



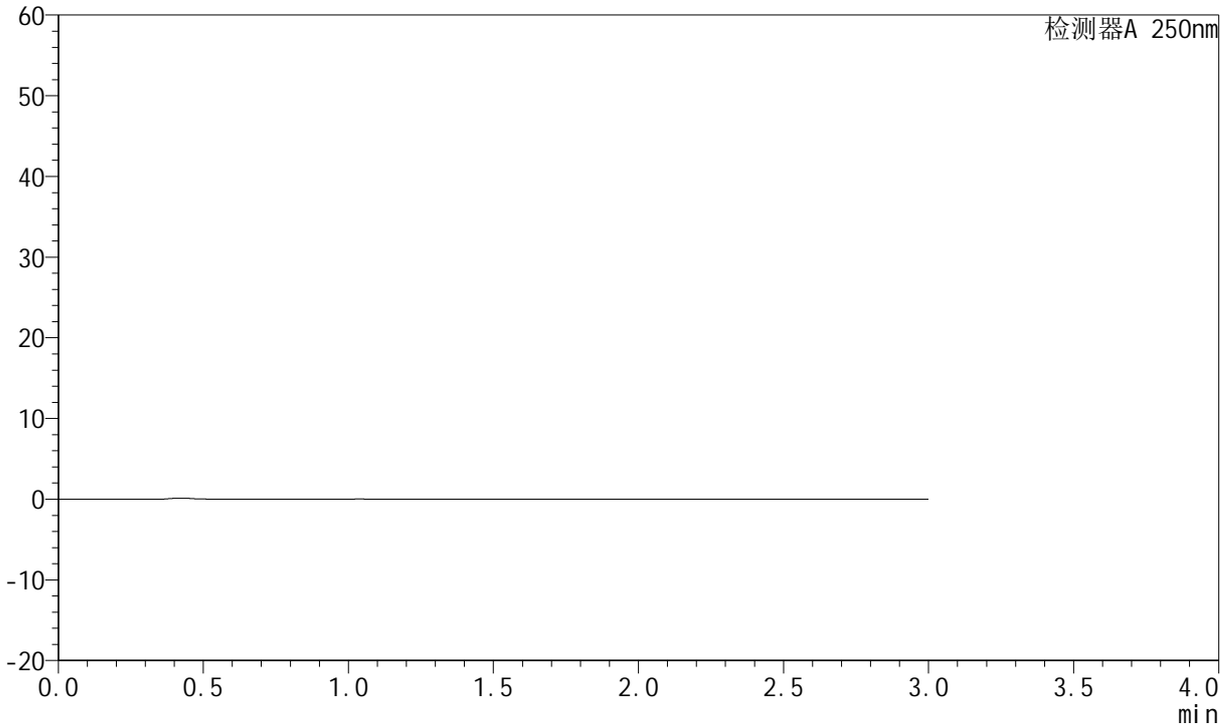
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-11/29-263-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:41:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:38:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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							

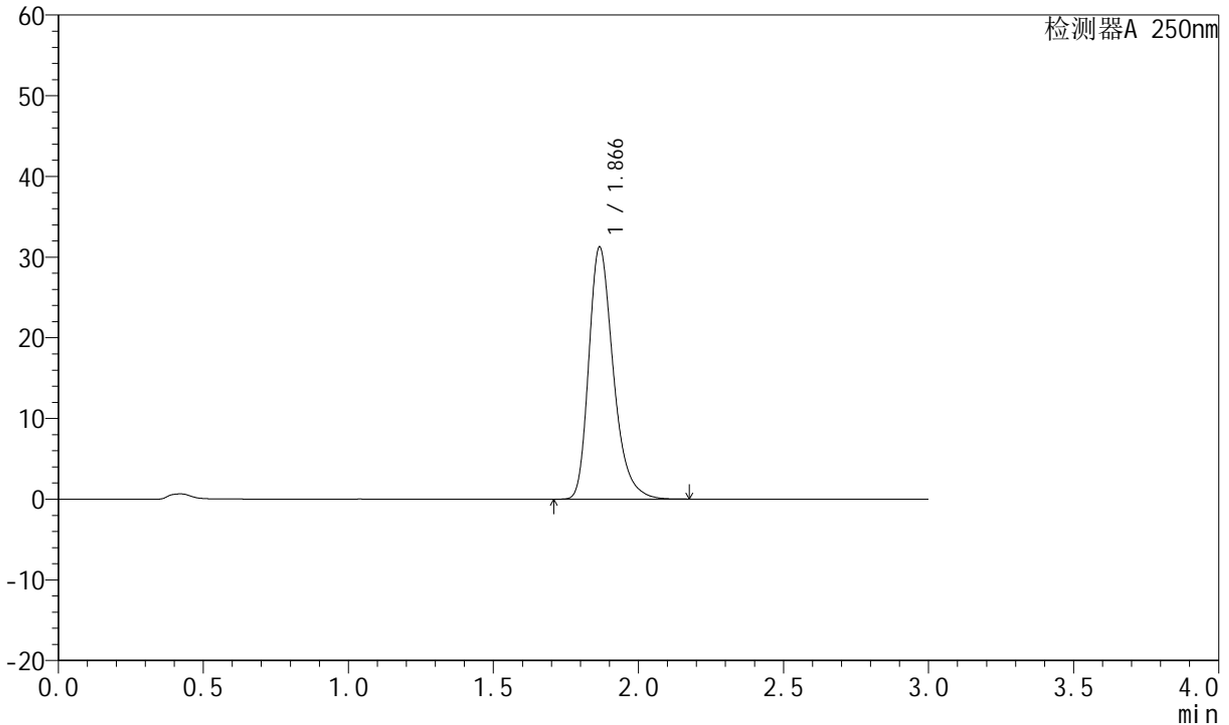
图1 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-11/29-264-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:44:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:39:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.866	183538	100.000	31165	2437	1.305	--
总计		183538	100.000	31165			

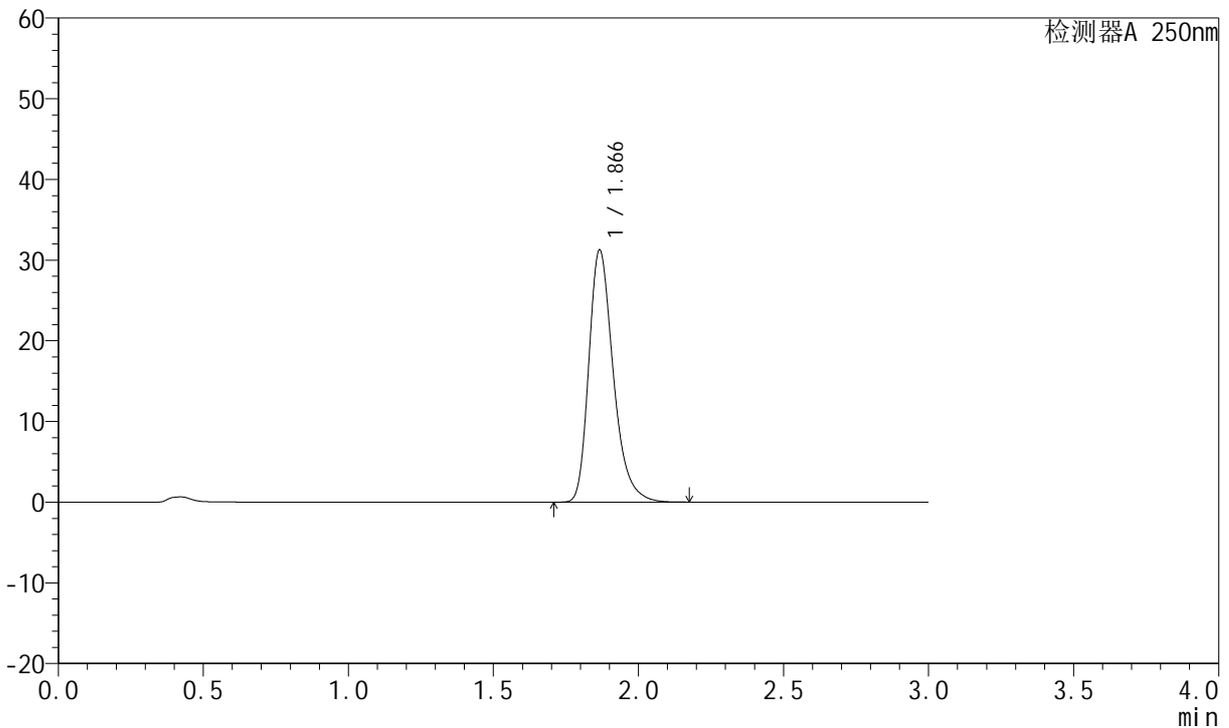
图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-11/29-265-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:48:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:39:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.866	183619	100.000	31170	2439	1.304	--
总计		183619	100.000	31170			

图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



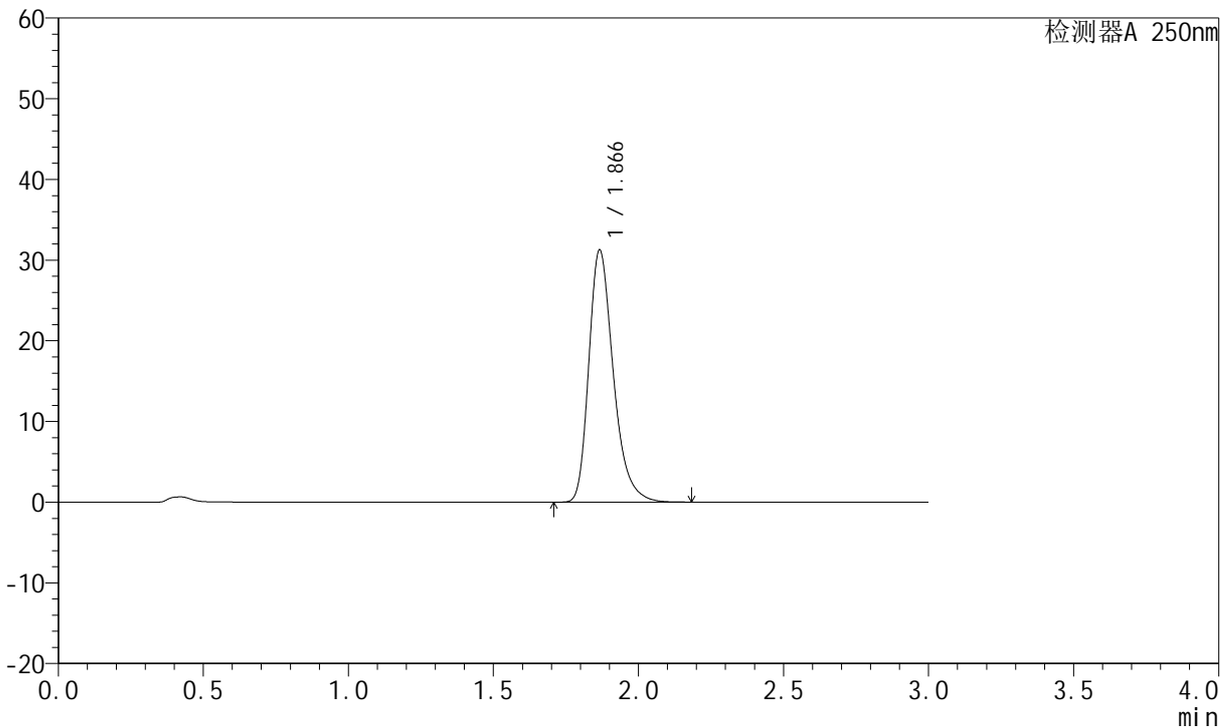
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-11/29-266-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:51:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:39:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.866	183700	100.000	31168	2438	1.305	--
总计		183700	100.000	31168			

图4 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



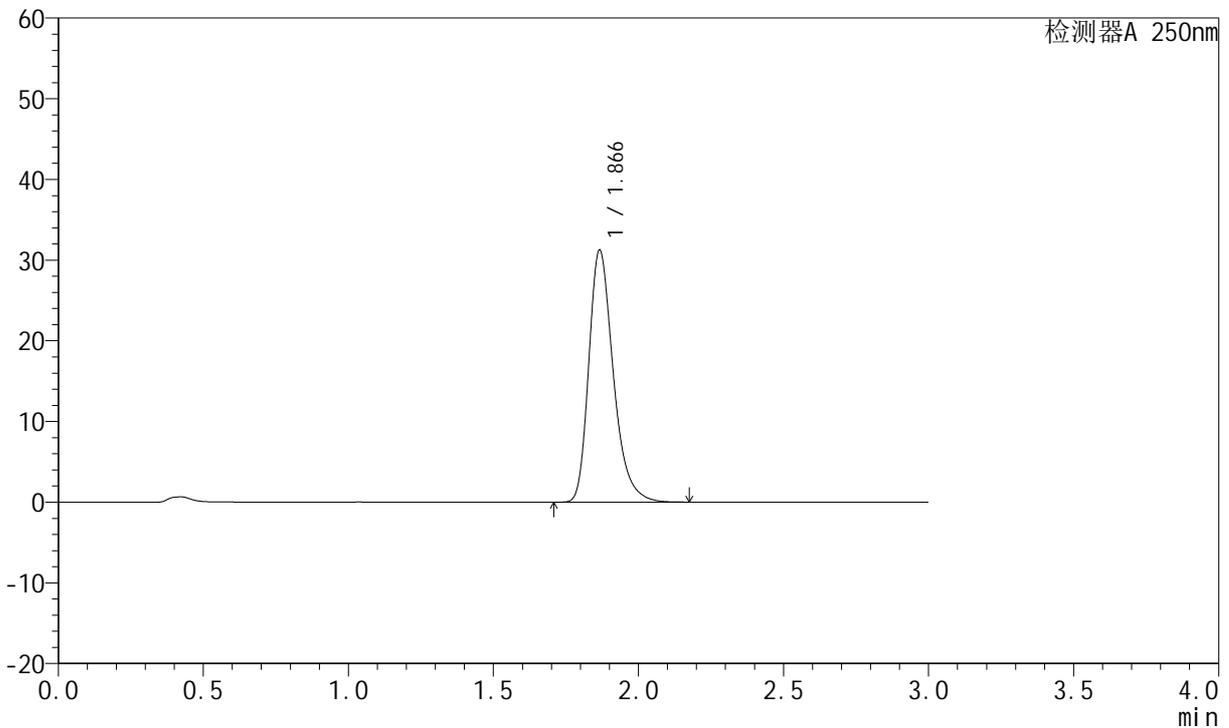
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-11/29-267-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:55:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:39:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.866	183581	100.000	31163	2437	1.306	--
总计		183581	100.000	31163			

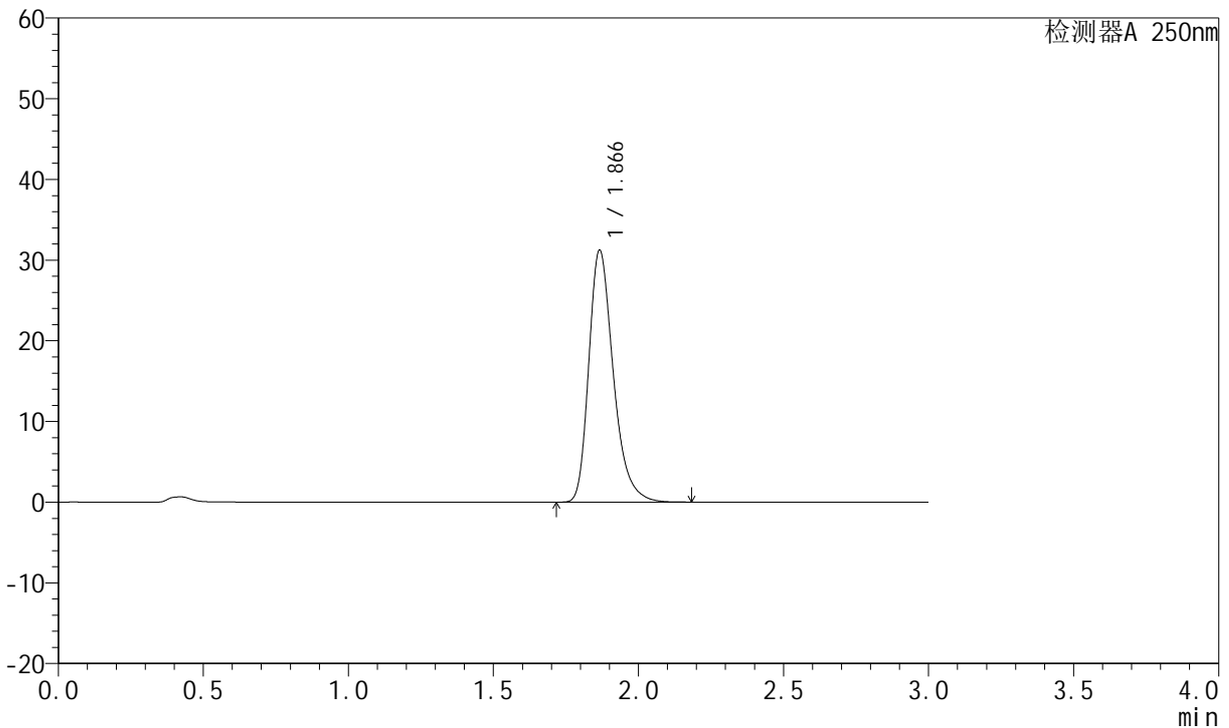
图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-11/29-268-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 16:58:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:39:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.866	183557	100.000	31153	2439	1.306	--
总计		183557	100.000	31153			

图6 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



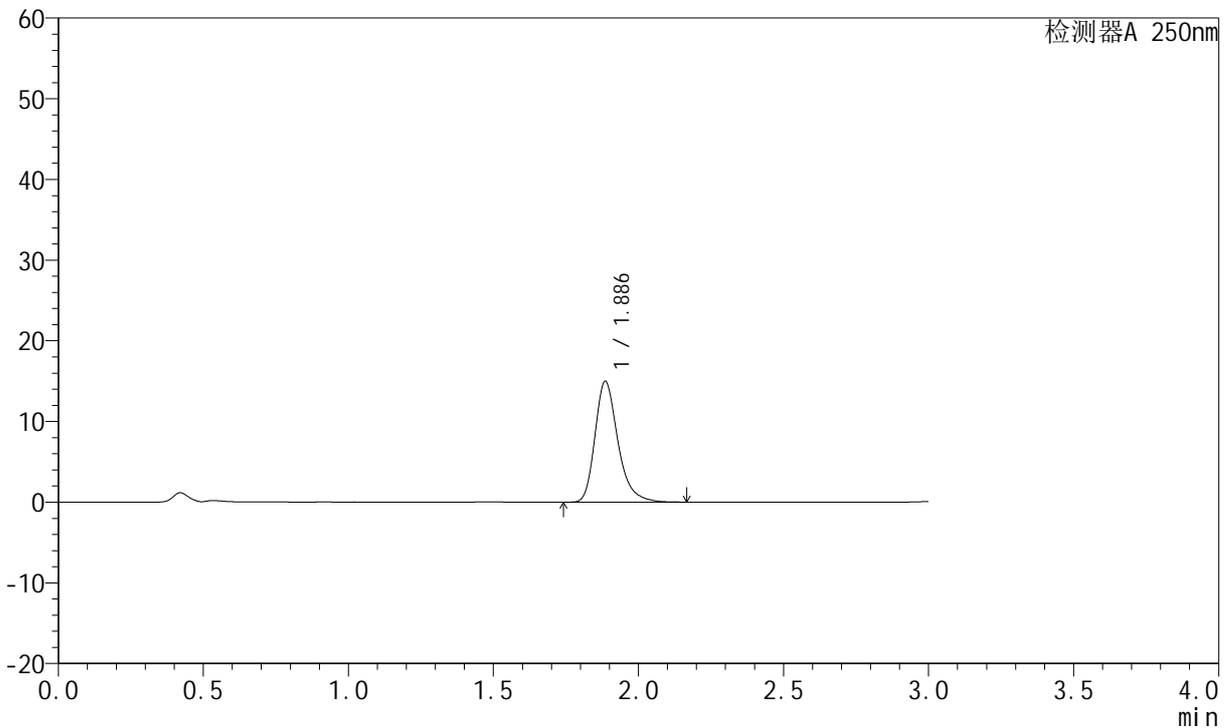
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-269-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:01:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:39:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.886	82454	100.000	14934	2869	1.290	--
总计		82454	100.000	14934			

图7 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



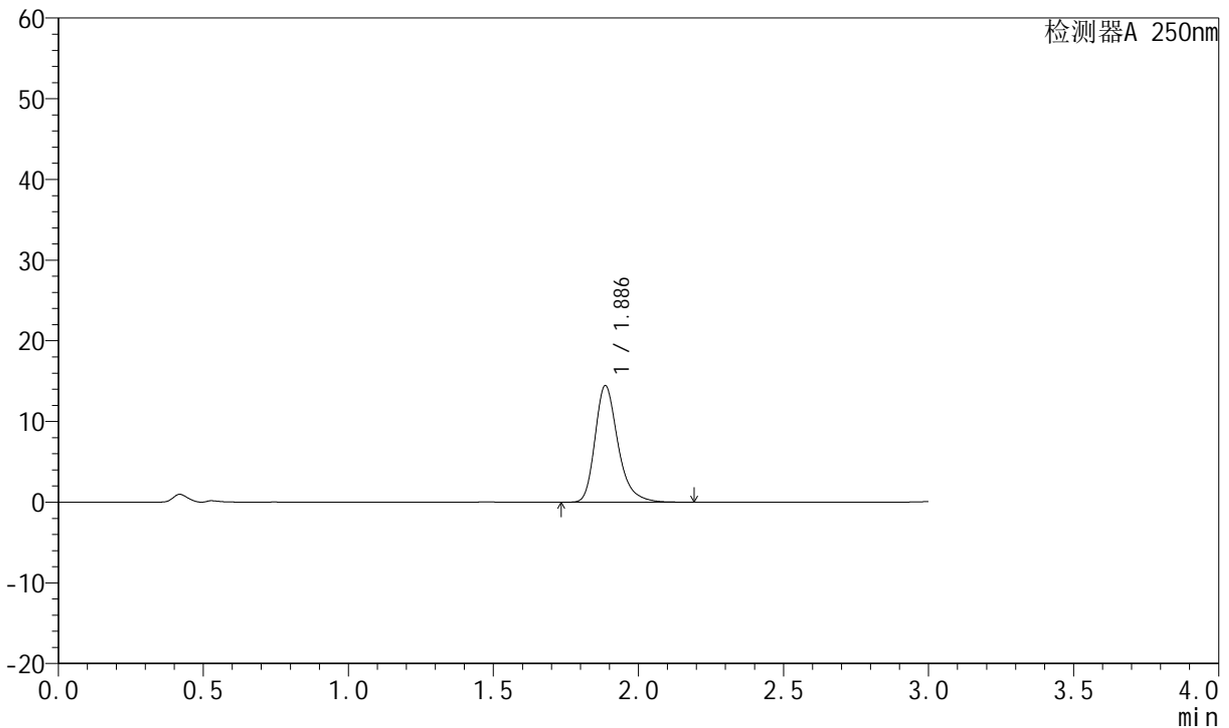
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-270-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:05:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:39:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.886	79610	100.000	14418	2872	1.289	--
总计		79610	100.000	14418			

图8 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



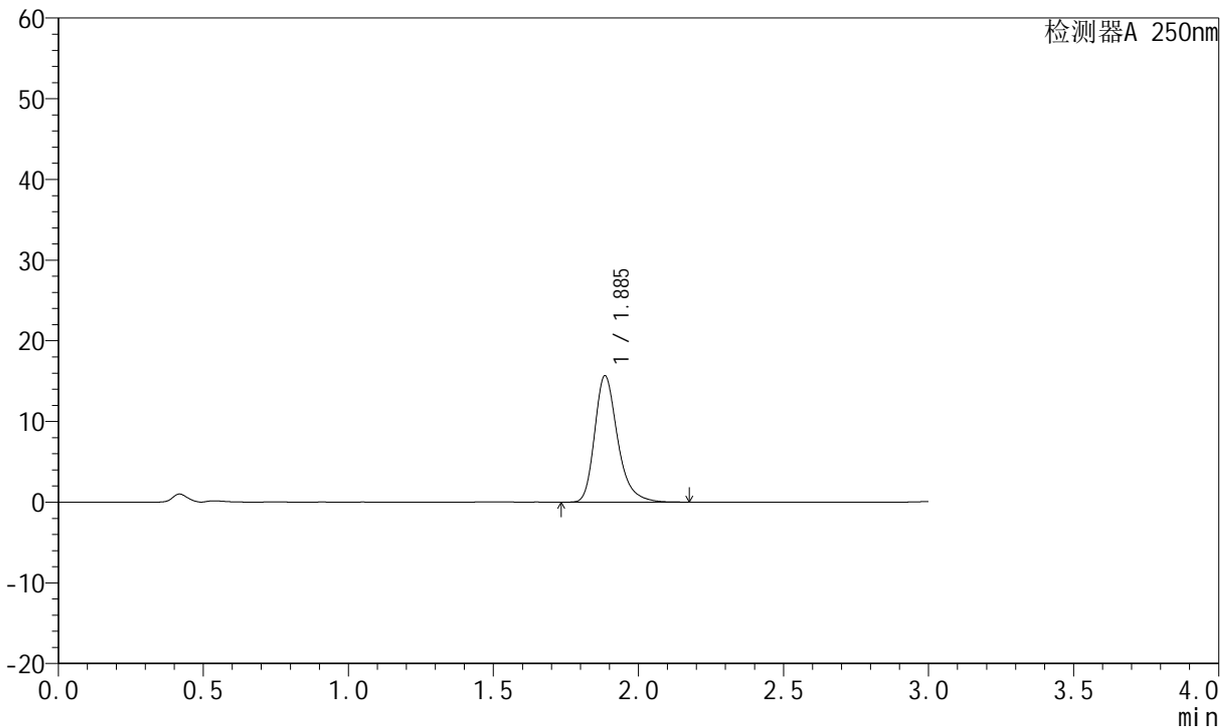
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-271-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:08:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:39:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.885	86314	100.000	15582	2866	1.290	--
总计		86314	100.000	15582			

图9 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



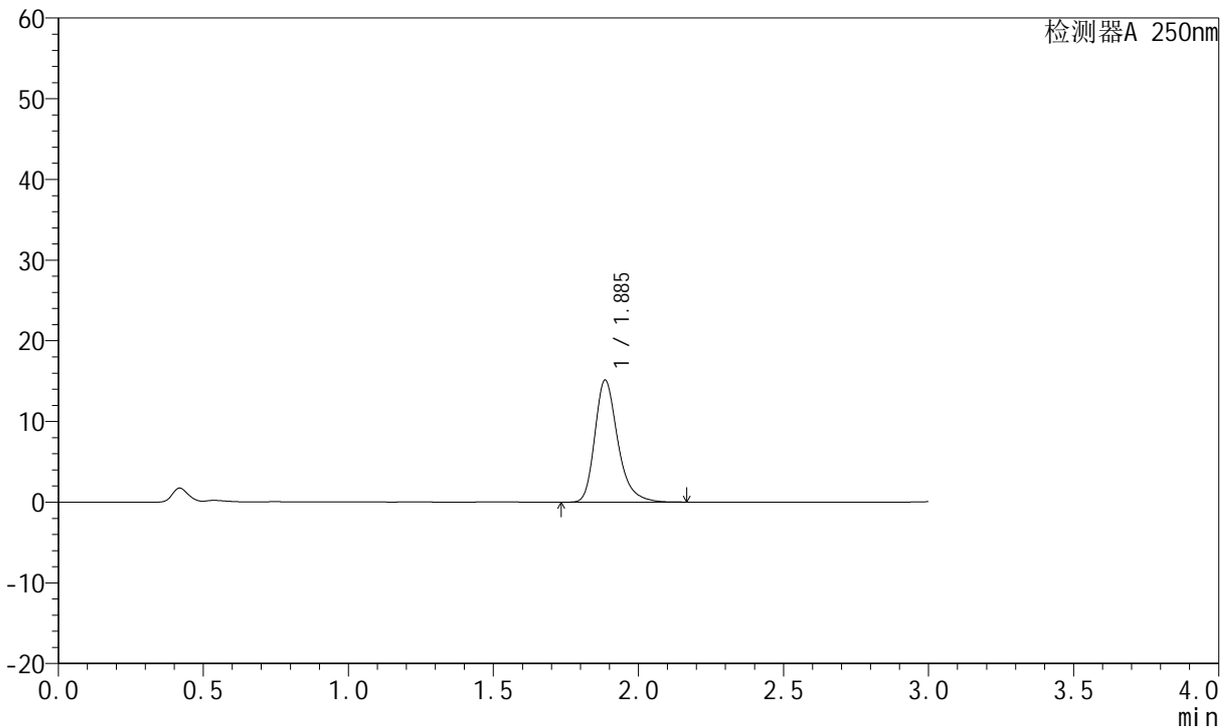
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-272-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:11:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:39:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.885	83355	100.000	15072	2868	1.290	--
总计		83355	100.000	15072			

图10 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



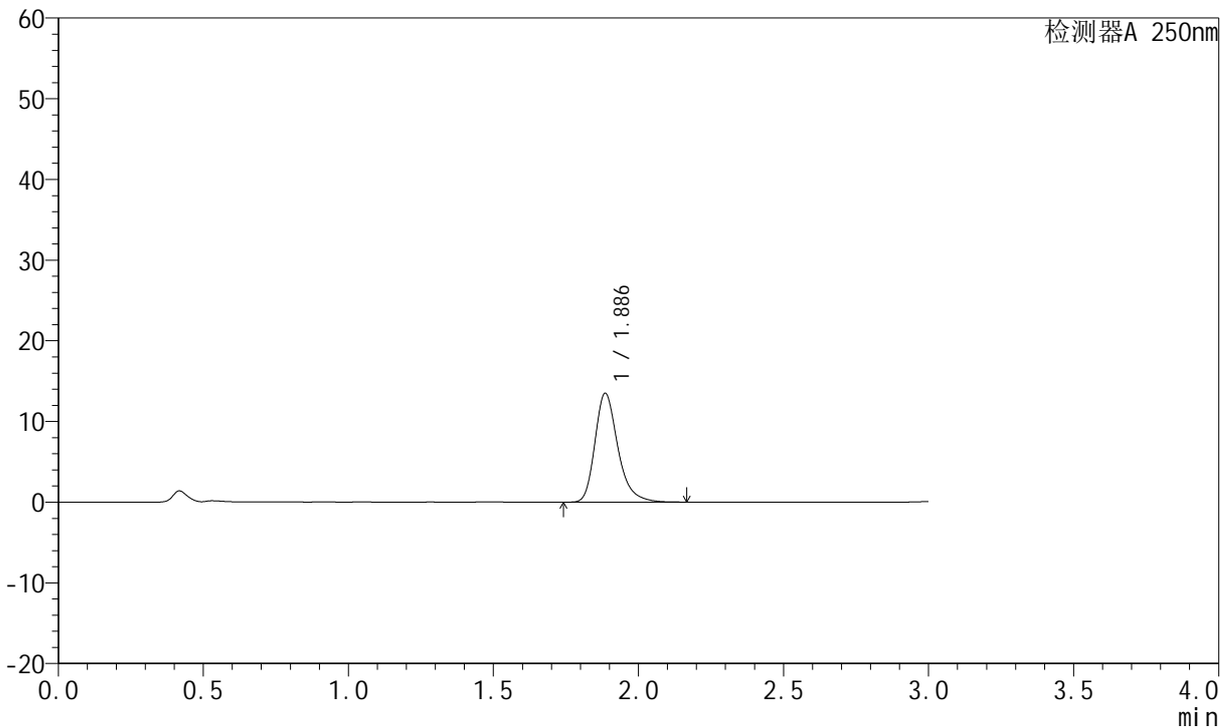
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-273-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:15:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:39:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.886	74318	100.000	13459	2871	1.286	--
总计		74318	100.000	13459			

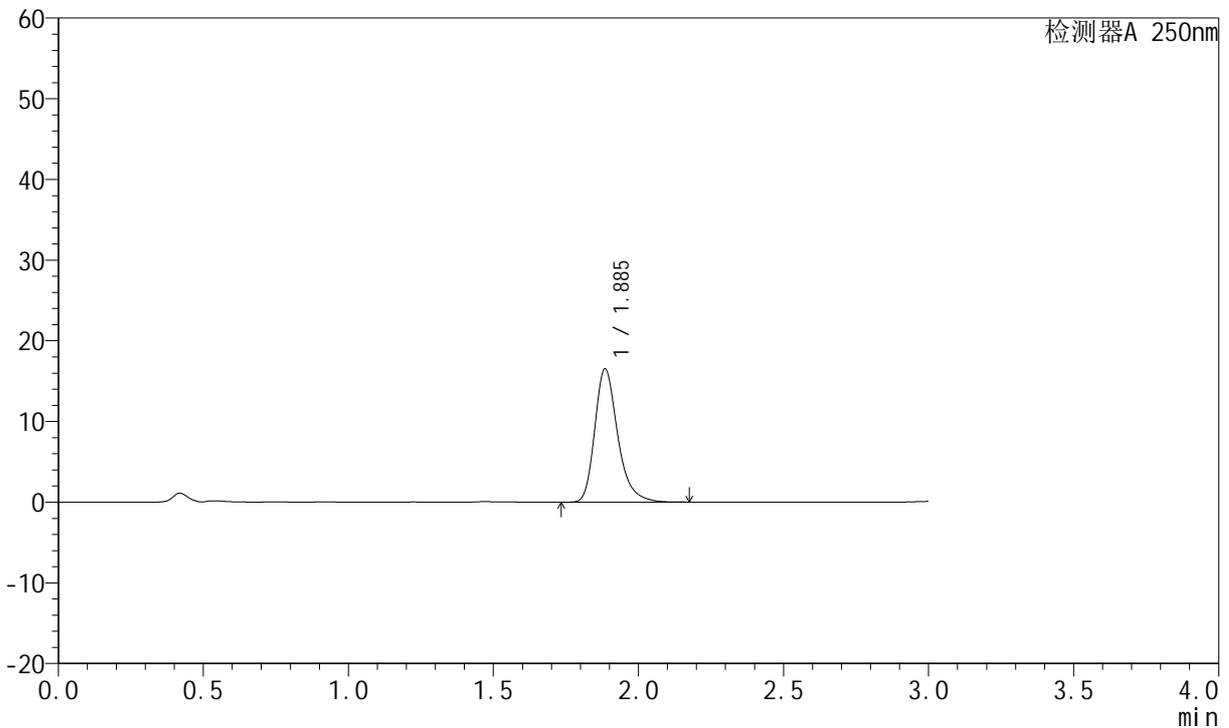
图11 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-11/29-274-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:18:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:39:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.885	91015	100.000	16448	2870	1.292	--
总计		91015	100.000	16448			

图12 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6  
供试品溶液-1



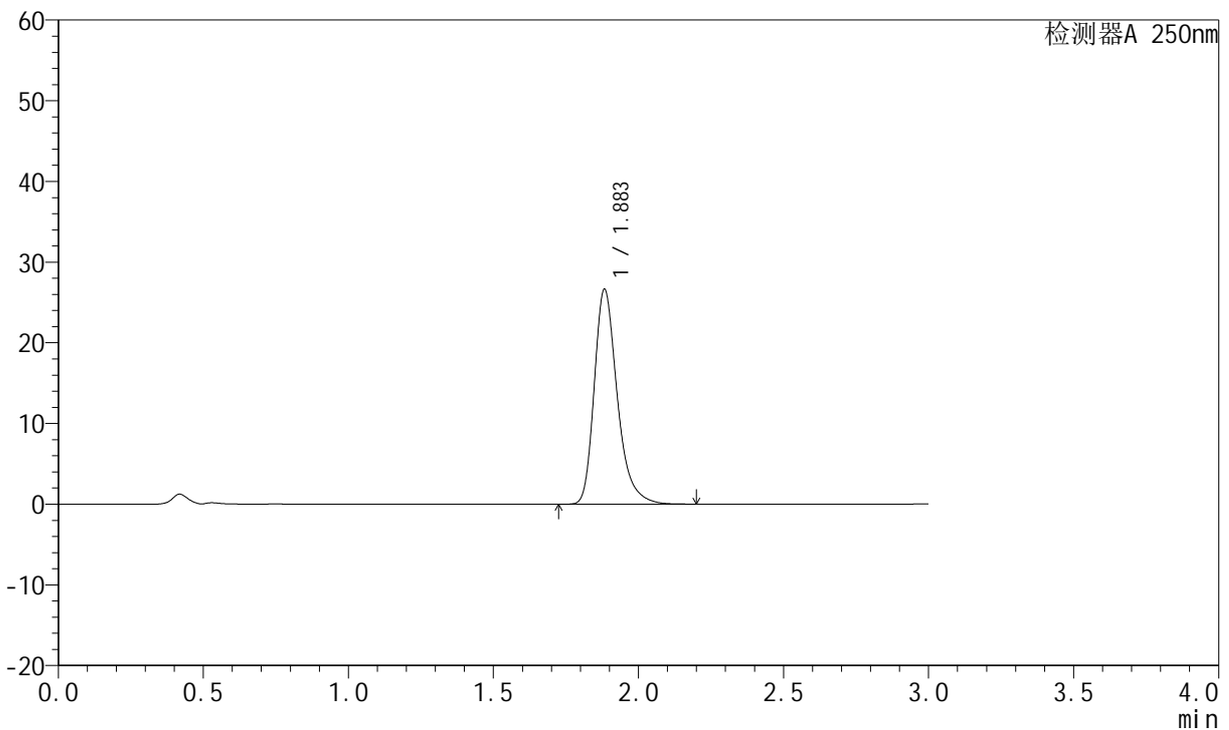
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-275-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2024/04/11 17:22:02 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:39:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.883	147125	100.000	26560	2854	1.307	--
总计		147125	100.000	26560			

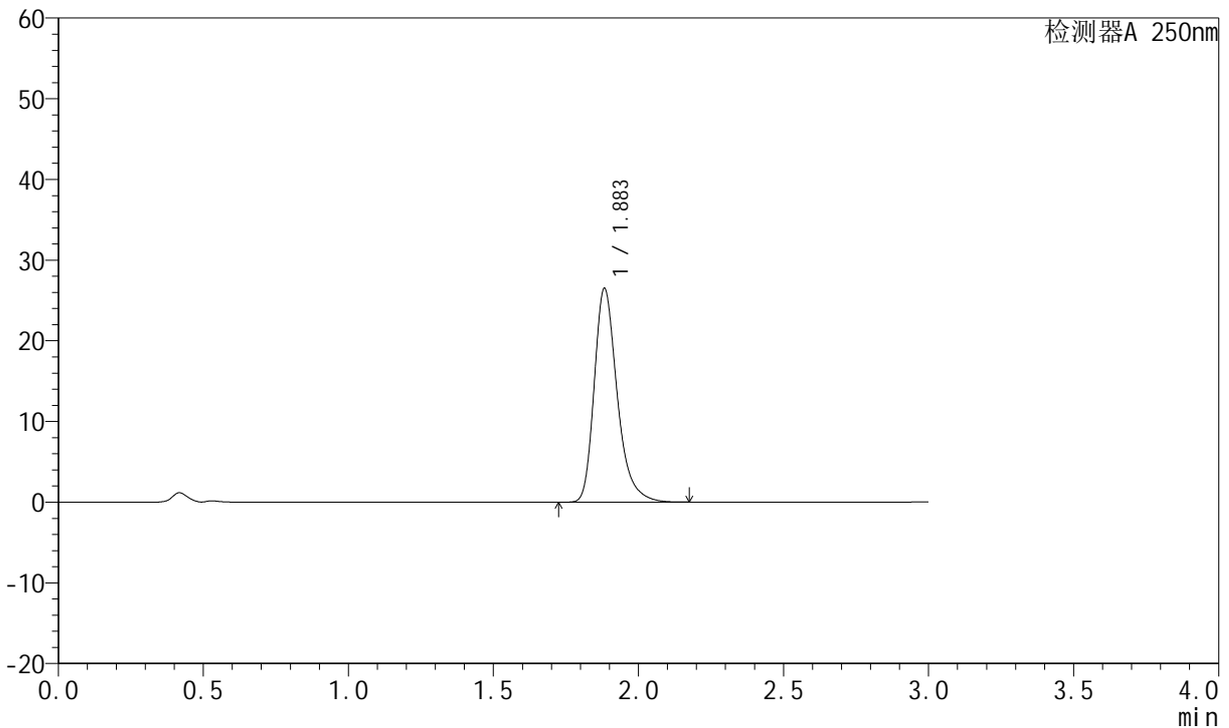
图13 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-11/29-276-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:25:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:39:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.883	146187	100.000	26418	2854	1.307	--
总计		146187	100.000	26418			

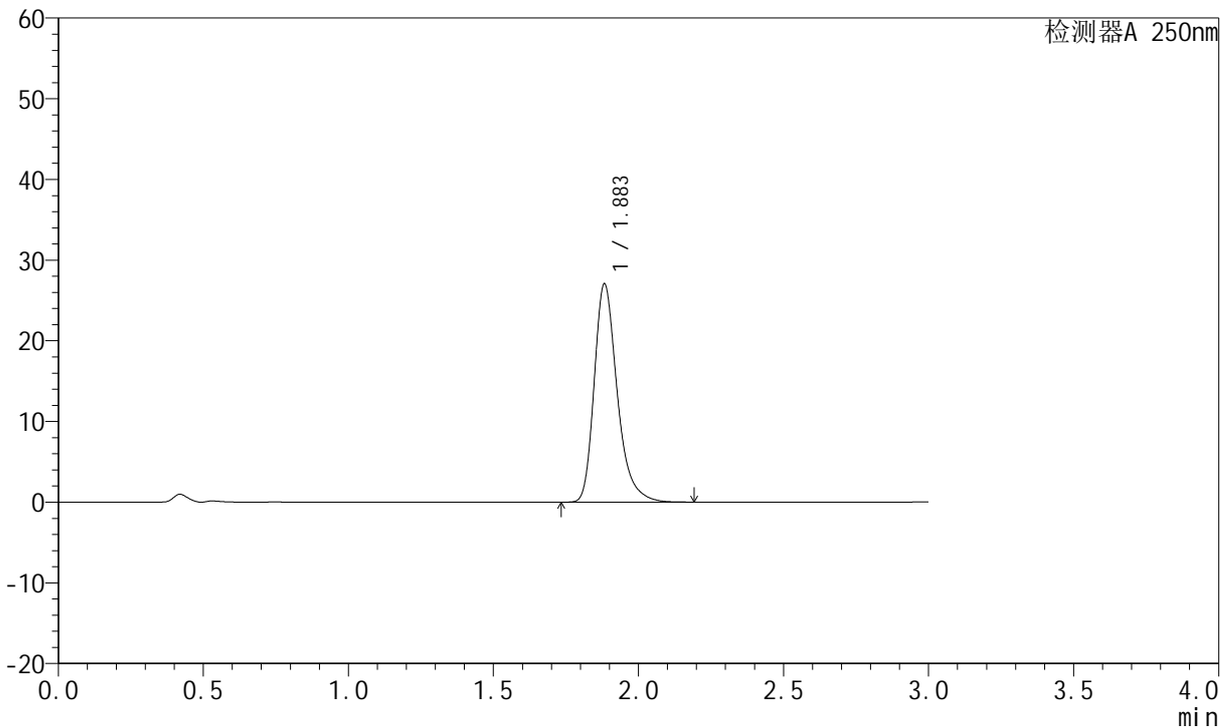
图14 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-11/29-277-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/04/11 17:28:46	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 10:39:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.883	149388	100.000	26981	2854	1.308	--
总计		149388	100.000	26981			

图15 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1



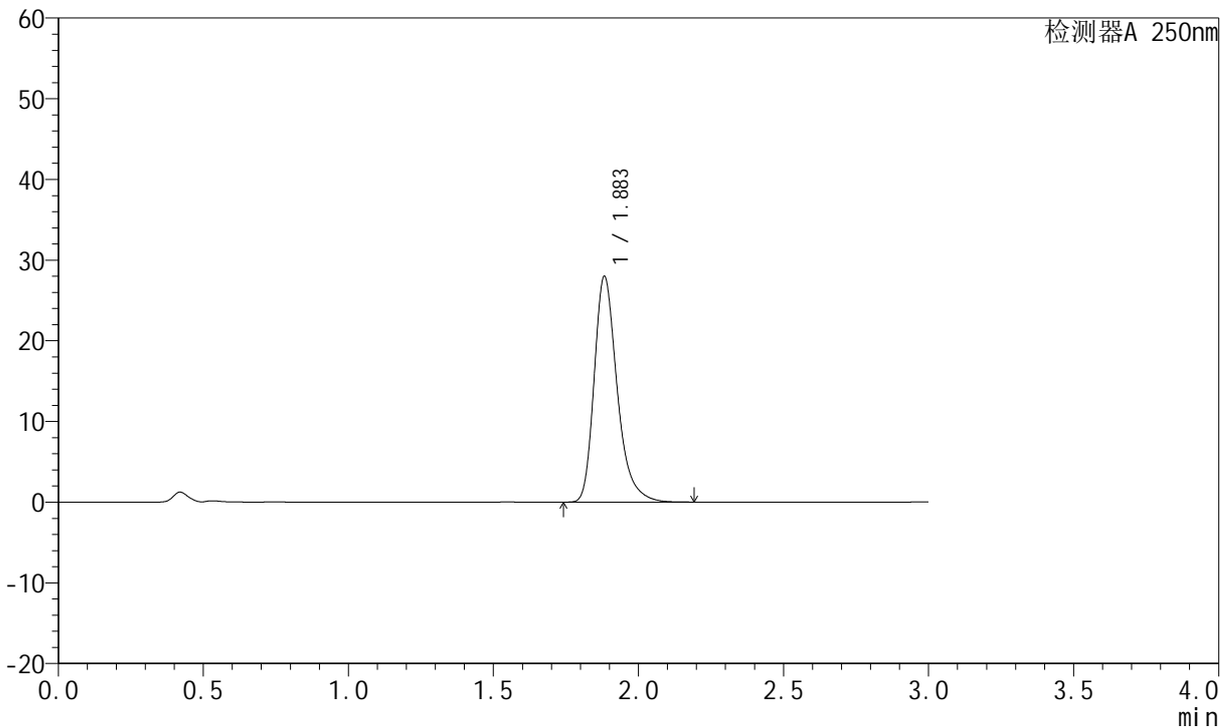
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-278-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:32:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:39:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.883	154502	100.000	27914	2853	1.309	--
总计		154502	100.000	27914			

图16 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



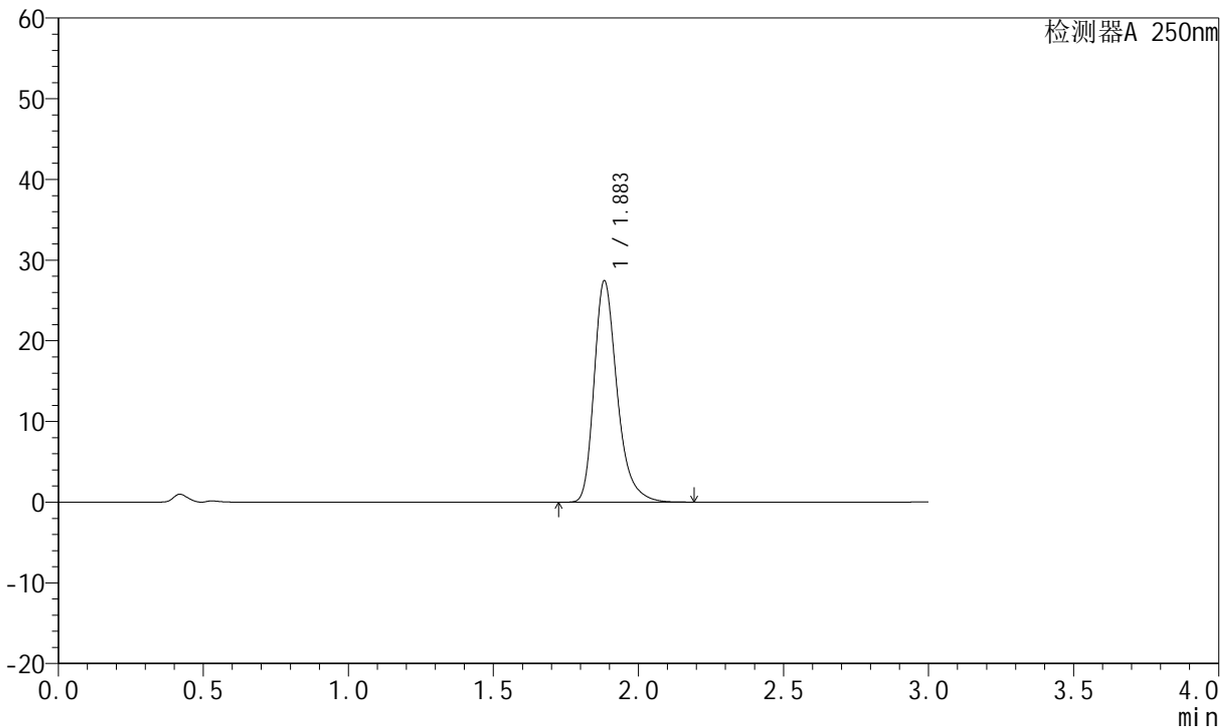
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-279-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:35:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:39:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.883	151506	100.000	27379	2851	1.308	--
总计		151506	100.000	27379			

图17 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



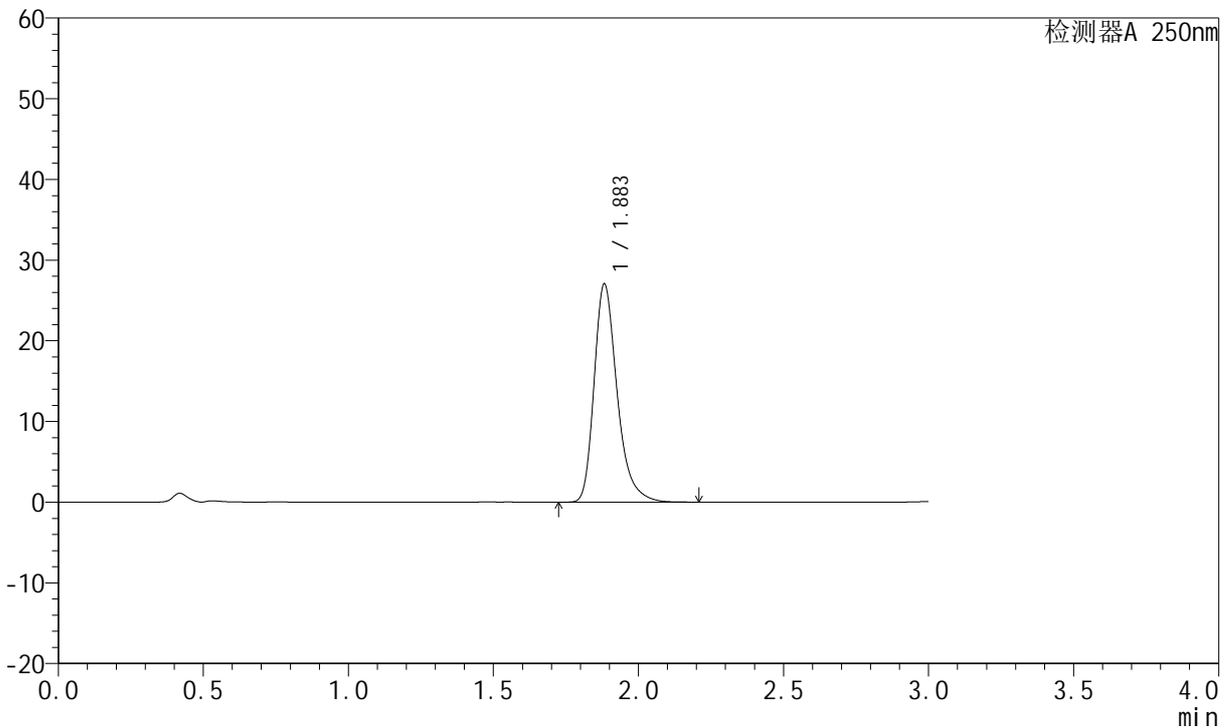
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-280-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:38:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:39:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.883	149432	100.000	26994	2851	1.308	--
总计		149432	100.000	26994			

图18 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



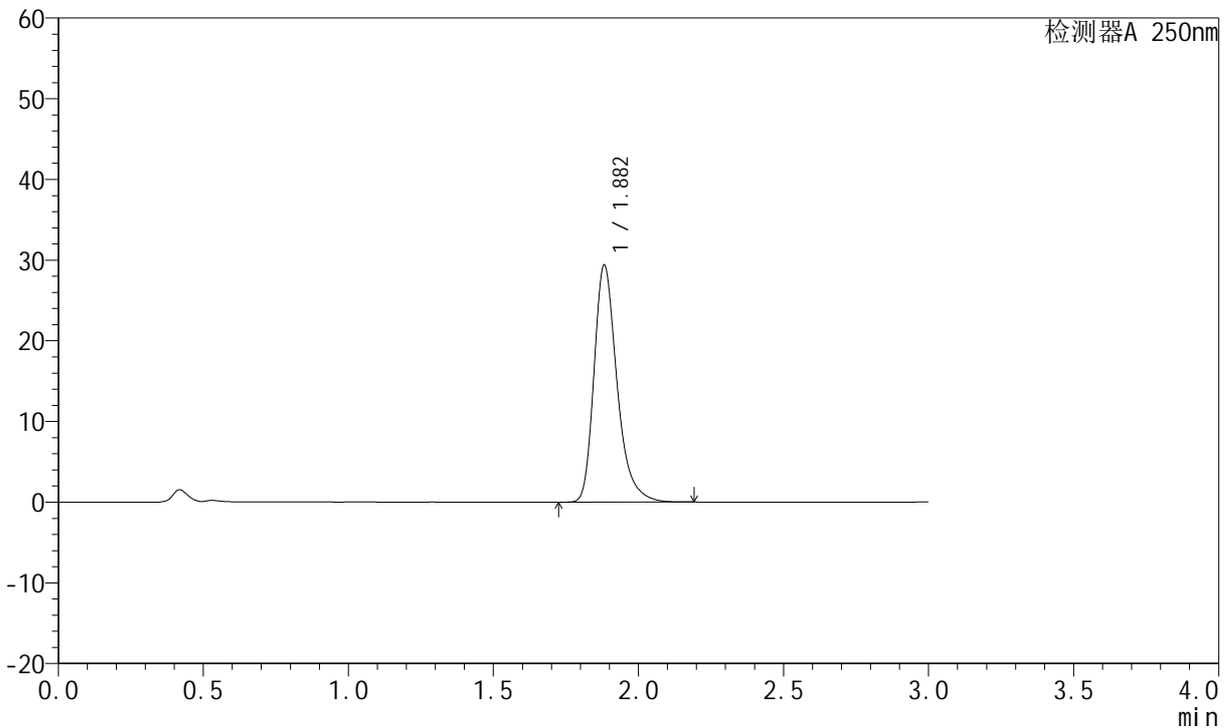
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-281-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:42:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:39:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	162211	100.000	29333	2846	1.311	--
总计		162211	100.000	29333			

图19 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



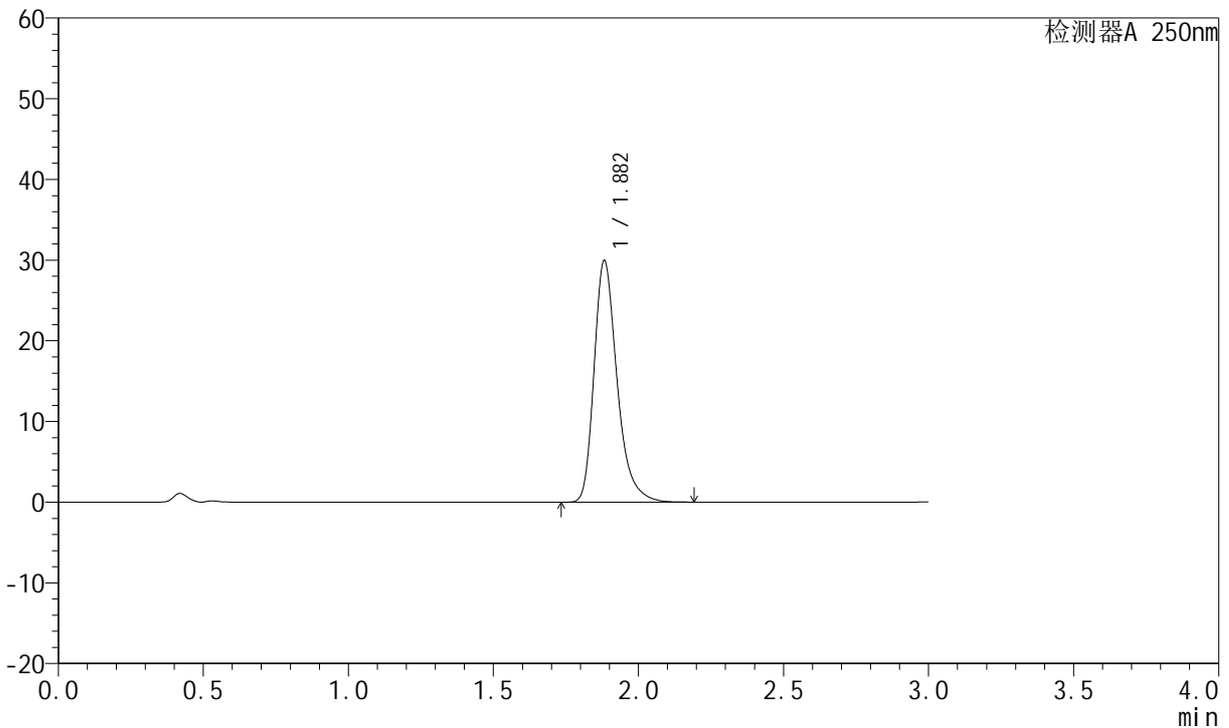
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-282-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:45:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:39:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	165432	100.000	29890	2848	1.312	--
总计		165432	100.000	29890			

图20 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



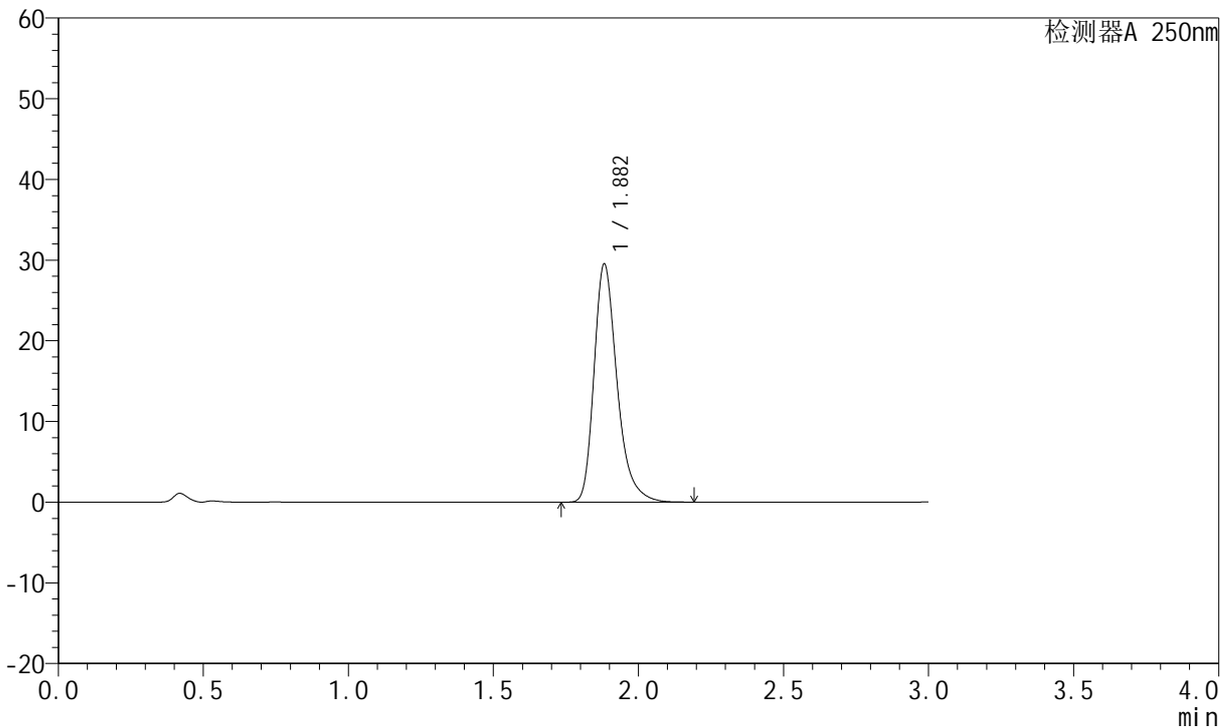
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-283-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:48:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:39:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	163091	100.000	29477	2849	1.311	--
总计		163091	100.000	29477			

图21 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



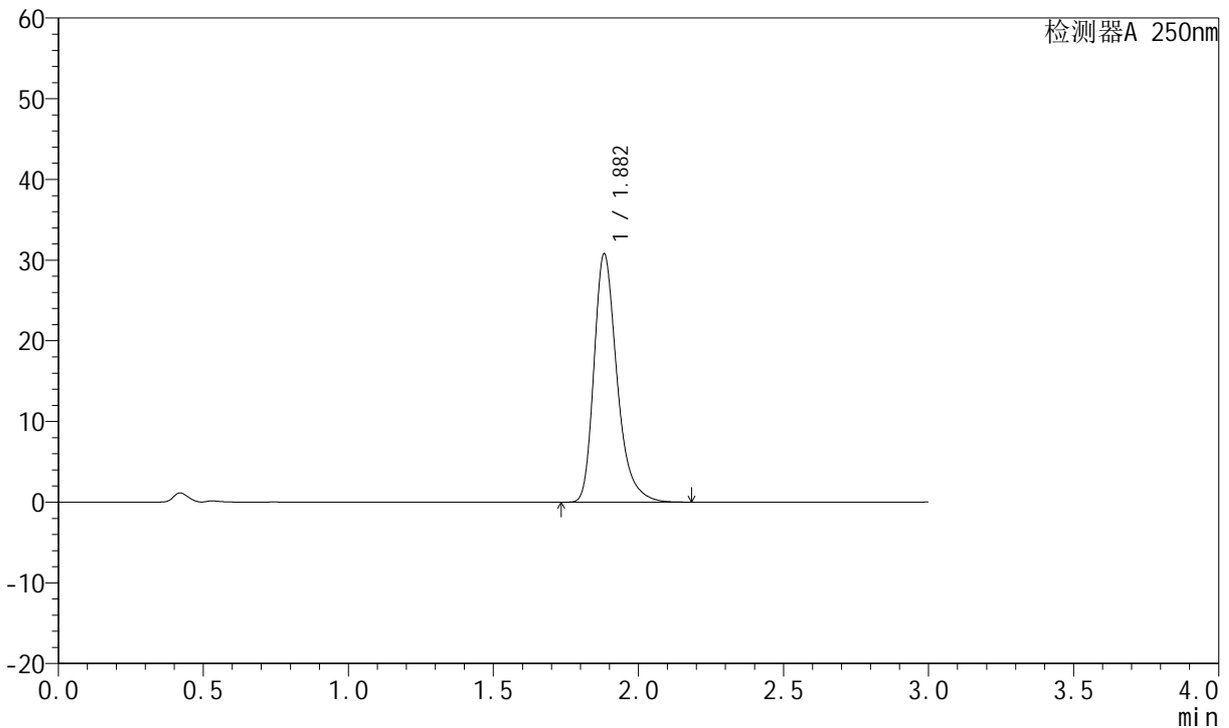
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-284-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:52:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:40:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	170091	100.000	30750	2845	1.313	--
总计		170091	100.000	30750			

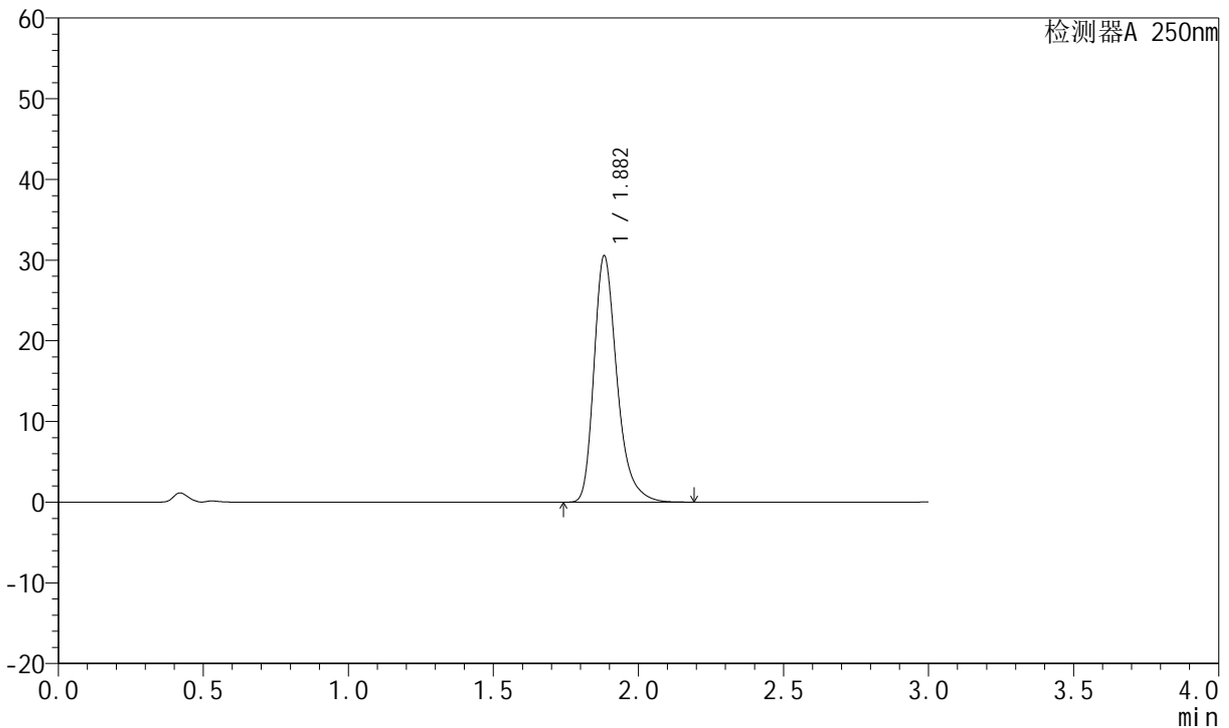
图22 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-11/29-285-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/04/11 17:55:43	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 10:40:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.882	168681	100.000	30491	2843	1.313	--
总计		168681	100.000	30491			

图23 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1



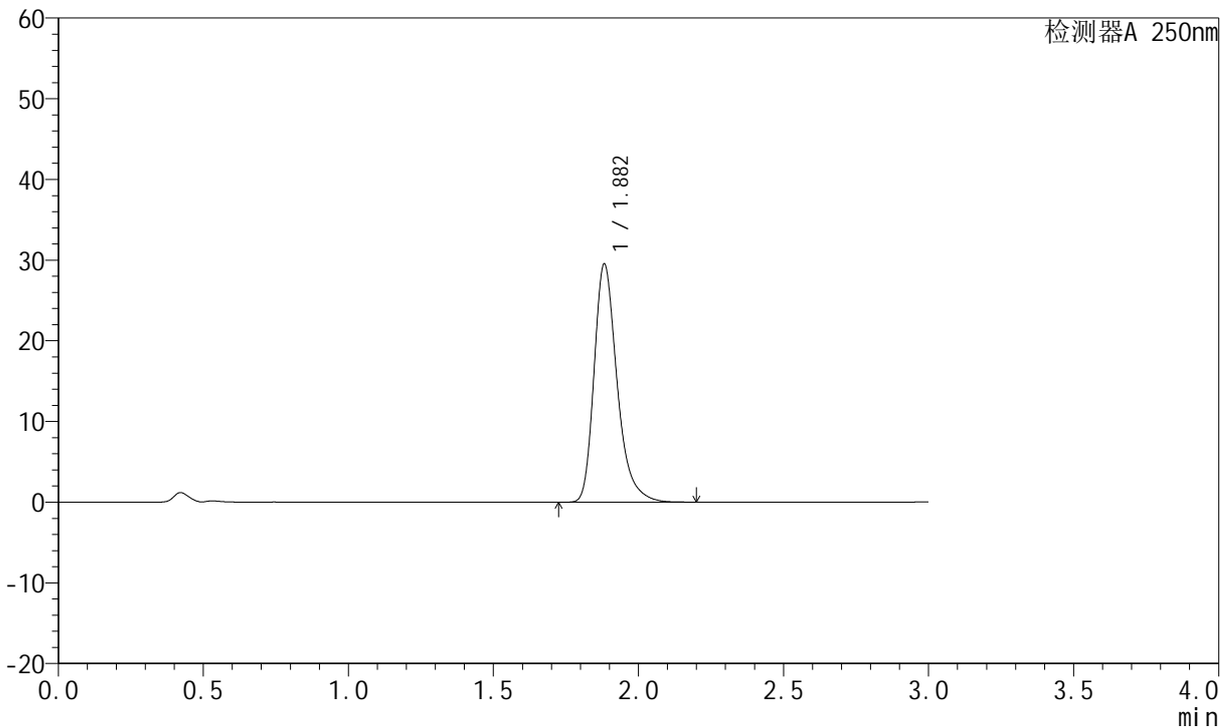
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-286-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 17:59:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:40:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	163181	100.000	29475	2848	1.312	--
总计		163181	100.000	29475			

图24 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



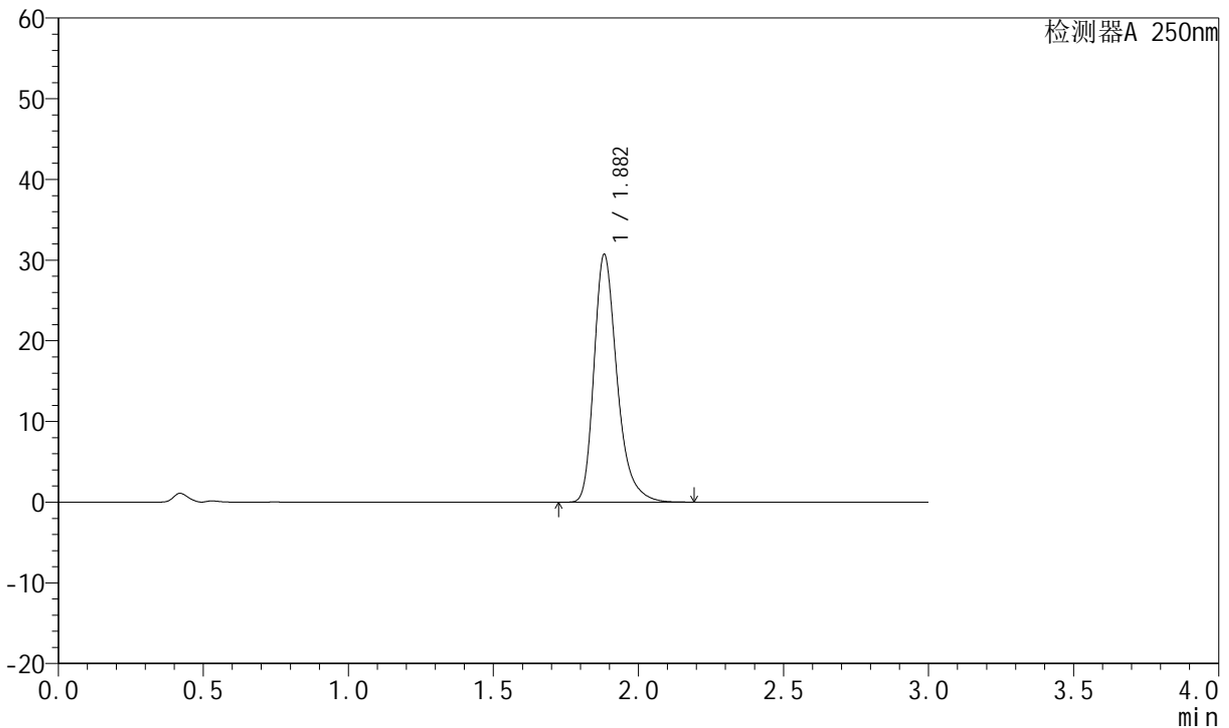
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-287-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:02:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:40:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	169709	100.000	30663	2844	1.313	--
总计		169709	100.000	30663			

图25 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



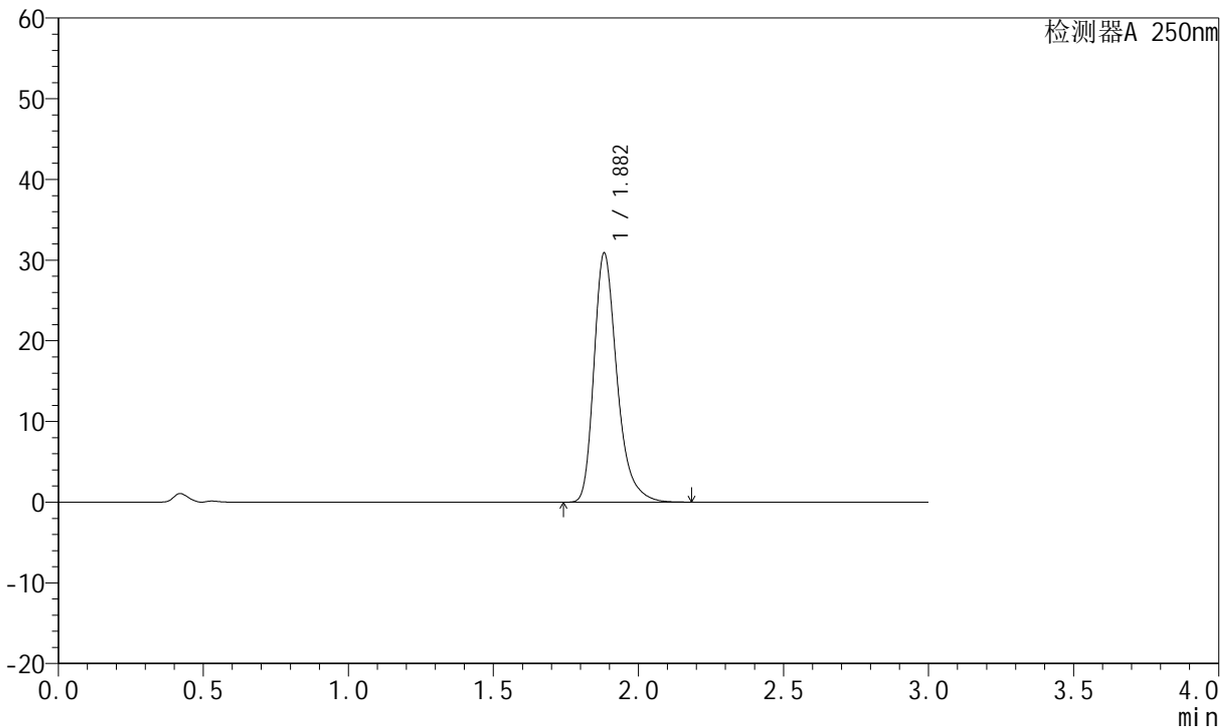
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-288-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:05:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:40:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	170645	100.000	30844	2843	1.314	--
总计		170645	100.000	30844			

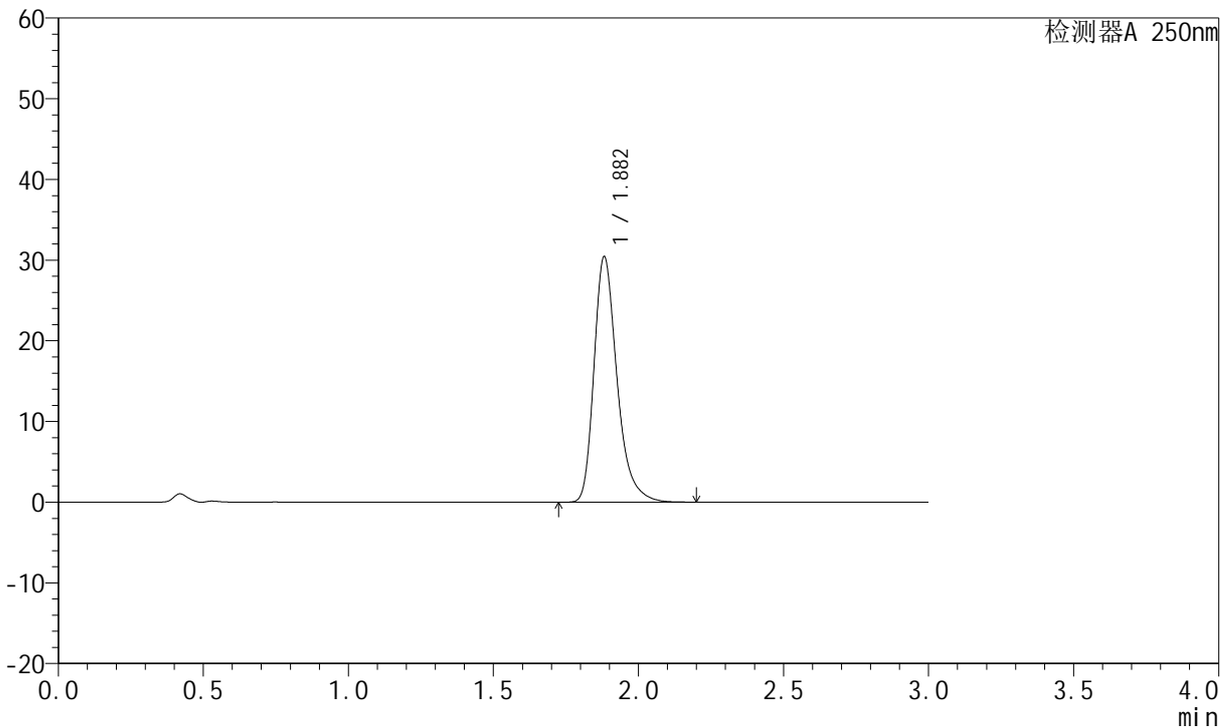
图26 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-11/29-289-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/04/11 18:09:11	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 10:40:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.882	168310	100.000	30401	2843	1.313	--
总计		168310	100.000	30401			

图27 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1



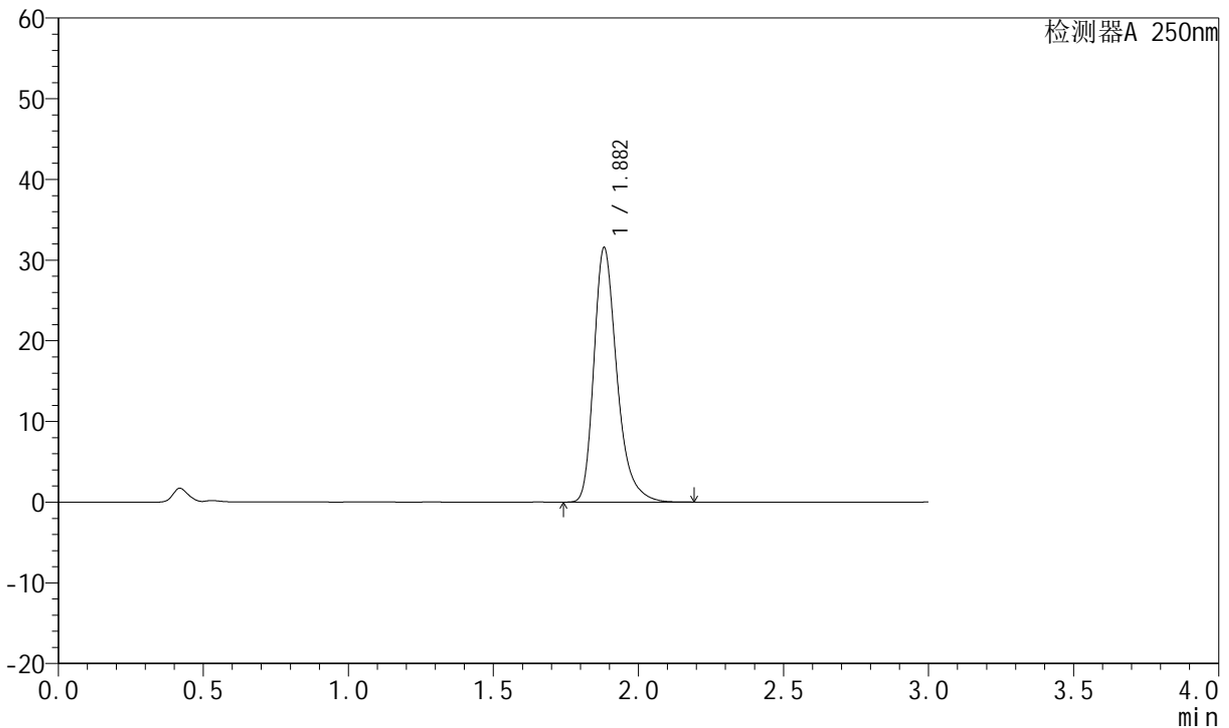
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-290-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:12:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:40:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	174229	100.000	31509	2846	1.314	--
总计		174229	100.000	31509			

图28 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



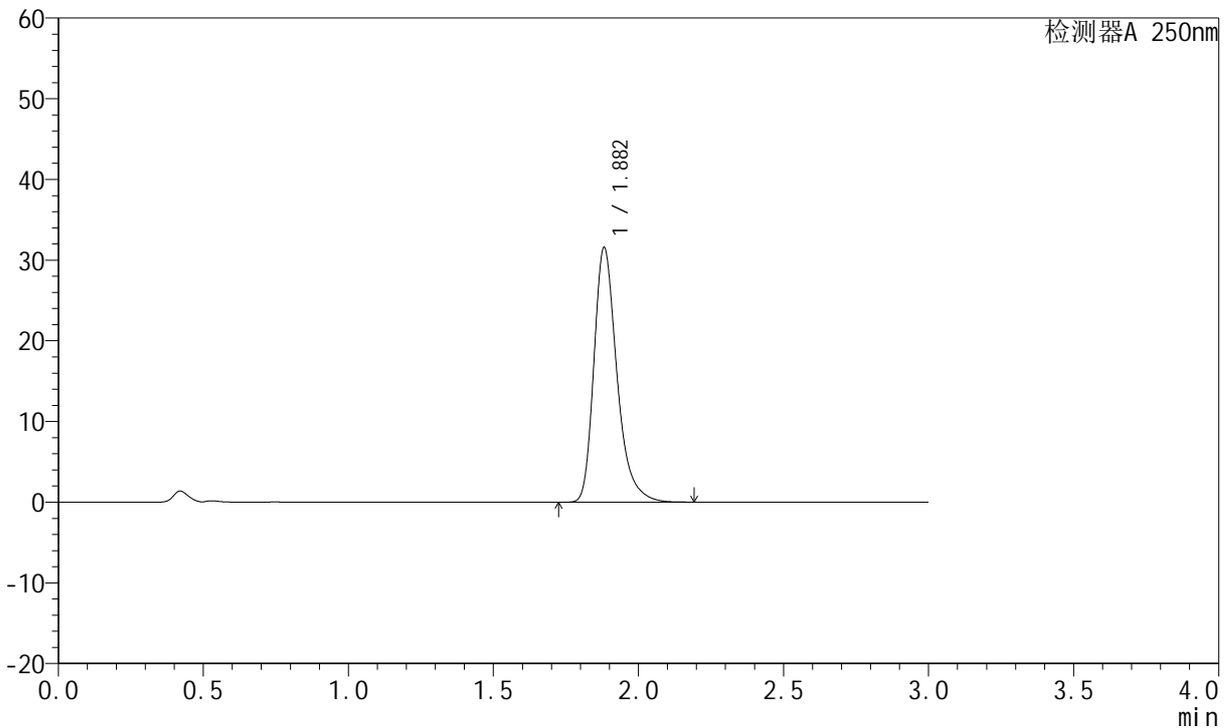
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-291-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:15:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:40:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	174383	100.000	31533	2846	1.315	--
总计		174383	100.000	31533			

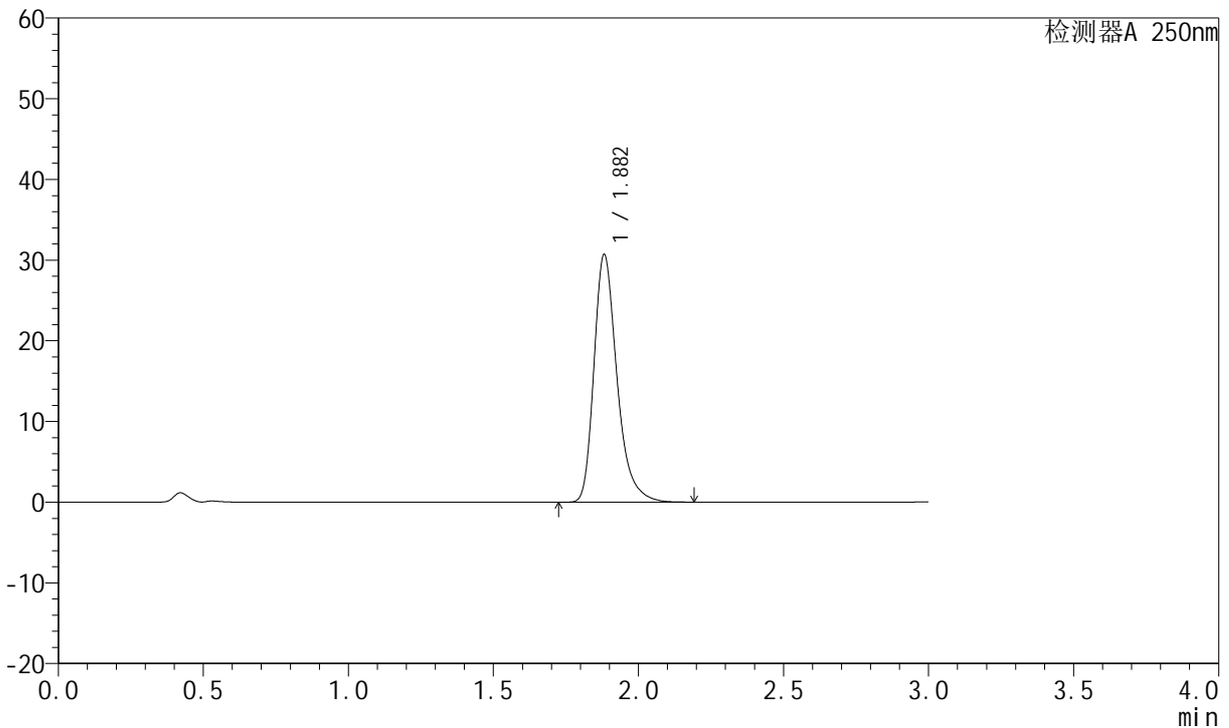
图29 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-11/29-292-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:19:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:40:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.882	169665	100.000	30666	2848	1.314	--
总计		169665	100.000	30666			

图30 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



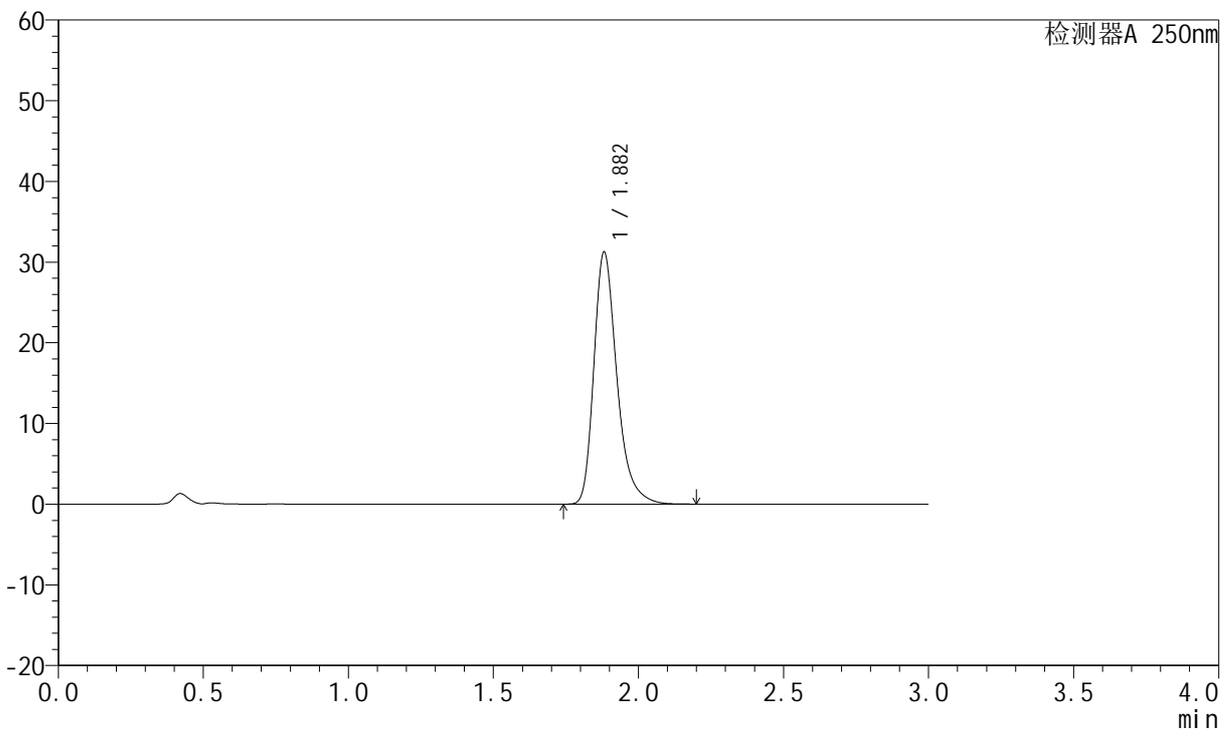
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-293-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:22:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:40:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	172651	100.000	31218	2847	1.315	--
总计		172651	100.000	31218			

图31 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



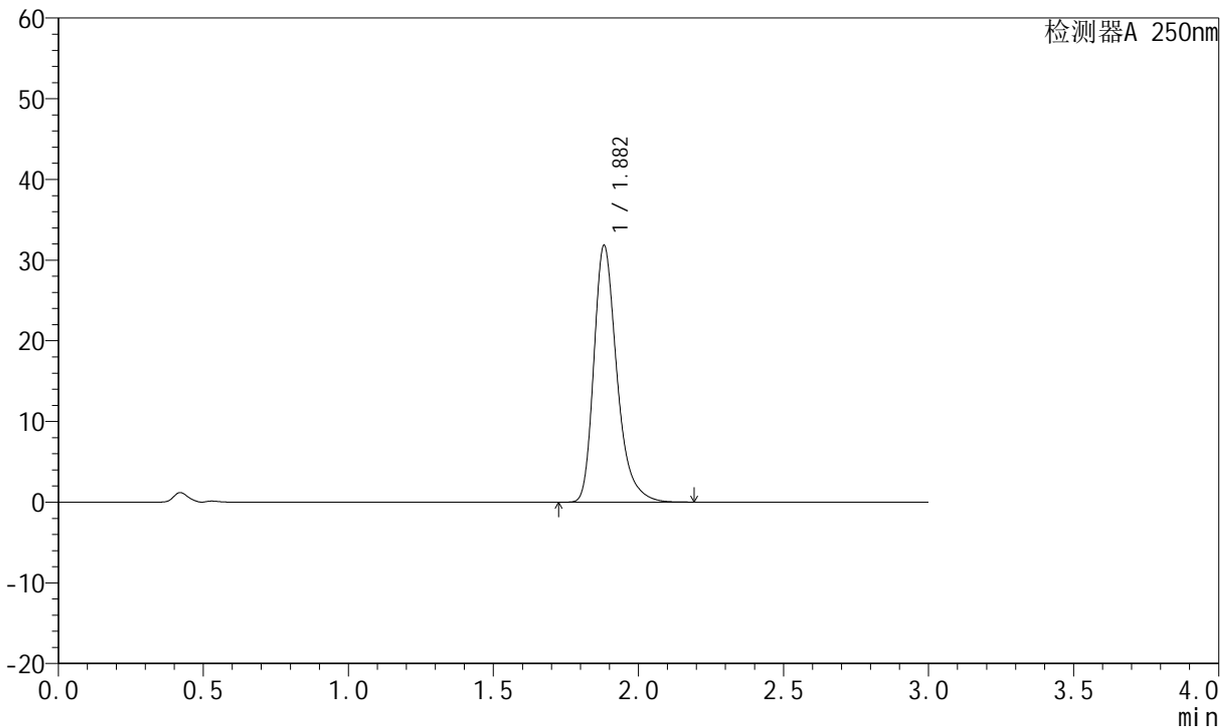
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-294-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:26:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:40:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	175870	100.000	31803	2846	1.315	--
总计		175870	100.000	31803			

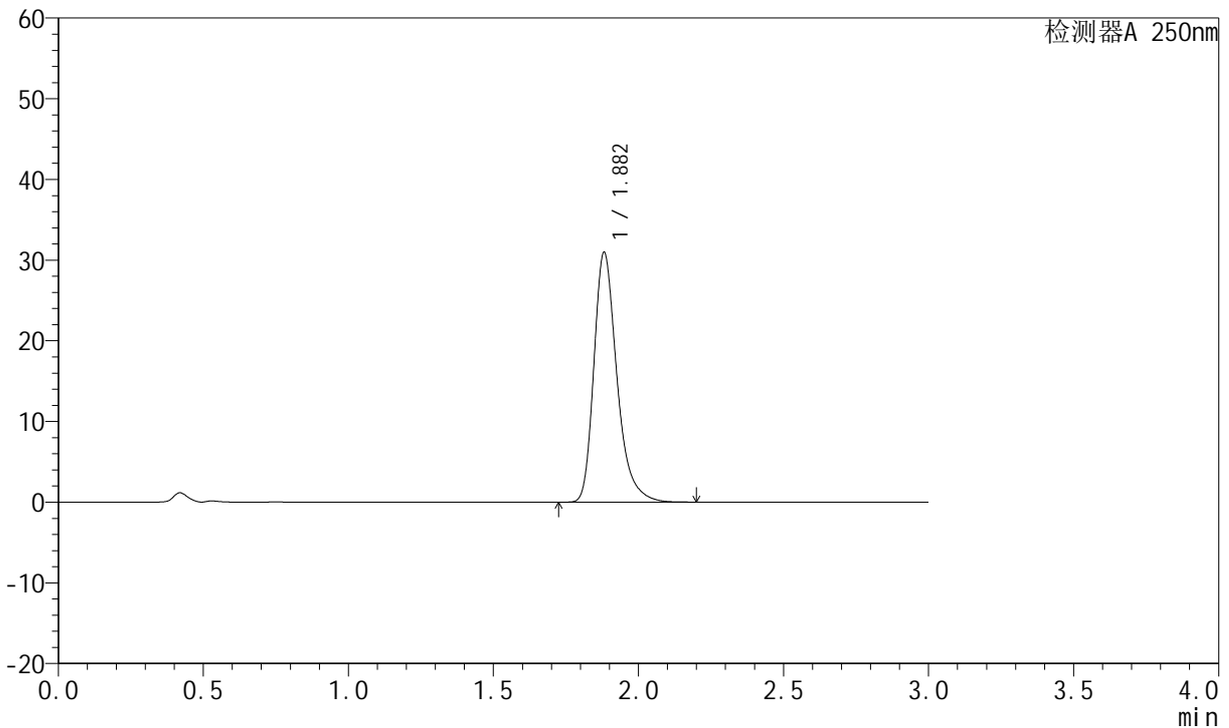
图32 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-11/29-295-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/04/11 18:29:25	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 10:40:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.882	171086	100.000	30935	2846	1.314	--
总计		171086	100.000	30935			

图33 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1



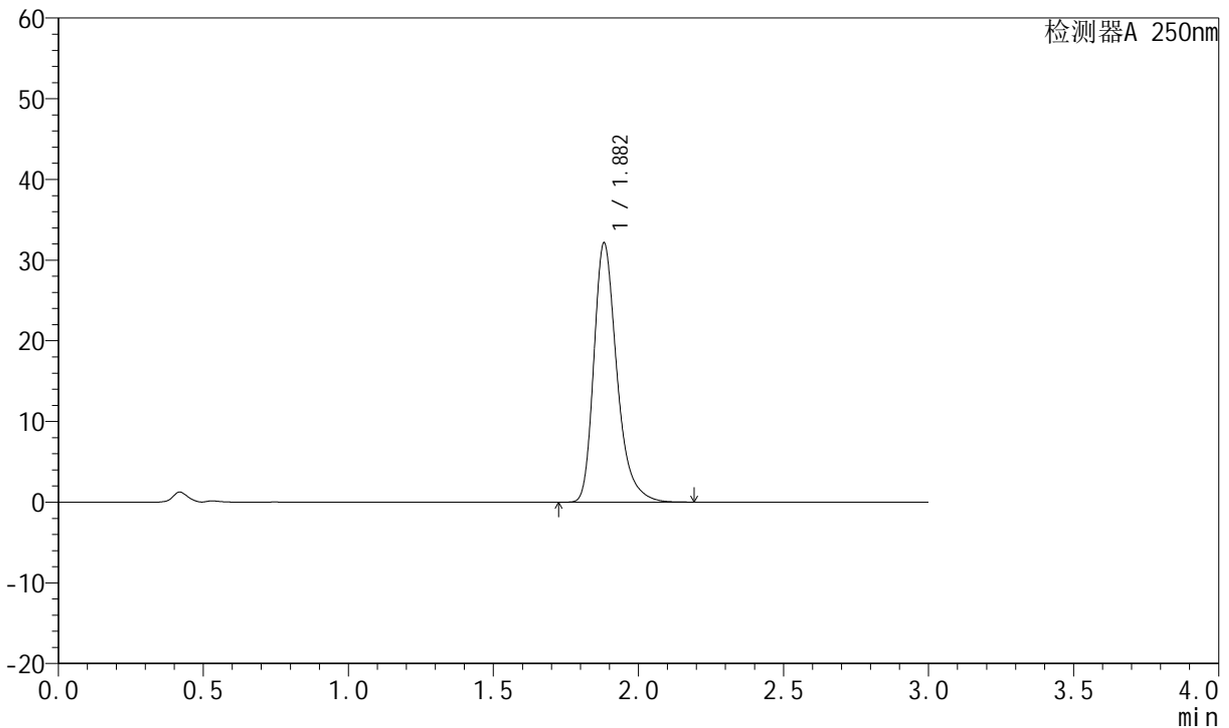
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-296-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:32:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:40:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	177565	100.000	32114	2845	1.316	--
总计		177565	100.000	32114			

图34 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



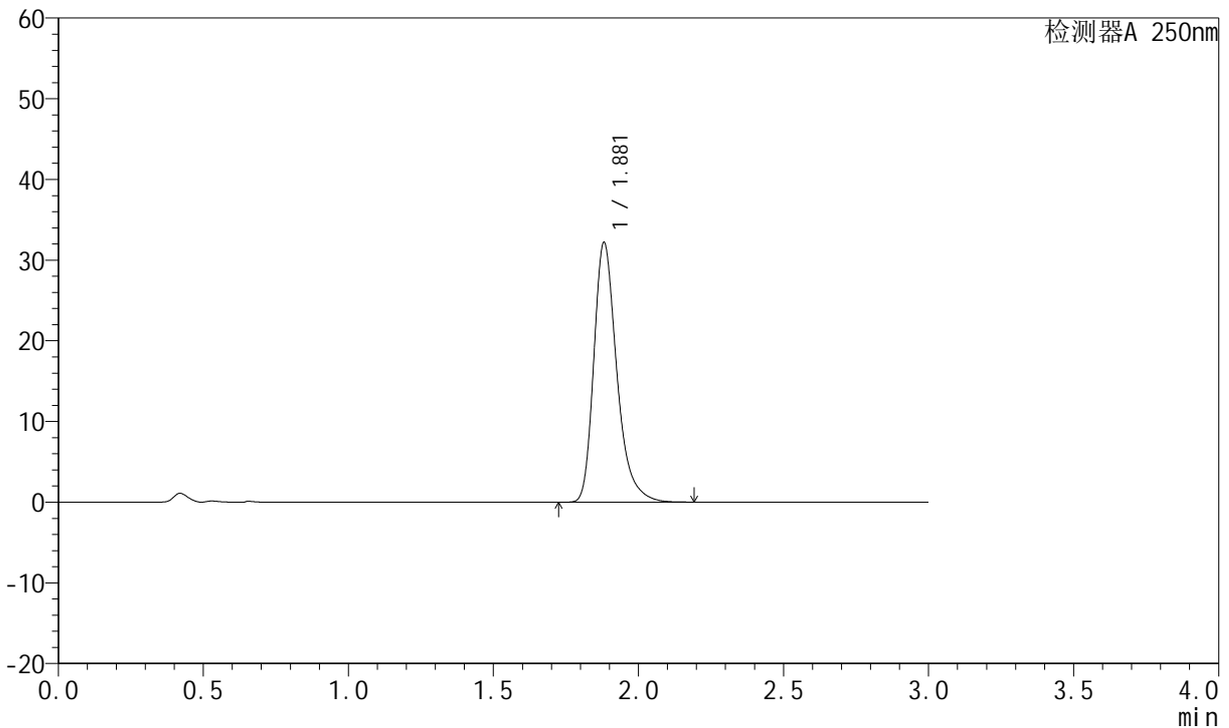
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-297-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:36:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:40:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.881	177940	100.000	32181	2845	1.316	--
总计		177940	100.000	32181			

图35 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



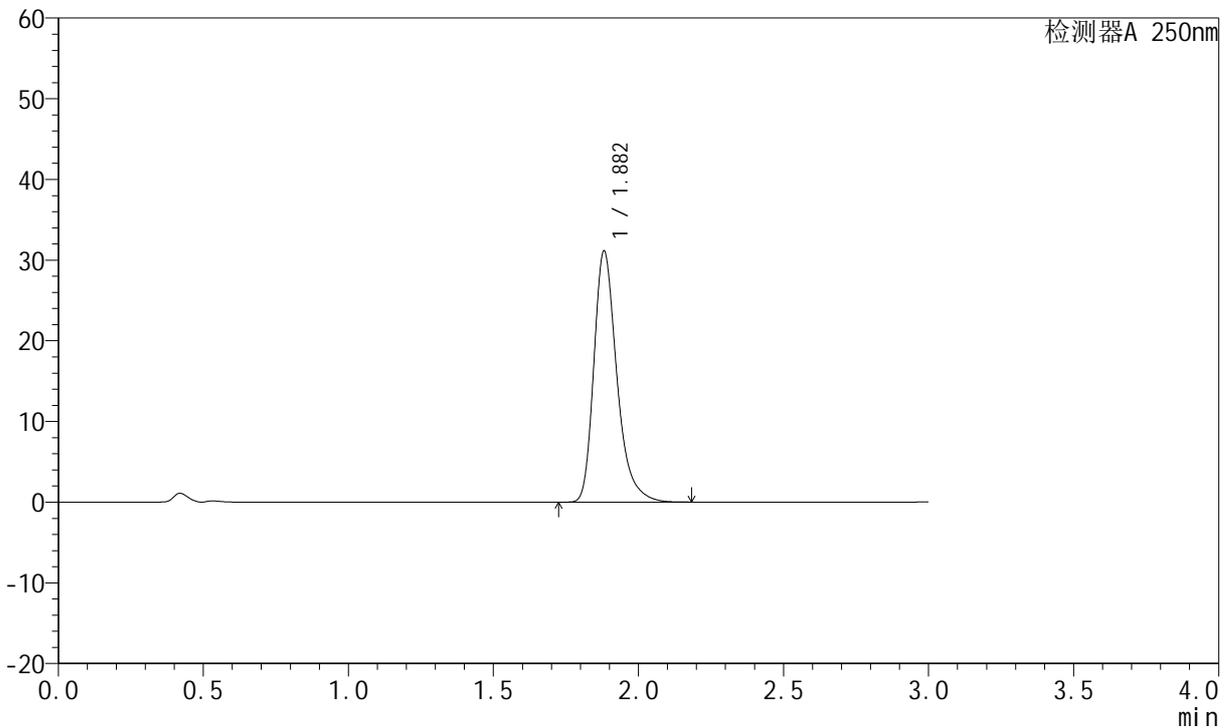
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-298-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:39:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:40:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	171962	100.000	31103	2847	1.315	--
总计		171962	100.000	31103			

图36 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



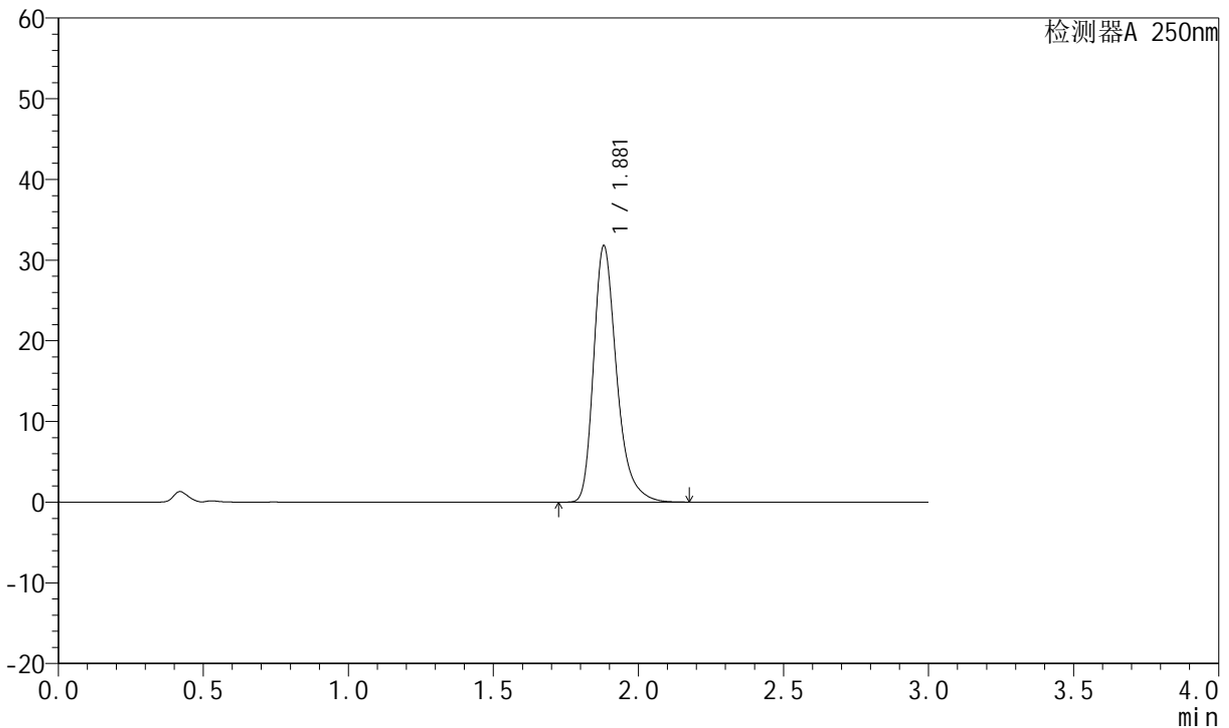
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-11/29-299-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:42:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:40:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.881	175684	100.000	31789	2843	1.316	--
总计		175684	100.000	31789			

图37 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



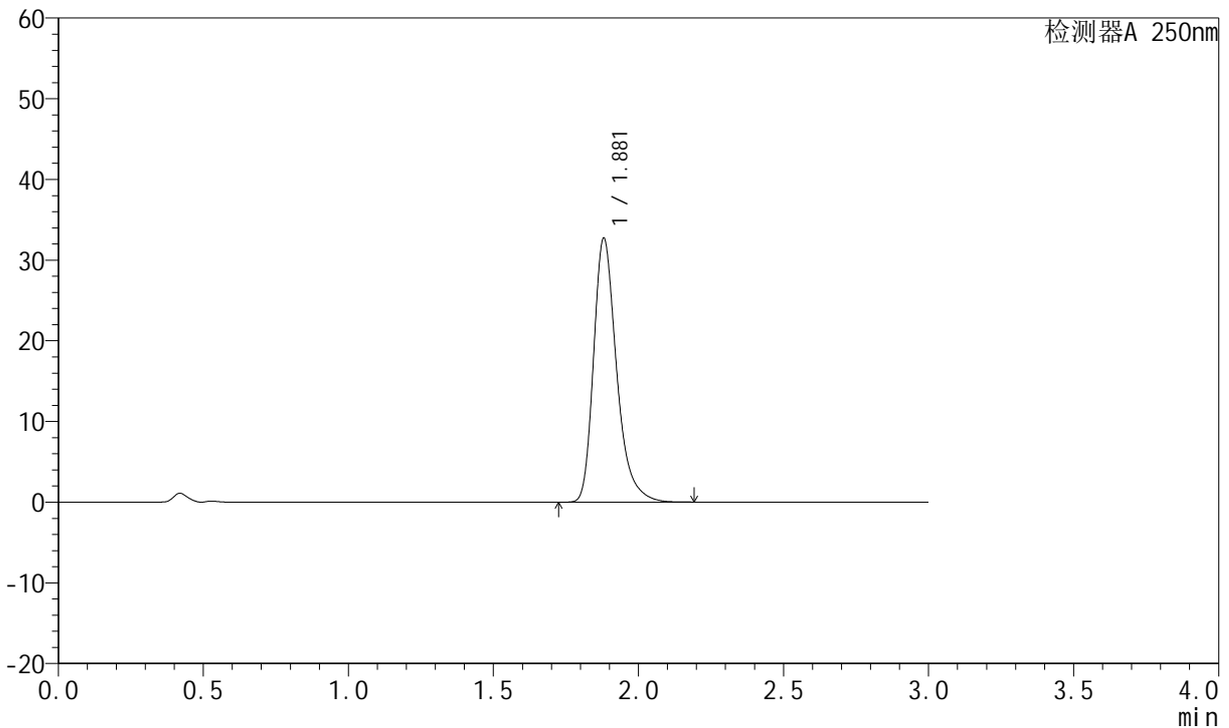
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-300-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:46:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:40:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.881	180883	100.000	32728	2842	1.316	--
总计		180883	100.000	32728			

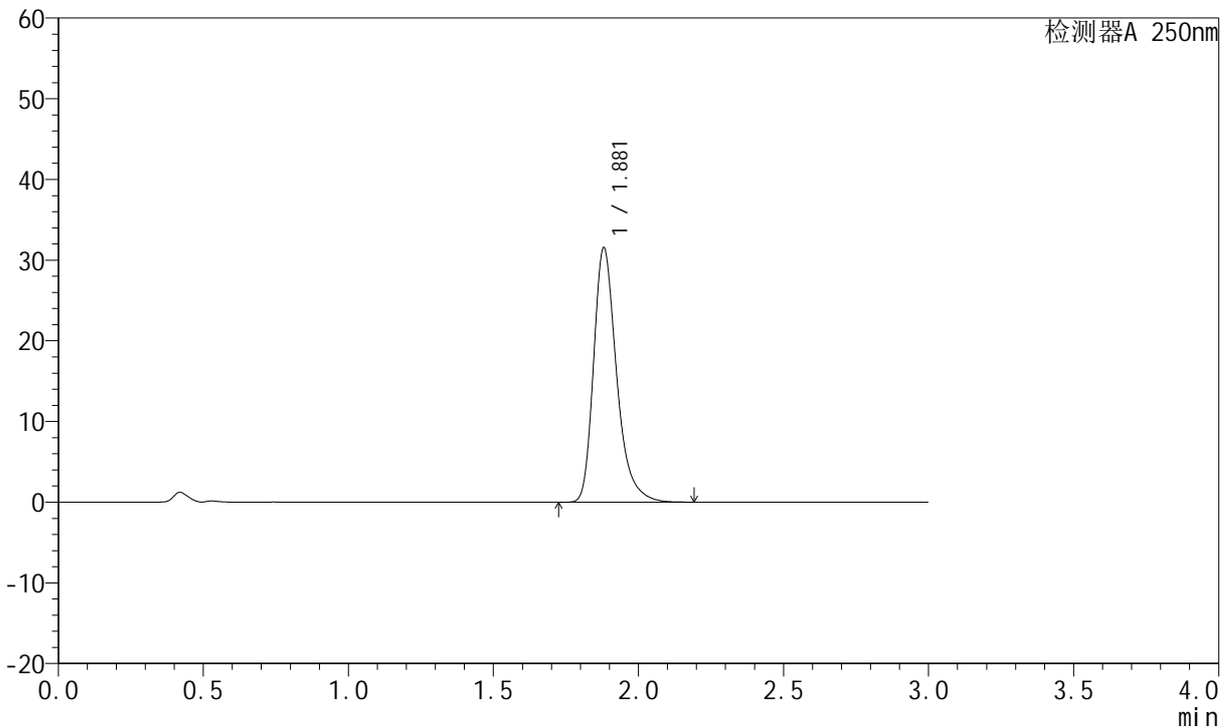
图38 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-11/29-301-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/04/11 18:49:37	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 10:40:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.881	174305	100.000	31544	2843	1.315	--
总计		174305	100.000	31544			

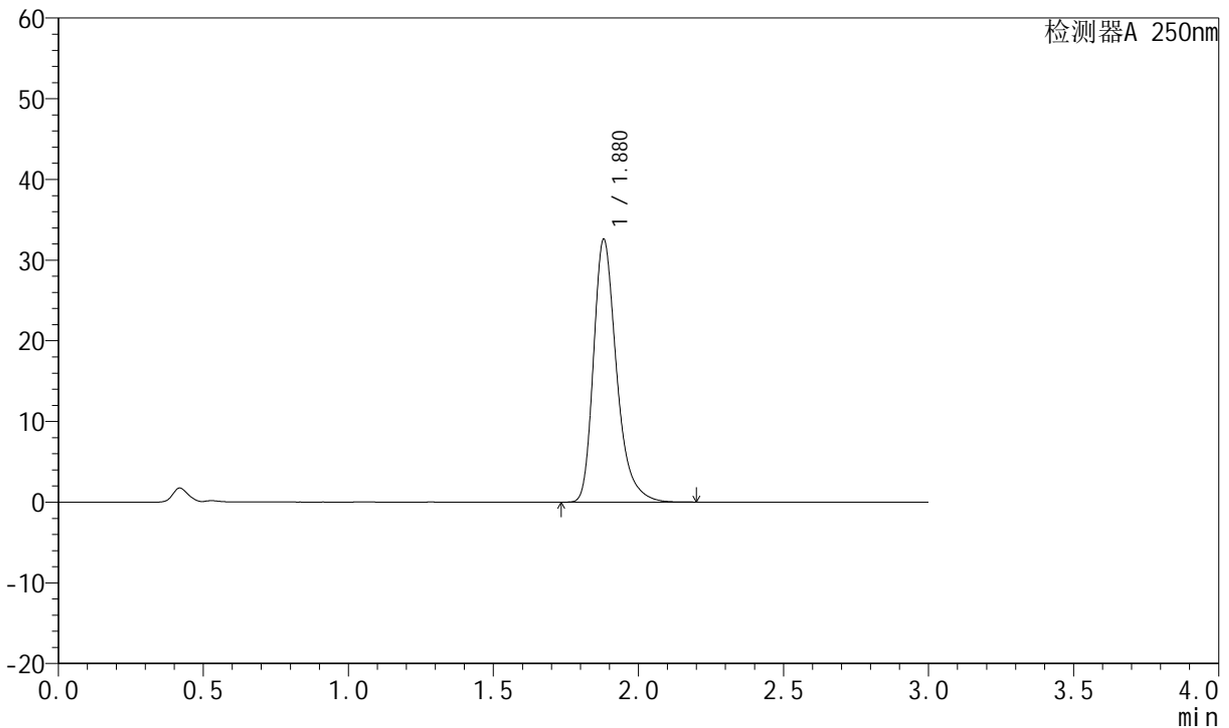
图39 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-11/29-302-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/04/11 18:52:59	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 10:40:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.880	180118	100.000	32591	2839	1.316	--
总计		180118	100.000	32591			

图40 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



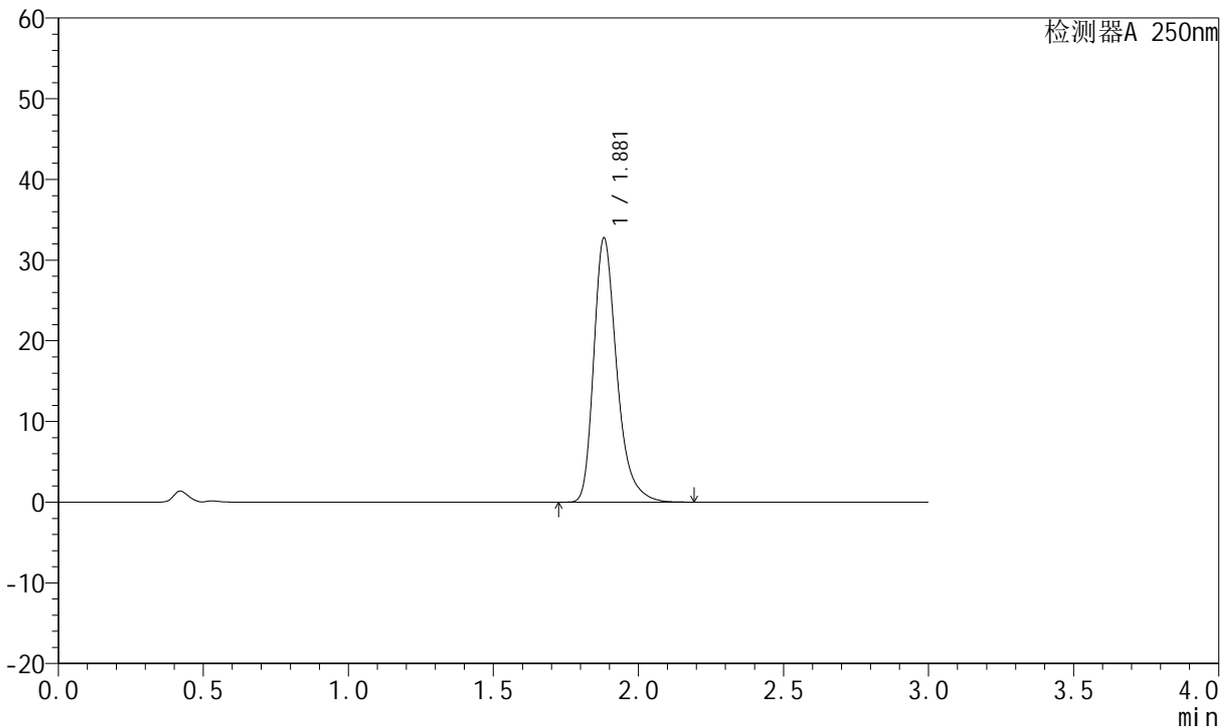
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-303-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:56:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:40:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.881	181020	100.000	32741	2845	1.317	--
总计		181020	100.000	32741			

图41 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



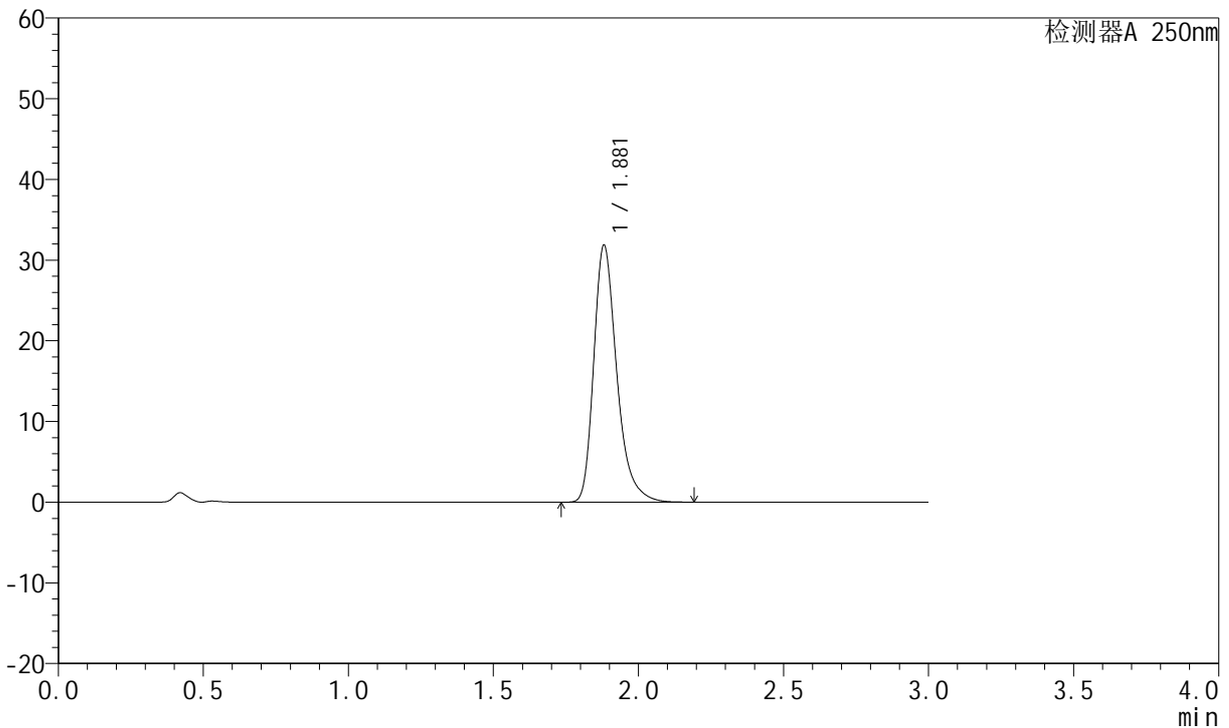
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-304-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 18:59:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:41:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.881	176192	100.000	31850	2842	1.316	--
总计		176192	100.000	31850			

图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



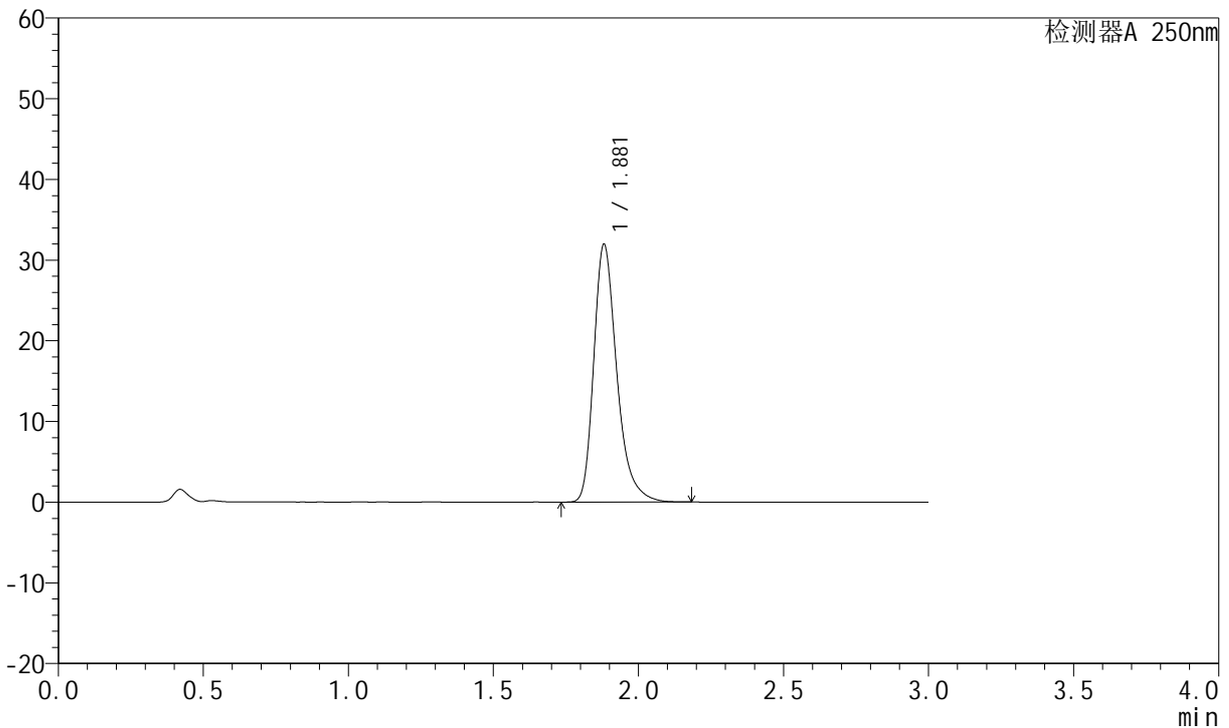
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-305-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:03:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:41:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.881	176771	100.000	31956	2842	1.316	--
总计		176771	100.000	31956			

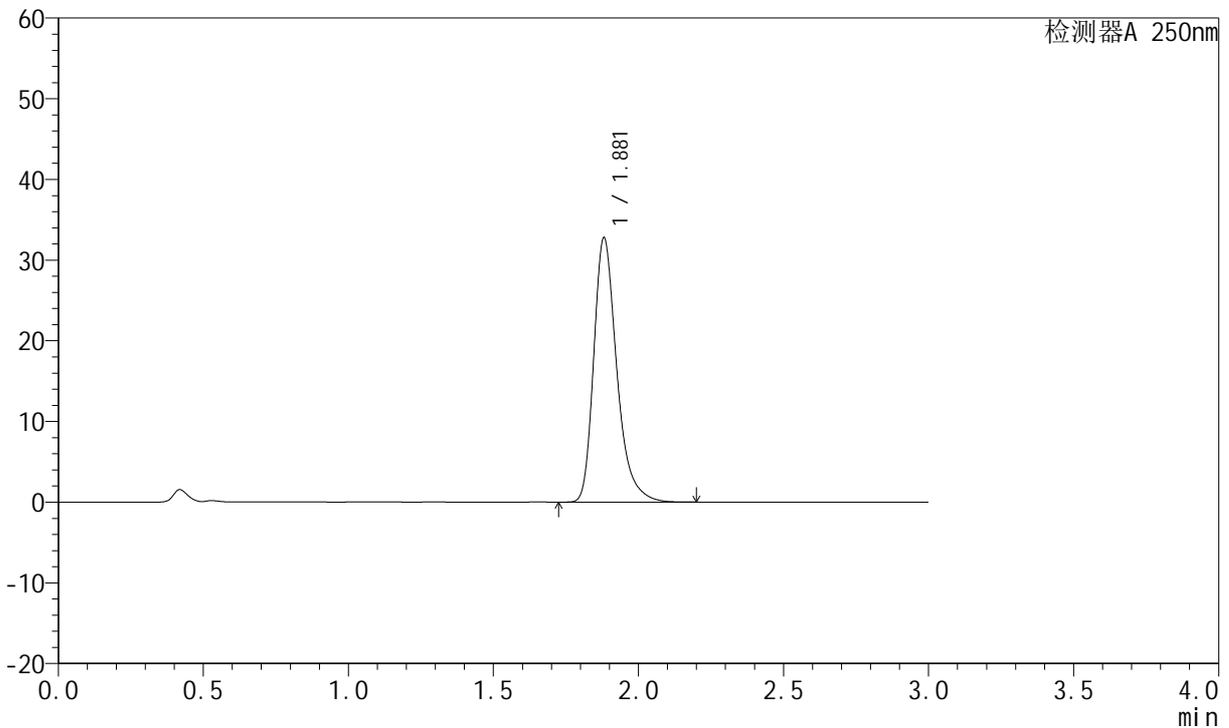
图43 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-11/29-306-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:06:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:41:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.881	181258	100.000	32756	2841	1.318	--
总计		181258	100.000	32756			

图44 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



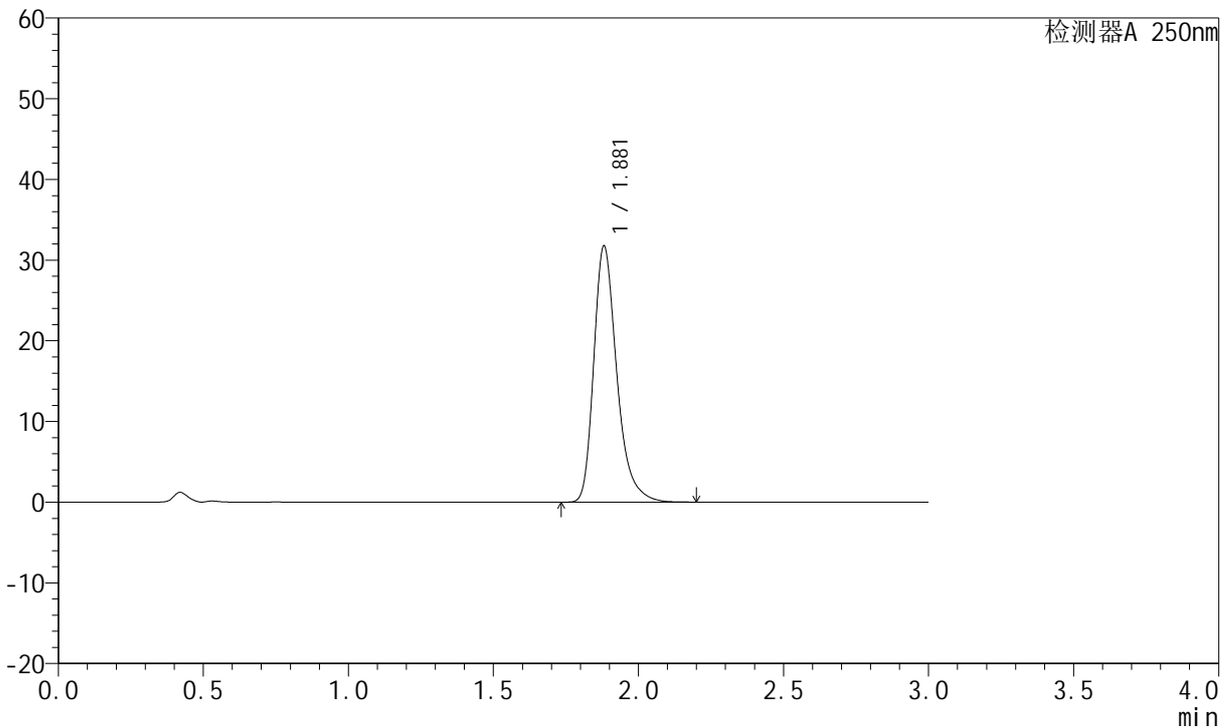
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-11/29-307-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:09:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:41:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.881	175588	100.000	31736	2843	1.316	--
总计		175588	100.000	31736			

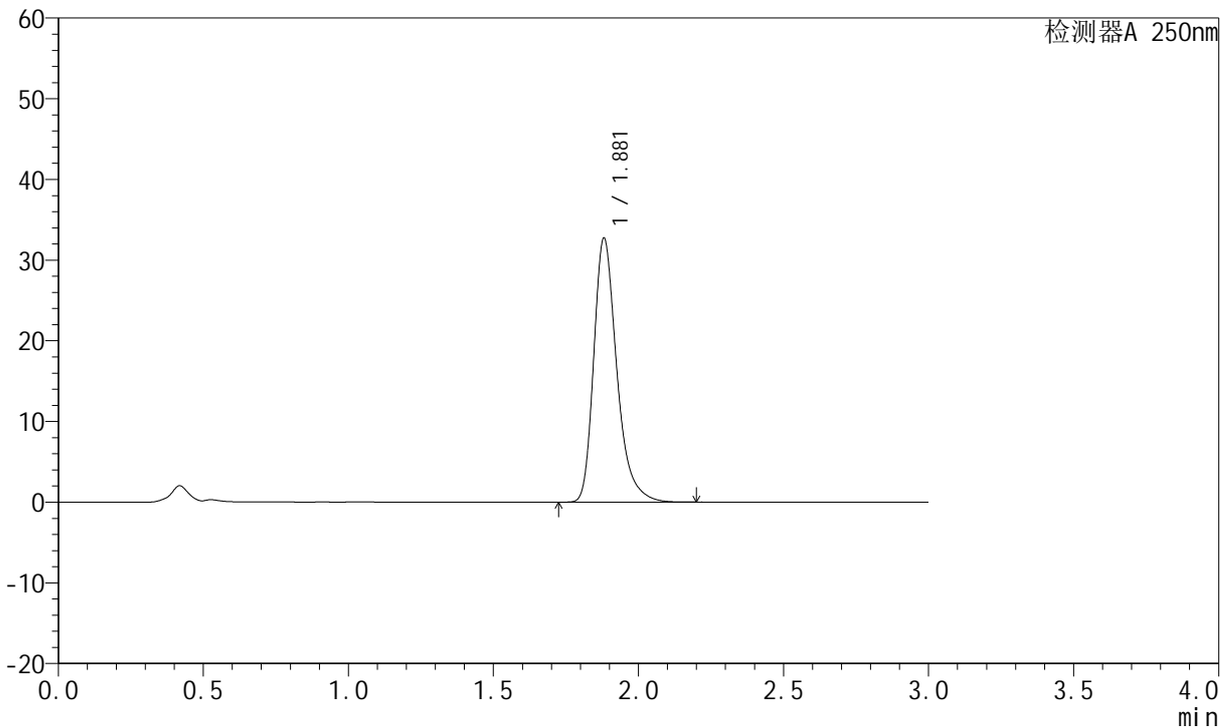
图45 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-11/29-308-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:13:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:41:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.881	180977	100.000	32710	2841	1.318	--
总计		180977	100.000	32710			

图46 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



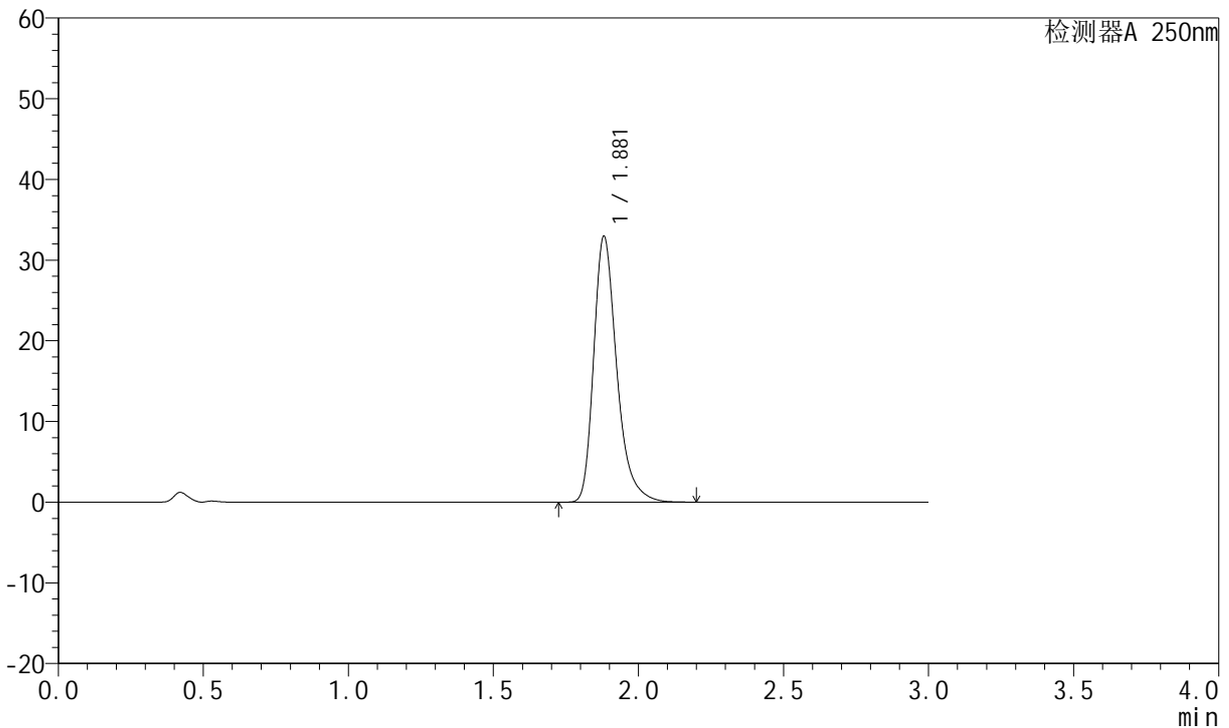
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-309-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:16:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:41:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.881	182354	100.000	32961	2842	1.318	--
总计		182354	100.000	32961			

图47 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



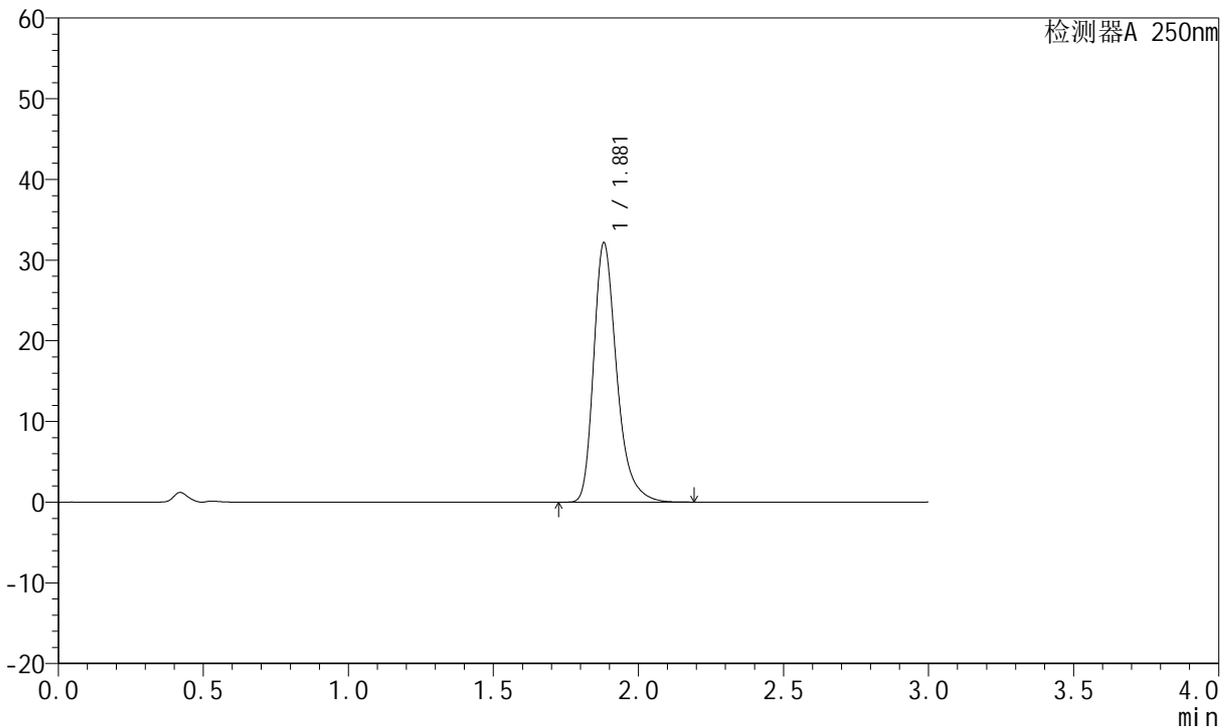
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-310-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:19:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:41:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.881	177710	100.000	32142	2843	1.316	--
总计		177710	100.000	32142			

图48 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



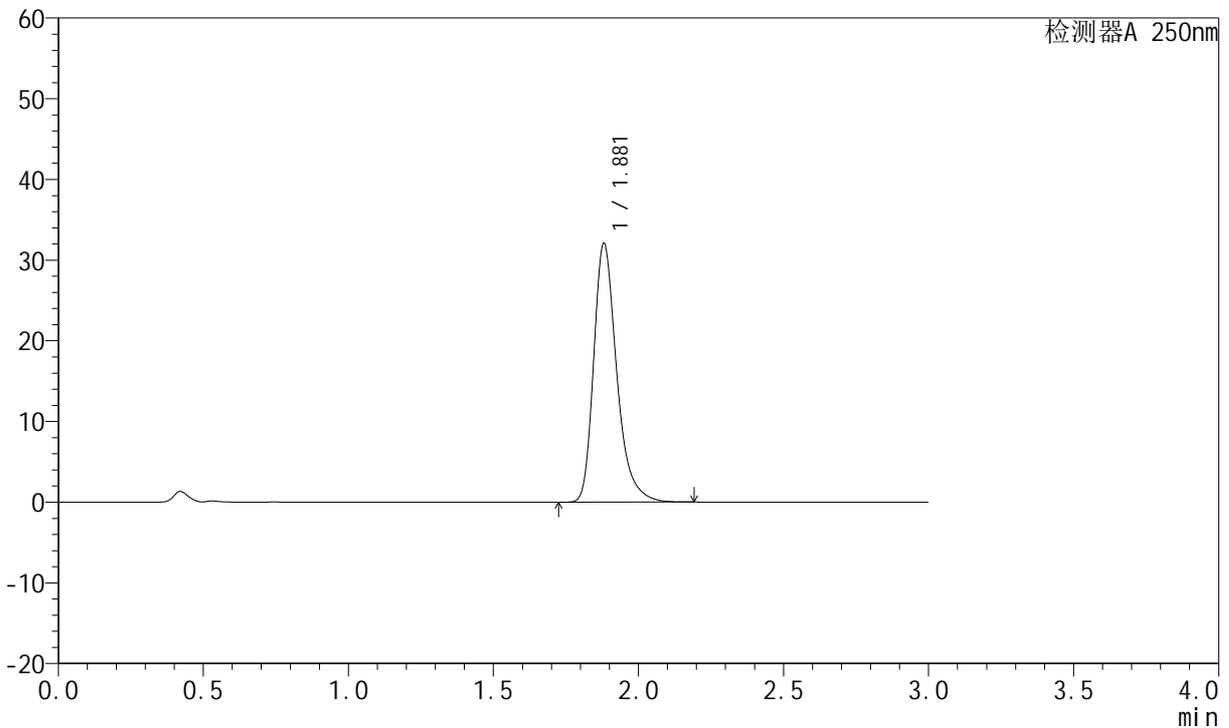
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-311-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:23:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:41:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.881	177314	100.000	32068	2843	1.317	--
总计		177314	100.000	32068			

图49 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



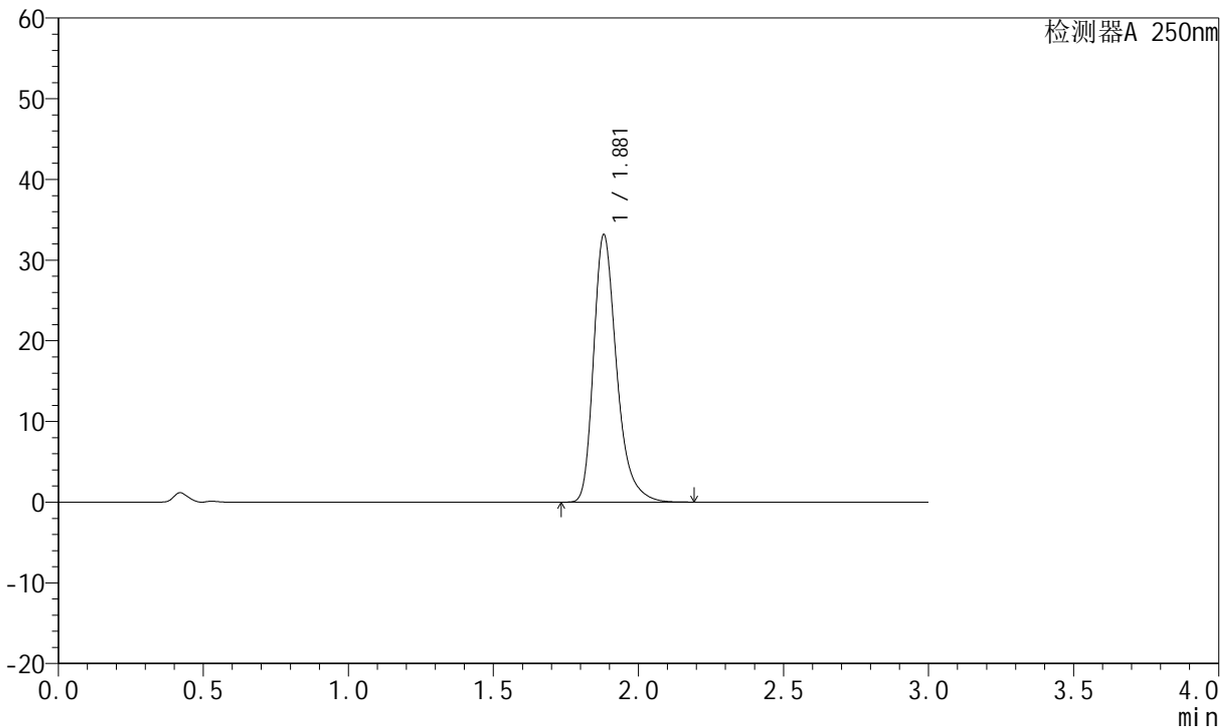
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-312-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:26:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:41:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.881	183410	100.000	33163	2840	1.318	--
总计		183410	100.000	33163			

图50 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



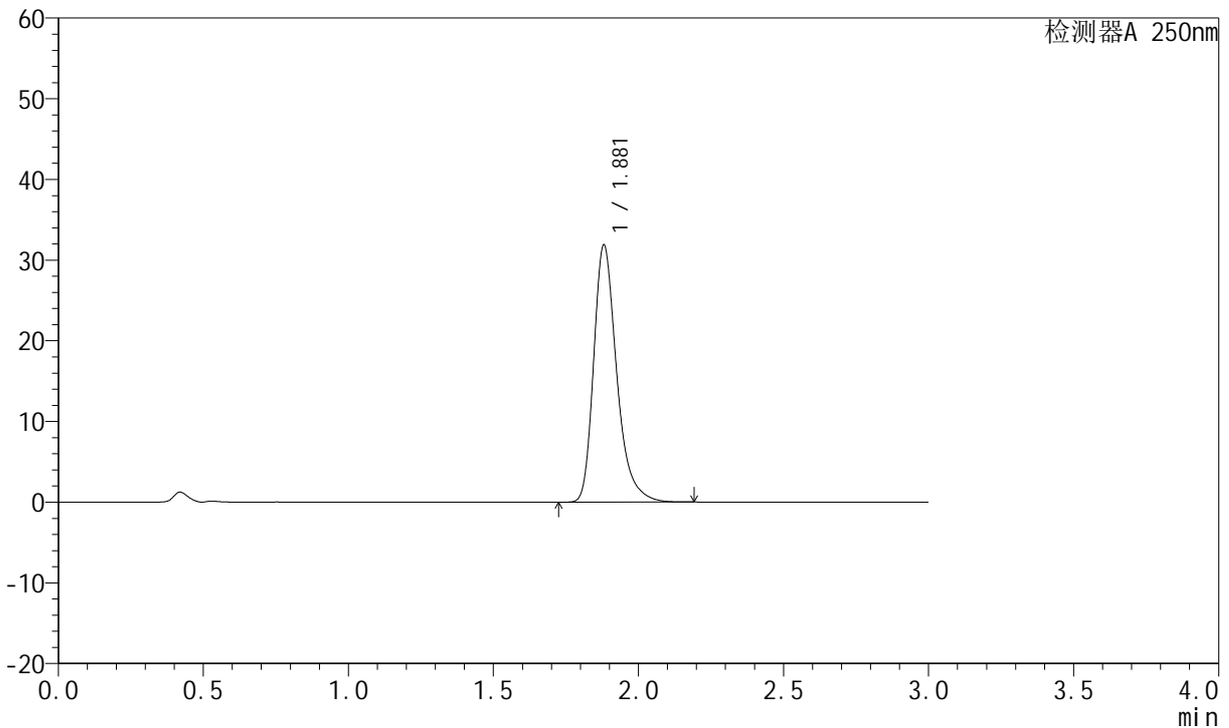
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-11/29-313-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:30:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:41:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.881	176212	100.000	31876	2843	1.316	--
总计		176212	100.000	31876			

图51 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



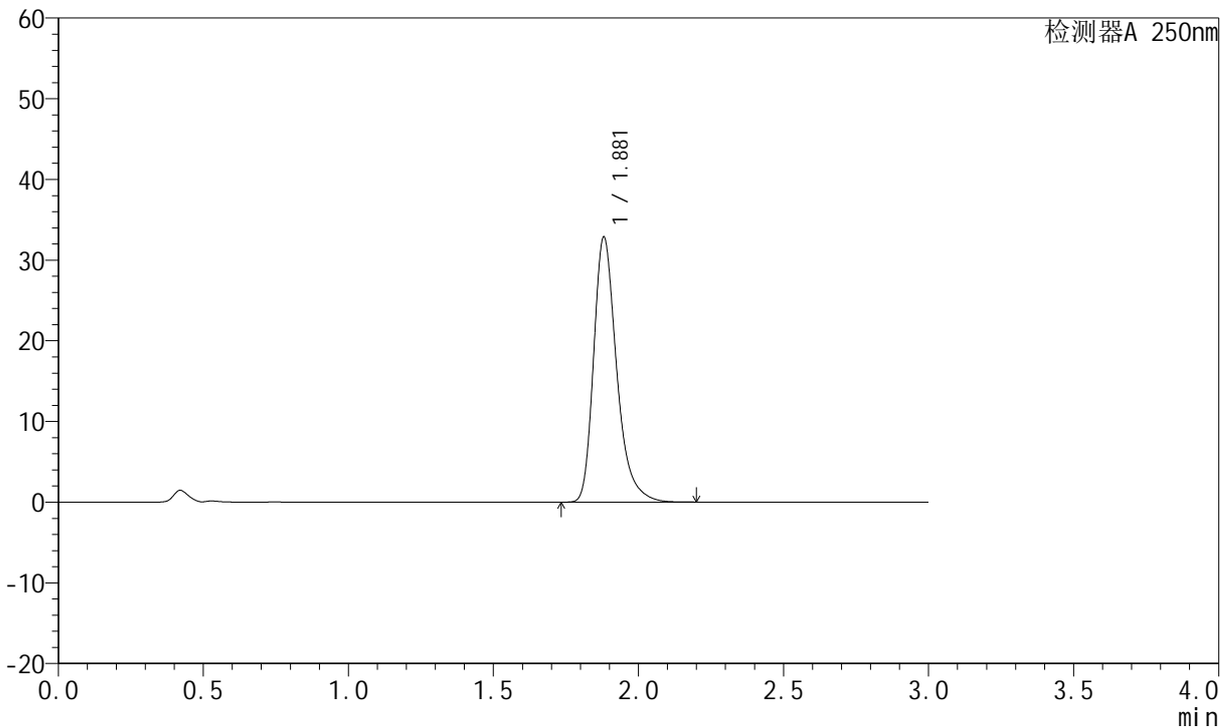
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-314-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:33:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:41:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.881	181700	100.000	32866	2843	1.317	--
总计		181700	100.000	32866			

图52 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



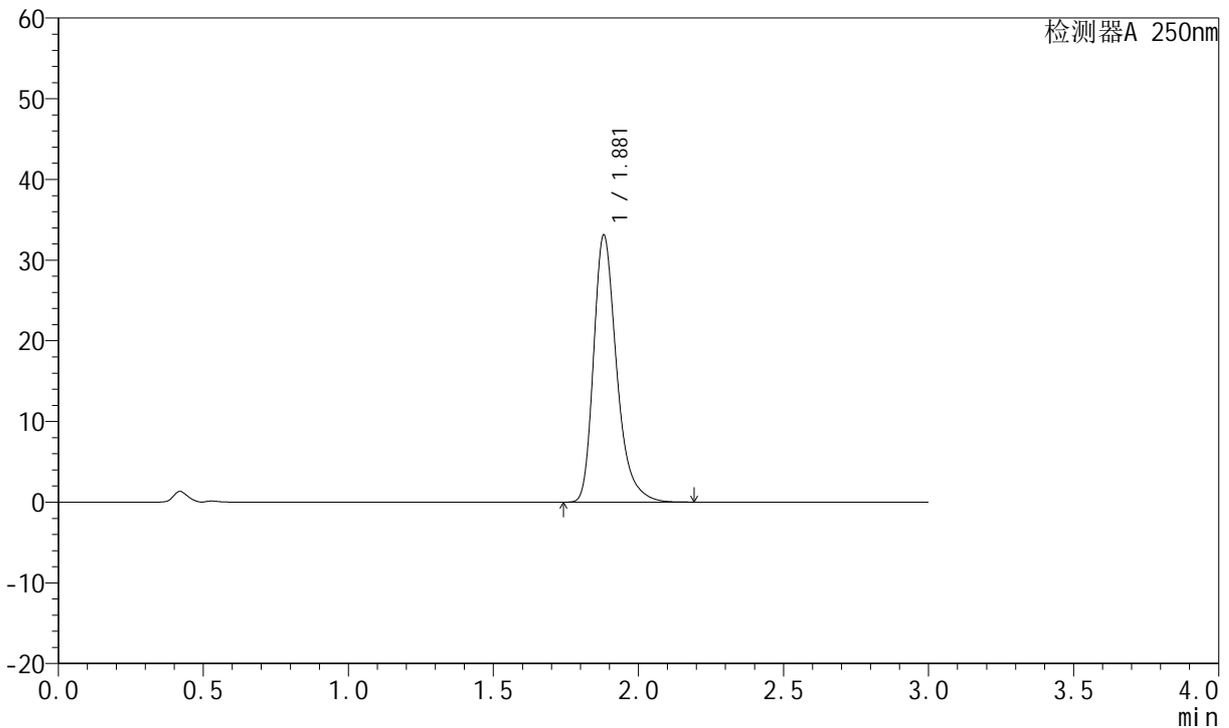
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-315-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:36:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:41:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.881	183087	100.000	33117	2841	1.317	--
总计		183087	100.000	33117			

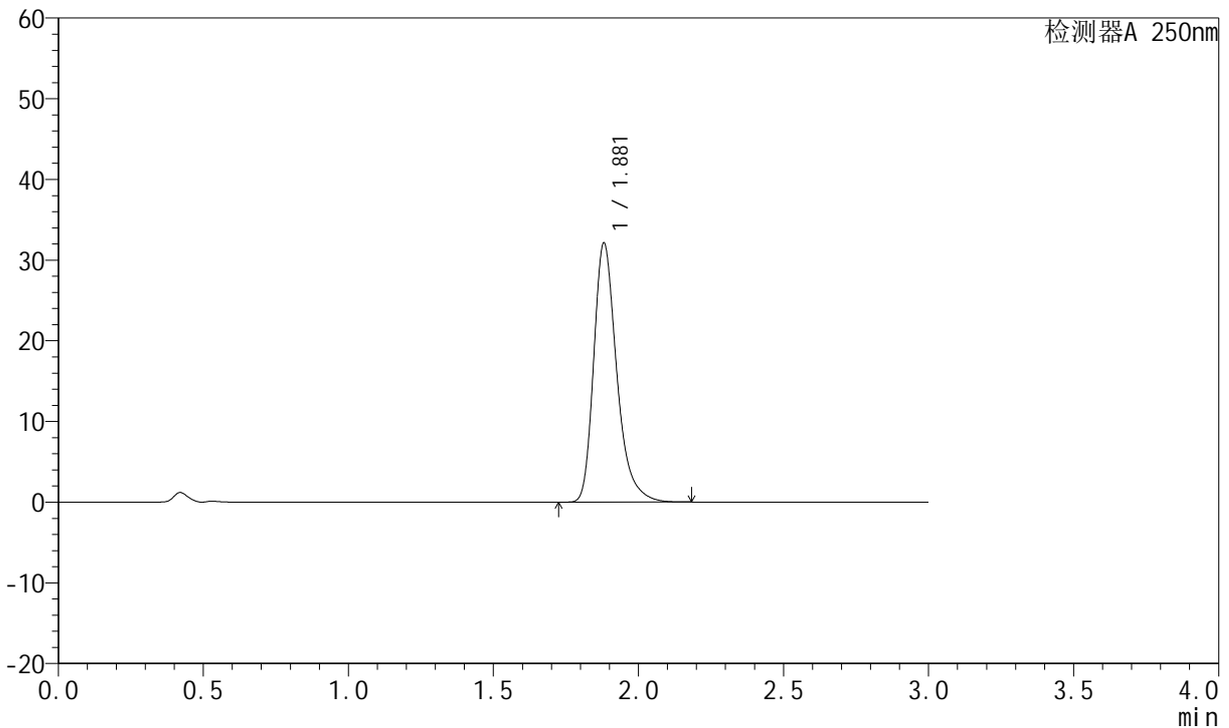
图53 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-11/29-316-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/04/11 19:40:12	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 10:41:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.881	177614	100.000	32125	2843	1.316	--
总计		177614	100.000	32125			

图54 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040801批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1



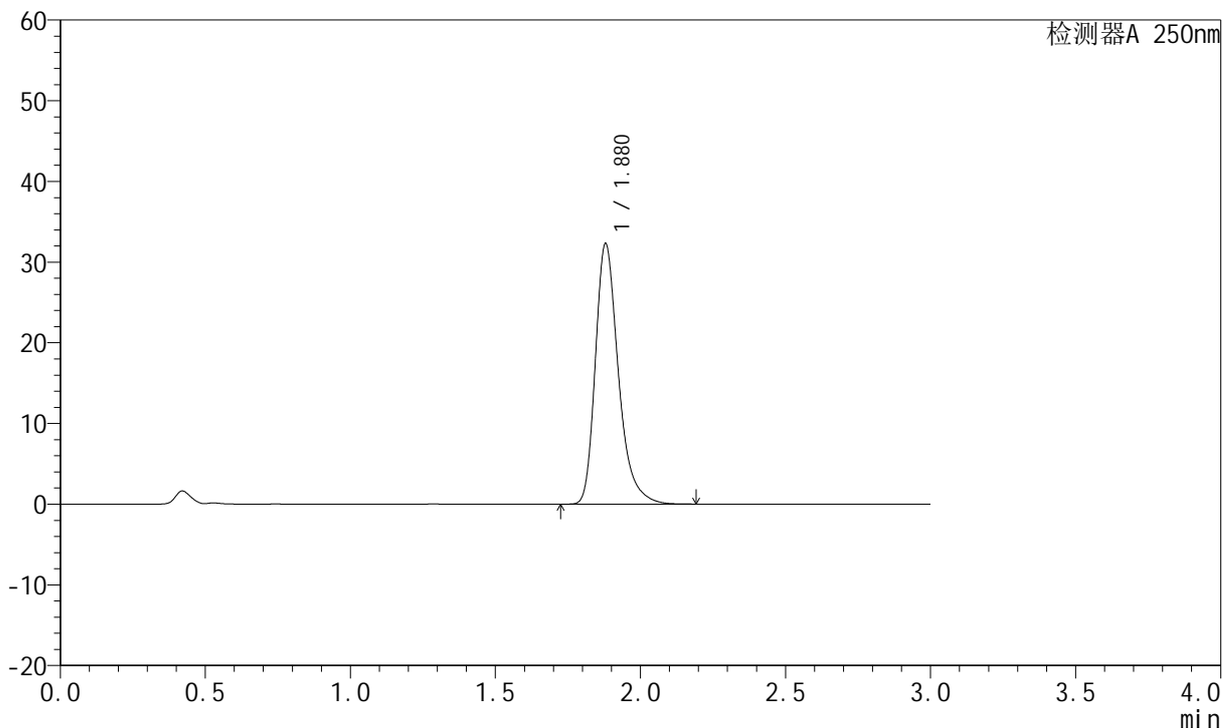
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-317-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:43:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:41:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.880	178533	100.000	32307	2842	1.316	--
总计		178533	100.000	32307			

图55 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



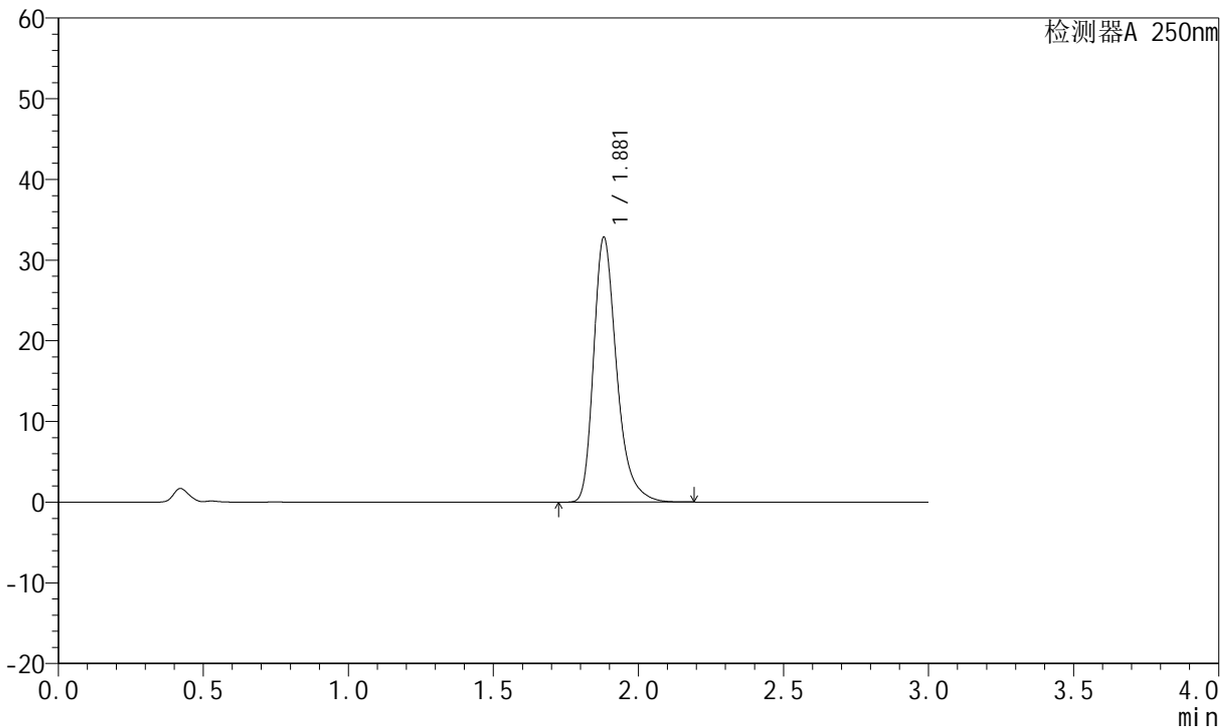
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-318-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:46:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:41:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.881	181546	100.000	32836	2841	1.317	--
总计		181546	100.000	32836			

图56 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



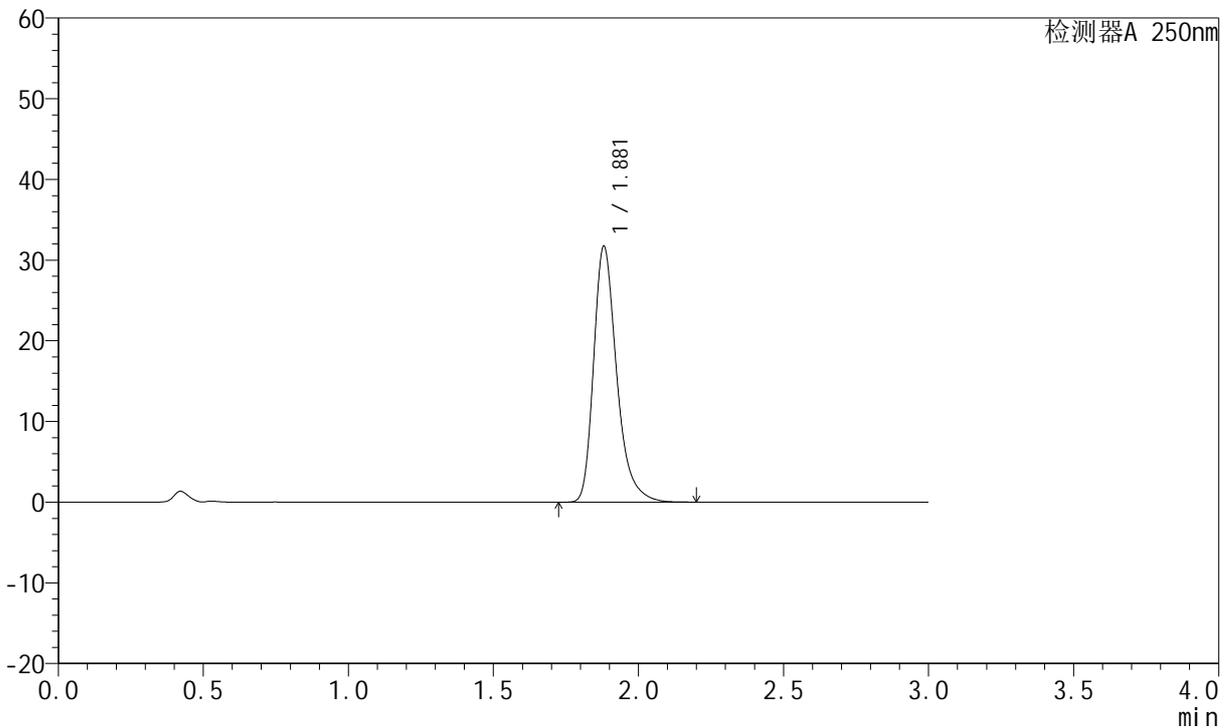
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-319-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:50:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:41:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.881	175432	100.000	31725	2842	1.317	--
总计		175432	100.000	31725			

图57 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



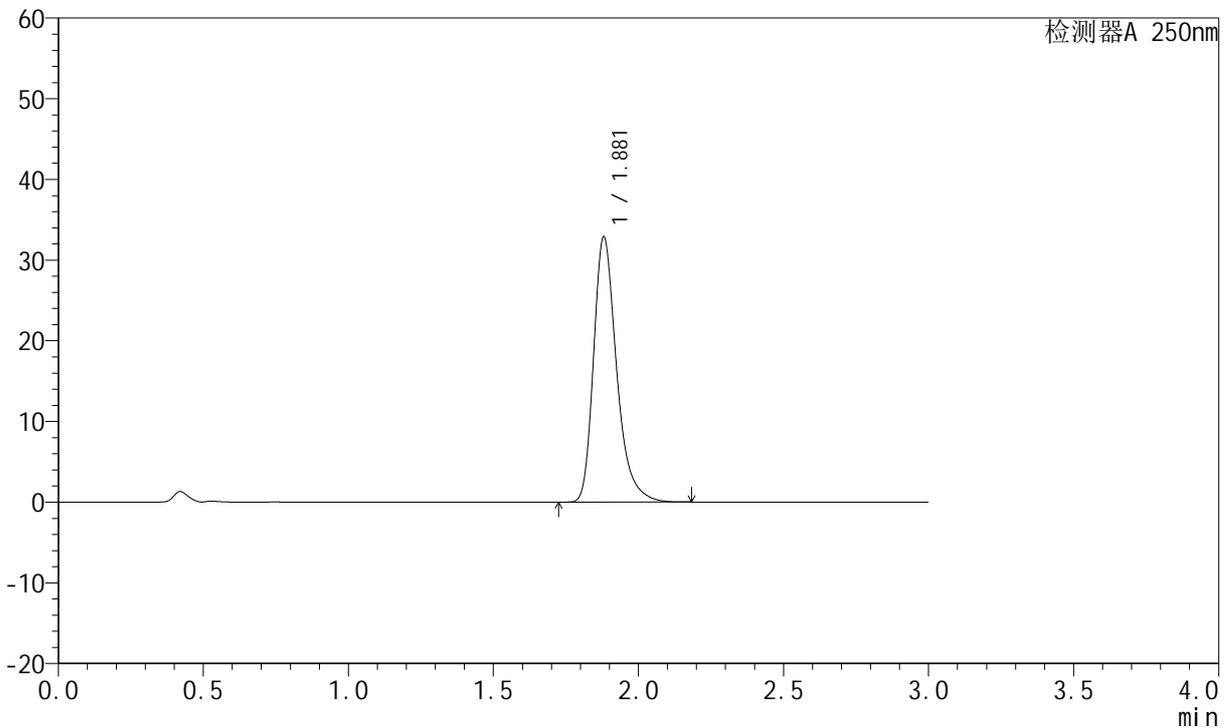
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-320-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 19:53:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:41:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.881	181741	100.000	32884	2842	1.317	--
总计		181741	100.000	32884			

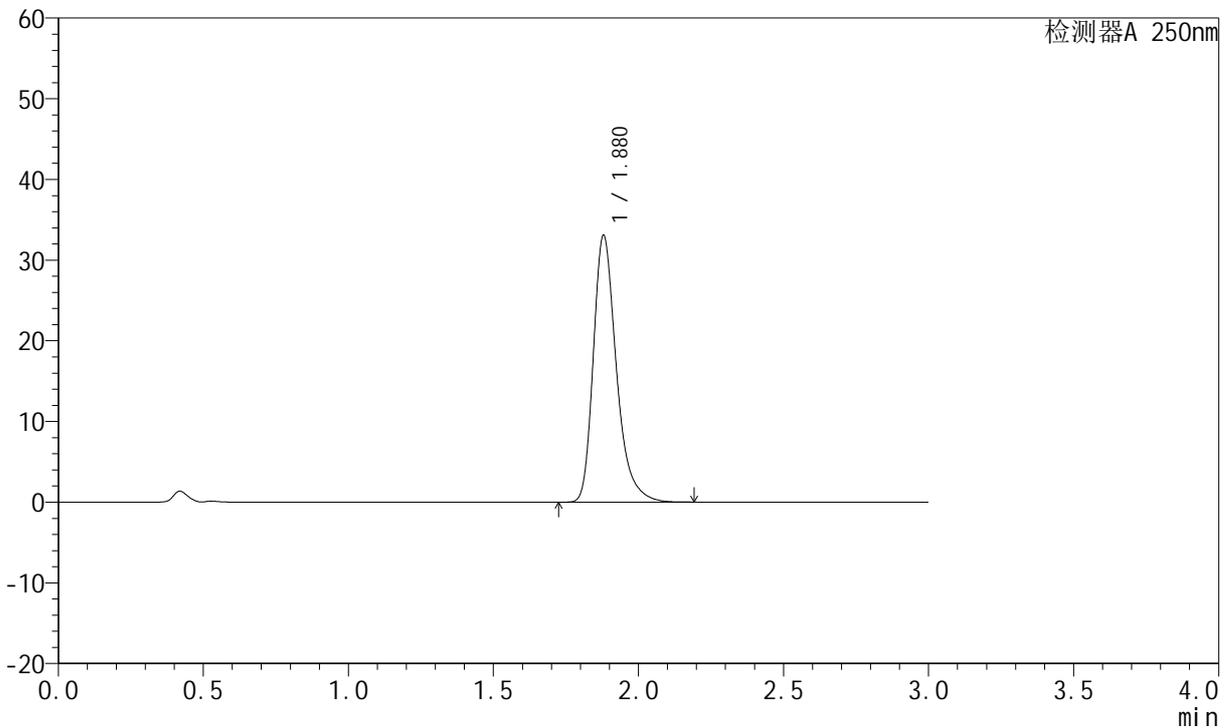
图58 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-11/29-321-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/04/11 19:57:04	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 10:41:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.880	182978	100.000	33090	2839	1.318	--
总计		182978	100.000	33090			

图59 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



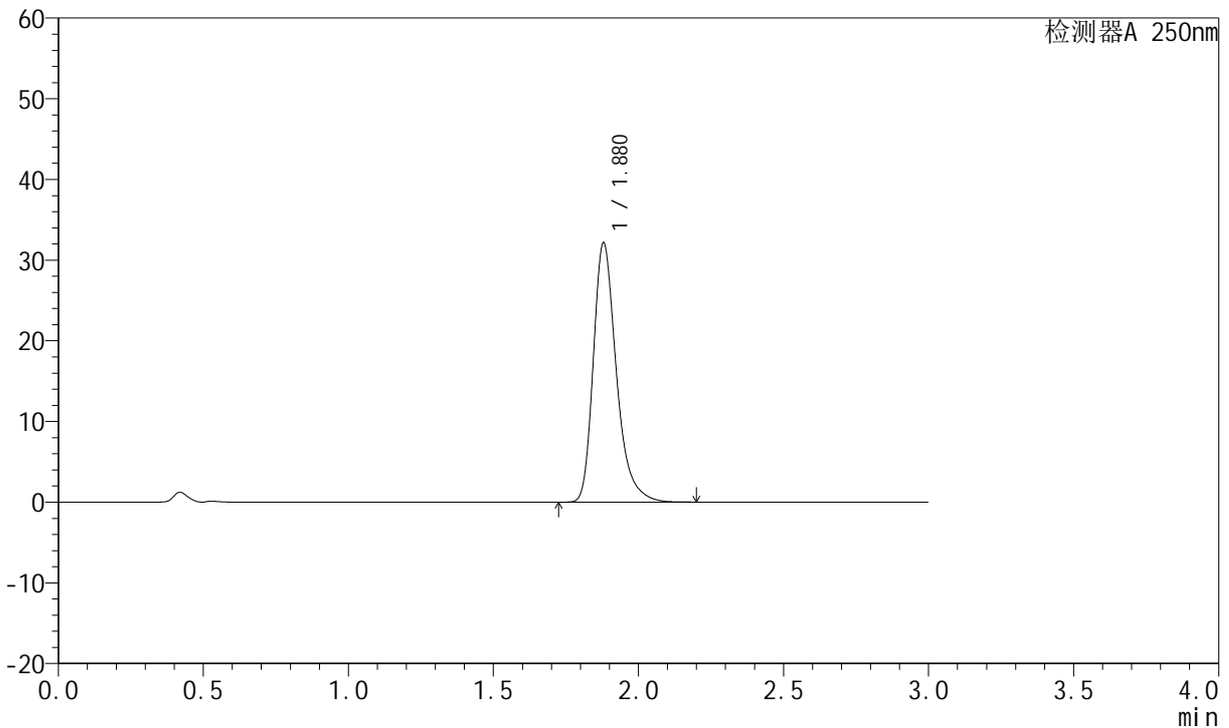
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-11/29-322-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 20:00:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:41:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.880	177715	100.000	32148	2842	1.317	--
总计		177715	100.000	32148			

图60 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



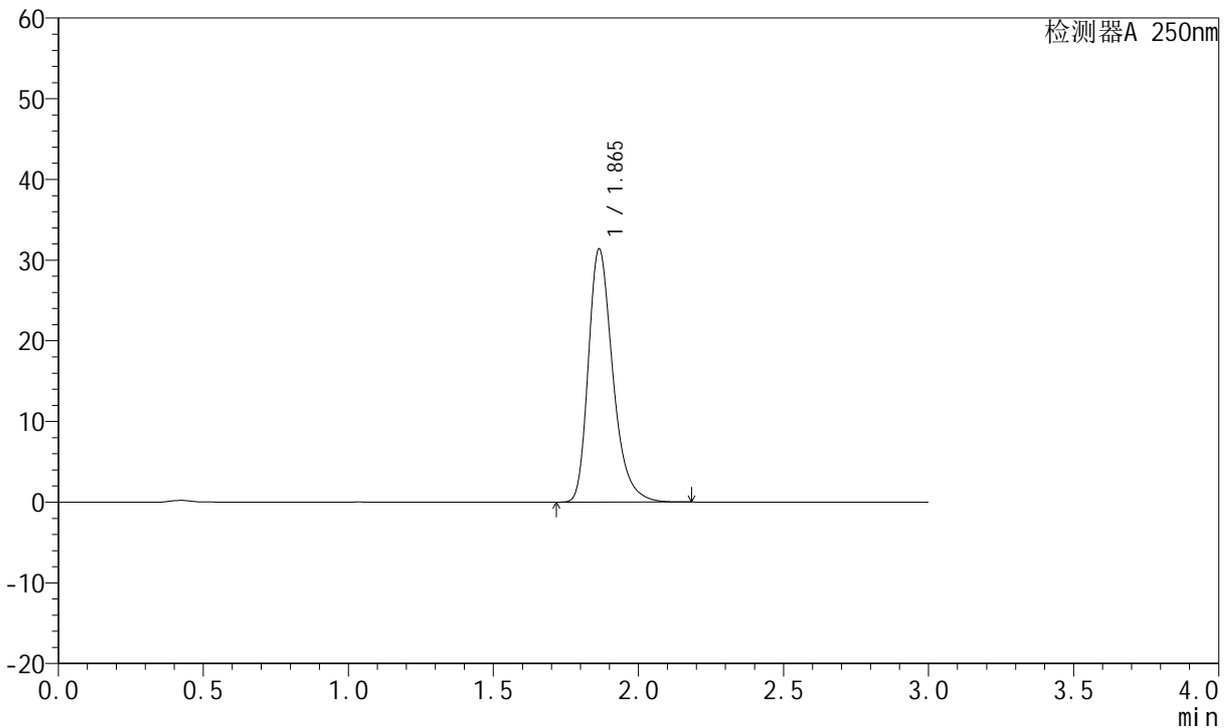
# JSS-221

## <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 - 0-11/29-323-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/11 20:03:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 10:41:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.865	184286	100.000	31364	2443	1.310	--
总计		184286	100.000	31364			

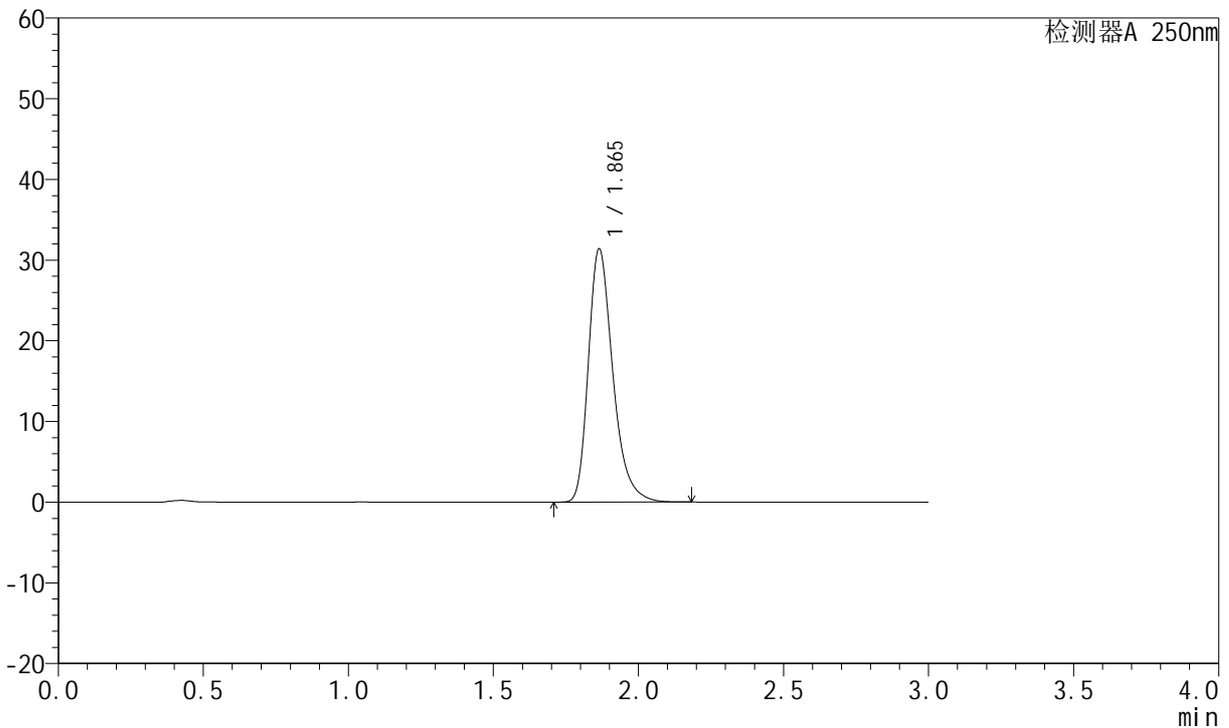
图61 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-11/29-324-2 - 24040801p-zzp-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/04/11 20:07:10	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 10:42:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.865	184417	100.000	31381	2442	1.310	--
总计		184417	100.000	31381			

图62 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040801批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



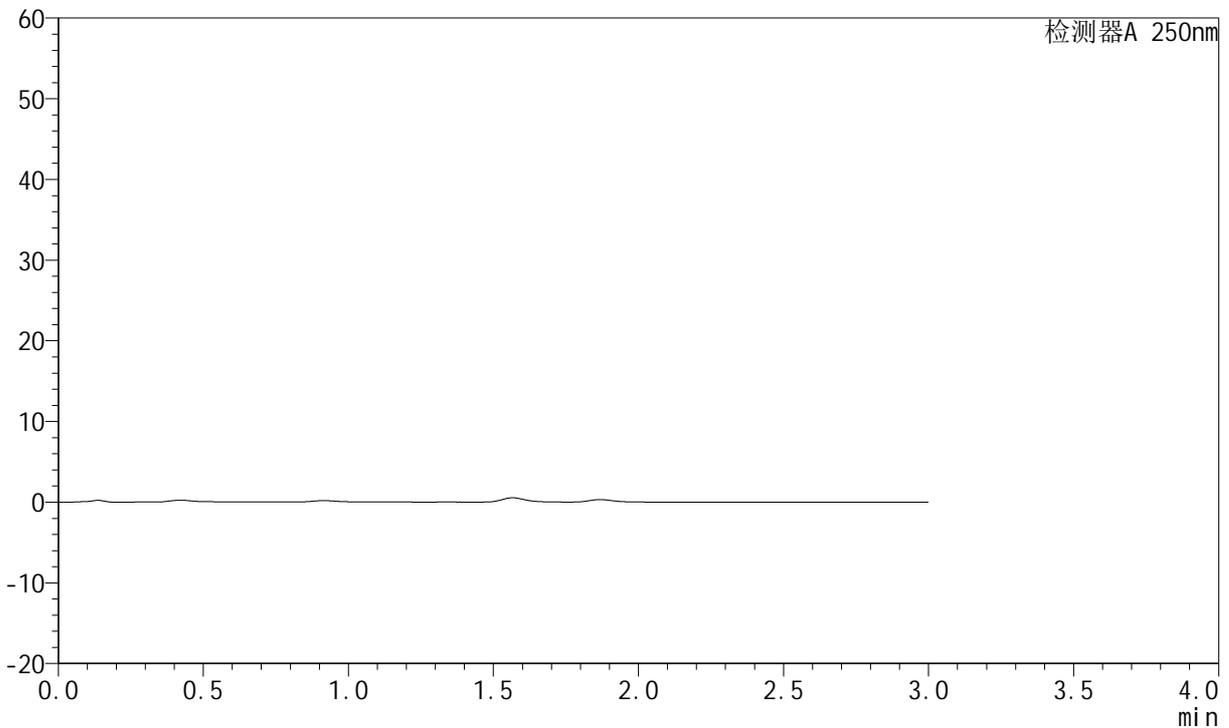
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-12/29-459-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 03:44:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:12:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



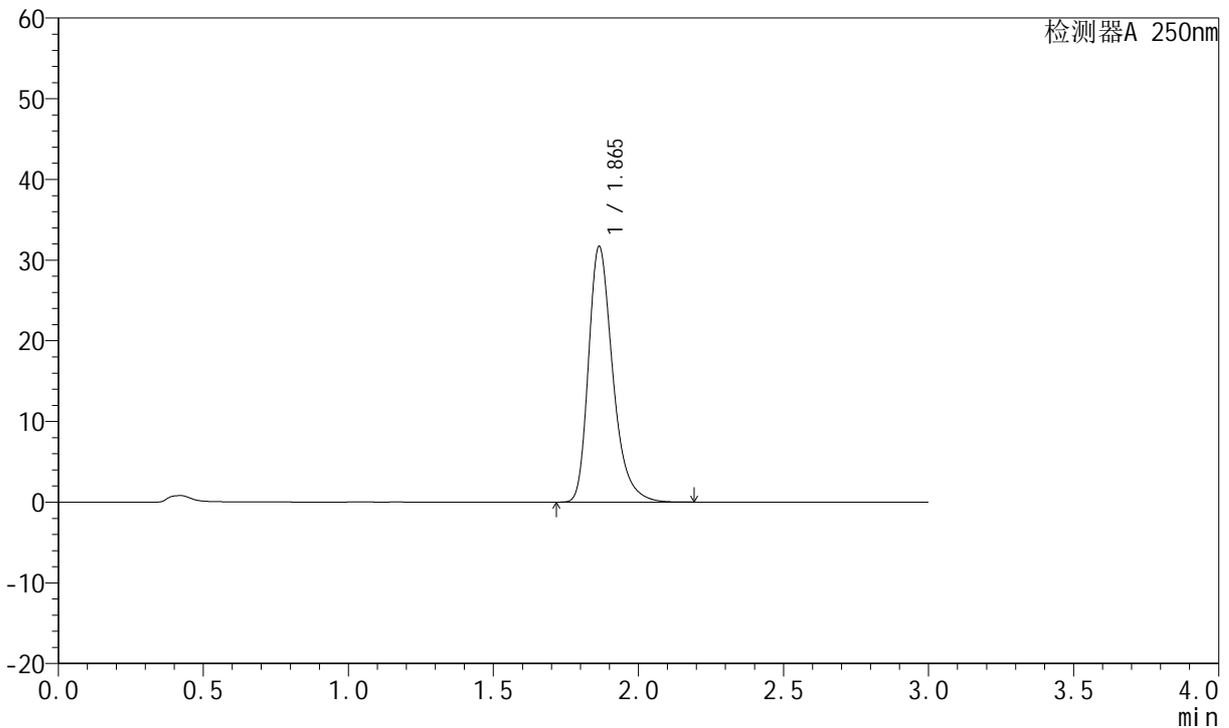
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-12/29-460-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 03:47:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:12:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.865	184278	100.000	31673	2504	1.316	--
总计		184278	100.000	31673			

图64 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



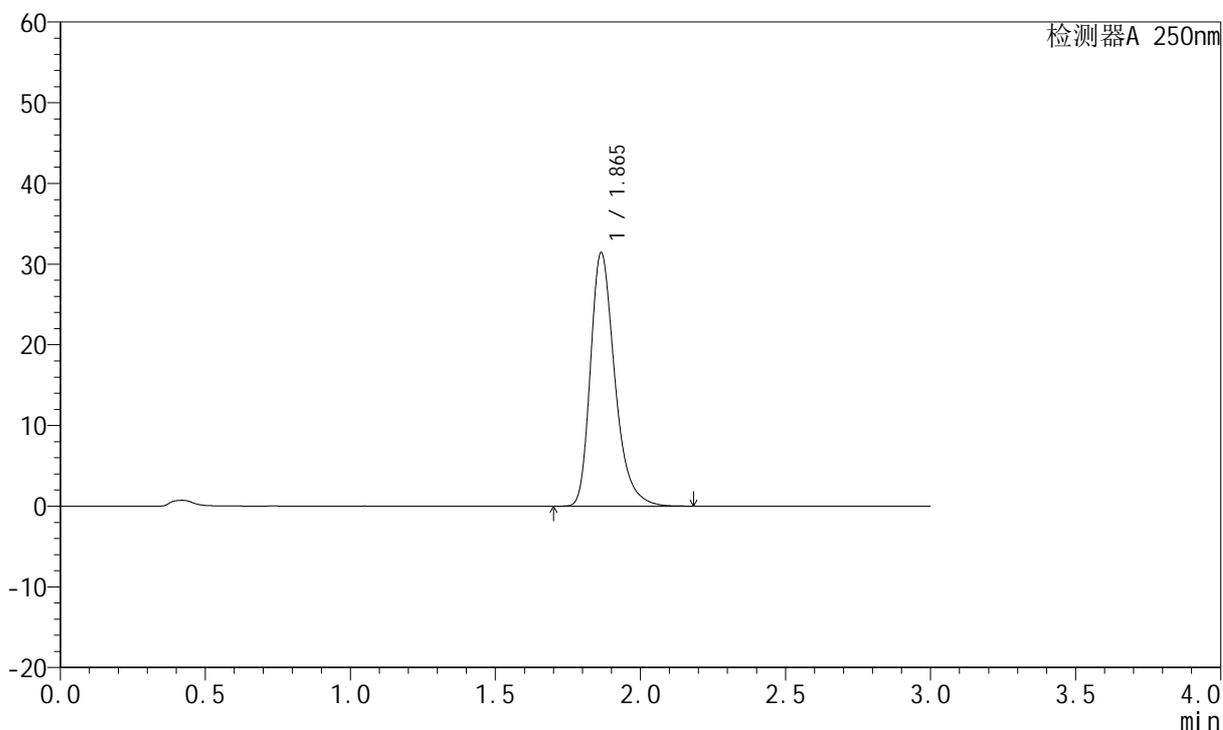
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-461-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 03:51:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:12:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.865	183637	100.000	31404	2474	1.314	--
总计		183637	100.000	31404			

图65 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



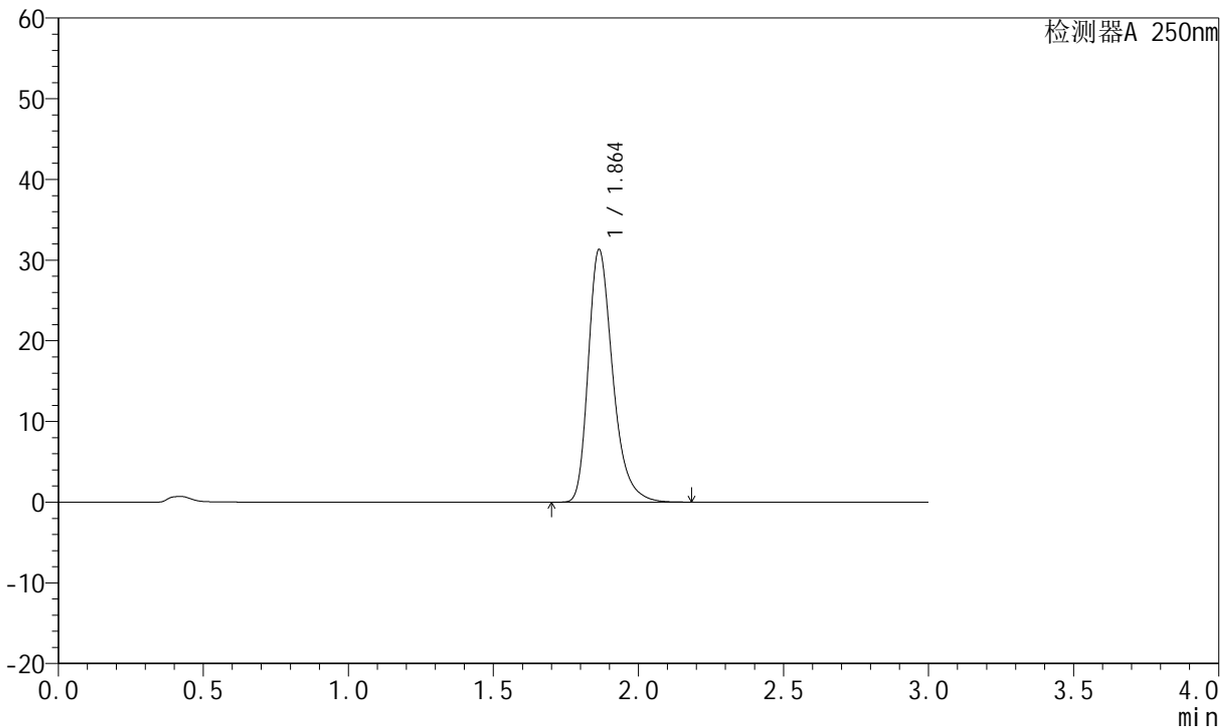
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-12/29-462-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 03:54:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:12:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.864	183508	100.000	31318	2463	1.314	--
总计		183508	100.000	31318			

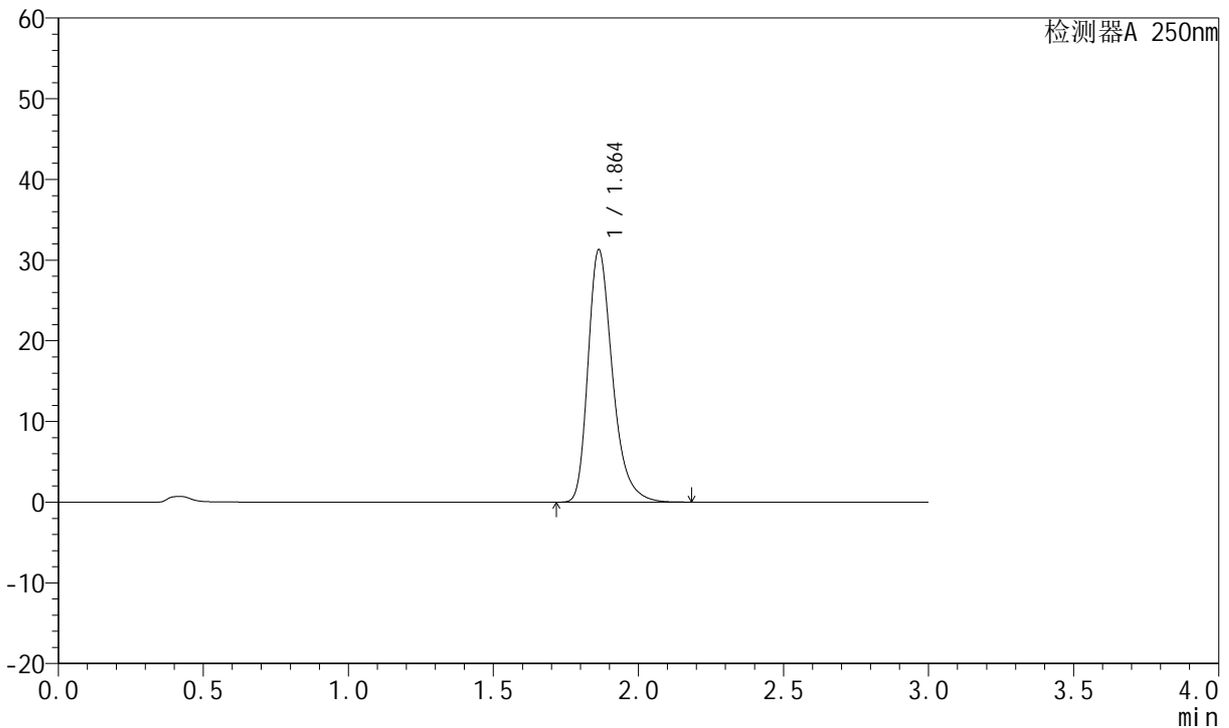
图66 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-12/29-463-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 03:57:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:12:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.864	183323	100.000	31297	2460	1.314	--
总计		183323	100.000	31297			

图67 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



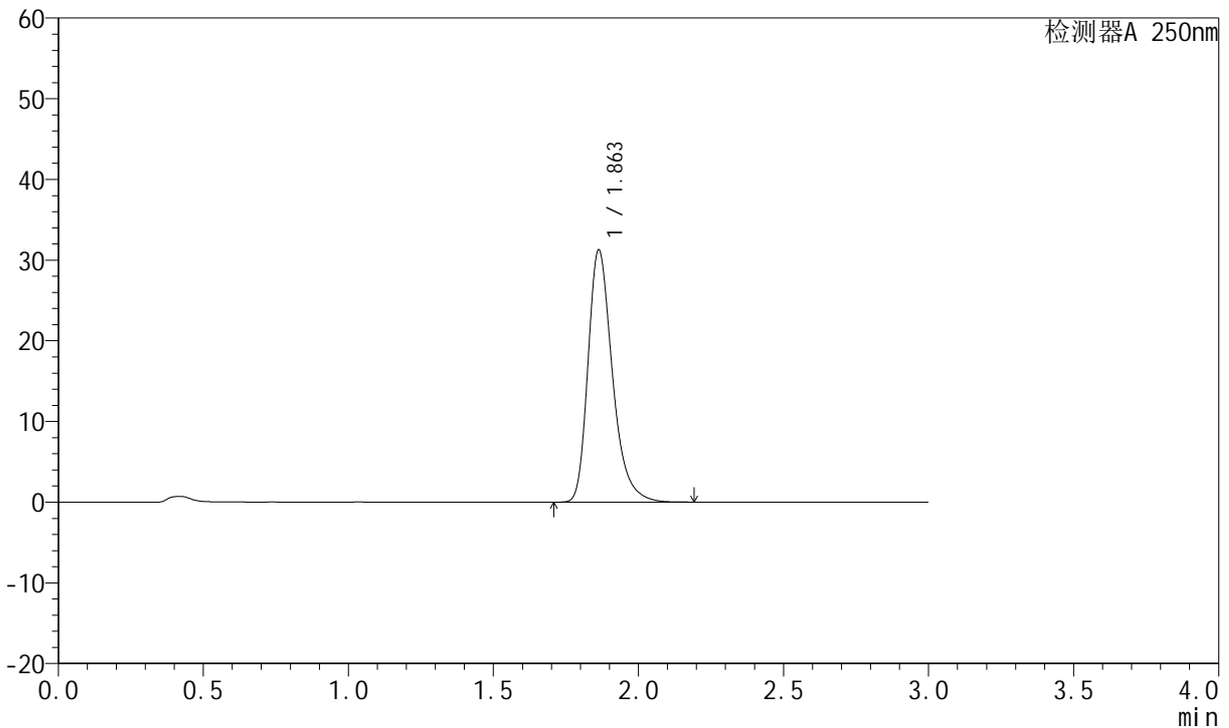
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-12/29-464-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 04:01:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:12:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.863	183229	100.000	31273	2459	1.314	--
总计		183229	100.000	31273			

图68 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



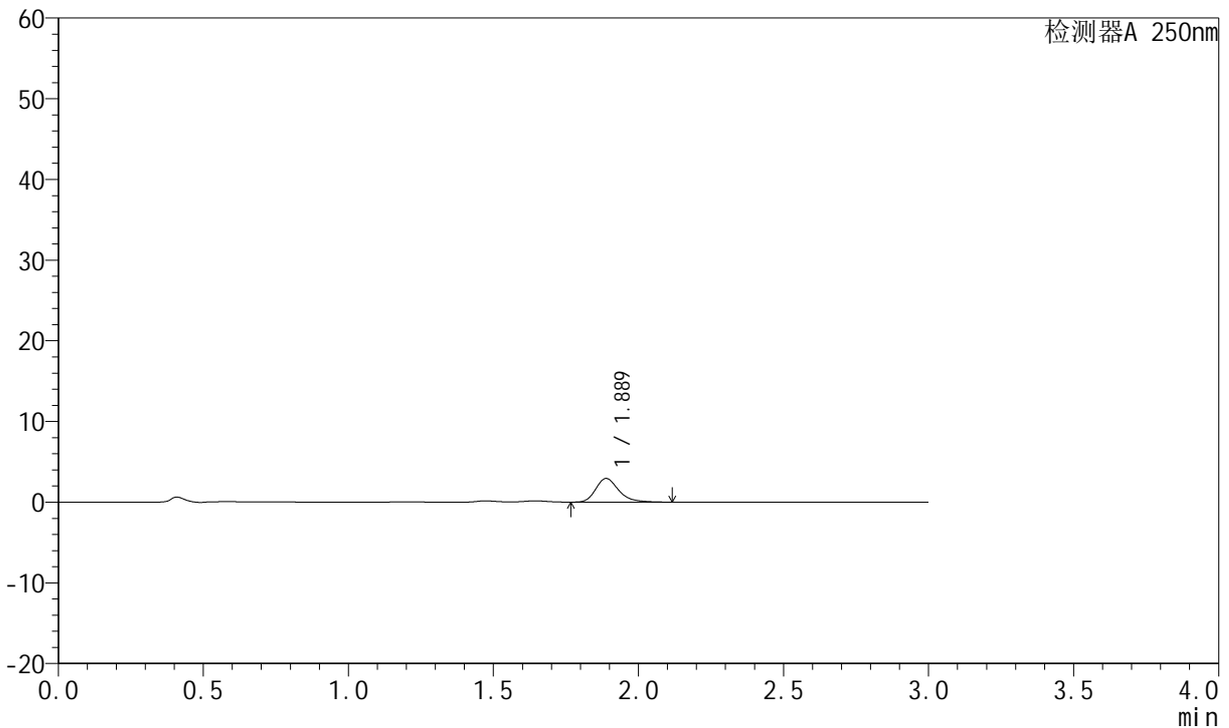
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-12/29-465-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 04:04:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:12:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.889	16169	100.000	2937	2861	1.268	--
总计		16169	100.000	2937			

图69 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



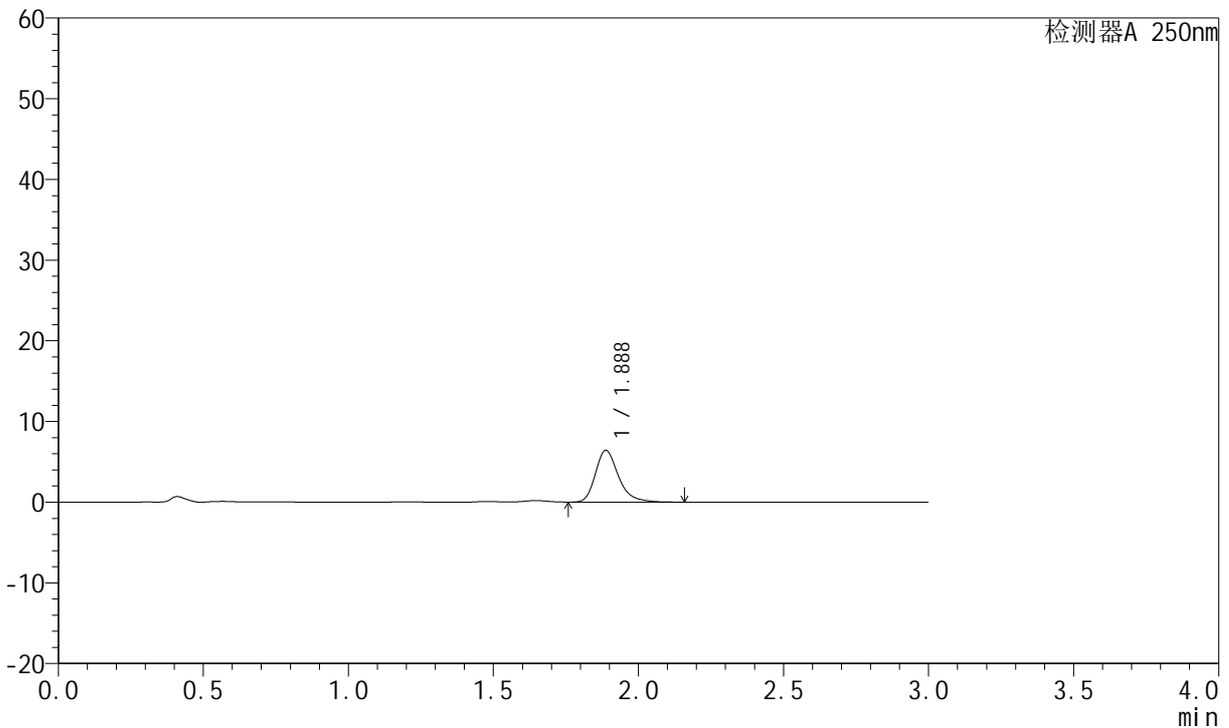
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-466-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 04:08:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:12:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.888	35487	100.000	6418	2860	1.283	--
总计		35487	100.000	6418			

图70 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



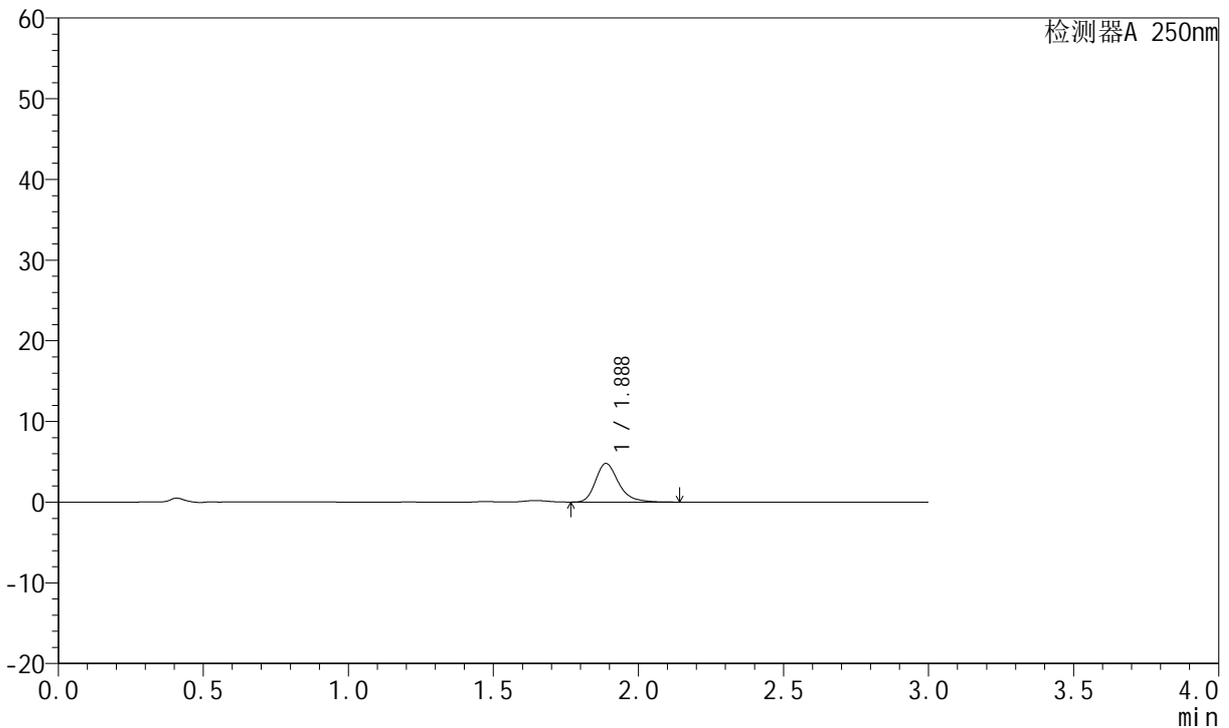
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-12/29-467-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 04:11:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:12:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.888	26425	100.000	4794	2864	1.277	--
总计		26425	100.000	4794			

图71 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



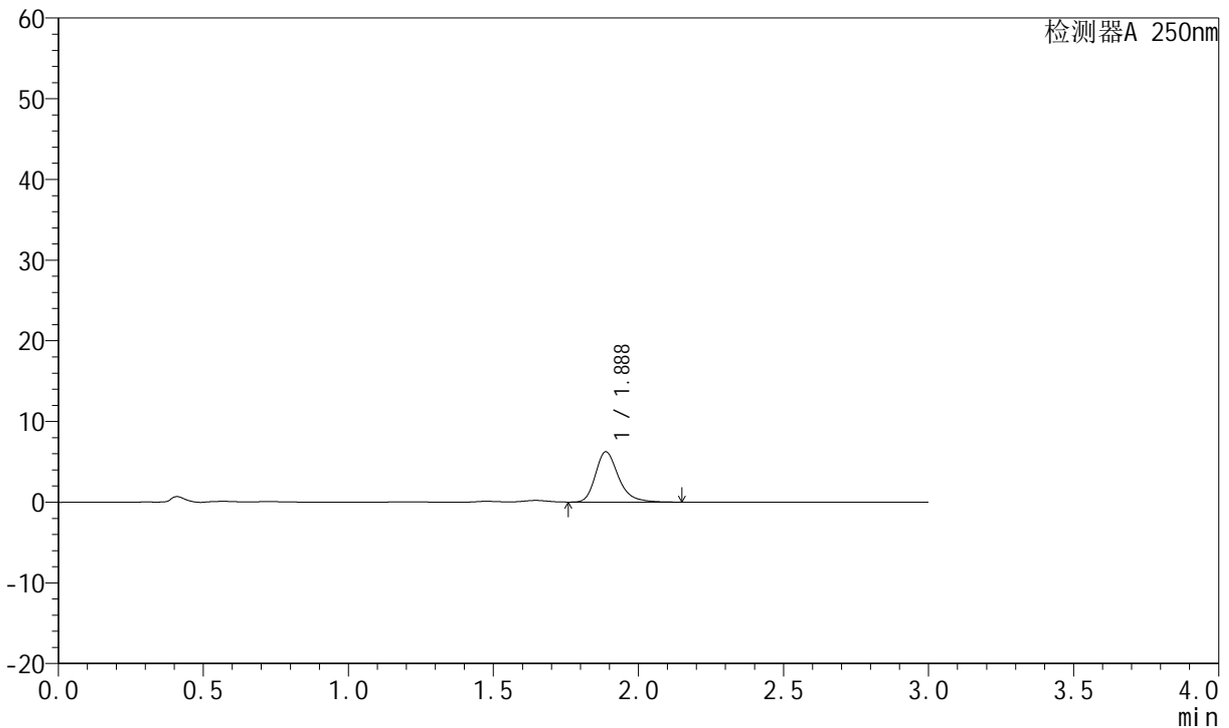
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-468-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 04:14:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:12:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.888	34417	100.000	6241	2864	1.276	--
总计		34417	100.000	6241			

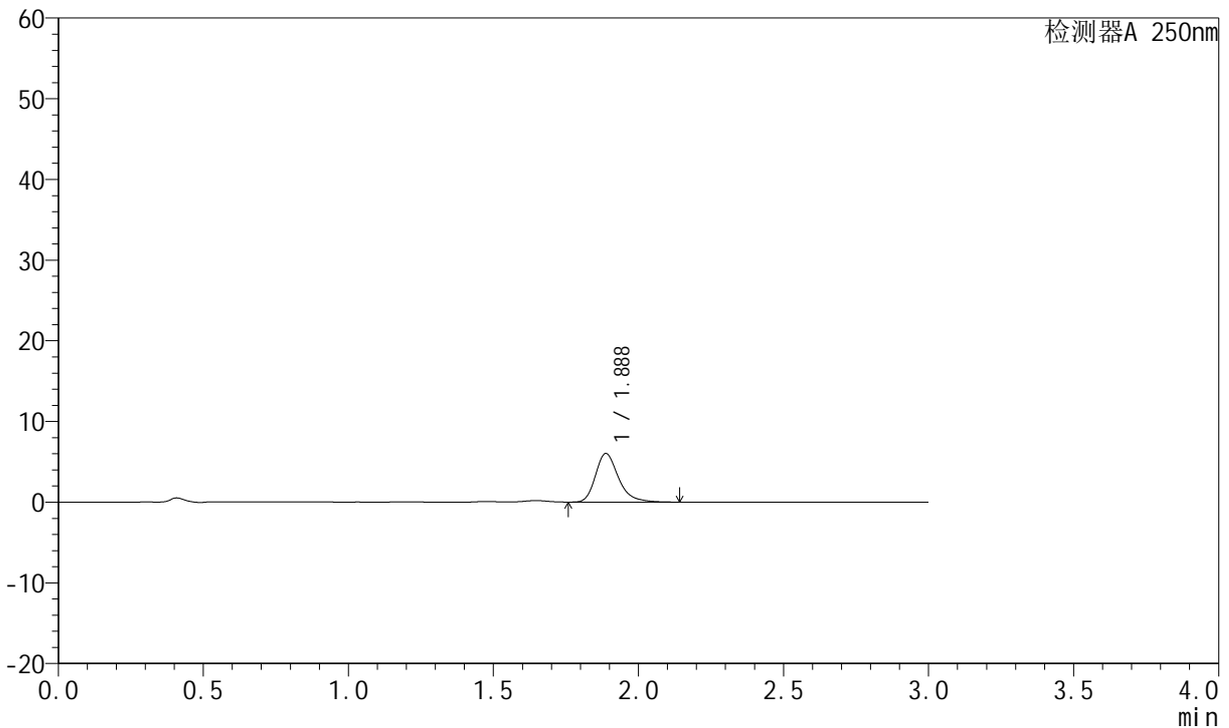
图72 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-12/29-469-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 04:18:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:12:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.888	33240	100.000	6025	2862	1.281	--
总计		33240	100.000	6025			

图73 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片5  
供试品溶液-1



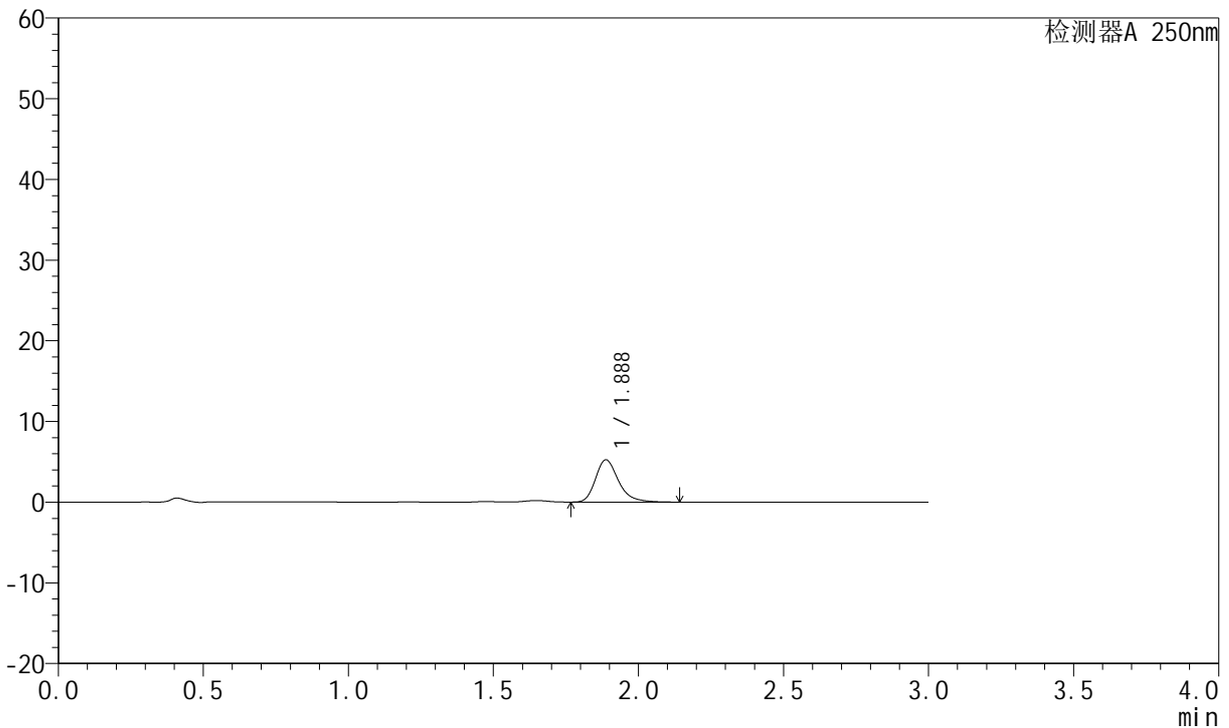
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-470-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 04:21:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:12:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.888	28952	100.000	5250	2862	1.276	--
总计		28952	100.000	5250			

图74 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



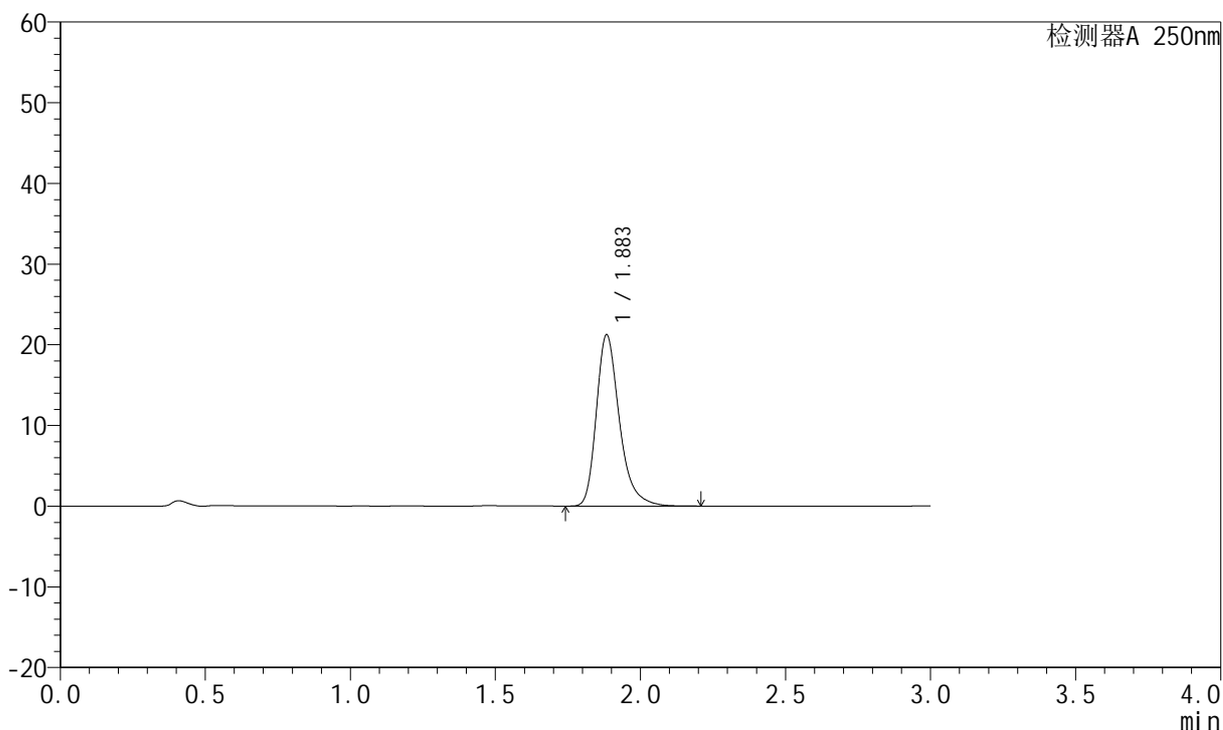
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-12/29-471-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 04:24:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:12:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.883	117655	100.000	21142	2847	1.310	--
总计		117655	100.000	21142			

图75 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



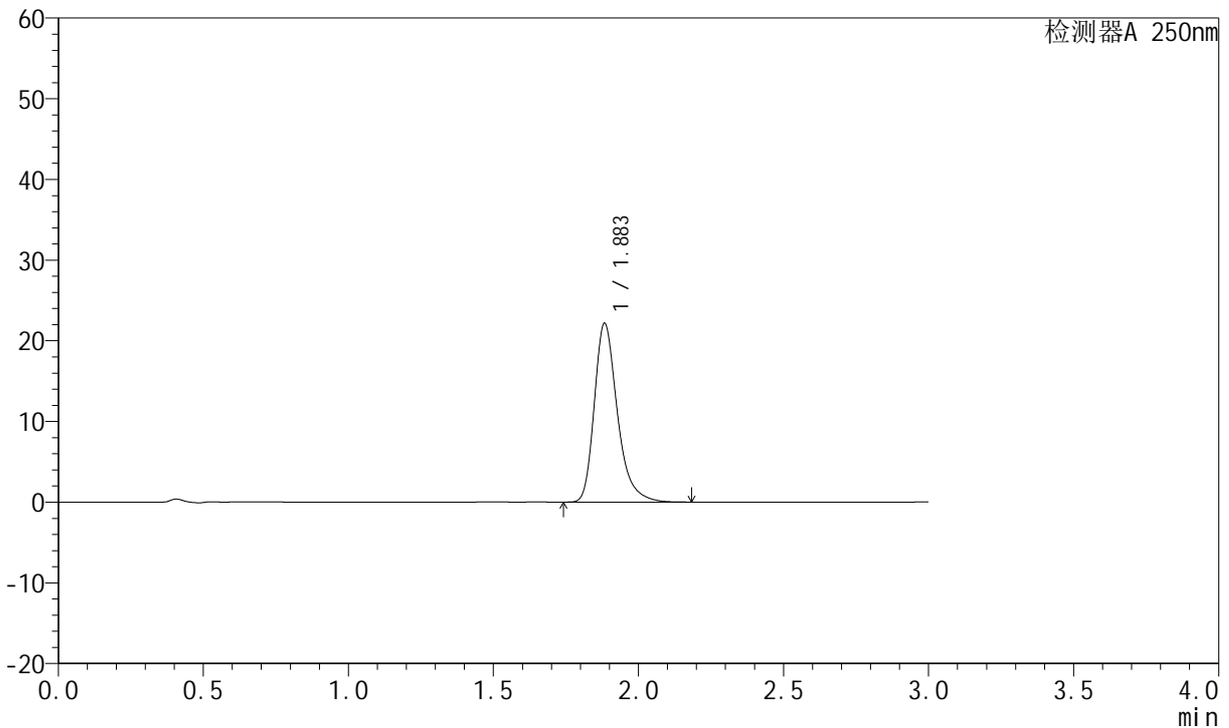
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-472-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 04:28:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:12:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.883	122692	100.000	22078	2848	1.310	--
总计		122692	100.000	22078			

图76 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



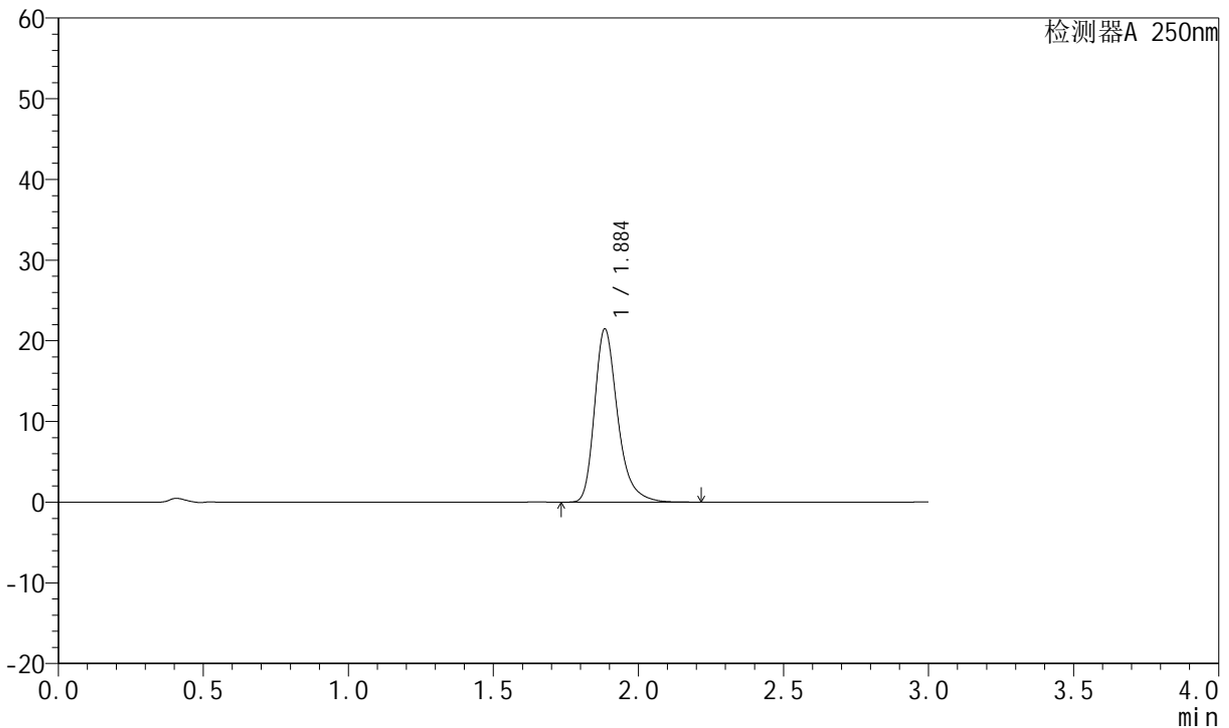
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-12/29-473-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 04:31:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:12:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.884	118994	100.000	21329	2850	1.310	--
总计		118994	100.000	21329			

图77 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



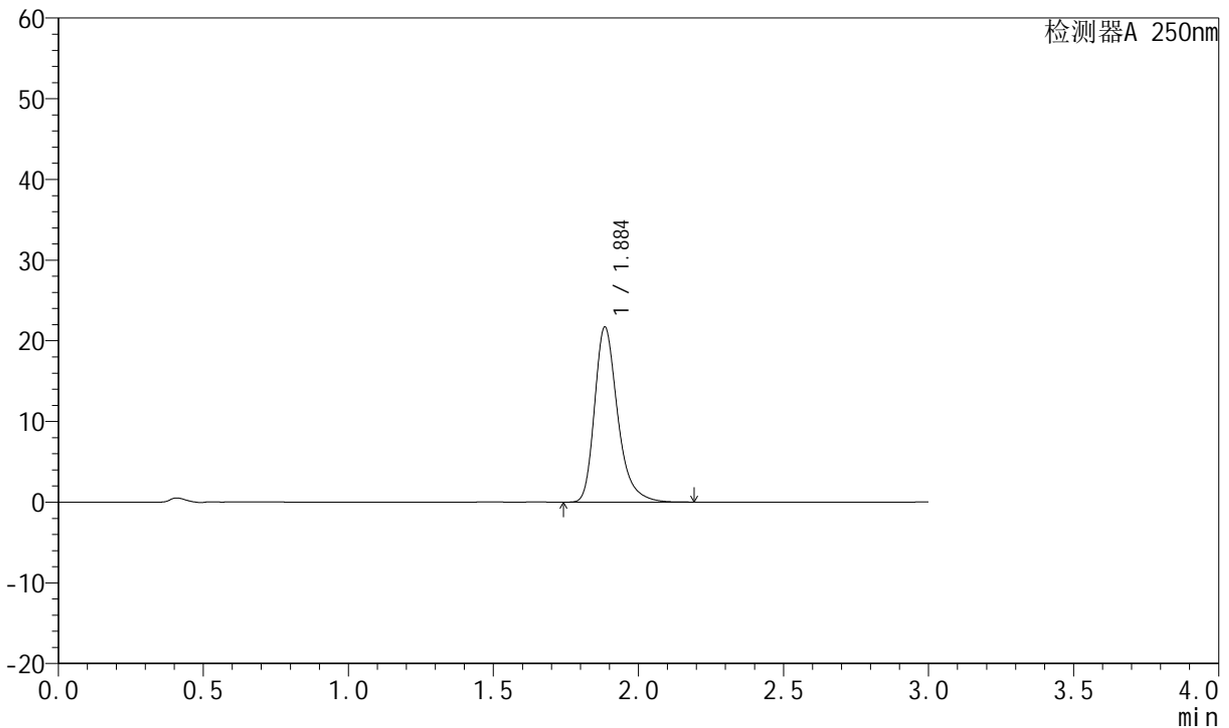
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-12/29-474-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 04:35:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:12:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.884	120212	100.000	21567	2851	1.310	--
总计		120212	100.000	21567			

图78 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



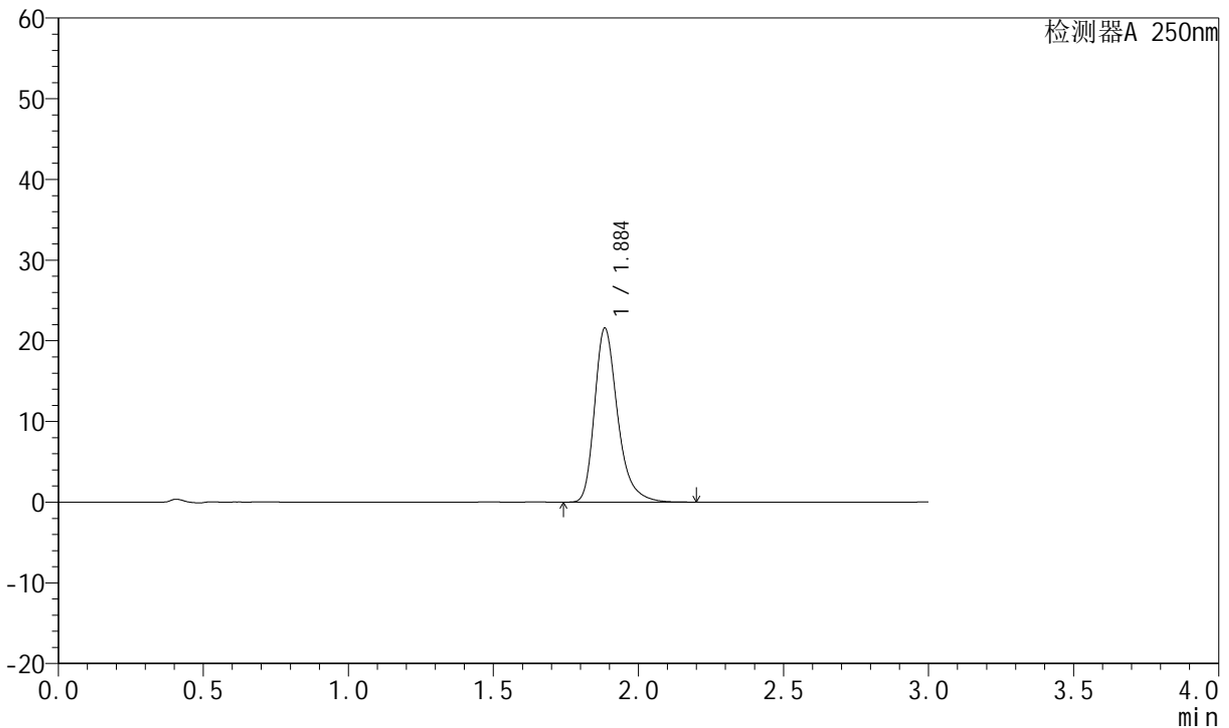
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-475-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 04:38:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:12:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.884	119474	100.000	21425	2851	1.311	--
总计		119474	100.000	21425			

图79 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



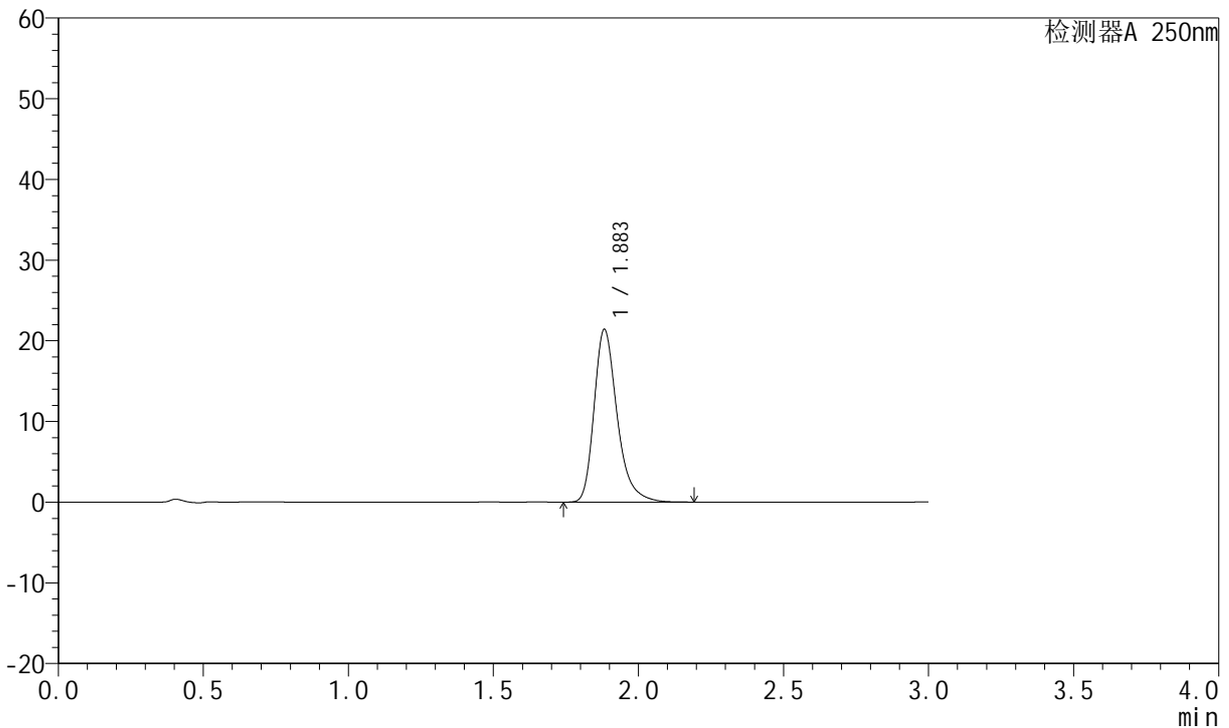
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-476-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 04:41:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:12:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.883	118532	100.000	21362	2846	1.309	--
总计		118532	100.000	21362			

图80 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



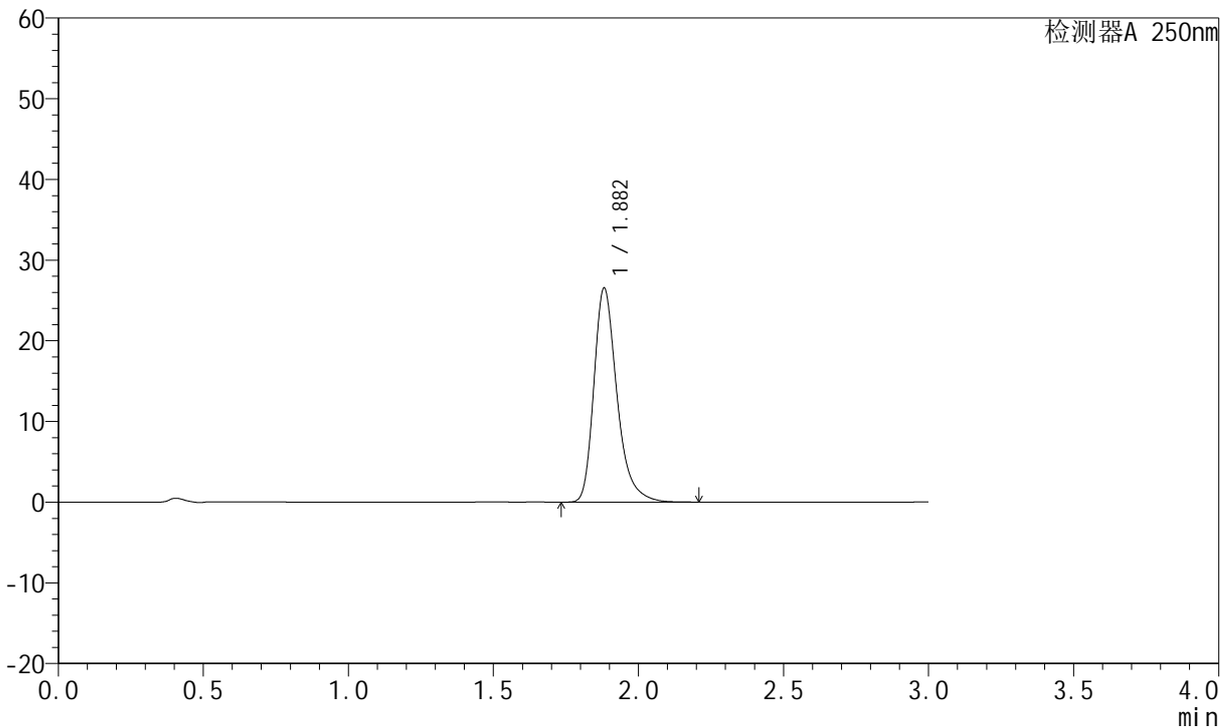
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-477-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 04:45:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:12:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	147031	100.000	26507	2841	1.316	--
总计		147031	100.000	26507			

图81 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



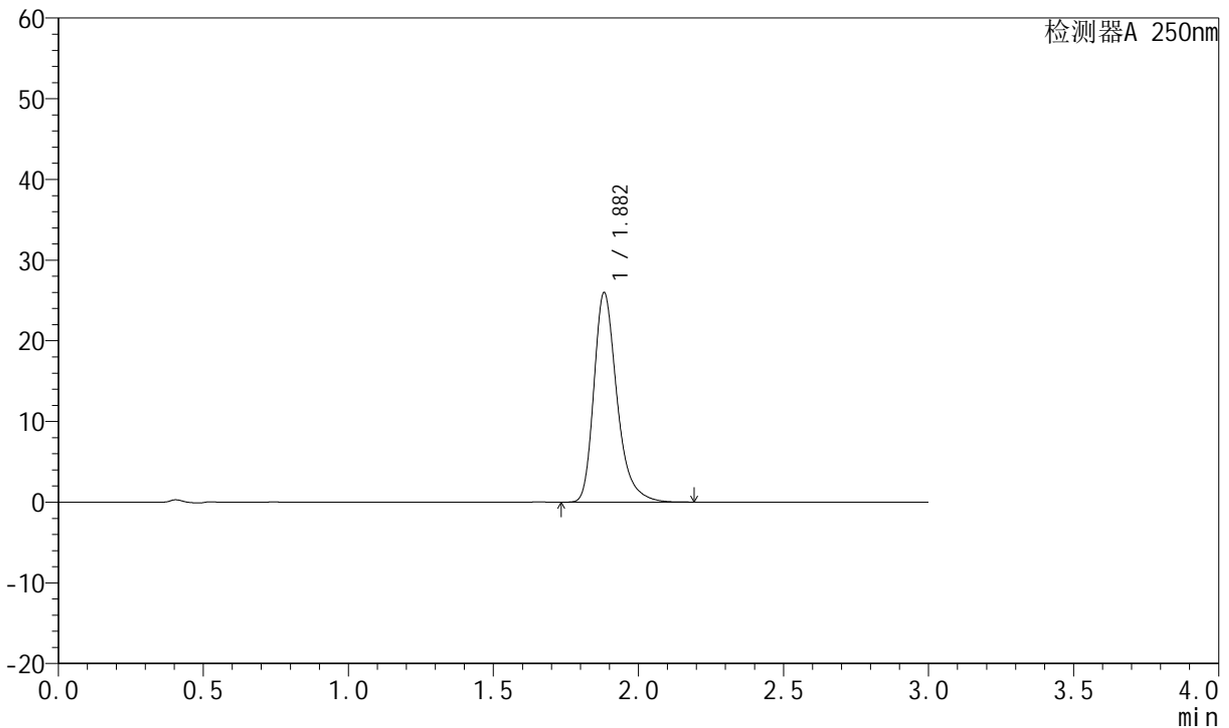
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-478-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 04:48:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:12:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	143859	100.000	25947	2840	1.314	--
总计		143859	100.000	25947			

图82 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



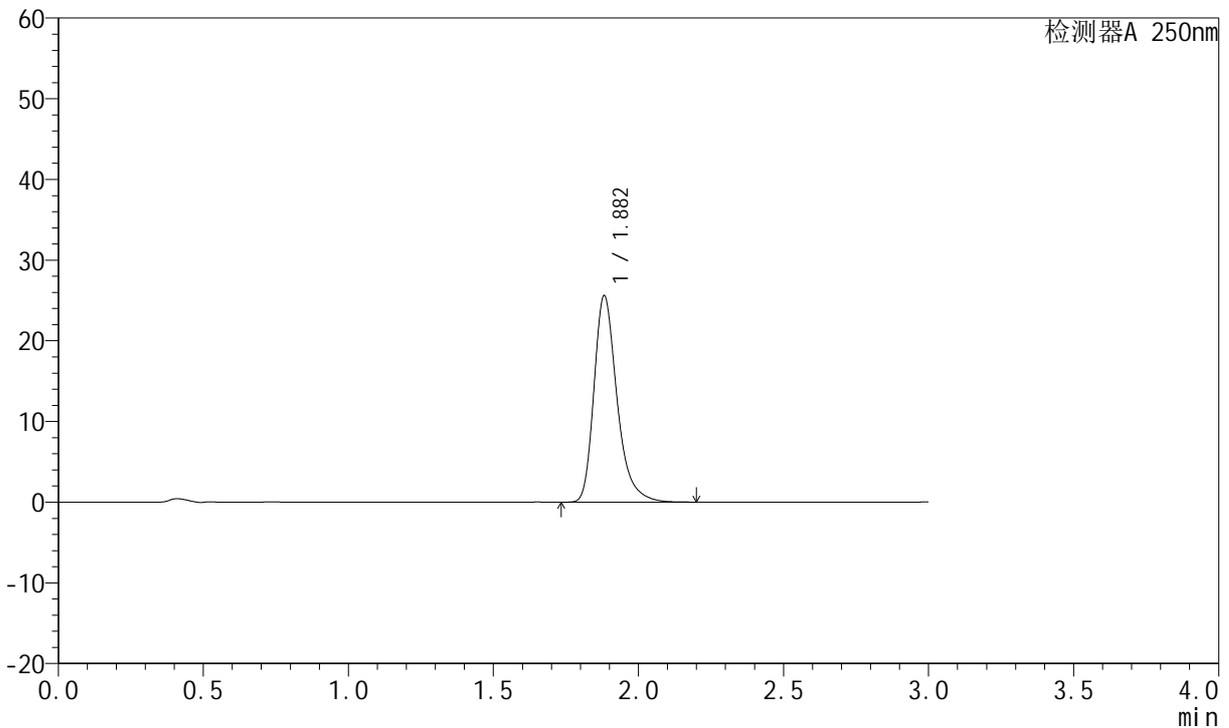
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-479-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 04:51:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:13:01 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	141797	100.000	25562	2839	1.314	--
总计		141797	100.000	25562			

图83 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



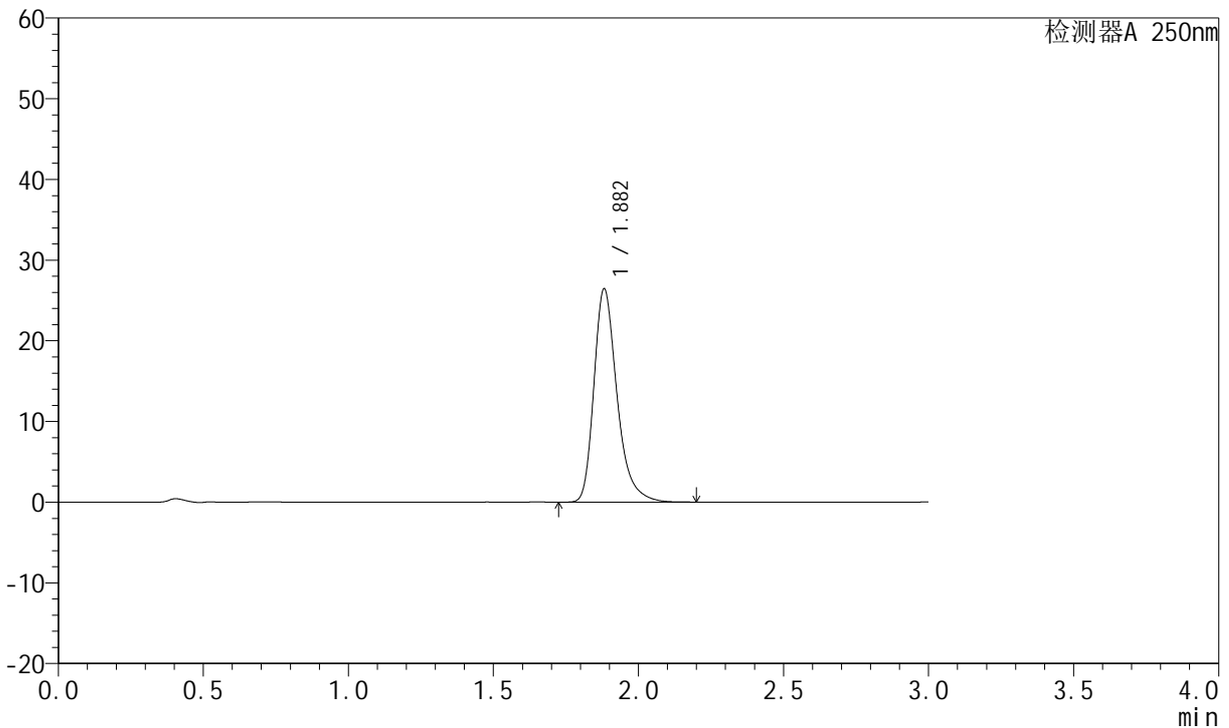
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-480-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 04:55:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:13:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	146493	100.000	26410	2839	1.315	--
总计		146493	100.000	26410			

图84 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



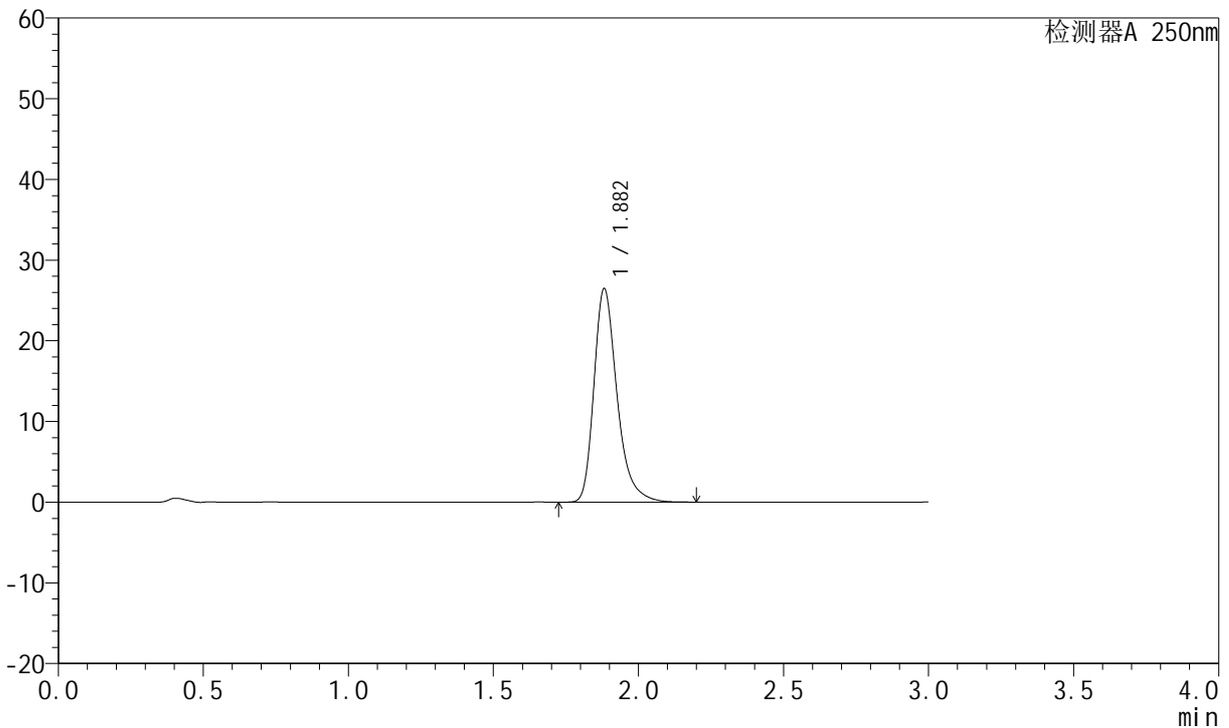
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-481-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 04:58:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:13:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	146620	100.000	26434	2838	1.316	--
总计		146620	100.000	26434			

图85 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



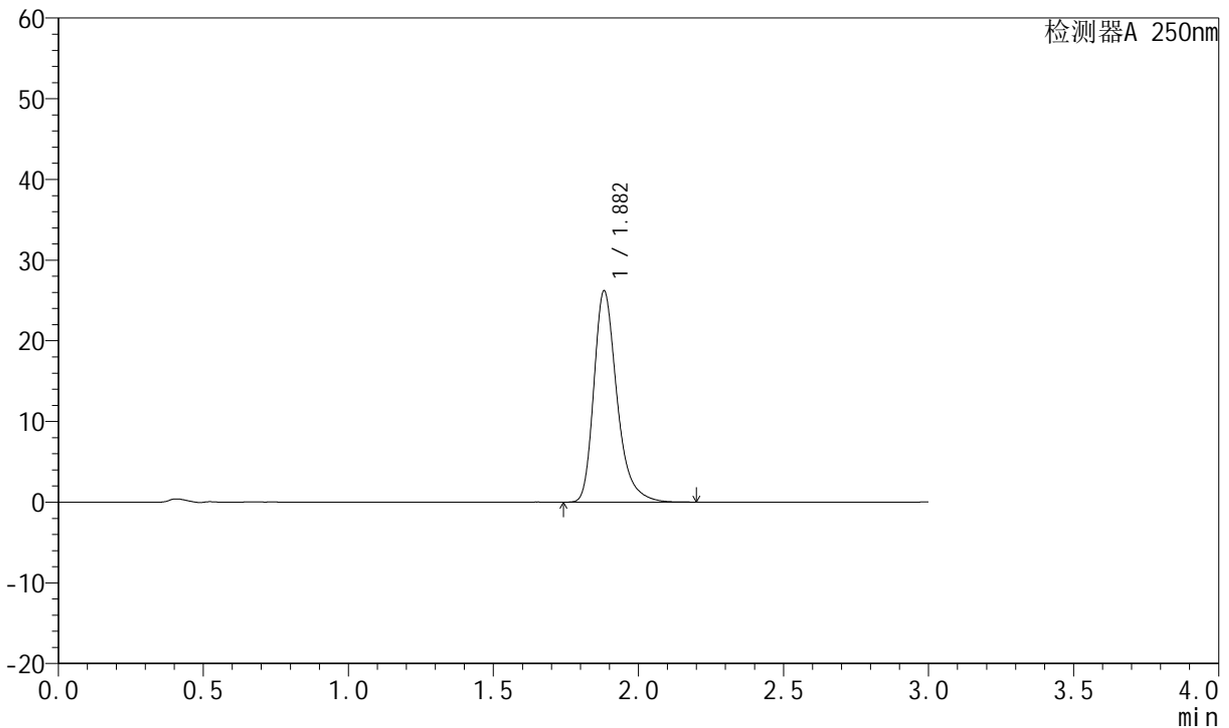
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-482-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 05:01:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:13:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	145035	100.000	26168	2842	1.315	--
总计		145035	100.000	26168			

图86 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



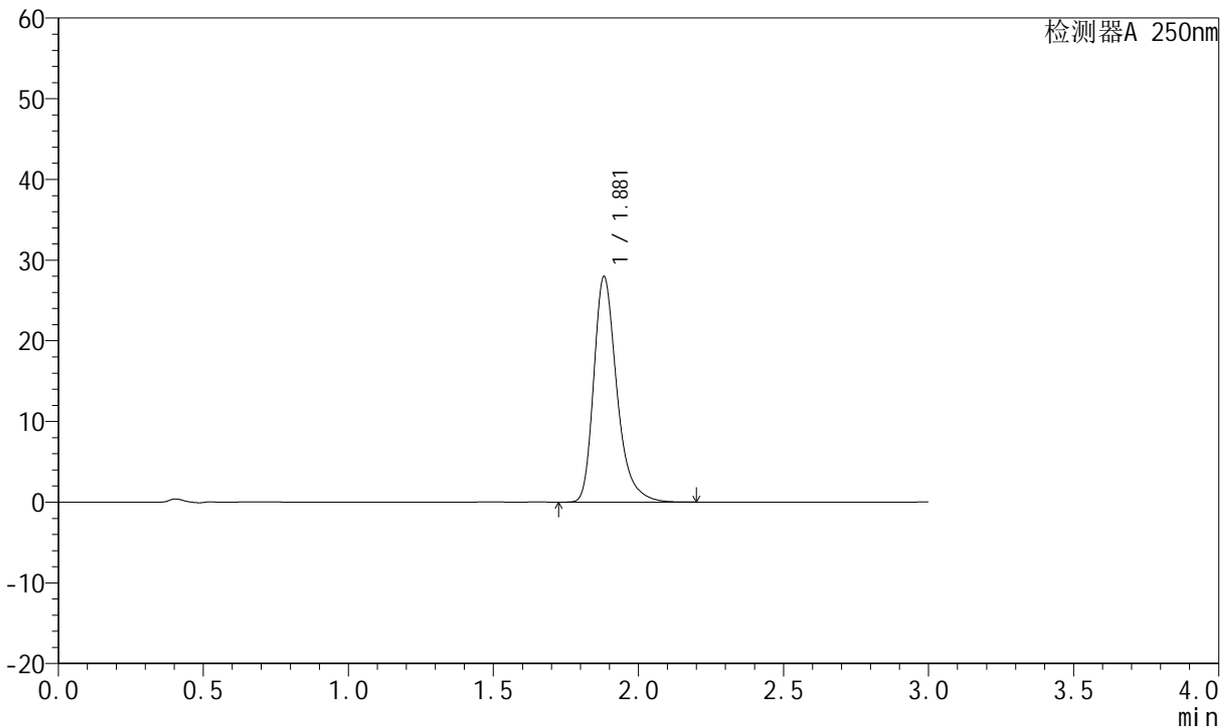
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-483-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 05:05:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:13:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.881	154956	100.000	27955	2840	1.317	--
总计		154956	100.000	27955			

图87 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



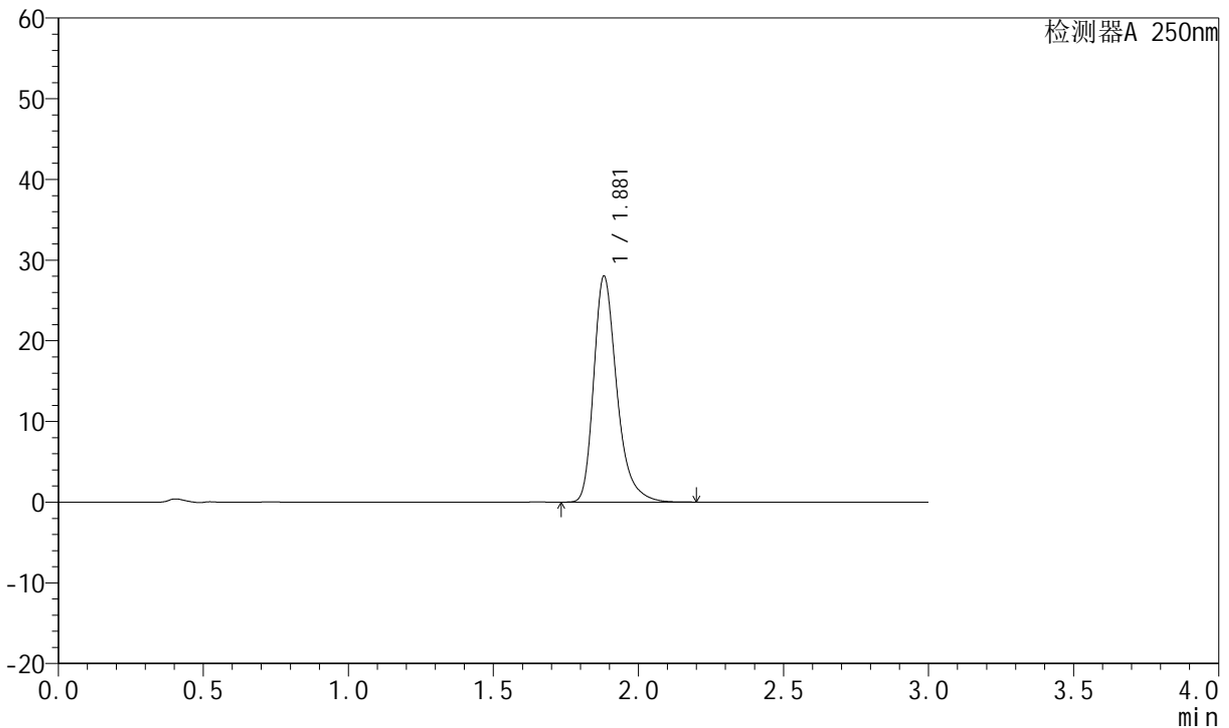
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-484-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 05:08:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:13:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.881	155243	100.000	28007	2839	1.317	--
总计		155243	100.000	28007			

图88 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



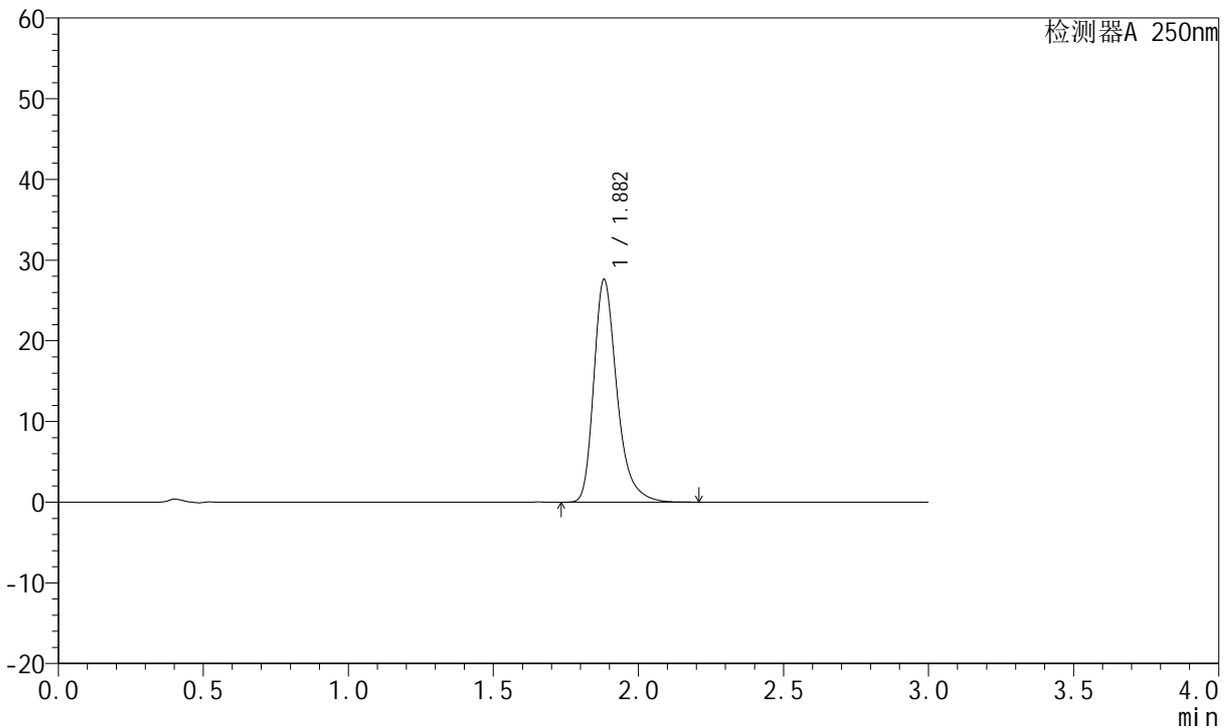
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-485-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 05:12:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:13:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	153061	100.000	27596	2838	1.317	--
总计		153061	100.000	27596			

图89 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



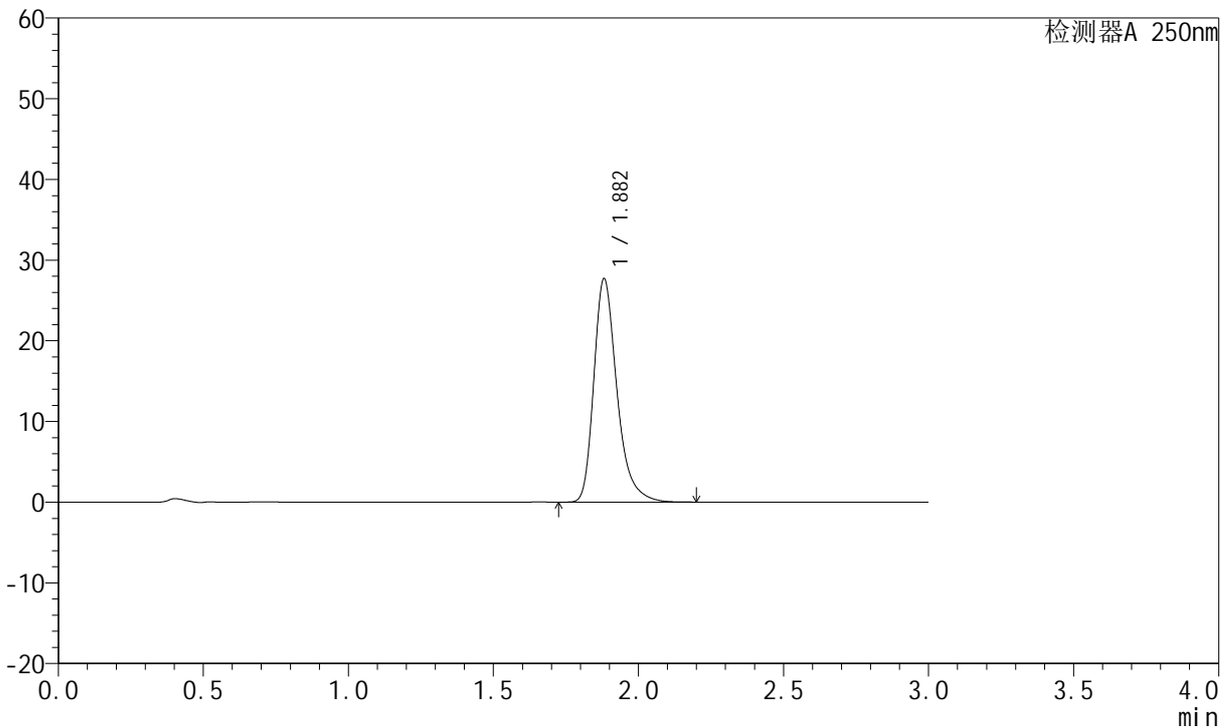
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-486-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 05:15:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:13:21 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	153500	100.000	27685	2840	1.317	--
总计		153500	100.000	27685			

图90 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



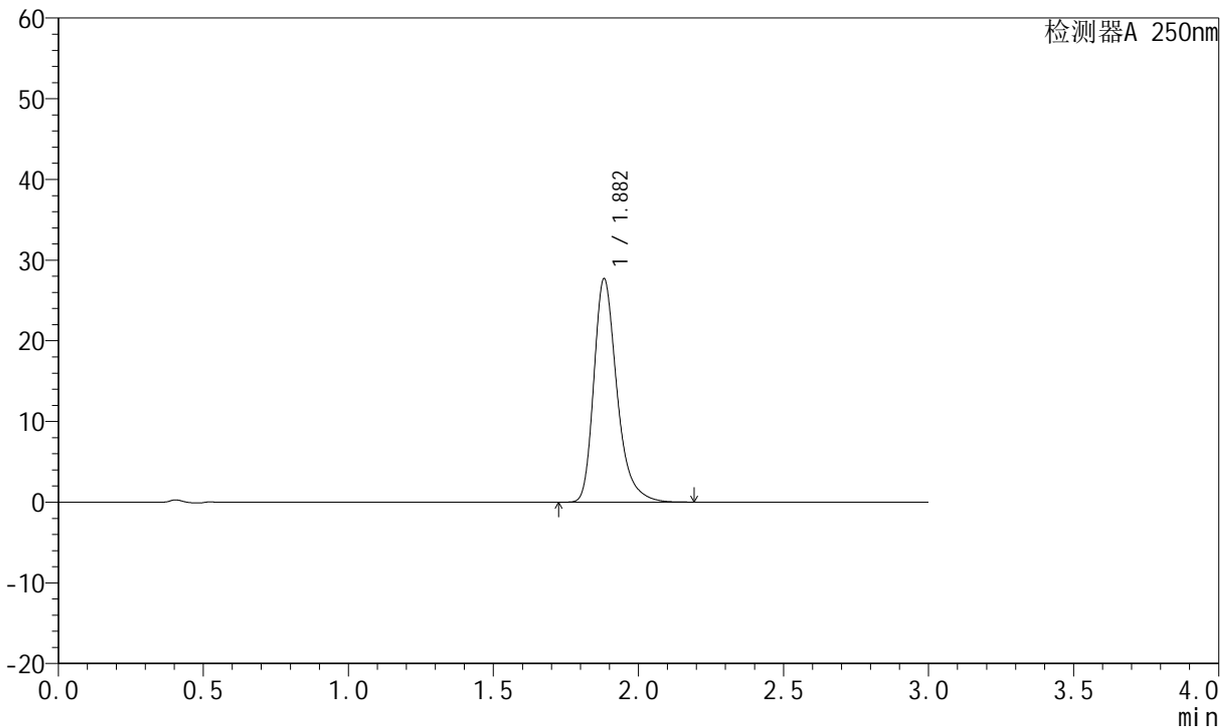
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-487-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 05:18:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:13:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	153485	100.000	27675	2837	1.316	--
总计		153485	100.000	27675			

图91 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



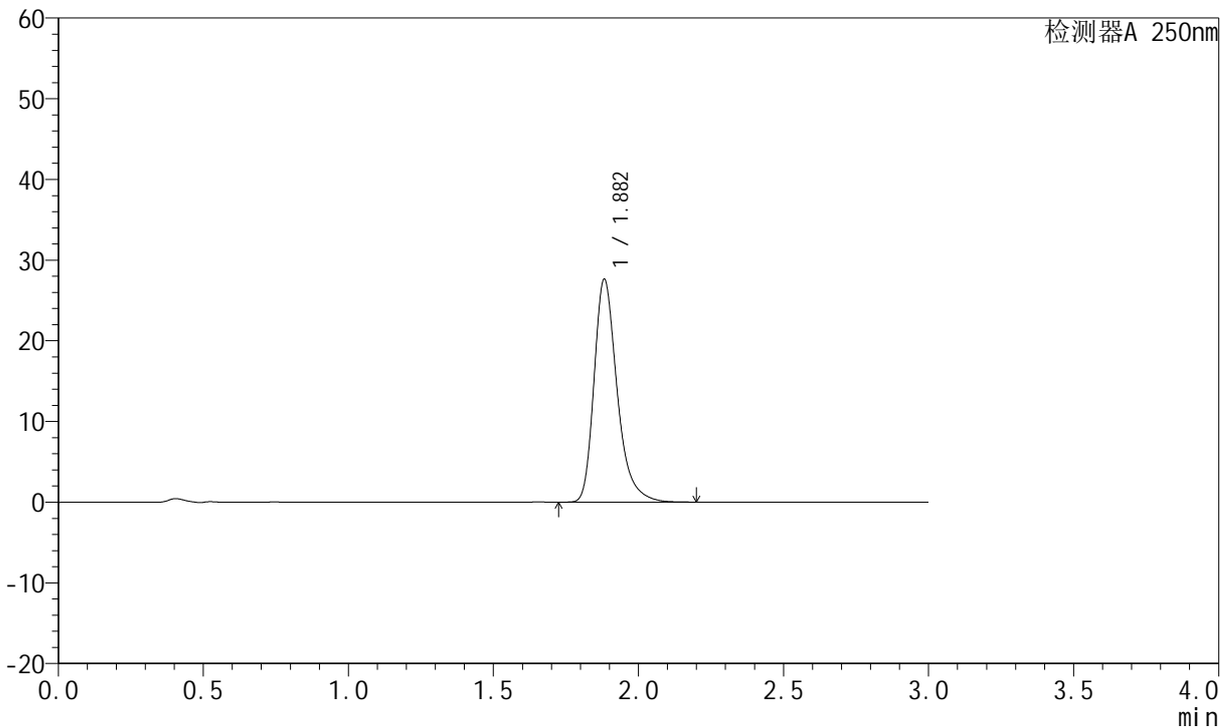
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-488-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 05:22:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:13:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	153067	100.000	27580	2843	1.317	--
总计		153067	100.000	27580			

图92 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



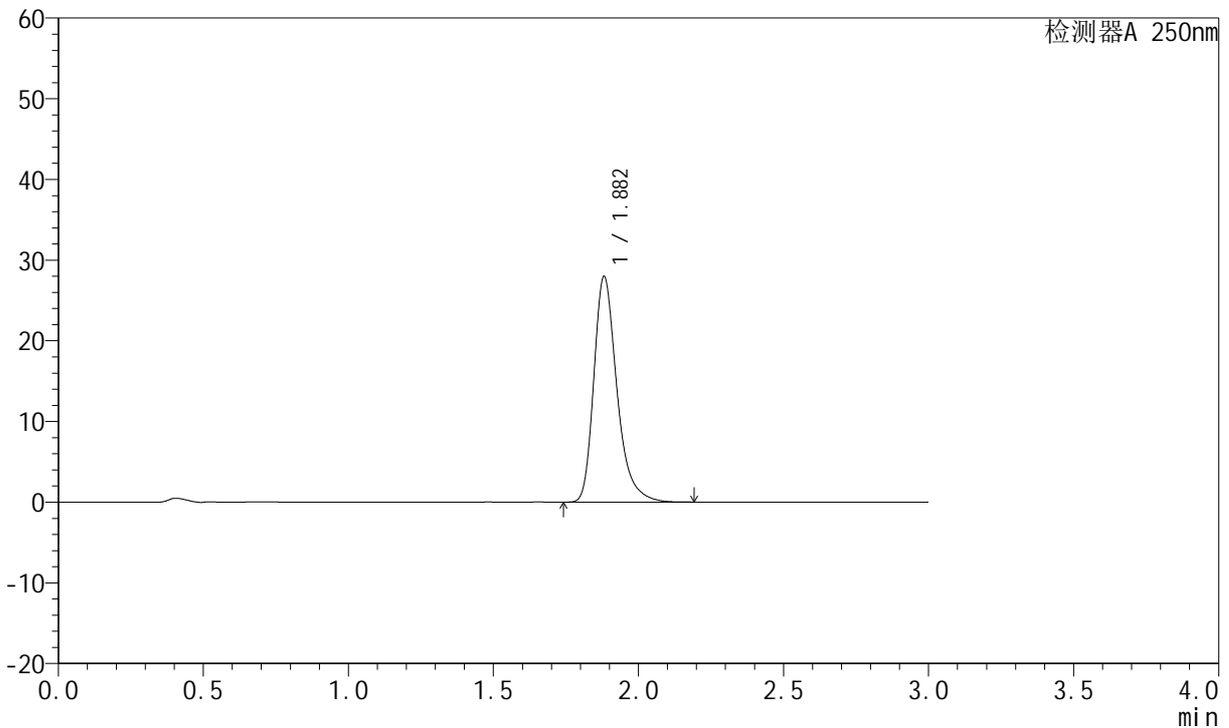
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-12/29-489-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 05:25:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:13:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	154989	100.000	27958	2840	1.317	--
总计		154989	100.000	27958			

图93 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



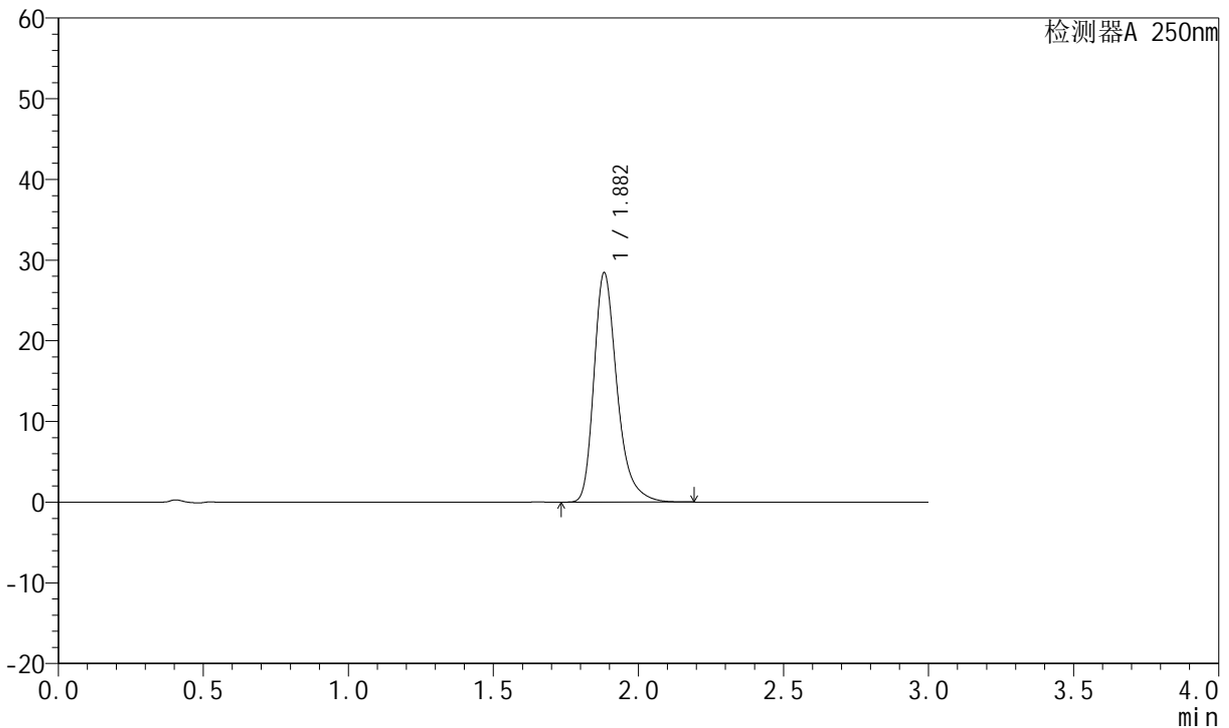
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-490-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 05:28:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:13:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	157538	100.000	28400	2836	1.318	--
总计		157538	100.000	28400			

图94 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



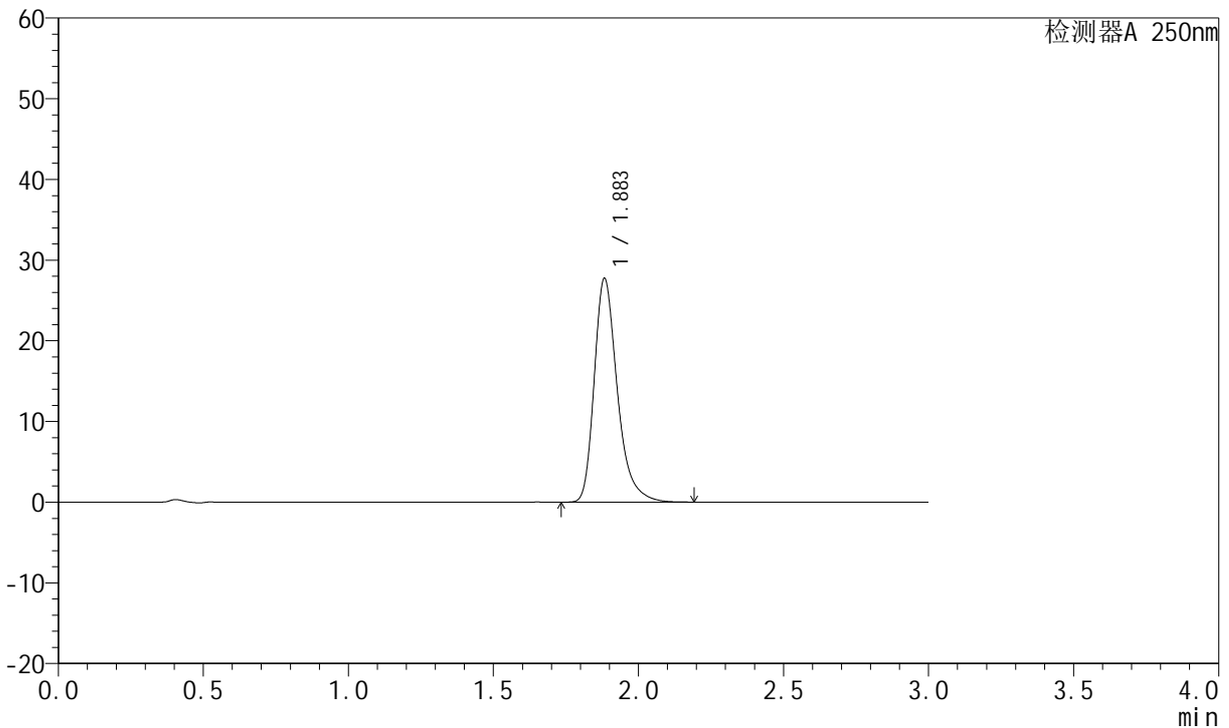
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-491-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 05:32:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:13:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.883	153608	100.000	27642	2844	1.317	--
总计		153608	100.000	27642			

图95 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



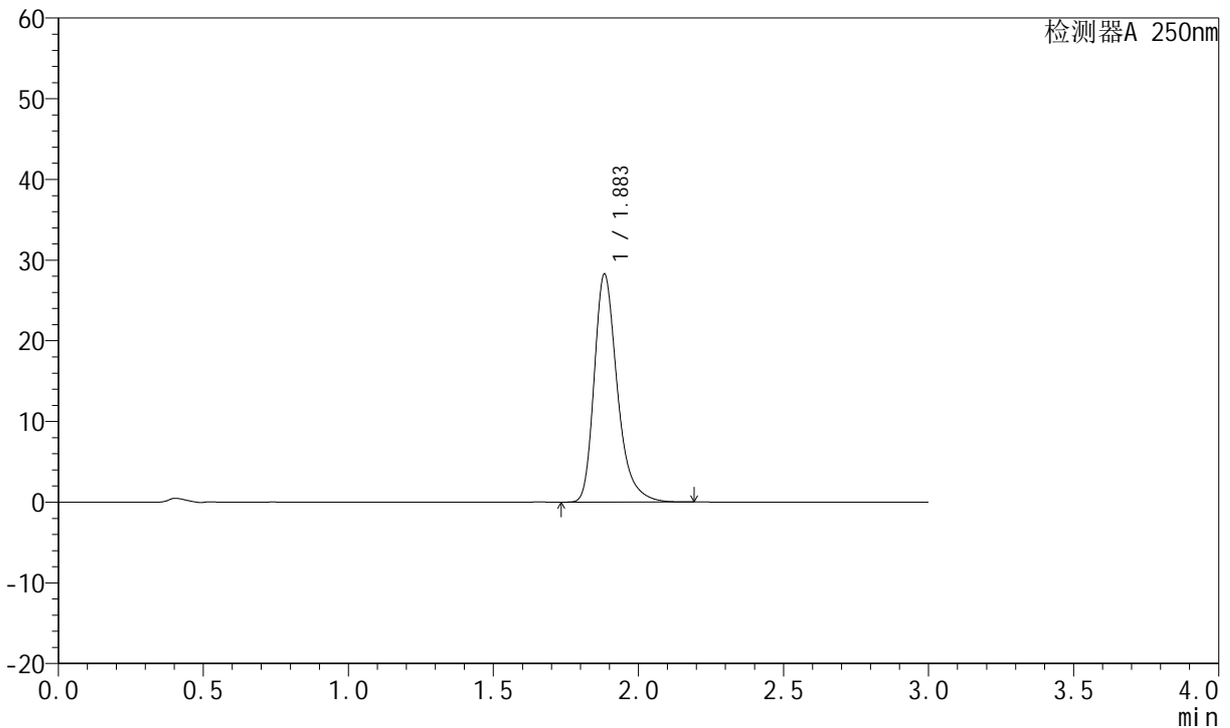
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-492-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 05:35:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:13:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.883	156547	100.000	28176	2844	1.318	--
总计		156547	100.000	28176			

图96 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



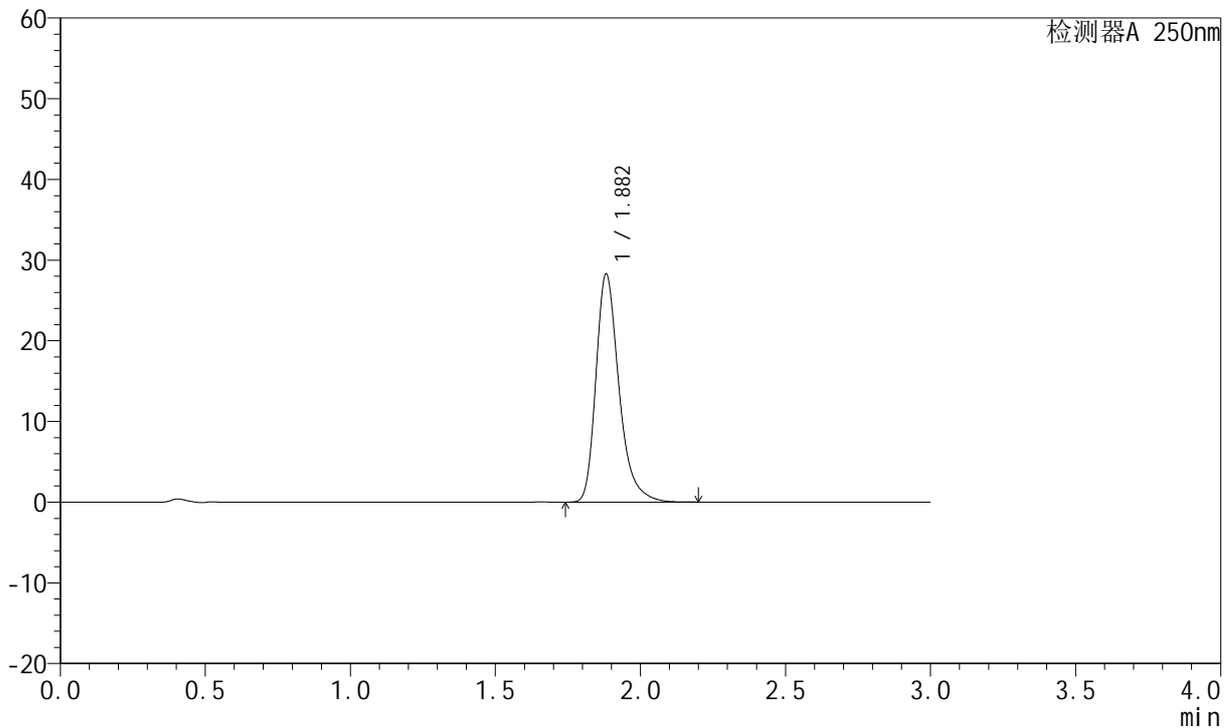
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-493-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 05:39:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:13:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	156625	100.000	28246	2842	1.317	--
总计		156625	100.000	28246			

图97 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



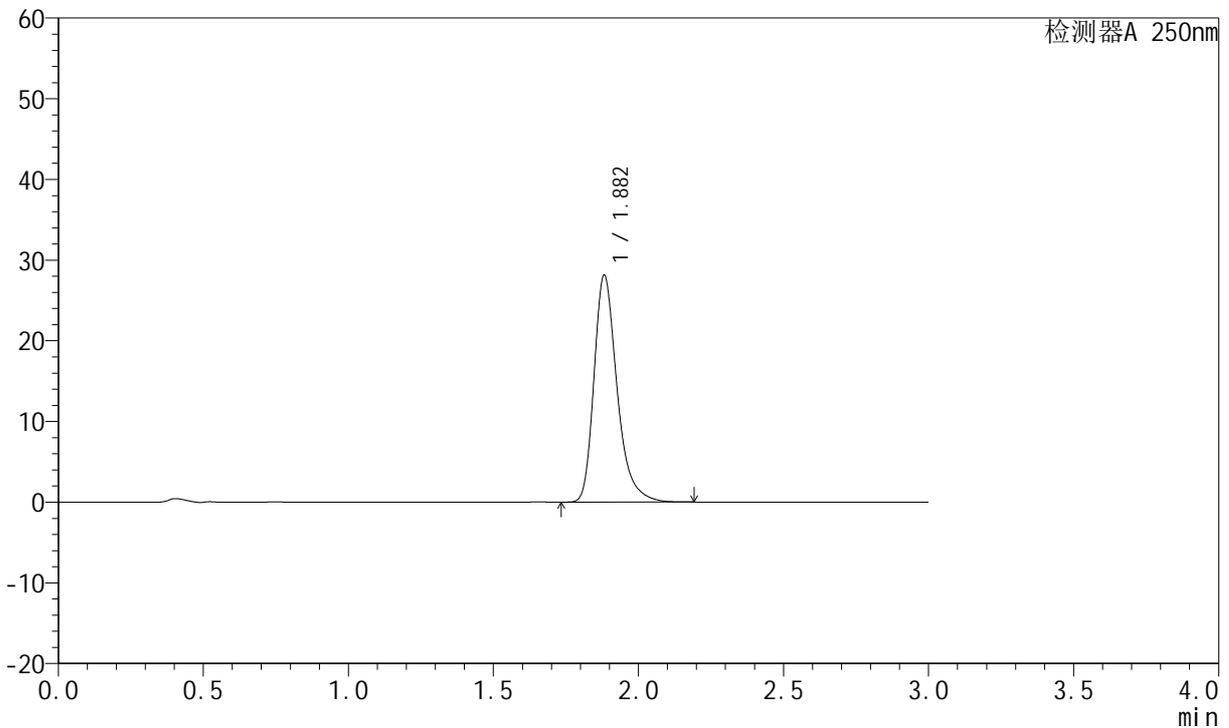
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-494-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 05:42:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:13:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	155794	100.000	28091	2838	1.317	--
总计		155794	100.000	28091			

图98 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



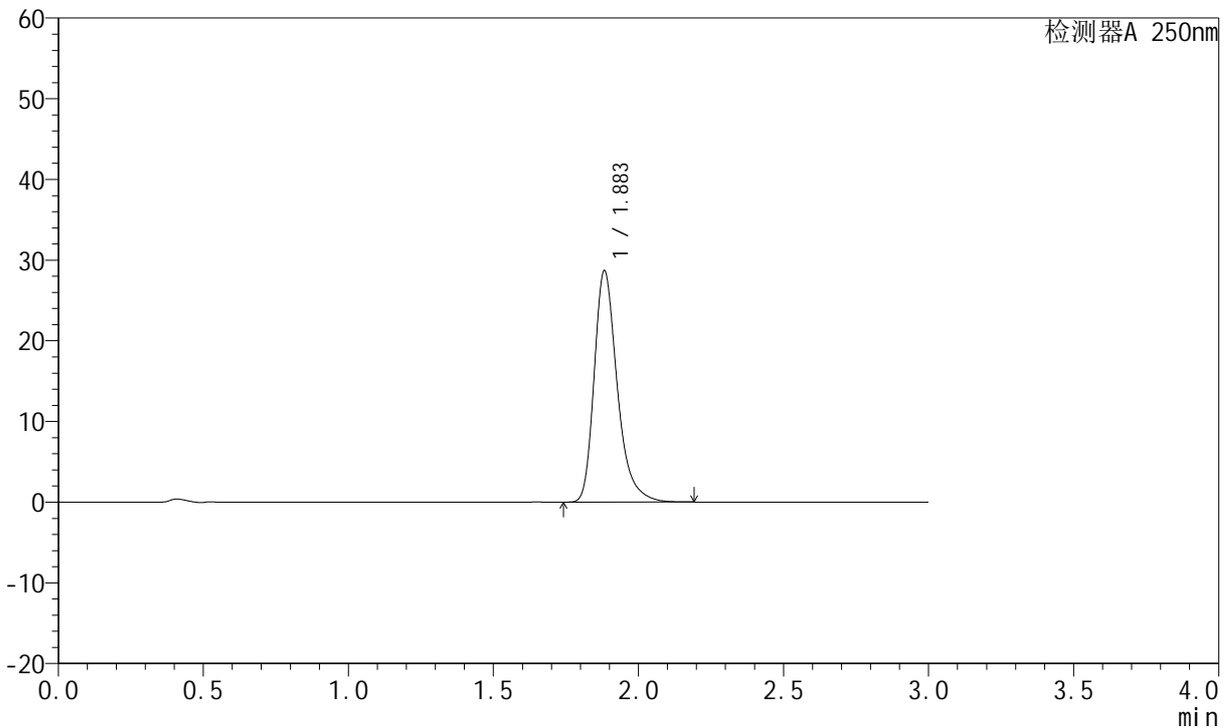
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-495-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 05:45:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:13:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.883	158851	100.000	28606	2844	1.318	--
总计		158851	100.000	28606			

图99 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



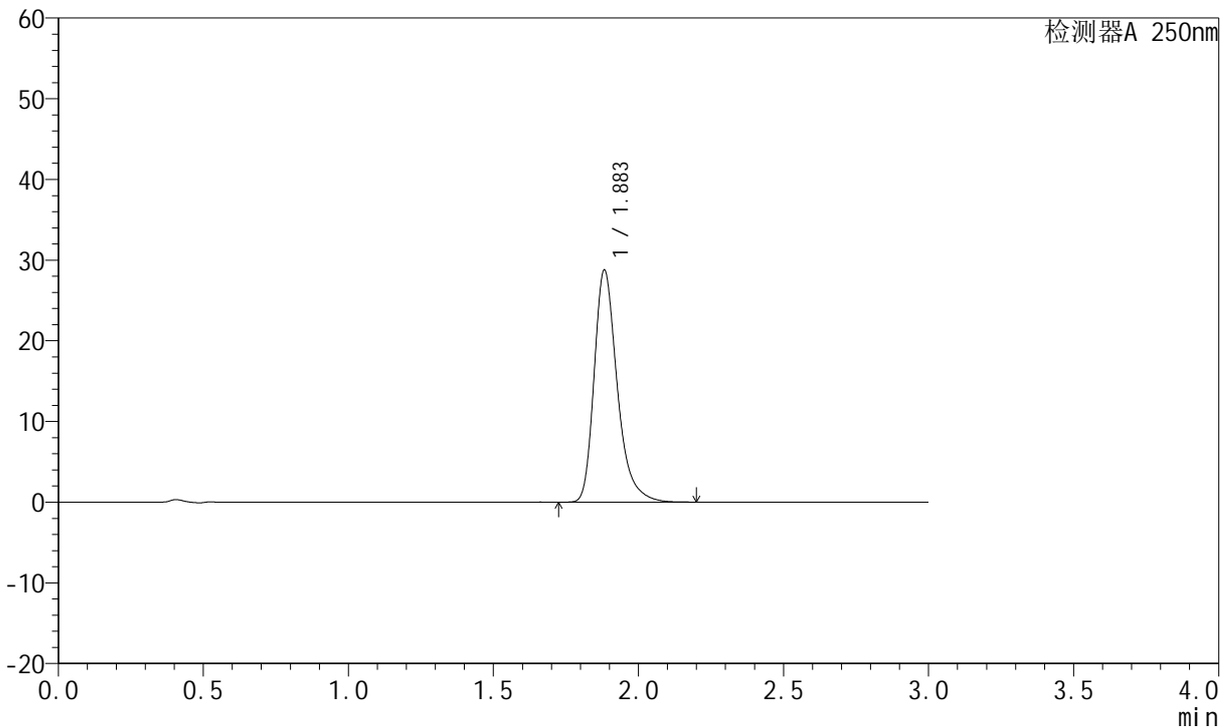
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-496-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 05:49:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:13:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.883	159387	100.000	28699	2842	1.319	--
总计		159387	100.000	28699			

图100 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



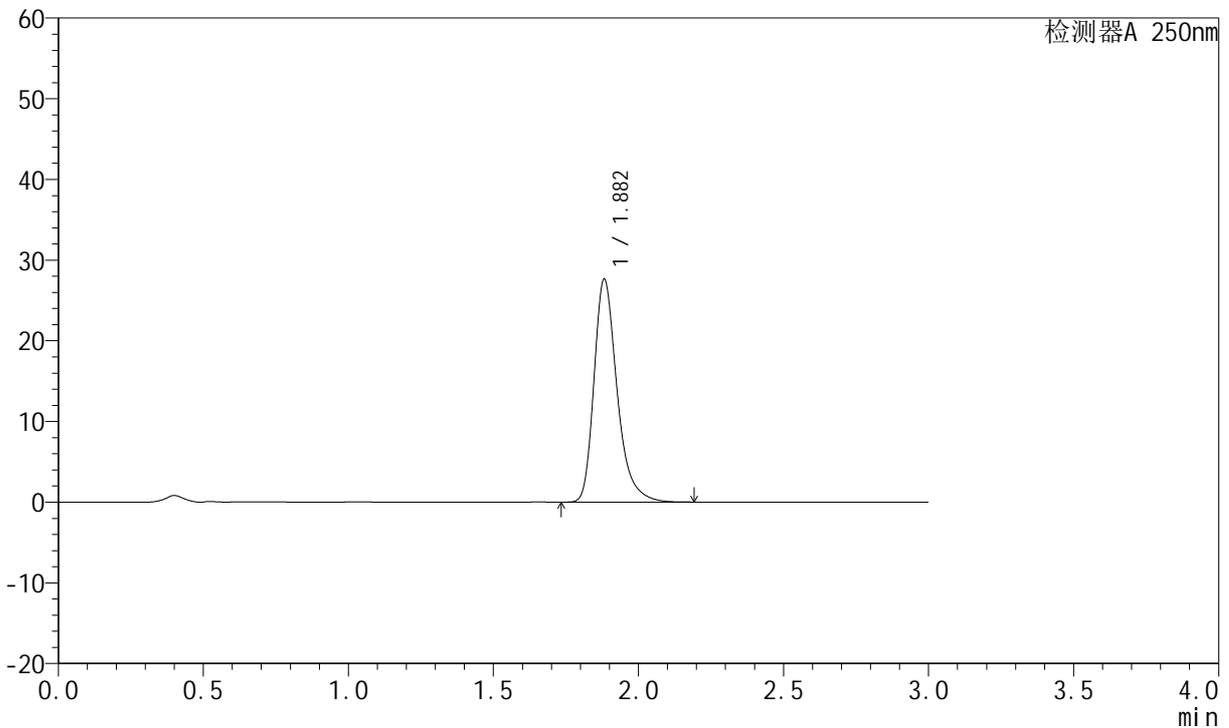
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-497-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 05:52:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:13:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	153111	100.000	27591	2838	1.317	--
总计		153111	100.000	27591			

图101 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



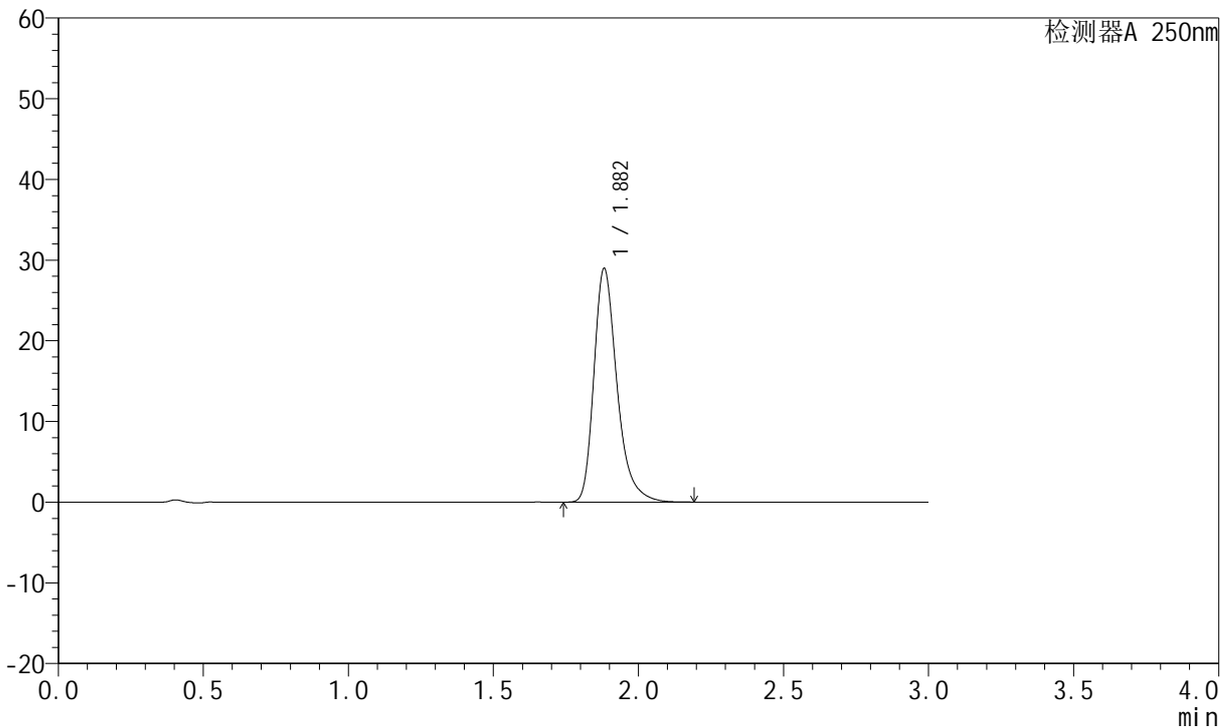
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-498-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 05:55:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:13:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	160468	100.000	28938	2841	1.318	--
总计		160468	100.000	28938			

图102 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



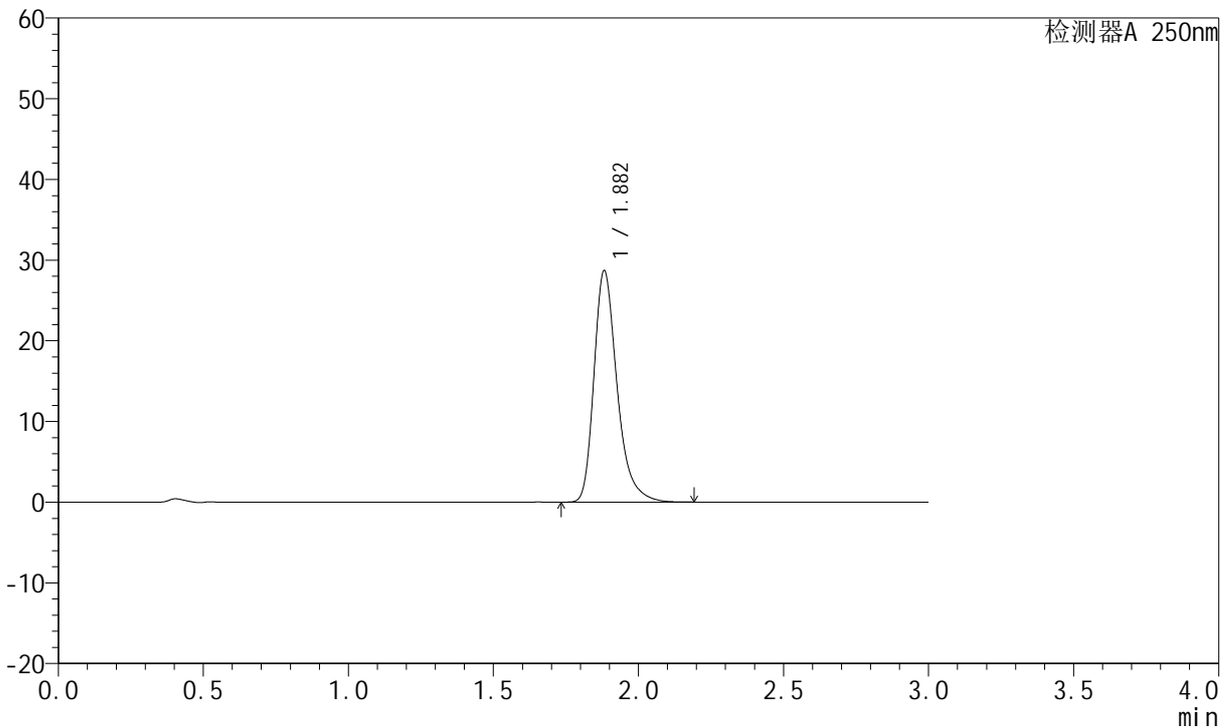
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-499-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 05:59:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:13:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	158959	100.000	28654	2837	1.319	--
总计		158959	100.000	28654			

图103 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



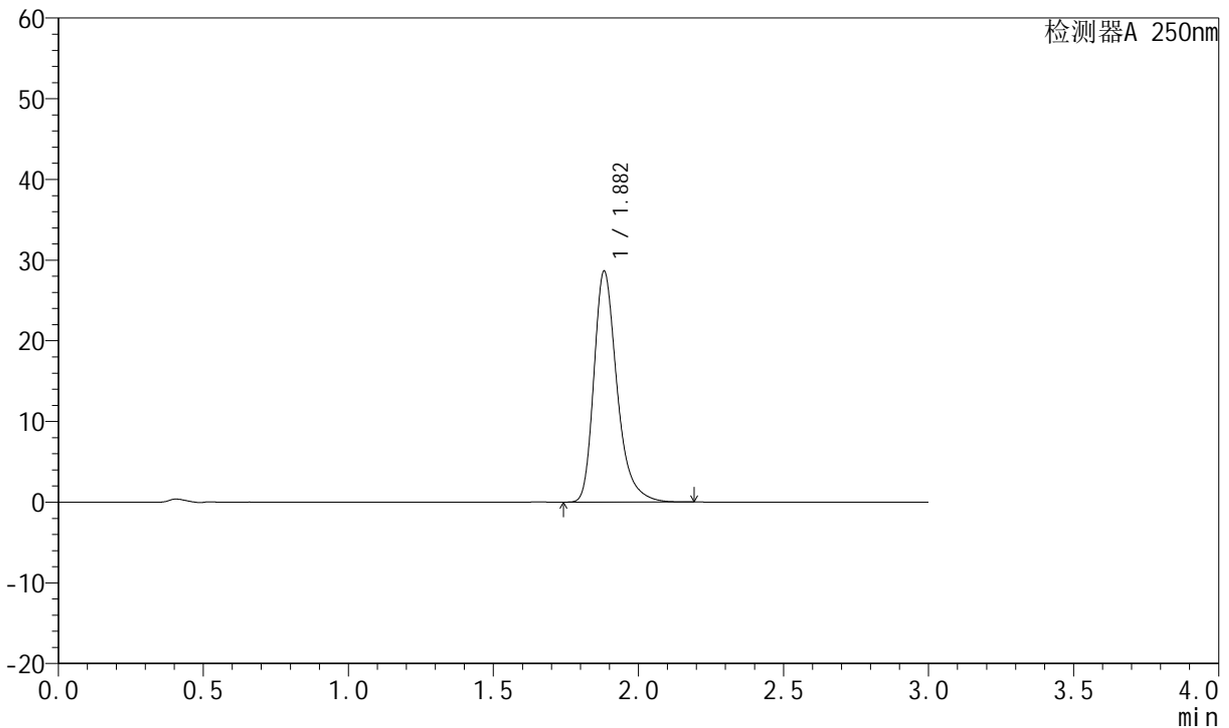
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-500-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 06:02:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:14:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	158551	100.000	28593	2841	1.318	--
总计		158551	100.000	28593			

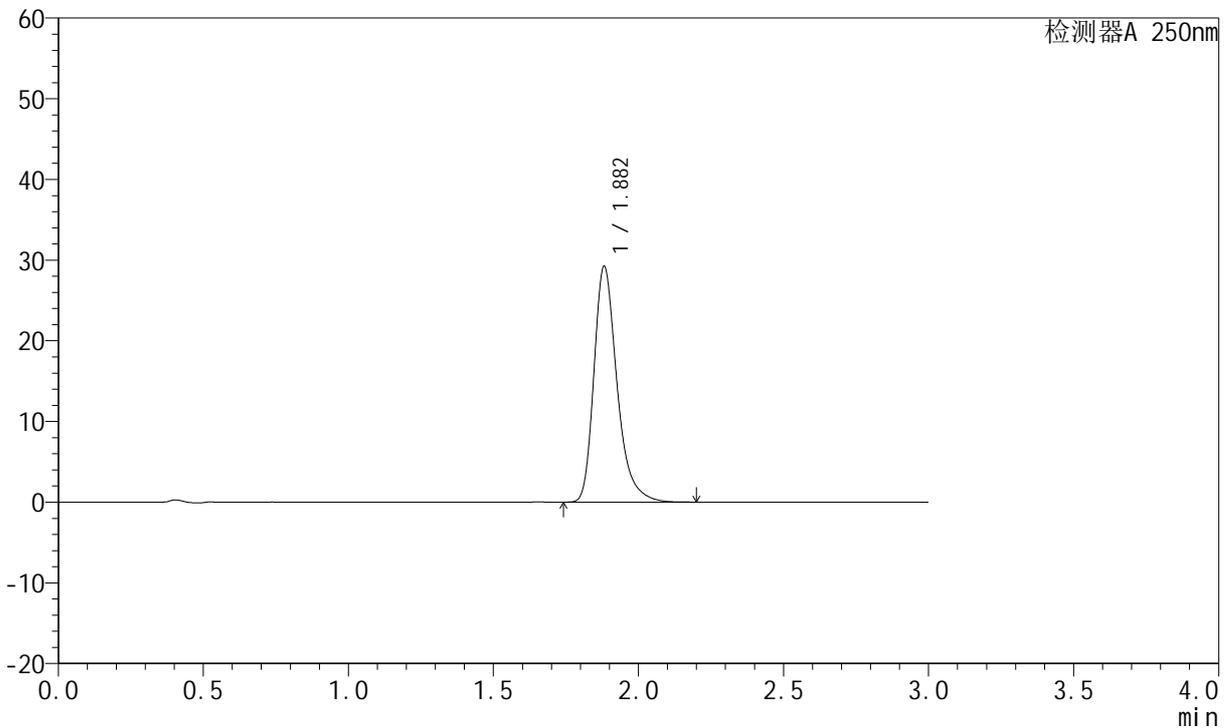
图104 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-12/29-501-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 06:05:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:14:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.882	161920	100.000	29191	2840	1.319	--
总计		161920	100.000	29191			

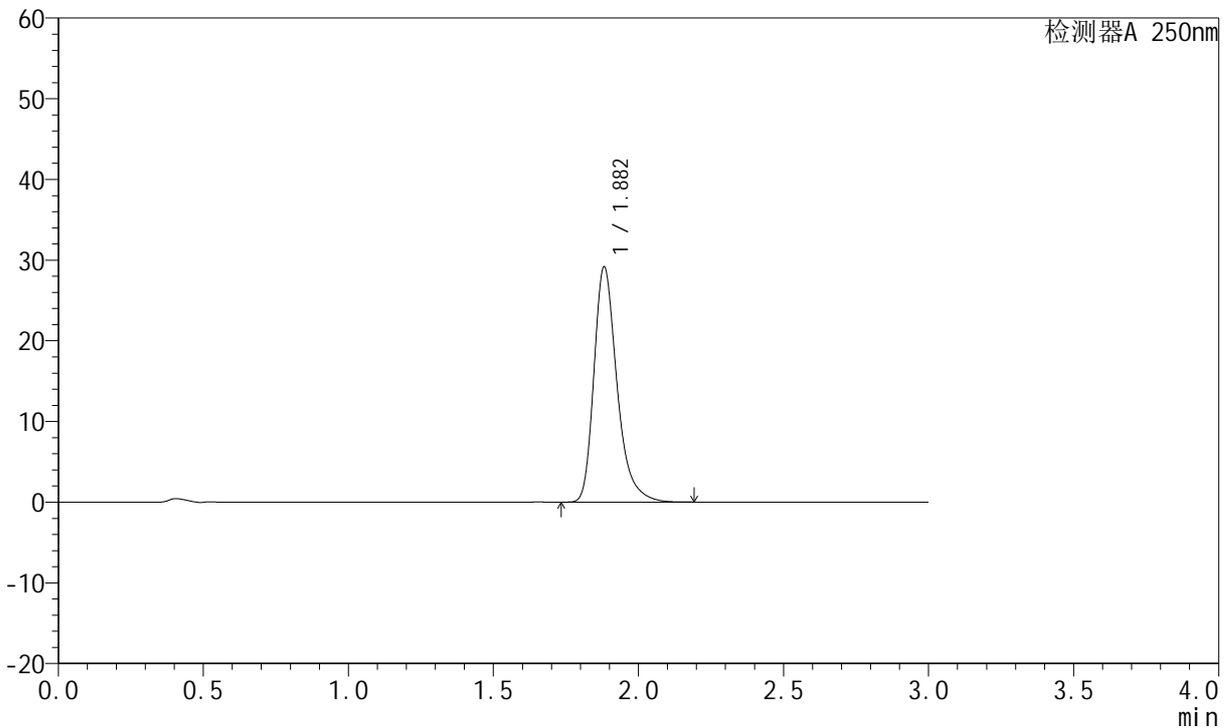
图105 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-12/29-502-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 06:09:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:14:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.882	161521	100.000	29131	2841	1.319	--
总计		161521	100.000	29131			

图106 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



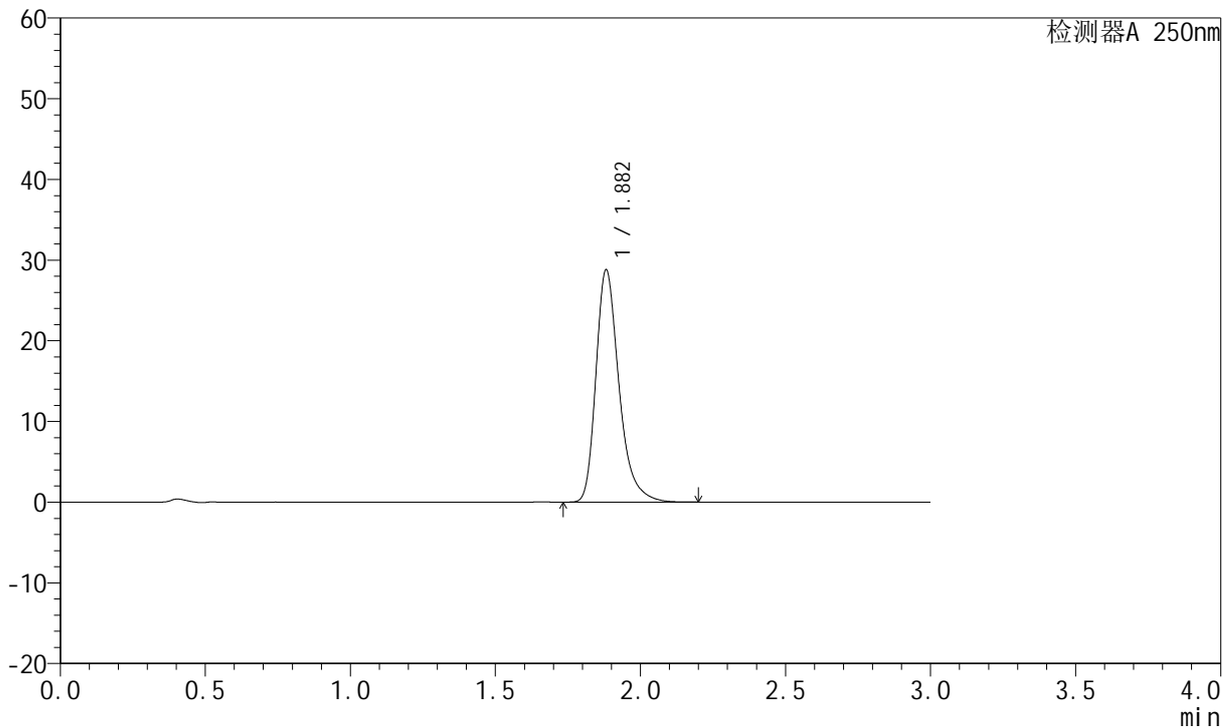
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-503-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 06:12:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:14:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	159561	100.000	28766	2839	1.319	--
总计		159561	100.000	28766			

图107 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



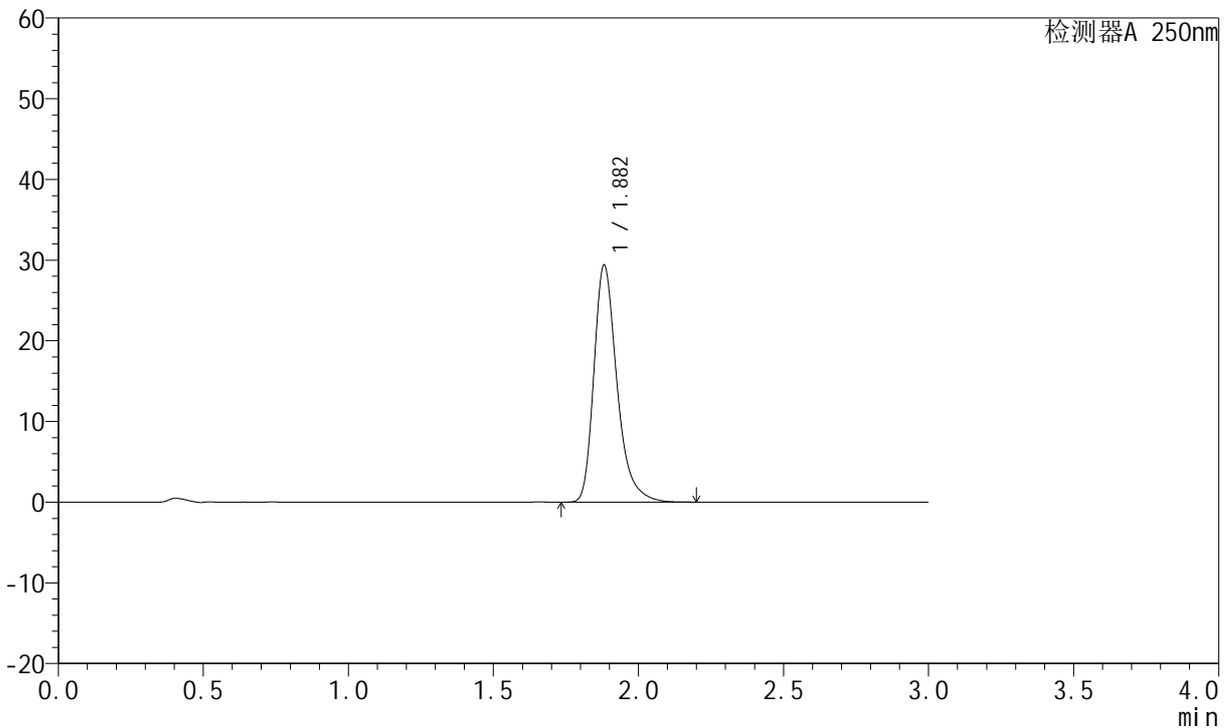
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-504-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 06:16:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:14:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	162793	100.000	29361	2842	1.319	--
总计		162793	100.000	29361			

图108 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



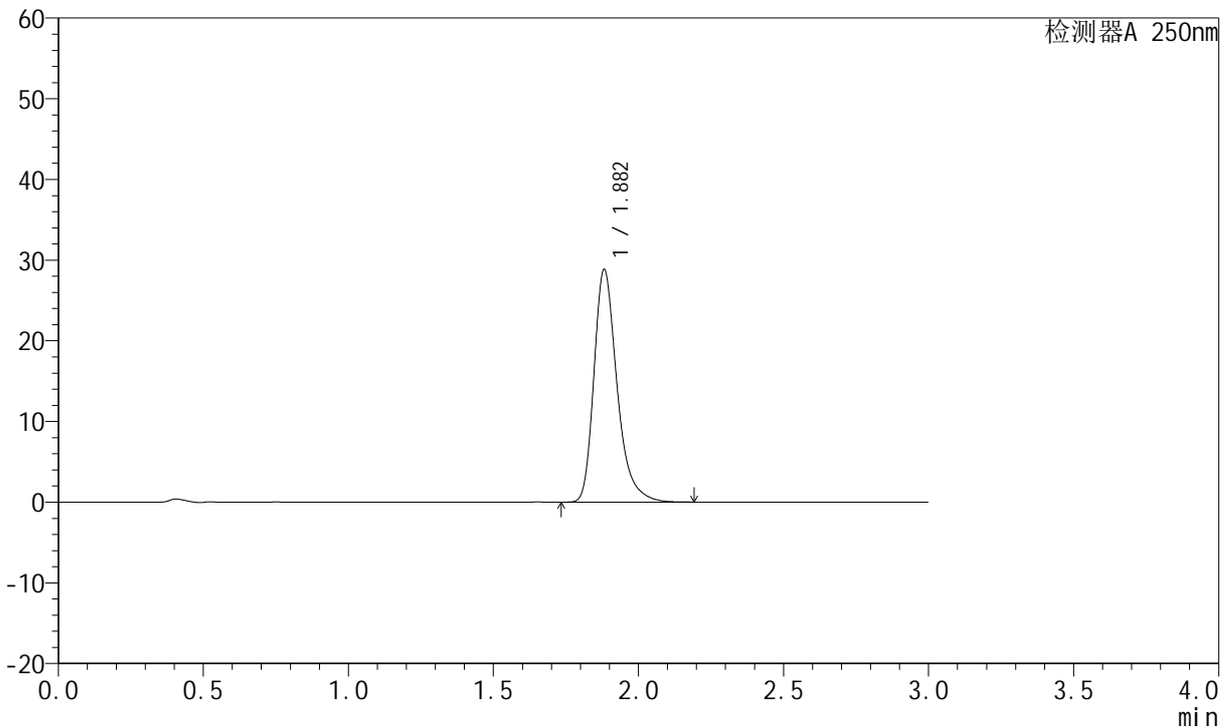
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-505-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 06:19:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:14:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	159729	100.000	28803	2841	1.318	--
总计		159729	100.000	28803			

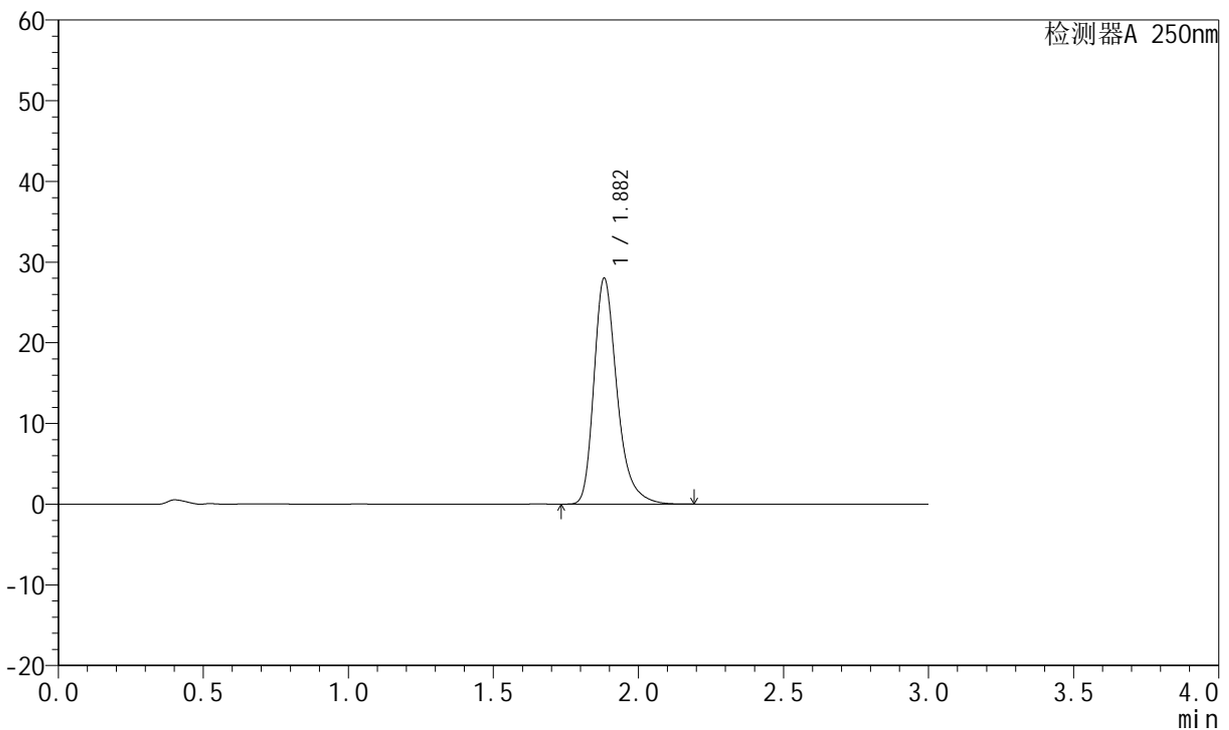
图109 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-12/29-506-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/04/12 06:22:48	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 11:14:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.882	155069	100.000	27962	2840	1.318	--
总计		155069	100.000	27962			

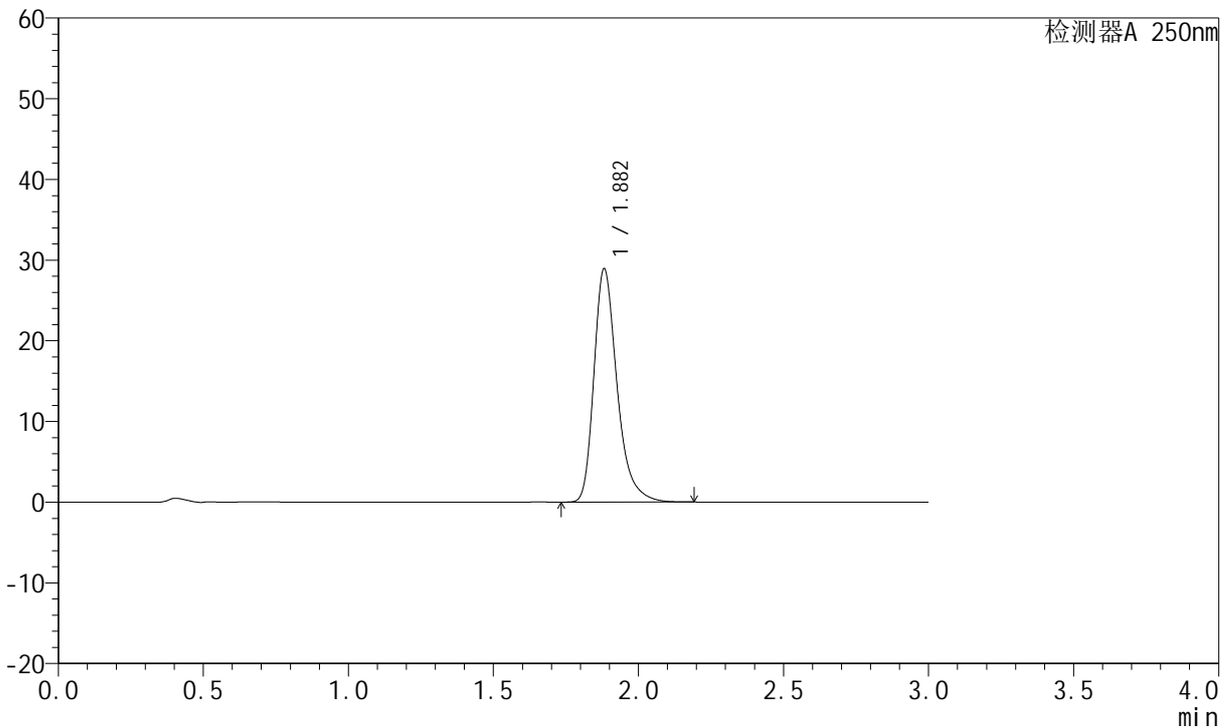
图110 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-12/29-507-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 06:26:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:14:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.882	160243	100.000	28896	2841	1.318	--
总计		160243	100.000	28896			

图111 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1



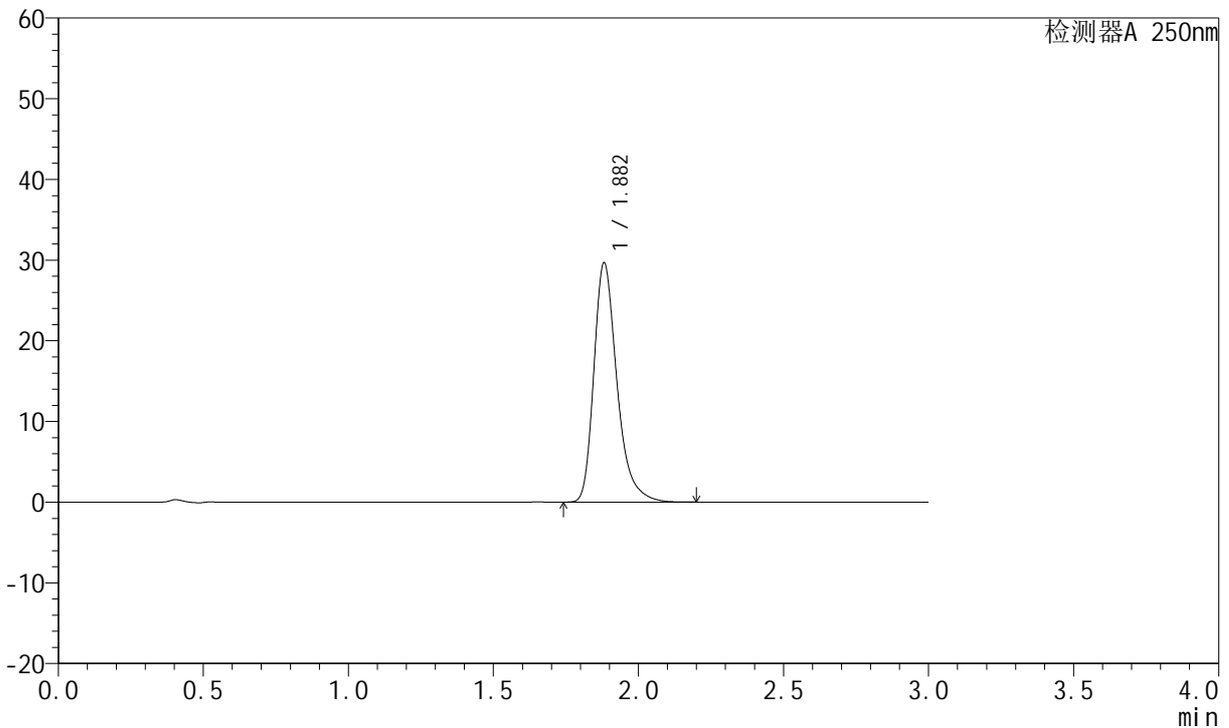
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-12/29-508-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 06:29:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:14:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	164379	100.000	29645	2840	1.320	--
总计		164379	100.000	29645			

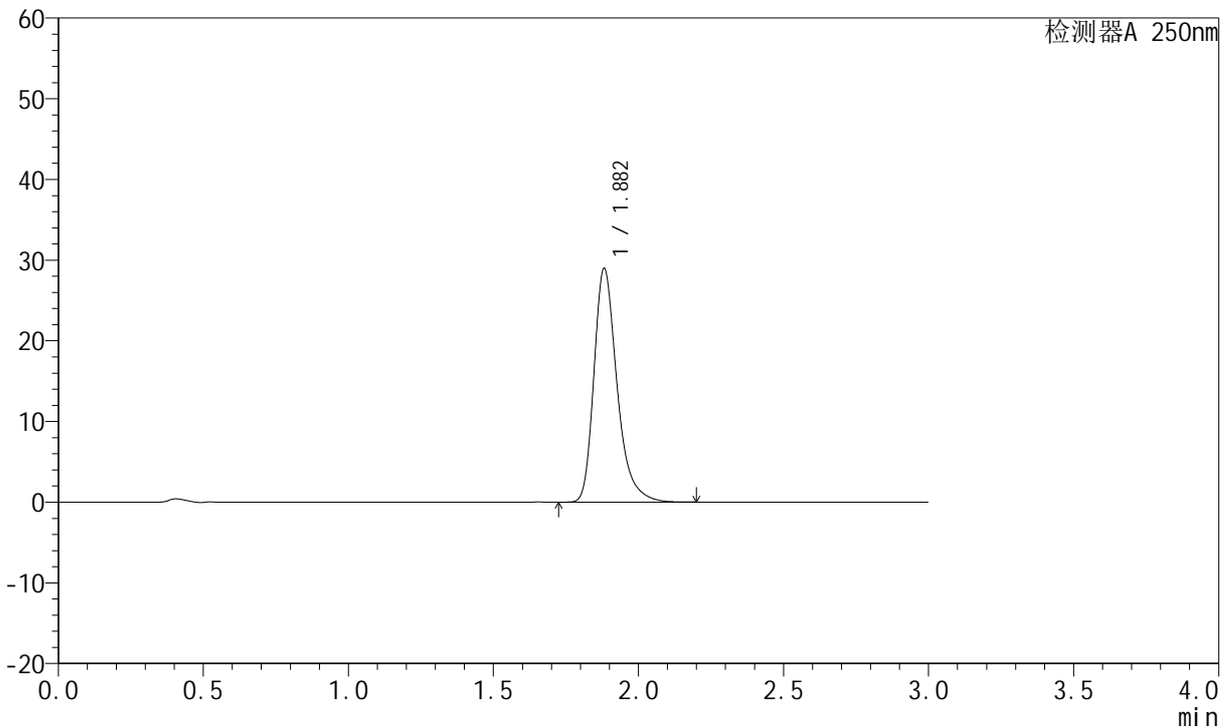
图112 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-12/29-509-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/04/12 06:32:58	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 11:14:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.882	160433	100.000	28931	2841	1.319	--
总计		160433	100.000	28931			

图113 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1



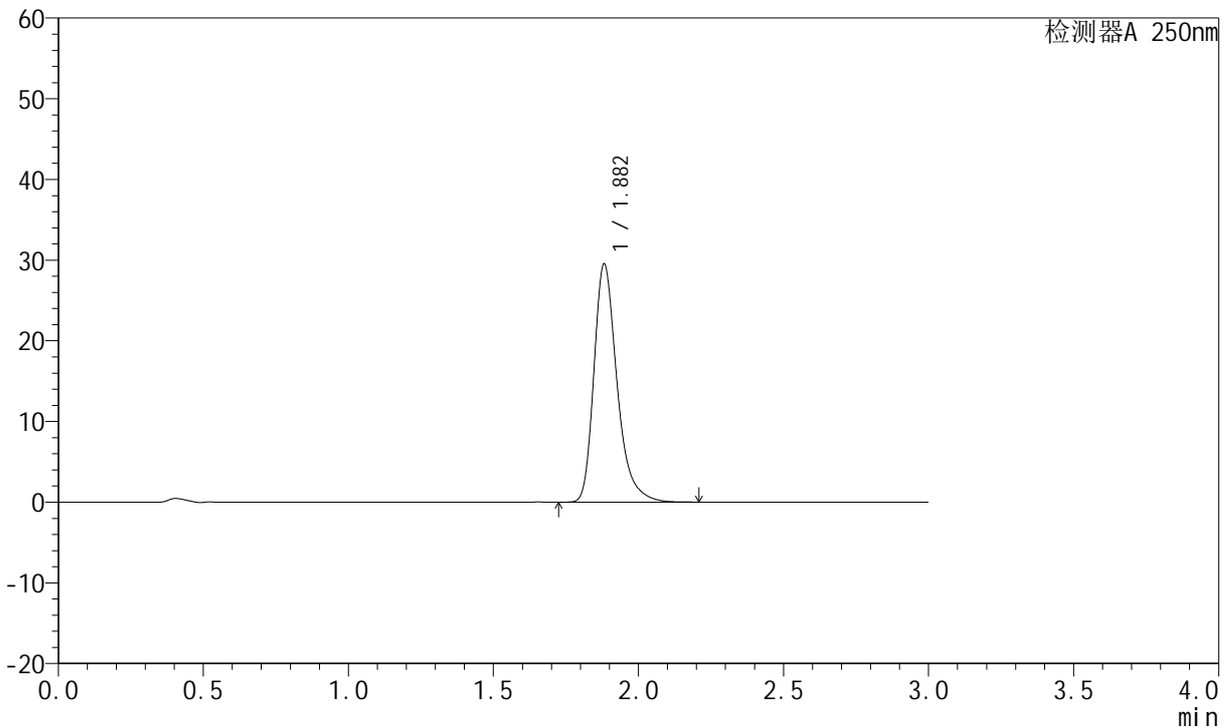
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-510-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 06:36:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:14:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	163650	100.000	29495	2840	1.320	--
总计		163650	100.000	29495			

图114 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



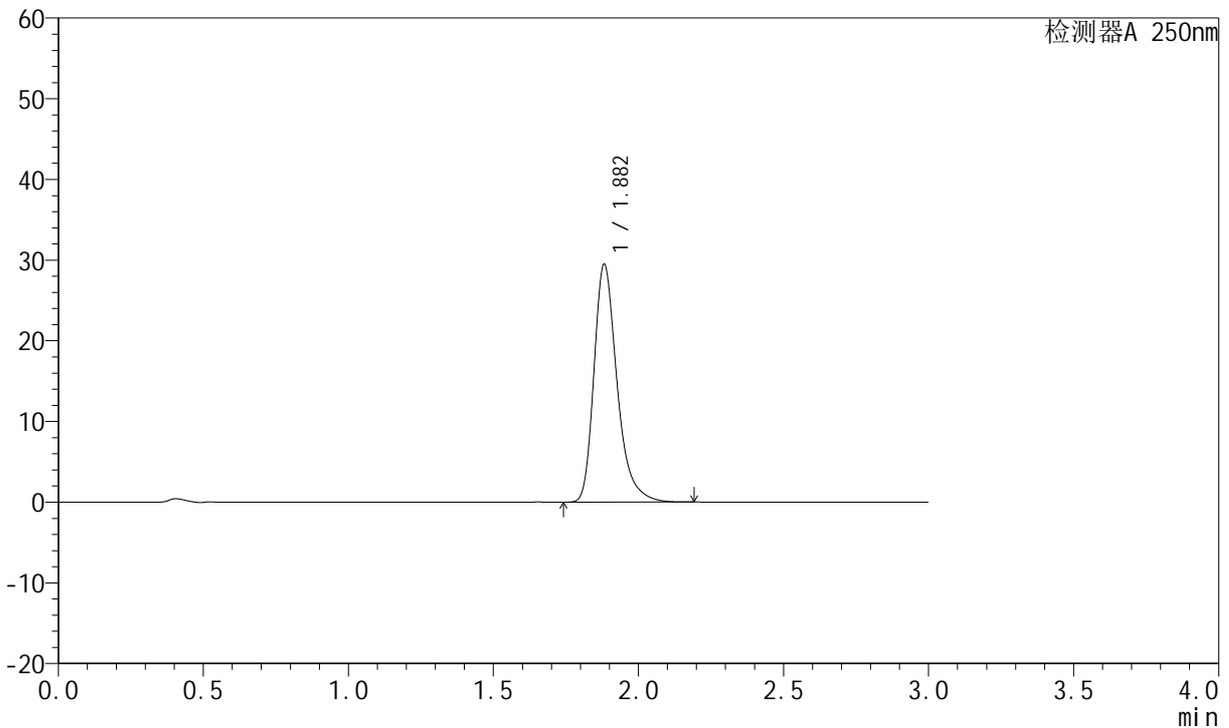
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-511-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 06:39:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:14:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	163324	100.000	29447	2836	1.319	--
总计		163324	100.000	29447			

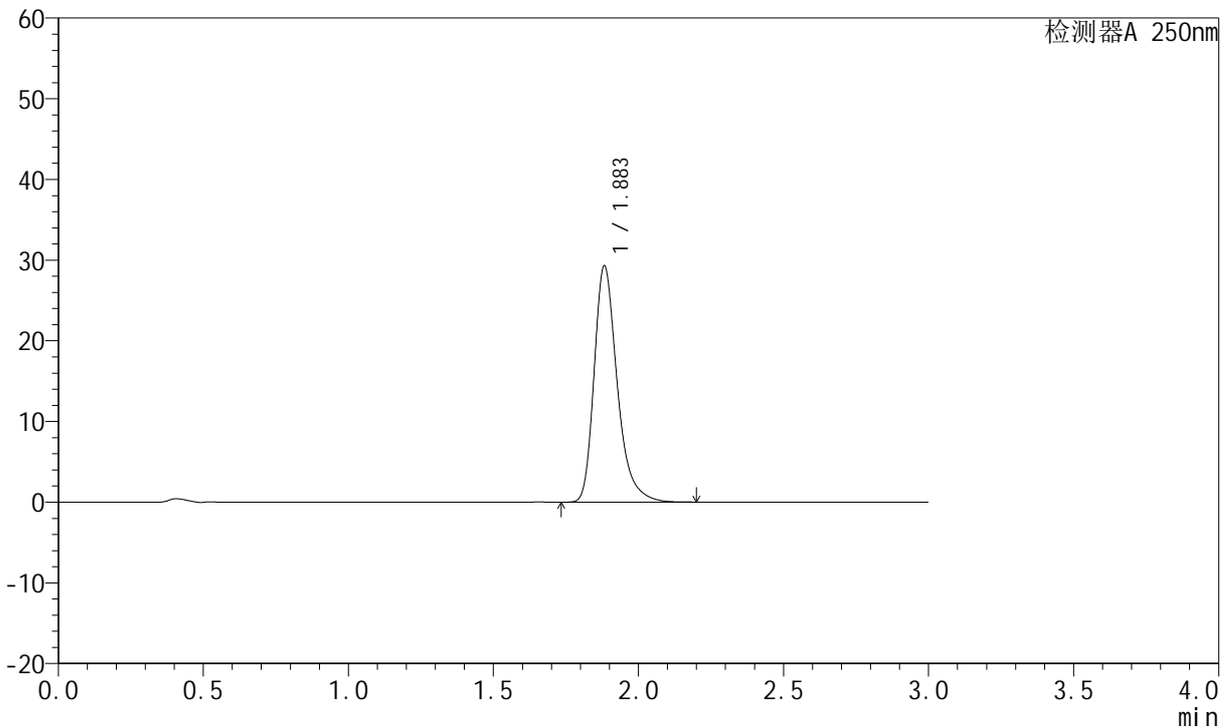
图115 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-12/29-512-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/04/12 06:43:07	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 11:14:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.883	162308	100.000	29224	2843	1.320	--
总计		162308	100.000	29224			

图116 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1



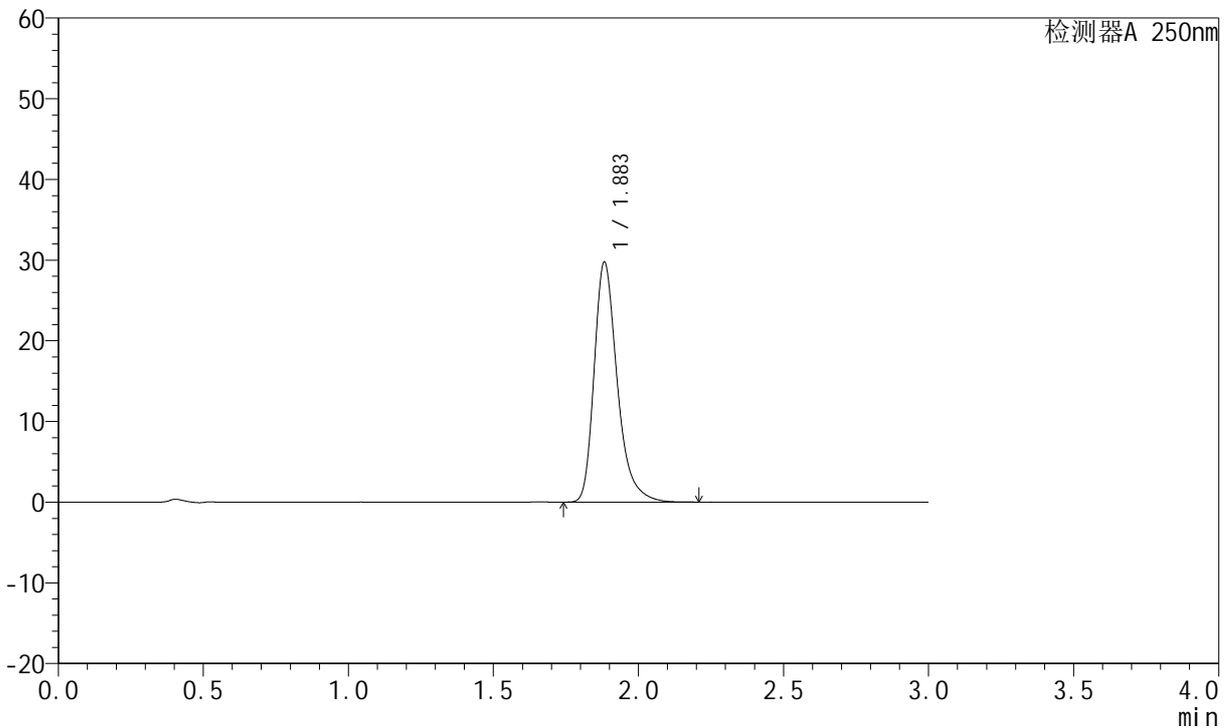
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-513-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 06:46:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:14:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.883	164905	100.000	29675	2841	1.321	--
总计		164905	100.000	29675			

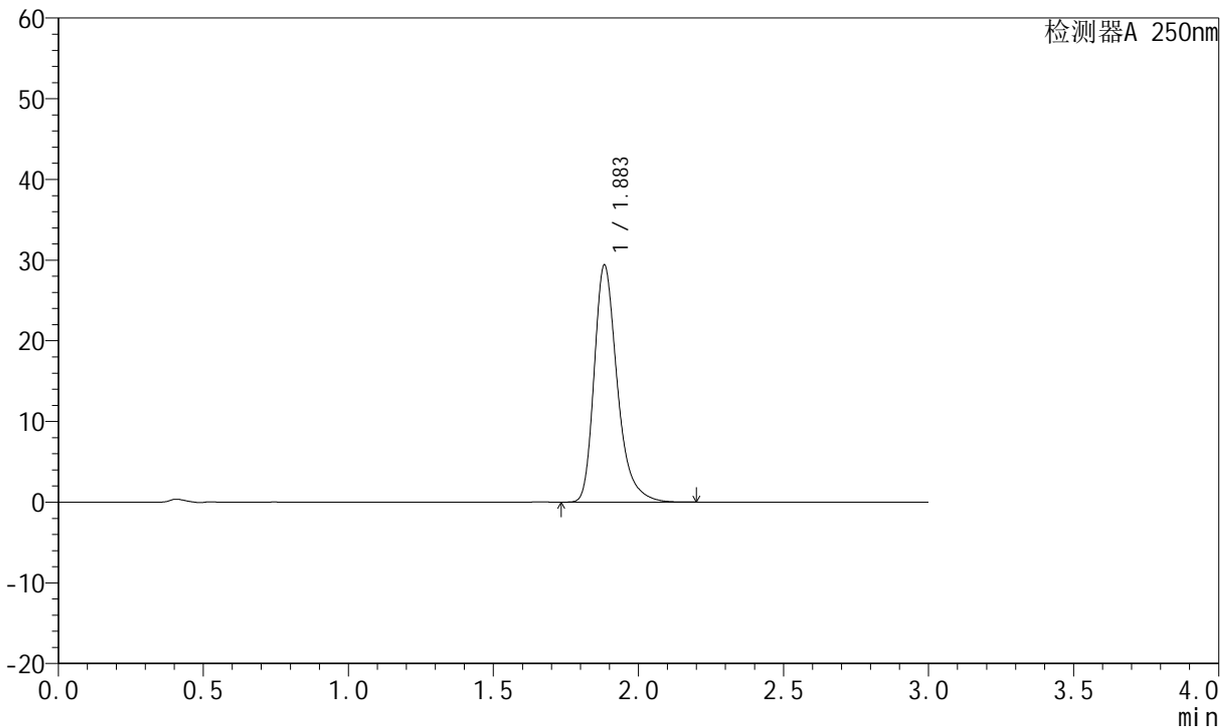
图117 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-12/29-514-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 06:49:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:14:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.883	162777	100.000	29299	2844	1.320	--
总计		162777	100.000	29299			

图118 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1



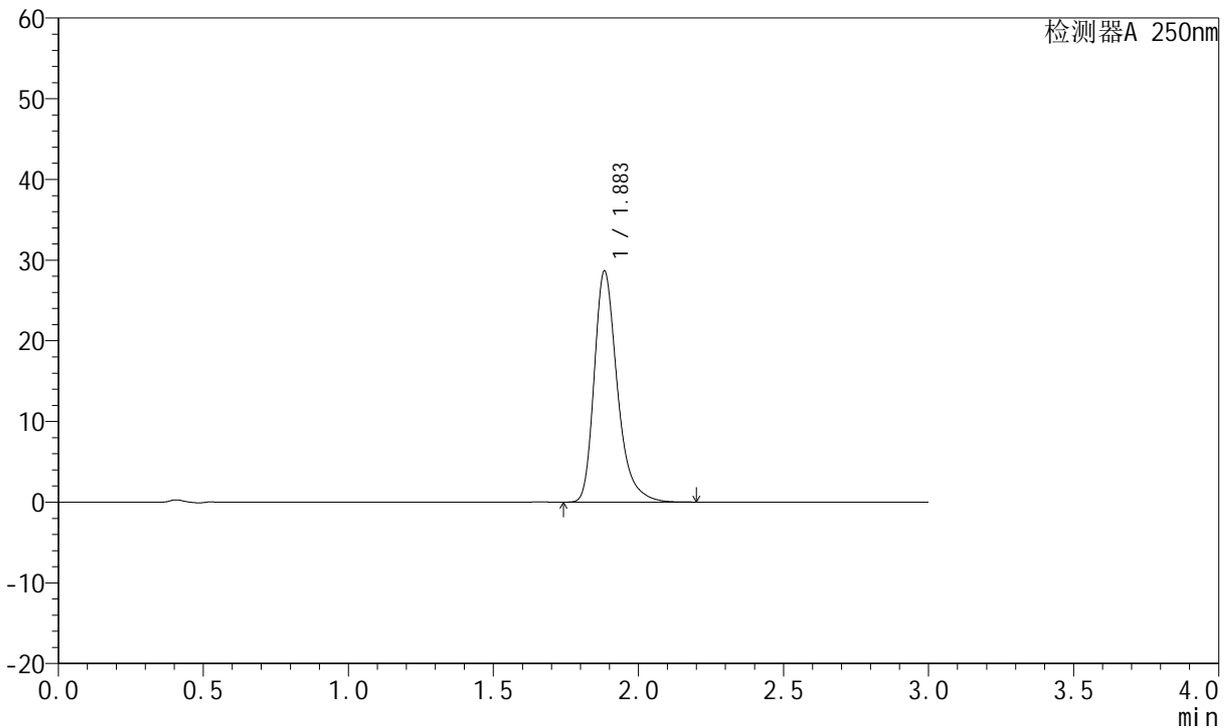
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-515-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 06:53:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:14:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.883	158690	100.000	28548	2845	1.319	--
总计		158690	100.000	28548			

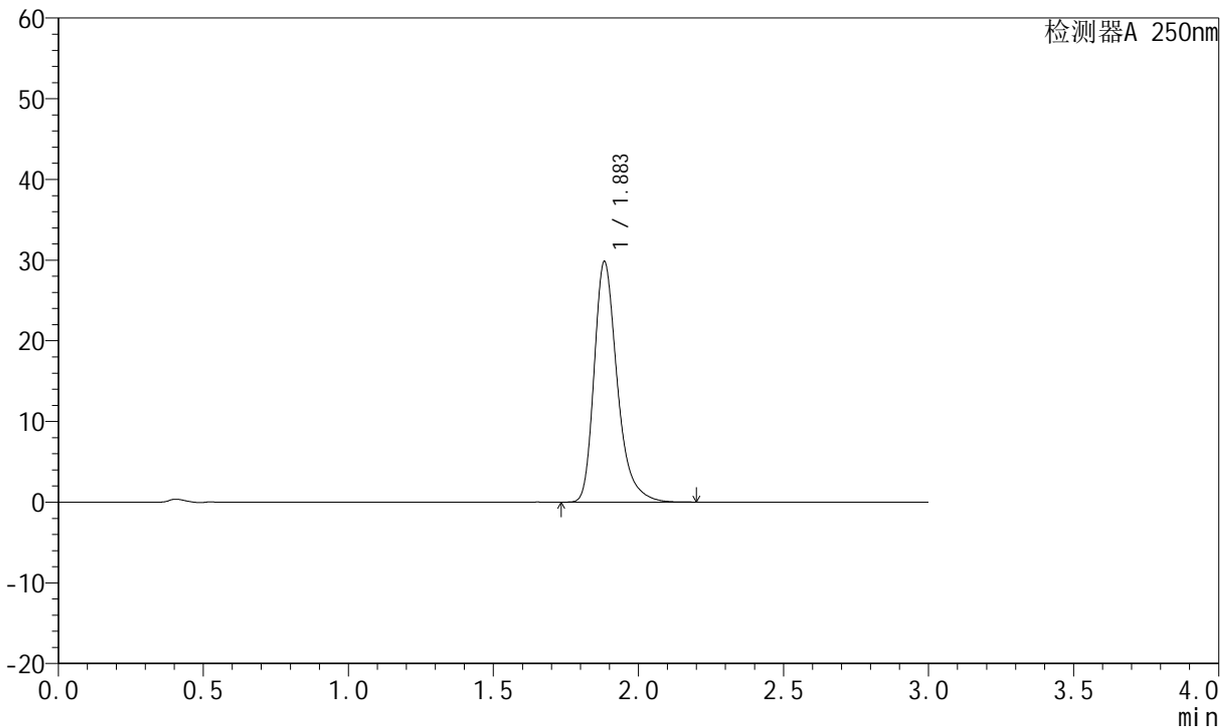
图119 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-12/29-516-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 06:56:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:14:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.883	165227	100.000	29740	2843	1.321	--
总计		165227	100.000	29740			

图120 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1



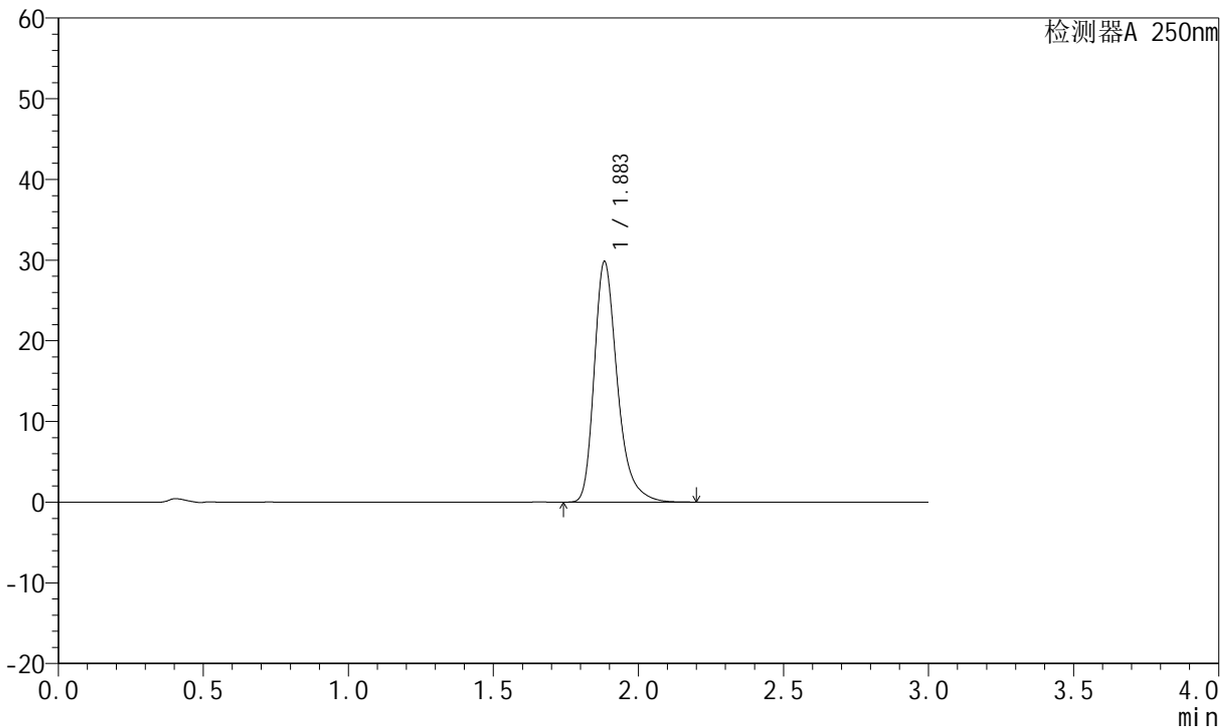
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-517-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 07:00:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:14:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.883	165245	100.000	29728	2845	1.321	--
总计		165245	100.000	29728			

图121 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



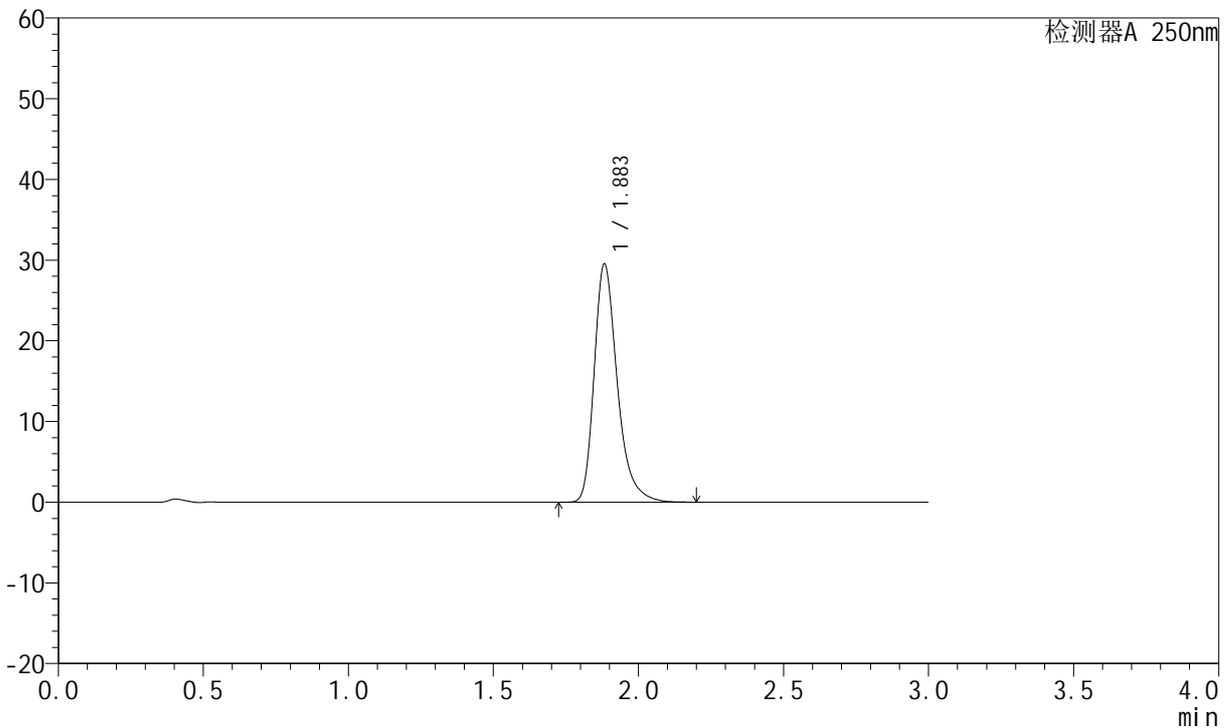
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-12/29-518-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 07:03:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:14:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.883	163592	100.000	29451	2846	1.320	--
总计		163592	100.000	29451			

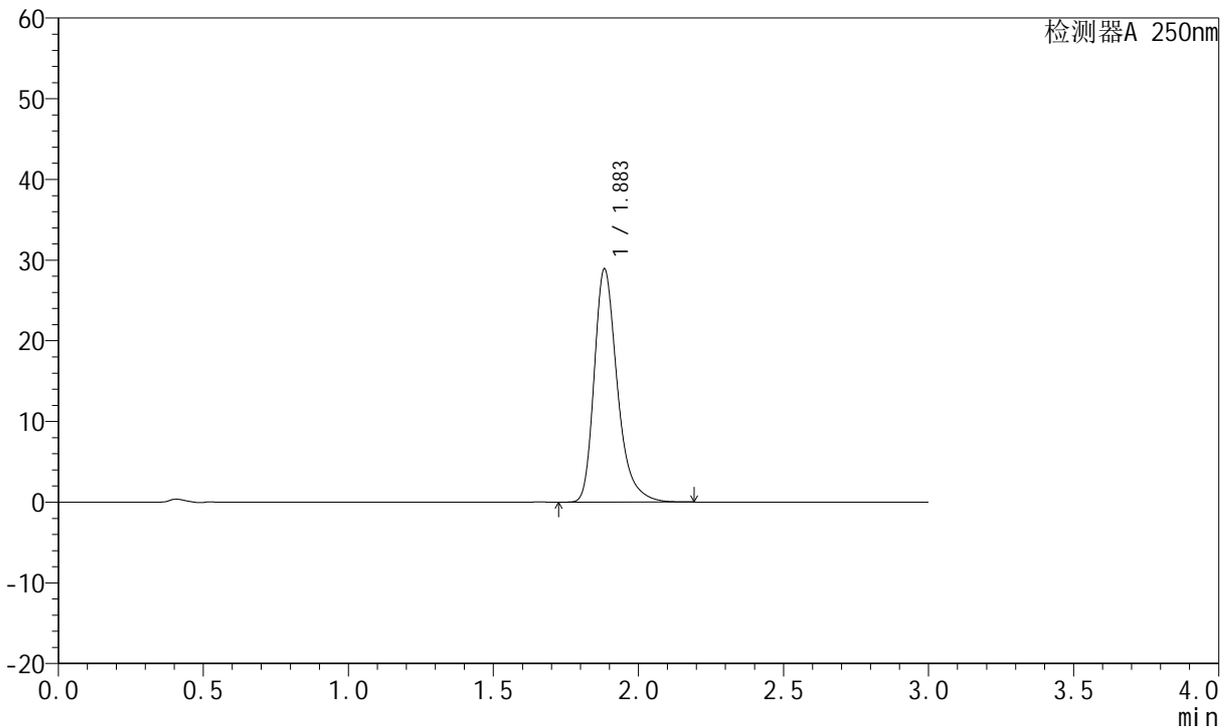
图122 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-12/29-519-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-7	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/12 07:06:48	实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 11:14:56	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.883	160115	100.000	28818	2845	1.319	--
总计		160115	100.000	28818			

图123 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1



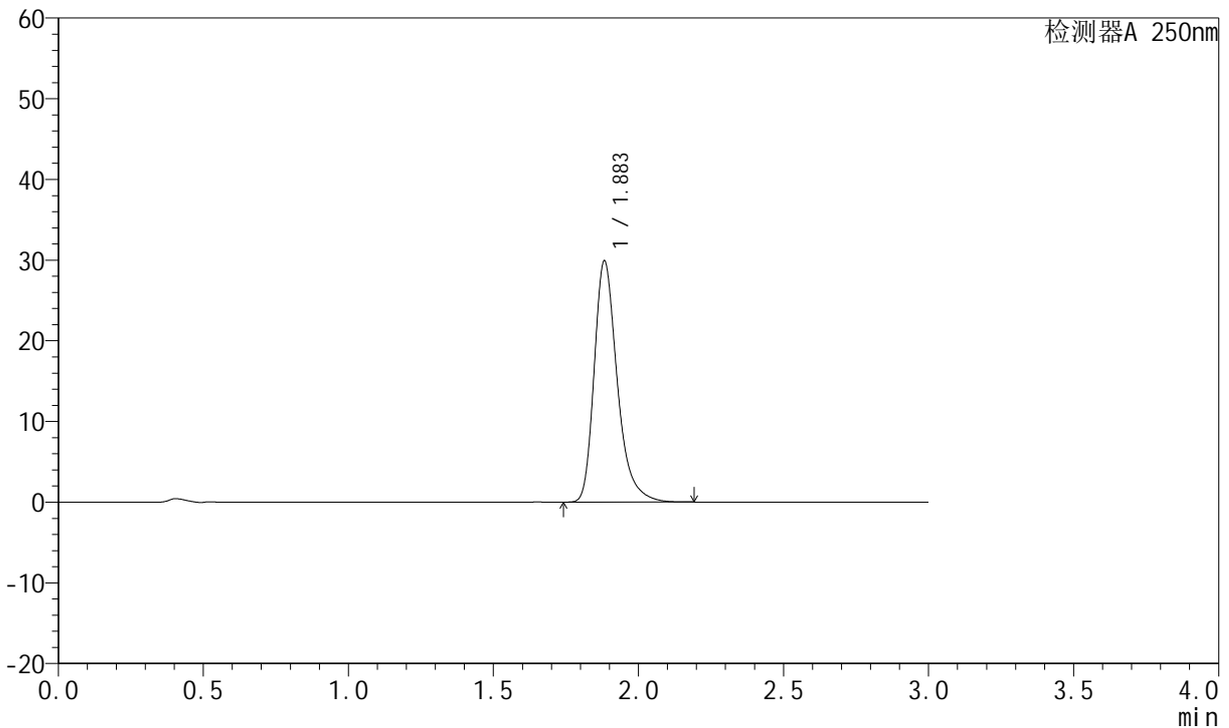
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-520-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 07:10:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:14:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.883	165585	100.000	29815	2844	1.321	--
总计		165585	100.000	29815			

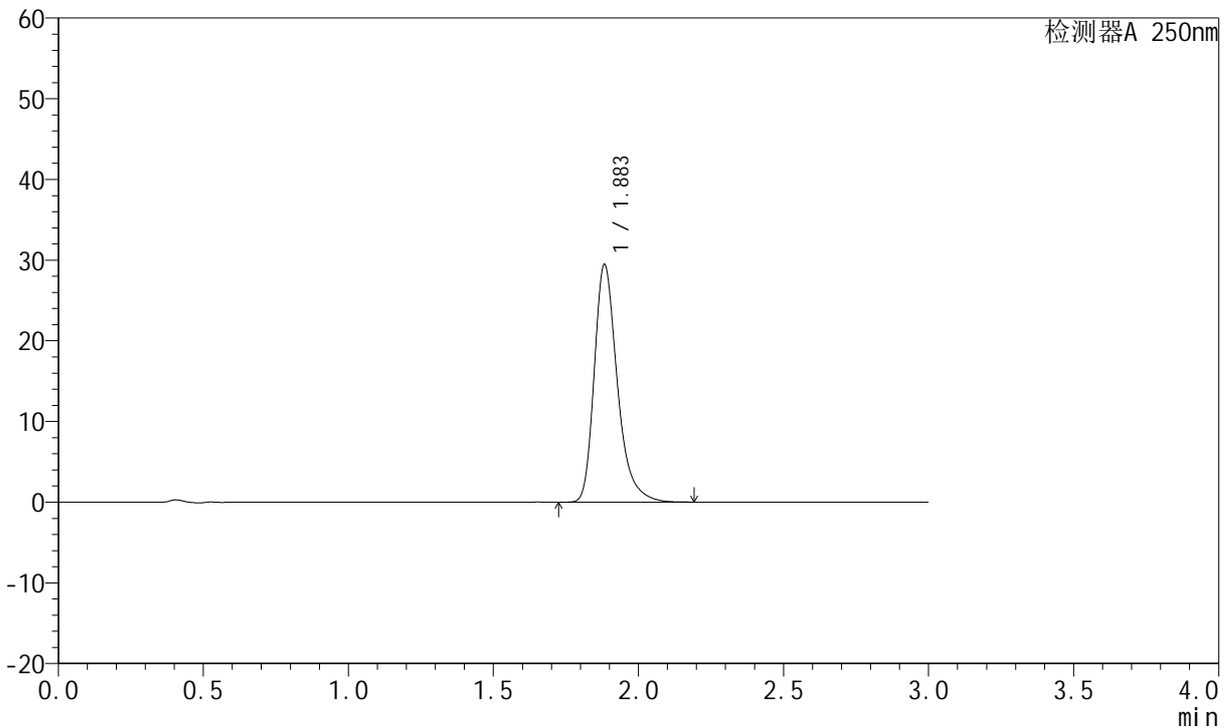
图124 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-12/29-521-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/04/12 07:13:35	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 11:15:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.883	163215	100.000	29367	2846	1.320	--
总计		163215	100.000	29367			

图125 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1



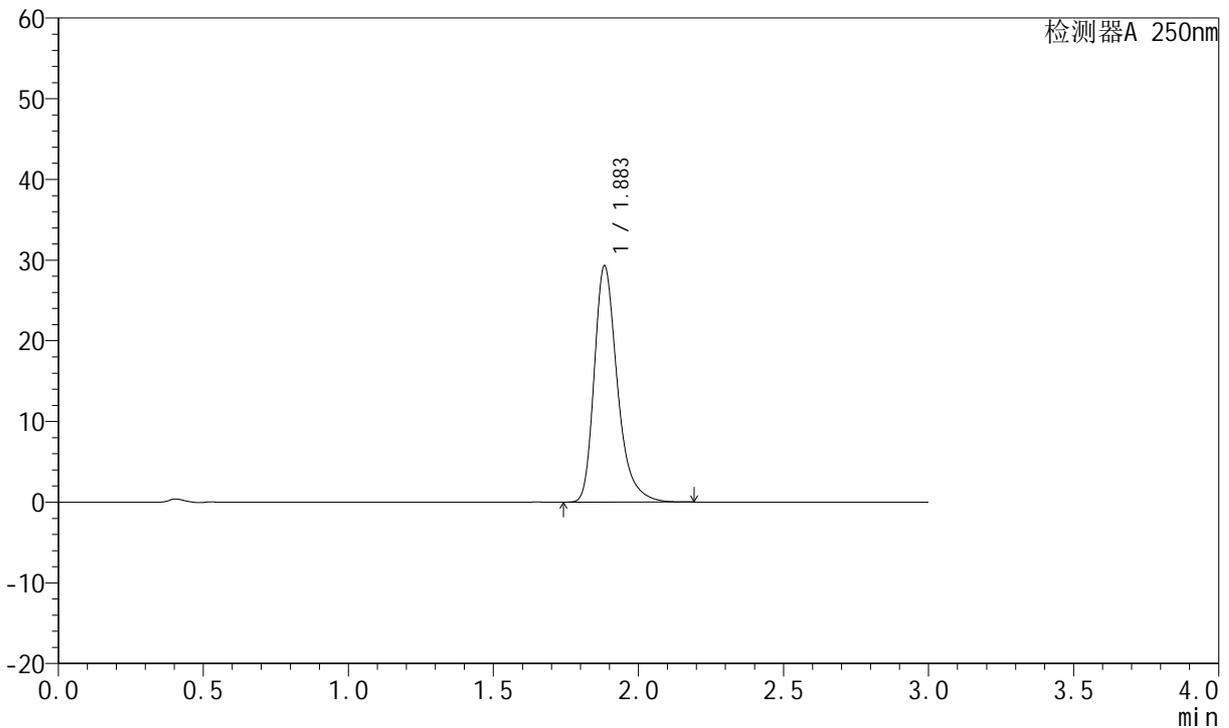
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-12/29-522-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 07:16:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:15:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.883	162334	100.000	29201	2845	1.321	--
总计		162334	100.000	29201			

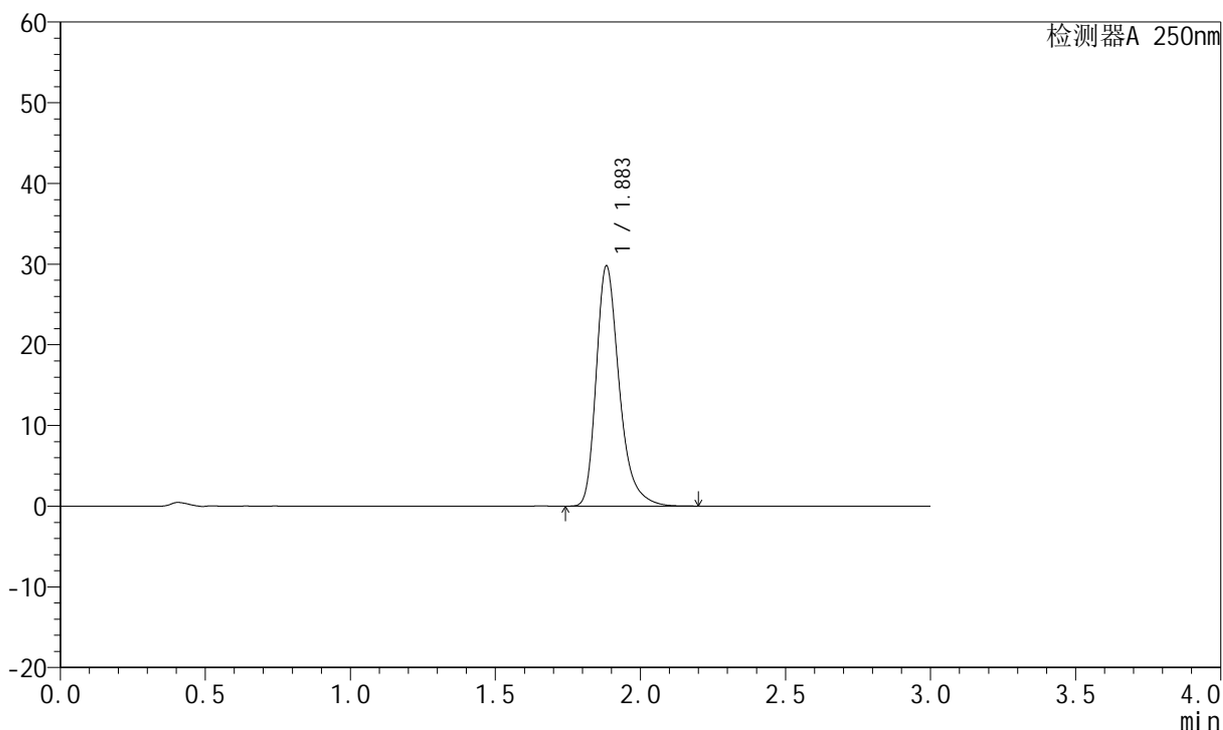
图126 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-12/29-523-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 07:20:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:15:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.883	164968	100.000	29688	2845	1.320	--
总计		164968	100.000	29688			

图127 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



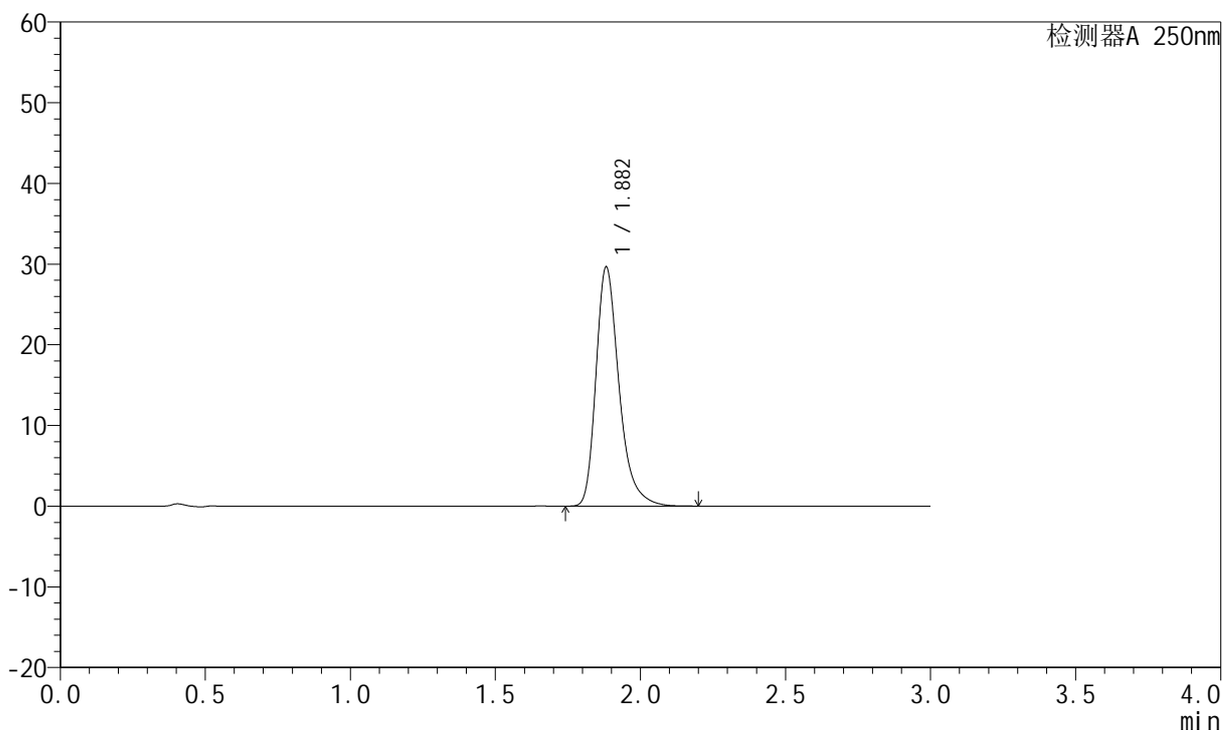
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-12/29-524-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 07:23:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:15:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.882	164217	100.000	29609	2839	1.320	--
总计		164217	100.000	29609			

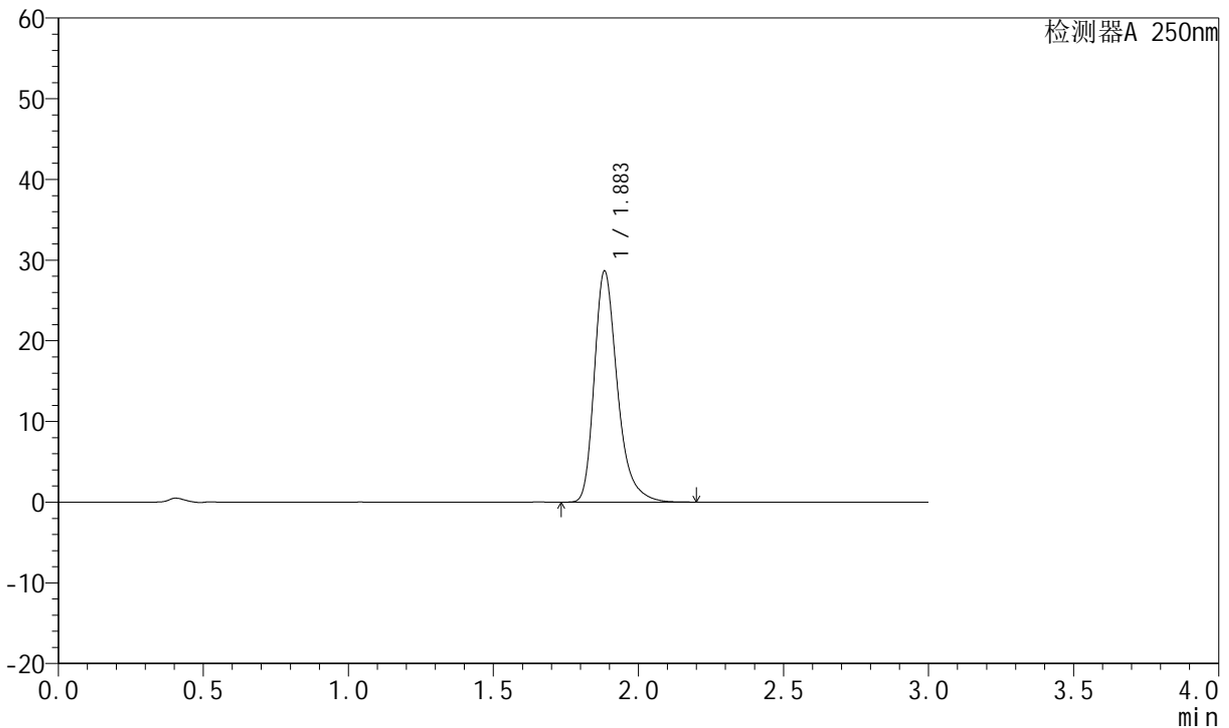
图128 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-12/29-525-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/04/12 07:27:09	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 11:15:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.883	158701	100.000	28542	2847	1.320	--
总计		158701	100.000	28542			

图129 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



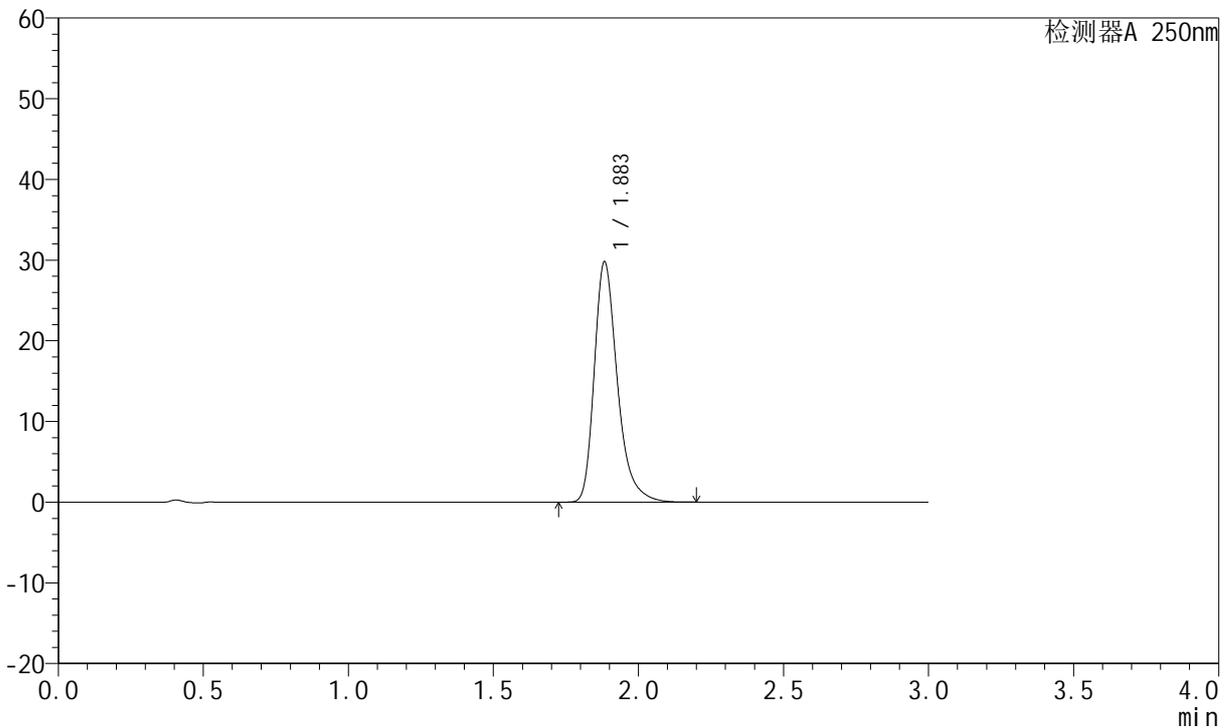
# JSS-221

## <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 - 0-12/29-526-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 07:30:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:15:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.883	165050	100.000	29690	2846	1.321	--
总计		165050	100.000	29690			

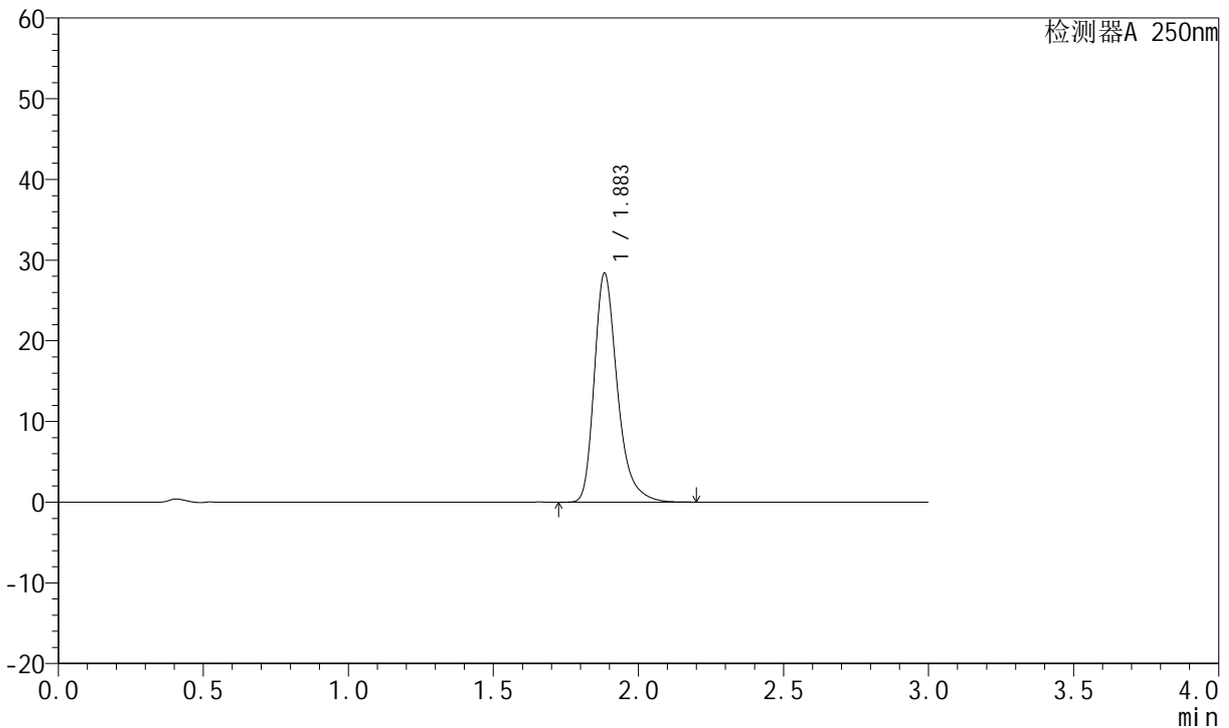
图130 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-12/29-527-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/04/12 07:33:55	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 11:15:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.883	157141	100.000	28266	2847	1.320	--
总计		157141	100.000	28266			

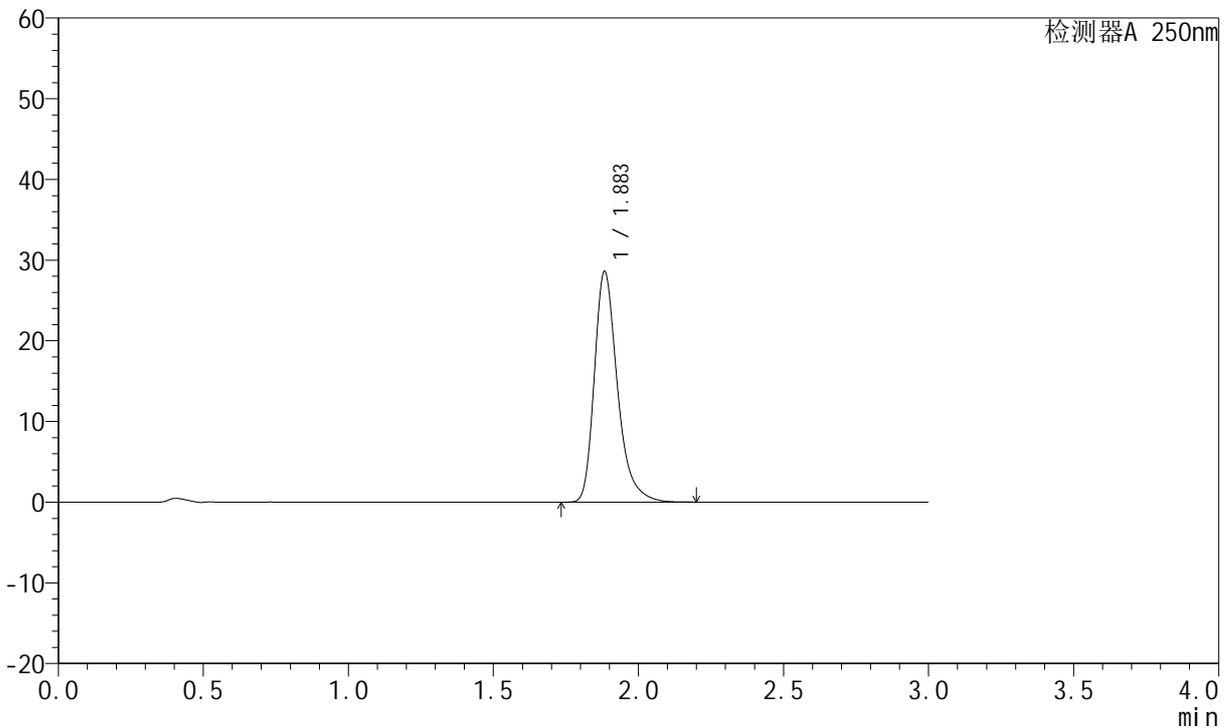
图131 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-12/29-528-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/04/12 07:37:18	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 11:15:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.883	158481	100.000	28488	2846	1.321	--
总计		158481	100.000	28488			

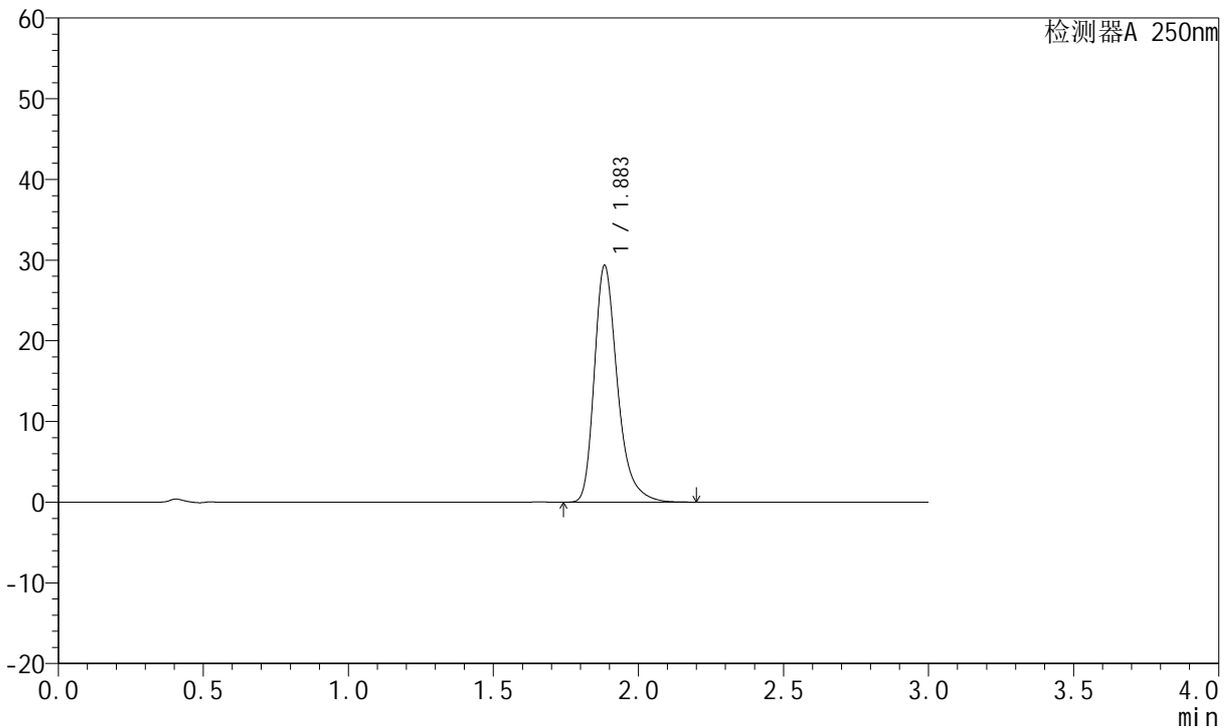
图132 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-12/29-529-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号: 4-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/04/12 07:40:41	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/04/13 11:15:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)	

<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	1.883	162577	100.000	29224	2846	1.322	--
总计		162577	100.000	29224			

图133 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



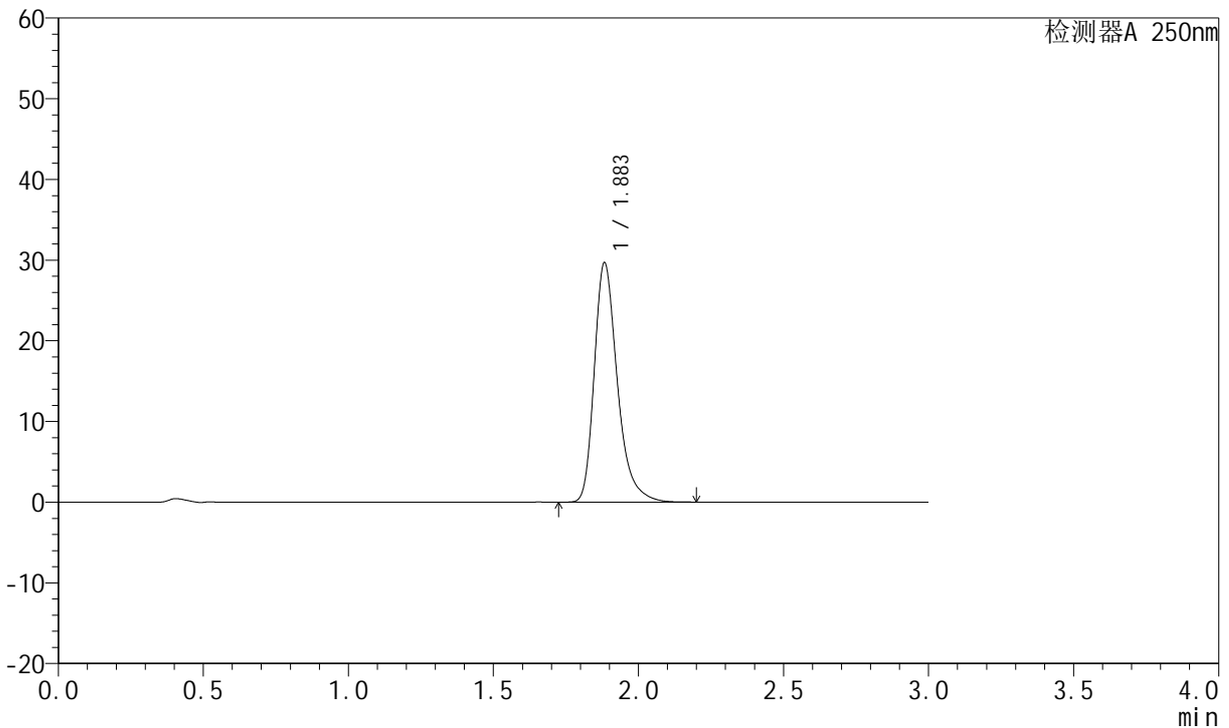
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-12/29-530-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 07:44:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:15:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <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	1.883	164408	100.000	29575	2846	1.321	--
总计		164408	100.000	29575			

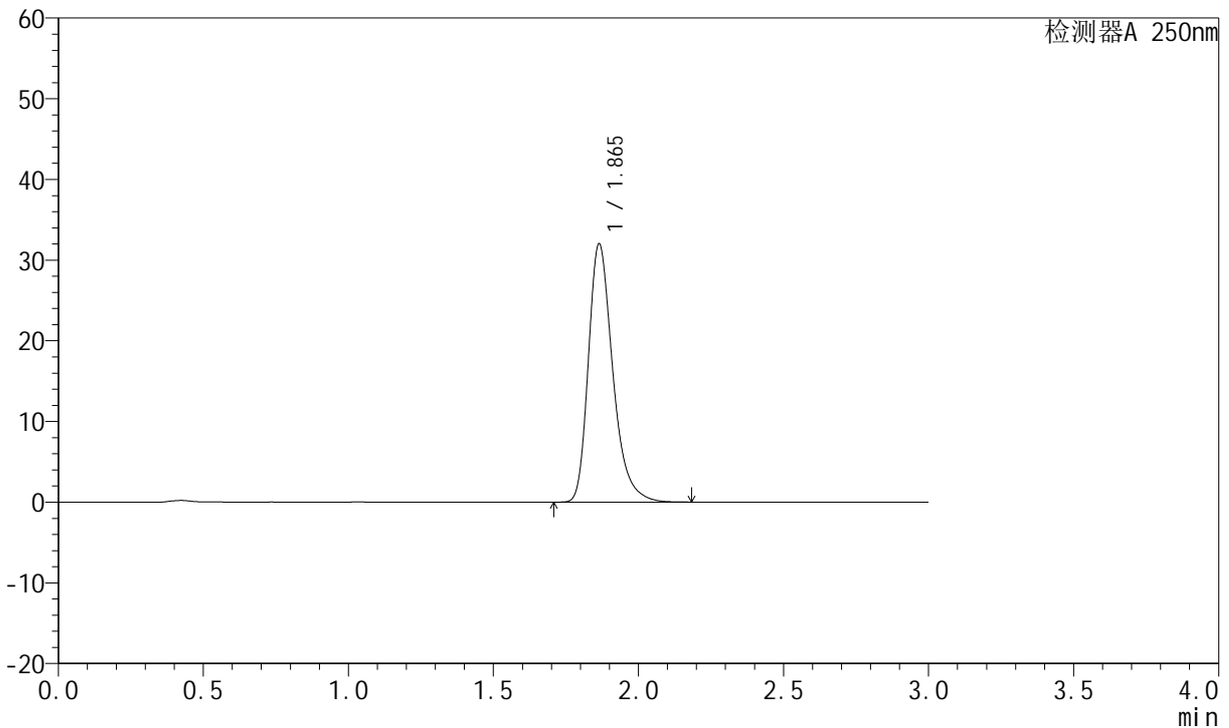
图134 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-12/29-531-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 07:47:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:15:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.865	187293	100.000	32007	2473	1.315	--
总计		187293	100.000	32007			

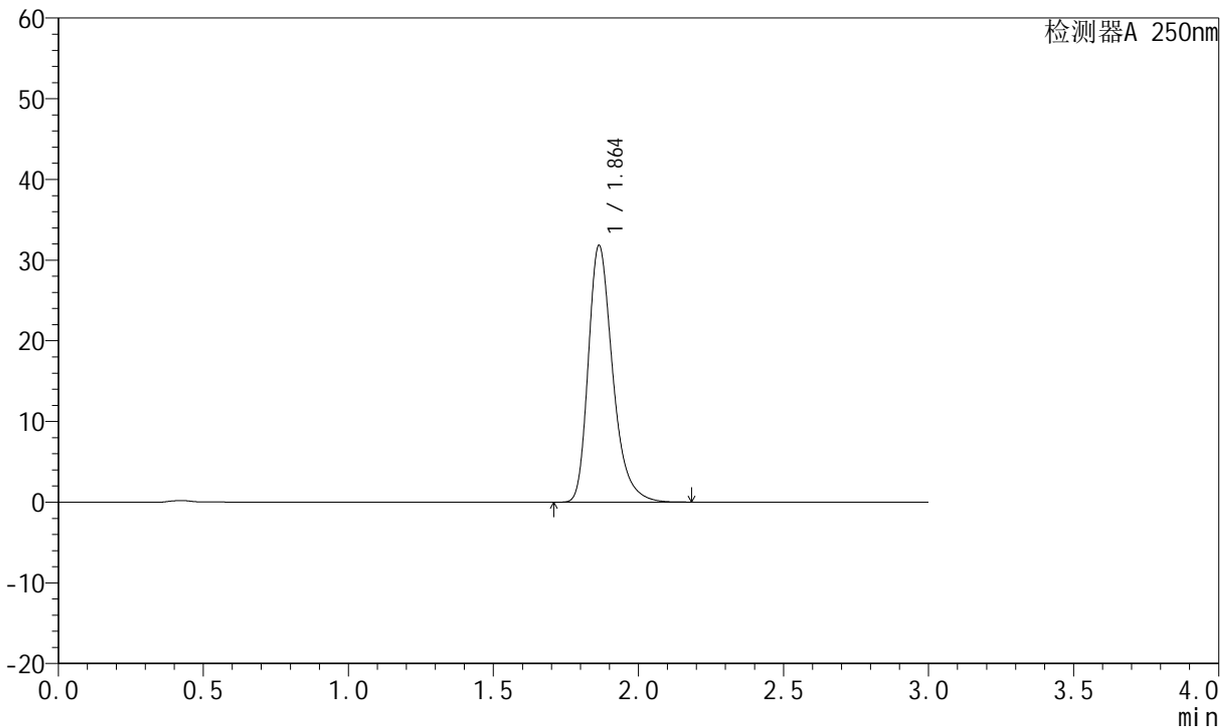
图135 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-12/29-532-2 - 24040802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240411-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/12 07:50:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/04/13 11:15:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<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	1.864	186198	100.000	31830	2471	1.316	--
总计		186198	100.000	31830			

图136 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24040802批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2