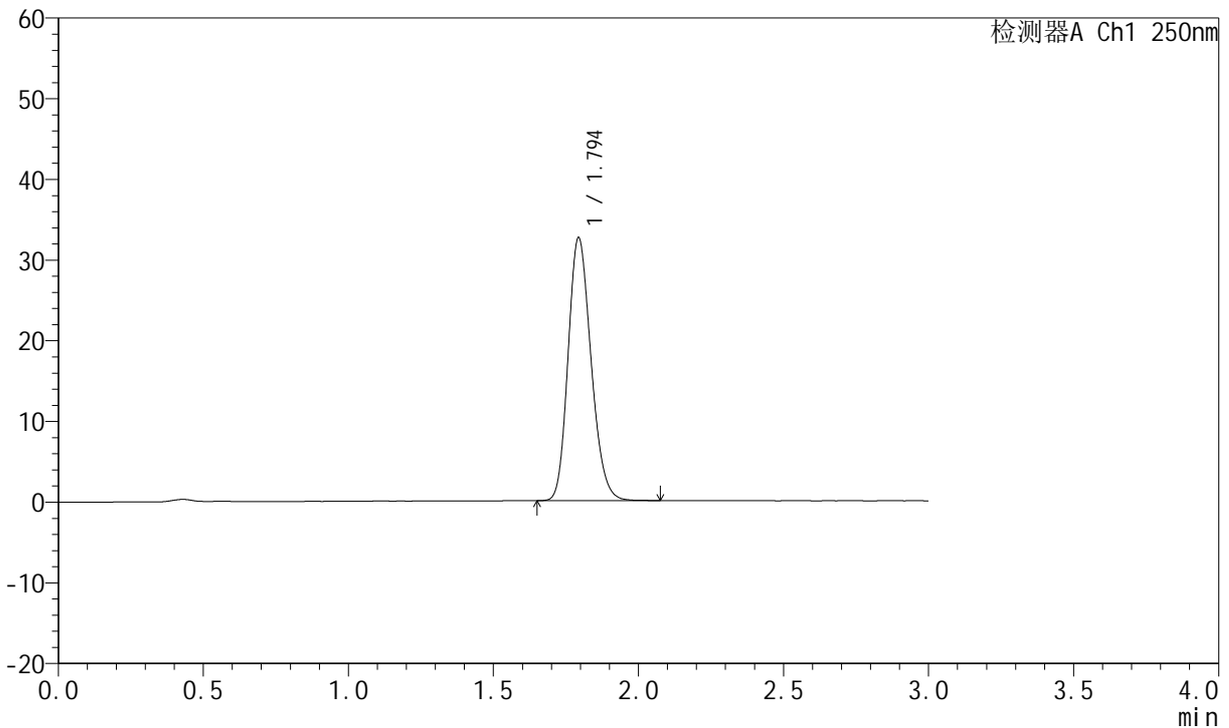
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-429-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 11:36:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:43:40      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	1.794	179791	100.000	32474	2452	1.191	--
总计		179791	100.000	32474			

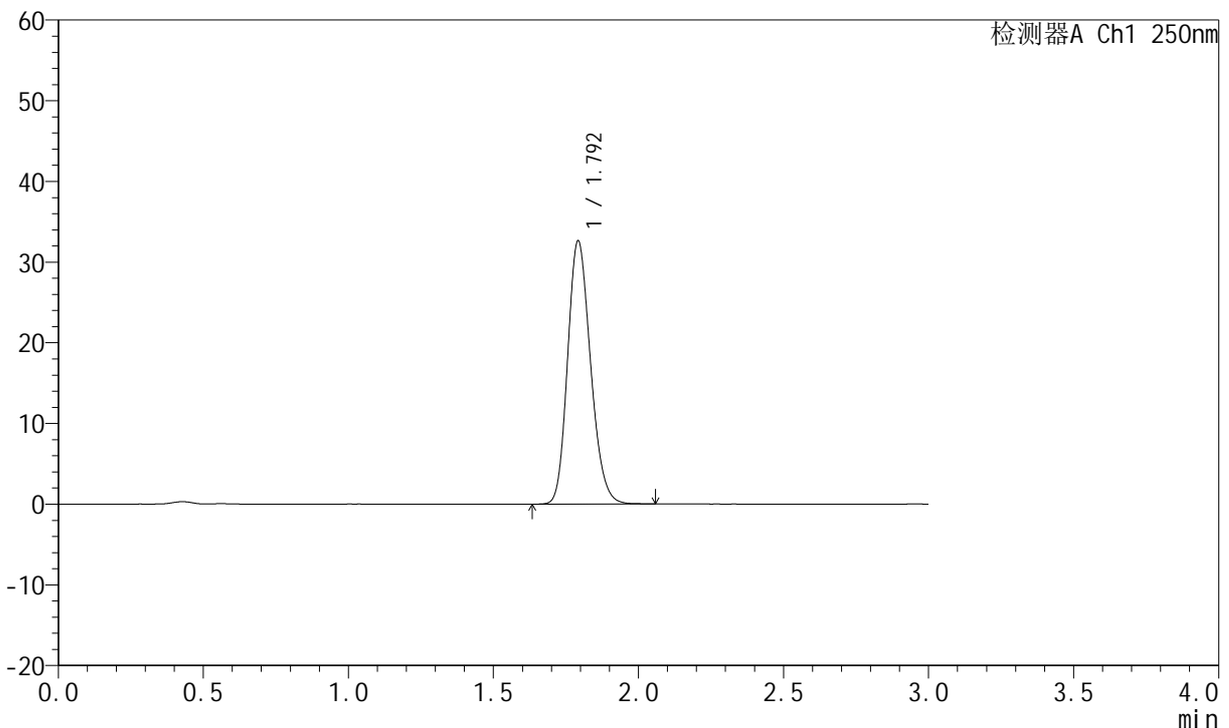
图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-26/3-430-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 11:39:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:43:43      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	1.792	179799	100.000	32472	2451	1.190	--
总计		179799	100.000	32472			

图6 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5



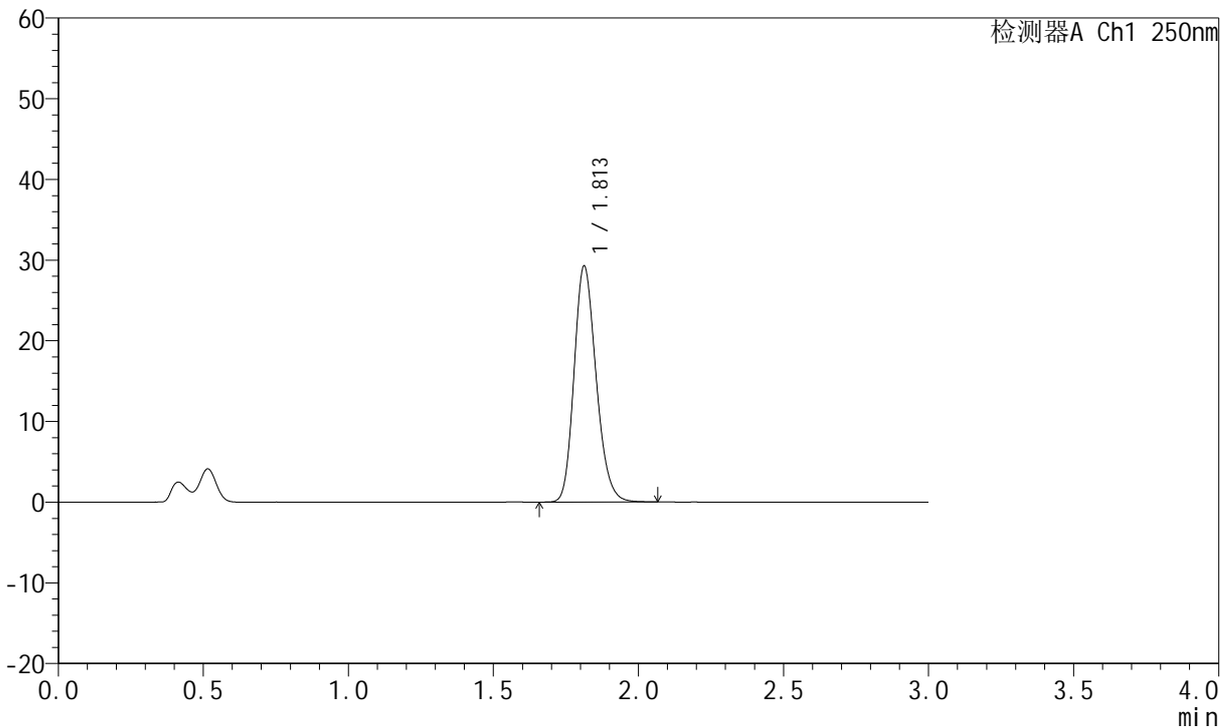
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-431-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 11:43:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:43:46      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	1.813	154932	100.000	29257	2736	1.197	--
总计		154932	100.000	29257			

图7 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1



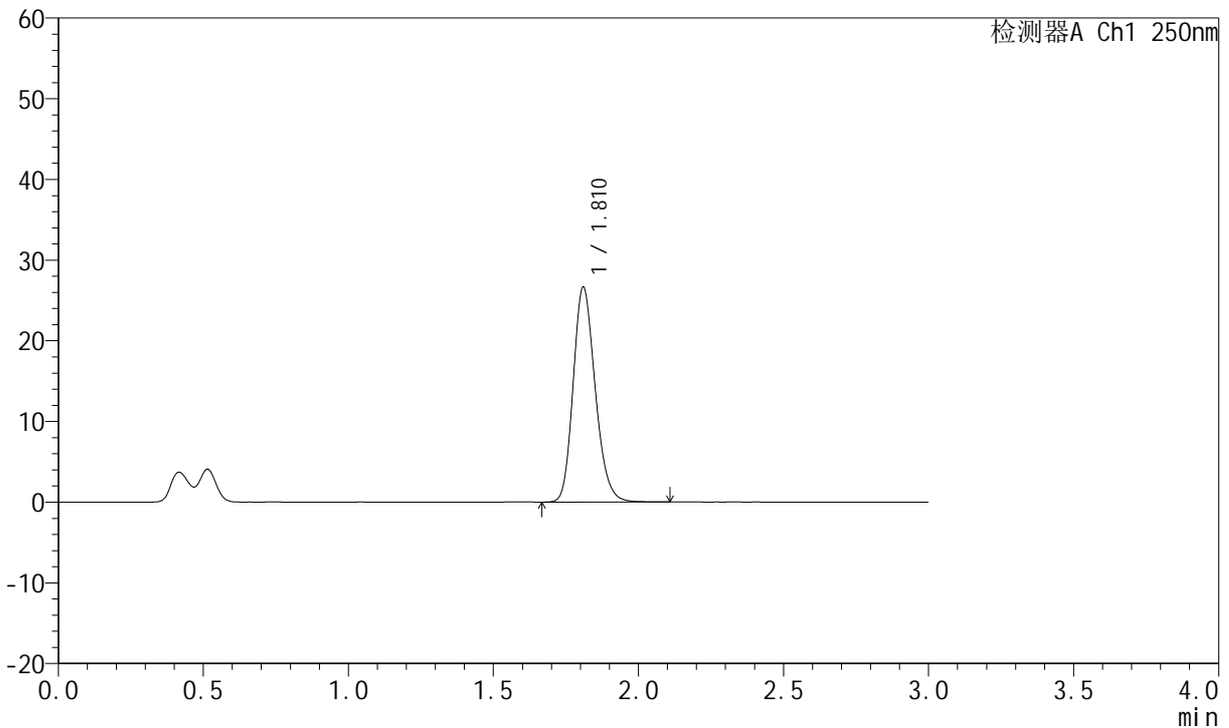
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-432-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 11:46:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:43:49      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	1.810	141089	100.000	26496	2738	1.196	--
总计		141089	100.000	26496			

图8 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1



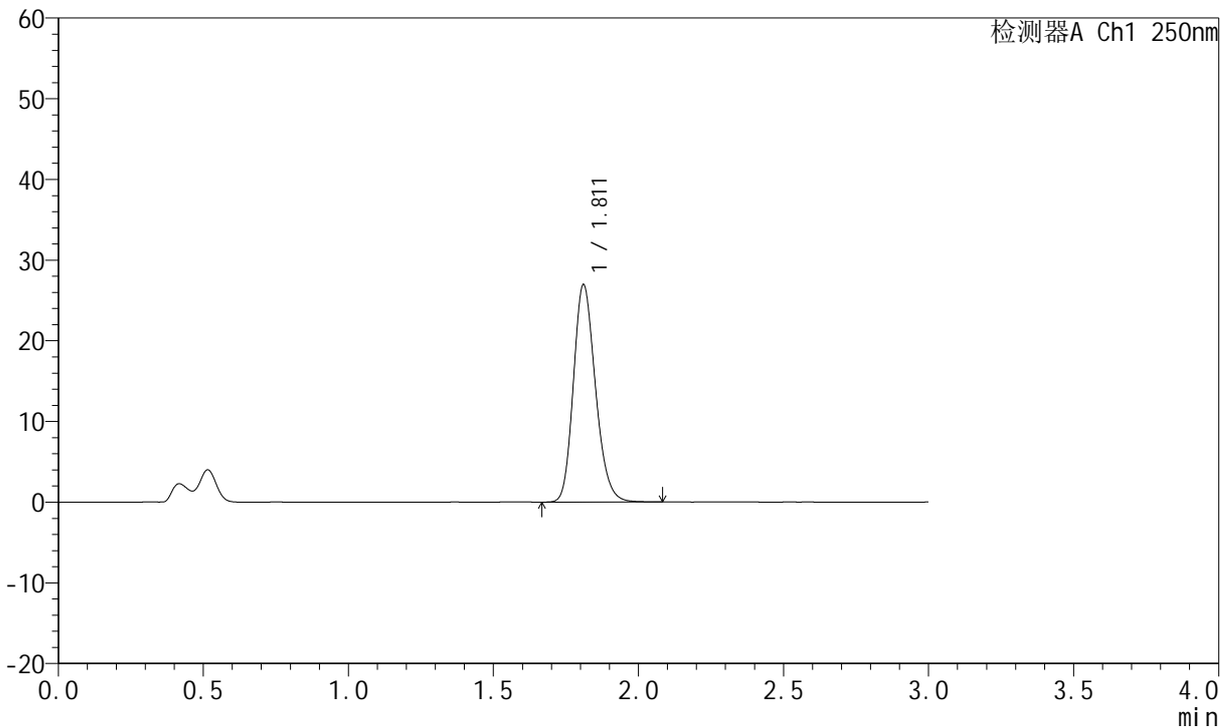
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-433-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 11:49:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:43:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

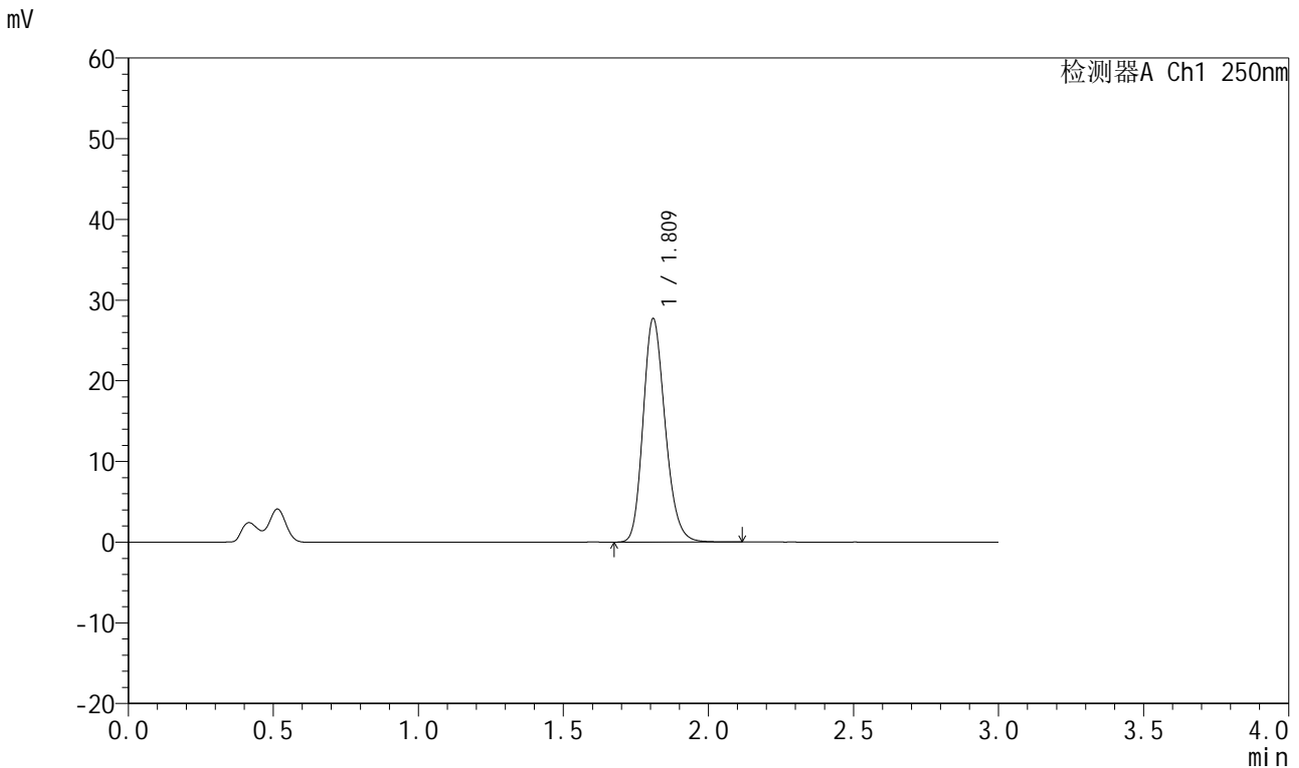
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	142769	100.000	26867	2732	1.196	--
总计		142769	100.000	26867			

图9 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603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 - 0-26/3-434-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 11:53:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:43:54      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	1.809	146631	100.000	27531	2741	1.198	--
总计		146631	100.000	27531			

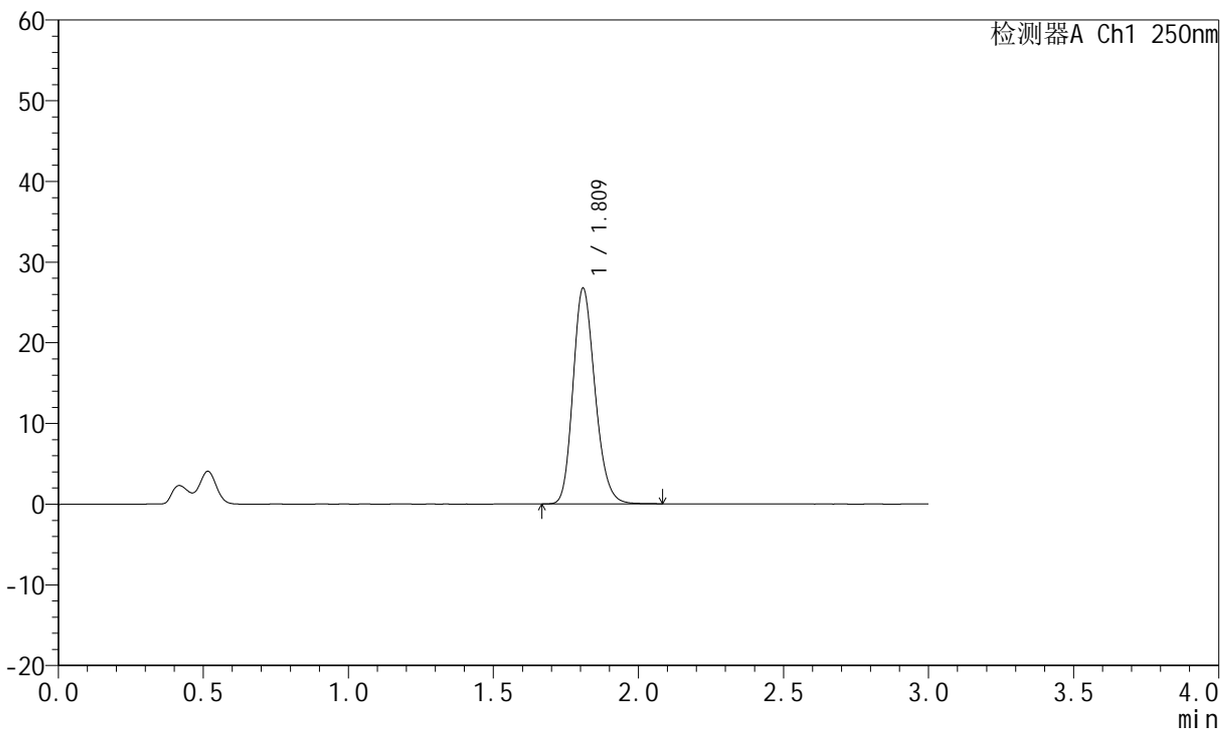
图10 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-435-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 11:56:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/07/18 08:43:57	
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	1.809	141358	100.000	26560	2741	1.199	--
总计		141358	100.000	26560			

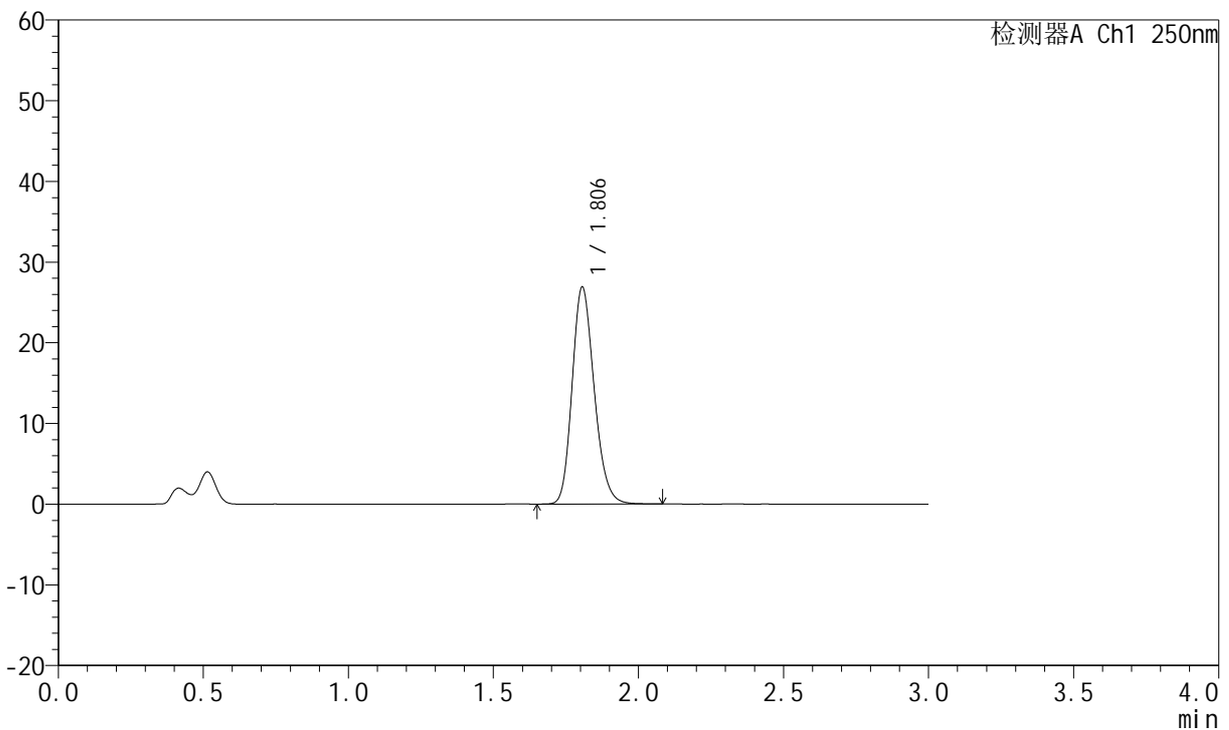
图11 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-436-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 12:00:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:44:00      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	1.806	142499	100.000	26887	2721	1.194	--
总计		142499	100.000	26887			

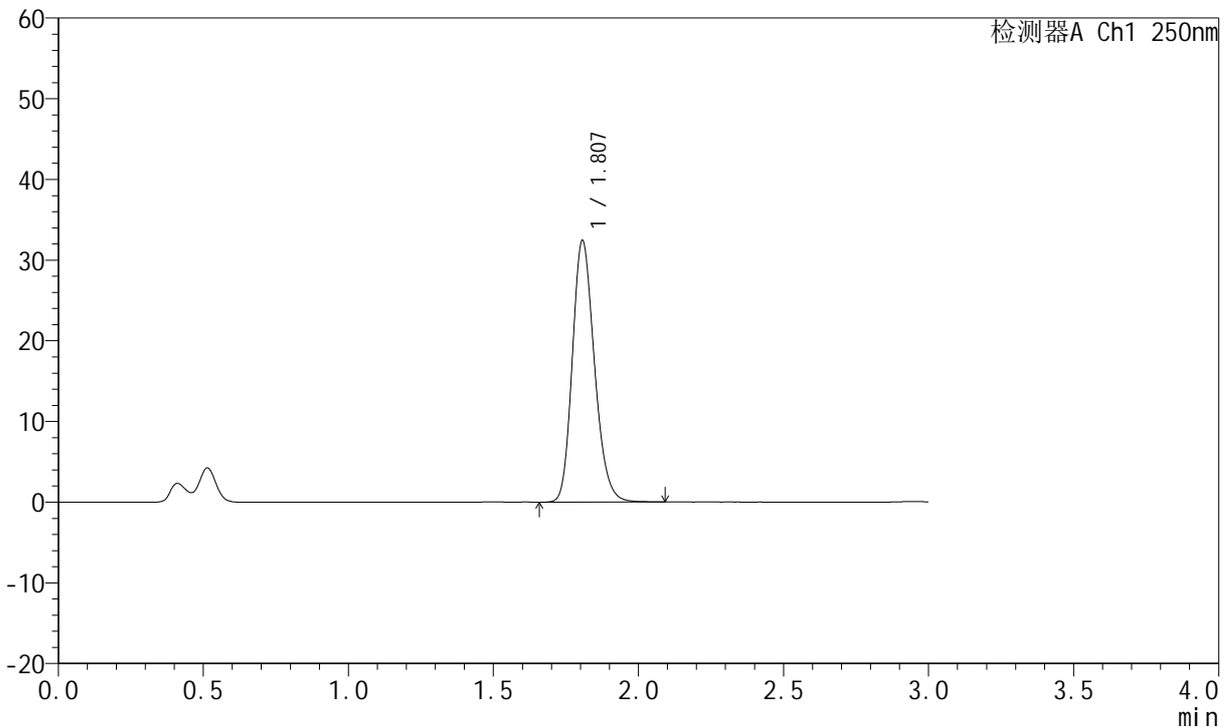
图12 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-437-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-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: 2024/07/17 12:03:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/07/18 08:44:02	
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	1.807	172030	100.000	32384	2715	1.201	--
总计		172030	100.000	32384			

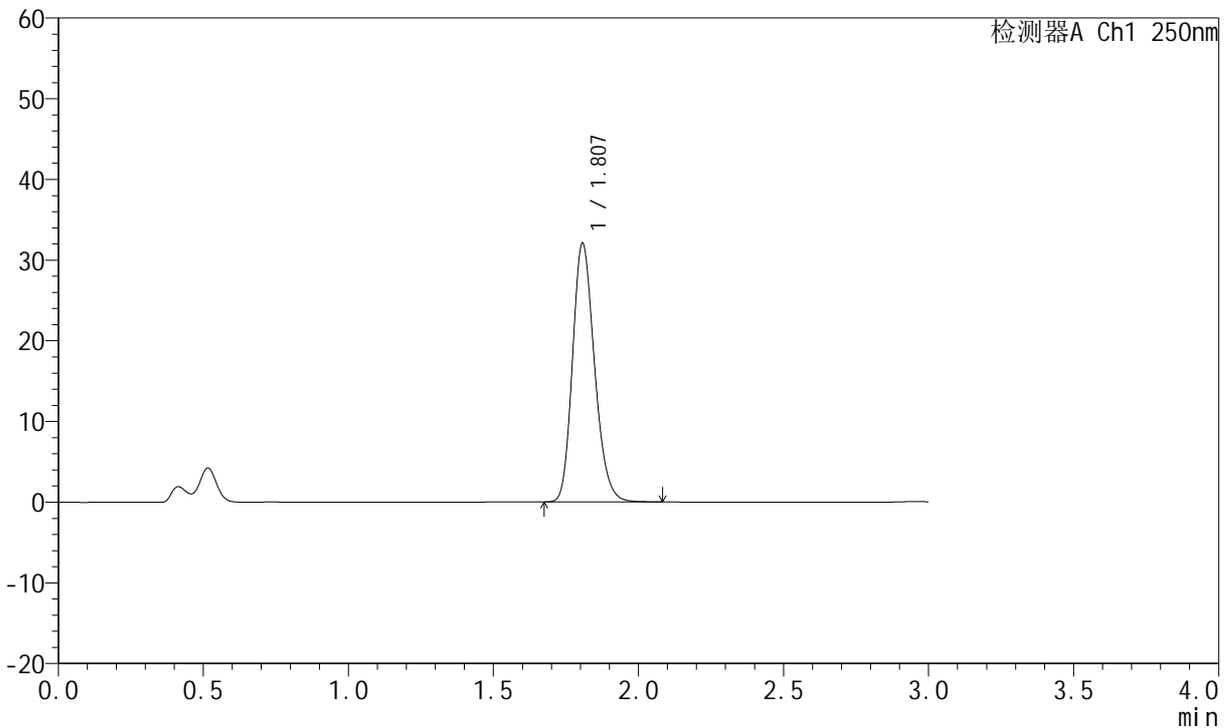
图13 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-438-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 12:06:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:44:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

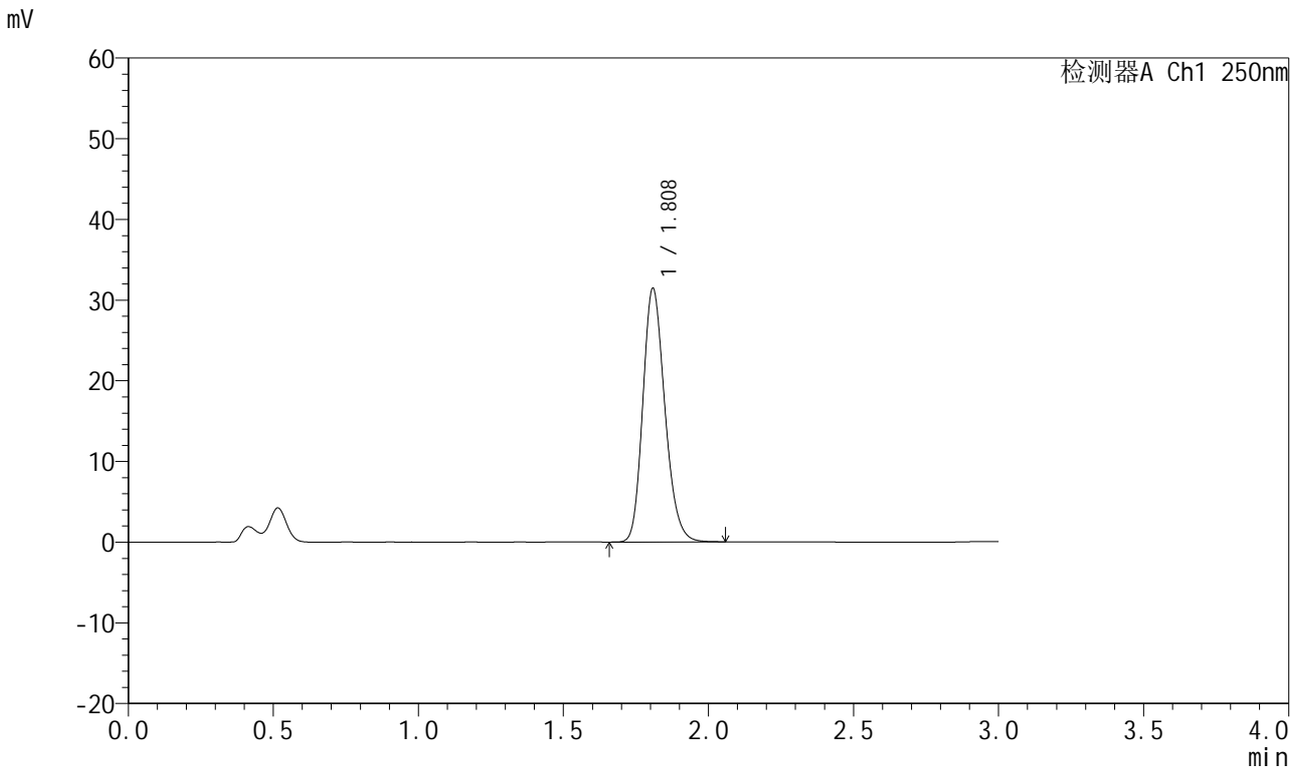
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	169708	100.000	32024	2731	1.204	--
总计		169708	100.000	32024			

图14 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603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 - 0-26/3-439-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 12:10:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:44:08      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	1.808	166444	100.000	31289	2727	1.202	--
总计		166444	100.000	31289			

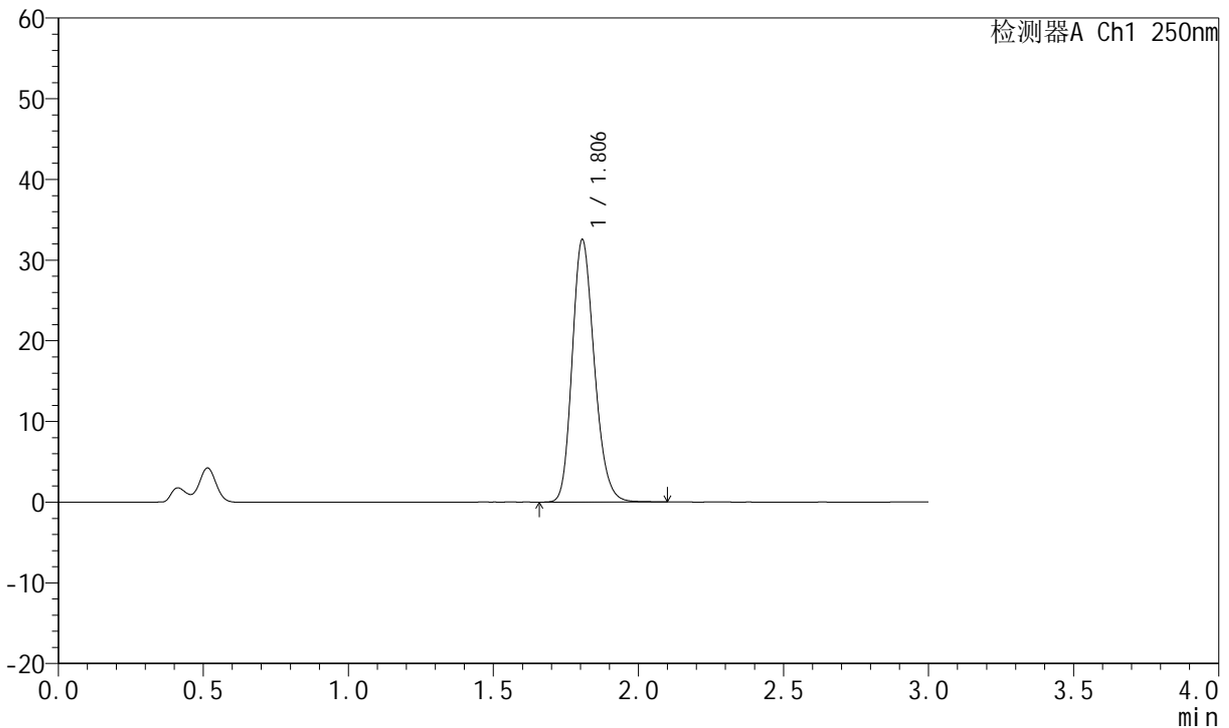
图15 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-440-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 12:13:34	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/07/18 08:44:11	
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	172864	100.000	32512	2704	1.201	--
总计		172864	100.000	32512			

图16 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
供试品溶液-1



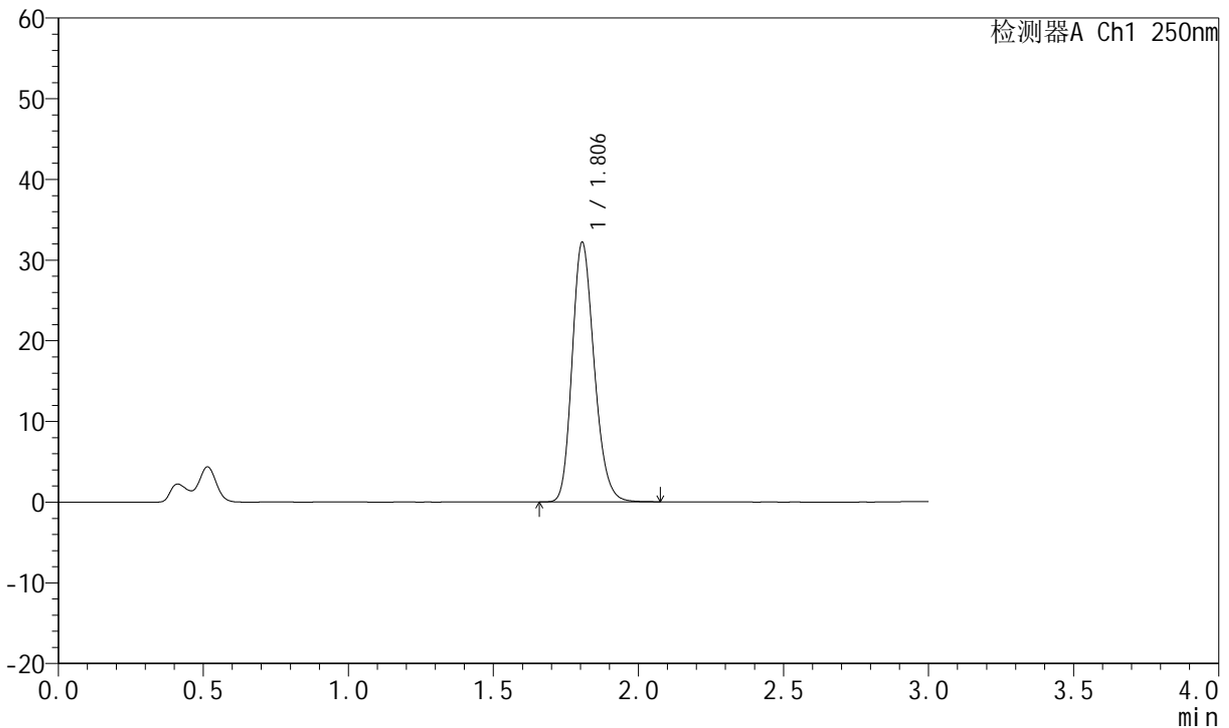
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-441-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 12:16:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:44:14      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	1.806	170363	100.000	32173	2724	1.203	--
总计		170363	100.000	32173			

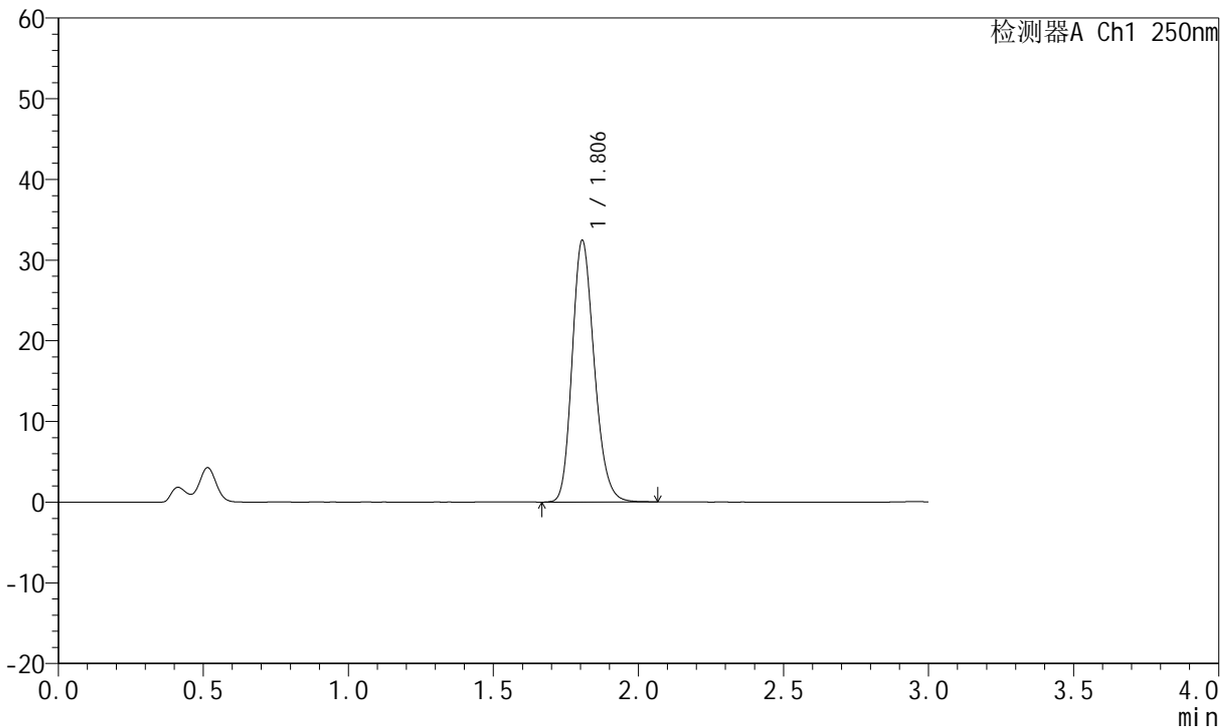
图17 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-442-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 12:20:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:44:17      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	1.806	172010	100.000	32419	2712	1.201	--
总计		172010	100.000	32419			

图18 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



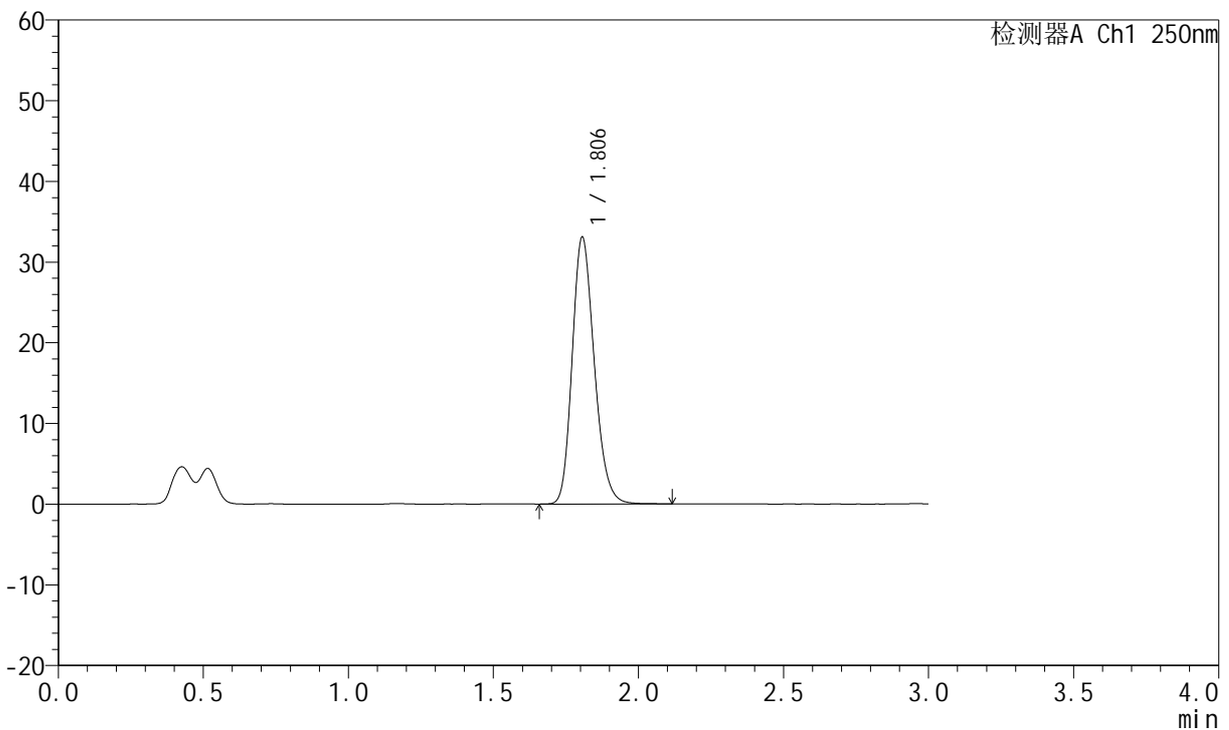
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-443-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 12:23:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:44:19      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	1.806	175521	100.000	33066	2715	1.206	--
总计		175521	100.000	33066			

图19 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



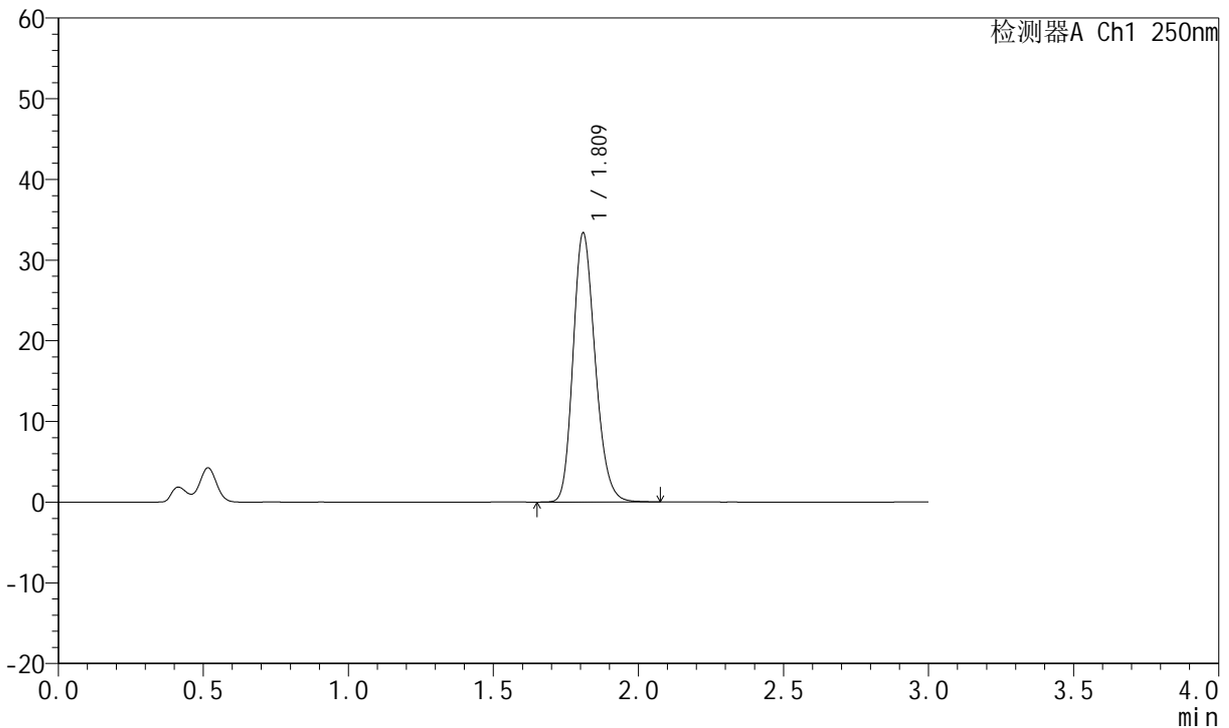
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-444-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 12:27:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:44:22      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	1.809	176960	100.000	33126	2720	1.204	--
总计		176960	100.000	33126			

图20 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



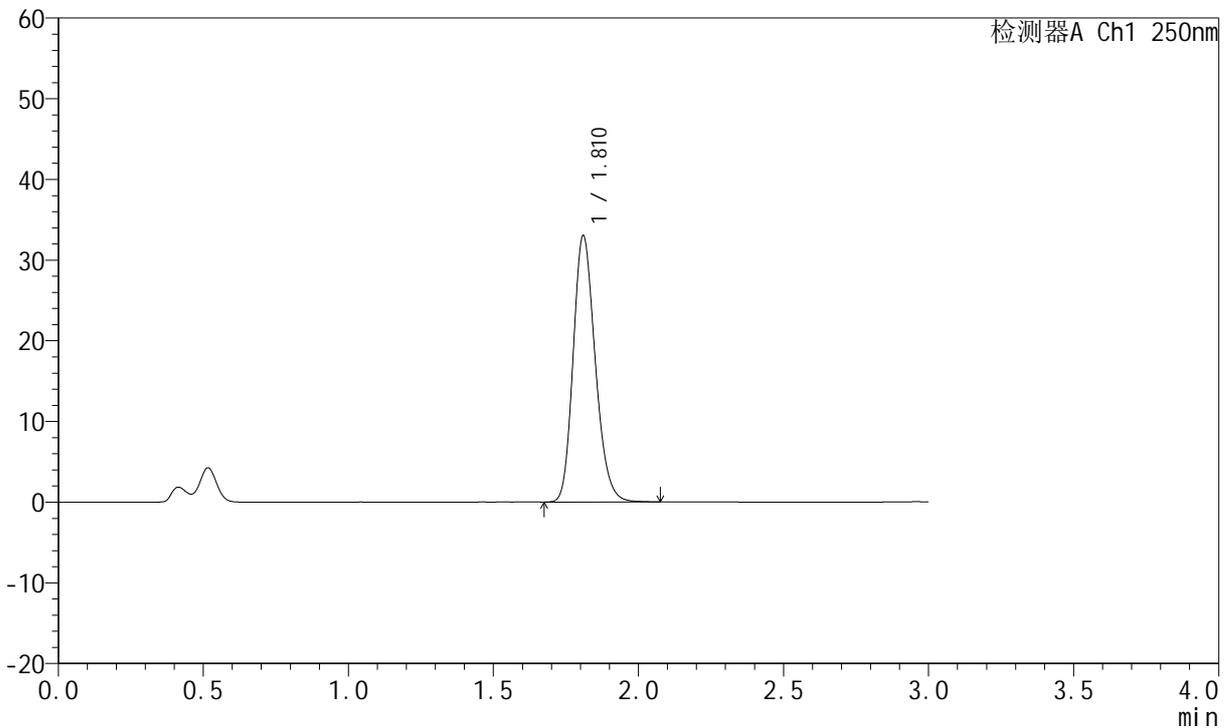
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-445-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 12:30:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:44:25      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	1.810	175056	100.000	32822	2721	1.204	--
总计		175056	100.000	32822			

图21 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



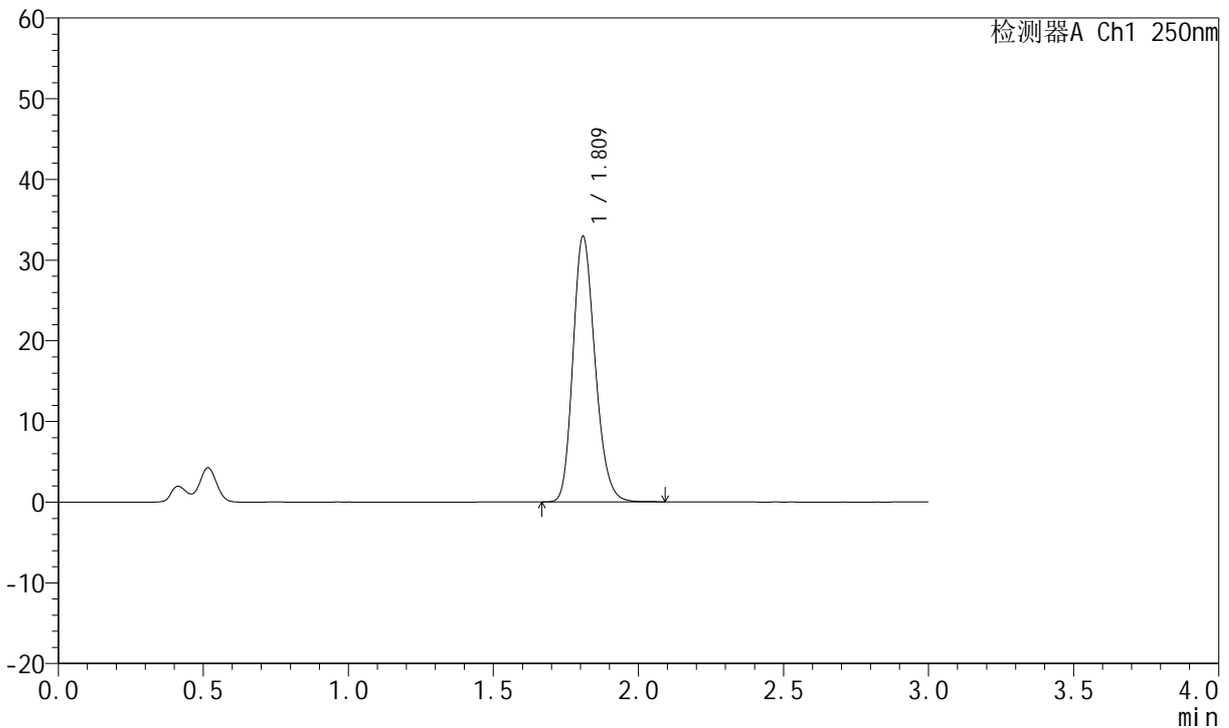
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-446-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 12:33:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:44:28      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	1.809	174687	100.000	32710	2717	1.205	--
总计		174687	100.000	32710			

图22 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



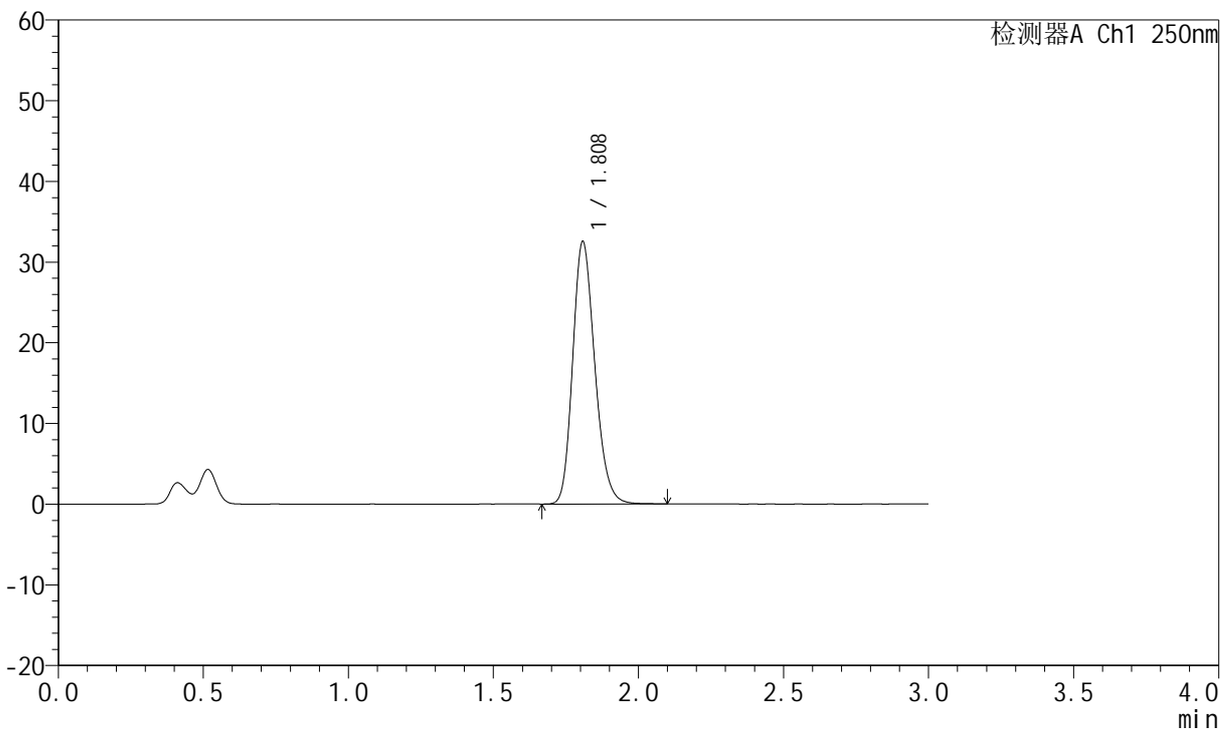
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-447-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 12:37:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:44:31      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	1.808	172756	100.000	32421	2715	1.203	--
总计		172756	100.000	32421			

图23 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



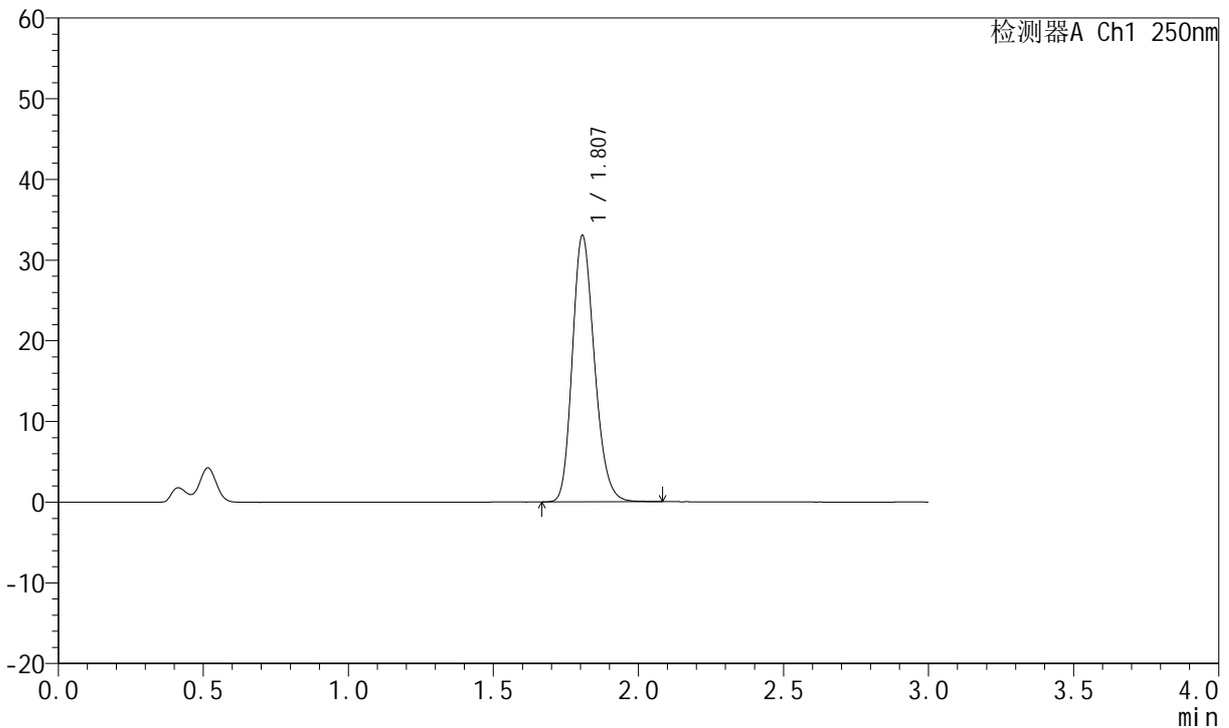
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-448-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 12:40:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:44:33      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	1.807	175305	100.000	32989	2711	1.203	--
总计		175305	100.000	32989			

图24 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



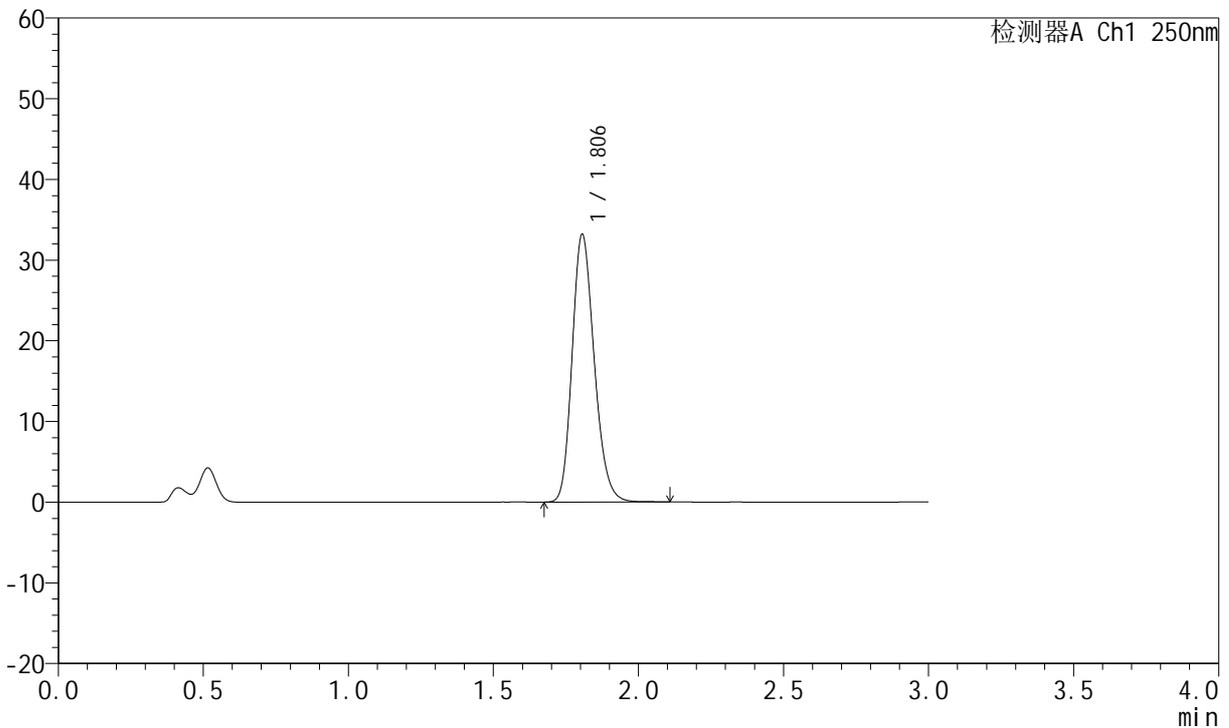
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-449-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 12:43:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:44:36      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	1.806	176045	100.000	33178	2712	1.203	--
总计		176045	100.000	33178			

图25 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



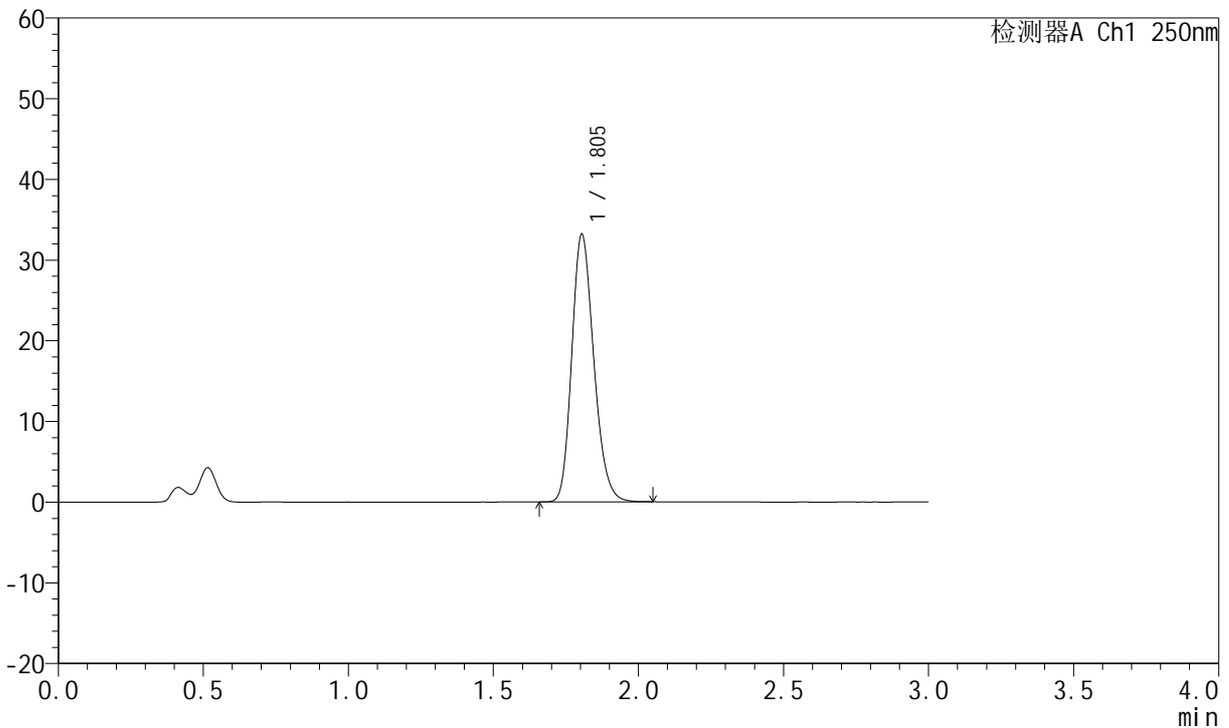
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-450-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 12:47:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:44:39      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	1.805	175487	100.000	33178	2718	1.204	--
总计		175487	100.000	33178			

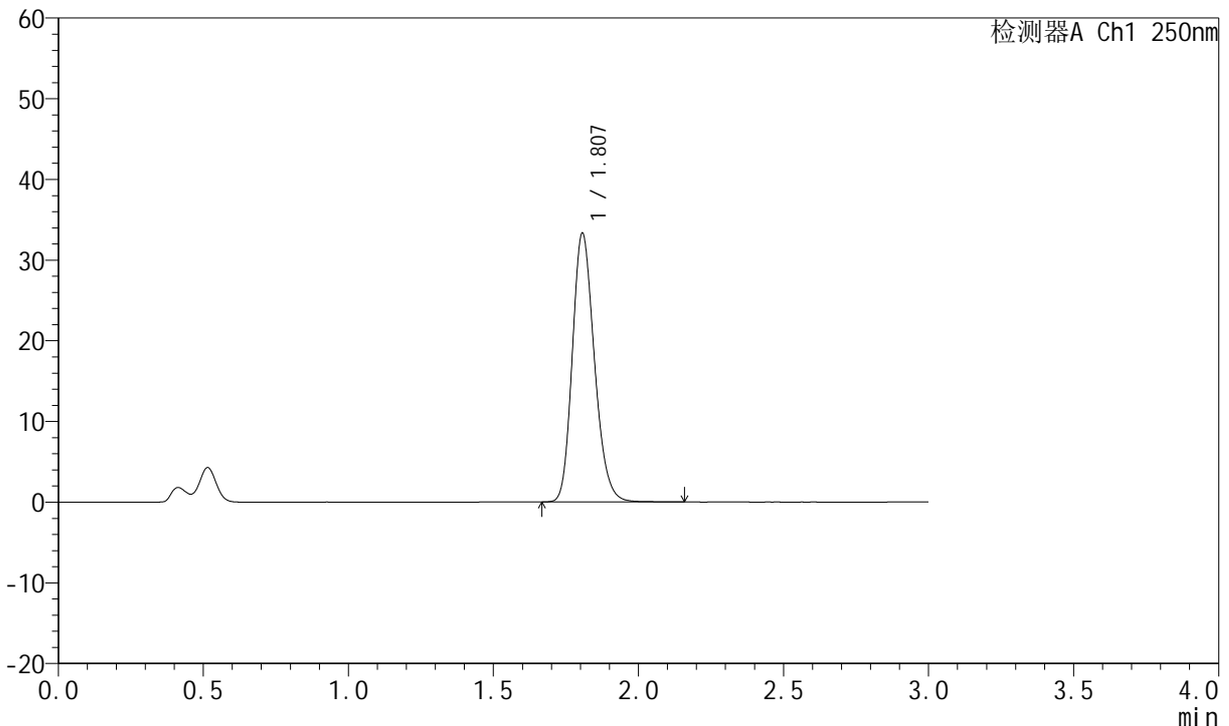
图26 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-451-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 12:50:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:44:42      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	1.807	176905	100.000	33286	2712	1.203	--
总计		176905	100.000	33286			

图27 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
供试品溶液-1



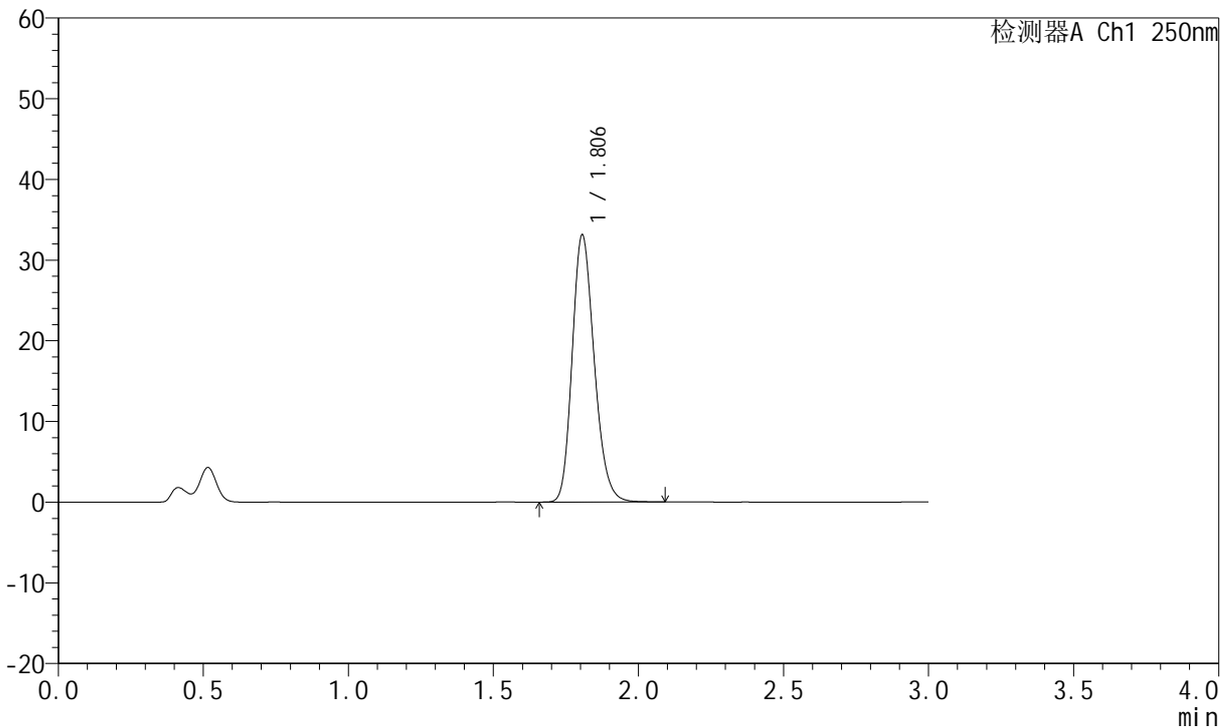
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-452-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 12:54:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:44:45      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	1.806	175423	100.000	33107	2721	1.203	--
总计		175423	100.000	33107			

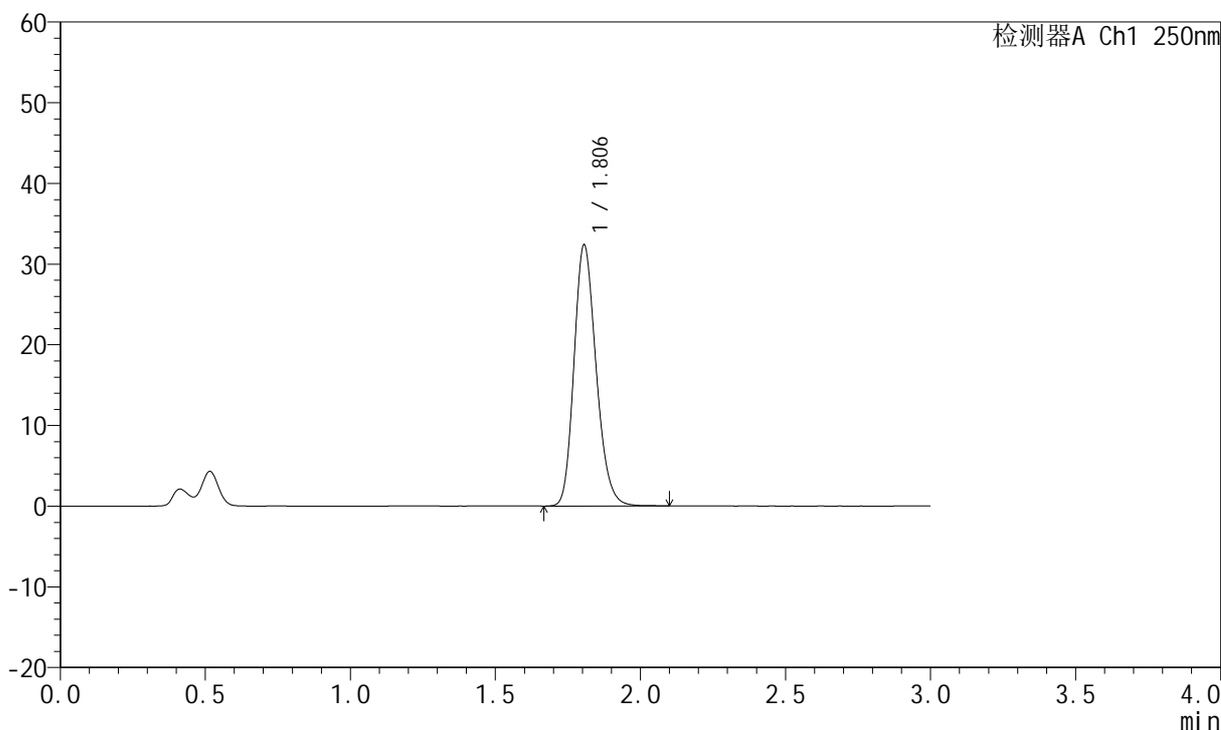
图28 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-453-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 12:57:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:44:48      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	1.806	171777	100.000	32373	2712	1.202	--
总计		171777	100.000	32373			

图29 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
供试品溶液-1



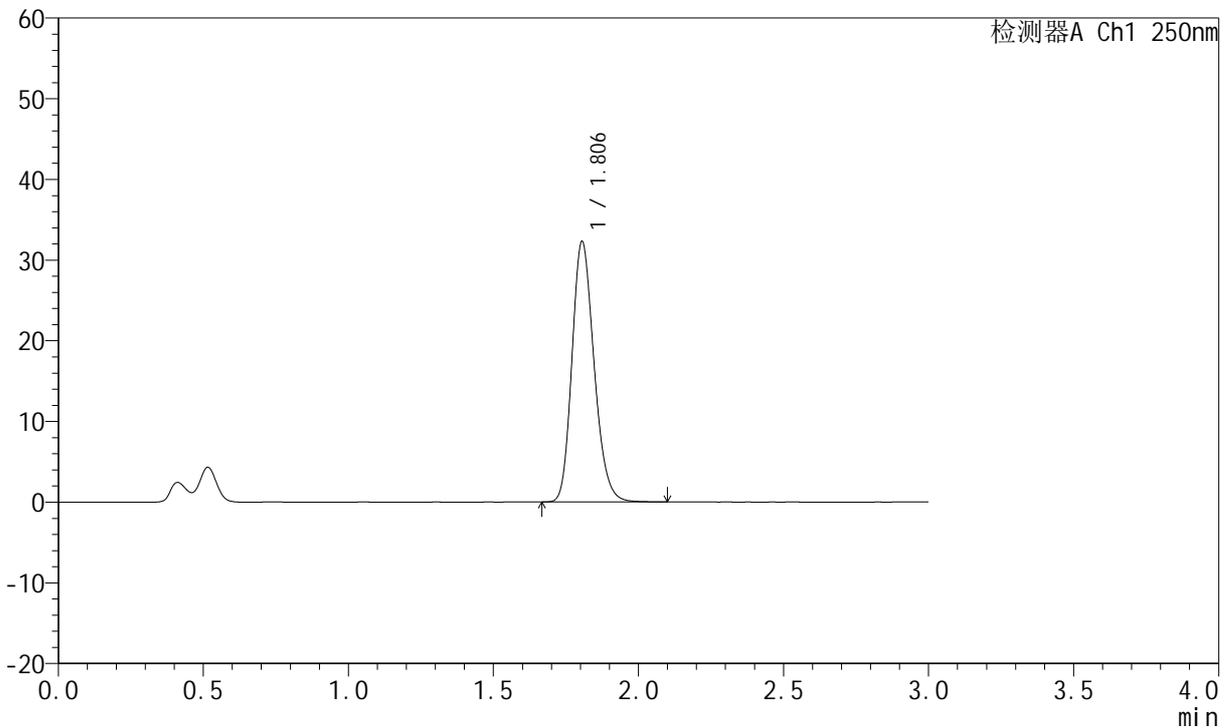
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-454-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 13:00:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:44:50      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	1.806	171409	100.000	32298	2708	1.201	--
总计		171409	100.000	32298			

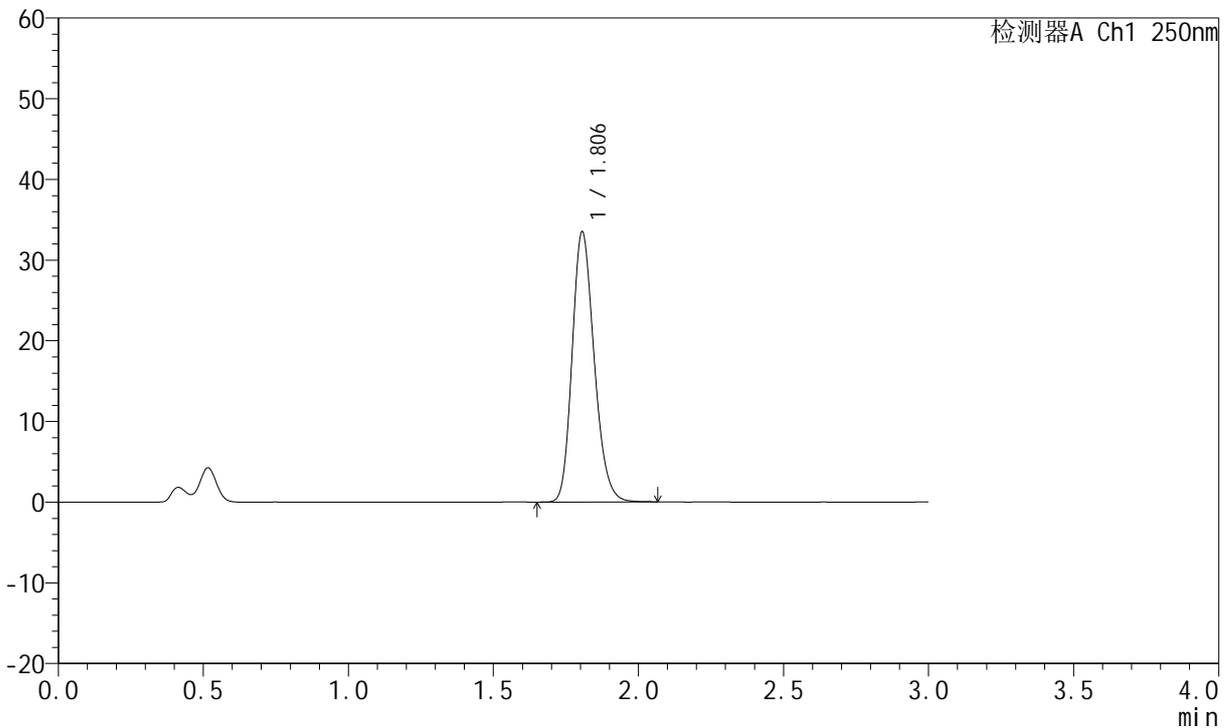
图30 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-455-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 13:04:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:44:54      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	1.806	177222	100.000	33493	2723	1.203	--
总计		177222	100.000	33493			

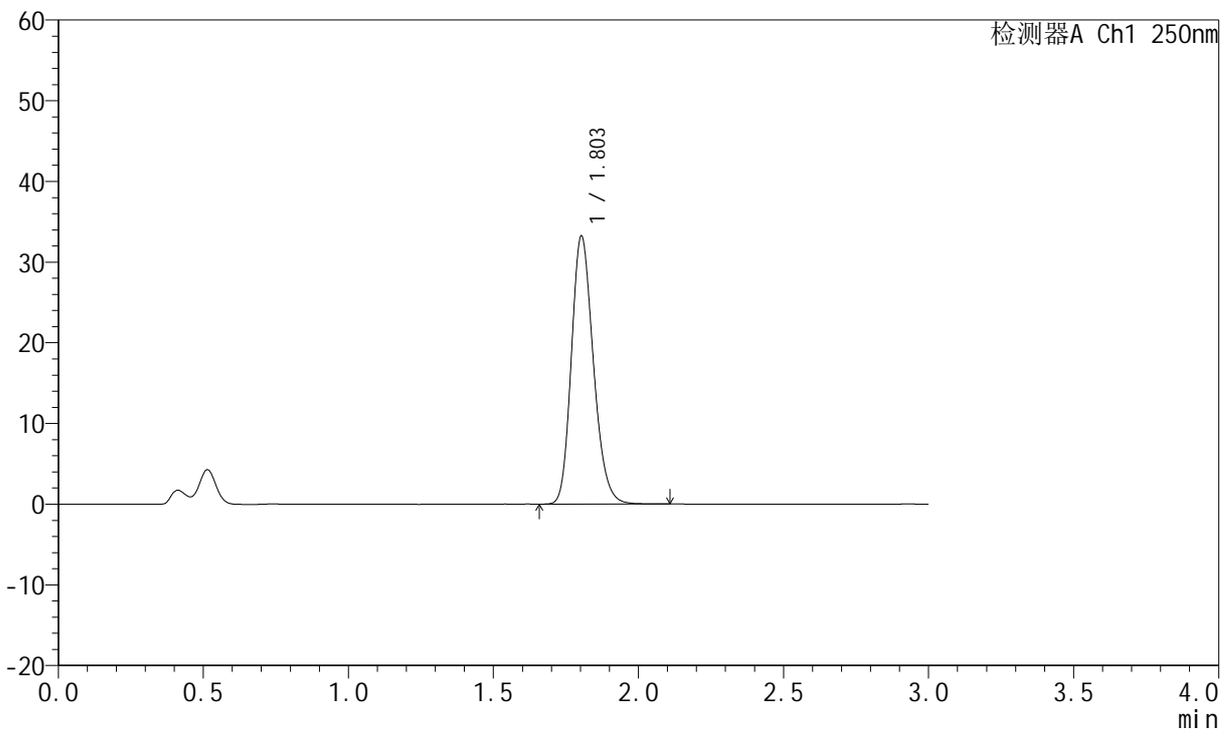
图31 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-456-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 13:07:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:44:57      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	1.803	175703	100.000	33198	2724	1.204	--
总计		175703	100.000	33198			

图32 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1



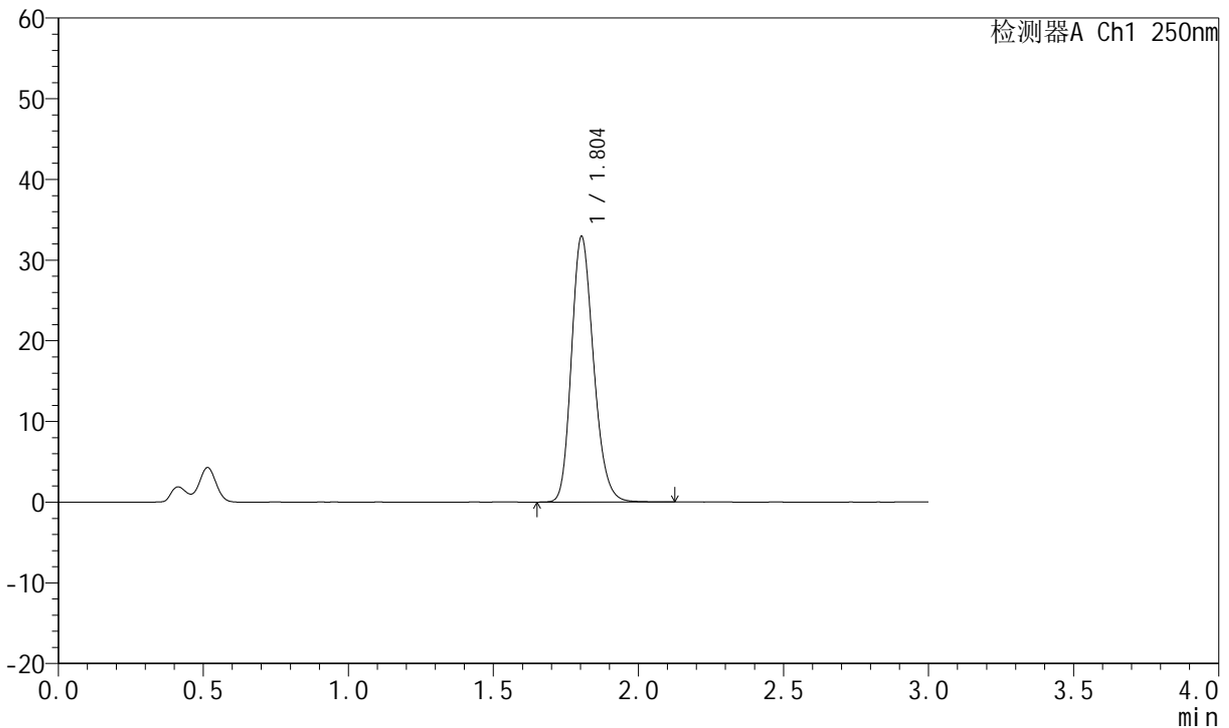
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-457-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 13:10:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:45:00      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	1.804	174833	100.000	32910	2704	1.202	--
总计		174833	100.000	32910			

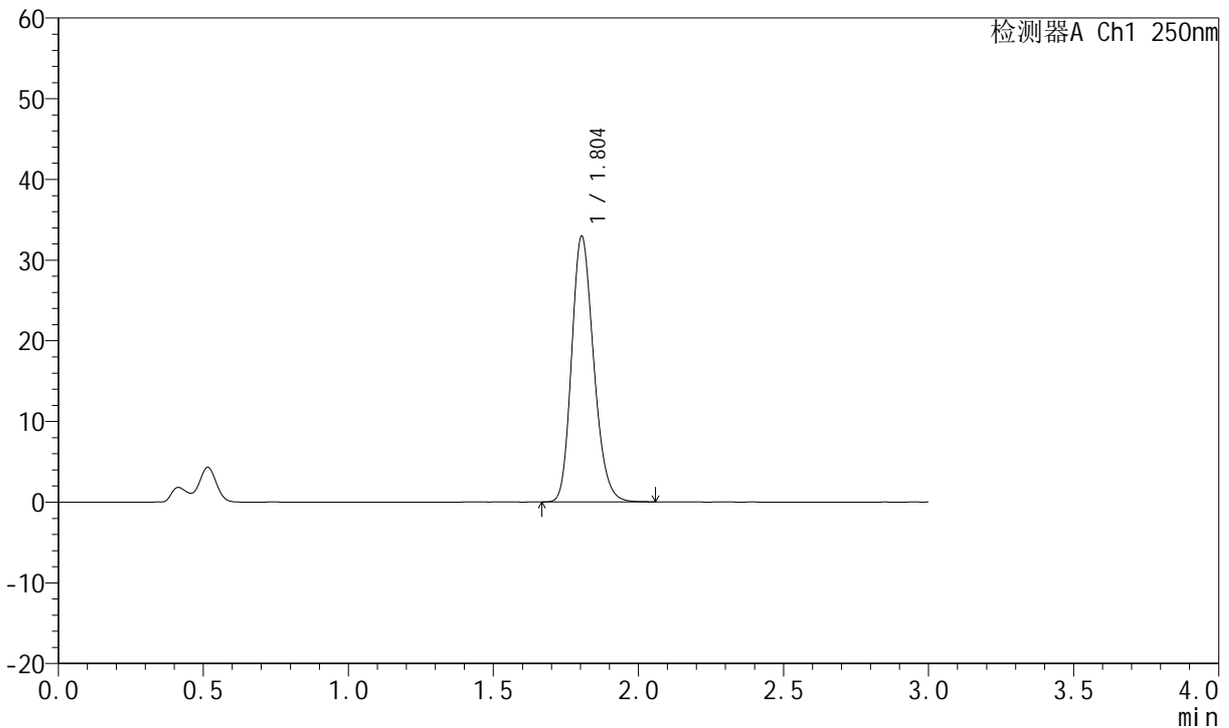
图33 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-458-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 13:14:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:45:03      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	1.804	174525	100.000	32944	2707	1.200	--
总计		174525	100.000	32944			

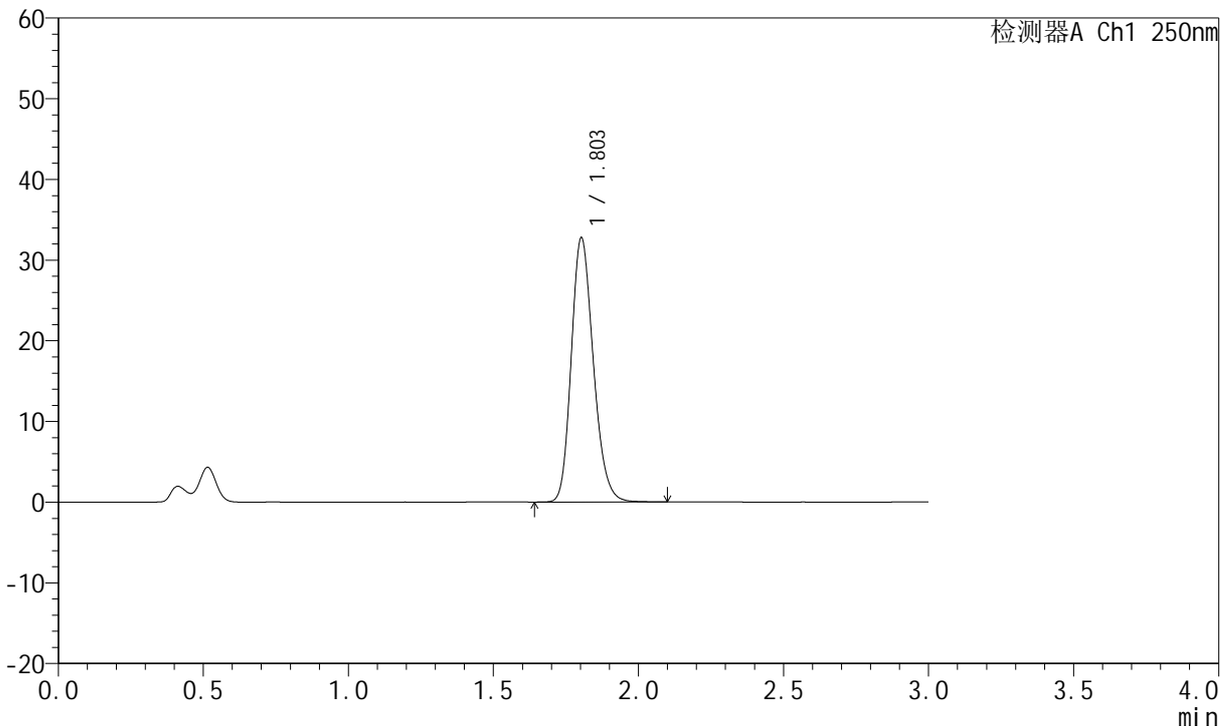
图34 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-459-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 13:17:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:45:05      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	1.803	173531	100.000	32713	2711	1.202	--
总计		173531	100.000	32713			

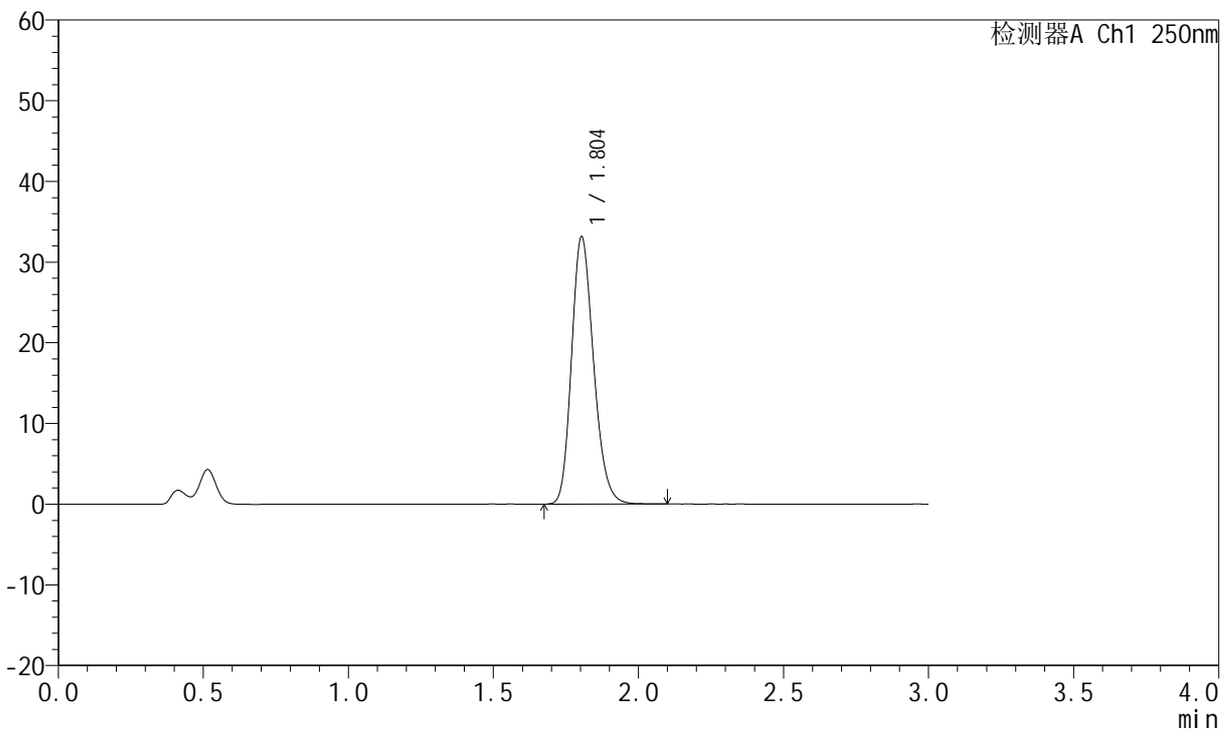
图35 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-460-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 13:21:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:45:08      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	1.804	175438	100.000	33136	2717	1.202	--
总计		175438	100.000	33136			

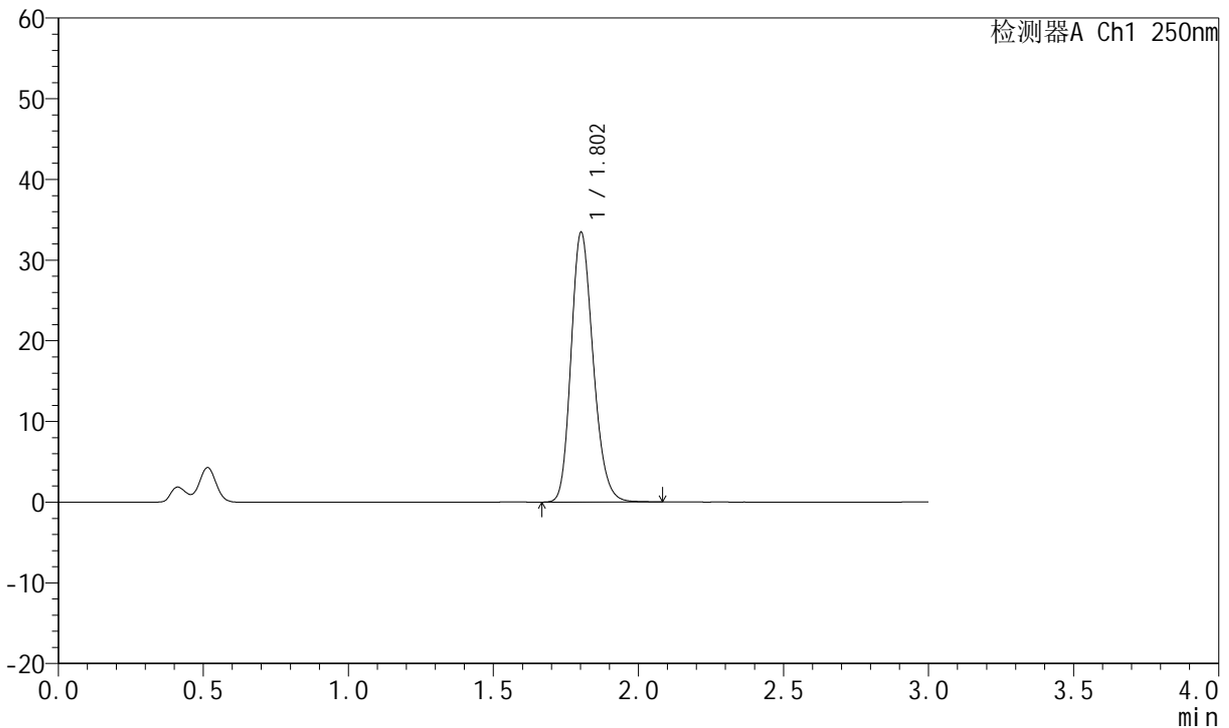
图36 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-461-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 13:24:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:45:11      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	1.802	177181	100.000	33338	2705	1.202	--
总计		177181	100.000	33338			

图37 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1



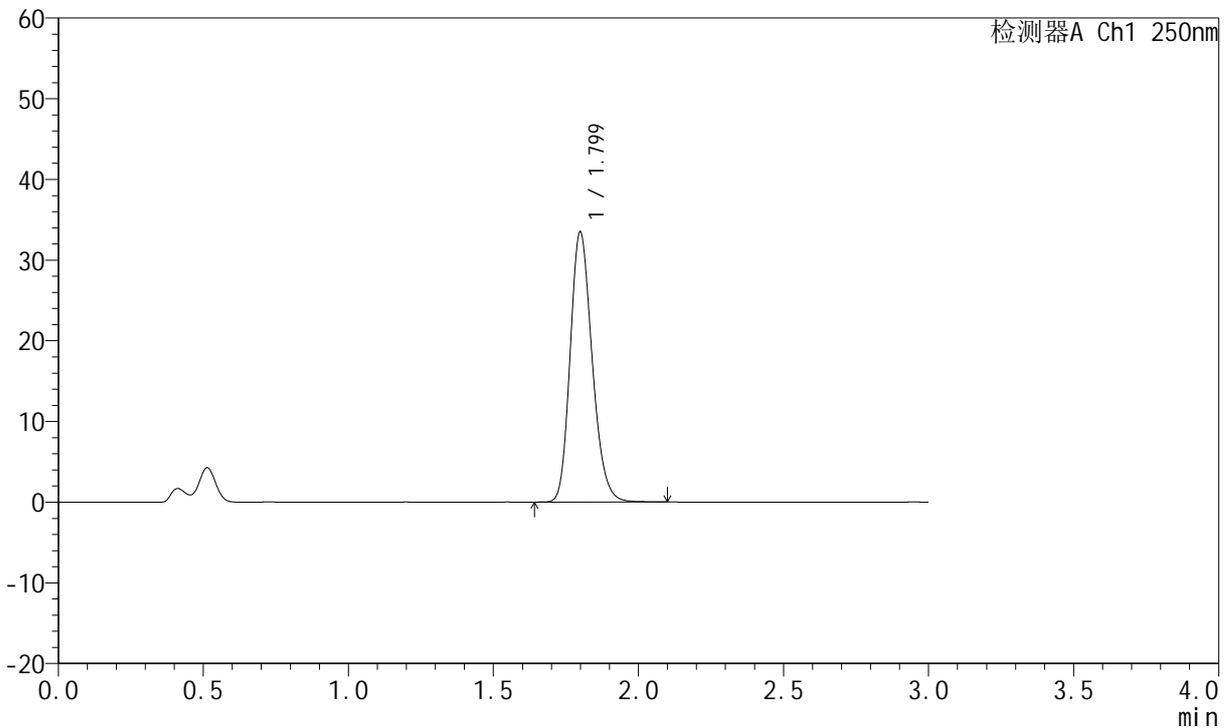
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-462-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 13:27:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:45:14      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	1.799	176827	100.000	33400	2716	1.204	--
总计		176827	100.000	33400			

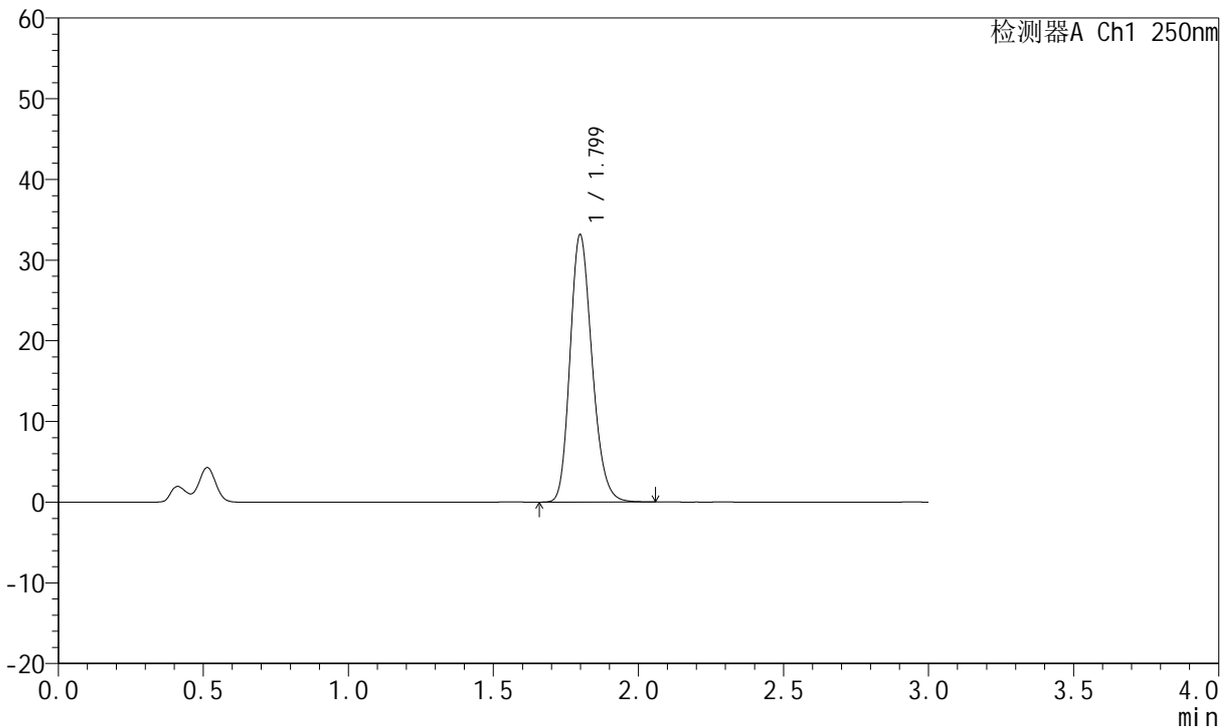
图38 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-463-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 13:31:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:45:16      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	1.799	175019	100.000	33079	2707	1.204	--
总计		175019	100.000	33079			

图39 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1



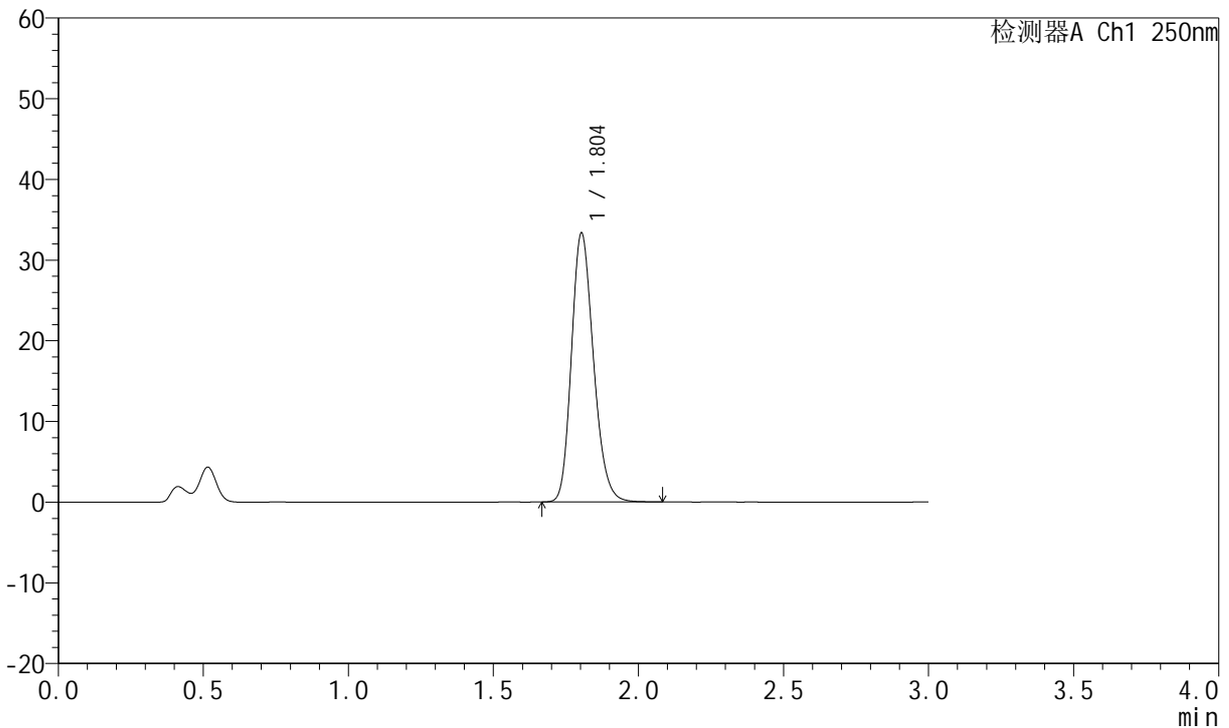
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-464-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 13:34:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:45:19      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	1.804	176533	100.000	33320	2712	1.202	--
总计		176533	100.000	33320			

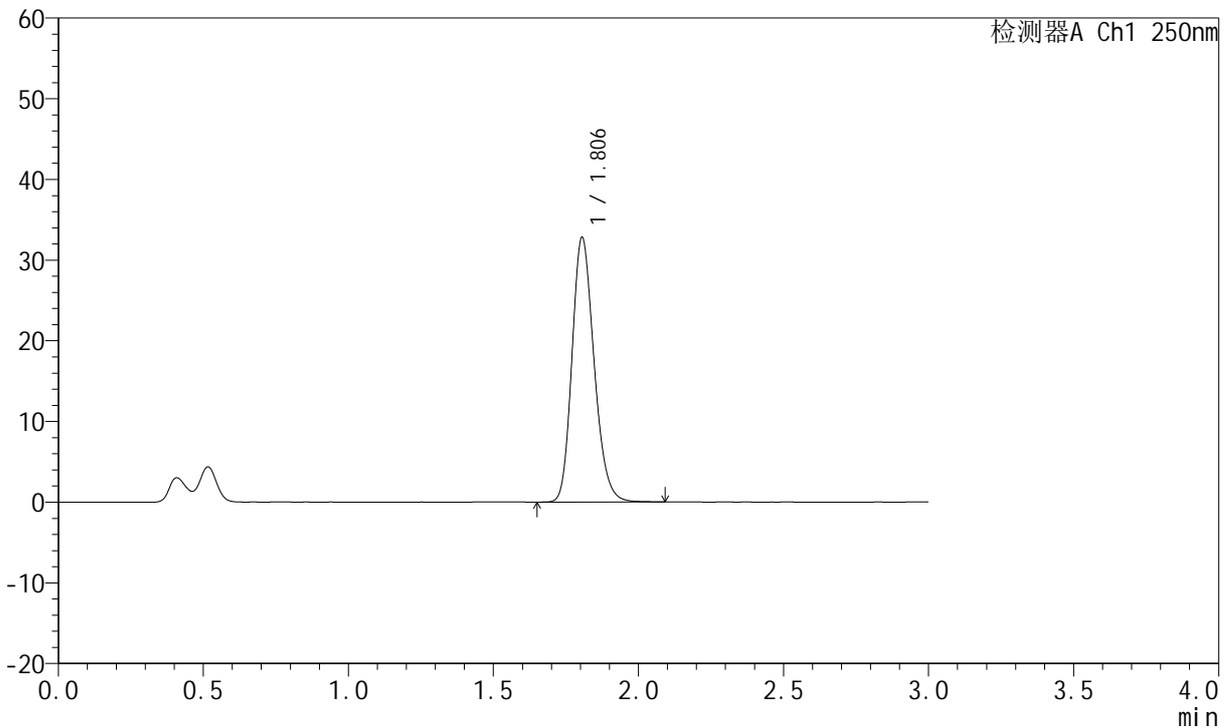
图40 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-465-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 13:37:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:45:22      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	1.806	173870	100.000	32804	2714	1.201	--
总计		173870	100.000	32804			

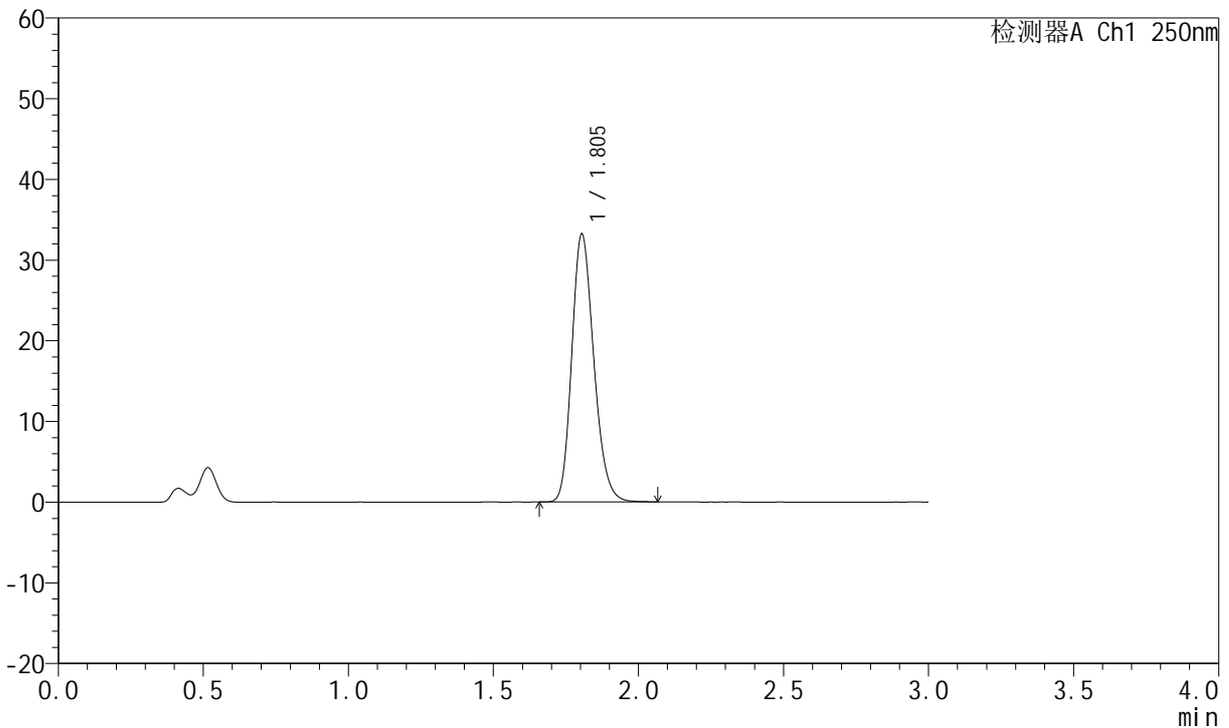
图41 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-466-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 13:41:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:45:25      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	1.805	175752	100.000	33220	2714	1.202	--
总计		175752	100.000	33220			

图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
供试品溶液-1



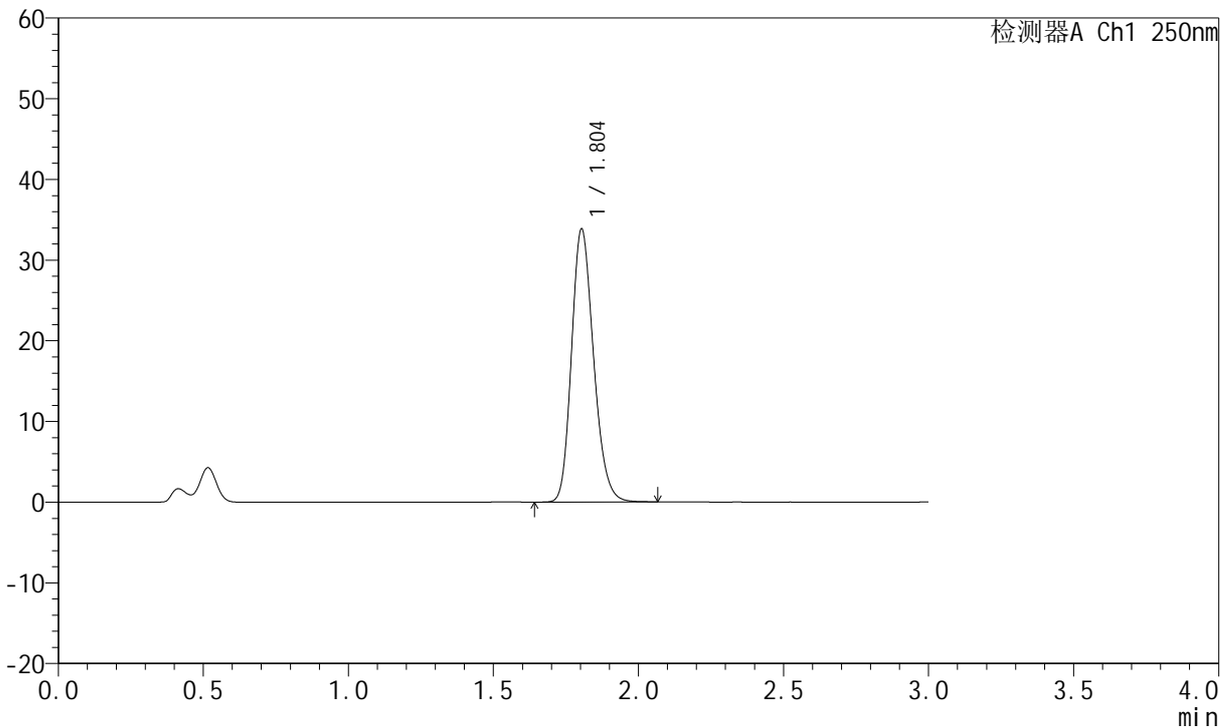
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-467-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 13:44:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:45:27      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	1.804	179078	100.000	33834	2715	1.201	--
总计		179078	100.000	33834			

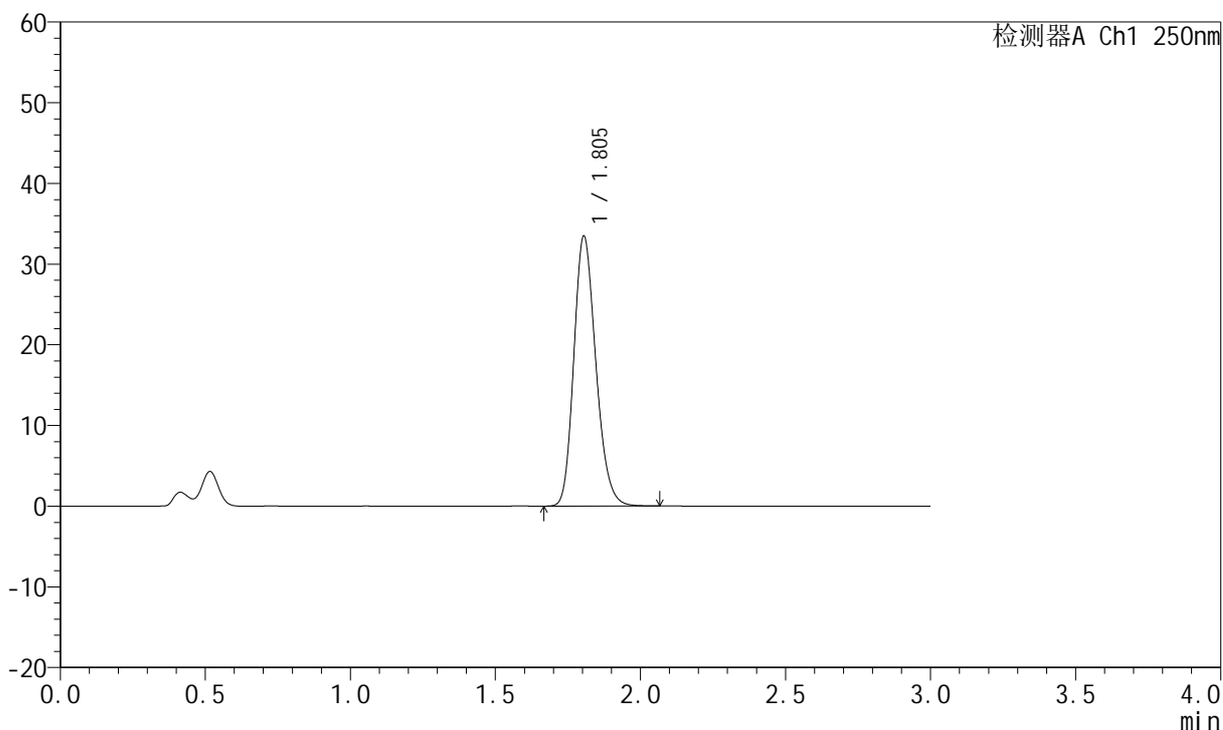
图43 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-468-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 13:48:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:45:30      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	1.805	176942	100.000	33467	2717	1.202	--
总计		176942	100.000	33467			

图44 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
供试品溶液-1



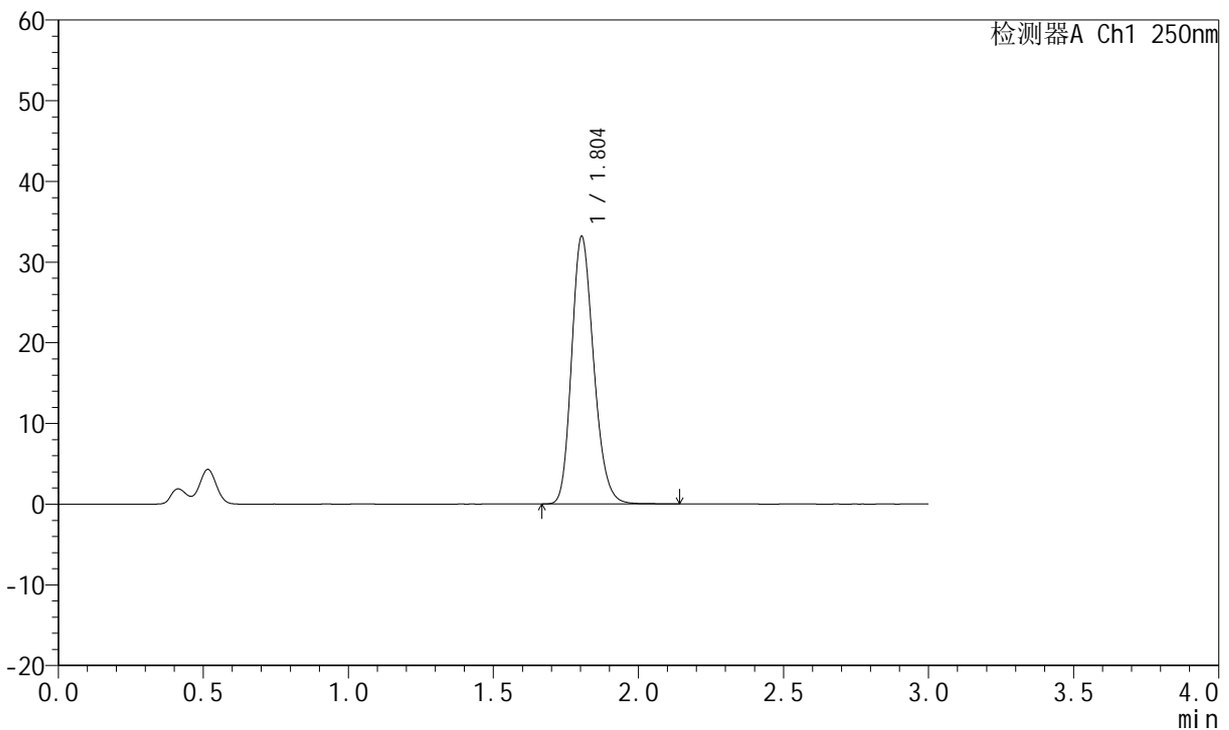
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-469-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 13:51:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:45:33      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	1.804	175635	100.000	33160	2716	1.203	--
总计		175635	100.000	33160			

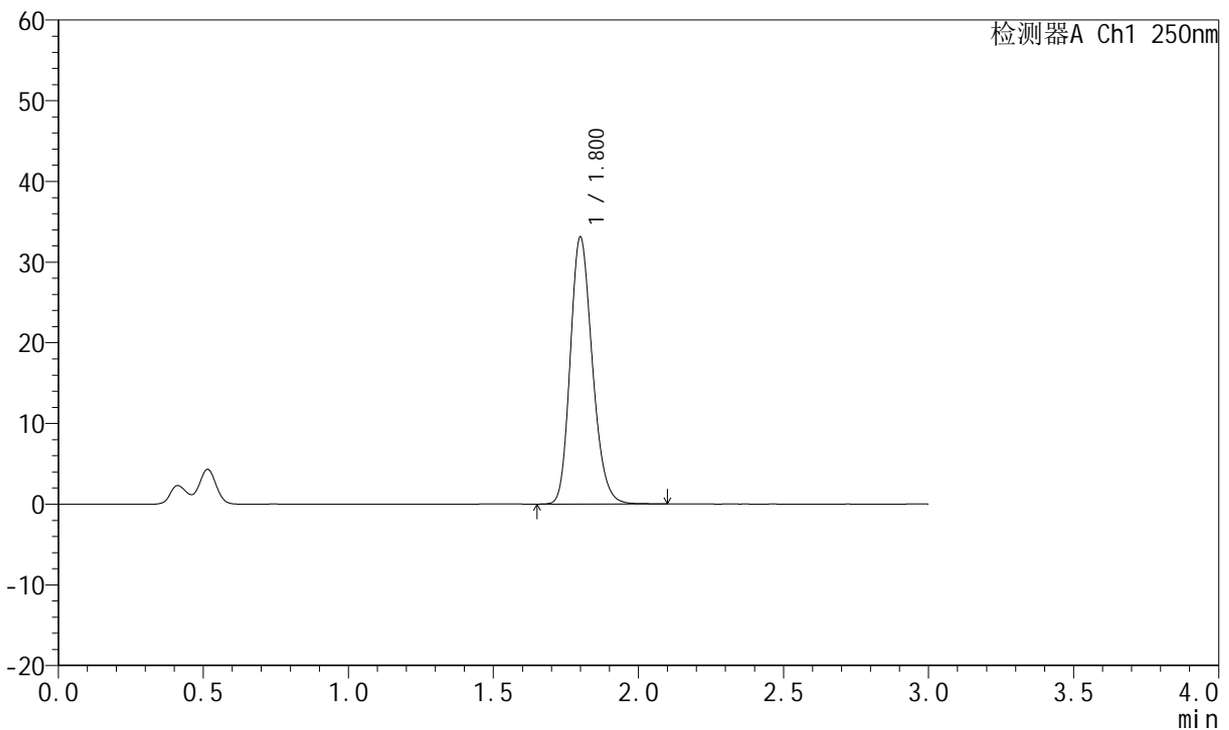
图45 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-470-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 13:54:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:45:36      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	1.800	175521	100.000	32994	2695	1.203	--
总计		175521	100.000	32994			

图46 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1



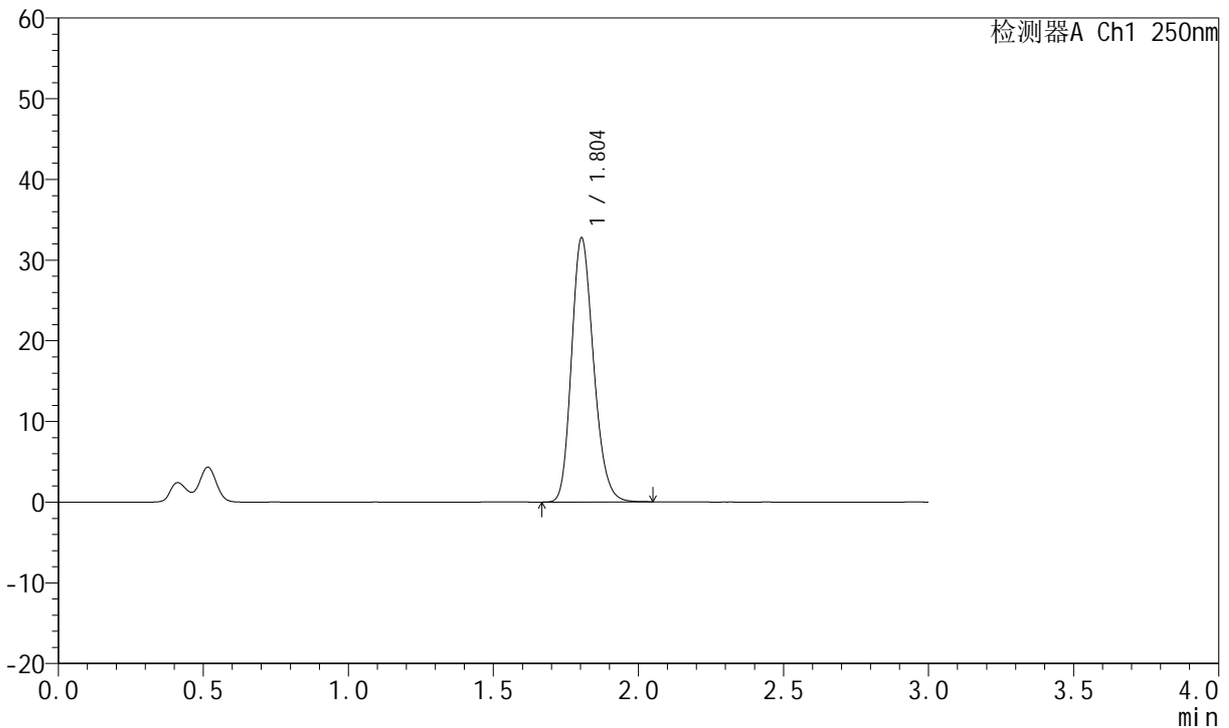
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-471-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 13:58:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:45:38      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	1.804	173157	100.000	32727	2713	1.201	--
总计		173157	100.000	32727			

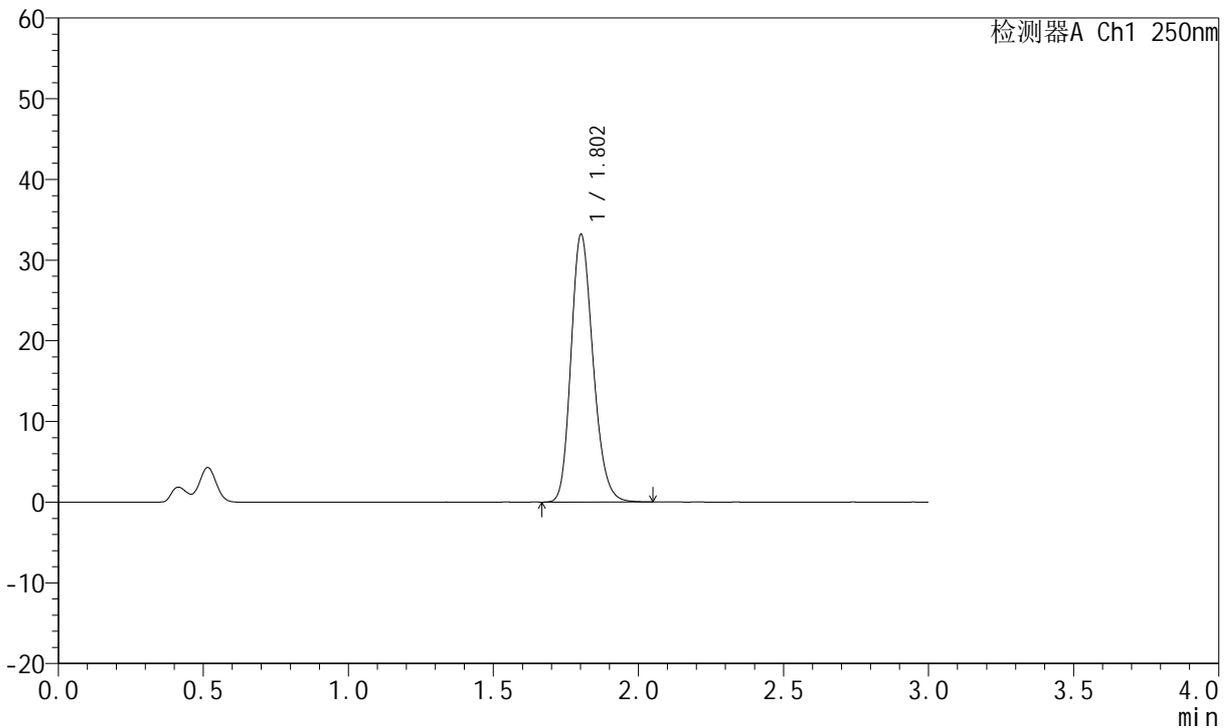
图47 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-472-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 14:01:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:45:41      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	1.802	175469	100.000	33058	2710	1.201	--
总计		175469	100.000	33058			

图48 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
供试品溶液-1



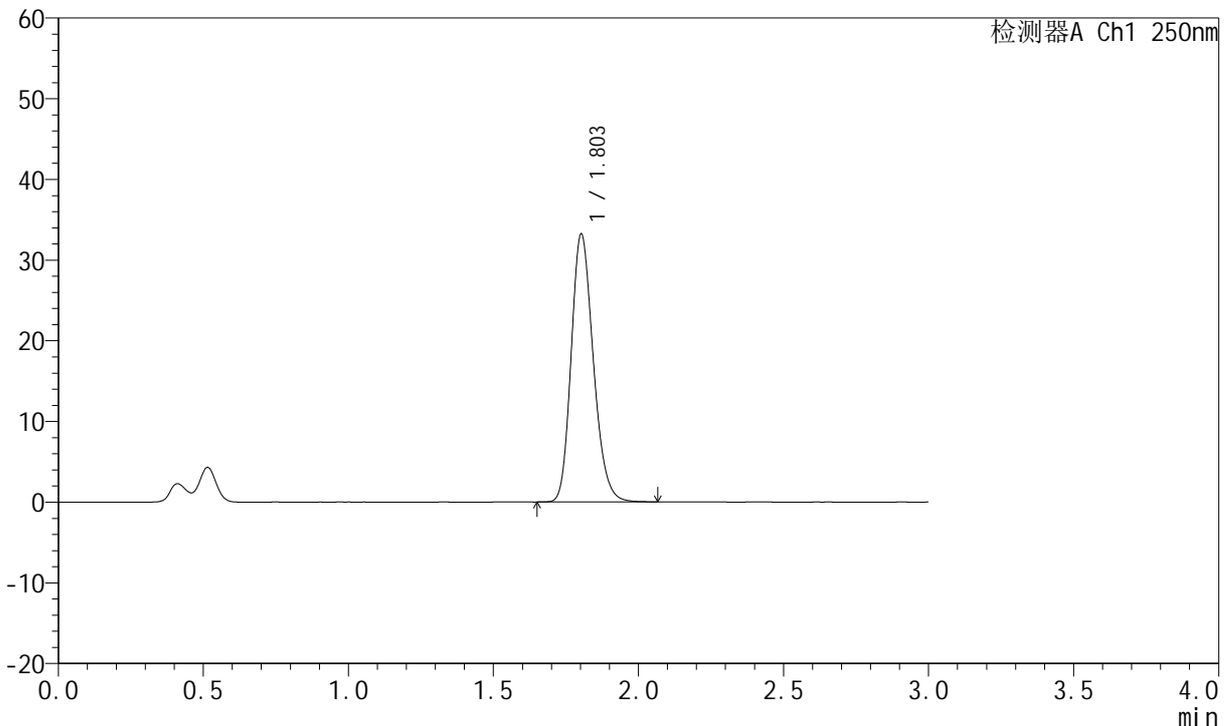
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-473-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 14:04:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:45:44      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	176377	100.000	33152	2695	1.204	--
总计		176377	100.000	33152			

图49 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



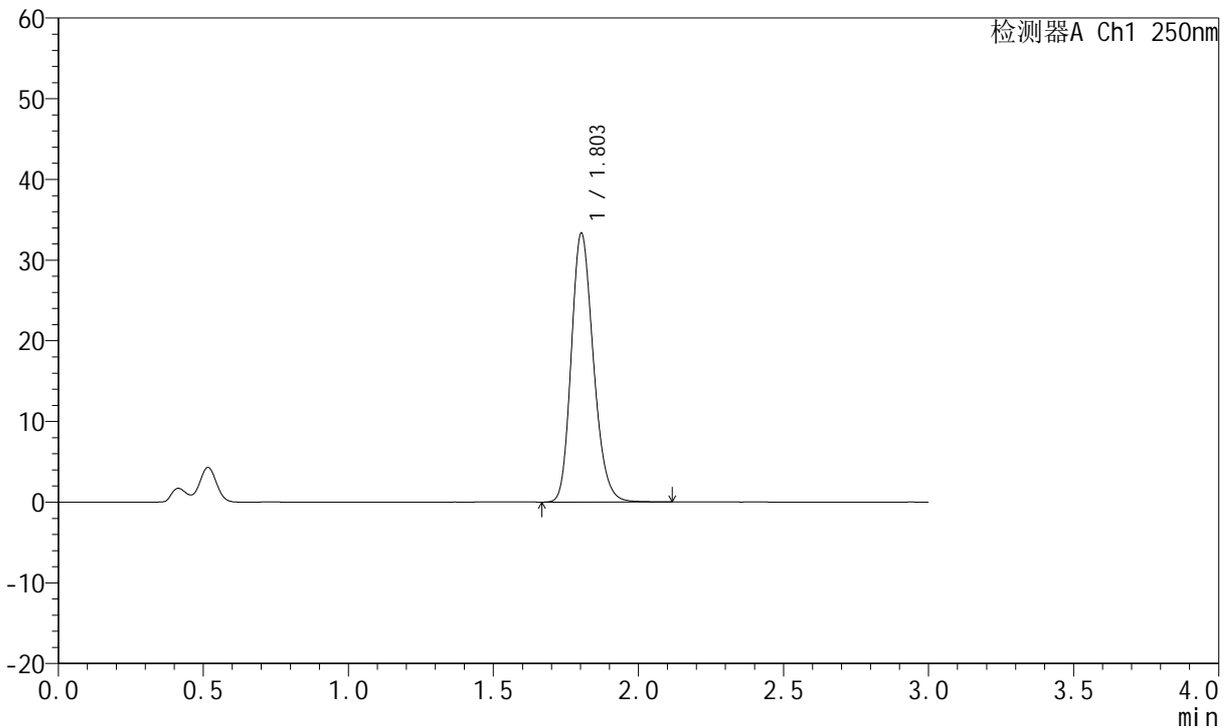
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-474-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 14:08:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:45:47      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	1.803	176987	100.000	33283	2698	1.203	--
总计		176987	100.000	33283			

图50 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



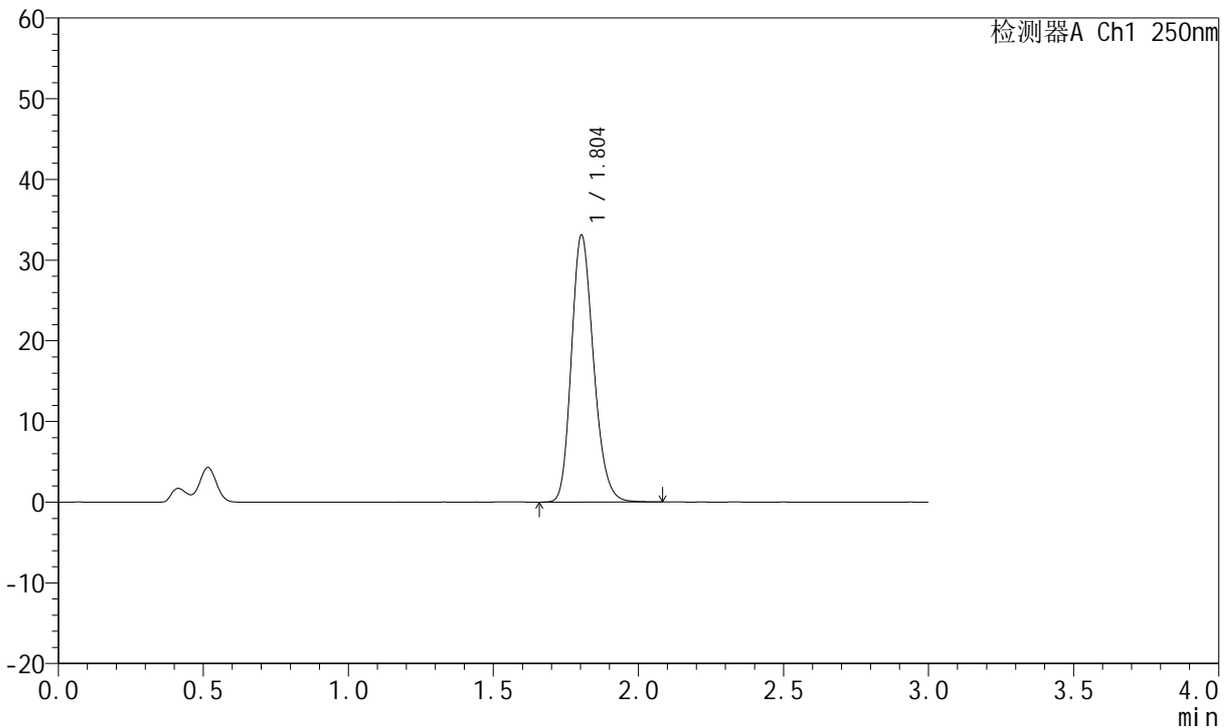
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-475-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 14:11:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:45:50      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	1.804	176096	100.000	33082	2689	1.203	--
总计		176096	100.000	33082			

图51 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



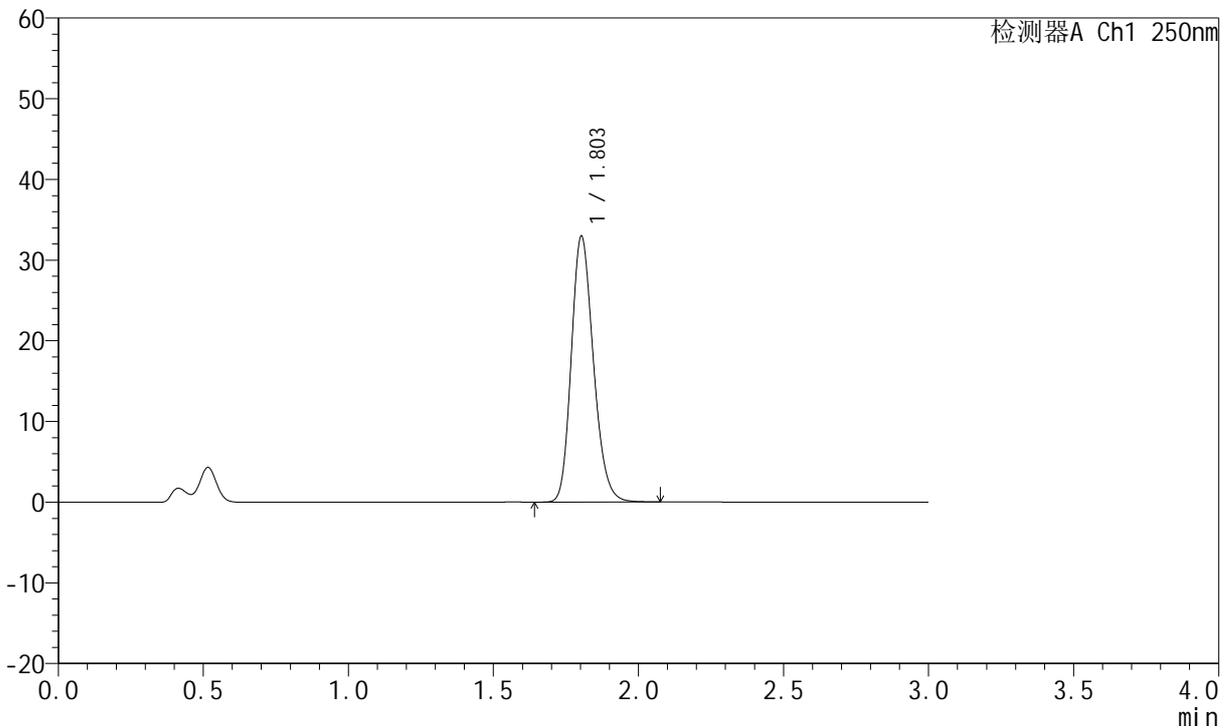
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-476-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 14:15:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:45:52      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	1.803	175091	100.000	32921	2695	1.201	--
总计		175091	100.000	32921			

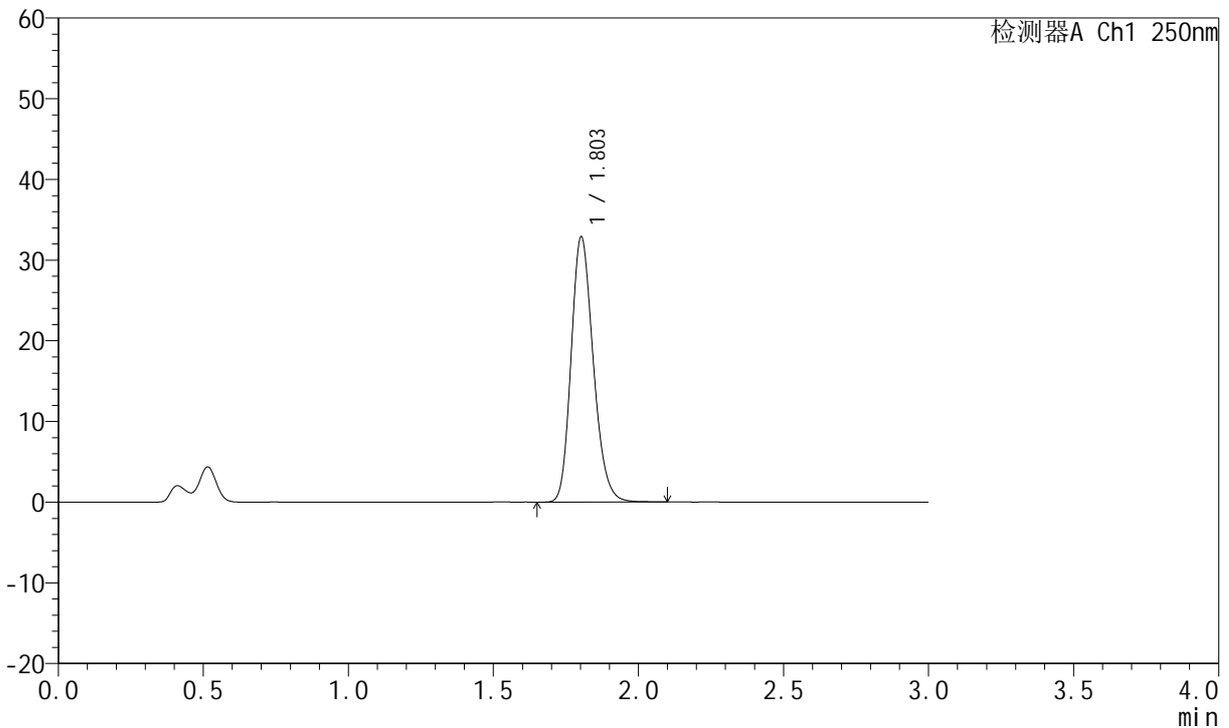
图52 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-477-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 14:18:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:45:55      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	1.803	175212	100.000	32819	2682	1.204	--
总计		175212	100.000	32819			

图53 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



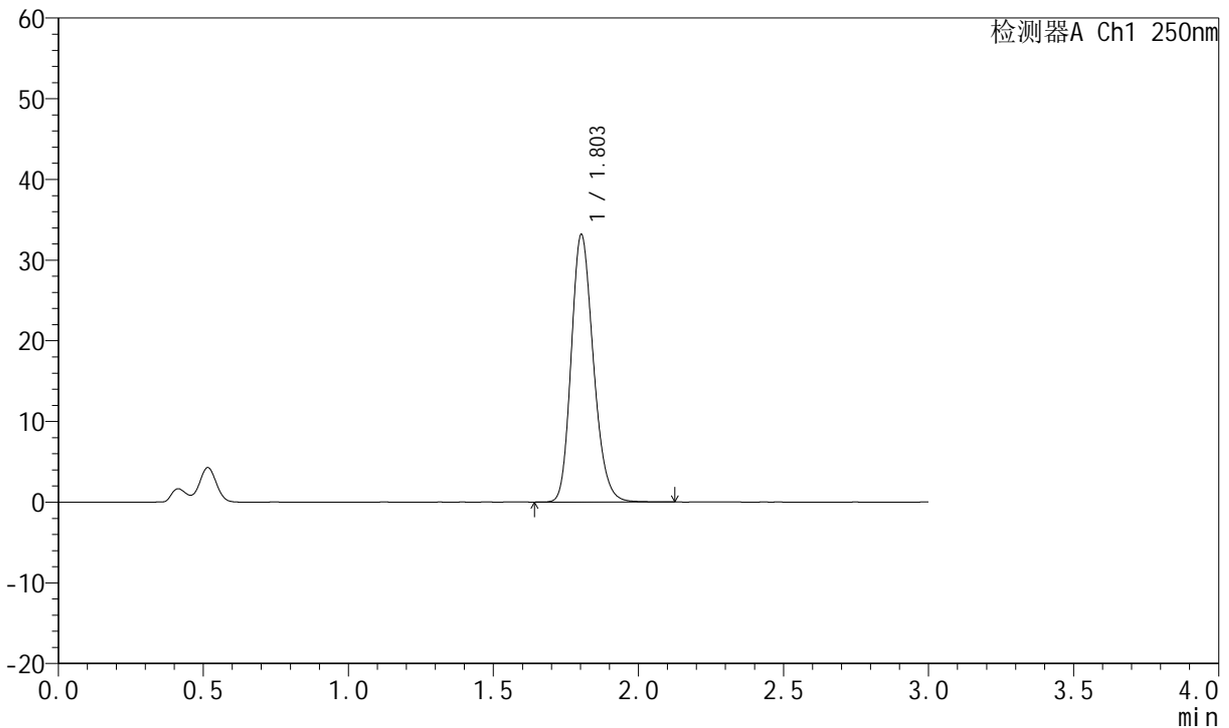
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-478-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 14:21:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:45:58      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	1.803	176288	100.000	33107	2693	1.202	--
总计		176288	100.000	33107			

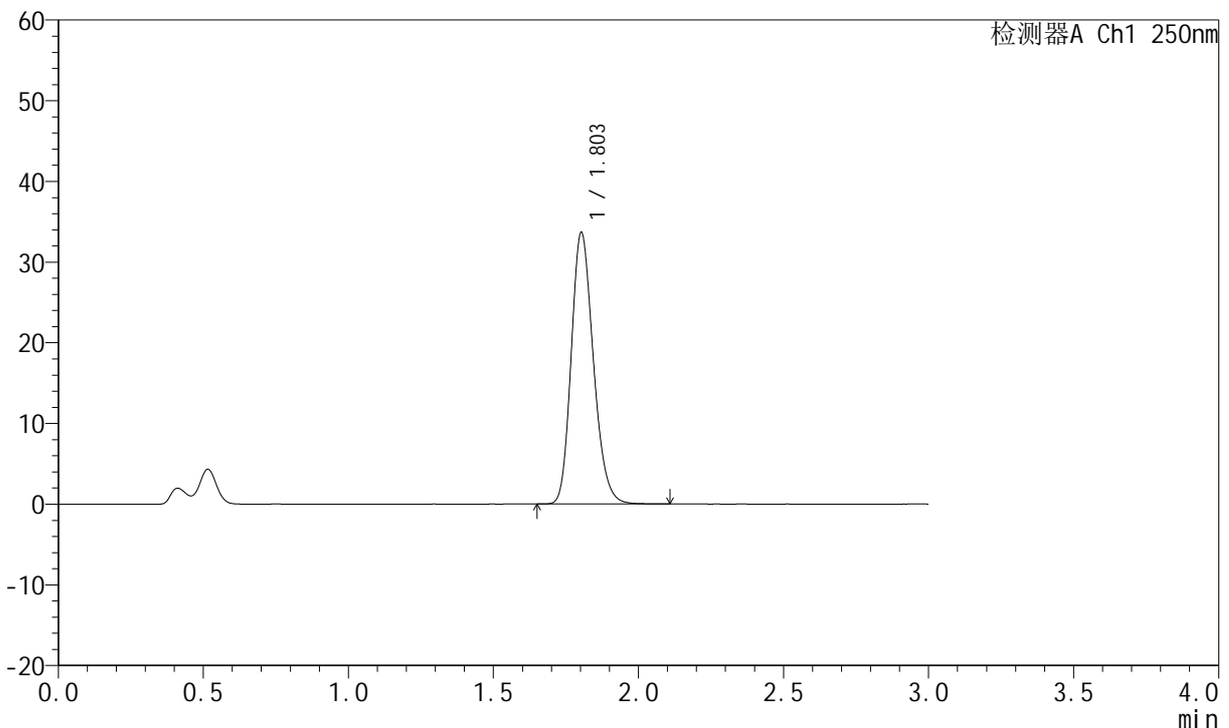
图54 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-479-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 14:25:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:46:01      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	1.803	178905	100.000	33605	2689	1.204	--
总计		178905	100.000	33605			

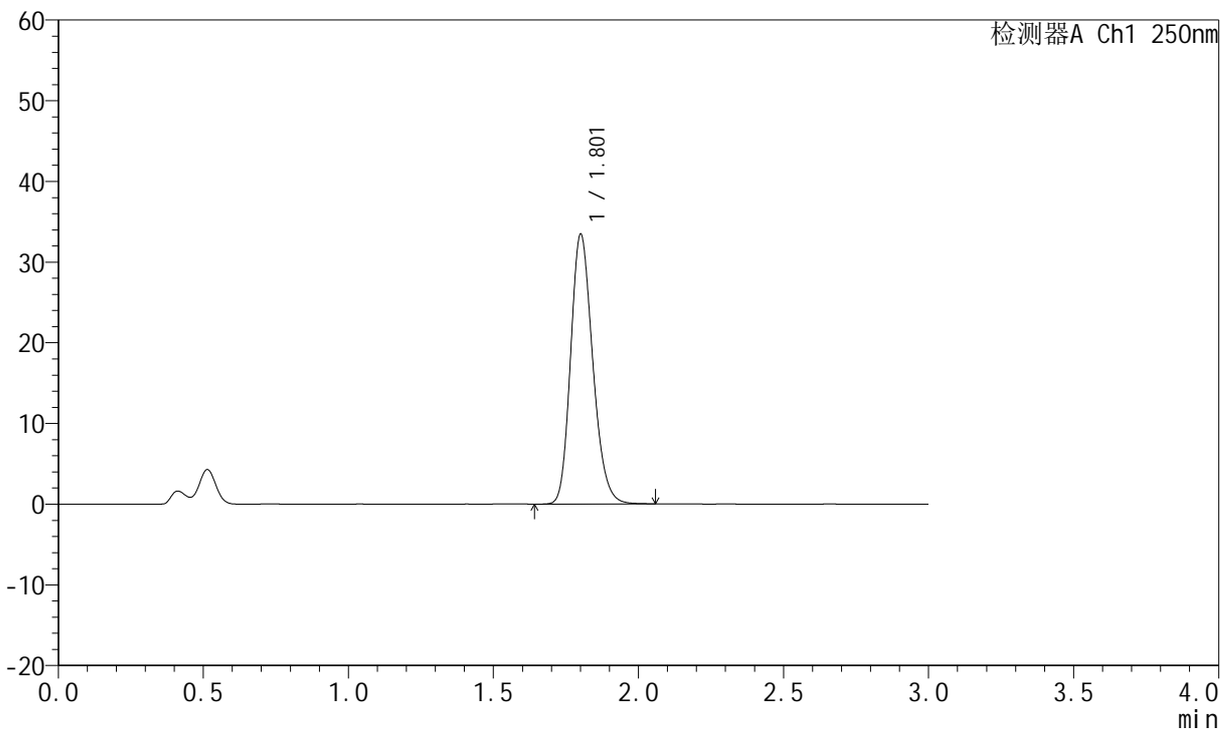
图55 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-480-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 14:28:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:46:04      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	1.801	177502	100.000	33203	2688	1.204	--
总计		177502	100.000	33203			

图56 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



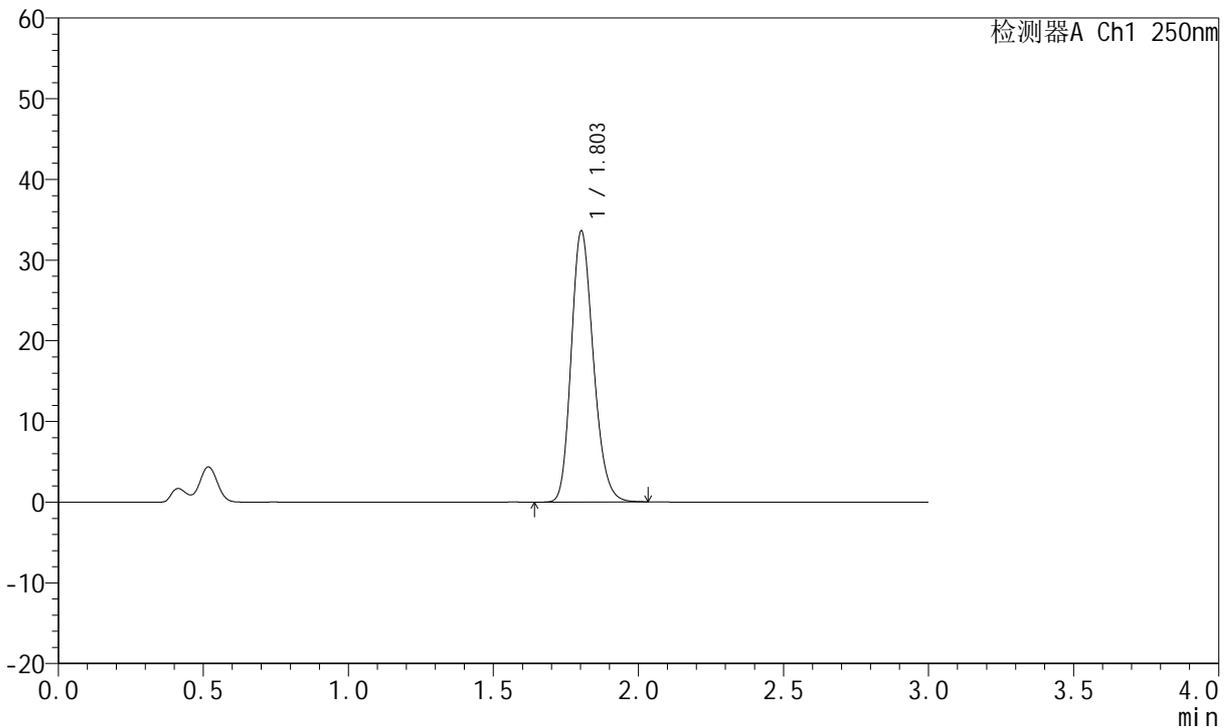
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-481-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 14:31:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:46:07      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	178596	100.000	33556	2689	1.202	--
总计		178596	100.000	33556			

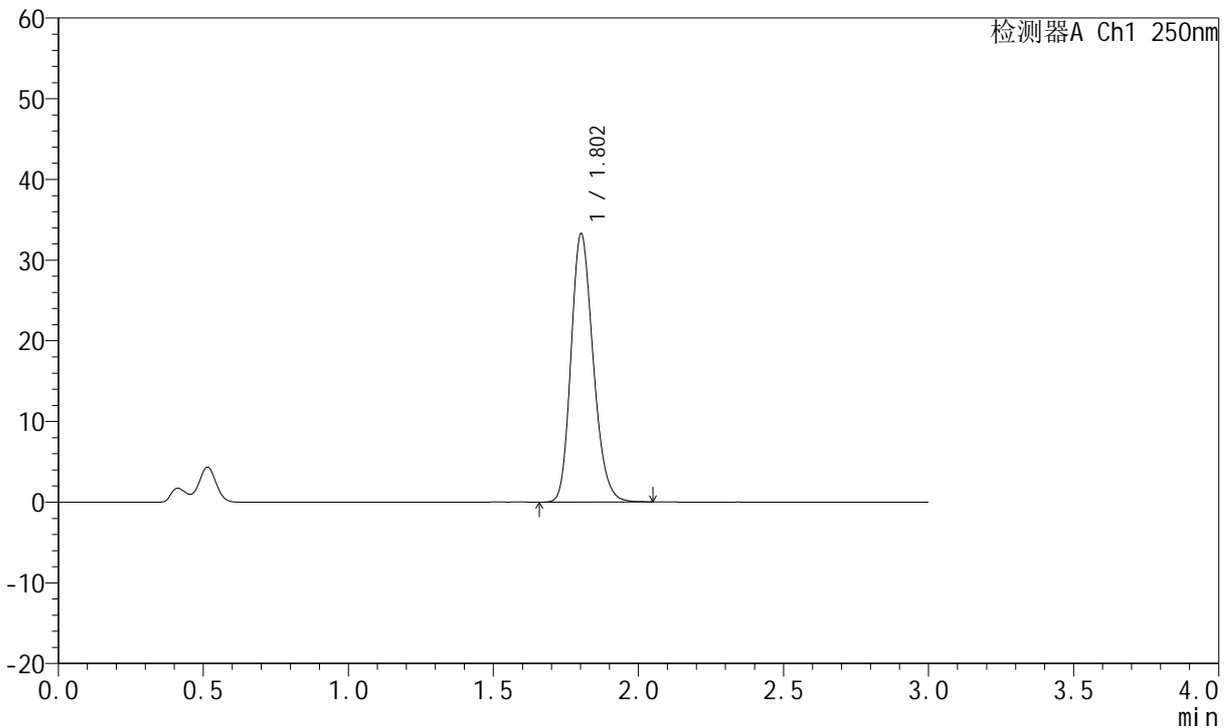
图57 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-482-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 14:35:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:46:10      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	1.802	176984	100.000	33172	2684	1.203	--
总计		176984	100.000	33172			

图58 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



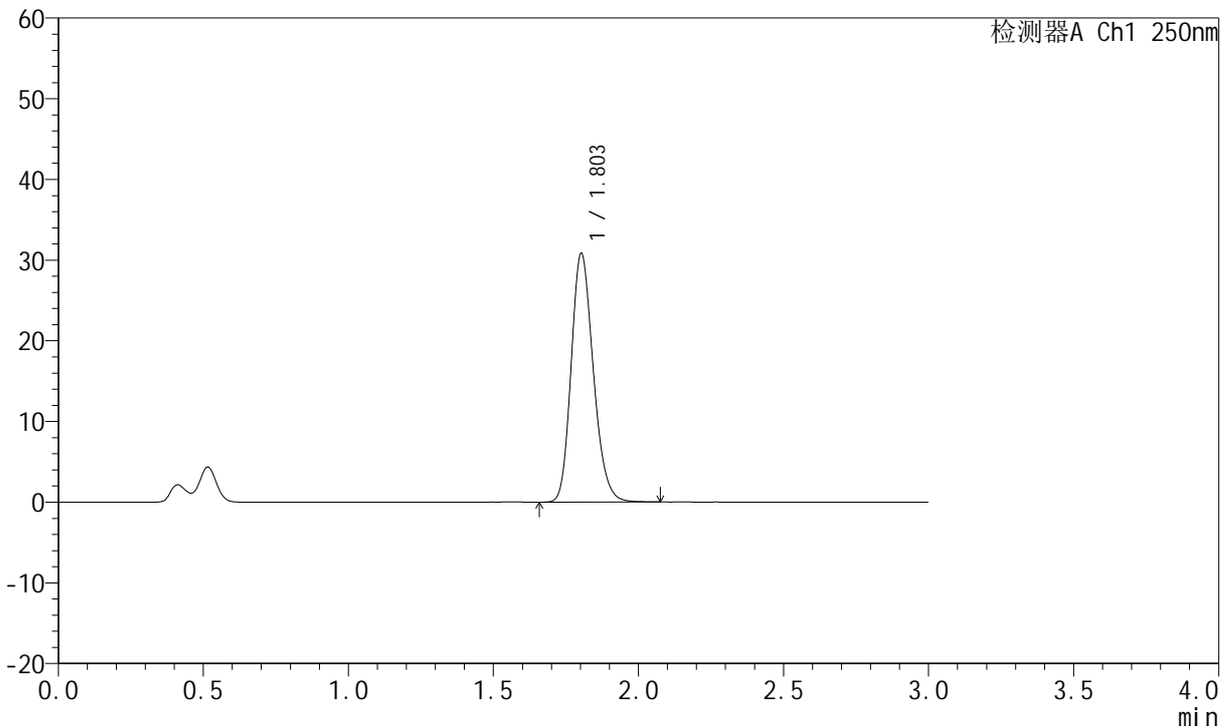
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-483-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 14:38:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:46:12      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	164011	100.000	30783	2693	1.200	--
总计		164011	100.000	30783			

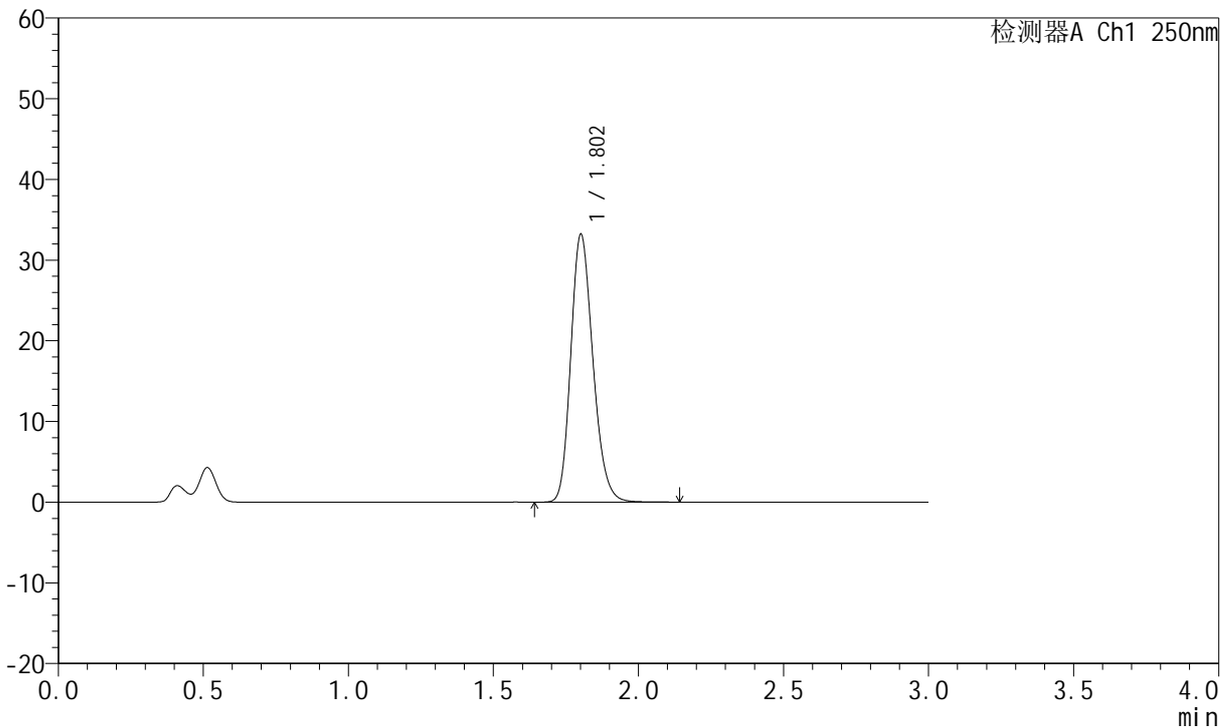
图59 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-484-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 14:42:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:46:15      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	1.802	176721	100.000	33035	2682	1.204	--
总计		176721	100.000	33035			

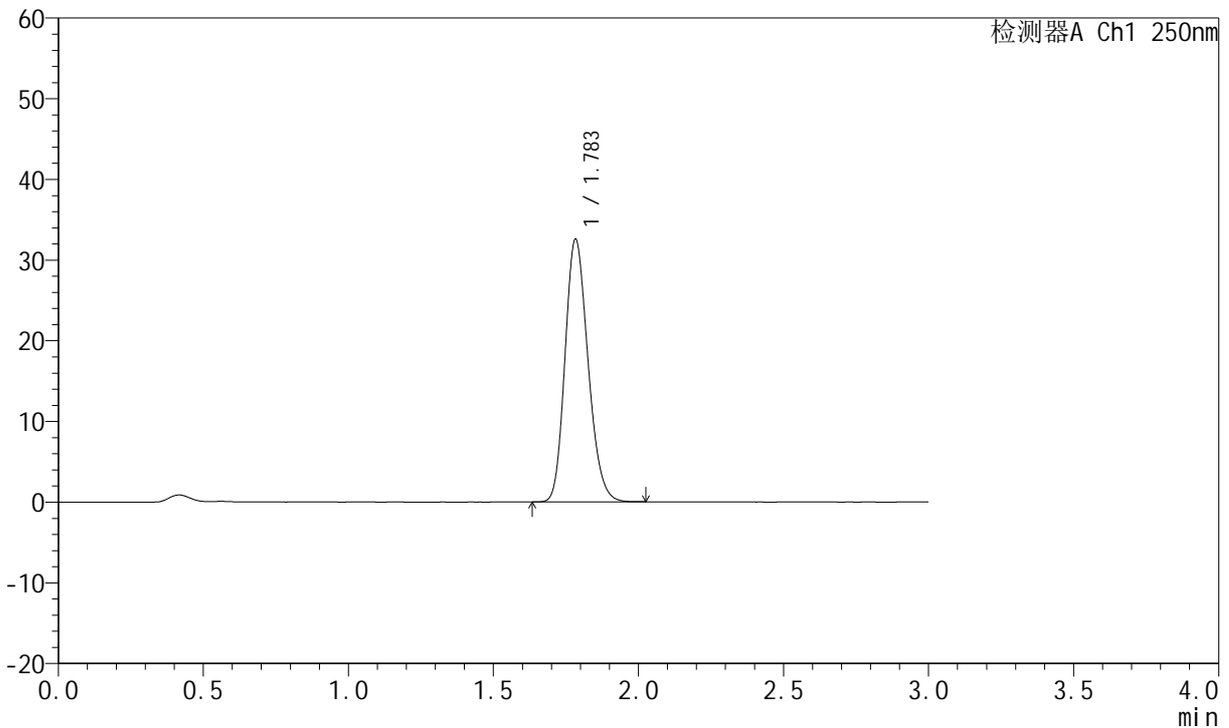
图60 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-485-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 14:45:23	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/07/18 08:46:18	
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	1.783	179759	100.000	32457	2414	1.192	--
总计		179759	100.000	32457			

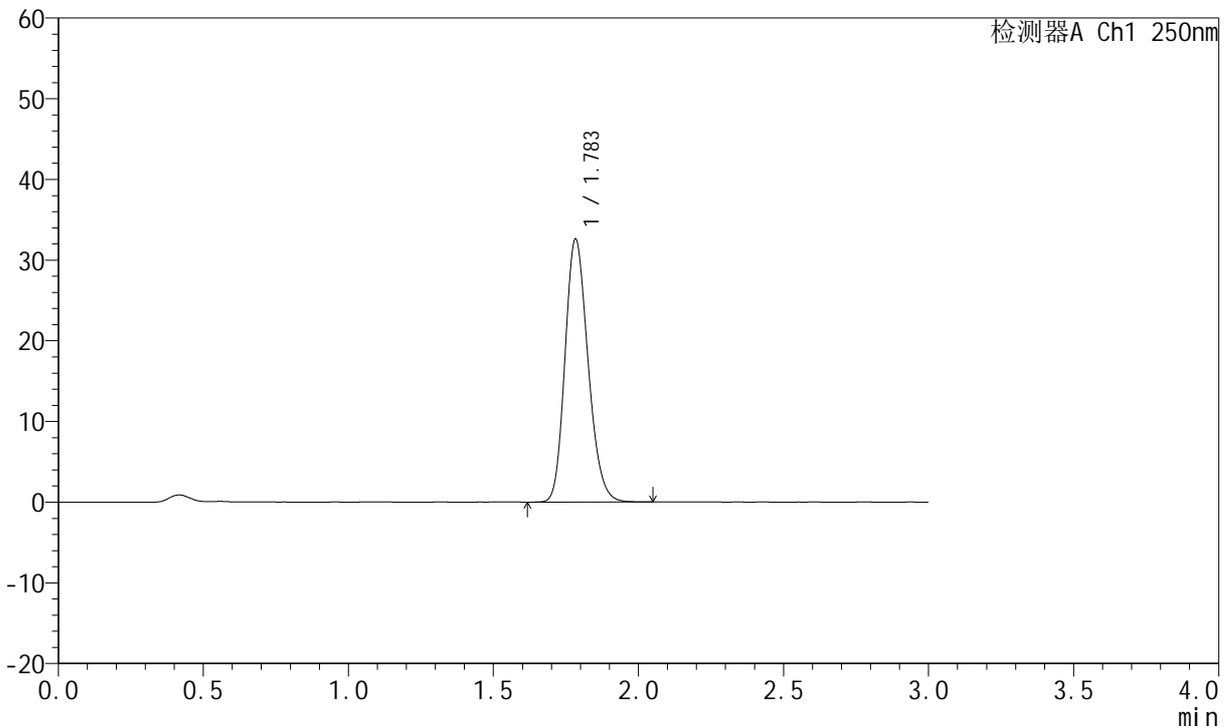
图61 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-26/3-486-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 14:48:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:46:21      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	1.783	180210	100.000	32484	2410	1.194	--
总计		180210	100.000	32484			

图62 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2



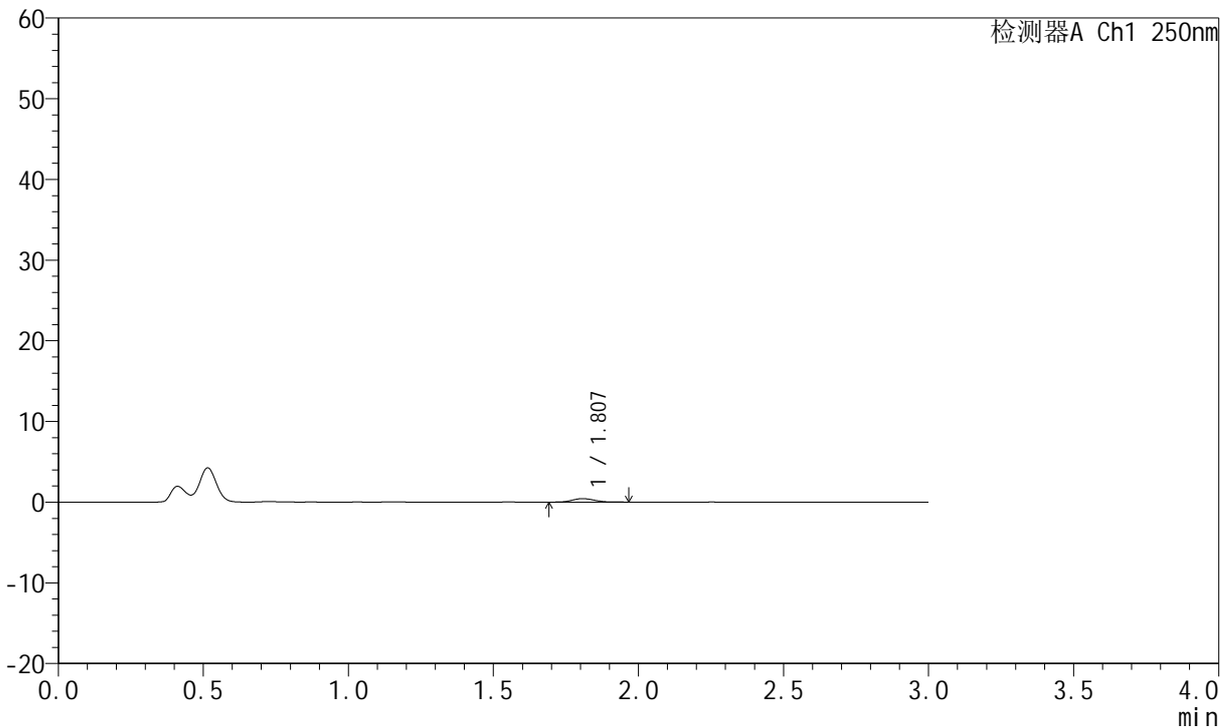
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-487-3 - zzp-24050603p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 15:22:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:46:23      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	1.807	2314	100.000	433	2739	1.068	--
总计		2314	100.000	433			

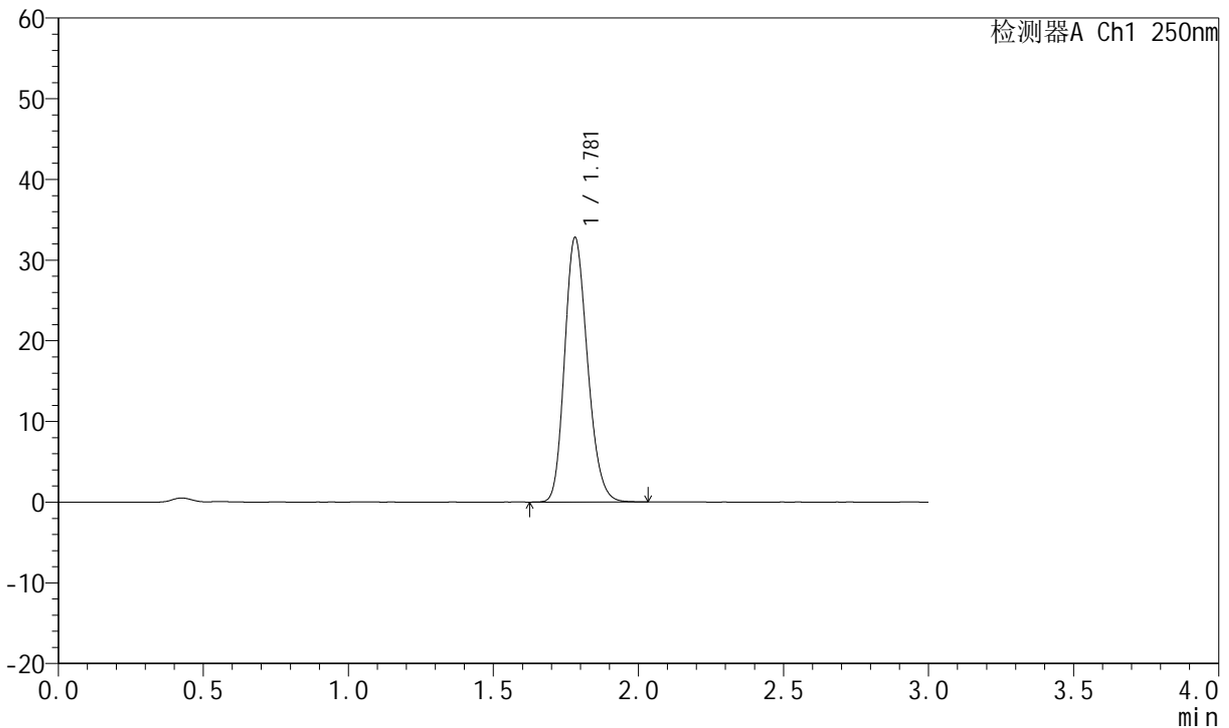
图63 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-488-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-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: 2024/07/17 15:26:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/07/18 08:46:26	
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	1.781	180166	100.000	32767	2431	1.194	--
总计		180166	100.000	32767			

图64 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1



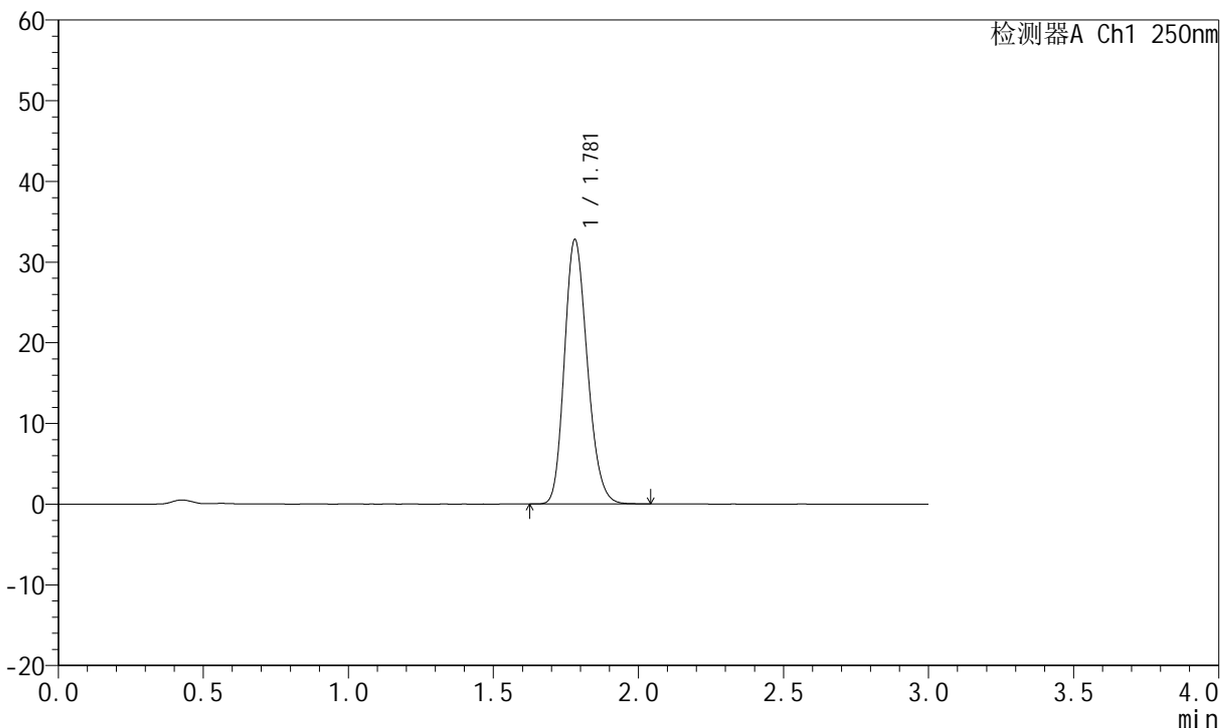
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-489-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 15:29:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:46:29      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	1.781	180243	100.000	32778	2427	1.194	--
总计		180243	100.000	32778			

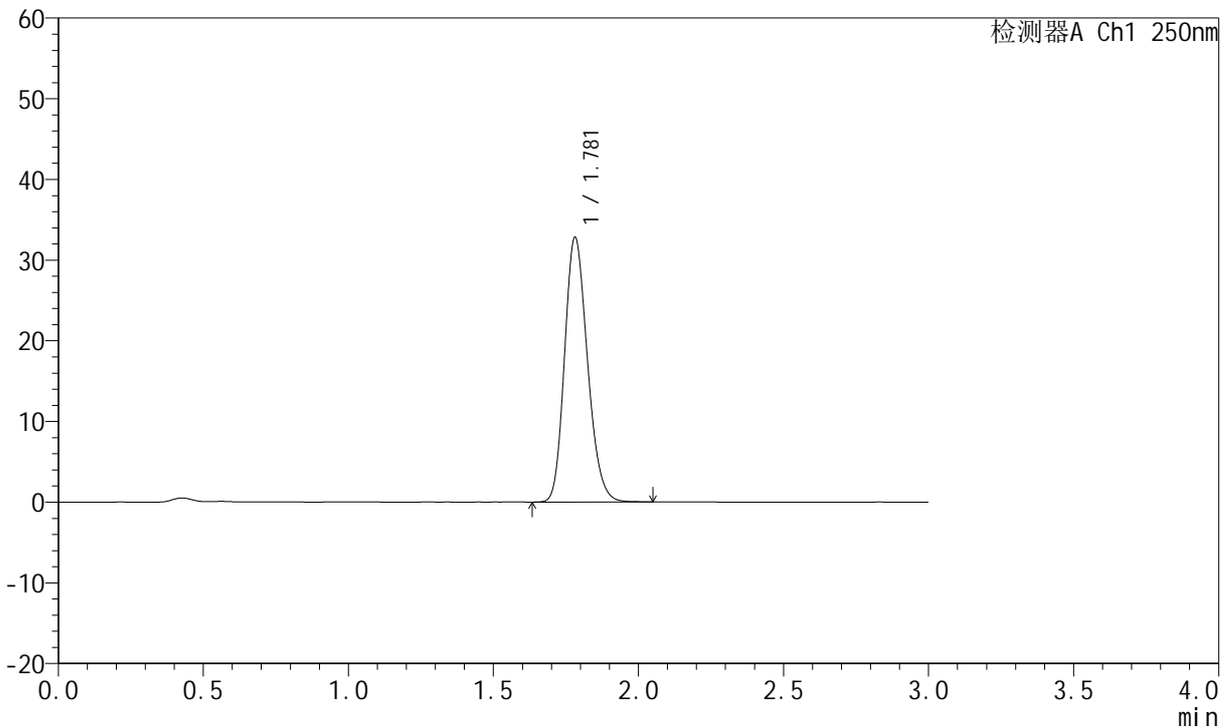
图65 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-26/3-490-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 15:33:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:46:32      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	1.781	180466	100.000	32798	2430	1.193	--
总计		180466	100.000	32798			

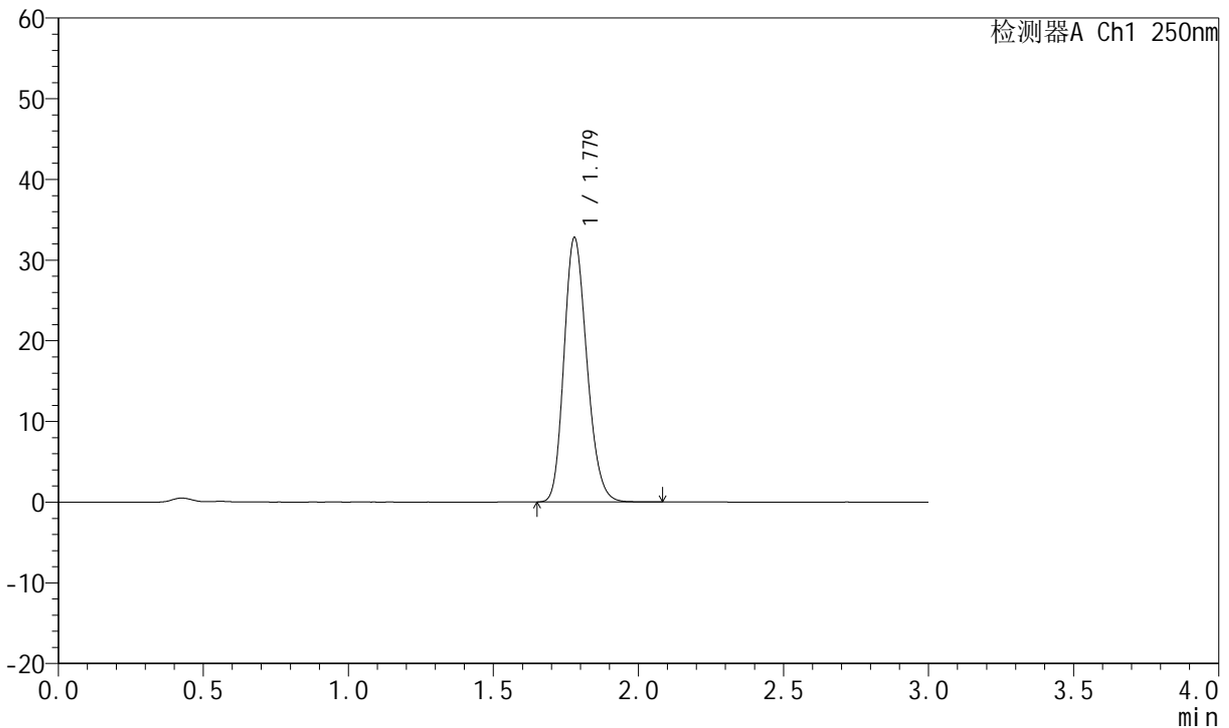
图66 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-26/3-491-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 15:36:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:46:34      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	1.779	180135	100.000	32768	2429	1.193	--
总计		180135	100.000	32768			

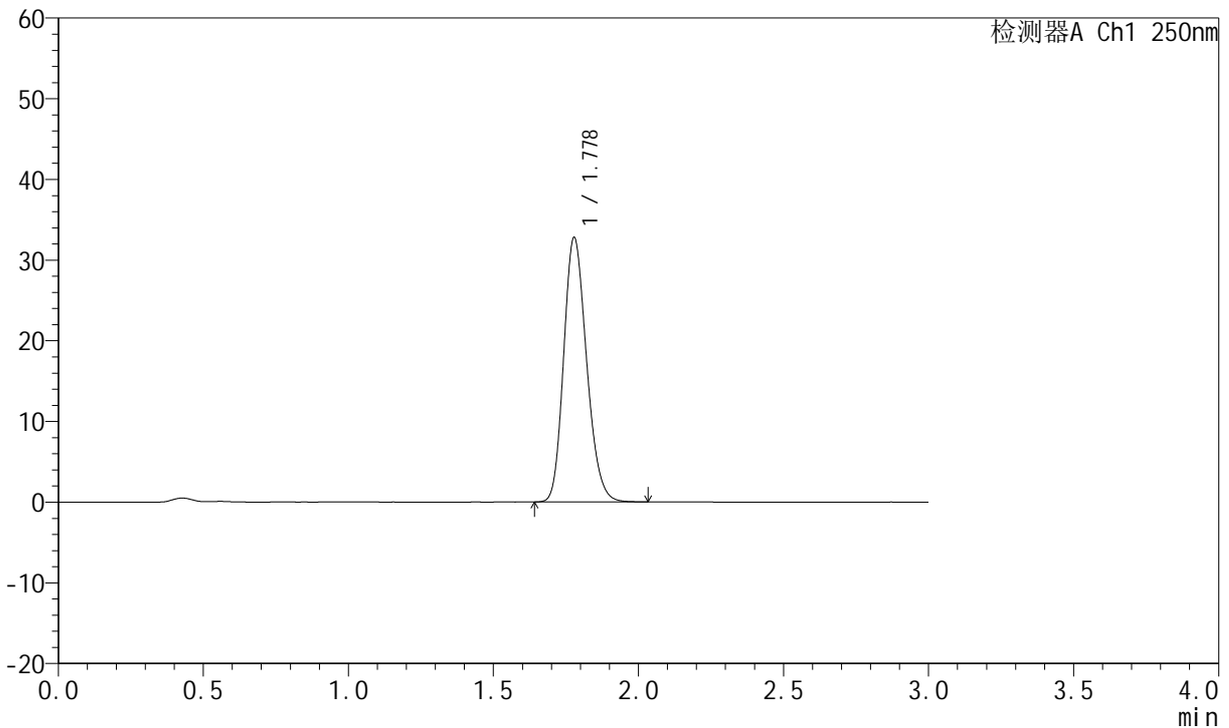
图67 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-26/3-492-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-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: 2024/07/17 15:39:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/07/18 08:46:37	
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	1.778	180285	100.000	32742	2423	1.193	--
总计		180285	100.000	32742			

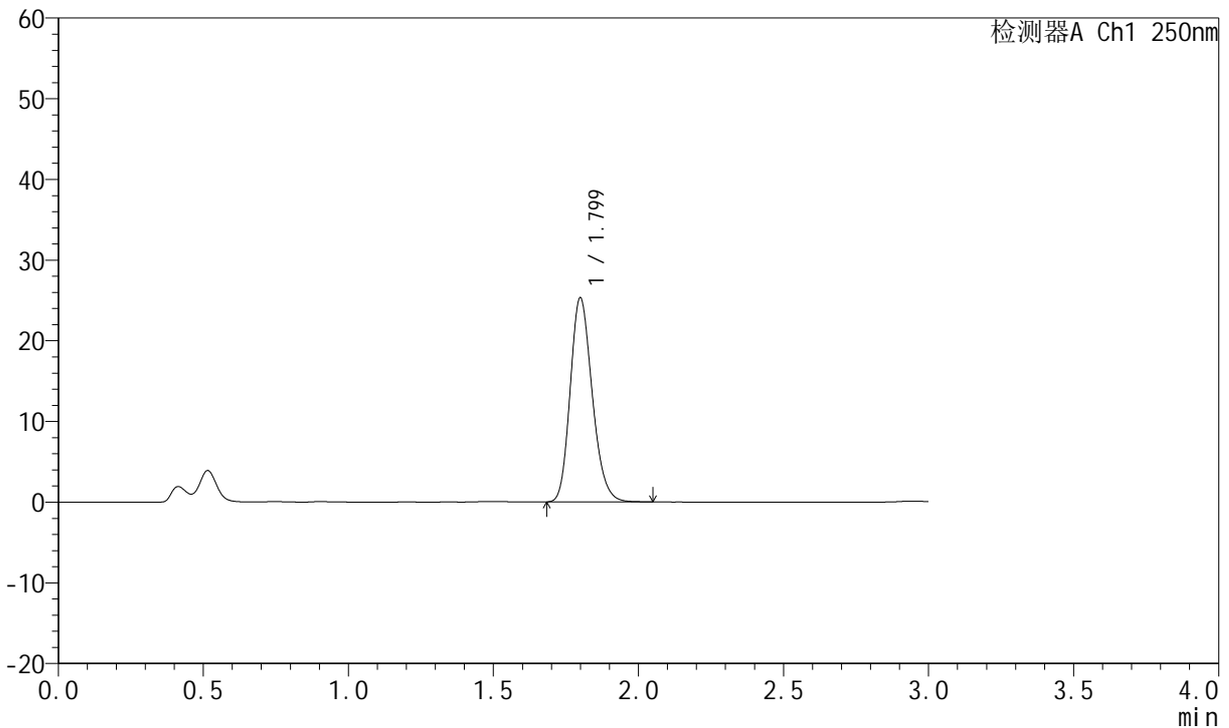
图68 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-493-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 15:43:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:46:40      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	1.799	133713	100.000	25233	2701	1.198	--
总计		133713	100.000	25233			

图69 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1



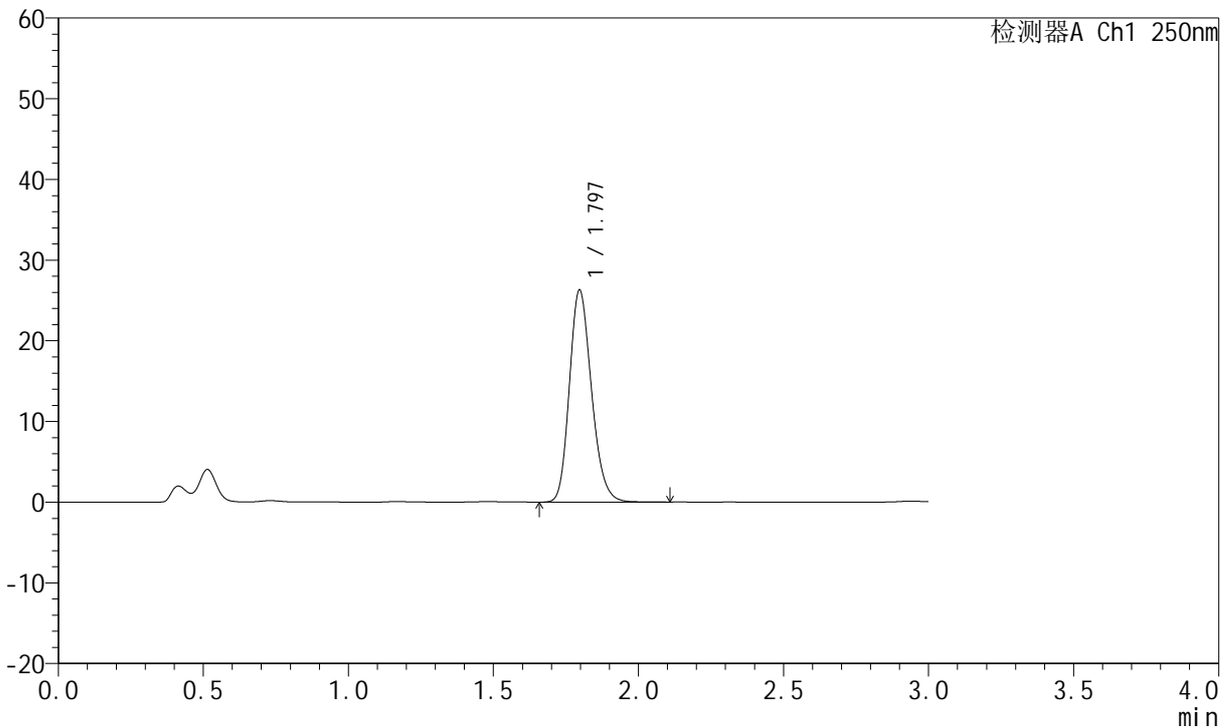
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-494-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 15:46:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:46:43      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	1.797	139488	100.000	26294	2685	1.197	--
总计		139488	100.000	26294			

图70 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1



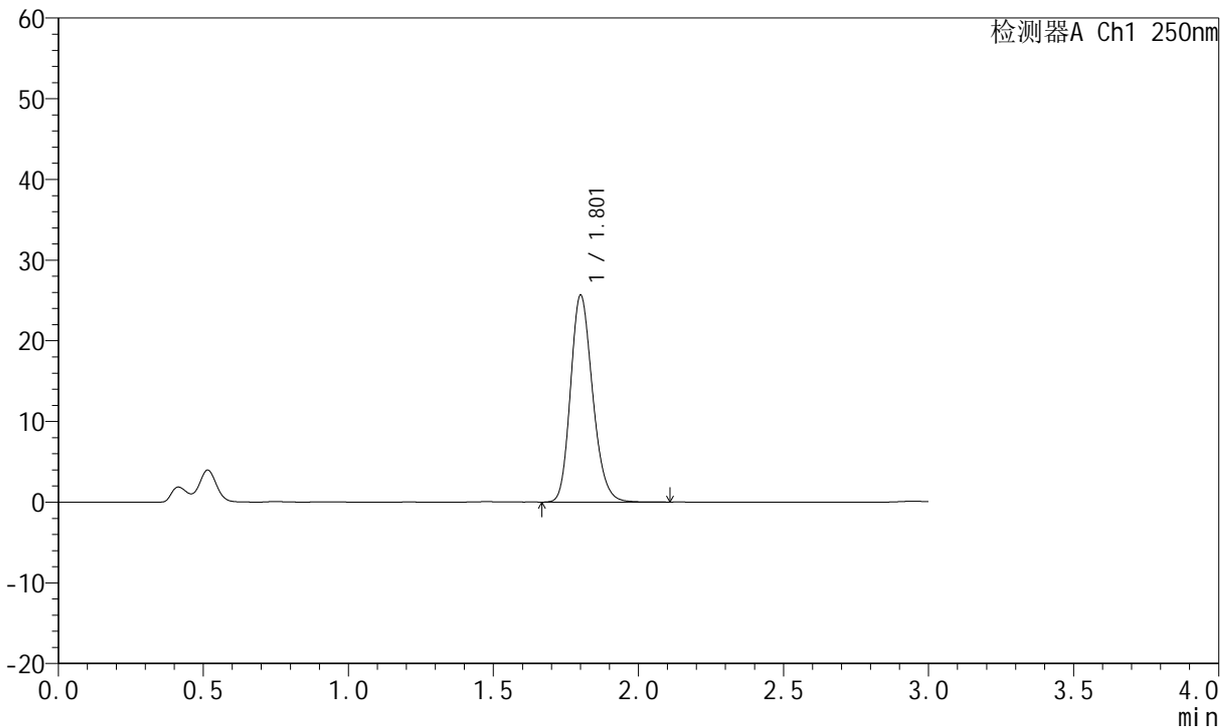
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-495-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 15:50:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:46:45      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	1.801	136073	100.000	25493	2700	1.198	--
总计		136073	100.000	25493			

图71 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1



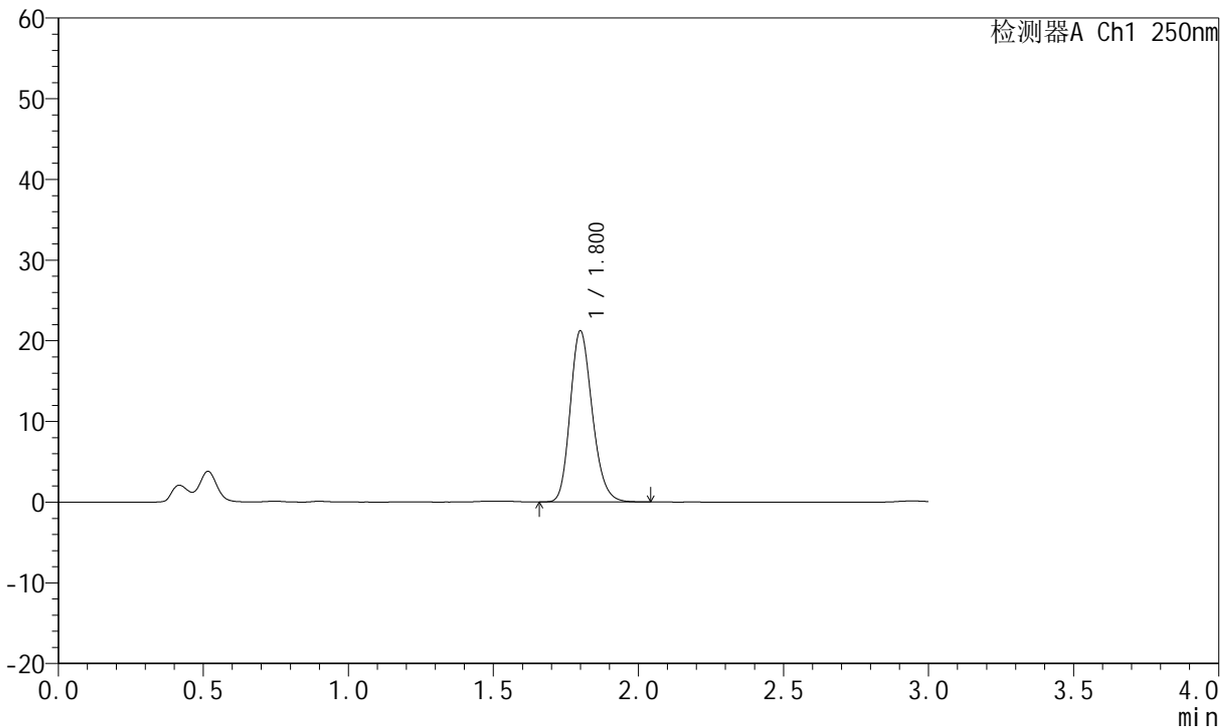
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-496-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 15:53:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:46:48      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	1.800	112107	100.000	21145	2706	1.195	--
总计		112107	100.000	21145			

图72 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1



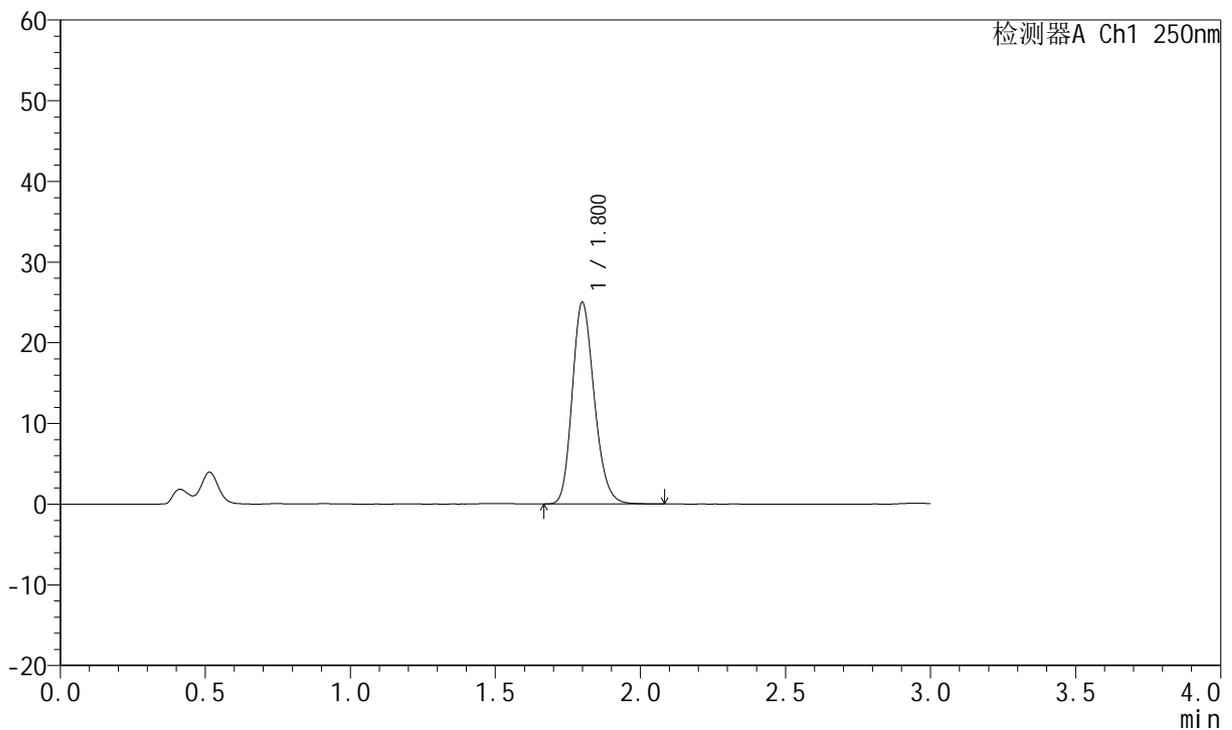
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-497-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 15:56:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:46:51      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	1.800	132380	100.000	24918	2702	1.197	--
总计		132380	100.000	24918			

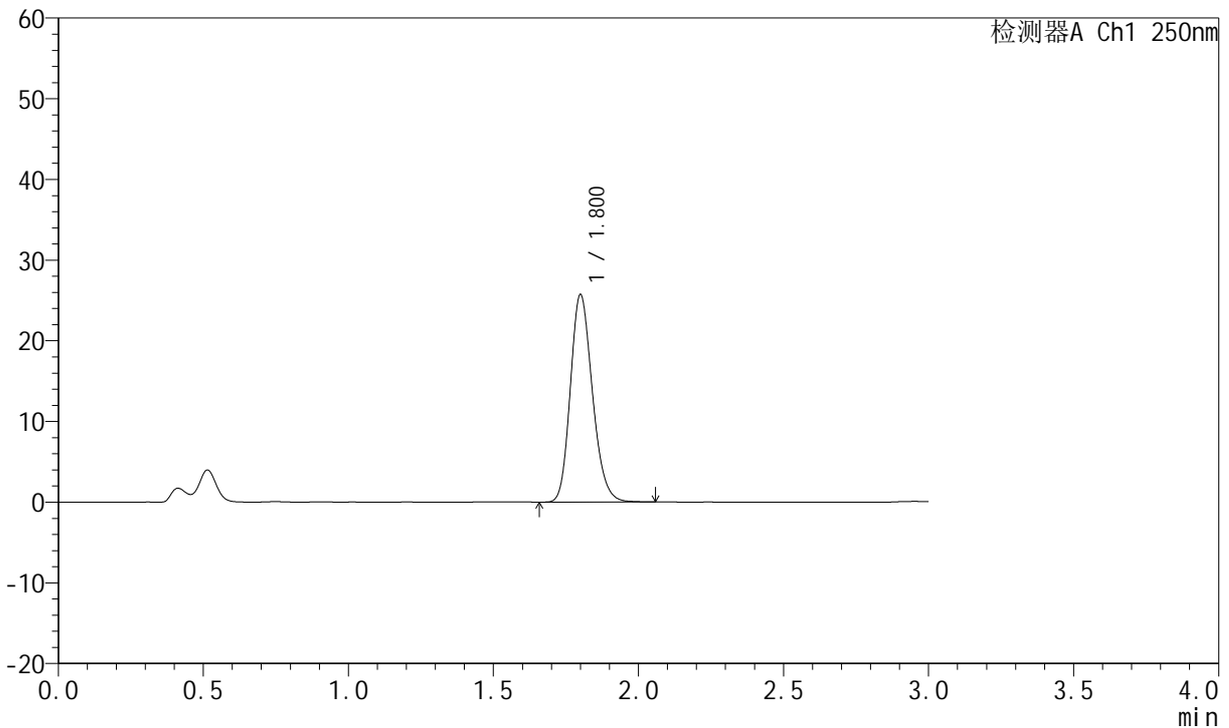
图73 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-498-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 16:00:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:46:54      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	1.800	136127	100.000	25613	2702	1.195	--
总计		136127	100.000	25613			

图74 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1



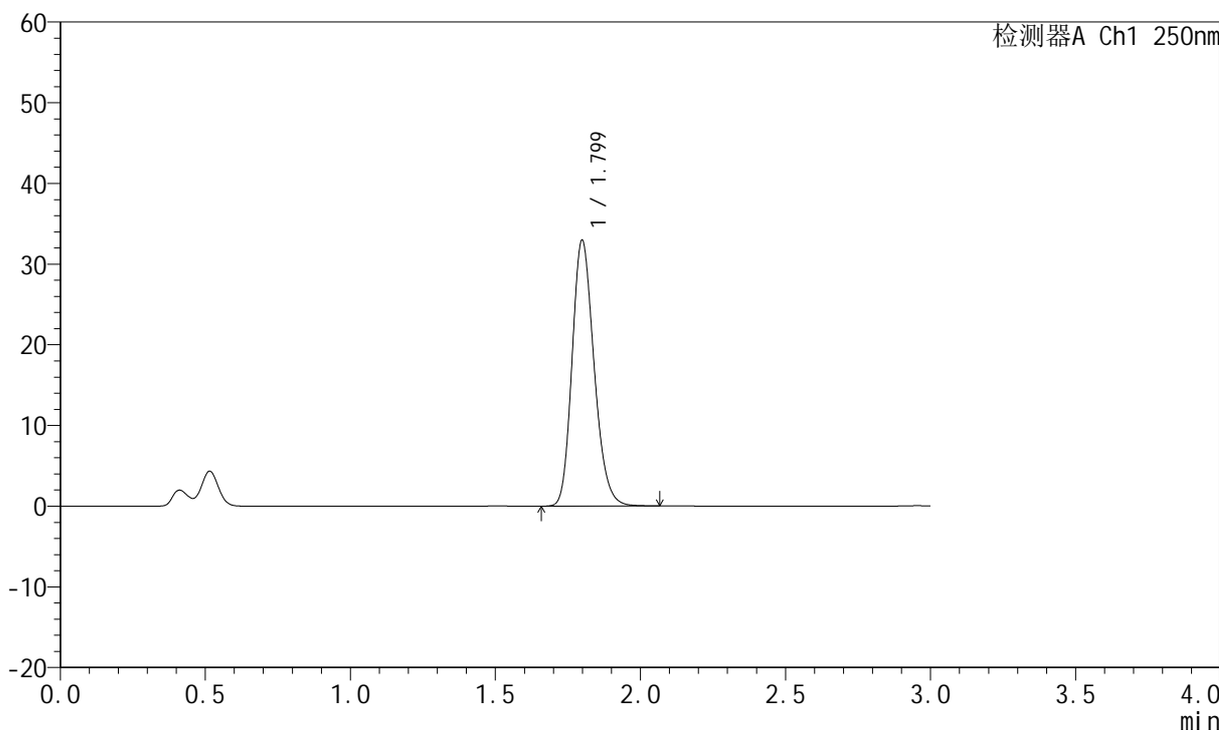
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-499-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 16:03:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:46:57      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	1.799	174157	100.000	32903	2708	1.204	--
总计		174157	100.000	32903			

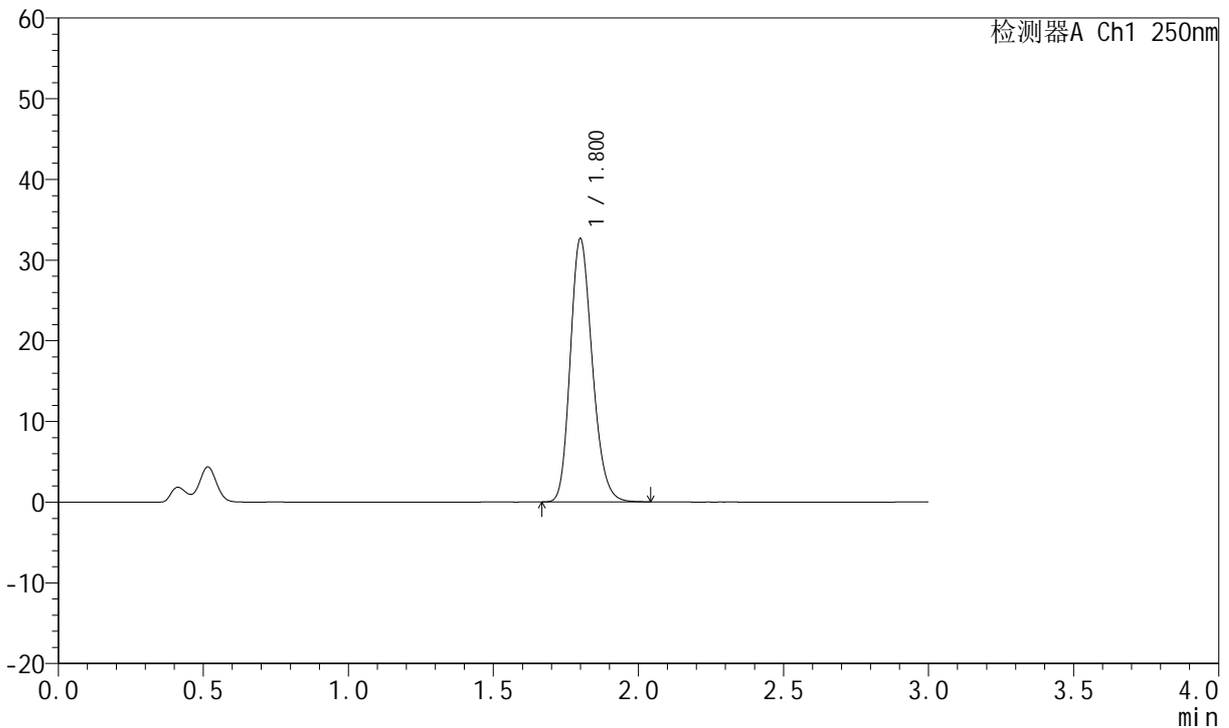
图75 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-500-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 16:07:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:46:59      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	1.800	172429	100.000	32527	2708	1.203	--
总计		172429	100.000	32527			

图76 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



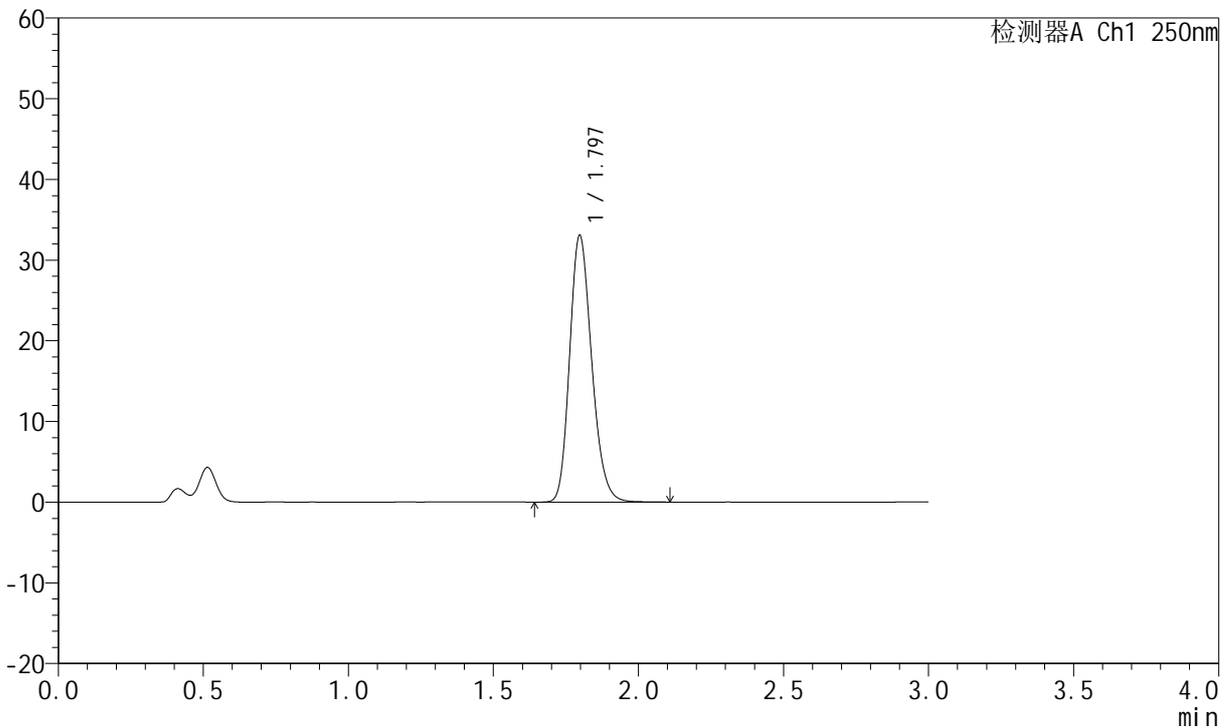
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-501-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 16:10:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:47:02      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	1.797	175143	100.000	33064	2694	1.204	--
总计		175143	100.000	33064			

图77 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



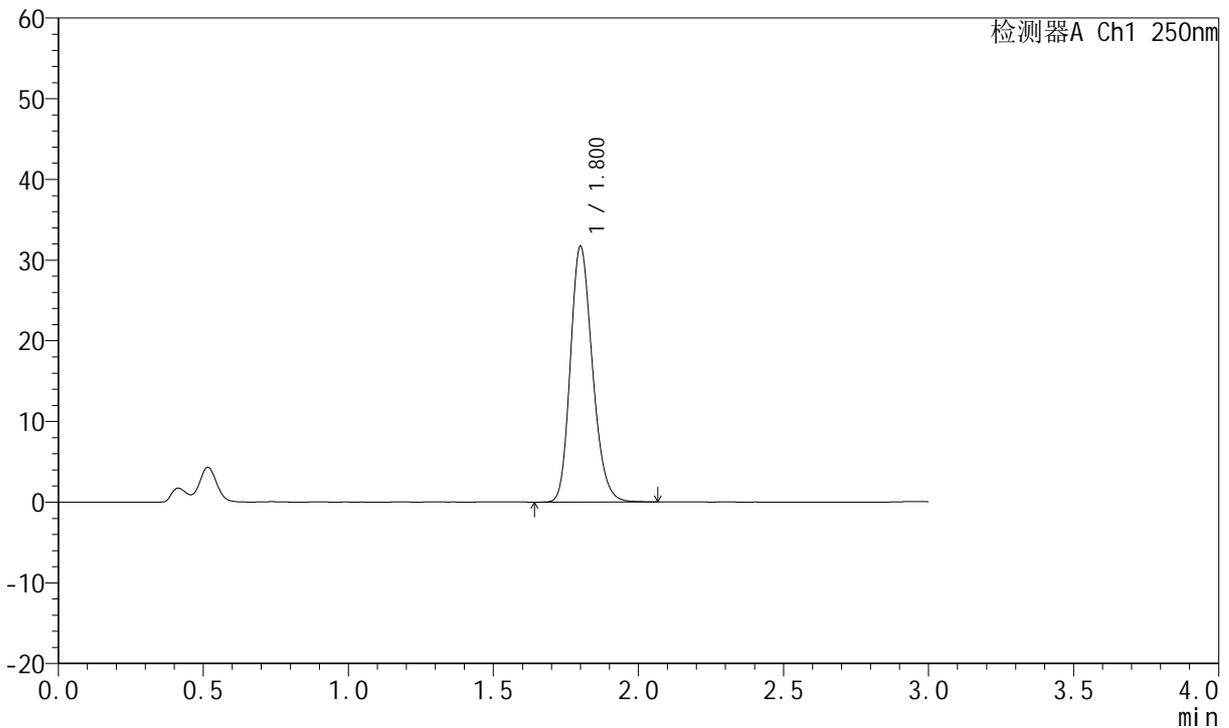
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-502-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 16:13:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:47:05      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	1.800	167817	100.000	31574	2703	1.203	--
总计		167817	100.000	31574			

图78 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



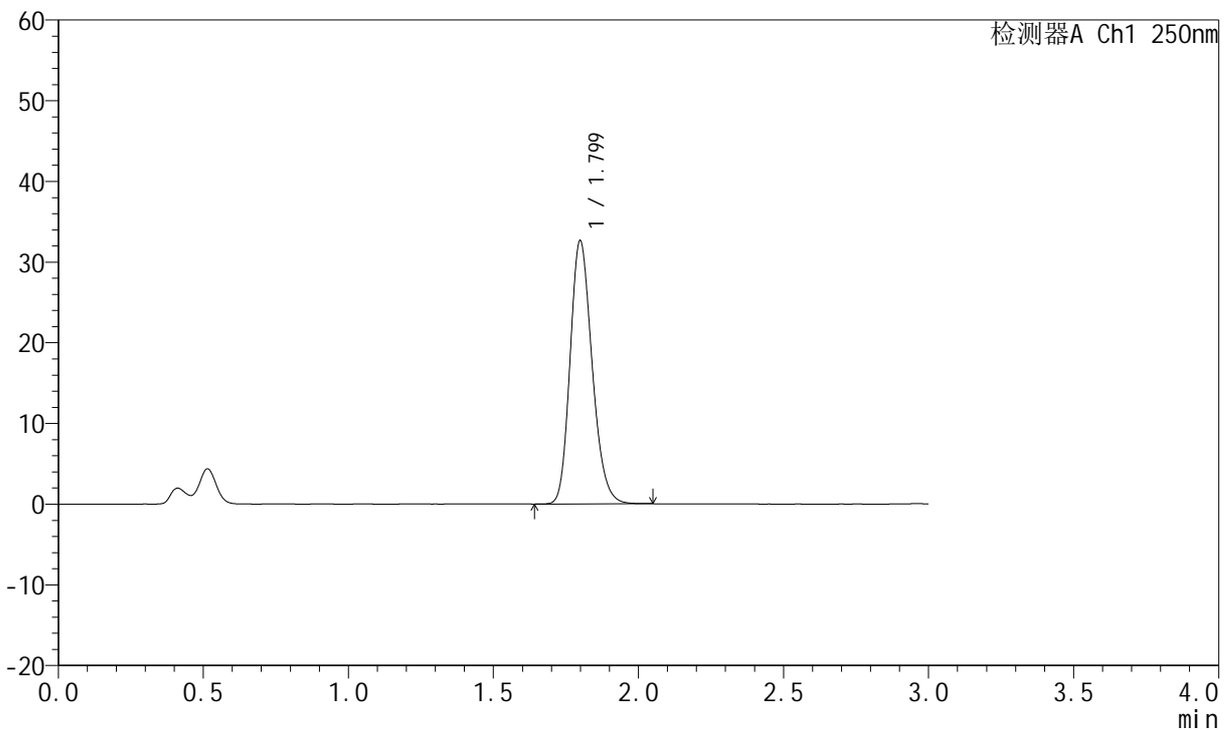
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-503-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 16:17:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:47:08      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	1.799	172646	100.000	32570	2701	1.202	--
总计		172646	100.000	32570			

图79 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



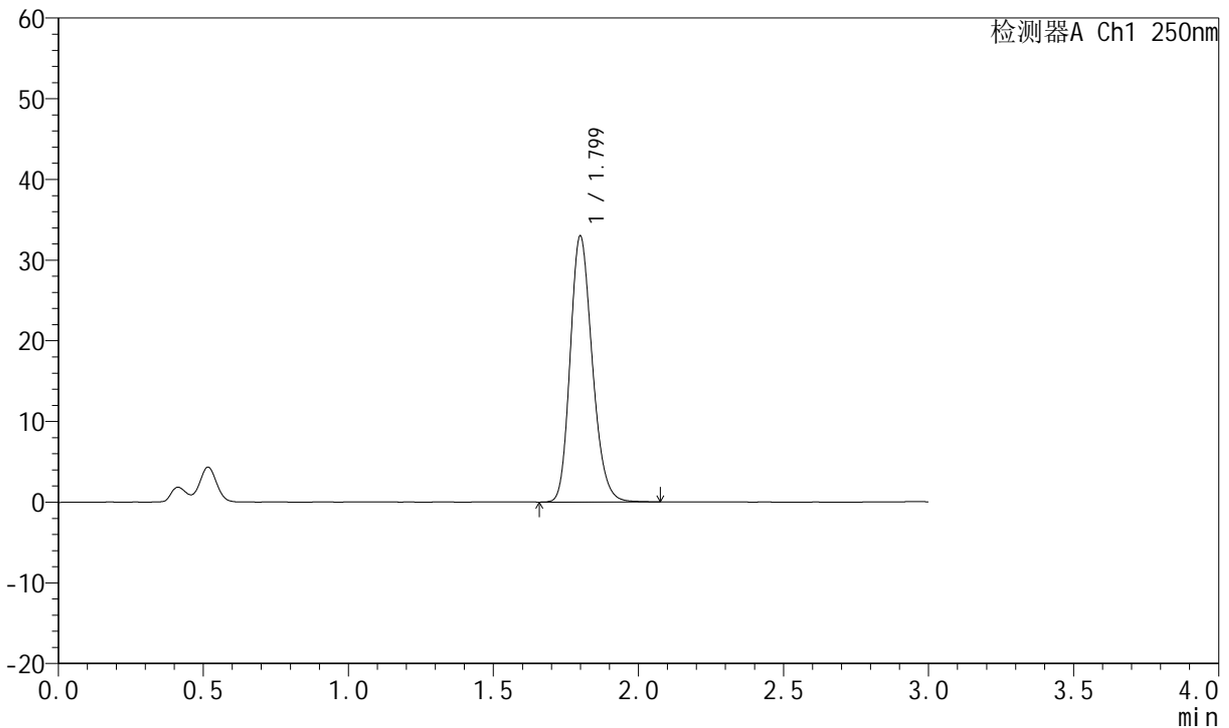
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-504-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 16:20:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:47:10      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	1.799	174727	100.000	32886	2697	1.203	--
总计		174727	100.000	32886			

图80 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



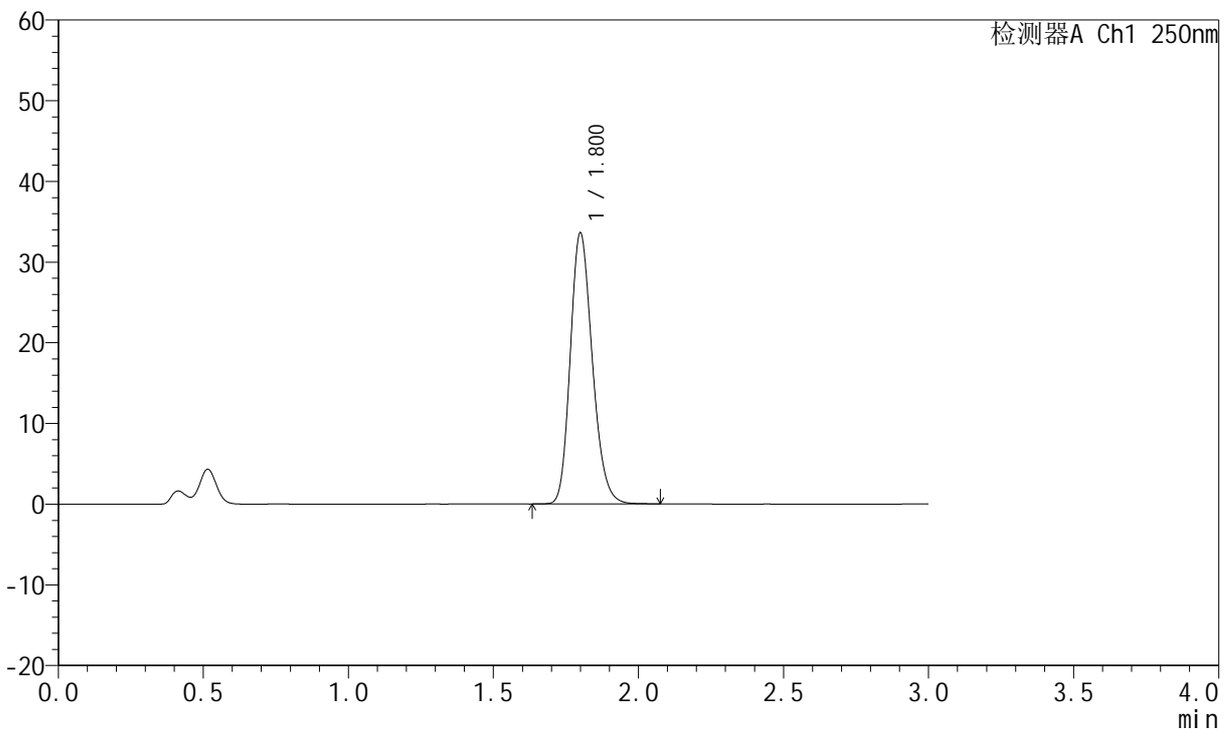
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-505-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 16:24:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:47:13      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	1.800	178121	100.000	33496	2697	1.204	--
总计		178121	100.000	33496			

图81 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



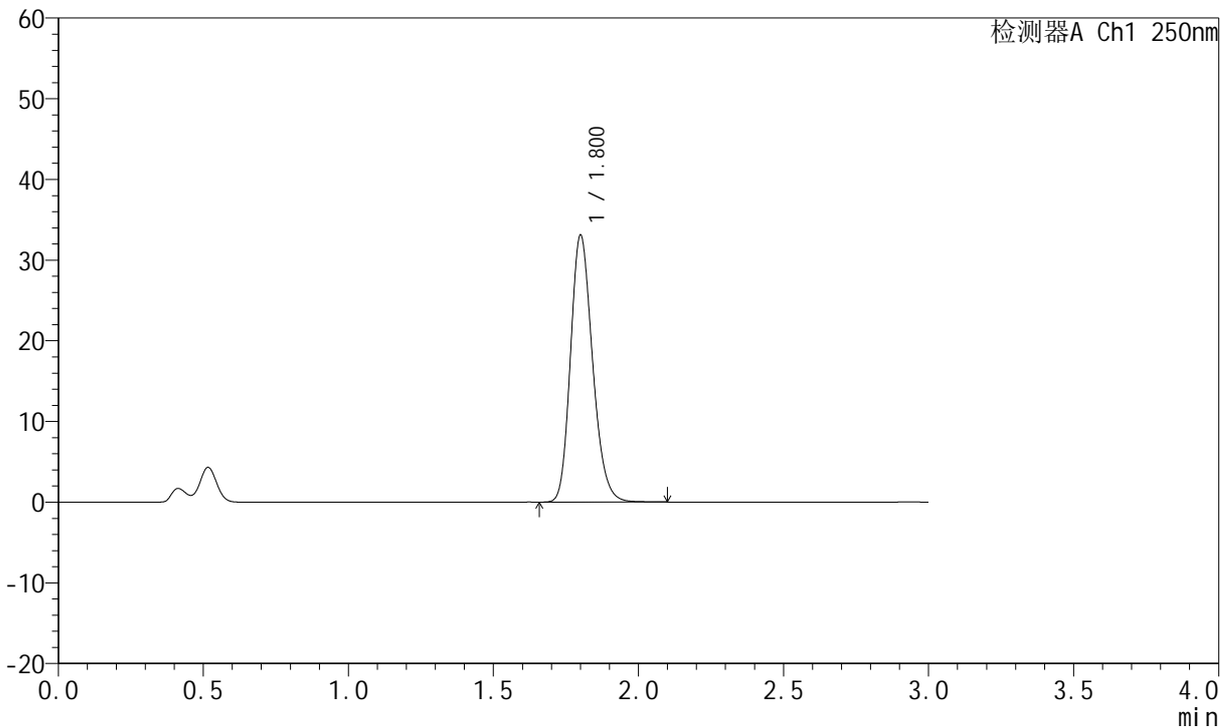
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-506-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 16:27:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:47:16      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	1.800	175323	100.000	32914	2706	1.206	--
总计		175323	100.000	32914			

图82 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



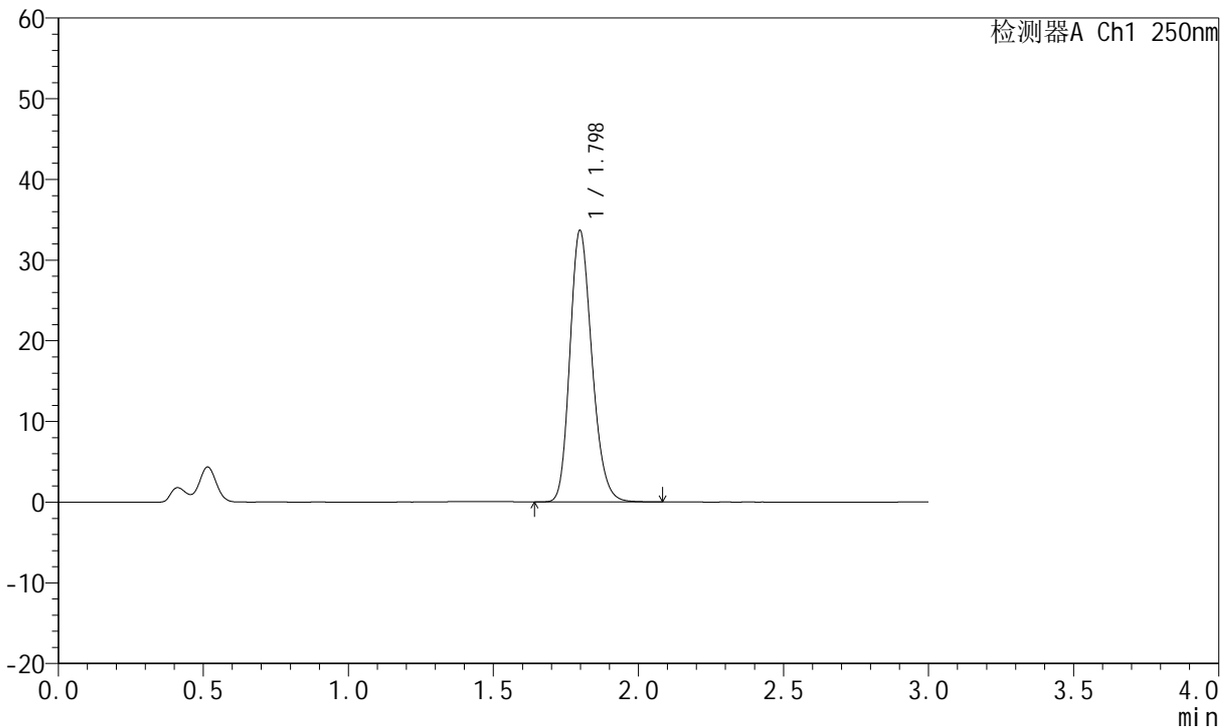
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-507-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 16:30:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:47:19      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	1.798	177958	100.000	33619	2701	1.204	--
总计		177958	100.000	33619			

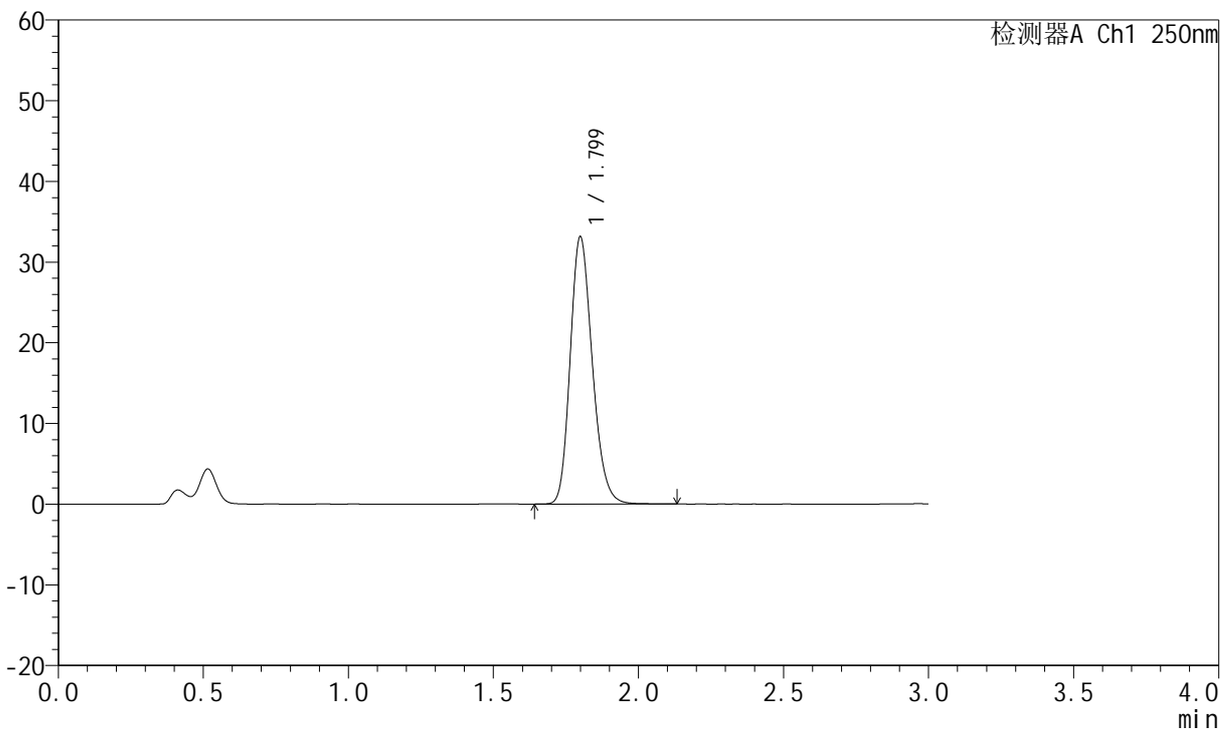
图83 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-508-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 16:34:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:47:21      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	1.799	175800	100.000	33036	2696	1.206	--
总计		175800	100.000	33036			

图84 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1



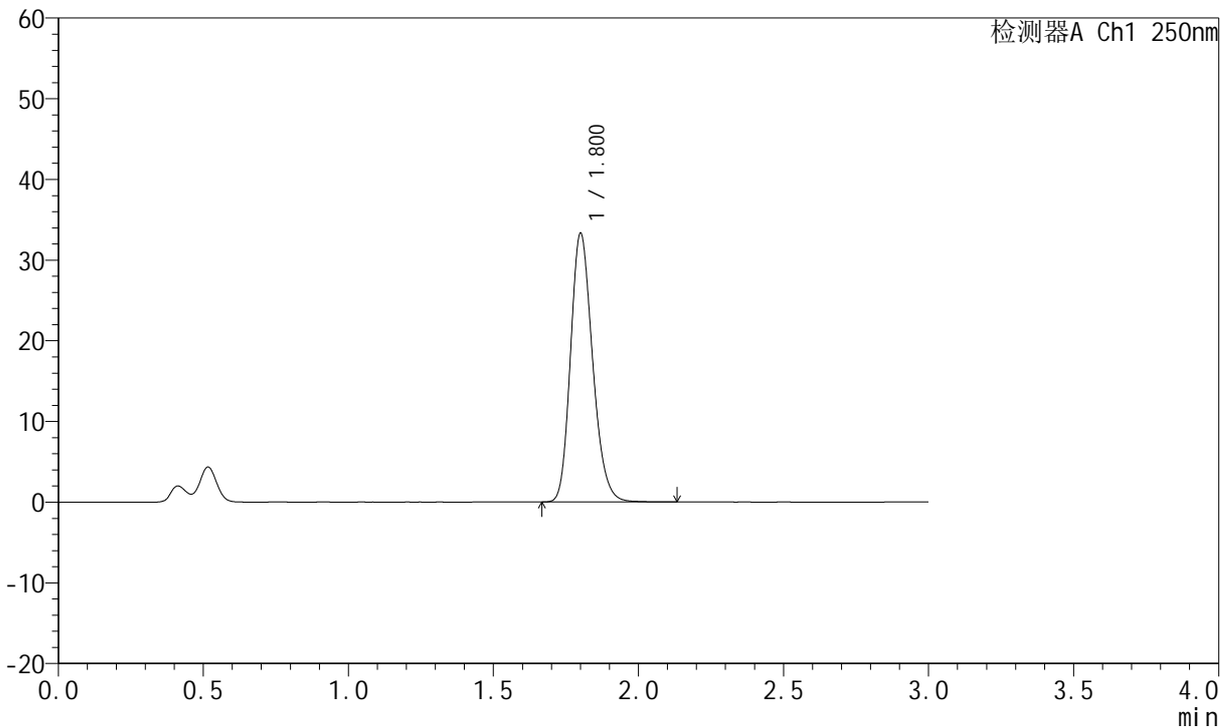
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-509-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 16:37:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:47:24      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	1.800	176661	100.000	33124	2701	1.207	--
总计		176661	100.000	33124			

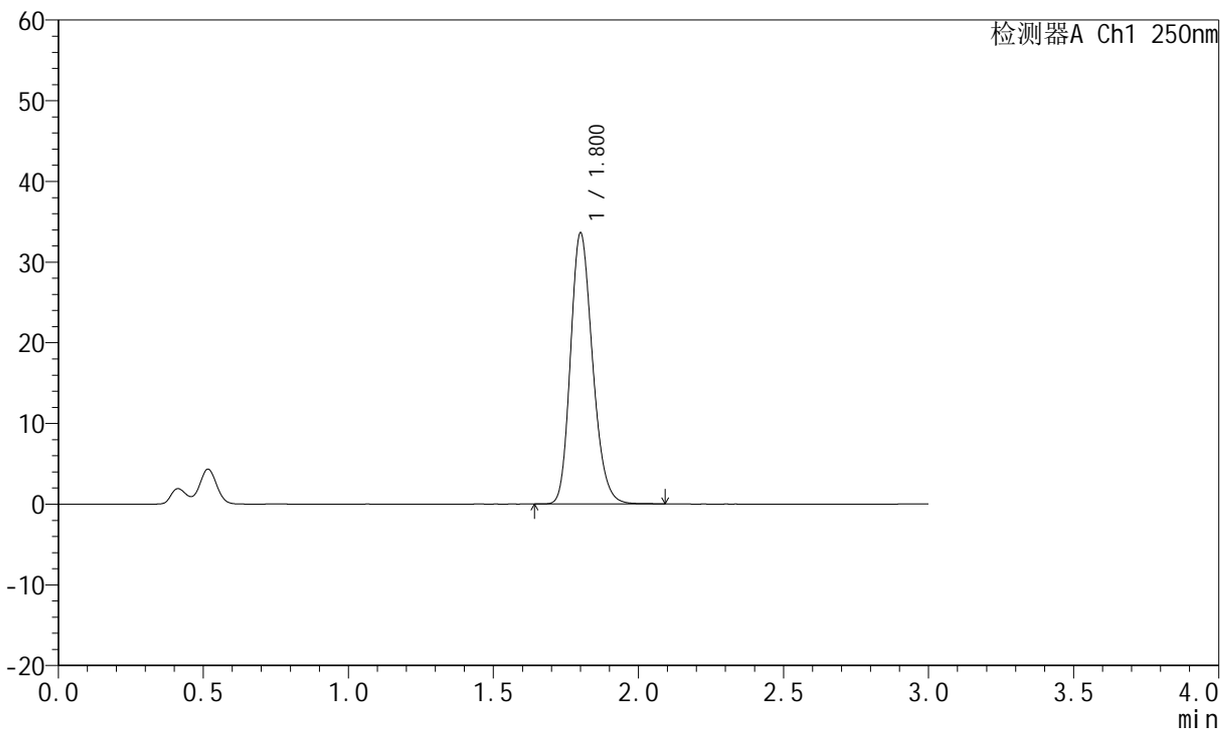
图85 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-510-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 16:41:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:47:27      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	1.800	177955	100.000	33421	2703	1.206	--
总计		177955	100.000	33421			

图86 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
供试品溶液-1



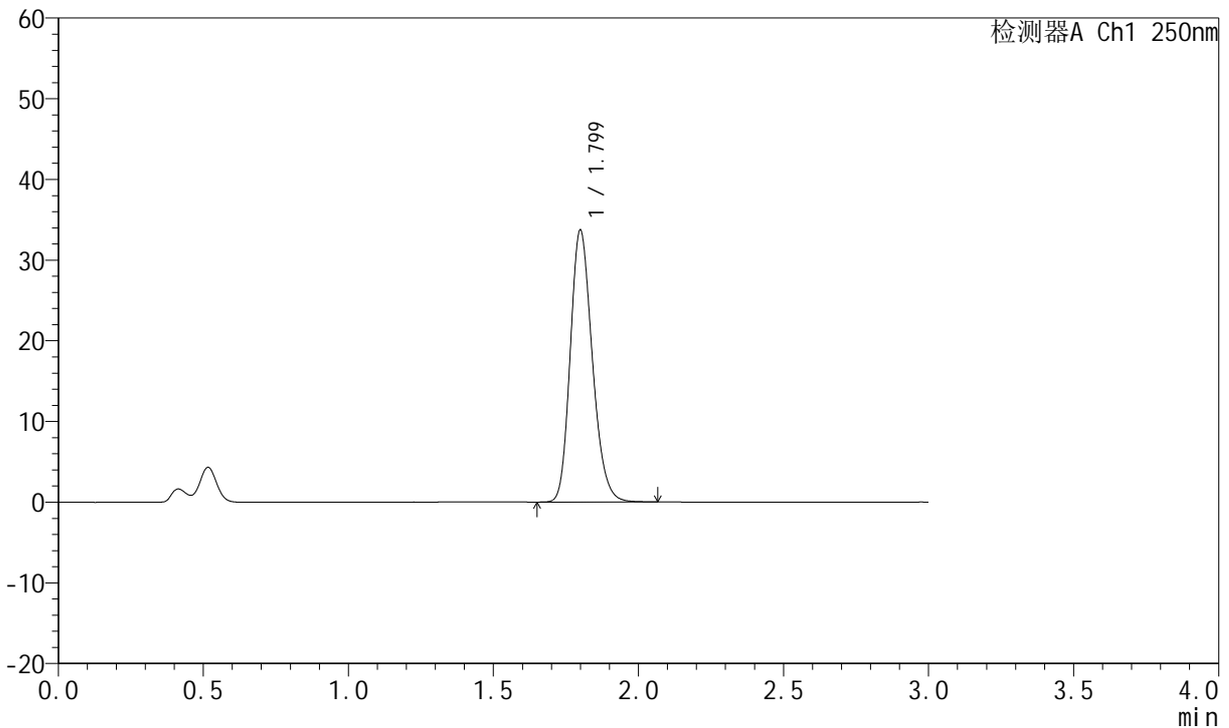
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-511-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 16:44:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:47:30      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	1.799	178490	100.000	33607	2702	1.208	--
总计		178490	100.000	33607			

图87 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



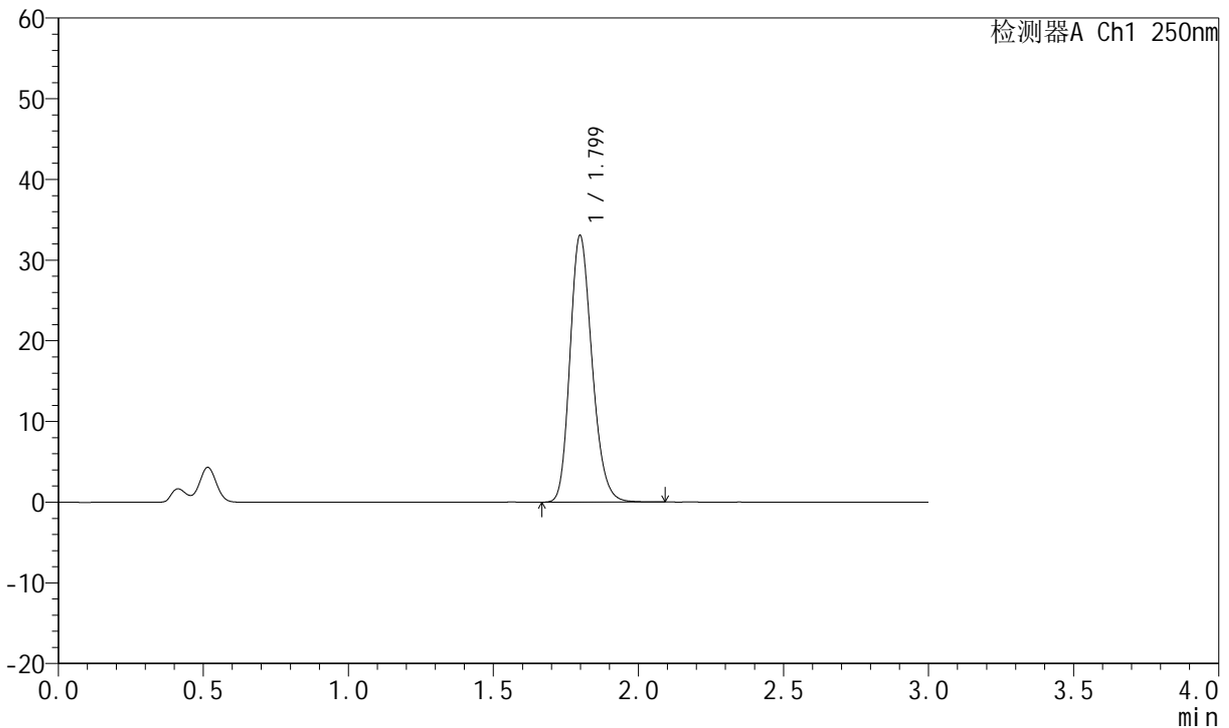
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-512-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 16:47:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:47:33      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	1.799	174902	100.000	33010	2702	1.206	--
总计		174902	100.000	33010			

图88 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



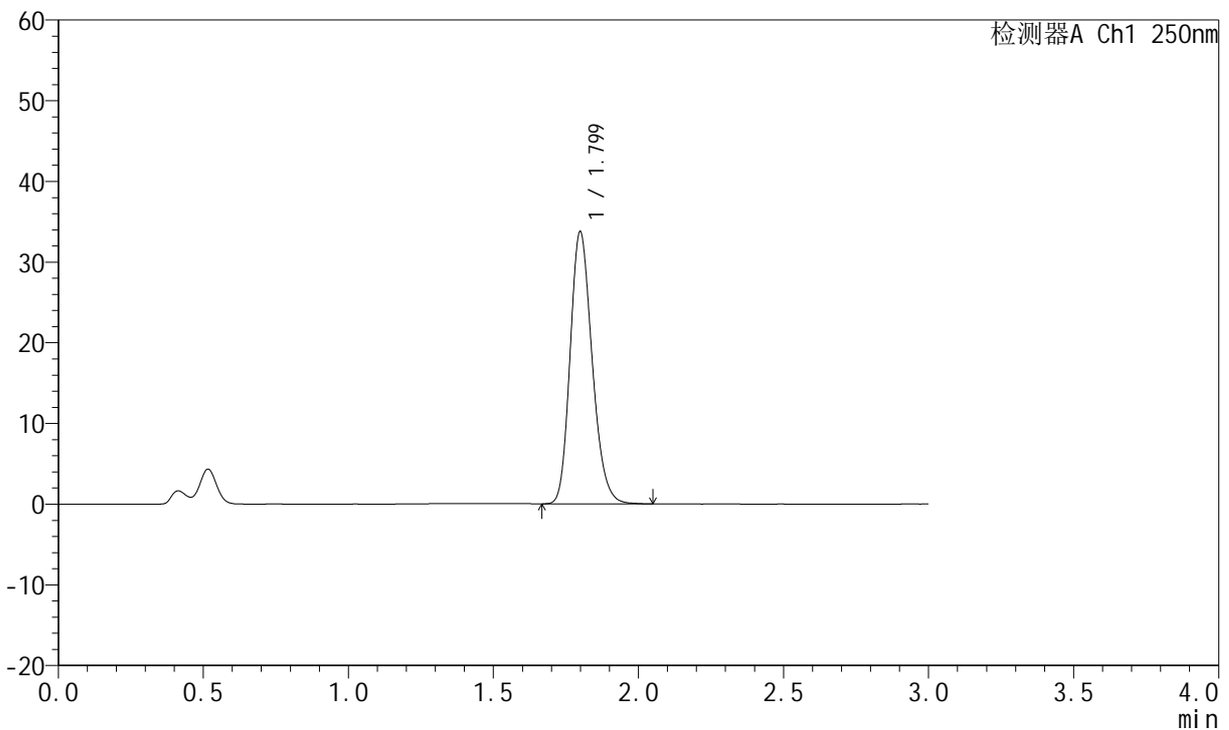
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-513-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 16:51:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:47:35      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	1.799	178403	100.000	33668	2705	1.205	--
总计		178403	100.000	33668			

图89 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



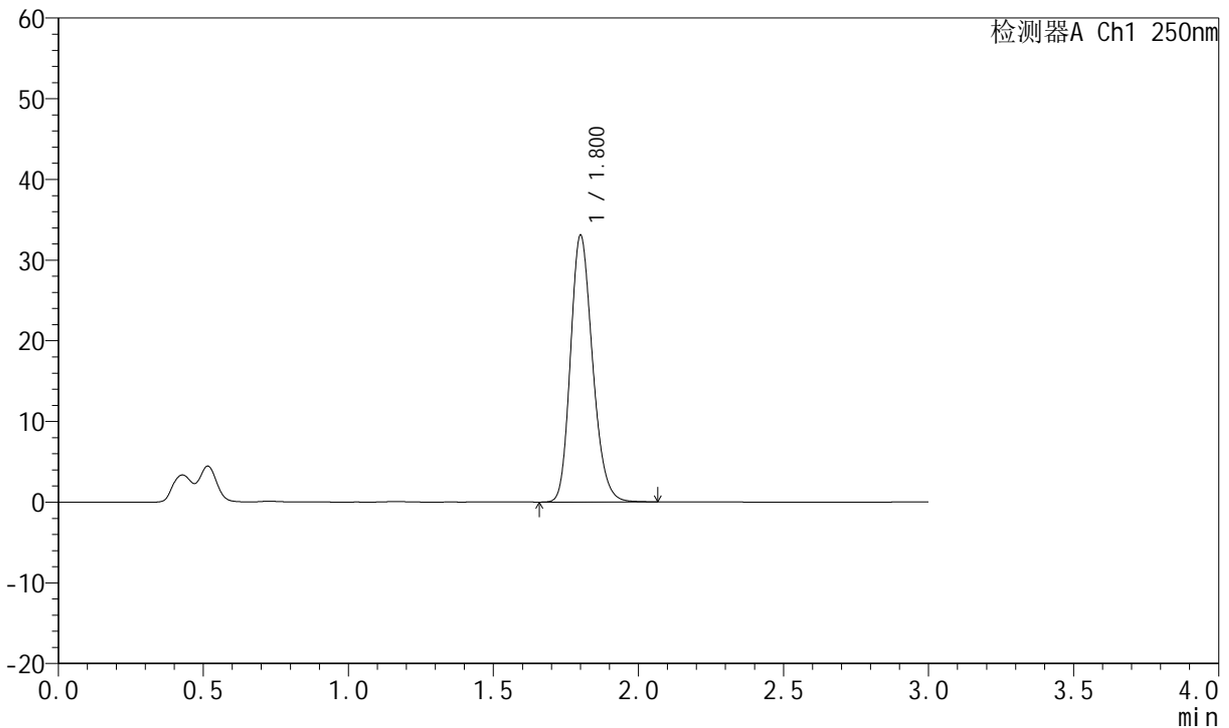
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-514-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 16:54:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:47:38      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	1.800	175149	100.000	32892	2701	1.204	--
总计		175149	100.000	32892			

图90 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



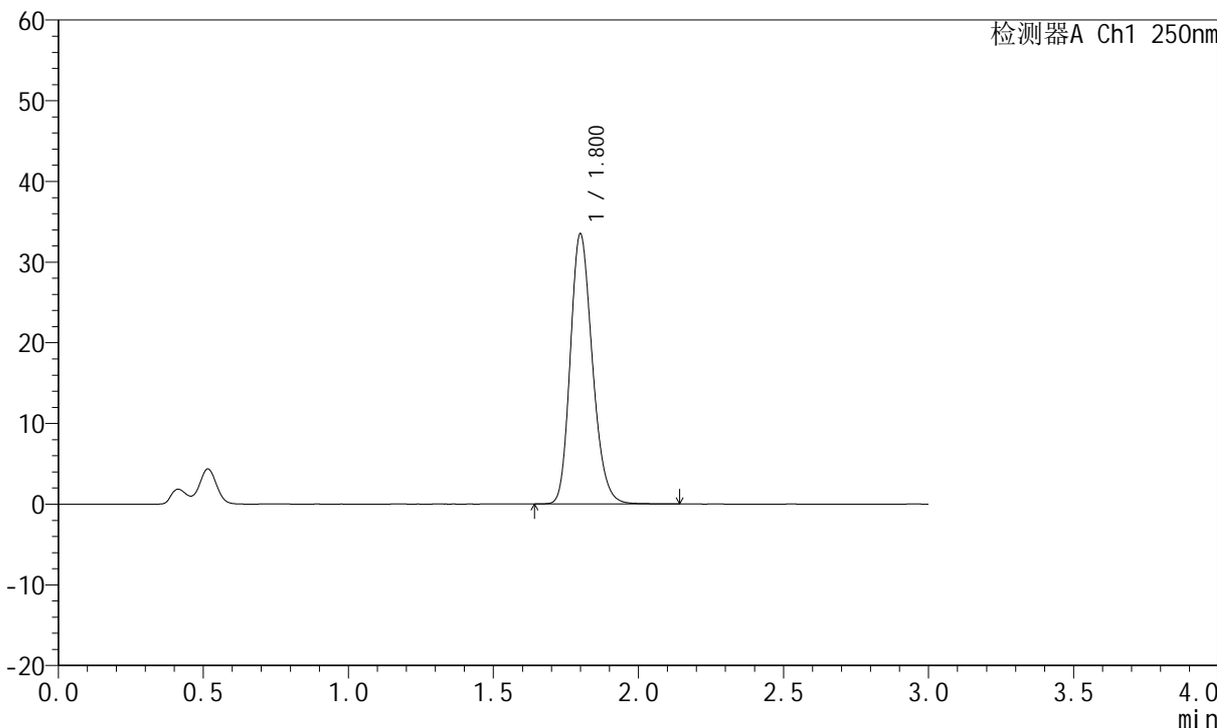
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-515-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 16:58:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:47:41      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	1.800	177555	100.000	33367	2701	1.207	--
总计		177555	100.000	33367			

图91 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



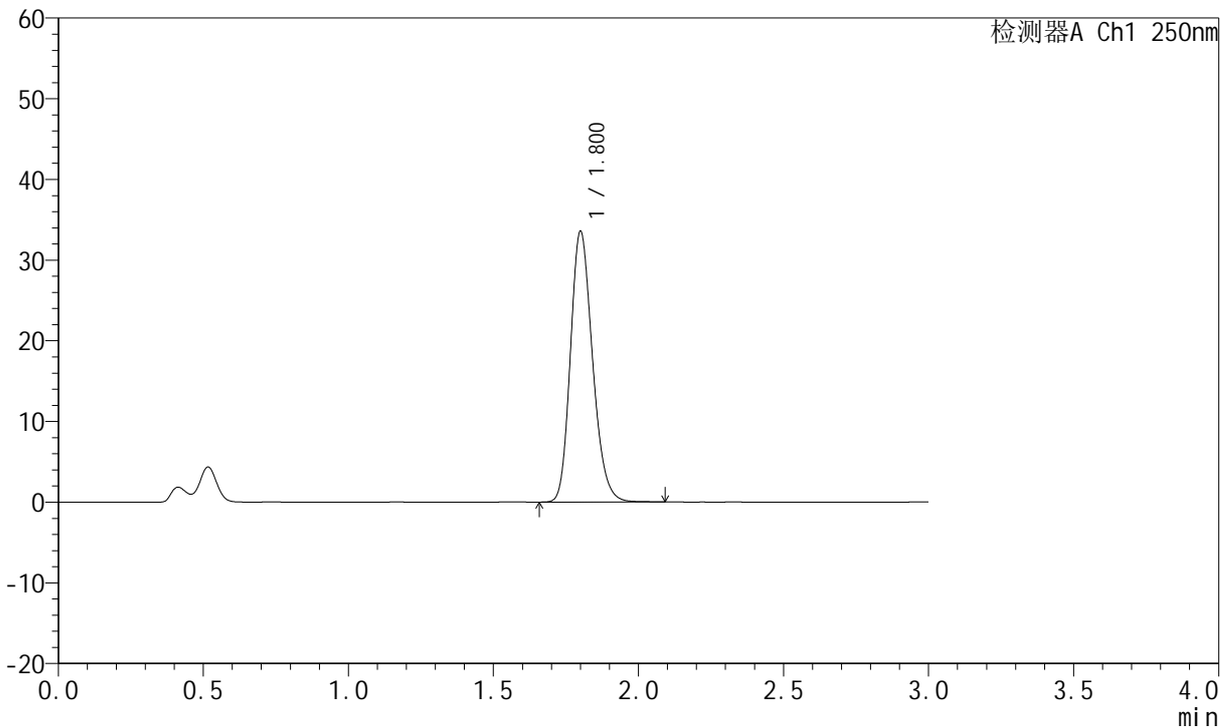
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-516-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 17:01:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:47:44      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	177942	100.000	33406	2698	1.206	--
总计		177942	100.000	33406			

图92 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



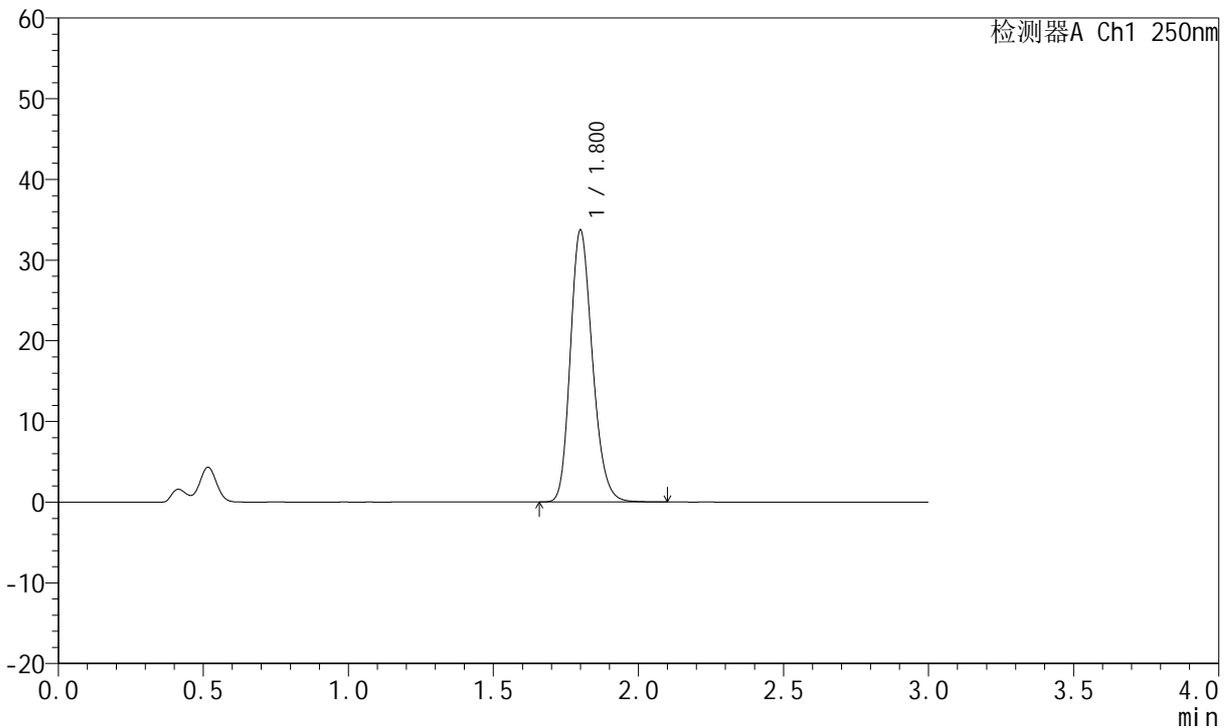
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-517-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 17:04:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:47:48      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	1.800	178544	100.000	33569	2699	1.206	--
总计		178544	100.000	33569			

图93 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



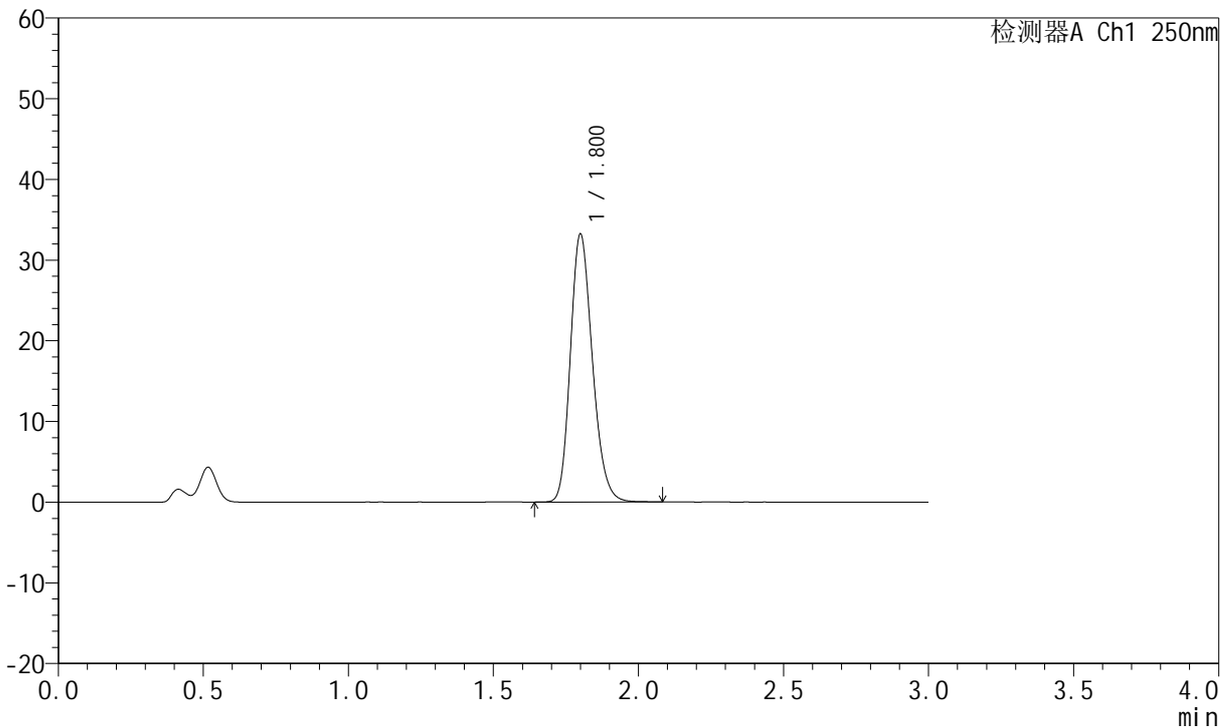
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-518-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 17:08:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:47:50      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	1.800	175817	100.000	33078	2700	1.204	--
总计		175817	100.000	33078			

图94 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



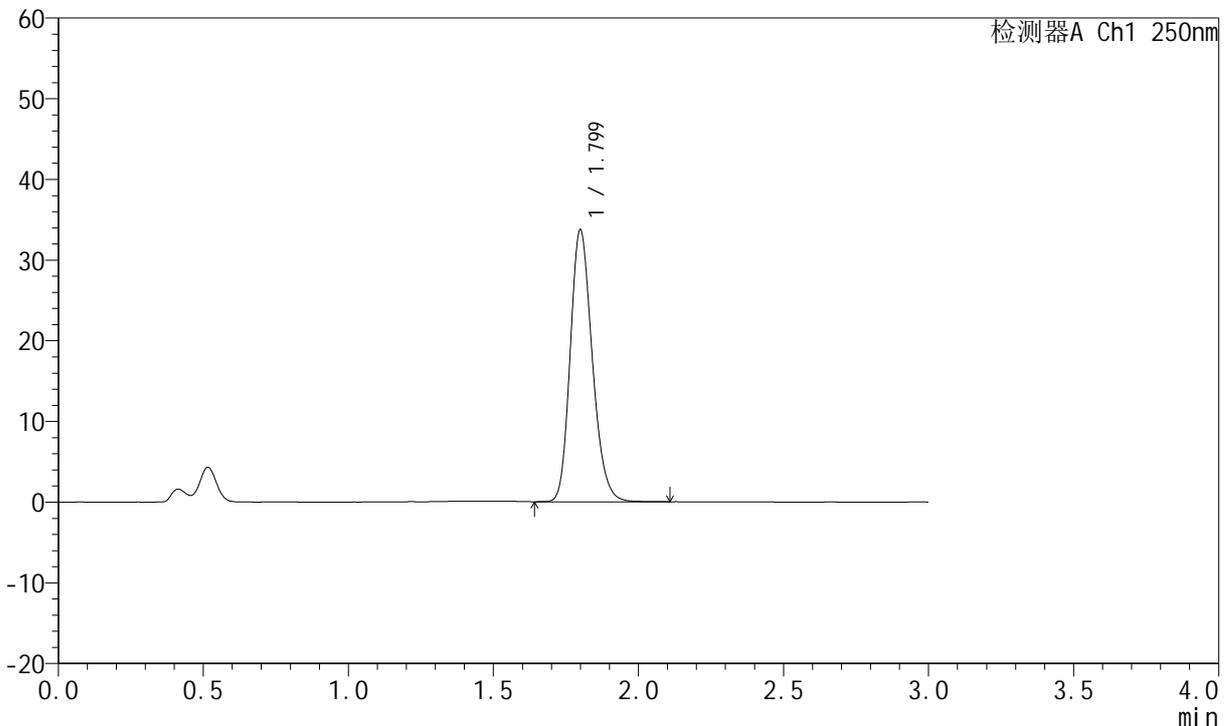
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-519-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 17:11:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:47:53      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	1.799	178298	100.000	33616	2709	1.203	--
总计		178298	100.000	33616			

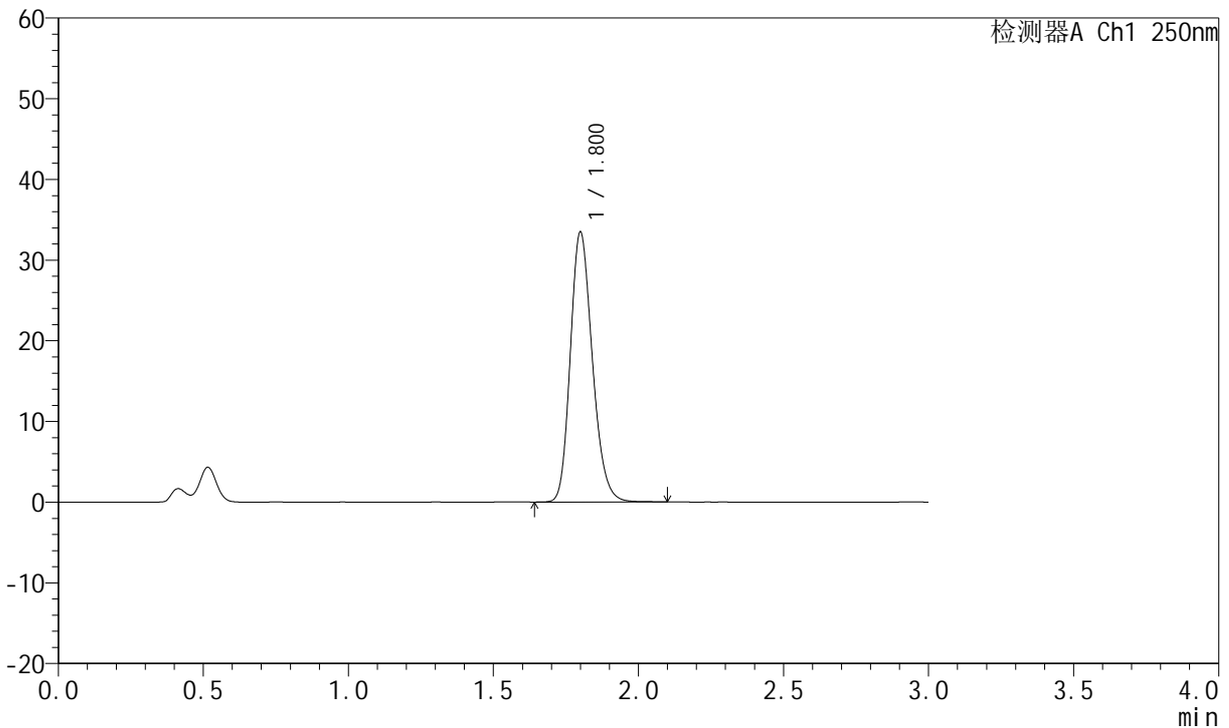
图95 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-520-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 17:15:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:47:56      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	1.800	176920	100.000	33336	2713	1.206	--
总计		176920	100.000	33336			

图96 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1



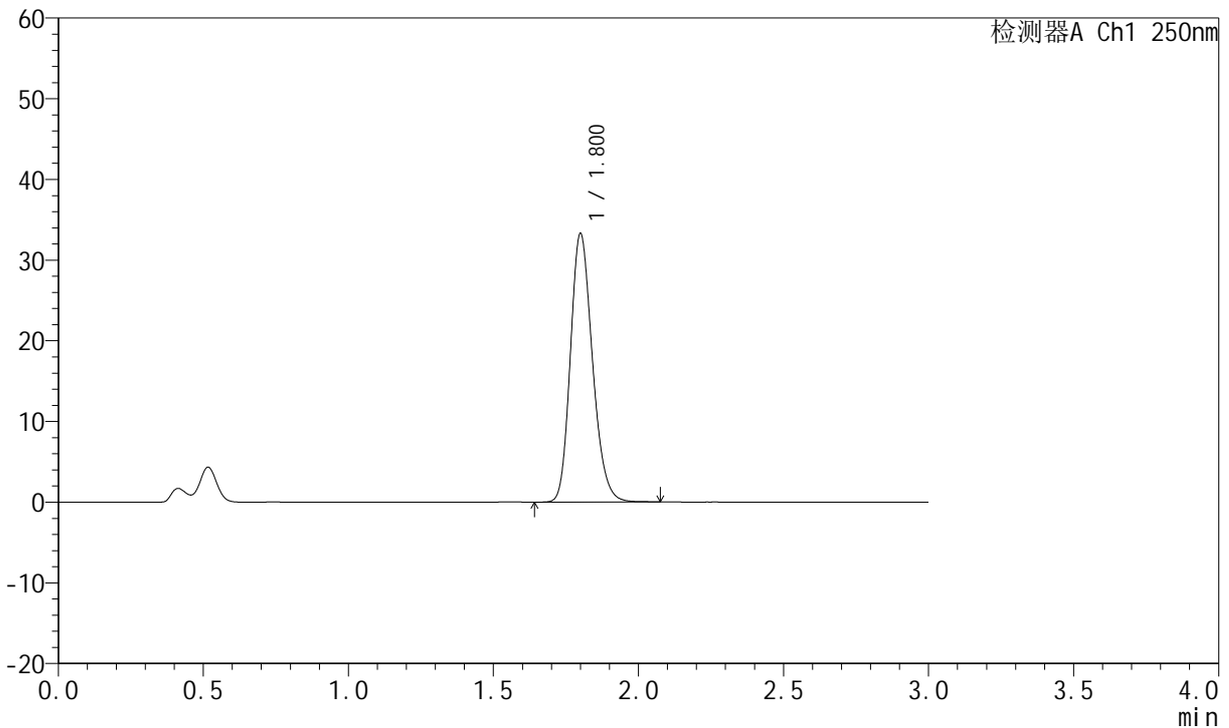
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-521-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 17:18:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:47:59      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	1.800	176062	100.000	33149	2712	1.205	--
总计		176062	100.000	33149			

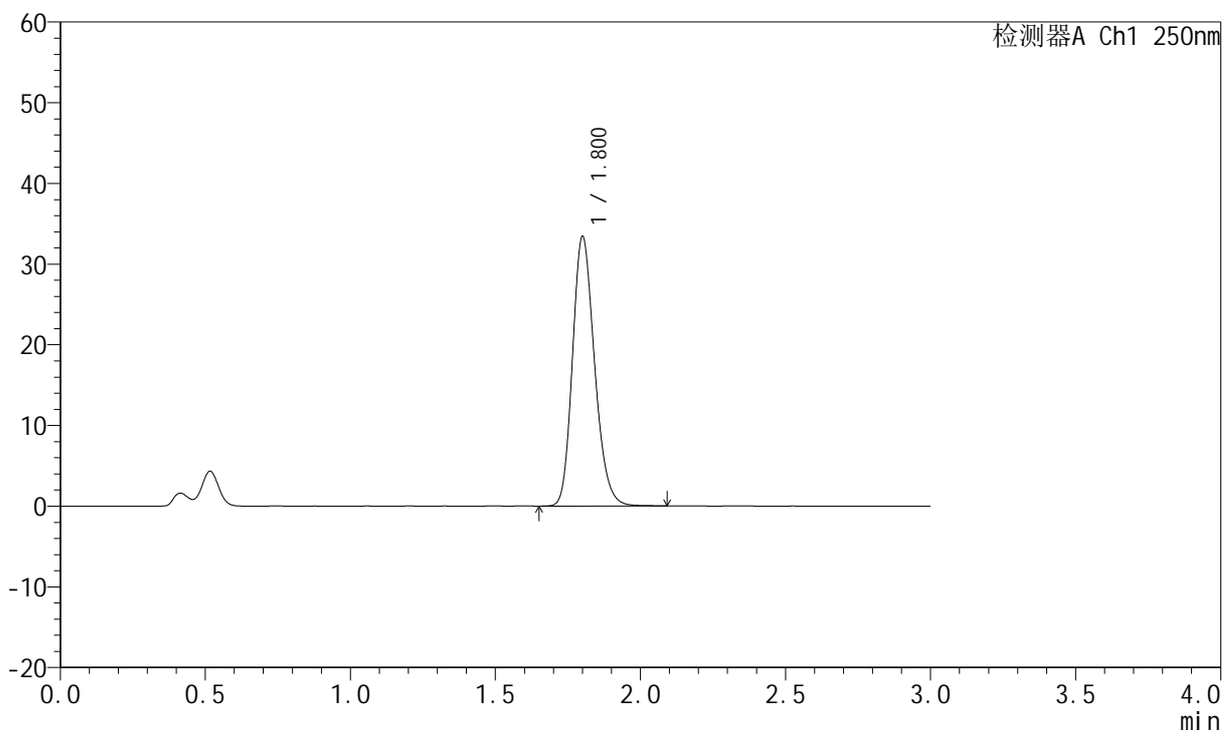
图97 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-522-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 17:21:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:48:02      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	1.800	177088	100.000	33234	2703	1.206	--
总计		177088	100.000	33234			

图98 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1



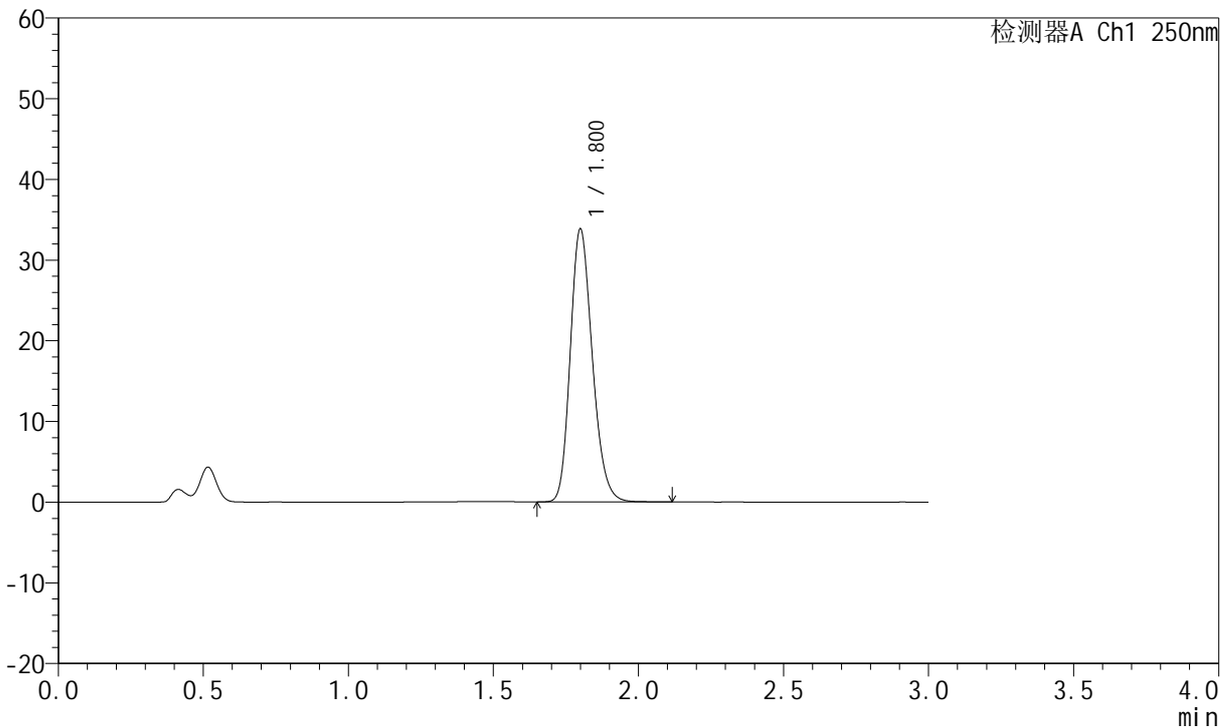
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-523-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 17:25:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:48:05      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	1.800	179323	100.000	33733	2699	1.205	--
总计		179323	100.000	33733			

图99 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



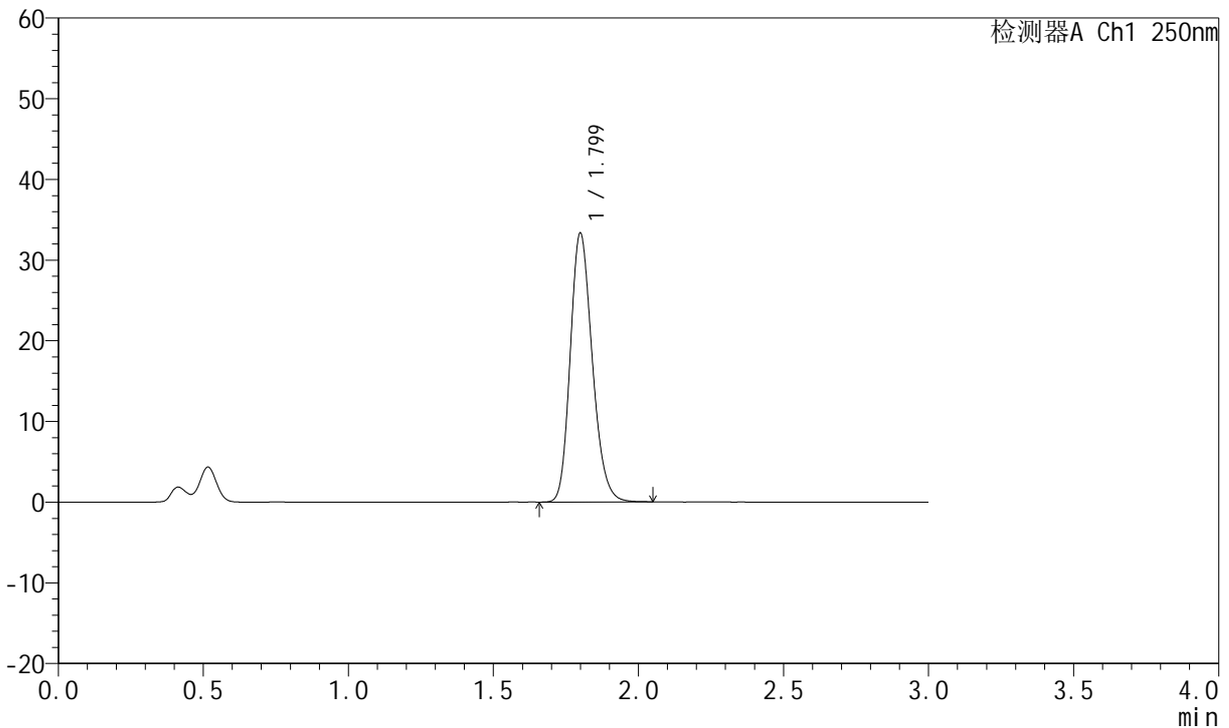
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-524-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 17:28:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:48:08      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	1.799	176228	100.000	33226	2705	1.203	--
总计		176228	100.000	33226			

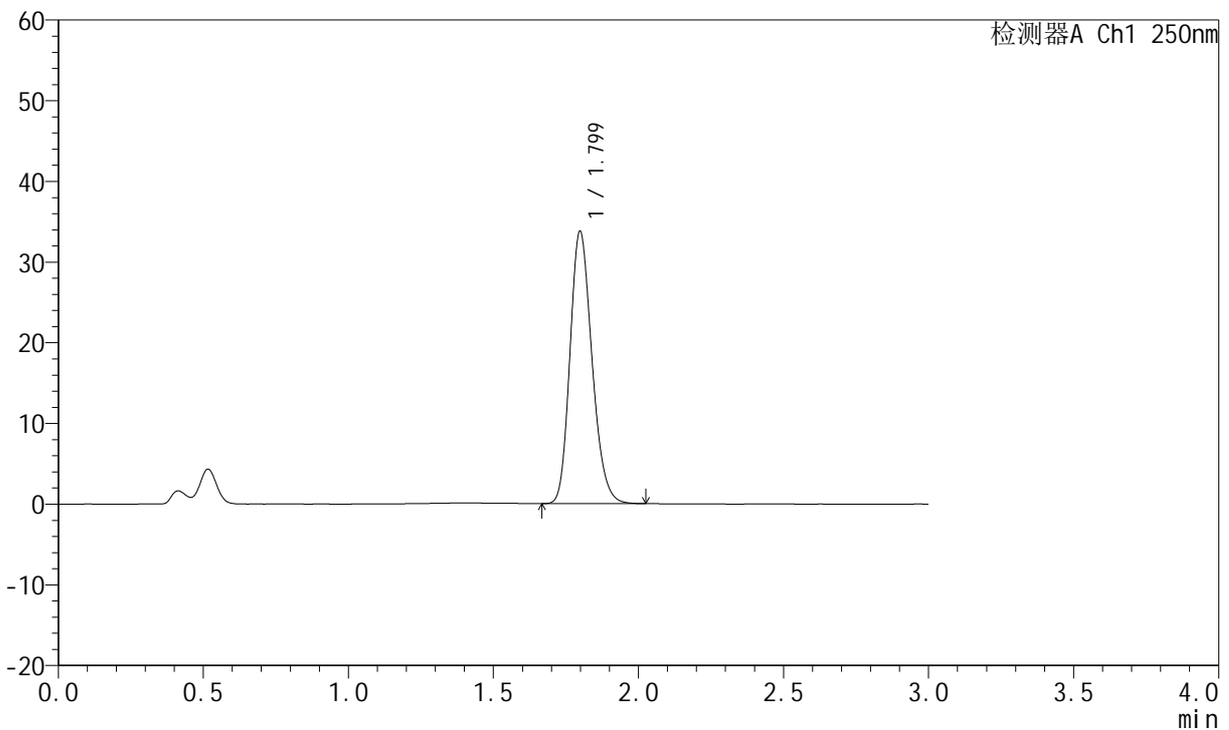
图100 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-525-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 17:32:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:48:11      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	1.799	178495	100.000	33728	2697	1.203	--
总计		178495	100.000	33728			

图101 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1



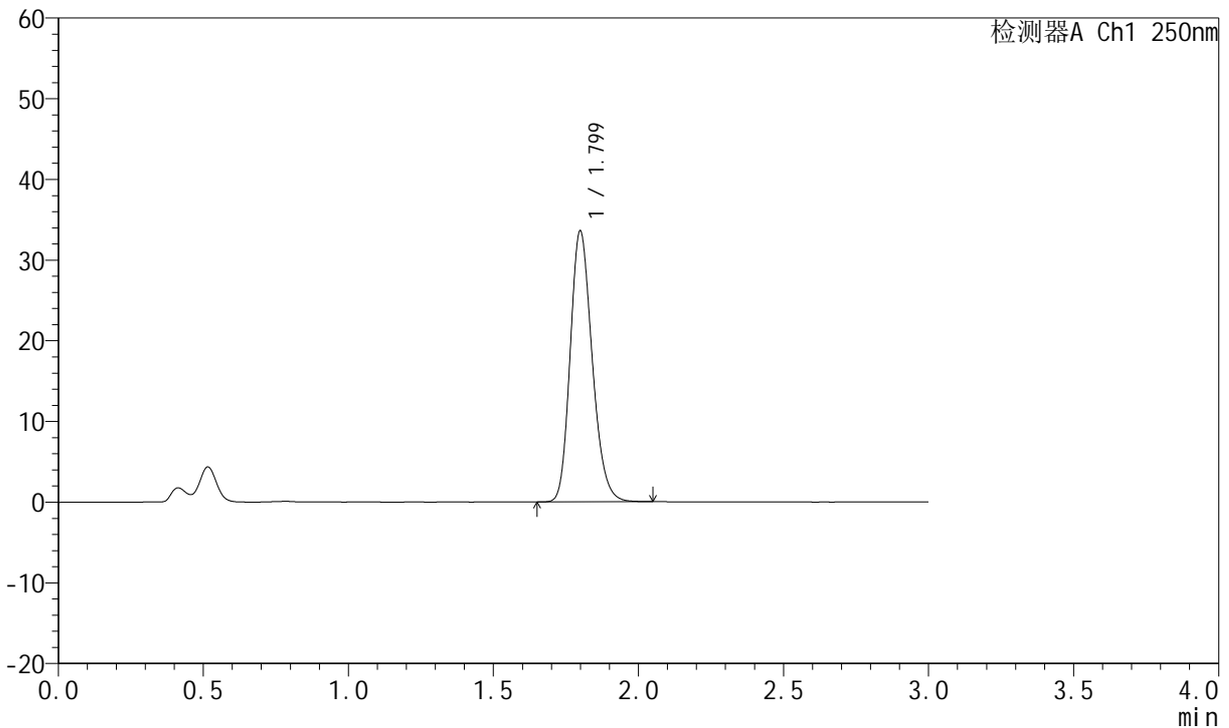
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-526-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 17:35:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:48:14      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	1.799	177306	100.000	33507	2713	1.206	--
总计		177306	100.000	33507			

图102 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



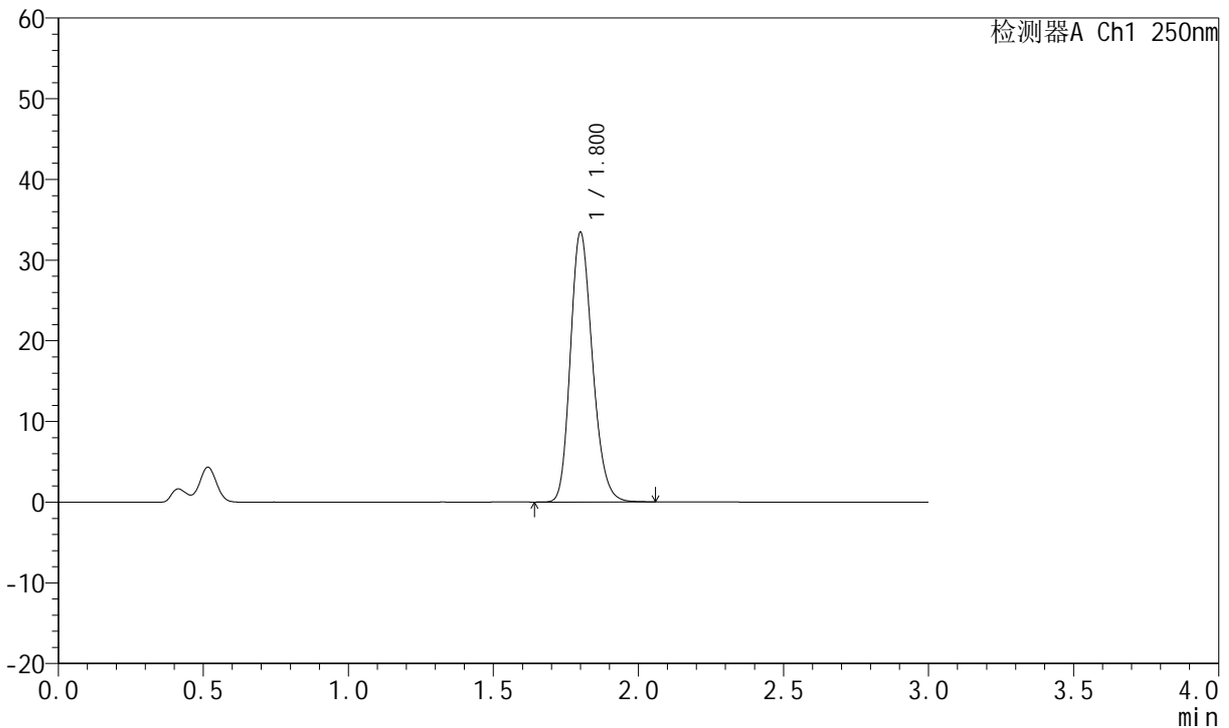
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-527-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 17:38:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:48:17      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	1.800	176929	100.000	33296	2699	1.204	--
总计		176929	100.000	33296			

图103 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



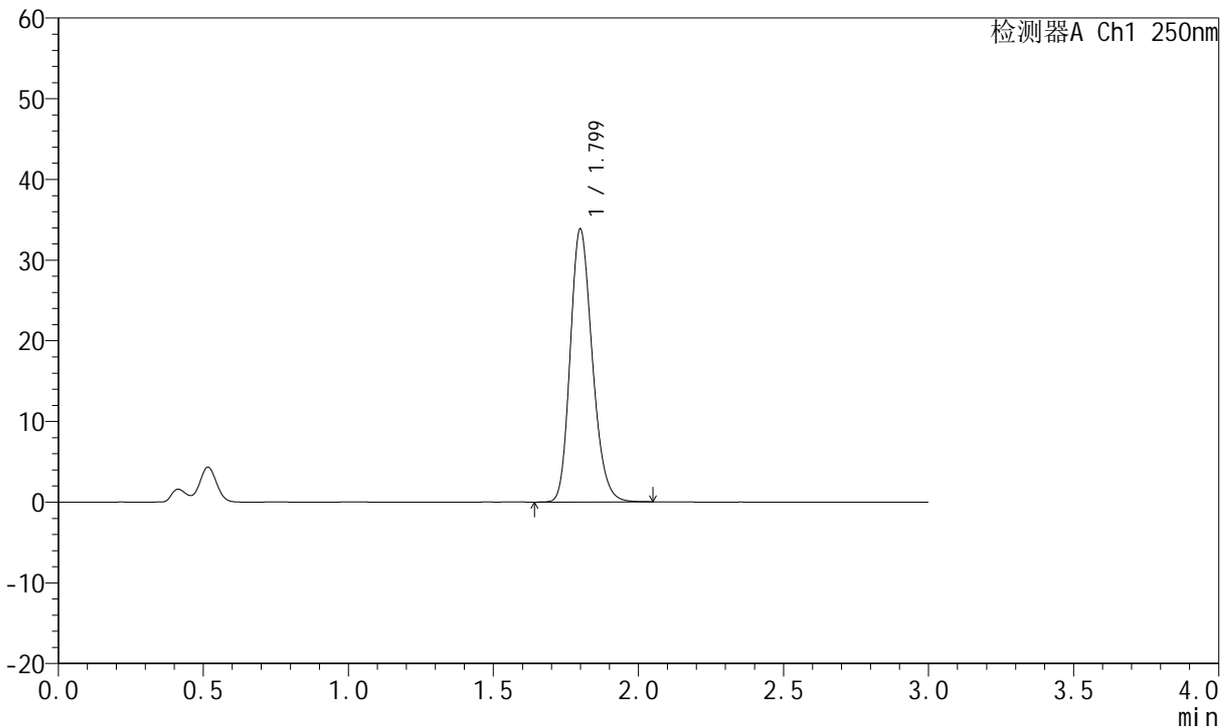
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-528-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 17:42:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:48:20      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	179040	100.000	33736	2702	1.206	--
总计		179040	100.000	33736			

图104 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



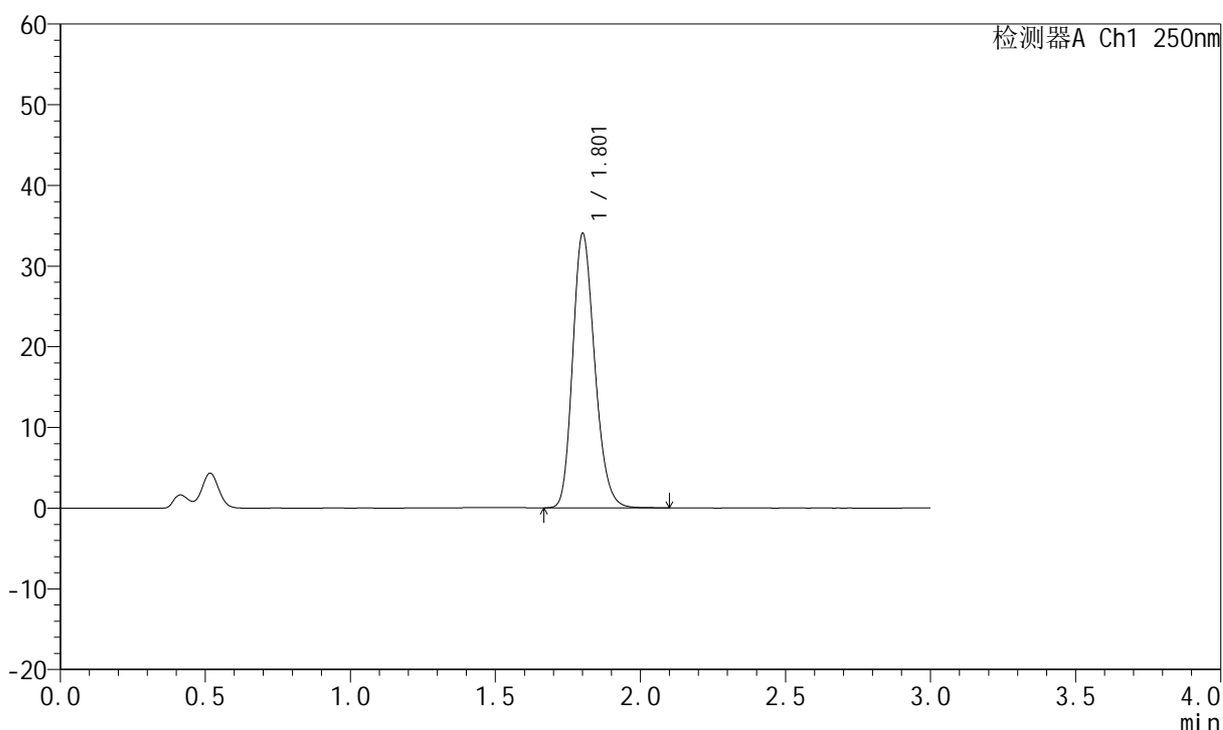
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-529-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 17:45:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:48:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

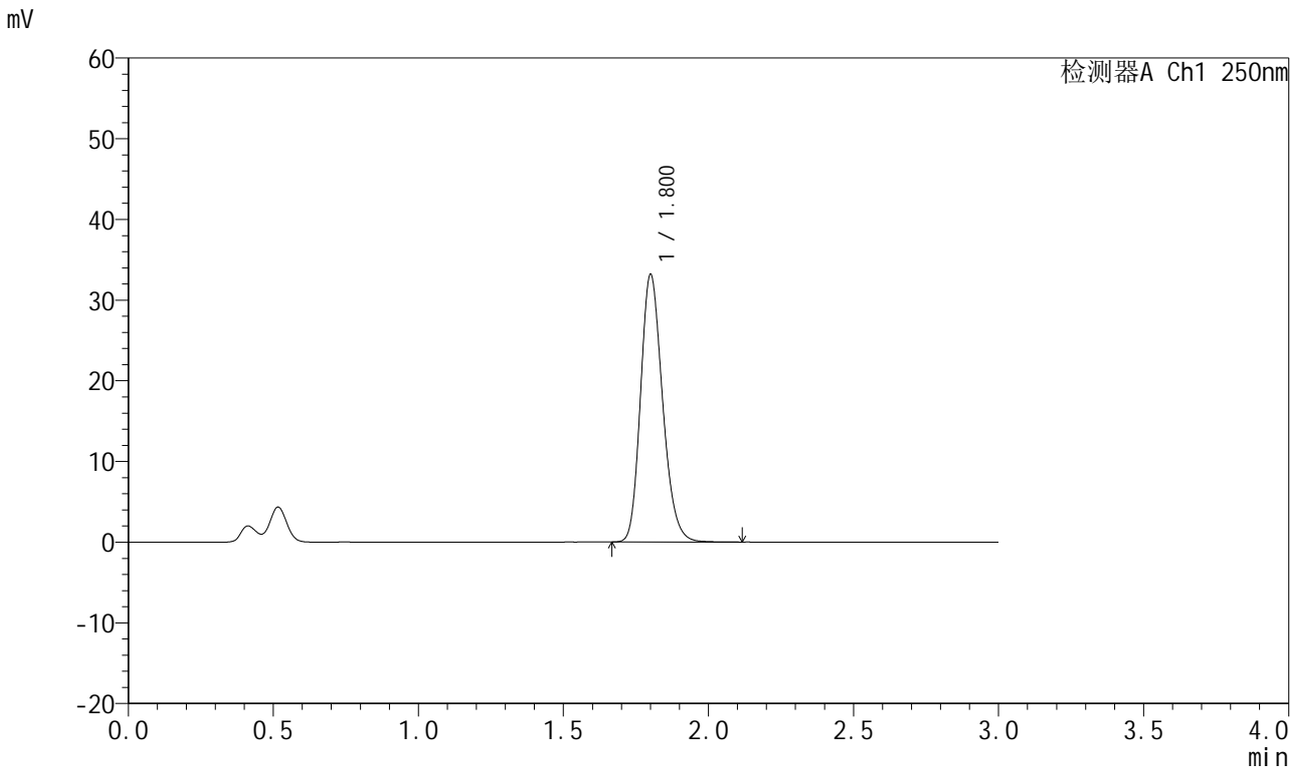
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	180134	100.000	33793	2706	1.206	--
总计		180134	100.000	33793			

图105 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-530-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 17:49:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/07/18 08:48:25	
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	1.800	175505	100.000	32970	2710	1.207	--
总计		175505	100.000	32970			

图106 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
供试品溶液-1



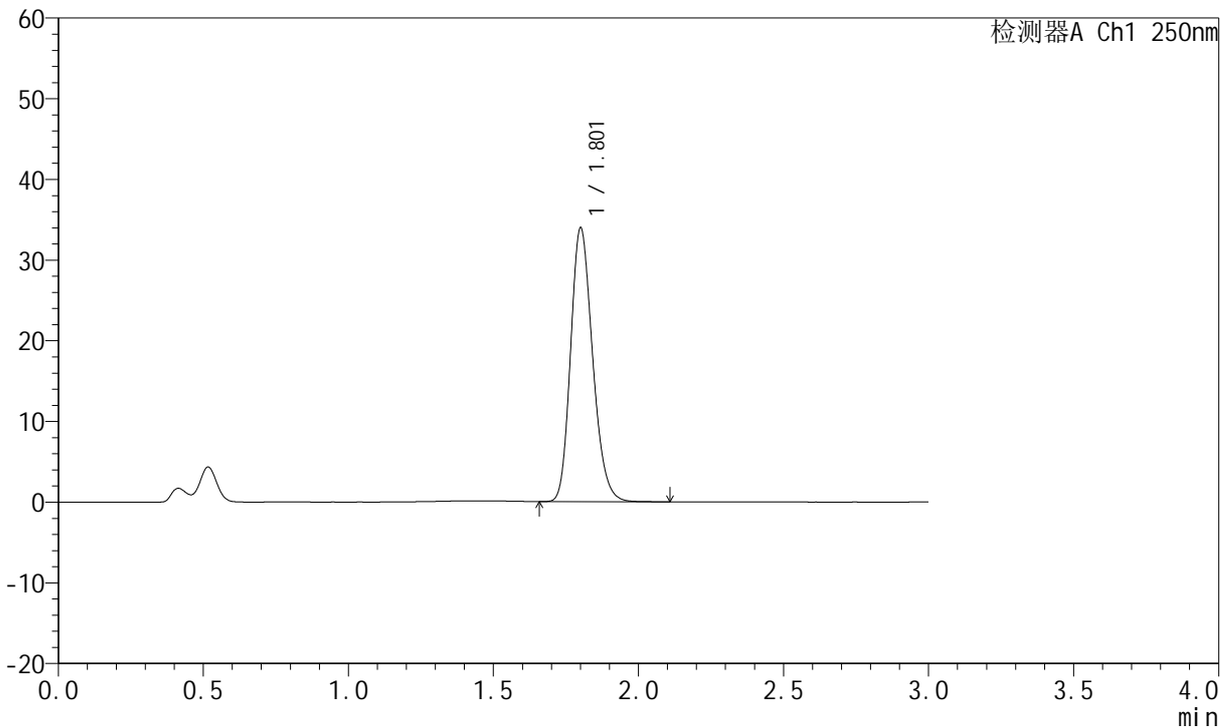
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-531-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 17:52:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:48:28      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	1.801	179490	100.000	33736	2710	1.207	--
总计		179490	100.000	33736			

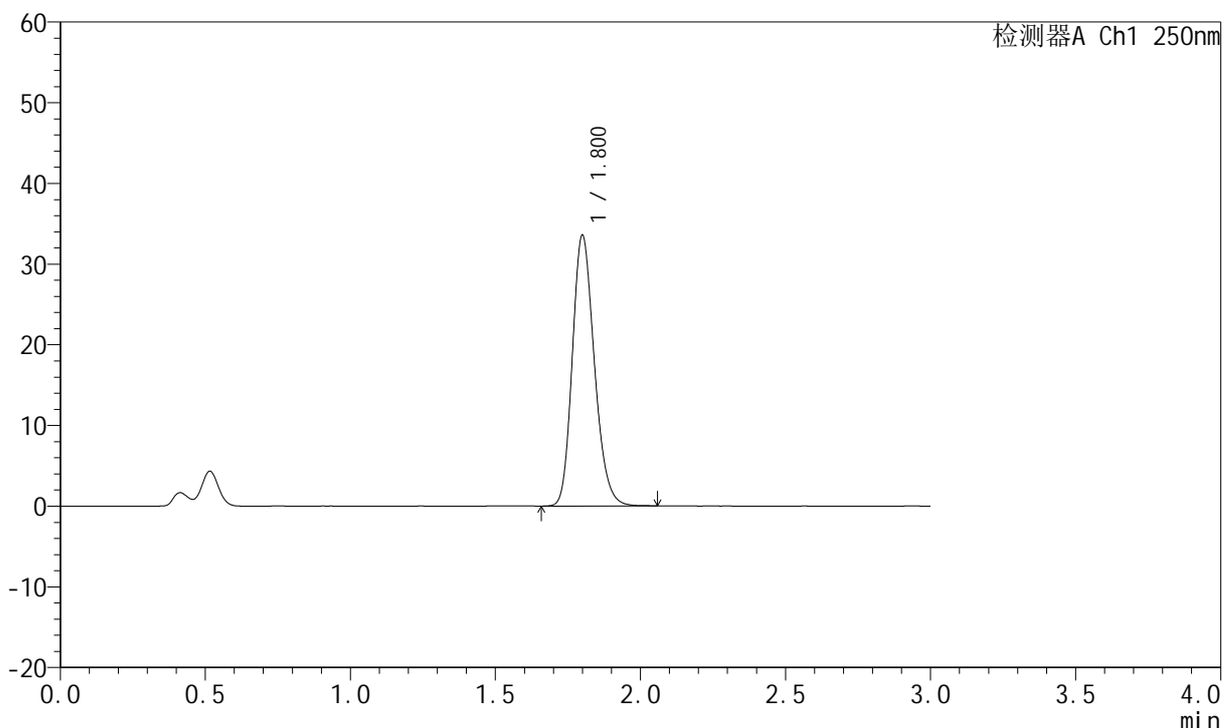
图107 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-532-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 17:55:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:48:31      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	1.800	177631	100.000	33447	2701	1.205	--
总计		177631	100.000	33447			

图108 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1



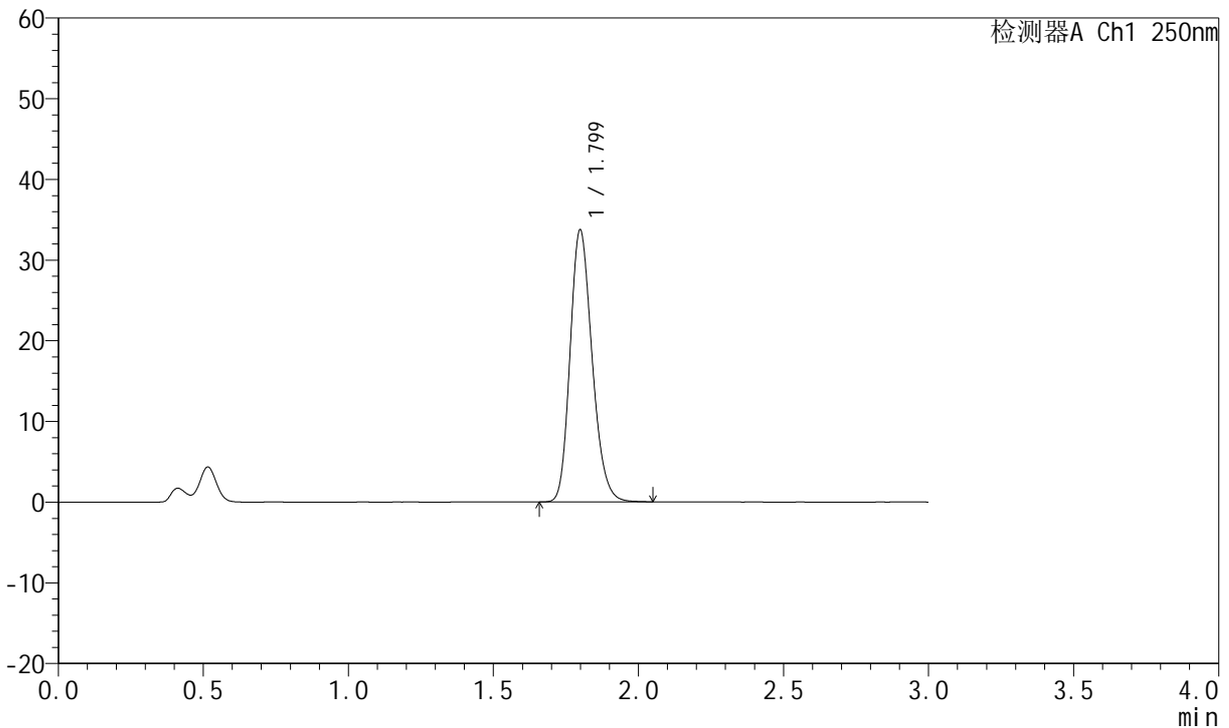
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-533-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 17:59:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:48:34      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	1.799	178529	100.000	33673	2700	1.204	--
总计		178529	100.000	33673			

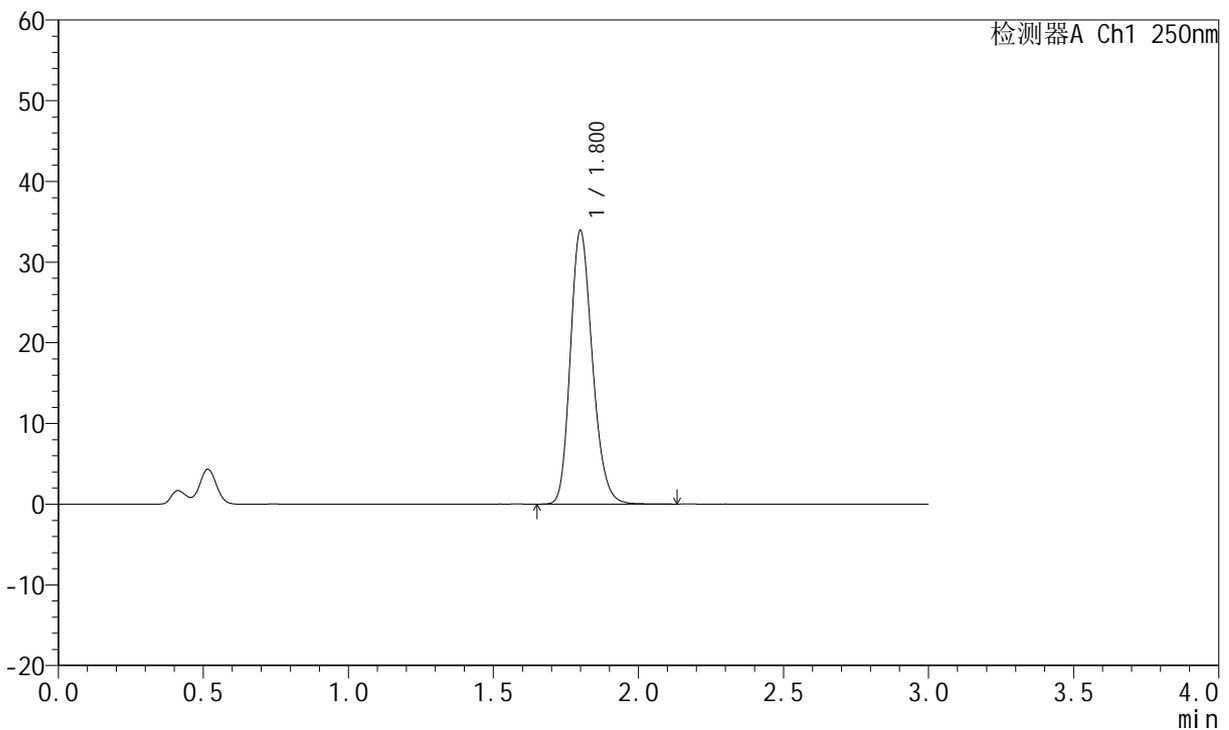
图109 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-534-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 18:02:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:48:37      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	1.800	179684	100.000	33777	2704	1.207	--
总计		179684	100.000	33777			

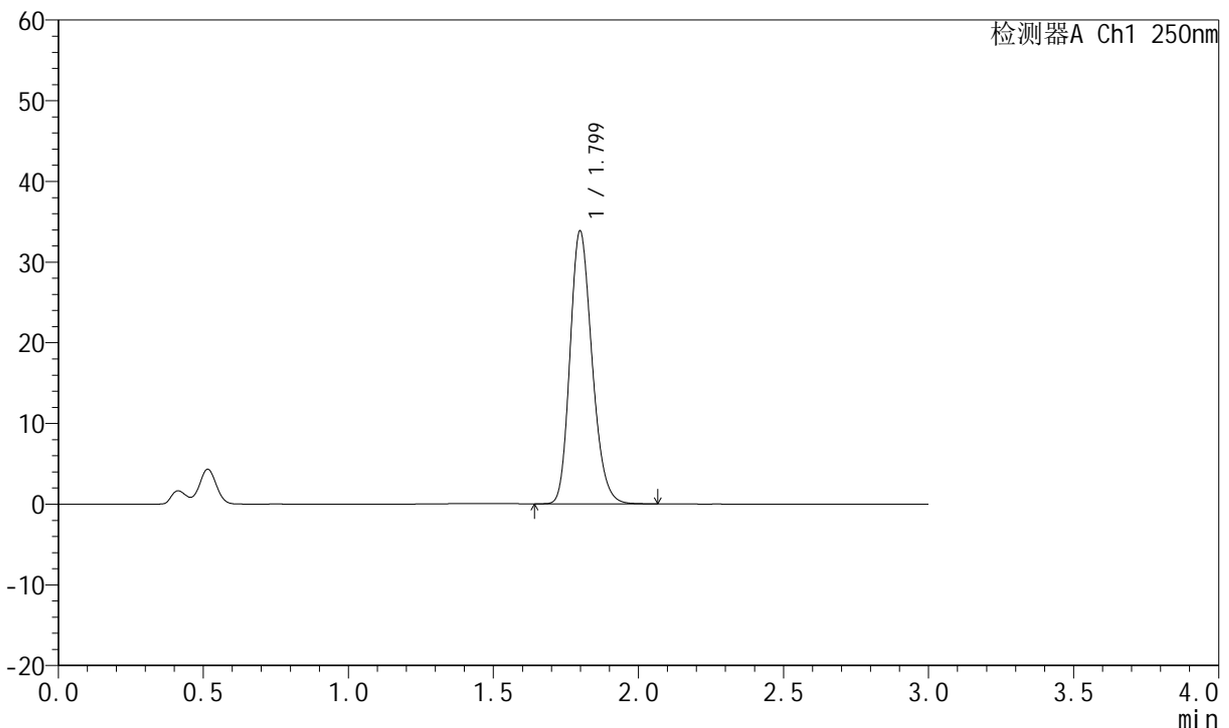
图110 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-535-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 18:06:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:48:40      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	1.799	178812	100.000	33785	2702	1.204	--
总计		178812	100.000	33785			

图111 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
供试品溶液-1



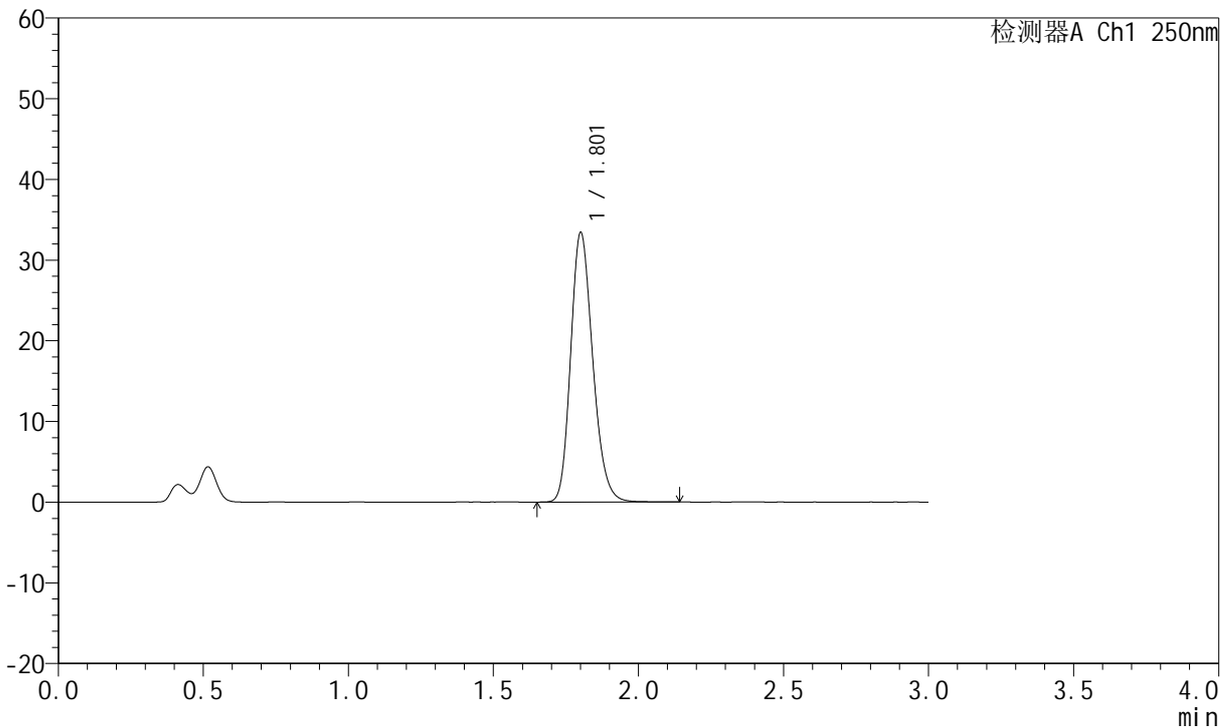
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-536-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 18:09:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:48:42      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	1.801	177233	100.000	33191	2705	1.206	--
总计		177233	100.000	33191			

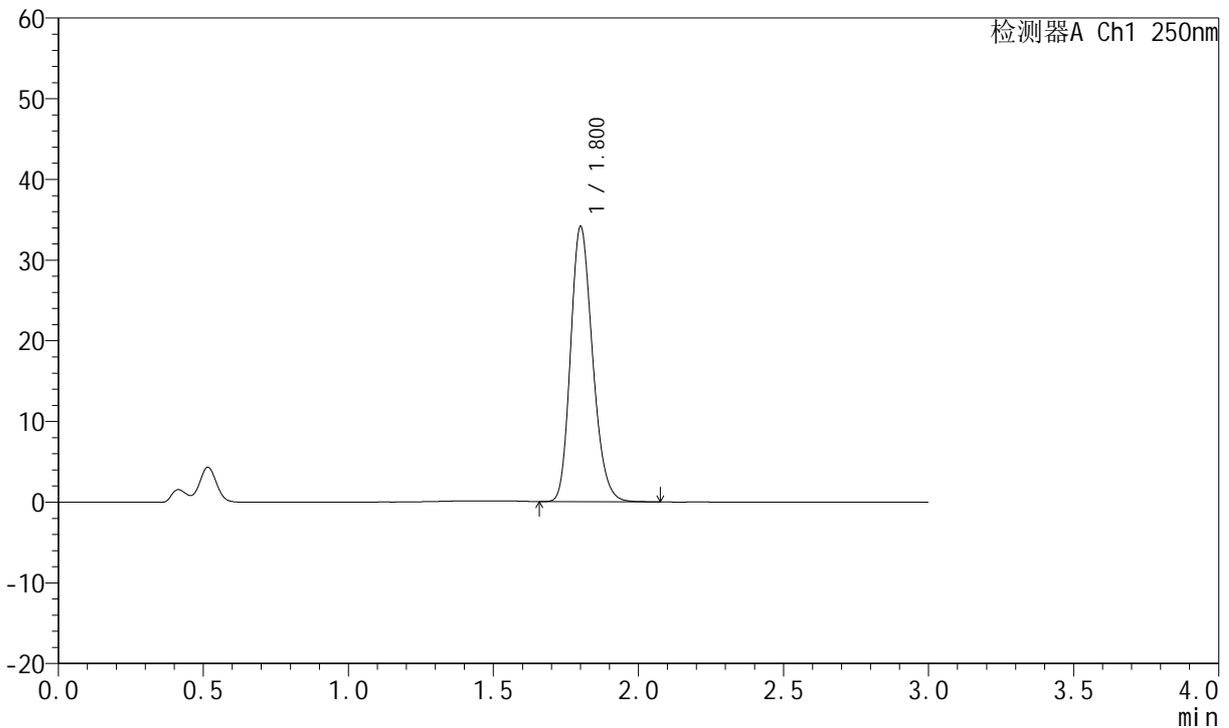
图112 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-537-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 18:12:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:48:45      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	1.800	180271	100.000	33919	2709	1.207	--
总计		180271	100.000	33919			

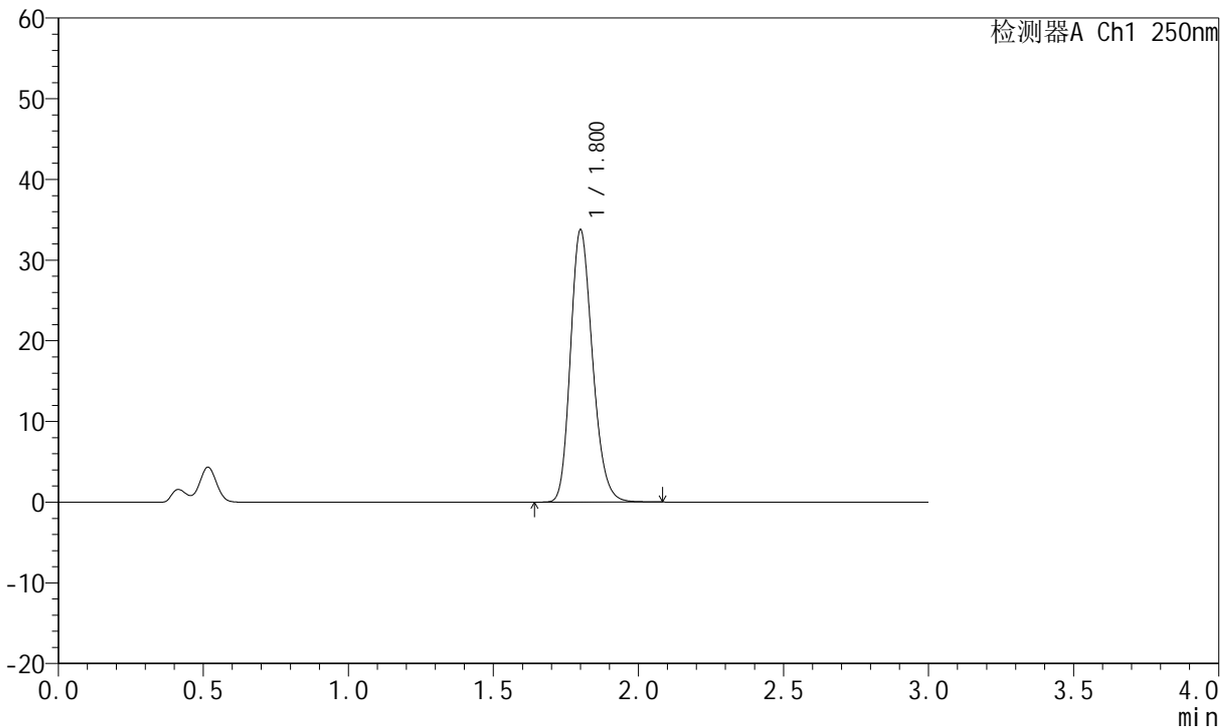
图113 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-538-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 18:16:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:48:48      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	1.800	178500	100.000	33573	2706	1.207	--
总计		178500	100.000	33573			

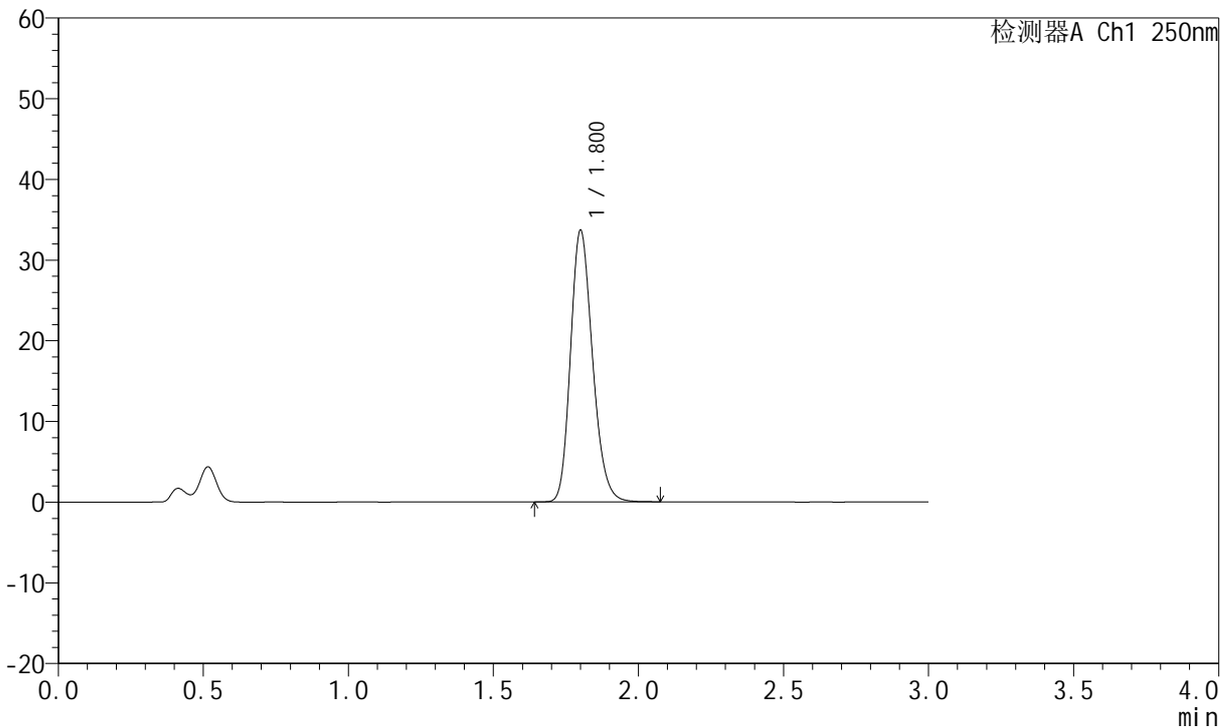
图114 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-539-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 18:19:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:48:51      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	1.800	178204	100.000	33493	2708	1.207	--
总计		178204	100.000	33493			

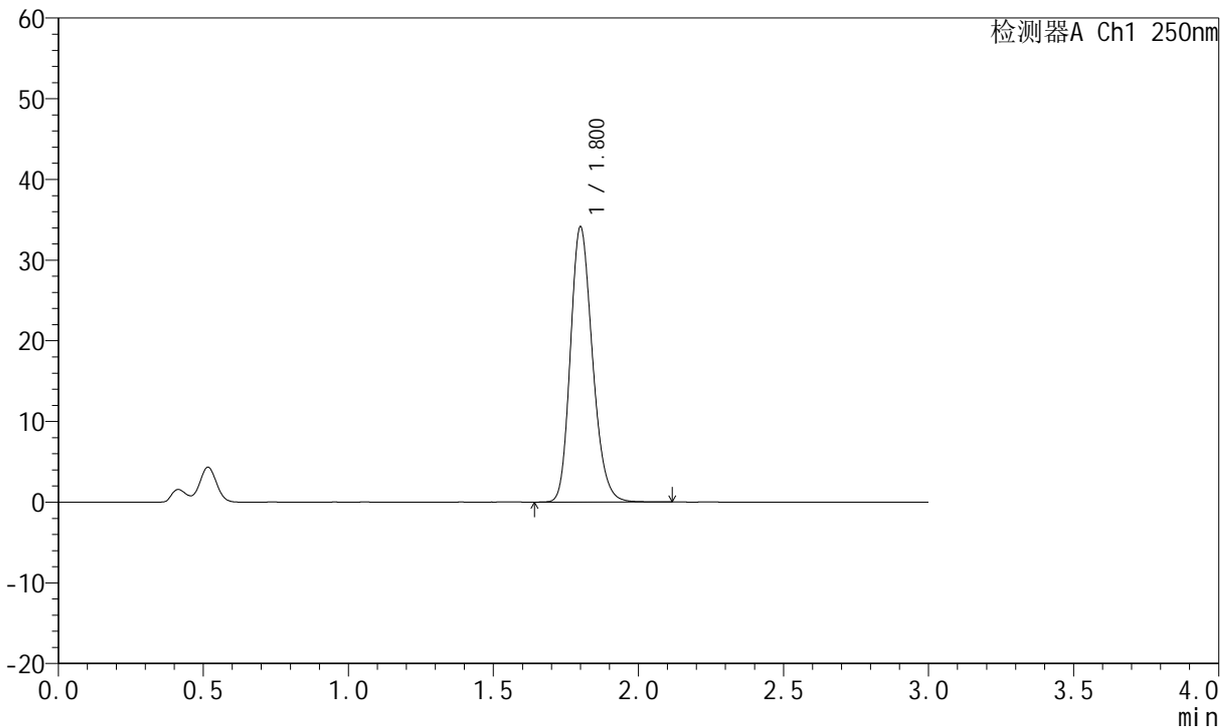
图115 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-540-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 18:23:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:48:54      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	1.800	180748	100.000	33961	2701	1.206	--
总计		180748	100.000	33961			

图116 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
供试品溶液-1



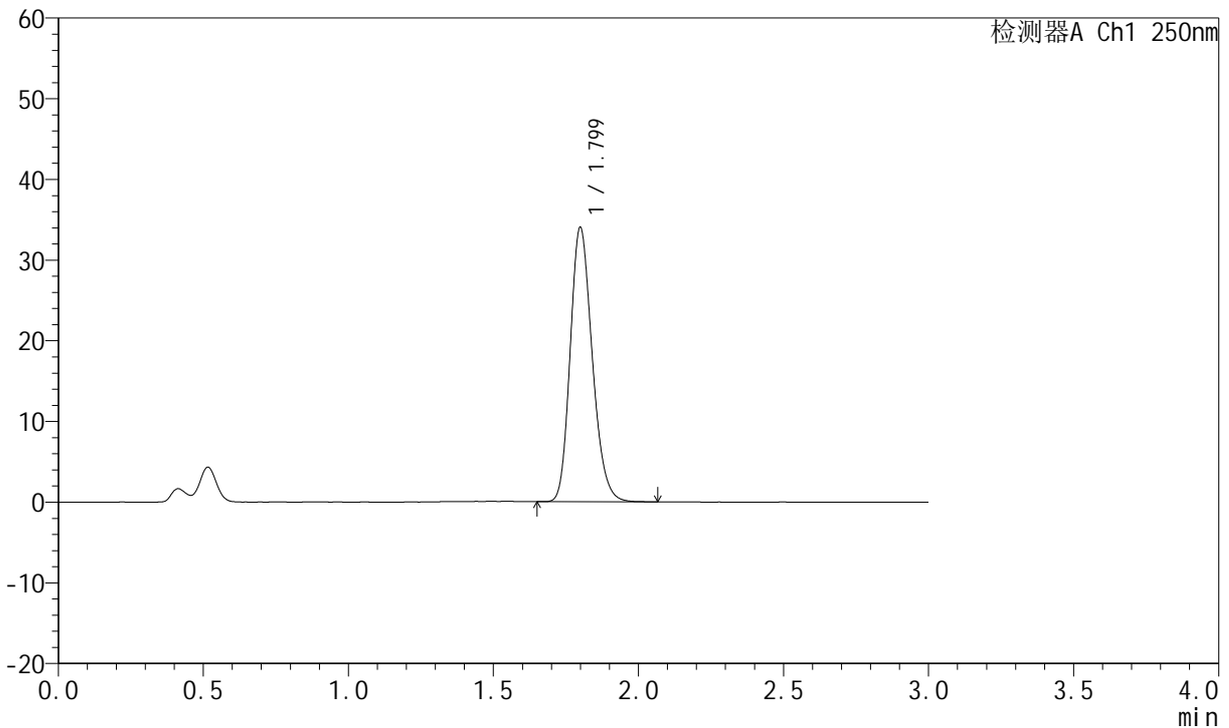
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-541-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 18:26:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:48:57      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	1.799	179888	100.000	33933	2702	1.205	--
总计		179888	100.000	33933			

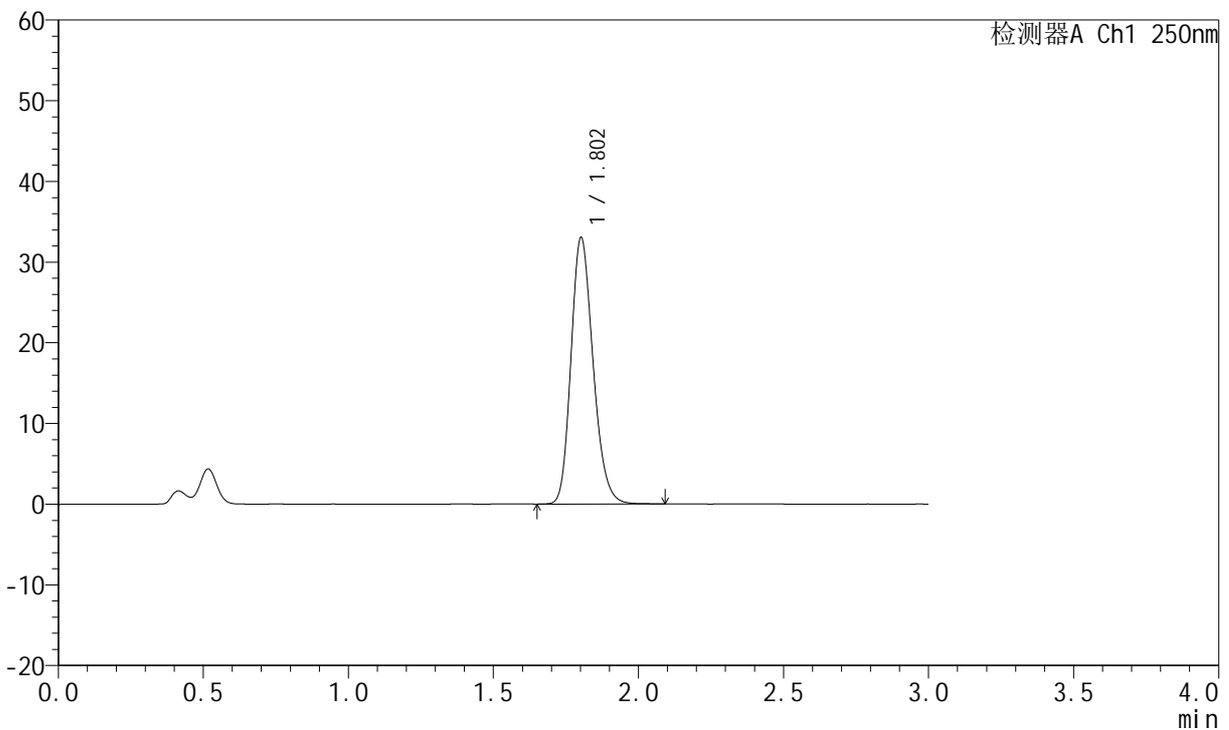
图117 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-542-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 18:29:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:49:00      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	1.802	175068	100.000	32918	2705	1.205	--
总计		175068	100.000	32918			

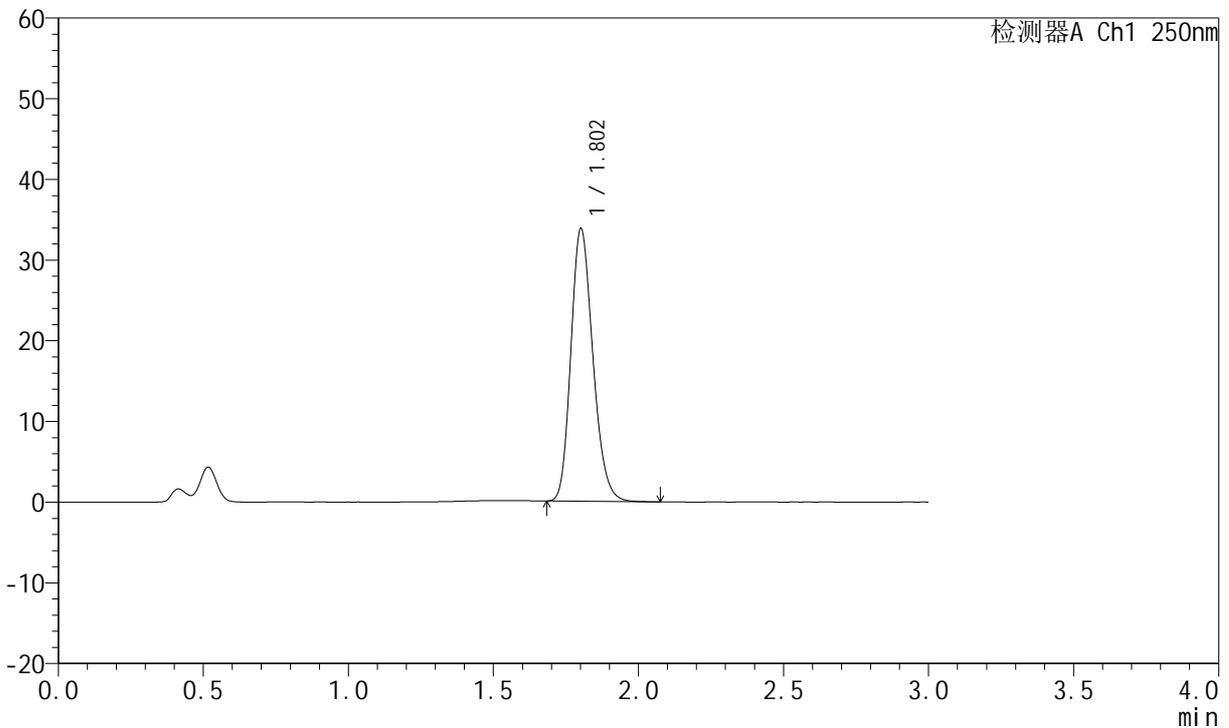
图118 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-543-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 18:33:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:49:02      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	1.802	178510	100.000	33645	2709	1.203	--
总计		178510	100.000	33645			

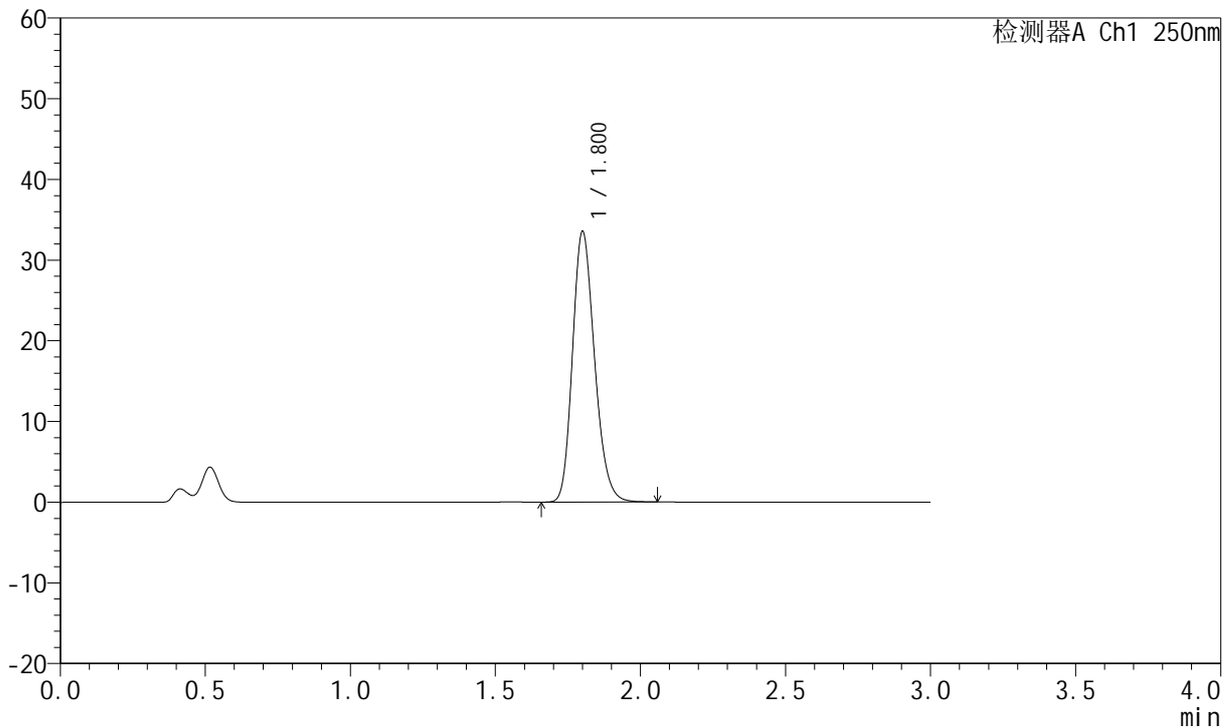
图119 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-544-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 18:36:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:49:05      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	1.800	177686	100.000	33367	2698	1.206	--
总计		177686	100.000	33367			

图120 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



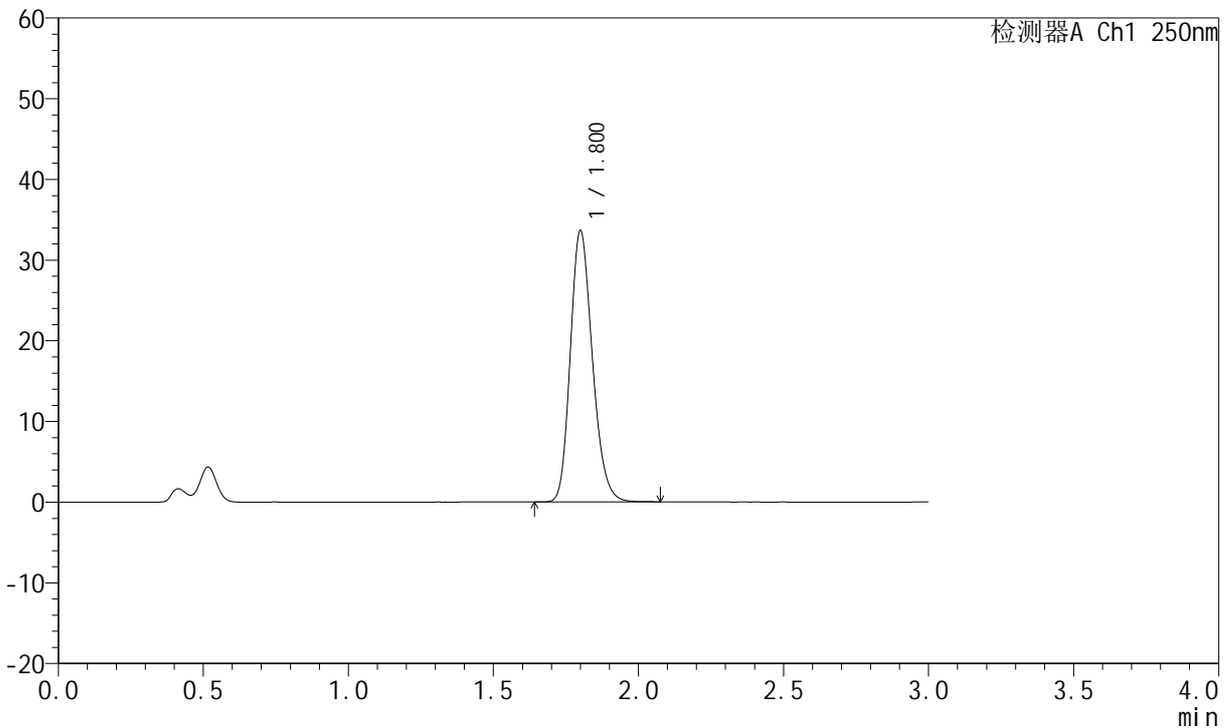
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-545-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 18:39:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:49:08      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	1.800	178093	100.000	33495	2699	1.205	--
总计		178093	100.000	33495			

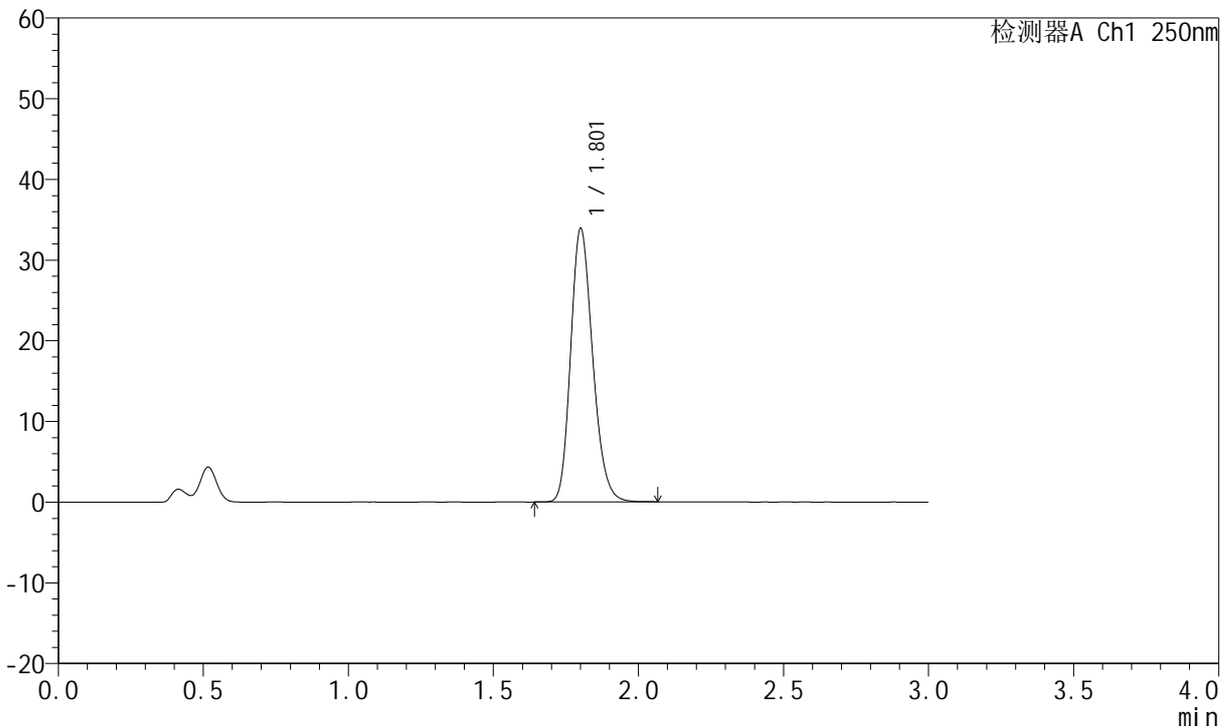
图121 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-546-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 18:43:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:49:11      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	1.801	179474	100.000	33652	2703	1.206	--
总计		179474	100.000	33652			

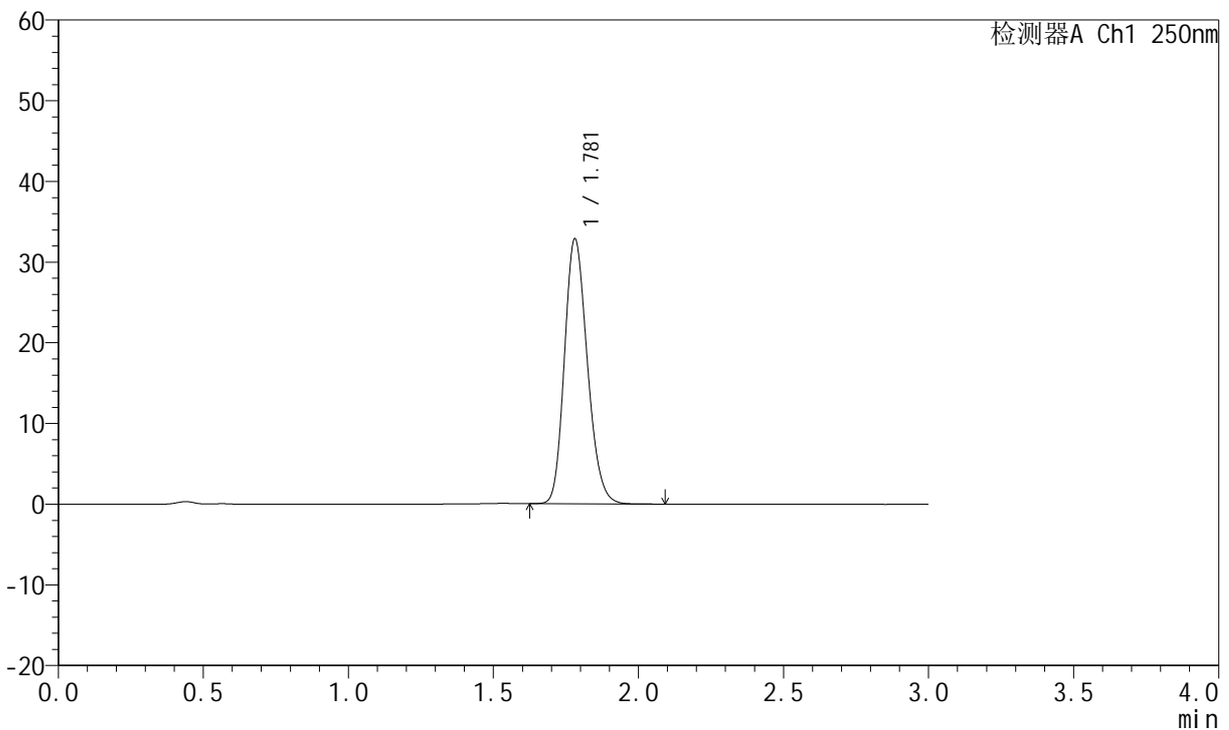
图122 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-547-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 18:46:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:49:14      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	1.781	180543	100.000	32843	2429	1.191	--
总计		180543	100.000	32843			

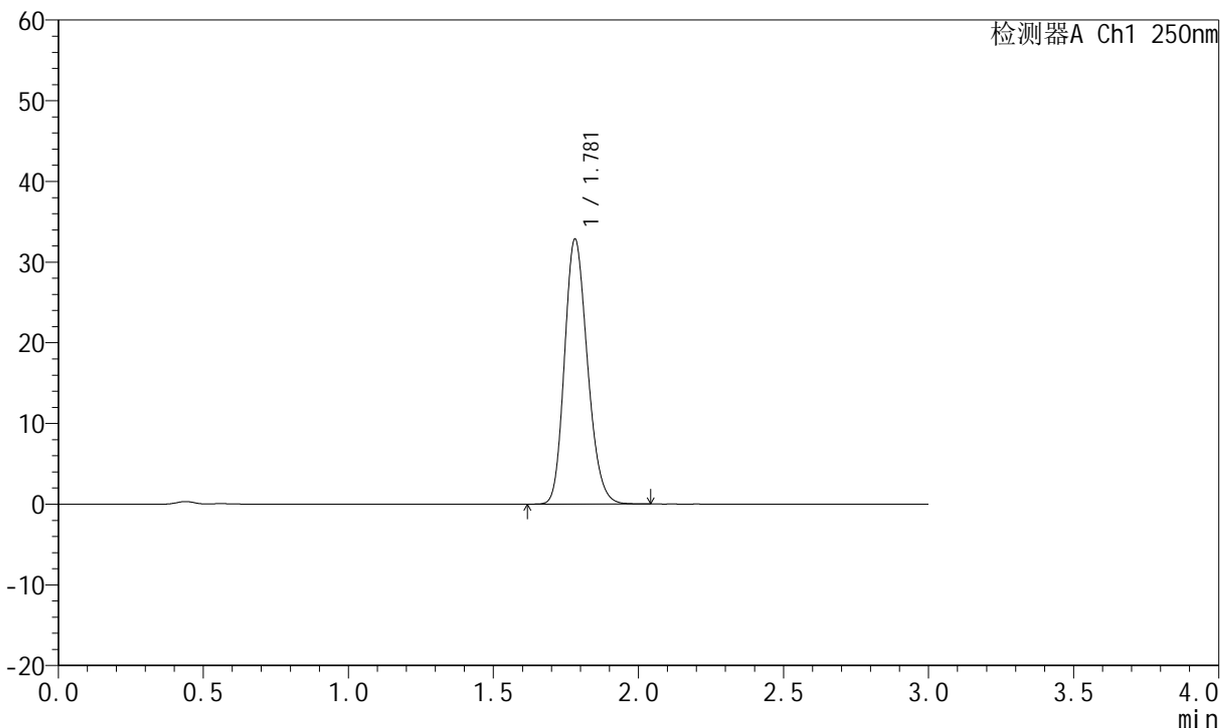
图123 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-26/3-548-3 - zzp-24050603p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 18:50:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:49:17      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	1.781	181166	100.000	32843	2417	1.193	--
总计		181166	100.000	32843			

图124 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2



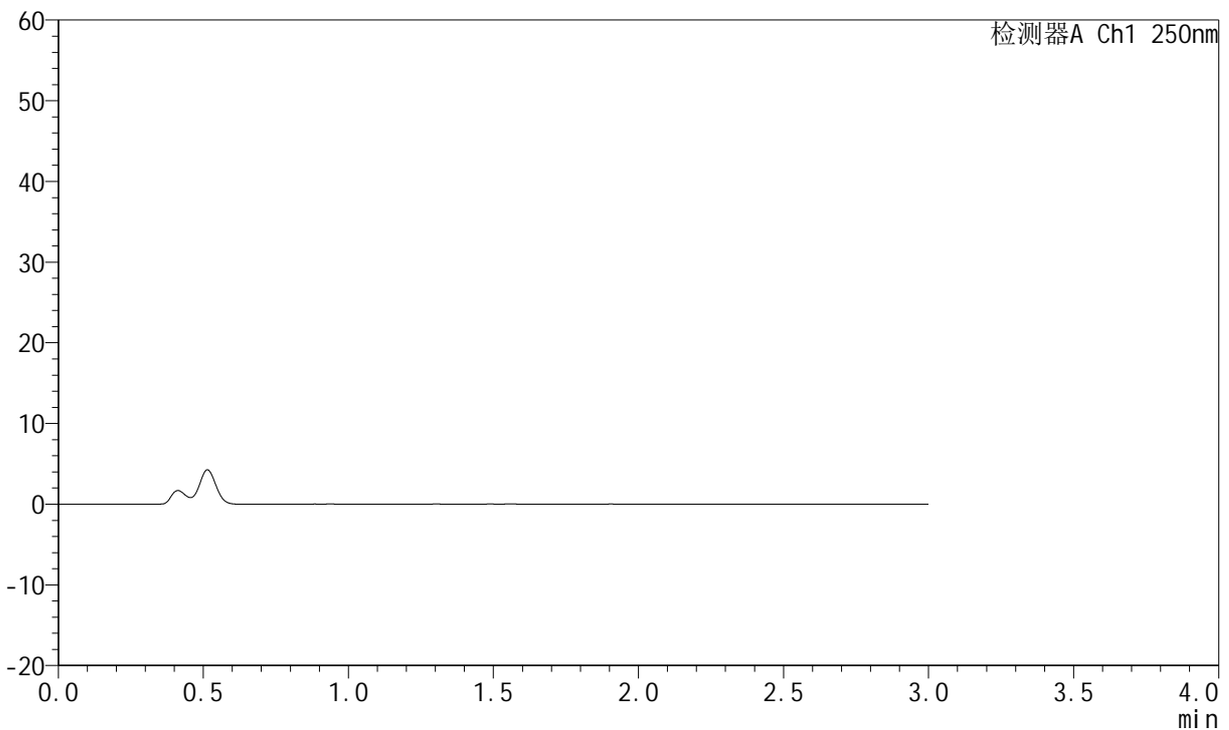
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-549-3 - zzp-24050602p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 18:53:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:49:20      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)
总计							

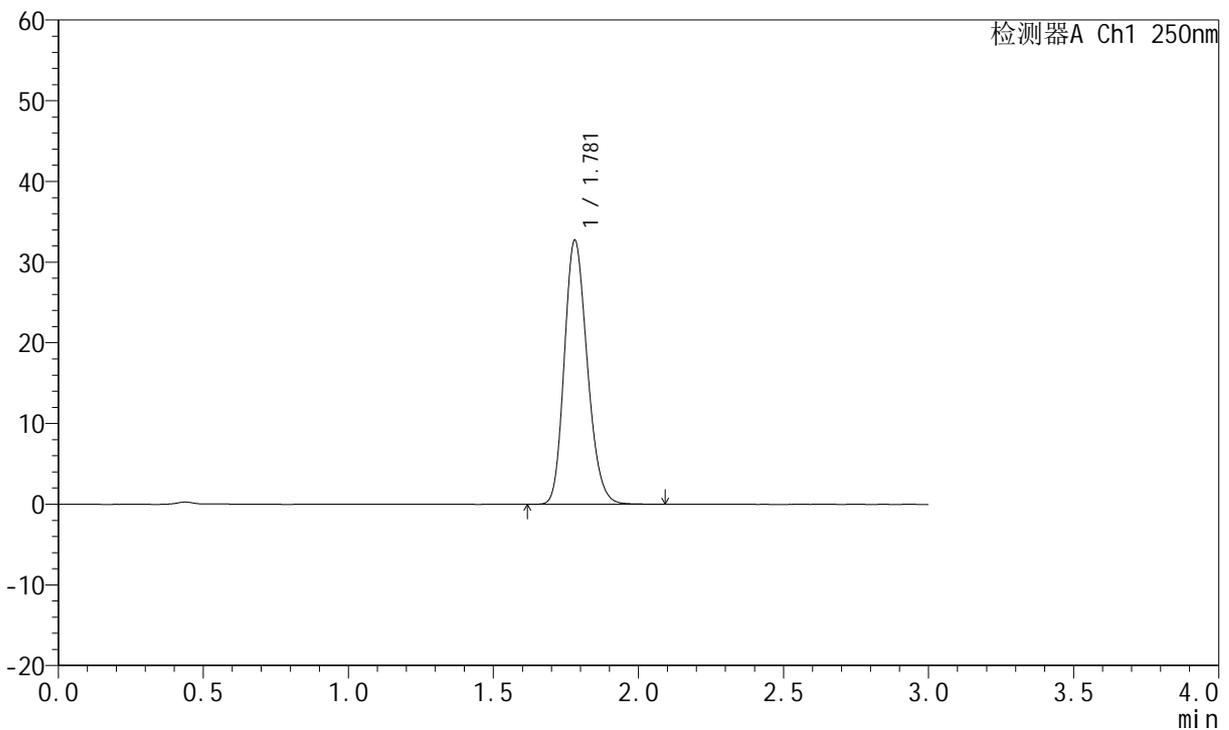
图125 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-550-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 18:56:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:49:23      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	1.781	180558	100.000	32734	2417	1.194	--
总计		180558	100.000	32734			

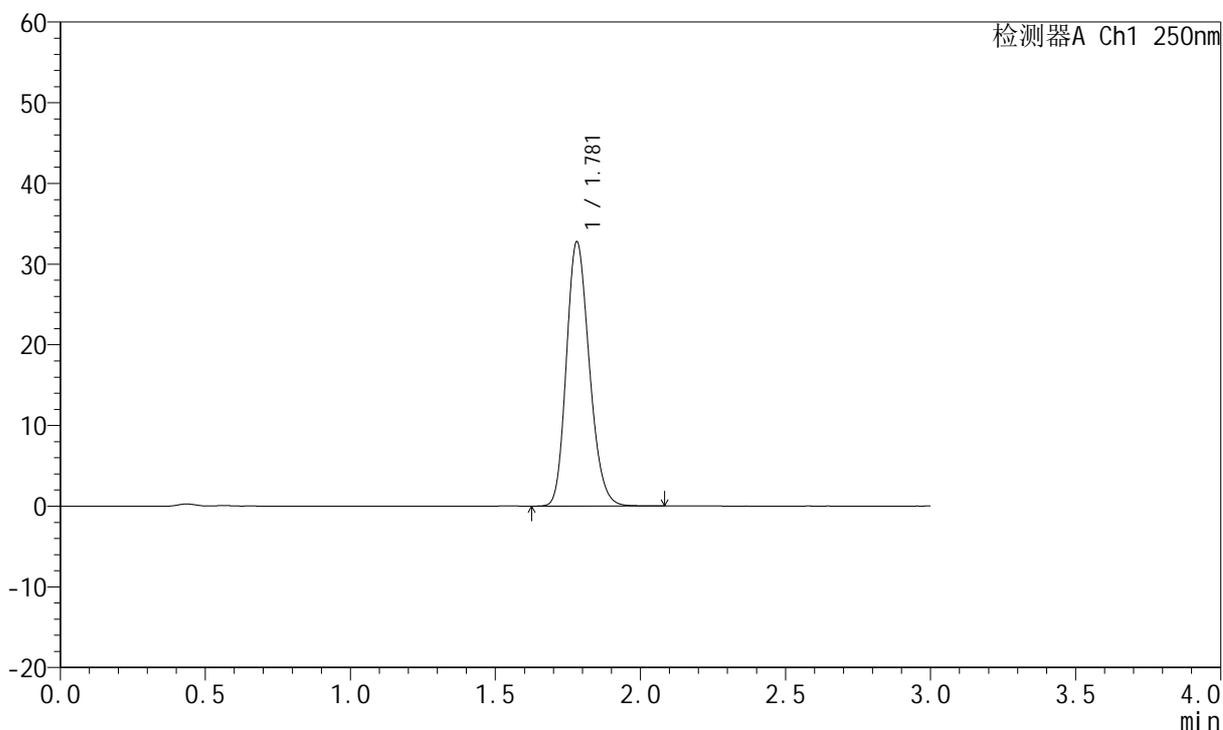
图126 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-26/3-551-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 19:00:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:49:26      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	1.781	180777	100.000	32765	2421	1.194	--
总计		180777	100.000	32765			

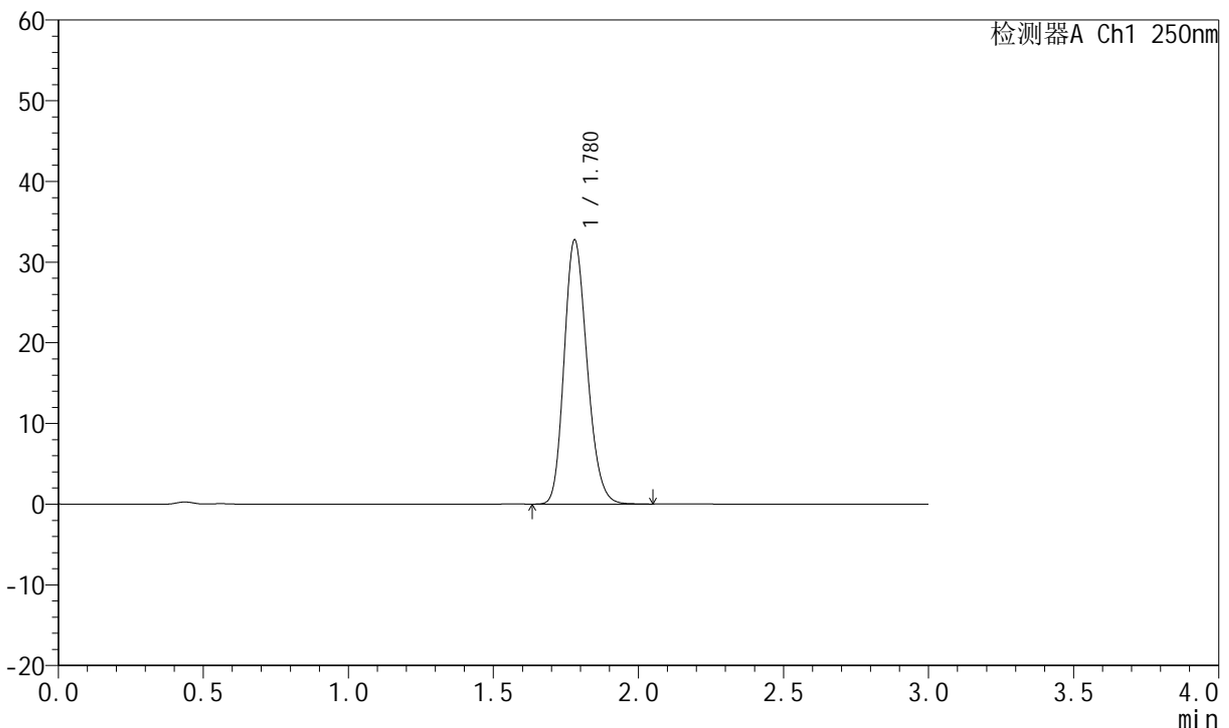
图127 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-26/3-552-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 19:03:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:49:28      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	1.780	180489	100.000	32755	2419	1.193	--
总计		180489	100.000	32755			

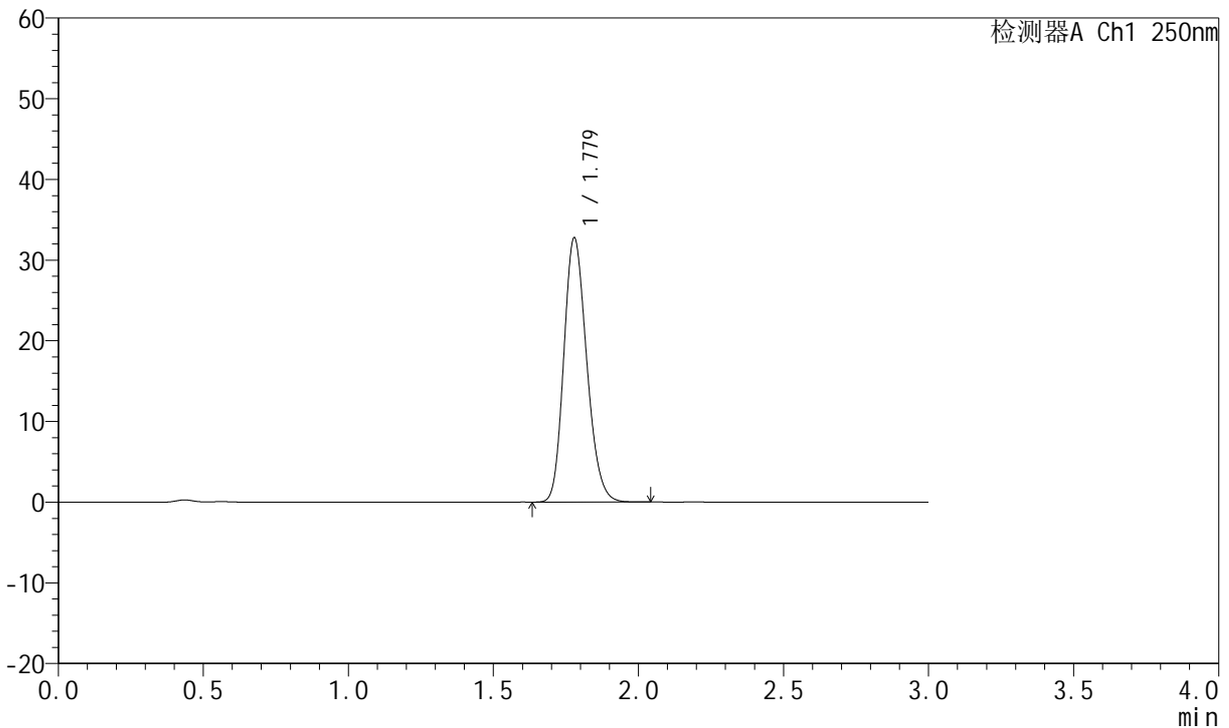
图128 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-26/3-553-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 19:07:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:49:31      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	1.779	180238	100.000	32737	2419	1.193	--
总计		180238	100.000	32737			

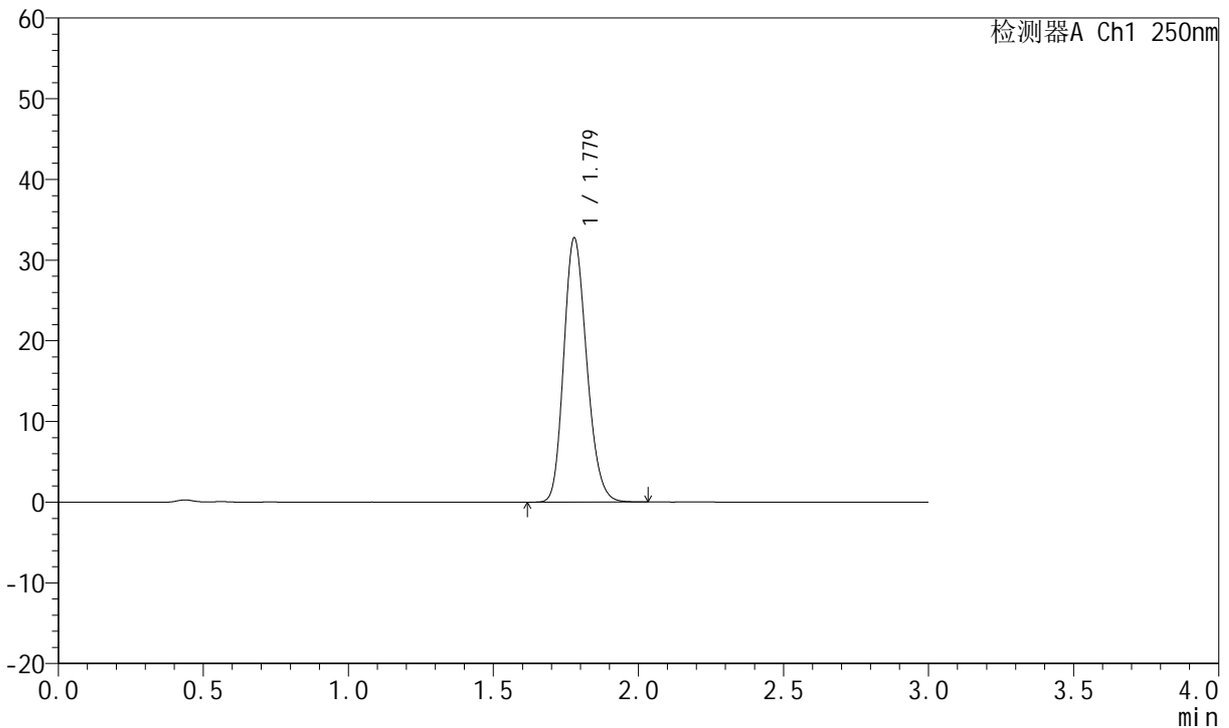
图129 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-26/3-554-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 19:10:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:49:34      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	1.779	180327	100.000	32723	2414	1.191	--
总计		180327	100.000	32723			

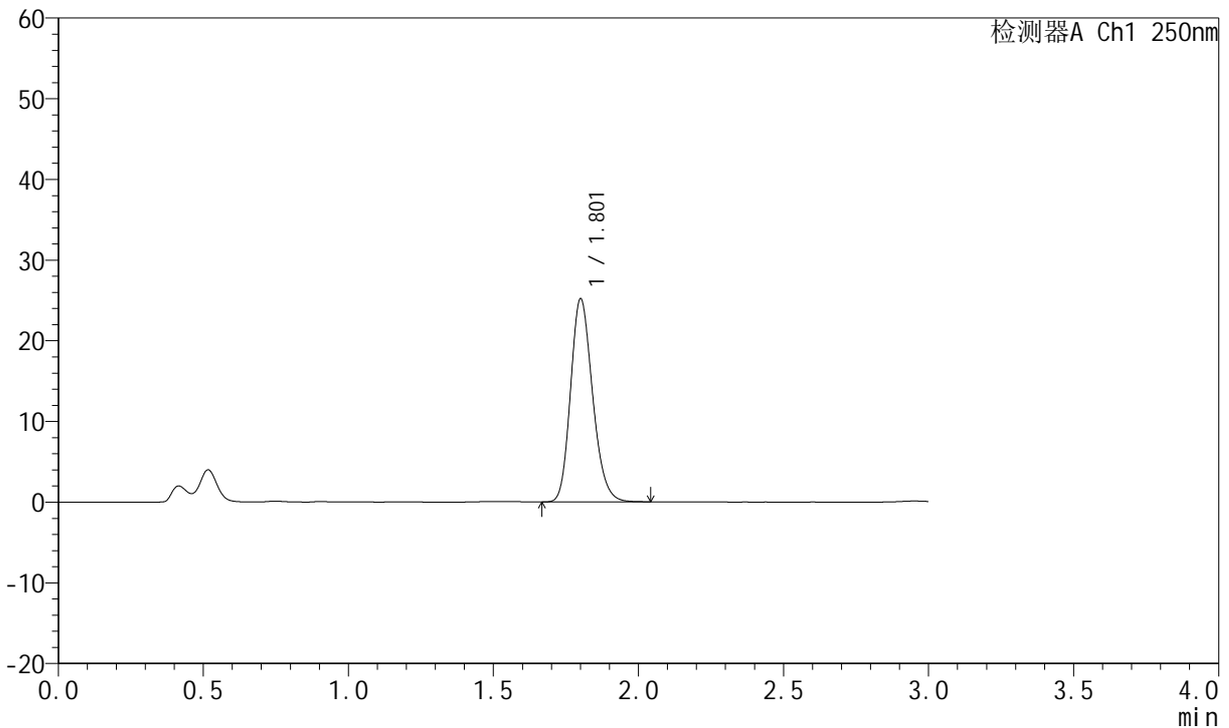
图130 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-555-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 19:13:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:49:37      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	1.801	133023	100.000	25024	2707	1.197	--
总计		133023	100.000	25024			

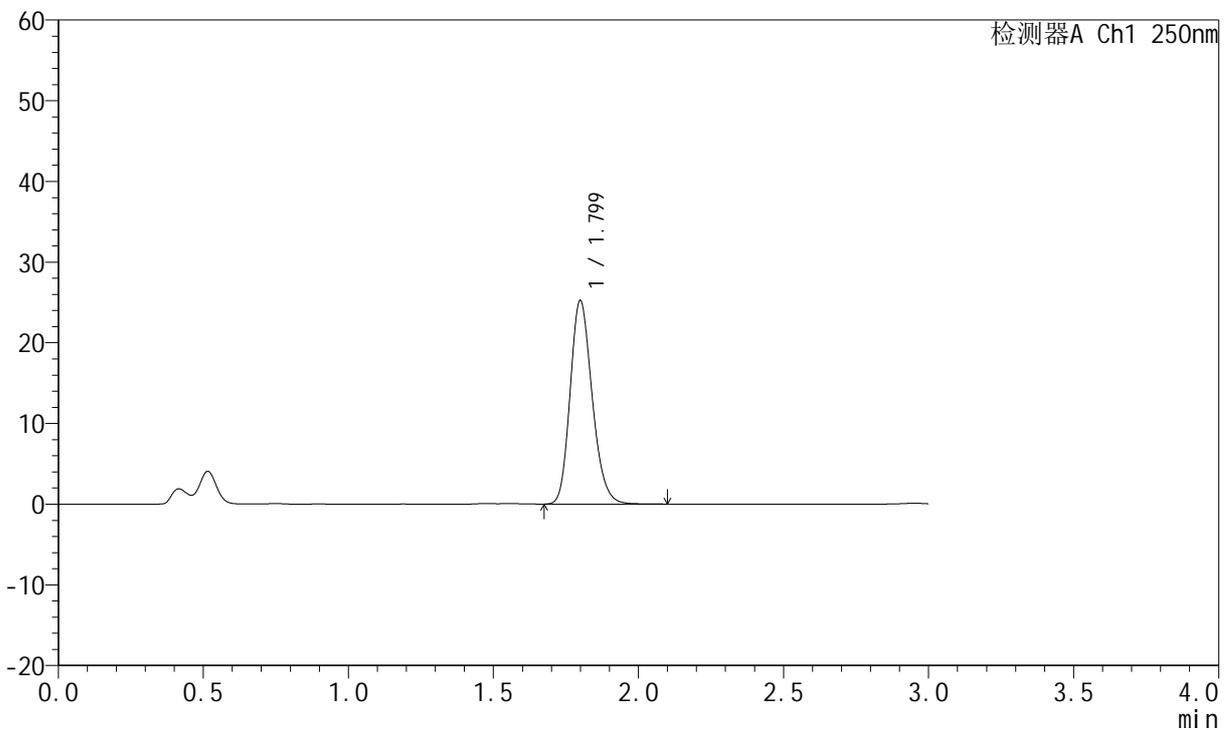
图131 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-556-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 19:17:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:49:40      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	1.799	133577	100.000	25177	2705	1.197	--
总计		133577	100.000	25177			

图132 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片2  
供试品溶液-1



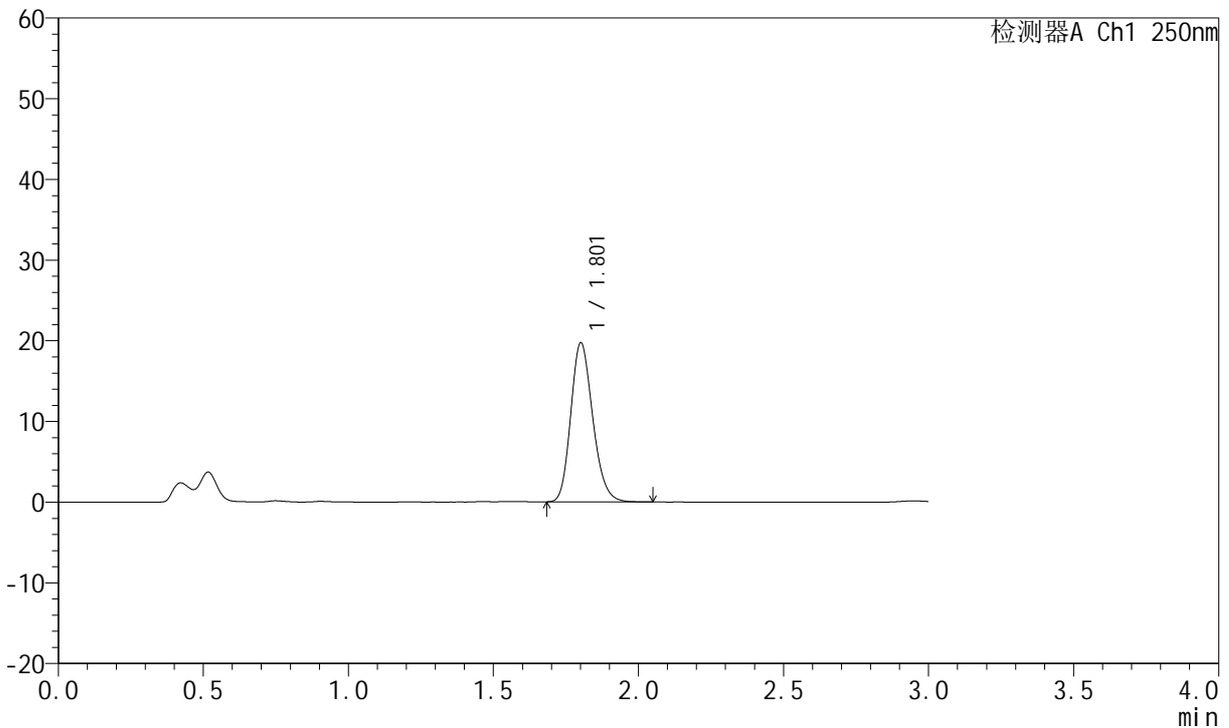
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-557-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 19:20:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:49:43      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	1.801	104108	100.000	19620	2719	1.194	--
总计		104108	100.000	19620			

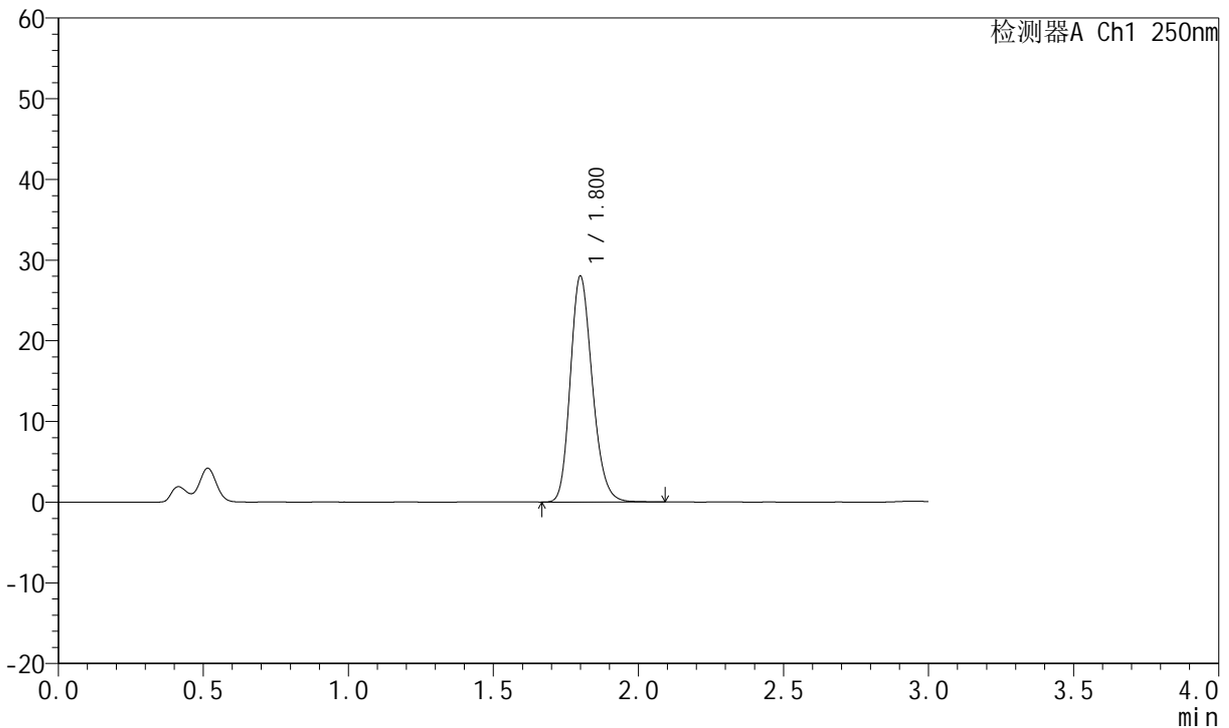
图133 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-558-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 19:23:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:49:45      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	1.800	147842	100.000	27902	2721	1.200	--
总计		147842	100.000	27902			

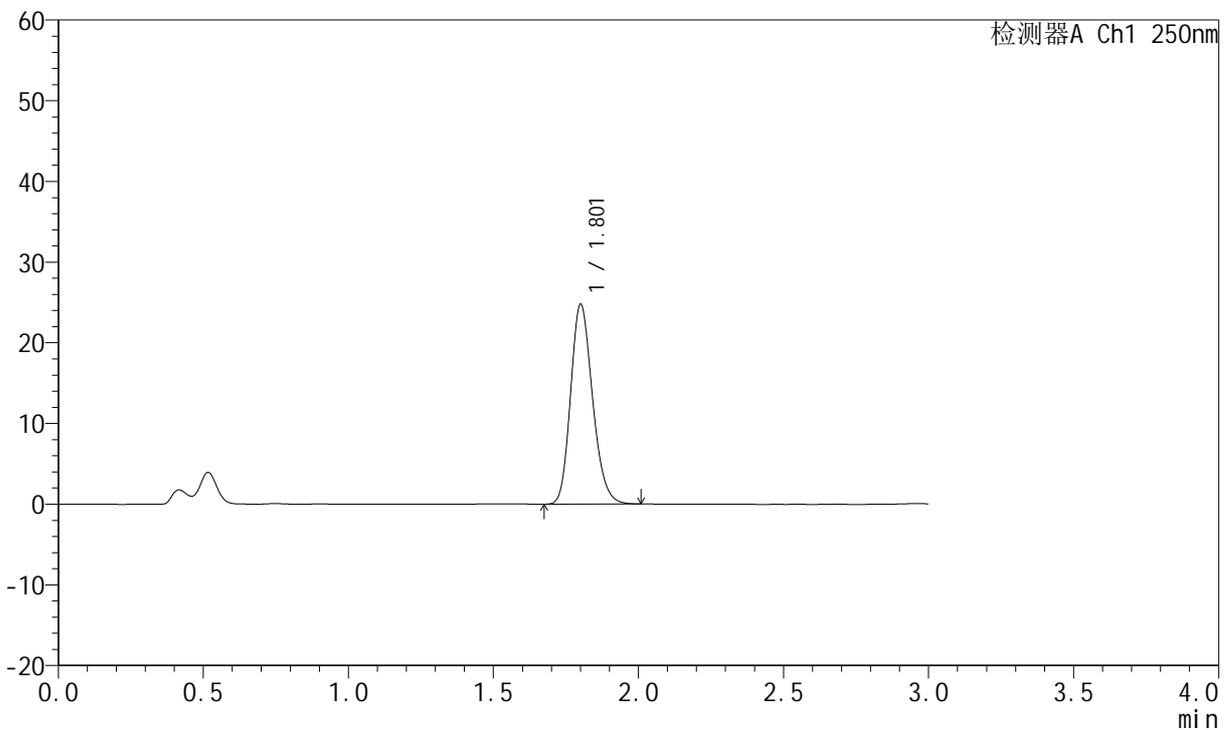
图134 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-559-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 19:27:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:49:48      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	1.801	130521	100.000	24617	2723	1.196	--
总计		130521	100.000	24617			

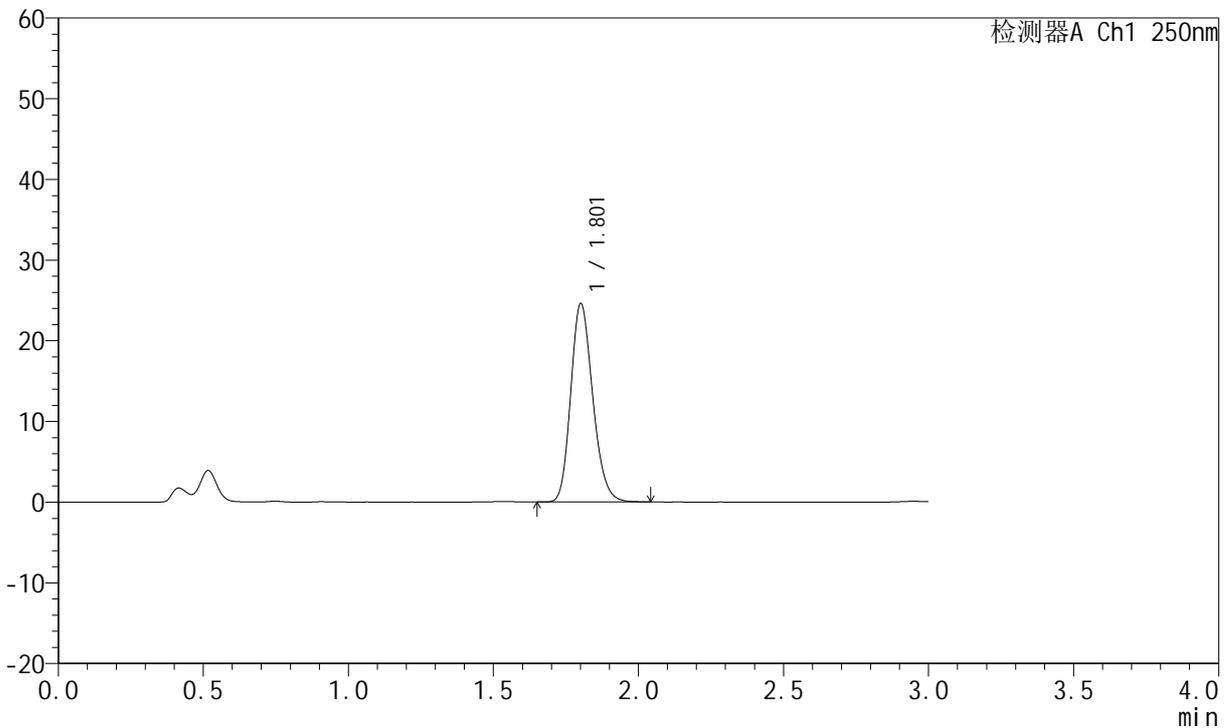
图135 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-560-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 19:30:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:49:51      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	1.801	129977	100.000	24464	2712	1.195	--
总计		129977	100.000	24464			

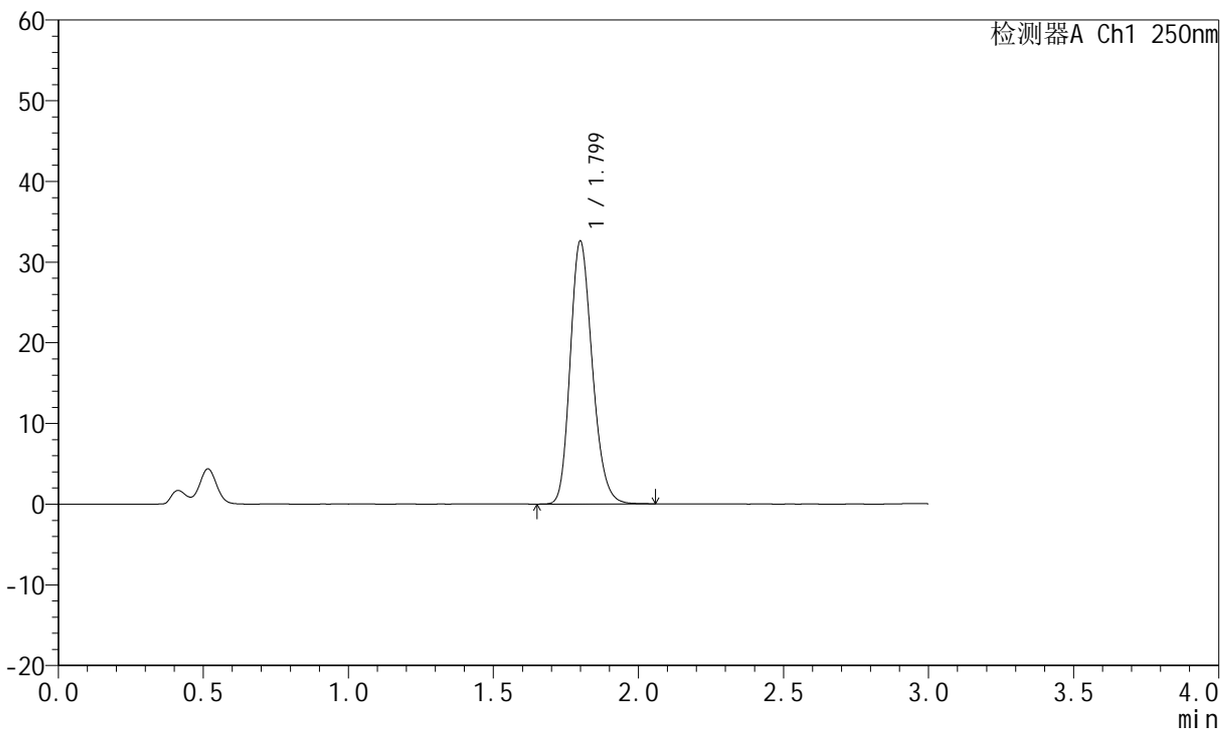
图136 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-561-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 19:33:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:49:54      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	1.799	172543	100.000	32490	2701	1.205	--
总计		172543	100.000	32490			

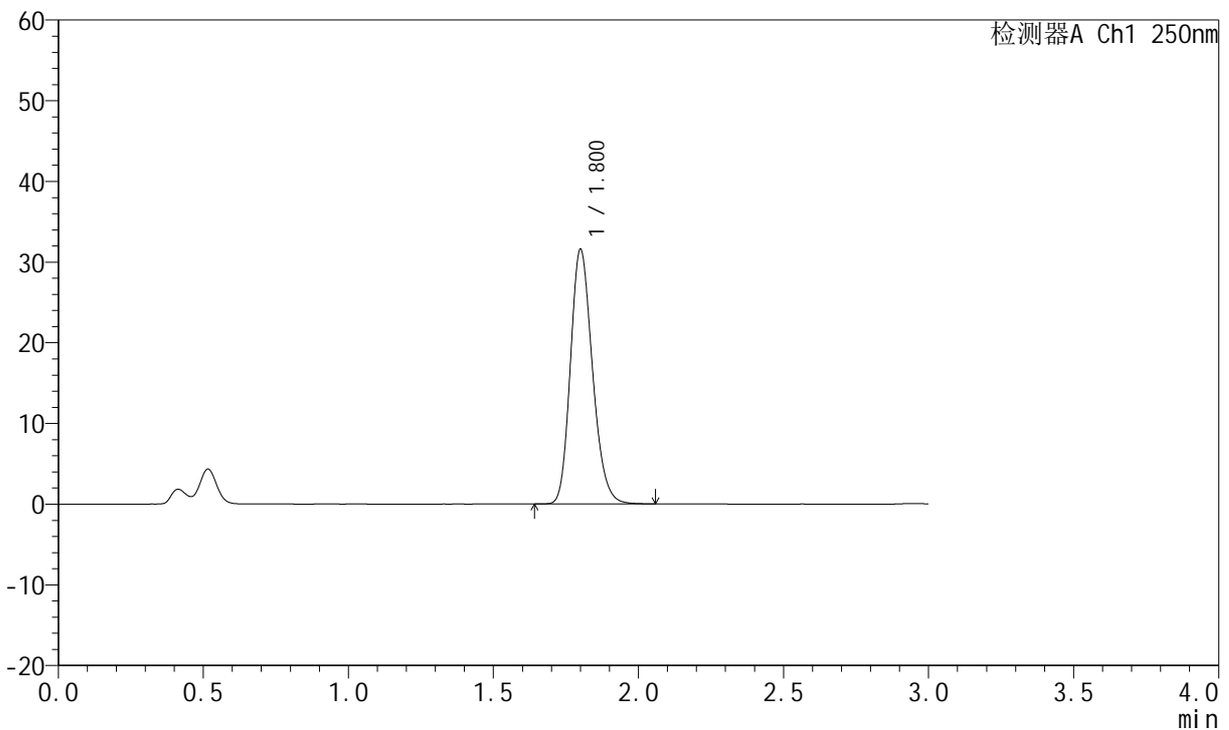
图137 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-562-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 19:37:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:49:57      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	1.800	167080	100.000	31428	2701	1.203	--
总计		167080	100.000	31428			

图138 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
供试品溶液-1



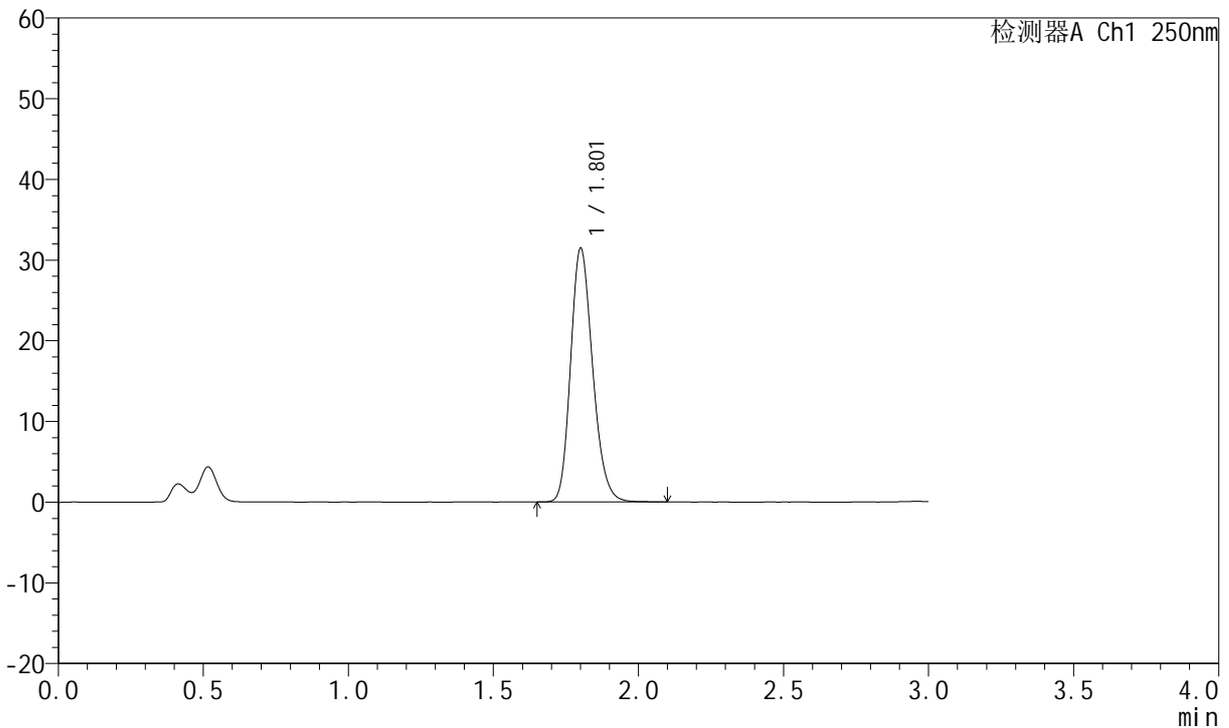
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-563-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 19:40:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:50:00      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	1.801	166696	100.000	31246	2705	1.203	--
总计		166696	100.000	31246			

图139 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



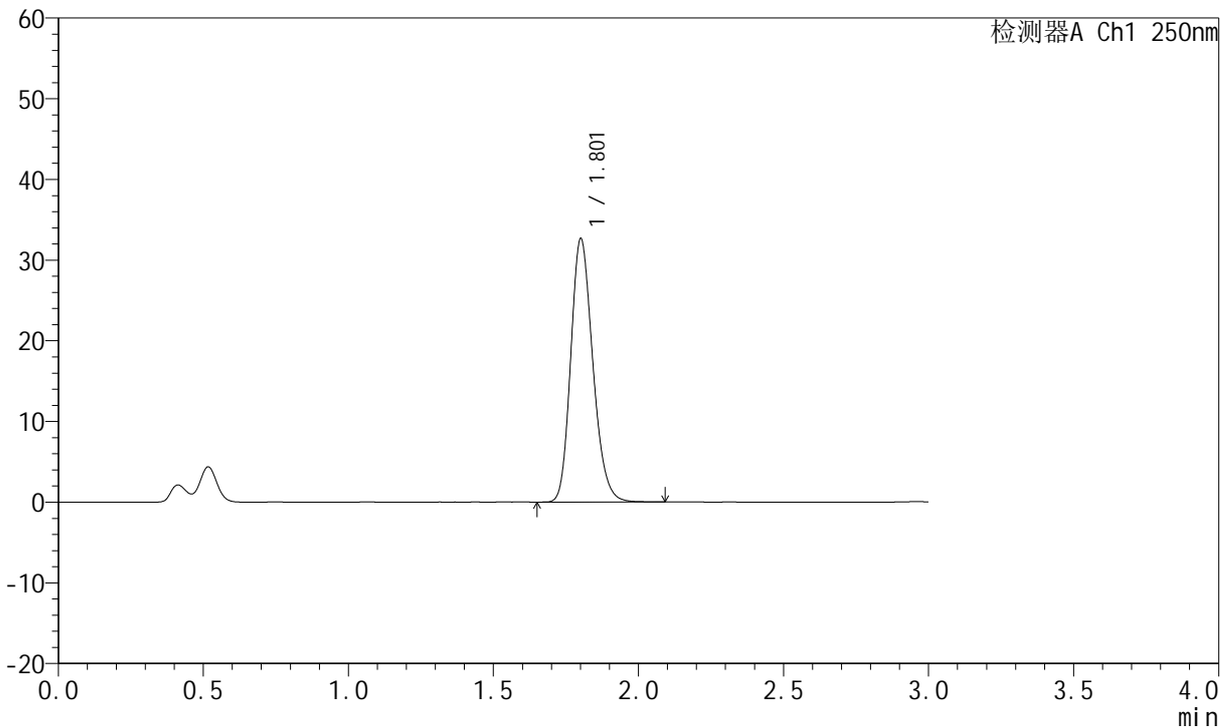
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-564-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 19:44:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:50:02      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	1.801	173104	100.000	32456	2700	1.204	--
总计		173104	100.000	32456			

图140 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



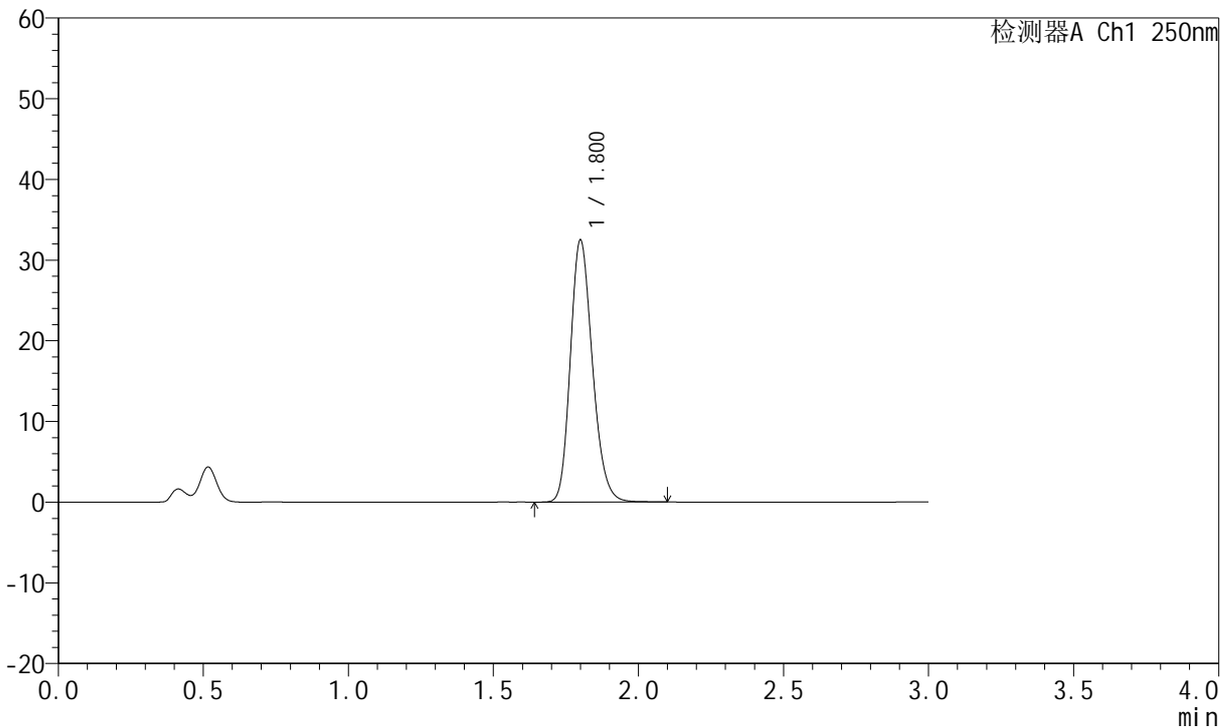
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-565-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 19:47:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:50:05      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	1.800	172144	100.000	32352	2696	1.202	--
总计		172144	100.000	32352			

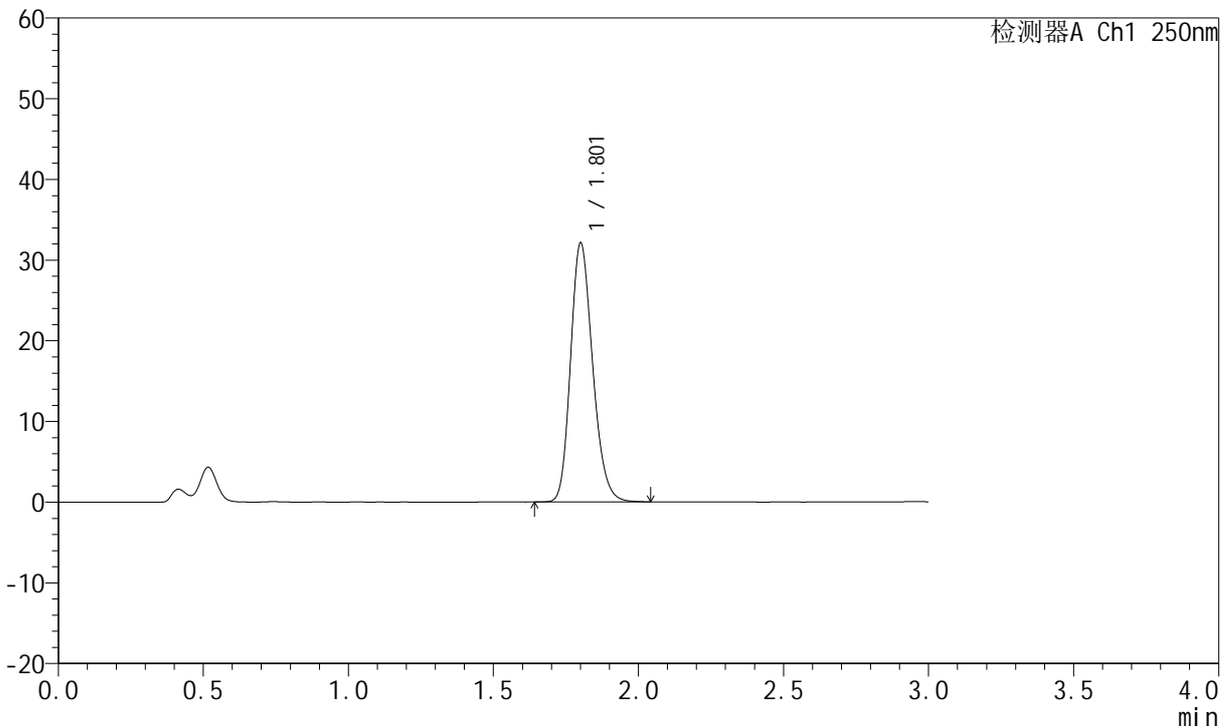
图141 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-566-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 19:50:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:50:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

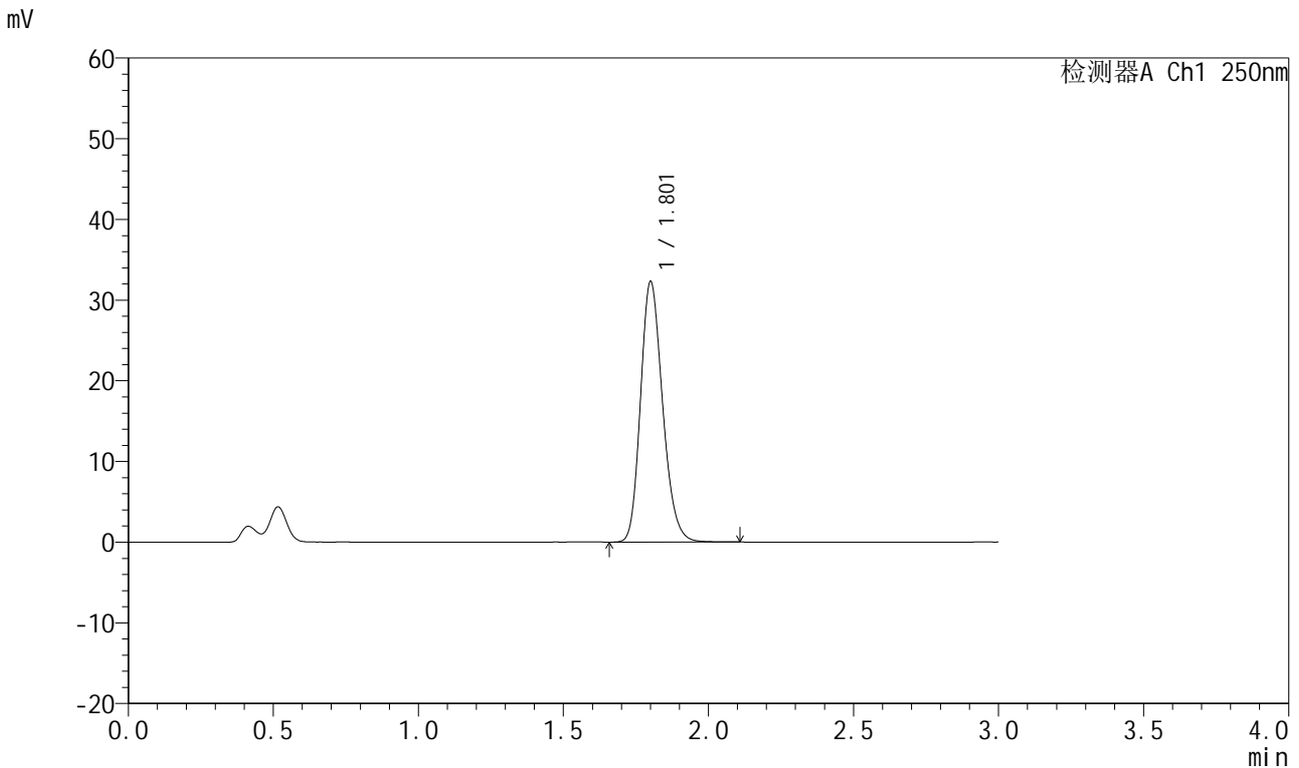
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	170117	100.000	31903	2703	1.204	--
总计		170117	100.000	31903			

图142 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-567-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 19:54:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:50:11      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	1.801	171239	100.000	32101	2699	1.204	--
总计		171239	100.000	32101			

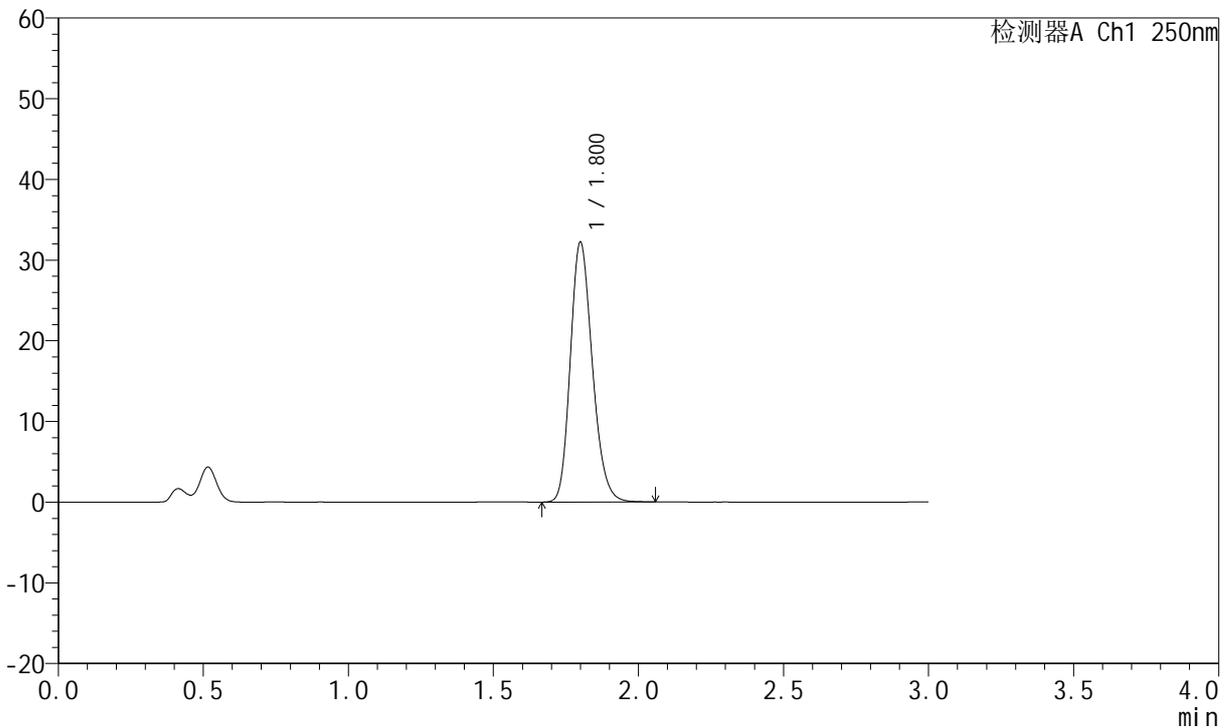
图143 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-568-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 19:57:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:50:14      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	1.800	170256	100.000	32092	2707	1.203	--
总计		170256	100.000	32092			

图144 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
供试品溶液-1



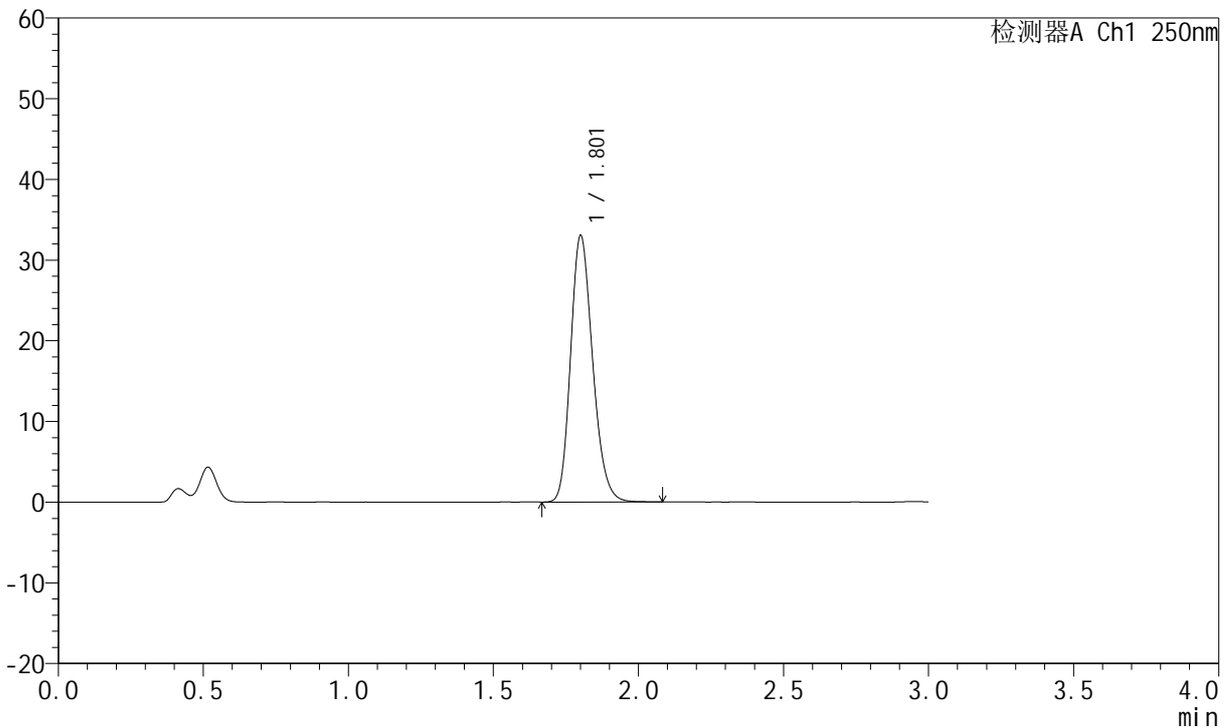
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-569-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 20:00:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:50:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

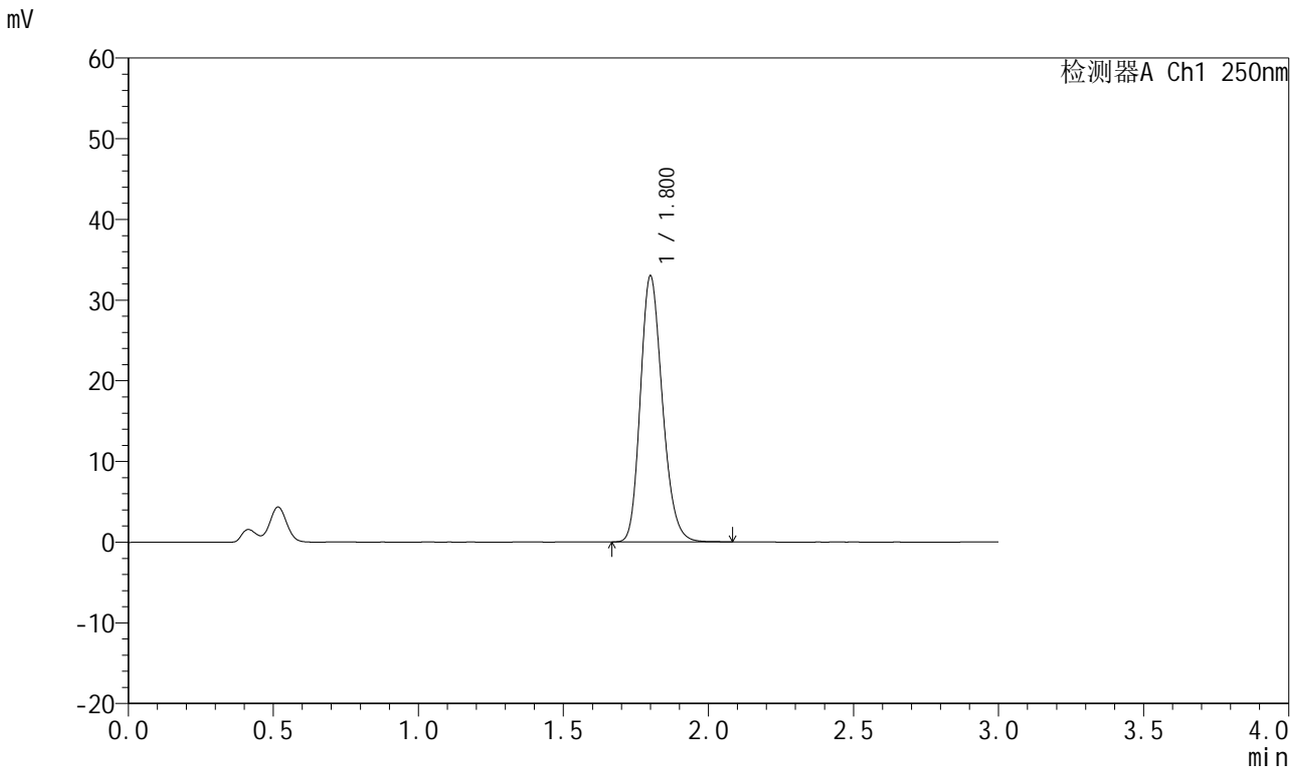
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	175108	100.000	32822	2701	1.206	--
总计		175108	100.000	32822			

图145 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-570-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 20:04:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:50:20      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	1.800	174423	100.000	32841	2708	1.206	--
总计		174423	100.000	32841			

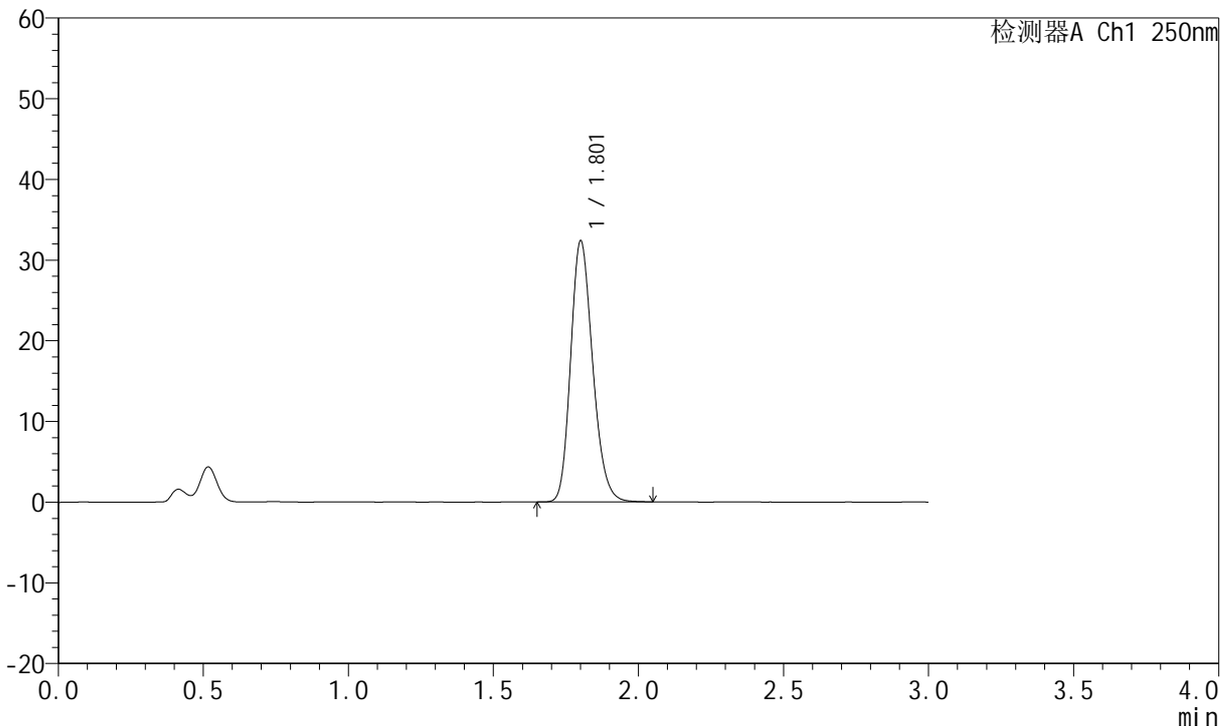
图146 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-571-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 20:07:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:50:22      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	1.801	171162	100.000	32137	2711	1.203	--
总计		171162	100.000	32137			

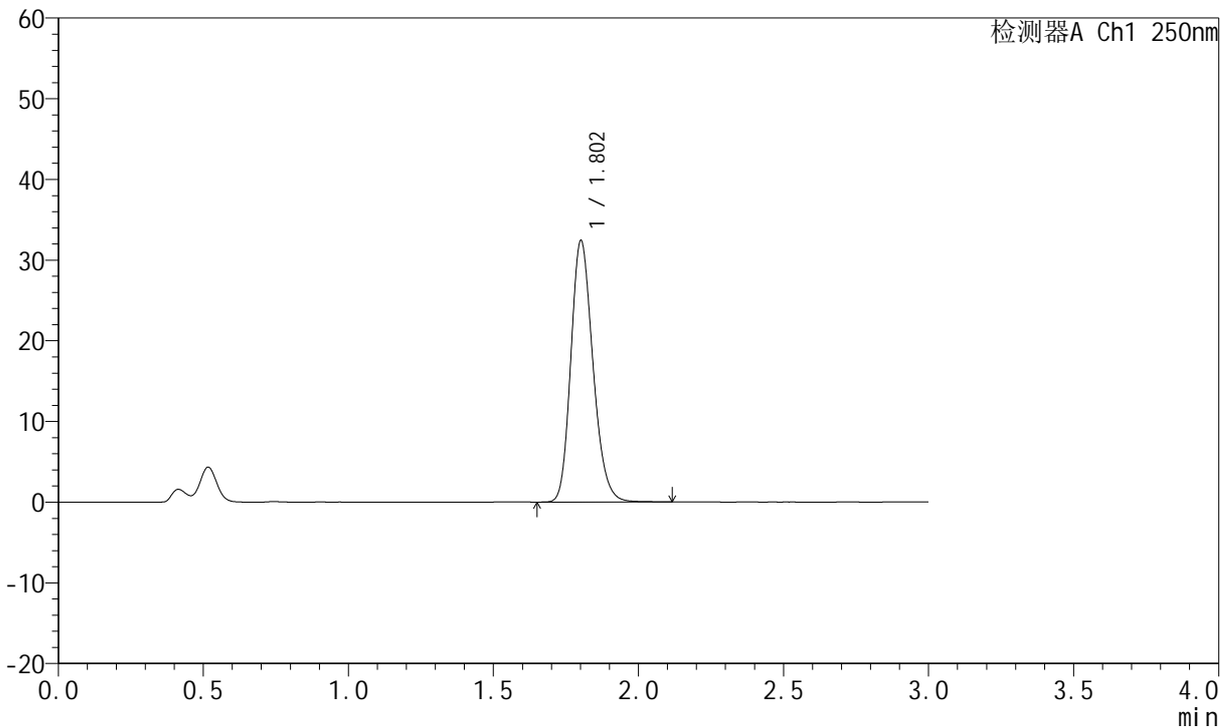
图147 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-572-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 20:10:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:50:25      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	1.802	171907	100.000	32252	2703	1.202	--
总计		171907	100.000	32252			

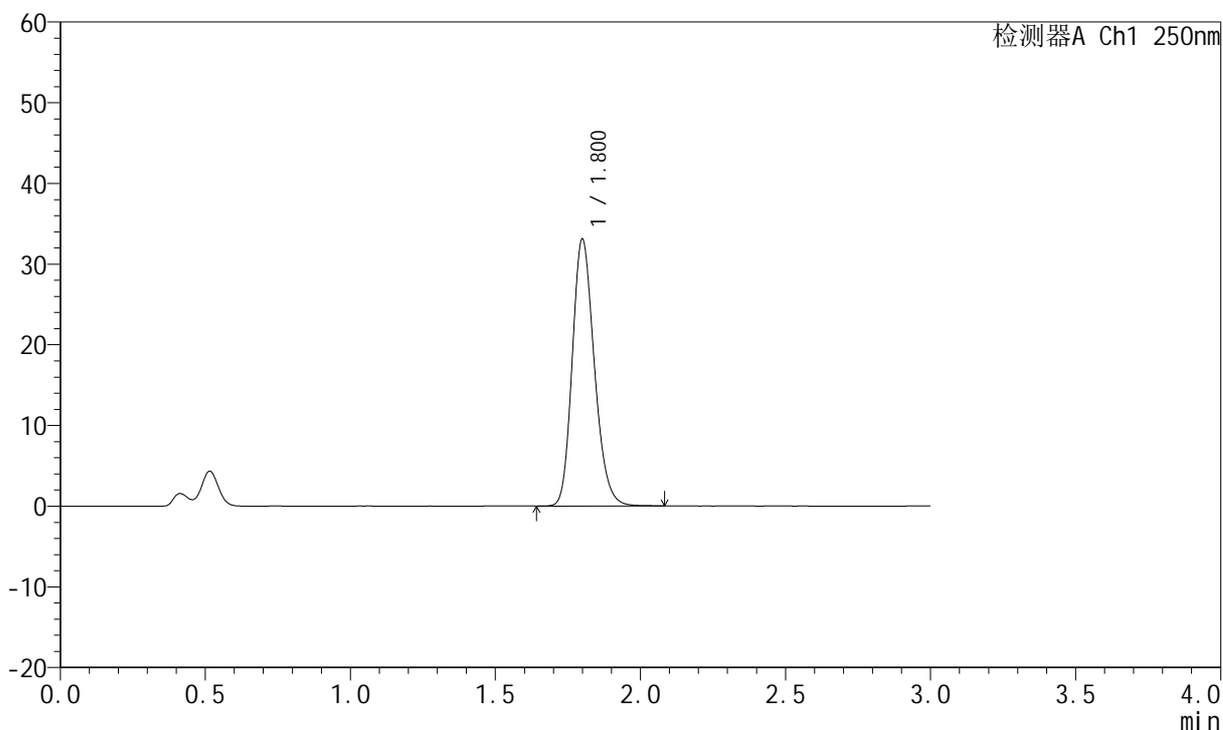
图148 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-573-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 20:14:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:50:28      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	175339	100.000	32979	2696	1.203	--
总计		175339	100.000	32979			

图149 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1



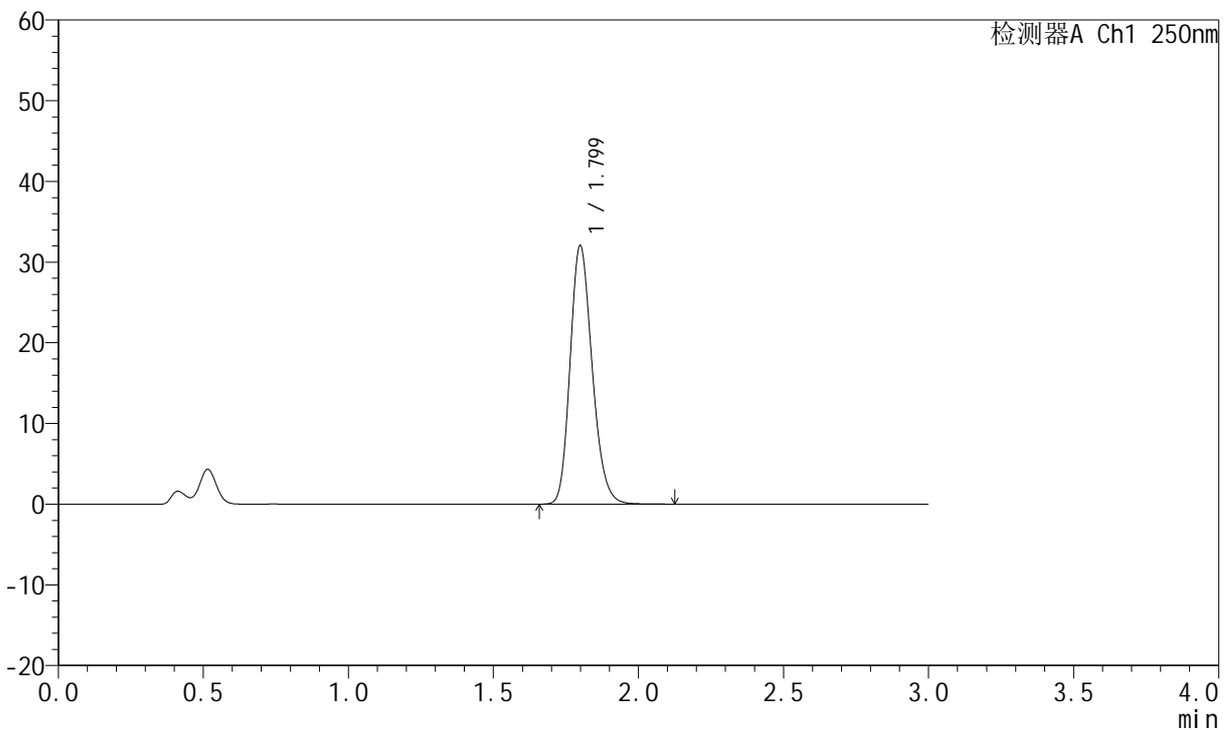
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-574-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 20:17:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:50:31      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	1.799	169949	100.000	31978	2697	1.202	--
总计		169949	100.000	31978			

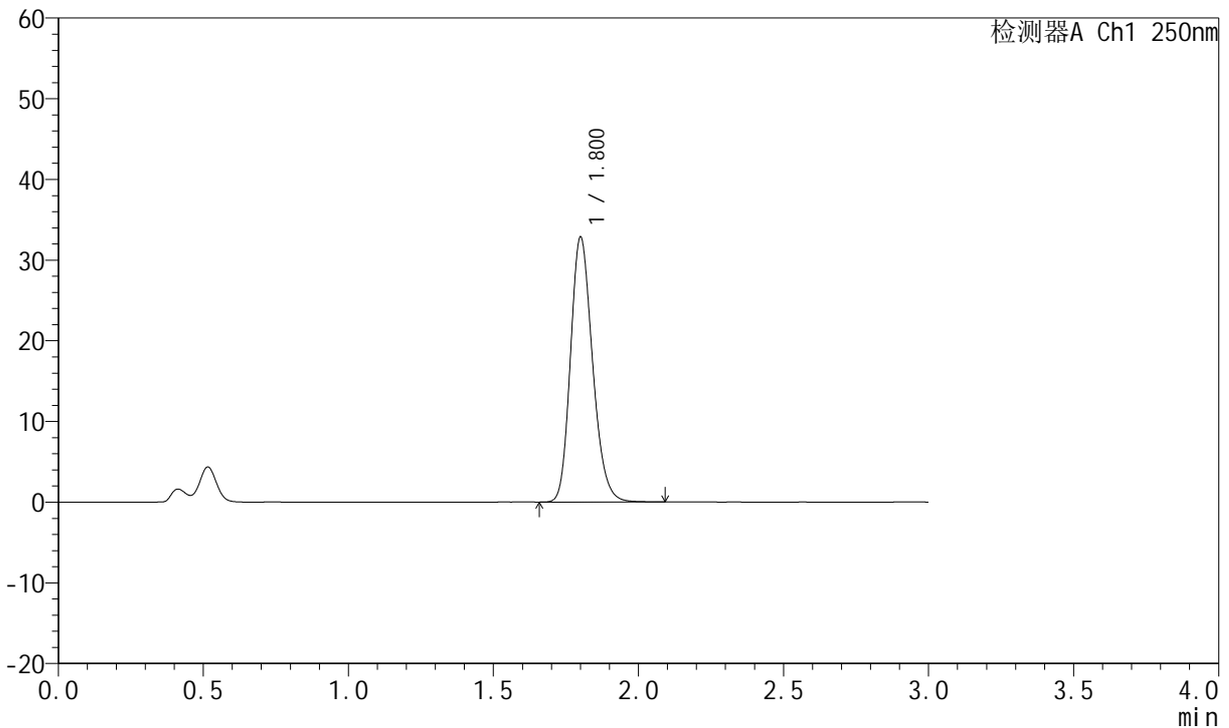
图150 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-575-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 20:21:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:50:34      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	1.800	174020	100.000	32672	2703	1.204	--
总计		174020	100.000	32672			

图151 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
供试品溶液-1



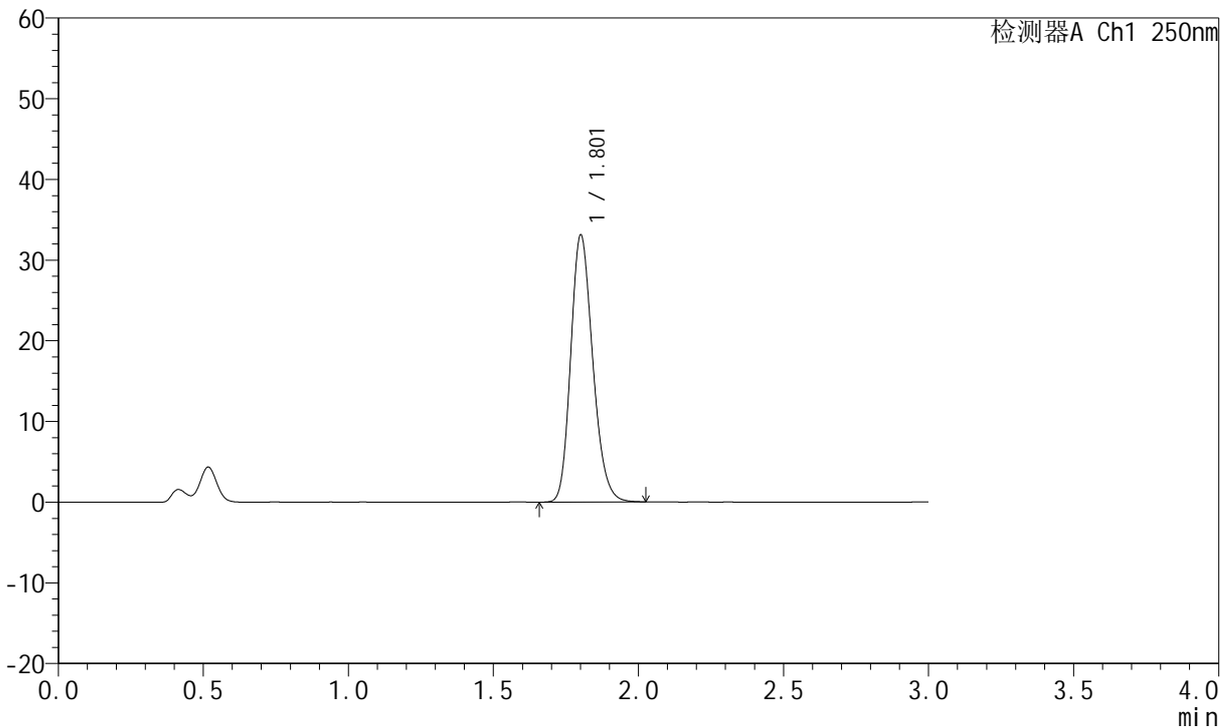
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-576-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 20:24:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:50:36      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	1.801	175222	100.000	32895	2702	1.203	--
总计		175222	100.000	32895			

图152 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



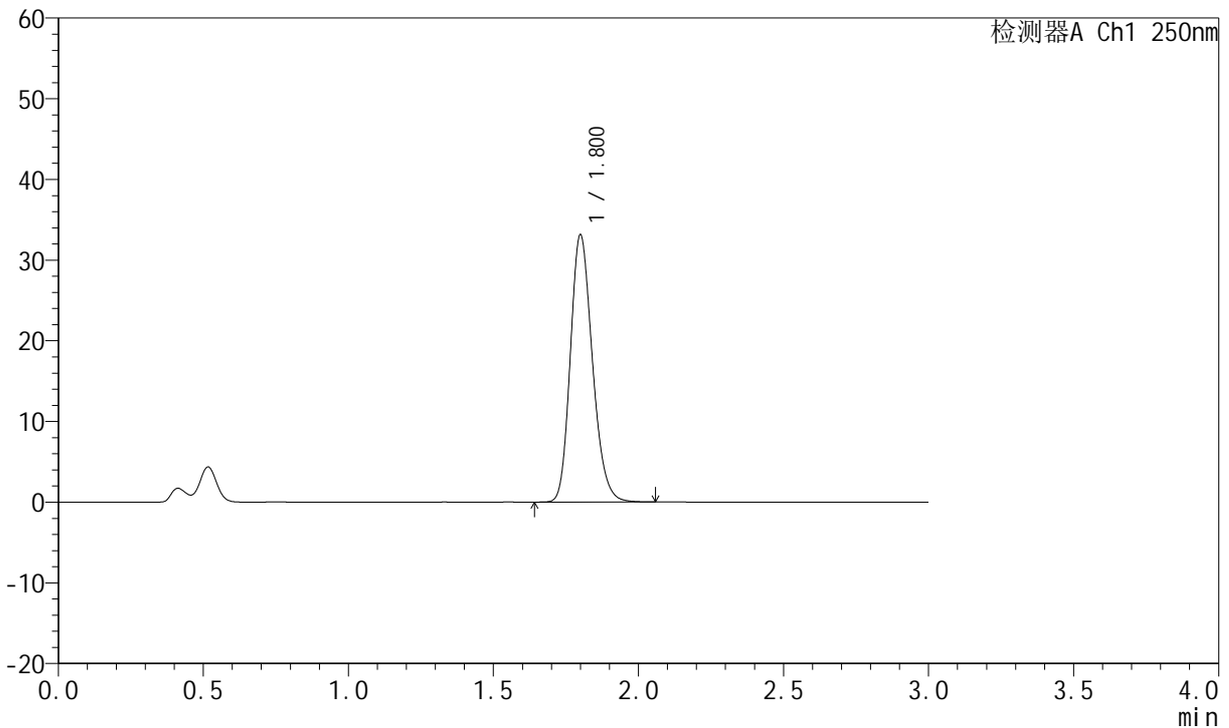
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-577-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 20:27:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:50:39      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	1.800	175440	100.000	32996	2700	1.204	--
总计		175440	100.000	32996			

图153 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



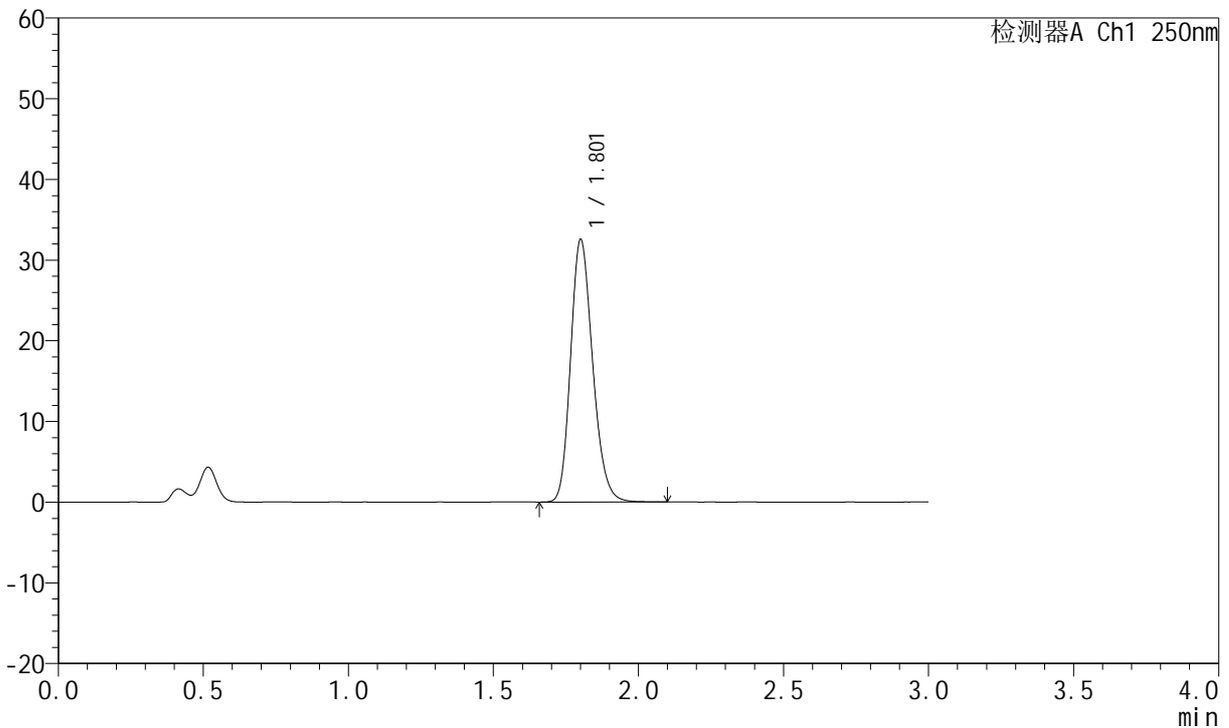
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-578-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 20:31:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:50:42      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	1.801	172444	100.000	32329	2705	1.202	--
总计		172444	100.000	32329			

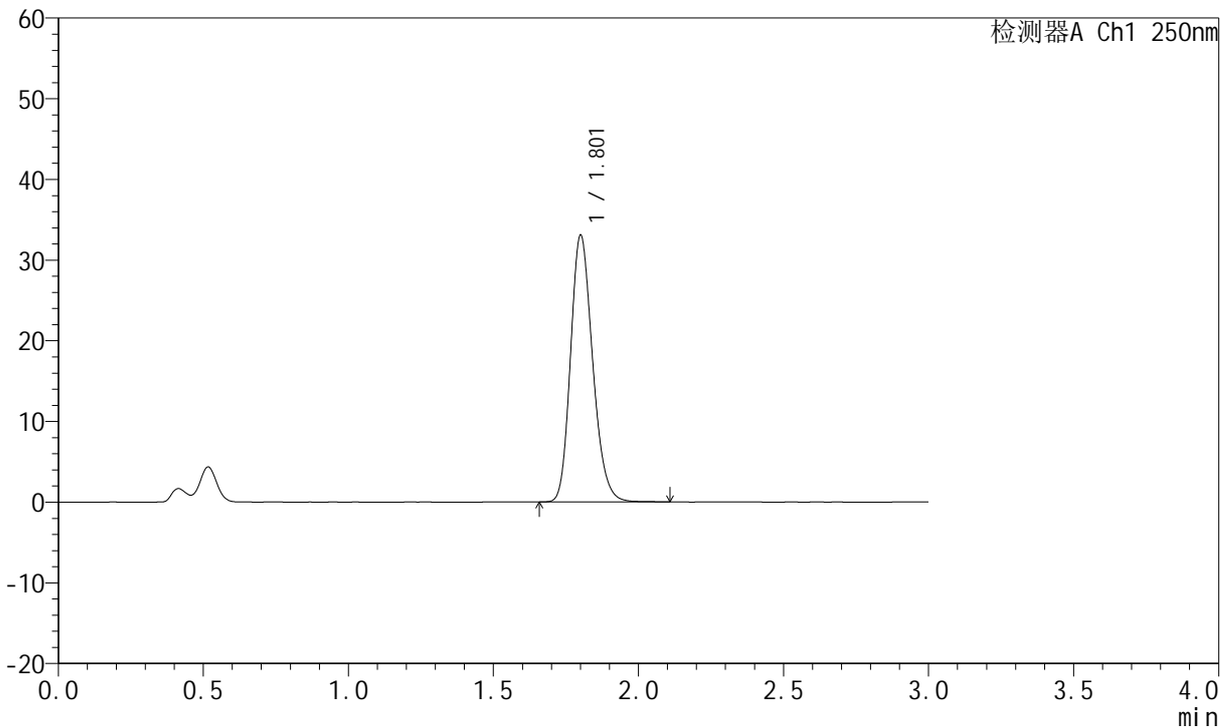
图154 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-579-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 20:34:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:50:45      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	1.801	175365	100.000	32861	2698	1.204	--
总计		175365	100.000	32861			

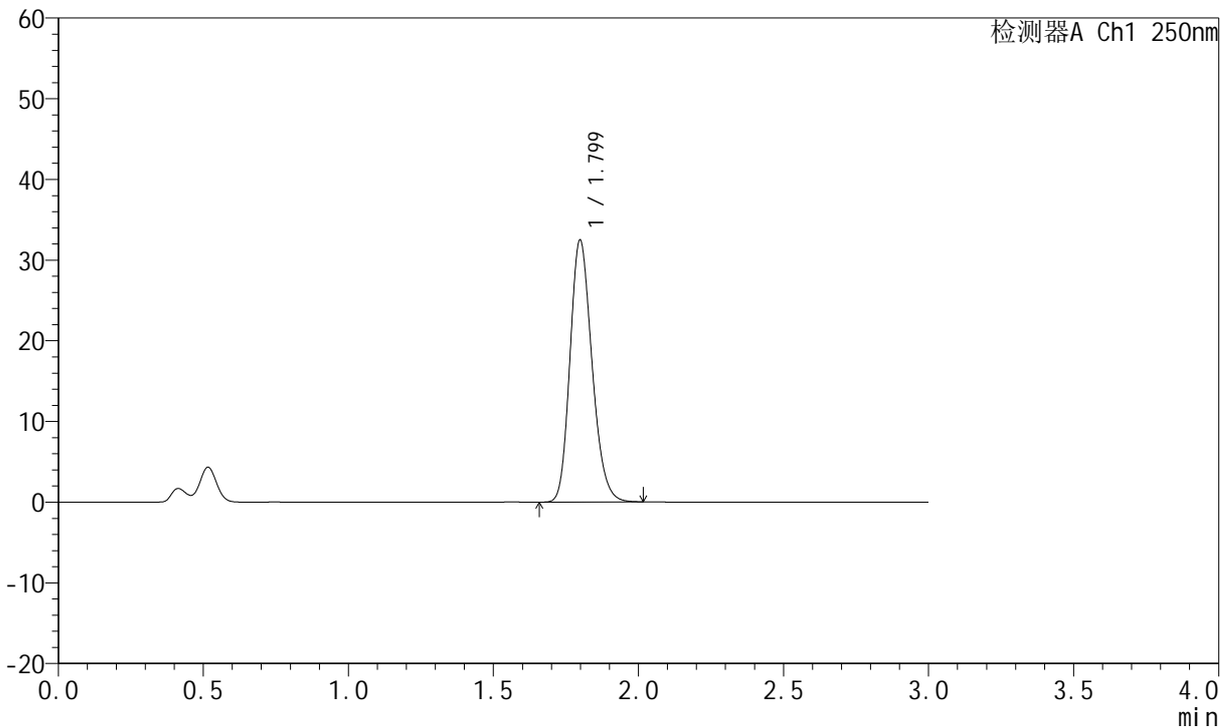
图155 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-580-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 20:37:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:50:48      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	1.799	171677	100.000	32435	2696	1.200	--
总计		171677	100.000	32435			

图156 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1



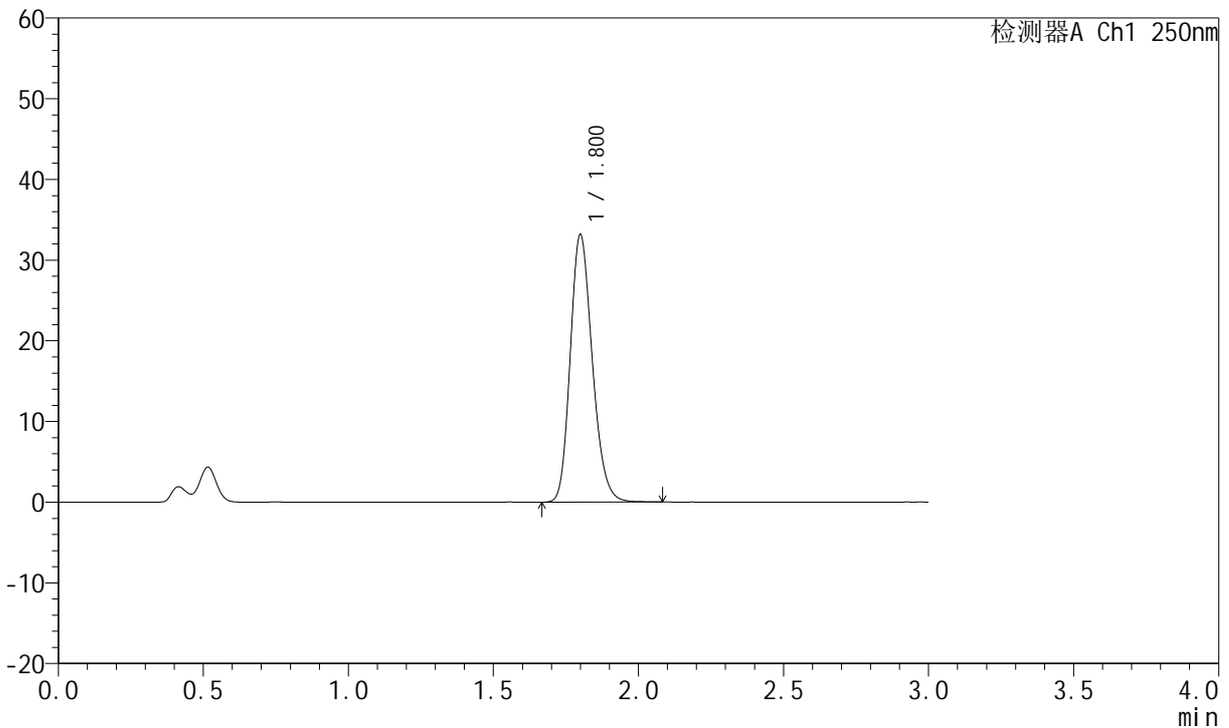
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-581-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 20:41:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:50:51      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	1.800	175608	100.000	33058	2700	1.202	--
总计		175608	100.000	33058			

图157 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



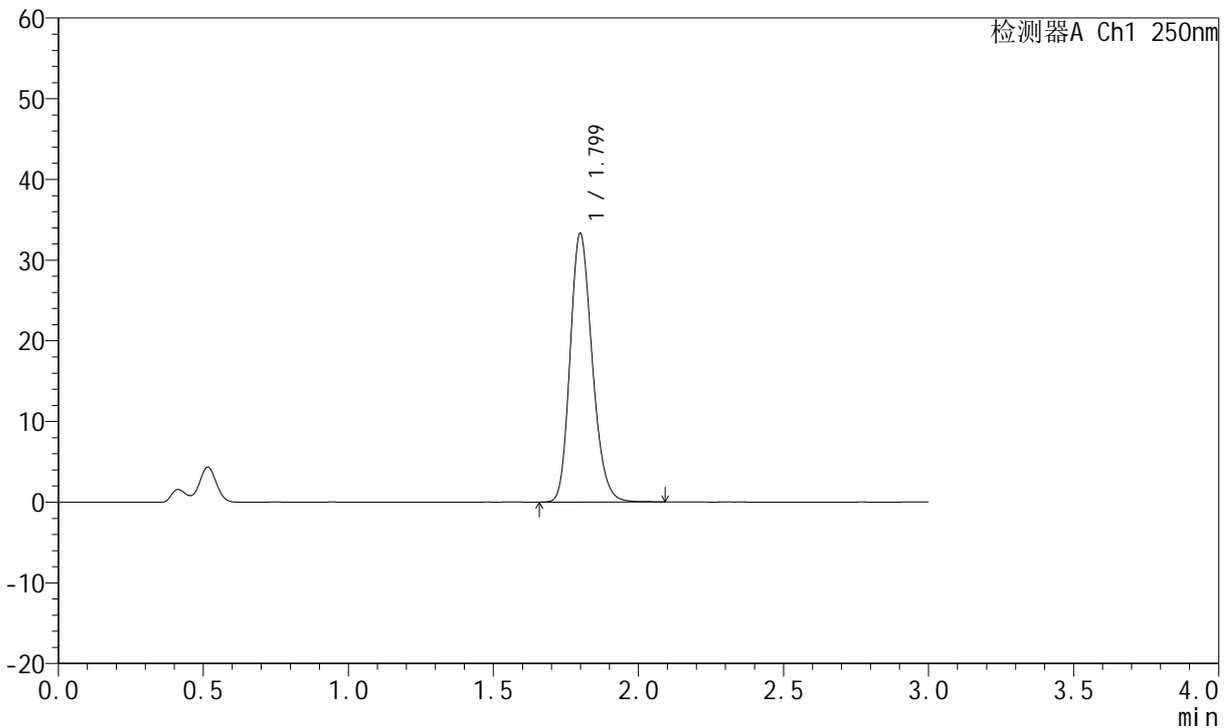
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-582-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 20:44:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:50:53      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	1.799	176515	100.000	33213	2697	1.202	--
总计		176515	100.000	33213			

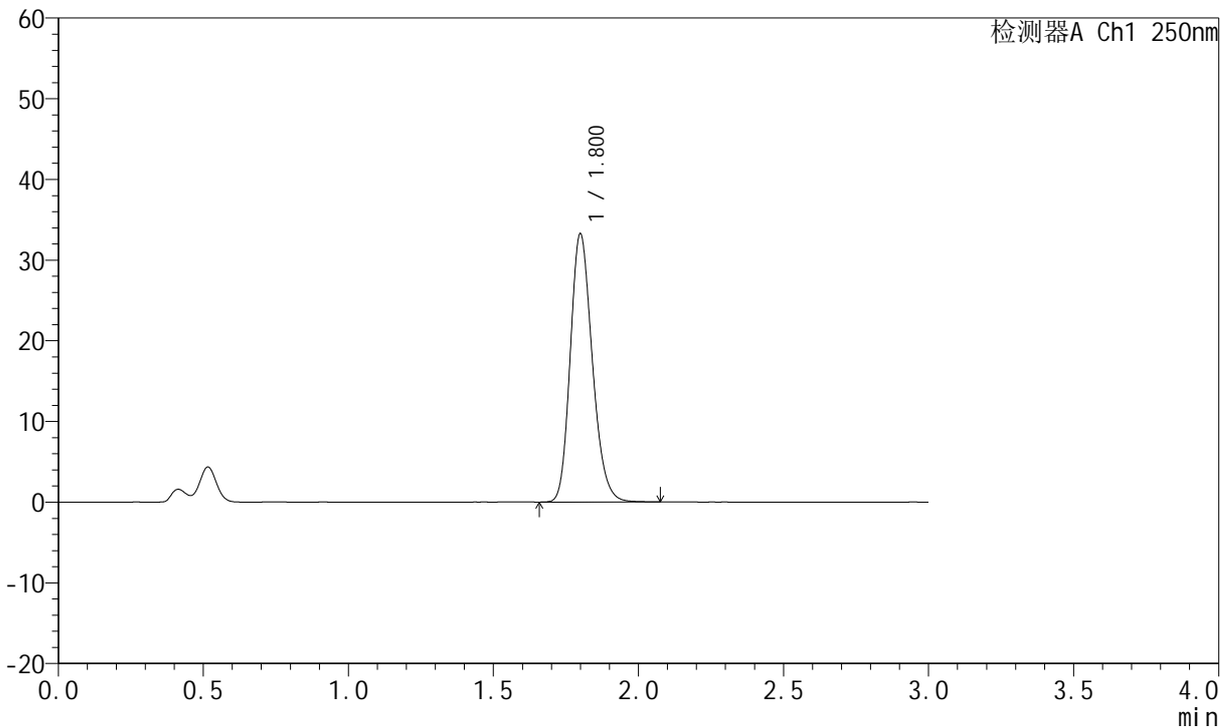
图158 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-583-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 20:47:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:50:56      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	1.800	175795	100.000	33142	2704	1.204	--
总计		175795	100.000	33142			

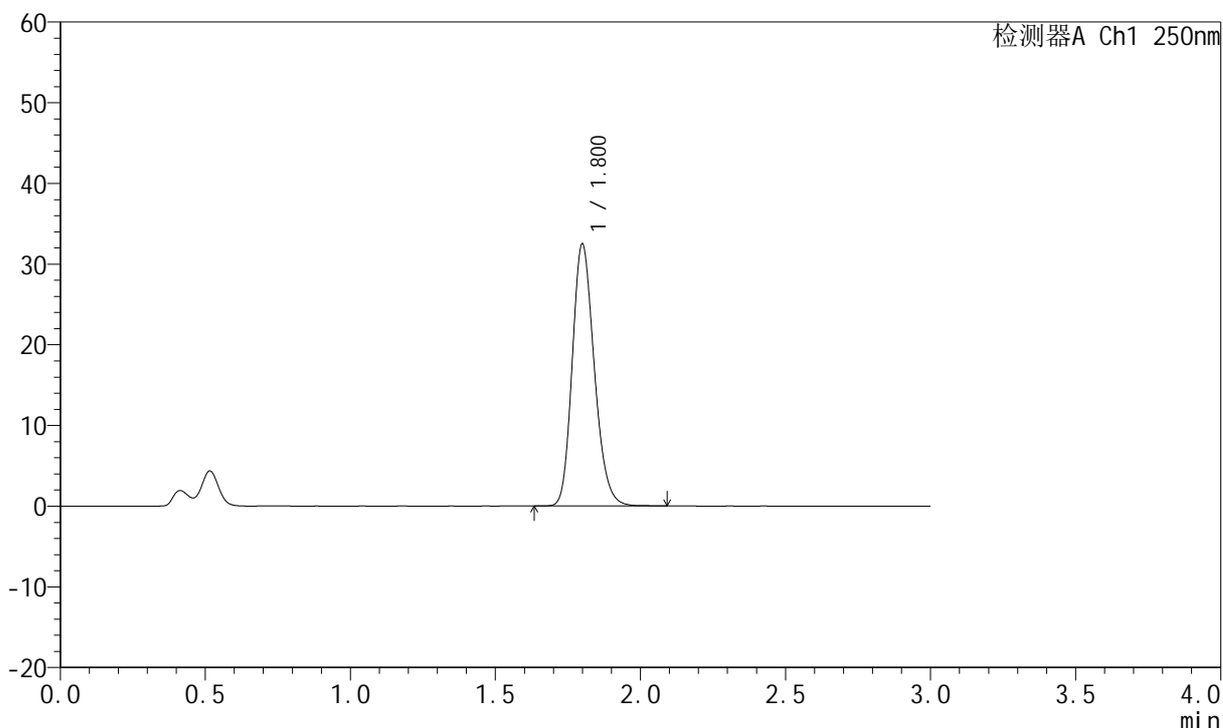
图159 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-584-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 20:51:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:50:59      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	1.800	171865	100.000	32373	2704	1.203	--
总计		171865	100.000	32373			

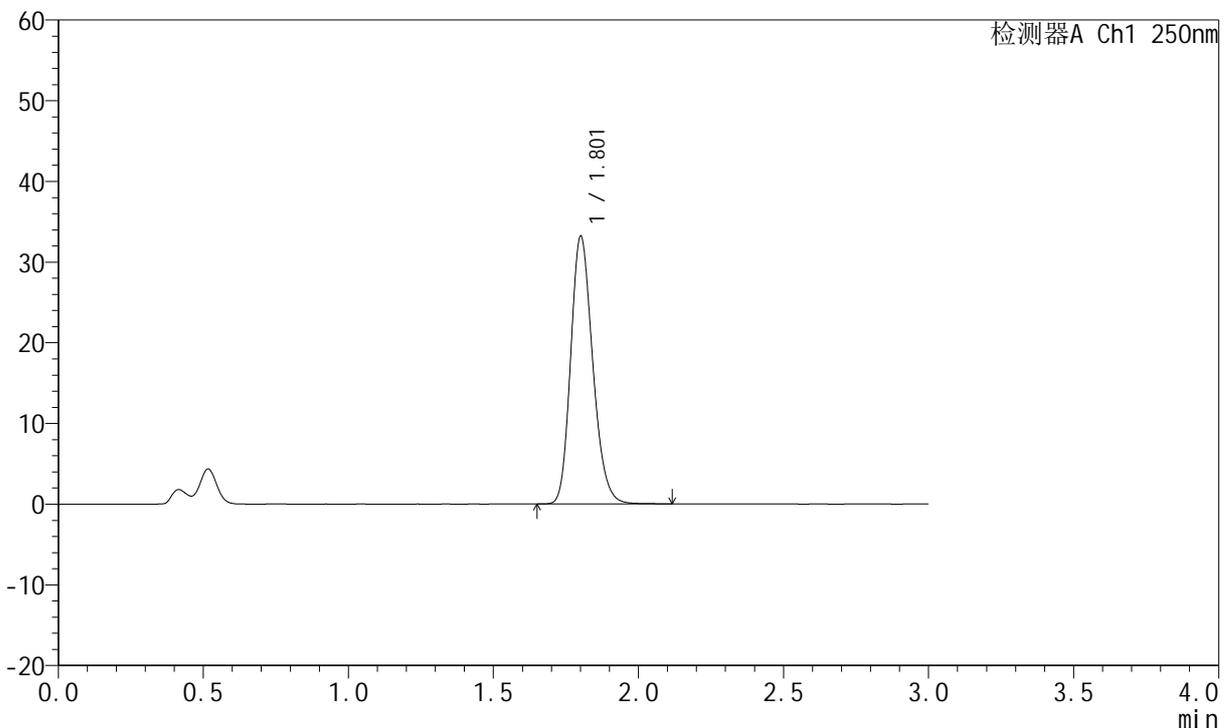
图160 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-585-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 20:54:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:51:02      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	1.801	175691	100.000	32962	2711	1.205	--
总计		175691	100.000	32962			

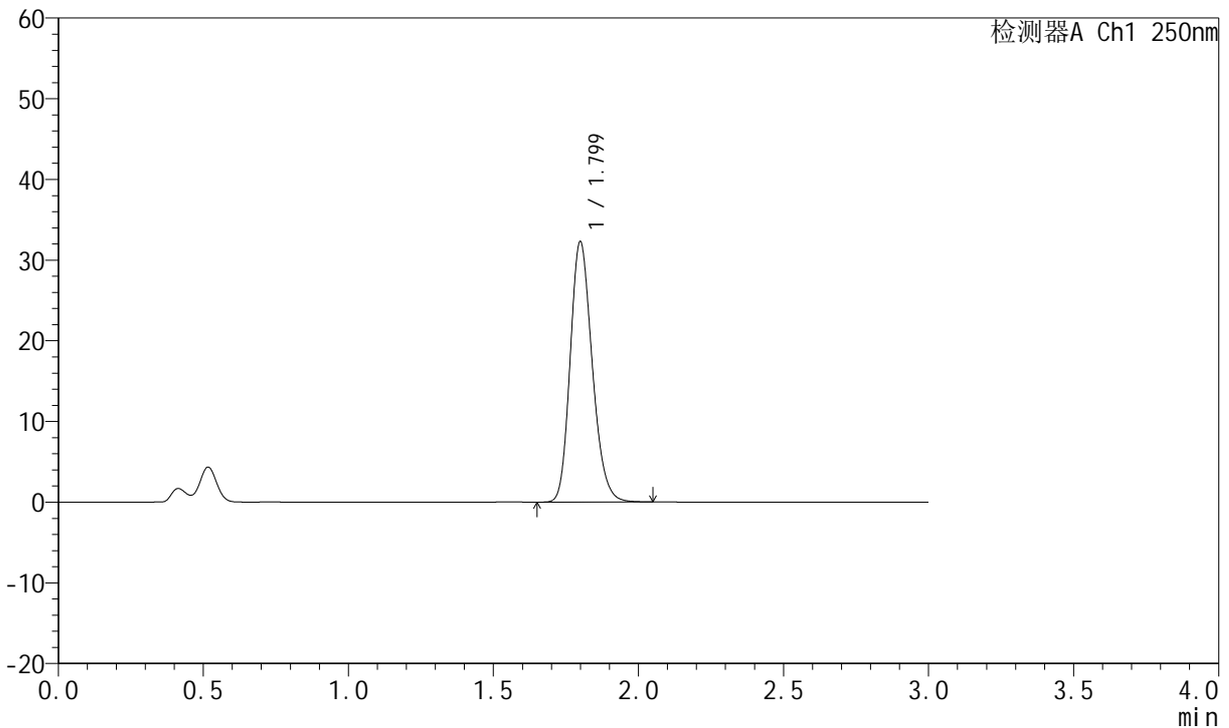
图161 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-586-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/17 20:57:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/07/18 08:51:05	
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	170809	100.000	32209	2702	1.202	--
总计		170809	100.000	32209			

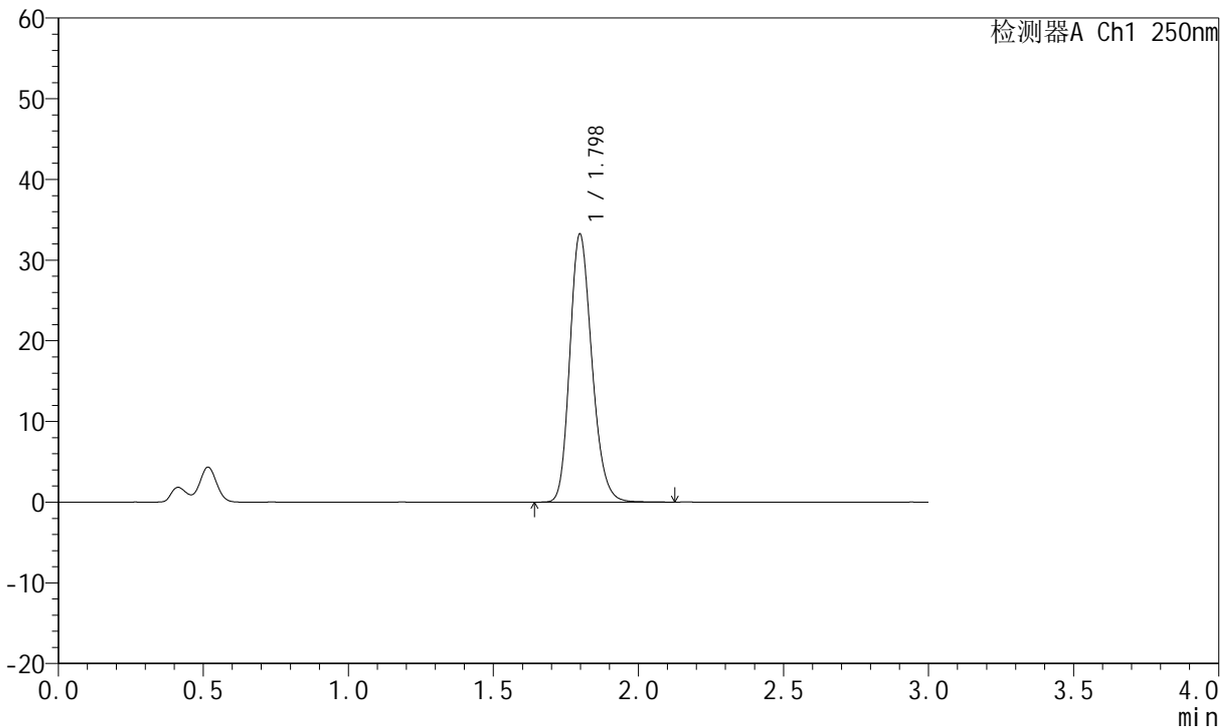
图162 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-587-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 21:01:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:51:08      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	1.798	176127	100.000	33208	2697	1.203	--
总计		176127	100.000	33208			

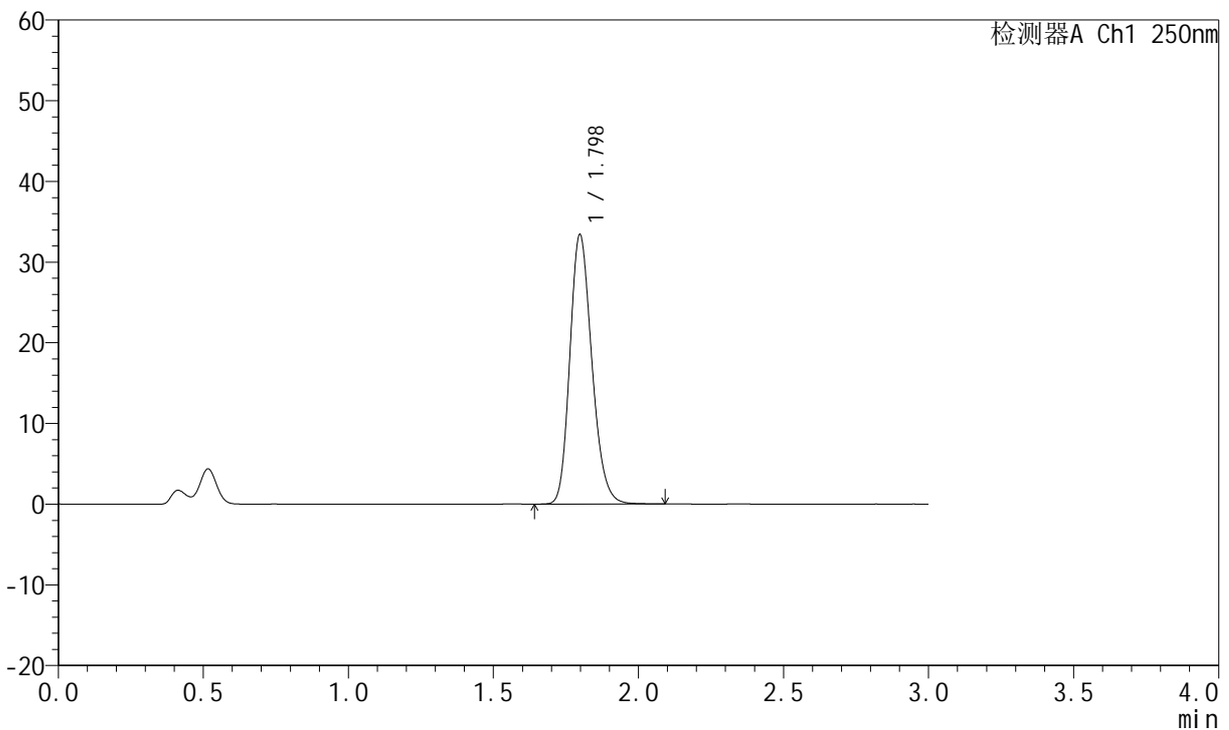
图163 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-588-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 21:04:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:51:11      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	1.798	176772	100.000	33388	2705	1.204	--
总计		176772	100.000	33388			

图164 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1



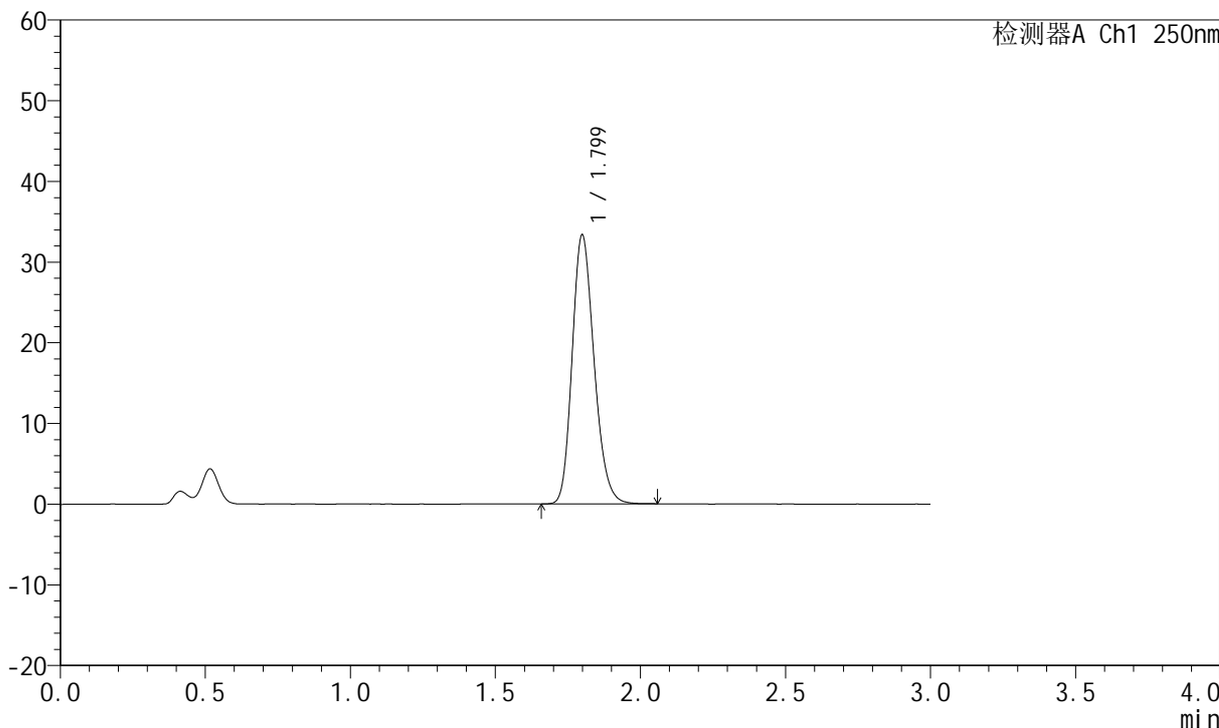
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-589-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 21:08:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:51:14      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	1.799	175709	100.000	33274	2719	1.203	--
总计		175709	100.000	33274			

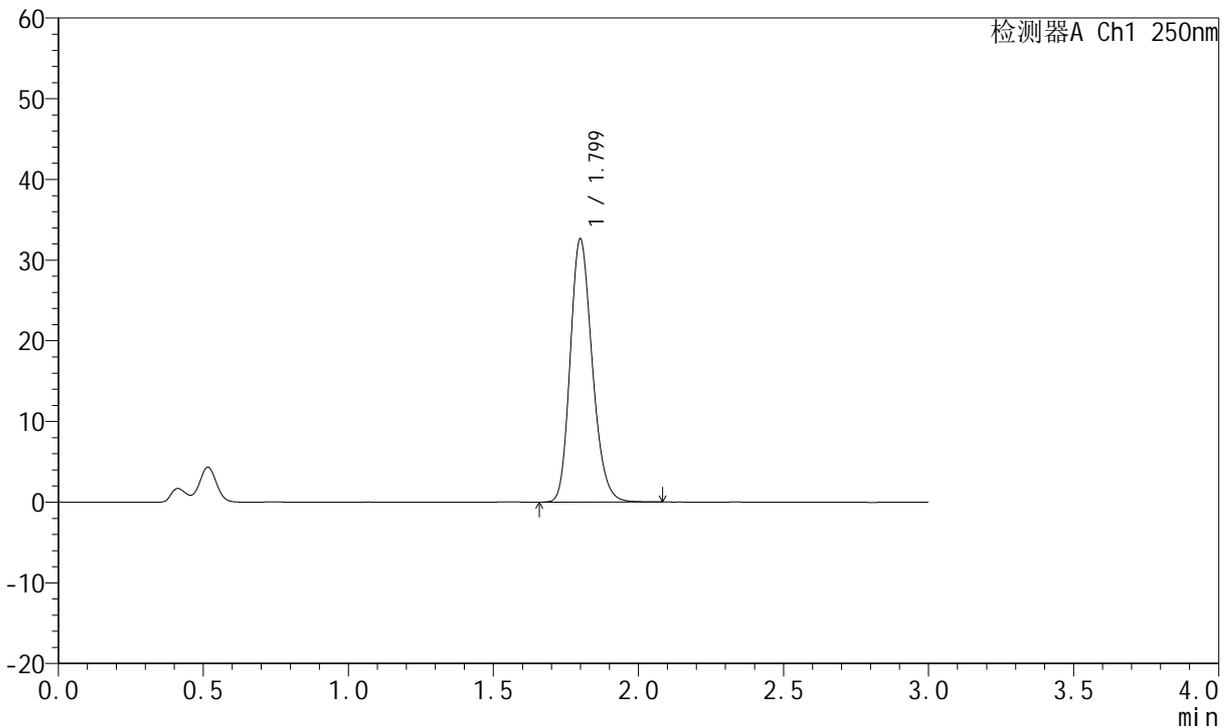
图165 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-590-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 21:11:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:51:17      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	1.799	172434	100.000	32528	2712	1.204	--
总计		172434	100.000	32528			

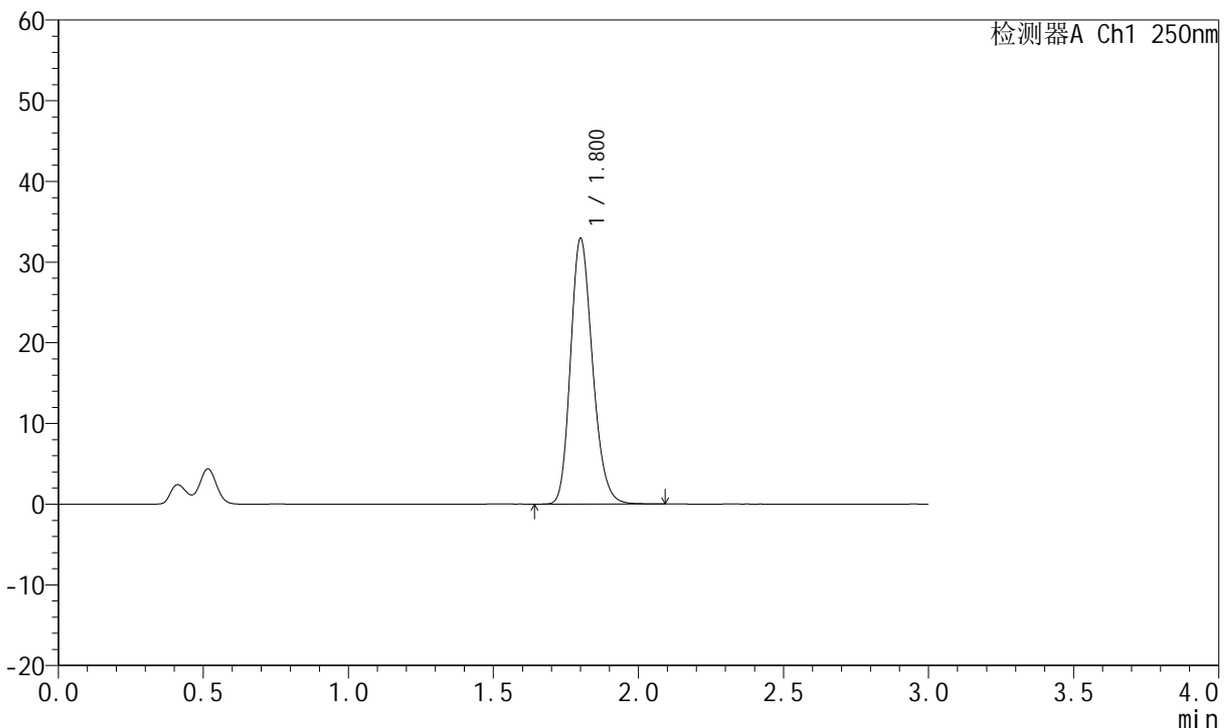
图166 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-591-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 21:14:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:51:20      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	174022	100.000	32753	2720	1.204	--
总计		174022	100.000	32753			

图167 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
供试品溶液-1



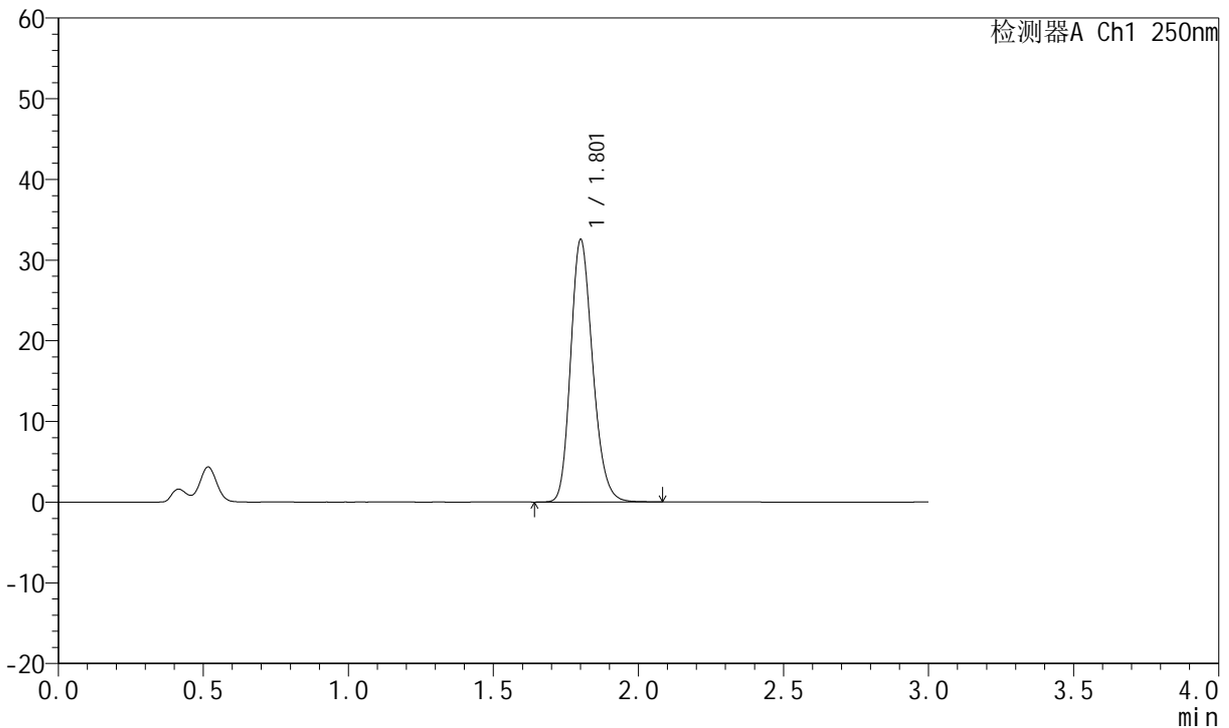
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-592-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 21:18:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:51:22      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	1.801	171770	100.000	32298	2722	1.204	--
总计		171770	100.000	32298			

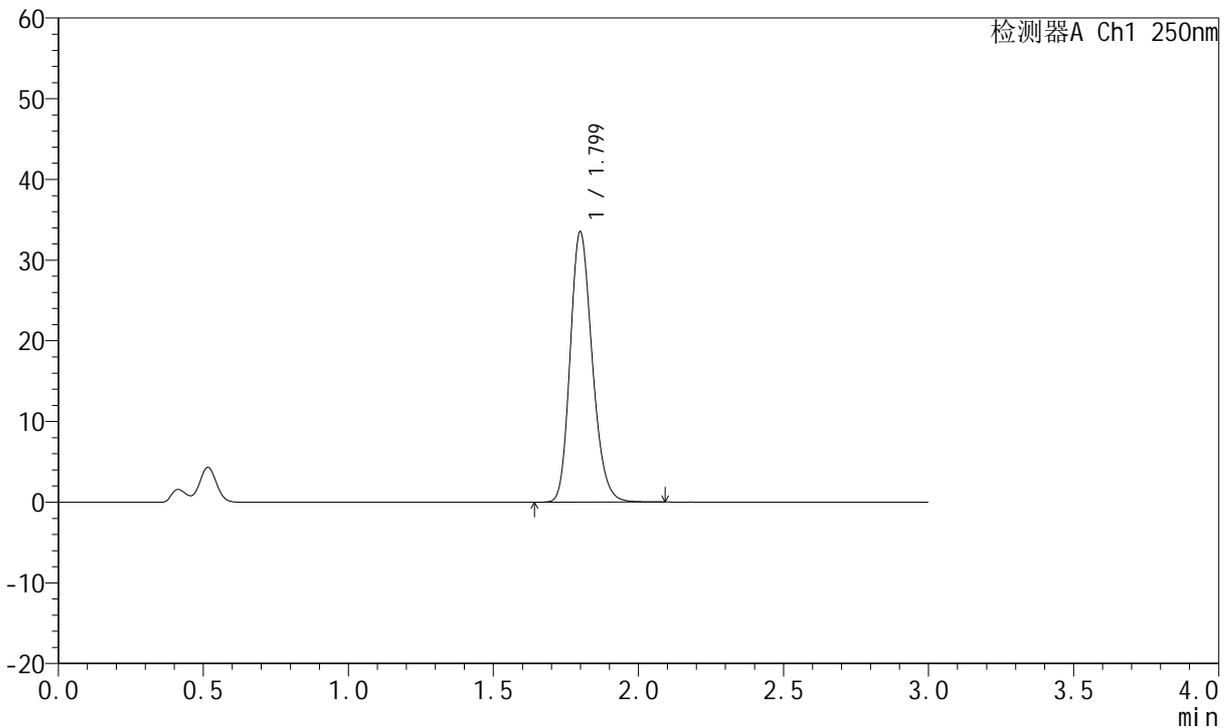
图168 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-593-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 21:21:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:51:25      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	1.799	177288	100.000	33422	2706	1.202	--
总计		177288	100.000	33422			

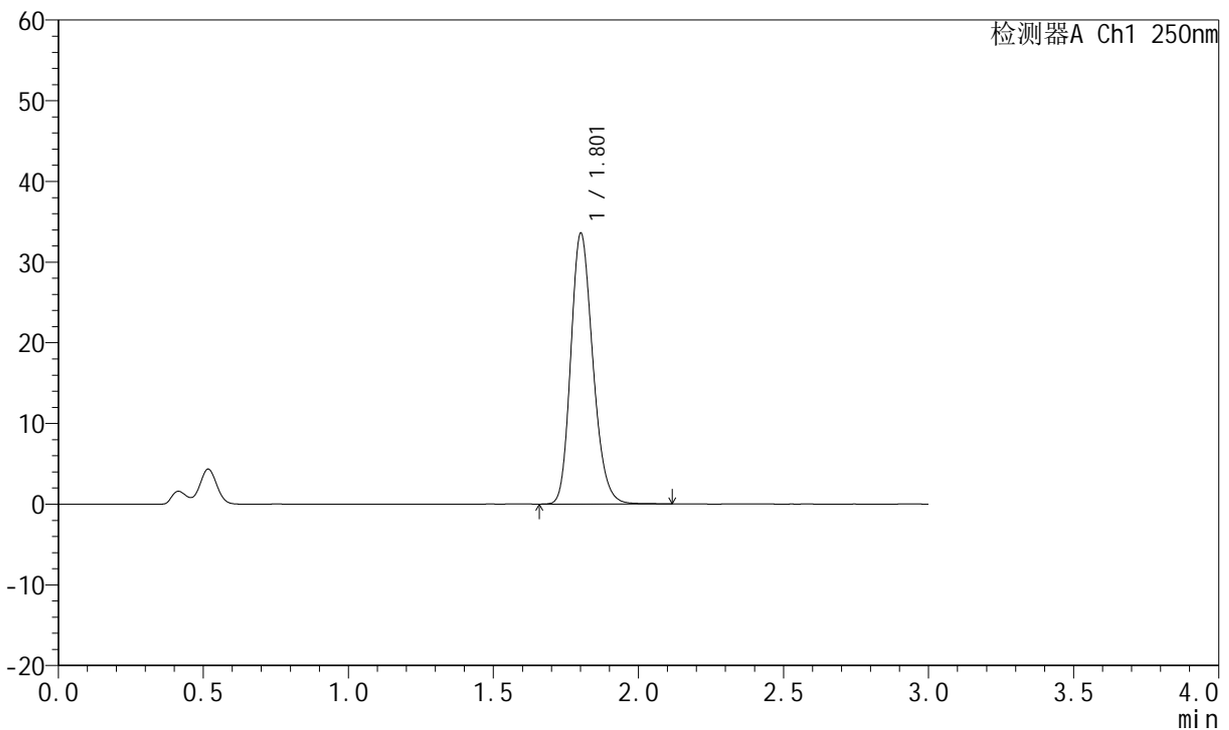
图169 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-594-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 21:24:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:51:28      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	1.801	177902	100.000	33384	2707	1.205	--
总计		177902	100.000	33384			

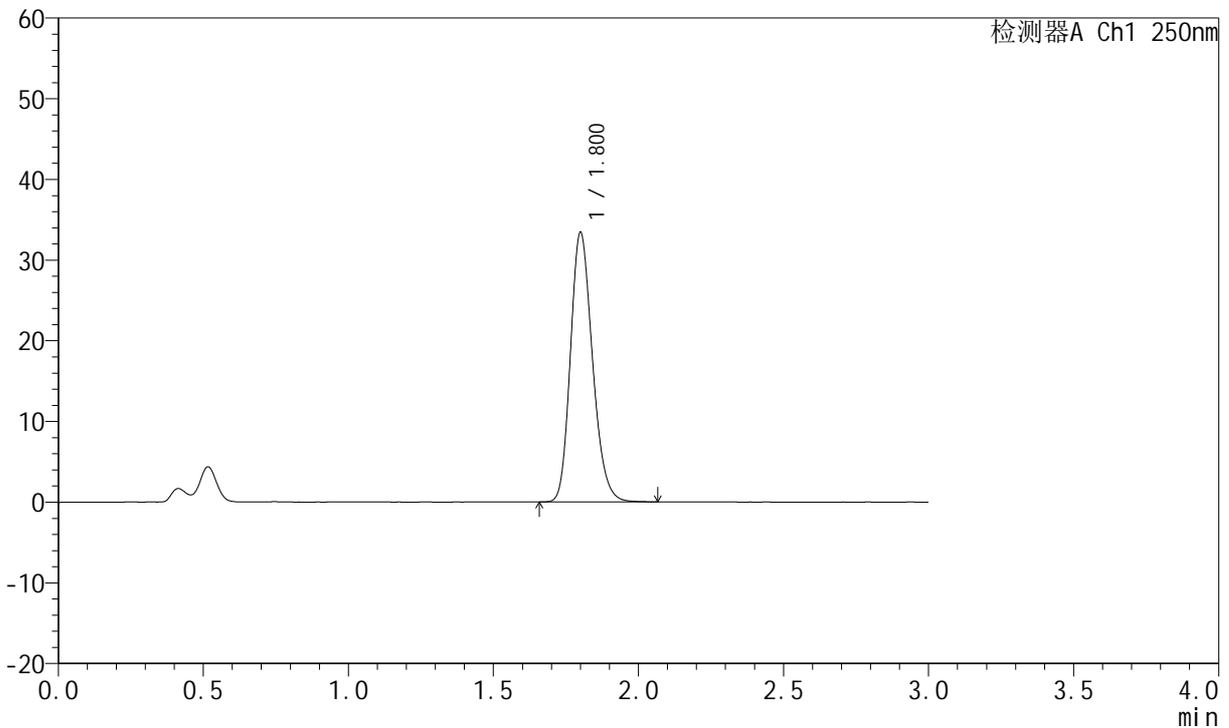
图170 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-595-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 21:28:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:51:31      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	1.800	176657	100.000	33245	2704	1.204	--
总计		176657	100.000	33245			

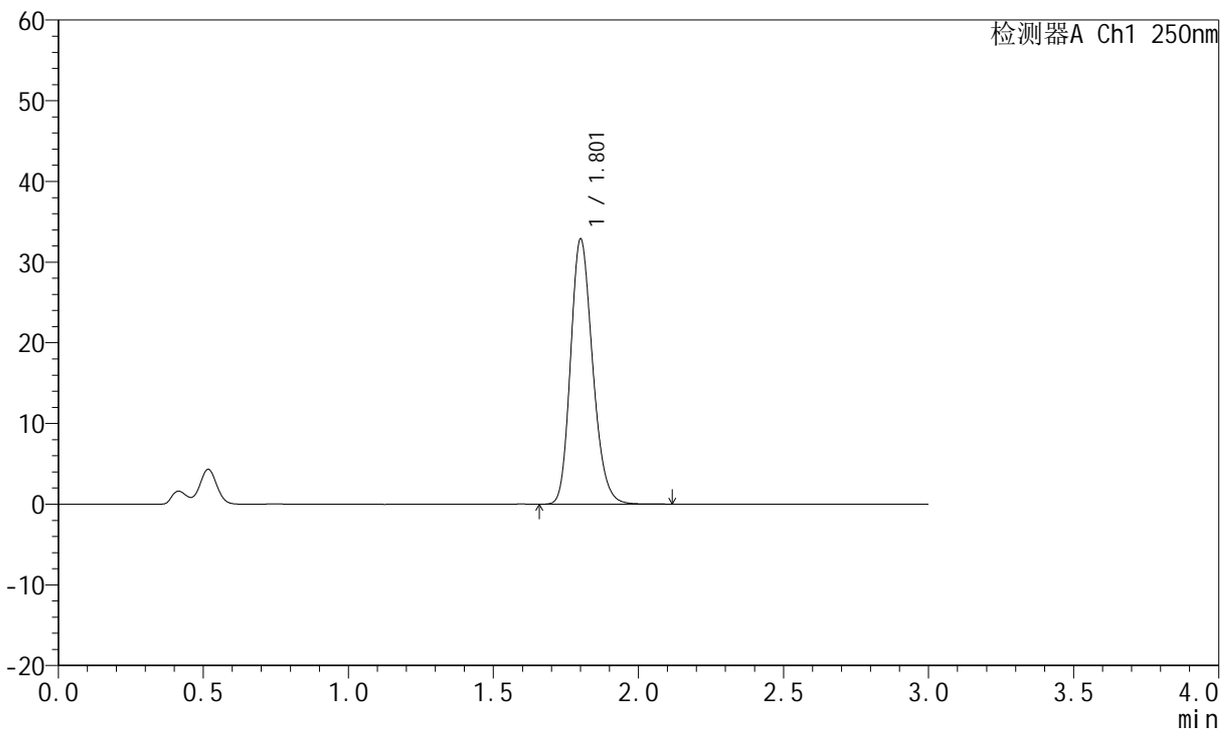
图171 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-26/3-596-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 21:31:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:51:33      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	1.801	174147	100.000	32669	2707	1.203	--
总计		174147	100.000	32669			

图172 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
供试品溶液-1



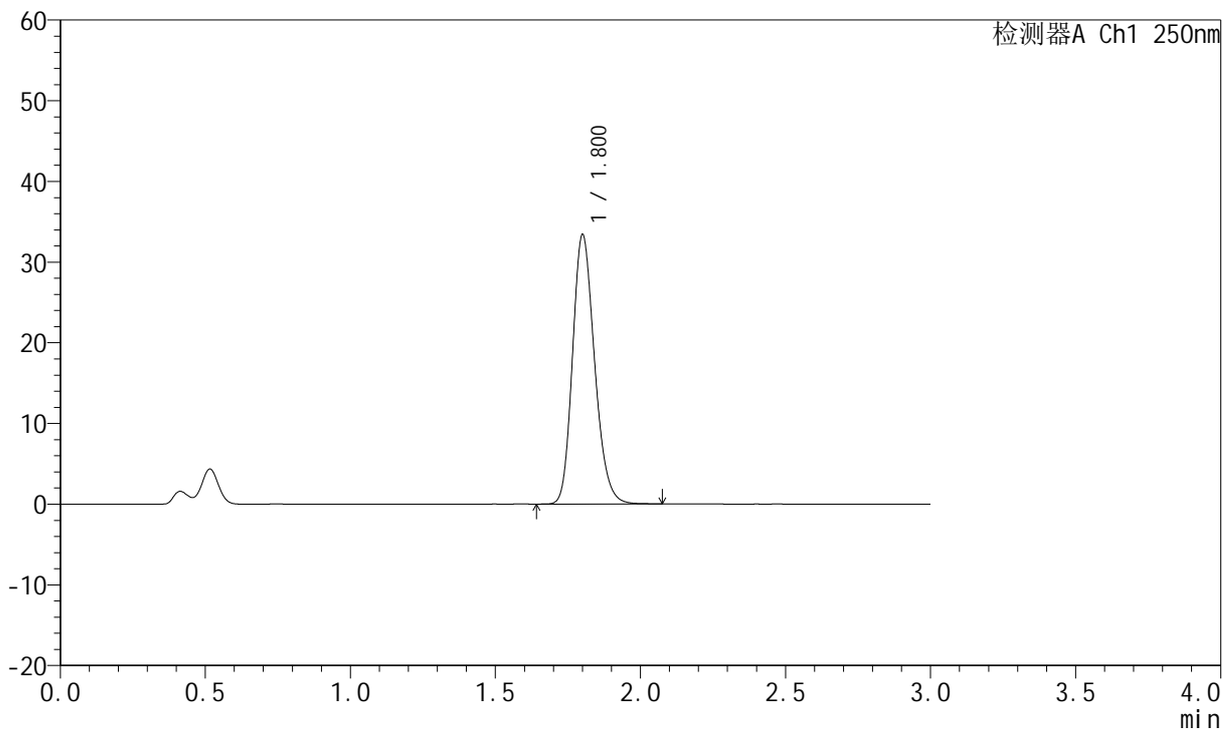
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-597-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 21:34:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:51:36      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	1.800	176710	100.000	33204	2706	1.204	--
总计		176710	100.000	33204			

图173 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



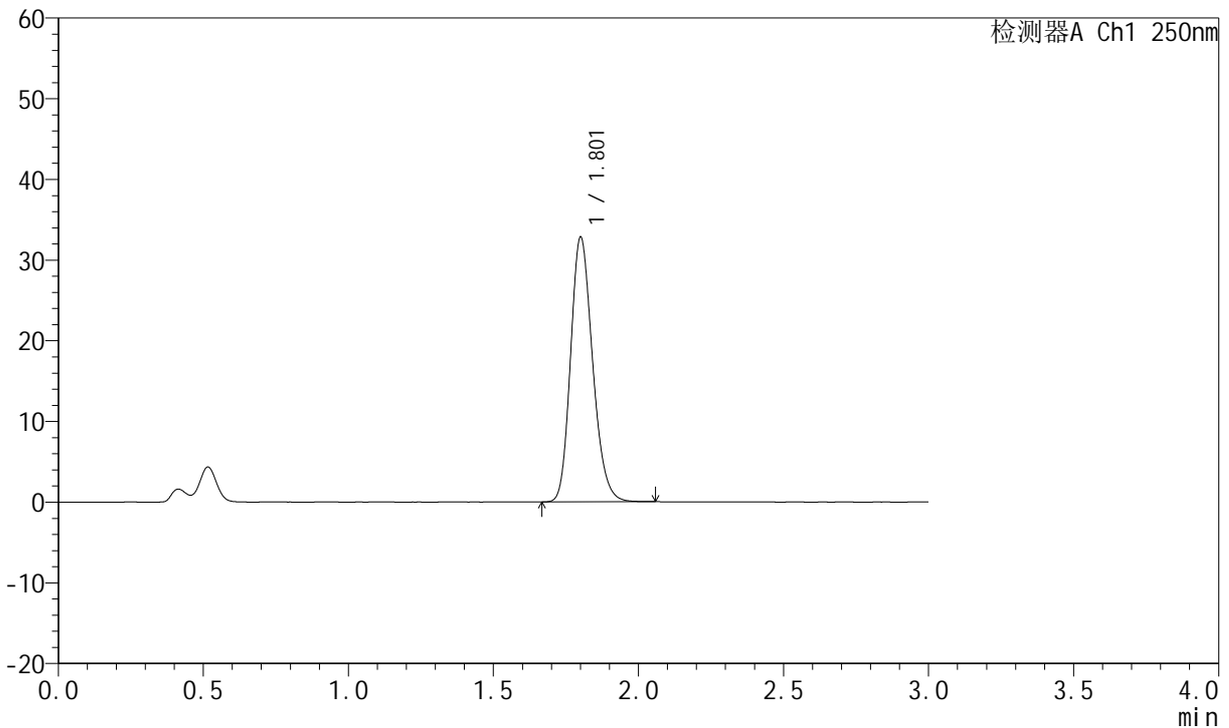
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-598-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 21:38:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:51:39      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	1.801	173484	100.000	32611	2712	1.202	--
总计		173484	100.000	32611			

图174 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



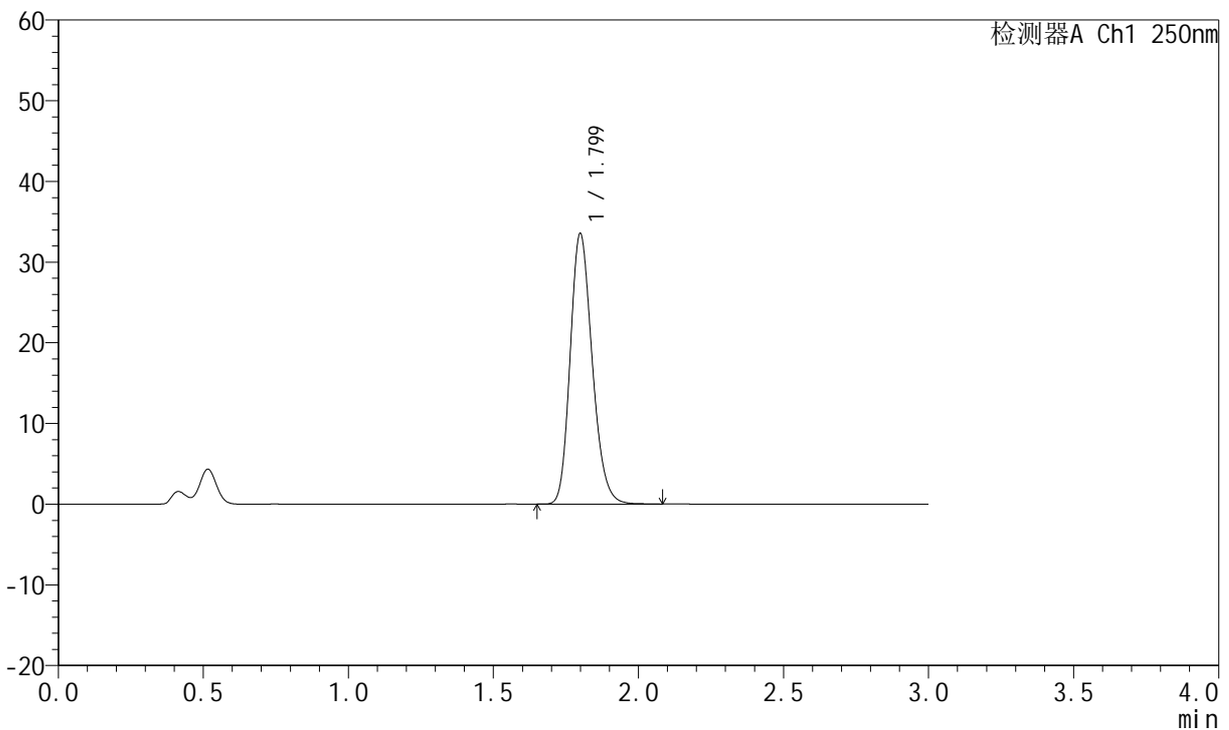
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-599-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 21:41:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:51:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

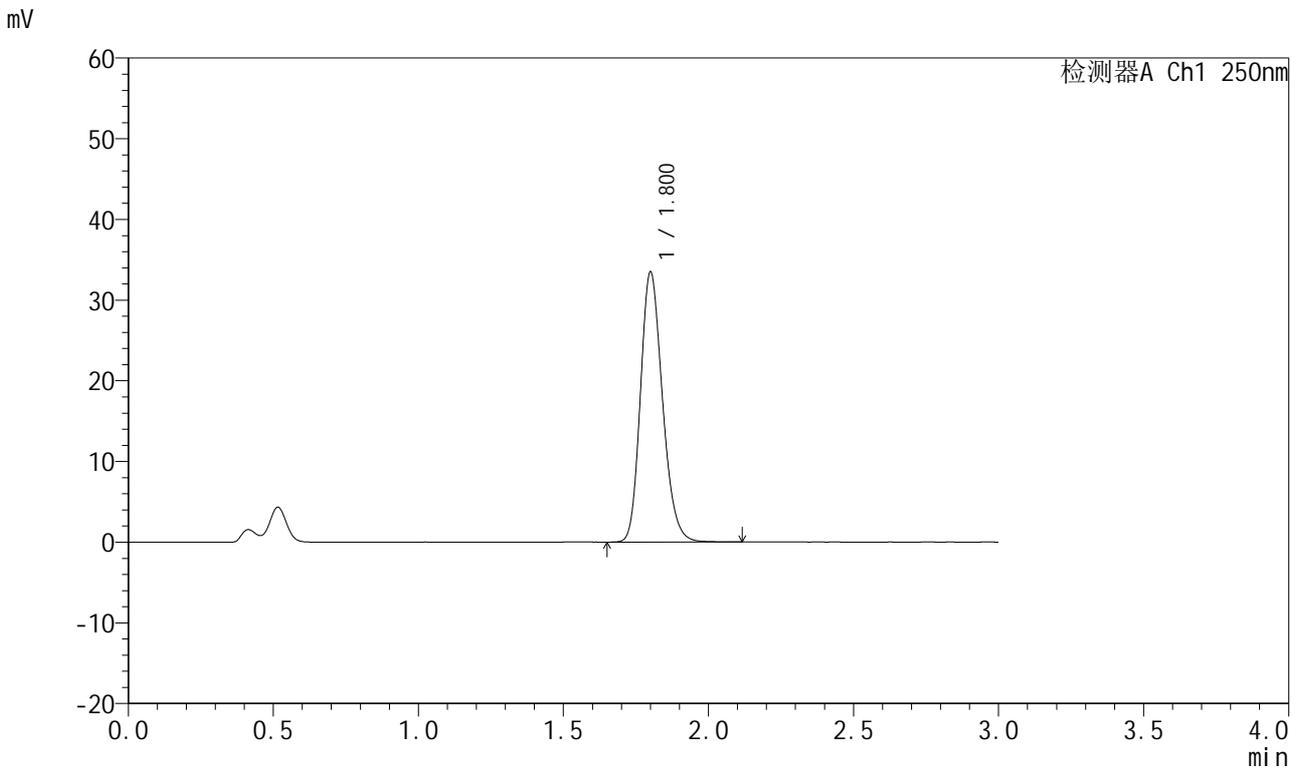
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	177309	100.000	33441	2704	1.203	--
总计		177309	100.000	33441			

图175 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602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 - 0-26/3-600-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 21:45:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:51:44      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	1.800	177098	100.000	33327	2712	1.204	--
总计		177098	100.000	33327			

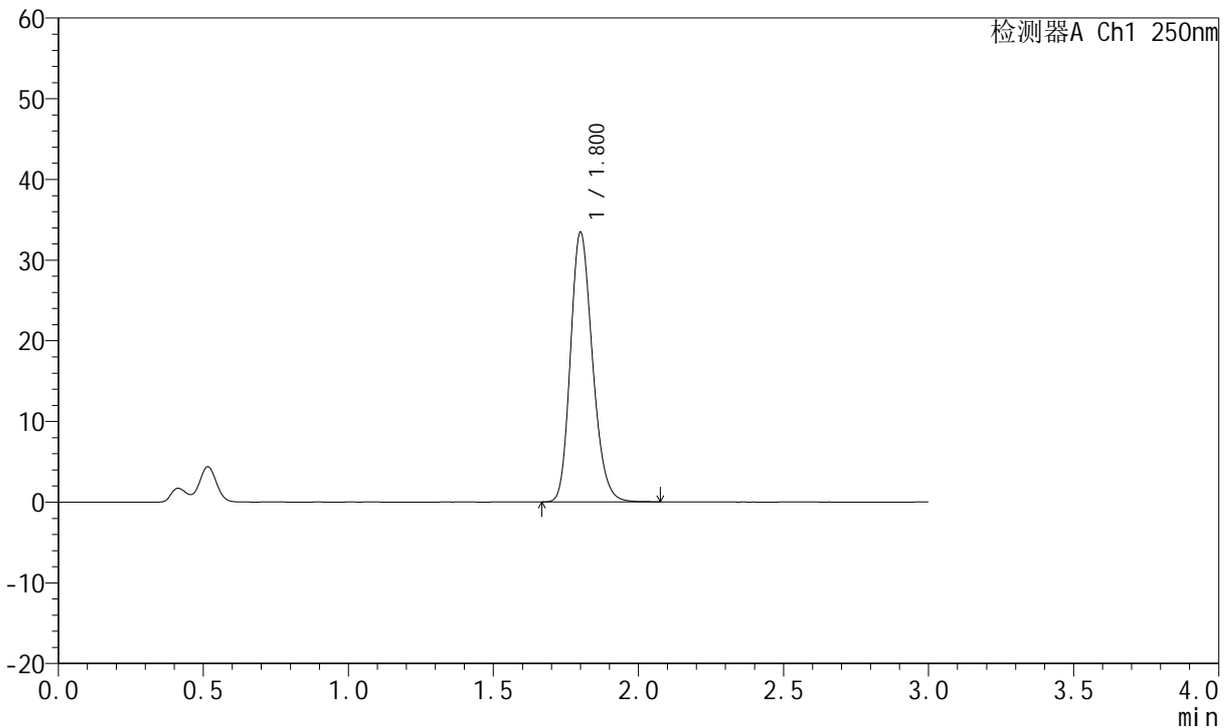
图176 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-601-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 21:48:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:51:47      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	1.800	176851	100.000	33276	2708	1.203	--
总计		176851	100.000	33276			

图177 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
供试品溶液-1



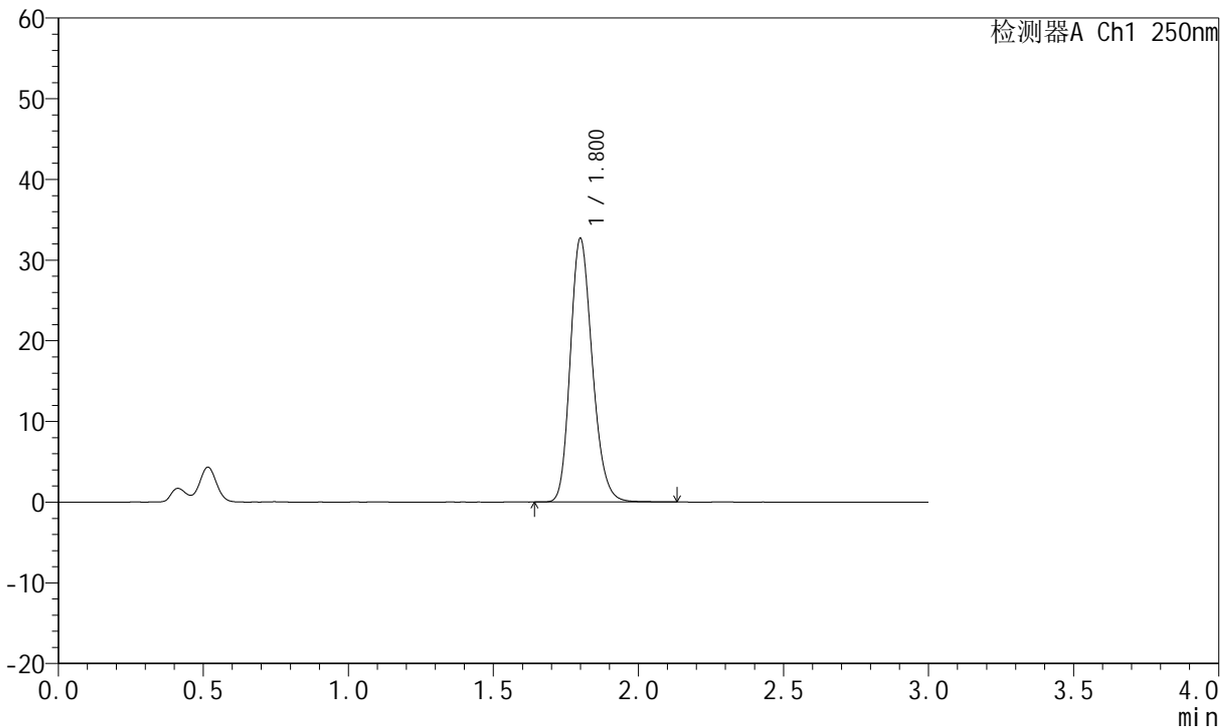
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-602-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 21:51:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:51:50      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	1.800	172870	100.000	32563	2712	1.203	--
总计		172870	100.000	32563			

图178 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



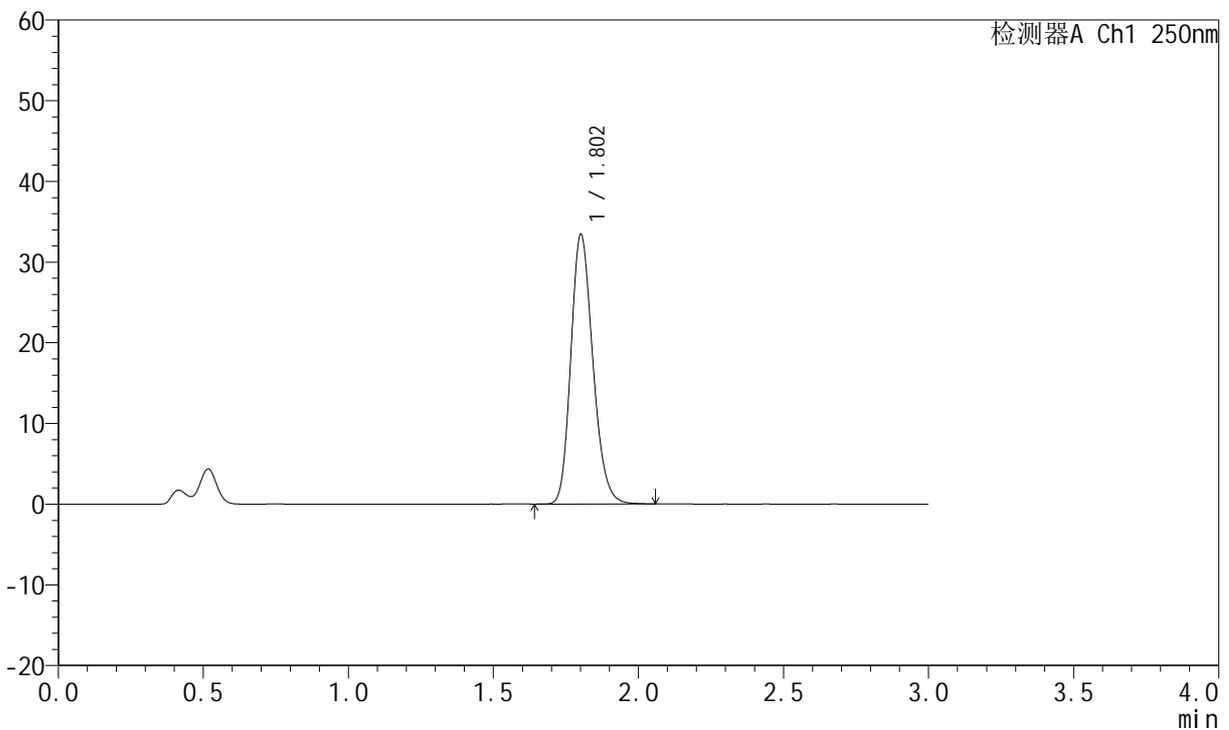
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-603-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 21:55:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:51:52      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	1.802	176752	100.000	33259	2712	1.203	--
总计		176752	100.000	33259			

图179 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



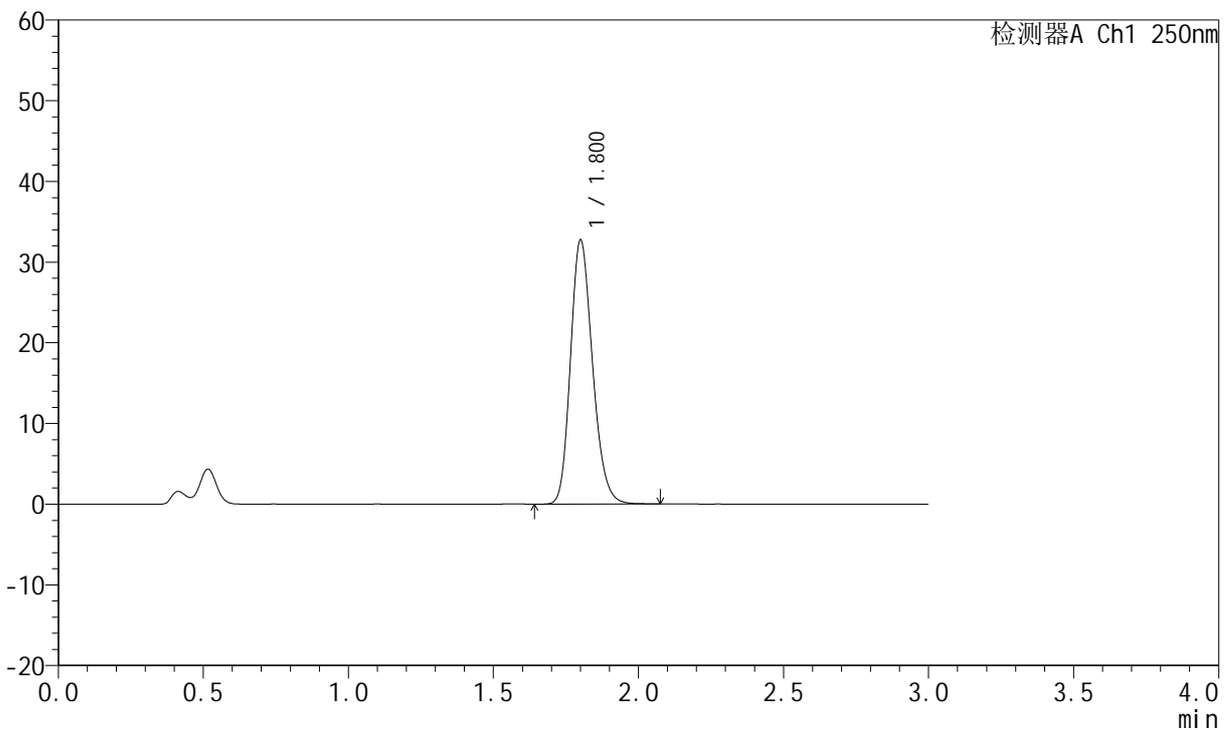
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-604-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 21:58:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:51:55      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	1.800	173277	100.000	32564	2708	1.202	--
总计		173277	100.000	32564			

图180 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



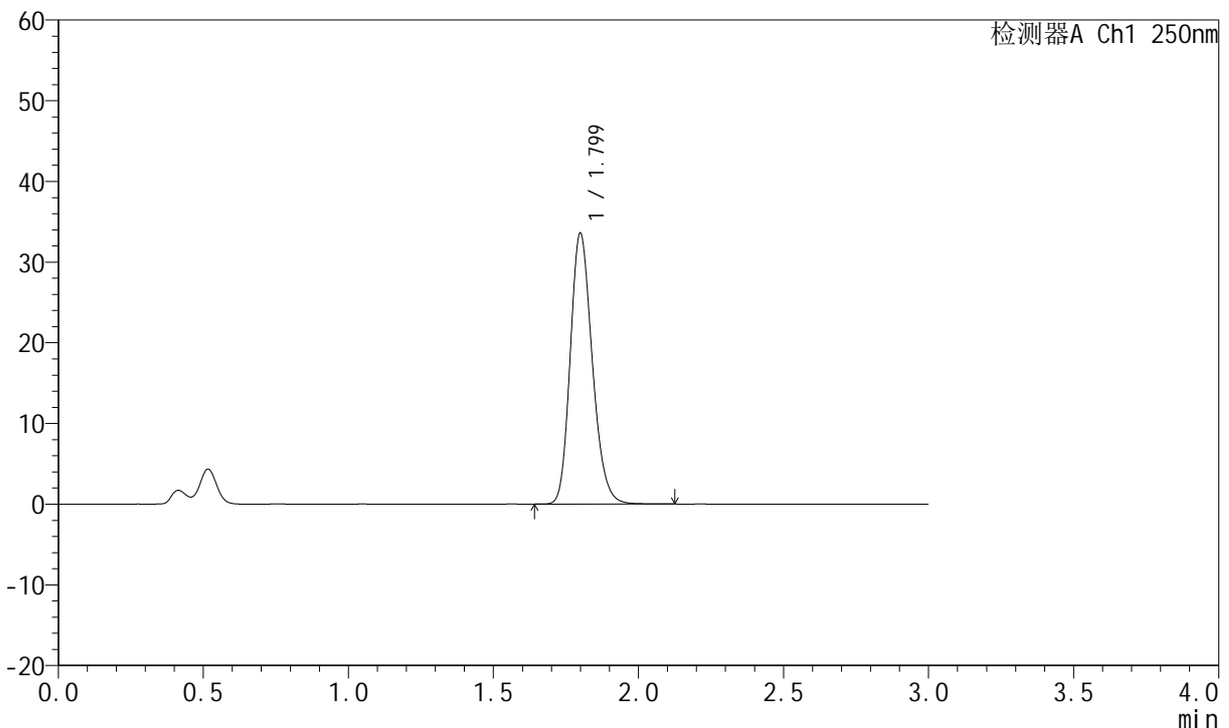
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-605-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 22:01:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:51:58      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	1.799	177599	100.000	33470	2709	1.204	--
总计		177599	100.000	33470			

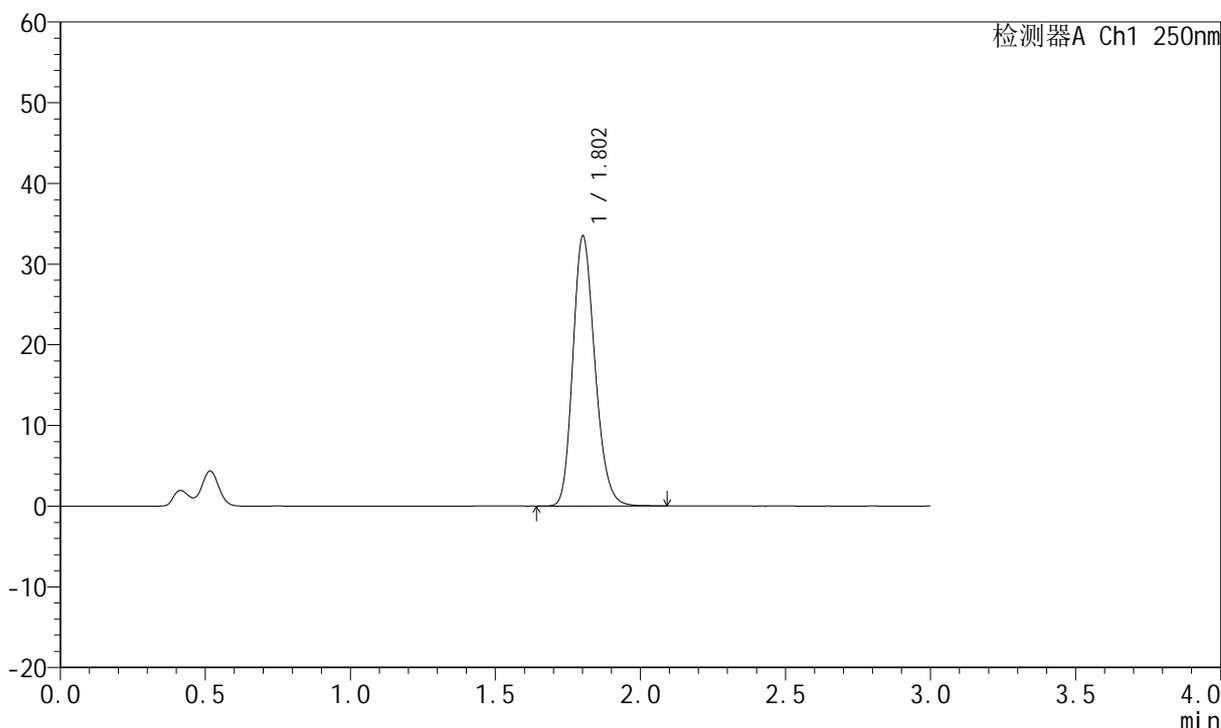
图181 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-606-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 22:05:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:52:01      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	1.802	177010	100.000	33306	2719	1.203	--
总计		177010	100.000	33306			

图182 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



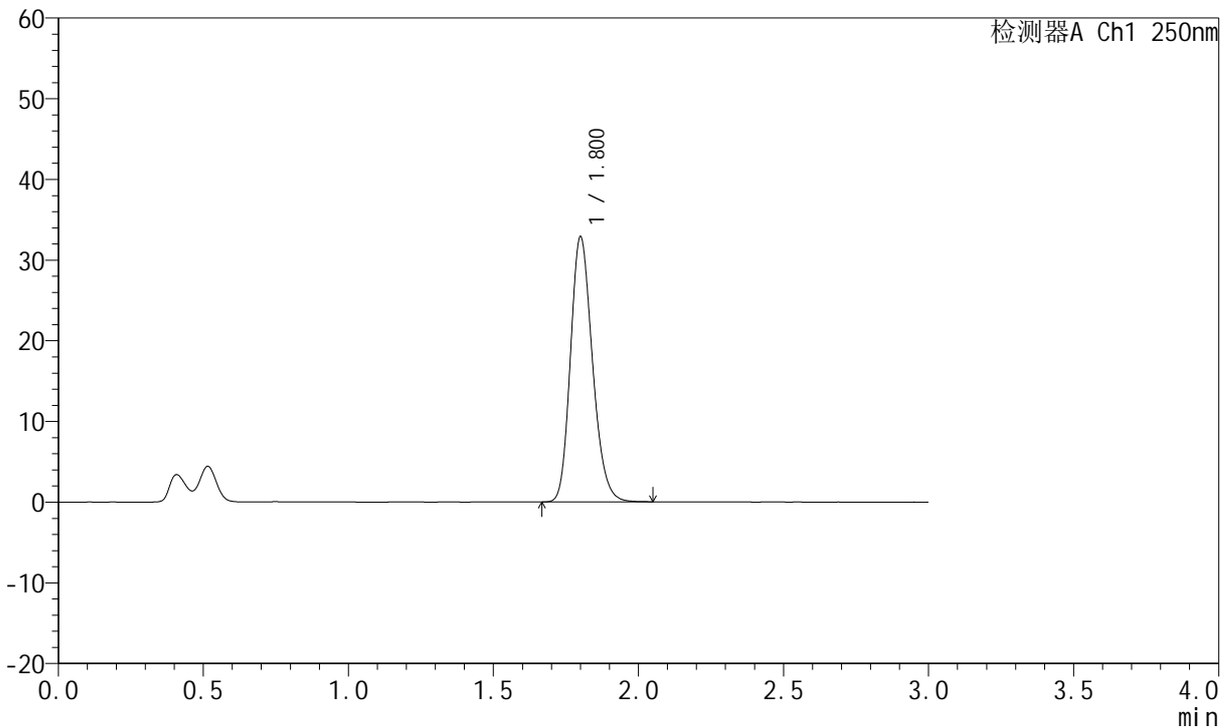
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-607-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 22:08:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:52:03      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	1.800	173632	100.000	32703	2710	1.202	--
总计		173632	100.000	32703			

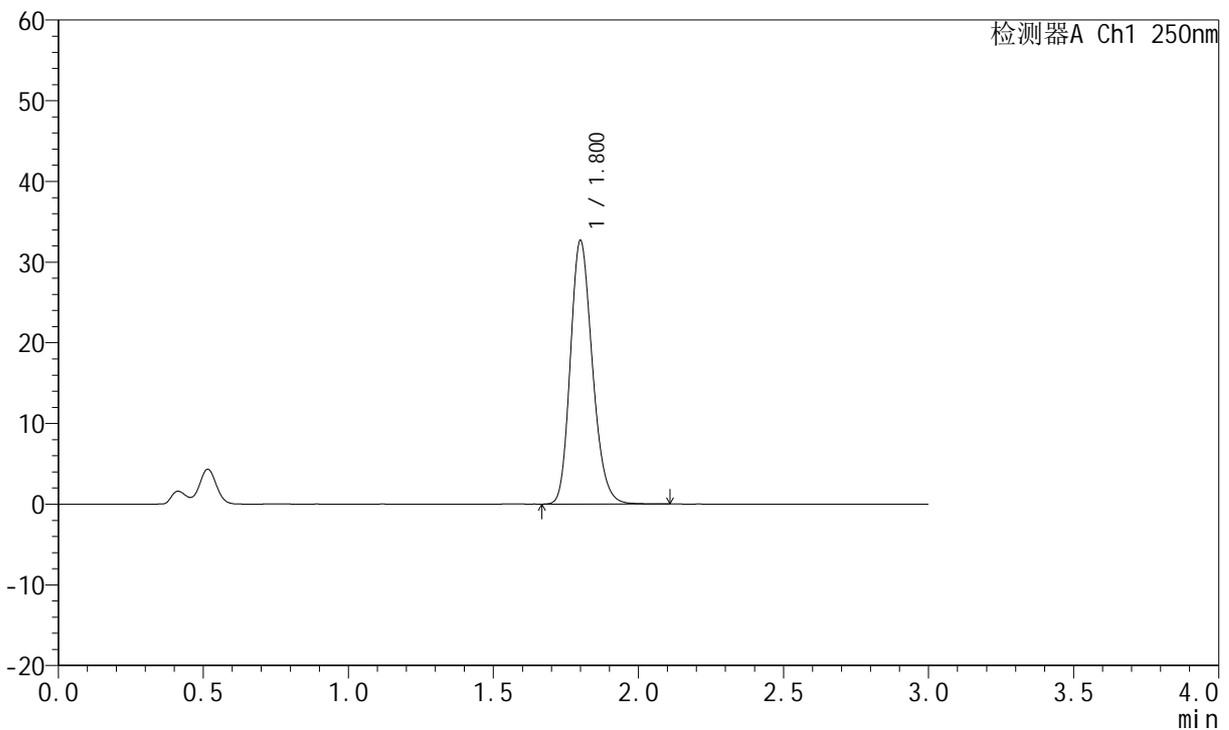
图183 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26/3-608-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 22:12:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:52:06      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	172783	100.000	32533	2707	1.202	--
总计		172783	100.000	32533			

图184 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



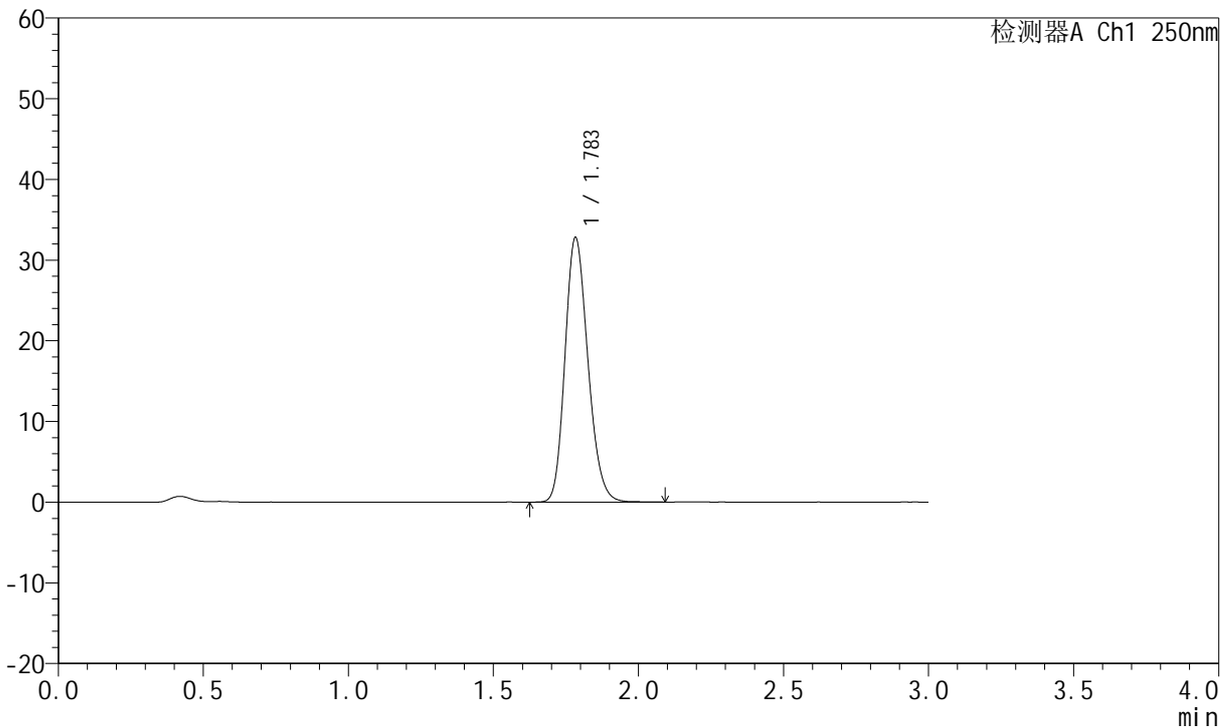
# JSS-221

## <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 - 0-26/3-609-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 22:15:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:52:09      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	1.783	180633	100.000	32700	2435	1.190	--
总计		180633	100.000	32700			

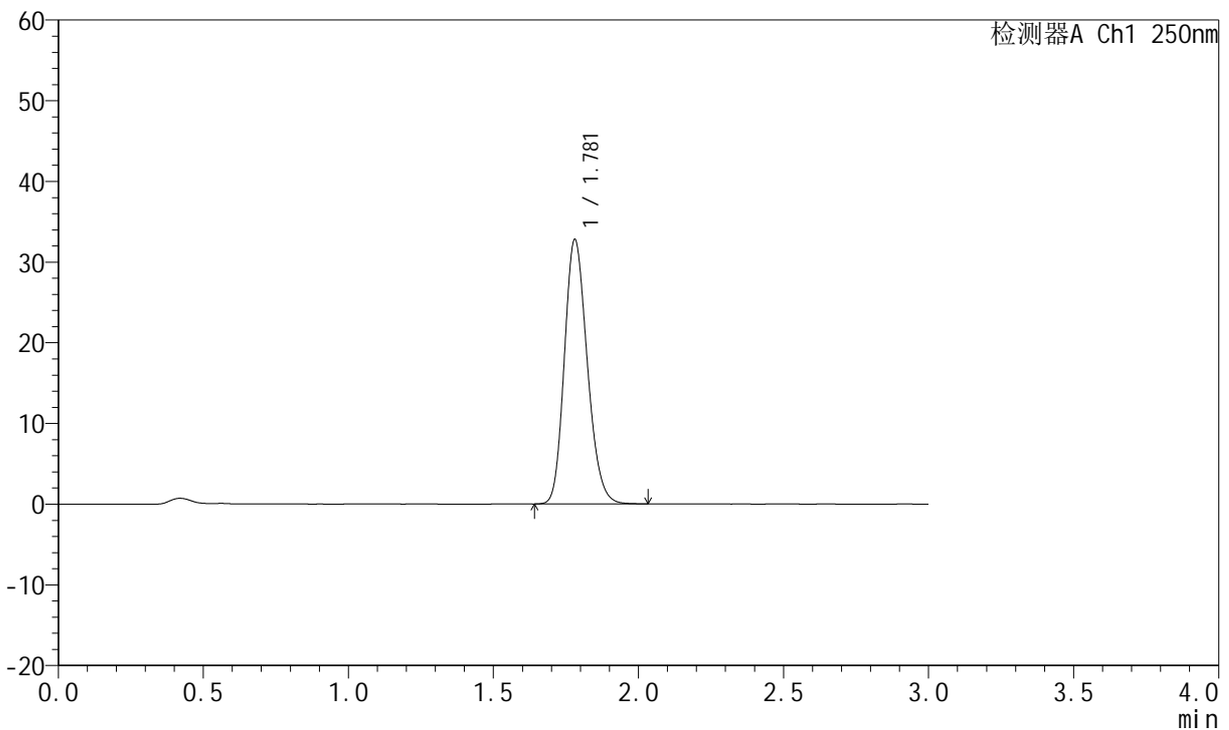
图185 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-26/3-610-3 - zzp-24050602p-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 - 20240717-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/17 22:18:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/07/18 08:52:12      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	1.781	180353	100.000	32784	2426	1.190	--
总计		180353	100.000	32784			

图186 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2