



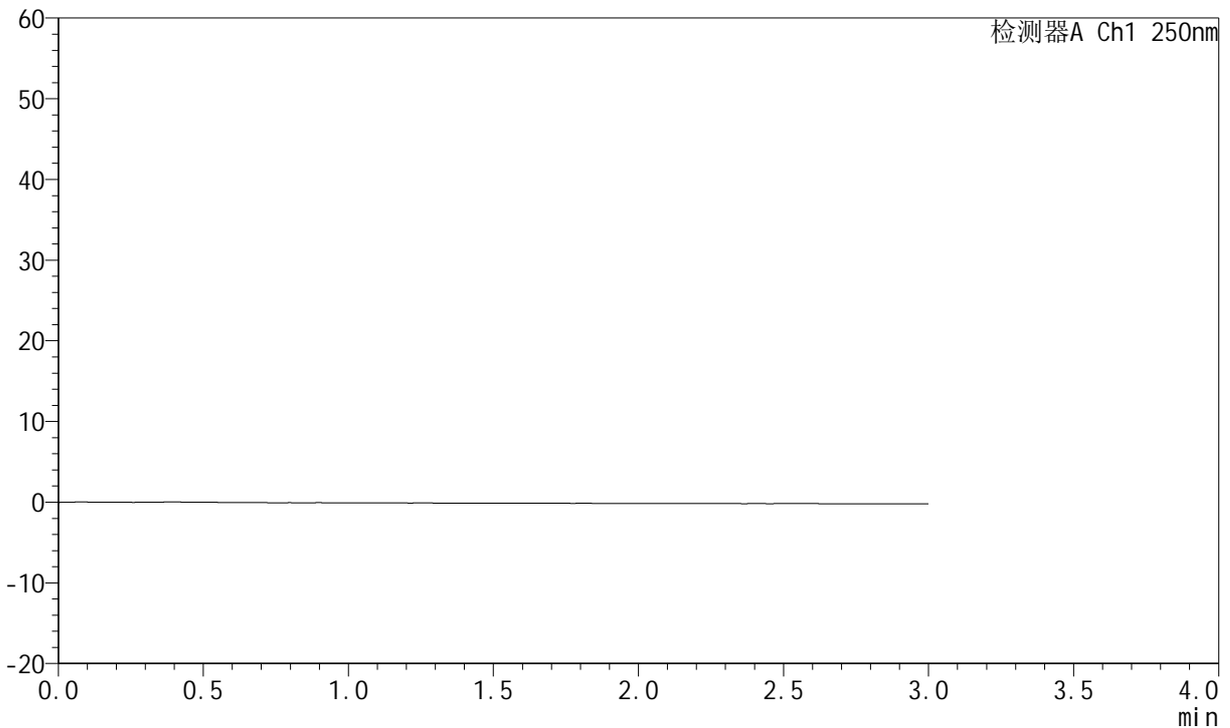
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-4-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 18:48:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:26:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

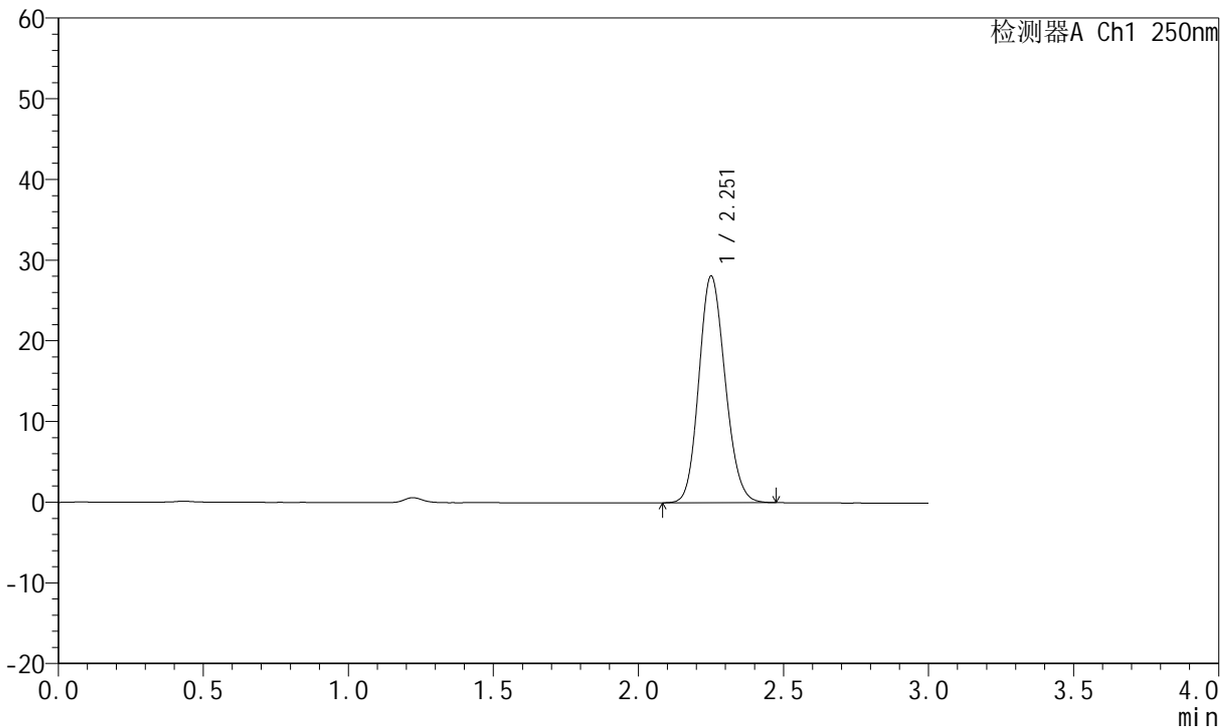
图1 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
溶剂

<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 - 0-45/25-5-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 18:51:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:26:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	177220	100.000	27981	2935	1.140	--
总计		177220	100.000	27981			

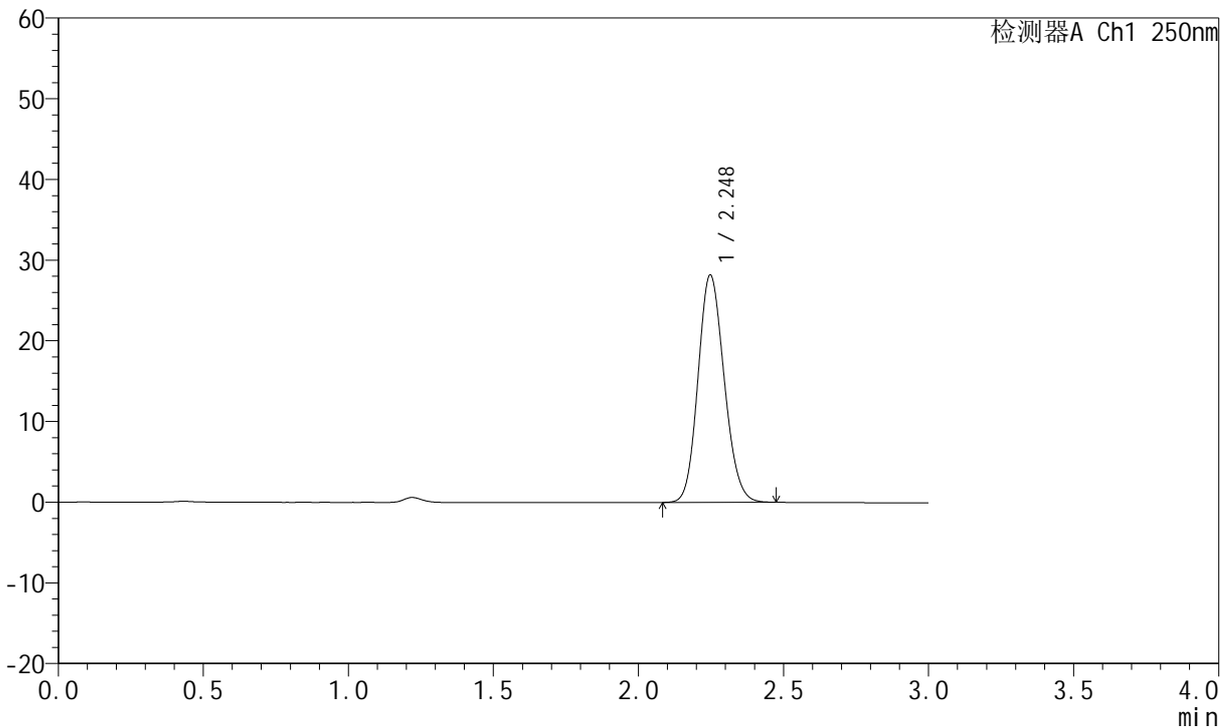
图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-45/25-6-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 18:54:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:26:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	177129	100.000	28190	2944	1.138	--
总计		177129	100.000	28190			

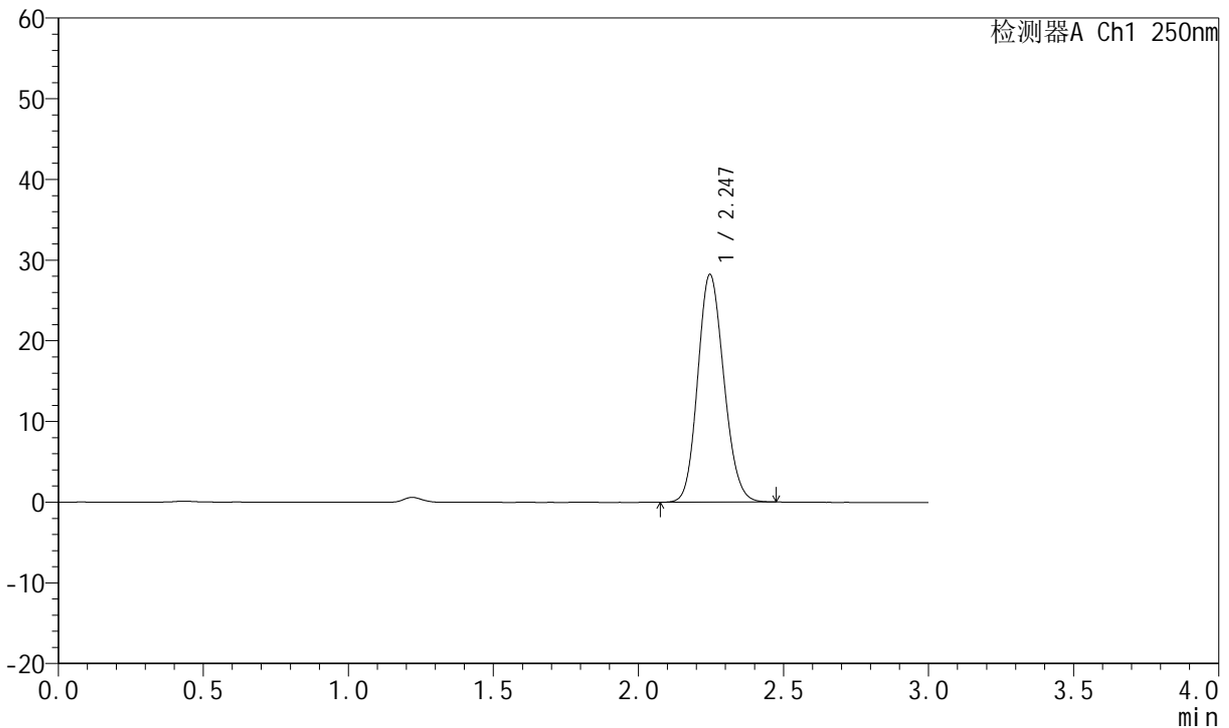
图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-7-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 18:58:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:26:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	177131	100.000	28236	2951	1.137	--
总计		177131	100.000	28236			

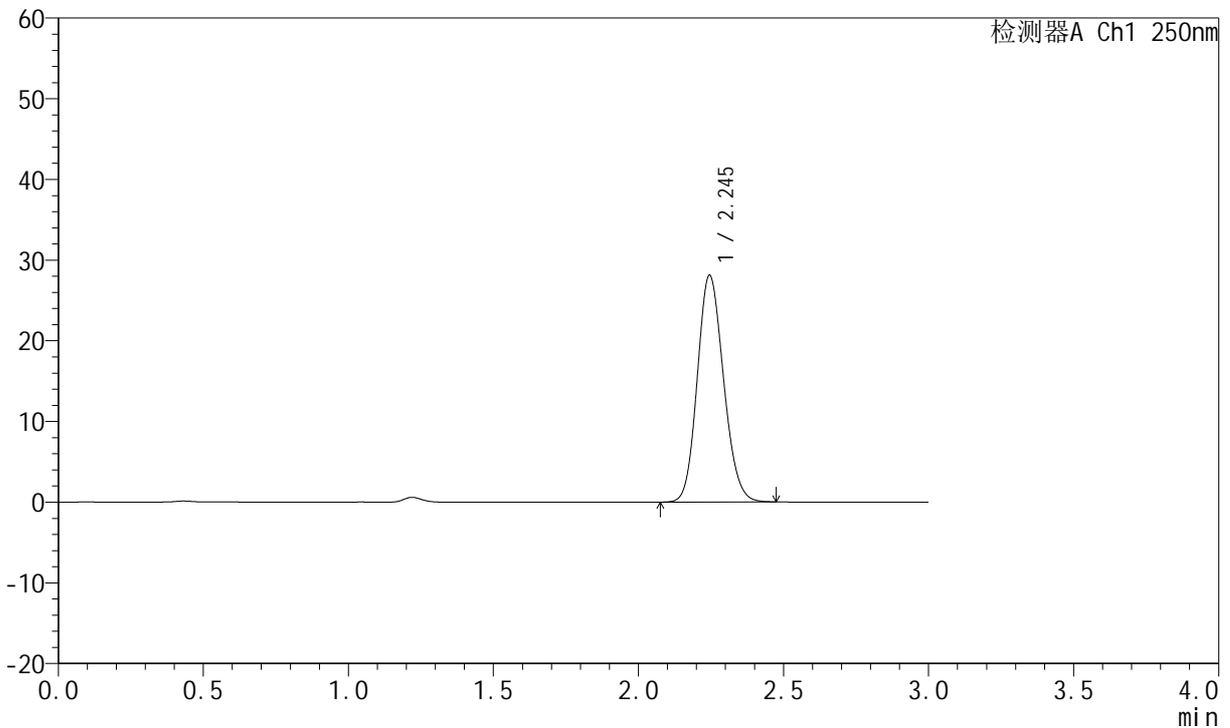
图4 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-45/25-8-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:01:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:26:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	177104	100.000	28104	2928	1.140	--
总计		177104	100.000	28104			

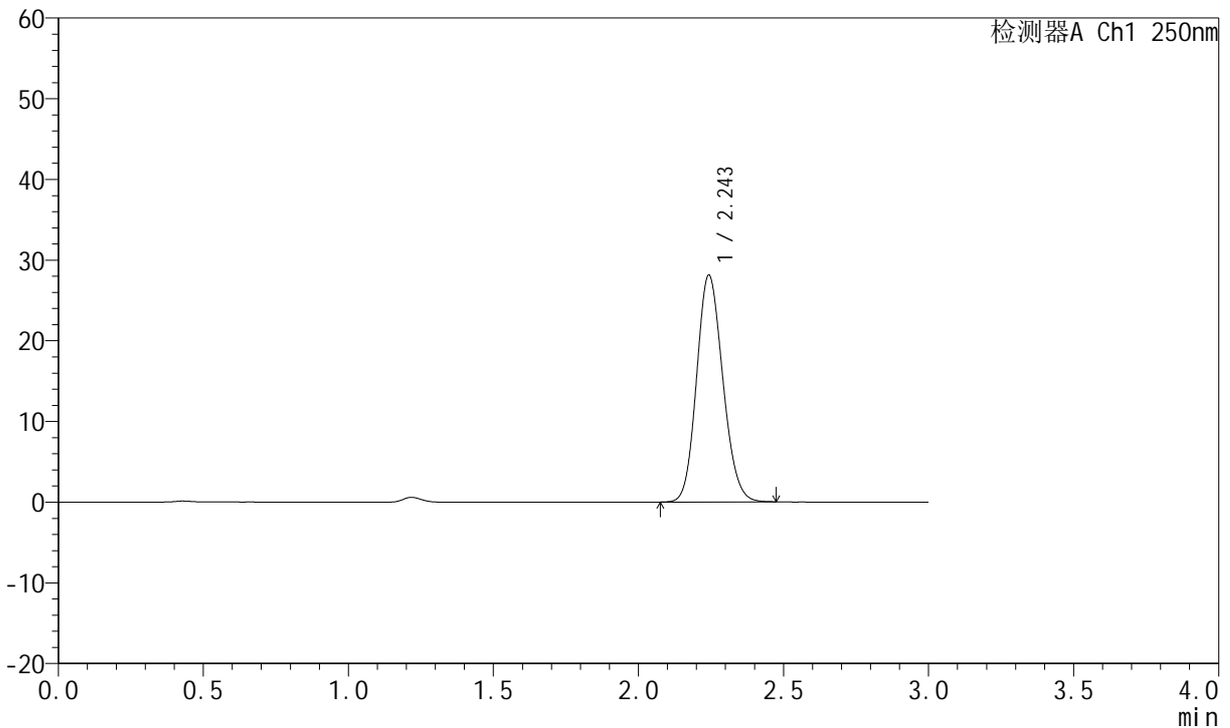
图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-45/25-9-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:05:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	176942	100.000	27987	2928	1.139	--
总计		176942	100.000	27987			

图6 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5



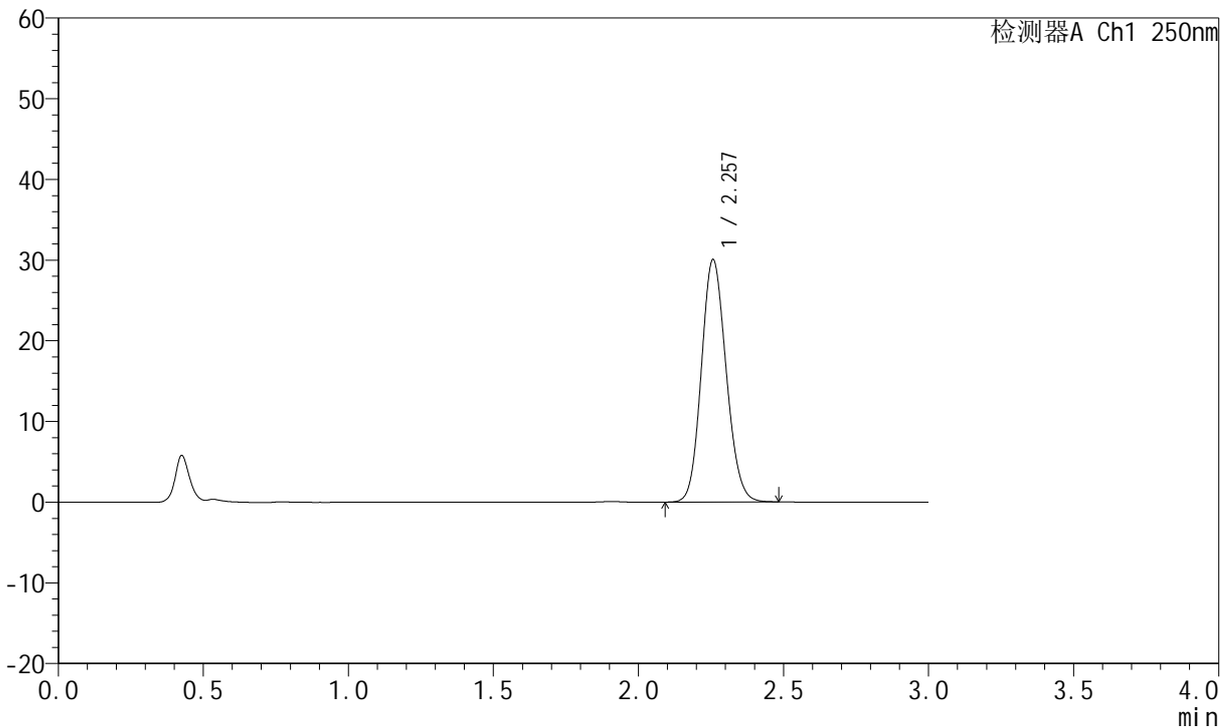
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-10-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:08:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	179186	100.000	30021	3306	1.126	--
总计		179186	100.000	30021			

图7 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1



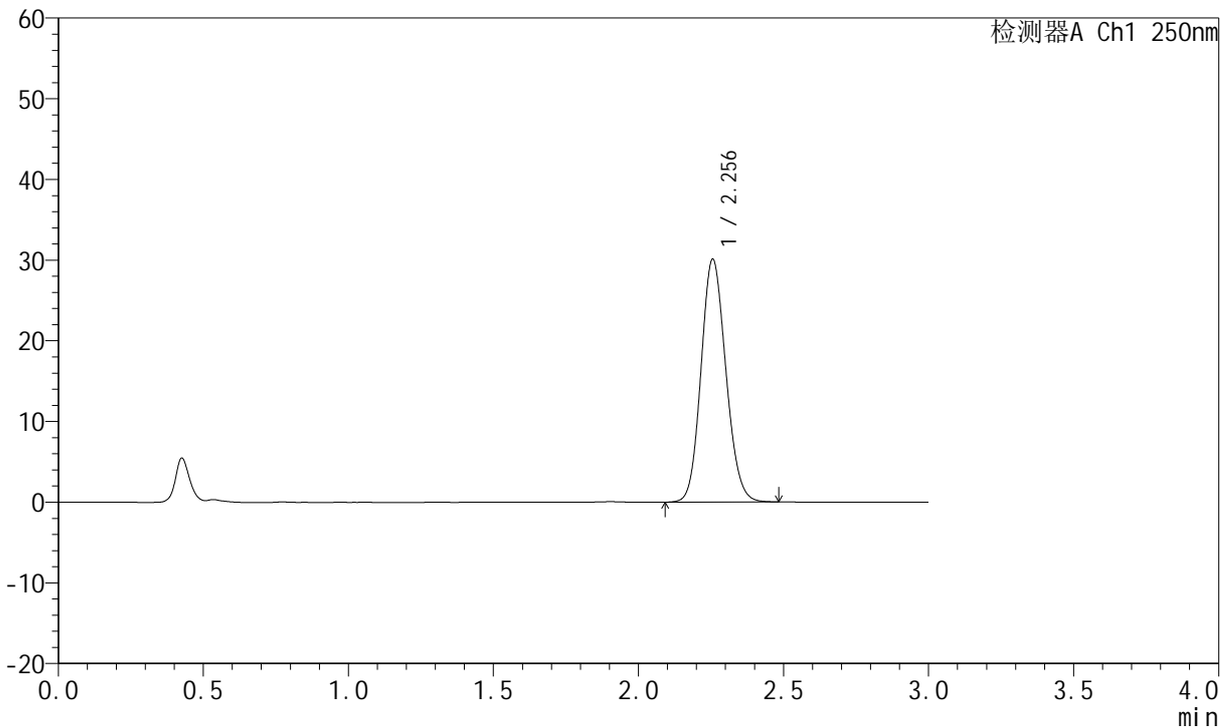
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-11-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:11:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	179470	100.000	30102	3303	1.126	--
总计		179470	100.000	30102			

图8 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2



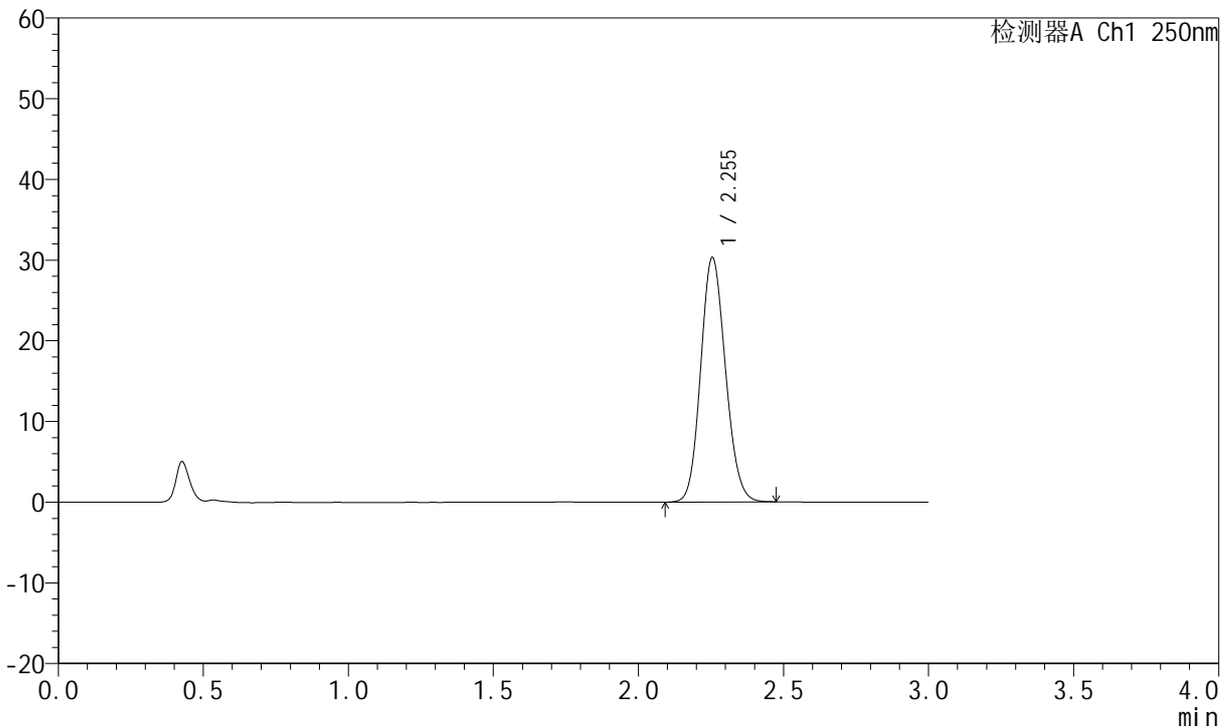
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-12-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:15:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	180512	100.000	30314	3301	1.126	--
总计		180512	100.000	30314			

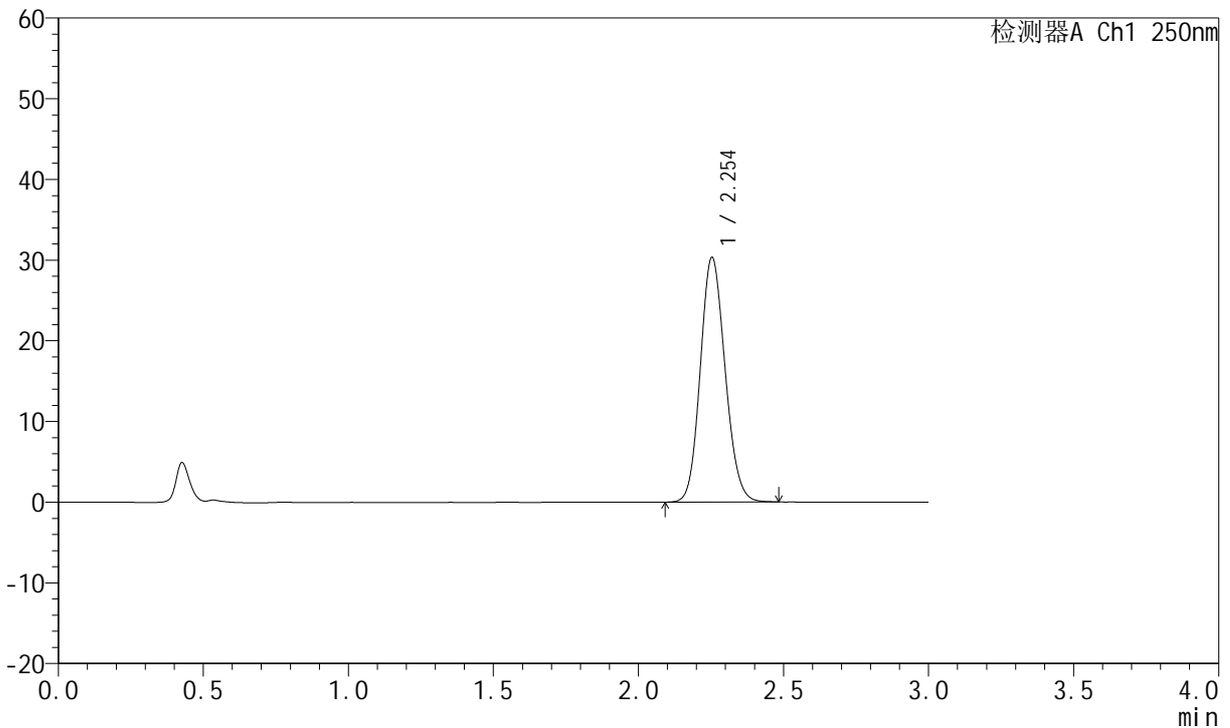
图9 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-45/25-13-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/13 19:18:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	180482	100.000	30305	3306	1.126	--
总计		180482	100.000	30305			

图10 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
供试品溶液-2



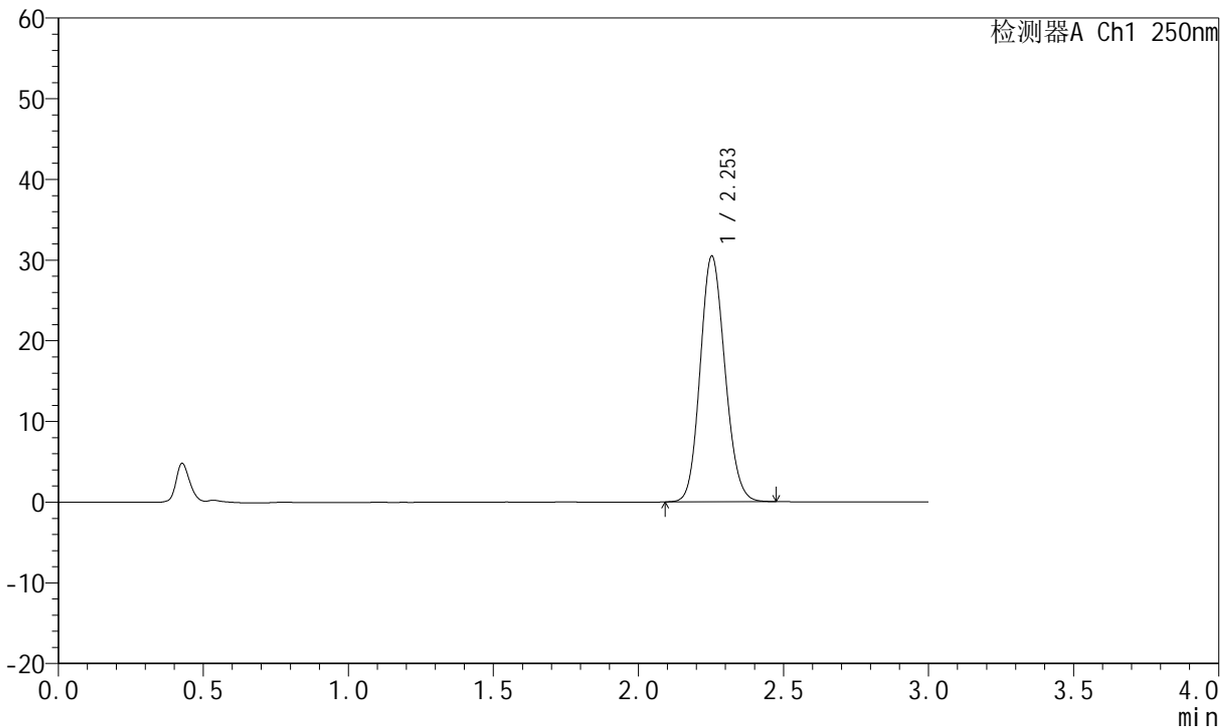
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-14-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:21:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	181141	100.000	30416	3307	1.126	--
总计		181141	100.000	30416			

图11 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1



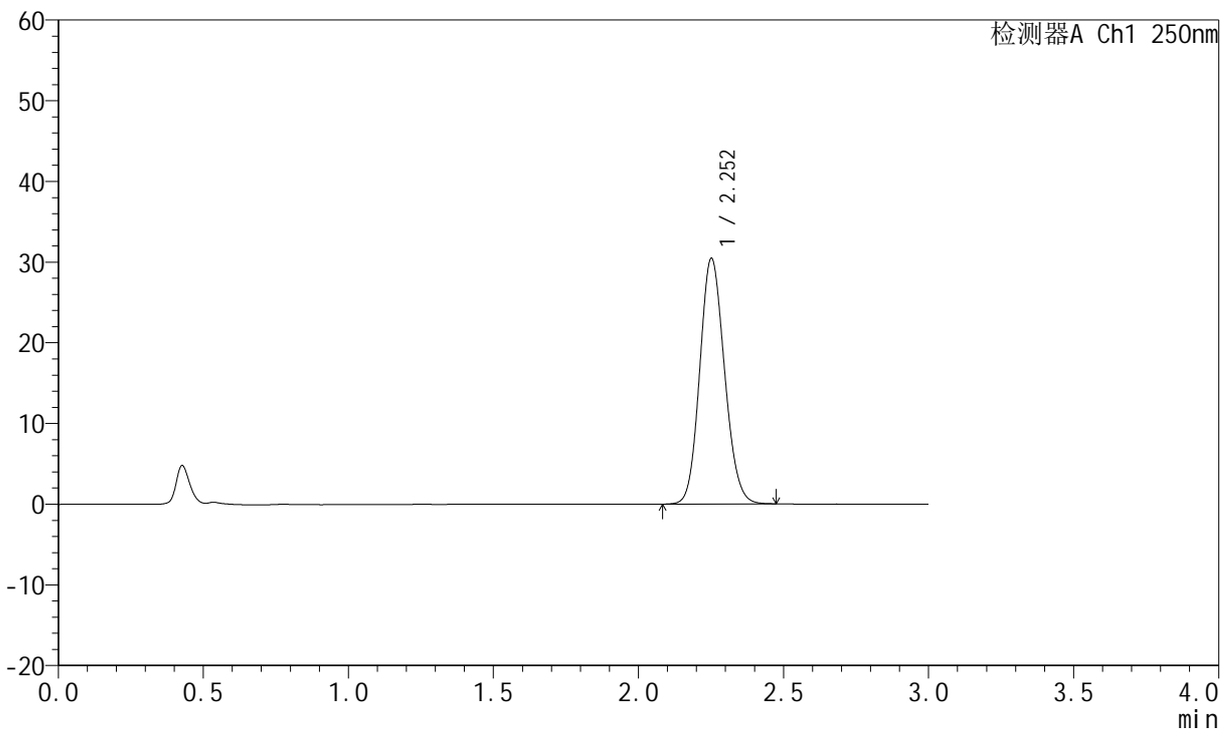
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-15-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:25:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	181326	100.000	30342	3296	1.126	--
总计		181326	100.000	30342			

图12 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2



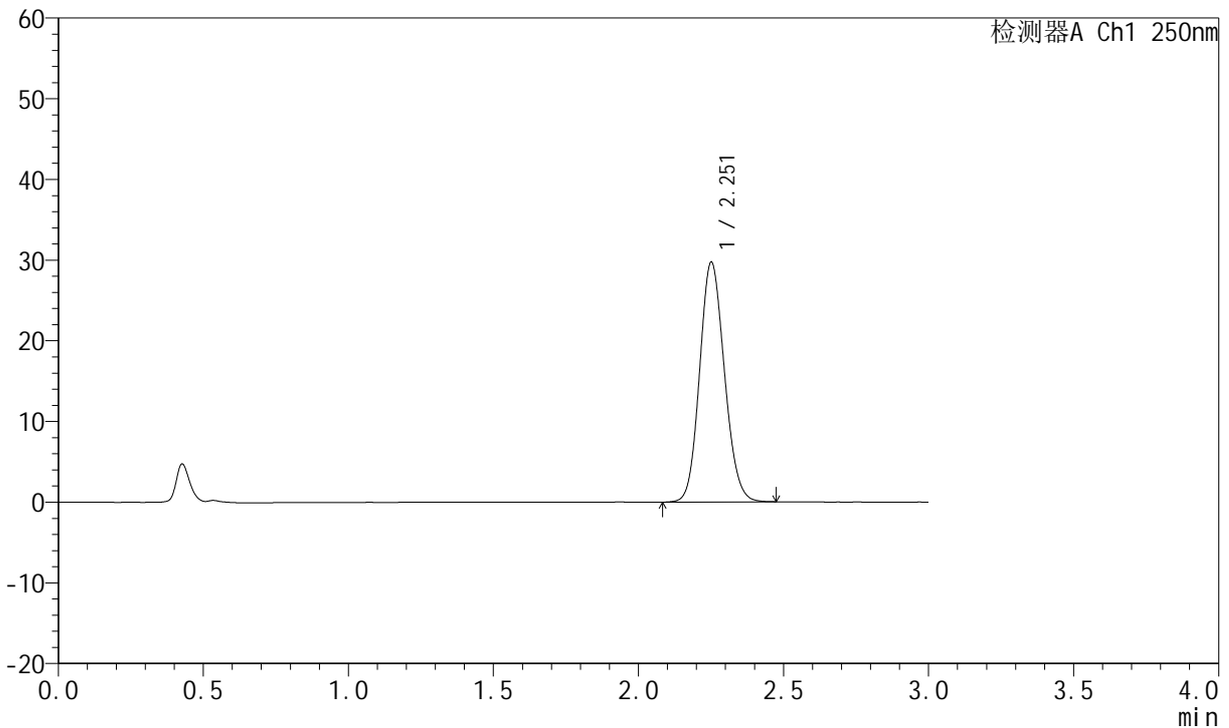
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-16-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:28:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	176975	100.000	29593	3300	1.125	--
总计		176975	100.000	29593			

图13 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1



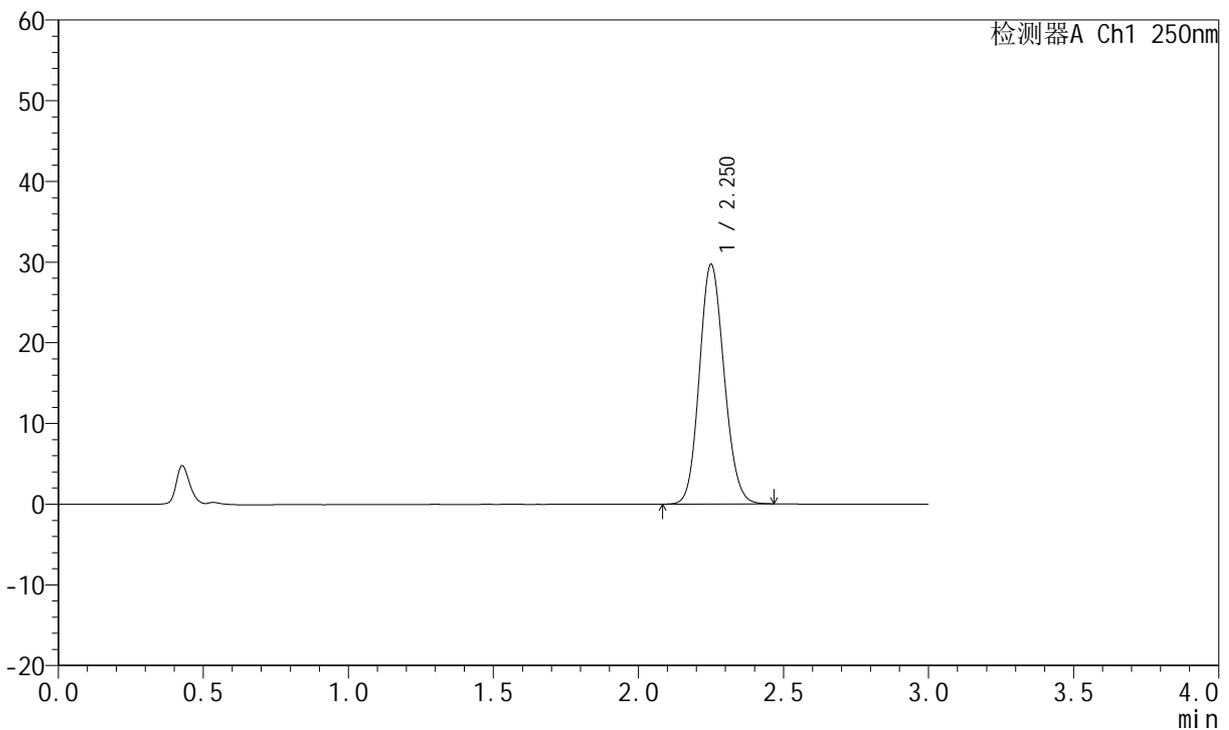
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-17-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:32:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	176592	100.000	29598	3303	1.124	--
总计		176592	100.000	29598			

图14 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2



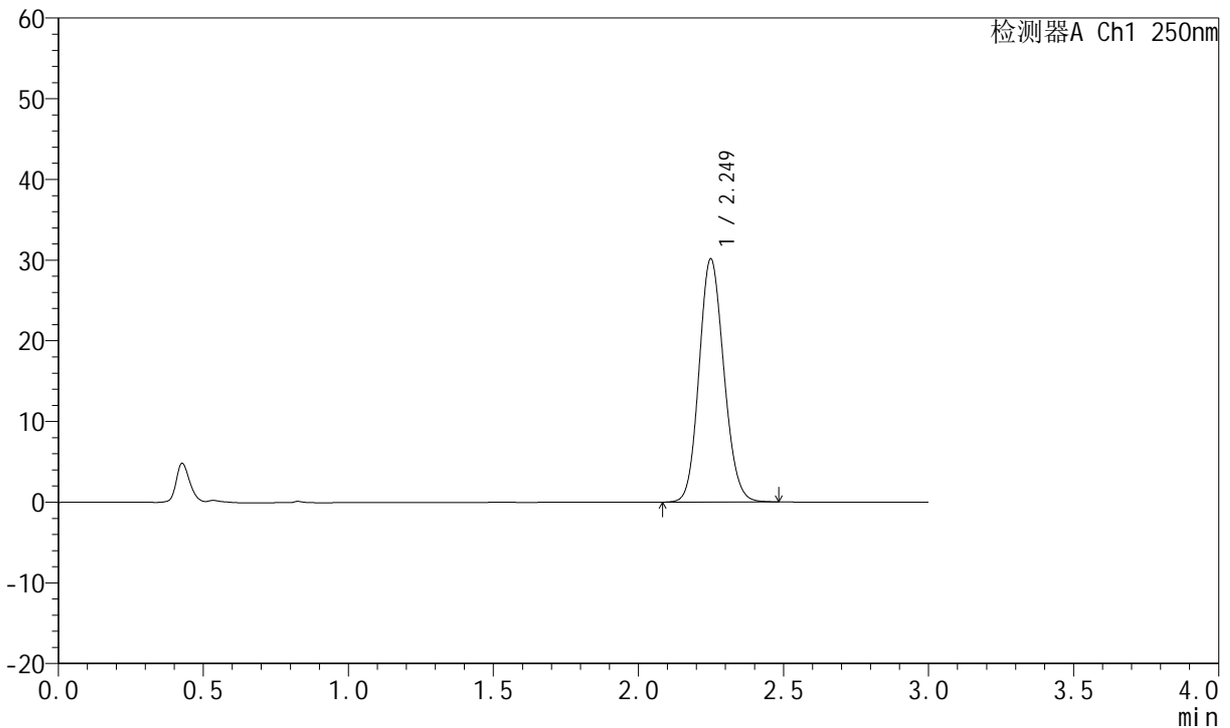
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-18-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:35:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	179376	100.000	30089	3301	1.124	--
总计		179376	100.000	30089			

图15 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1



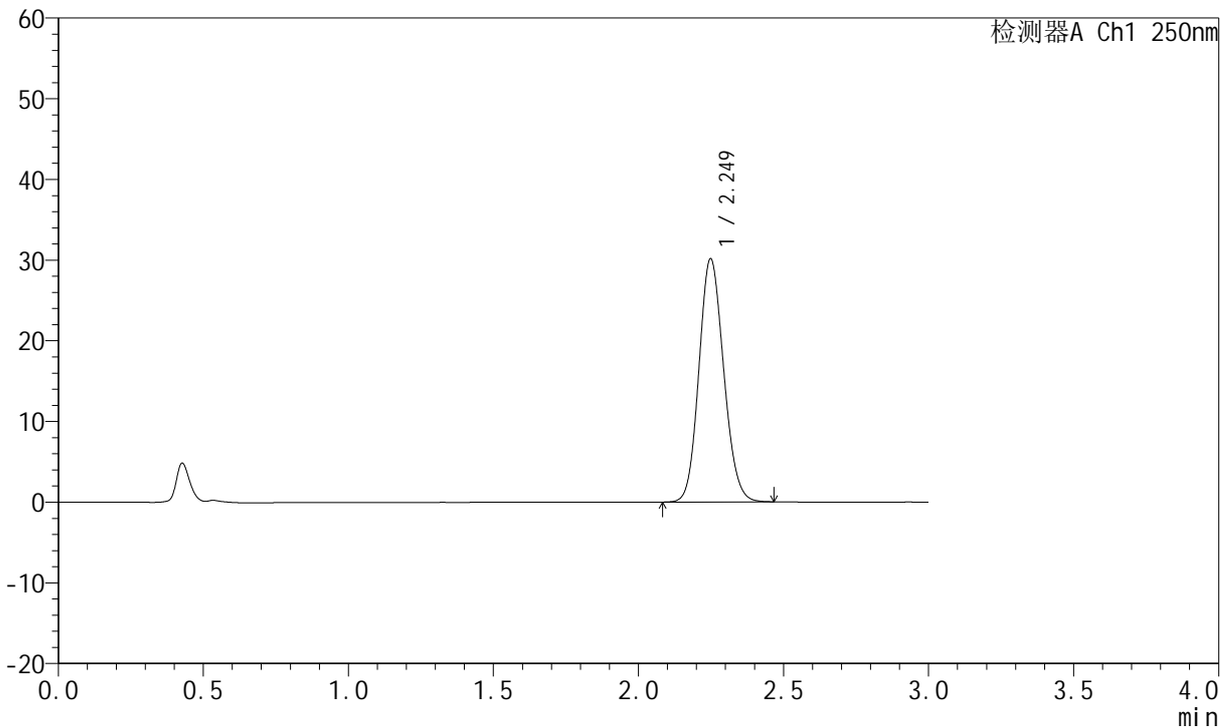
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-19-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:38:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	178986	100.000	30112	3304	1.125	--
总计		178986	100.000	30112			

图16 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2



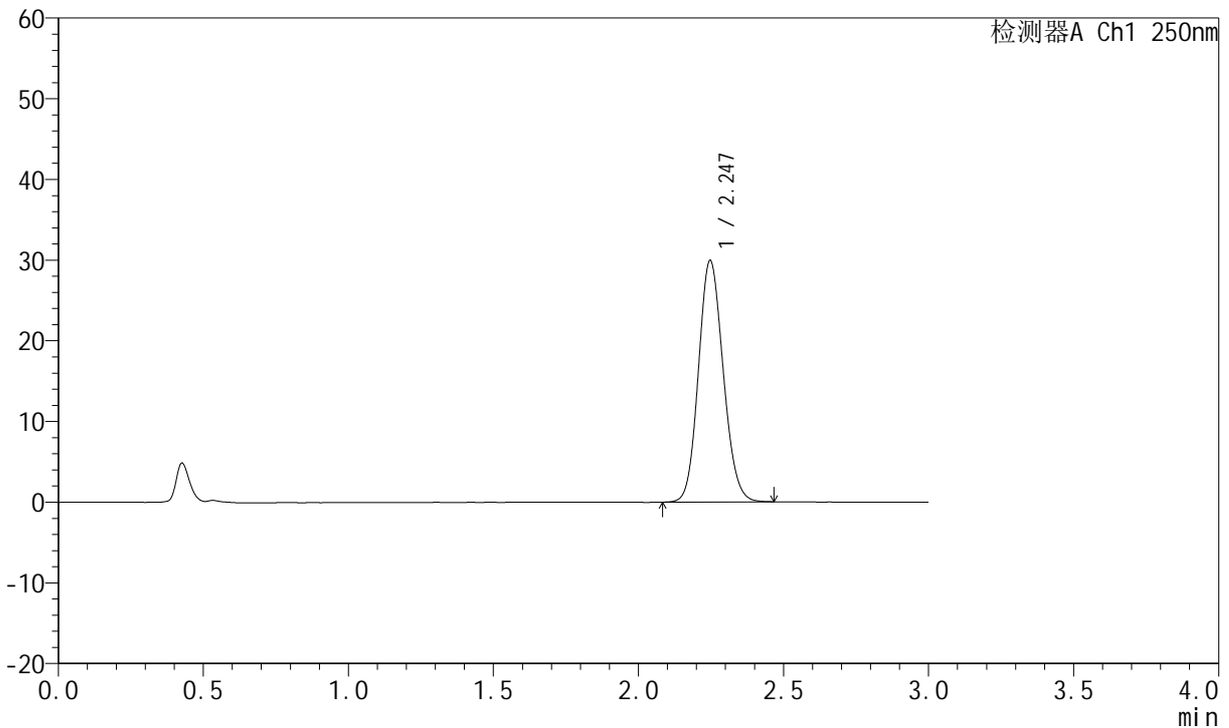
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-20-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:42:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	177789	100.000	29939	3298	1.122	--
总计		177789	100.000	29939			

图17 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1



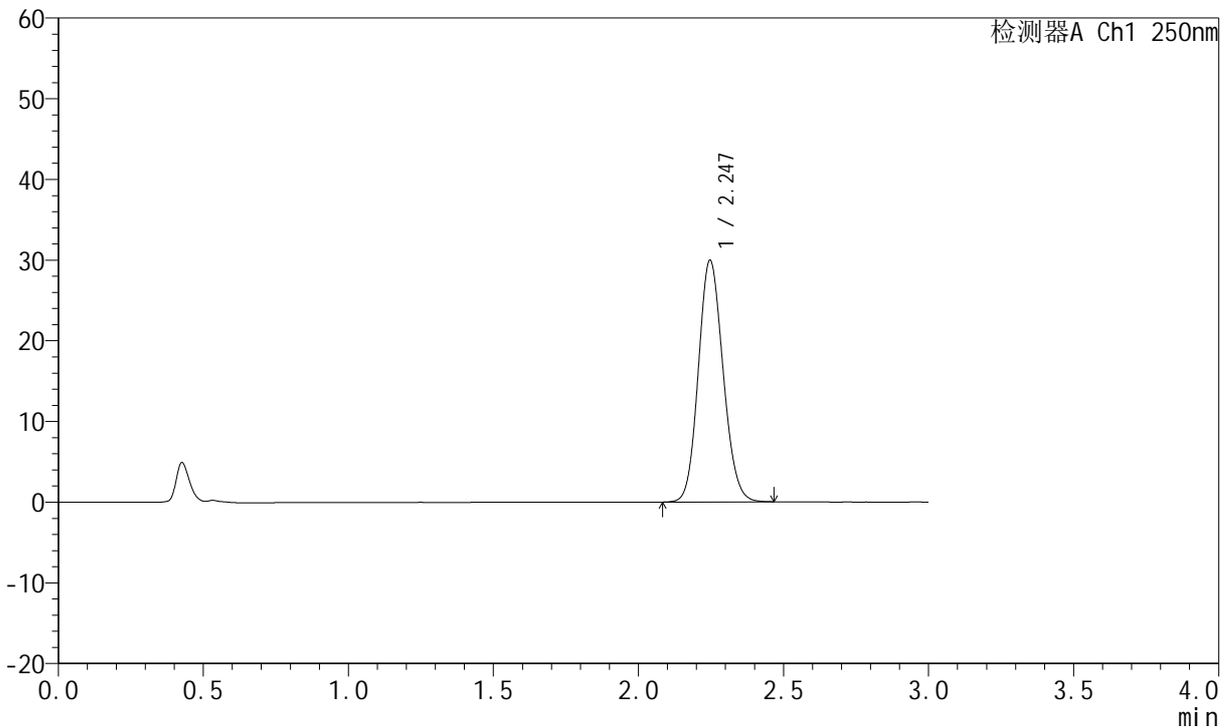
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-21-2 - zzp-2025102321p-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:45:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	177871	100.000	29960	3300	1.123	--
总计		177871	100.000	29960			

图18 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2



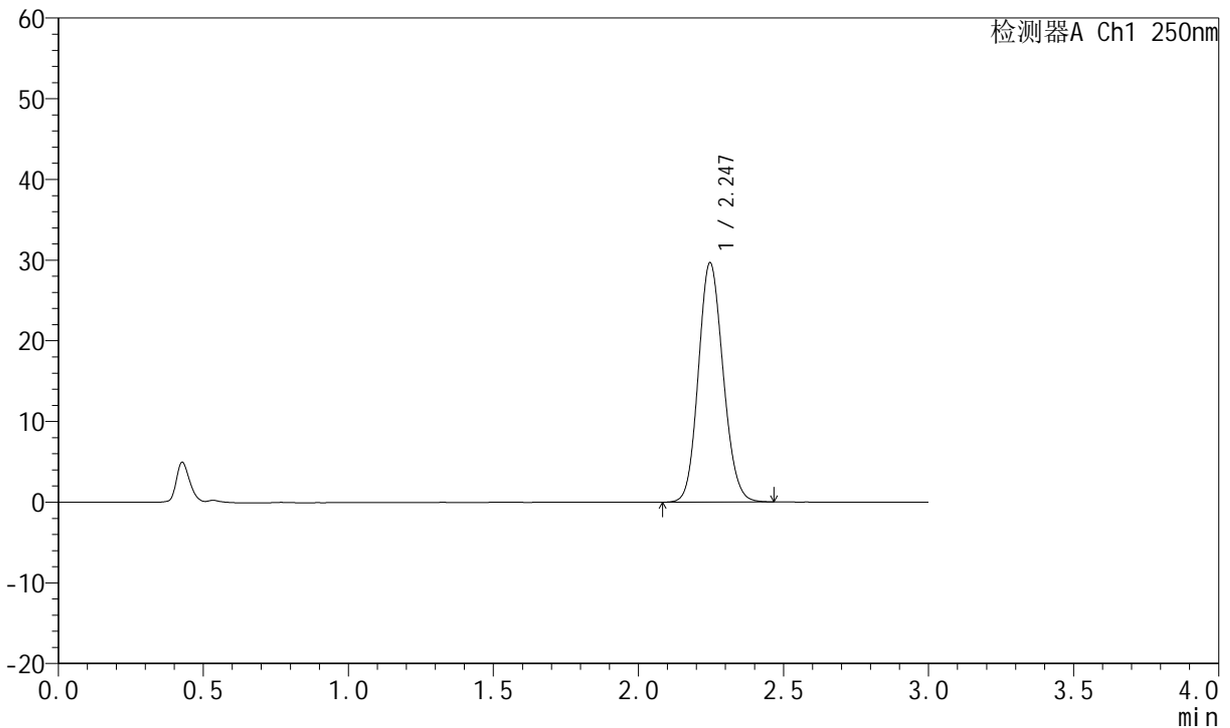
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-22-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:48:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	176250	100.000	29675	3300	1.123	--
总计		176250	100.000	29675			

图19 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1



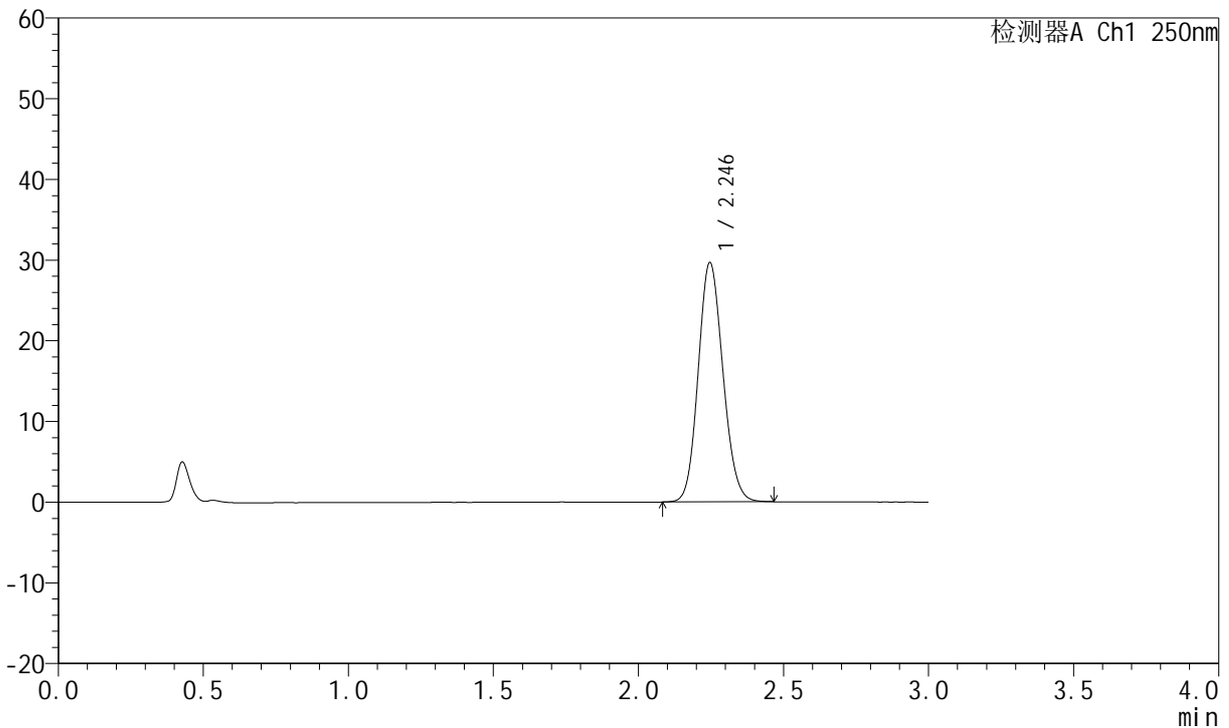
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-23-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:52:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	175984	100.000	29676	3307	1.123	--
总计		175984	100.000	29676			

图20 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2



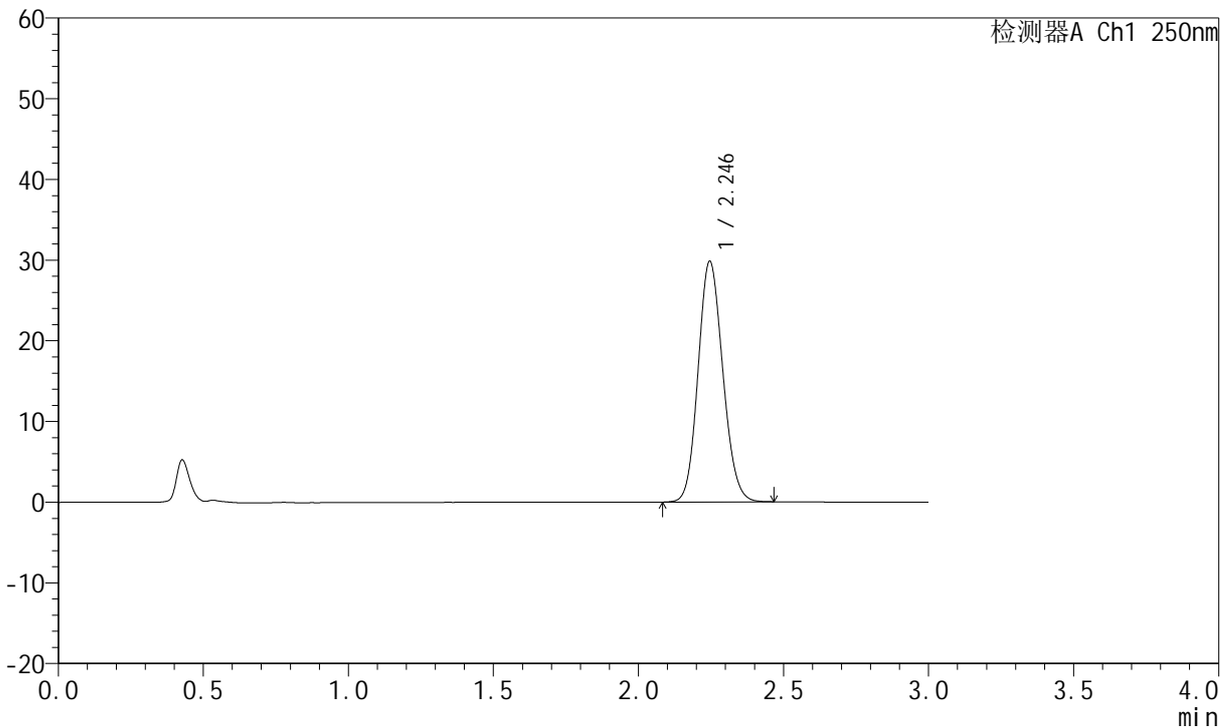
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-24-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:55:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	176914	100.000	29823	3299	1.123	--
总计		176914	100.000	29823			

图21 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1



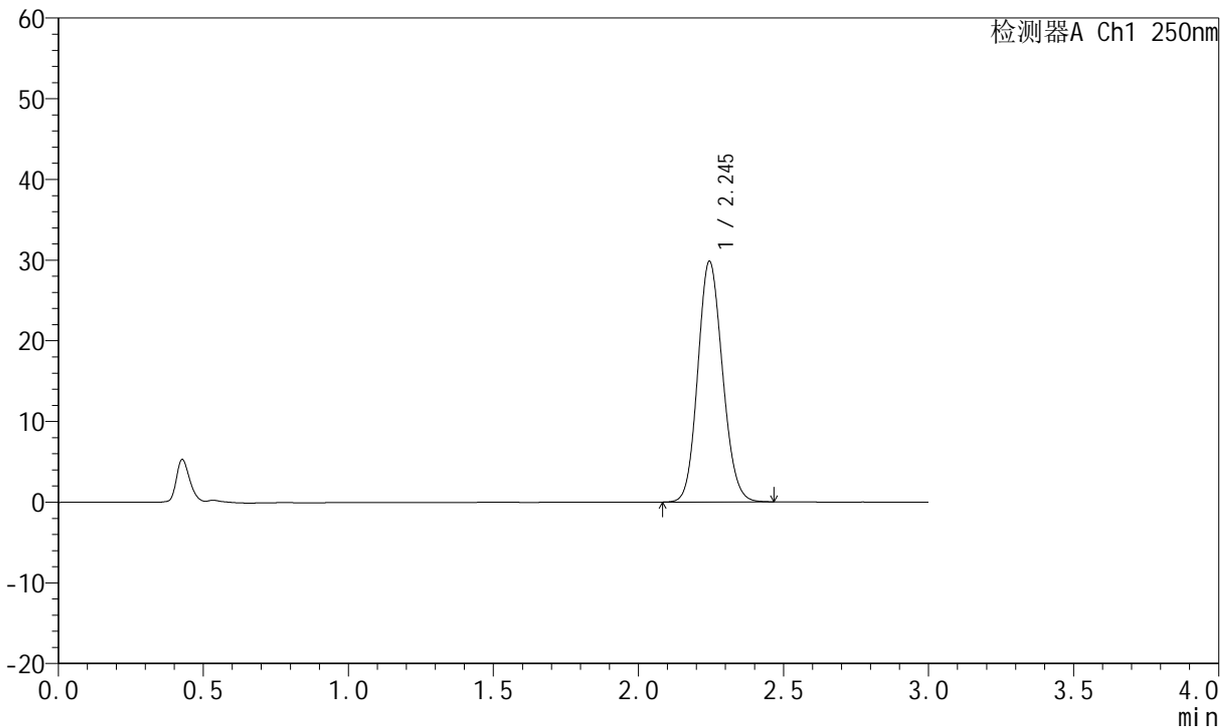
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-25-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 19:58:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	177042	100.000	29799	3300	1.122	--
总计		177042	100.000	29799			

图22 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2



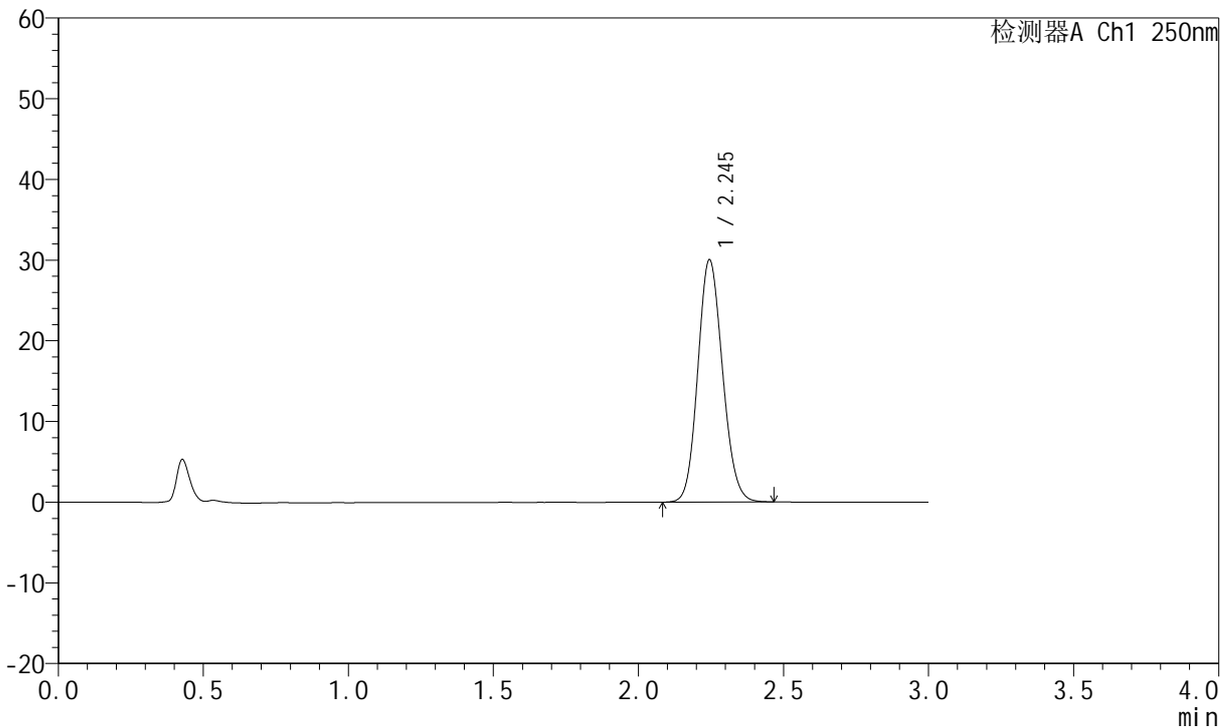
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-26-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:02:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	178121	100.000	30011	3303	1.123	--
总计		178121	100.000	30011			

图23 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1



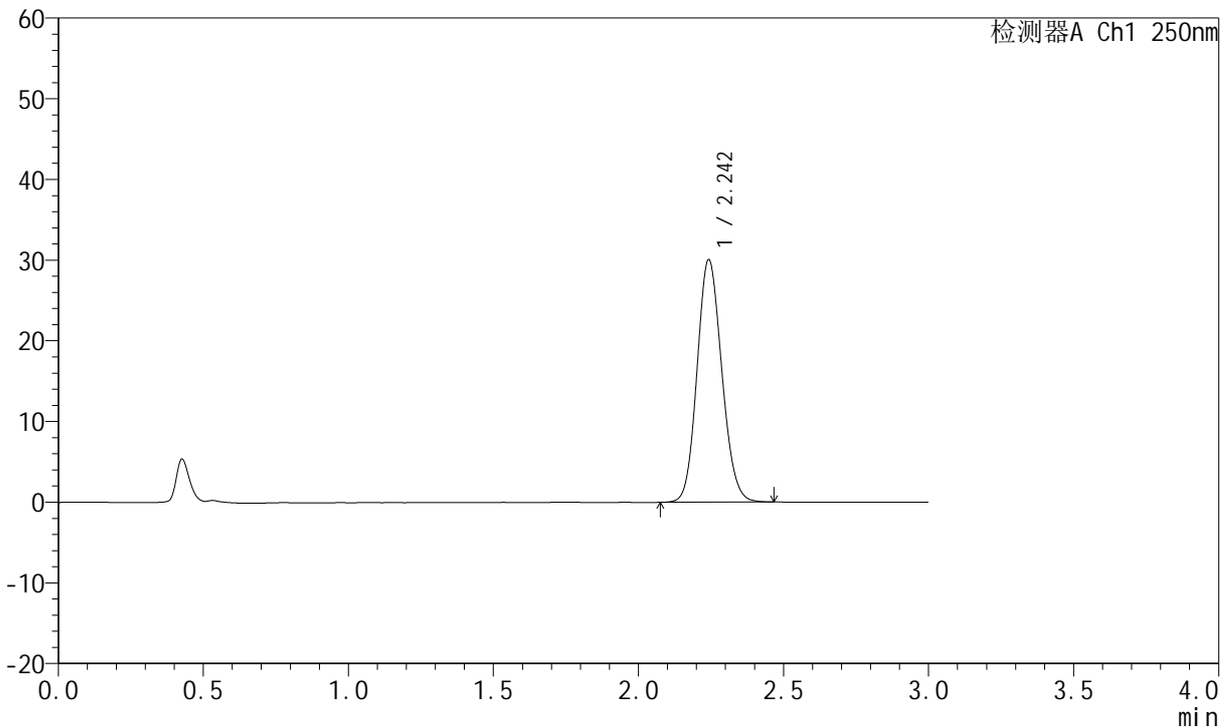
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-27-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:05:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	178388	100.000	29916	3292	1.123	--
总计		178388	100.000	29916			

图24 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2



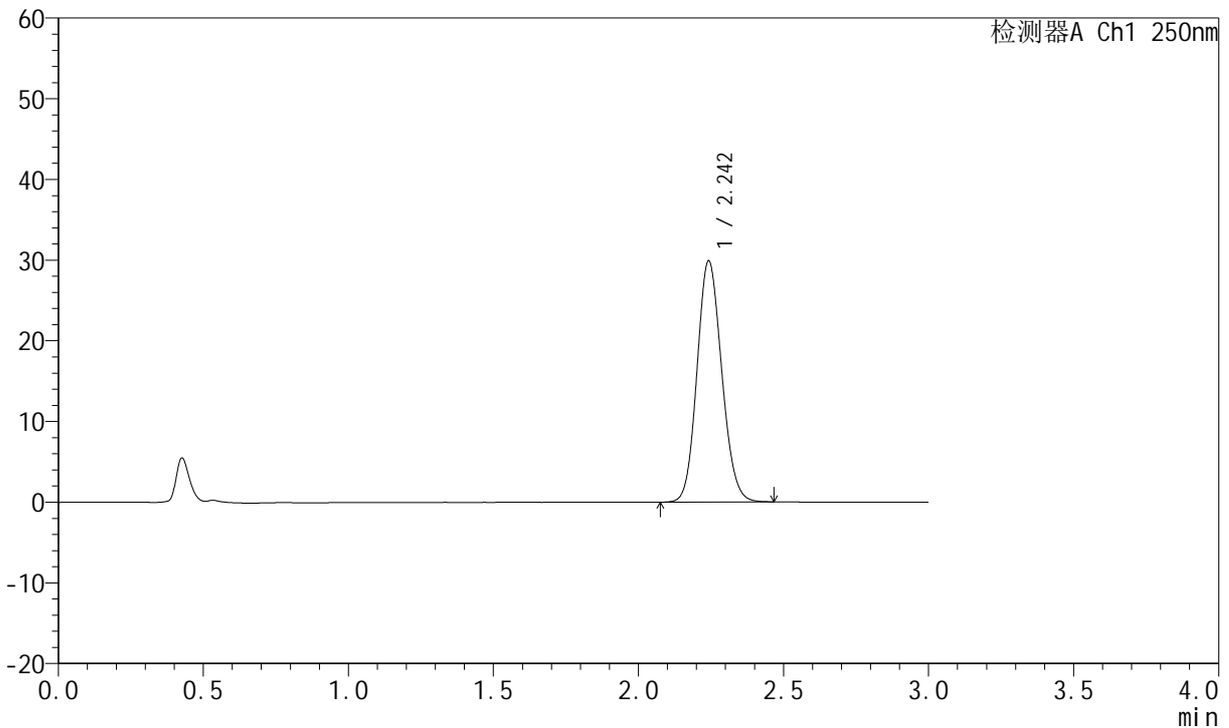
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-28-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:09:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	177290	100.000	29767	3295	1.123	--
总计		177290	100.000	29767			

图25 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1



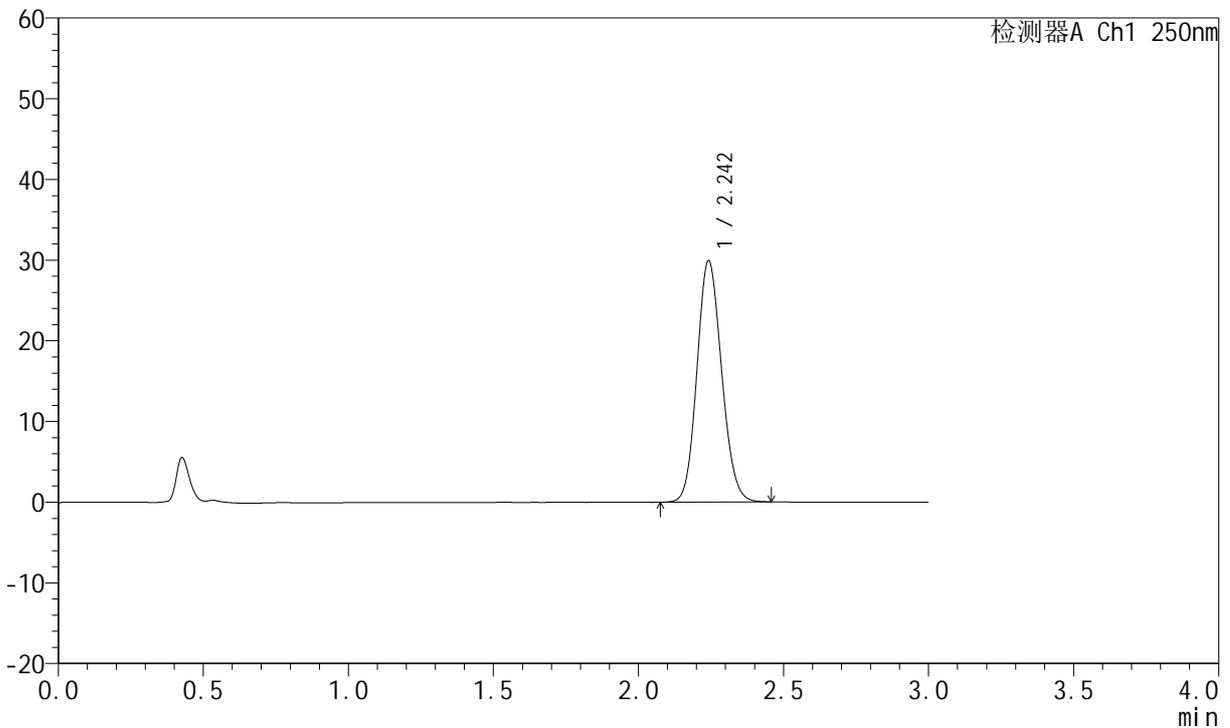
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-29-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:12:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:27:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	177170	100.000	29799	3298	1.122	--
总计		177170	100.000	29799			

图26 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2



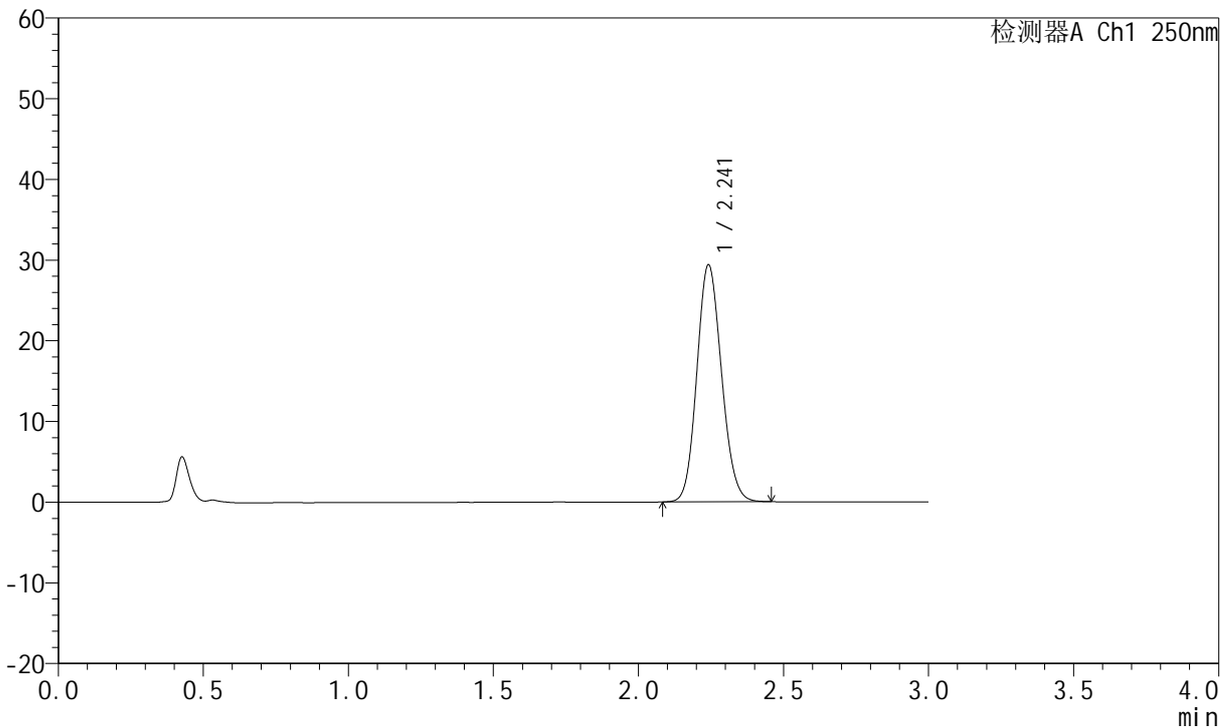
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-30-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:15:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	173950	100.000	29294	3298	1.122	--
总计		173950	100.000	29294			

图27 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1



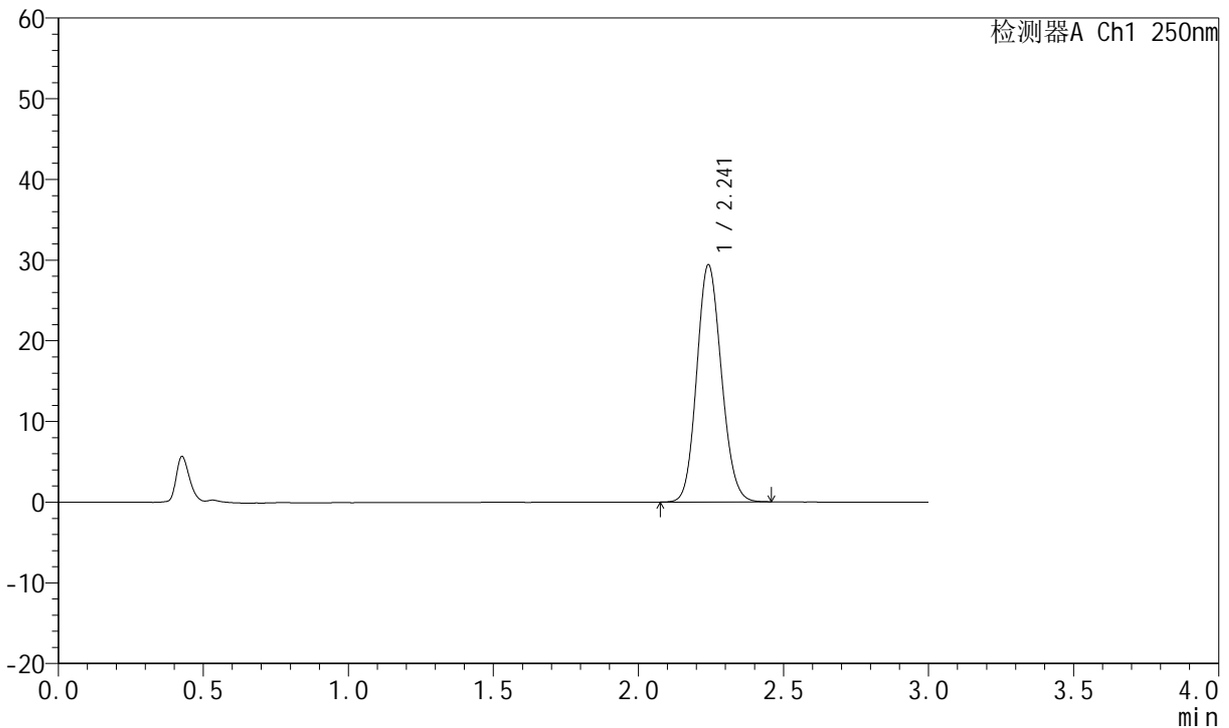
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-31-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:19:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	173980	100.000	29328	3299	1.122	--
总计		173980	100.000	29328			

图28 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2



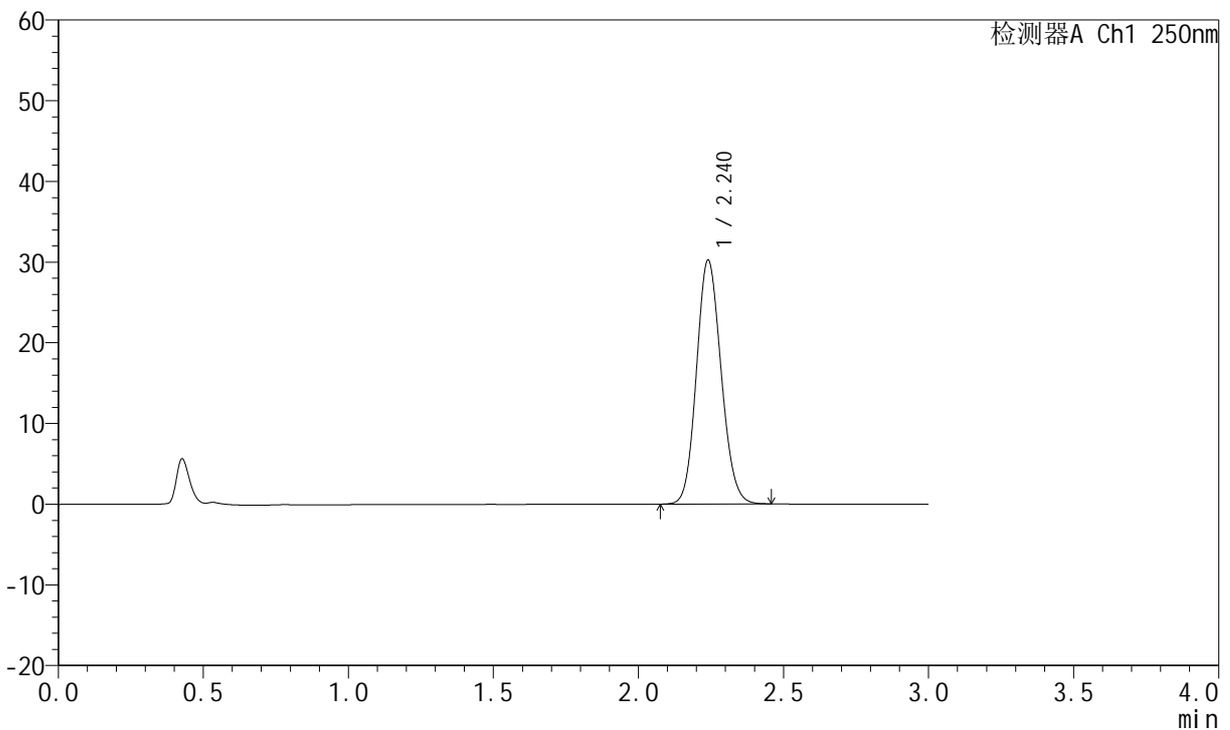
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-32-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:22:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	178990	100.000	30208	3299	1.122	--
总计		178990	100.000	30208			

图29 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1



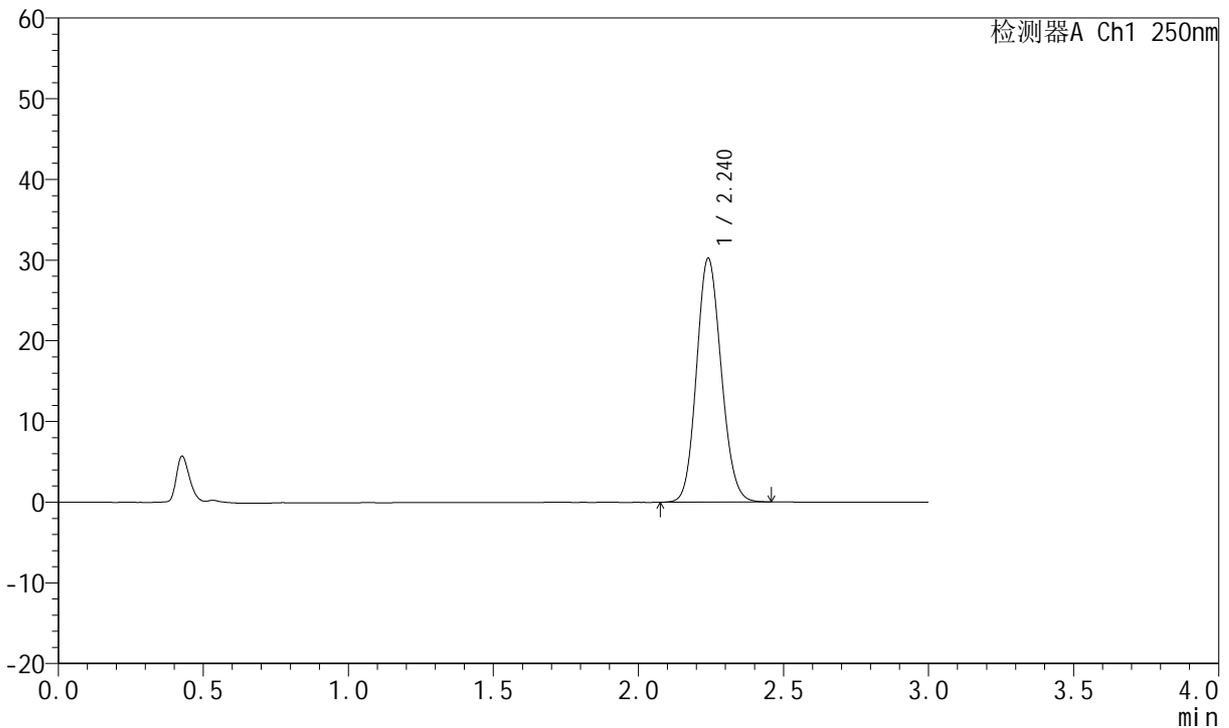
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-33-2 - zzp-2025102421p-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:25:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	178985	100.000	30196	3299	1.122	--
总计		178985	100.000	30196			

图30 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-2



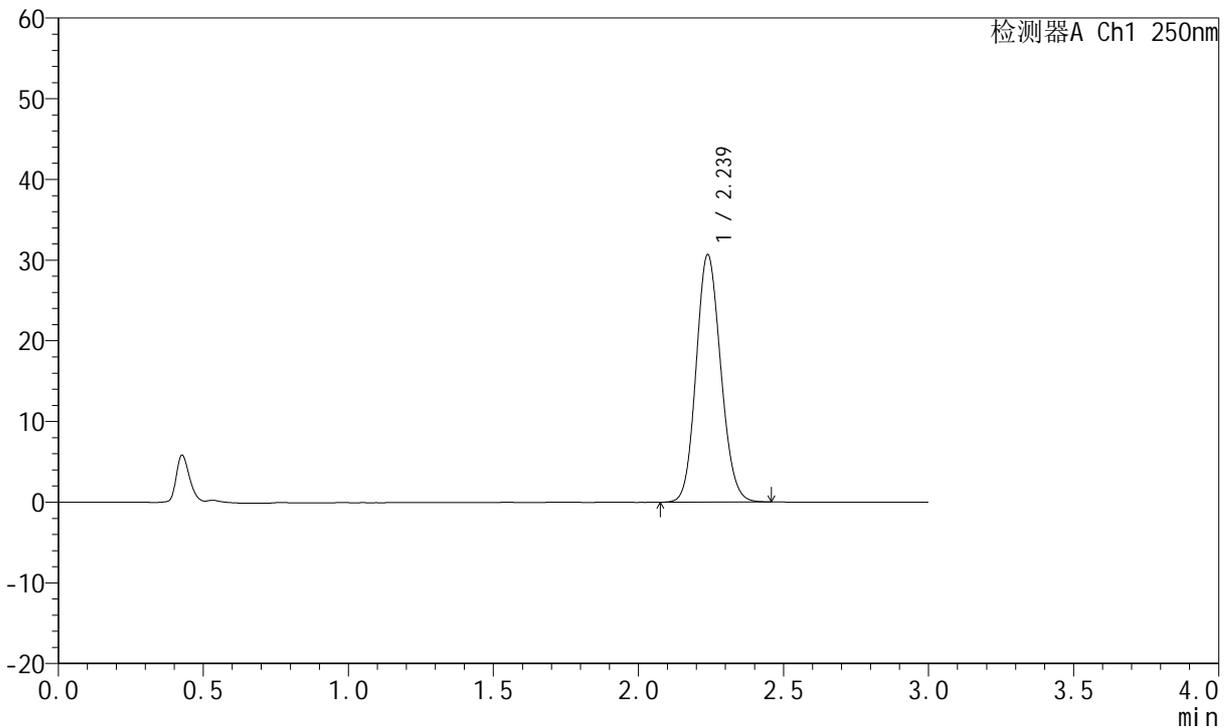
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-34-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:29:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	181407	100.000	30675	3301	1.122	--
总计		181407	100.000	30675			

图31 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1



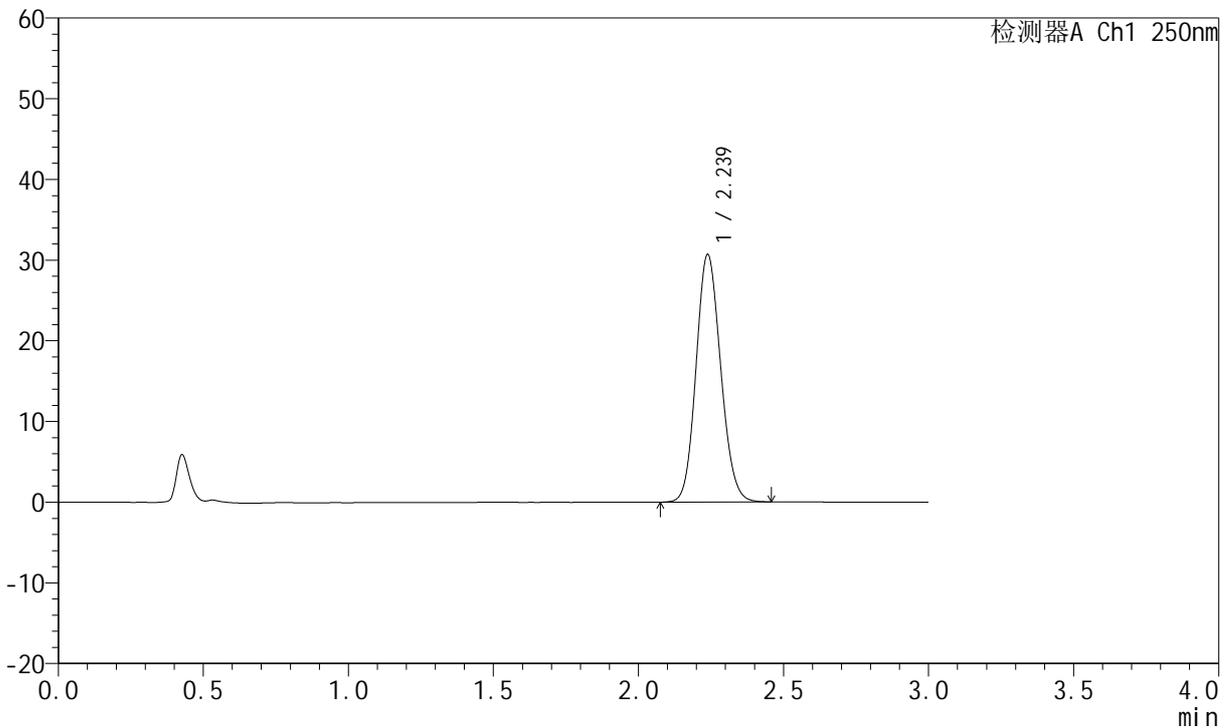
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-35-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:32:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	181302	100.000	30685	3307	1.122	--
总计		181302	100.000	30685			

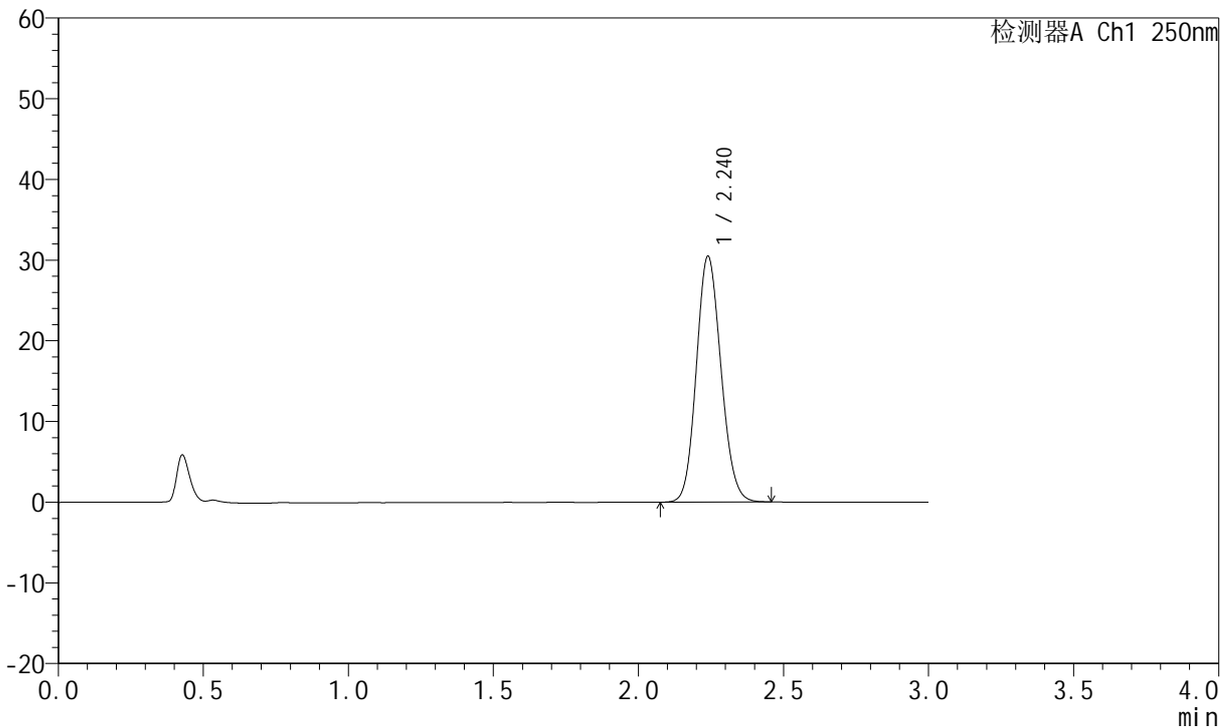
图32 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-36-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:36:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	180397	100.000	30463	3299	1.122	--
总计		180397	100.000	30463			

图33 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2025102521批)-pH1.0介质-桨法-50转-片2  
供试品溶液-1



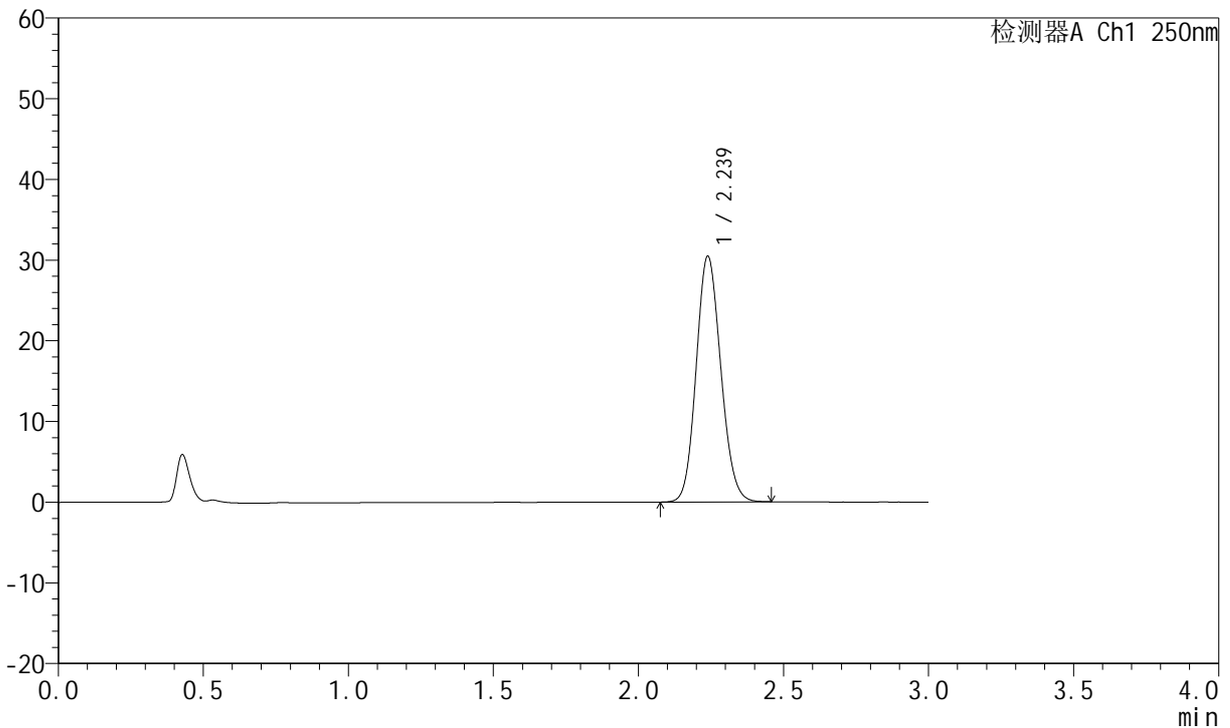
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-37-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:39:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	180103	100.000	30462	3303	1.122	--
总计		180103	100.000	30462			

图34 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2



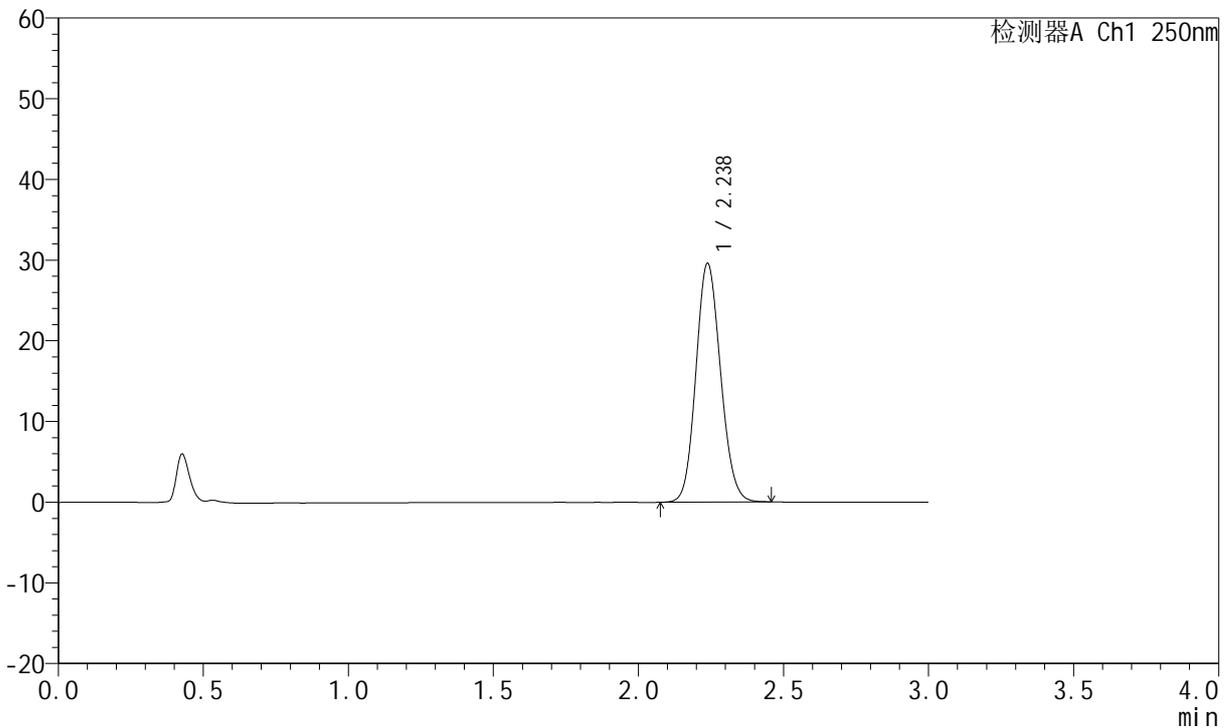
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-38-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:42:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	175184	100.000	29609	3300	1.119	--
总计		175184	100.000	29609			

图35 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1



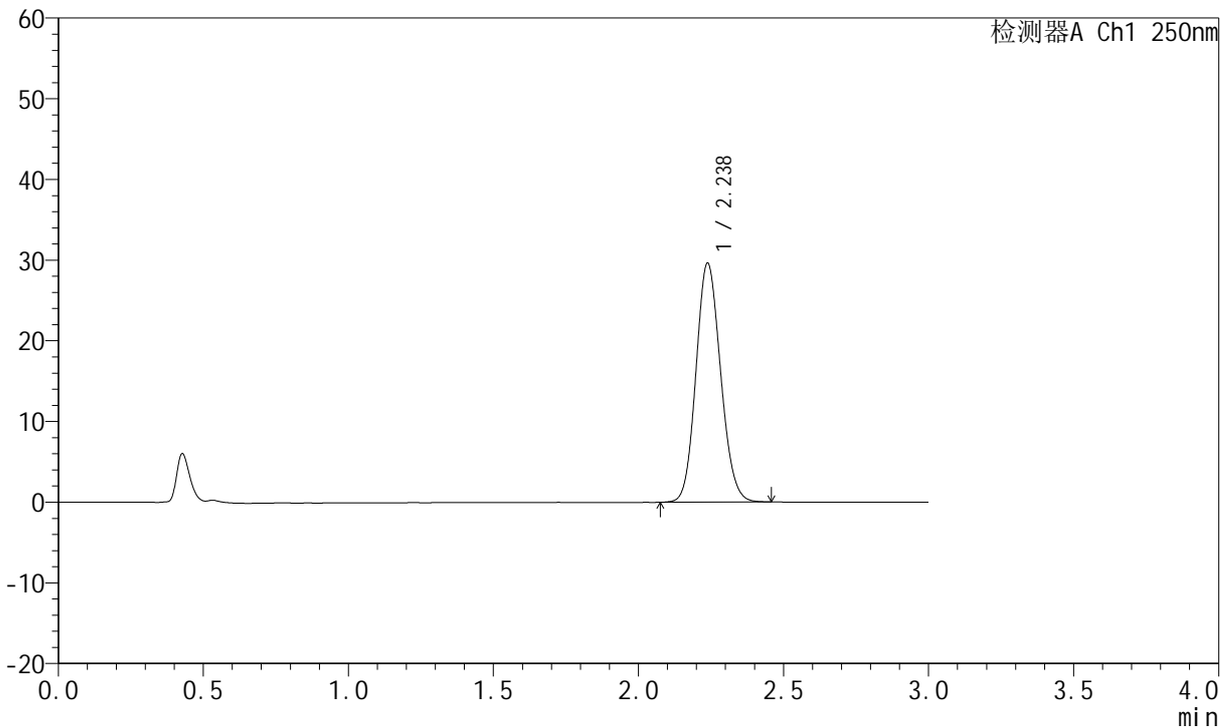
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-39-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:46:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	175272	100.000	29629	3297	1.121	--
总计		175272	100.000	29629			

图36 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2



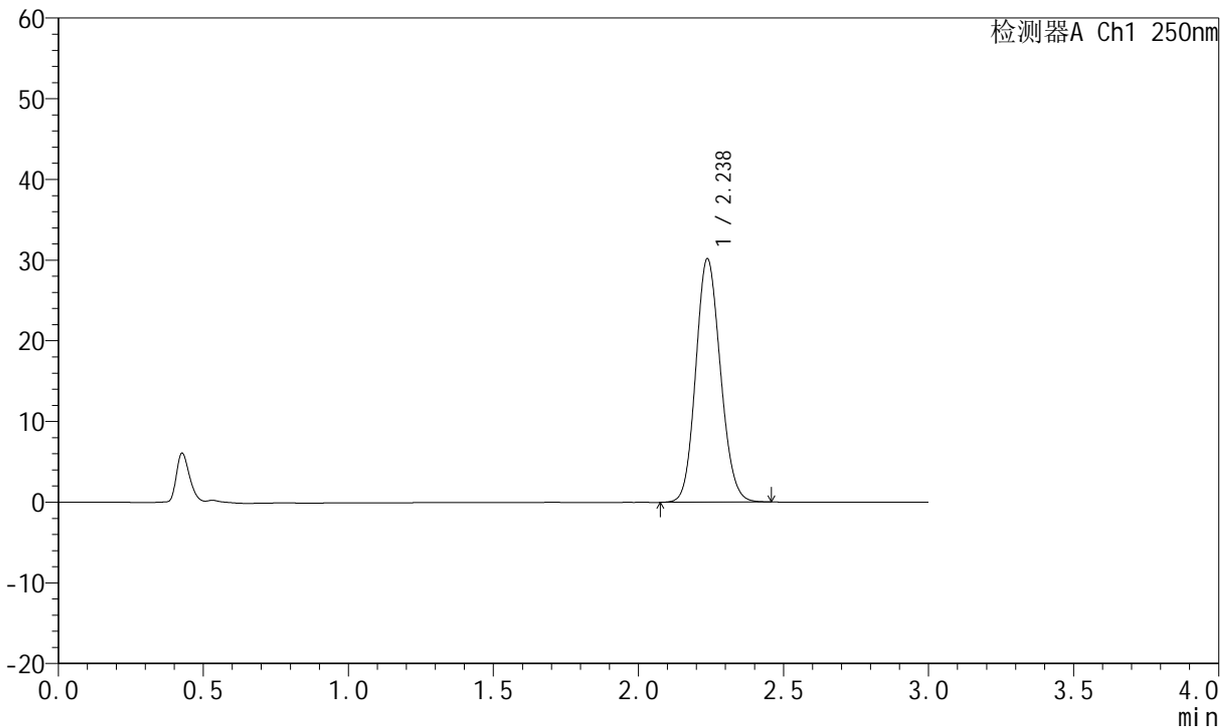
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-40-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:49:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	178563	100.000	30173	3292	1.121	--
总计		178563	100.000	30173			

图37 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1



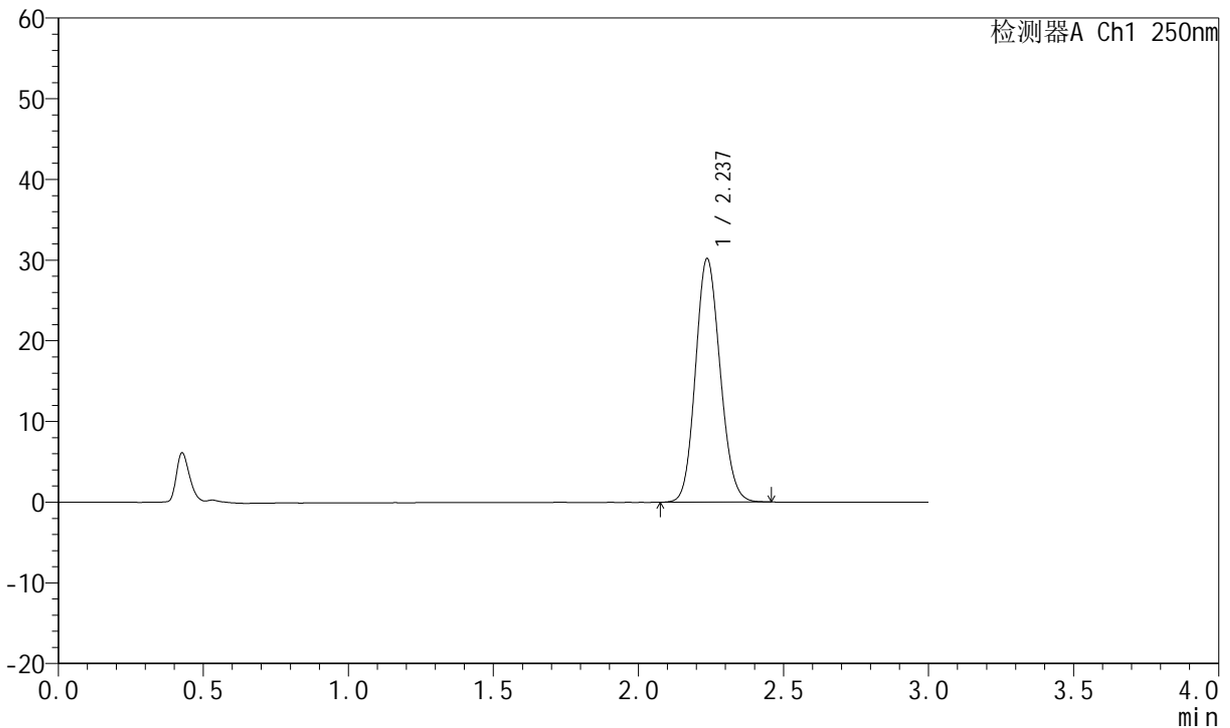
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-41-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:52:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	178509	100.000	30166	3292	1.122	--
总计		178509	100.000	30166			

图38 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2



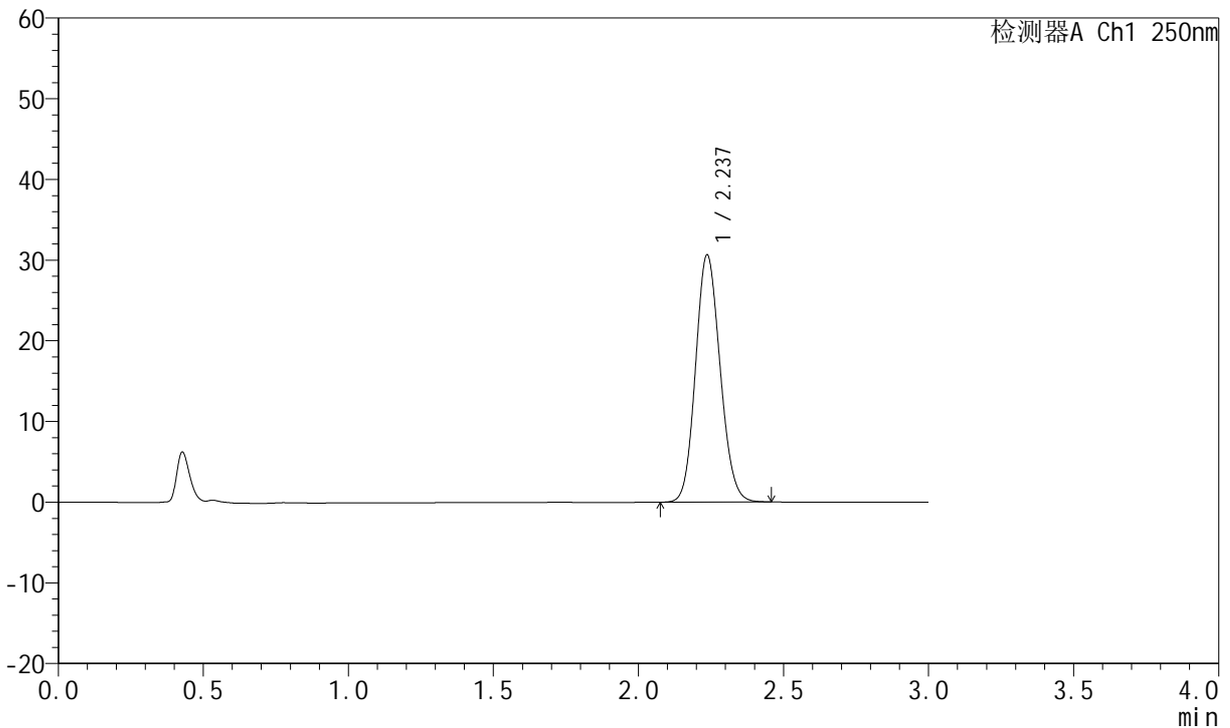
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-42-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:56:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	180822	100.000	30626	3307	1.121	--
总计		180822	100.000	30626			

图39 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1



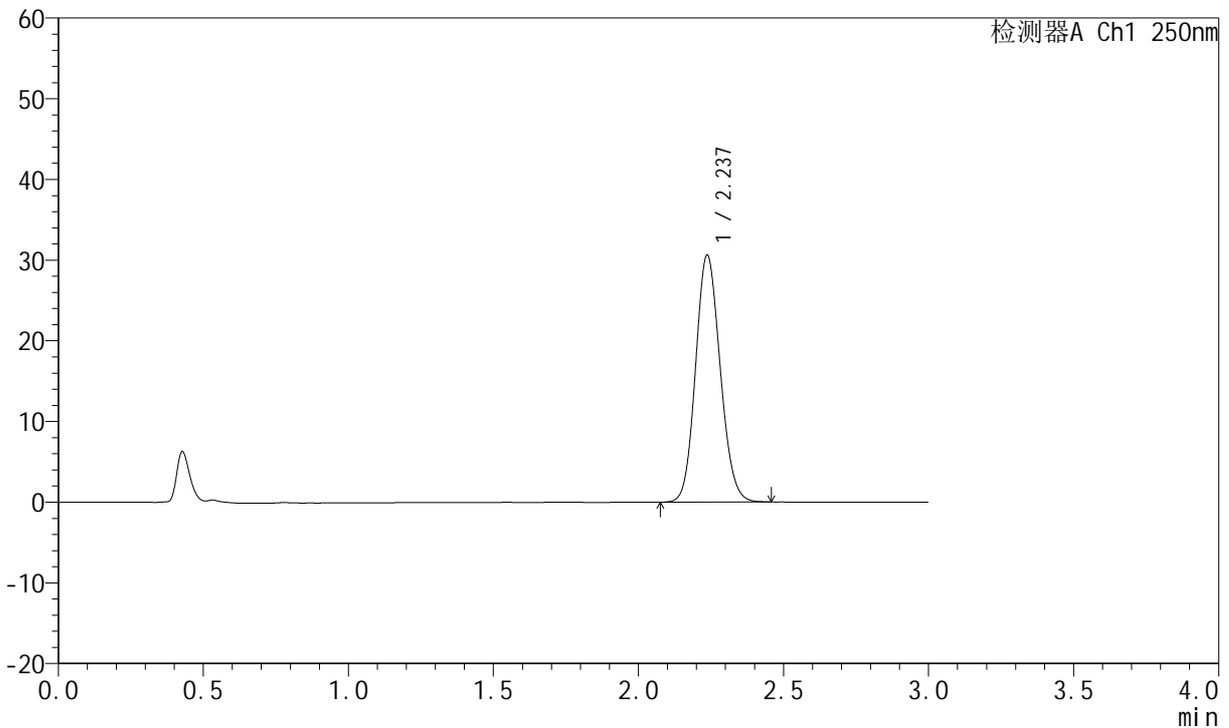
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-43-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 20:59:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	181010	100.000	30602	3300	1.122	--
总计		181010	100.000	30602			

图40 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2



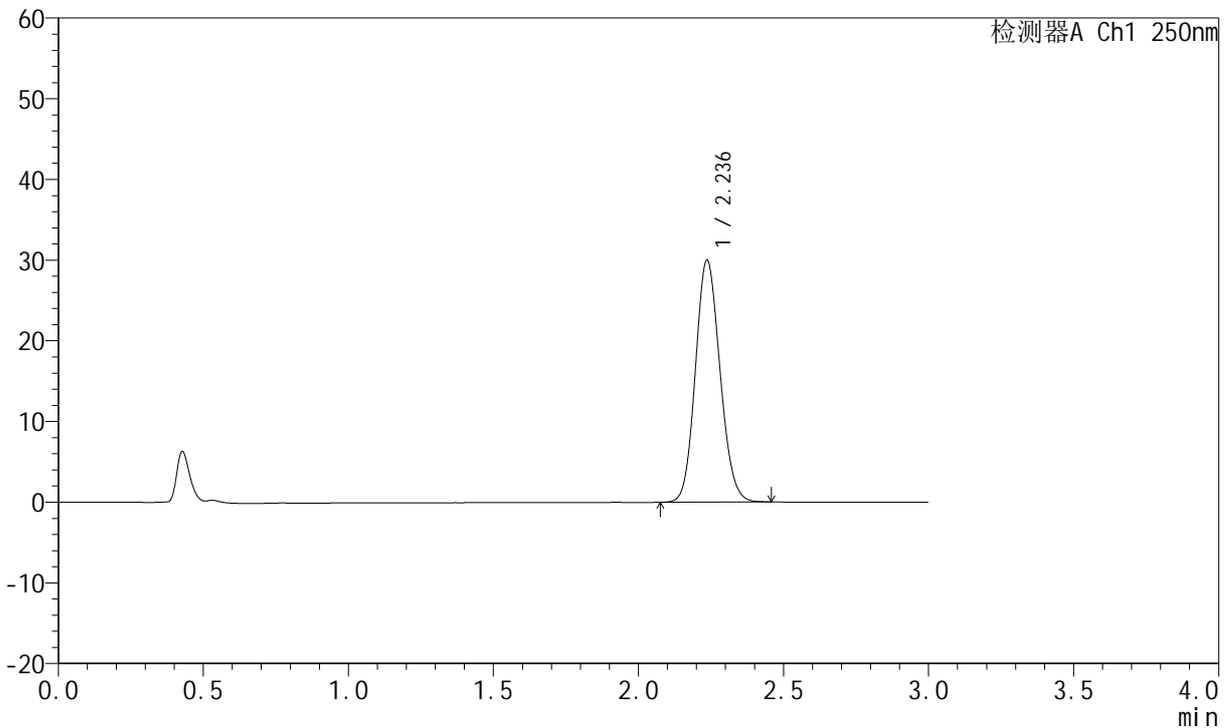
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-44-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 21:02:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	177183	100.000	29952	3300	1.121	--
总计		177183	100.000	29952			

图41 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1



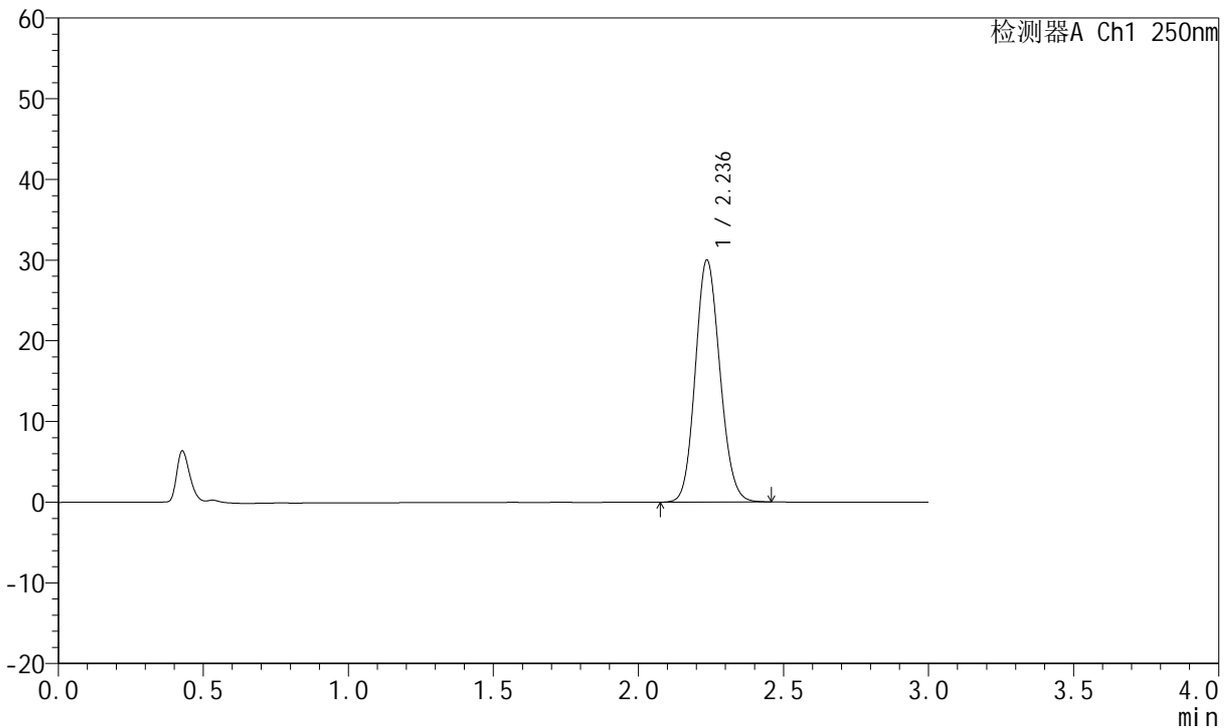
# JSS-221

## <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 - 0-45/25-45-2 - zzp-2025102521p-rcd-pH1.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 21:06:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	177145	100.000	29962	3305	1.121	--
总计		177145	100.000	29962			

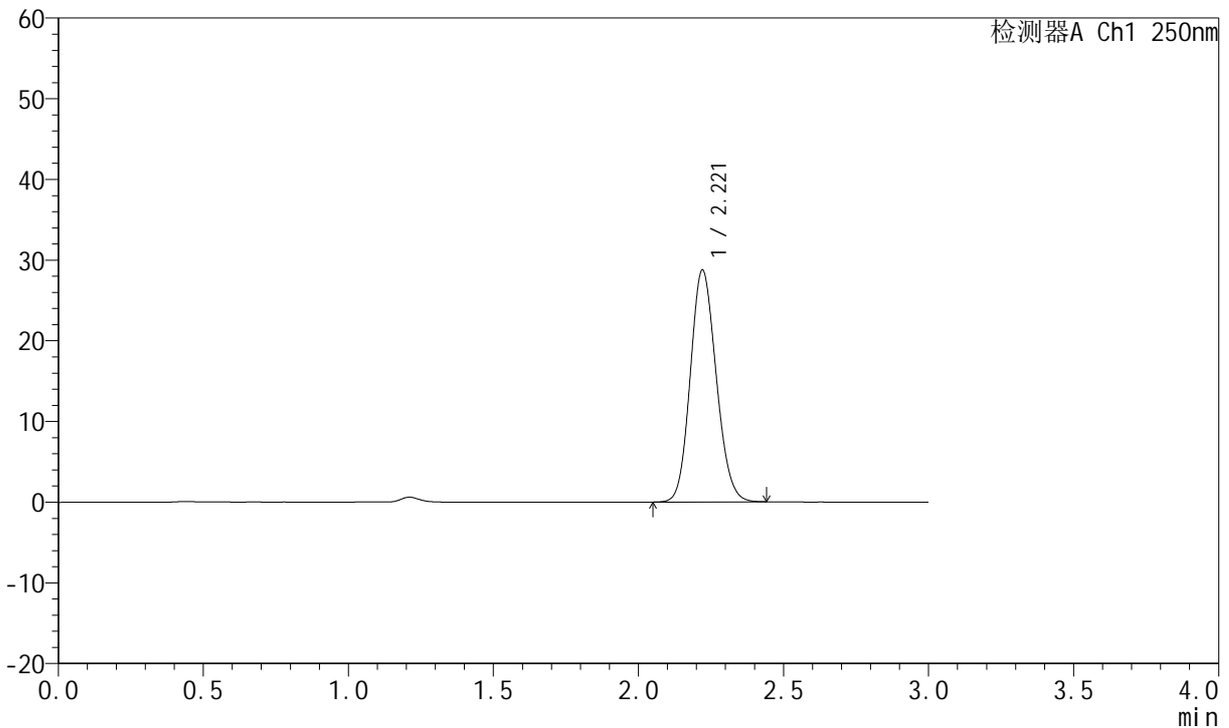
图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-45/25-46-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 21:09:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	178763	100.000	28742	2934	1.130	--
总计		178763	100.000	28742			

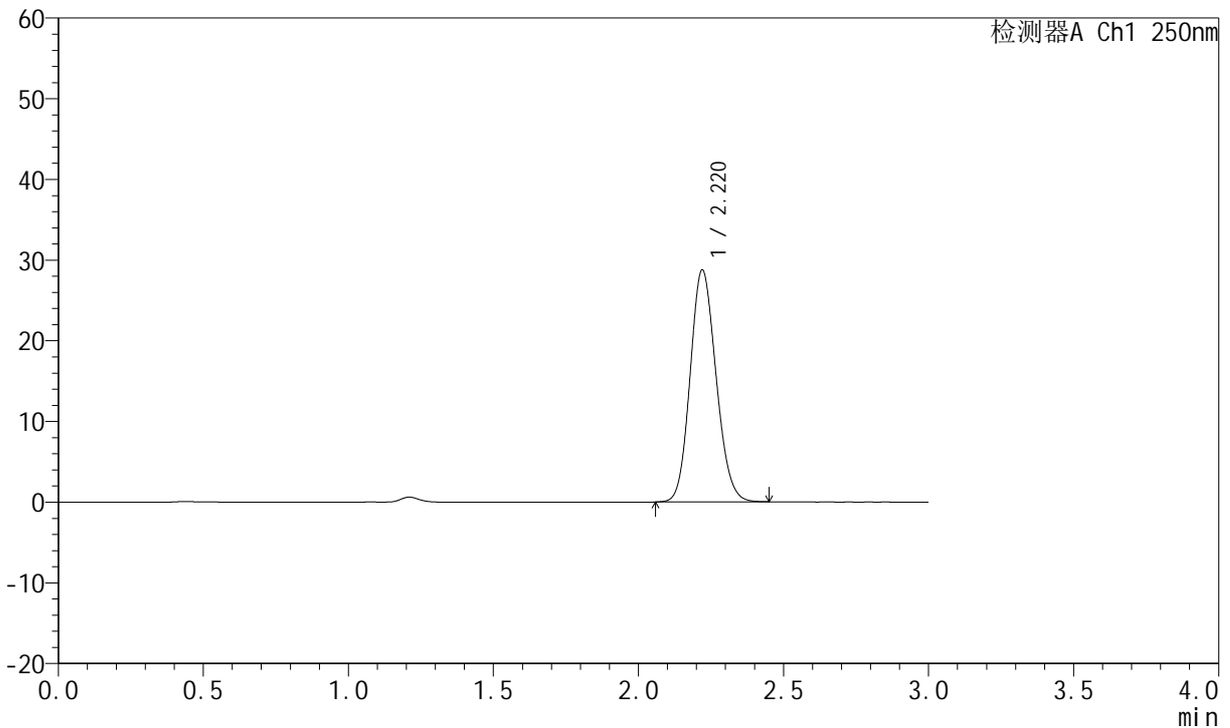
图43 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-45/25-47-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251113-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/13 21:13:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:28:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	178813	100.000	28736	2934	1.132	--
总计		178813	100.000	28736			

图44 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2