





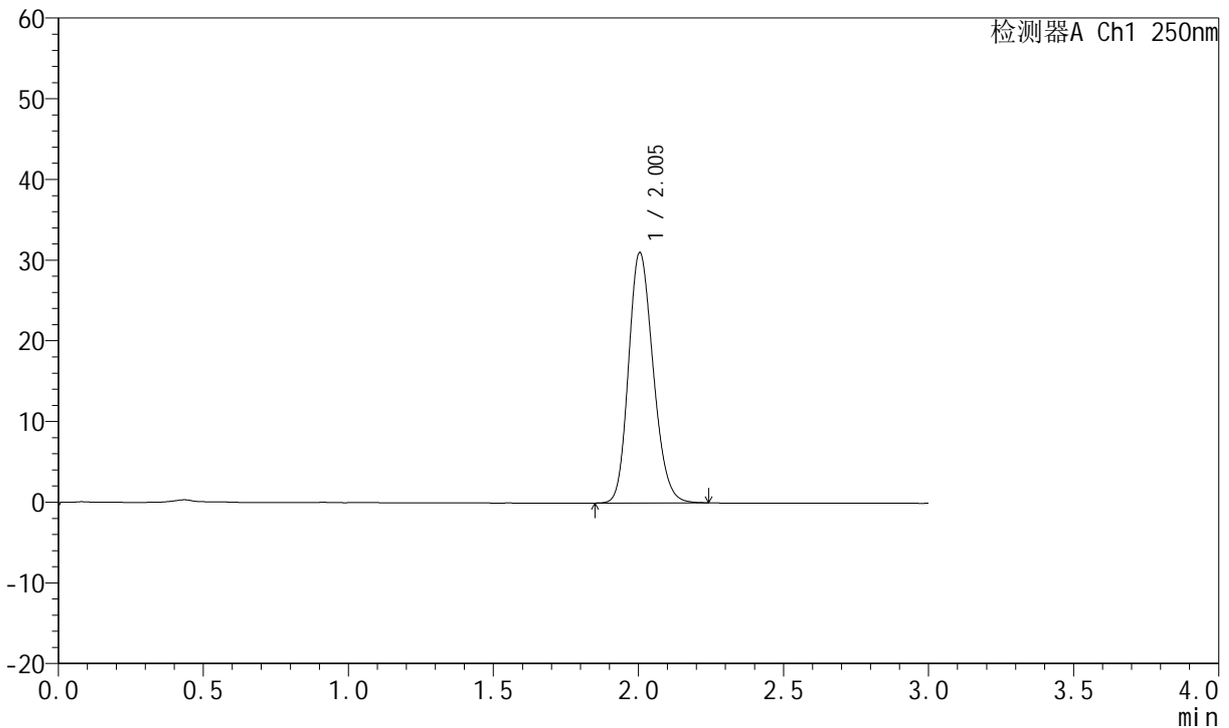
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-253-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 11:36:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:48:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	182427	100.000	31033	2693	1.185	--
总计		182427	100.000	31033			

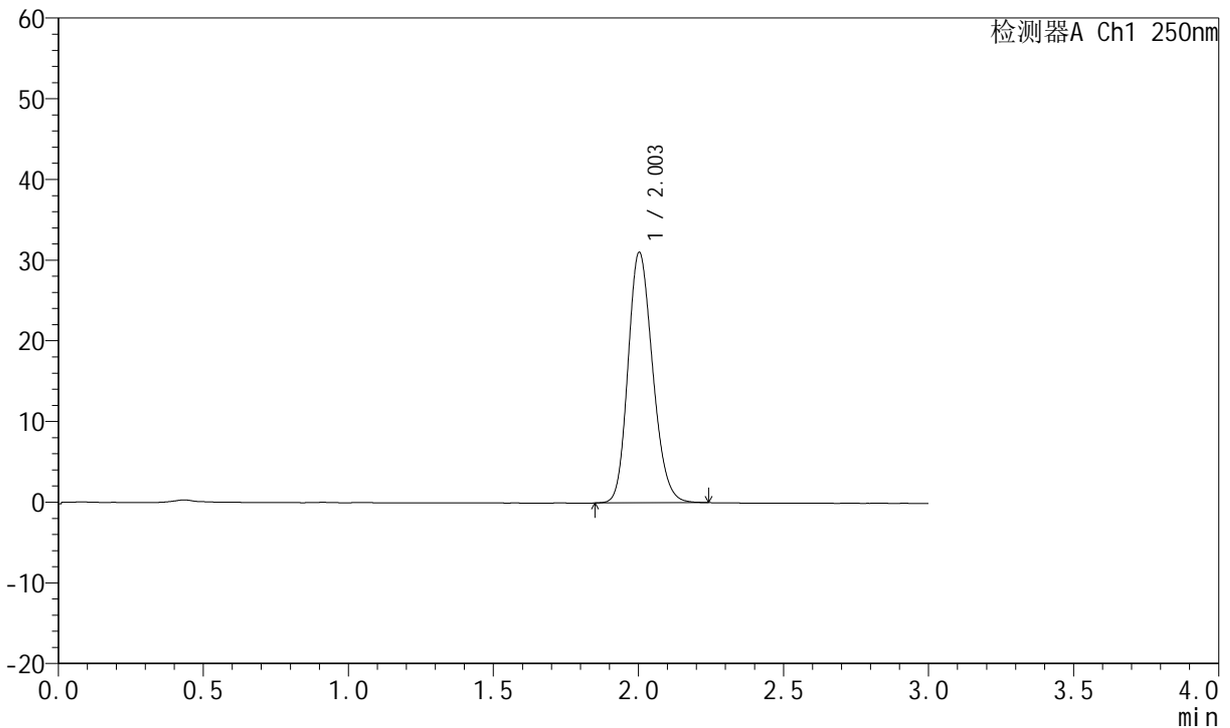
图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-254-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/18 11:39:46	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	182462	100.000	30992	2693	1.186	--
总计		182462	100.000	30992			

图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



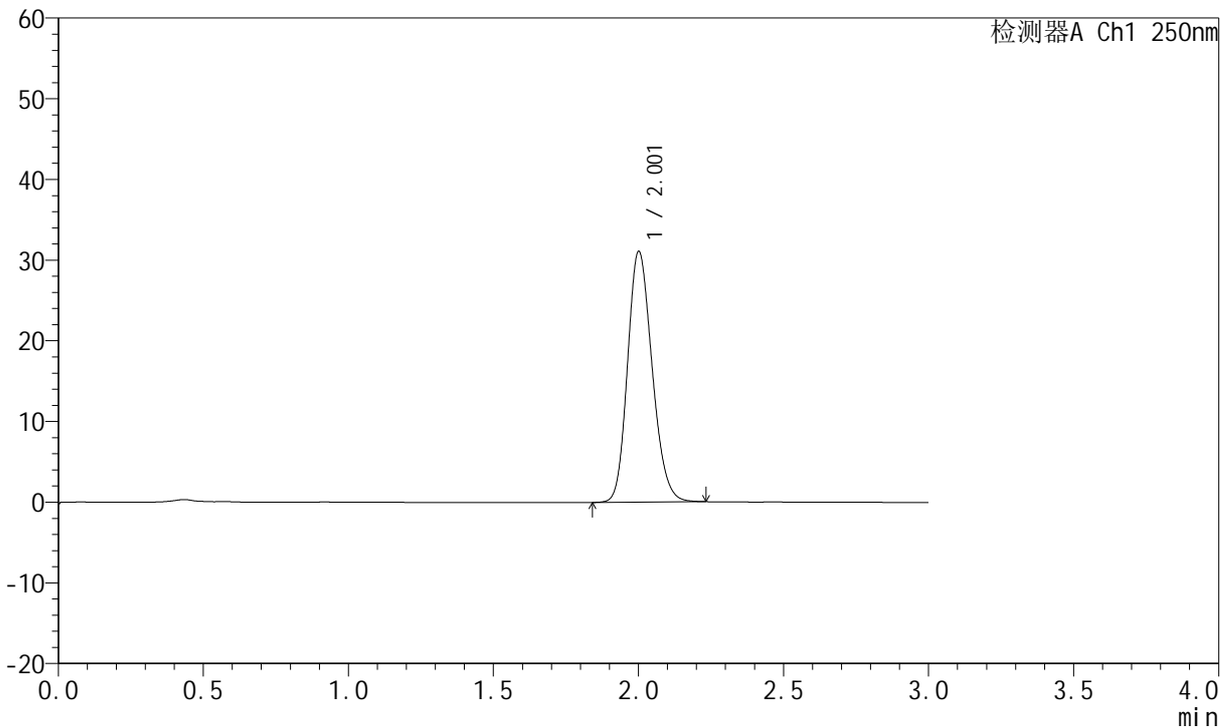
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-255-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 11:43:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	182359	100.000	30902	2694	1.186	--
总计		182359	100.000	30902			

图4 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



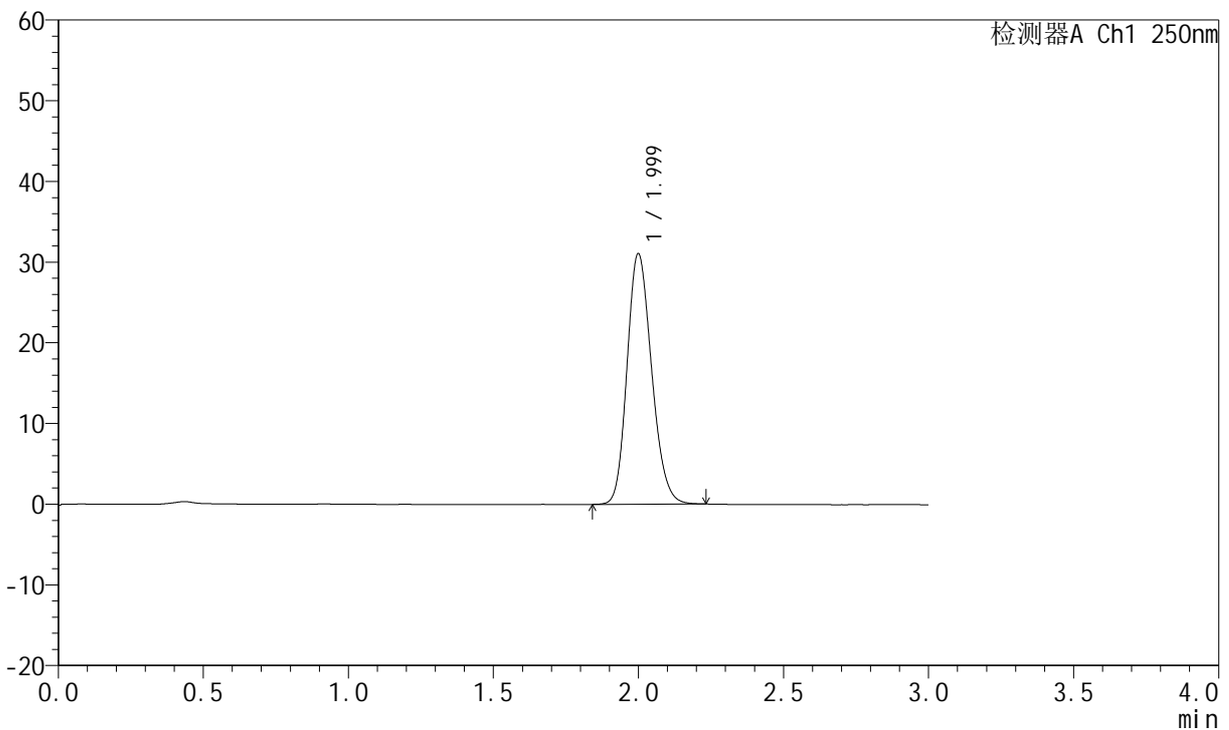
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-256-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 11:46:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	182178	100.000	30975	2693	1.185	--
总计		182178	100.000	30975			

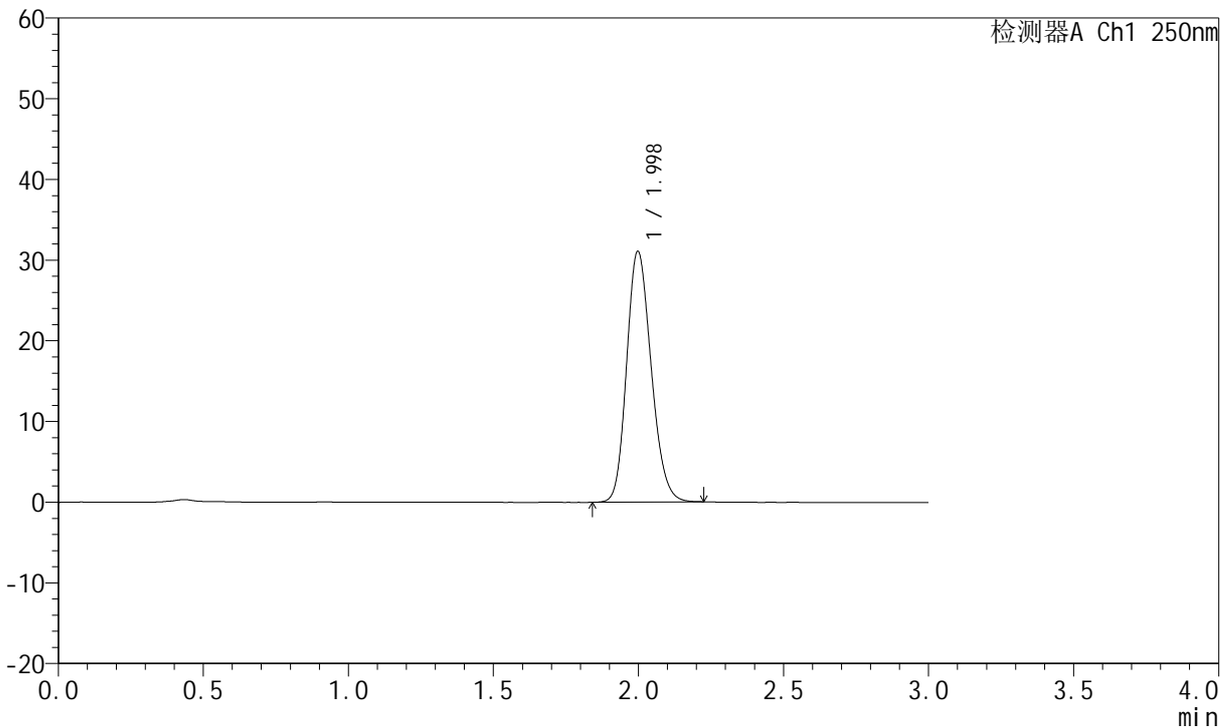
图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-257-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 11:49:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	182128	100.000	31064	2691	1.183	--
总计		182128	100.000	31064			

图6 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



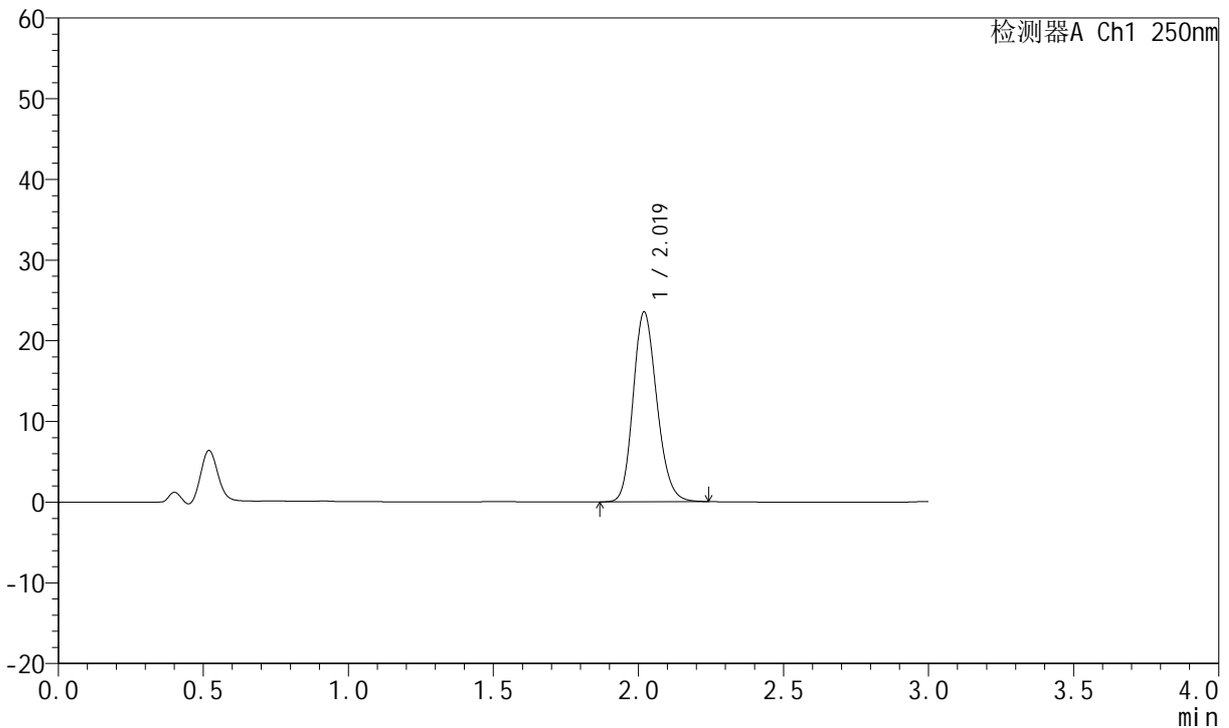
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-258-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 11:53:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	133200	100.000	23482	2965	1.177	--
总计		133200	100.000	23482			

图7 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



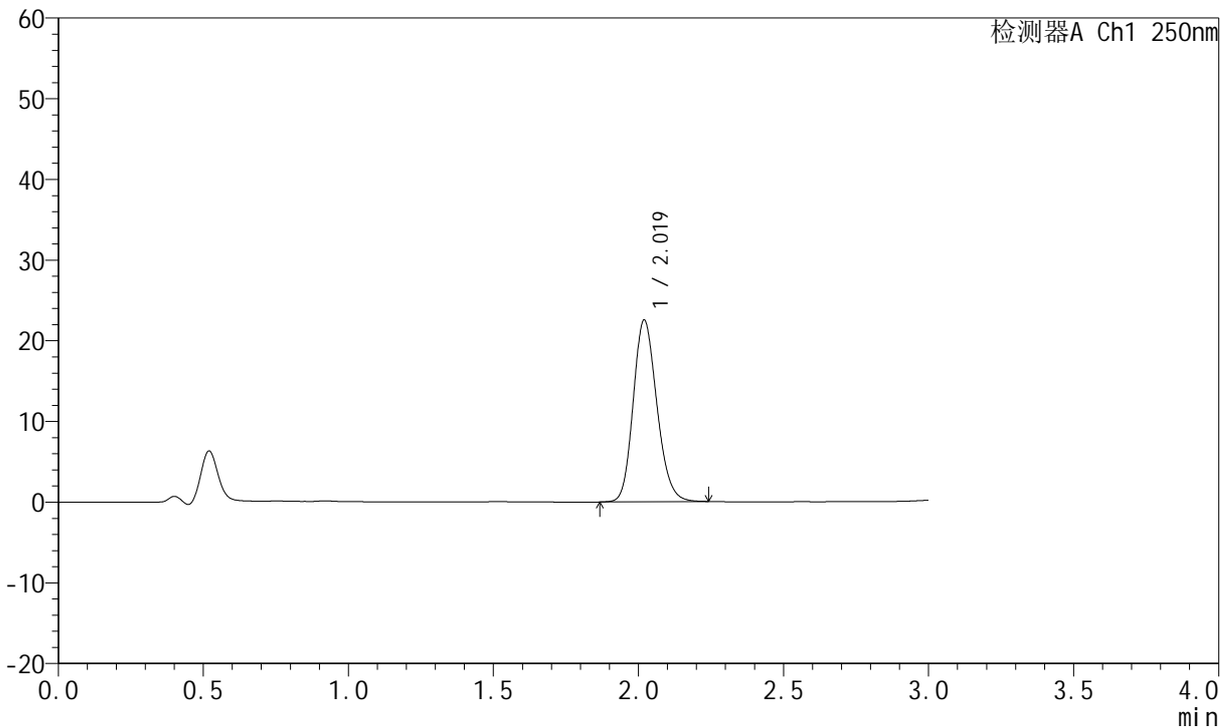
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-259-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 11:56:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	127577	100.000	22498	2970	1.174	--
总计		127577	100.000	22498			

图8 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



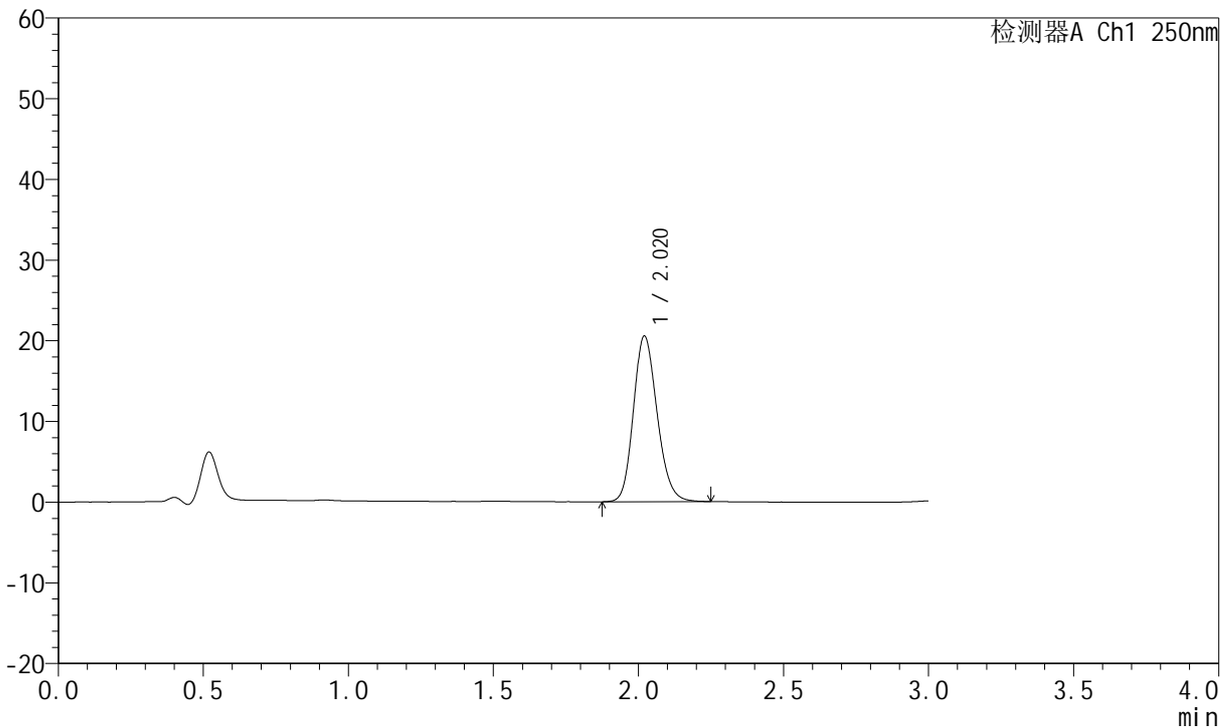
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-260-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:00:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	116444	100.000	20526	2966	1.174	--
总计		116444	100.000	20526			

图9 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



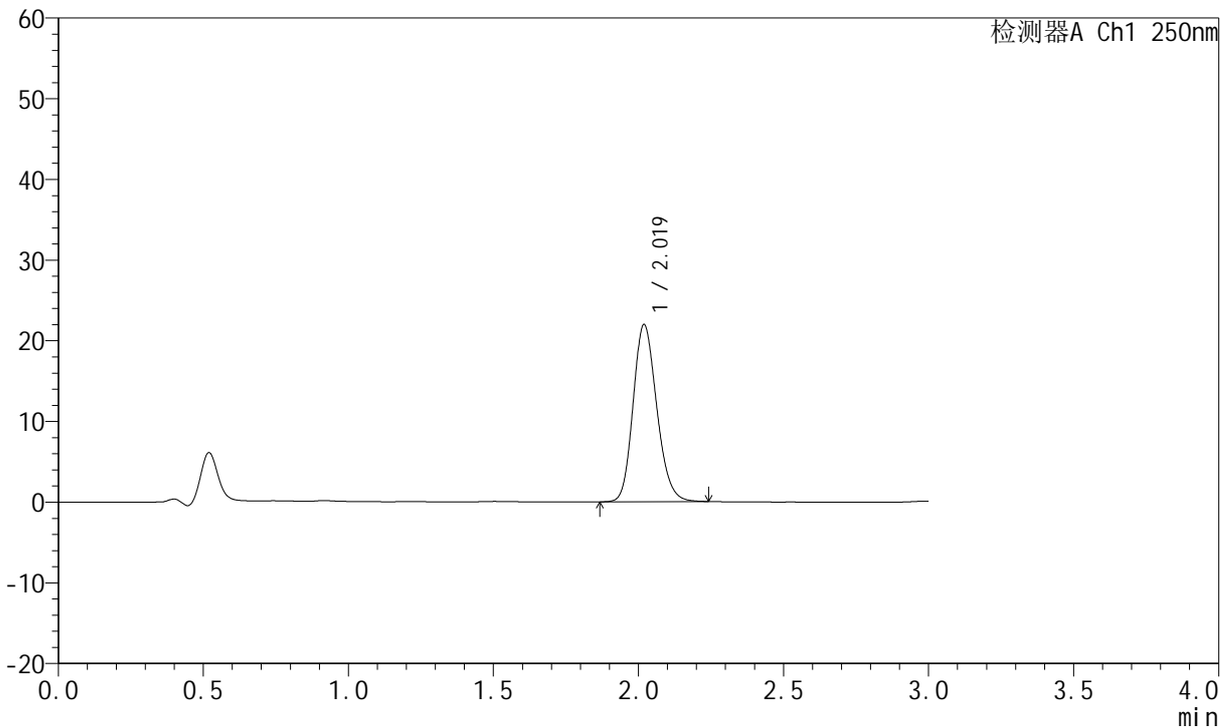
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-261-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:03:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	124252	100.000	21907	2970	1.179	--
总计		124252	100.000	21907			

图10 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



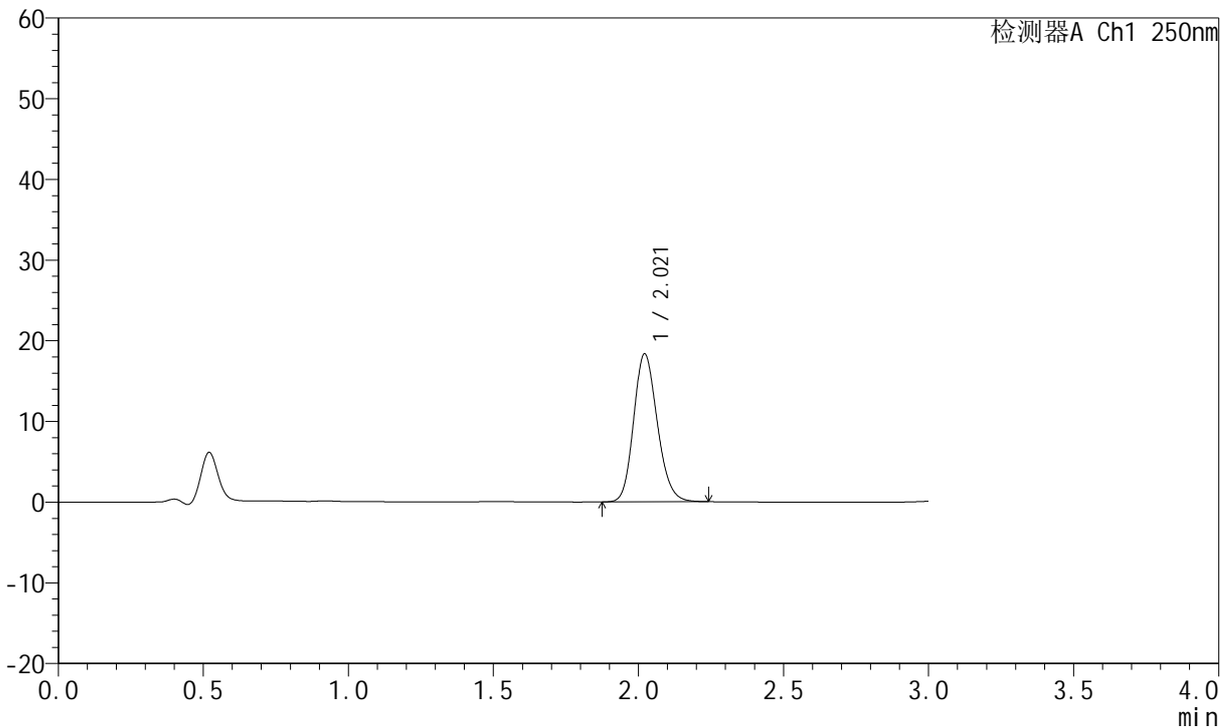
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-262-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:06:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	103975	100.000	18351	2964	1.171	--
总计		103975	100.000	18351			

图11 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



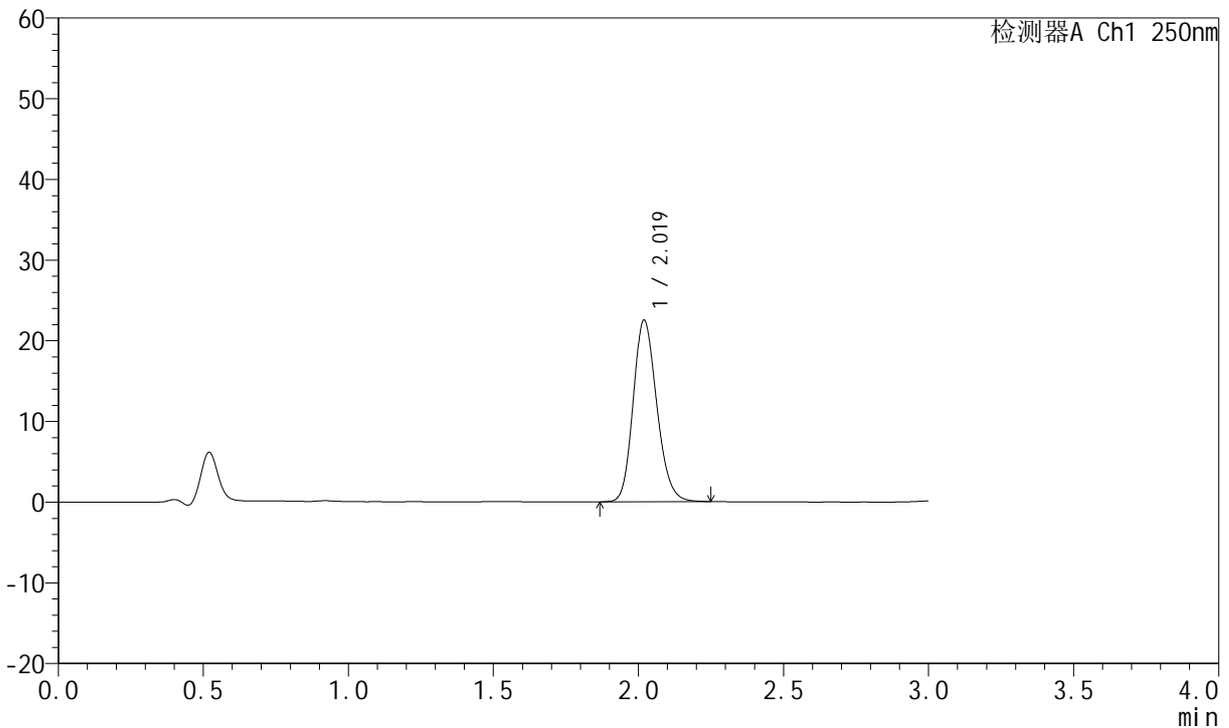
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-263-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:10:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	127503	100.000	22464	2973	1.177	--
总计		127503	100.000	22464			

图12 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



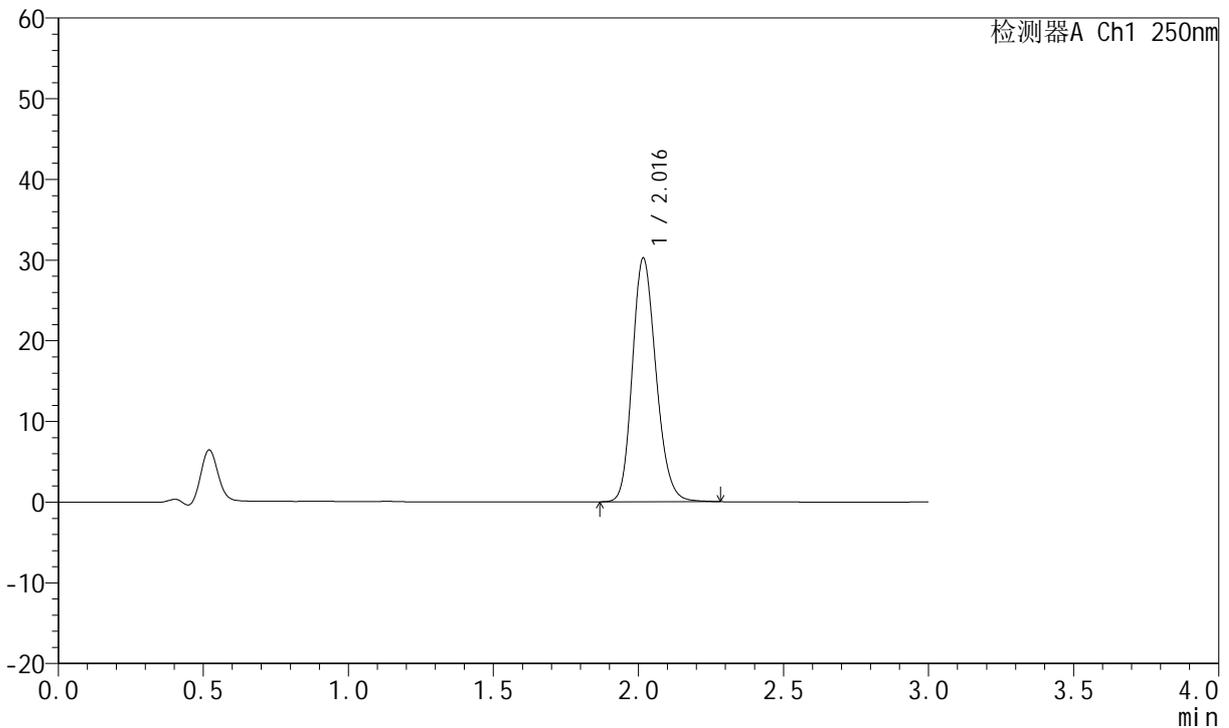
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-264-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:13:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	171019	100.000	30126	2972	1.186	--
总计		171019	100.000	30126			

图13 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



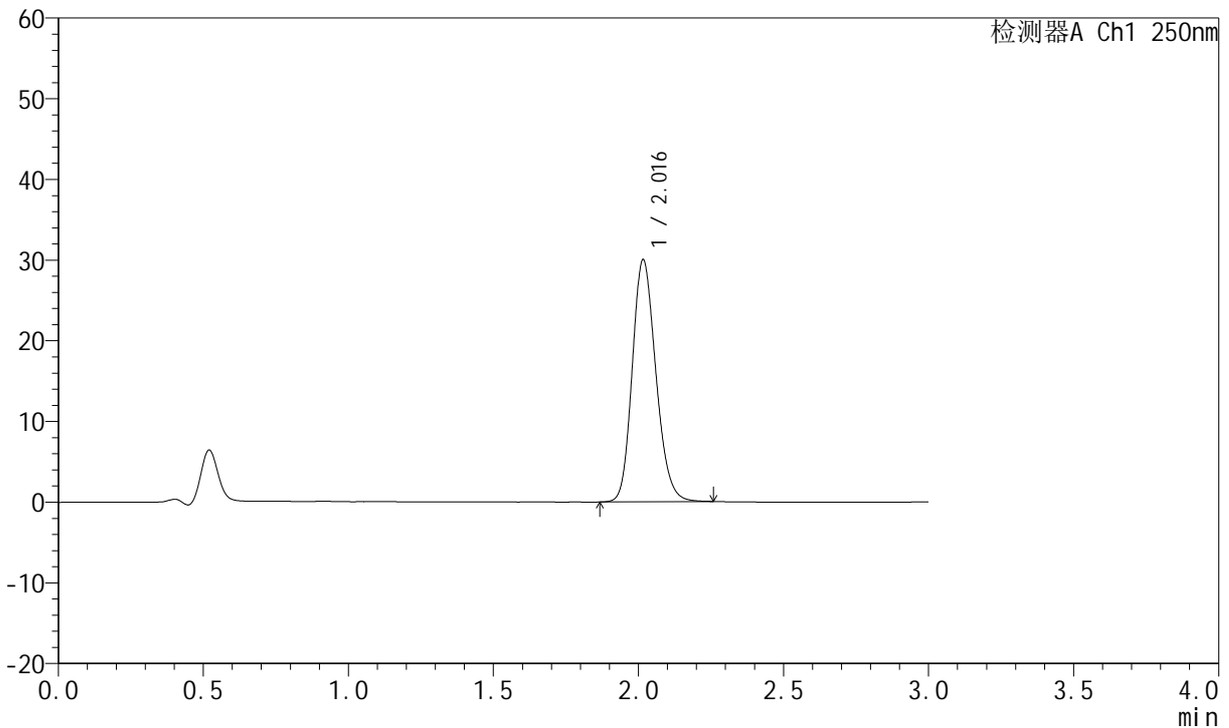
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-265-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:16:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	169570	100.000	29955	2974	1.185	--
总计		169570	100.000	29955			

图14 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



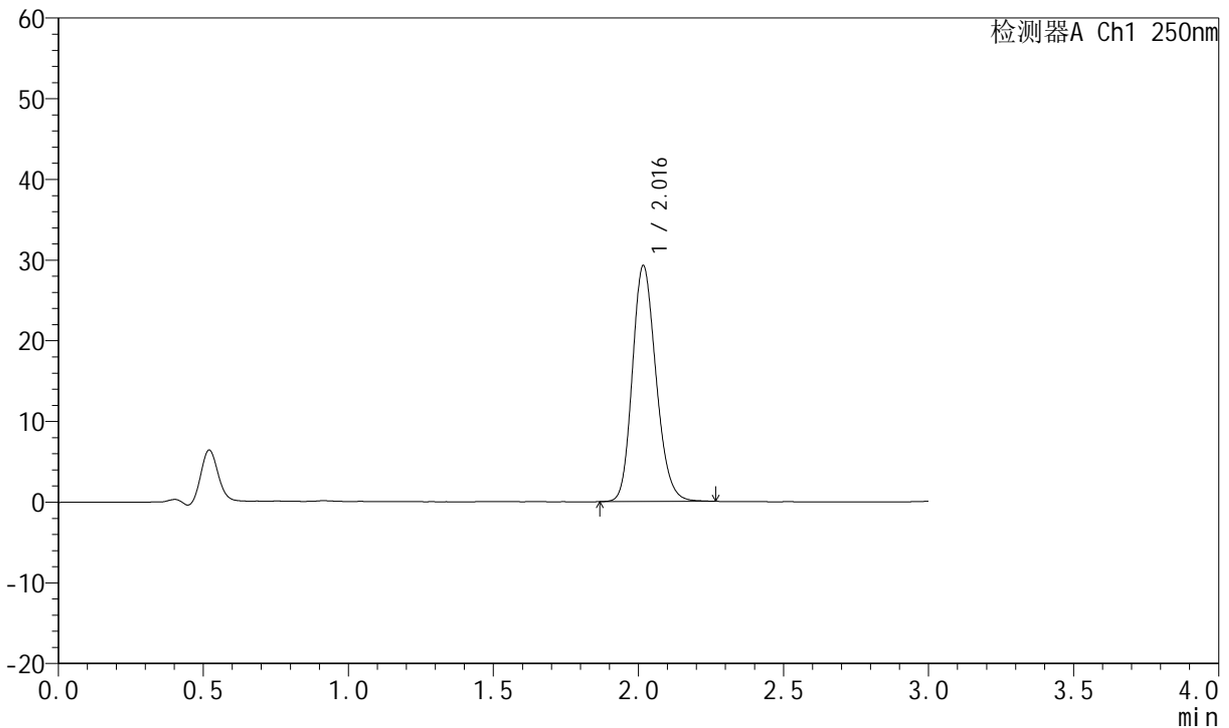
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-266-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:20:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	165294	100.000	29167	2978	1.183	--
总计		165294	100.000	29167			

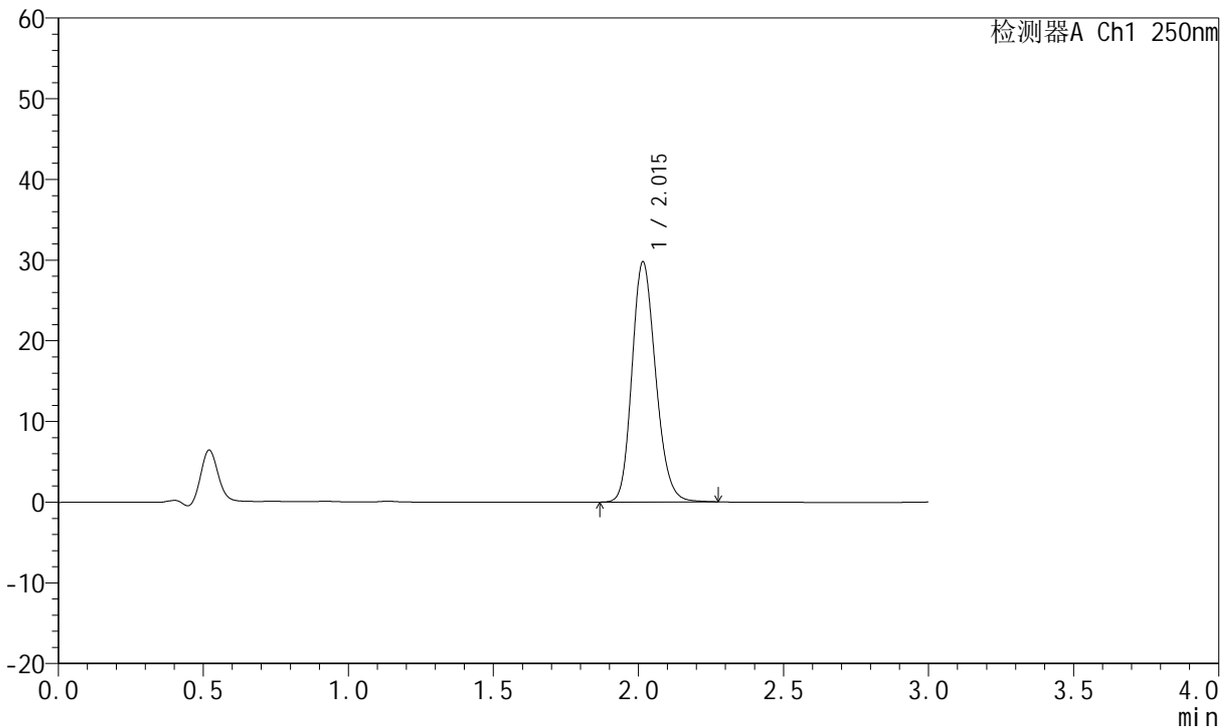
图15 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-267-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/18 12:23:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	168358	100.000	29759	2974	1.185	--
总计		168358	100.000	29759			

图16 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1



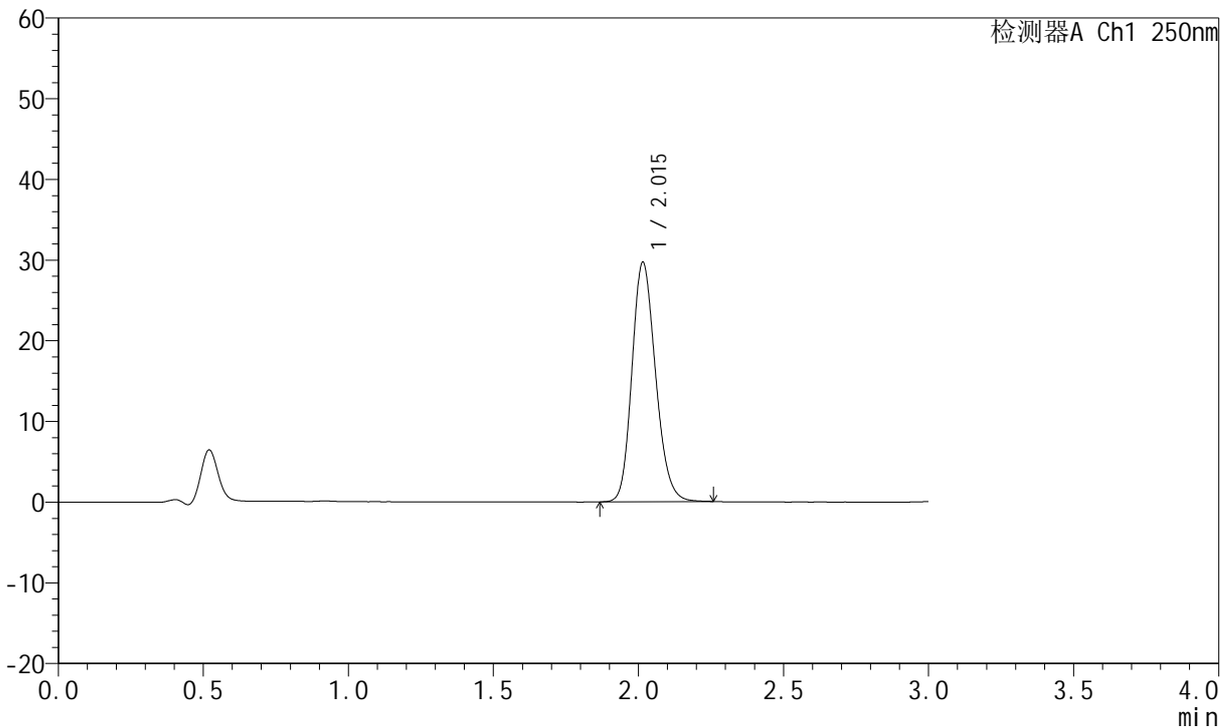
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-268-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:26:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	167559	100.000	29669	2976	1.183	--
总计		167559	100.000	29669			

图17 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



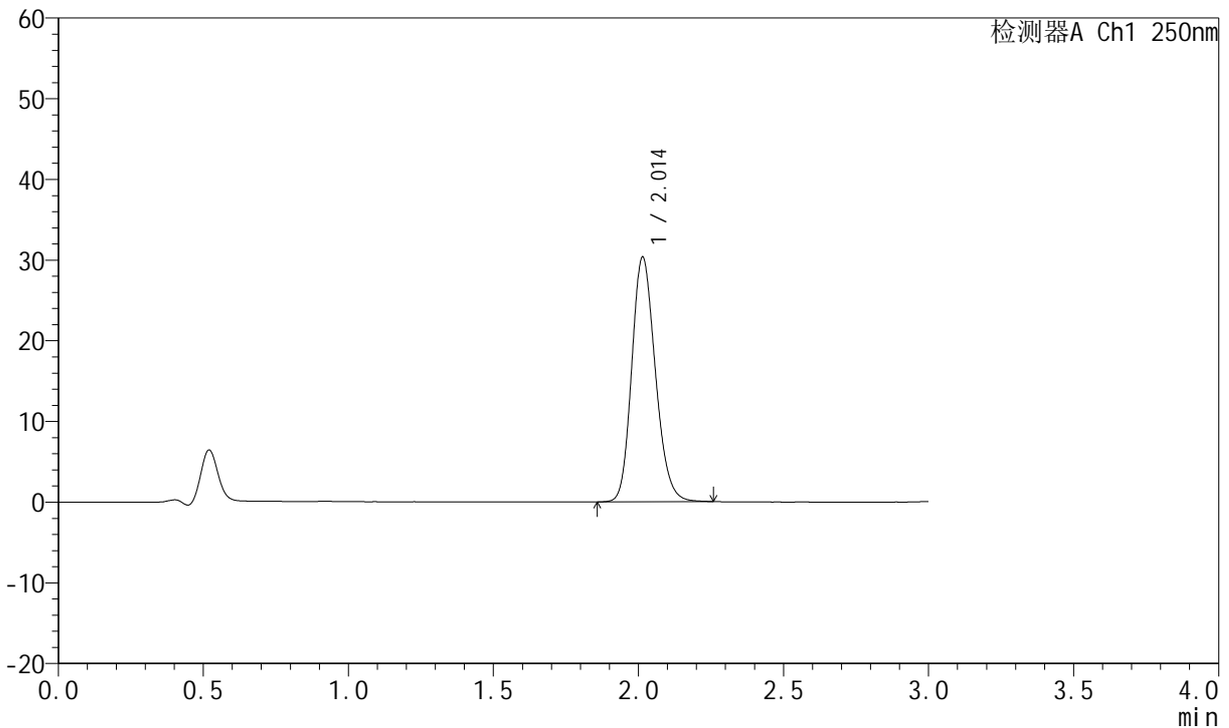
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-269-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:30:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	171298	100.000	30341	2973	1.184	--
总计		171298	100.000	30341			

图18 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



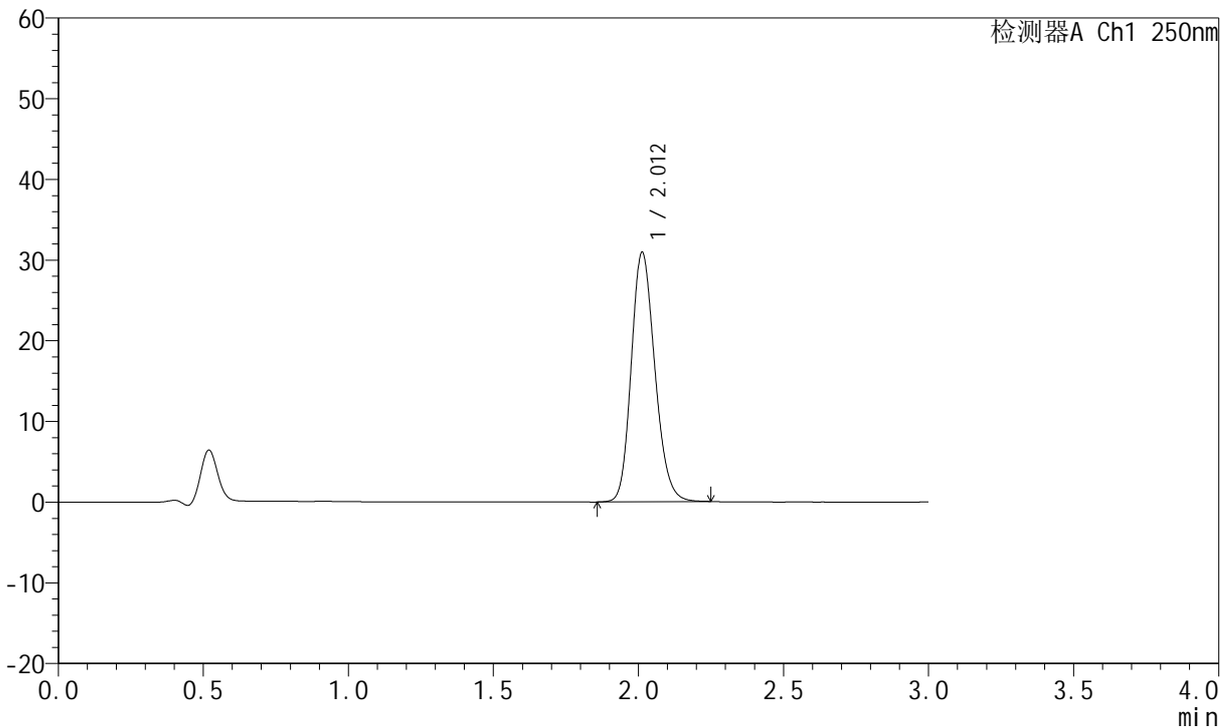
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-270-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:33:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	174574	100.000	30930	2969	1.184	--
总计		174574	100.000	30930			

图19 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



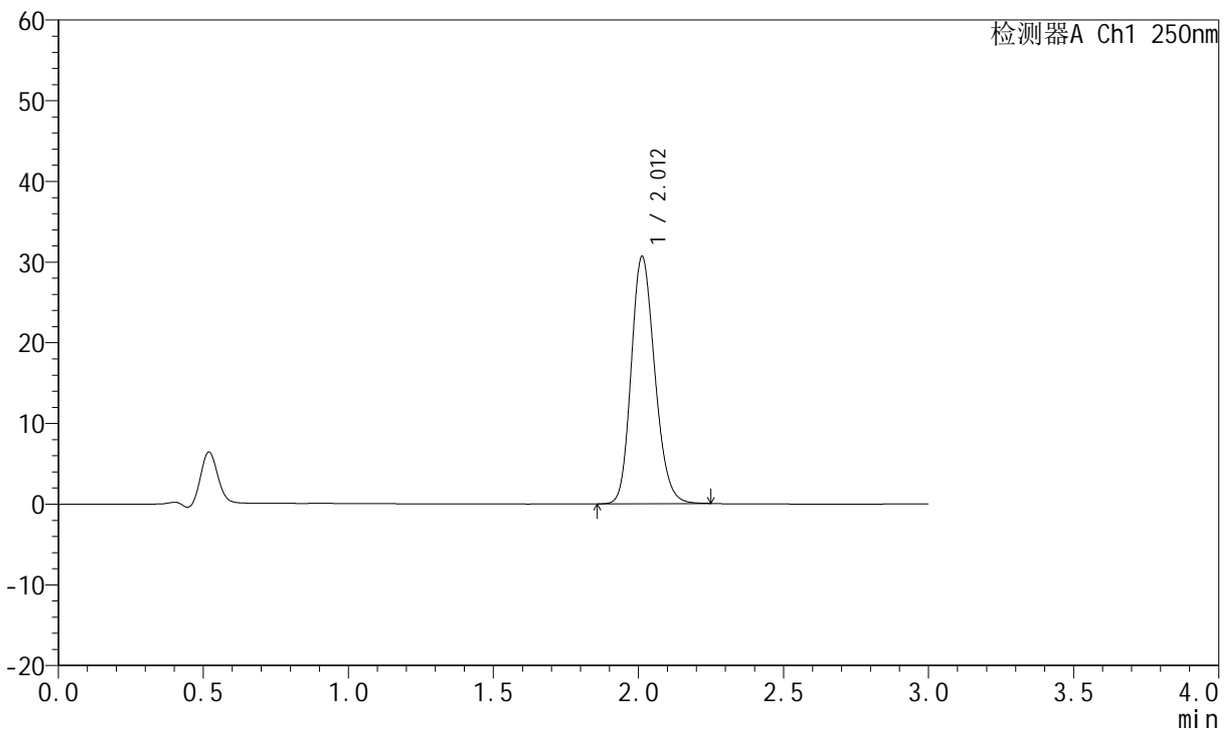
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-271-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:37:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	172767	100.000	30656	2973	1.183	--
总计		172767	100.000	30656			

图20 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



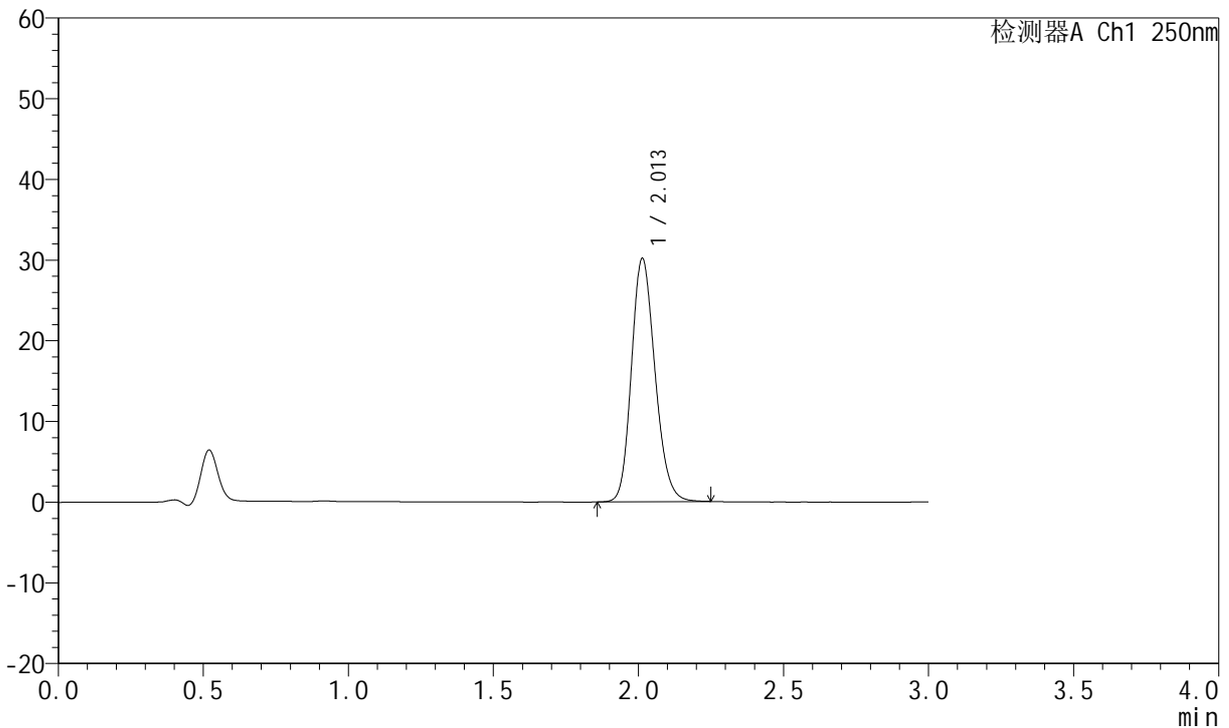
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-272-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:40:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	170001	100.000	30174	2979	1.181	--
总计		170001	100.000	30174			

图21 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



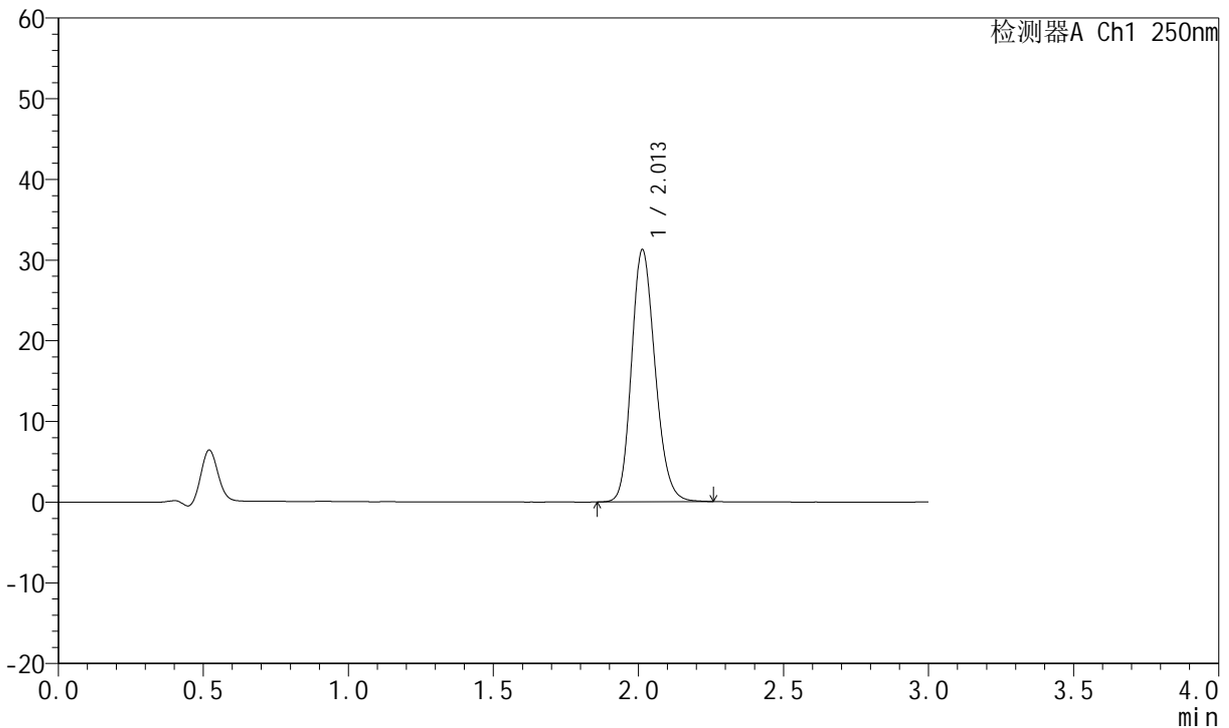
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-273-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:43:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	176368	100.000	31269	2976	1.182	--
总计		176368	100.000	31269			

图22 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



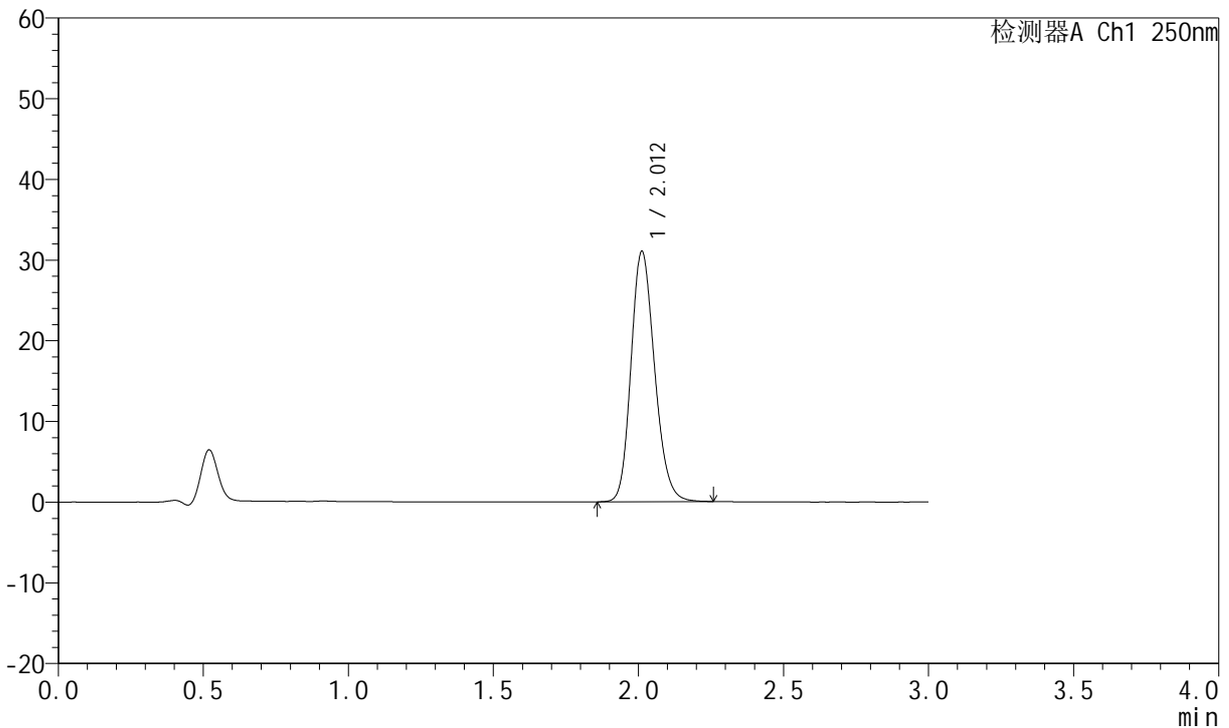
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-274-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:47:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	175235	100.000	31009	2972	1.185	--
总计		175235	100.000	31009			

图23 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



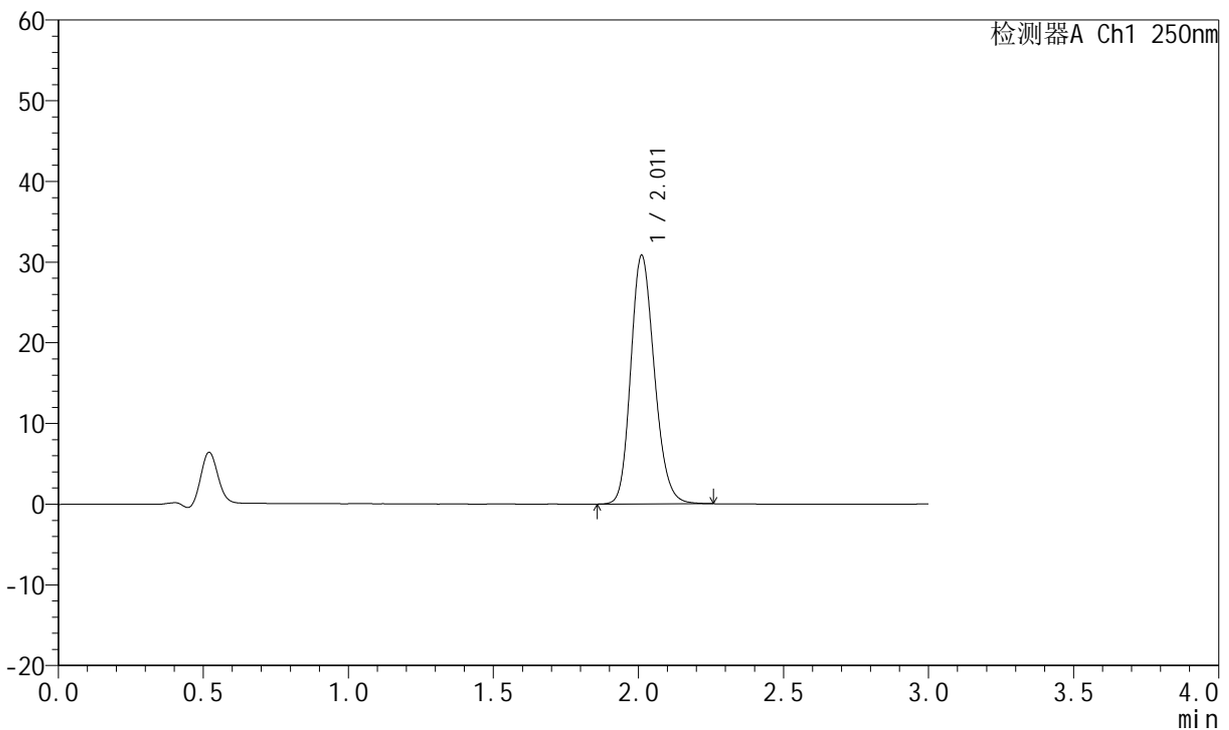
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-275-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:50:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	173731	100.000	30751	2976	1.183	--
总计		173731	100.000	30751			

图24 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



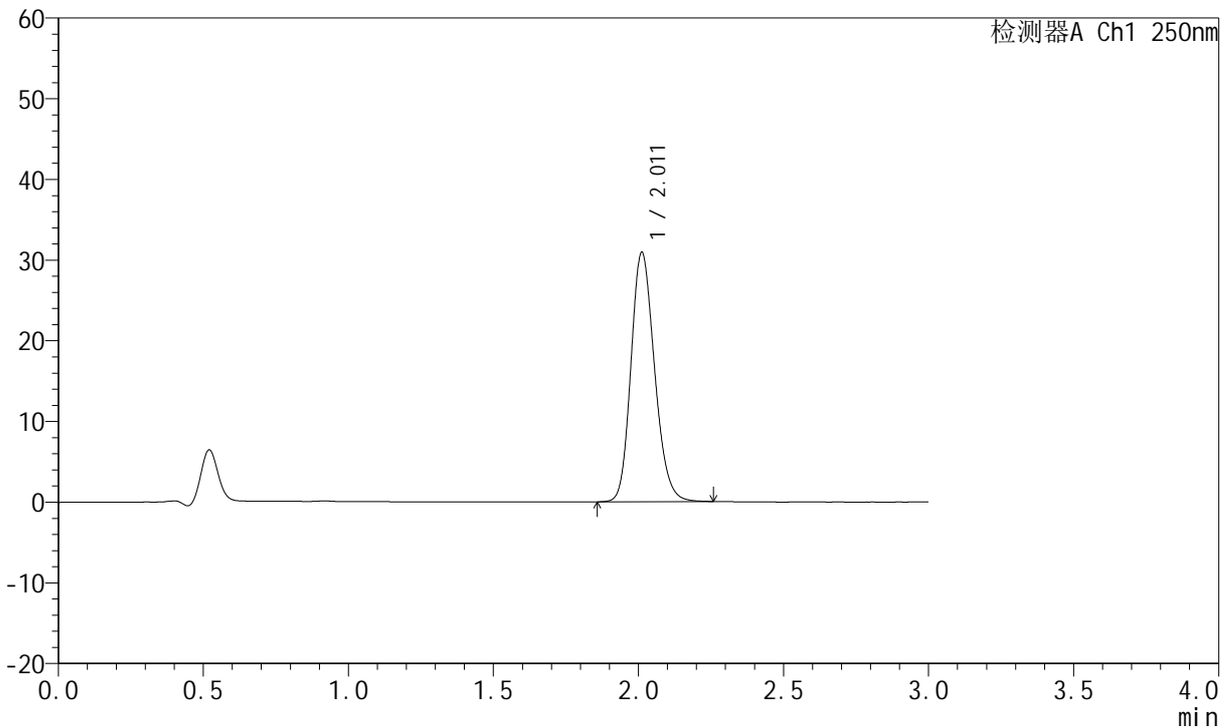
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-276-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:53:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	174376	100.000	30884	2973	1.185	--
总计		174376	100.000	30884			

图25 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



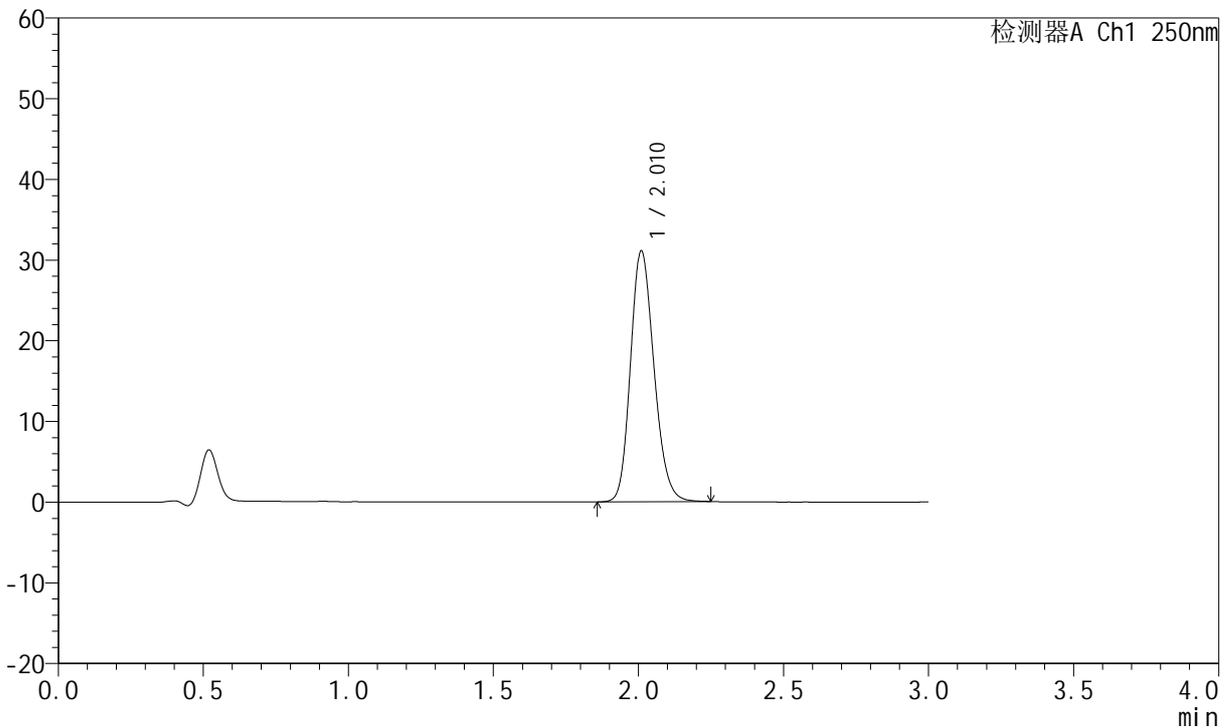
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-277-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 12:57:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	175052	100.000	30936	2975	1.184	--
总计		175052	100.000	30936			

图26 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



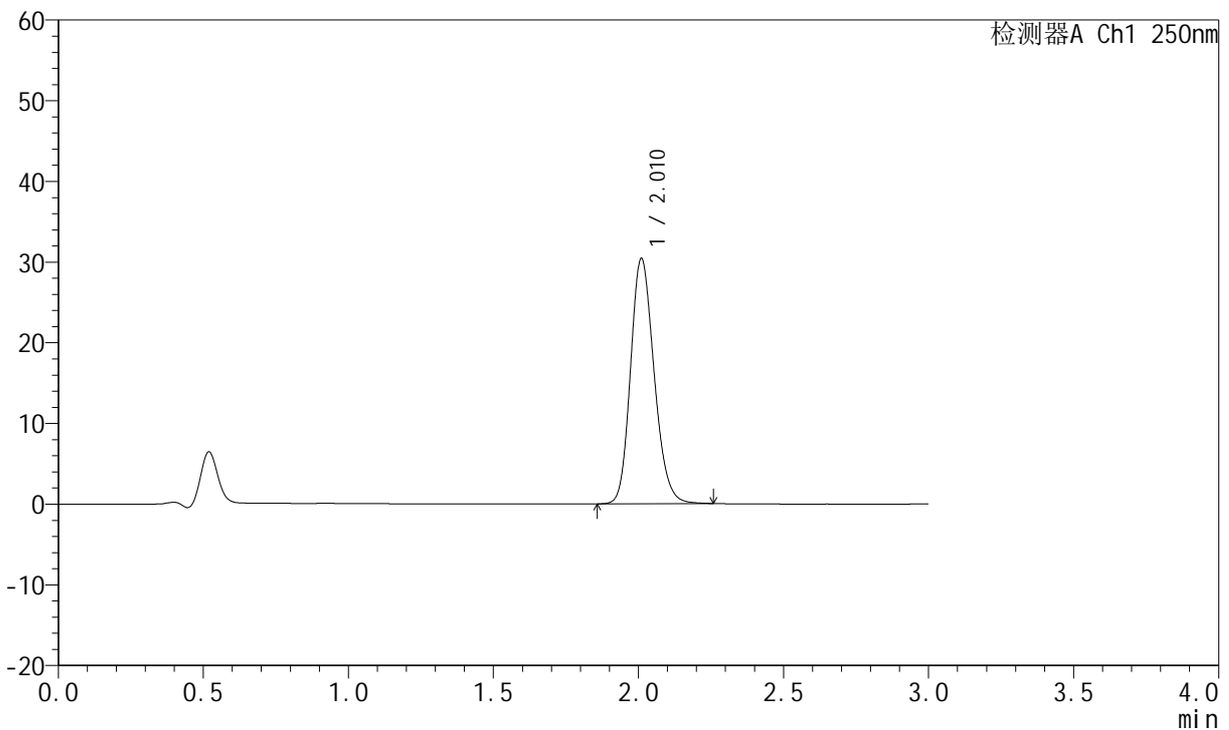
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-278-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 13:00:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	171273	100.000	30273	2976	1.184	--
总计		171273	100.000	30273			

图27 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



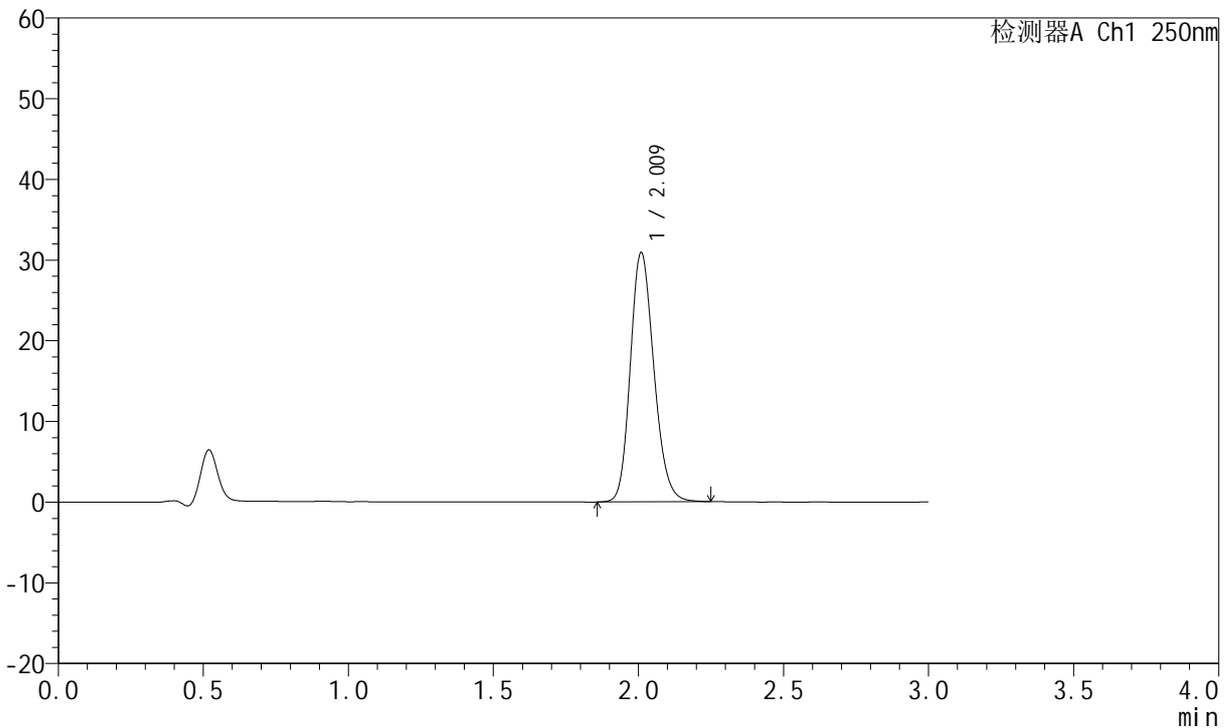
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-279-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 13:03:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	174027	100.000	30710	2975	1.184	--
总计		174027	100.000	30710			

图28 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



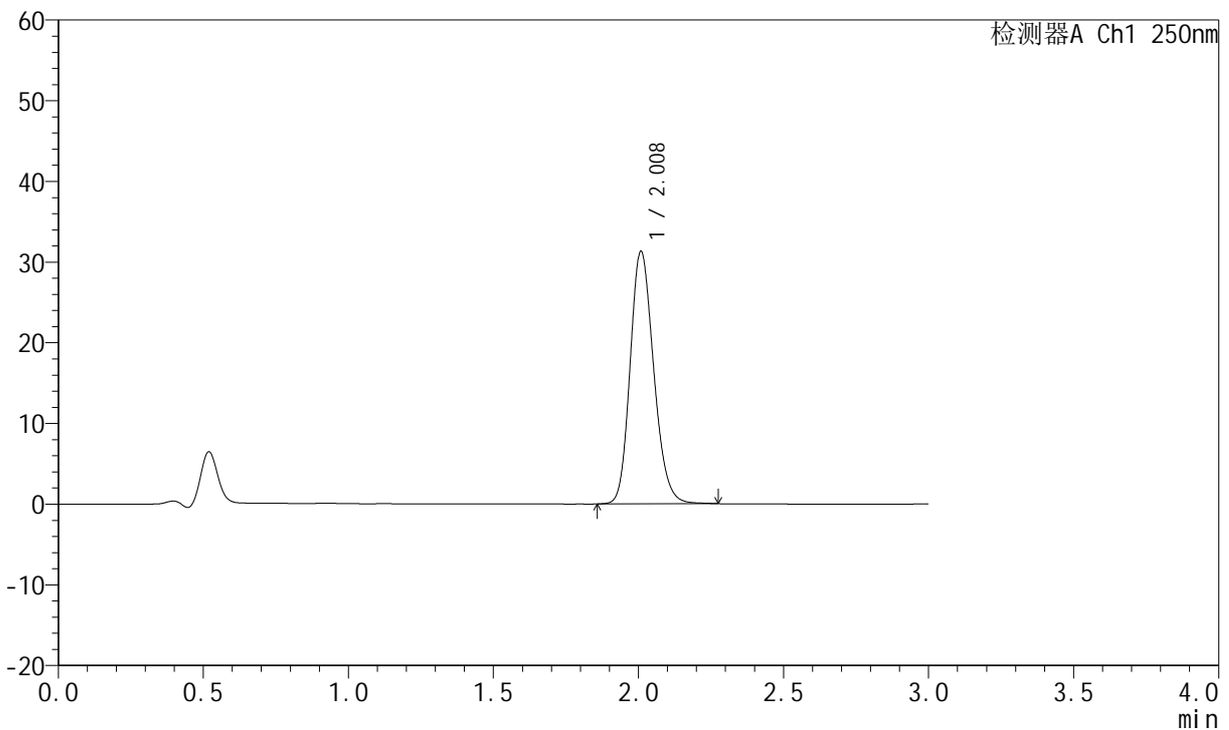
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-280-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 13:07:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	176378	100.000	31169	2974	1.185	--
总计		176378	100.000	31169			

图29 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



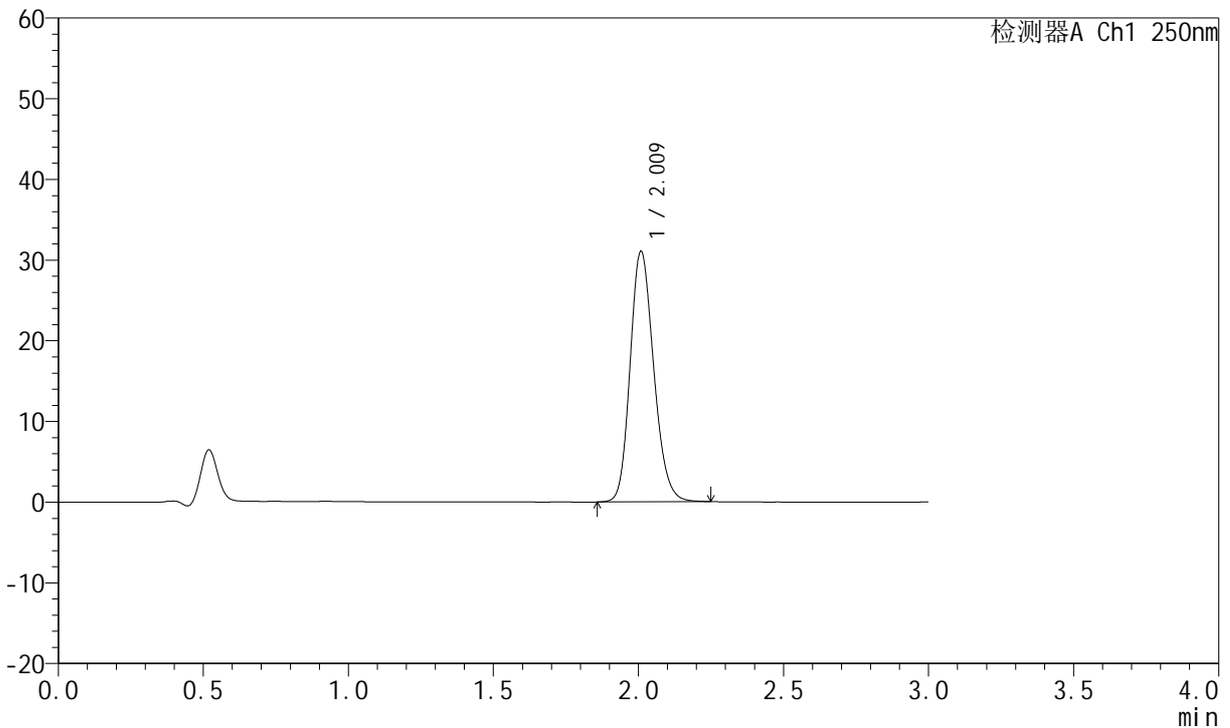
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-281-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 13:10:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	174916	100.000	30924	2974	1.184	--
总计		174916	100.000	30924			

图30 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



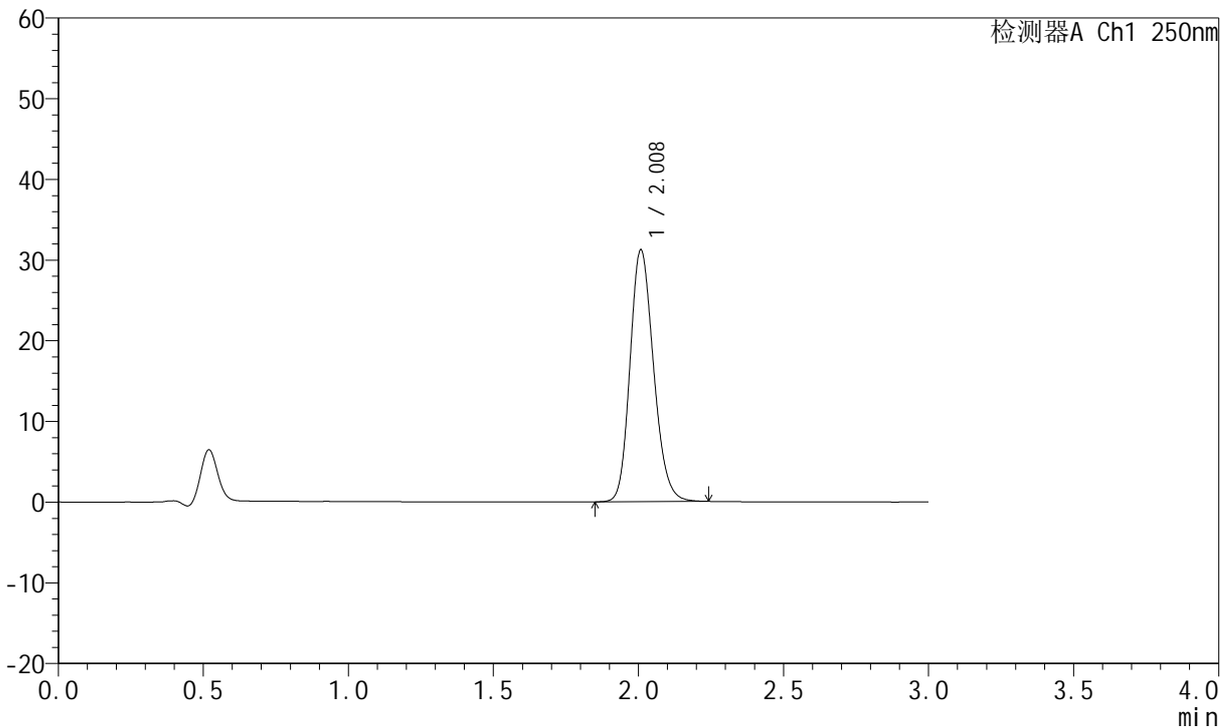
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-282-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 13:14:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	175572	100.000	31110	2976	1.184	--
总计		175572	100.000	31110			

图31 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



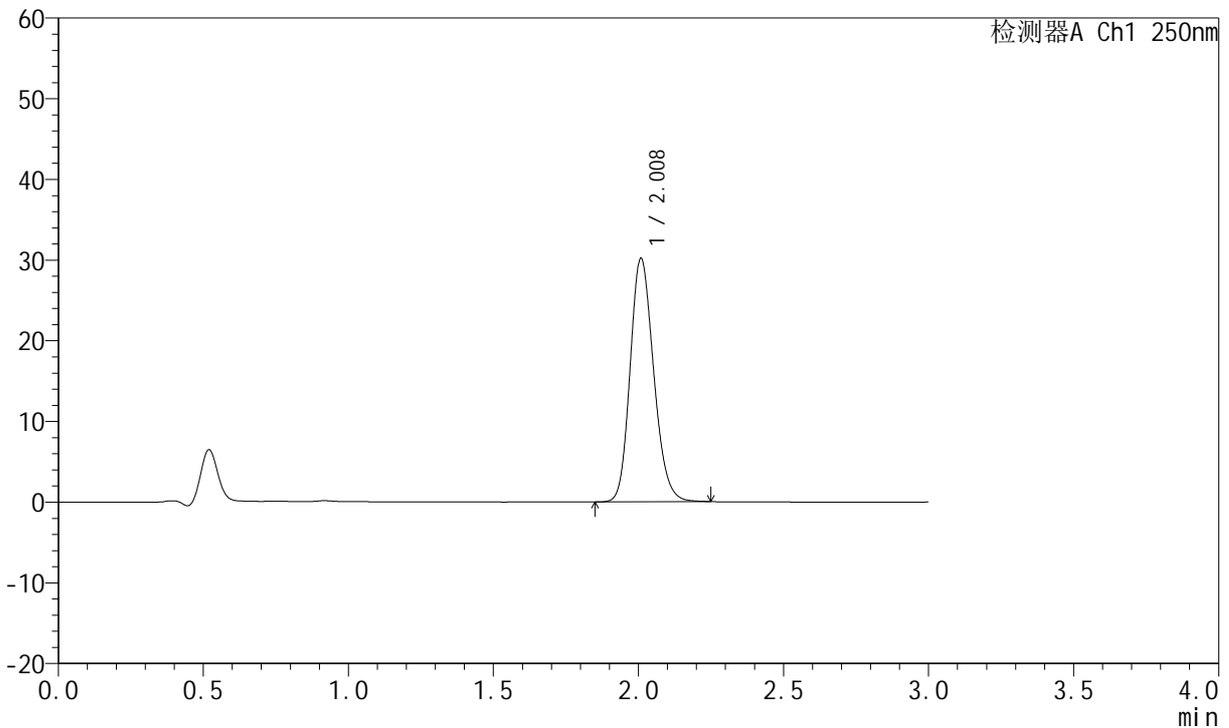
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-283-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 13:17:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	169863	100.000	30049	2972	1.182	--
总计		169863	100.000	30049			

图32 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



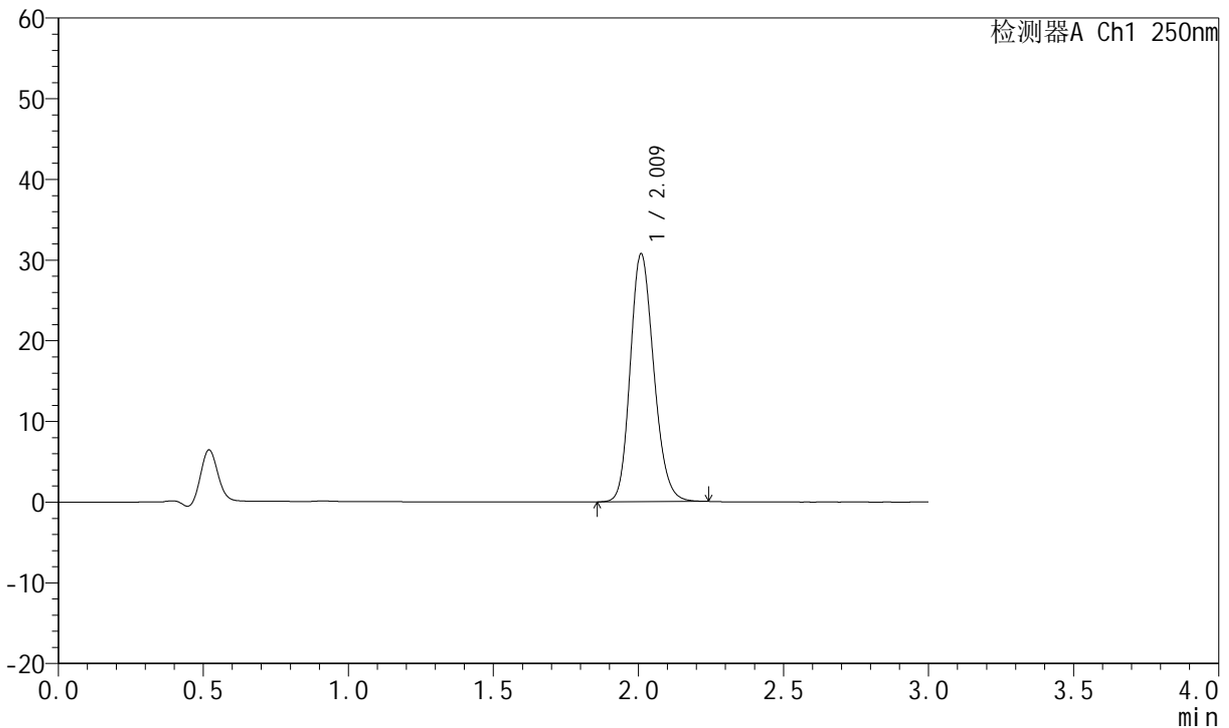
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-284-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 13:20:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	172751	100.000	30556	2979	1.183	--
总计		172751	100.000	30556			

图33 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



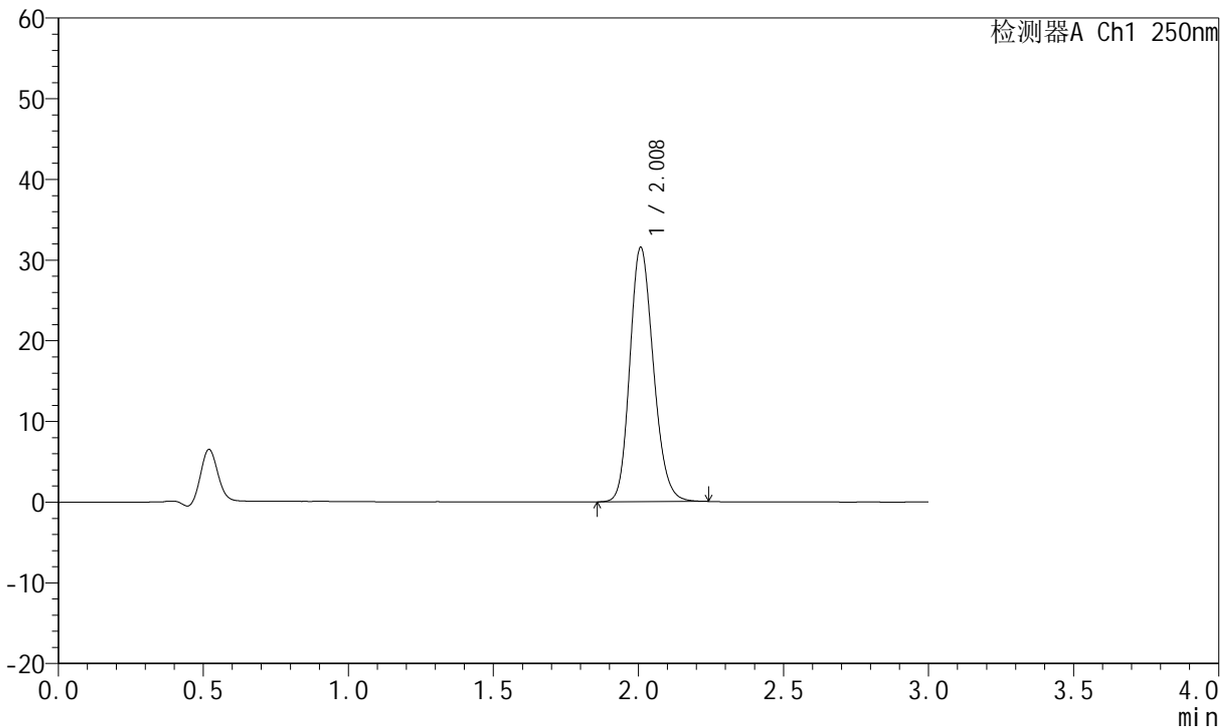
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-285-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 13:24:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	177220	100.000	31464	2977	1.183	--
总计		177220	100.000	31464			

图34 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



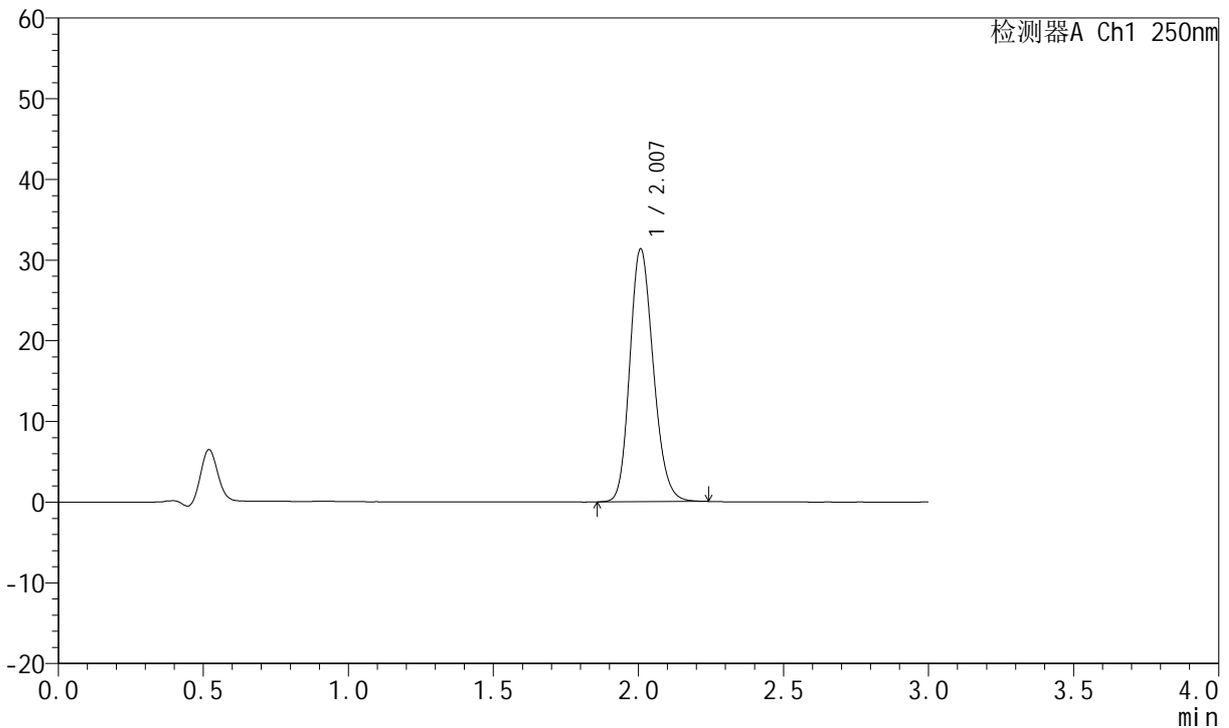
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-286-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 13:27:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	175963	100.000	31275	2978	1.182	--
总计		175963	100.000	31275			

图35 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



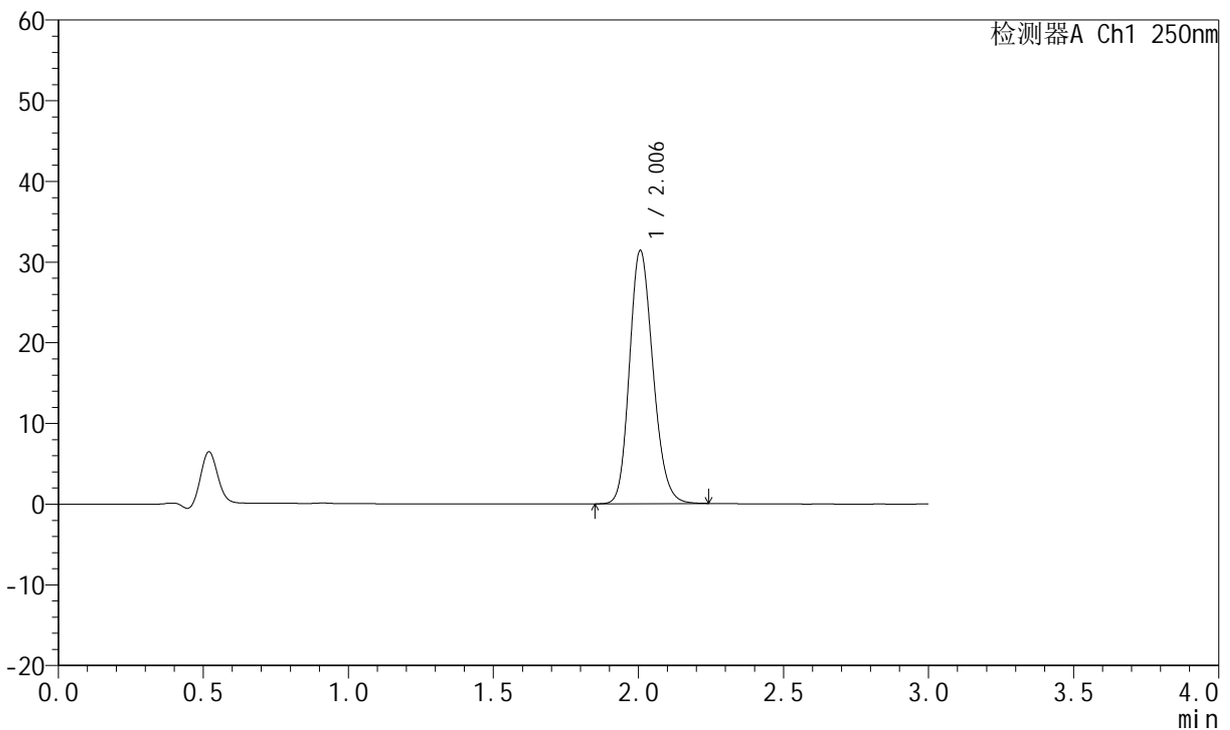
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-287-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 13:30:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	176213	100.000	31378	2976	1.183	--
总计		176213	100.000	31378			

图36 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



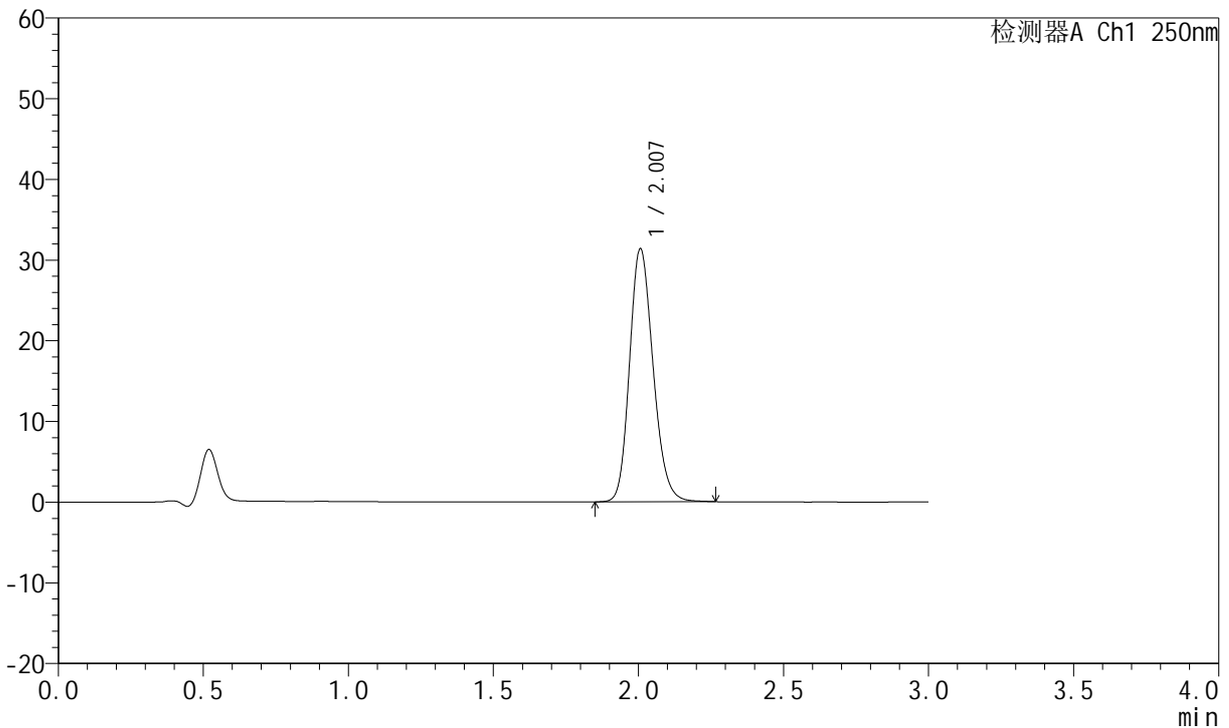
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-288-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 13:34:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	176560	100.000	31352	2972	1.184	--
总计		176560	100.000	31352			

图37 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



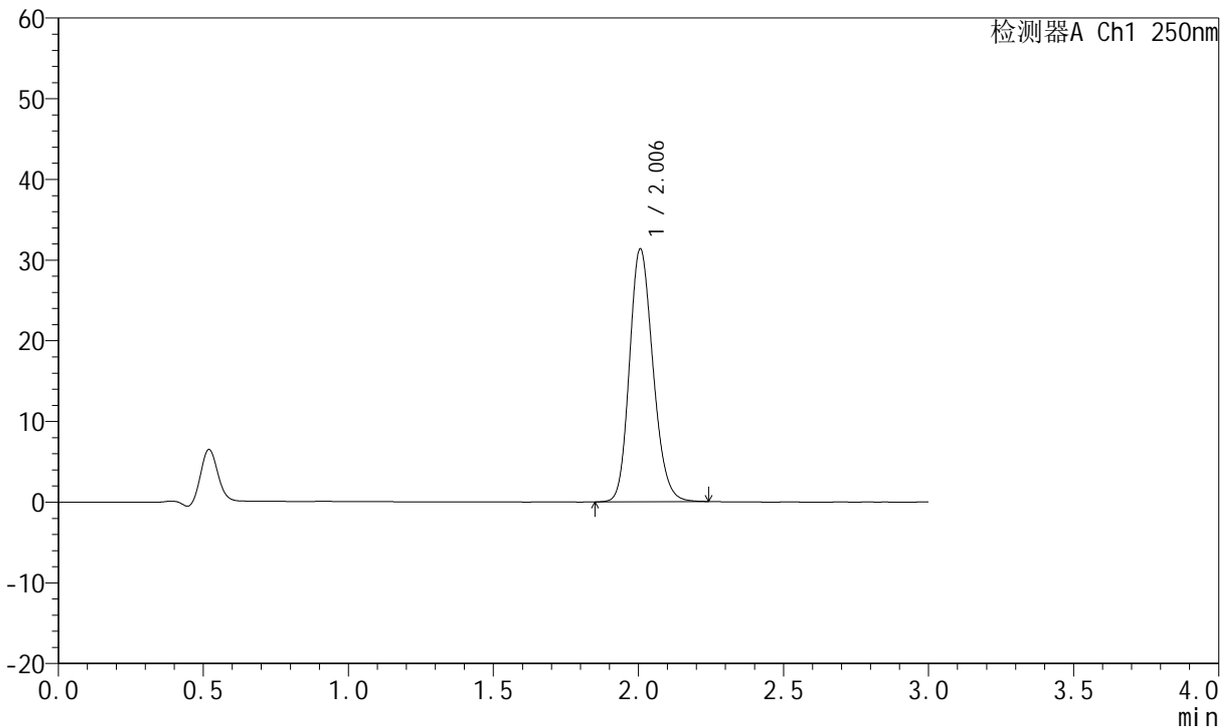
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-289-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 13:37:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	176107	100.000	31338	2978	1.181	--
总计		176107	100.000	31338			

图38 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



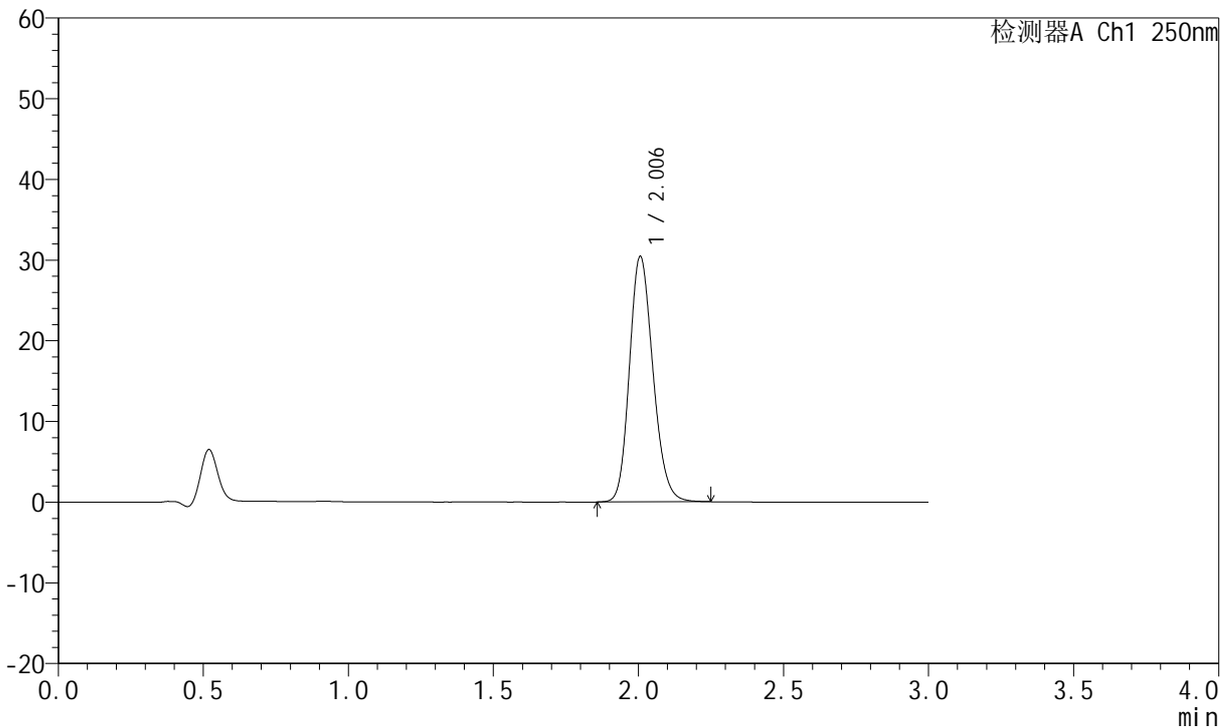
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-290-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 13:40:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	171033	100.000	30417	2974	1.180	--
总计		171033	100.000	30417			

图39 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



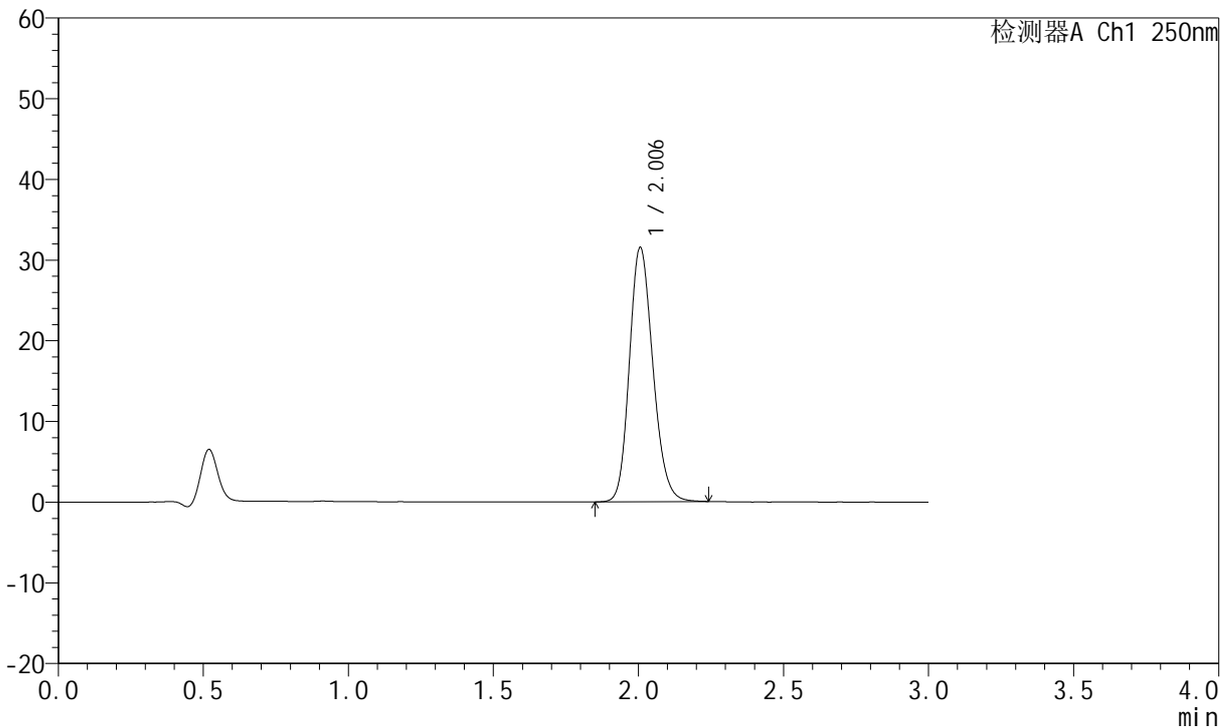
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-291-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 13:44:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	177012	100.000	31513	2979	1.180	--
总计		177012	100.000	31513			

图40 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



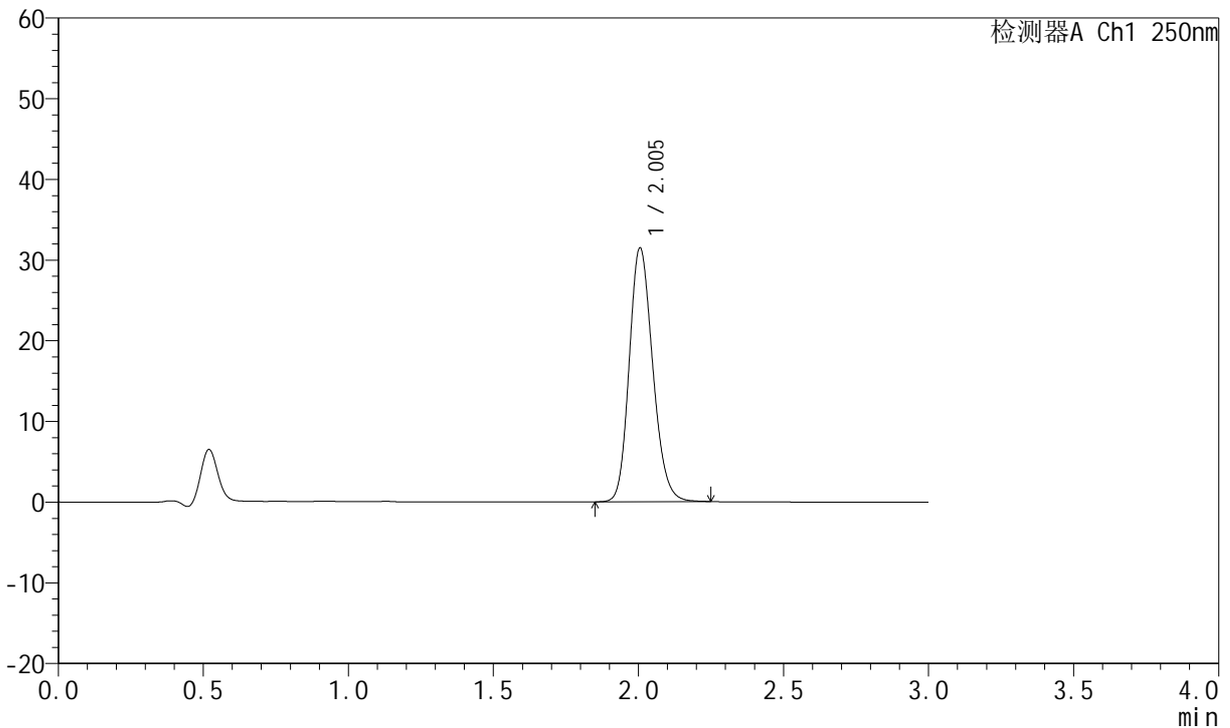
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-292-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 13:47:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	176700	100.000	31467	2979	1.181	--
总计		176700	100.000	31467			

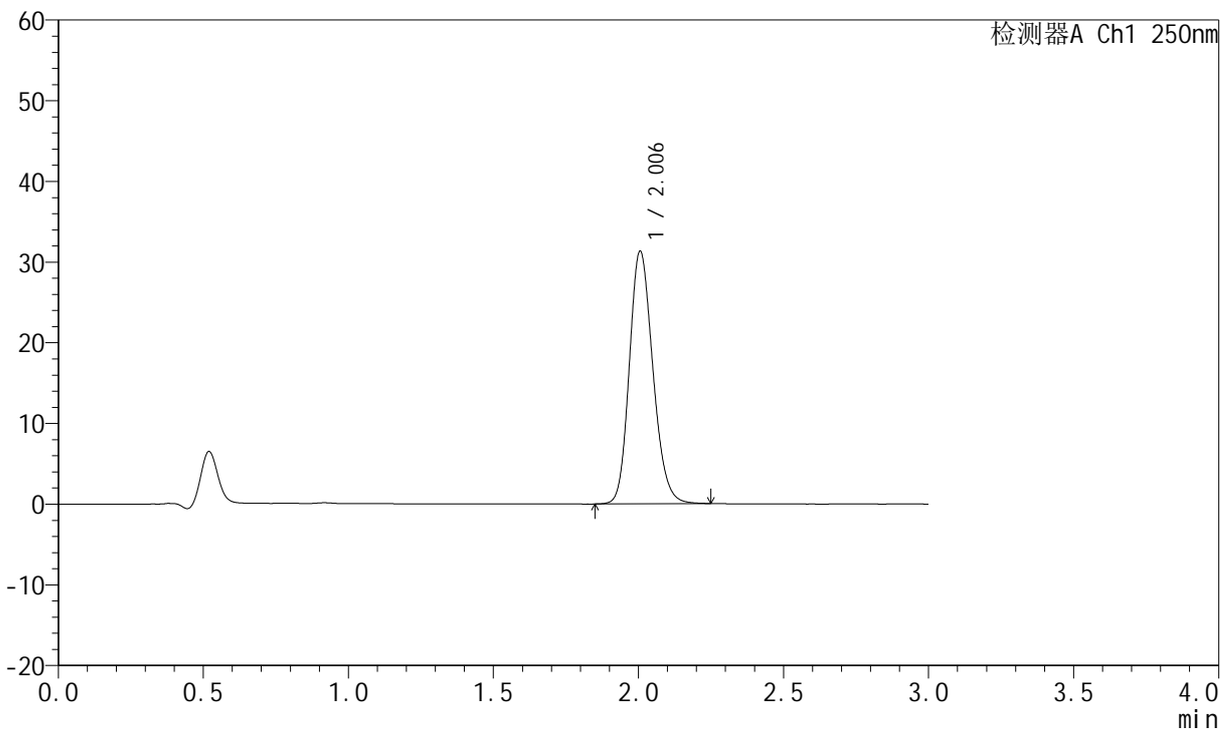
图41 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-293-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 13:51:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	176121	100.000	31319	2976	1.181	--
总计		176121	100.000	31319			

图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



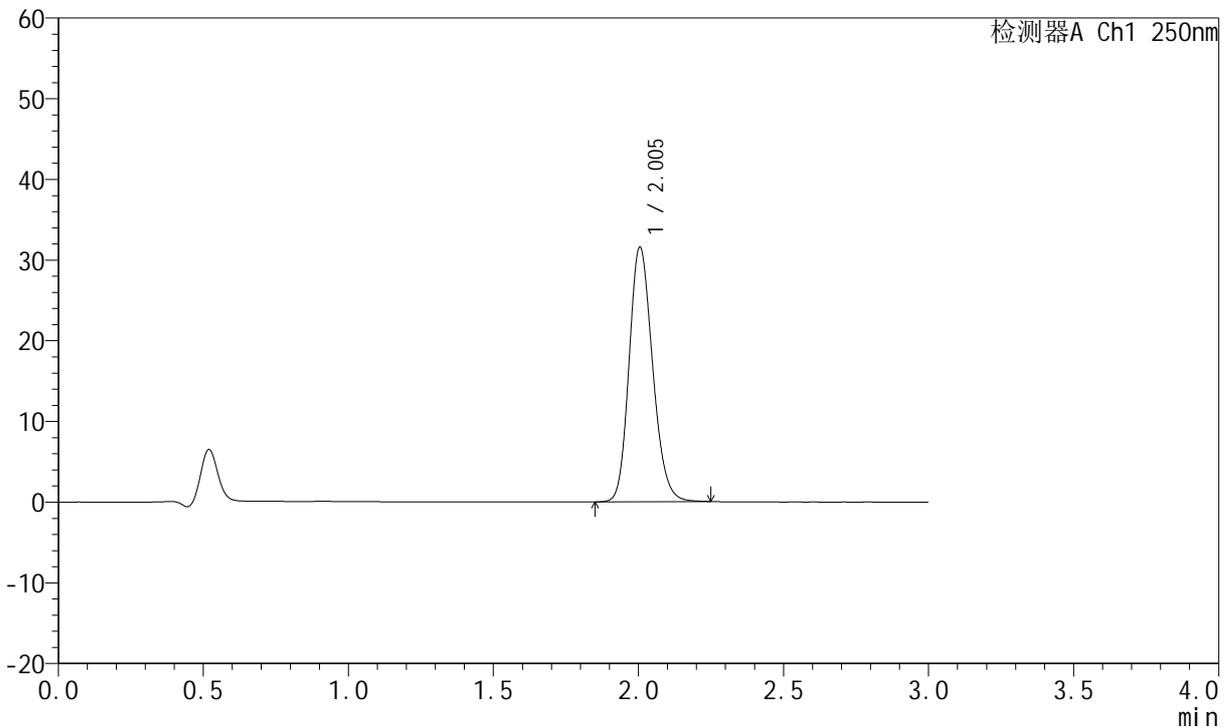
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-294-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 13:54:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	177229	100.000	31570	2978	1.180	--
总计		177229	100.000	31570			

图43 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



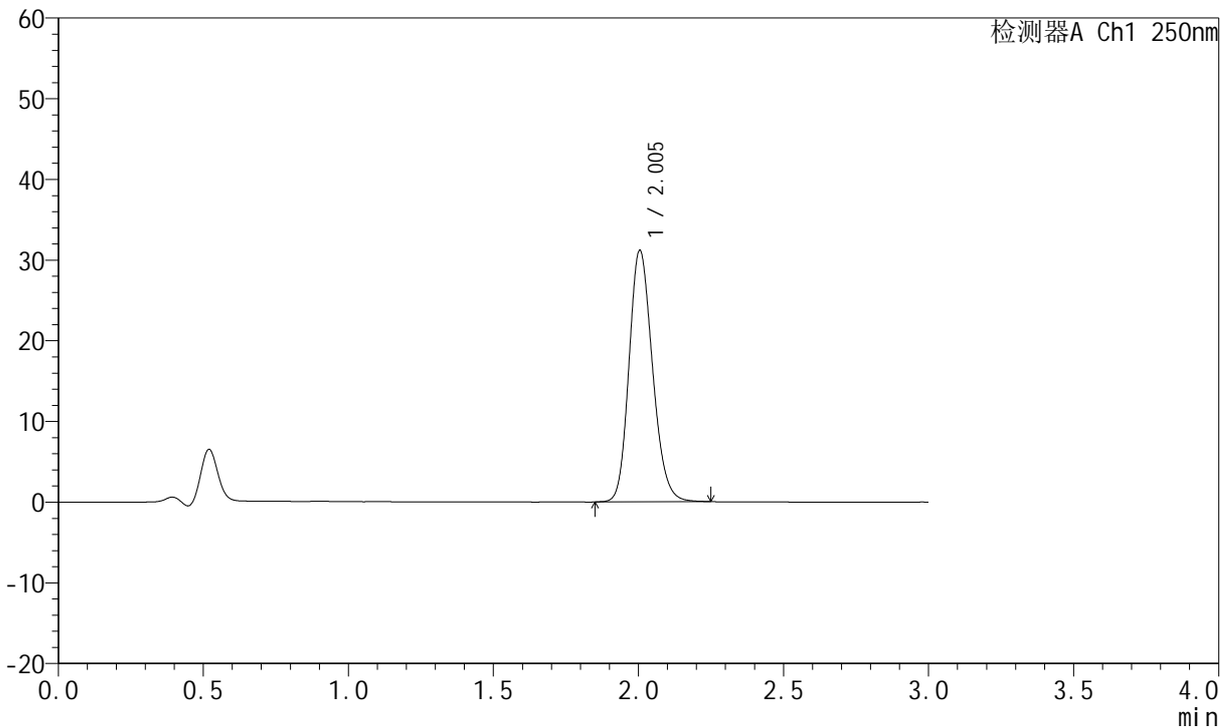
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-295-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 13:57:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	175091	100.000	31171	2976	1.182	--
总计		175091	100.000	31171			

图44 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



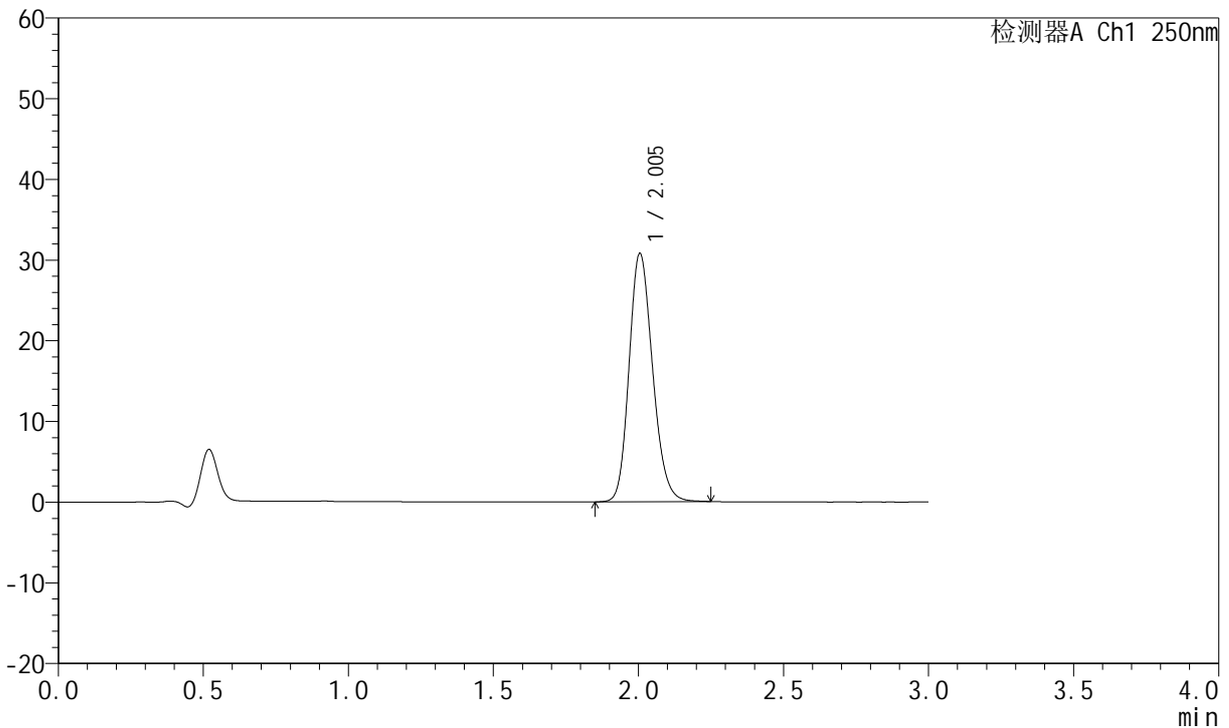
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-296-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:01:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	172857	100.000	30780	2972	1.182	--
总计		172857	100.000	30780			

图45 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



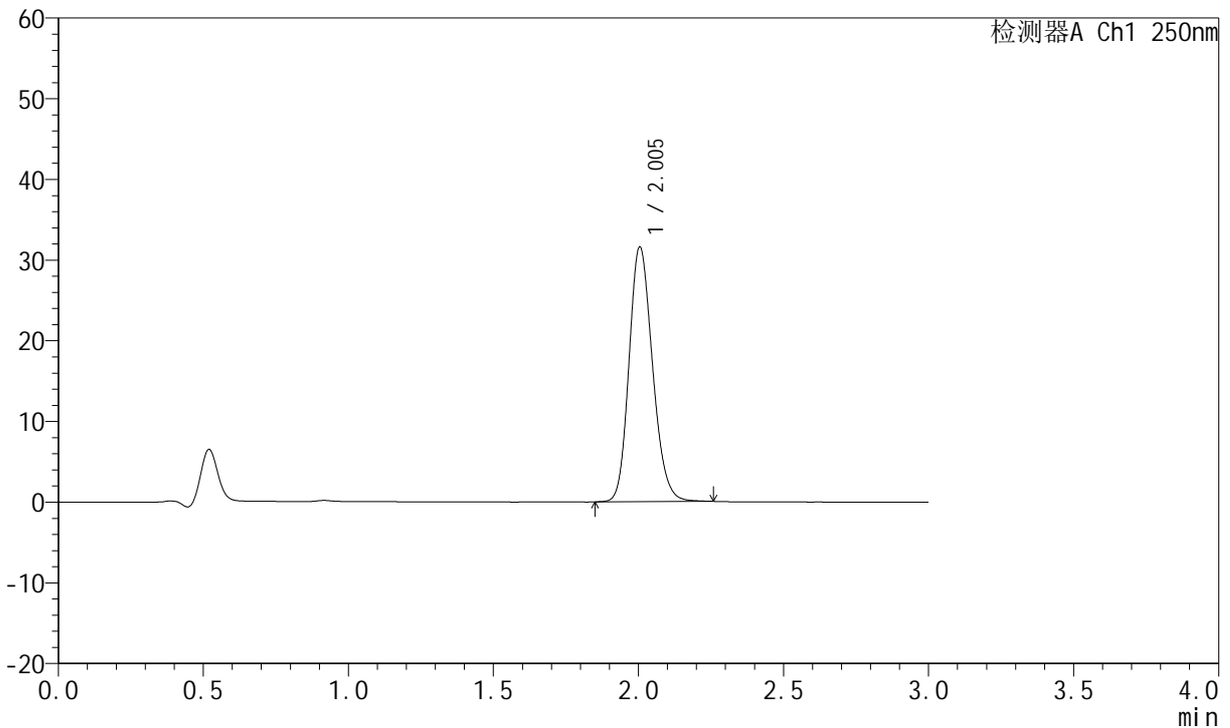
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-297-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:04:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	177262	100.000	31582	2977	1.180	--
总计		177262	100.000	31582			

图46 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



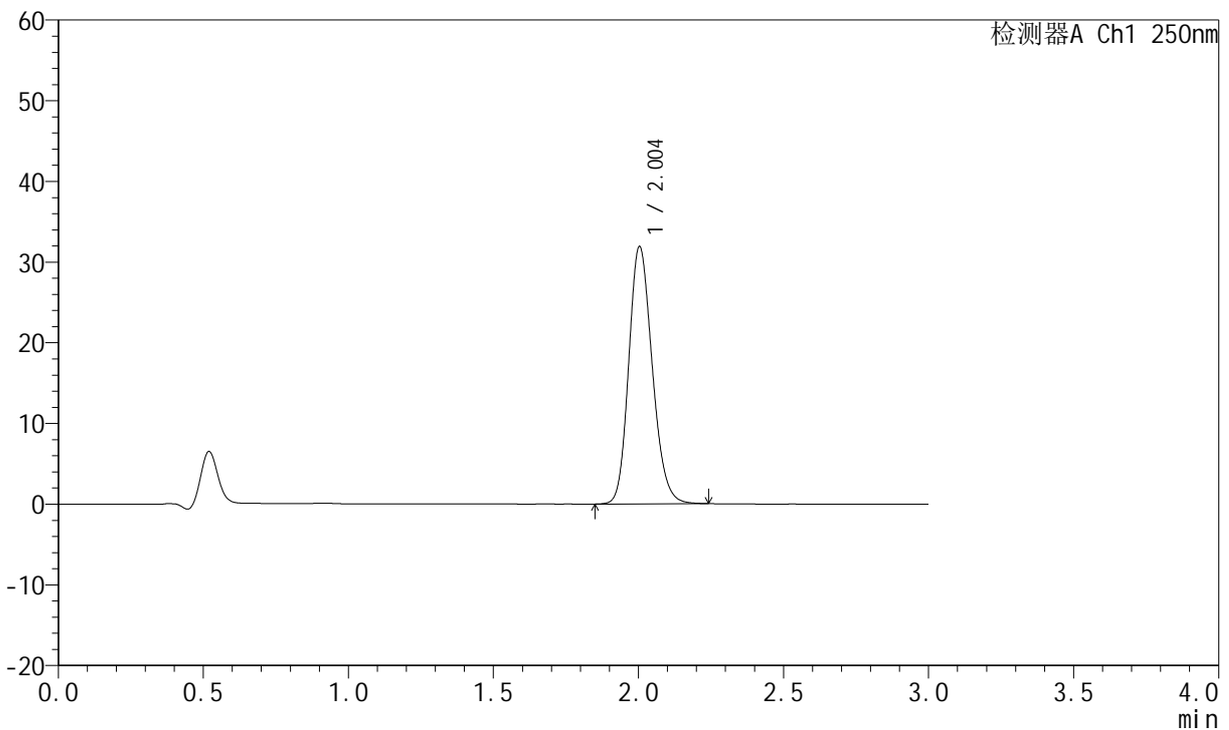
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-298-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:07:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	178929	100.000	31870	2976	1.182	--
总计		178929	100.000	31870			

图47 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



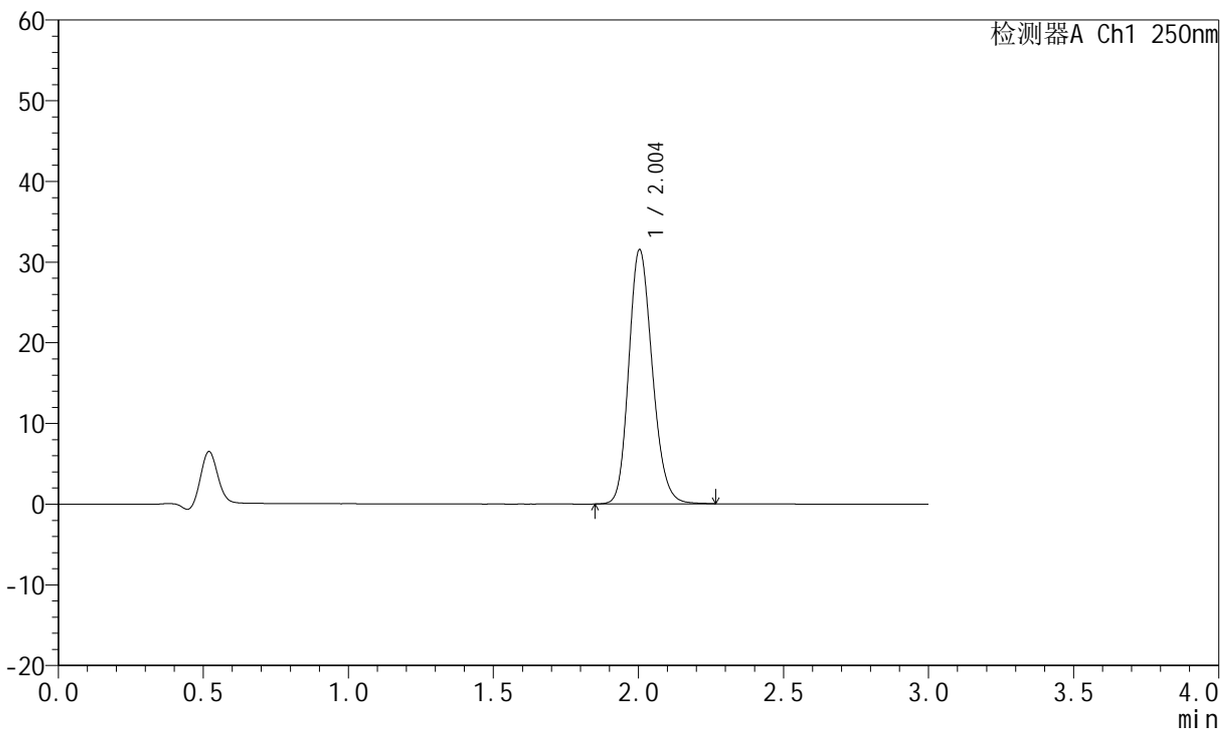
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-299-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:11:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	177165	100.000	31494	2975	1.181	--
总计		177165	100.000	31494			

图48 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



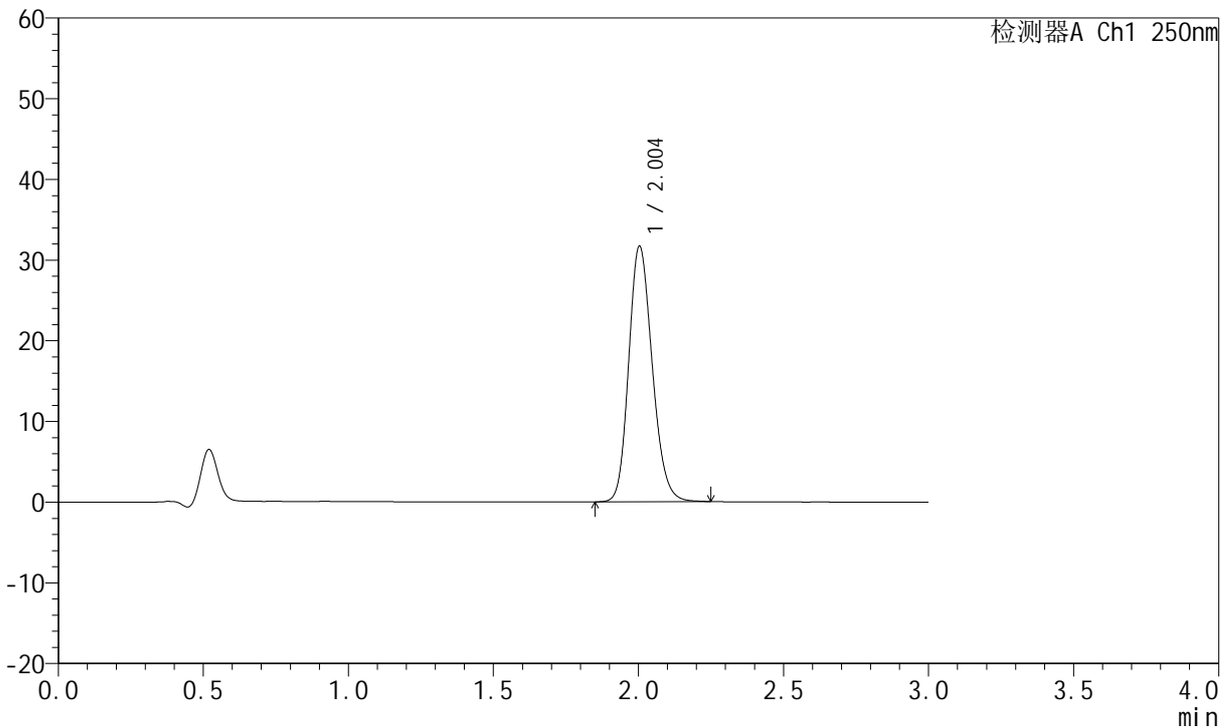
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-300-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:14:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	177936	100.000	31650	2973	1.181	--
总计		177936	100.000	31650			

图49 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



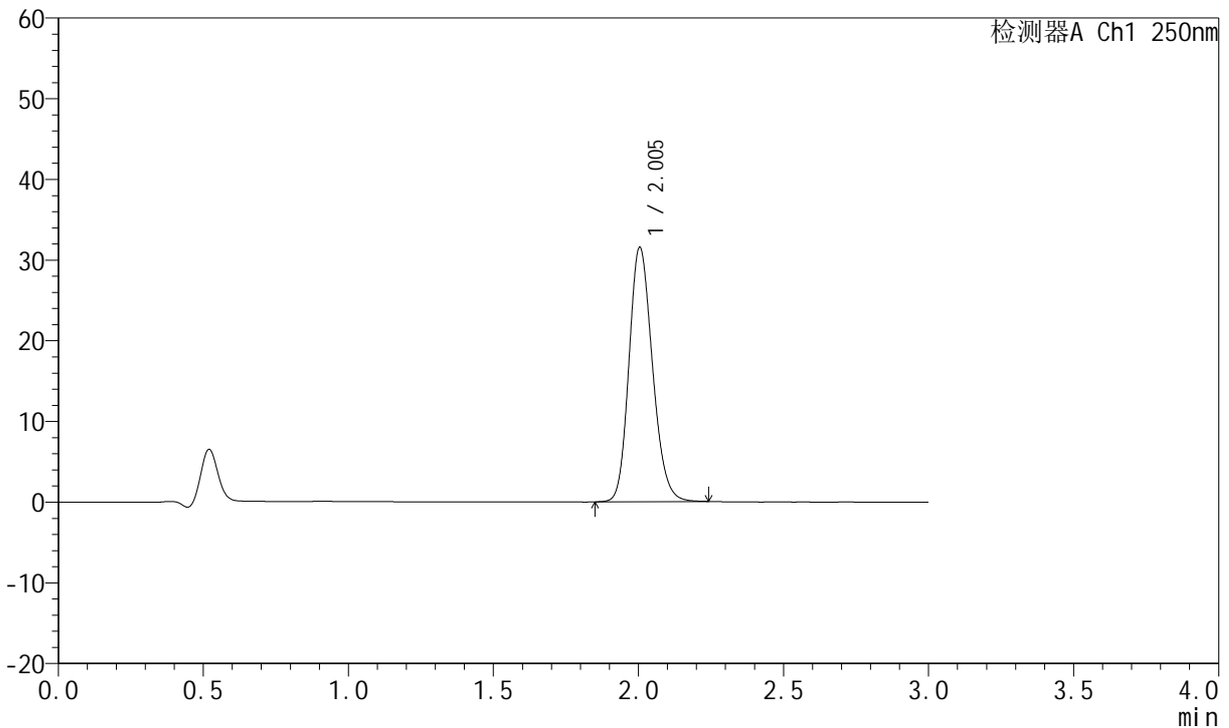
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-301-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:18:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	176912	100.000	31526	2978	1.179	--
总计		176912	100.000	31526			

图50 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



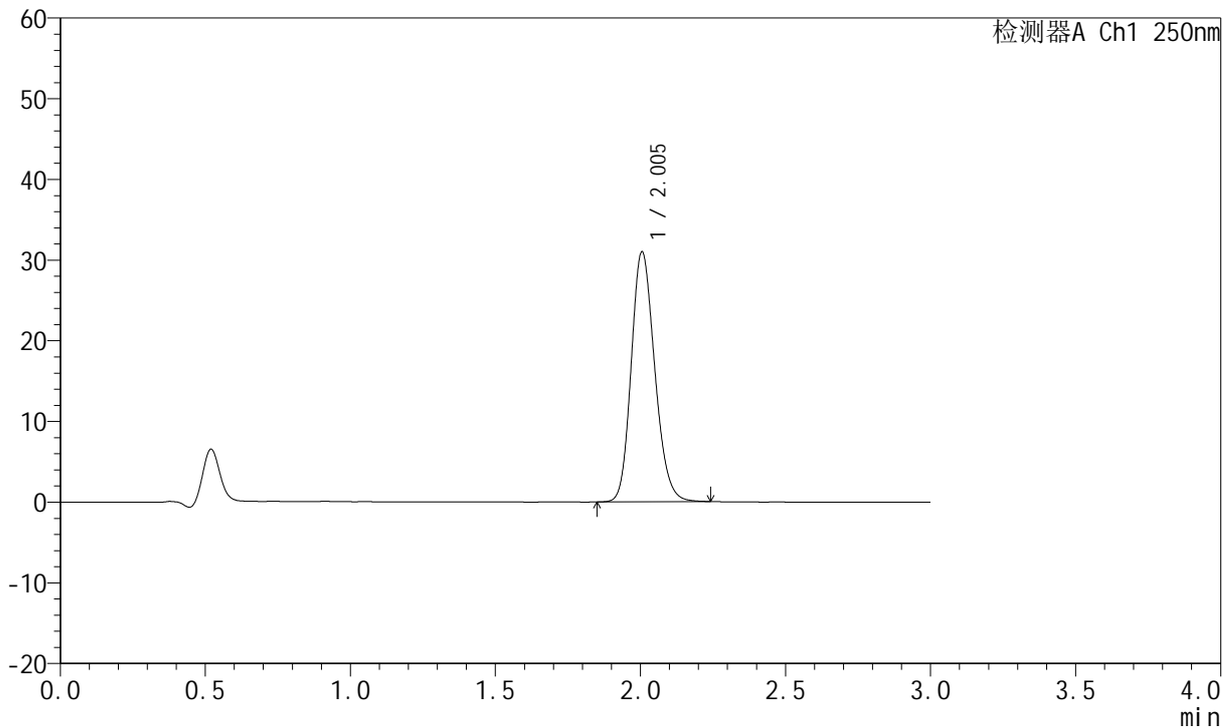
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-302-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:21:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	173892	100.000	30988	2975	1.180	--
总计		173892	100.000	30988			

图51 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



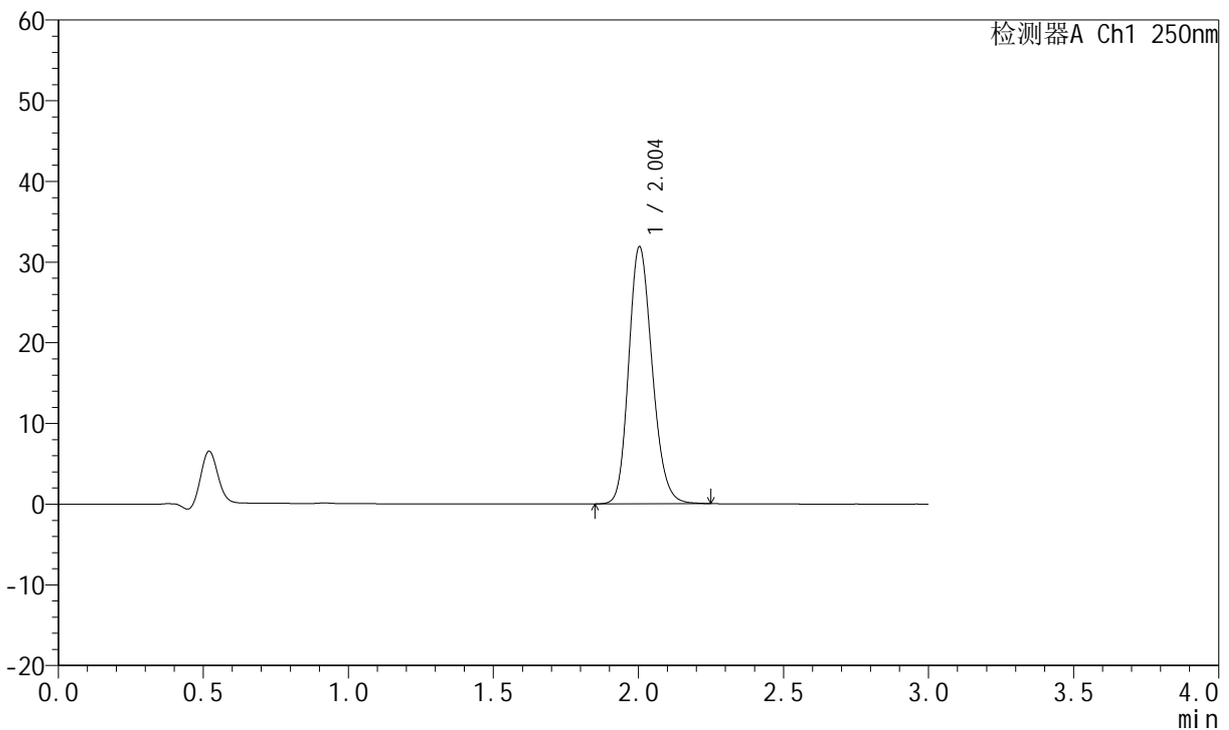
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-303-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:24:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	178854	100.000	31842	2980	1.183	--
总计		178854	100.000	31842			

图52 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



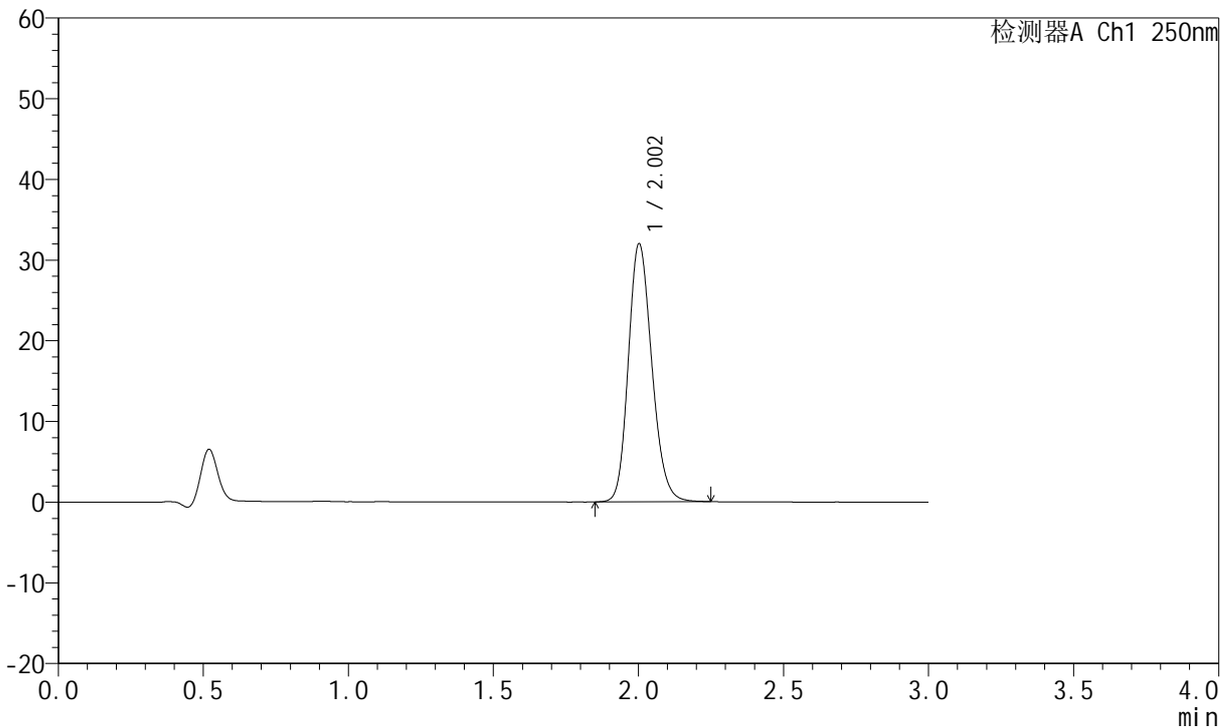
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-304-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:28:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	179446	100.000	31877	2976	1.182	--
总计		179446	100.000	31877			

图53 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



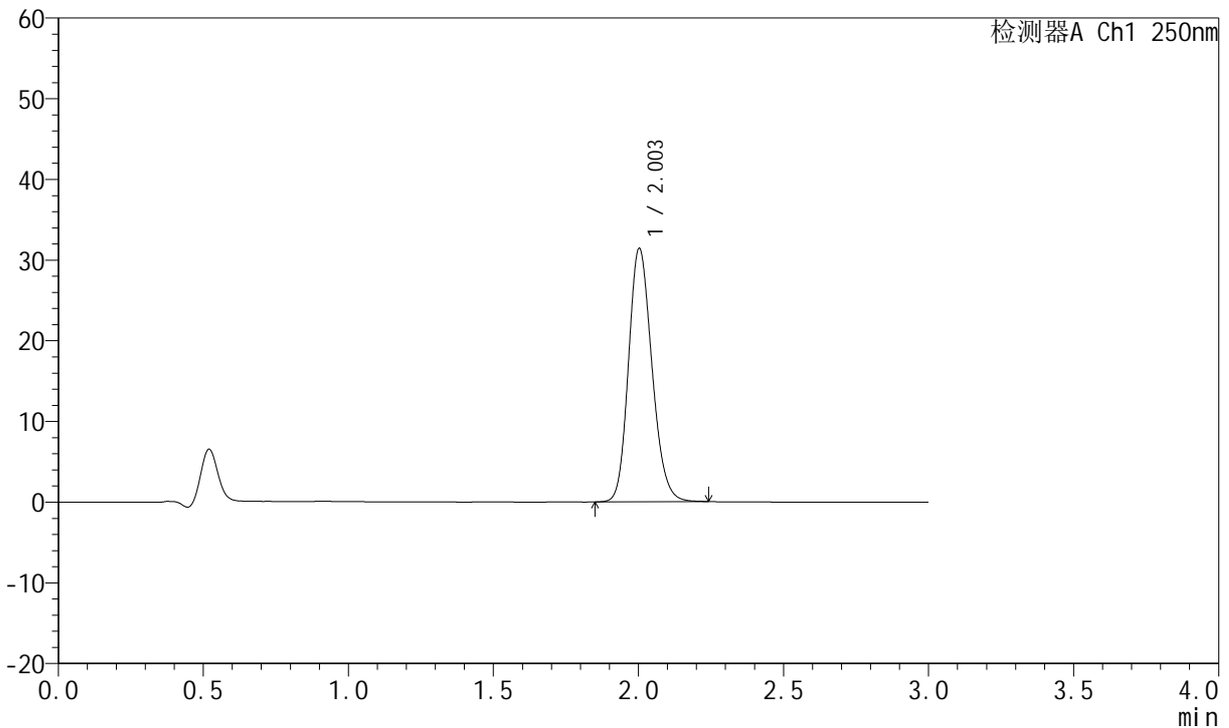
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-305-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:31:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	175985	100.000	31343	2980	1.179	--
总计		175985	100.000	31343			

图54 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



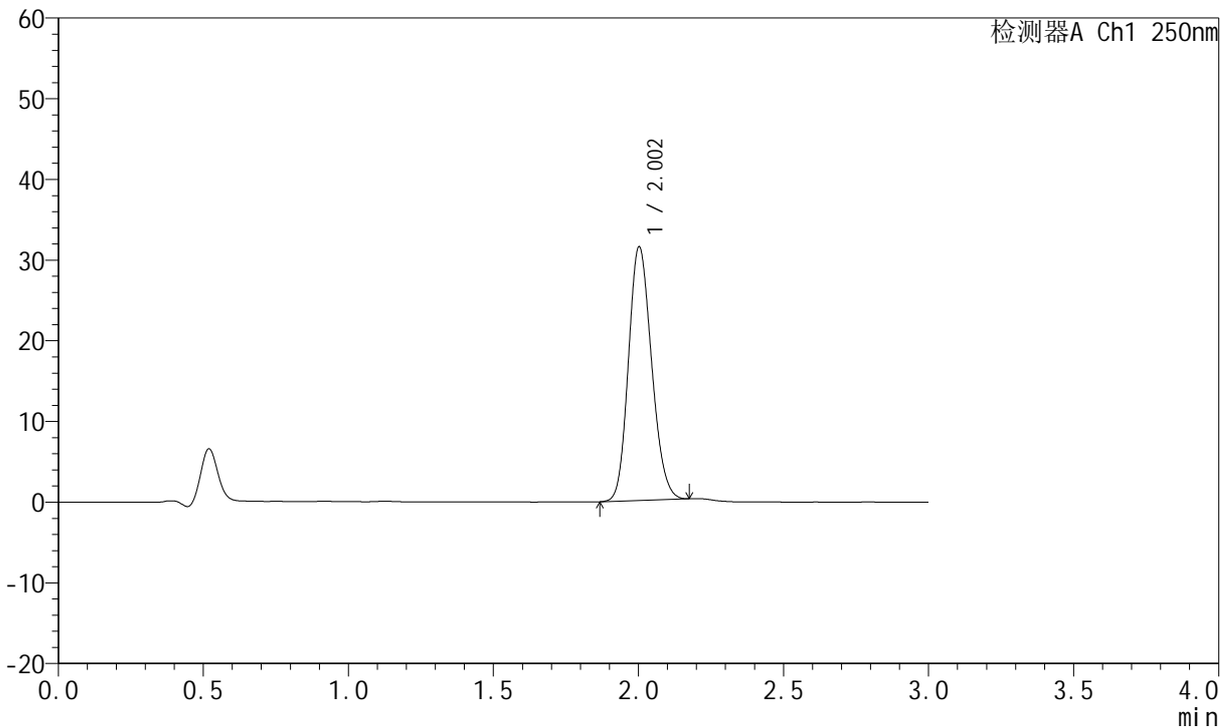
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-306-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:34:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	173877	100.000	31348	3006	1.163	--
总计		173877	100.000	31348			

图55 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



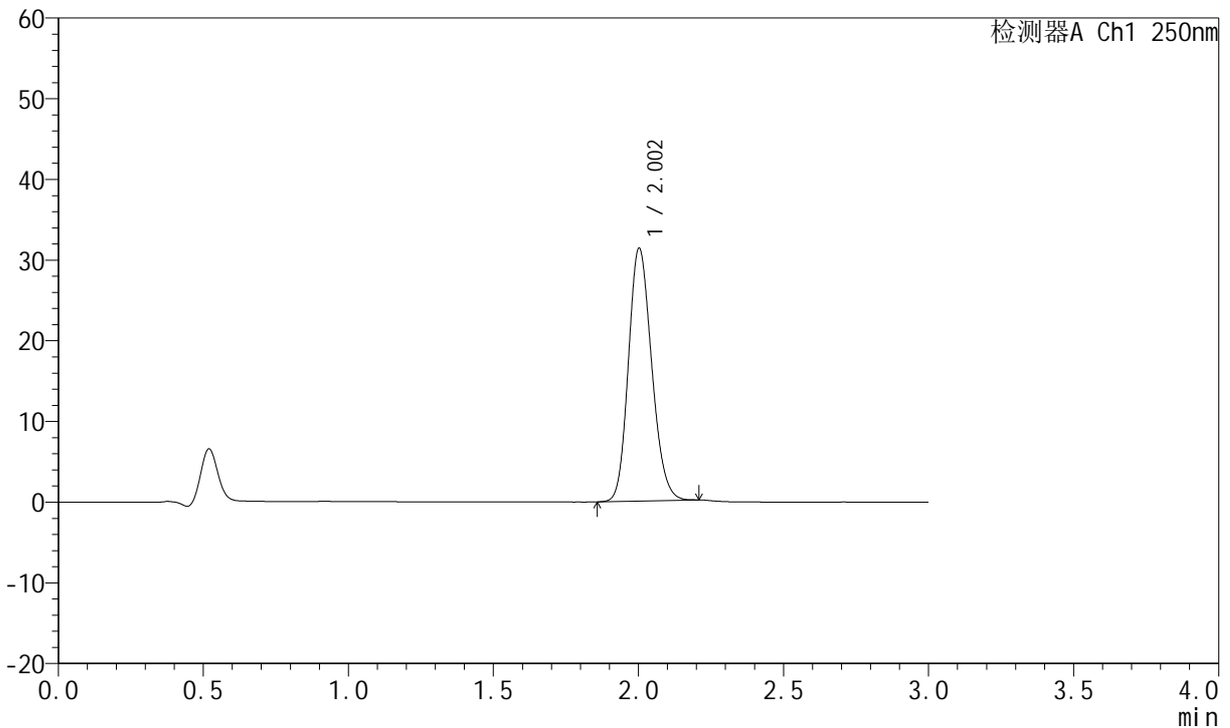
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-307-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:38:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	174109	100.000	31238	2999	1.170	--
总计		174109	100.000	31238			

图56 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



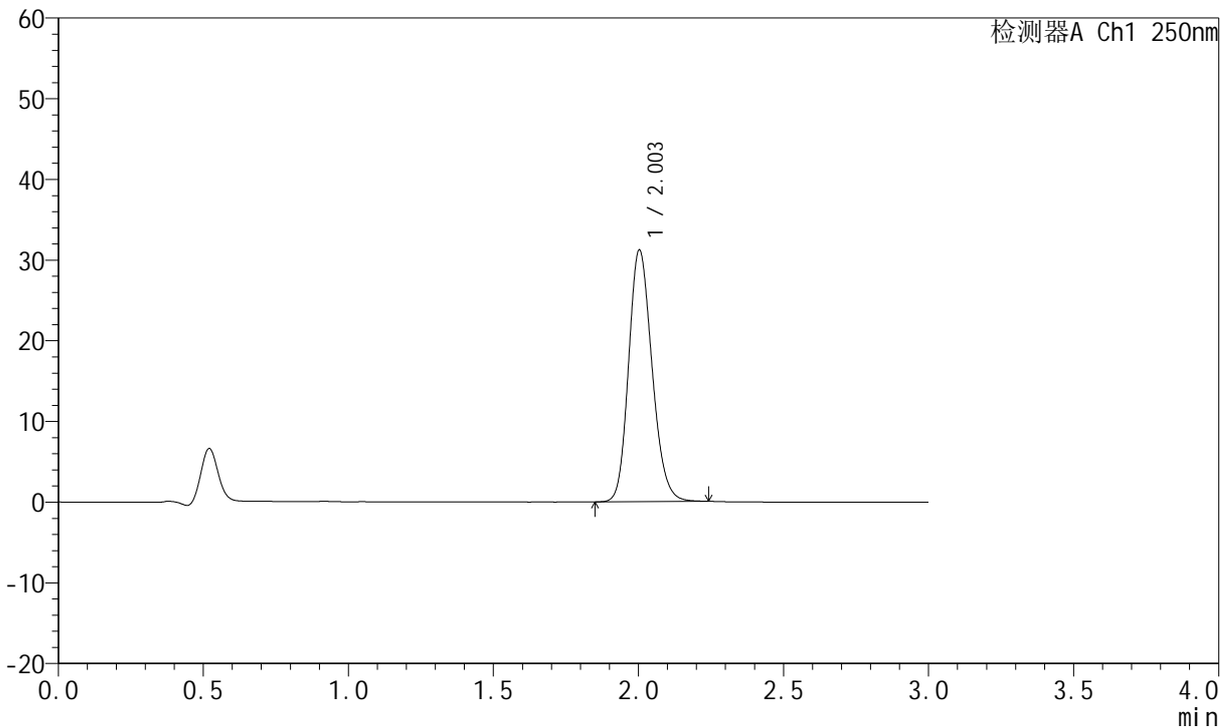
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-308-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:41:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	174623	100.000	31146	2986	1.179	--
总计		174623	100.000	31146			

图57 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



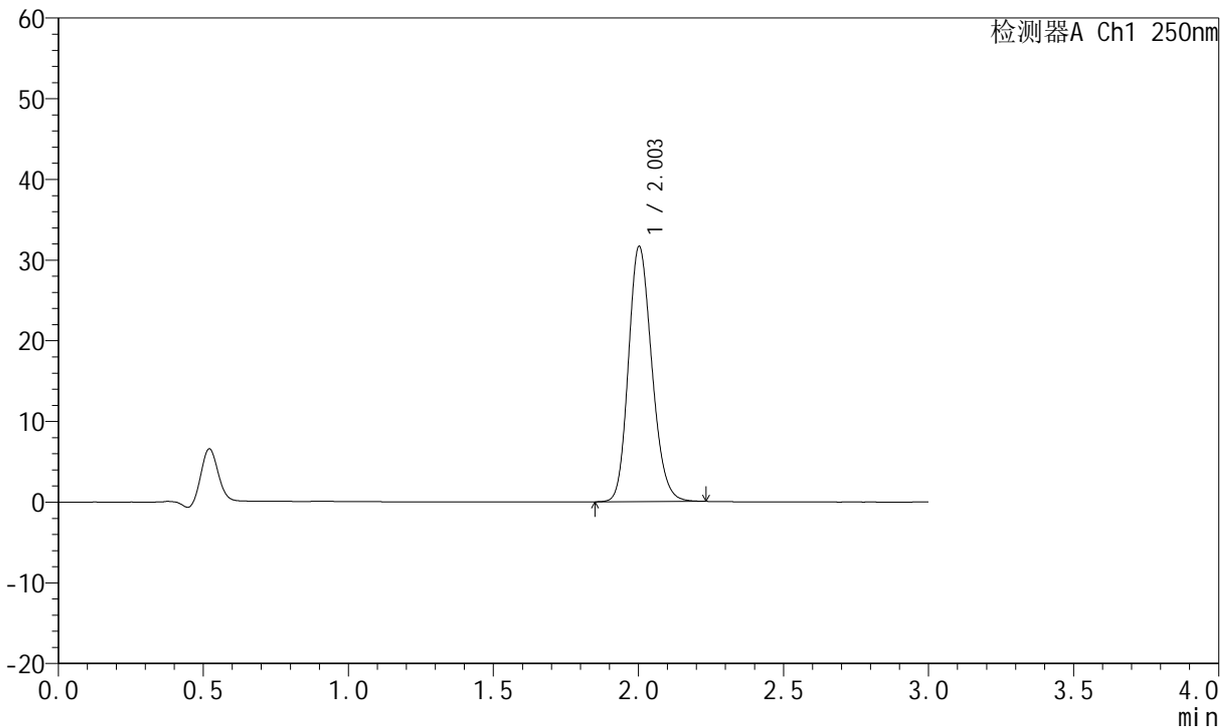
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-309-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:45:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	176742	100.000	31543	2993	1.180	--
总计		176742	100.000	31543			

图58 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



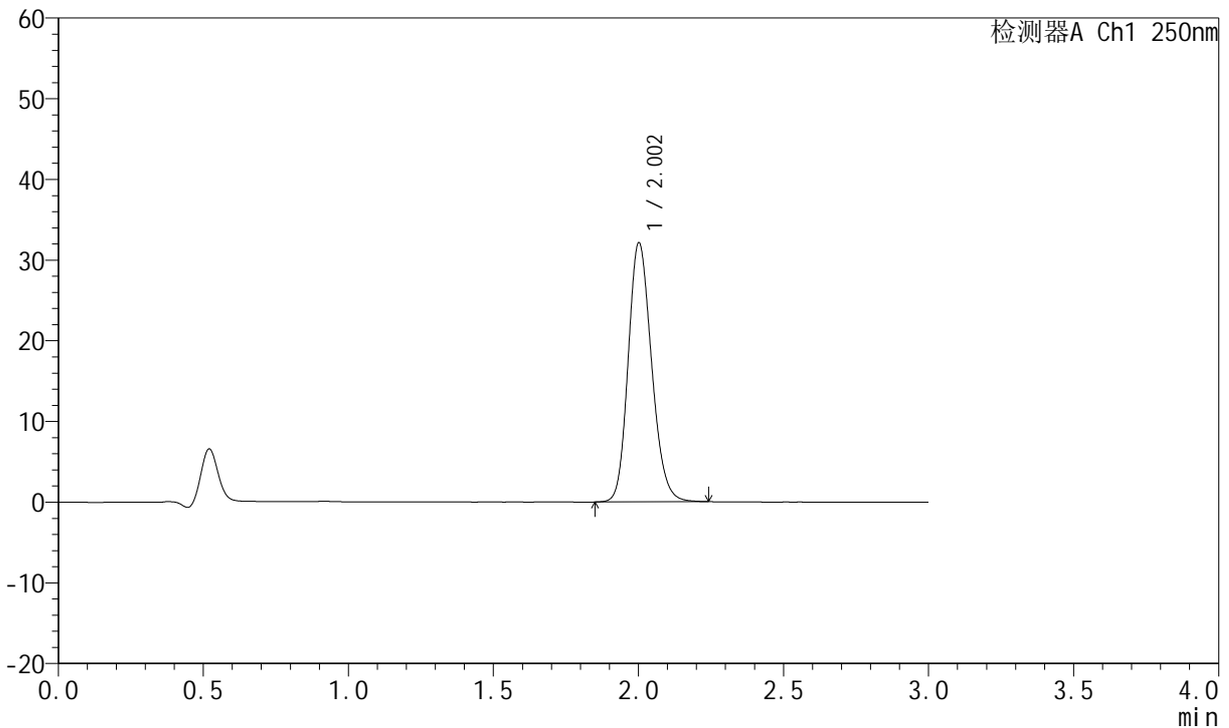
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-310-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:48:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	179616	100.000	31963	2986	1.179	--
总计		179616	100.000	31963			

图59 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



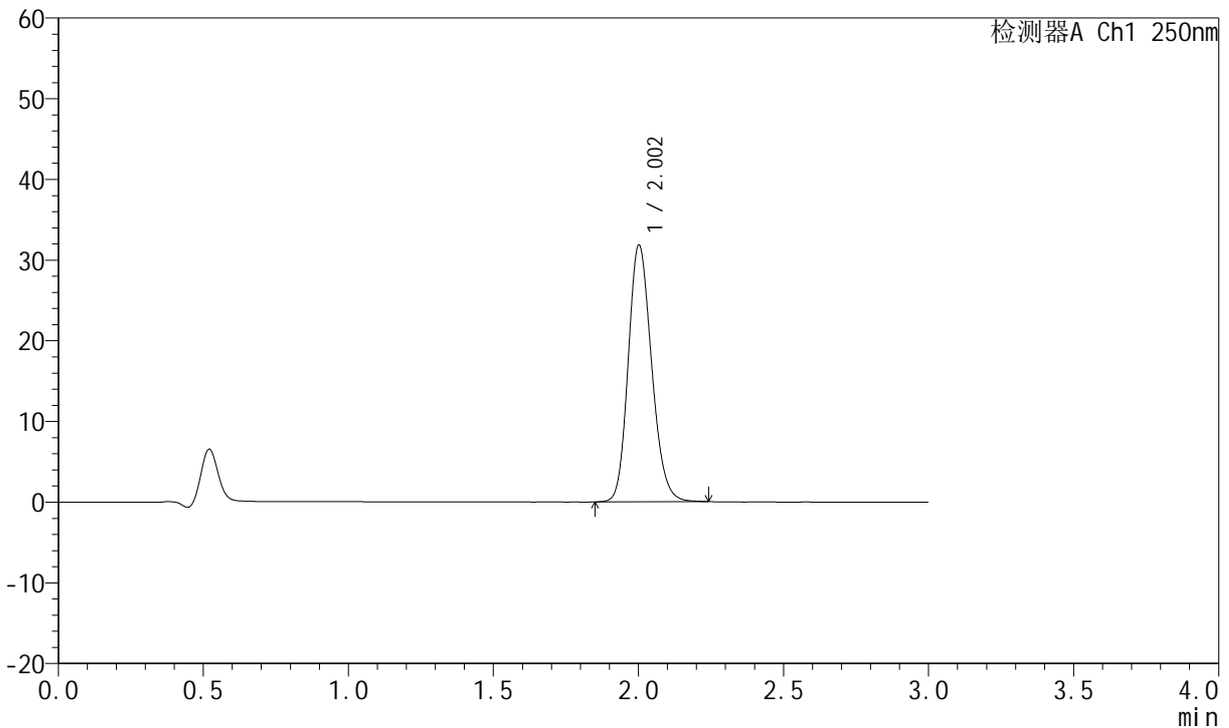
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-311-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:51:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	177823	100.000	31686	2989	1.178	--
总计		177823	100.000	31686			

图60 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



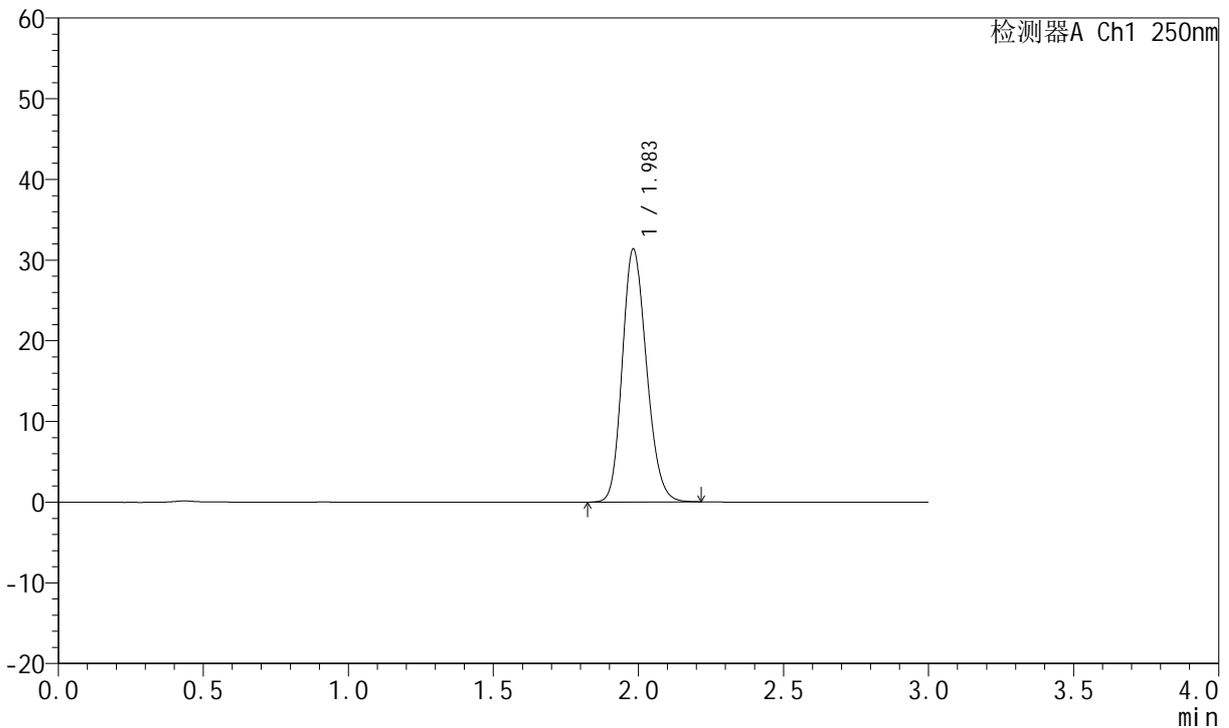
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-312-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:55:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	181877	100.000	31302	2708	1.178	--
总计		181877	100.000	31302			

图61 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



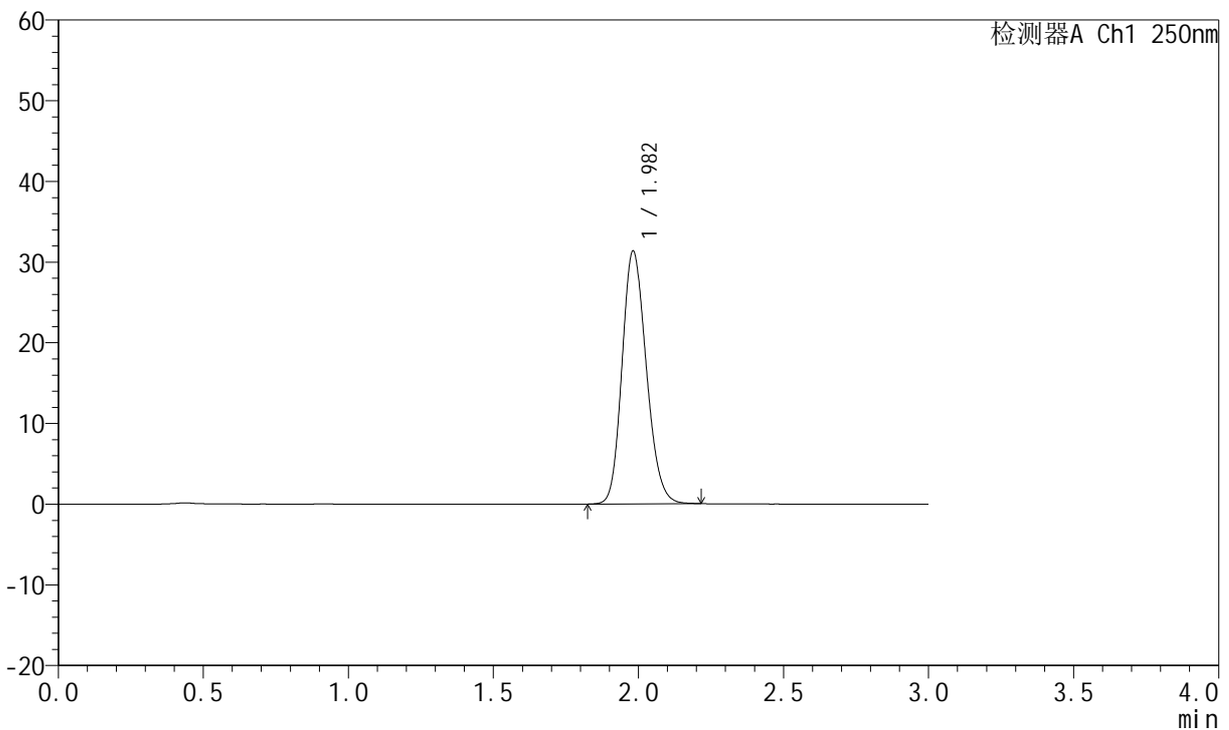
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-313-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:58:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	182057	100.000	31326	2703	1.176	--
总计		182057	100.000	31326			

图62 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



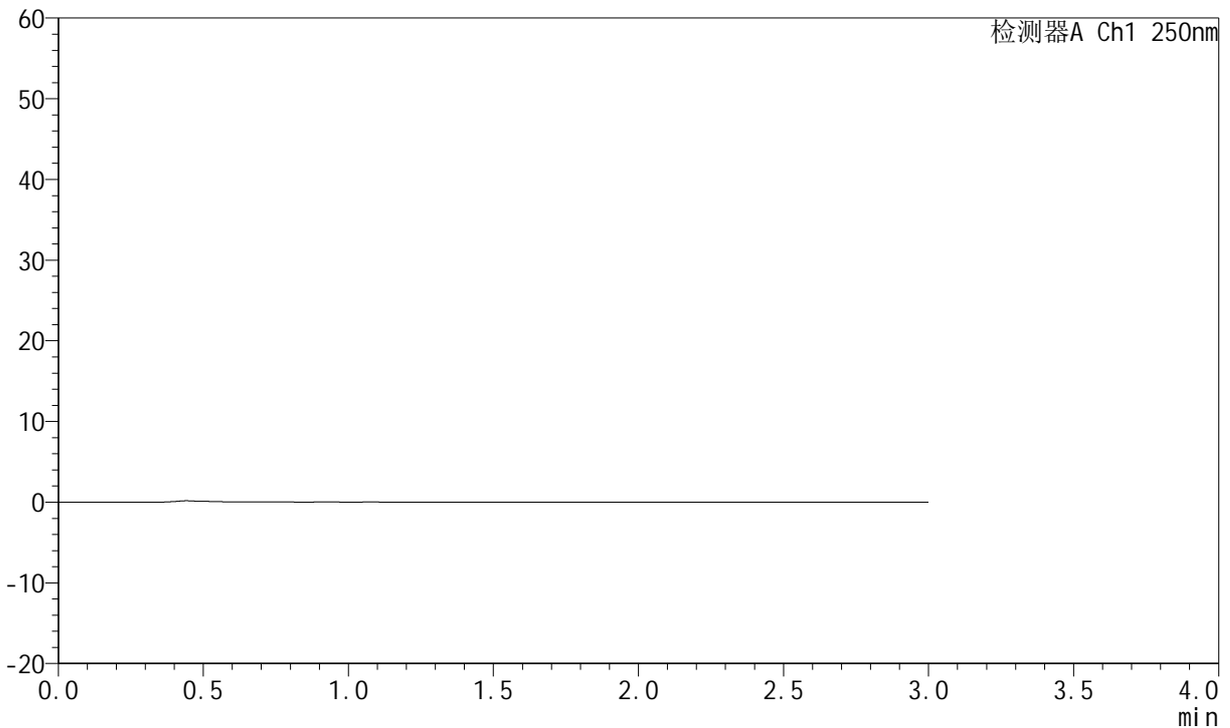
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-314-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:01:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂



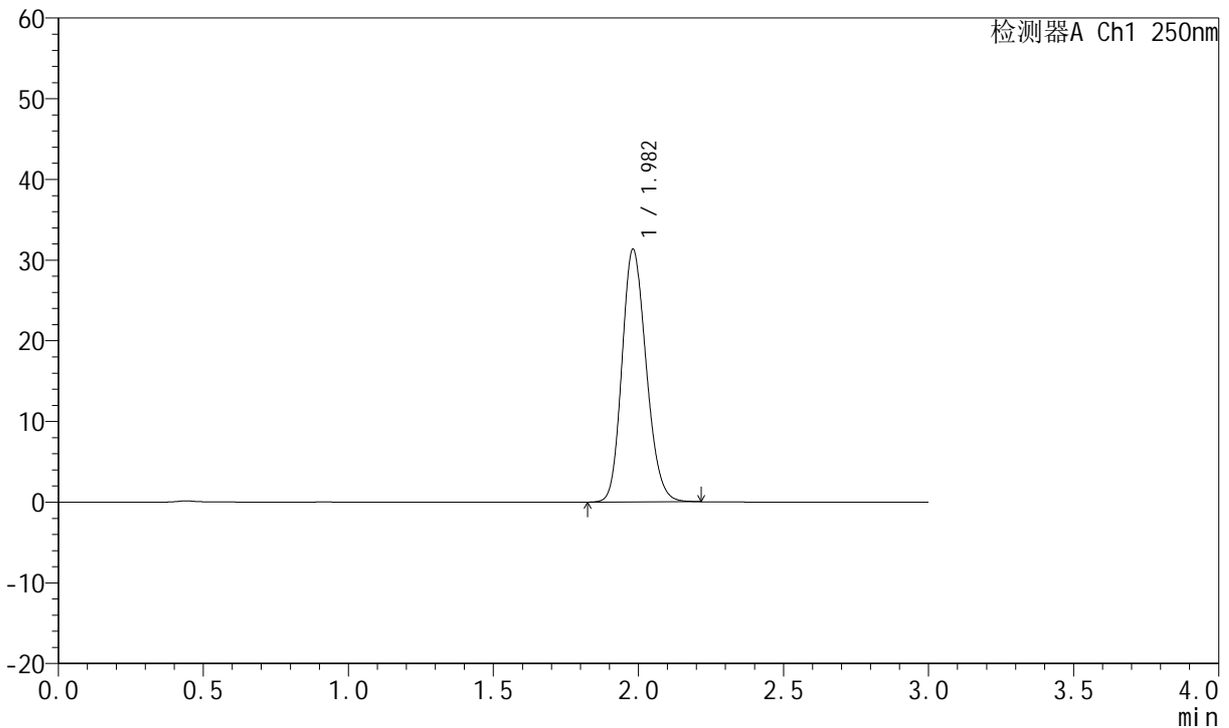
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-315-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:05:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	181772	100.000	31317	2703	1.177	--
总计		181772	100.000	31317			

图64 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



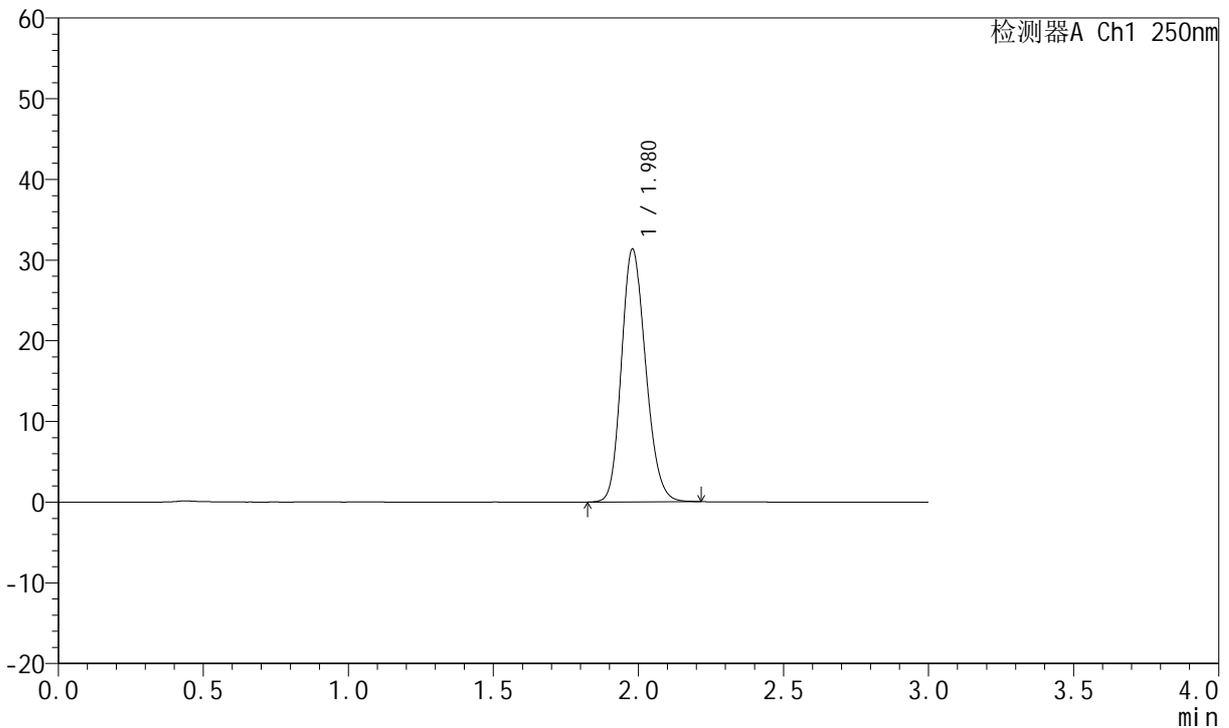
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-316-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:08:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	181883	100.000	31345	2695	1.177	--
总计		181883	100.000	31345			

图65 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



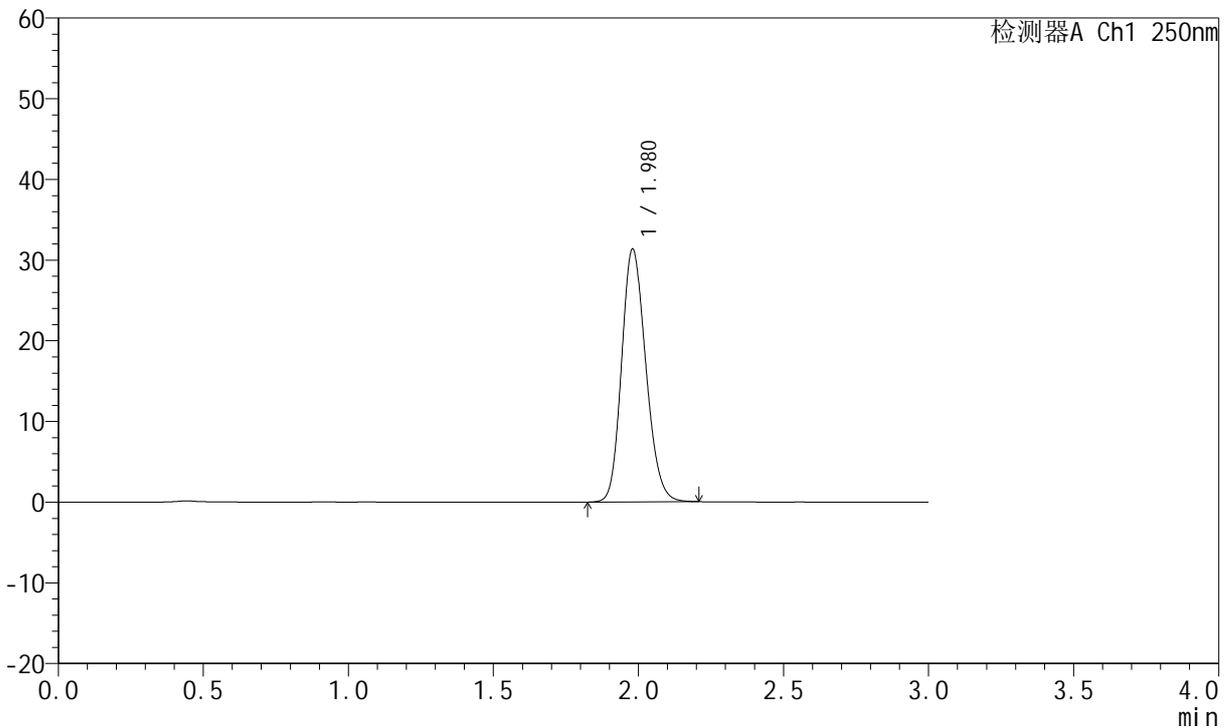
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-317-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:12:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	181742	100.000	31361	2702	1.176	--
总计		181742	100.000	31361			

图66 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



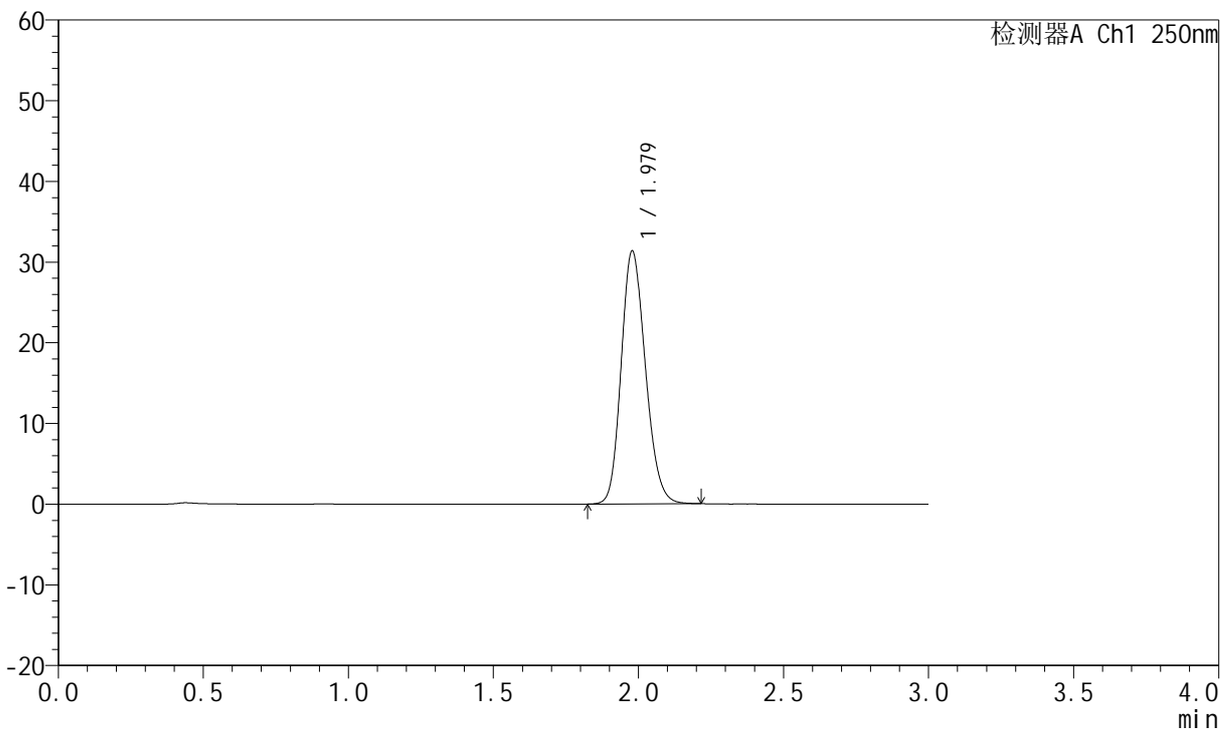
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-318-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:15:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	181886	100.000	31348	2699	1.177	--
总计		181886	100.000	31348			

图67 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



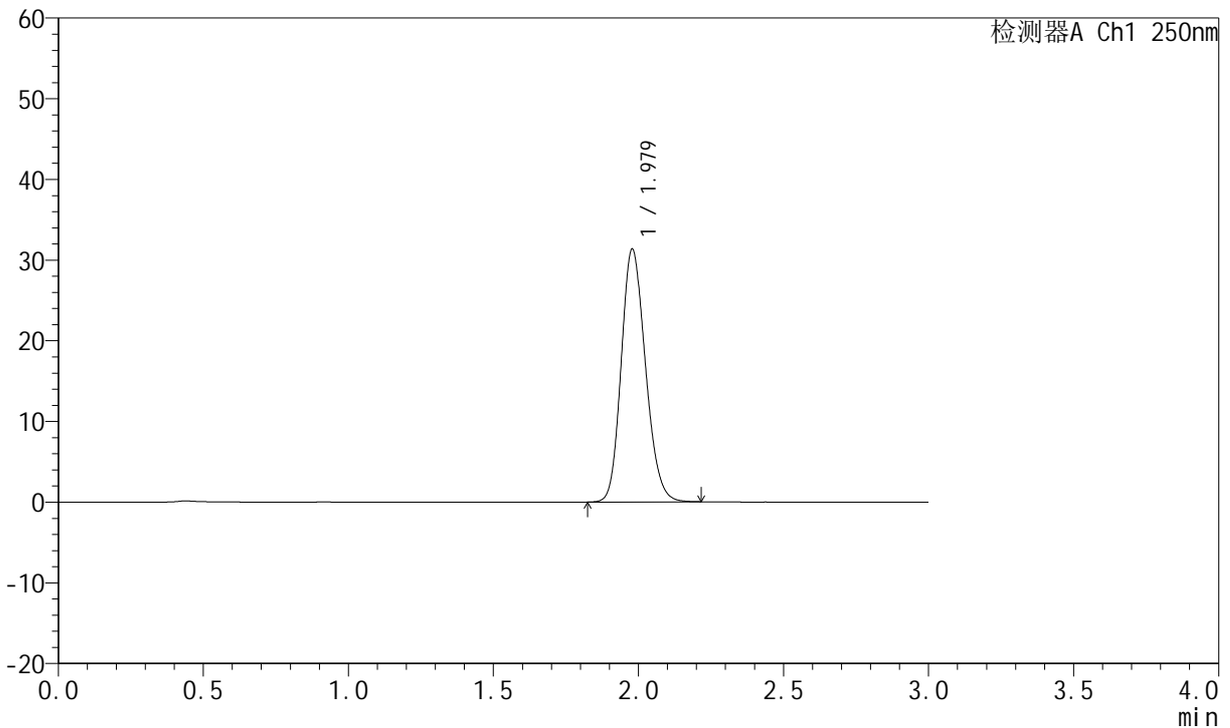
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-319-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:18:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	181809	100.000	31333	2703	1.177	--
总计		181809	100.000	31333			

图68 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



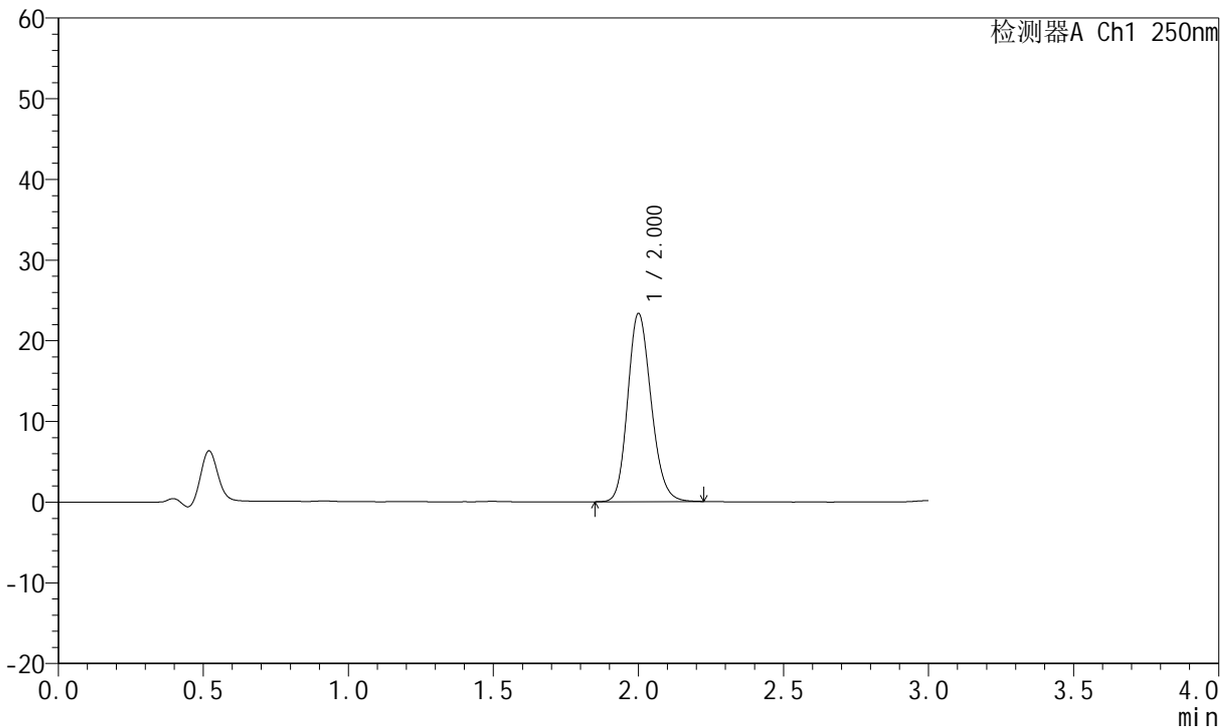
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-320-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:22:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	130476	100.000	23211	2981	1.173	--
总计		130476	100.000	23211			

图69 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



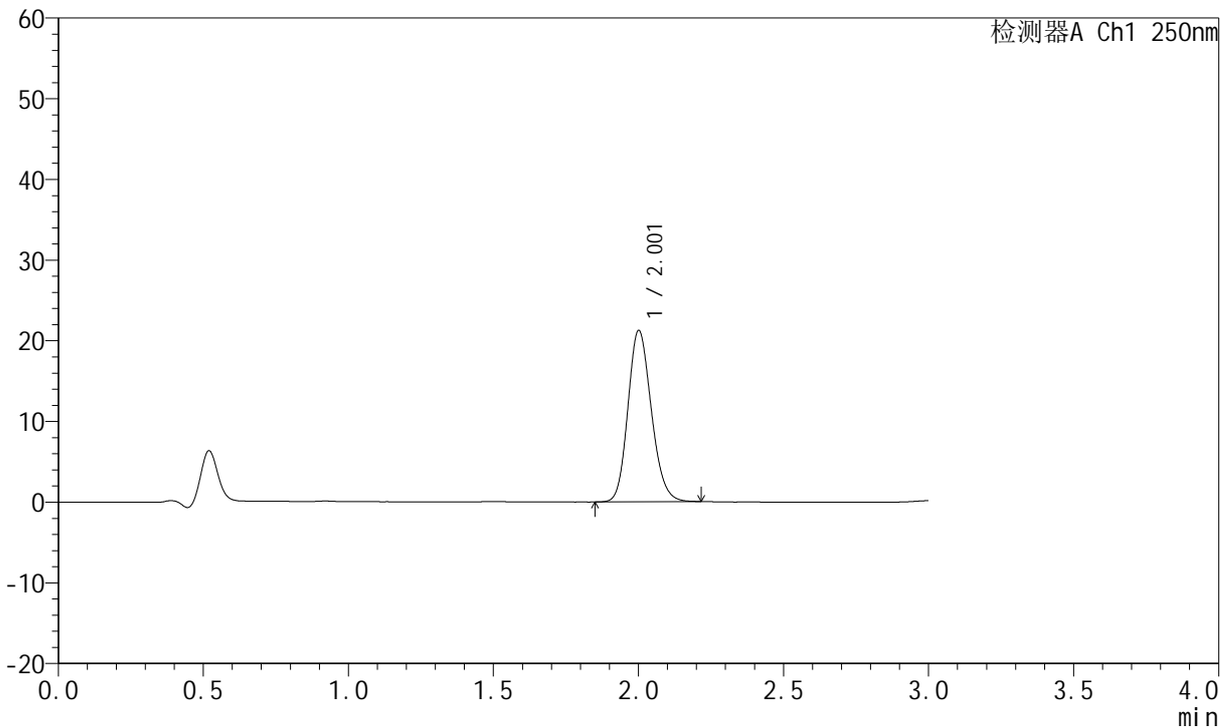
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-321-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:25:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	118770	100.000	21098	2979	1.168	--
总计		118770	100.000	21098			

图70 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



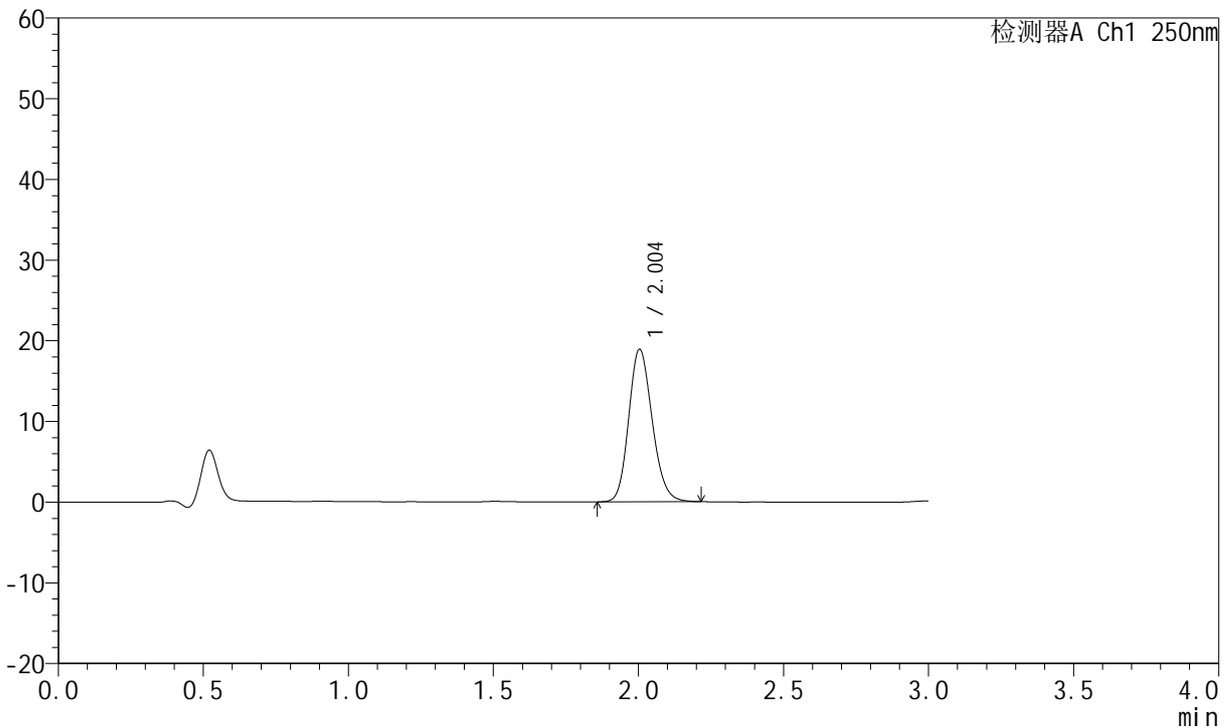
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-322-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:29:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	105917	100.000	18881	2975	1.166	--
总计		105917	100.000	18881			

图71 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



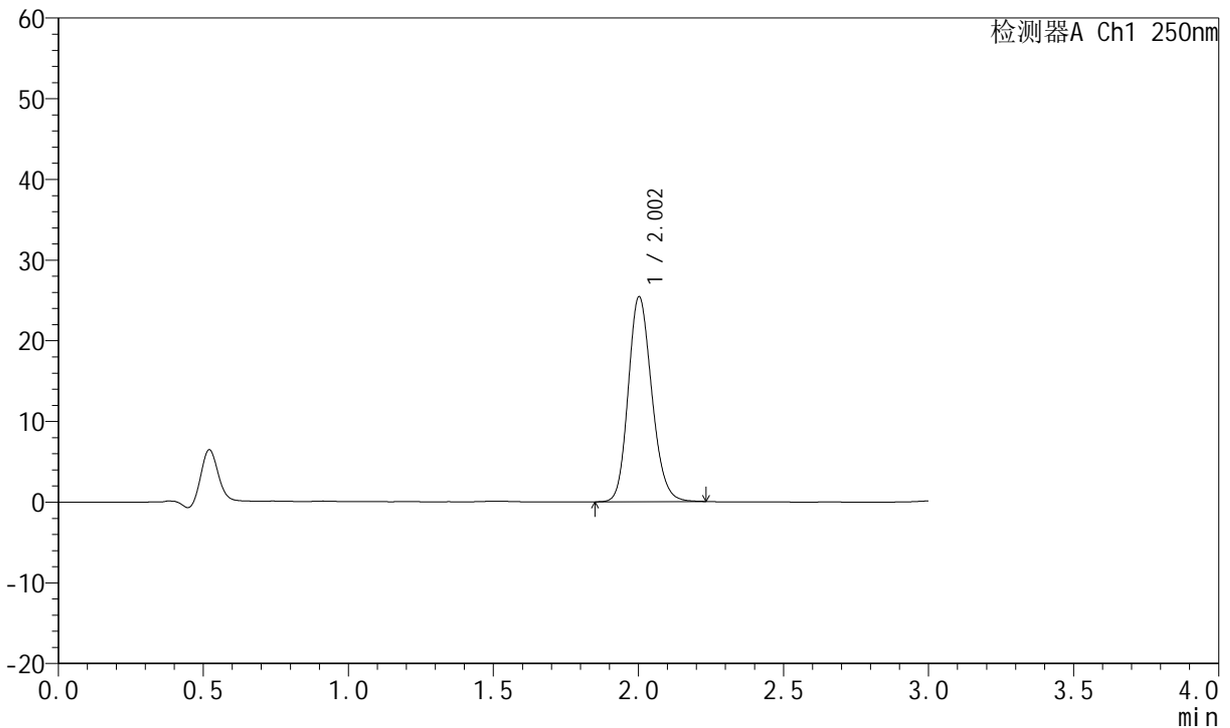
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-323-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:32:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	142634	100.000	25320	2968	1.171	--
总计		142634	100.000	25320			

图72 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



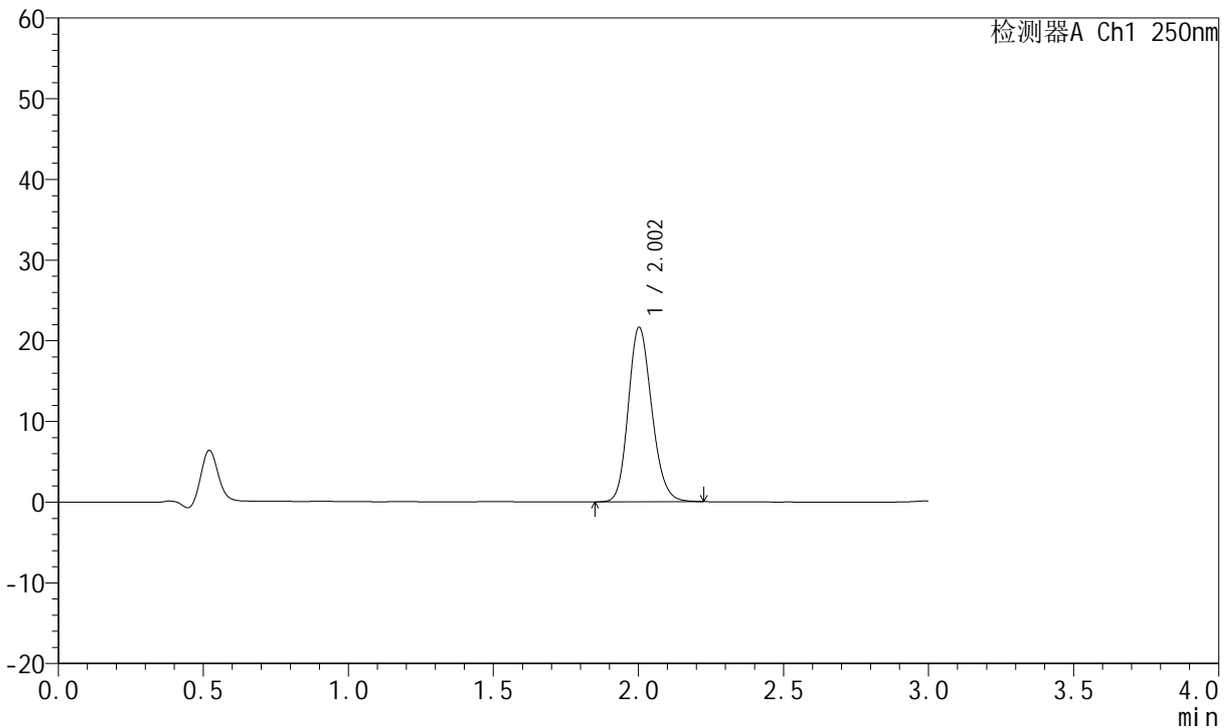
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-324-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:35:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	121176	100.000	21563	2979	1.168	--
总计		121176	100.000	21563			

图73 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



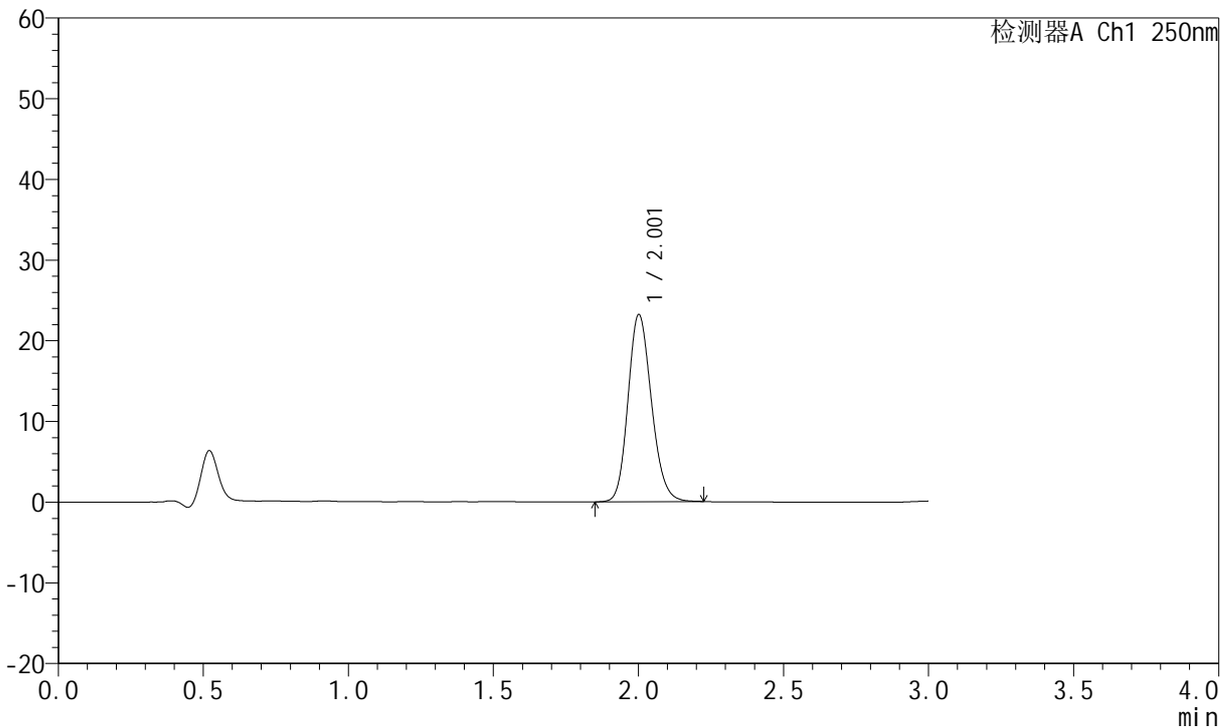
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-325-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:39:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	129913	100.000	23077	2981	1.169	--
总计		129913	100.000	23077			

图74 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



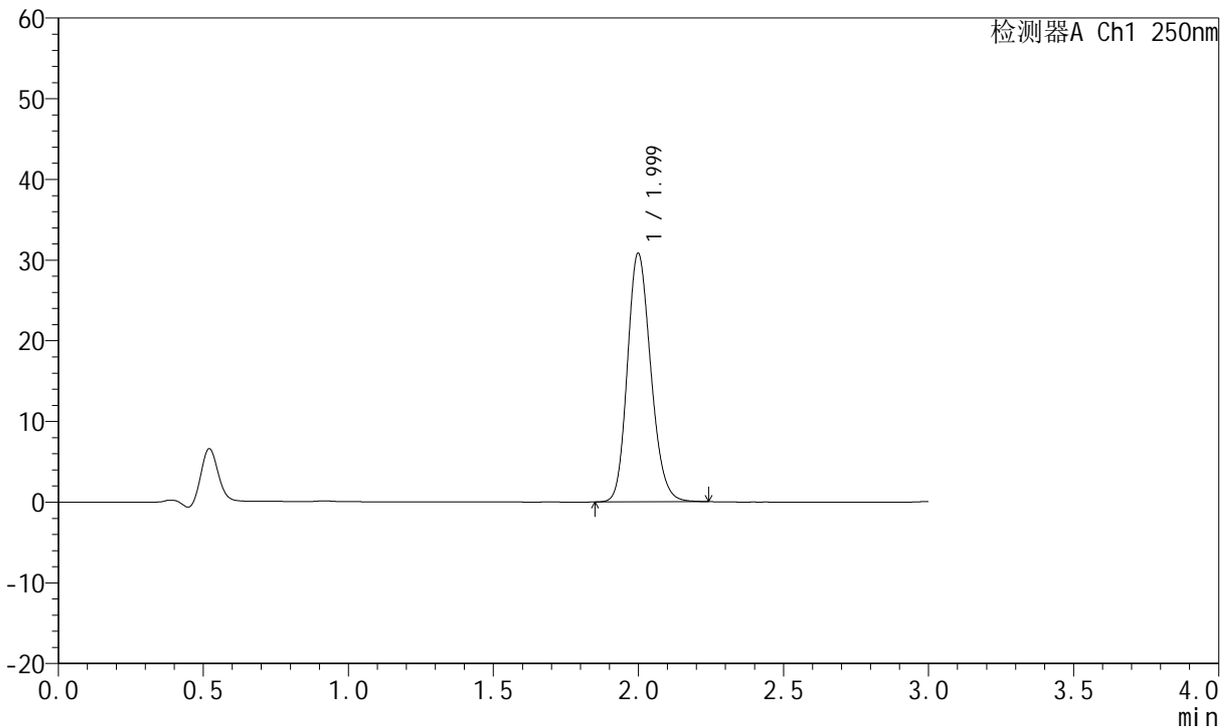
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-326-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:42:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	172134	100.000	30733	2980	1.180	--
总计		172134	100.000	30733			

图75 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



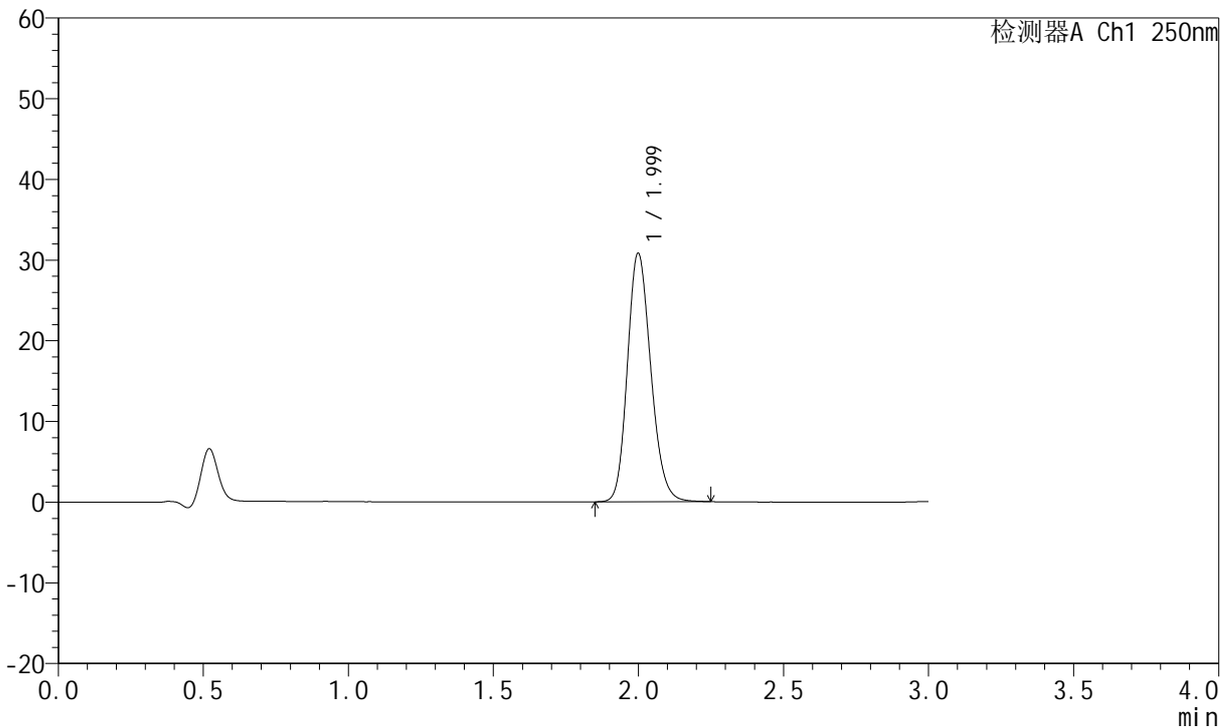
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-327-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:45:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	172347	100.000	30740	2979	1.180	--
总计		172347	100.000	30740			

图76 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



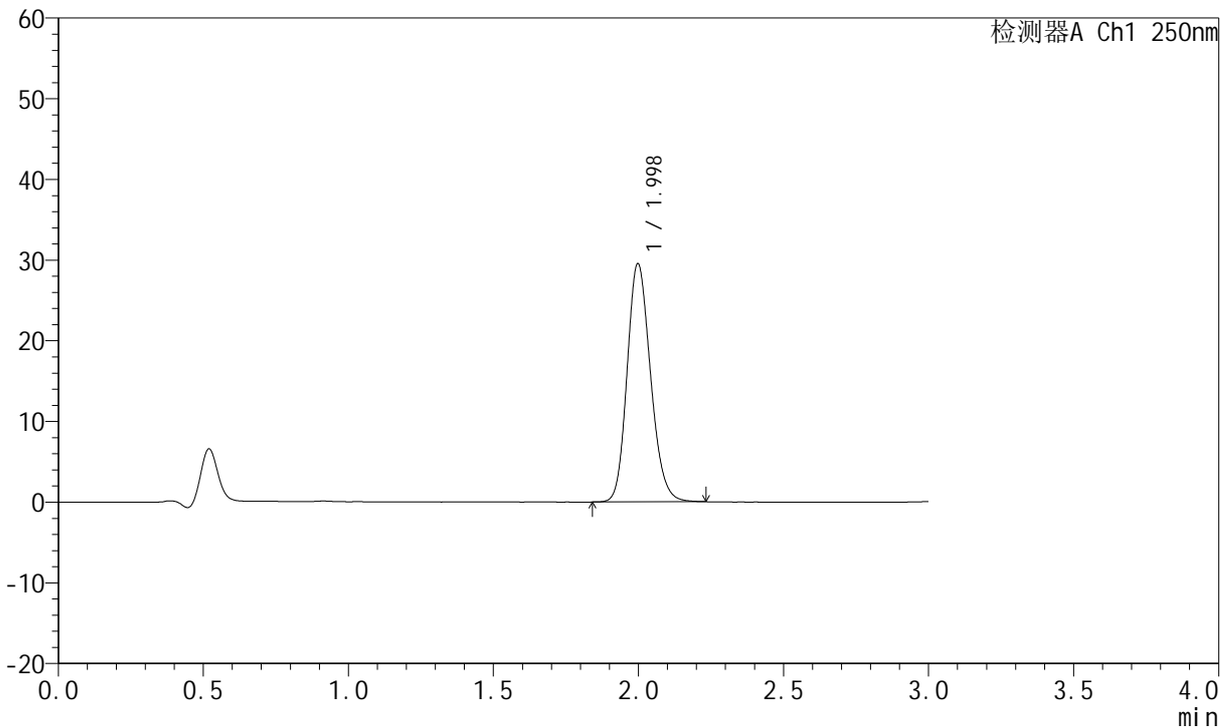
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-328-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:49:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	165153	100.000	29509	2975	1.178	--
总计		165153	100.000	29509			

图77 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



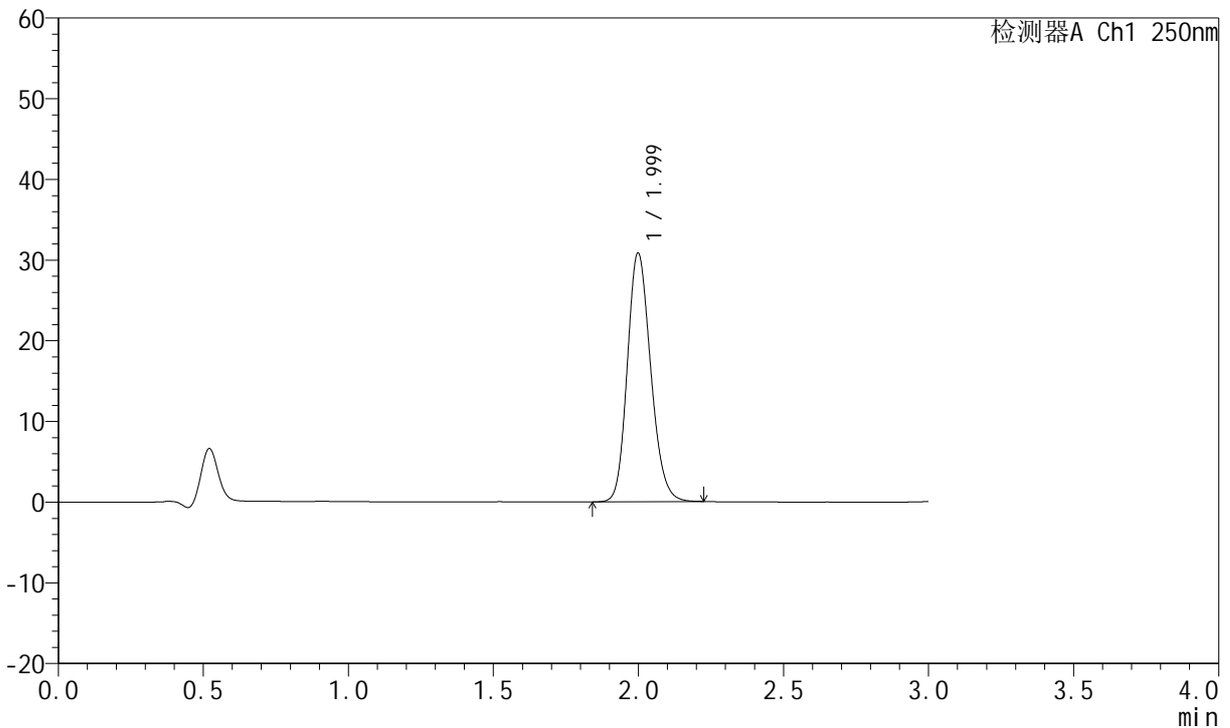
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-329-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:52:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	172152	100.000	30773	2982	1.177	--
总计		172152	100.000	30773			

图78 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



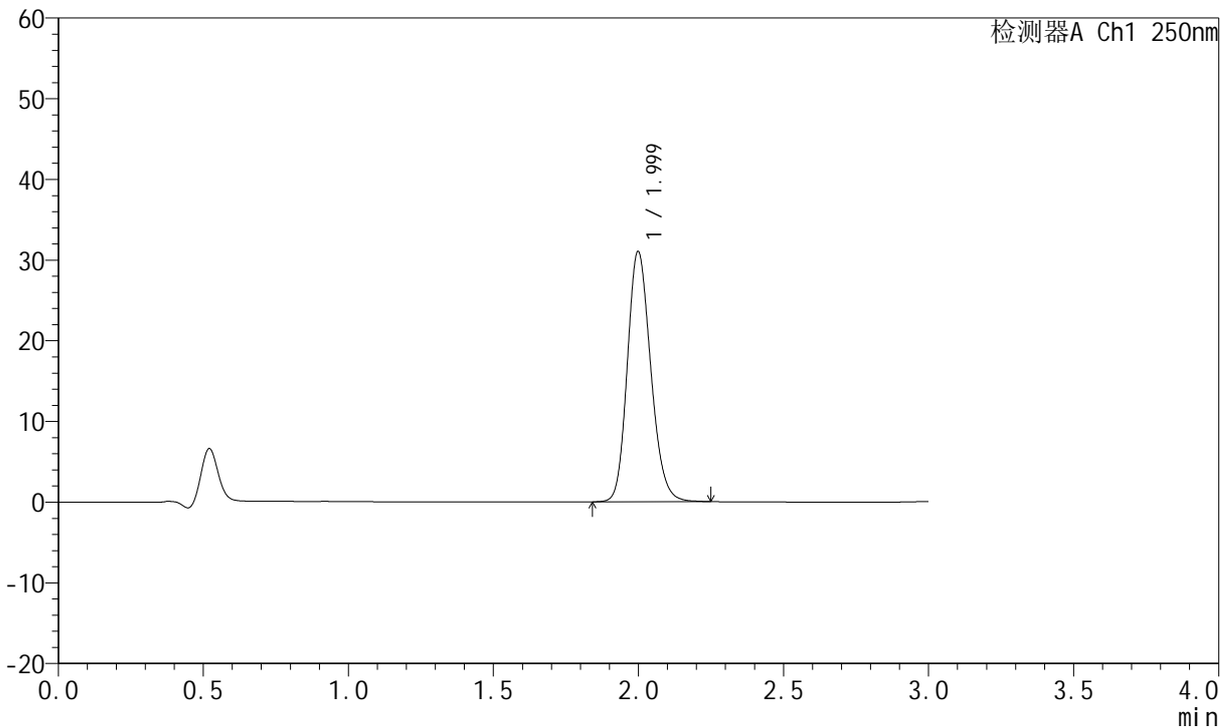
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-330-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:56:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	173720	100.000	30971	2977	1.179	--
总计		173720	100.000	30971			

图79 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



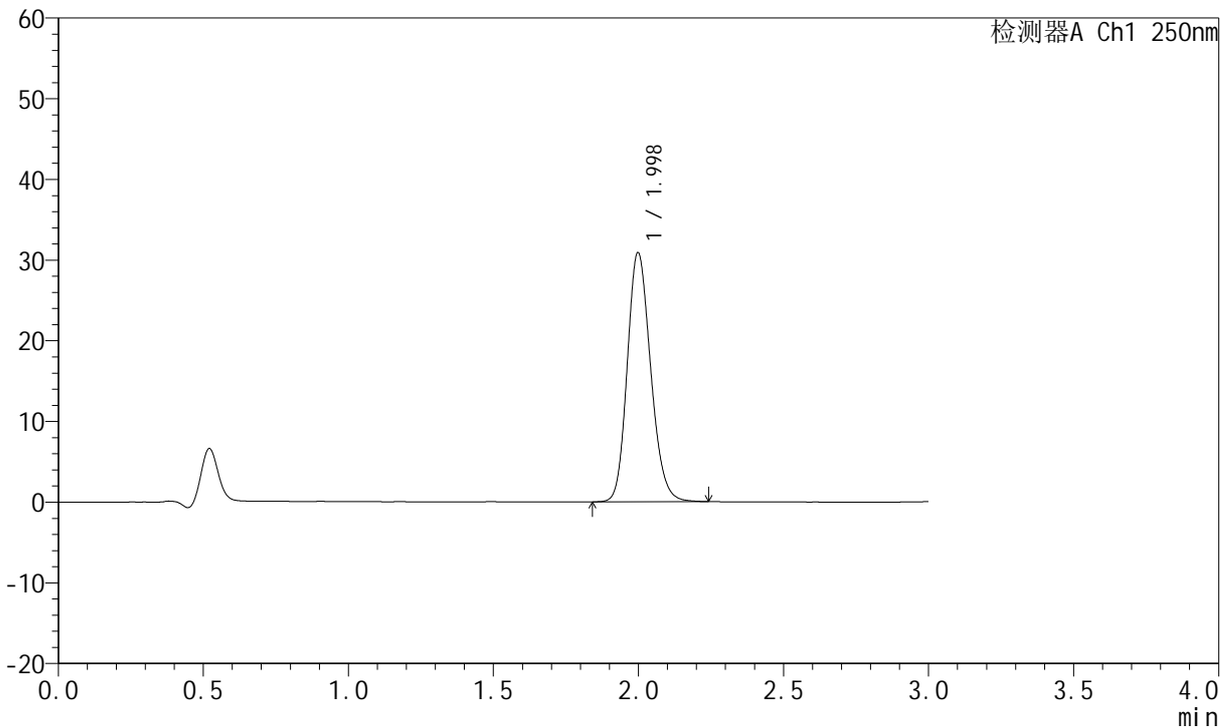
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-331-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:59:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	172654	100.000	30835	2979	1.178	--
总计		172654	100.000	30835			

图80 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



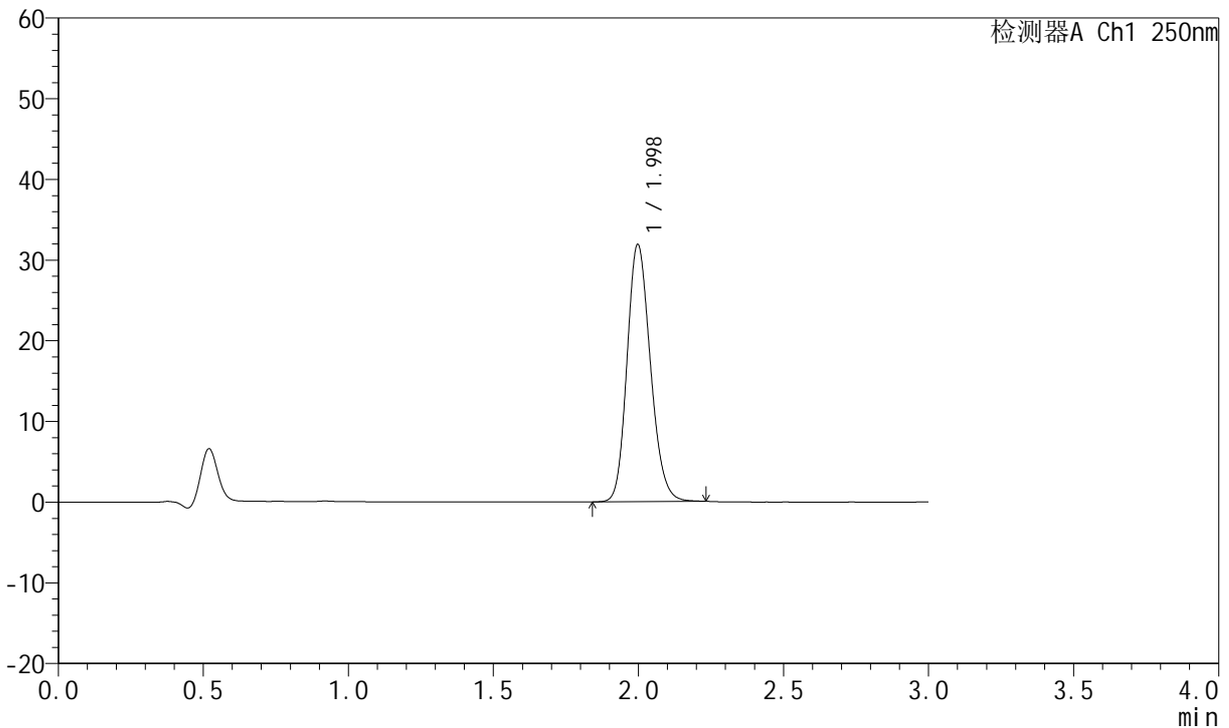
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-332-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:02:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	177929	100.000	31862	2982	1.178	--
总计		177929	100.000	31862			

图81 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



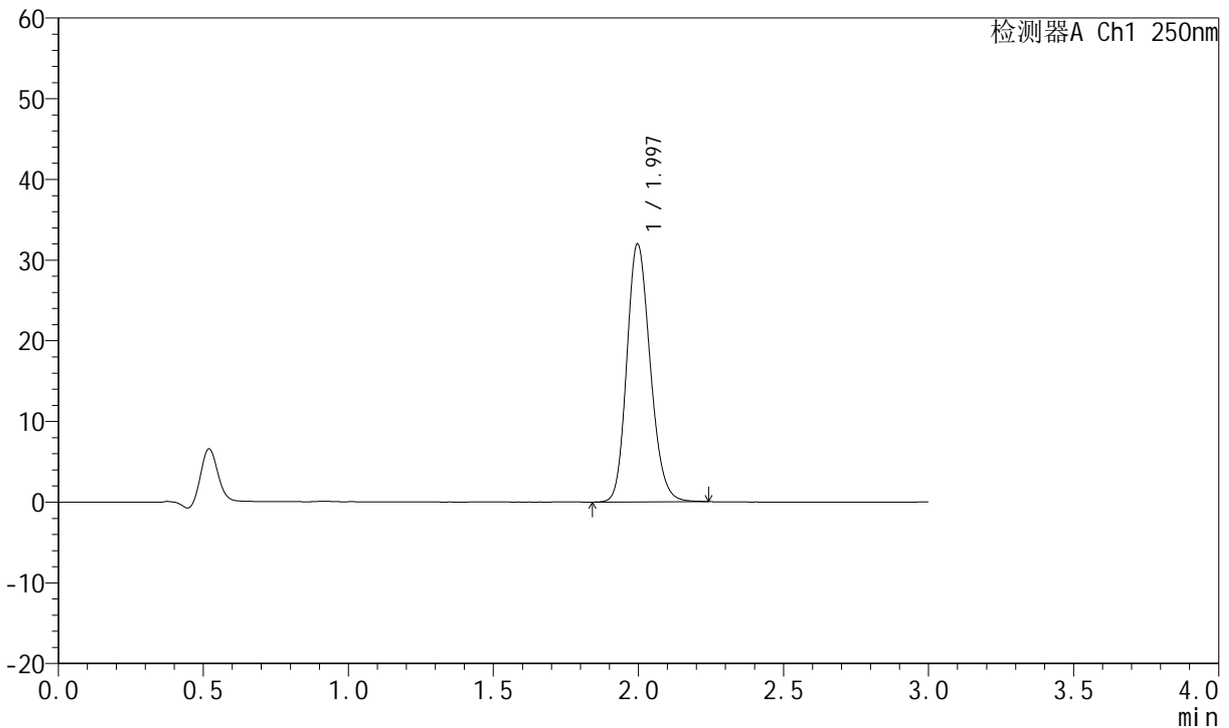
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-333-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:06:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	178715	100.000	31966	2978	1.178	--
总计		178715	100.000	31966			

图82 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



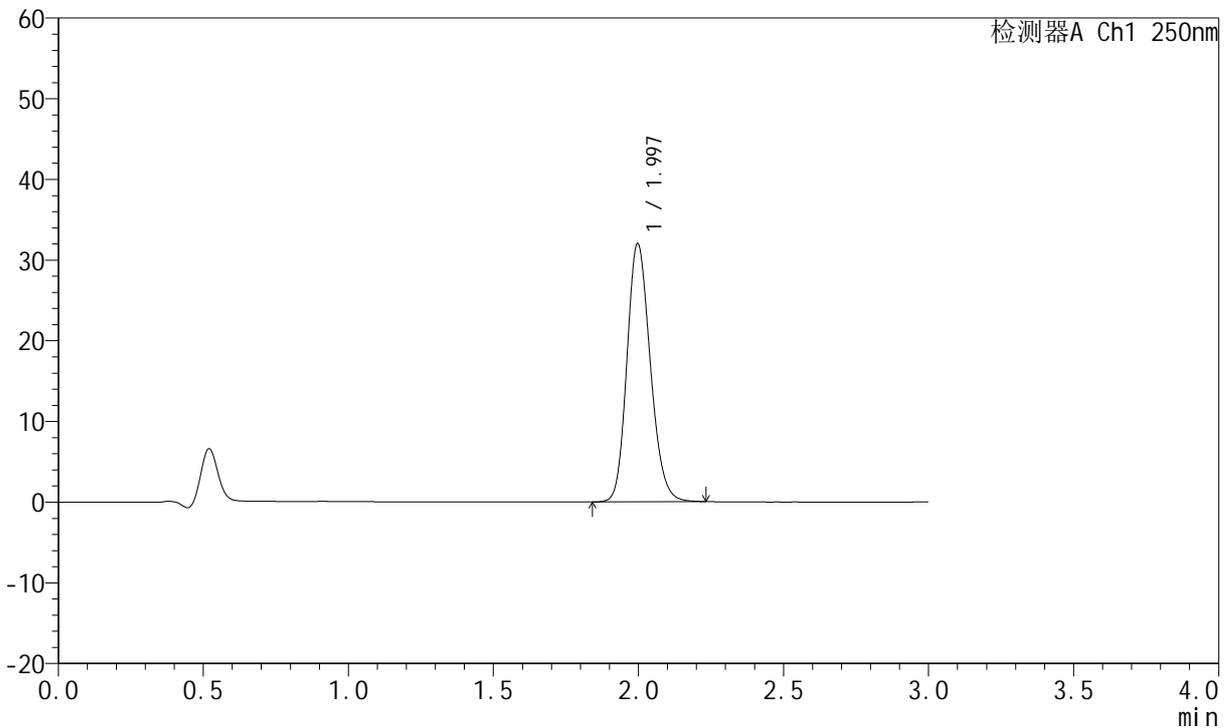
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-334-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:09:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	178681	100.000	31990	2981	1.179	--
总计		178681	100.000	31990			

图83 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



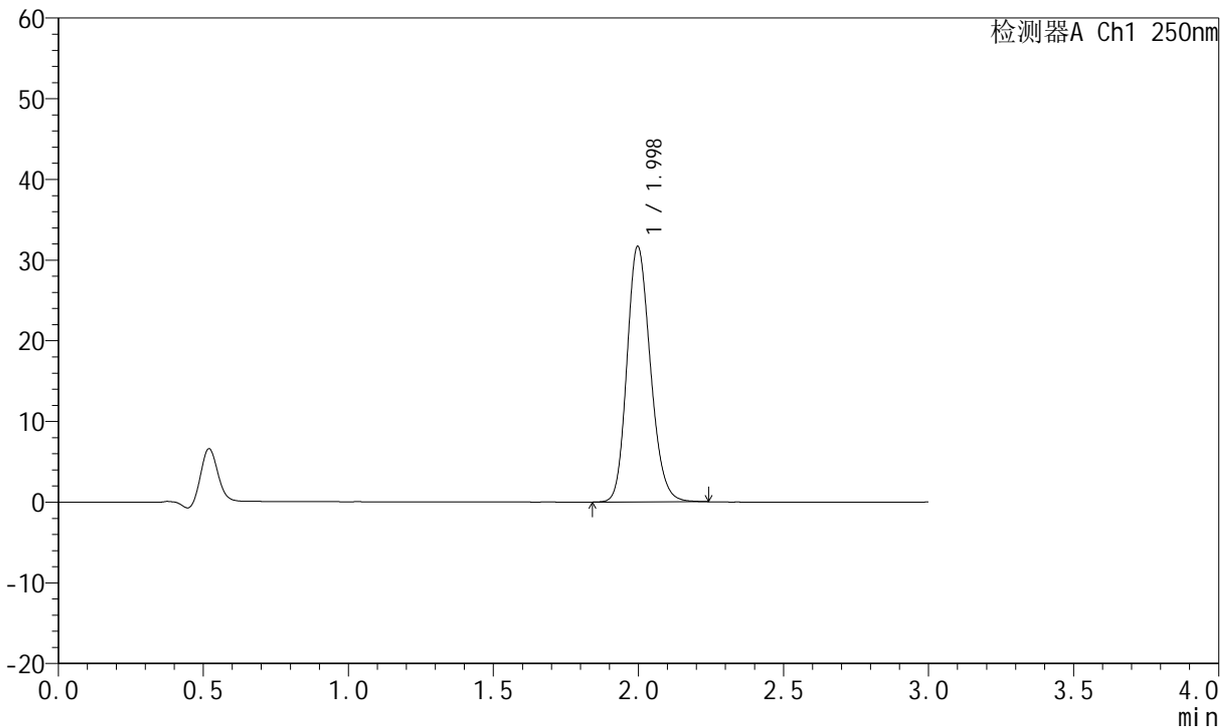
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-335-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:13:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	177116	100.000	31660	2981	1.179	--
总计		177116	100.000	31660			

图84 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



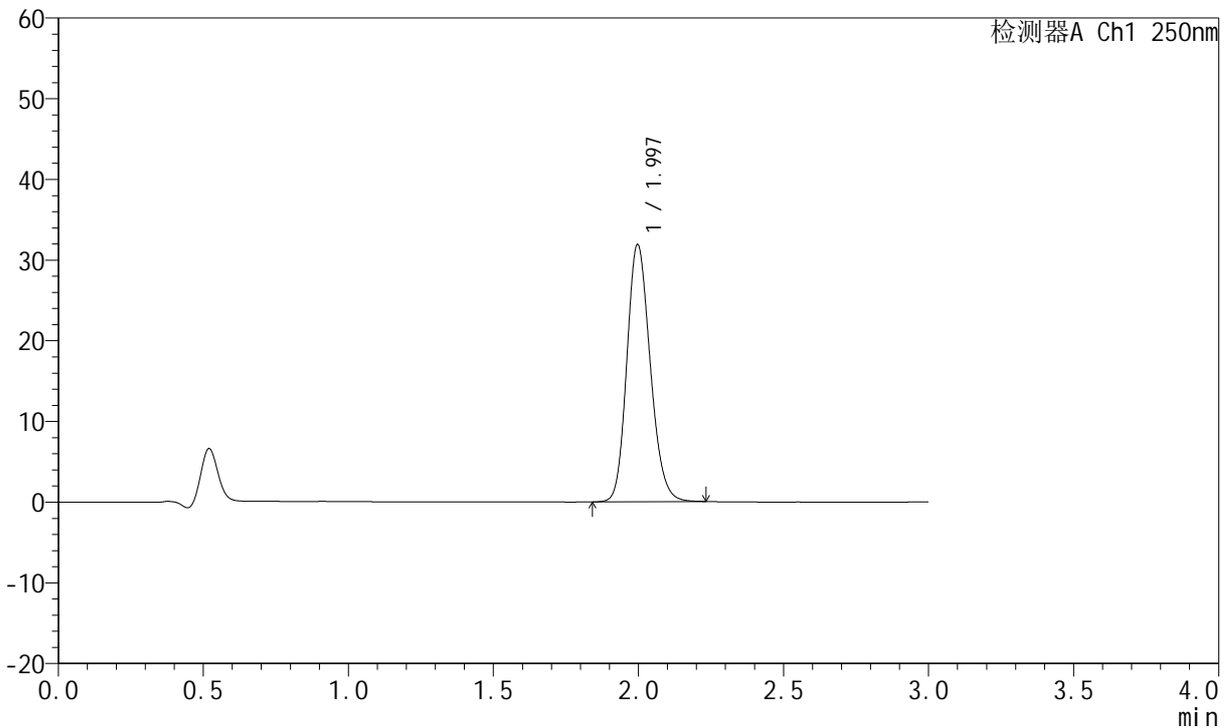
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-336-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:16:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	178139	100.000	31875	2980	1.178	--
总计		178139	100.000	31875			

图85 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



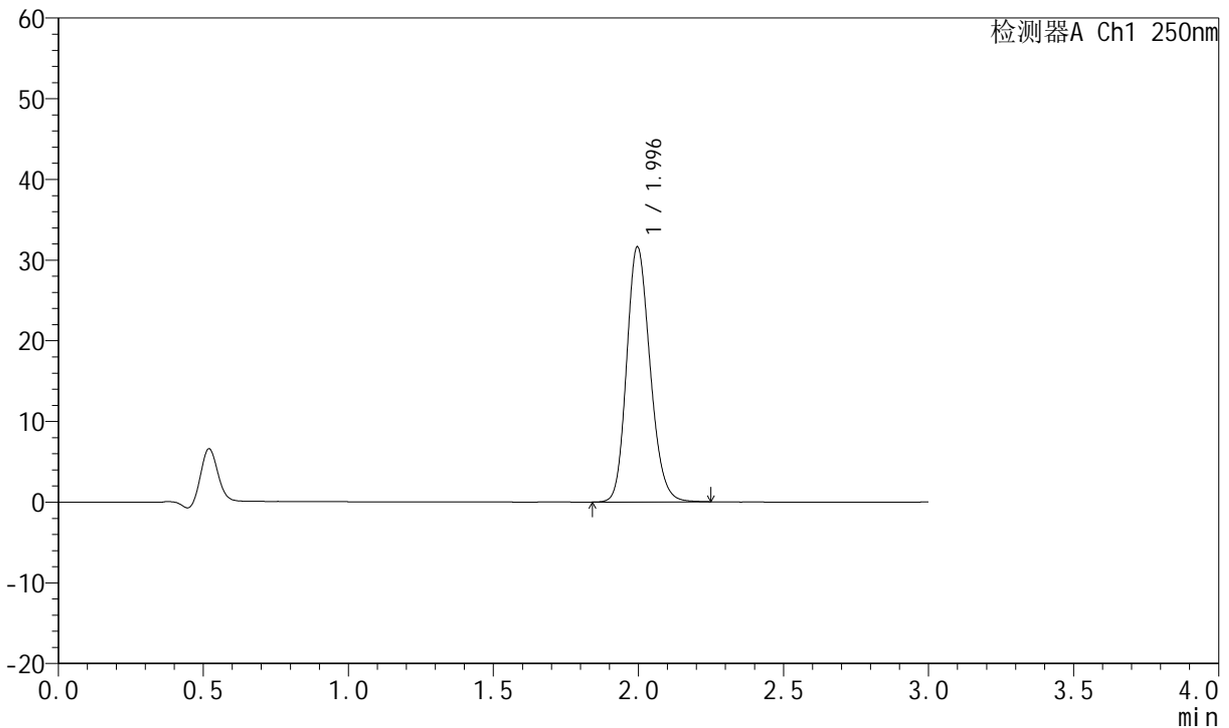
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-337-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:19:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	176812	100.000	31613	2977	1.179	--
总计		176812	100.000	31613			

图86 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



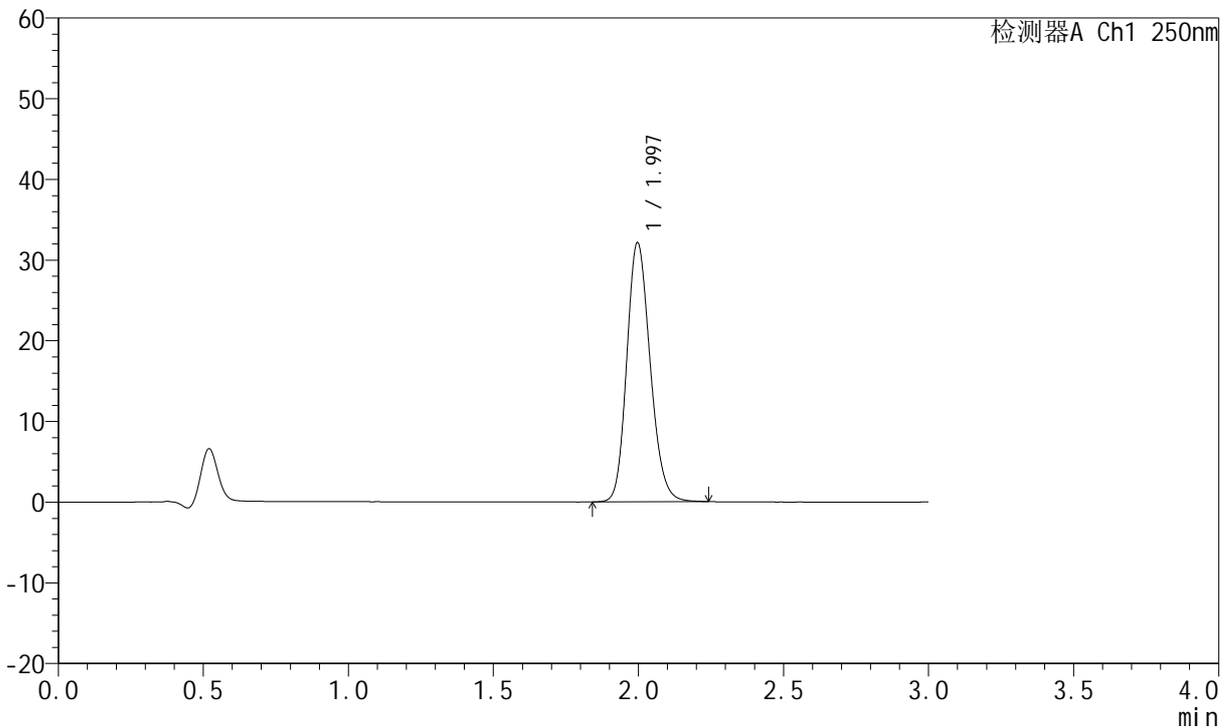
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-338-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:23:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	179514	100.000	32107	2978	1.178	--
总计		179514	100.000	32107			

图87 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



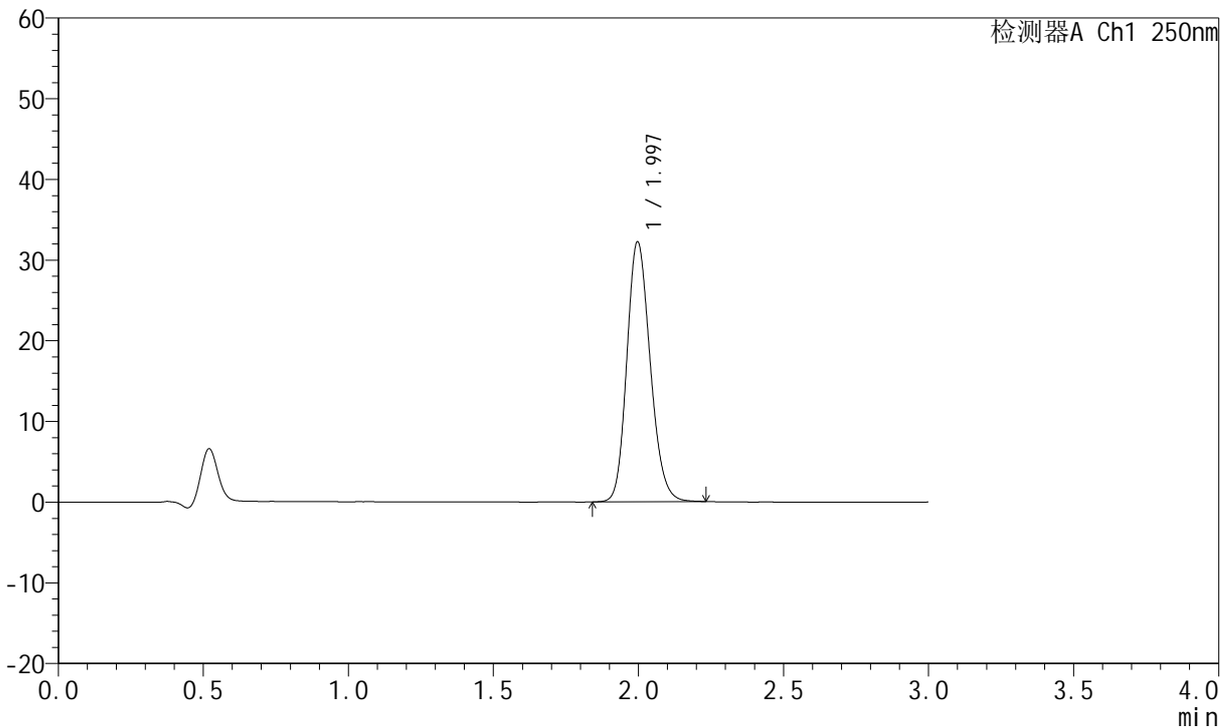
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-339-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:26:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	179973	100.000	32220	2983	1.178	--
总计		179973	100.000	32220			

图88 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



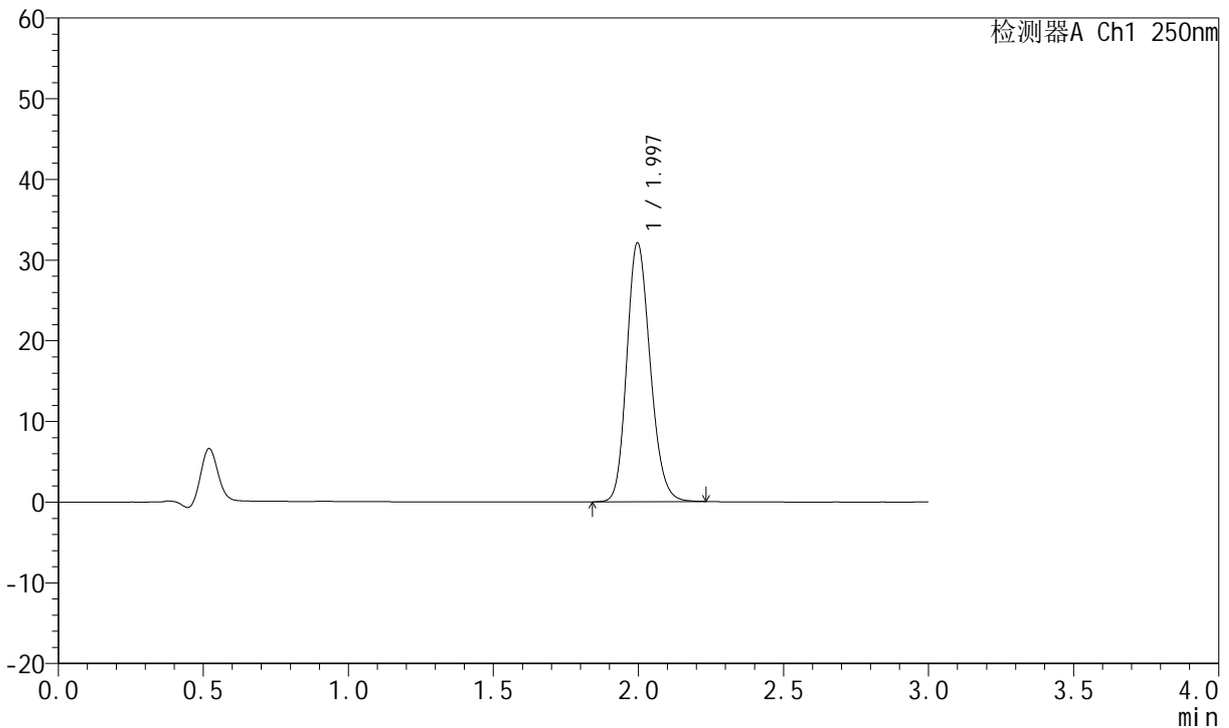
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-340-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:29:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	179207	100.000	32082	2981	1.178	--
总计		179207	100.000	32082			

图89 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



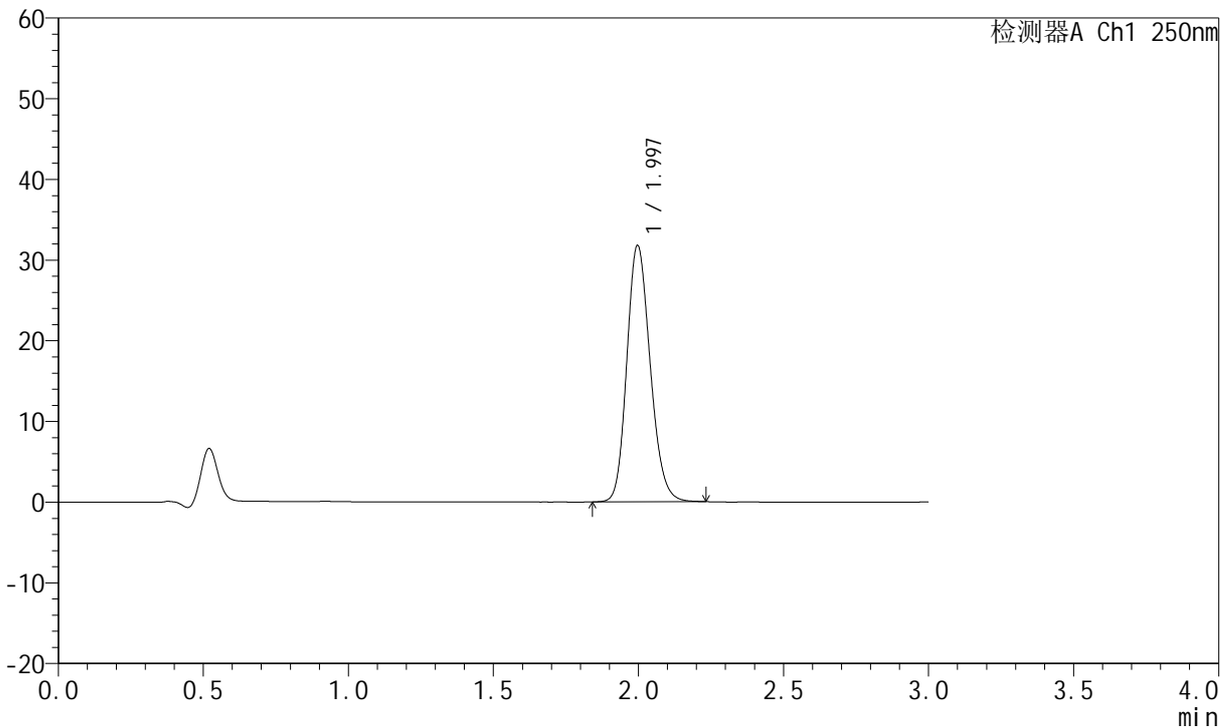
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-341-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:33:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	177495	100.000	31776	2978	1.178	--
总计		177495	100.000	31776			

图90 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



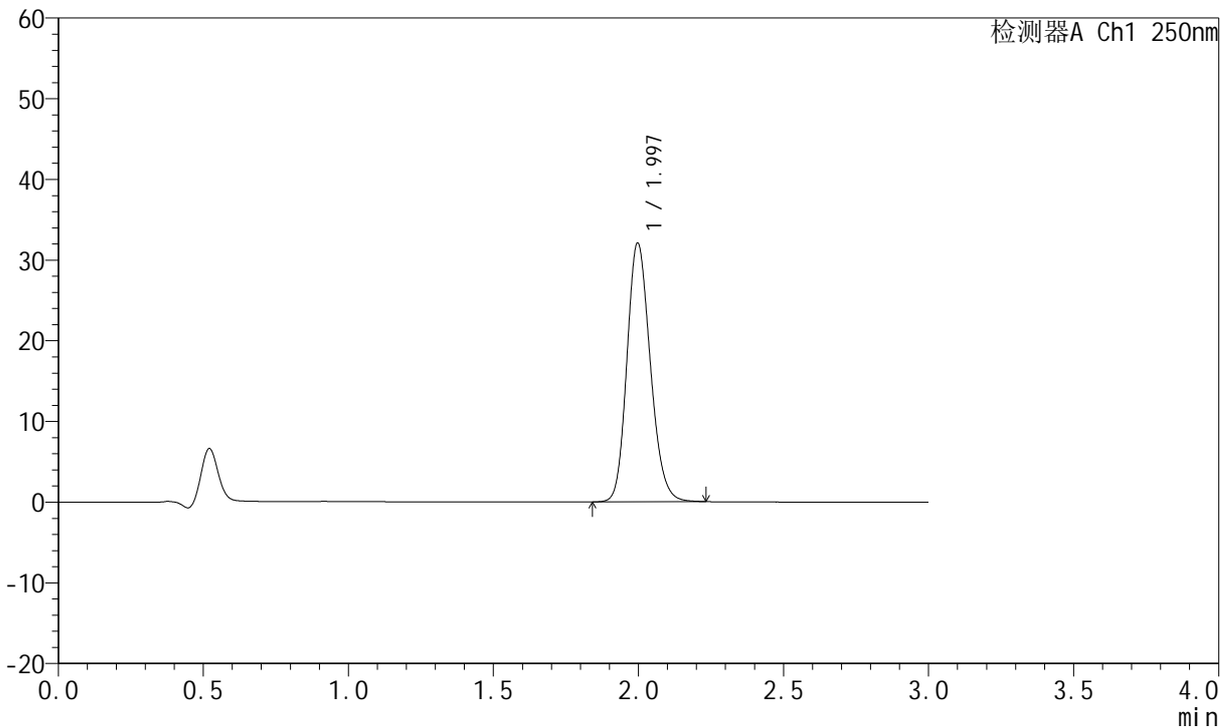
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-342-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:36:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	179040	100.000	32064	2984	1.178	--
总计		179040	100.000	32064			

图91 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



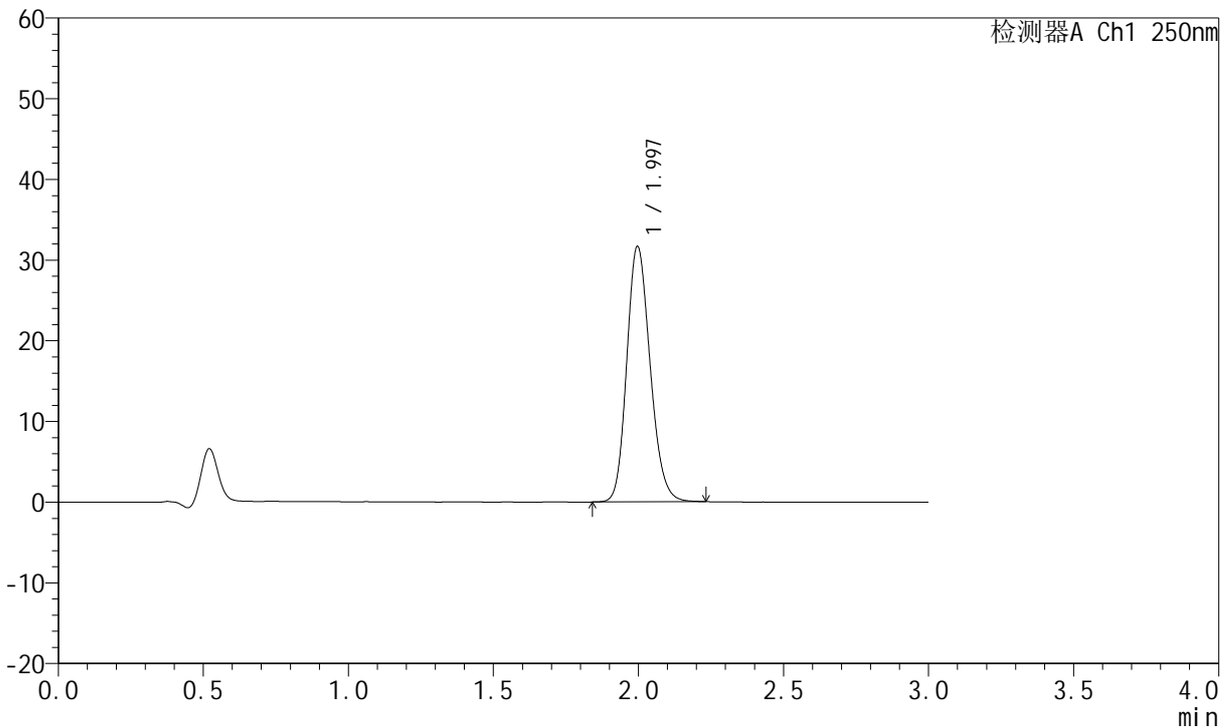
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-343-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:40:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	176781	100.000	31667	2982	1.178	--
总计		176781	100.000	31667			

图92 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



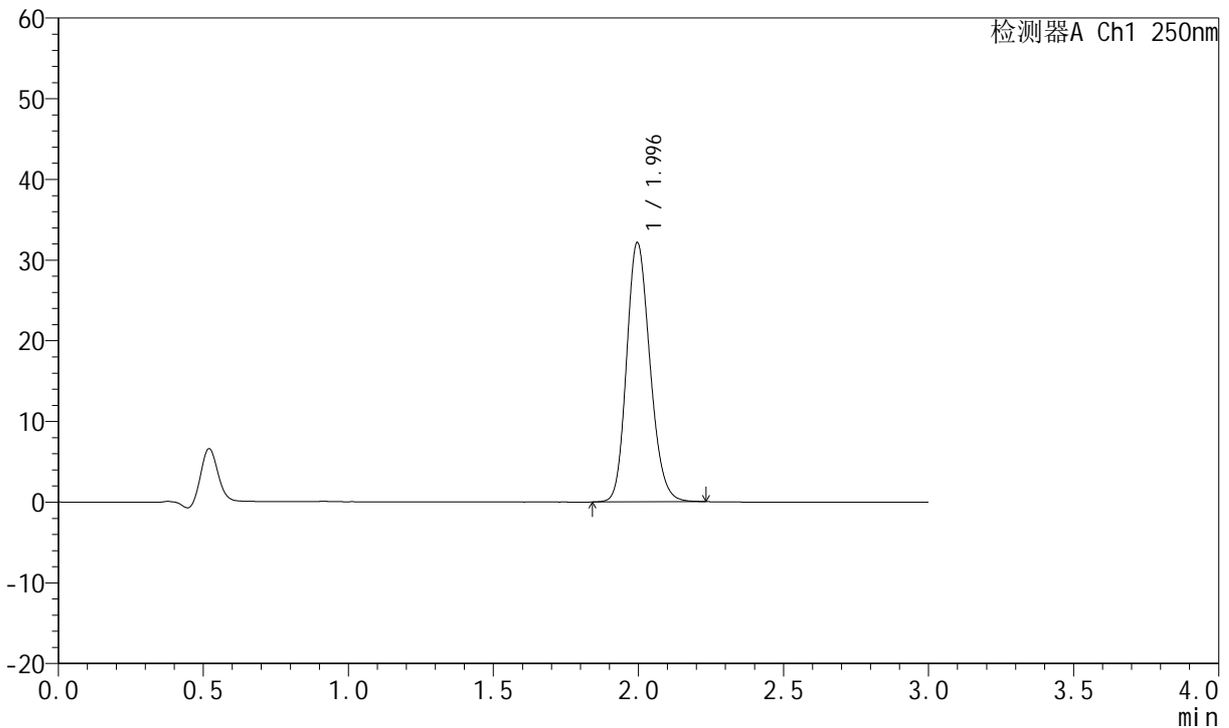
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-344-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:43:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	179419	100.000	32126	2977	1.179	--
总计		179419	100.000	32126			

图93 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



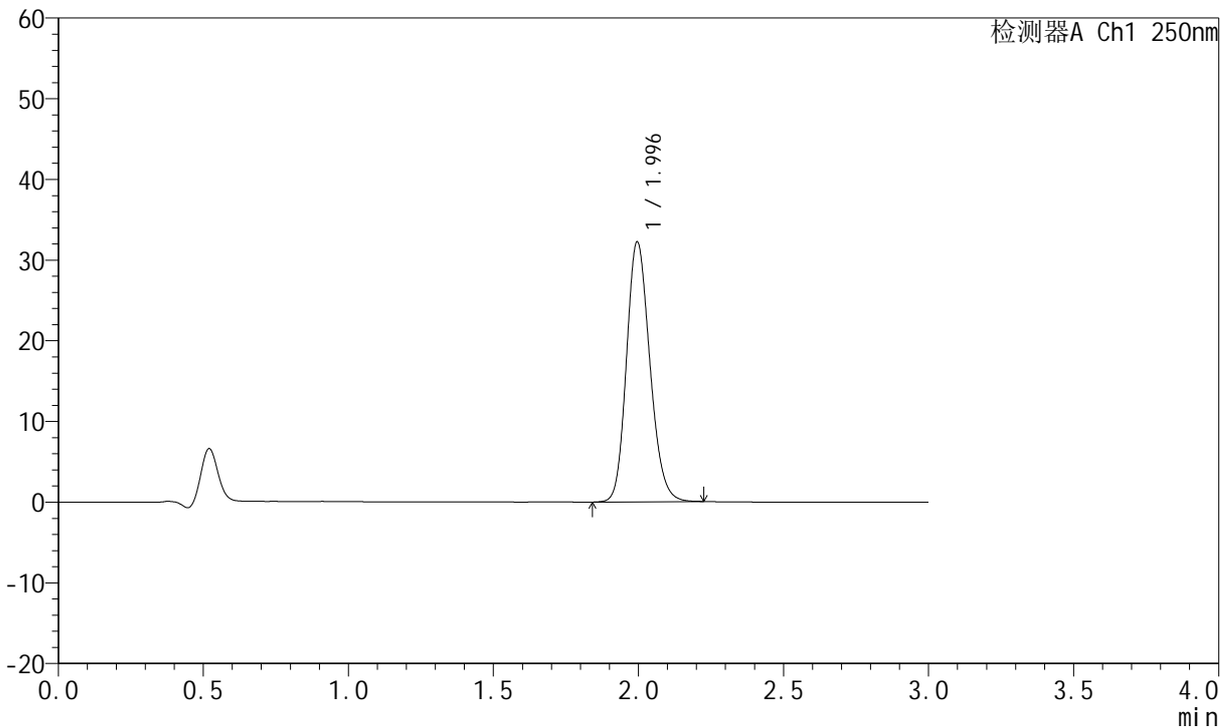
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-345-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:46:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	179963	100.000	32213	2979	1.176	--
总计		179963	100.000	32213			

图94 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



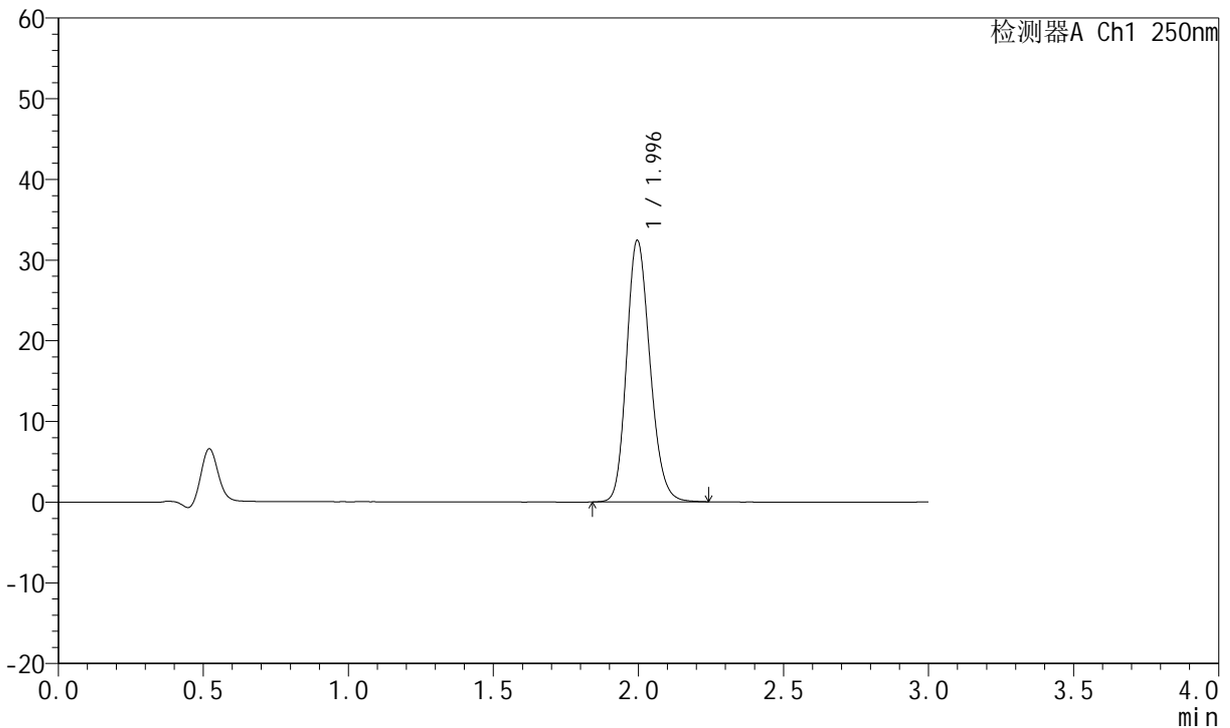
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-346-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:50:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	181263	100.000	32421	2979	1.179	--
总计		181263	100.000	32421			

图95 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



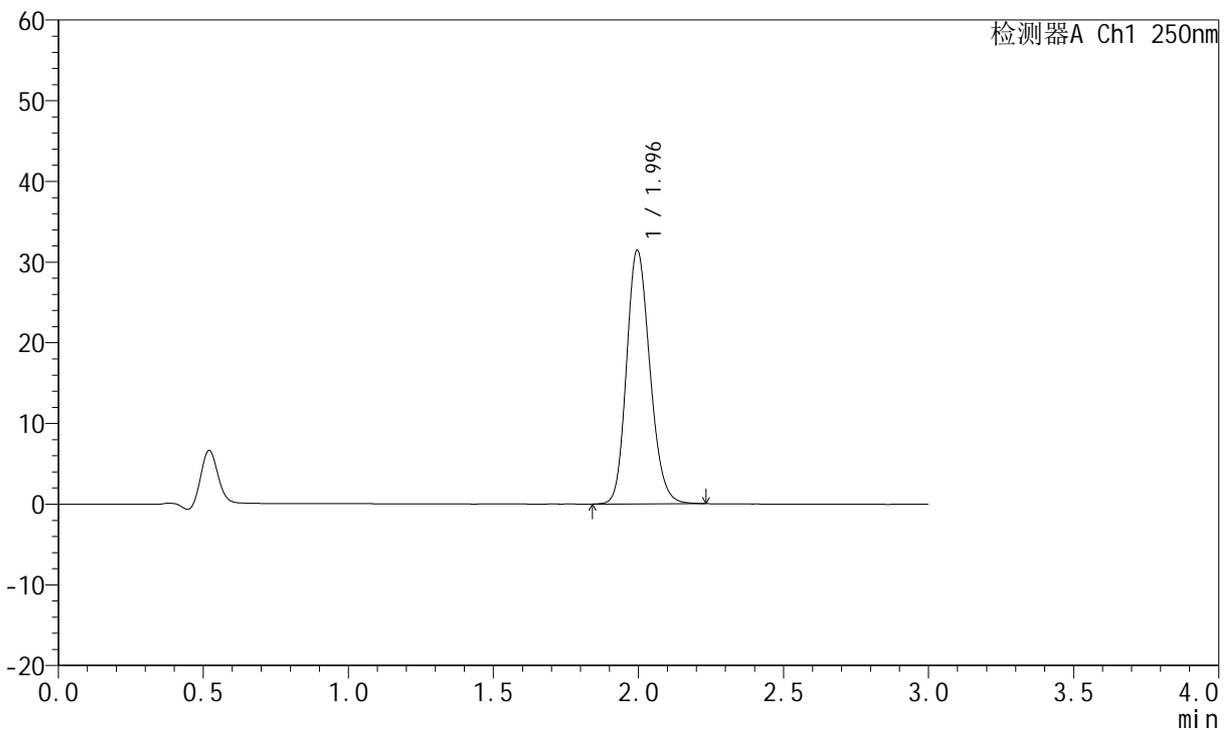
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-347-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:53:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	175596	100.000	31429	2979	1.176	--
总计		175596	100.000	31429			

图96 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



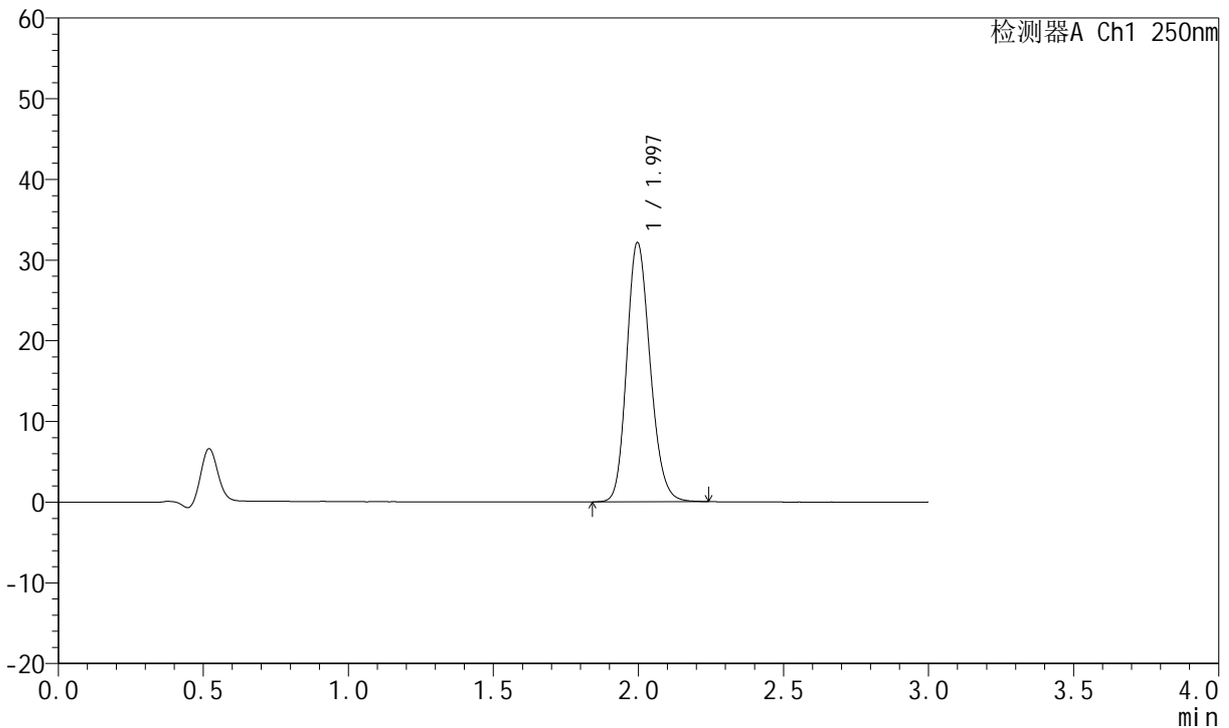
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-348-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:57:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	179577	100.000	32132	2977	1.178	--
总计		179577	100.000	32132			

图97 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



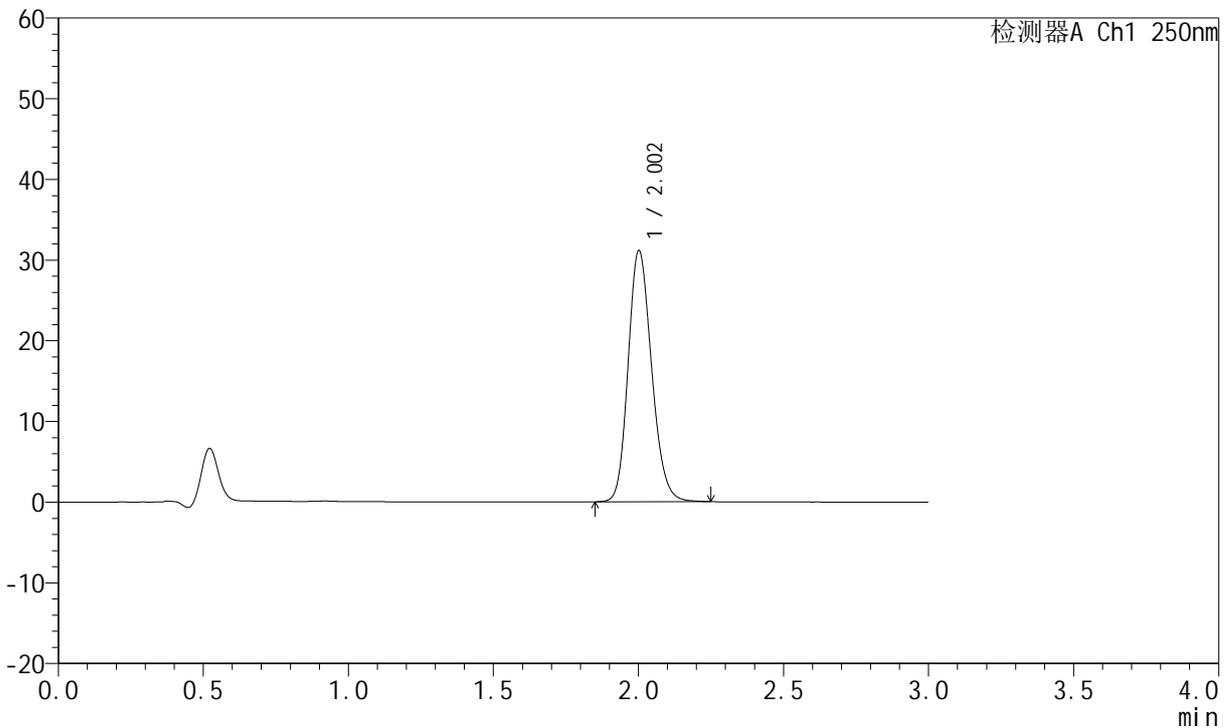
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-349-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:00:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	174539	100.000	30974	2975	1.178	--
总计		174539	100.000	30974			

图98 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



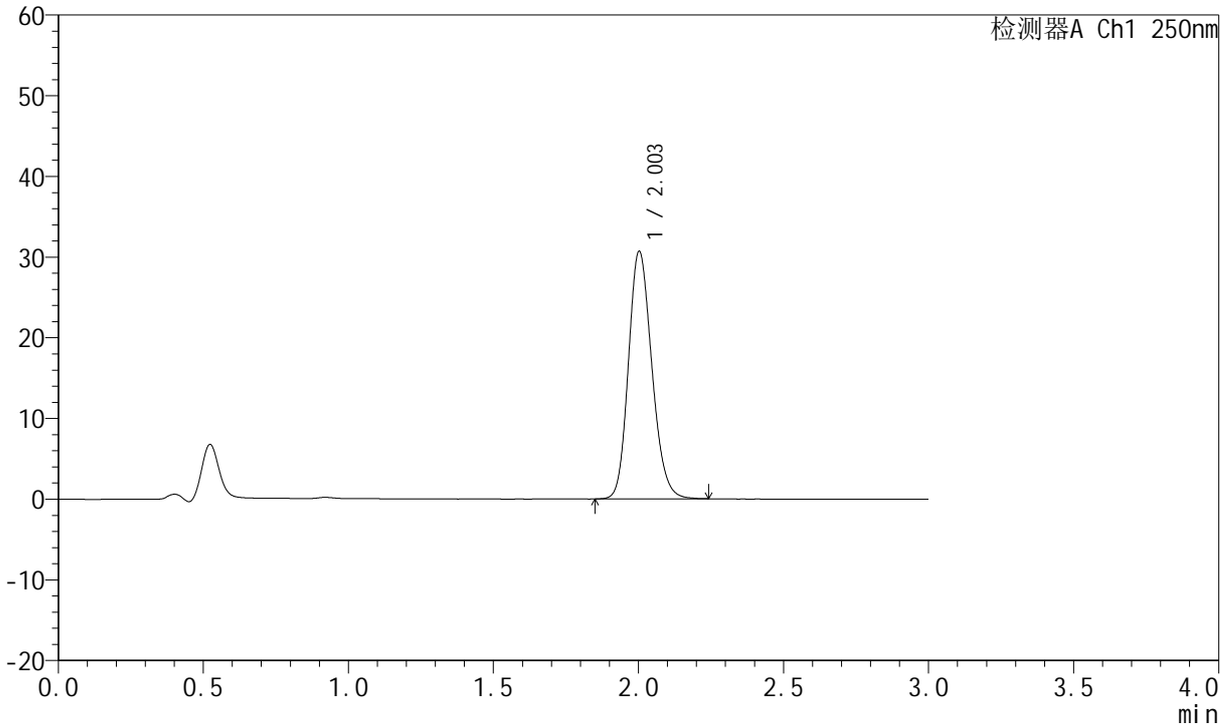
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-350-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:03:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	171641	100.000	30609	2987	1.177	--
总计		171641	100.000	30609			

图99 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



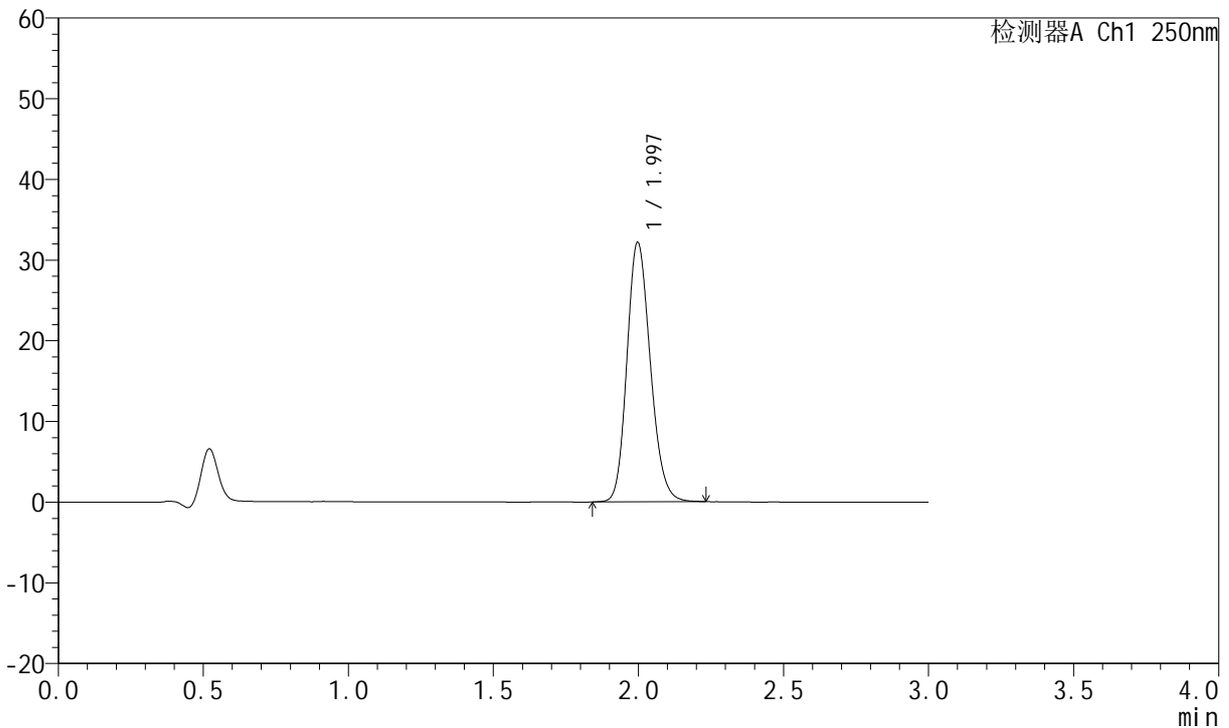
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-351-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:07:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	179580	100.000	32149	2980	1.178	--
总计		179580	100.000	32149			

图100 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



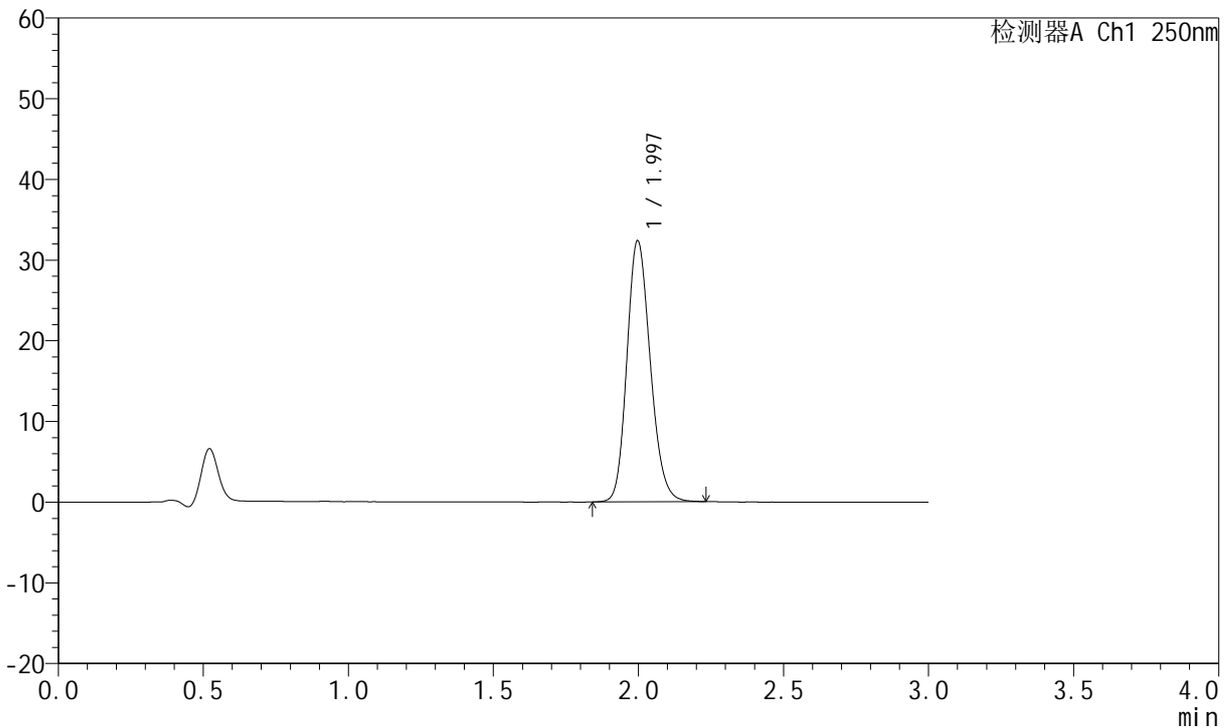
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-352-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:10:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	180585	100.000	32355	2989	1.178	--
总计		180585	100.000	32355			

图101 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



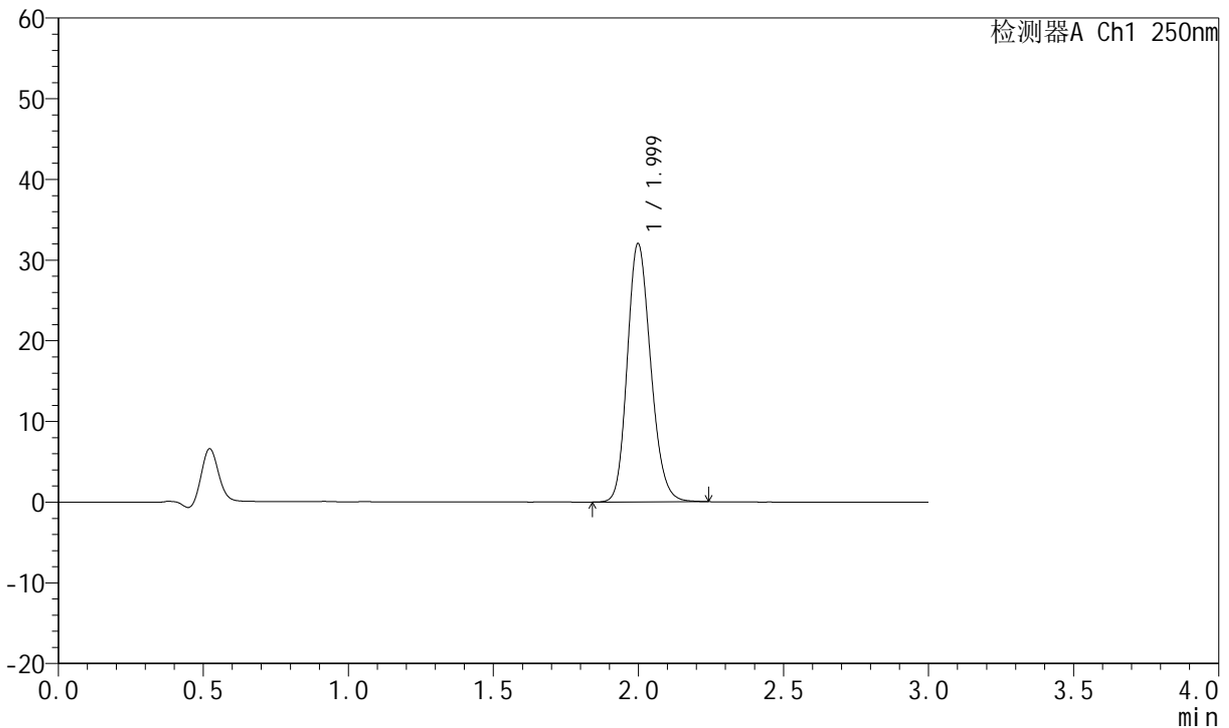
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-353-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:13:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	179020	100.000	31964	2976	1.179	--
总计		179020	100.000	31964			

图102 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



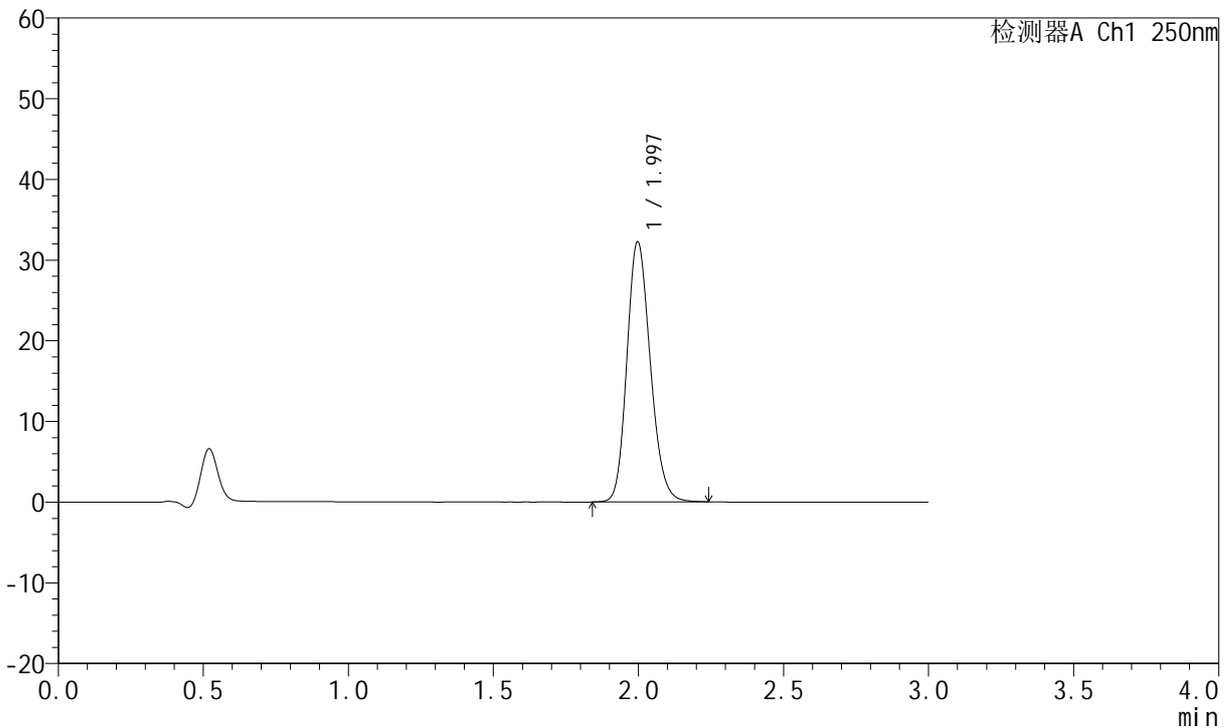
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-354-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:17:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	180411	100.000	32238	2976	1.178	--
总计		180411	100.000	32238			

图103 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



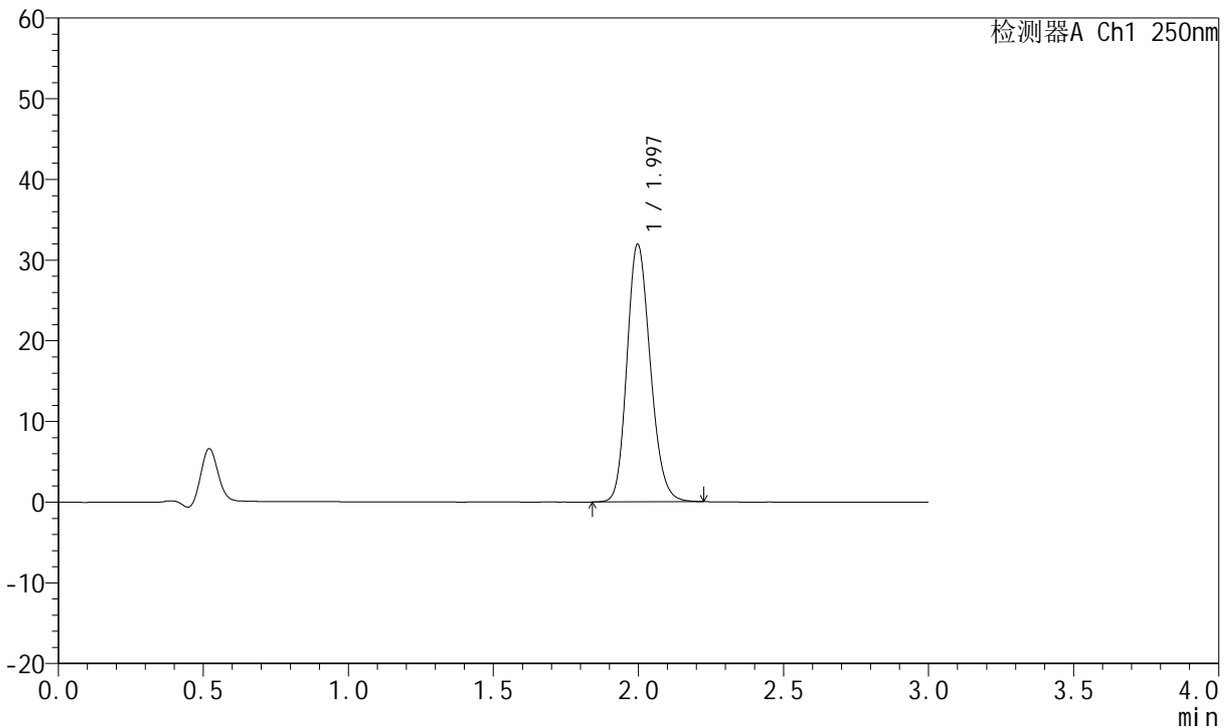
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-355-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:20:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	177973	100.000	31921	2990	1.178	--
总计		177973	100.000	31921			

图104 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



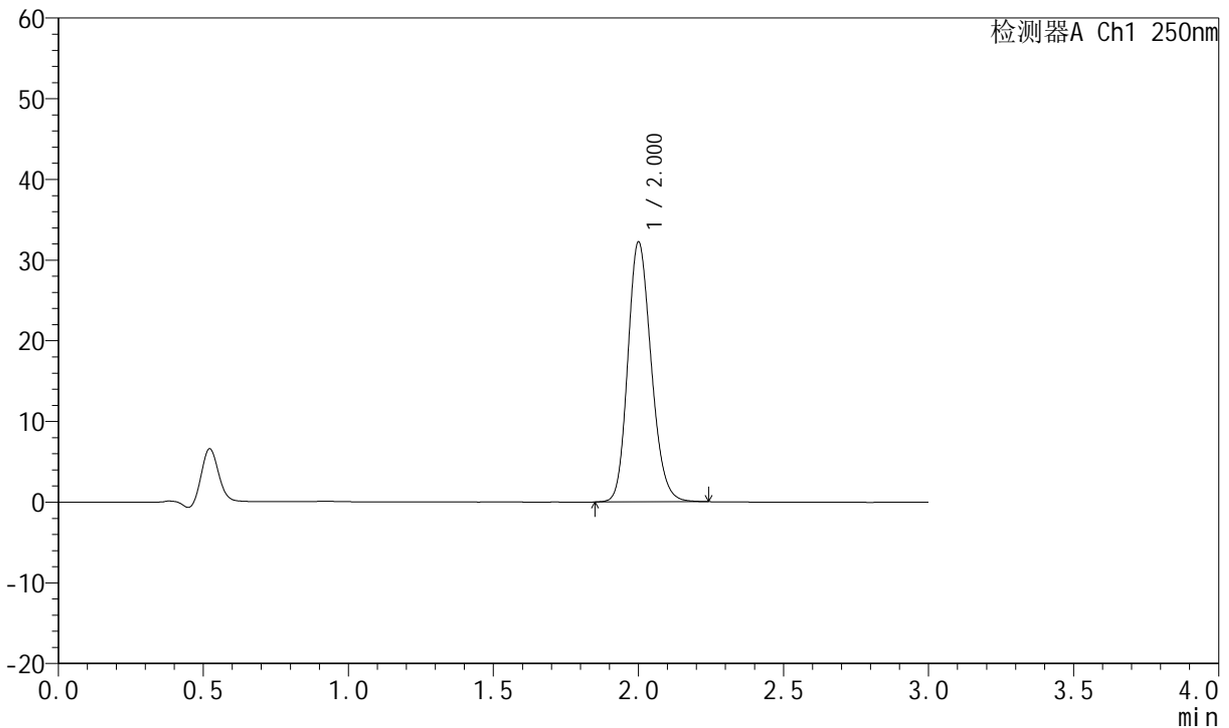
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-356-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:24:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	179771	100.000	32052	3001	1.179	--
总计		179771	100.000	32052			

图105 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



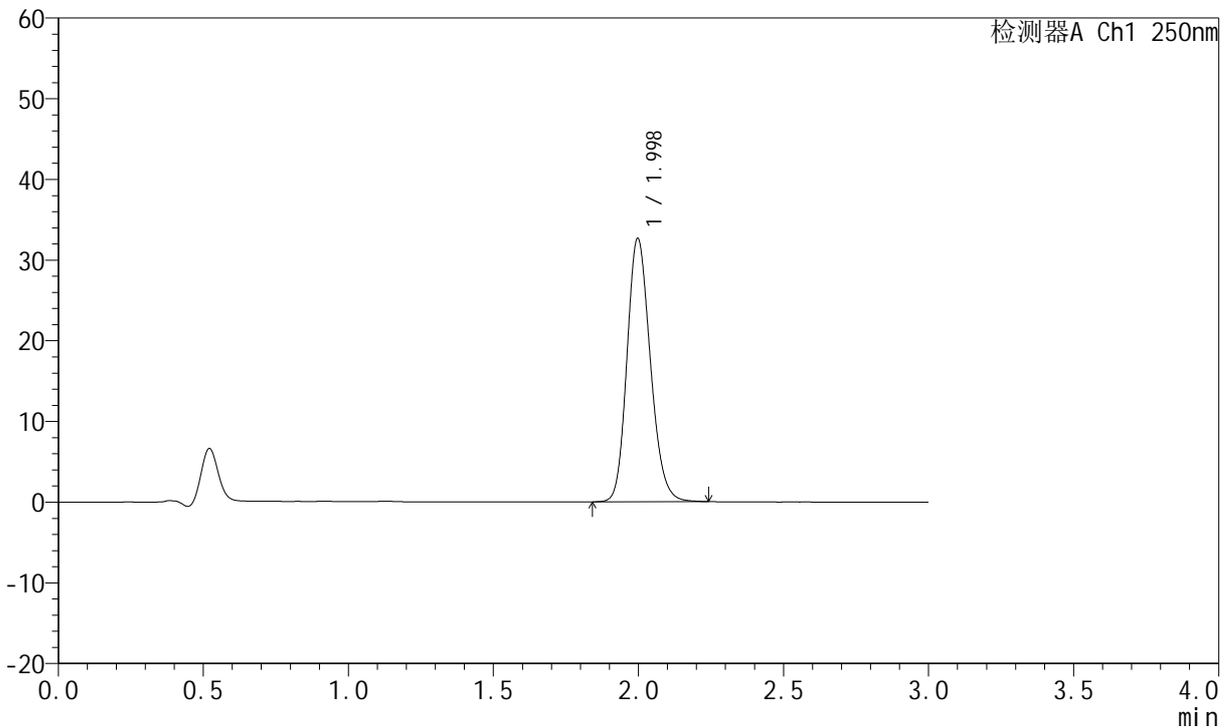
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-357-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:27:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	182296	100.000	32621	2985	1.179	--
总计		182296	100.000	32621			

图106 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



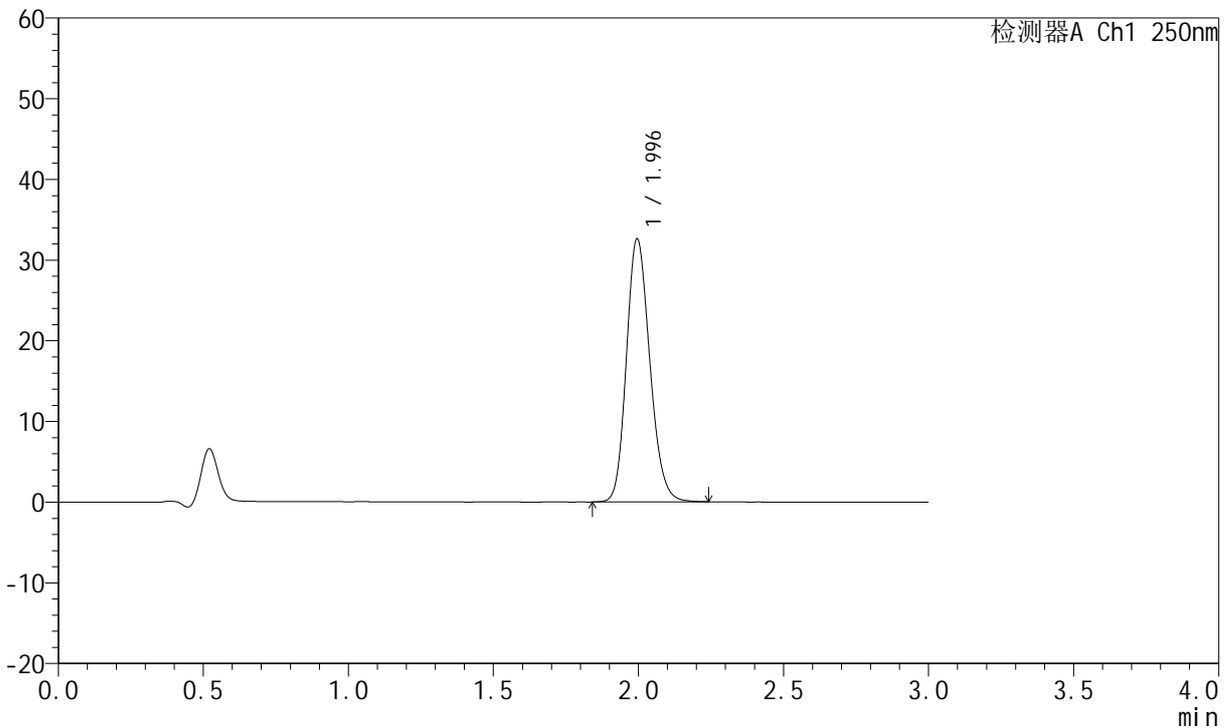
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-358-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:30:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	182146	100.000	32586	2981	1.178	--
总计		182146	100.000	32586			

图107 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



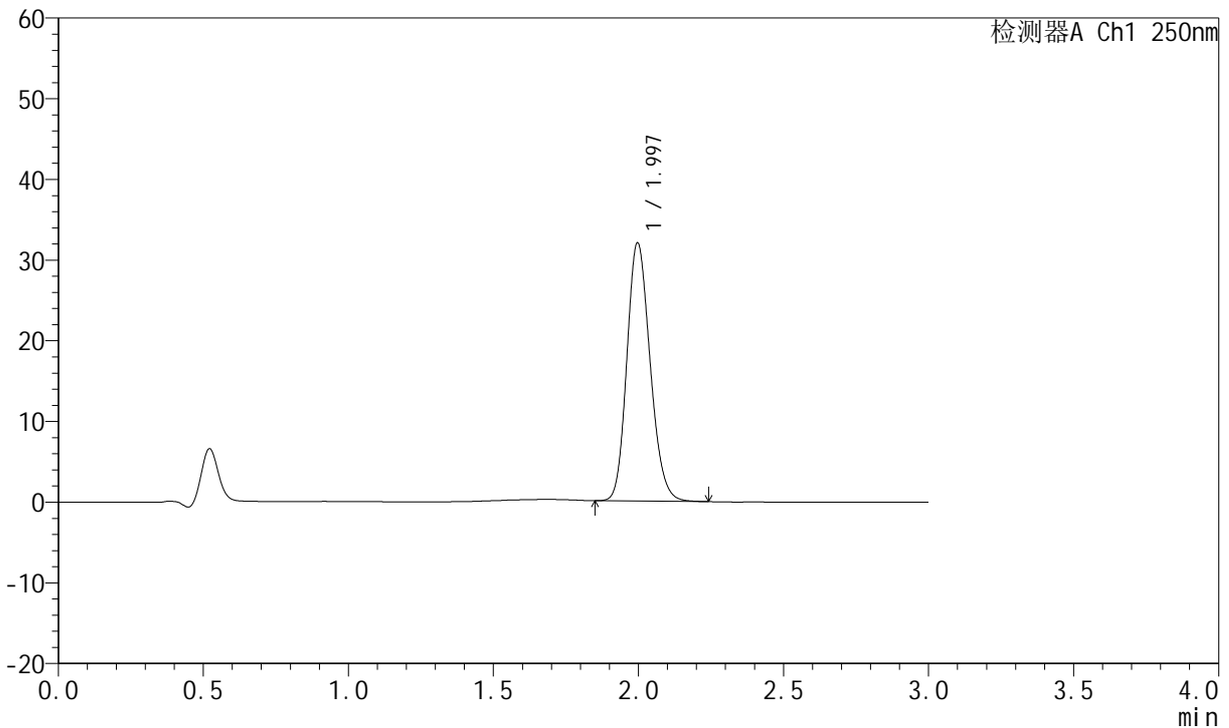
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-359-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:34:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	177801	100.000	32005	3001	1.177	--
总计		177801	100.000	32005			

图108 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



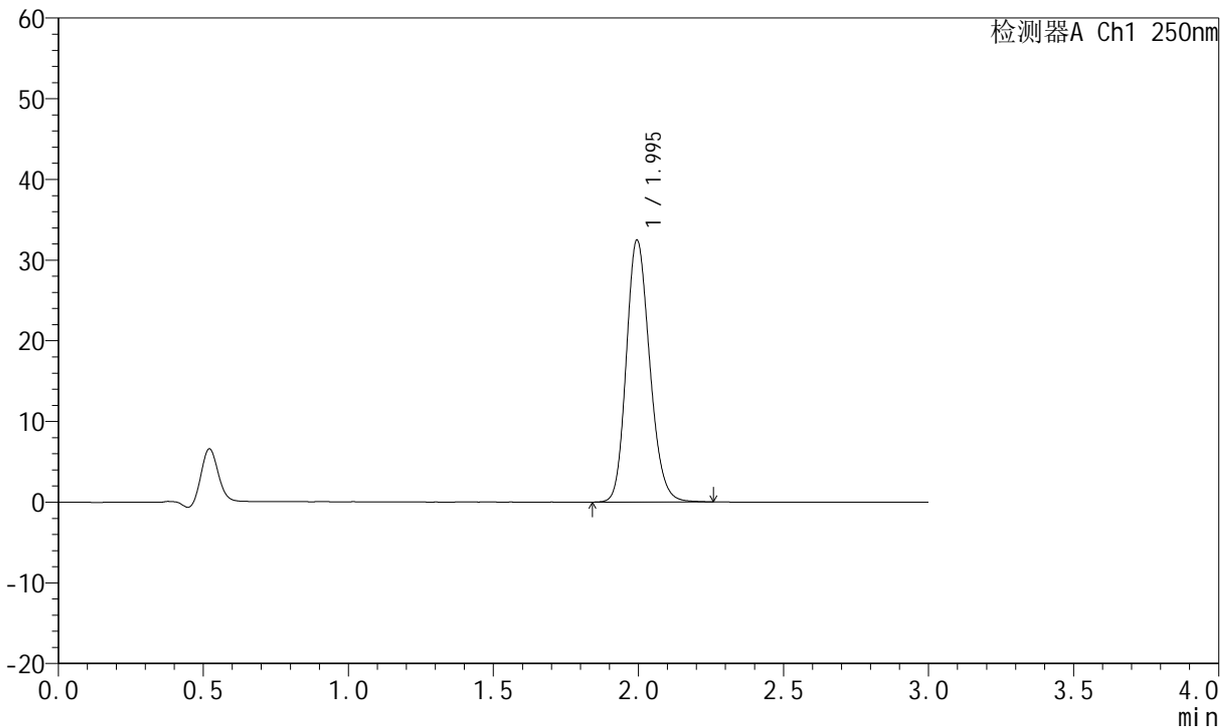
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-360-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:37:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	181411	100.000	32441	2982	1.179	--
总计		181411	100.000	32441			

图109 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



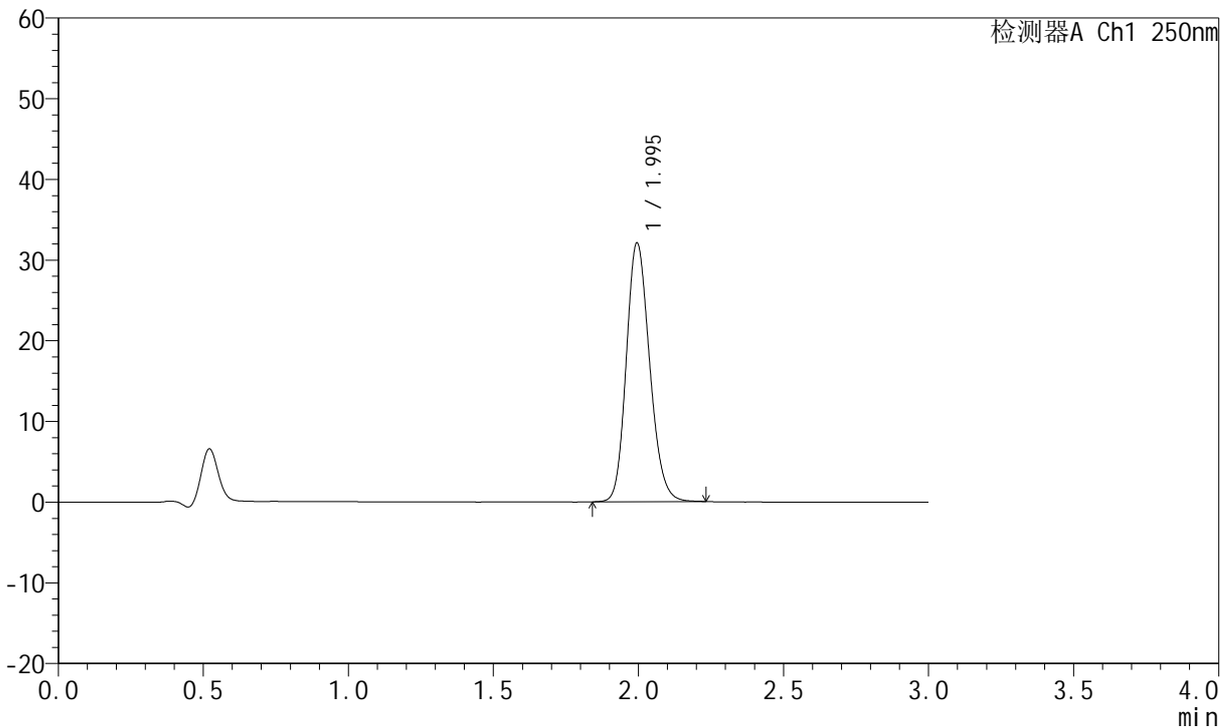
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-361-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:41:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	179002	100.000	32049	2978	1.176	--
总计		179002	100.000	32049			

图110 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



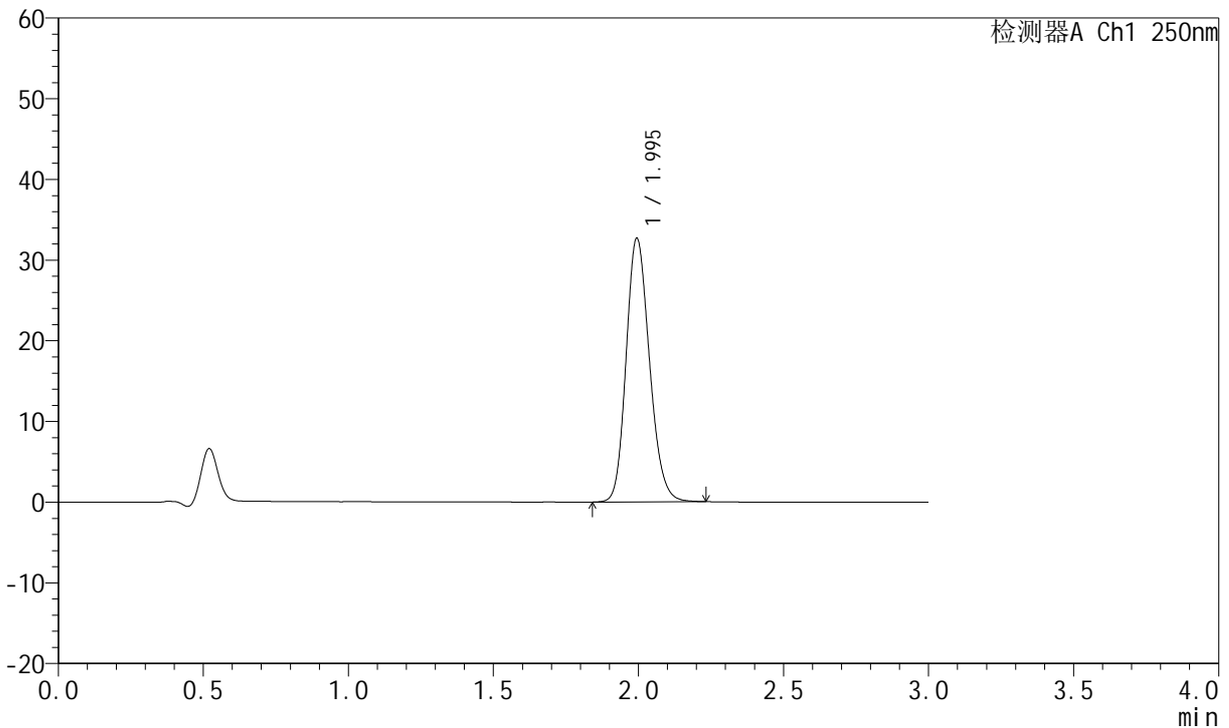
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-362-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:44:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	182206	100.000	32613	2985	1.179	--
总计		182206	100.000	32613			

图111 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



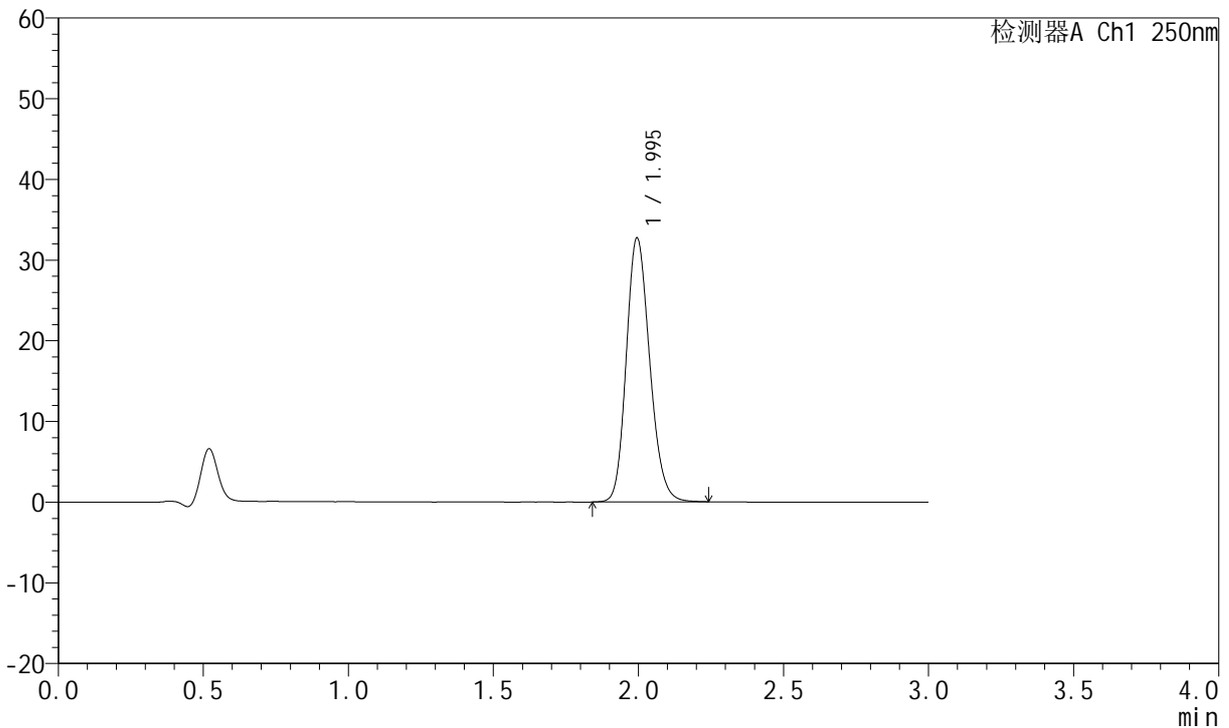
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-363-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:47:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	182980	100.000	32684	2966	1.178	--
总计		182980	100.000	32684			

图112 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



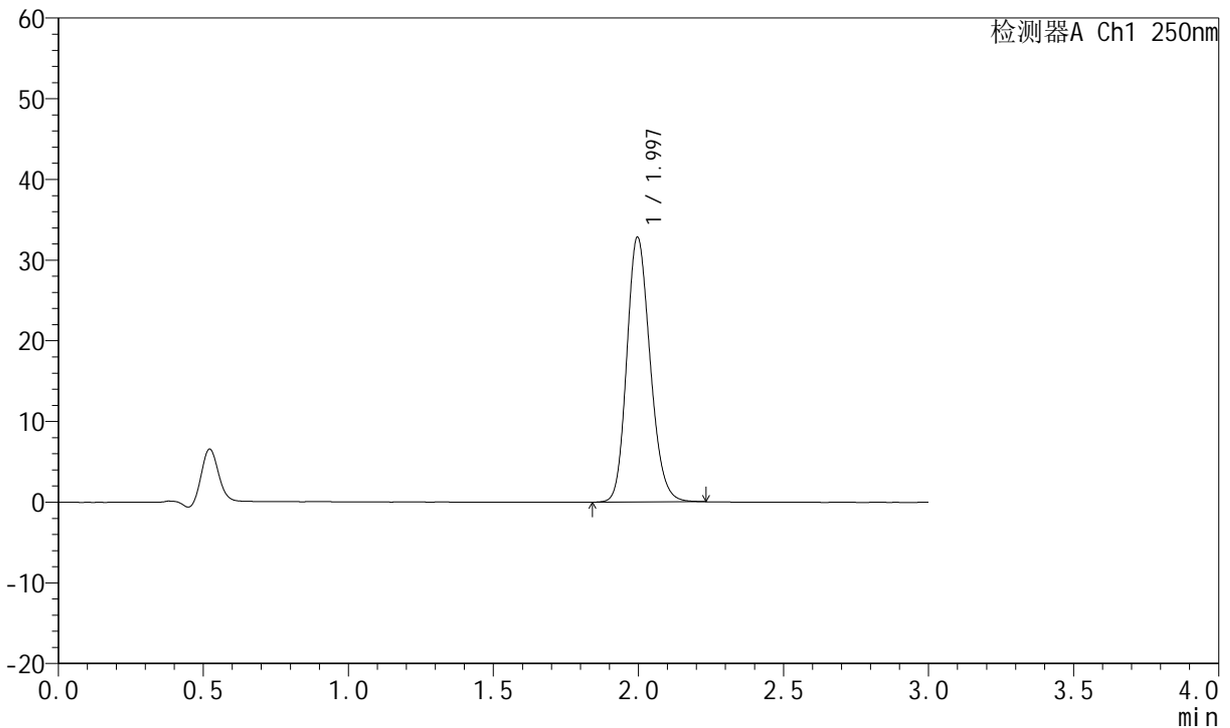
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-364-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:51:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	182819	100.000	32822	2995	1.178	--
总计		182819	100.000	32822			

图113 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



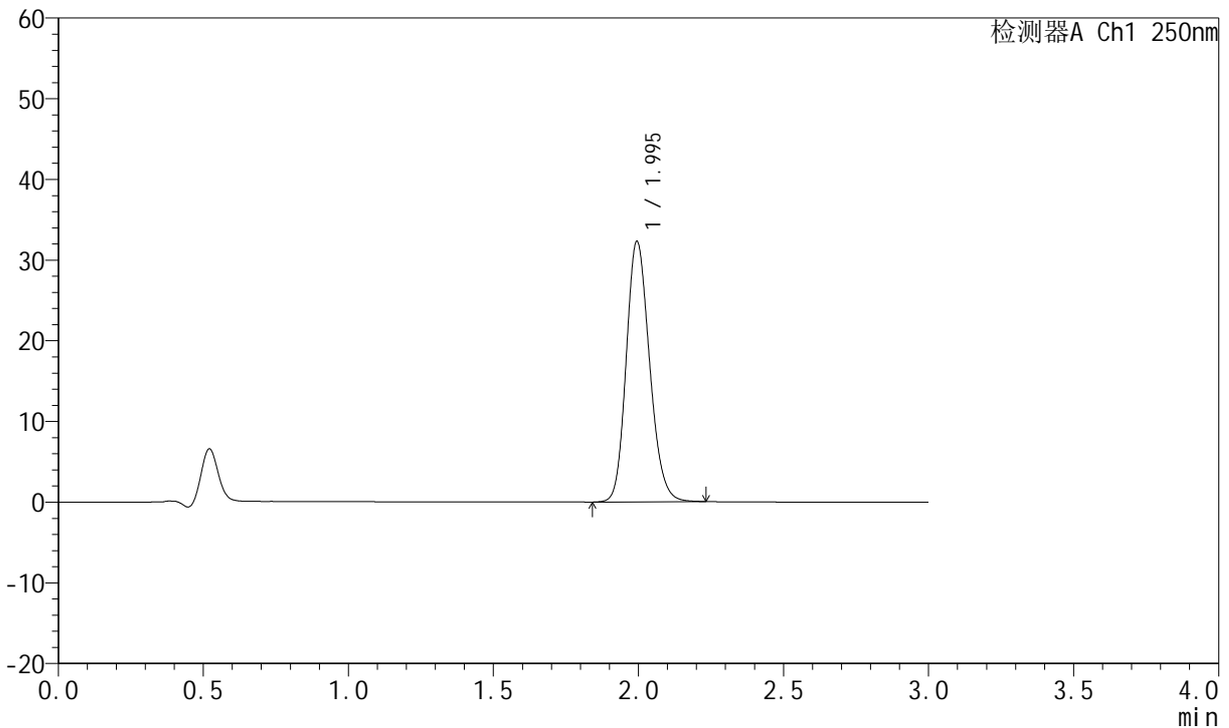
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-365-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:54:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	180149	100.000	32251	2980	1.177	--
总计		180149	100.000	32251			

图114 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



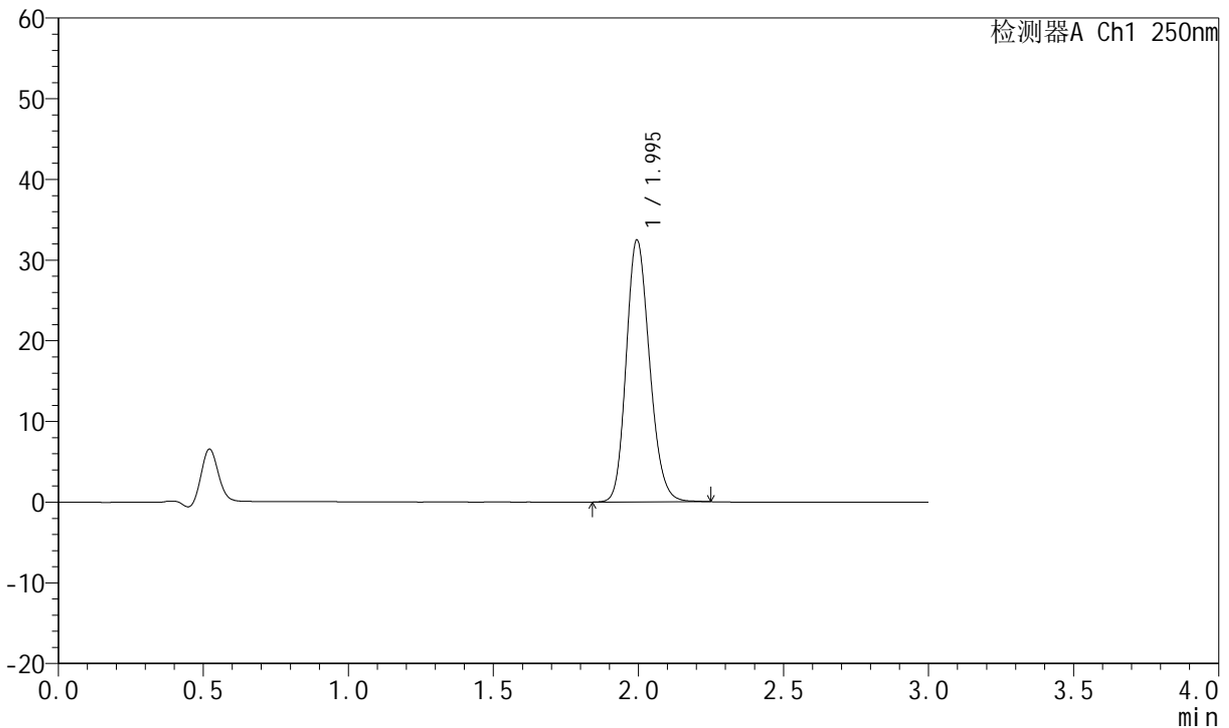
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-366-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:58:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	181158	100.000	32432	2983	1.178	--
总计		181158	100.000	32432			

图115 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



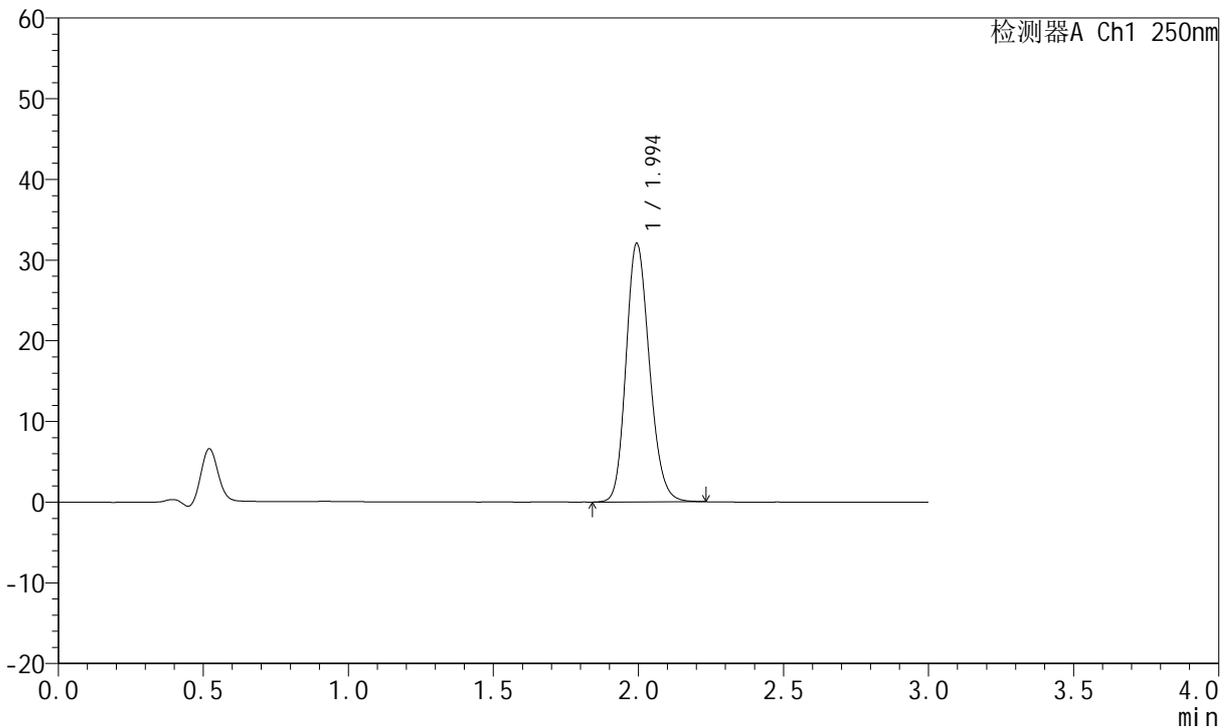
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-367-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:01:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	178906	100.000	31981	2981	1.178	--
总计		178906	100.000	31981			

图116 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



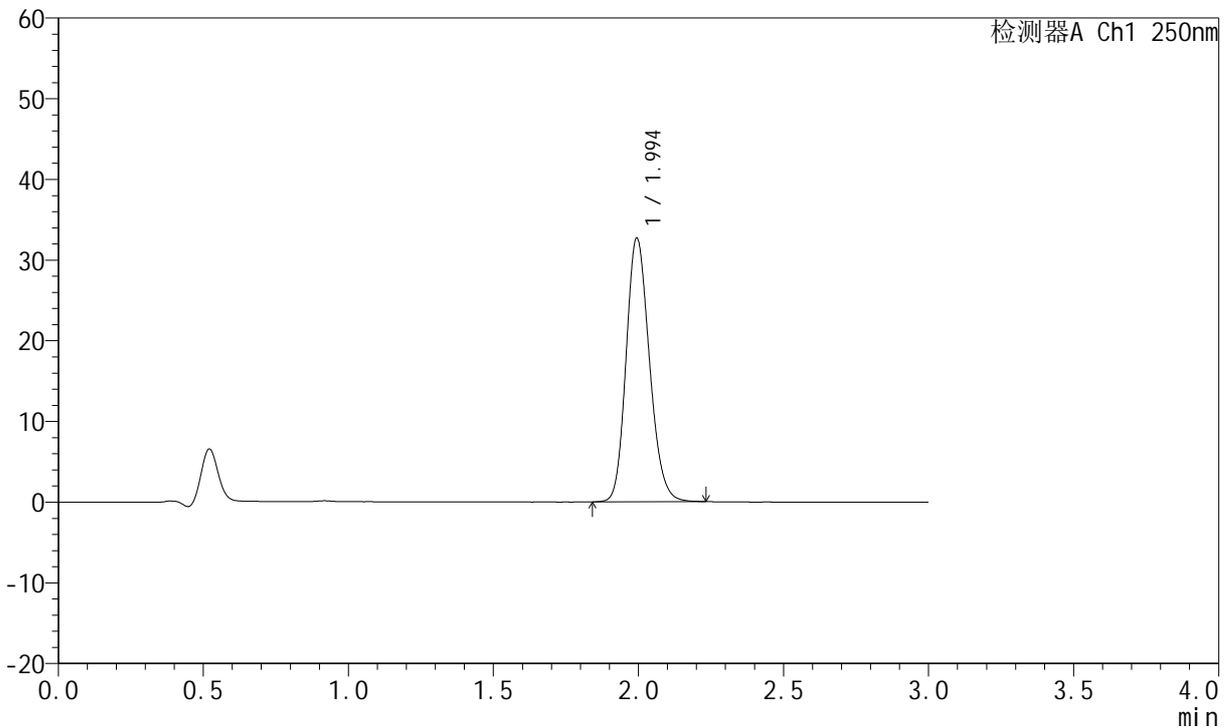
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-368-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:04:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	182332	100.000	32634	2986	1.178	--
总计		182332	100.000	32634			

图117 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



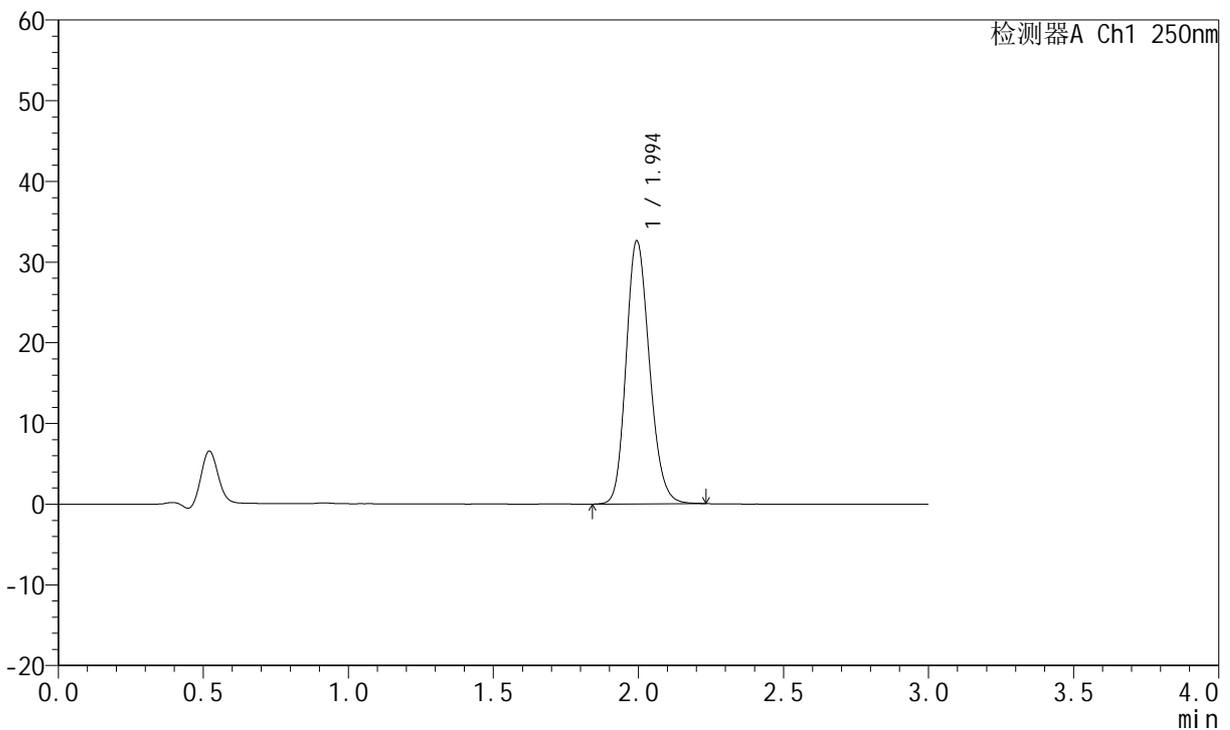
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-369-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:08:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	181949	100.000	32554	2984	1.178	--
总计		181949	100.000	32554			

图118 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



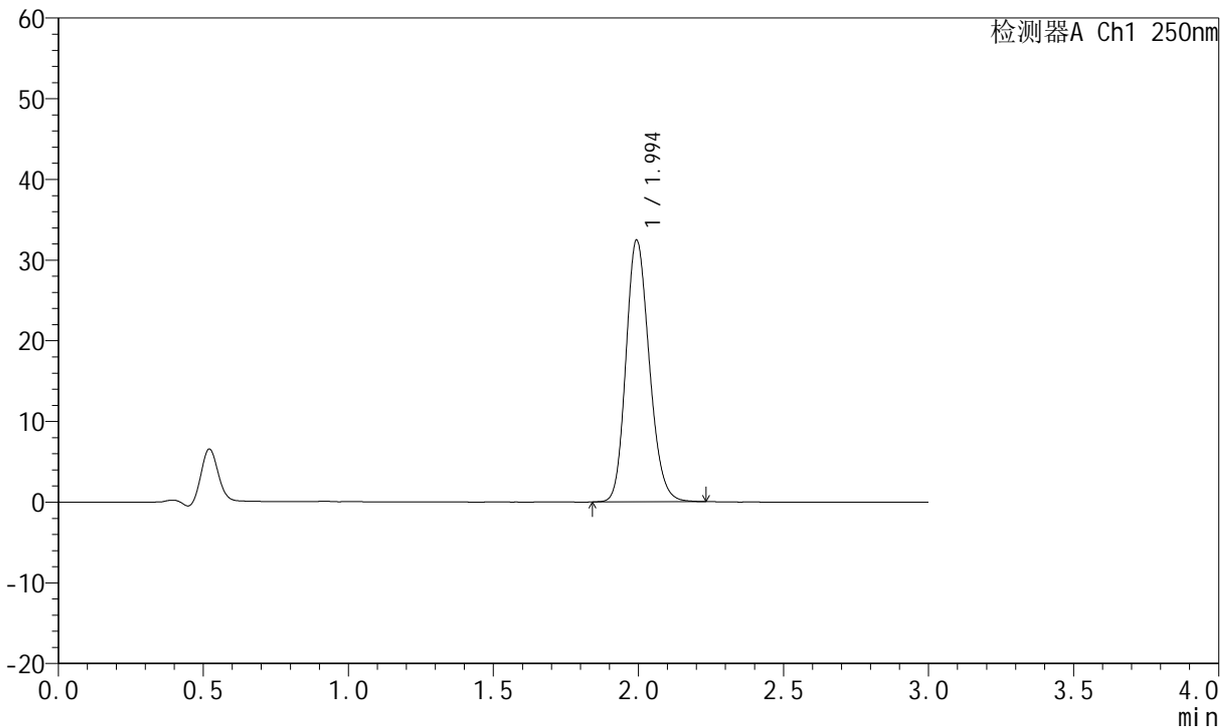
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-370-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:11:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	180777	100.000	32340	2986	1.178	--
总计		180777	100.000	32340			

图119 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



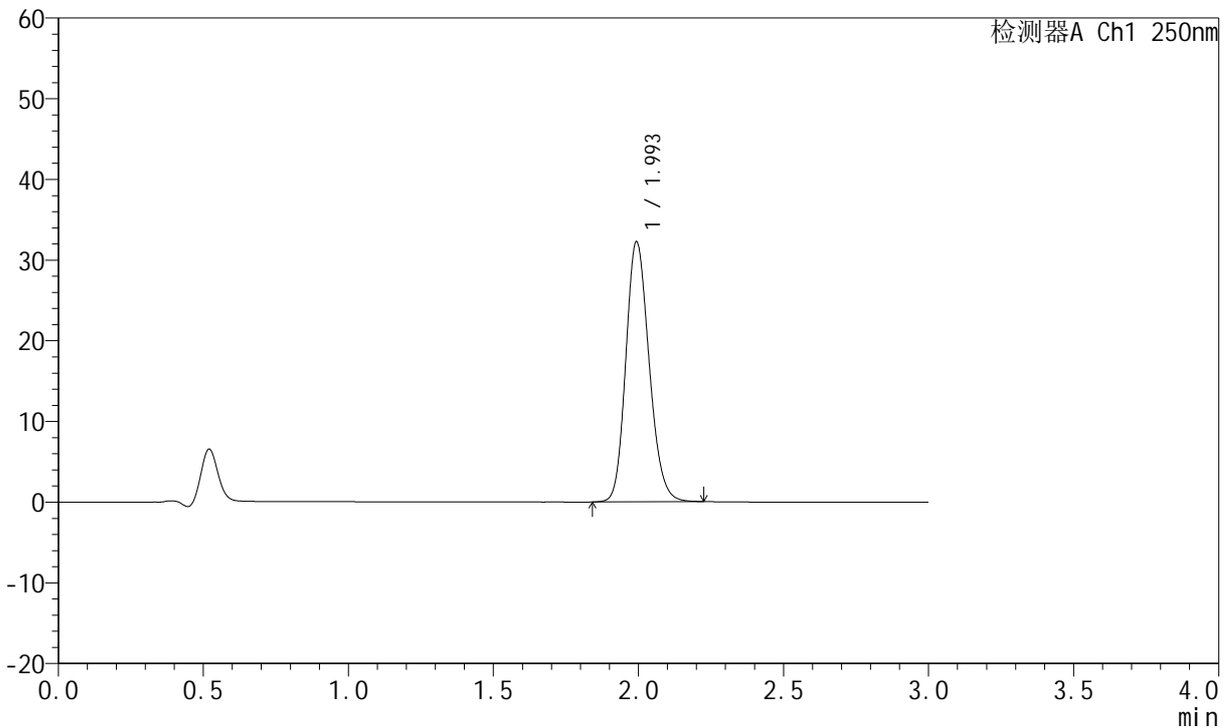
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-371-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:15:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	179569	100.000	32114	2983	1.176	--
总计		179569	100.000	32114			

图120 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



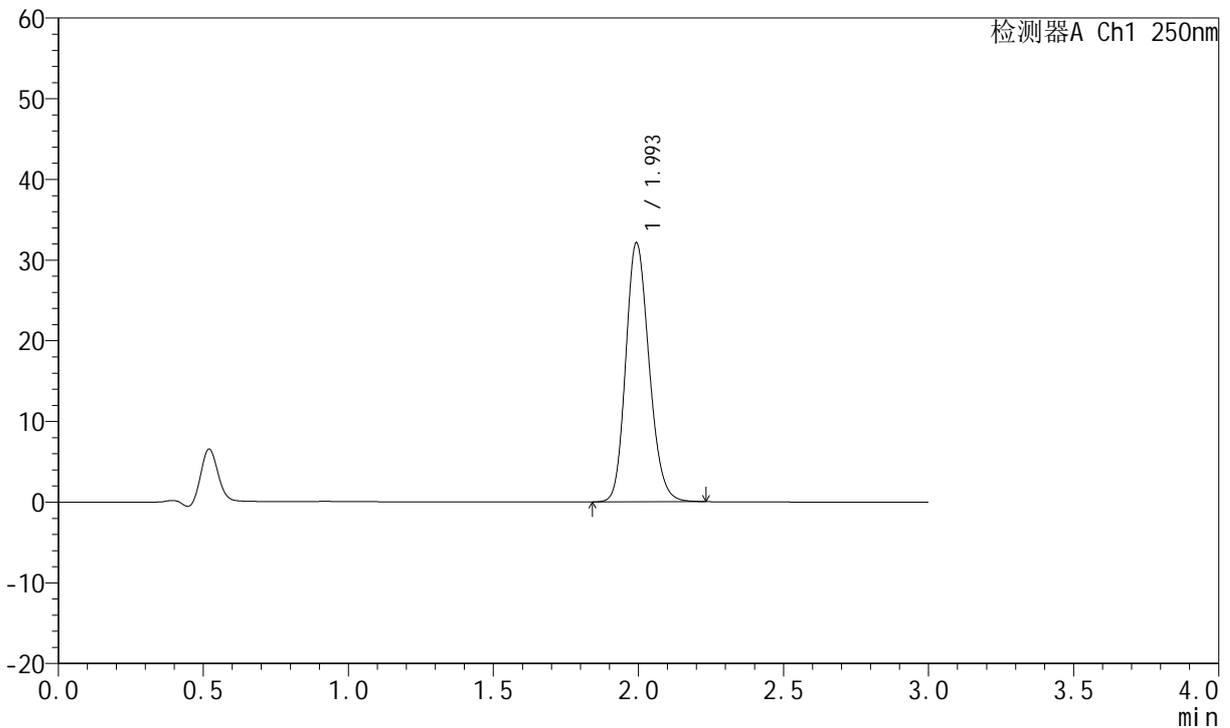
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-372-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:18:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	179143	100.000	31959	2979	1.178	--
总计		179143	100.000	31959			

图121 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



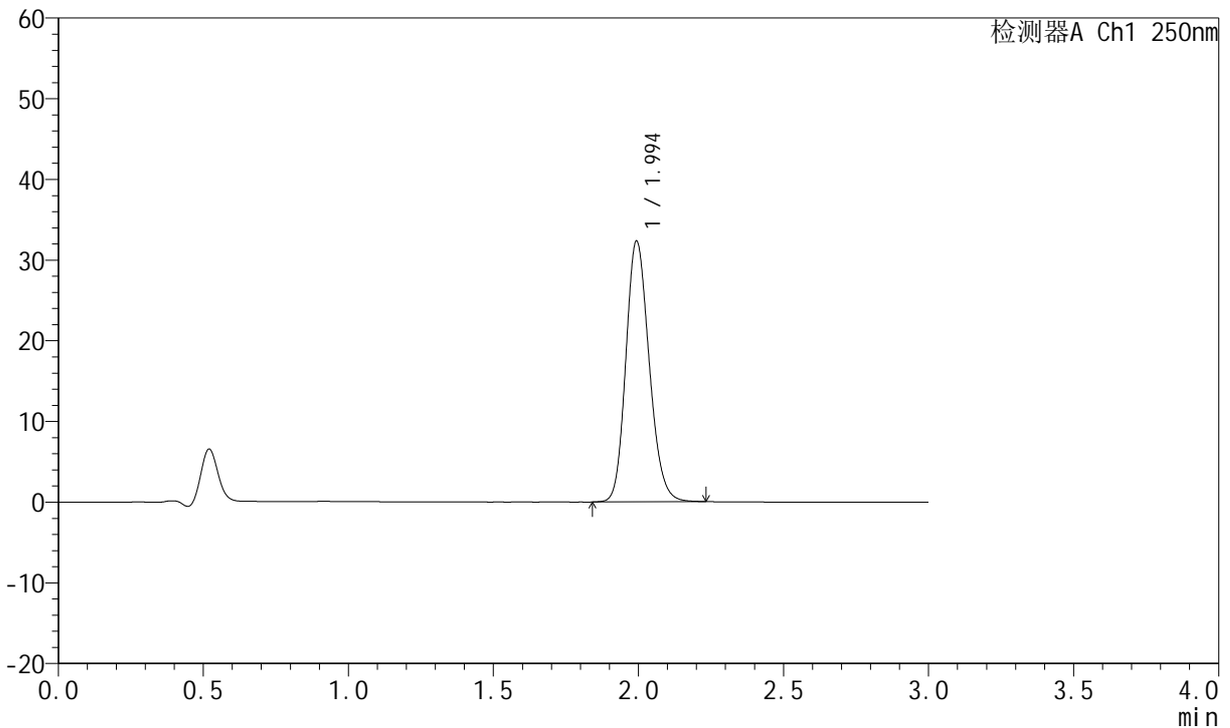
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-373-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:21:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	180244	100.000	32200	2981	1.176	--
总计		180244	100.000	32200			

图122 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



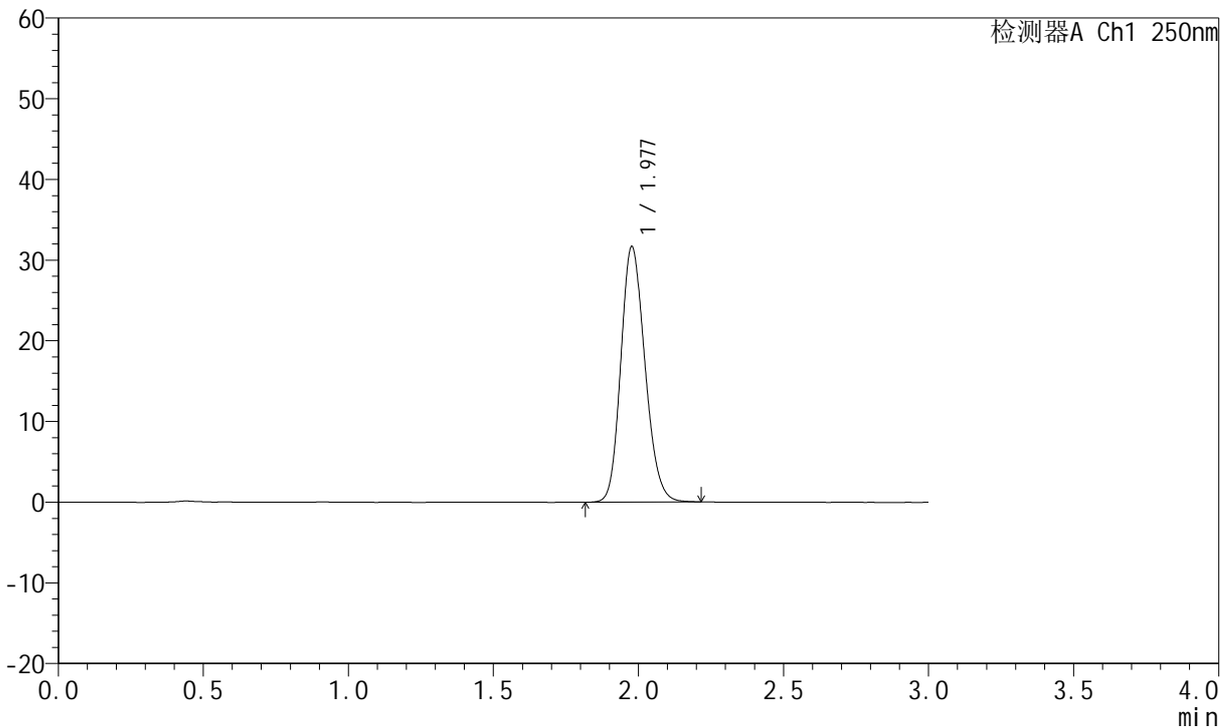
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-374-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:25:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	183015	100.000	31604	2717	1.175	--
总计		183015	100.000	31604			

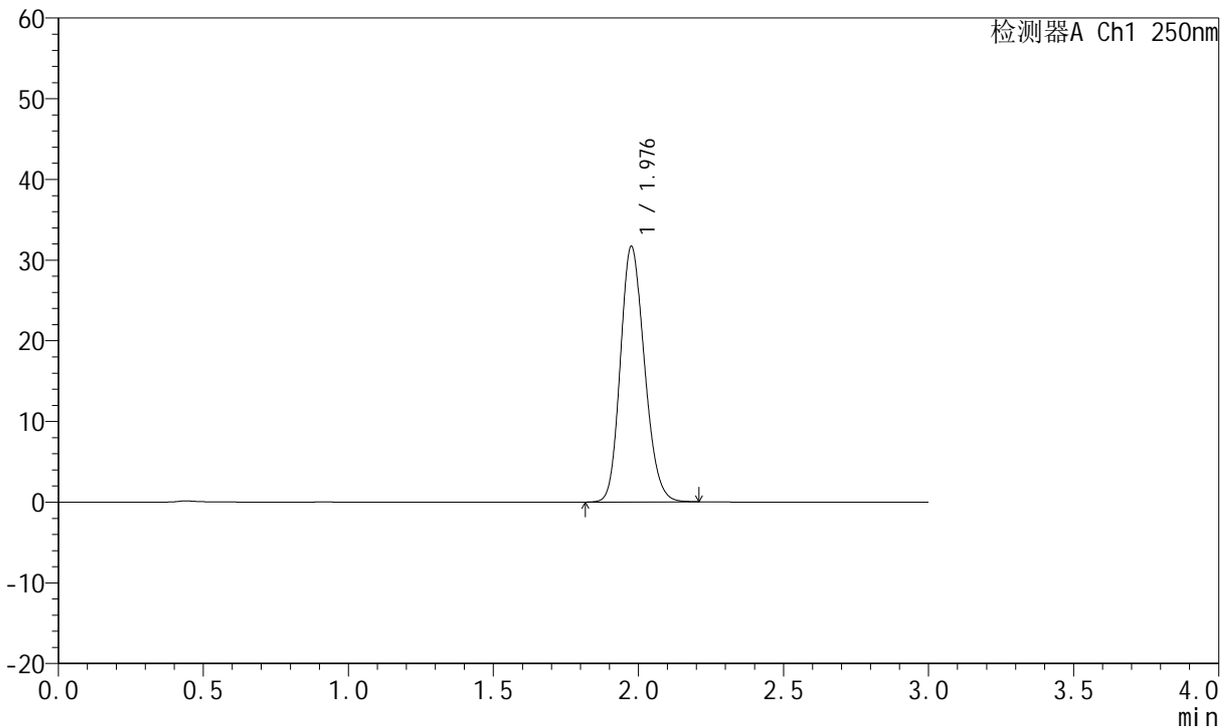
图123 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-375-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:28:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	182915	100.000	31499	2712	1.176	--
总计		182915	100.000	31499			

图124 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102321批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2



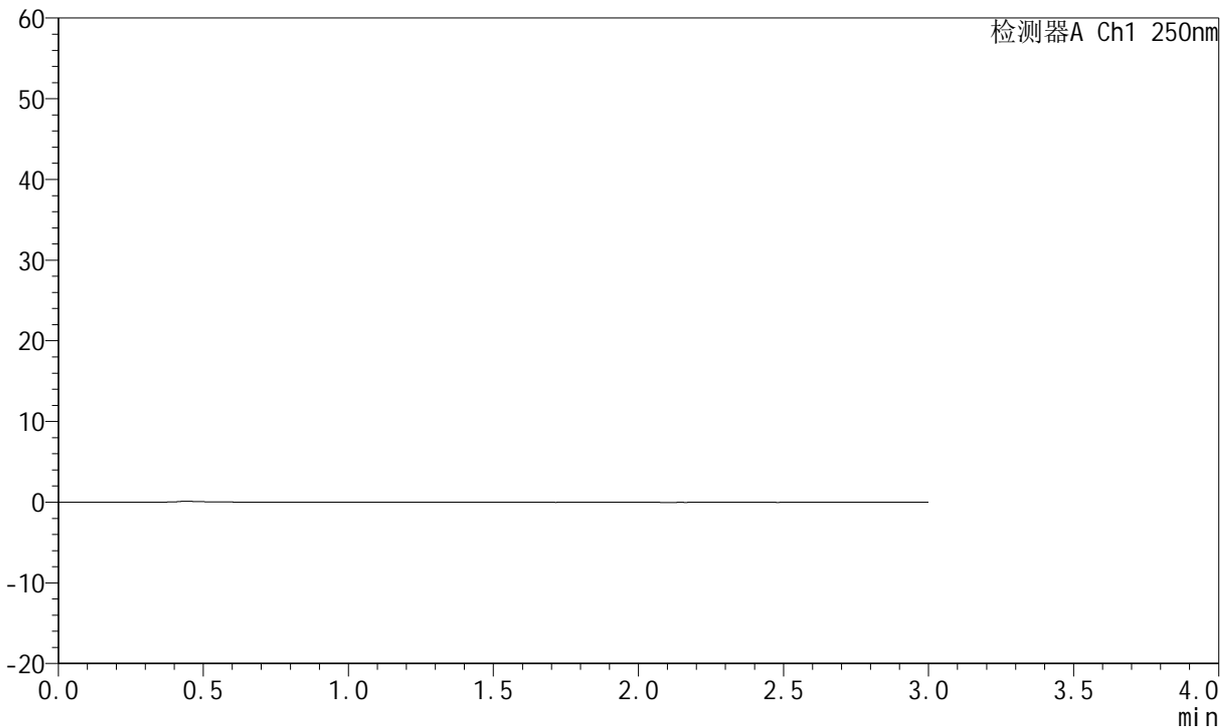
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-376-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:31:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

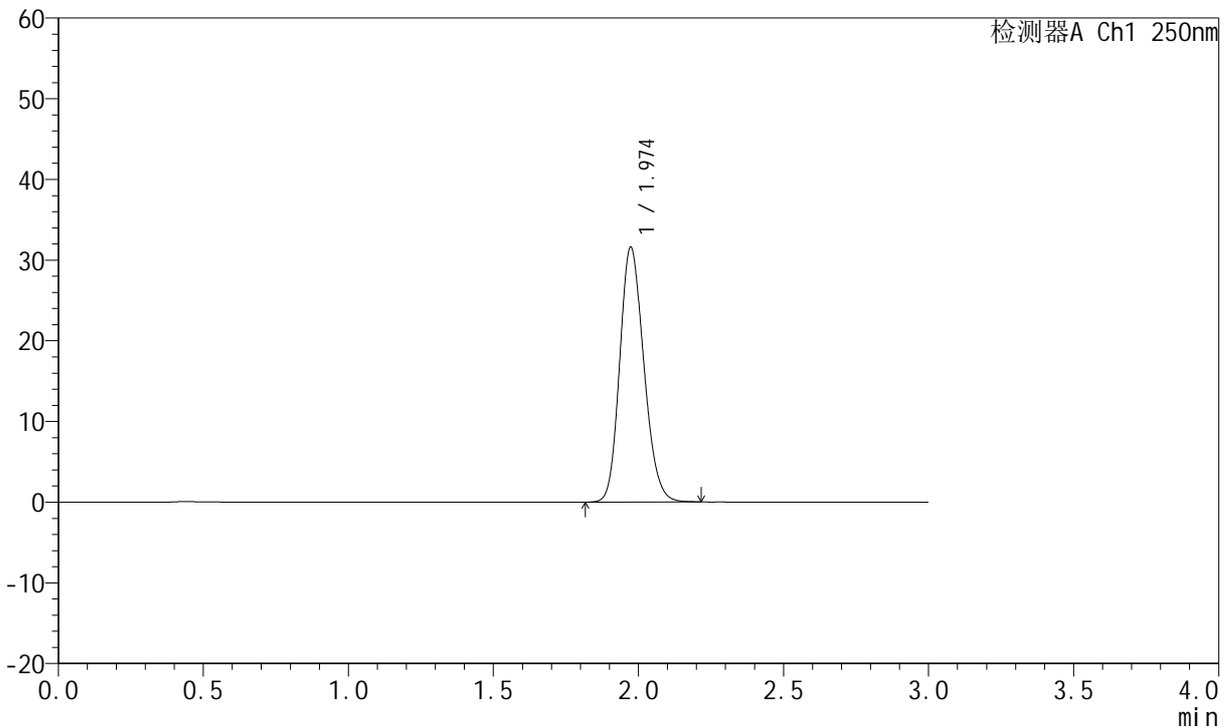
图125 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

<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 - 0-52/24-377-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:35:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	182688	100.000	31565	2703	1.176	--
总计		182688	100.000	31565			

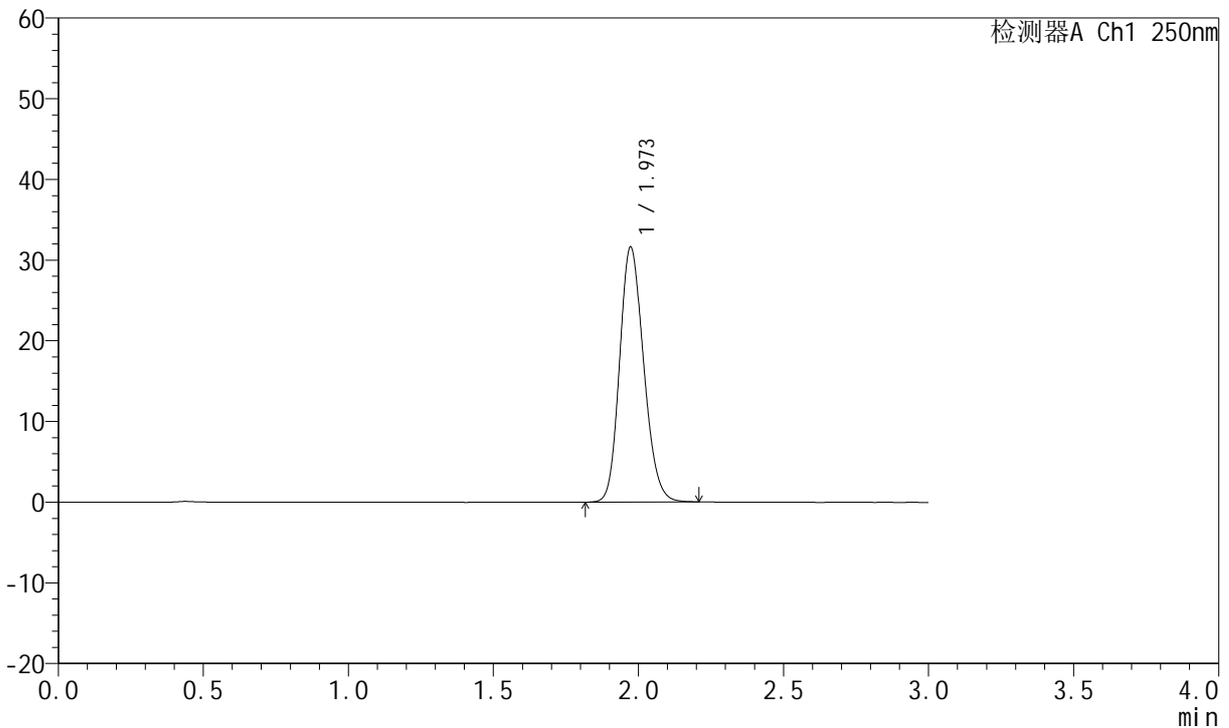
图126 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-378-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/18 18:38:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	182314	100.000	31594	2710	1.173	--
总计		182314	100.000	31594			

图127 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2



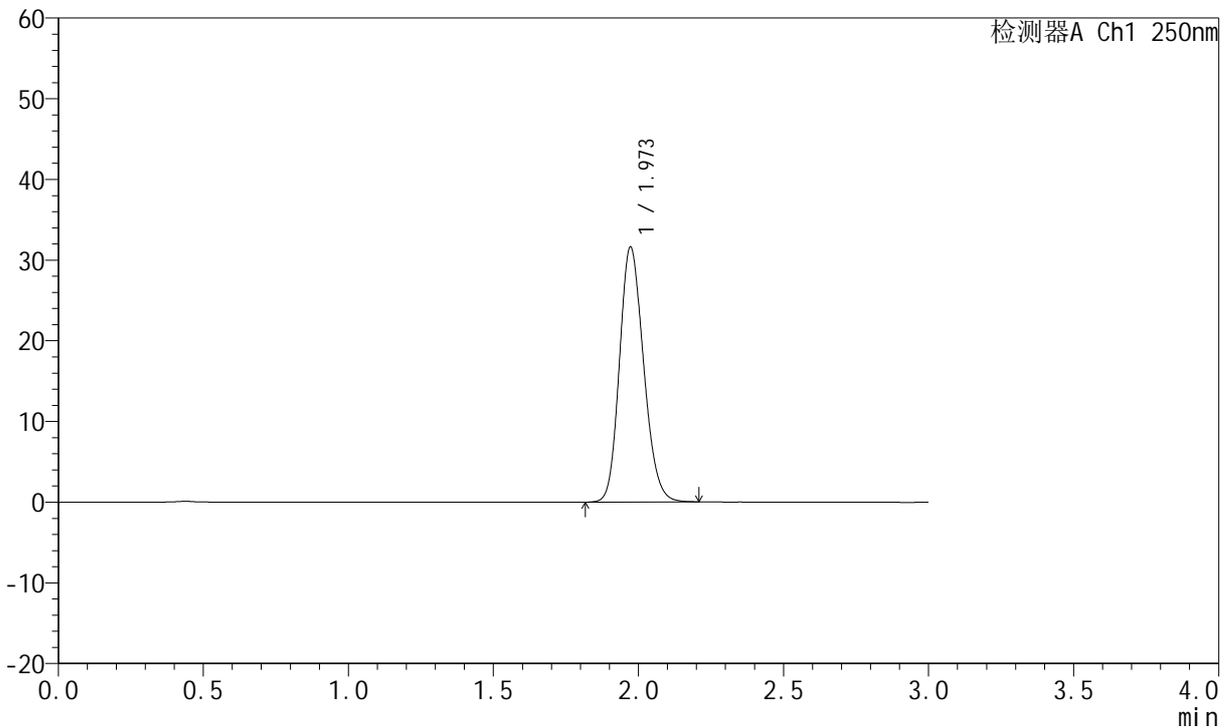
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-379-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:42:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	182660	100.000	31608	2704	1.173	--
总计		182660	100.000	31608			

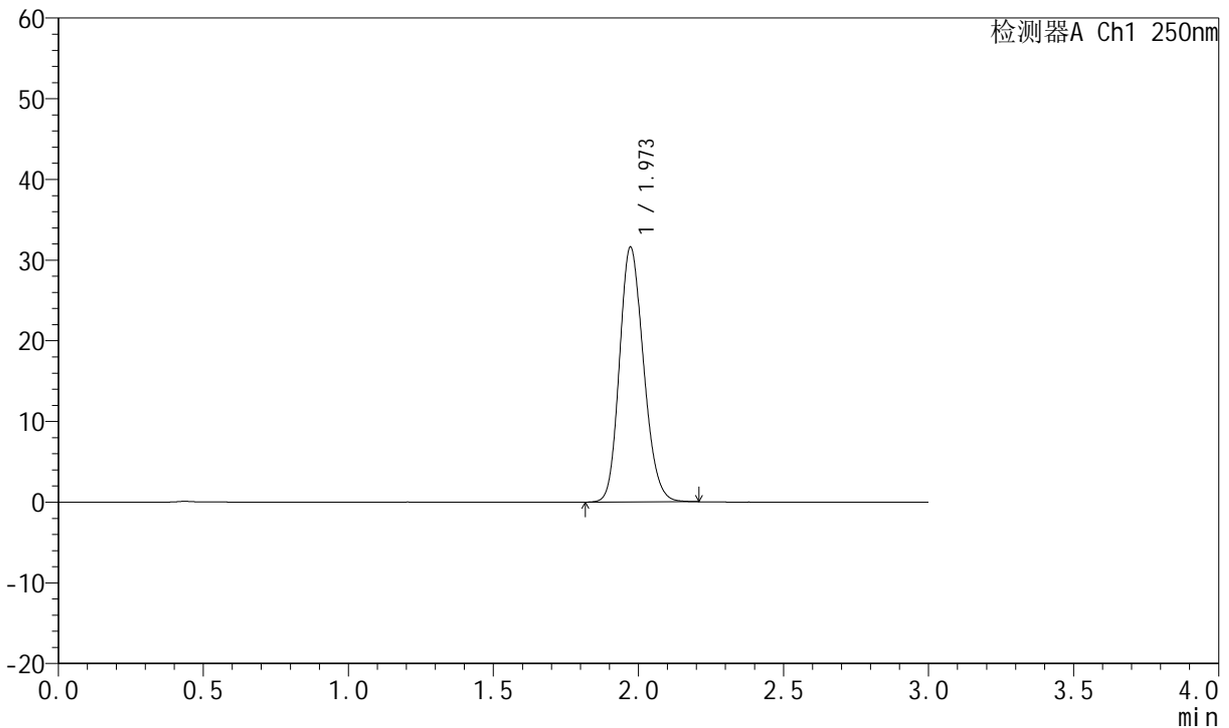
图128 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-52/24-380-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/18 18:45:21	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	182372	100.000	31597	2707	1.174	--
总计		182372	100.000	31597			

图129 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4



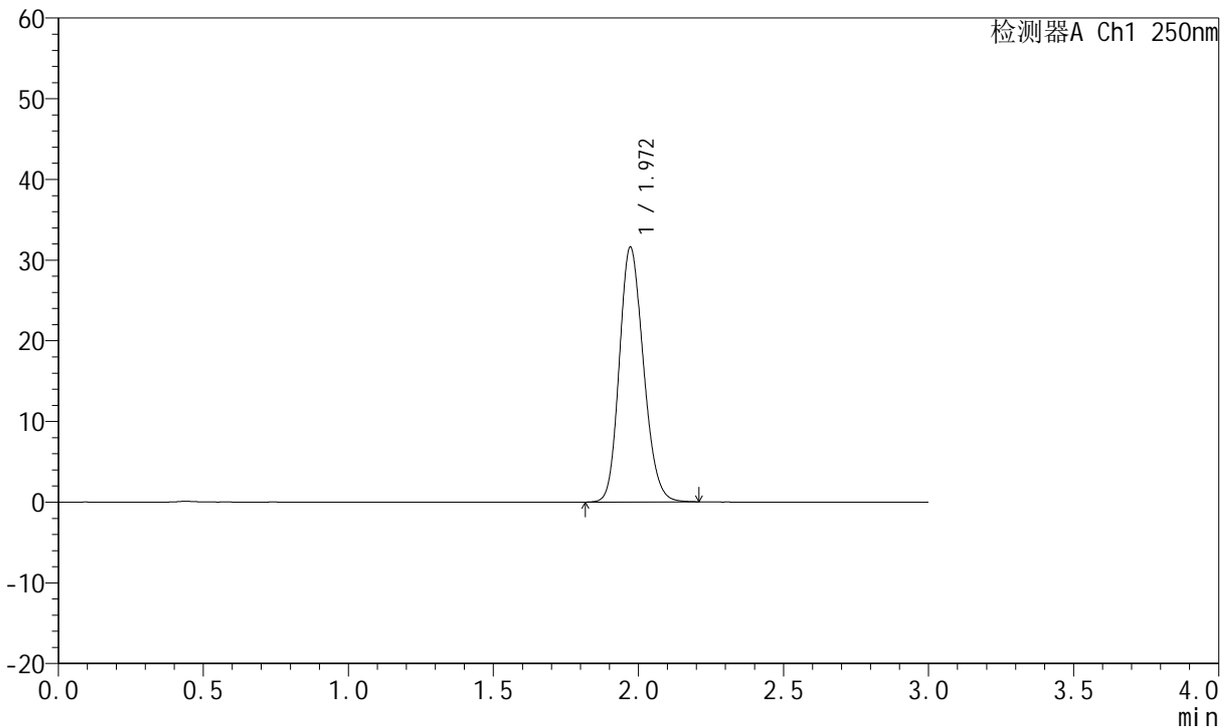
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-381-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:48:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	182325	100.000	31591	2707	1.174	--
总计		182325	100.000	31591			

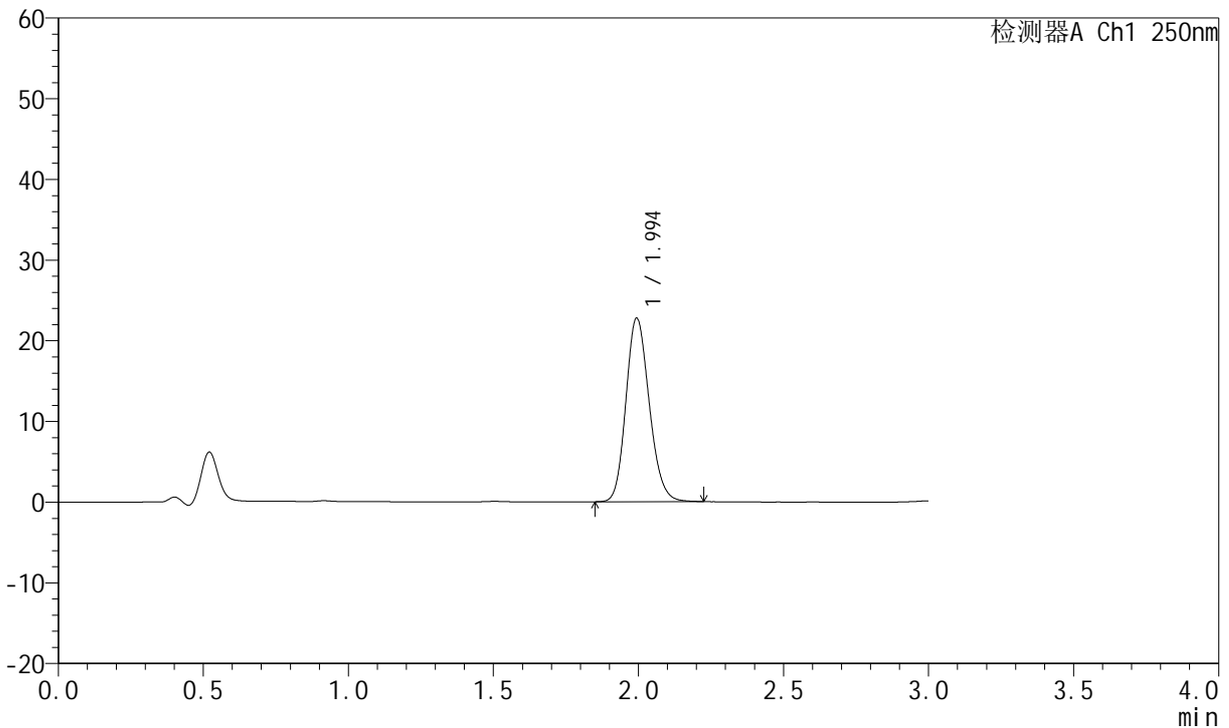
图130 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-382-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:52:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	126827	100.000	22688	2985	1.166	--
总计		126827	100.000	22688			

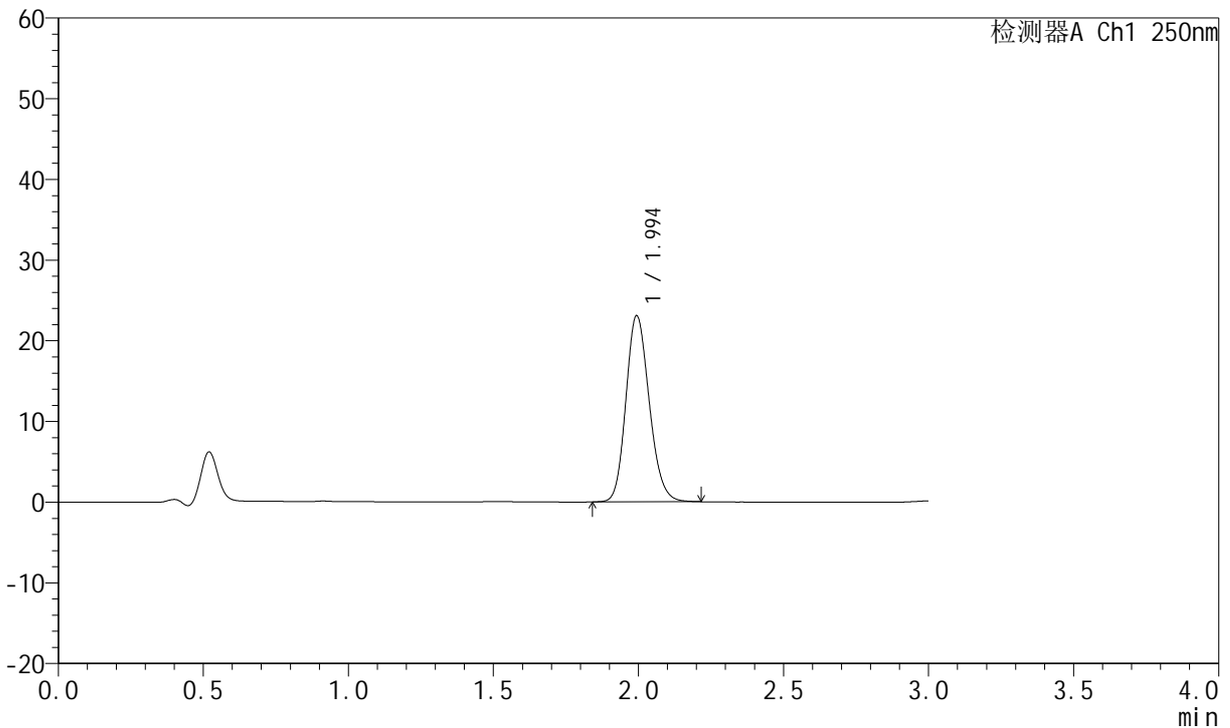
图131 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-383-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:55:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	128708	100.000	23010	2979	1.168	--
总计		128708	100.000	23010			

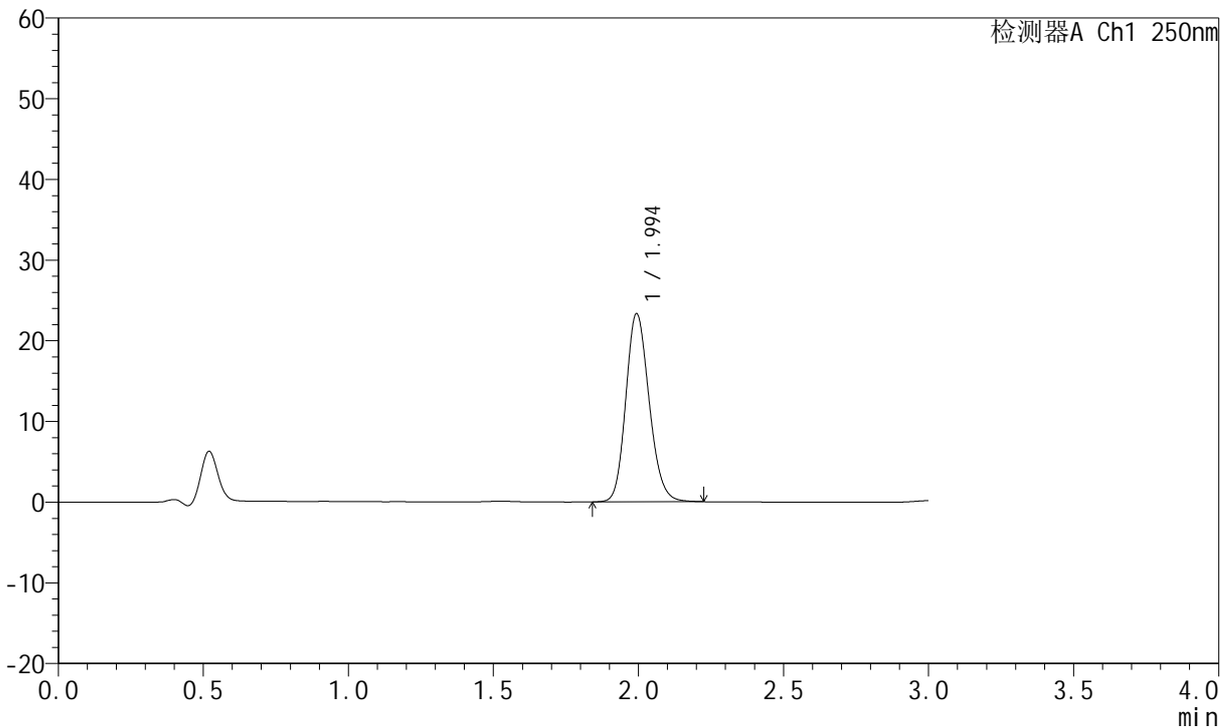
图132 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-384-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:58:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	130127	100.000	23244	2983	1.166	--
总计		130127	100.000	23244			

图133 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3  
供试品溶液-1



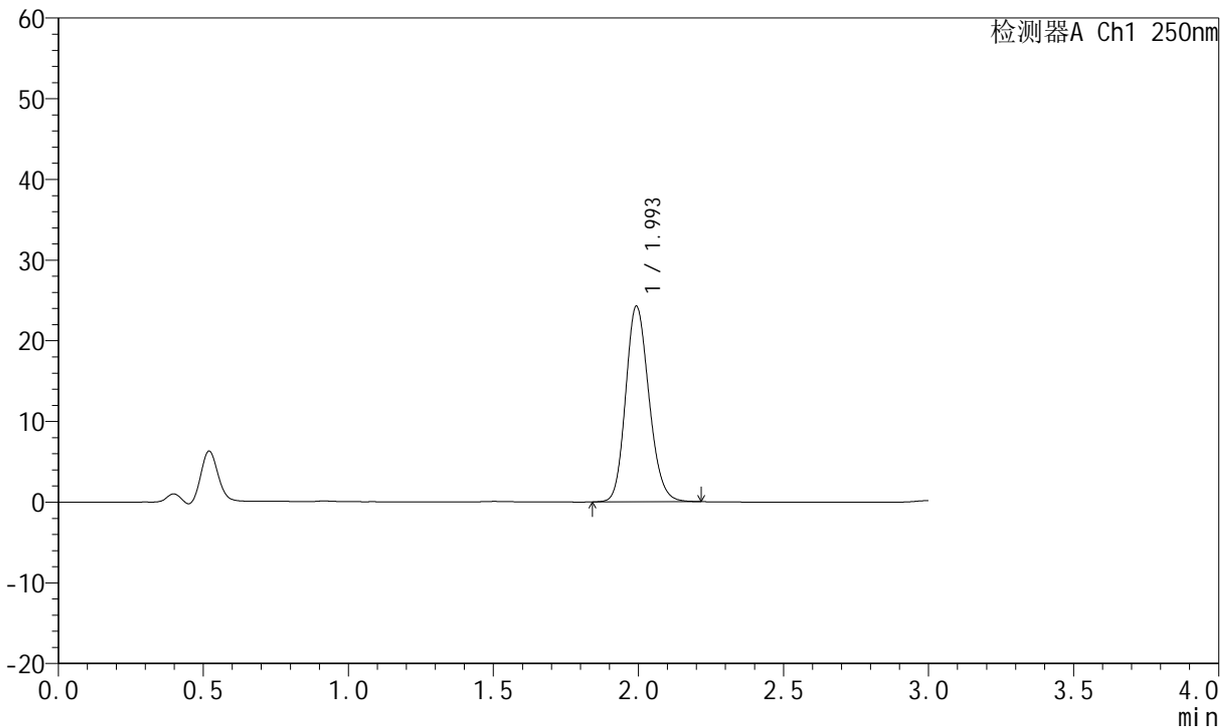
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-385-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:02:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	135145	100.000	24134	2978	1.166	--
总计		135145	100.000	24134			

图134 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



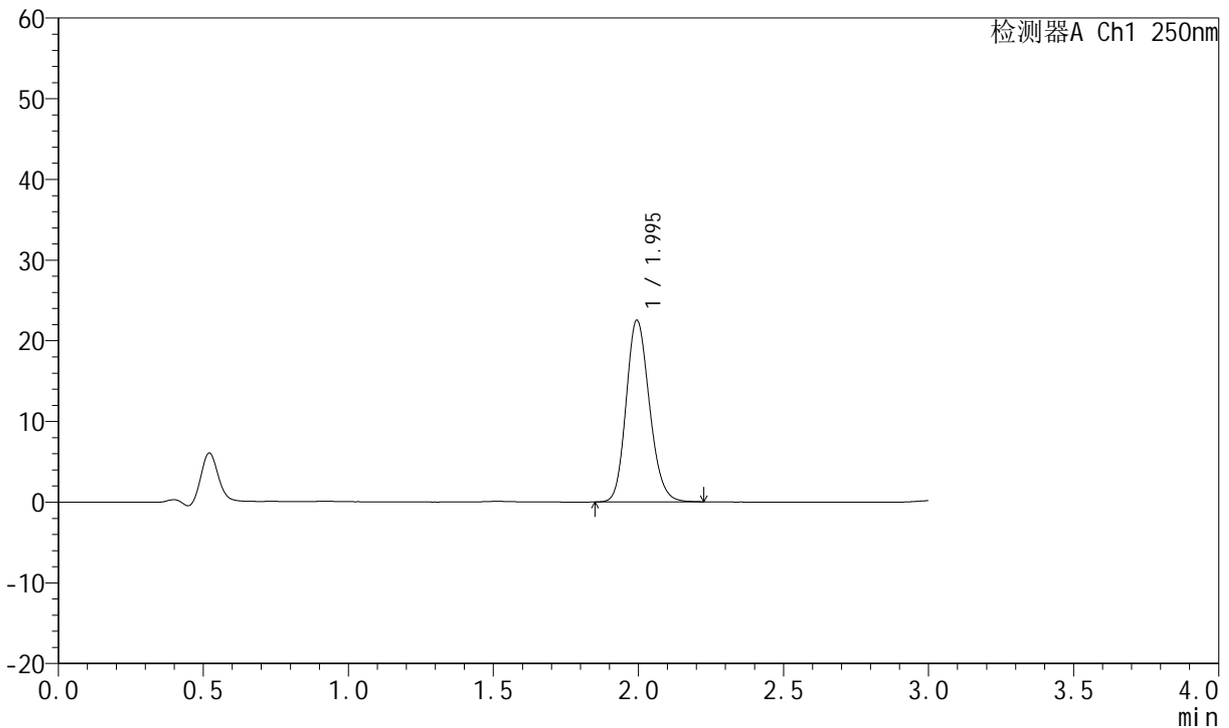
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-386-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:05:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	125559	100.000	22489	2980	1.165	--
总计		125559	100.000	22489			

图135 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



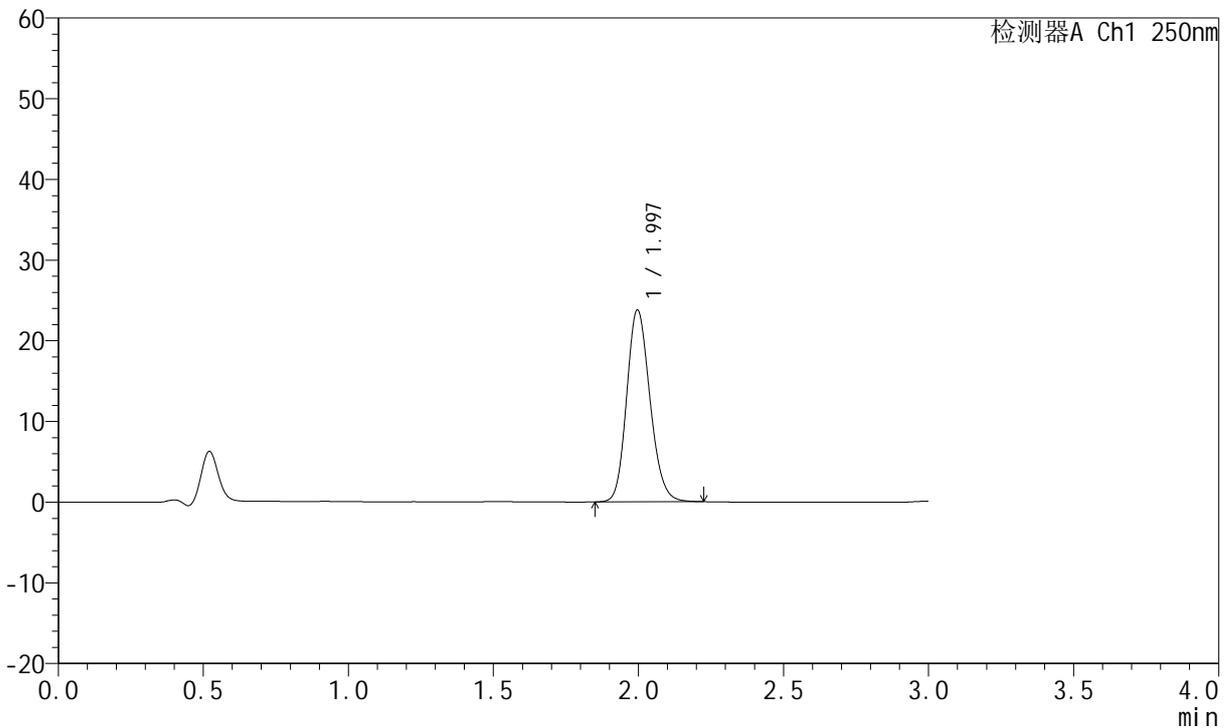
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-387-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:08:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	132421	100.000	23777	2992	1.167	--
总计		132421	100.000	23777			

图136 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



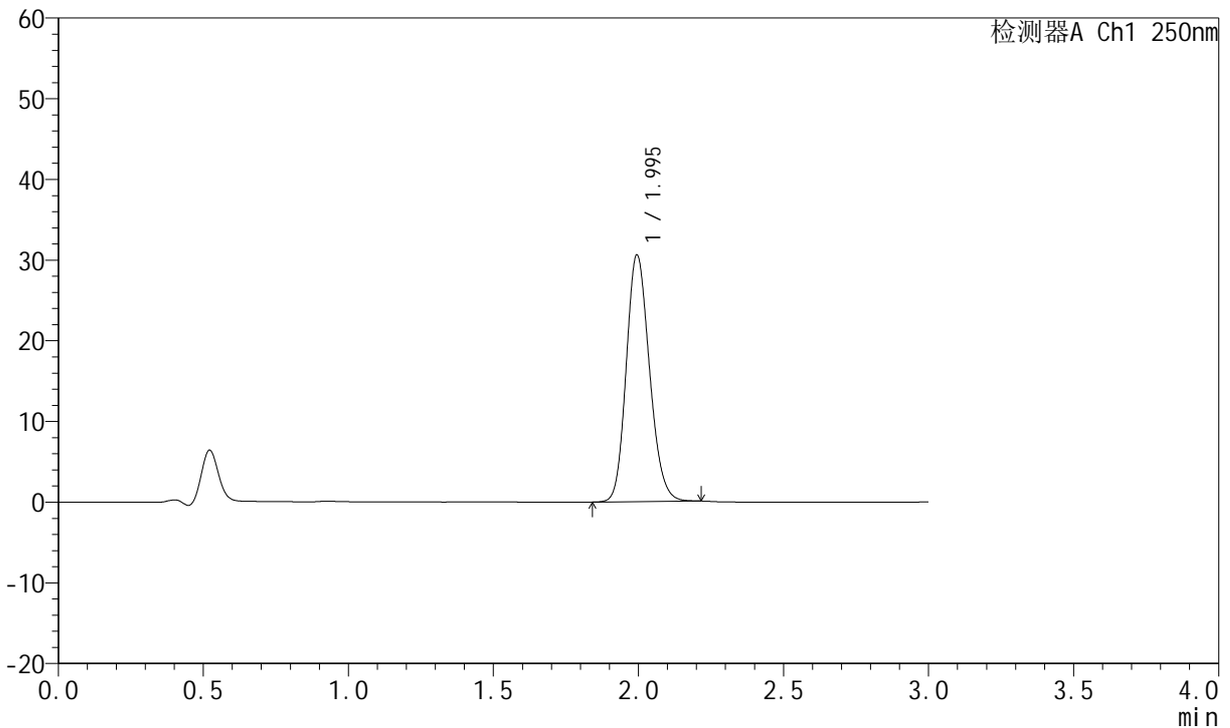
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-388-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:12:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	169821	100.000	30542	2993	1.170	--
总计		169821	100.000	30542			

图137 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



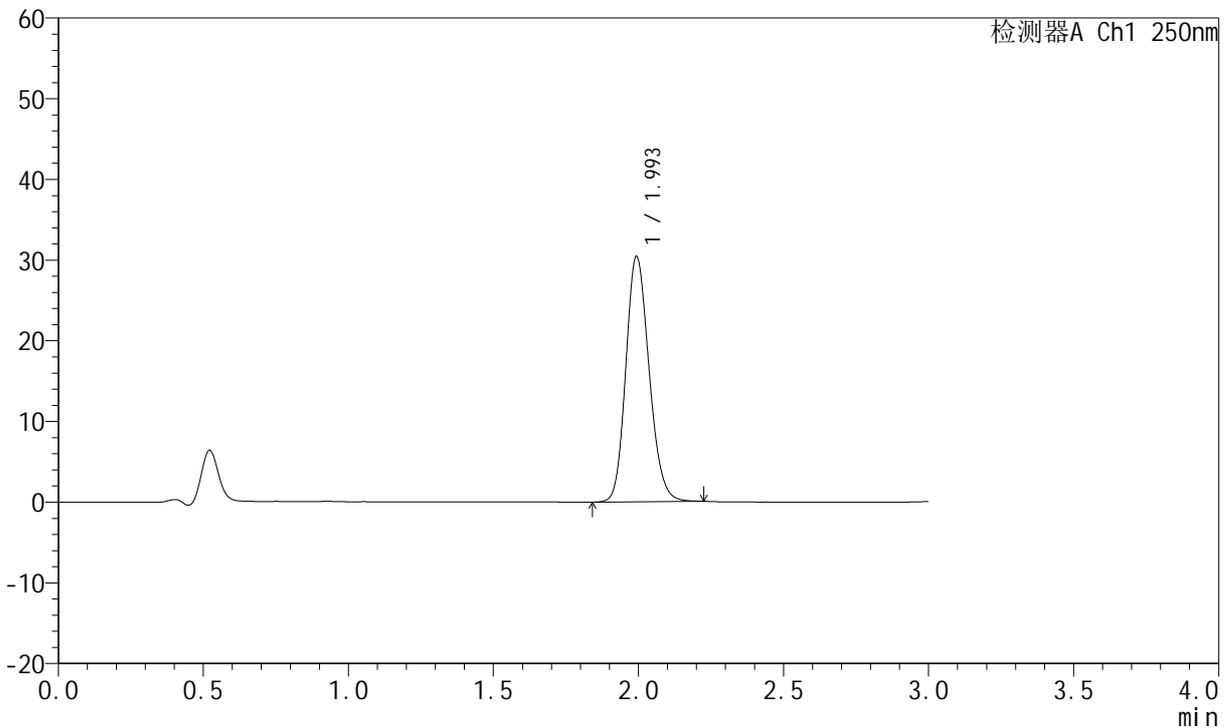
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-389-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:15:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	169061	100.000	30277	2989	1.172	--
总计		169061	100.000	30277			

图138 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



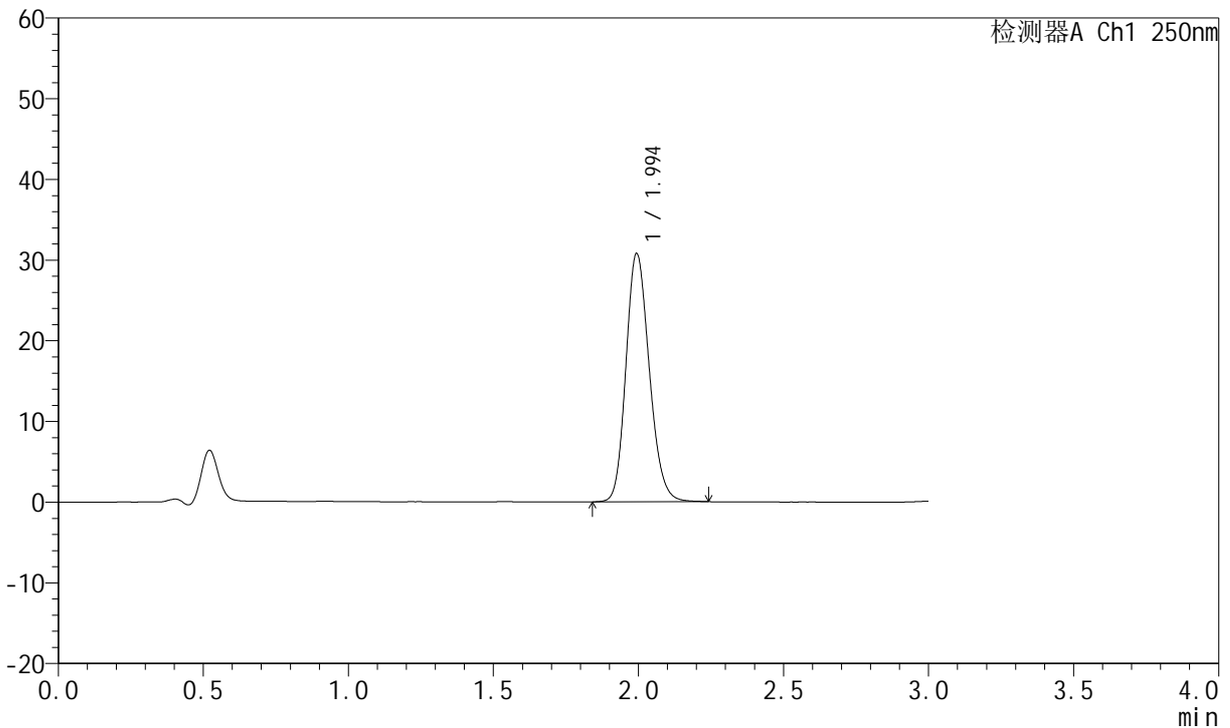
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-390-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:18:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	171586	100.000	30683	2989	1.175	--
总计		171586	100.000	30683			

图139 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



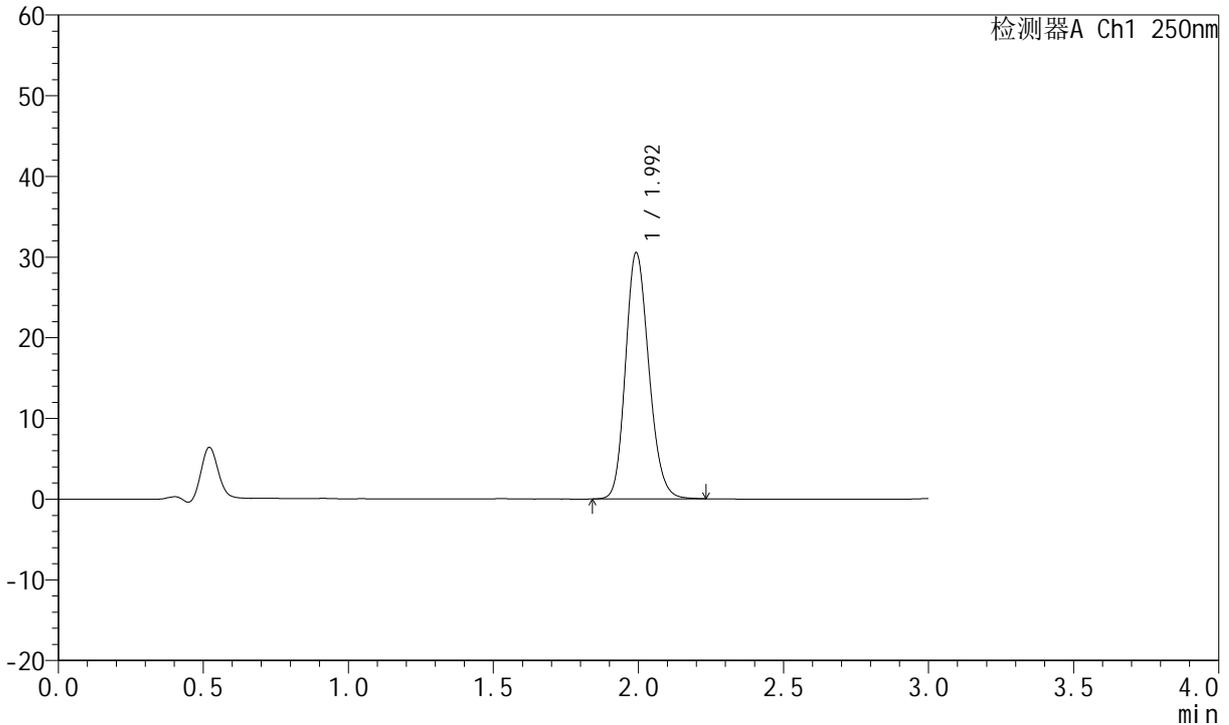
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-391-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:22:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	170038	100.000	30337	2988	1.176	--
总计		170038	100.000	30337			

图140 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



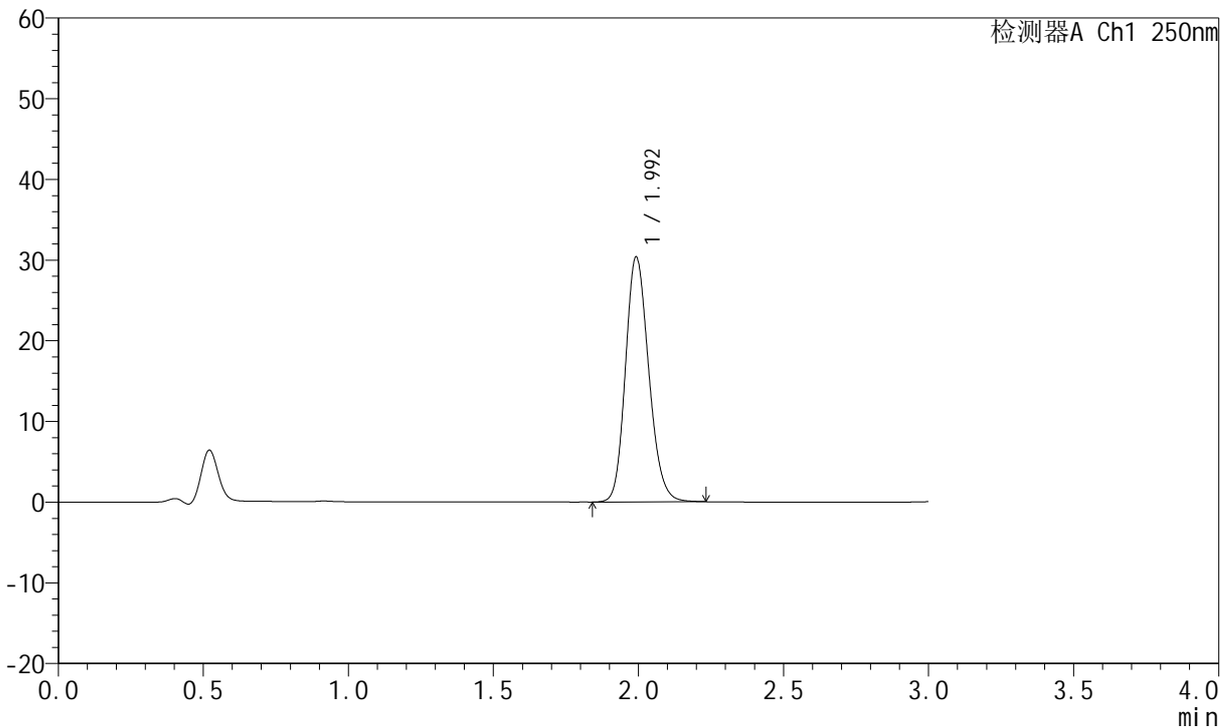
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-392-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:25:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	169117	100.000	30198	2986	1.175	--
总计		169117	100.000	30198			

图141 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



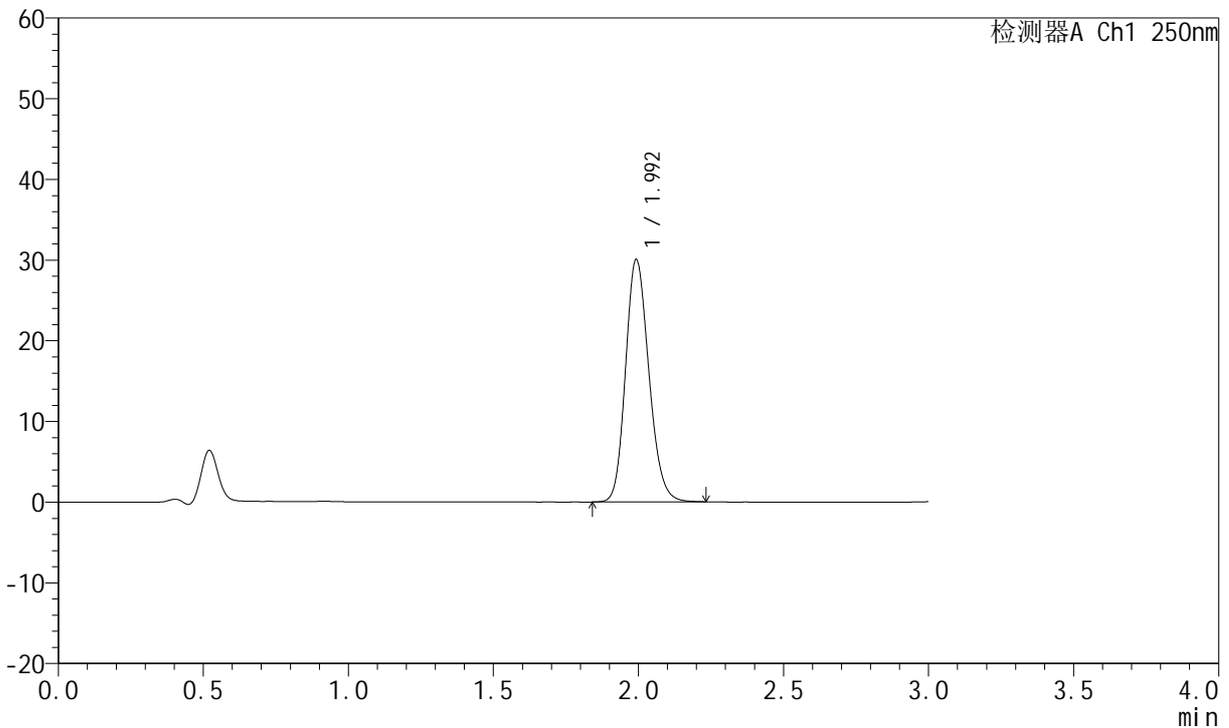
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-52/24-393-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:29:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	167547	100.000	29861	2982	1.176	--
总计		167547	100.000	29861			

图142 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



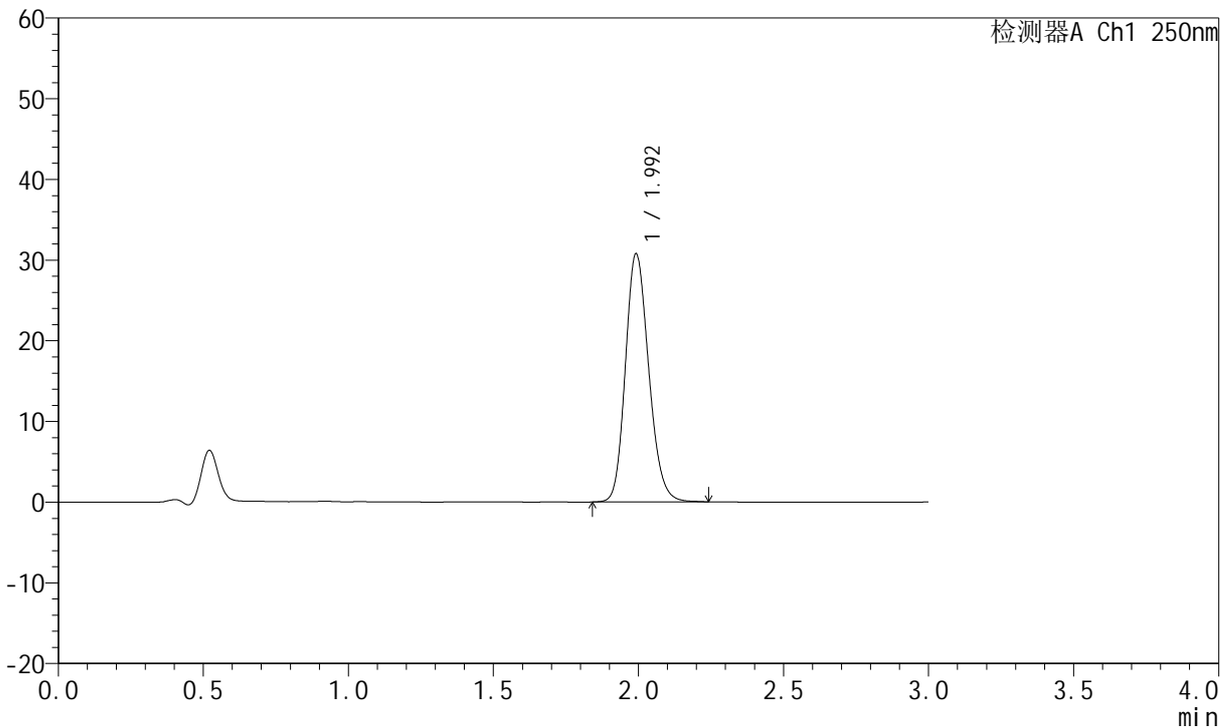
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-394-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:32:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	171461	100.000	30624	2986	1.177	--
总计		171461	100.000	30624			

图143 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



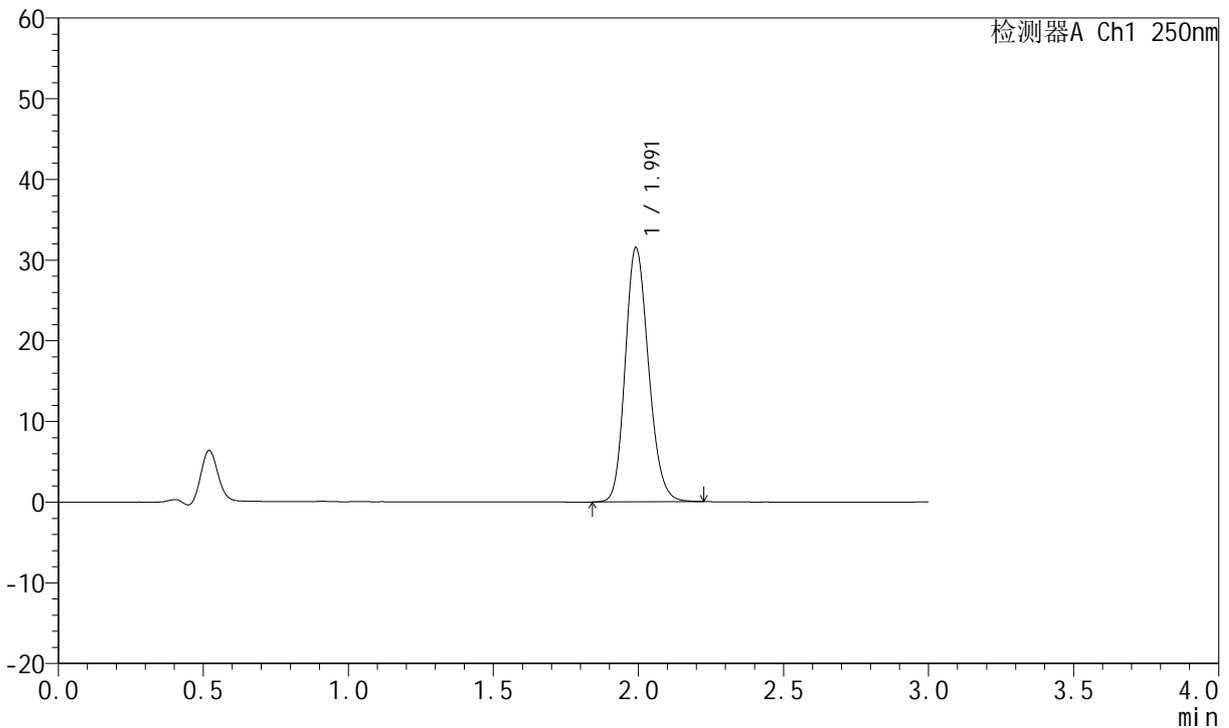
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-395-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:35:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	175404	100.000	31420	2985	1.175	--
总计		175404	100.000	31420			

图144 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



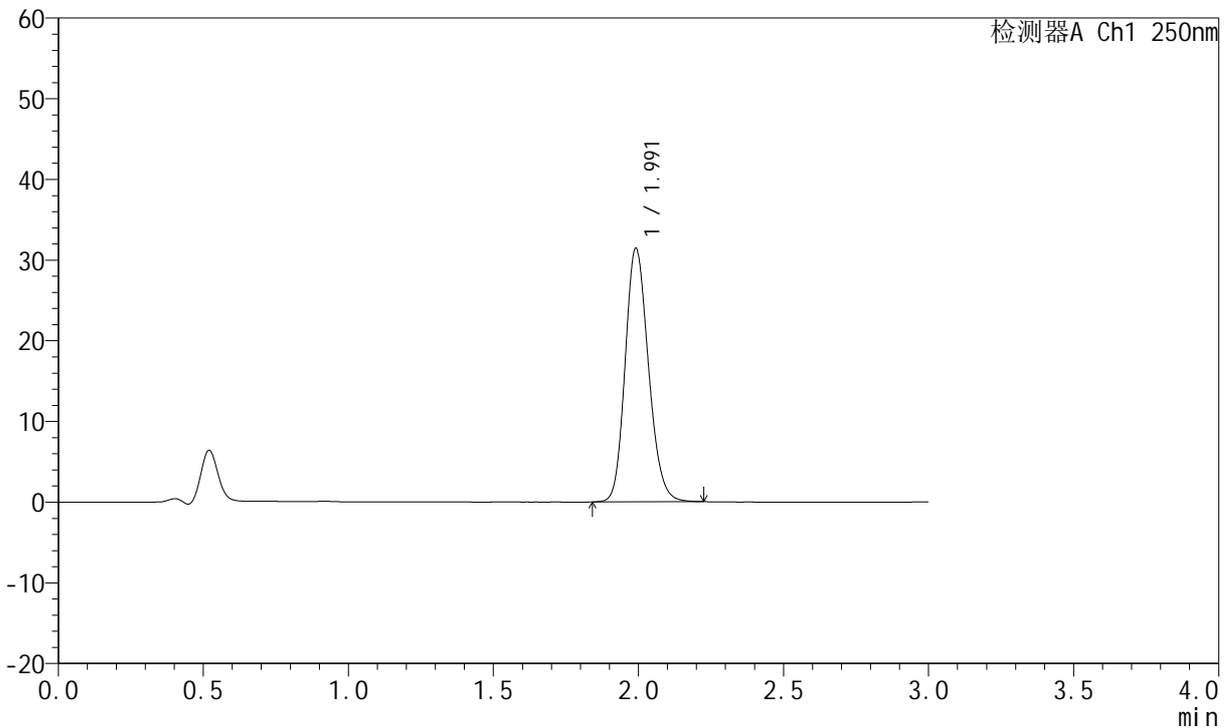
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-396-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:39:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	174996	100.000	31356	2984	1.175	--
总计		174996	100.000	31356			

图145 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



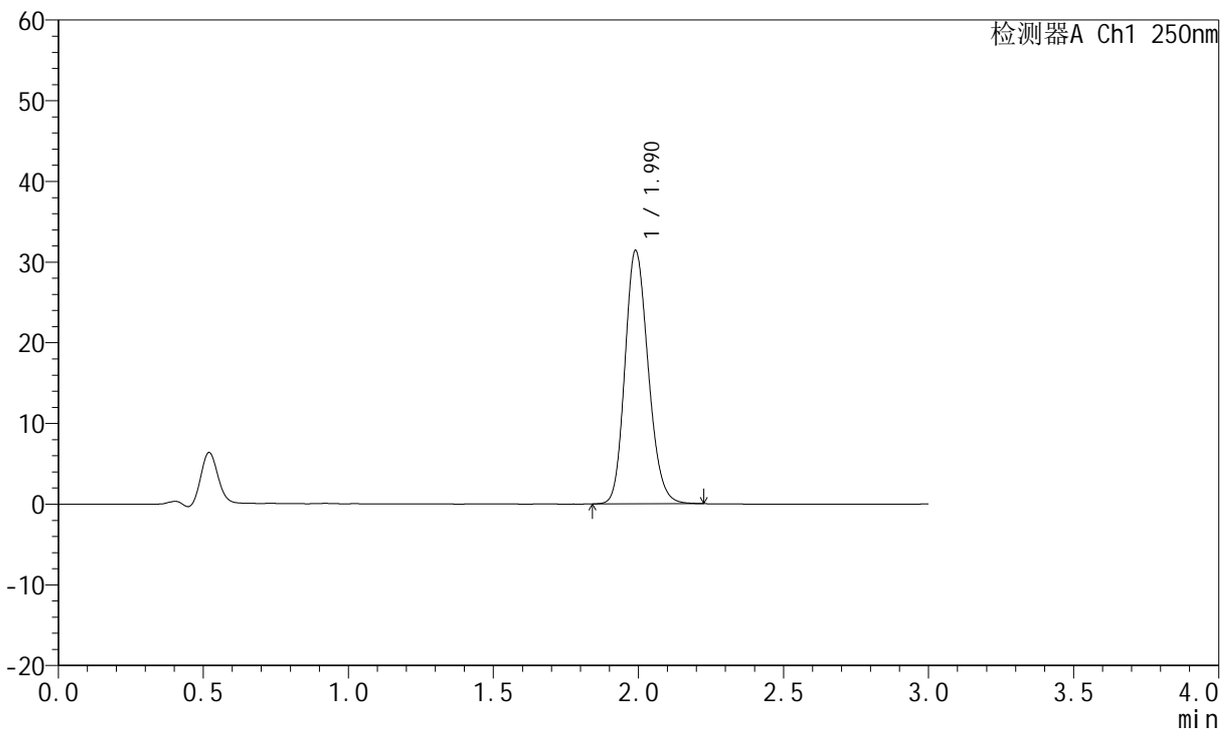
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-397-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:42:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	174708	100.000	31381	2984	1.176	--
总计		174708	100.000	31381			

图146 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



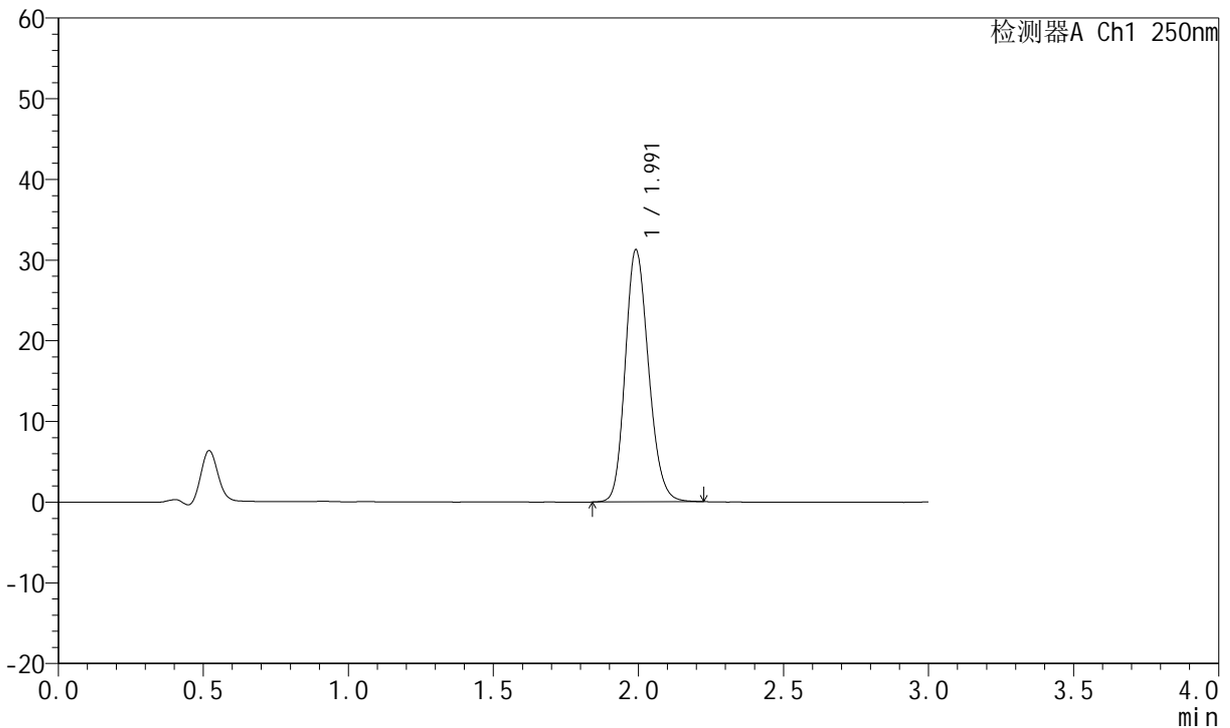
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-398-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:45:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	173919	100.000	31152	2985	1.175	--
总计		173919	100.000	31152			

图147 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



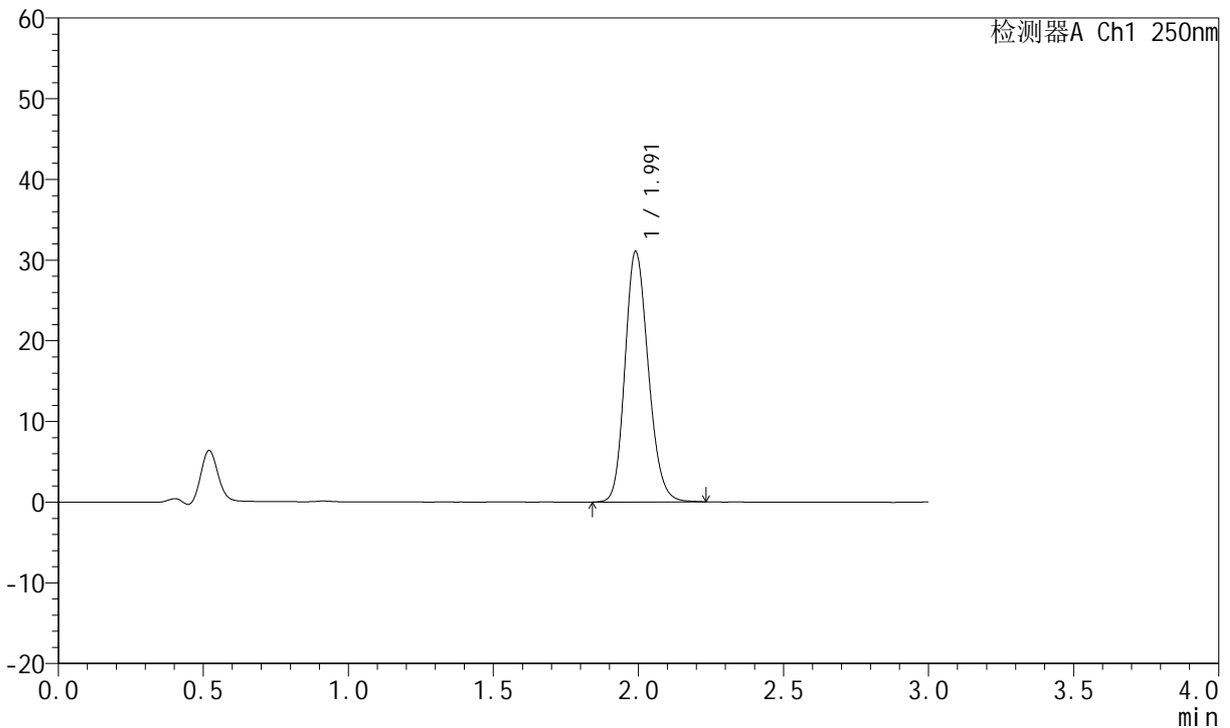
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-399-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:49:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	172990	100.000	31013	2981	1.176	--
总计		172990	100.000	31013			

图148 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



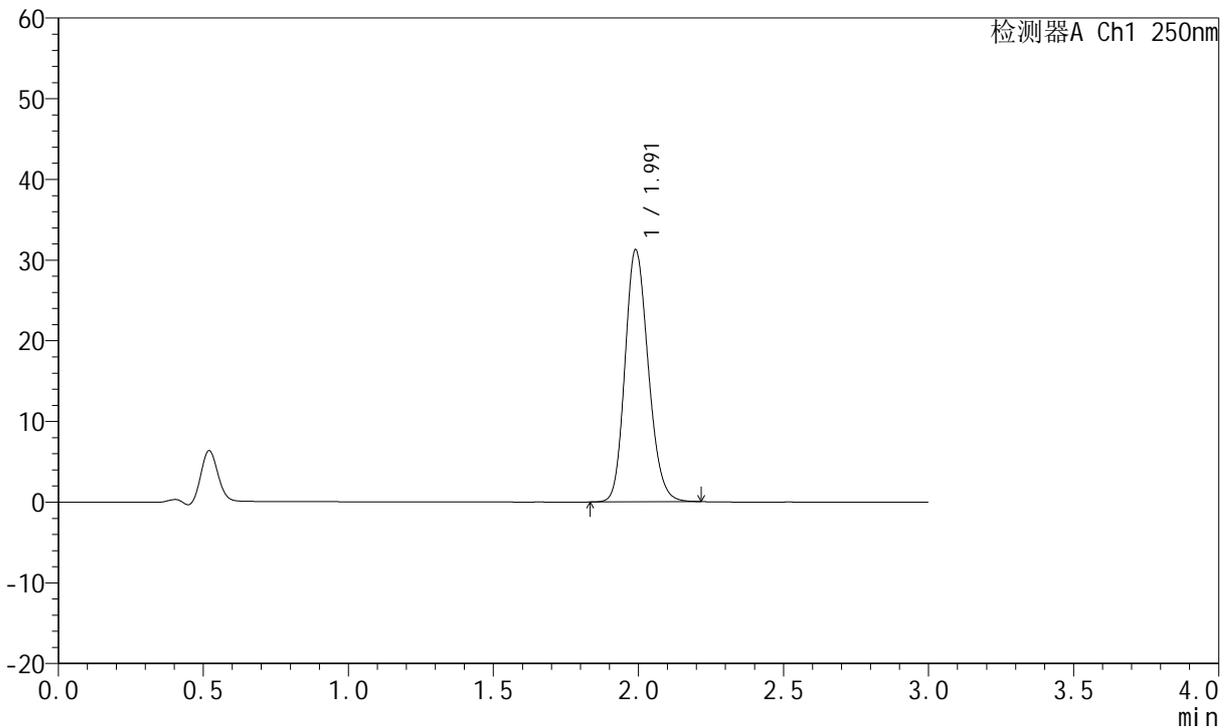
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-400-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:52:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	173804	100.000	31206	2985	1.175	--
总计		173804	100.000	31206			

图149 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



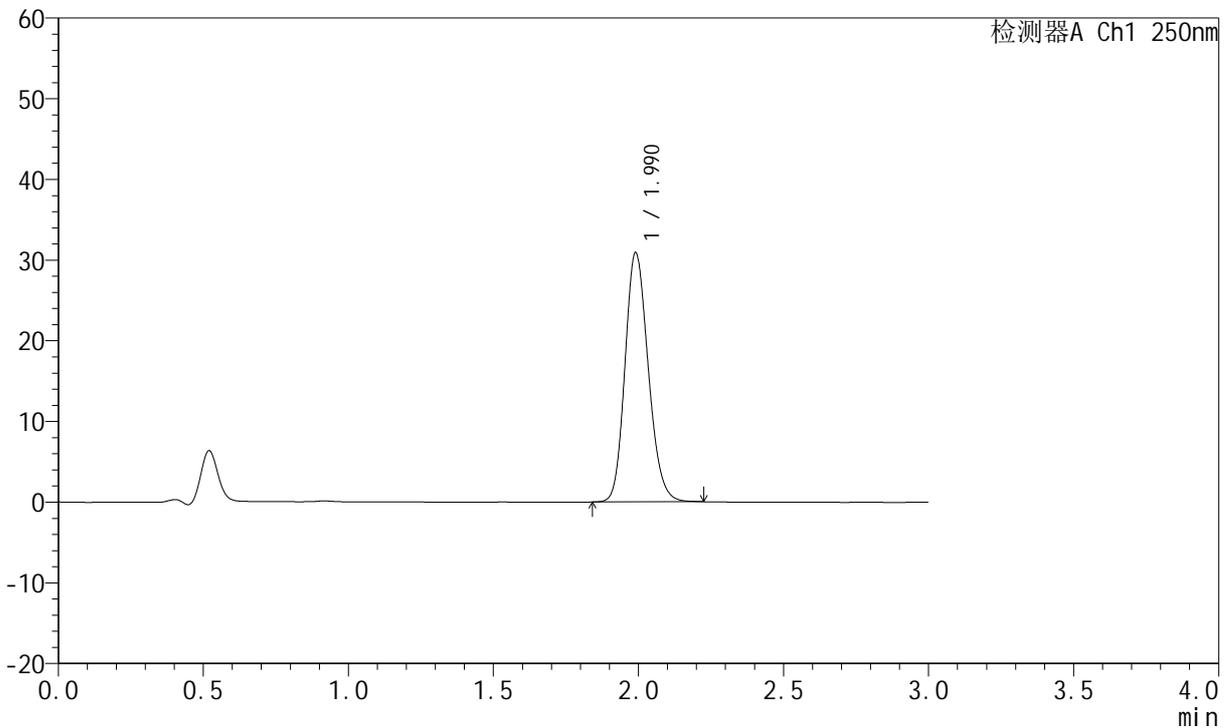
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-401-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:55:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	171820	100.000	30860	2986	1.174	--
总计		171820	100.000	30860			

图150 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



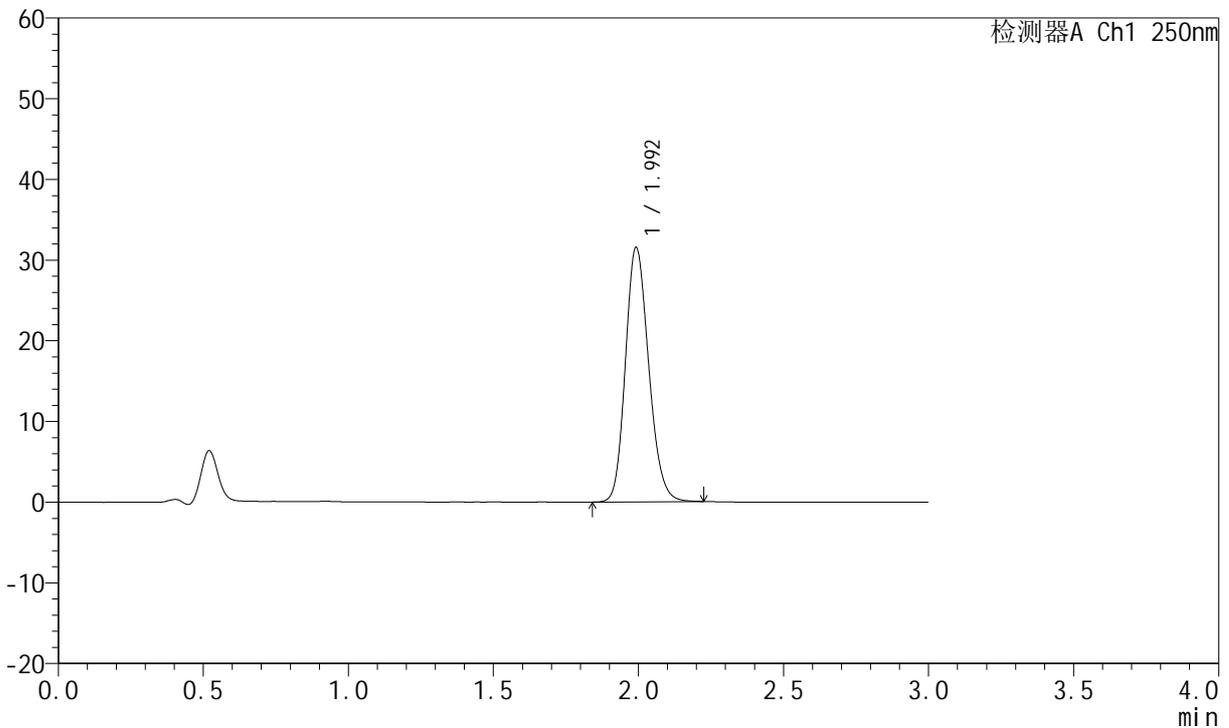
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-402-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:59:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	175301	100.000	31390	2992	1.176	--
总计		175301	100.000	31390			

图151 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



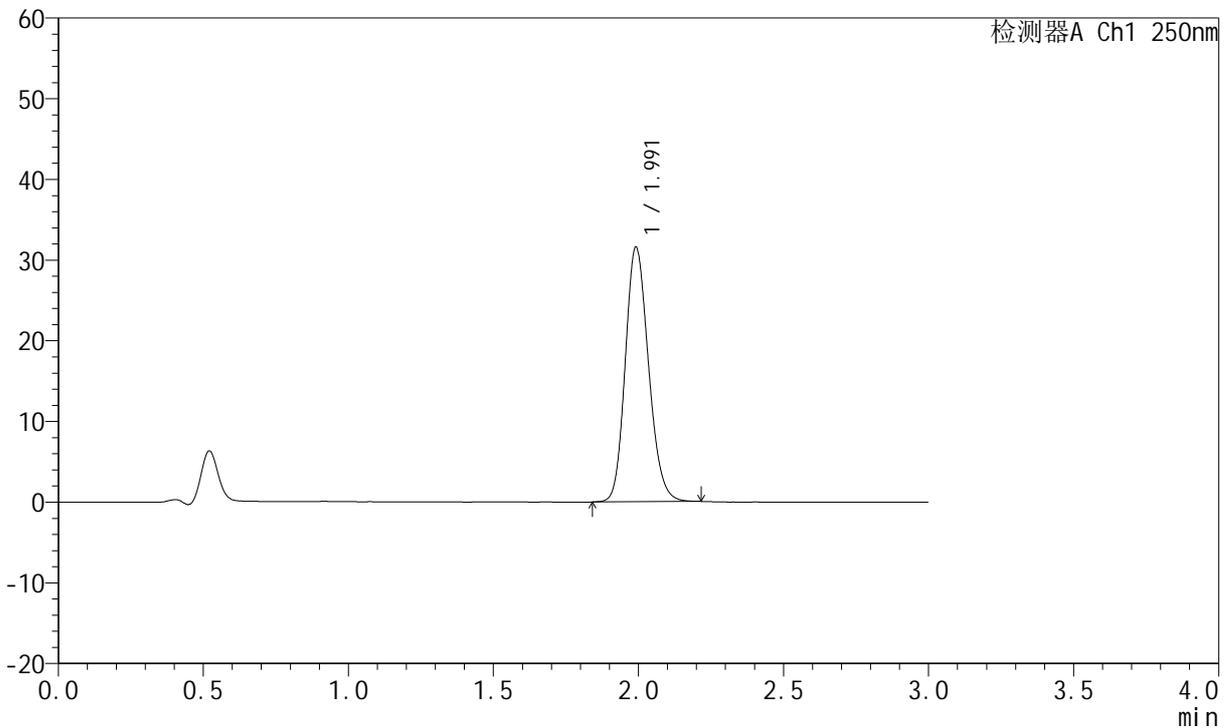
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-403-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:02:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	175425	100.000	31461	2986	1.173	--
总计		175425	100.000	31461			

图152 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



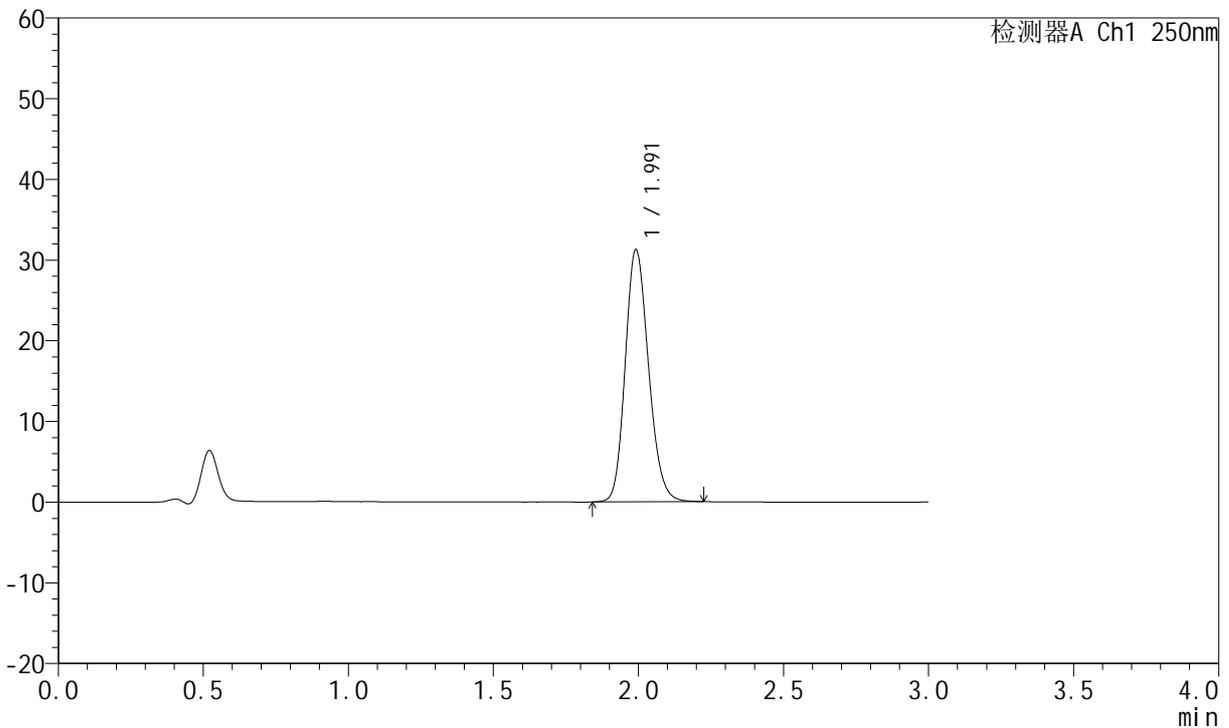
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-404-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:05:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	173970	100.000	31167	2985	1.174	--
总计		173970	100.000	31167			

图153 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



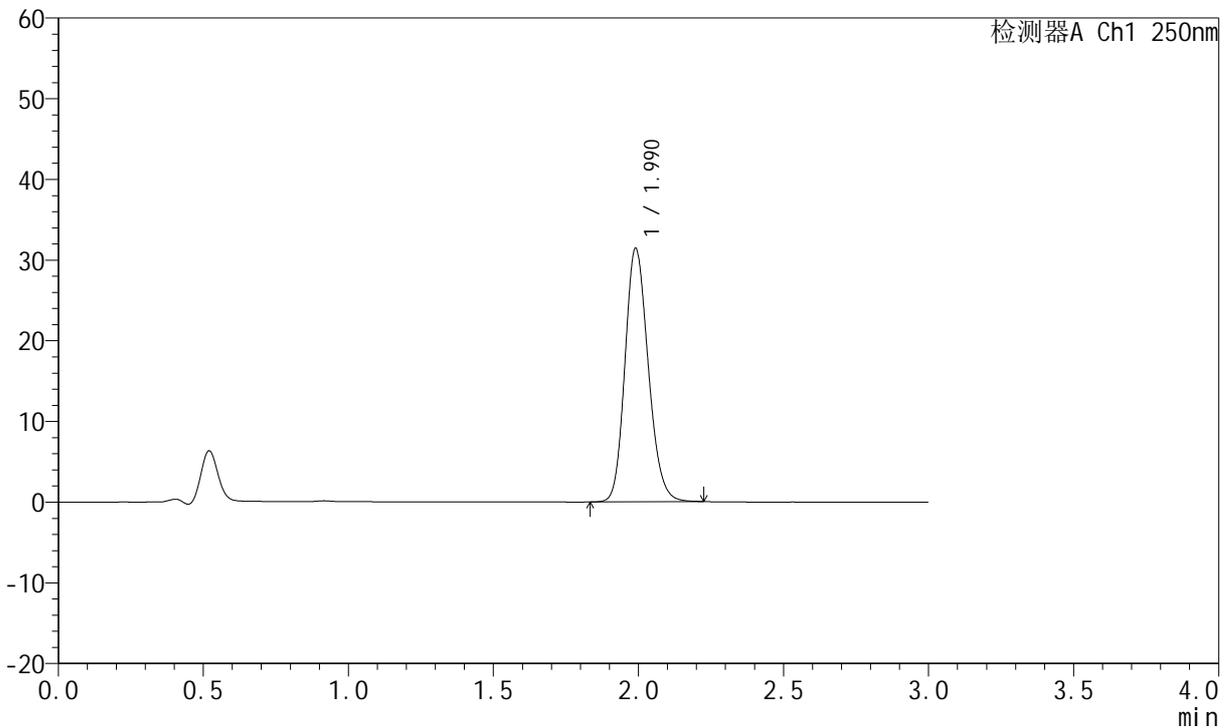
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-405-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:09:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	174834	100.000	31384	2985	1.174	--
总计		174834	100.000	31384			

图154 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



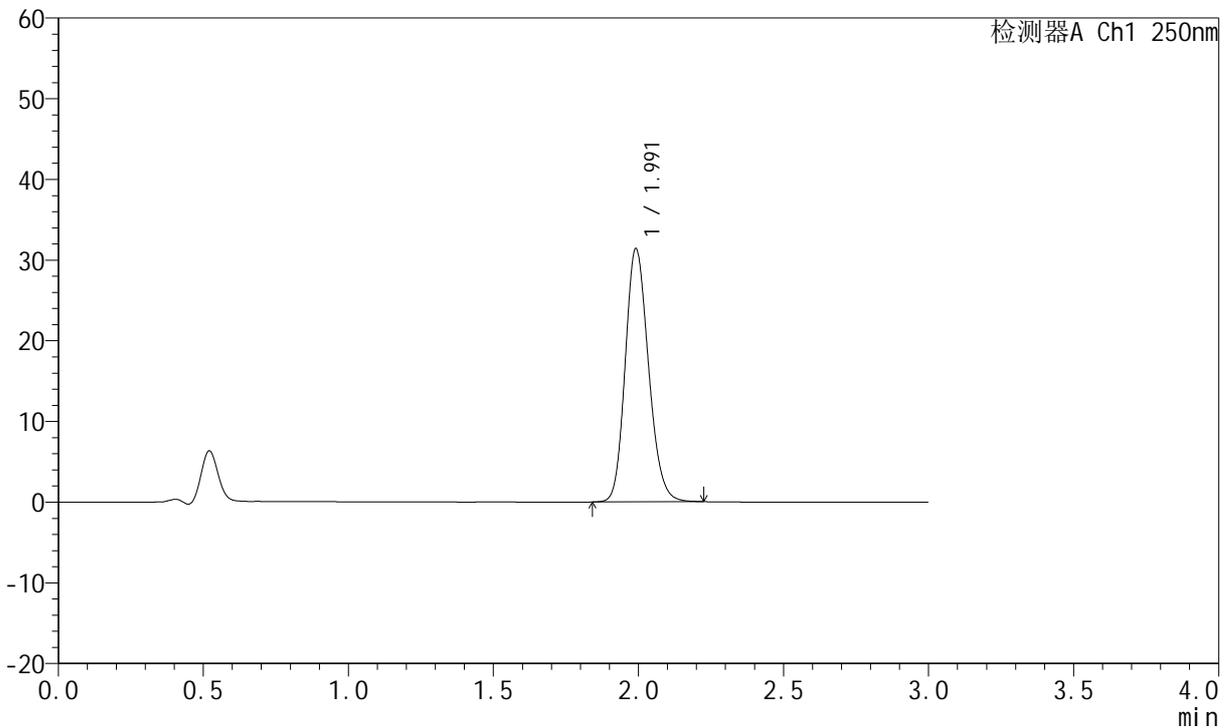
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-406-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:12:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	174720	100.000	31298	2983	1.176	--
总计		174720	100.000	31298			

图155 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



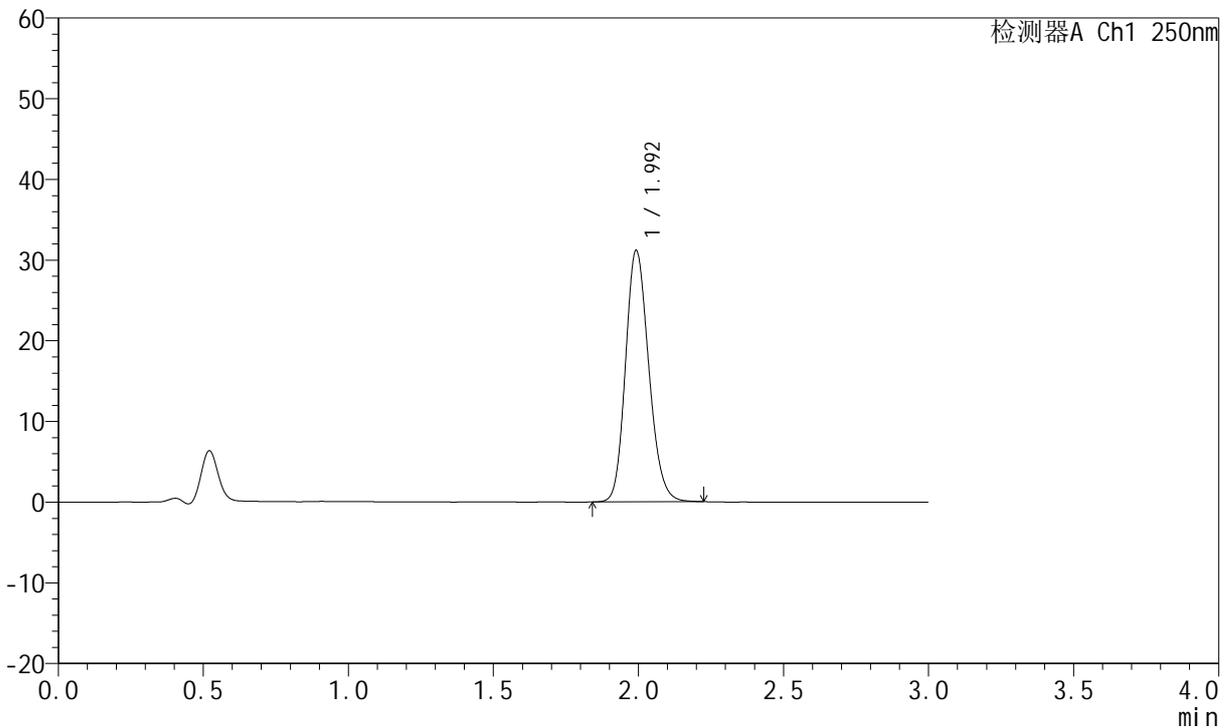
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-407-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:16:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	173411	100.000	30995	2992	1.175	--
总计		173411	100.000	30995			

图156 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



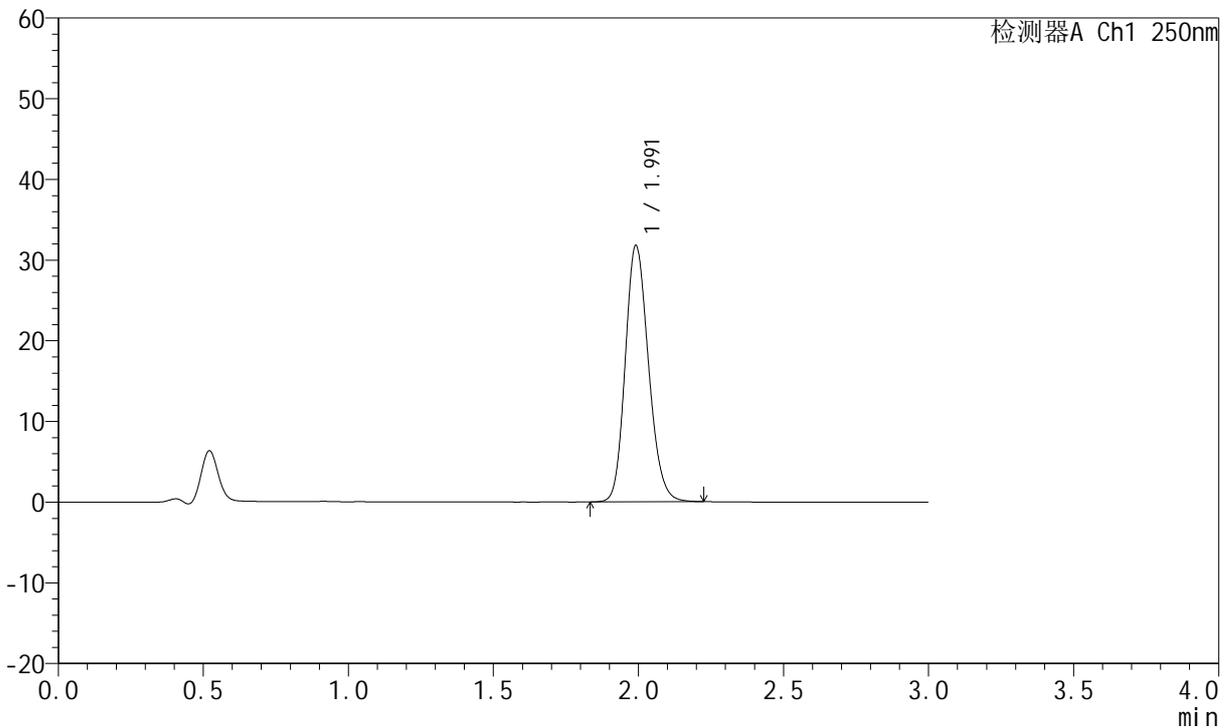
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-408-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:19:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	176822	100.000	31685	2983	1.175	--
总计		176822	100.000	31685			

图157 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



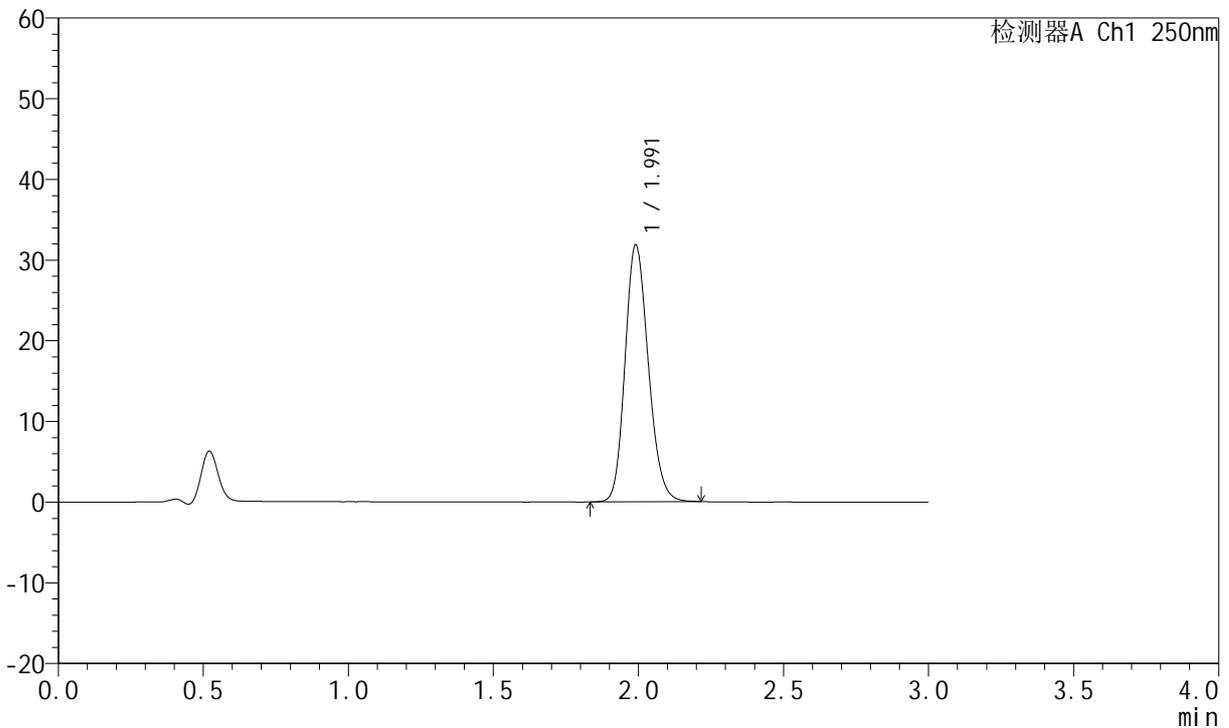
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-409-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:22:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	177059	100.000	31791	2987	1.175	--
总计		177059	100.000	31791			

图158 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



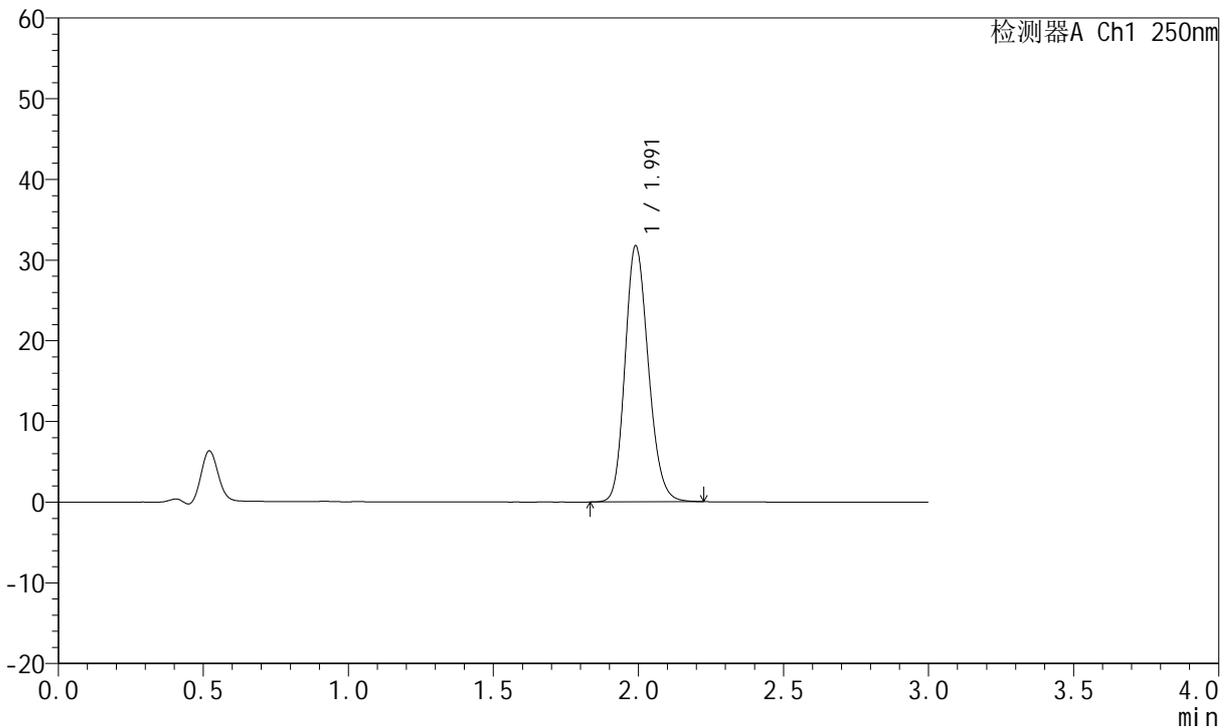
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-410-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:26:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	176746	100.000	31692	2986	1.176	--
总计		176746	100.000	31692			

图159 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



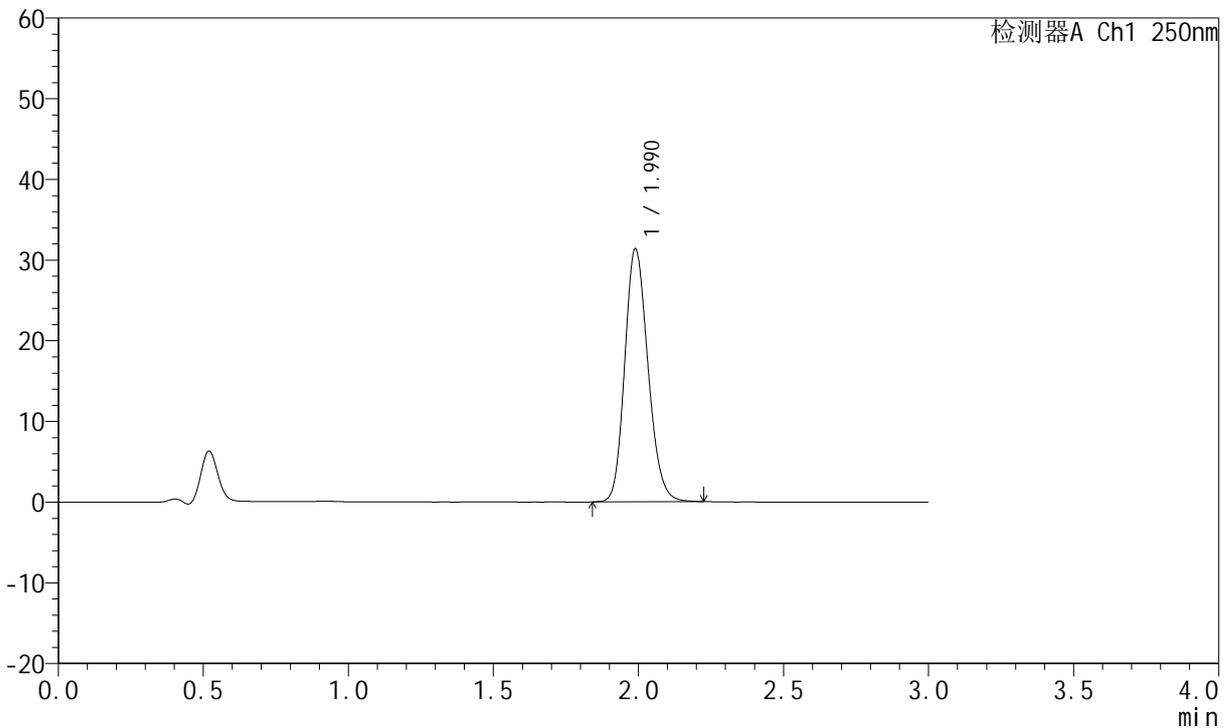
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-411-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:29:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	174368	100.000	31356	2983	1.175	--
总计		174368	100.000	31356			

图160 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



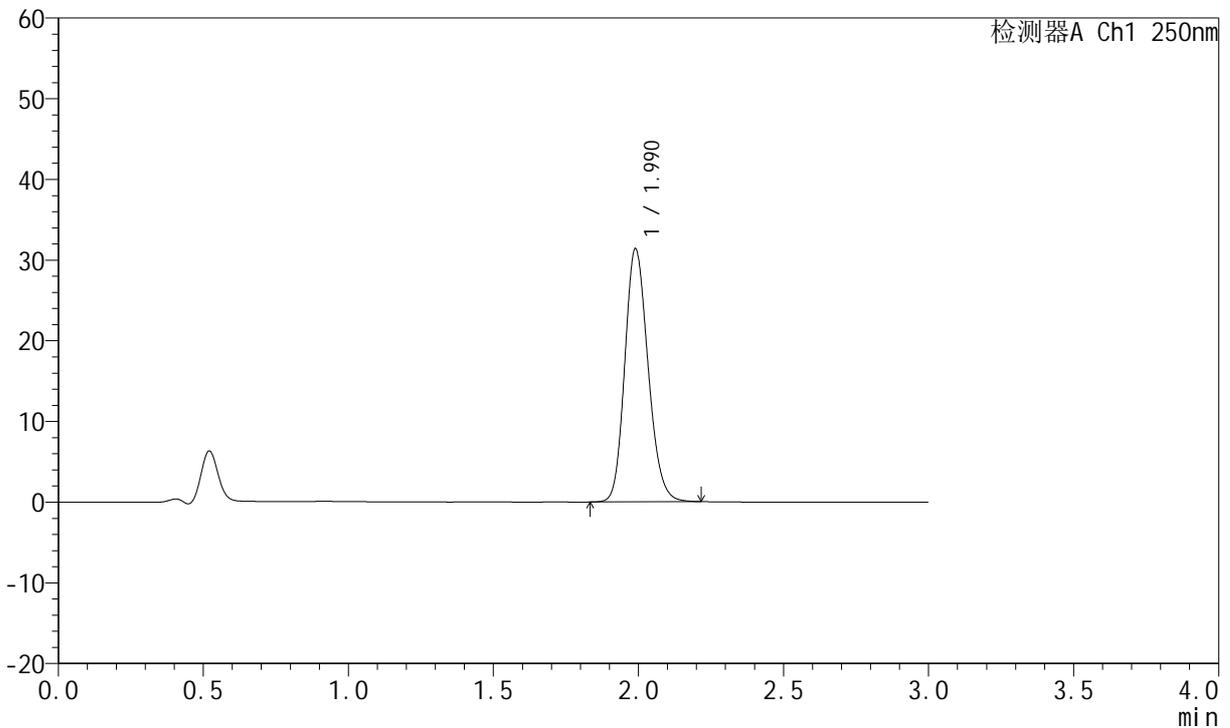
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-412-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:32:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	174378	100.000	31364	2983	1.174	--
总计		174378	100.000	31364			

图161 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



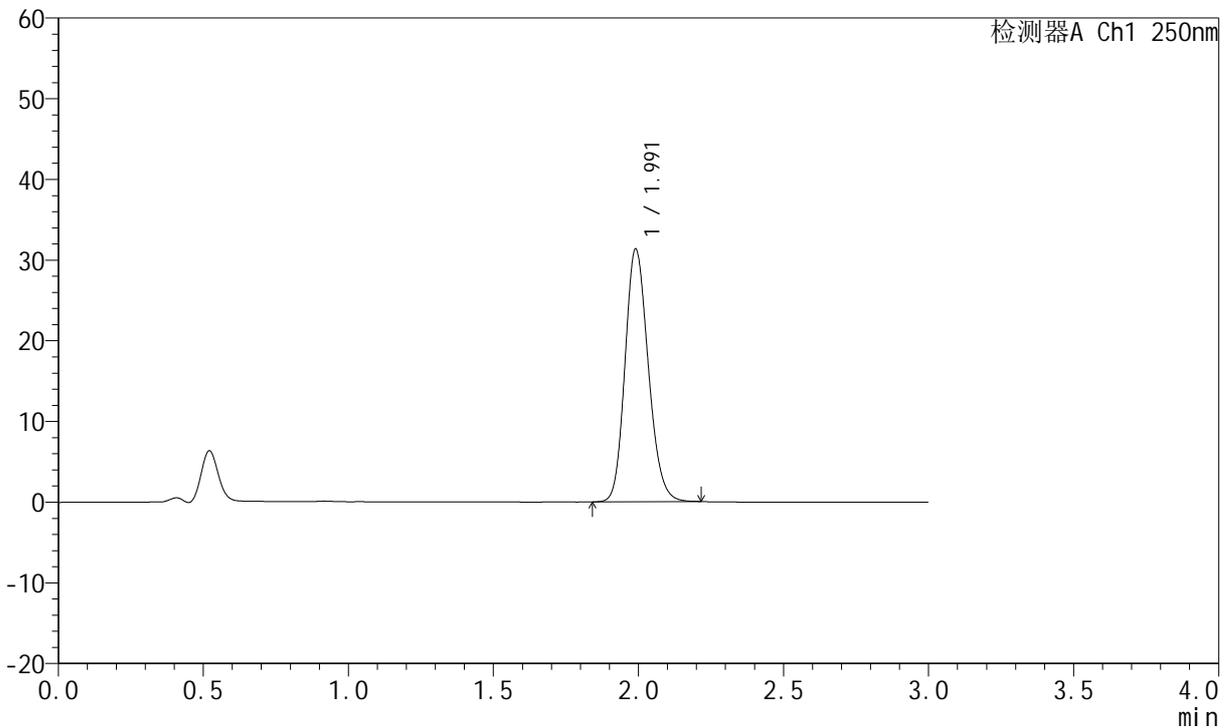
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-413-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:36:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	174303	100.000	31294	2982	1.174	--
总计		174303	100.000	31294			

图162 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



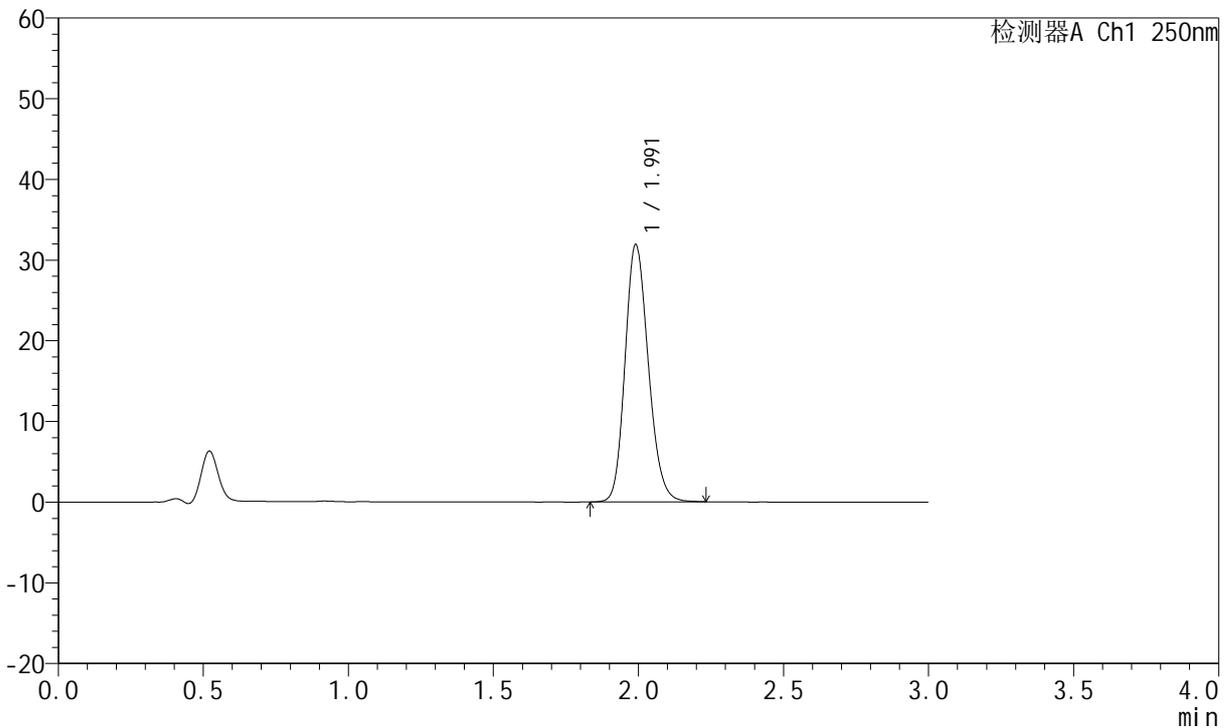
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-414-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:39:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	177572	100.000	31841	2990	1.176	--
总计		177572	100.000	31841			

图163 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



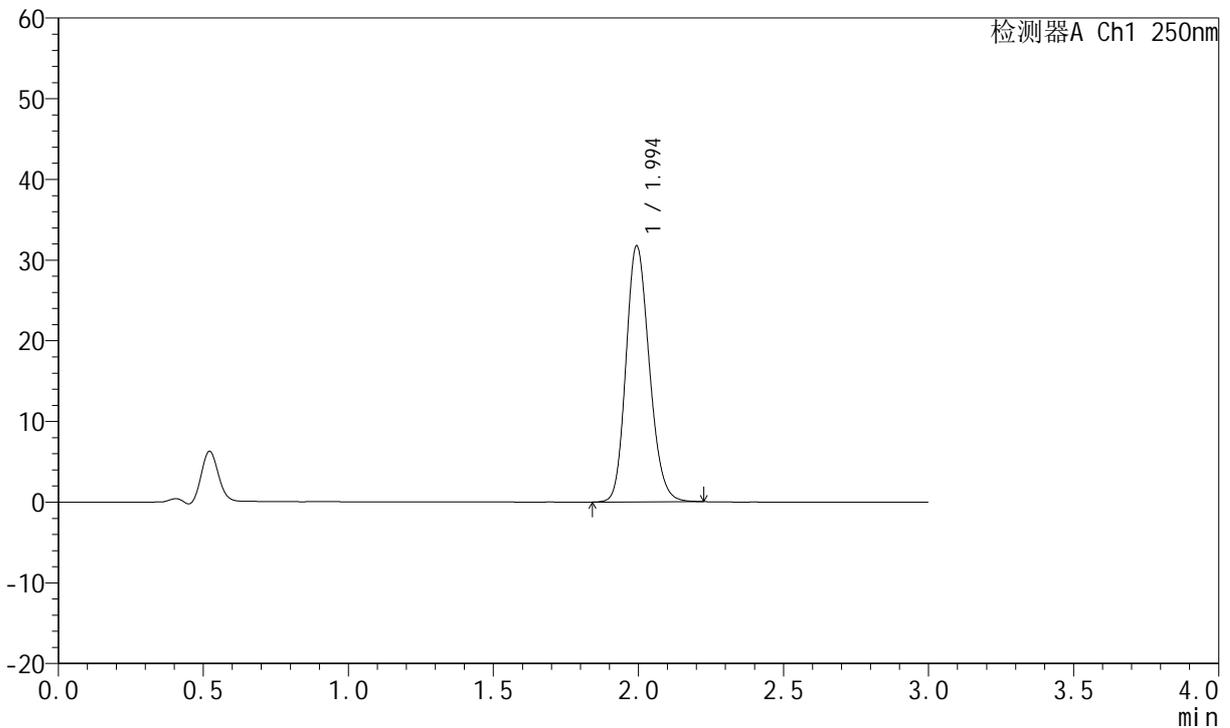
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-415-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:42:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	176868	100.000	31650	2983	1.175	--
总计		176868	100.000	31650			

图164 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



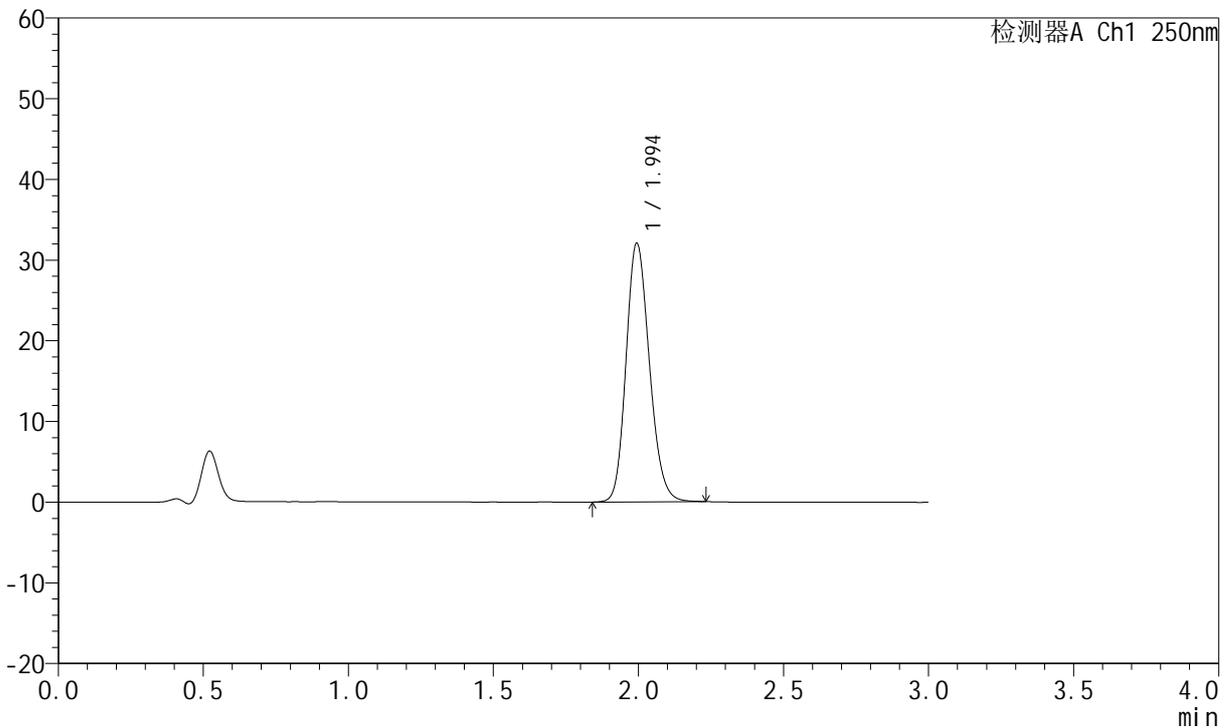
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-52/24-416-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:46:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	178825	100.000	32000	2983	1.174	--
总计		178825	100.000	32000			

图165 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



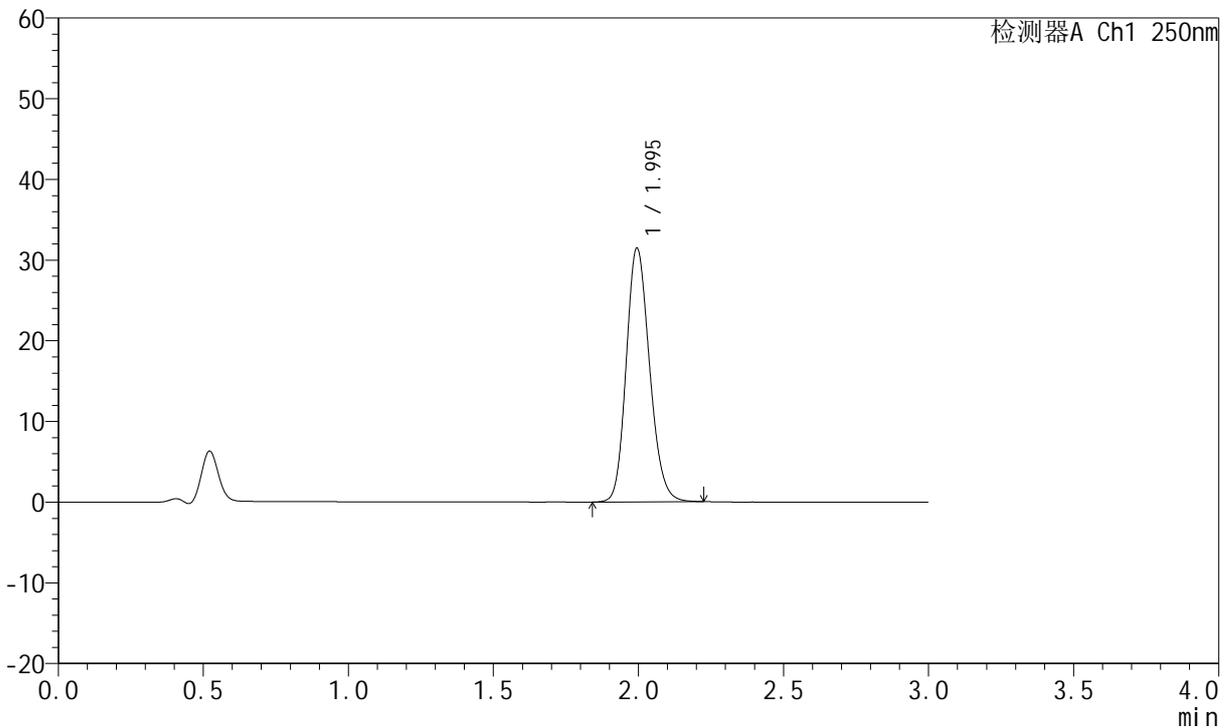
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-417-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:49:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	175342	100.000	31412	2982	1.174	--
总计		175342	100.000	31412			

图166 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



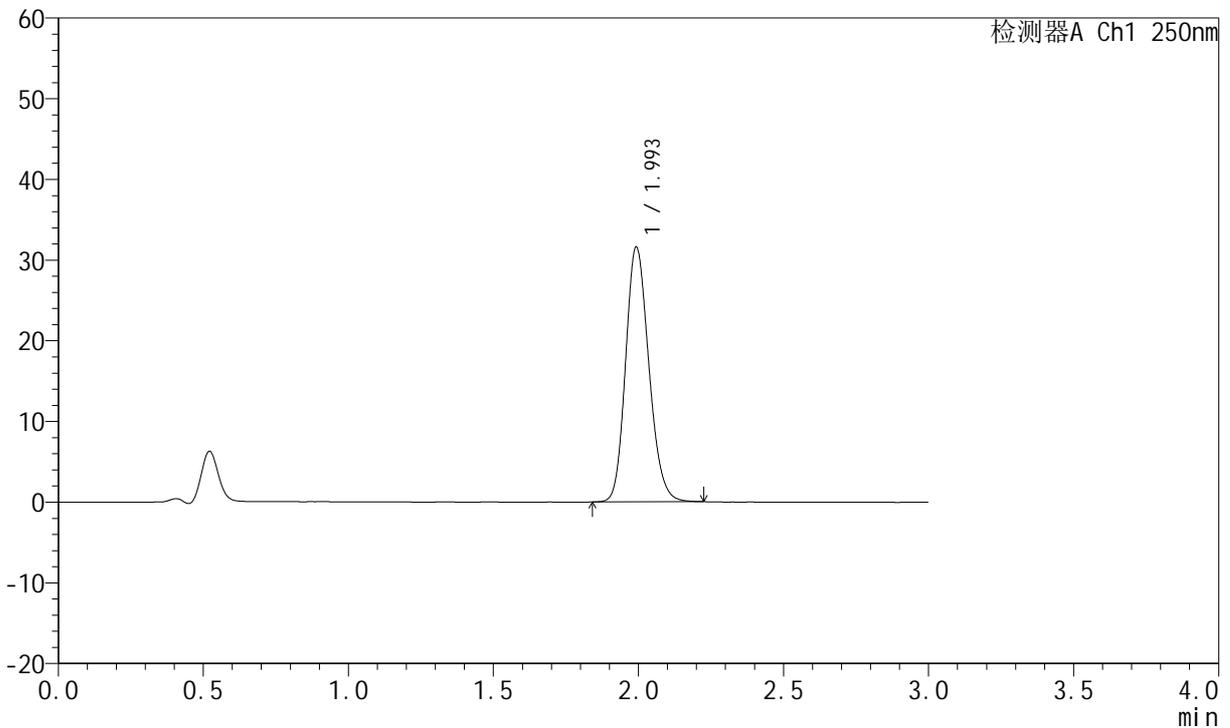
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-418-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:52:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	175565	100.000	31390	2997	1.175	--
总计		175565	100.000	31390			

图167 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



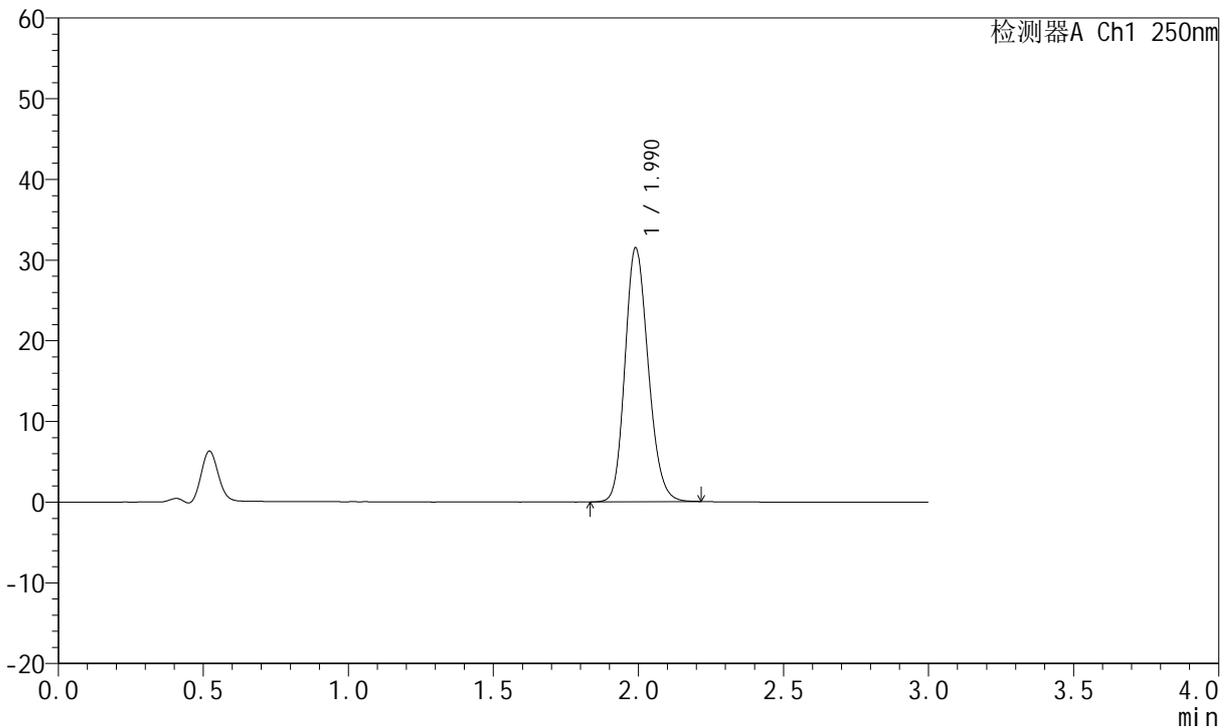
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-419-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:56:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	174917	100.000	31440	2992	1.174	--
总计		174917	100.000	31440			

图168 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



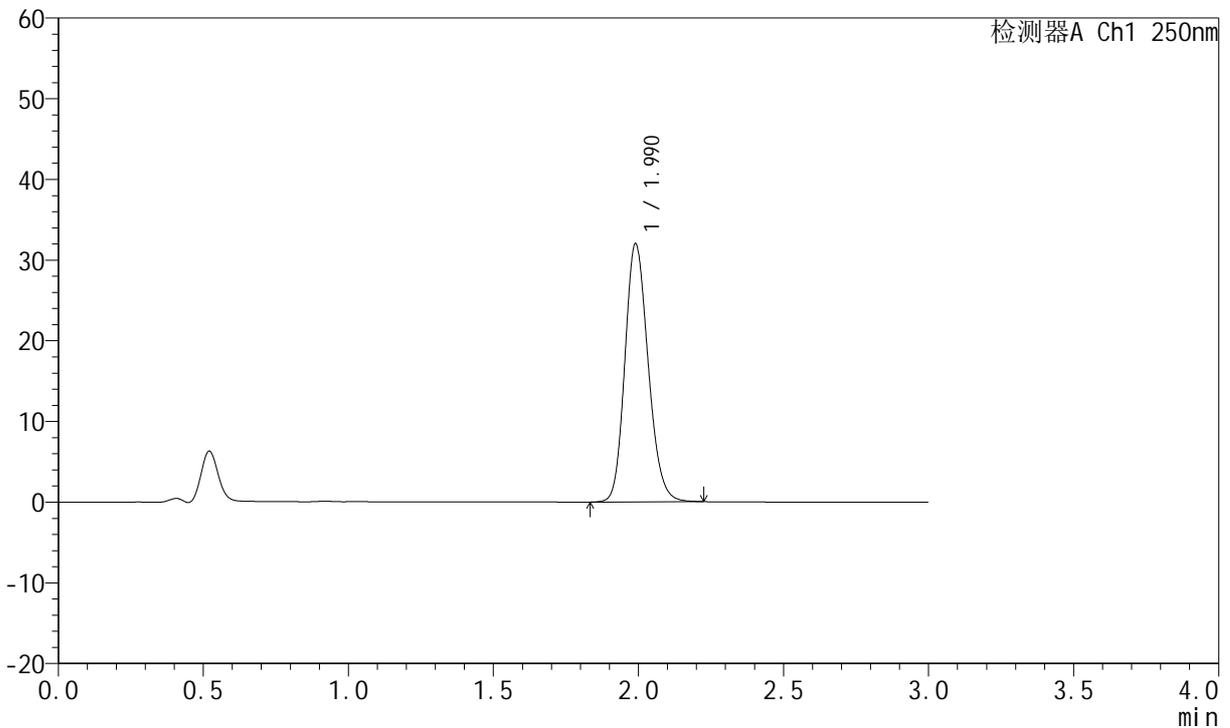
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-420-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:59:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	178044	100.000	31981	2988	1.174	--
总计		178044	100.000	31981			

图169 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



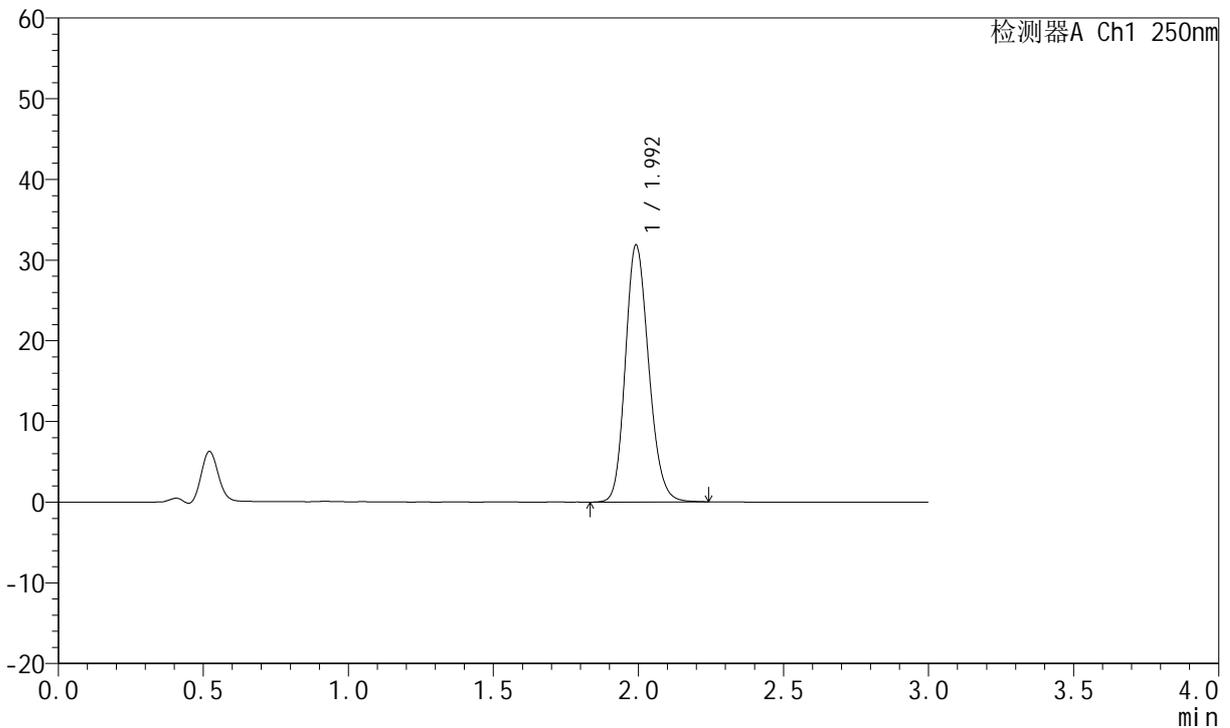
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-421-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 21:02:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	177531	100.000	31722	2985	1.175	--
总计		177531	100.000	31722			

图170 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



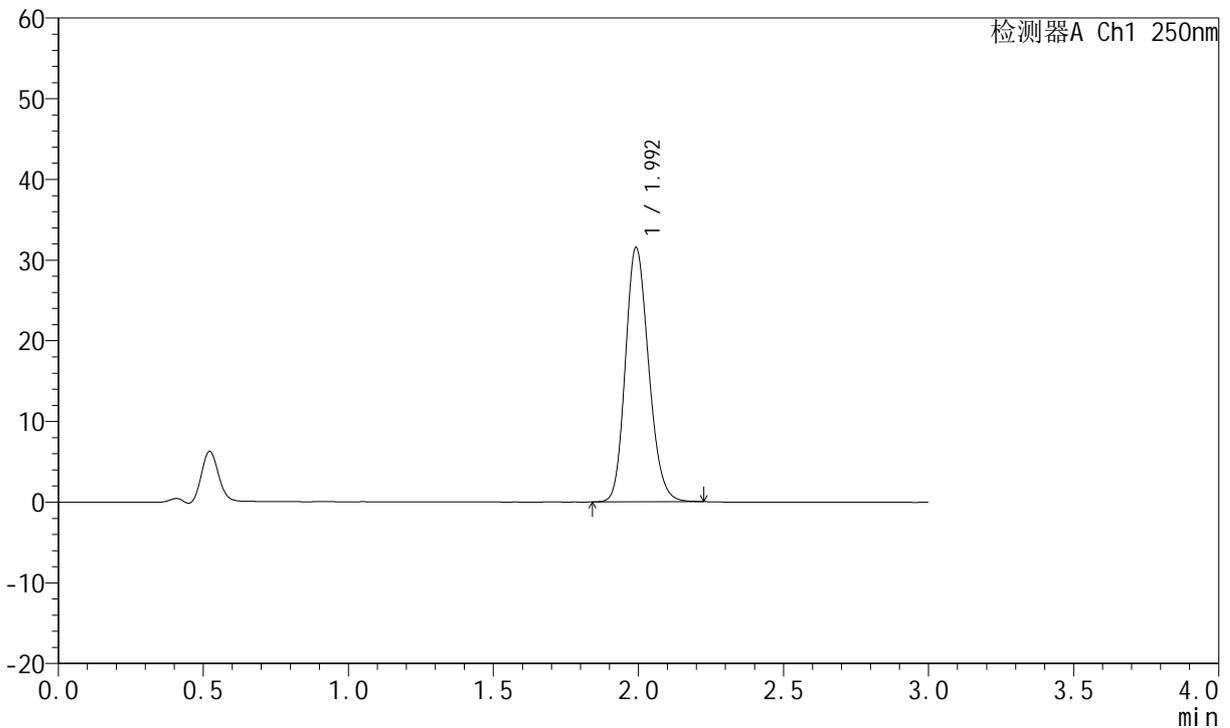
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-422-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 21:06:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	175239	100.000	31395	2990	1.176	--
总计		175239	100.000	31395			

图171 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



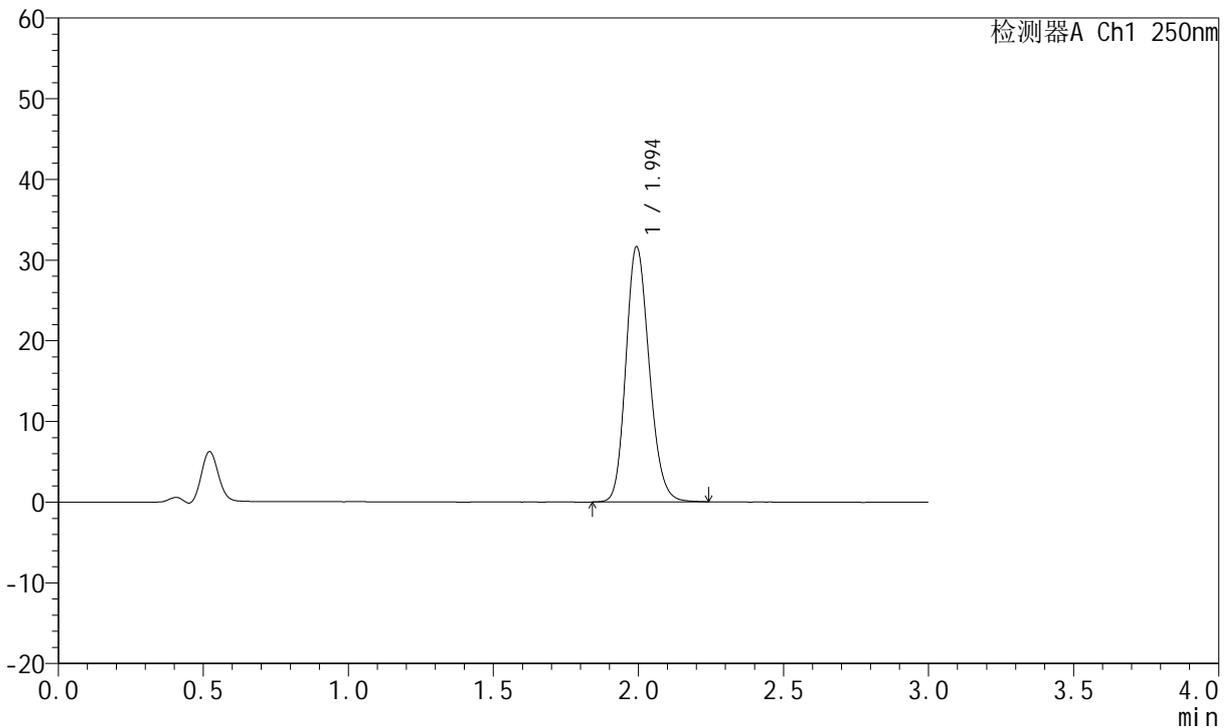
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-423-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 21:09:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	176247	100.000	31536	2992	1.174	--
总计		176247	100.000	31536			

图172 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



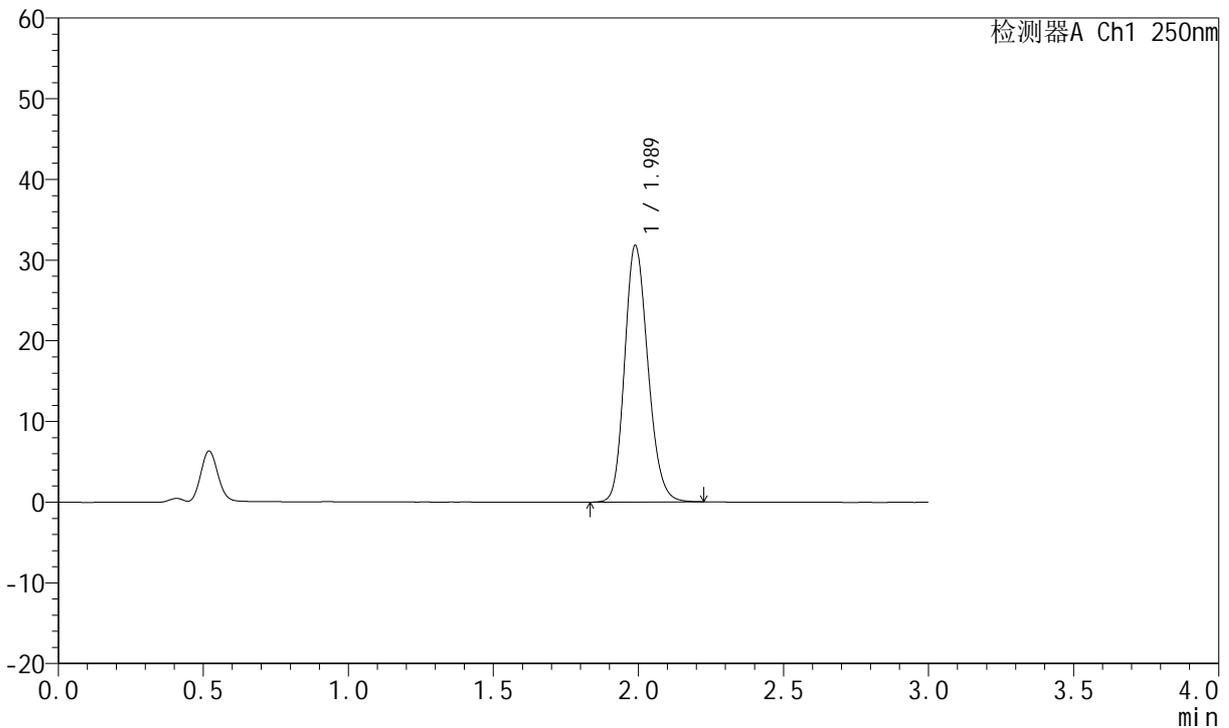
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-424-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 21:12:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	177085	100.000	31818	2983	1.174	--
总计		177085	100.000	31818			

图173 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



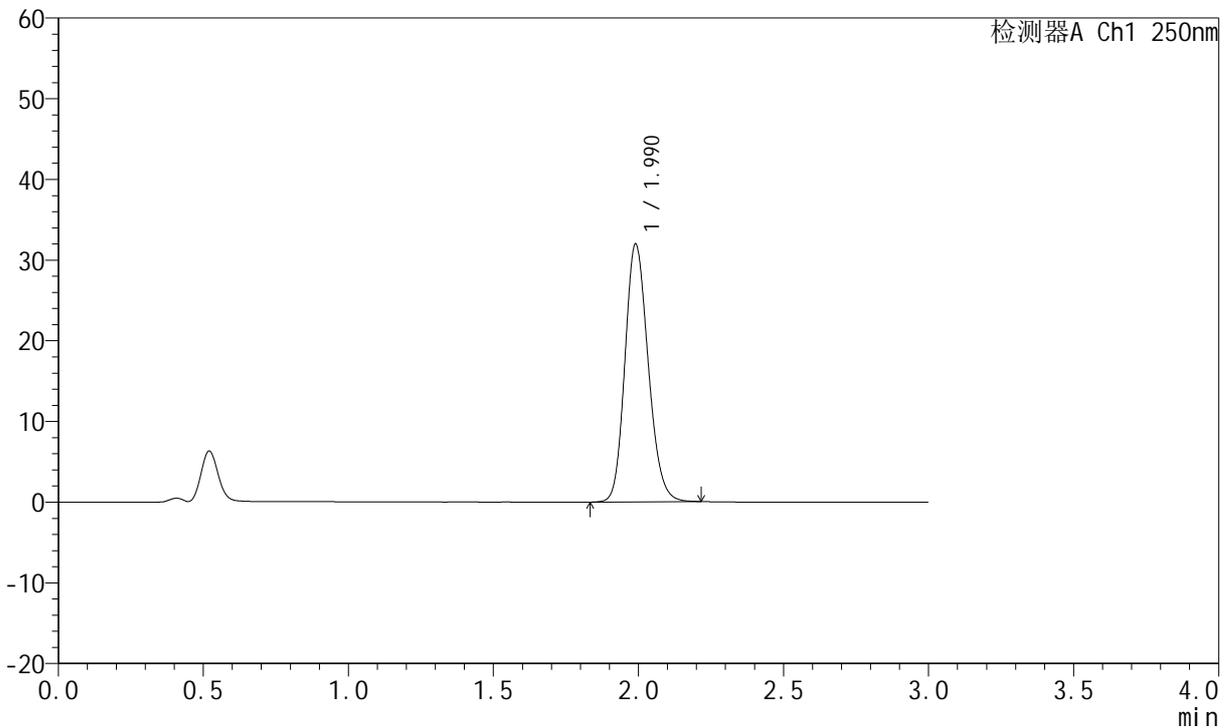
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-425-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 21:16:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	177788	100.000	31918	2981	1.173	--
总计		177788	100.000	31918			

图174 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



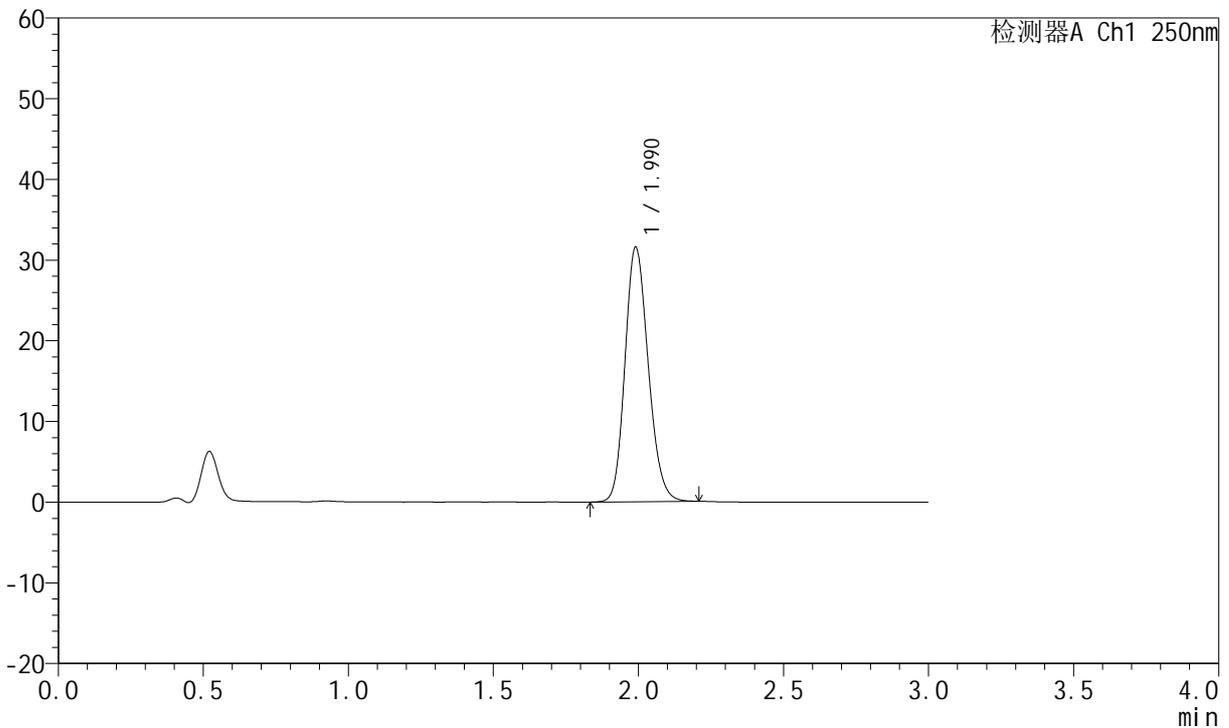
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-426-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 21:19:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	175163	100.000	31513	2989	1.172	--
总计		175163	100.000	31513			

图175 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



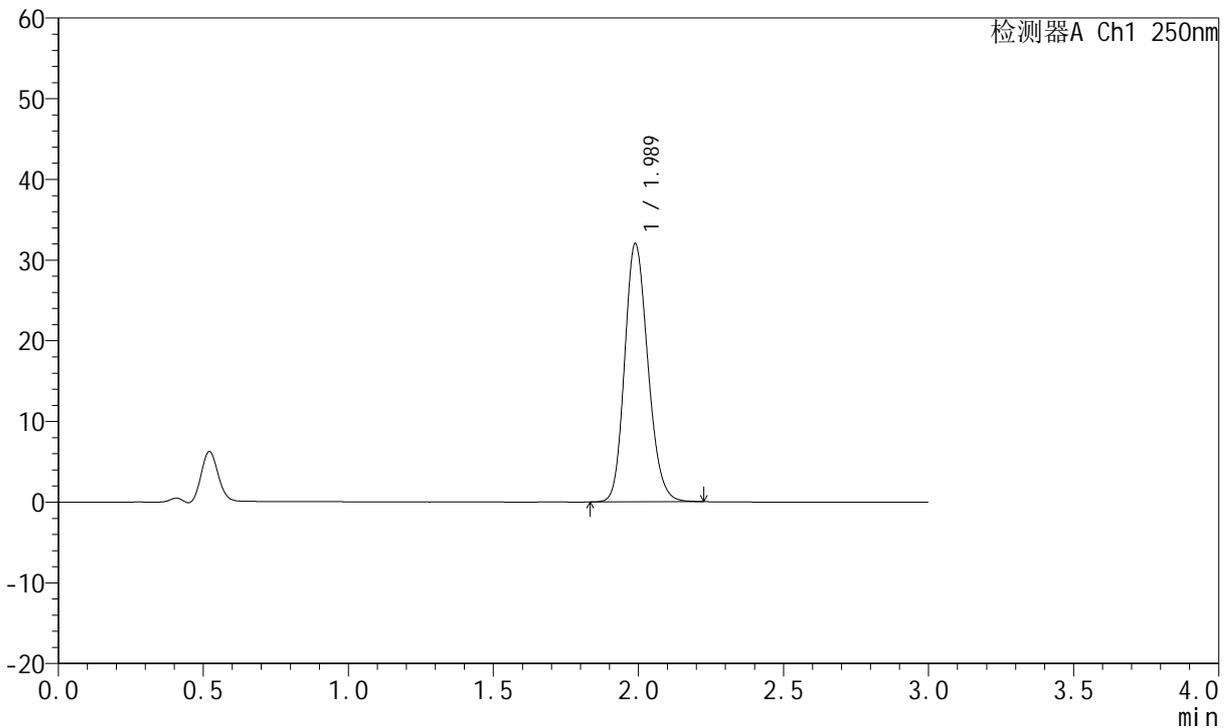
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-427-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 21:23:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	177944	100.000	32010	2985	1.175	--
总计		177944	100.000	32010			

图176 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



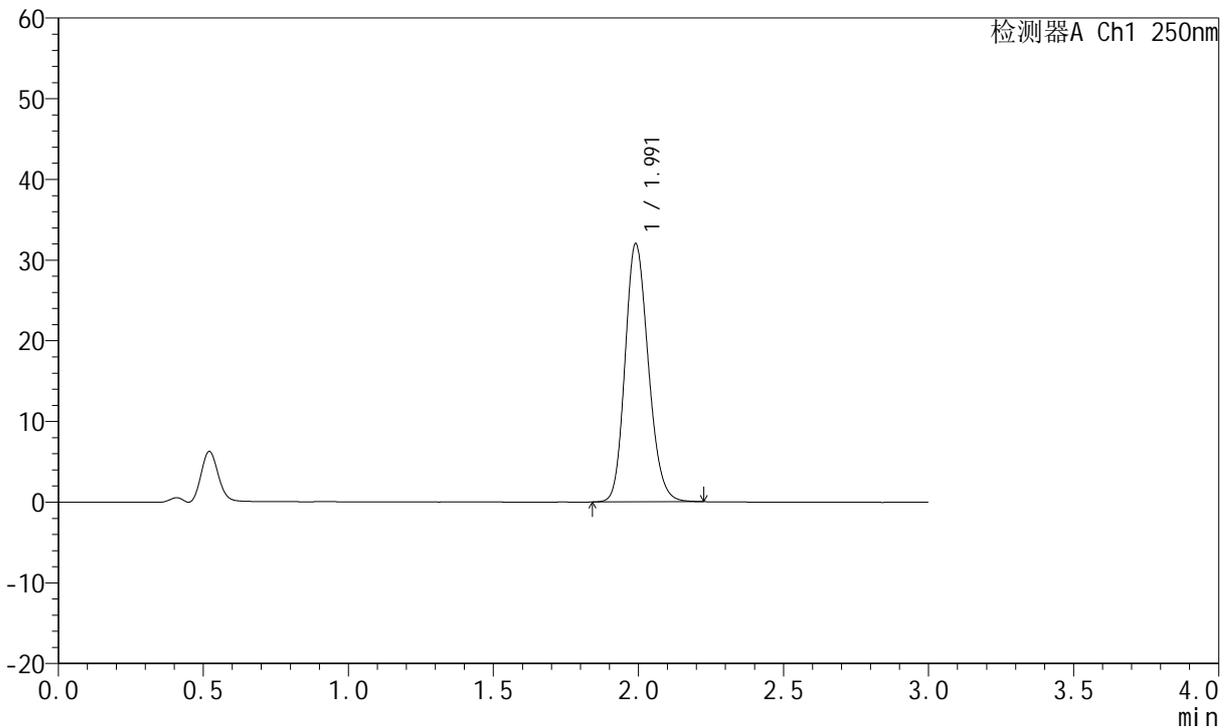
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-428-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 21:26:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	177887	100.000	31947	2991	1.174	--
总计		177887	100.000	31947			

图177 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



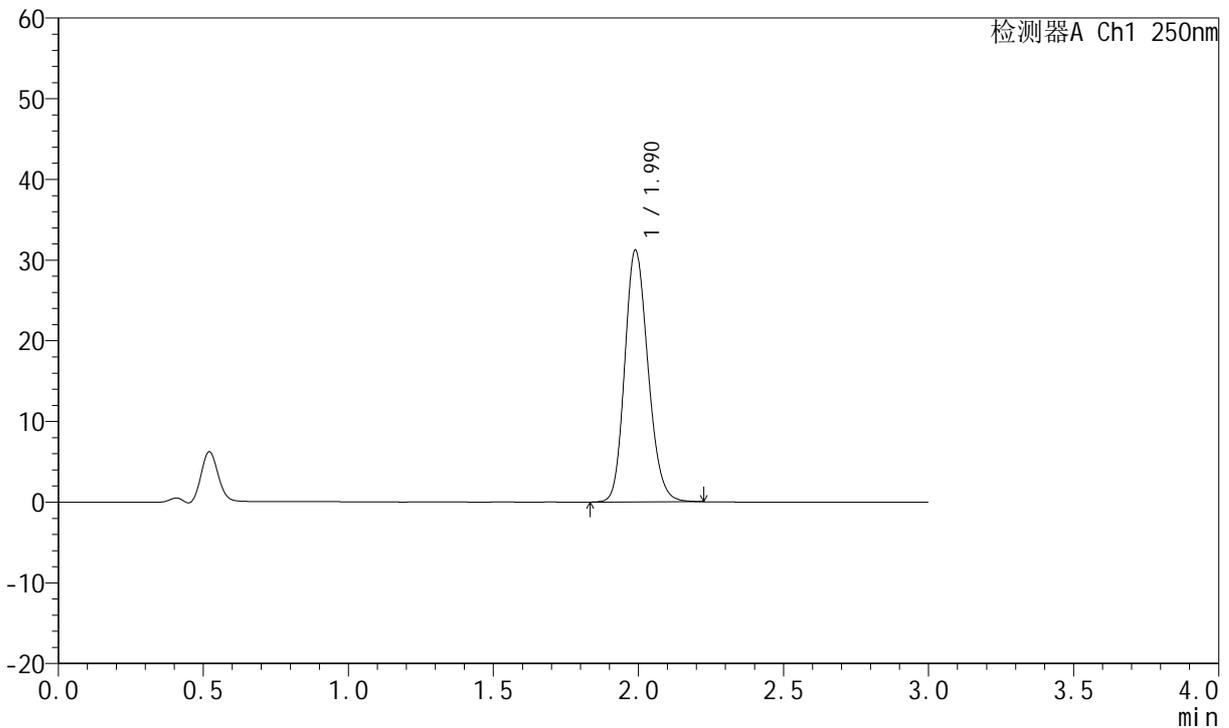
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-429-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 21:29:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	173756	100.000	31205	2983	1.174	--
总计		173756	100.000	31205			

图178 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



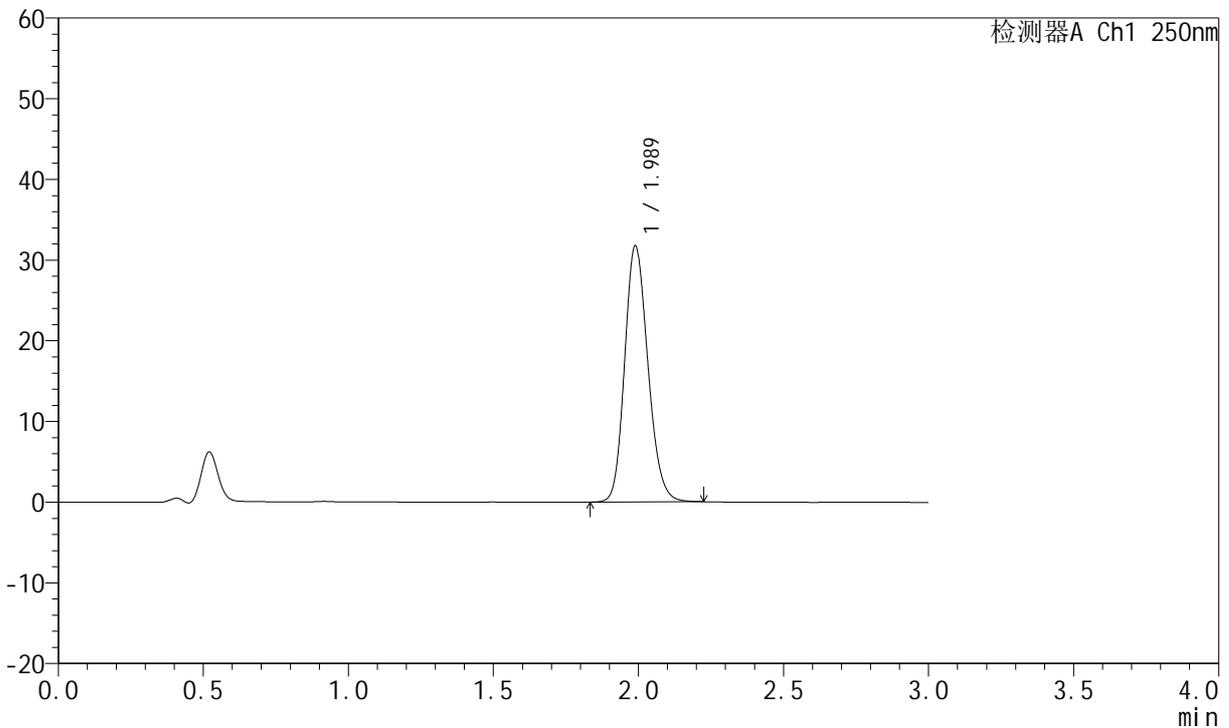
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-430-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 21:33:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	176580	100.000	31746	2983	1.175	--
总计		176580	100.000	31746			

图179 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



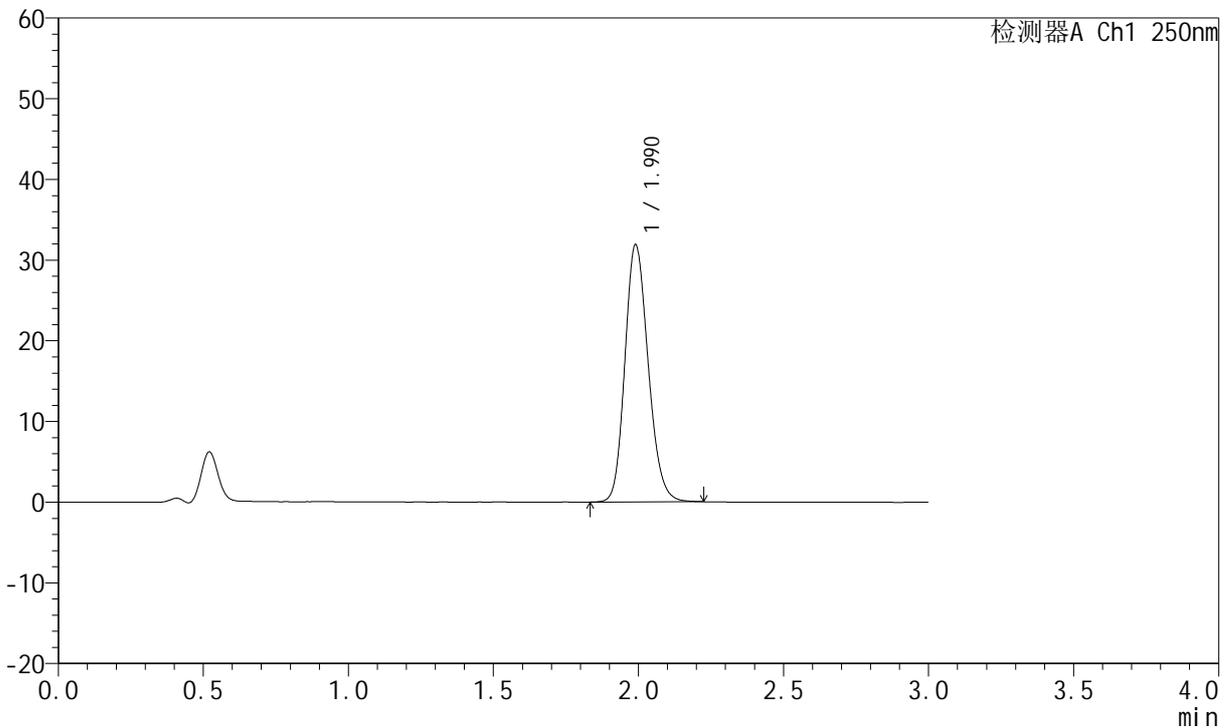
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-431-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 21:36:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	177377	100.000	31859	2985	1.174	--
总计		177377	100.000	31859			

图180 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



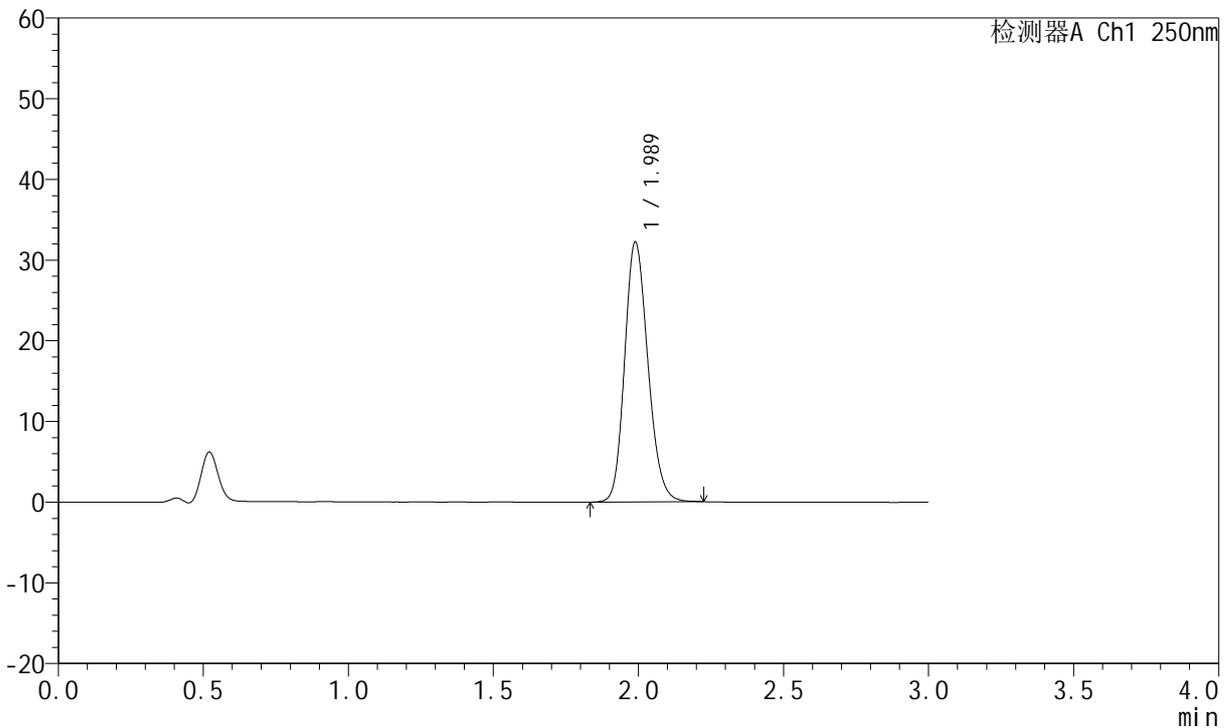
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-432-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 21:39:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	179125	100.000	32210	2988	1.175	--
总计		179125	100.000	32210			

图181 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



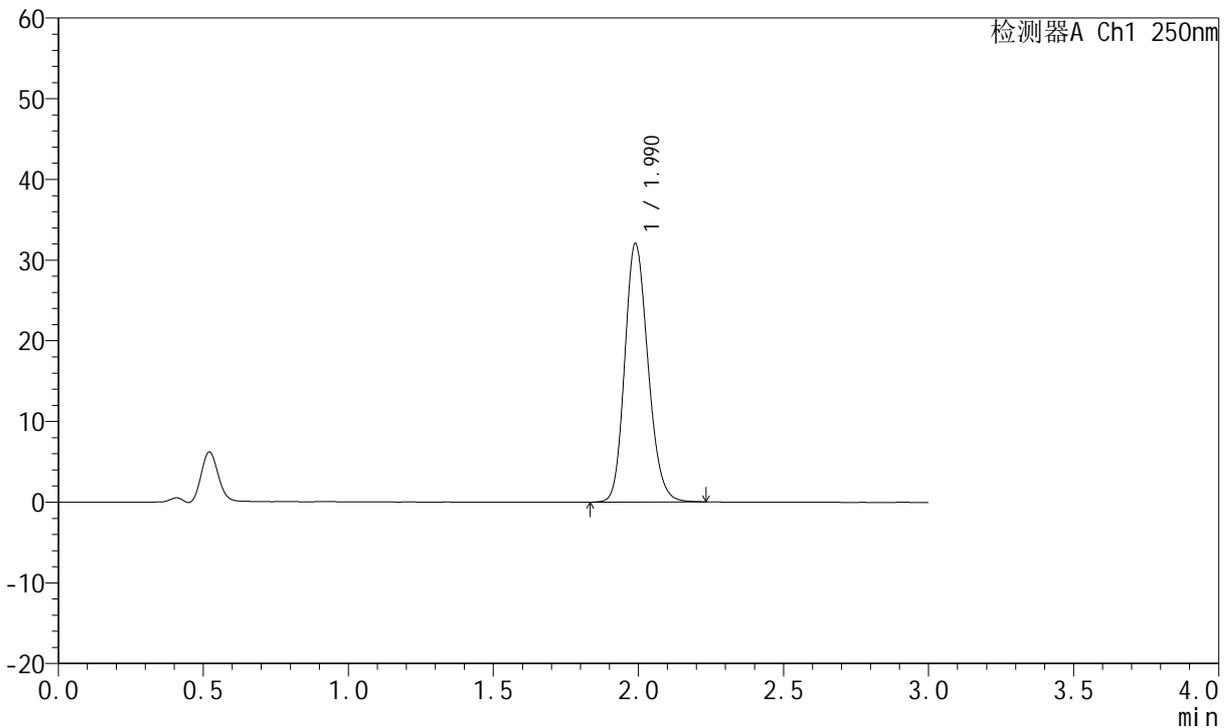
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-433-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 21:43:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	178221	100.000	32029	2984	1.175	--
总计		178221	100.000	32029			

图182 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



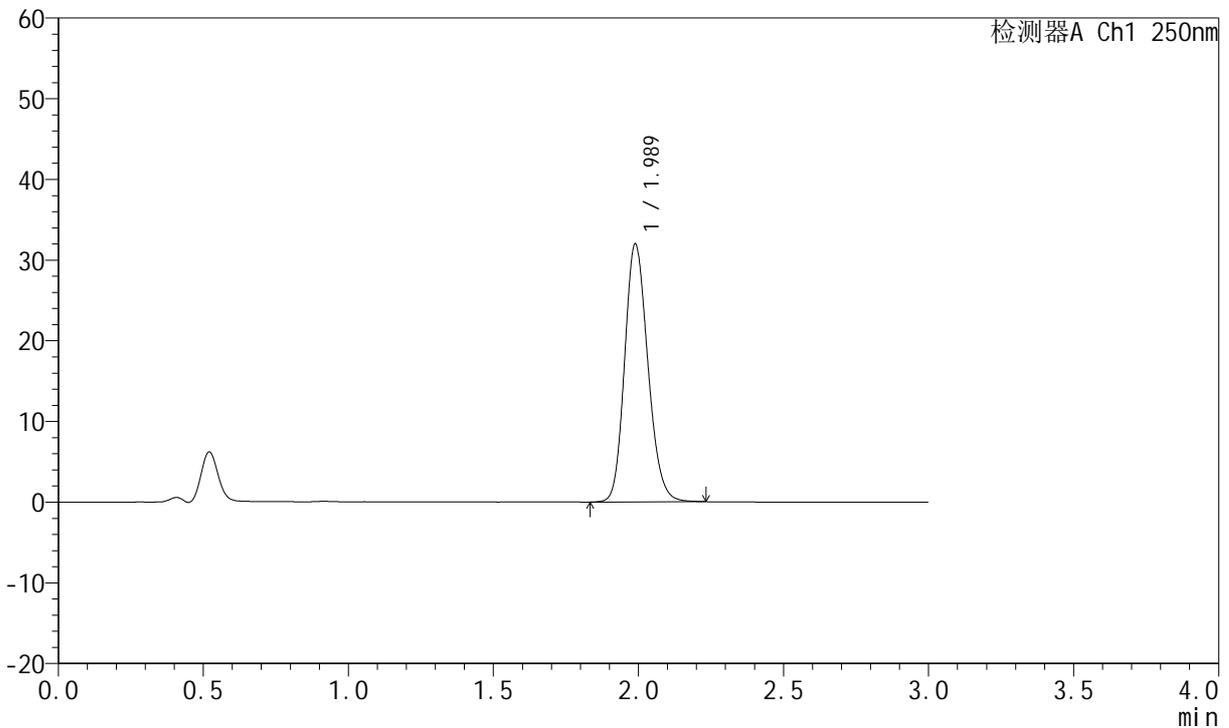
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-434-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 21:46:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	177838	100.000	31981	2989	1.174	--
总计		177838	100.000	31981			

图183 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



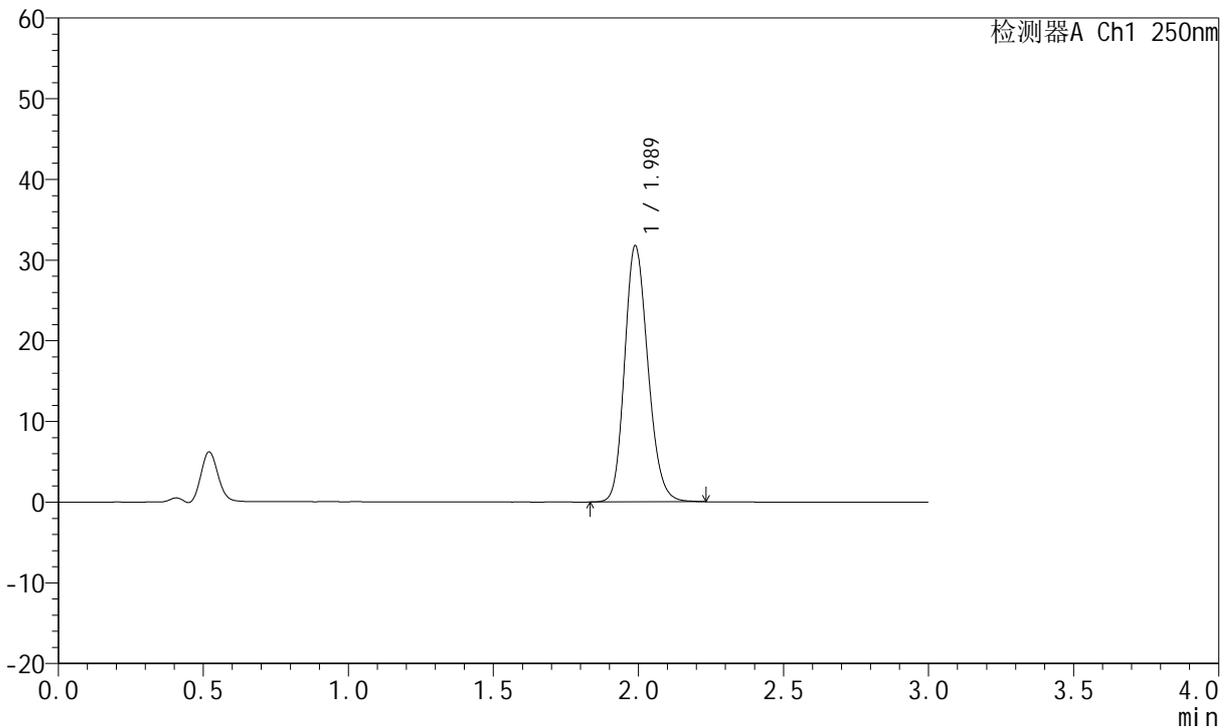
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-435-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 21:49:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	176845	100.000	31758	2980	1.176	--
总计		176845	100.000	31758			

图184 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



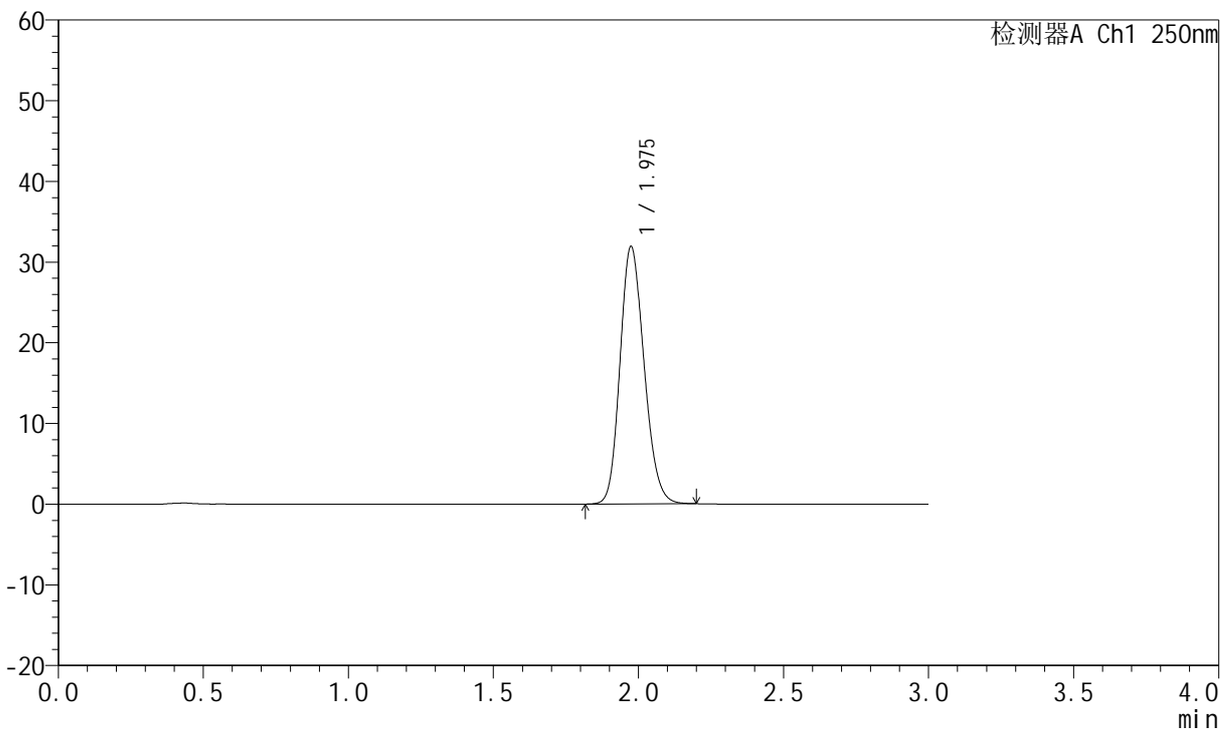
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-436-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 21:53:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	184016	100.000	31831	2717	1.173	--
总计		184016	100.000	31831			

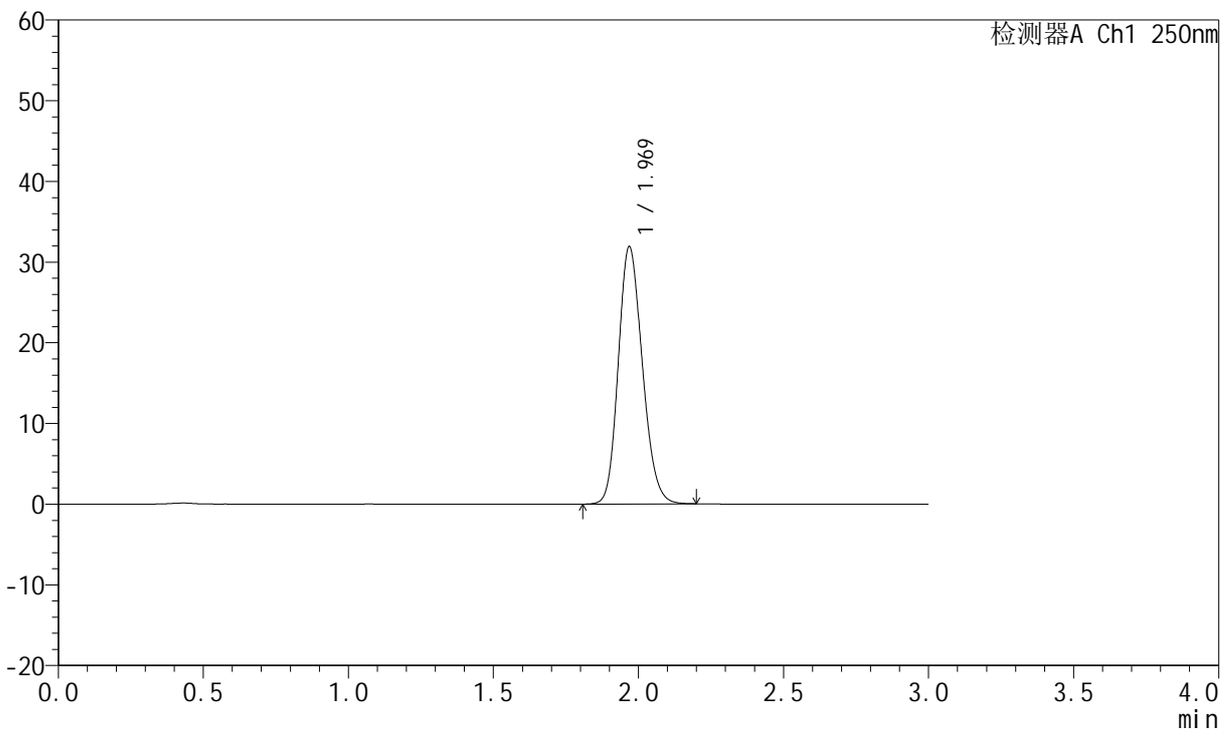
图185 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-437-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/18 21:56:41	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	183687	100.000	31800	2711	1.173	--
总计		183687	100.000	31800			

图186 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2



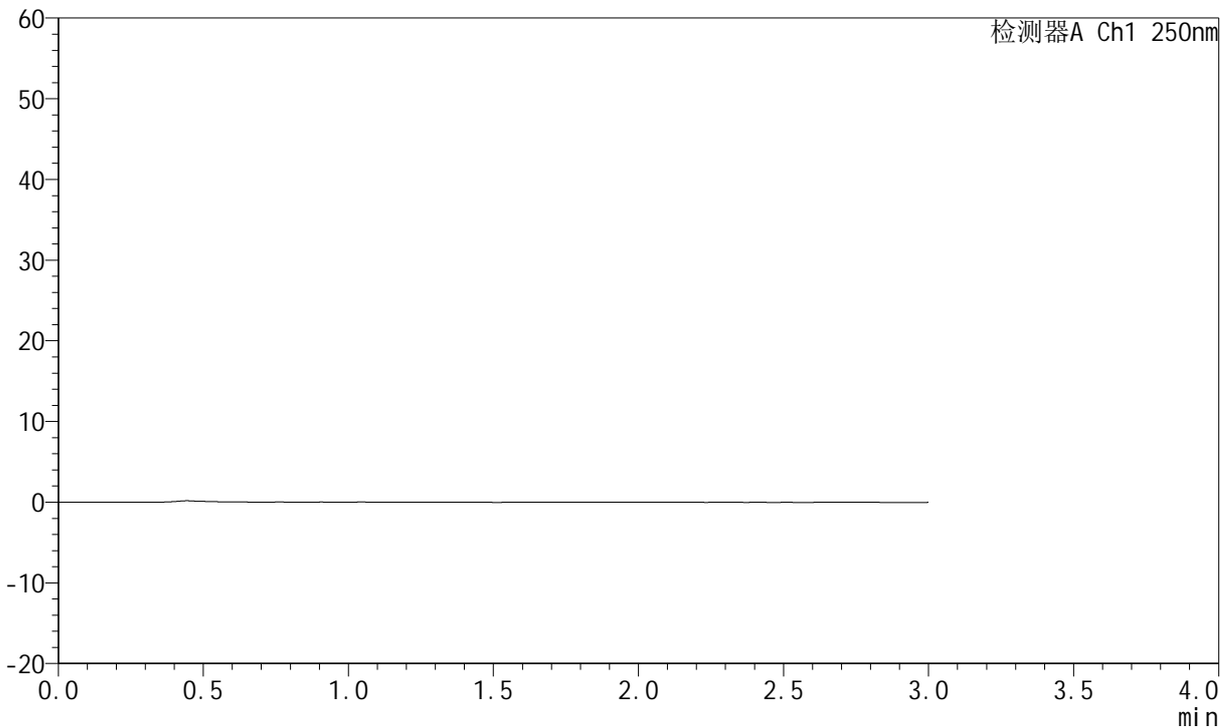
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-438-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 22:00:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

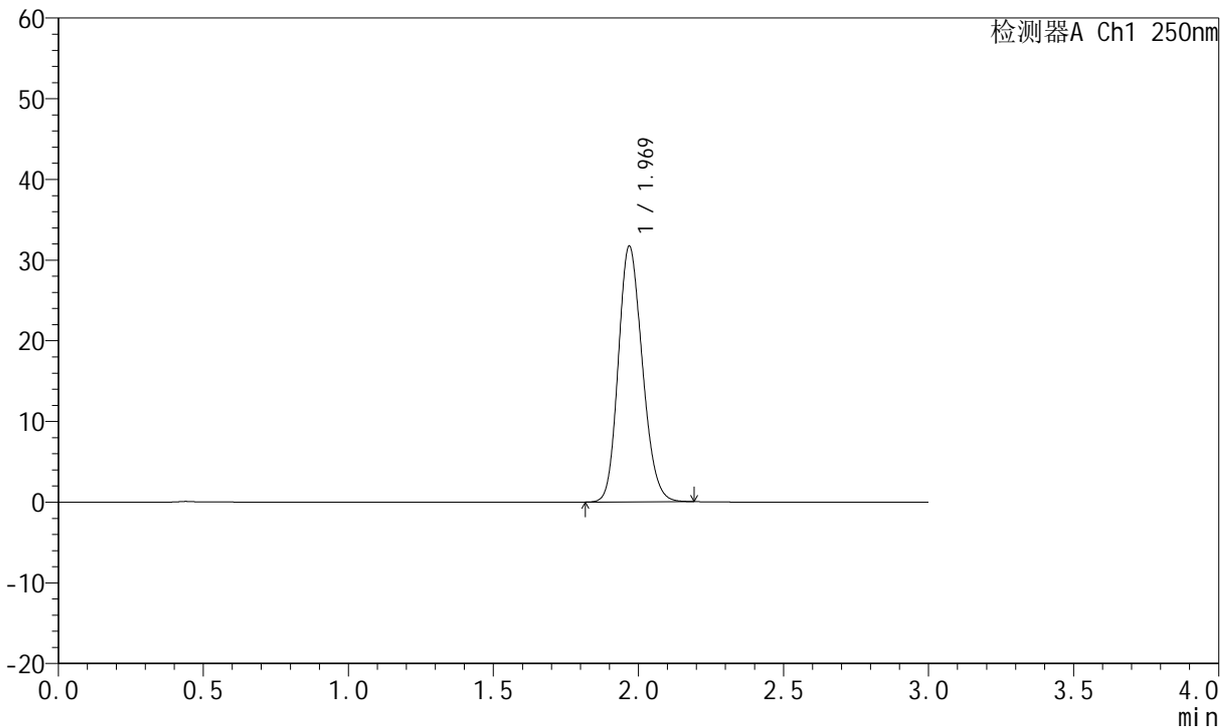
图187 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

<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 - 0-52/24-439-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 22:03:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	182287	100.000	31603	2712	1.172	--
总计		182287	100.000	31603			

图188 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



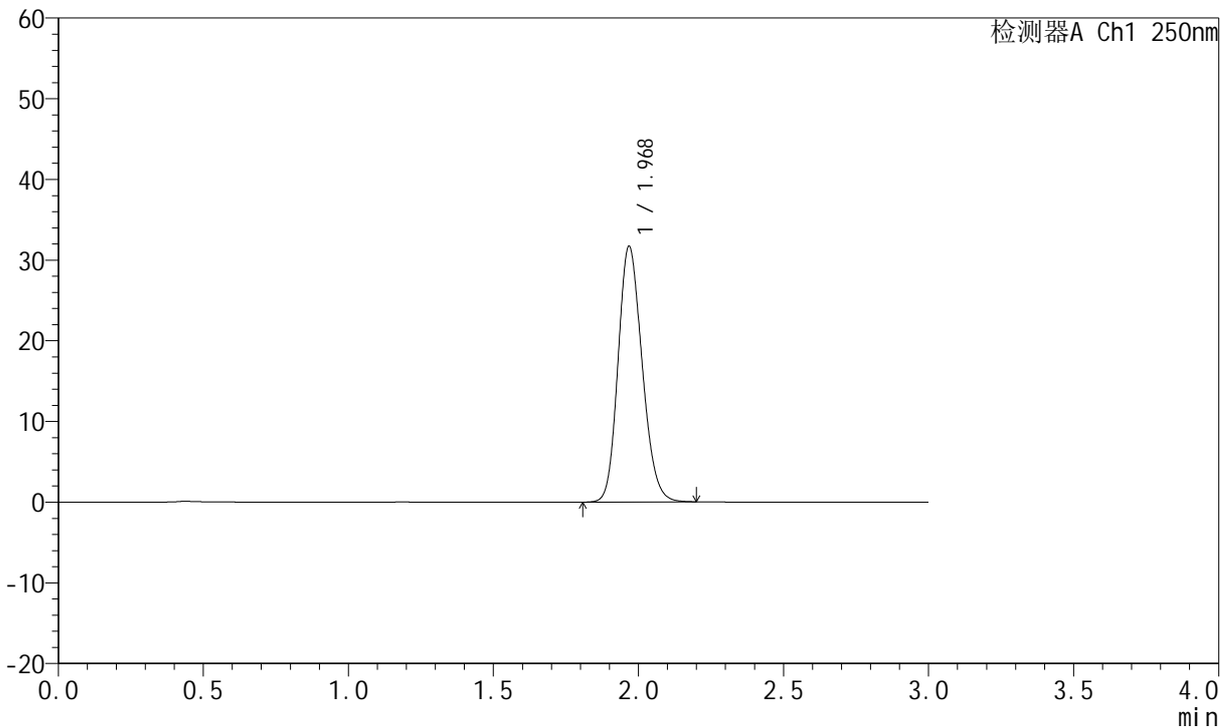
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-440-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 22:06:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	182611	100.000	31529	2708	1.174	--
总计		182611	100.000	31529			

图189 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



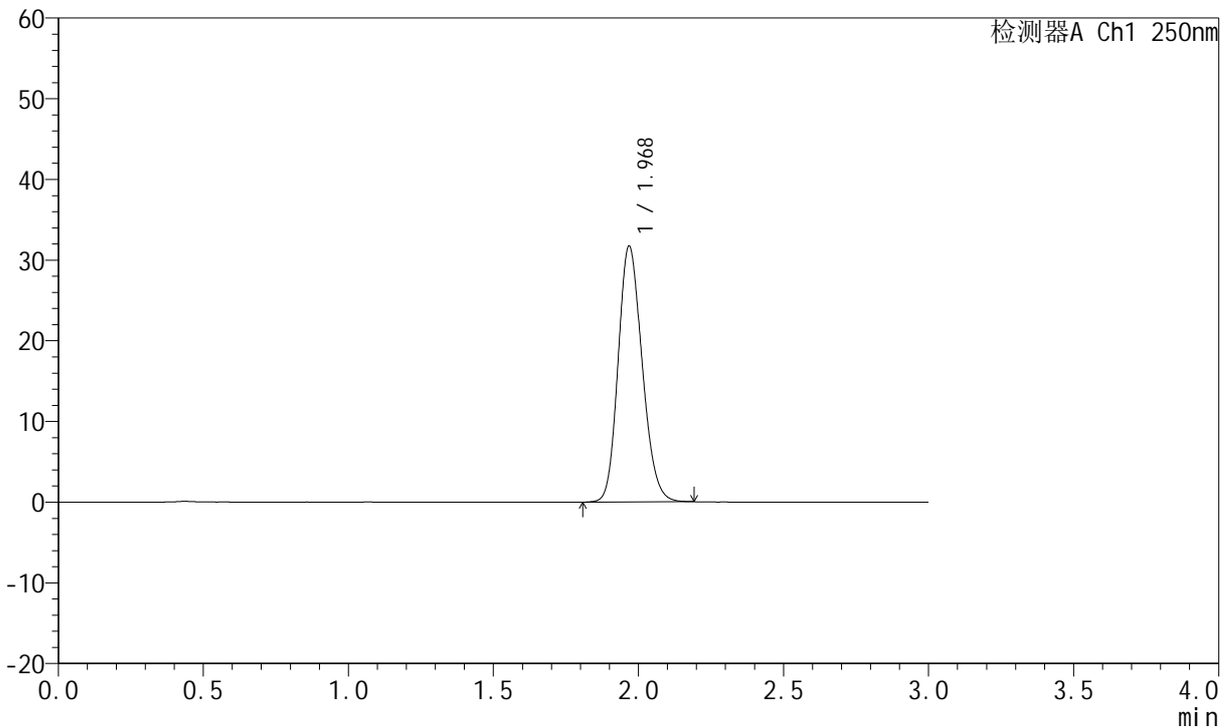
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-441-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 22:10:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	182633	100.000	31567	2703	1.173	--
总计		182633	100.000	31567			

图190 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



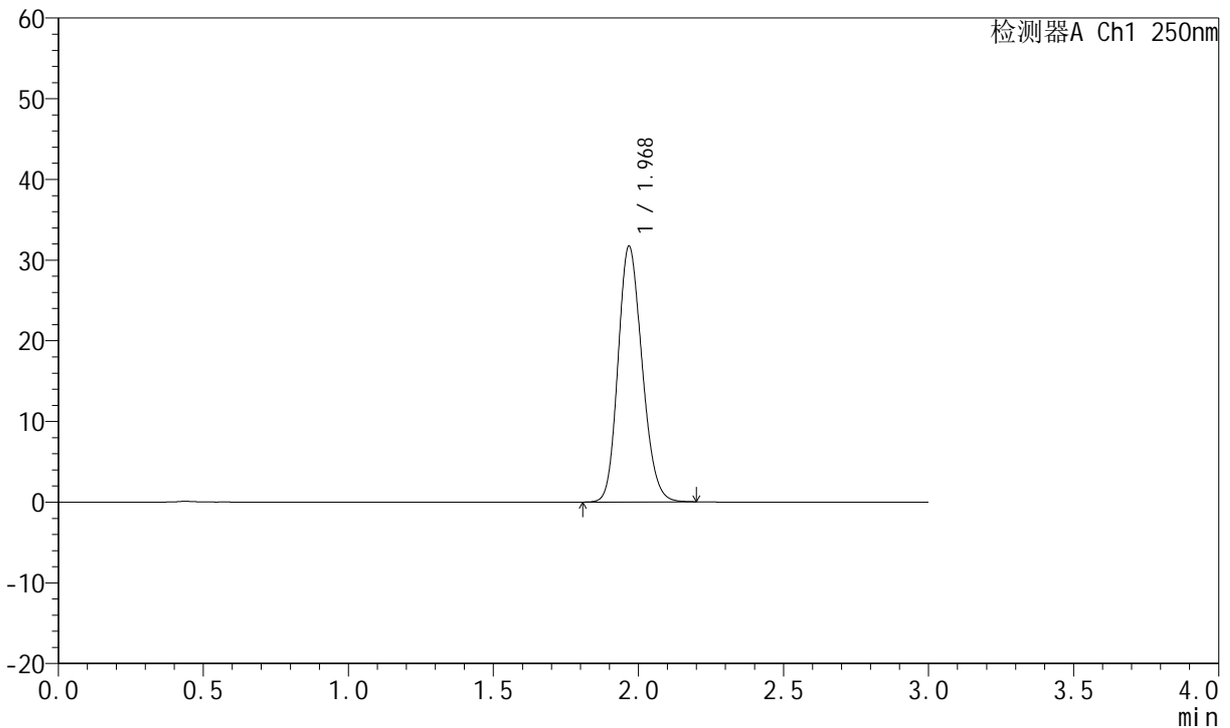
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-442-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 22:13:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	182566	100.000	31533	2706	1.174	--
总计		182566	100.000	31533			

图191 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



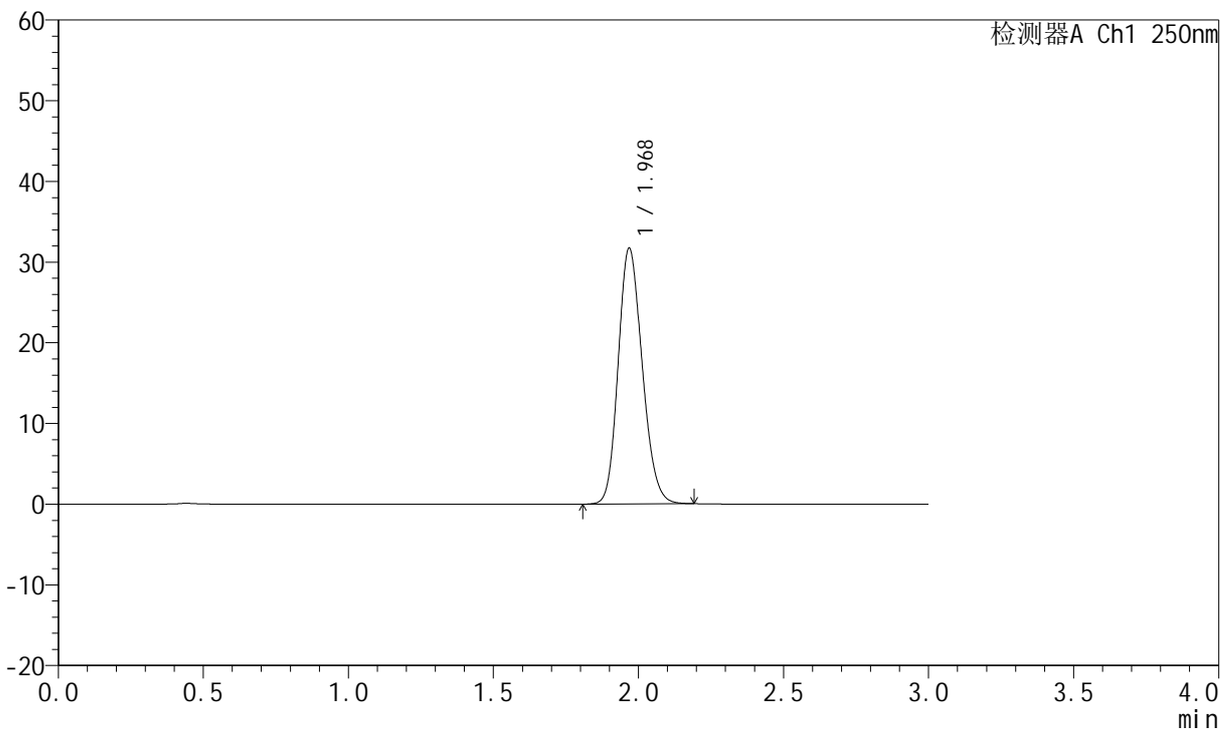
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-443-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 22:16:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	182520	100.000	31574	2706	1.172	--
总计		182520	100.000	31574			

图192 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



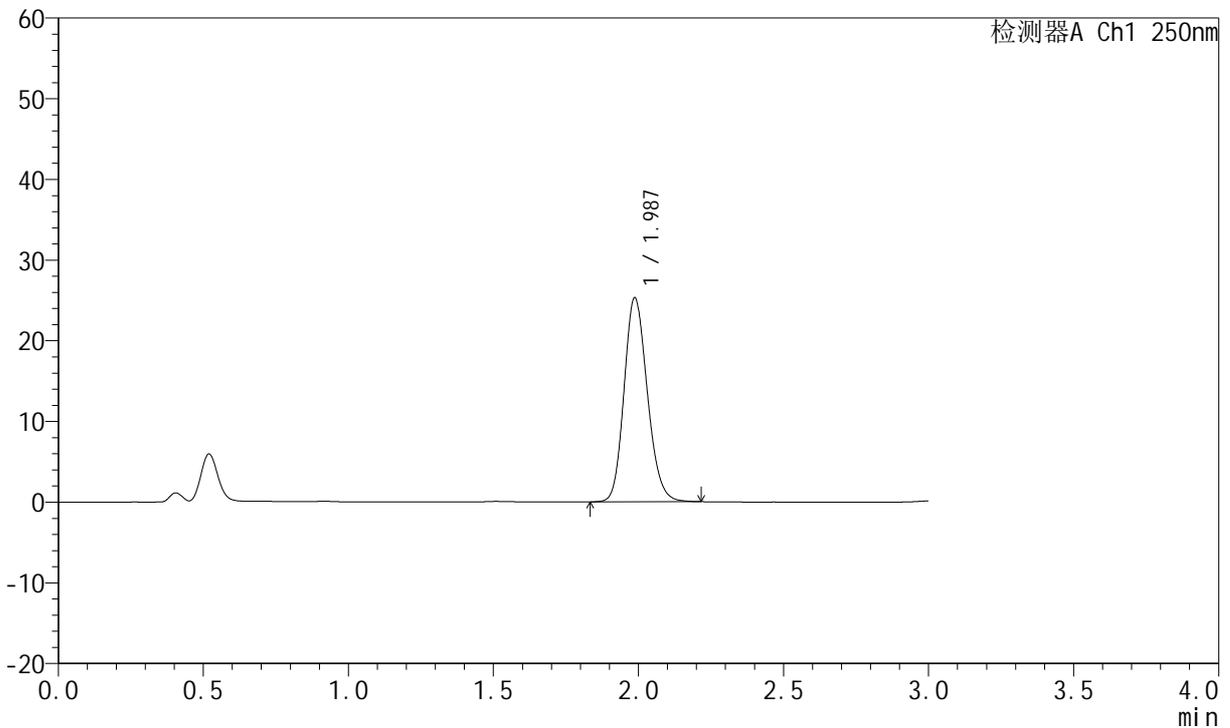
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-444-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 22:20:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	140733	100.000	25297	2976	1.168	--
总计		140733	100.000	25297			

图193 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



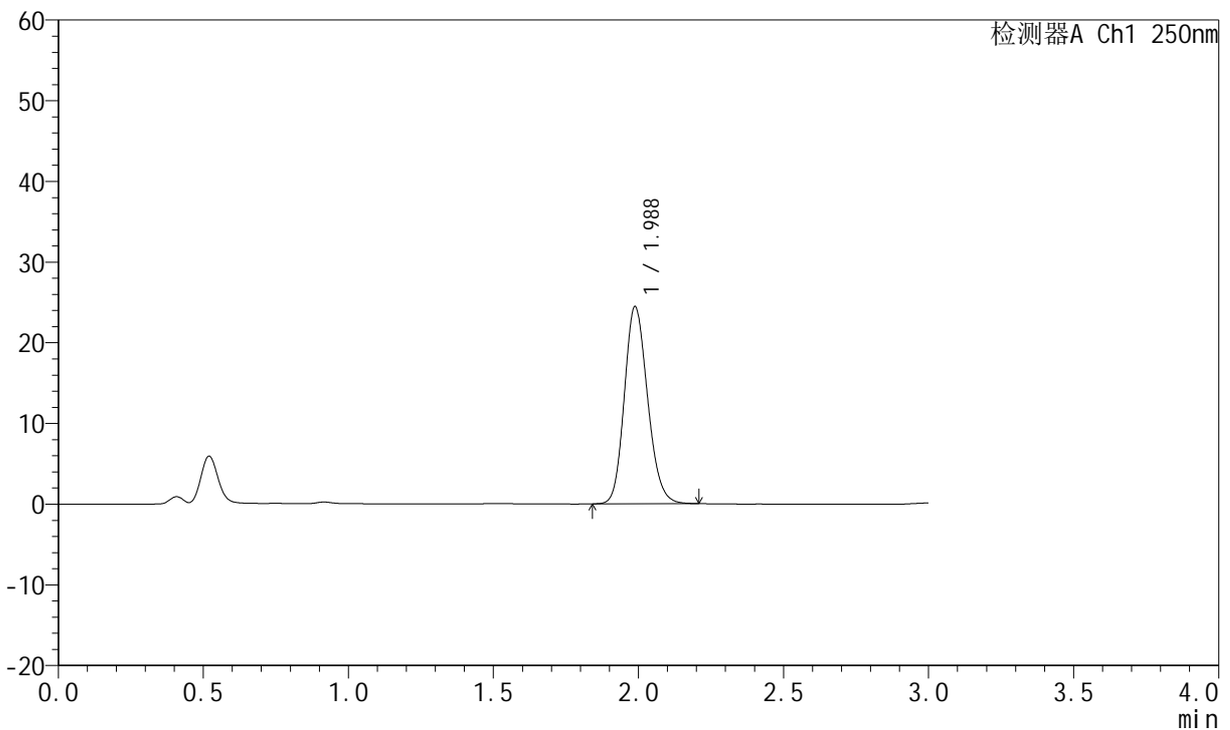
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-445-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 22:23:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	135779	100.000	24456	2981	1.165	--
总计		135779	100.000	24456			

图194 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



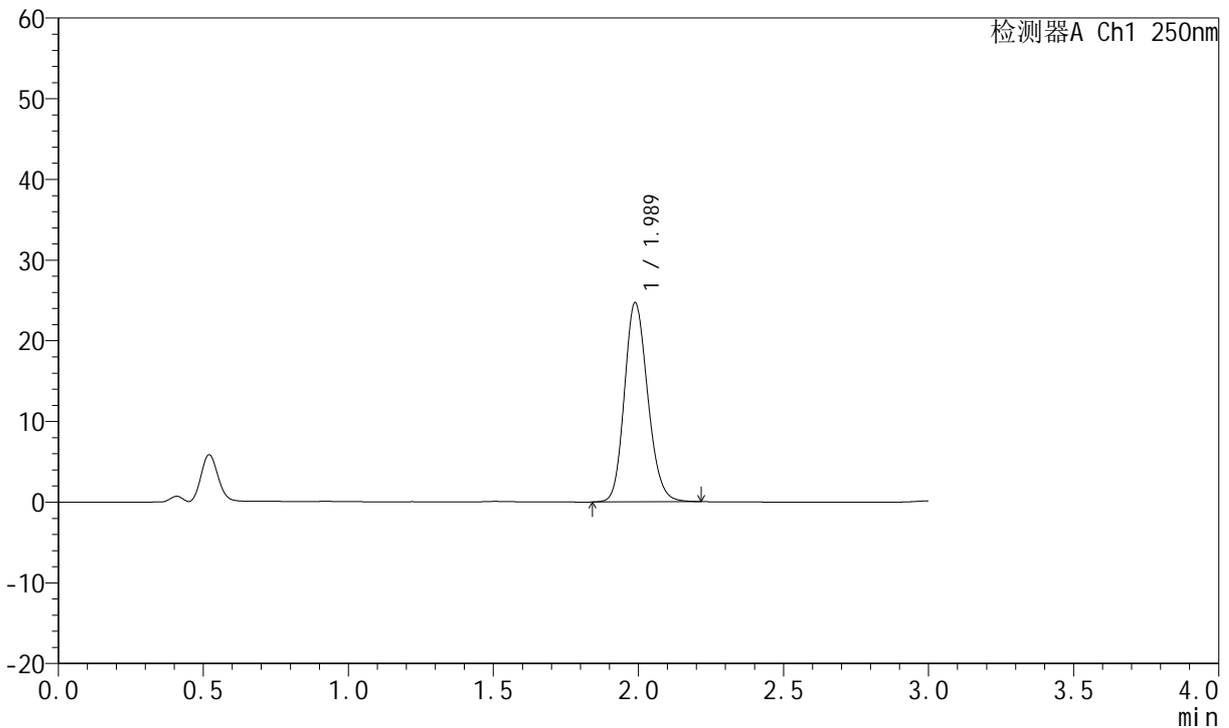
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-446-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 22:27:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	137380	100.000	24696	2979	1.164	--
总计		137380	100.000	24696			

图195 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



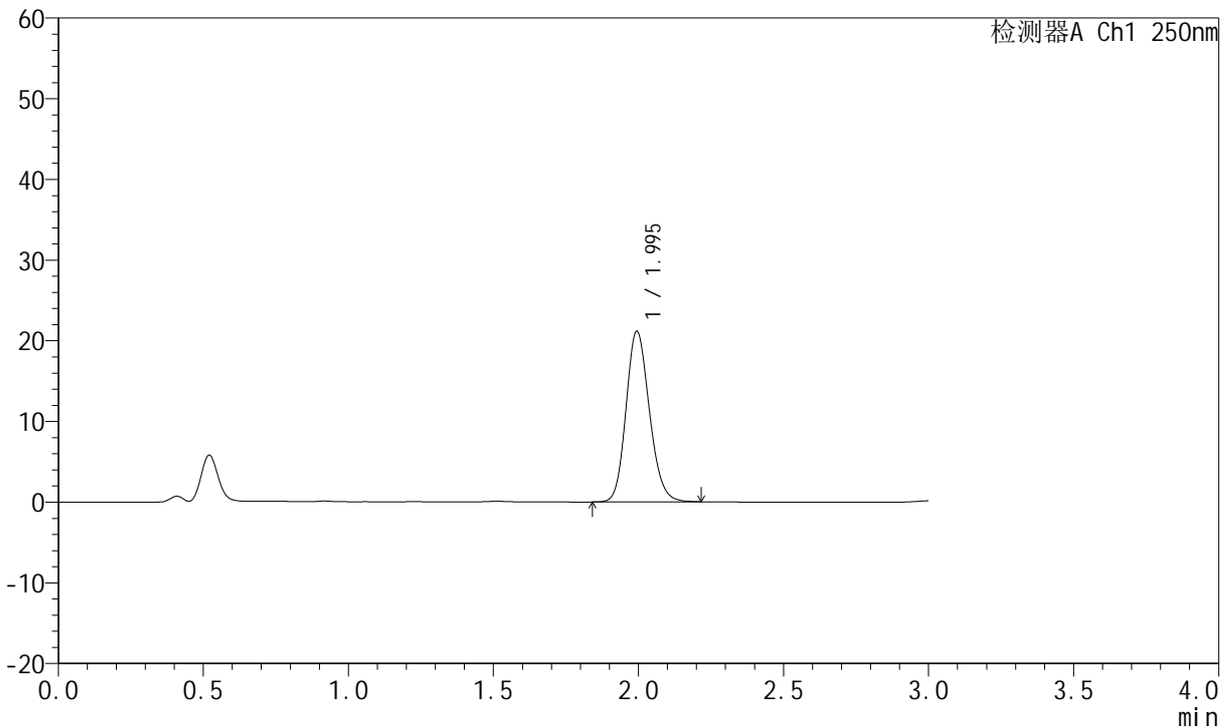
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-447-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 22:30:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	118018	100.000	21107	2980	1.162	--
总计		118018	100.000	21107			

图196 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



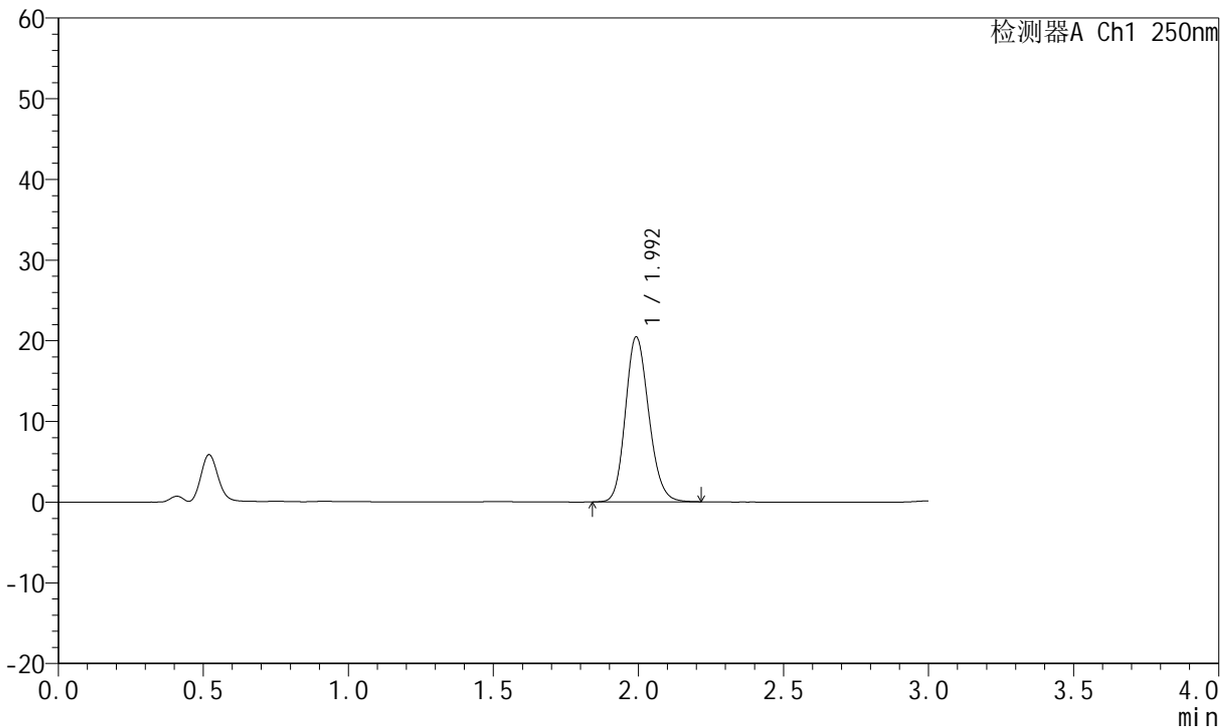
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-448-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 22:33:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	114139	100.000	20346	2976	1.163	--
总计		114139	100.000	20346			

图197 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



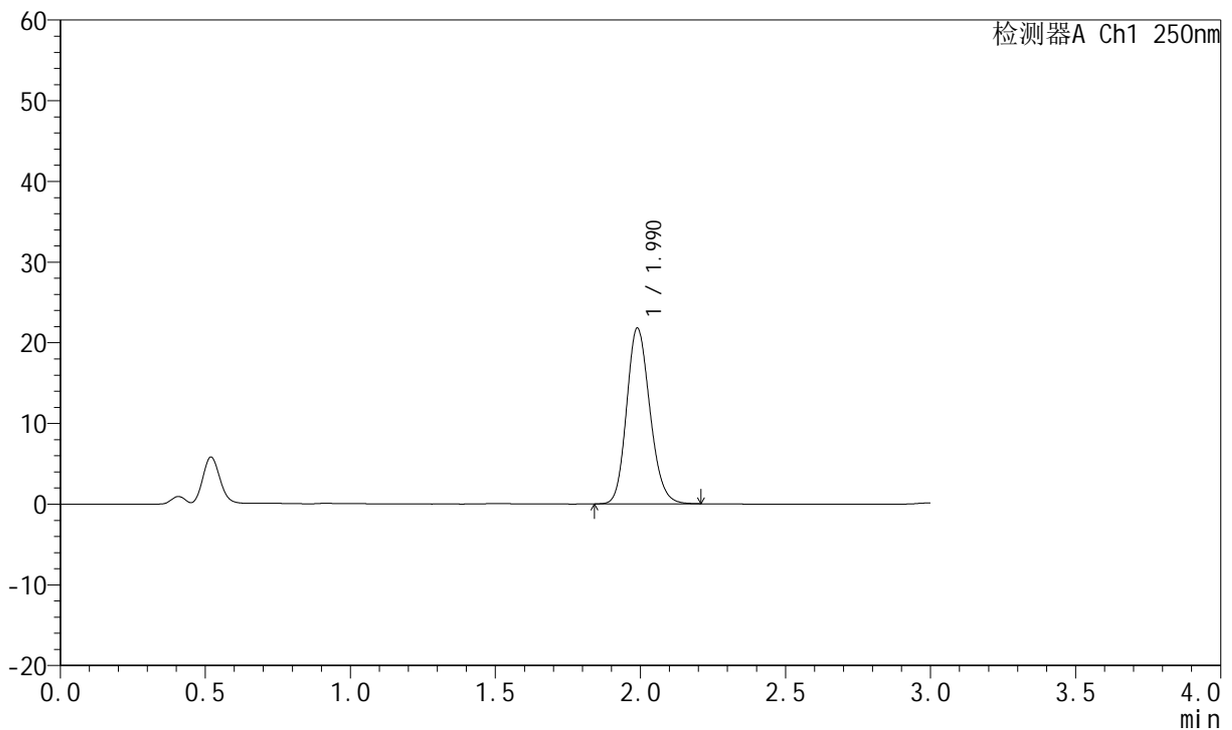
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-449-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 22:37:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	121397	100.000	21792	2974	1.164	--
总计		121397	100.000	21792			

图198 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



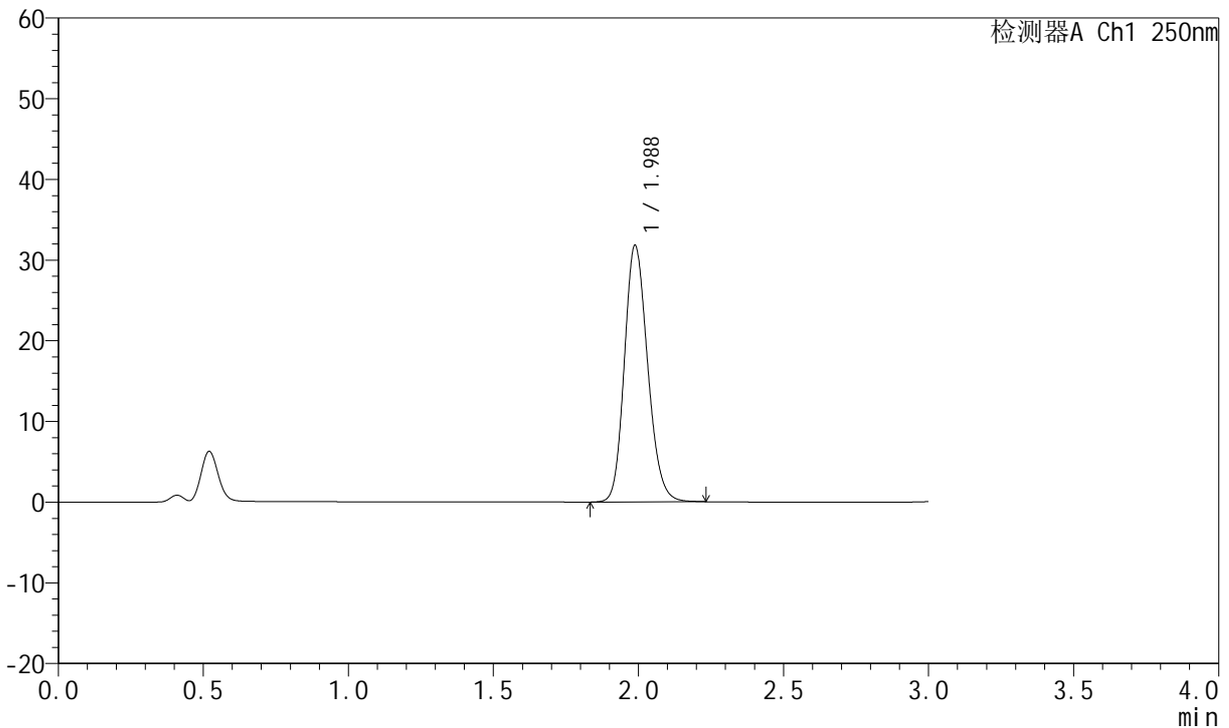
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-450-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 22:40:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	177013	100.000	31823	2982	1.174	--
总计		177013	100.000	31823			

图199 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



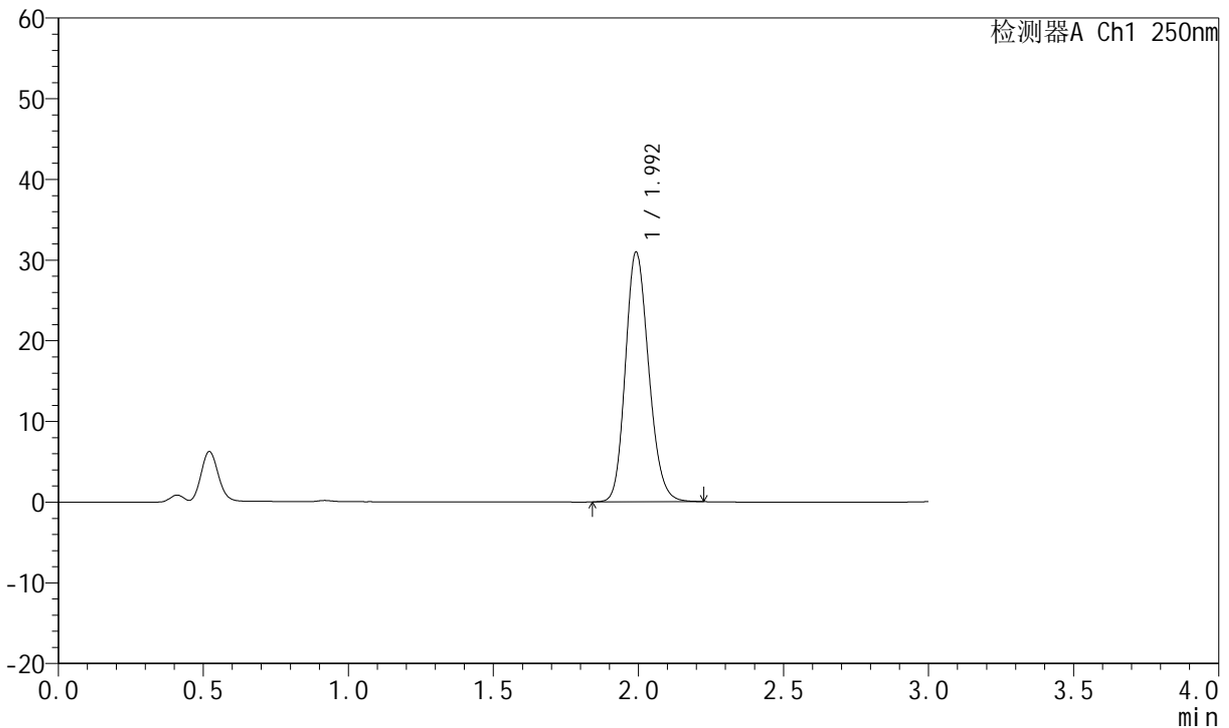
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-451-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 22:43:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	172282	100.000	30807	2991	1.173	--
总计		172282	100.000	30807			

图200 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



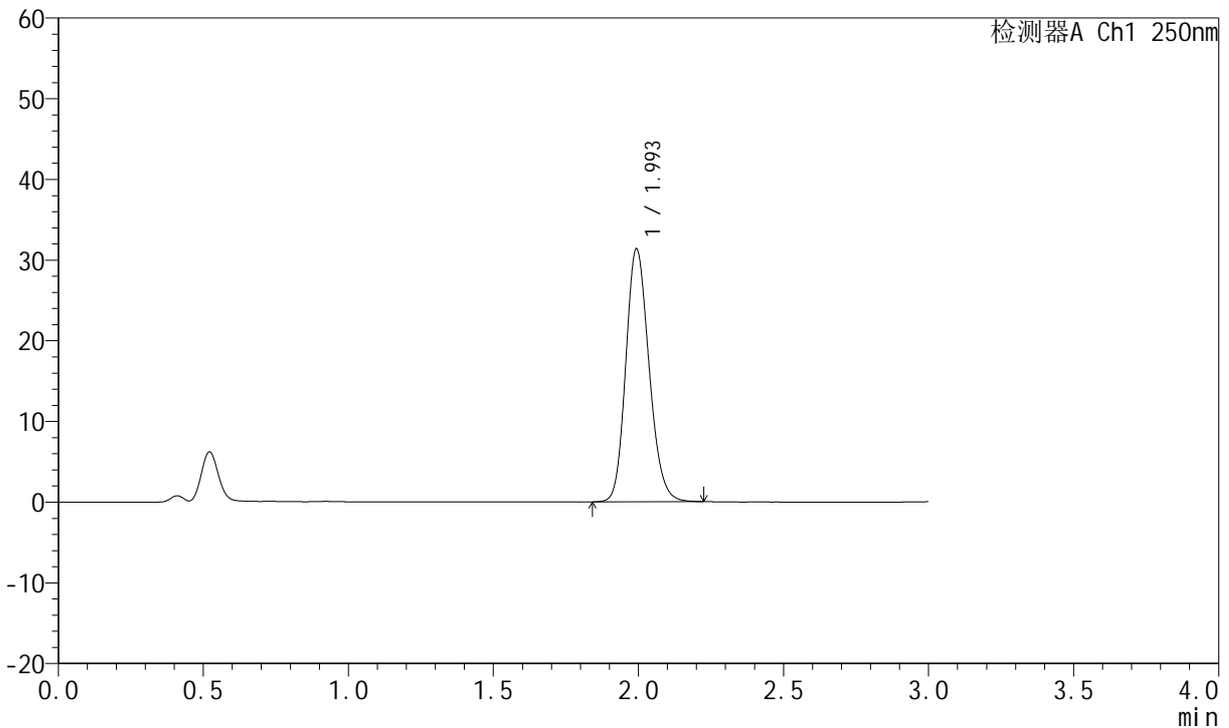
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-452-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 22:47:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	174154	100.000	31204	2995	1.174	--
总计		174154	100.000	31204			

图201 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



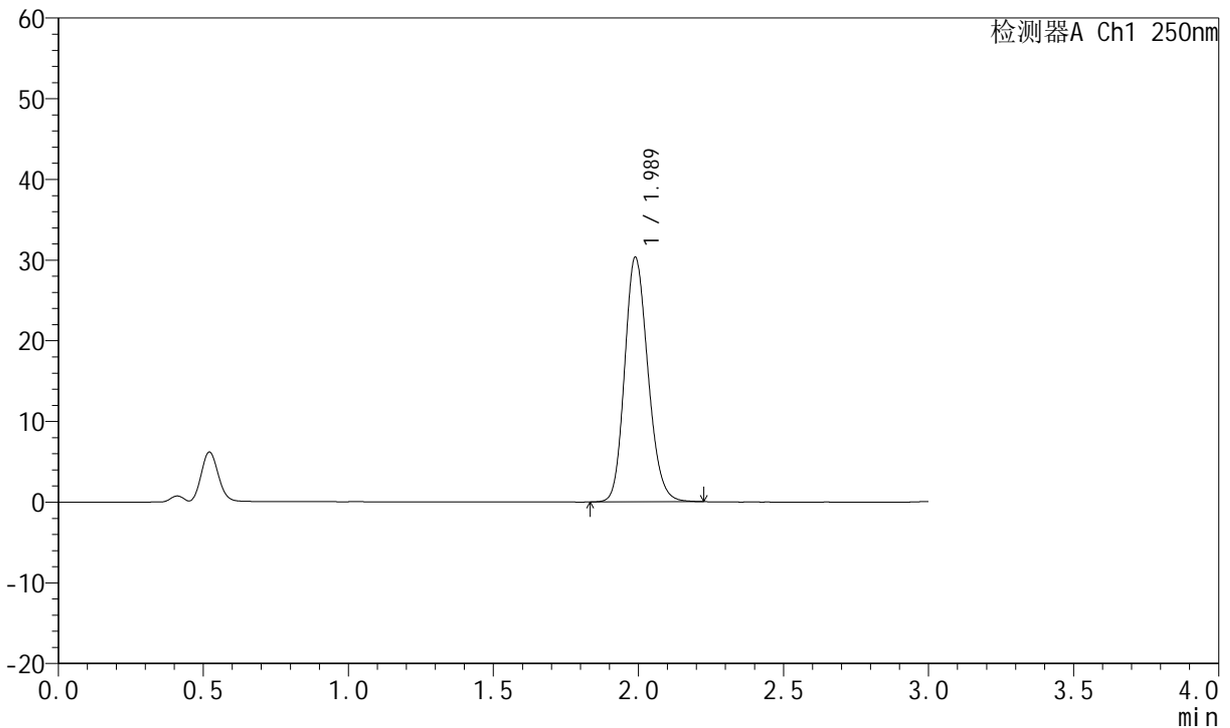
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-453-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 22:50:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	168722	100.000	30315	2980	1.172	--
总计		168722	100.000	30315			

图202 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



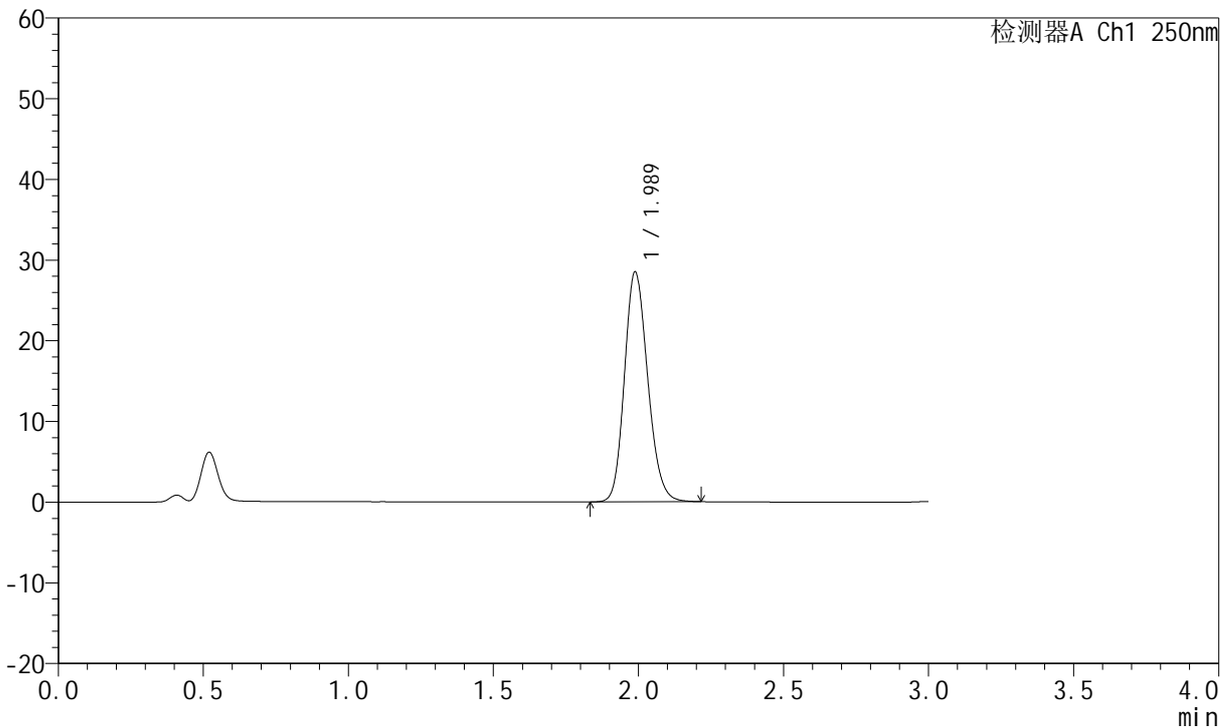
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-454-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 22:53:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	158568	100.000	28514	2980	1.170	--
总计		158568	100.000	28514			

图203 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



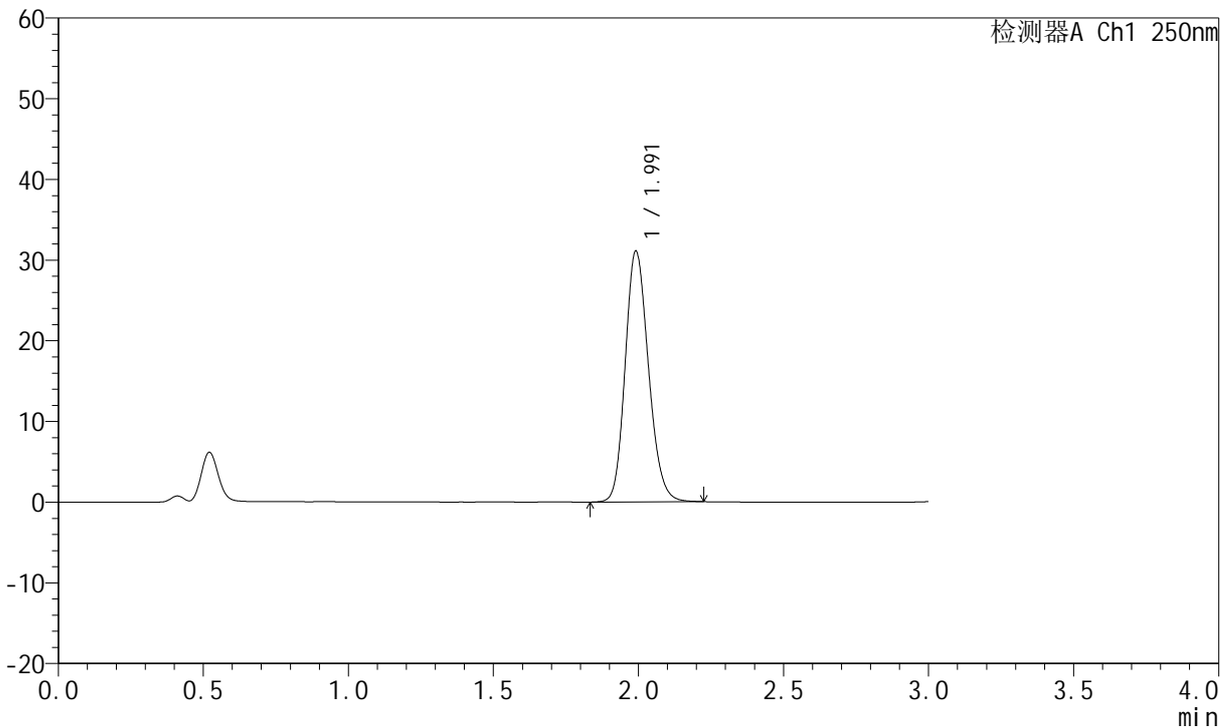
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-455-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 22:57:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	173057	100.000	31008	2985	1.172	--
总计		173057	100.000	31008			

图204 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



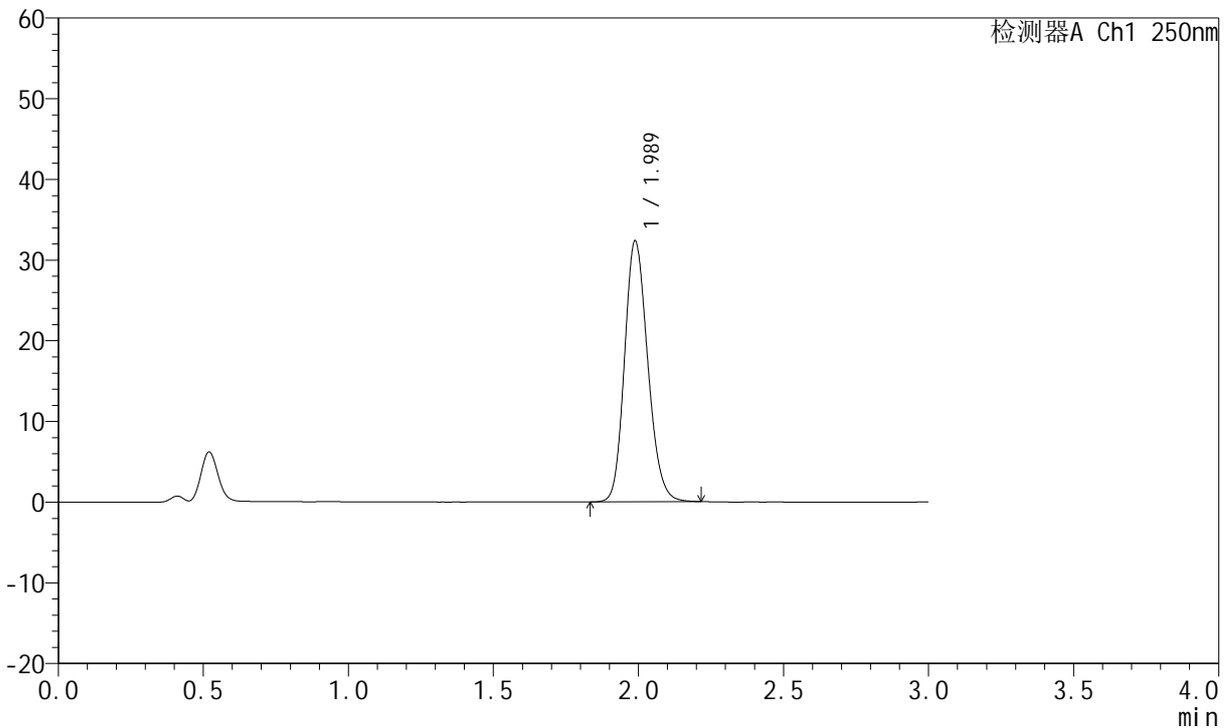
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-456-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 23:00:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	179516	100.000	32355	2991	1.175	--
总计		179516	100.000	32355			

图205 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



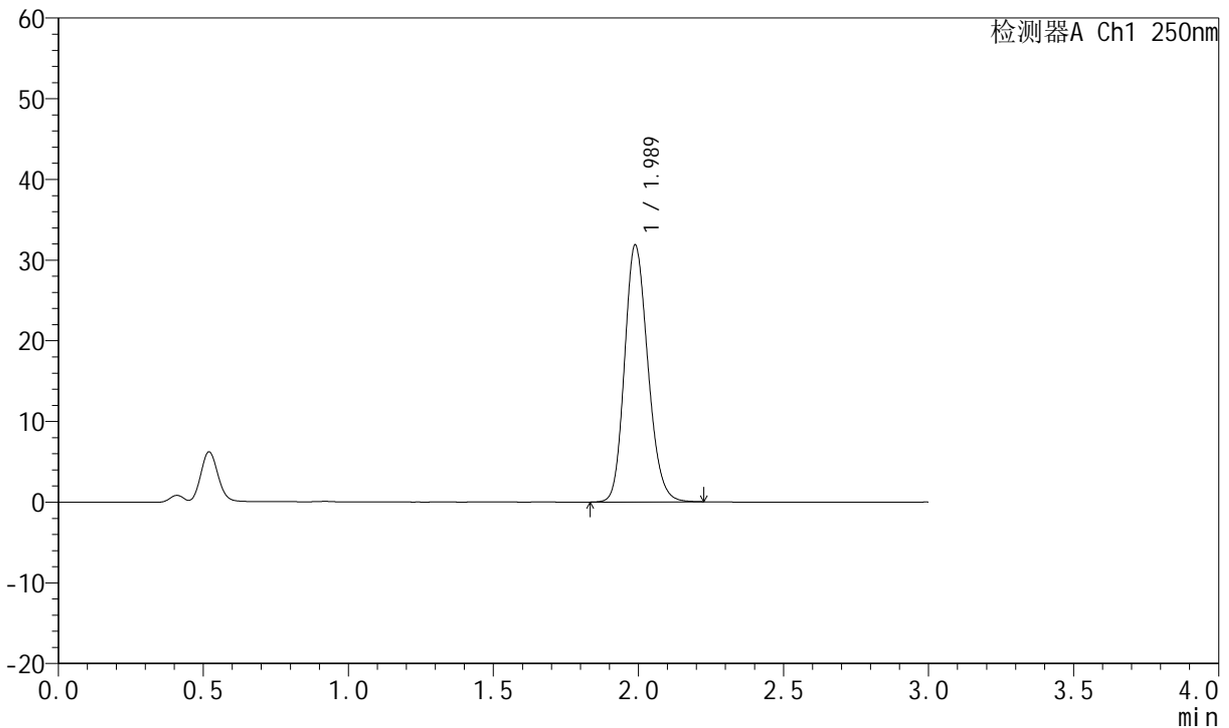
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-52/24-457-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 23:04:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	177552	100.000	31852	2971	1.175	--
总计		177552	100.000	31852			

图206 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



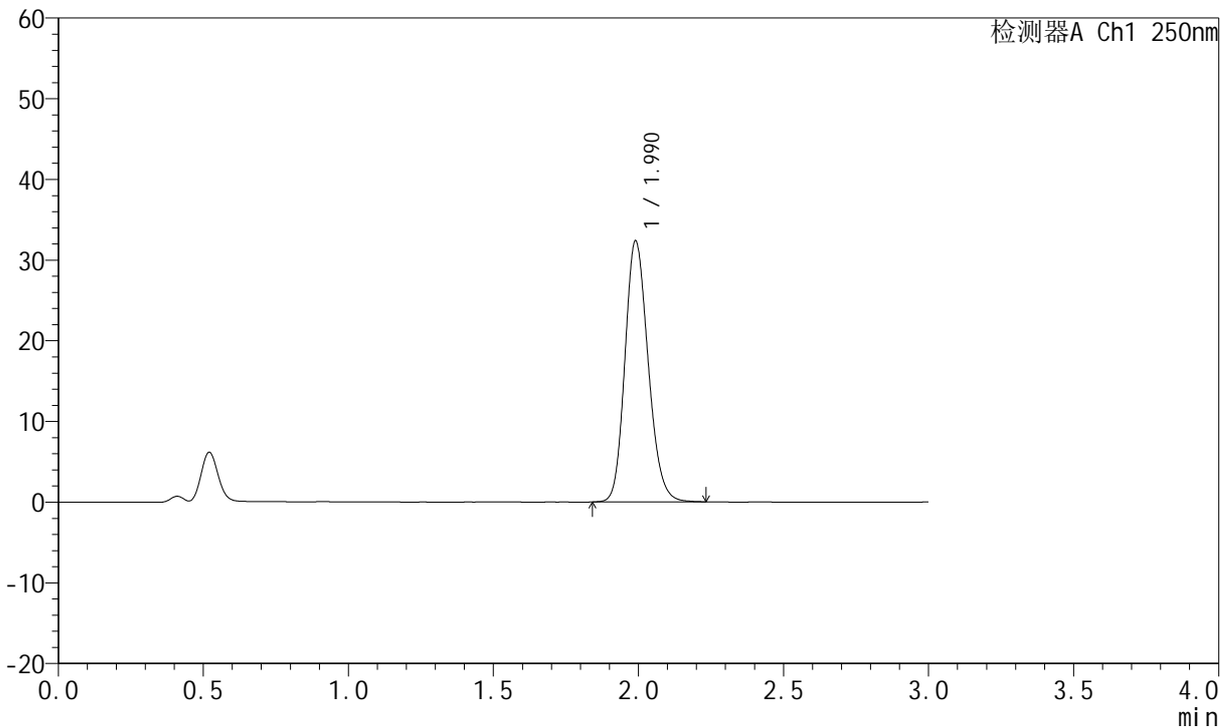
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-458-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 23:07:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	179697	100.000	32336	3002	1.176	--
总计		179697	100.000	32336			

图207 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



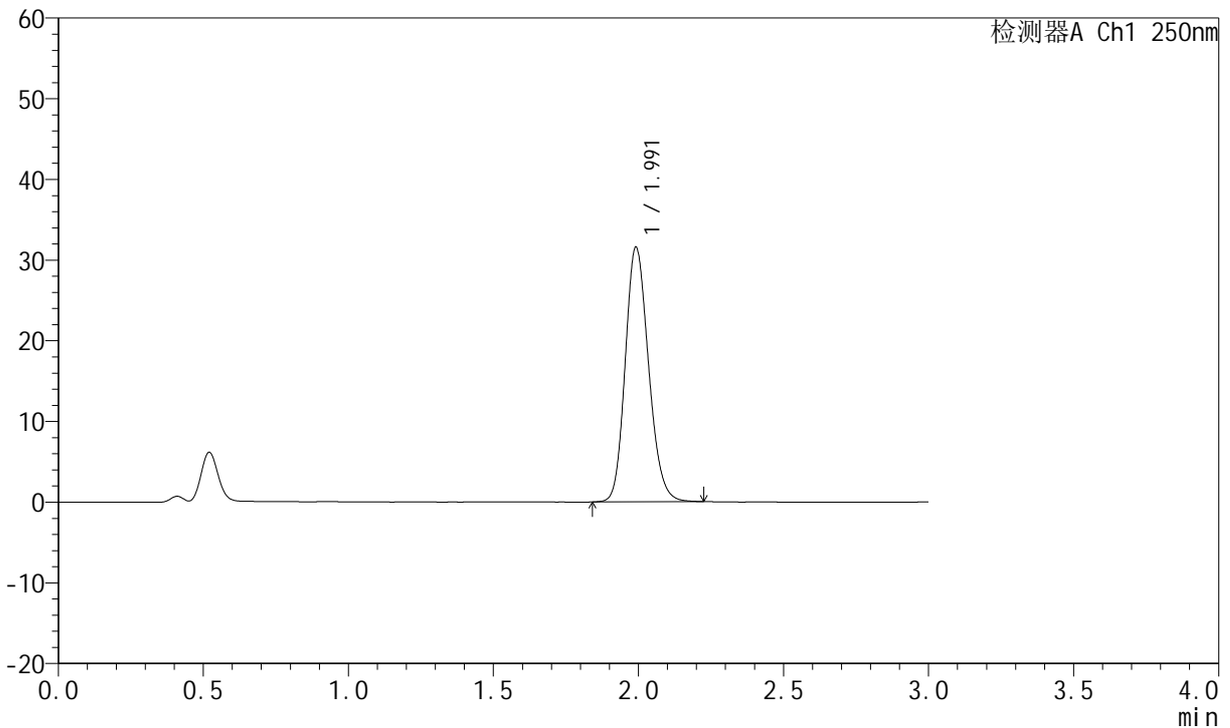
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-459-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 23:10:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	175989	100.000	31472	2976	1.175	--
总计		175989	100.000	31472			

图208 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



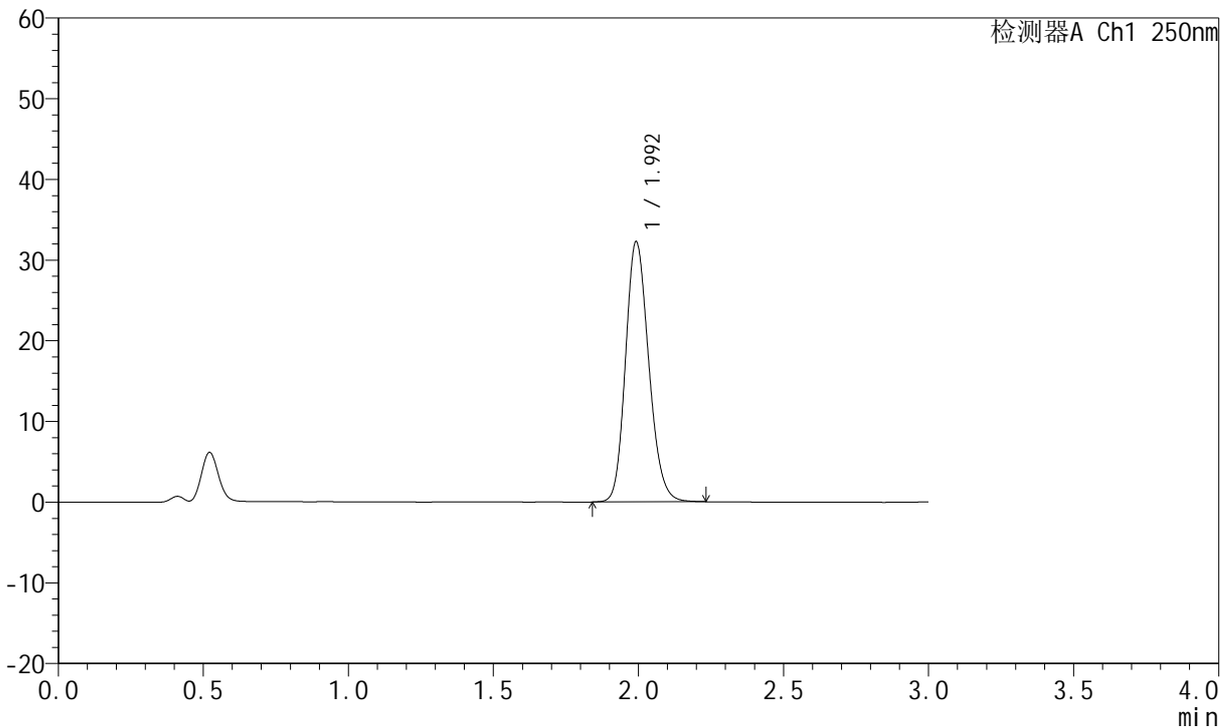
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-460-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 23:14:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	179074	100.000	32077	3005	1.177	--
总计		179074	100.000	32077			

图209 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



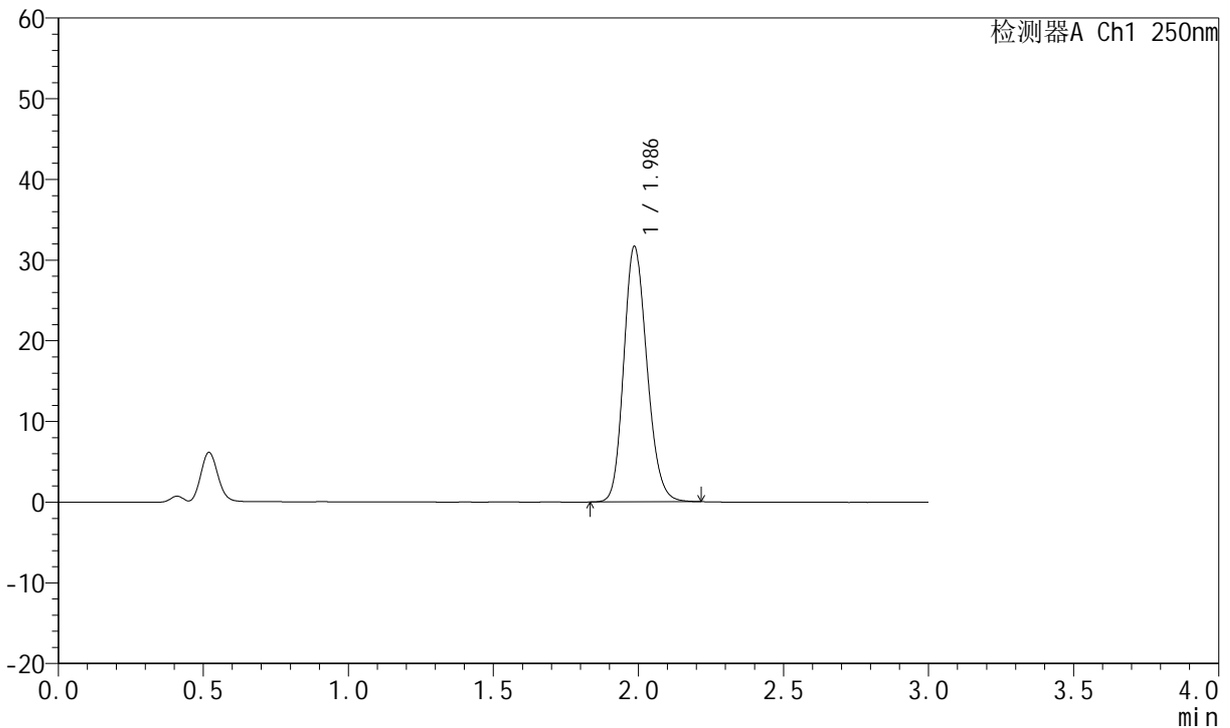
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-461-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 23:17:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	175827	100.000	31617	2984	1.174	--
总计		175827	100.000	31617			

图210 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



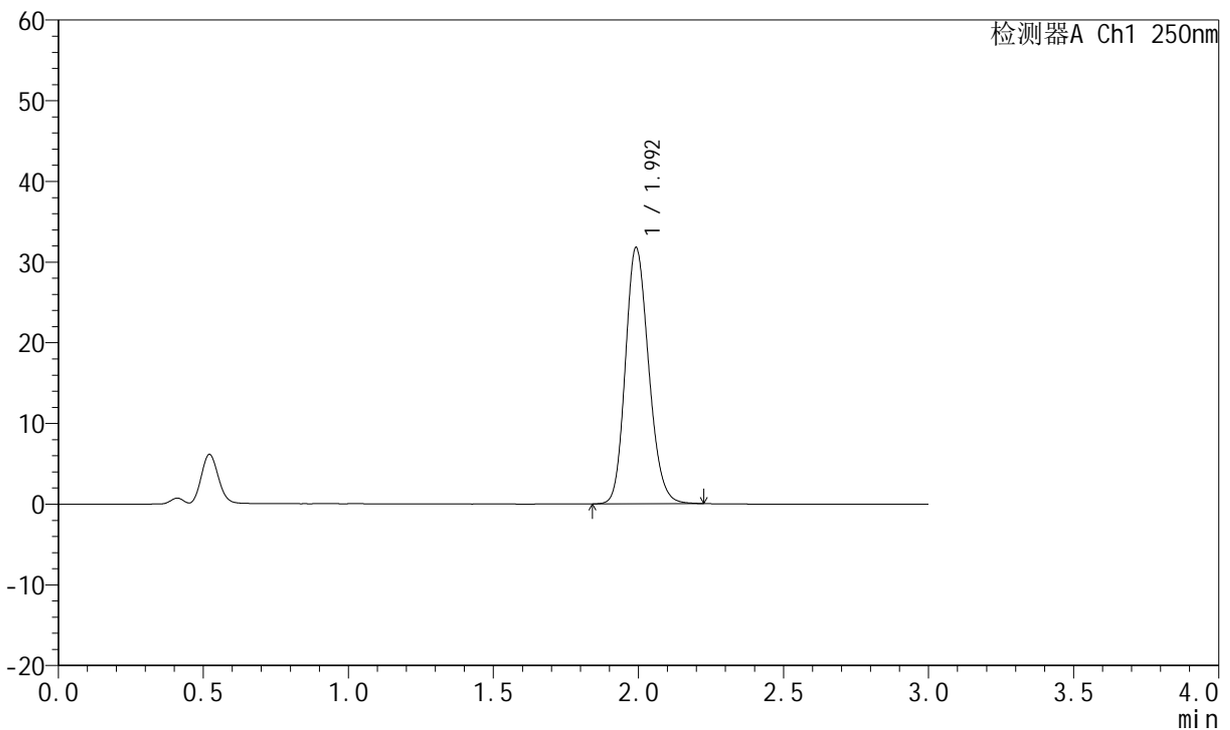
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-462-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 23:20:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	176803	100.000	31620	2984	1.174	--
总计		176803	100.000	31620			

图211 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



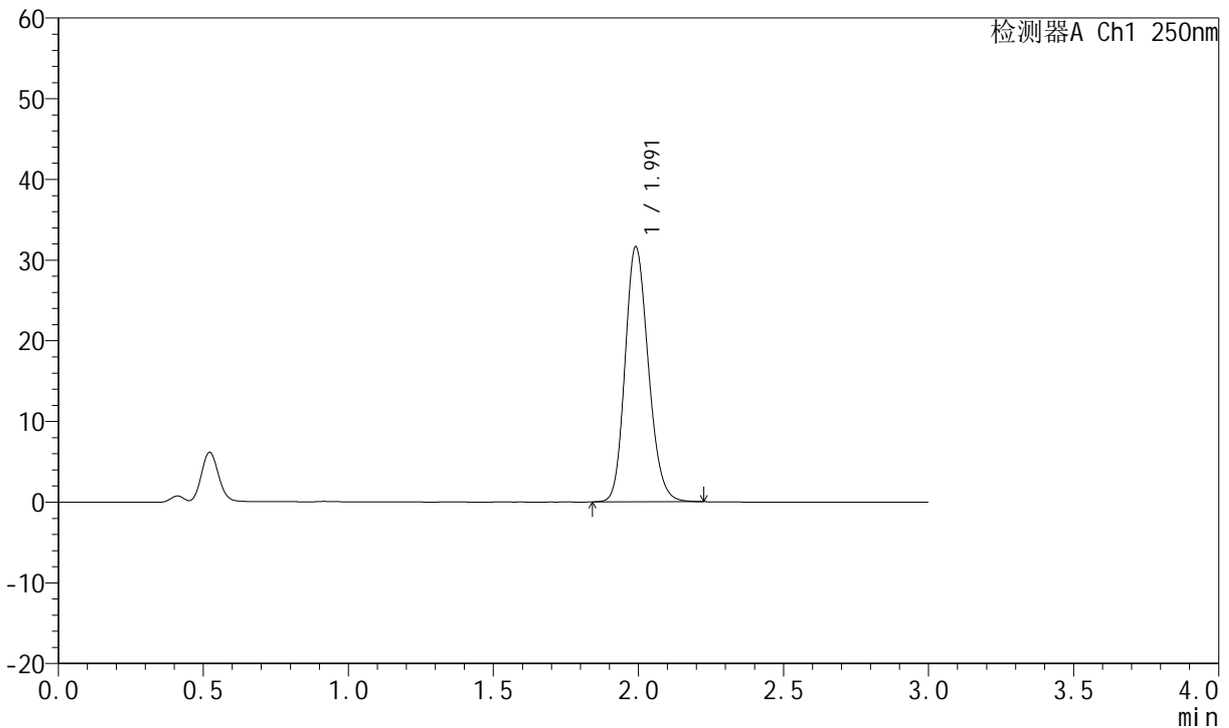
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-463-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 23:24:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	175671	100.000	31562	2995	1.173	--
总计		175671	100.000	31562			

图212 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



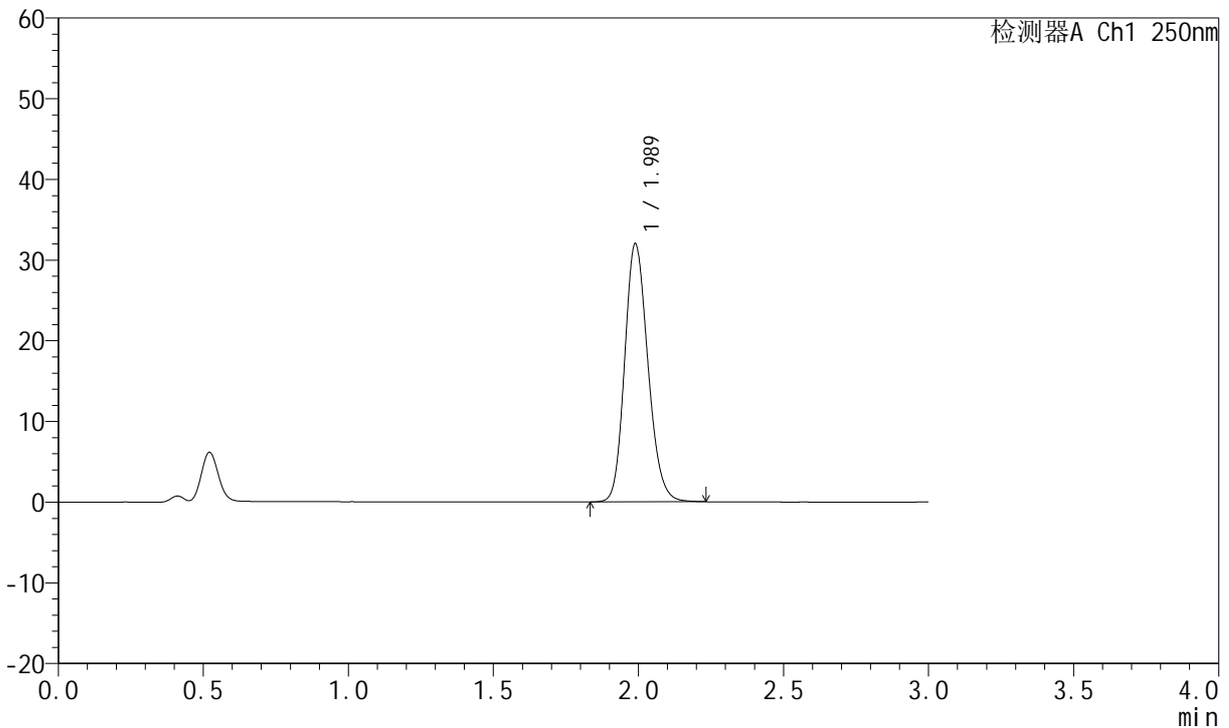
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-464-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 23:27:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	177968	100.000	31992	2989	1.174	--
总计		177968	100.000	31992			

图213 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



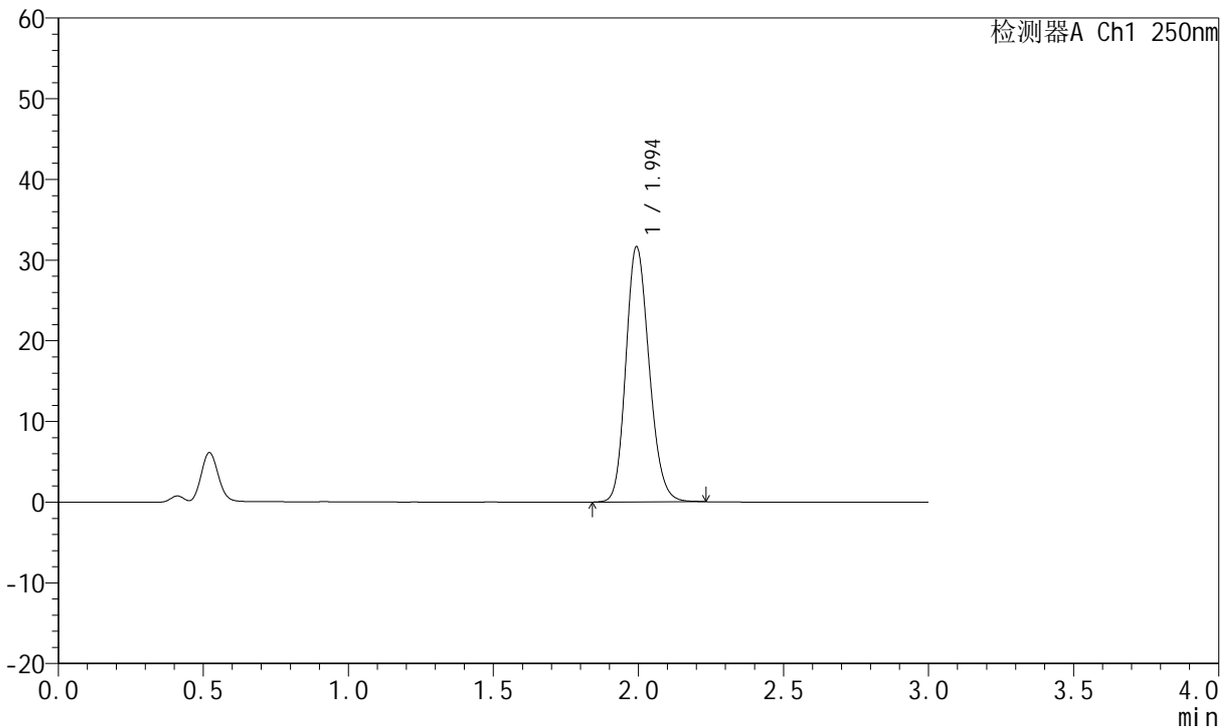
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-465-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 23:30:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	176129	100.000	31524	2989	1.173	--
总计		176129	100.000	31524			

图214 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



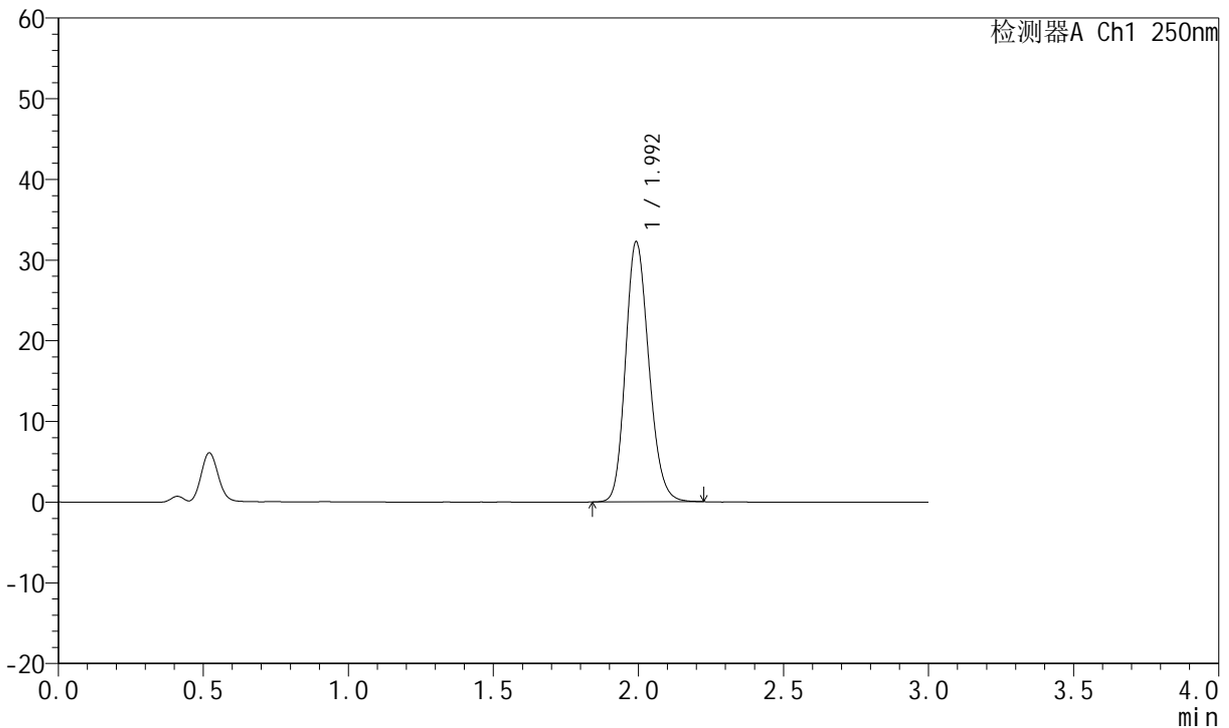
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-466-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 23:34:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	179522	100.000	32046	2986	1.176	--
总计		179522	100.000	32046			

图215 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



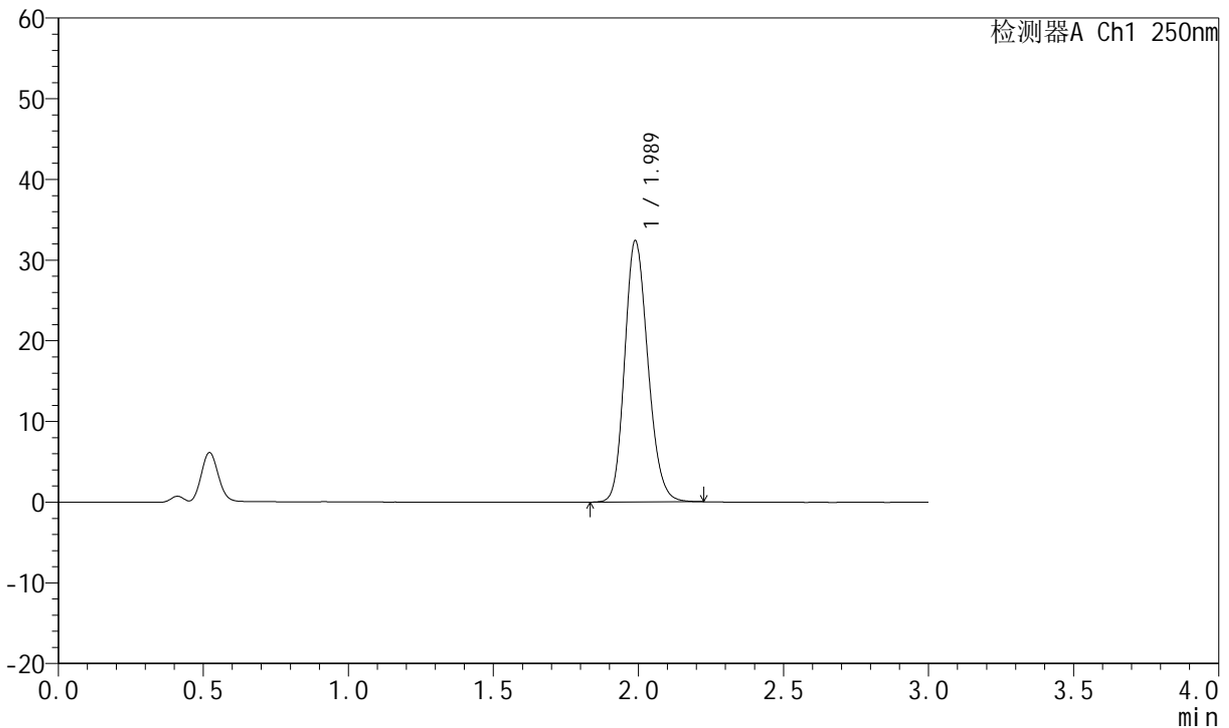
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-467-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 23:37:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	179987	100.000	32394	2991	1.174	--
总计		179987	100.000	32394			

图216 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



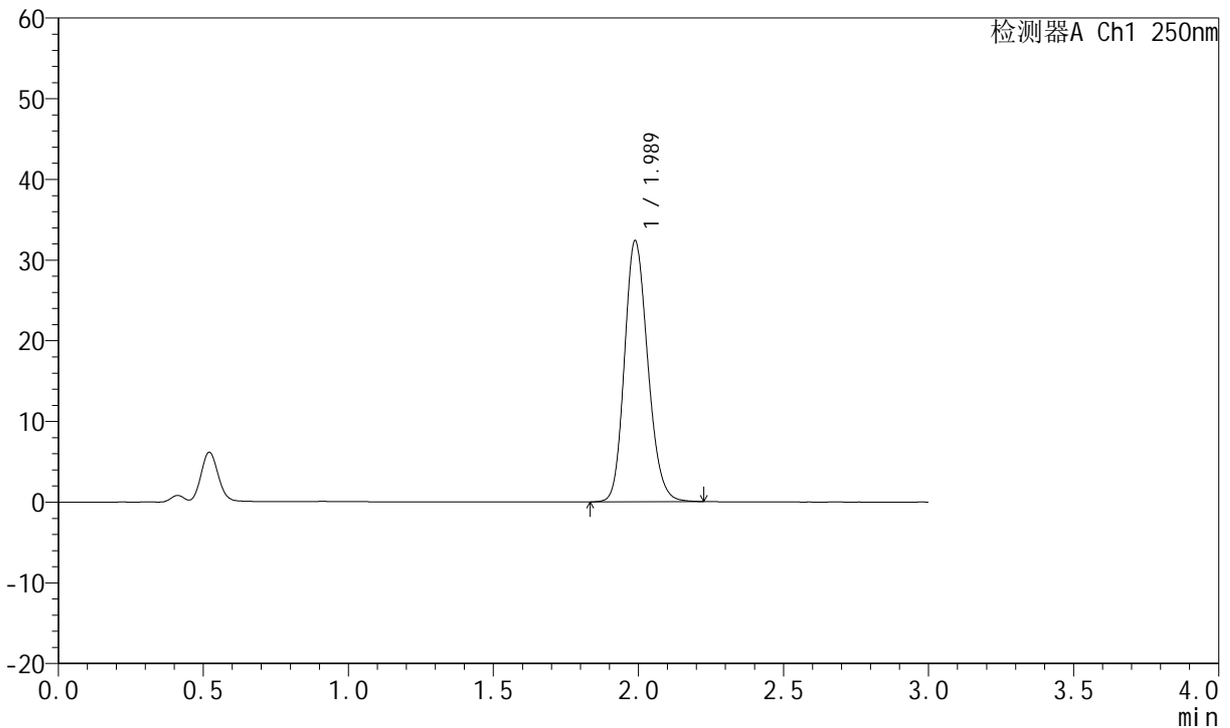
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-468-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 23:41:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	180266	100.000	32369	2972	1.174	--
总计		180266	100.000	32369			

图217 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



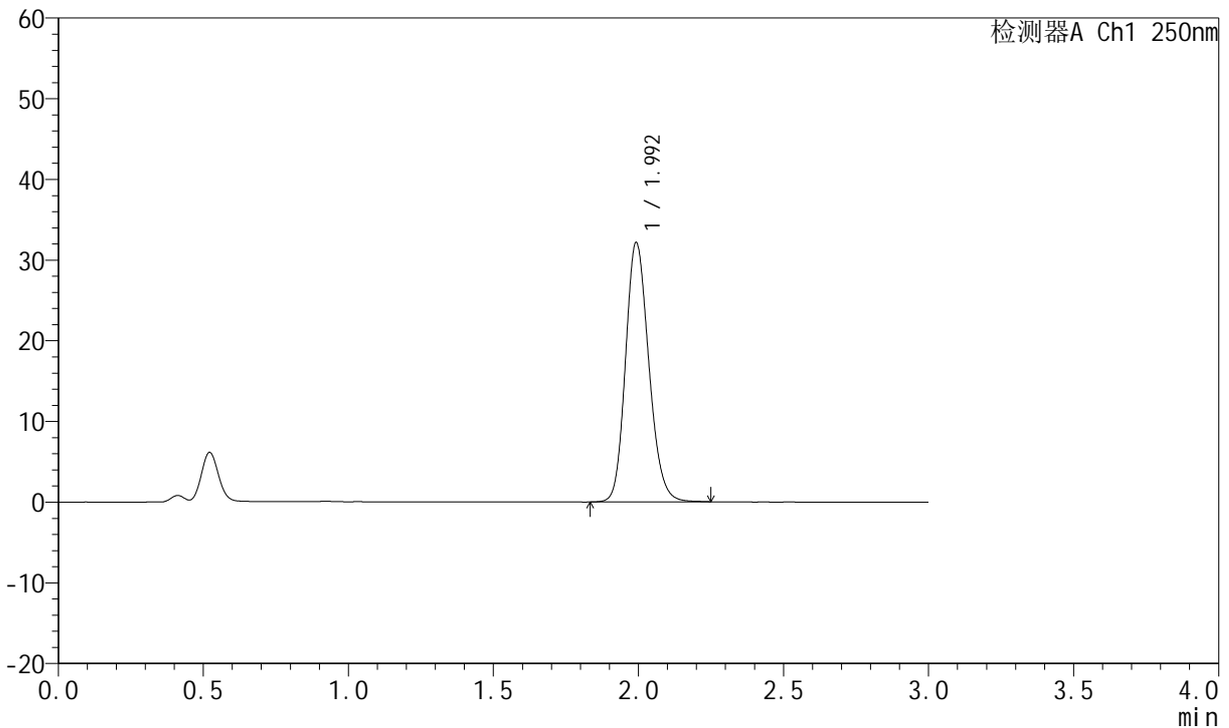
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-469-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 23:44:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	178952	100.000	31967	2999	1.175	--
总计		178952	100.000	31967			

图218 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



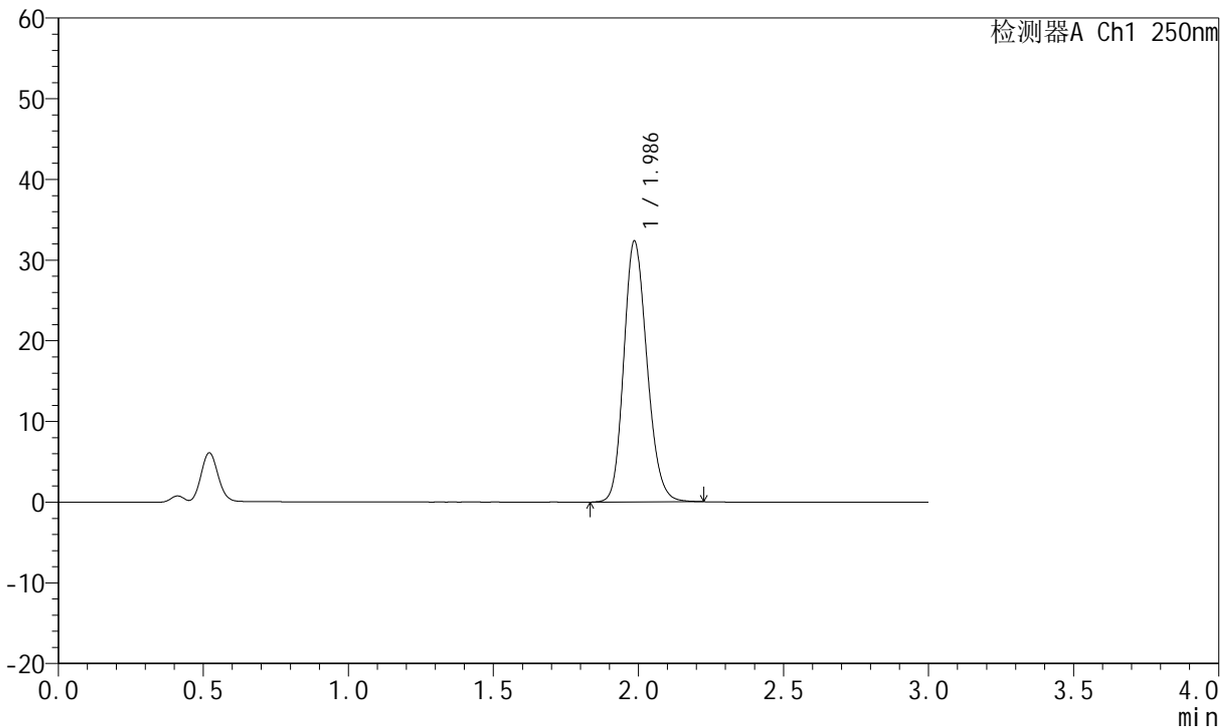
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-470-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 23:47:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	179674	100.000	32287	2983	1.173	--
总计		179674	100.000	32287			

图219 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



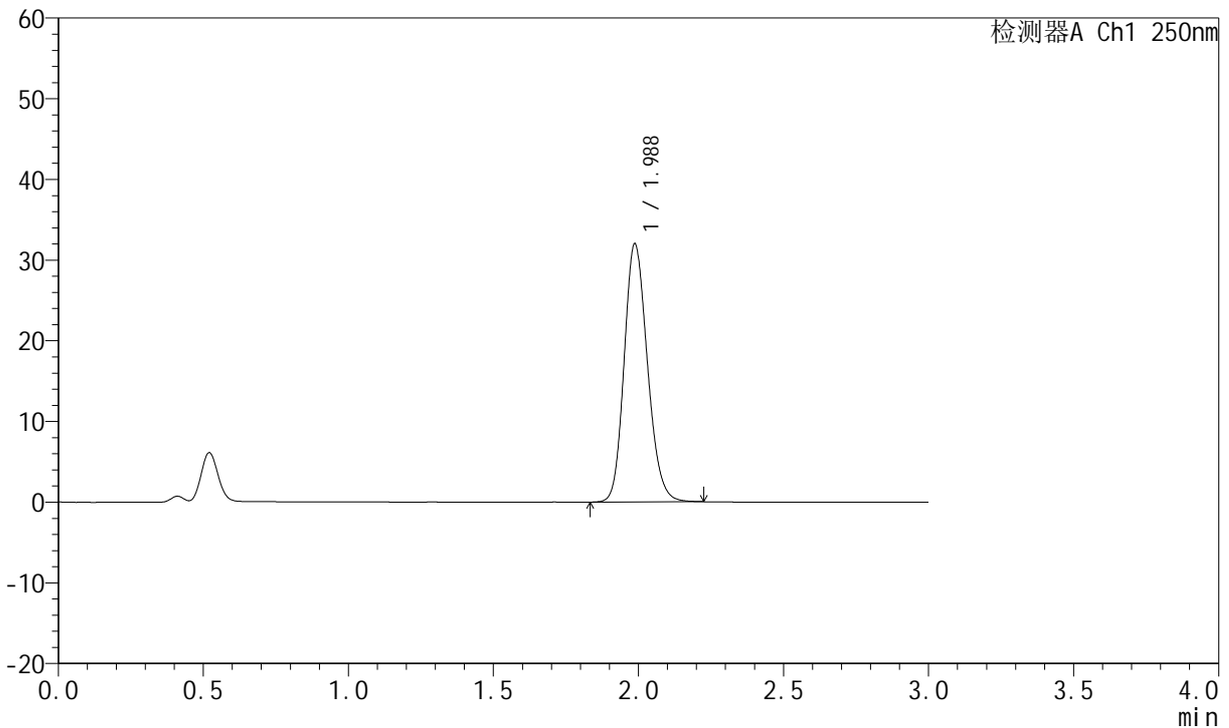
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-471-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 23:51:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	177989	100.000	32005	2979	1.174	--
总计		177989	100.000	32005			

图220 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



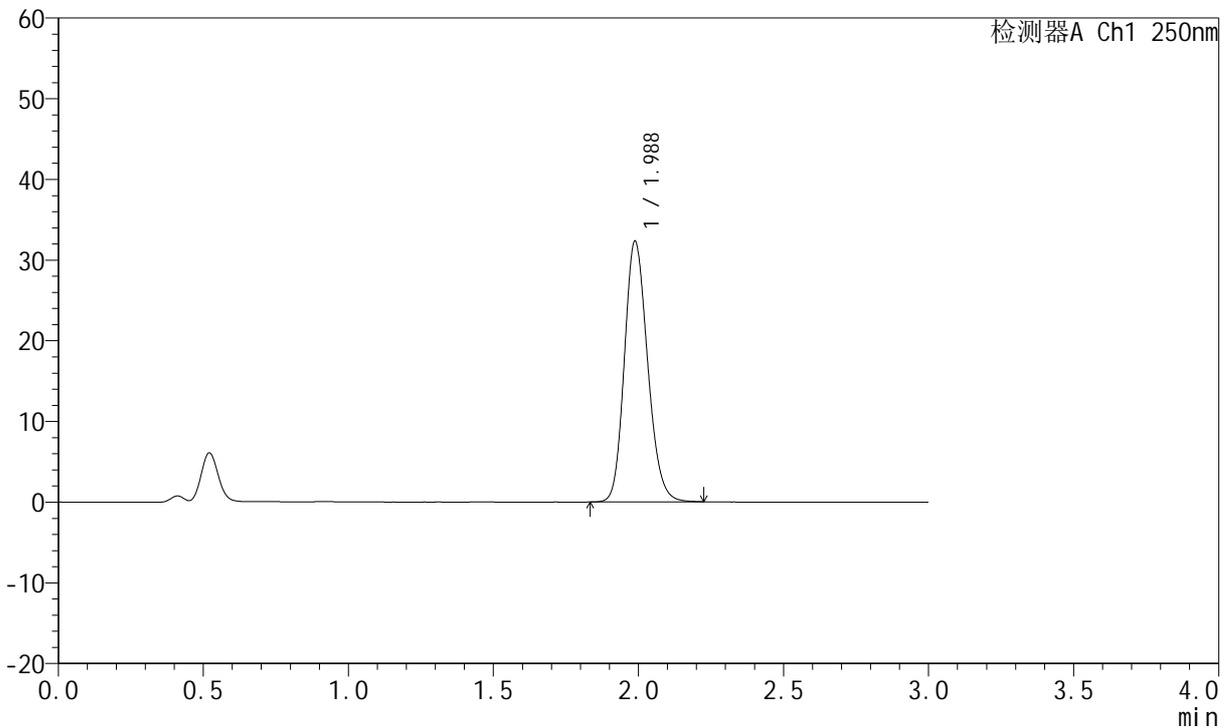
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-472-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 23:54:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	179395	100.000	32327	2991	1.173	--
总计		179395	100.000	32327			

图221 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



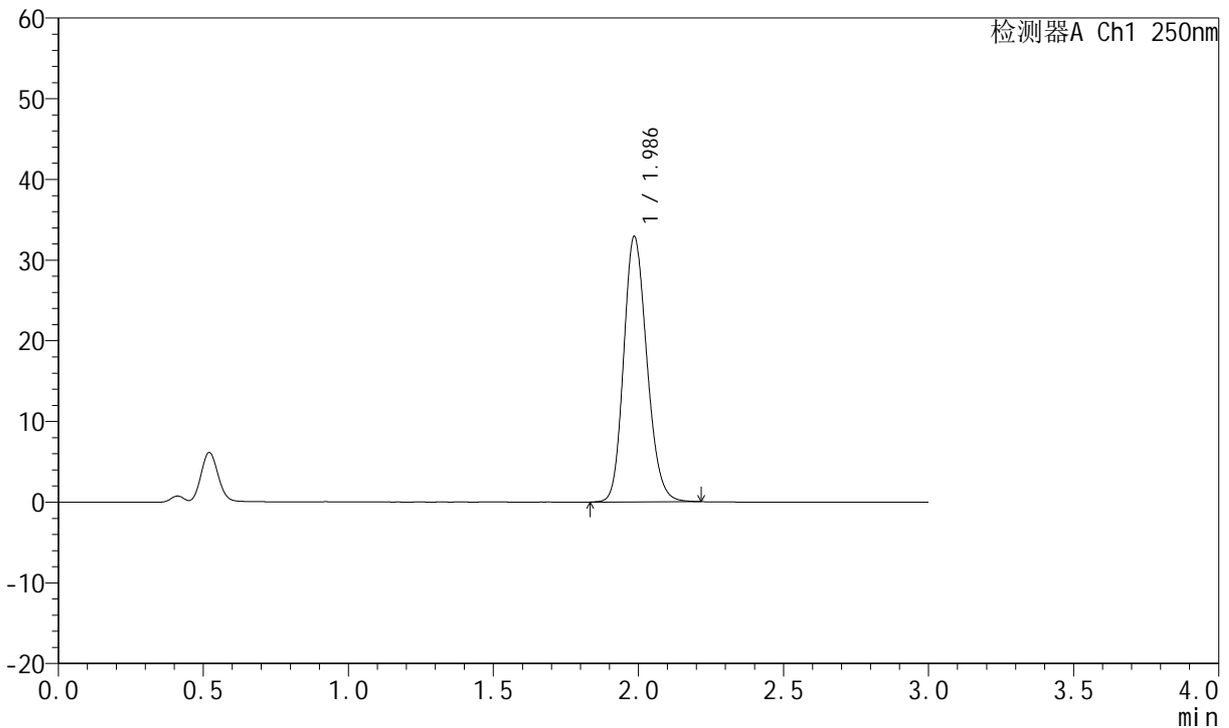
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-473-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 23:57:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	182597	100.000	32830	2987	1.174	--
总计		182597	100.000	32830			

图222 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



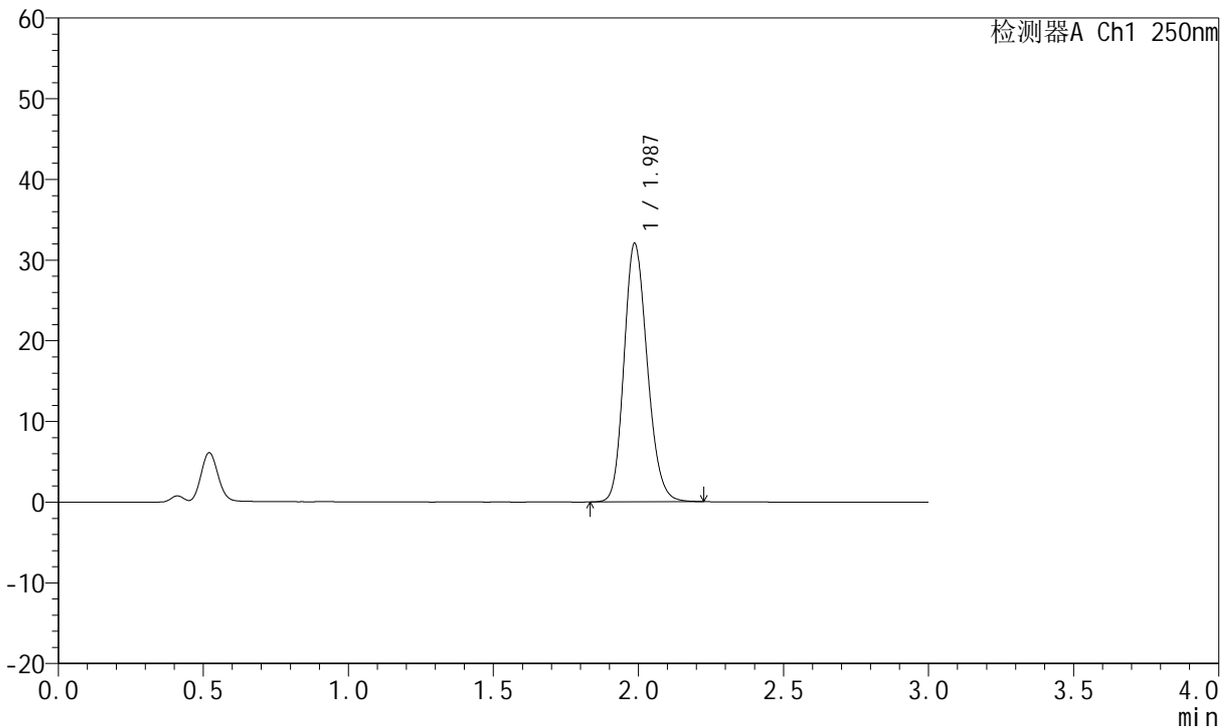
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-474-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 00:01:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	178128	100.000	32029	2980	1.174	--
总计		178128	100.000	32029			

图223 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



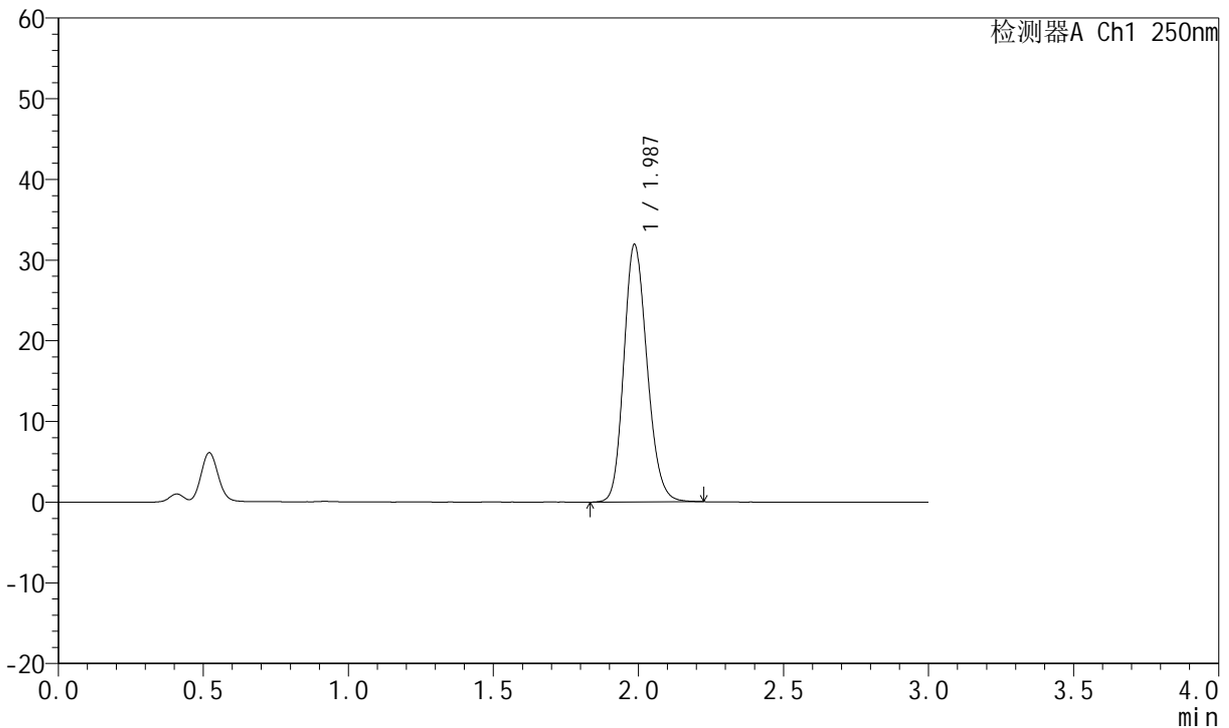
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-475-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 00:04:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	177338	100.000	31883	2982	1.172	--
总计		177338	100.000	31883			

图224 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



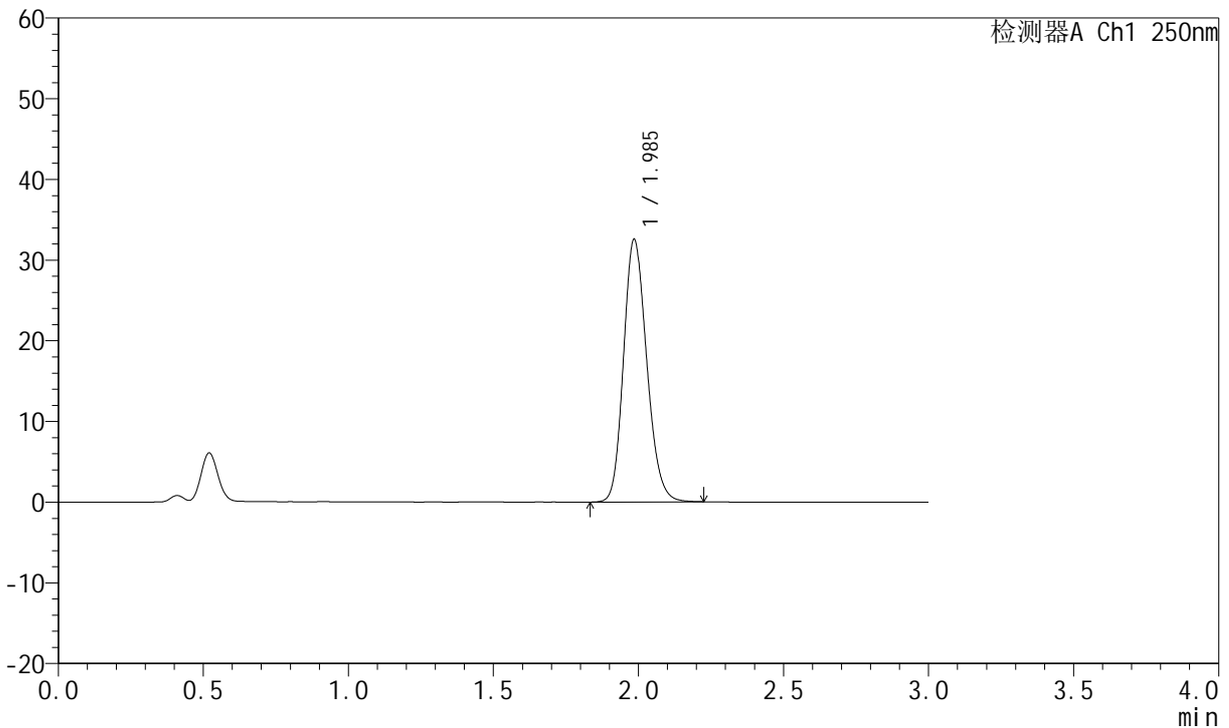
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-476-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 00:07:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	180766	100.000	32446	2982	1.177	--
总计		180766	100.000	32446			

图225 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



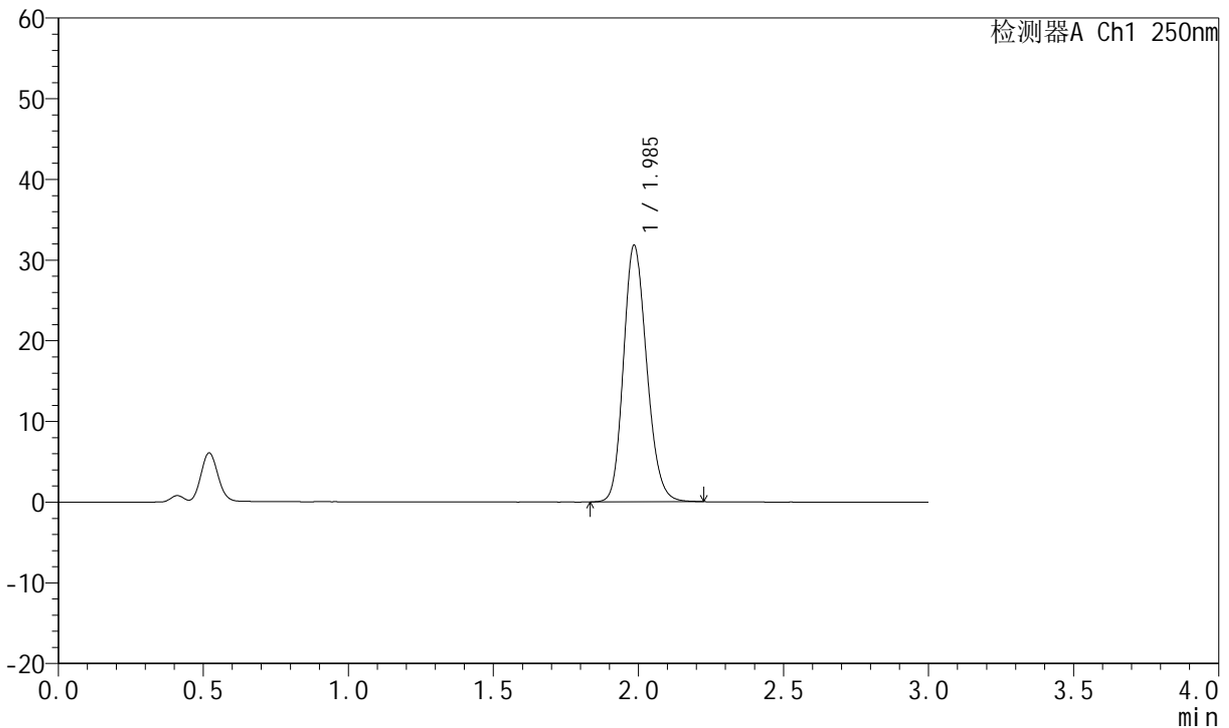
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-477-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 00:11:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	176580	100.000	31689	2984	1.174	--
总计		176580	100.000	31689			

图226 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



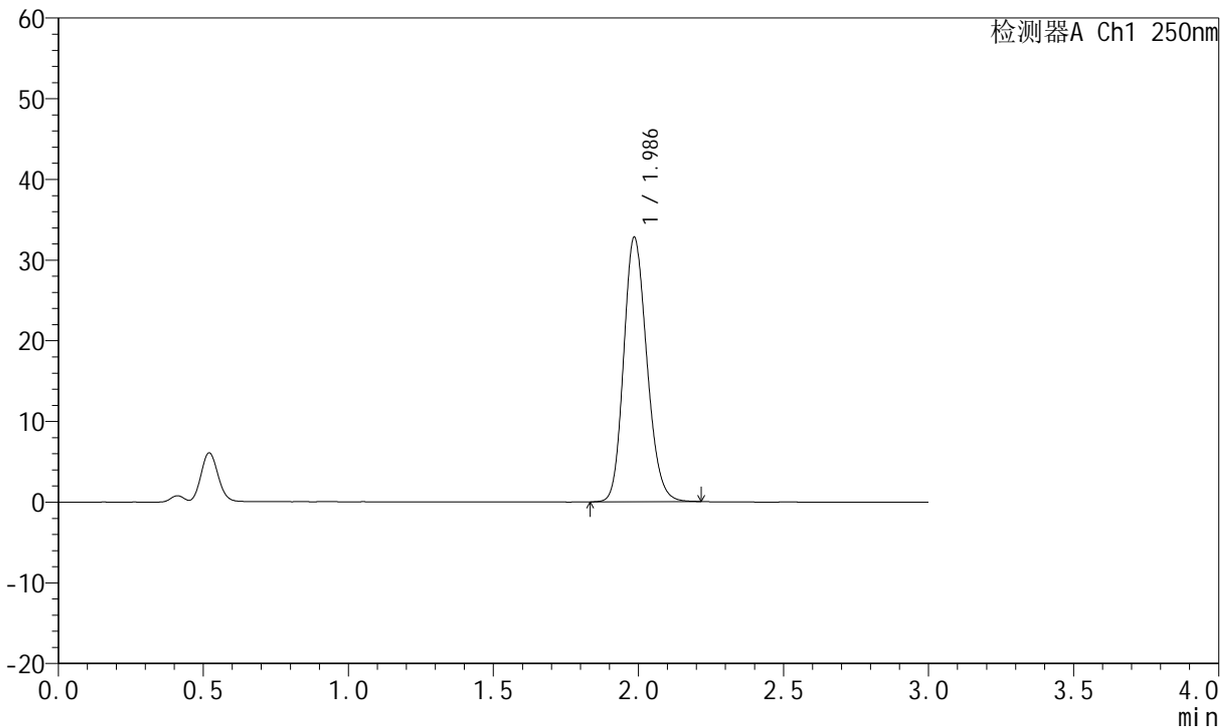
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-478-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 00:14:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	181855	100.000	32714	2988	1.174	--
总计		181855	100.000	32714			

图227 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



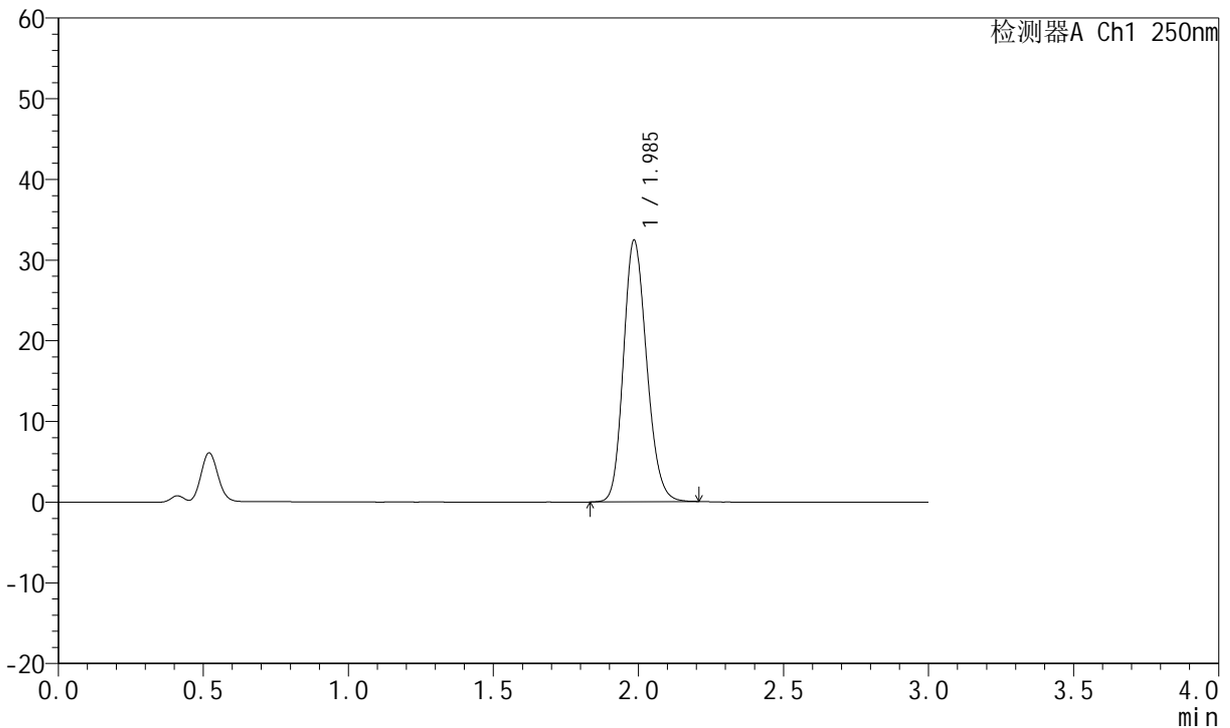
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-479-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 00:17:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	179793	100.000	32311	2985	1.173	--
总计		179793	100.000	32311			

图228 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



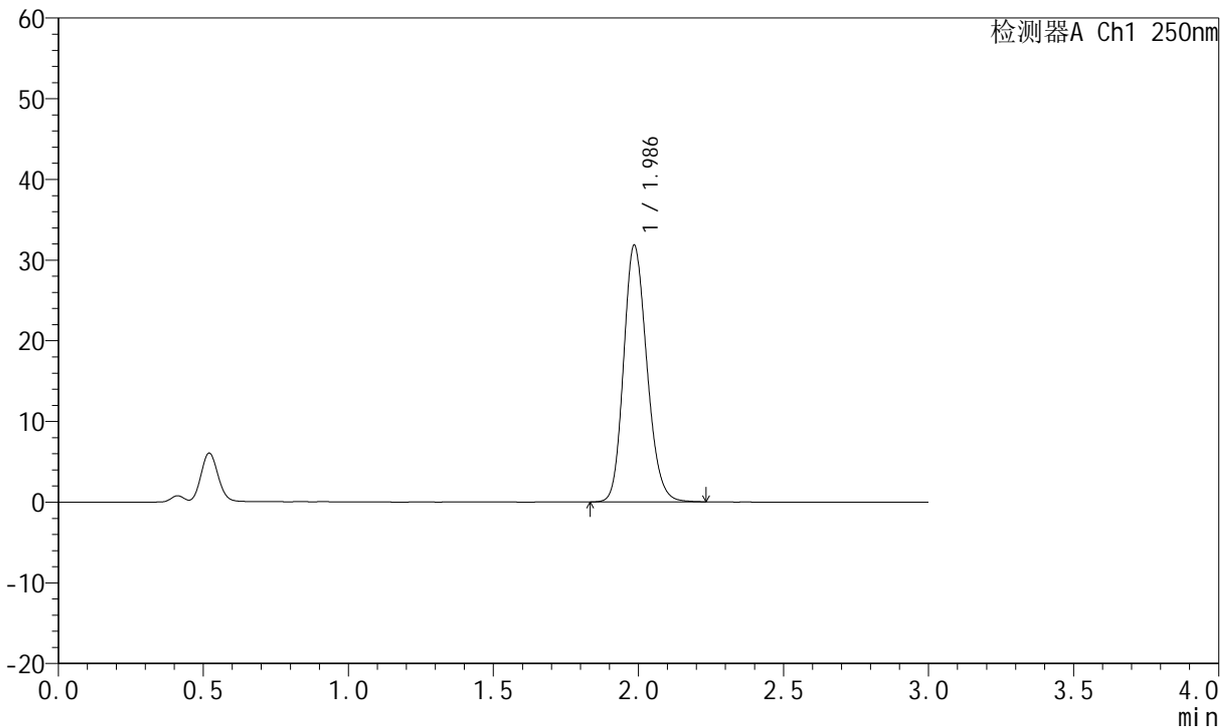
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-480-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 00:21:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	176982	100.000	31745	2978	1.175	--
总计		176982	100.000	31745			

图229 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



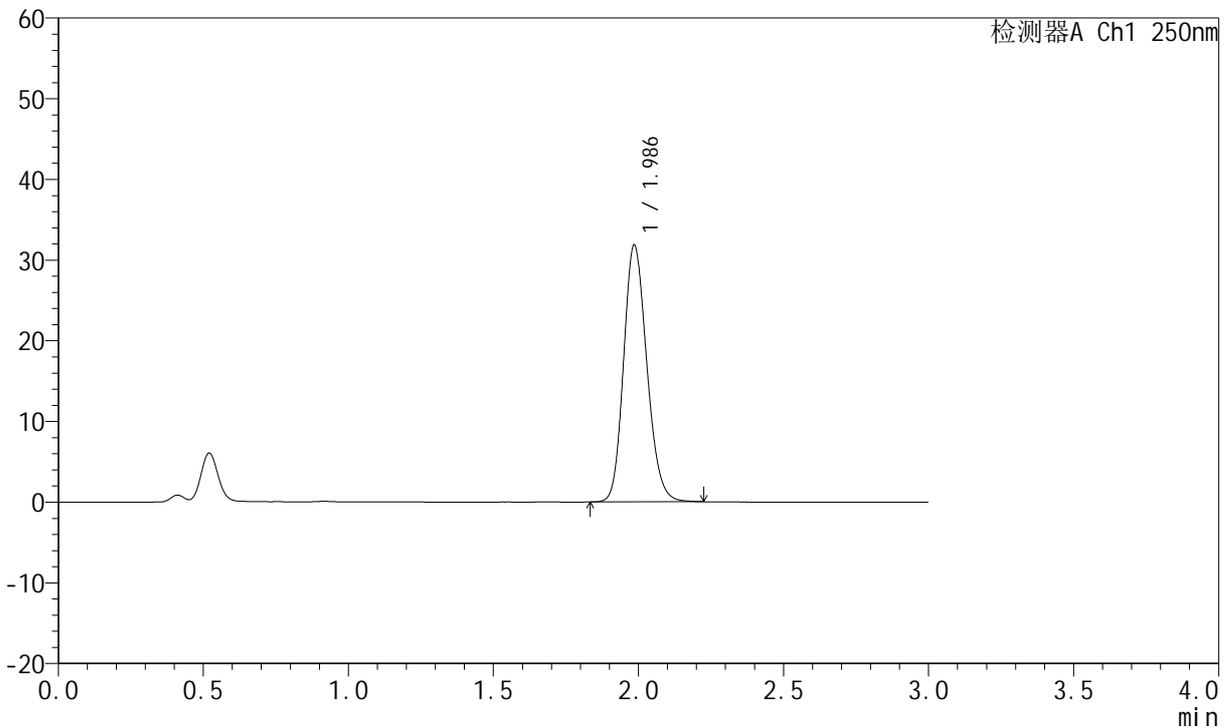
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-481-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 00:24:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	176751	100.000	31757	2984	1.174	--
总计		176751	100.000	31757			

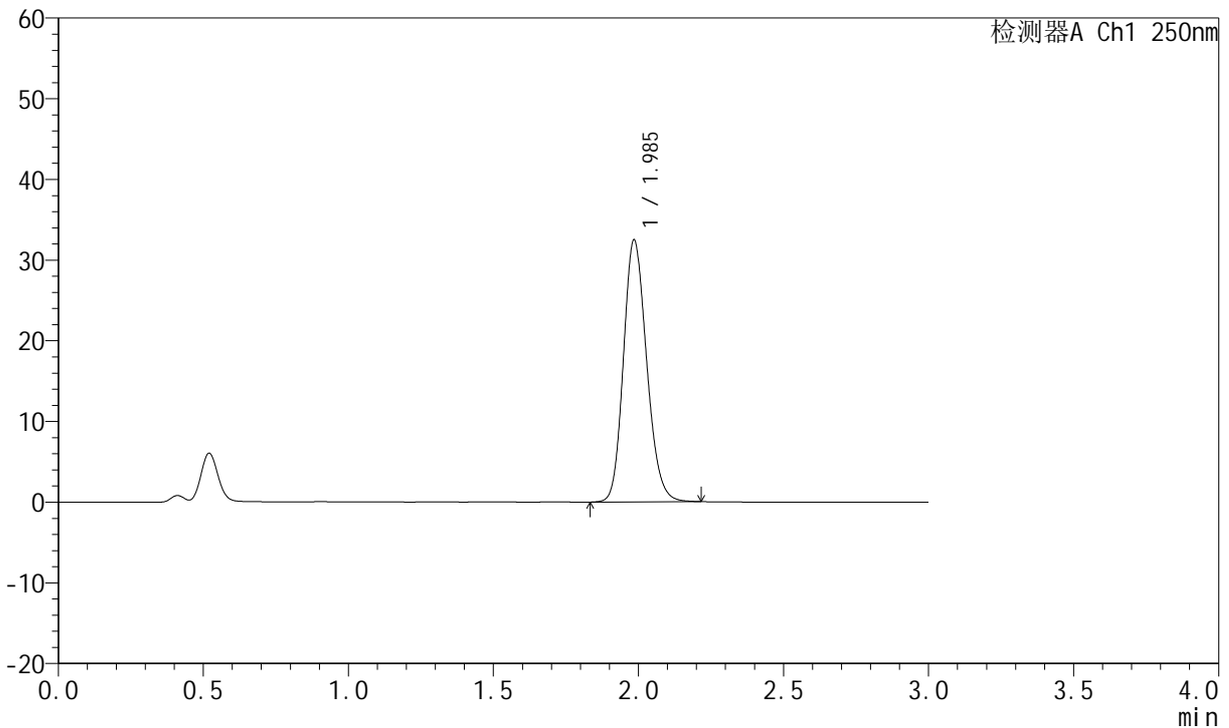
图230 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-482-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/19 00:28:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	180306	100.000	32338	2980	1.174	--
总计		180306	100.000	32338			

图231 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1



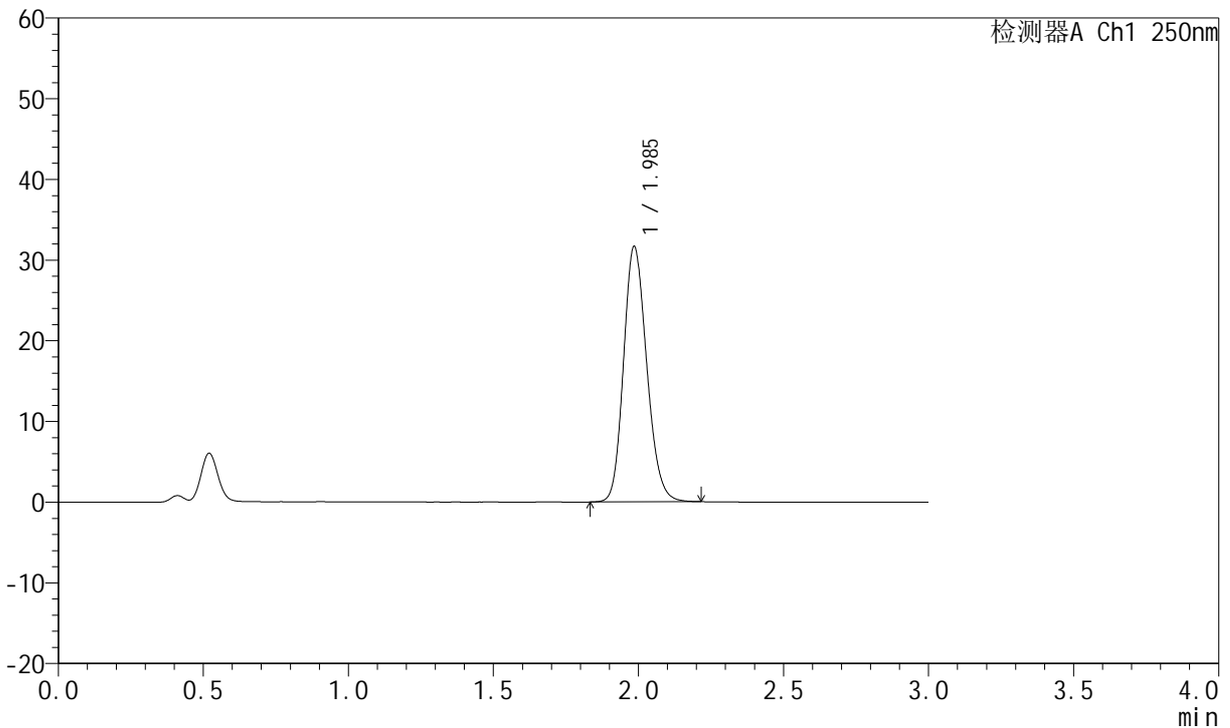
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-483-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 00:31:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	175599	100.000	31561	2987	1.173	--
总计		175599	100.000	31561			

图232 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



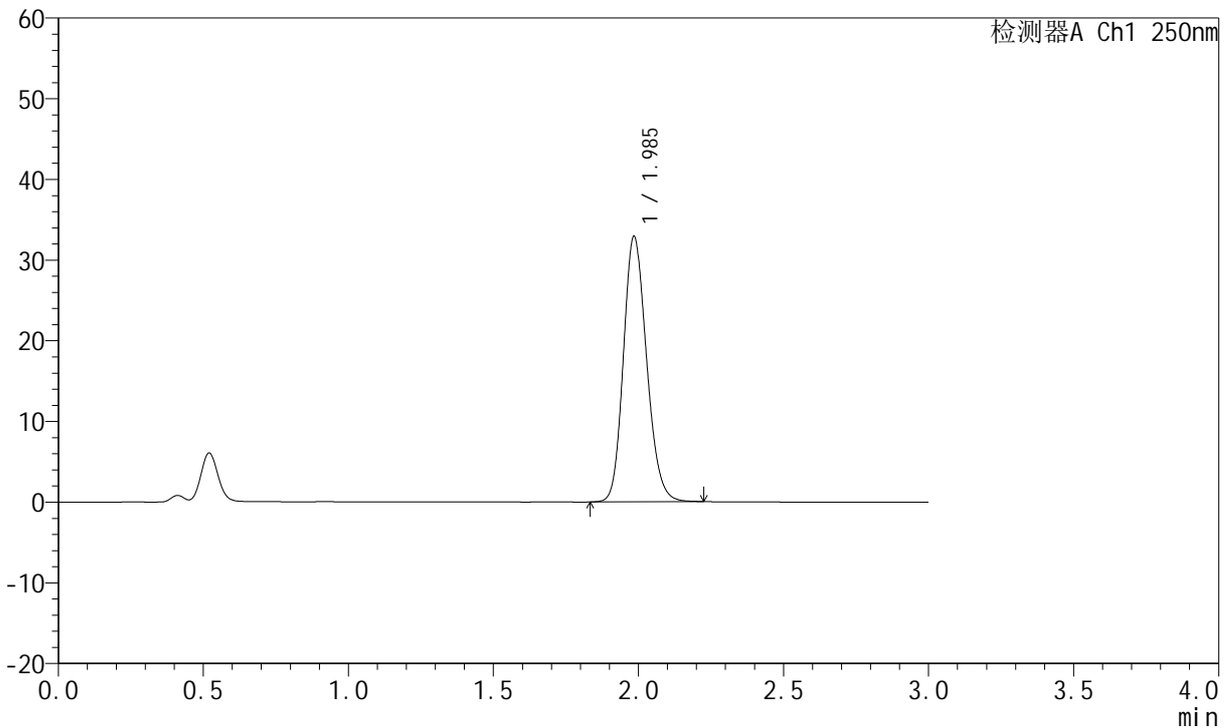
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-484-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 00:34:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	182644	100.000	32751	2984	1.175	--
总计		182644	100.000	32751			

图233 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



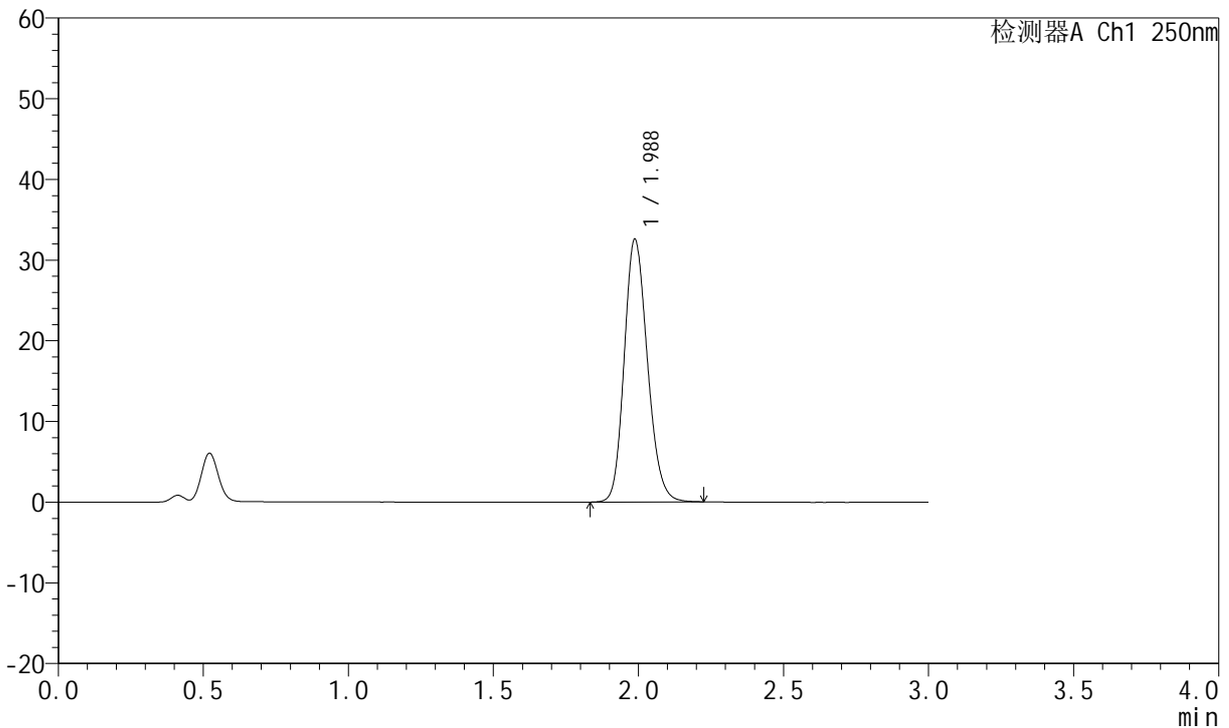
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-485-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 00:38:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	180915	100.000	32583	2991	1.174	--
总计		180915	100.000	32583			

图234 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



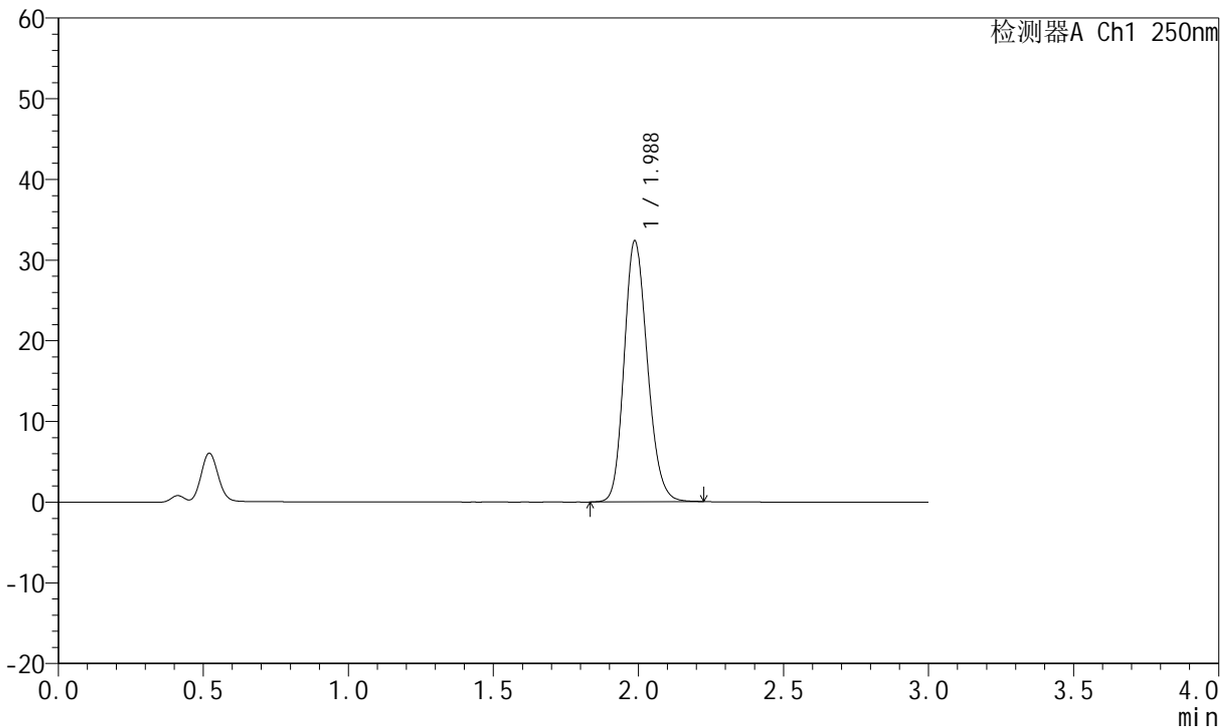
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-486-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 00:41:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	179780	100.000	32352	2985	1.175	--
总计		179780	100.000	32352			

图235 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



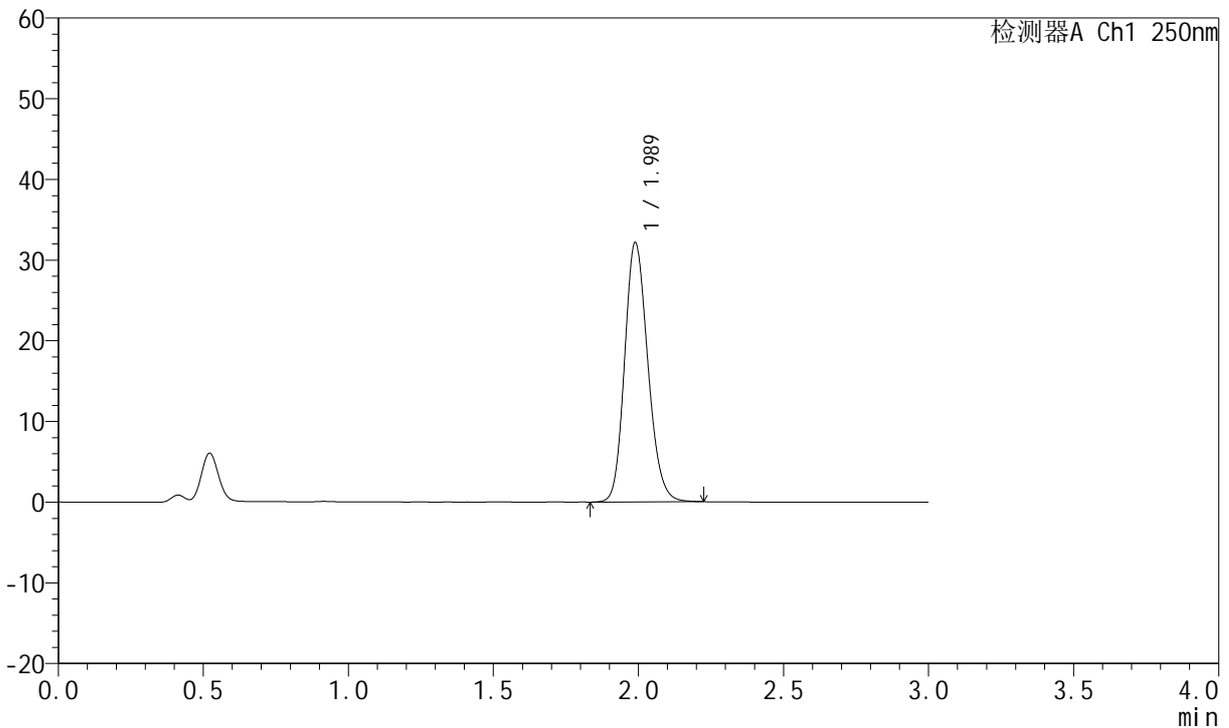
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-487-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 00:44:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	178462	100.000	32154	2997	1.174	--
总计		178462	100.000	32154			

图236 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



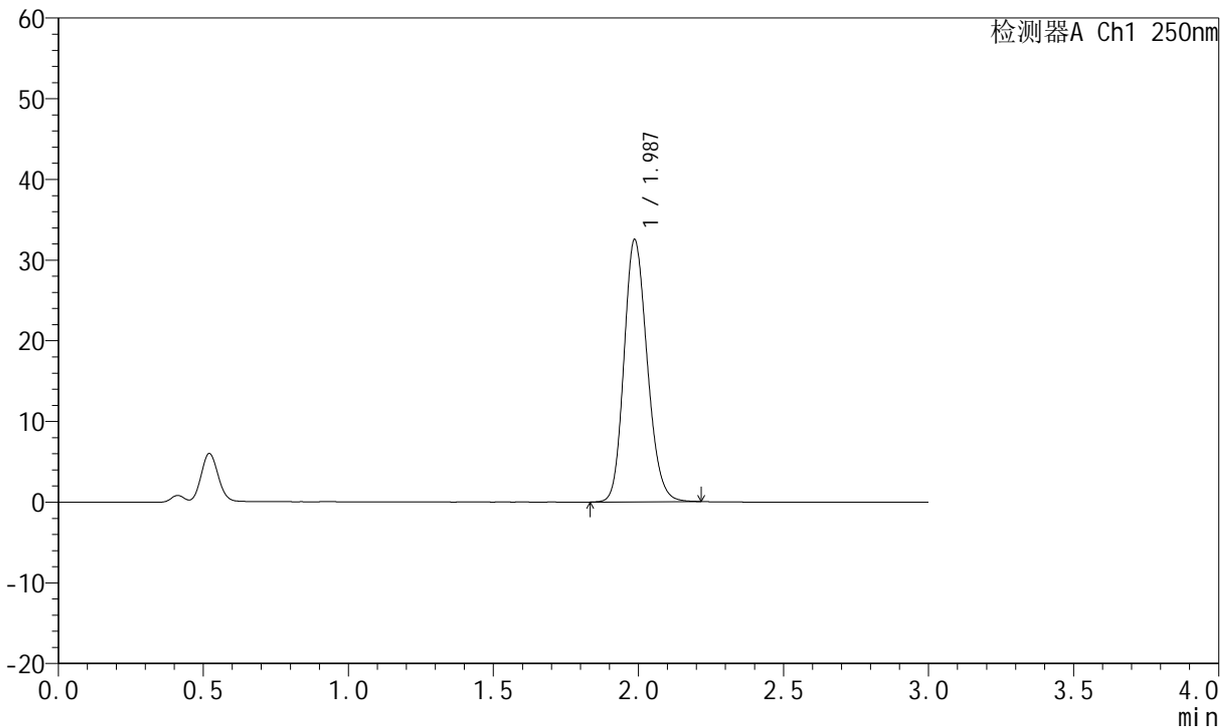
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-488-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 00:48:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	180401	100.000	32498	2990	1.172	--
总计		180401	100.000	32498			

图237 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



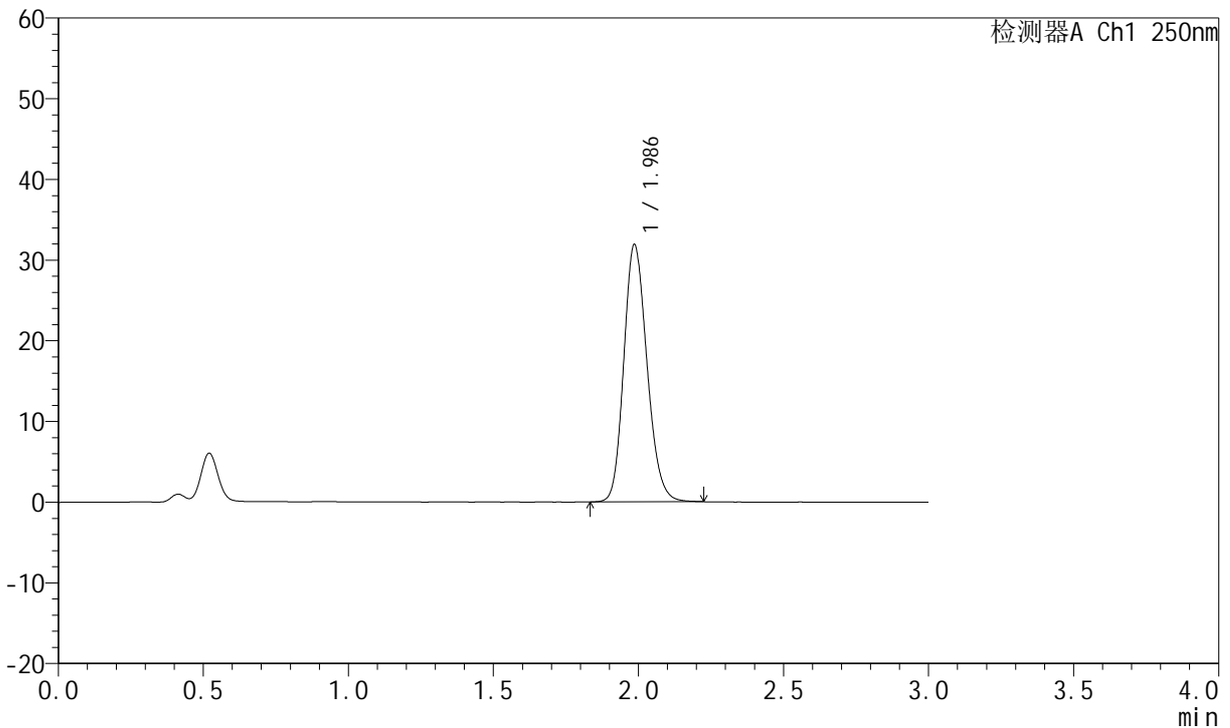
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-489-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 00:51:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	177091	100.000	31845	2986	1.175	--
总计		177091	100.000	31845			

图238 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



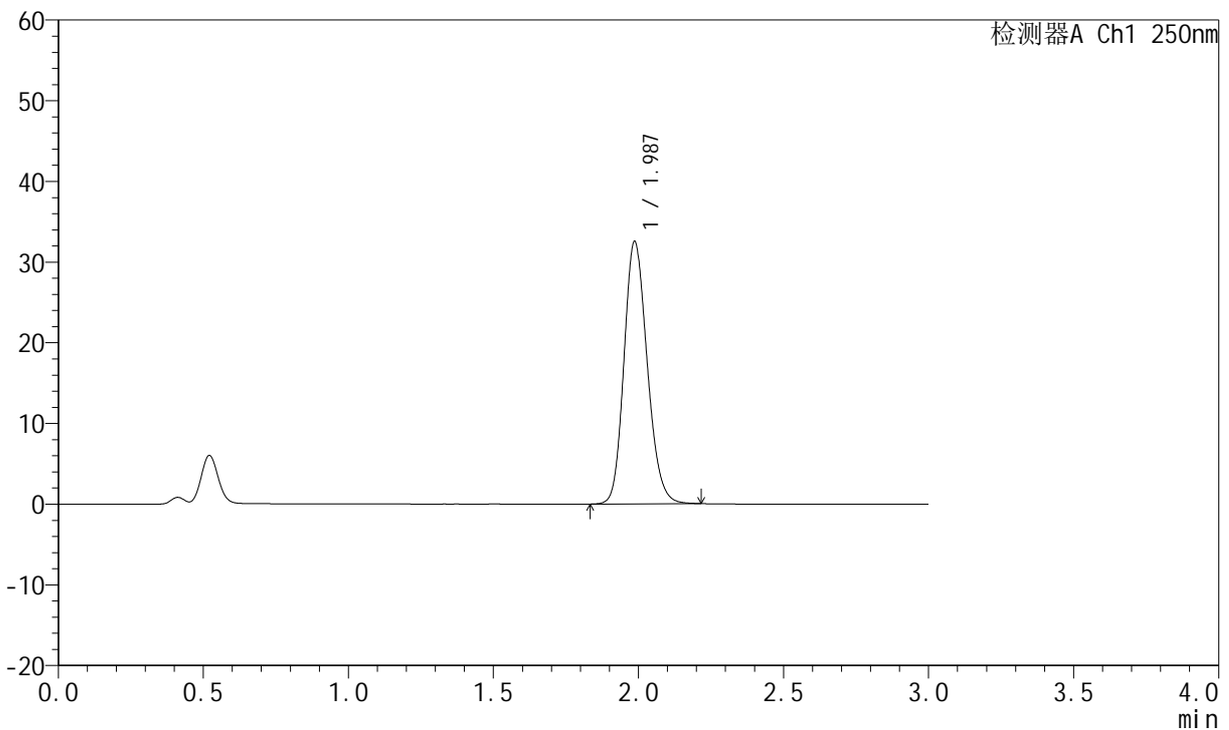
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-490-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 00:55:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	180540	100.000	32511	2991	1.174	--
总计		180540	100.000	32511			

图239 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



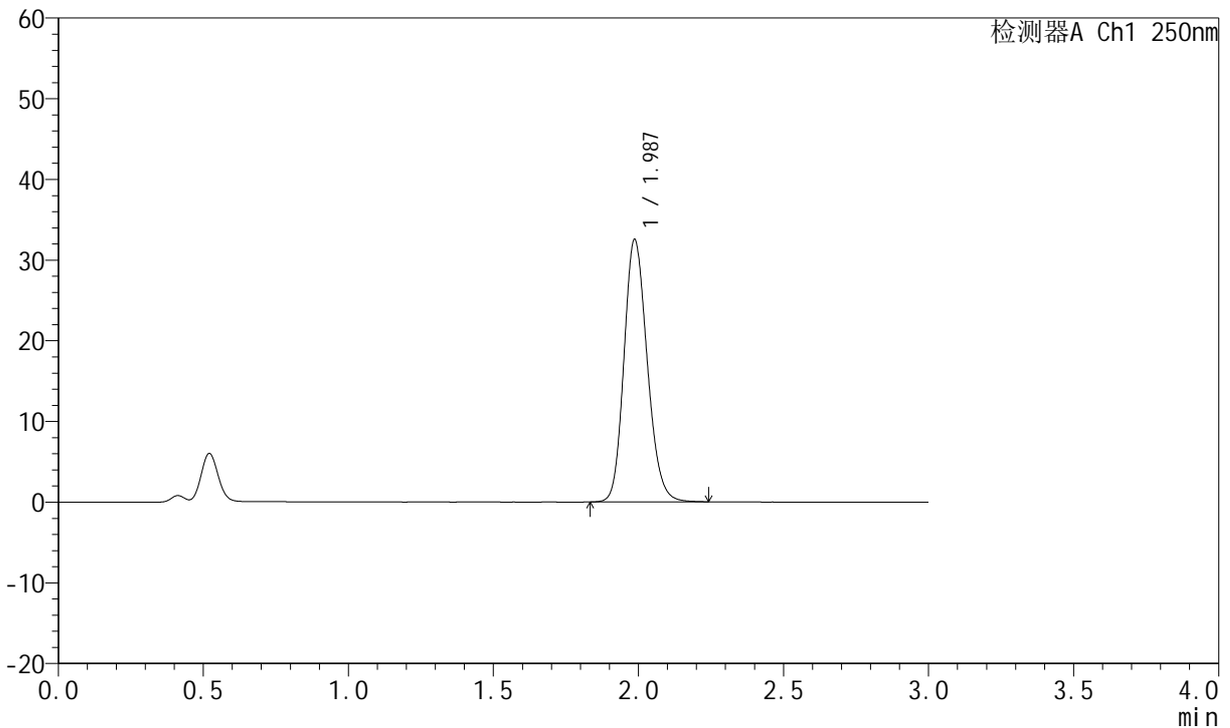
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-491-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 00:58:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:00:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	180943	100.000	32522	2988	1.173	--
总计		180943	100.000	32522			

图240 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



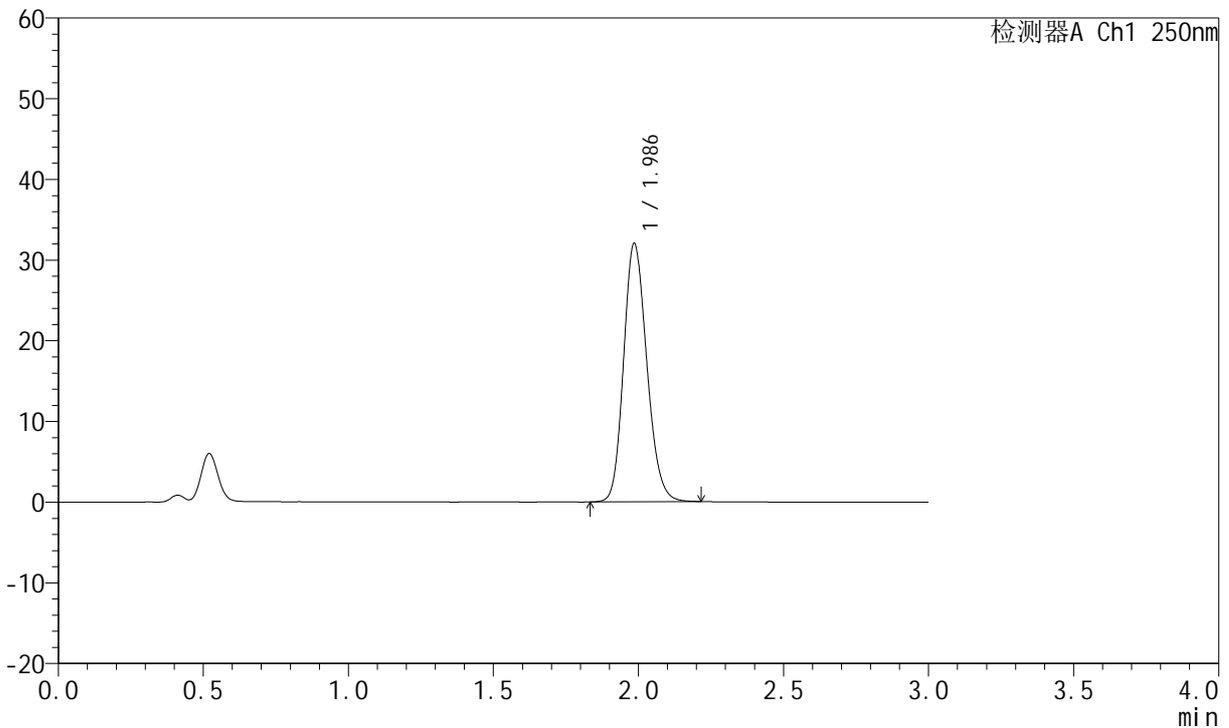
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-492-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 01:01:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:00:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	177847	100.000	31951	2982	1.172	--
总计		177847	100.000	31951			

图241 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



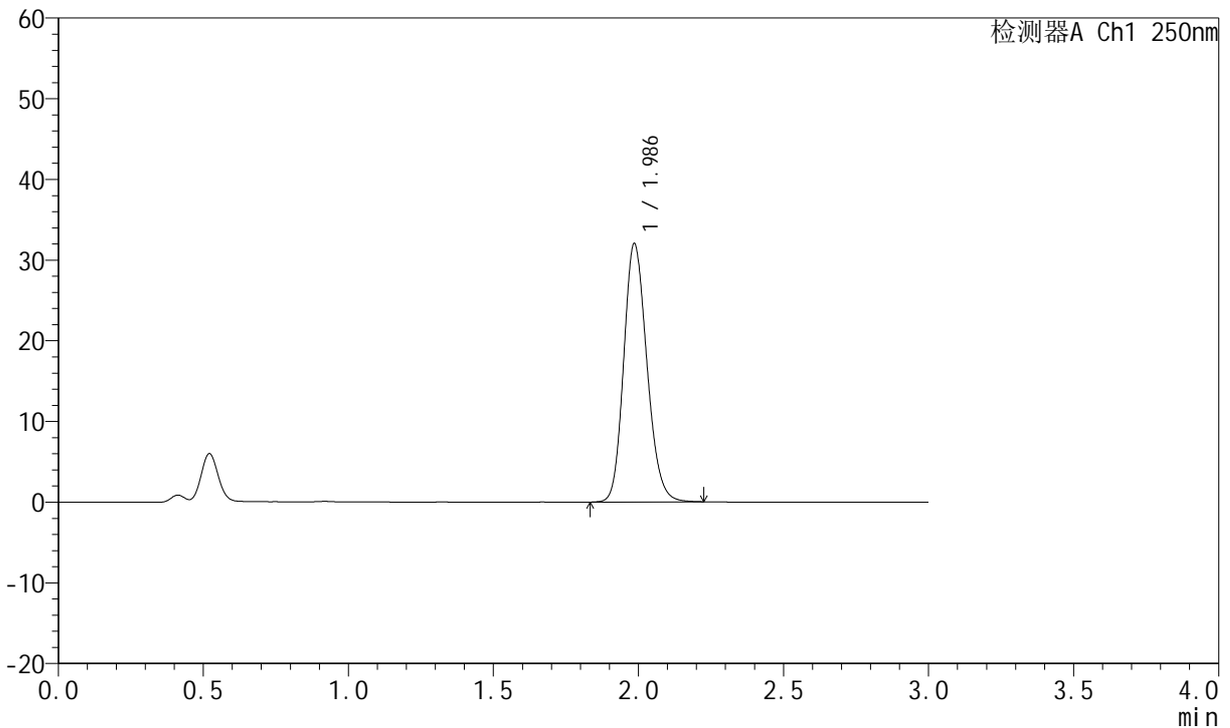
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-493-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 01:05:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:00:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	177971	100.000	31975	2986	1.174	--
总计		177971	100.000	31975			

图242 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



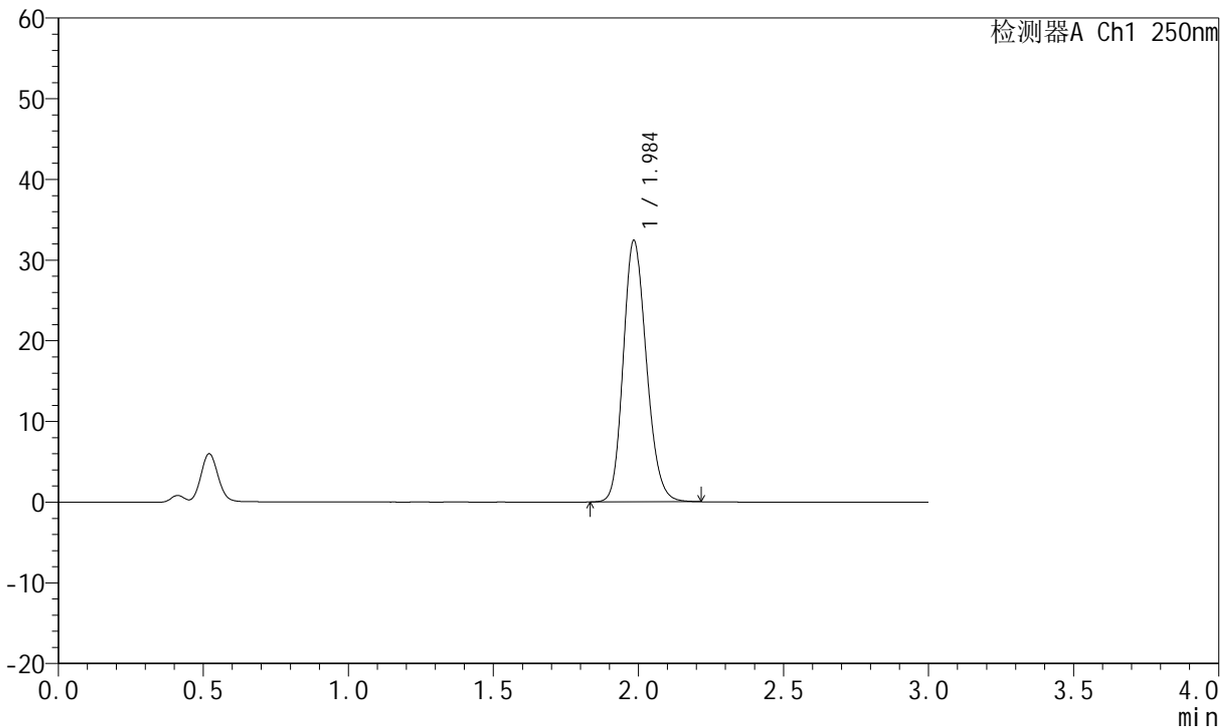
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-494-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 01:08:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:00:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	179696	100.000	32208	2983	1.176	--
总计		179696	100.000	32208			

图243 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



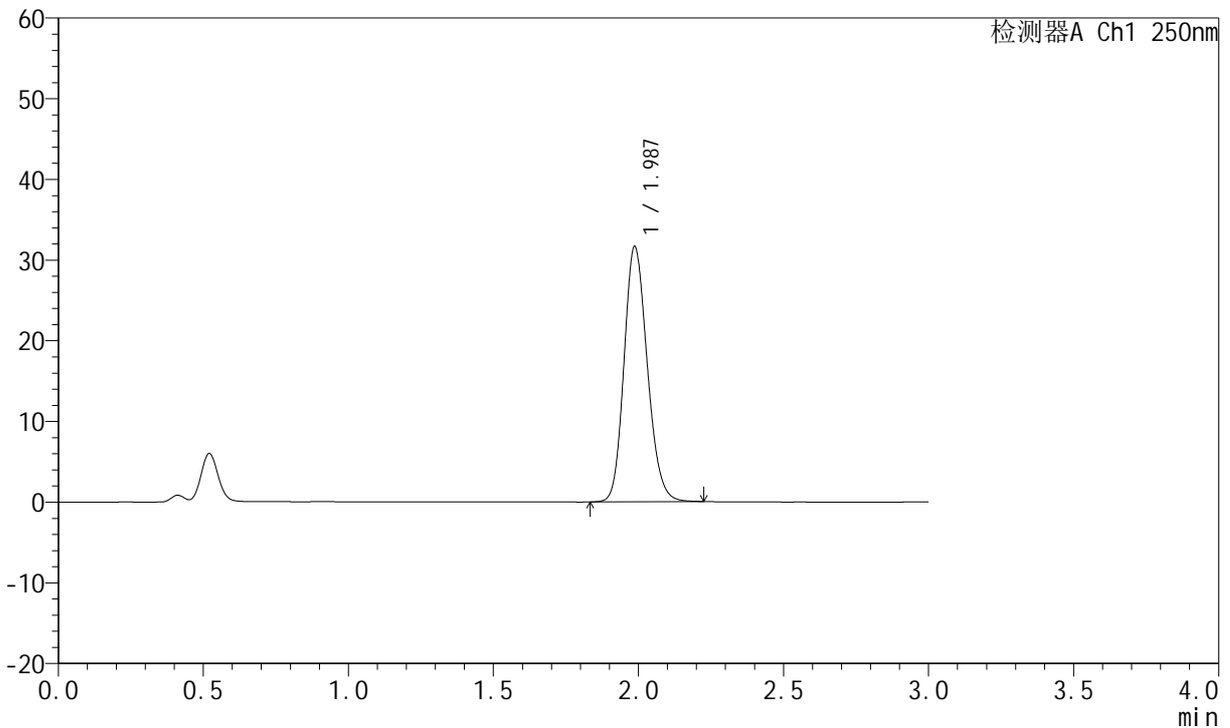
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-495-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 01:11:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:00:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	175807	100.000	31630	2982	1.171	--
总计		175807	100.000	31630			

图244 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



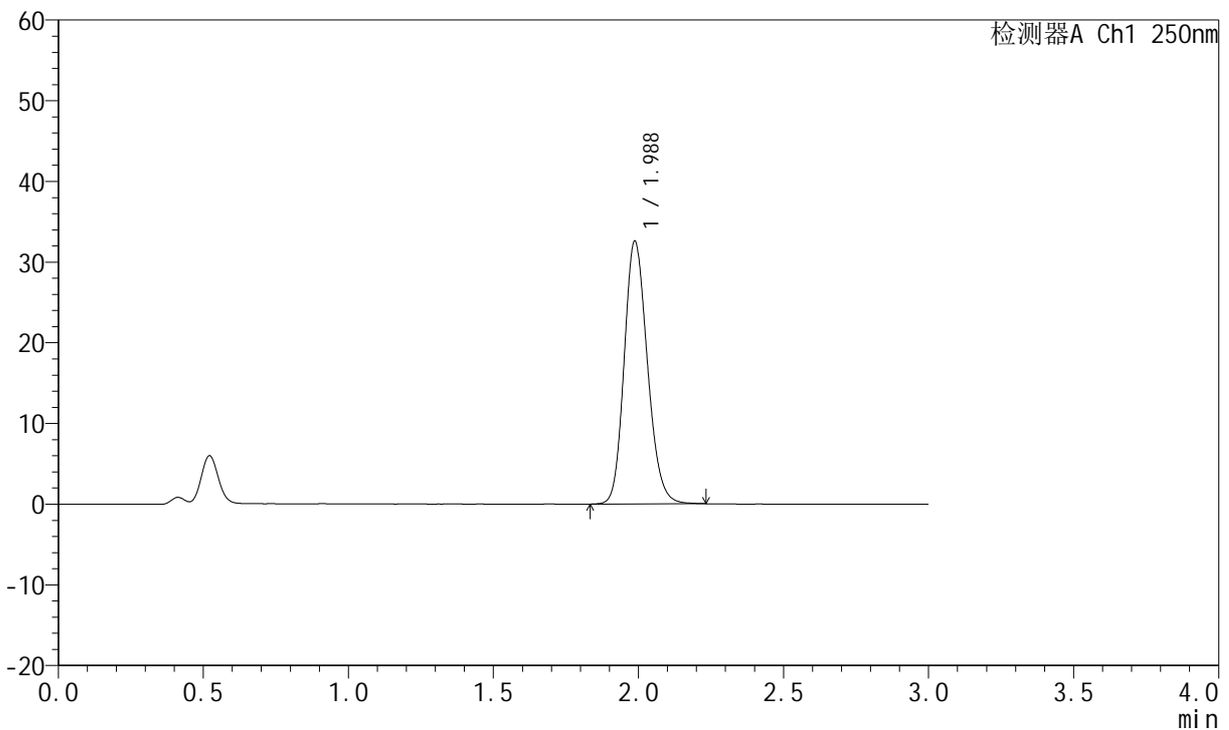
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-496-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 01:15:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:00:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	181005	100.000	32590	2991	1.174	--
总计		181005	100.000	32590			

图245 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



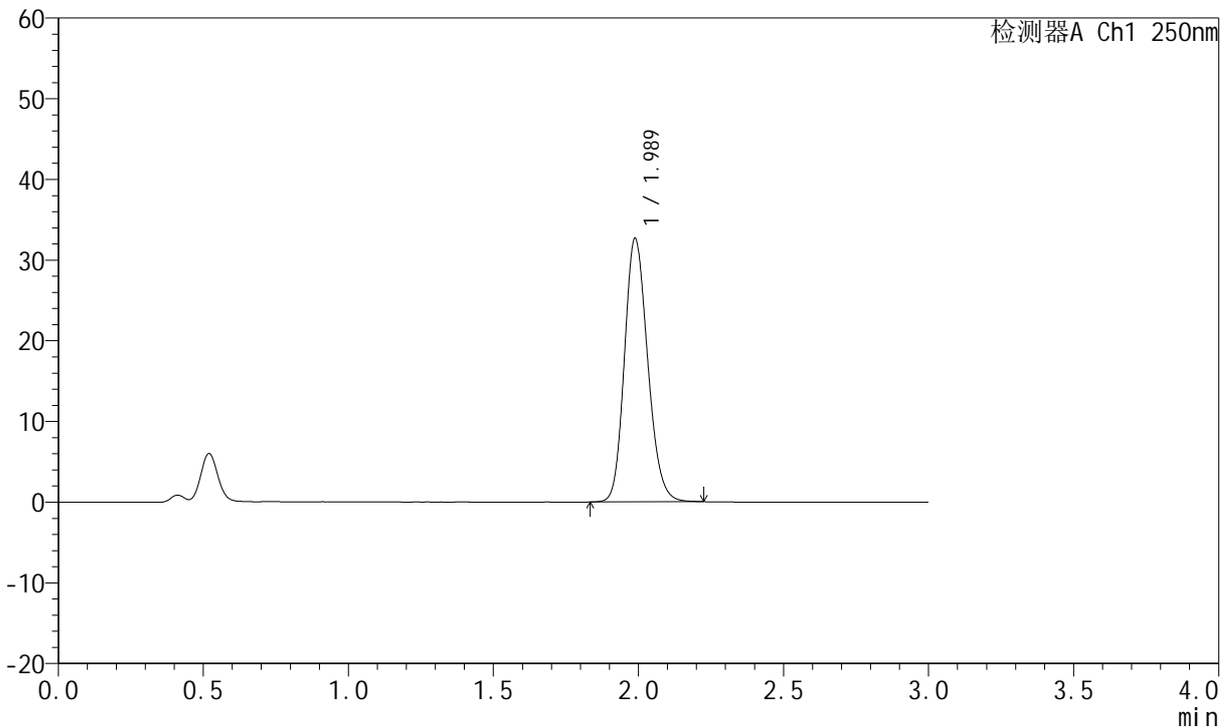
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-497-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 01:18:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:00:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	181574	100.000	32667	2983	1.174	--
总计		181574	100.000	32667			

图246 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



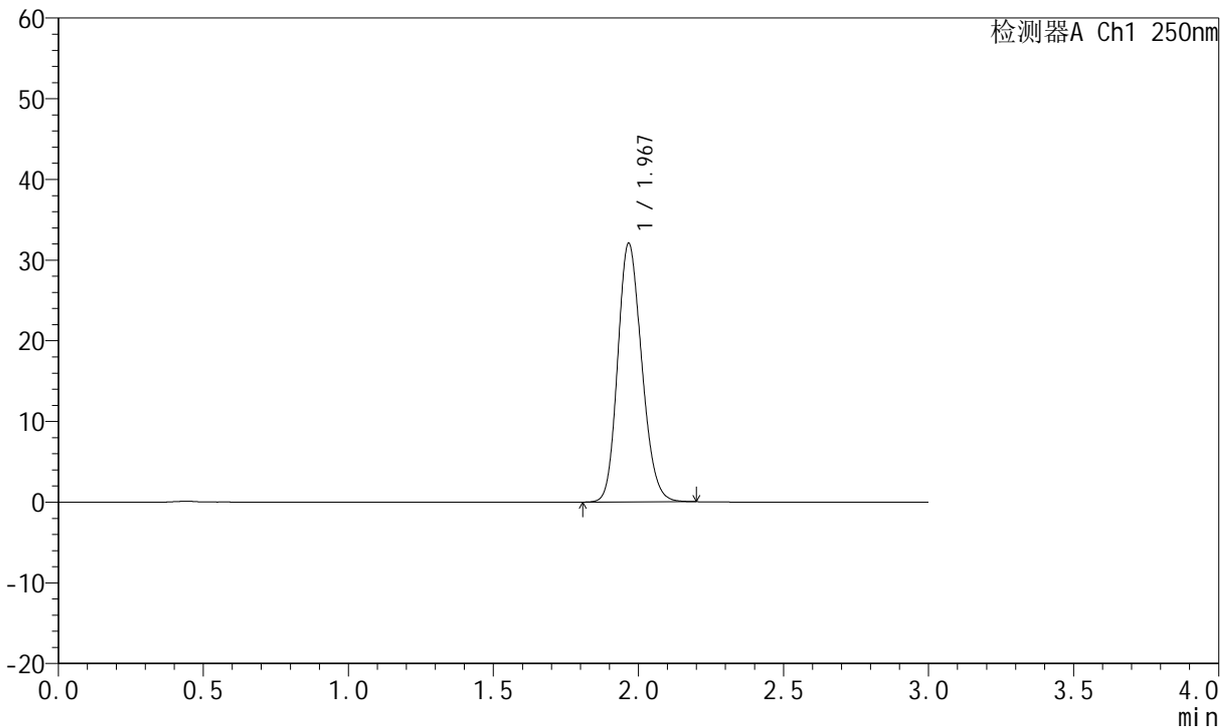
# JSS-221

## <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 - 0-52/24-498-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 01:22:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:00:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	184367	100.000	31960	2713	1.172	--
总计		184367	100.000	31960			

图247 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



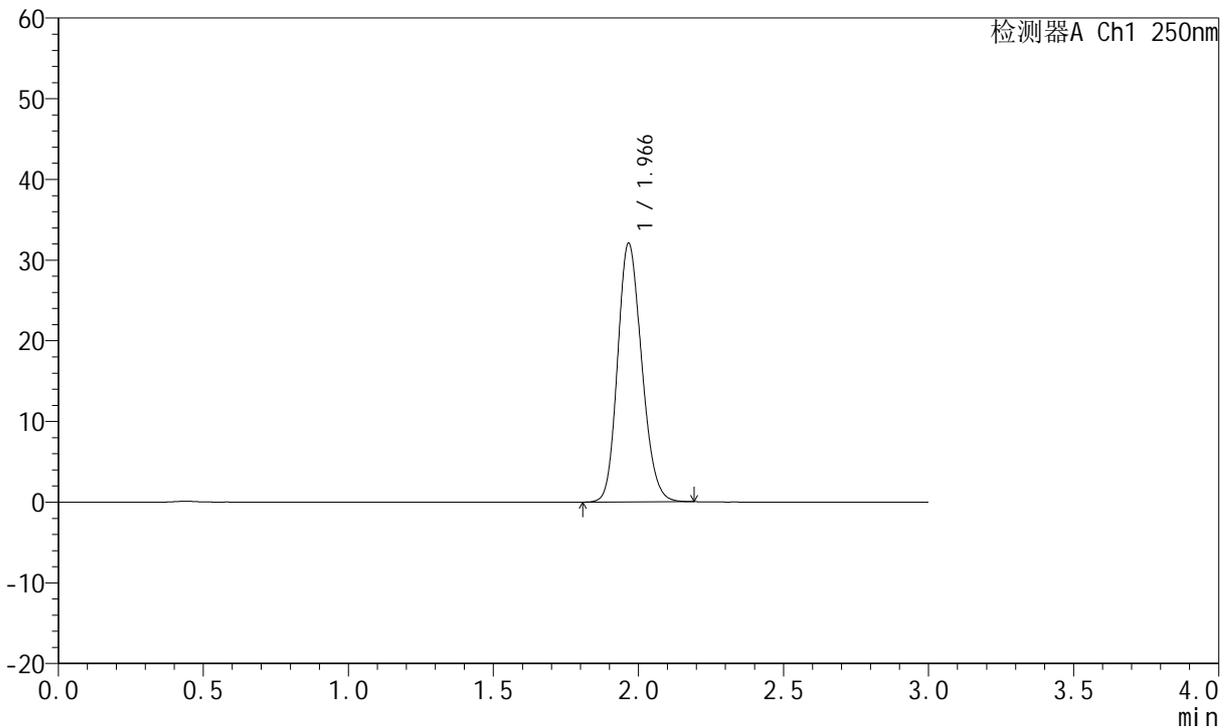
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-499-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 01:25:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:00:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	184927	100.000	31983	2692	1.170	--
总计		184927	100.000	31983			

图248 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2