



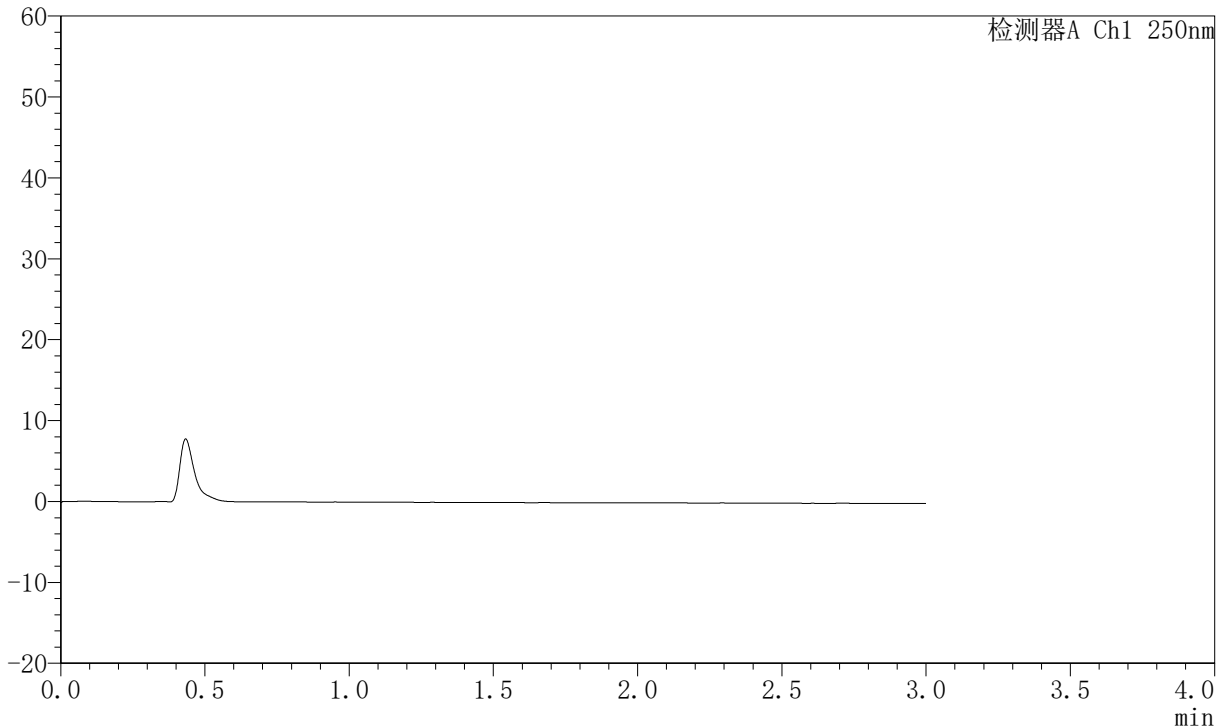
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1073-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 15:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转
 溶剂



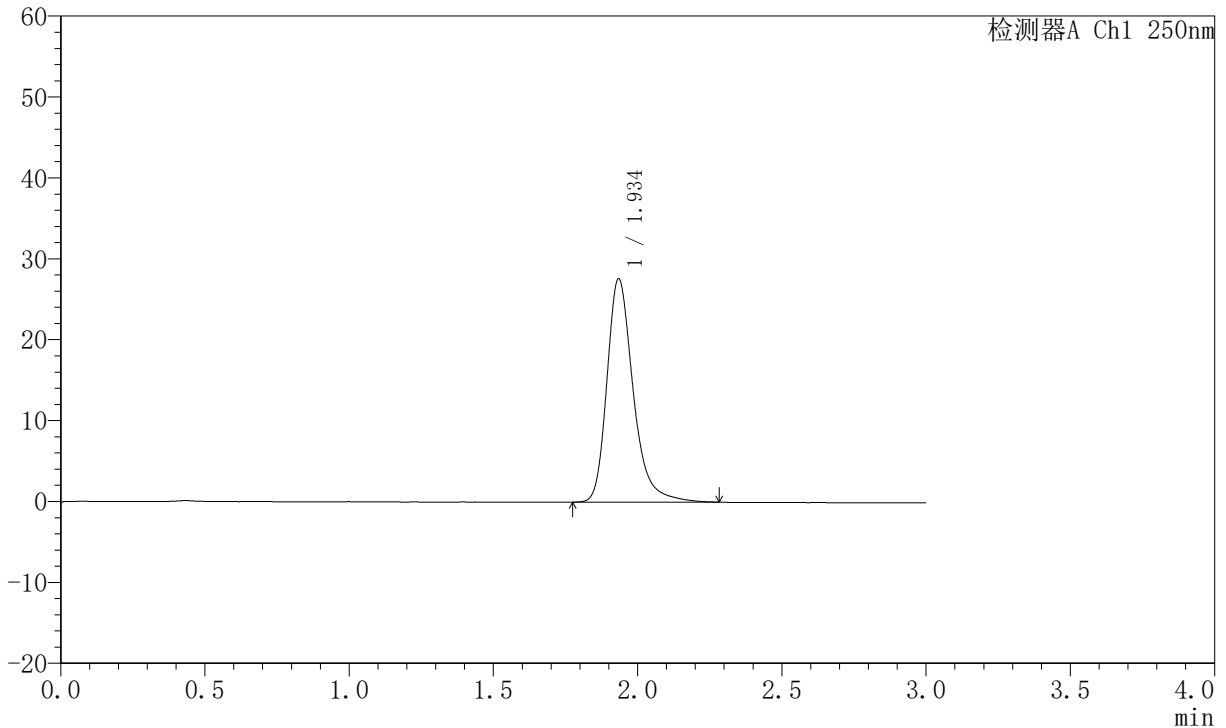
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1074-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:00:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:08:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	175267	100.000	27490	2327	1.300	--
总计		175267	100.000	27490			

图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



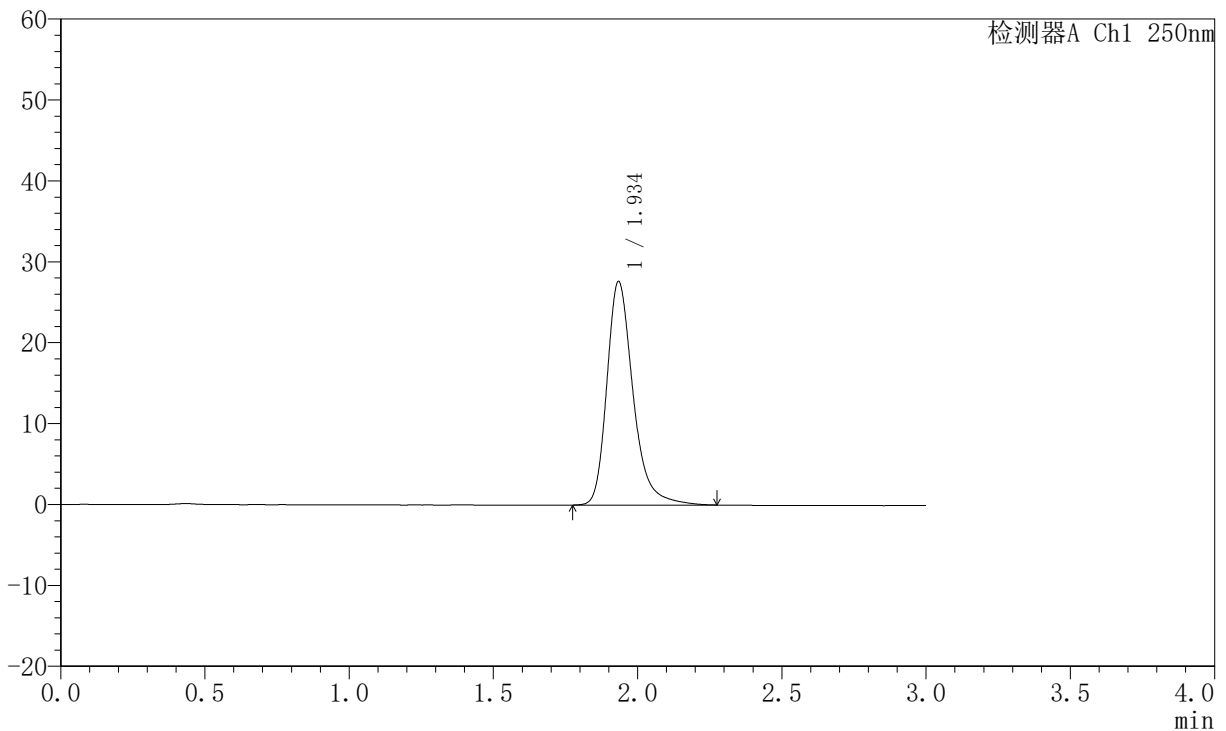
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1075-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:03:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:08:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	175171	100.000	27505	2328	1.299	--
总计		175171	100.000	27505			

图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



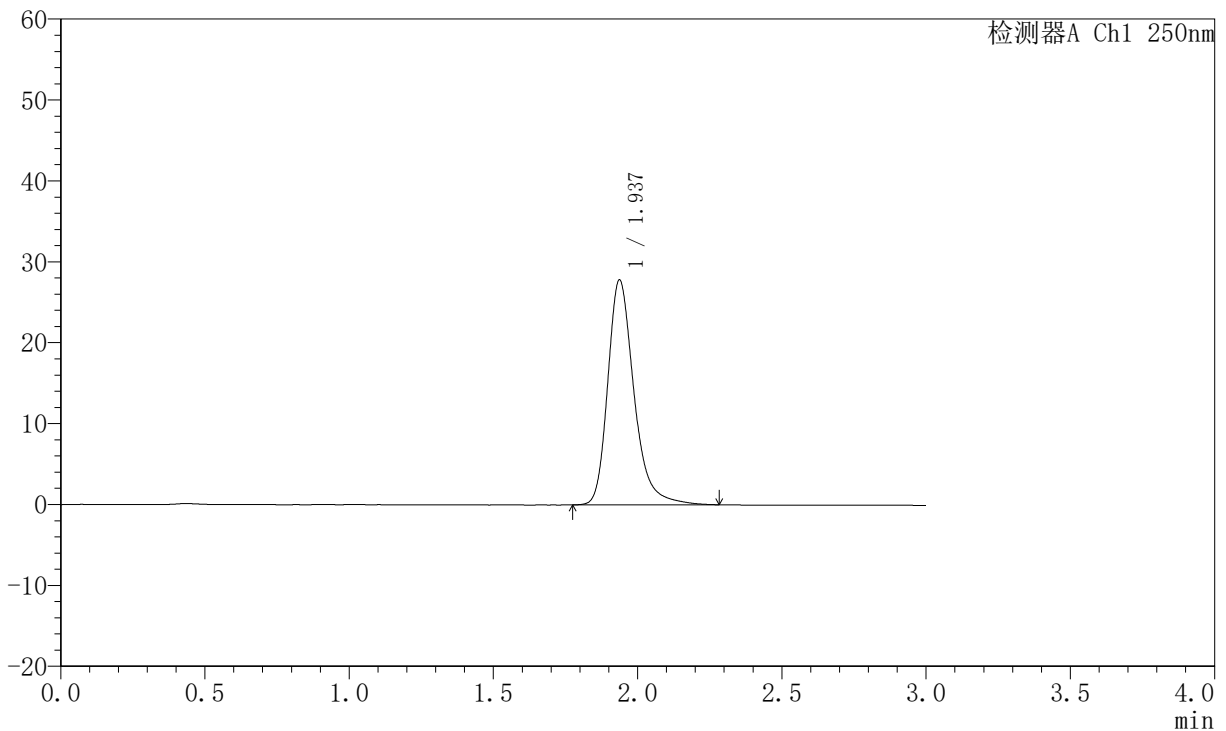
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1076-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:08:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	176009	100.000	27798	2338	1.290	--
总计		176009	100.000	27798			

图4 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



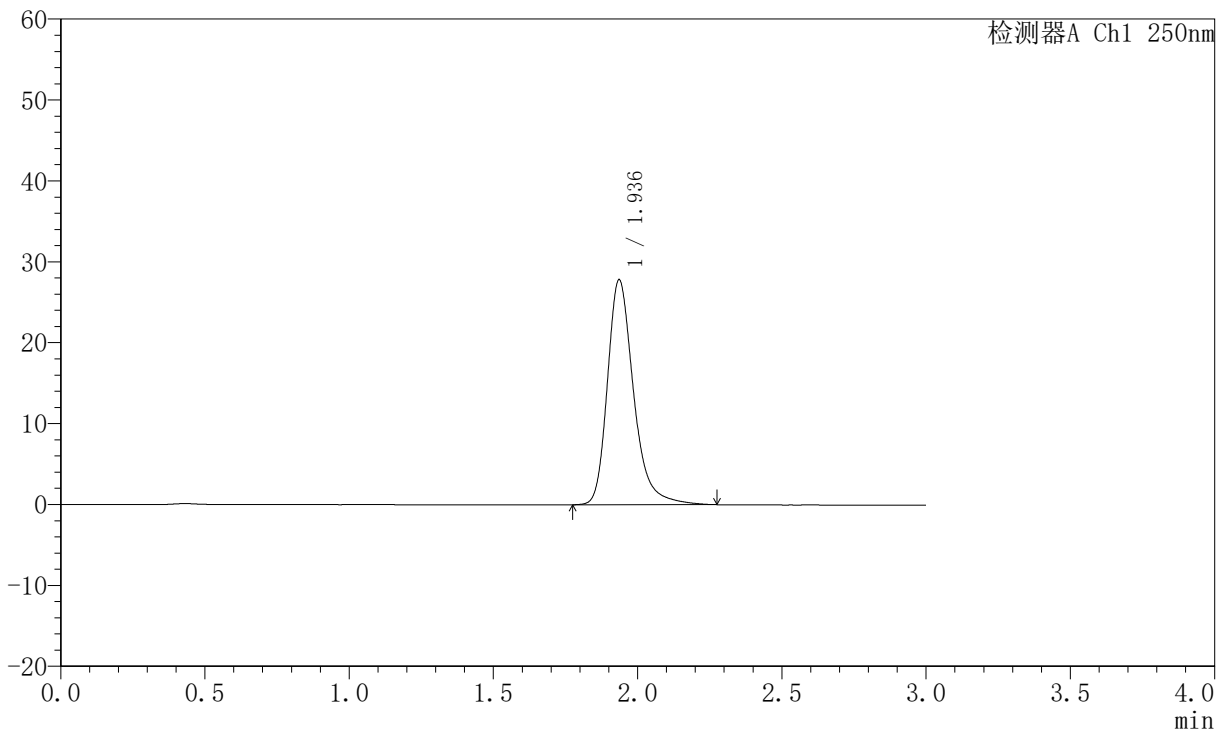
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1077-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:08:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	175734	100.000	27769	2345	1.292	--
总计		175734	100.000	27769			

图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



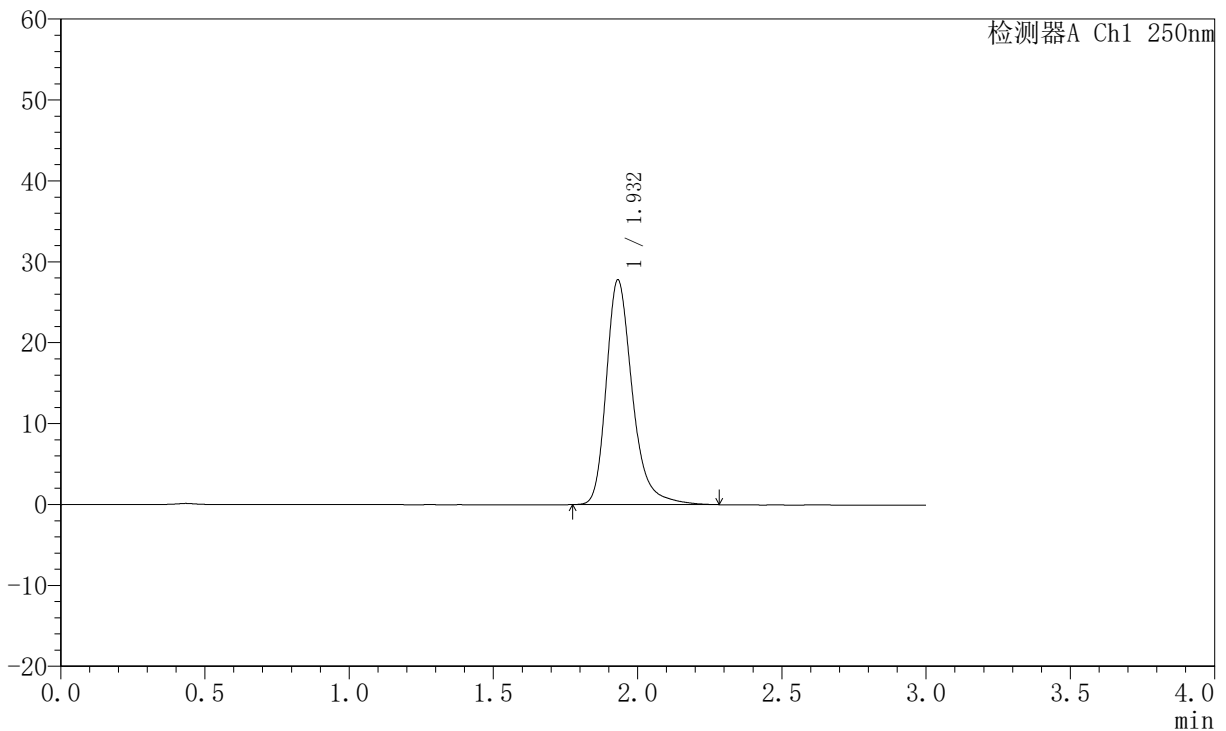
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1078-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:13:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:08:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	175263	100.000	27760	2346	1.294	--
总计		175263	100.000	27760			

图6 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



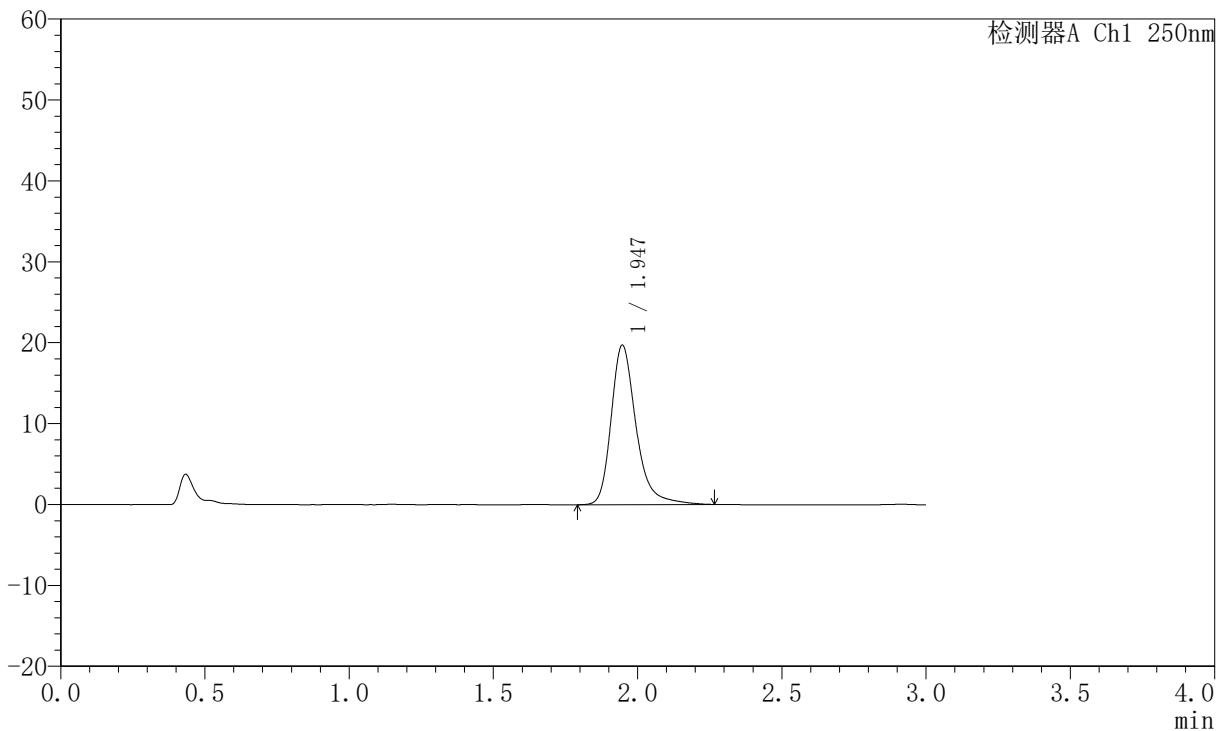
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1079-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:08:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	118734	100.000	19723	2647	1.297	--
总计		118734	100.000	19723			

图7 氢溴酸伏硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



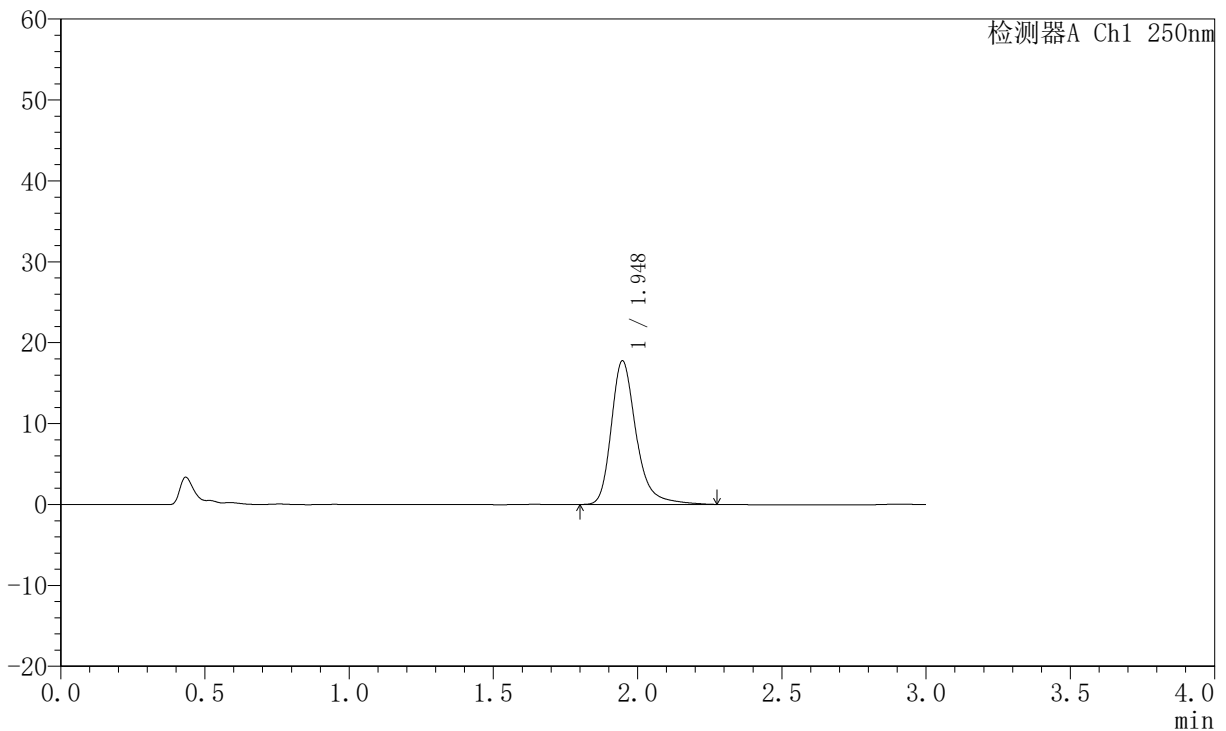
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1080-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:08:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	106922	100.000	17766	2648	1.295	--
总计		106922	100.000	17766			

图8 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



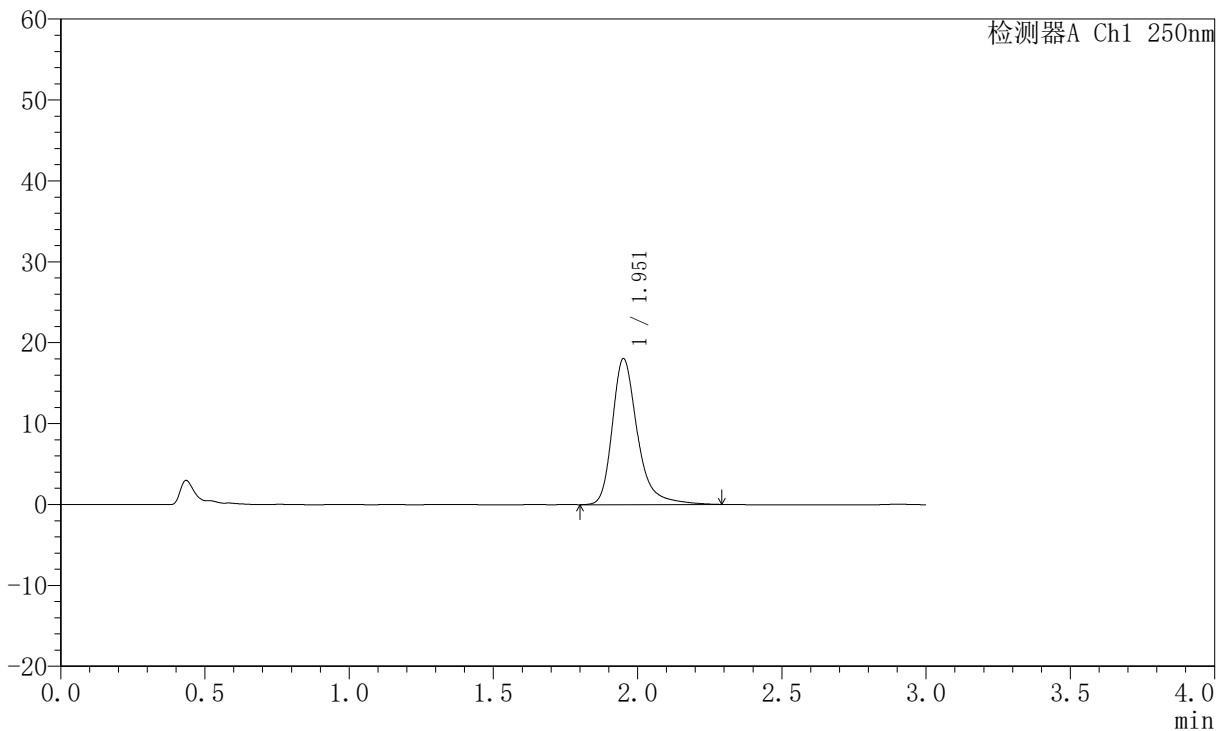
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1081-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	109637	100.000	17957	2635	1.327	--
总计		109637	100.000	17957			

图9 氢溴酸伏硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



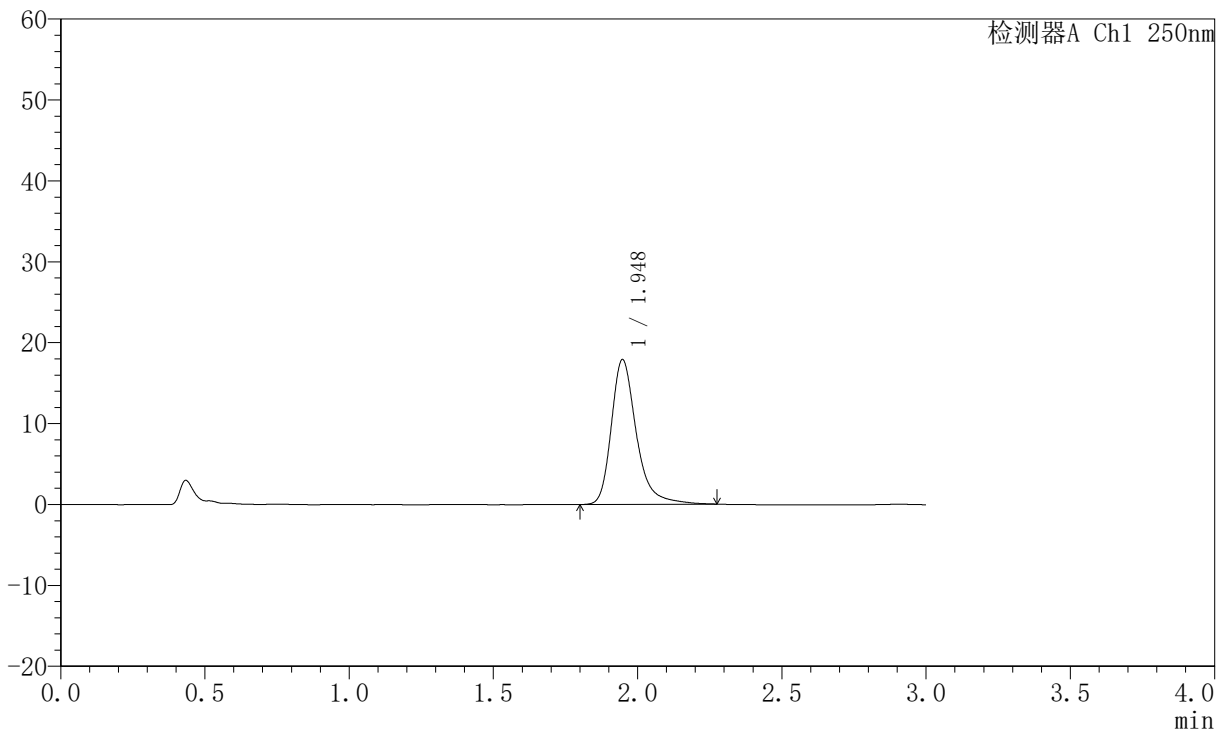
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1082-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	108459	100.000	17903	2632	1.319	--
总计		108459	100.000	17903			

图10 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



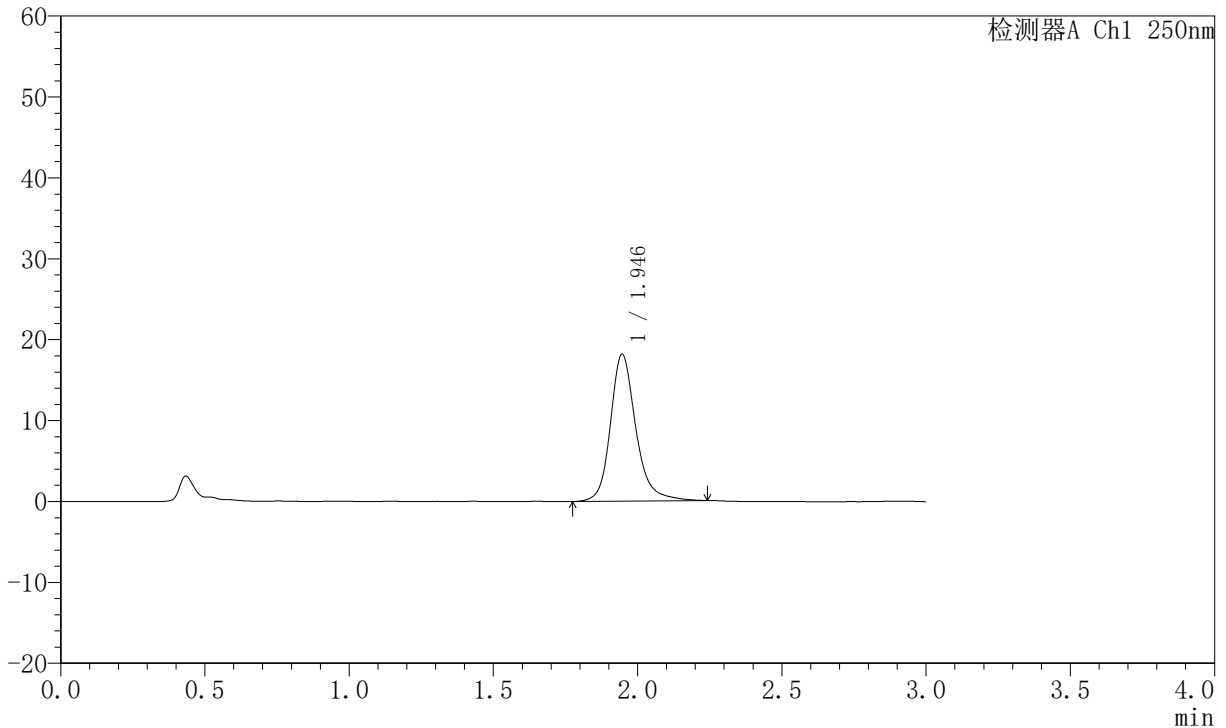
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1083-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:30:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	111091	100.000	18171	2574	1.212	--
总计		111091	100.000	18171			

图11 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



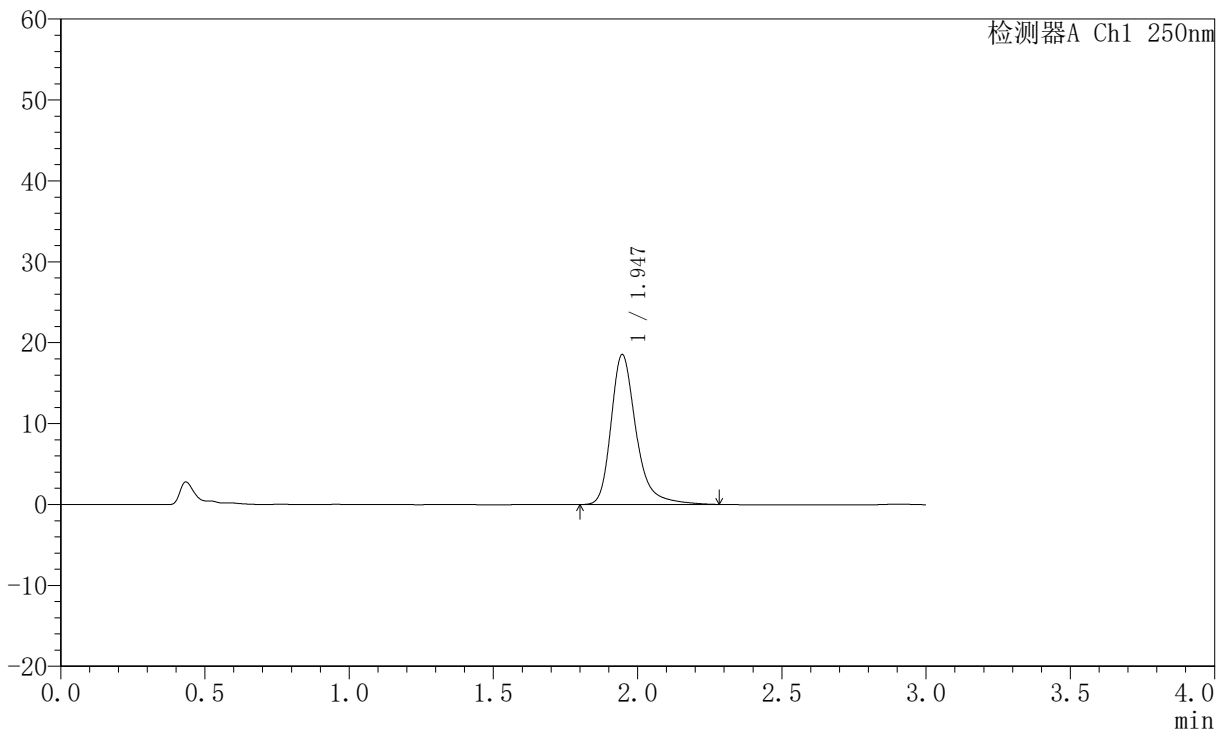
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1084-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:34:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	112331	100.000	18558	2635	1.314	--
总计		112331	100.000	18558			

图12 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



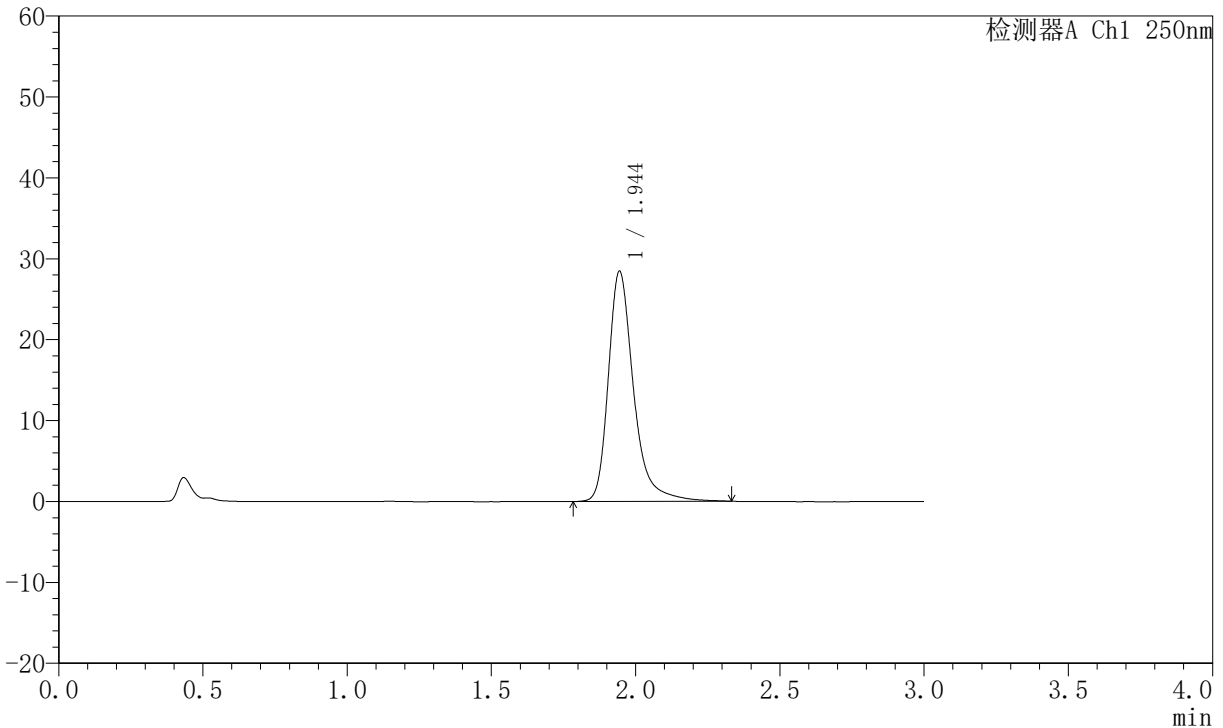
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1085-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	173290	100.000	28406	2613	1.331	--
总计		173290	100.000	28406			

图13 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



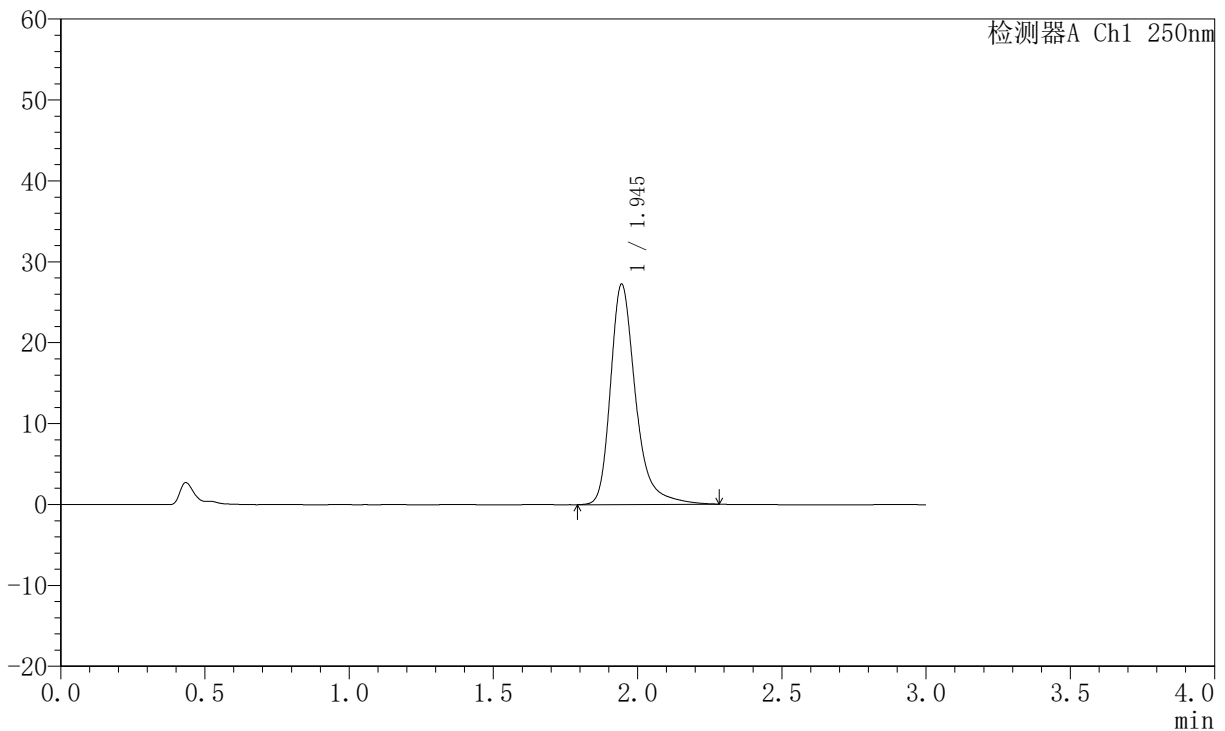
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1086-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:40:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	164903	100.000	27207	2623	1.323	--
总计		164903	100.000	27207			

图14 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



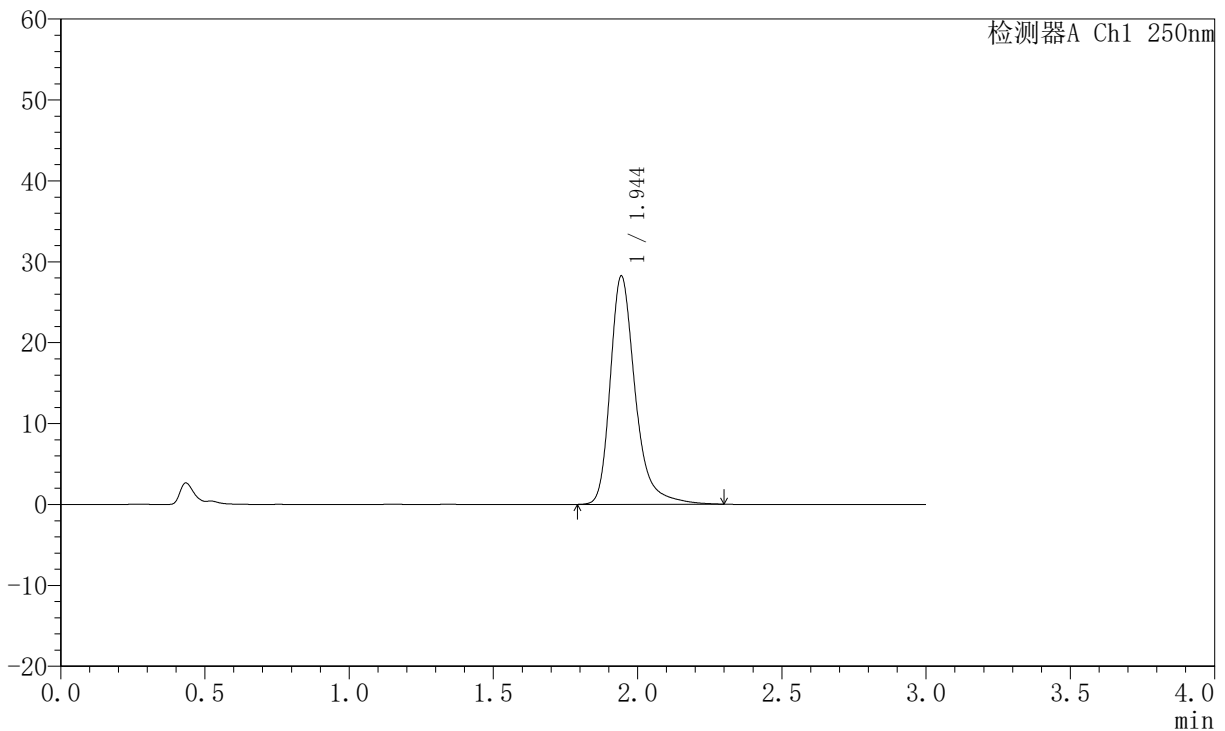
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1087-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	170760	100.000	28153	2630	1.320	--
总计		170760	100.000	28153			

图15 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



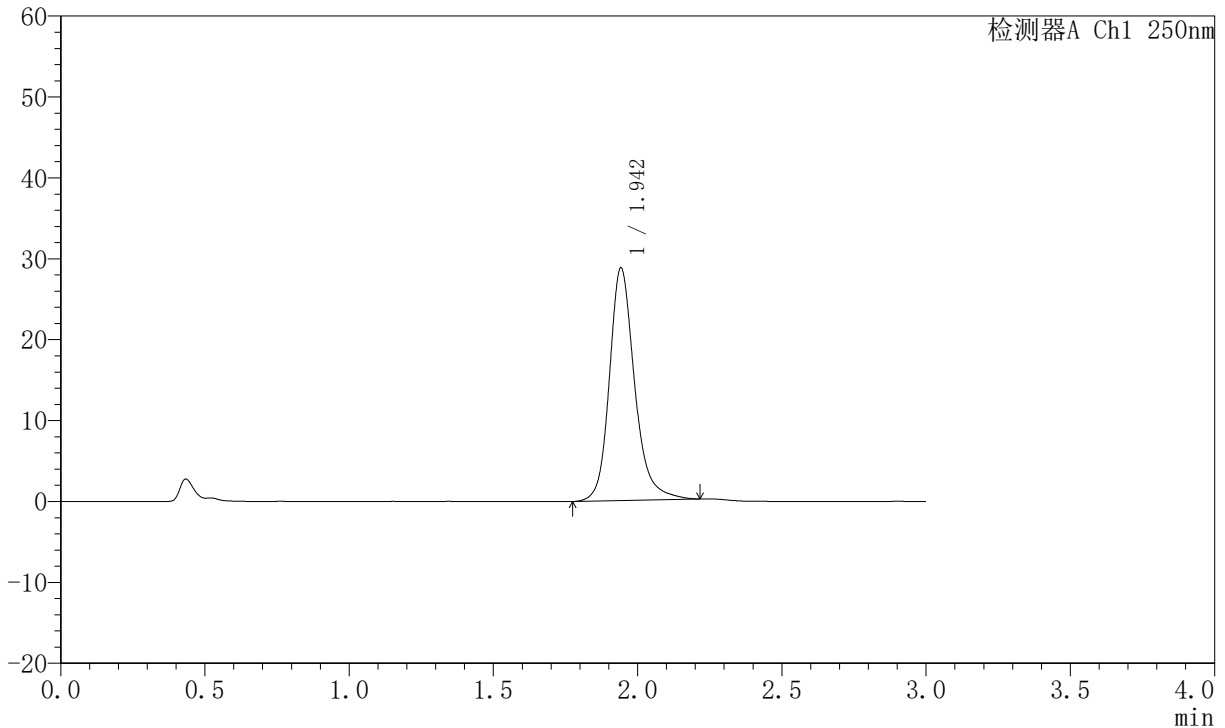
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1088-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	174886	100.000	28603	2571	1.213	--
总计		174886	100.000	28603			

图16 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



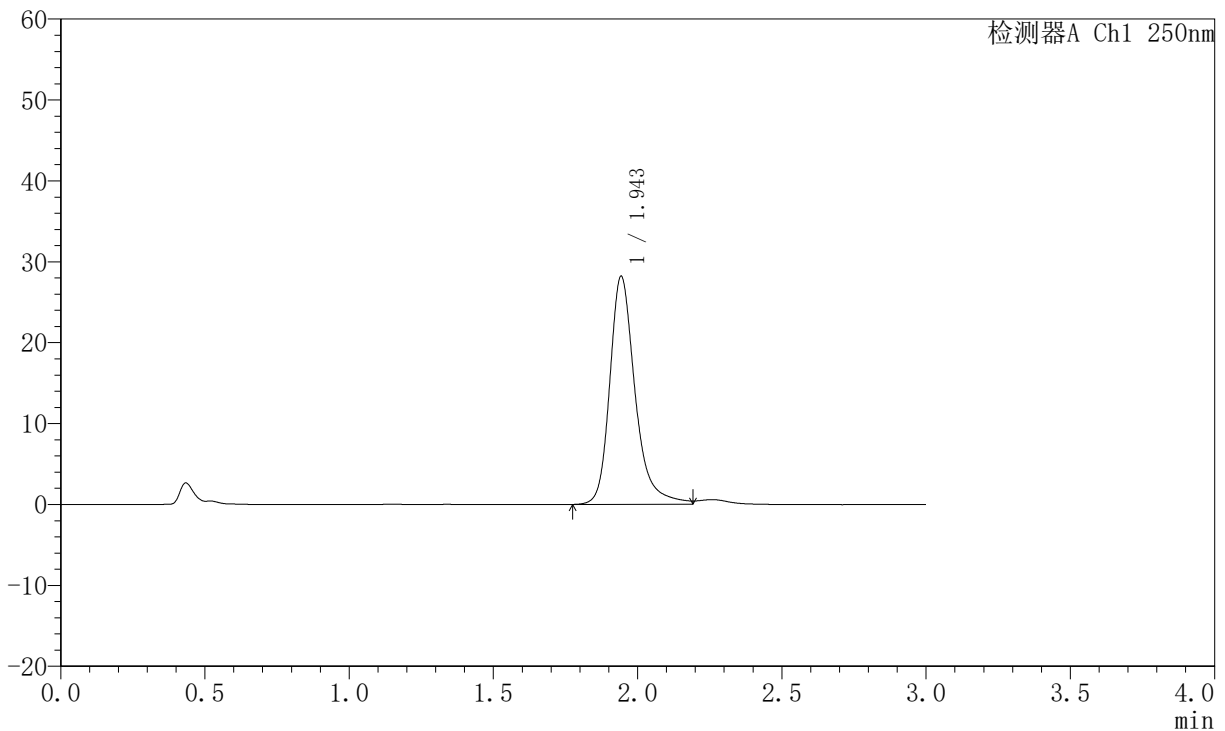
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1089-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	172897	100.000	28073	2578	1.295	--
总计		172897	100.000	28073			

图17 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



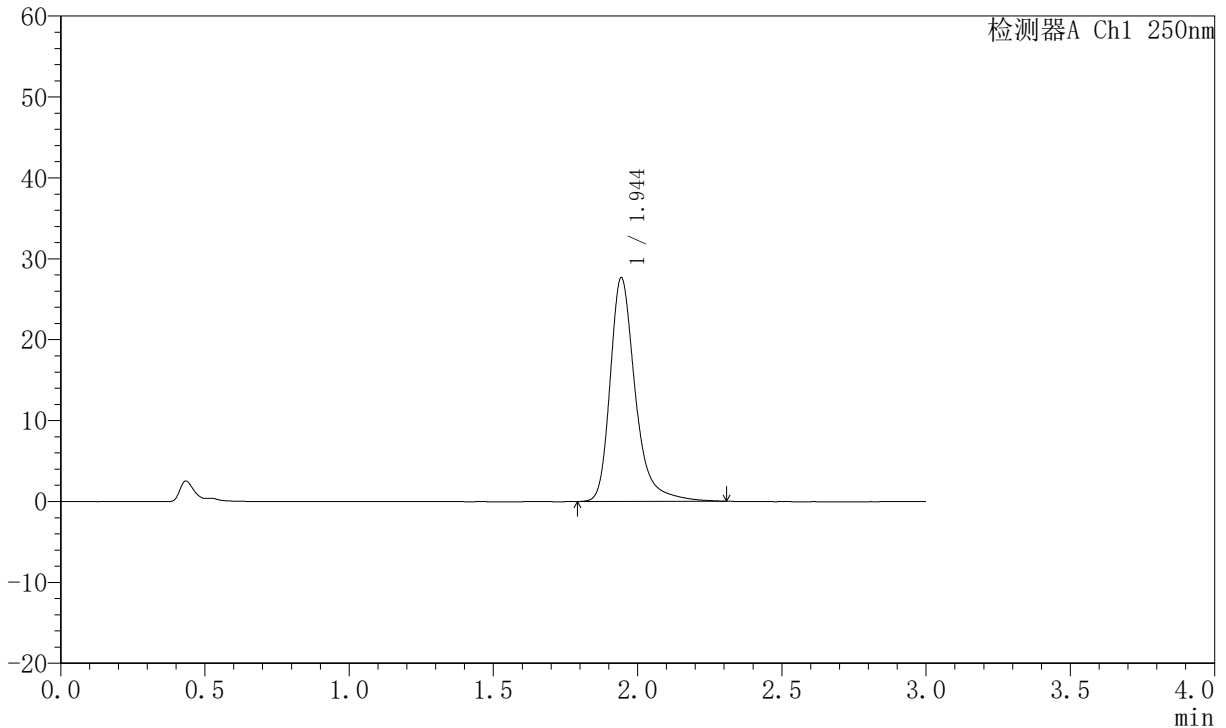
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1090-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	167982	100.000	27578	2625	1.328	--
总计		167982	100.000	27578			

图18 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



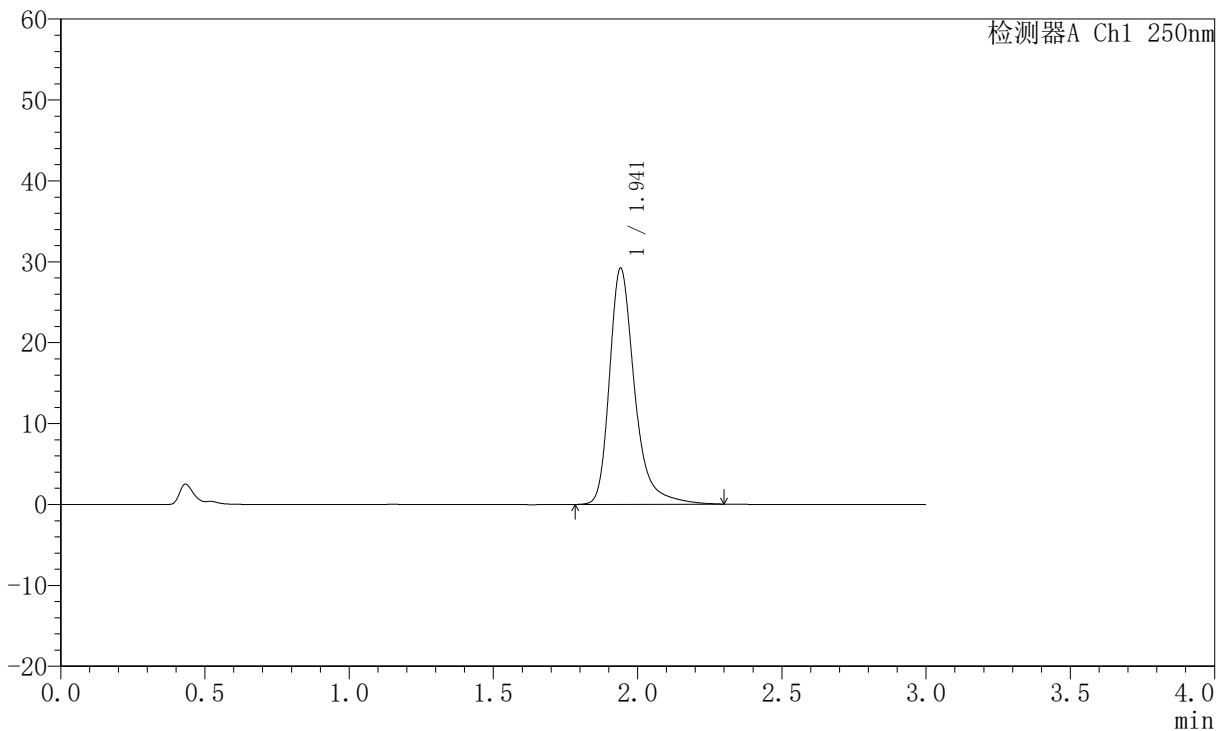
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1091-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 16:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	177242	100.000	29116	2611	1.331	--
总计		177242	100.000	29116			

图19 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



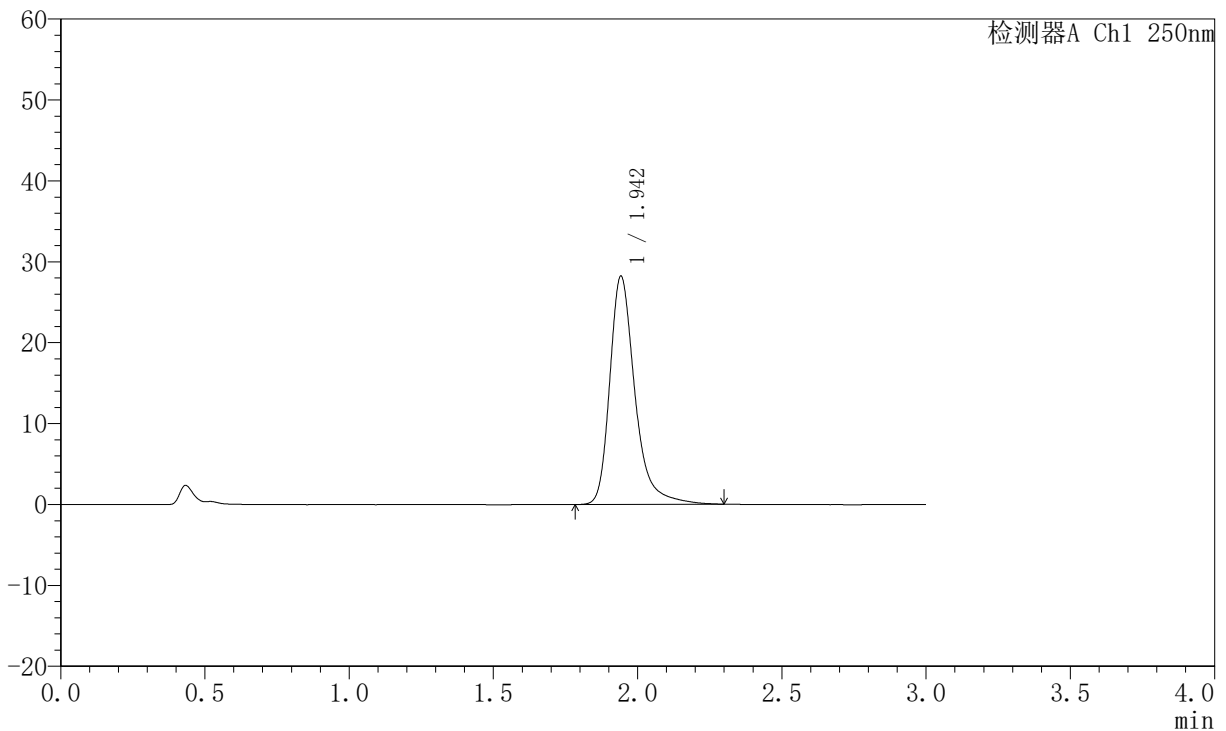
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1092-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:01:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	171581	100.000	28069	2604	1.333	--
总计		171581	100.000	28069			

图20 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



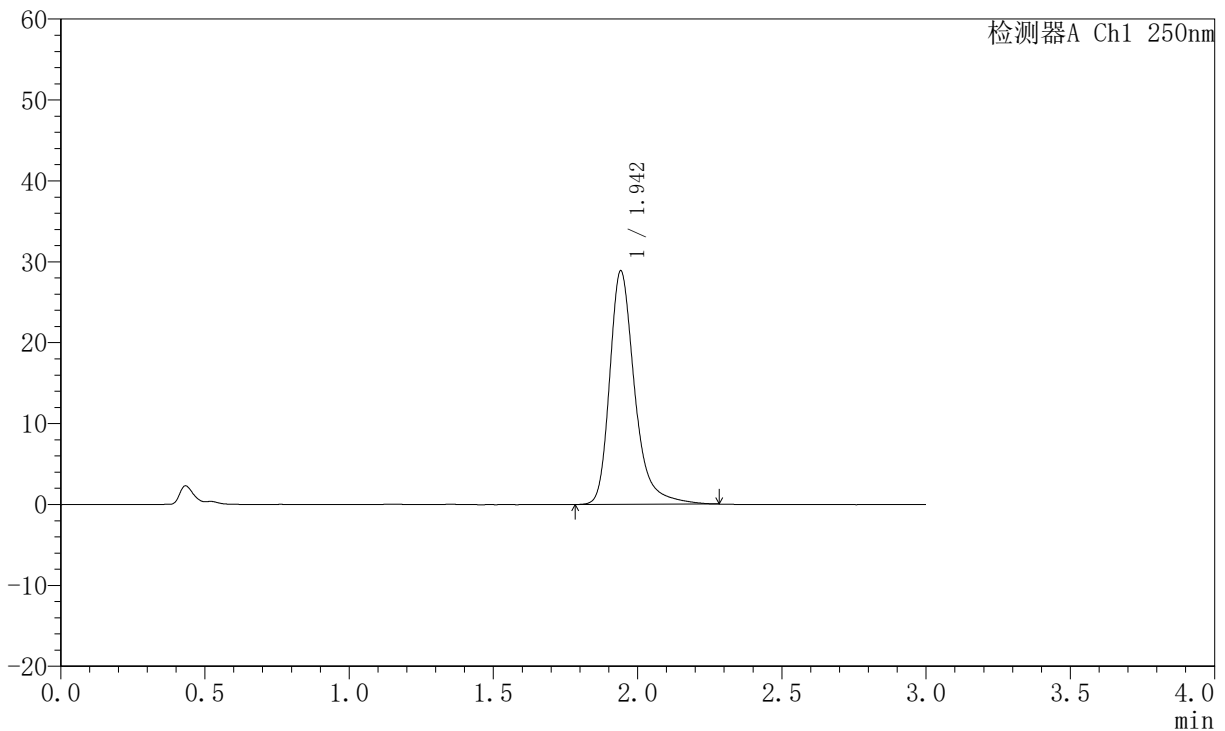
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1093-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	174430	100.000	28751	2625	1.321	--
总计		174430	100.000	28751			

图21 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



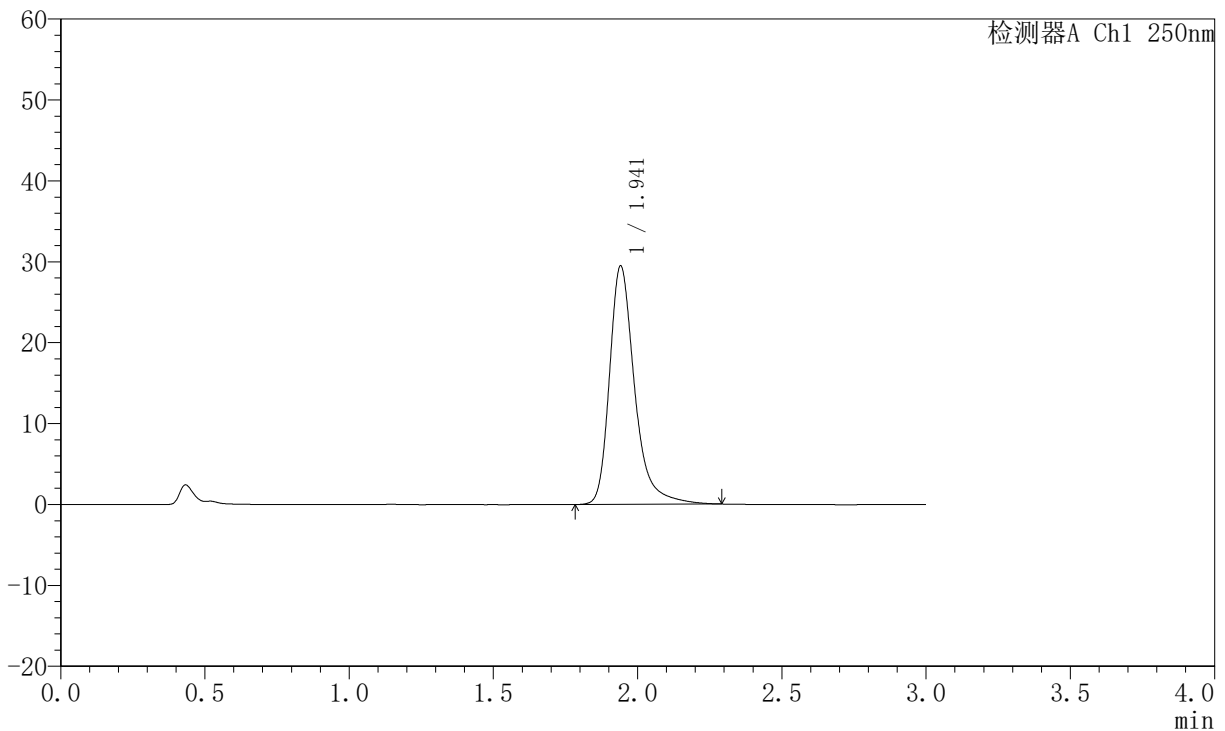
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1094-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	178848	100.000	29402	2610	1.332	--
总计		178848	100.000	29402			

图22 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



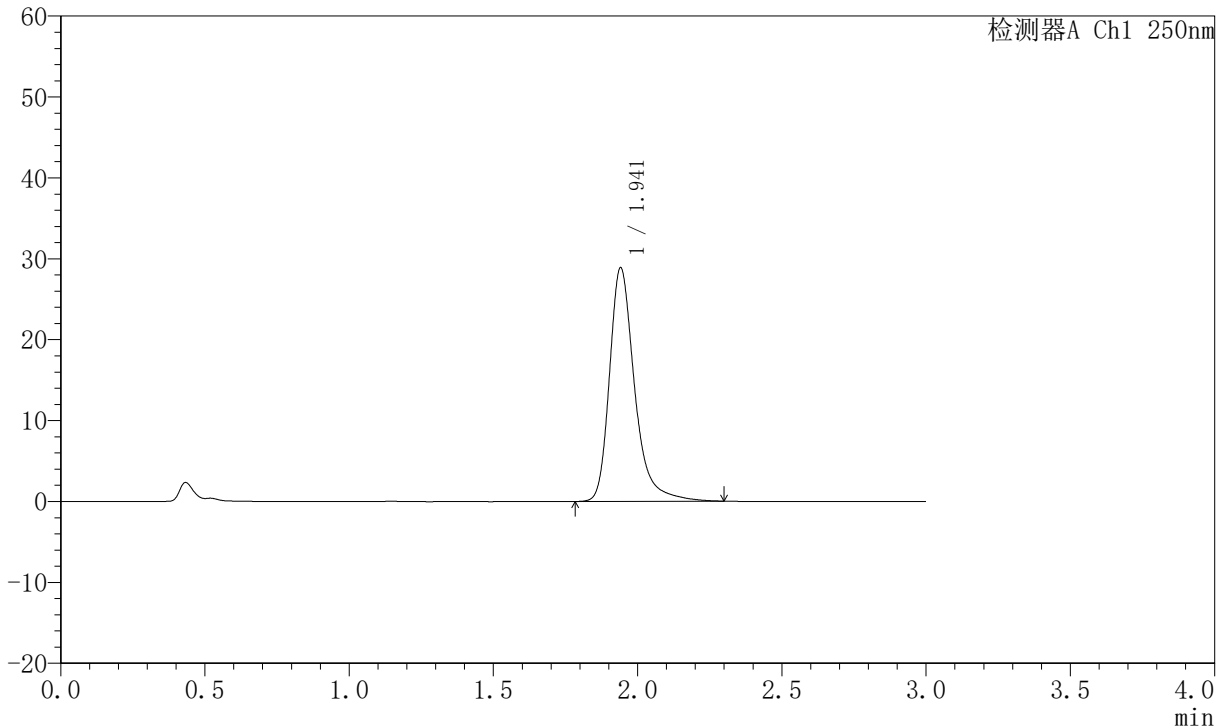
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1095-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	175233	100.000	28816	2614	1.329	--
总计		175233	100.000	28816			

图23 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



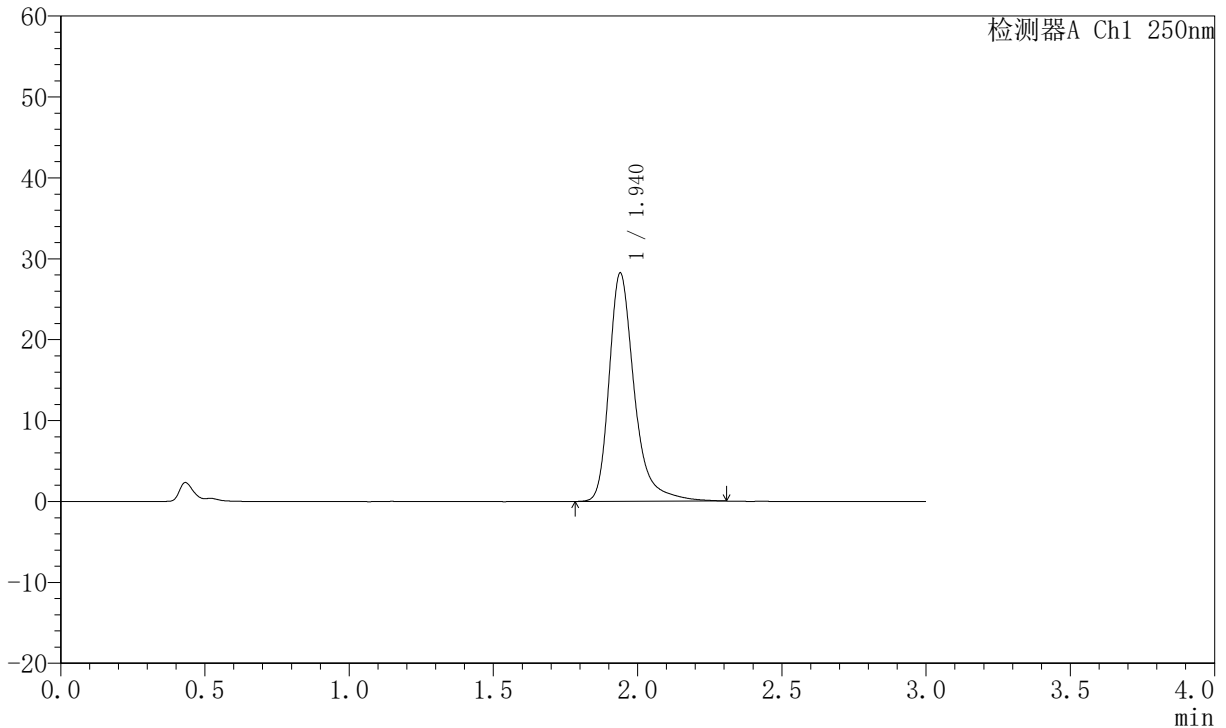
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1096-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	171743	100.000	28210	2610	1.342	--
总计		171743	100.000	28210			

图24 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



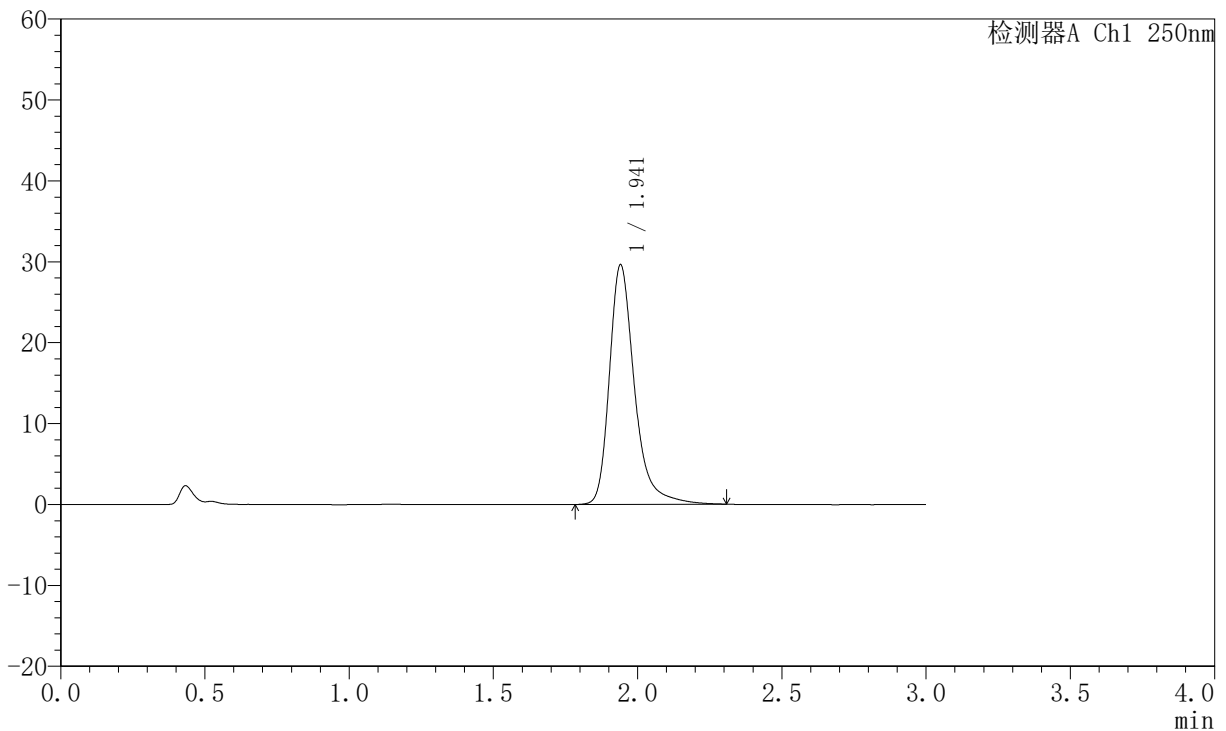
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1097-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	179743	100.000	29567	2616	1.325	--
总计		179743	100.000	29567			

图25 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



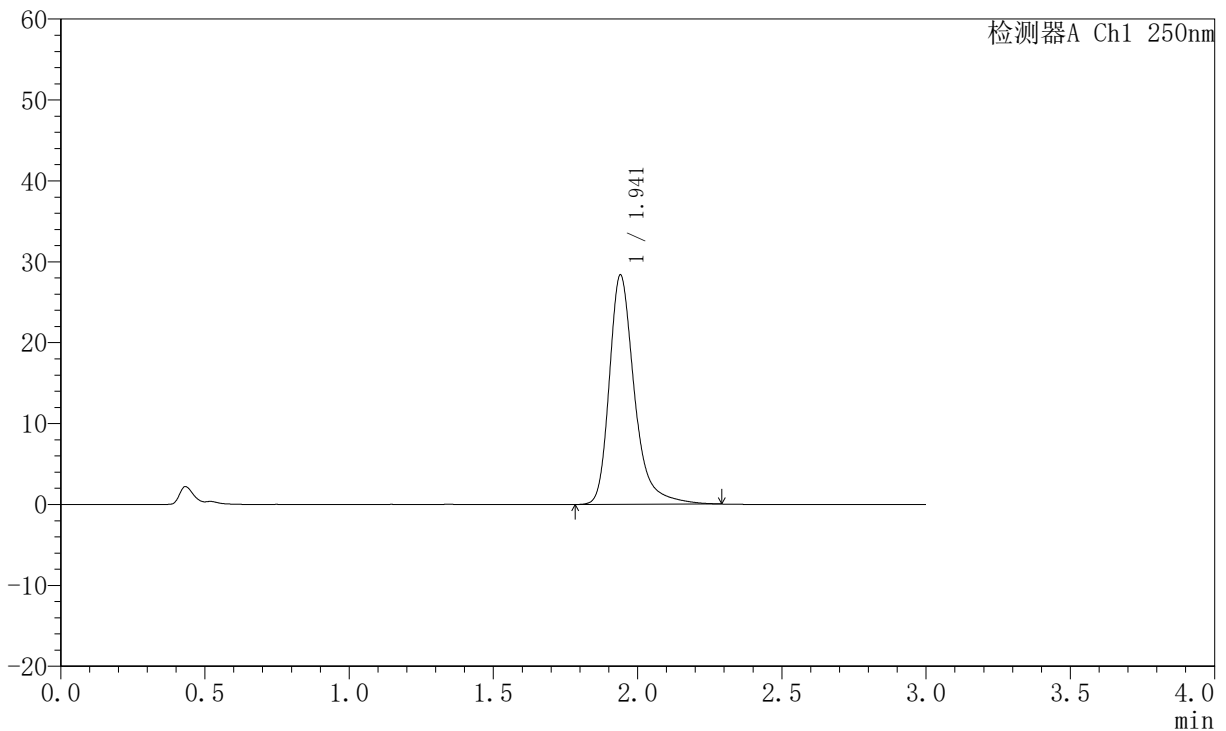
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1098-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	171789	100.000	28304	2618	1.327	--
总计		171789	100.000	28304			

图26 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



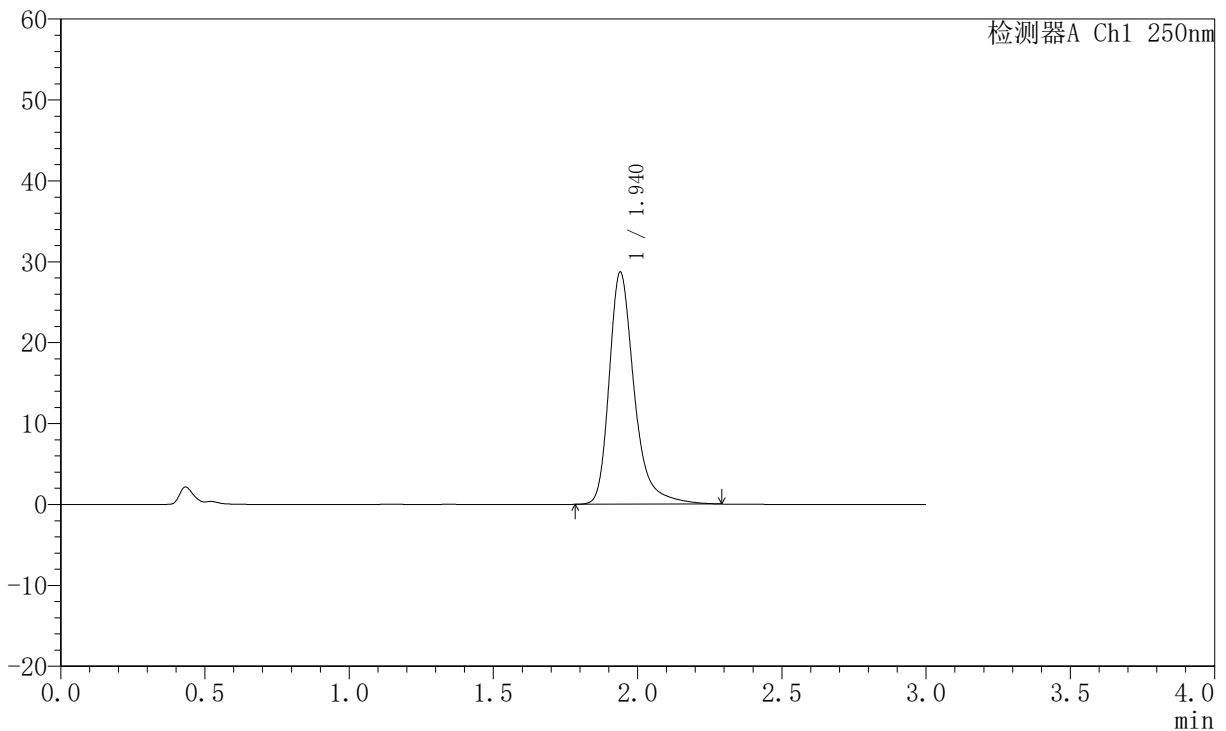
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1099-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:24:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	173738	100.000	28671	2617	1.329	--
总计		173738	100.000	28671			

图27 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



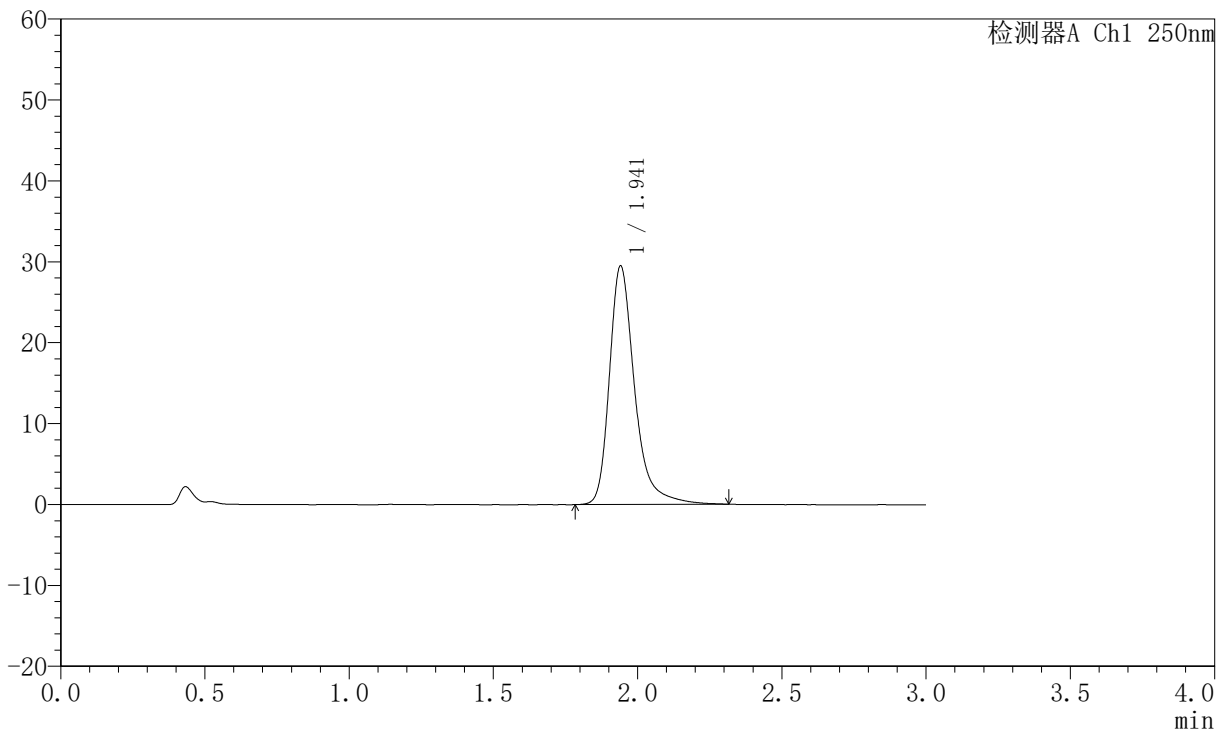
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1100-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	179582	100.000	29432	2606	1.333	--
总计		179582	100.000	29432			

图28 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



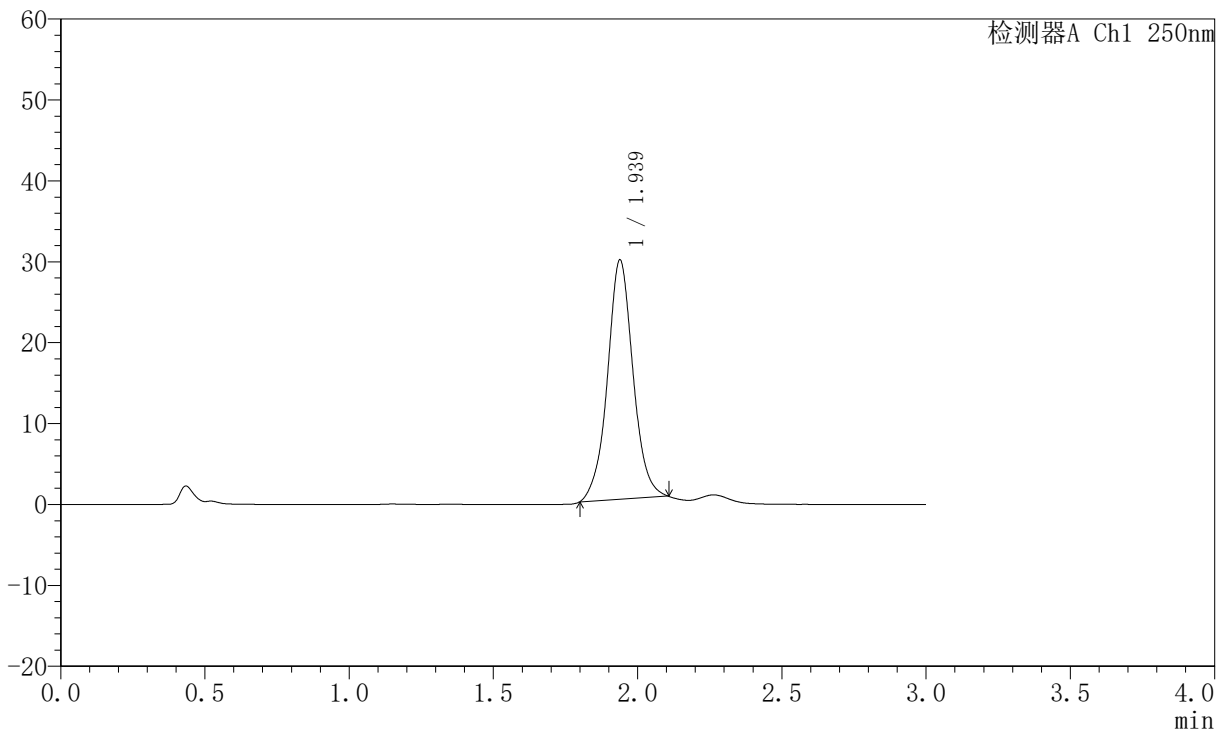
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-1101-3 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:31:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/05/21 11:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	182555	100.000	29597	2407	1.036	--
总计		182555	100.000	29597			

图29 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



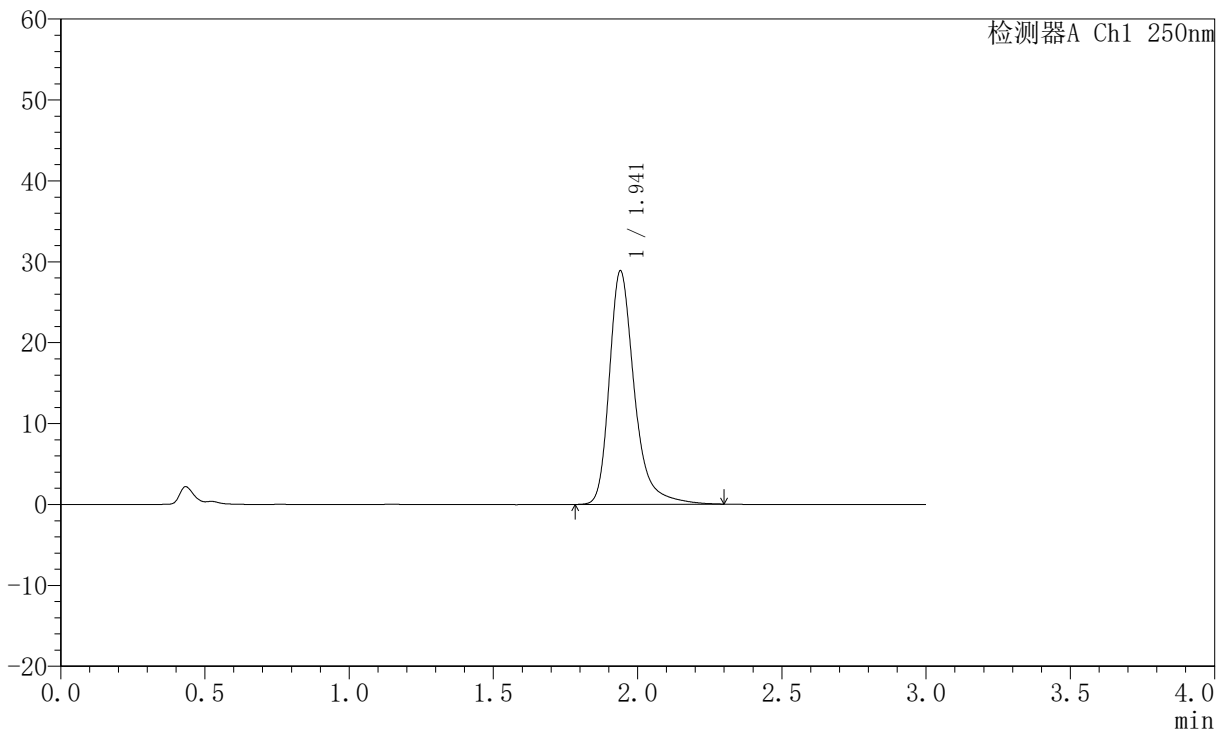
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1102-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	174867	100.000	28828	2619	1.327	--
总计		174867	100.000	28828			

图30 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



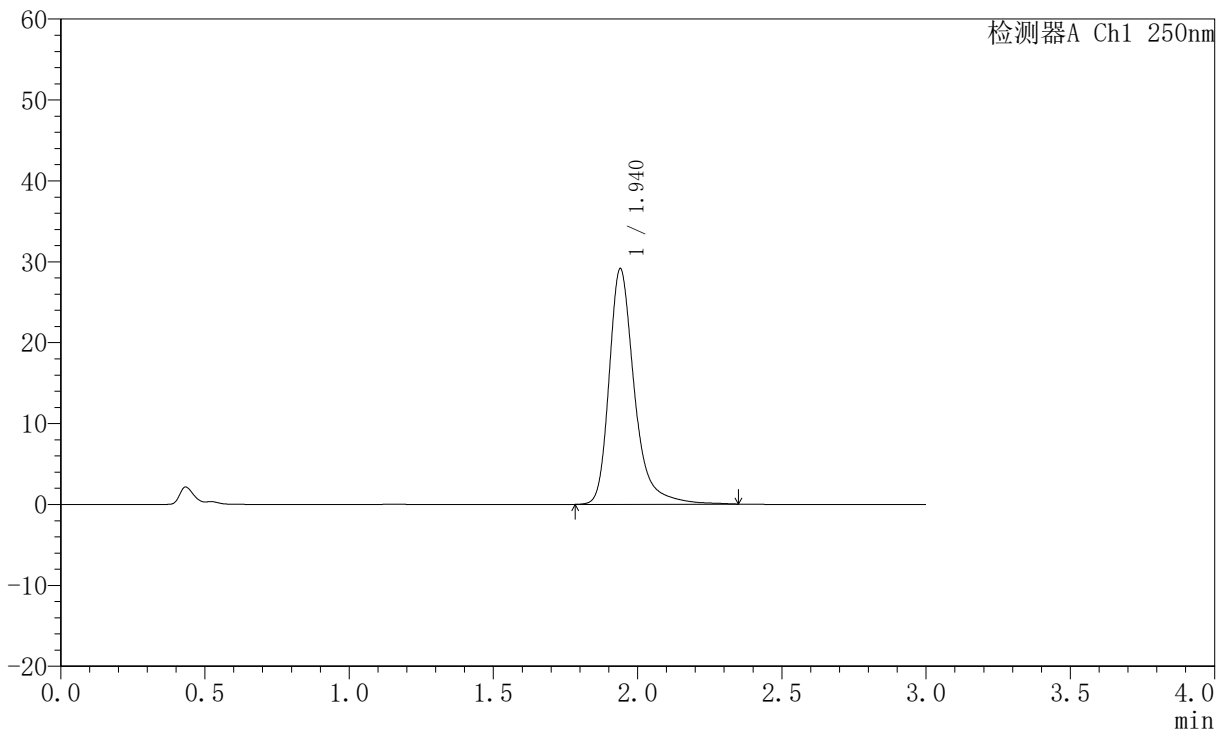
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1103-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	177835	100.000	29097	2603	1.331	--
总计		177835	100.000	29097			

图31 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



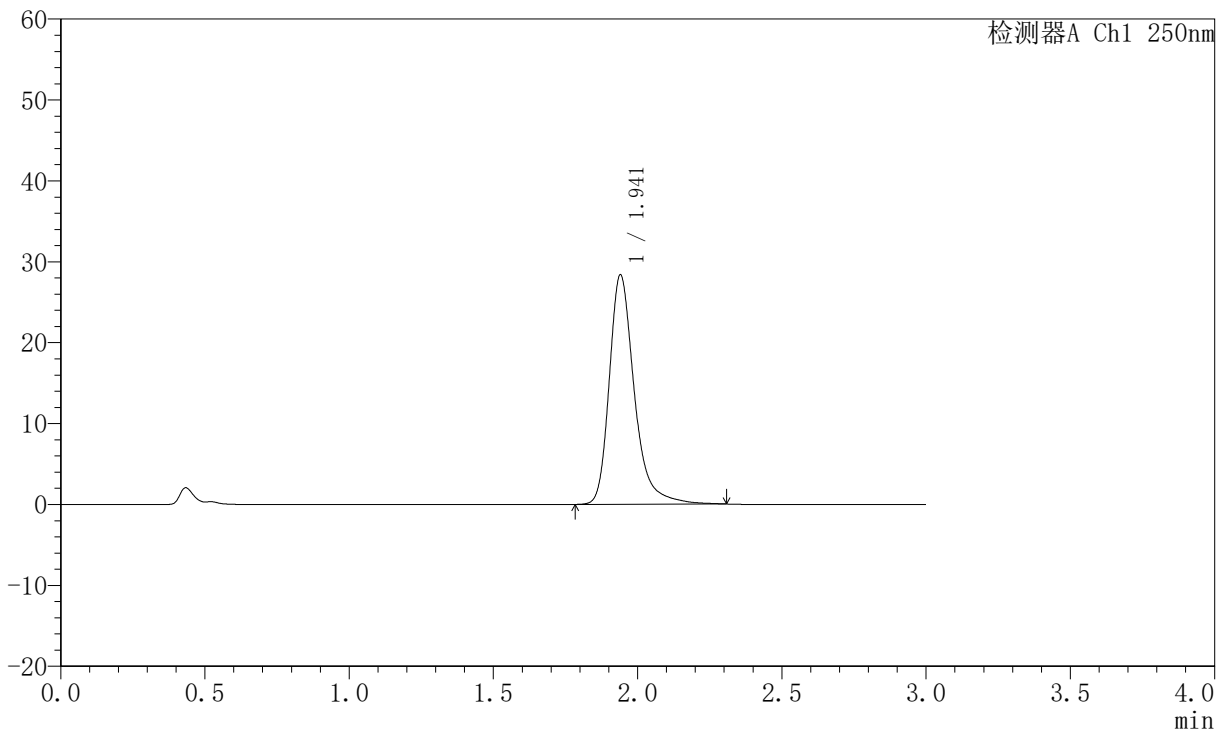
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1104-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	171495	100.000	28329	2621	1.315	--
总计		171495	100.000	28329			

图32 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



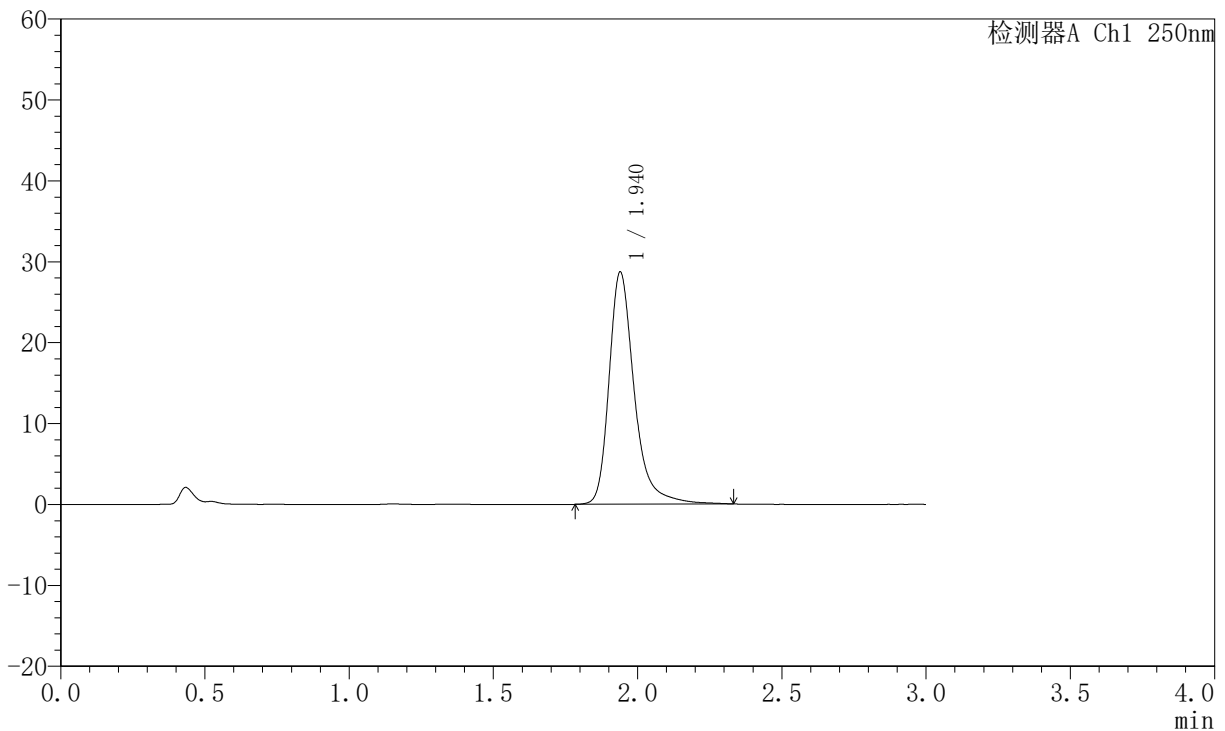
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1105-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	174806	100.000	28694	2608	1.324	--
总计		174806	100.000	28694			

图33 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



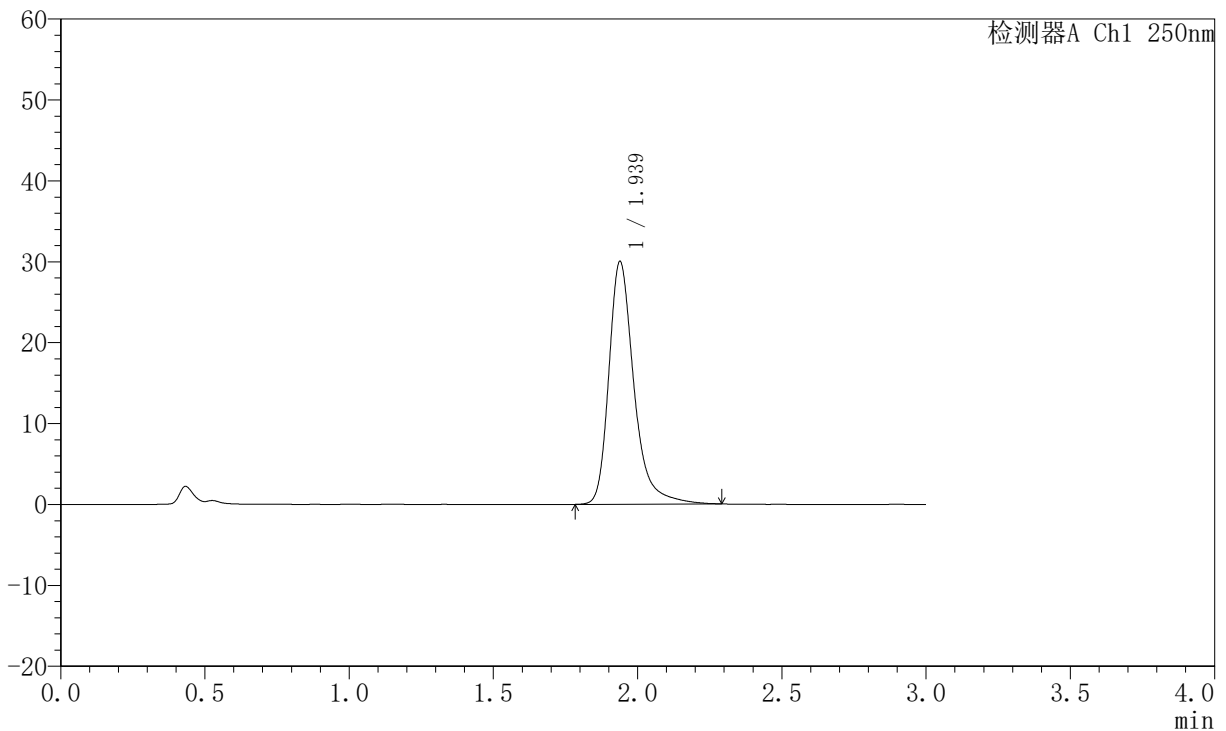
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1106-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	181913	100.000	30024	2612	1.324	--
总计		181913	100.000	30024			

图34 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



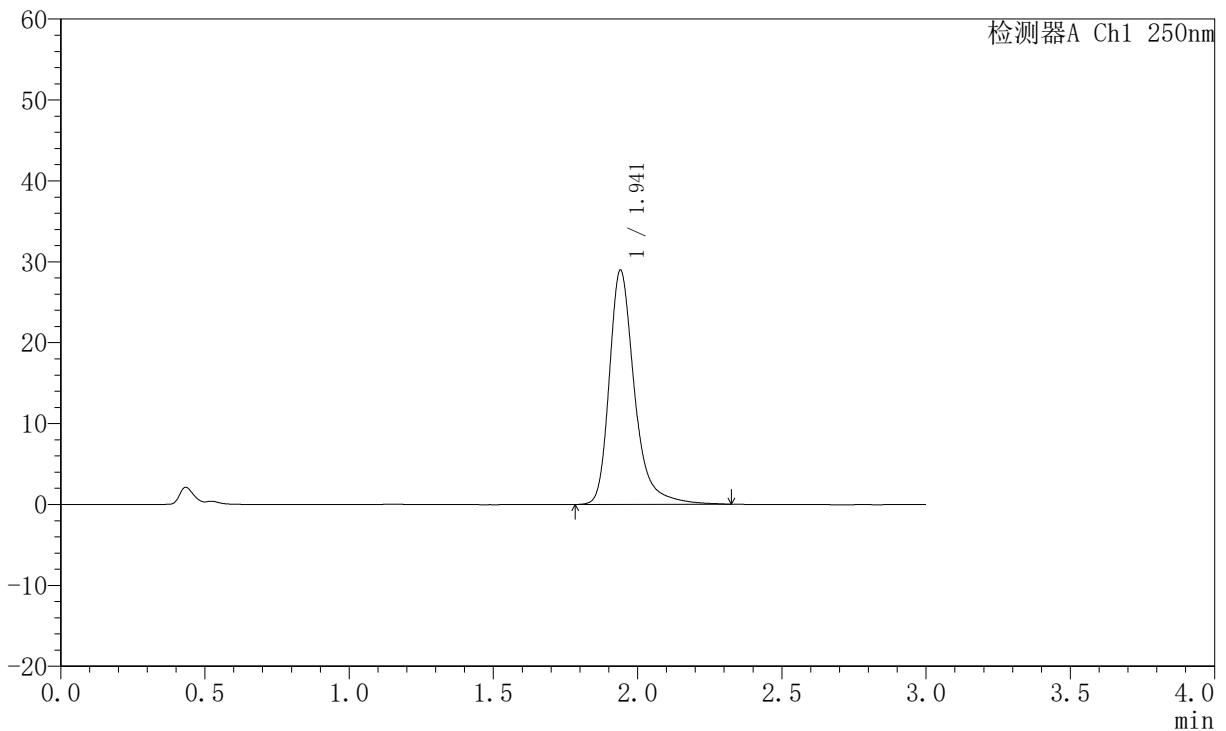
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1107-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:51:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	176093	100.000	28914	2611	1.326	--
总计		176093	100.000	28914			

图35 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



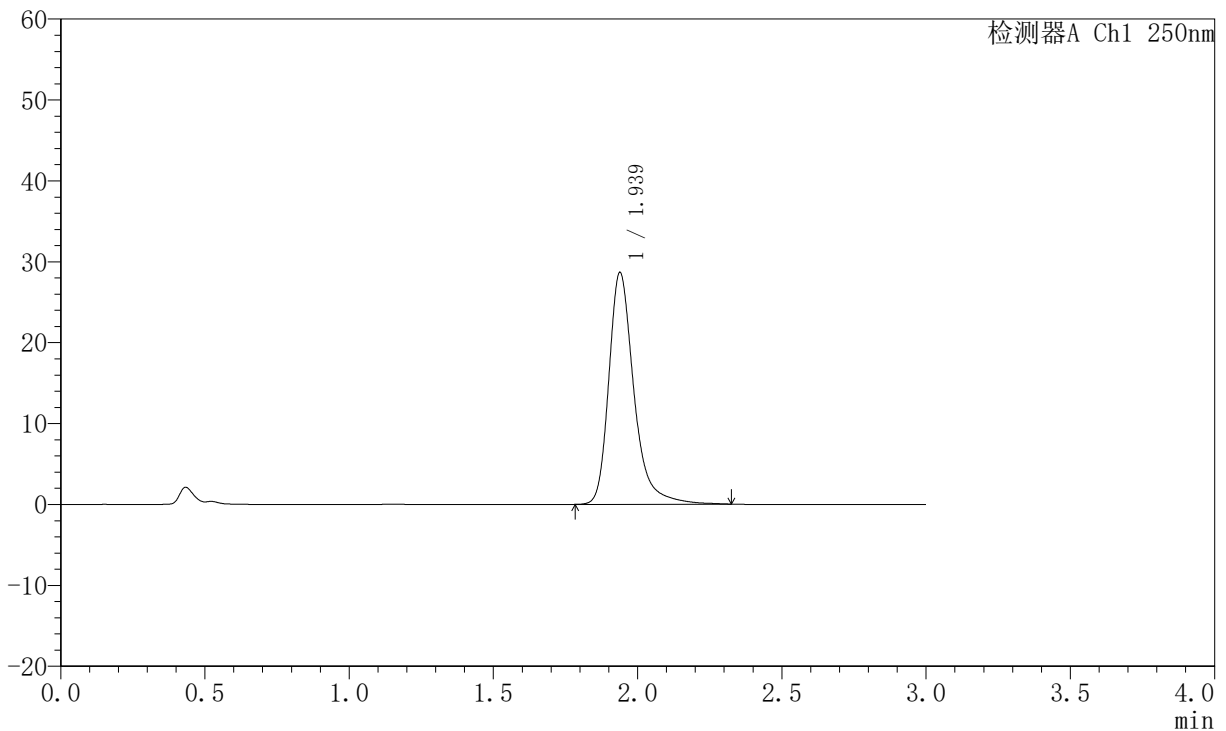
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1108-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	173712	100.000	28661	2612	1.319	--
总计		173712	100.000	28661			

图36 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



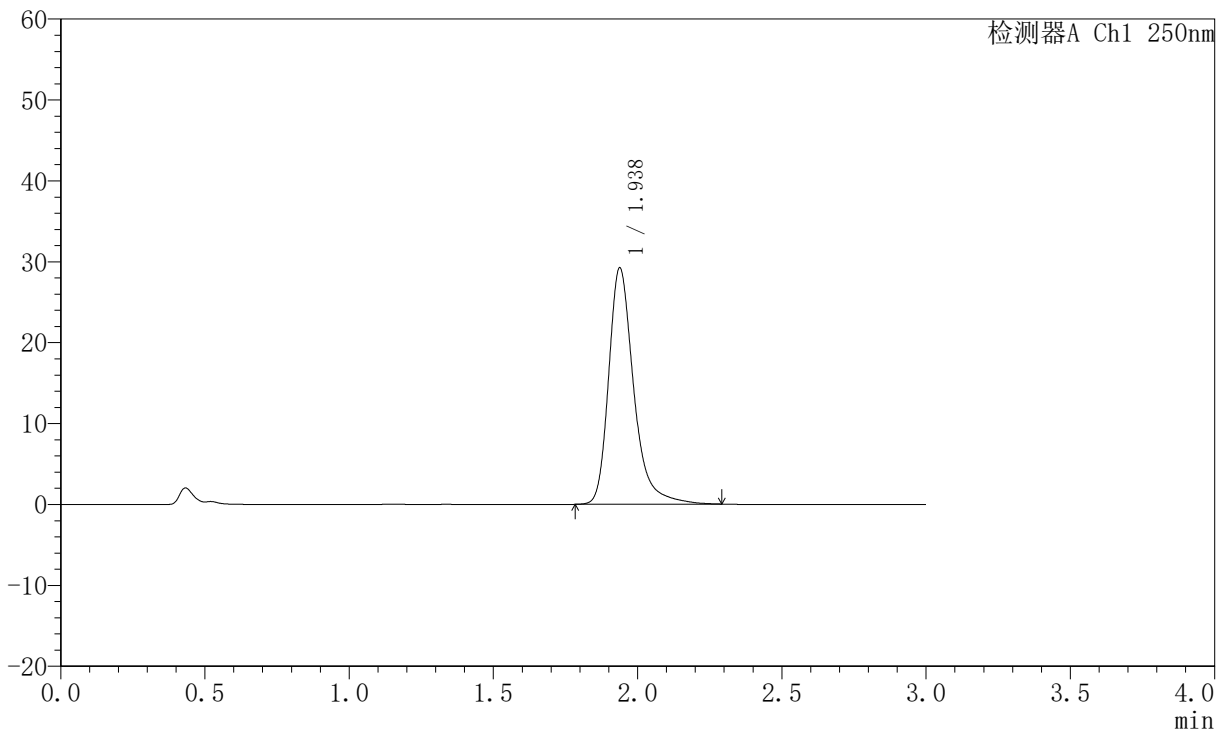
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1109-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 17:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	176902	100.000	29234	2608	1.322	--
总计		176902	100.000	29234			

图37 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



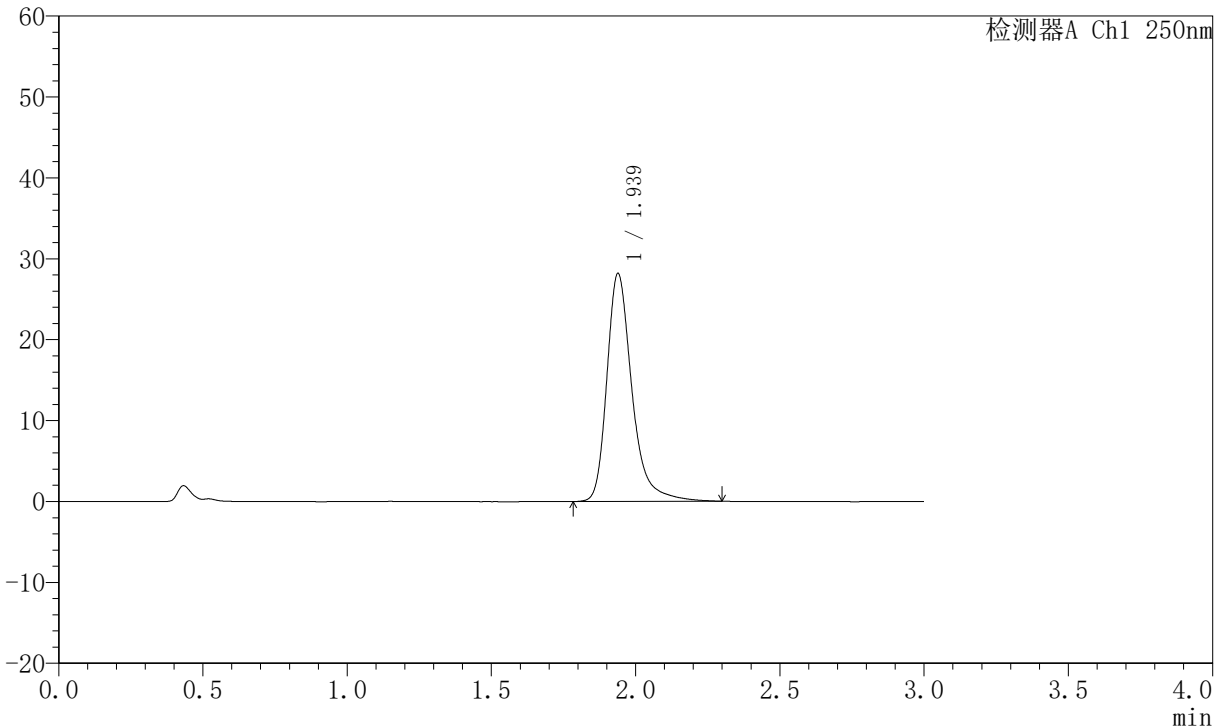
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1110-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:01:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	170653	100.000	28182	2615	1.322	--
总计		170653	100.000	28182			

图38 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



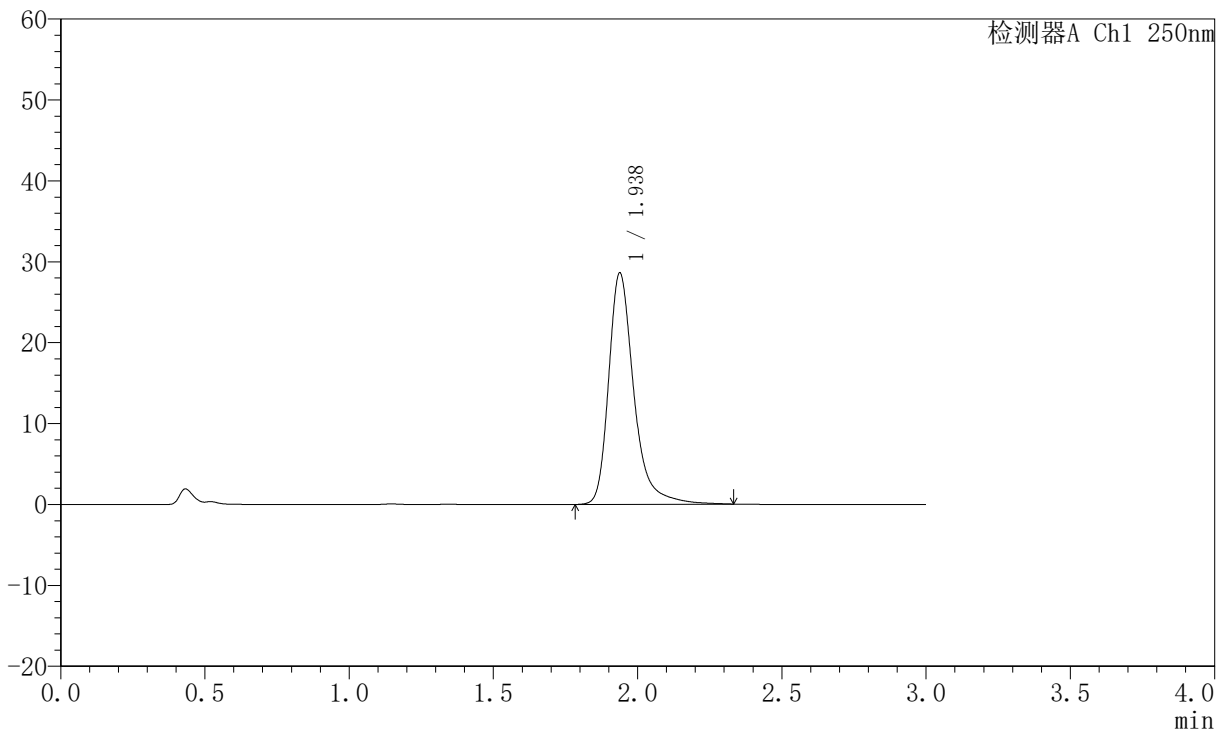
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1111-2 - zzp-2025102321p-ztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:04:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	174277	100.000	28624	2607	1.333	--
总计		174277	100.000	28624			

图39 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



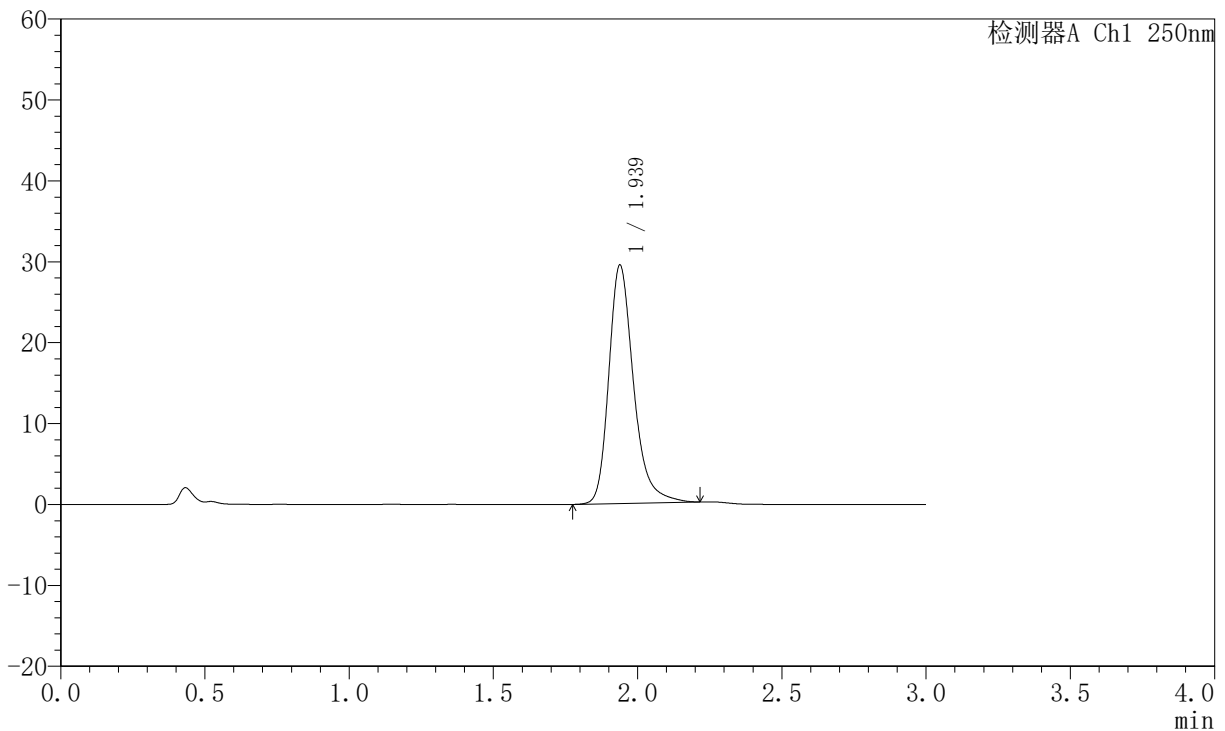
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1112-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	176009	100.000	29481	2616	1.280	--
总计		176009	100.000	29481			

图40 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



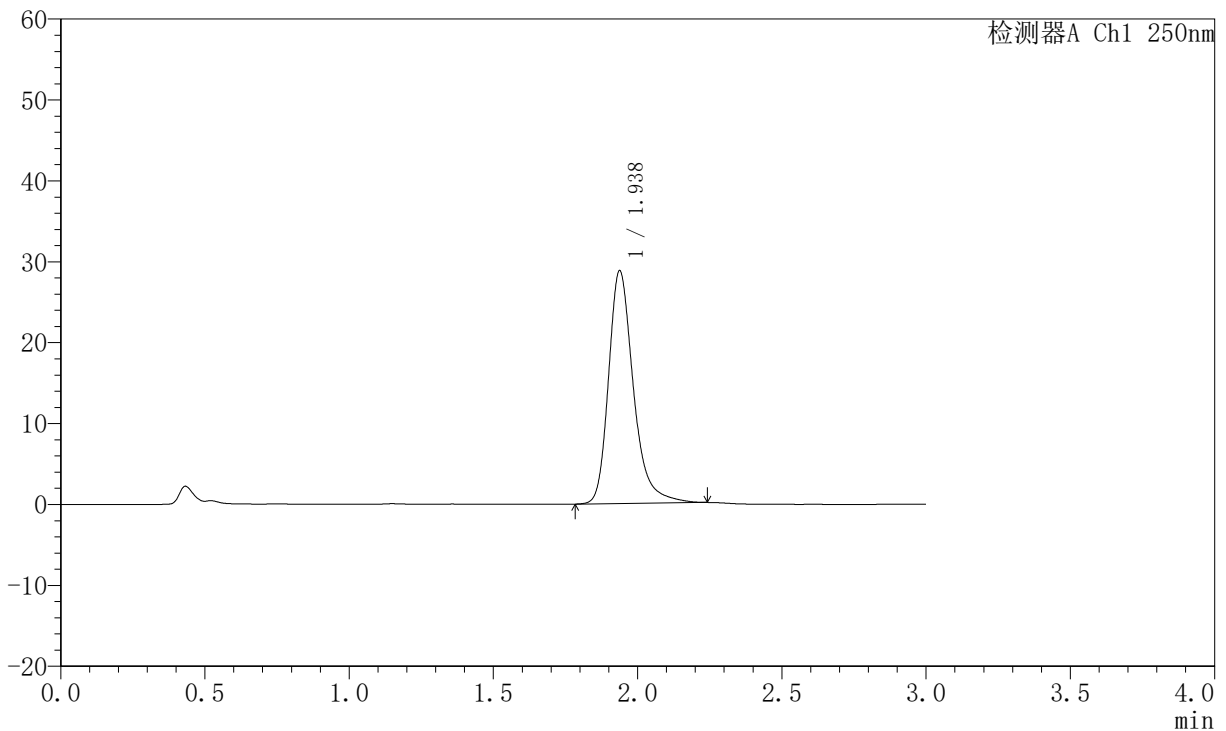
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1113-2 - zzp-2025102321p-ztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	172454	100.000	28793	2616	1.292	--
总计		172454	100.000	28793			

图41 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



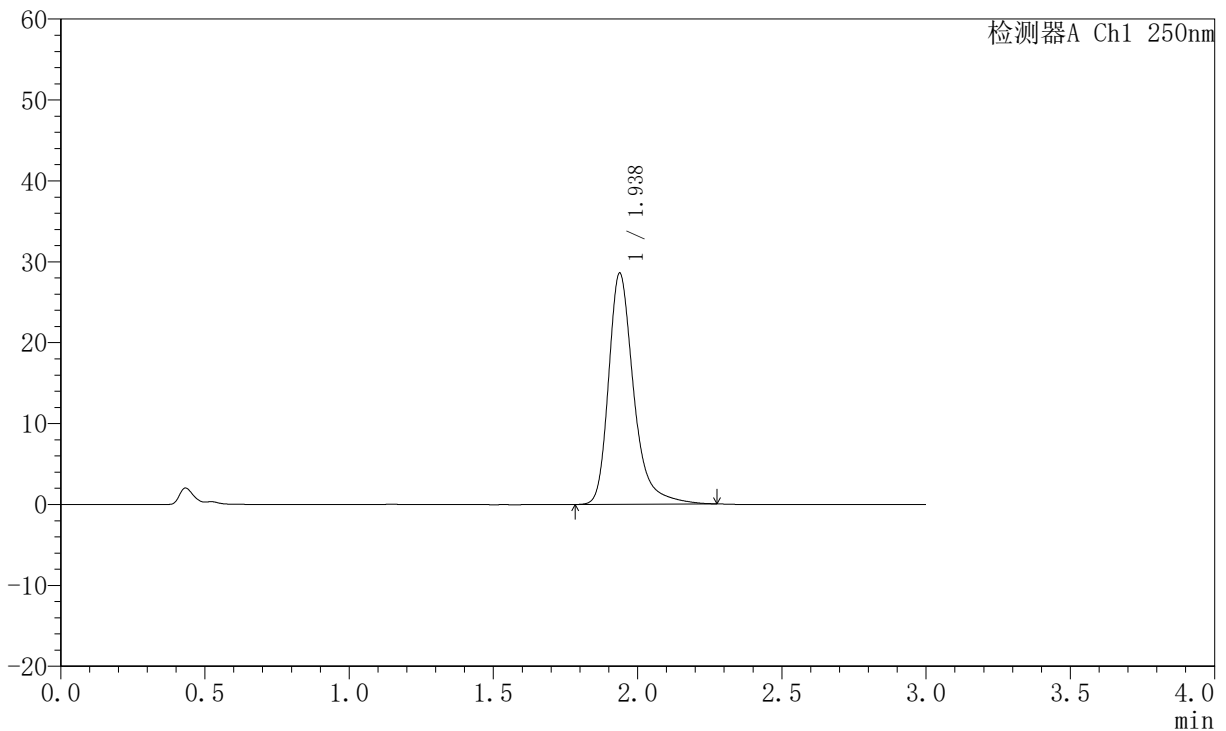
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1114-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:15:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	173132	100.000	28585	2604	1.328	--
总计		173132	100.000	28585			

图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



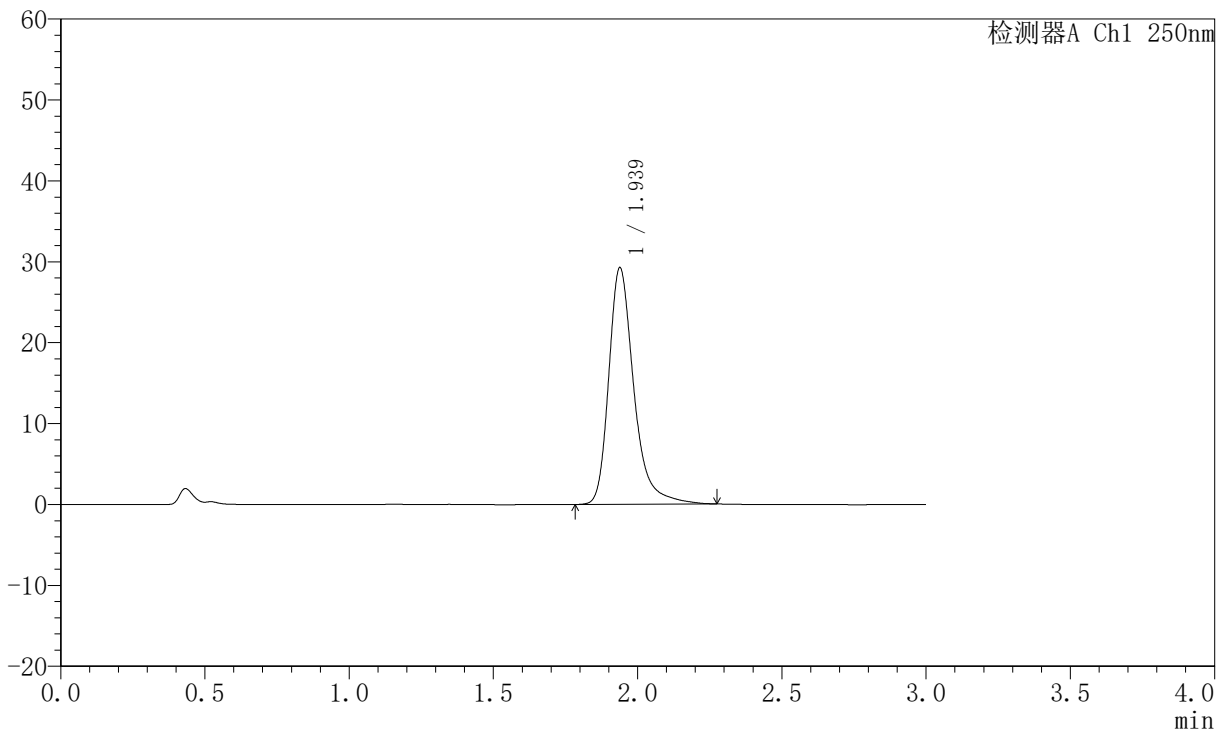
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1115-2 - zzp-2025102321p-ztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:18:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	176979	100.000	29259	2610	1.324	--
总计		176979	100.000	29259			

图43 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



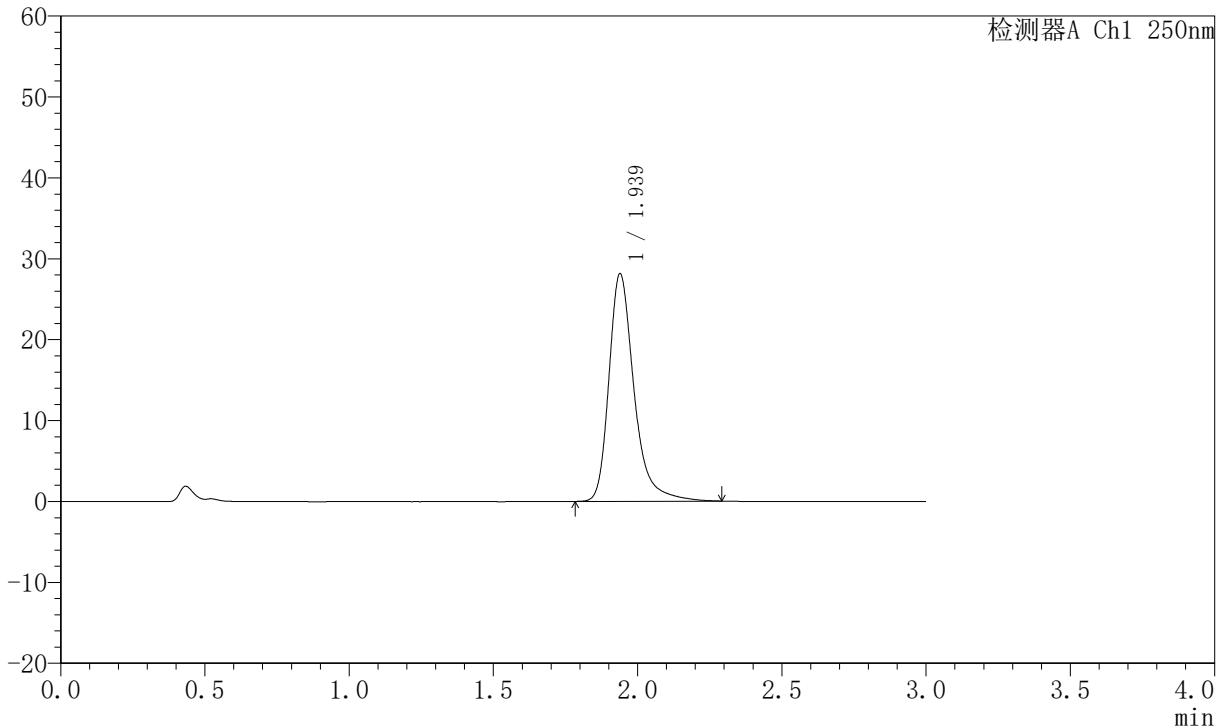
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1116-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	170666	100.000	28148	2609	1.331	--
总计		170666	100.000	28148			

图44 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



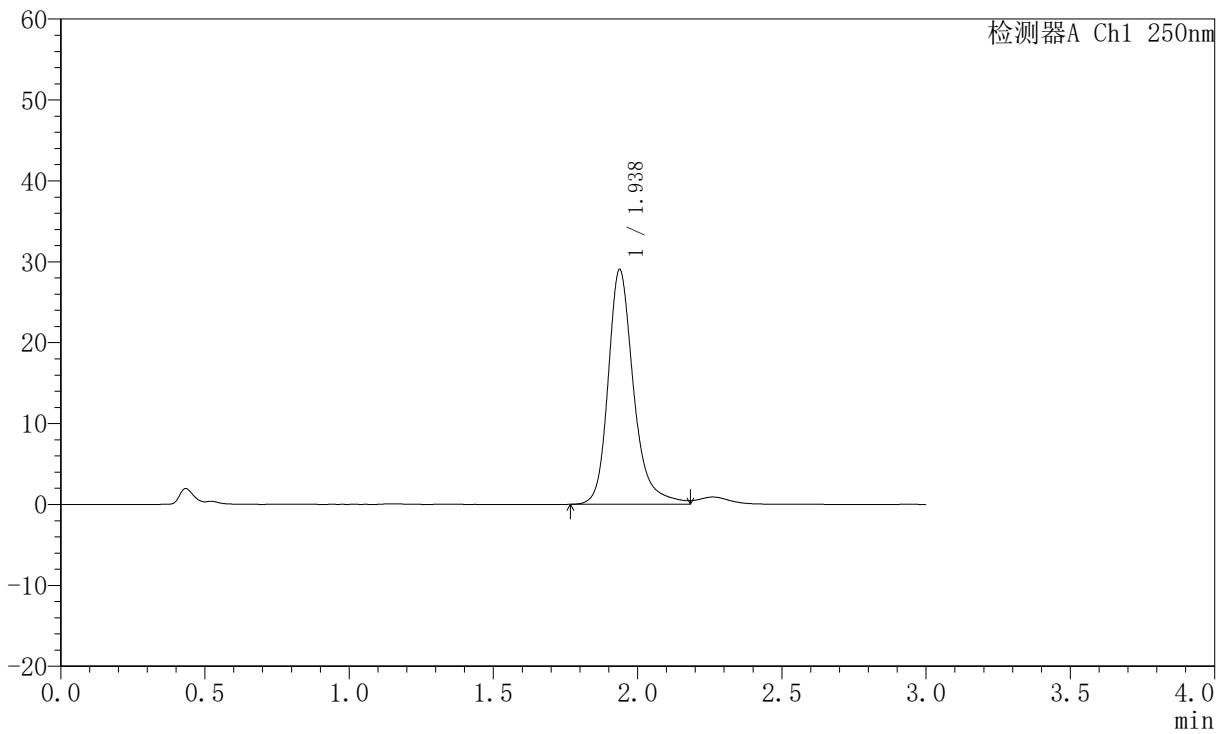
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1117-2 - zzp-2025102321p-ztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	178409	100.000	29021	2548	1.267	--
总计		178409	100.000	29021			

图45 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



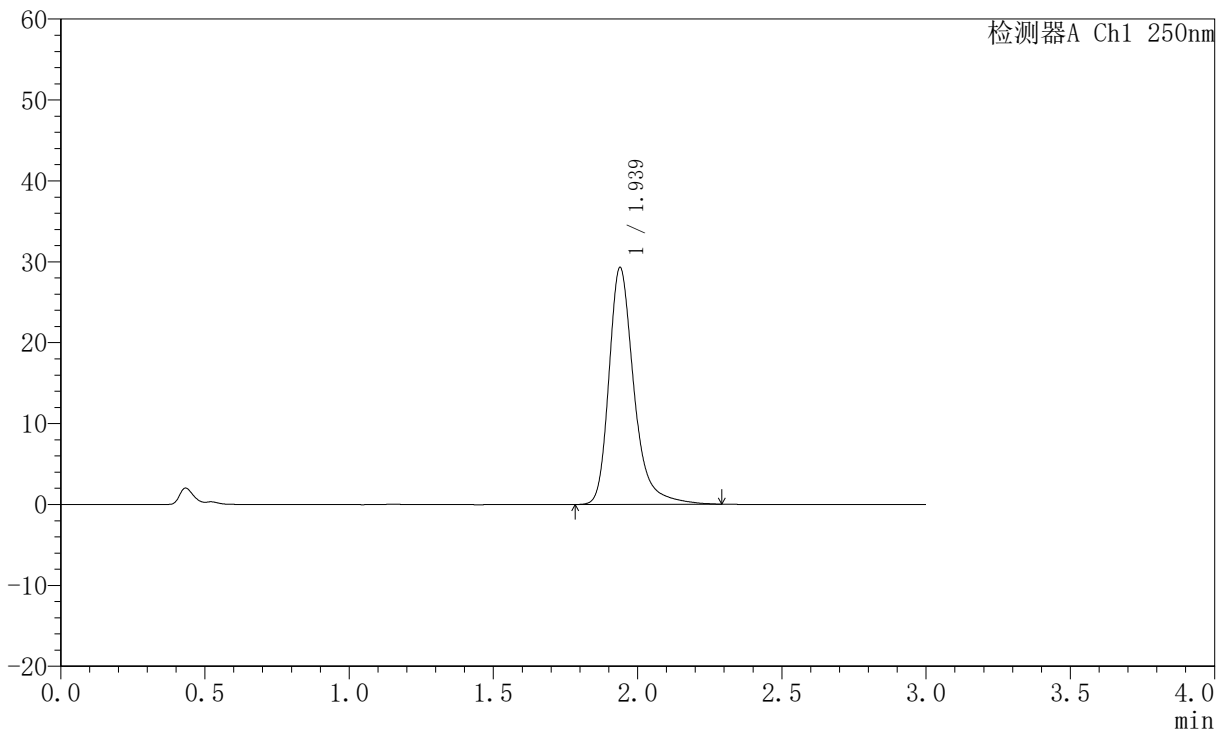
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1118-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	176766	100.000	29291	2623	1.315	--
总计		176766	100.000	29291			

图46 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



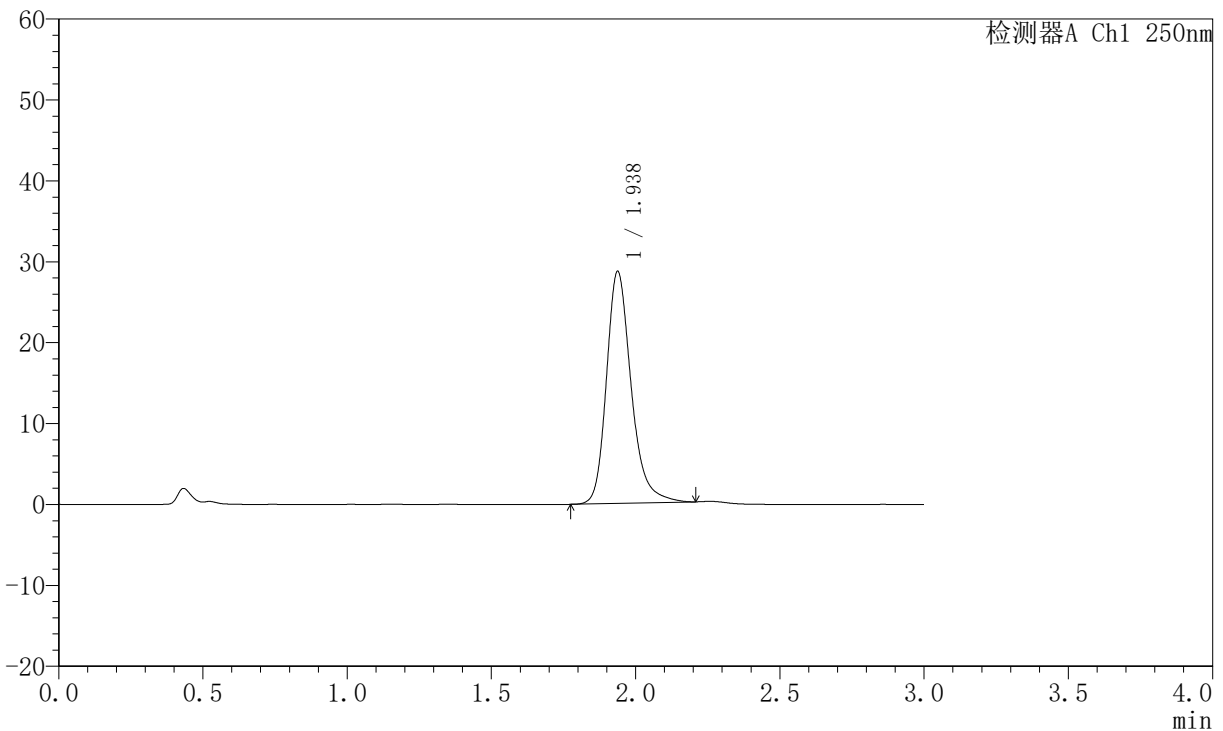
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1119-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	170799	100.000	28691	2621	1.252	--
总计		170799	100.000	28691			

图47 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



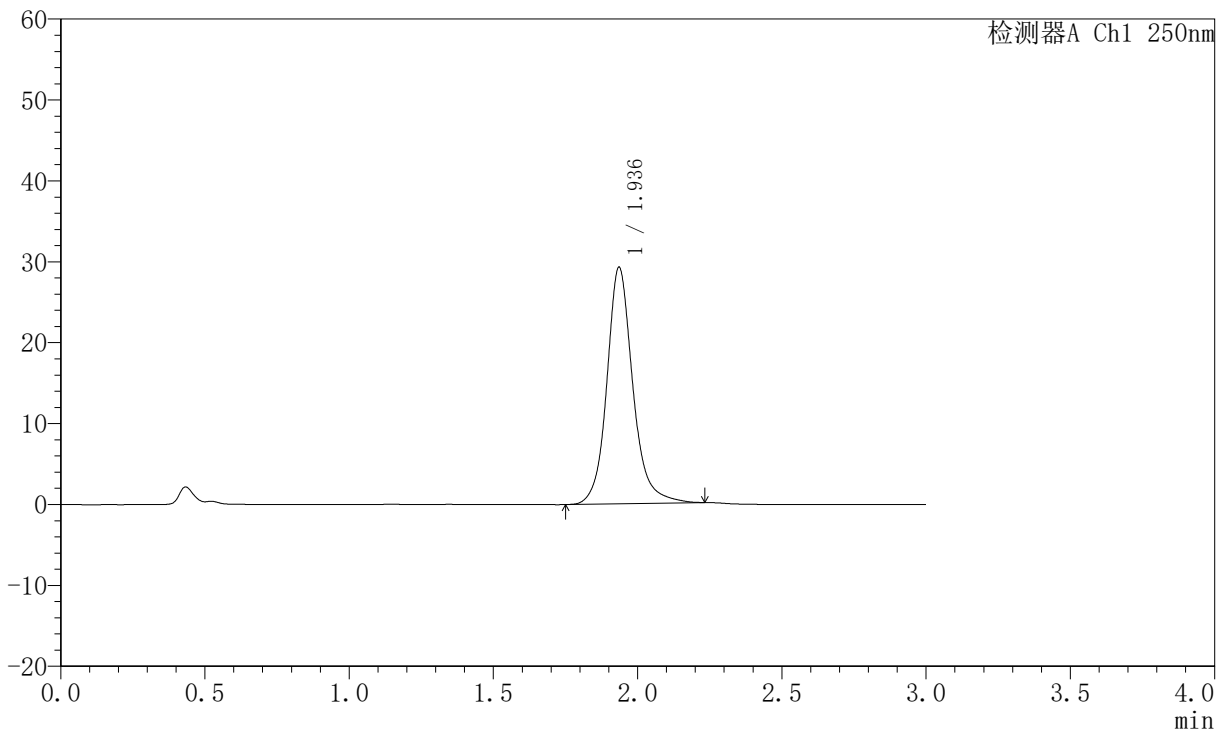
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1120-2 - zzp-2025102321p-ztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:35:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	182992	100.000	29163	2443	1.148	--
总计		182992	100.000	29163			

图48 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



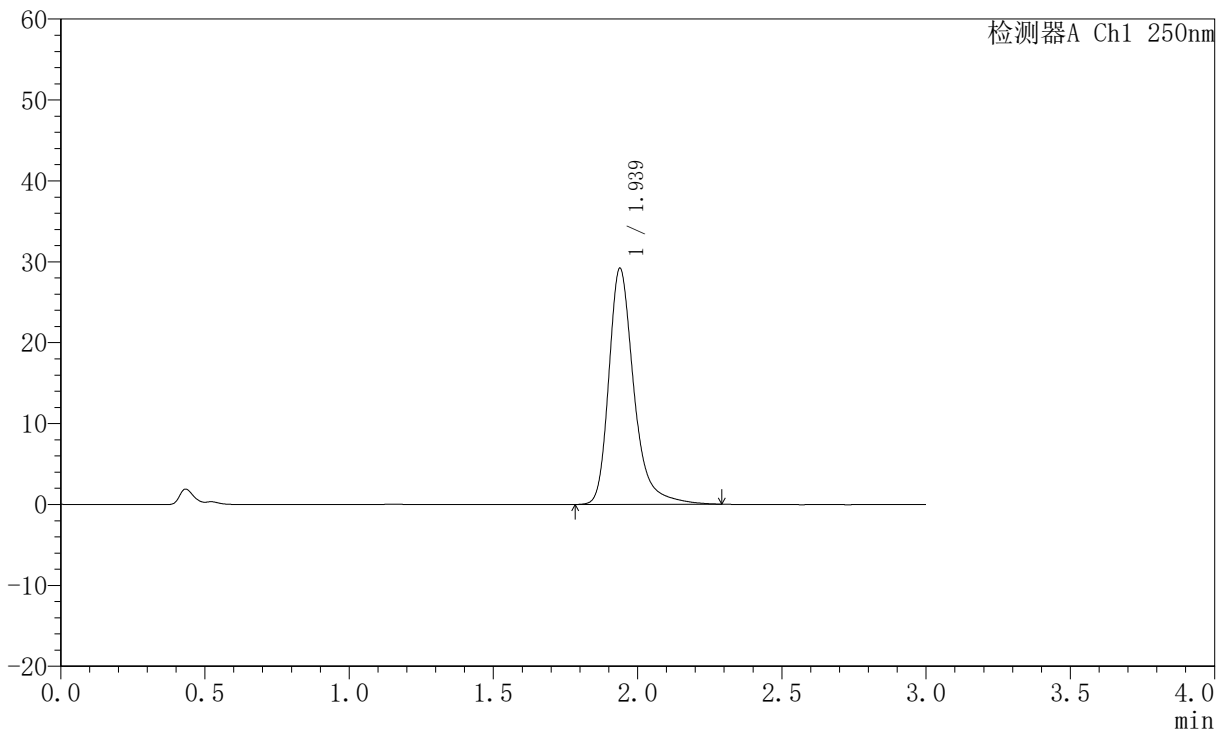
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1121-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	176781	100.000	29196	2614	1.322	--
总计		176781	100.000	29196			

图49 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



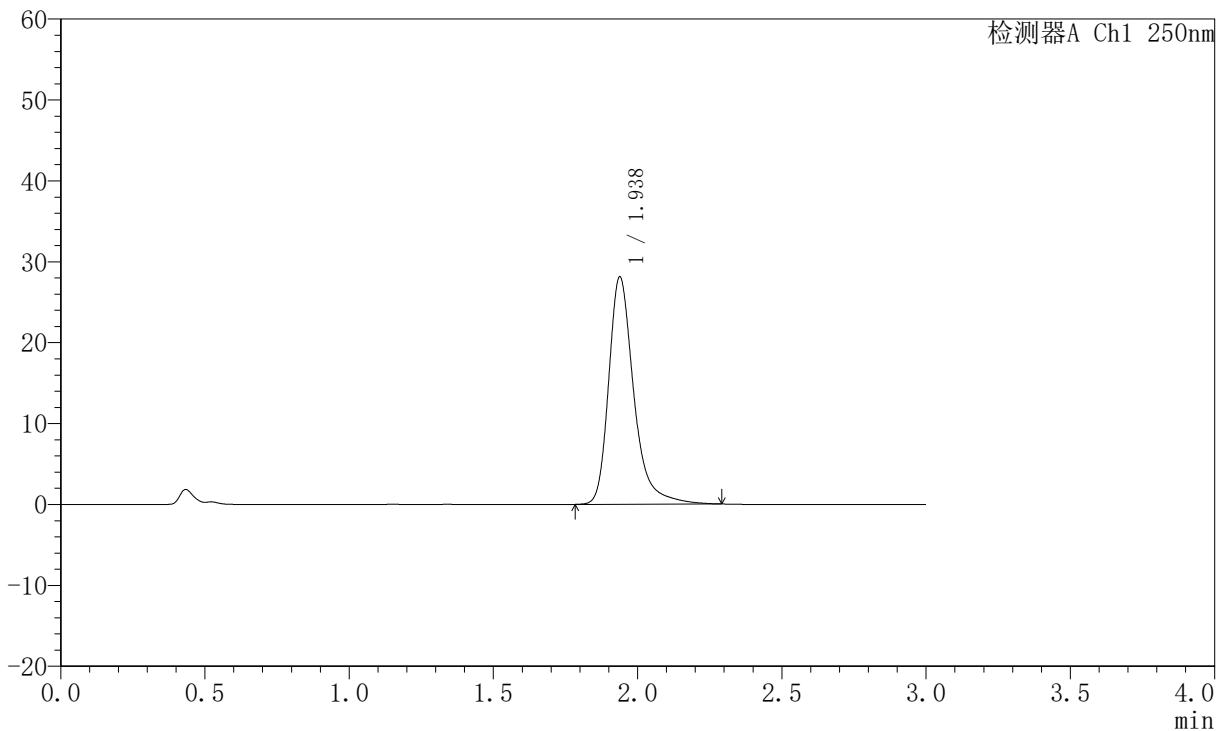
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1122-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:42:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	170393	100.000	28126	2610	1.330	--
总计		170393	100.000	28126			

图50 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



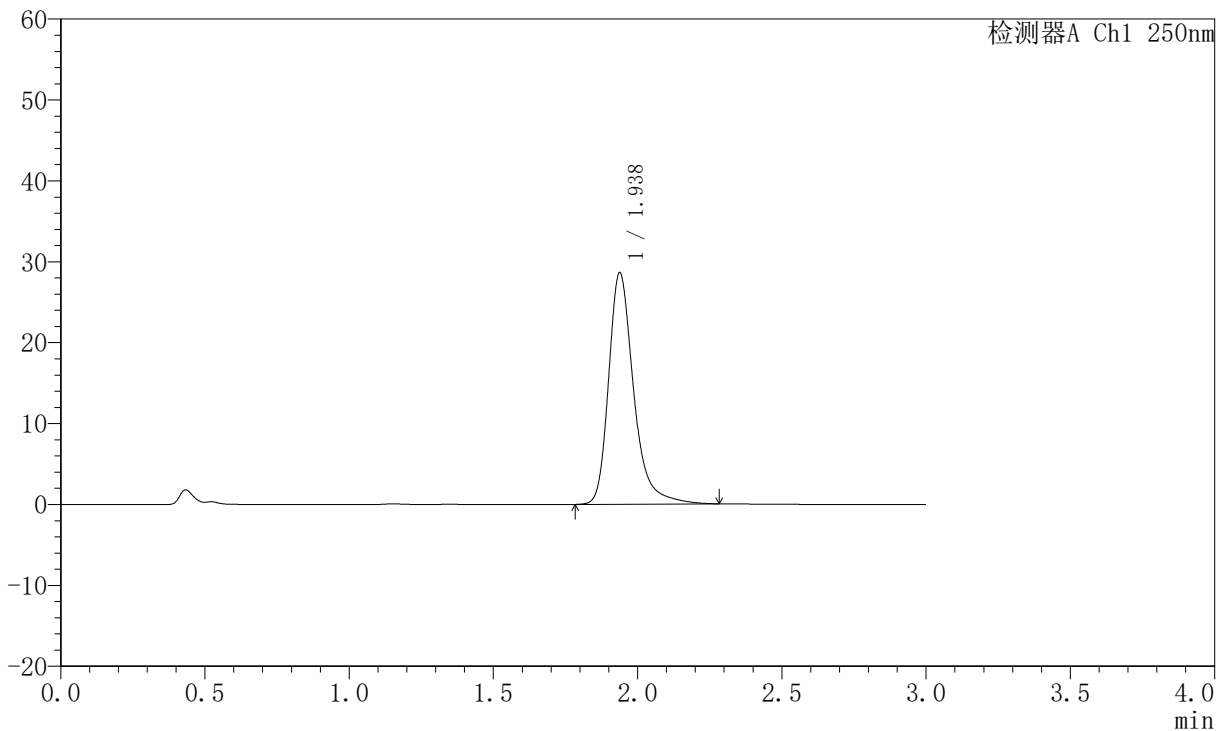
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1123-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:10:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	172963	100.000	28640	2615	1.318	--
总计		172963	100.000	28640			

图51 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



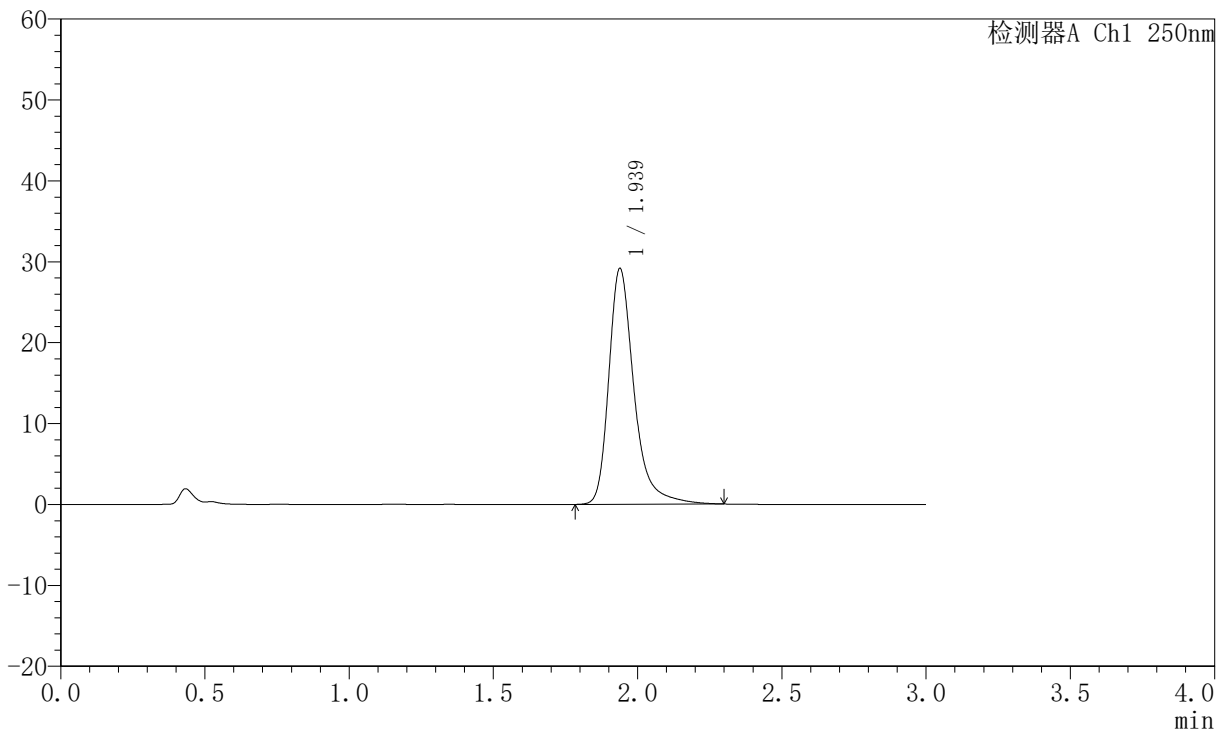
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1124-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	177373	100.000	29166	2605	1.339	--
总计		177373	100.000	29166			

图52 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



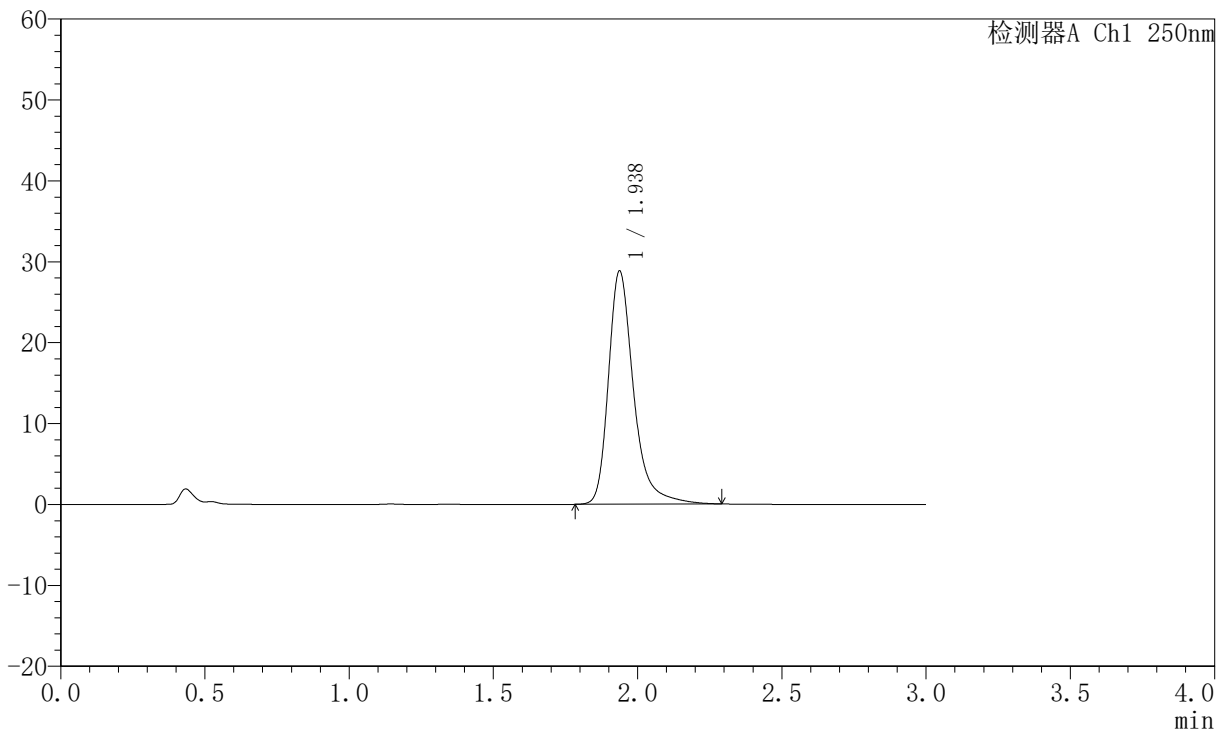
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1125-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:52:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	174920	100.000	28833	2604	1.333	--
总计		174920	100.000	28833			

图53 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



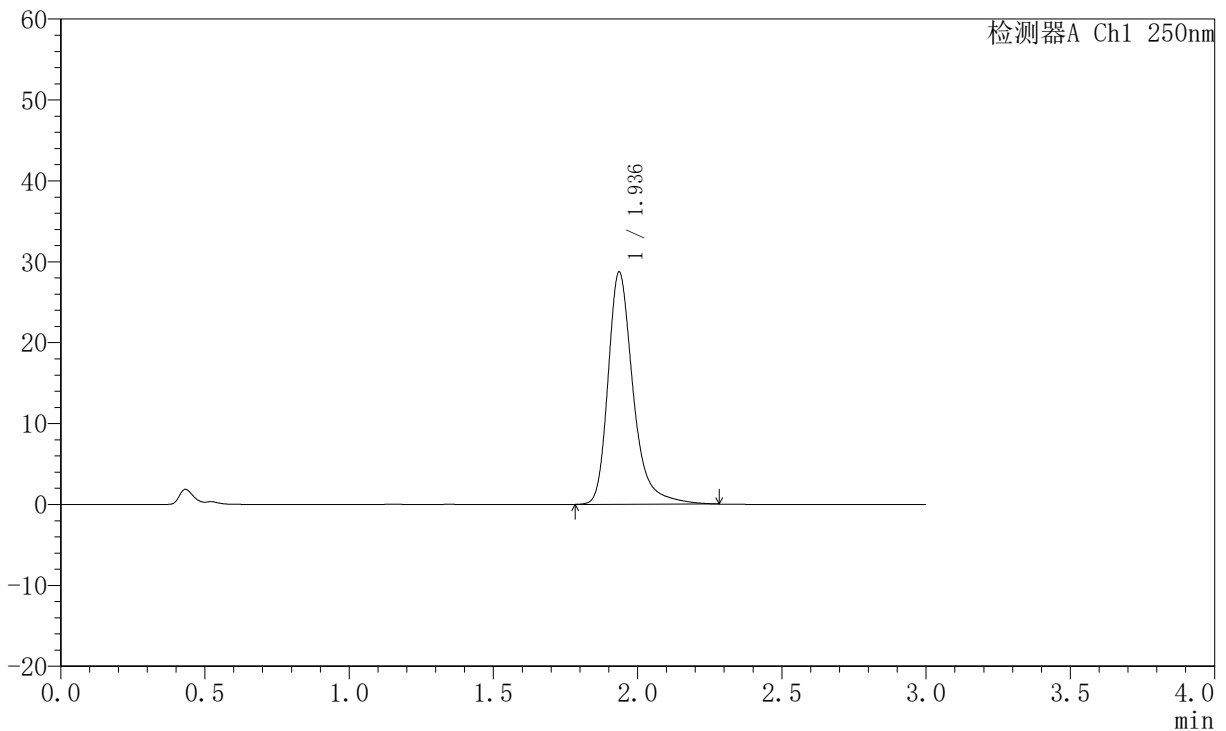
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1126-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	173732	100.000	28680	2603	1.323	--
总计		173732	100.000	28680			

图54 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



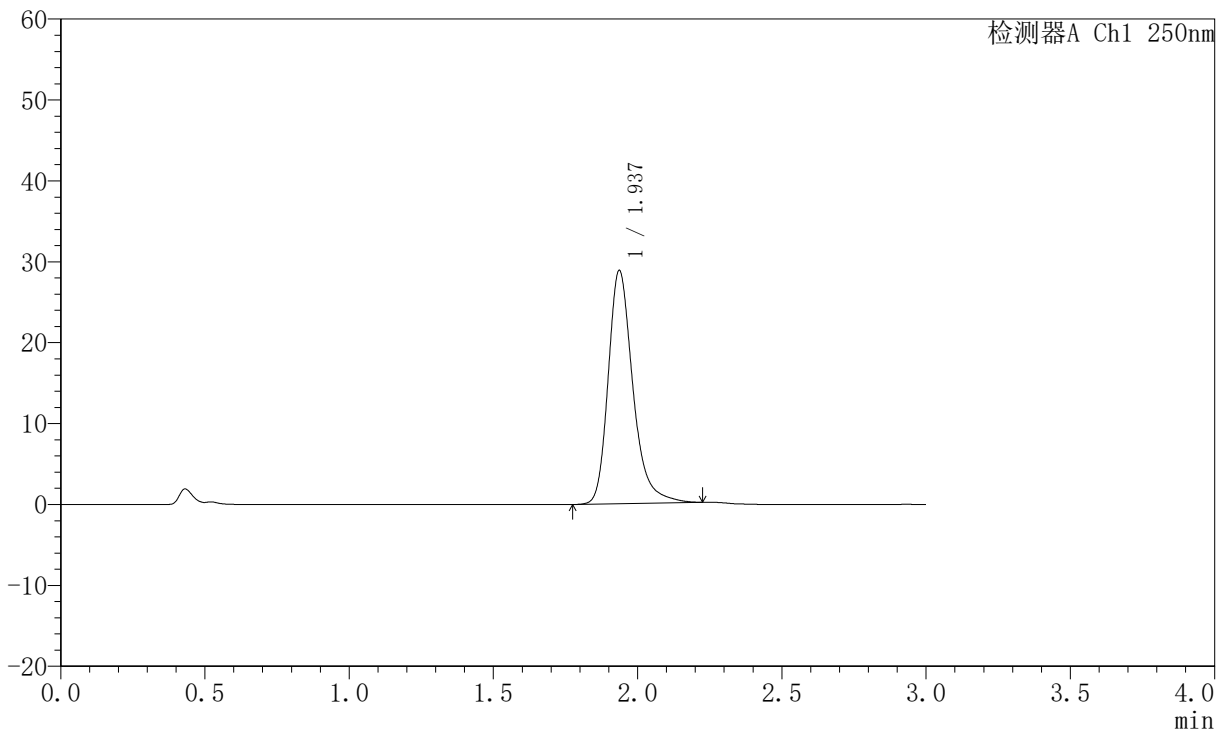
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1127-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 18:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	171766	100.000	28811	2628	1.283	--
总计		171766	100.000	28811			

图55 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



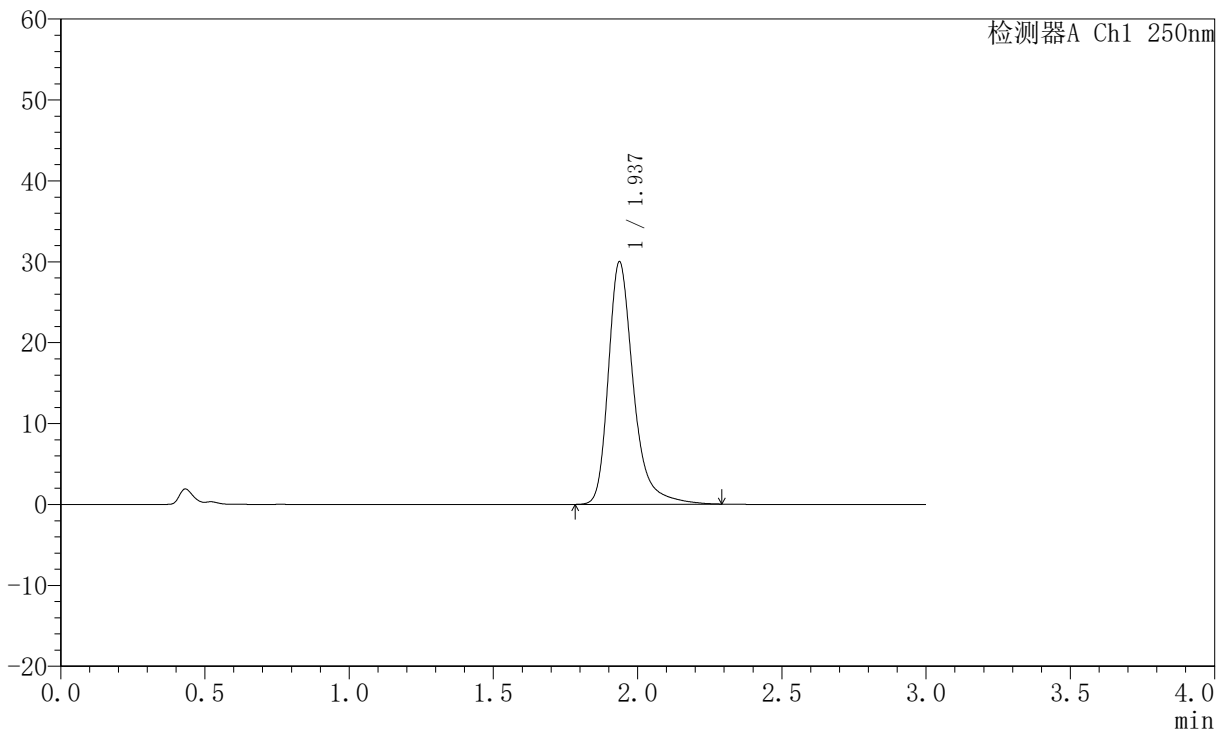
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1128-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	181652	100.000	29977	2605	1.326	--
总计		181652	100.000	29977			

图56 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



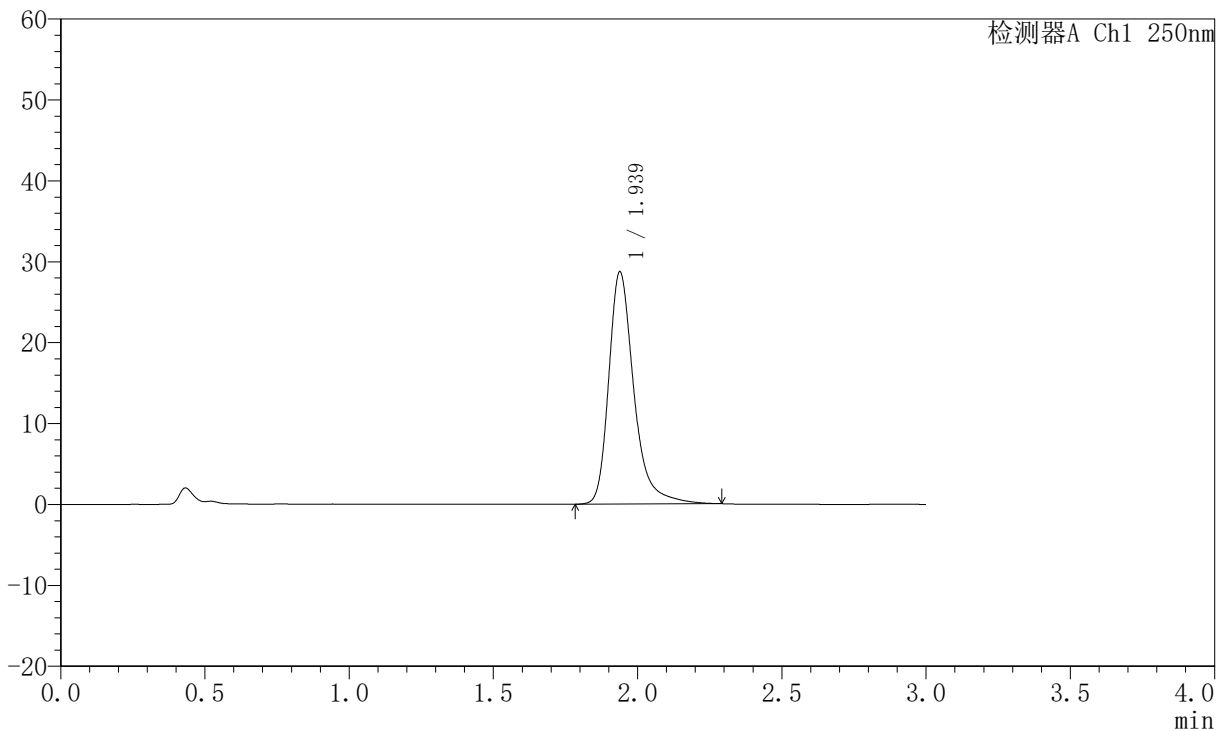
JSS-221

<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 - 10-58/31-1129-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	174295	100.000	28725	2605	1.330	--
总计		174295	100.000	28725			

图57 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



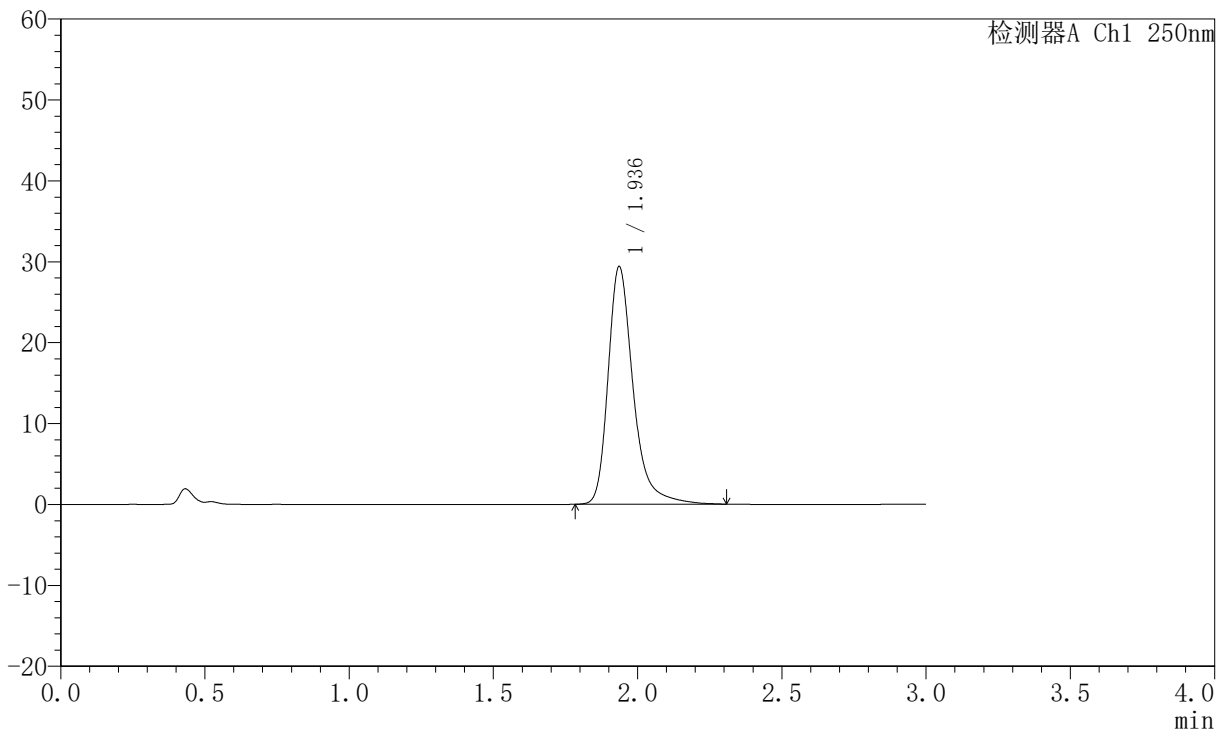
JSS-221

<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 - 10-58/31-1130-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	177953	100.000	29349	2608	1.326	--
总计		177953	100.000	29349			

图58 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



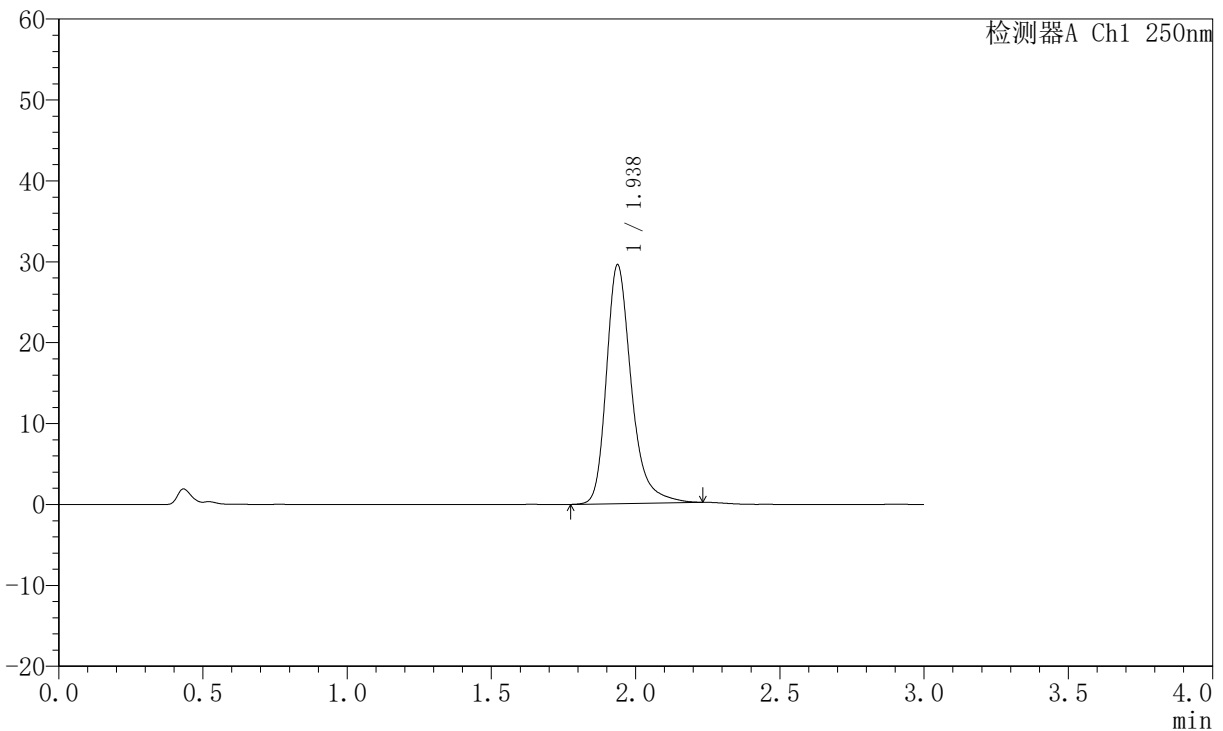
JSS-221

<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 - 10-58/31-1131-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	177580	100.000	29538	2601	1.296	--
总计		177580	100.000	29538			

图59 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



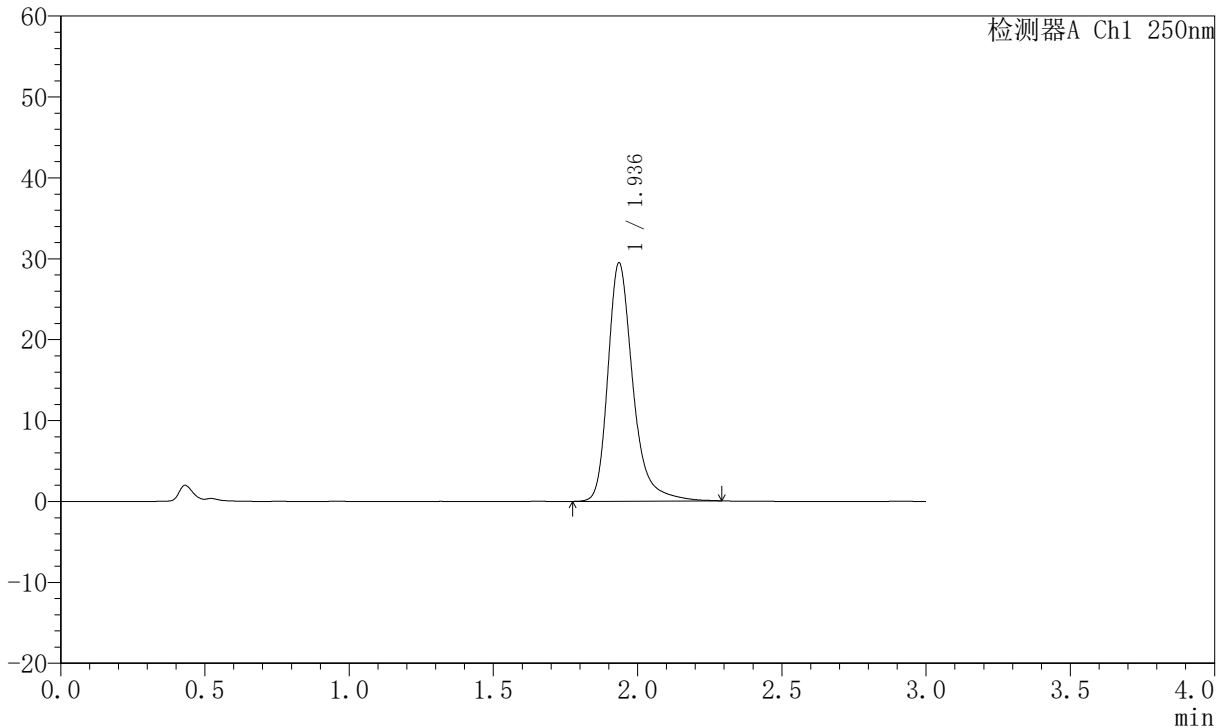
JSS-221

<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 - 10-58/31-1132-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	177824	100.000	29408	2616	1.311	--
总计		177824	100.000	29408			

图60 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



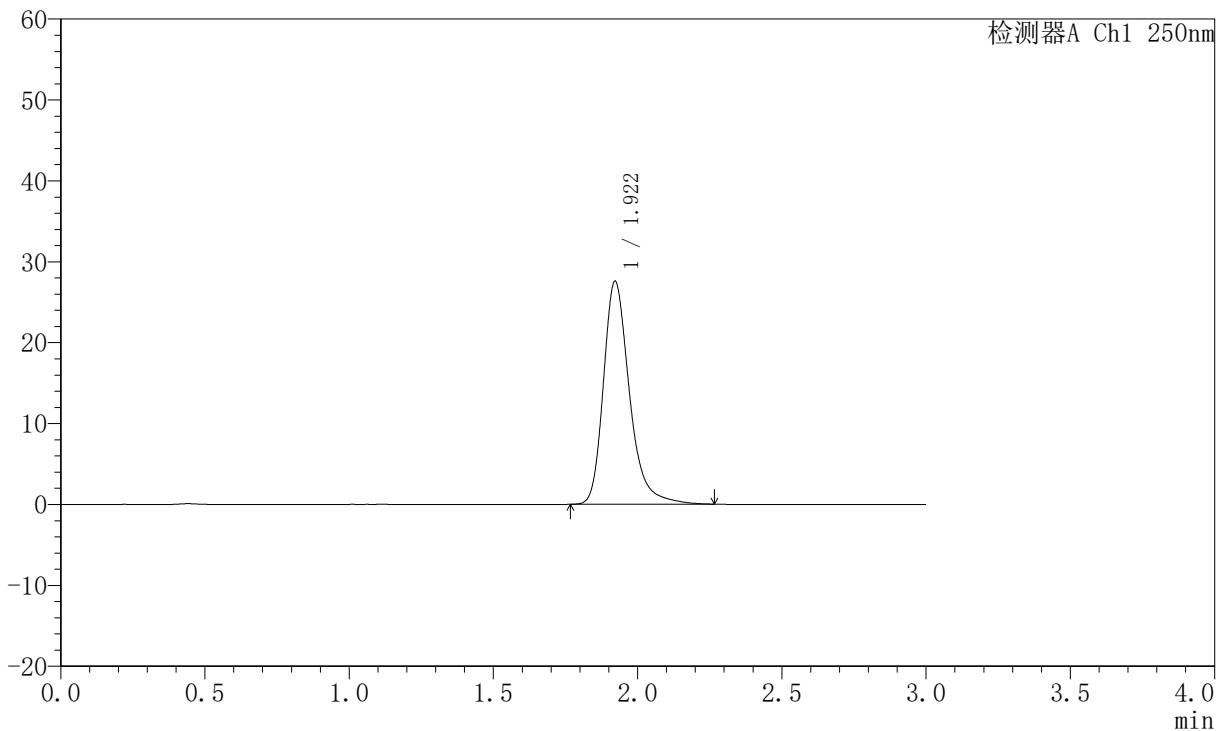
JSS-221

<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 - 10-58/31-1133-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	173483	100.000	27584	2334	1.295	--
总计		173483	100.000	27584			

图61 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



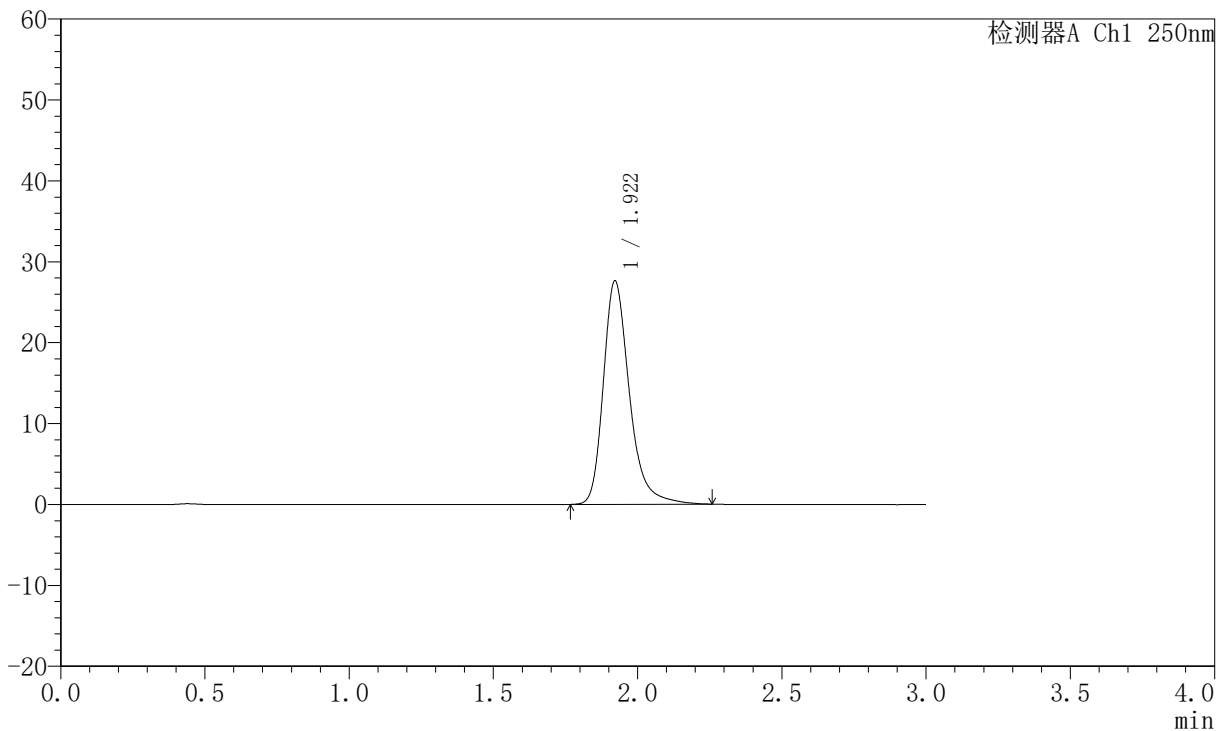
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1134-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	173755	100.000	27640	2332	1.294	--
总计		173755	100.000	27640			

图62 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



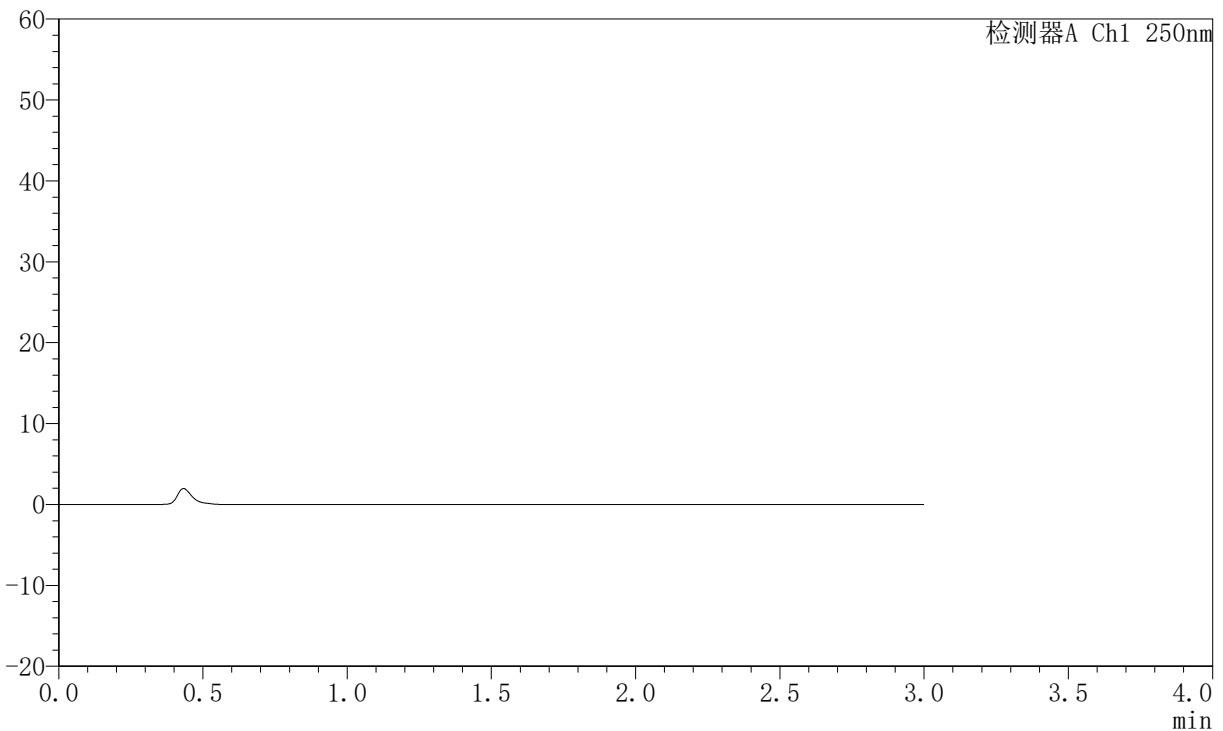
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1135-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图63 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转
 溶剂



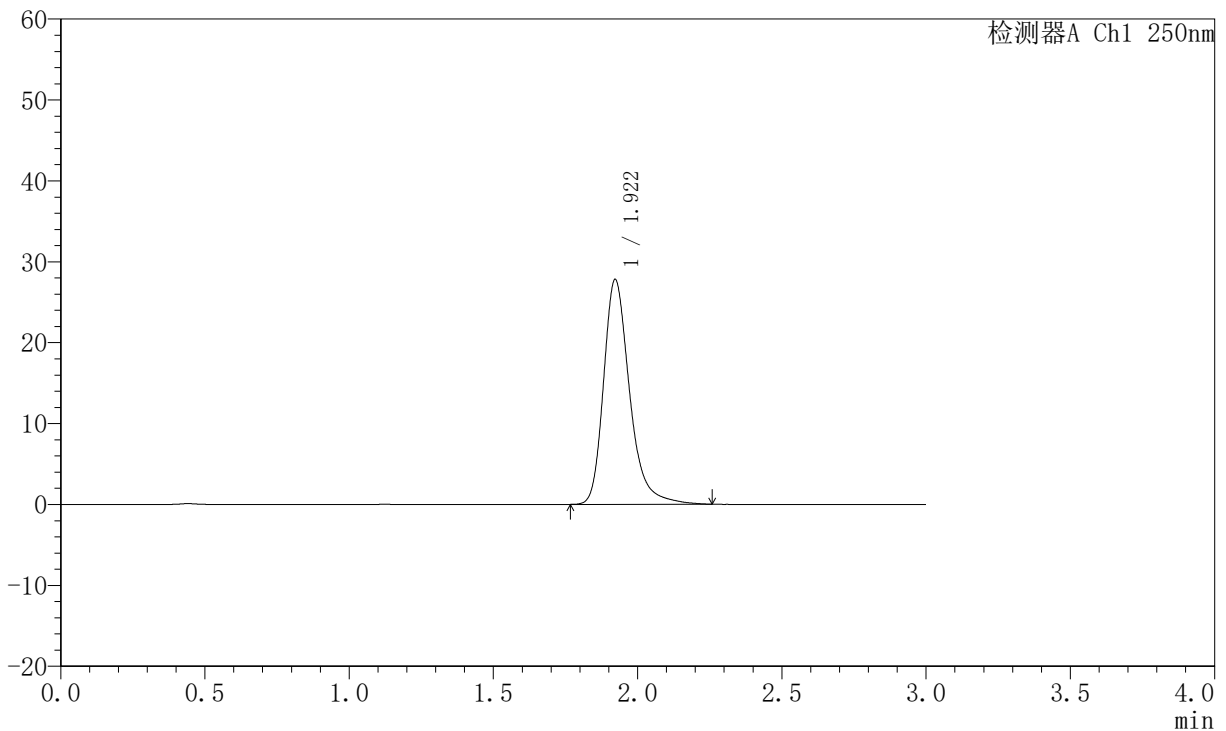
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1136-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	174815	100.000	27806	2333	1.297	--
总计		174815	100.000	27806			

图64 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



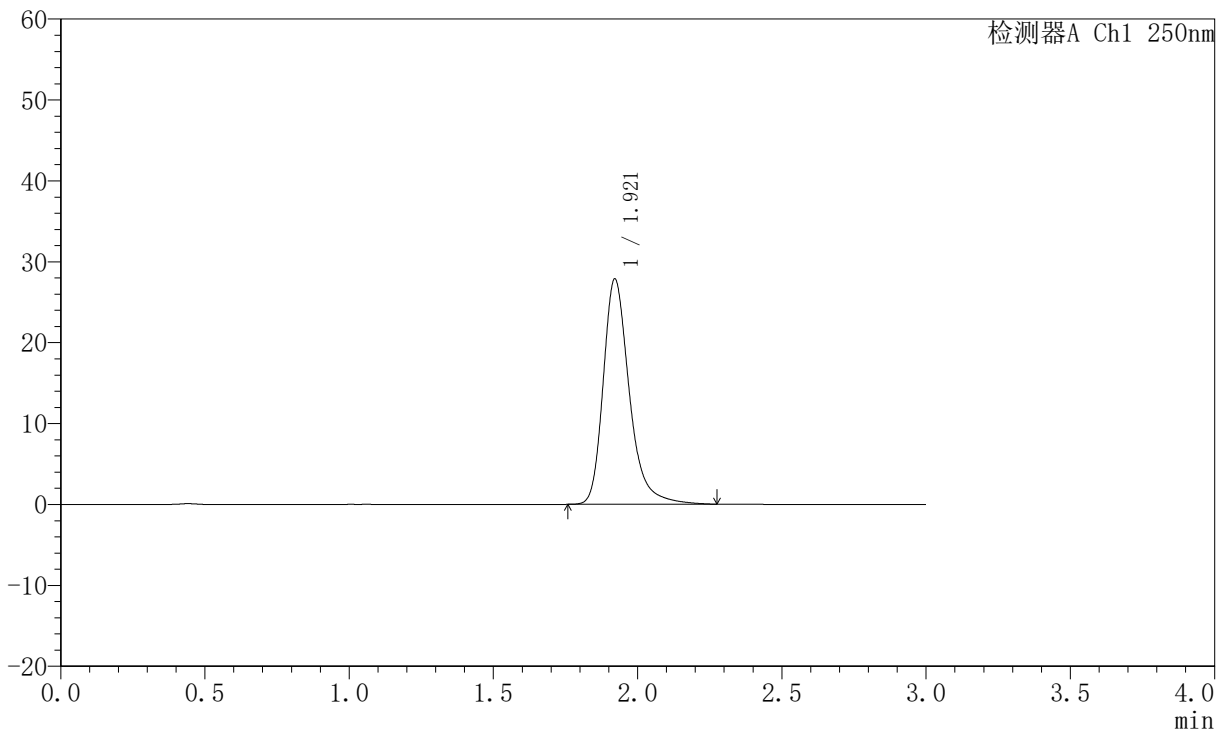
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1137-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	175863	100.000	27867	2321	1.302	--
总计		175863	100.000	27867			

图65 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



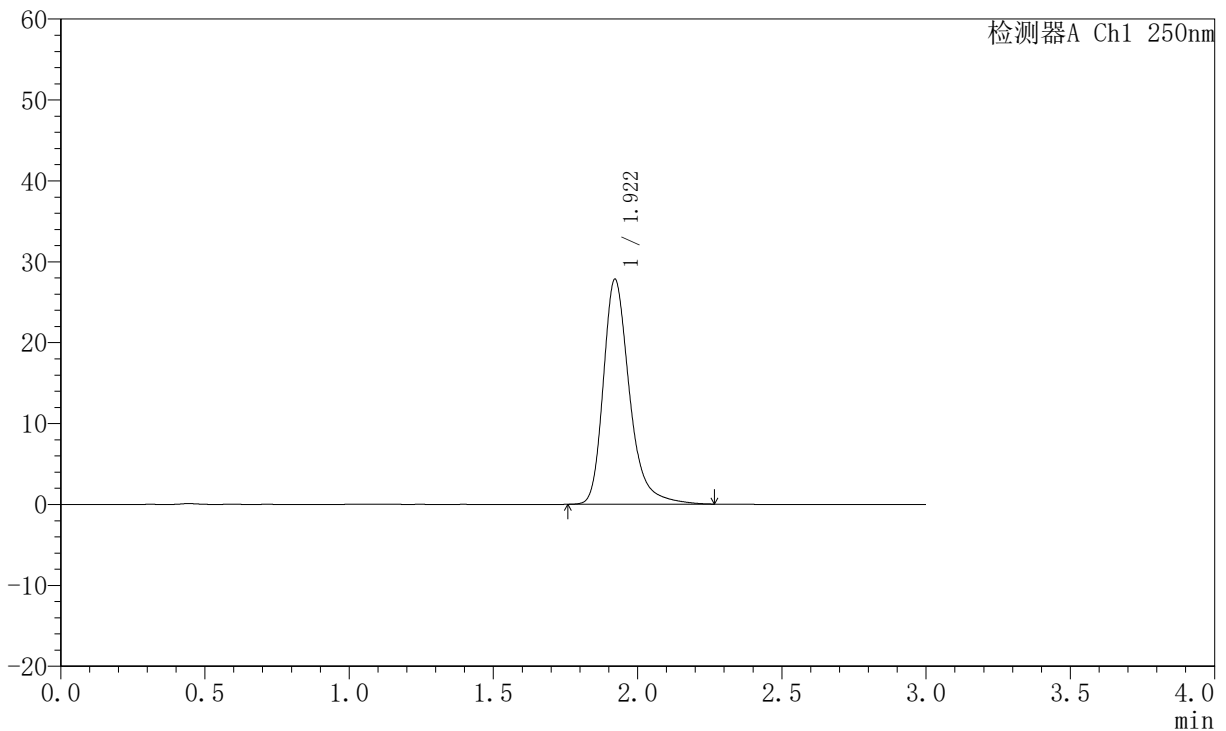
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1138-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:36:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	175960	100.000	27826	2315	1.307	--
总计		175960	100.000	27826			

图66 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



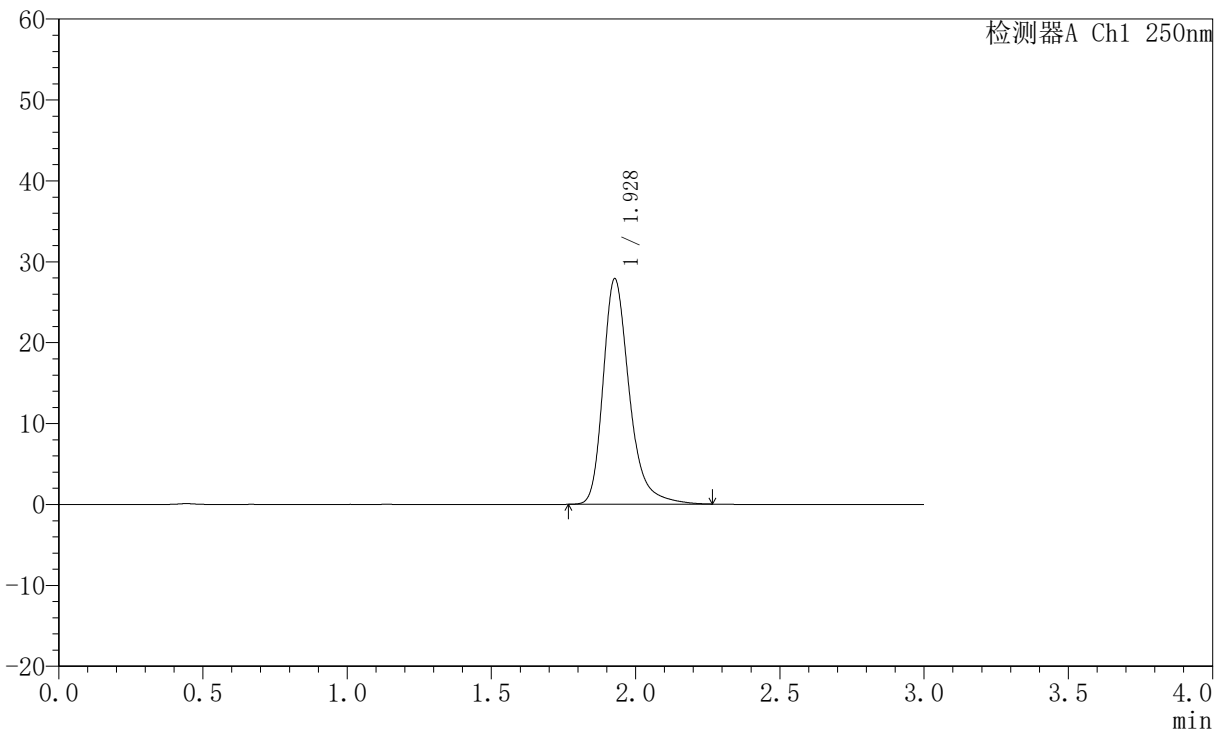
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1139-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:39:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	176541	100.000	27851	2318	1.304	--
总计		176541	100.000	27851			

图67 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



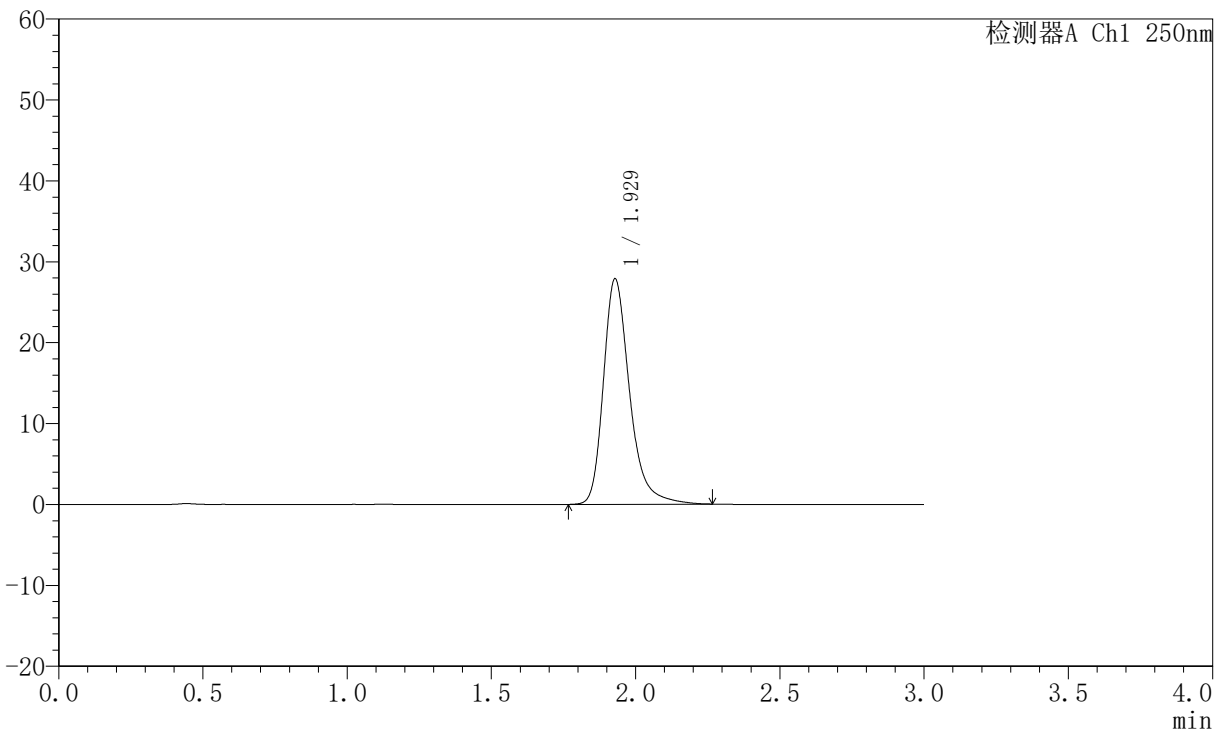
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1140-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	176280	100.000	27877	2328	1.300	--
总计		176280	100.000	27877			

图68 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



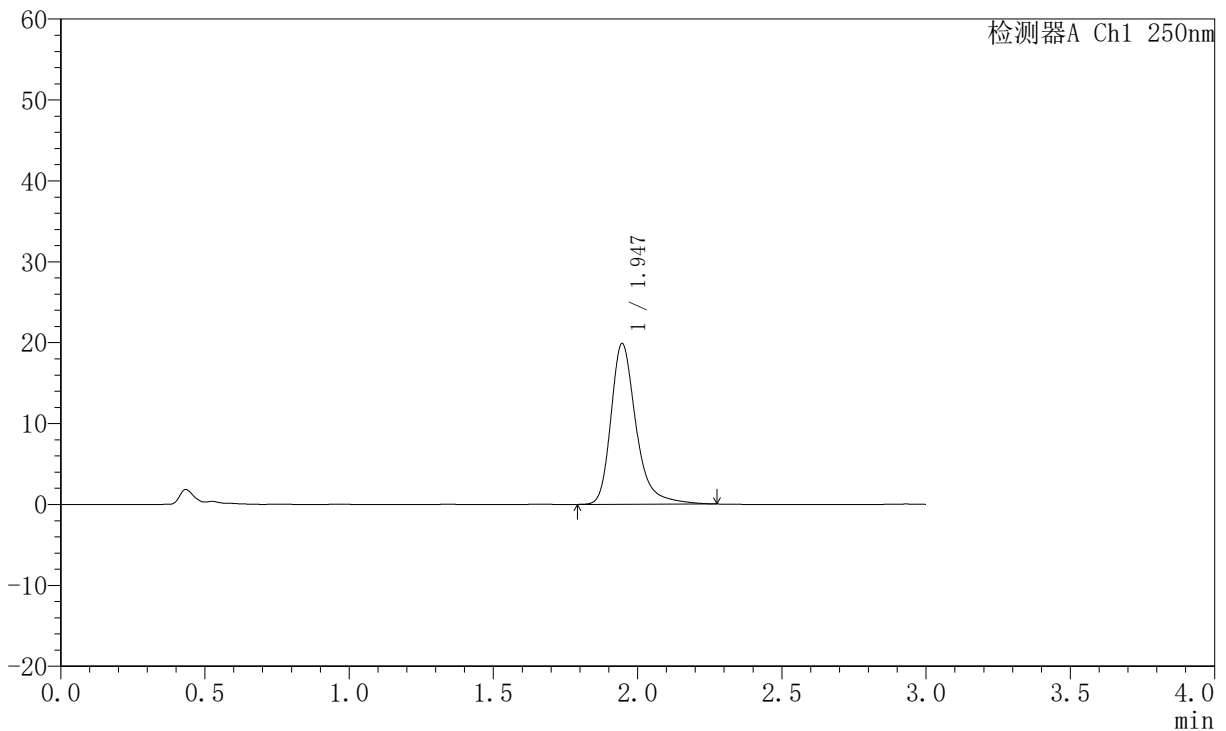
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1141-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	120480	100.000	19886	2620	1.318	--
总计		120480	100.000	19886			

图69 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



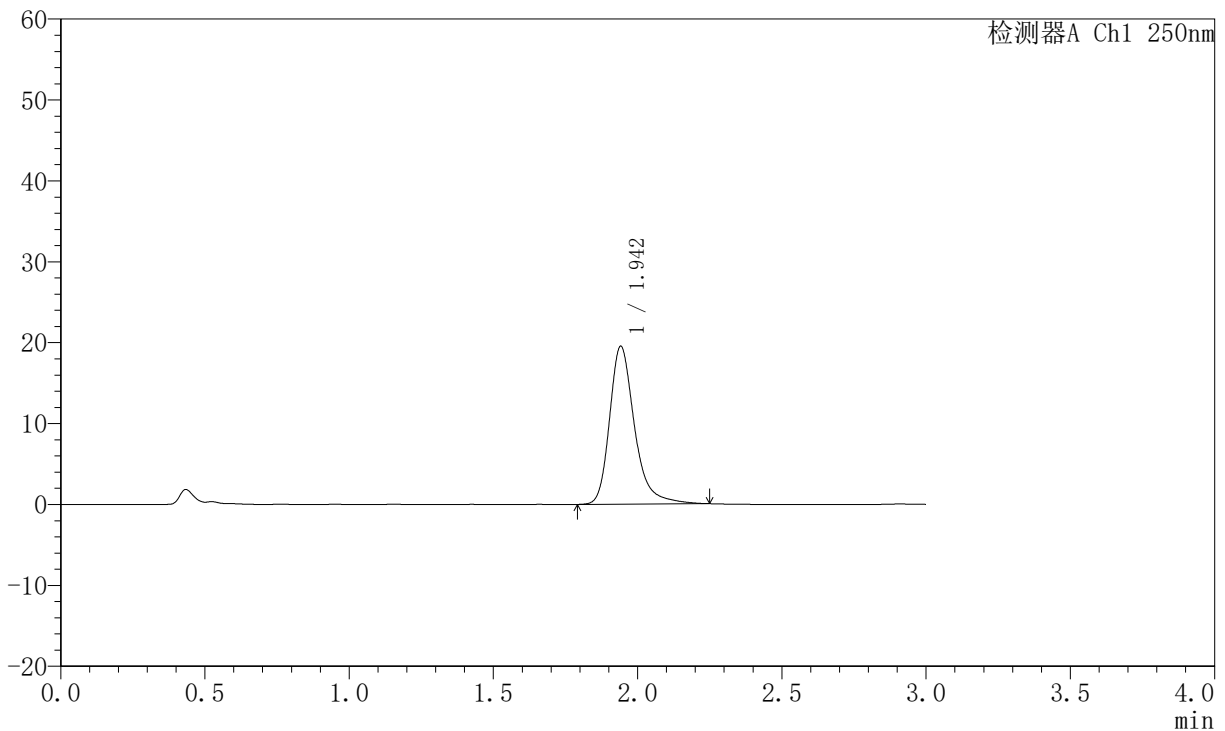
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1142-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	117641	100.000	19456	2623	1.305	--
总计		117641	100.000	19456			

图70 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



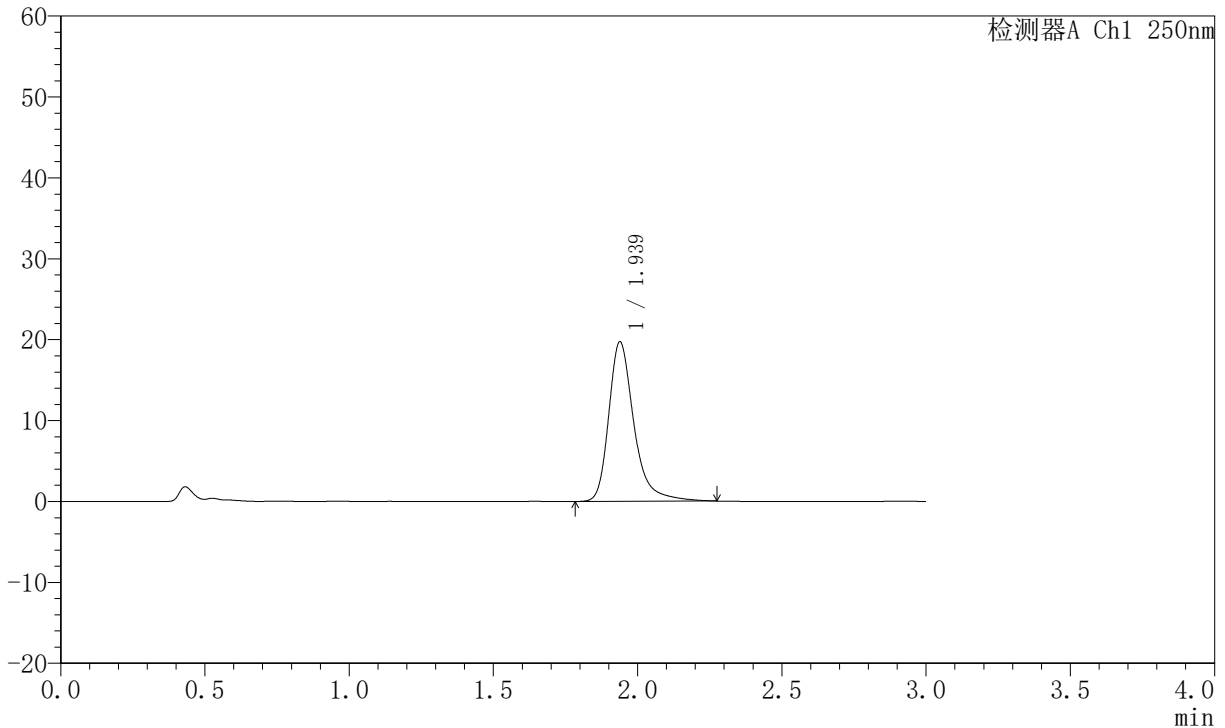
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1143-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	119804	100.000	19728	2604	1.332	--
总计		119804	100.000	19728			

图71 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



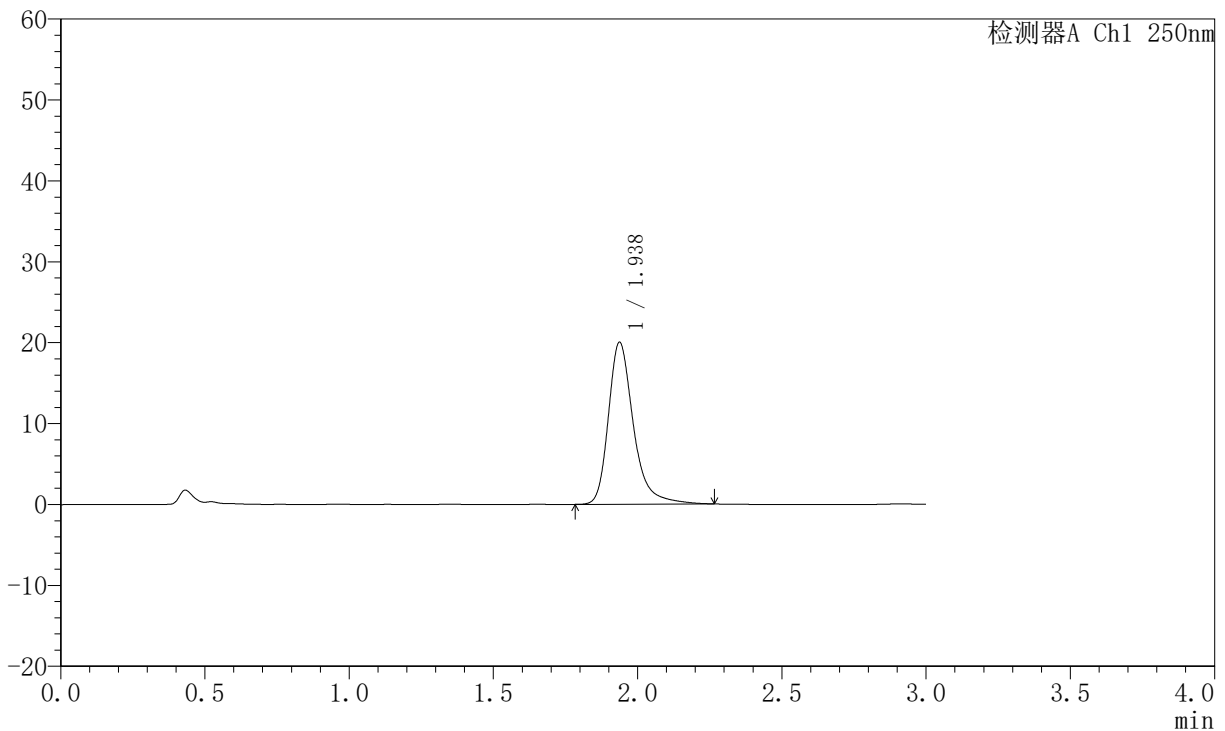
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1144-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	120972	100.000	20029	2615	1.319	--
总计		120972	100.000	20029			

图72 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



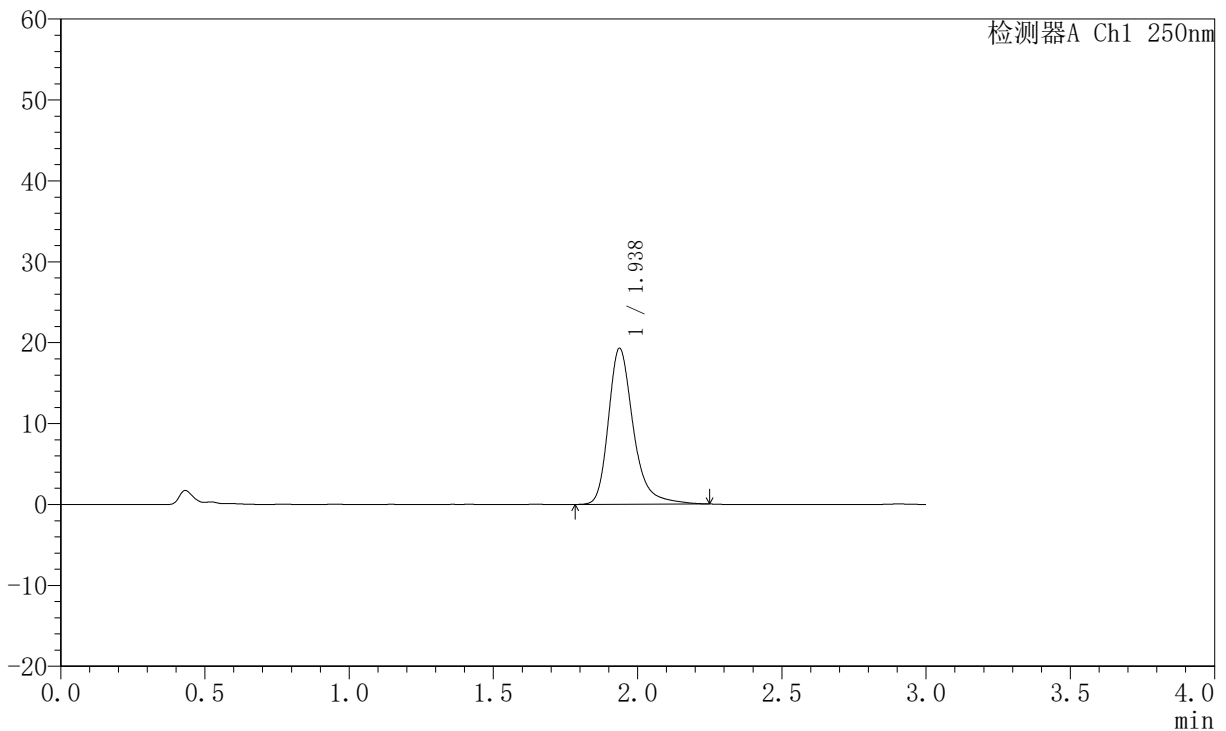
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1145-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 19:59:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:11:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	116009	100.000	19300	2623	1.302	--
总计		116009	100.000	19300			

图73 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



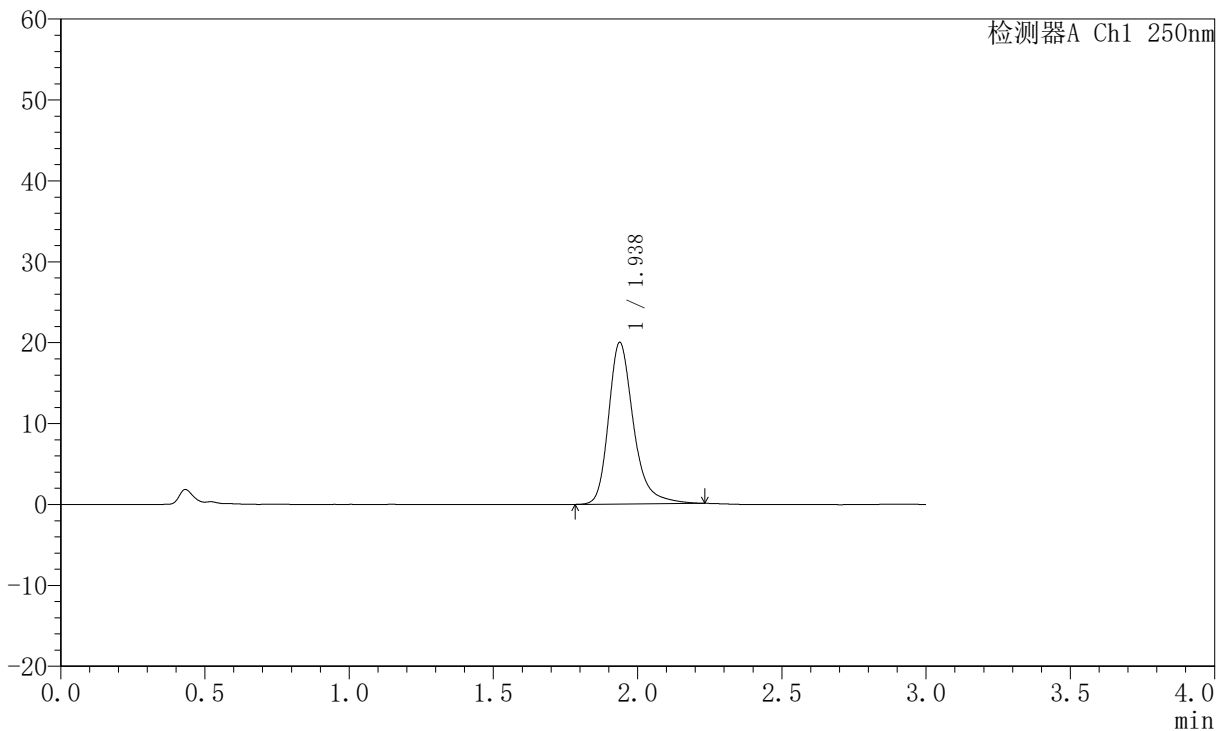
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1146-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:03:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:12:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	120169	100.000	19983	2611	1.288	--
总计		120169	100.000	19983			

图74 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



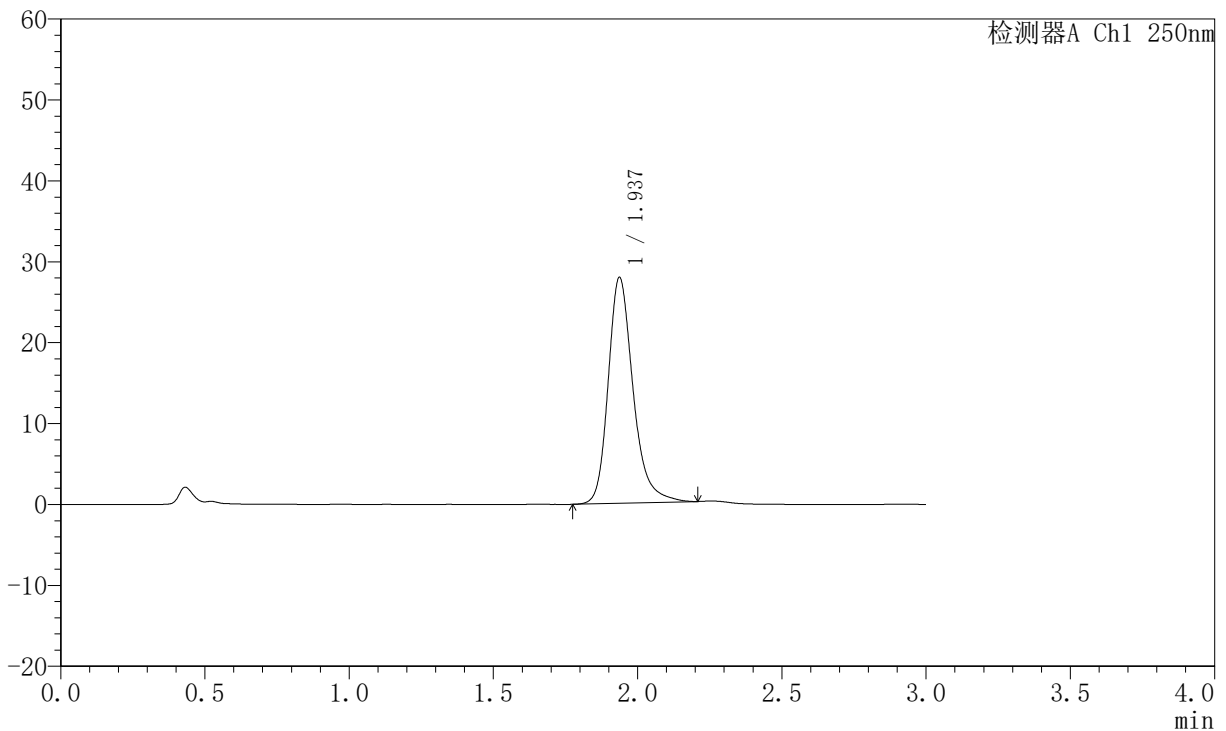
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1147-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:06:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:12:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	167730	100.000	27922	2589	1.257	--
总计		167730	100.000	27922			

图75 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



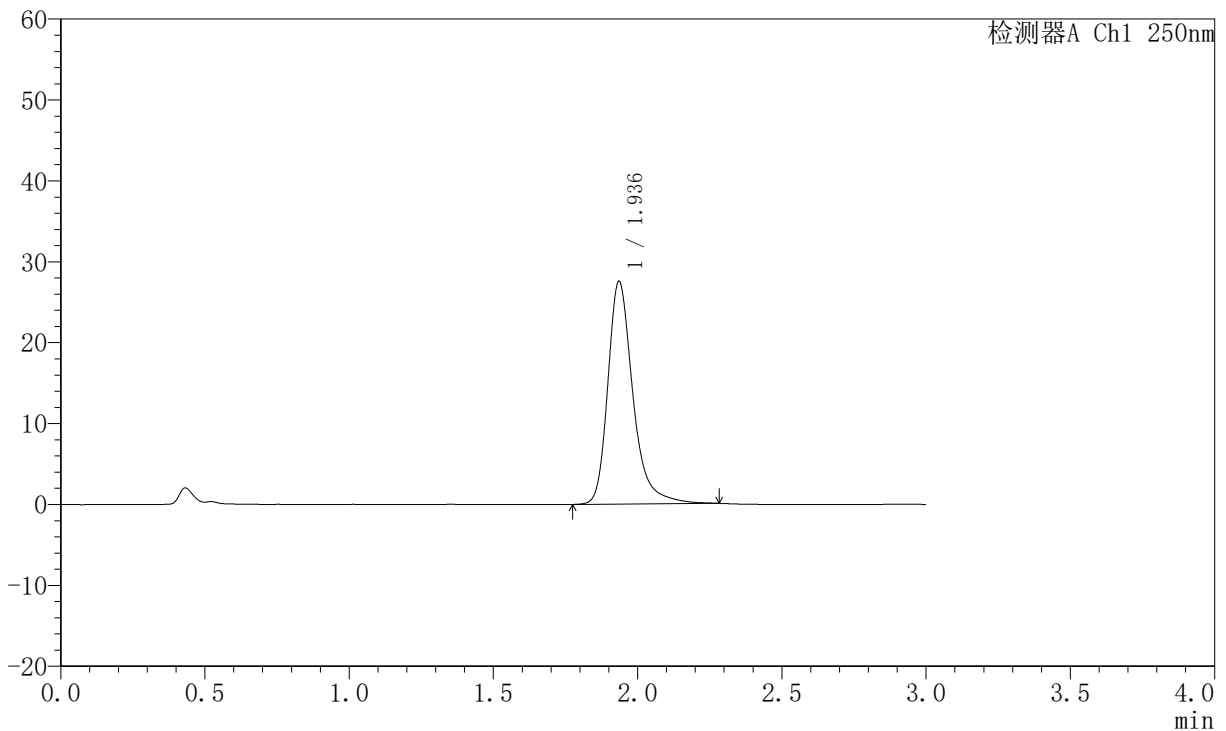
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1148-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:12:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	166662	100.000	27461	2597	1.310	--
总计		166662	100.000	27461			

图76 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



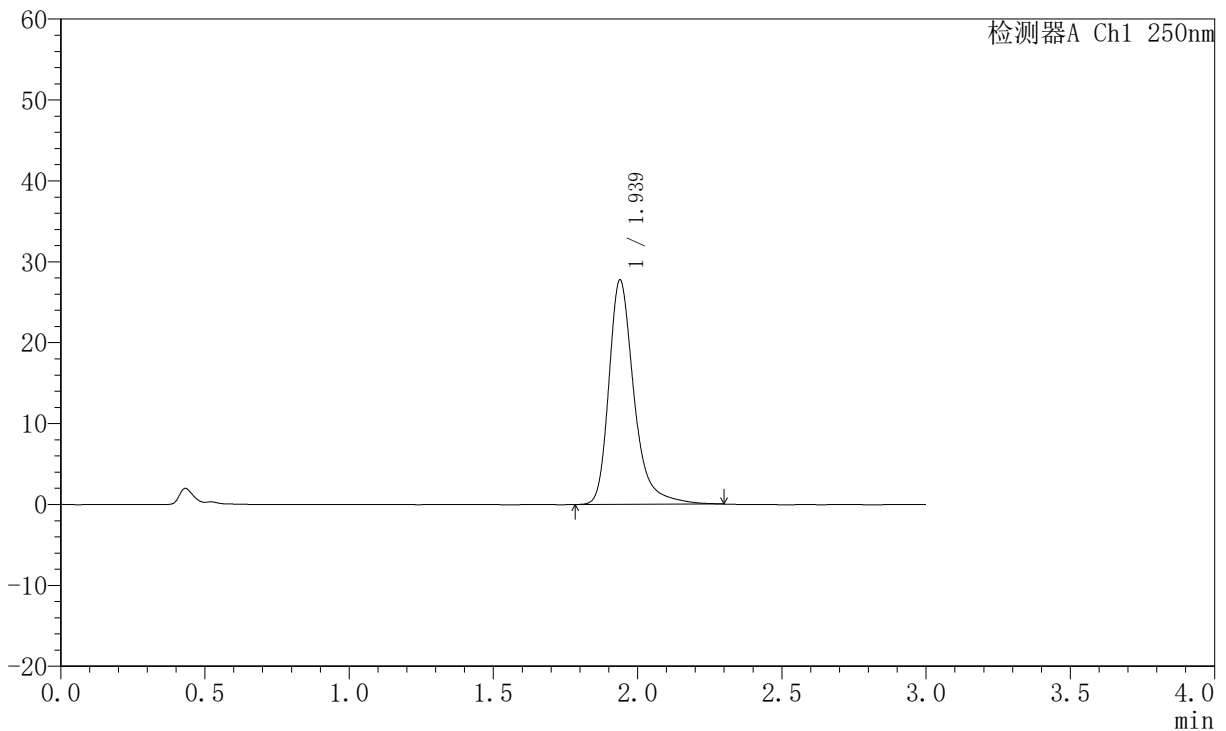
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1149-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:12:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	168525	100.000	27757	2607	1.329	--
总计		168525	100.000	27757			

图77 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



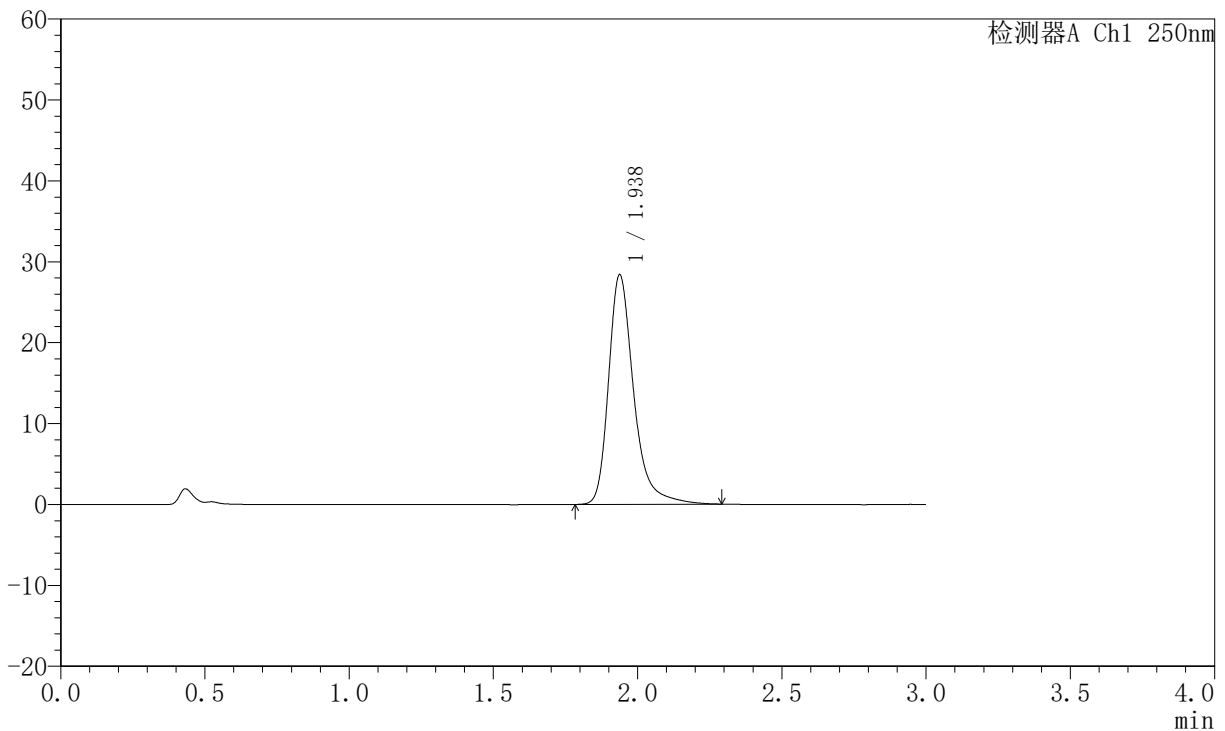
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1150-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:16:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:12:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	172228	100.000	28396	2605	1.328	--
总计		172228	100.000	28396			

图78 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



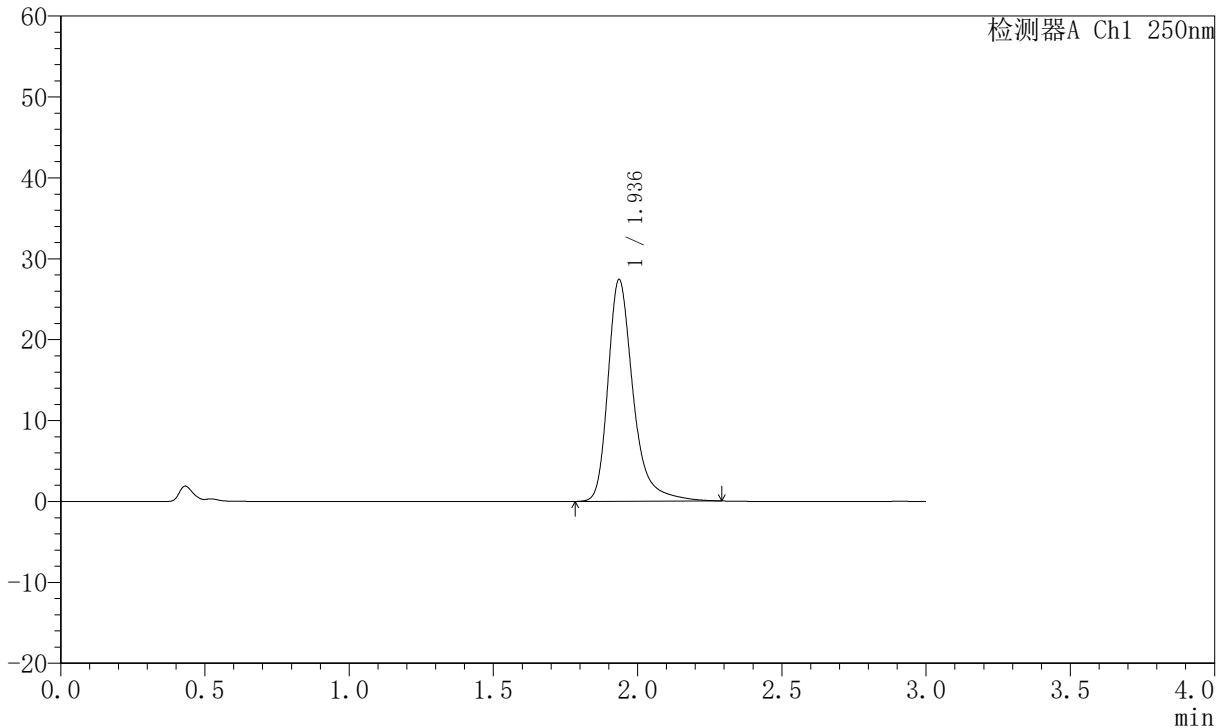
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1151-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:12:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	166823	100.000	27376	2594	1.341	--
总计		166823	100.000	27376			

图79 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



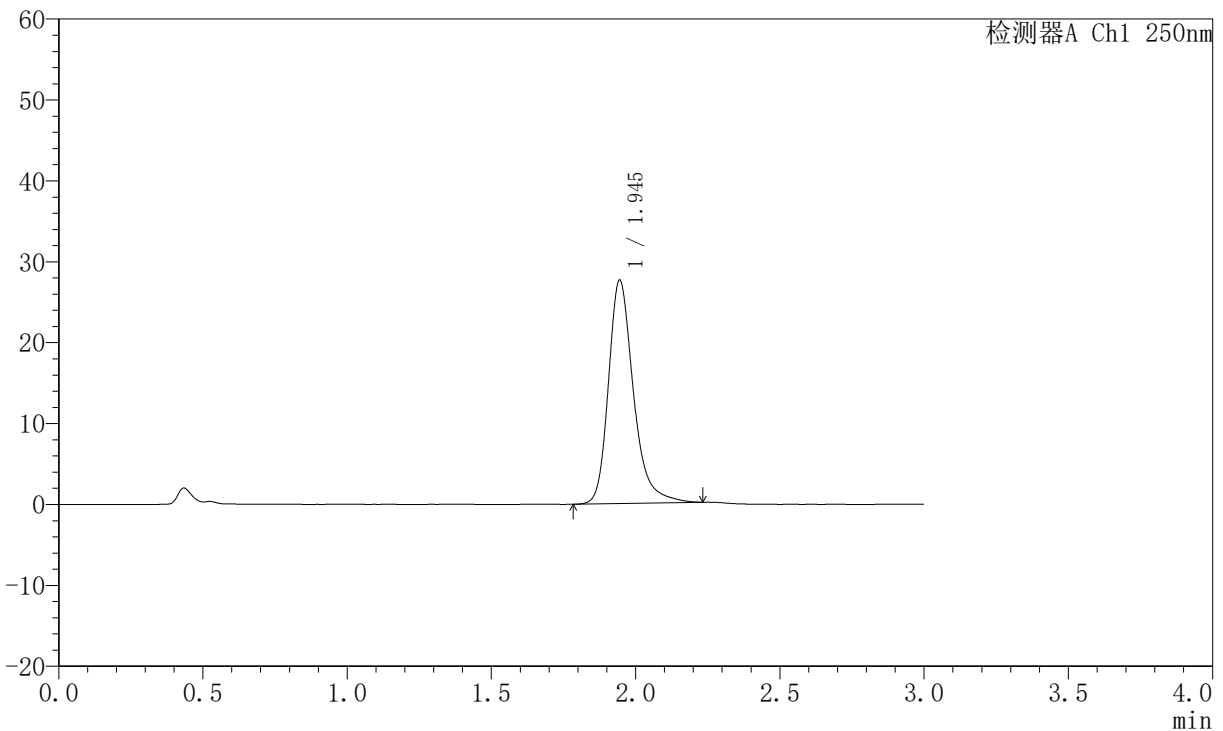
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1152-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:12:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	166493	100.000	27590	2608	1.282	--
总计		166493	100.000	27590			

图80 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



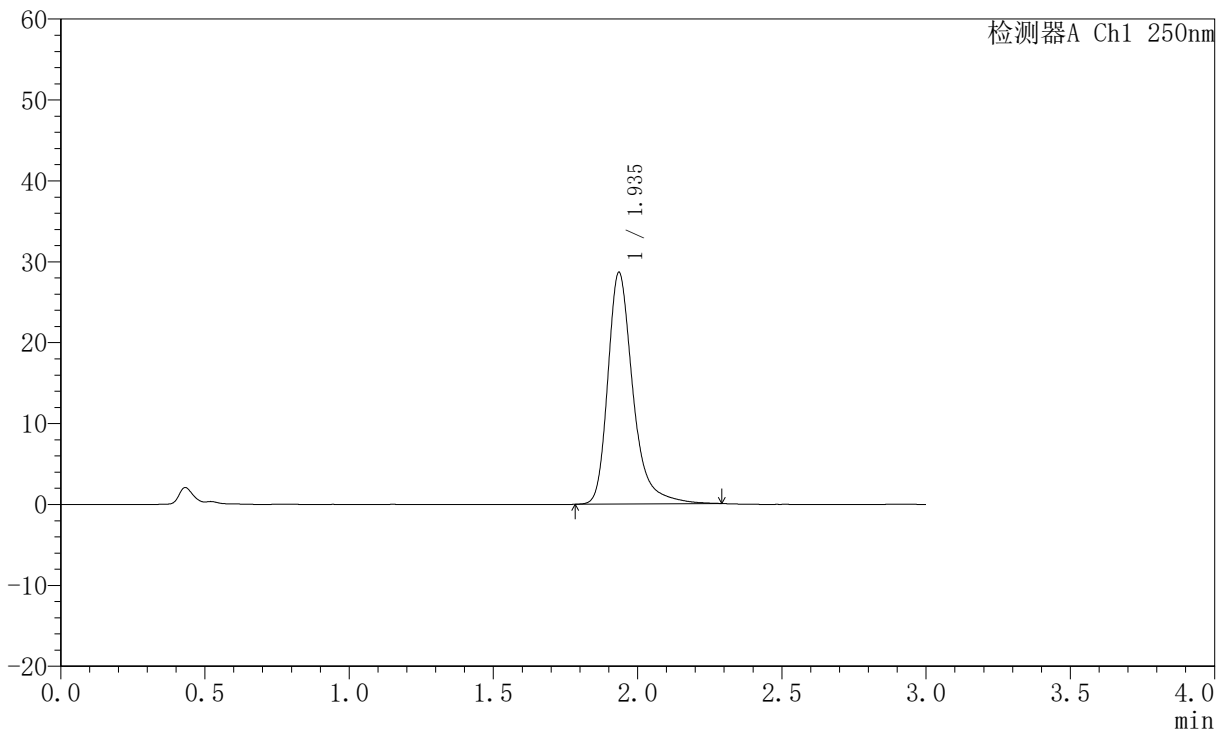
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1153-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:12:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	173657	100.000	28560	2599	1.331	--
总计		173657	100.000	28560			

图81 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



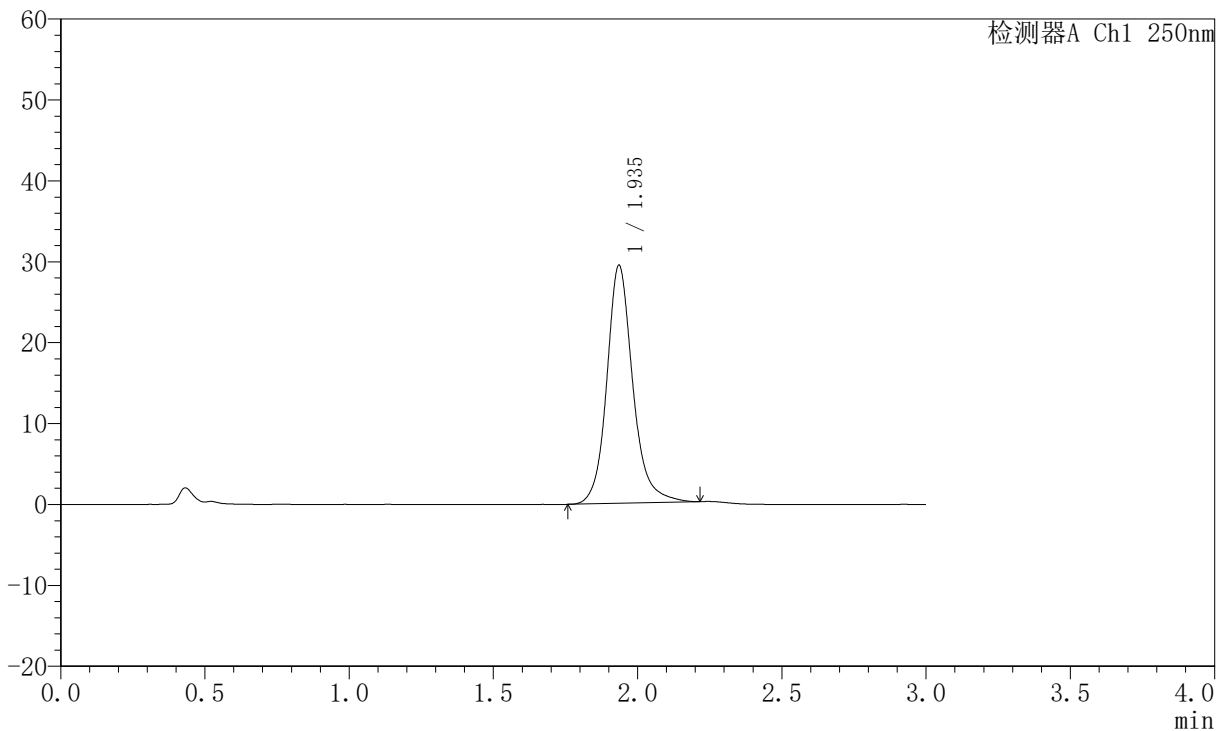
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1154-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:12:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	184619	100.000	29346	2422	1.161	--
总计		184619	100.000	29346			

图82 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



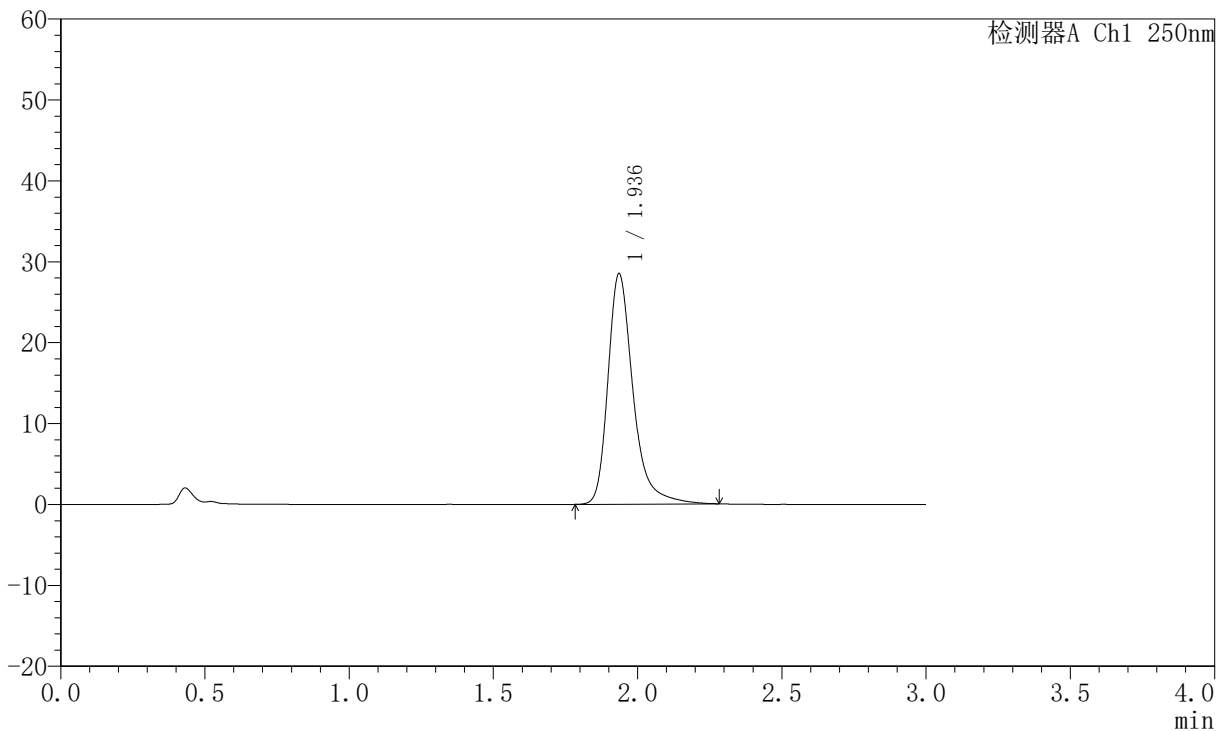
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1155-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:12:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	172757	100.000	28445	2604	1.333	--
总计		172757	100.000	28445			

图83 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



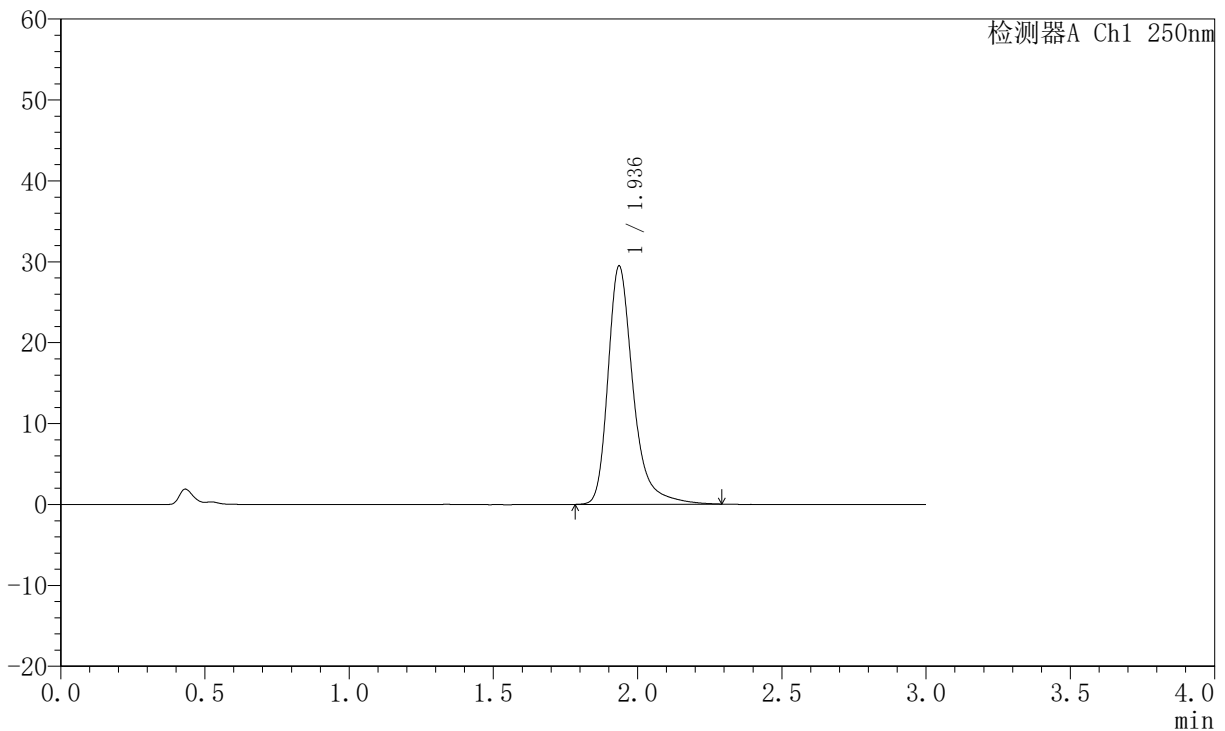
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-58/31-1156-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:12:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	178744	100.000	29411	2602	1.334	--
总计		178744	100.000	29411			

图84 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



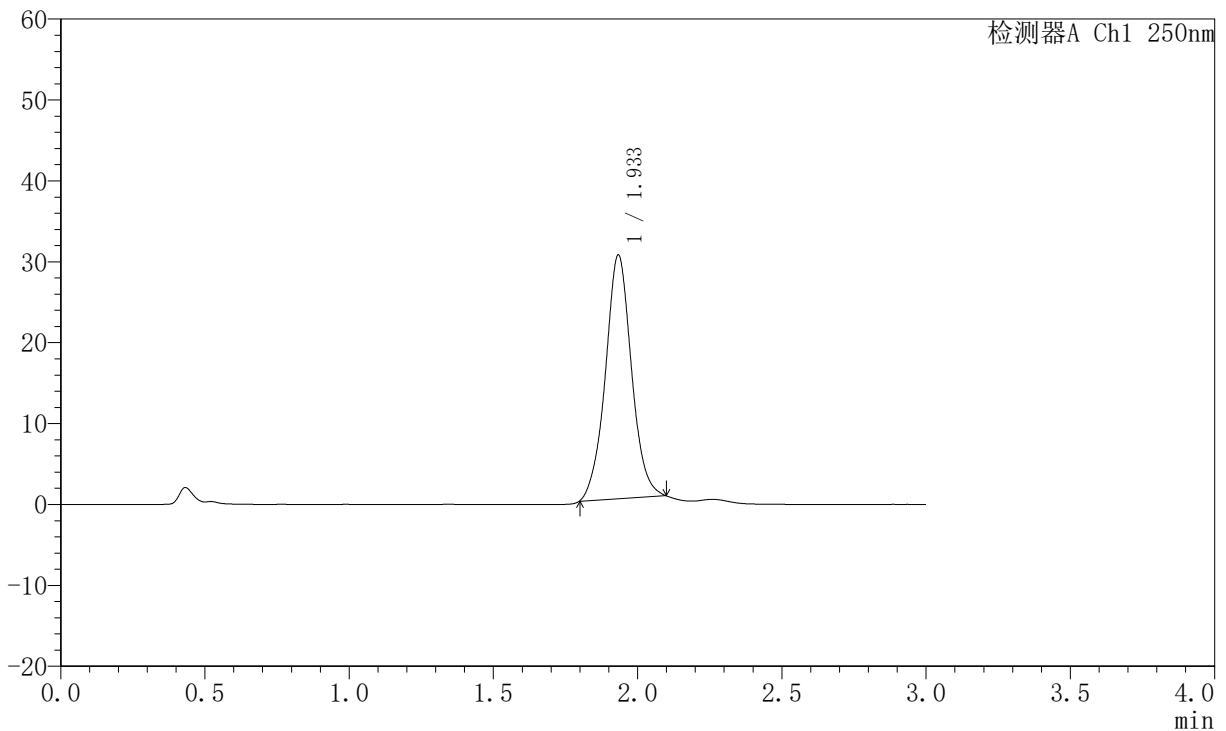
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-59/31-1157-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:40:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:14:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	189285	100.000	30041	2273	1.037	--
总计		189285	100.000	30041			

图85 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



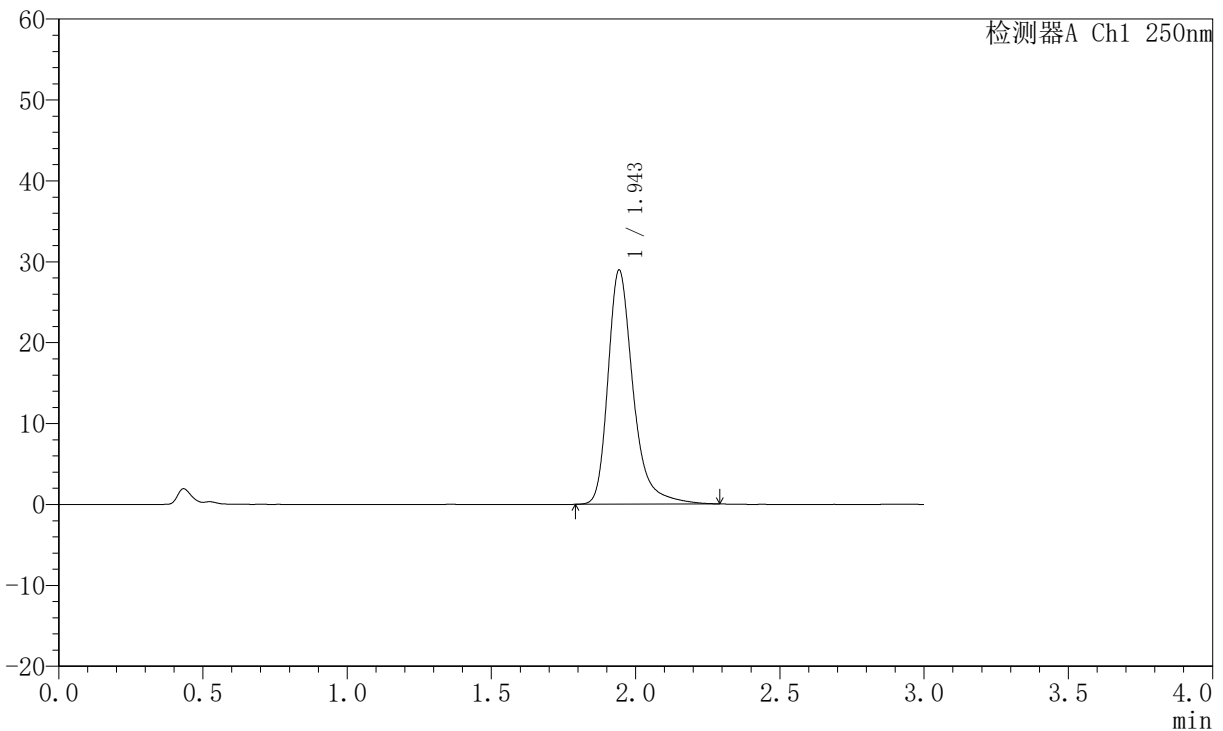
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1158-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:17:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	175833	100.000	28811	2602	1.329	--
总计		175833	100.000	28811			

图86 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



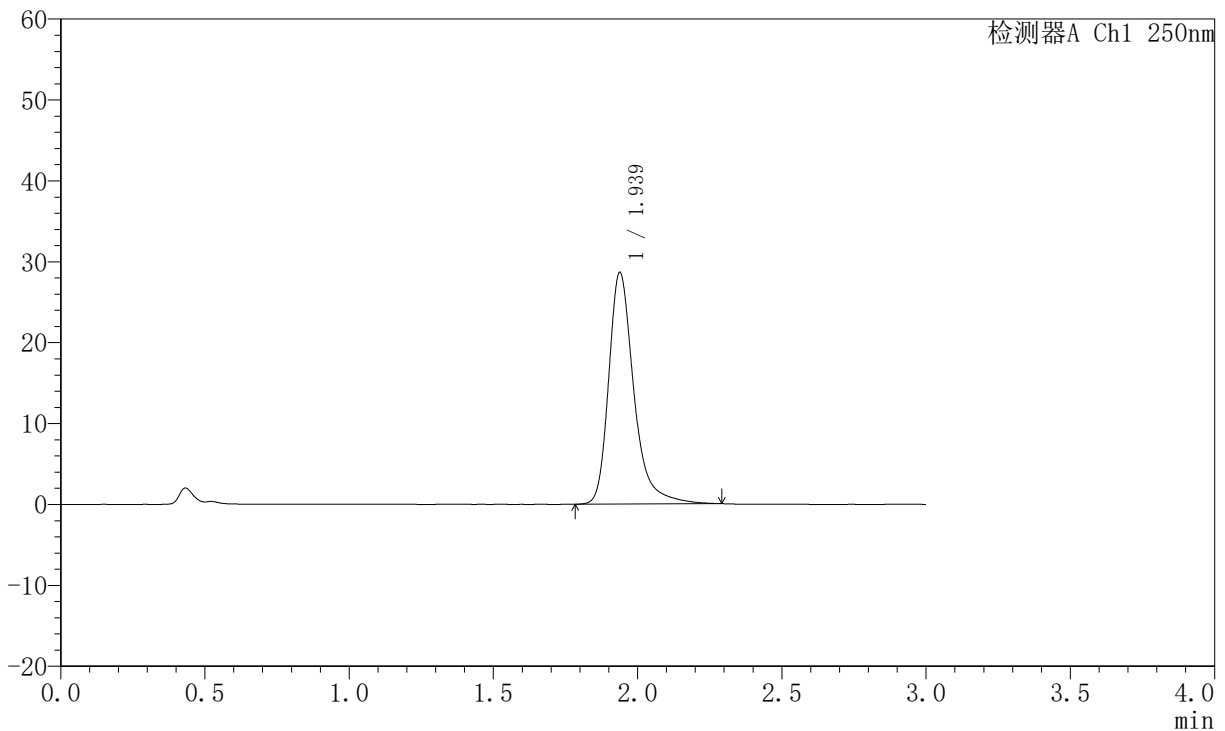
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1159-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:47:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:17:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	174060	100.000	28656	2603	1.331	--
总计		174060	100.000	28656			

图87 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



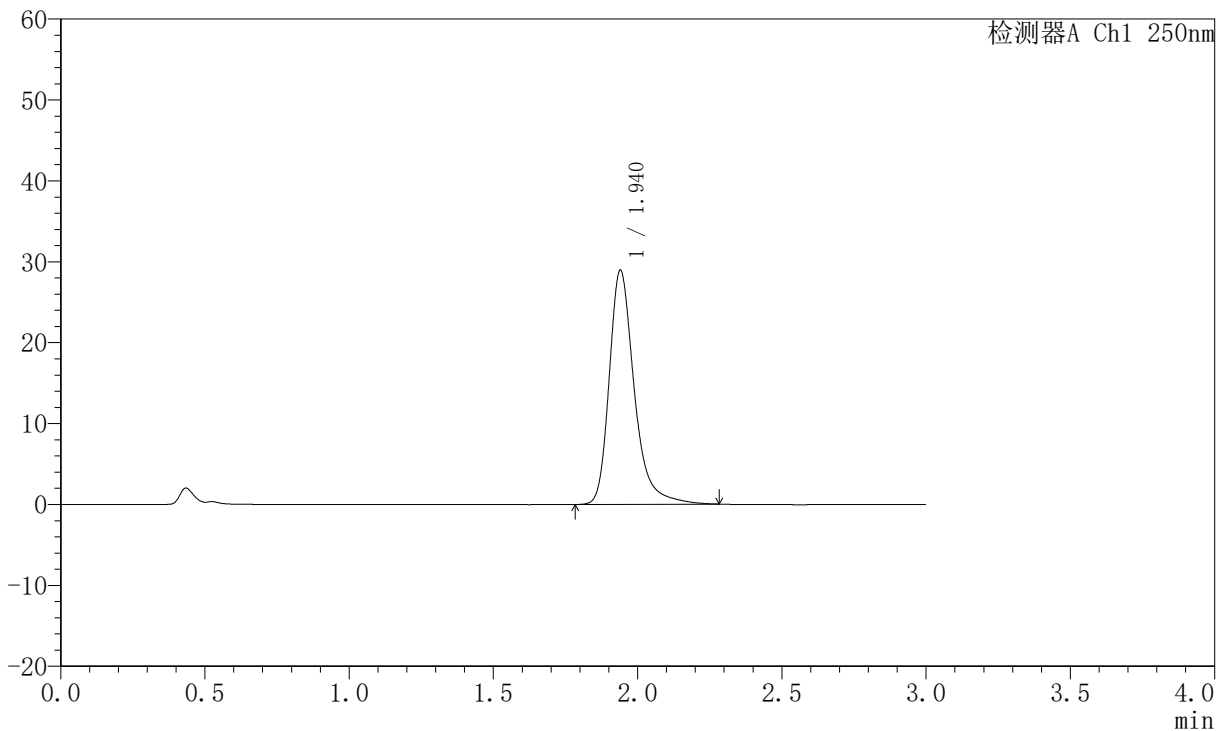
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1160-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	175106	100.000	28916	2614	1.320	--
总计		175106	100.000	28916			

图88 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



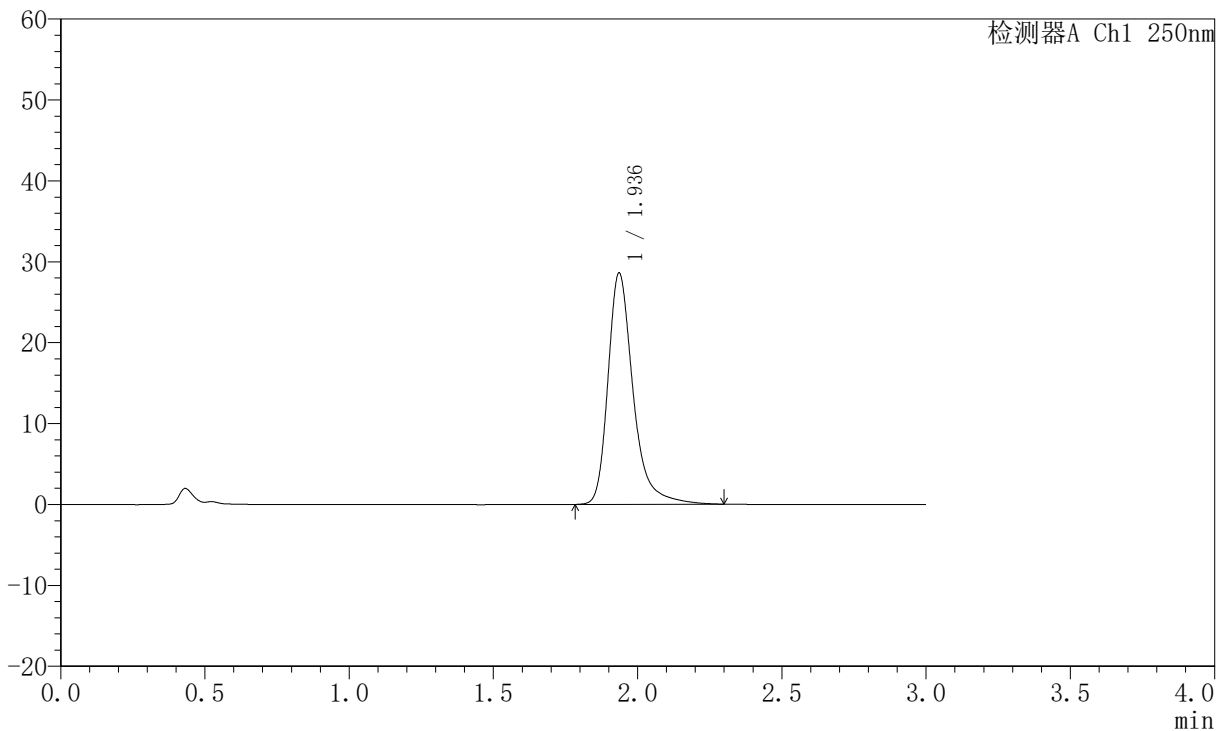
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1161-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	173643	100.000	28547	2604	1.334	--
总计		173643	100.000	28547			

图89 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



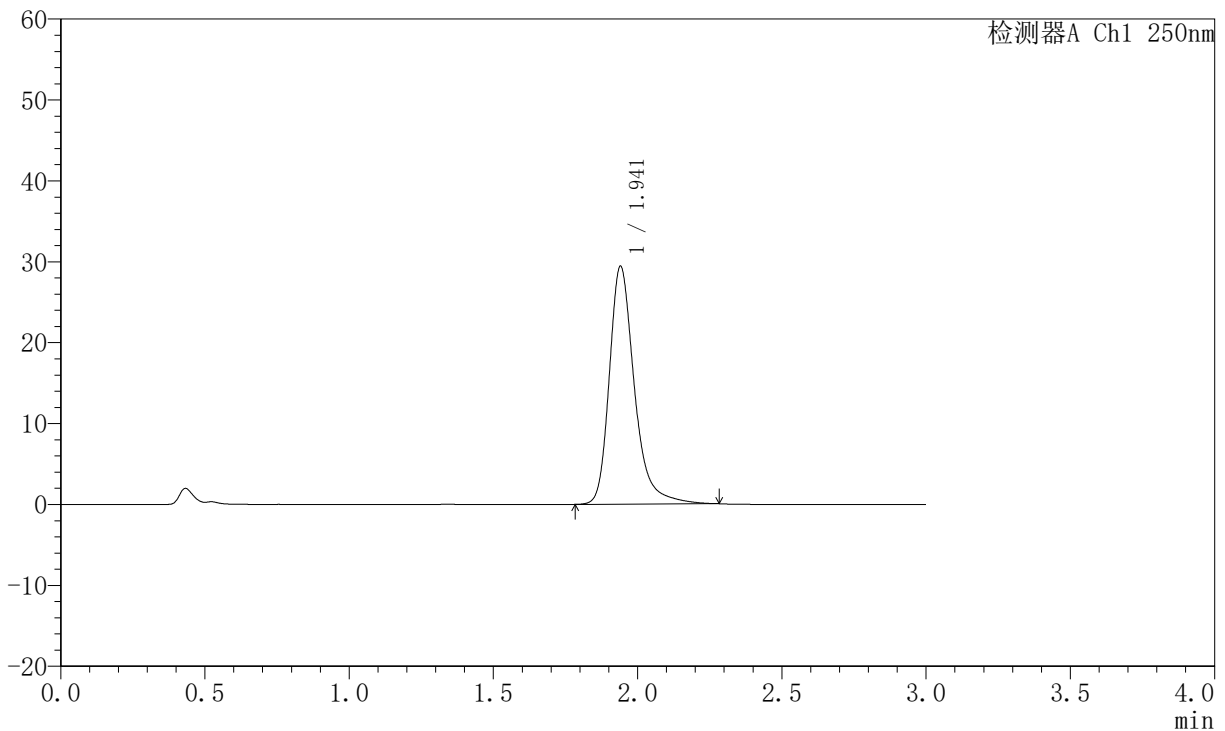
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1162-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 20:57:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	177960	100.000	29362	2606	1.305	--
总计		177960	100.000	29362			

图90 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



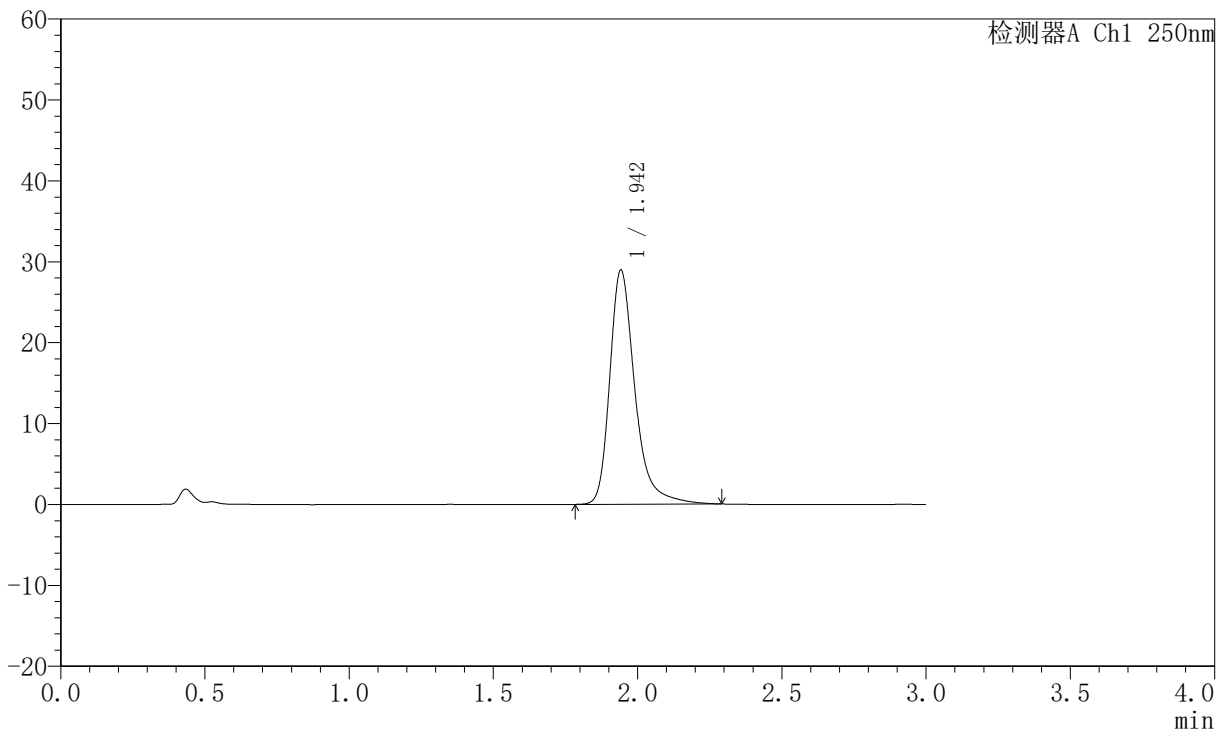
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1163-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:00:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	175678	100.000	28817	2615	1.332	--
总计		175678	100.000	28817			

图91 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



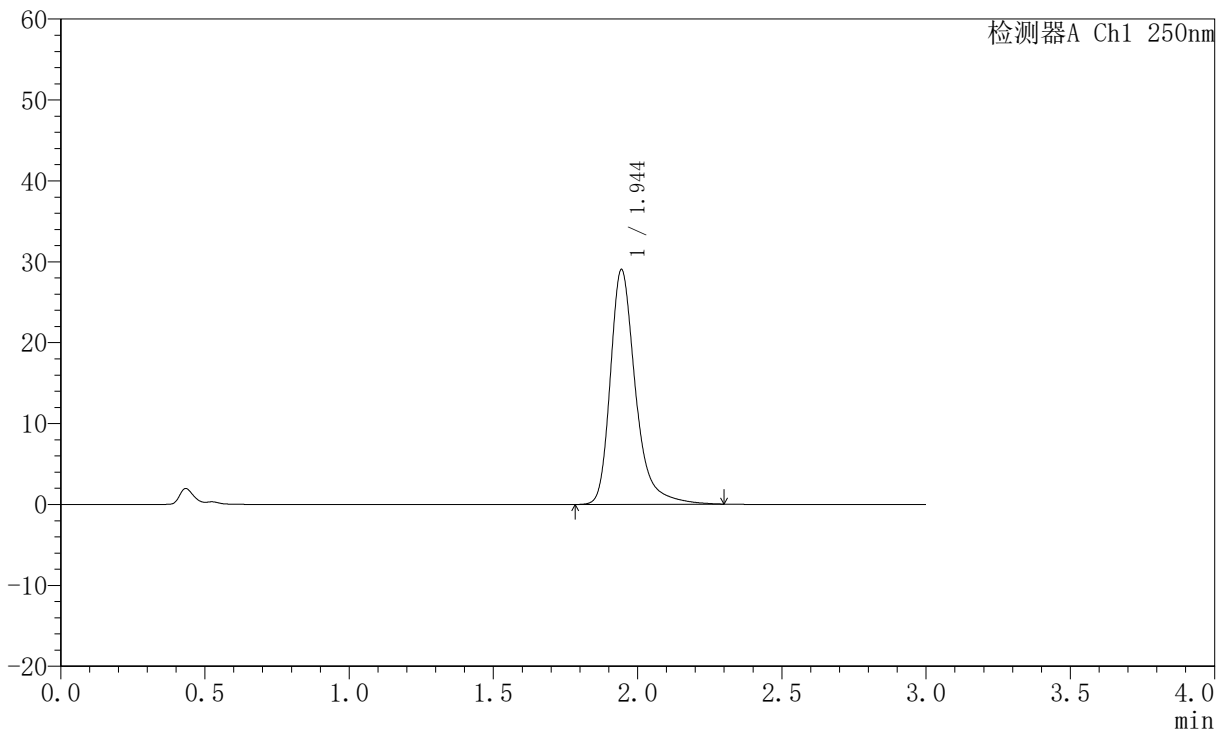
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1164-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	176493	100.000	28978	2605	1.328	--
总计		176493	100.000	28978			

图92 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



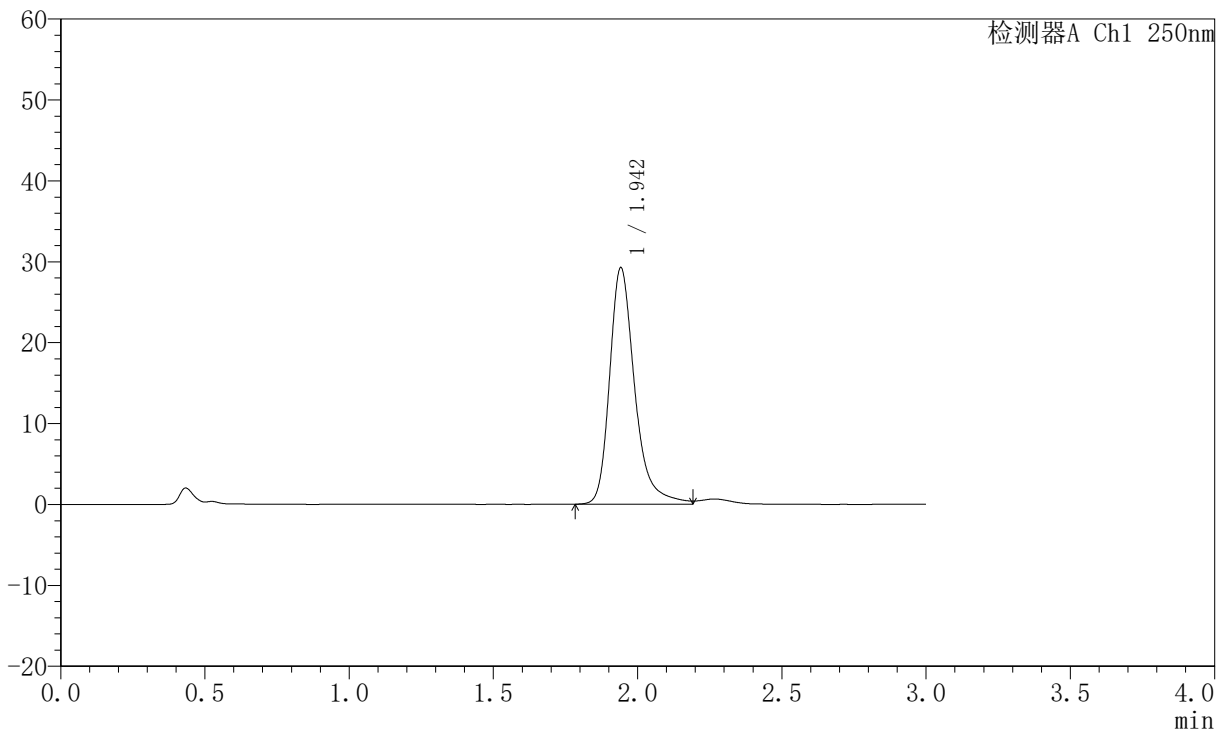
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1165-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:07:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	177194	100.000	29110	2613	1.315	--
总计		177194	100.000	29110			

图93 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



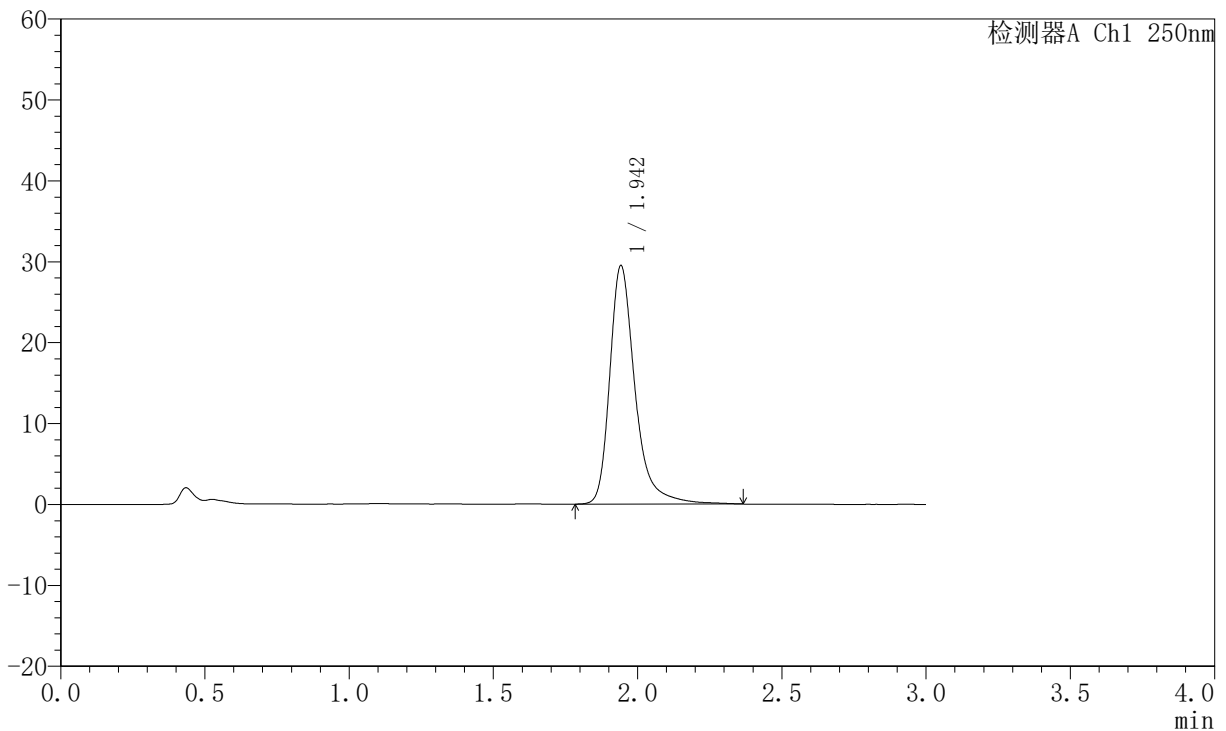
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1166-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	180193	100.000	29340	2616	1.342	--
总计		180193	100.000	29340			

图94 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



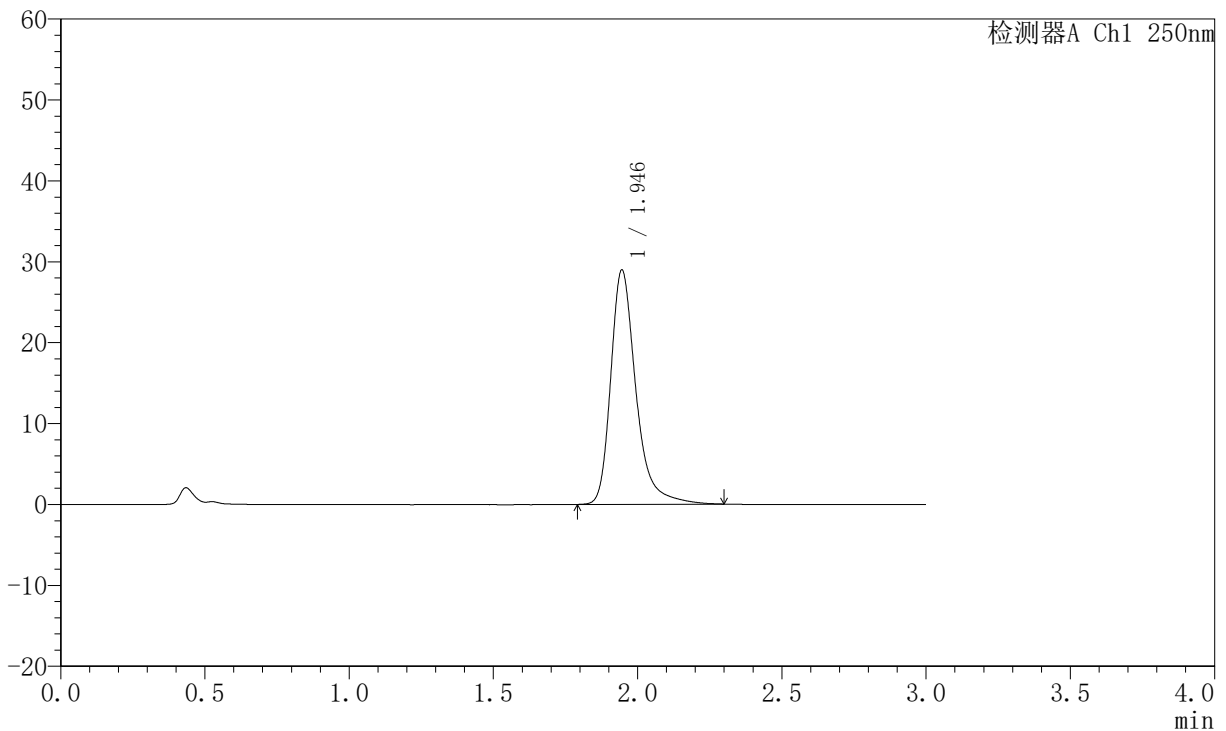
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1167-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	176006	100.000	28967	2620	1.330	--
总计		176006	100.000	28967			

图95 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



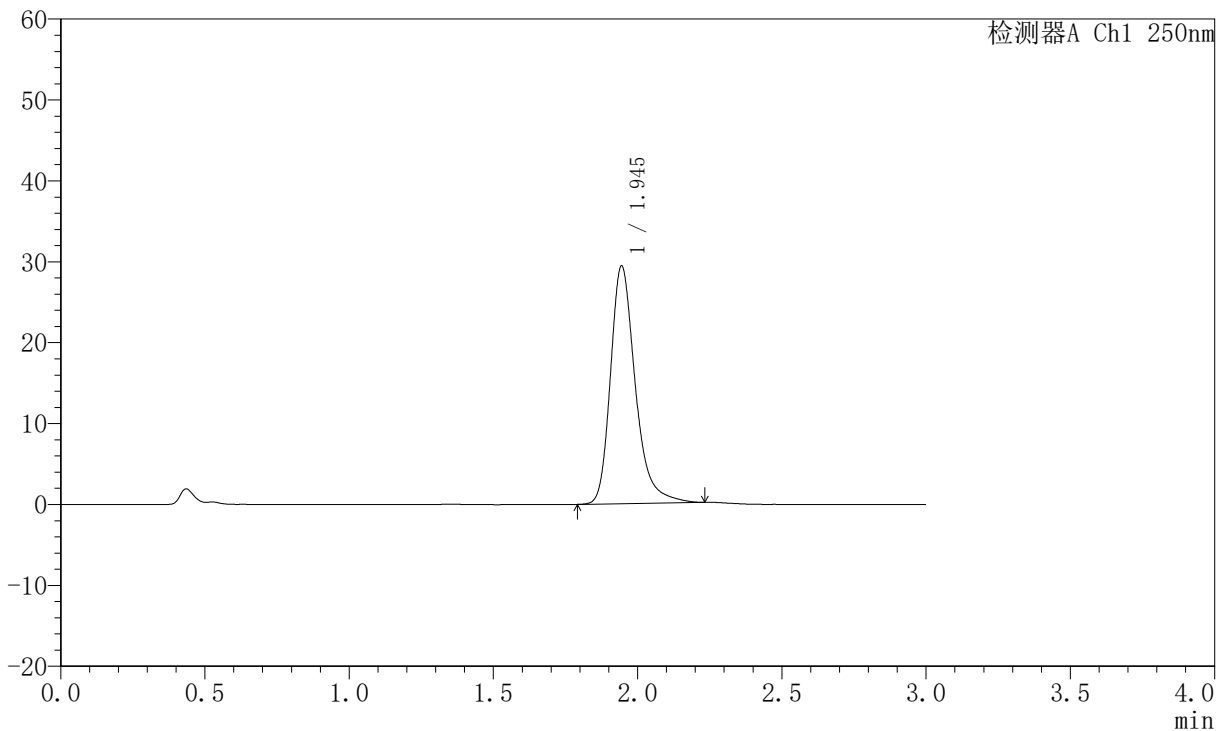
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1168-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	175817	100.000	29357	2635	1.296	--
总计		175817	100.000	29357			

图96 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



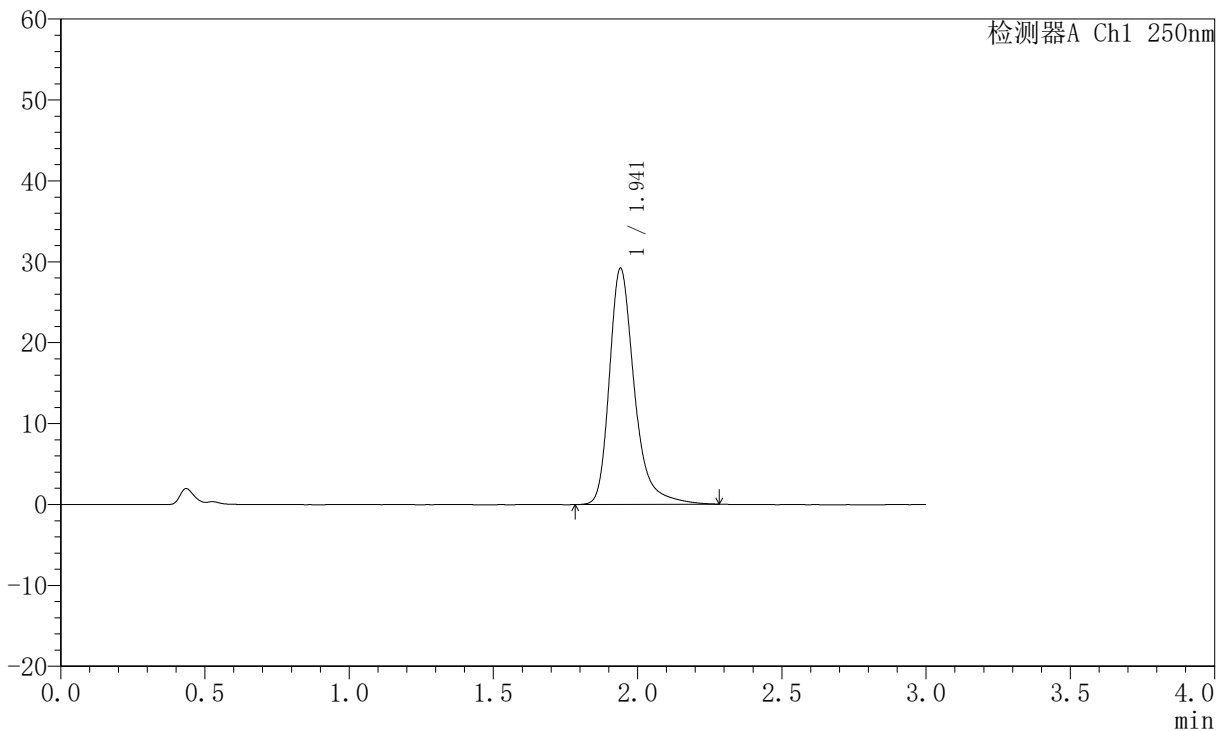
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1169-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:21:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	176413	100.000	29152	2625	1.323	--
总计		176413	100.000	29152			

图97 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



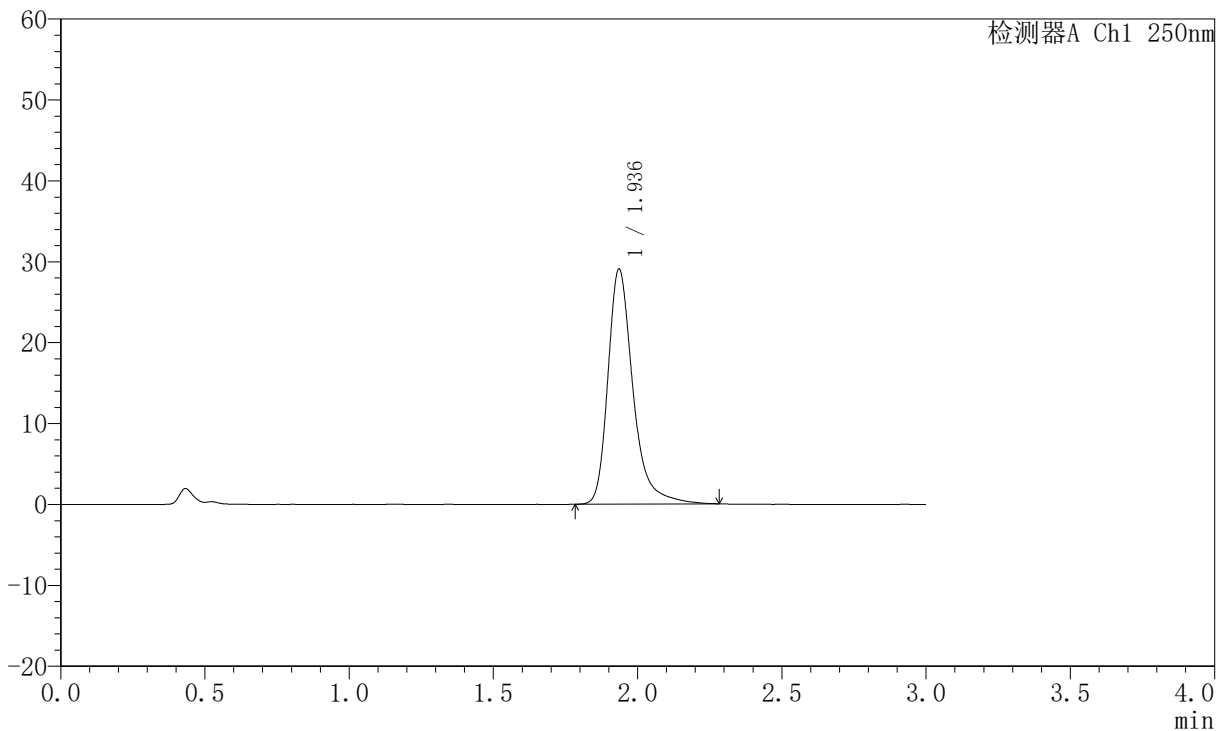
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1170-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:24:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	175896	100.000	28992	2612	1.334	--
总计		175896	100.000	28992			

图98 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1171-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:27:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	174437	100.000	28906	2617	1.316	--
总计		174437	100.000	28906			

图99 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



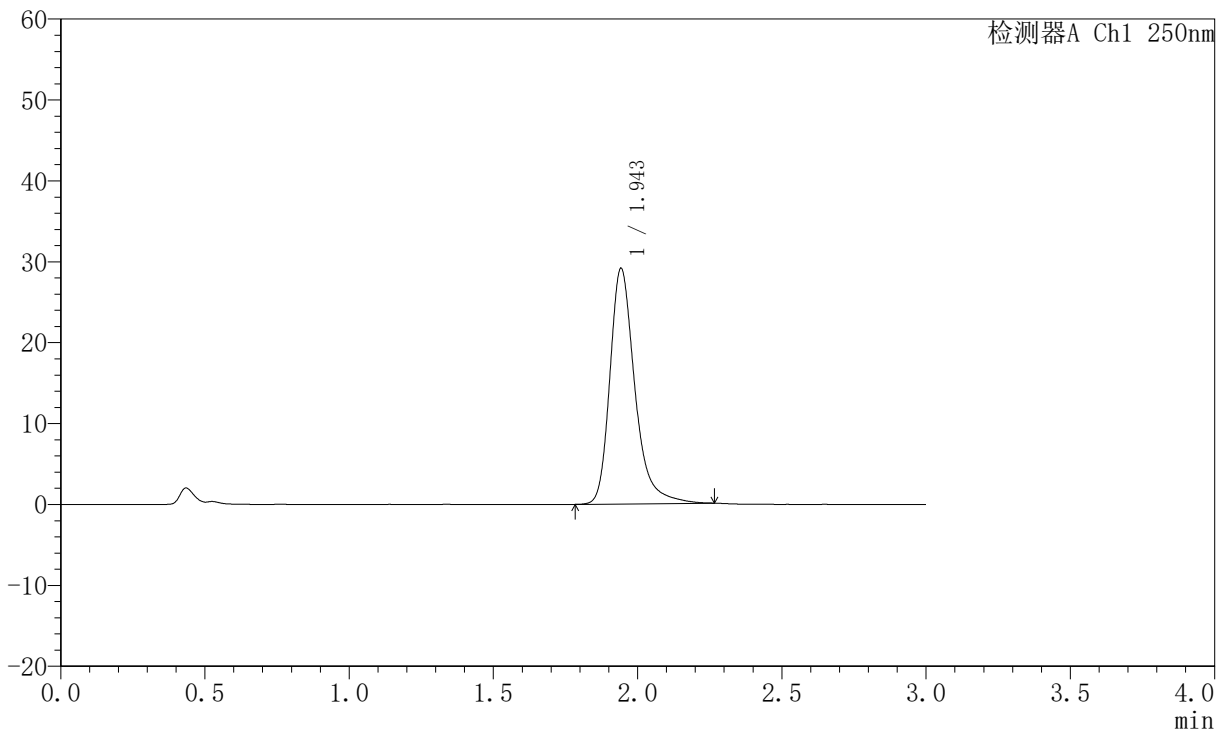
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1172-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	175673	100.000	28959	2620	1.314	--
总计		175673	100.000	28959			

图100 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



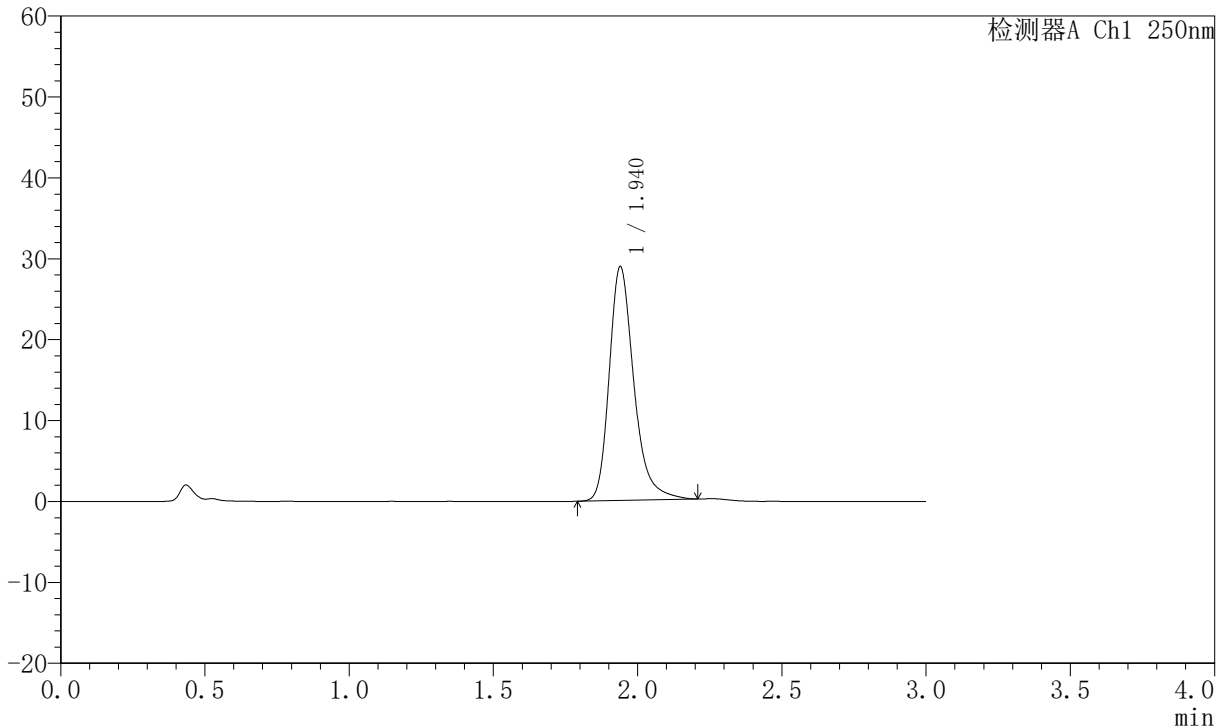
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1173-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	171749	100.000	28884	2640	1.284	--
总计		171749	100.000	28884			

图101 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



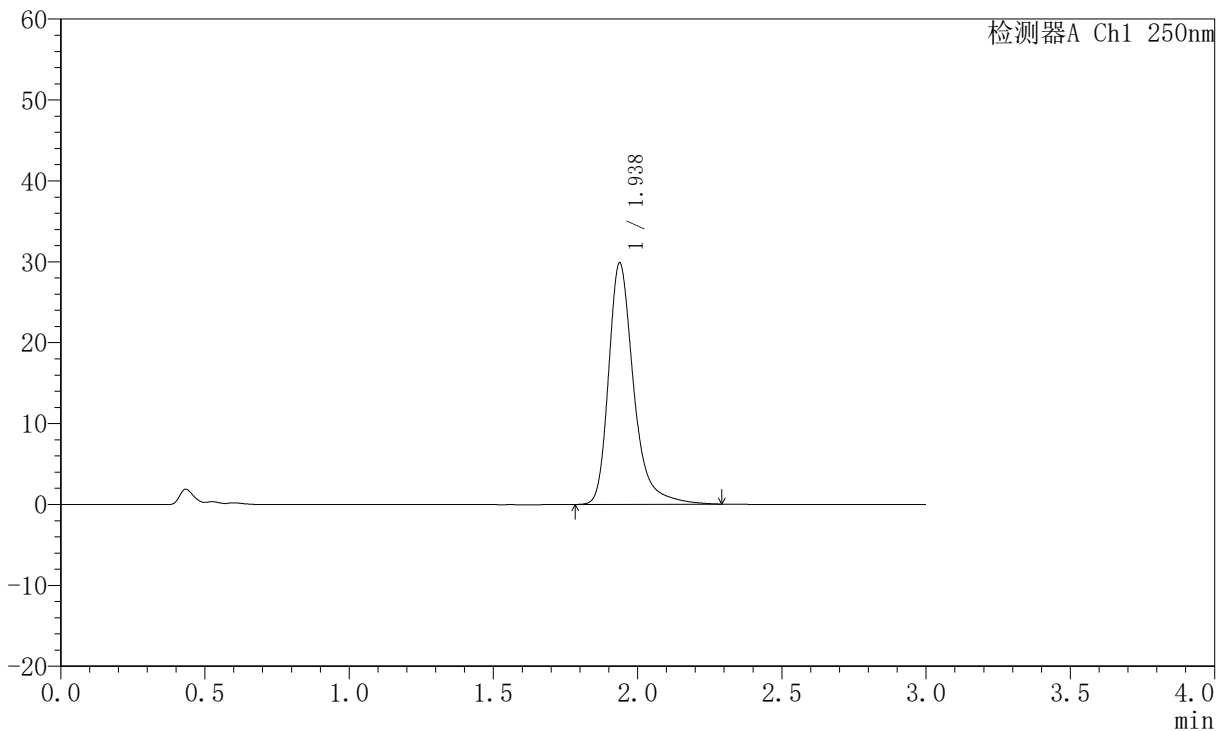
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1174-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	180513	100.000	29855	2617	1.328	--
总计		180513	100.000	29855			

图102 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



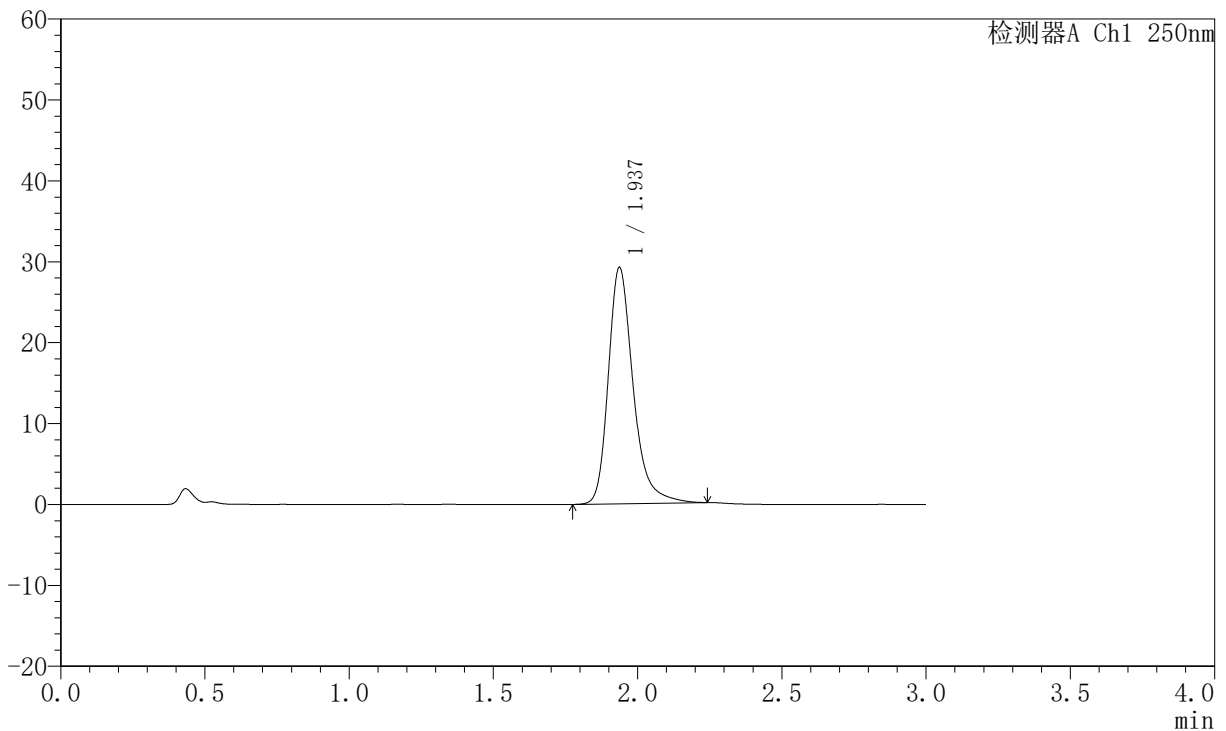
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1175-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	175043	100.000	29212	2618	1.292	--
总计		175043	100.000	29212			

图103 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



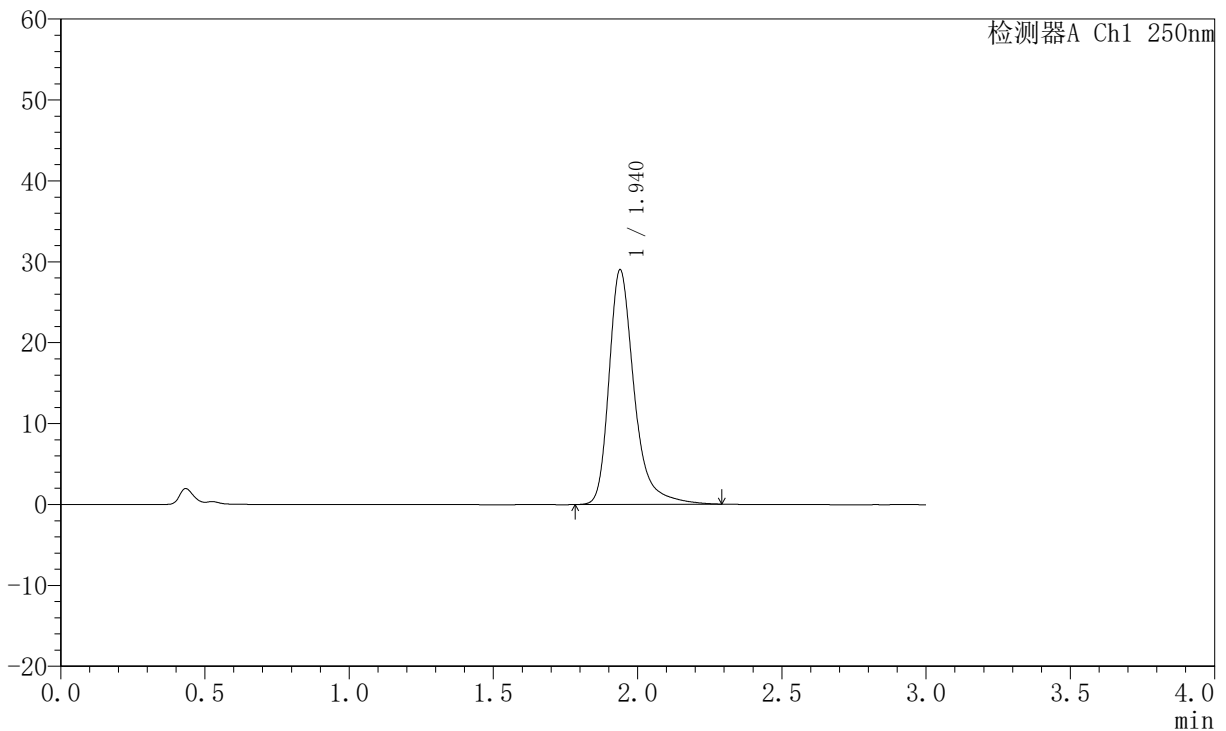
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1176-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	176160	100.000	29002	2607	1.340	--
总计		176160	100.000	29002			

图104 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



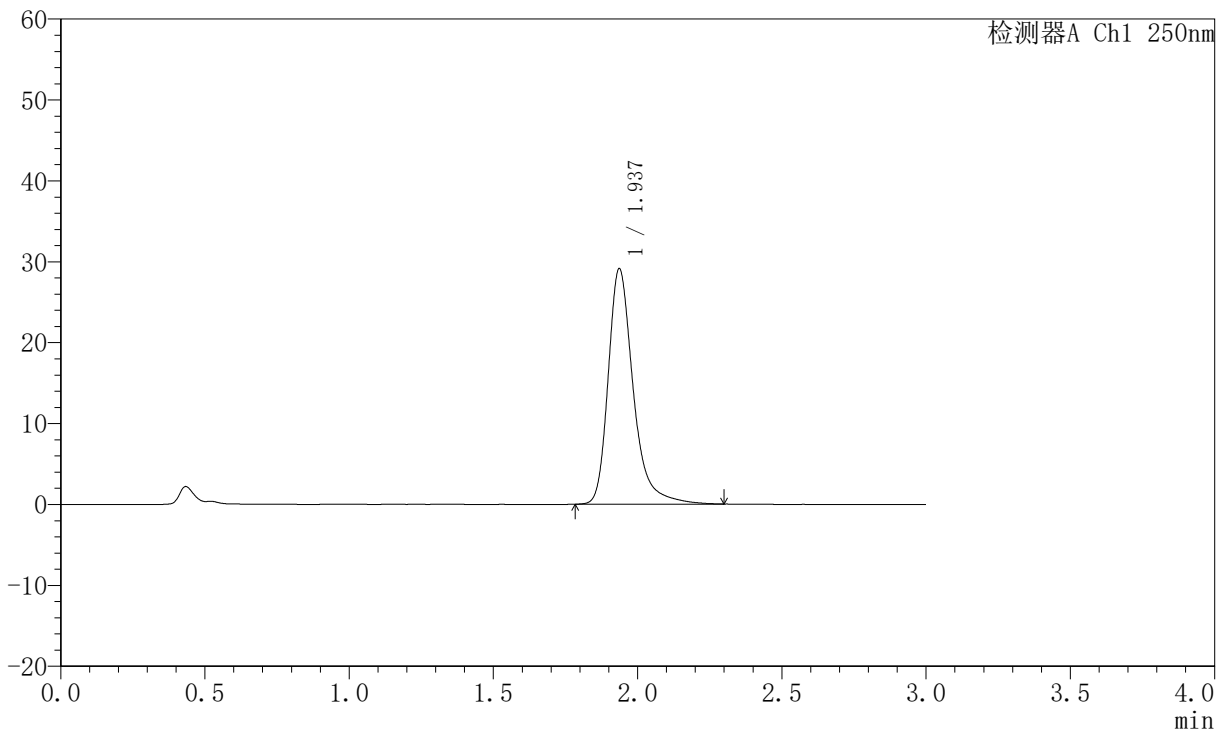
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1177-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	176078	100.000	29085	2614	1.329	--
总计		176078	100.000	29085			

图105 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



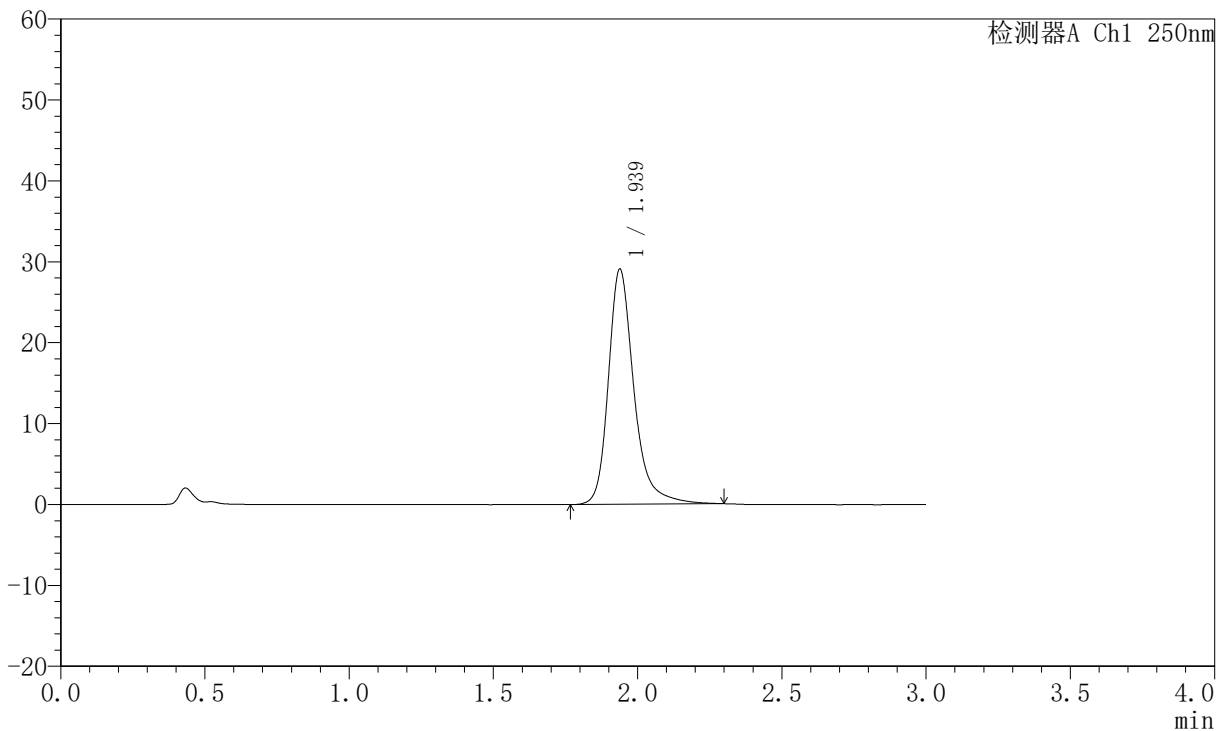
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1178-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	179142	100.000	29084	2543	1.279	--
总计		179142	100.000	29084			

图106 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



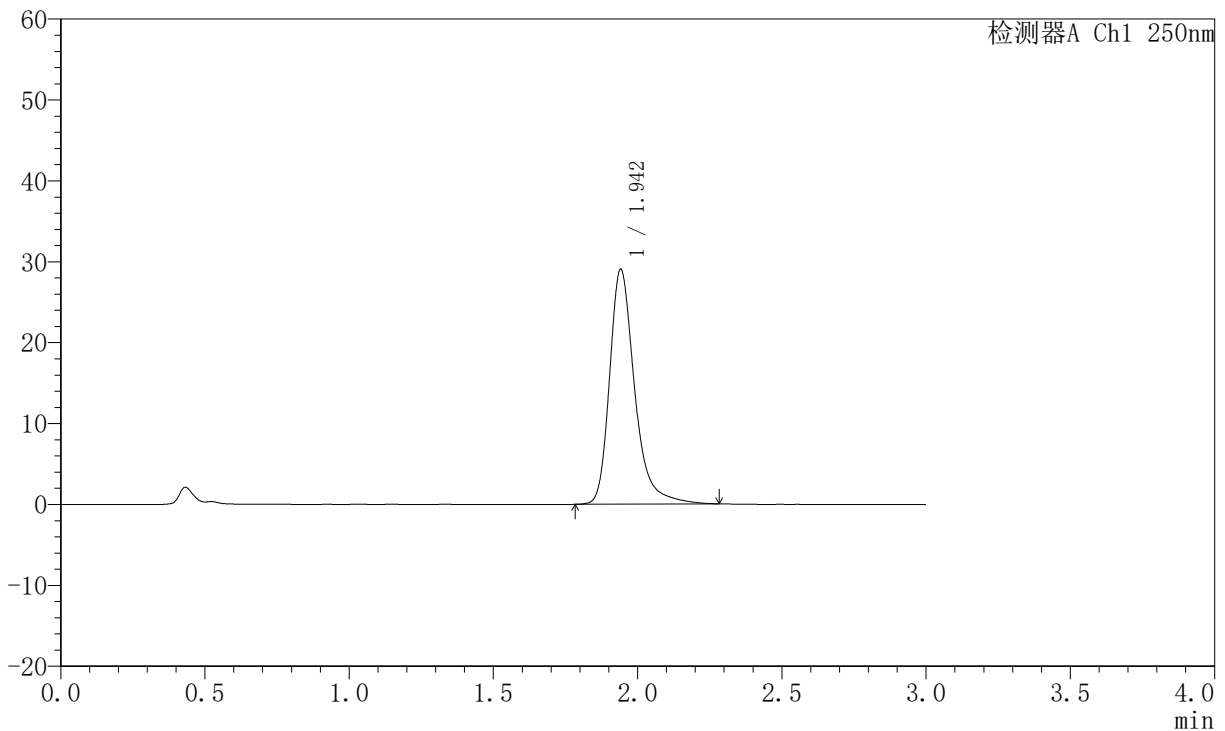
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1179-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	175770	100.000	28944	2613	1.320	--
总计		175770	100.000	28944			

图107 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



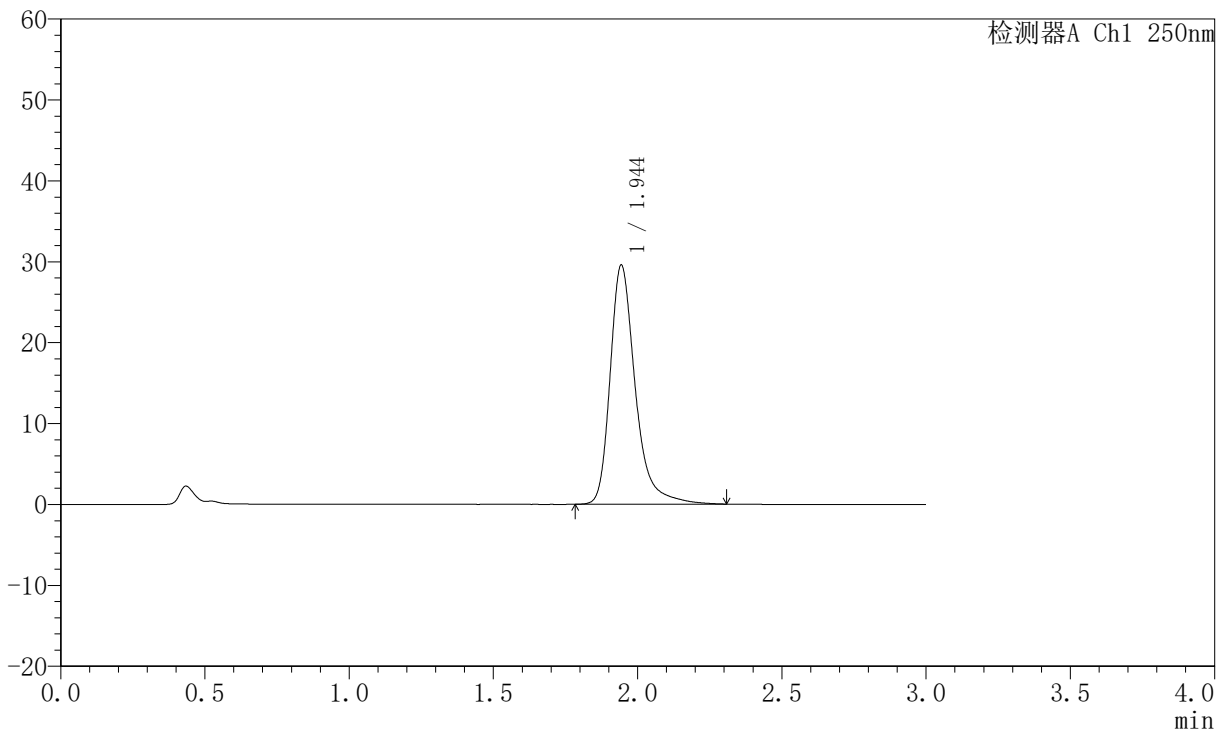
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1180-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 21:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:18:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	179469	100.000	29456	2619	1.332	--
总计		179469	100.000	29456			

图108 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



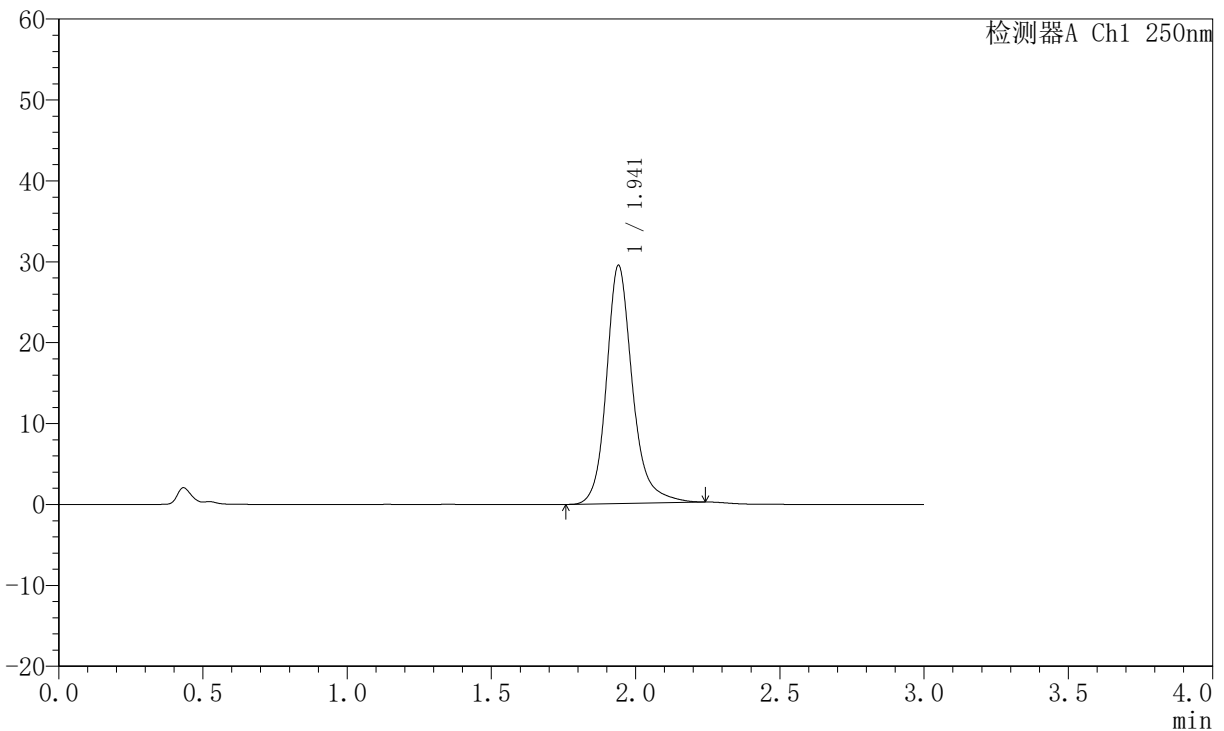
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1181-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	184738	100.000	29395	2446	1.200	--
总计		184738	100.000	29395			

图109 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



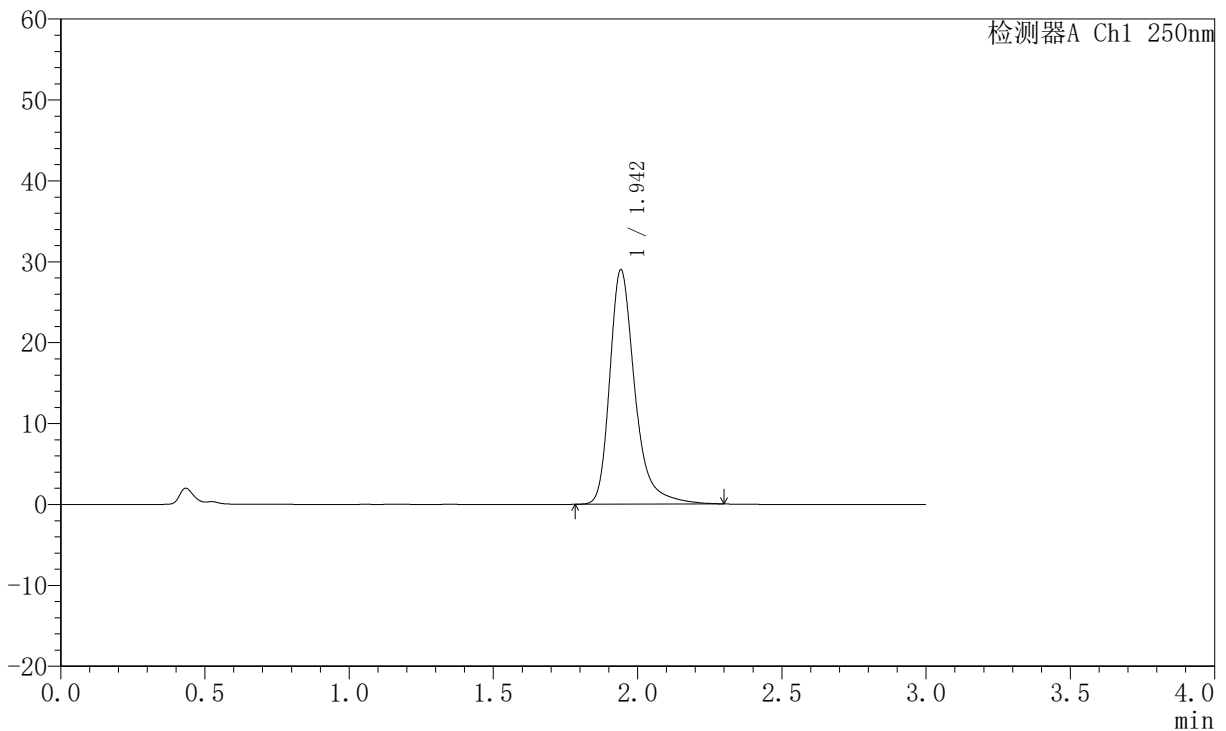
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1182-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	175848	100.000	28851	2617	1.332	--
总计		175848	100.000	28851			

图110 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



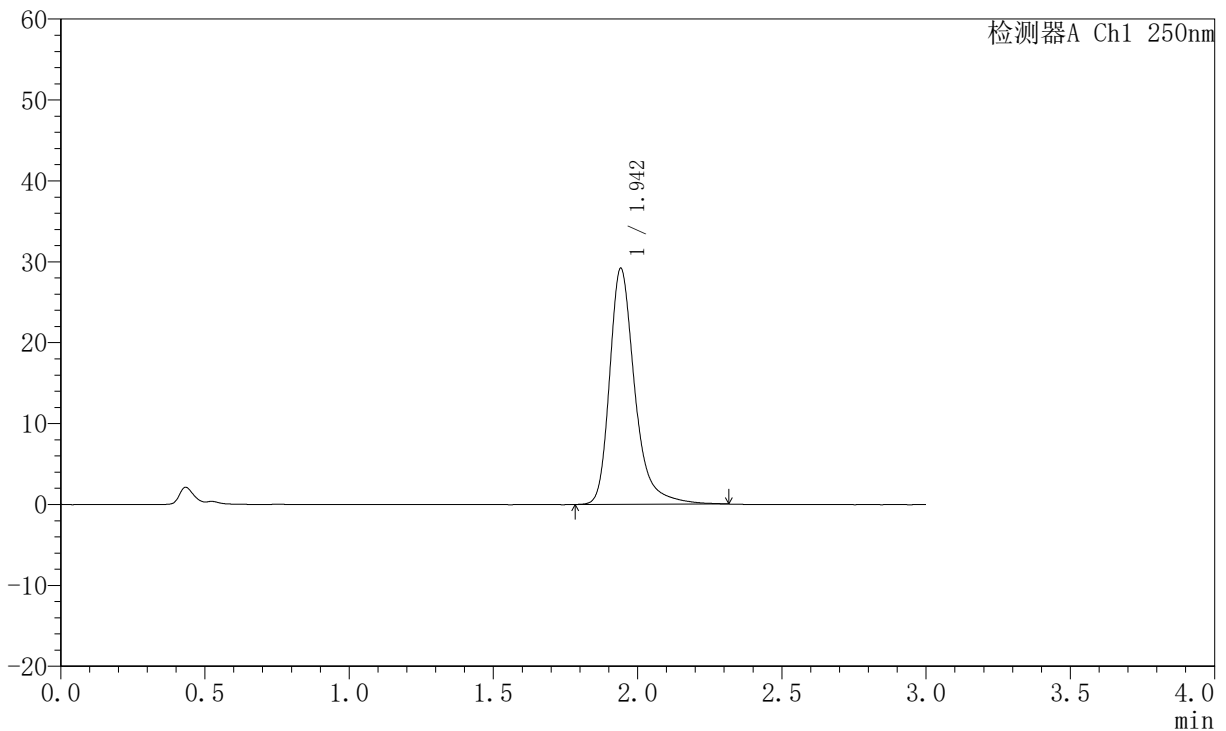
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1183-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	177520	100.000	29071	2605	1.326	--
总计		177520	100.000	29071			

图111 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



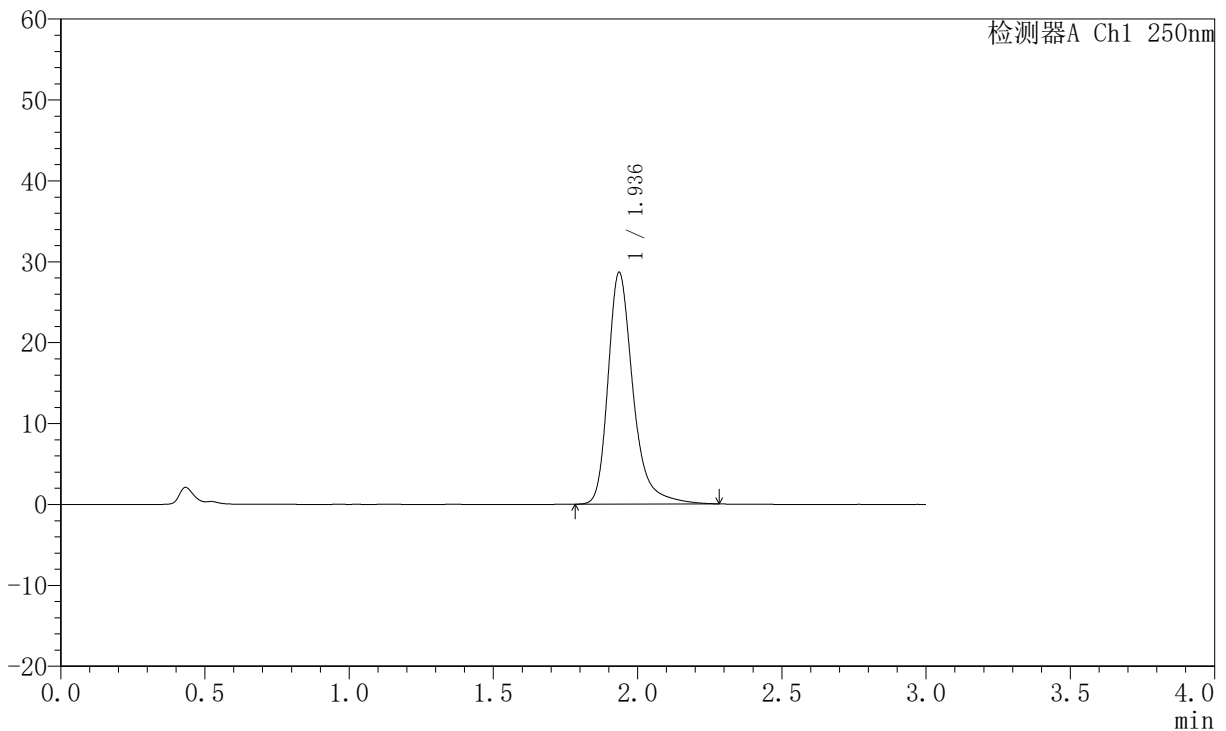
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1184-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:12:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	173053	100.000	28618	2614	1.319	--
总计		173053	100.000	28618			

图112 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



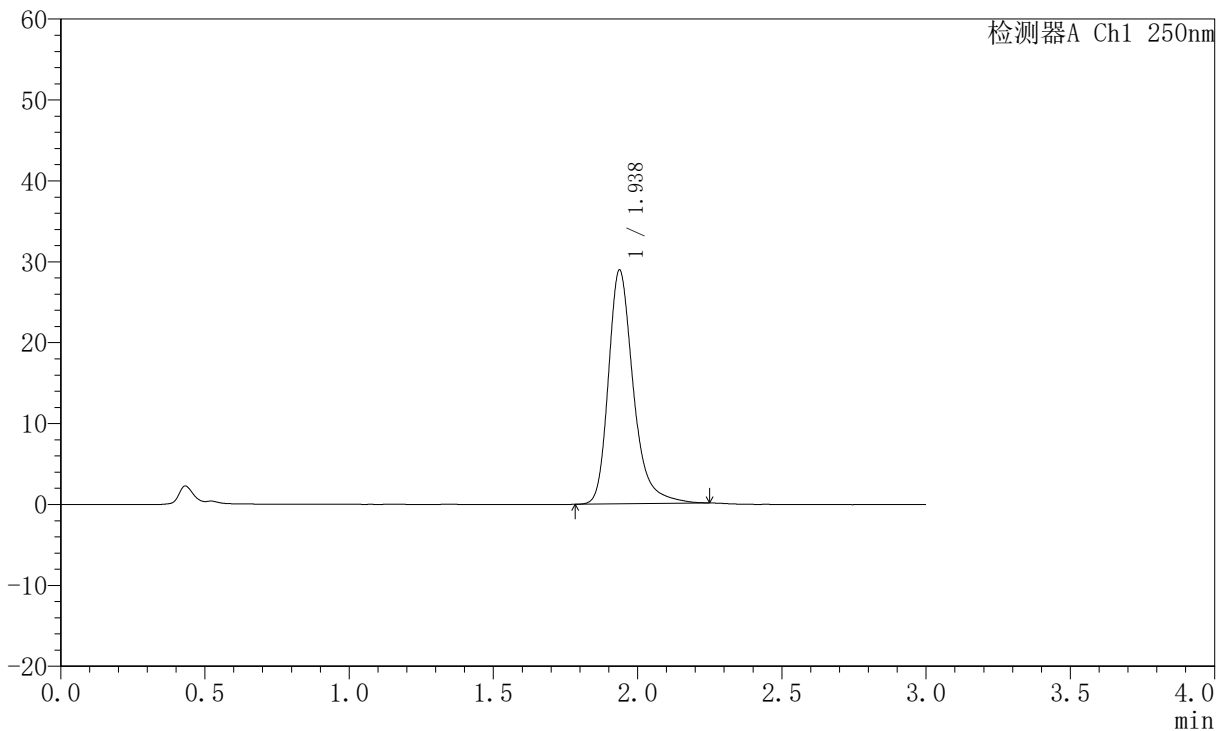
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1185-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:15:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	173750	100.000	28907	2609	1.300	--
总计		173750	100.000	28907			

图113 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



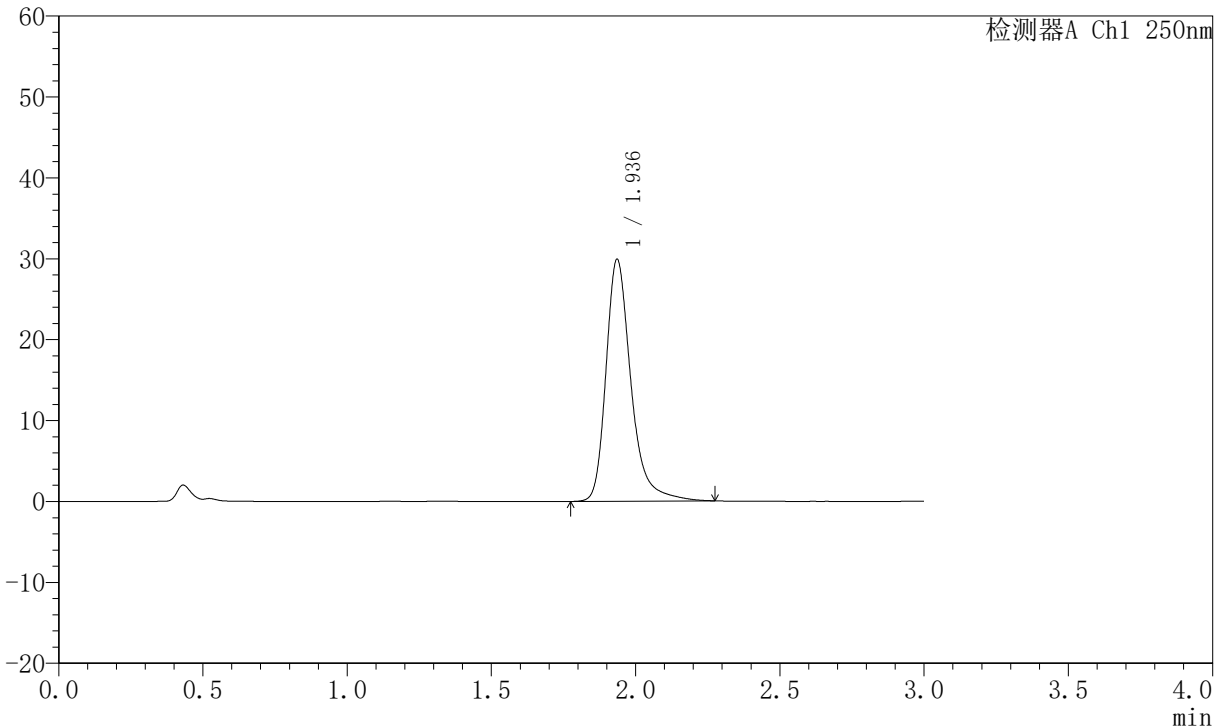
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1186-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:18:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	180426	100.000	29850	2620	1.319	--
总计		180426	100.000	29850			

图114 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



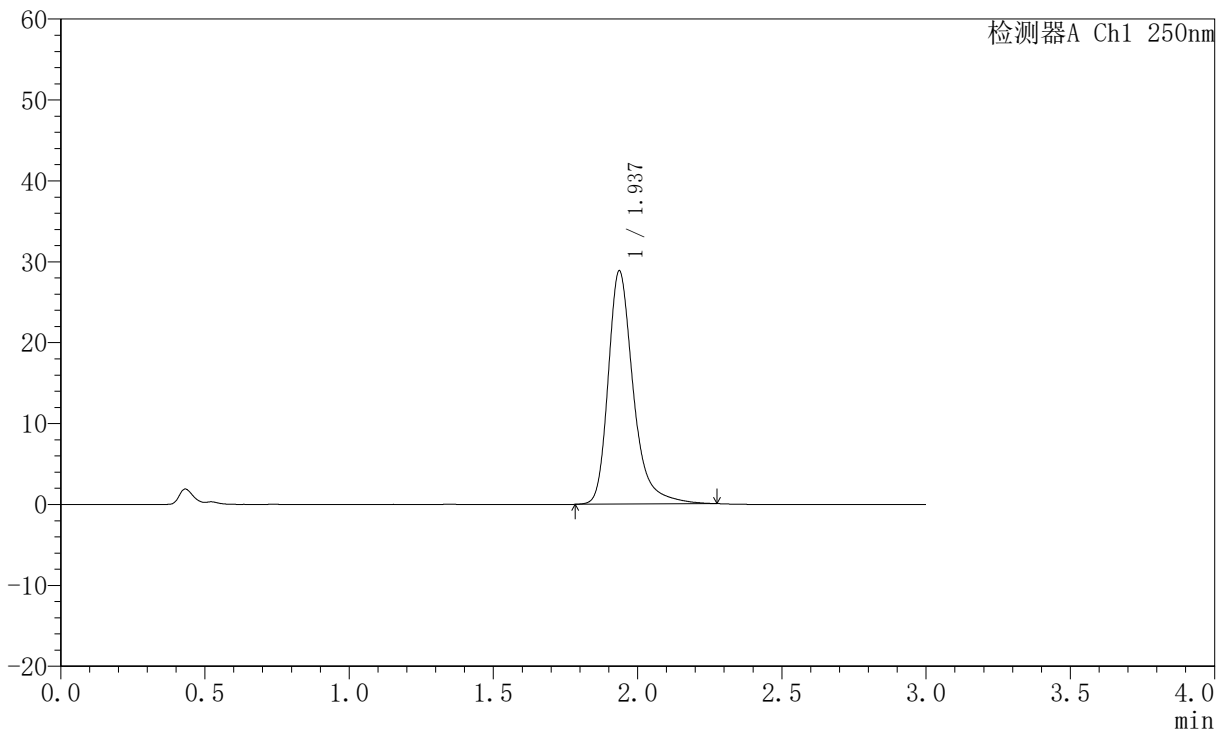
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1187-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	174680	100.000	28812	2602	1.326	--
总计		174680	100.000	28812			

图115 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



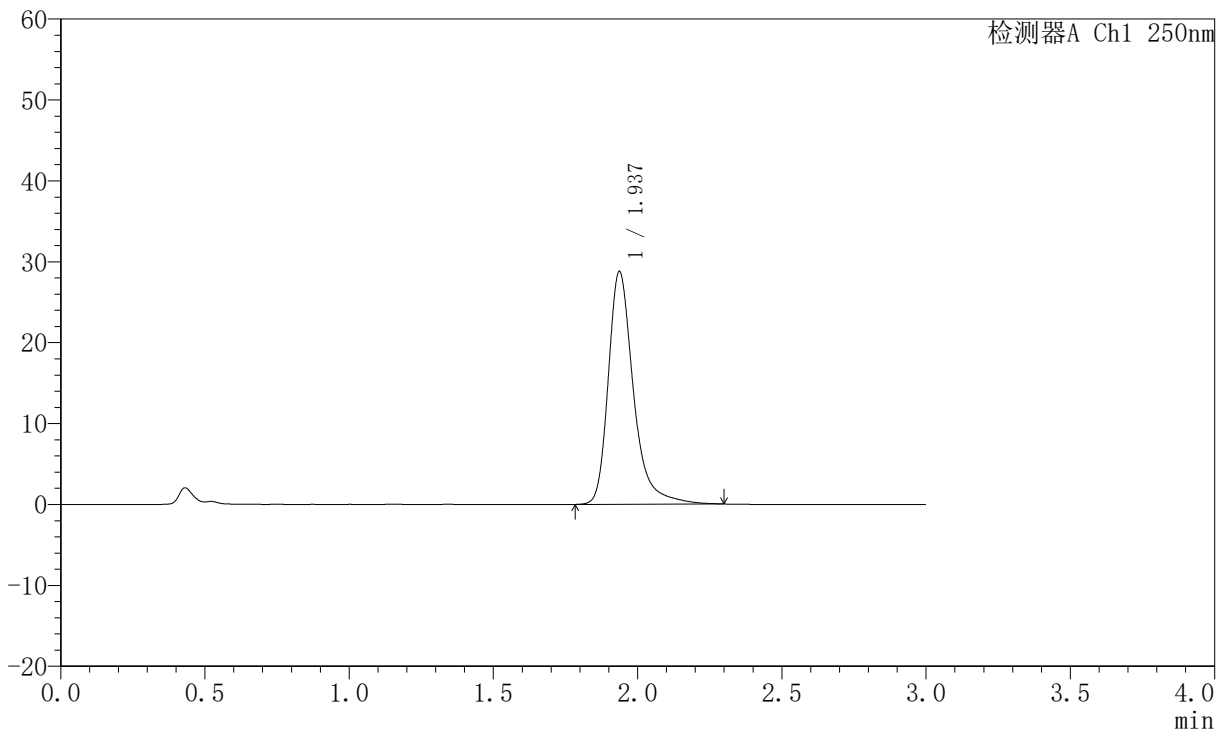
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1188-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	175053	100.000	28768	2604	1.341	--
总计		175053	100.000	28768			

图116 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



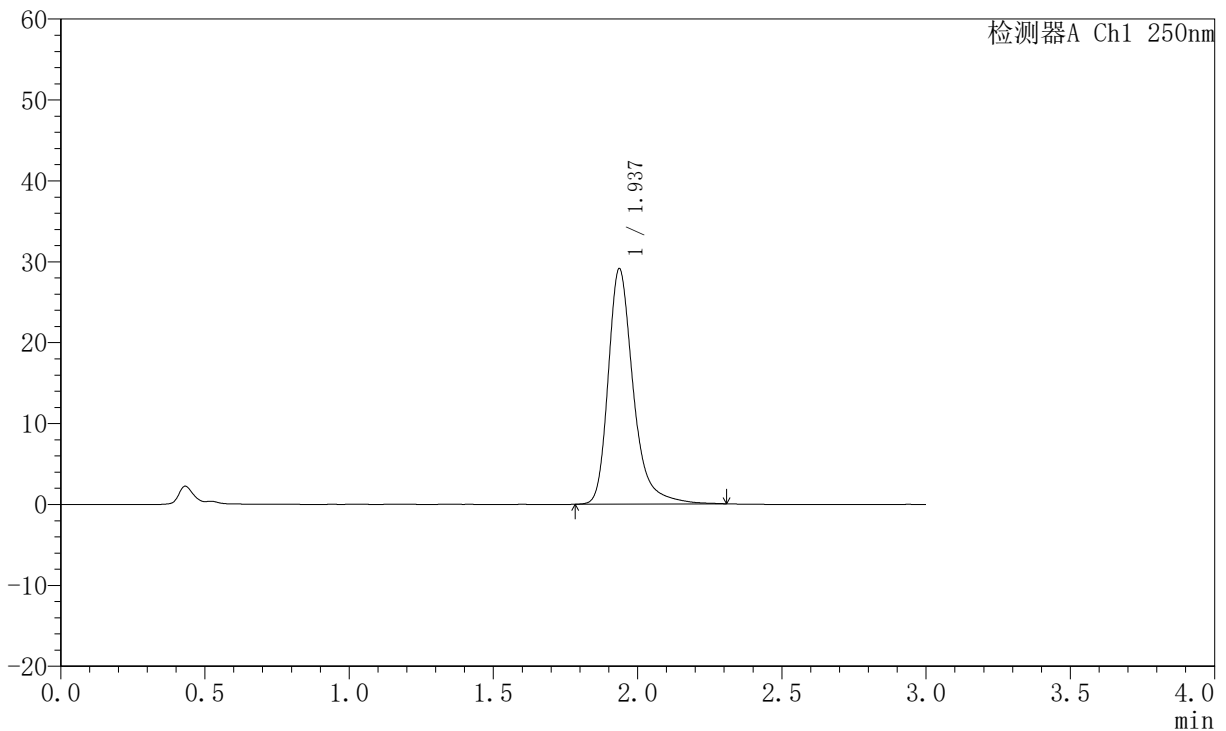
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1189-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	176174	100.000	29085	2609	1.321	--
总计		176174	100.000	29085			

图117 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



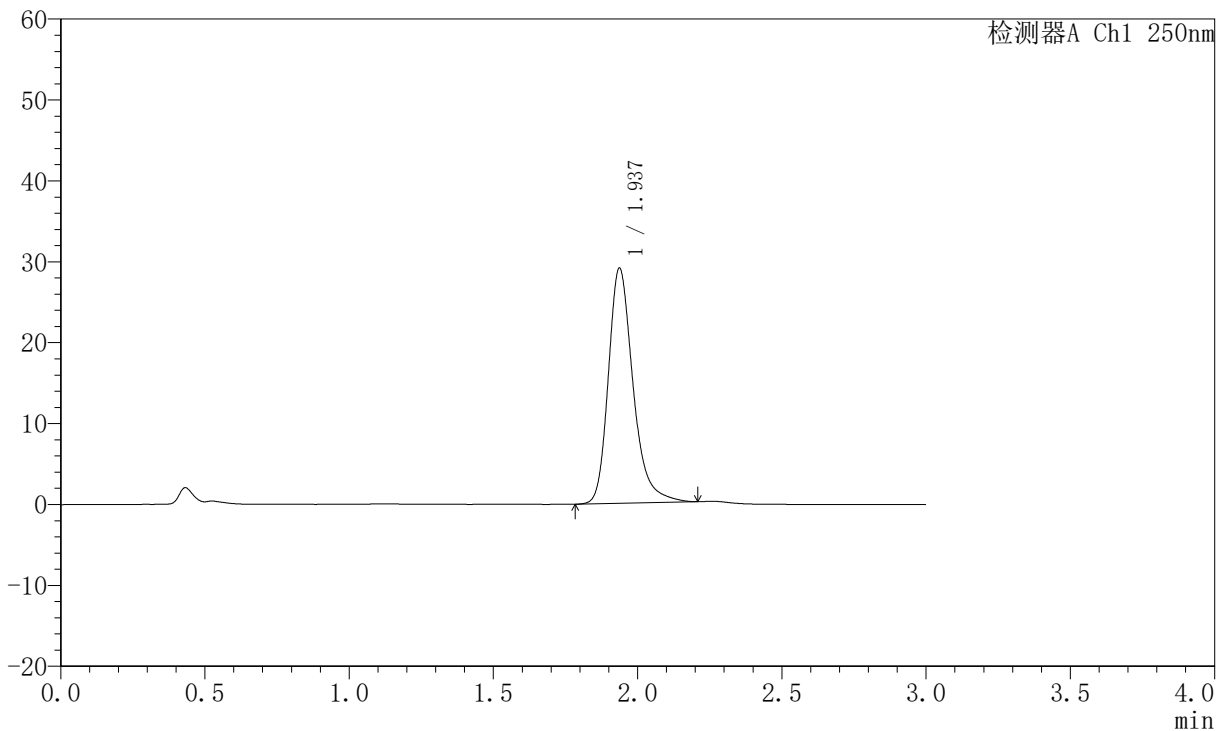
JSS-221

<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 - 10-60/31-1190-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	173412	100.000	29079	2619	1.281	--
总计		173412	100.000	29079			

图118 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



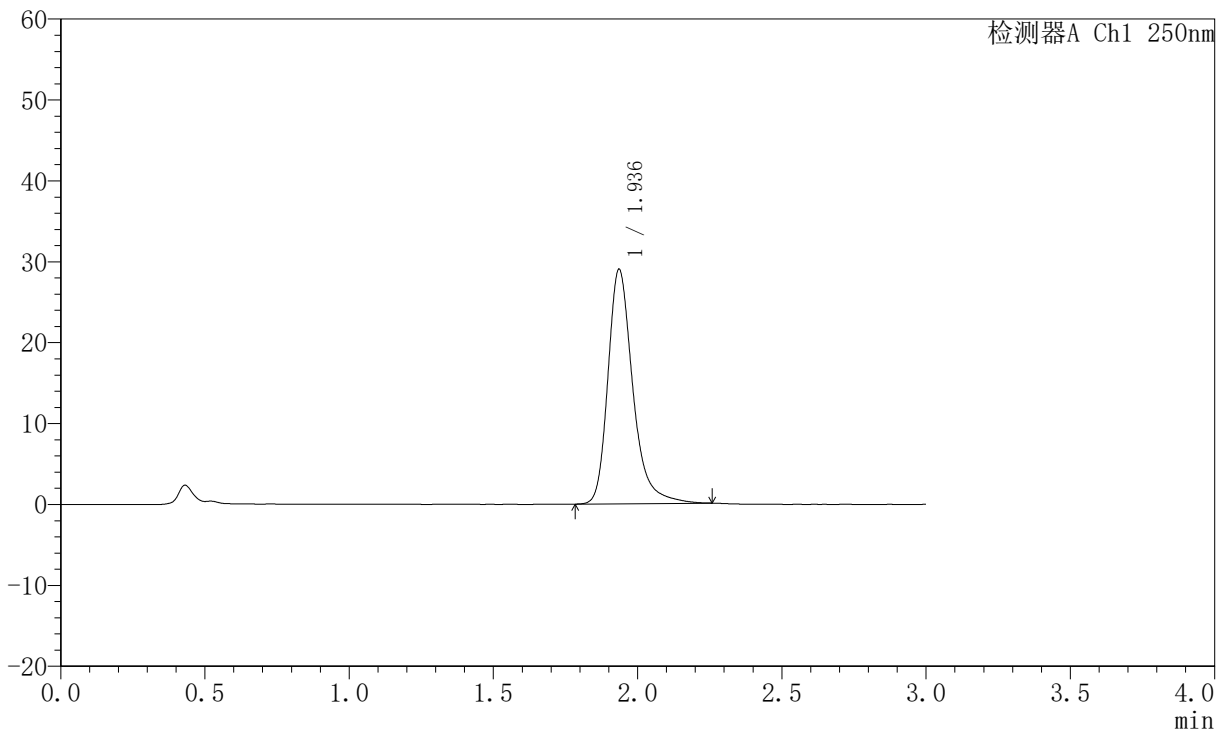
JSS-221

<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 - 10-60/31-1191-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	174244	100.000	28929	2613	1.303	--
总计		174244	100.000	28929			

图119 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



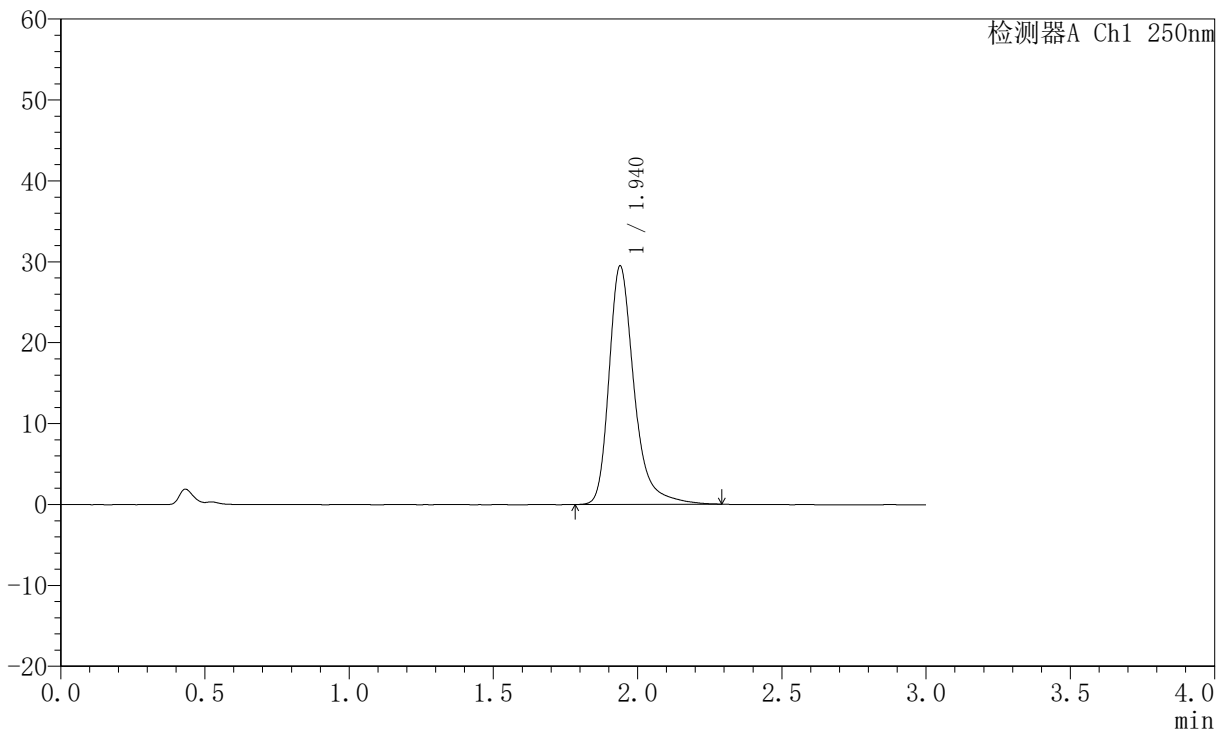
JSS-221

<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 - 10-60/31-1192-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:39:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	178735	100.000	29477	2609	1.330	--
总计		178735	100.000	29477			

图120 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



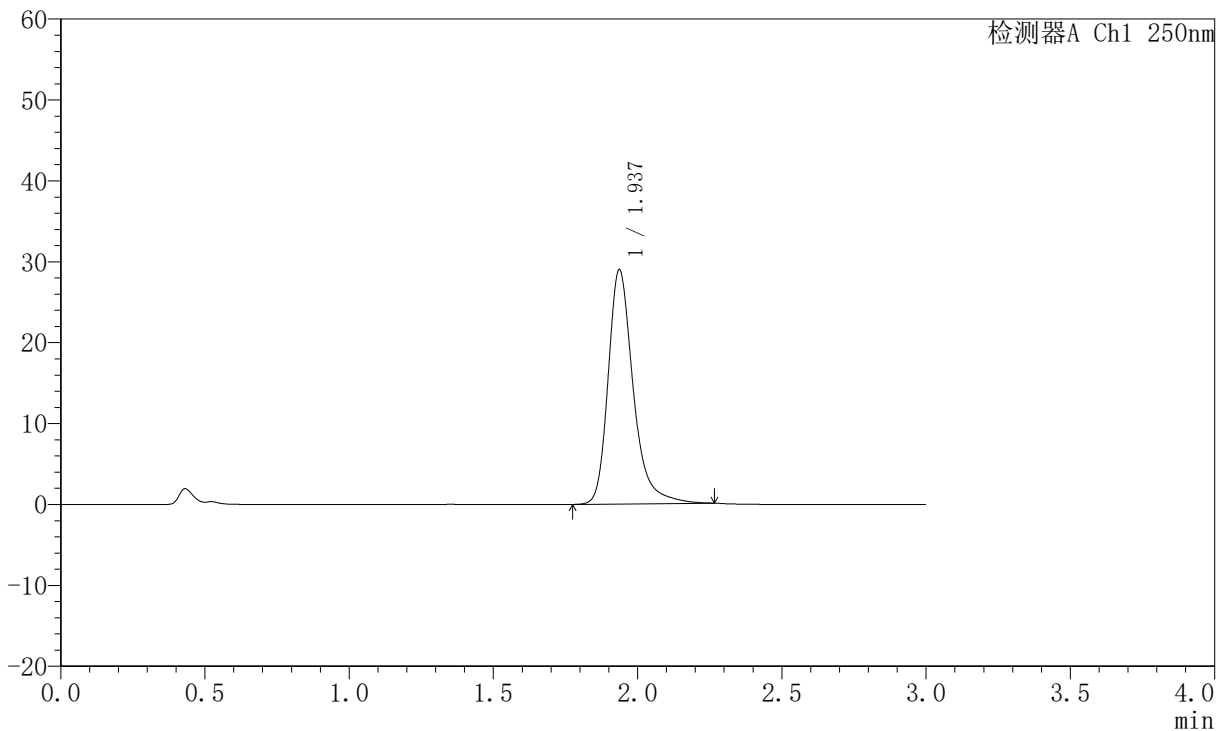
JSS-221

<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 - 10-60/31-1193-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	175584	100.000	28950	2588	1.306	--
总计		175584	100.000	28950			

图121 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



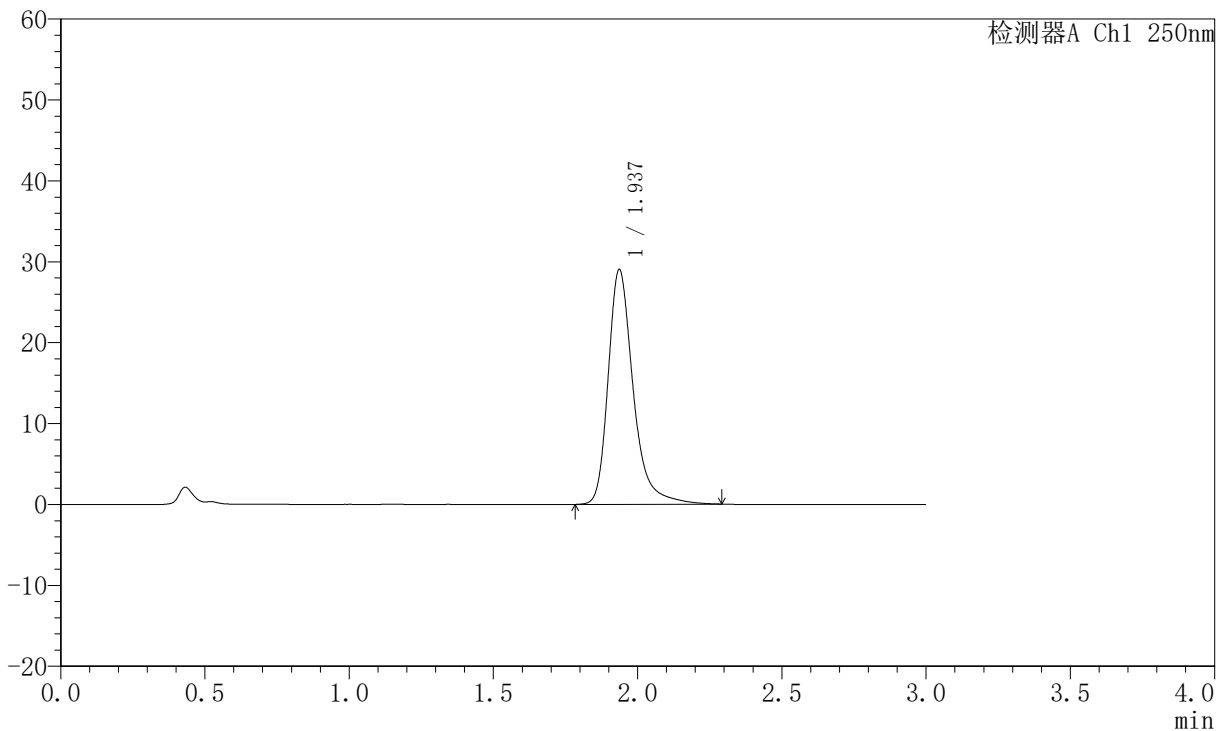
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1194-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	175623	100.000	28997	2610	1.321	--
总计		175623	100.000	28997			

图122 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



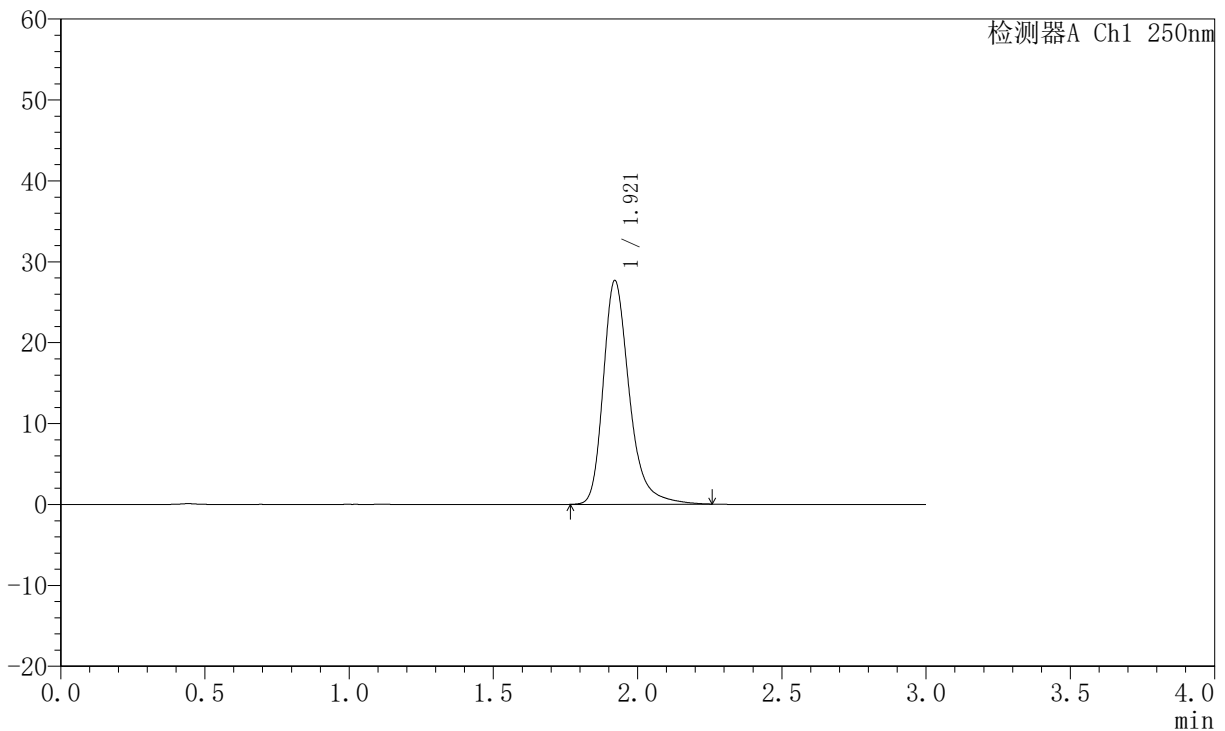
JSS-221

<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 - 10-60/31-1195-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	174196	100.000	27675	2328	1.300	--
总计		174196	100.000	27675			

图123 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



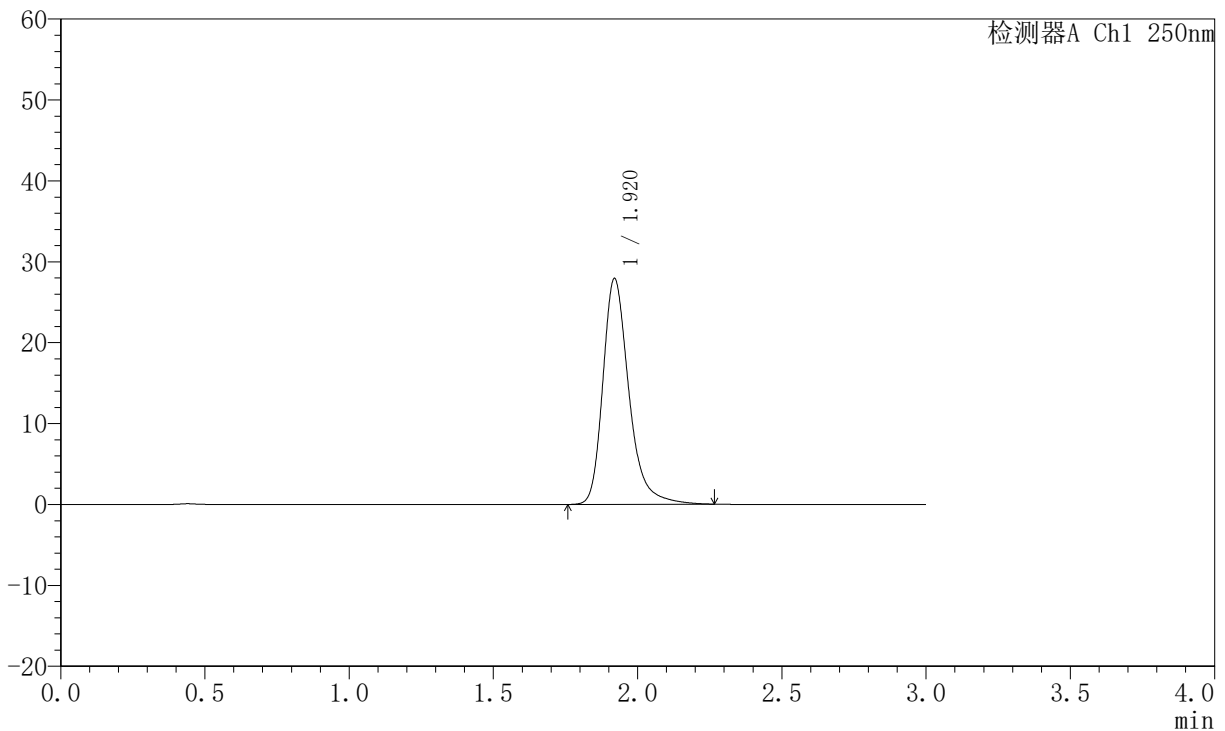
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1196-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:52:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	175541	100.000	27894	2331	1.296	--
总计		175541	100.000	27894			

图124 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



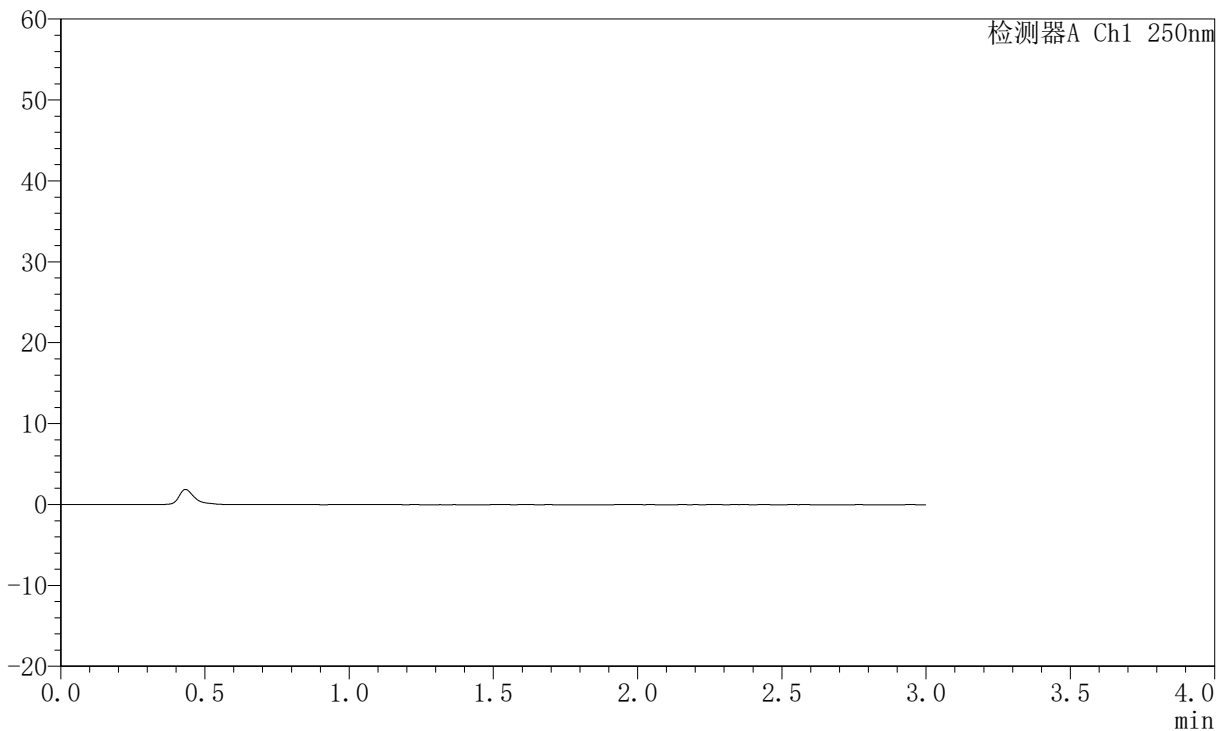
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1197-2 - zzp-2025102521p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图125 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转
 溶剂



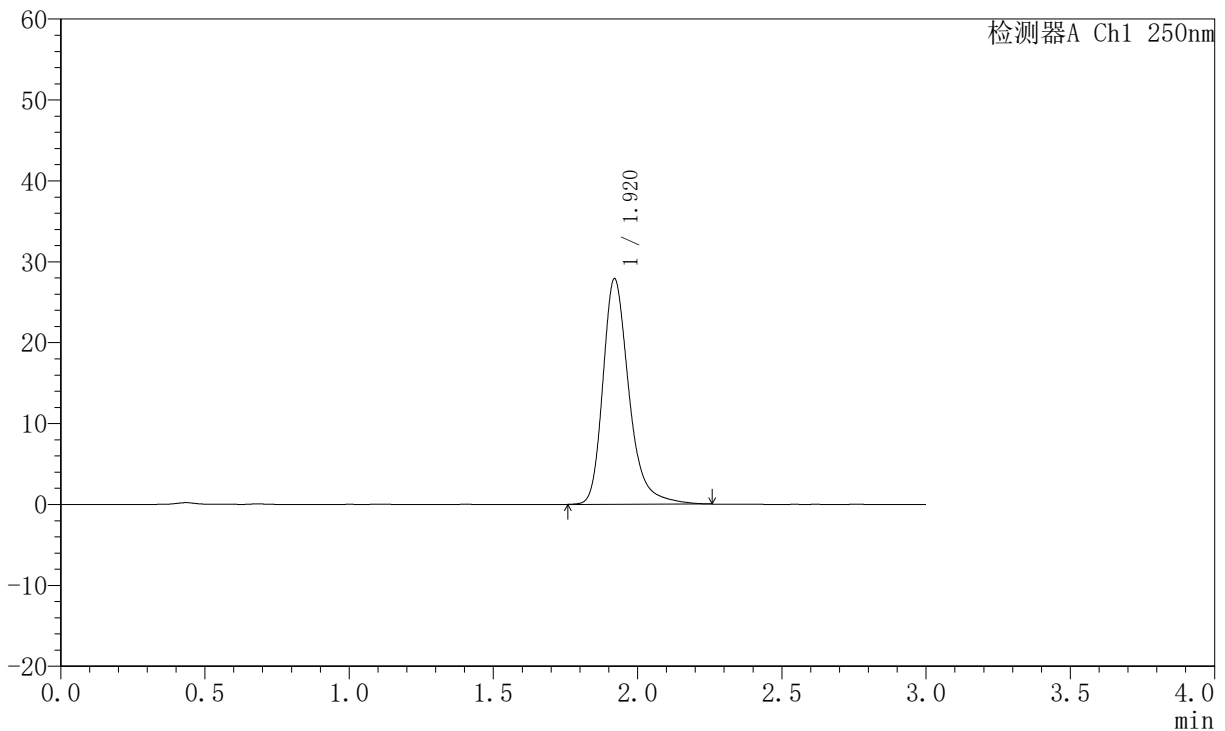
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1198-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 22:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	175463	100.000	27865	2329	1.296	--
总计		175463	100.000	27865			

图126 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



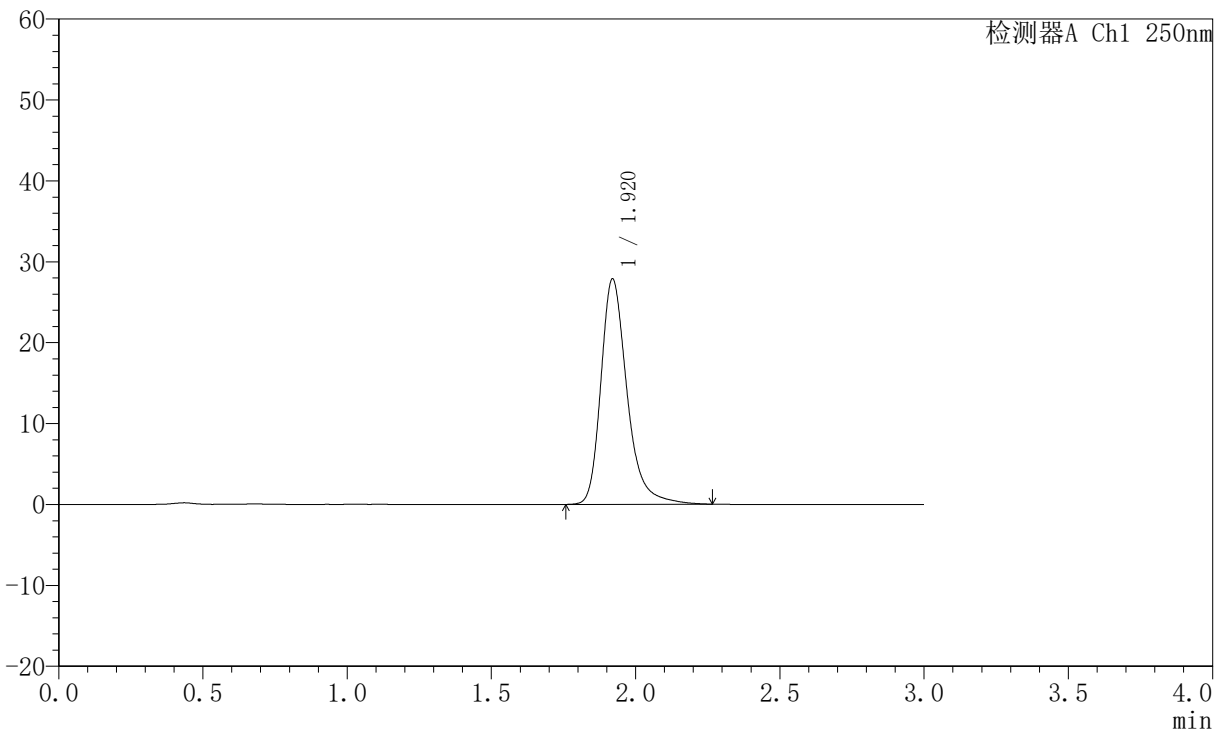
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1199-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:02:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	176170	100.000	27849	2311	1.301	--
总计		176170	100.000	27849			

图127 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



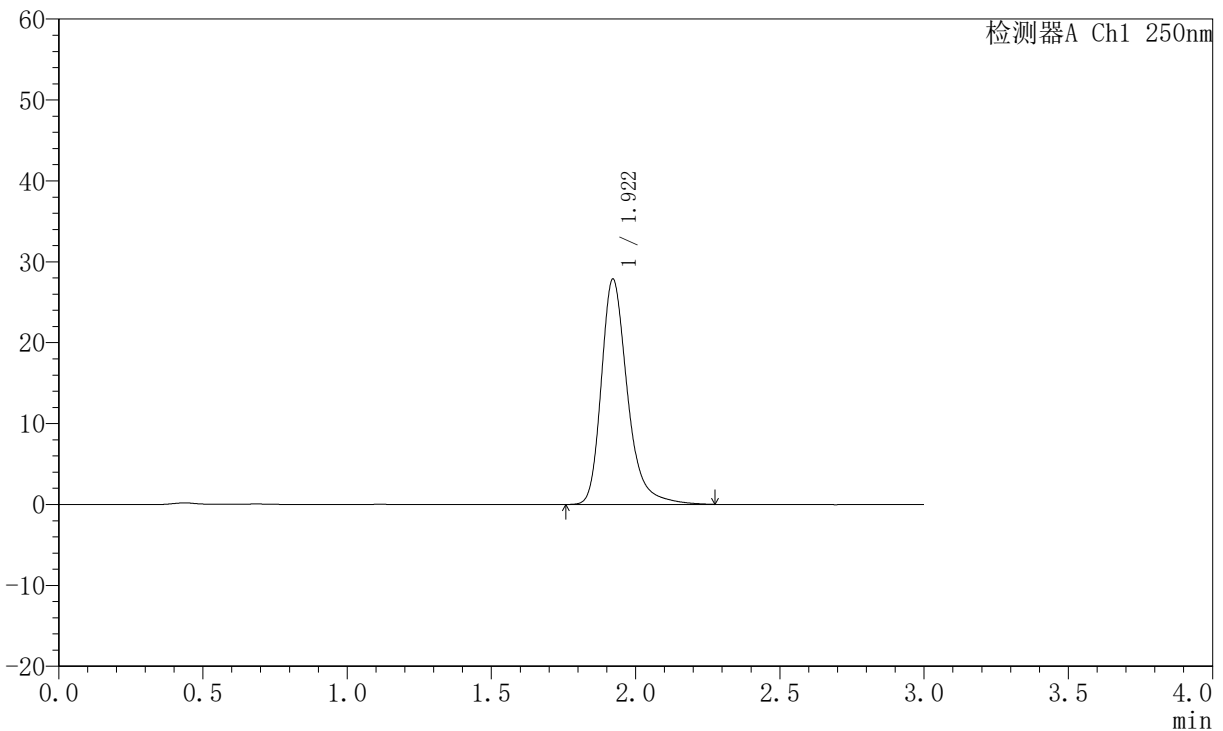
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1200-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:06:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	176057	100.000	27868	2320	1.303	--
总计		176057	100.000	27868			

图128 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



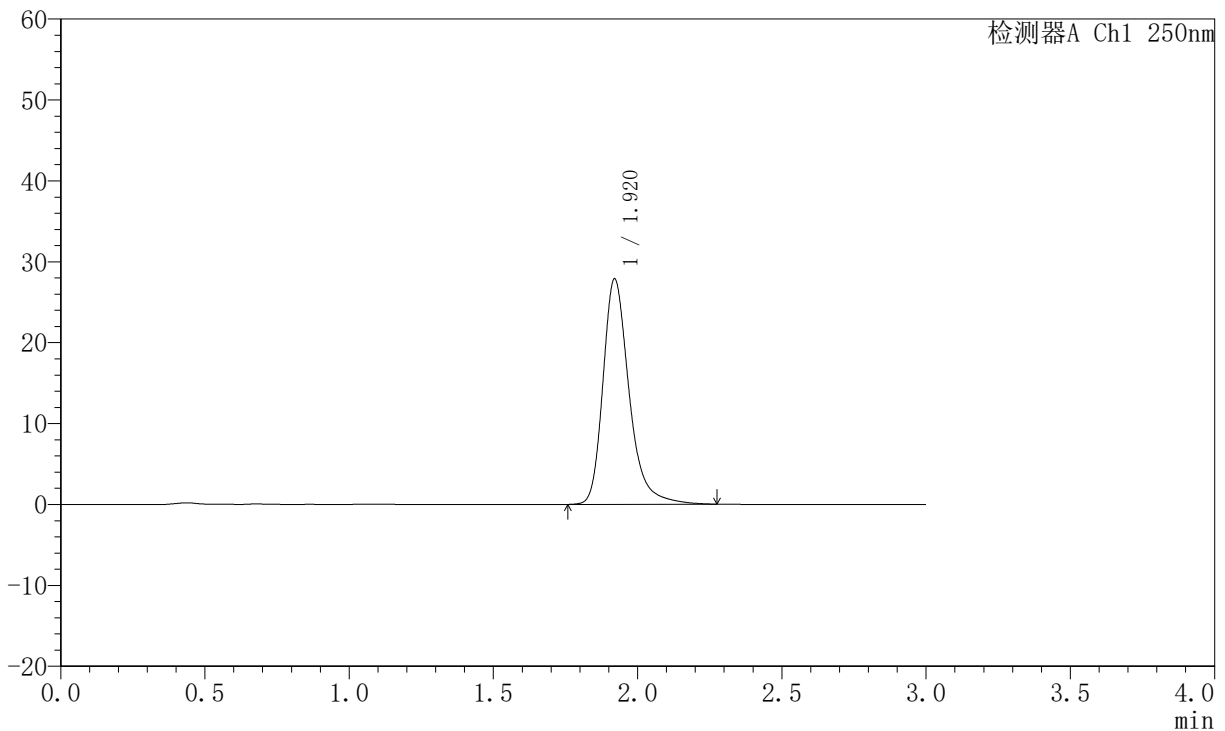
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1201-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:09:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	176146	100.000	27863	2319	1.302	--
总计		176146	100.000	27863			

图129 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



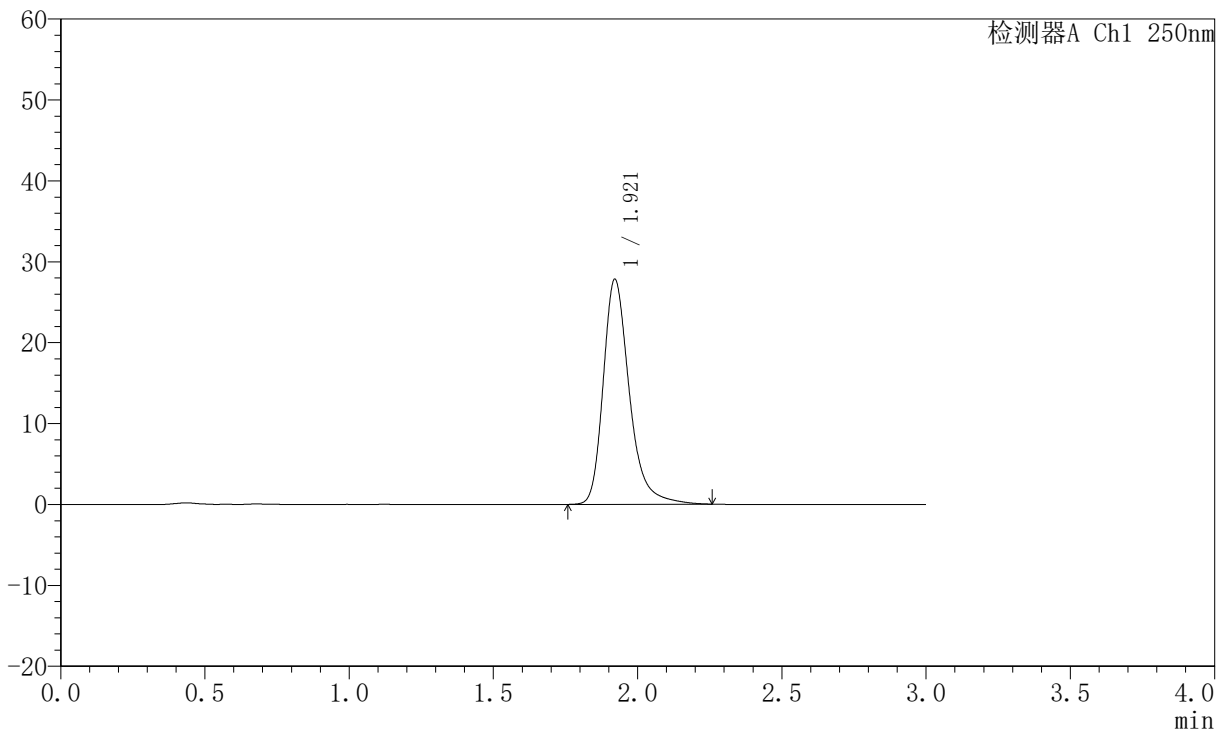
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1202-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:19:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	175624	100.000	27831	2314	1.301	--
总计		175624	100.000	27831			

图130 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



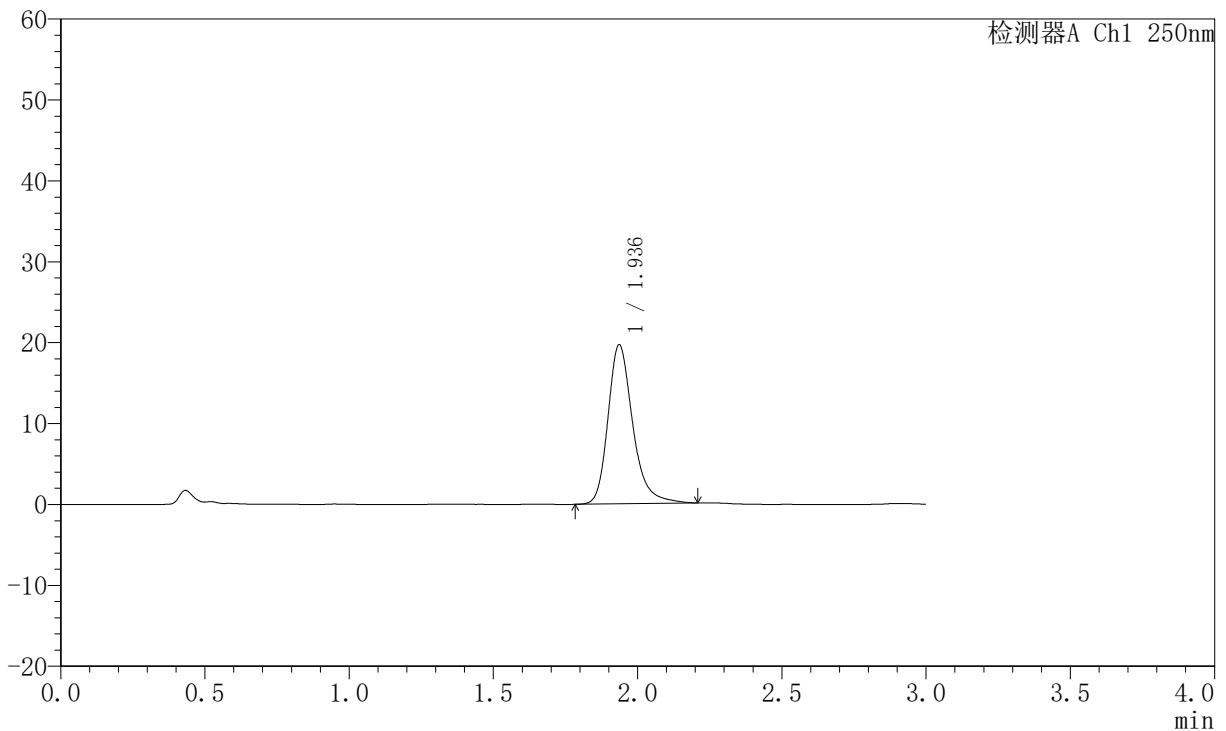
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1203-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	117450	100.000	19639	2613	1.269	--
总计		117450	100.000	19639			

图131 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



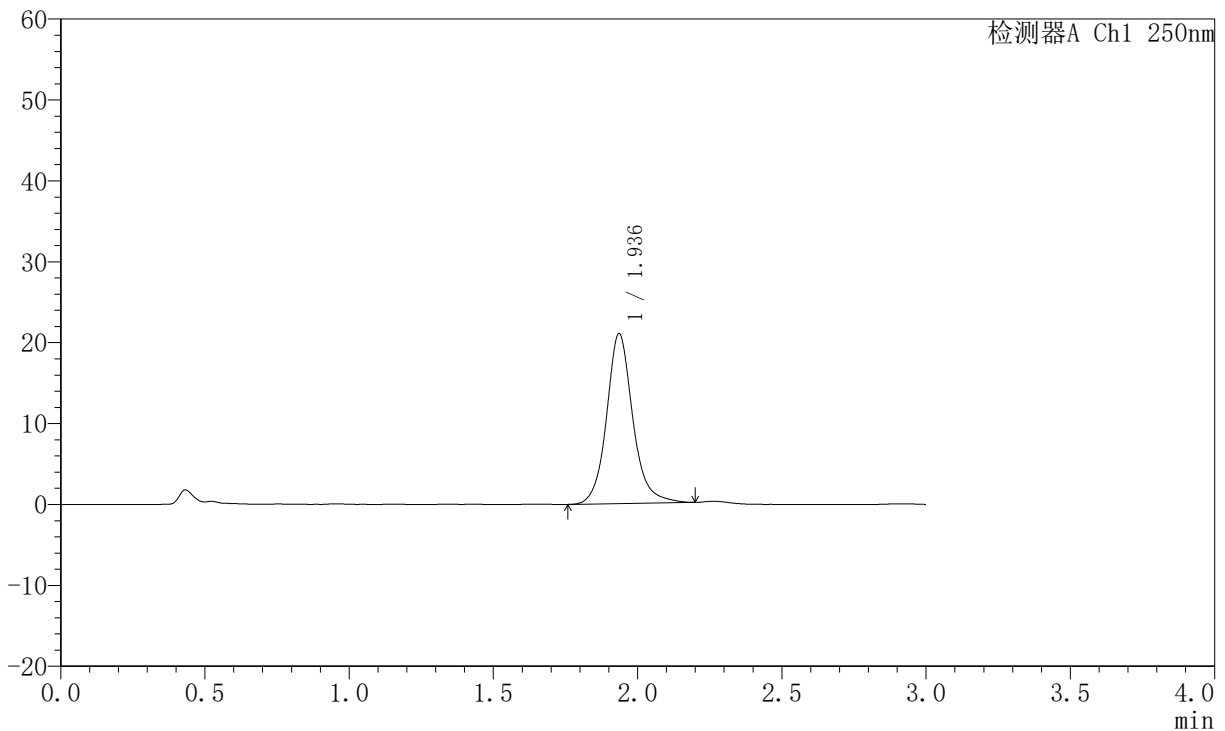
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1204-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	132756	100.000	20969	2380	1.127	--
总计		132756	100.000	20969			

图132 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



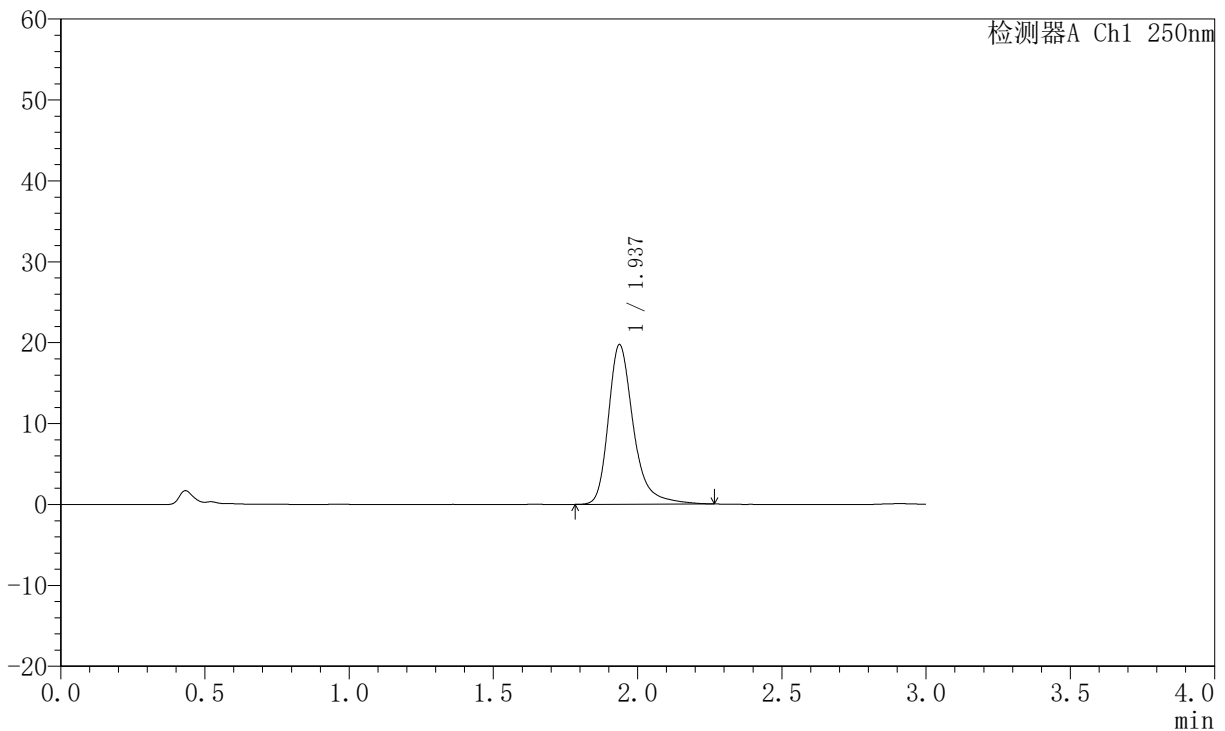
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1205-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	119243	100.000	19733	2615	1.320	--
总计		119243	100.000	19733			

图133 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



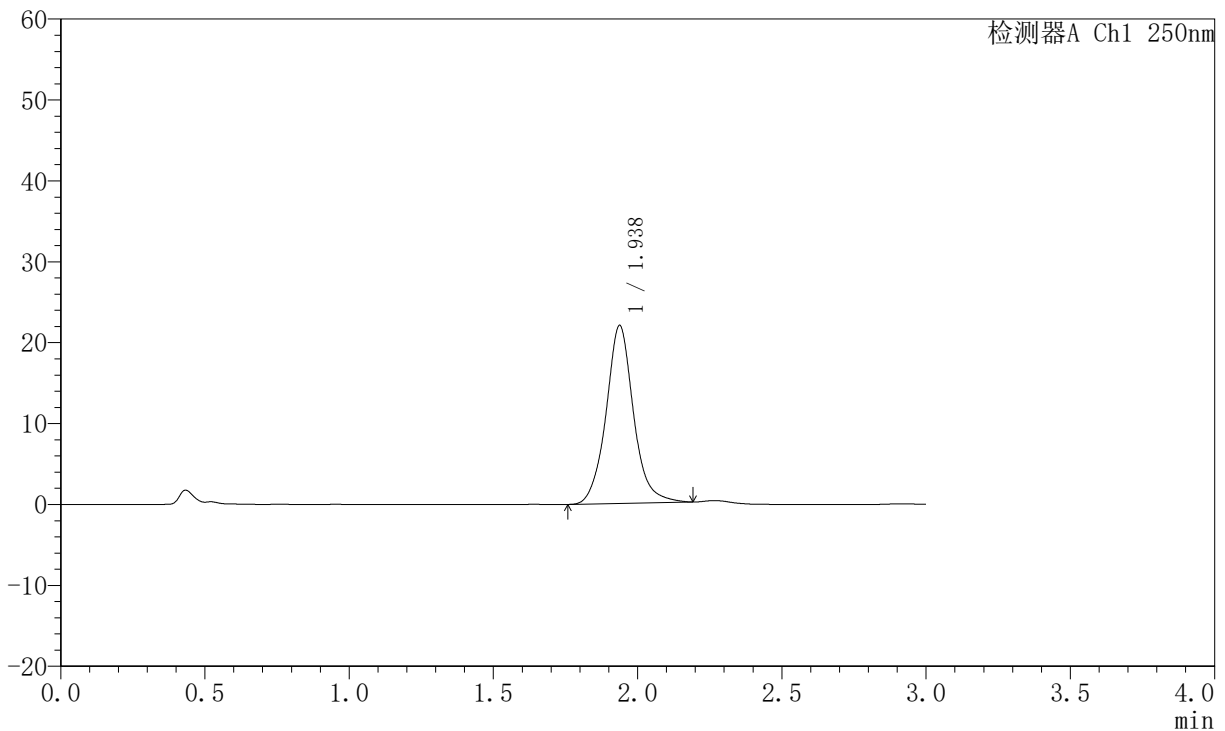
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1206-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	145726	100.000	22005	2158	1.084	--
总计		145726	100.000	22005			

图134 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



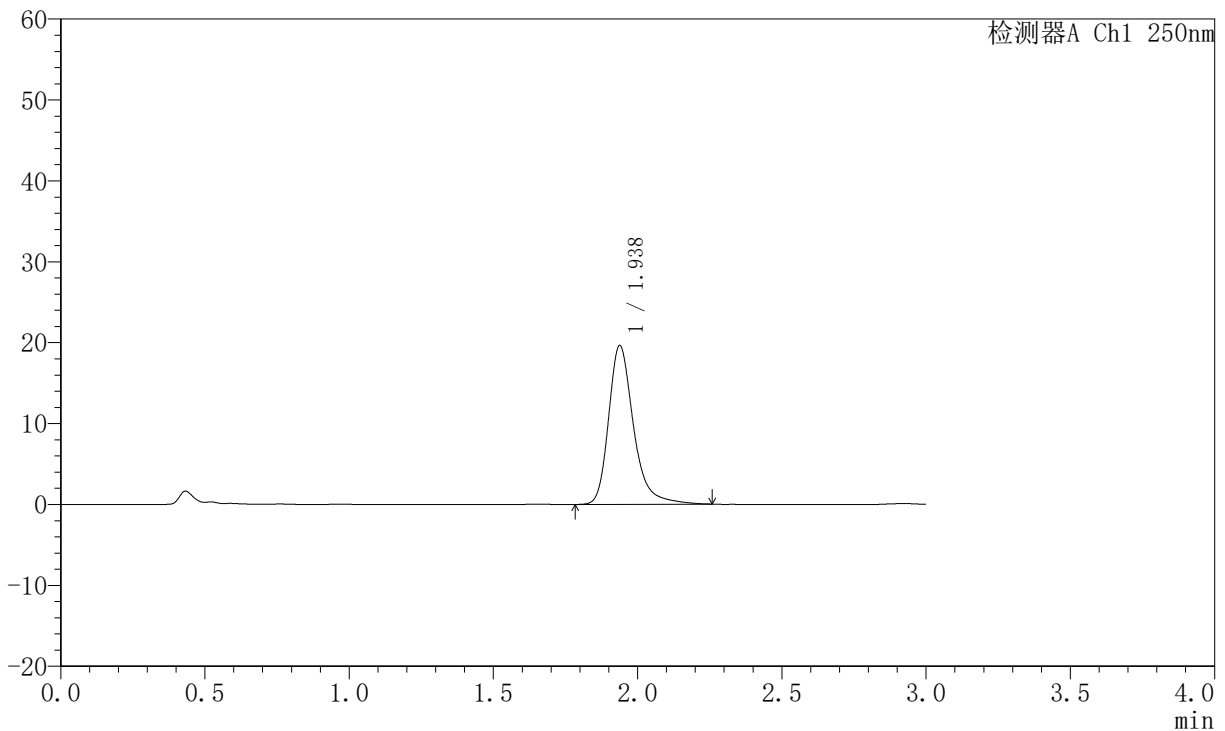
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1207-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	118242	100.000	19643	2622	1.304	--
总计		118242	100.000	19643			

图135 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



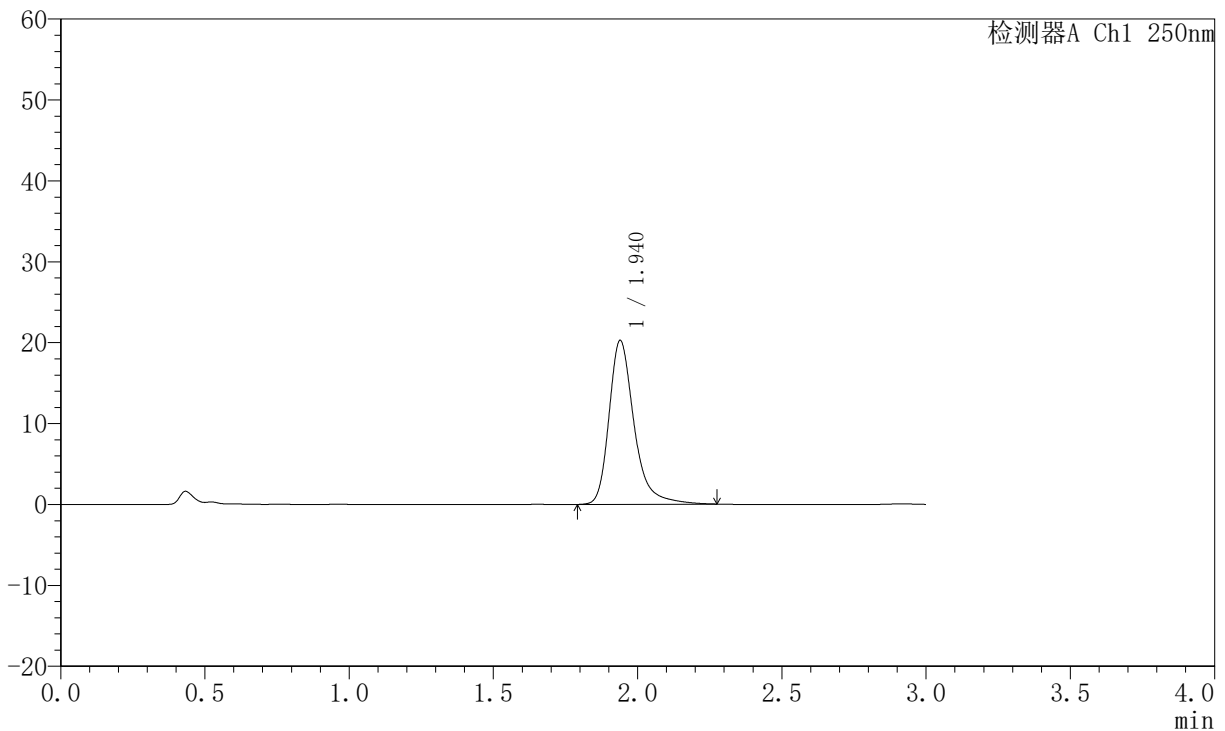
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1208-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	122706	100.000	20260	2611	1.319	--
总计		122706	100.000	20260			

图136 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



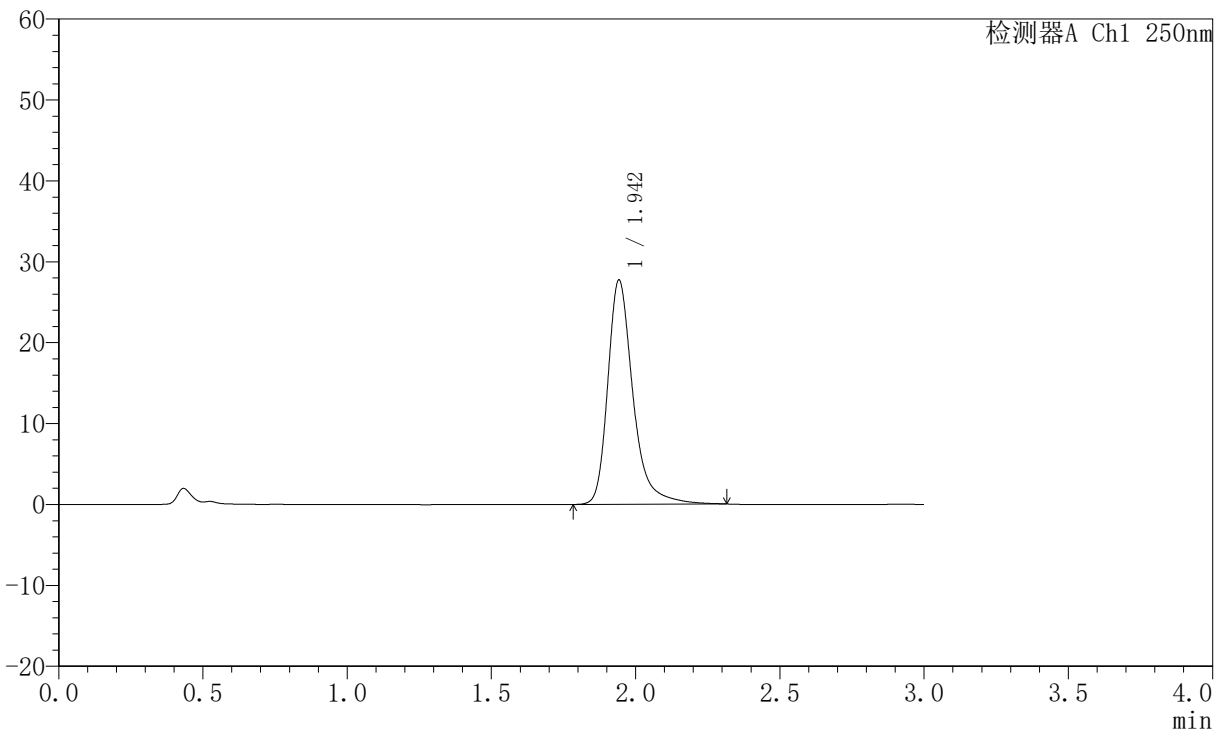
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1209-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	168749	100.000	27564	2605	1.328	--
总计		168749	100.000	27564			

图137 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



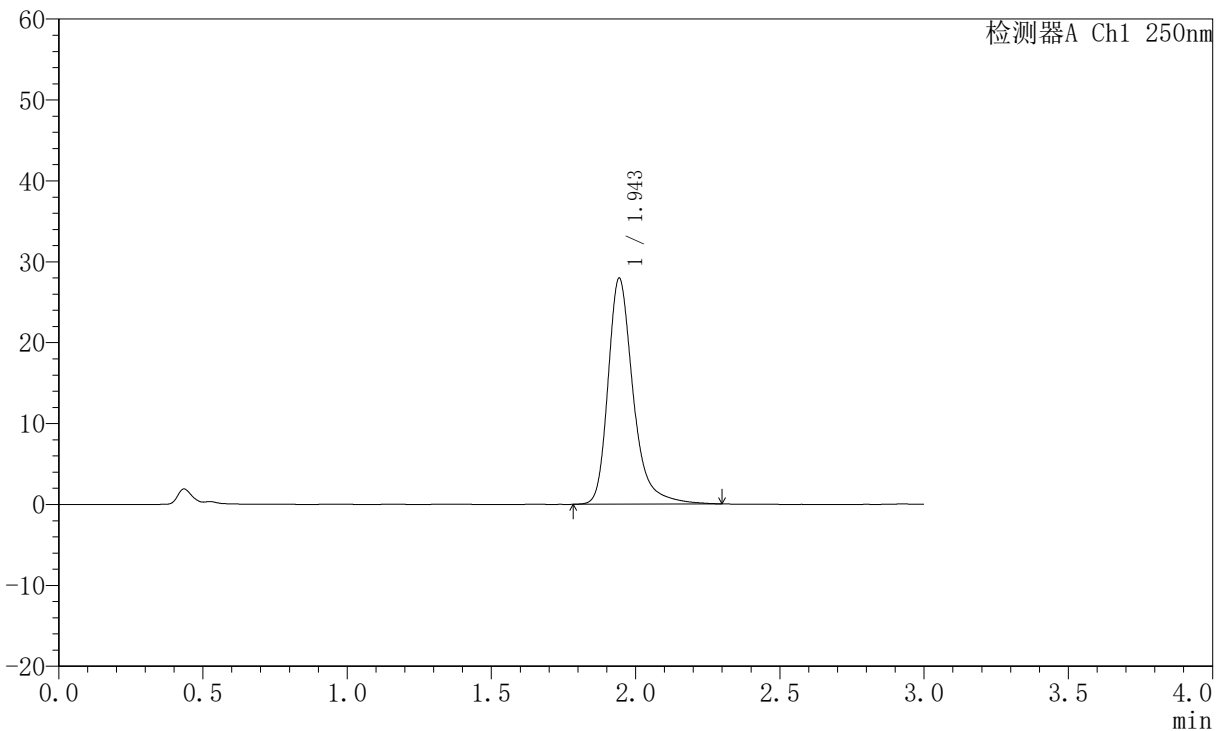
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1210-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	169502	100.000	27825	2613	1.316	--
总计		169502	100.000	27825			

图138 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



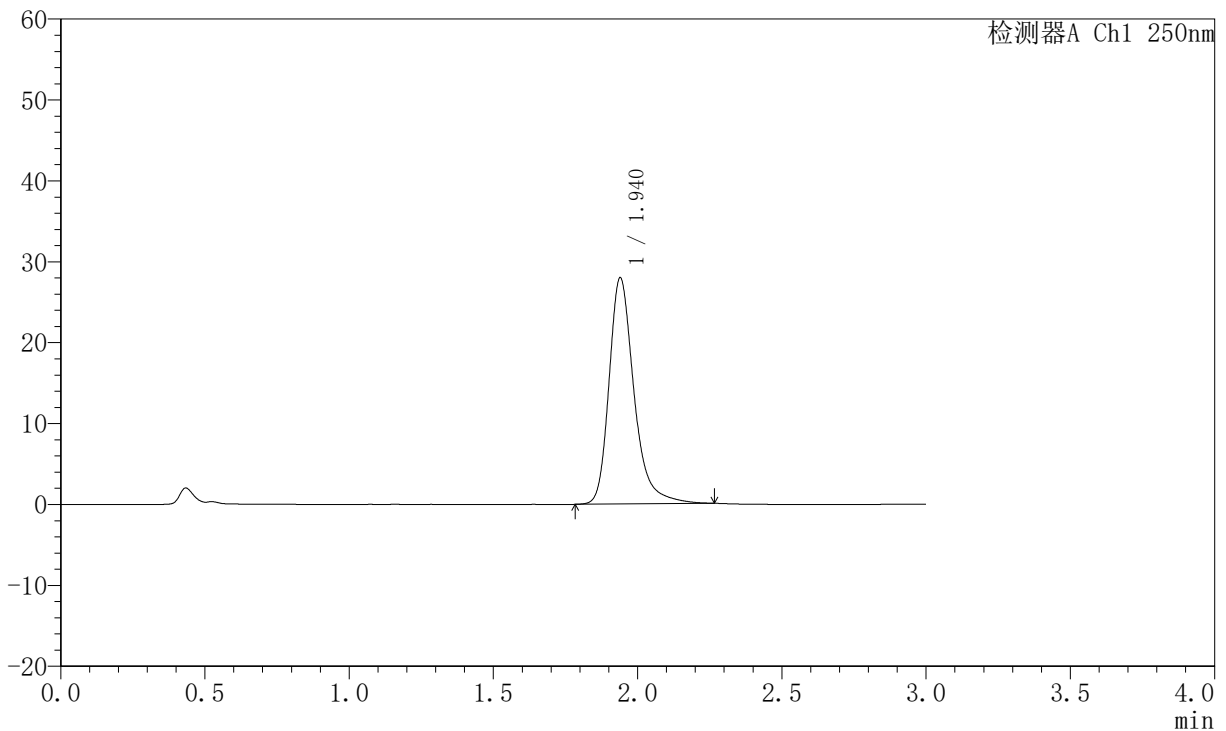
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1211-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:43:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	168395	100.000	27958	2621	1.303	--
总计		168395	100.000	27958			

图139 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



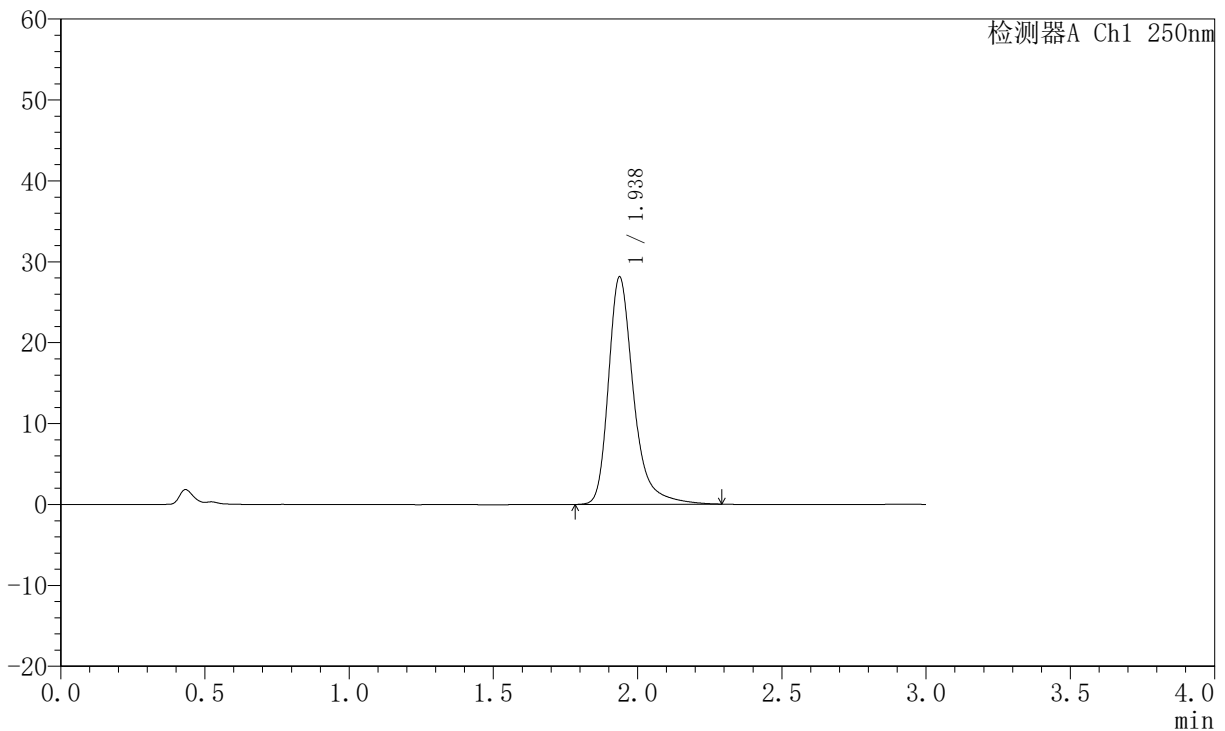
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1212-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:46:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	170328	100.000	28124	2616	1.330	--
总计		170328	100.000	28124			

图140 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



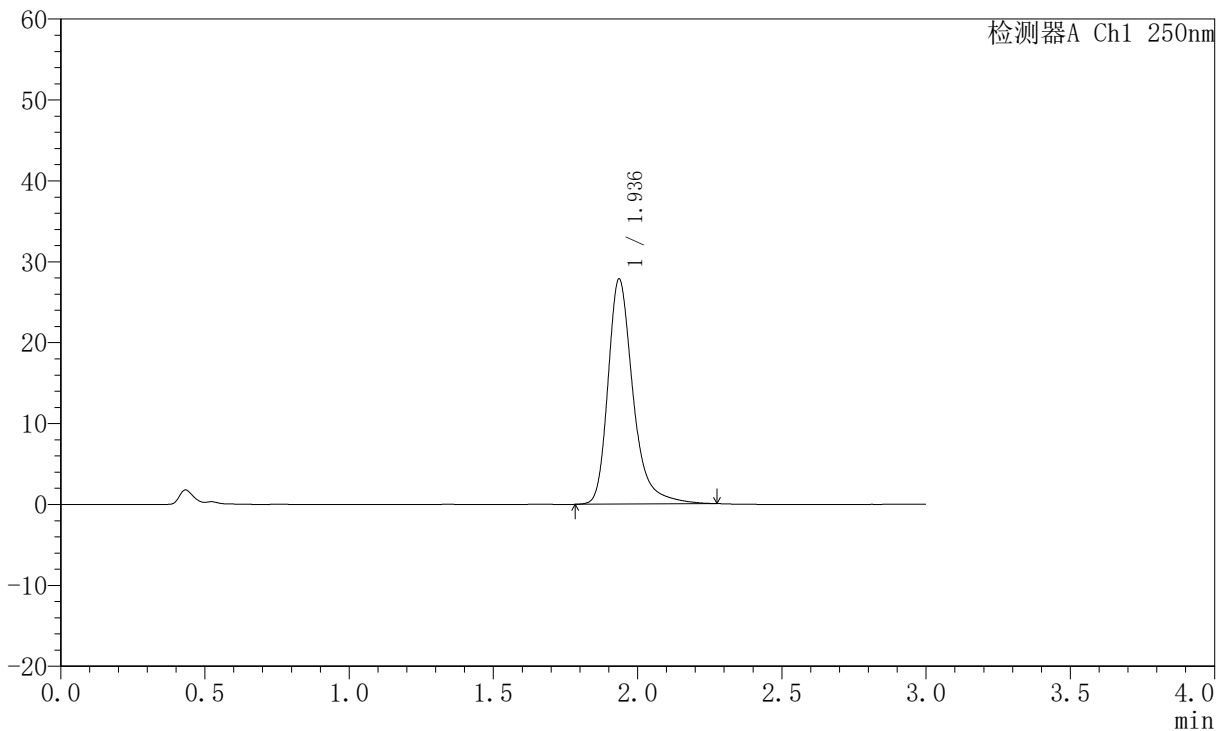
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1213-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	168237	100.000	27785	2610	1.324	--
总计		168237	100.000	27785			

图141 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



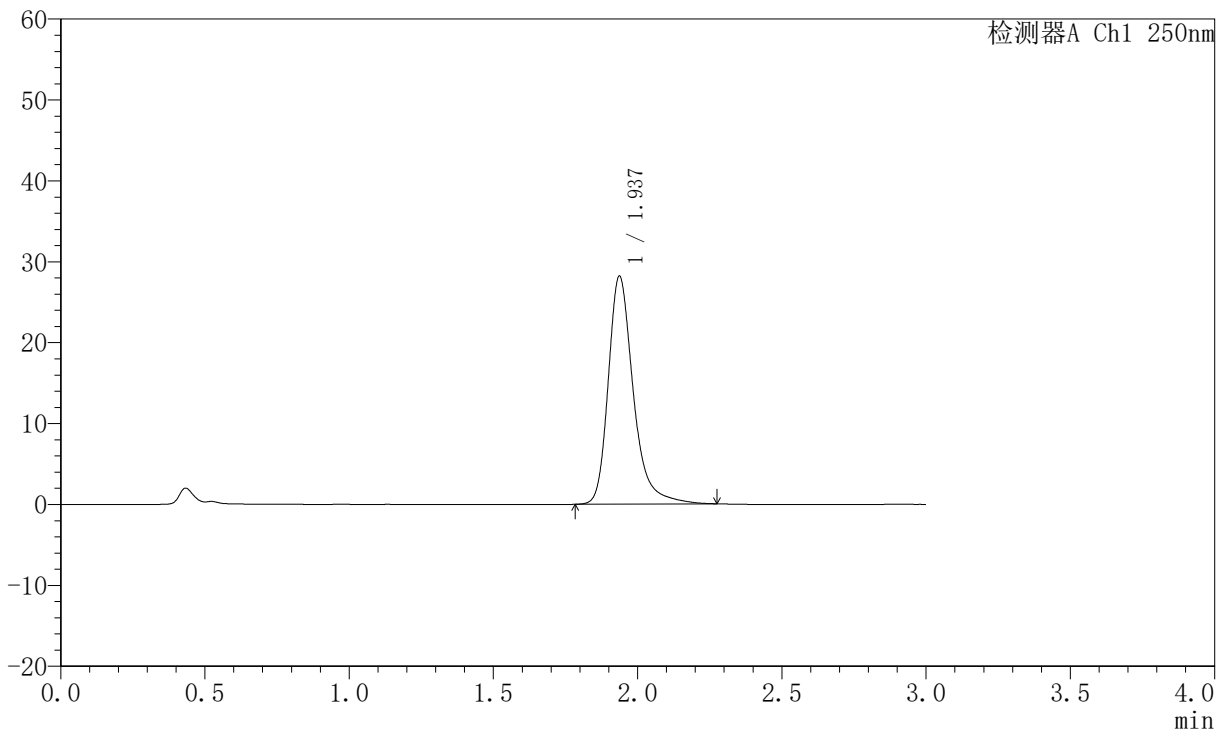
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1214-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:53:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	170592	100.000	28187	2606	1.310	--
总计		170592	100.000	28187			

图142 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



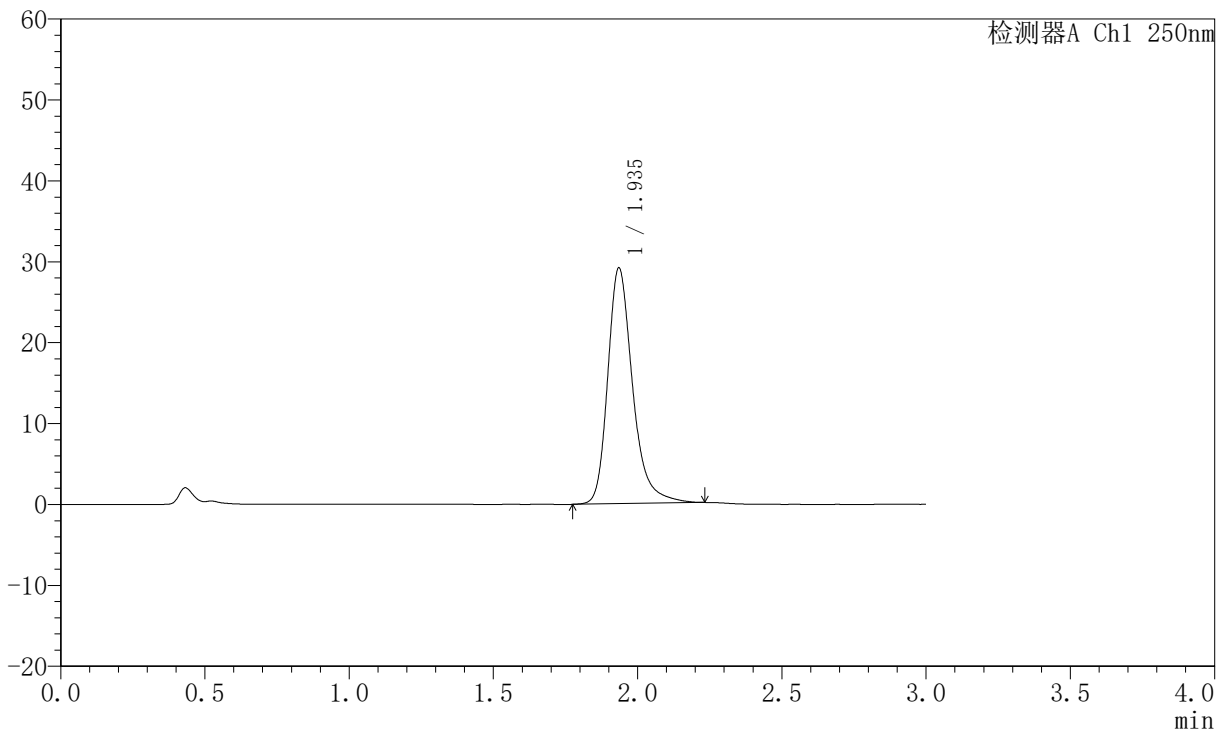
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1215-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	174655	100.000	29049	2609	1.288	--
总计		174655	100.000	29049			

图143 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



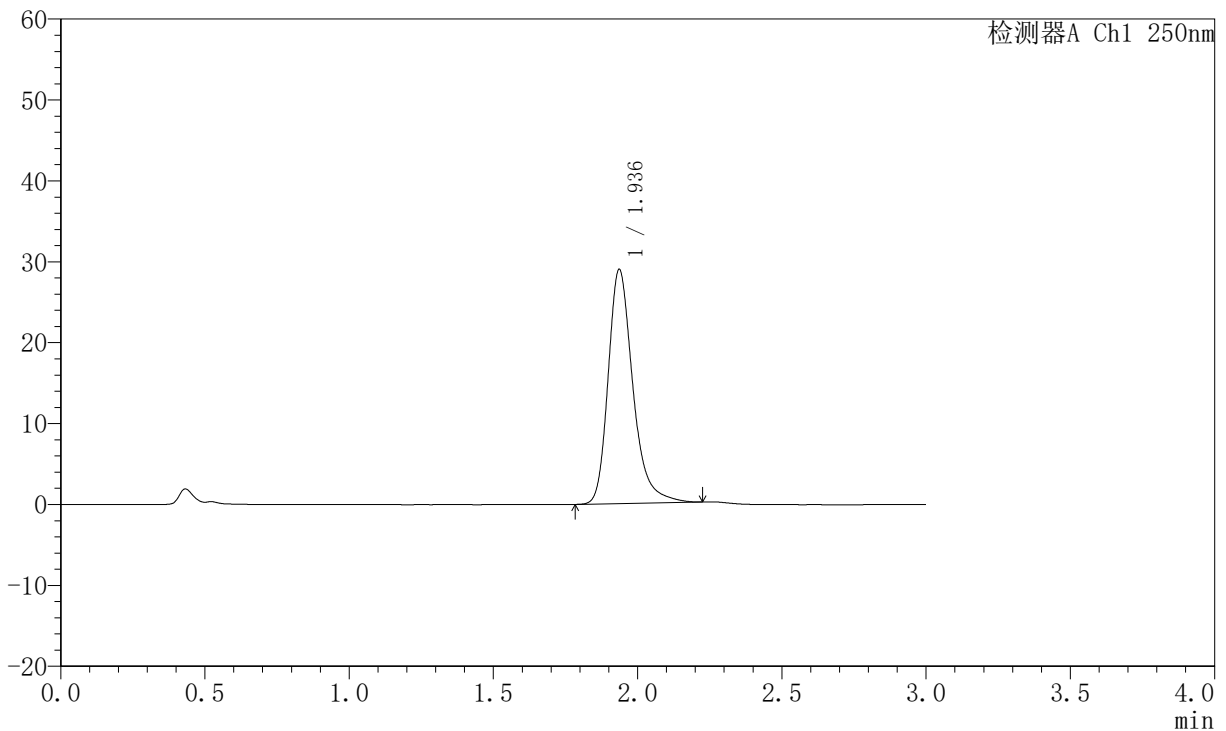
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1216-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/20 23:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	172729	100.000	28918	2619	1.293	--
总计		172729	100.000	28918			

图144 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



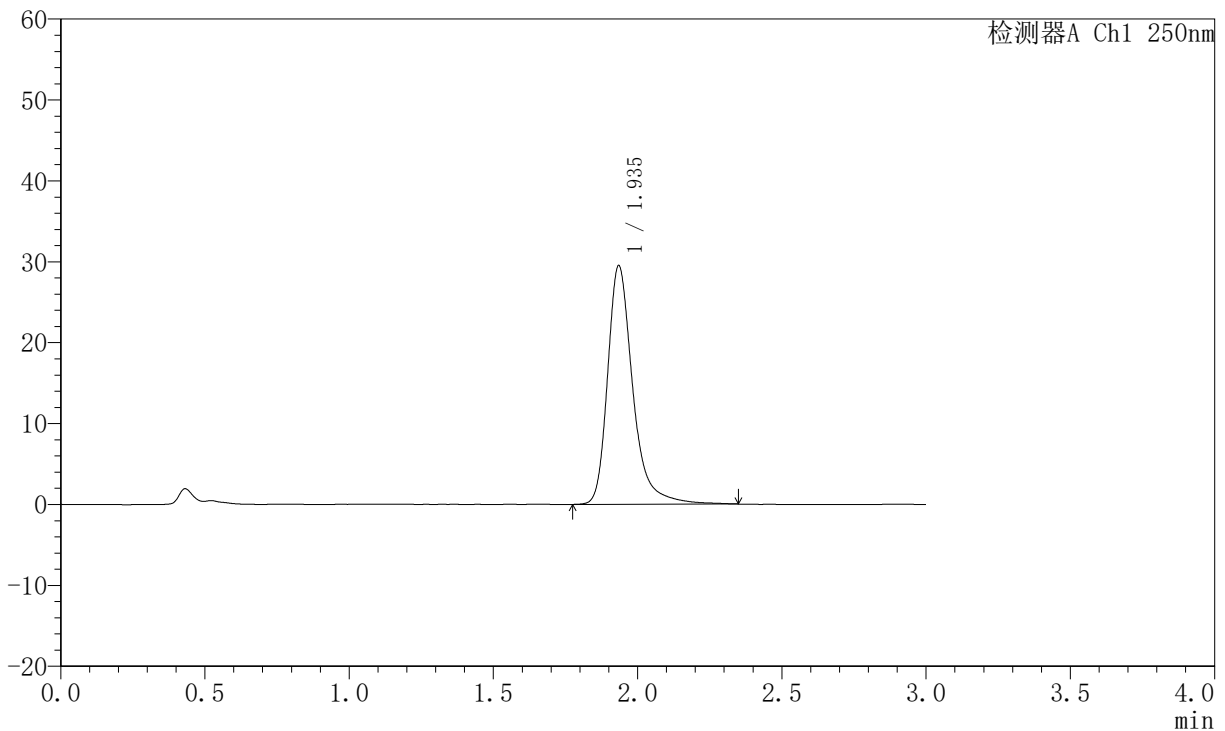
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1217-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	179630	100.000	29370	2599	1.334	--
总计		179630	100.000	29370			

图145 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



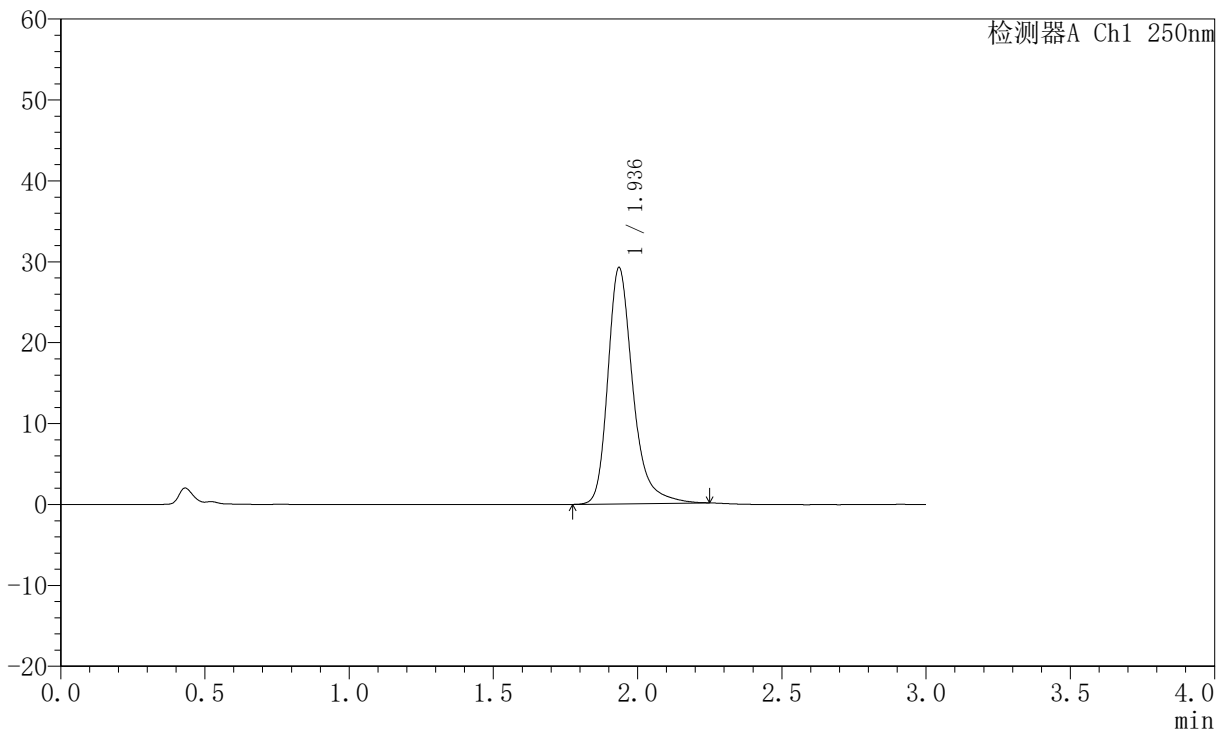
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1218-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:06:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	176405	100.000	29150	2598	1.302	--
总计		176405	100.000	29150			

图146 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



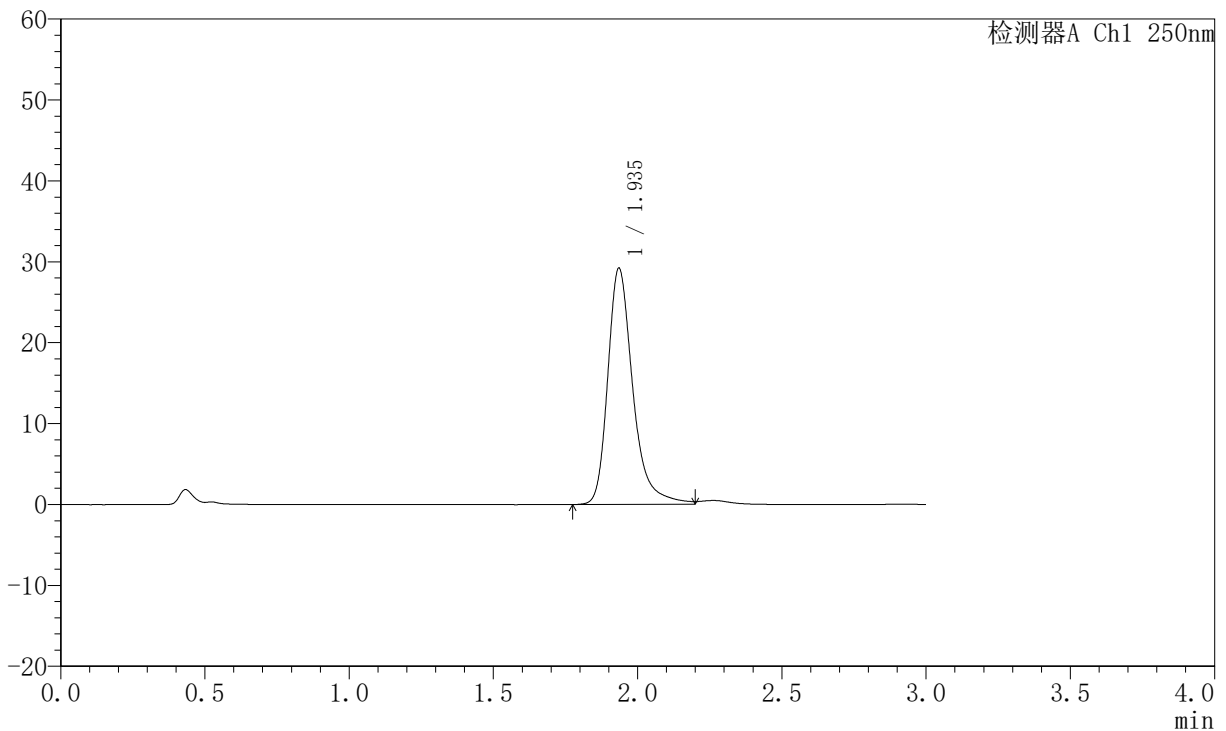
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1219-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	177016	100.000	29112	2603	1.328	--
总计		177016	100.000	29112			

图147 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



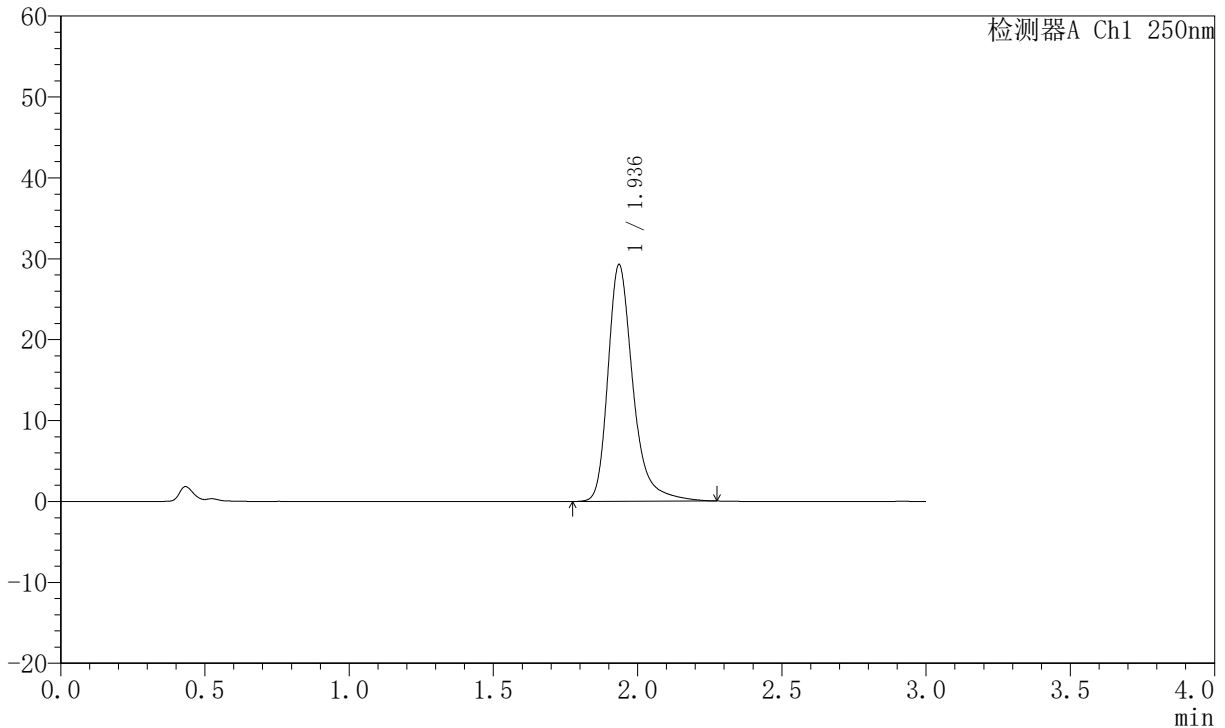
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1220-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	176886	100.000	29201	2611	1.322	--
总计		176886	100.000	29201			

图148 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



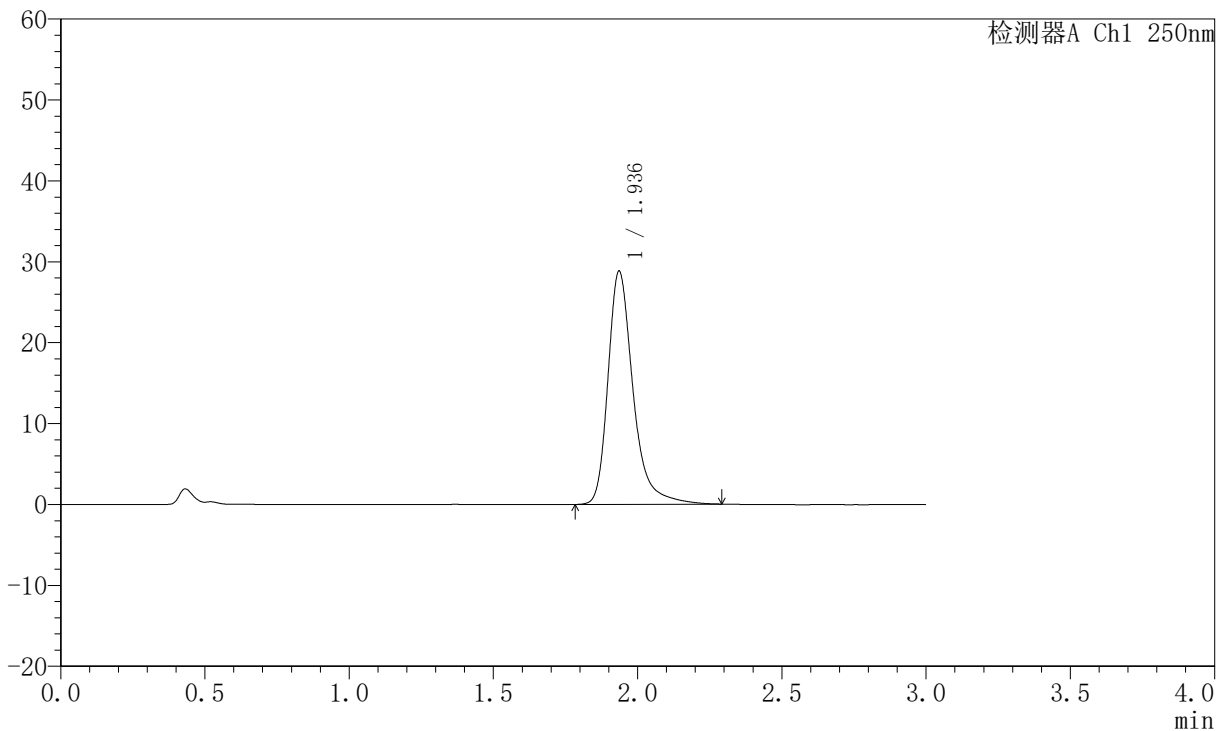
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1221-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:16:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	174845	100.000	28779	2609	1.332	--
总计		174845	100.000	28779			

图149 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



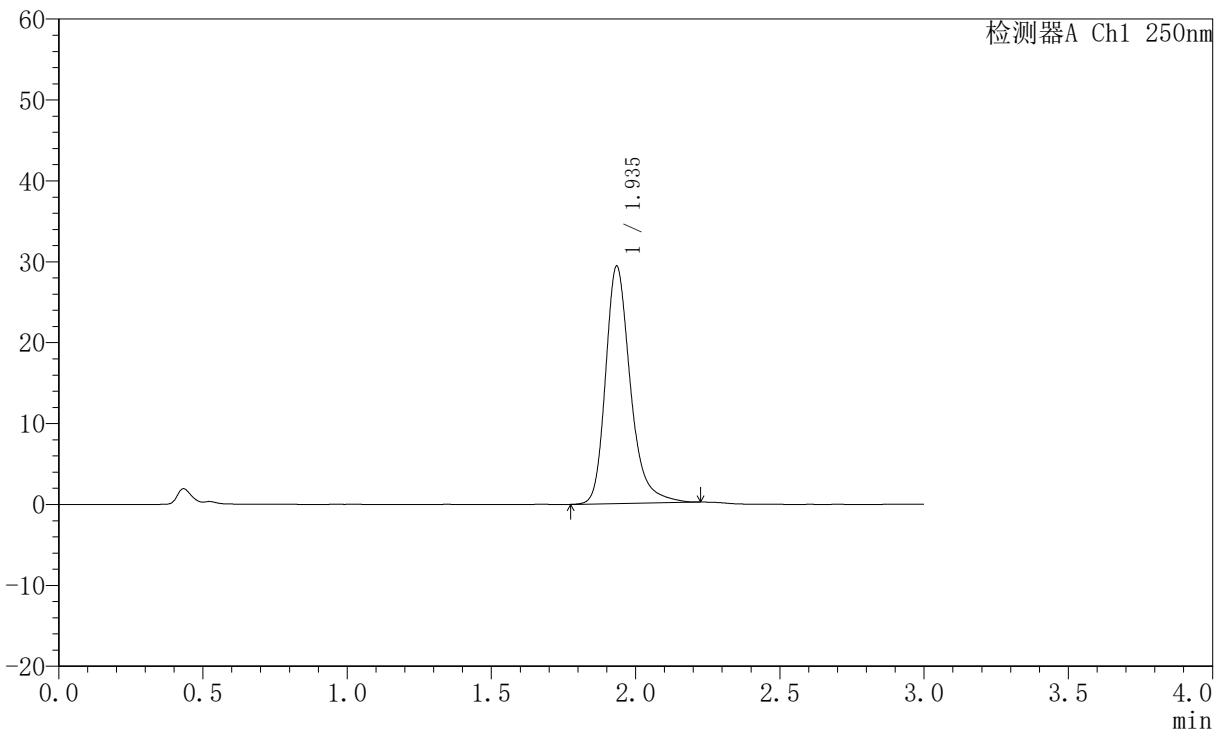
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1222-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	175682	100.000	29212	2605	1.281	--
总计		175682	100.000	29212			

图150 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



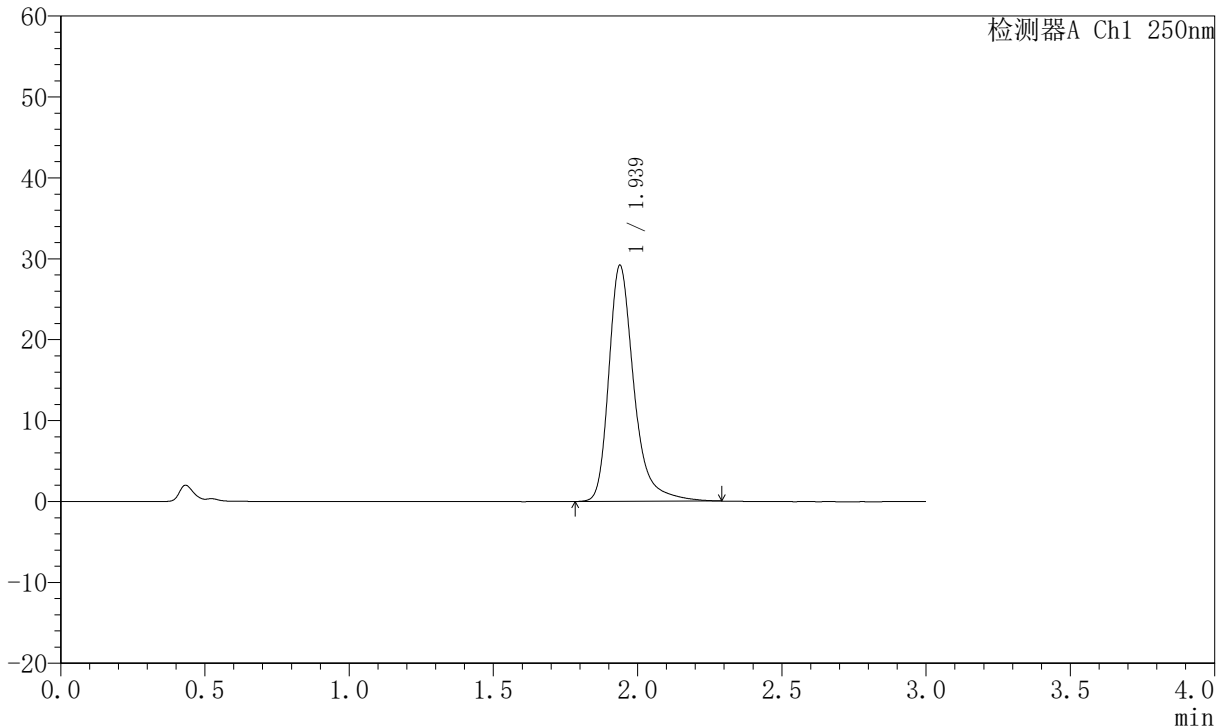
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1223-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	176982	100.000	29191	2610	1.331	--
总计		176982	100.000	29191			

图151 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



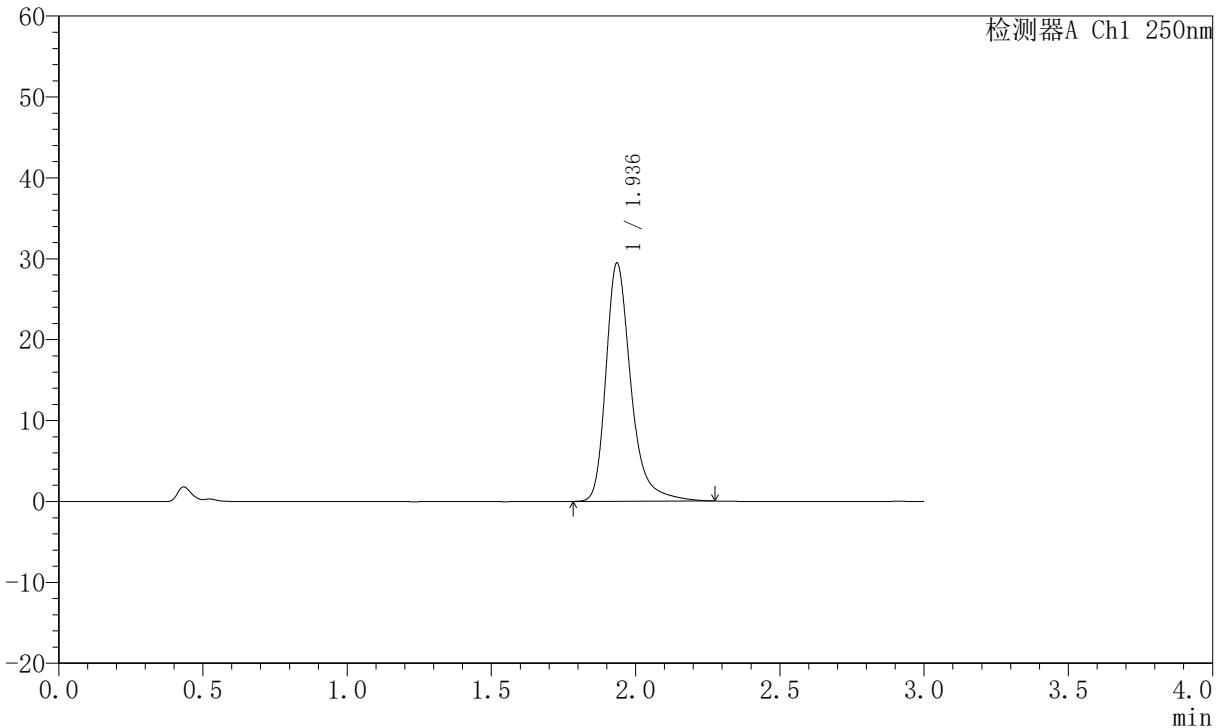
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1224-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:26:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:20:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	177305	100.000	29374	2619	1.318	--
总计		177305	100.000	29374			

图152 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



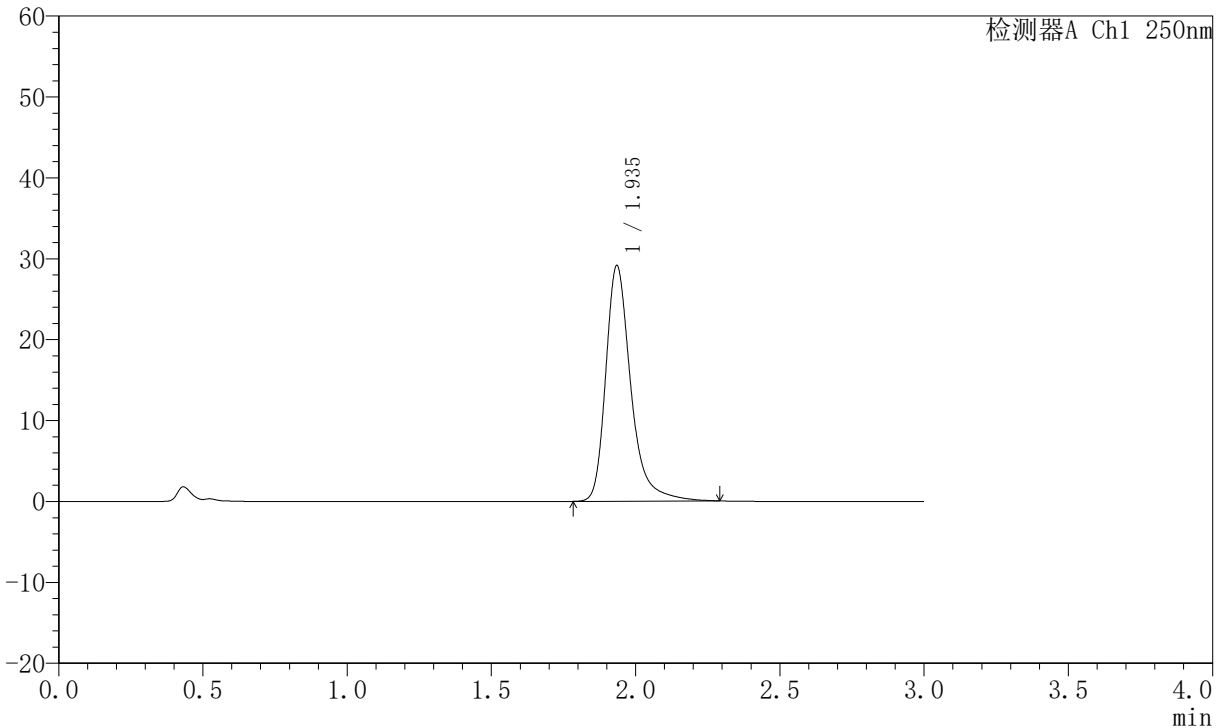
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1225-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:30:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:21:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	176315	100.000	29011	2605	1.330	--
总计		176315	100.000	29011			

图153 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



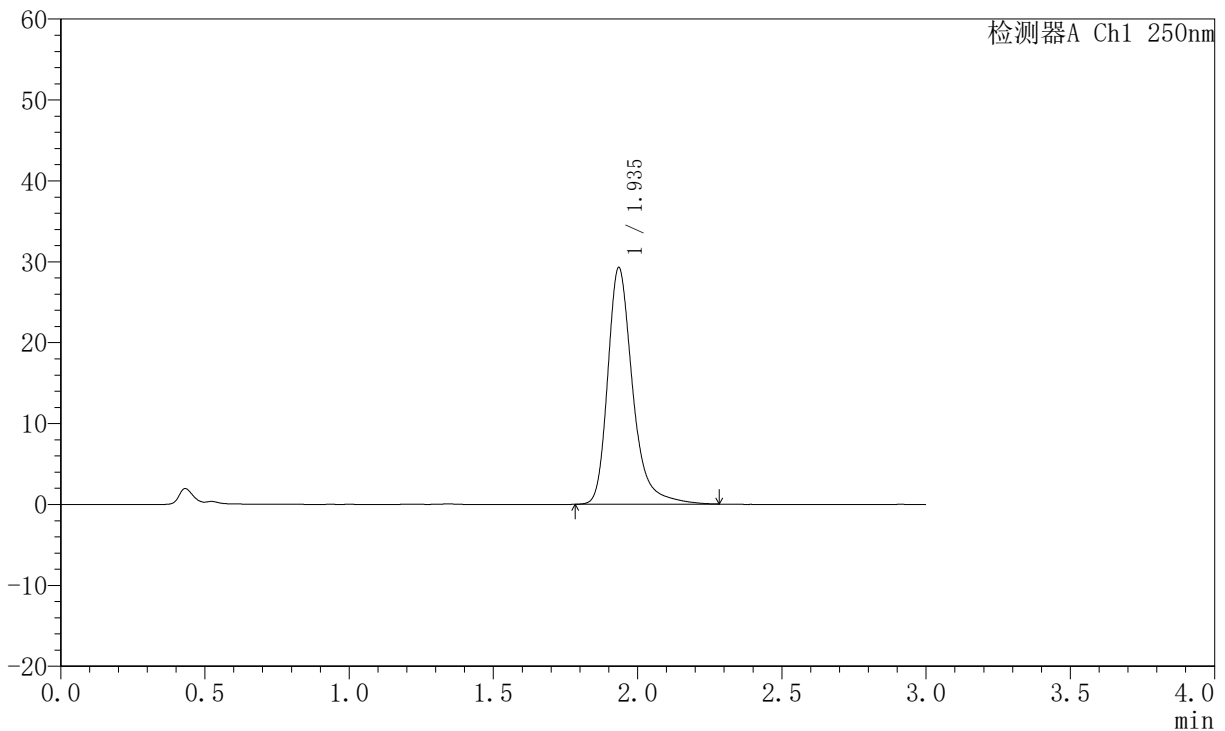
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1226-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:21:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	176133	100.000	29142	2627	1.315	--
总计		176133	100.000	29142			

图154 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



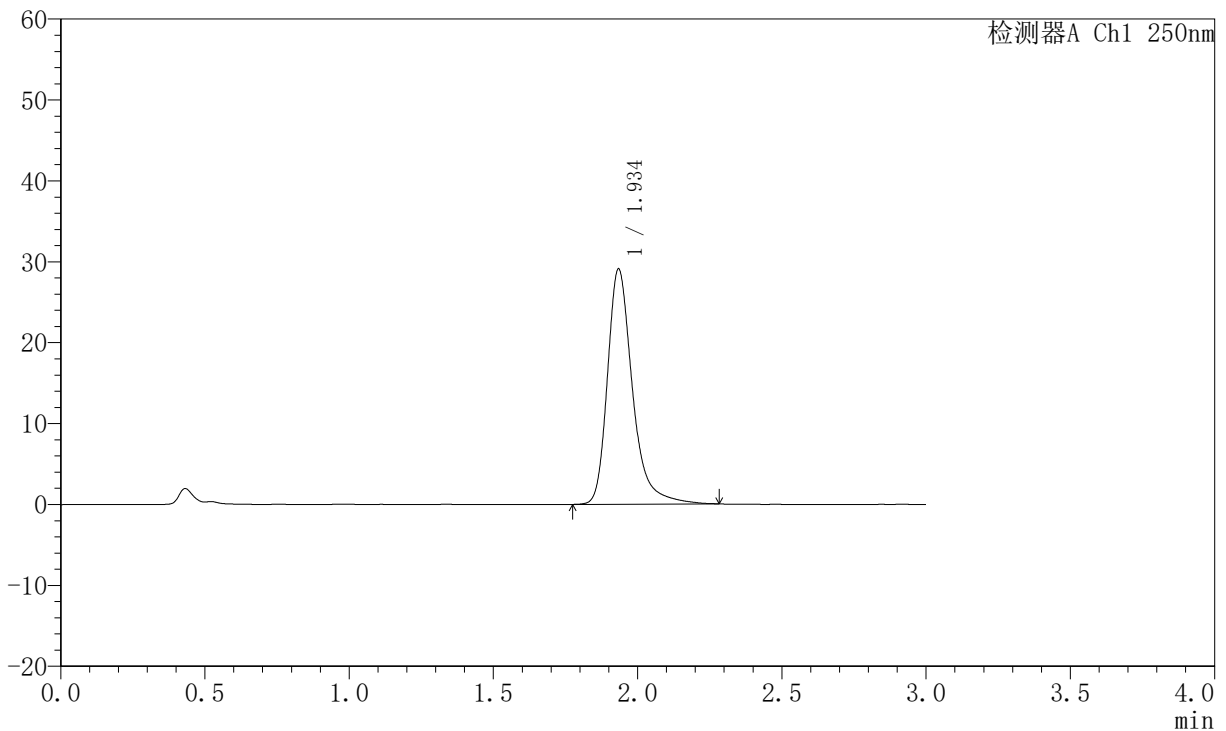
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-60/31-1227-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:21:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	175849	100.000	28920	2608	1.331	--
总计		175849	100.000	28920			

图155 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



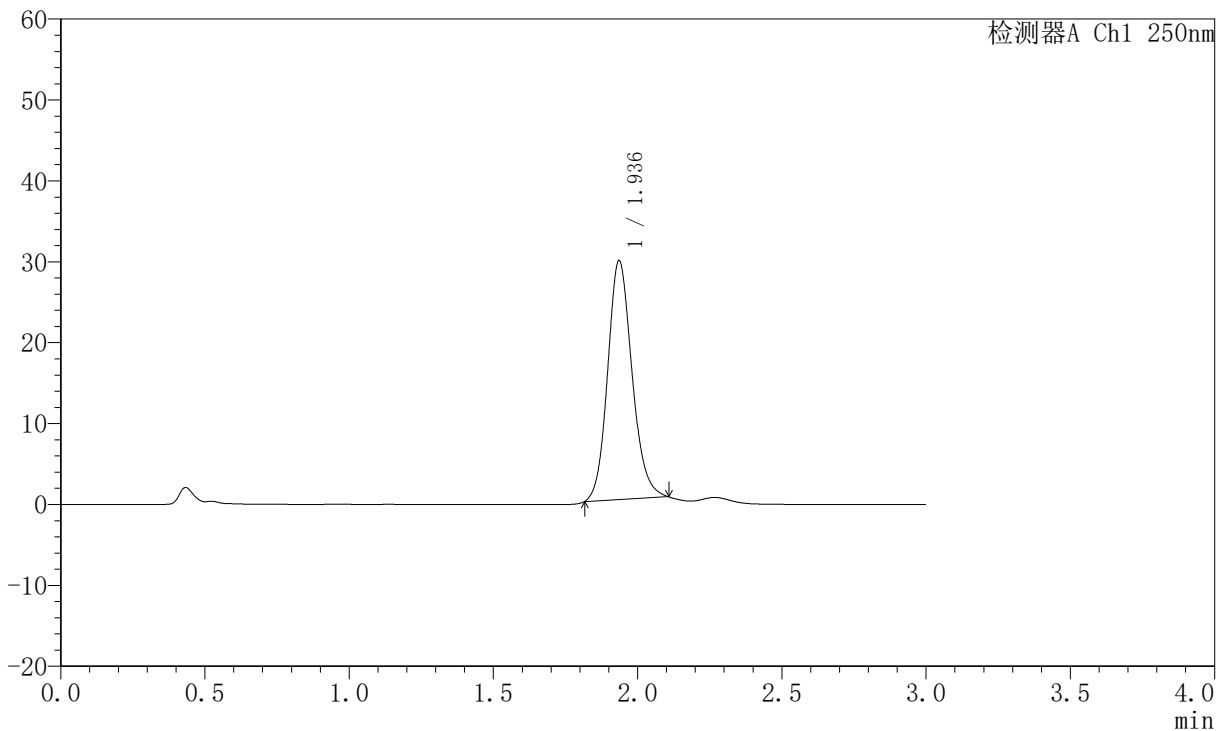
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-61/31-1228-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	173640	100.000	29490	2566	1.145	--
总计		173640	100.000	29490			

图156 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



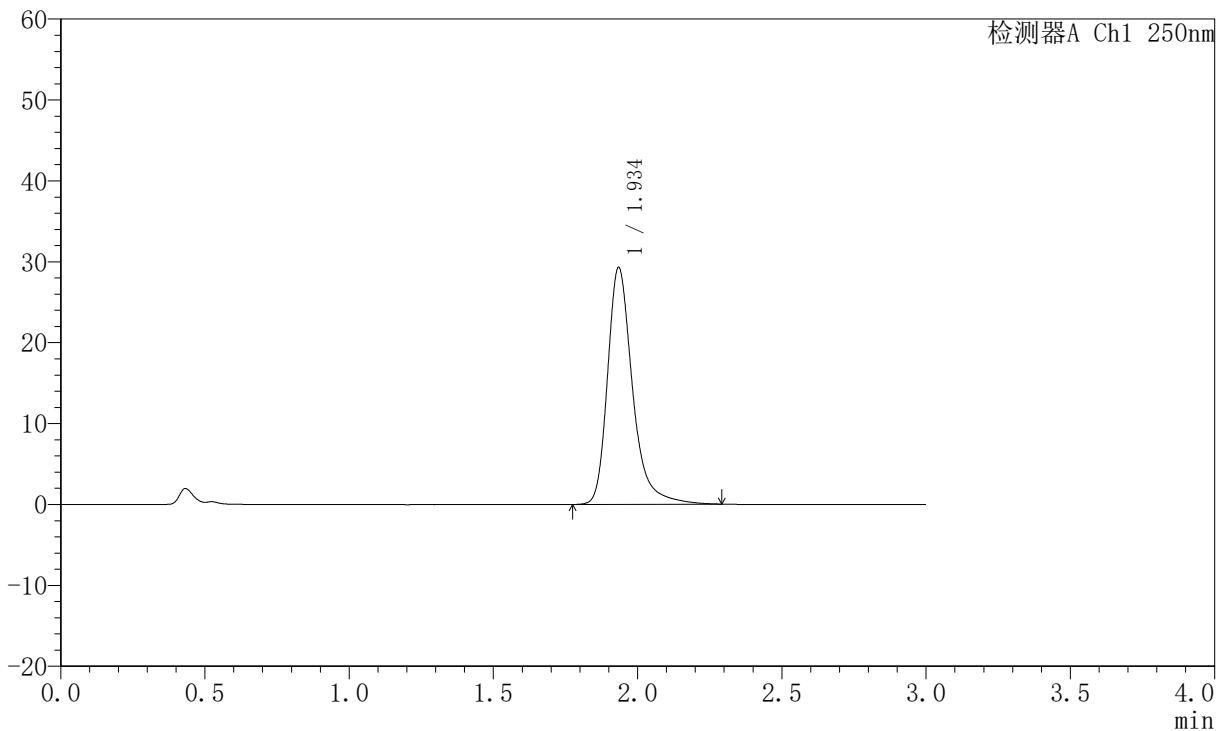
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1229-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:22:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	177019	100.000	29127	2610	1.326	--
总计		177019	100.000	29127			

图157 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



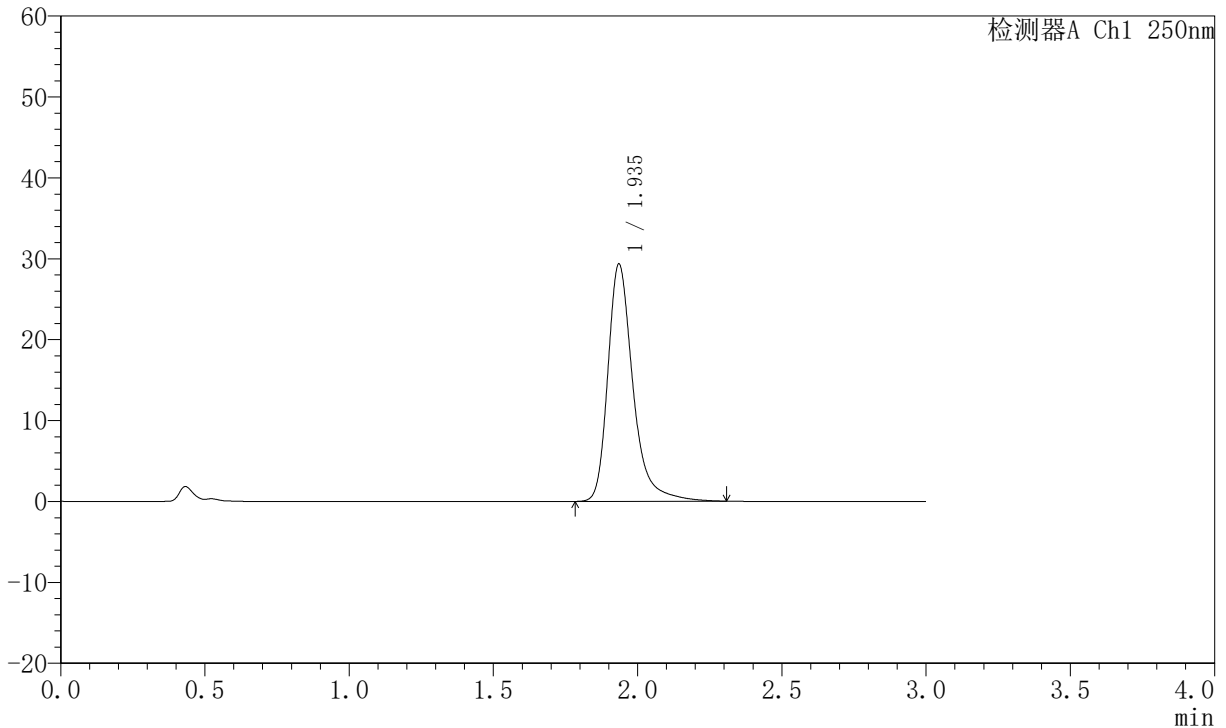
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1230-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:22:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	178396	100.000	29259	2598	1.336	--
总计		178396	100.000	29259			

图158 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



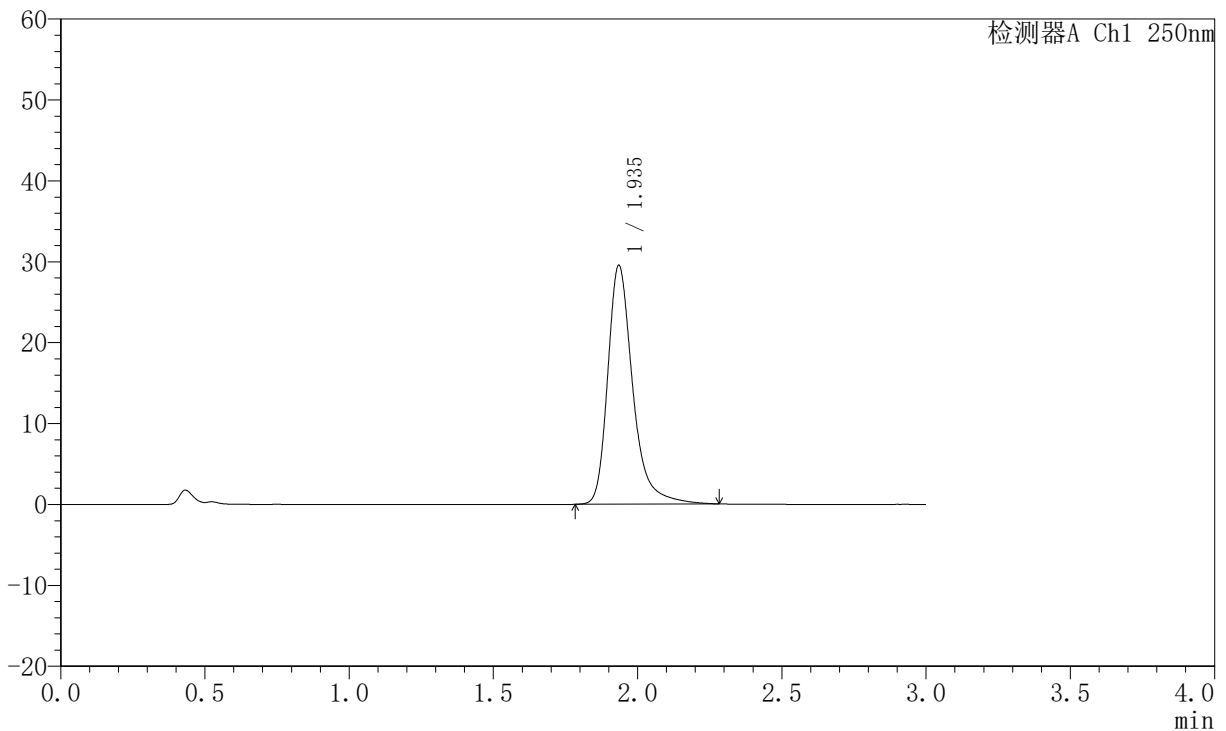
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1231-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	178336	100.000	29406	2613	1.328	--
总计		178336	100.000	29406			

图159 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



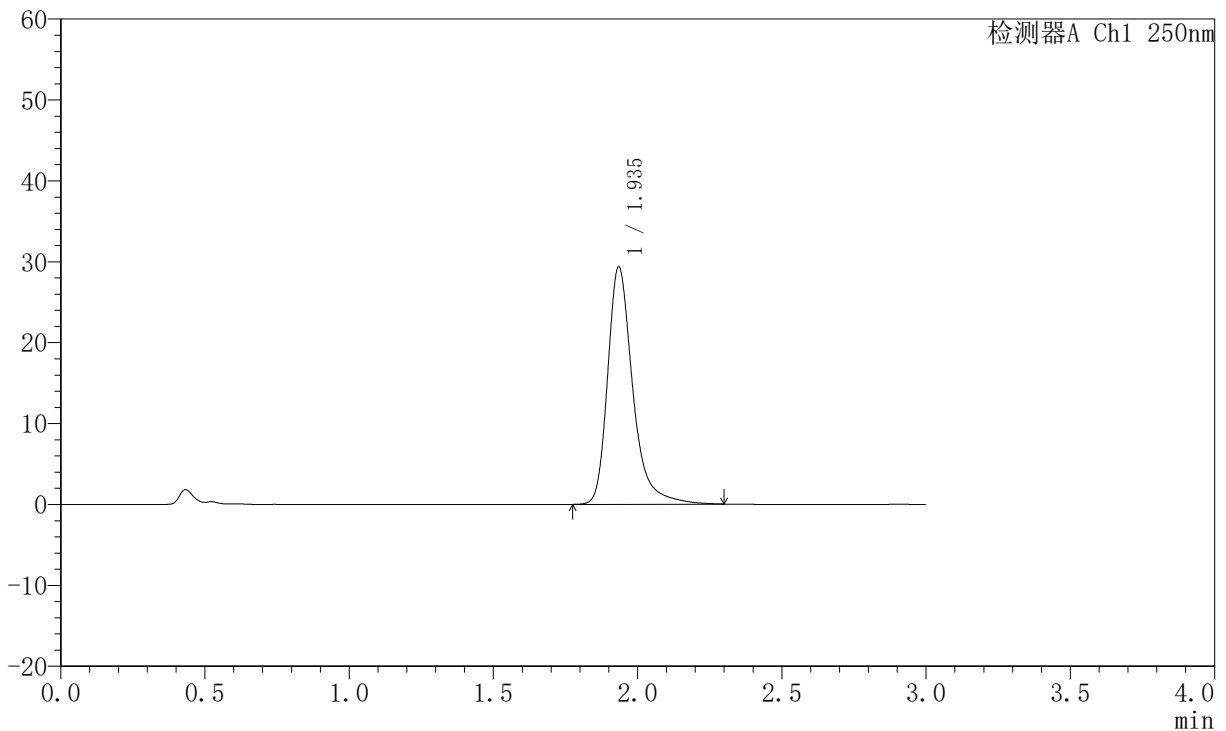
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1232-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	178188	100.000	29232	2601	1.337	--
总计		178188	100.000	29232			

图160 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



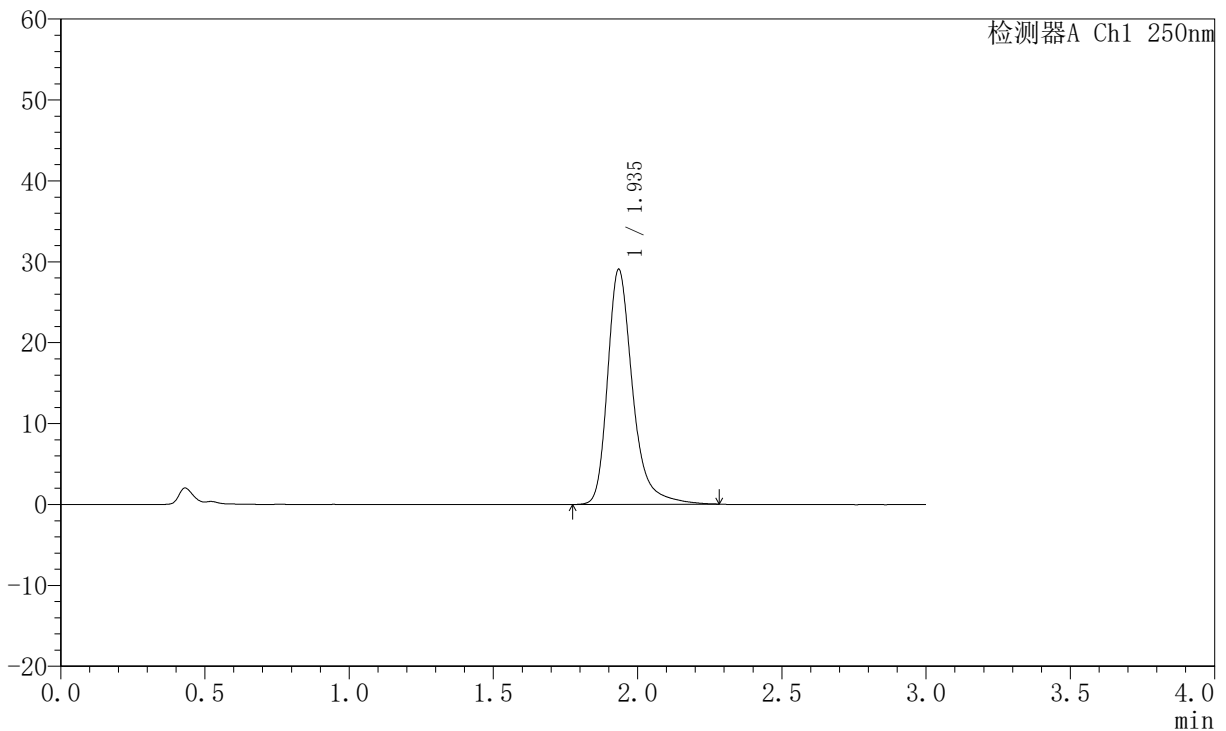
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1233-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 00:56:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	175532	100.000	28916	2607	1.320	--
总计		175532	100.000	28916			

图161 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



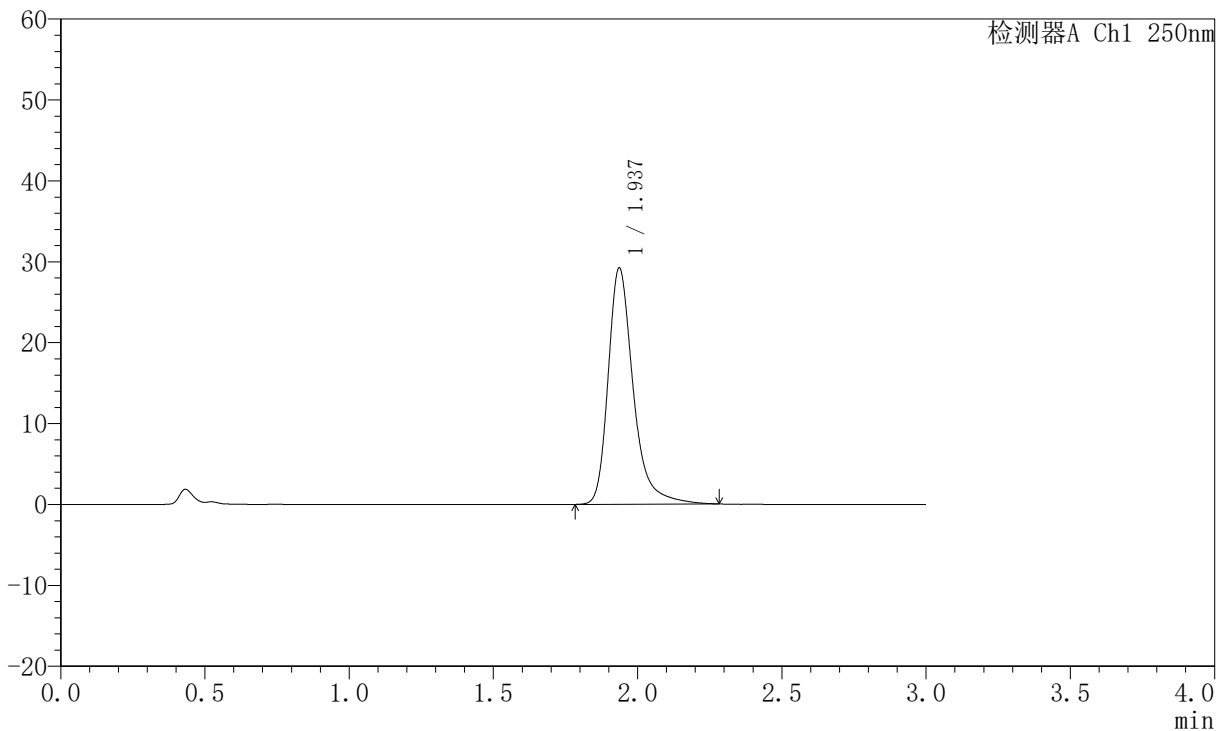
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1234-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:00:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	176937	100.000	29180	2605	1.331	--
总计		176937	100.000	29180			

图162 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



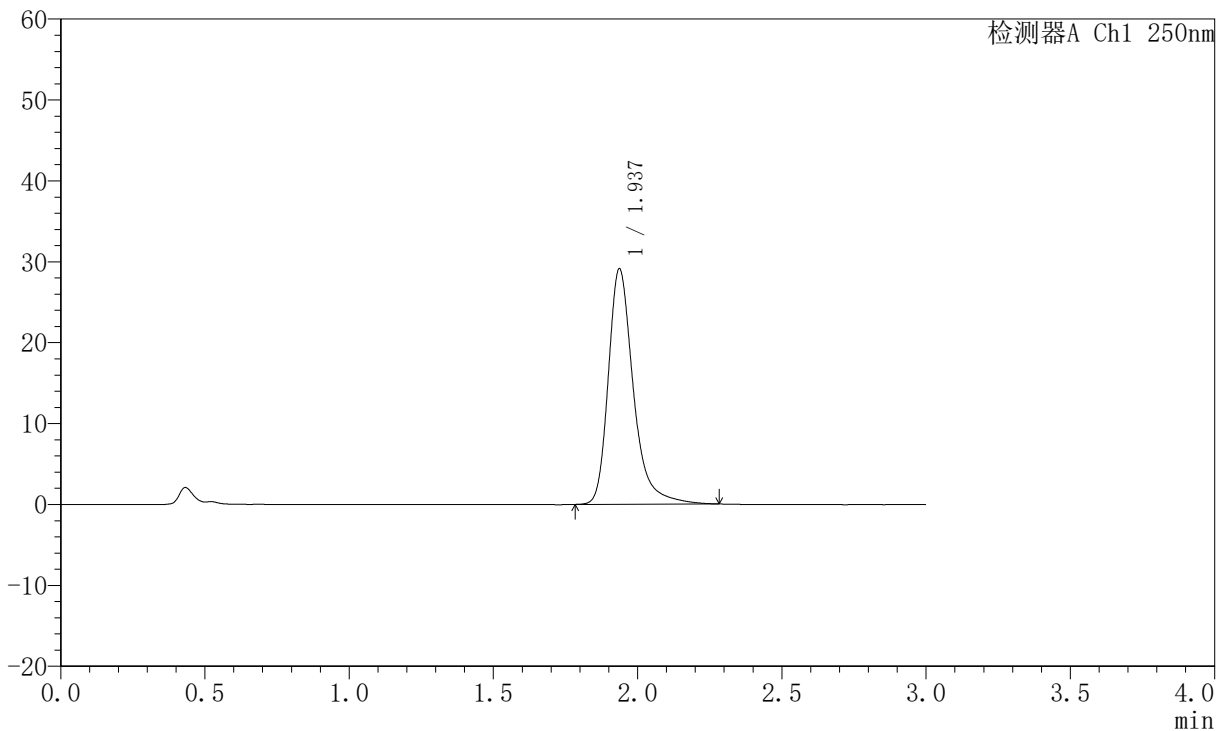
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1235-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:03:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	176088	100.000	29097	2612	1.327	--
总计		176088	100.000	29097			

图163 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



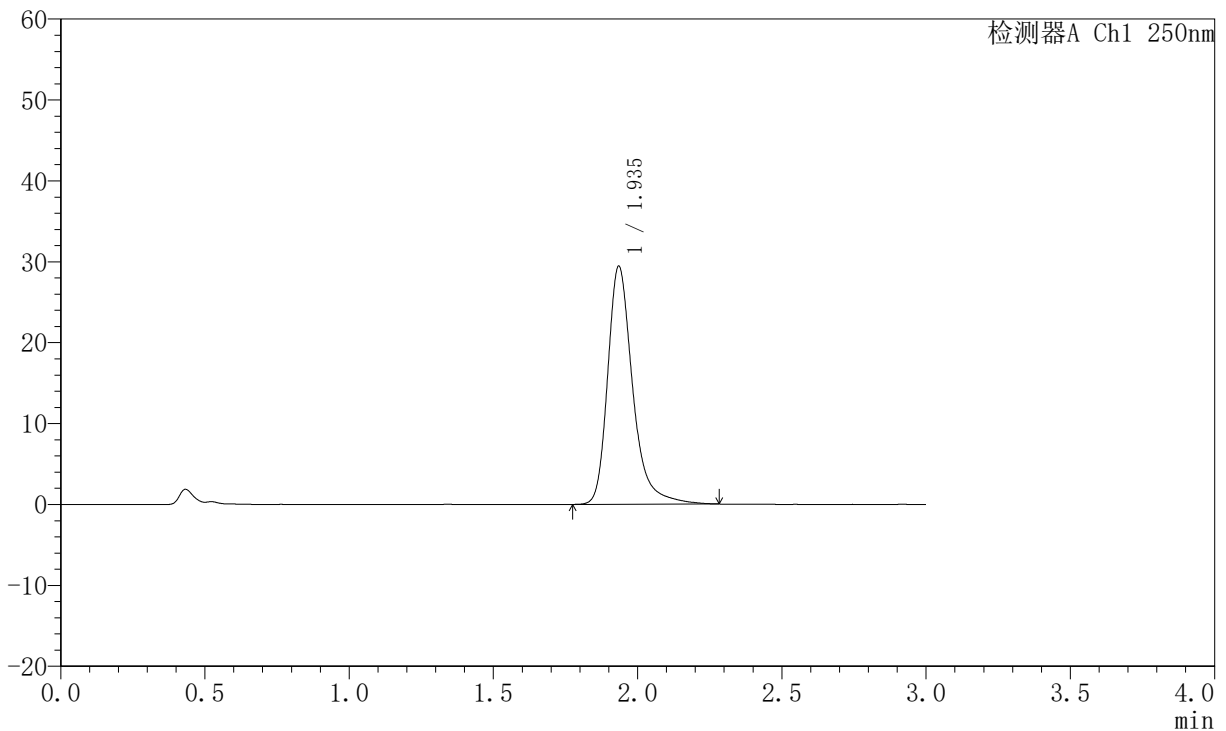
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1236-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	177790	100.000	29307	2607	1.322	--
总计		177790	100.000	29307			

图164 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



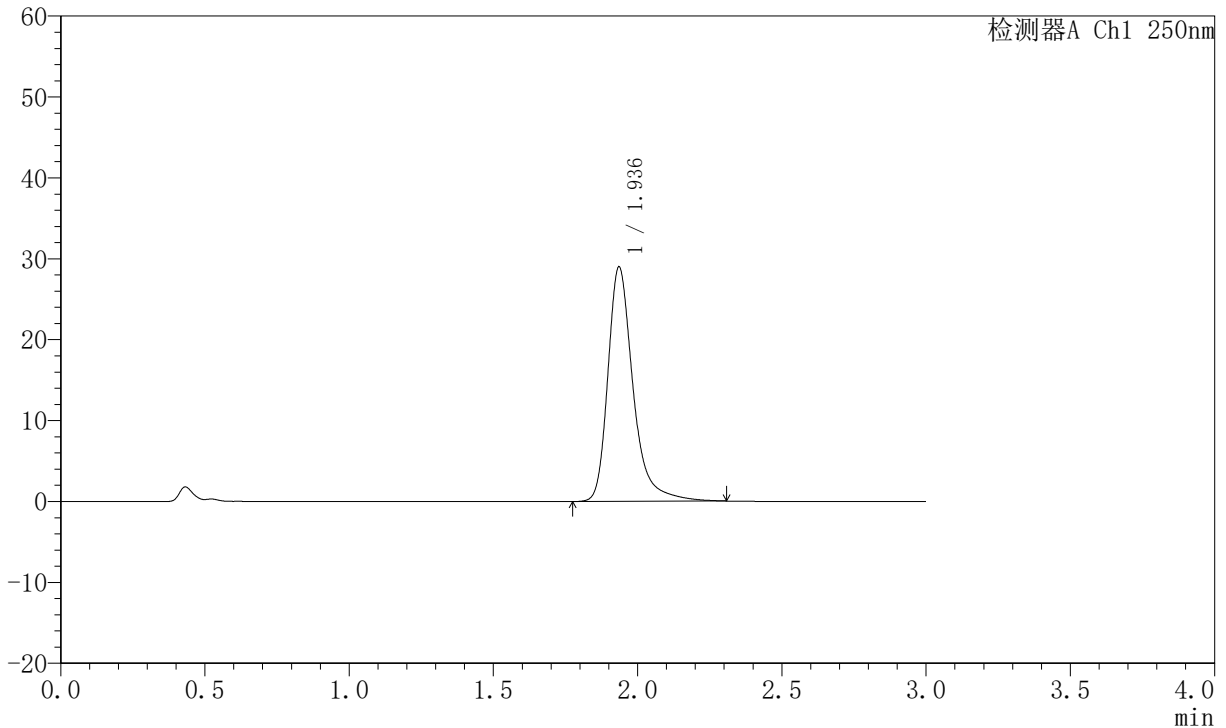
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1237-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:10:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	176512	100.000	28913	2598	1.345	--
总计		176512	100.000	28913			

图165 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



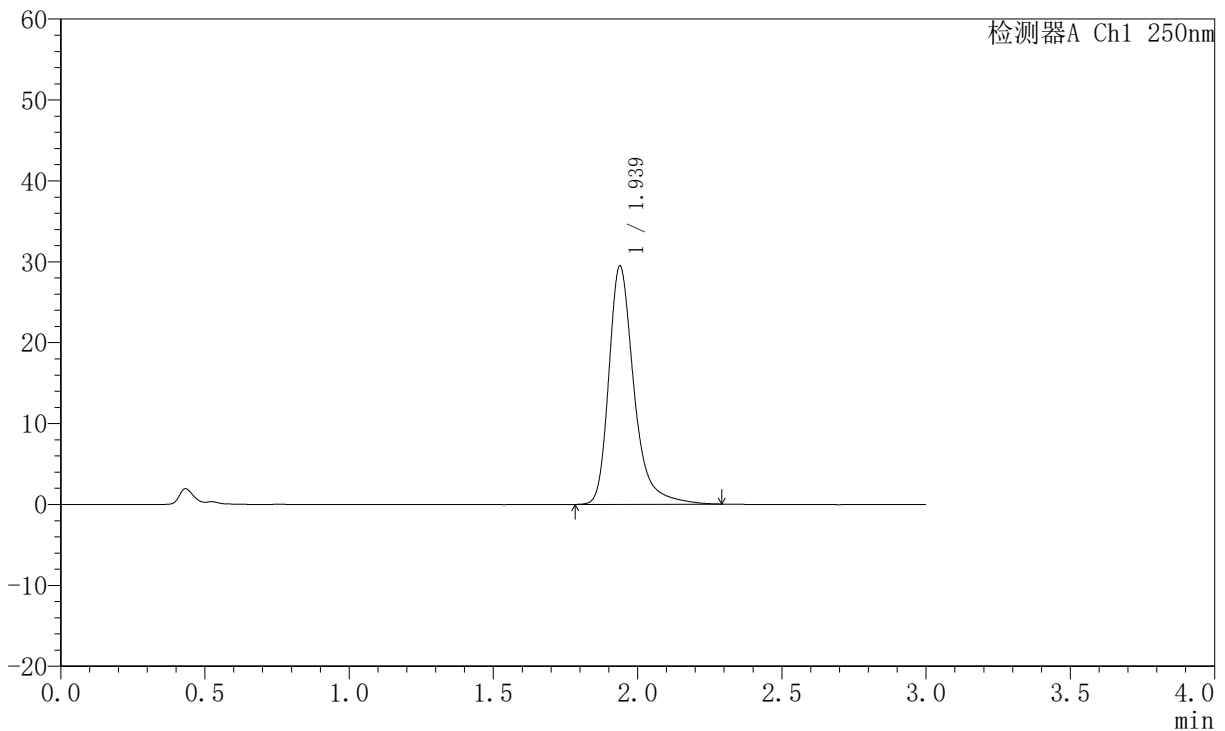
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1238-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	178951	100.000	29466	2603	1.333	--
总计		178951	100.000	29466			

图166 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



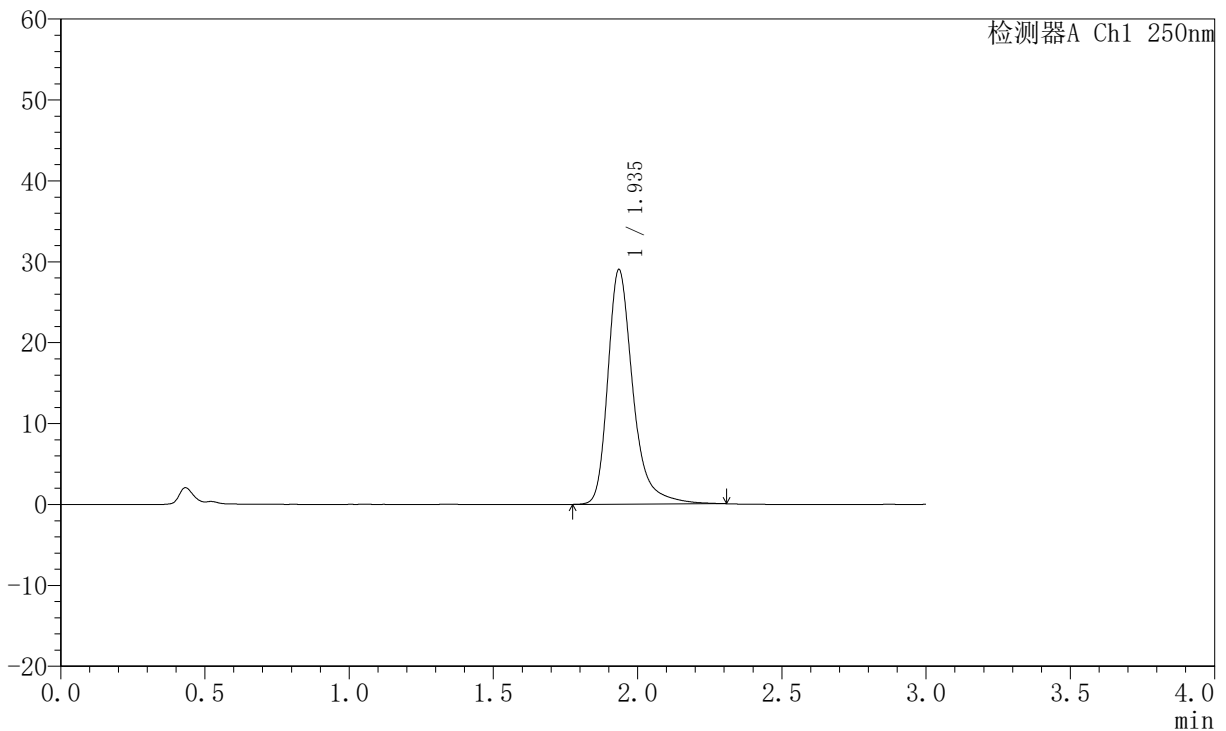
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1239-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	175954	100.000	28922	2600	1.331	--
总计		175954	100.000	28922			

图167 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



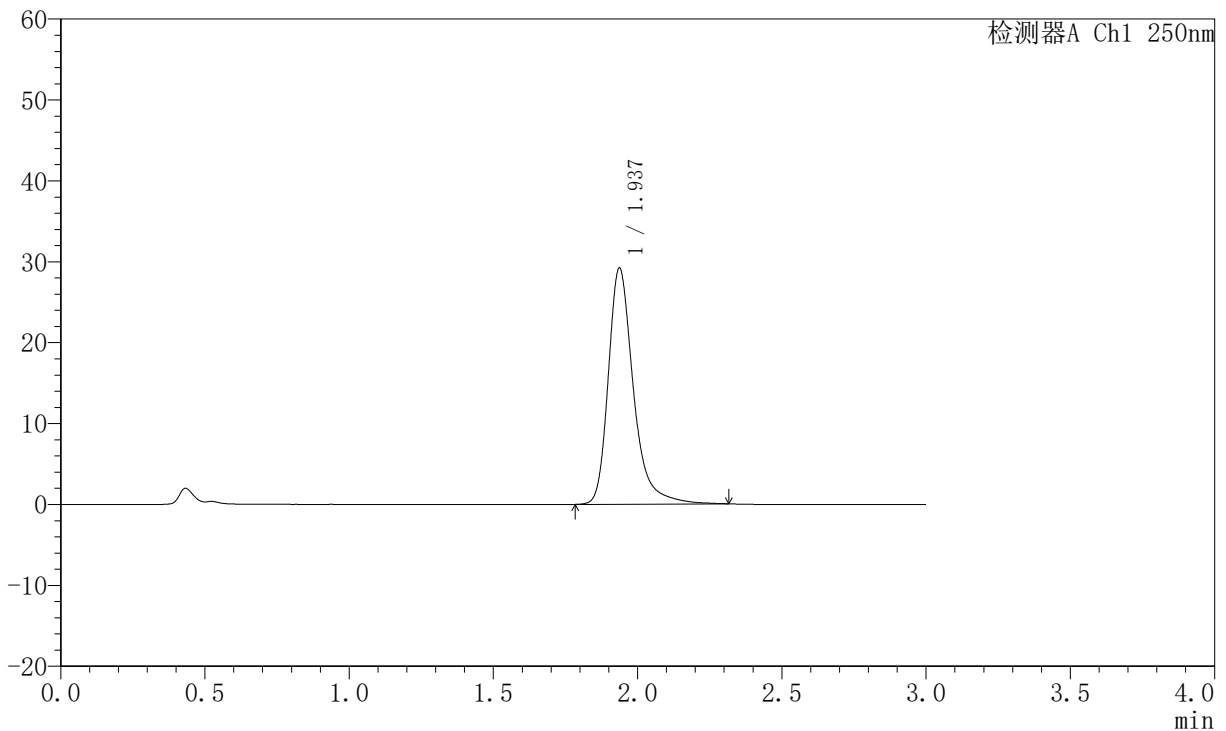
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1240-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	177086	100.000	29183	2607	1.329	--
总计		177086	100.000	29183			

图168 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



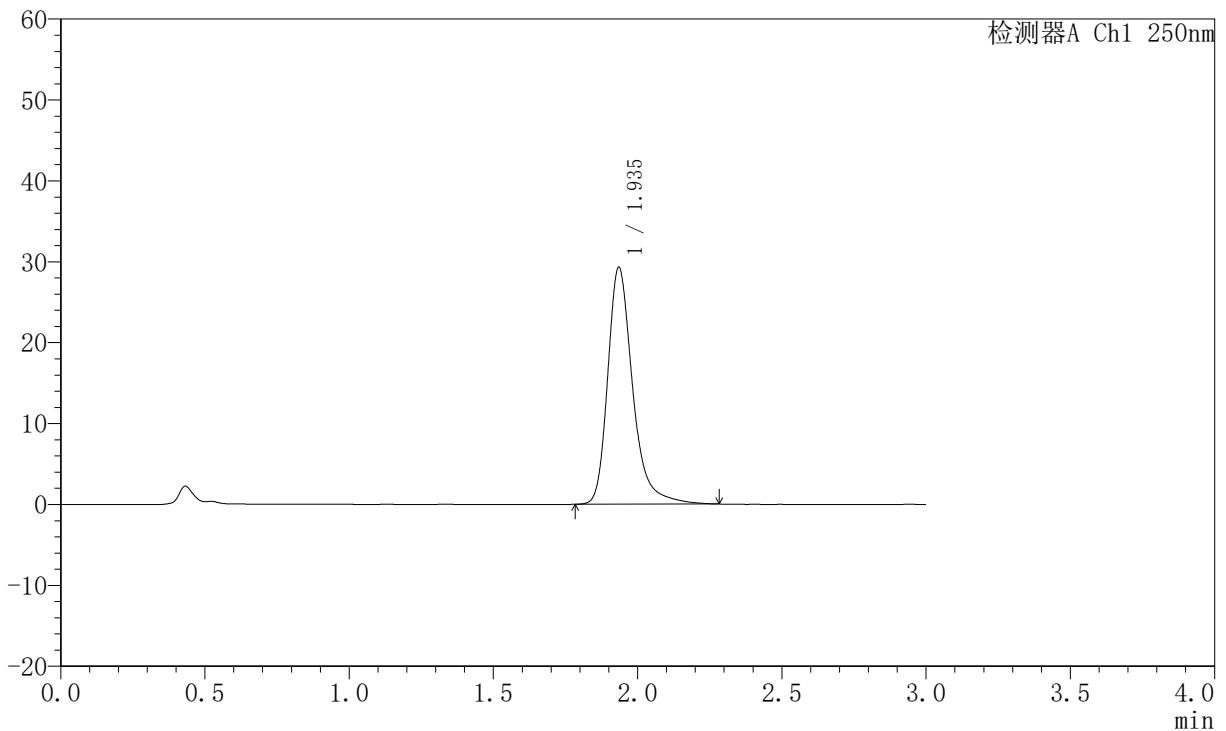
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1241-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	176356	100.000	29163	2618	1.315	--
总计		176356	100.000	29163			

图169 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



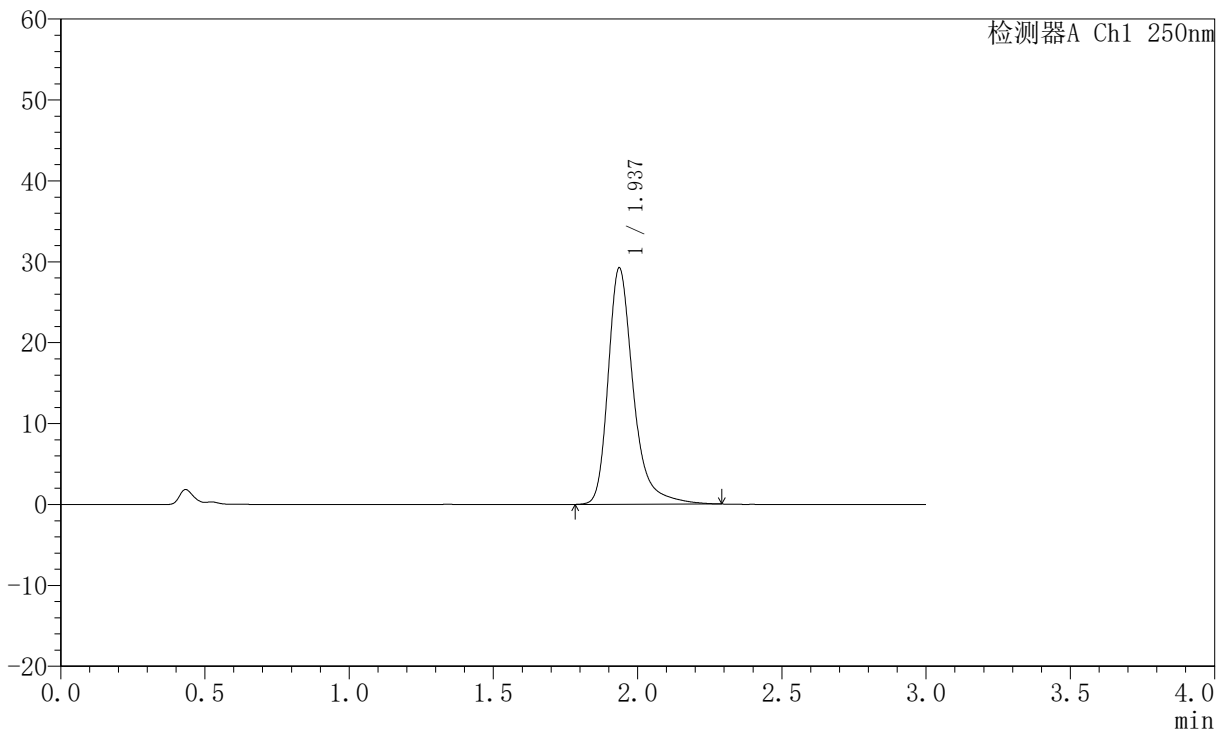
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1242-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	177446	100.000	29203	2604	1.331	--
总计		177446	100.000	29203			

图170 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



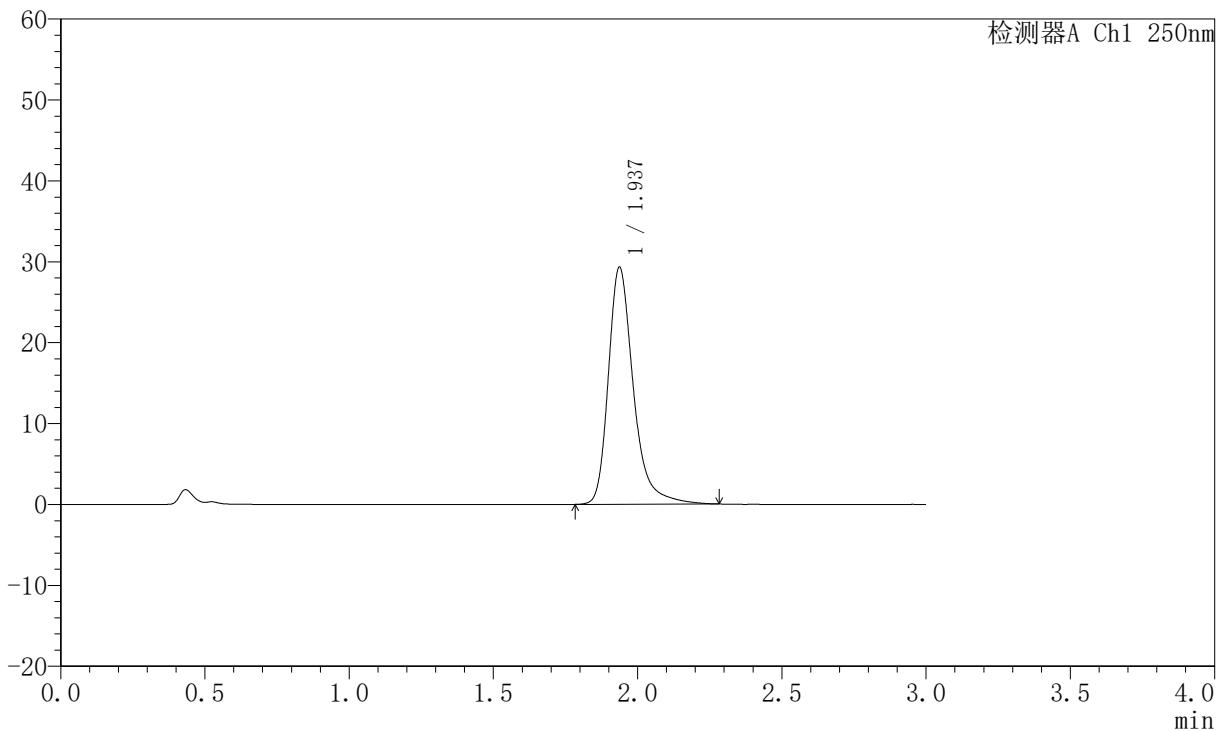
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1243-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	176924	100.000	29298	2616	1.319	--
总计		176924	100.000	29298			

图171 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



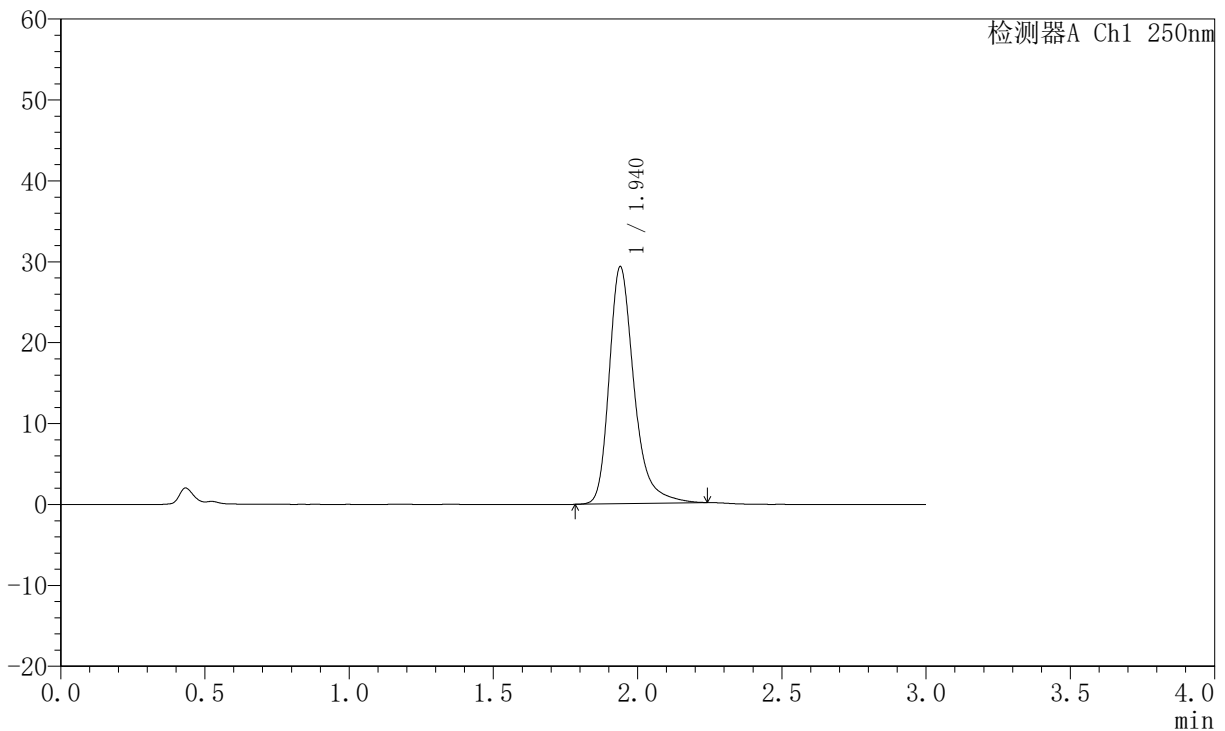
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1244-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	175754	100.000	29289	2627	1.311	--
总计		175754	100.000	29289			

图172 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



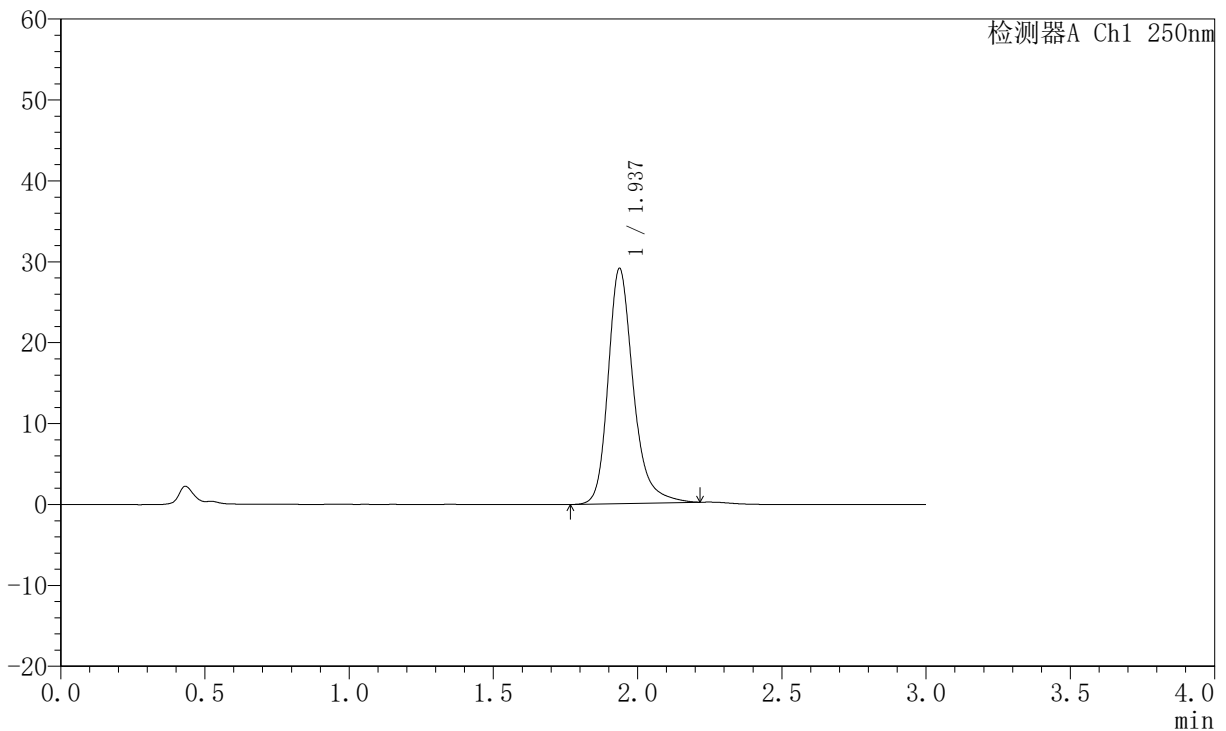
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1245-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	176652	100.000	29086	2554	1.262	--
总计		176652	100.000	29086			

图173 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



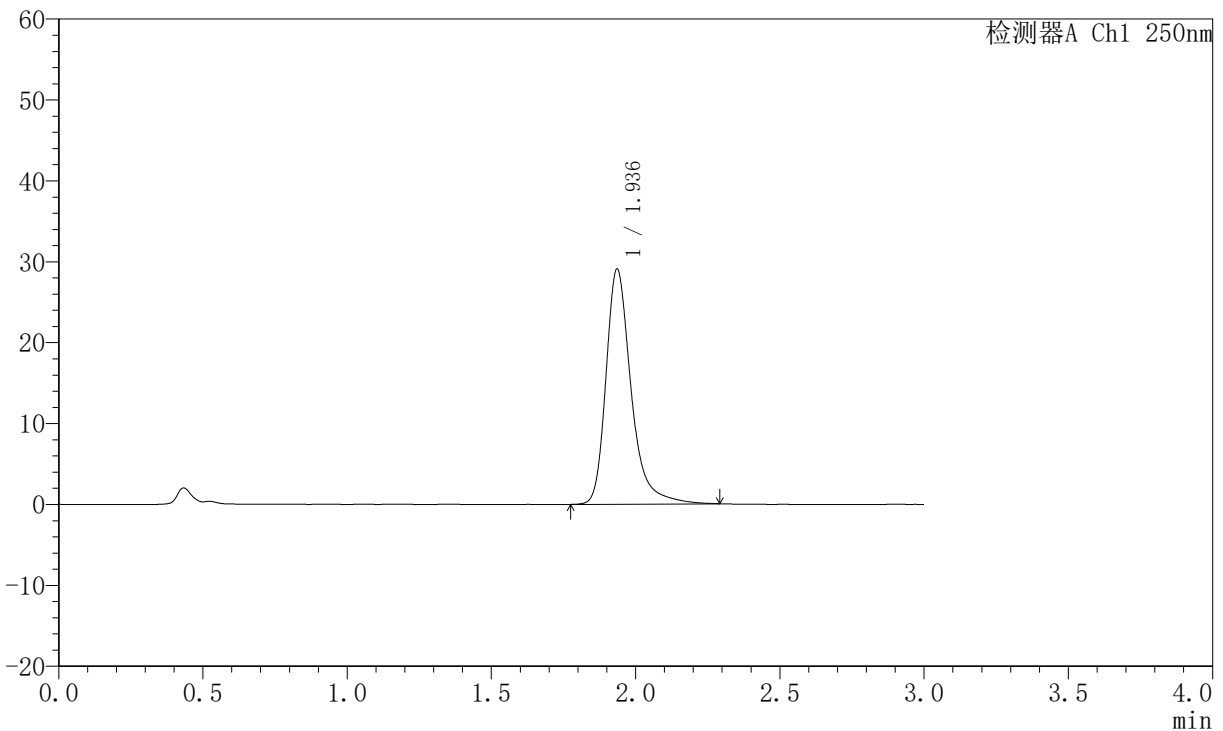
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-62/31-1246-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	176655	100.000	29015	2594	1.332	--
总计		176655	100.000	29015			

图174 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



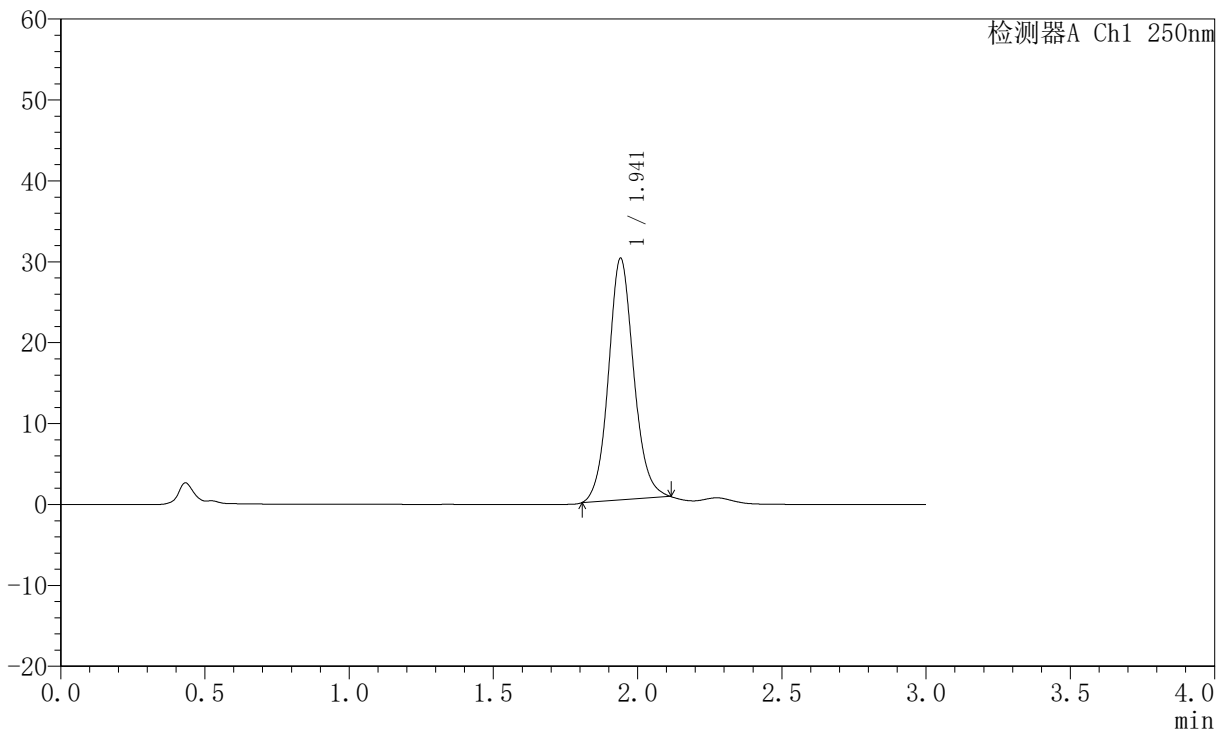
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-63/31-1247-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	181848	100.000	29819	2438	1.101	--
总计		181848	100.000	29819			

图175 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



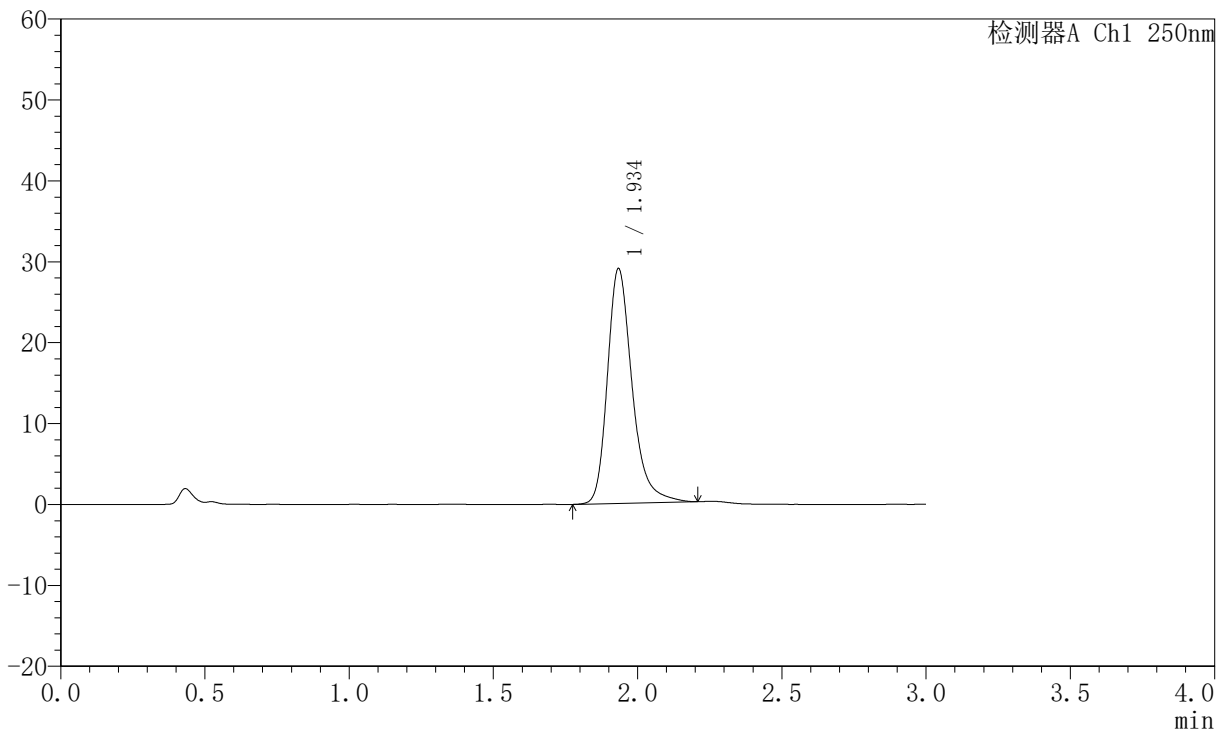
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-64/31-1248-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:24:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	173020	100.000	28883	2619	1.288	--
总计		173020	100.000	28883			

图176 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



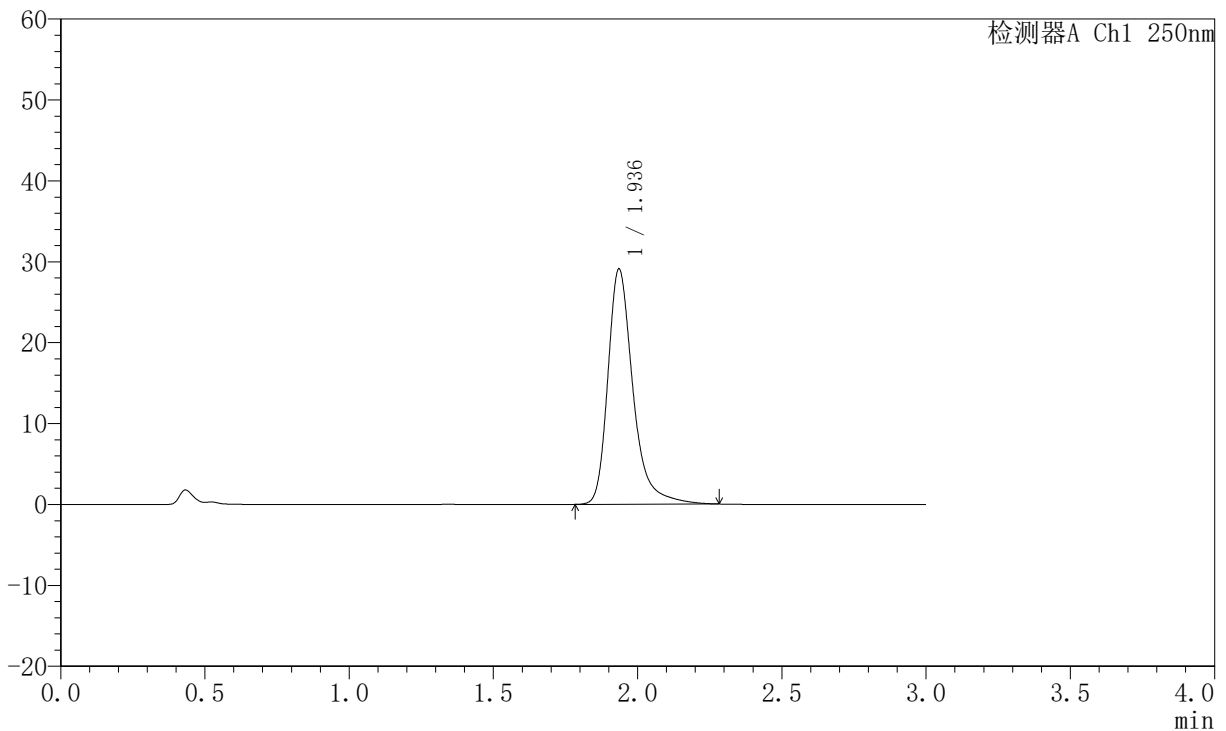
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-64/31-1249-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:24:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	176313	100.000	29007	2602	1.334	--
总计		176313	100.000	29007			

图177 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



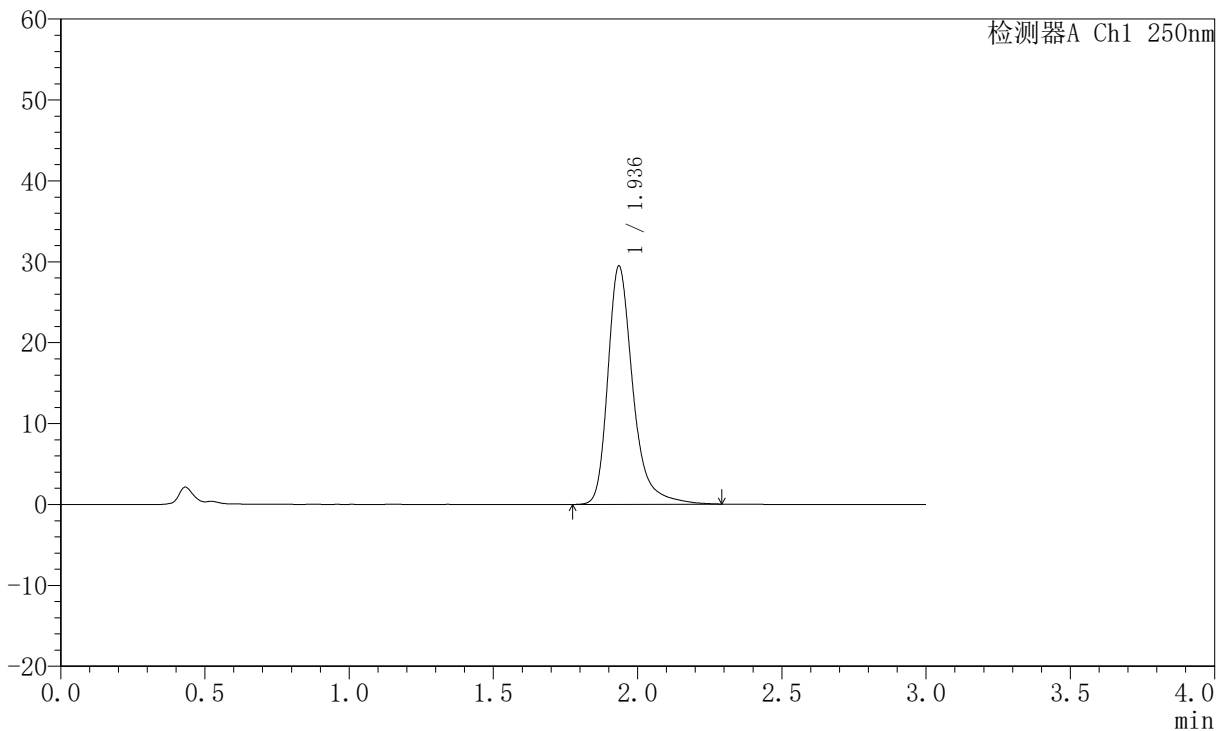
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-64/31-1250-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:24:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	178146	100.000	29377	2610	1.325	--
总计		178146	100.000	29377			

图178 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



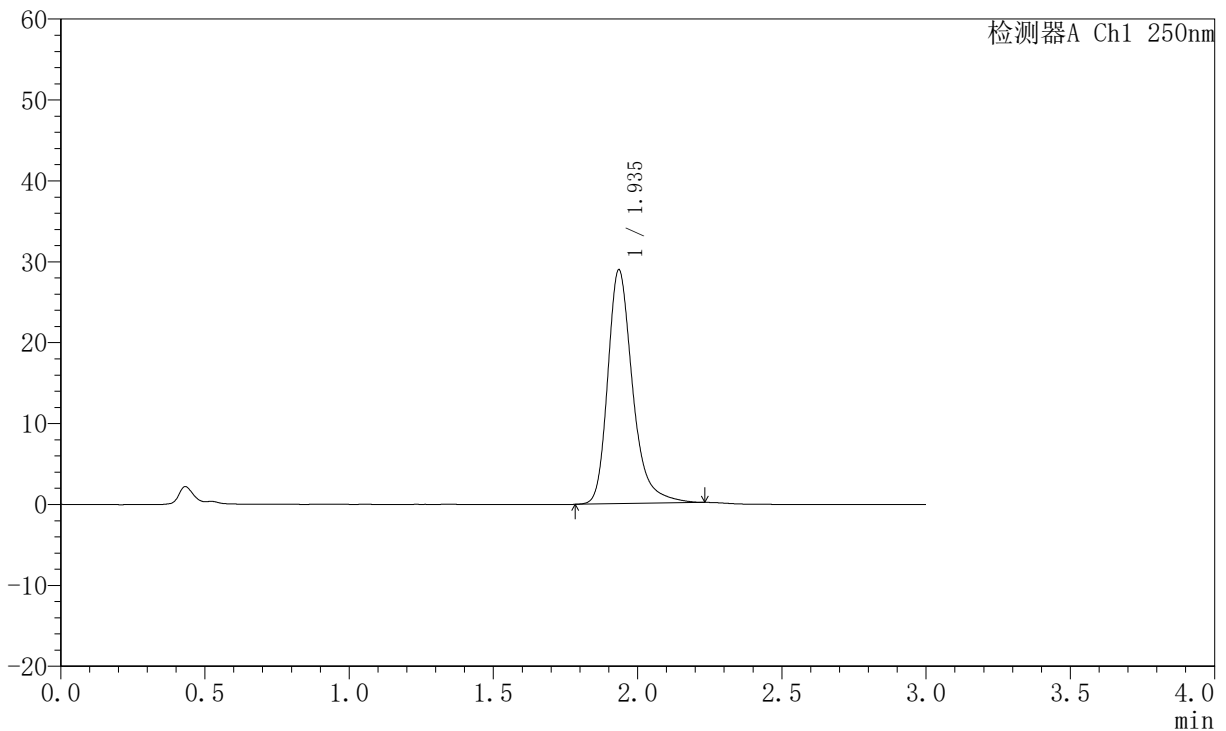
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-64/31-1251-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 01:57:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:25:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	173534	100.000	28816	2606	1.301	--
总计		173534	100.000	28816			

图179 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



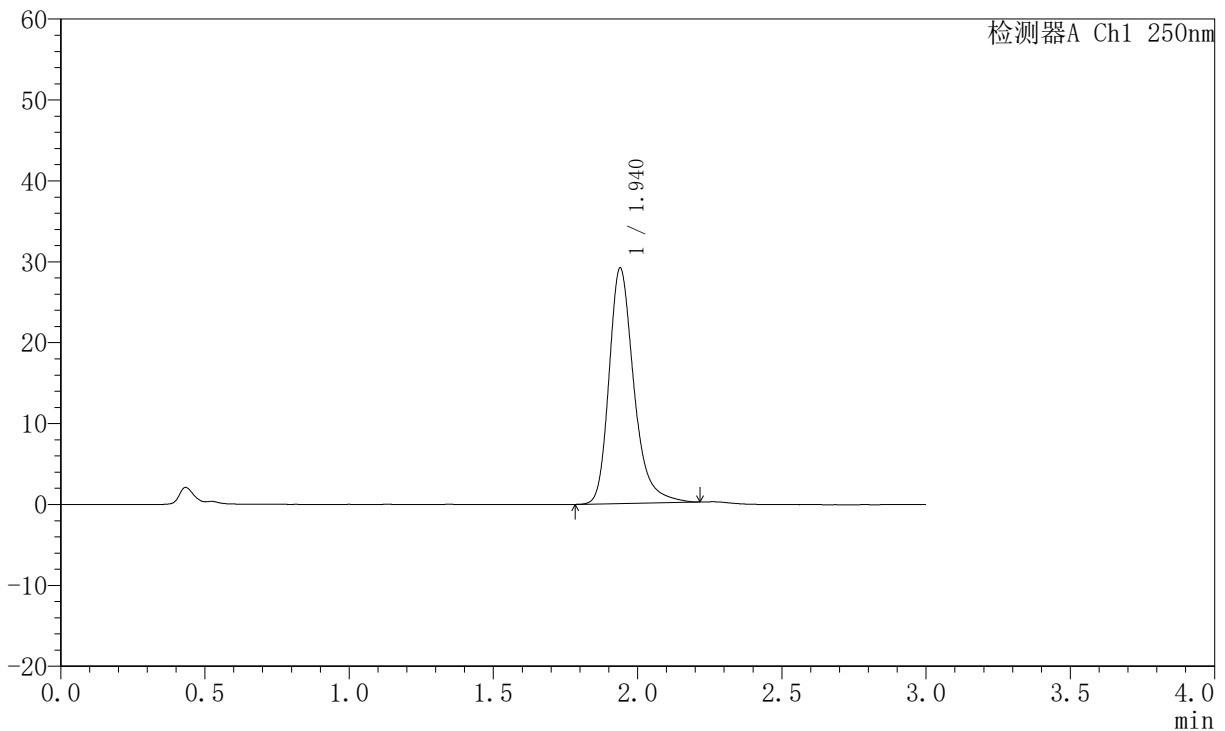
JSS-221

<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 - 10-64/31-1252-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 02:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:25:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	174419	100.000	29105	2605	1.287	--
总计		174419	100.000	29105			

图180 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



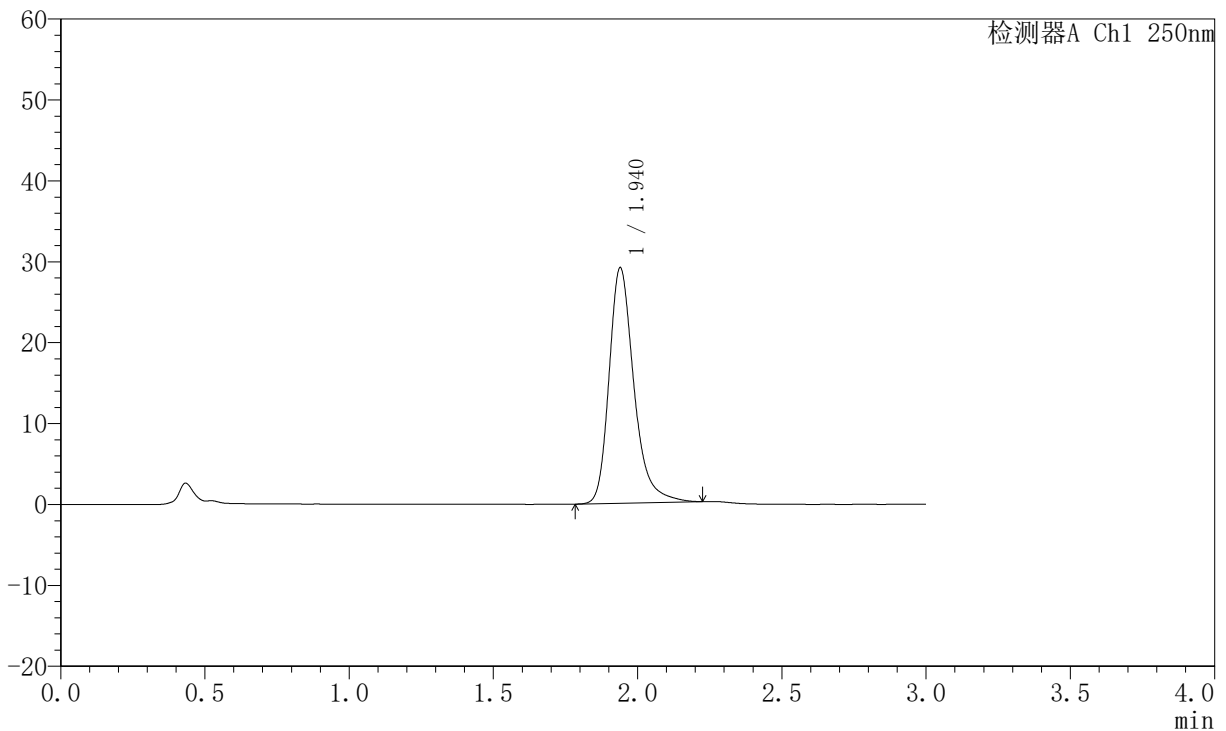
JSS-221

<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 - 10-64/31-1253-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 02:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:25:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	174404	100.000	29102	2610	1.289	--
总计		174404	100.000	29102			

图181 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



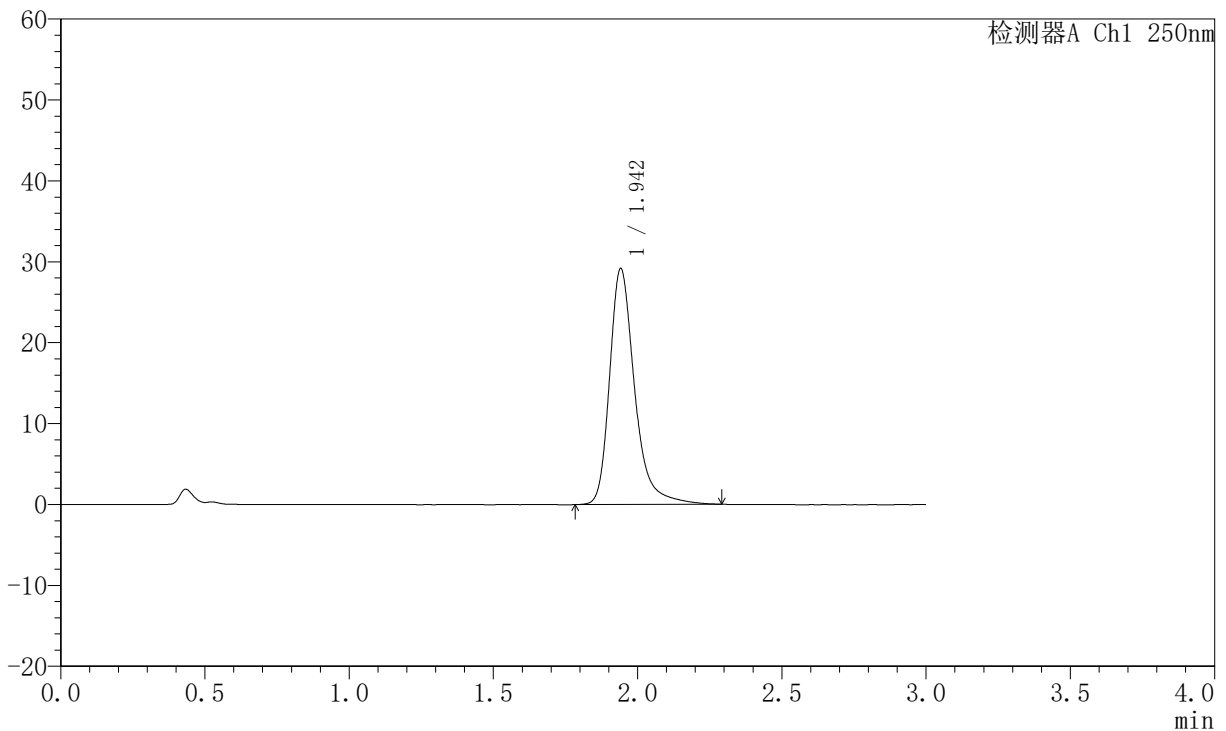
JSS-221

<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 - 10-64/31-1254-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 02:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:25:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	176438	100.000	29073	2627	1.319	--
总计		176438	100.000	29073			

图182 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



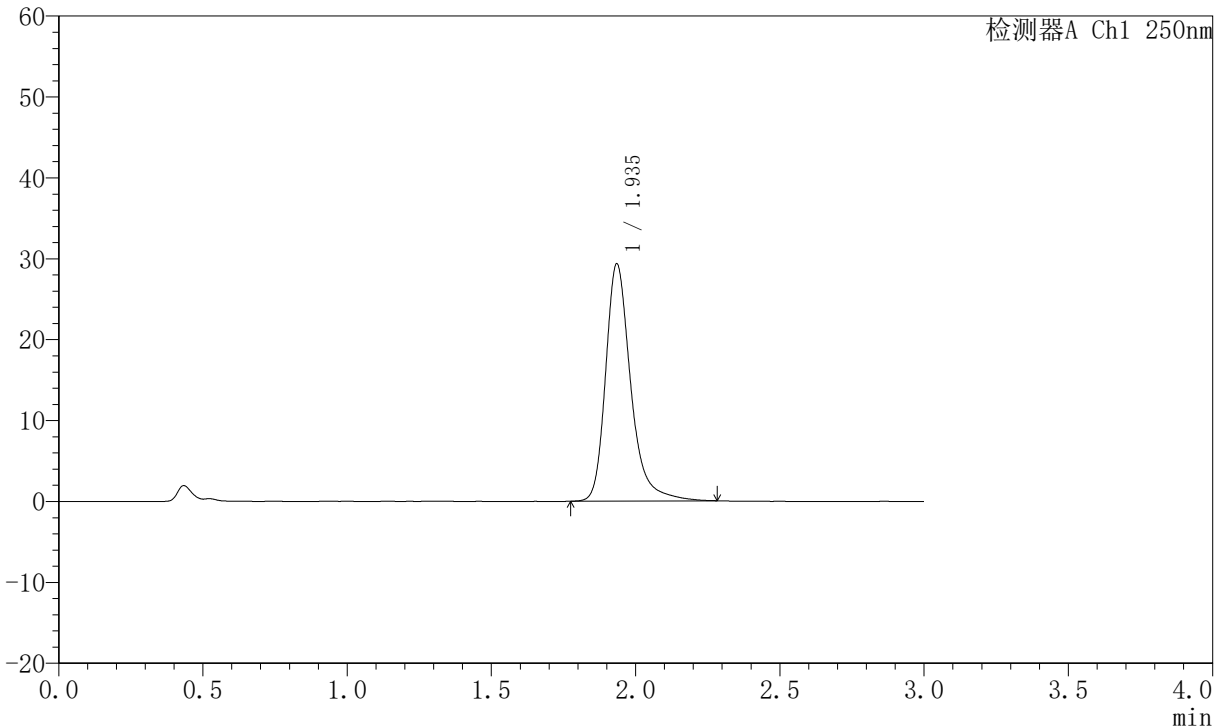
JSS-221

<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 - 10-64/31-1255-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 02:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:25:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	178014	100.000	29219	2591	1.305	--
总计		178014	100.000	29219			

图183 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



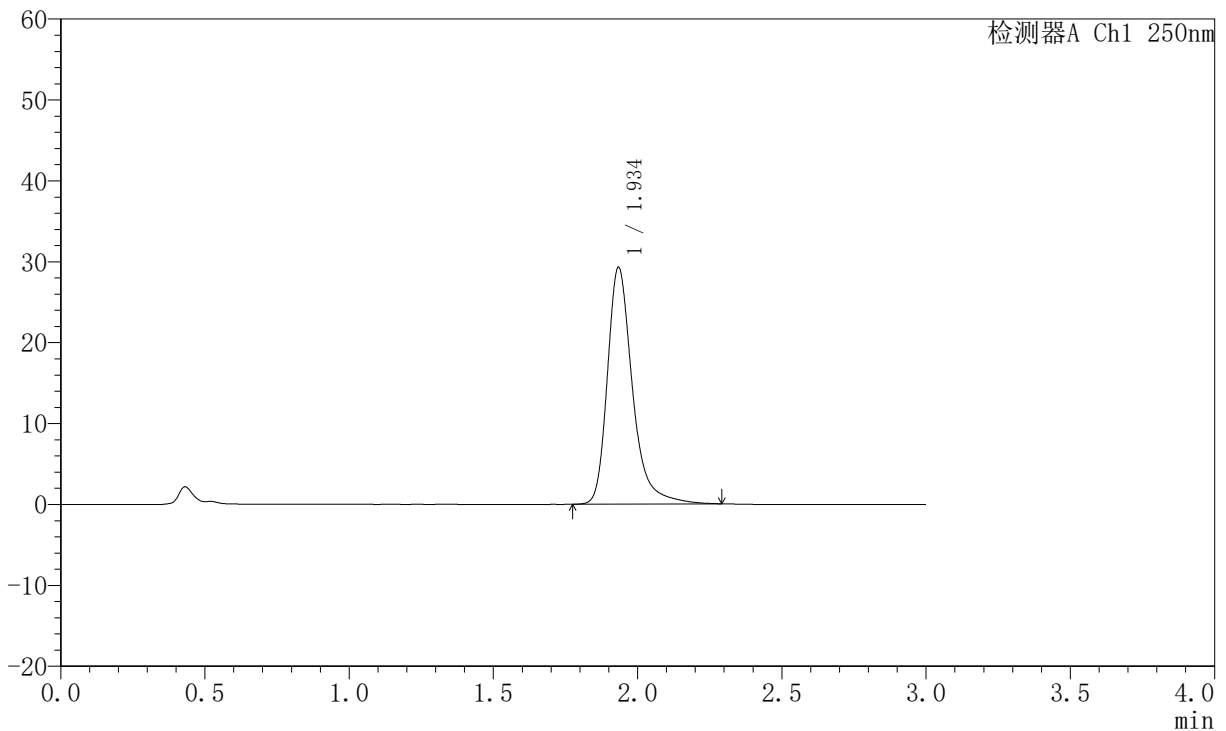
JSS-221

<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 - 10-64/31-1256-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 02:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:25:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	177582	100.000	29125	2593	1.331	--
总计		177582	100.000	29125			

图184 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



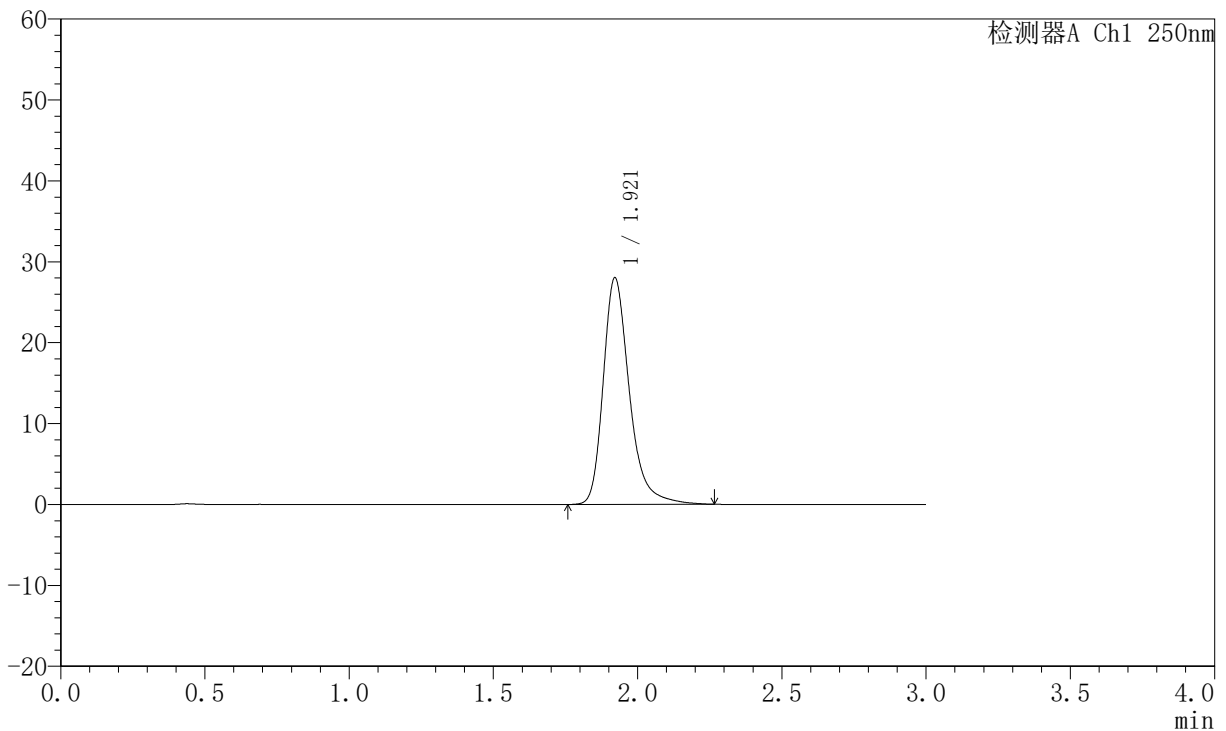
JSS-221

<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 - 10-64/31-1257-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 02:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:25:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	177061	100.000	28029	2318	1.303	--
总计		177061	100.000	28029			

图185 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



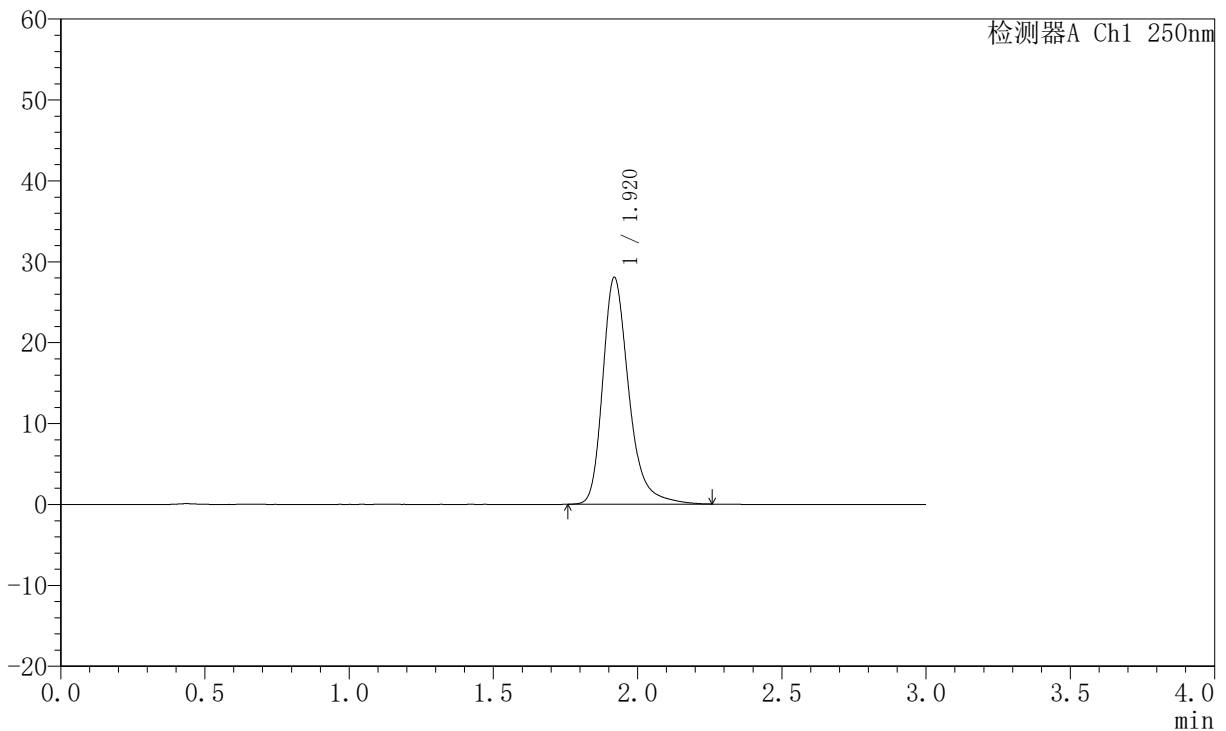
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-64/31-1258-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/21 02:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/21 09:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	176850	100.000	28006	2316	1.299	--
总计		176850	100.000	28006			

图186 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2