



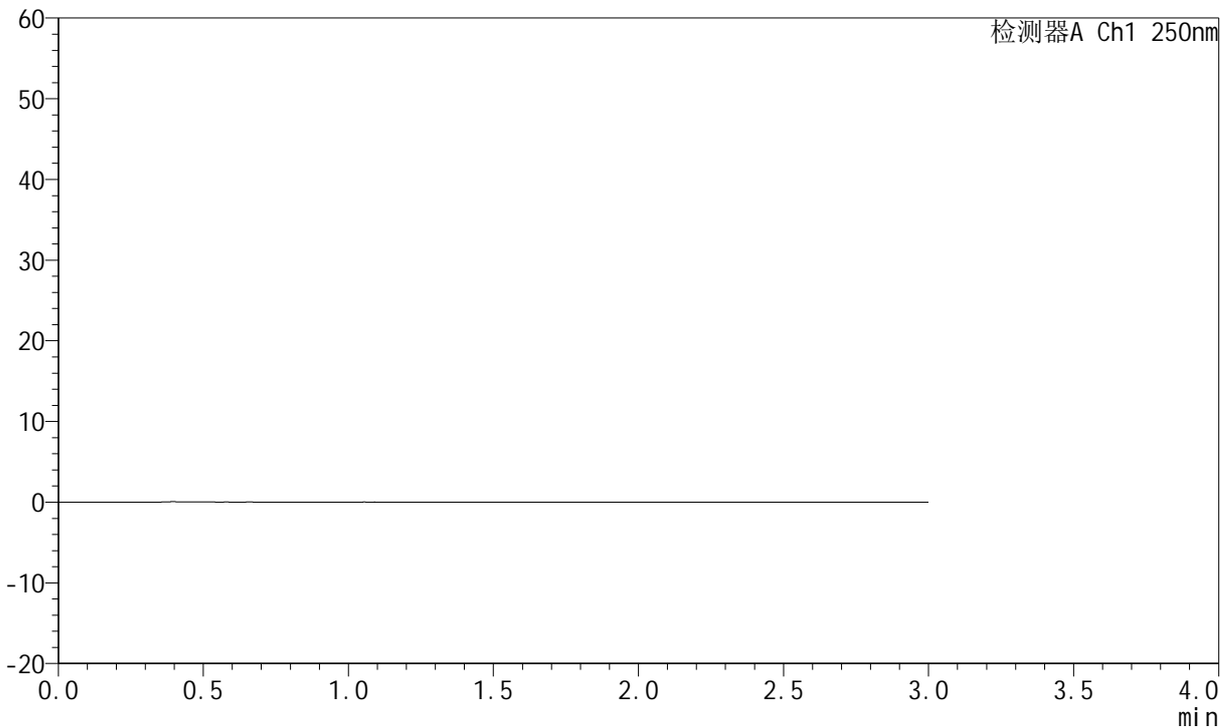
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-46/25-48-2 - zzp-red-jxzs-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: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 21:16:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:30:52 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)
总计							

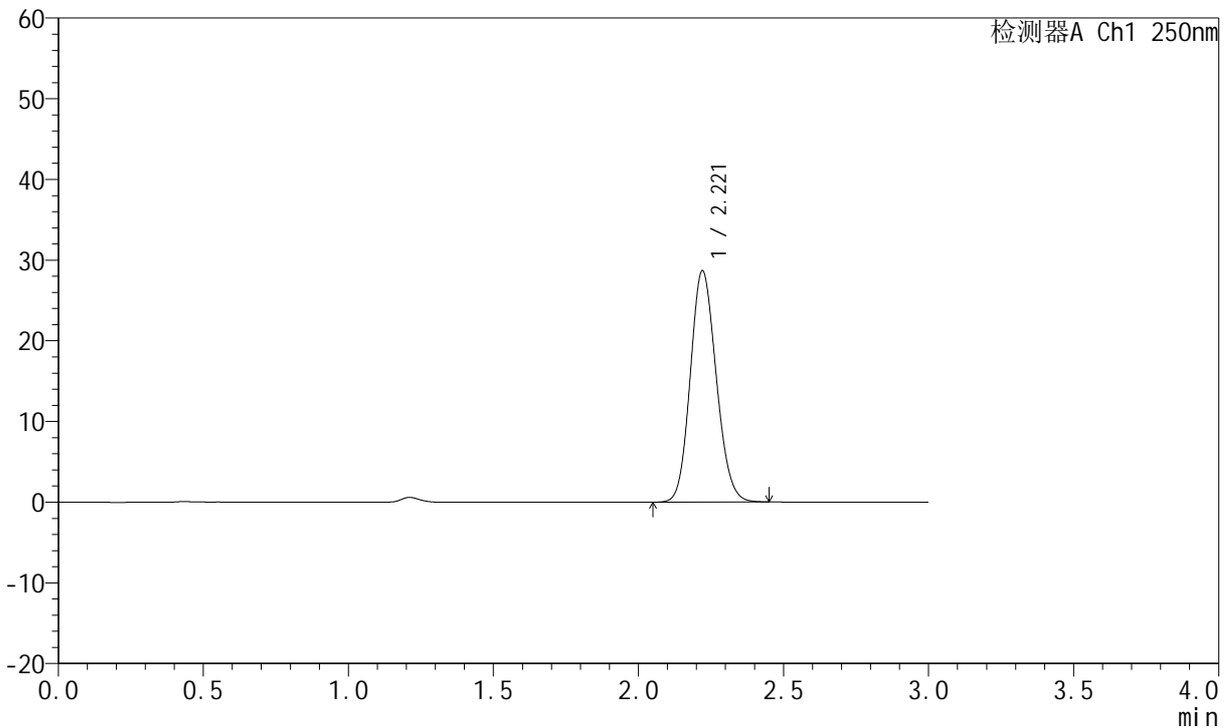
图1 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速
 溶剂

<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 - 0-46/25-49-2 - zzp-red-jxzs-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: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 21:19:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:30:56 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	178545	100.000	28680	2932	1.131	--
总计		178545	100.000	28680			

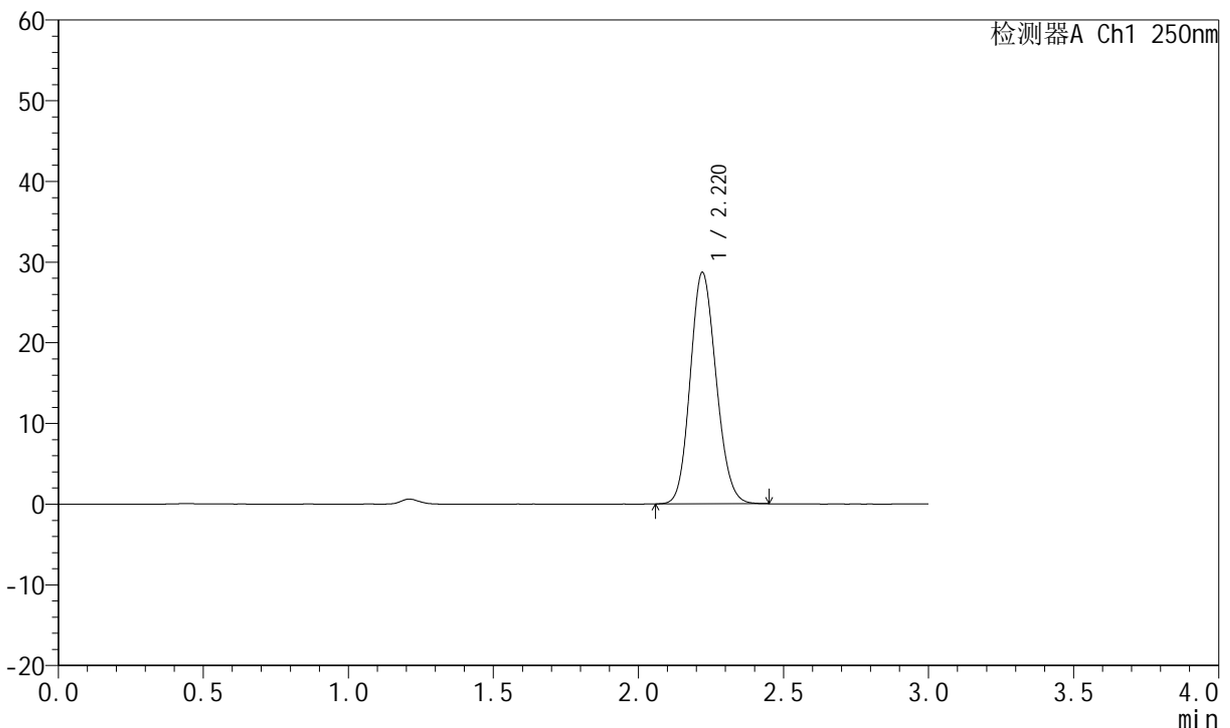
图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-46/25-50-2 - zzp-red-jxzs-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: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 21:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:30:58 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	2.220	178322	100.000	28675	2931	1.131	--
总计		178322	100.000	28675			

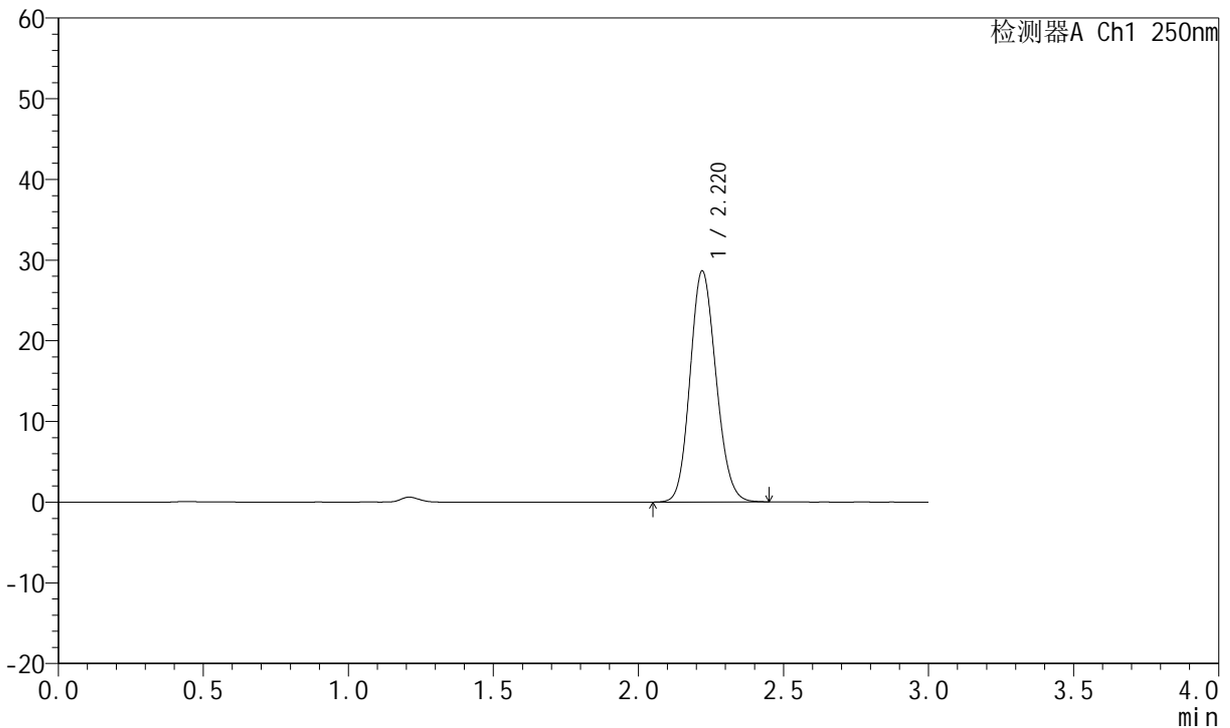
图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-46/25-51-2 - zzp-red-jxzs-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: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 21:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:31:01 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	2.220	178521	100.000	28620	2923	1.132	--
总计		178521	100.000	28620			

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-极限转速
对照品溶液-1-3



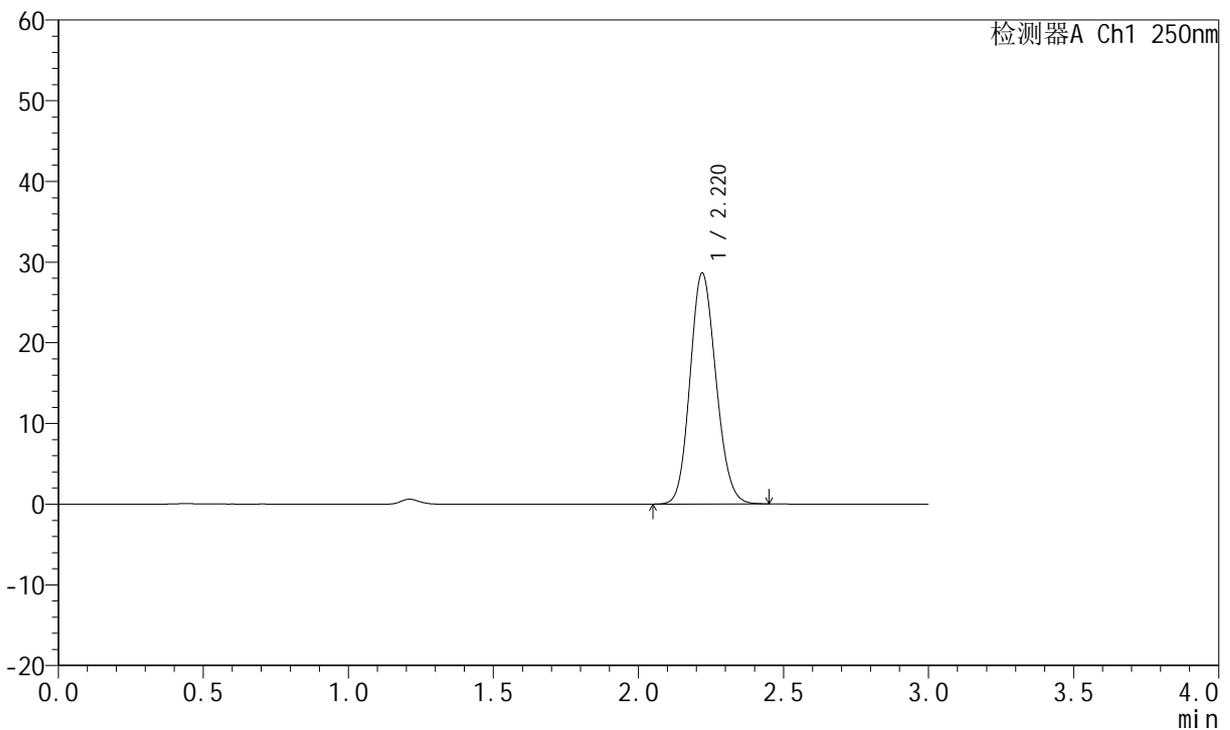
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-46/25-52-2 - zzp-red-jxzs-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: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 21:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:31:04 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	178206	100.000	28602	2924	1.131	--
总计		178206	100.000	28602			

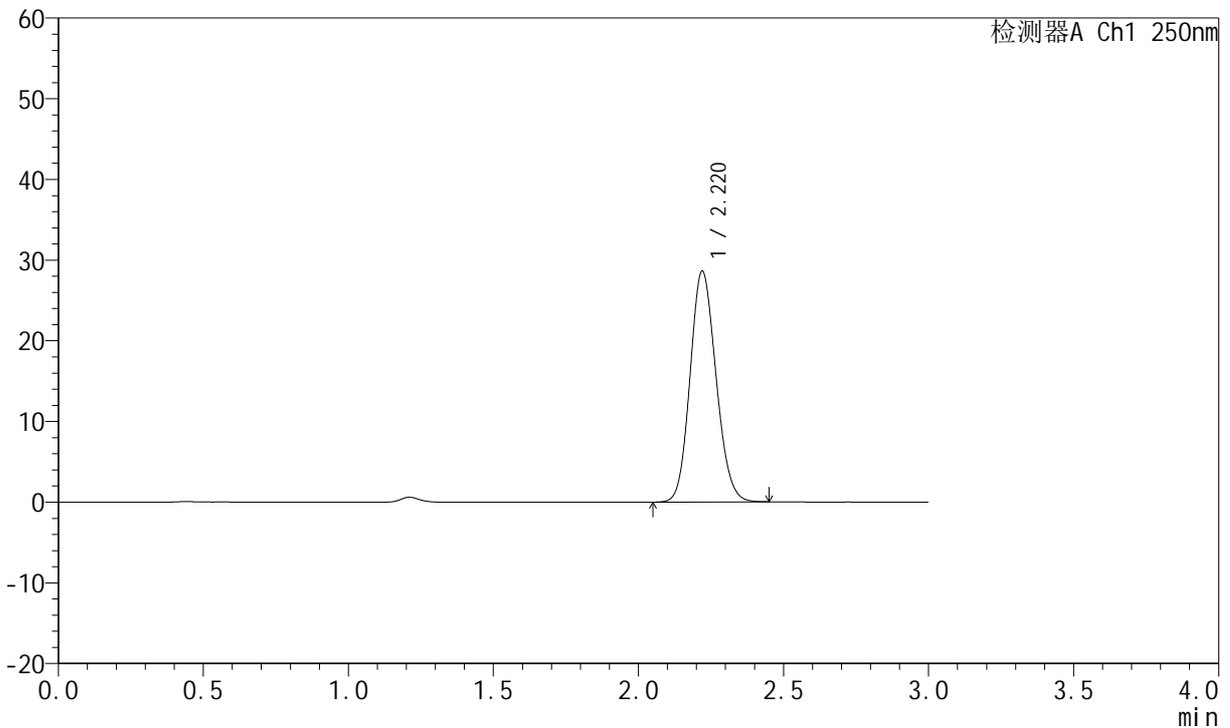
图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-46/25-53-2 - zzp-red-jxzs-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: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 21:33:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:31:07 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	178179	100.000	28601	2926	1.131	--
总计		178179	100.000	28601			

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-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-5



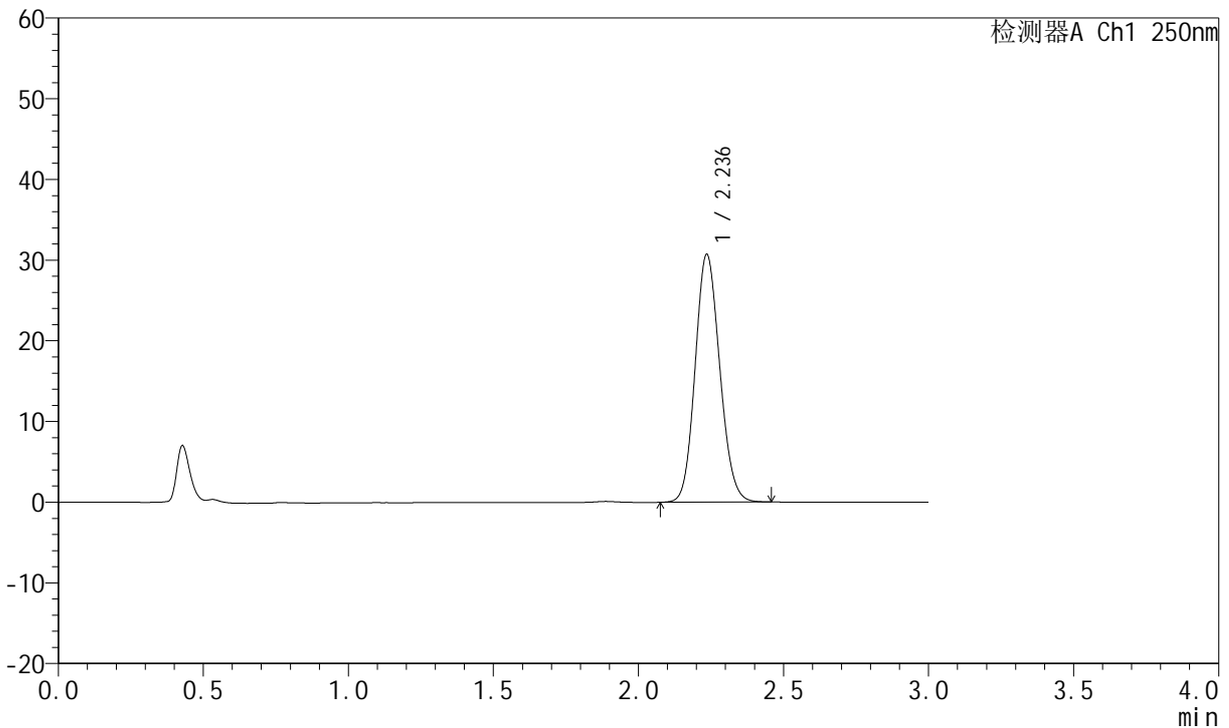
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-46/25-54-2 - zzp-2025102321p-rcd-jxzs-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: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 21:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:31:09 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	2.236	181533	100.000	30632	3294	1.121	--
总计		181533	100.000	30632			

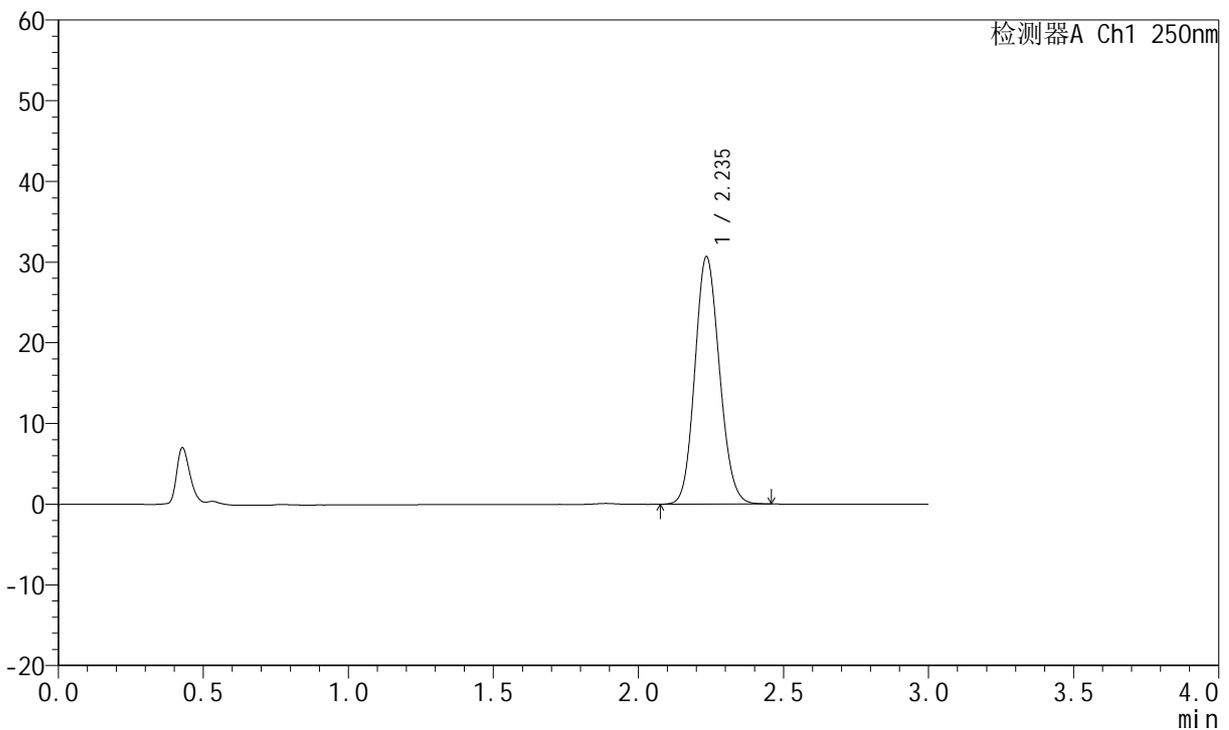
图7 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-46/25-55-2 - zzp-2025102321p-rcd-jxzs-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: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 21:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:31:12 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	2.235	181206	100.000	30534	3299	1.122	--
总计		181206	100.000	30534			

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-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-2



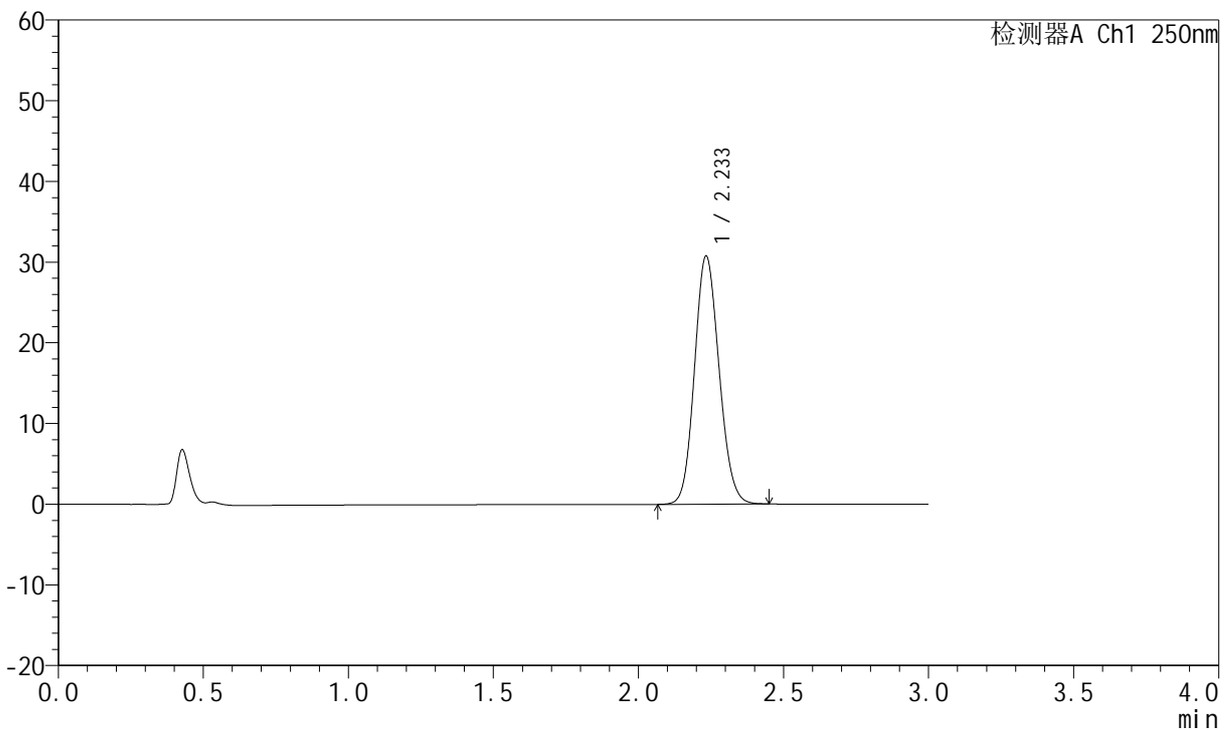
JSS-221

<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 - 0-46/25-56-2 - zzp-2025102321p-rcd-jxzs-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: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 21:43:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:31:15 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	2.233	181527	100.000	30657	3299	1.120	--
总计		181527	100.000	30657			

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-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



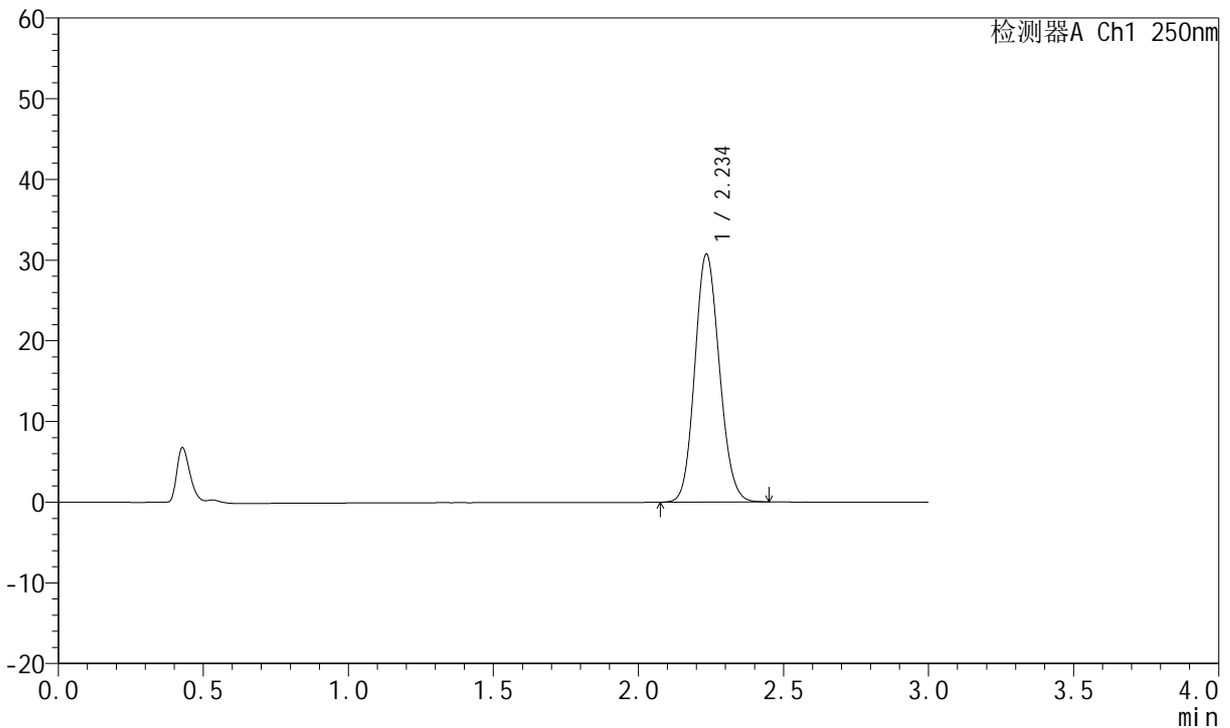
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-46/25-57-2 - zzp-2025102321p-rcd-jxzs-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: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 21:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:31:18 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	2.234	181535	100.000	30573	3295	1.123	--
总计		181535	100.000	30573			

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-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-2



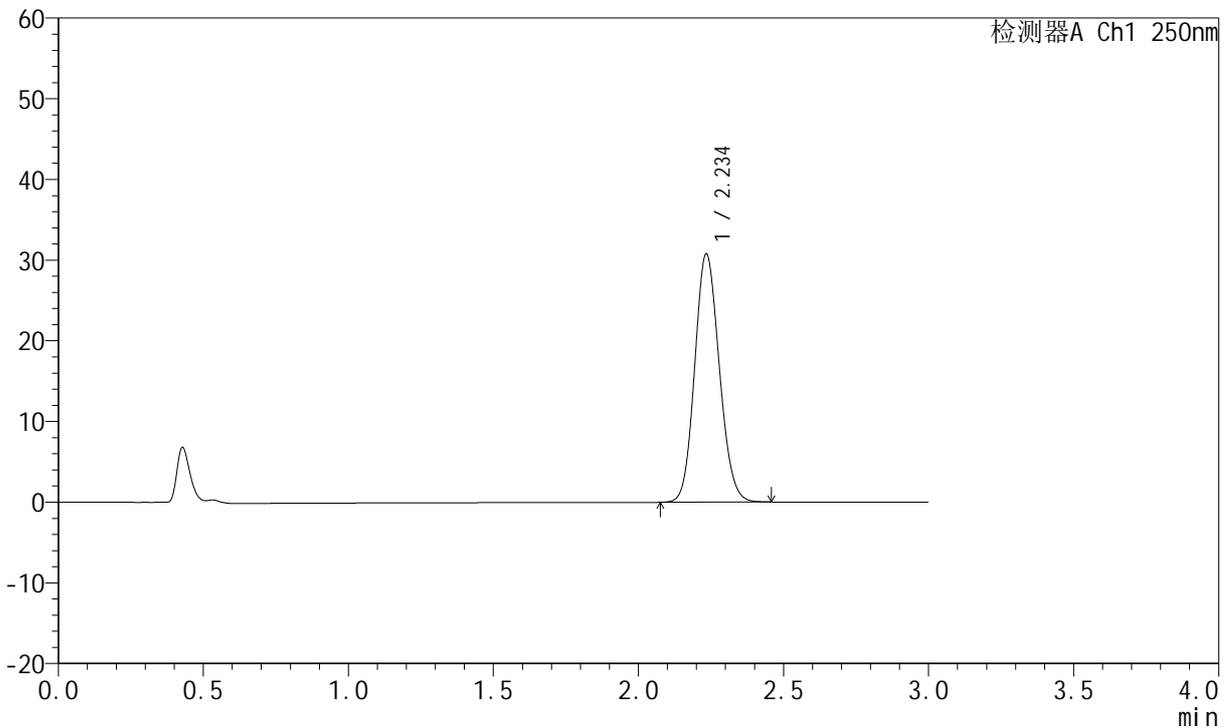
JSS-221

<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 - 0-46/25-58-2 - zzp-2025102321p-rcd-jxzs-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: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 21:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:31:21 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	2.234	181758	100.000	30628	3294	1.122	--
总计		181758	100.000	30628			

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-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



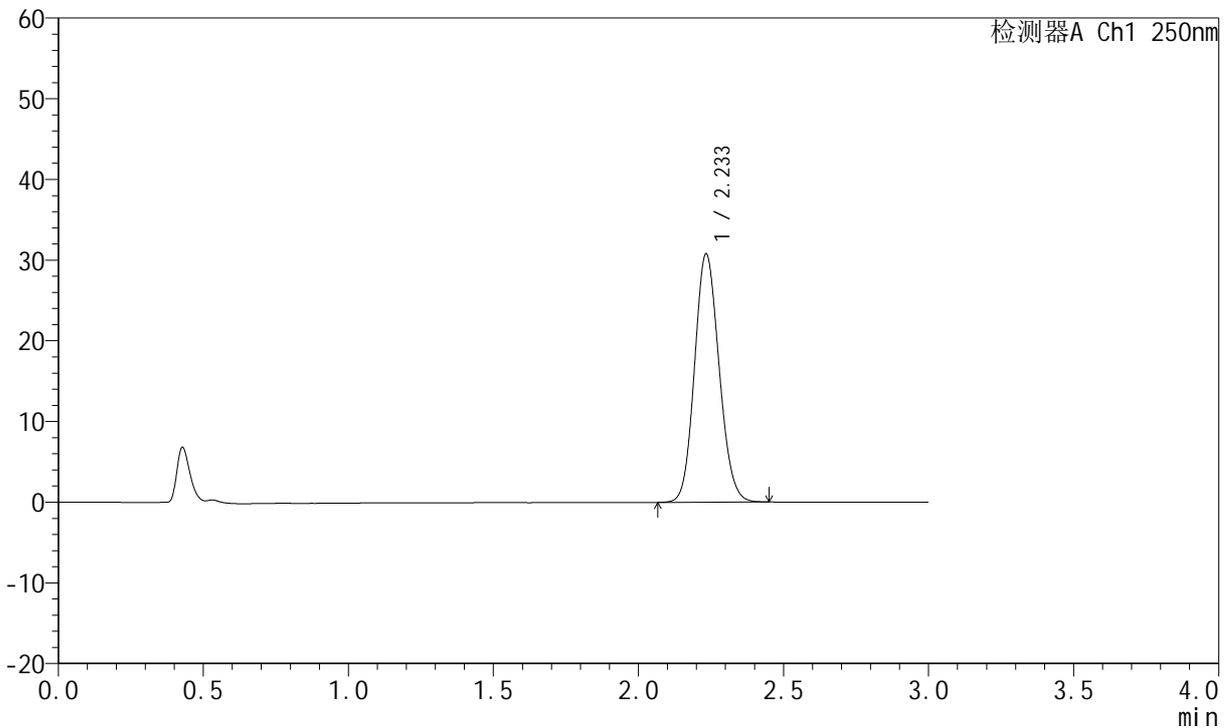
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-46/25-59-2 - zzp-2025102321p-rcd-jxzs-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: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 21:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:31:23 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	2.233	181622	100.000	30676	3300	1.122	--
总计		181622	100.000	30676			

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-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-2



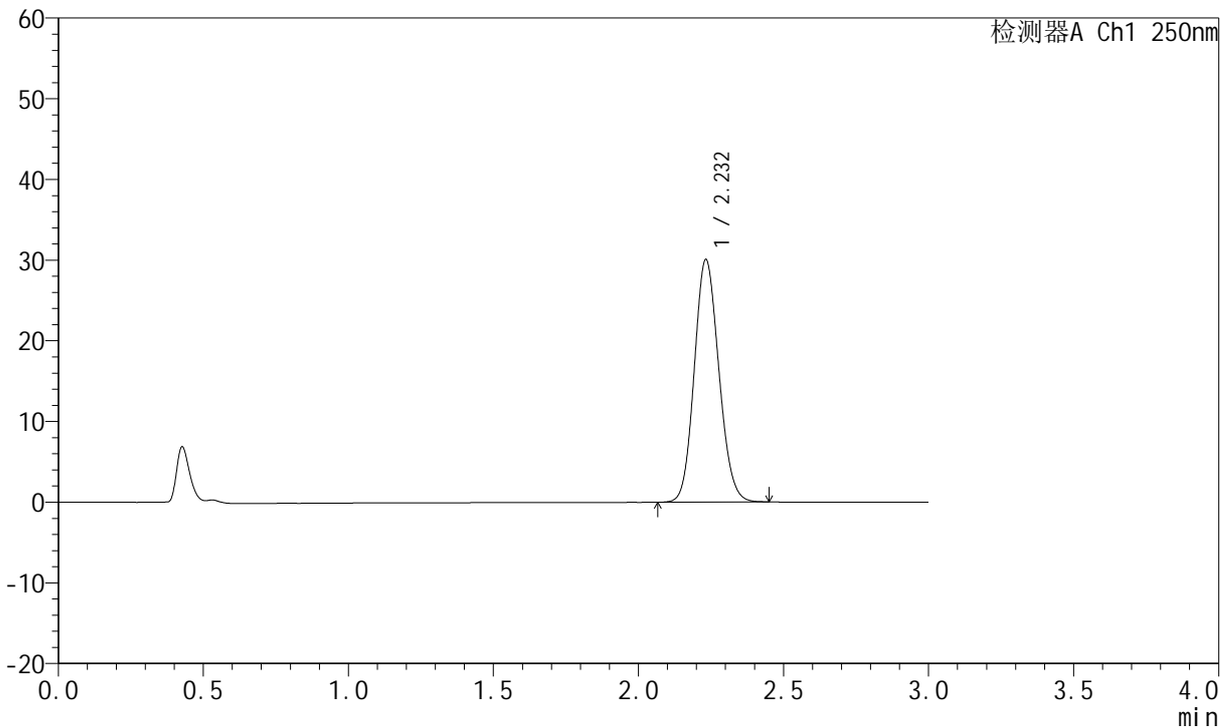
JSS-221

<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 - 0-46/25-60-2 - zzp-2025102321p-rcd-jxzs-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: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 21:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:31:26 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	2.232	177472	100.000	30016	3291	1.121	--
总计		177472	100.000	30016			

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-极限转速-片4
 供试品溶液-1



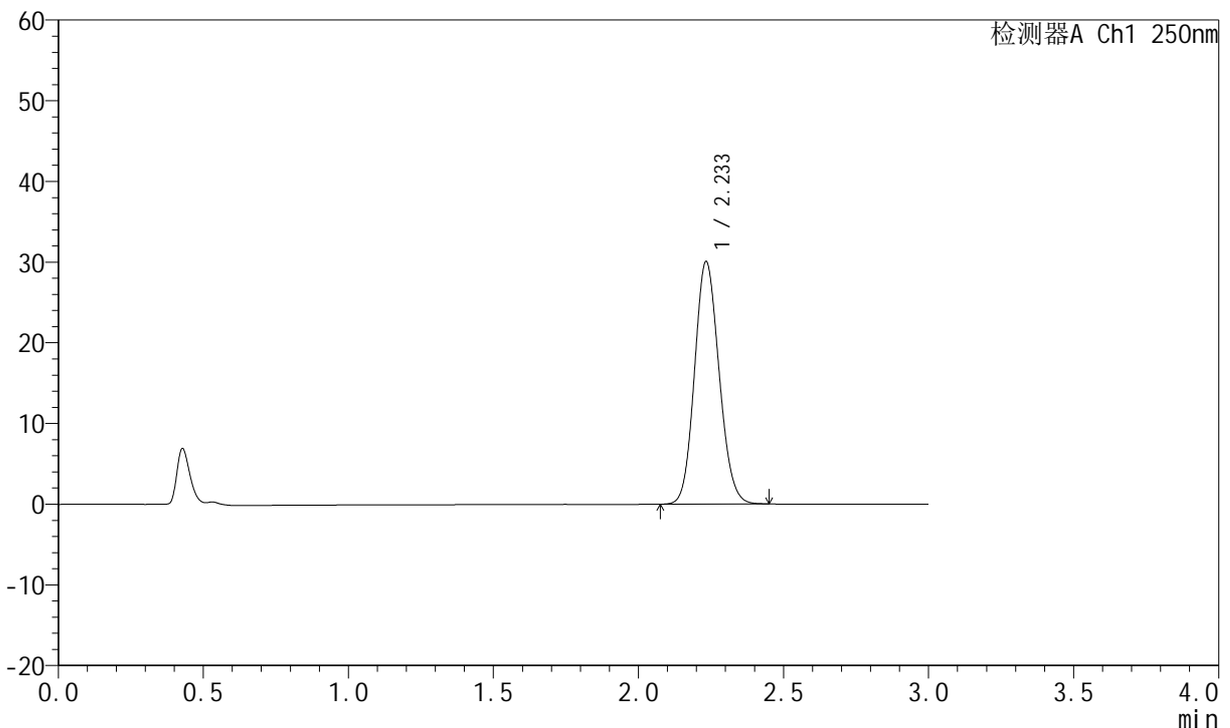
JSS-221

<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 - 0-46/25-61-2 - zzp-2025102321p-rcd-jxzs-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: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 22:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:31:29 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	2.233	177444	100.000	29968	3294	1.121	--
总计		177444	100.000	29968			

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-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-2



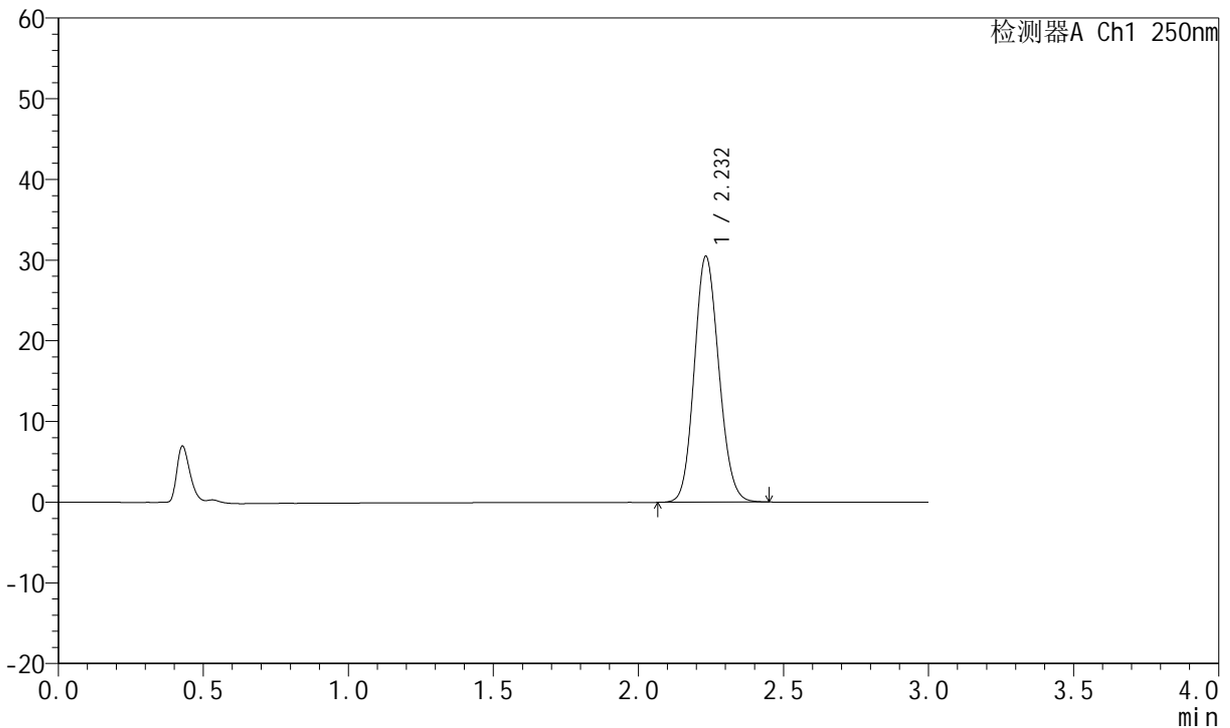
JSS-221

<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 - 0-46/25-62-2 - zzp-2025102321p-rcd-jxzs-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: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 22:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:31:32 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	2.232	179918	100.000	30427	3293	1.121	--
总计		179918	100.000	30427			

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-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



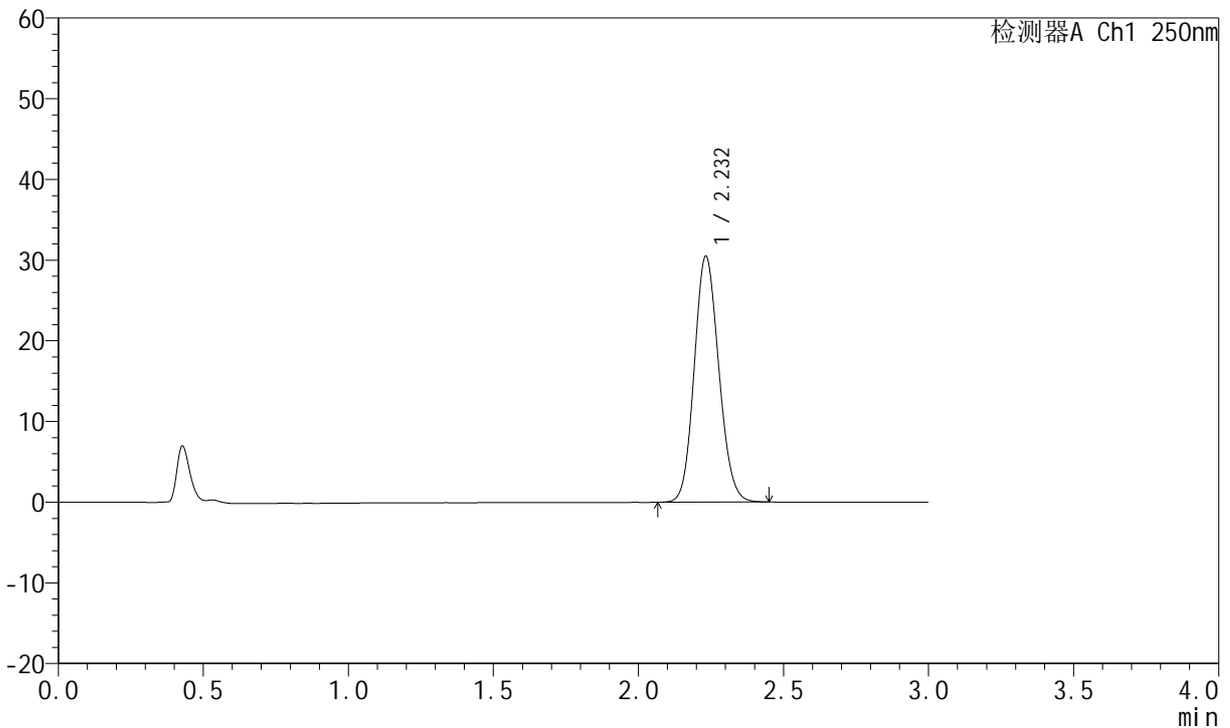
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-46/25-63-2 - zzp-2025102321p-rcd-jxzs-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: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 22:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:31:35 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	2.232	179822	100.000	30426	3294	1.121	--
总计		179822	100.000	30426			

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-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-2



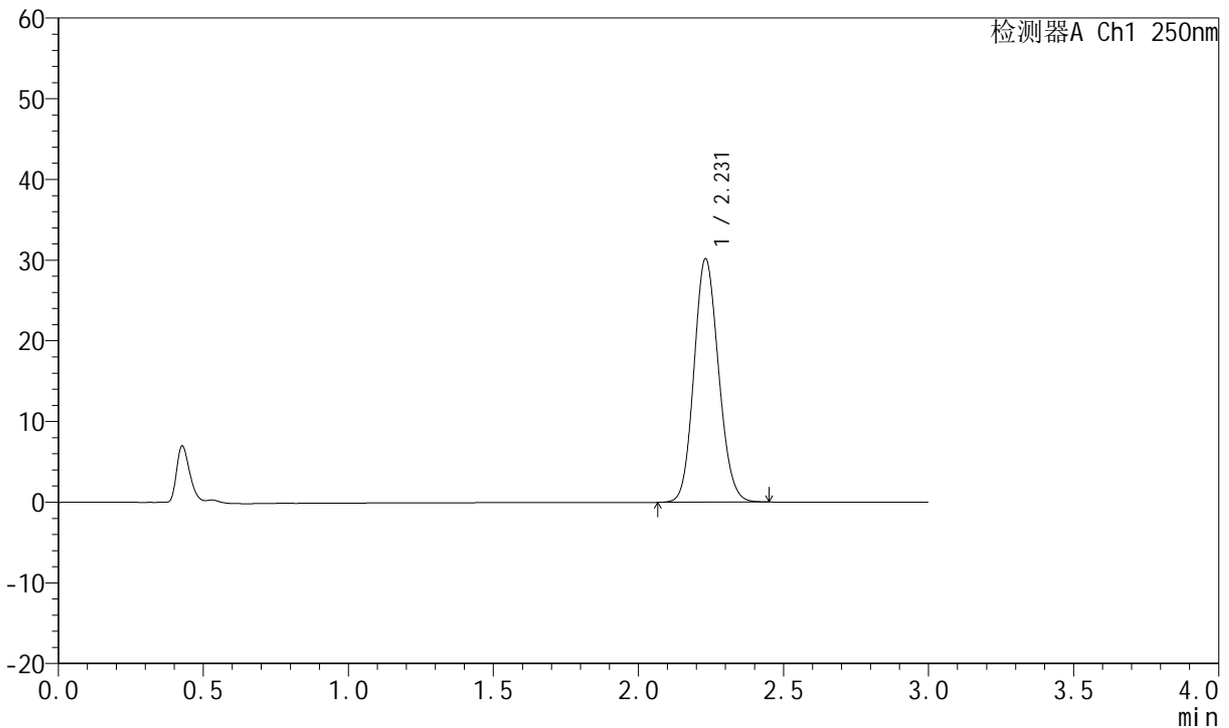
JSS-221

<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 - 0-46/25-64-2 - zzp-2025102321p-rcd-jxzs-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: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 22:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:31:38 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	2.231	178062	100.000	30166	3293	1.121	--
总计		178062	100.000	30166			

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-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



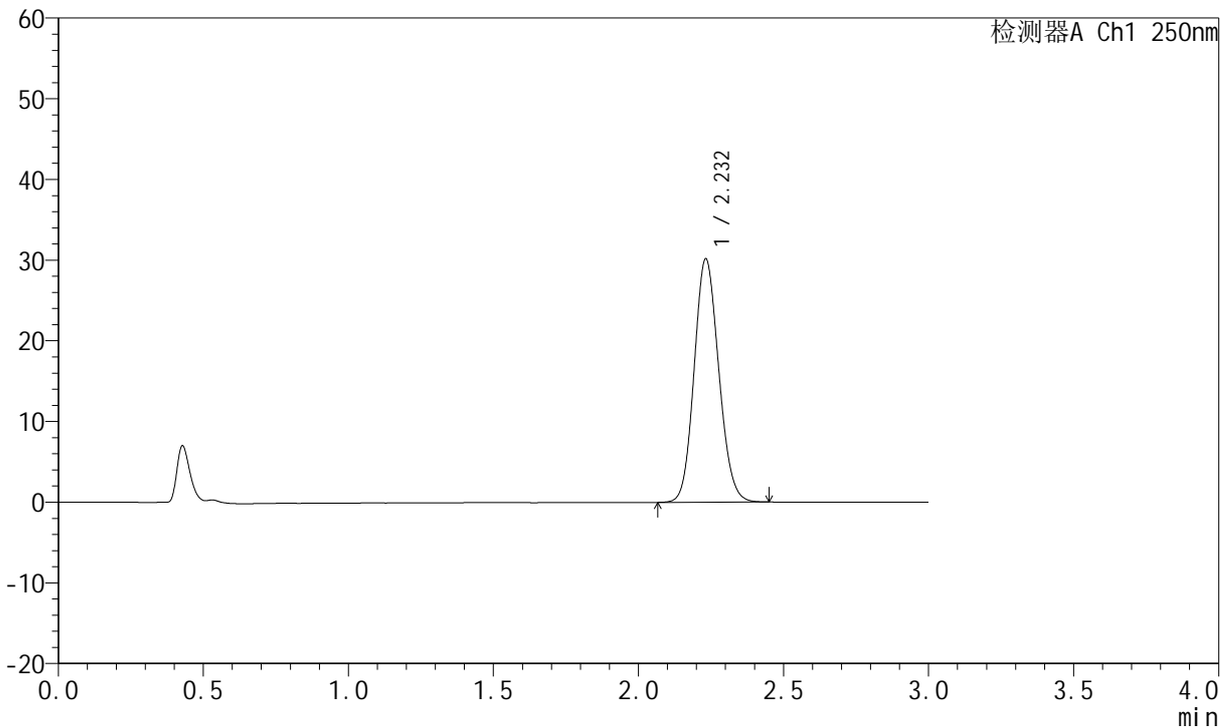
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-46/25-65-2 - zzp-2025102321p-rcd-jxzs-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: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 22:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:31:40 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	2.232	178155	100.000	30131	3289	1.120	--
总计		178155	100.000	30131			

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-极限转速-片6
 供试品溶液-2



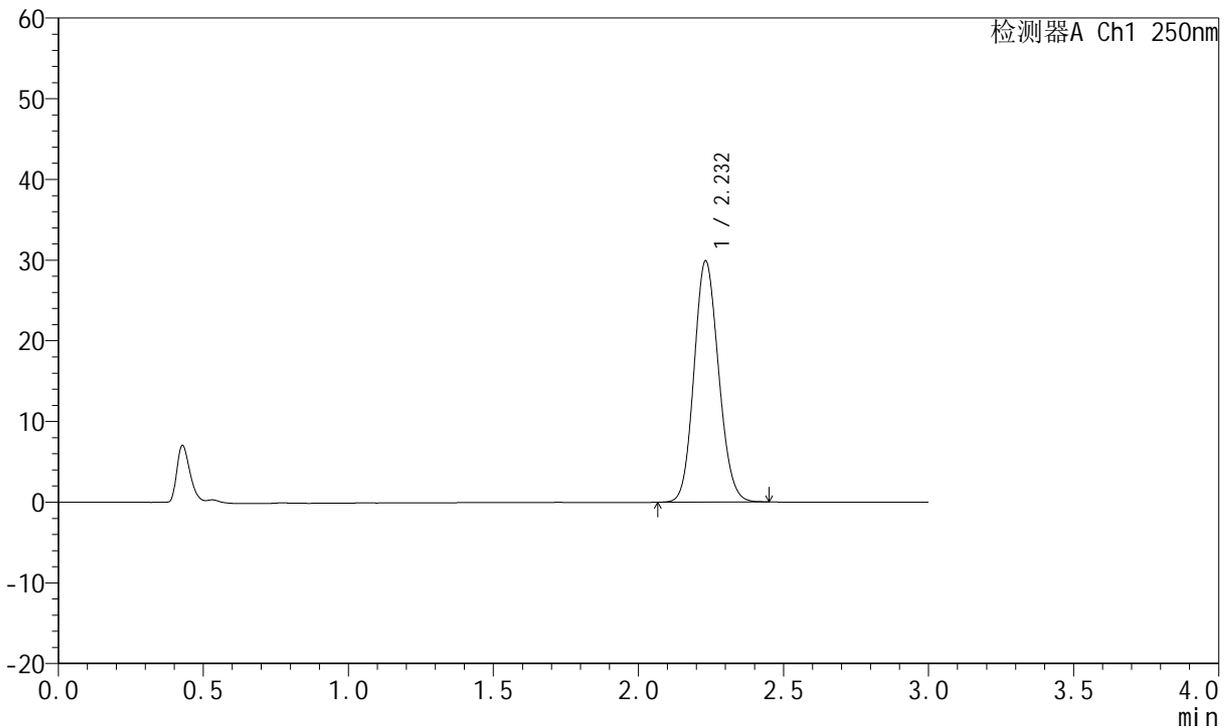
JSS-221

<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 - 0-46/25-66-2 - zzp-2025102421p-rcd-jxzs-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: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 22:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:31:43 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	2.232	176420	100.000	29884	3293	1.120	--
总计		176420	100.000	29884			

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-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



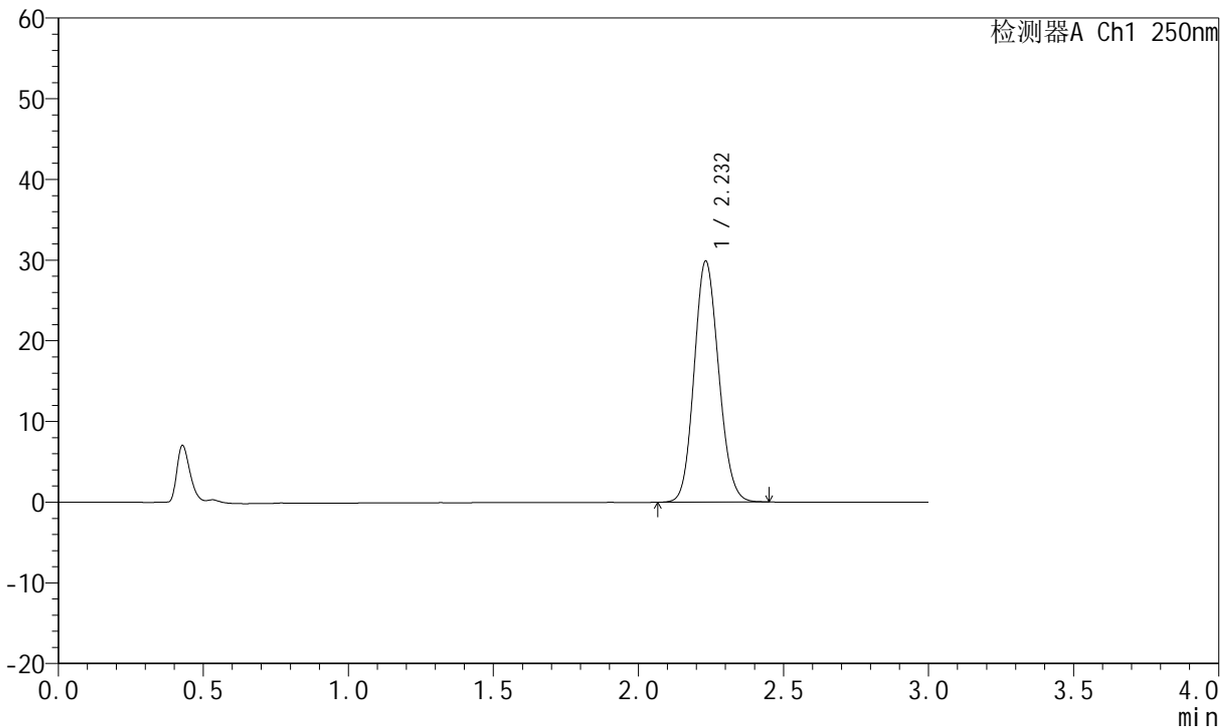
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-46/25-67-2 - zzp-2025102421p-rcd-jxzs-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: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 22:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:31:46 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	2.232	176221	100.000	29853	3295	1.119	--
总计		176221	100.000	29853			

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-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-2



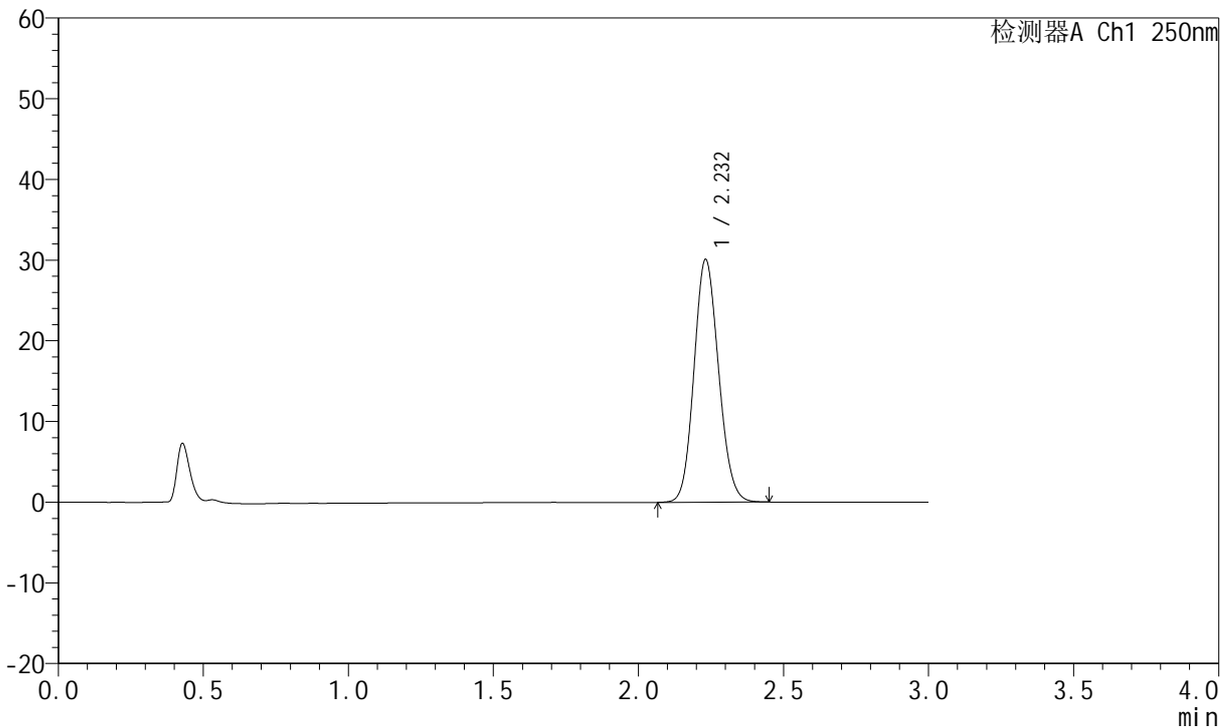
JSS-221

<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 - 0-46/25-68-2 - zzp-2025102421p-rcd-jxzs-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: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 22:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:31:49 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	2.232	177673	100.000	30082	3294	1.120	--
总计		177673	100.000	30082			

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-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



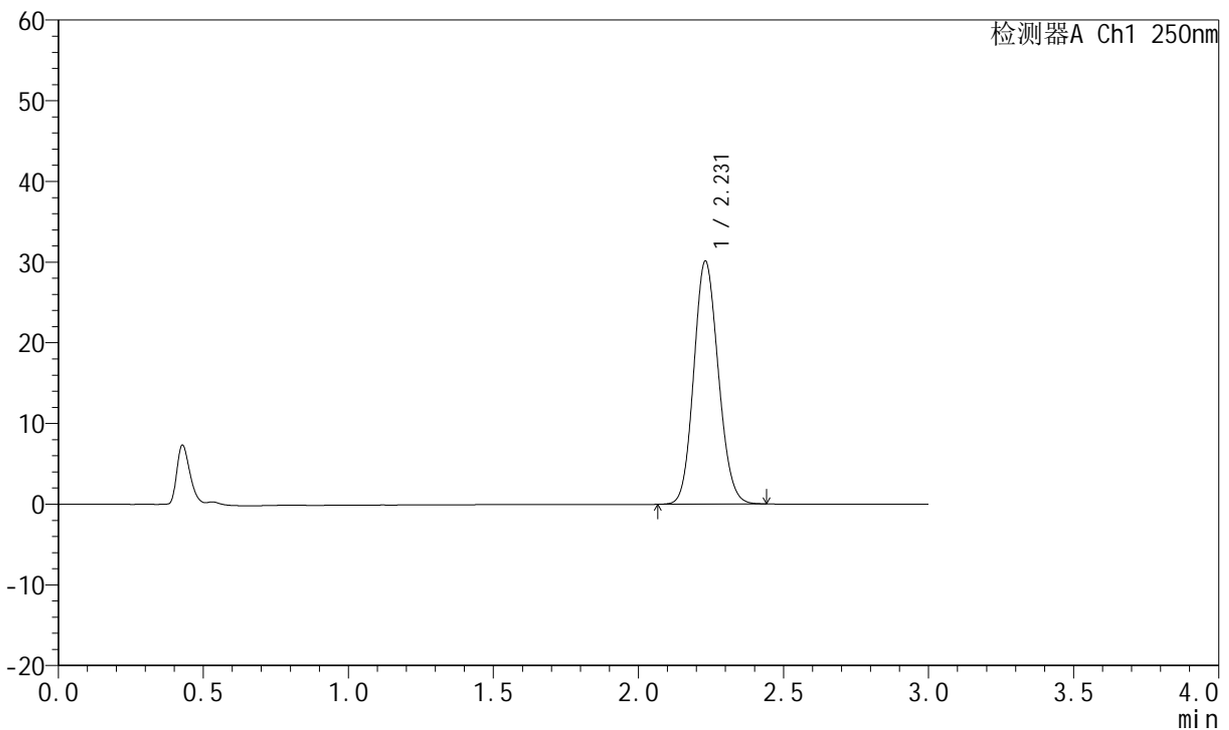
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-46/25-69-2 - zzp-2025102421p-rcd-jxzs-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: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 22:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:31:51 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	2.231	177498	100.000	30133	3298	1.120	--
总计		177498	100.000	30133			

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-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-2



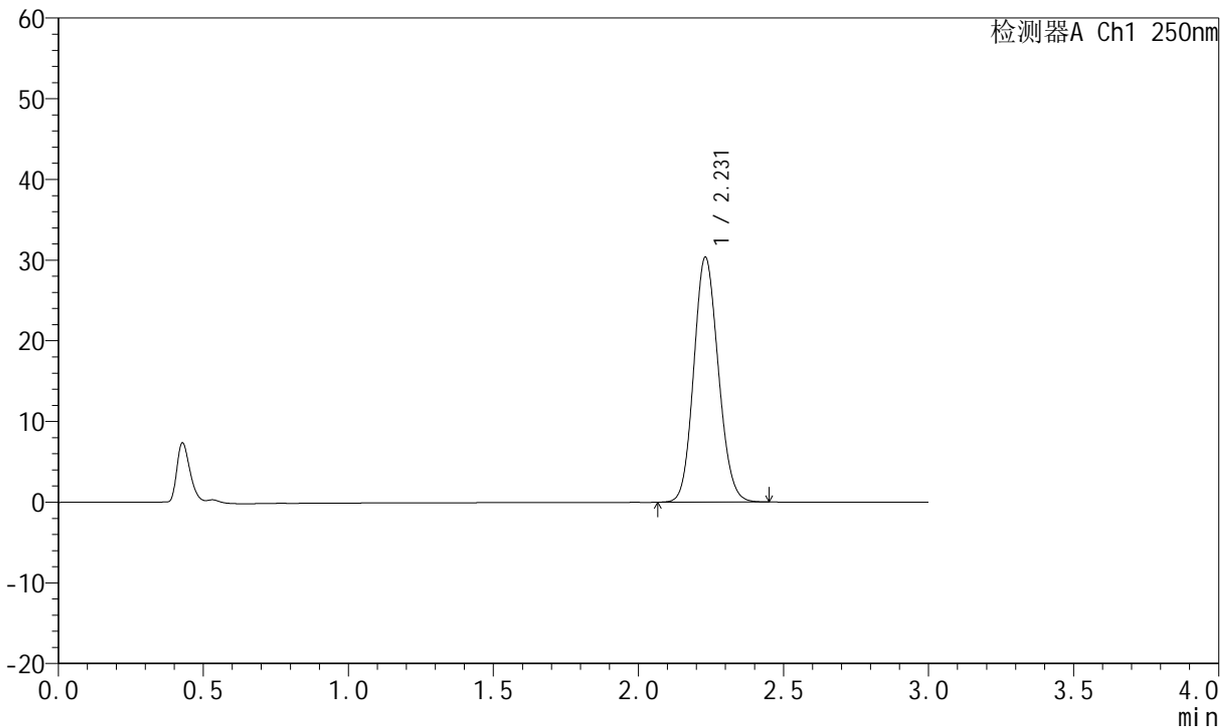
JSS-221

<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 - 0-46/25-70-2 - zzp-2025102421p-rcd-jxzs-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: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 22:30:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:31:54 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	2.231	178885	100.000	30357	3295	1.120	--
总计		178885	100.000	30357			

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-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



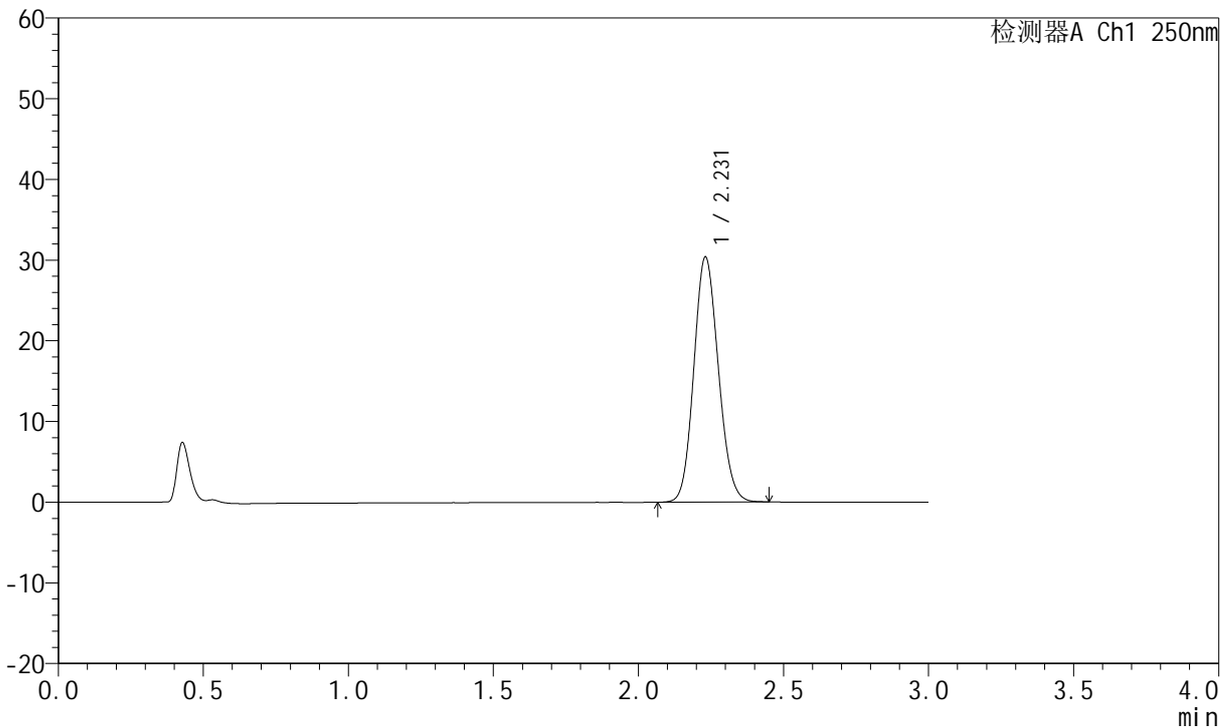
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-46/25-71-2 - zzp-2025102421p-rcd-jxzs-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: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 22:34:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:31:57 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	2.231	178940	100.000	30374	3296	1.120	--
总计		178940	100.000	30374			

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-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-2



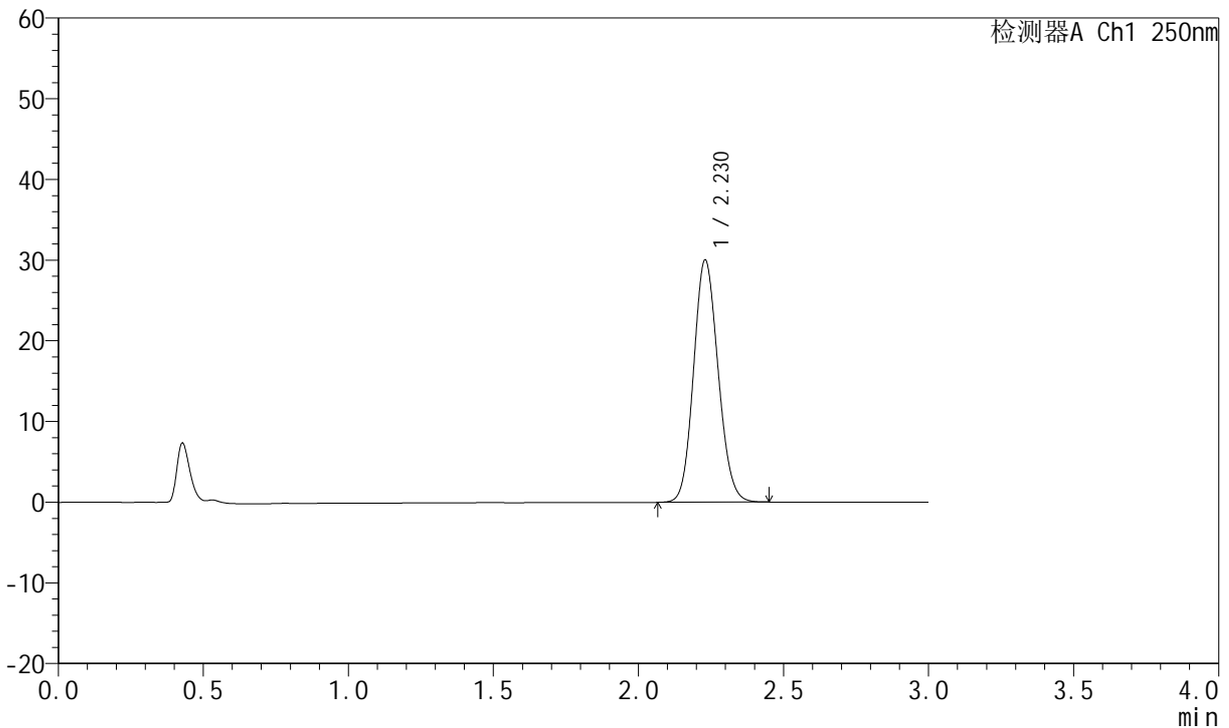
JSS-221

<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 - 0-46/25-72-2 - zzp-2025102421p-rcd-jxzs-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: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 22:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:32:00 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	2.230	176989	100.000	30035	3297	1.119	--
总计		176989	100.000	30035			

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-极限转速-片4
 供试品溶液-1



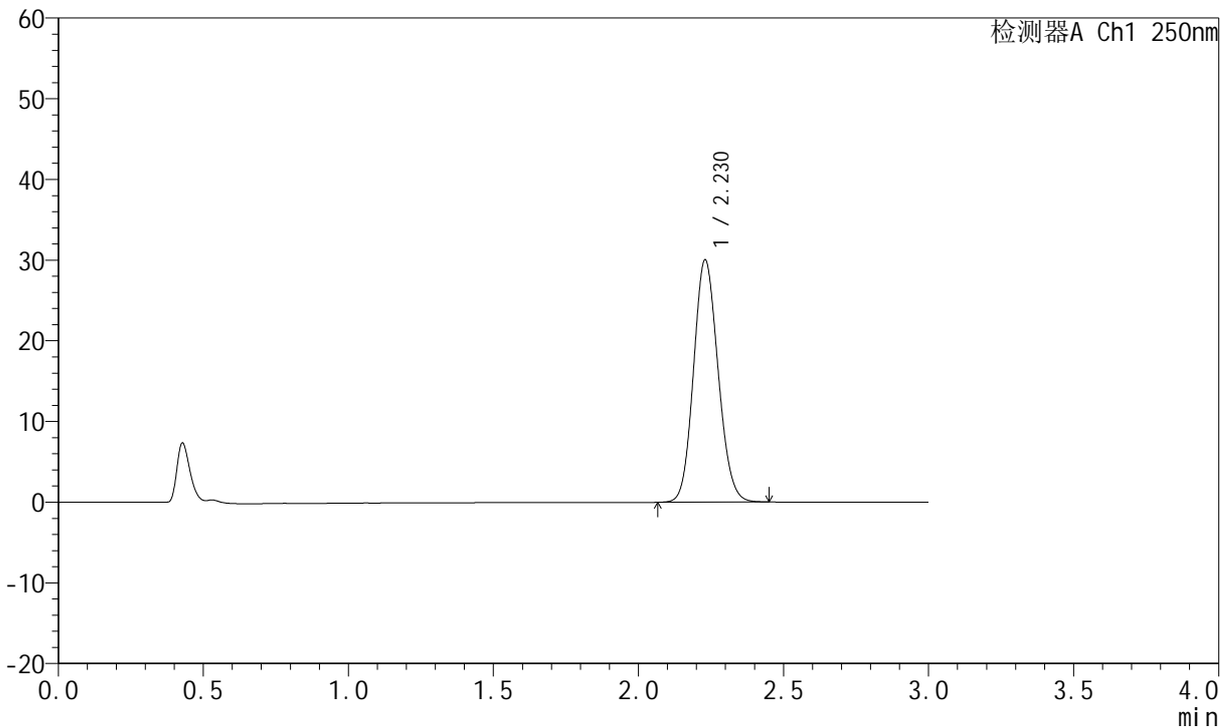
JSS-221

<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 - 0-46/25-73-2 - zzp-2025102421p-rcd-jxzs-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: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 22:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:32:03 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	2.230	177004	100.000	30037	3295	1.119	--
总计		177004	100.000	30037			

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-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-2



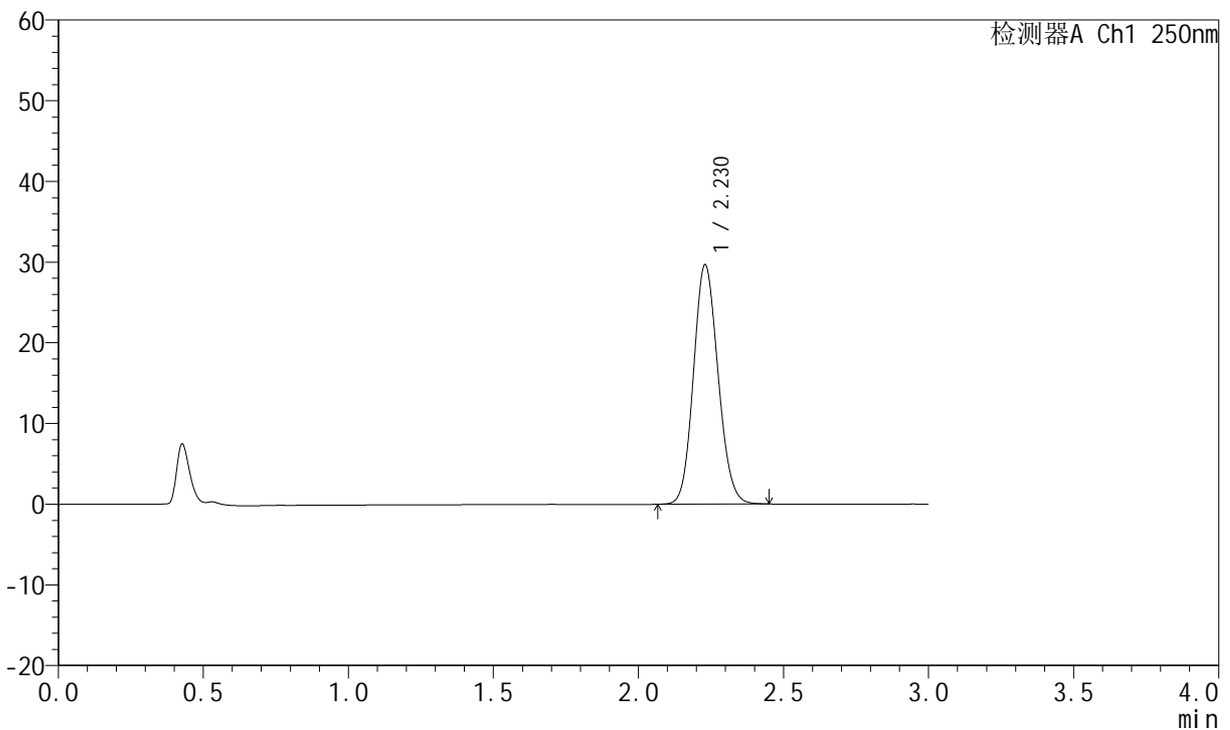
JSS-221

<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 - 0-46/25-74-2 - zzp-2025102421p-rcd-jxzs-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: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 22:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:32:05 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	2.230	175064	100.000	29682	3294	1.119	--
总计		175064	100.000	29682			

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-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



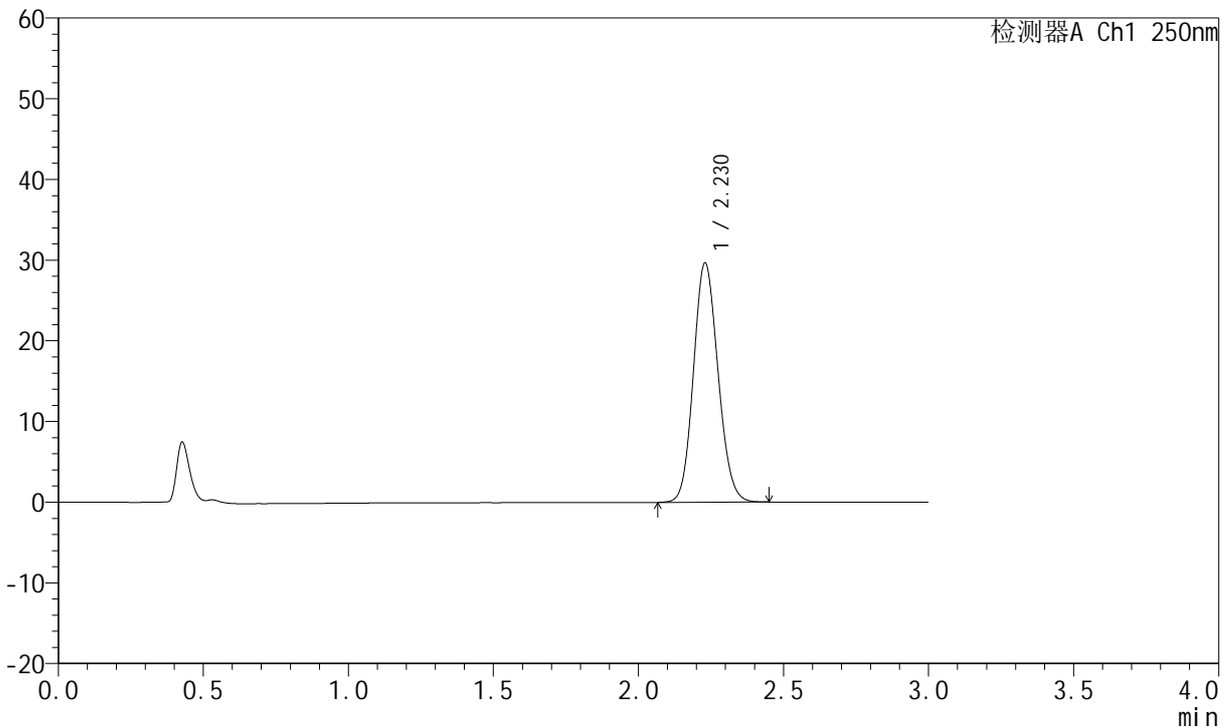
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-46/25-75-2 - zzp-2025102421p-rcd-jxzs-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: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 22:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:32:08 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	2.230	174952	100.000	29668	3294	1.119	--
总计		174952	100.000	29668			

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-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-2



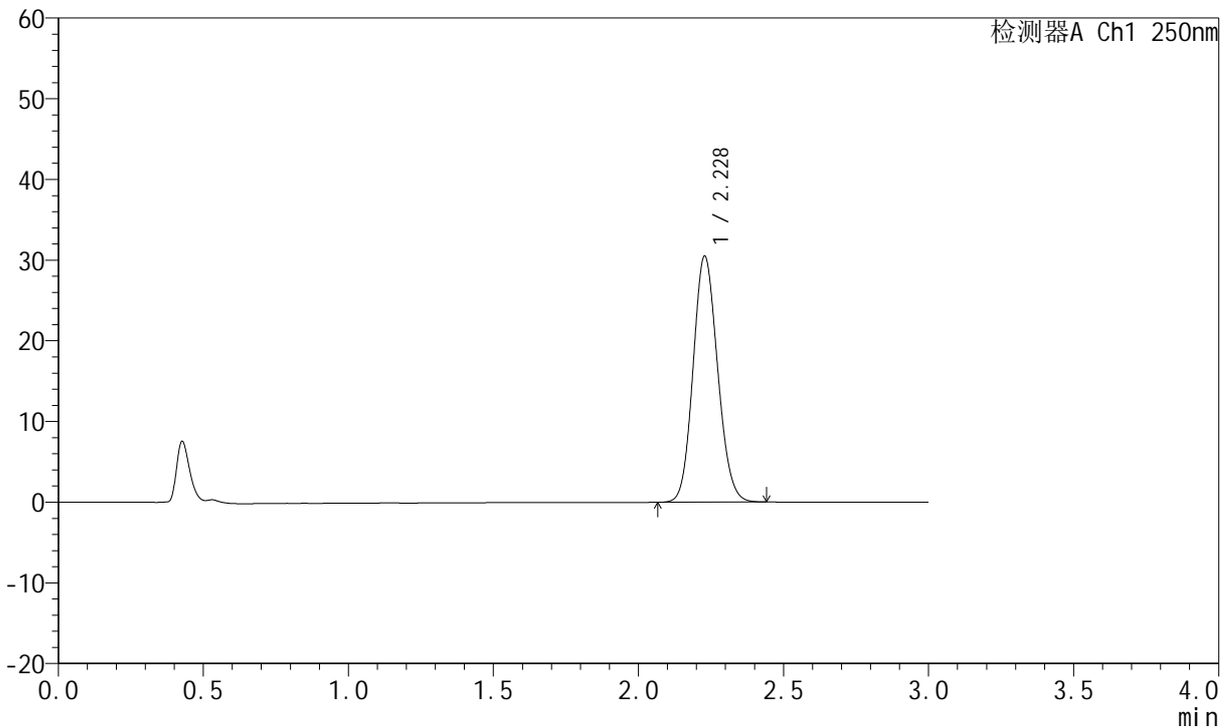
JSS-221

<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 - 0-46/25-76-2 - zzp-2025102421p-rcd-jxzs-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: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 22:51:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:32:11 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	2.228	179676	100.000	30467	3292	1.120	--
总计		179676	100.000	30467			

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-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



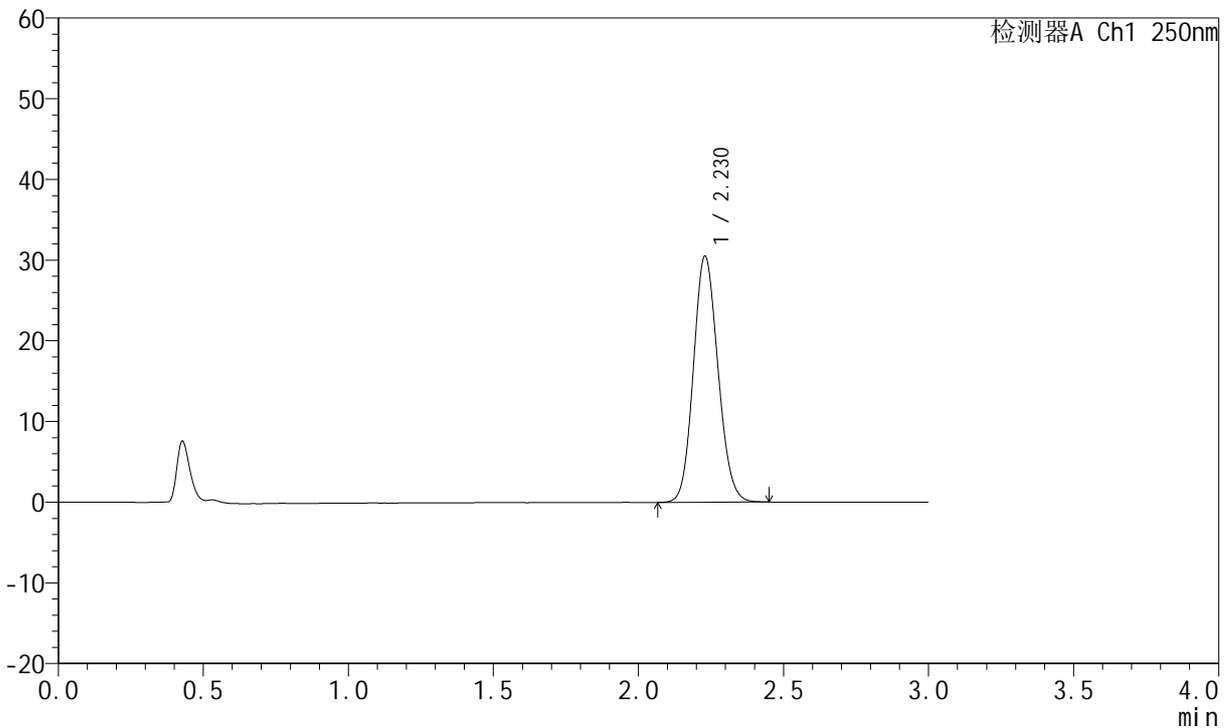
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-46/25-77-2 - zzp-2025102421p-rcd-jxzs-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: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 22:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:32:14 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	2.230	179794	100.000	30502	3295	1.119	--
总计		179794	100.000	30502			

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-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-2



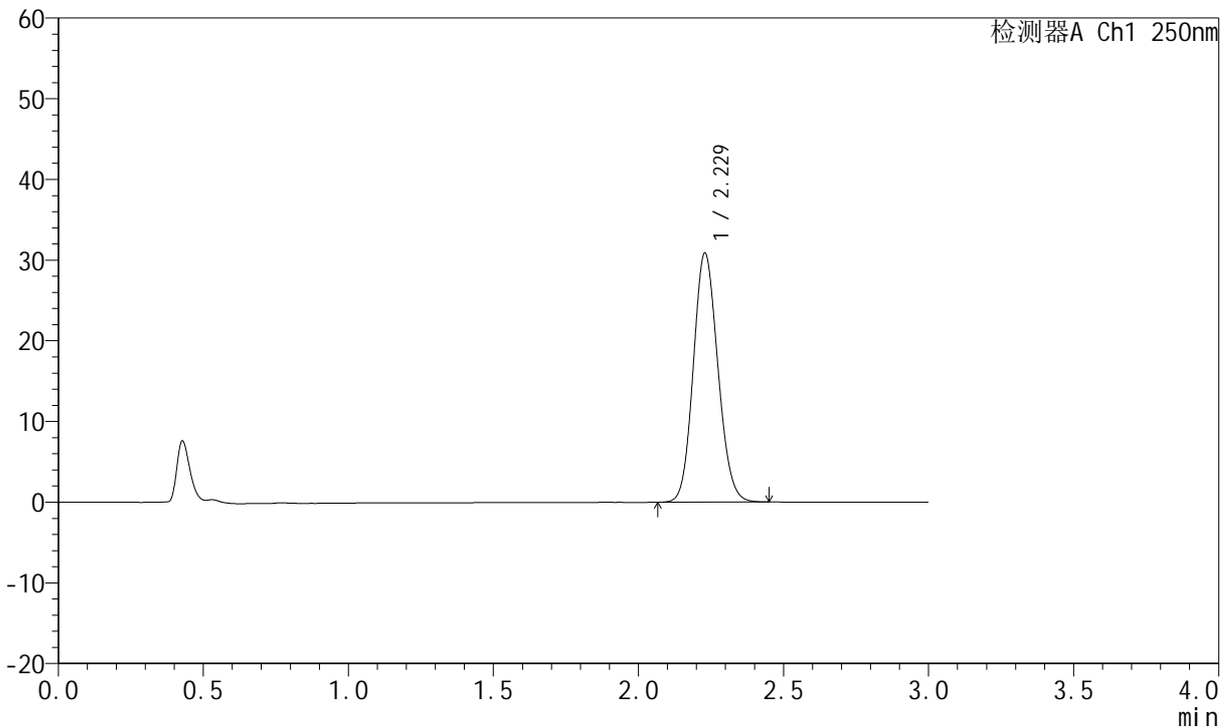
JSS-221

<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 - 0-46/25-78-2 - zzp-2025102521p-rcd-jxzs-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: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 22:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:32:16 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	2.229	182076	100.000	30873	3291	1.119	--
总计		182076	100.000	30873			

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-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



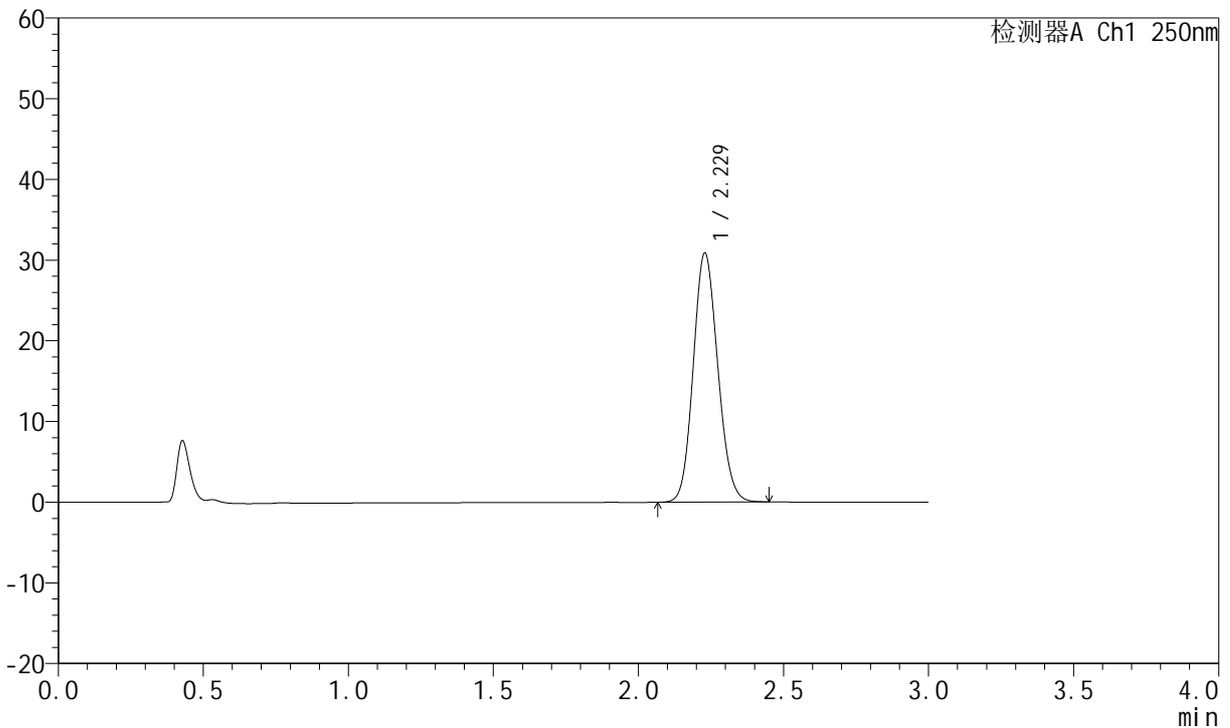
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-46/25-79-2 - zzp-2025102521p-rcd-jxzs-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: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 23:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:32:19 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	2.229	181966	100.000	30870	3294	1.120	--
总计		181966	100.000	30870			

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-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-2



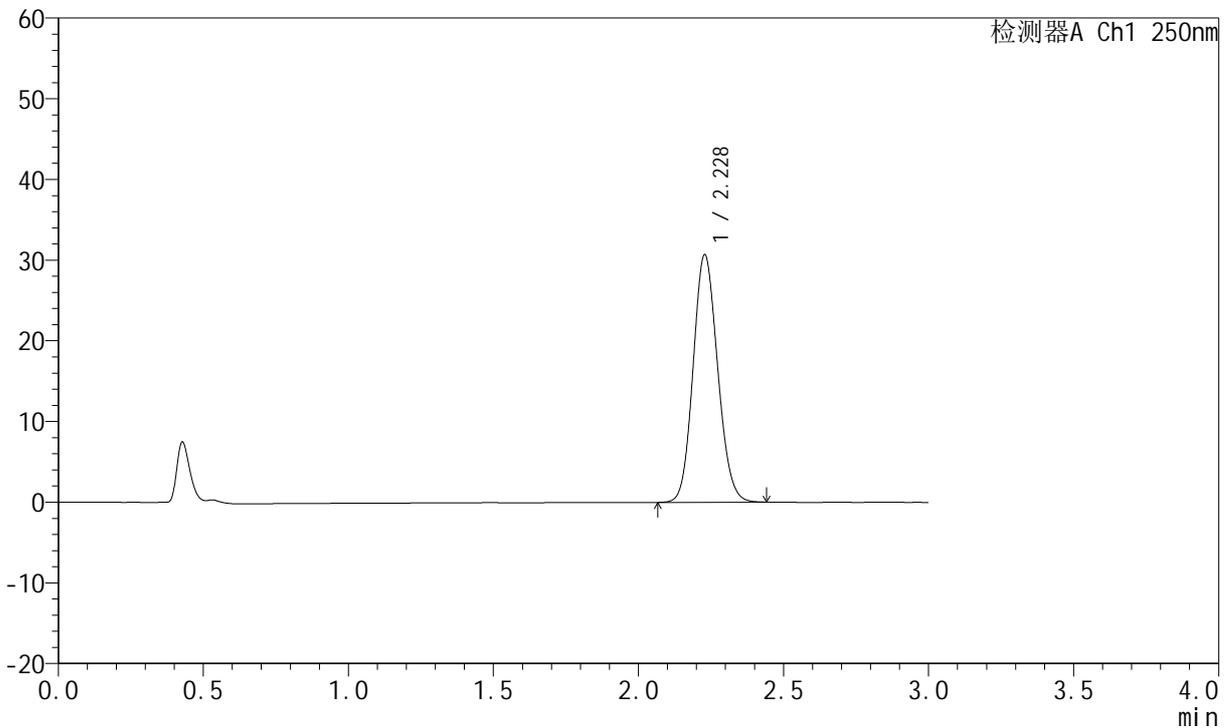
JSS-221

<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 - 0-46/25-80-2 - zzp-2025102521p-rcd-jxzs-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: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 23:04:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:32:22 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	2.228	180640	100.000	30662	3300	1.119	--
总计		180640	100.000	30662			

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-极限转速-片2
 供试品溶液-1



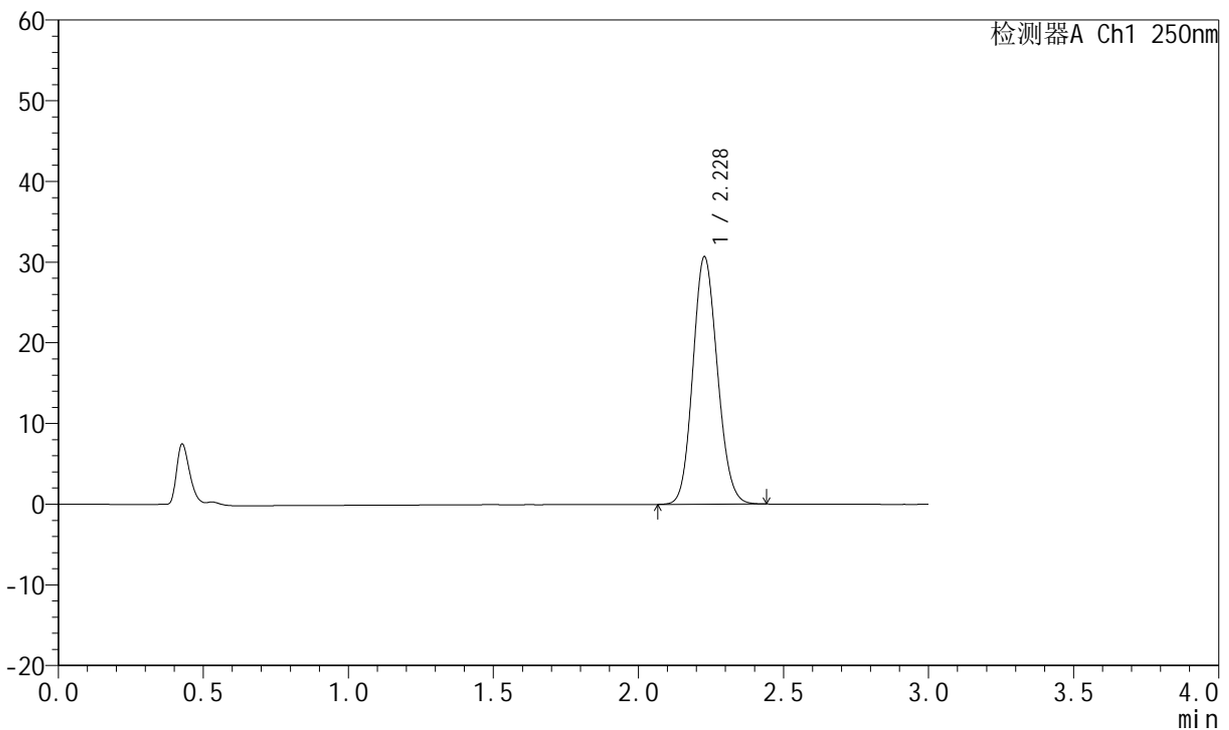
JSS-221

<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 - 0-46/25-81-2 - zzp-2025102521p-rcd-jxzs-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: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 23:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:32:24 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	2.228	180701	100.000	30620	3291	1.121	--
总计		180701	100.000	30620			

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-极限转速-片2
 供试品溶液-2



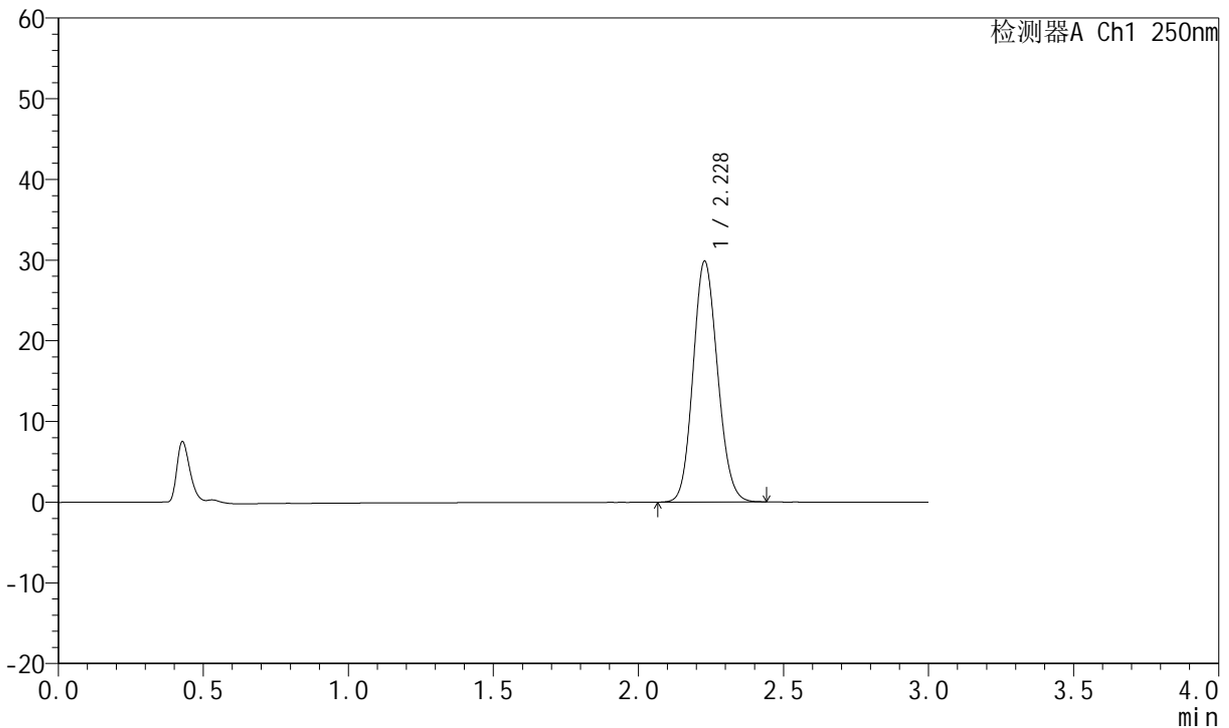
JSS-221

<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 - 0-46/25-82-2 - zzp-2025102521p-rcd-jxzs-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: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 23:11:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:32:27 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	2.228	175733	100.000	29824	3298	1.119	--
总计		175733	100.000	29824			

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-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



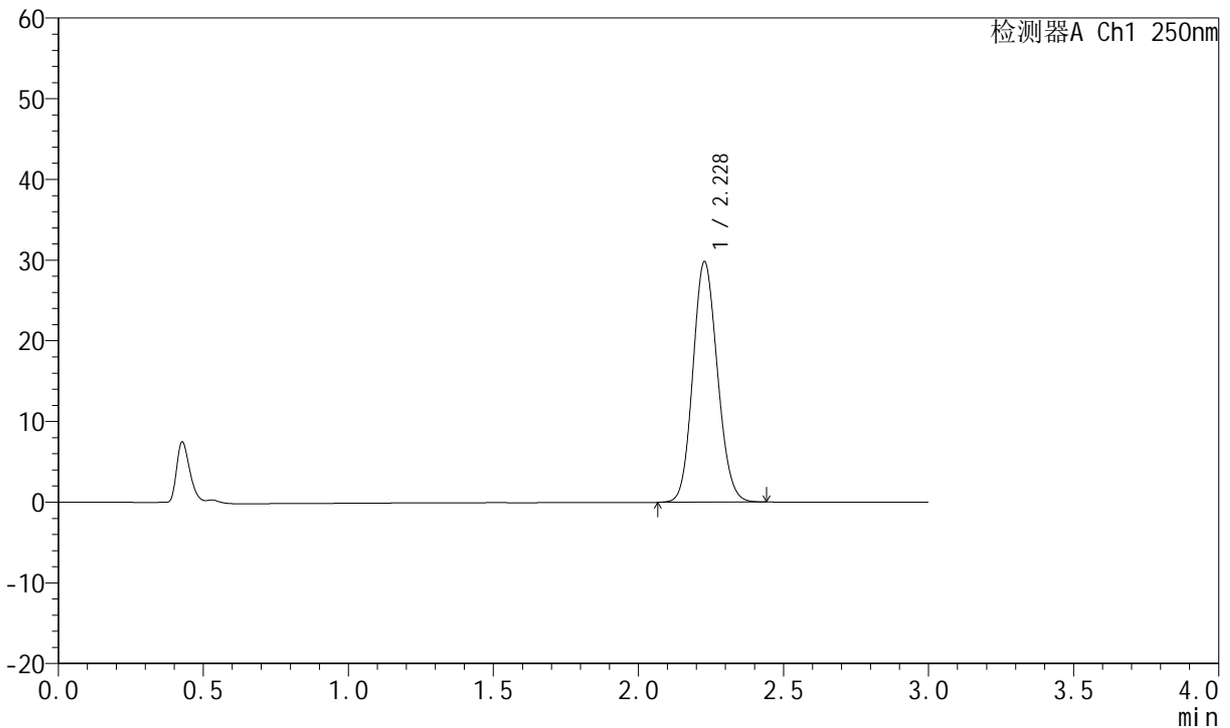
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-46/25-83-2 - zzp-2025102521p-rcd-jxzs-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: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 23:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:32:30 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	2.228	175638	100.000	29765	3291	1.118	--
总计		175638	100.000	29765			

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-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-2



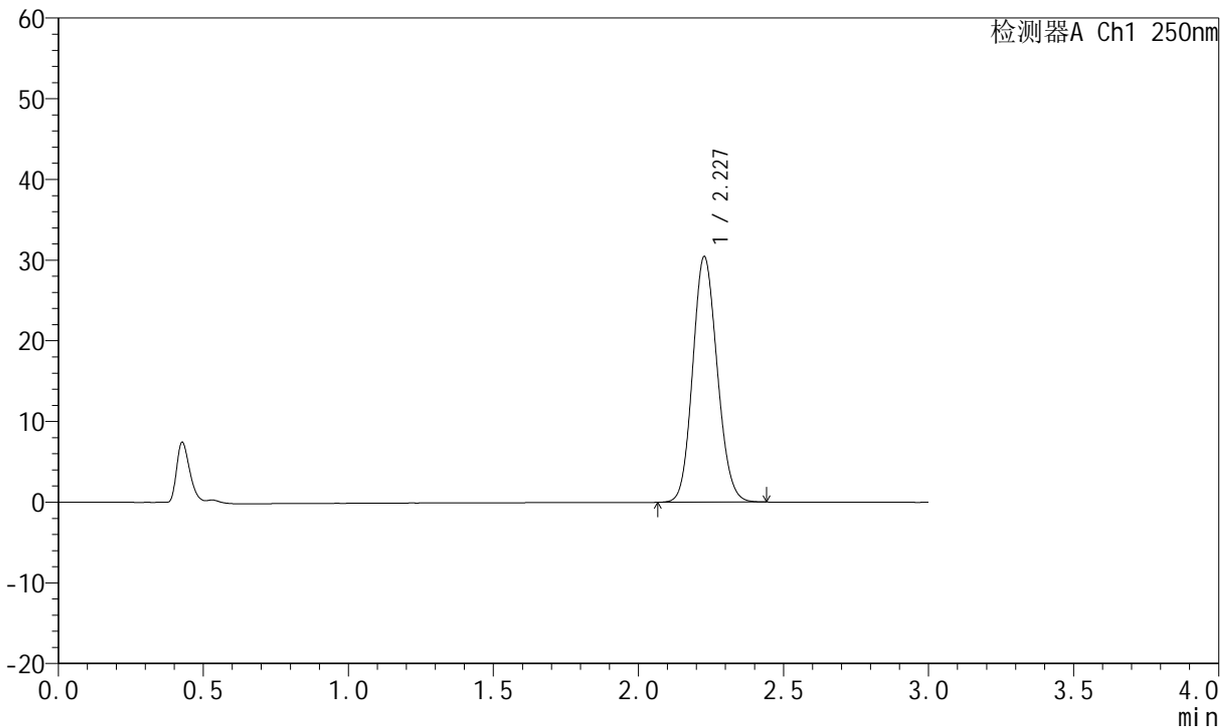
JSS-221

<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 - 0-46/25-84-2 - zzp-2025102521p-rcd-jxzs-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: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 23:18:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:32:33 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	2.227	179238	100.000	30354	3294	1.119	--
总计		179238	100.000	30354			

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-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



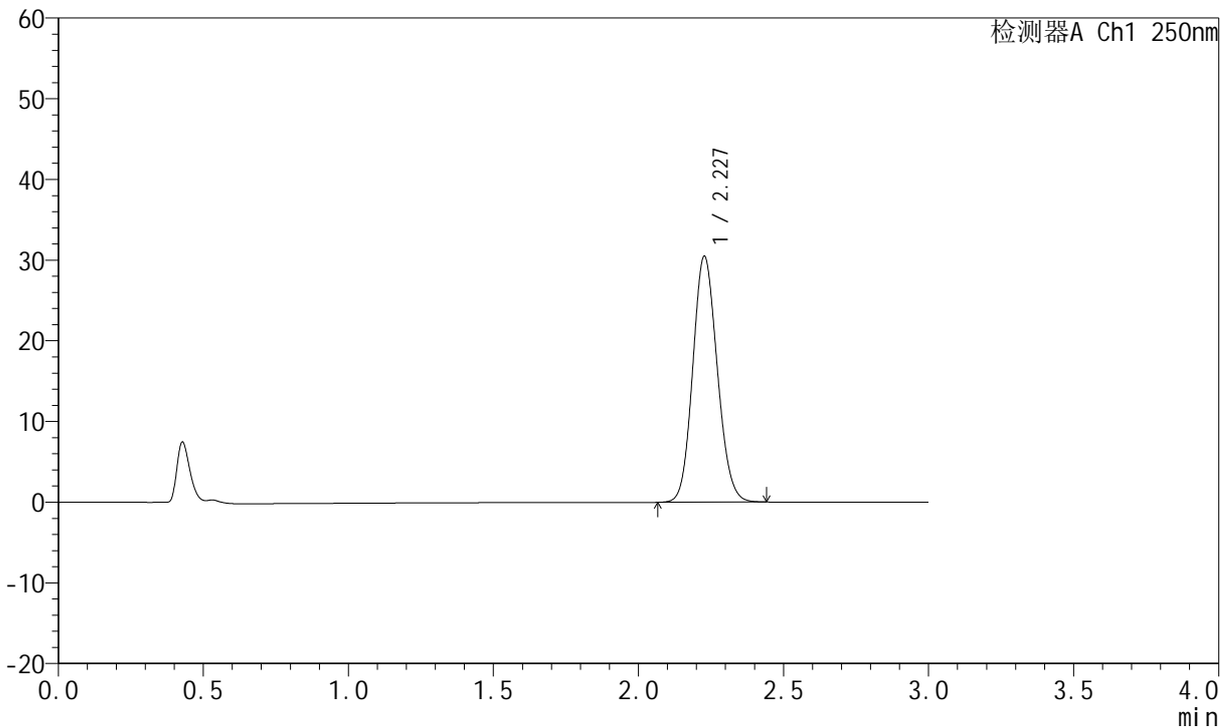
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-46/25-85-2 - zzp-2025102521p-rcd-jxzs-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: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 23:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:32:35 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	2.227	179413	100.000	30401	3297	1.119	--
总计		179413	100.000	30401			

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-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-2



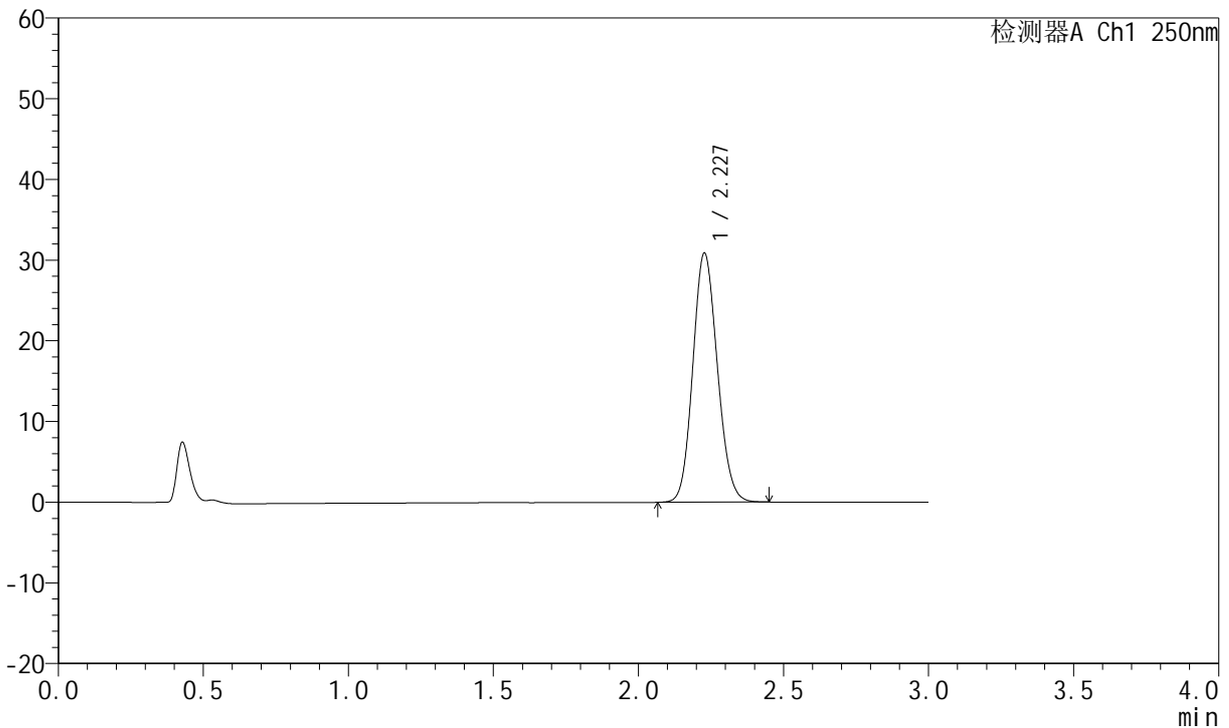
JSS-221

<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 - 0-46/25-86-2 - zzp-2025102521p-rcd-jxzs-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: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 23:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:32:38 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	2.227	181947	100.000	30811	3290	1.120	--
总计		181947	100.000	30811			

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-极限转速-片5
 供试品溶液-1



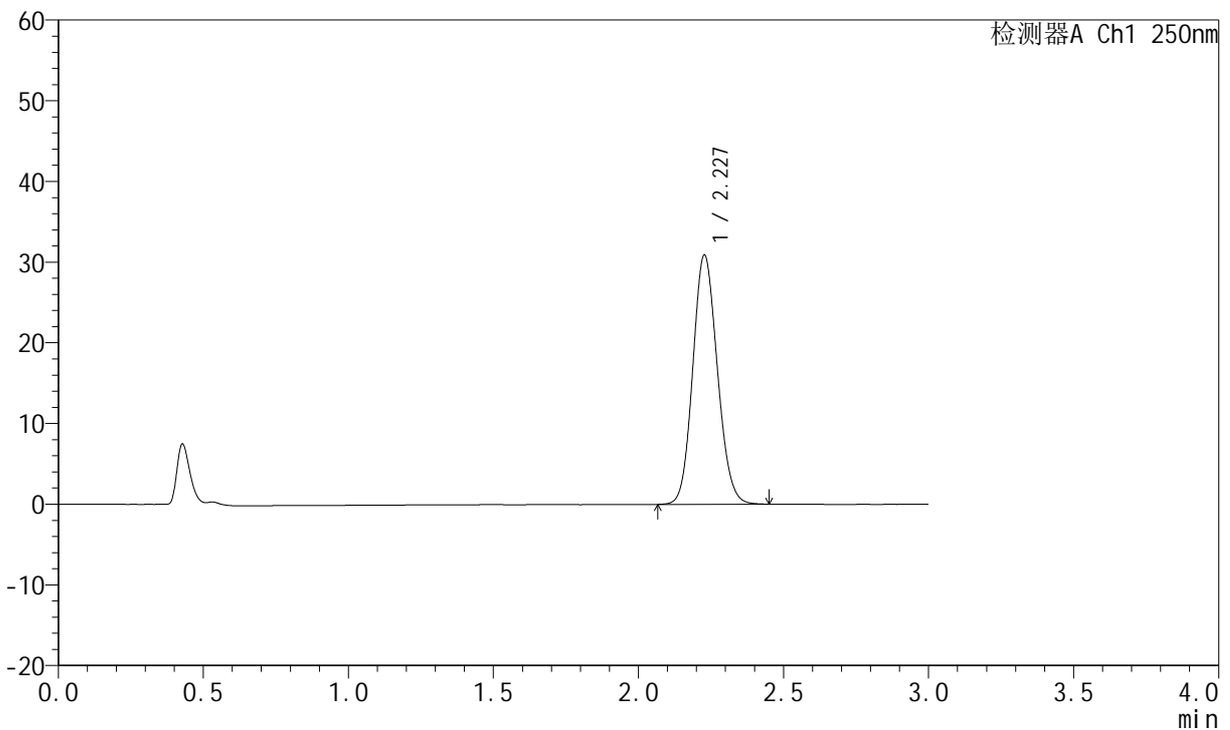
JSS-221

<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 - 0-46/25-87-2 - zzp-2025102521p-rcd-jxzs-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: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 23:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:32:41 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	2.227	182093	100.000	30825	3290	1.119	--
总计		182093	100.000	30825			

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-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-2



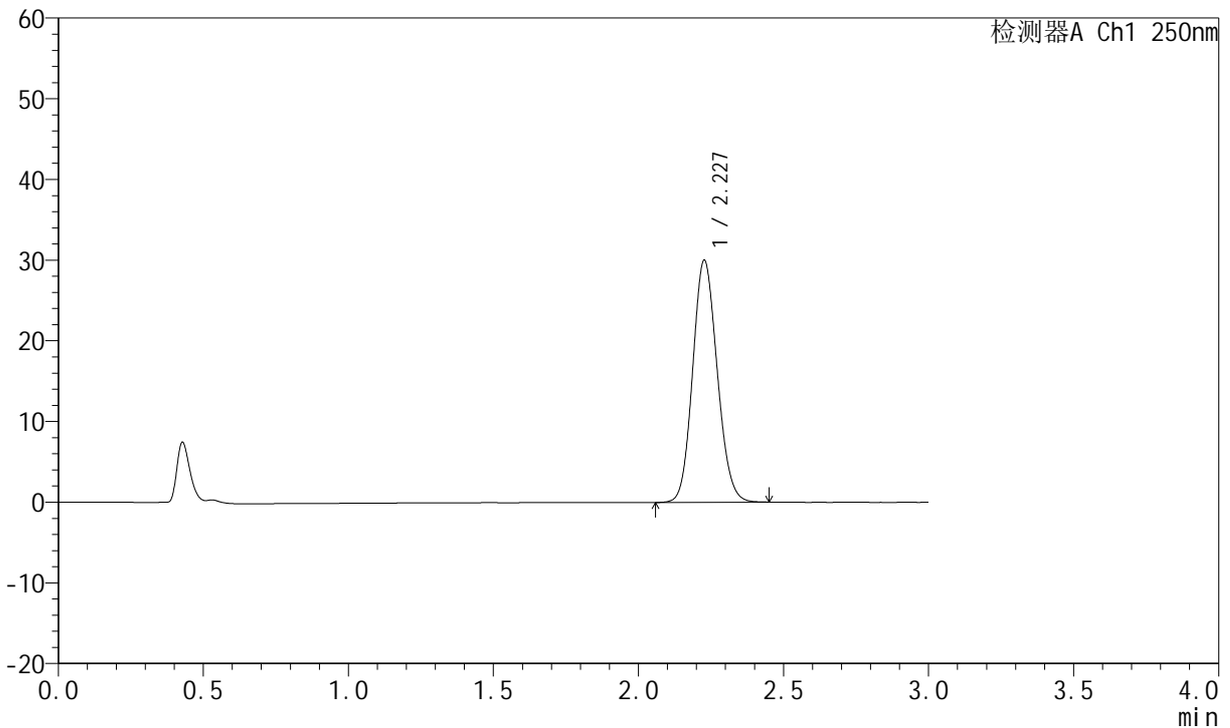
JSS-221

<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 - 0-46/25-88-2 - zzp-2025102521p-rcd-jxzs-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: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 23:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:32:44 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	2.227	176732	100.000	29907	3294	1.120	--
总计		176732	100.000	29907			

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-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



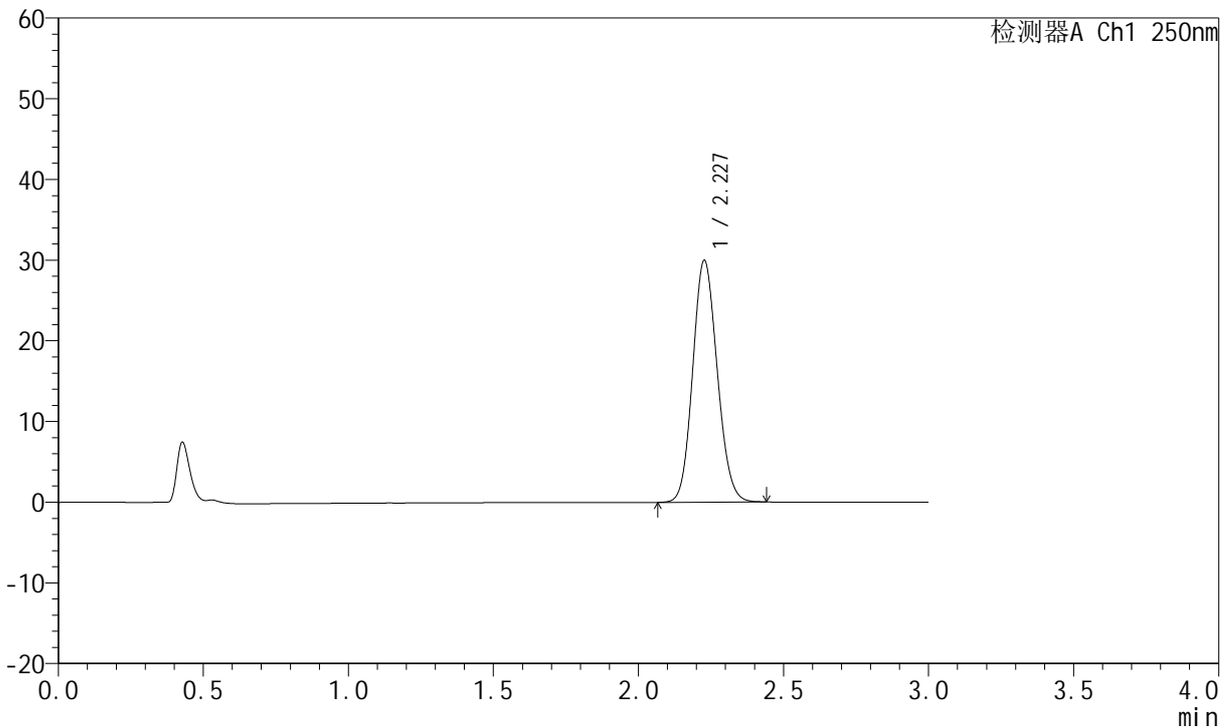
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-46/25-89-2 - zzp-2025102521p-rcd-jxzs-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: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 23:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:32:46 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	2.227	176422	100.000	29889	3292	1.118	--
总计		176422	100.000	29889			

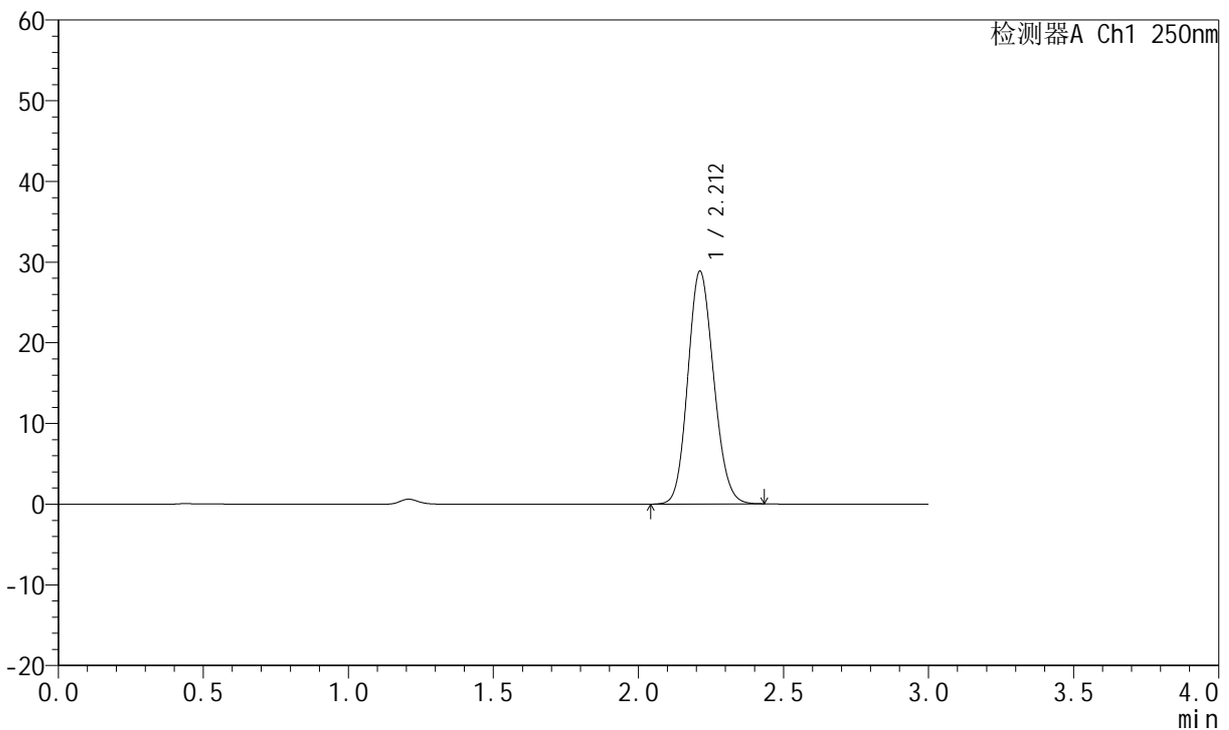
图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-2

<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 - 0-46/25-90-2 - zzp-red-jxzs-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: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 23:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:32:50 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	2.212	179096	100.000	28849	2922	1.129	--
总计		179096	100.000	28849			

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-桨法-50转-极限转速
对照品溶液-2-1



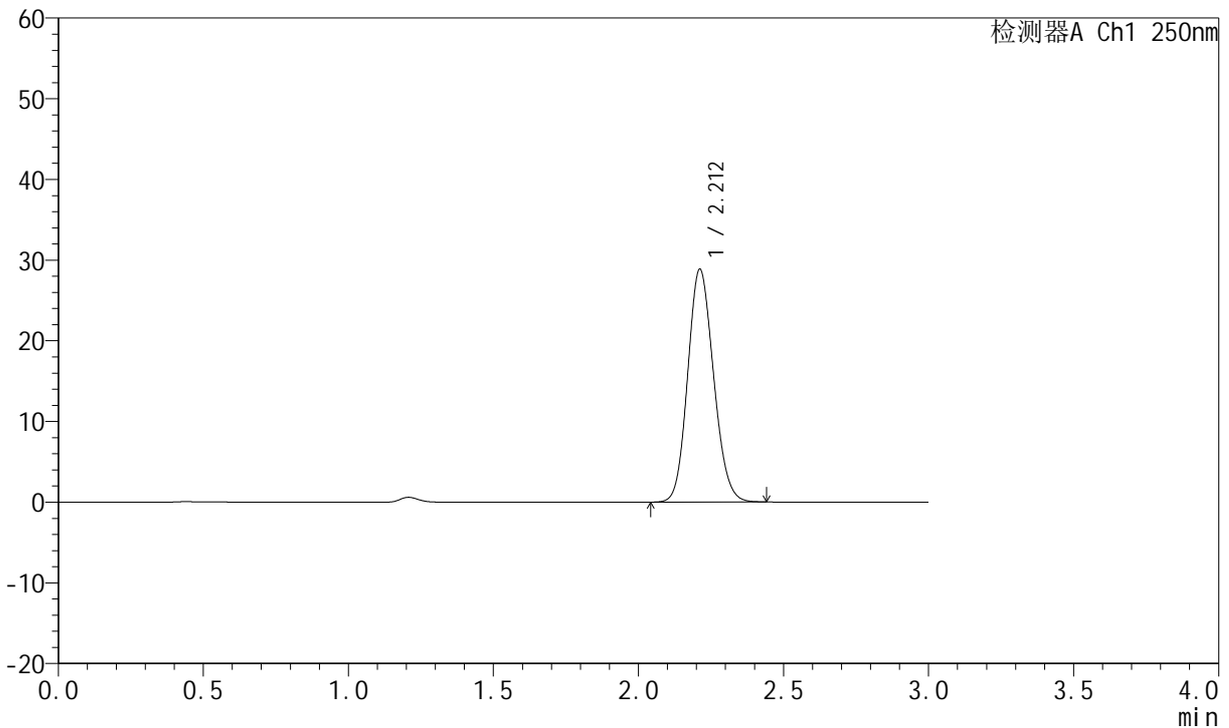
JSS-221

<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 - 0-46/25-91-2 - zzp-red-jxzs-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: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/13 23:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/14 08:32:52 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	2.212	179196	100.000	28835	2920	1.130	--
总计		179196	100.000	28835			

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-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-2-2