



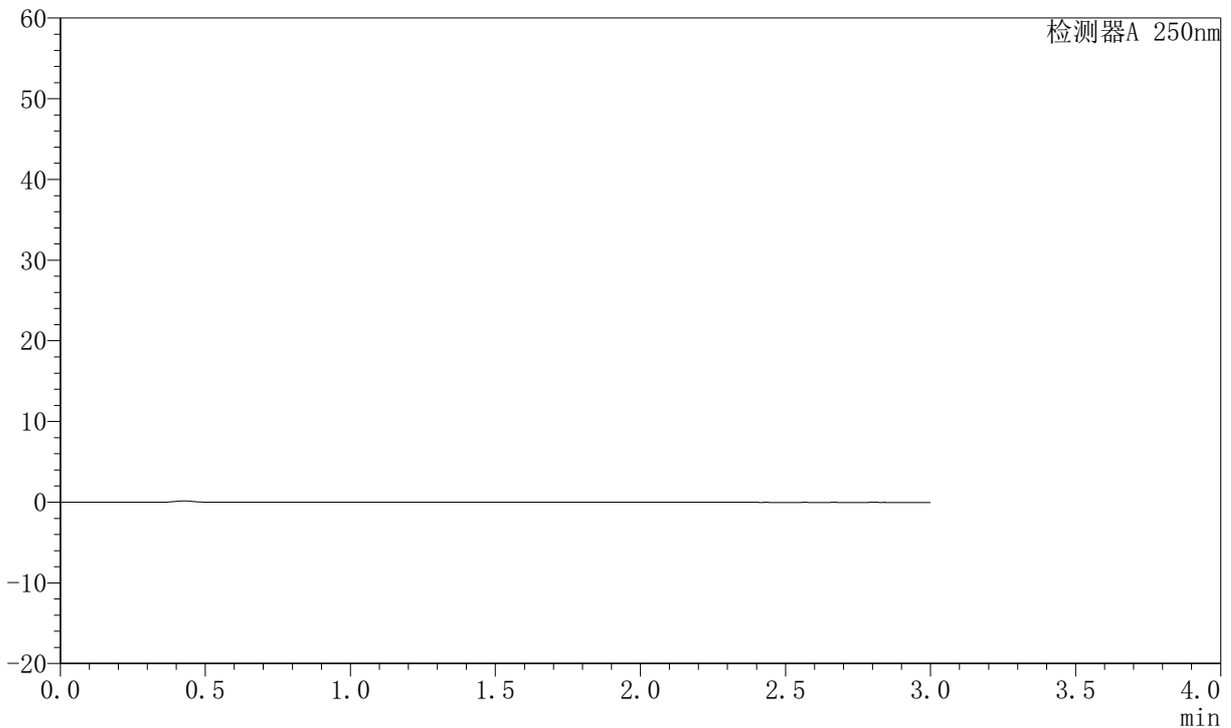
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-275-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 11:46:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:47:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

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

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



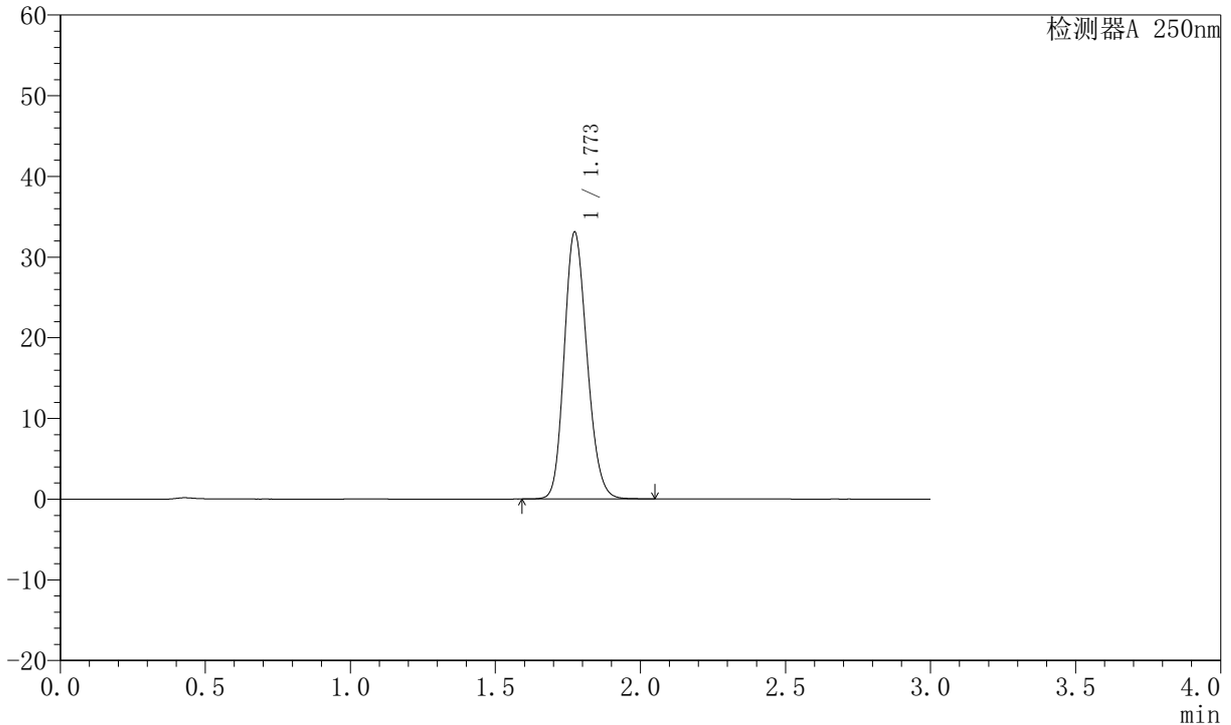
# JSS-221

## <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 - 0-7/27-276-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 11:50:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:47:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	181027	100.000	33060	2431	1.174	--
总计		181027	100.000	33060			

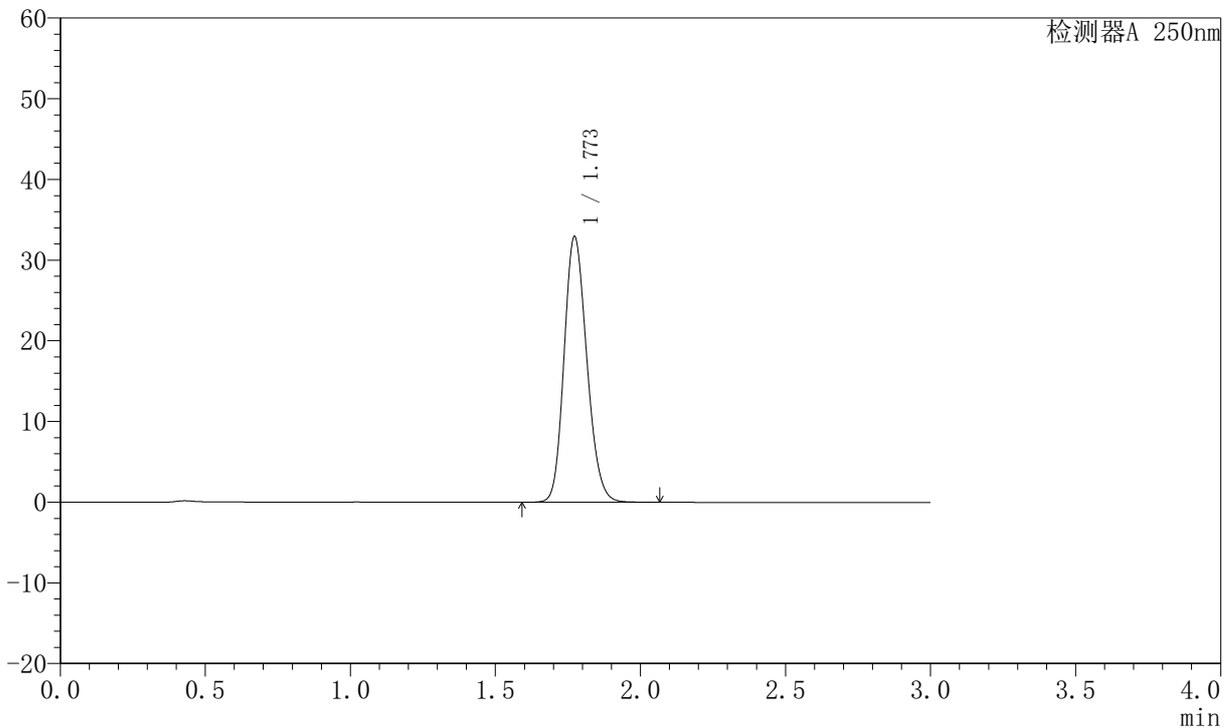
图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-277-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 11:53:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:47:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	180209	100.000	32930	2430	1.173	--
总计		180209	100.000	32930			

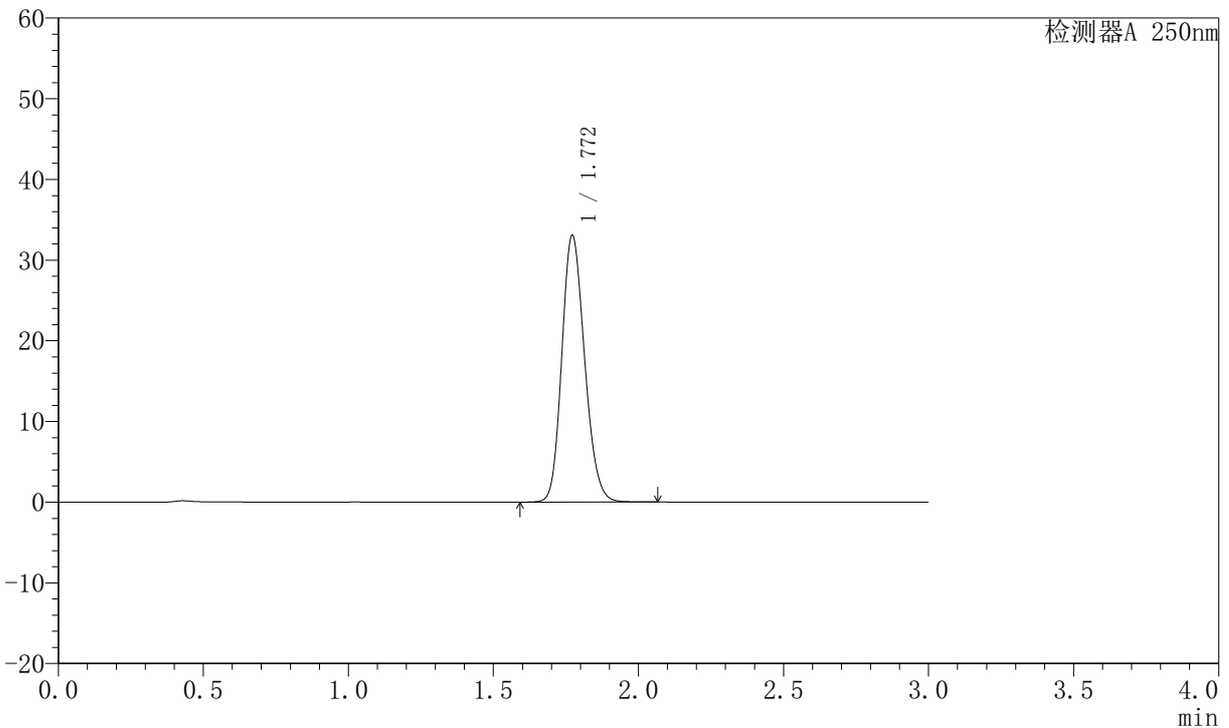
图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-278-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 11:57:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:47:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	180979	100.000	33078	2428	1.172	--
总计		180979	100.000	33078			

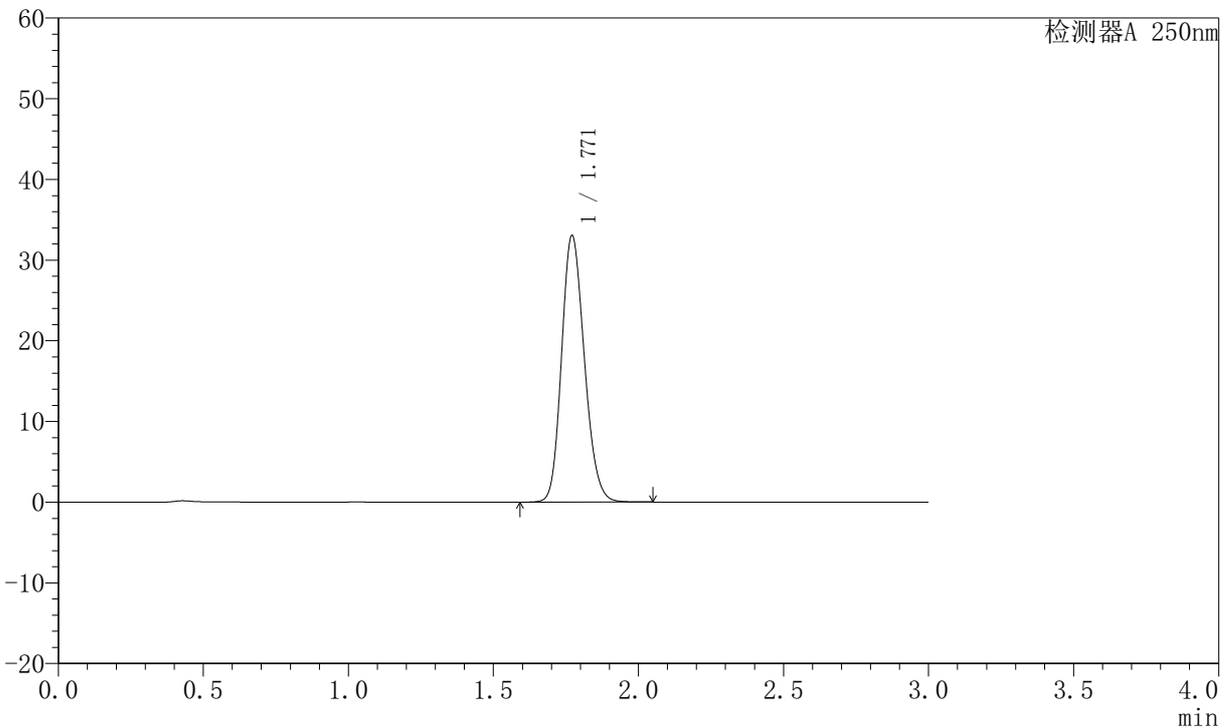
图4 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-279-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 12:00:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:47:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	180761	100.000	33050	2428	1.172	--
总计		180761	100.000	33050			

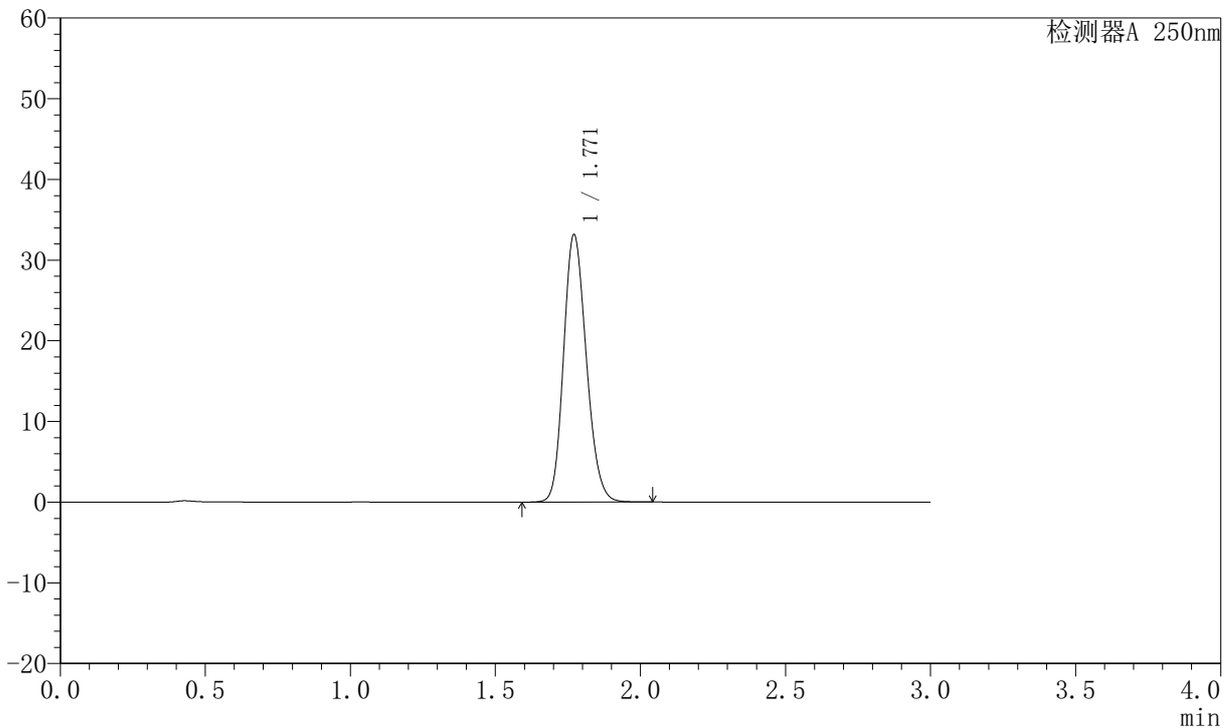
图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-280-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 12:03:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:47:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	181282	100.000	33157	2428	1.172	--
总计		181282	100.000	33157			

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



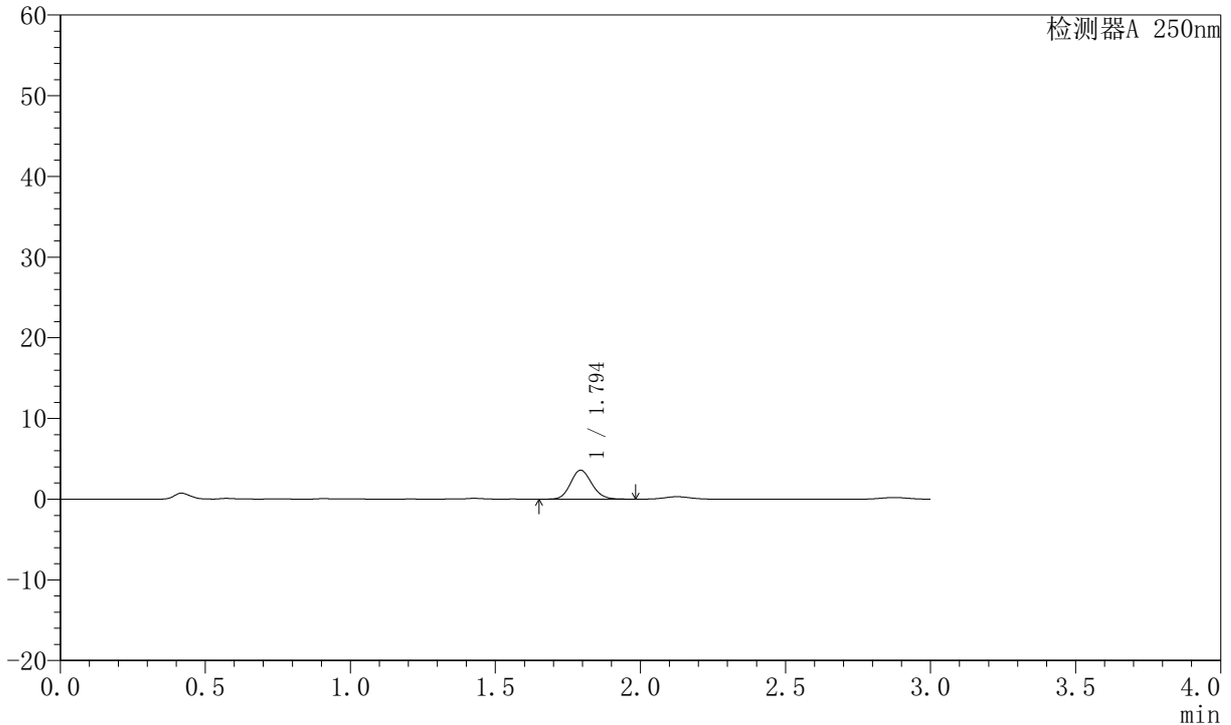
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-281-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 12:07:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:47:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	18336	100.000	3577	2859	1.122	--
总计		18336	100.000	3577			

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



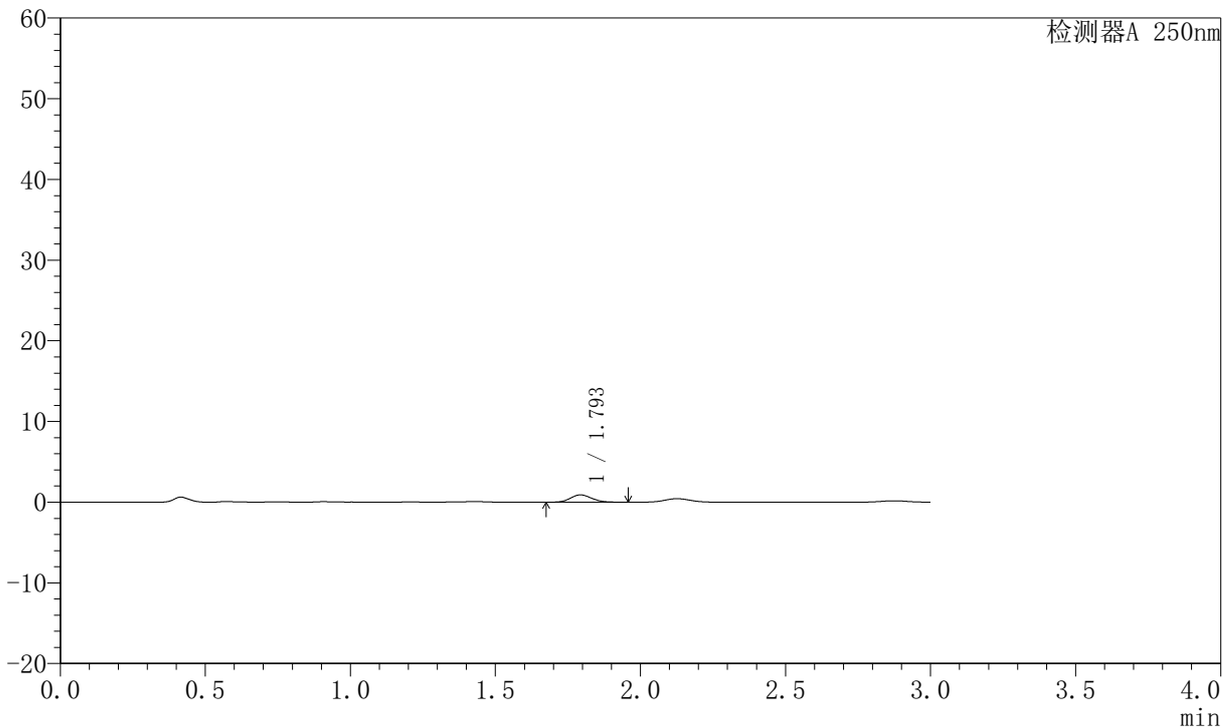
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-282-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/04/02 12:10:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:47:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	4649	100.000	903	2813	1.113	--
总计		4649	100.000	903			

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



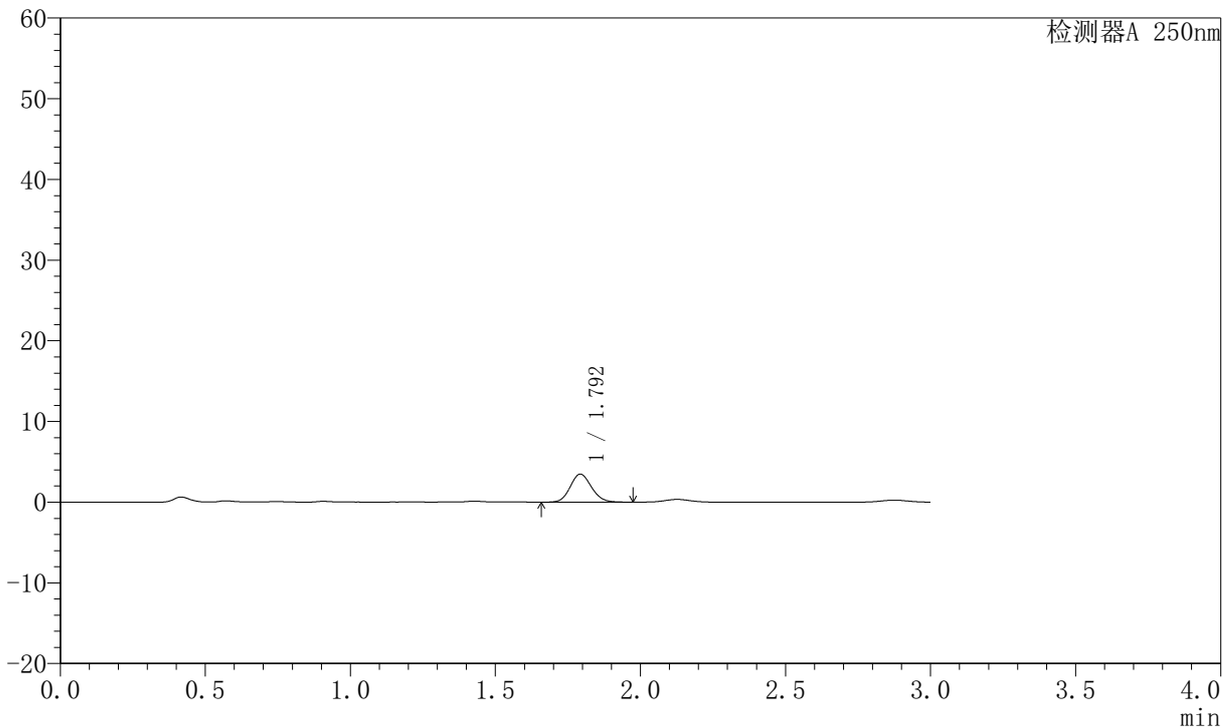
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-283-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 12:13:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:47:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	17690	100.000	3450	2853	1.123	--
总计		17690	100.000	3450			

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



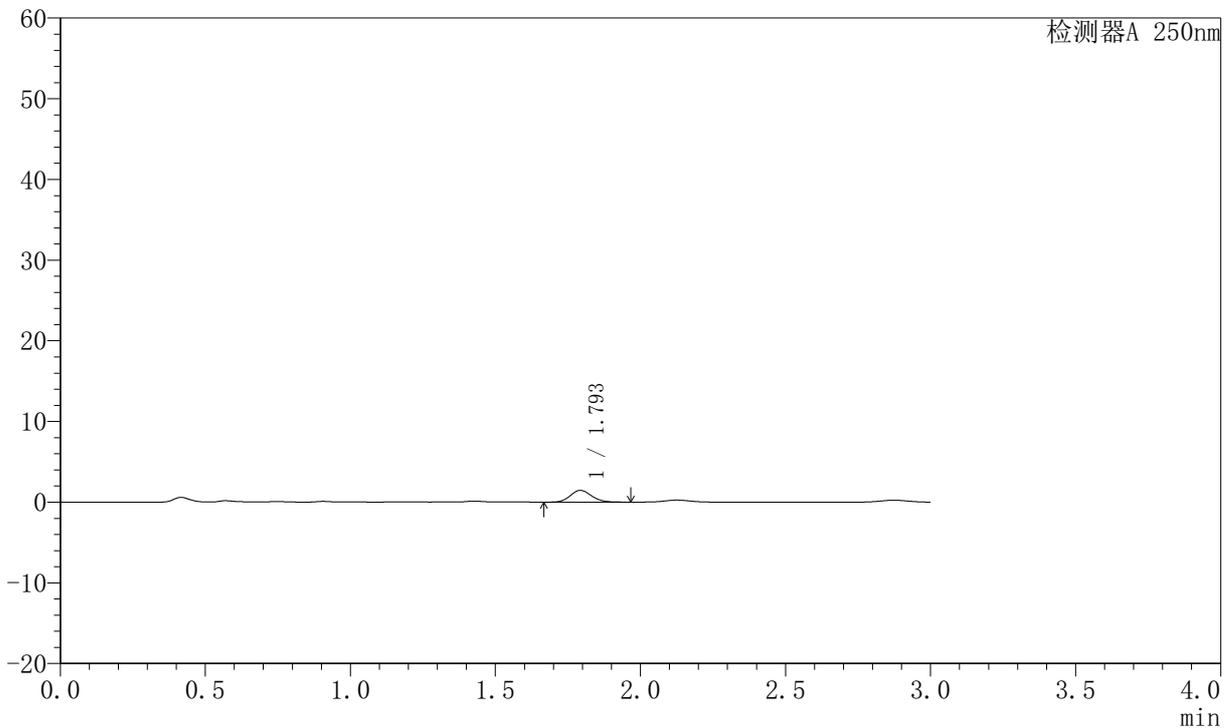
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-284-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 12:17:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:47:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	7443	100.000	1450	2849	1.124	--
总计		7443	100.000	1450			

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



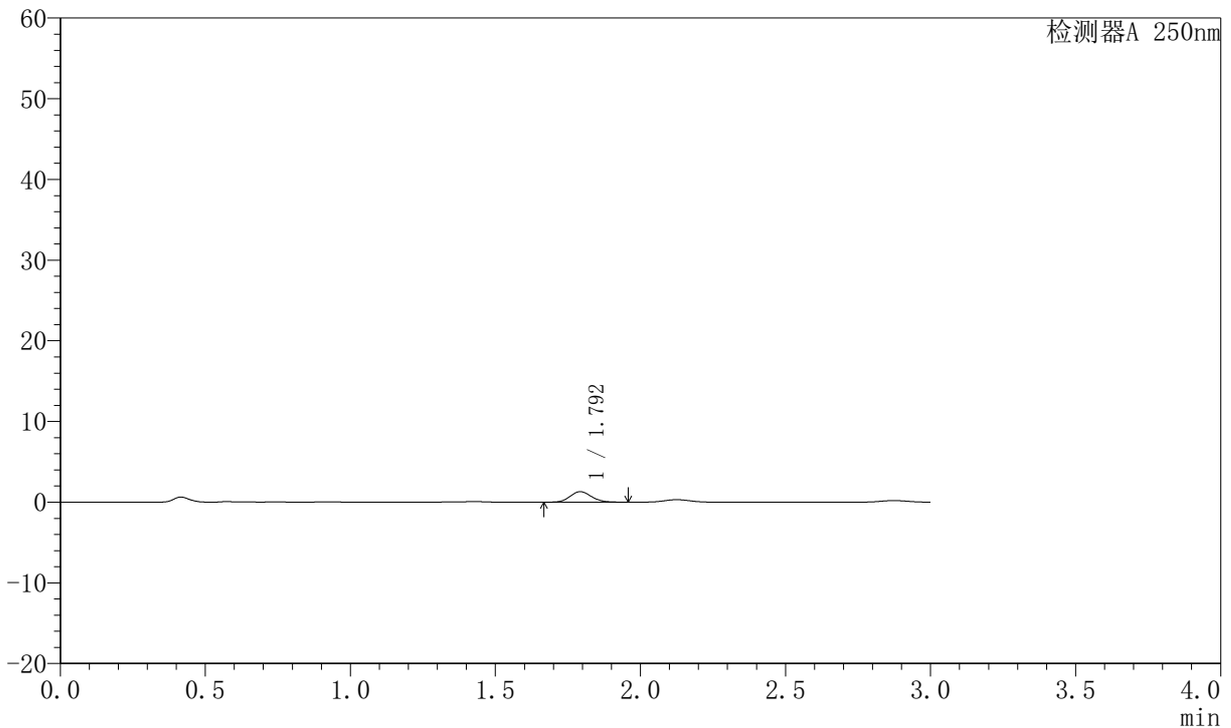
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-285-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 12:20:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:47:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	6663	100.000	1299	2861	1.117	--
总计		6663	100.000	1299			

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



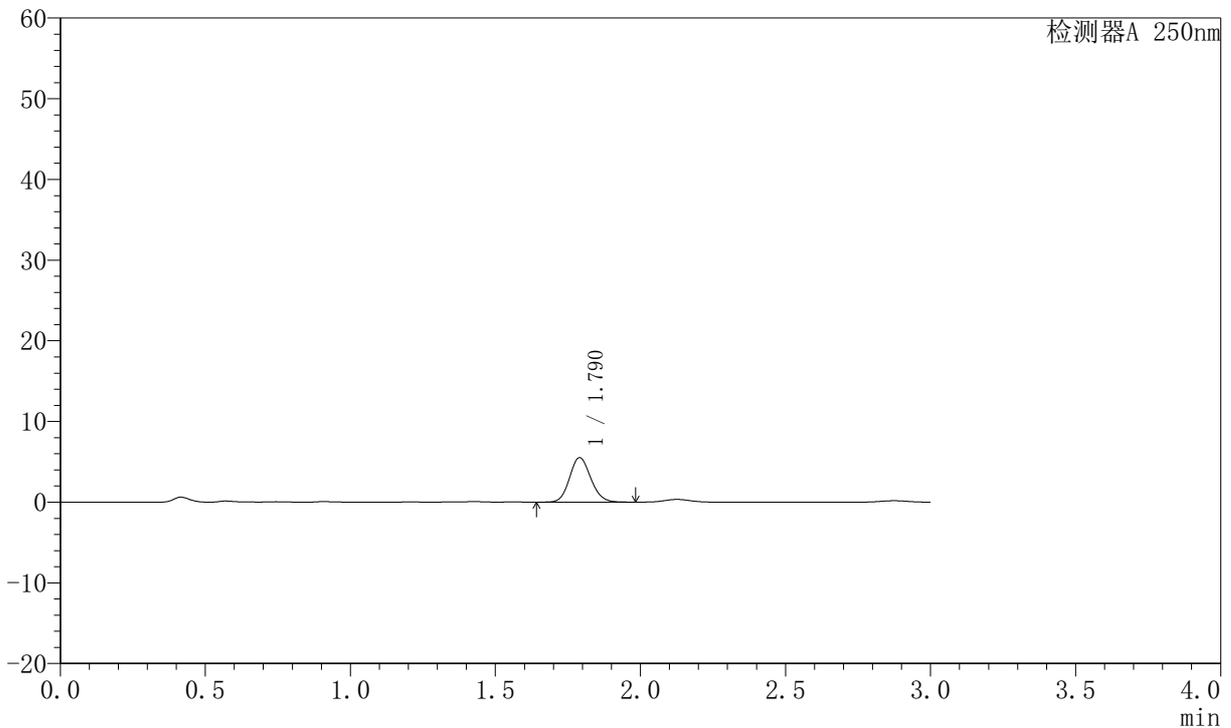
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-286-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 12:24:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:47:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	28072	100.000	5511	2862	1.127	--
总计		28072	100.000	5511			

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



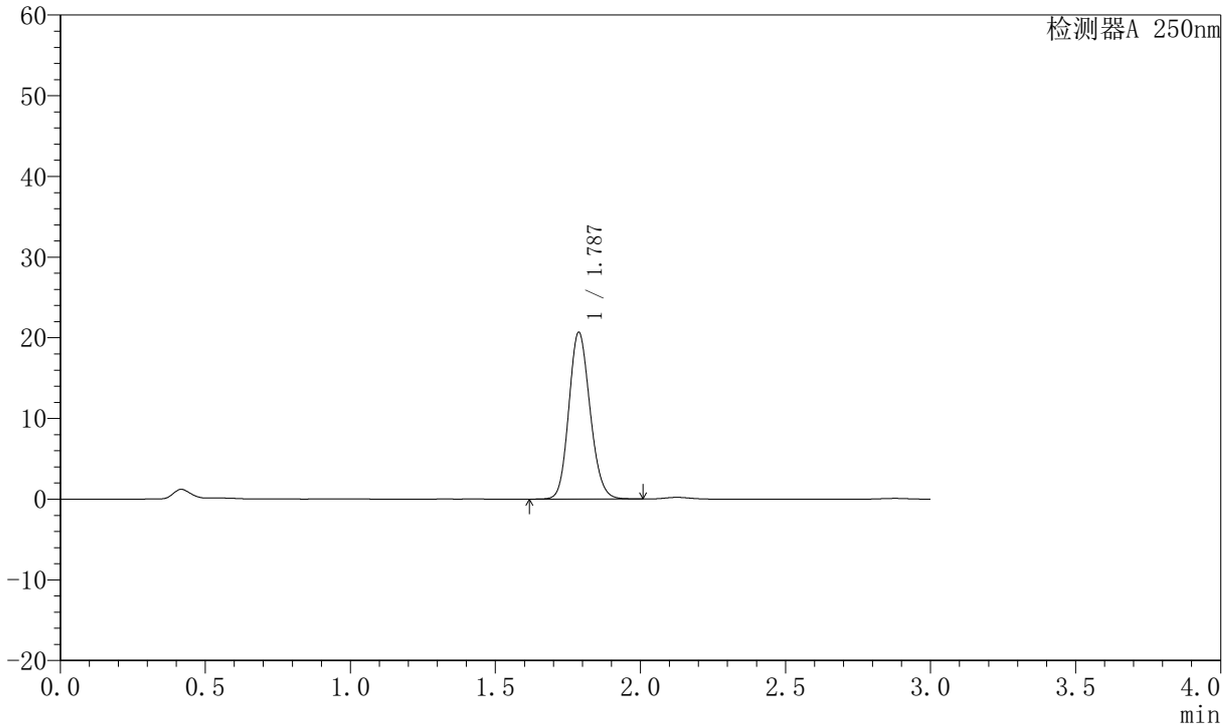
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-287-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 12:27:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:47:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	105208	100.000	20666	2855	1.140	--
总计		105208	100.000	20666			

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

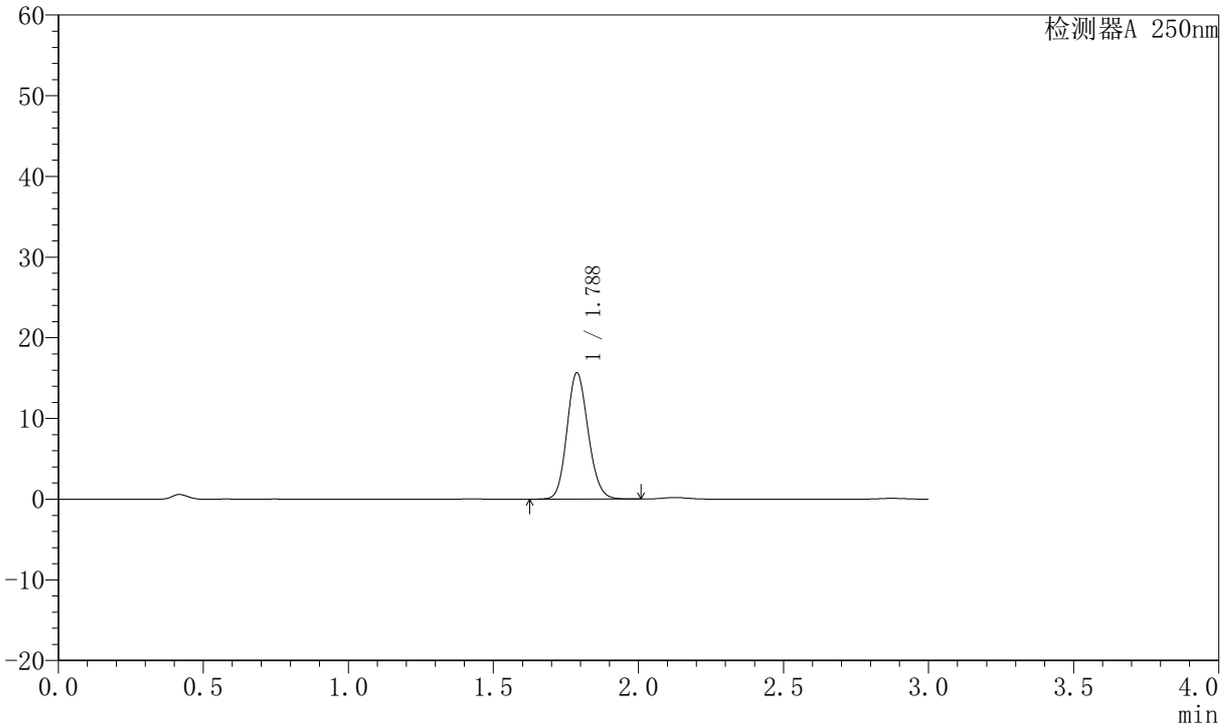
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-288-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 12:30:44	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 15:48:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	79622	100.000	15661	2863	1.135	--
总计		79622	100.000	15661			

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



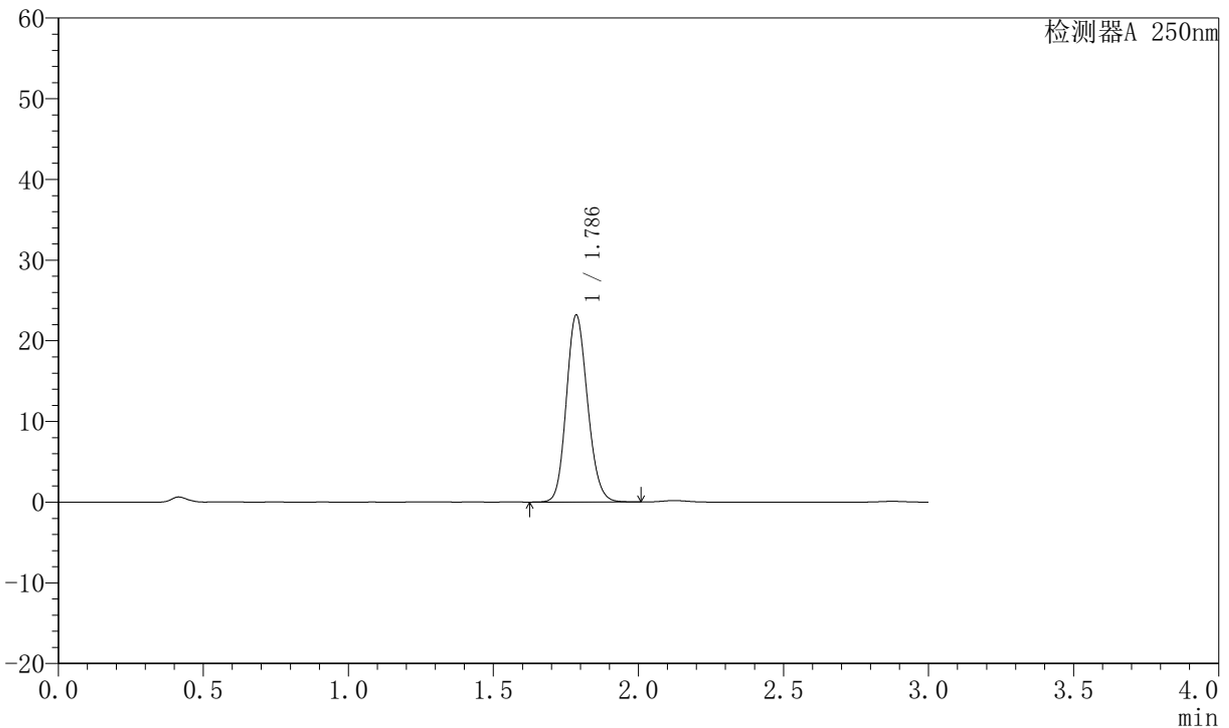
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-289-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 12:34:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:48:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	117887	100.000	23090	2852	1.144	--
总计		117887	100.000	23090			

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



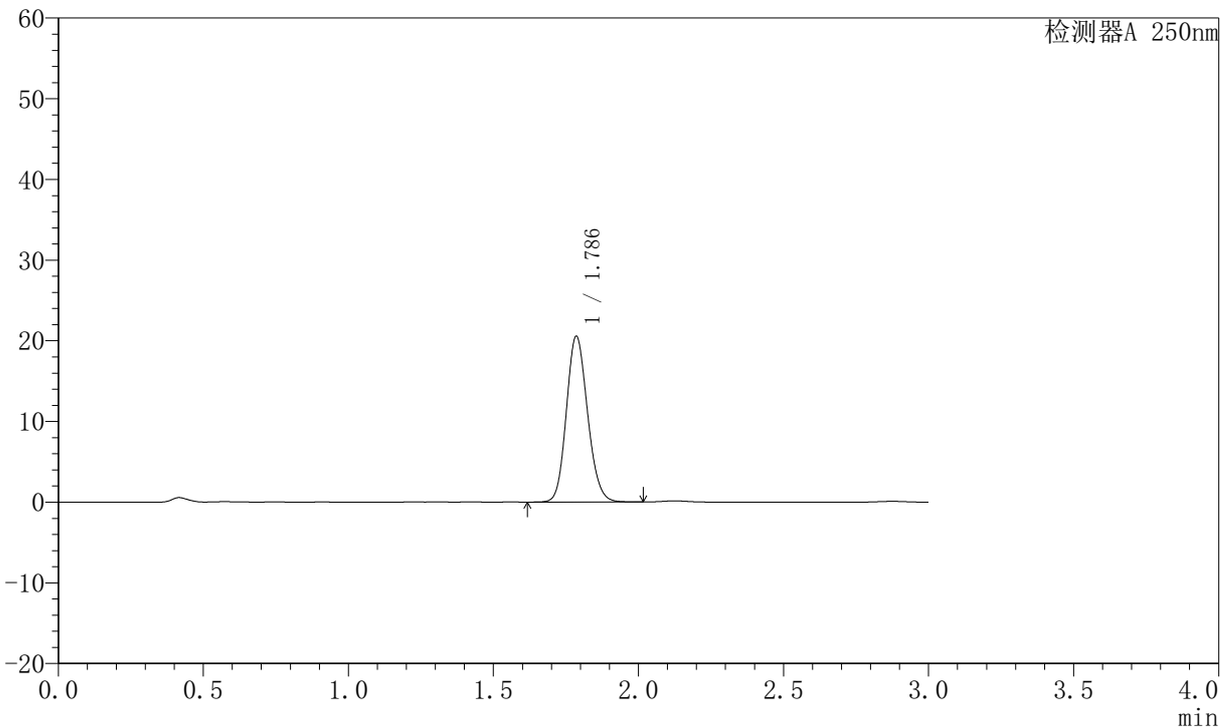
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-290-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 12:37:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:48:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	104497	100.000	20488	2856	1.141	--
总计		104497	100.000	20488			

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



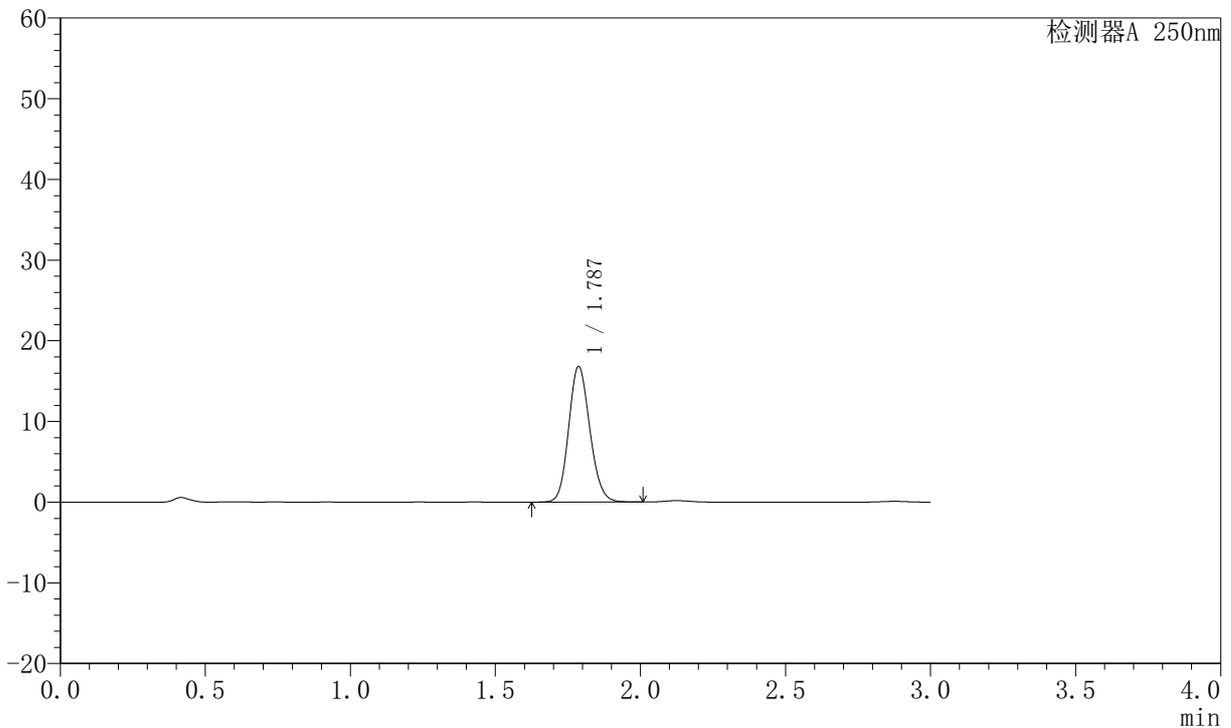
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-291-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 12:40:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:48:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	85427	100.000	16791	2863	1.136	--
总计		85427	100.000	16791			

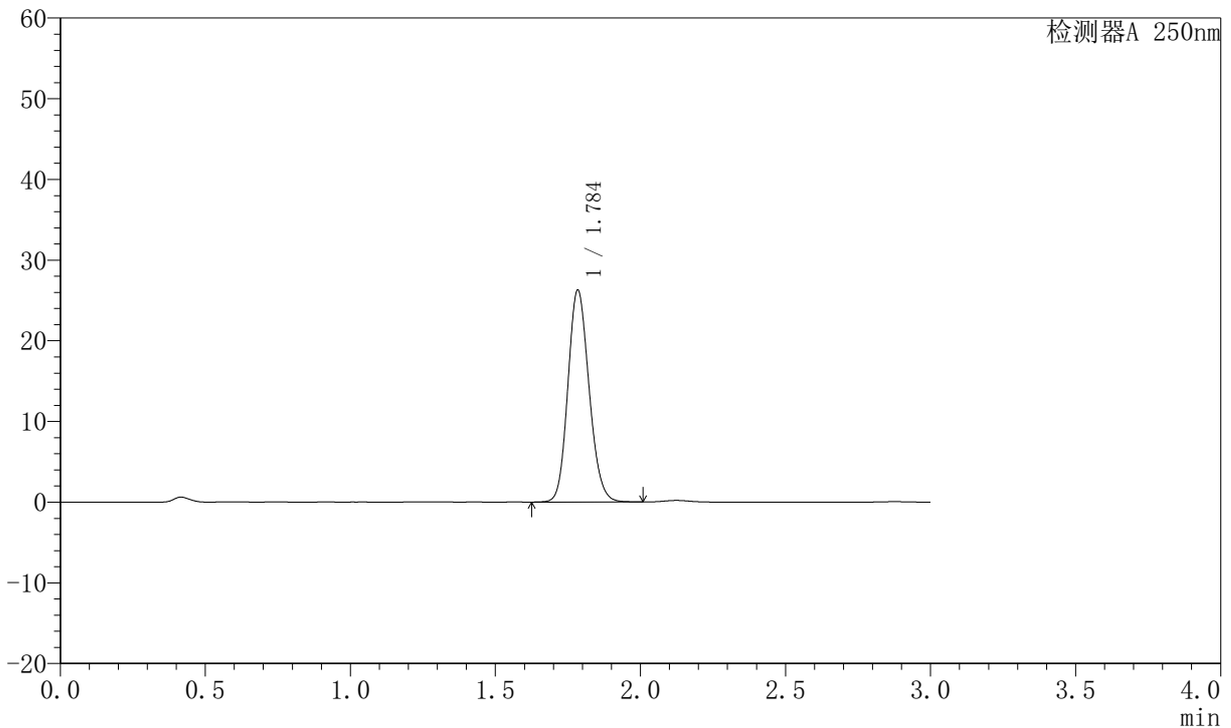
图17 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-292-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 12:44:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:48:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	133517	100.000	26092	2851	1.148	--
总计		133517	100.000	26092			

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



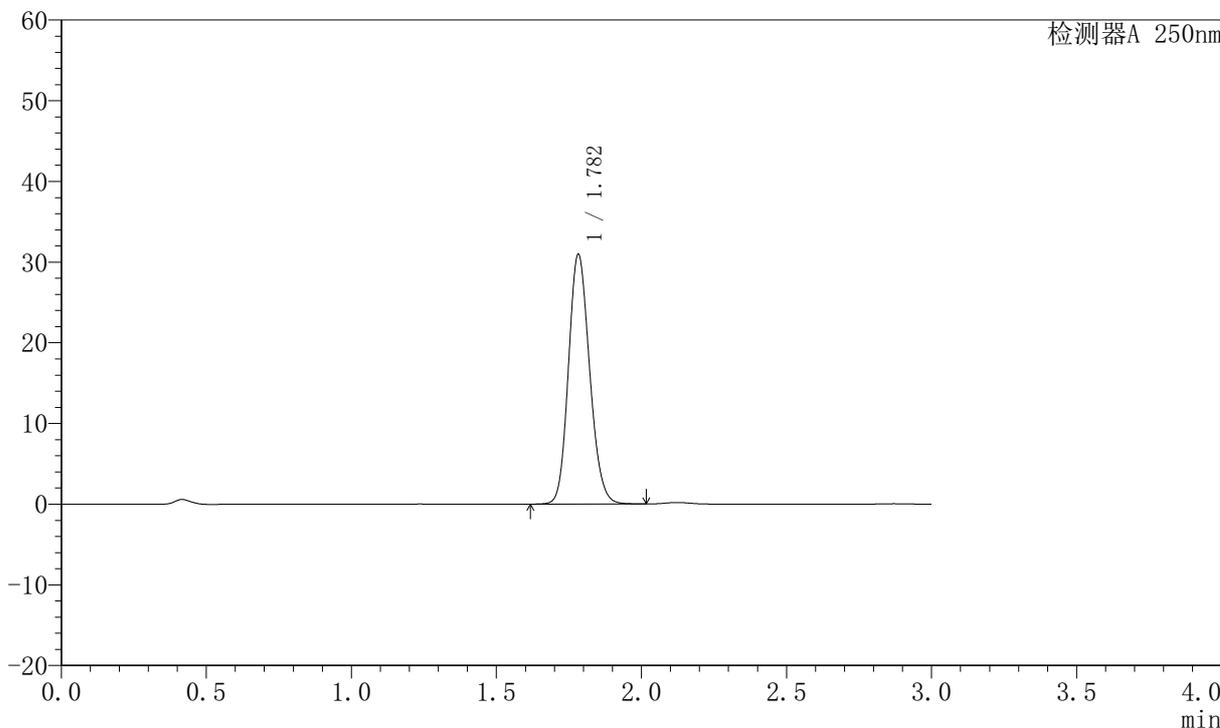
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-293-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 12:47:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:48:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	157270	100.000	30880	2847	1.152	--
总计		157270	100.000	30880			

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



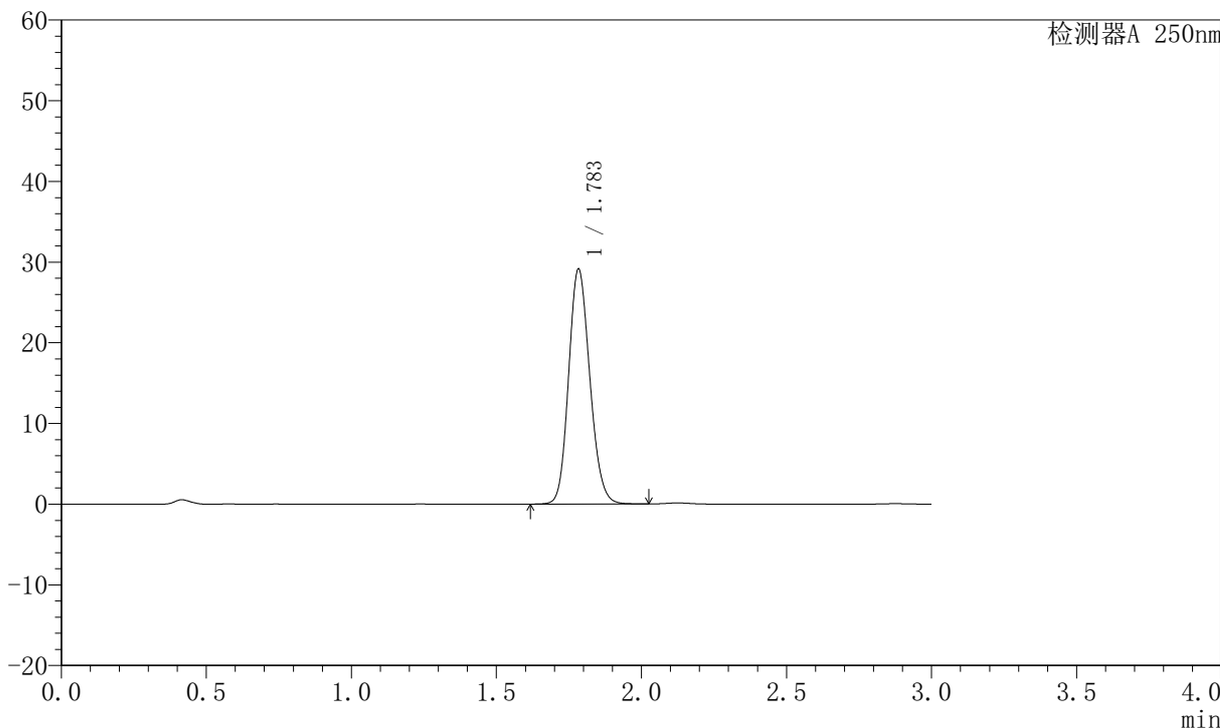
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-294-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 12:50:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:48:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	148185	100.000	29017	2845	1.150	--
总计		148185	100.000	29017			

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



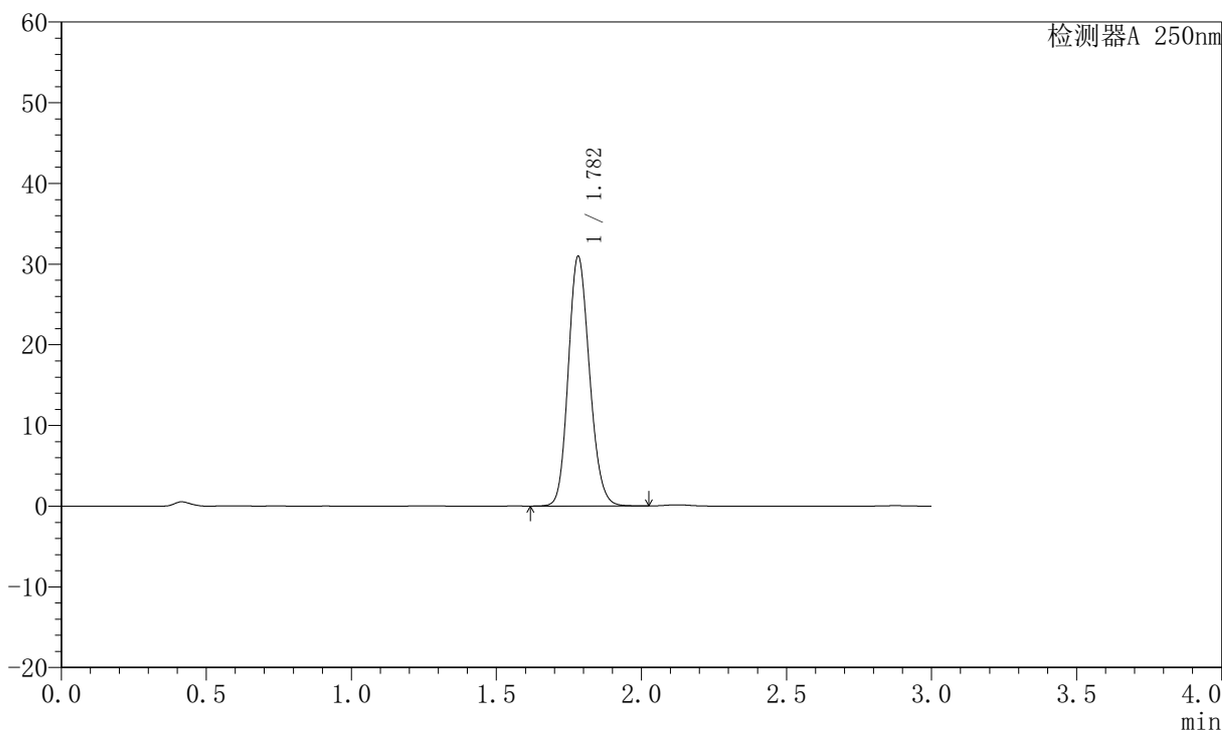
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-295-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 12:54:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:48:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	157466	100.000	30916	2842	1.152	--
总计		157466	100.000	30916			

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



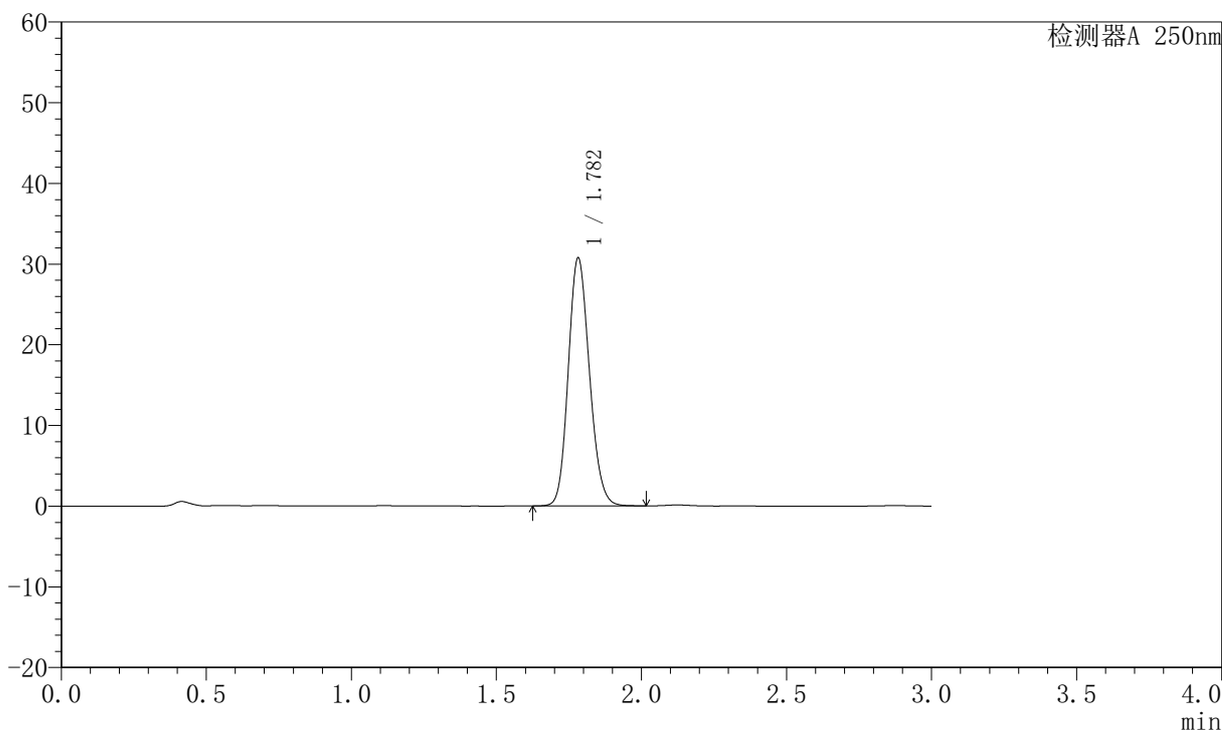
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-296-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 12:57:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:48:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	156380	100.000	30718	2842	1.152	--
总计		156380	100.000	30718			

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



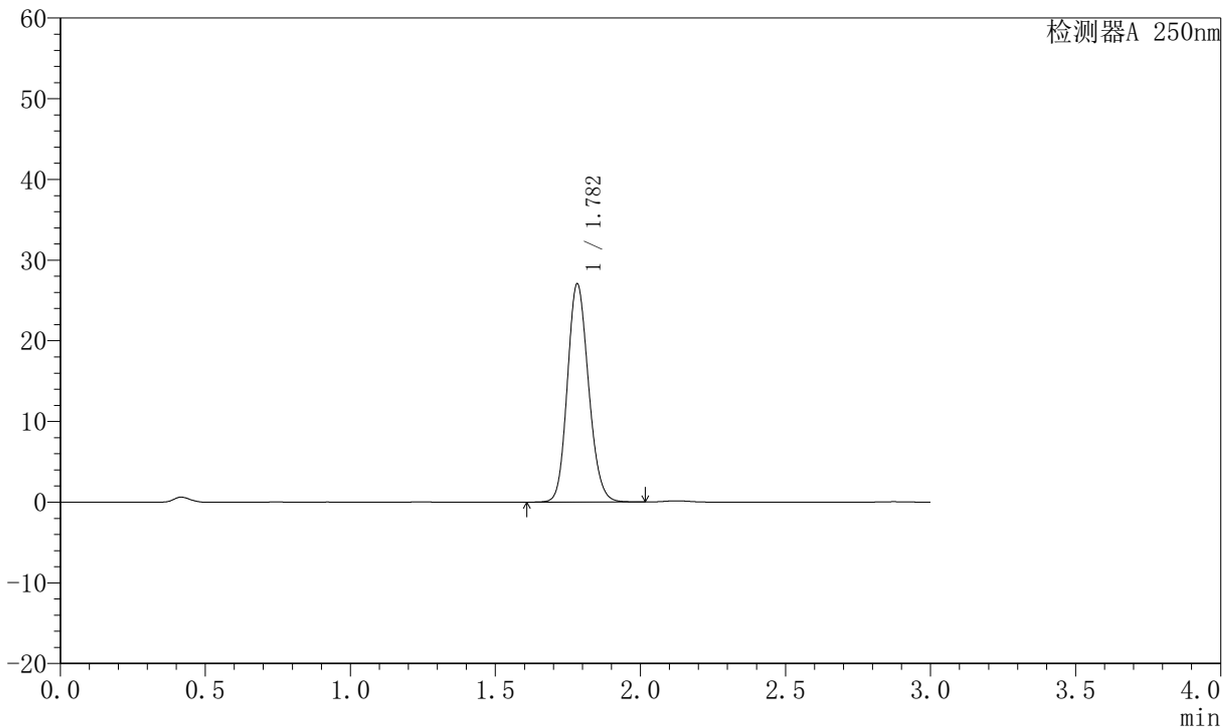
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-297-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 13:01:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:48:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	137409	100.000	27002	2850	1.148	--
总计		137409	100.000	27002			

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



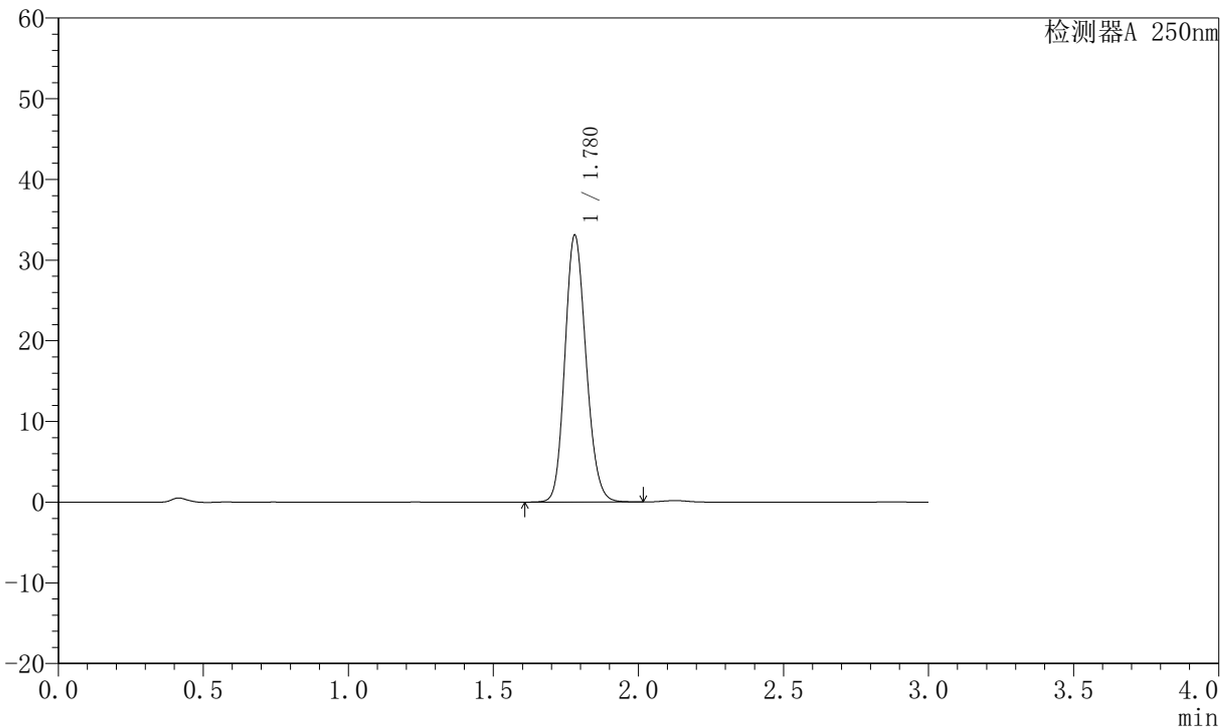
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-298-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 13:04:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:48:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	168036	100.000	33090	2846	1.153	--
总计		168036	100.000	33090			

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



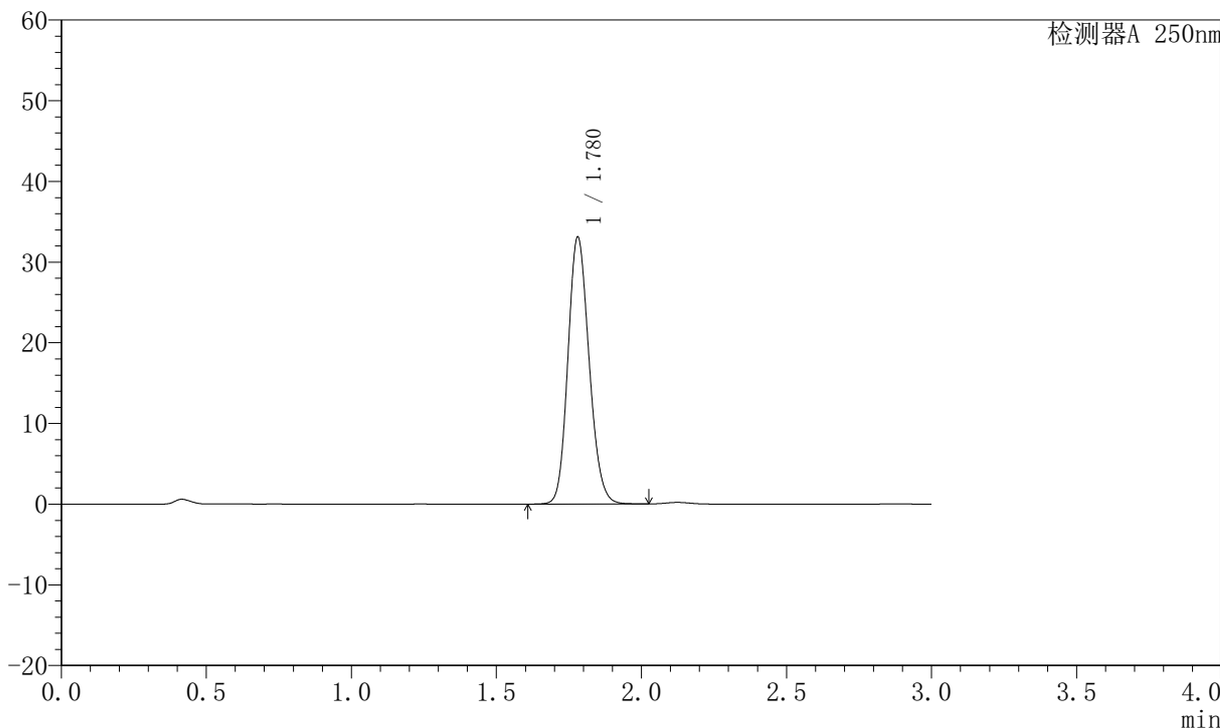
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-299-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 13:07:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:48:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	168240	100.000	33092	2840	1.153	--
总计		168240	100.000	33092			

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



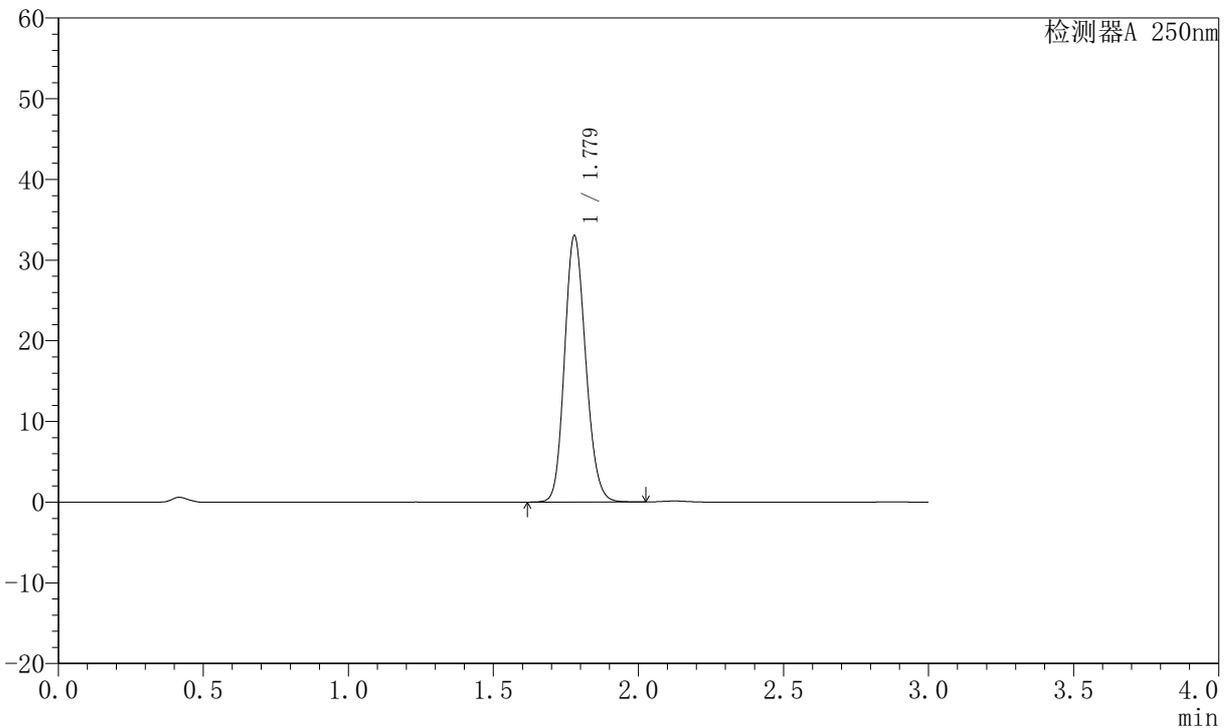
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-300-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 13:11:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:48:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	167534	100.000	32989	2843	1.152	--
总计		167534	100.000	32989			

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



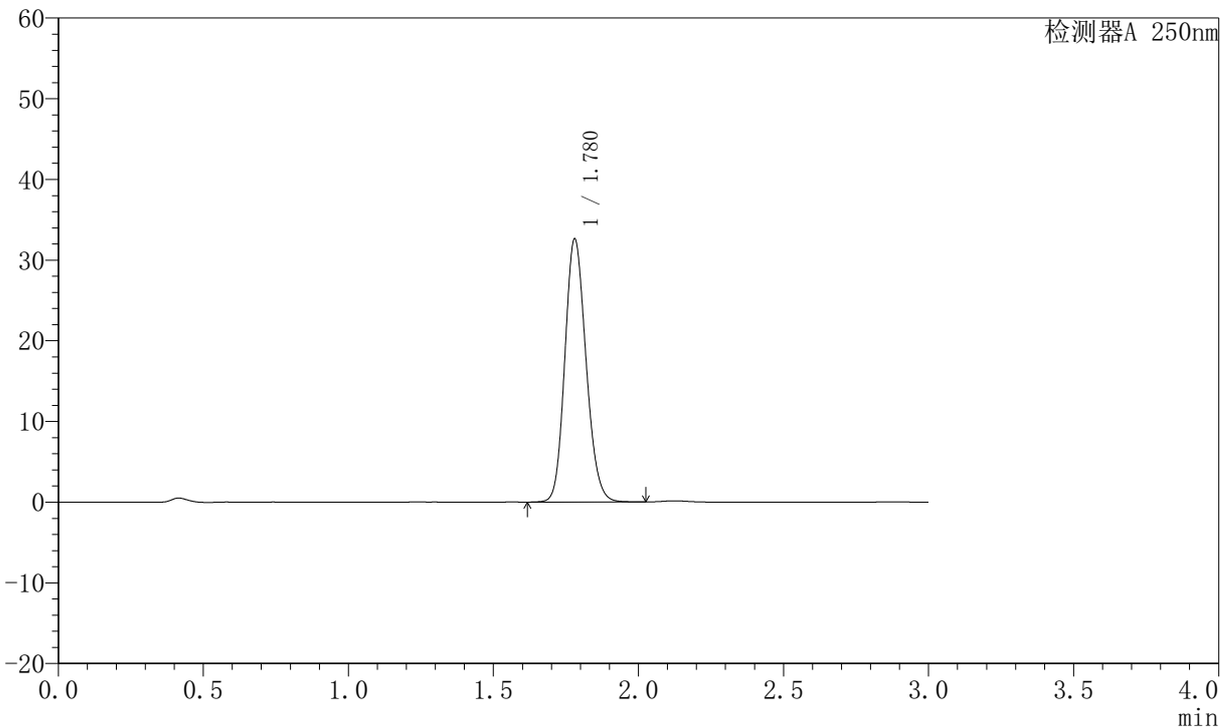
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-301-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 13:14:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:48:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	165937	100.000	32626	2837	1.153	--
总计		165937	100.000	32626			

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



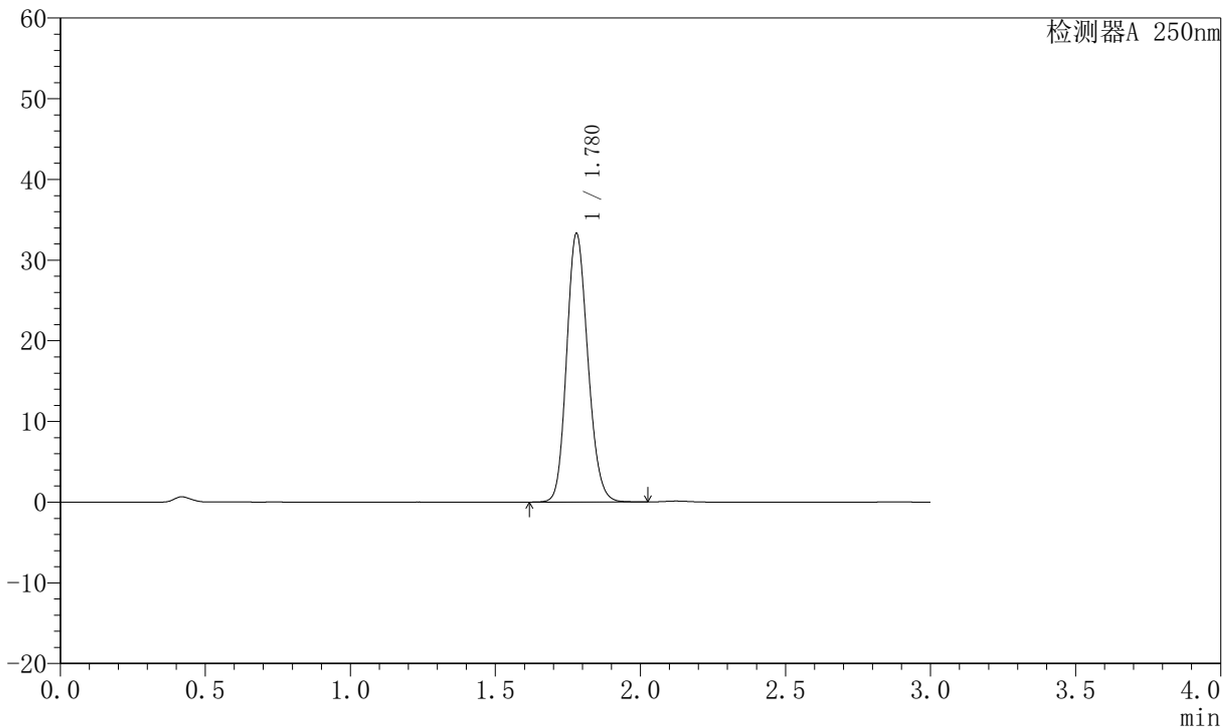
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-302-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 13:17:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:48:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	169182	100.000	33283	2839	1.154	--
总计		169182	100.000	33283			

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



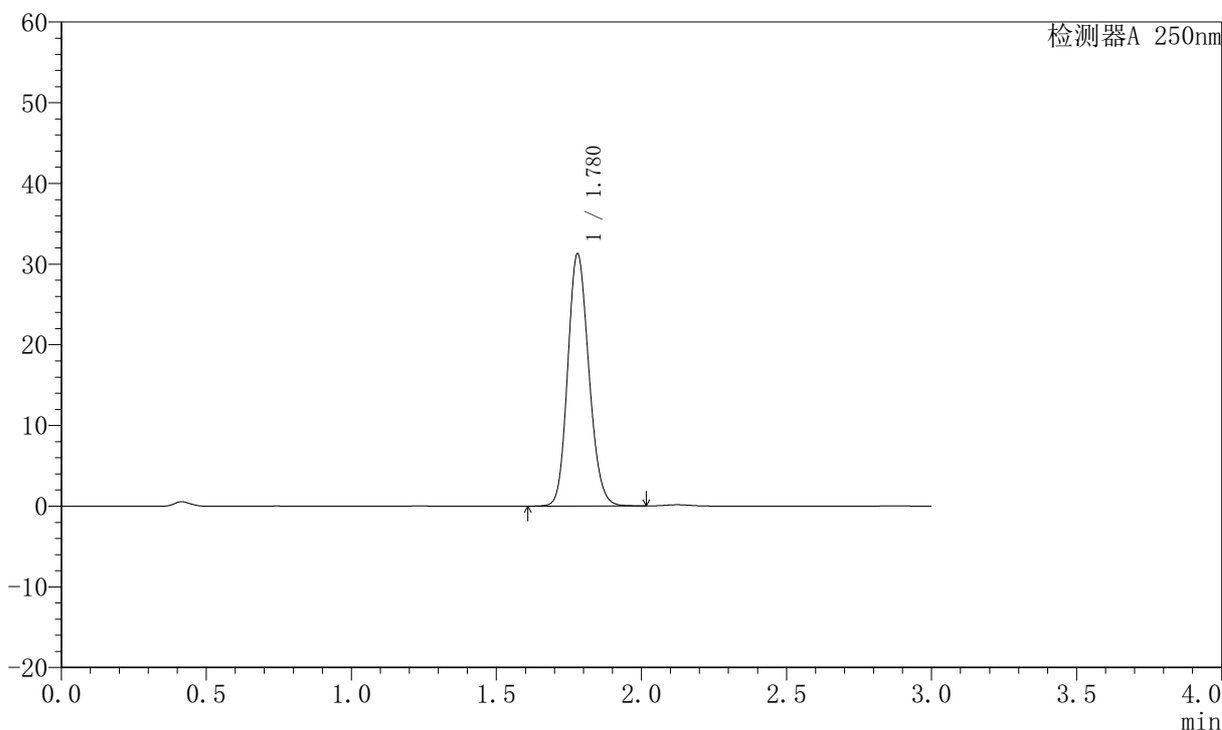
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-303-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 13:21:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:48:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	158713	100.000	31270	2848	1.152	--
总计		158713	100.000	31270			

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



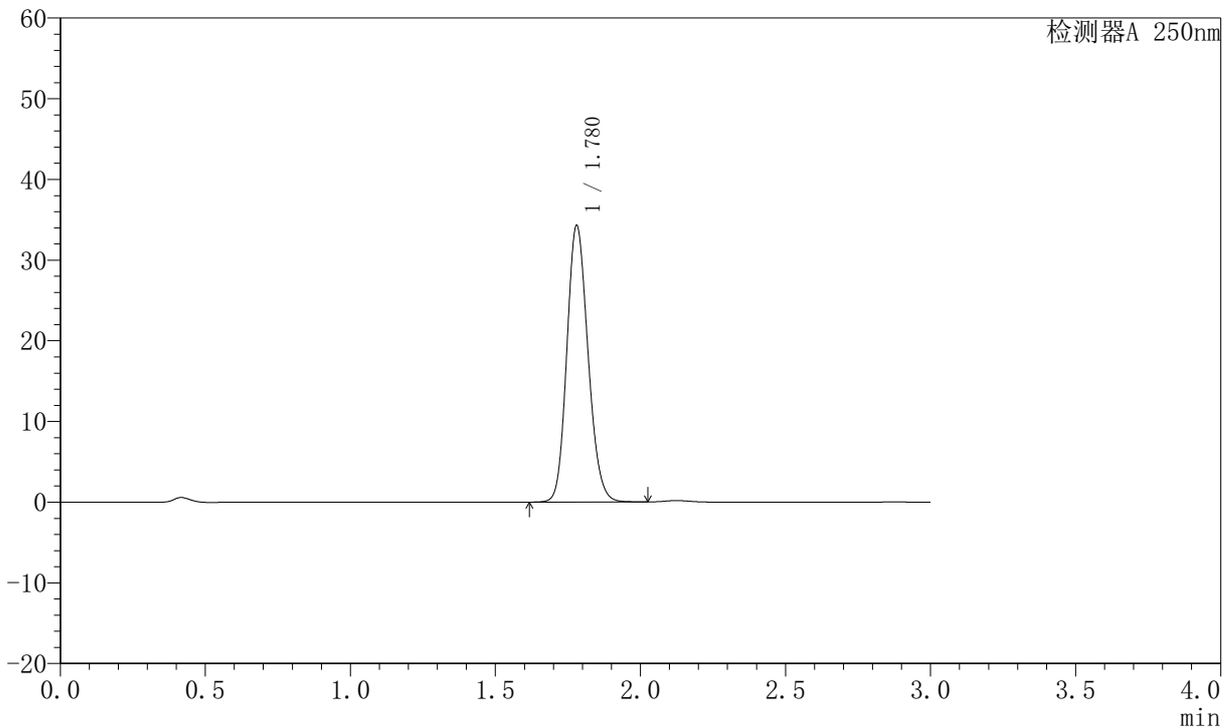
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-304-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 13:24:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:48:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	174284	100.000	34280	2839	1.154	--
总计		174284	100.000	34280			

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



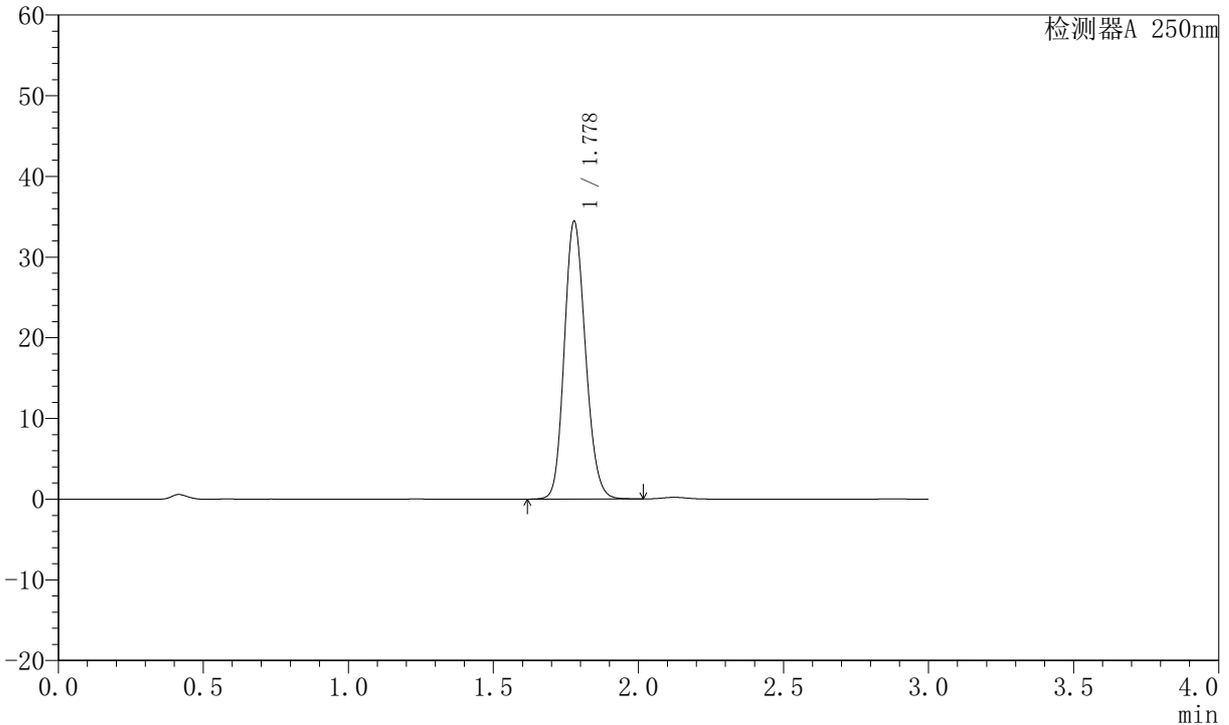
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-305-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 13:27:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:48:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	174836	100.000	34375	2840	1.153	--
总计		174836	100.000	34375			

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



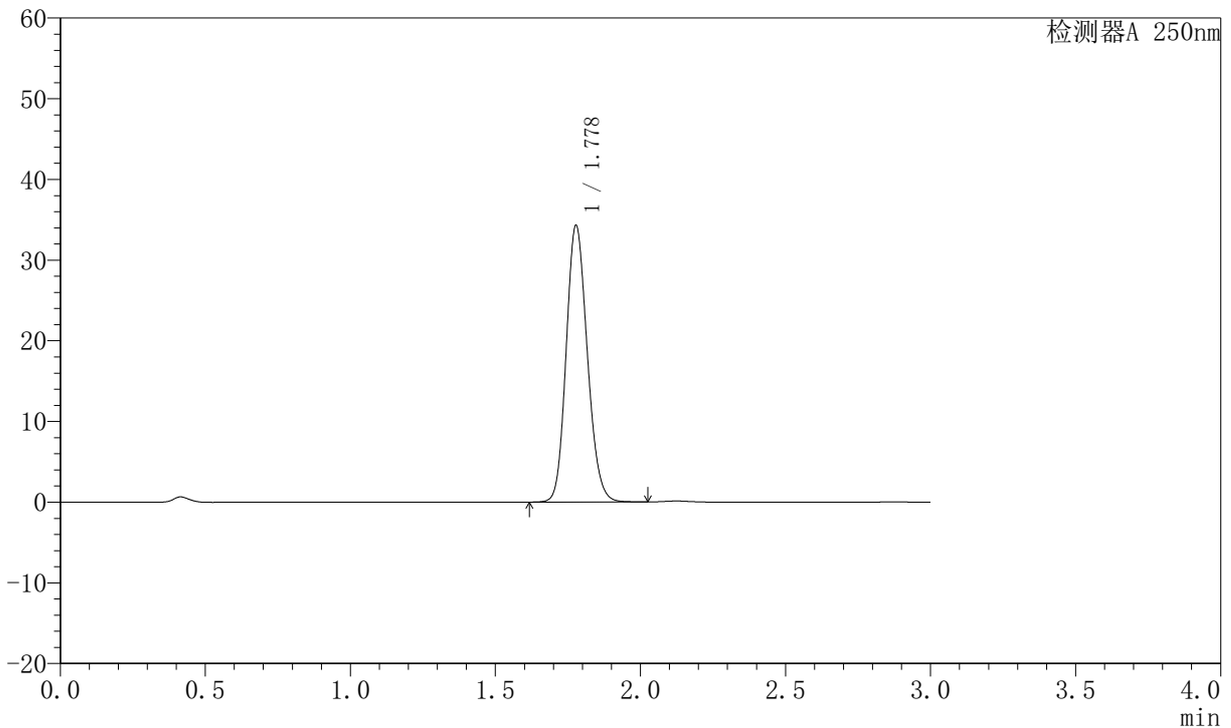
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-306-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 13:31:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:48:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	173895	100.000	34211	2845	1.153	--
总计		173895	100.000	34211			

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



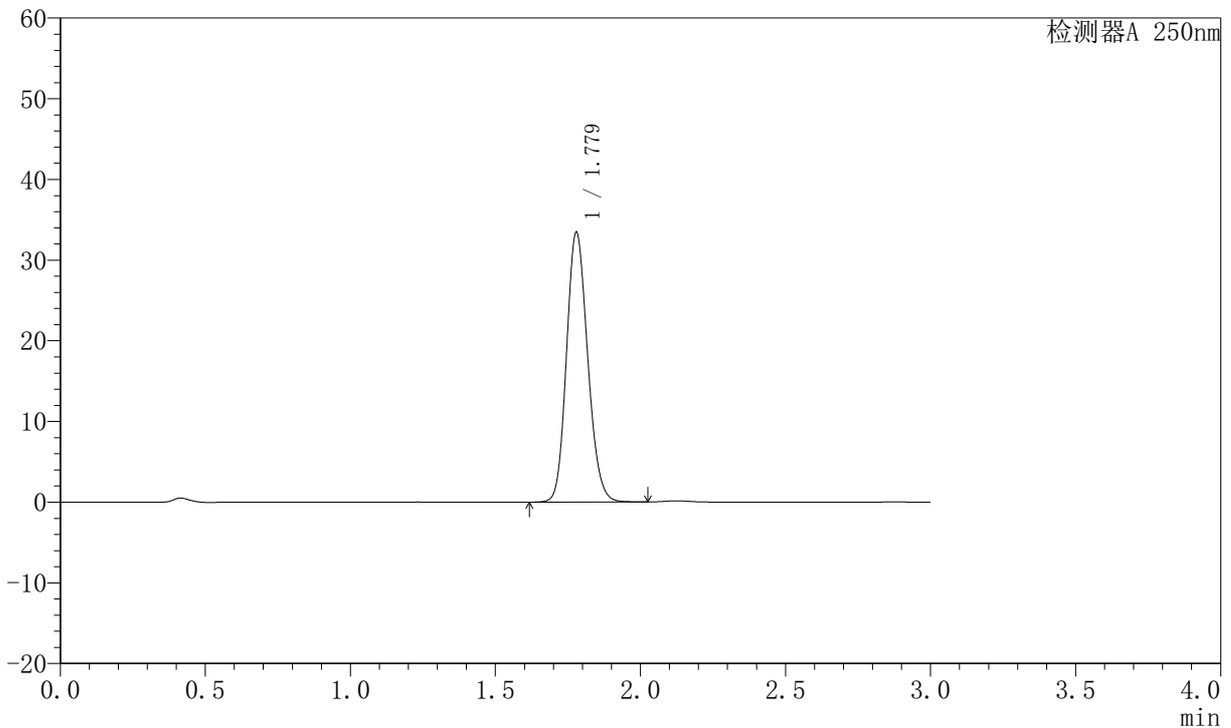
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-307-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 13:34:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:48:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	169977	100.000	33429	2834	1.153	--
总计		169977	100.000	33429			

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



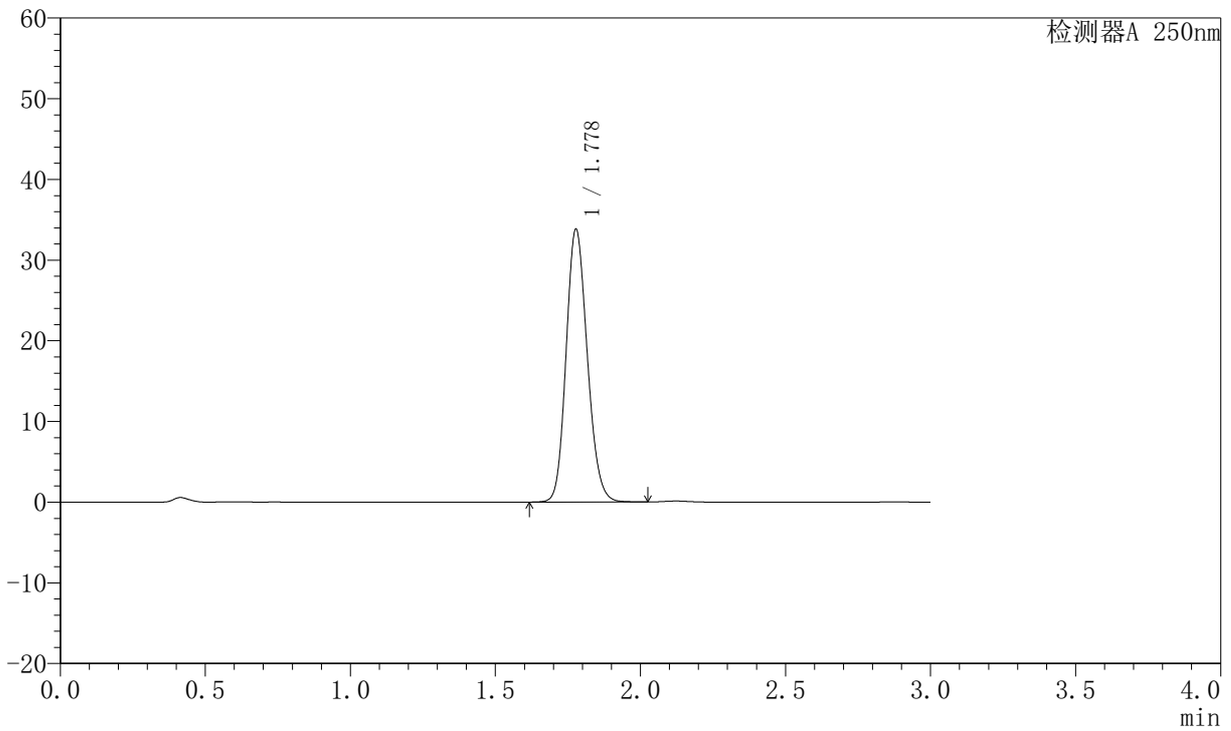
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-308-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 13:37:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:48:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	171831	100.000	33729	2834	1.154	--
总计		171831	100.000	33729			

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



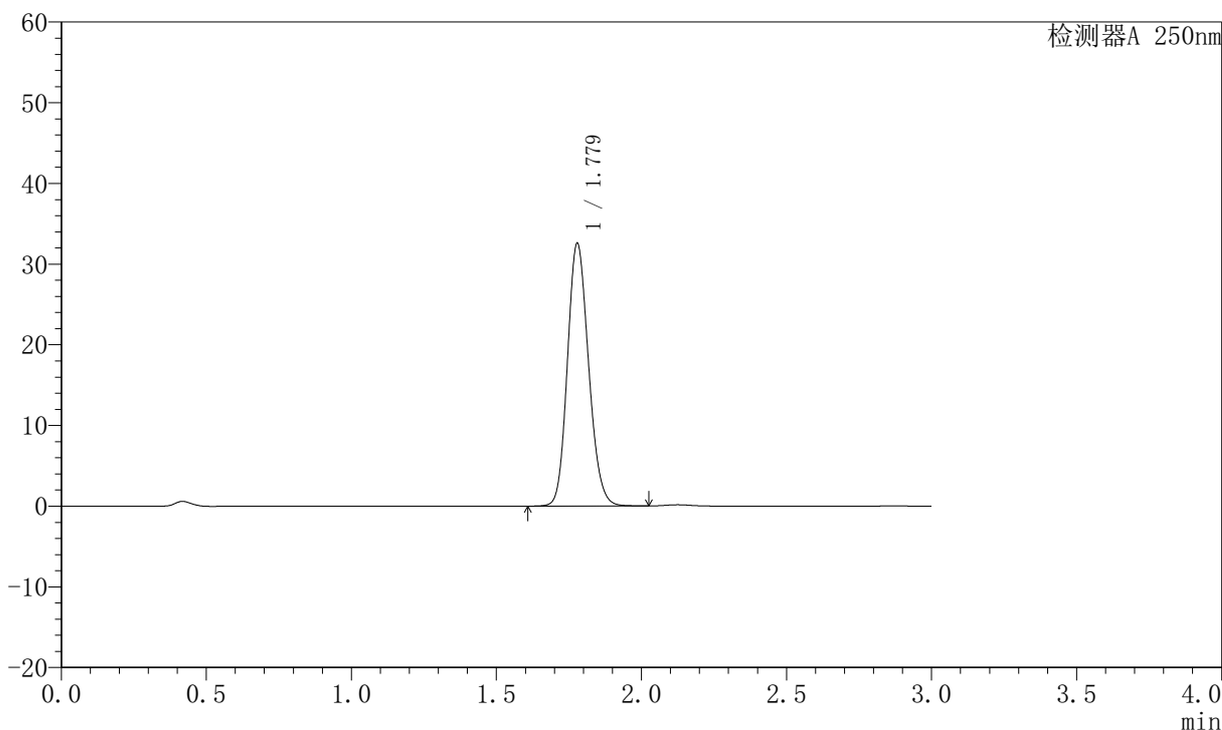
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-309-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 13:41:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:49:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	165428	100.000	32529	2838	1.153	--
总计		165428	100.000	32529			

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



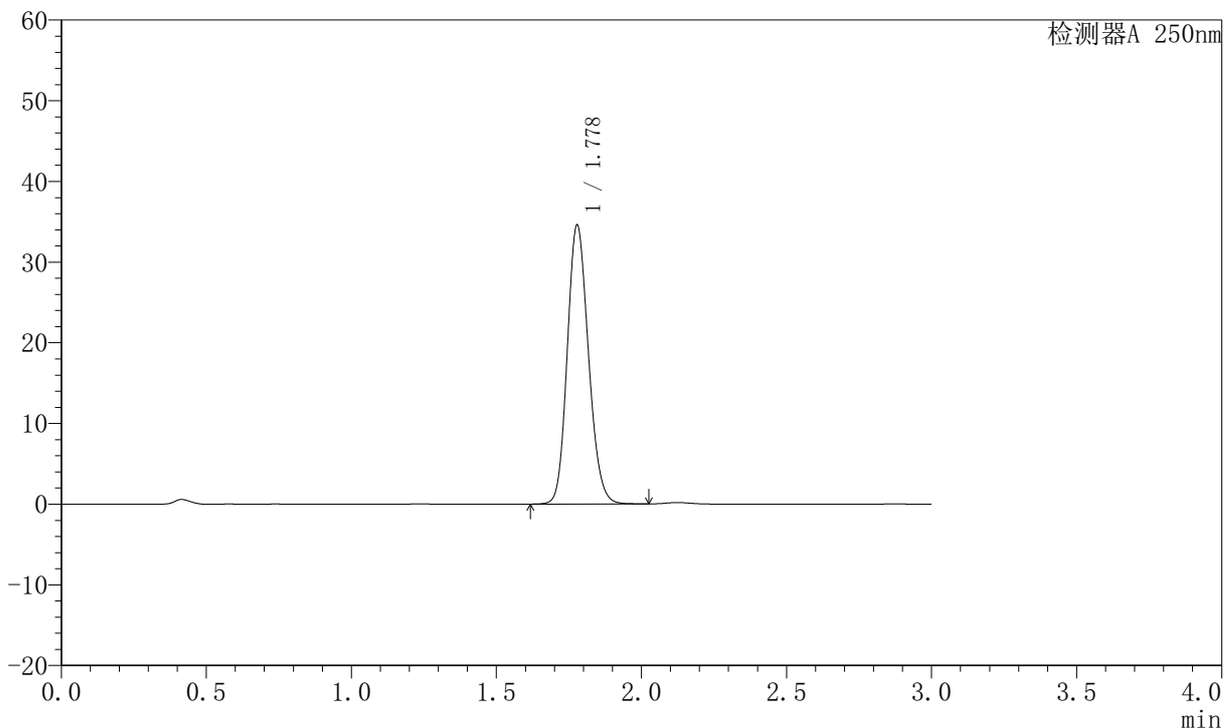
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-310-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 13:44:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:49:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	175644	100.000	34520	2838	1.155	--
总计		175644	100.000	34520			

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



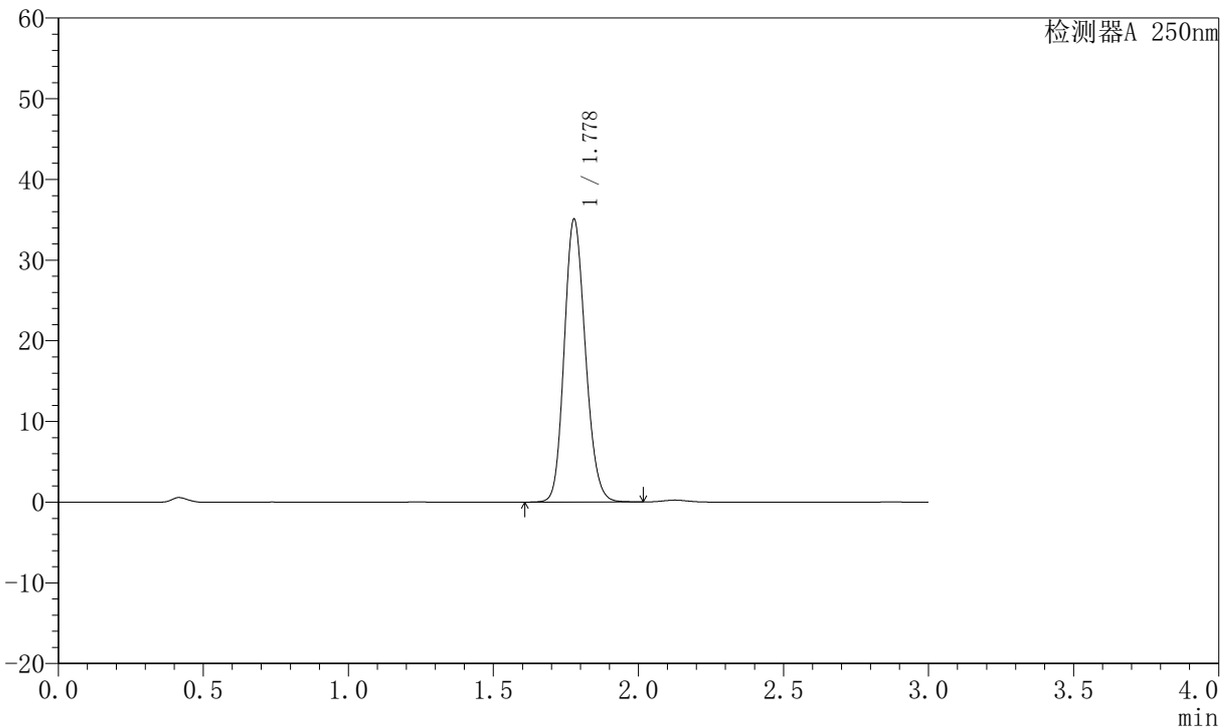
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-311-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 13:48:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:49:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	178038	100.000	34984	2837	1.155	--
总计		178038	100.000	34984			

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

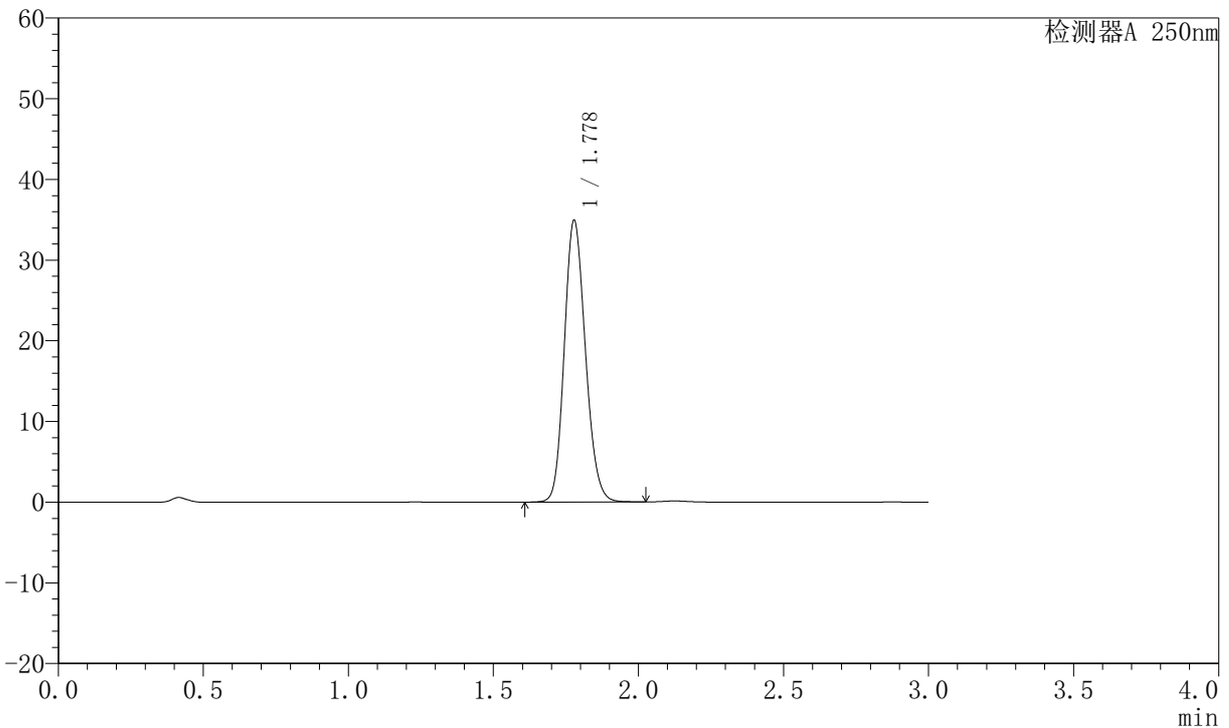
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-312-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 13:51:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:49:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	177044	100.000	34847	2847	1.154	--
总计		177044	100.000	34847			

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



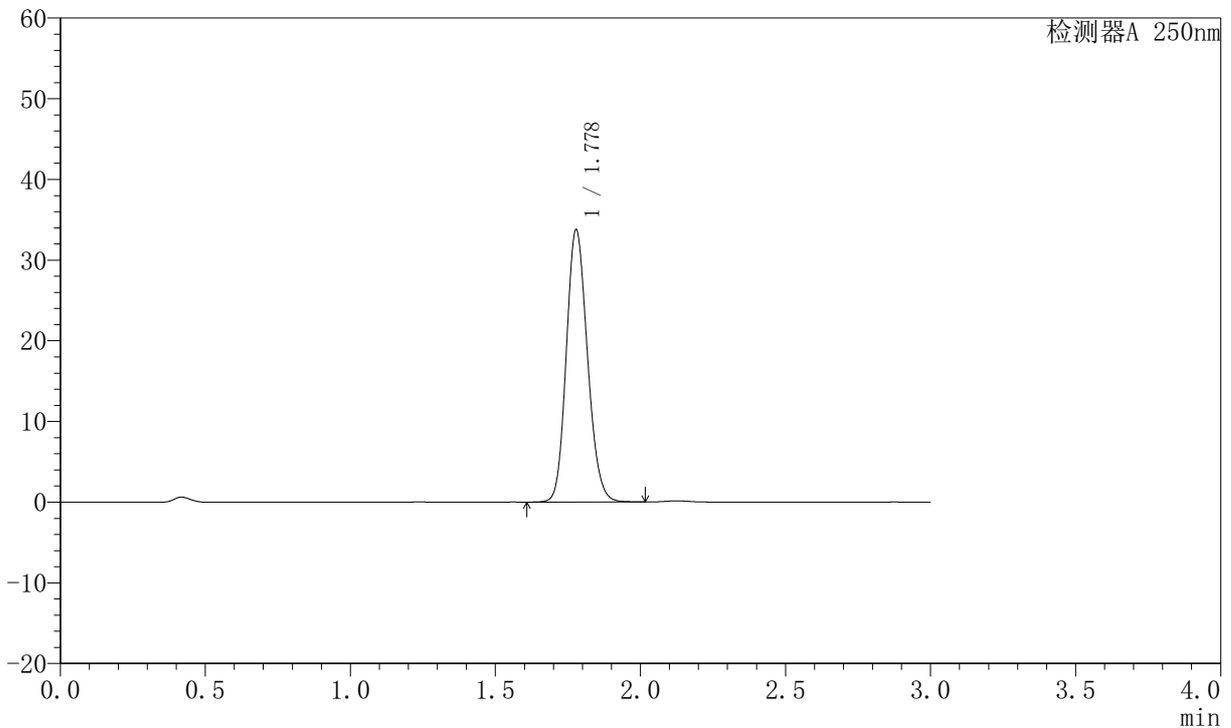
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-313-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 13:54:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:49:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	171512	100.000	33704	2837	1.154	--
总计		171512	100.000	33704			

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



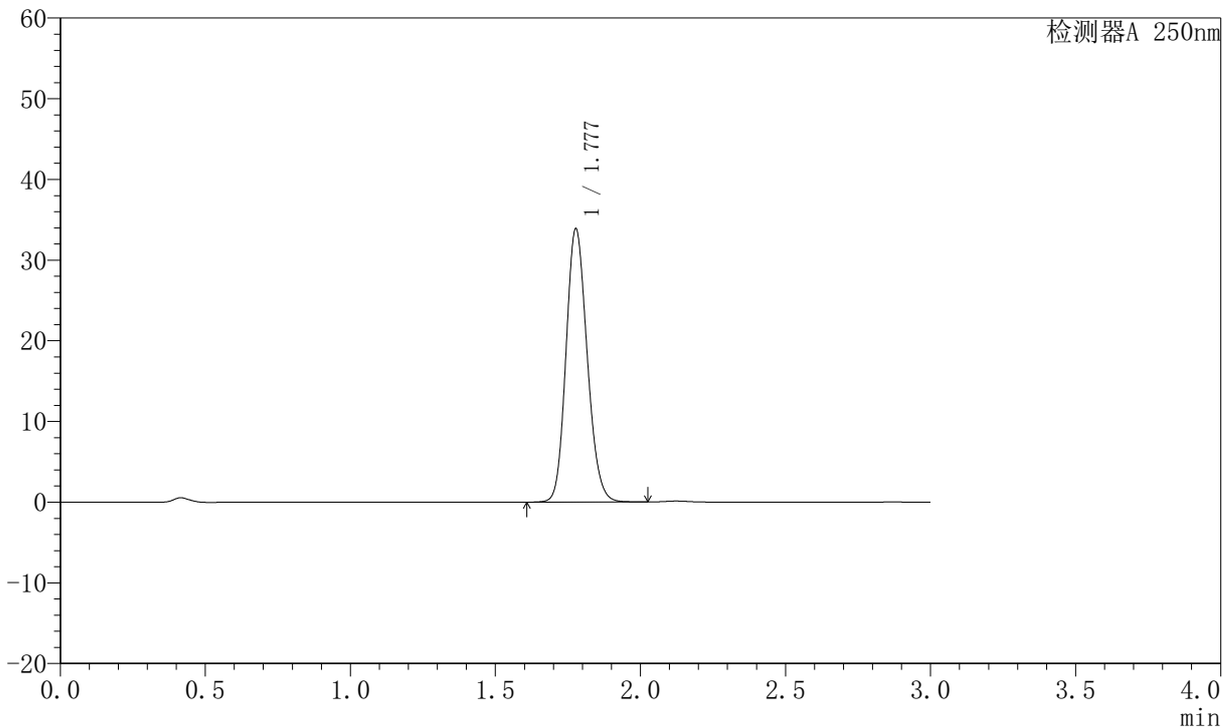
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-314-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 13:58:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:49:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	172088	100.000	33756	2834	1.154	--
总计		172088	100.000	33756			

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



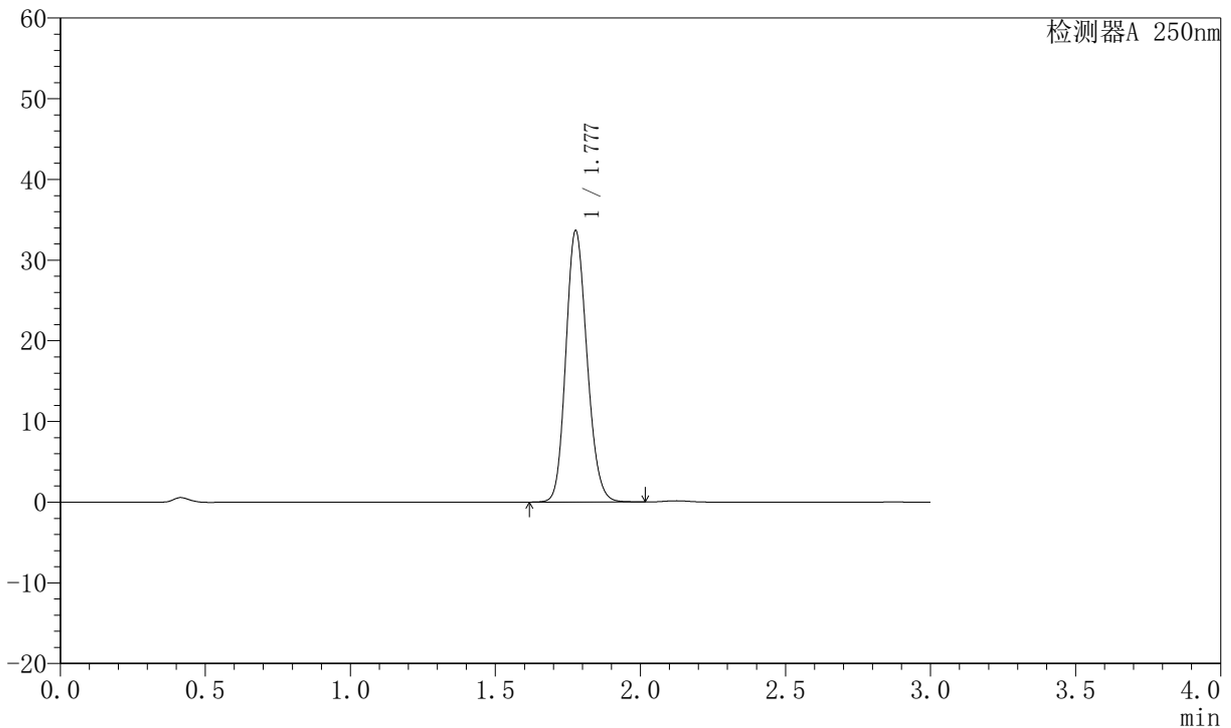
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-315-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 14:01:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:49:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	170806	100.000	33459	2835	1.155	--
总计		170806	100.000	33459			

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



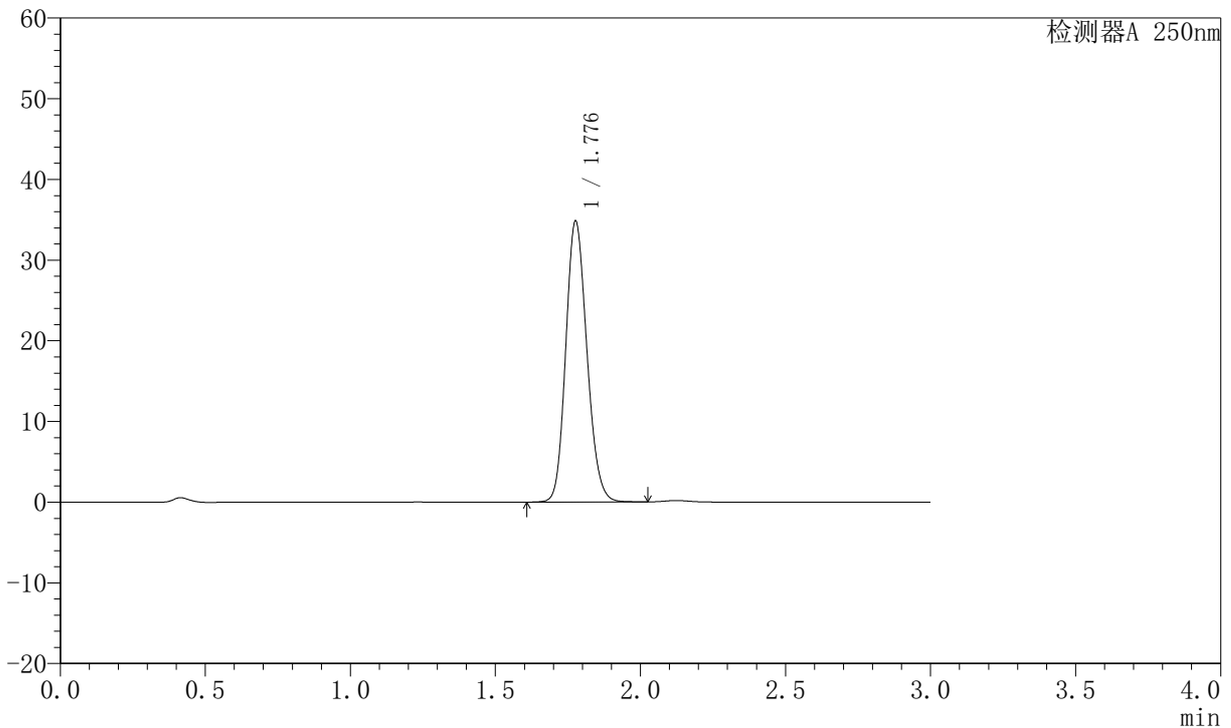
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-316-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 14:04:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:49:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	176848	100.000	34610	2834	1.156	--
总计		176848	100.000	34610			

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



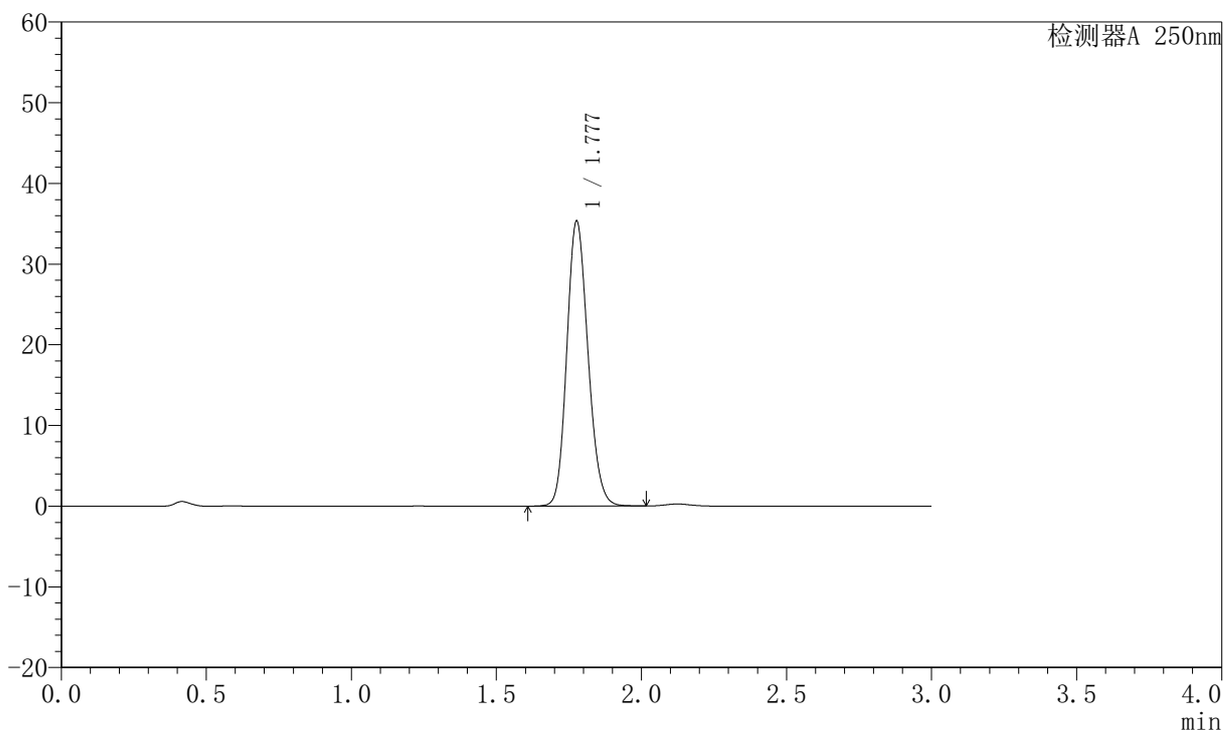
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-317-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 14:08:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:49:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	179386	100.000	35123	2833	1.156	--
总计		179386	100.000	35123			

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



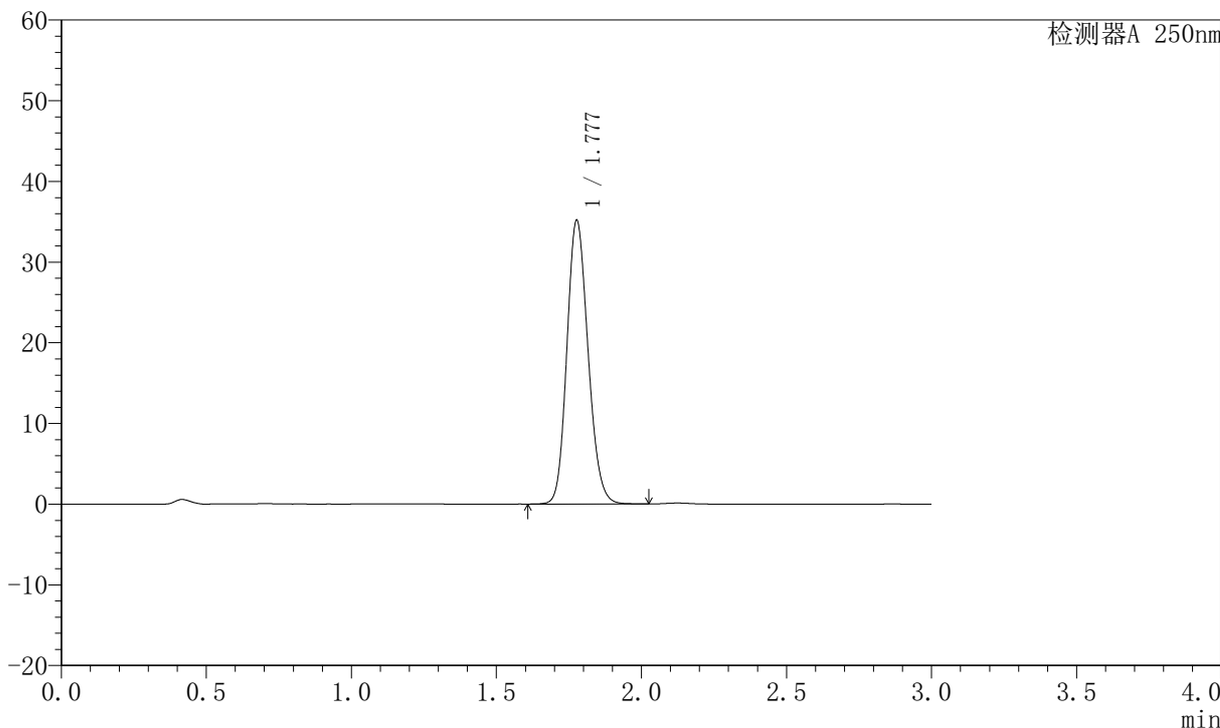
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-318-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 14:11:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:49:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	178560	100.000	34992	2835	1.156	--
总计		178560	100.000	34992			

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



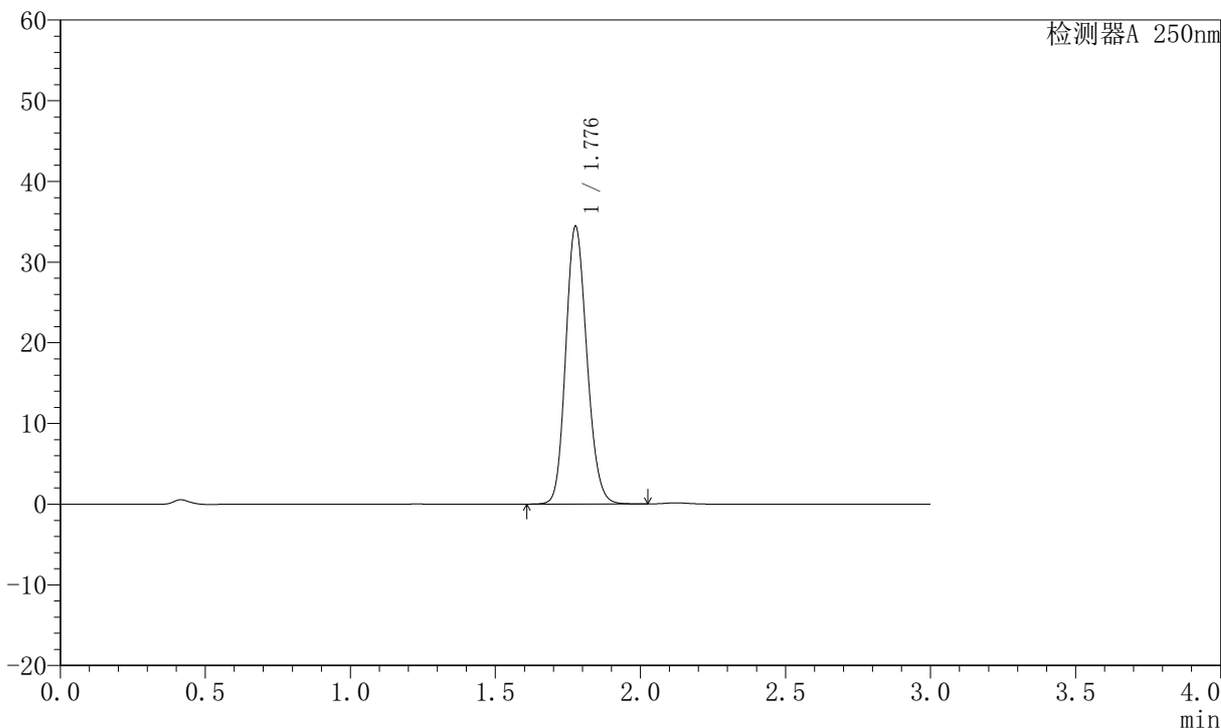
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-319-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/04/02 14:15:02 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:49:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	174831	100.000	34195	2834	1.156	--
总计		174831	100.000	34195			

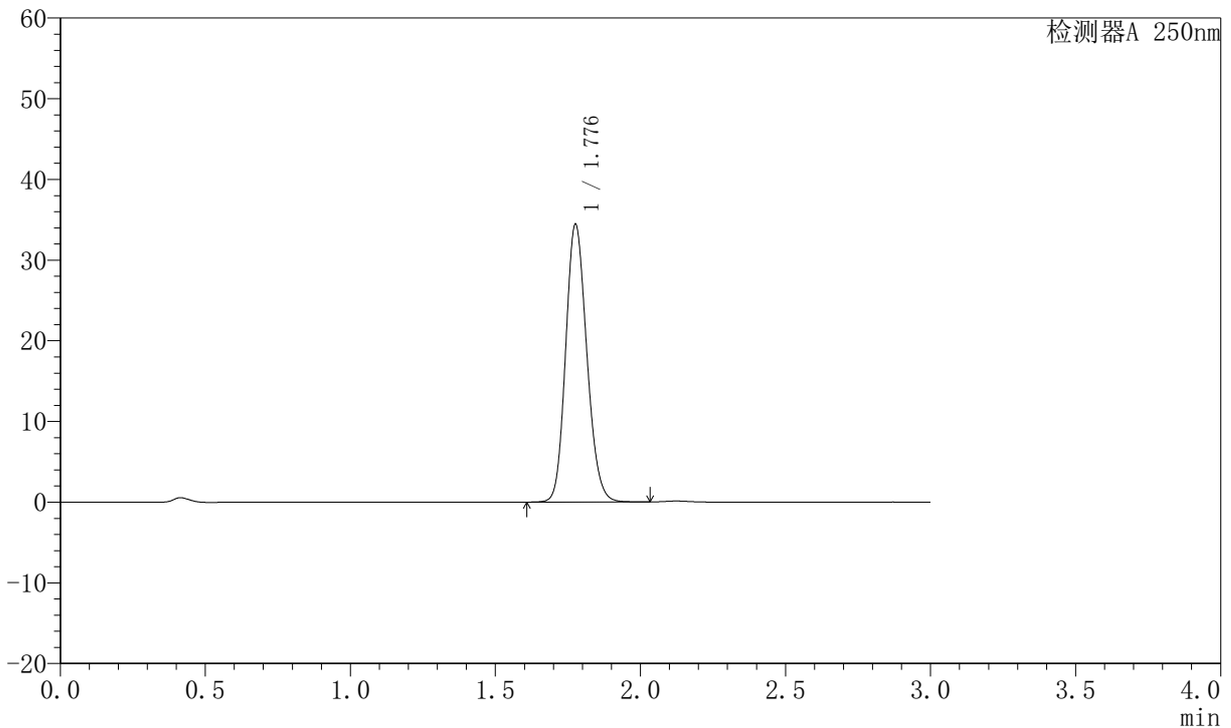
图45 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-320-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 14:18:23	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 15:49:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	174788	100.000	34170	2835	1.156	--
总计		174788	100.000	34170			

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



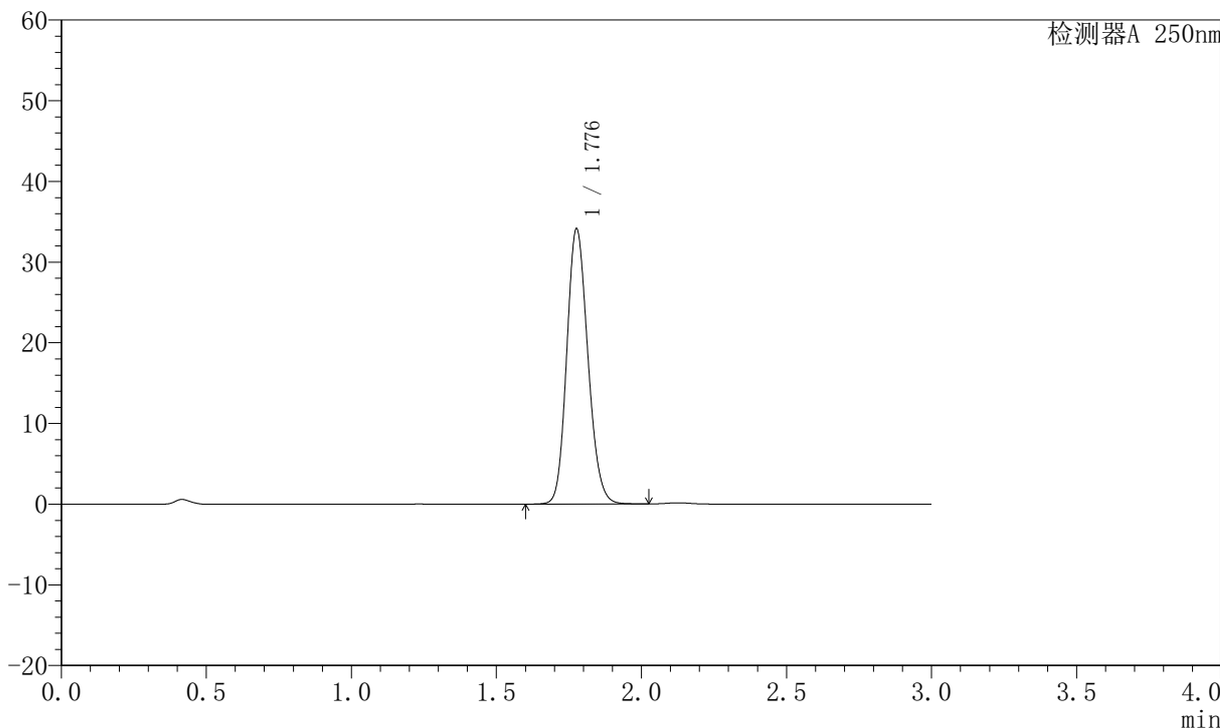
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-321-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 14:21:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:49:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	173192	100.000	33902	2837	1.156	--
总计		173192	100.000	33902			

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



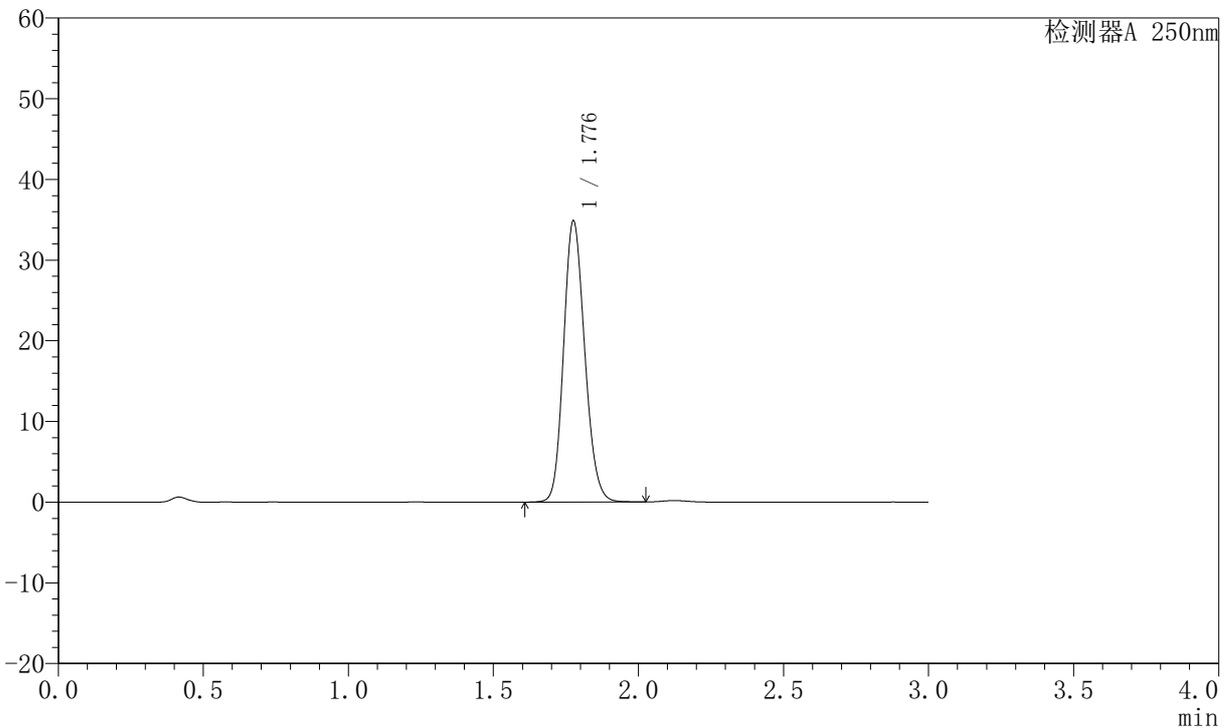
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-322-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 14:25:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:49:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	176831	100.000	34599	2836	1.157	--
总计		176831	100.000	34599			

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



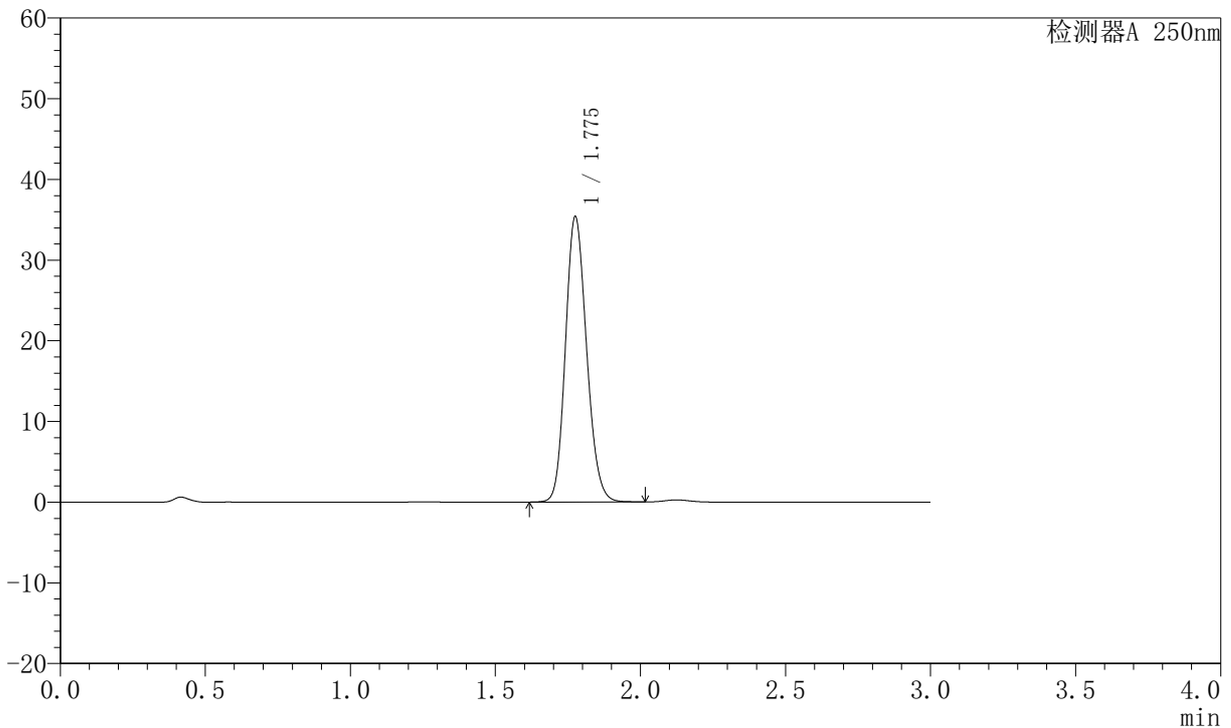
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-323-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/04/02 14:28:31 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:49:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	179490	100.000	35167	2833	1.157	--
总计		179490	100.000	35167			

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



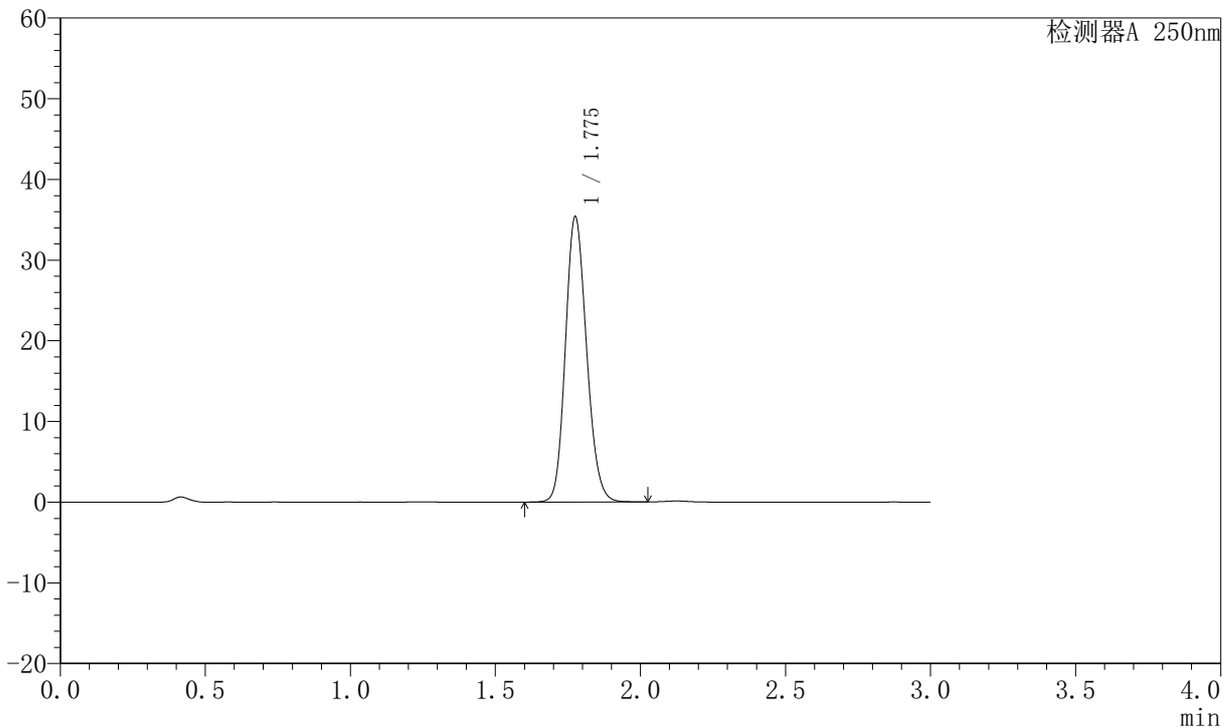
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-324-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/04/02 14:31:54 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:49:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	179617	100.000	35179	2830	1.157	--
总计		179617	100.000	35179			

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



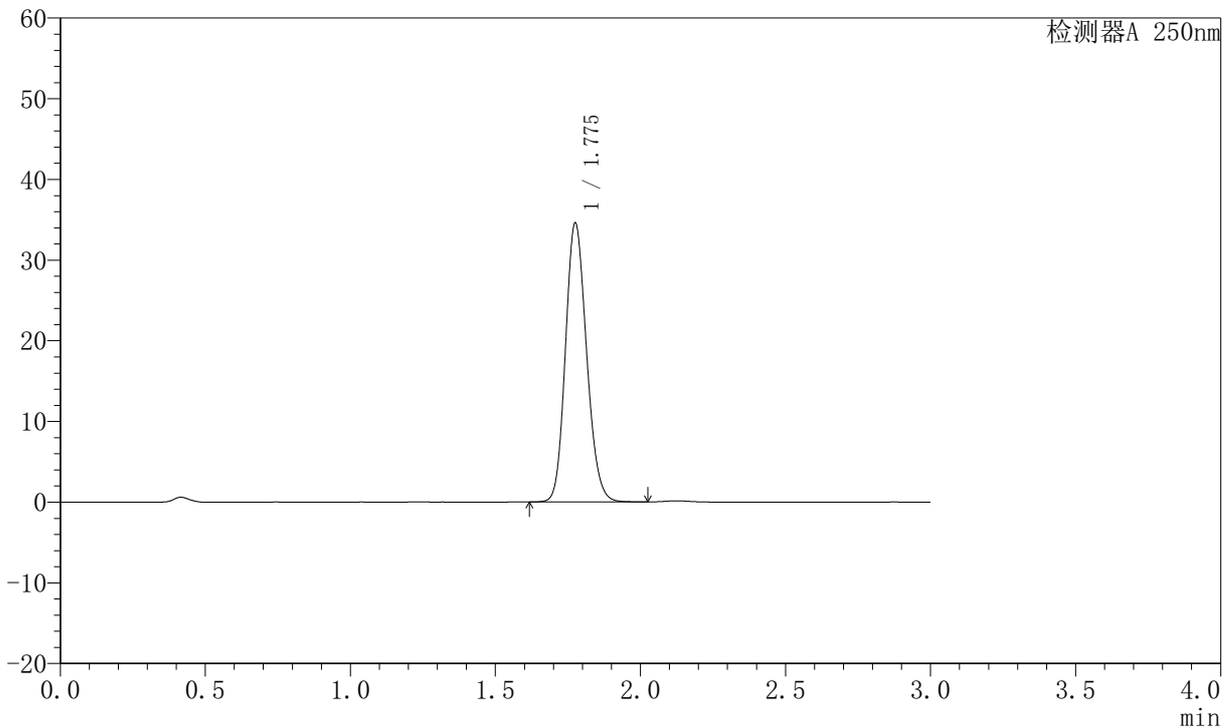
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-325-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 14:35:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:49:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	175327	100.000	34392	2838	1.156	--
总计		175327	100.000	34392			

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



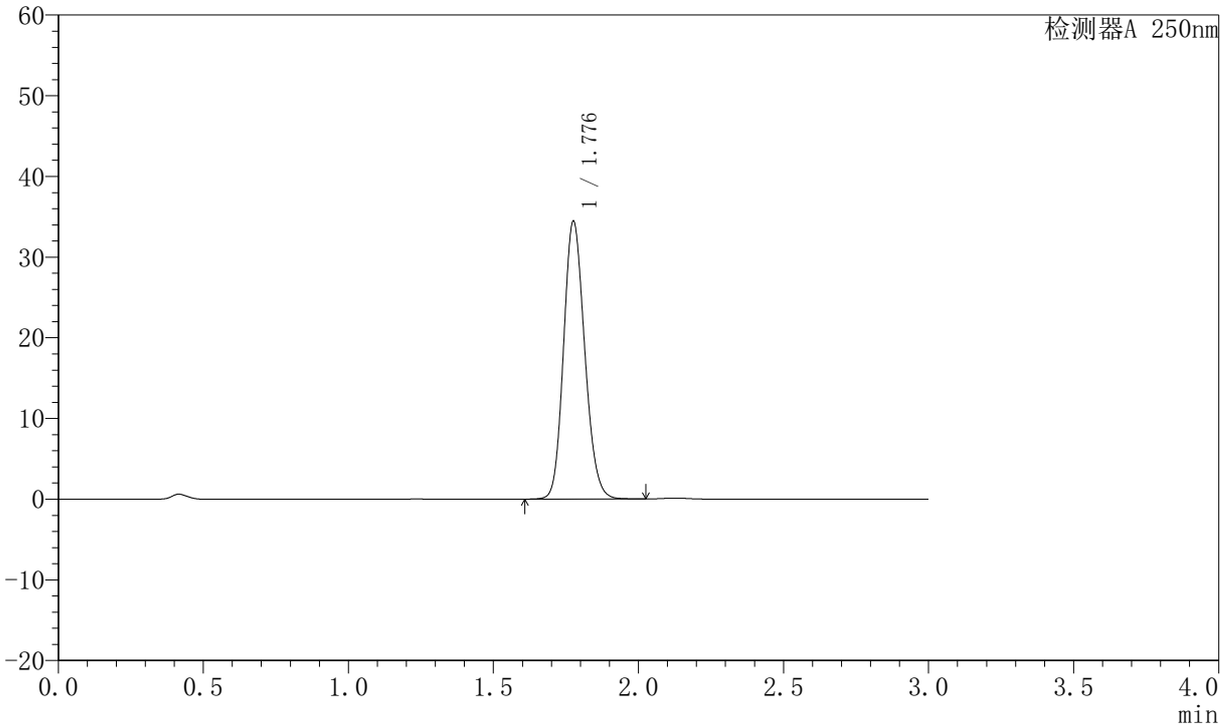
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-326-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/04/02 14:38:39 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:49:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	174754	100.000	34199	2838	1.155	--
总计		174754	100.000	34199			

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



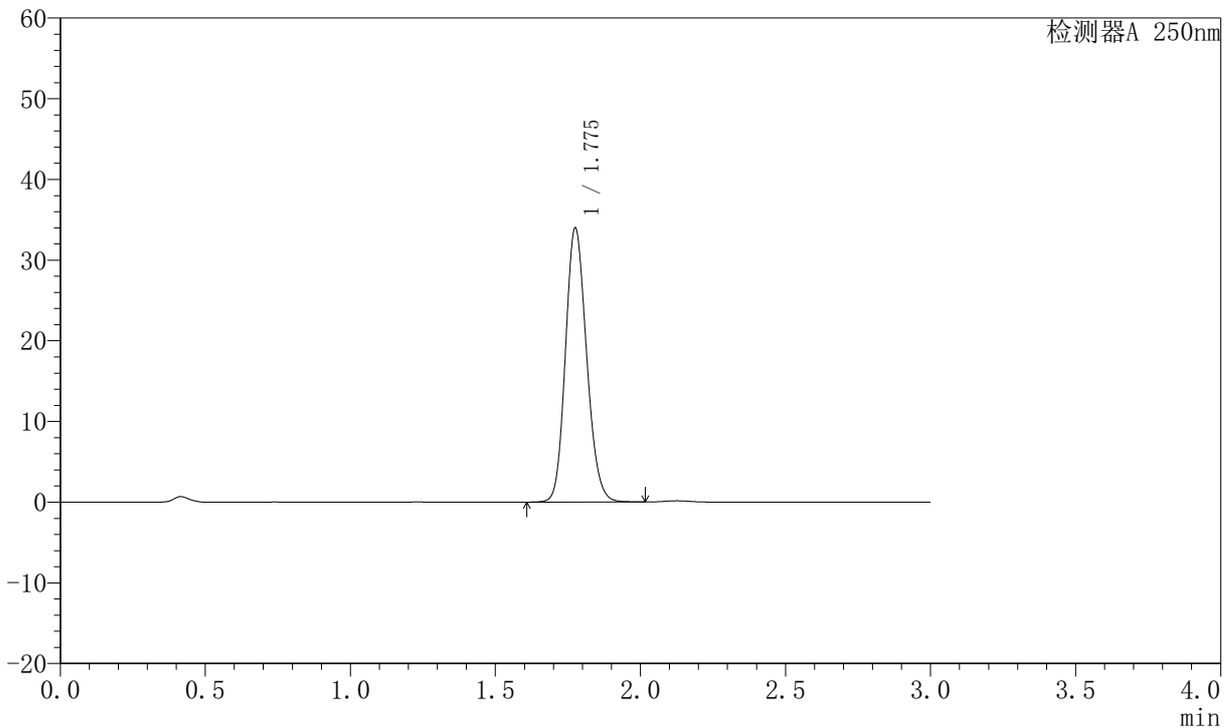
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-327-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 14:42:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:49:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	172413	100.000	33777	2833	1.155	--
总计		172413	100.000	33777			

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



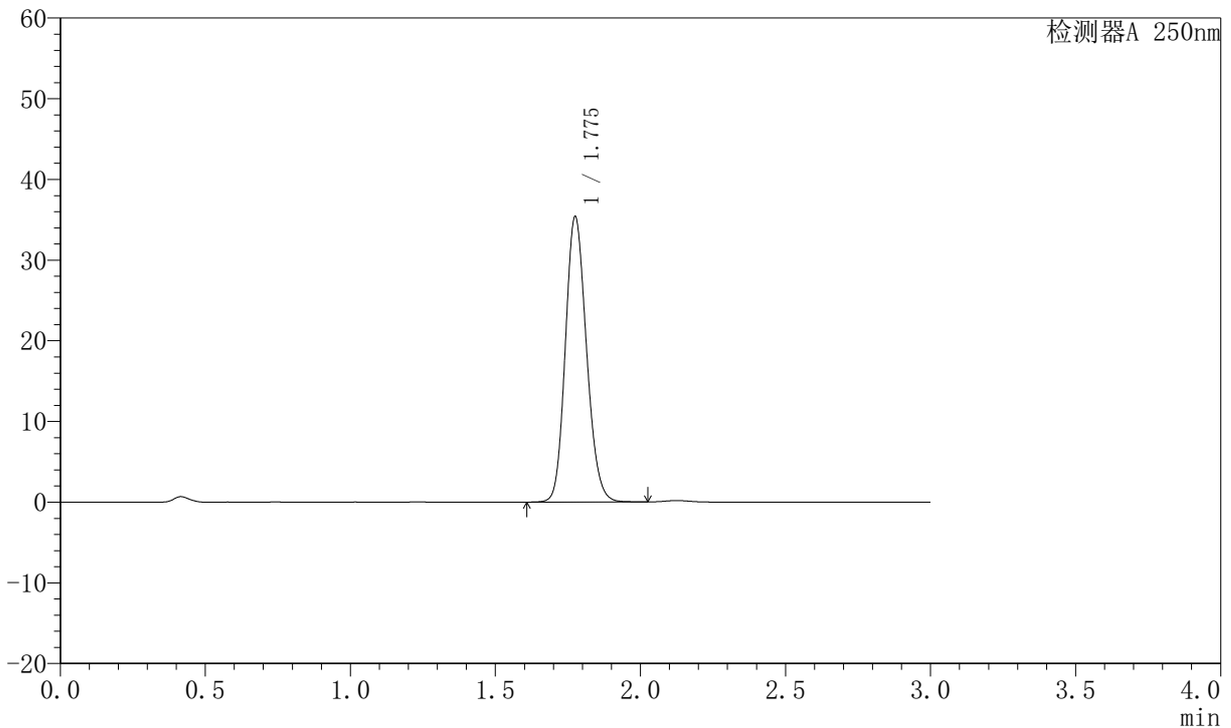
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-328-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 14:45:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:49:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	179549	100.000	35217	2834	1.157	--
总计		179549	100.000	35217			

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



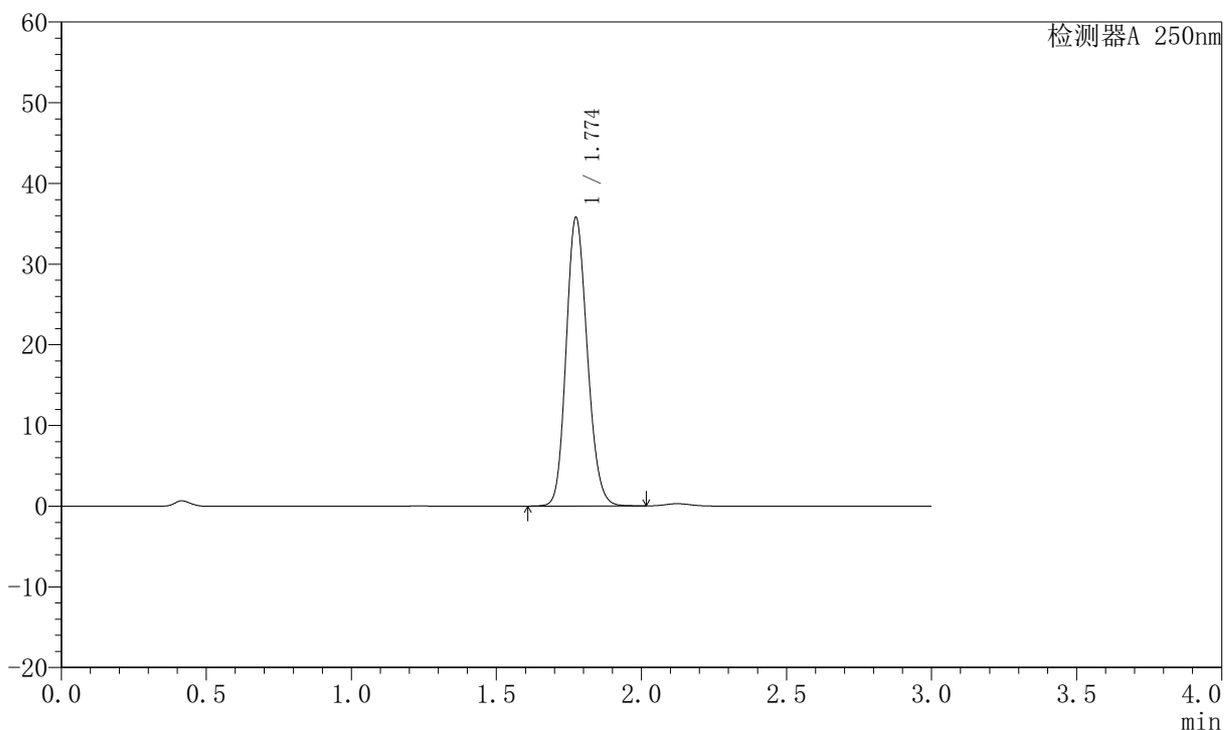
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-329-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 14:48:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:49:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	181480	100.000	35668	2829	1.157	--
总计		181480	100.000	35668			

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



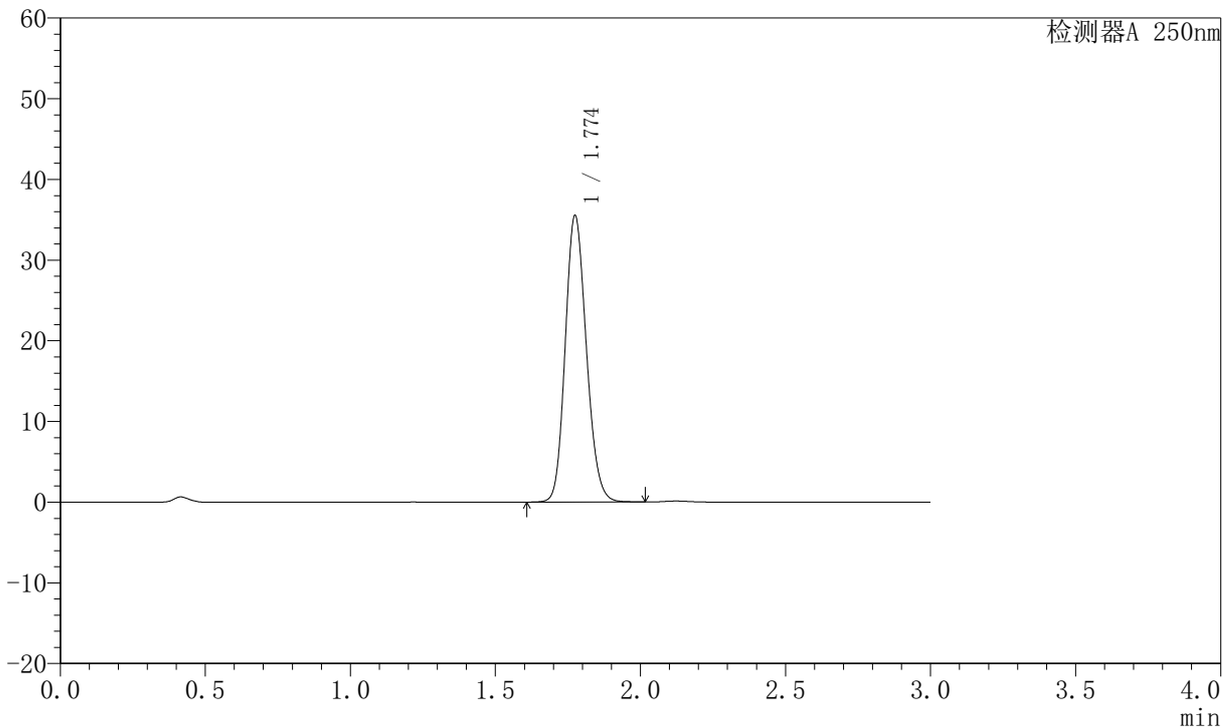
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-330-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 14:52:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:50:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	180170	100.000	35398	2833	1.157	--
总计		180170	100.000	35398			

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



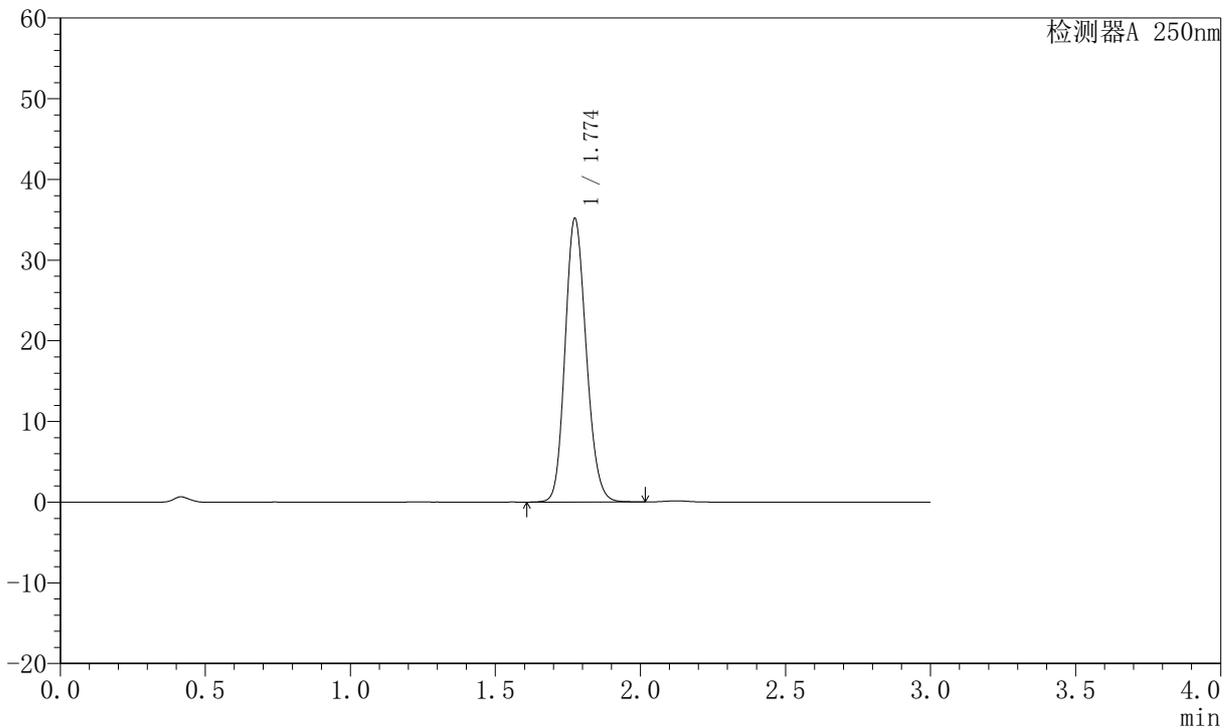
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-331-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 14:55:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:50:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	178359	100.000	35077	2830	1.156	--
总计		178359	100.000	35077			

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



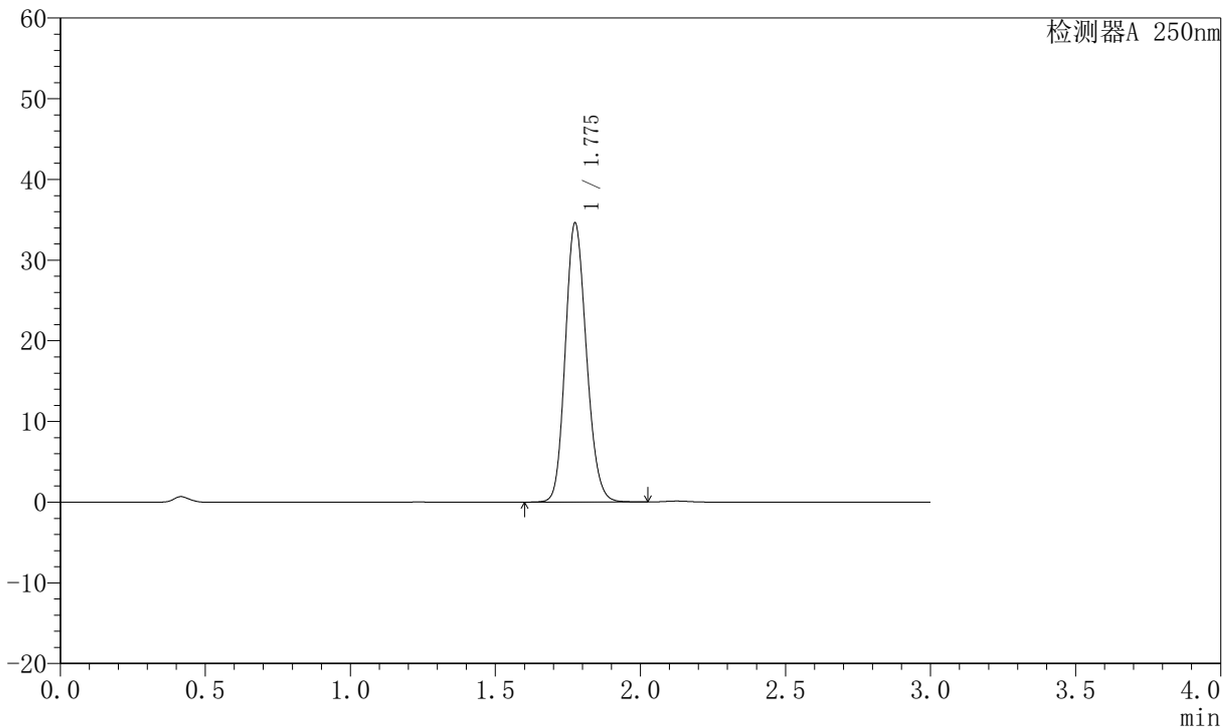
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-332-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 14:58:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:50:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	175561	100.000	34464	2834	1.156	--
总计		175561	100.000	34464			

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



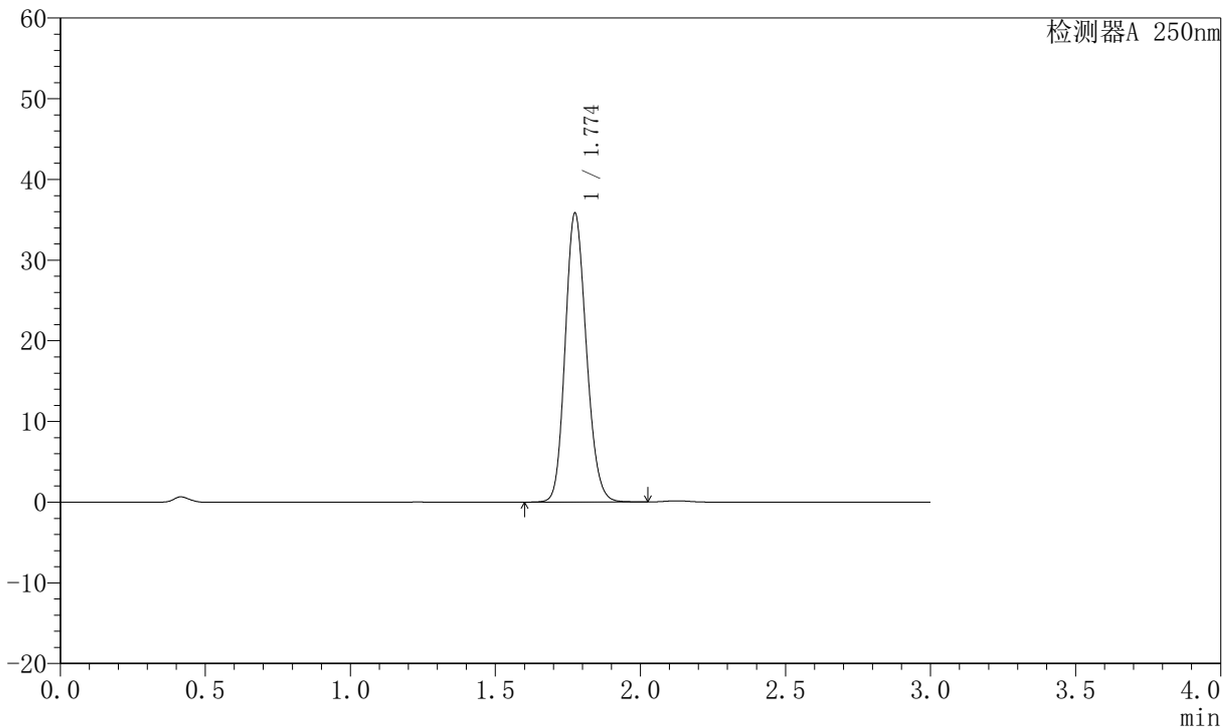
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-333-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 15:02:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:50:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	181599	100.000	35705	2833	1.157	--
总计		181599	100.000	35705			

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



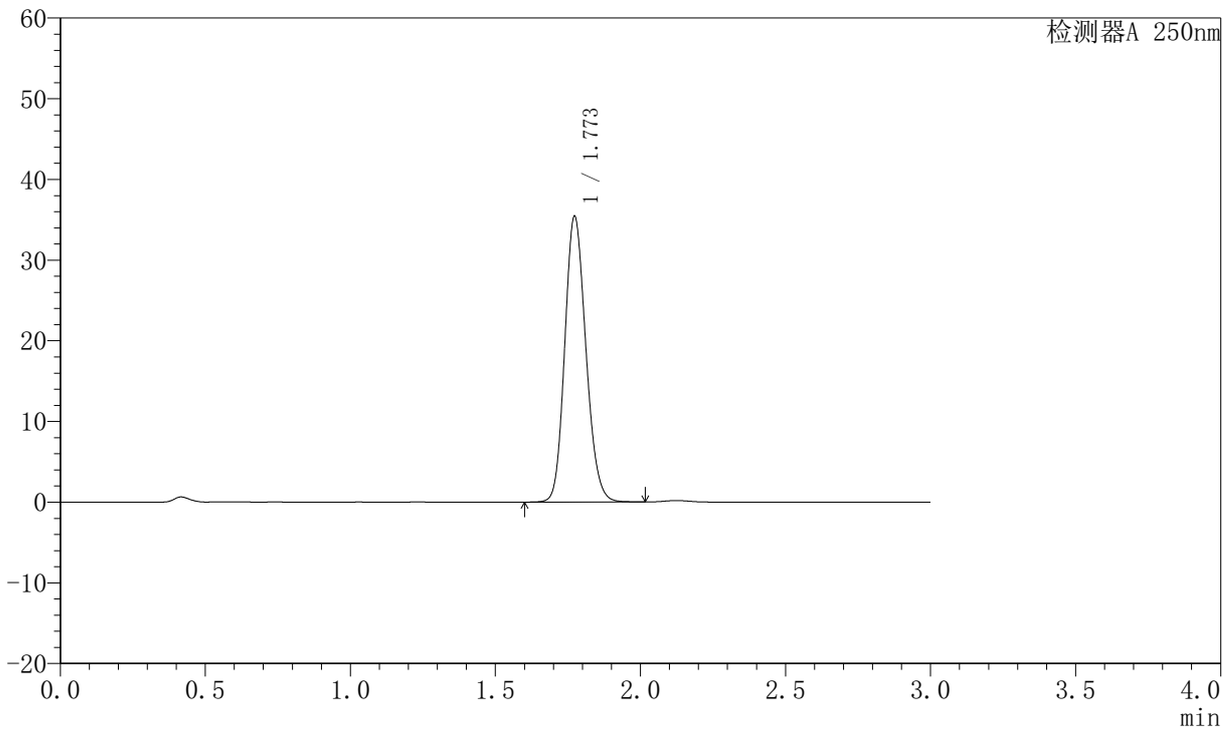
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-334-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 15:05:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:50:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	179528	100.000	35396	2831	1.155	--
总计		179528	100.000	35396			

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



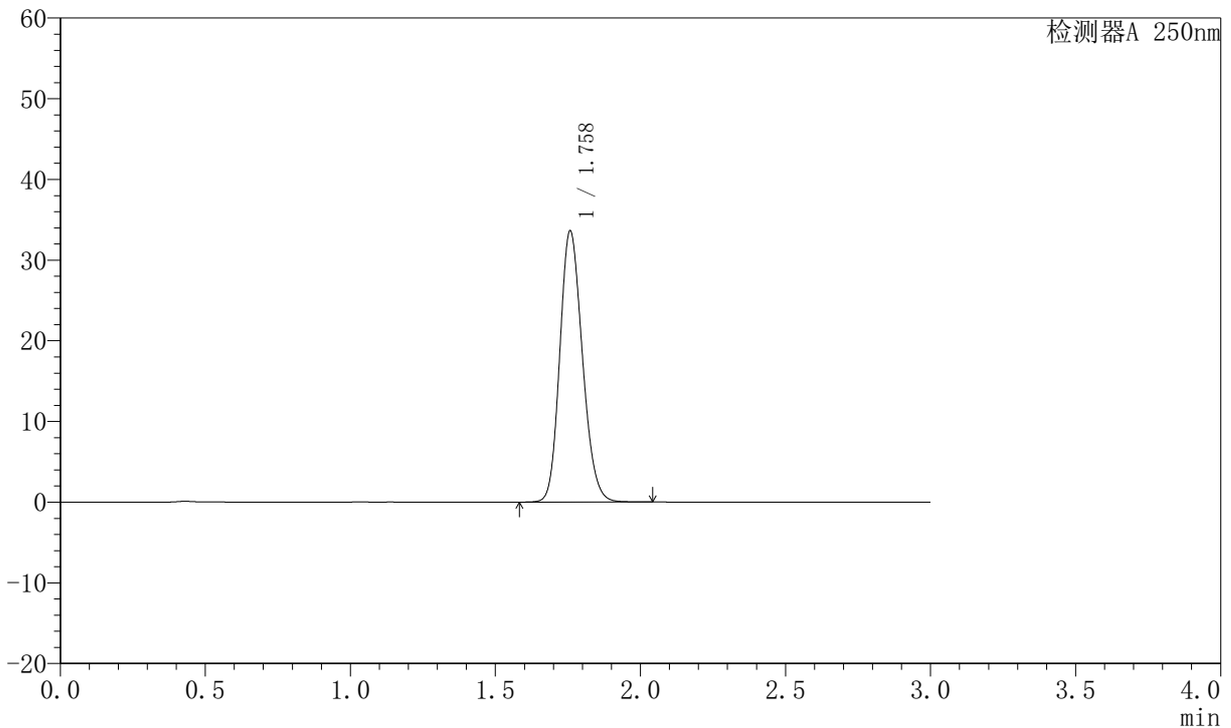
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-335-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 15:08:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:50:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	182486	100.000	33531	2427	1.173	--
总计		182486	100.000	33531			

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



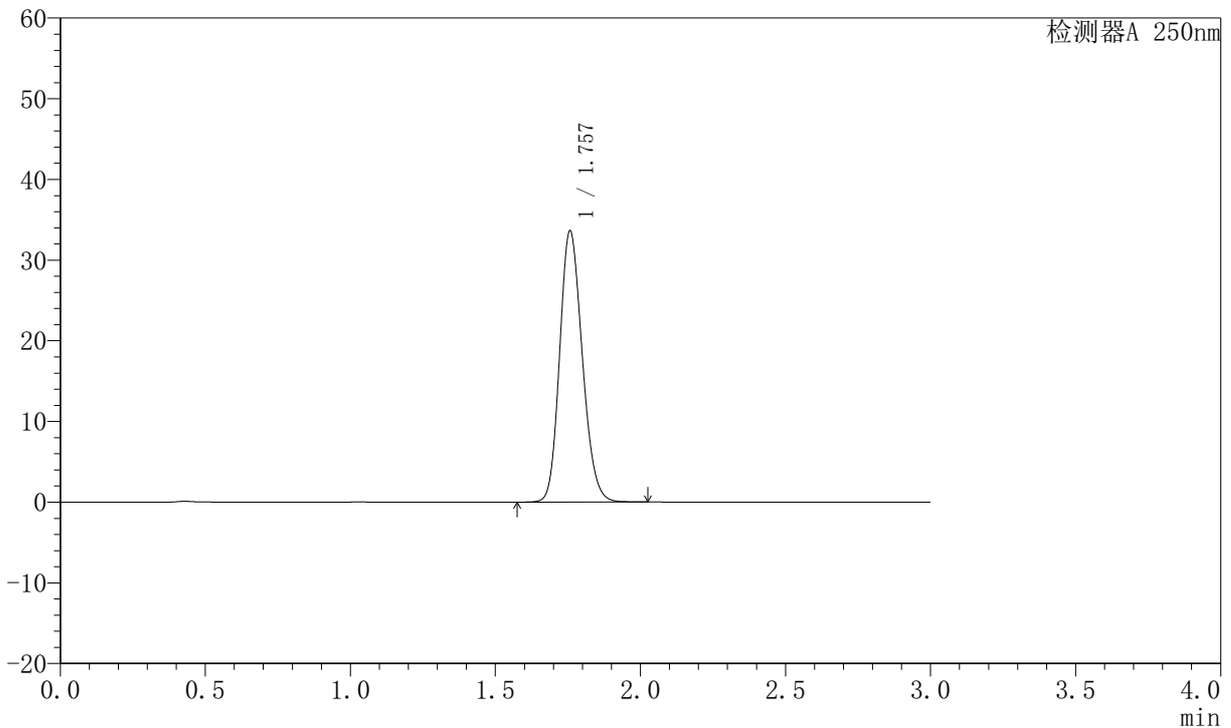
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-336-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 15:12:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:50:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	182448	100.000	33566	2426	1.174	--
总计		182448	100.000	33566			

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



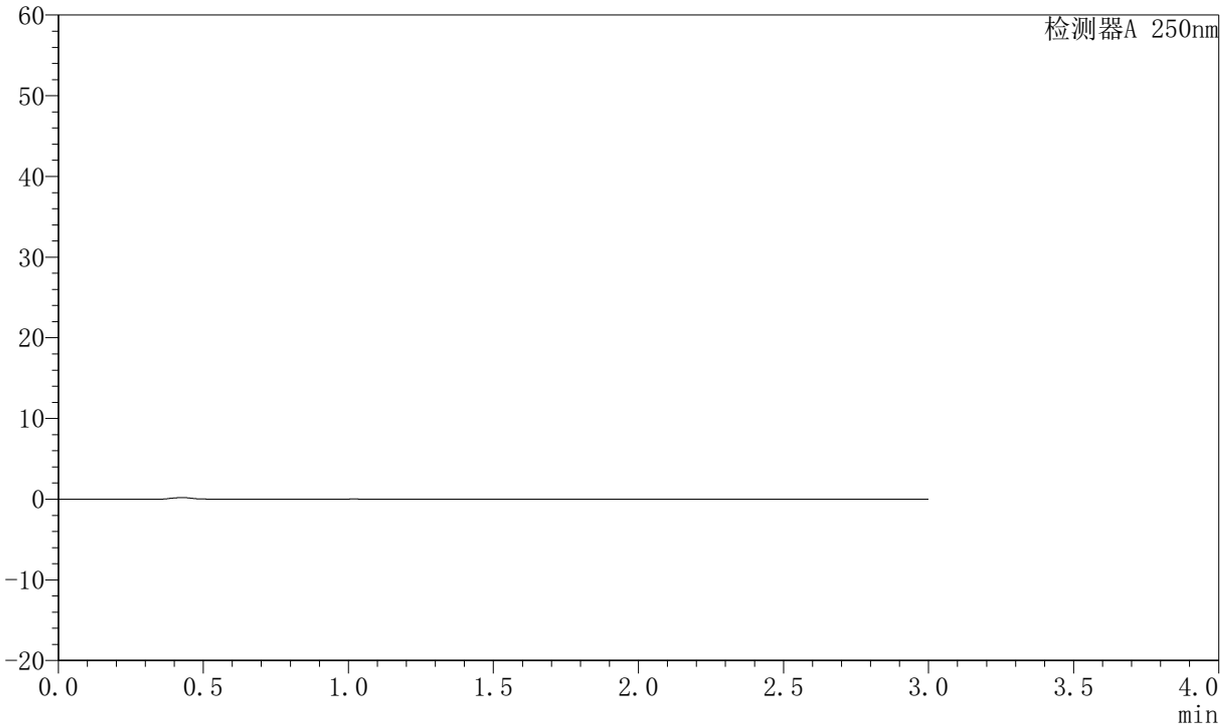
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-337-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 15:15:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:50:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

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

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



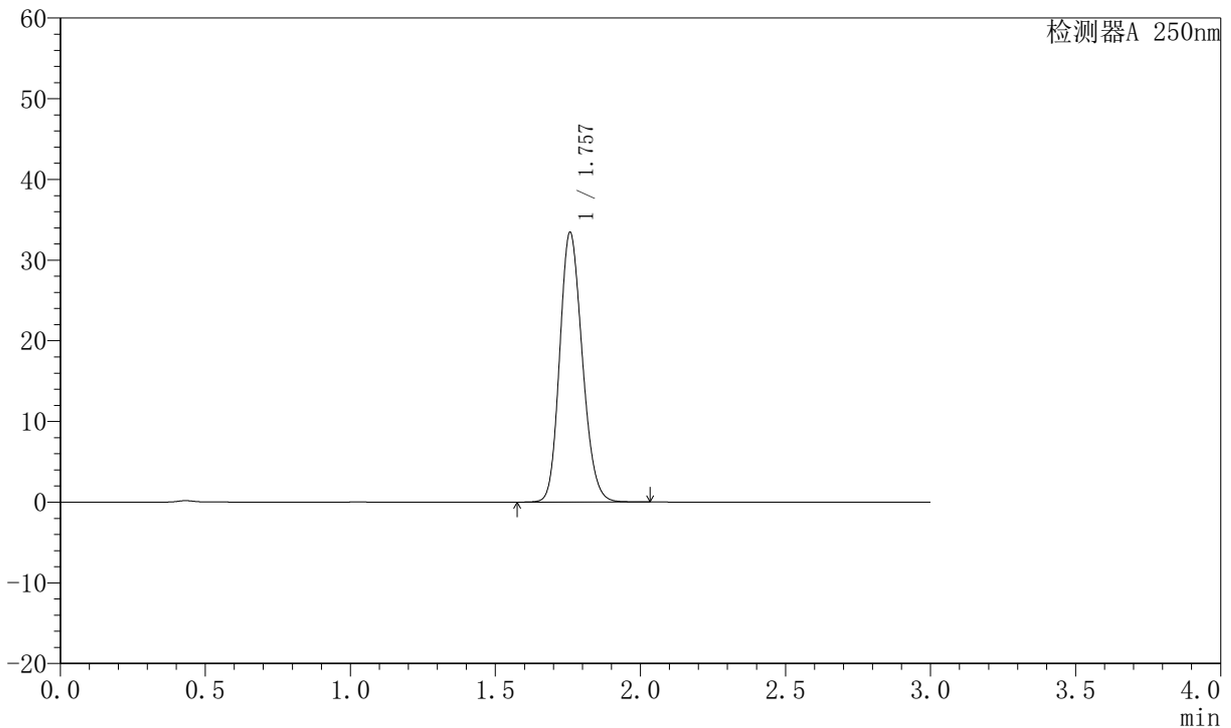
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-338-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 15:19:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:50:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	181537	100.000	33359	2421	1.173	--
总计		181537	100.000	33359			

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



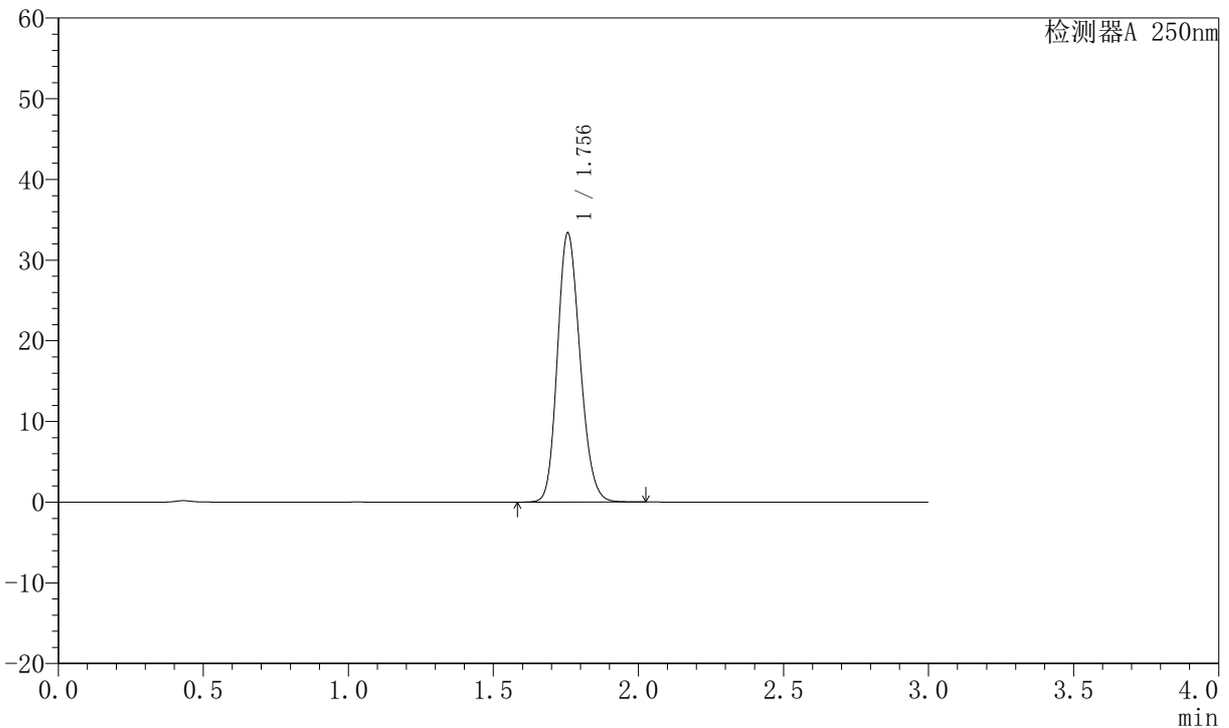
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-339-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 15:22:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:50:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	181180	100.000	33340	2421	1.173	--
总计		181180	100.000	33340			

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



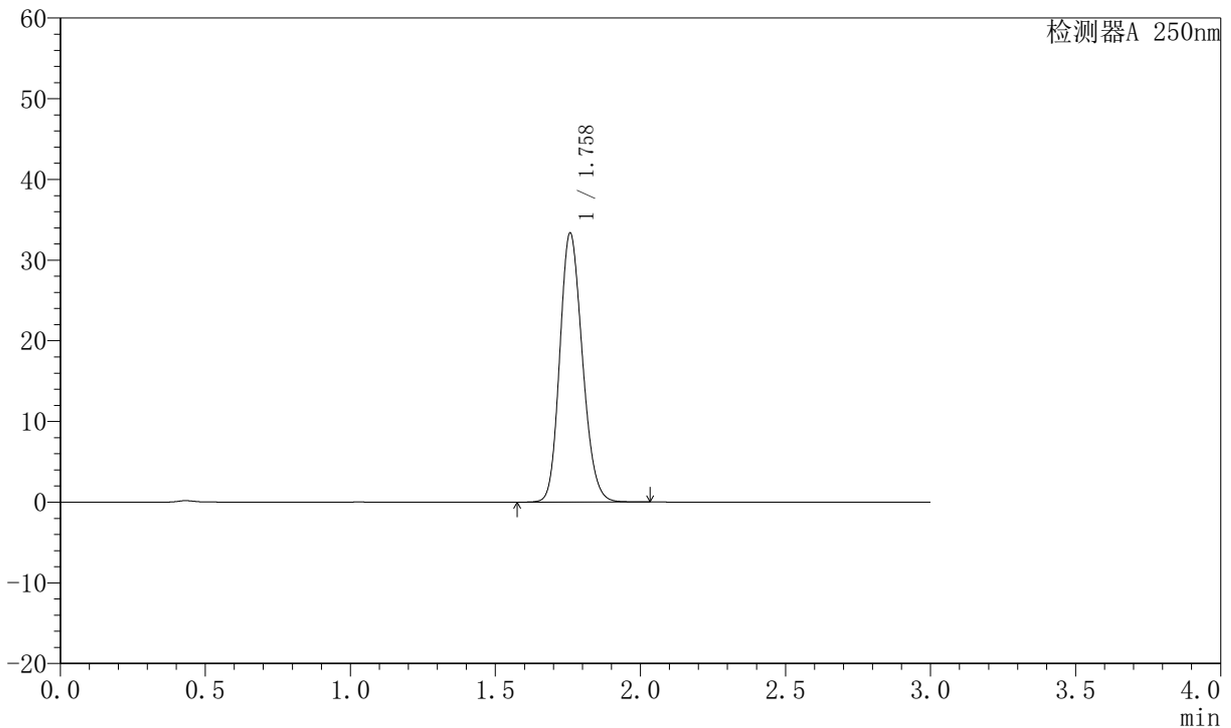
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-340-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 15:25:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:50:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	181224	100.000	33276	2422	1.173	--
总计		181224	100.000	33276			

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



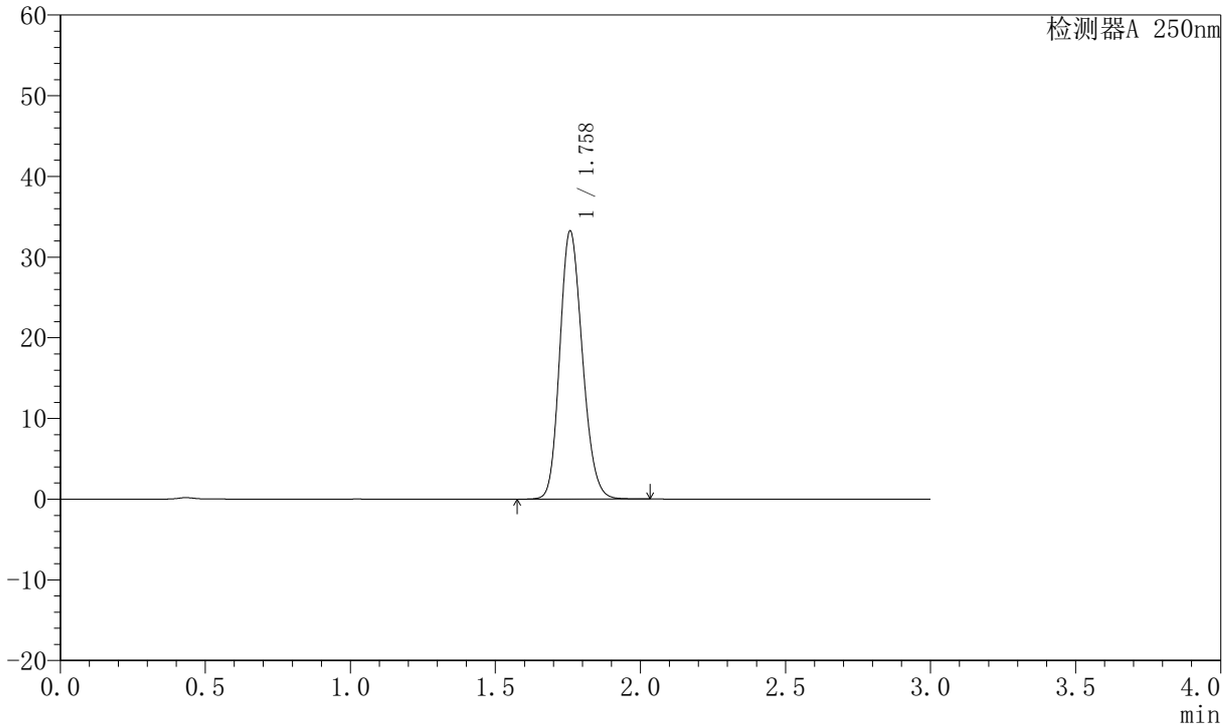
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-341-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 15:29:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:50:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	180465	100.000	33157	2425	1.174	--
总计		180465	100.000	33157			

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



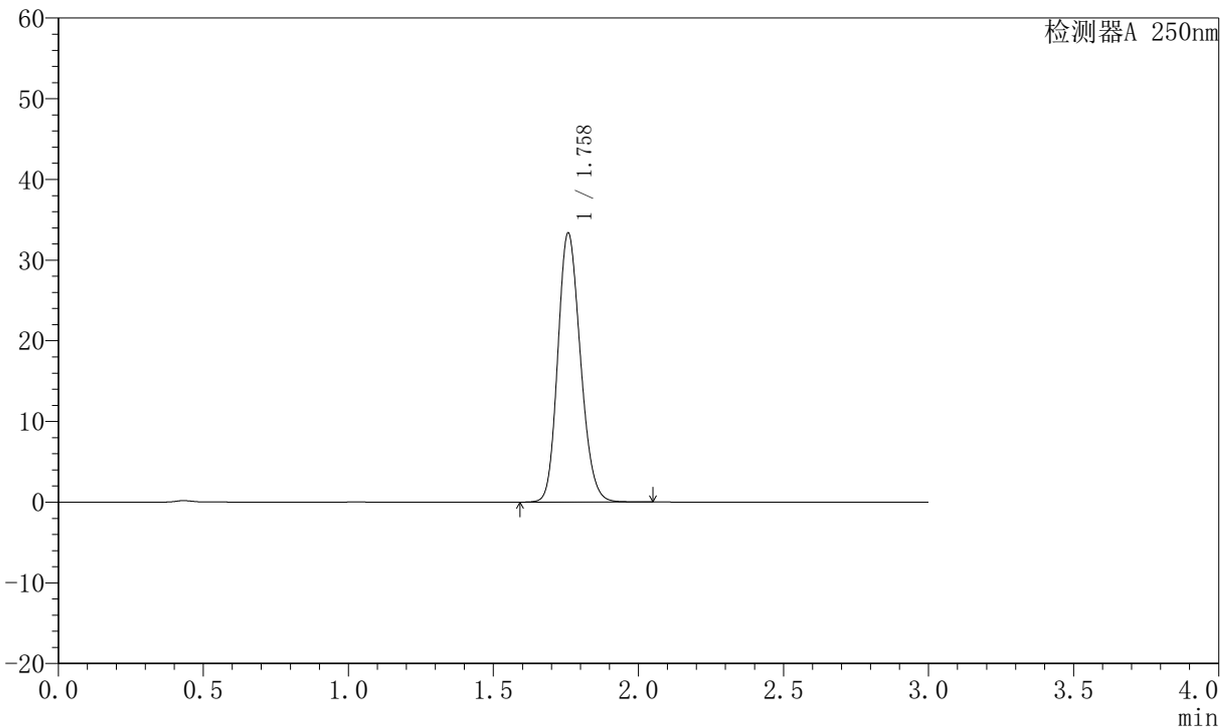
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-342-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 15:32:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:50:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	181206	100.000	33272	2424	1.173	--
总计		181206	100.000	33272			

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



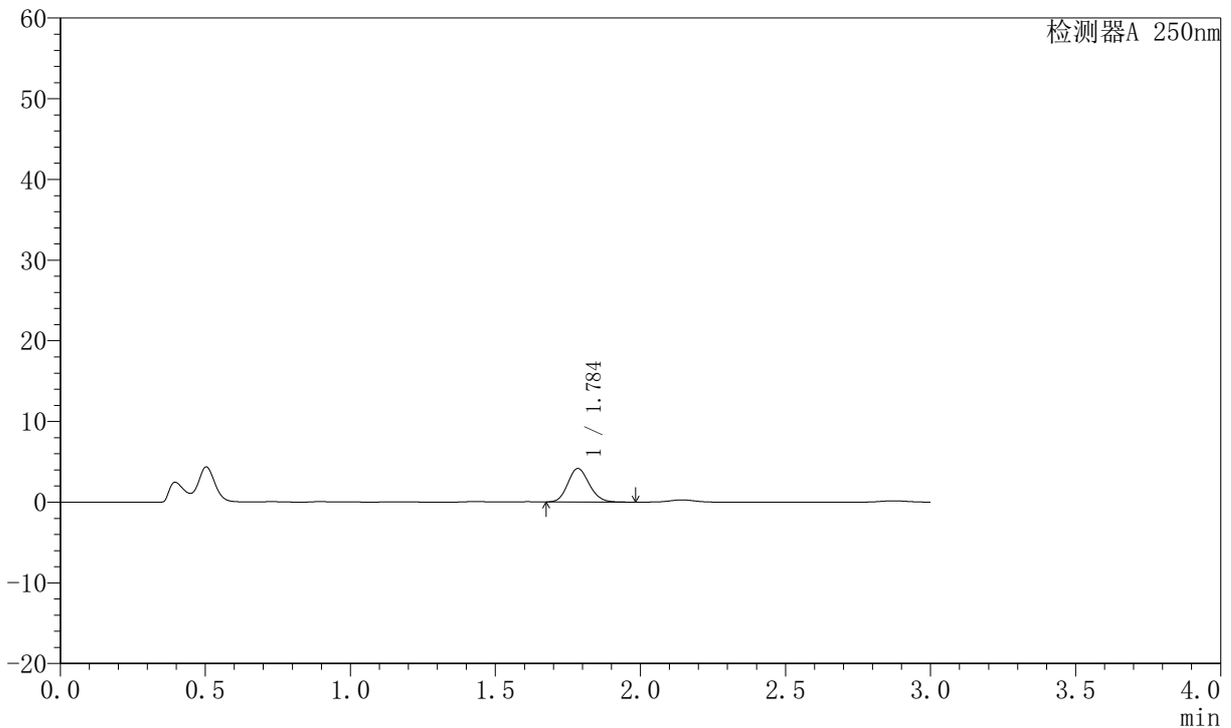
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-343-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 15:36:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:50:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	21336	100.000	4125	2774	1.142	--
总计		21336	100.000	4125			

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



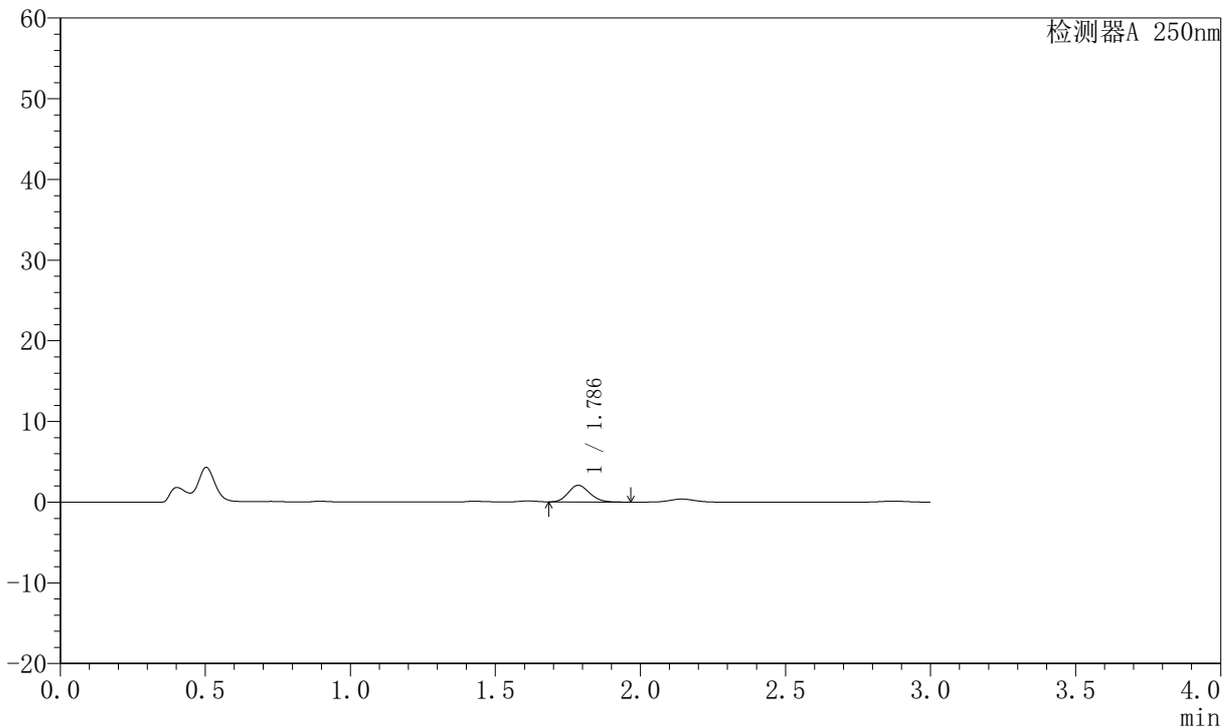
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-344-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 15:39:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:50:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	10543	100.000	2058	2791	1.148	--
总计		10543	100.000	2058			

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



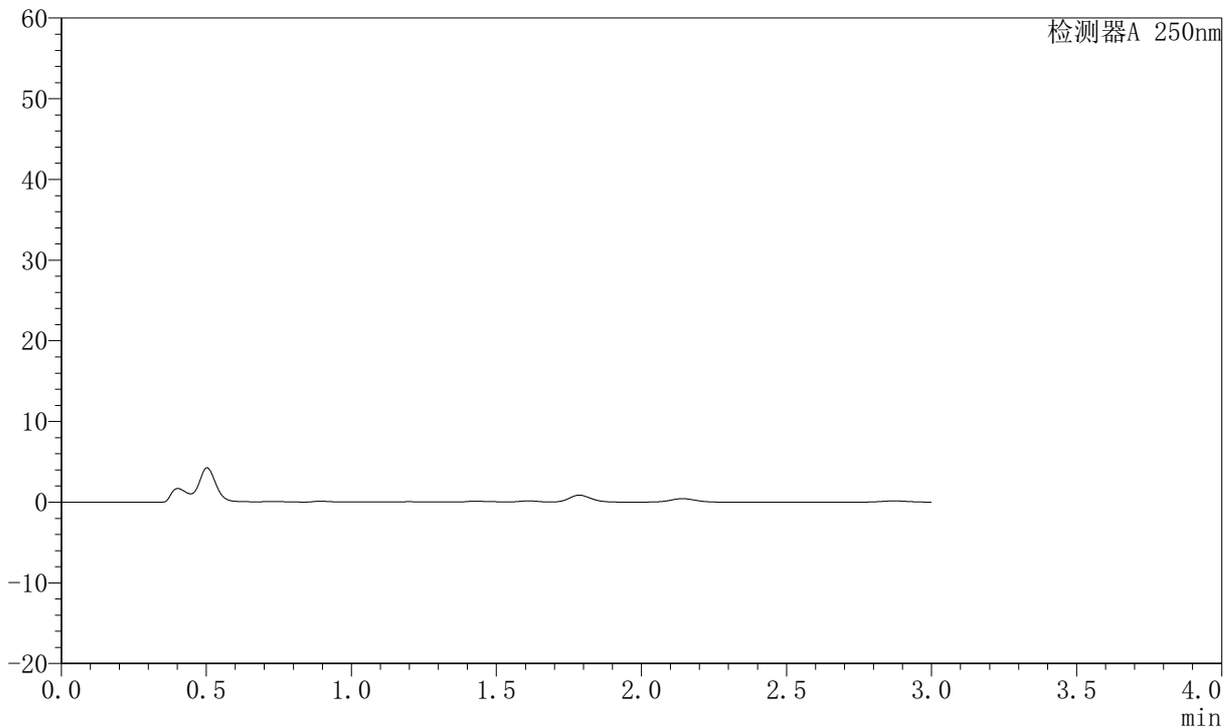
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-345-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 15:42:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:50:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

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



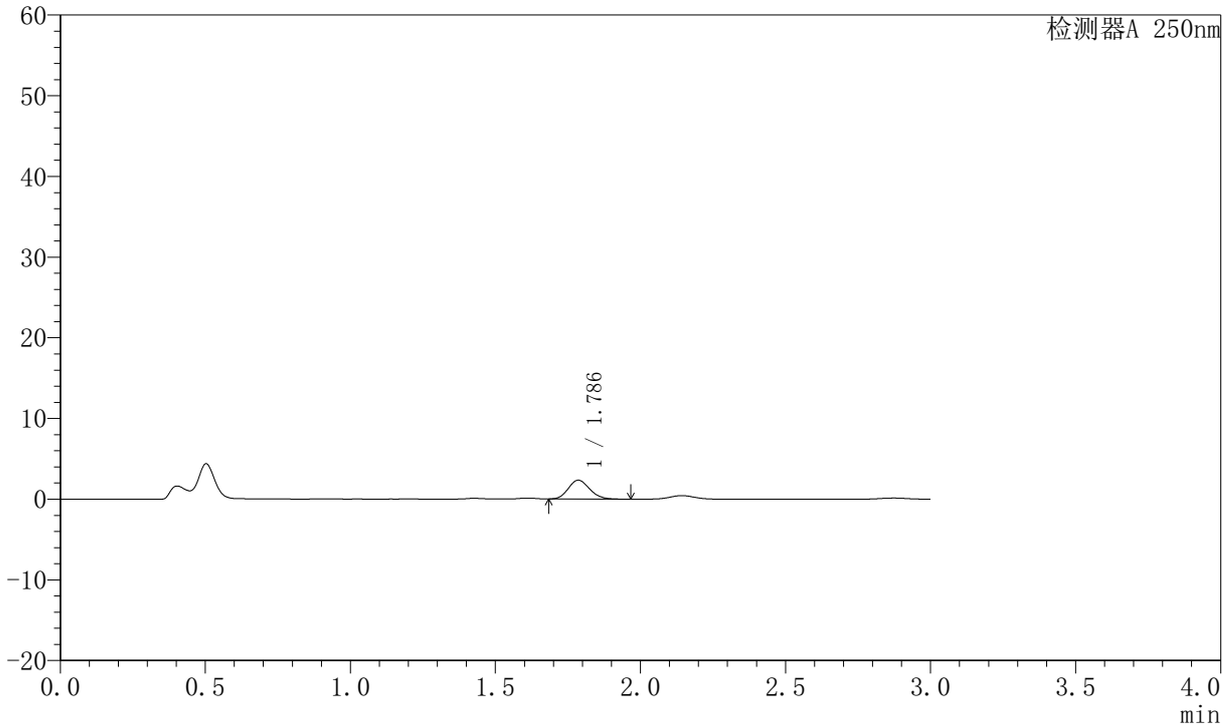
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-346-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 15:46:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:50:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	11953	100.000	2327	2782	1.145	--
总计		11953	100.000	2327			

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



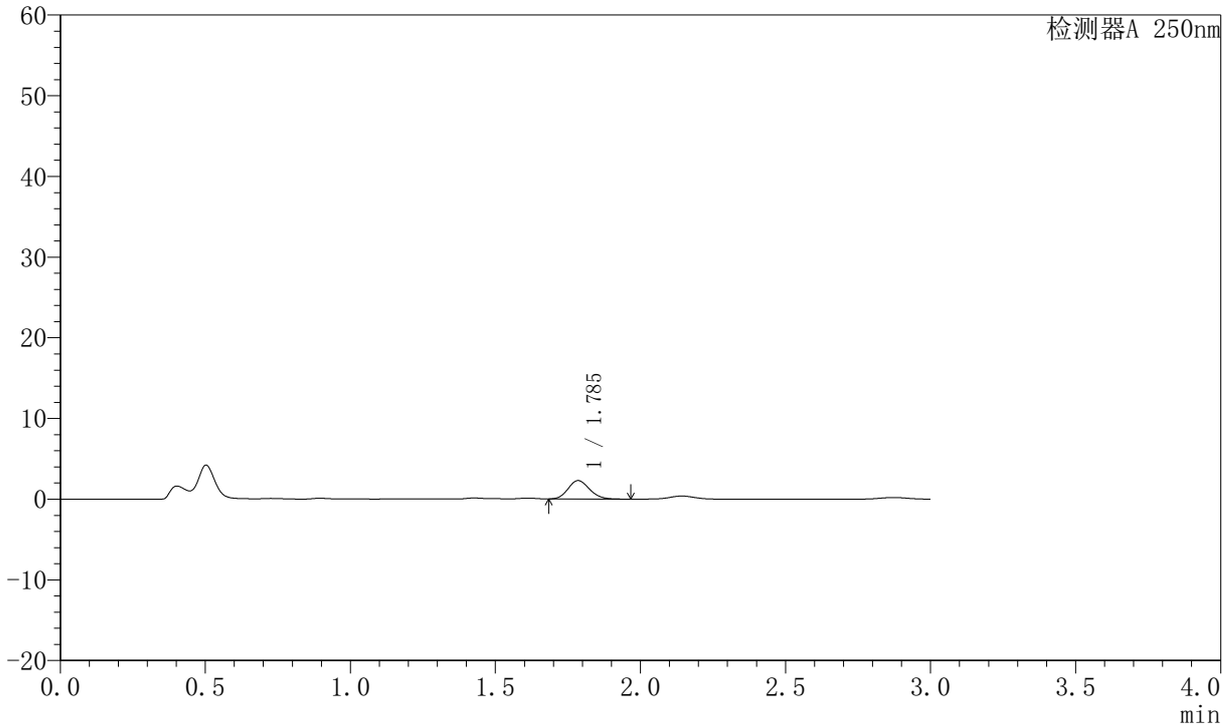
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-347-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 15:49:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:50:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	11710	100.000	2274	2769	1.146	--
总计		11710	100.000	2274			

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



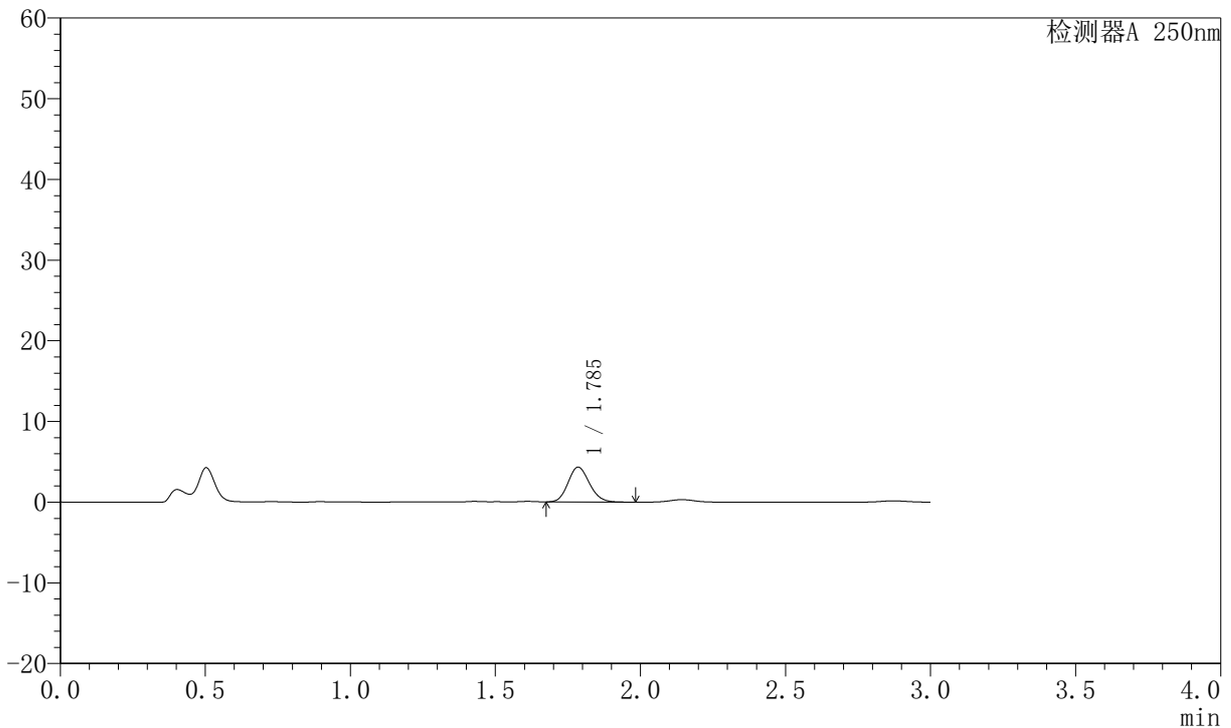
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-348-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 15:53:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:50:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	22111	100.000	4293	2786	1.140	--
总计		22111	100.000	4293			

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



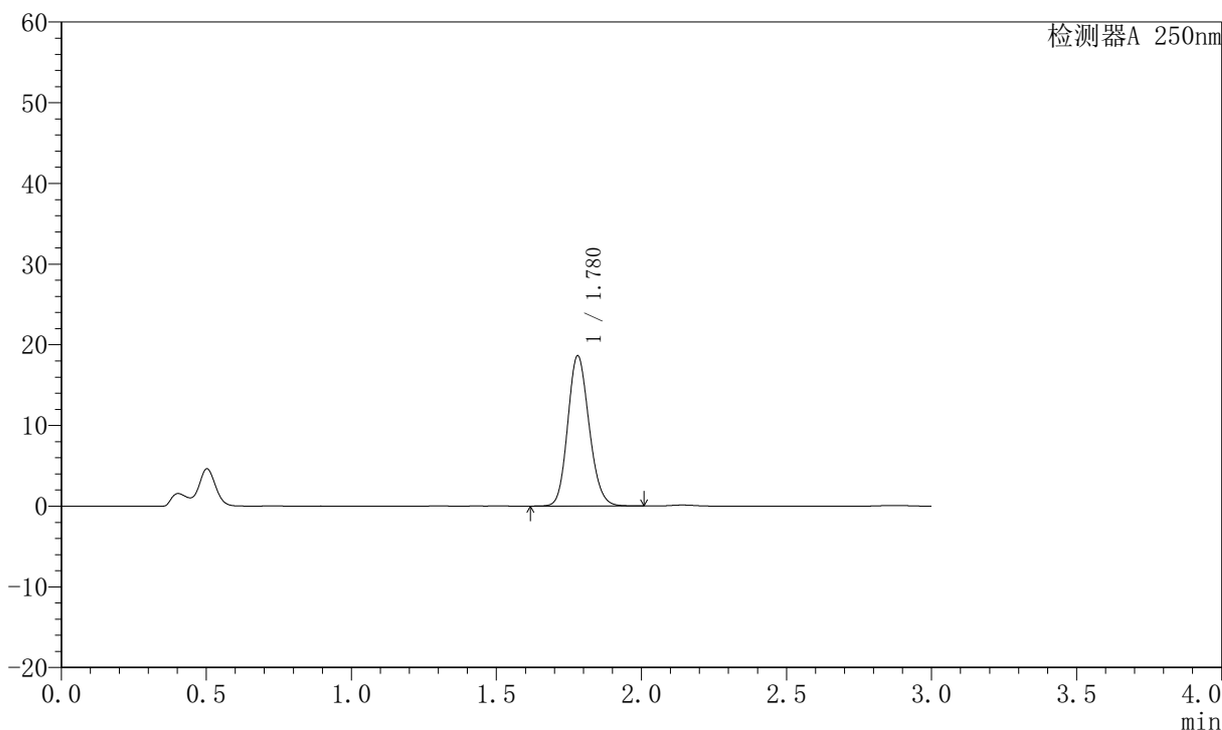
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-349-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 15:56:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:50:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	95656	100.000	18629	2789	1.147	--
总计		95656	100.000	18629			

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

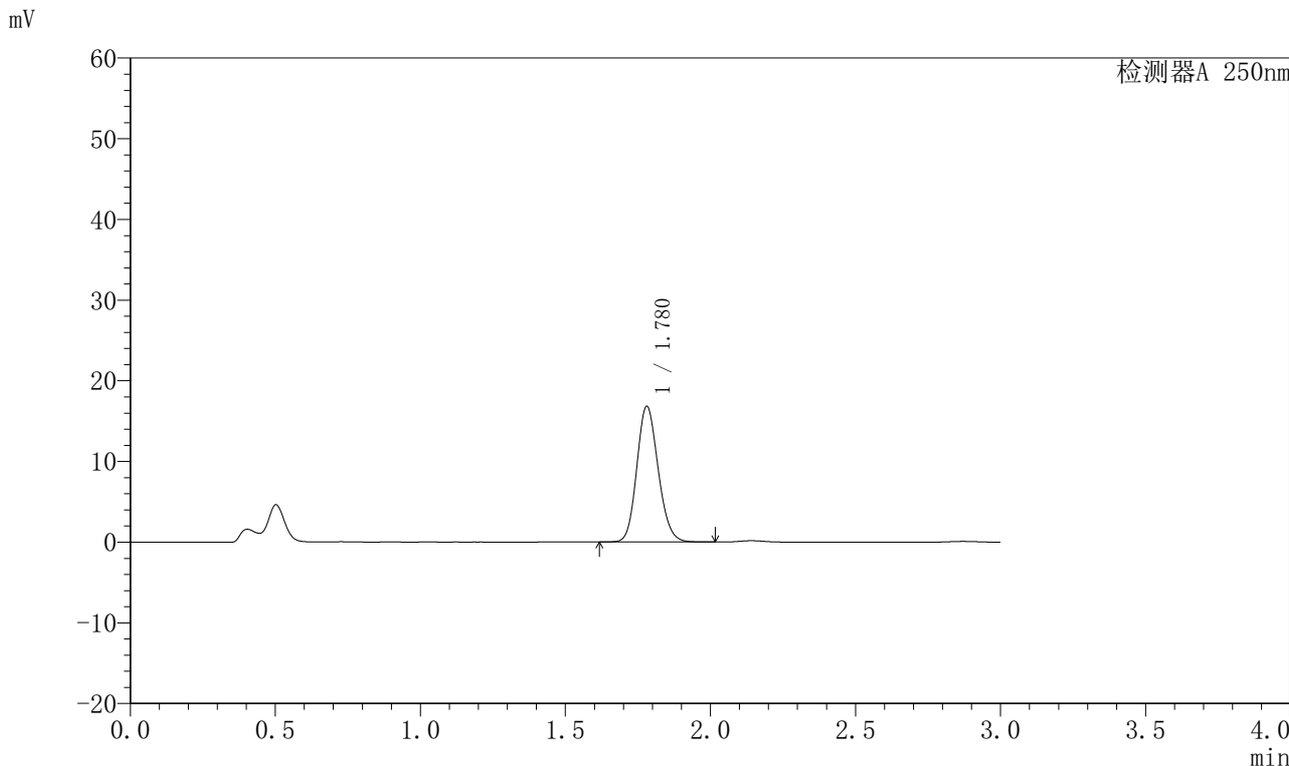


# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-350-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 15:59:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:50:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	86411	100.000	16829	2787	1.145	--
总计		86411	100.000	16829			

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



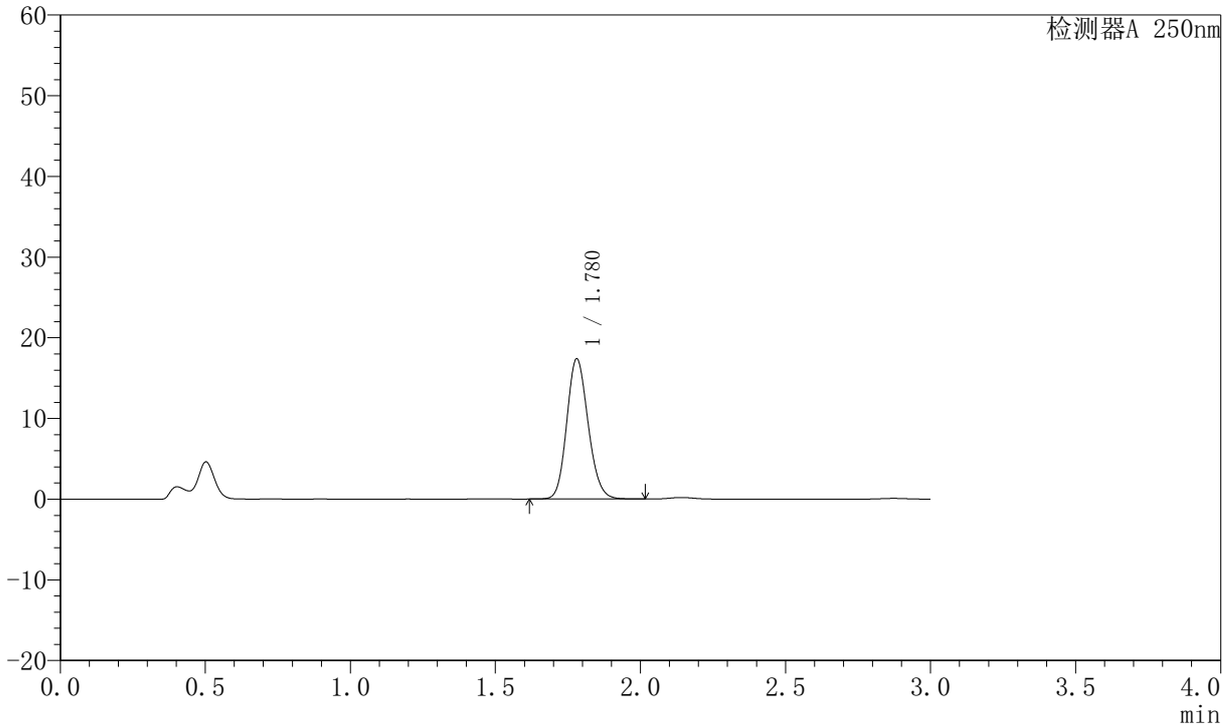
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-351-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 16:03:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:51:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	89278	100.000	17385	2788	1.146	--
总计		89278	100.000	17385			

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



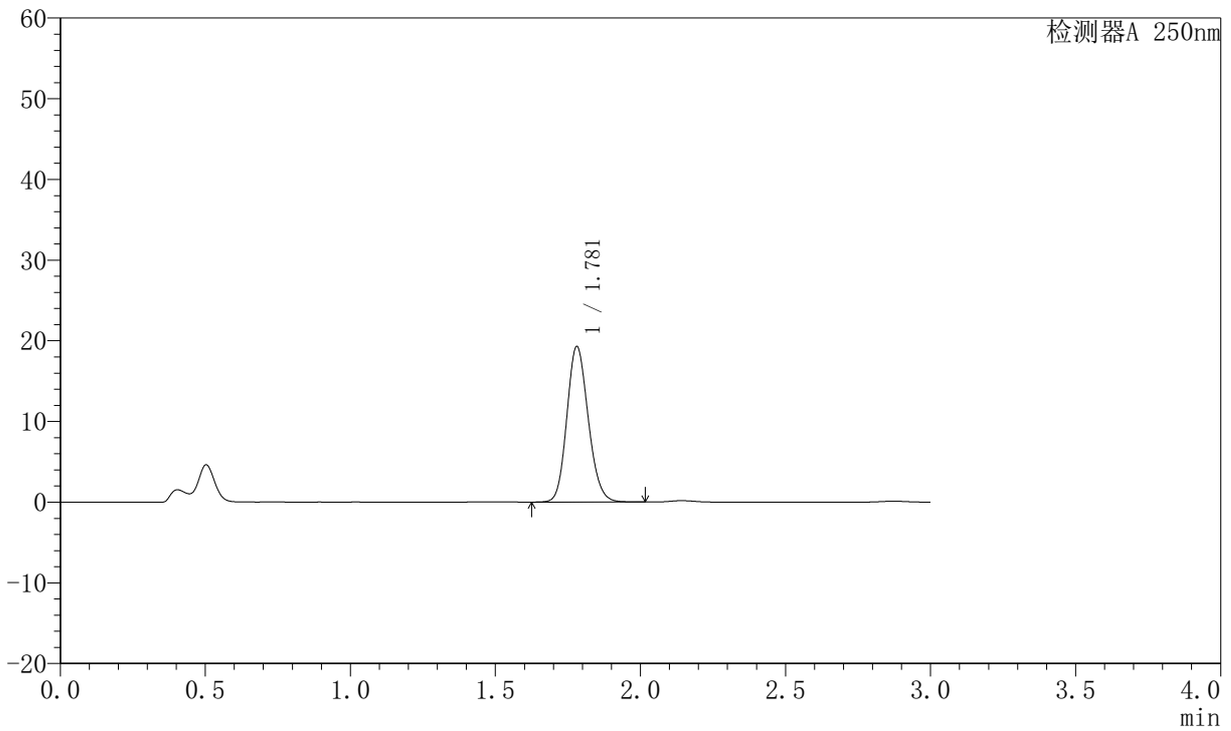
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-352-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 16:06:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:51:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	99061	100.000	19289	2785	1.148	--
总计		99061	100.000	19289			

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



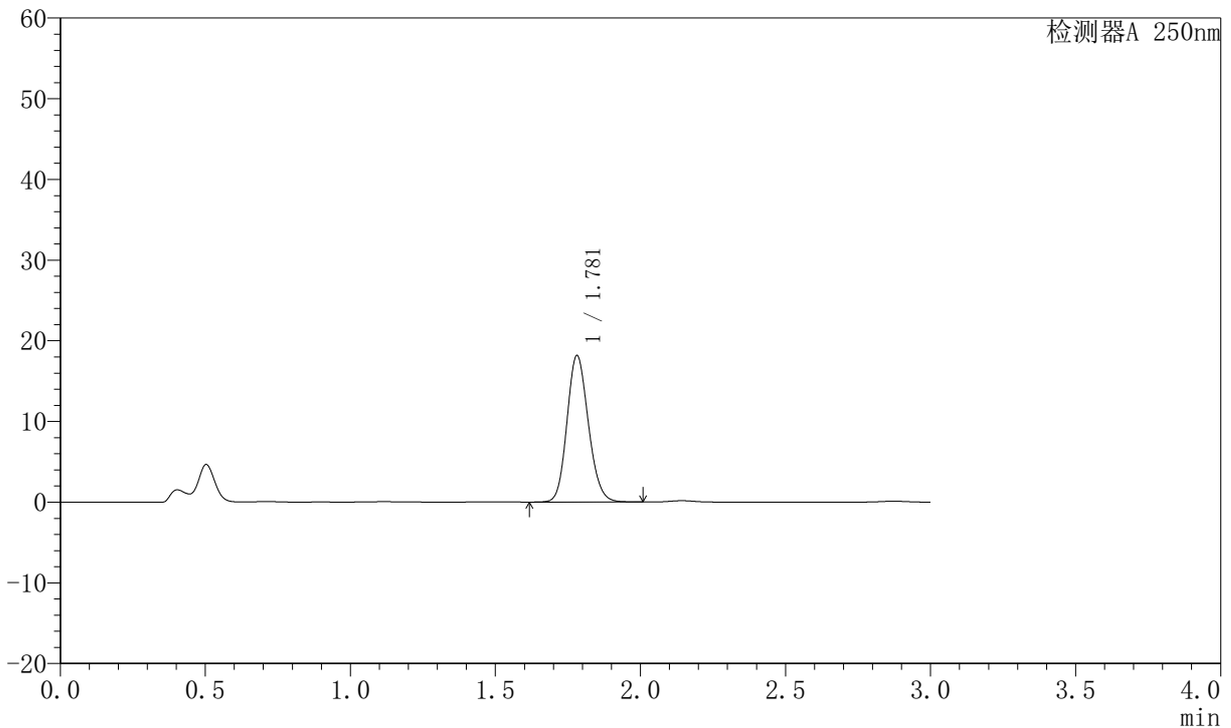
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-353-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 16:09:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:51:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	93293	100.000	18156	2789	1.146	--
总计		93293	100.000	18156			

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



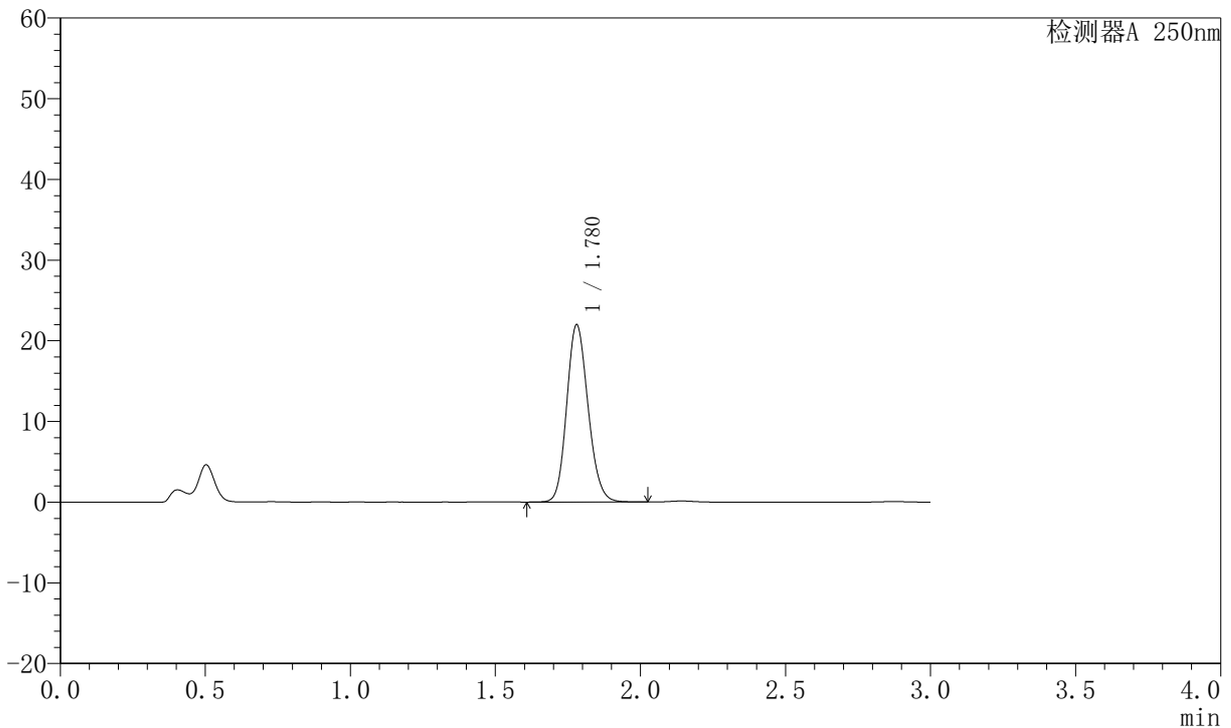
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-354-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 16:13:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:51:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	112824	100.000	21980	2791	1.151	--
总计		112824	100.000	21980			

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



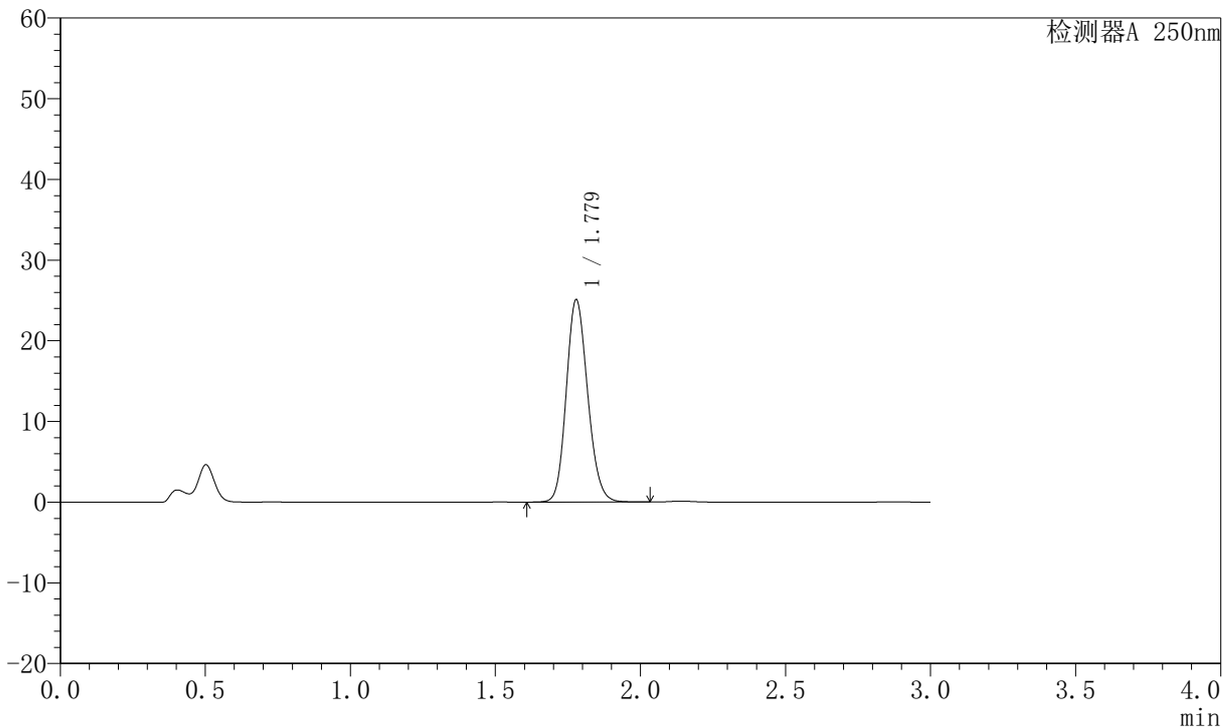
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-355-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 16:16:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:51:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	128805	100.000	25064	2784	1.153	--
总计		128805	100.000	25064			

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



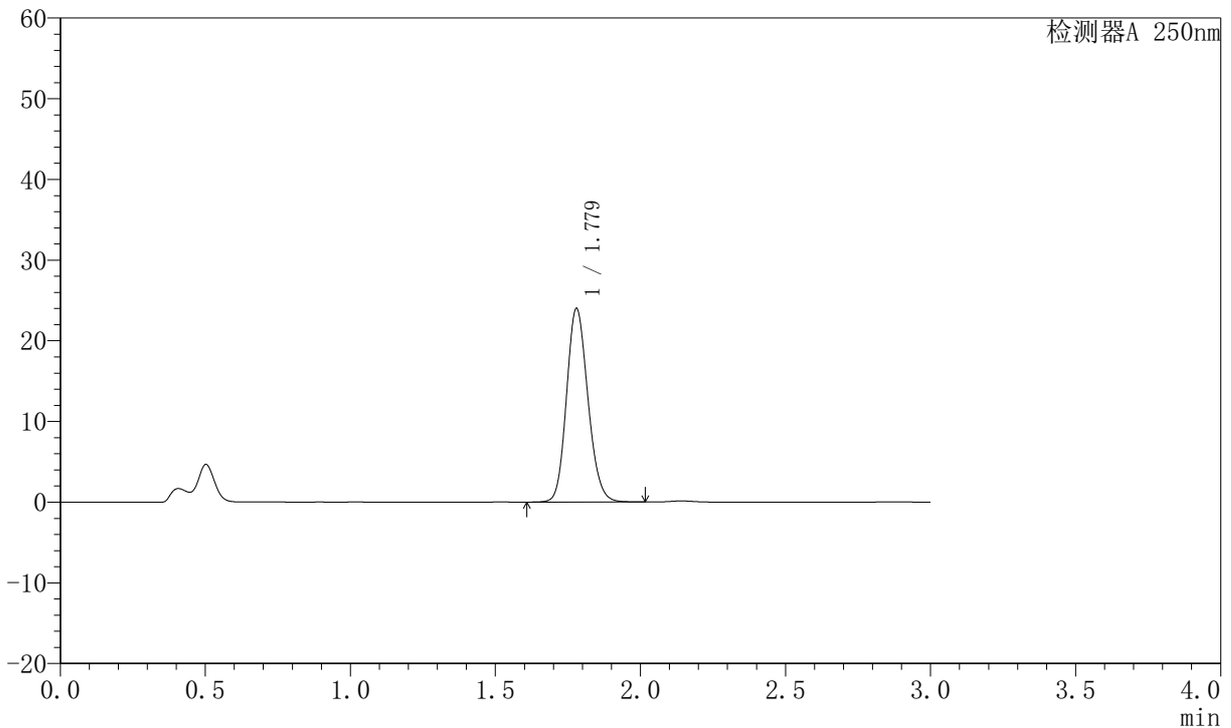
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-356-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 16:20:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:51:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	123225	100.000	23996	2787	1.151	--
总计		123225	100.000	23996			

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



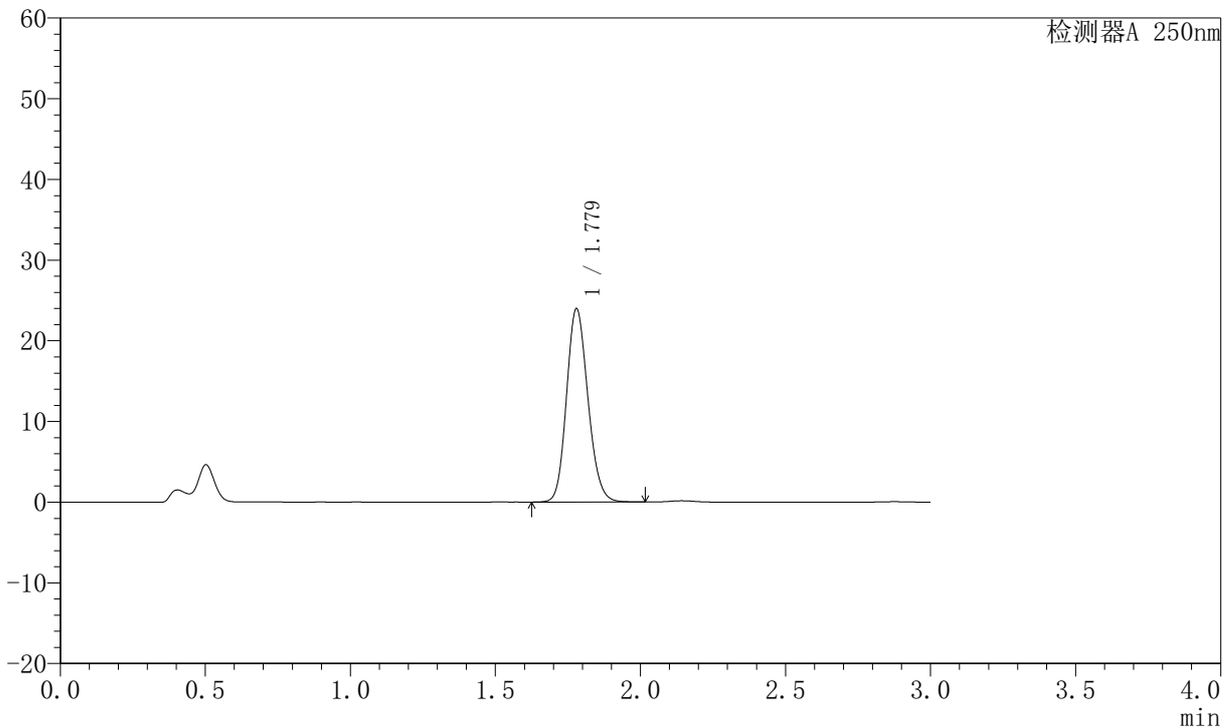
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-357-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 16:23:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:51:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	123042	100.000	23962	2786	1.152	--
总计		123042	100.000	23962			

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



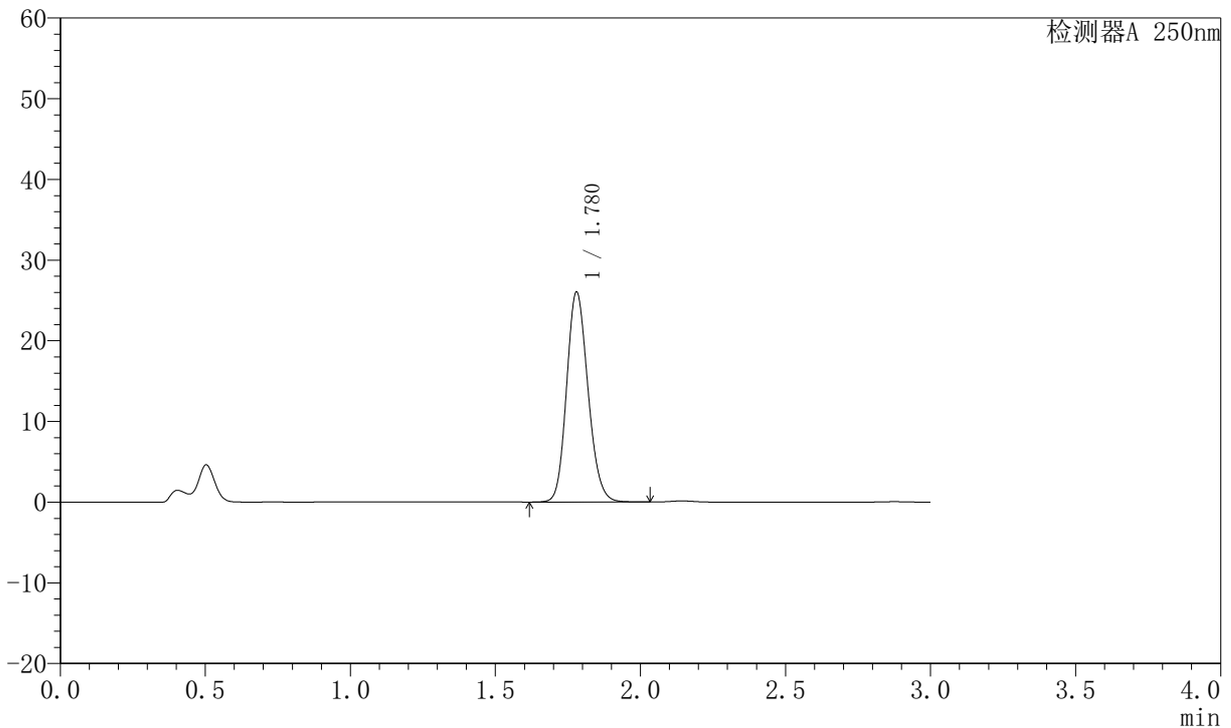
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-358-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 16:26:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:51:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	133696	100.000	26036	2788	1.154	--
总计		133696	100.000	26036			

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



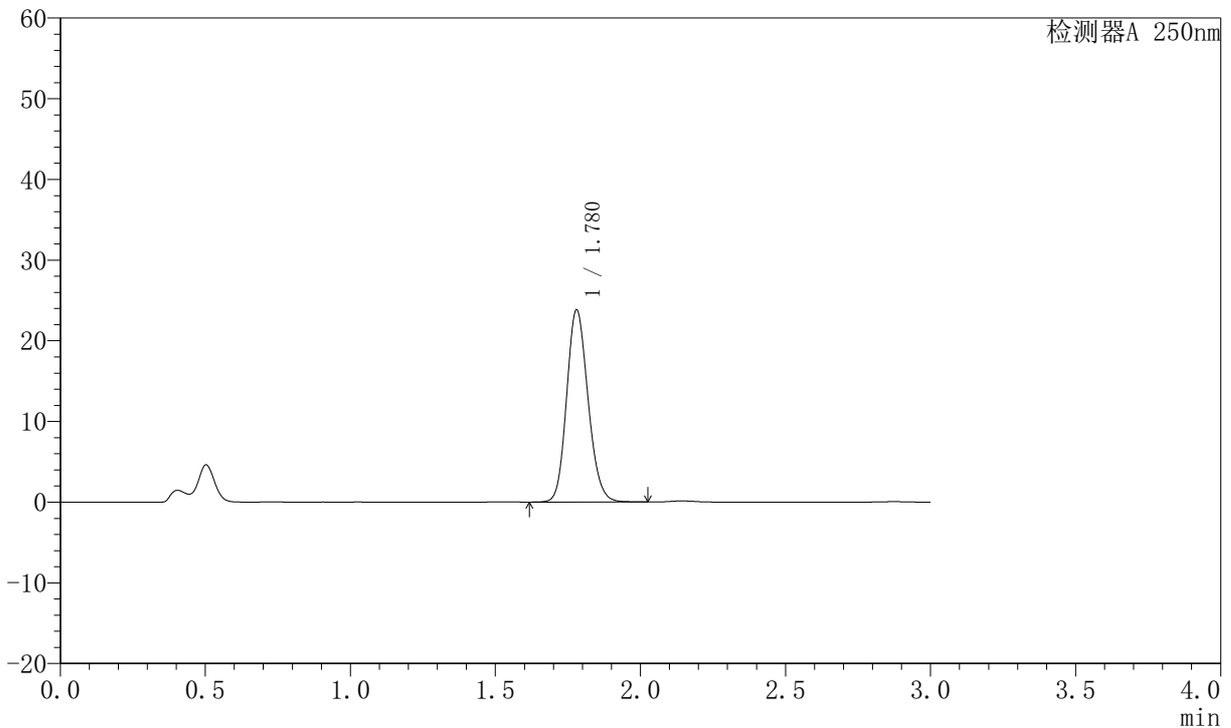
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-359-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 16:30:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:51:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	122339	100.000	23817	2787	1.152	--
总计		122339	100.000	23817			

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



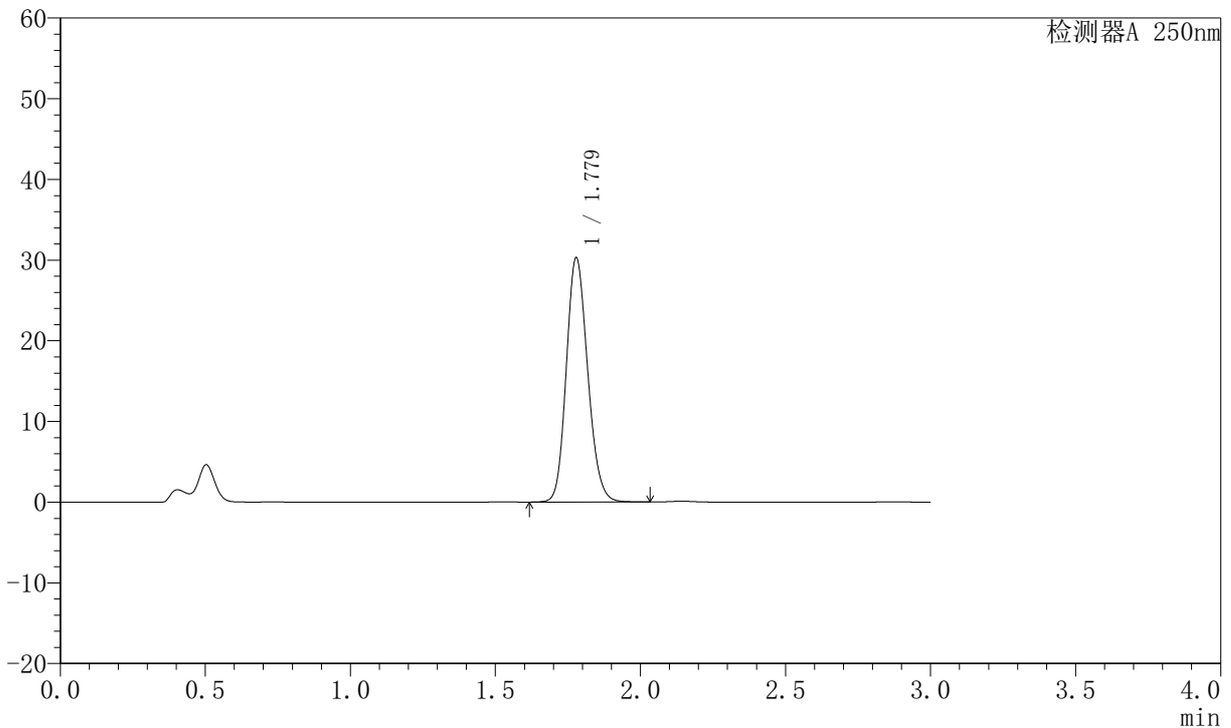
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-360-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 16:33:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:51:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	155393	100.000	30252	2788	1.158	--
总计		155393	100.000	30252			

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



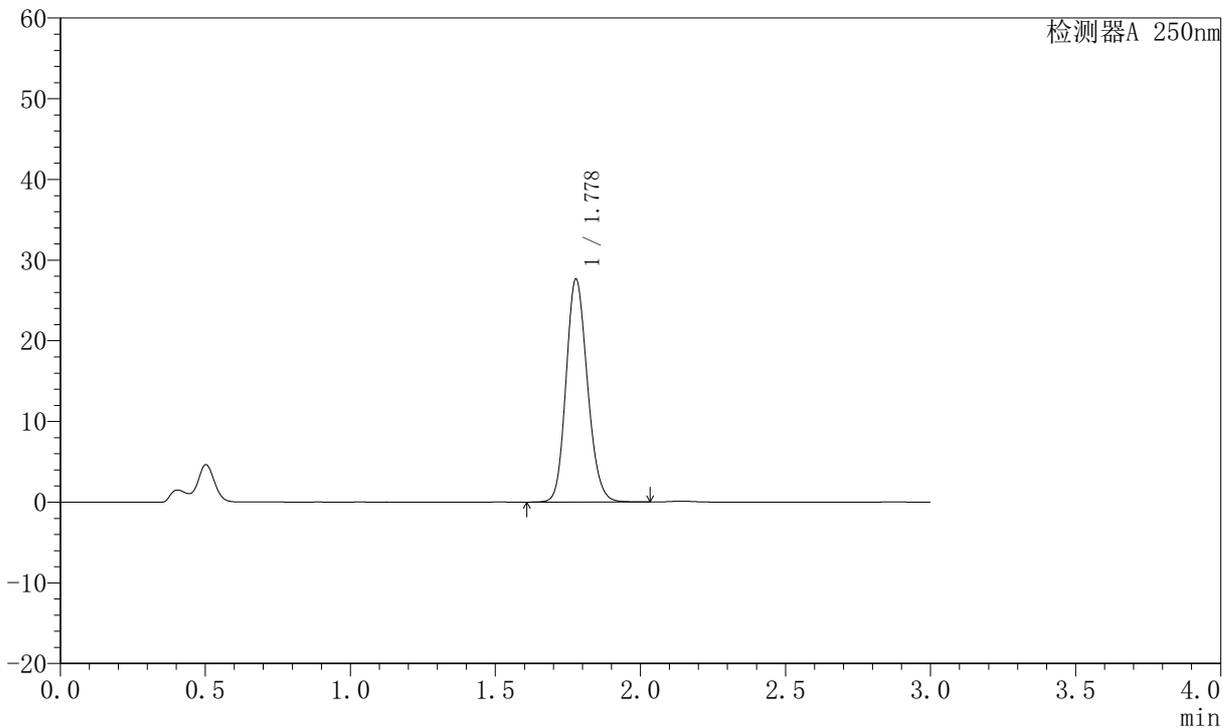
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-361-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 16:37:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:51:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	141707	100.000	27561	2789	1.156	--
总计		141707	100.000	27561			

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



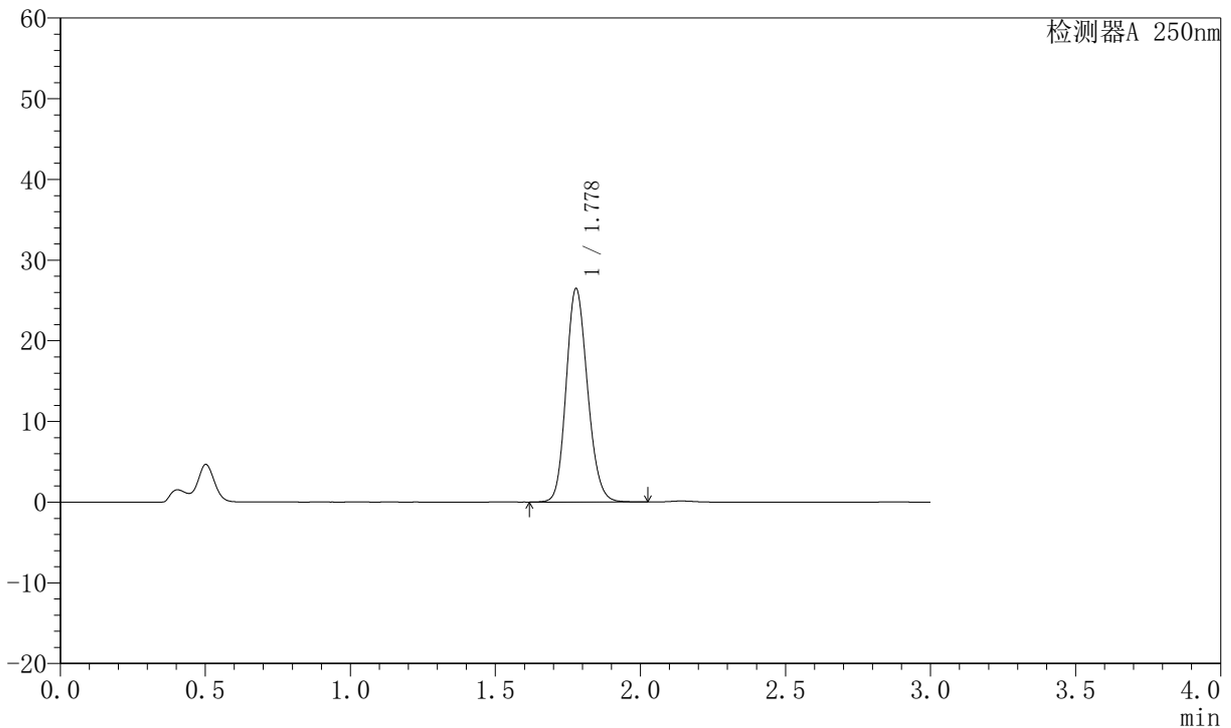
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-362-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 16:40:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:51:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	135770	100.000	26404	2787	1.154	--
总计		135770	100.000	26404			

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



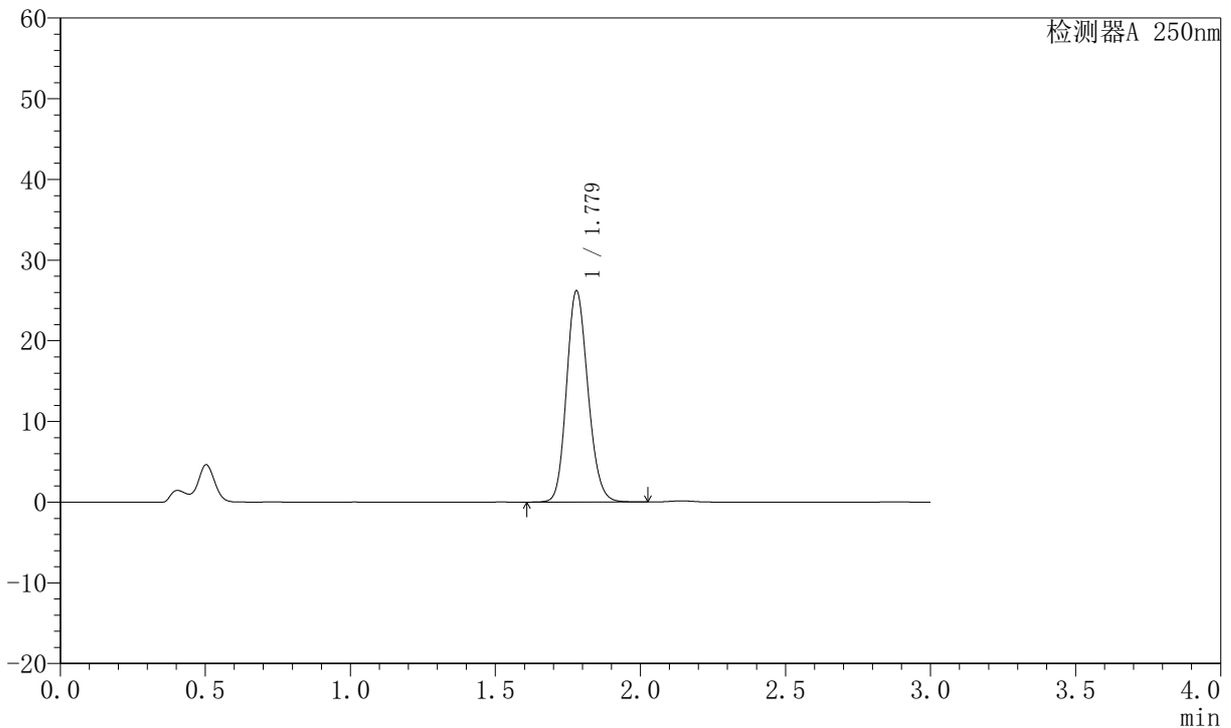
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-363-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 16:43:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:51:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	134346	100.000	26188	2794	1.154	--
总计		134346	100.000	26188			

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



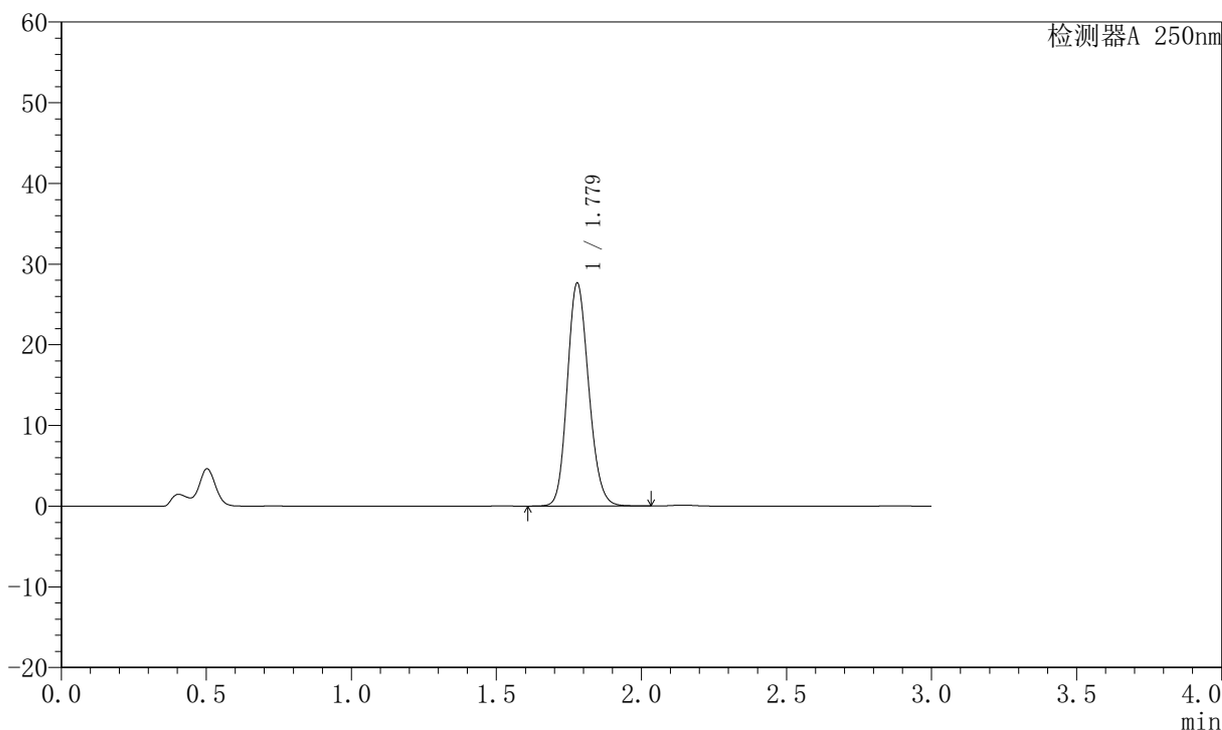
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-364-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 16:47:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:51:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	141938	100.000	27613	2783	1.155	--
总计		141938	100.000	27613			

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



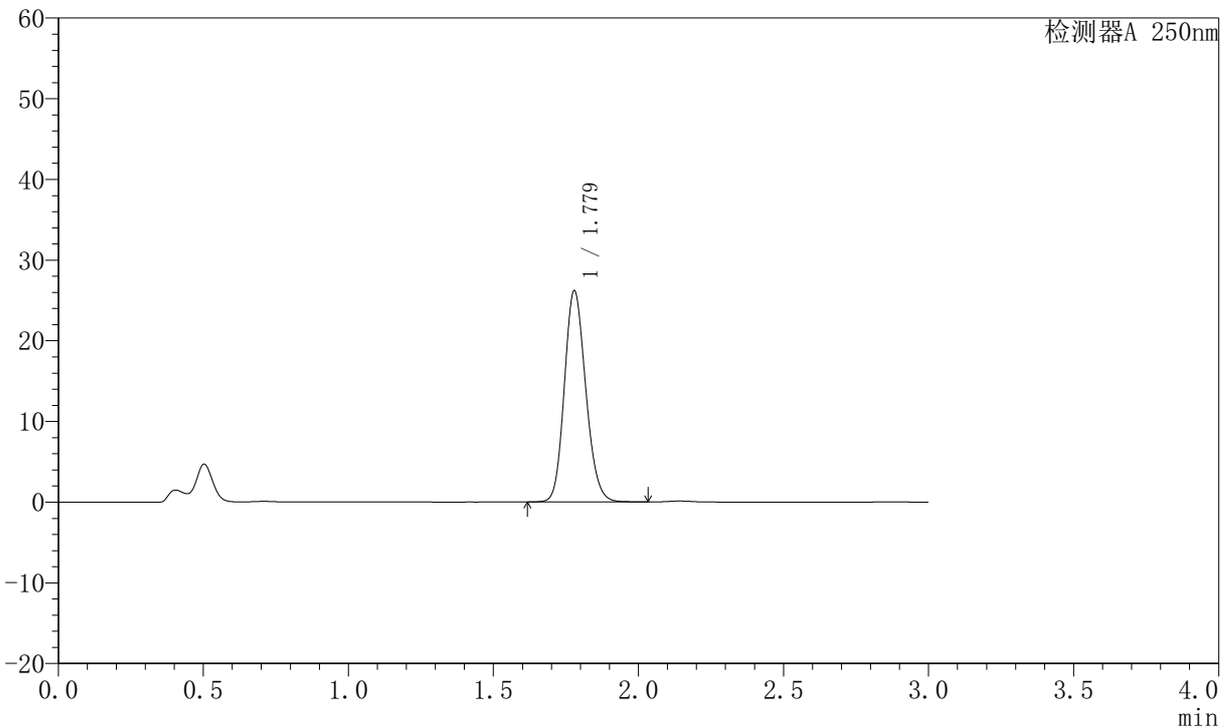
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-365-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 16:50:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:51:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	134530	100.000	26176	2784	1.154	--
总计		134530	100.000	26176			

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



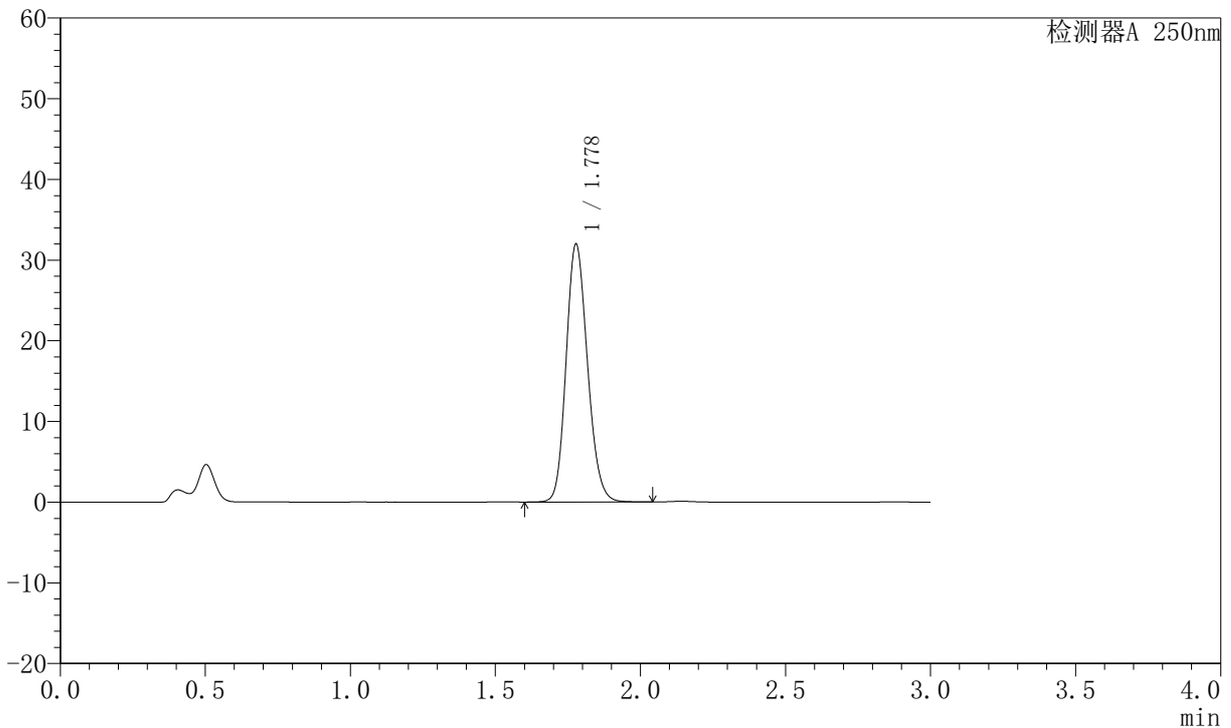
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-366-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 16:53:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:51:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	164133	100.000	31897	2783	1.160	--
总计		164133	100.000	31897			

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



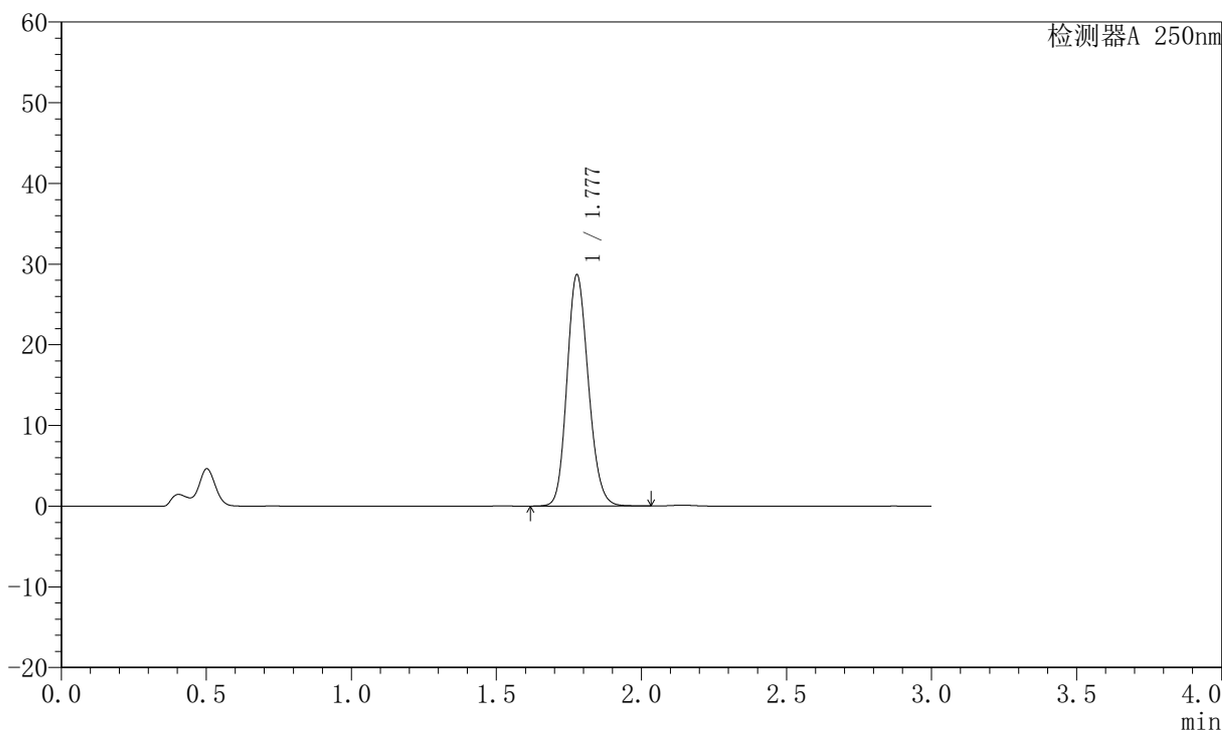
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-367-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 16:57:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:51:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	147194	100.000	28587	2781	1.156	--
总计		147194	100.000	28587			

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



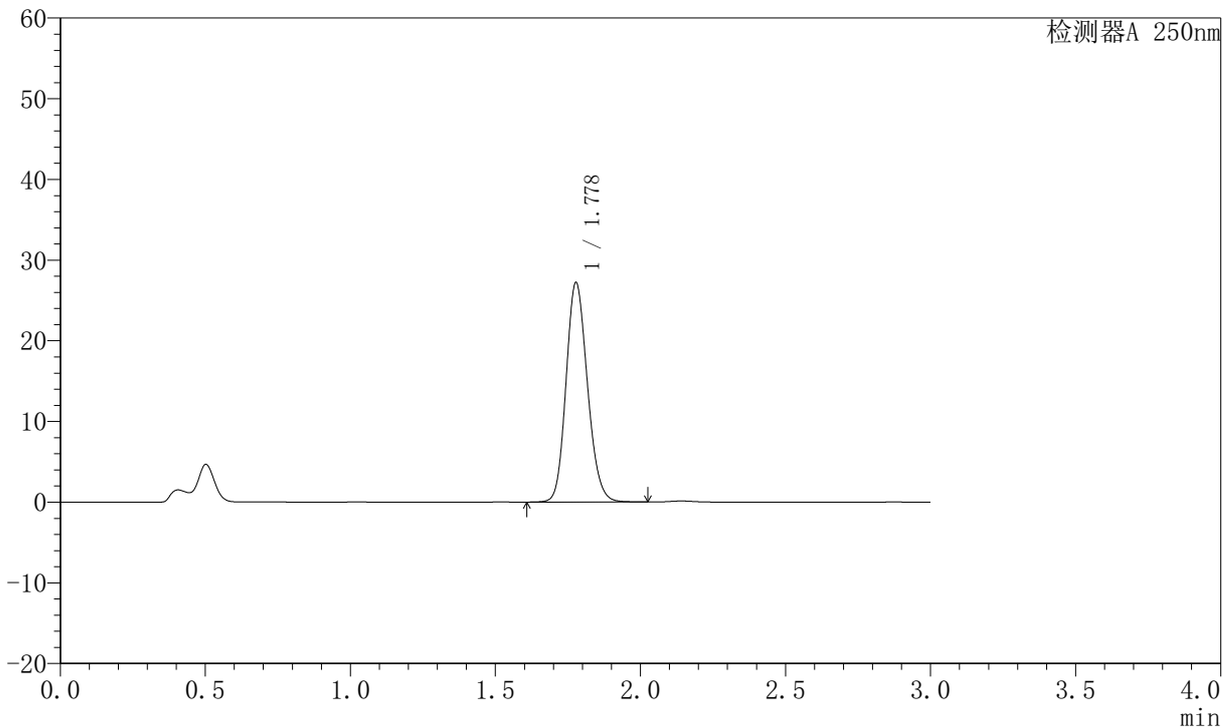
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-368-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 17:00:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:51:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	139572	100.000	27137	2787	1.154	--
总计		139572	100.000	27137			

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



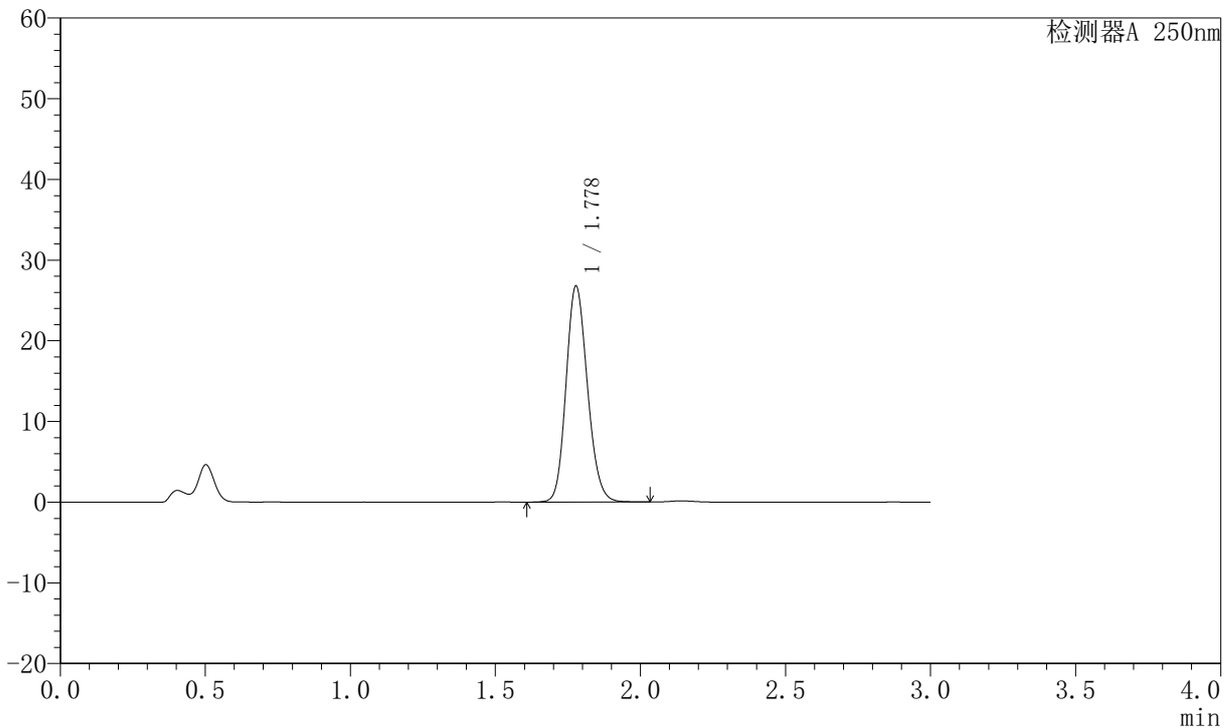
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-369-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 17:04:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:51:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	137531	100.000	26708	2781	1.154	--
总计		137531	100.000	26708			

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



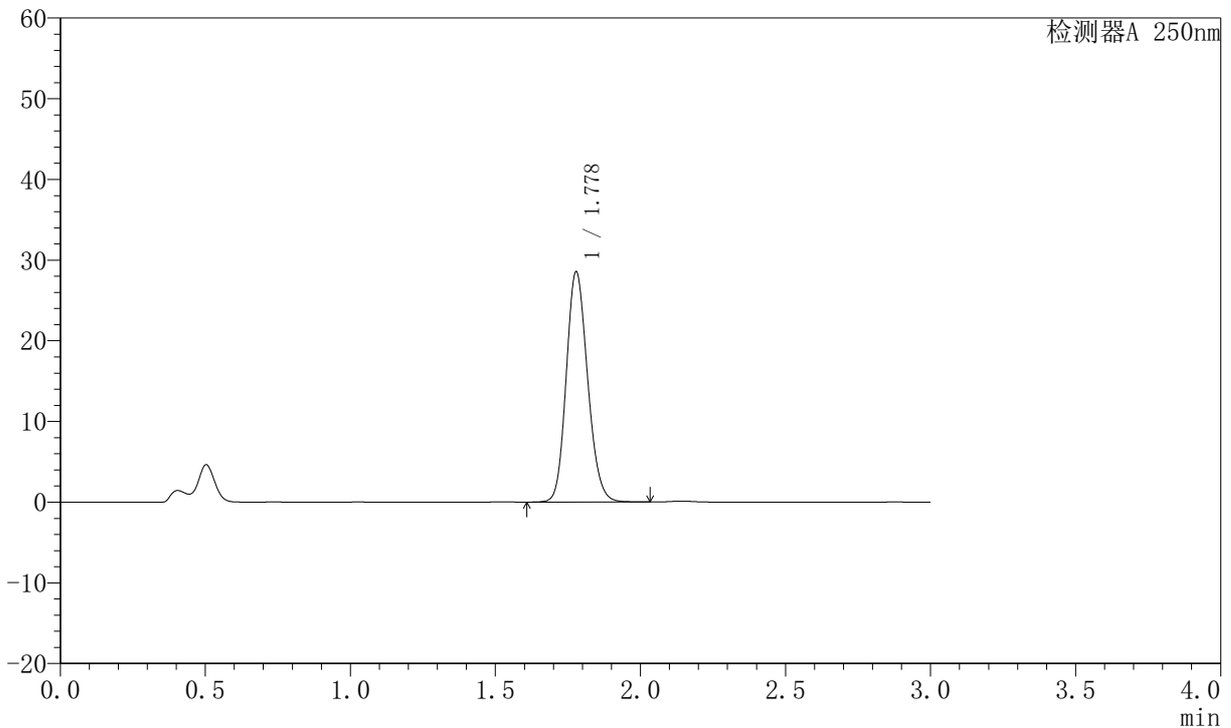
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-370-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 17:07:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:51:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	146570	100.000	28511	2786	1.156	--
总计		146570	100.000	28511			

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



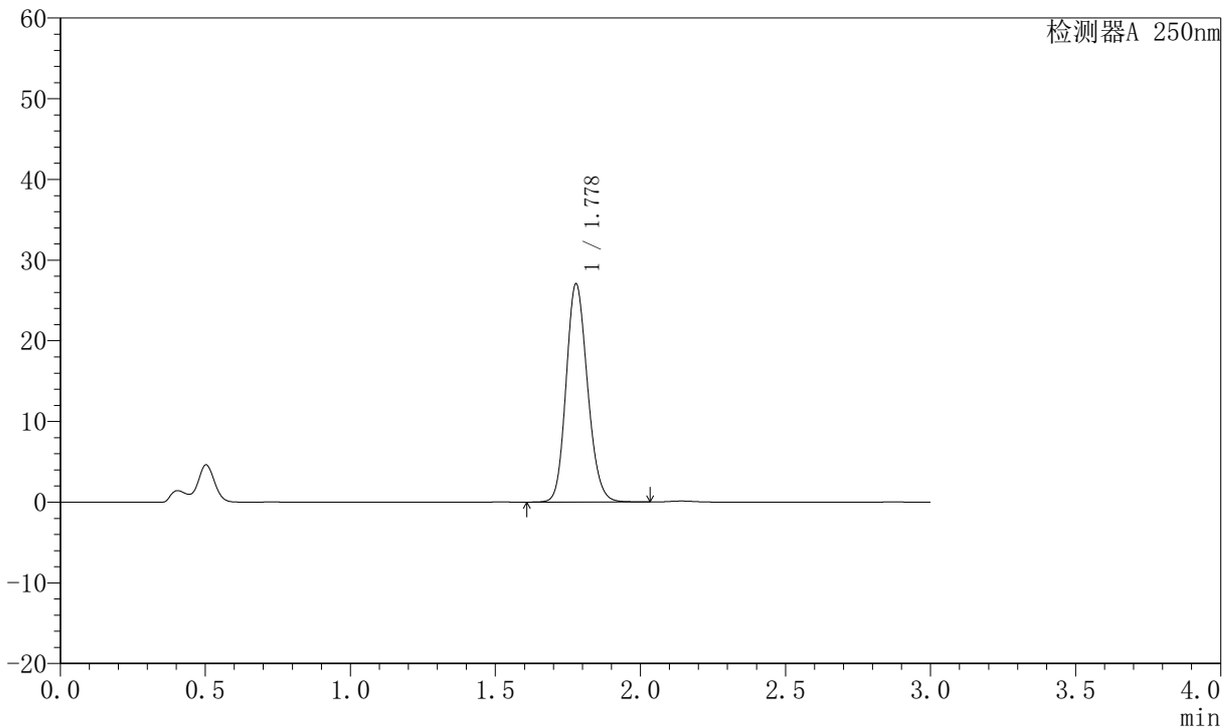
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-371-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 17:10:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:51:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	138821	100.000	26991	2784	1.155	--
总计		138821	100.000	26991			

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



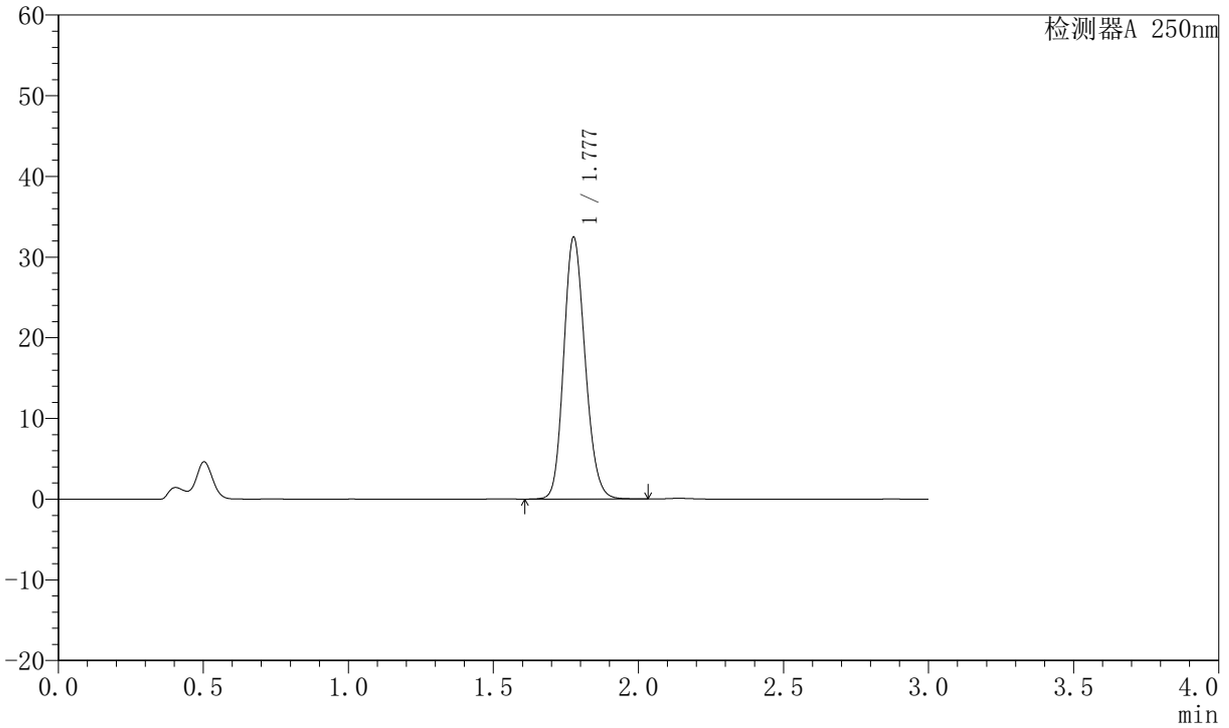
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-372-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 17:14:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:52:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	166522	100.000	32274	2784	1.161	--
总计		166522	100.000	32274			

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



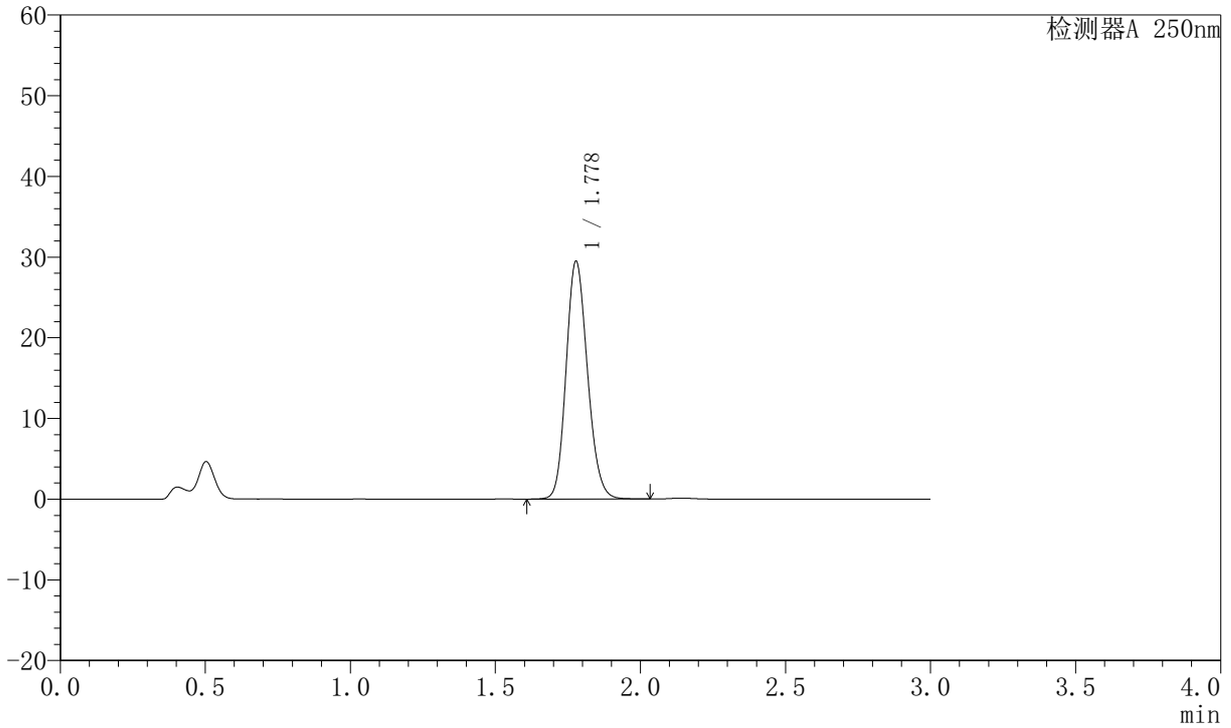
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-373-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 17:17:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:52:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	151233	100.000	29412	2786	1.157	--
总计		151233	100.000	29412			

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



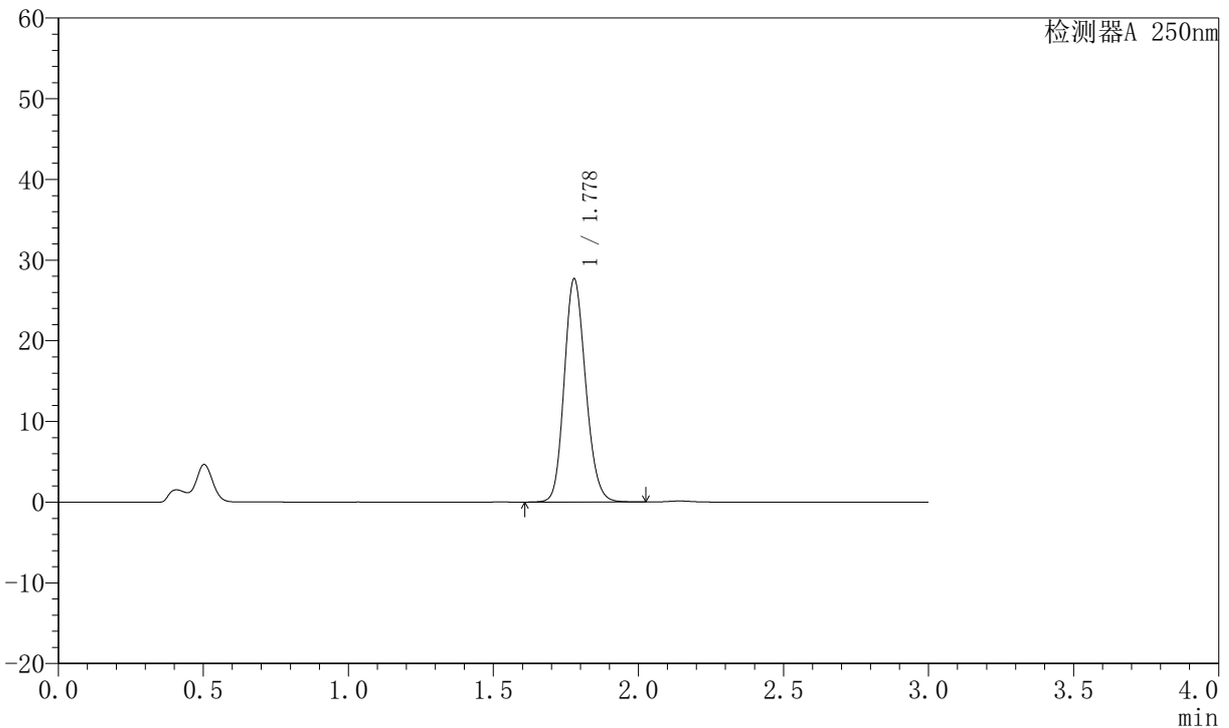
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-374-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 17:21:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:52:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	142064	100.000	27631	2787	1.155	--
总计		142064	100.000	27631			

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



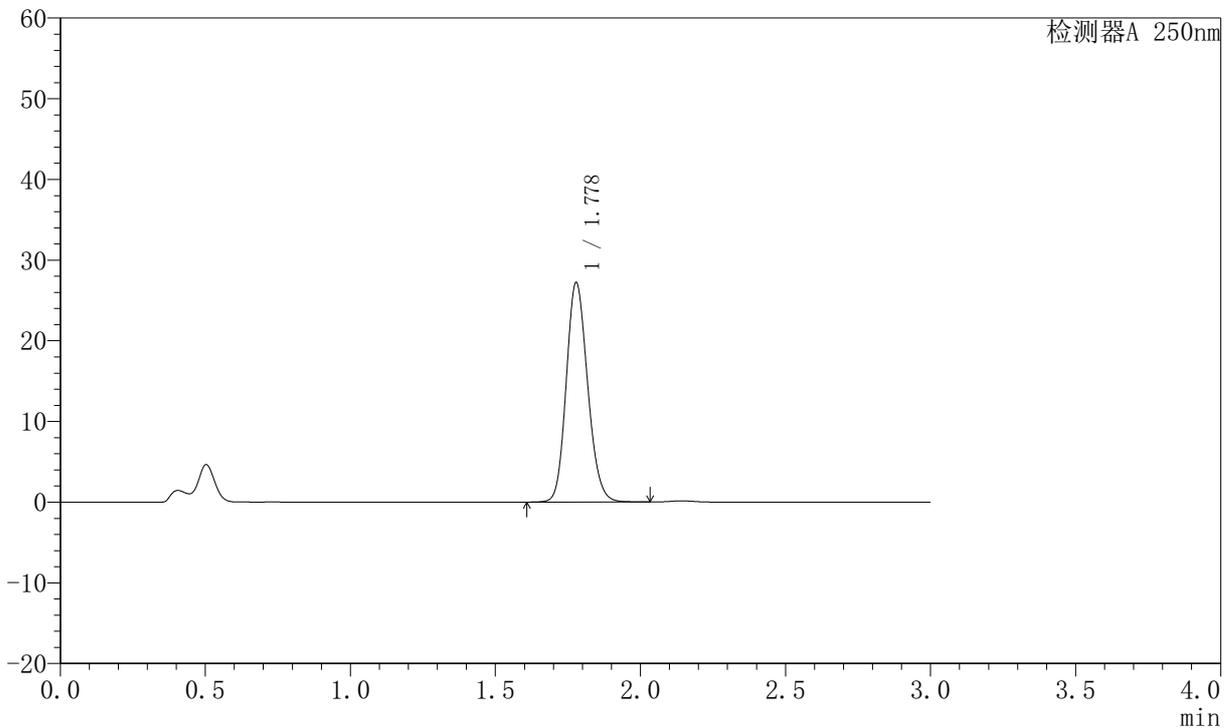
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-375-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 17:24:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:52:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	139564	100.000	27173	2791	1.154	--
总计		139564	100.000	27173			

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



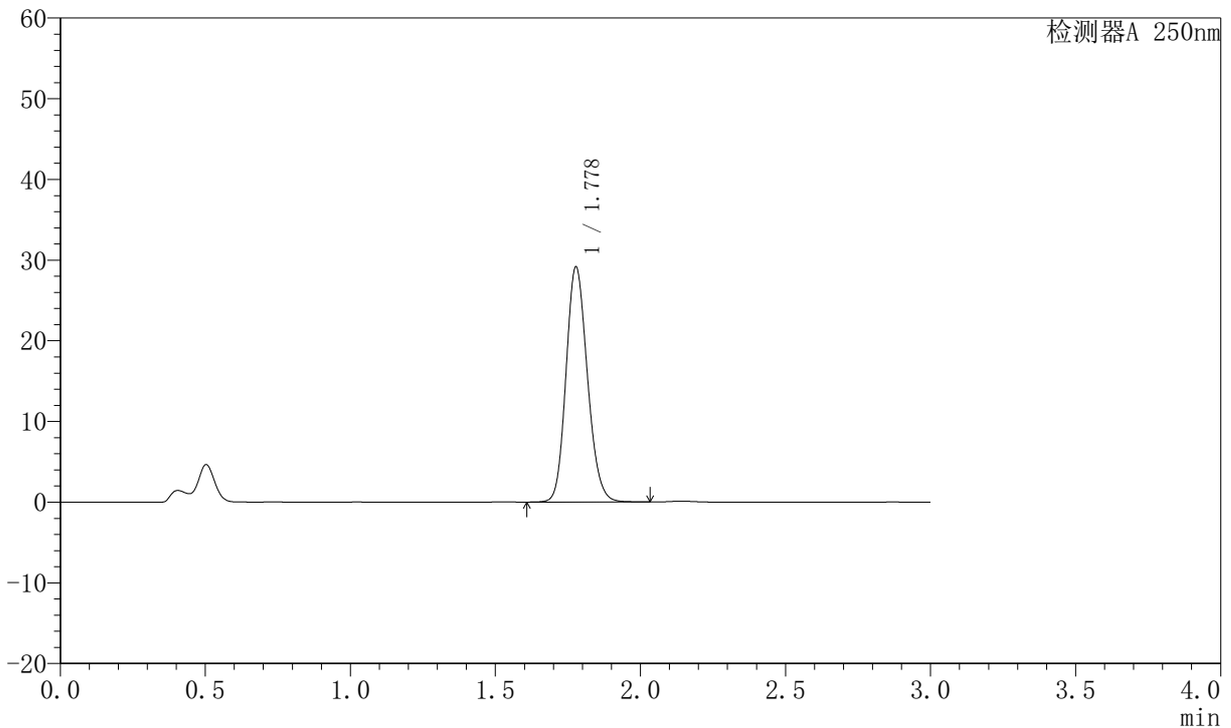
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-376-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 17:27:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:52:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	149665	100.000	29074	2780	1.157	--
总计		149665	100.000	29074			

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



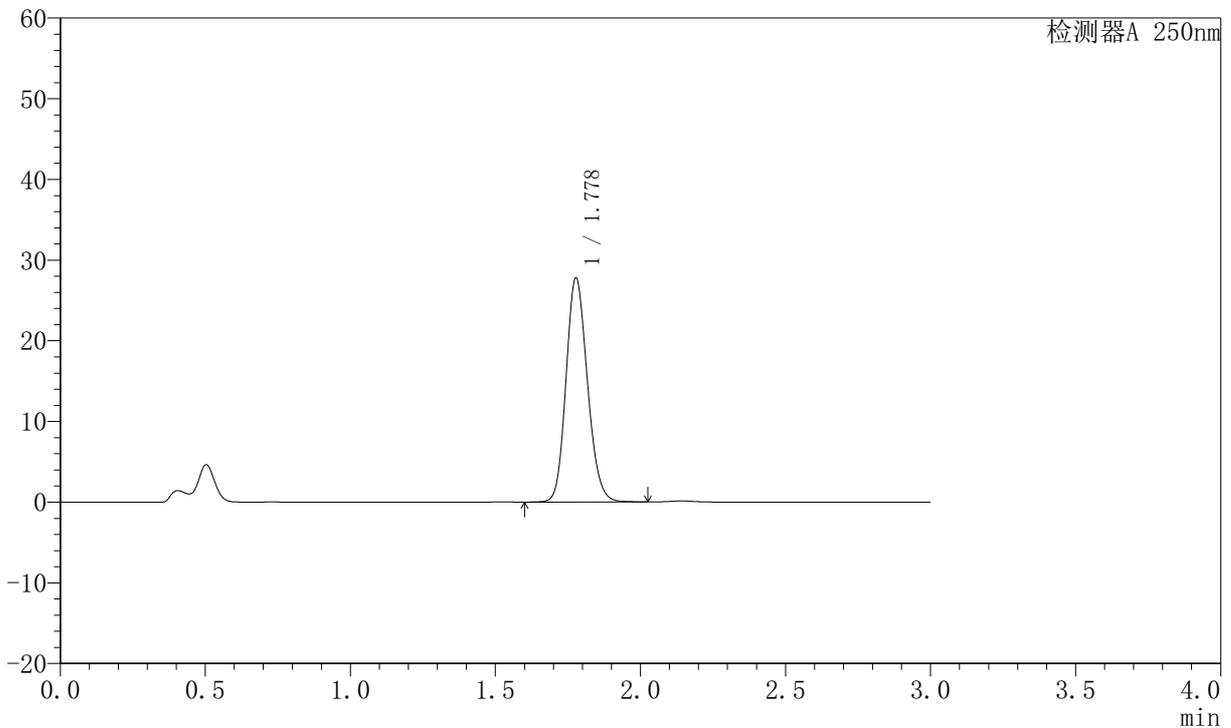
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-377-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 17:31:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:52:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	142524	100.000	27689	2784	1.156	--
总计		142524	100.000	27689			

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



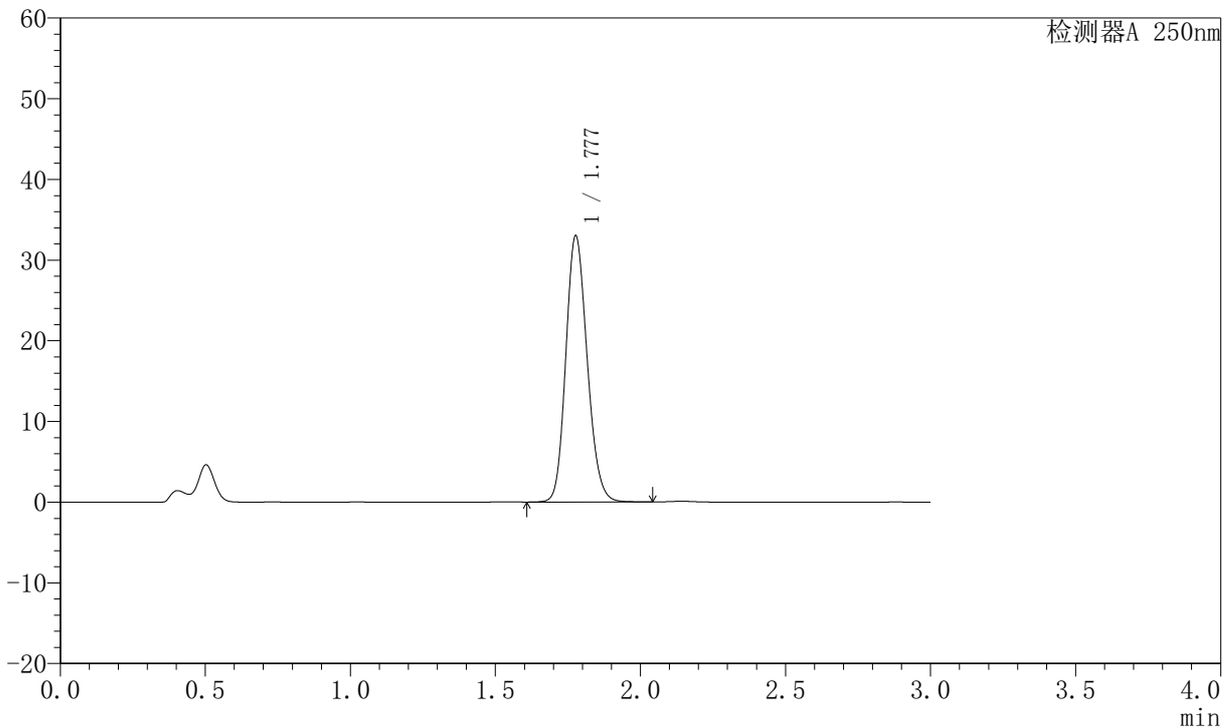
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-378-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 17:34:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:52:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	169288	100.000	32840	2785	1.161	--
总计		169288	100.000	32840			

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



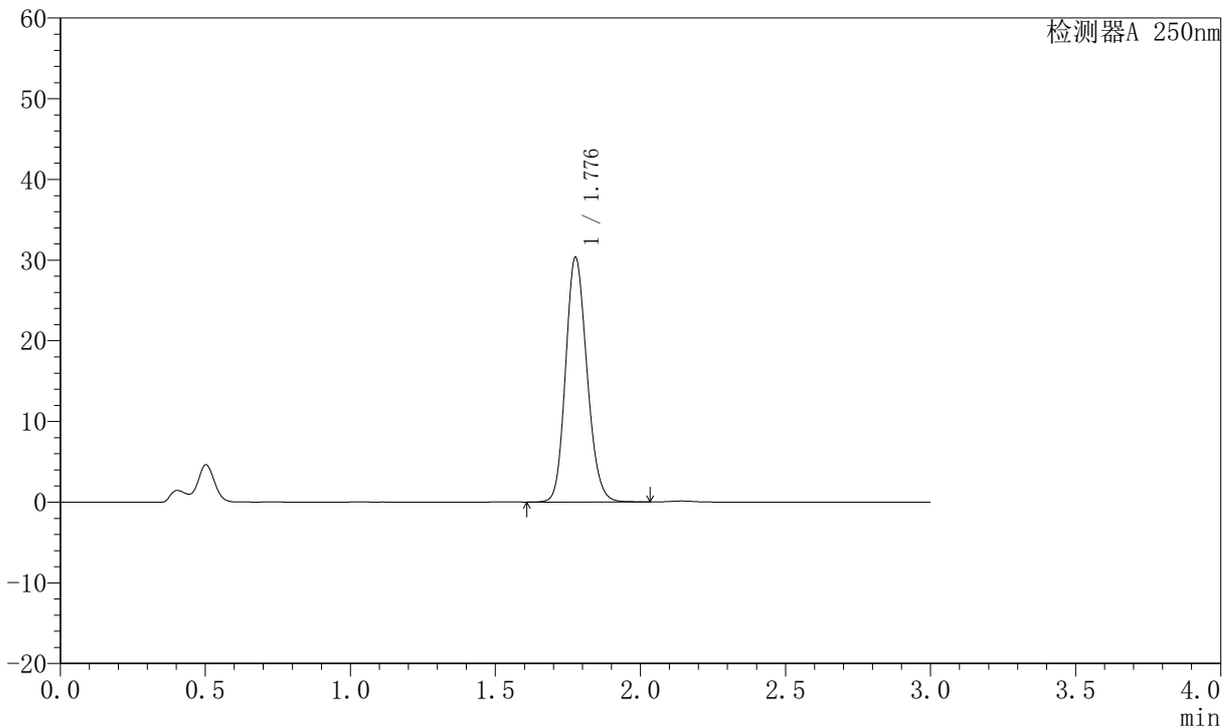
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-379-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 17:38:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:52:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	155629	100.000	30120	2782	1.159	--
总计		155629	100.000	30120			

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



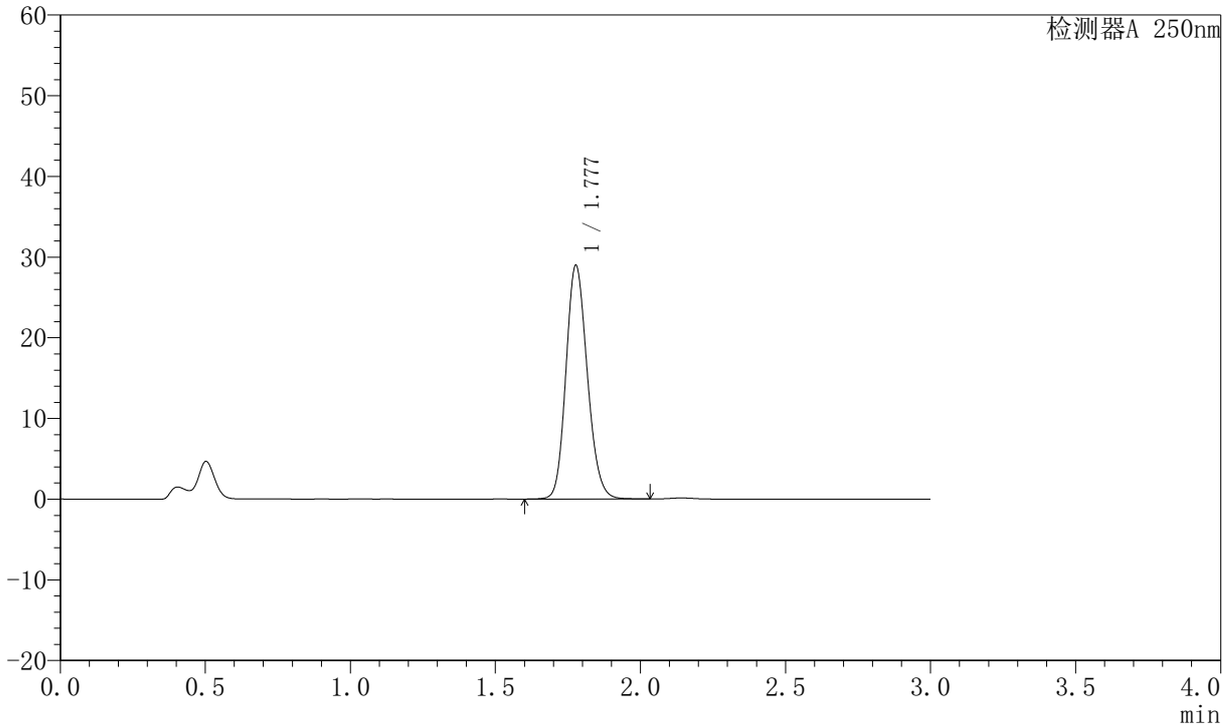
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-380-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 17:41:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:52:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	148724	100.000	28869	2781	1.157	--
总计		148724	100.000	28869			

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



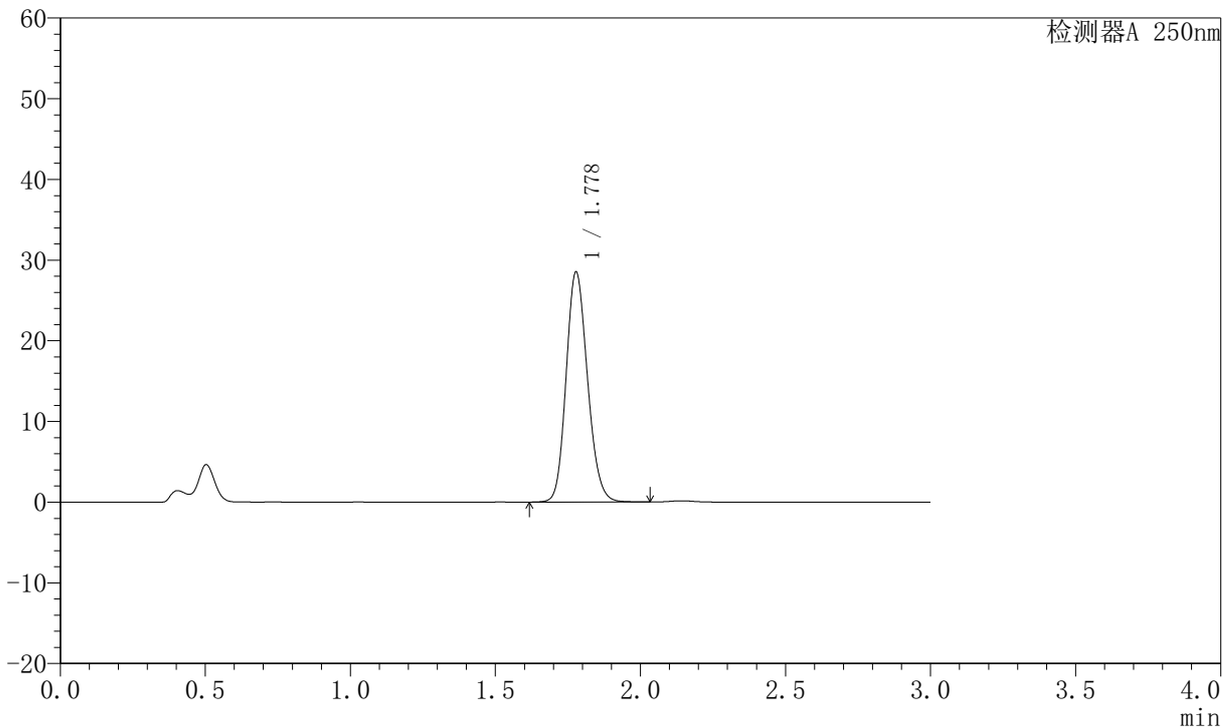
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-381-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 17:44:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:52:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	146373	100.000	28460	2785	1.156	--
总计		146373	100.000	28460			

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



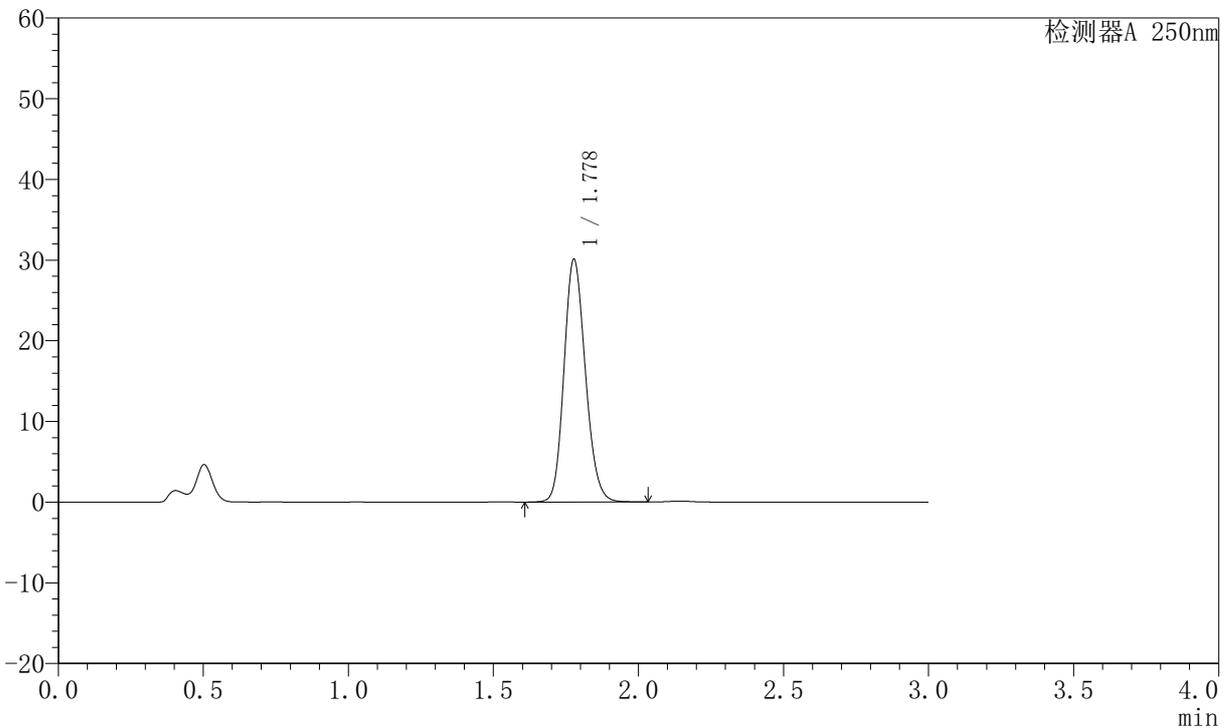
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-382-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 17:48:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:52:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	154497	100.000	30004	2780	1.158	--
总计		154497	100.000	30004			

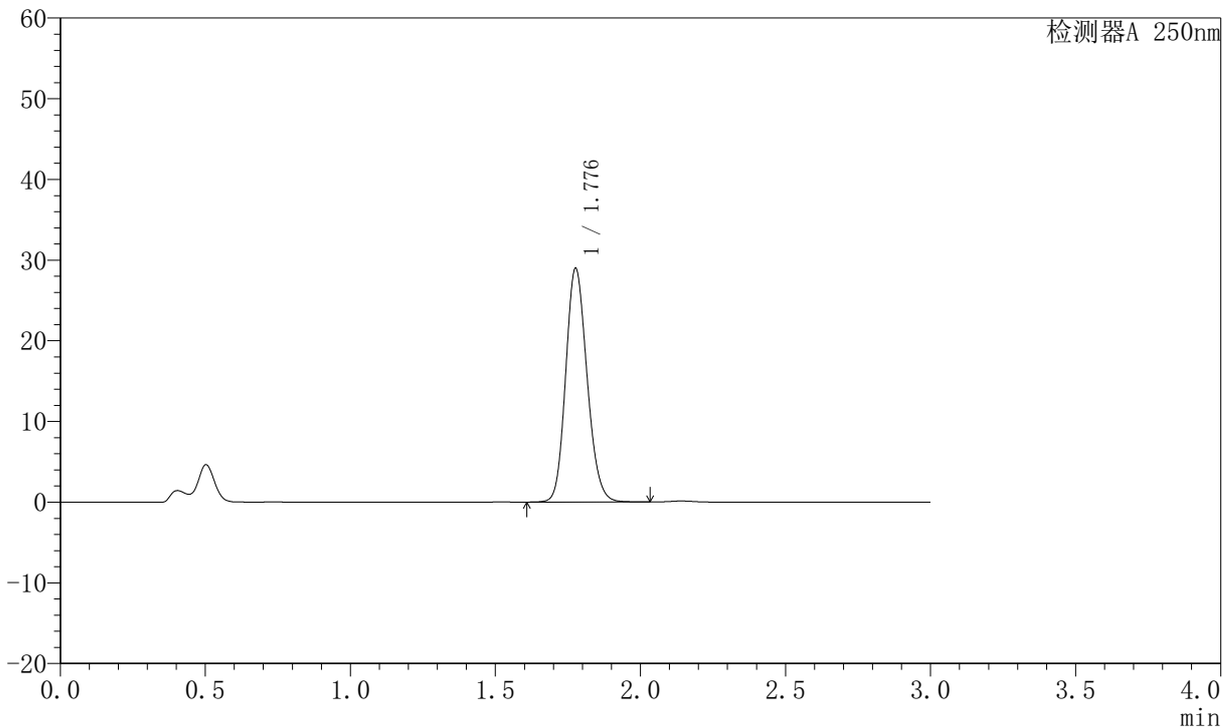
图108 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-383-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 17:51:38	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 15:52:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	148666	100.000	28806	2784	1.158	--
总计		148666	100.000	28806			

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



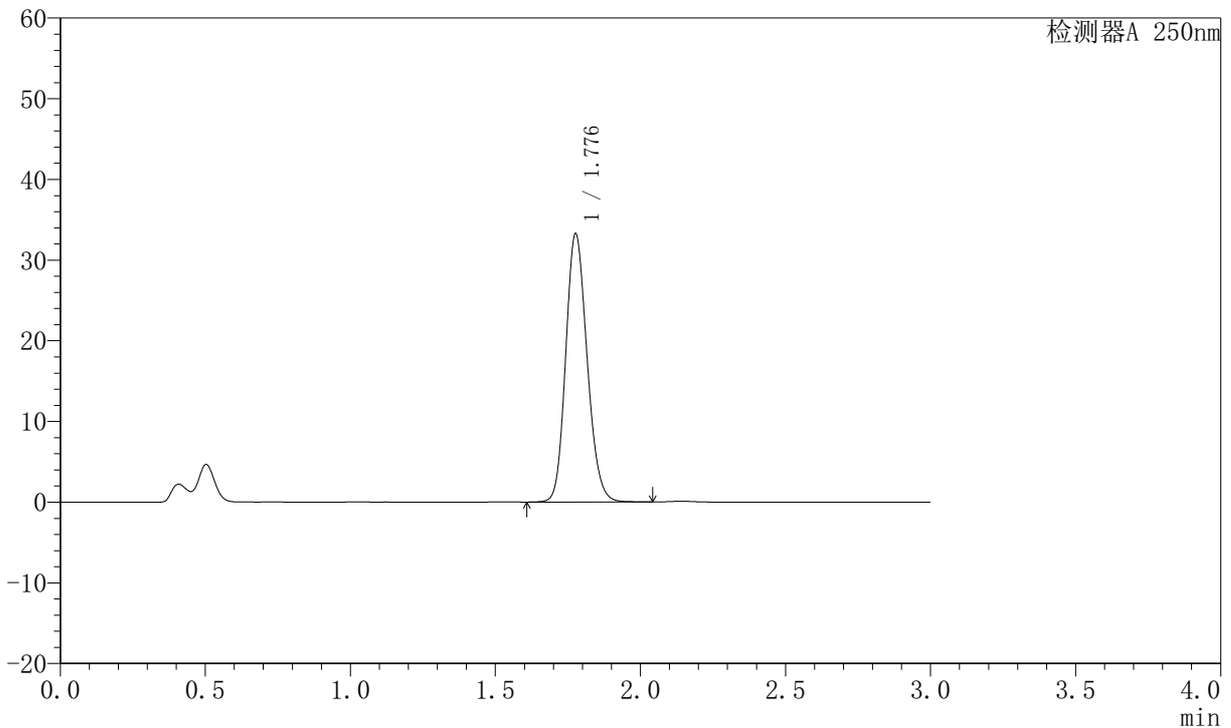
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-384-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 17:55:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:52:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	170672	100.000	33060	2782	1.162	--
总计		170672	100.000	33060			

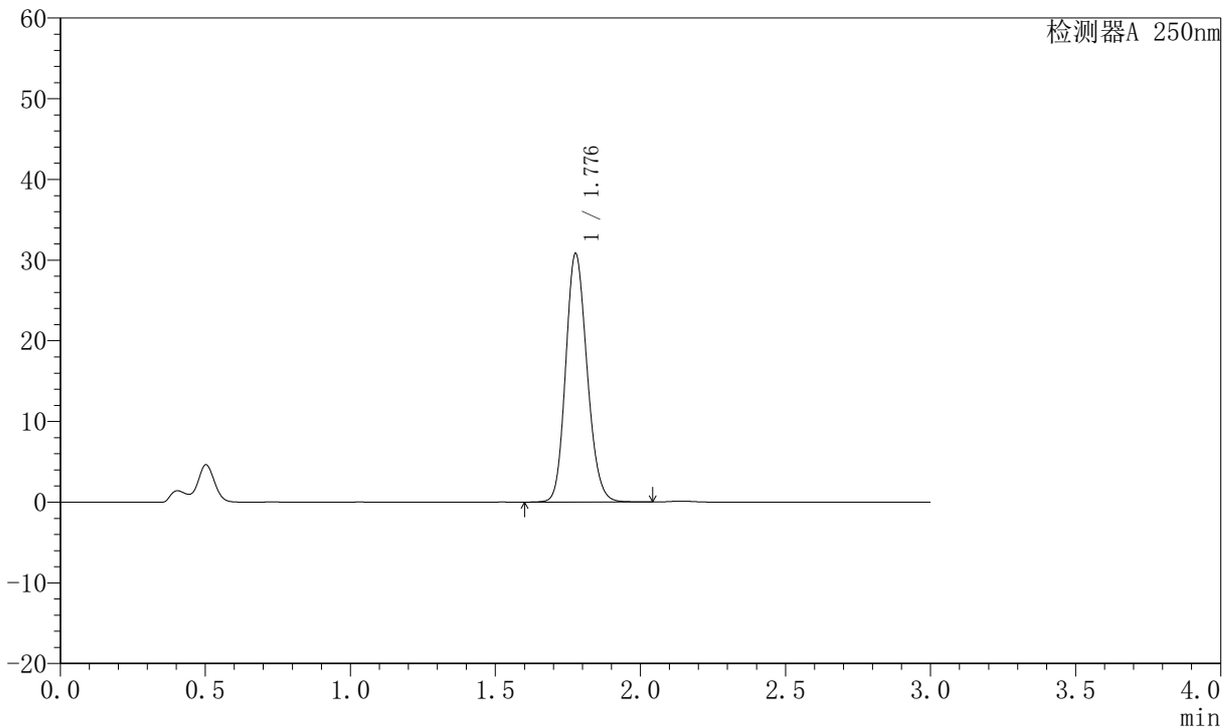
图110 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-385-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 17:58:24	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 15:52:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	158155	100.000	30618	2780	1.159	--
总计		158155	100.000	30618			

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



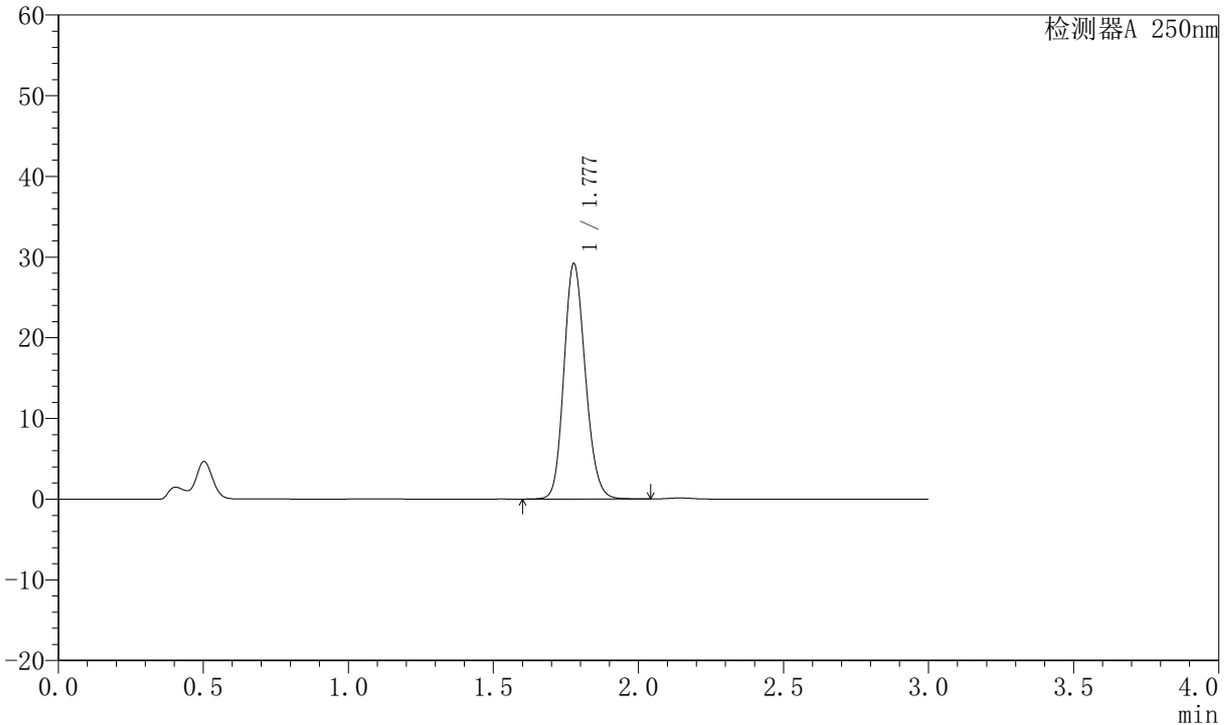
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-386-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/04/02 18:01:49 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:52:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	149879	100.000	29083	2781	1.156	--
总计		149879	100.000	29083			

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



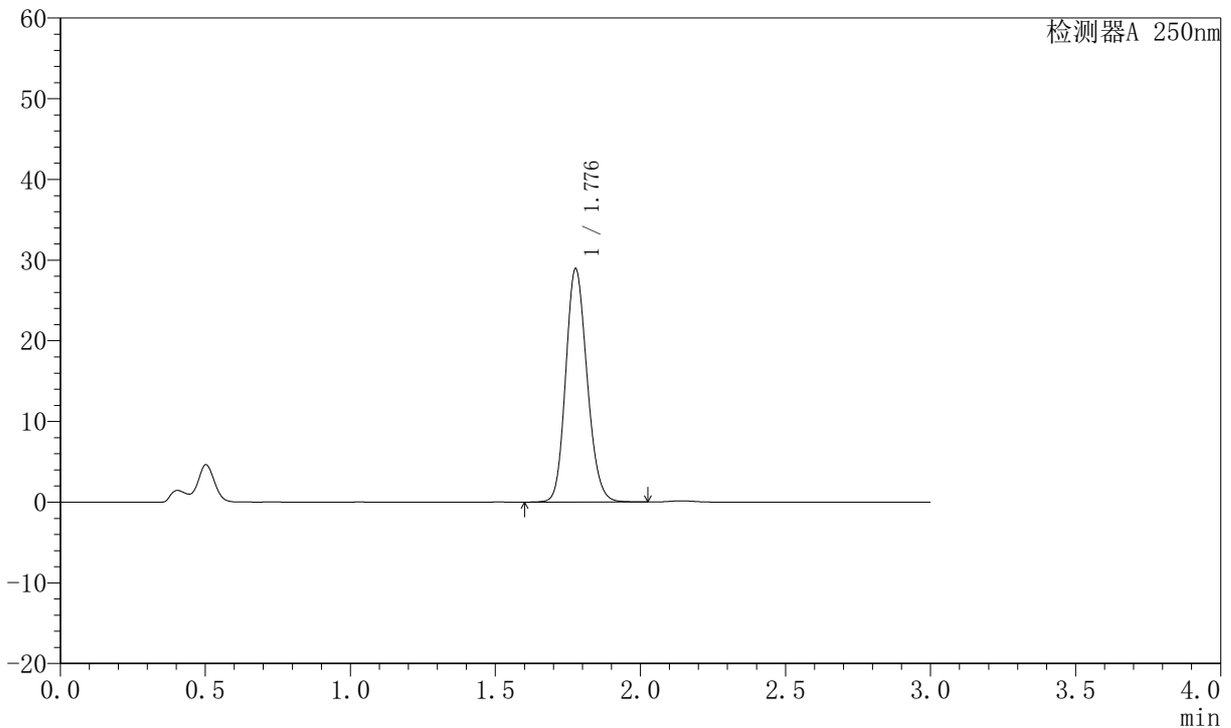
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-387-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 18:05:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:52:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	148432	100.000	28760	2782	1.157	--
总计		148432	100.000	28760			

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



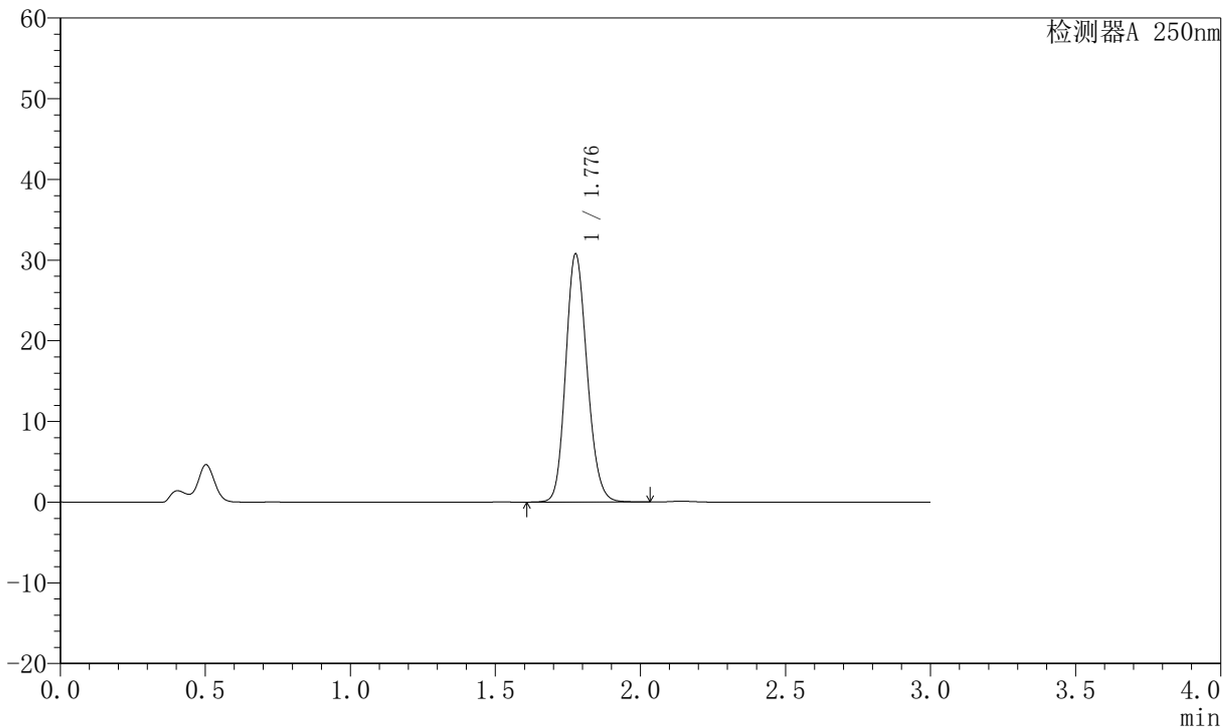
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-388-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 18:08:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:52:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	157865	100.000	30582	2782	1.159	--
总计		157865	100.000	30582			

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

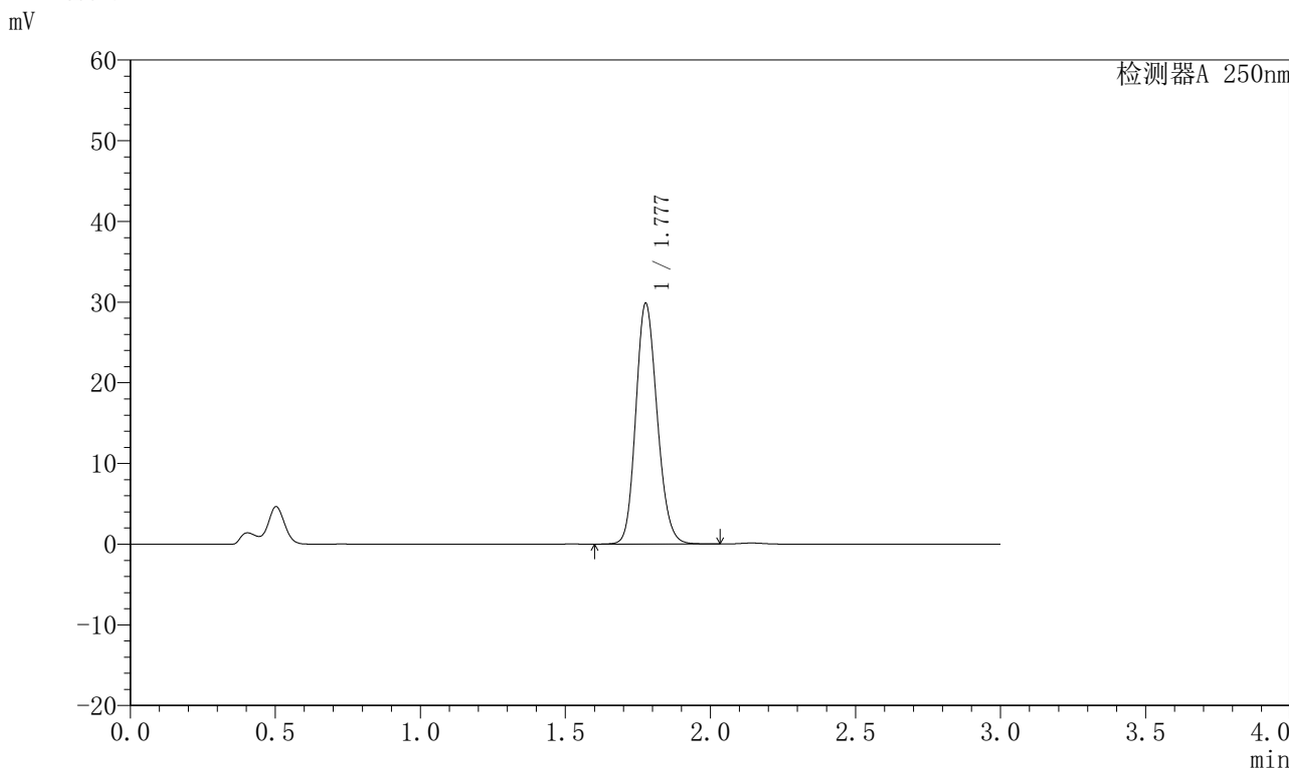


# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-389-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 18:12:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:52:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	153114	100.000	29699	2784	1.158	--
总计		153114	100.000	29699			

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



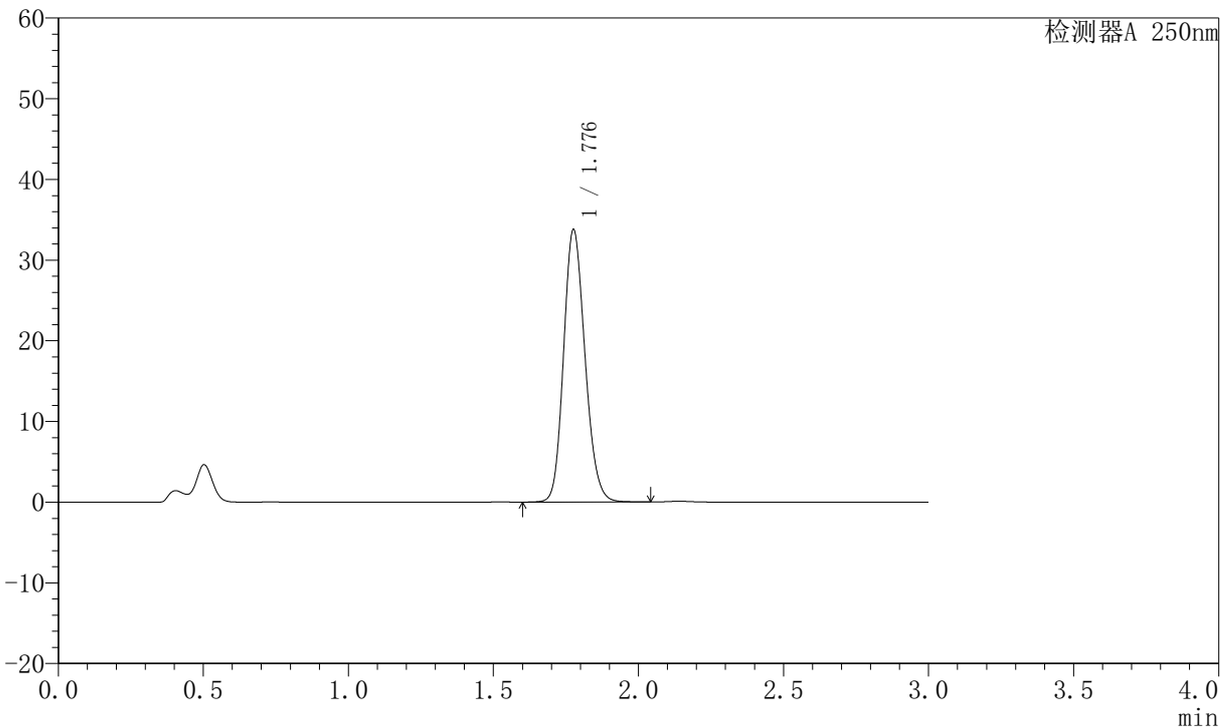
# JSS-221

## <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 - 0-7/27-390-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 18:15:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:52:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	173400	100.000	33533	2779	1.163	--
总计		173400	100.000	33533			

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



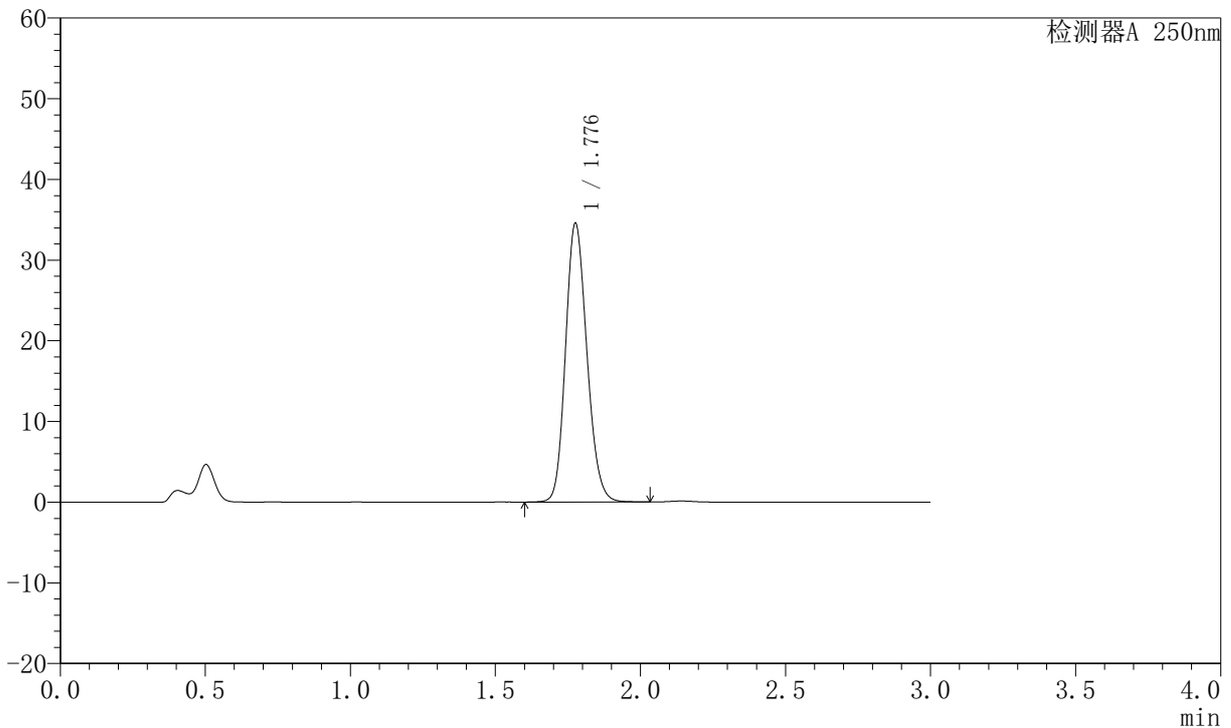
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-391-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 18:18:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:52:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	177346	100.000	34309	2778	1.162	--
总计		177346	100.000	34309			

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



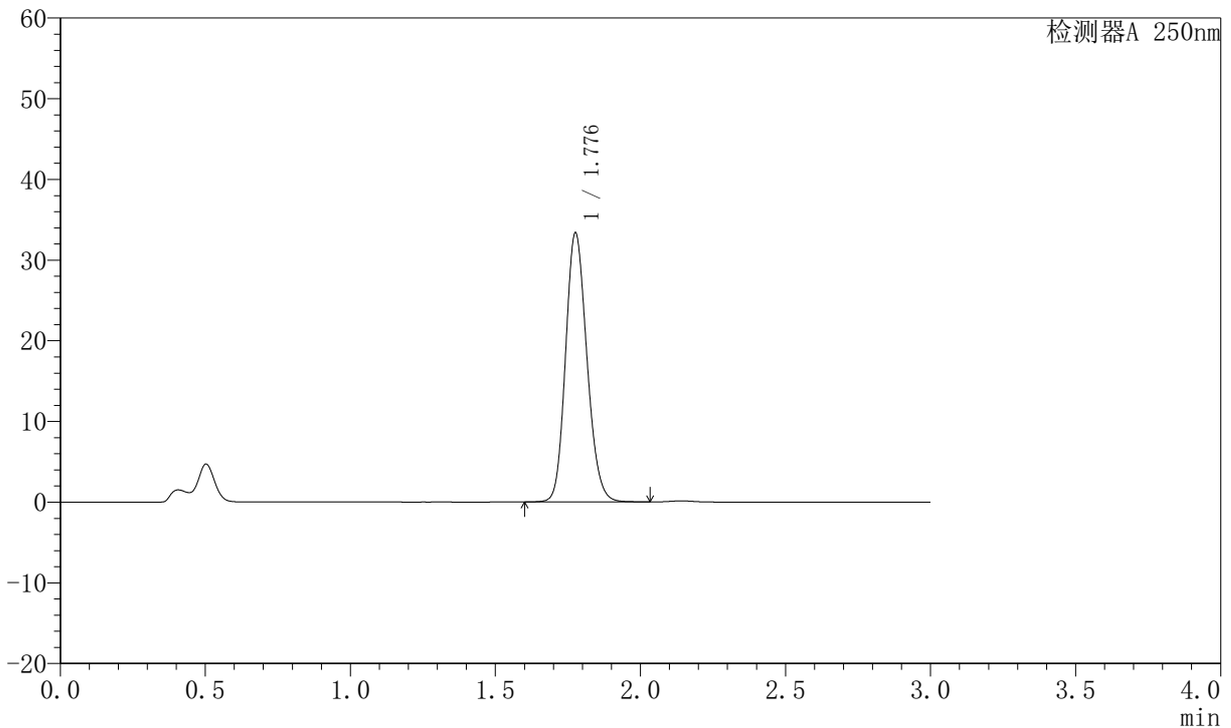
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-392-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 18:22:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:52:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	171088	100.000	33103	2782	1.161	--
总计		171088	100.000	33103			

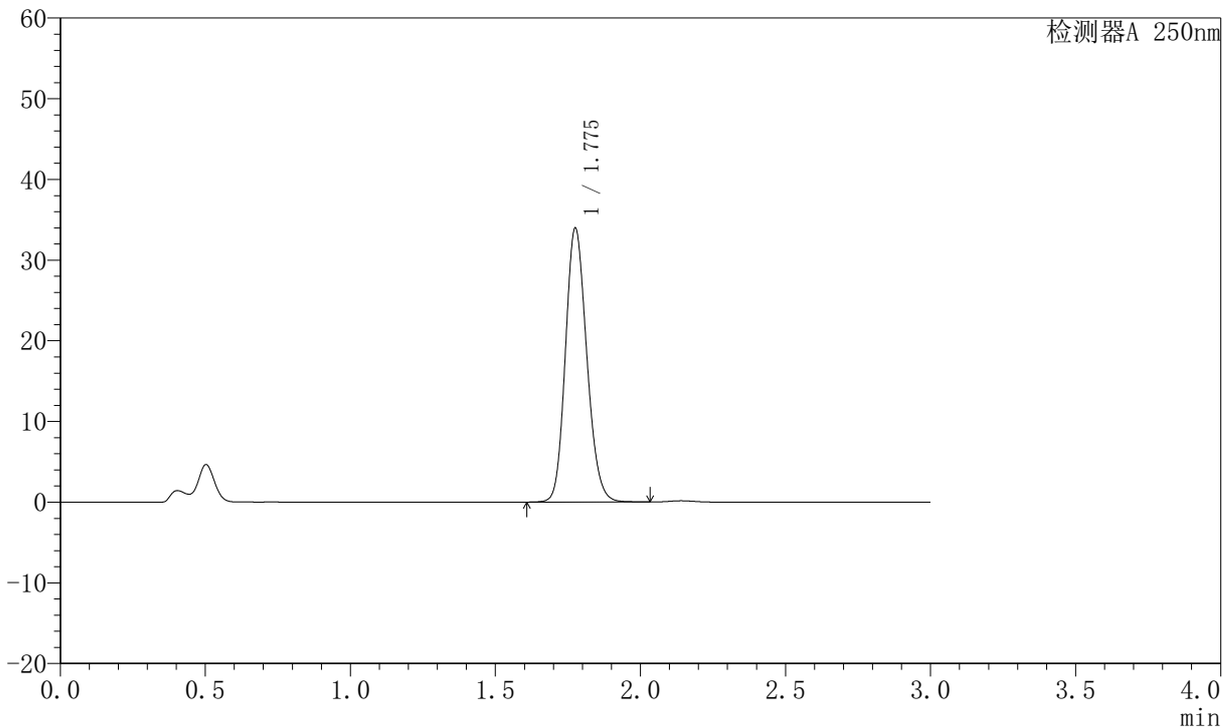
图118 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-393-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 18:25:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:52:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	174015	100.000	33752	2784	1.161	--
总计		174015	100.000	33752			

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



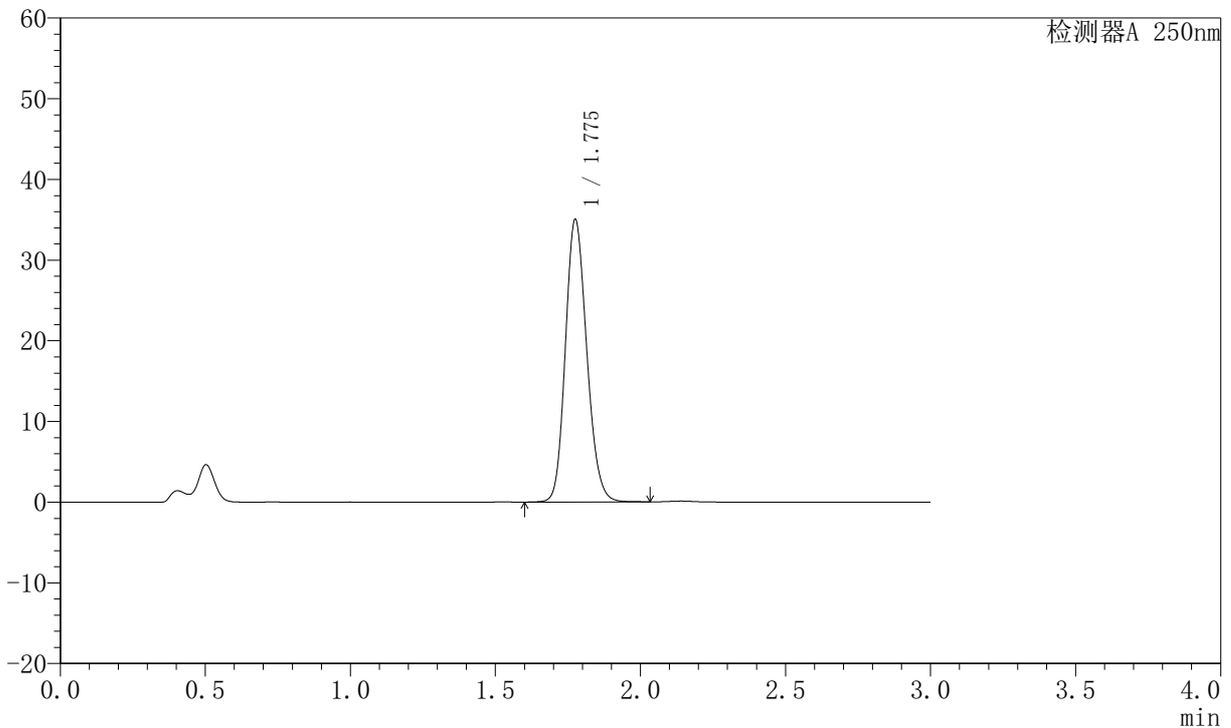
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-394-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 18:28:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:53:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	179660	100.000	34834	2781	1.163	--
总计		179660	100.000	34834			

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



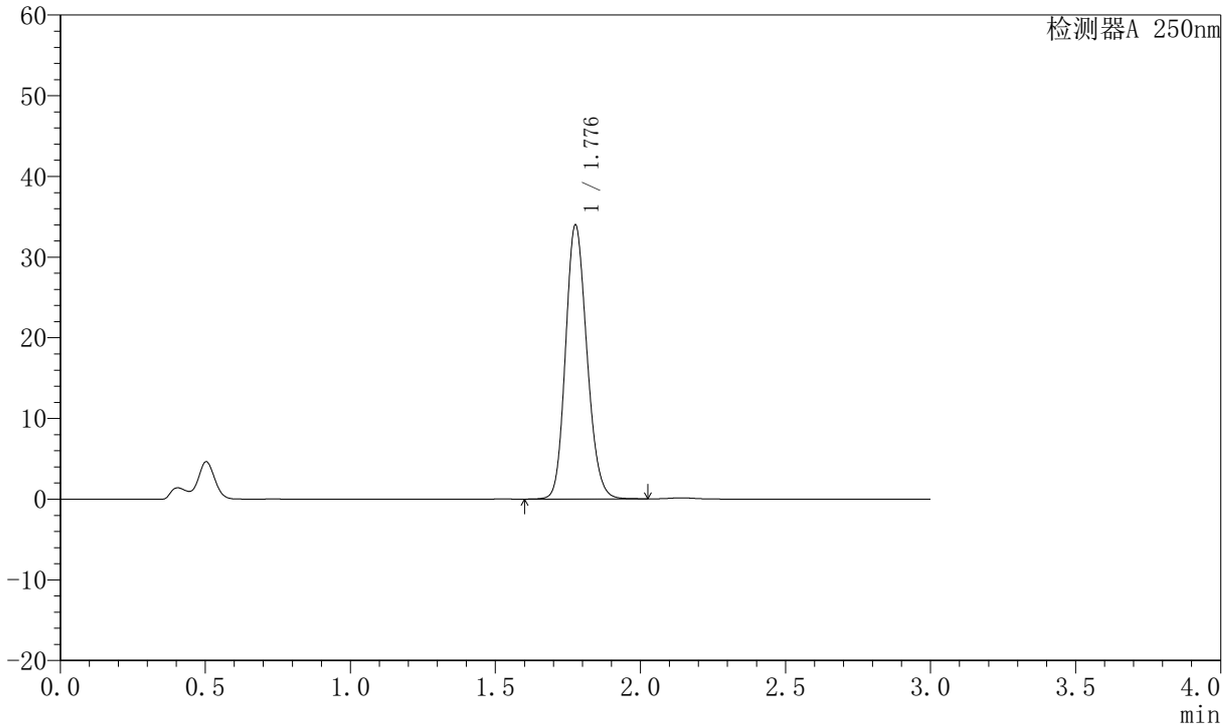
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-395-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 18:32:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:53:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	174223	100.000	33708	2779	1.162	--
总计		174223	100.000	33708			

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



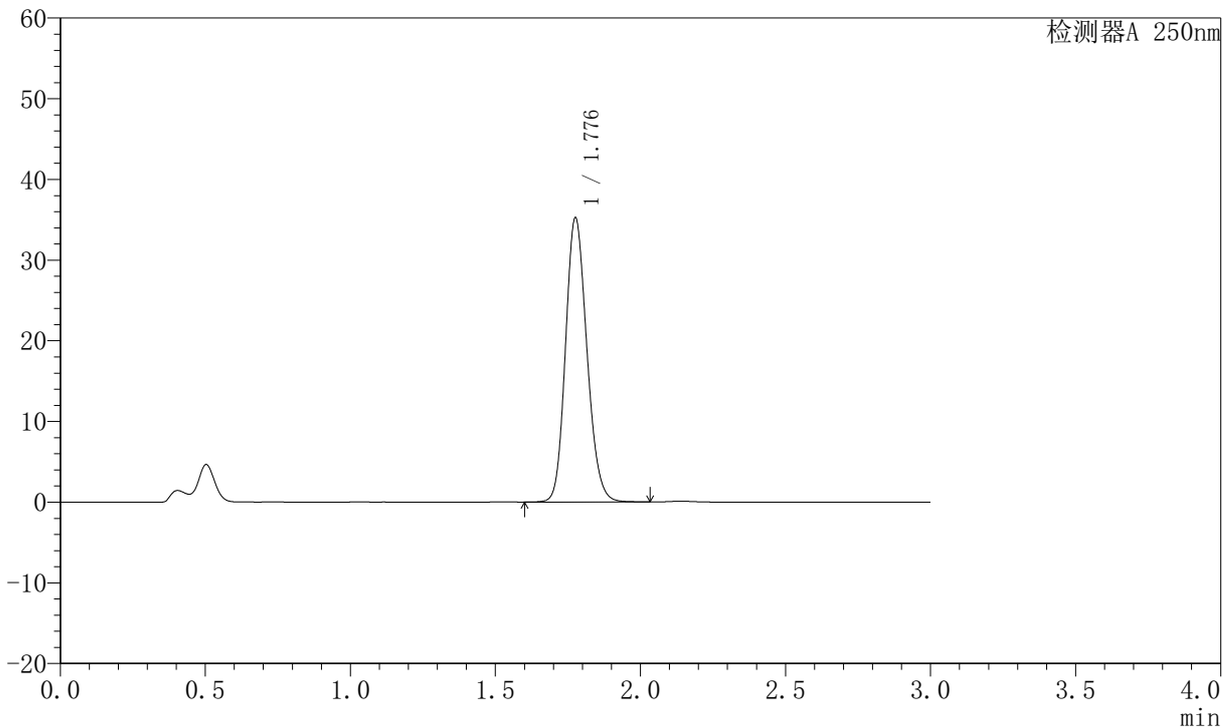
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-396-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 18:35:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:53:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	180823	100.000	34980	2778	1.164	--
总计		180823	100.000	34980			

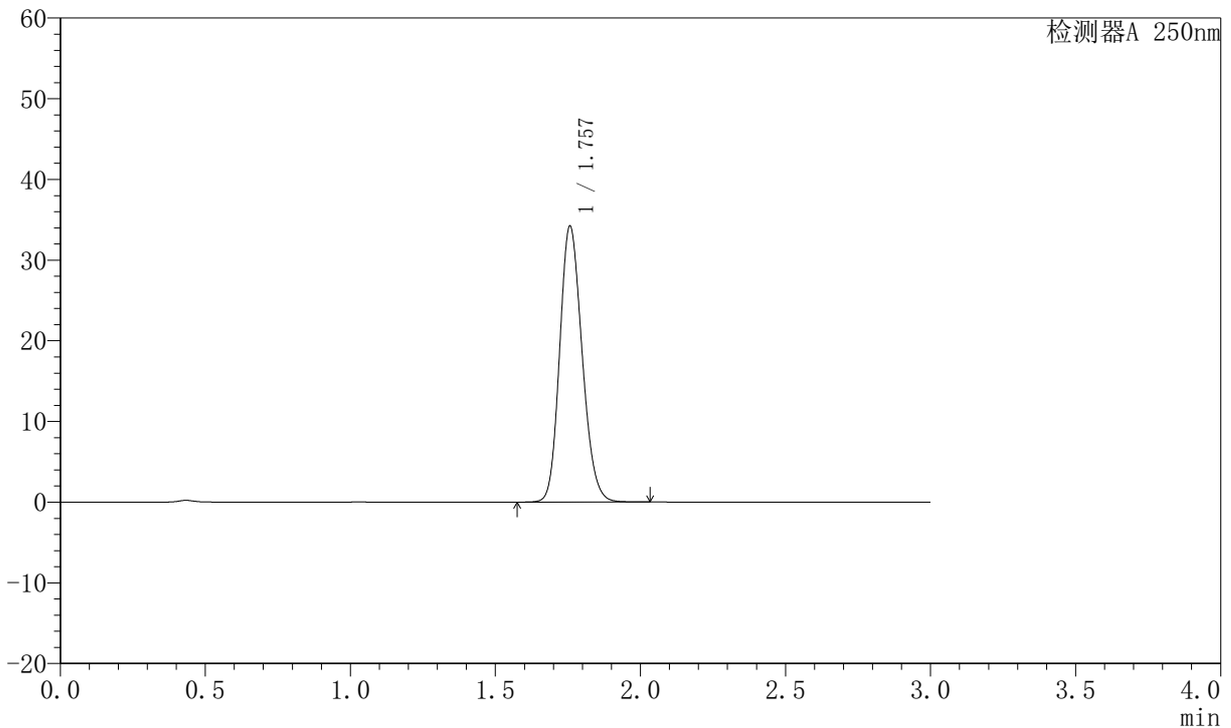
图122 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-7/27-397-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/02 18:39:01	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 15:53:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	184522	100.000	34161	2454	1.171	--
总计		184522	100.000	34161			

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



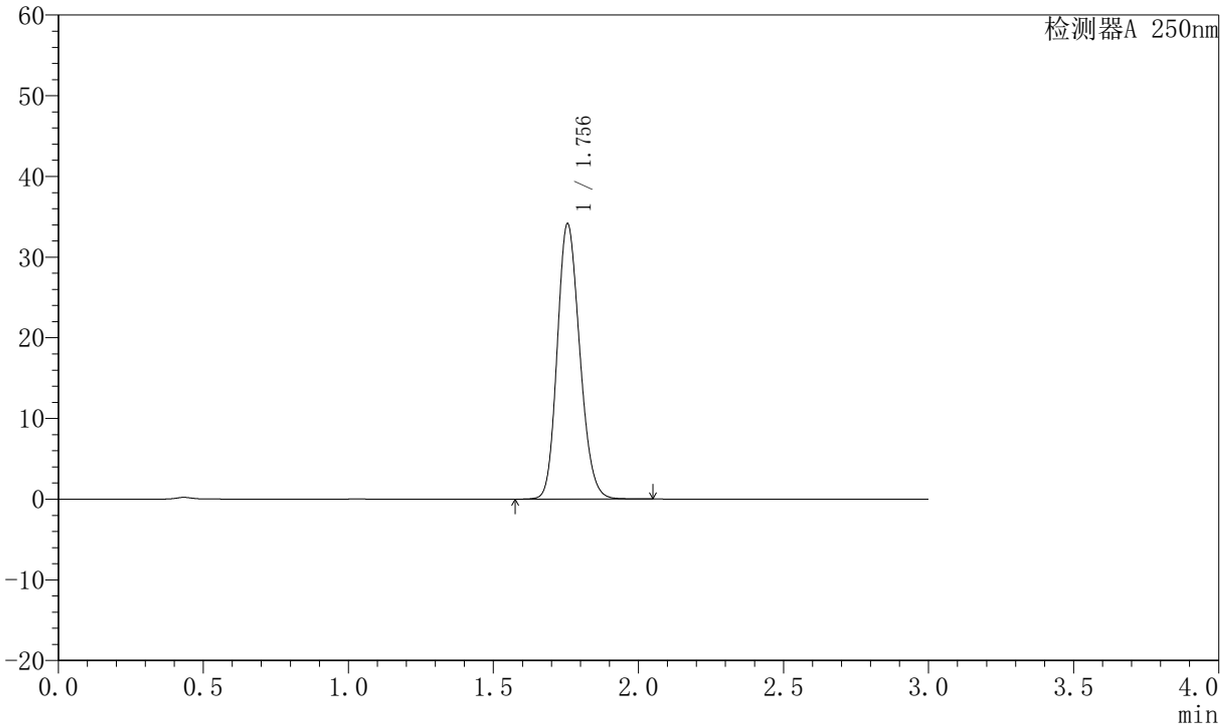
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7/27-398-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240402-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/02 18:42:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 15:53:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	184731	100.000	34138	2436	1.172	--
总计		184731	100.000	34138			

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