



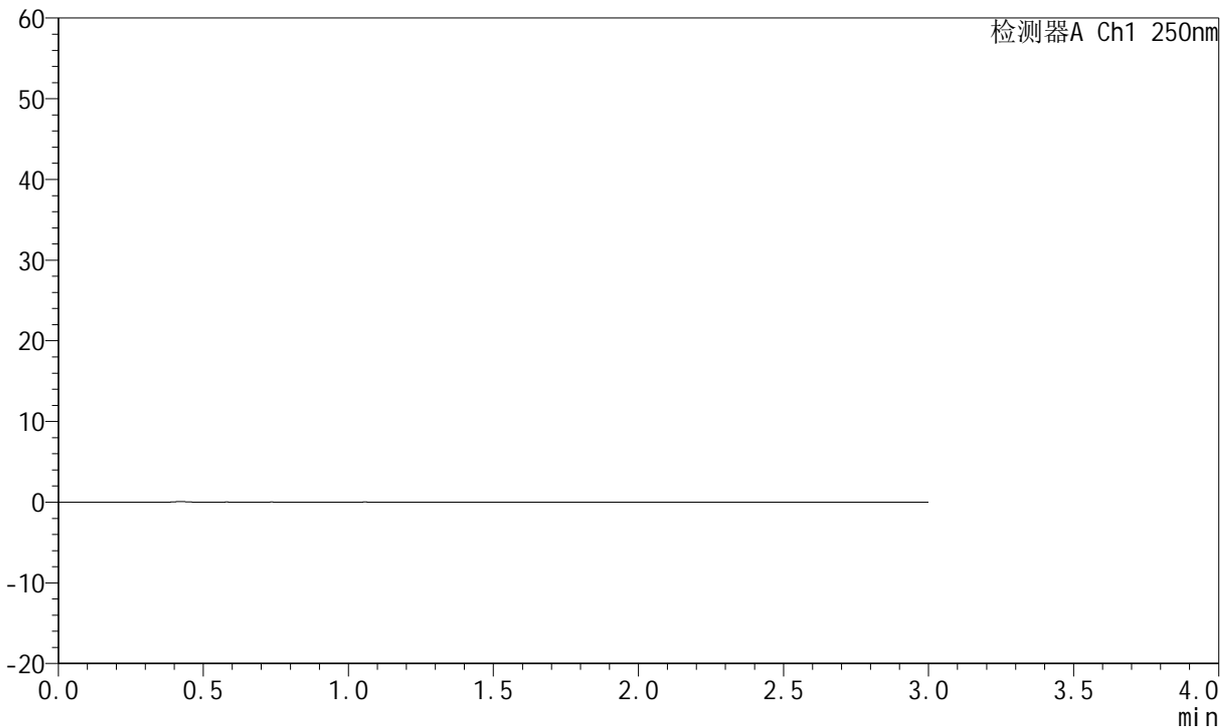
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-60/18-76-2 - zzp-jsly-rcd-jx-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 18:28:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:51:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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加速1月HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-极限转速  
溶剂



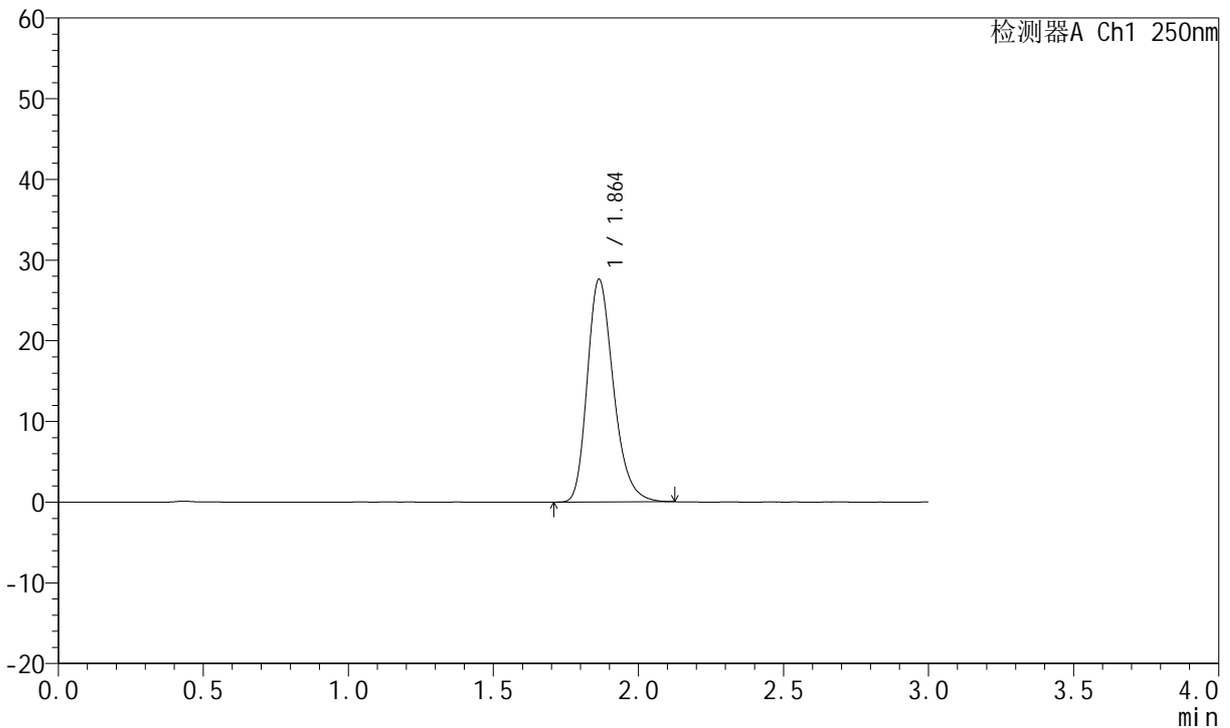
# JSS-221

## <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 - 0-60/18-77-2 - zzp-jsly-rcd-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 18:32:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:51:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.864	173376	100.000	27598	2094	1.257	--
总计		173376	100.000	27598			

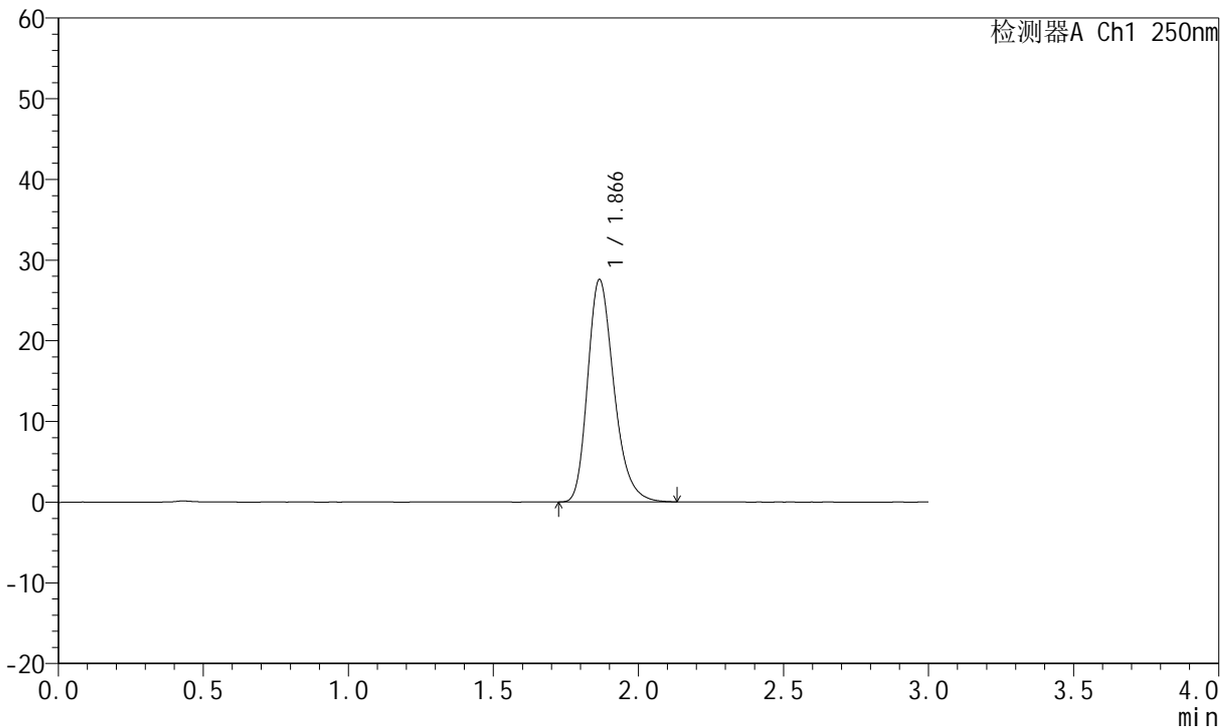
图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-极限转速  
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-60/18-78-2 - zzp-jsly-rcd-jx-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 18:35:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:51:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	173509	100.000	27536	2089	1.262	--
总计		173509	100.000	27536			

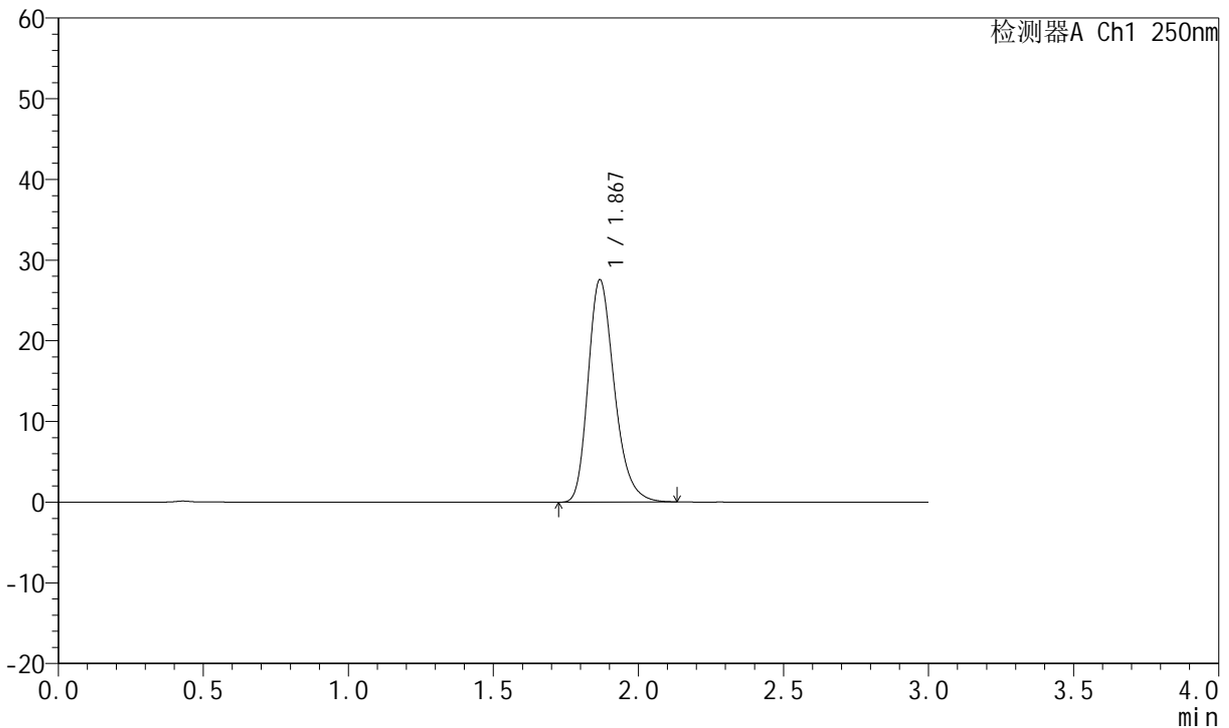
图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-极限转速  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-60/18-79-2 - zzp-jsly-rcd-jx-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 18:38:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:51:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	173537	100.000	27454	2095	1.261	--
总计		173537	100.000	27454			

图4 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-极限转速  
 对照品溶液-1-3



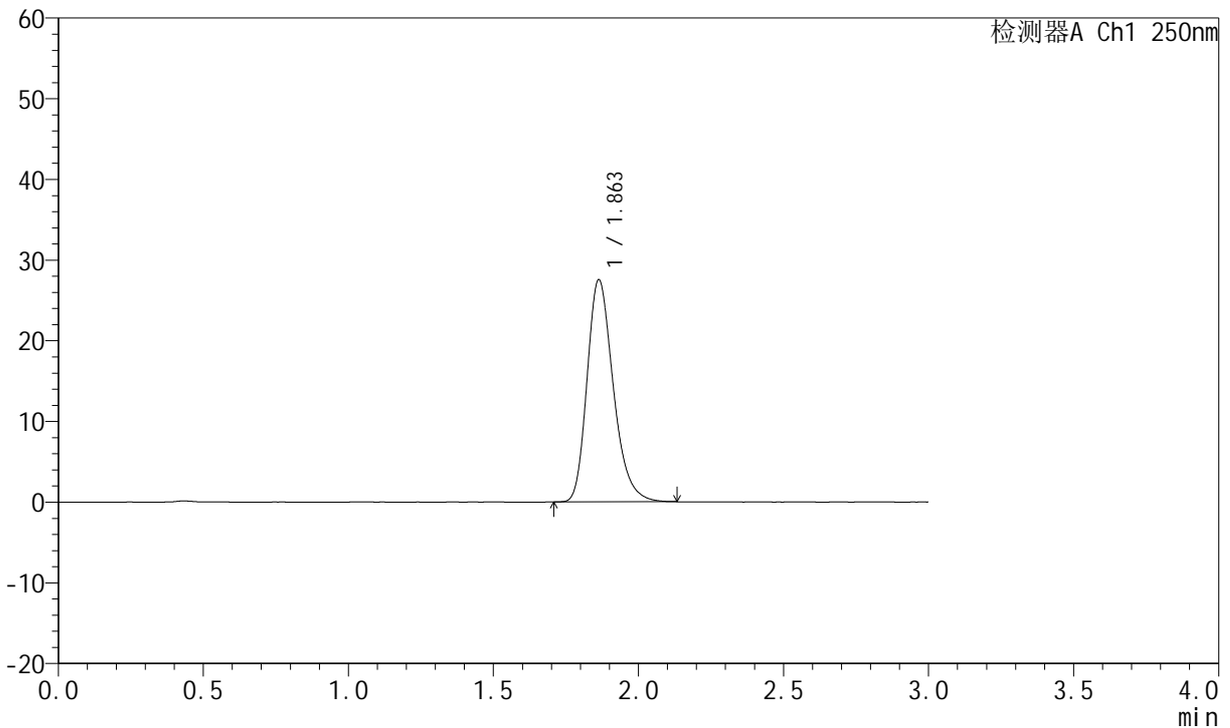
# JSS-221

## <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 - 0-60/18-80-2 - zzp-jsly-rcd-jx-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 18:42:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:51:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	173108	100.000	27544	2090	1.262	--
总计		173108	100.000	27544			

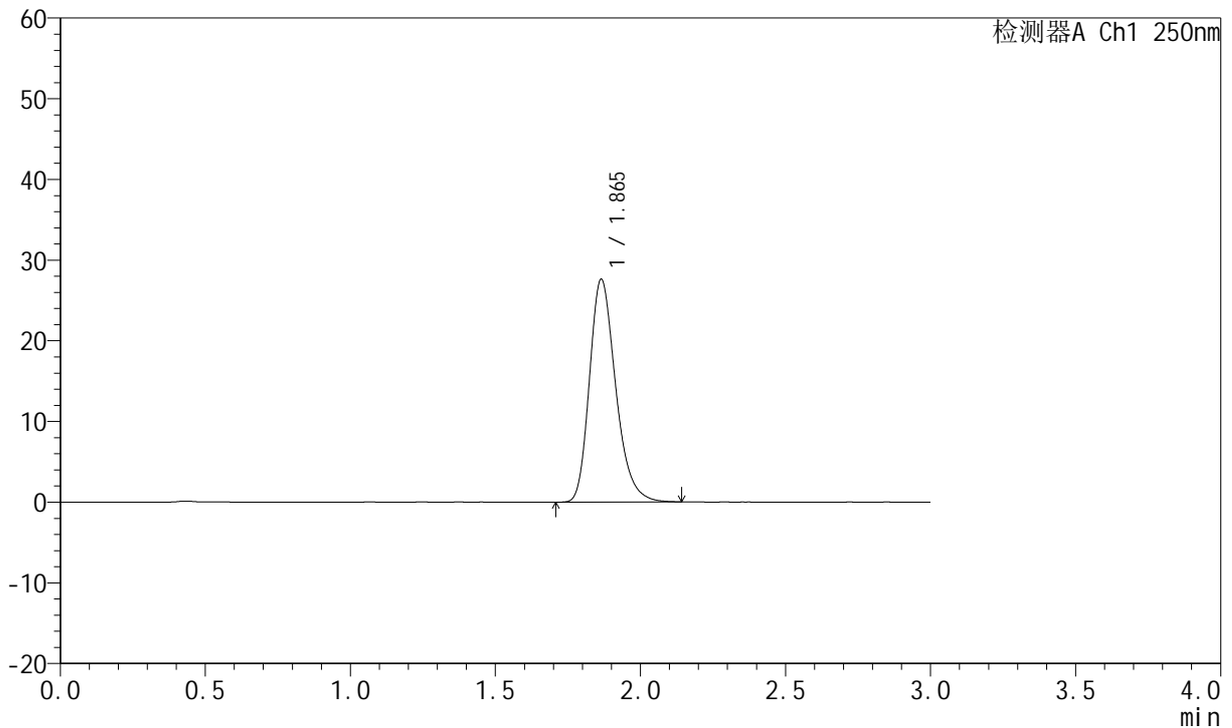
图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-极限转速  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-60/18-81-2 - zzp-jsly-rcd-jx-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 18:45:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:51:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	173735	100.000	27604	2096	1.259	--
总计		173735	100.000	27604			

图6 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-极限转速  
对照品溶液-1-5



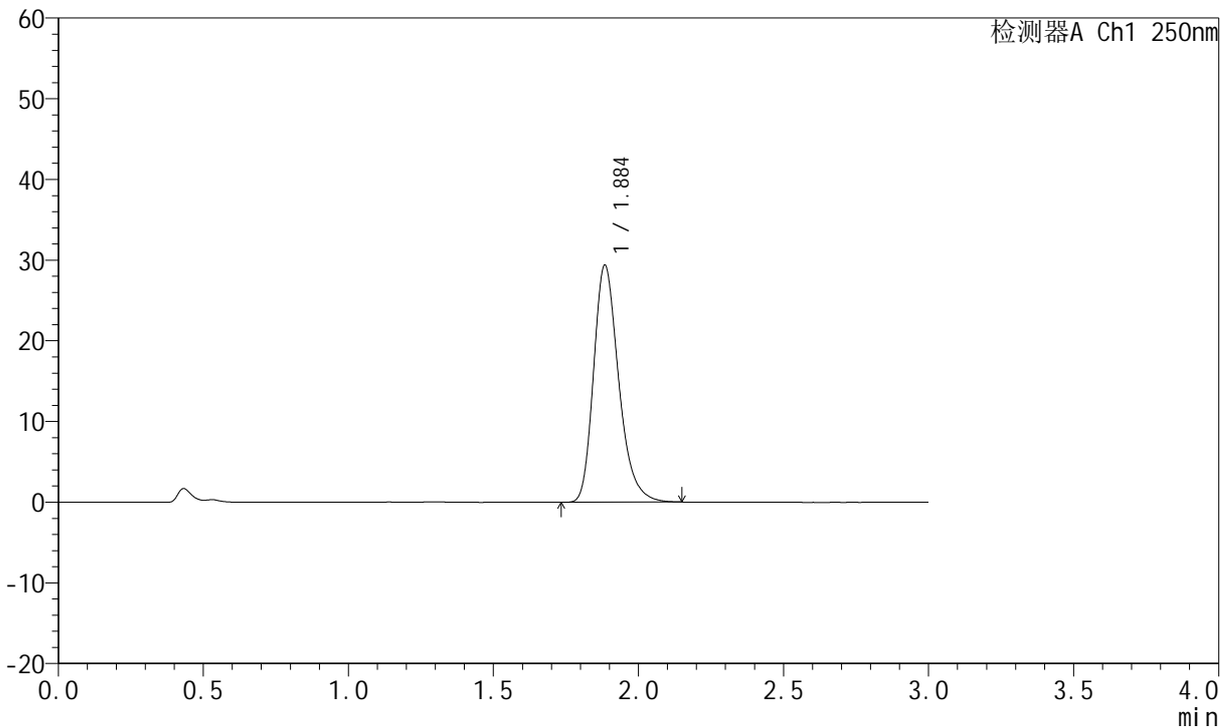
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-60/18-82-2 - zzp-2025102321p-js1y-rcd-jx-1-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 18:49:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:51:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	176980	100.000	29210	2346	1.270	--
总计		176980	100.000	29210			

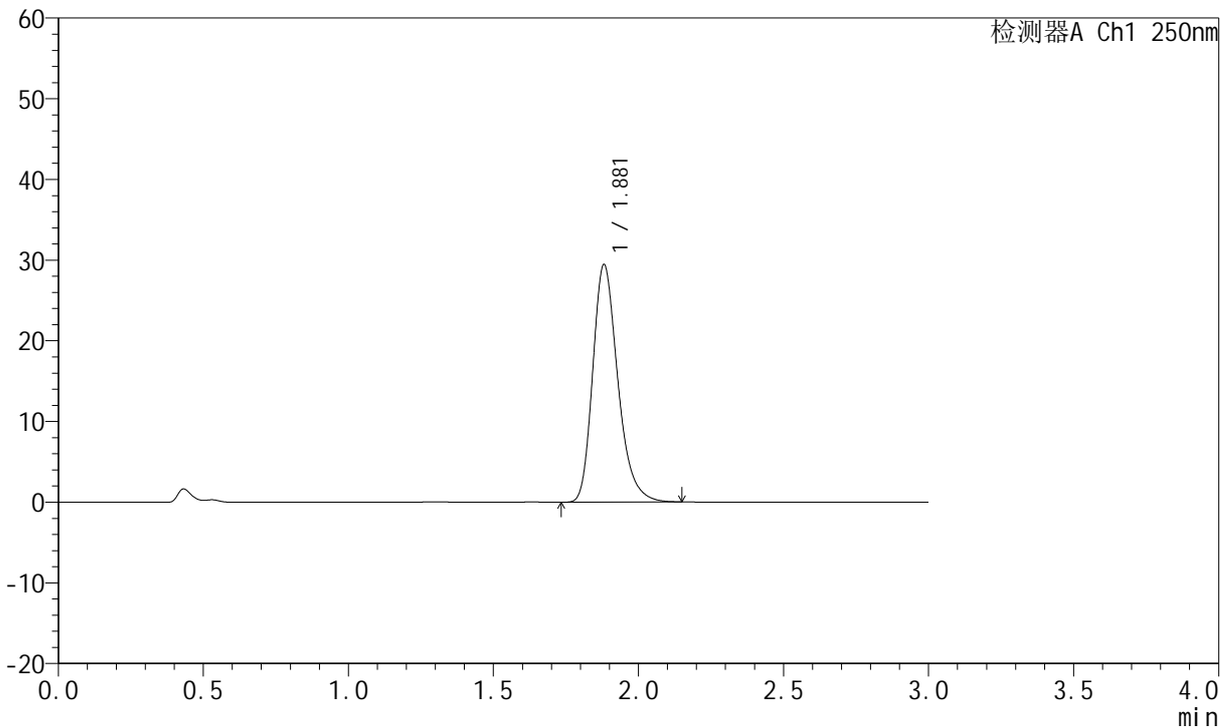
图7 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-60/18-83-2 - zzp-2025102321p-js1y-rcd-jx-1-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 18:52:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:51:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	177118	100.000	29441	2347	1.268	--
总计		177118	100.000	29441			

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



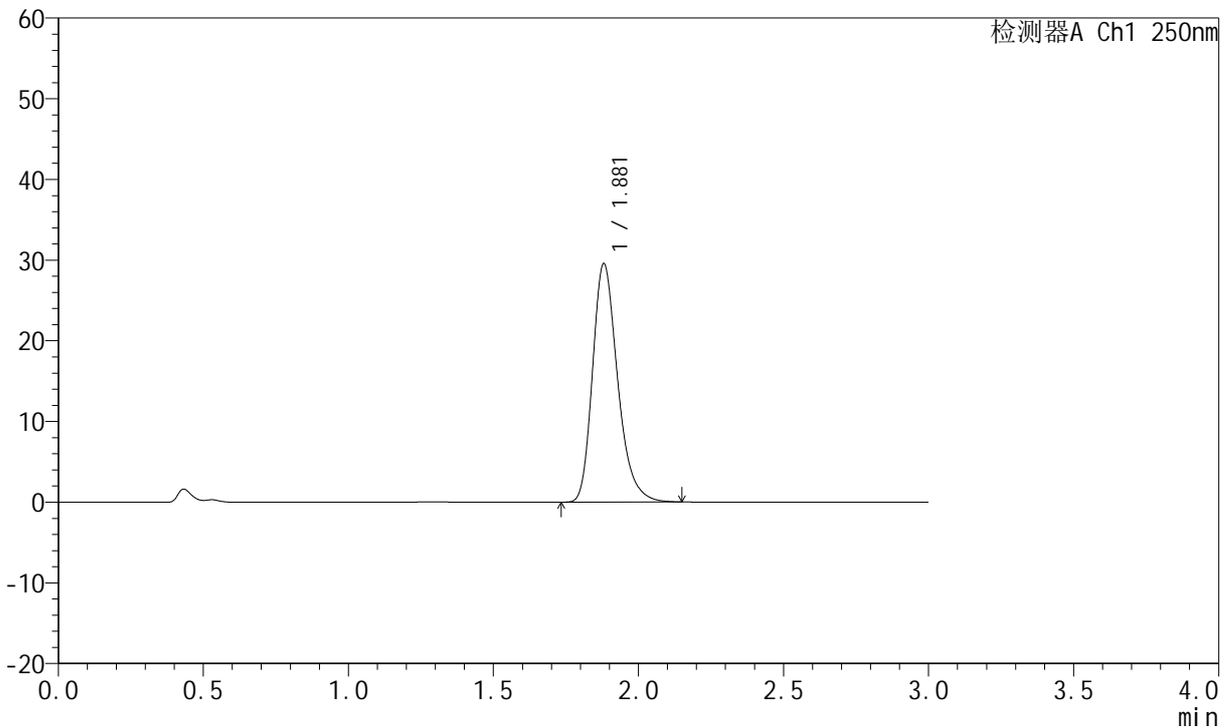
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-60/18-84-2 - zzp-2025102321p-js1y-rcd-jx-1-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 18:55:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:51:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	177778	100.000	29571	2349	1.270	--
总计		177778	100.000	29571			

图9 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



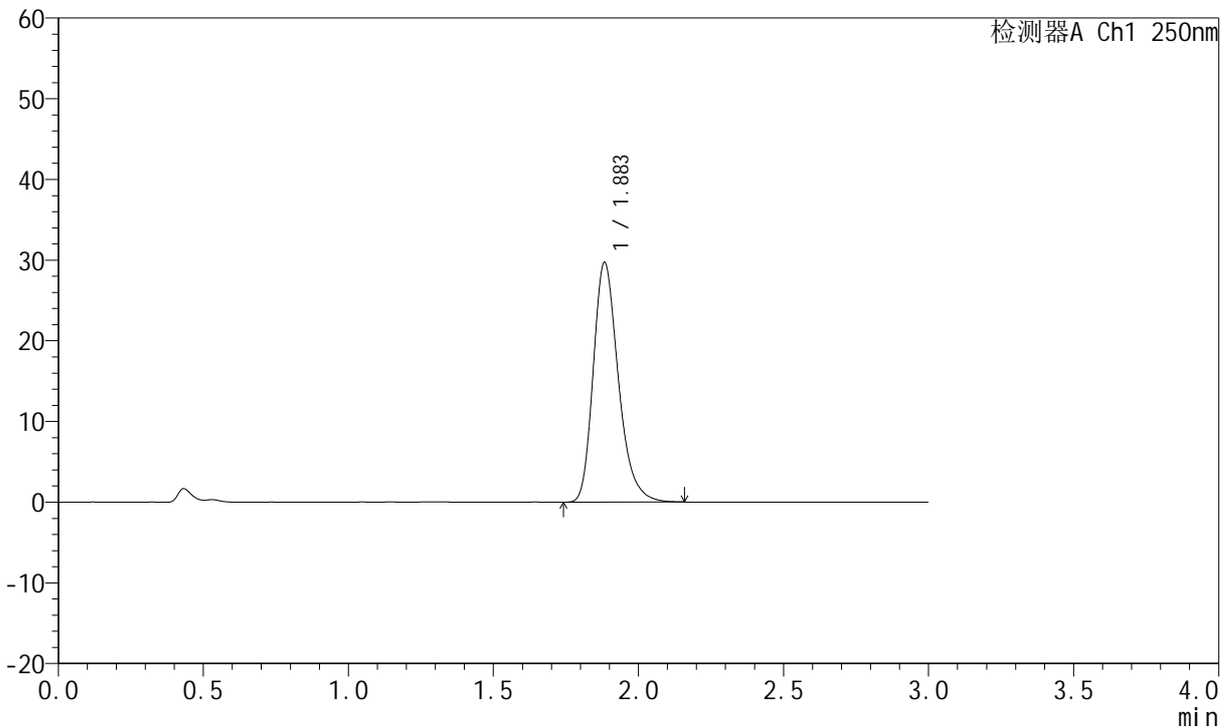
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-60/18-85-2 - zzp-2025102321p-js1y-rcd-jx-1-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 18:59:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:51:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	179114	100.000	29629	2345	1.267	--
总计		179114	100.000	29629			

图10 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



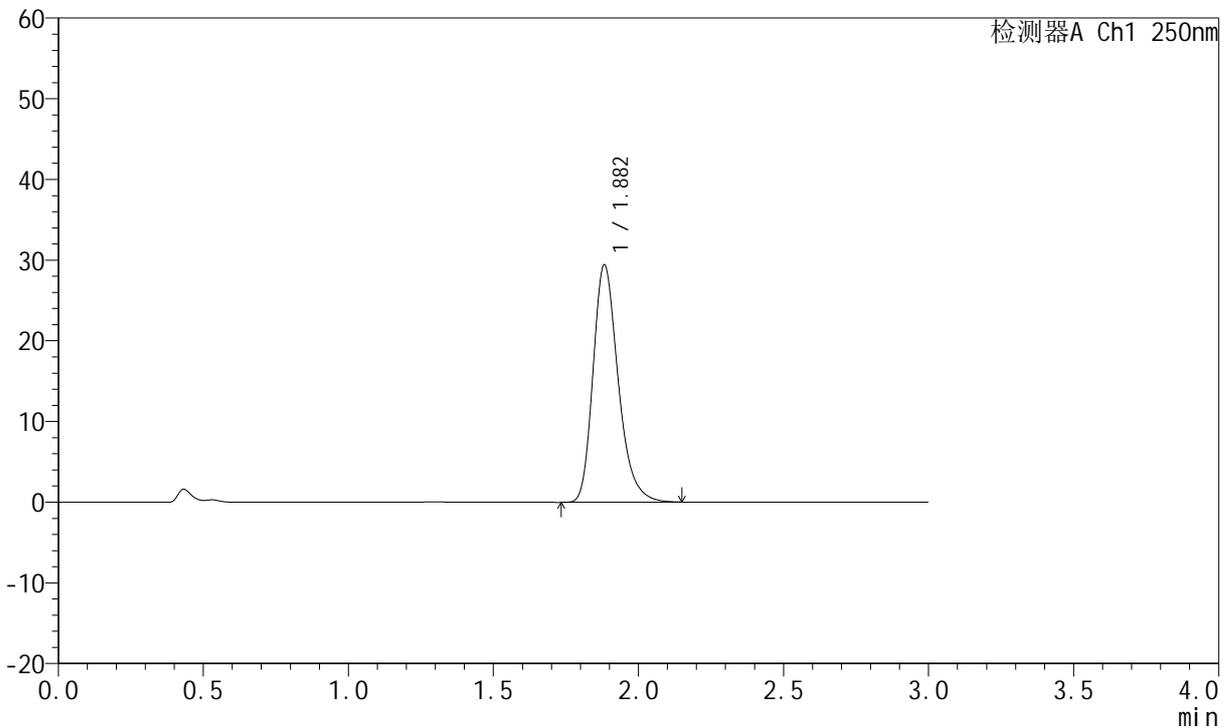
# JSS-221

## <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 - 0-60/18-86-2 - zzp-2025102321p-js1y-rcd-jx-1-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 19:02:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:51:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	177546	100.000	29387	2338	1.269	--
总计		177546	100.000	29387			

图11 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



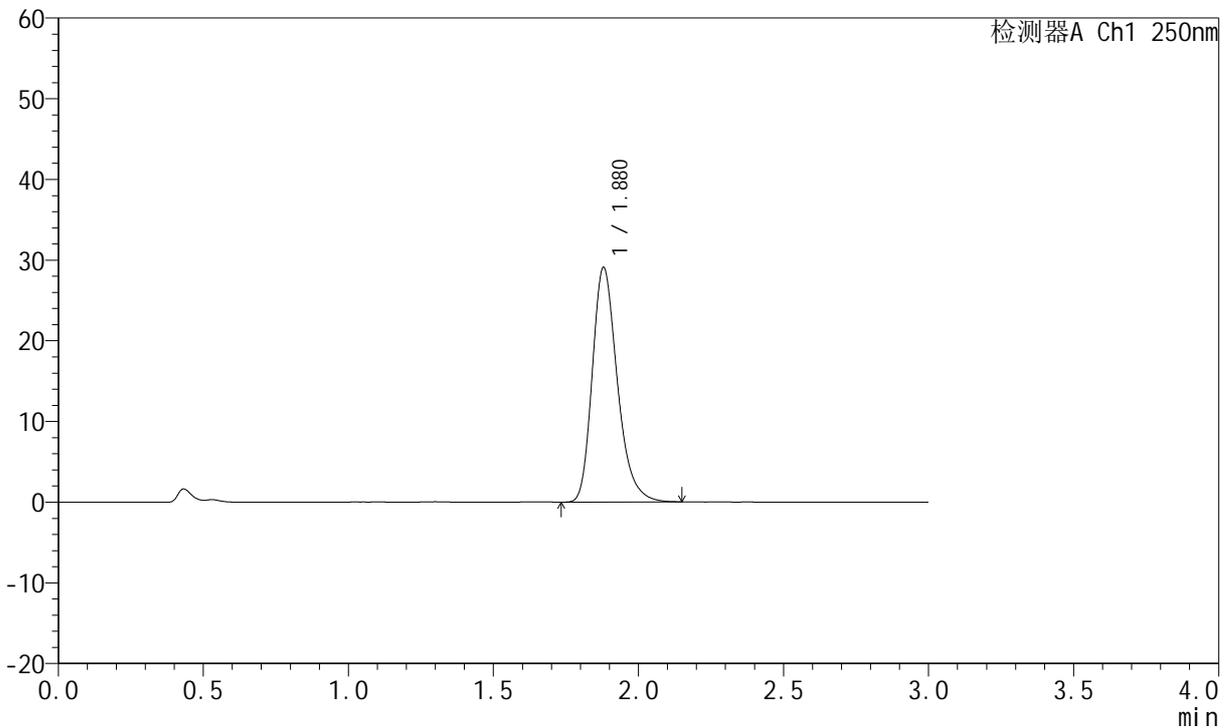
# JSS-221

## <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 - 0-60/18-87-2 - zzp-2025102321p-js1y-rcd-jx-1-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 19:05:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:51:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	174906	100.000	29085	2346	1.267	--
总计		174906	100.000	29085			

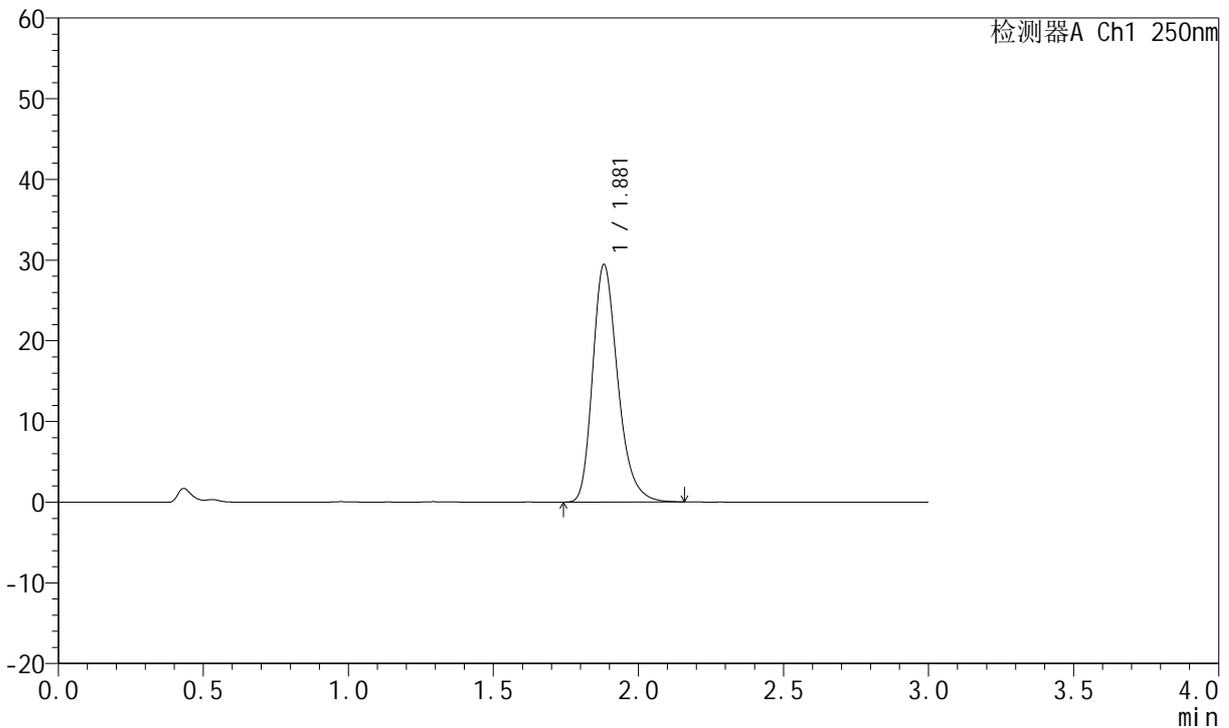
图12 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-60/18-88-2 - zzp-2025102421p-js1y-rcd-jx-1-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 19:09:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:51:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	177457	100.000	29446	2344	1.268	--
总计		177457	100.000	29446			

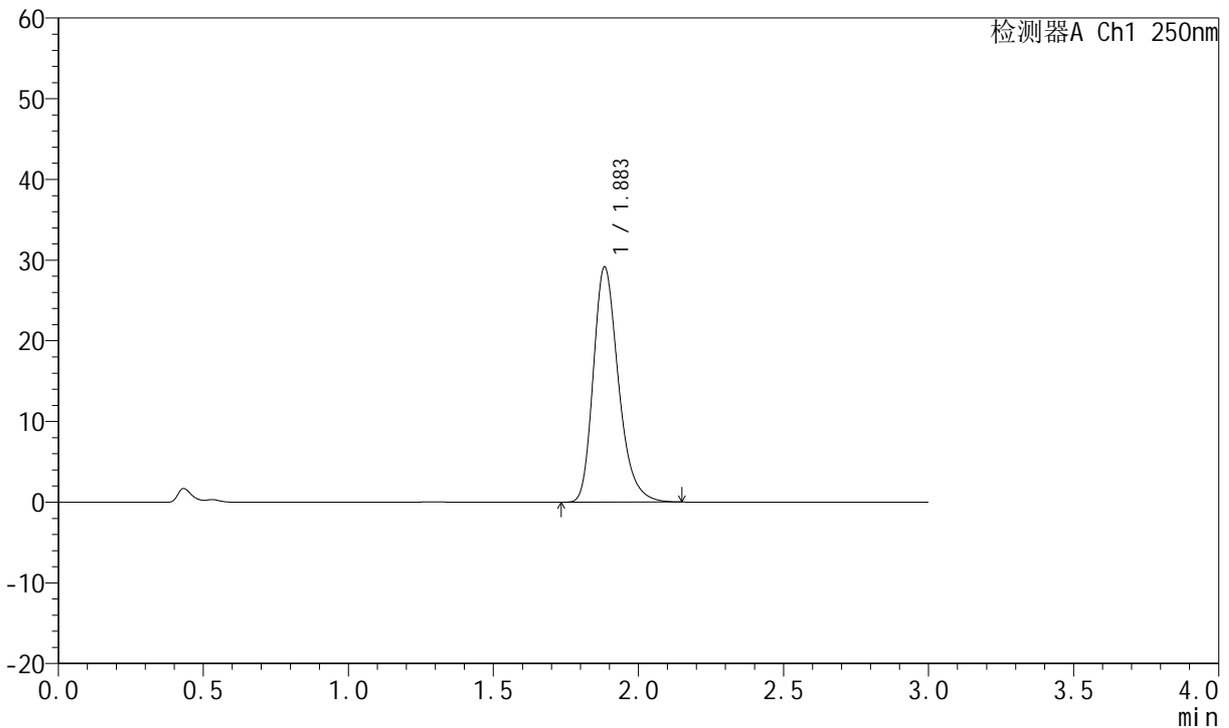
图13 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
自制品(2025102421批)-pH1.0介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-60/18-89-2 - zzp-2025102421p-js1y-rcd-jx-1-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 19:12:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:52:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	175653	100.000	29050	2345	1.268	--
总计		175653	100.000	29050			

图14 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
自制品(2025102421批)-pH1.0介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1



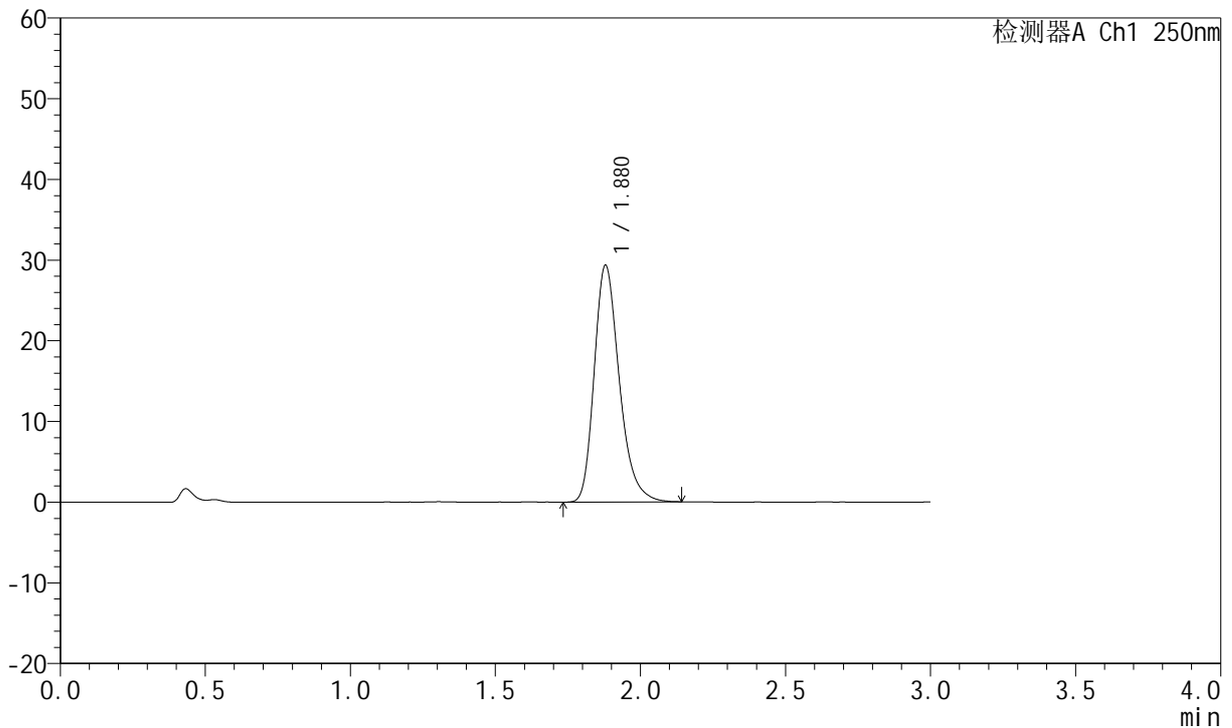
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-60/18-90-2 - zzp-2025102421p-js1y-rcd-jx-1-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 19:16:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:52:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	176603	100.000	29355	2343	1.268	--
总计		176603	100.000	29355			

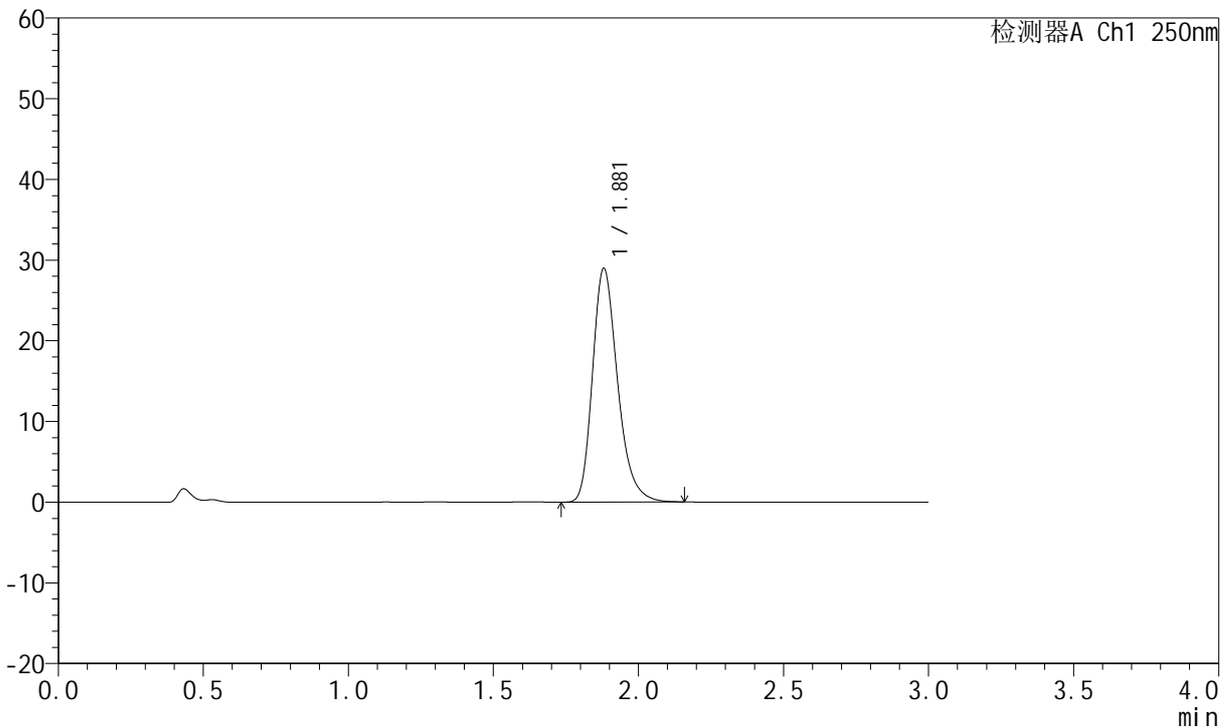
图15 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-60/18-91-2 - zzp-2025102421p-js1y-rcd-jx-1-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 19:19:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:52:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	174447	100.000	28994	2345	1.266	--
总计		174447	100.000	28994			

图16 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
自制品(2025102421批)-pH1.0介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1



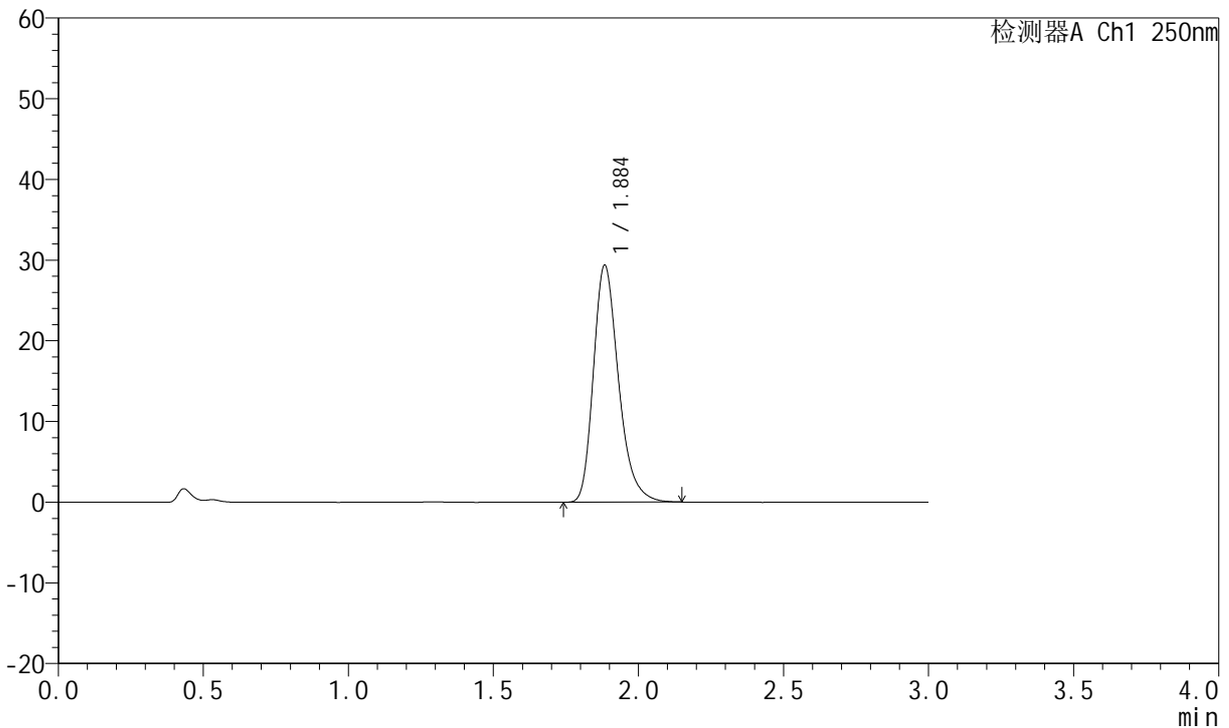
# JSS-221

## <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 - 0-60/18-92-2 - zzp-2025102421p-js1y-rcd-jx-1-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 19:22:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:52:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	177158	100.000	29258	2344	1.273	--
总计		177158	100.000	29258			

图17 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



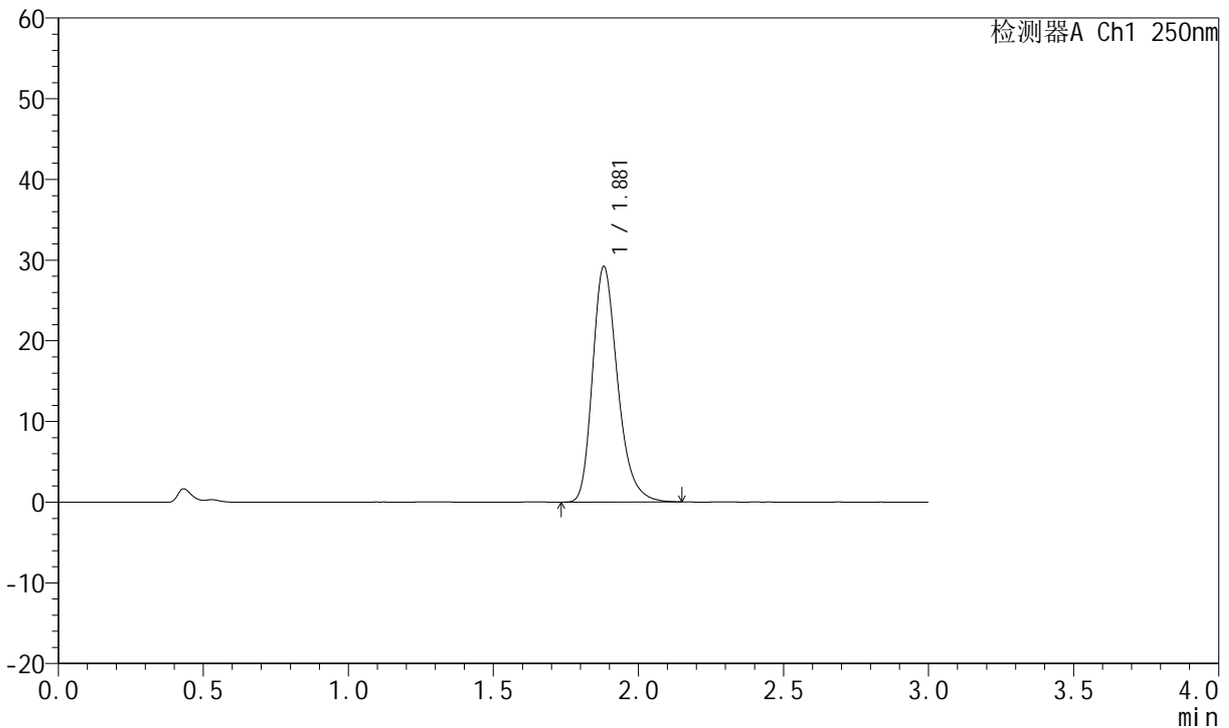
# JSS-221

## <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 - 0-60/18-93-2 - zzp-2025102421p-js1y-rcd-jx-1-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 19:26:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:52:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	175477	100.000	29202	2351	1.267	--
总计		175477	100.000	29202			

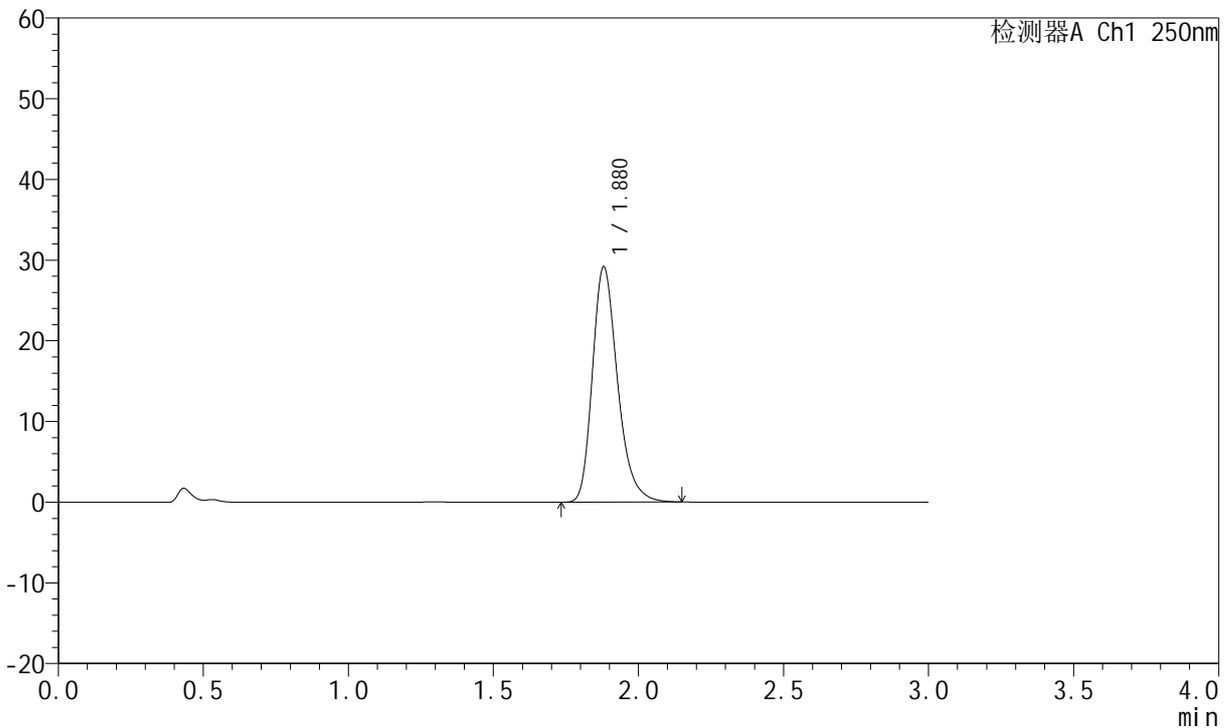
图18 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-60/18-94-2 - zzp-2025102521p-js1y-rcd-jx-1-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 19:29:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:52:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	175640	100.000	29181	2343	1.268	--
总计		175640	100.000	29181			

图19 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
自制品(2025102521批)-pH1.0介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1



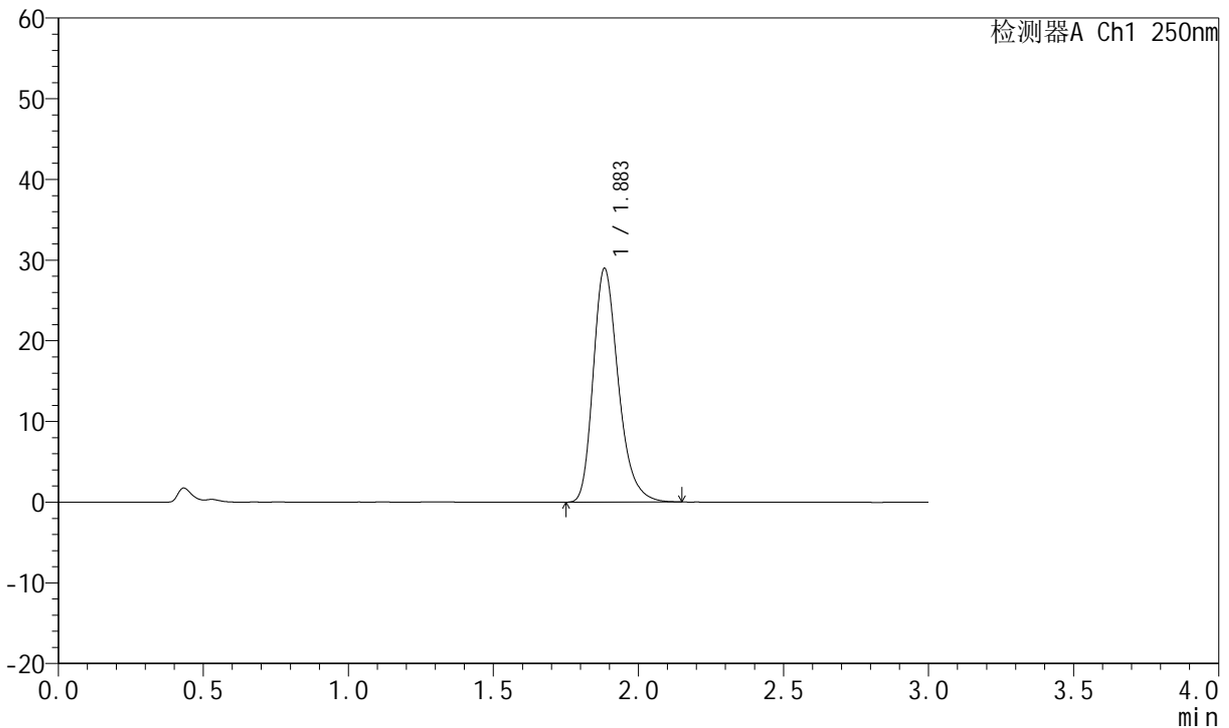
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-60/18-95-2 - zzp-2025102521p-js1y-rcd-jx-1-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 19:33:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:52:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	174584	100.000	28892	2345	1.272	--
总计		174584	100.000	28892			

图20 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



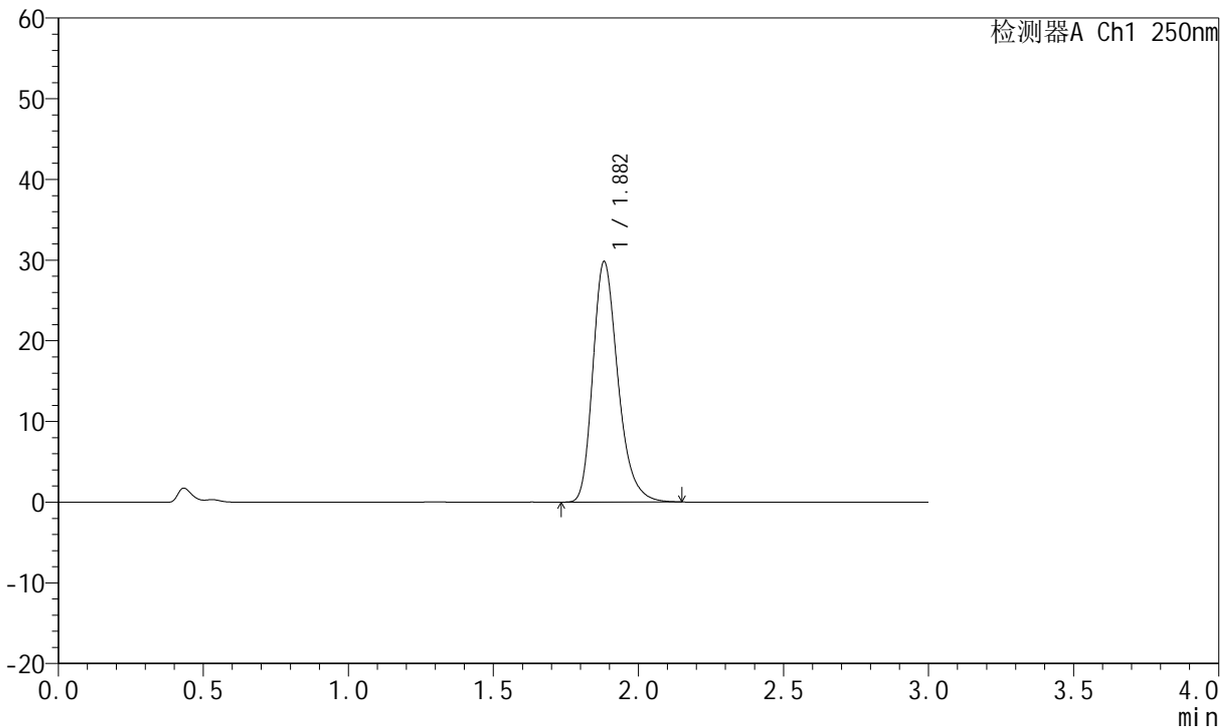
# JSS-221

## <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 - 0-60/18-96-2 - zzp-2025102521p-js1y-rcd-jx-1-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 19:36:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:52:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	179226	100.000	29786	2349	1.270	--
总计		179226	100.000	29786			

图21 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



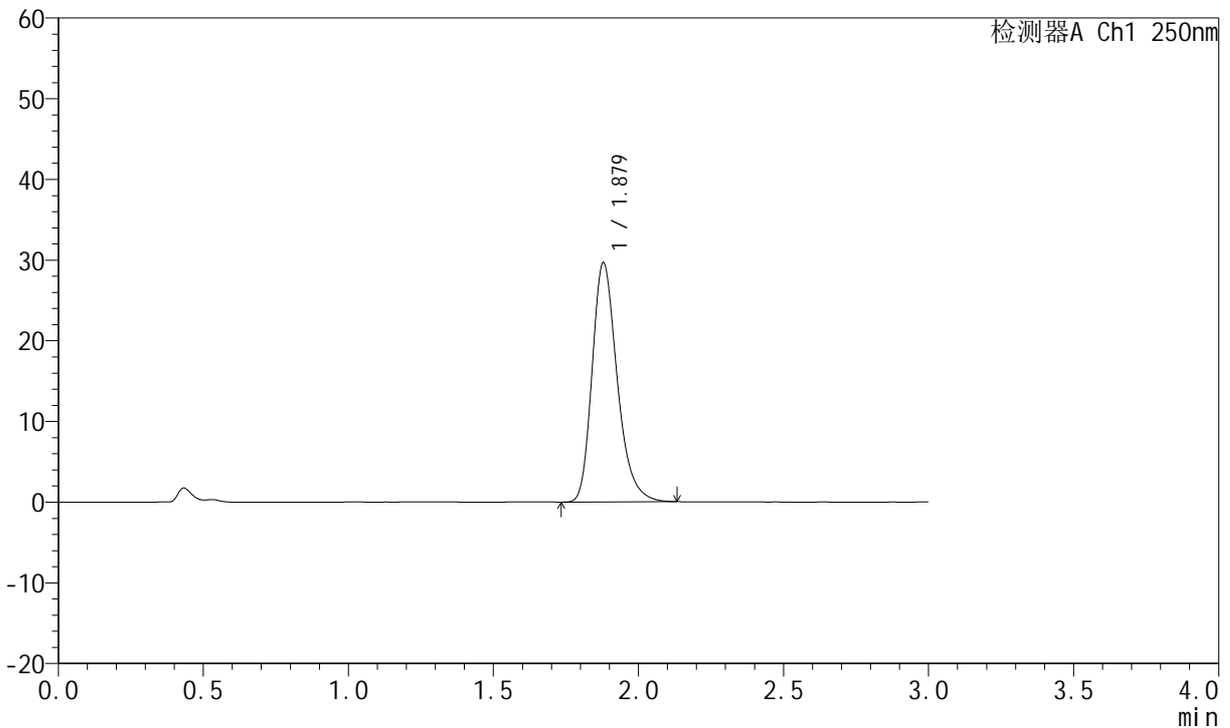
# JSS-221

## <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 - 0-60/18-97-2 - zzp-2025102521p-js1y-rcd-jx-1-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 19:39:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:52:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	178318	100.000	29659	2340	1.268	--
总计		178318	100.000	29659			

图22 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



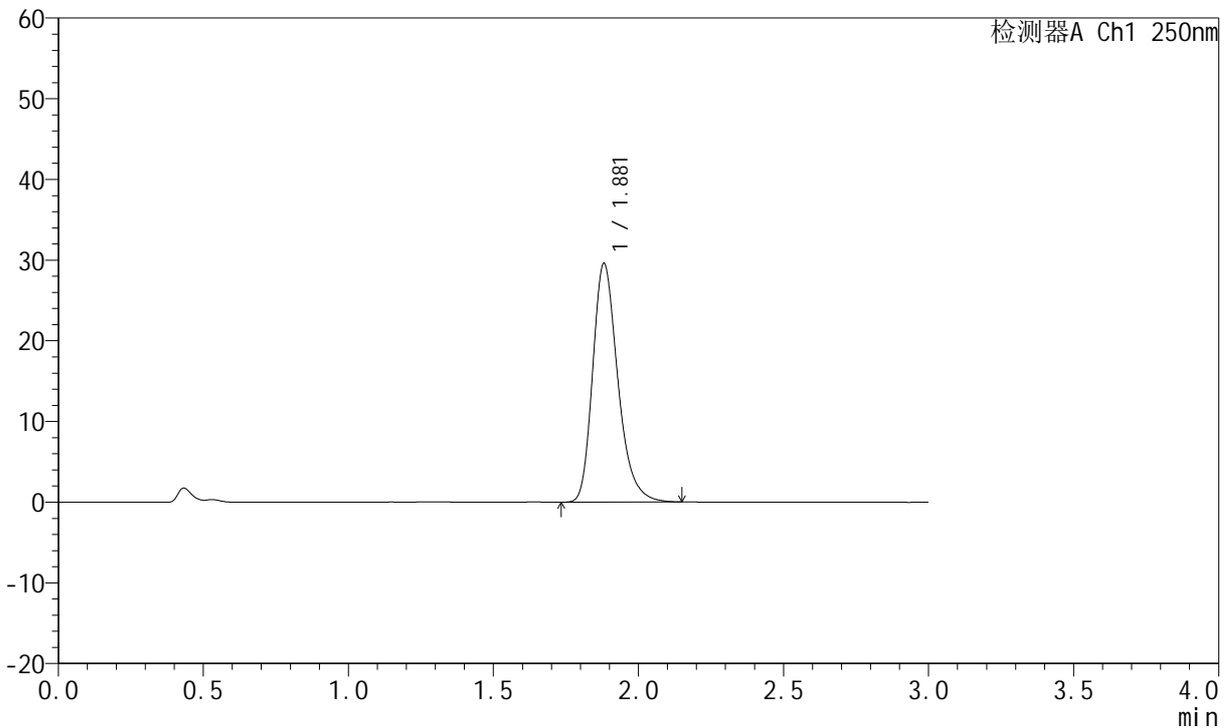
# JSS-221

## <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 - 0-60/18-98-2 - zzp-2025102521p-js1y-rcd-jx-1-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 19:43:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:52:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	178544	100.000	29580	2337	1.274	--
总计		178544	100.000	29580			

图23 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



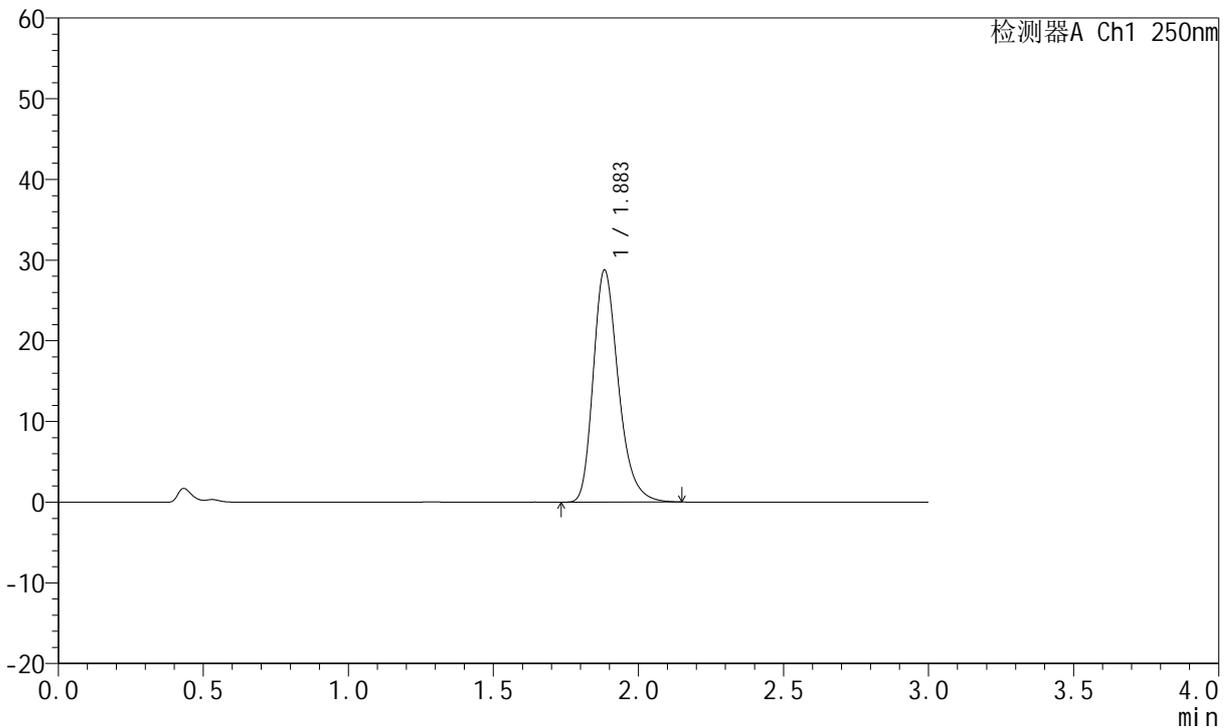
# JSS-221

## <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 - 0-60/18-99-2 - zzp-2025102521p-js1y-rcd-jx-1-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 19:46:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:52:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	173431	100.000	28683	2345	1.274	--
总计		173431	100.000	28683			

图24 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



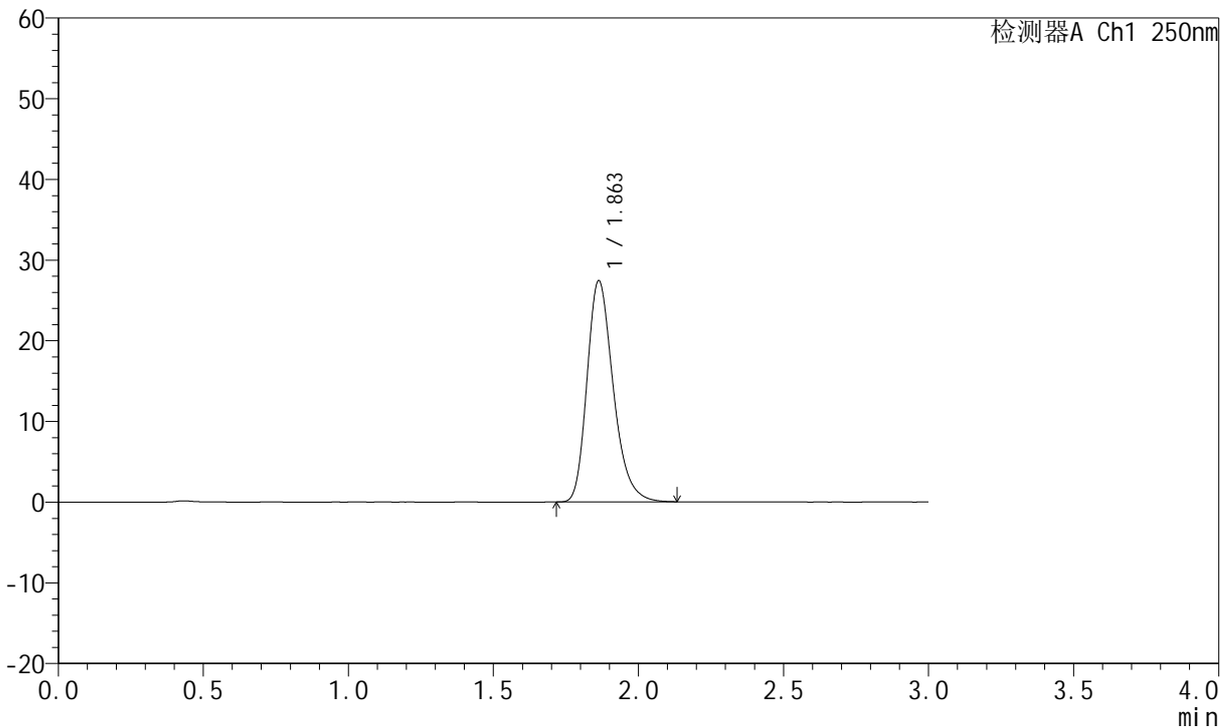
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-60/18-100-2 - zzp-js1y-rcd-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 19:50:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:52:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	172622	100.000	27434	2089	1.265	--
总计		172622	100.000	27434			

图25 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-极限转速  
 对照品溶液-2-1



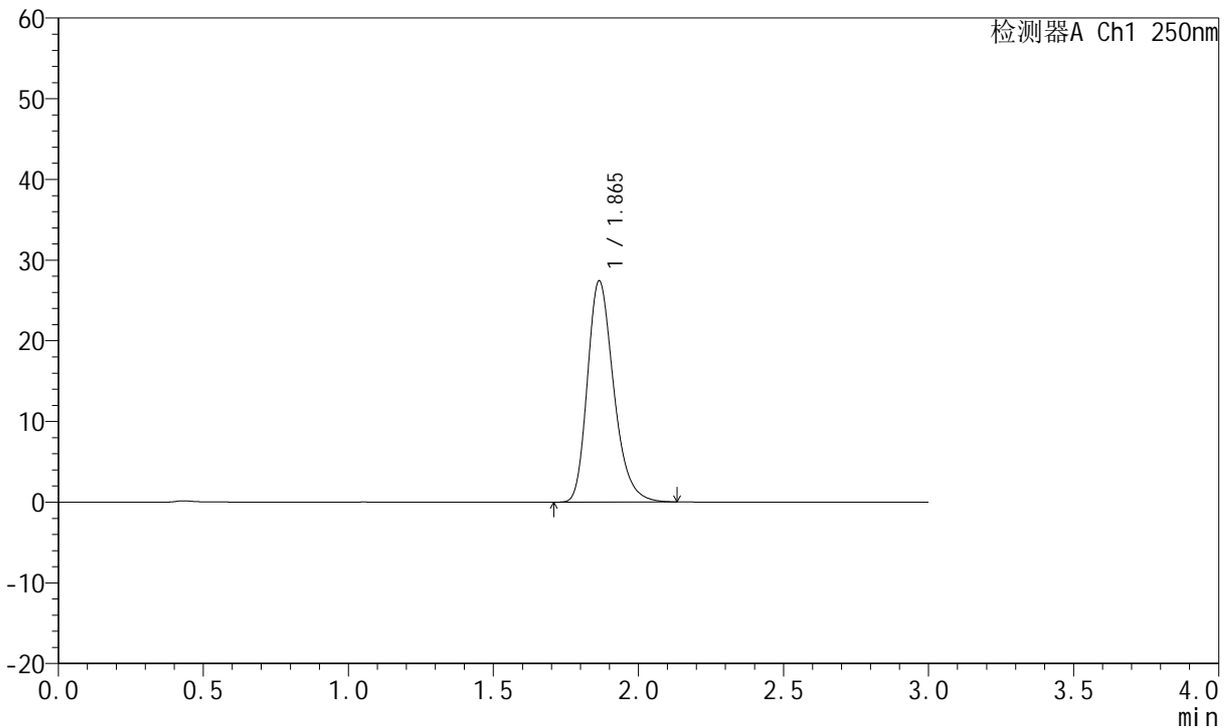
# JSS-221

## <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 - 0-60/18-101-2 - zzp-js1y-rcd-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251212-rcd-FX267.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/12 19:53:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:52:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	172755	100.000	27403	2087	1.262	--
总计		172755	100.000	27403			

图26 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-极限转速  
 对照品溶液-2-2