



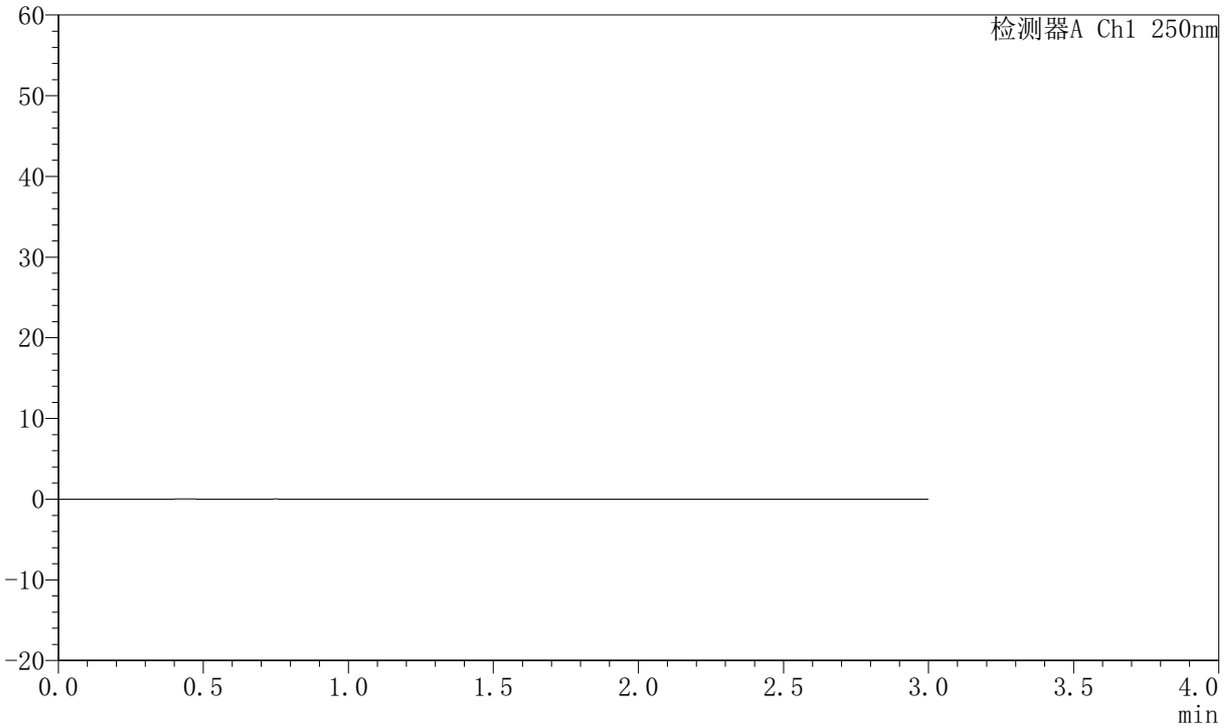
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-59/18-32-2 - zzp-jsly-rcd-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: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:00:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:39:13 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)
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
溶剂



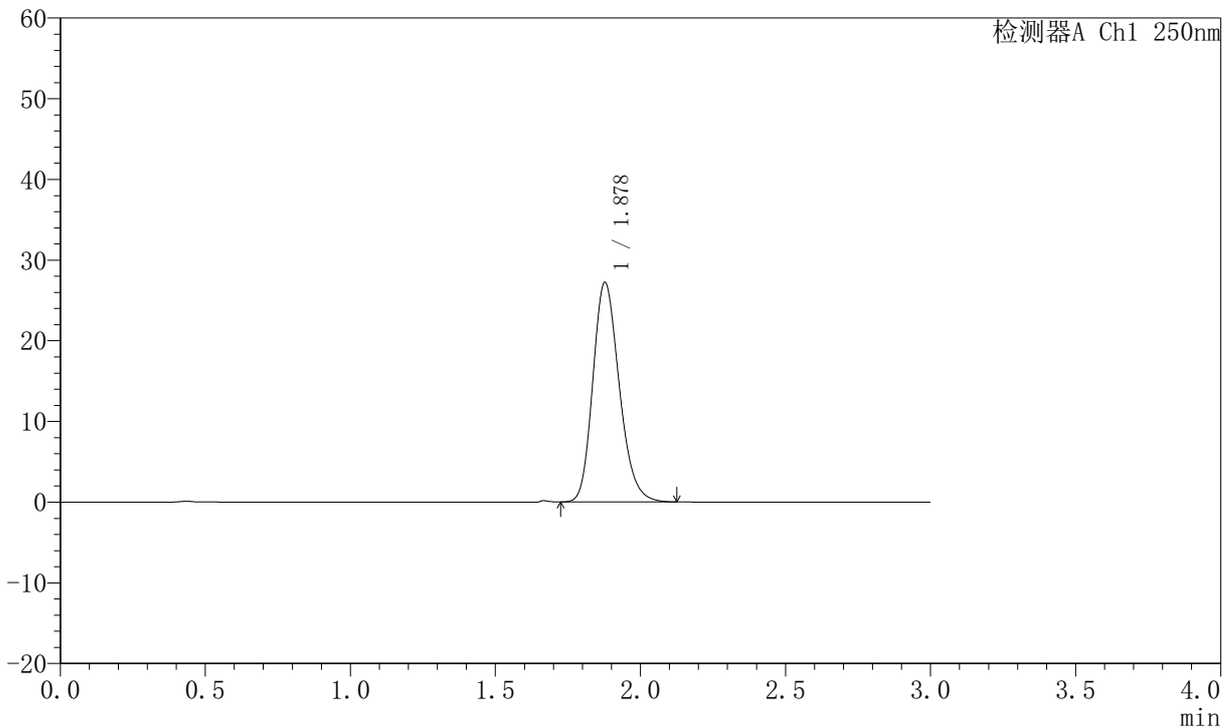
JSS-221

<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 - 0-59/18-33-2 - zzp-jsly-rcd-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: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:03:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:39:19 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	1.878	172476	100.000	27170	2061	1.205	--
总计		172476	100.000	27170			

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
 对照品溶液-1-1



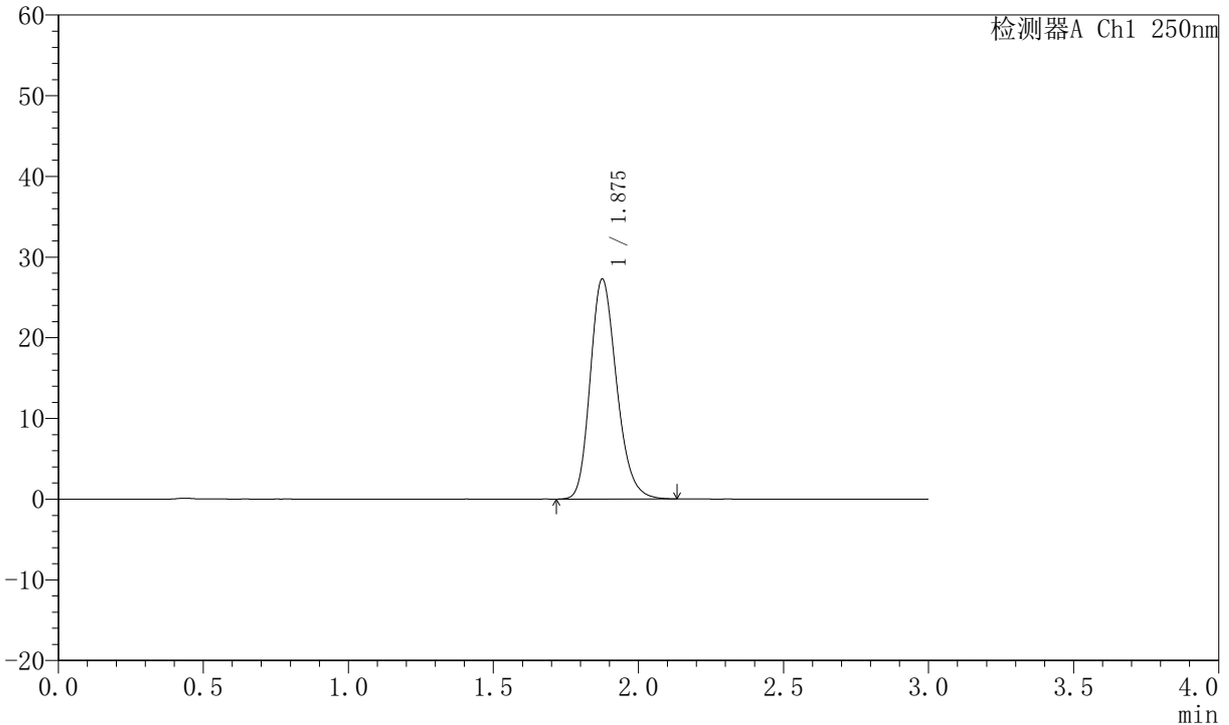
JSS-221

<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 - 0-59/18-34-2 - zzp-jsly-rcd-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: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:06:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:39:22 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	1.875	172753	100.000	27177	2064	1.212	--
总计		172753	100.000	27177			

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
 对照品溶液-1-2



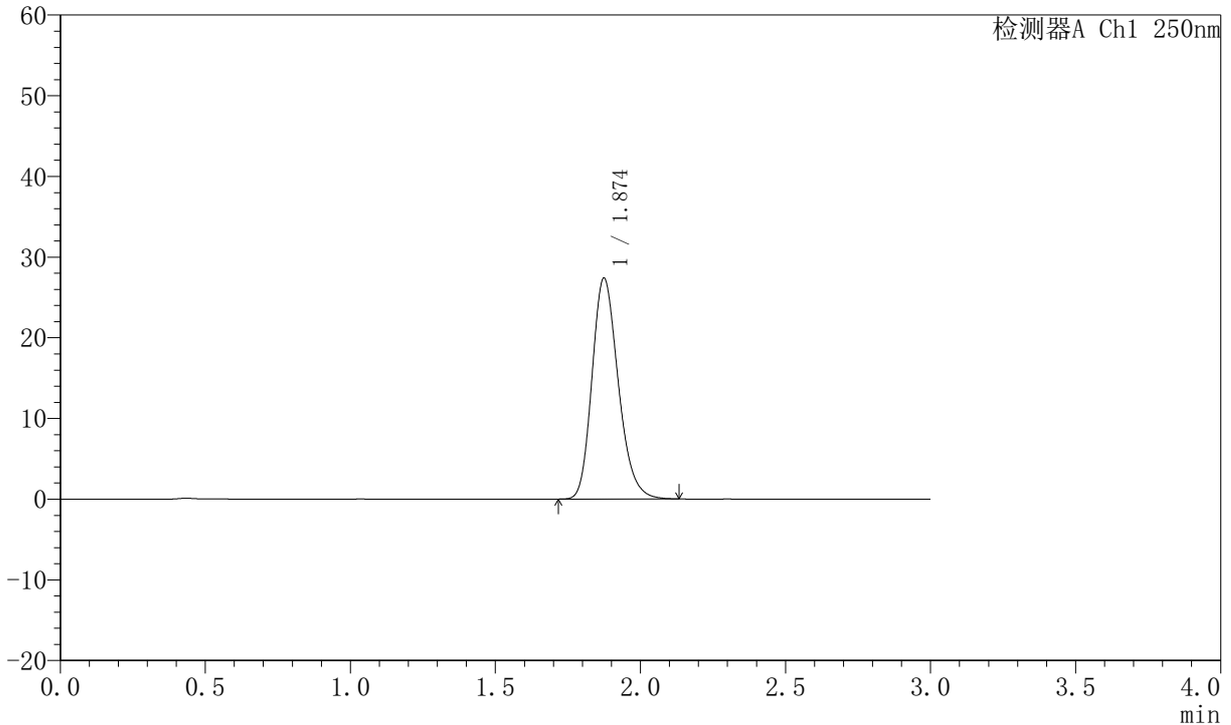
JSS-221

<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 - 0-59/18-35-2 - zzp-jsly-rcd-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: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:10:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:39:25 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	1.874	172523	100.000	27329	2080	1.217	--
总计		172523	100.000	27329			

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
 对照品溶液-1-3



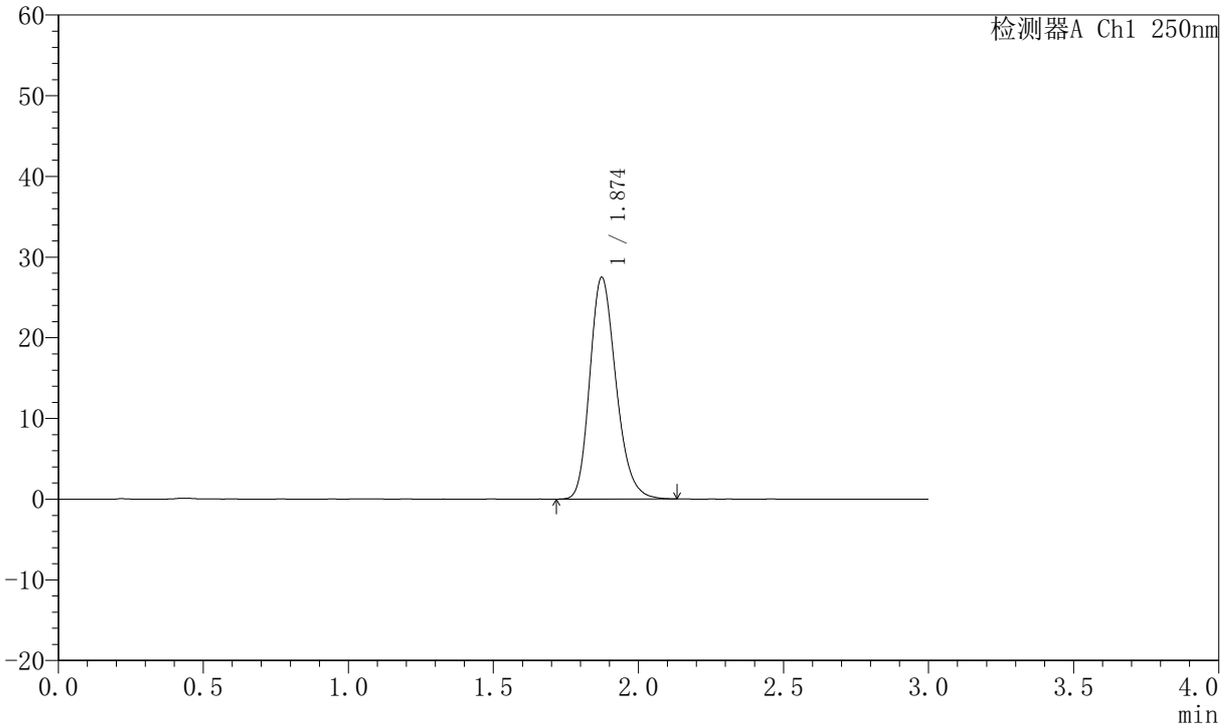
JSS-221

<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 - 0-59/18-36-2 - zzp-jsly-rcd-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: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:13:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:39:28 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	1.874	173040	100.000	27475	2088	1.221	--
总计		173040	100.000	27475			

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
 对照品溶液-1-4

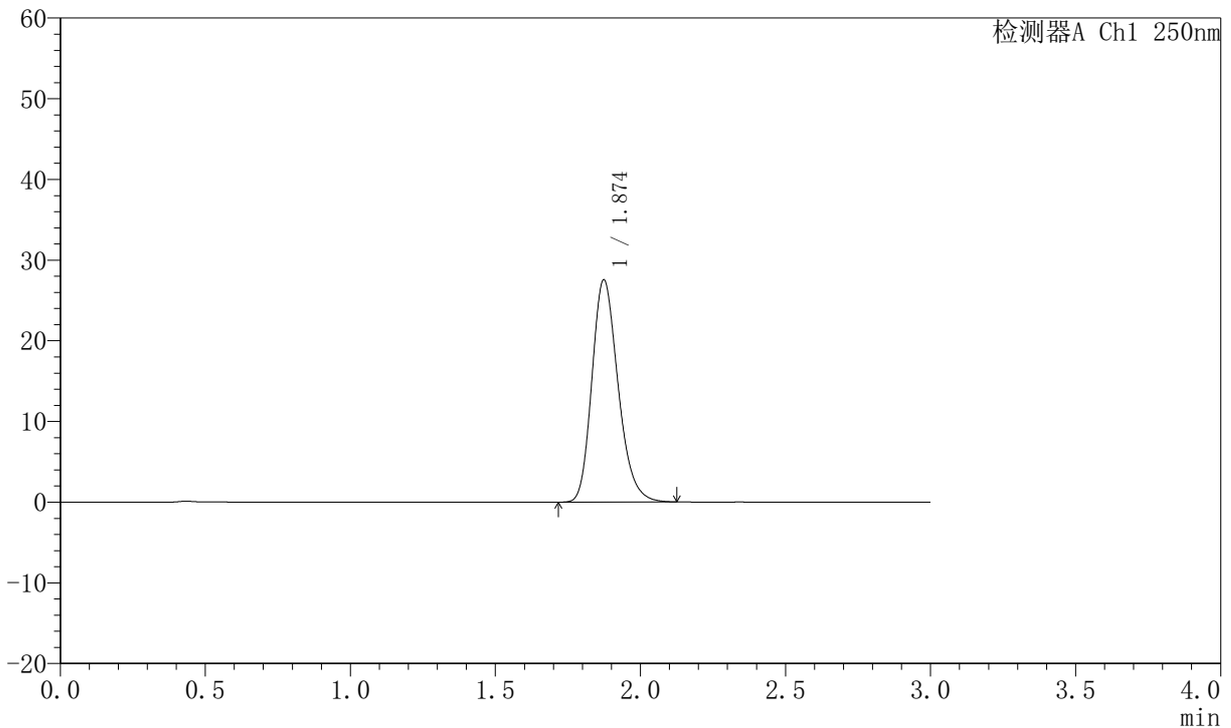
JSS-221

<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 - 0-59/18-37-2 - zzp-jsly-rcd-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: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/12/12 16:17:02	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2025/12/15 09:39:31	
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	1.874	173012	100.000	27528	2094	1.223	--
总计		173012	100.000	27528			

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
对照品溶液-1-5



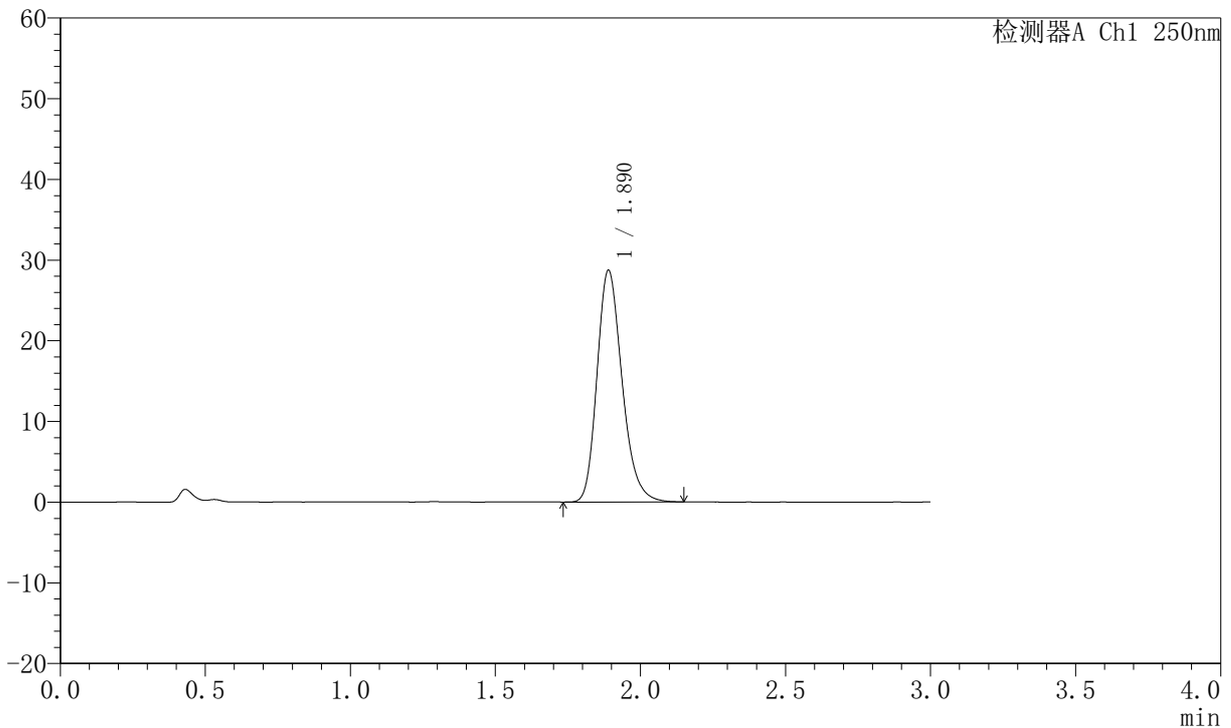
JSS-221

<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 - 0-59/18-38-2 - zzp-2025102321p-js1y-rcd-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: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:20:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:39:34 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	1.890	172625	100.000	28717	2345	1.229	--
总计		172625	100.000	28717			

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-片1
 供试品溶液-1



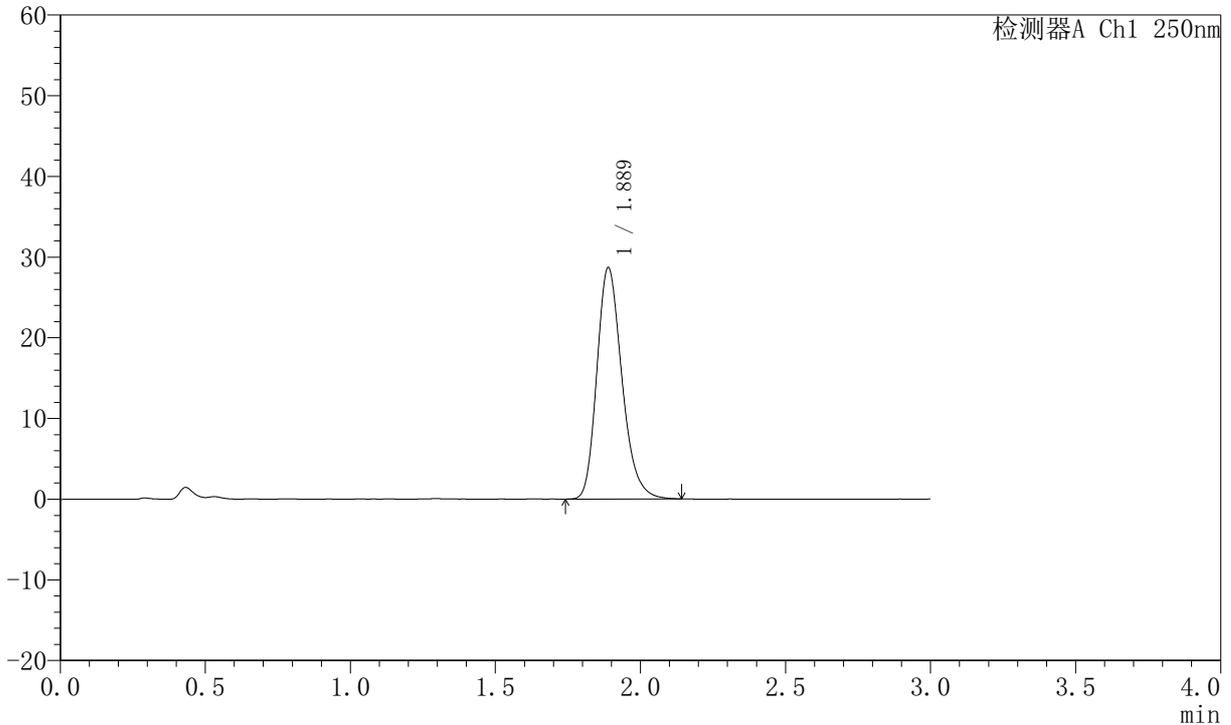
JSS-221

<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 - 0-59/18-39-2 - zzp-2025102321p-js1y-rcd-1-P1-2.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: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:23:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:39:36 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	1.889	172556	100.000	28682	2341	1.232	--
总计		172556	100.000	28682			

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-片1
 供试品溶液-2



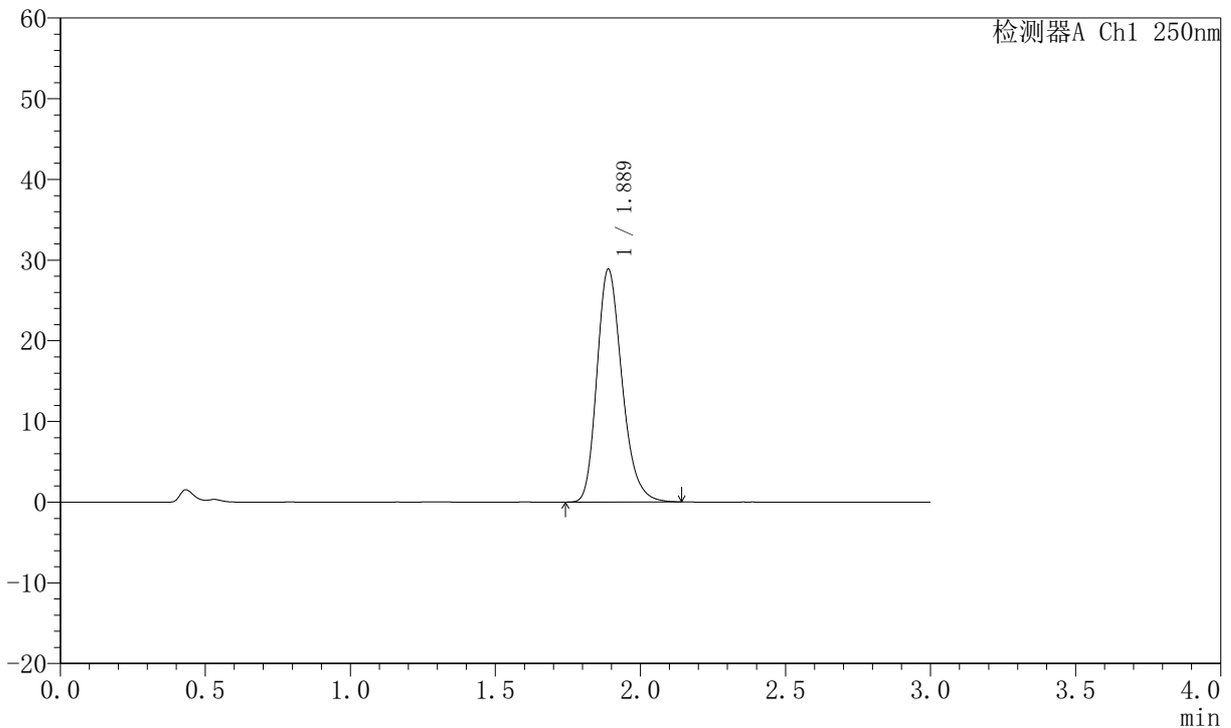
JSS-221

<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 - 0-59/18-40-2 - zzp-2025102321p-js1y-rcd-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: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:27:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:39:39 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	1.889	173693	100.000	28862	2337	1.234	--
总计		173693	100.000	28862			

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-片2
 供试品溶液-1



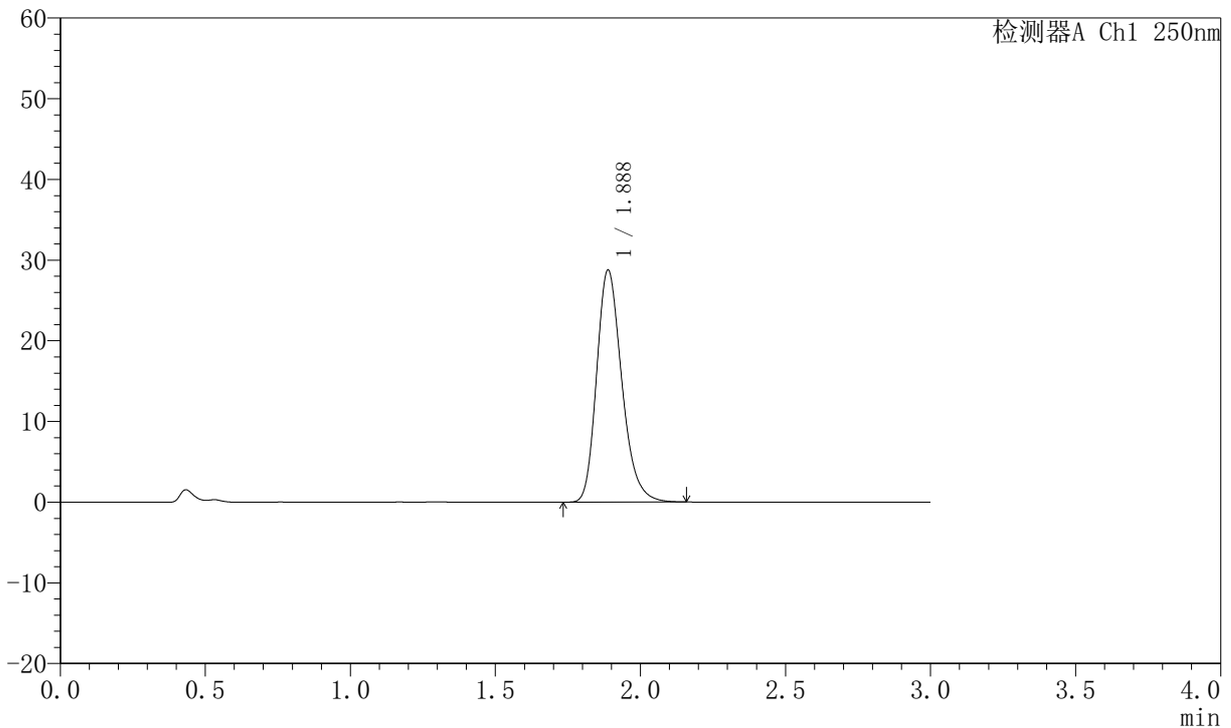
JSS-221

<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 - 0-59/18-41-2 - zzp-2025102321p-js1y-rcd-1-P2-2.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: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:30:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:39:42 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	1.888	174140	100.000	28786	2315	1.238	--
总计		174140	100.000	28786			

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-片2
 供试品溶液-2



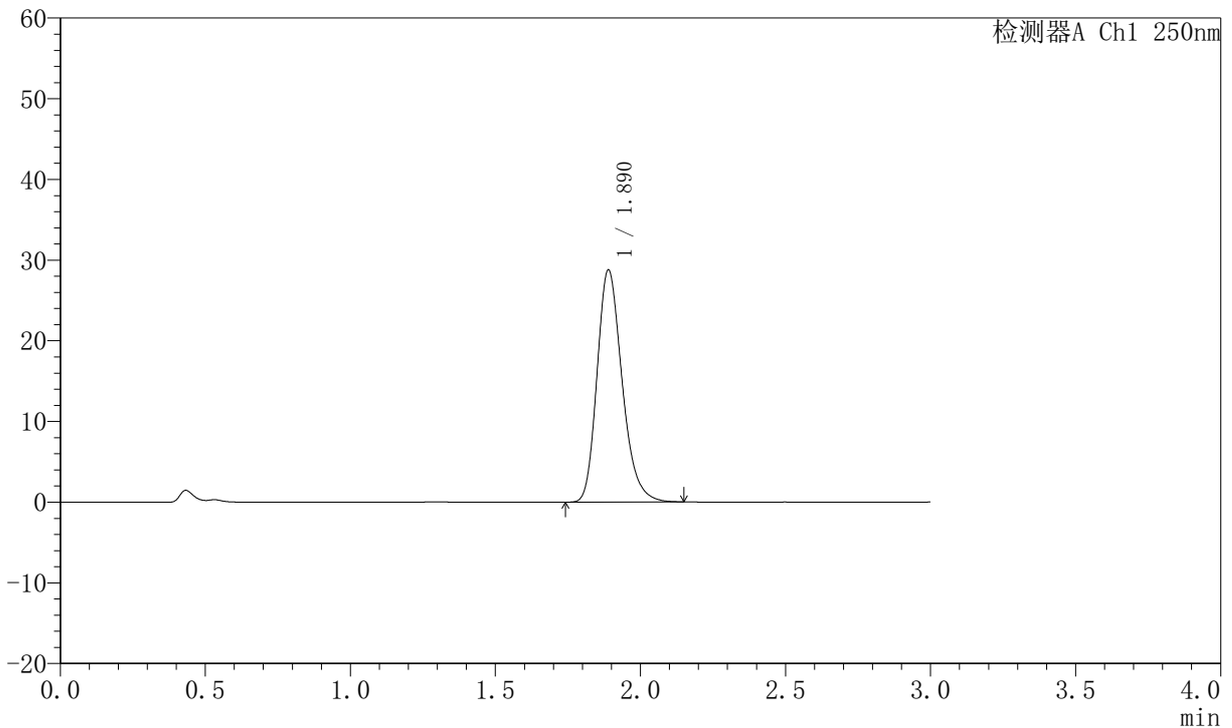
JSS-221

<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 - 0-59/18-42-2 - zzp-2025102321p-js1y-rcd-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: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:33:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:39:45 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	1.890	173026	100.000	28776	2347	1.237	--
总计		173026	100.000	28776			

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-片3
 供试品溶液-1



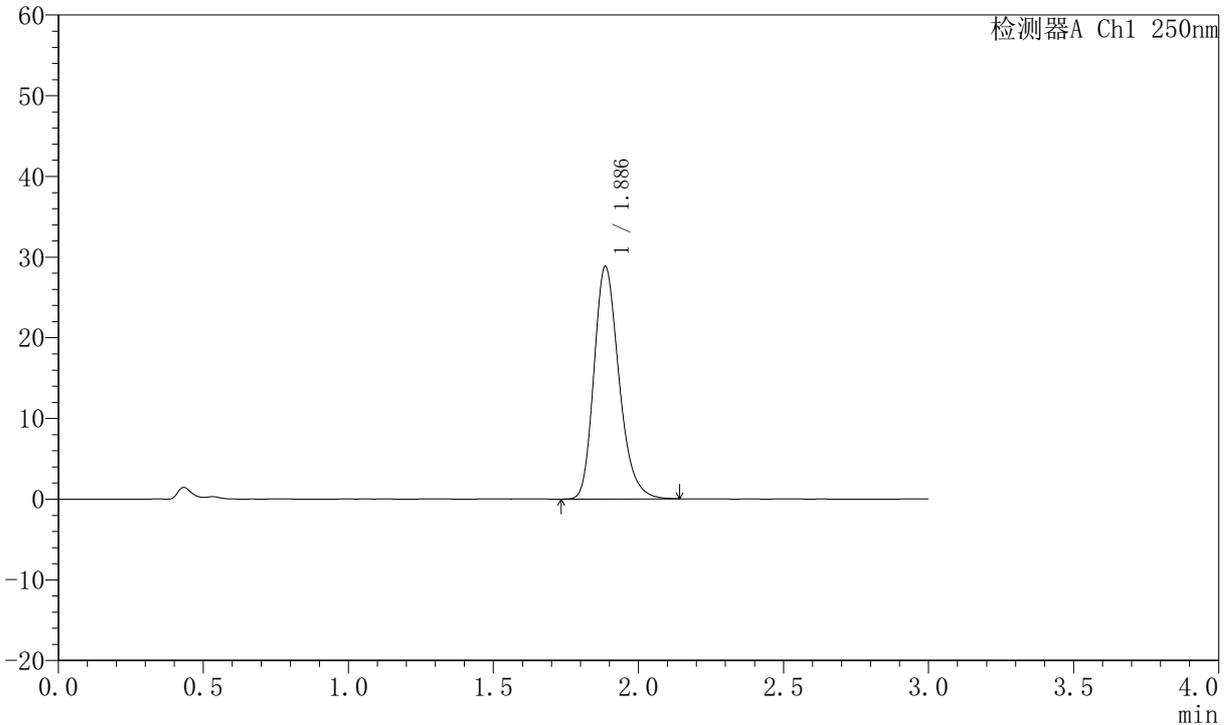
JSS-221

<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 - 0-59/18-43-2 - zzp-2025102321p-js1y-rcd-1-P3-2.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: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:37:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:39:48 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	1.886	172960	100.000	28774	2345	1.236	--
总计		172960	100.000	28774			

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-片3
 供试品溶液-2

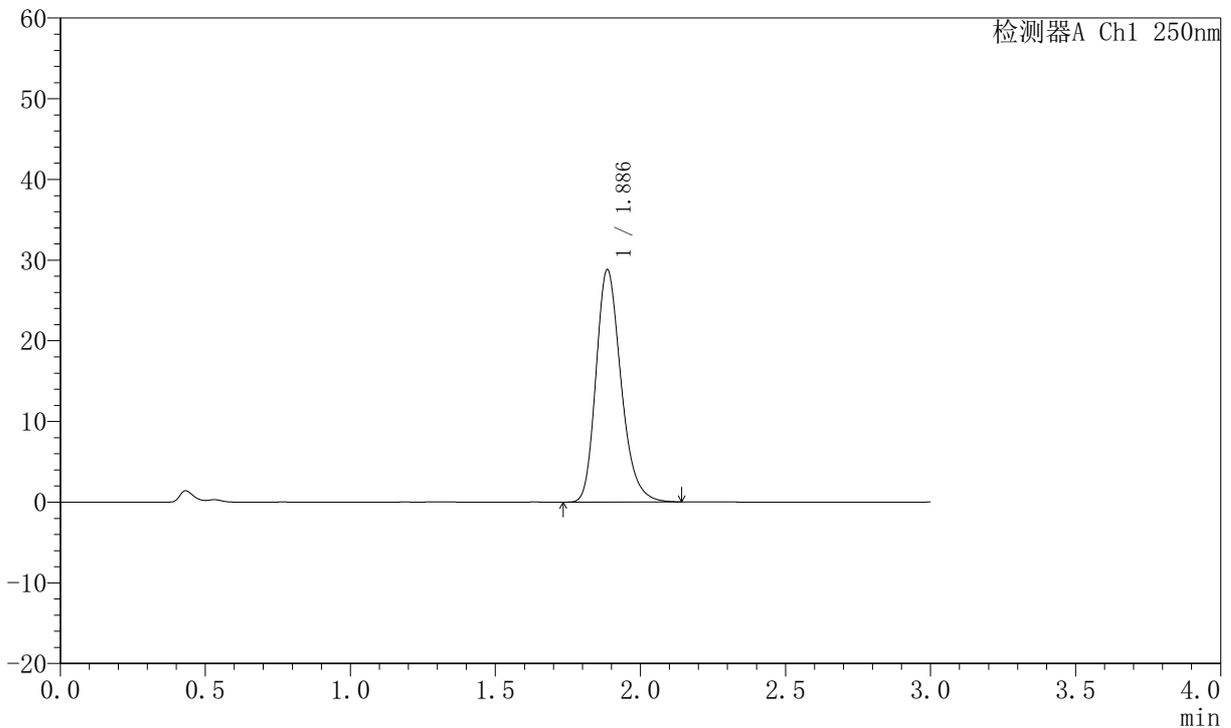
JSS-221

<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 - 0-59/18-44-2 - zzp-2025102321p-js1y-rcd-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: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:40:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:39:51 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	1.886	172897	100.000	28751	2347	1.237	--
总计		172897	100.000	28751			

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(2025102321批)-pH1.0介质-片4
供试品溶液-1



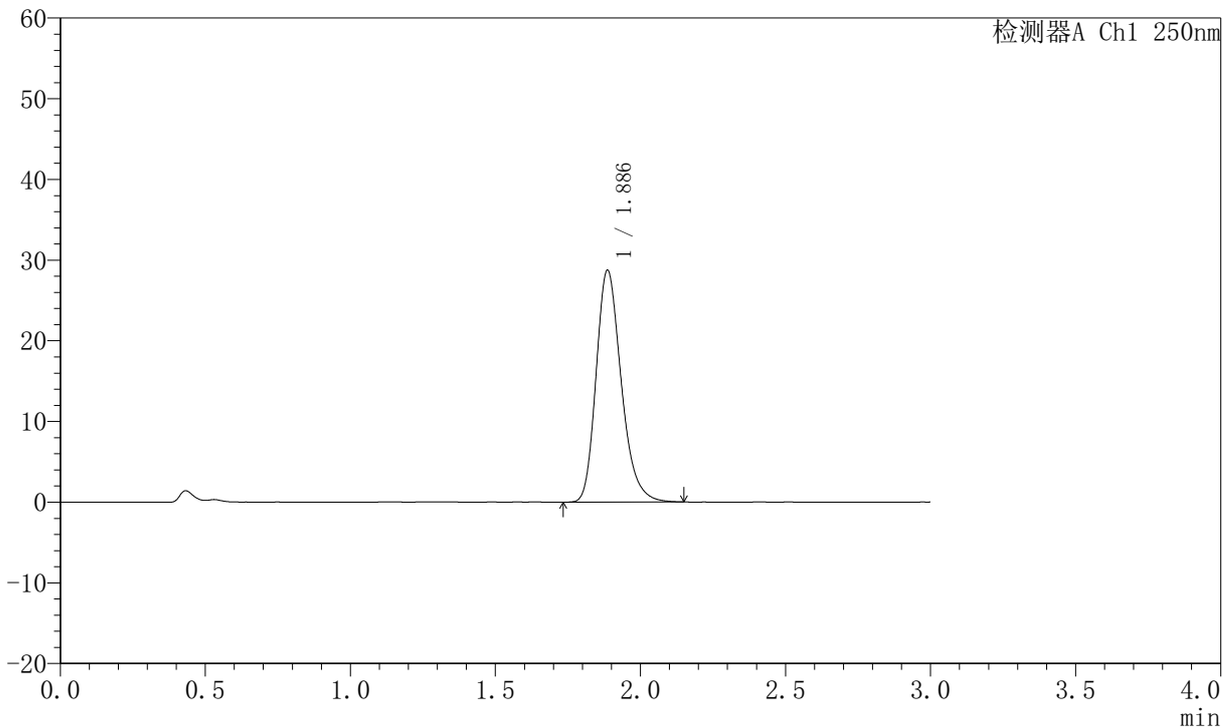
JSS-221

<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 - 0-59/18-45-2 - zzp-2025102321p-js1y-rcd-1-P4-2.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: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:44:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:39:54 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	1.886	173139	100.000	28713	2338	1.243	--
总计		173139	100.000	28713			

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(2025102321批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-2



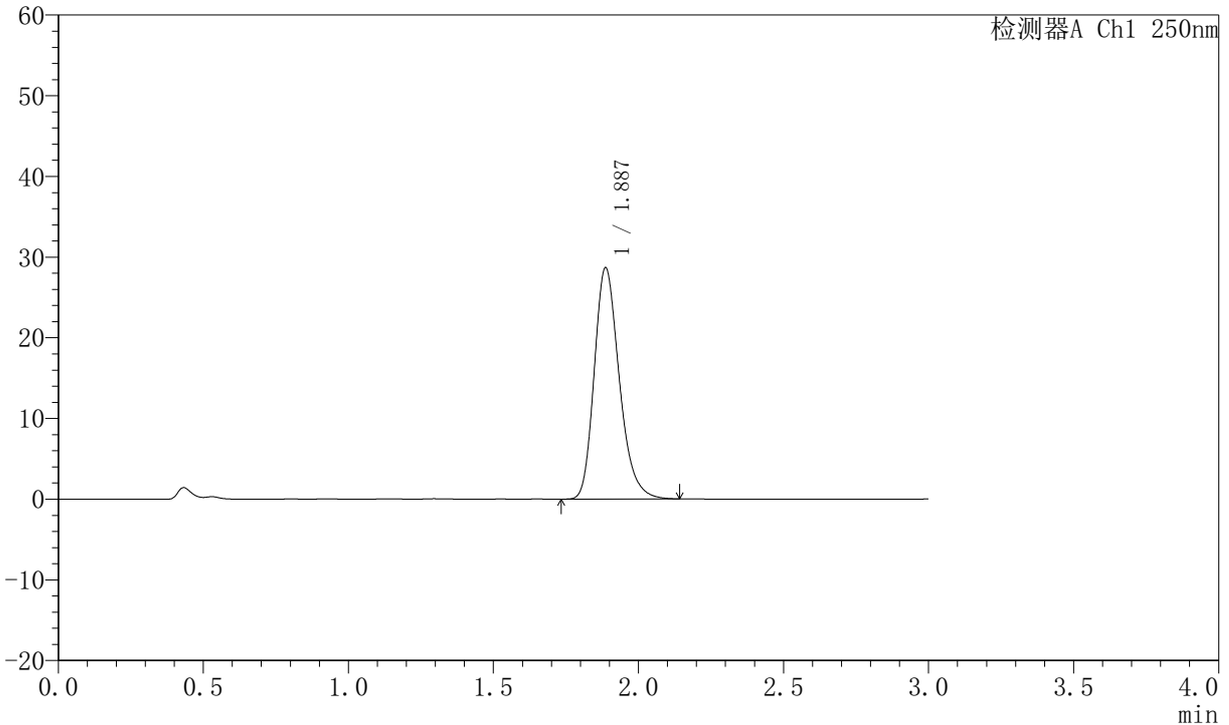
JSS-221

<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 - 0-59/18-46-2 - zzp-2025102321p-js1y-rcd-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: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:47:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:39:57 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	1.887	172483	100.000	28660	2343	1.242	--
总计		172483	100.000	28660			

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(2025102321批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-1



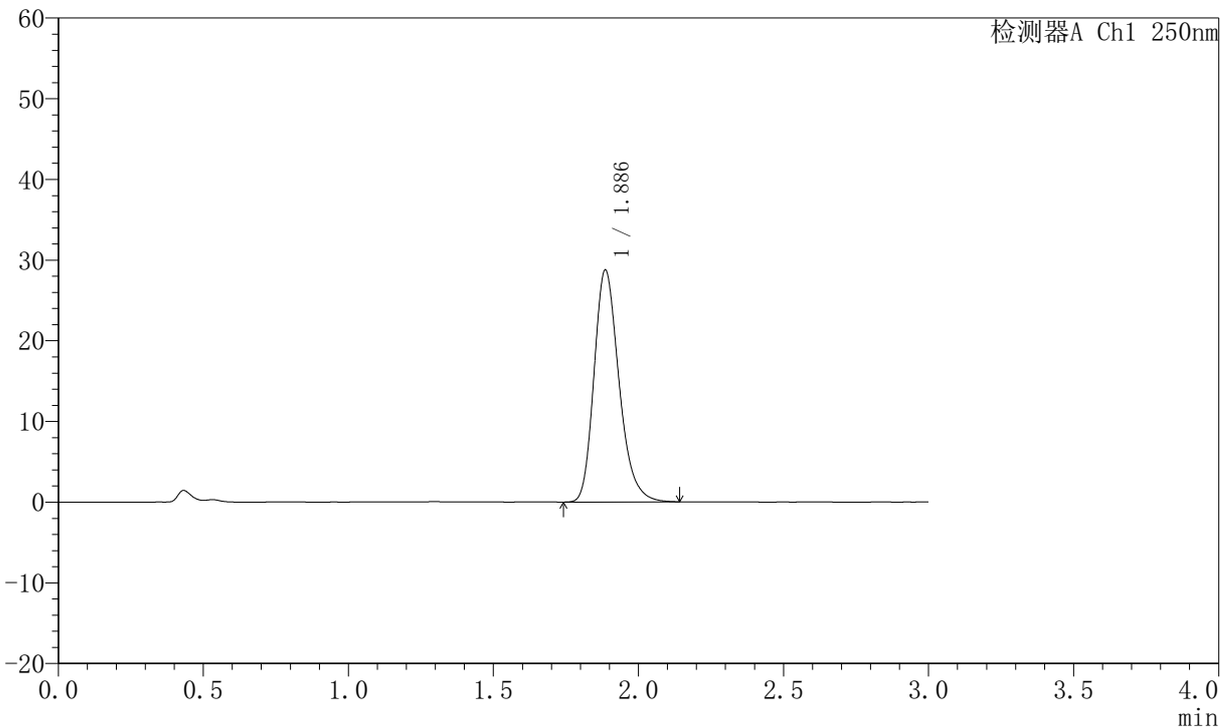
JSS-221

<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 - 0-59/18-47-2 - zzp-2025102321p-js1y-rcd-1-P5-2.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: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:50:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:39:59 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	1.886	172518	100.000	28695	2351	1.243	--
总计		172518	100.000	28695			

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(2025102321批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-2

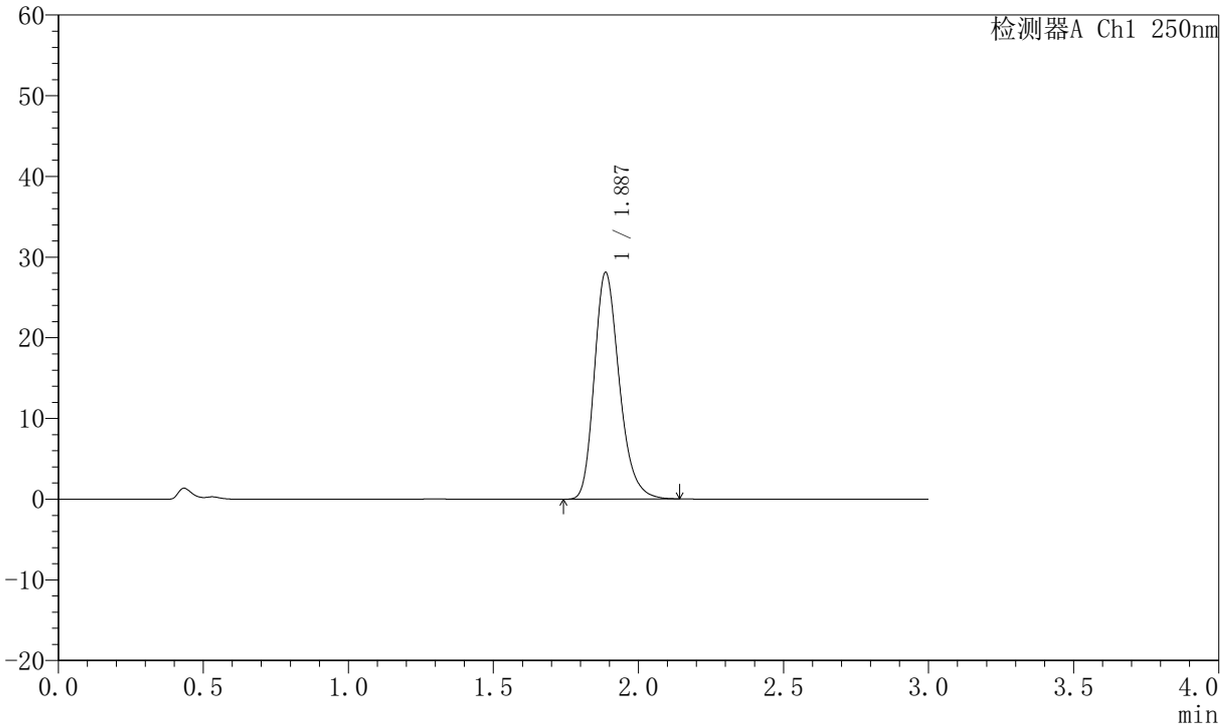
JSS-221

<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 - 0-59/18-48-2 - zzp-2025102321p-js1y-rcd-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: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:54:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:40:02 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	1.887	168702	100.000	28087	2352	1.243	--
总计		168702	100.000	28087			

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(2025102321批)-pH1.0介质-片6
供试品溶液-1



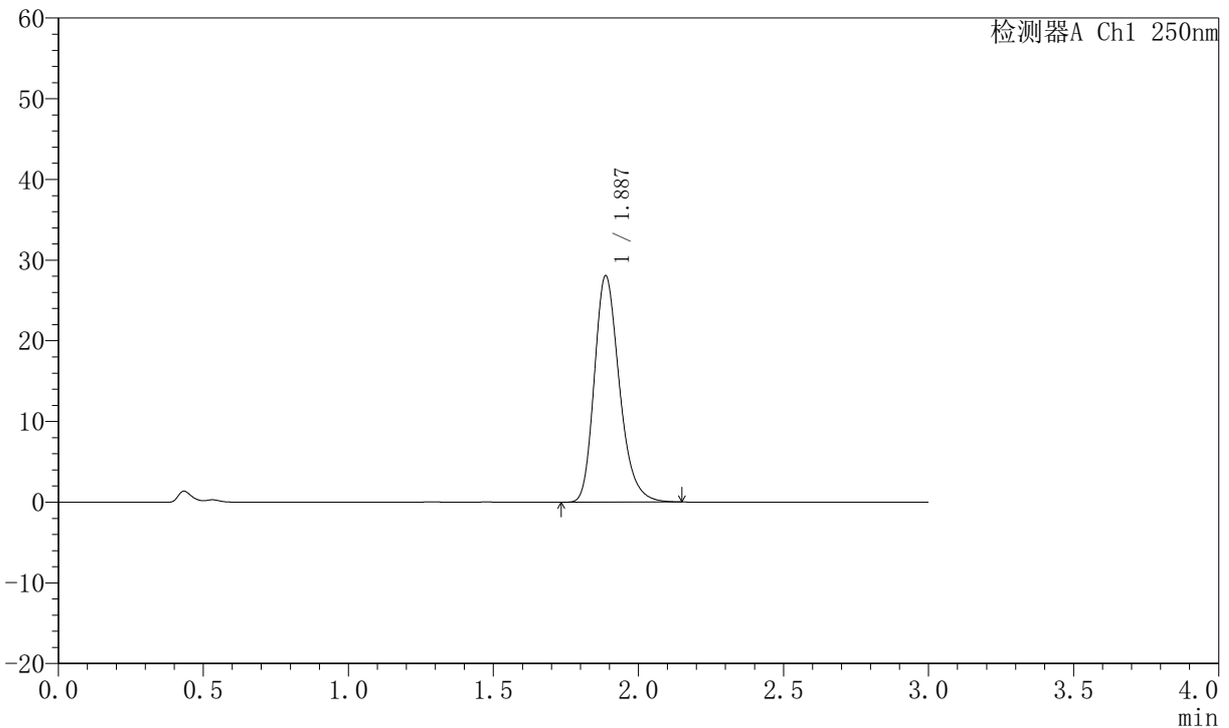
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-59/18-49-2 - zzp-2025102321p-js1y-rcd-1-P6-2.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: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 16:57:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:40:05 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	1.887	168721	100.000	28062	2349	1.245	--
总计		168721	100.000	28062			

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(2025102321批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-2



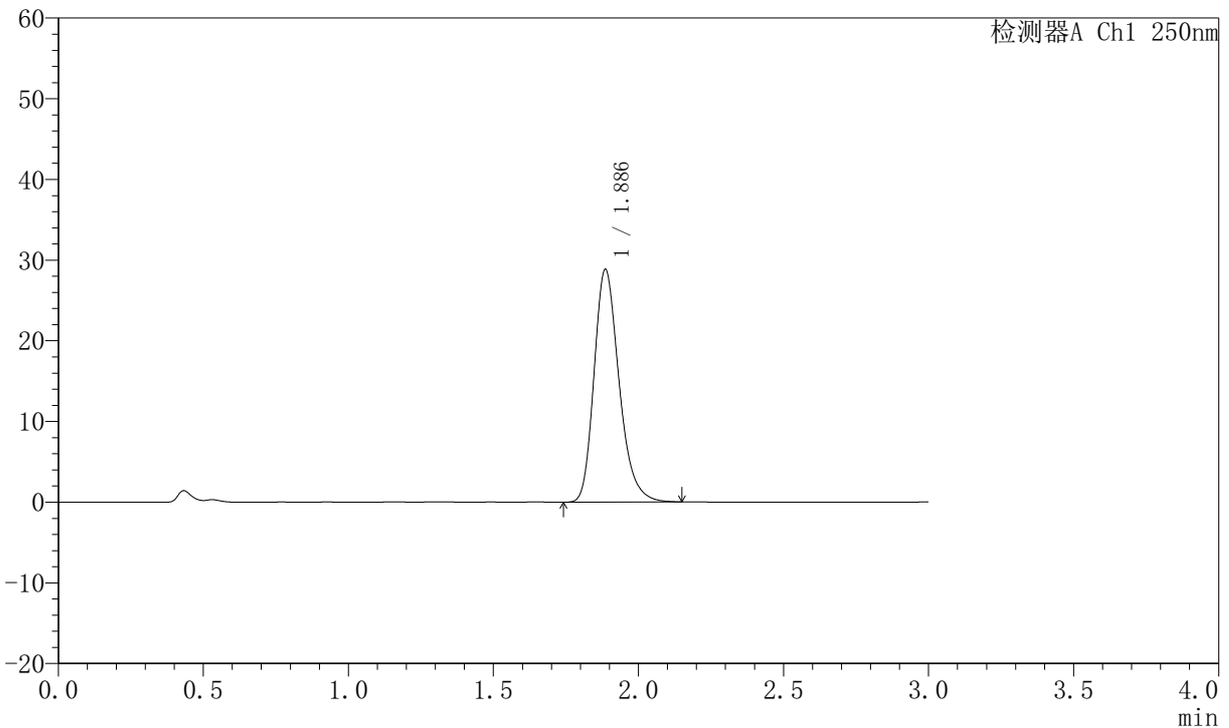
JSS-221

<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 - 0-59/18-50-2 - zzp-2025102421p-js1y-rcd-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: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:00:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:40:08 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	1.886	172984	100.000	28792	2360	1.249	--
总计		172984	100.000	28792			

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(2025102421批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-1



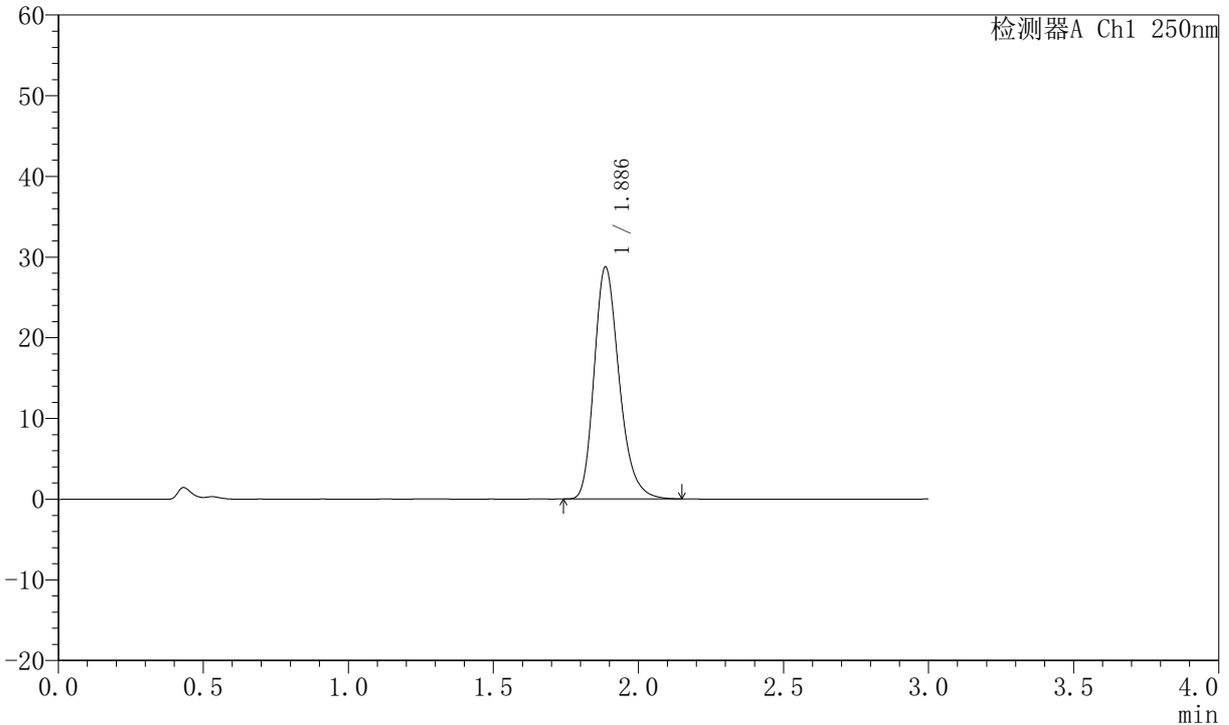
JSS-221

<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 - 0-59/18-51-2 - zzp-2025102421p-js1y-rcd-1-P1-2.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: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:04:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:40:10 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	1.886	172741	100.000	28736	2359	1.251	--
总计		172741	100.000	28736			

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(2025102421批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-2



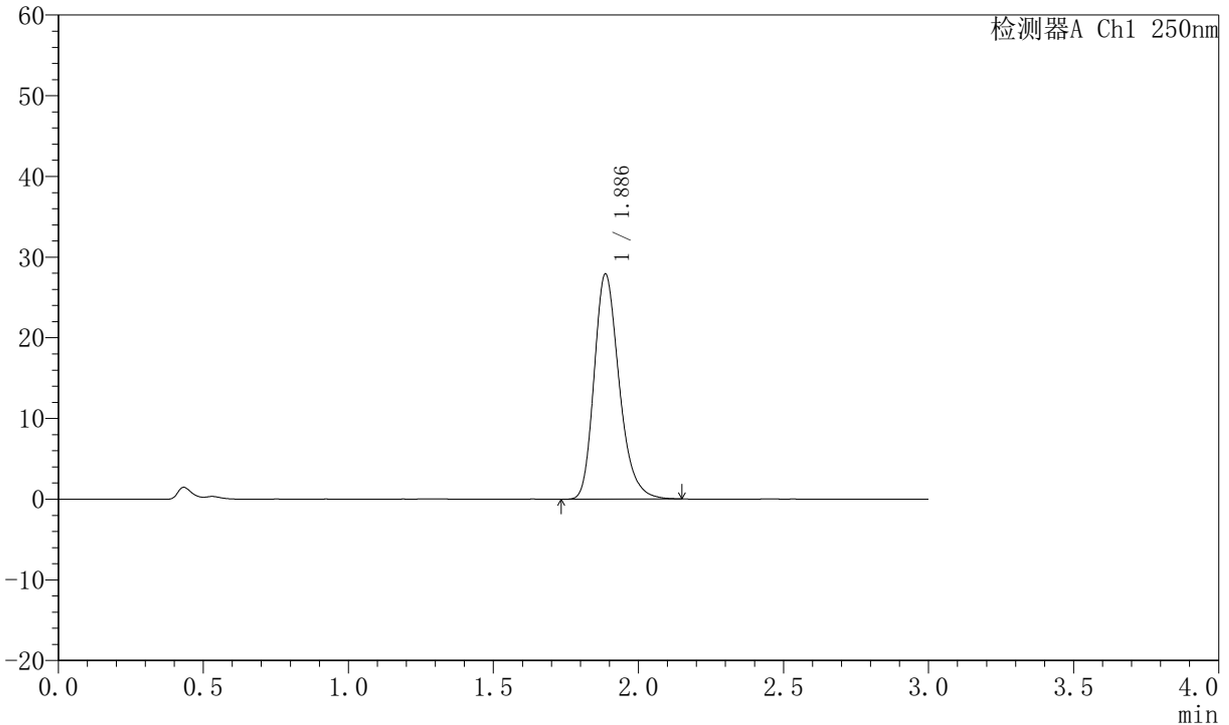
JSS-221

<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 - 0-59/18-52-2 - zzp-2025102421p-js1y-rcd-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: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:07:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:40:13 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	1.886	167504	100.000	27870	2362	1.252	--
总计		167504	100.000	27870			

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(2025102421批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-1



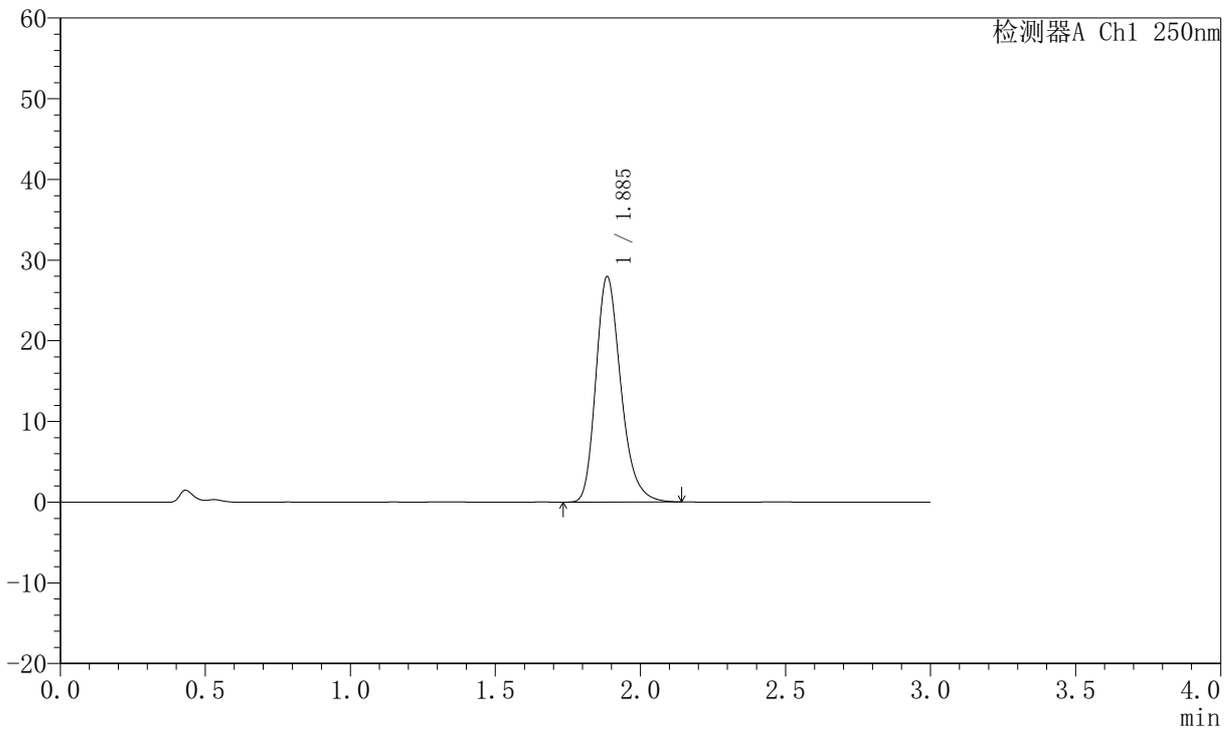
JSS-221

<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 - 0-59/18-53-2 - zzp-2025102421p-js1y-rcd-1-P2-2.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: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:11:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:40:16 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	1.885	167486	100.000	27863	2365	1.252	--
总计		167486	100.000	27863			

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(2025102421批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-2



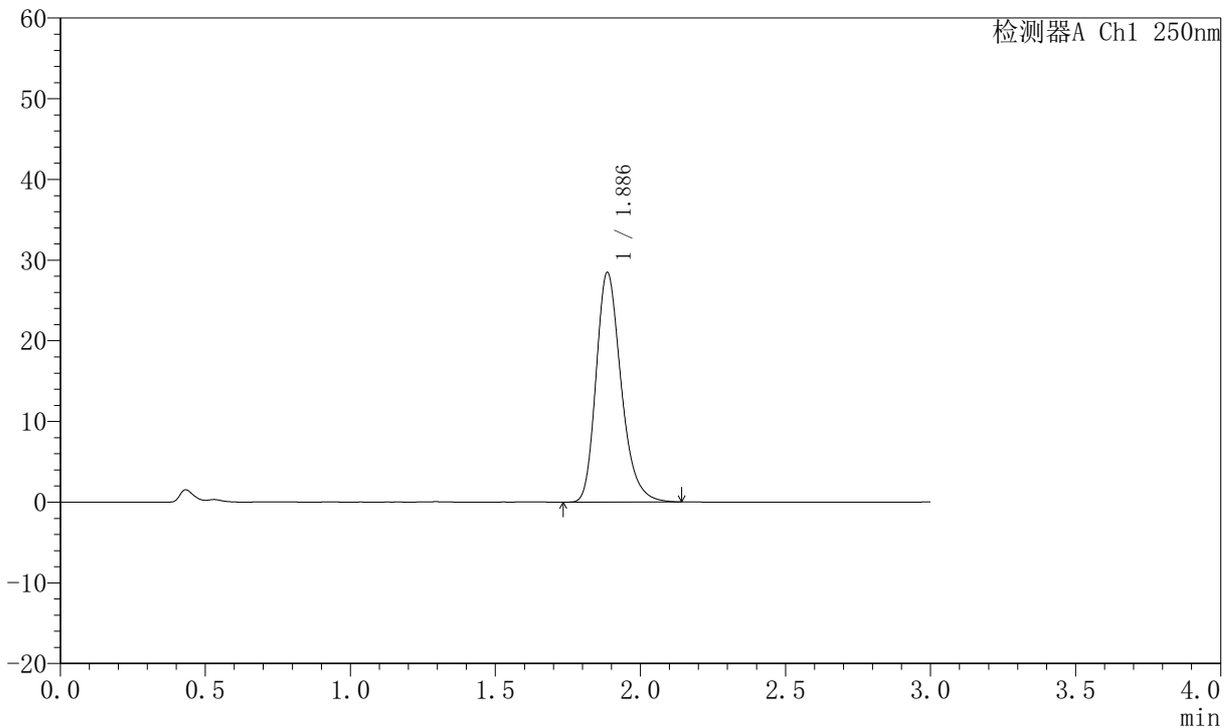
JSS-221

<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 - 0-59/18-54-2 - zzp-2025102421p-js1y-rcd-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: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:14:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:40:19 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	1.886	170944	100.000	28426	2361	1.255	--
总计		170944	100.000	28426			

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(2025102421批)-pH1.0介质-片3
 供试品溶液-1



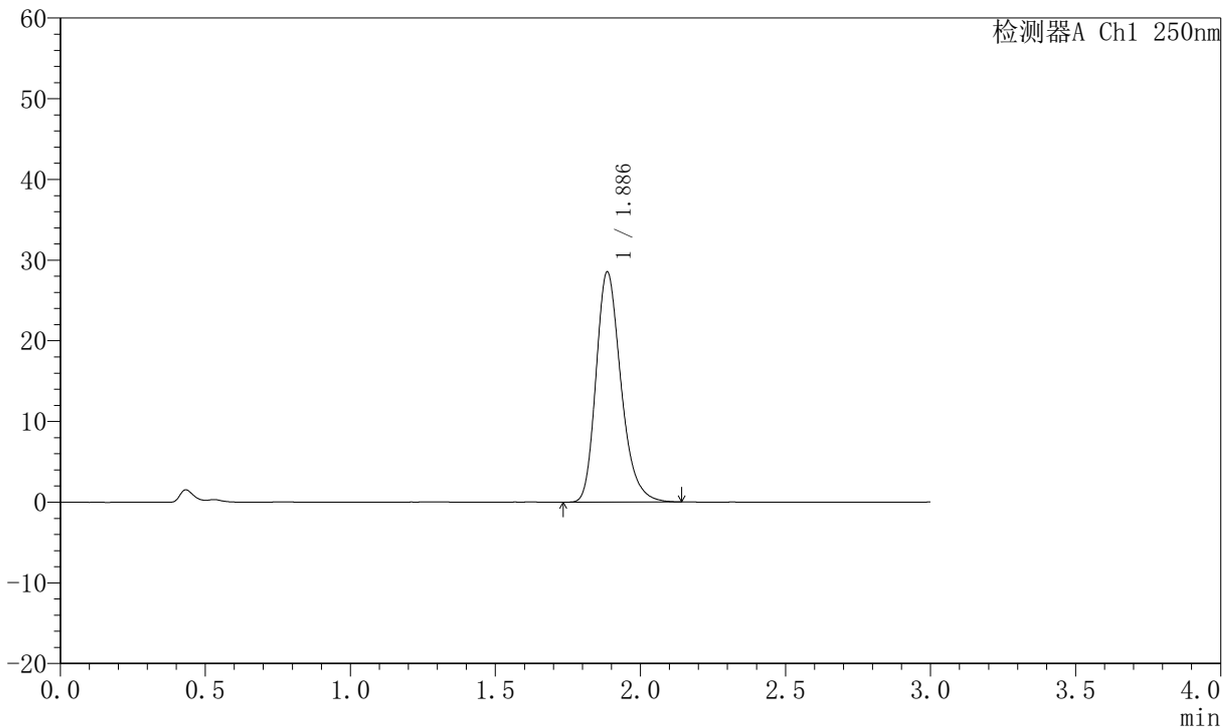
JSS-221

<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 - 0-59/18-55-2 - zzp-2025102421p-js1y-rcd-1-P3-2.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: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:17:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:40:21 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	1.886	170601	100.000	28463	2374	1.254	--
总计		170601	100.000	28463			

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(2025102421批)-pH1.0介质-片3
 供试品溶液-2



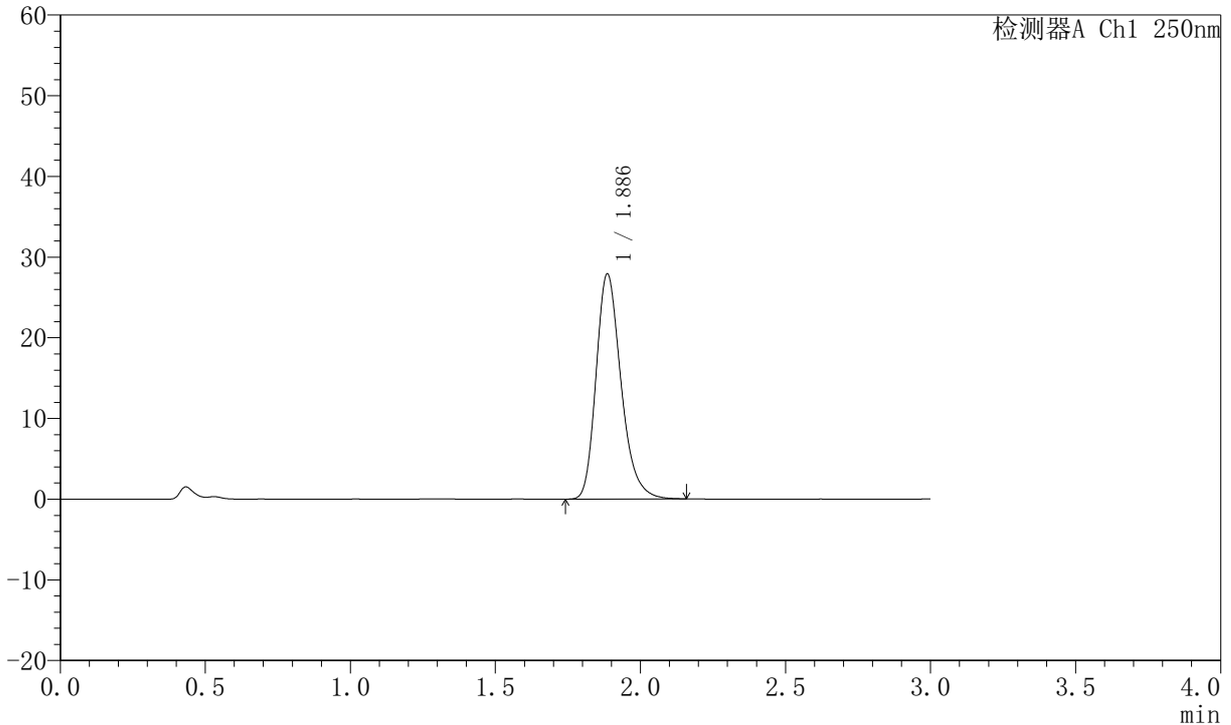
JSS-221

<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 - 0-59/18-56-2 - zzp-2025102421p-js1y-rcd-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: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:21:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:40:24 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	1.886	167492	100.000	27866	2371	1.256	--
总计		167492	100.000	27866			

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(2025102421批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-1



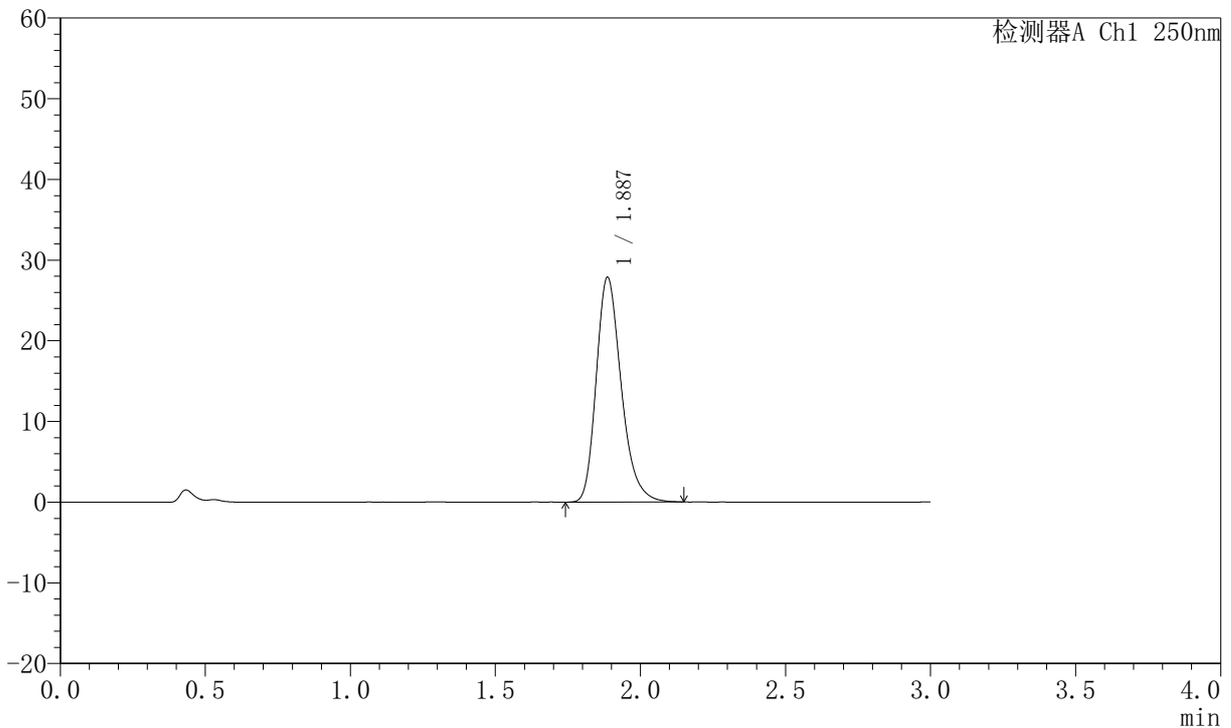
JSS-221

<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 - 0-59/18-57-2 - zzp-2025102421p-js1y-rcd-1-P4-2.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: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:24:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:40:28 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	1.887	167344	100.000	27838	2362	1.258	--
总计		167344	100.000	27838			

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(2025102421批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-2



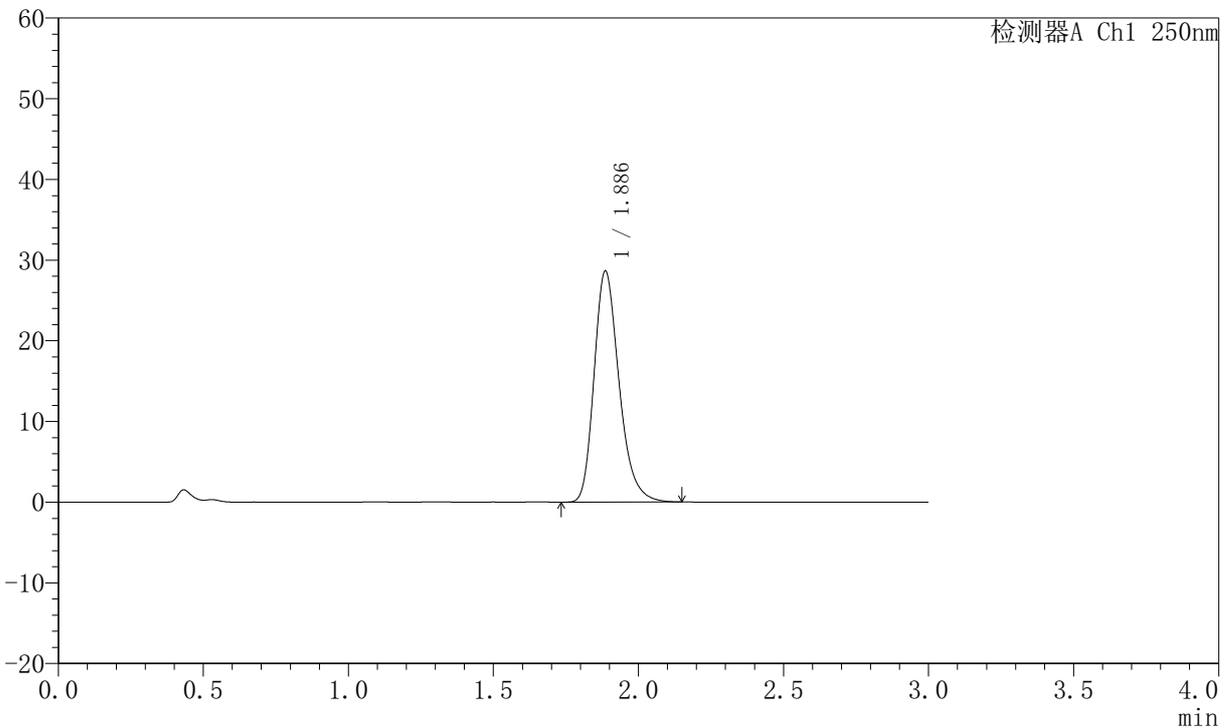
JSS-221

<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 - 0-59/18-58-2 - zzp-2025102421p-js1y-rcd-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: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:27:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:40:30 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	1.886	171786	100.000	28595	2367	1.258	--
总计		171786	100.000	28595			

图27 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-片5
 供试品溶液-1



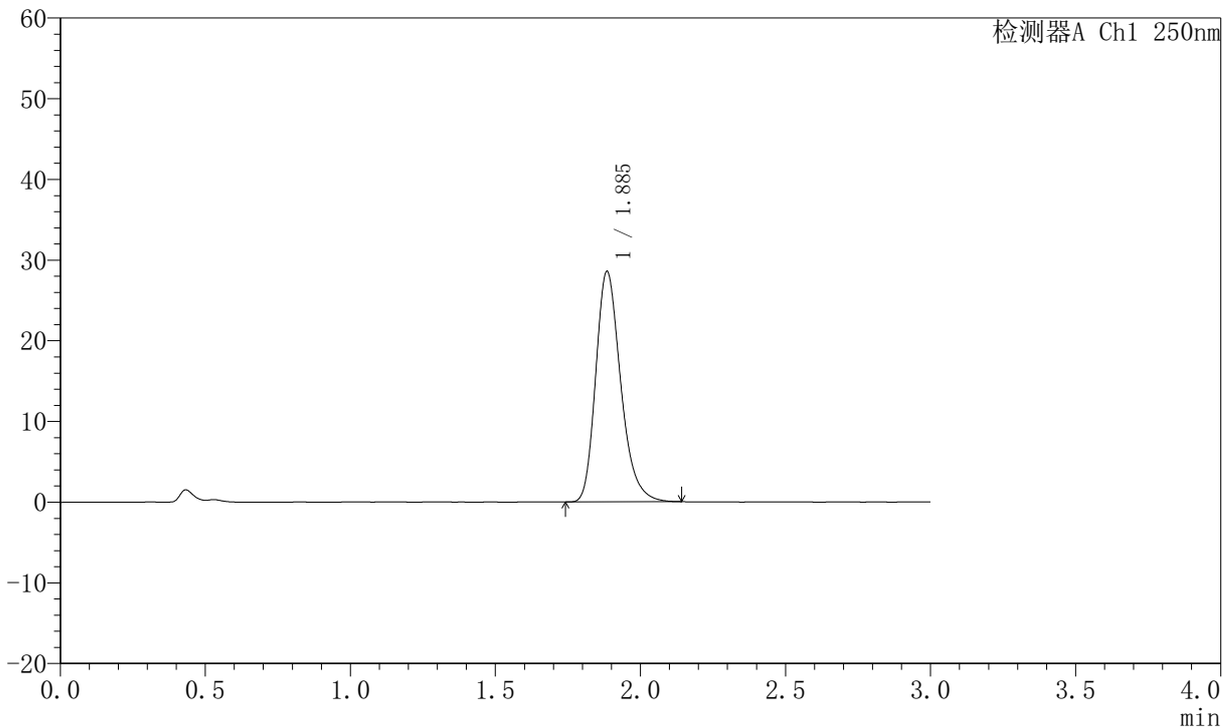
JSS-221

<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 - 0-59/18-59-2 - zzp-2025102421p-js1y-rcd-1-P5-2.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: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:31:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:40:34 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	1.885	171289	100.000	28438	2362	1.260	--
总计		171289	100.000	28438			

图28 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-片5
 供试品溶液-2



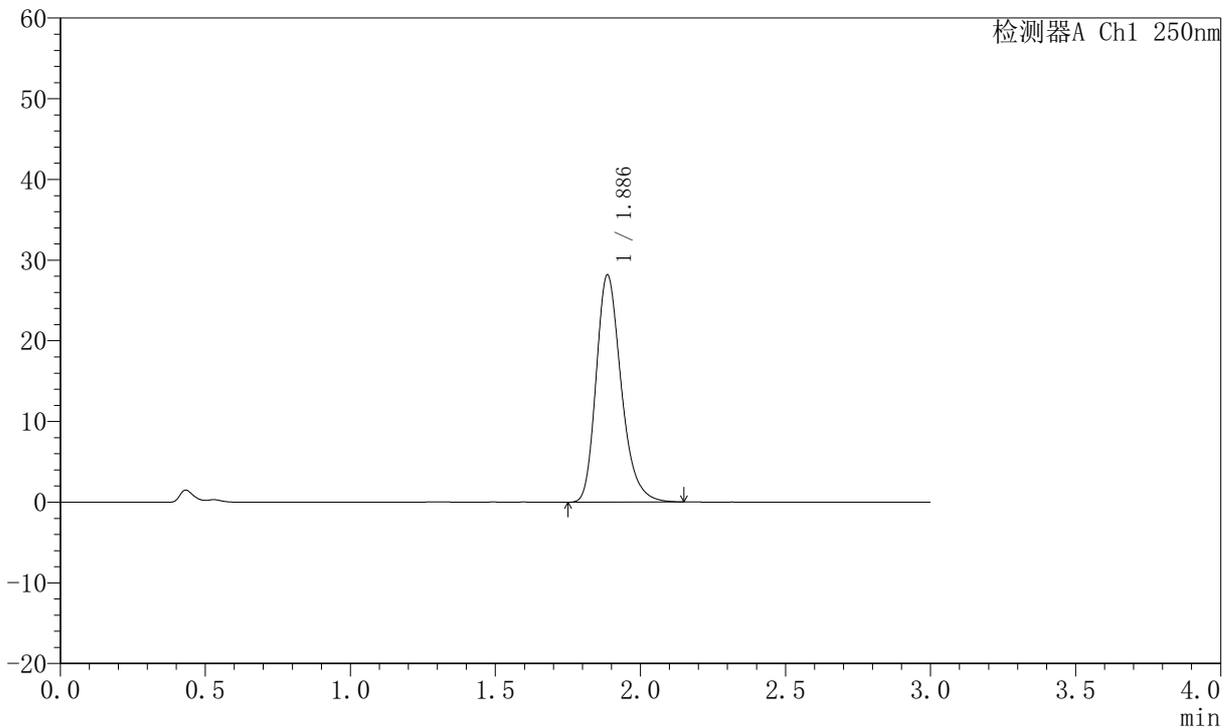
JSS-221

<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 - 0-59/18-60-2 - zzp-2025102421p-js1y-rcd-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: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:34:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:40:37 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	1.886	169212	100.000	28128	2362	1.260	--
总计		169212	100.000	28128			

图29 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-片6
 供试品溶液-1



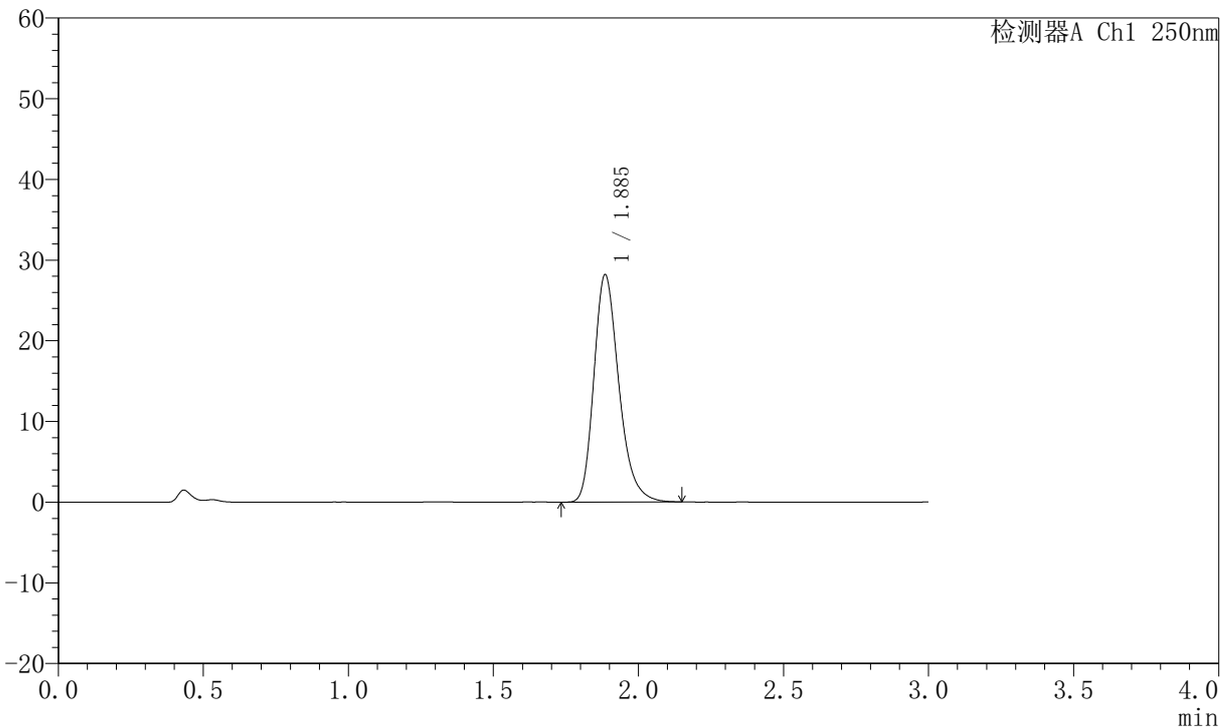
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-59/18-61-2 - zzp-2025102421p-js1y-rcd-1-P6-2.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: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:38:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:40:41 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	1.885	169077	100.000	28097	2362	1.260	--
总计		169077	100.000	28097			

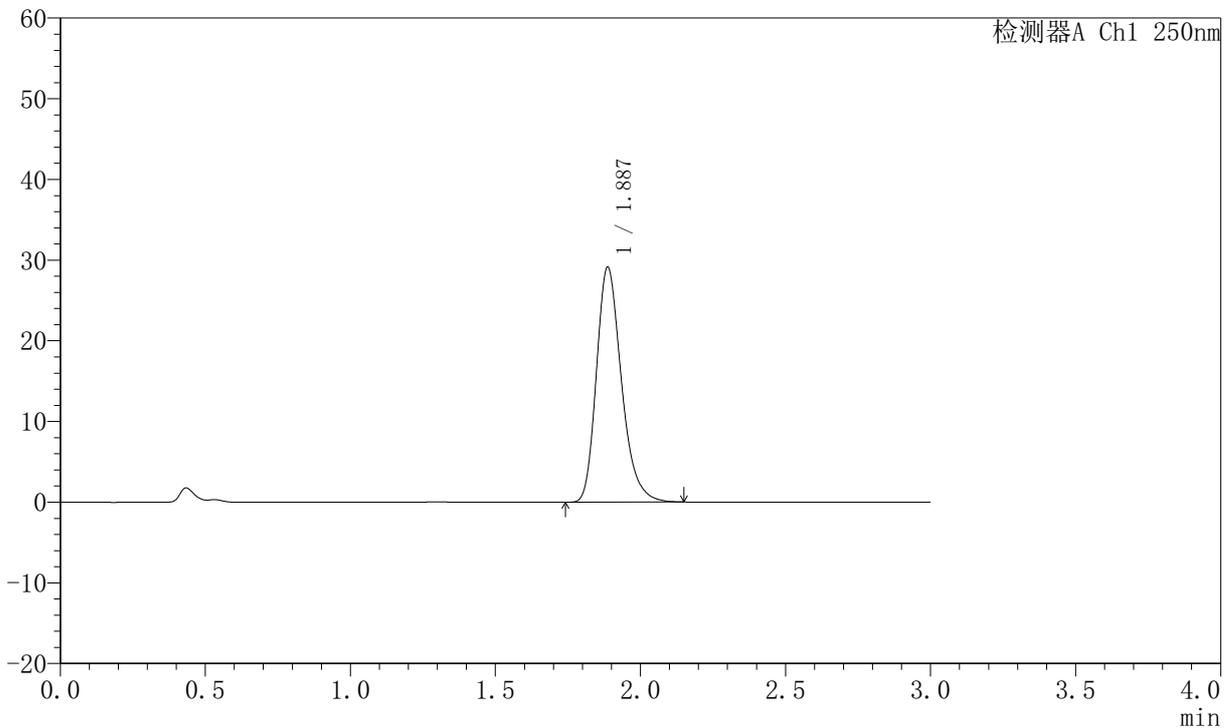
图30 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-59/18-62-2 - zzp-2025102521p-js1y-rcd-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: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:41:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:40:44 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	1.887	174733	100.000	29118	2369	1.260	--
总计		174733	100.000	29118			

图31 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-片1
供试品溶液-1



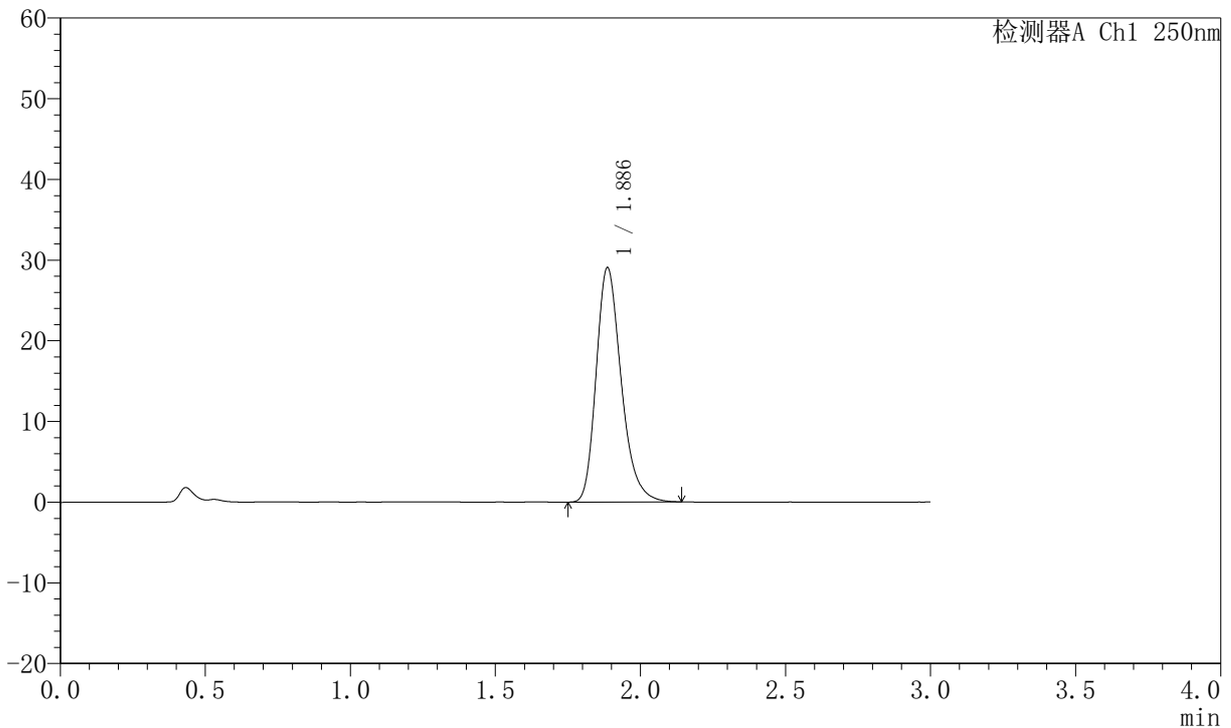
JSS-221

<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 - 0-59/18-63-2 - zzp-2025102521p-js1y-rcd-1-P1-2.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: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:44:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:40:47 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	1.886	174609	100.000	29018	2354	1.260	--
总计		174609	100.000	29018			

图32 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-片1
 供试品溶液-2



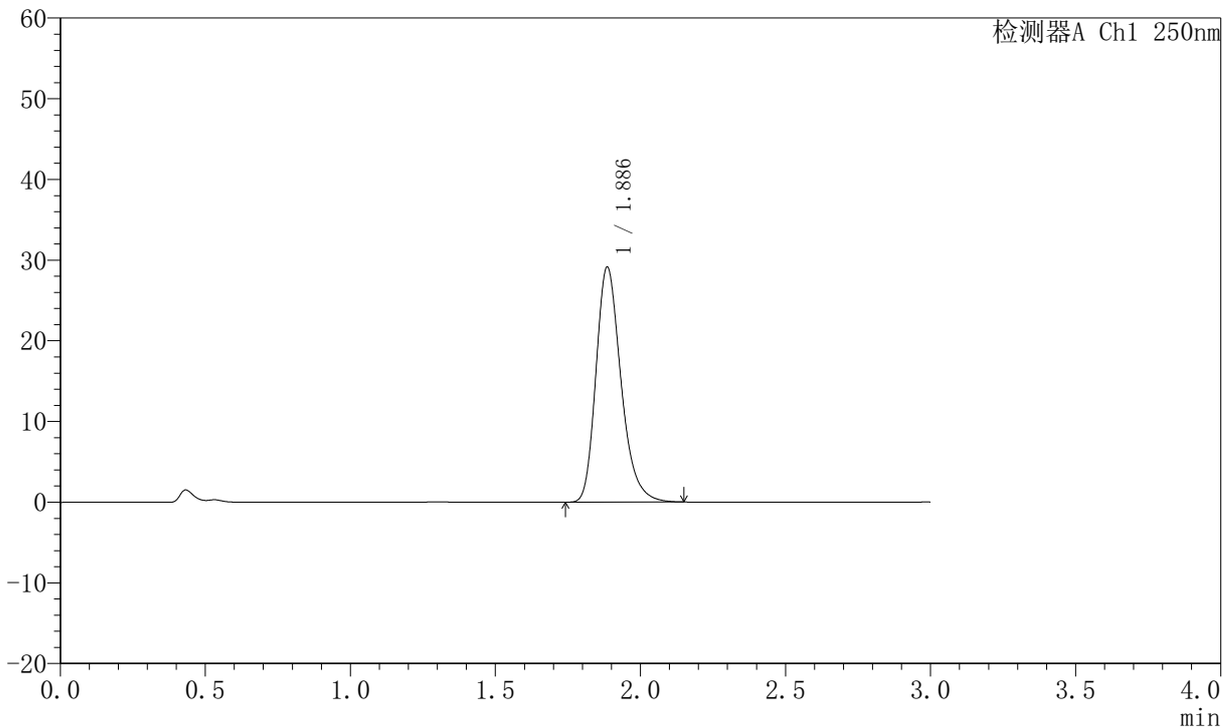
JSS-221

<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 - 0-59/18-64-2 - zzp-2025102521p-js1y-rcd-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: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:48:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:40:50 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	1.886	175139	100.000	29066	2360	1.262	--
总计		175139	100.000	29066			

图33 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-片2
 供试品溶液-1



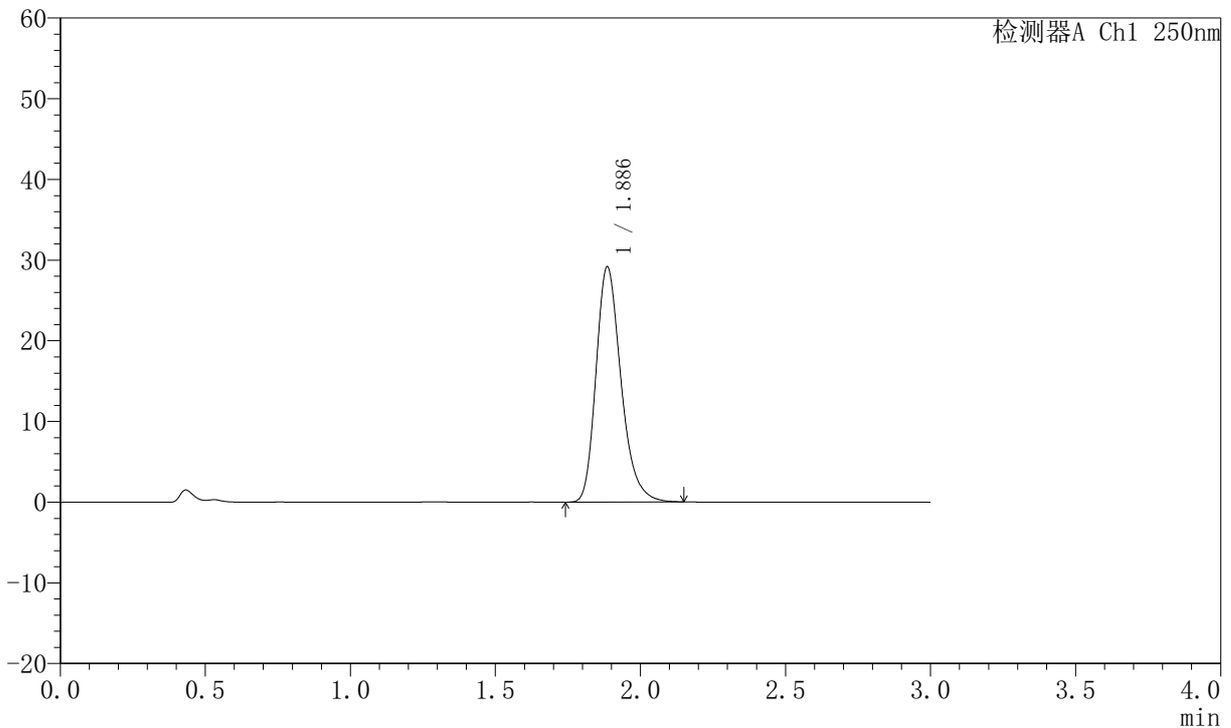
JSS-221

<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 - 0-59/18-65-2 - zzp-2025102521p-js1y-rcd-1-P2-2.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: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:51:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:40:53 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	1.886	175194	100.000	29098	2359	1.261	--
总计		175194	100.000	29098			

图34 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-片2
 供试品溶液-2



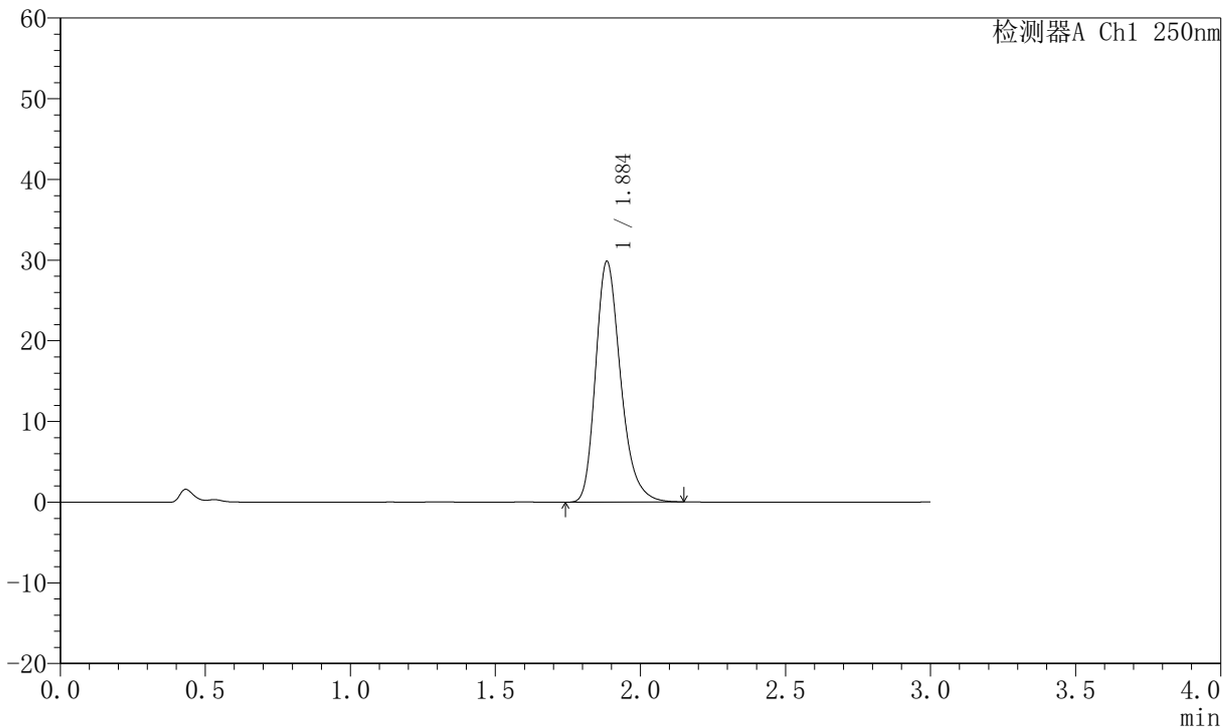
JSS-221

<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 - 0-59/18-66-2 - zzp-2025102521p-js1y-rcd-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: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:54:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:40:56 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	1.884	179341	100.000	29685	2359	1.266	--
总计		179341	100.000	29685			

图35 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-片3
 供试品溶液-1



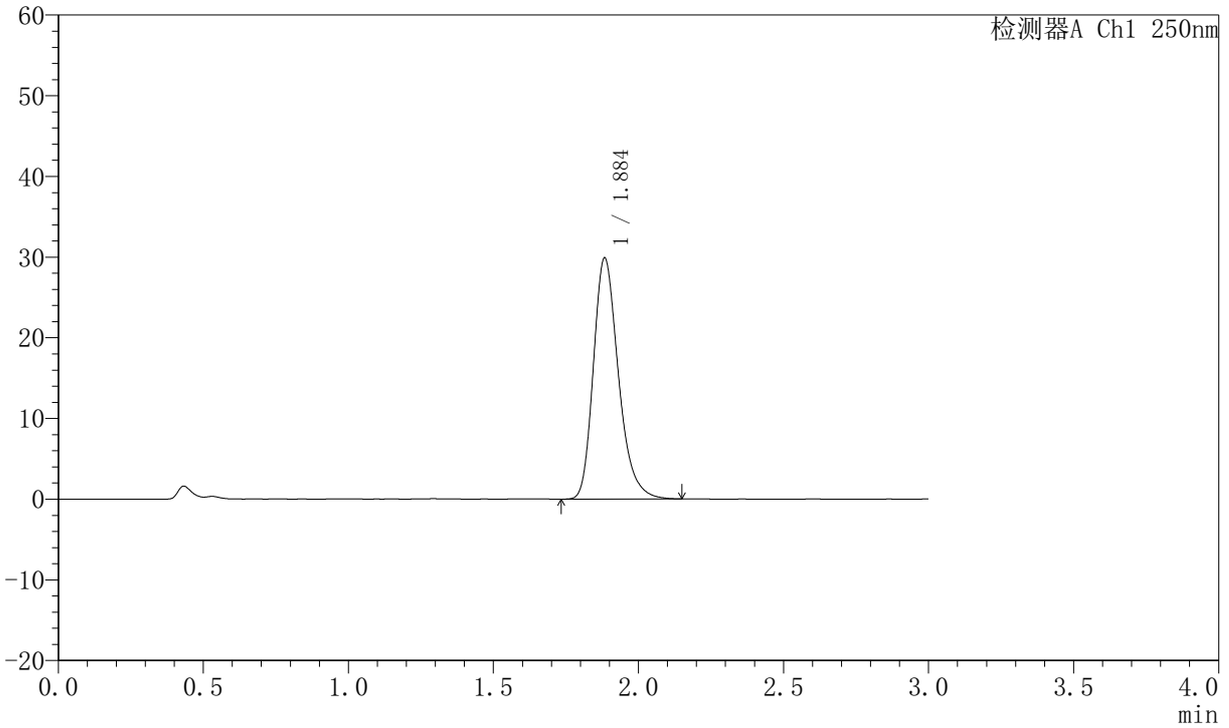
JSS-221

<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 - 0-59/18-67-2 - zzp-2025102521p-js1y-rcd-1-P3-2.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: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 17:58:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:40:59 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	179566	100.000	29767	2357	1.265	--
总计		179566	100.000	29767			

图36 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-片3
 供试品溶液-2



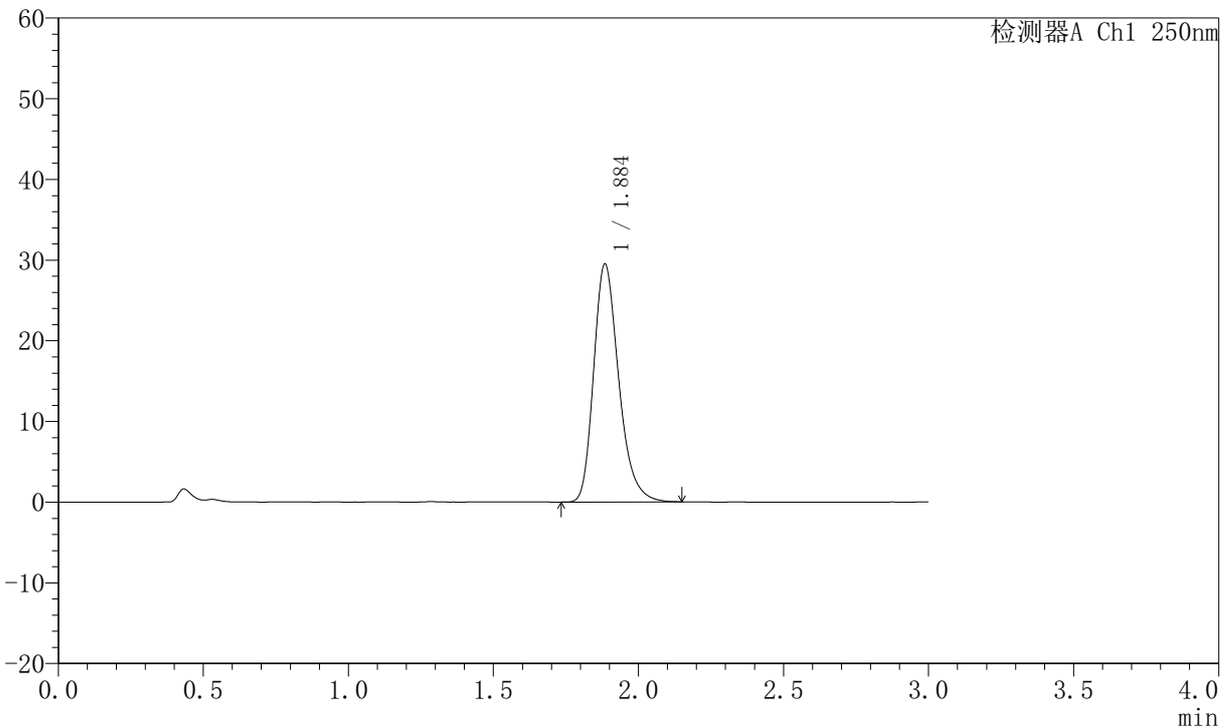
JSS-221

<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 - 0-59/18-68-2 - zzp-2025102521p-js1y-rcd-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: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 18:01:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:41:02 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	177393	100.000	29355	2354	1.264	--
总计		177393	100.000	29355			

图37 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-片4
 供试品溶液-1



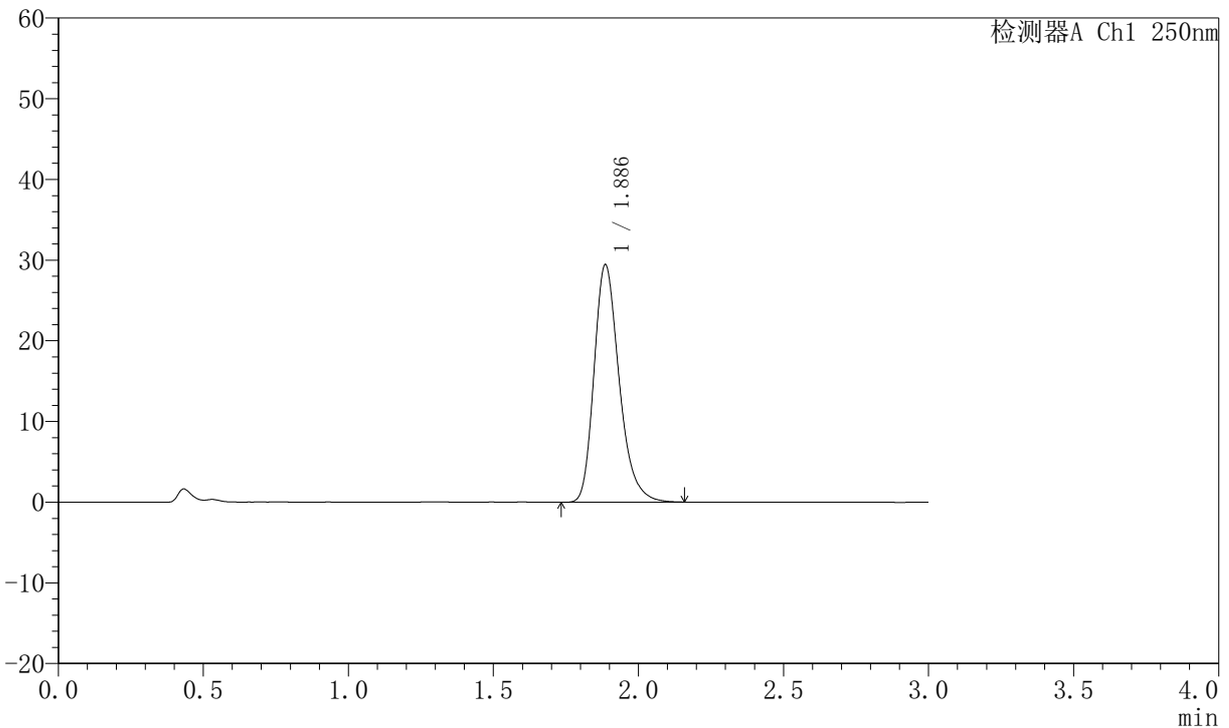
JSS-221

<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 - 0-59/18-69-2 - zzp-2025102521p-js1y-rcd-1-P4-2.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: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 18:04:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:41:05 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	1.886	177655	100.000	29388	2345	1.267	--
总计		177655	100.000	29388			

图38 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-片4
 供试品溶液-2



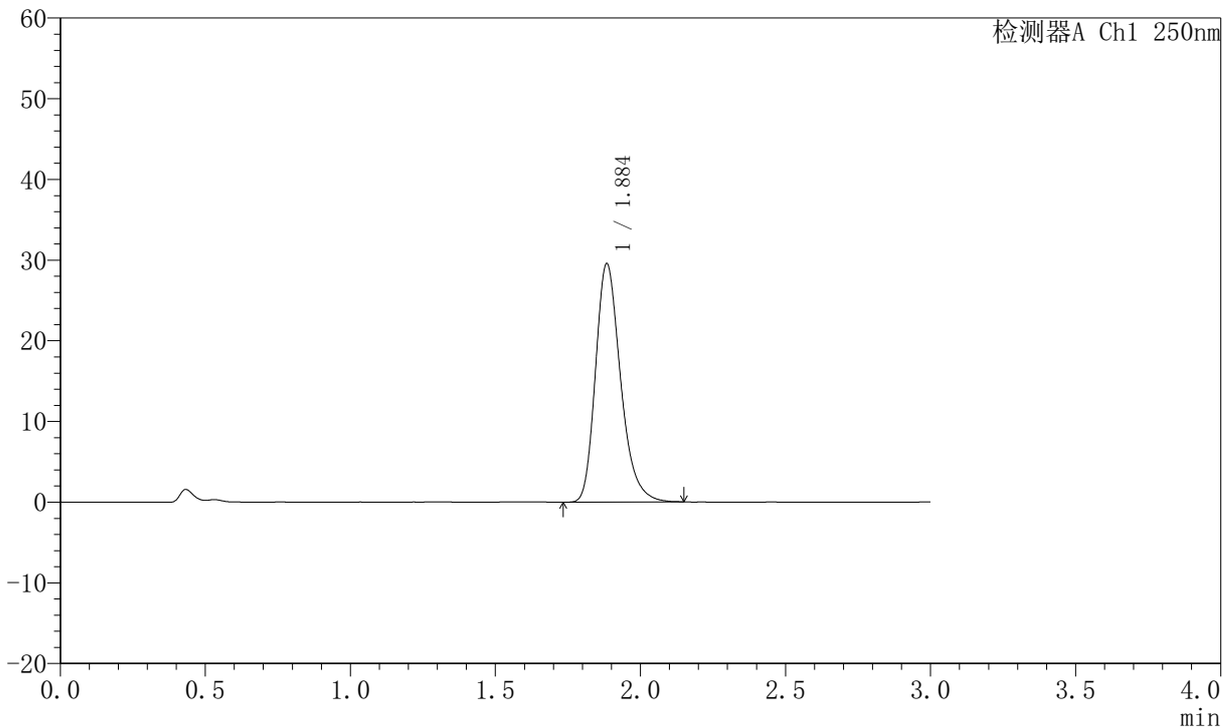
JSS-221

<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 - 0-59/18-70-2 - zzp-2025102521p-js1y-rcd-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: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 18:08:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:41:08 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	177821	100.000	29403	2347	1.266	--
总计		177821	100.000	29403			

图39 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-片5
 供试品溶液-1



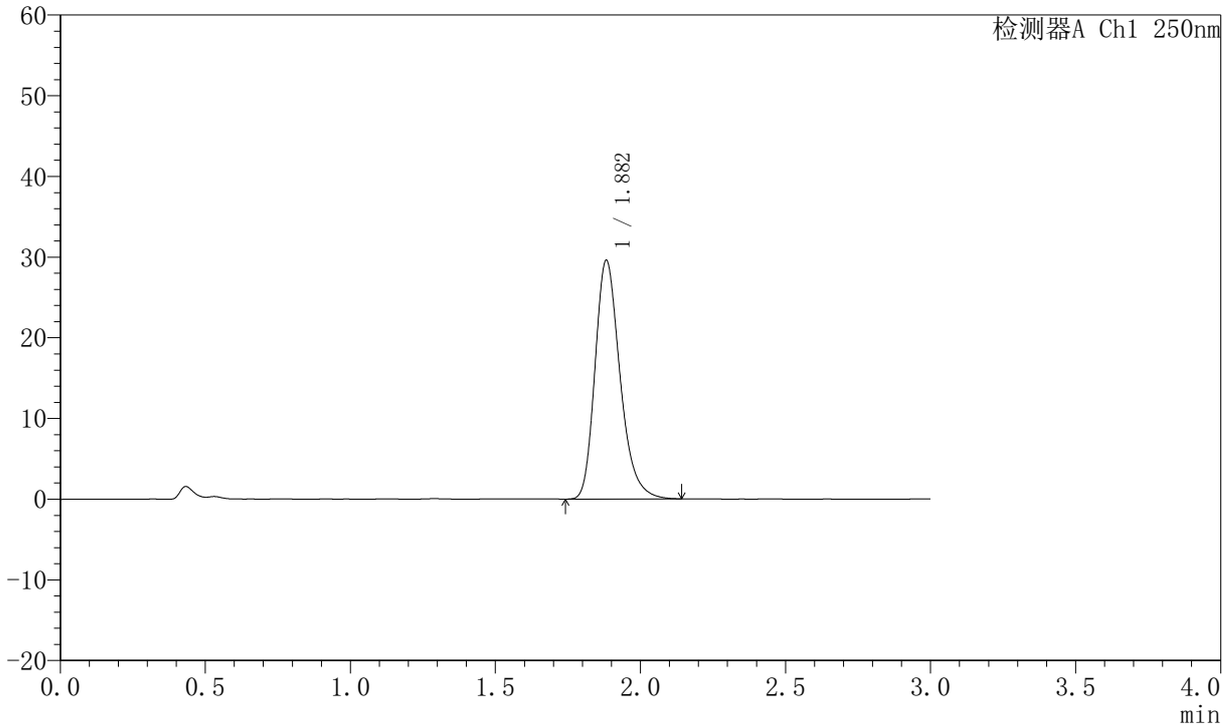
JSS-221

<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 - 0-59/18-71-2 - zzp-2025102521p-js1y-rcd-1-P5-2.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: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 18:11:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:41:11 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	177817	100.000	29547	2350	1.263	--
总计		177817	100.000	29547			

图40 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-片5
 供试品溶液-2



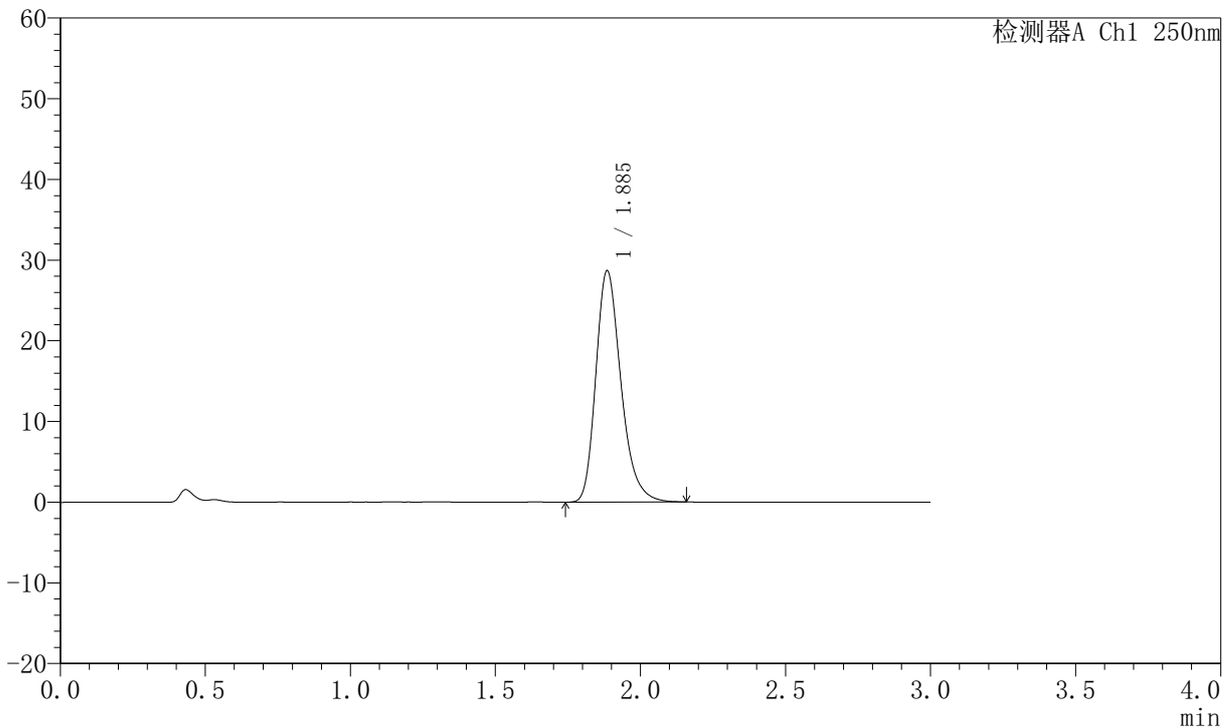
JSS-221

<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 - 0-59/18-72-2 - zzp-2025102521p-js1y-rcd-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: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 18:15:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:41:15 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	1.885	172978	100.000	28598	2344	1.266	--
总计		172978	100.000	28598			

图41 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-片6
 供试品溶液-1



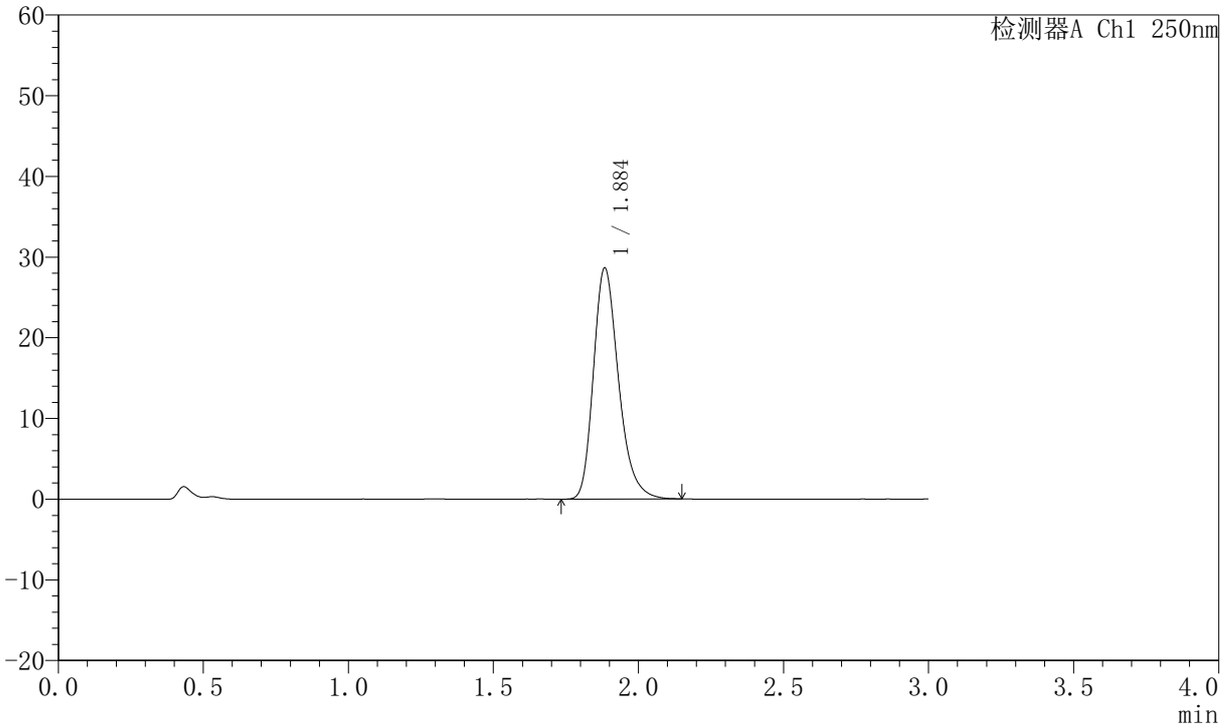
JSS-221

<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 - 0-59/18-73-2 - zzp-2025102521p-js1y-rcd-1-P6-2.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: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 18:18:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:41:17 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	172548	100.000	28520	2346	1.265	--
总计		172548	100.000	28520			

图42 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-片6
 供试品溶液-2



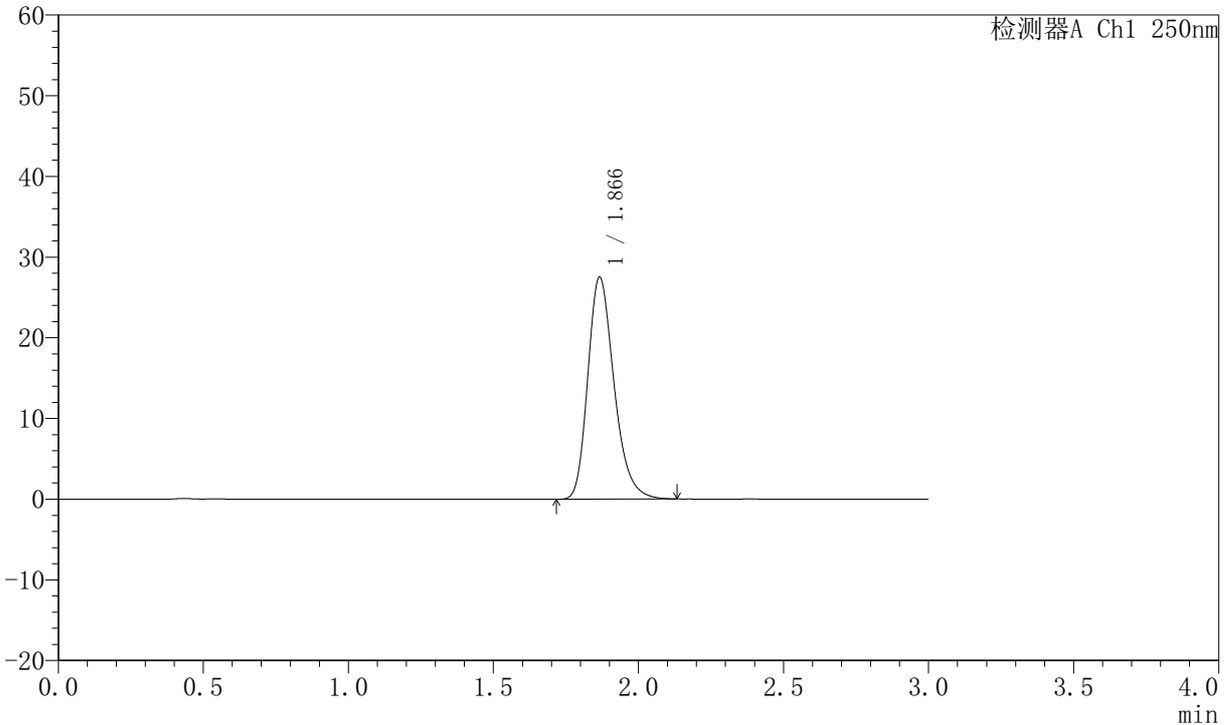
JSS-221

<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 - 0-59/18-74-2 - zzp-jsly-rcd-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: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 18:21:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:41:20 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	173202	100.000	27465	2095	1.259	--
总计		173202	100.000	27465			

图43 氢溴酸伏硫西汀口服崩片溶出度测定加速1月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1



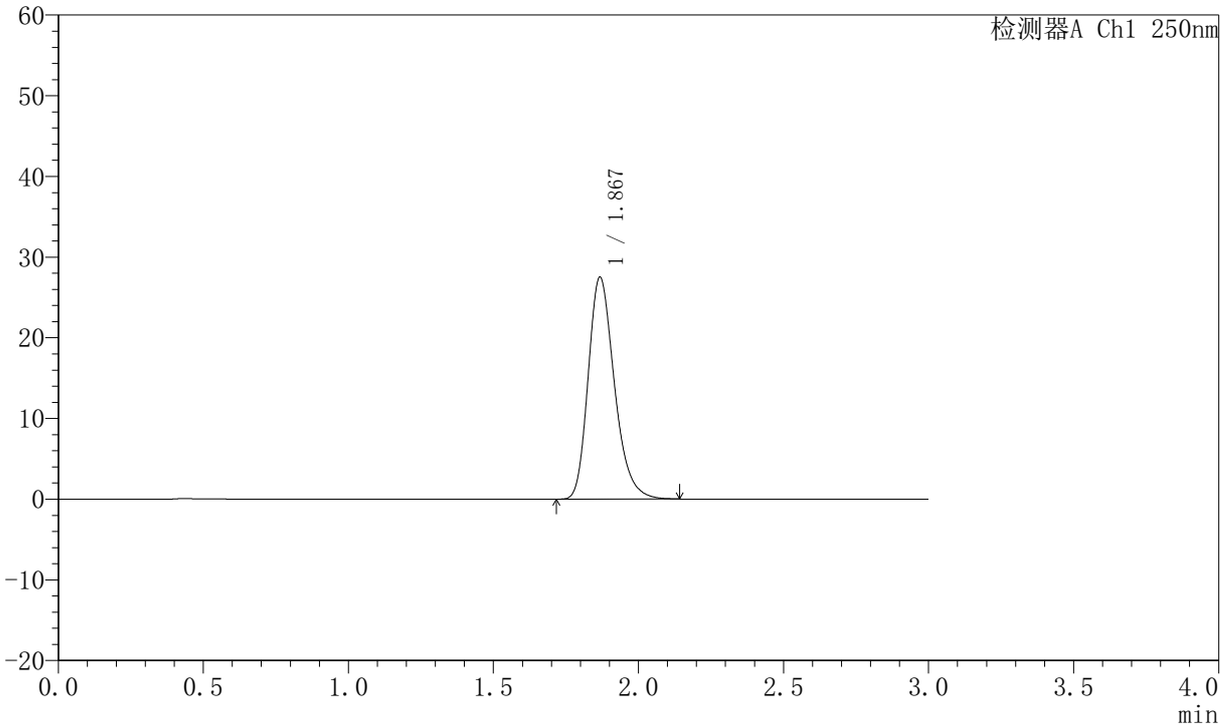
JSS-221

<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 - 0-59/18-75-2 - zzp-jsly-rcd-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: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/12 18:25:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/12/15 09:41:23 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)
1	1.867	173209	100.000	27389	2097	1.259	--
总计		173209	100.000	27389			

图44 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
 对照品溶液-2-2