



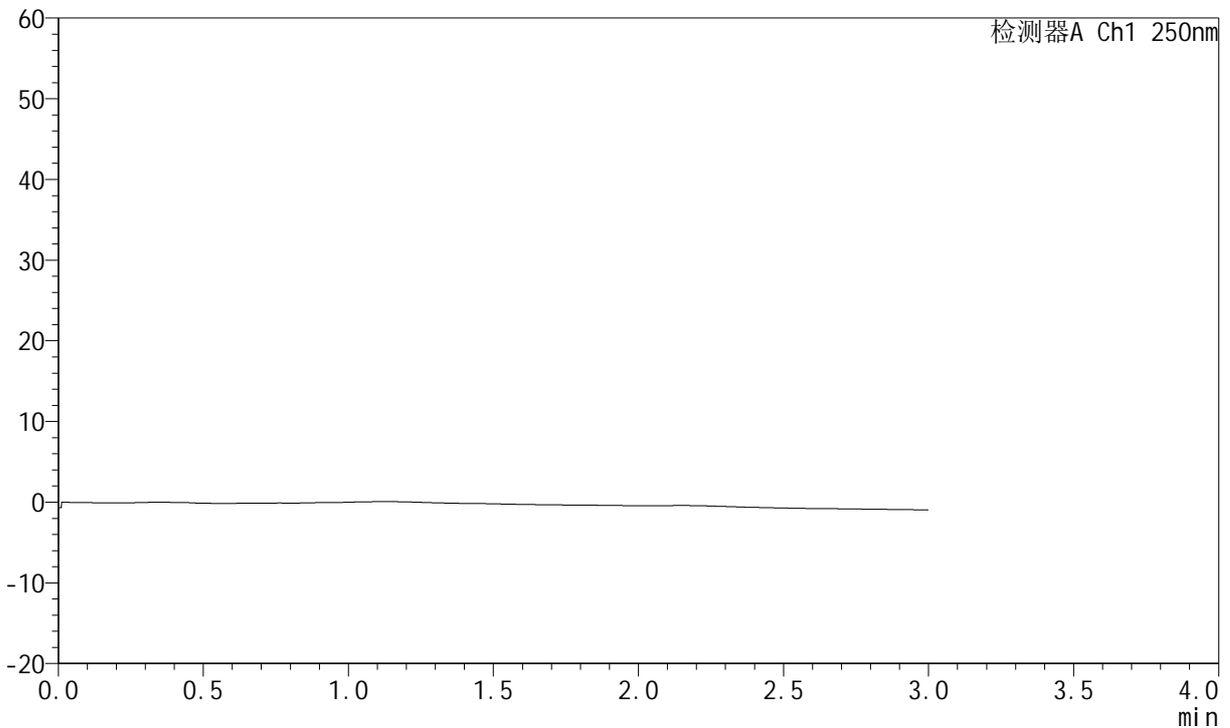
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-502-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 11:56:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

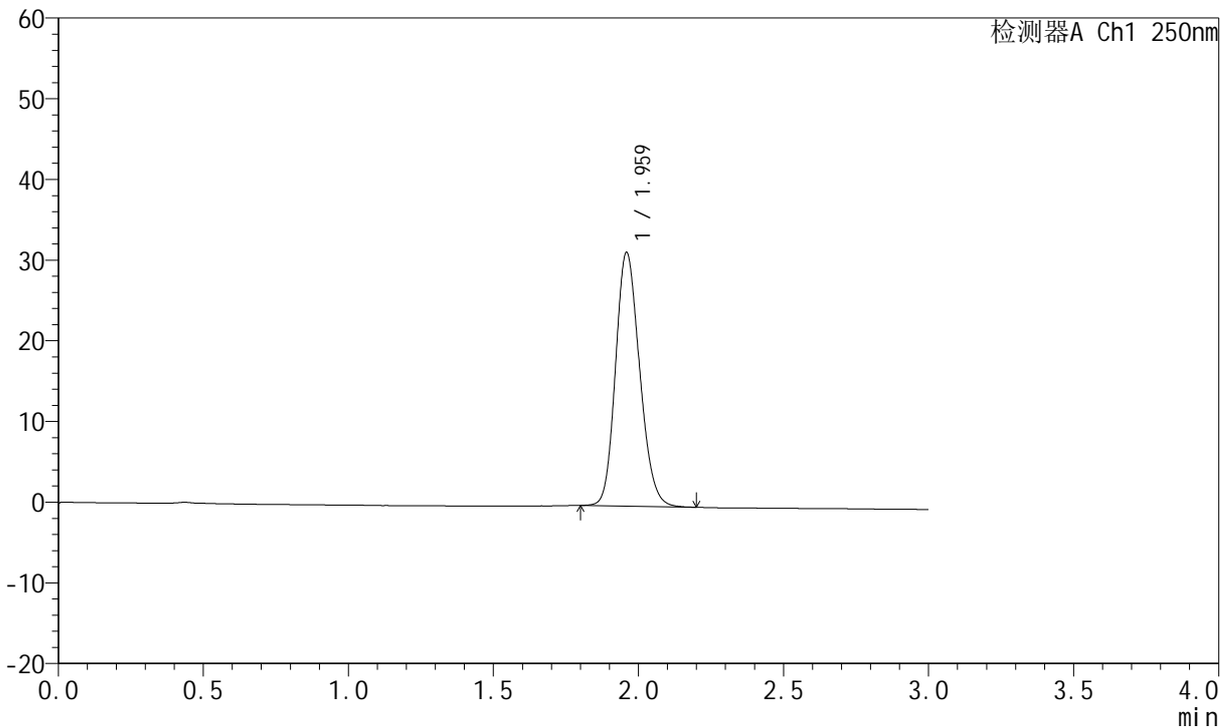
图1 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-503-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:00:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	181683	100.000	31267	2670	1.173	--
总计		181683	100.000	31267			

图2 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1



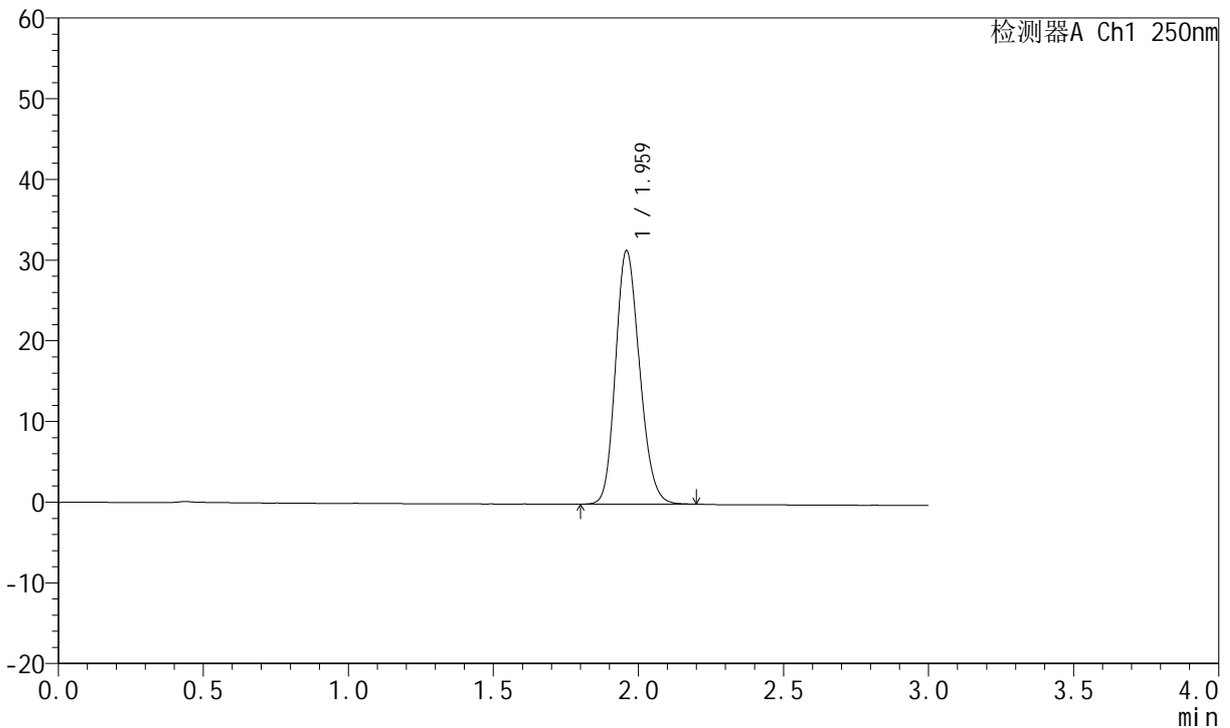
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-504-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:03:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	181012	100.000	31245	2682	1.176	--
总计		181012	100.000	31245			

图3 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



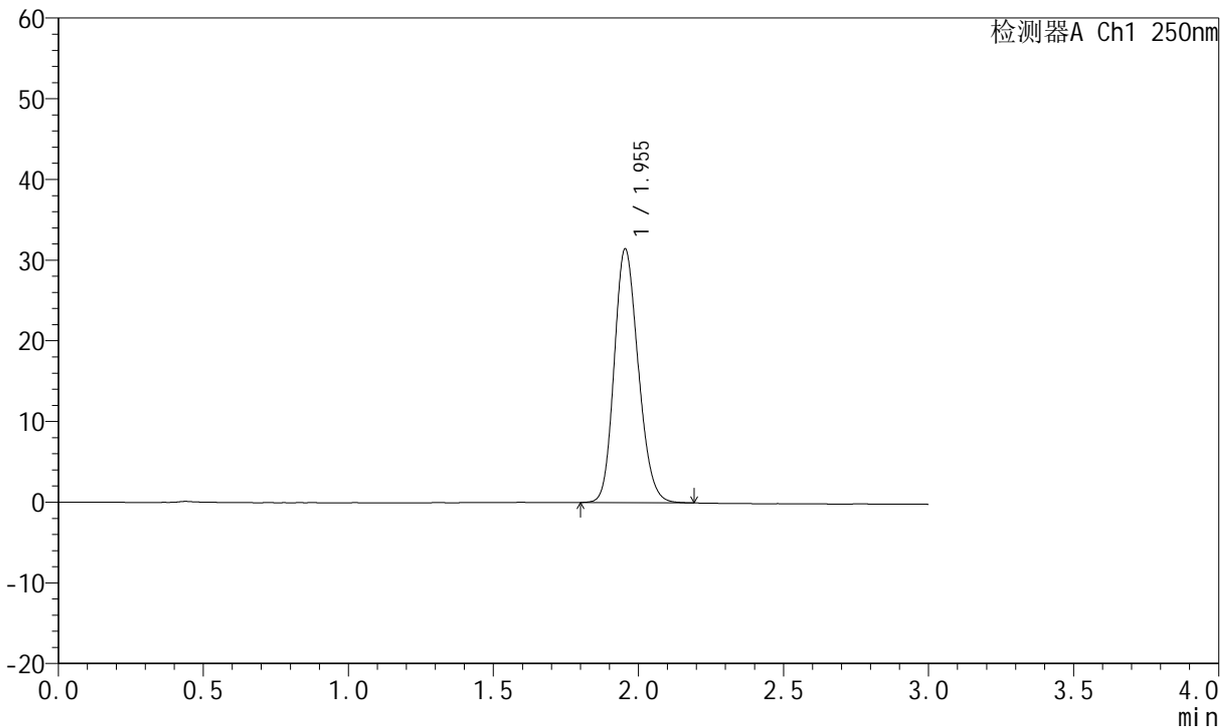
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-505-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:06:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	181067	100.000	31458	2671	1.174	--
总计		181067	100.000	31458			

图4 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



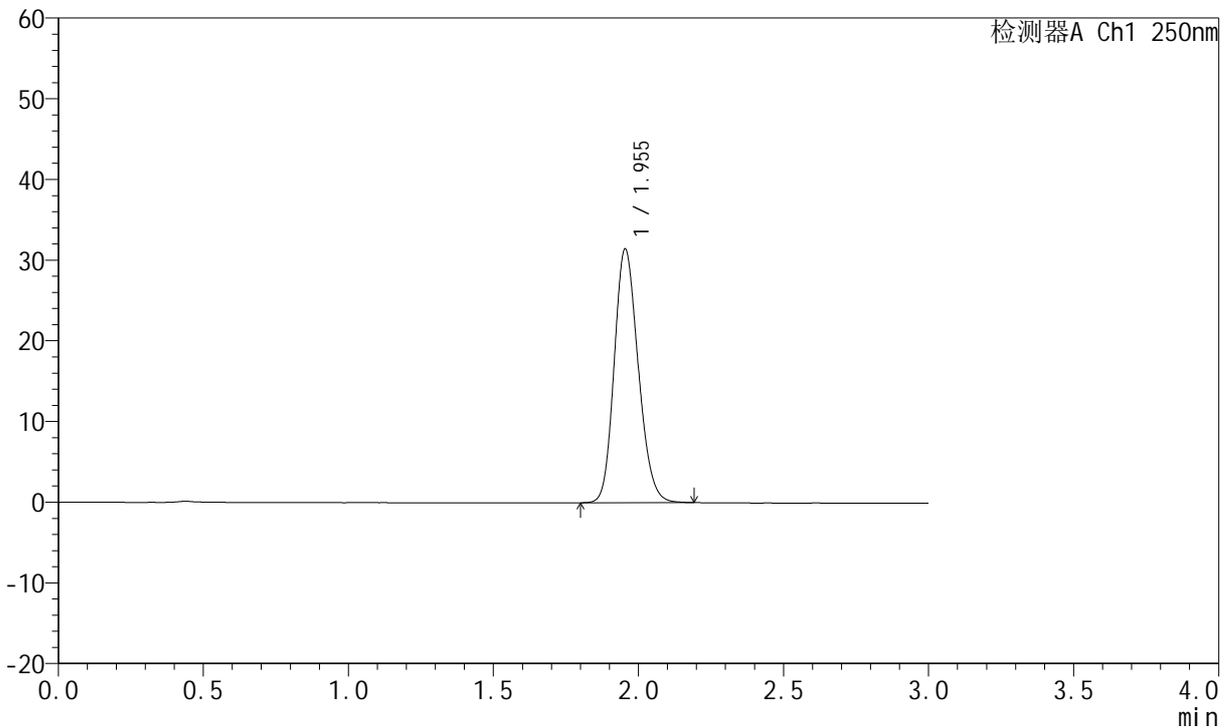
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-506-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:10:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	181137	100.000	31455	2674	1.175	--
总计		181137	100.000	31455			

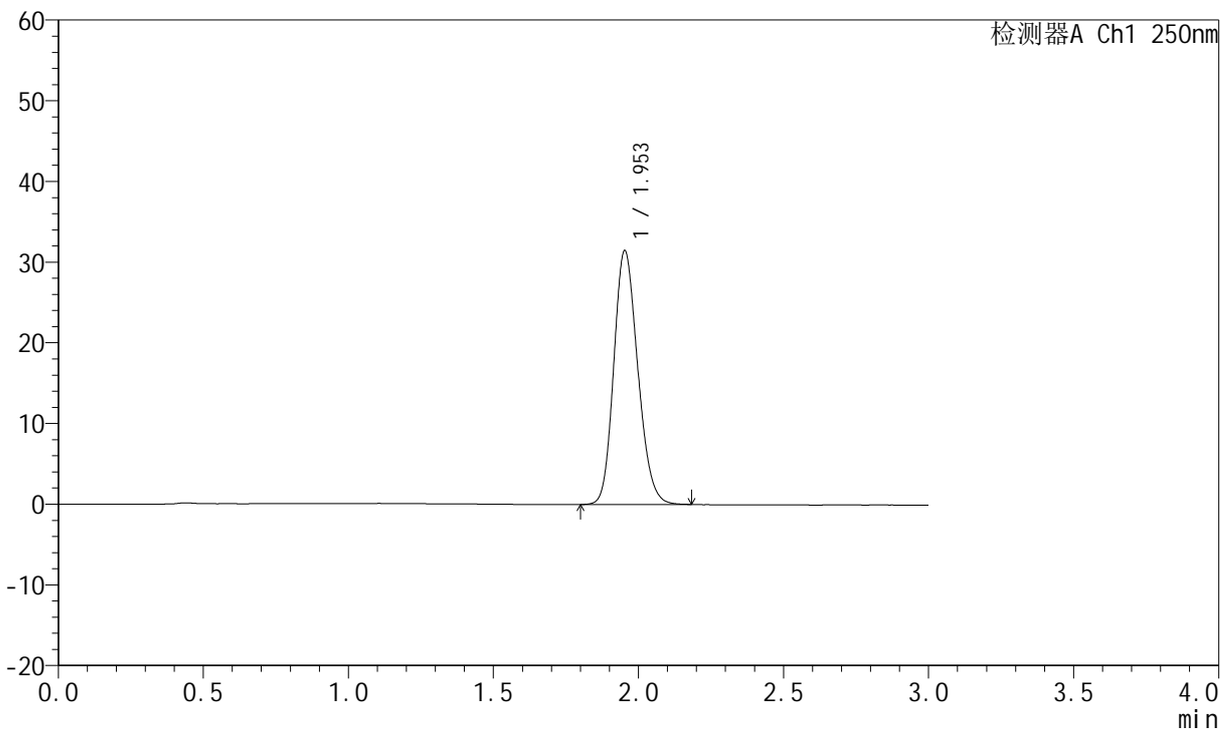
图5 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-507-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:13:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	180968	100.000	31431	2676	1.174	--
总计		180968	100.000	31431			

图6 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



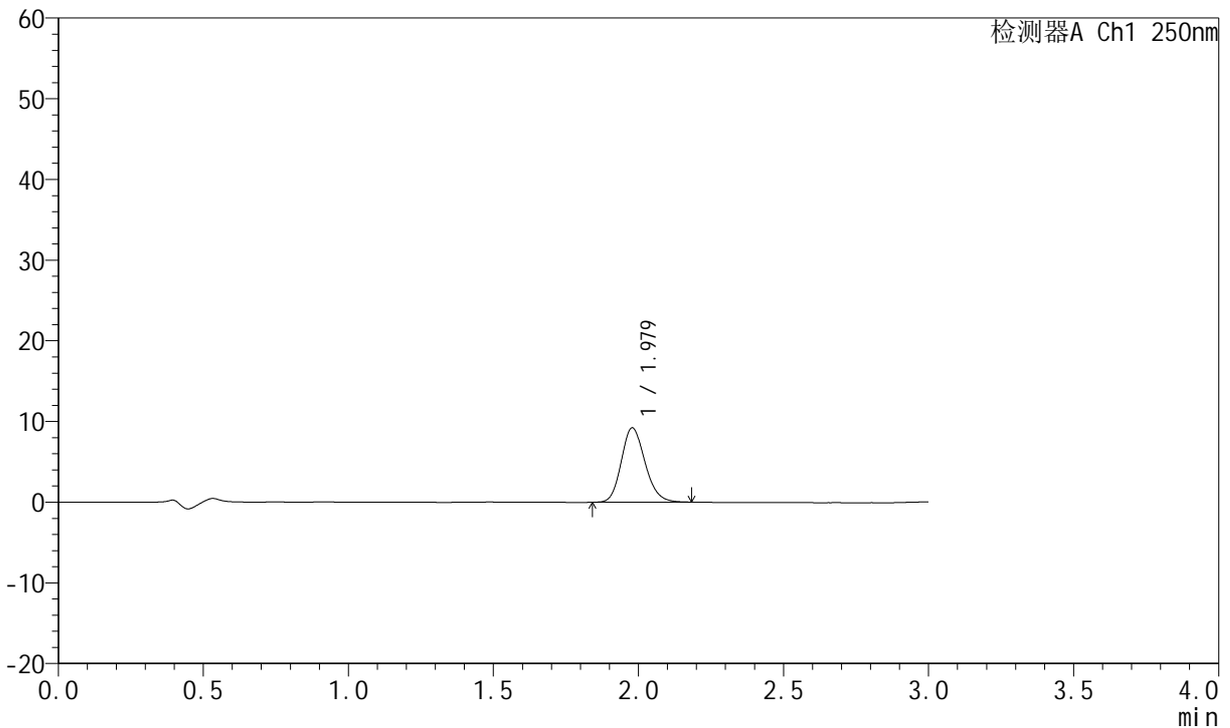
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-508-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:17:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	52367	100.000	9223	2841	1.170	--
总计		52367	100.000	9223			

图7 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



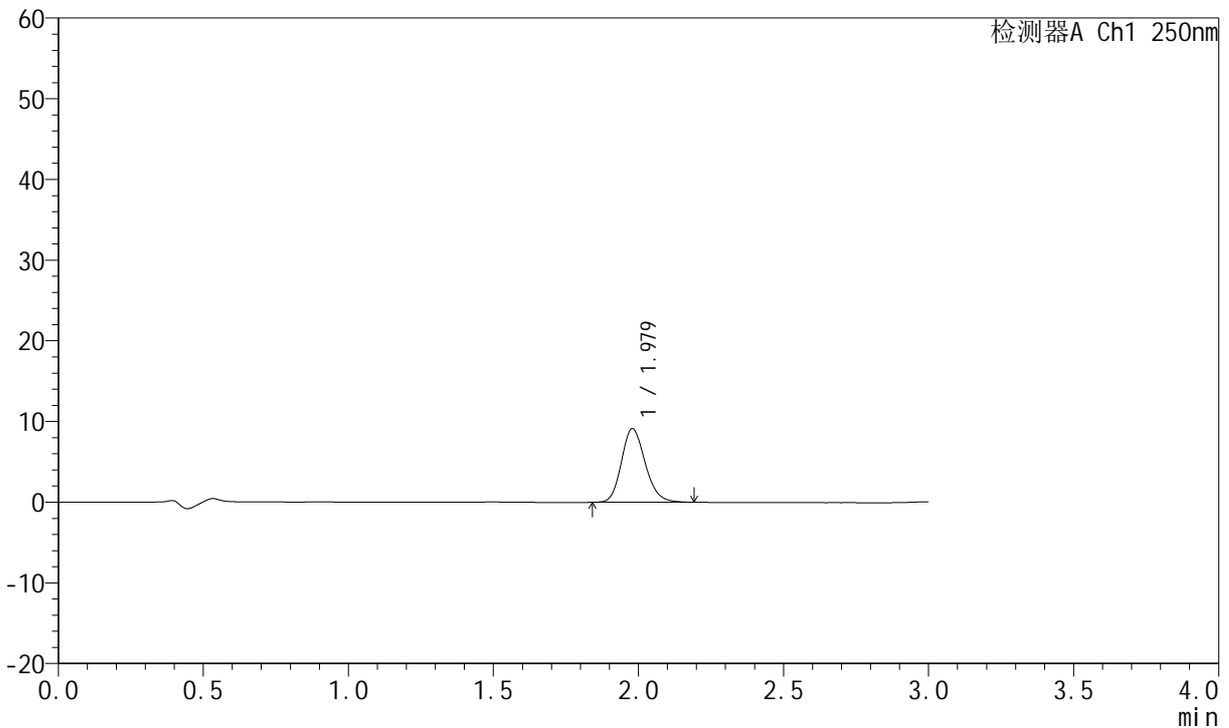
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-509-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:20:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	51803	100.000	9127	2856	1.172	--
总计		51803	100.000	9127			

图8 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



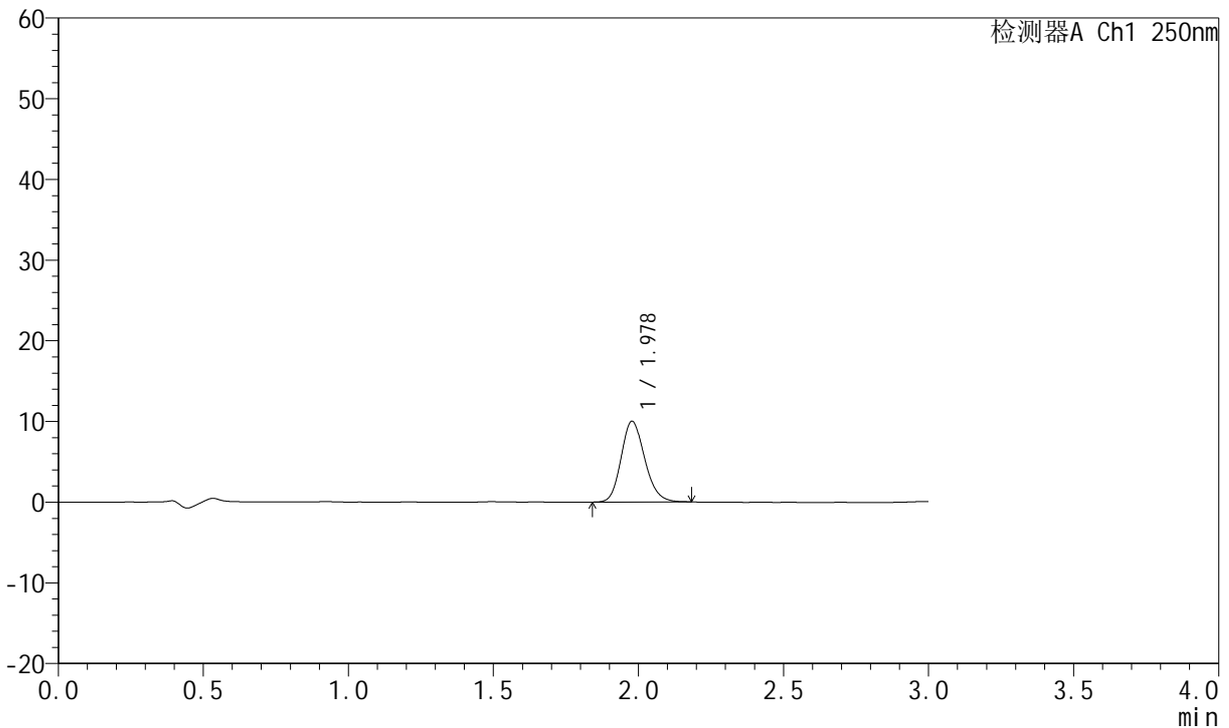
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-510-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:23:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	56632	100.000	10004	2863	1.173	--
总计		56632	100.000	10004			

图9 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



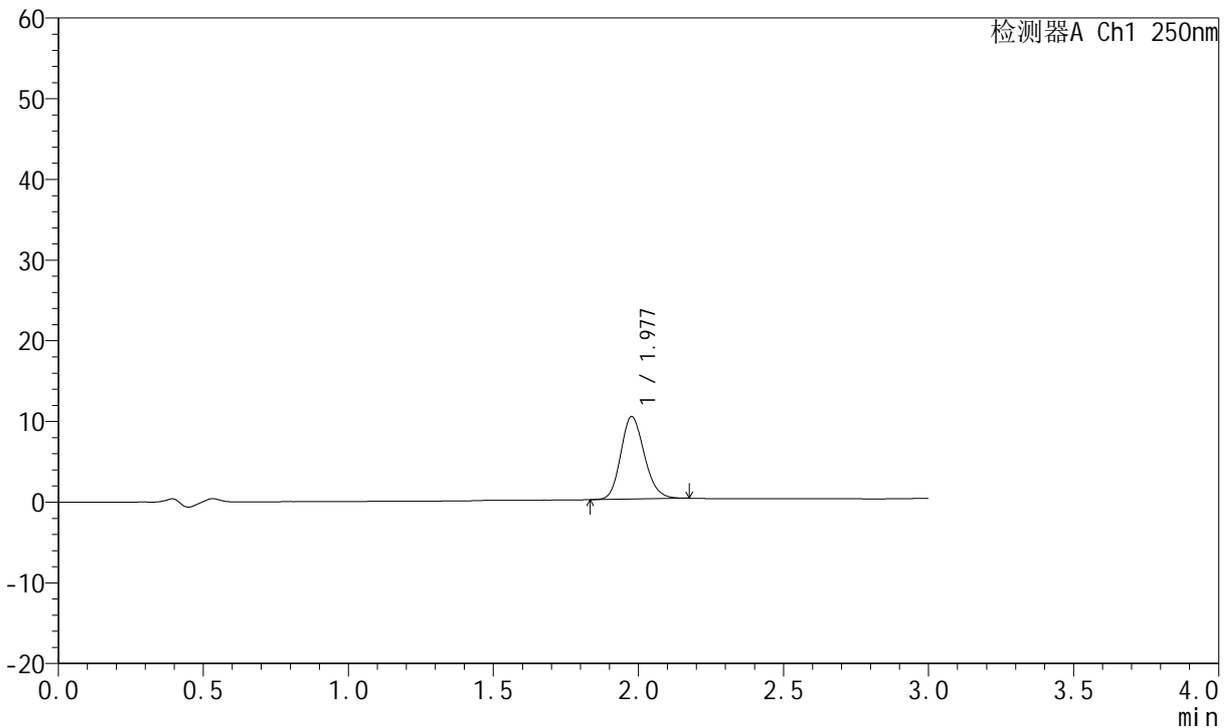
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-511-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:27:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	57696	100.000	10195	2866	1.166	--
总计		57696	100.000	10195			

图10 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



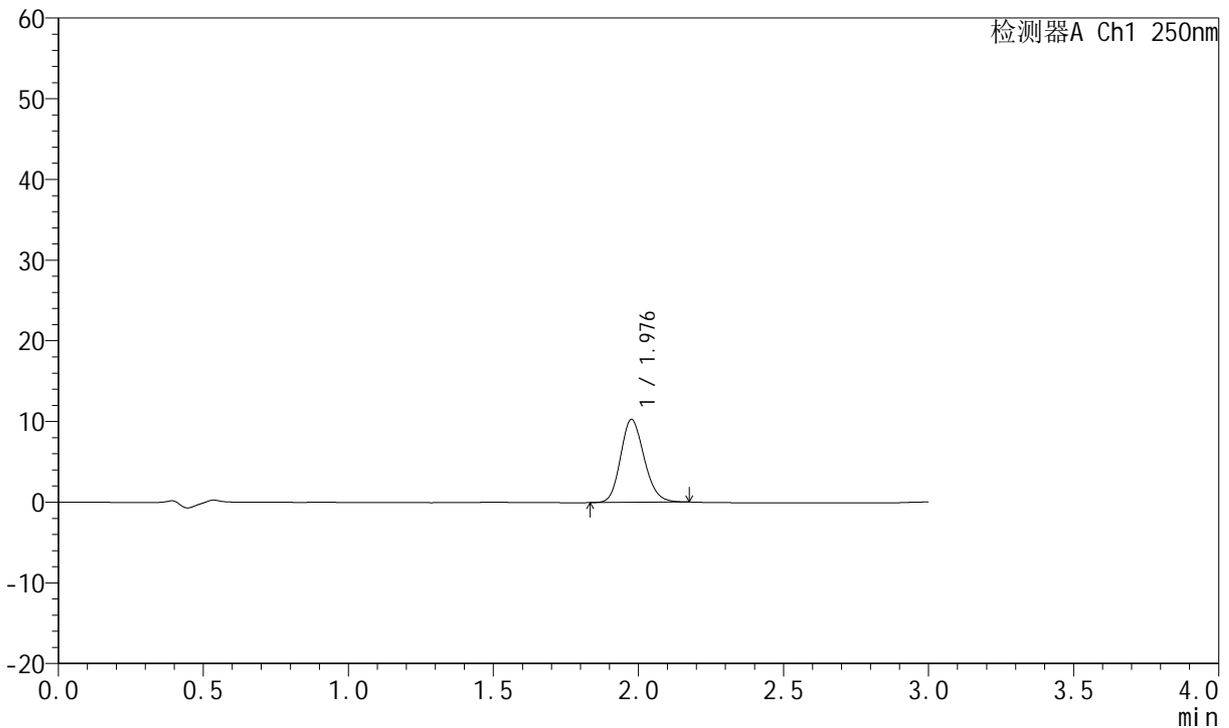
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-512-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:30:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	57964	100.000	10226	2862	1.163	--
总计		57964	100.000	10226			

图11 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



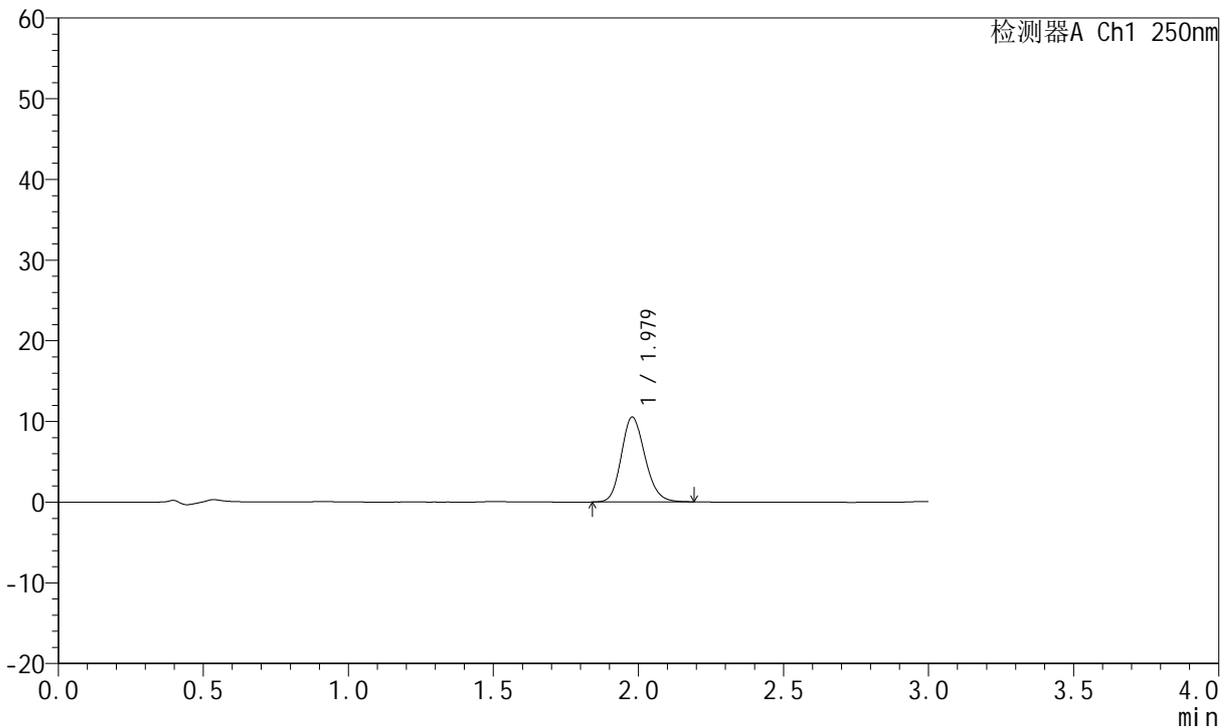
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-513-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:33:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:36:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	59605	100.000	10526	2860	1.168	--
总计		59605	100.000	10526			

图12 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



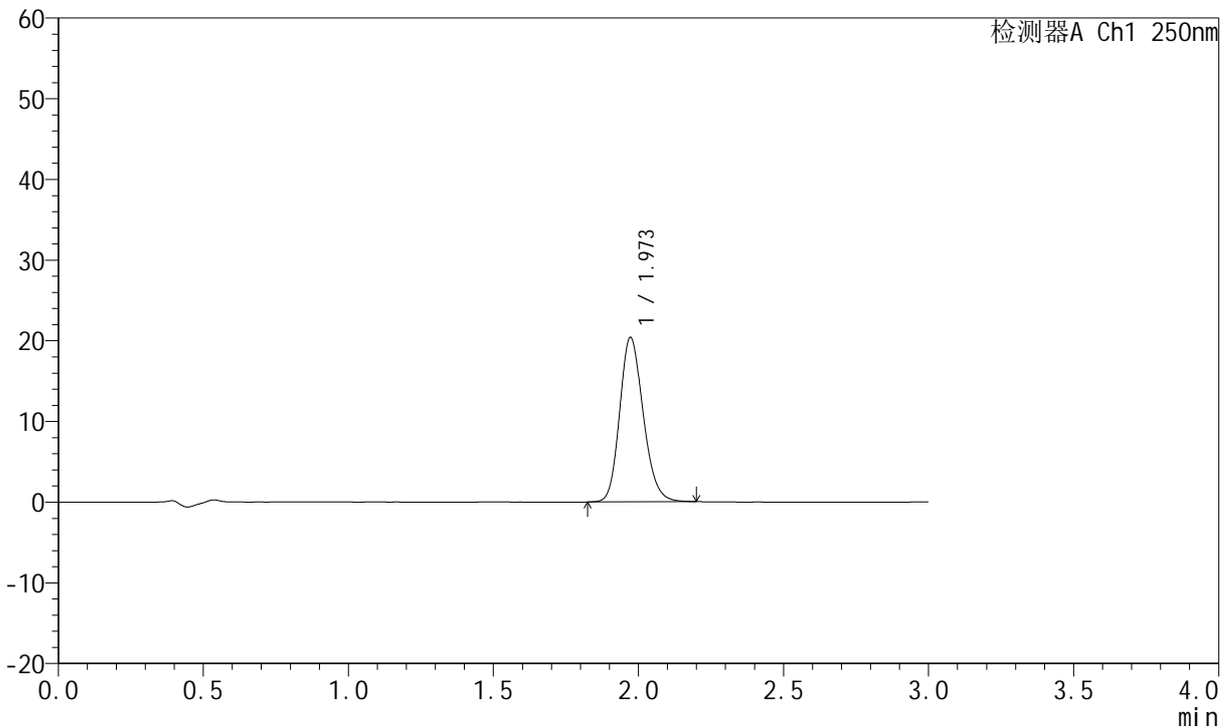
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-514-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:37:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	114860	100.000	20388	2876	1.179	--
总计		114860	100.000	20388			

图13 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



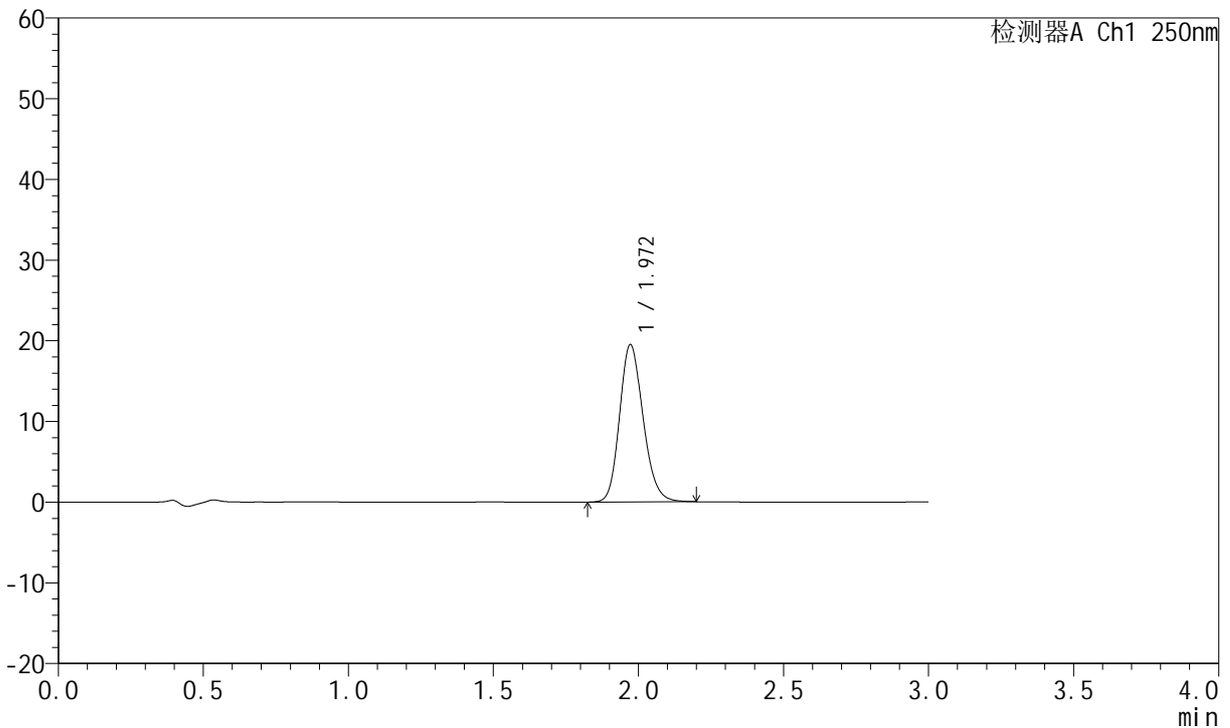
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-515-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:40:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	109900	100.000	19516	2872	1.178	--
总计		109900	100.000	19516			

图14 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



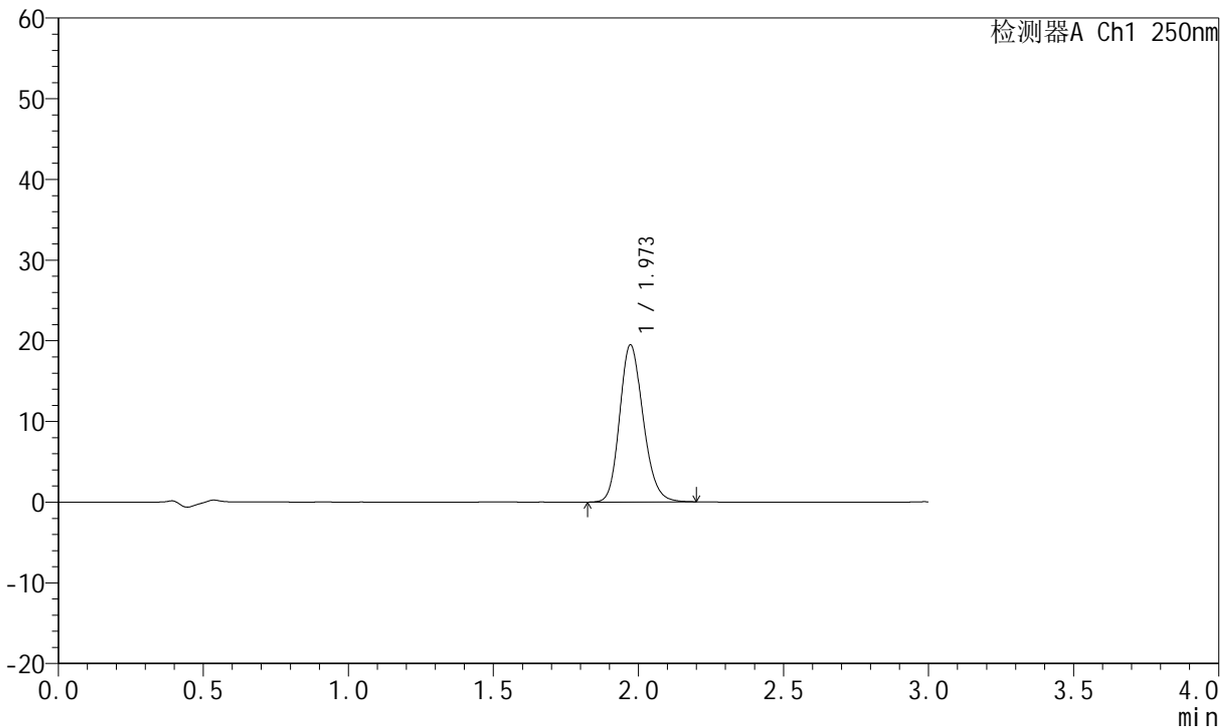
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-516-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:43:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	109779	100.000	19487	2876	1.179	--
总计		109779	100.000	19487			

图15 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



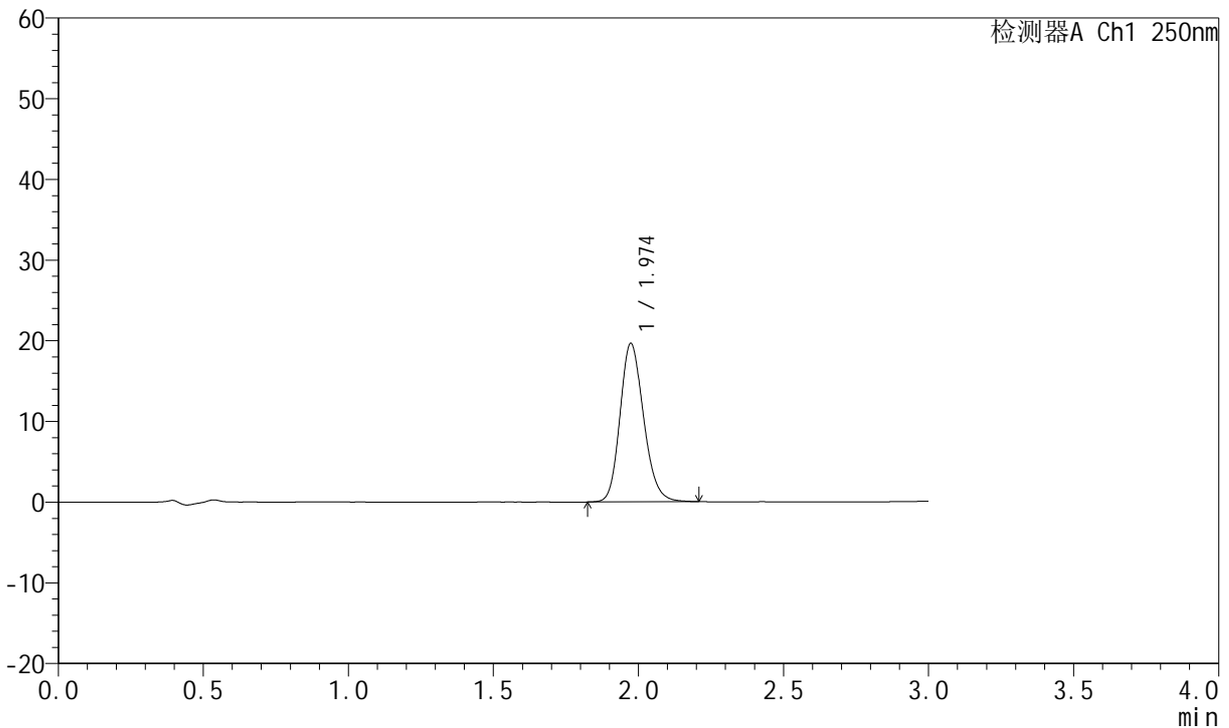
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-517-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:47:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	110829	100.000	19614	2876	1.179	--
总计		110829	100.000	19614			

图16 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



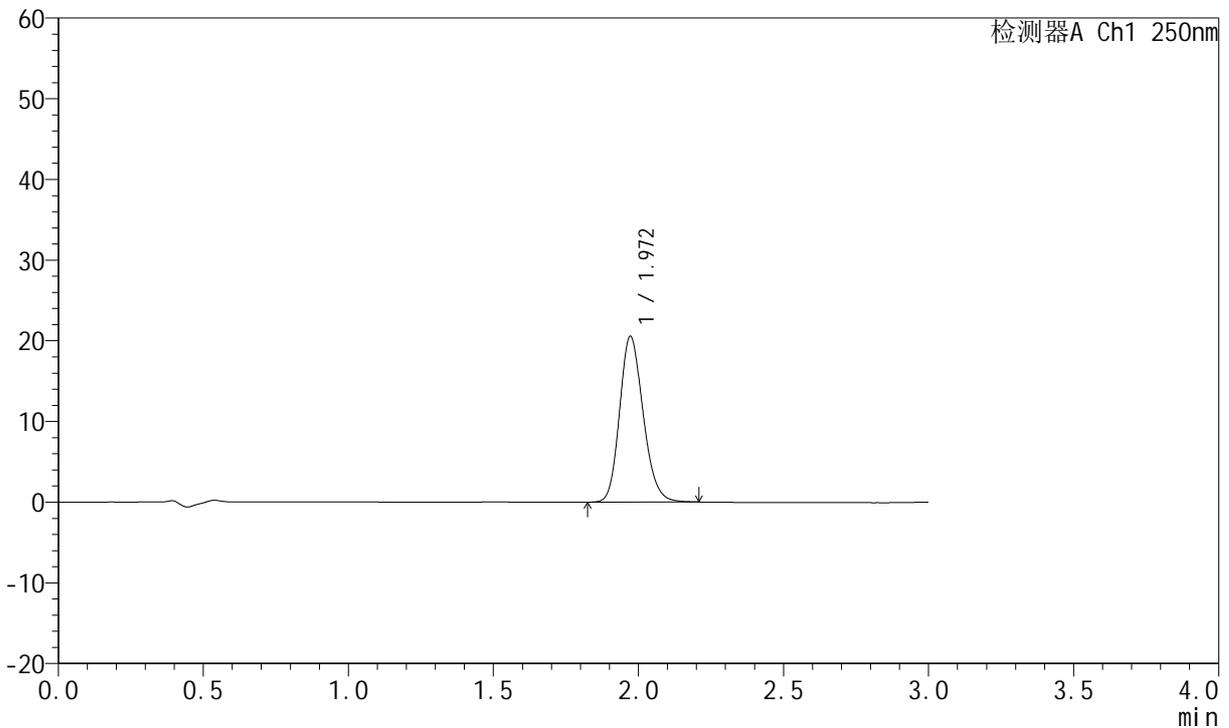
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-518-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:50:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	115820	100.000	20553	2875	1.180	--
总计		115820	100.000	20553			

图17 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



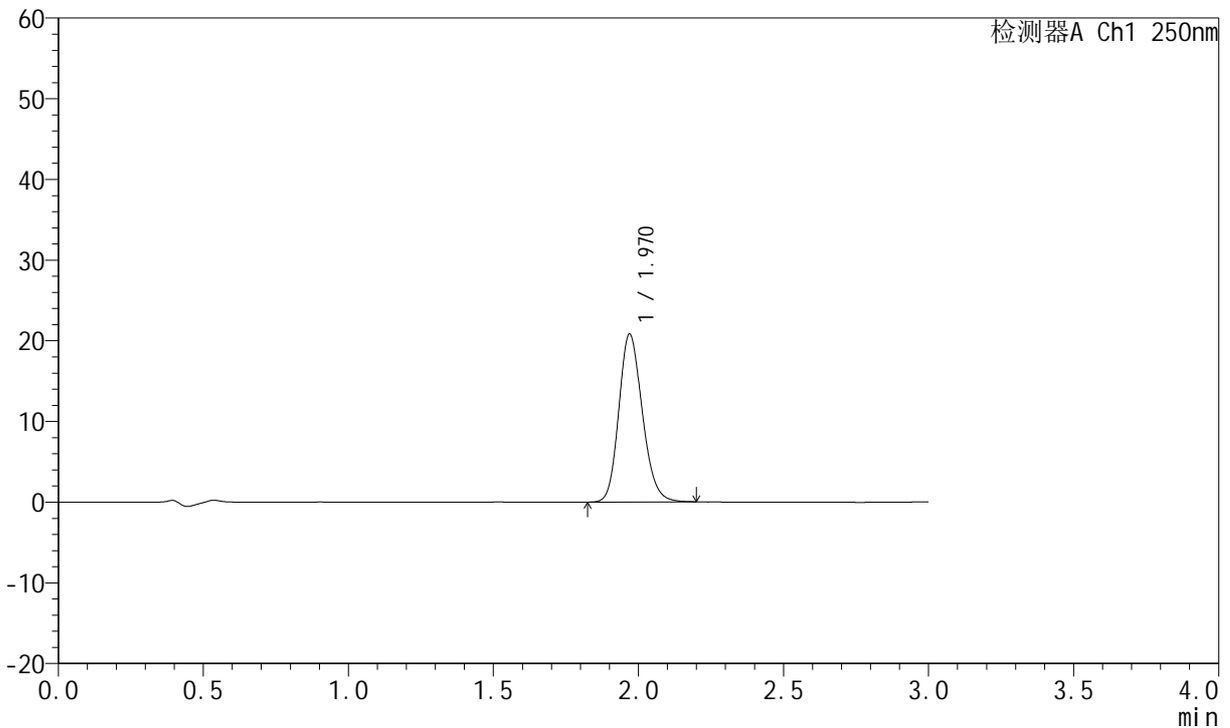
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-519-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:54:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	117114	100.000	20798	2873	1.177	--
总计		117114	100.000	20798			

图18 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



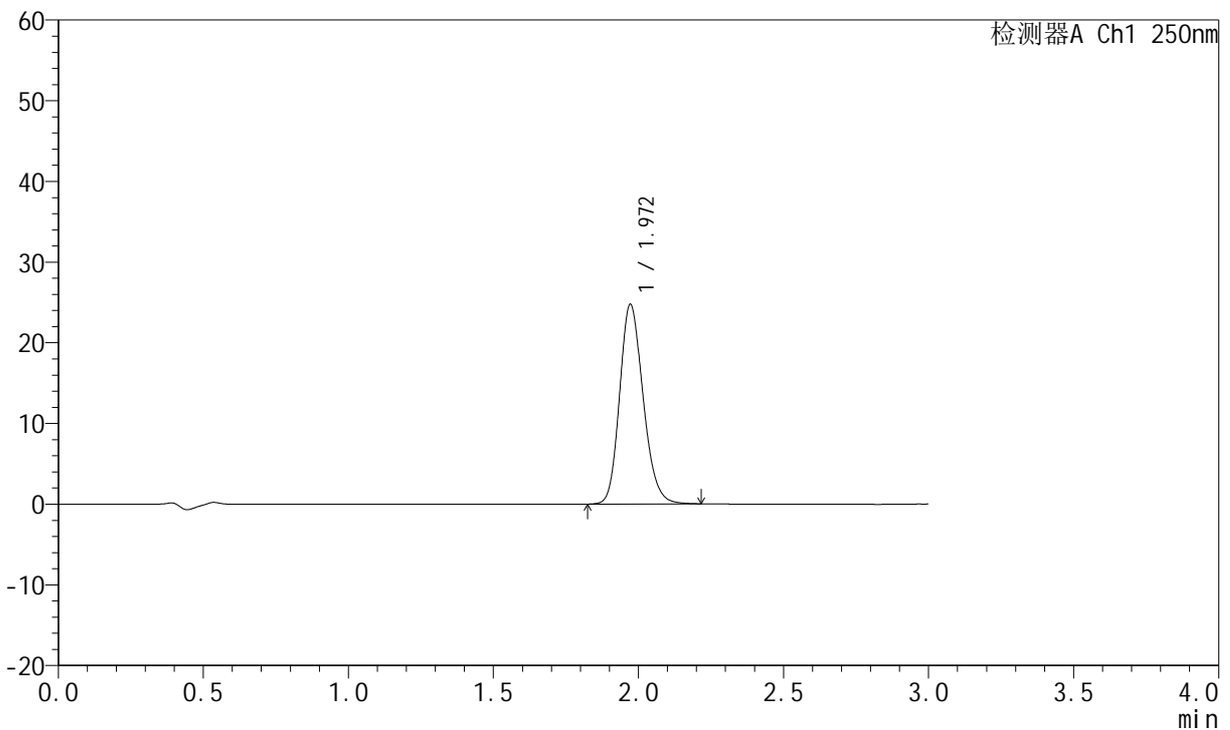
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-520-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 12:57:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	139421	100.000	24757	2878	1.185	--
总计		139421	100.000	24757			

图19 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



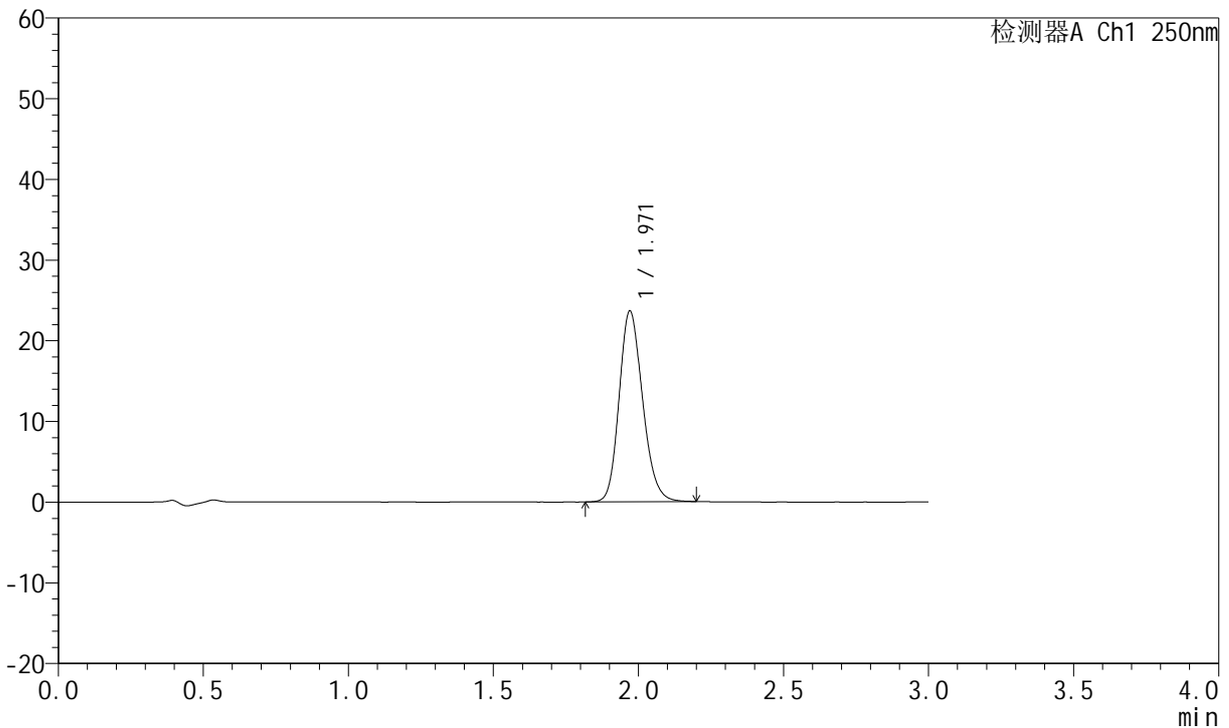
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-521-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:00:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	132896	100.000	23651	2887	1.179	--
总计		132896	100.000	23651			

图20 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



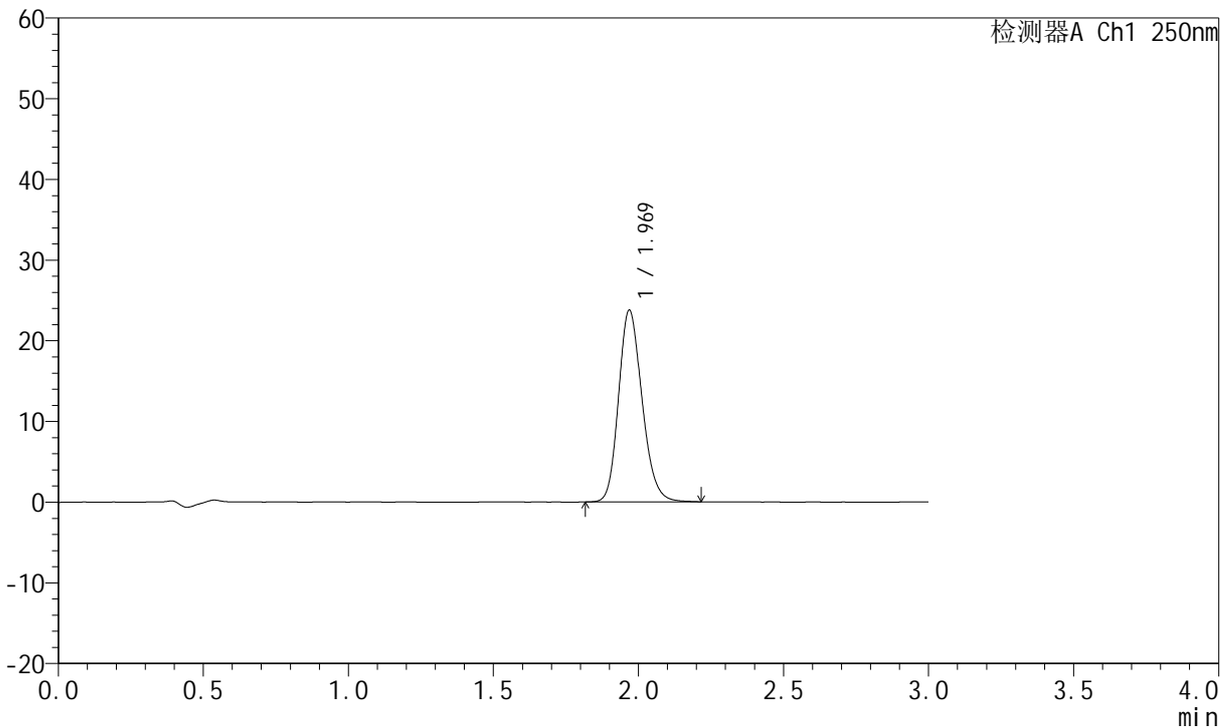
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-522-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:04:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	133728	100.000	23688	2873	1.185	--
总计		133728	100.000	23688			

图21 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



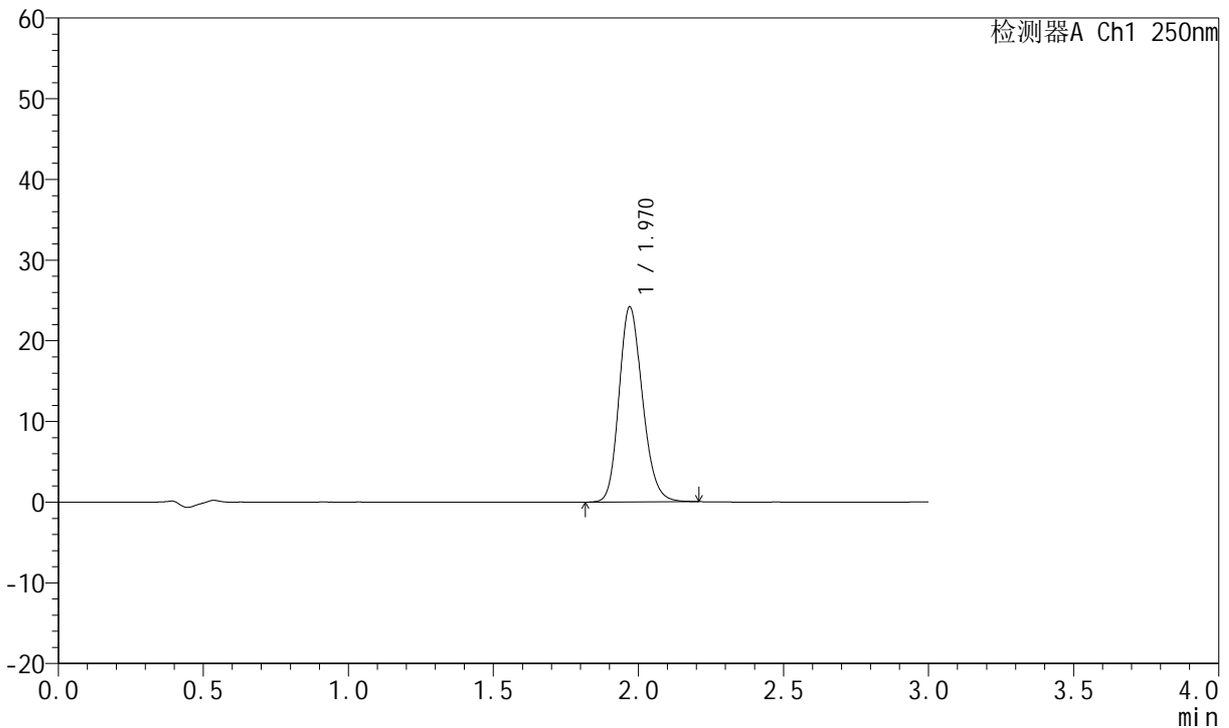
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-523-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:07:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	135881	100.000	24185	2887	1.181	--
总计		135881	100.000	24185			

图22 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



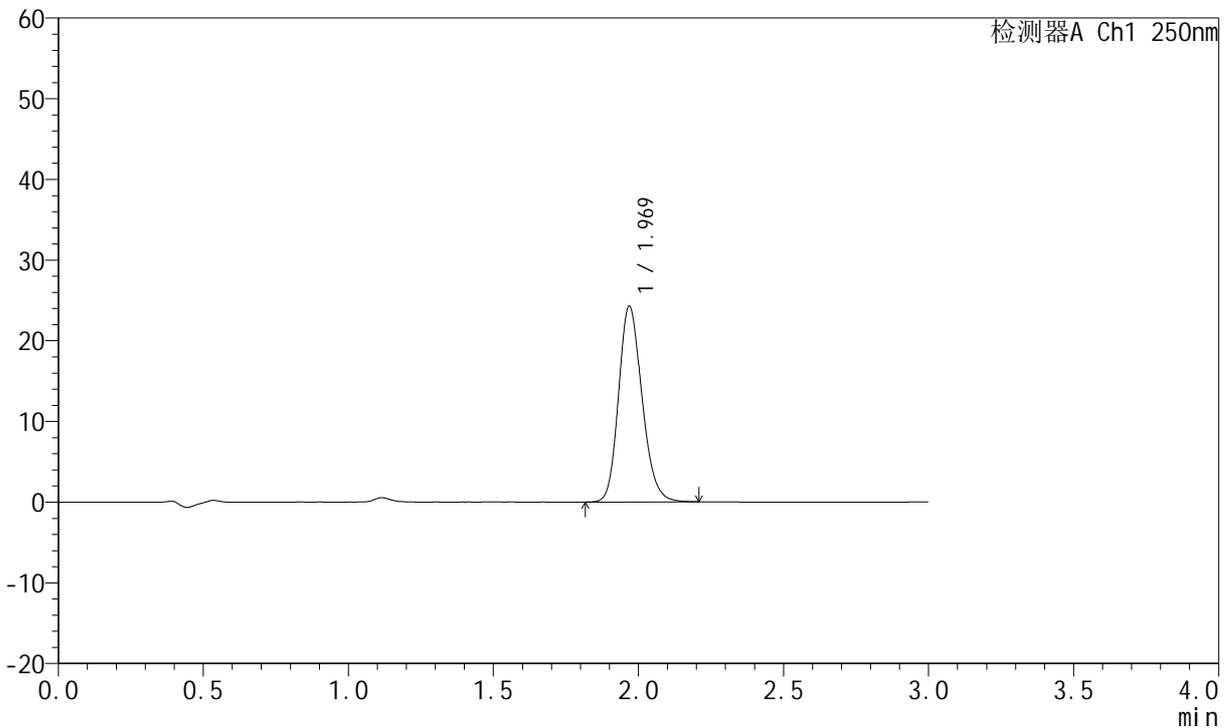
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-524-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:10:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	136353	100.000	24193	2885	1.184	--
总计		136353	100.000	24193			

图23 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



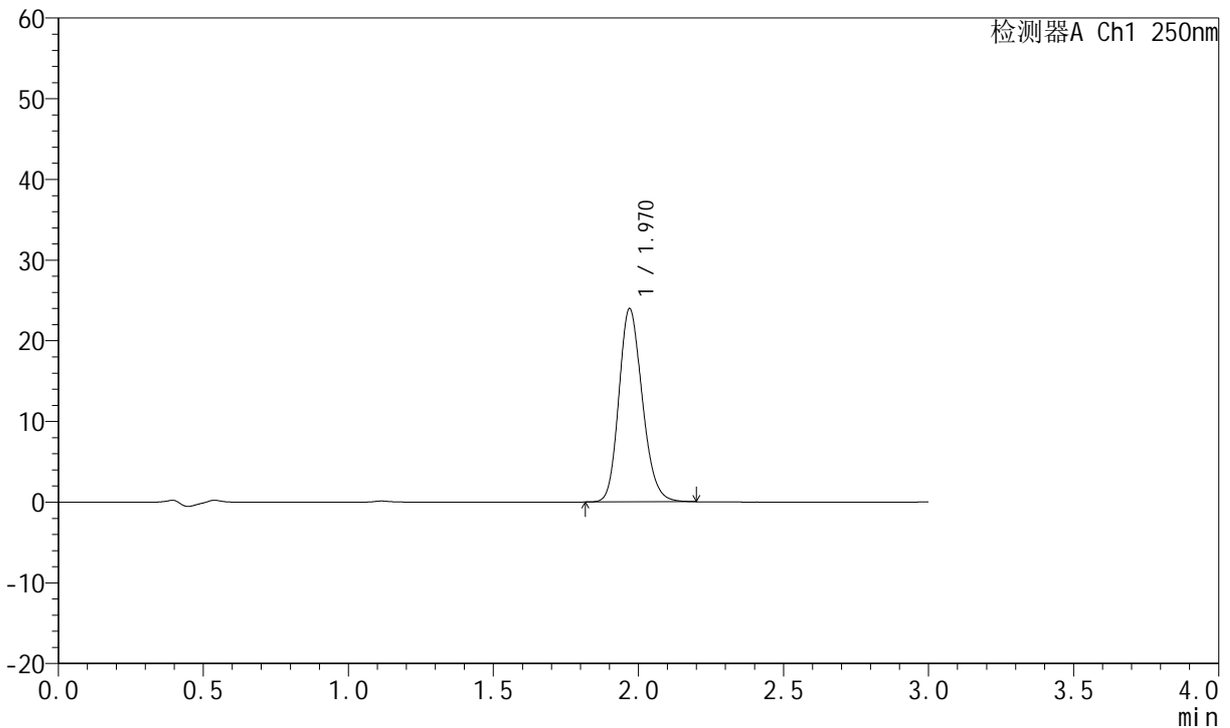
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-525-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:14:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	134292	100.000	23923	2890	1.181	--
总计		134292	100.000	23923			

图24 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



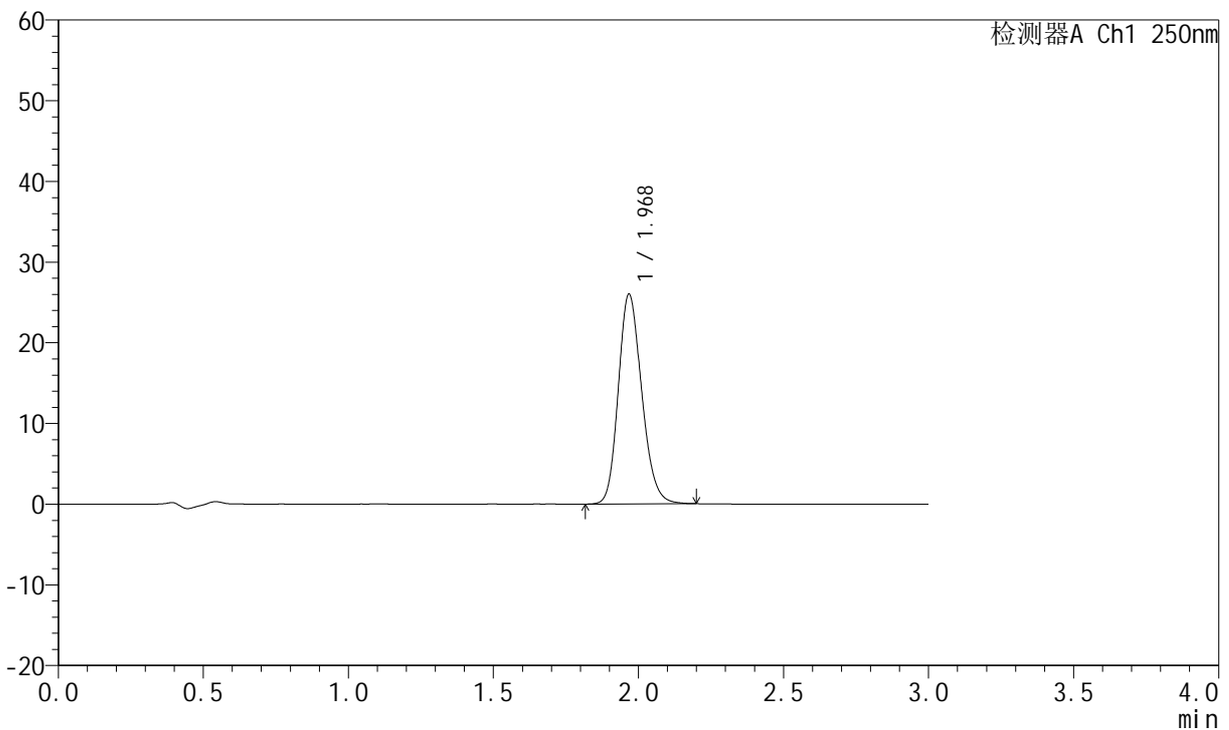
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-526-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:17:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	145791	100.000	25848	2883	1.182	--
总计		145791	100.000	25848			

图25 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



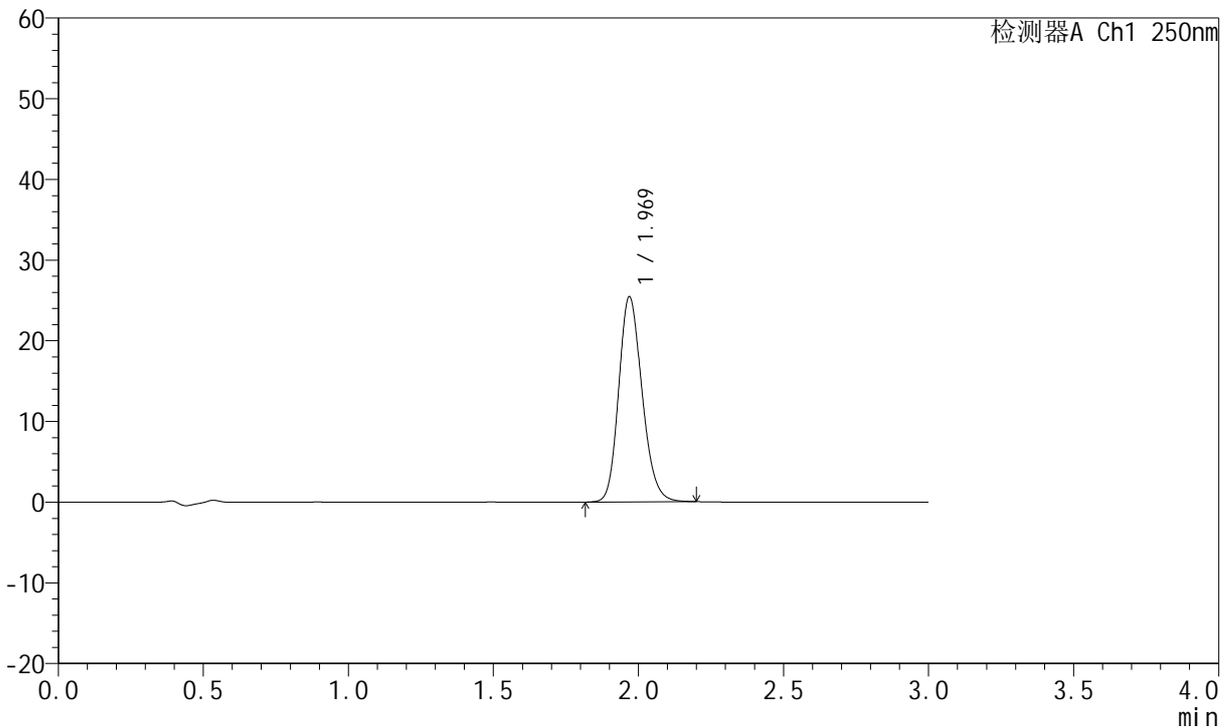
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-527-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:20:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	142449	100.000	25366	2897	1.181	--
总计		142449	100.000	25366			

图26 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



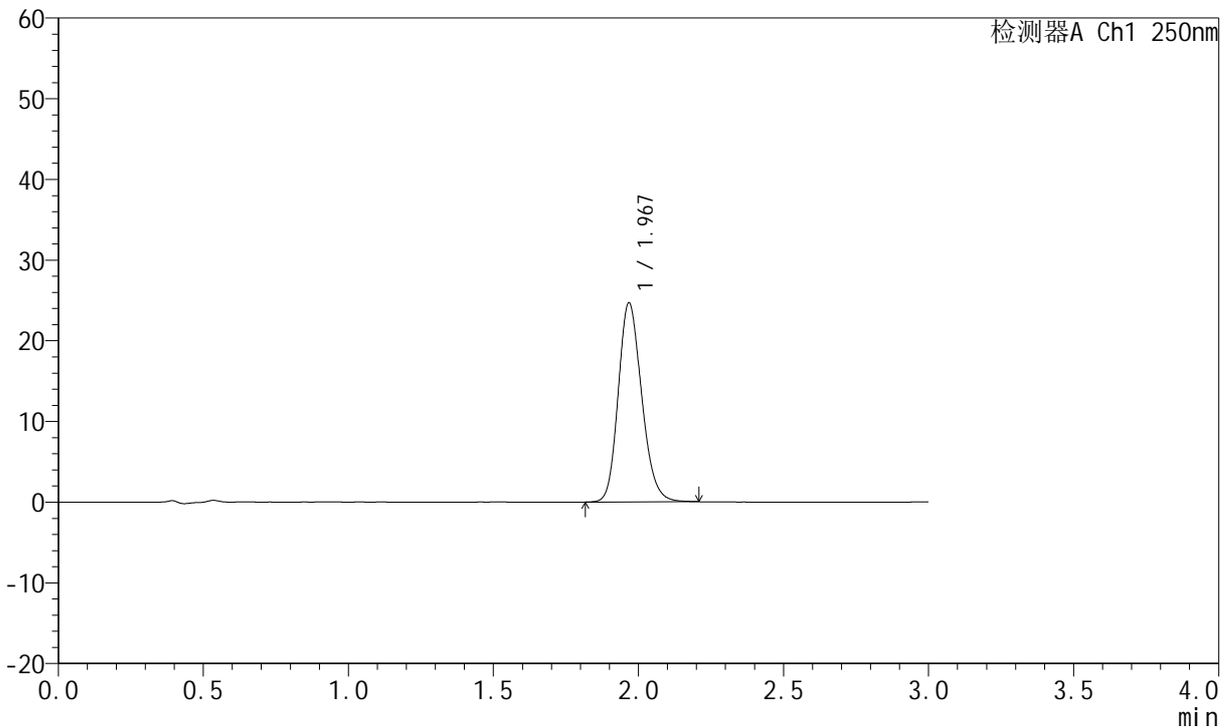
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-528-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:24:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	138534	100.000	24537	2885	1.184	--
总计		138534	100.000	24537			

图27 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



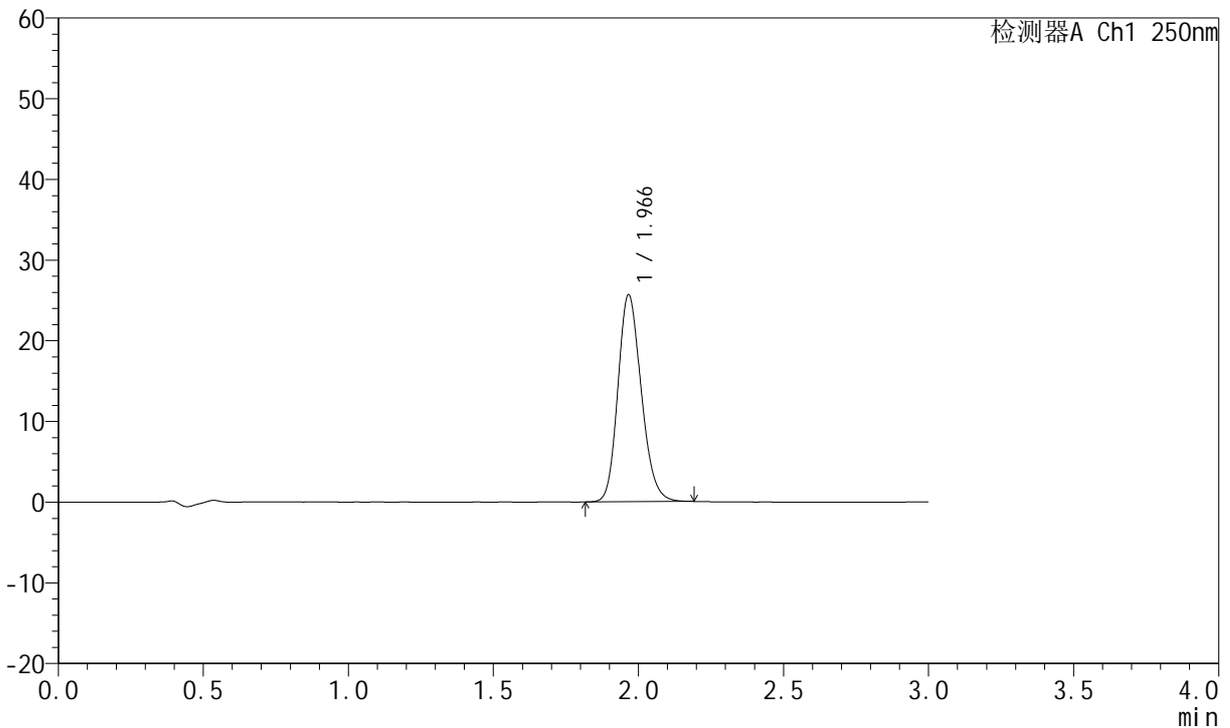
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-529-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:27:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	143603	100.000	25589	2884	1.182	--
总计		143603	100.000	25589			

图28 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



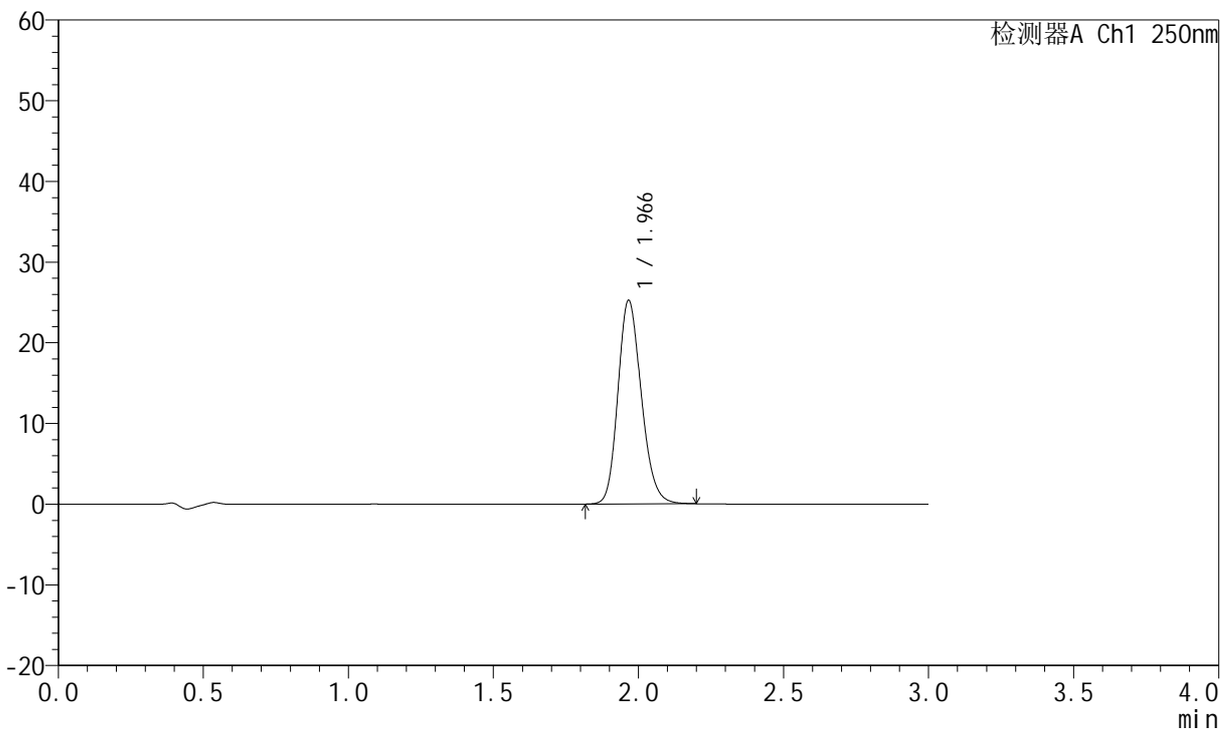
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-530-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:31:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	141385	100.000	25162	2882	1.183	--
总计		141385	100.000	25162			

图29 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



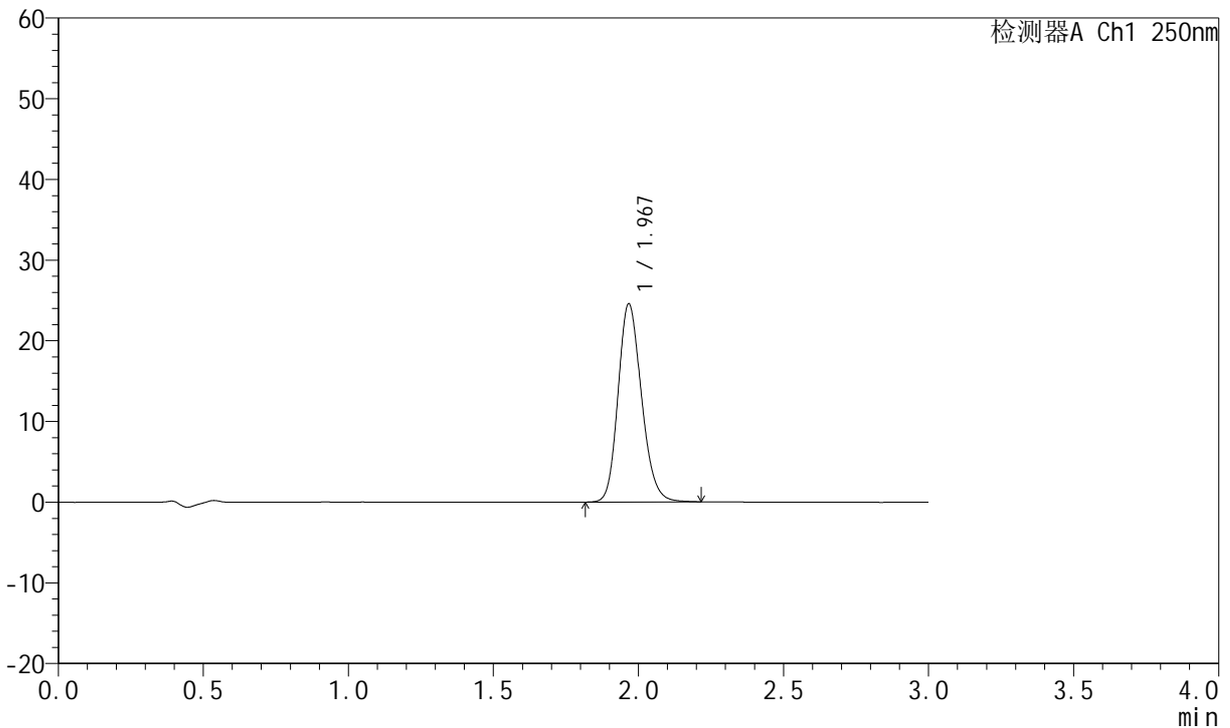
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-531-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:34:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	137875	100.000	24463	2885	1.181	--
总计		137875	100.000	24463			

图30 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



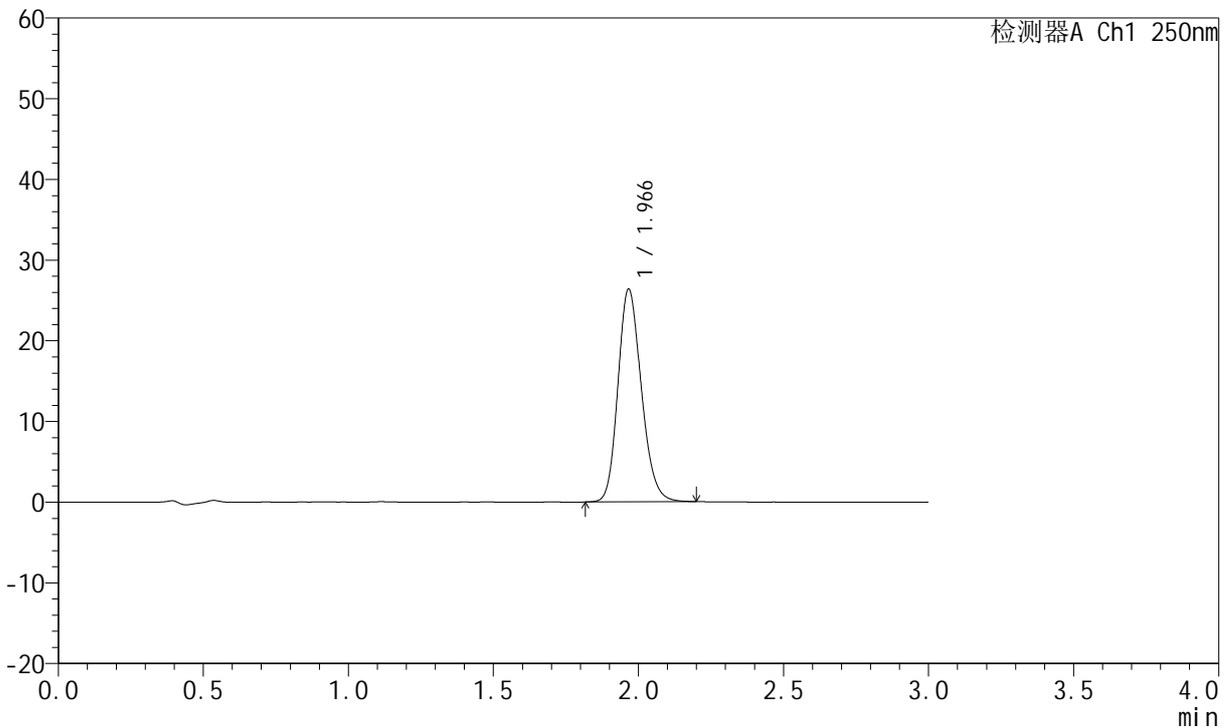
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-532-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:37:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	147608	100.000	26295	2890	1.184	--
总计		147608	100.000	26295			

图31 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



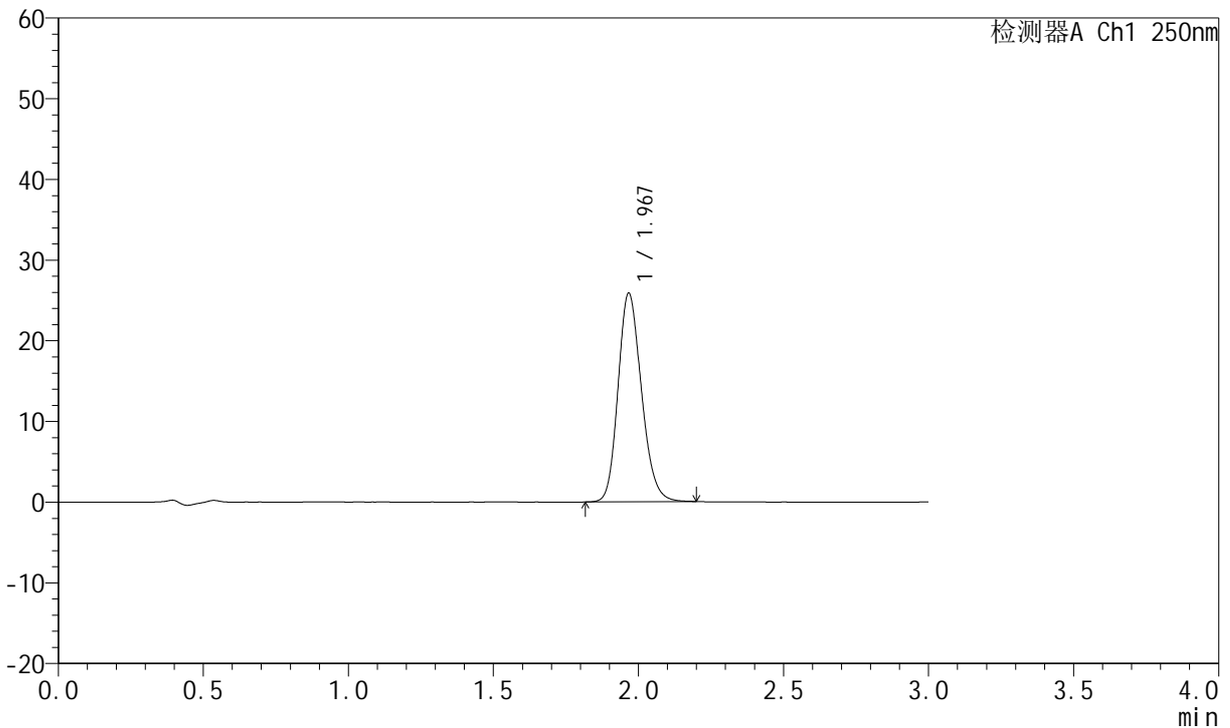
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-533-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:41:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	144837	100.000	25756	2886	1.183	--
总计		144837	100.000	25756			

图32 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



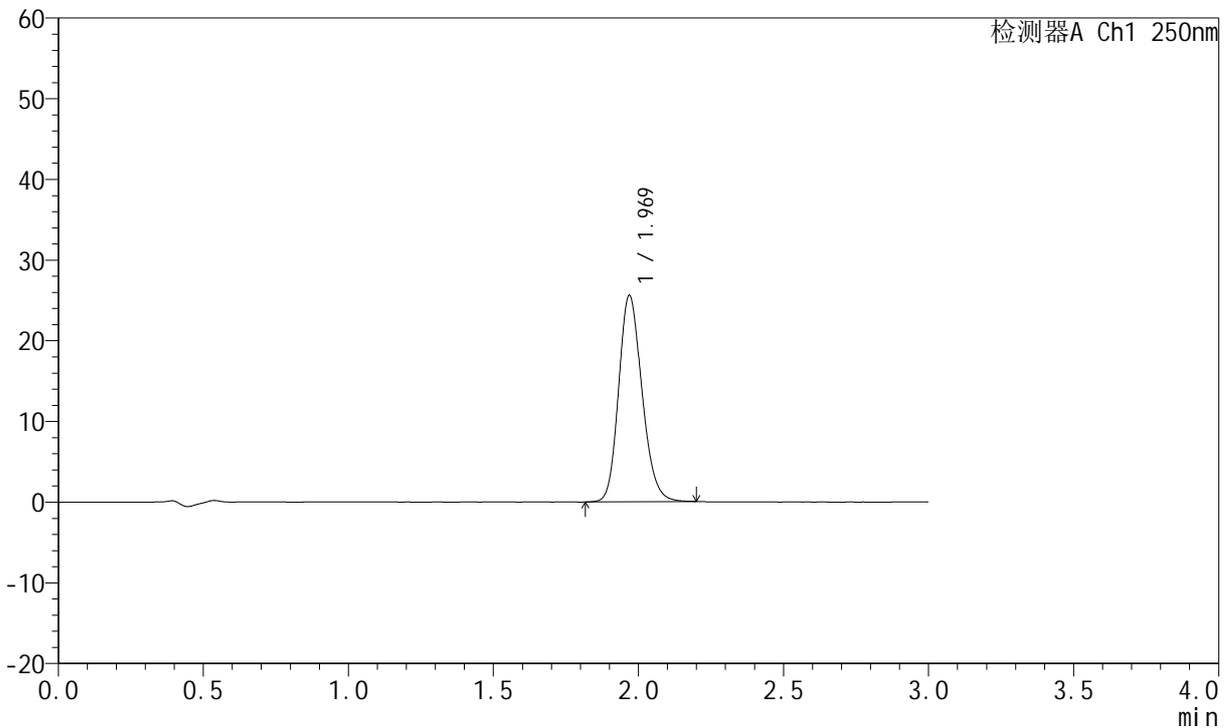
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-534-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:44:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:37:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	143268	100.000	25503	2897	1.181	--
总计		143268	100.000	25503			

图33 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



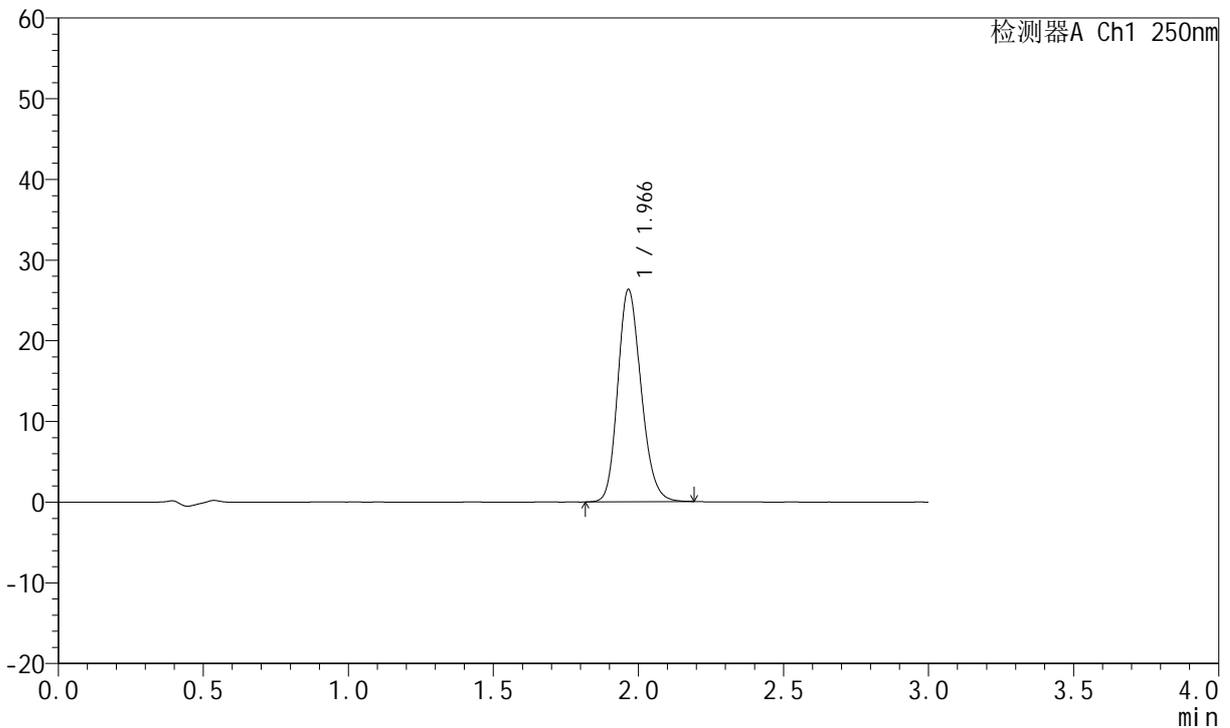
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-535-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:47:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	147177	100.000	26285	2892	1.183	--
总计		147177	100.000	26285			

图34 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



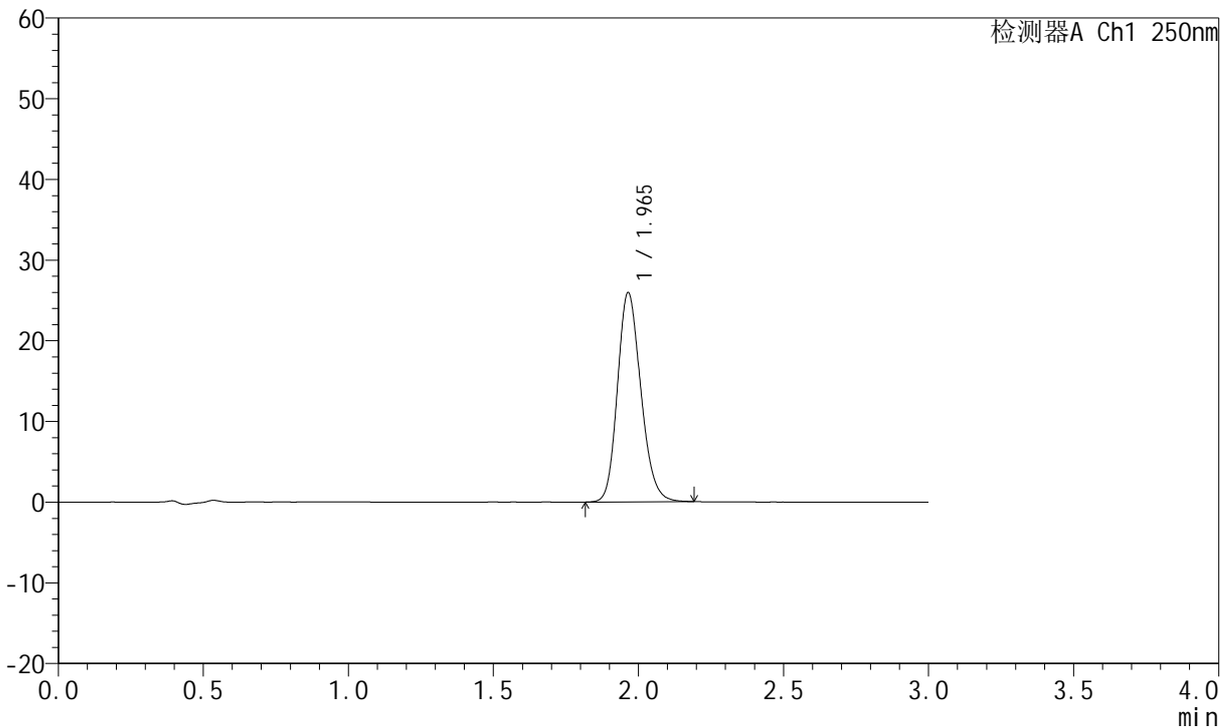
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-536-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:51:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	145299	100.000	25935	2879	1.181	--
总计		145299	100.000	25935			

图35 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



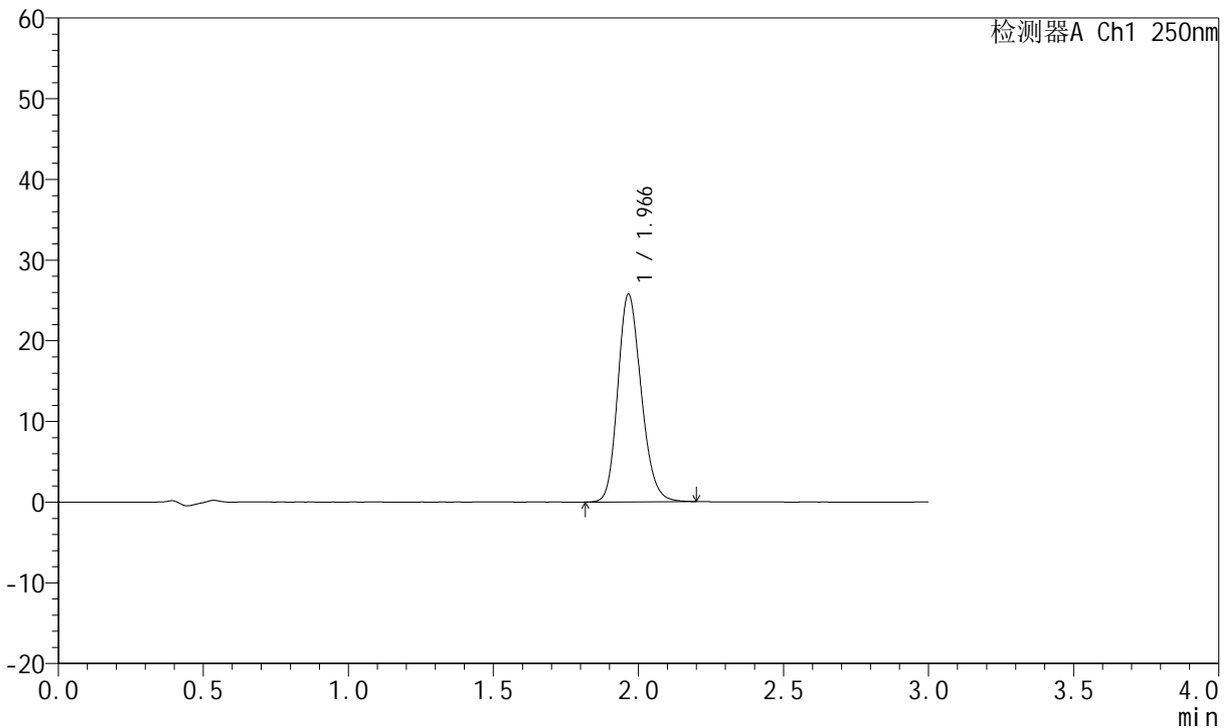
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-537-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:54:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	144114	100.000	25695	2891	1.182	--
总计		144114	100.000	25695			

图36 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



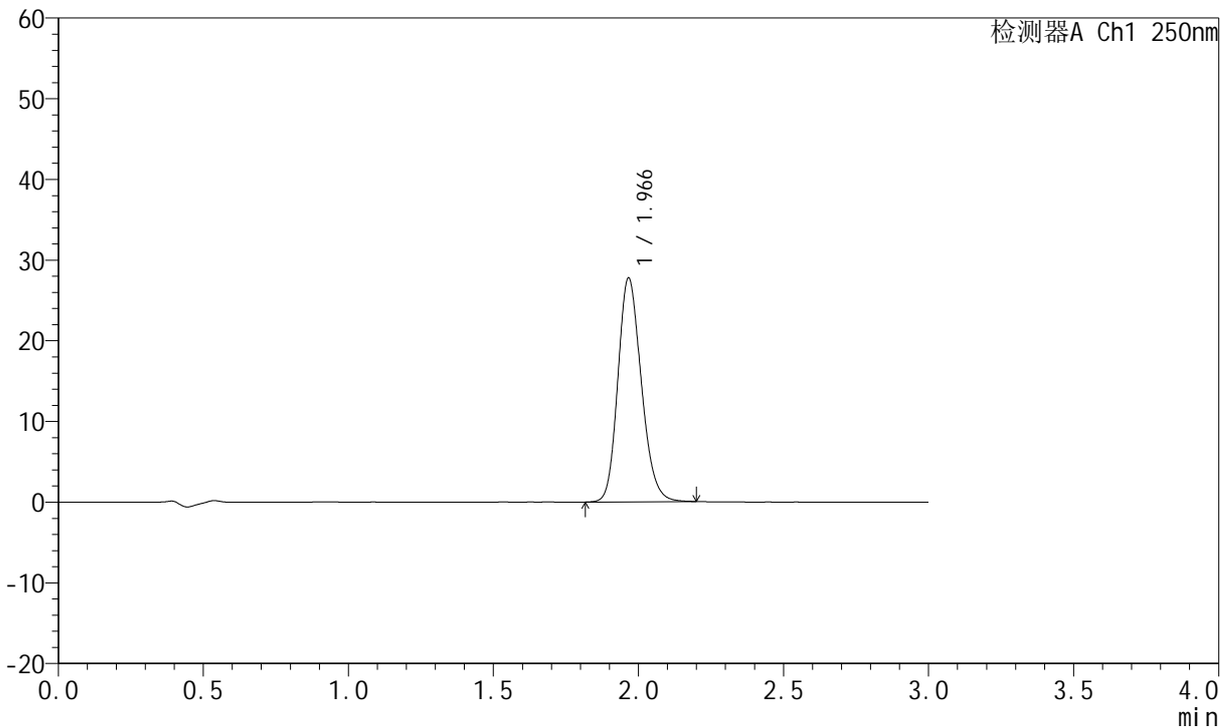
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-538-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 13:57:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	155651	100.000	27682	2875	1.185	--
总计		155651	100.000	27682			

图37 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



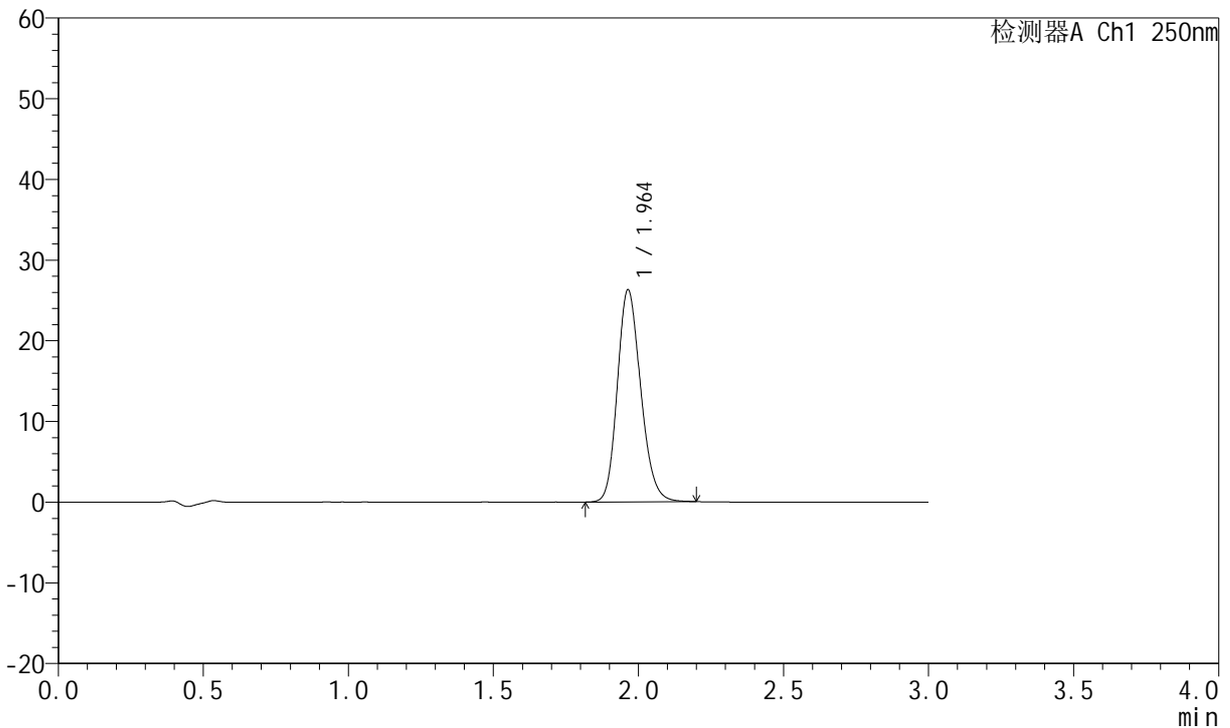
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-539-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:01:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	147085	100.000	26291	2887	1.181	--
总计		147085	100.000	26291			

图38 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



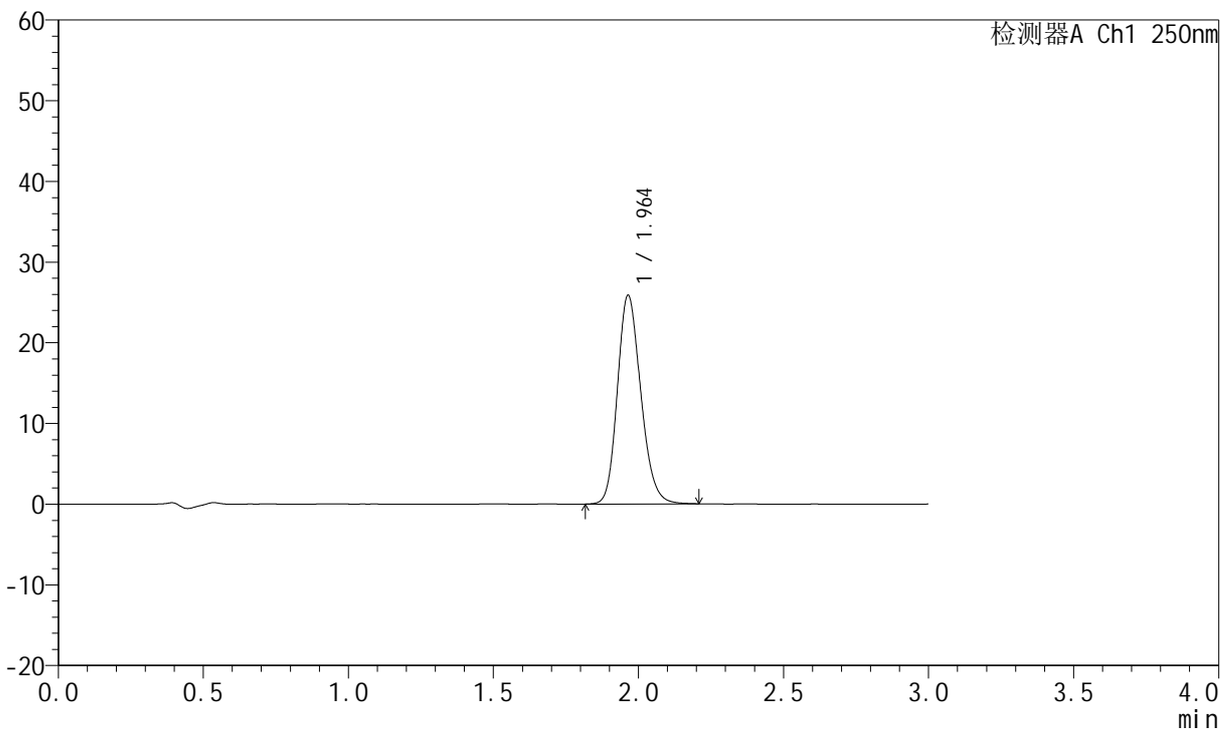
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-540-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:04:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	144947	100.000	25869	2885	1.183	--
总计		144947	100.000	25869			

图39 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



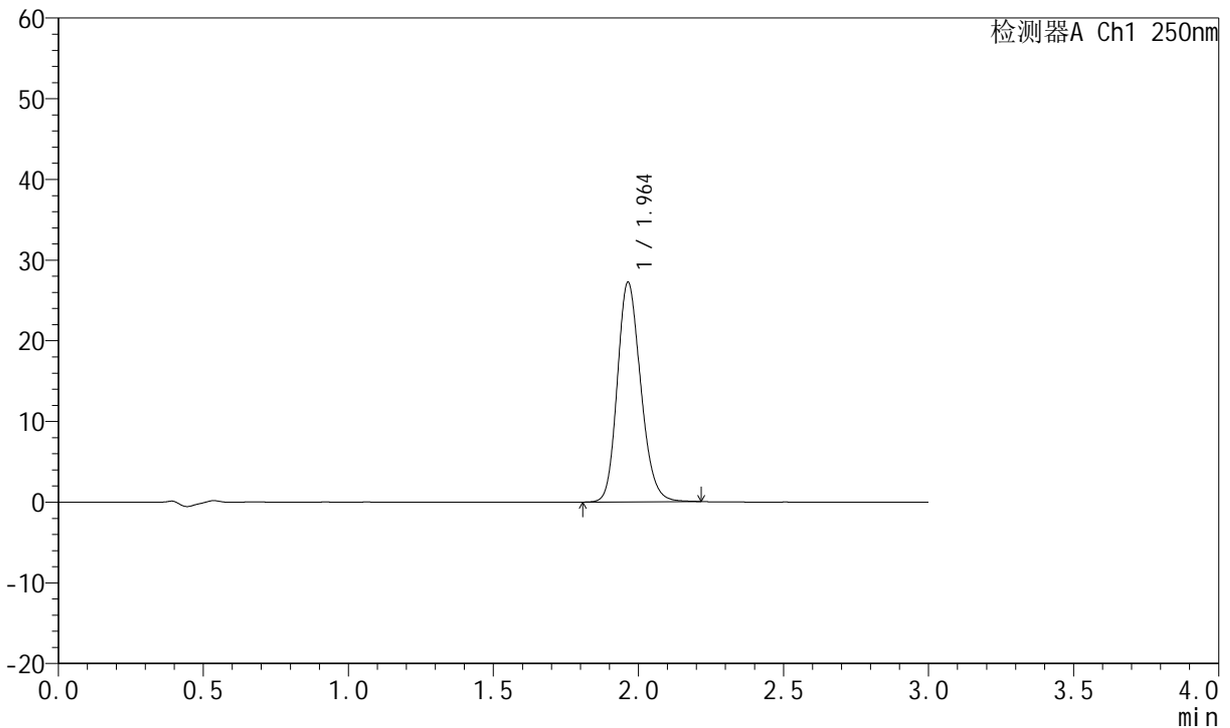
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-541-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:08:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	152475	100.000	27235	2890	1.183	--
总计		152475	100.000	27235			

图40 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



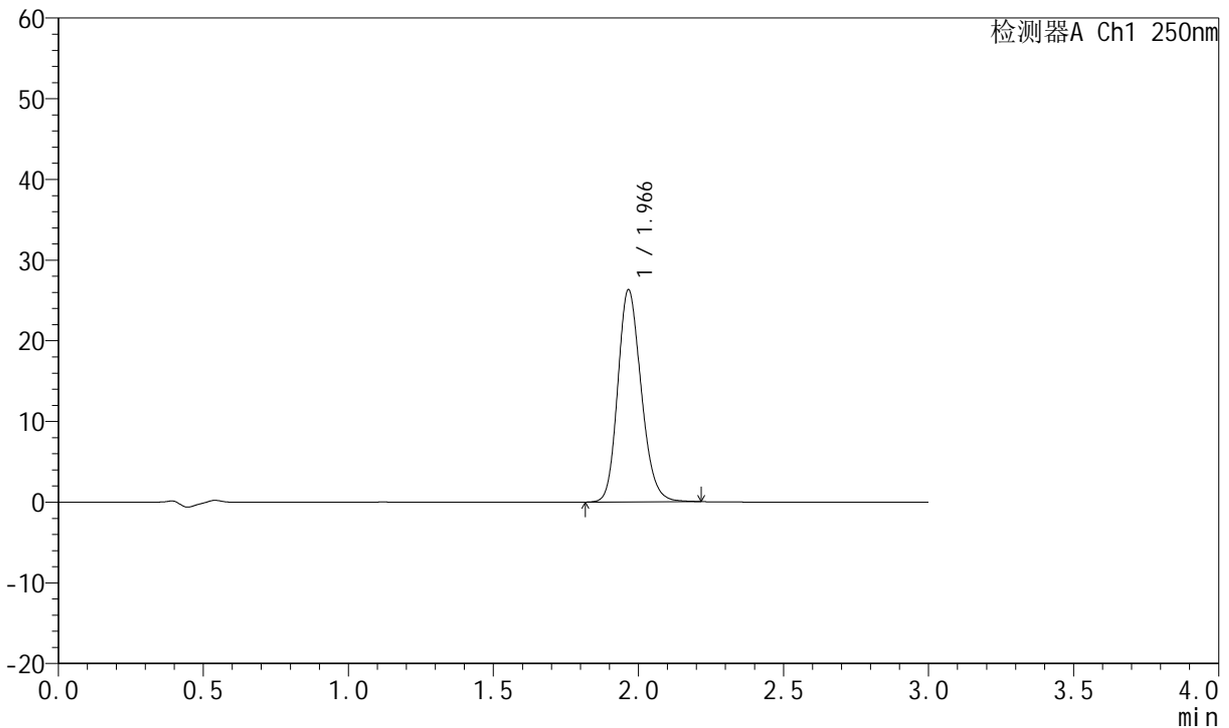
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-542-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:11:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	147381	100.000	26249	2894	1.183	--
总计		147381	100.000	26249			

图41 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



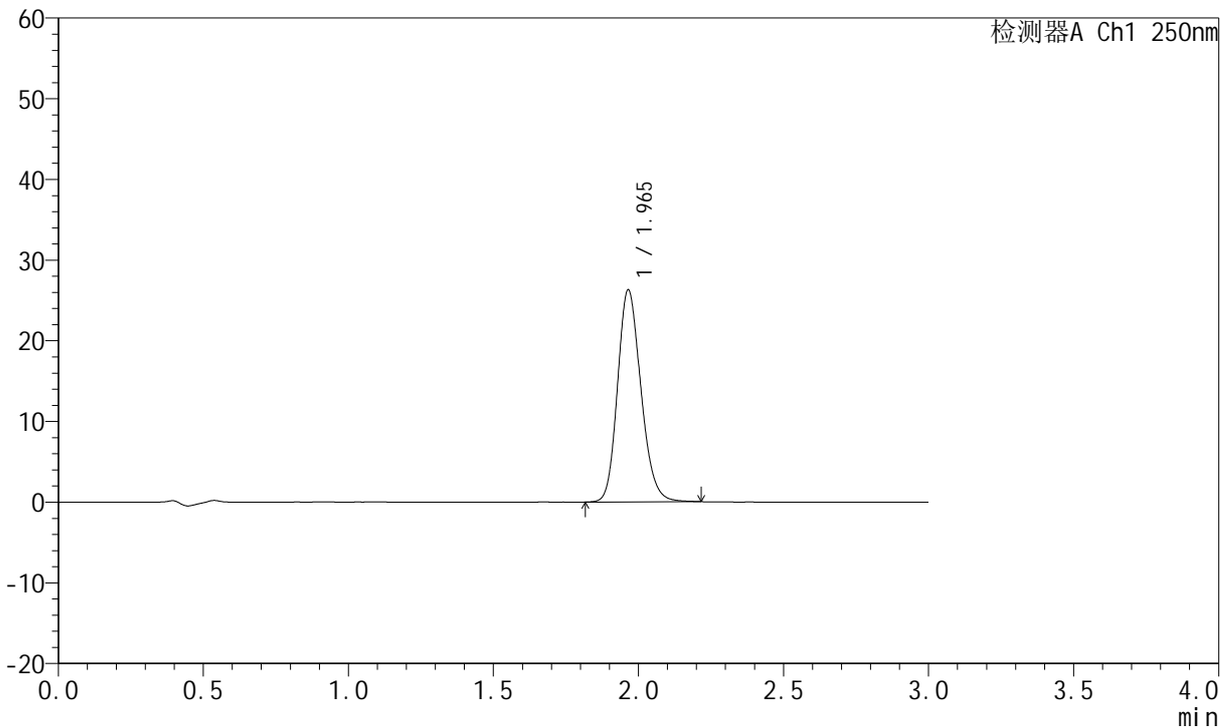
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-543-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:16:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	147190	100.000	26267	2890	1.183	--
总计		147190	100.000	26267			

图42 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



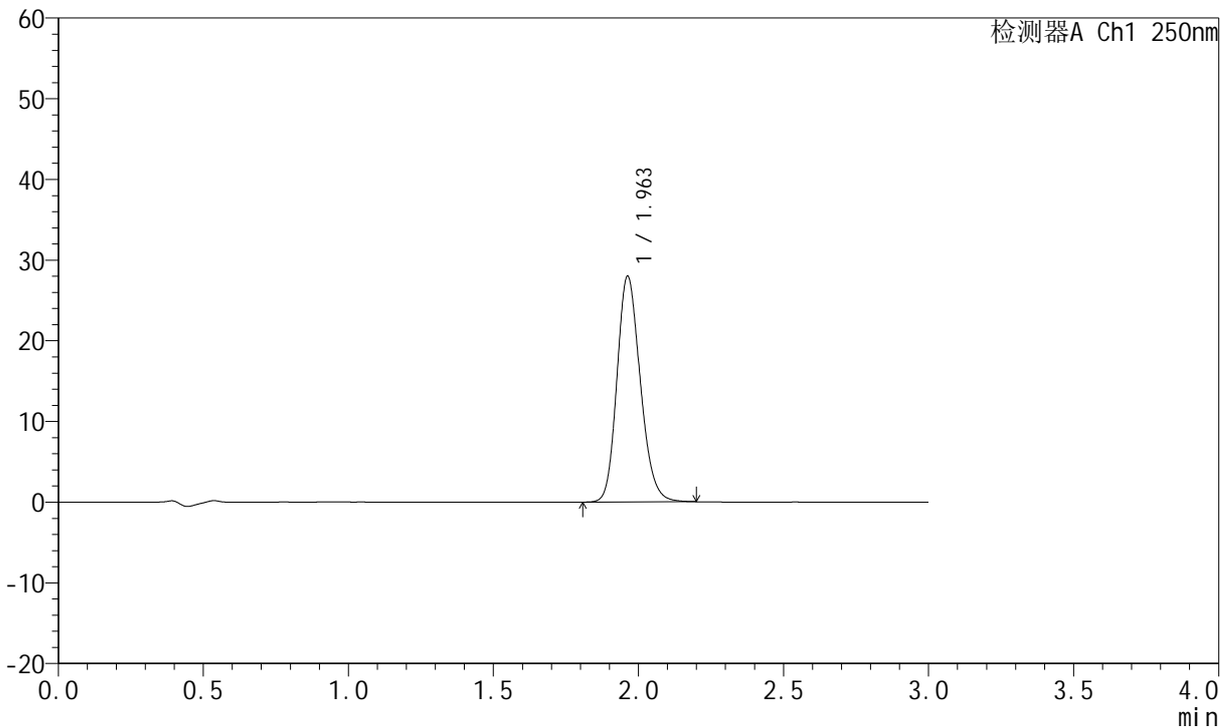
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-544-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:20:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	156474	100.000	27985	2887	1.184	--
总计		156474	100.000	27985			

图43 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



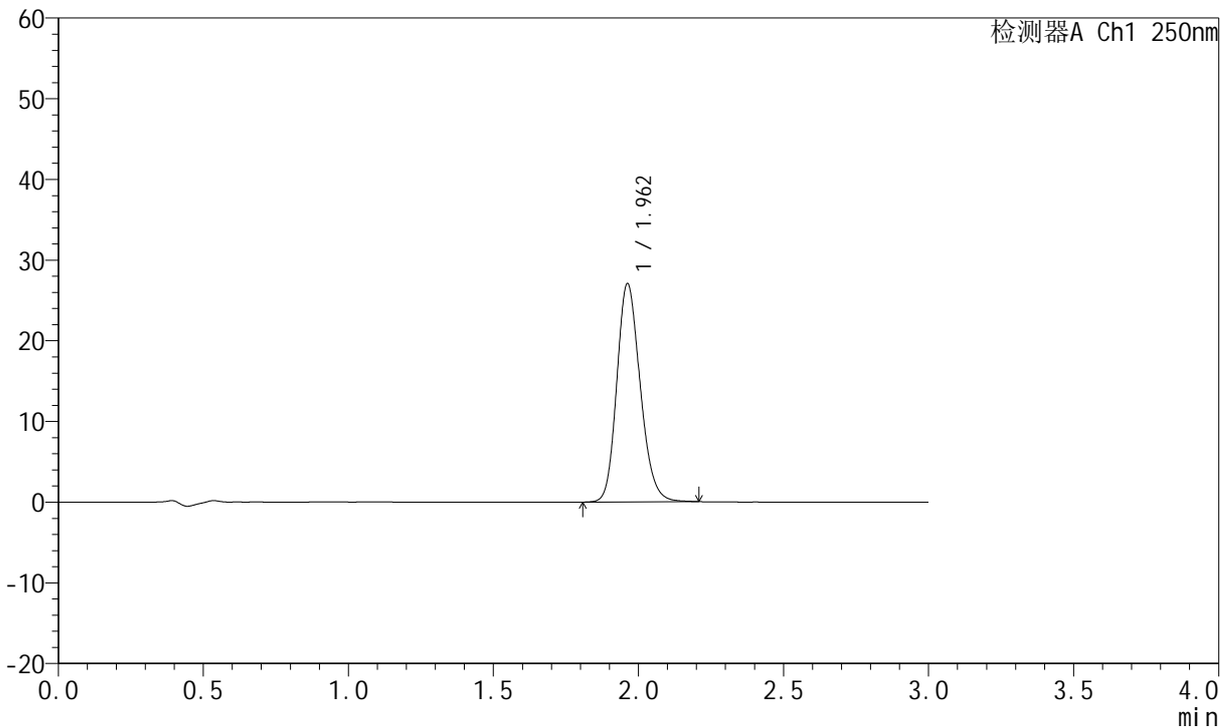
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-545-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:23:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	151724	100.000	27062	2880	1.184	--
总计		151724	100.000	27062			

图44 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



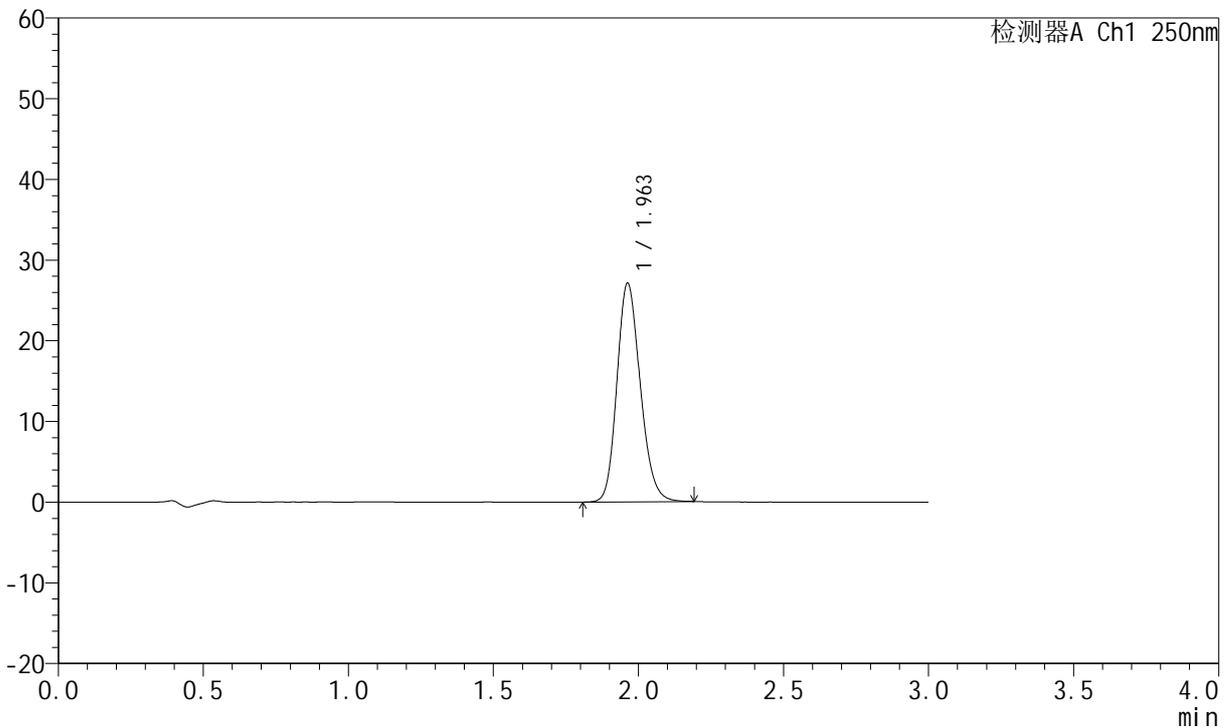
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-546-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:27:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	151396	100.000	27102	2889	1.180	--
总计		151396	100.000	27102			

图45 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



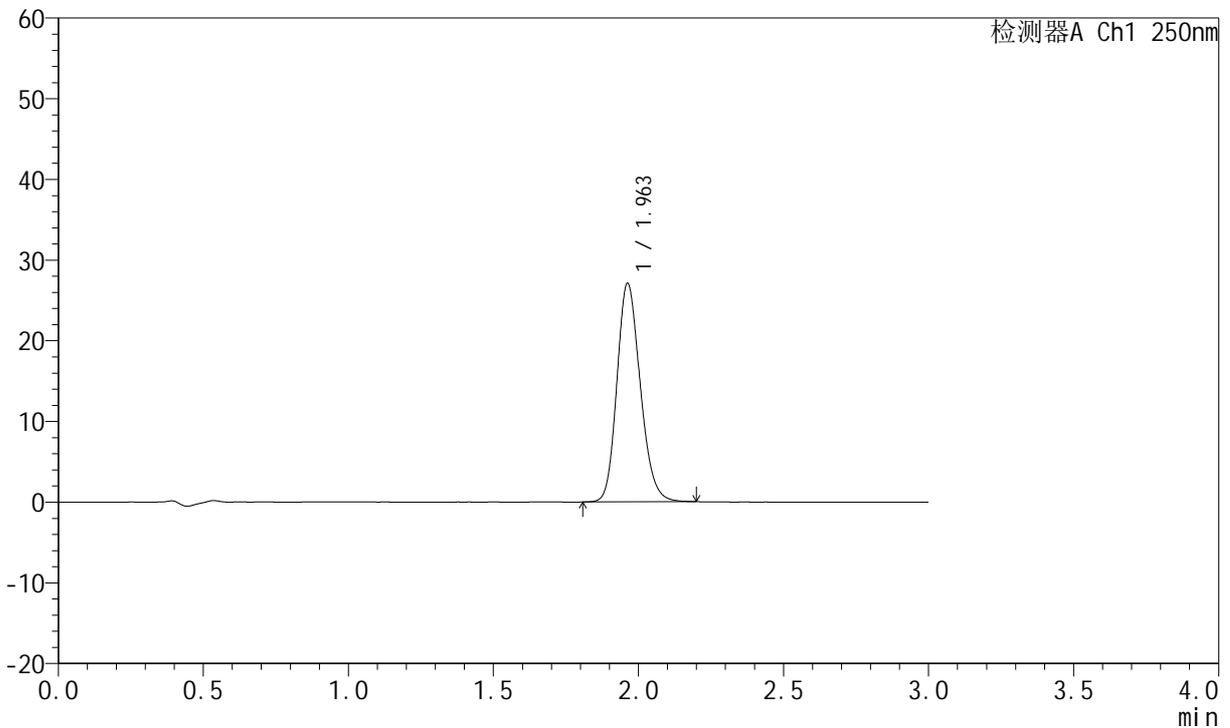
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-547-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:30:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	151479	100.000	27095	2890	1.184	--
总计		151479	100.000	27095			

图46 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



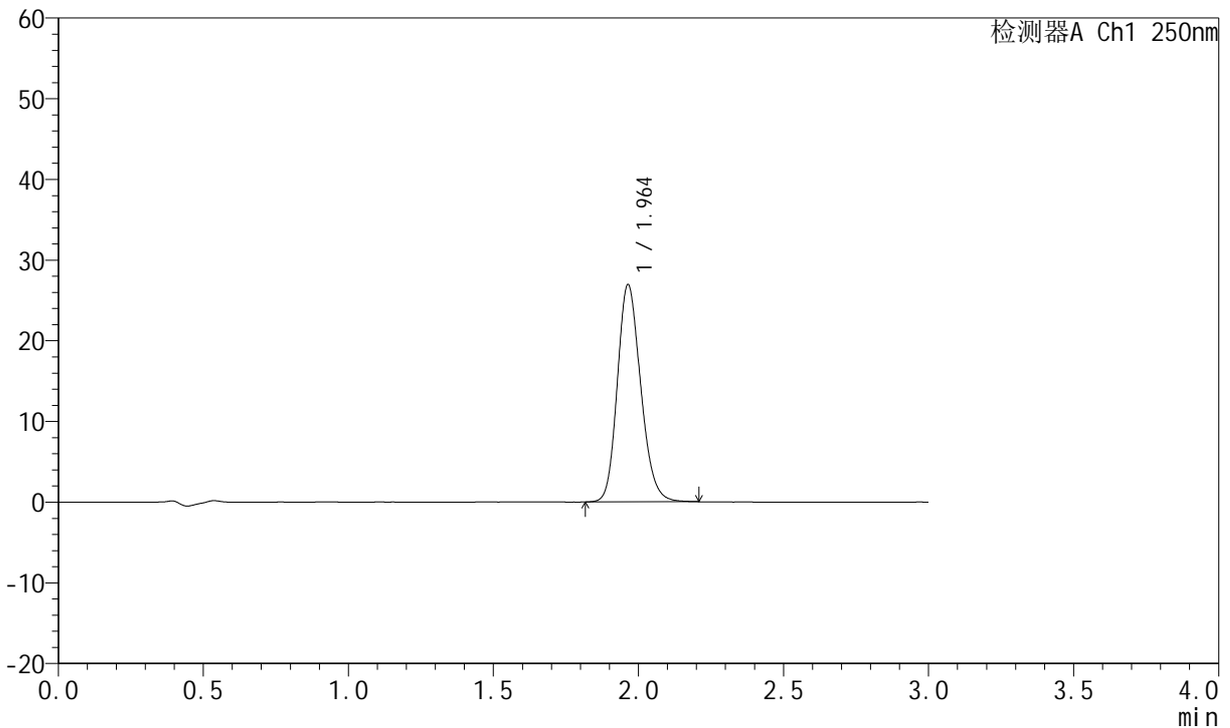
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-548-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:33:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	150664	100.000	26932	2893	1.182	--
总计		150664	100.000	26932			

图47 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



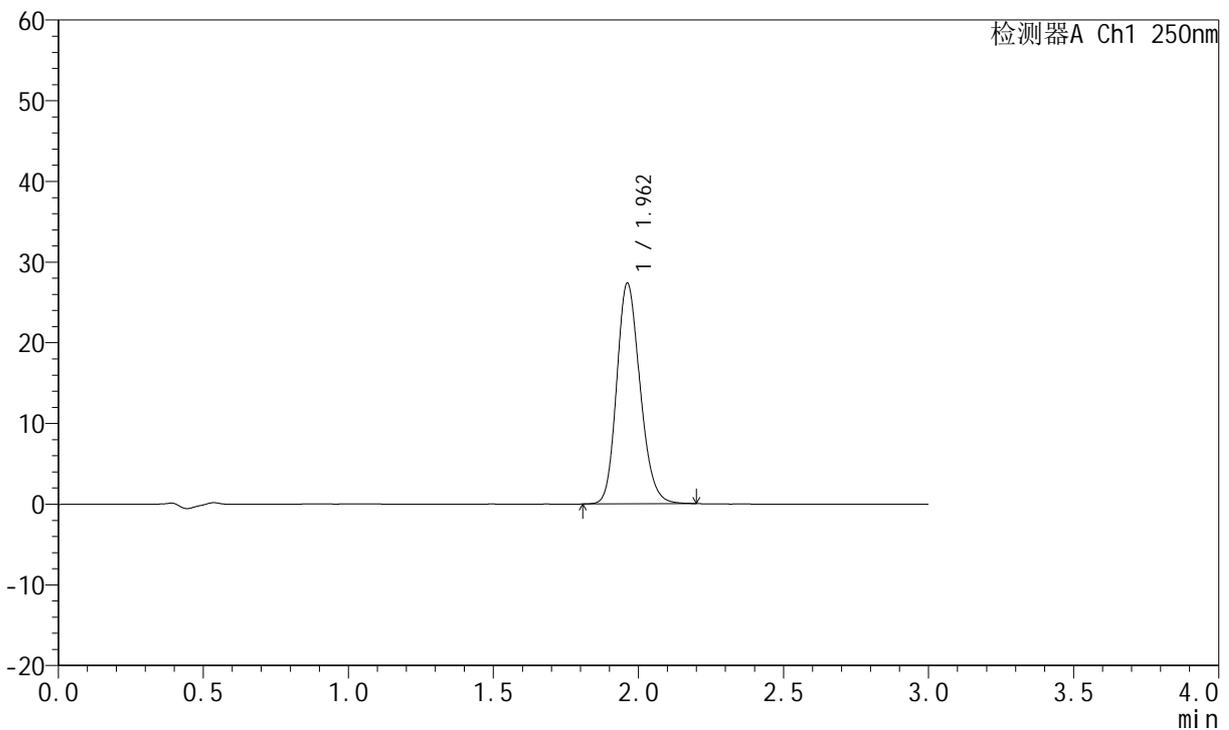
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-549-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:37:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	152987	100.000	27343	2882	1.181	--
总计		152987	100.000	27343			

图48 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



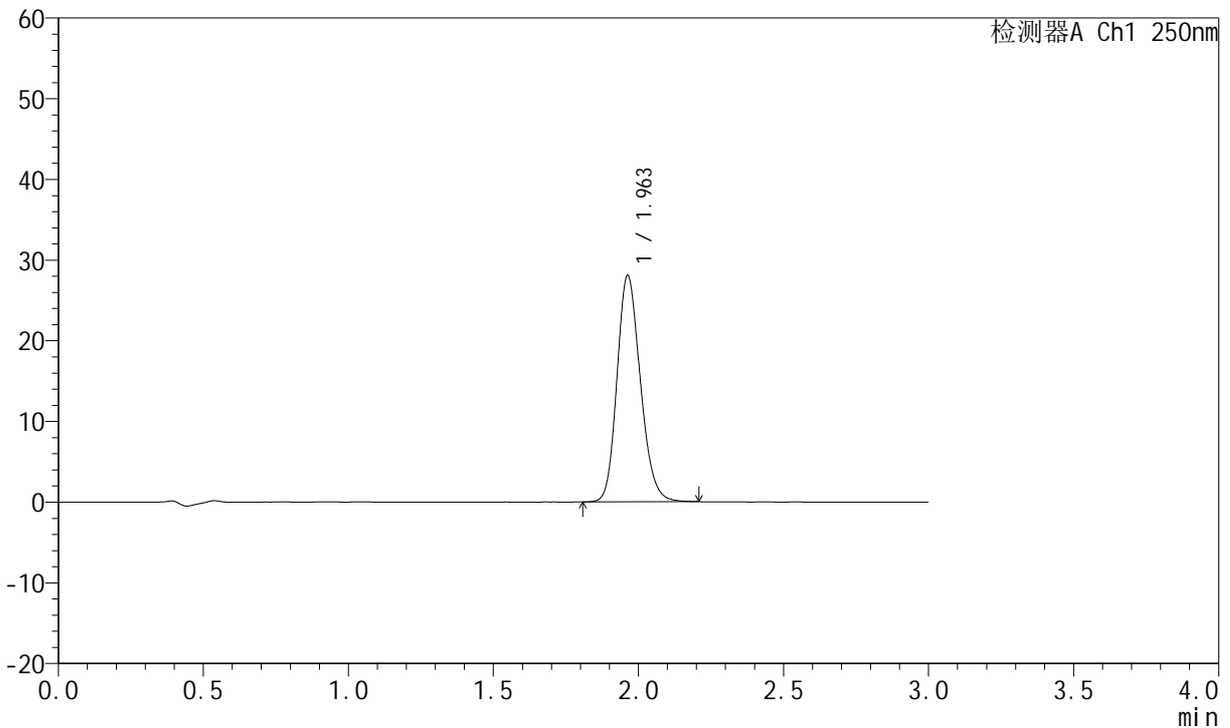
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-550-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:40:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	157042	100.000	28067	2882	1.183	--
总计		157042	100.000	28067			

图49 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



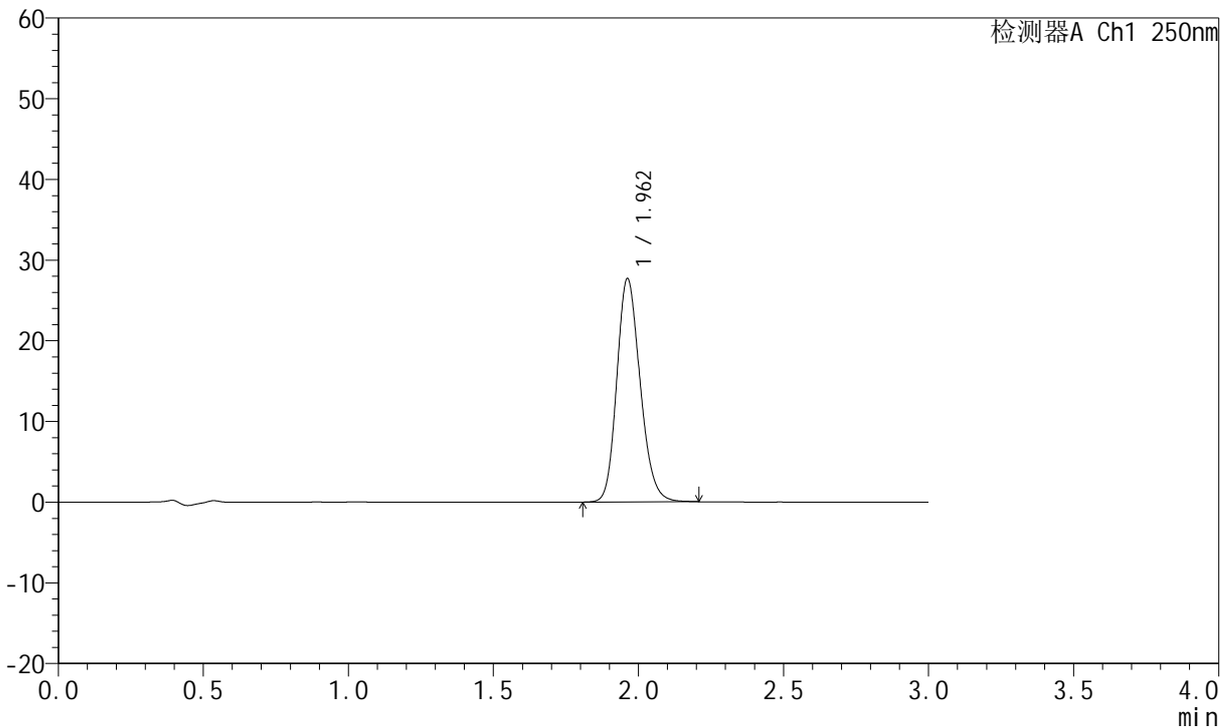
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-551-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:43:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	154973	100.000	27681	2883	1.183	--
总计		154973	100.000	27681			

图50 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



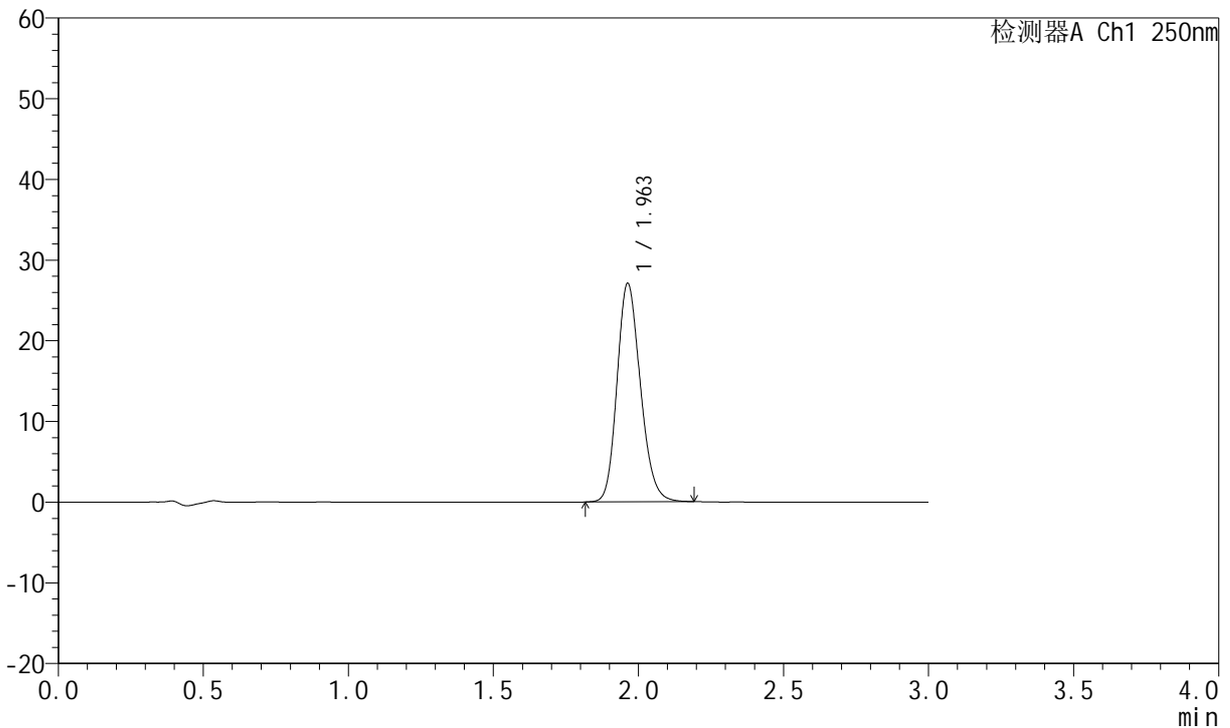
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-552-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:47:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	151464	100.000	27093	2884	1.181	--
总计		151464	100.000	27093			

图51 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



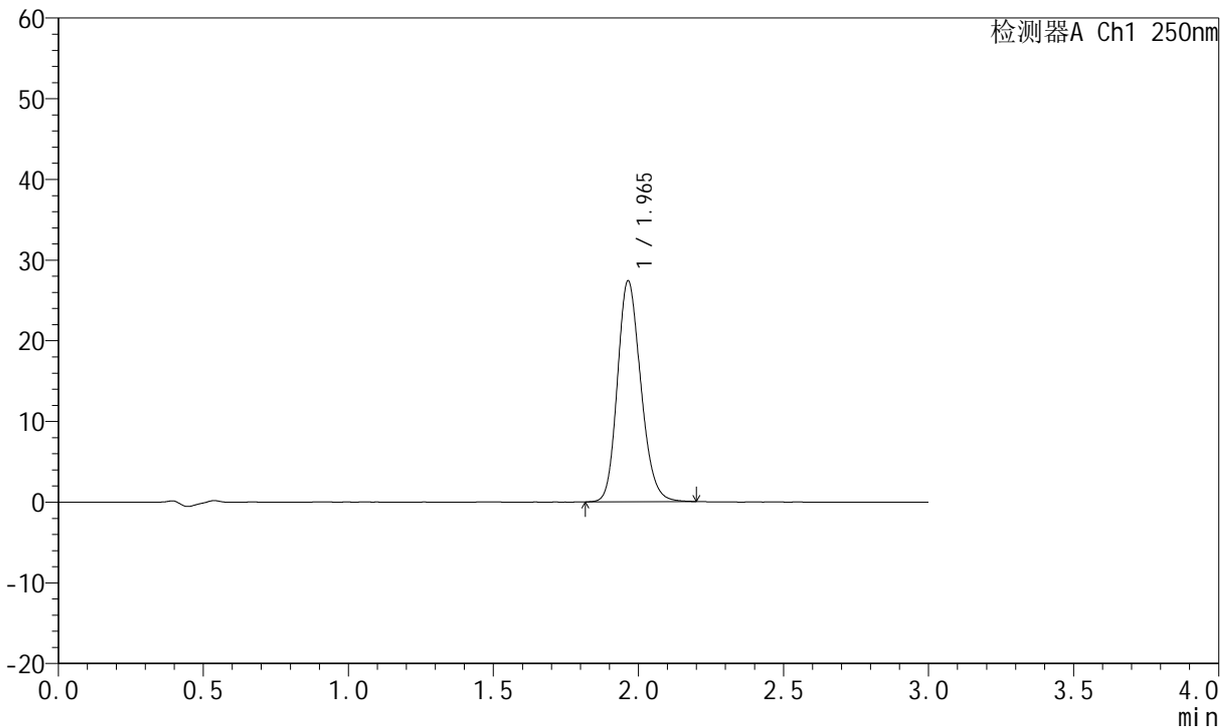
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-553-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:50:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	153184	100.000	27383	2889	1.182	--
总计		153184	100.000	27383			

图52 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



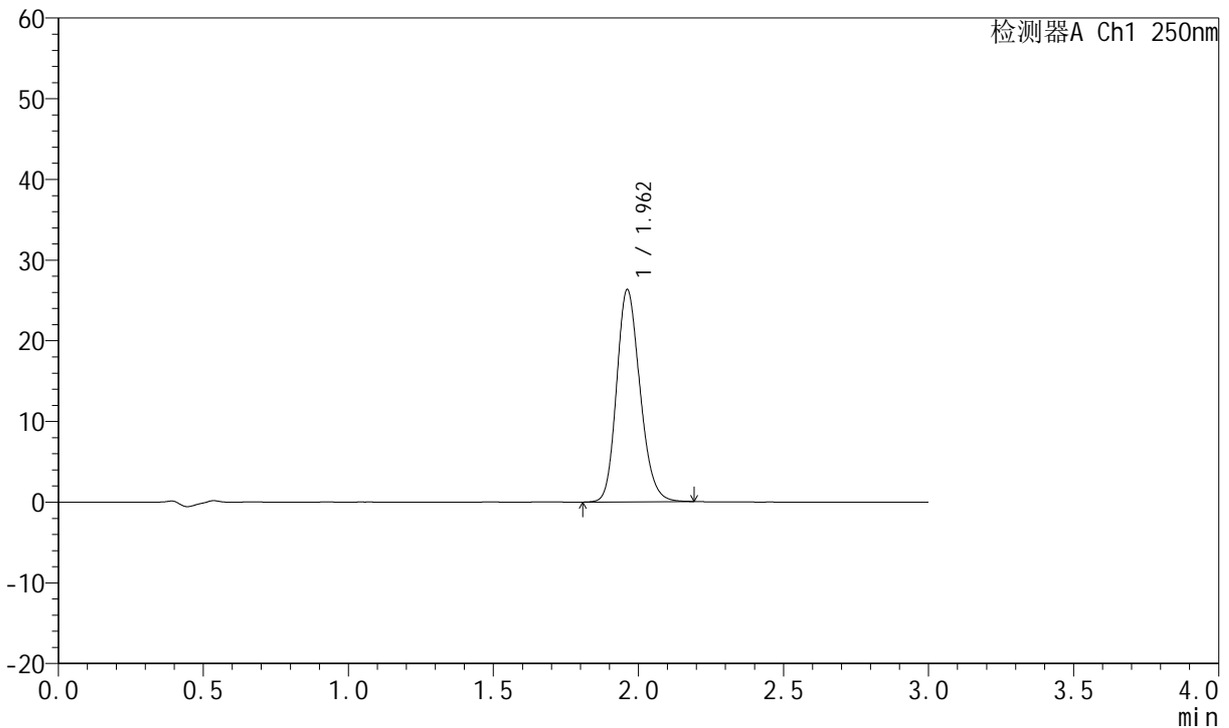
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-554-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:54:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	147230	100.000	26282	2876	1.183	--
总计		147230	100.000	26282			

图53 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



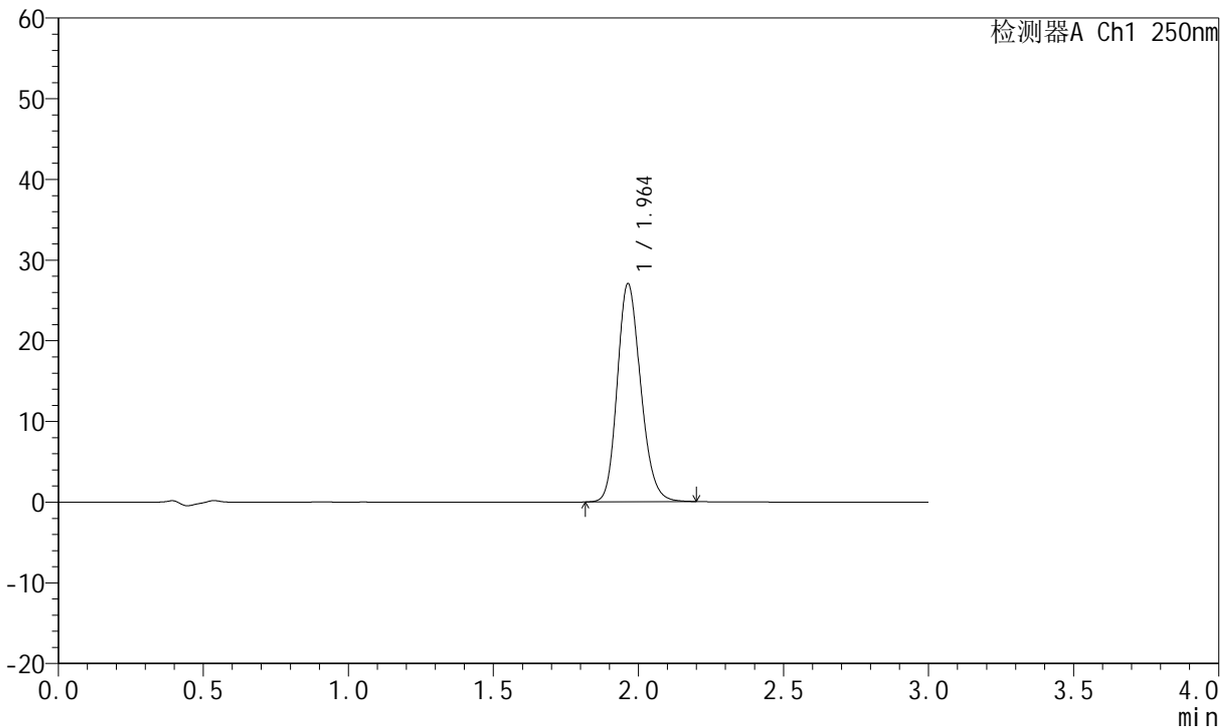
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-555-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 14:57:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:38:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	151573	100.000	27052	2881	1.182	--
总计		151573	100.000	27052			

图54 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



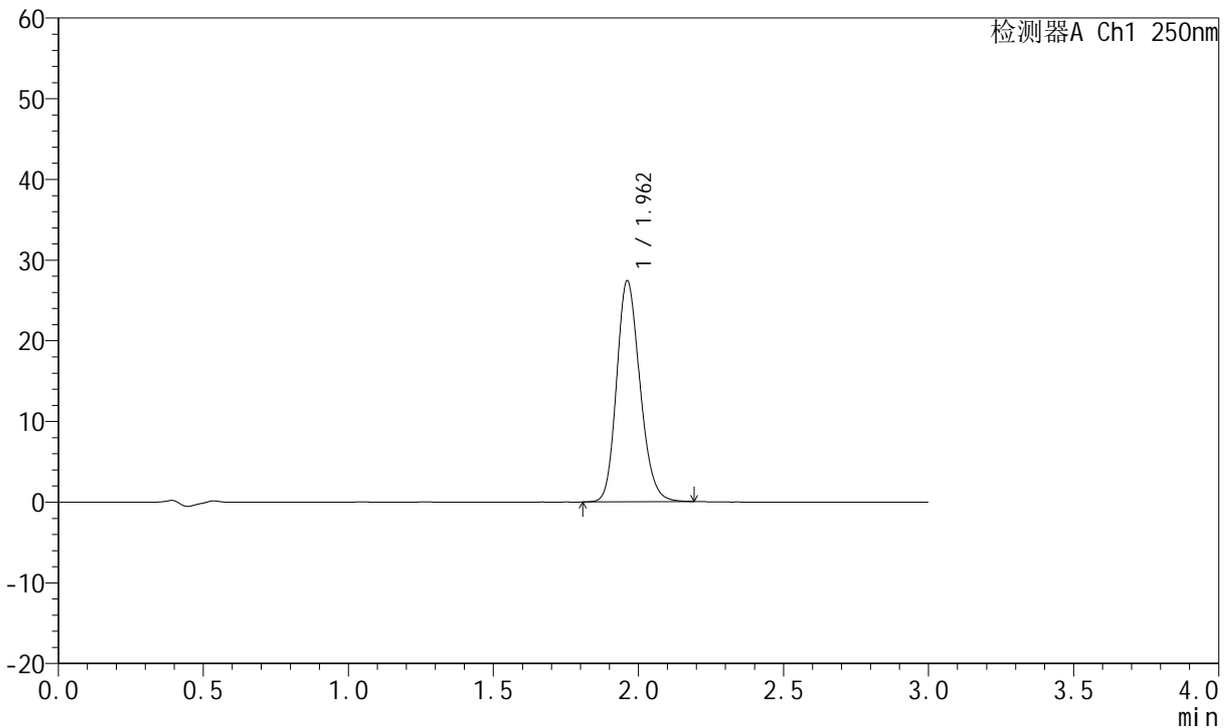
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-556-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:00:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	152953	100.000	27377	2891	1.181	--
总计		152953	100.000	27377			

图55 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



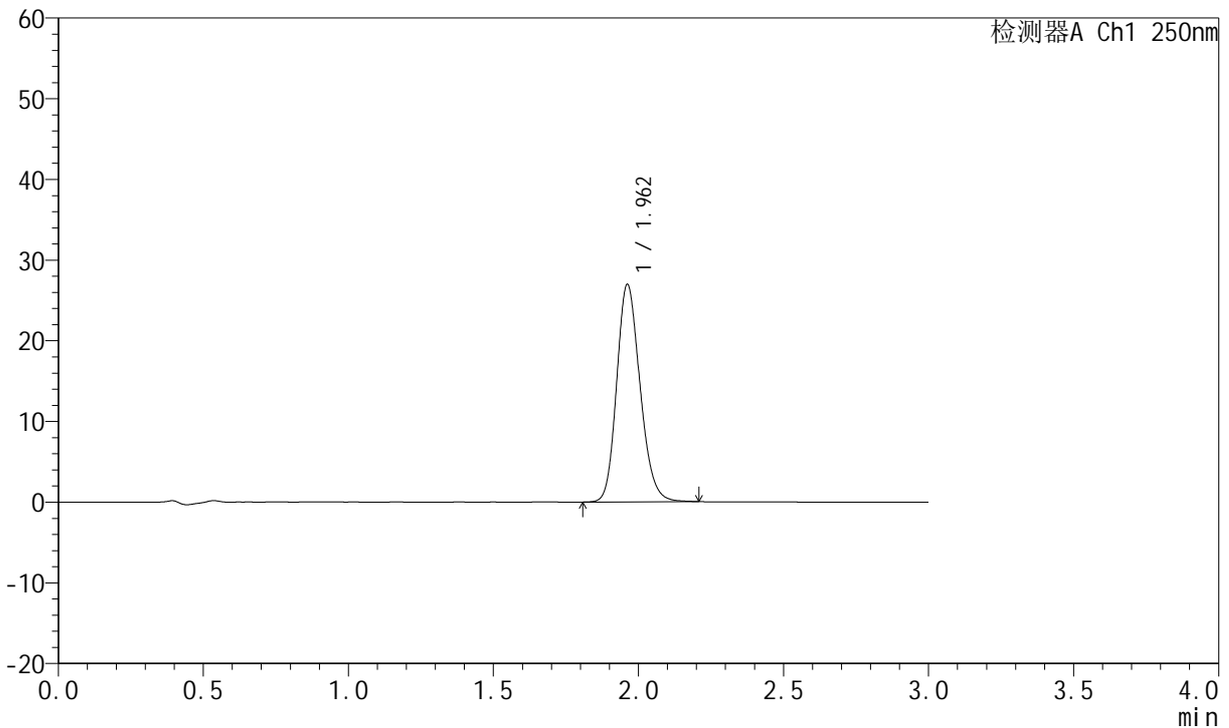
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-557-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:04:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	150733	100.000	26946	2890	1.181	--
总计		150733	100.000	26946			

图56 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



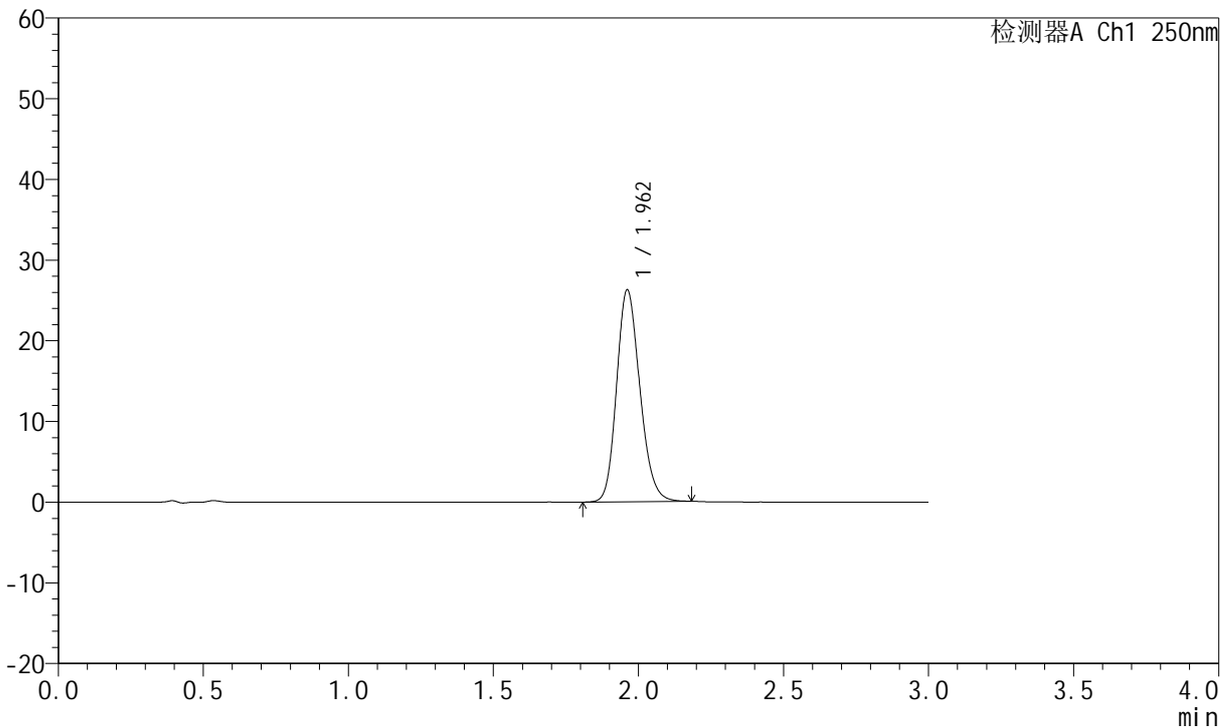
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-558-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:07:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	146339	100.000	26237	2895	1.177	--
总计		146339	100.000	26237			

图57 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



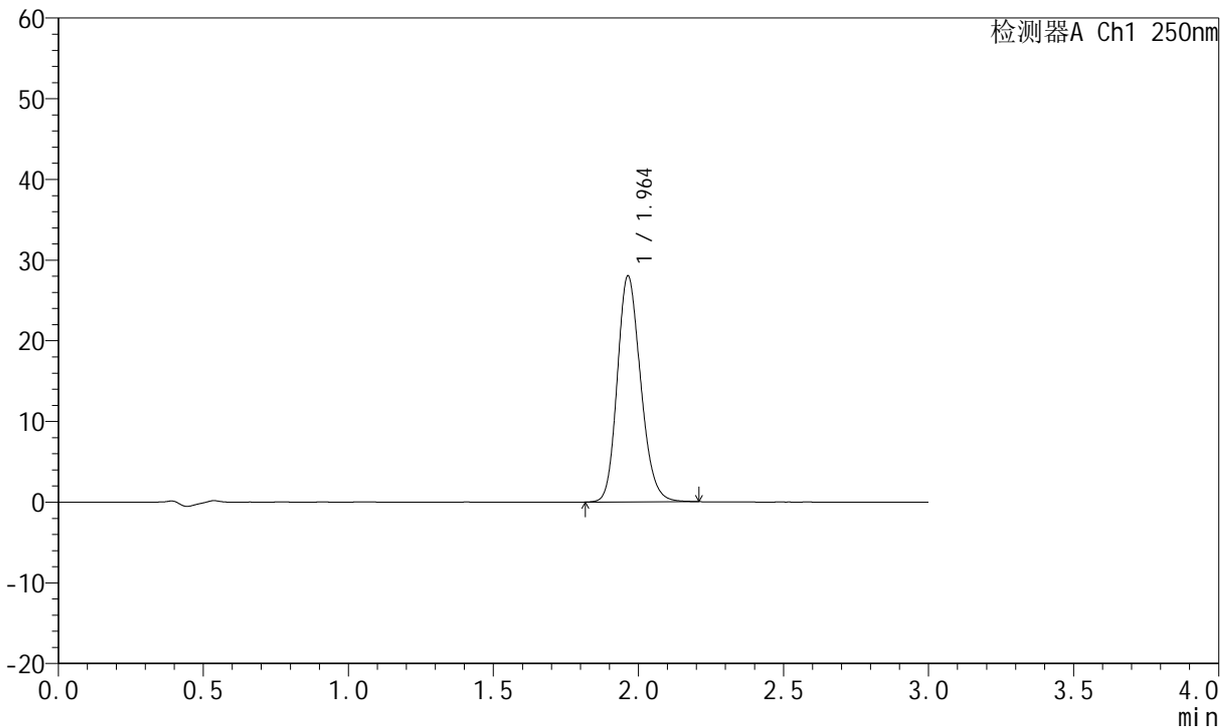
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-559-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:10:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	156722	100.000	28013	2887	1.181	--
总计		156722	100.000	28013			

图58 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



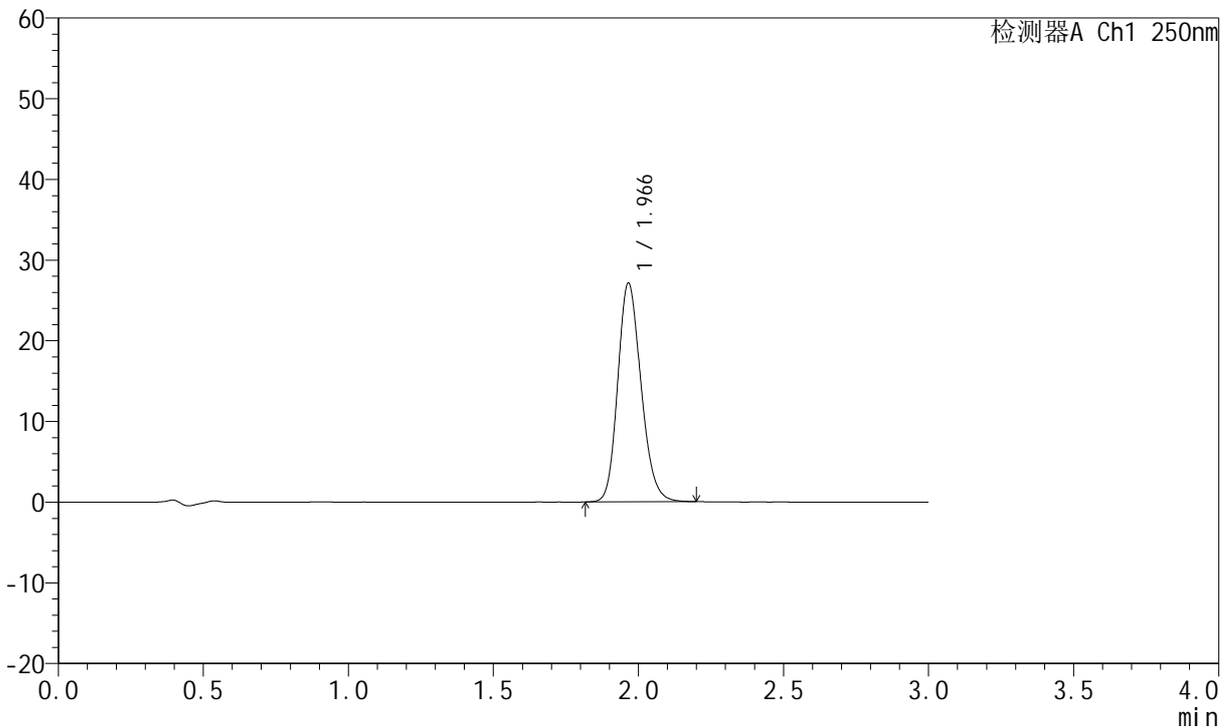
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-560-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:14:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	151228	100.000	27077	2909	1.182	--
总计		151228	100.000	27077			

图59 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



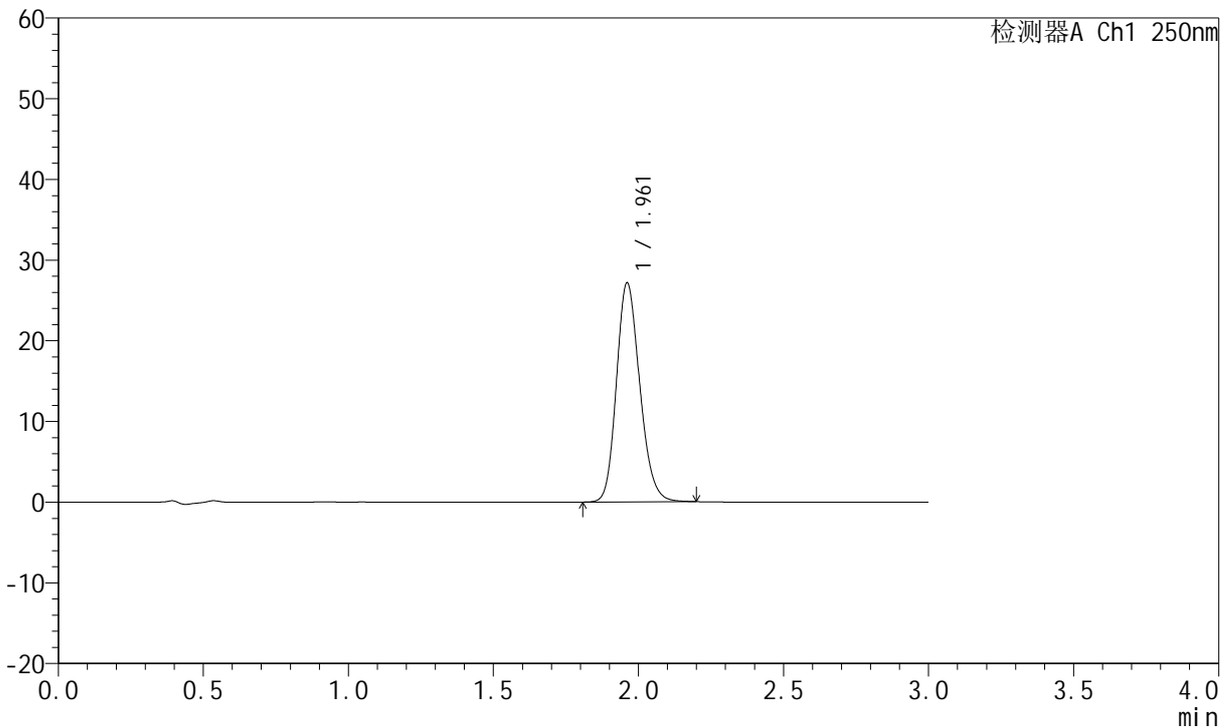
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-561-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:17:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	151549	100.000	27103	2889	1.181	--
总计		151549	100.000	27103			

图60 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



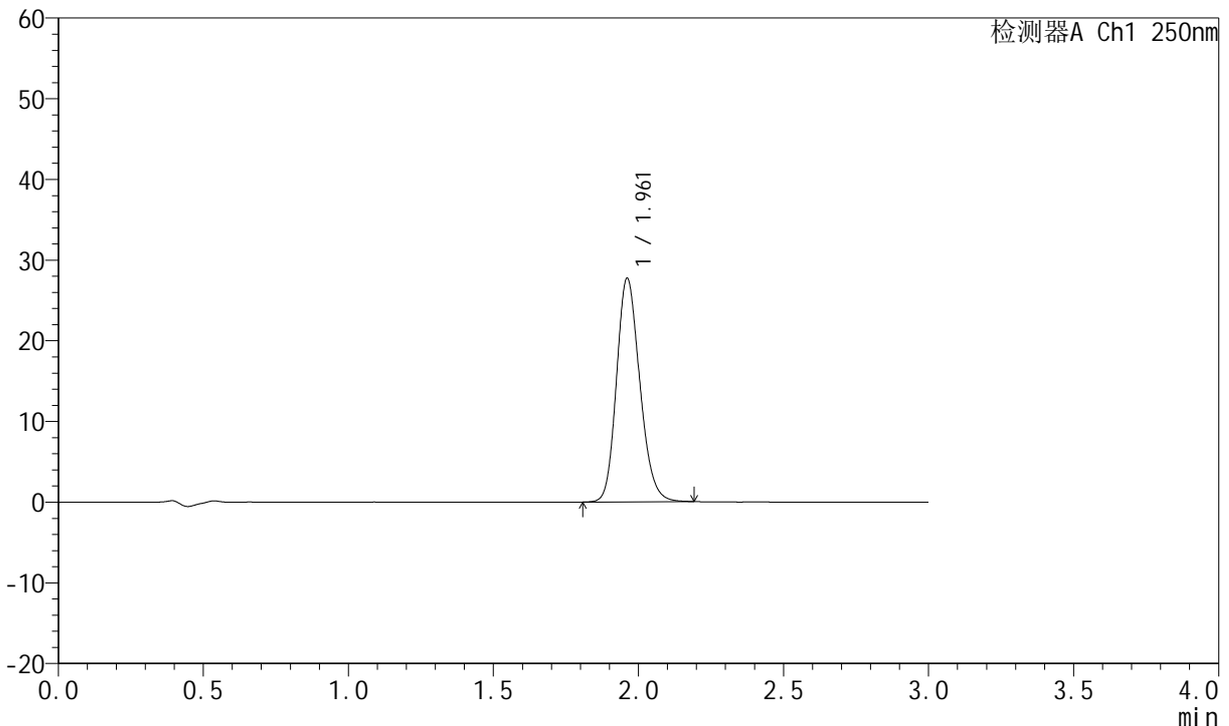
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-562-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:20:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	154645	100.000	27677	2893	1.182	--
总计		154645	100.000	27677			

图61 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



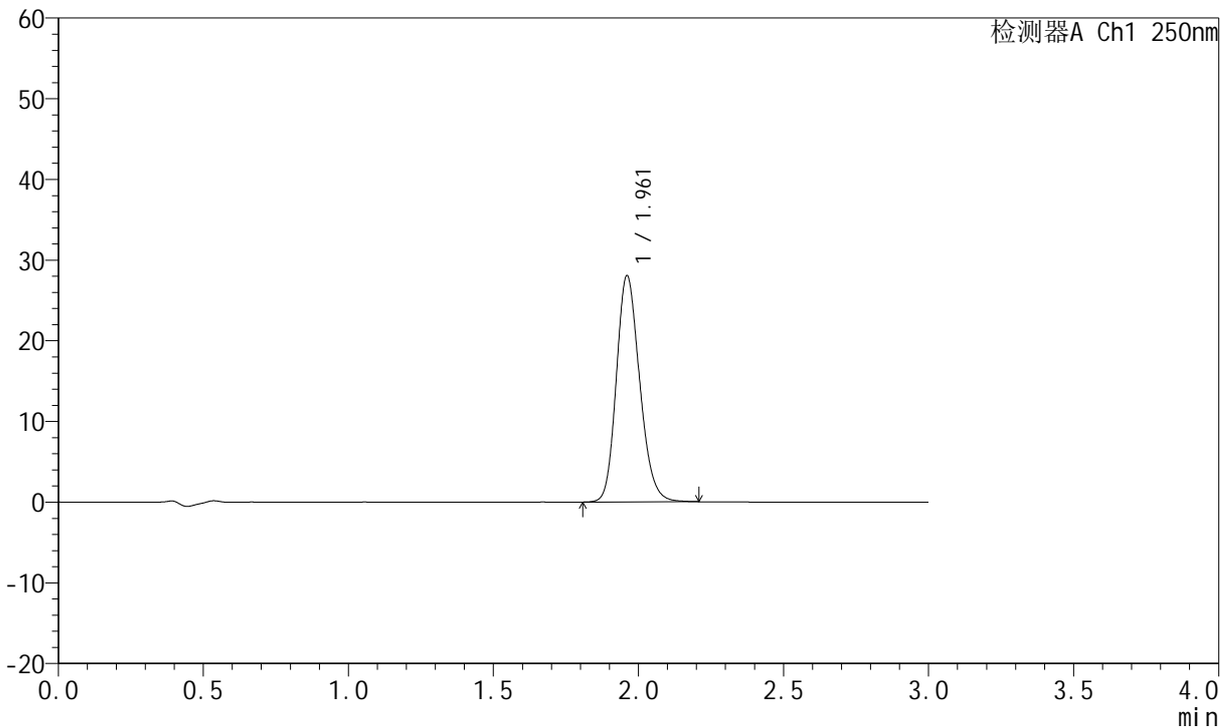
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-563-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:24:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	156635	100.000	27976	2890	1.183	--
总计		156635	100.000	27976			

图62 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



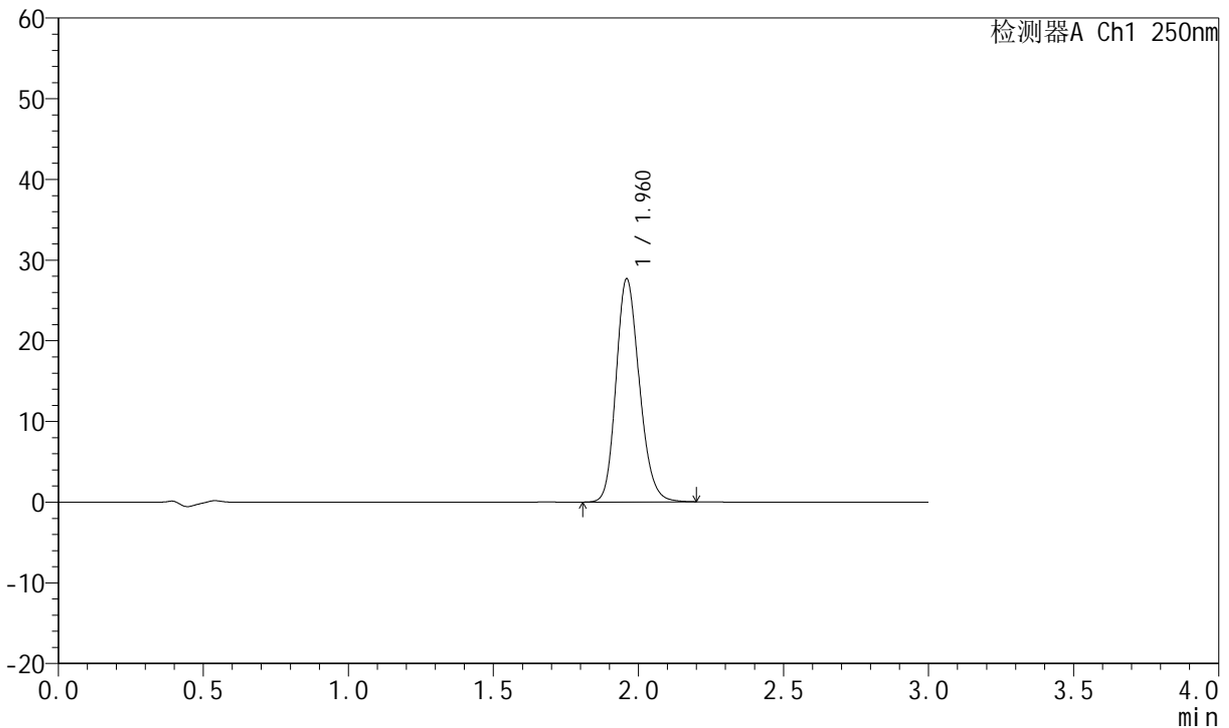
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-564-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:27:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	154531	100.000	27529	2886	1.185	--
总计		154531	100.000	27529			

图63 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



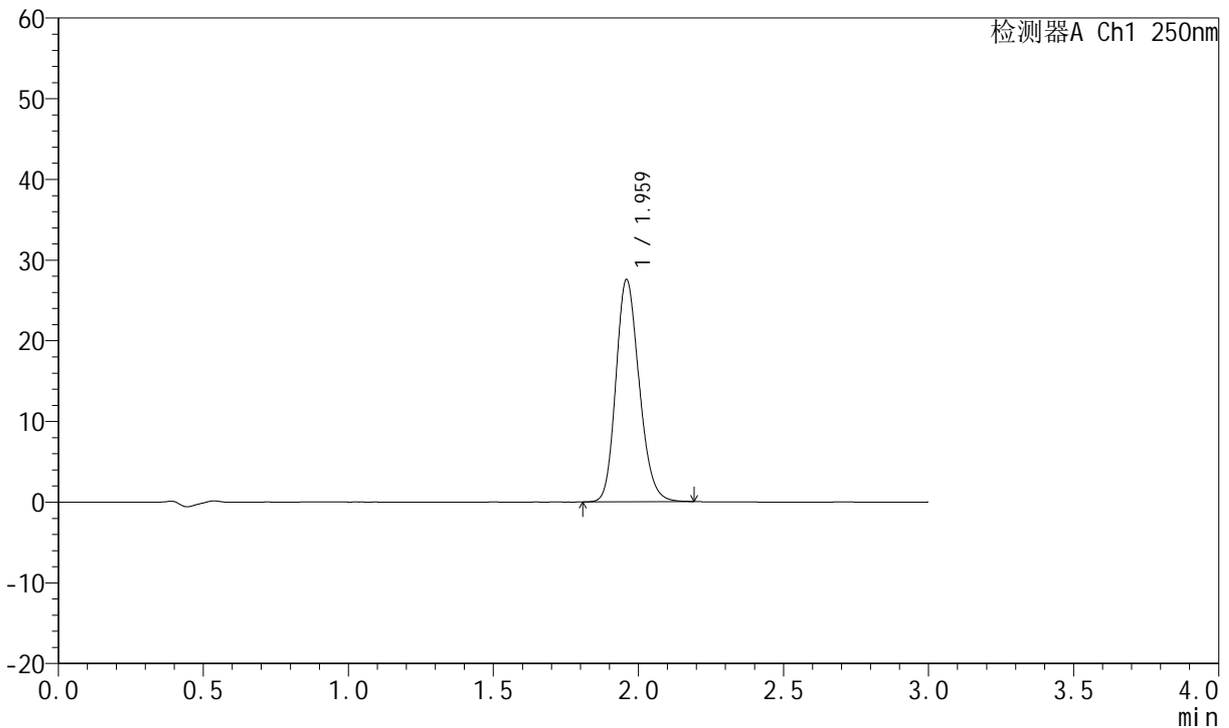
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-565-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:31:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	153588	100.000	27378	2890	1.184	--
总计		153588	100.000	27378			

图64 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



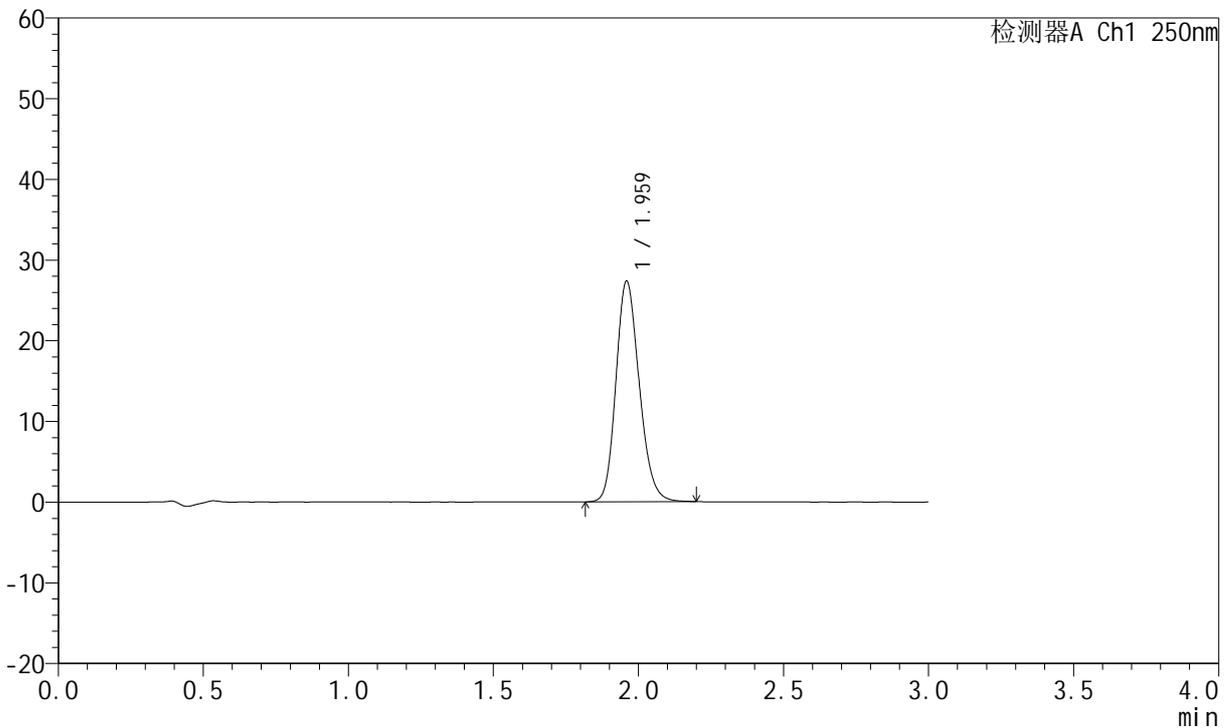
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-566-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:34:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	152571	100.000	27183	2891	1.184	--
总计		152571	100.000	27183			

图65 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



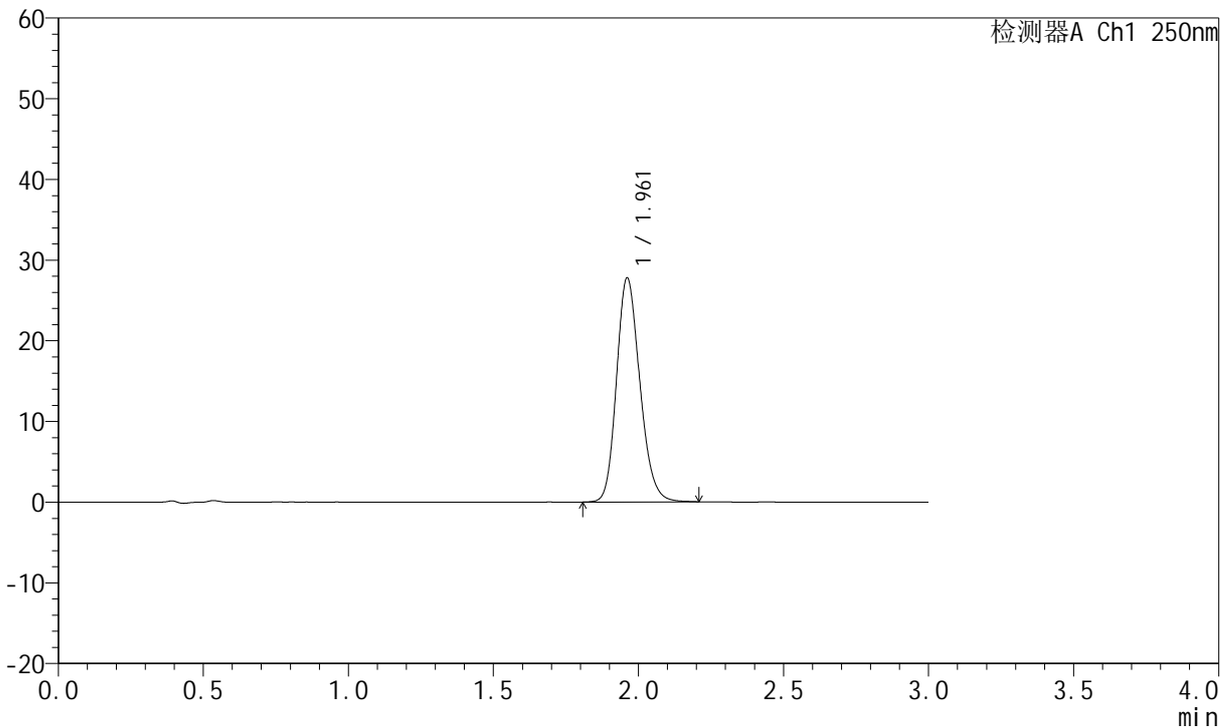
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-567-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:37:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	155166	100.000	27730	2888	1.184	--
总计		155166	100.000	27730			

图66 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



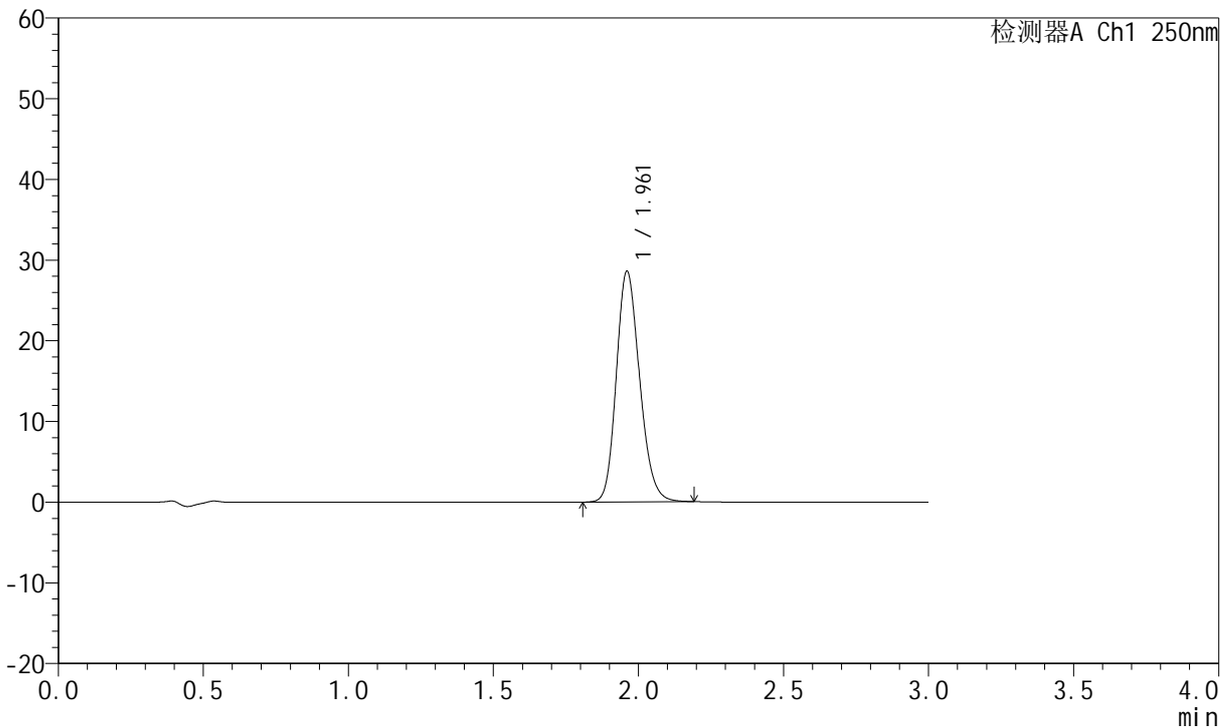
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-568-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:41:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	159719	100.000	28512	2884	1.183	--
总计		159719	100.000	28512			

图67 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



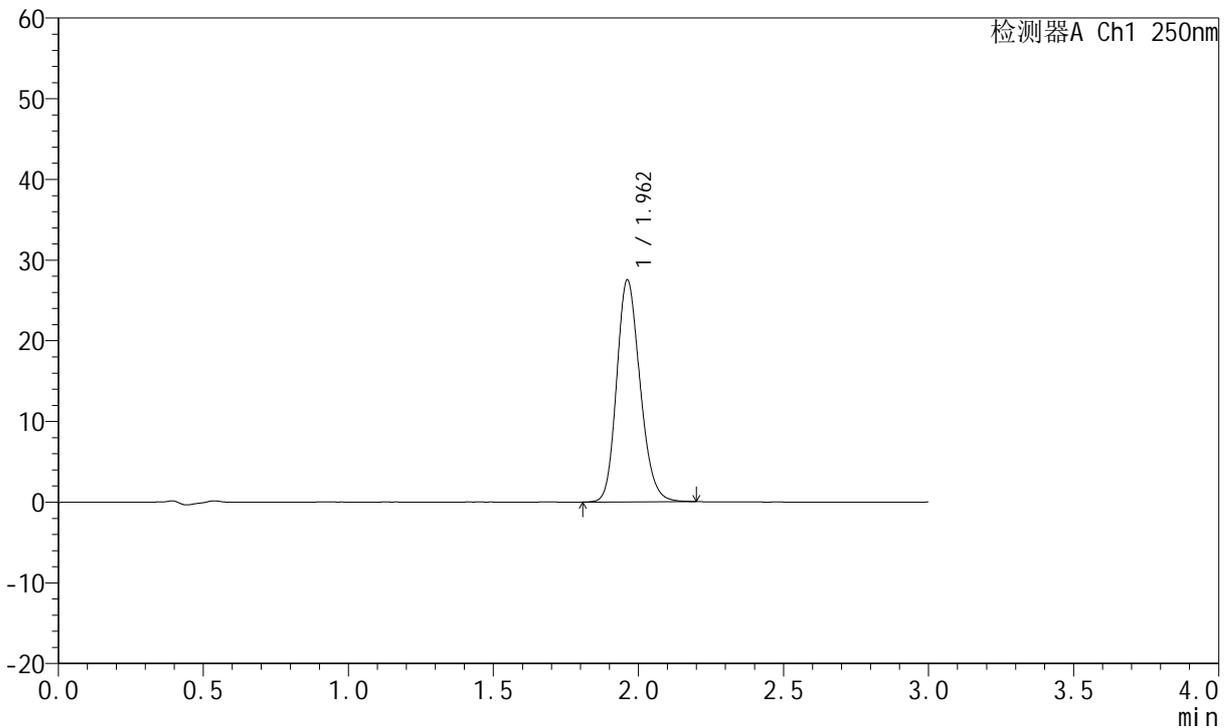
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-569-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:44:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	153919	100.000	27497	2884	1.182	--
总计		153919	100.000	27497			

图68 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



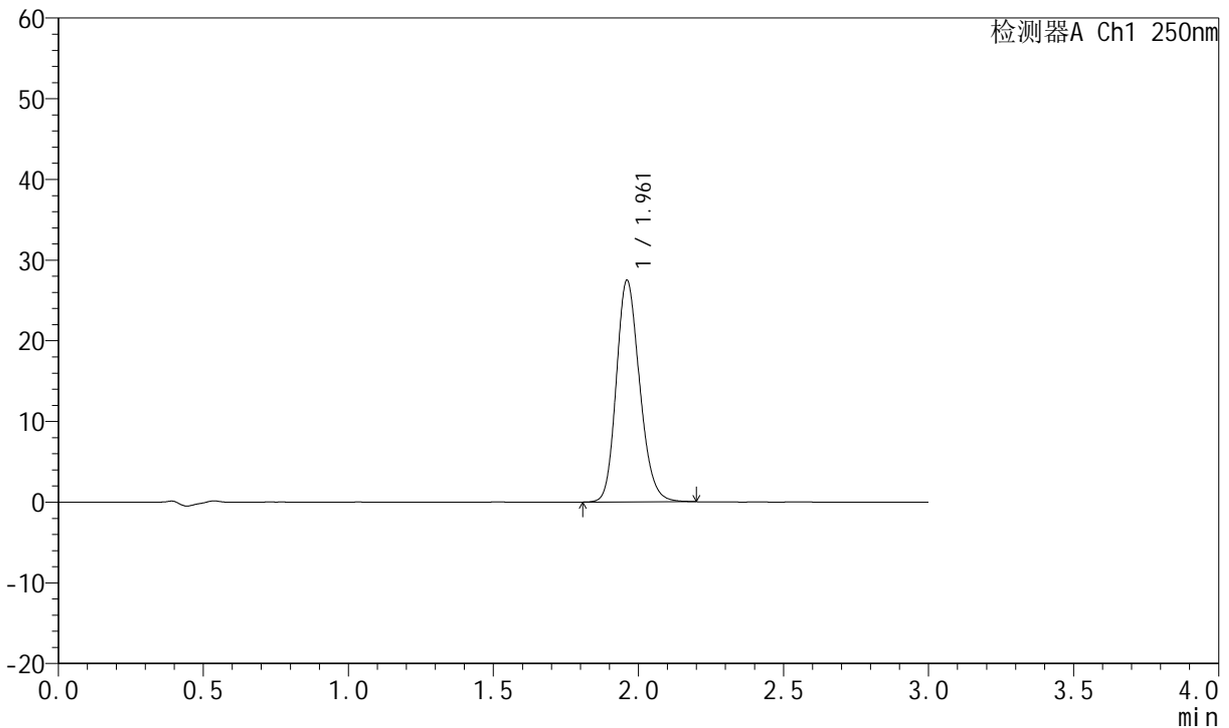
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-570-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:47:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	153456	100.000	27393	2888	1.183	--
总计		153456	100.000	27393			

图69 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



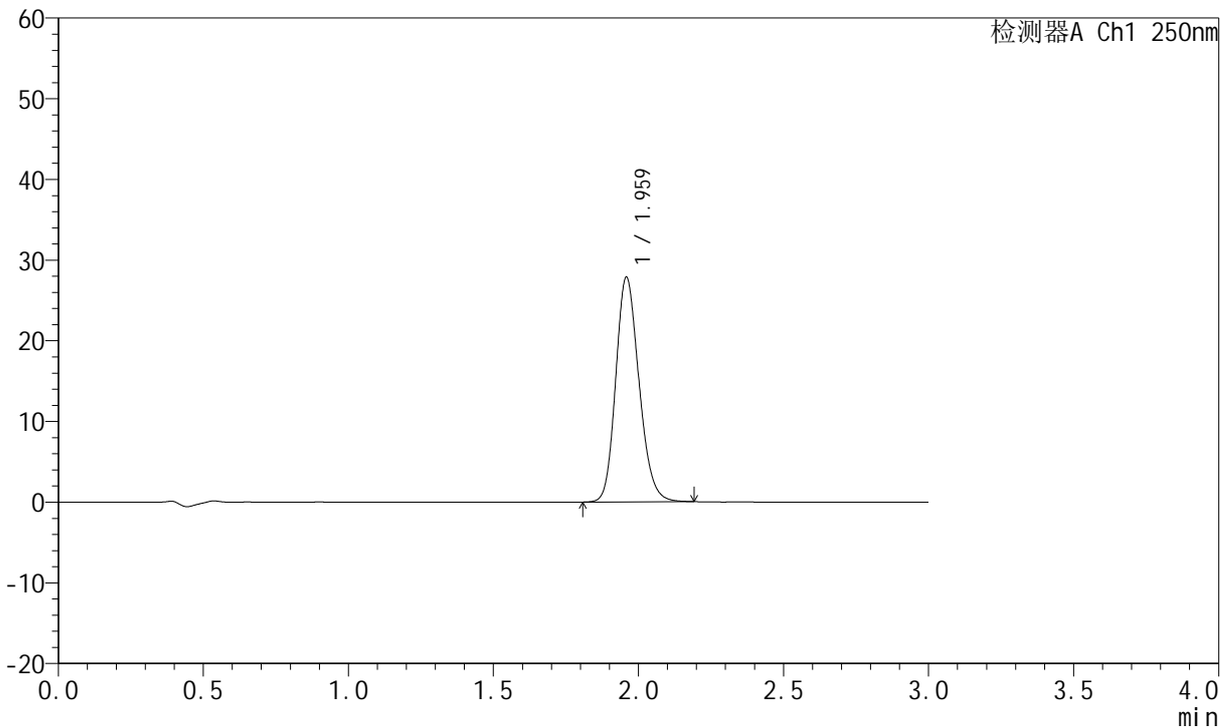
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-571-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:51:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	155296	100.000	27721	2891	1.182	--
总计		155296	100.000	27721			

图70 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



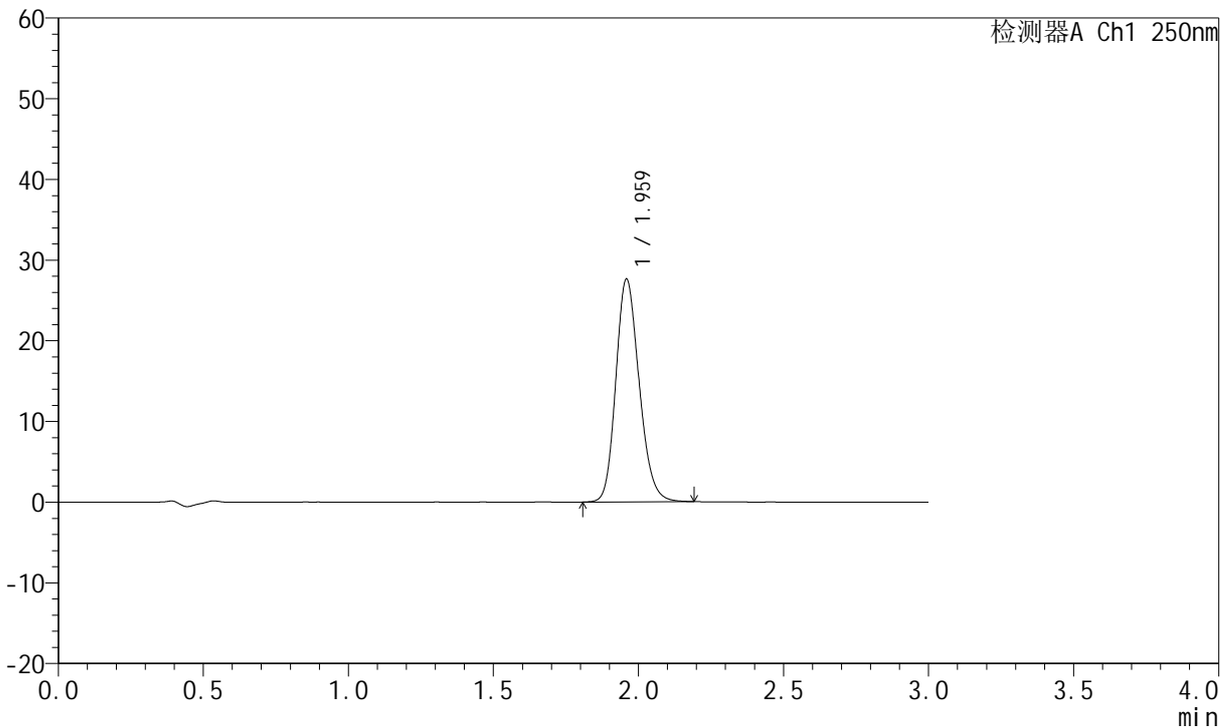
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-572-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:54:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	154226	100.000	27456	2882	1.183	--
总计		154226	100.000	27456			

图71 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



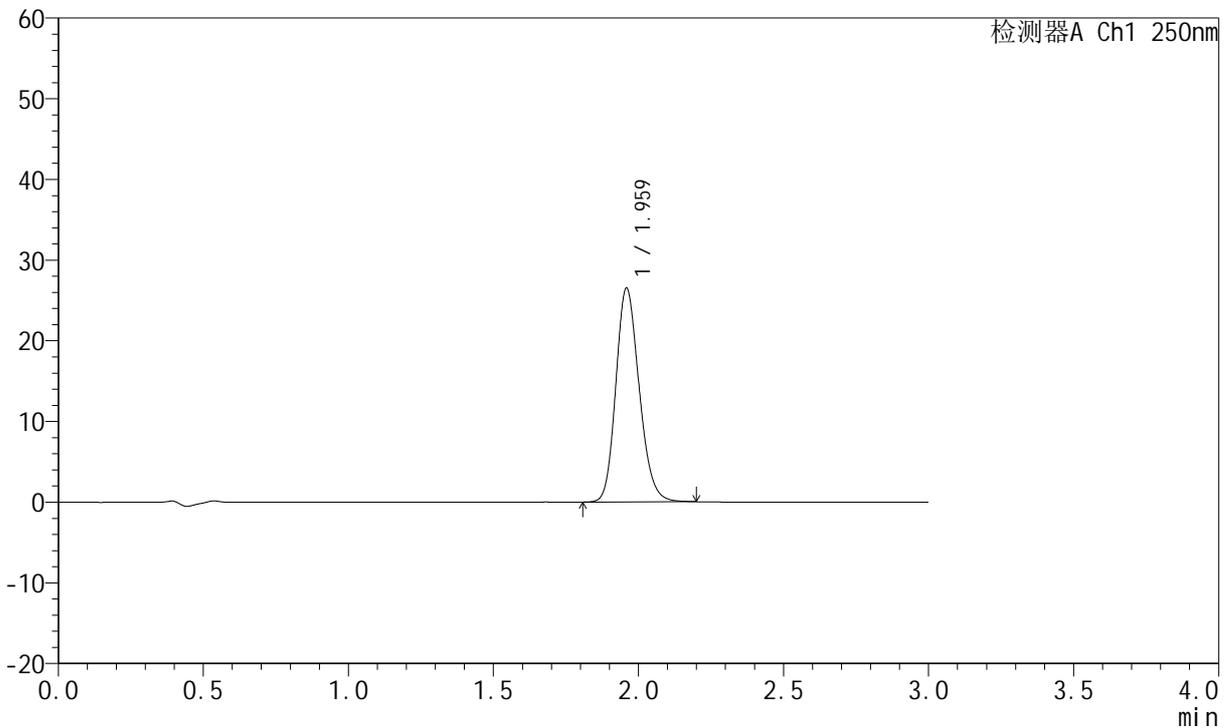
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-573-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 15:58:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	147966	100.000	26349	2886	1.181	--
总计		147966	100.000	26349			

图72 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



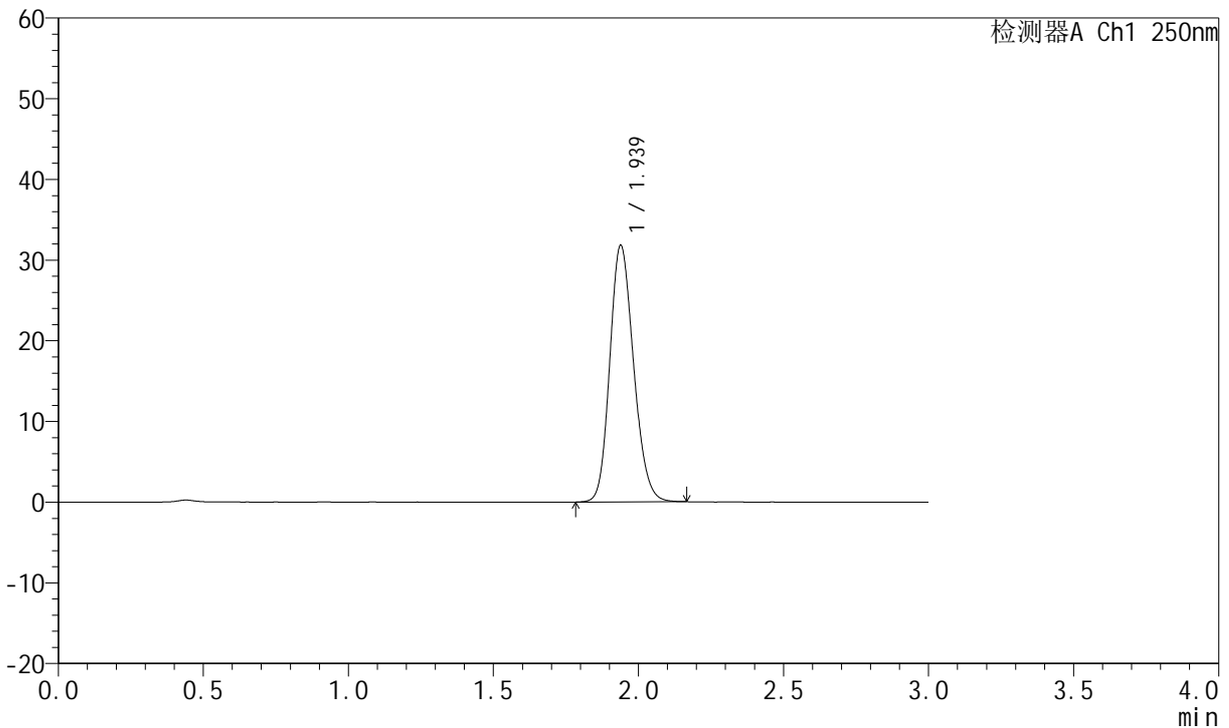
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-574-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:01:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	181335	100.000	31806	2683	1.169	--
总计		181335	100.000	31806			

图73 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



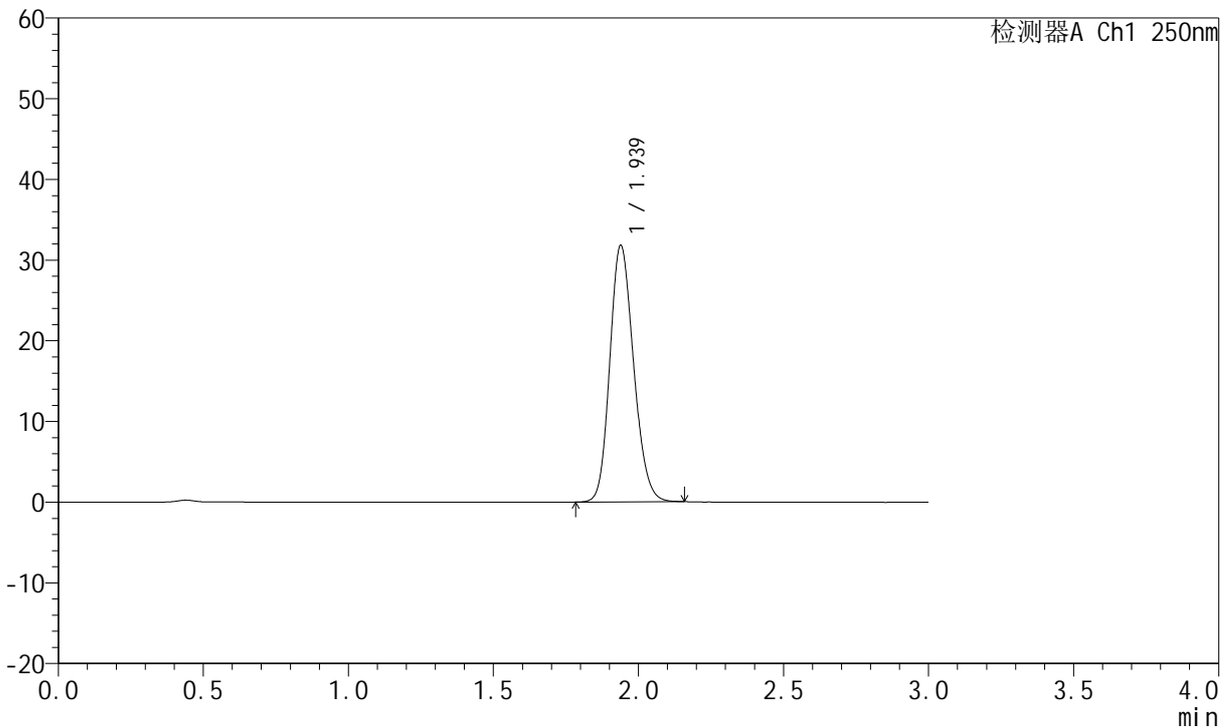
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-575-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:04:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	181119	100.000	31797	2680	1.169	--
总计		181119	100.000	31797			

图74 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



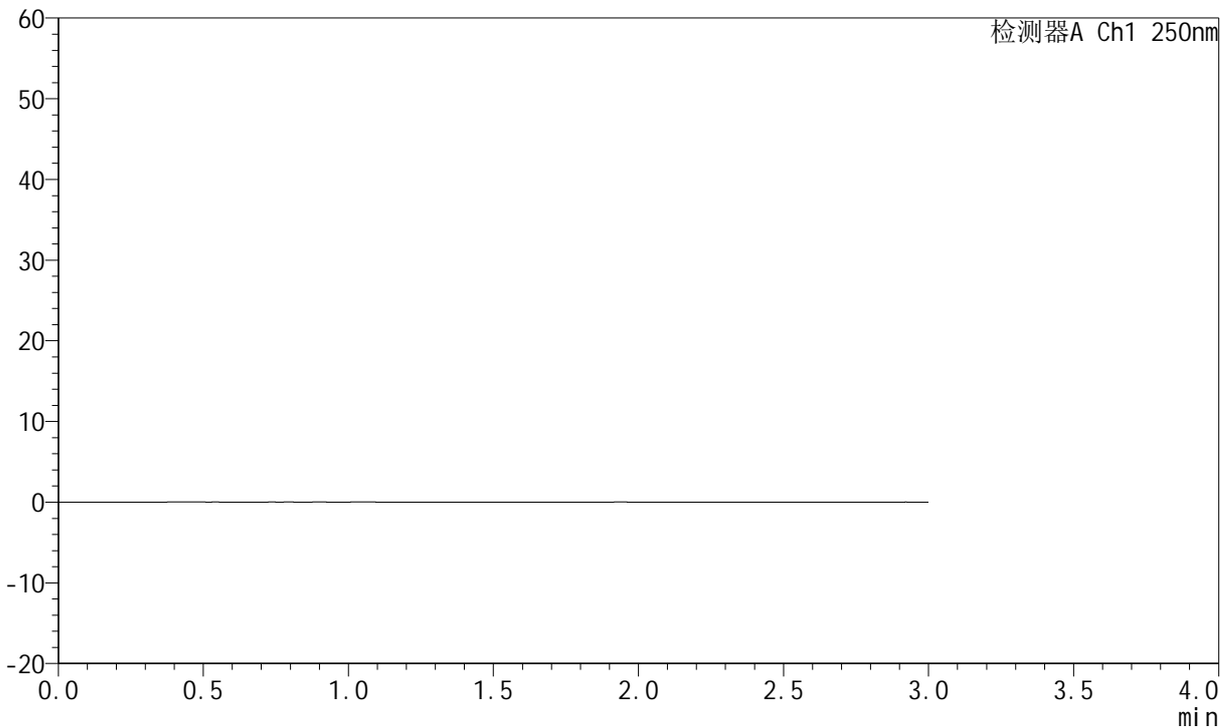
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-576-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:08:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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75 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



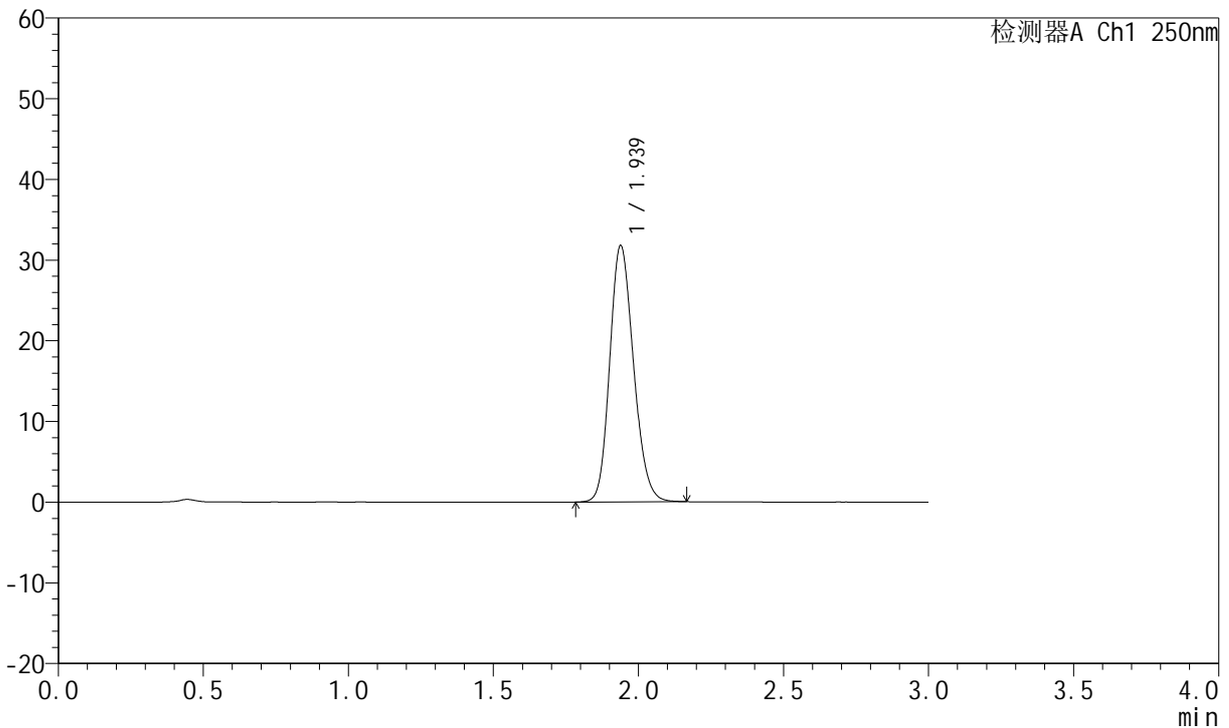
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-577-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:11:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:39:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	181261	100.000	31781	2679	1.170	--
总计		181261	100.000	31781			

图76 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



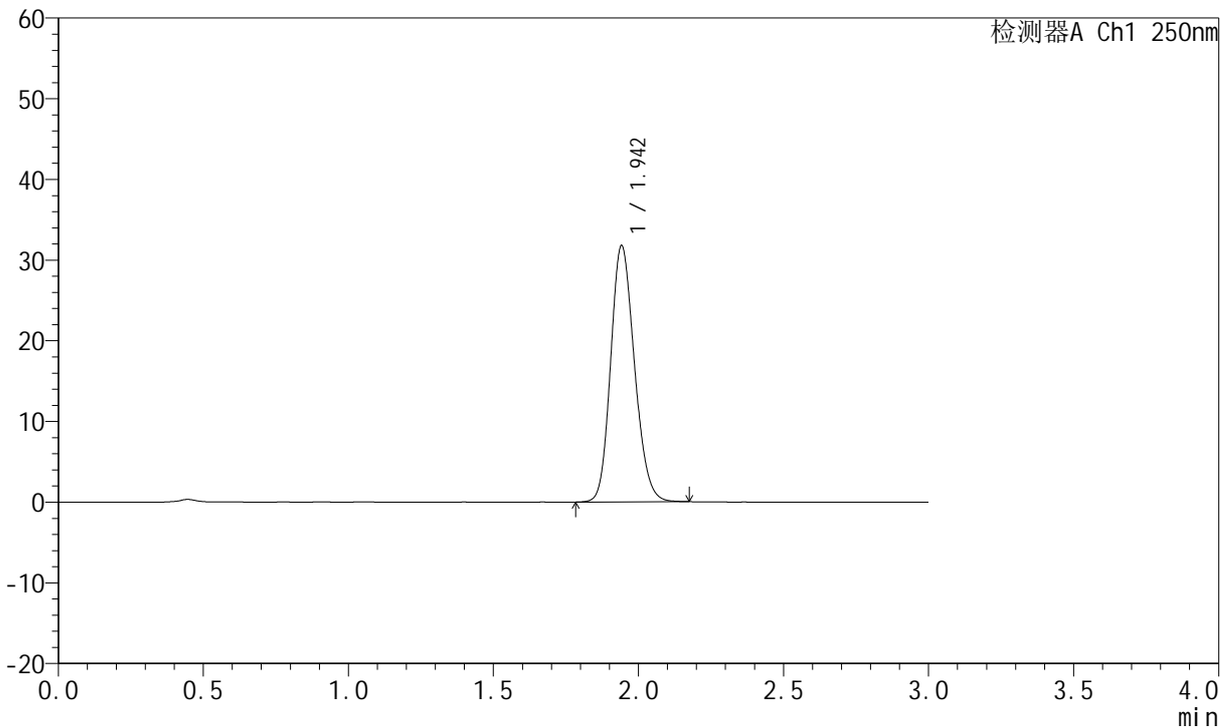
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-578-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:15:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	181083	100.000	31621	2687	1.171	--
总计		181083	100.000	31621			

图77 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



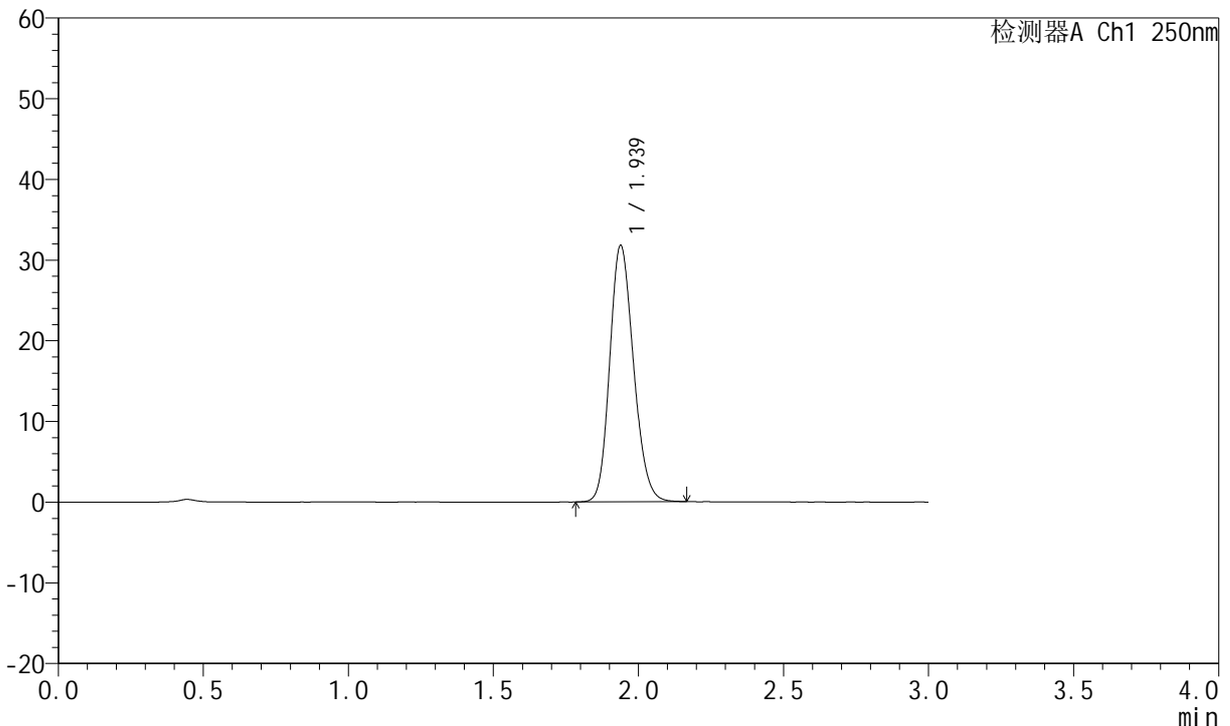
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-579-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:18:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	181218	100.000	31788	2675	1.169	--
总计		181218	100.000	31788			

图78 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



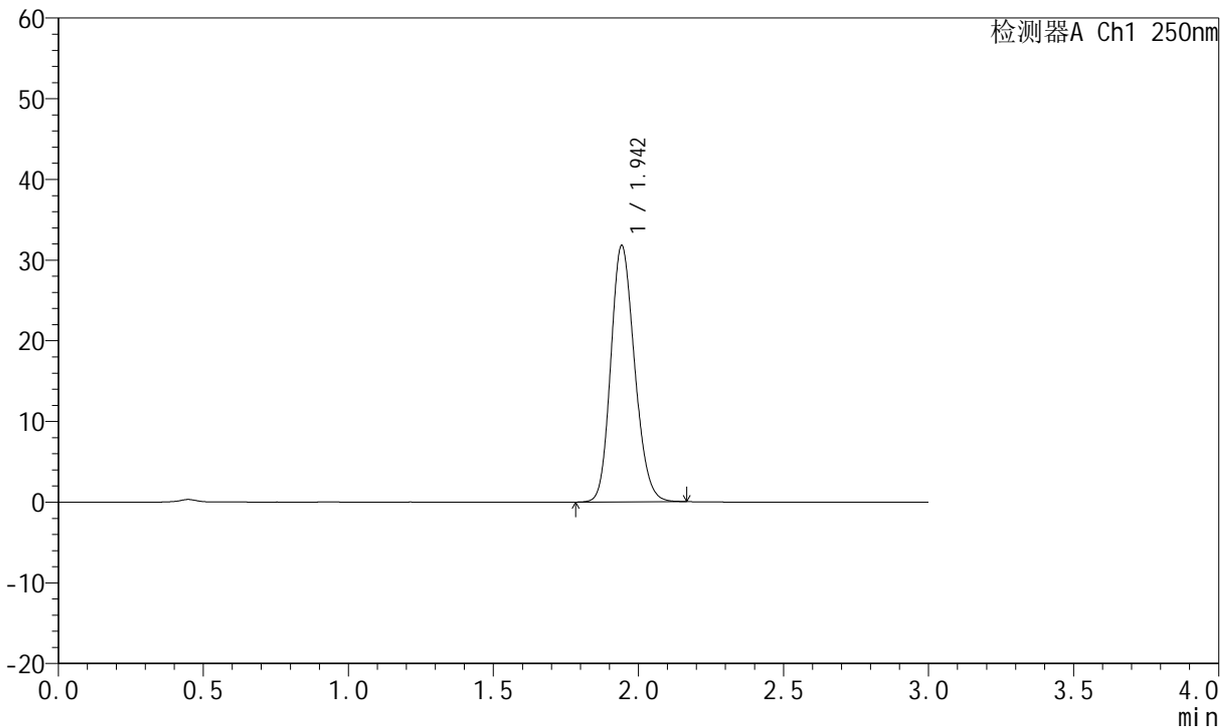
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-580-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:21:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	181028	100.000	31594	2691	1.170	--
总计		181028	100.000	31594			

图79 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



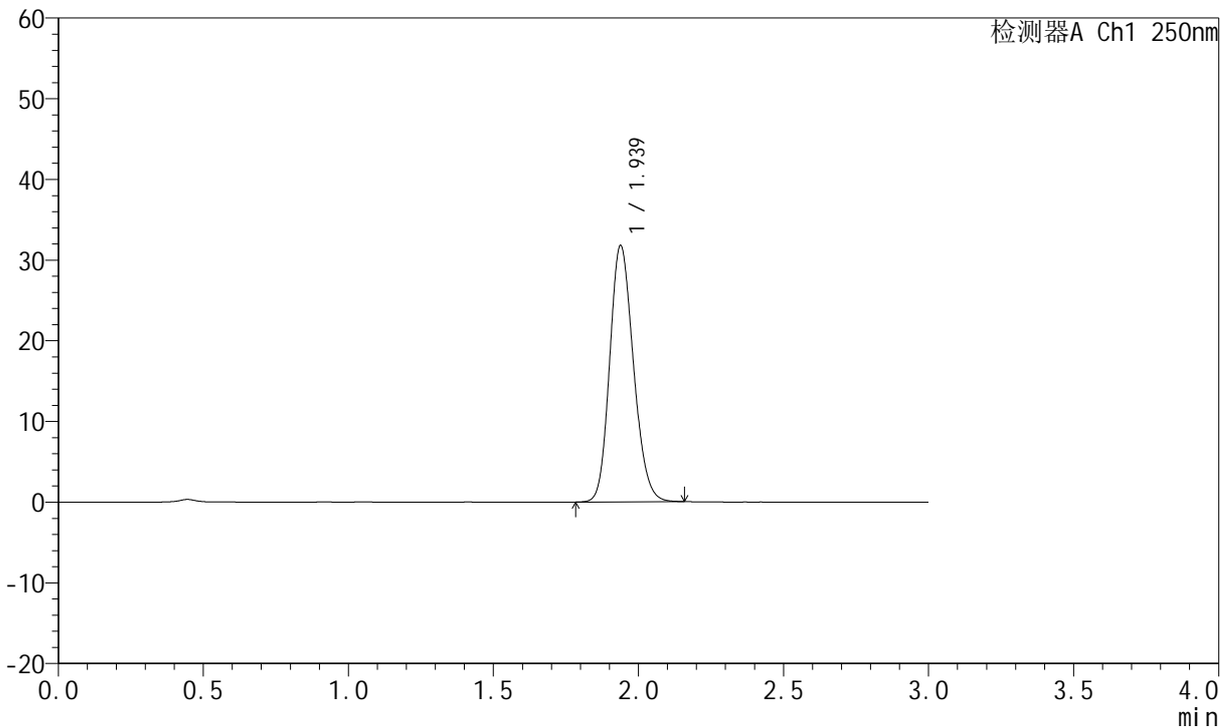
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-581-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:25:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	180962	100.000	31788	2682	1.170	--
总计		180962	100.000	31788			

图80 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



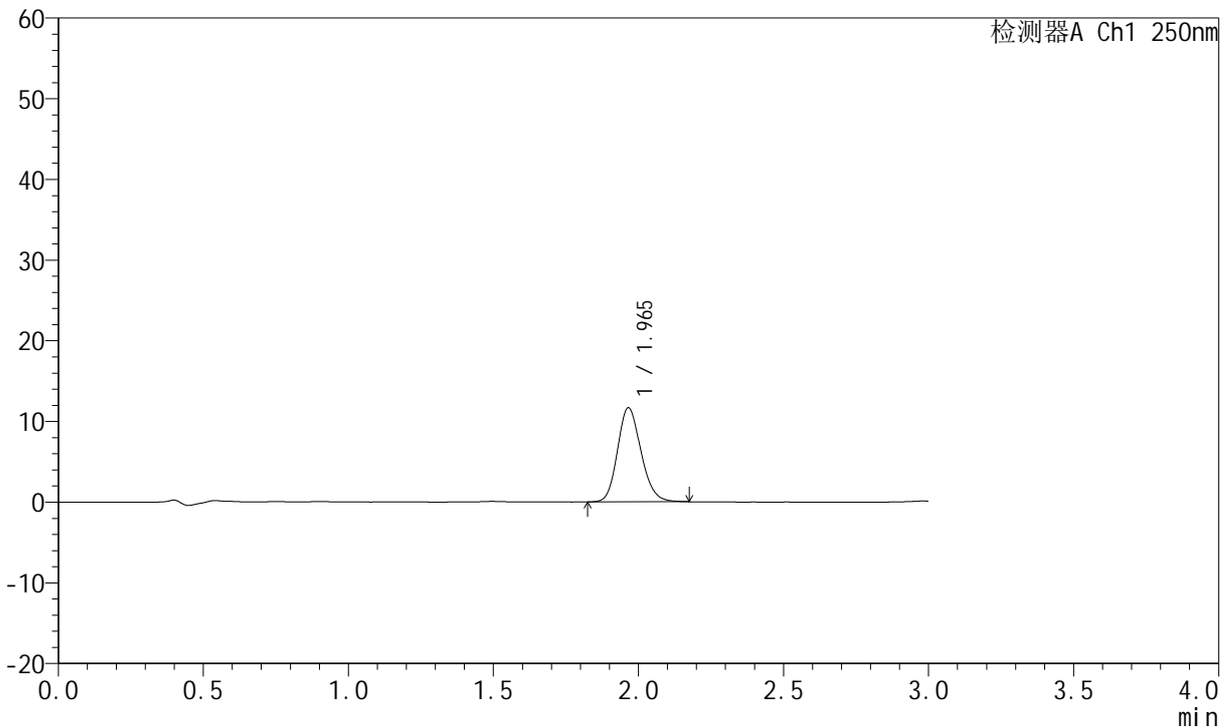
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-582-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:28:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	65607	100.000	11647	2855	1.164	--
总计		65607	100.000	11647			

图81 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



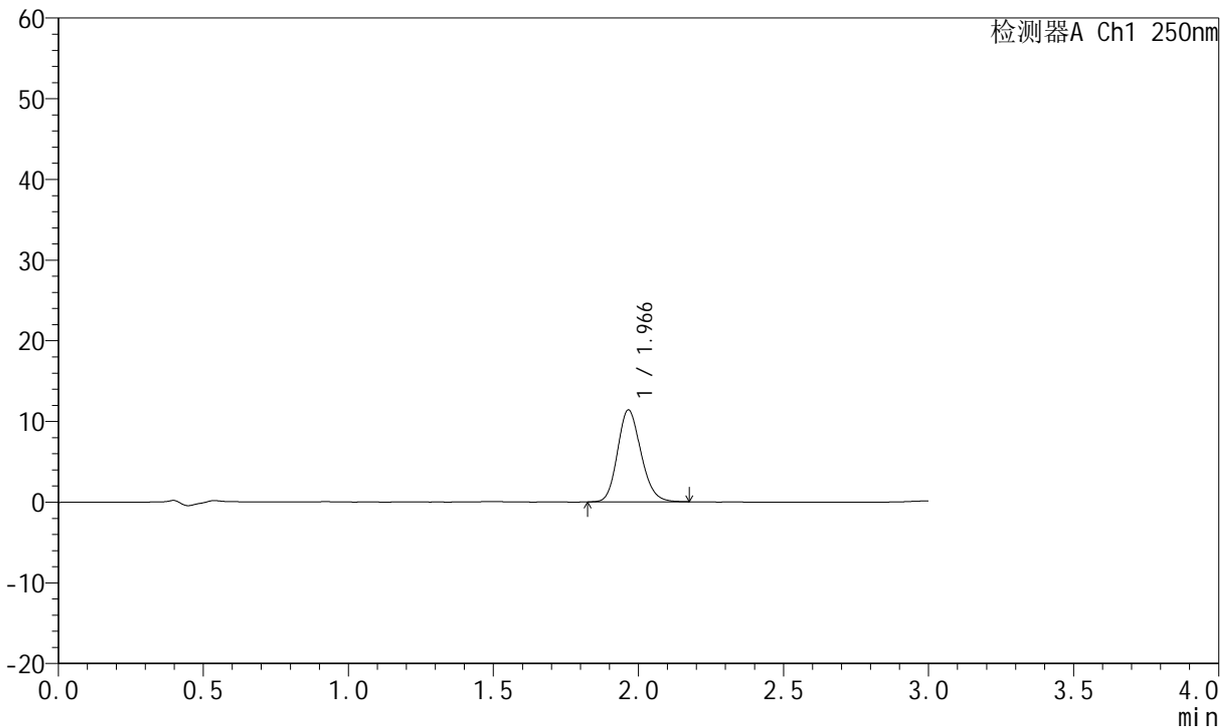
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-583-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:32:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	63946	100.000	11380	2868	1.163	--
总计		63946	100.000	11380			

图82 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



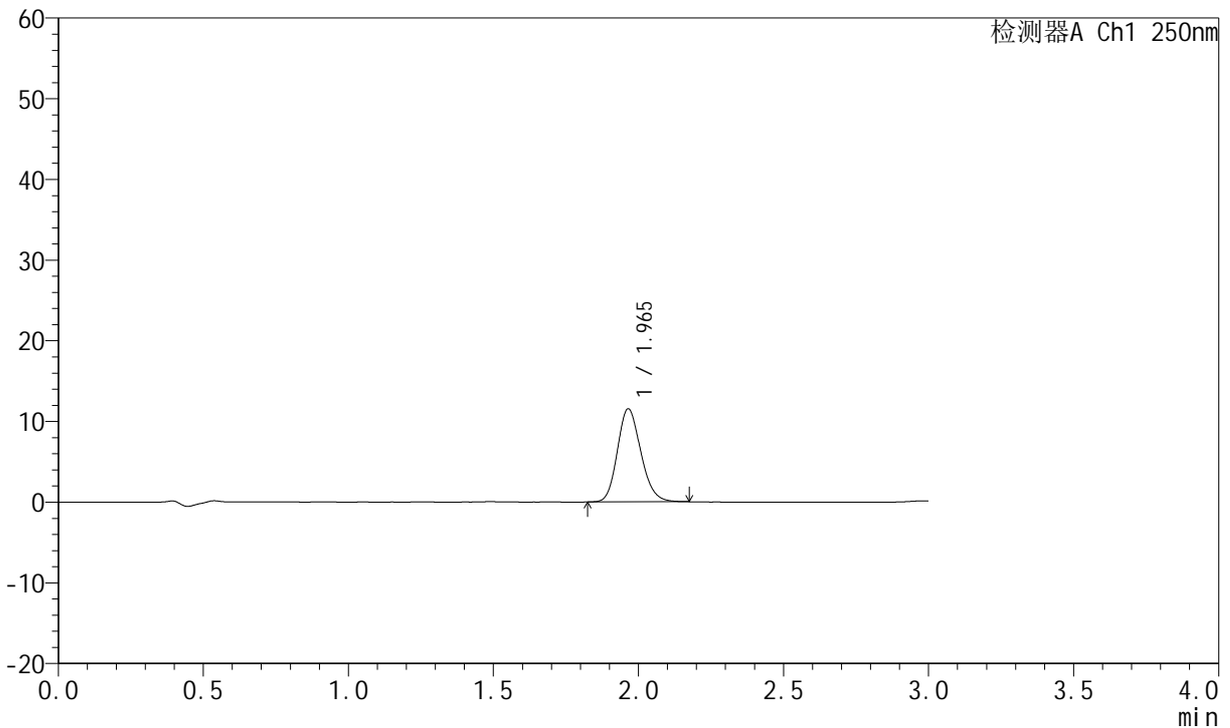
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-584-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:35:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	64752	100.000	11535	2862	1.169	--
总计		64752	100.000	11535			

图83 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



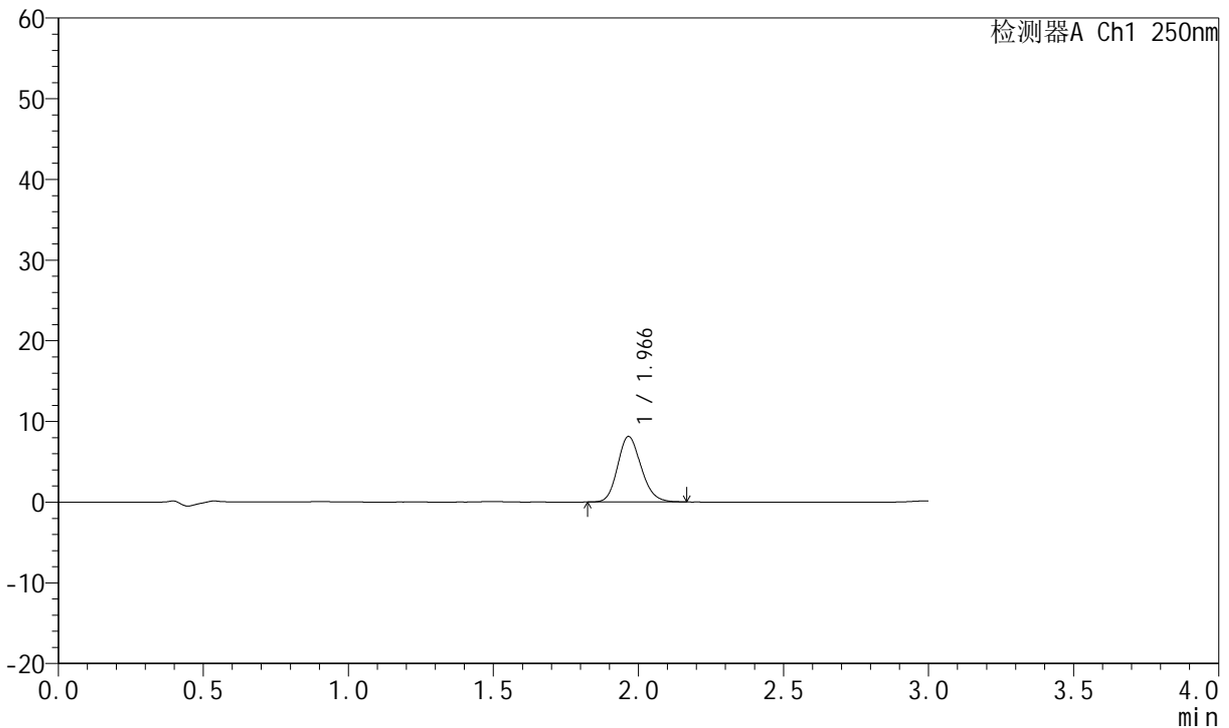
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-585-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:38:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	45754	100.000	8109	2842	1.165	--
总计		45754	100.000	8109			

图84 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



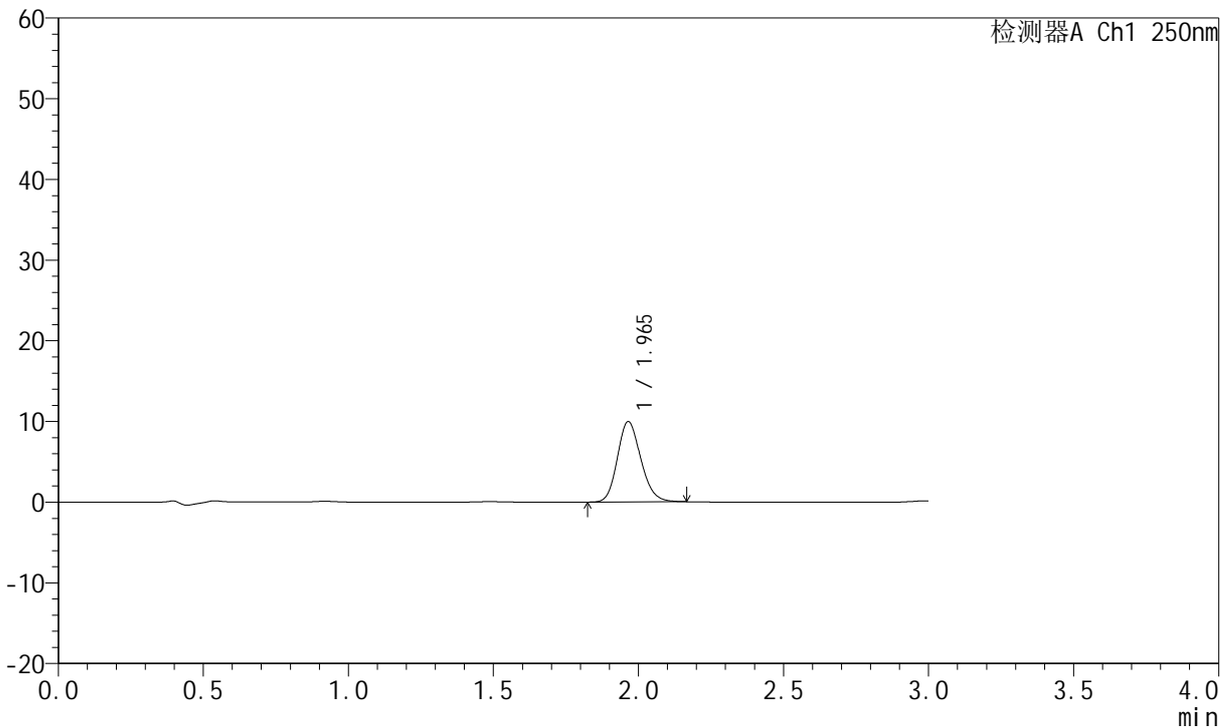
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-586-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:42:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	55924	100.000	9958	2859	1.164	--
总计		55924	100.000	9958			

图85 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



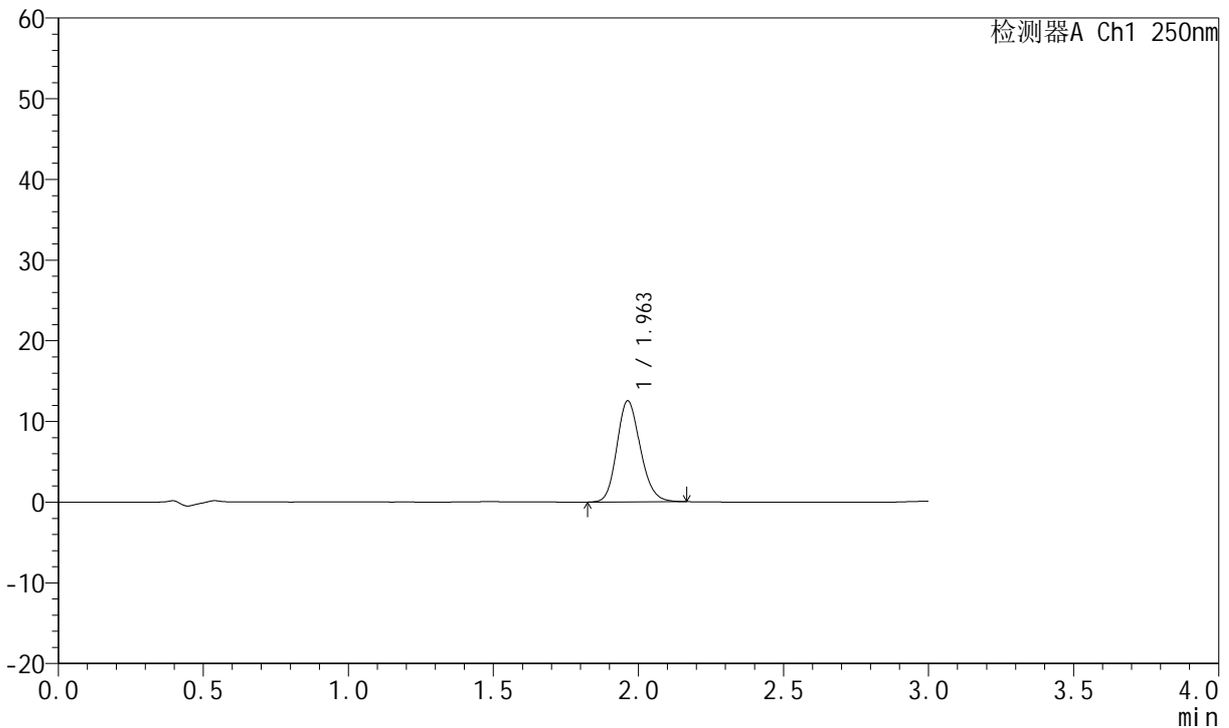
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-587-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:45:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	70346	100.000	12538	2856	1.166	--
总计		70346	100.000	12538			

图86 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



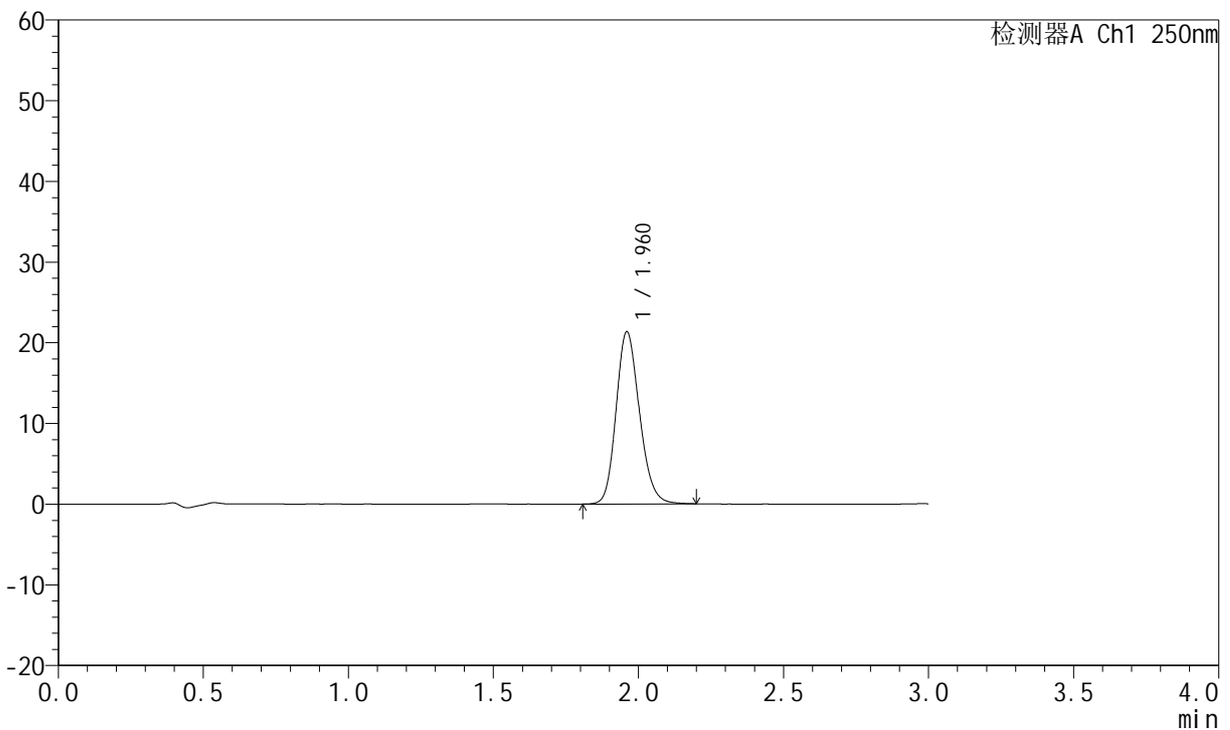
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-588-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:48:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	119445	100.000	21261	2879	1.176	--
总计		119445	100.000	21261			

图87 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



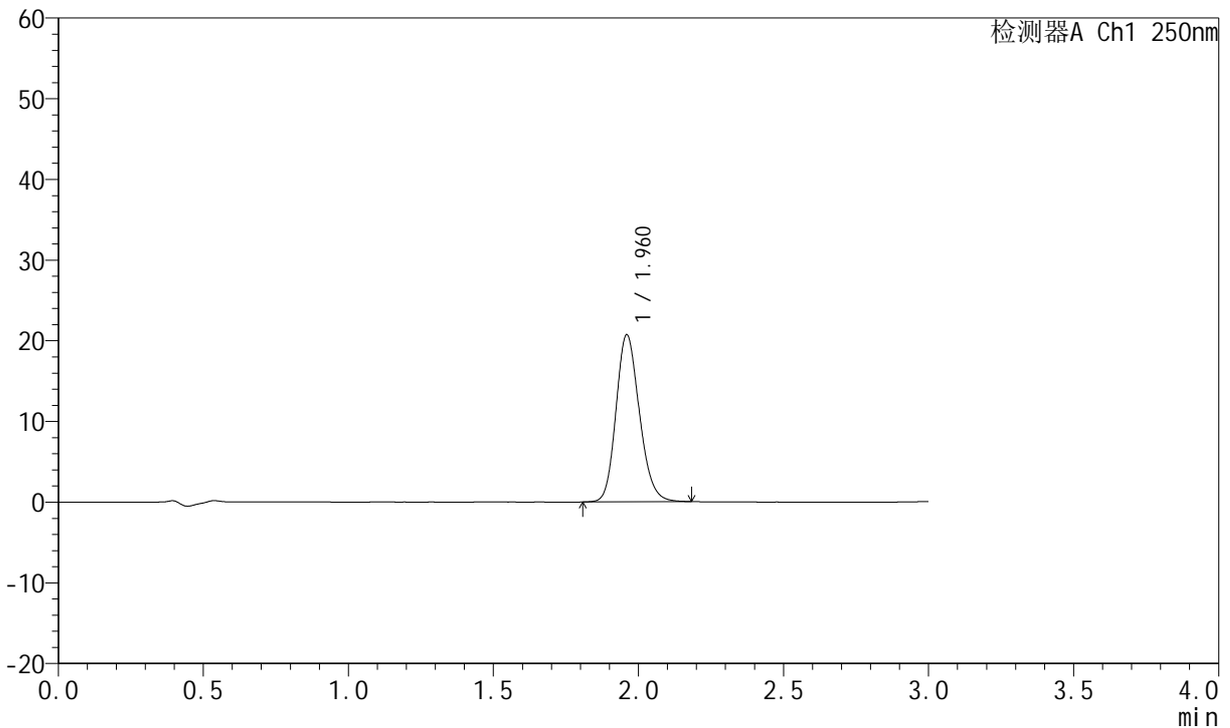
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-589-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:52:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	116138	100.000	20620	2860	1.175	--
总计		116138	100.000	20620			

图88 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



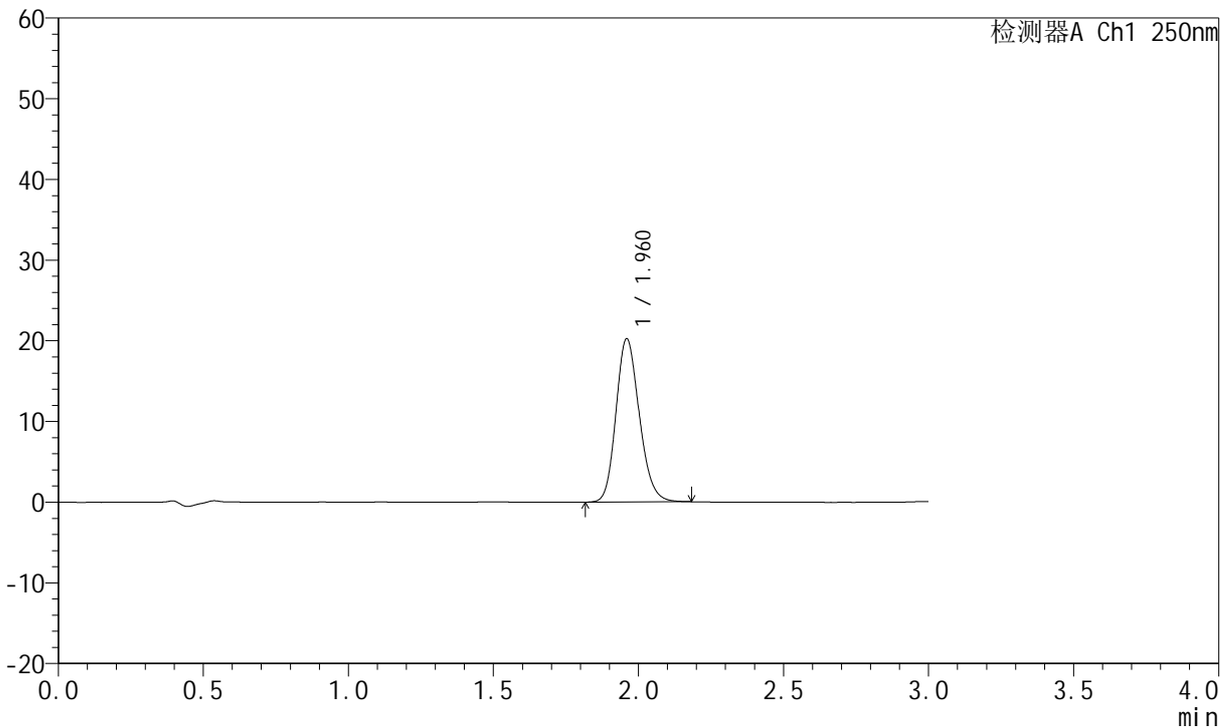
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-590-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:55:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	113161	100.000	20138	2871	1.175	--
总计		113161	100.000	20138			

图89 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



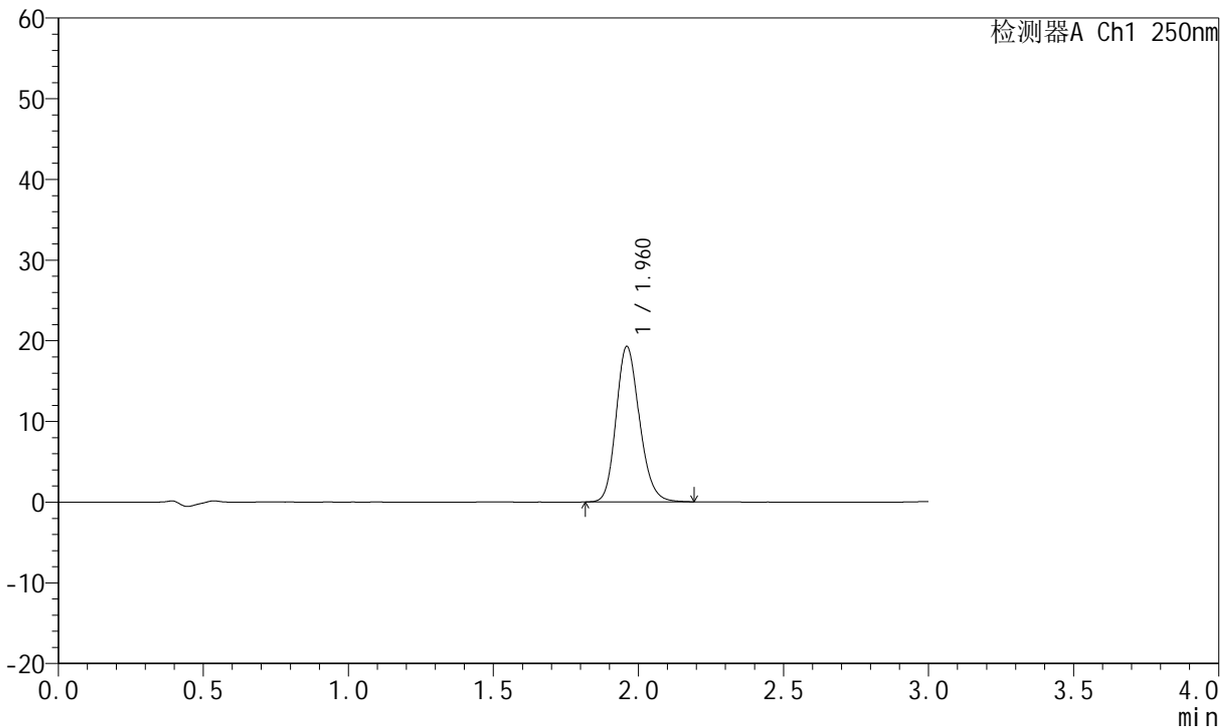
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-591-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 16:59:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	107901	100.000	19196	2876	1.178	--
总计		107901	100.000	19196			

图90 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



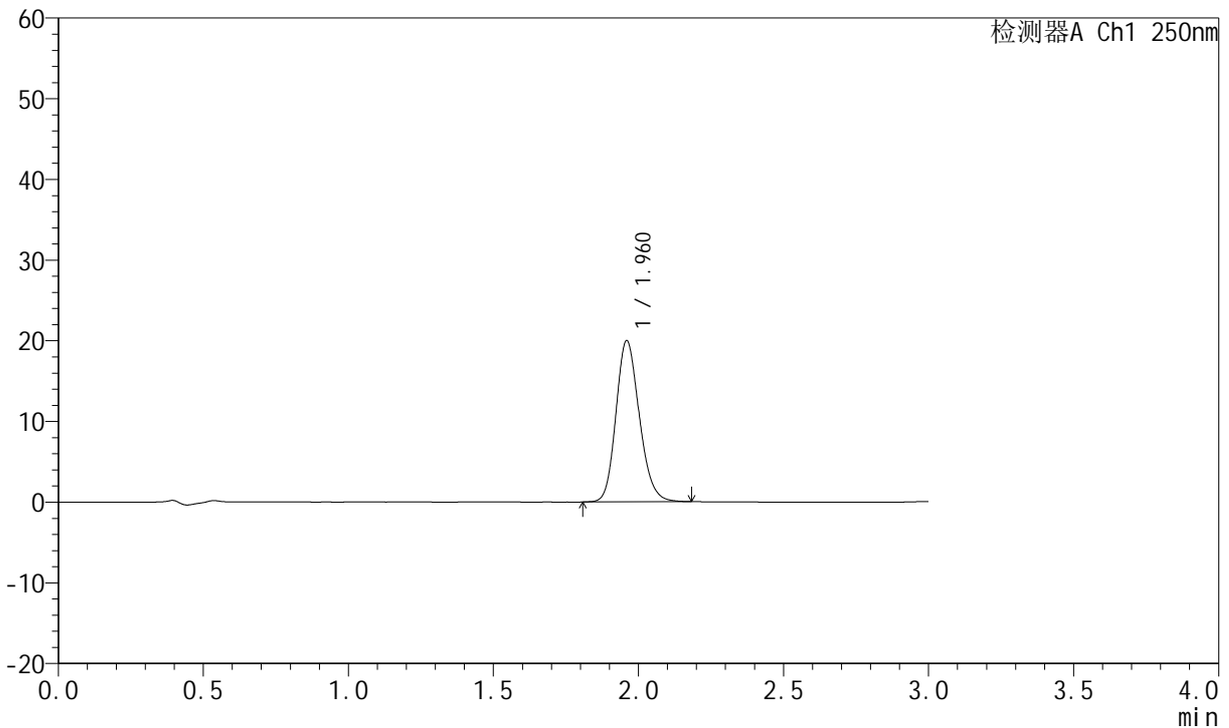
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-592-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:02:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	111952	100.000	19884	2872	1.177	--
总计		111952	100.000	19884			

图91 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



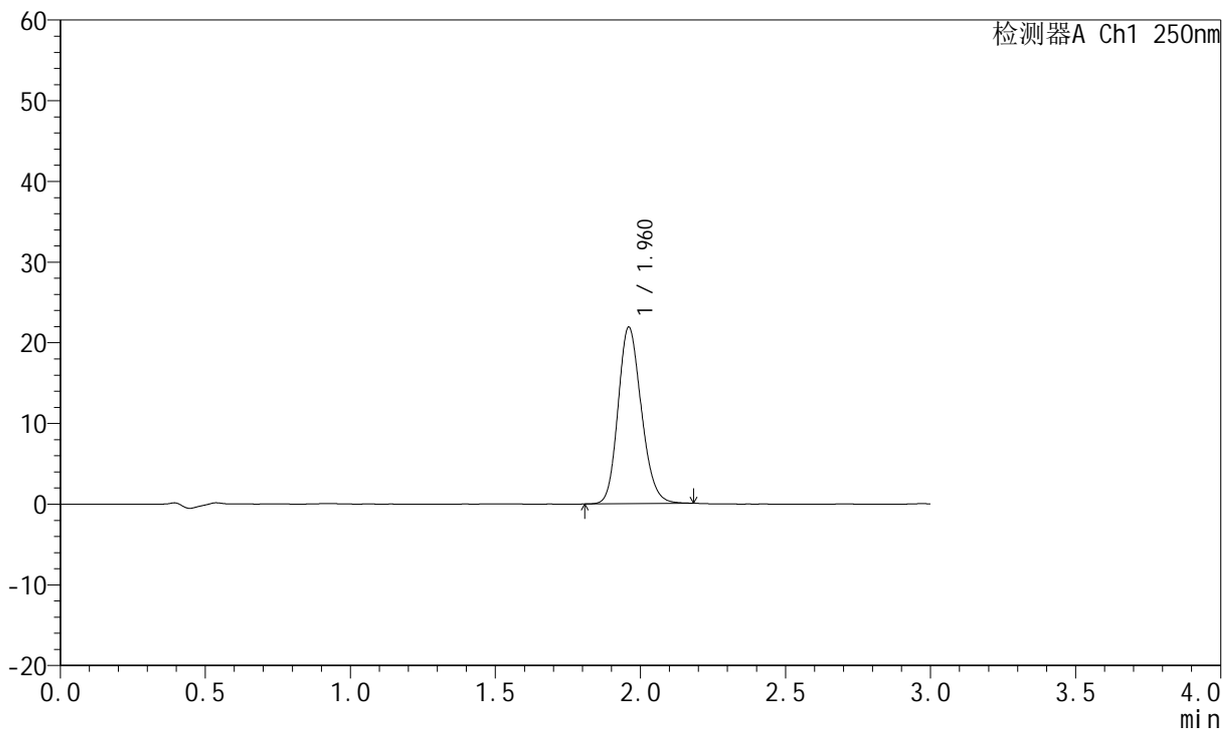
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-593-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:05:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	122047	100.000	21794	2881	1.172	--
总计		122047	100.000	21794			

图92 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



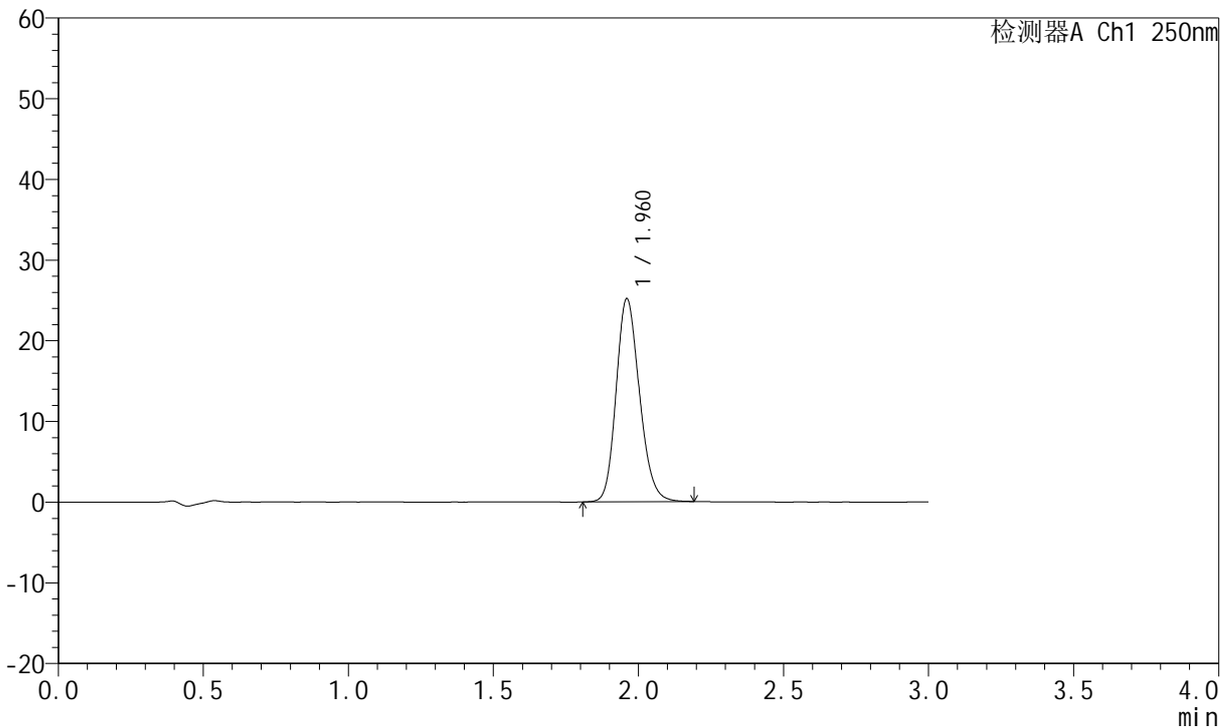
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-594-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:09:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	140844	100.000	25082	2877	1.179	--
总计		140844	100.000	25082			

图93 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



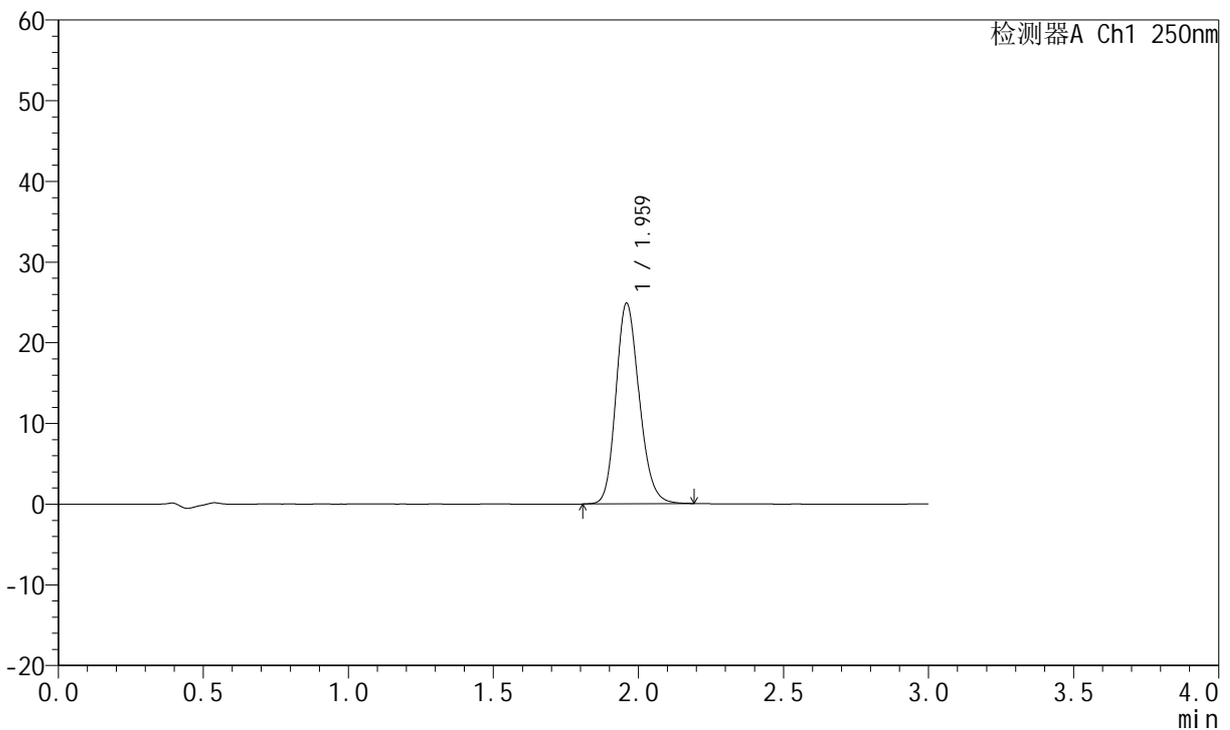
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-595-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:12:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	138934	100.000	24723	2885	1.180	--
总计		138934	100.000	24723			

图94 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



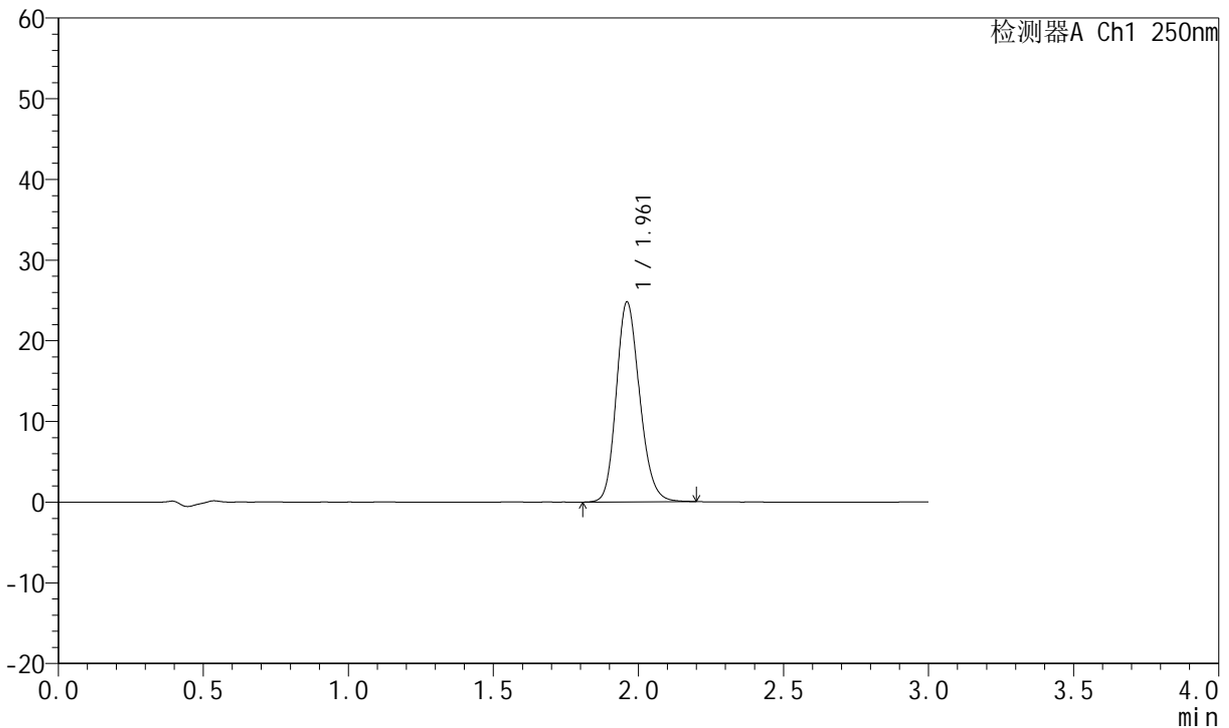
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-596-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:15:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	138730	100.000	24721	2878	1.178	--
总计		138730	100.000	24721			

图95 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



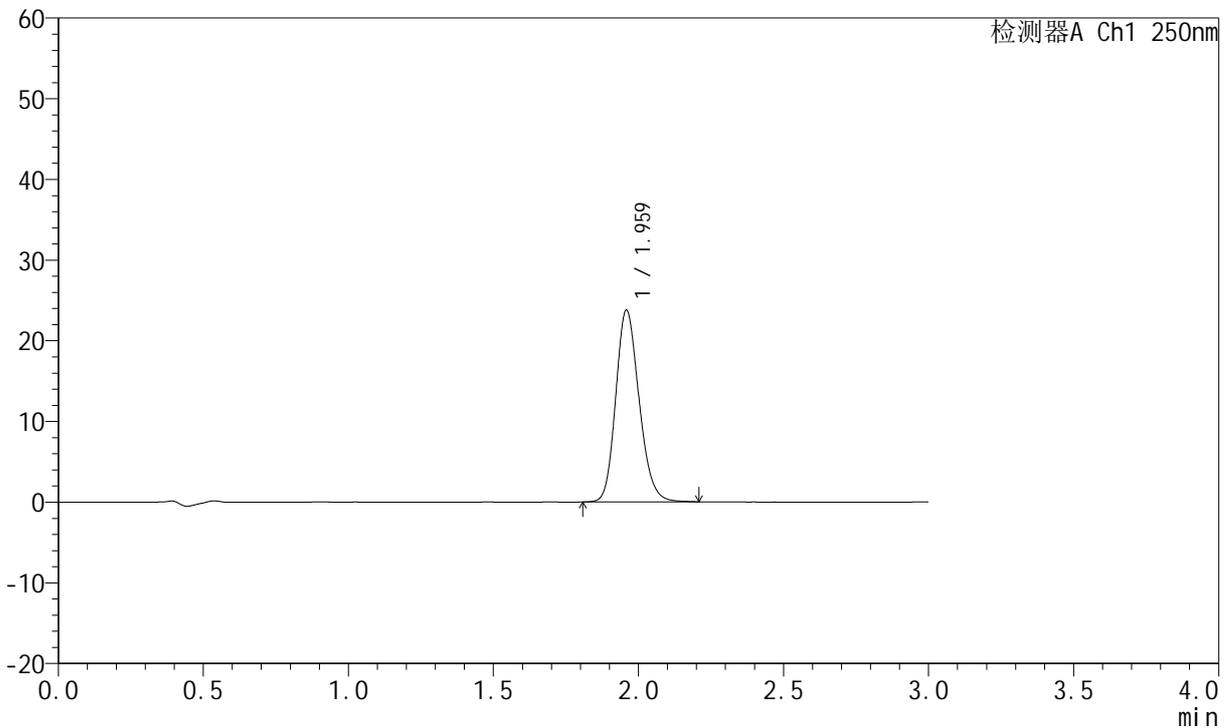
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-597-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:19:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	132936	100.000	23650	2880	1.181	--
总计		132936	100.000	23650			

图96 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



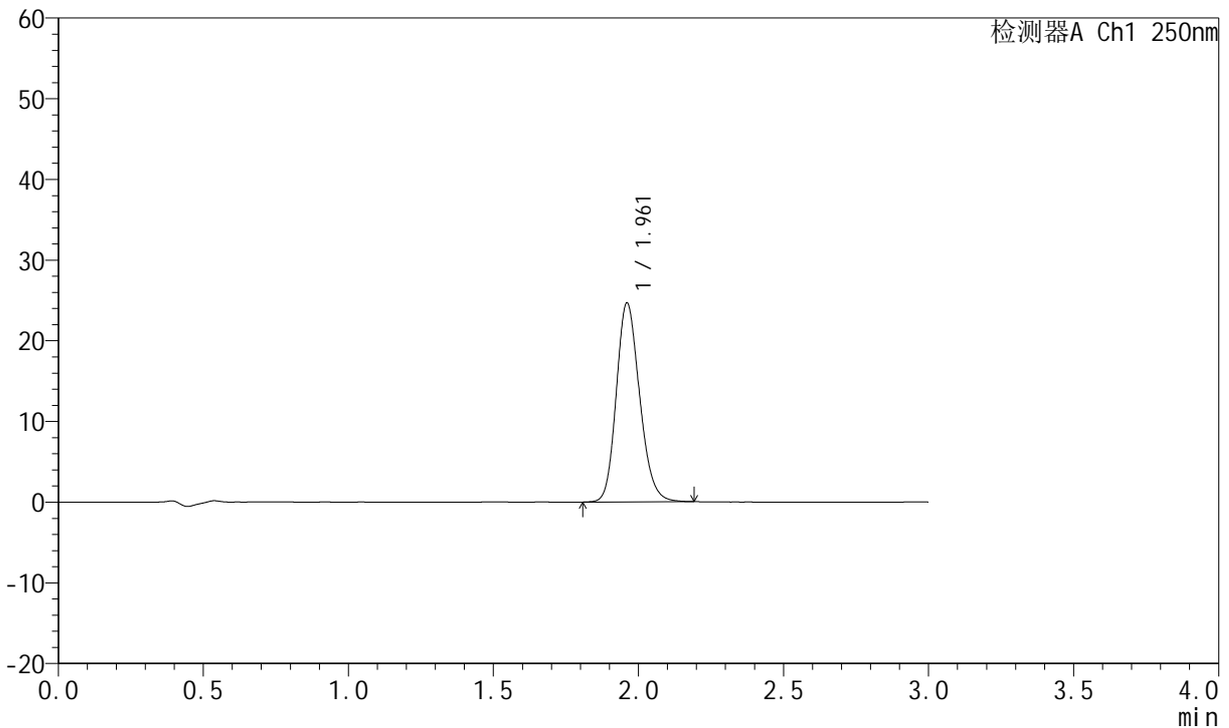
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-598-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:22:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	137658	100.000	24591	2889	1.178	--
总计		137658	100.000	24591			

图97 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



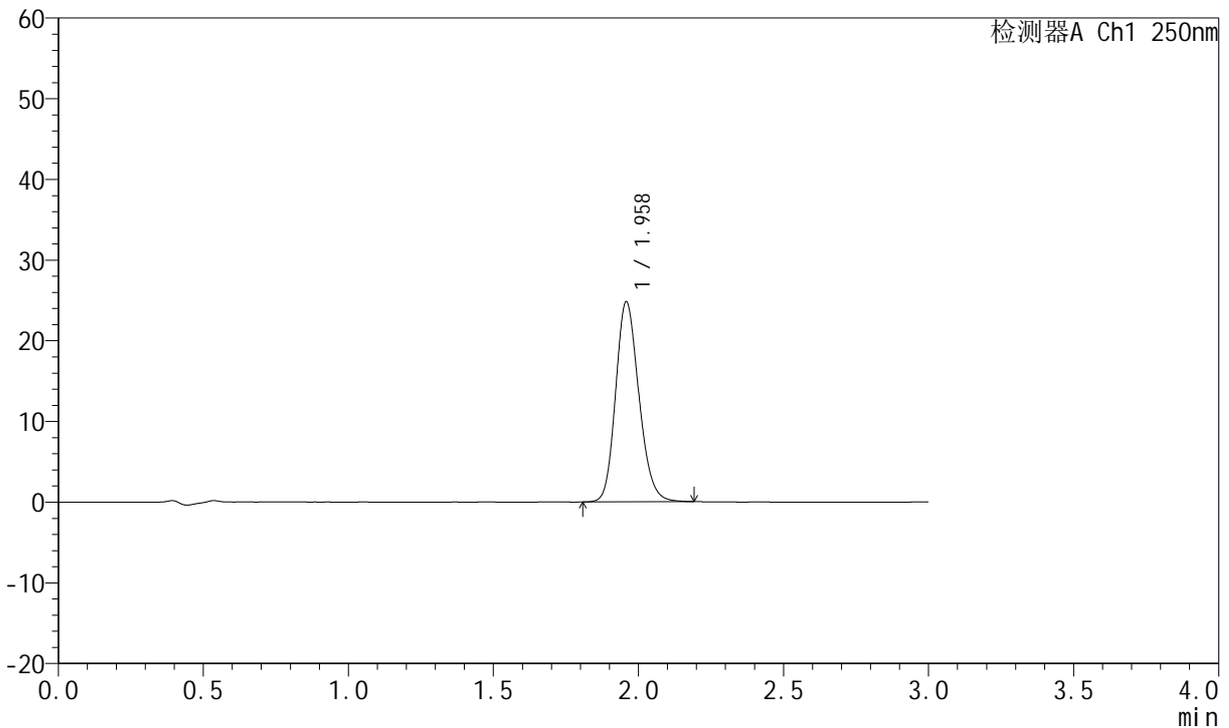
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-599-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:26:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:40:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	138254	100.000	24704	2889	1.177	--
总计		138254	100.000	24704			

图98 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



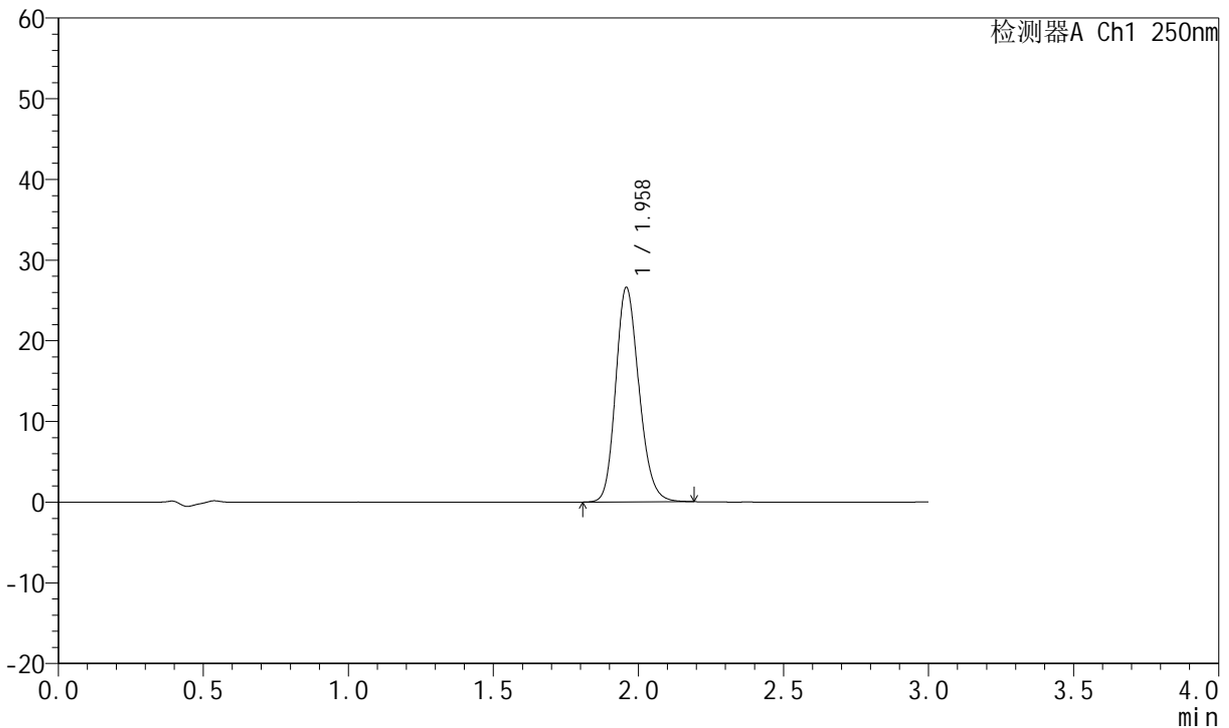
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-600-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:29:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	148257	100.000	26472	2889	1.183	--
总计		148257	100.000	26472			

图99 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



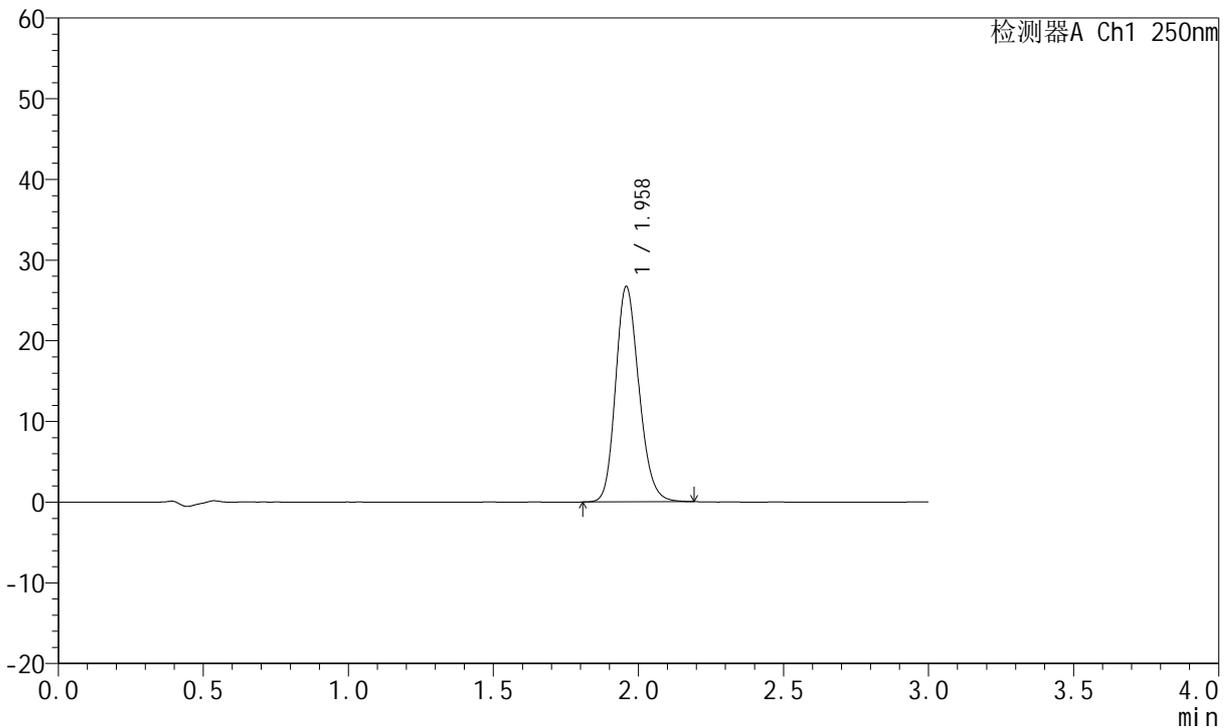
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-601-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:32:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	149018	100.000	26601	2879	1.184	--
总计		149018	100.000	26601			

图100 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



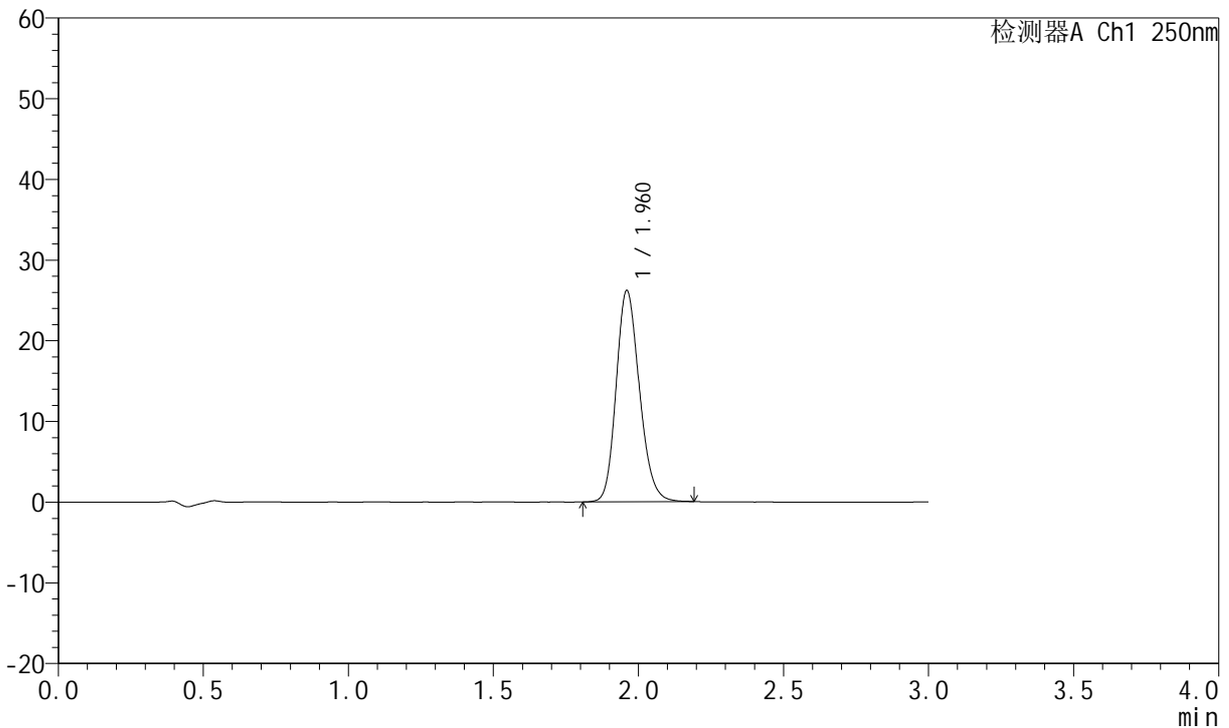
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-602-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:36:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	146085	100.000	26092	2891	1.180	--
总计		146085	100.000	26092			

图101 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



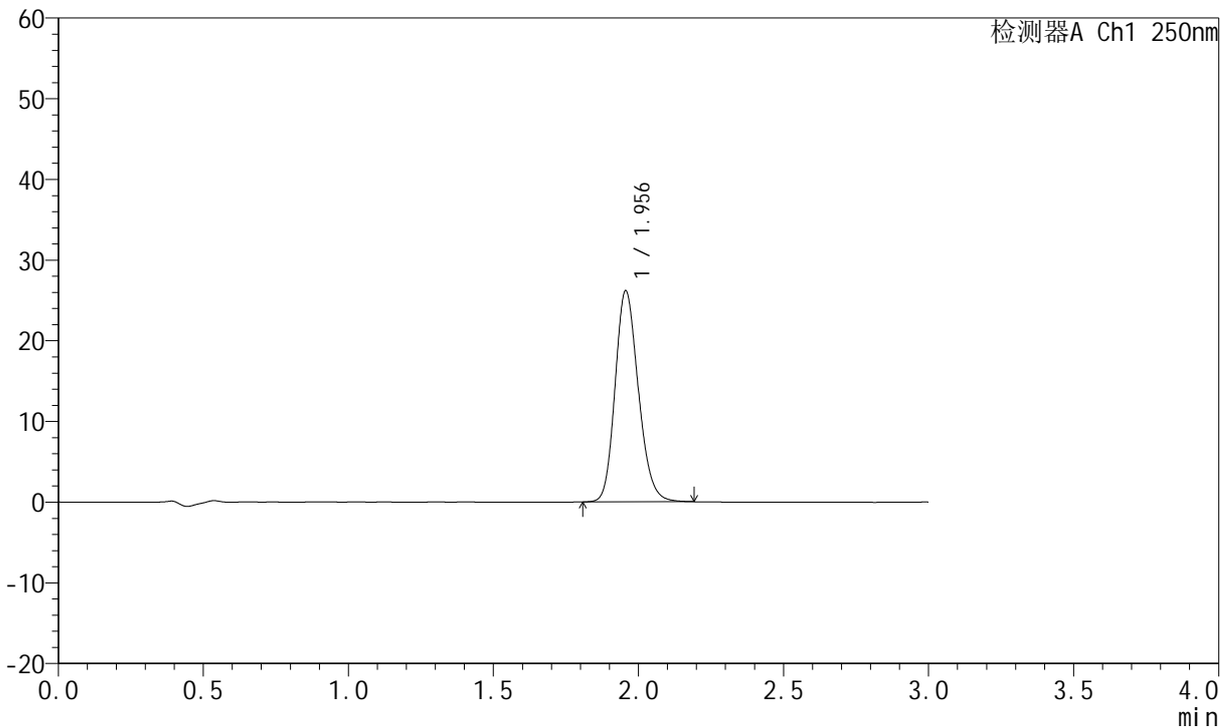
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-603-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:39:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	145916	100.000	26157	2886	1.182	--
总计		145916	100.000	26157			

图102 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



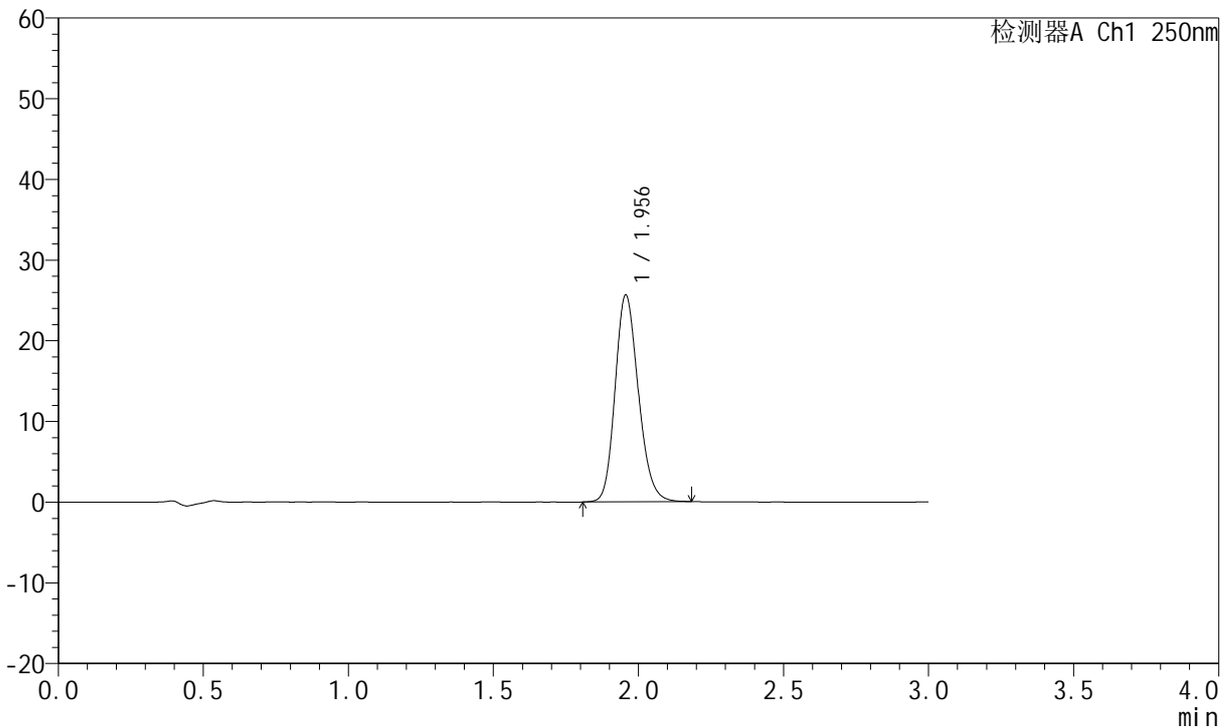
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-604-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:43:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	142822	100.000	25632	2890	1.180	--
总计		142822	100.000	25632			

图103 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



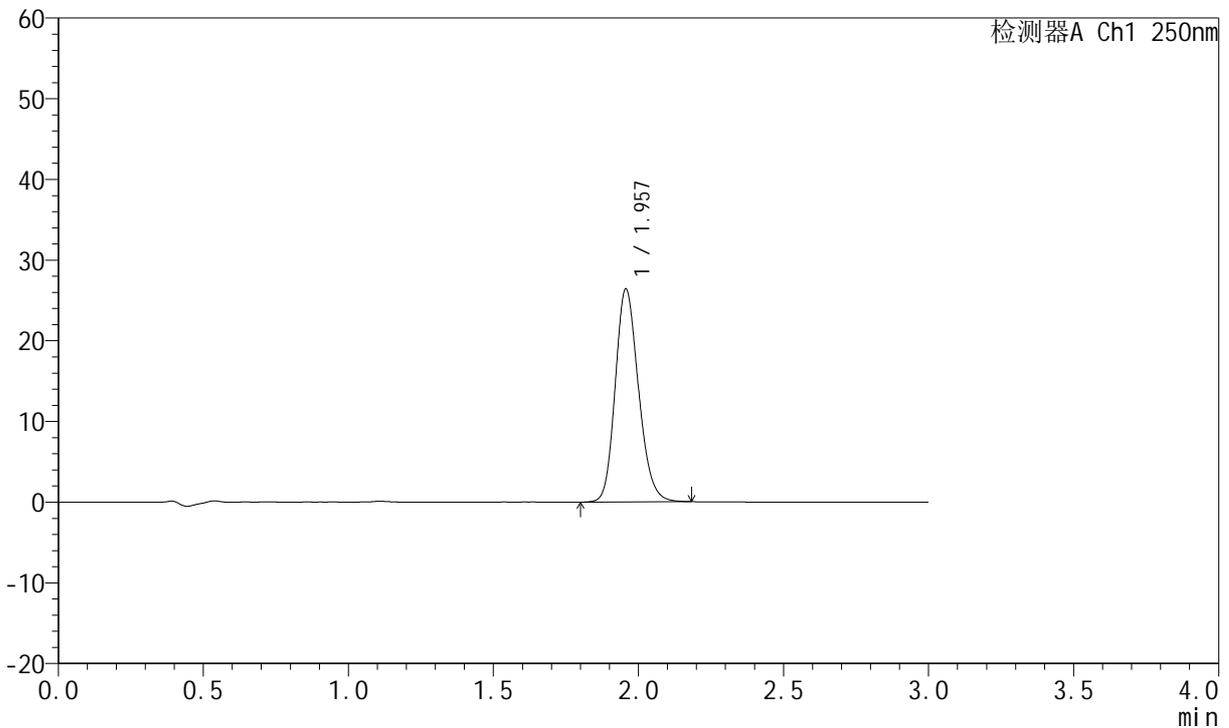
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-605-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:46:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	147037	100.000	26374	2889	1.180	--
总计		147037	100.000	26374			

图104 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



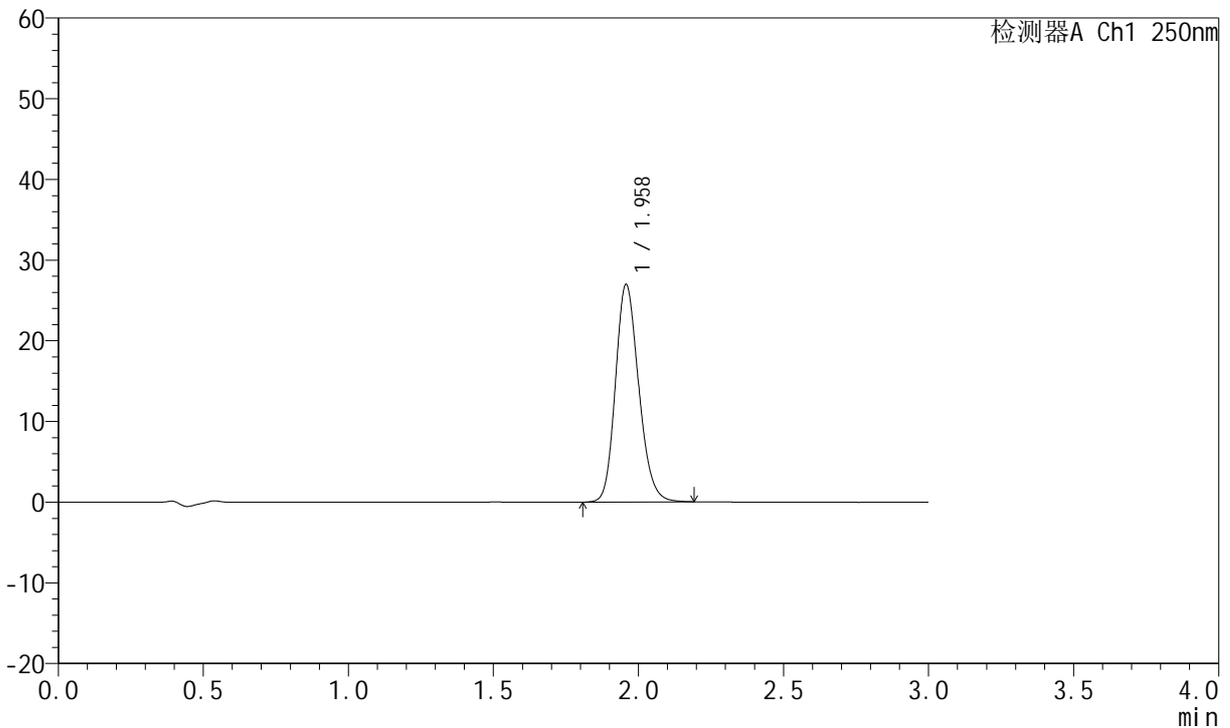
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-606-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:49:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	150290	100.000	26913	2893	1.181	--
总计		150290	100.000	26913			

图105 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



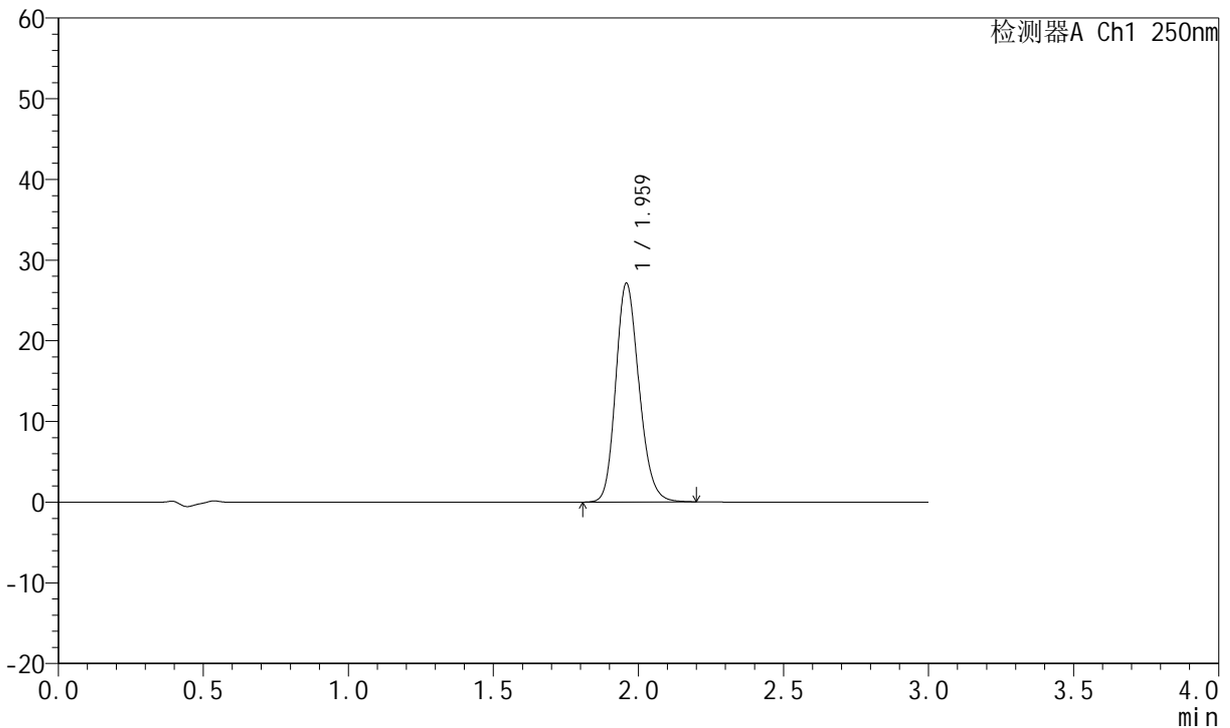
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-607-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:53:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	151279	100.000	26993	2887	1.183	--
总计		151279	100.000	26993			

图106 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



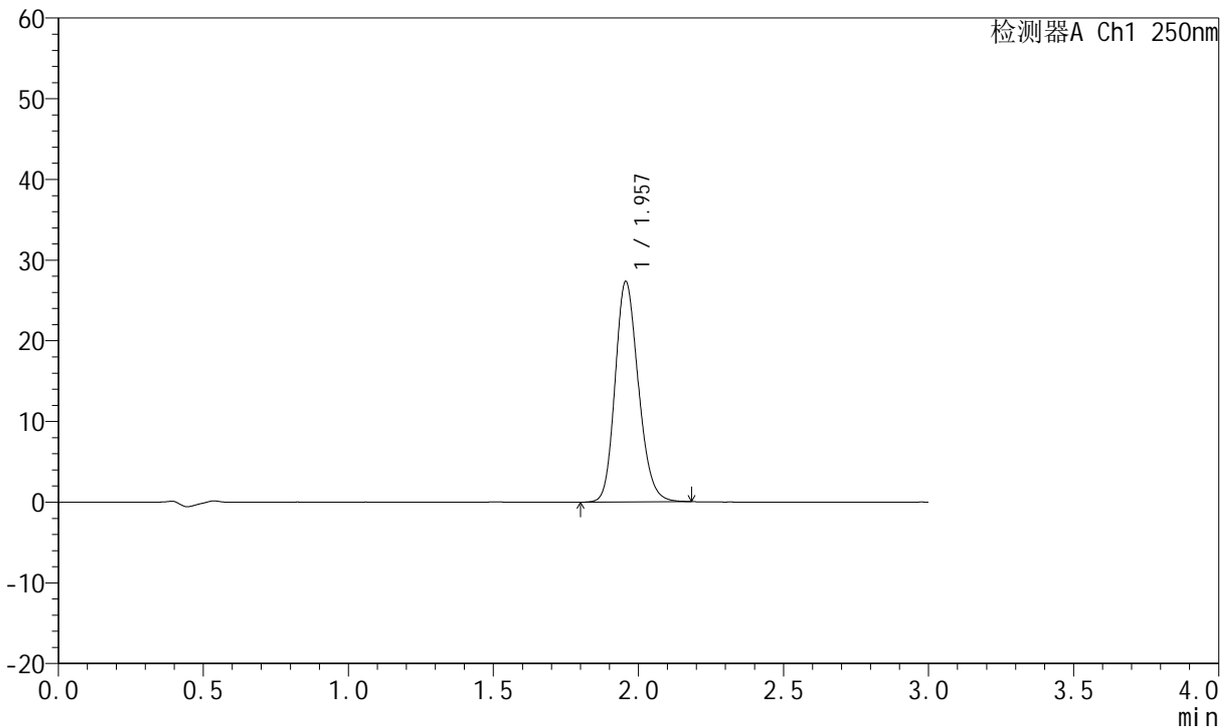
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-608-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 17:56:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	152184	100.000	27315	2892	1.179	--
总计		152184	100.000	27315			

图107 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



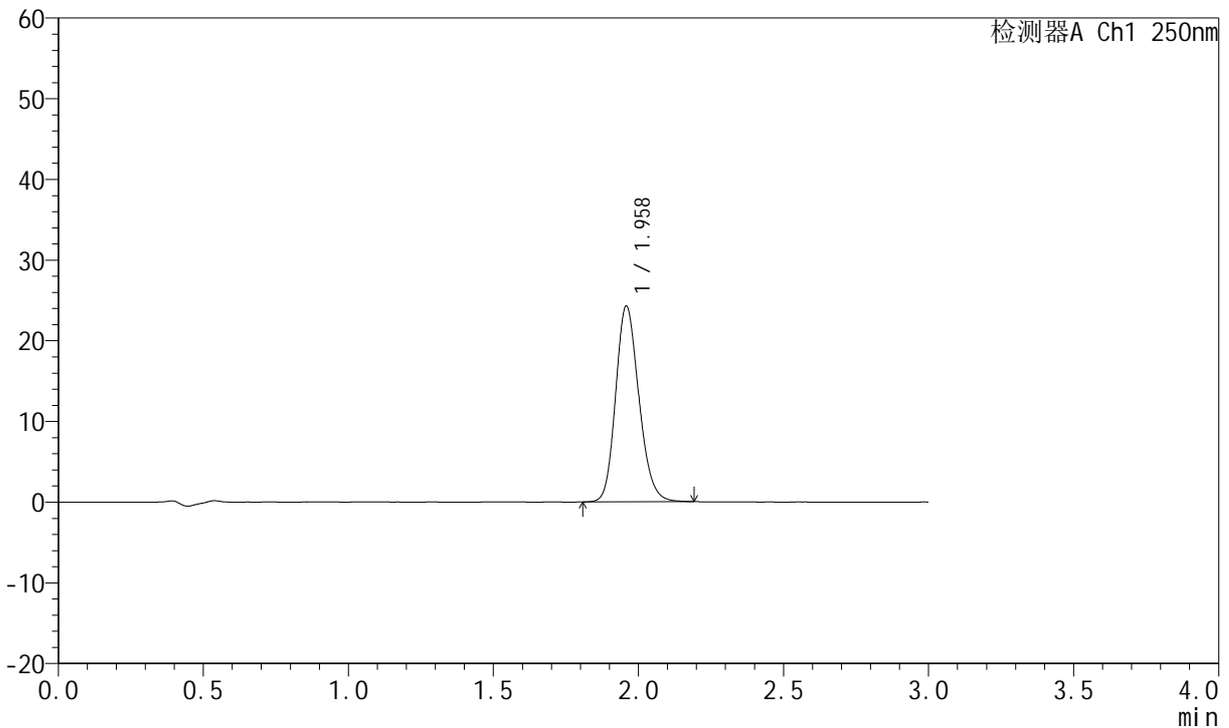
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-609-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:00:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	135258	100.000	24172	2884	1.178	--
总计		135258	100.000	24172			

图108 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



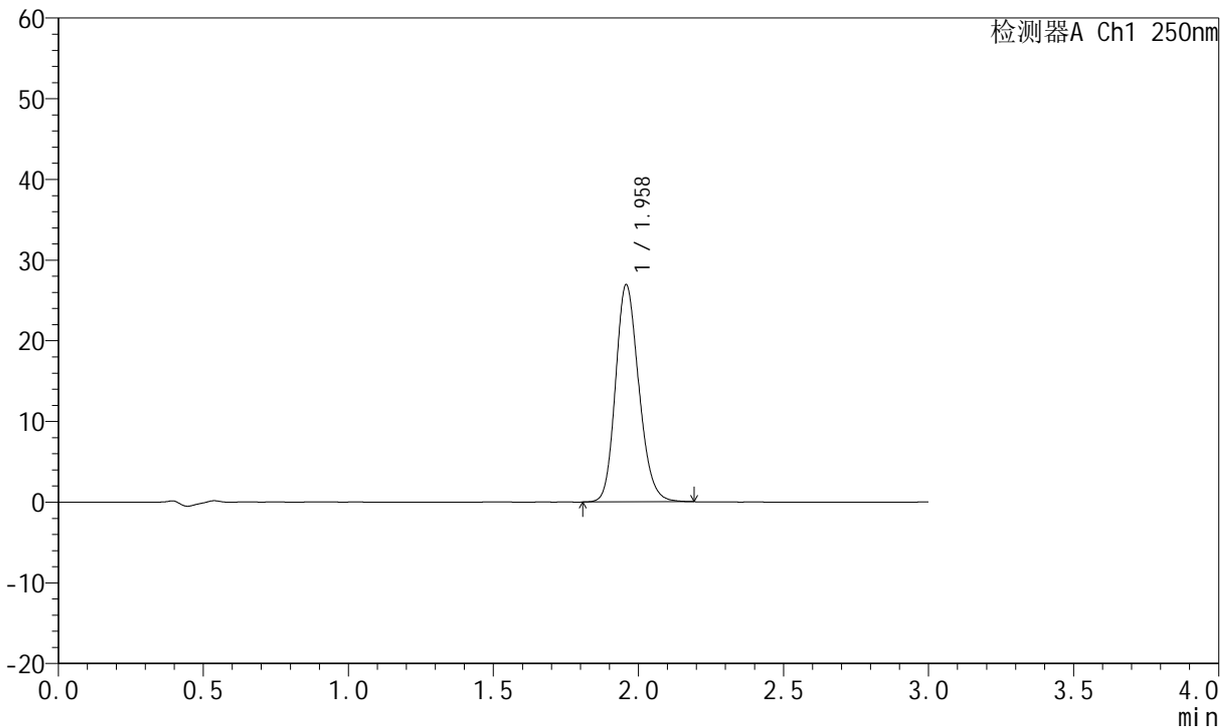
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-610-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:03:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	150262	100.000	26842	2883	1.179	--
总计		150262	100.000	26842			

图109 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



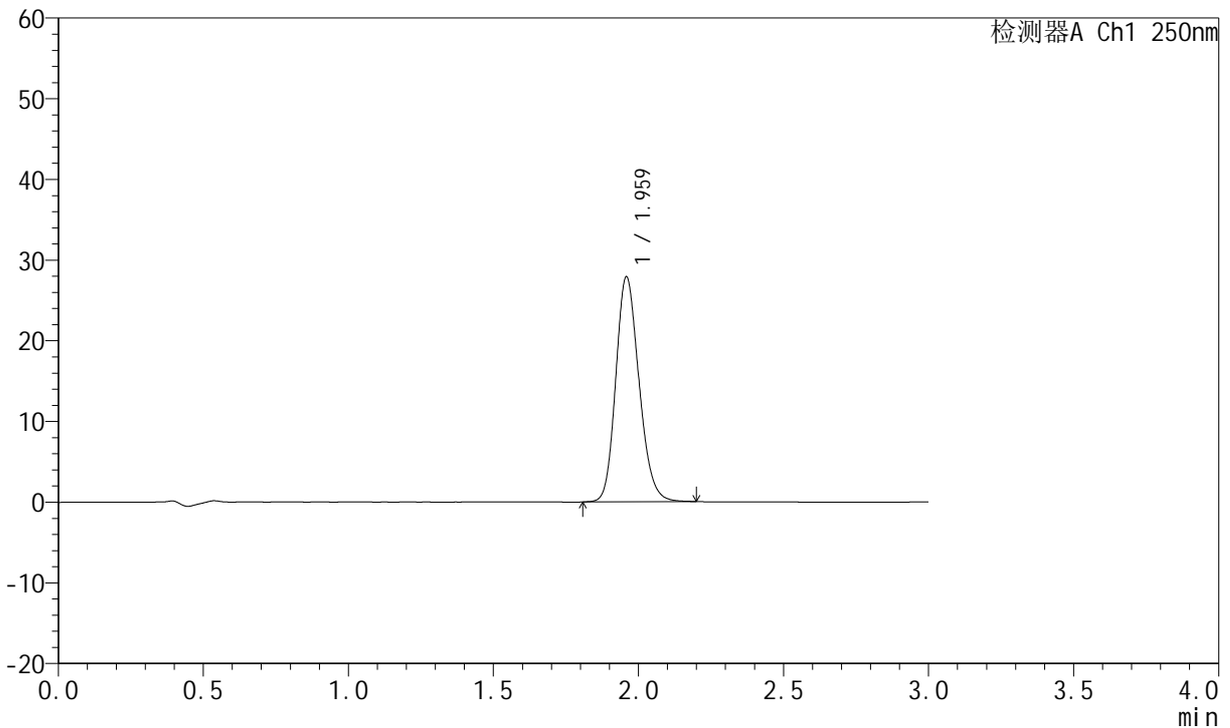
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-611-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:06:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	155426	100.000	27751	2895	1.181	--
总计		155426	100.000	27751			

图110 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



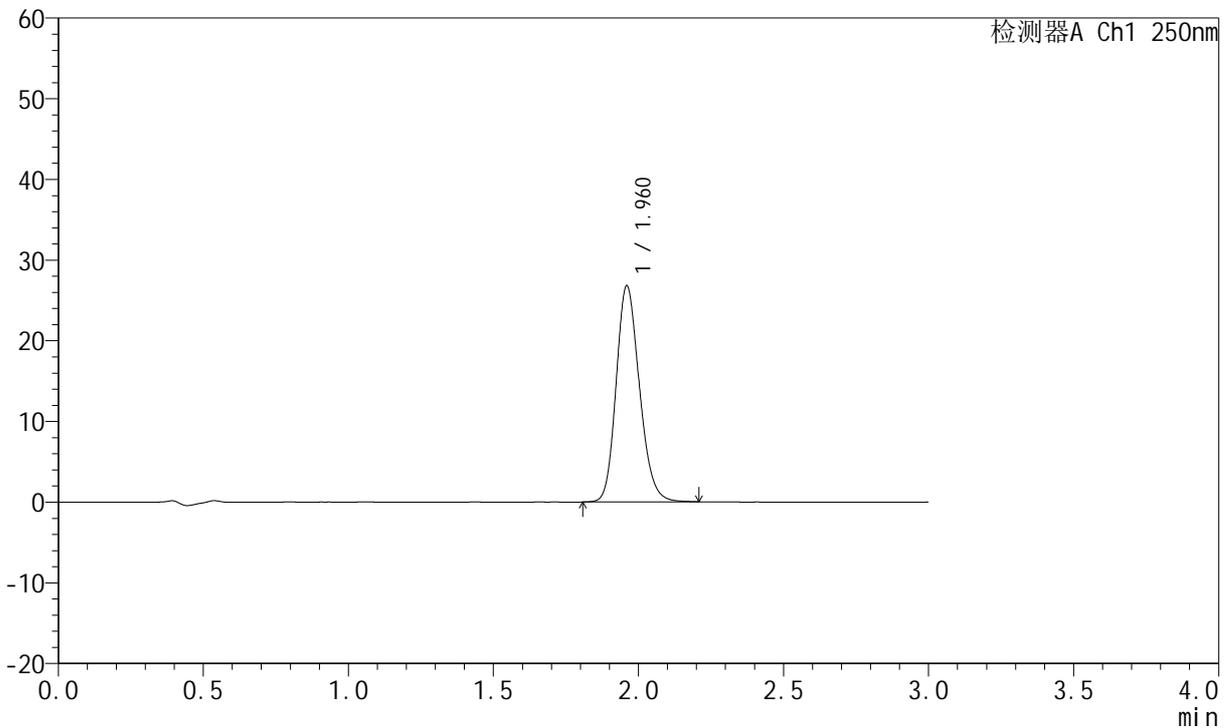
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-612-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:10:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	149471	100.000	26668	2892	1.183	--
总计		149471	100.000	26668			

图111 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



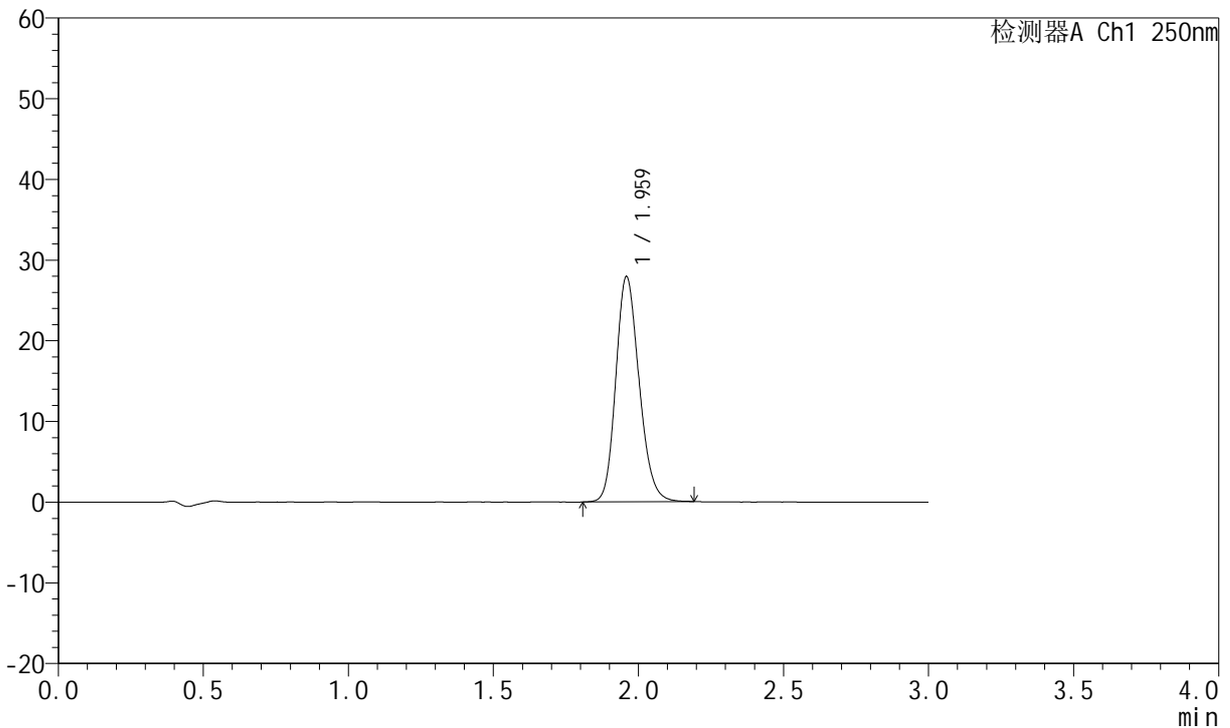
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-613-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:13:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	155801	100.000	27770	2885	1.182	--
总计		155801	100.000	27770			

图112 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



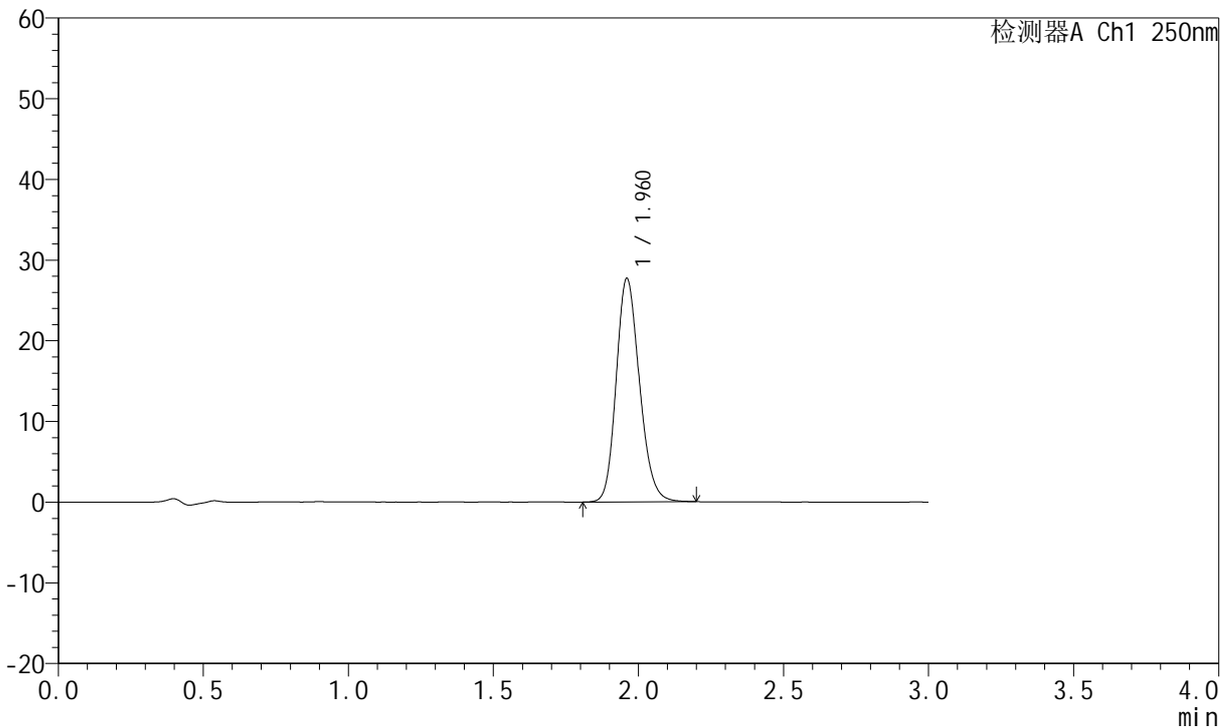
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-614-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:17:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	154435	100.000	27606	2896	1.180	--
总计		154435	100.000	27606			

图113 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



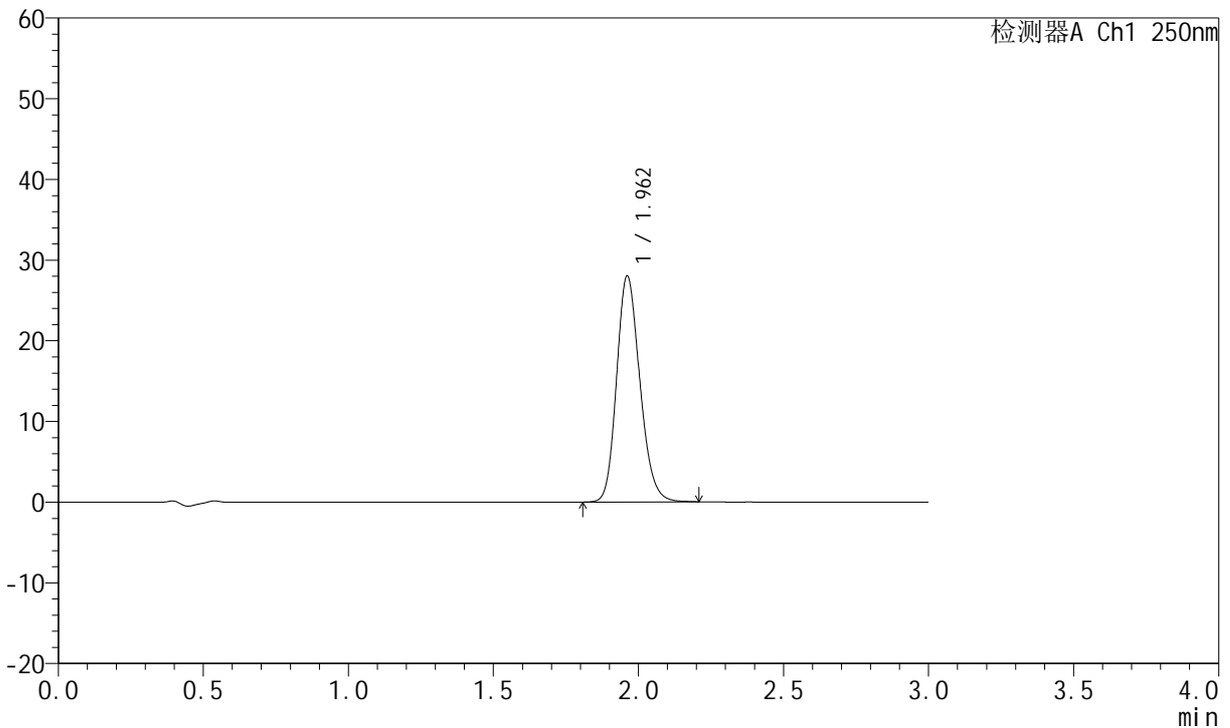
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-615-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:20:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	156114	100.000	27980	2903	1.183	--
总计		156114	100.000	27980			

图114 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



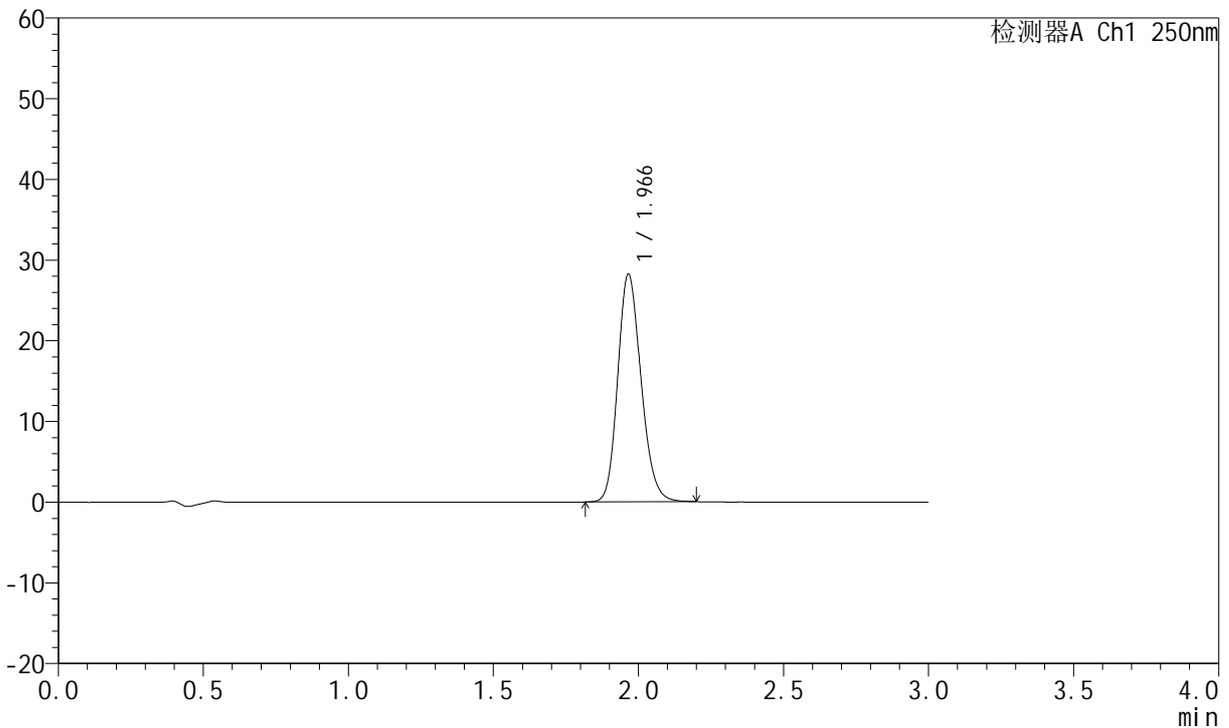
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-616-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:23:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	157661	100.000	28195	2902	1.182	--
总计		157661	100.000	28195			

图115 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



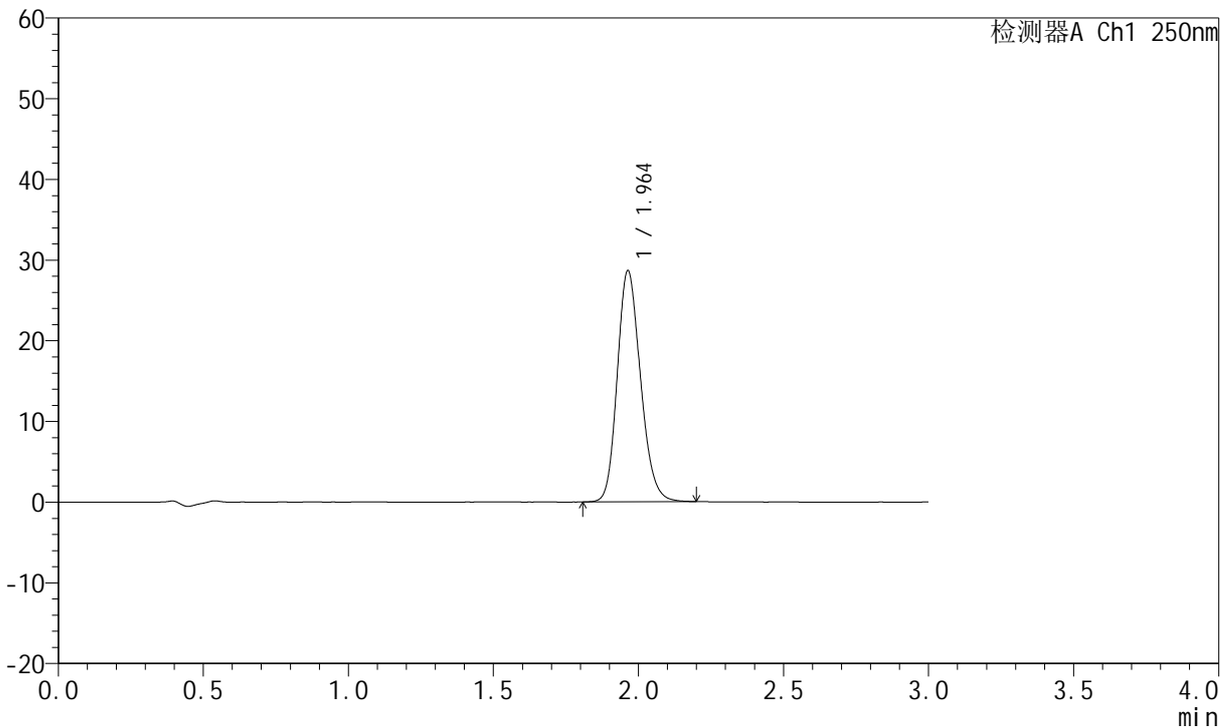
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-617-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:27:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	159583	100.000	28654	2911	1.182	--
总计		159583	100.000	28654			

图116 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



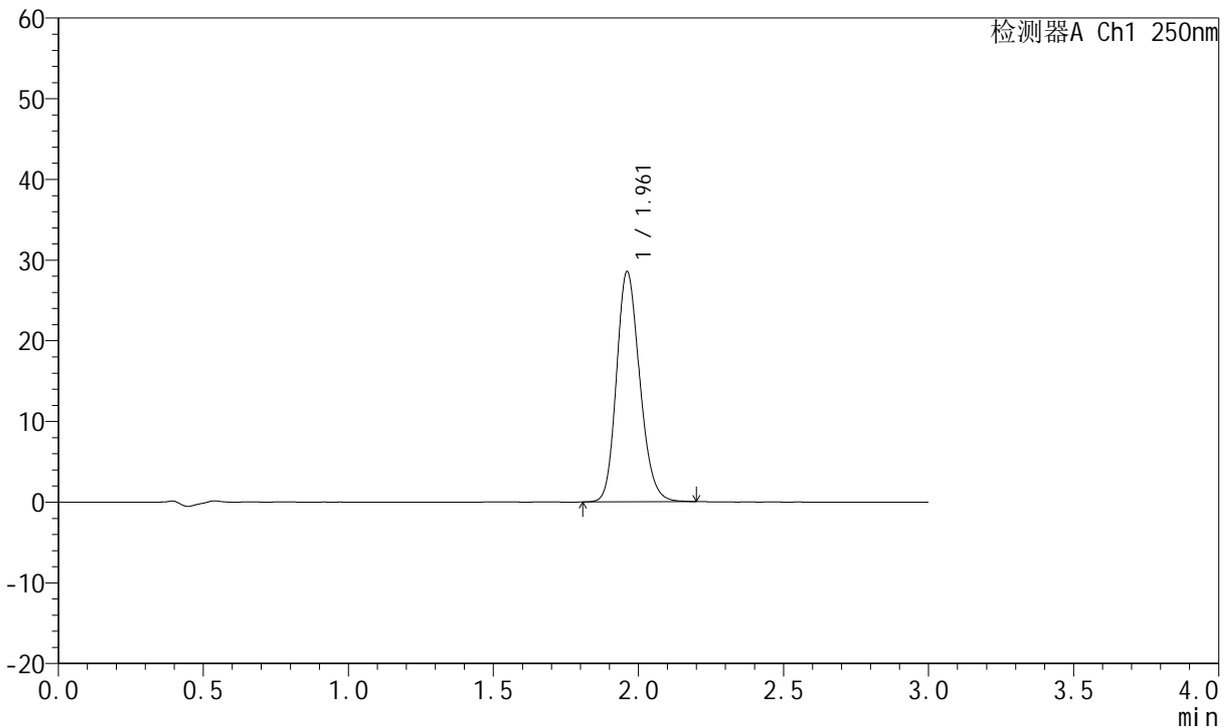
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-618-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:30:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	158828	100.000	28489	2910	1.181	--
总计		158828	100.000	28489			

图117 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



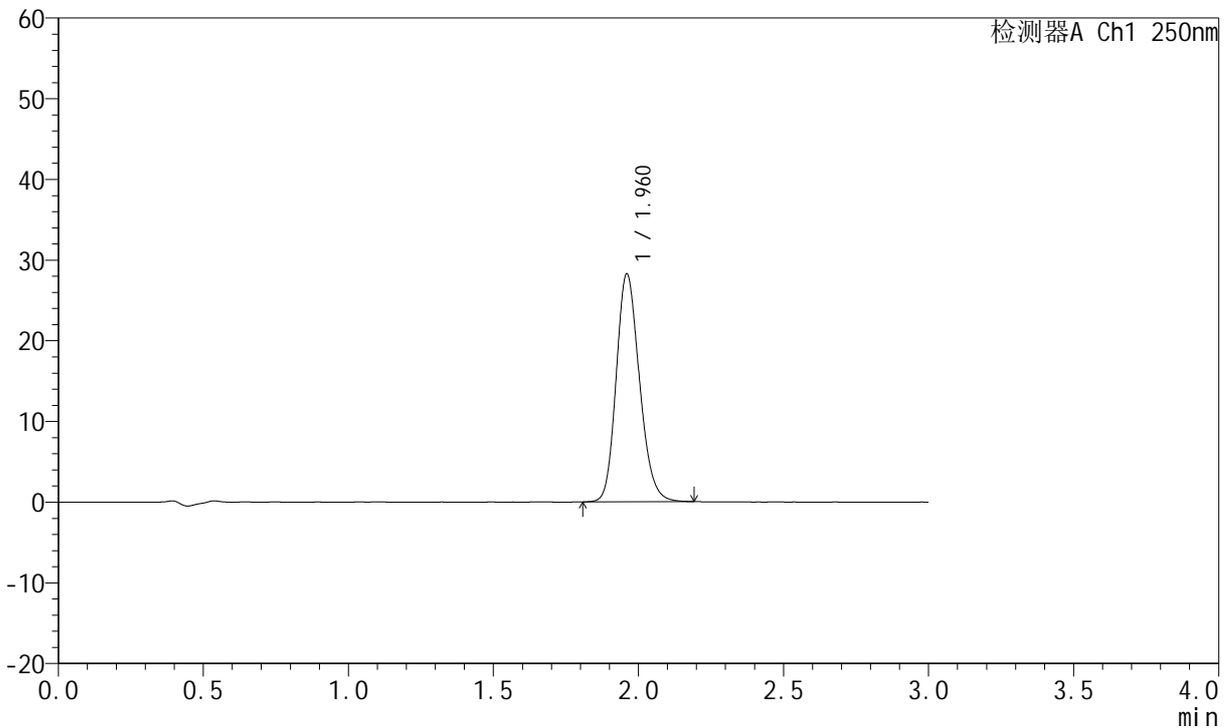
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-619-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:34:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	157373	100.000	28148	2899	1.183	--
总计		157373	100.000	28148			

图118 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



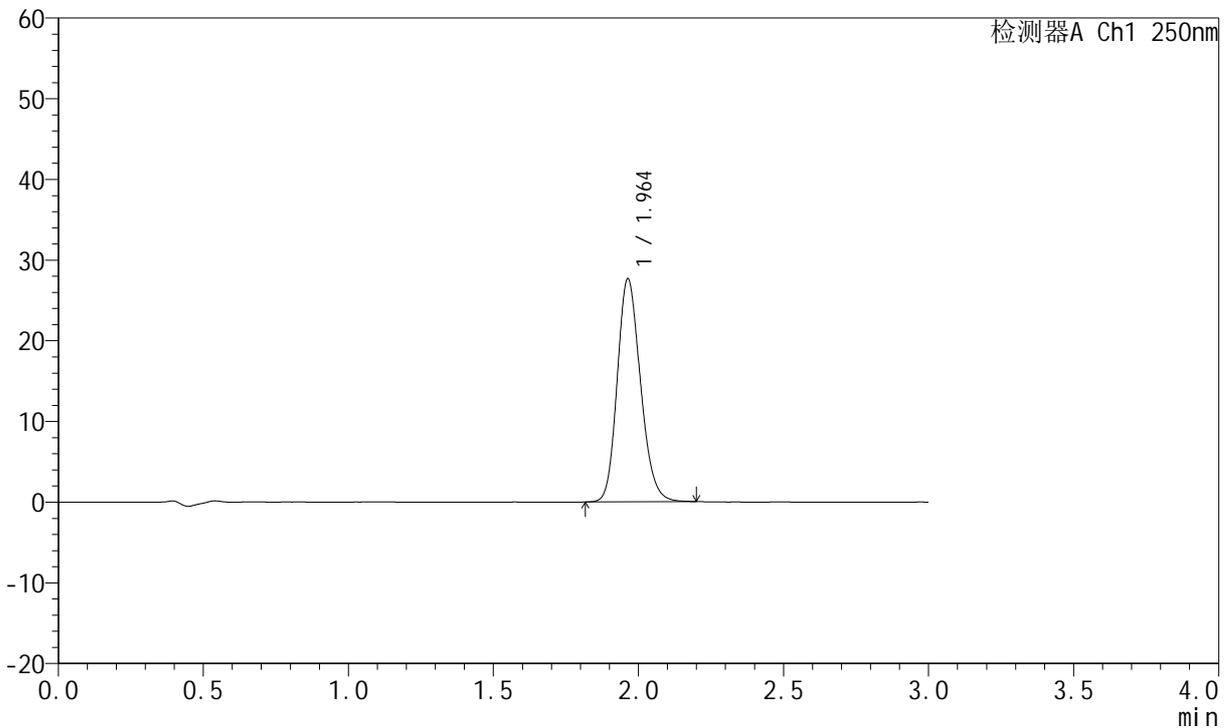
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-620-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:37:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:41:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	154026	100.000	27658	2910	1.181	--
总计		154026	100.000	27658			

图119 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



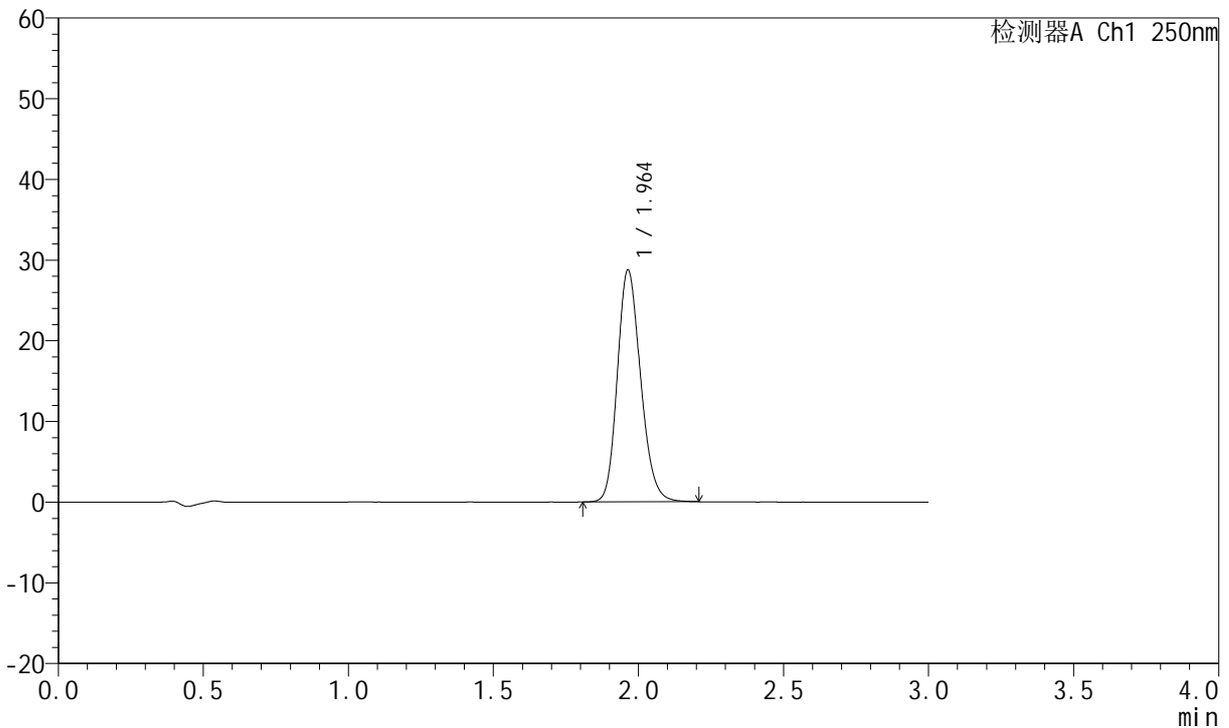
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-621-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:40:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	160368	100.000	28751	2908	1.182	--
总计		160368	100.000	28751			

图120 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



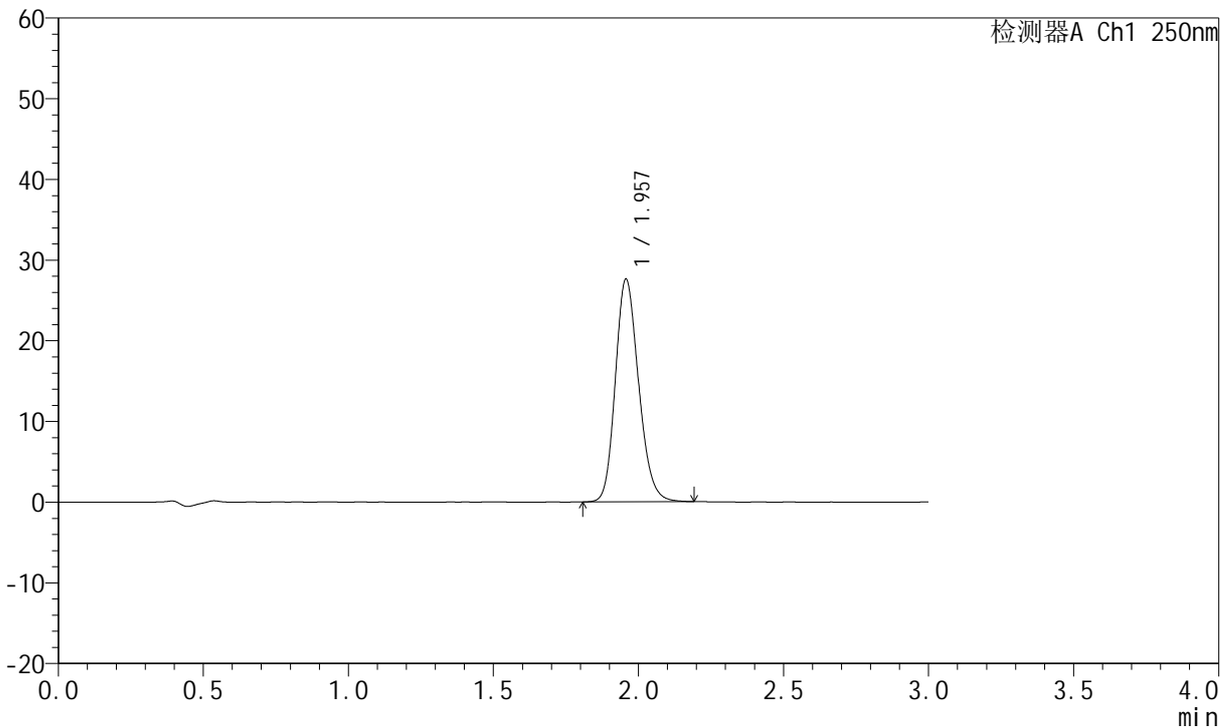
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-622-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:44:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	153756	100.000	27566	2893	1.183	--
总计		153756	100.000	27566			

图121 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



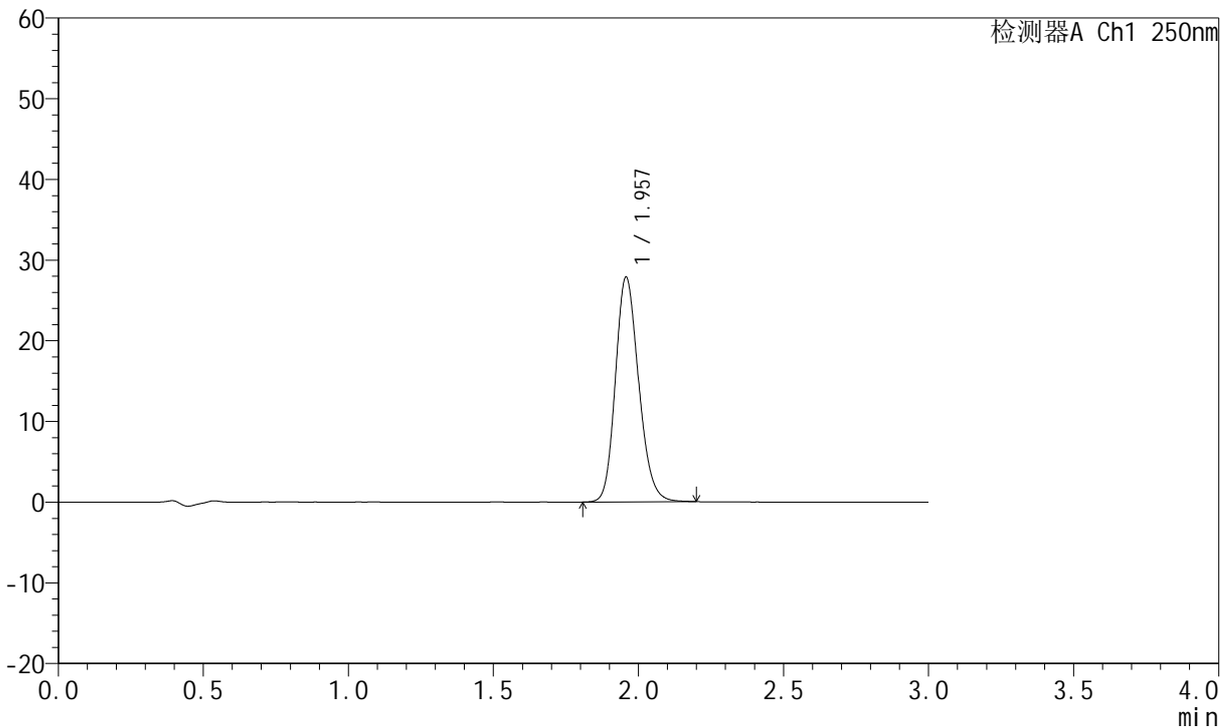
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-623-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:47:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	155285	100.000	27807	2890	1.181	--
总计		155285	100.000	27807			

图122 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



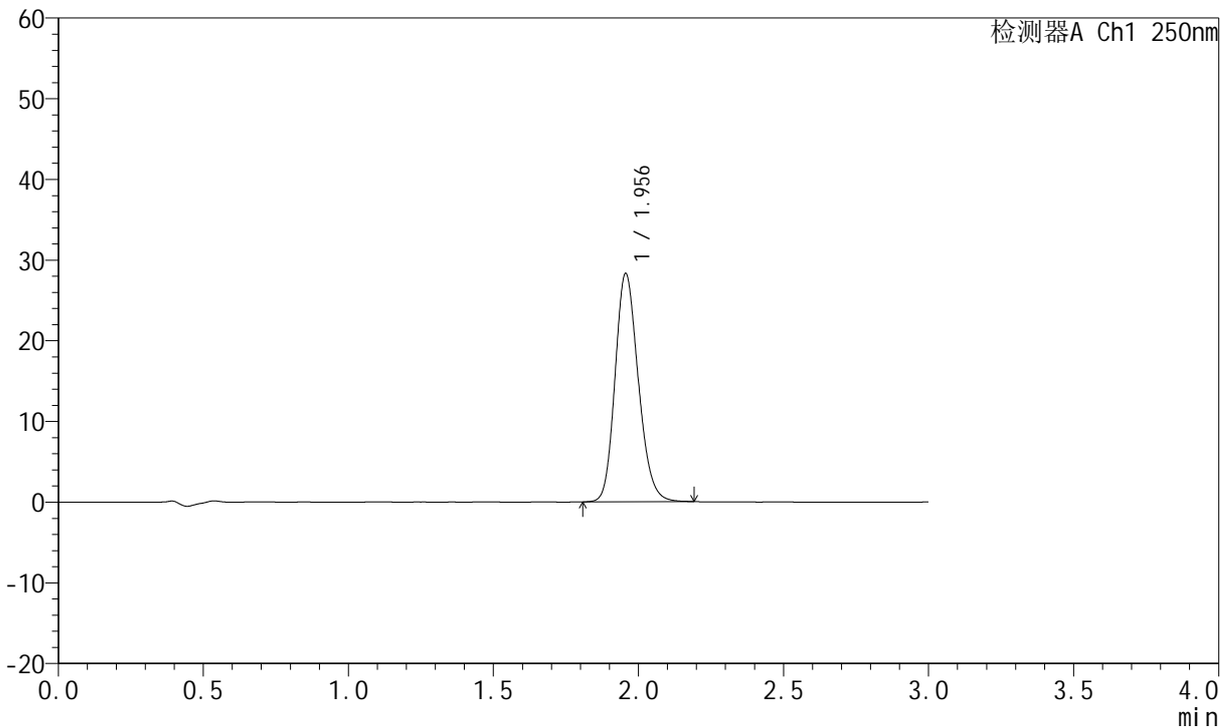
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-624-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:50:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	157574	100.000	28298	2888	1.182	--
总计		157574	100.000	28298			

图123 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



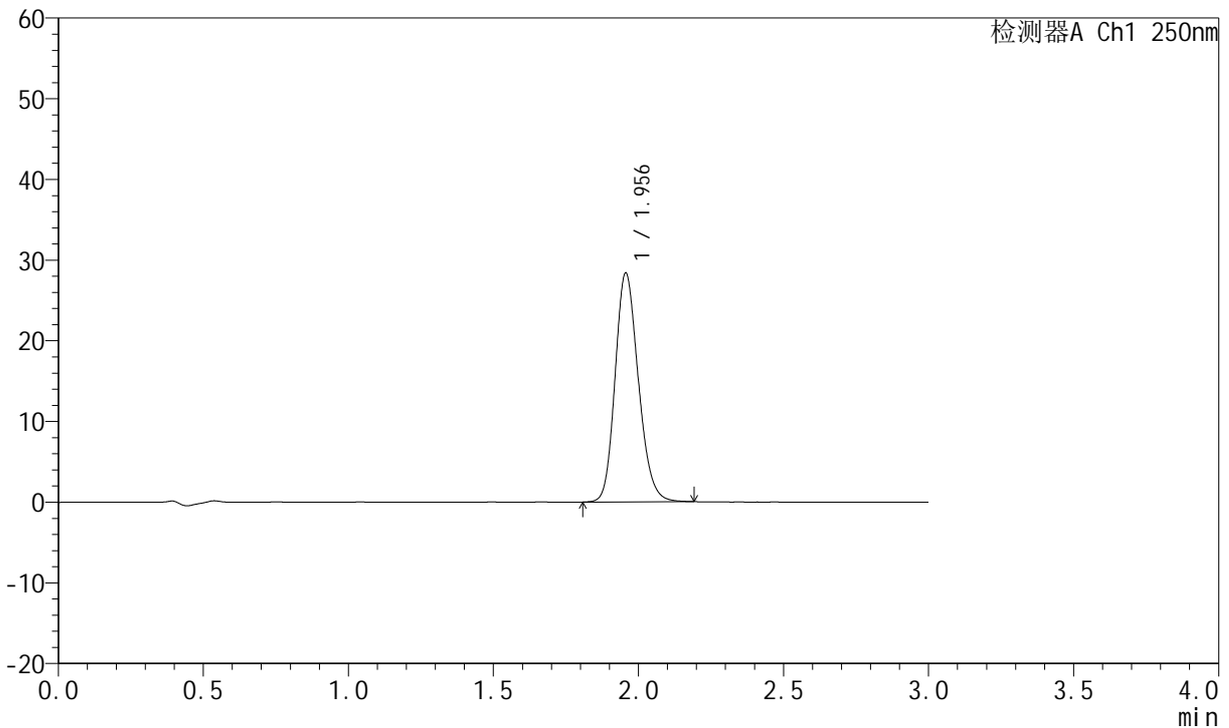
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-625-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:54:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	157965	100.000	28364	2890	1.182	--
总计		157965	100.000	28364			

图124 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



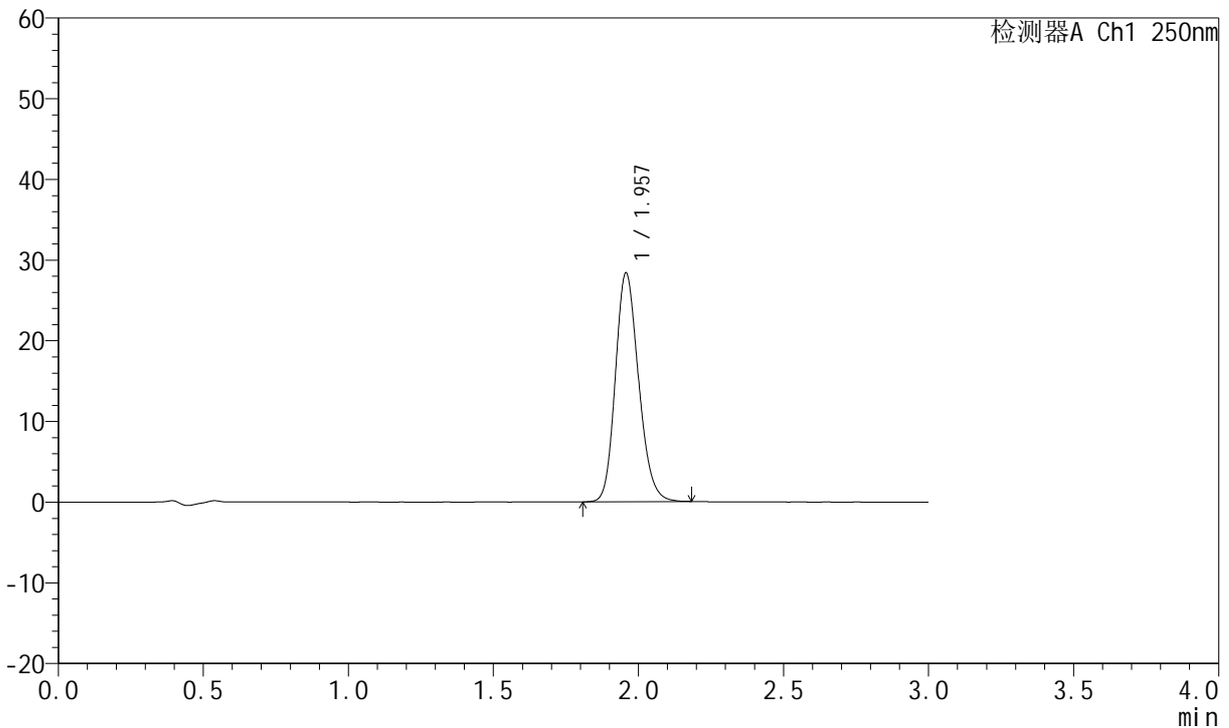
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-626-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 18:57:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	157630	100.000	28308	2896	1.181	--
总计		157630	100.000	28308			

图125 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



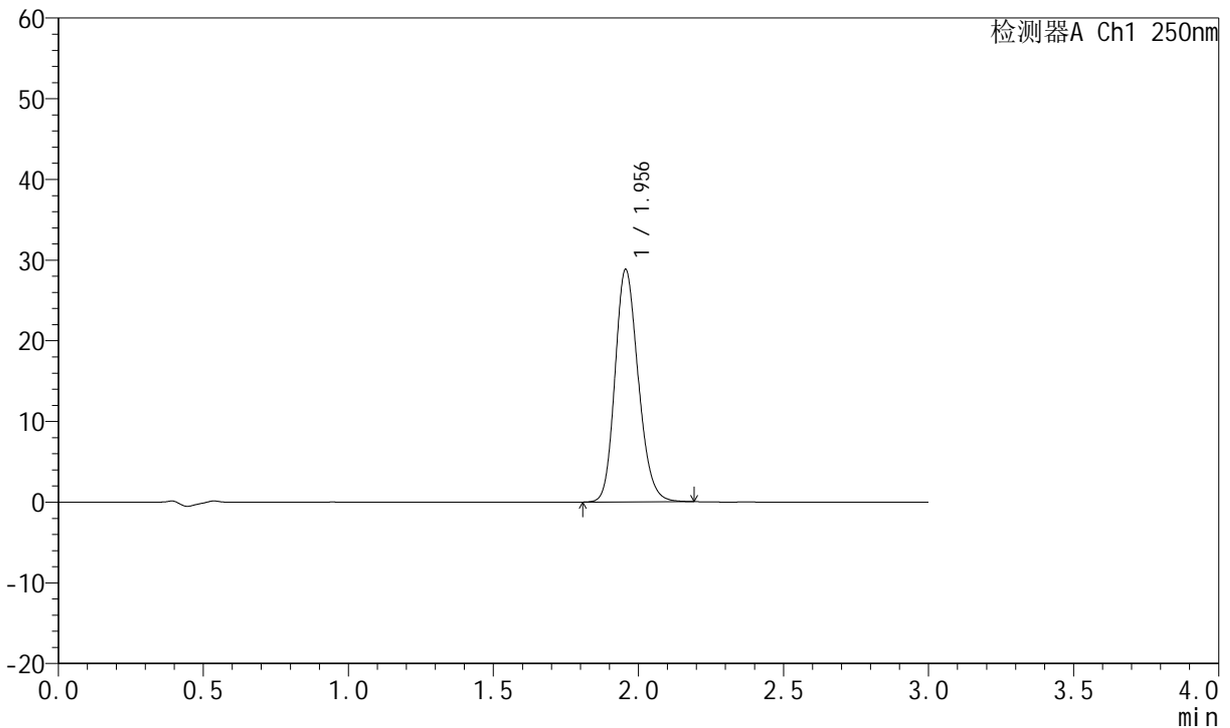
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-627-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:01:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	160356	100.000	28814	2892	1.181	--
总计		160356	100.000	28814			

图126 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



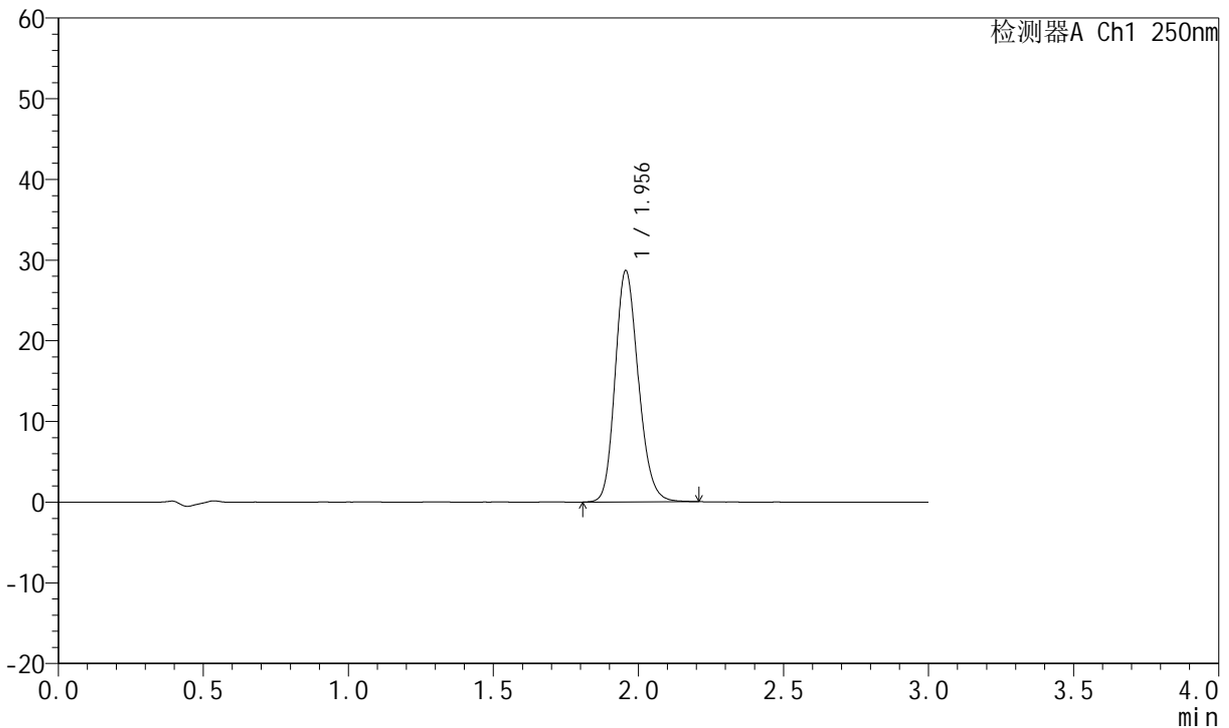
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-628-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:04:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	159770	100.000	28666	2894	1.181	--
总计		159770	100.000	28666			

图127 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



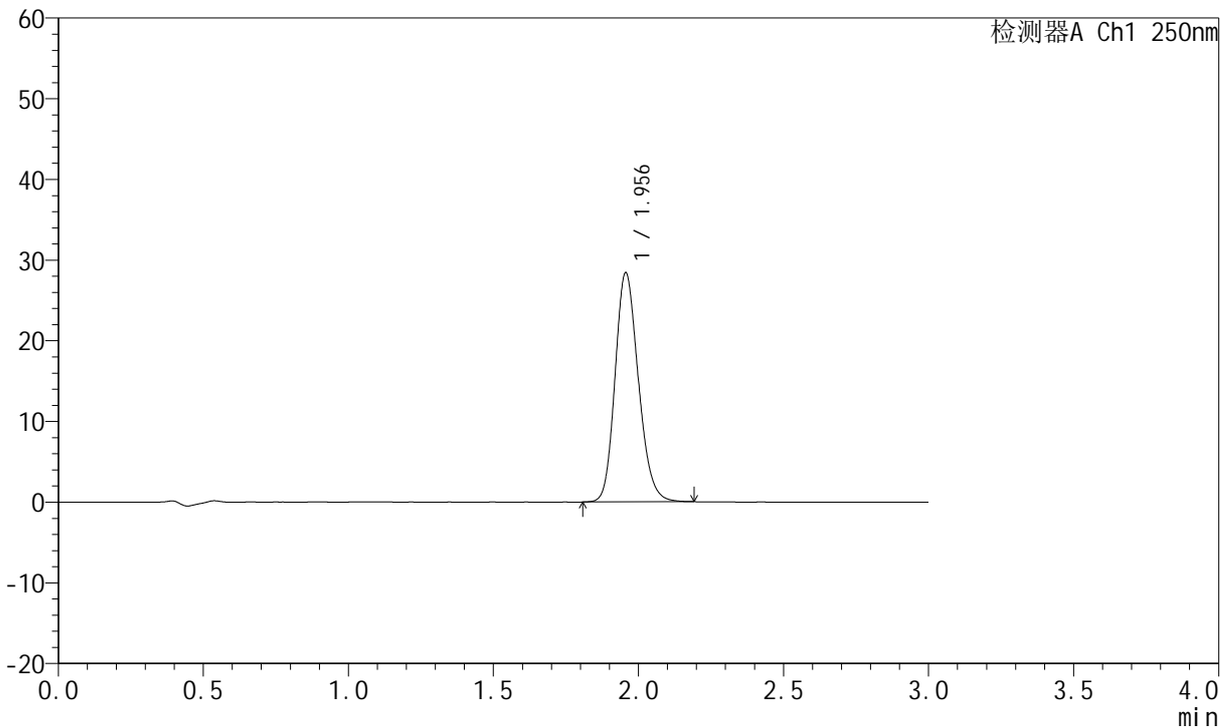
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-629-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:07:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	158506	100.000	28394	2876	1.181	--
总计		158506	100.000	28394			

图128 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



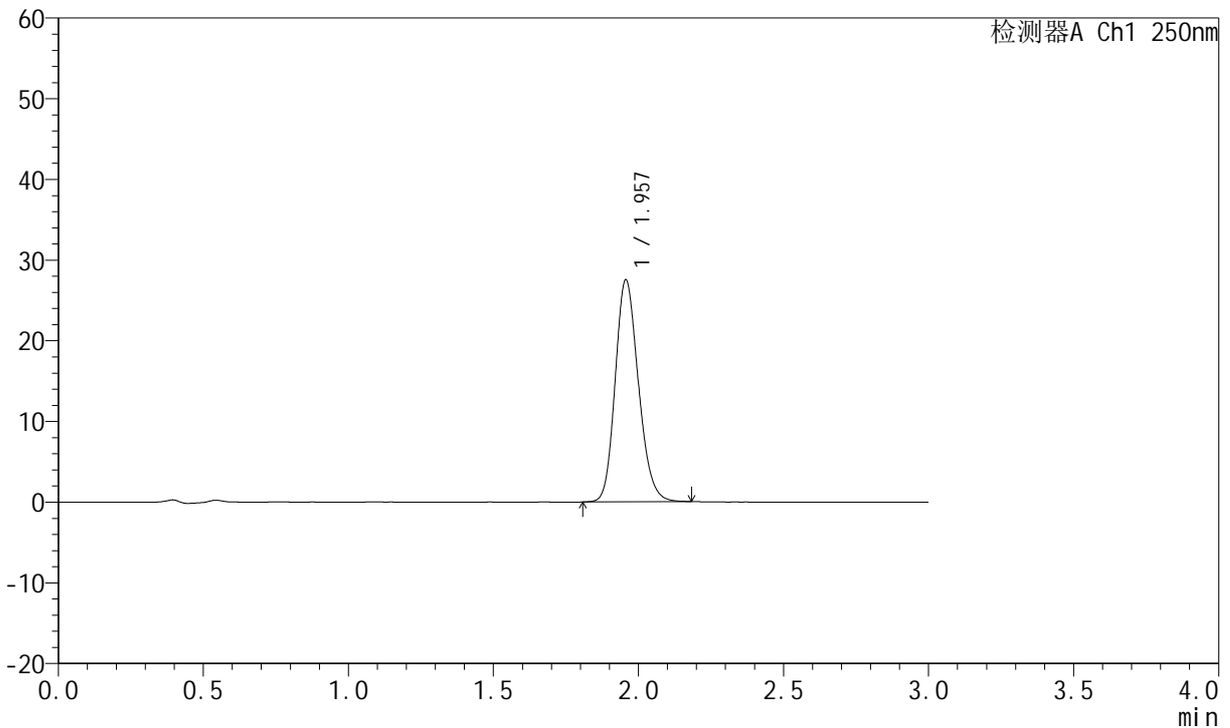
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-630-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:11:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	152871	100.000	27502	2900	1.180	--
总计		152871	100.000	27502			

图129 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



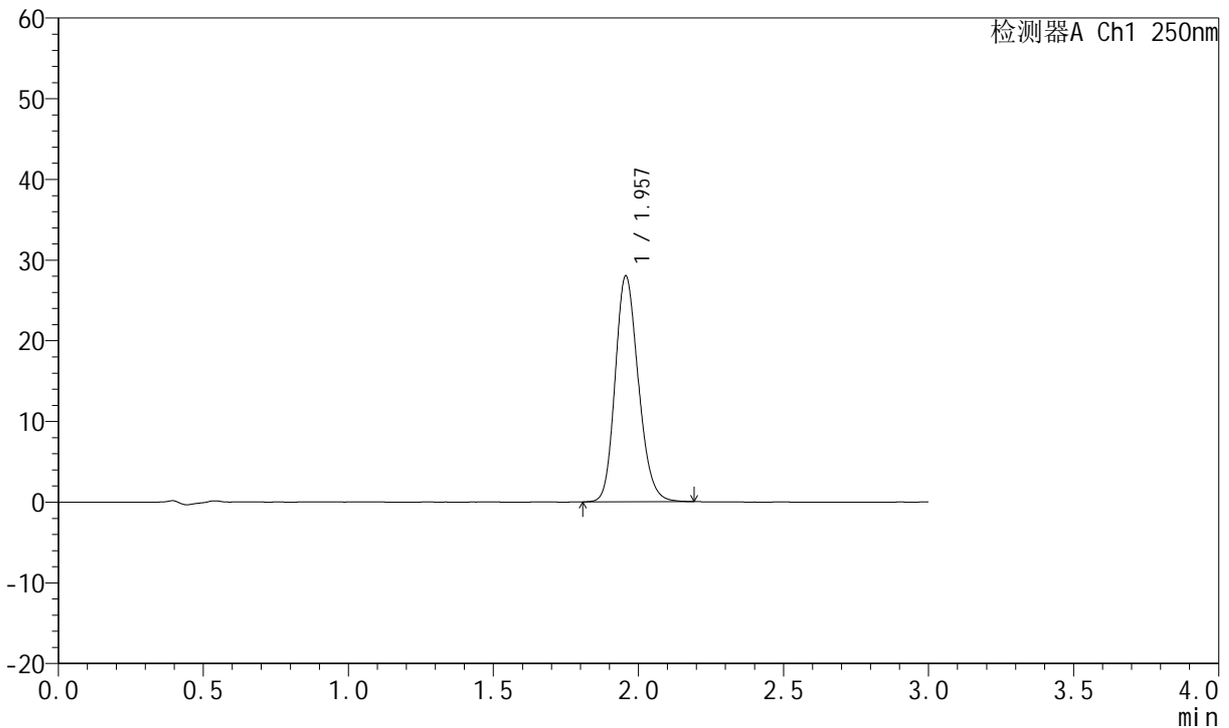
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-631-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:14:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	155611	100.000	27981	2897	1.181	--
总计		155611	100.000	27981			

图130 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



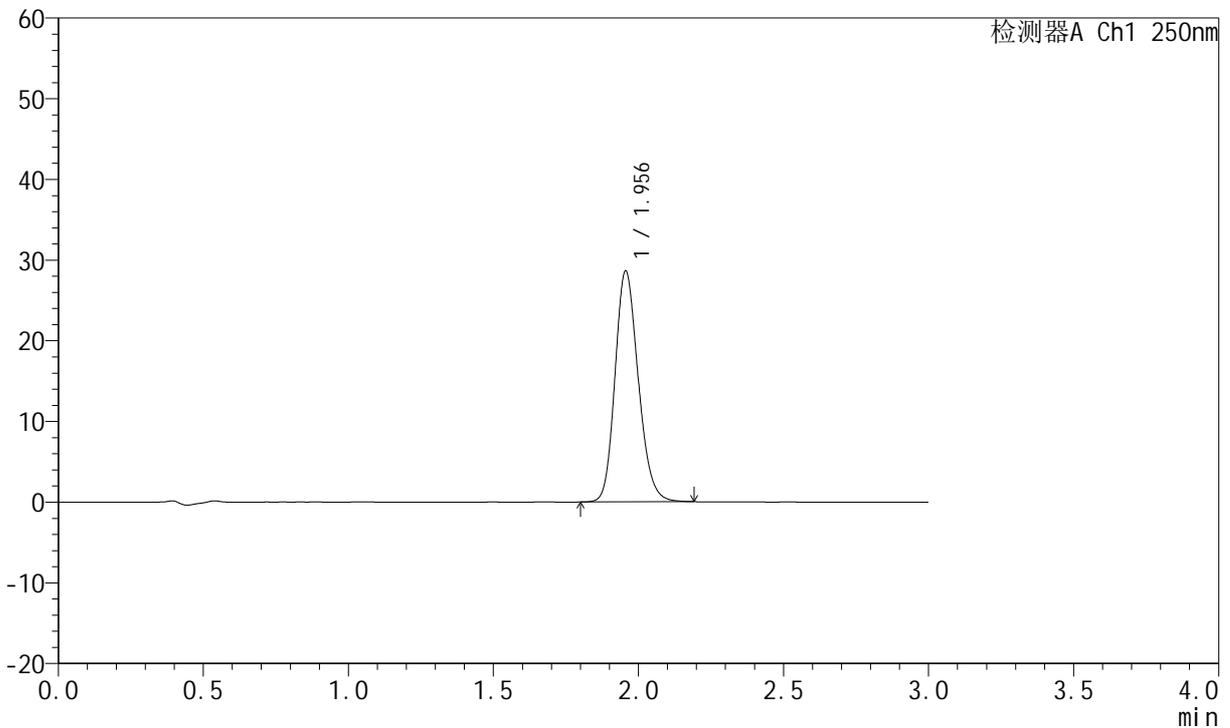
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-632-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:18:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	159370	100.000	28623	2895	1.181	--
总计		159370	100.000	28623			

图131 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



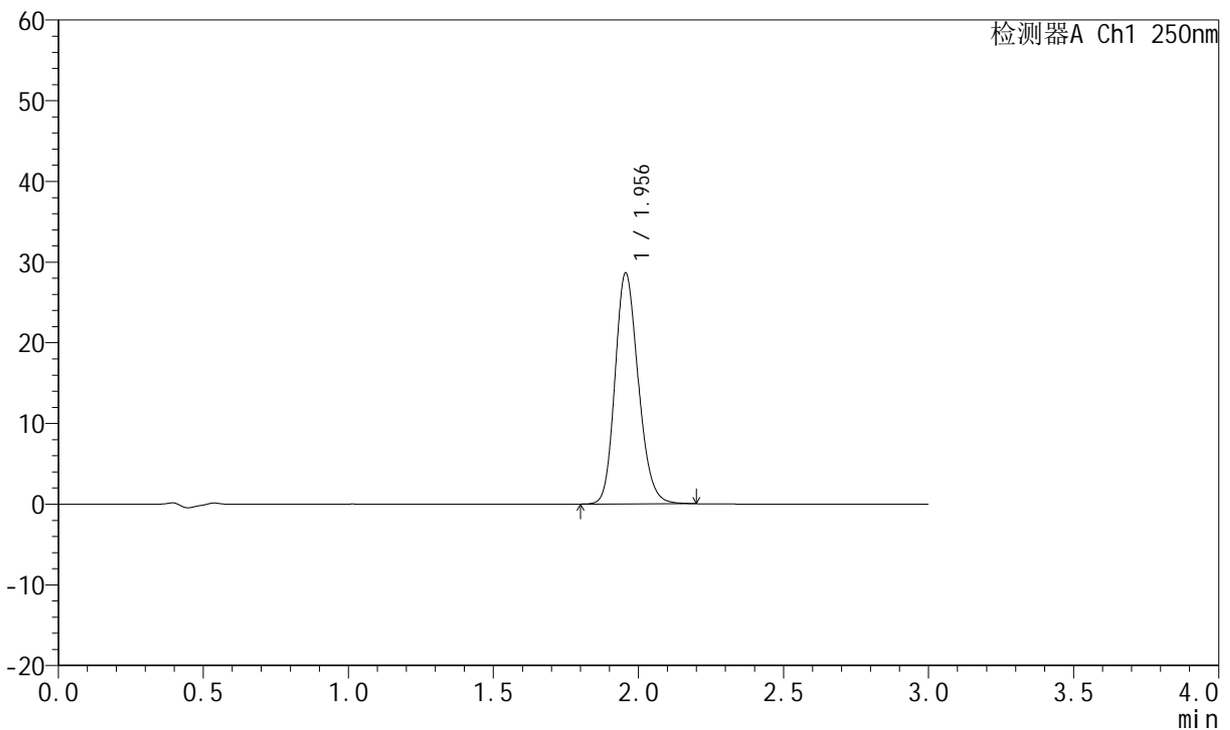
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-633-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:21:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	159538	100.000	28627	2888	1.182	--
总计		159538	100.000	28627			

图132 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



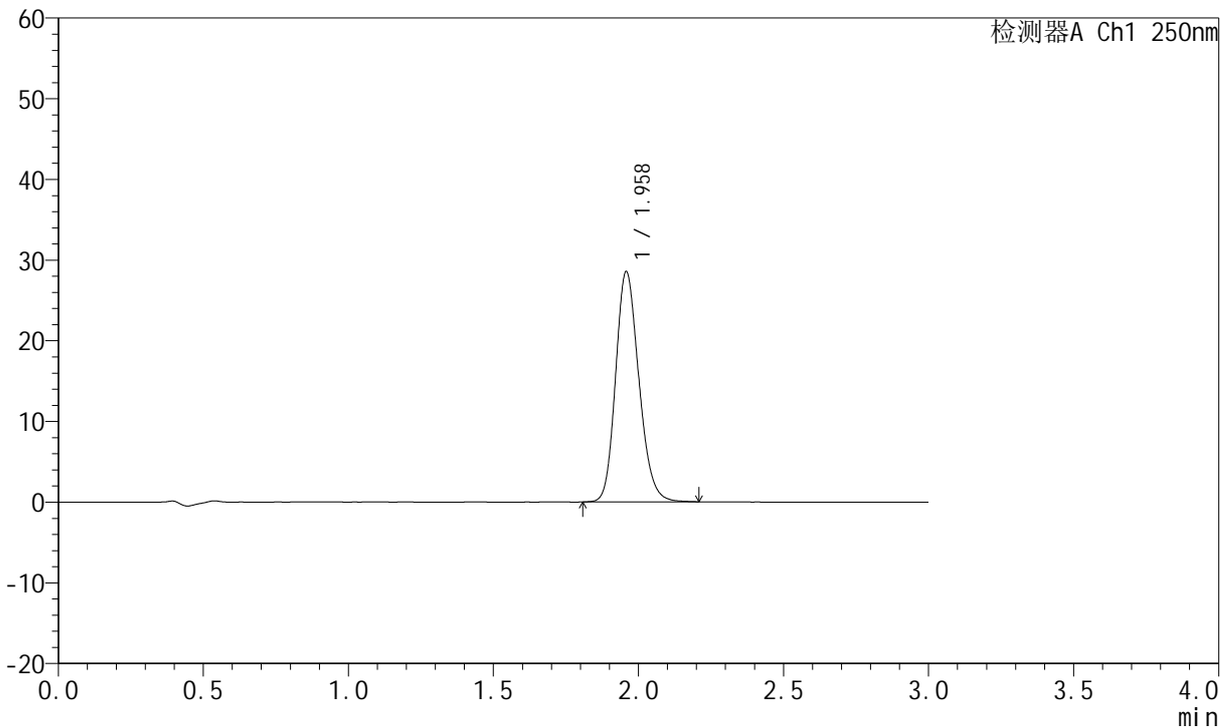
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-634-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:24:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	159019	100.000	28446	2898	1.183	--
总计		159019	100.000	28446			

图133 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



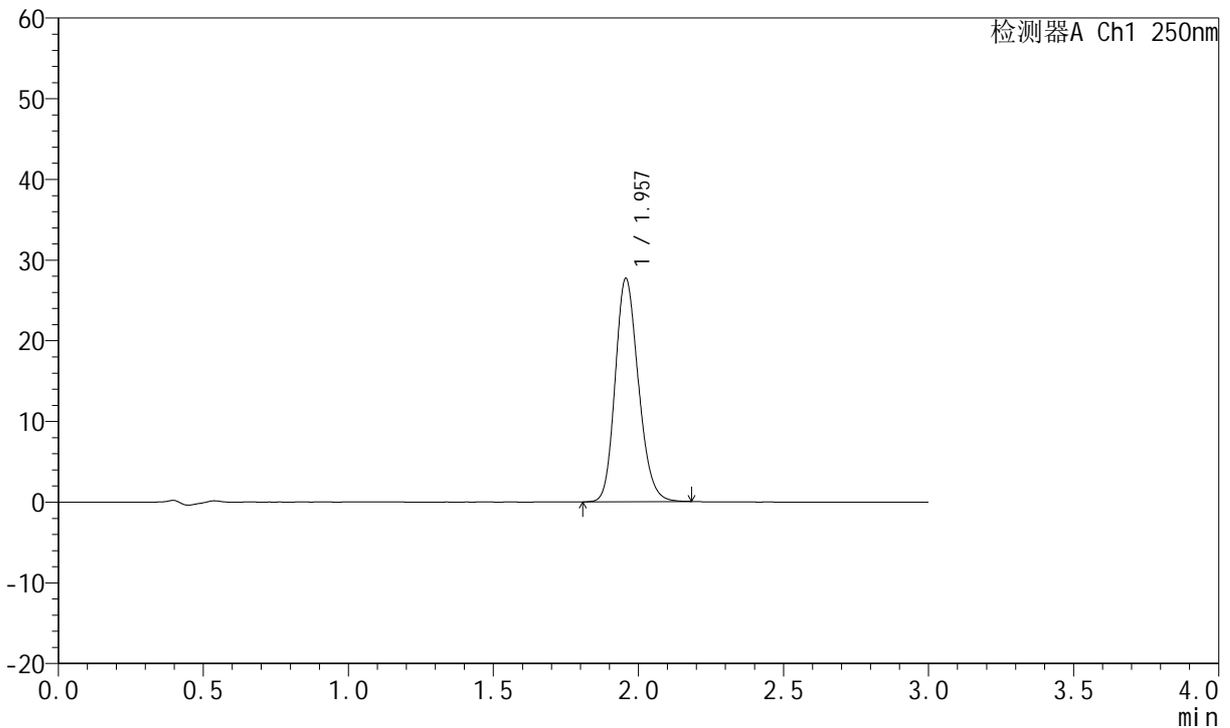
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-635-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:28:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	153916	100.000	27671	2898	1.180	--
总计		153916	100.000	27671			

图134 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



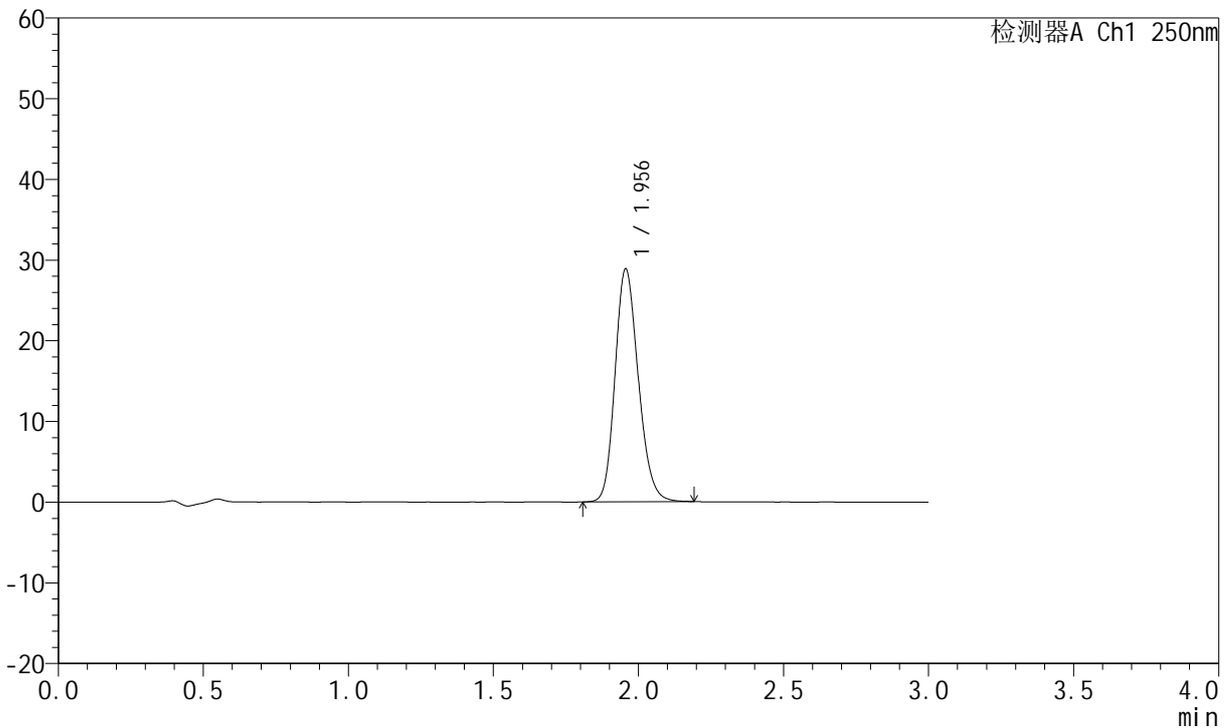
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-636-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:31:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	160624	100.000	28869	2895	1.182	--
总计		160624	100.000	28869			

图135 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



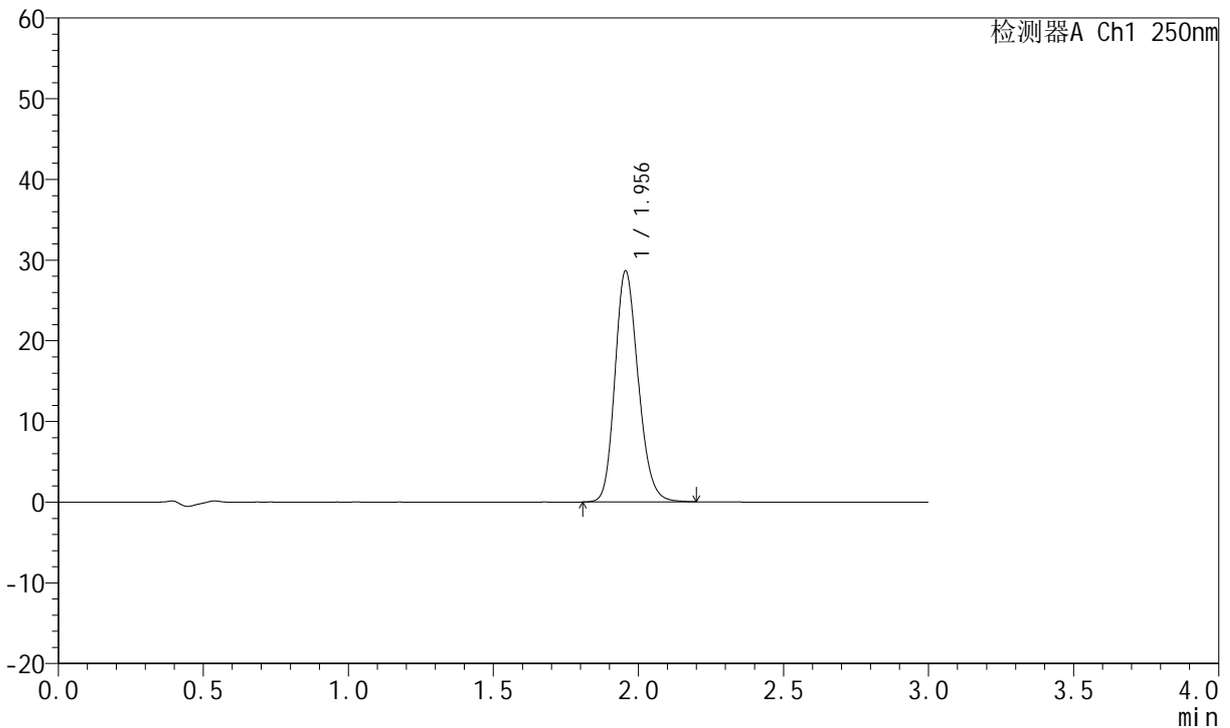
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-637-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:35:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	159407	100.000	28641	2895	1.181	--
总计		159407	100.000	28641			

图136 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



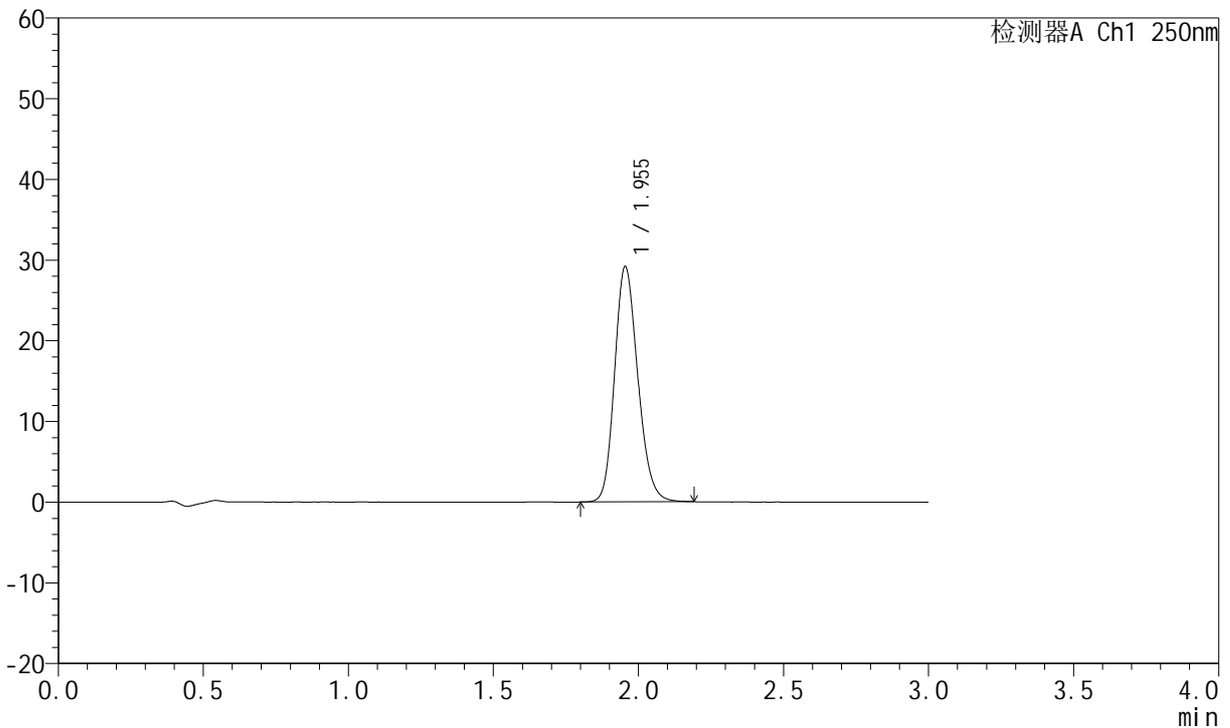
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-638-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:38:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	162120	100.000	29170	2890	1.181	--
总计		162120	100.000	29170			

图137 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



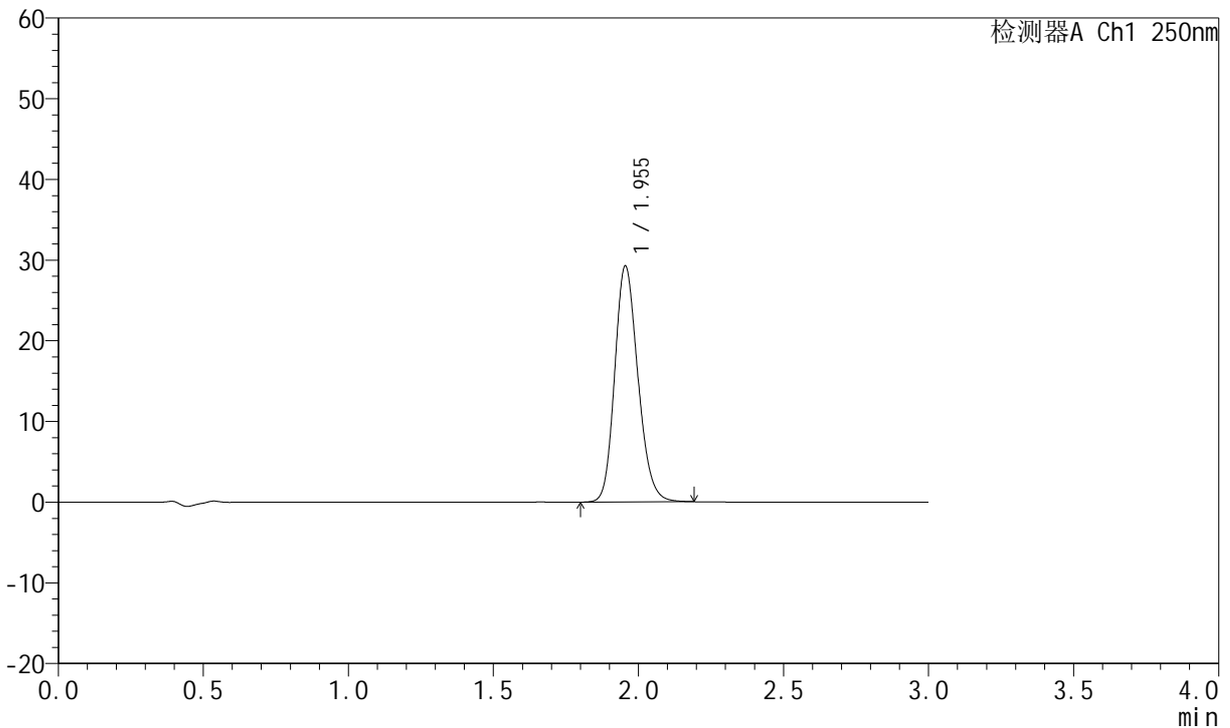
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-639-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:41:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	162644	100.000	29263	2893	1.179	--
总计		162644	100.000	29263			

图138 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



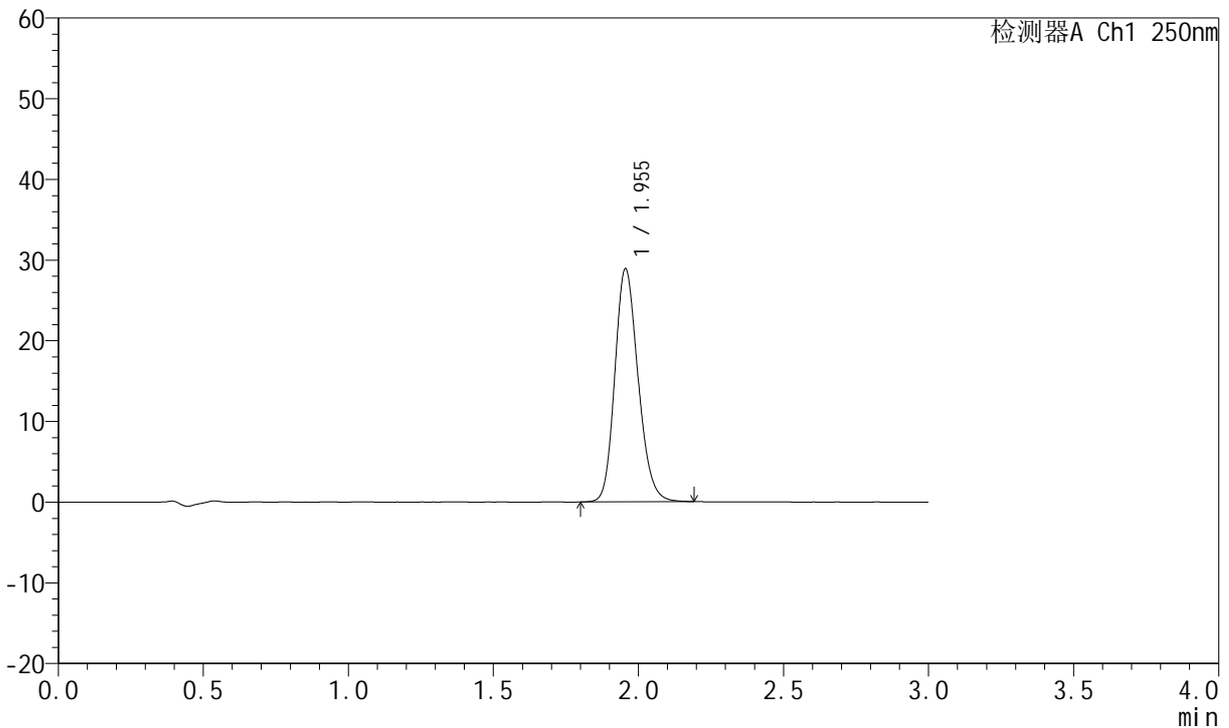
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-640-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:45:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	160971	100.000	28898	2889	1.181	--
总计		160971	100.000	28898			

图139 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



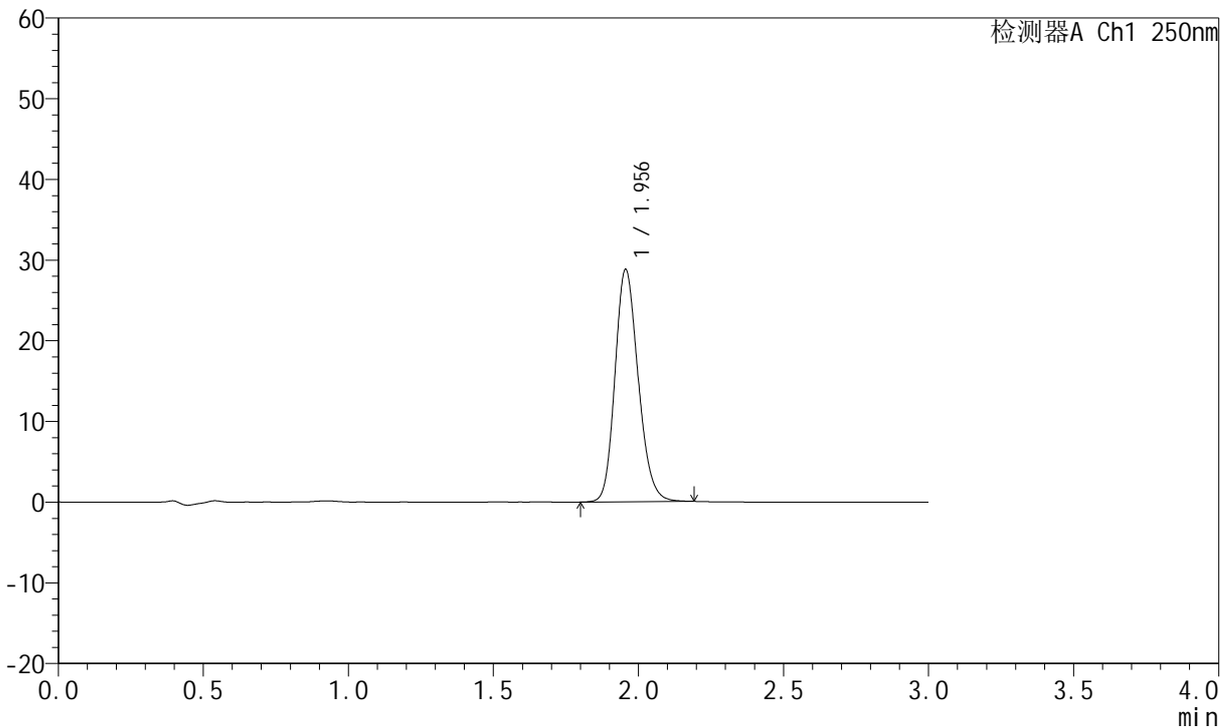
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-641-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:48:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	159976	100.000	28805	2905	1.181	--
总计		159976	100.000	28805			

图140 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



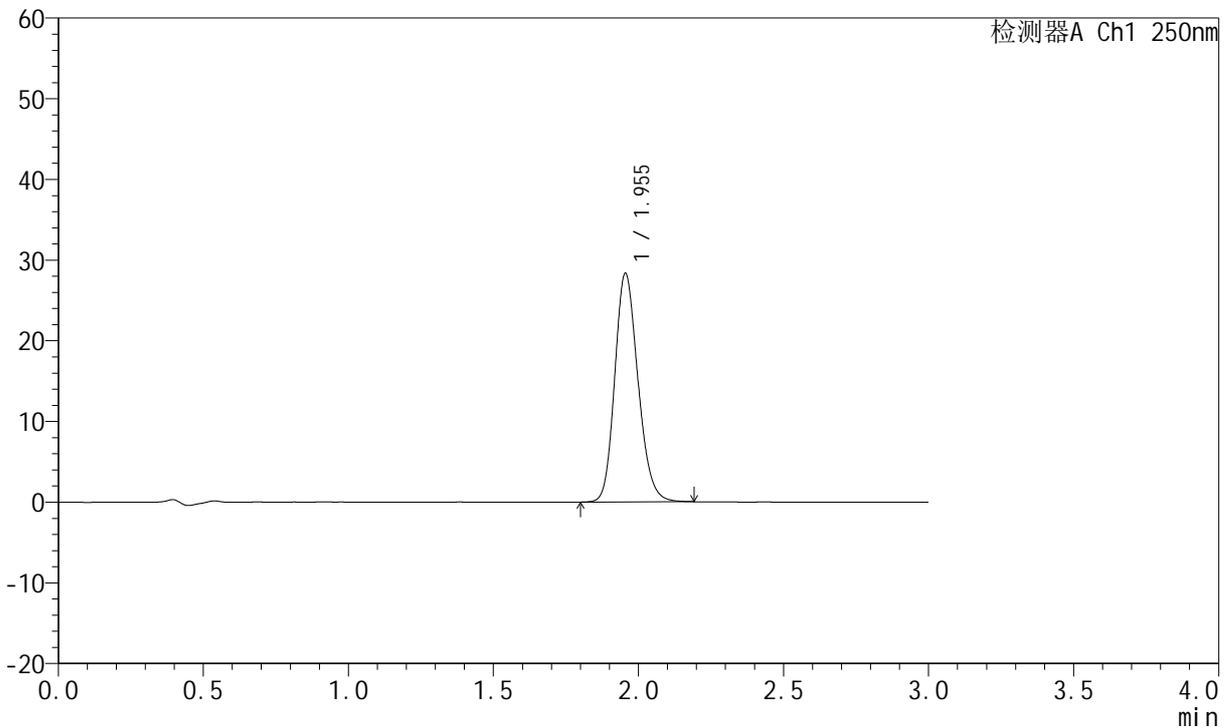
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-642-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:51:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:42:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	157650	100.000	28338	2891	1.180	--
总计		157650	100.000	28338			

图141 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



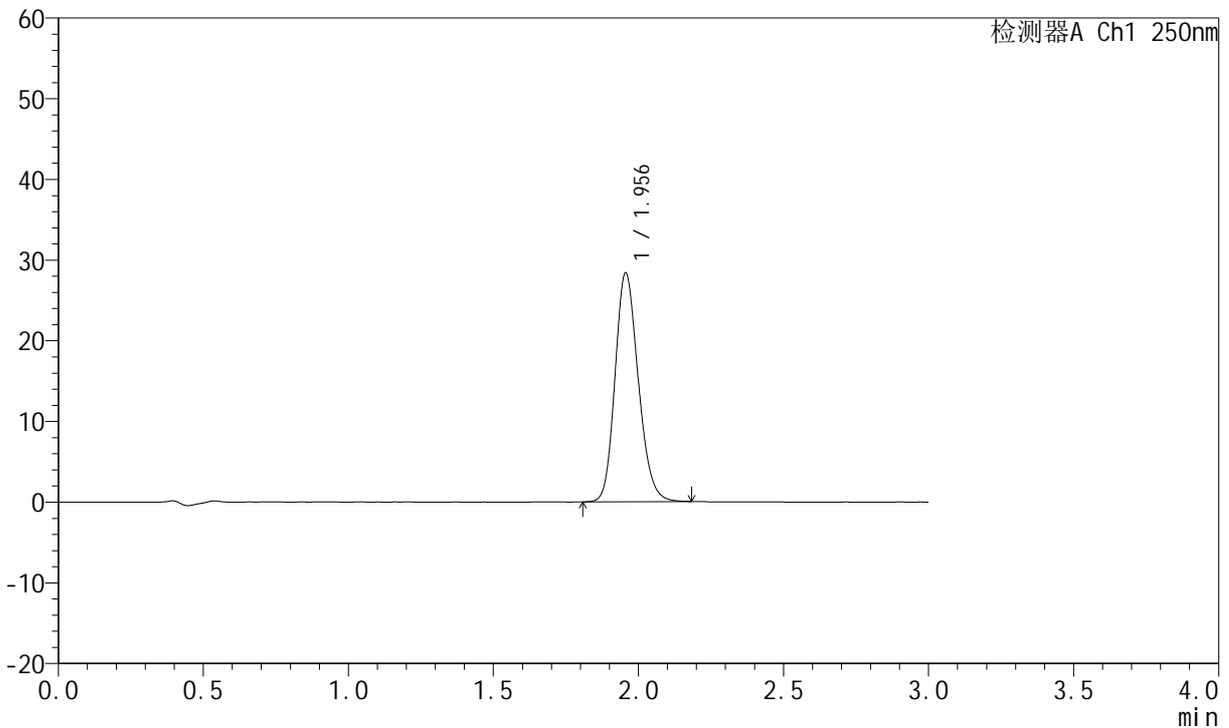
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-643-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:55:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	157683	100.000	28375	2896	1.180	--
总计		157683	100.000	28375			

图142 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



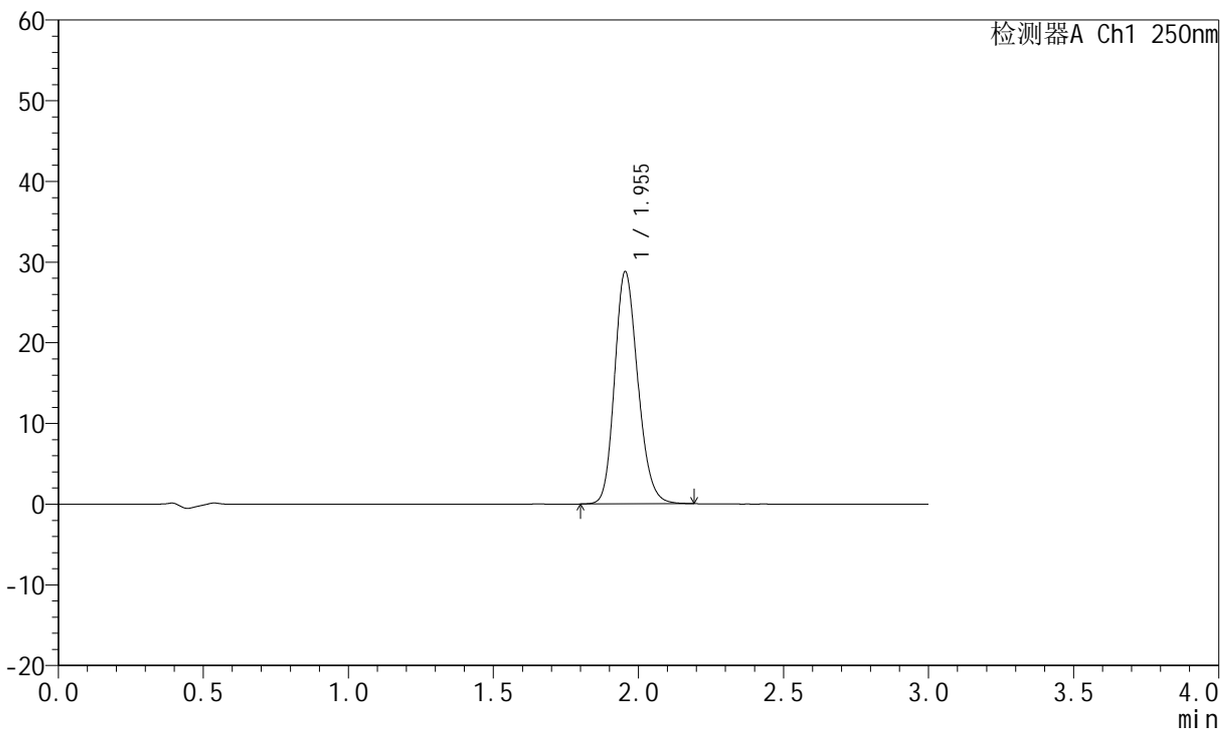
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-644-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 19:58:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	160066	100.000	28799	2896	1.181	--
总计		160066	100.000	28799			

图143 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



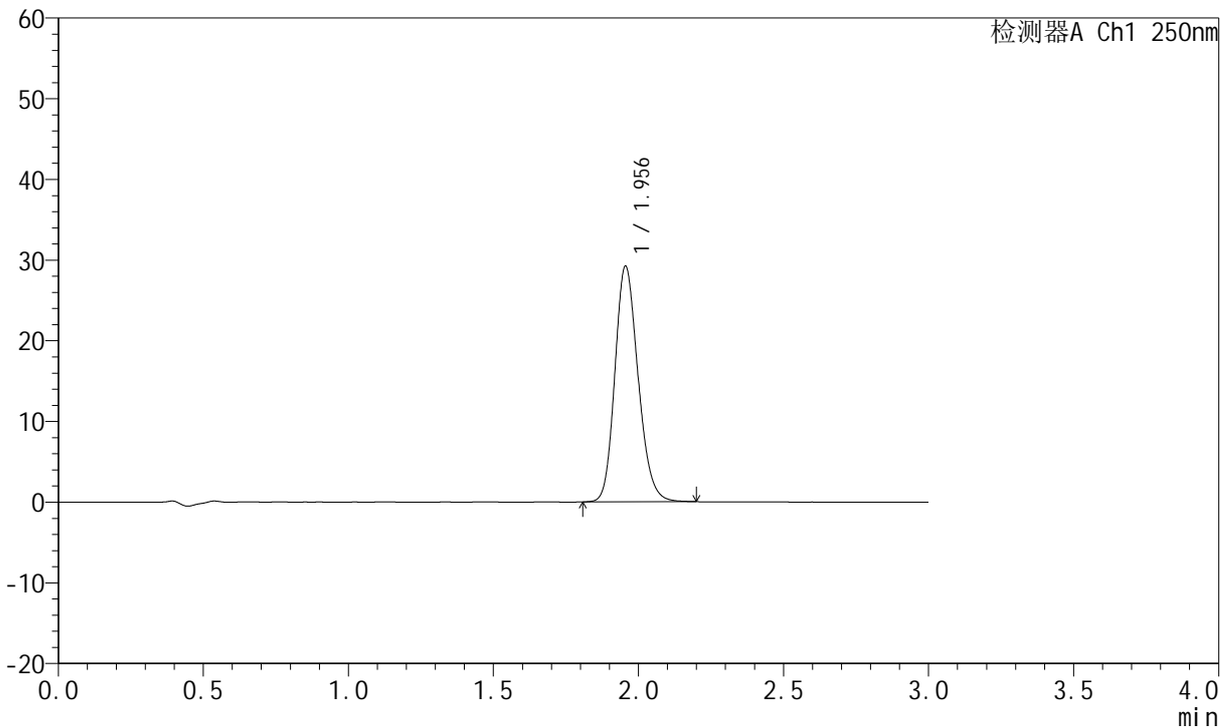
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-645-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:02:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	162313	100.000	29212	2899	1.182	--
总计		162313	100.000	29212			

图144 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



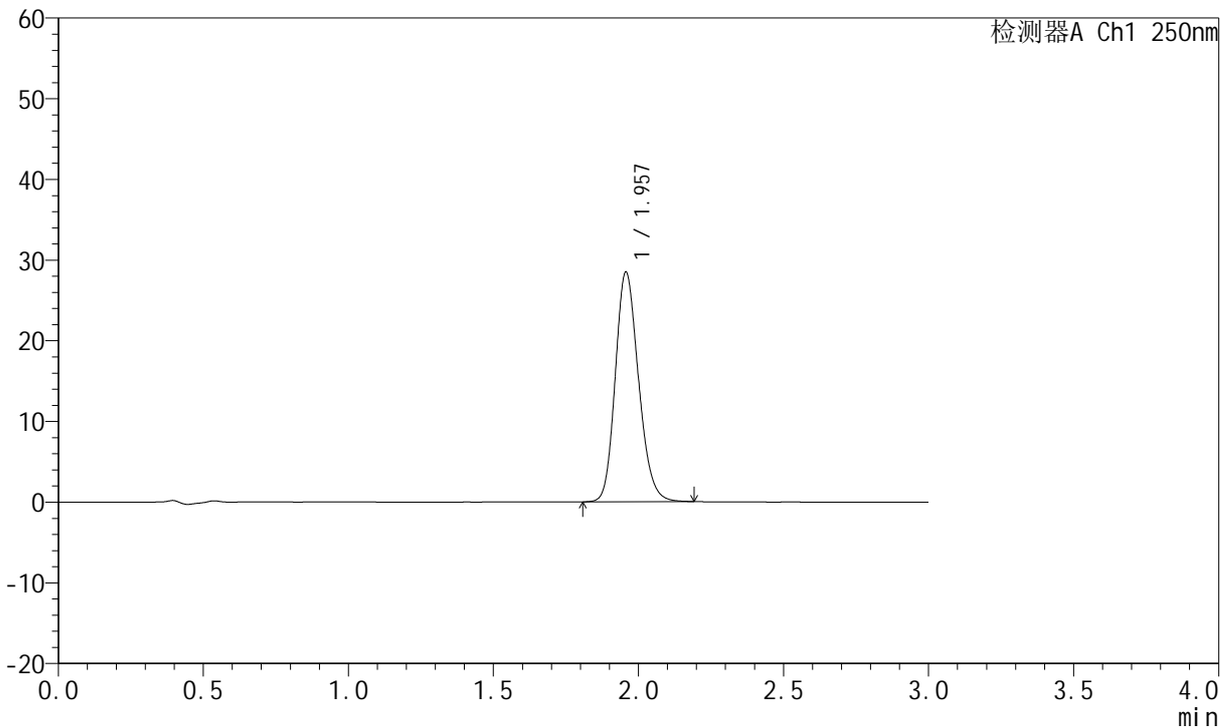
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-646-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:05:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	158436	100.000	28435	2894	1.182	--
总计		158436	100.000	28435			

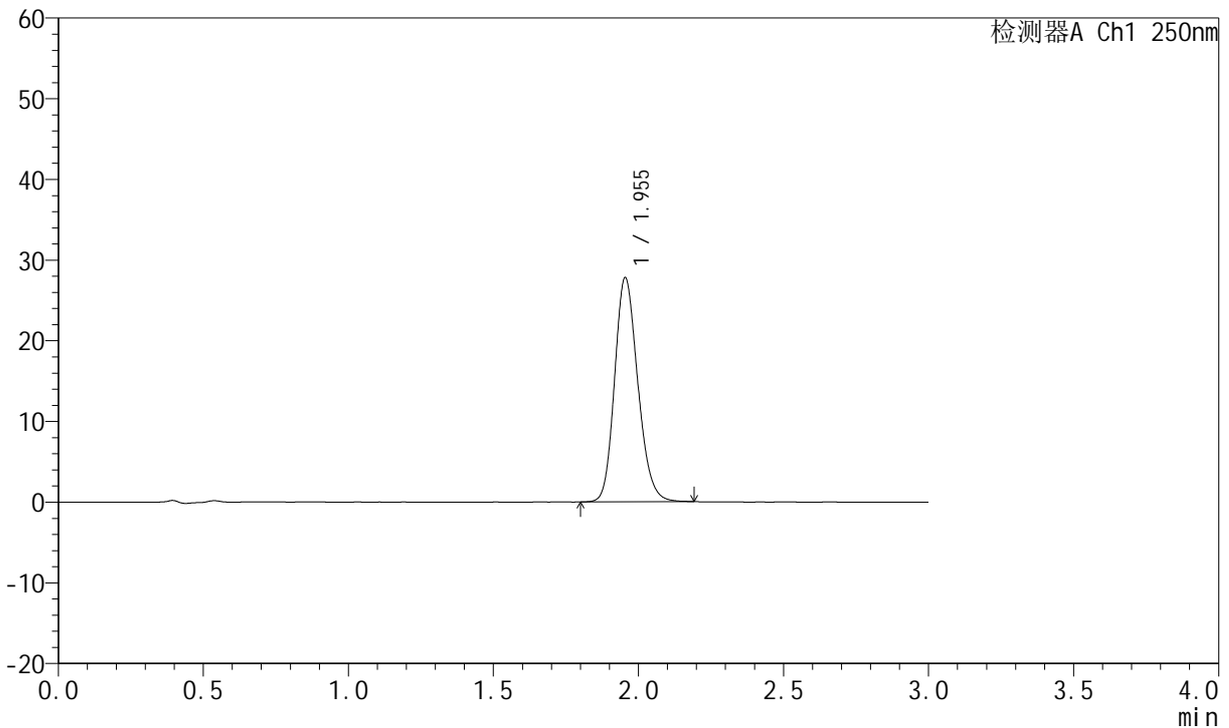
图145 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-647-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:08:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	154495	100.000	27791	2893	1.180	--
总计		154495	100.000	27791			

图146 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



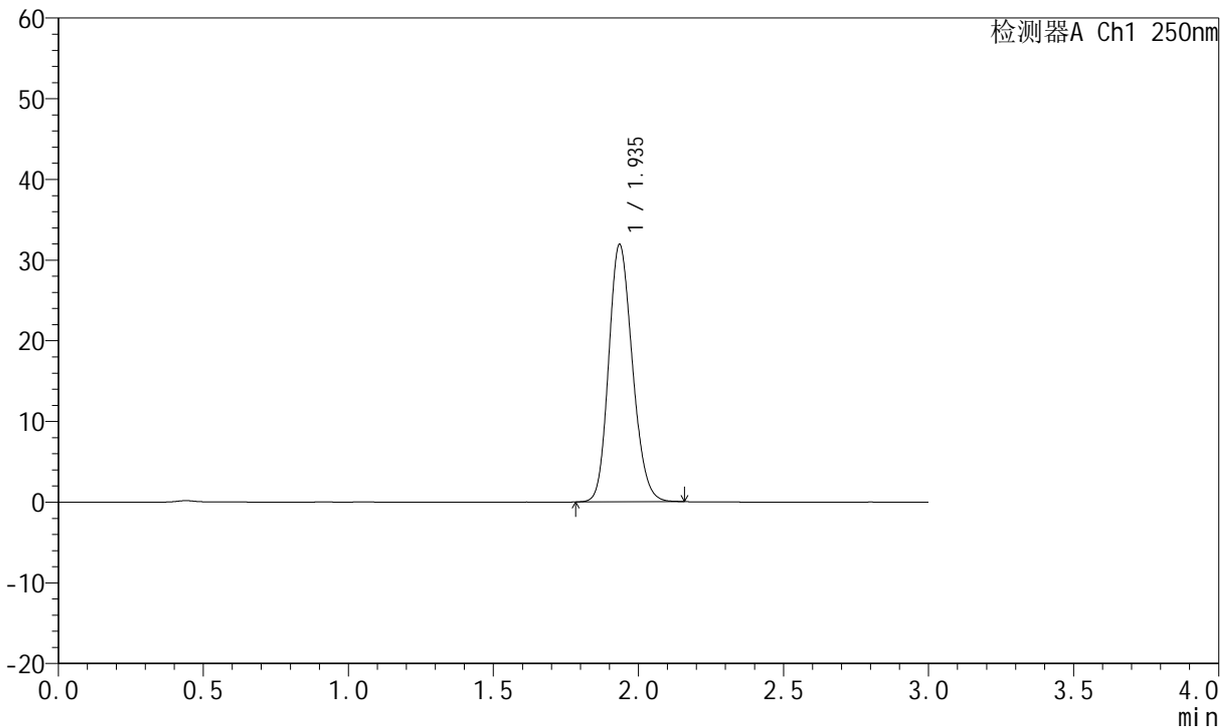
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-648-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:12:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	181302	100.000	31786	2684	1.169	--
总计		181302	100.000	31786			

图147 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



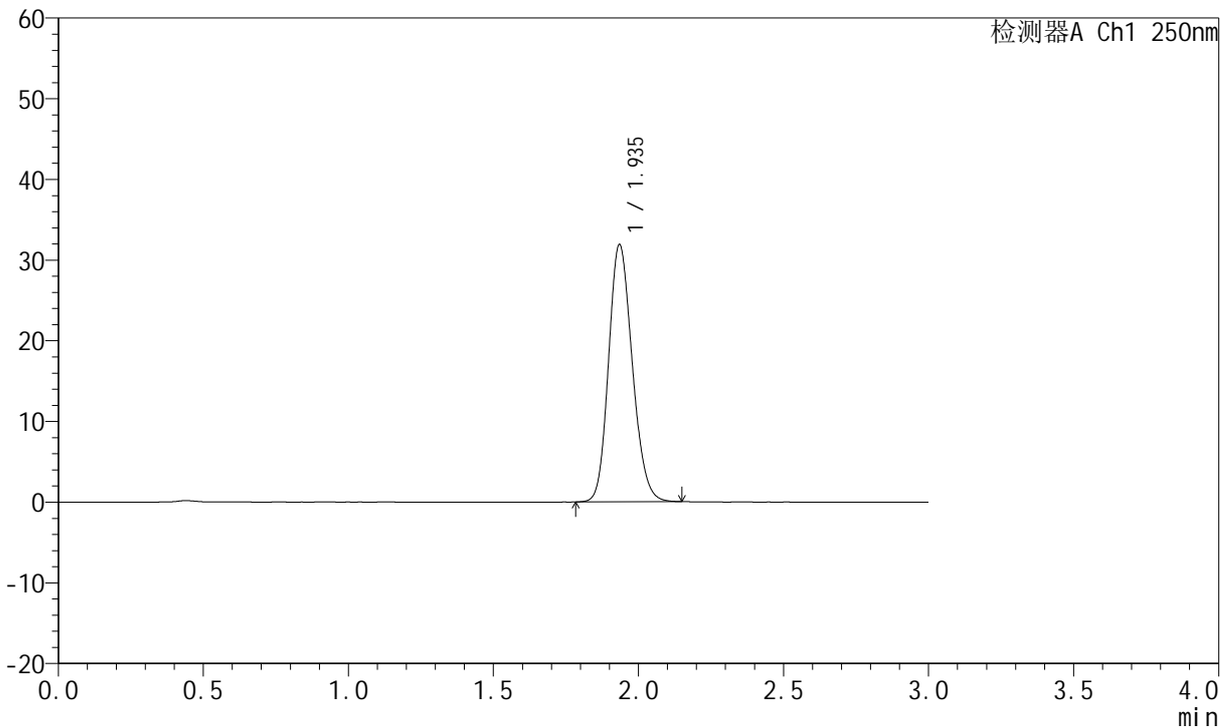
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-649-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:15:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	181006	100.000	31732	2688	1.167	--
总计		181006	100.000	31732			

图148 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



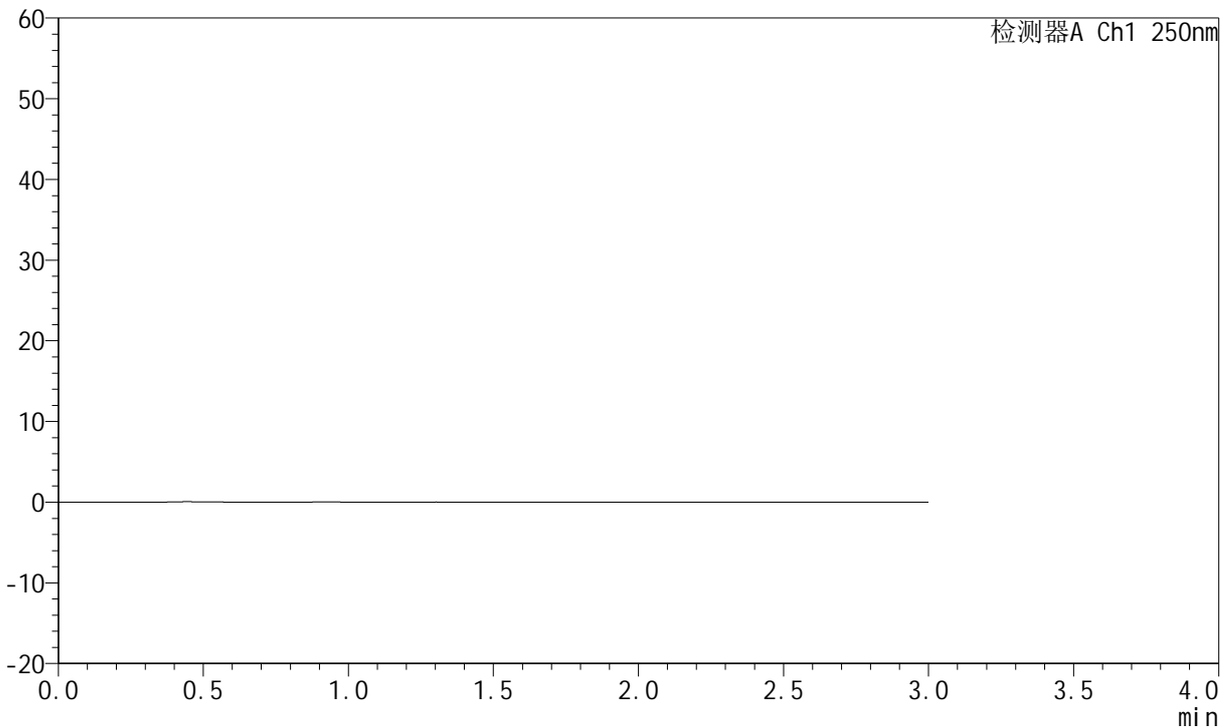
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-650-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:19:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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149 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



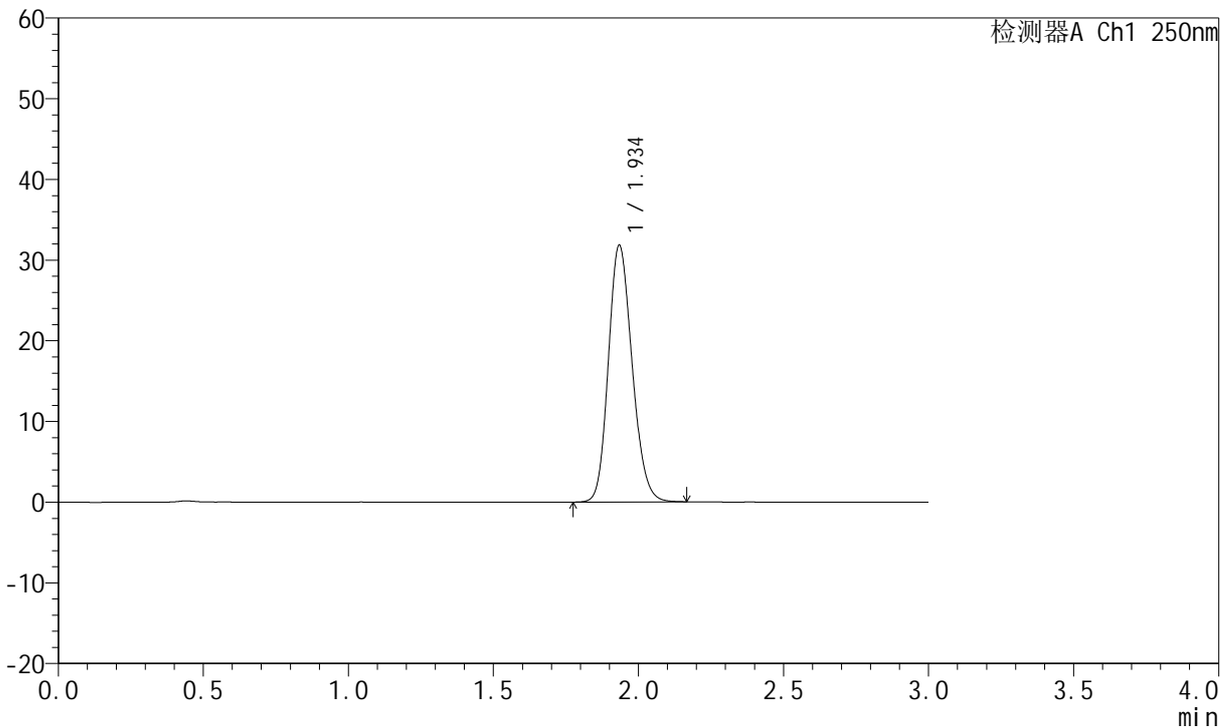
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-651-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:22:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	181179	100.000	31647	2676	1.170	--
总计		181179	100.000	31647			

图150 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



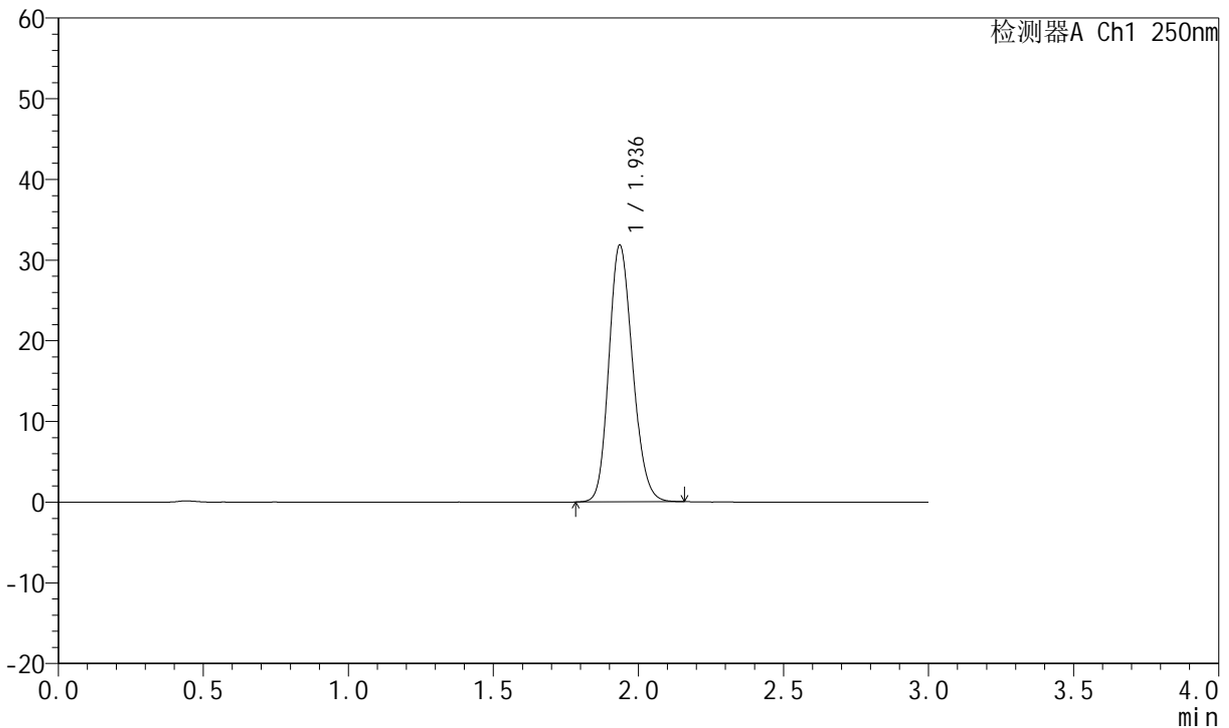
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-652-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:25:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	181006	100.000	31763	2682	1.168	--
总计		181006	100.000	31763			

图151 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



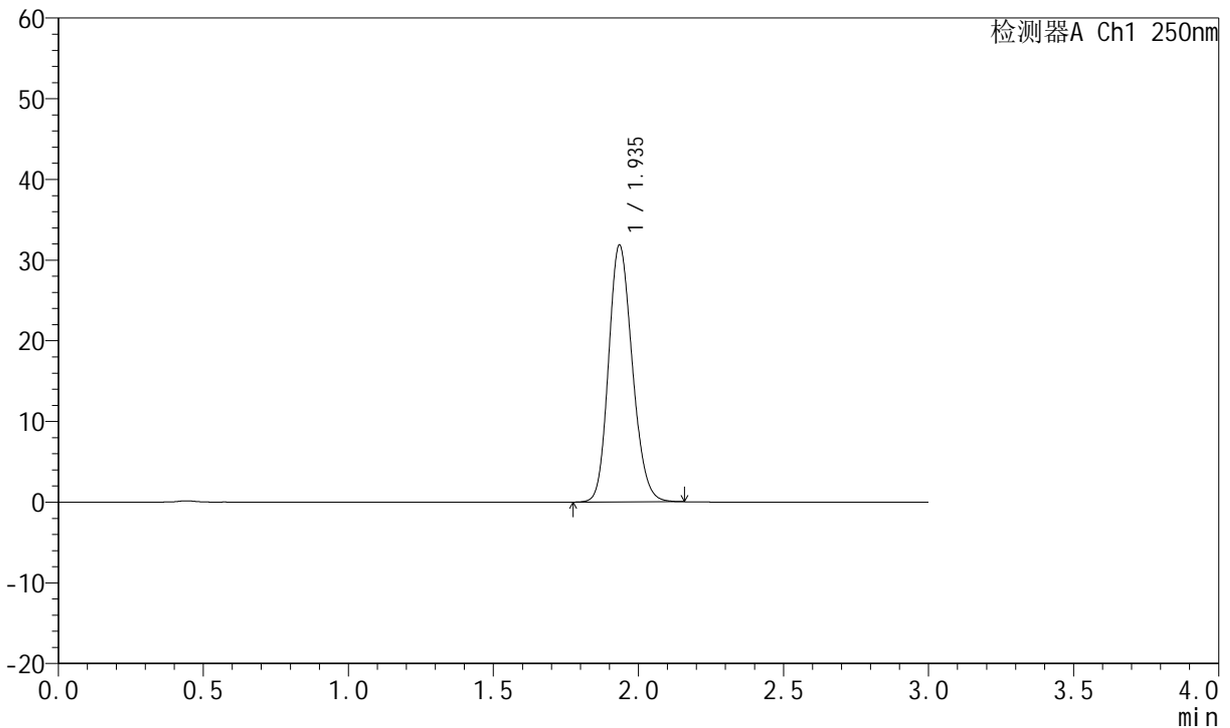
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-653-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:29:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	181091	100.000	31696	2682	1.169	--
总计		181091	100.000	31696			

图152 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



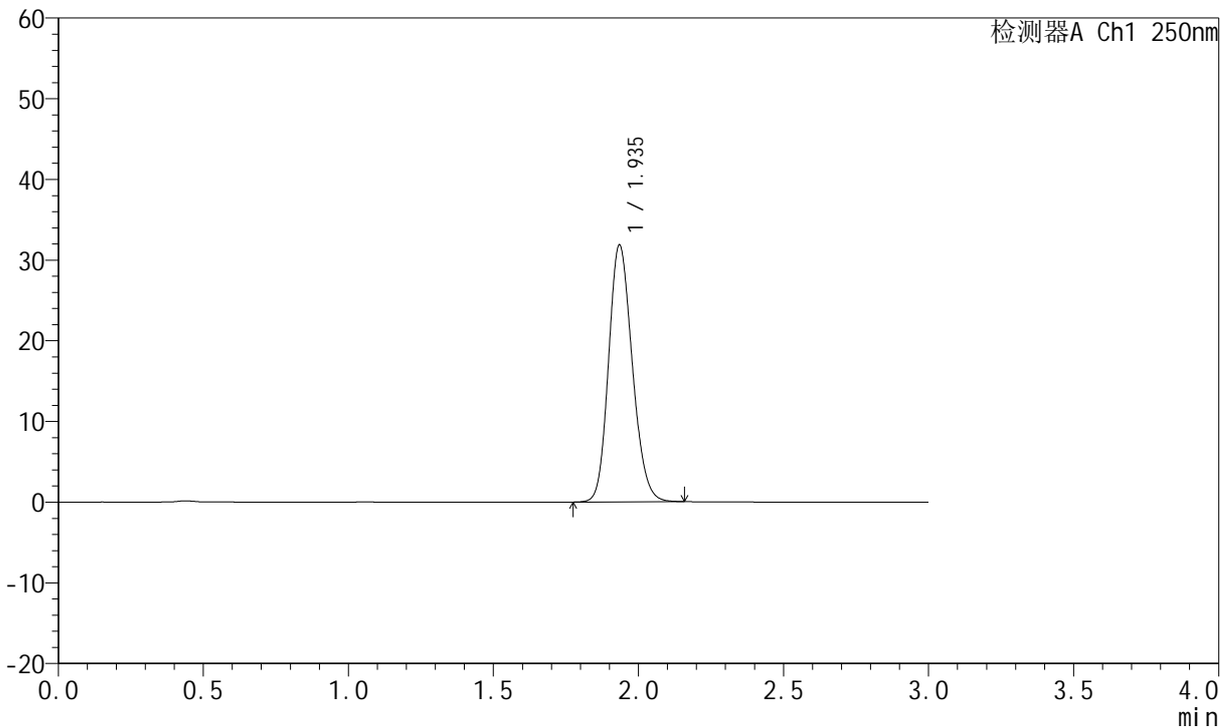
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-654-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:32:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	180965	100.000	31688	2684	1.169	--
总计		180965	100.000	31688			

图153 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



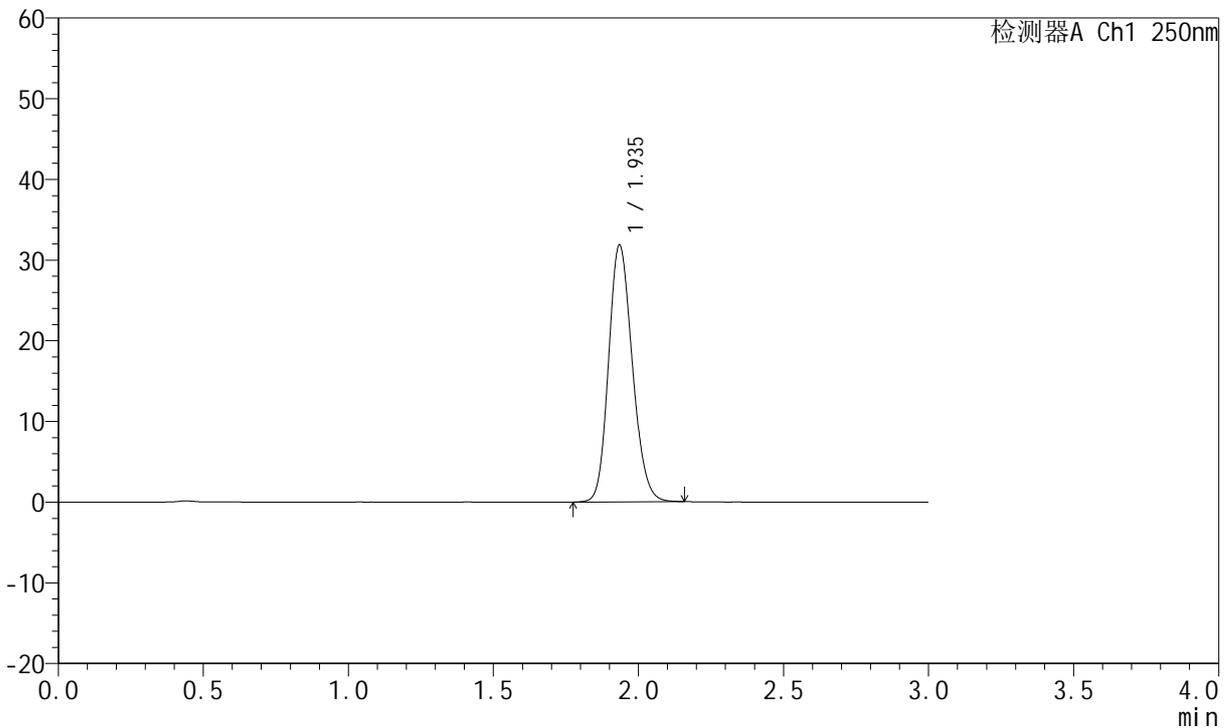
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-655-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:35:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	181462	100.000	31697	2676	1.167	--
总计		181462	100.000	31697			

图154 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



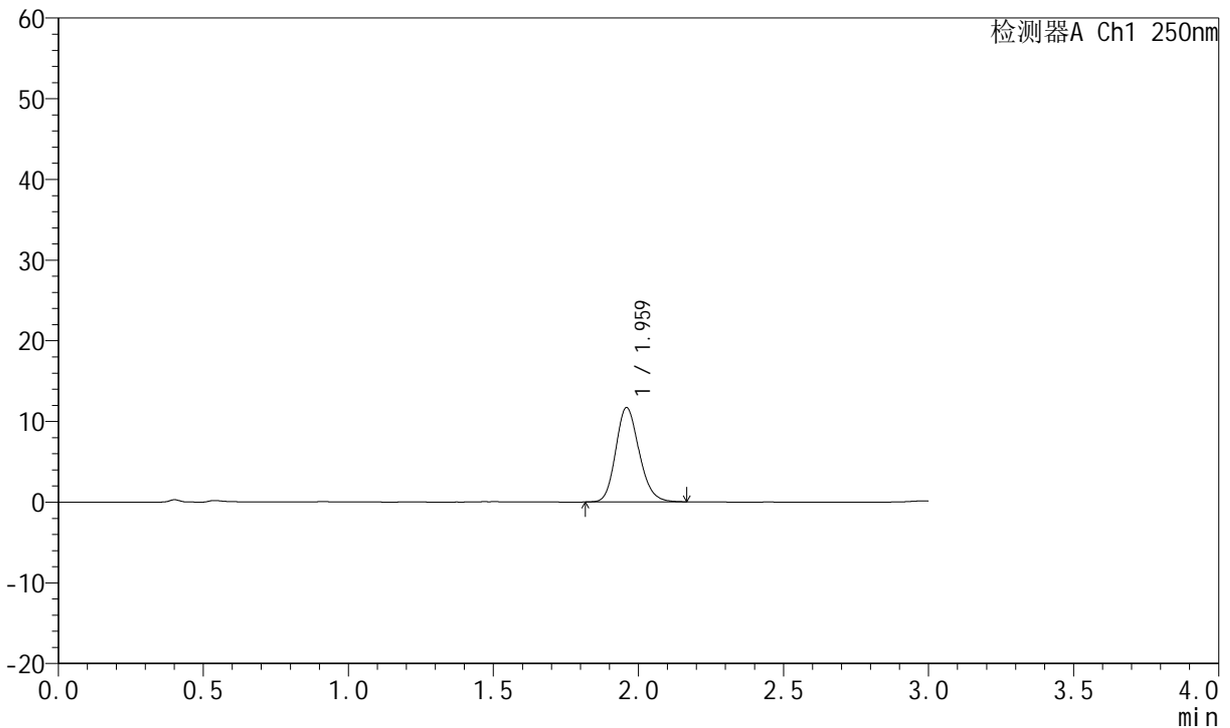
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-656-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:39:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	65475	100.000	11625	2866	1.170	--
总计		65475	100.000	11625			

图155 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



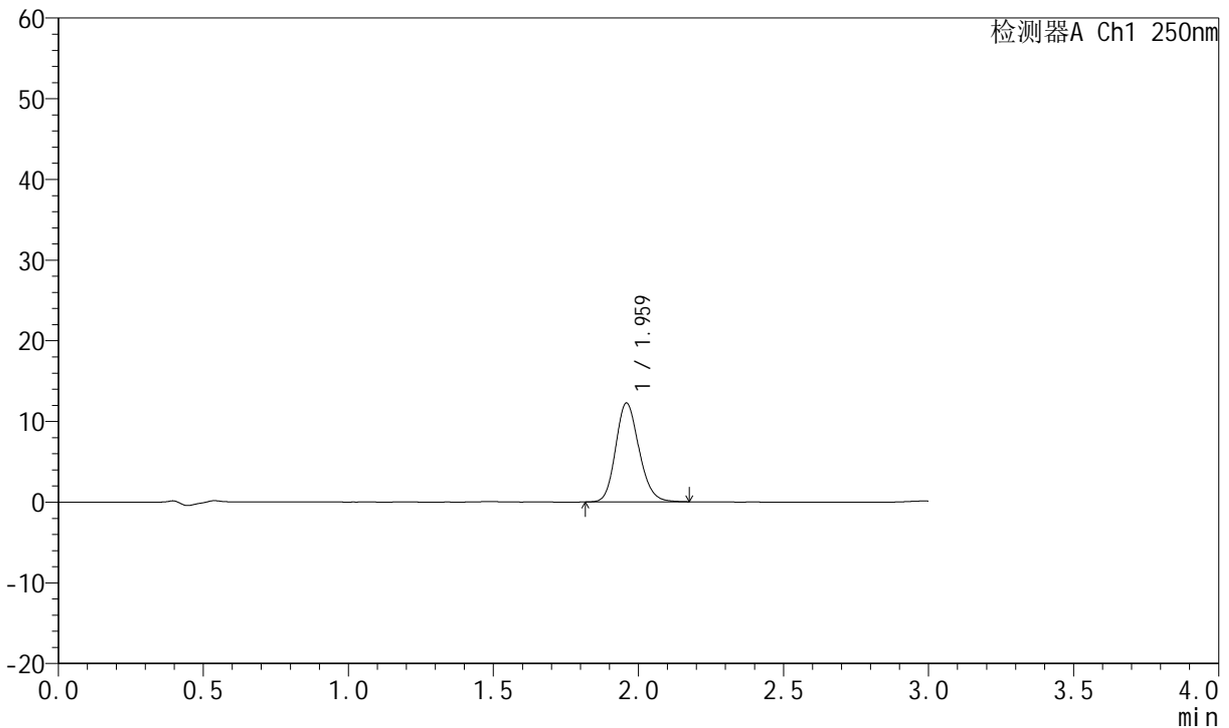
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-657-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:42:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	68611	100.000	12192	2868	1.165	--
总计		68611	100.000	12192			

图156 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



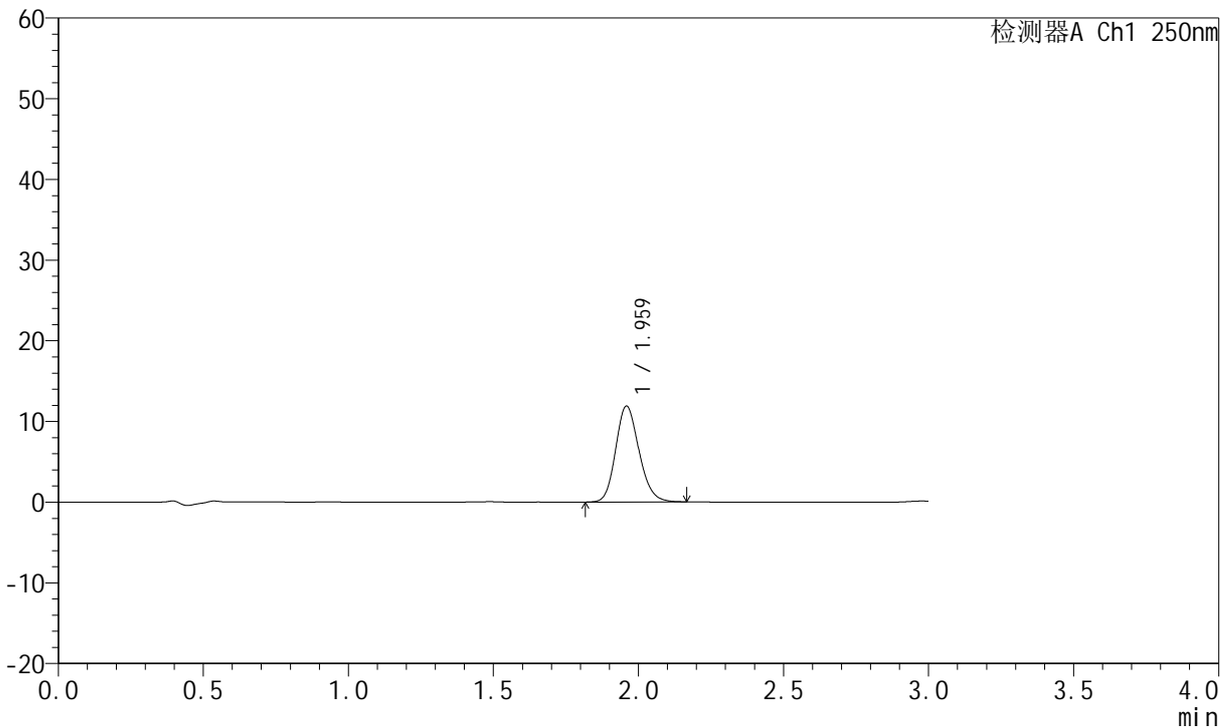
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-658-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:46:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	66545	100.000	11827	2871	1.167	--
总计		66545	100.000	11827			

图157 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



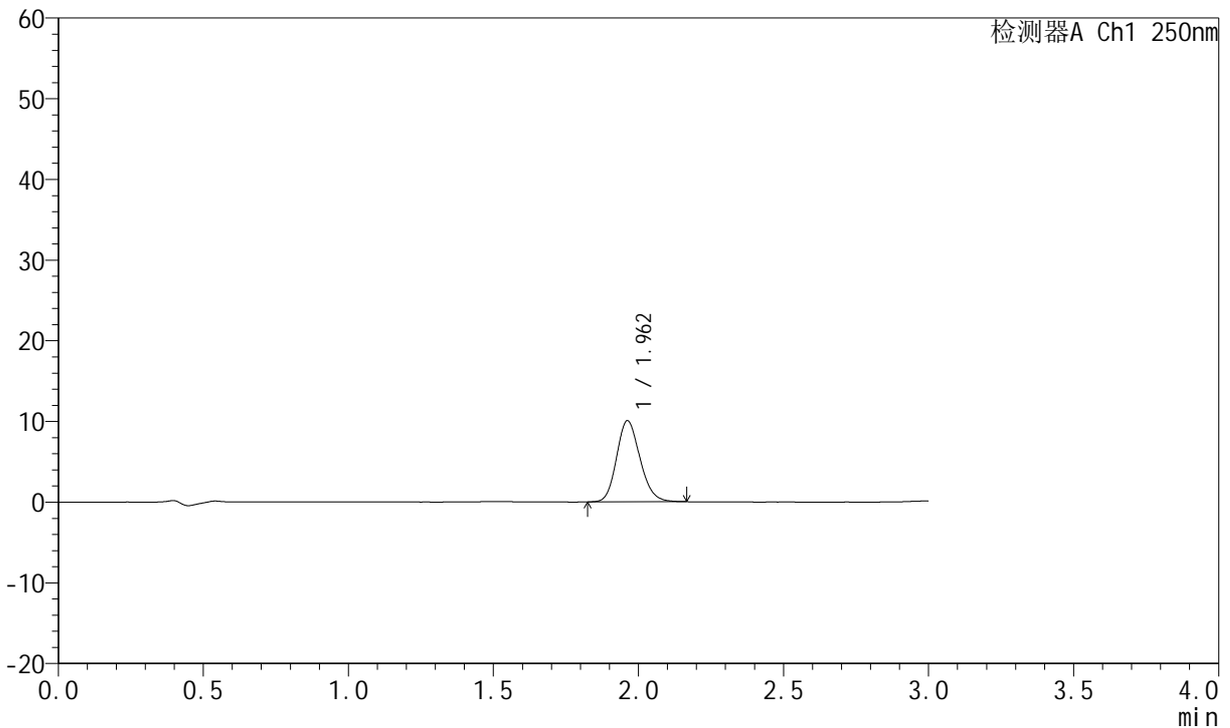
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-659-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:49:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	56408	100.000	10055	2857	1.164	--
总计		56408	100.000	10055			

图158 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



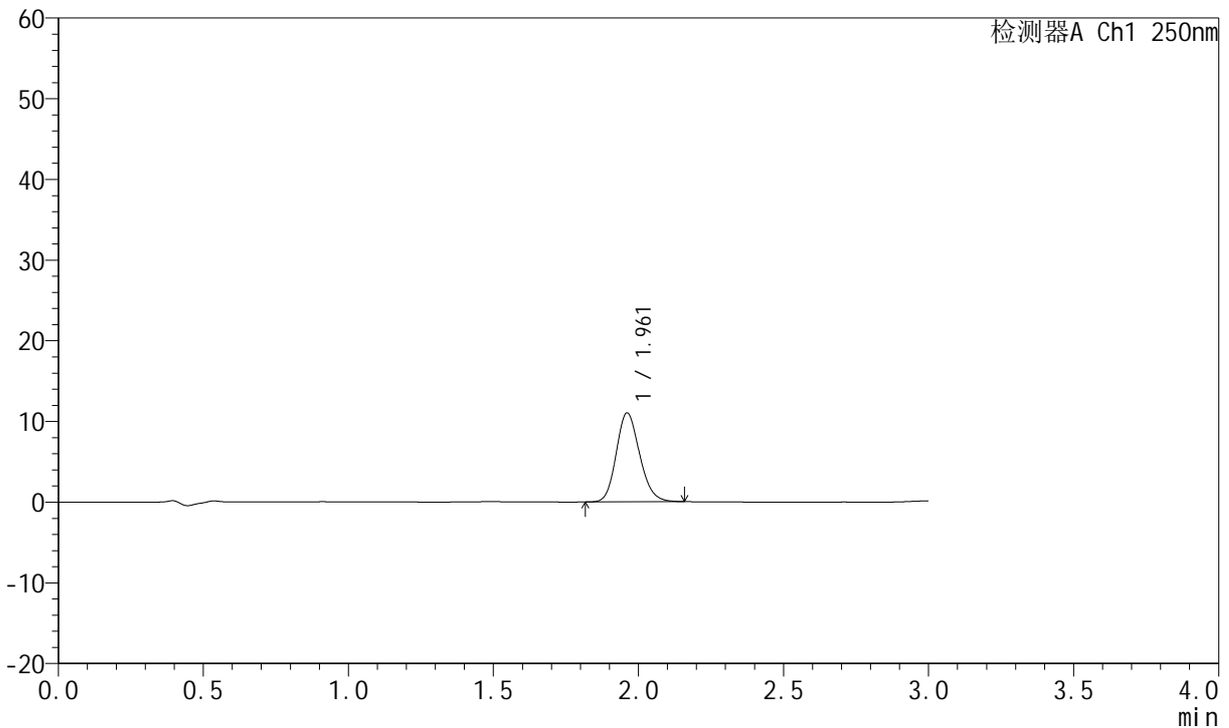
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-660-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:52:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	61579	100.000	11002	2872	1.159	--
总计		61579	100.000	11002			

图159 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



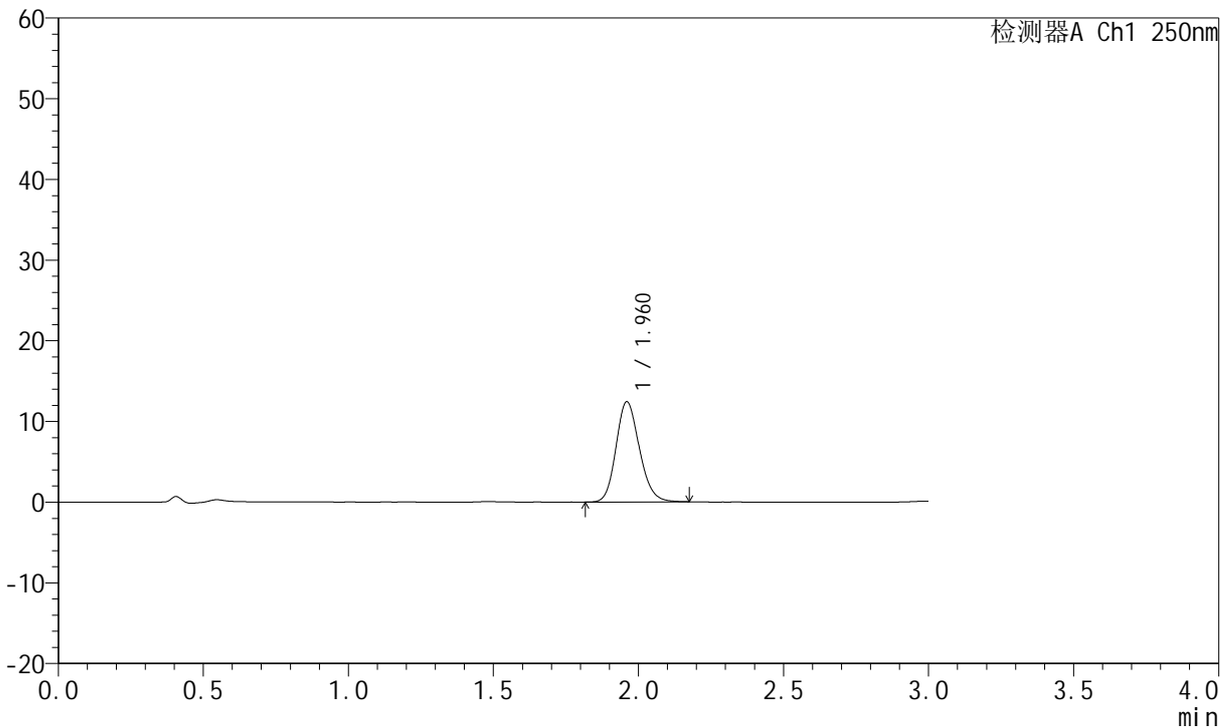
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-661-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:56:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	69561	100.000	12380	2867	1.163	--
总计		69561	100.000	12380			

图160 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



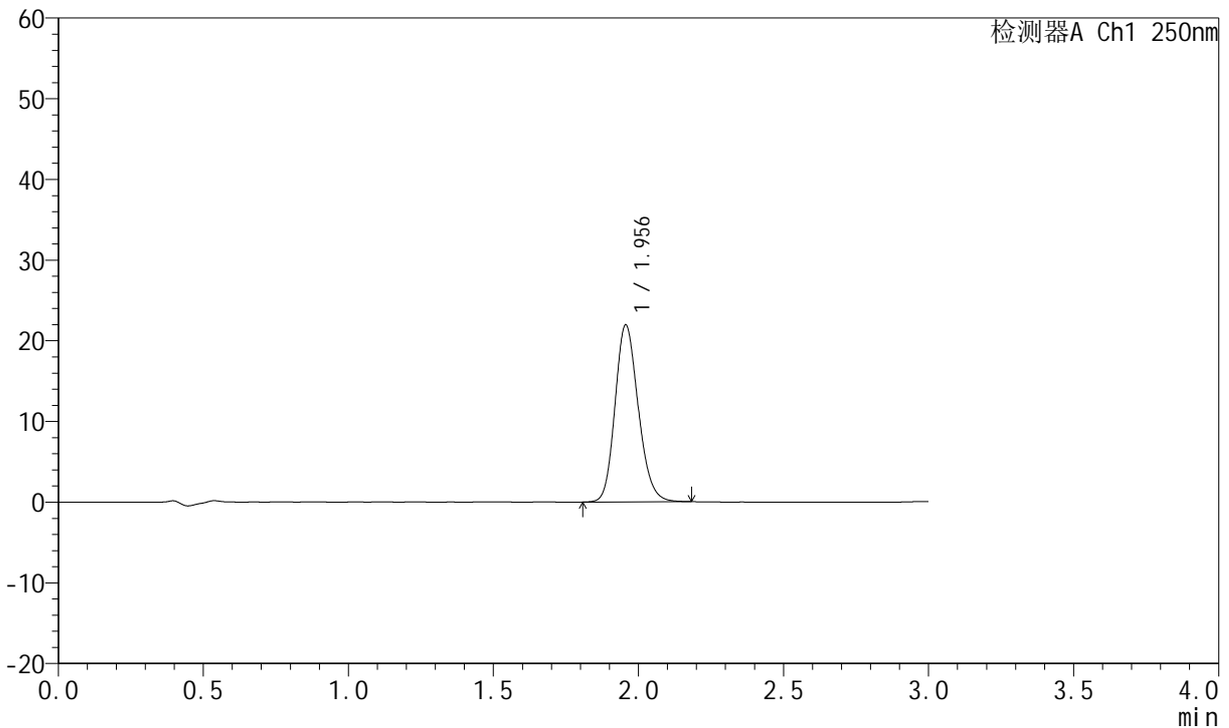
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-662-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 20:59:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	122265	100.000	21937	2887	1.173	--
总计		122265	100.000	21937			

图161 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



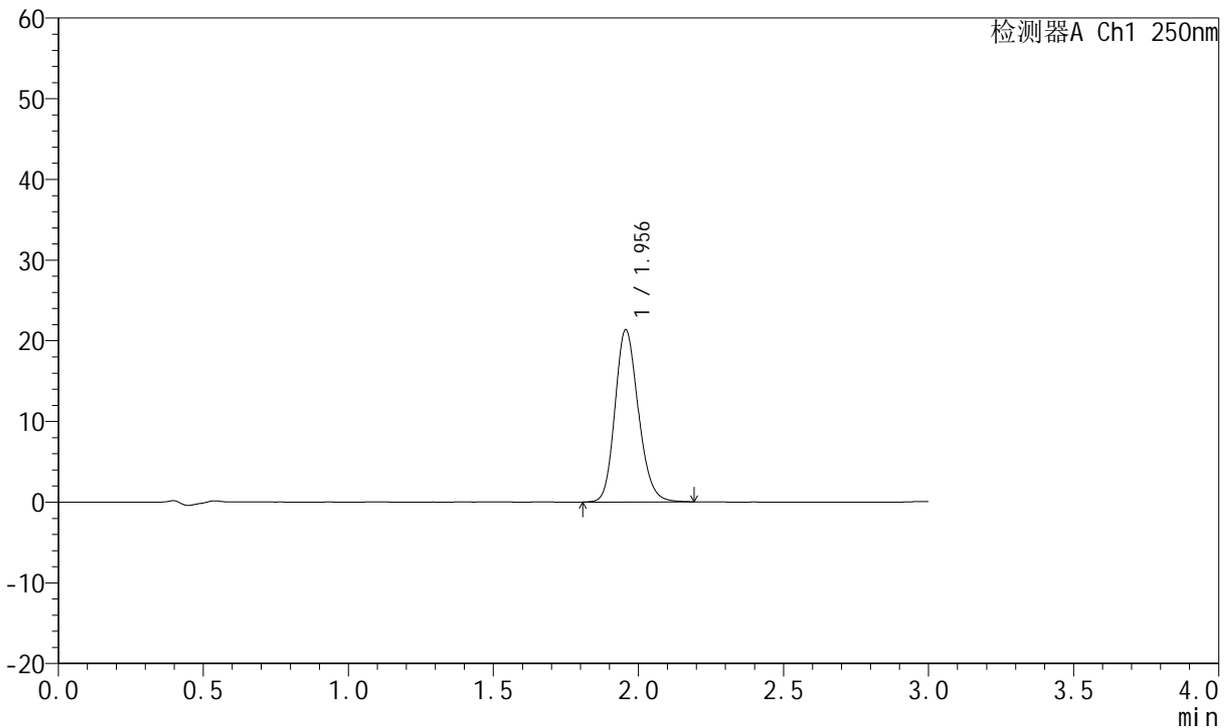
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-663-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:02:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:43:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	119436	100.000	21341	2872	1.175	--
总计		119436	100.000	21341			

图162 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



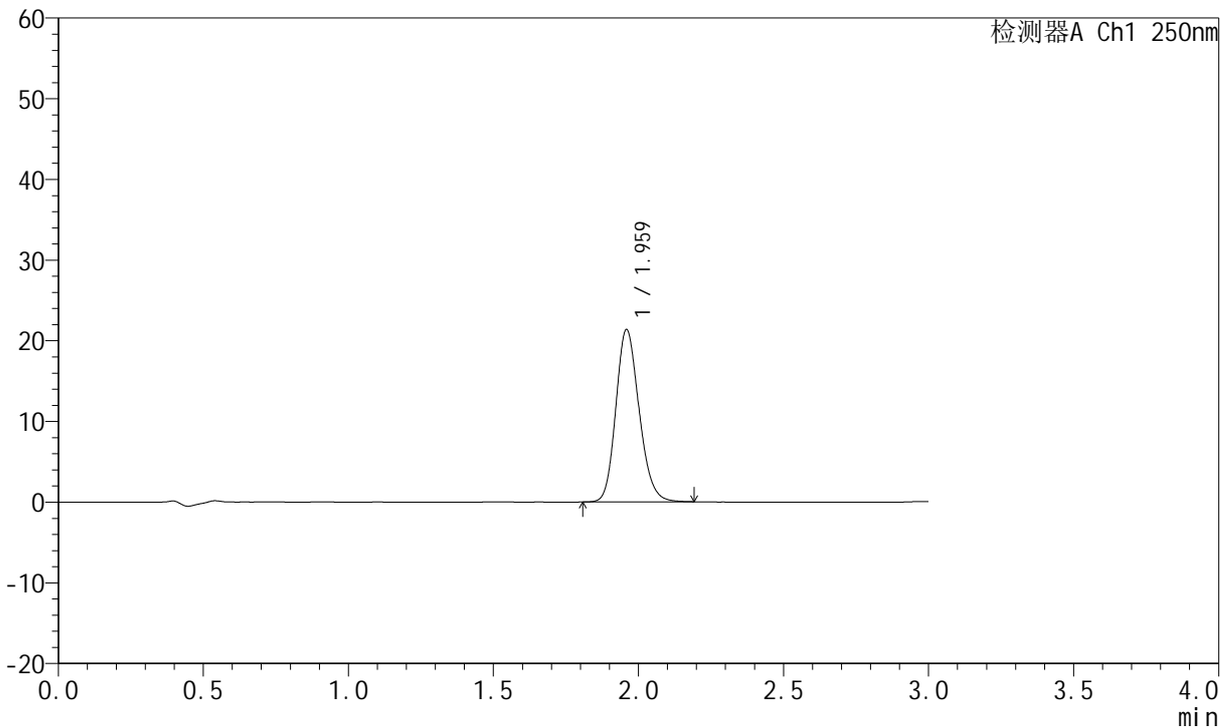
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-664-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:06:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	119044	100.000	21237	2897	1.175	--
总计		119044	100.000	21237			

图163 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



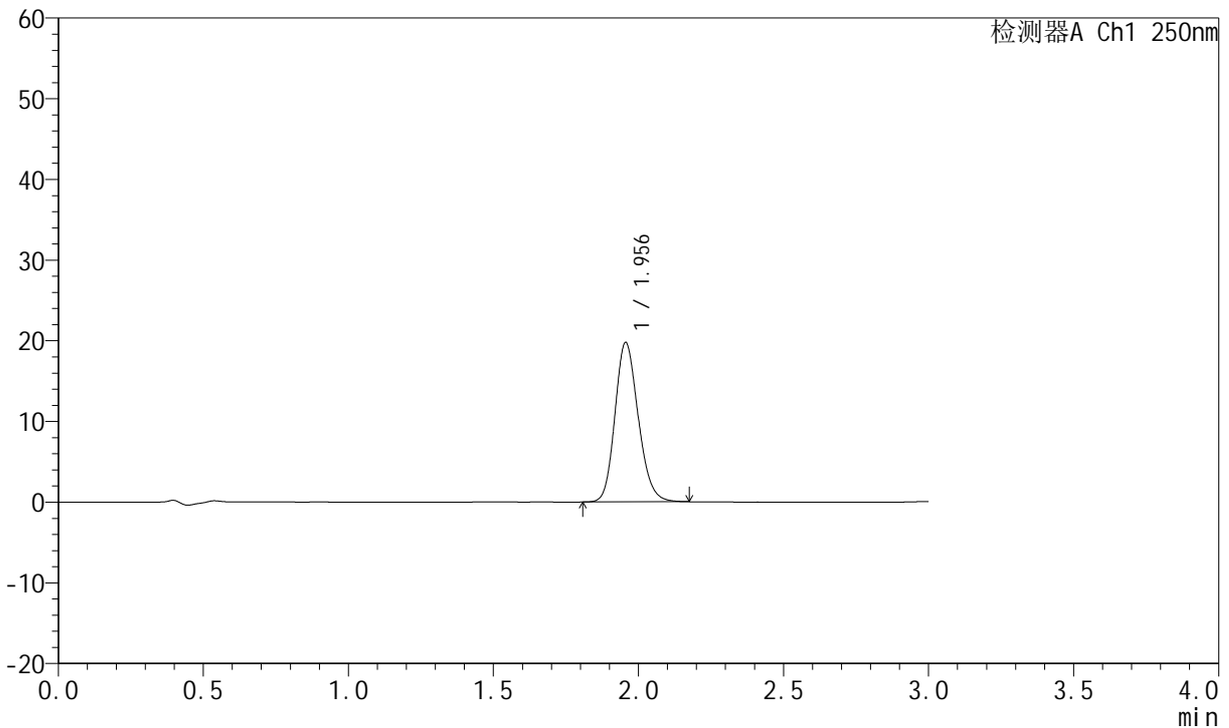
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-665-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:09:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	110169	100.000	19759	2881	1.172	--
总计		110169	100.000	19759			

图164 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



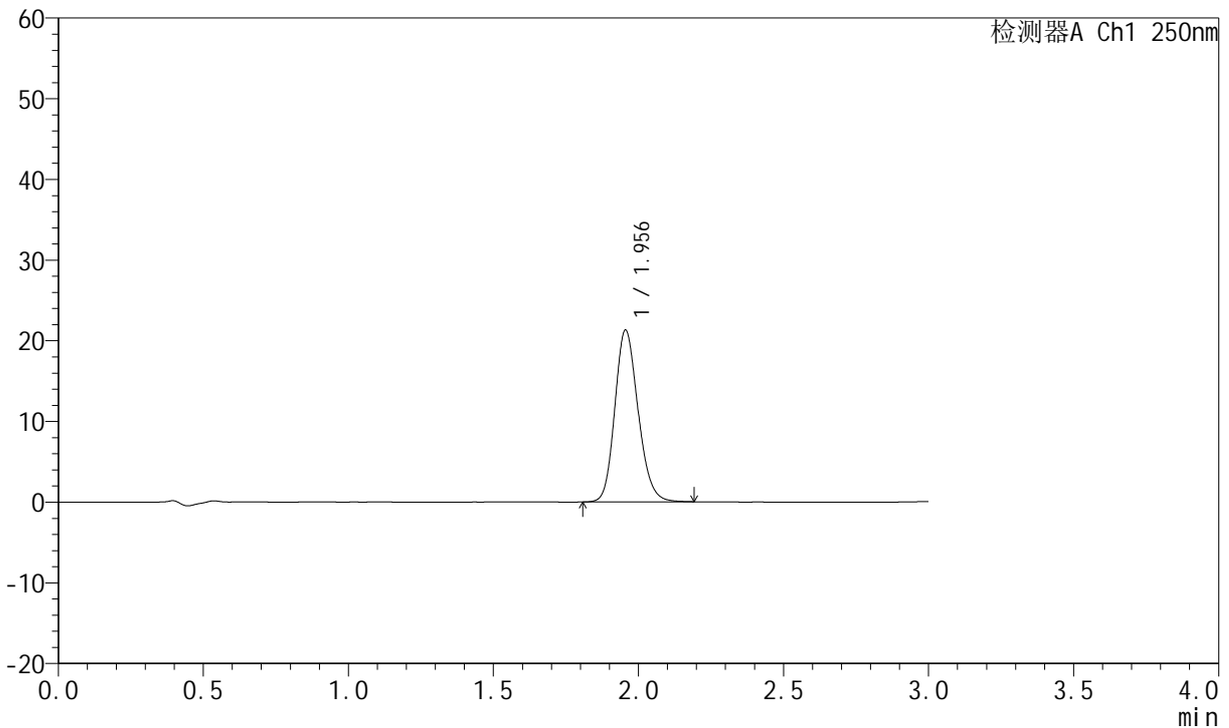
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-666-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:12:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	118681	100.000	21303	2885	1.173	--
总计		118681	100.000	21303			

图165 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



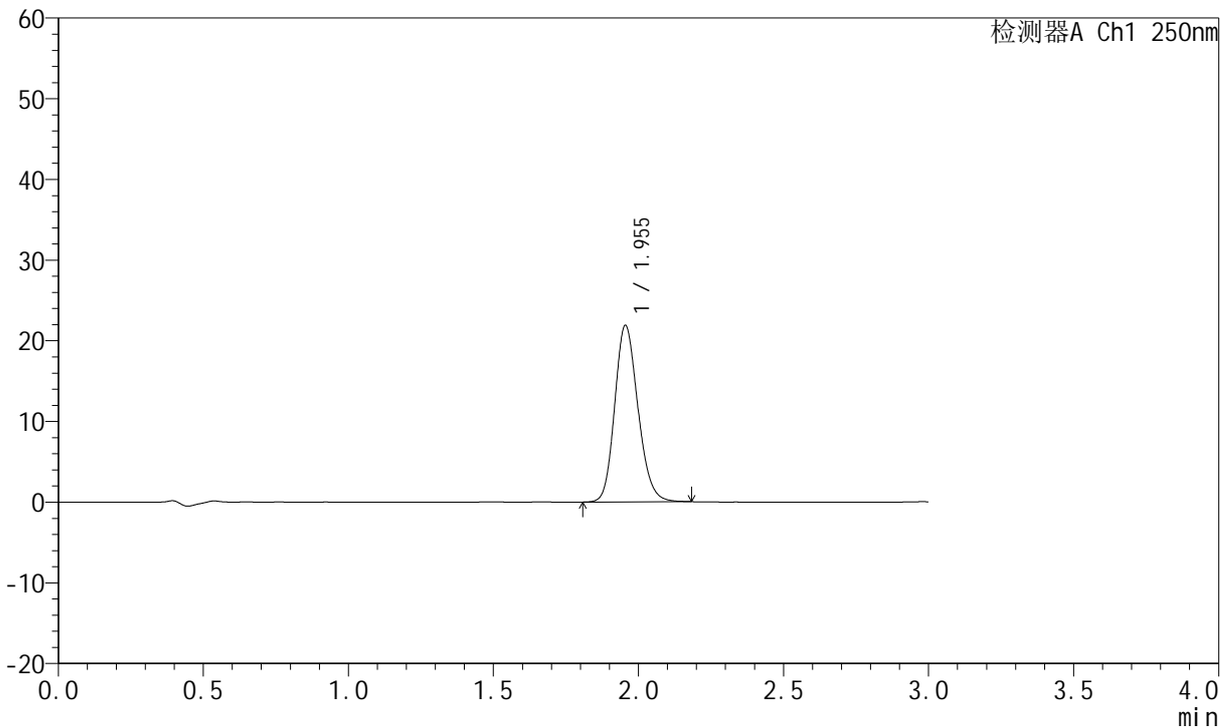
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-667-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:16:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	121892	100.000	21890	2885	1.172	--
总计		121892	100.000	21890			

图166 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



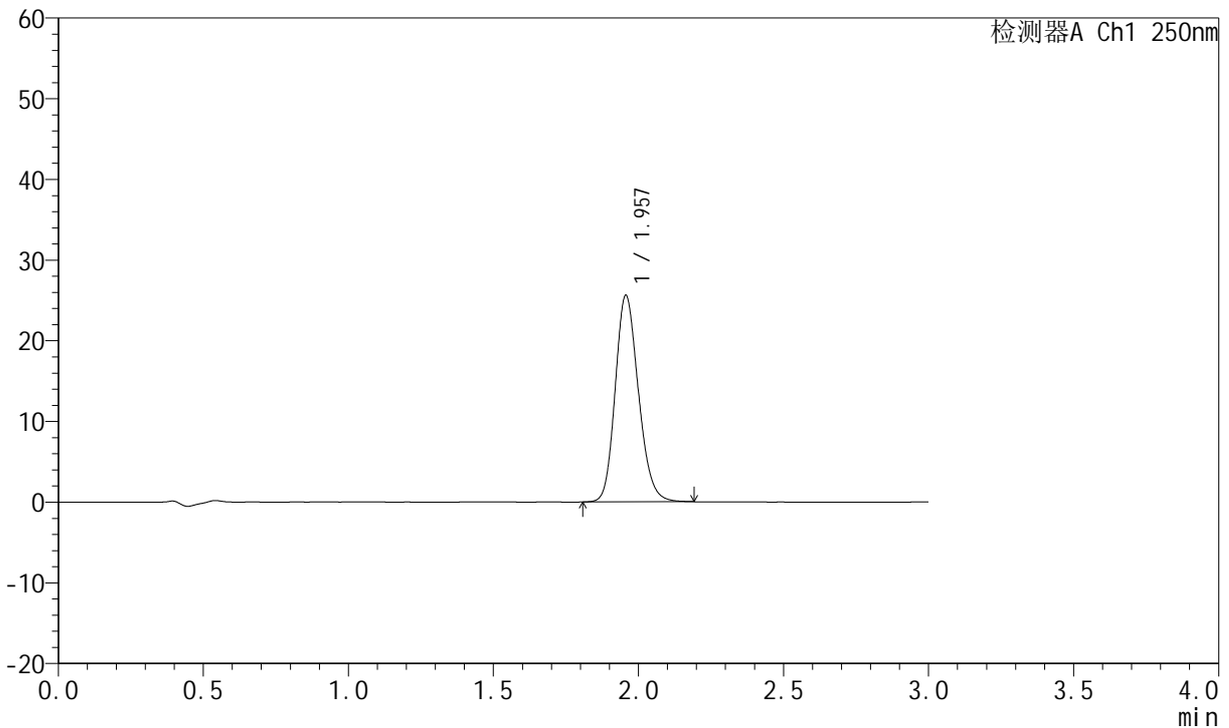
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-668-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:19:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	142384	100.000	25575	2898	1.178	--
总计		142384	100.000	25575			

图167 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



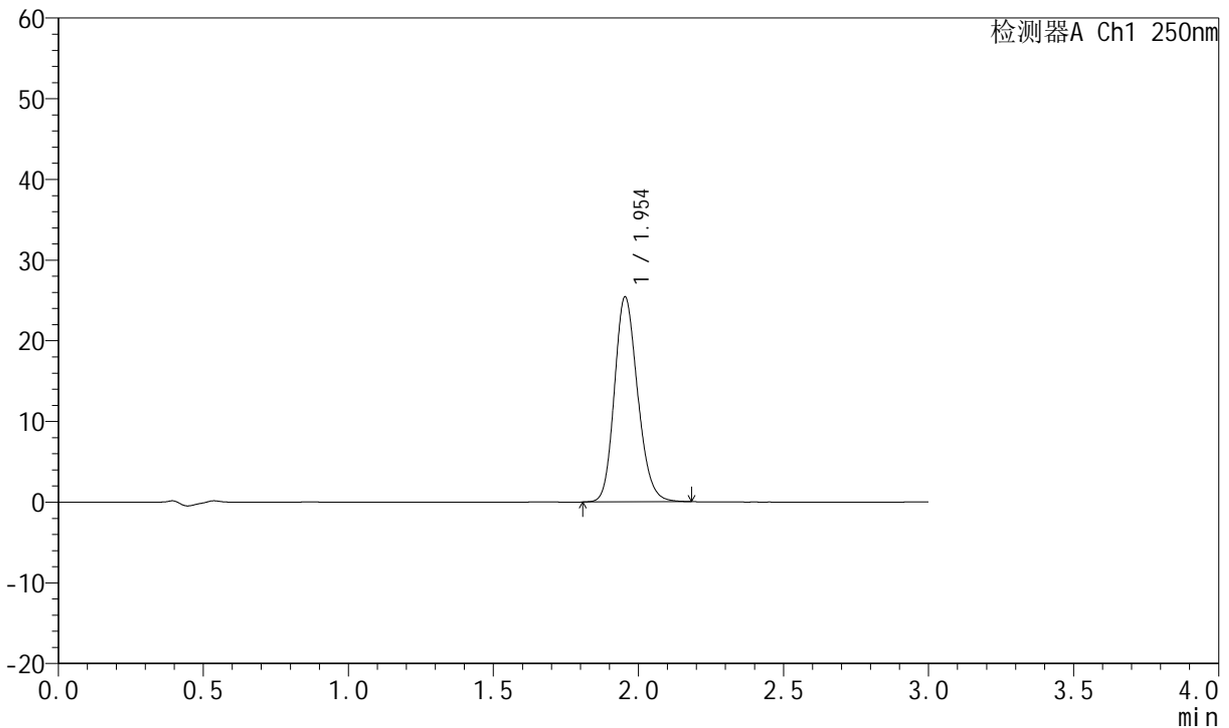
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-669-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:22:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	141293	100.000	25400	2889	1.176	--
总计		141293	100.000	25400			

图168 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



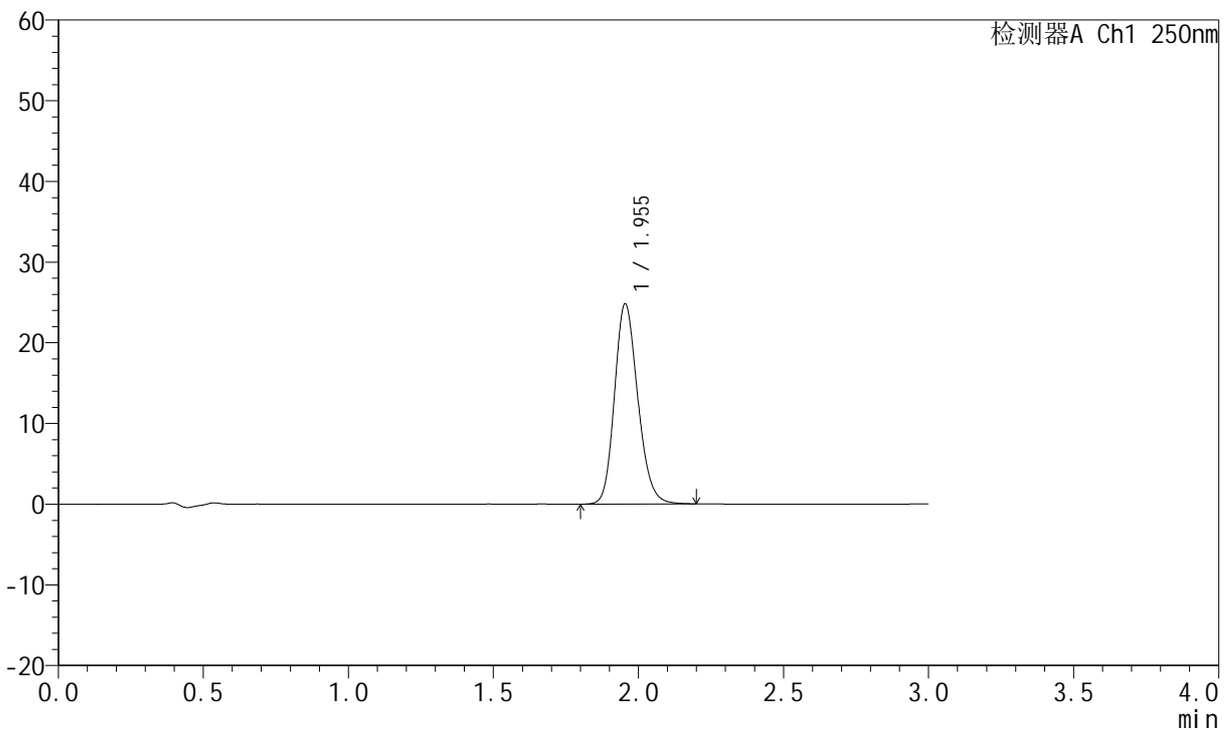
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-670-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:26:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	138390	100.000	24825	2886	1.179	--
总计		138390	100.000	24825			

图169 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



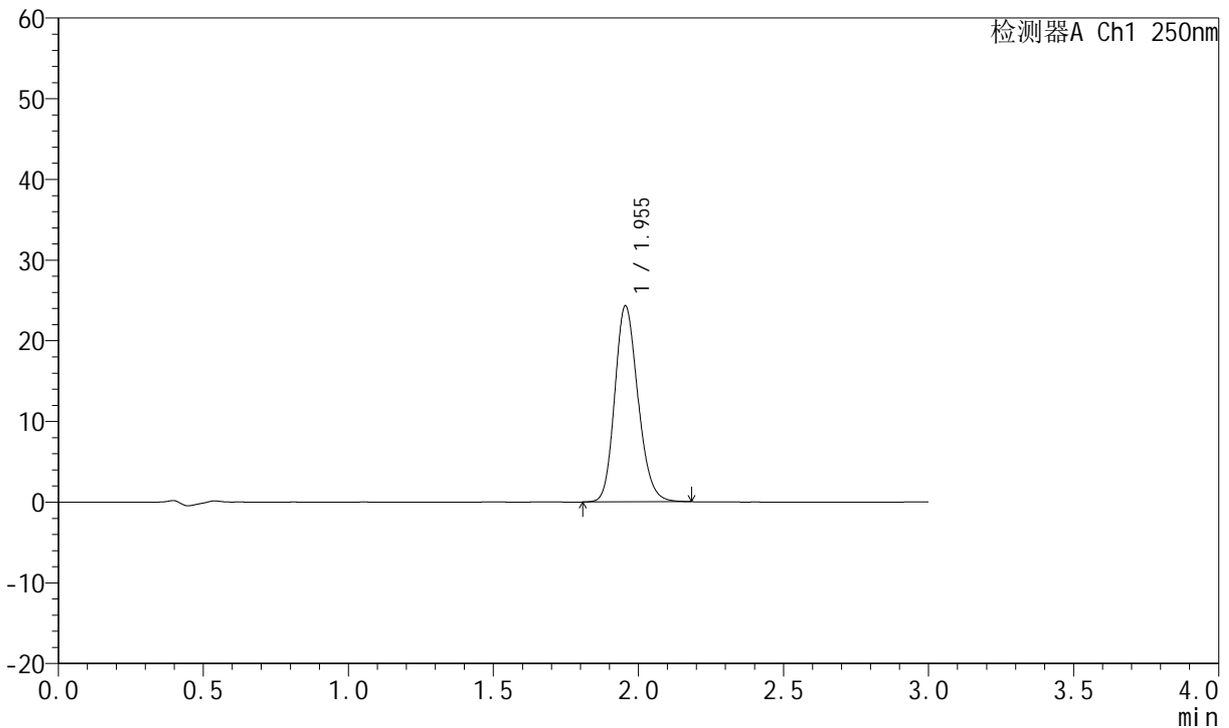
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-671-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:29:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	135127	100.000	24303	2892	1.176	--
总计		135127	100.000	24303			

图170 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



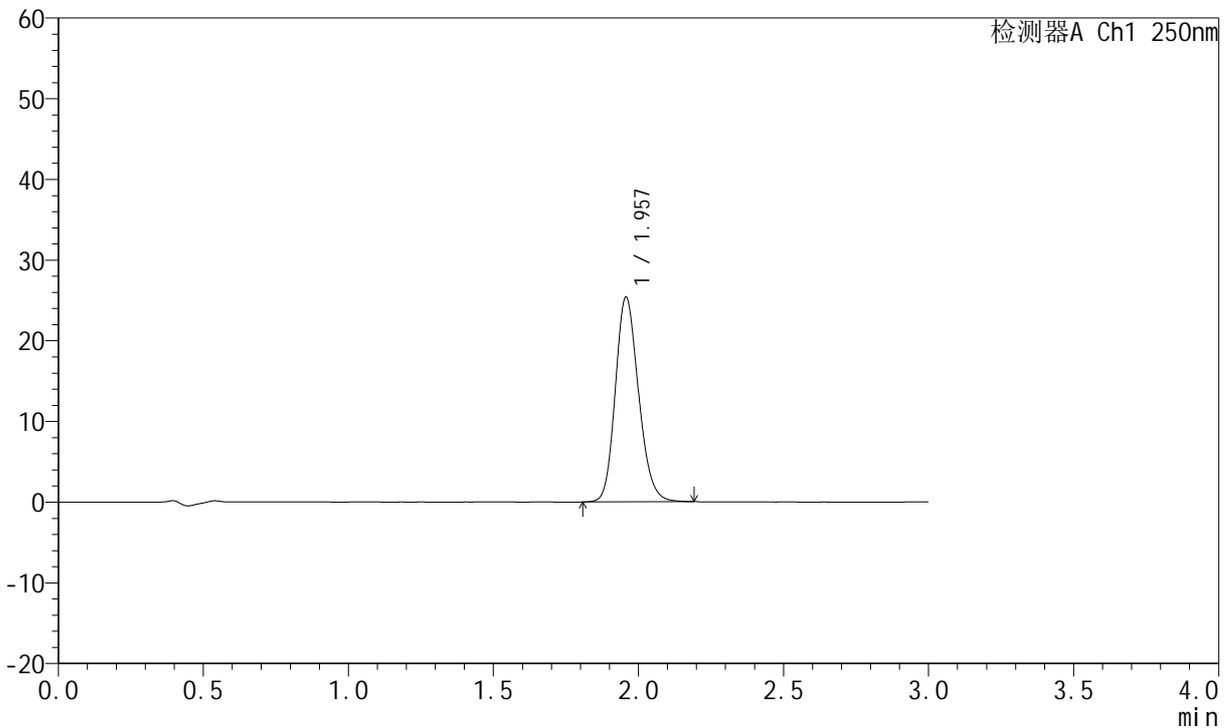
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-672-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:33:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	141183	100.000	25339	2897	1.177	--
总计		141183	100.000	25339			

图171 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



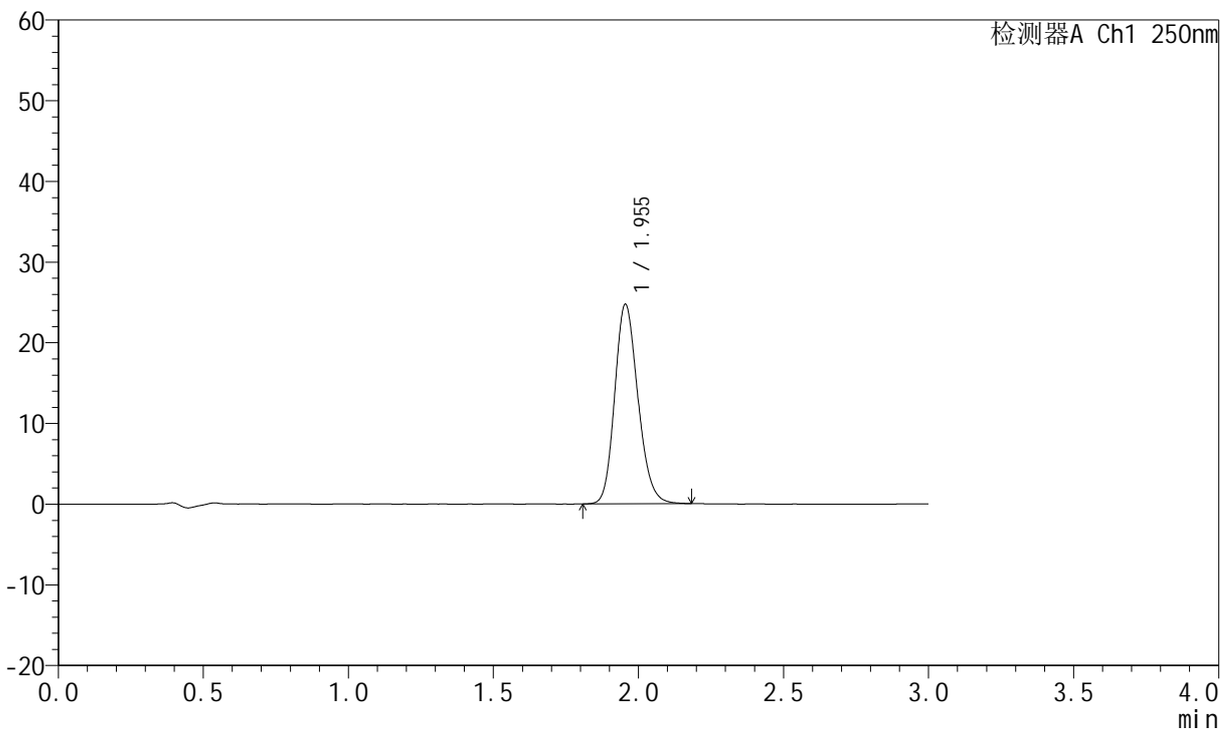
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-673-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:36:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	137674	100.000	24743	2886	1.177	--
总计		137674	100.000	24743			

图172 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



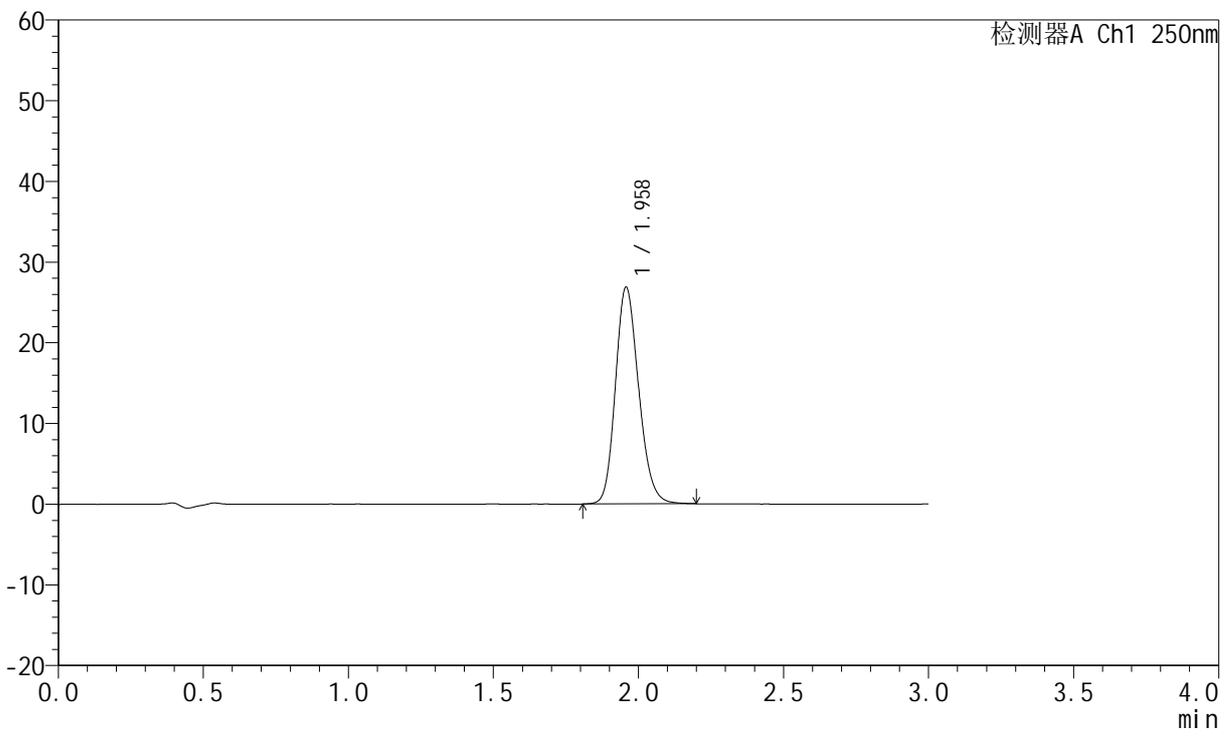
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-674-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:39:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	149514	100.000	26808	2899	1.179	--
总计		149514	100.000	26808			

图173 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



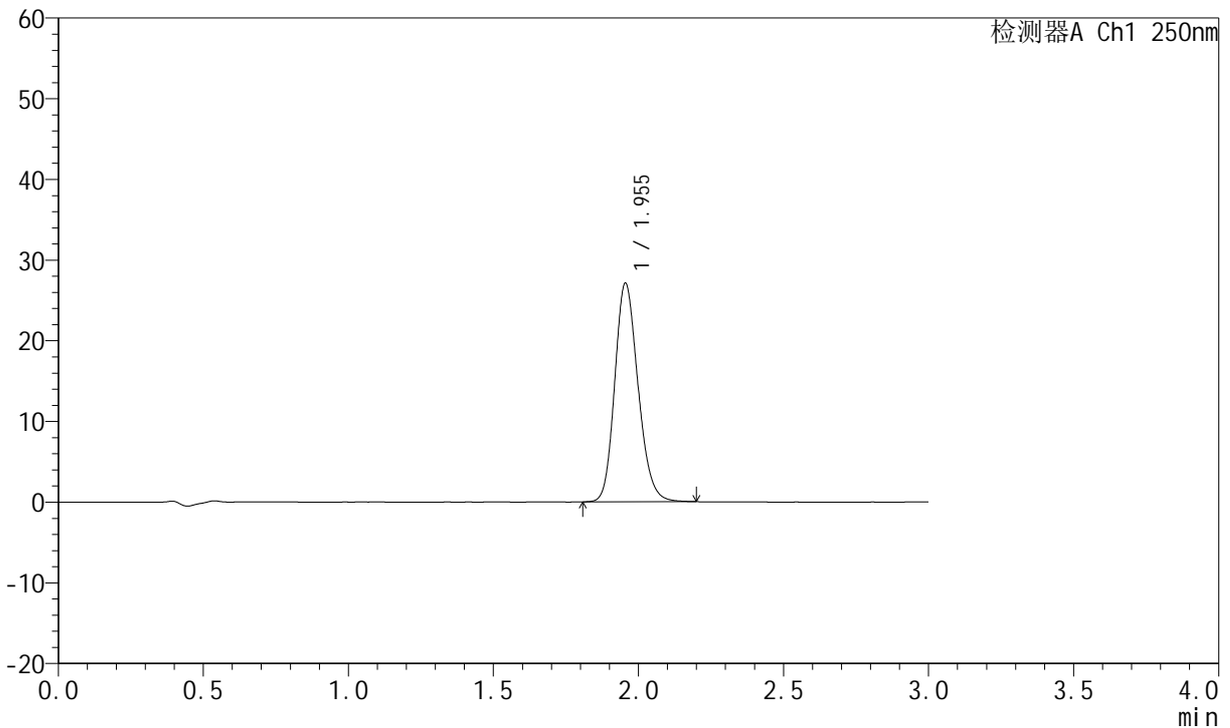
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-675-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:43:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	151191	100.000	27105	2878	1.179	--
总计		151191	100.000	27105			

图174 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



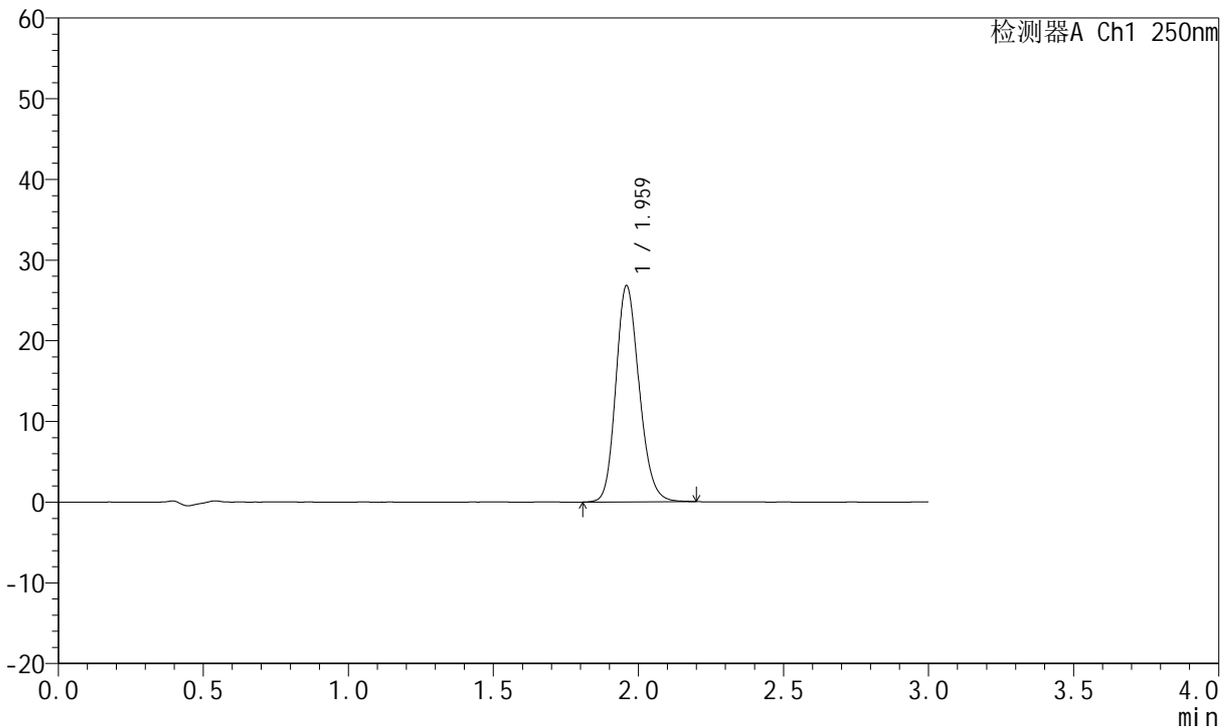
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-676-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:46:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	149688	100.000	26642	2886	1.178	--
总计		149688	100.000	26642			

图175 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



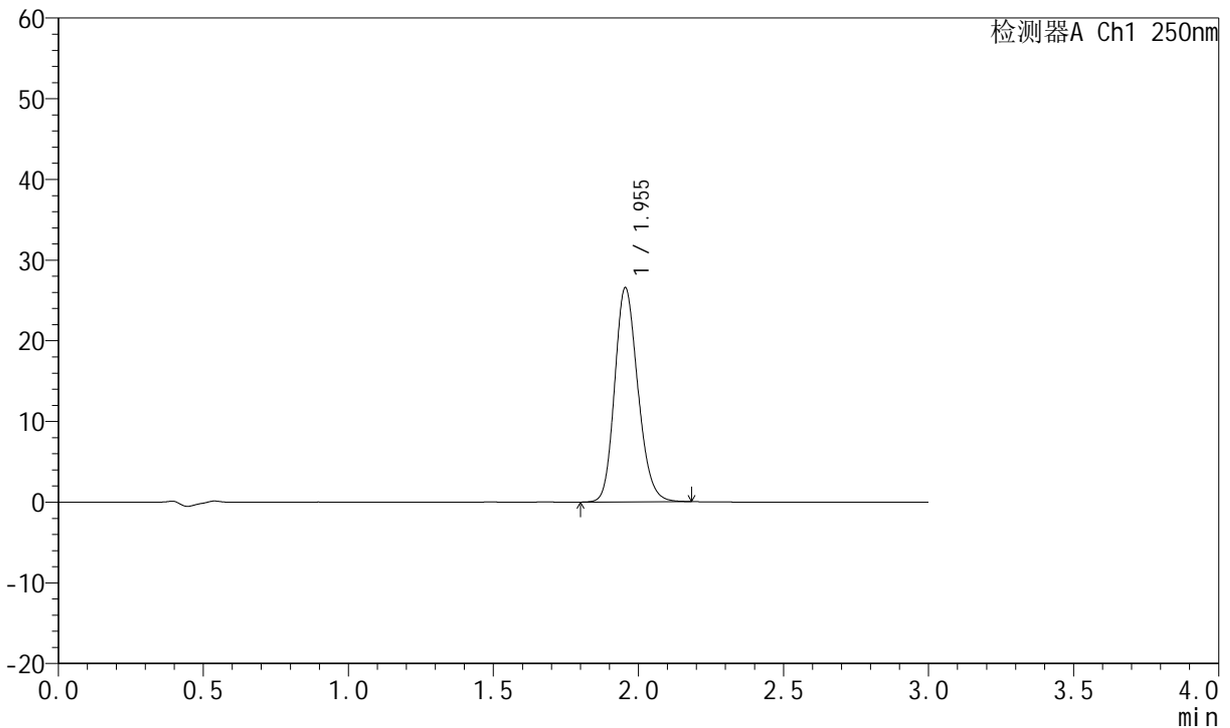
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-677-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:49:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	147473	100.000	26553	2895	1.176	--
总计		147473	100.000	26553			

图176 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



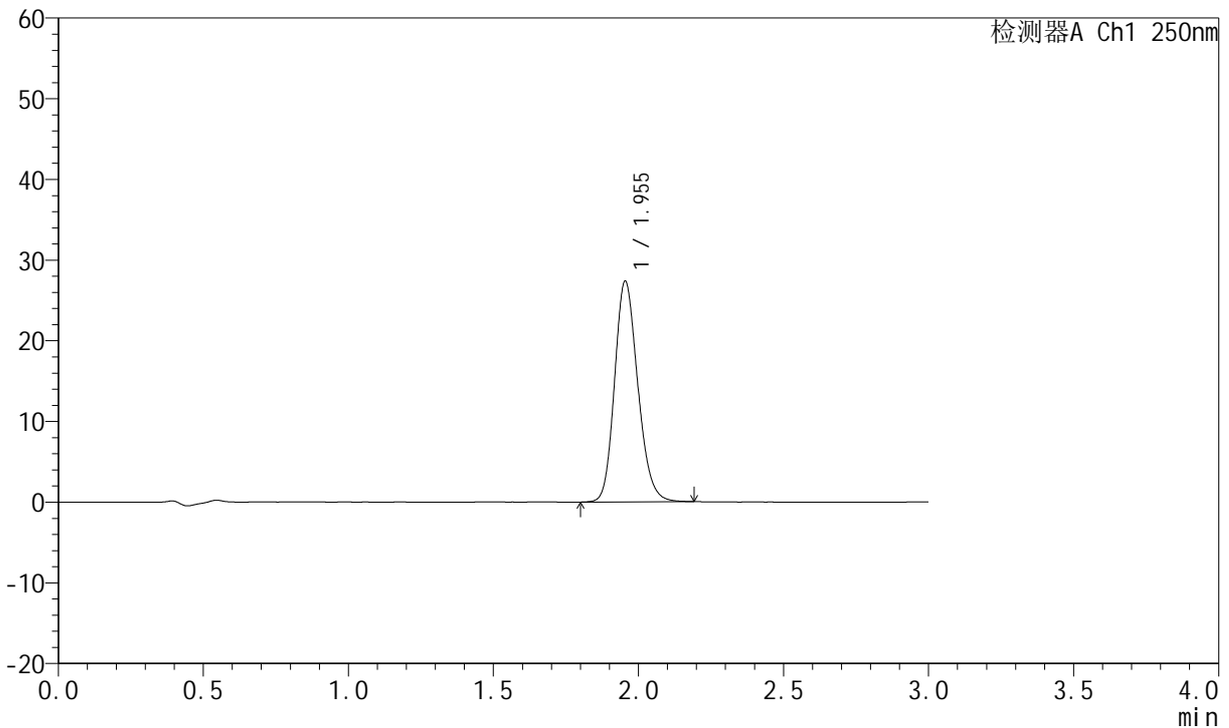
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-678-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:53:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	152251	100.000	27376	2895	1.179	--
总计		152251	100.000	27376			

图177 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



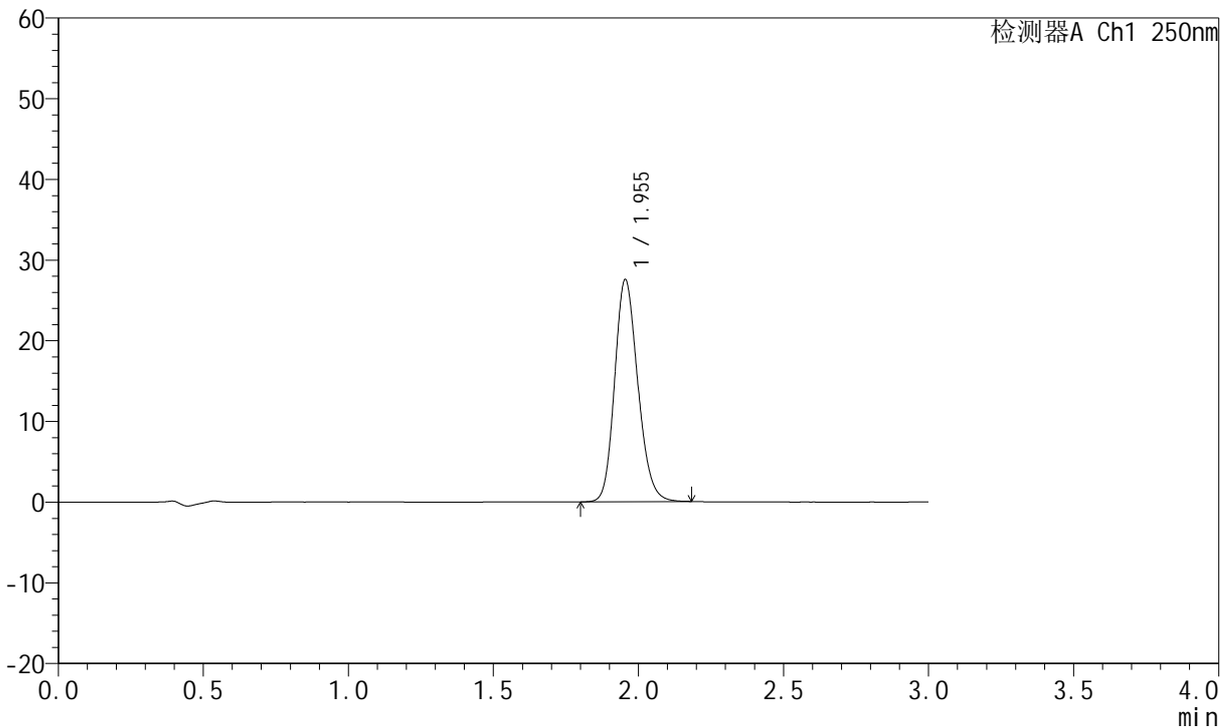
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-679-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:56:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	152941	100.000	27550	2897	1.176	--
总计		152941	100.000	27550			

图178 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



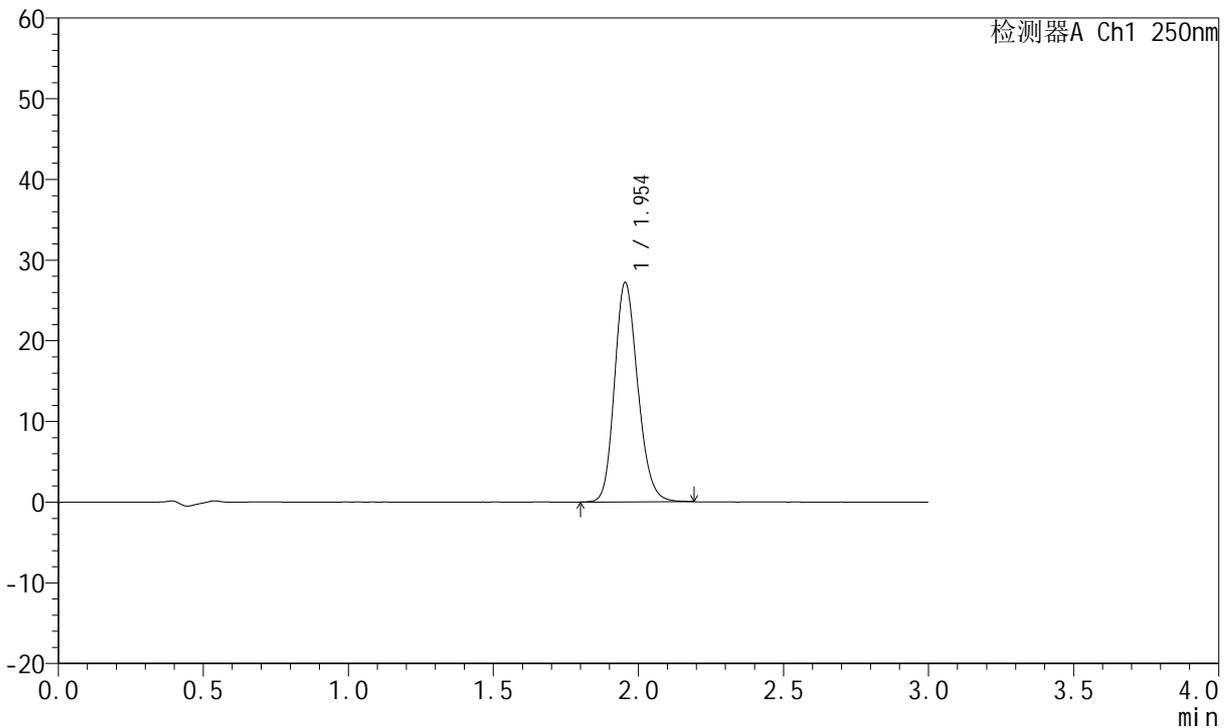
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-680-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 21:59:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	151280	100.000	27210	2896	1.178	--
总计		151280	100.000	27210			

图179 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



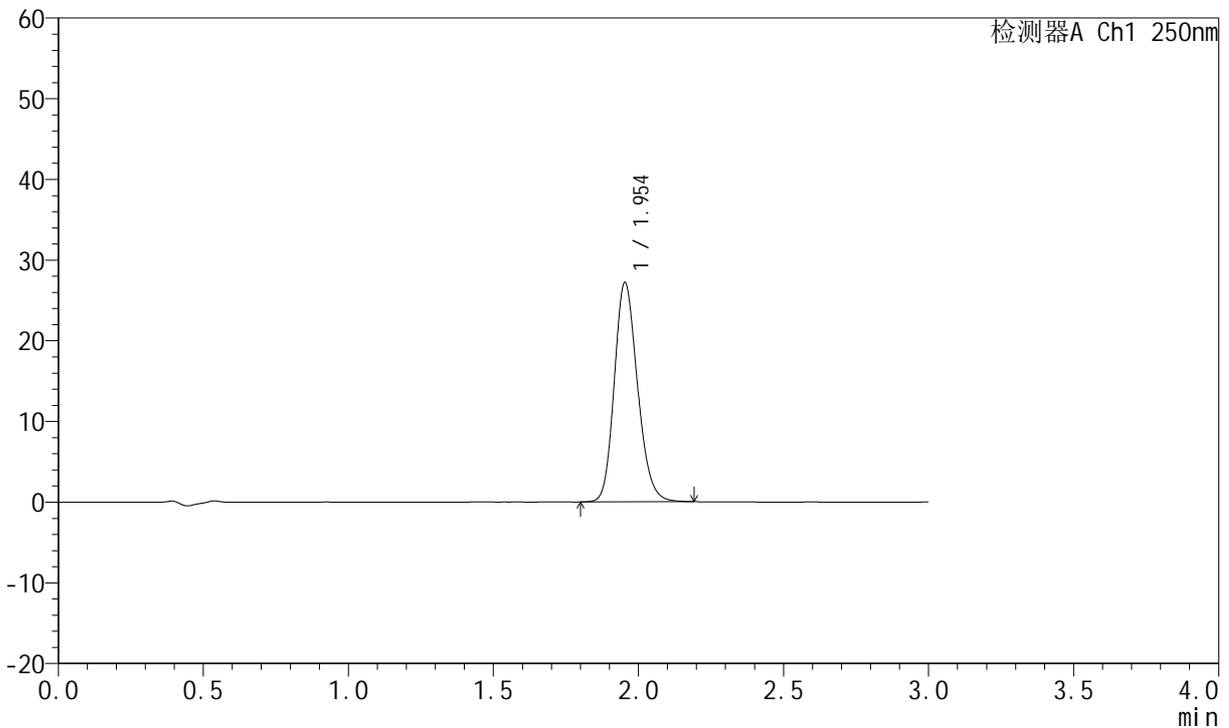
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-681-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:03:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	151320	100.000	27168	2889	1.180	--
总计		151320	100.000	27168			

图180 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



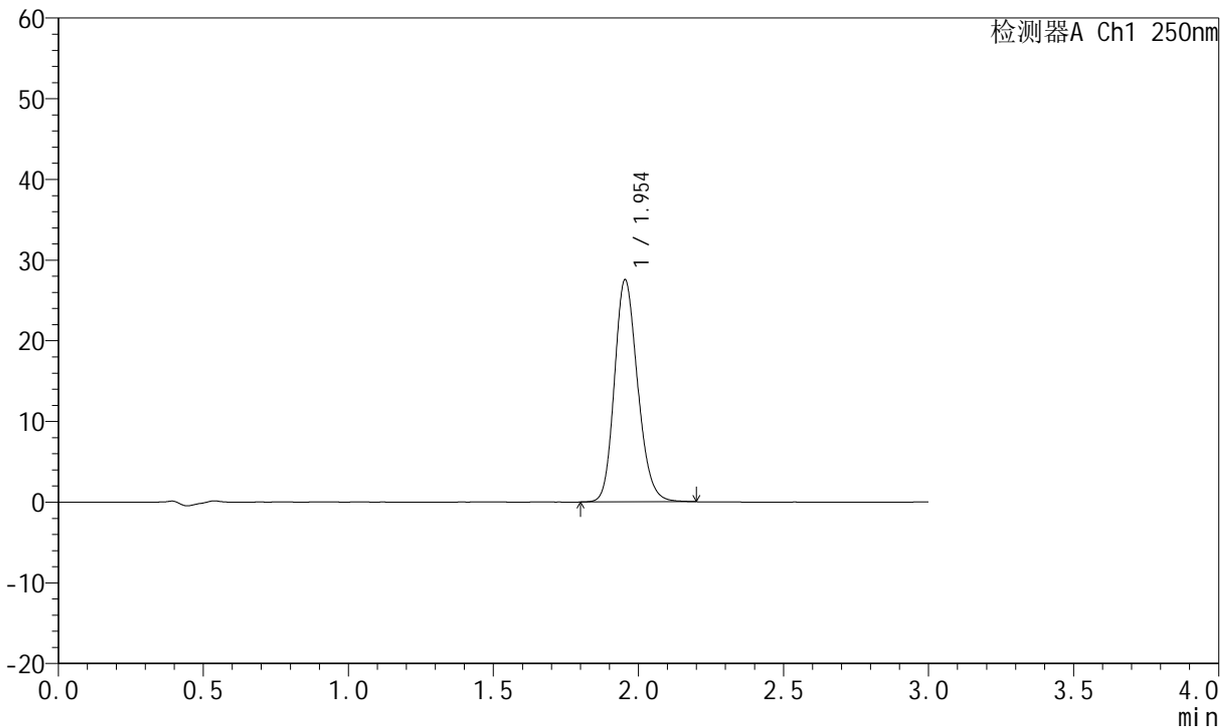
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-682-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:06:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	153061	100.000	27537	2901	1.178	--
总计		153061	100.000	27537			

图181 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



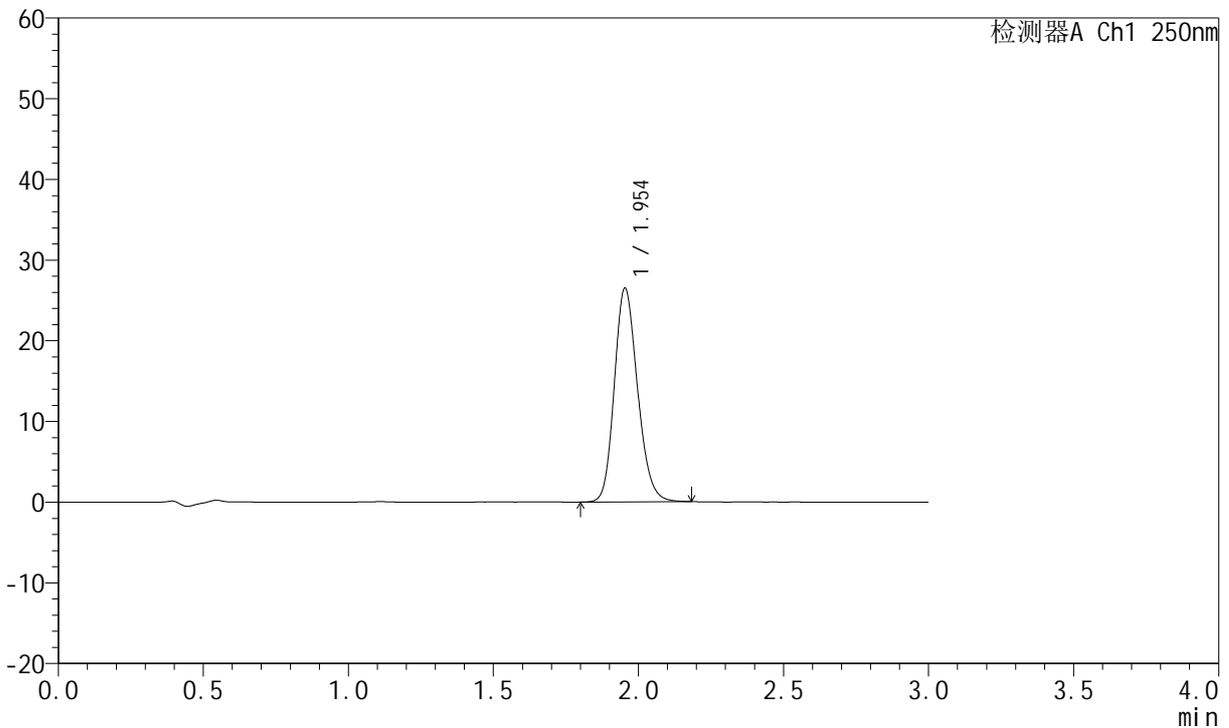
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-683-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:09:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	147145	100.000	26482	2896	1.177	--
总计		147145	100.000	26482			

图182 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



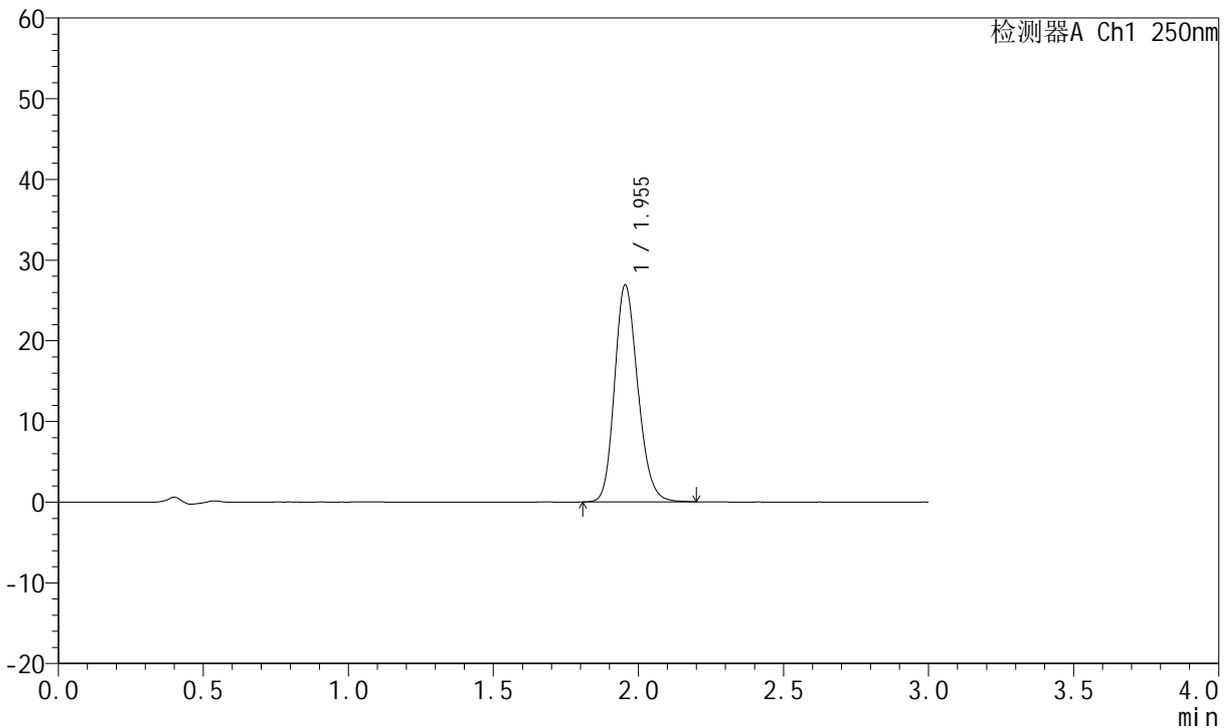
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-684-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:13:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	149673	100.000	26896	2891	1.180	--
总计		149673	100.000	26896			

图183 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



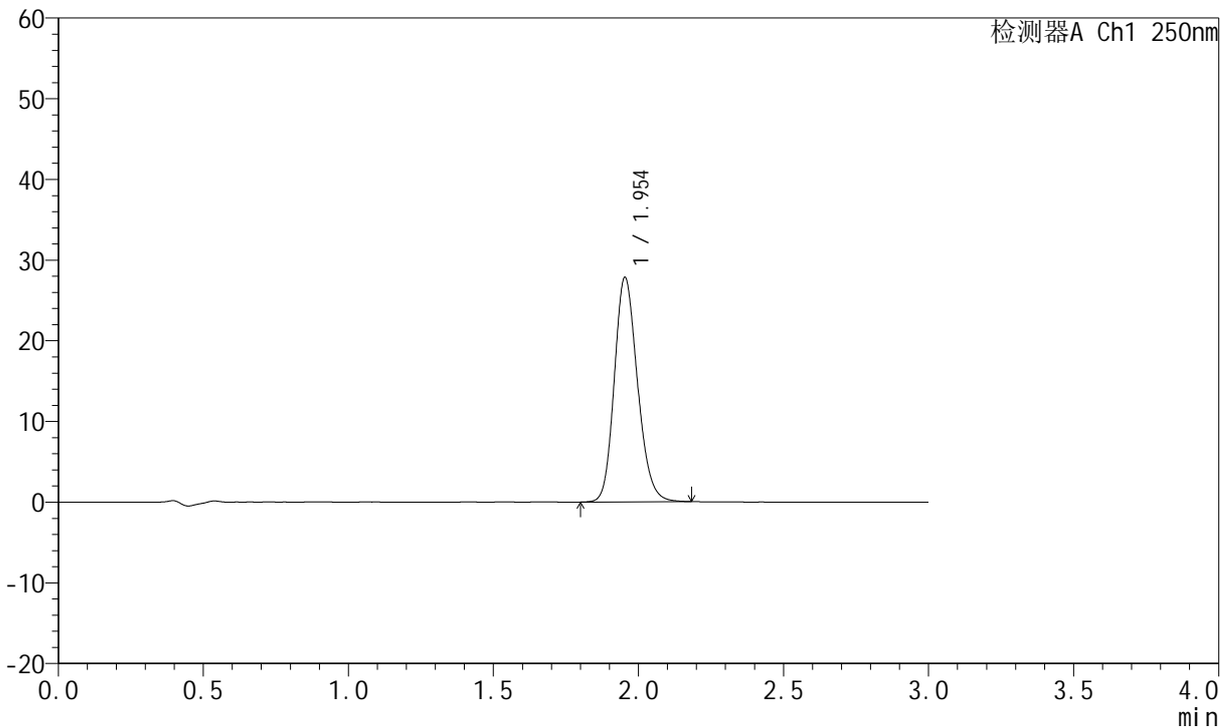
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-685-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:16:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:44:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	154560	100.000	27808	2899	1.177	--
总计		154560	100.000	27808			

图184 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



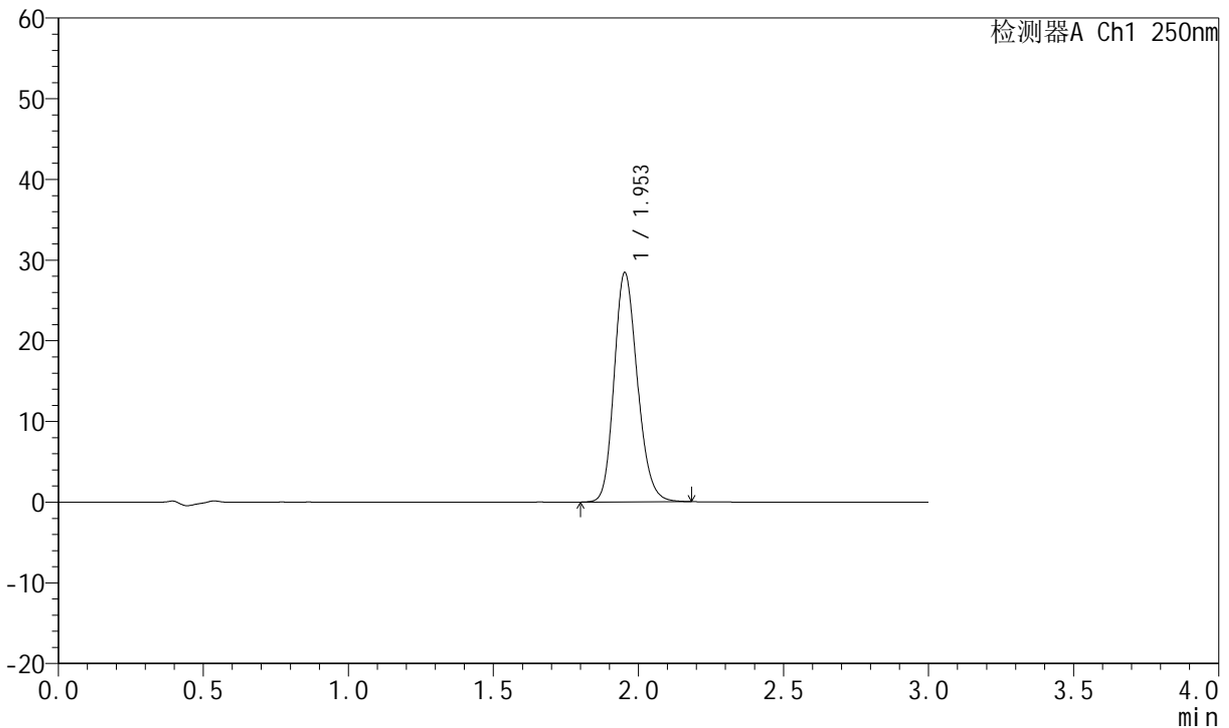
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-686-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:20:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	158145	100.000	28395	2884	1.182	--
总计		158145	100.000	28395			

图185 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



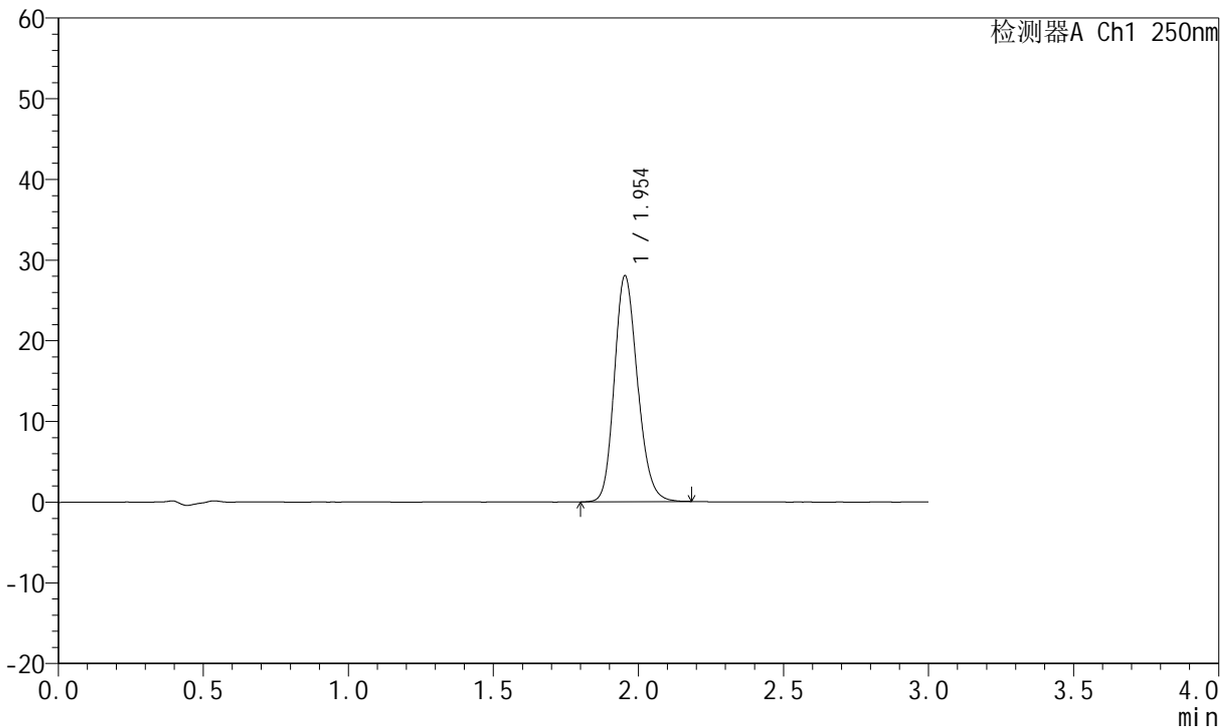
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-687-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:23:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	155469	100.000	28003	2900	1.178	--
总计		155469	100.000	28003			

图186 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



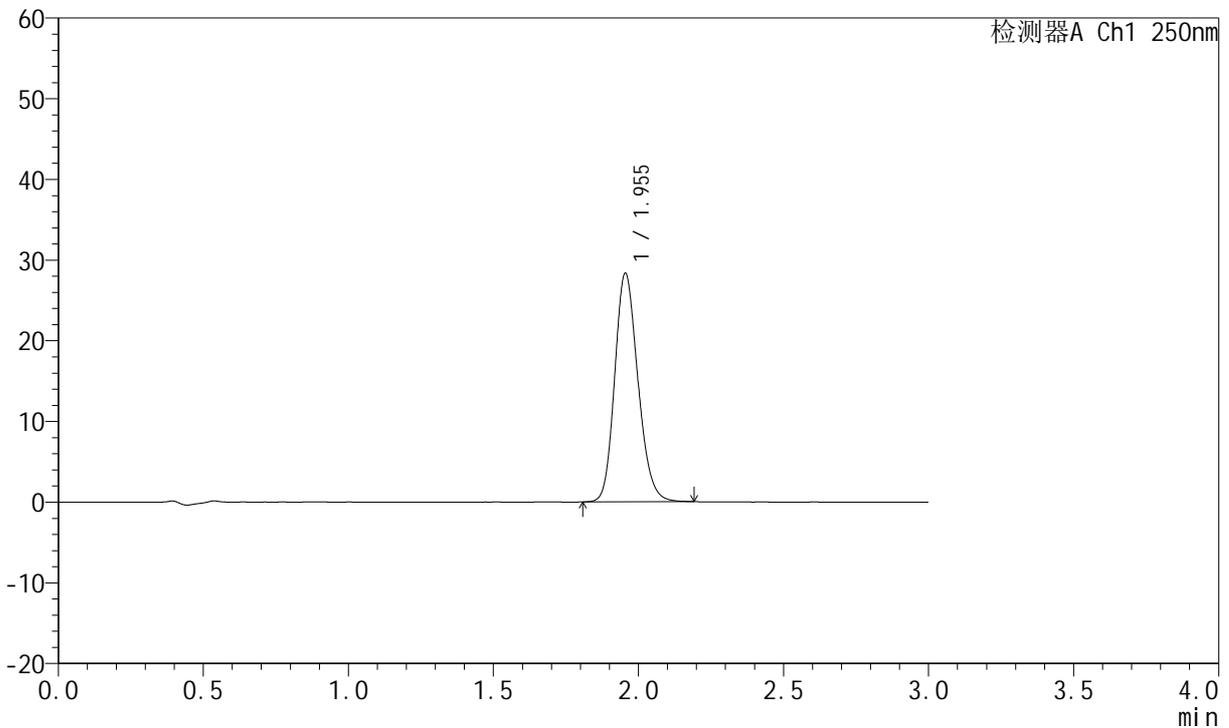
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-688-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:26:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	157619	100.000	28338	2881	1.179	--
总计		157619	100.000	28338			

图187 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



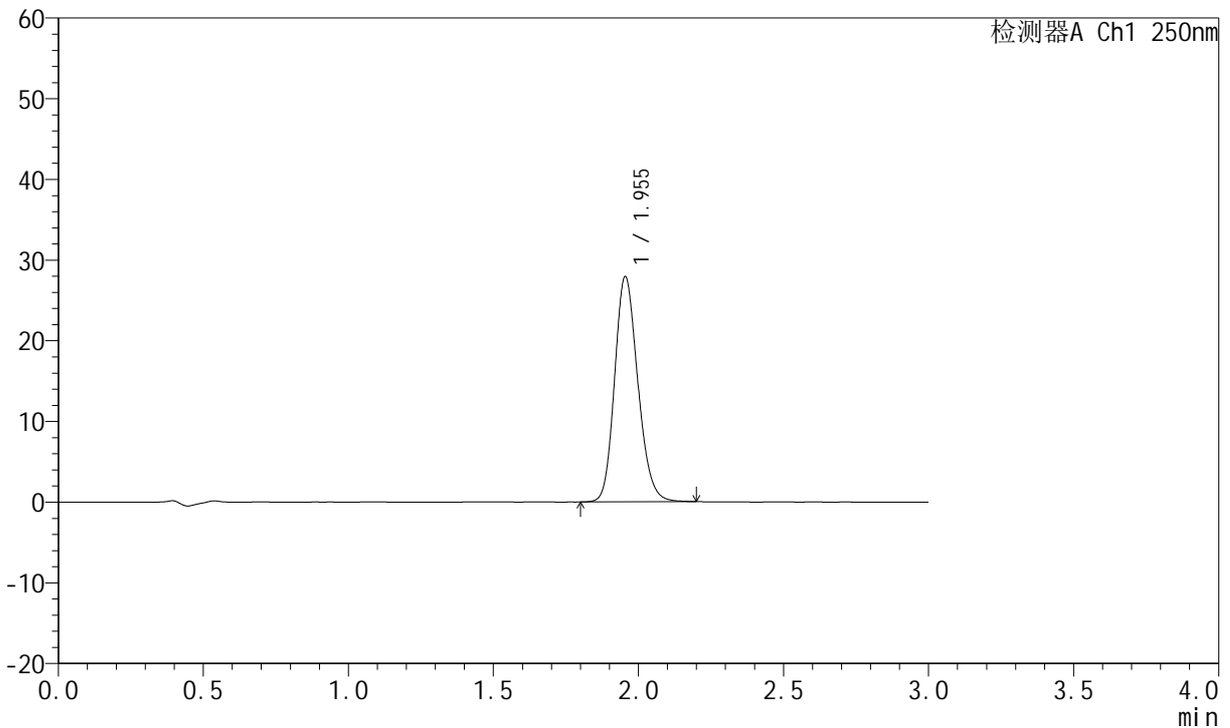
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-689-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:30:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	155354	100.000	27924	2893	1.177	--
总计		155354	100.000	27924			

图188 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



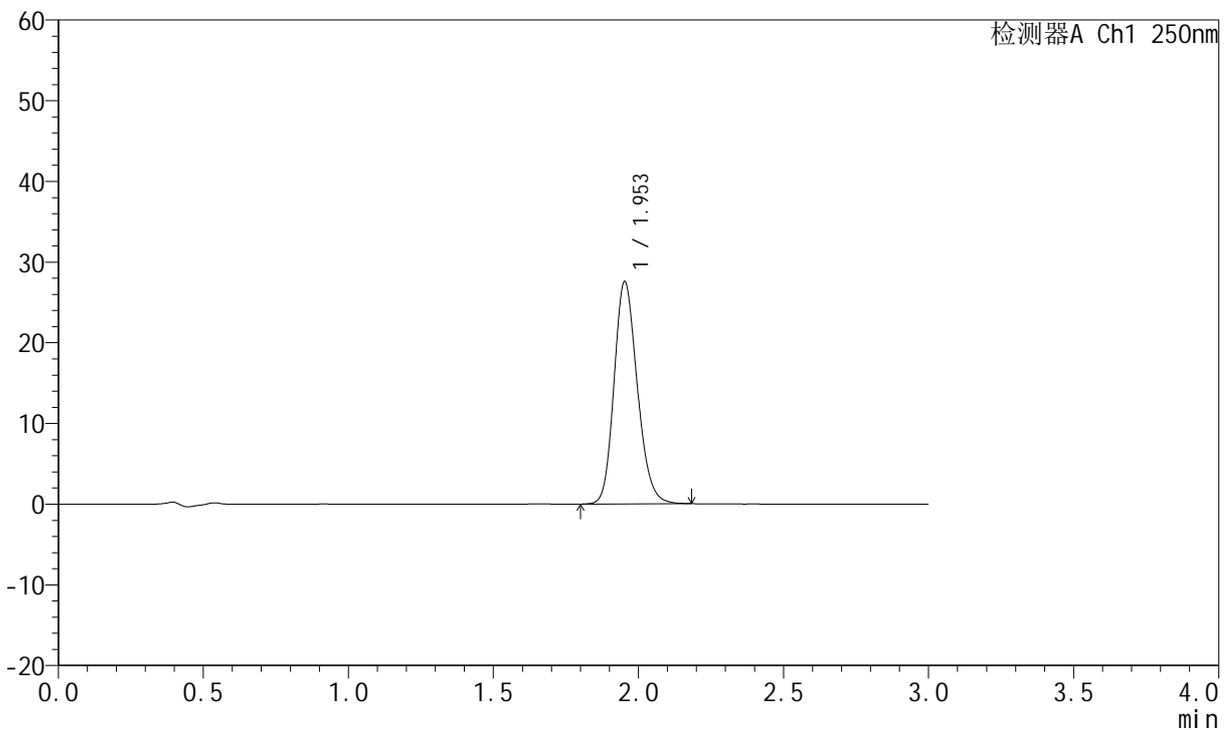
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-690-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:33:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	153308	100.000	27514	2890	1.181	--
总计		153308	100.000	27514			

图189 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



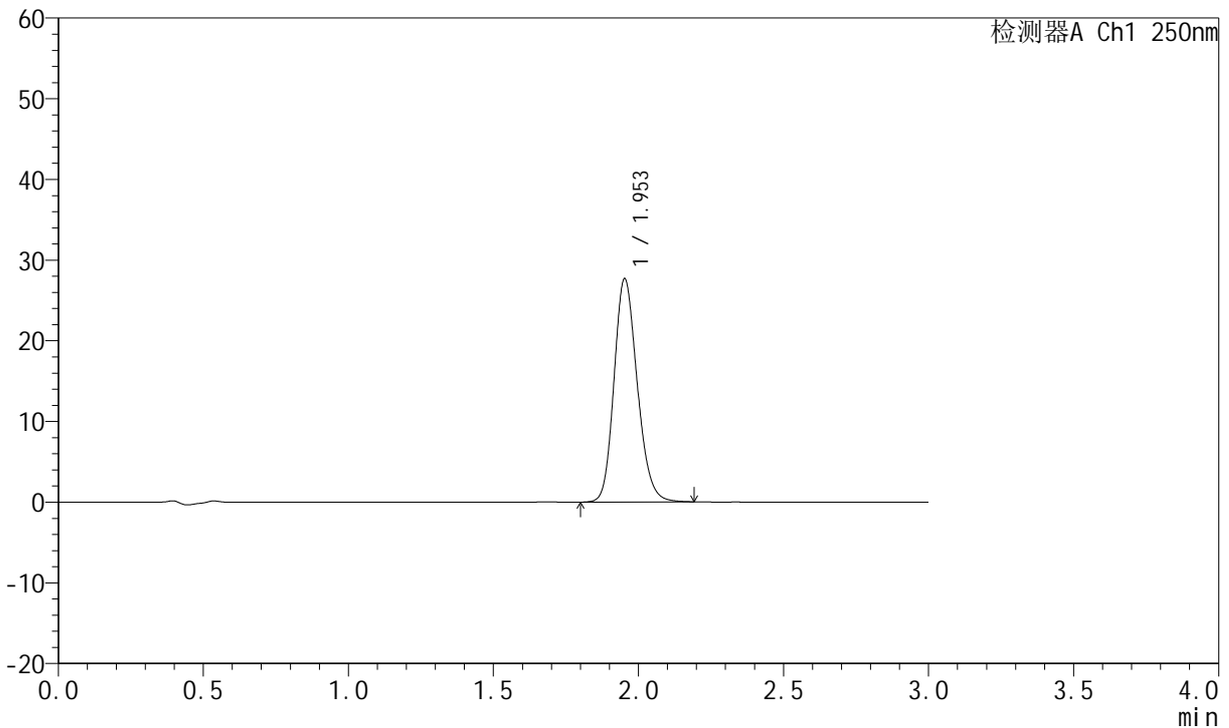
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-691-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:36:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	153954	100.000	27634	2895	1.177	--
总计		153954	100.000	27634			

图190 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



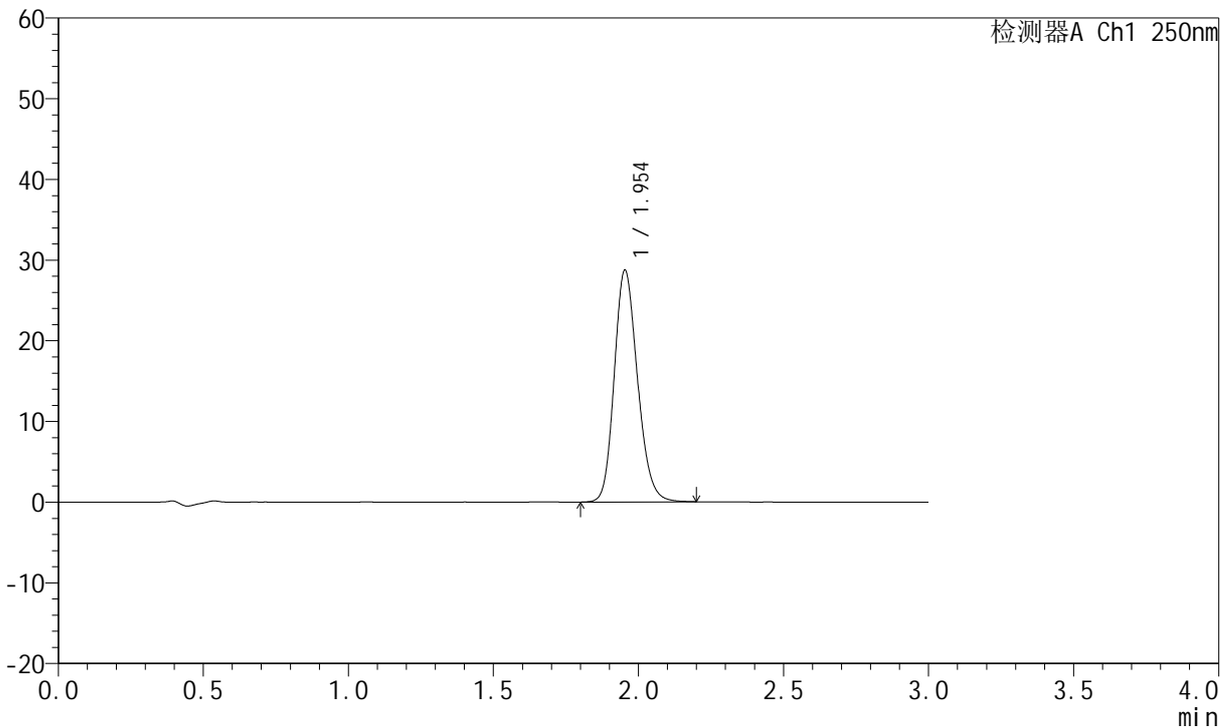
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-692-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:40:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	160010	100.000	28707	2887	1.179	--
总计		160010	100.000	28707			

图191 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



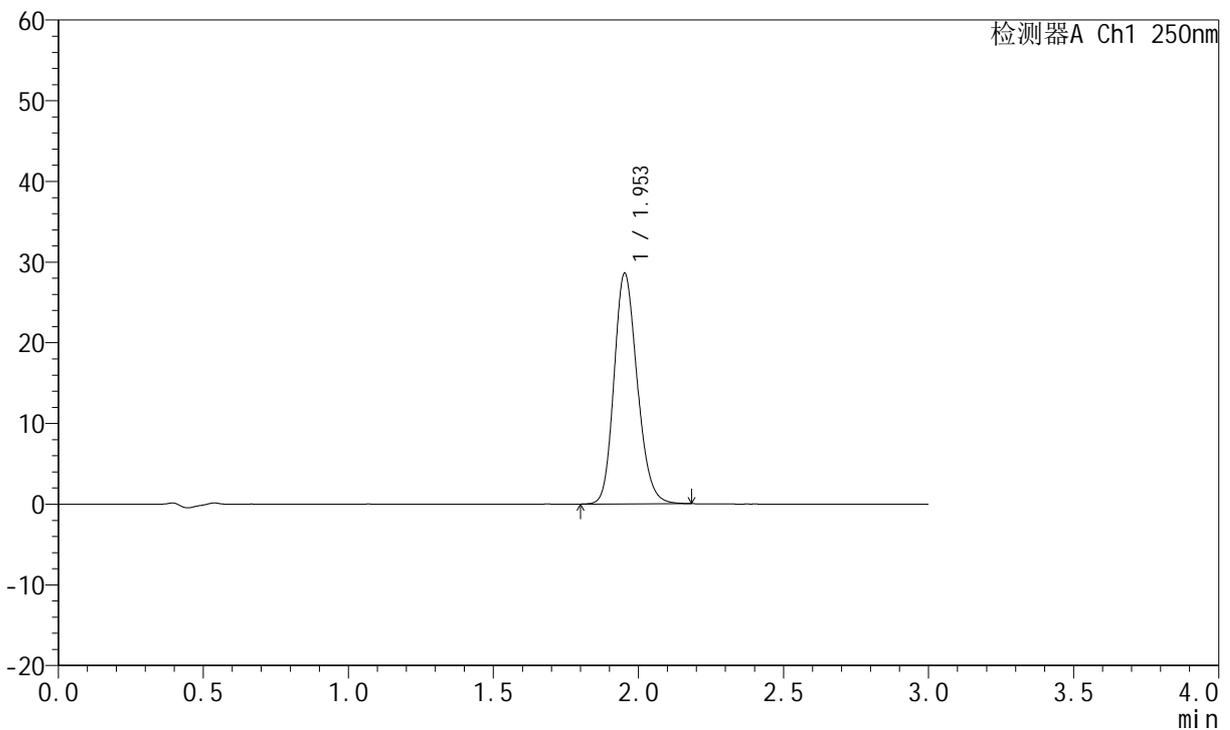
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-693-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:43:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	158885	100.000	28533	2889	1.181	--
总计		158885	100.000	28533			

图192 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



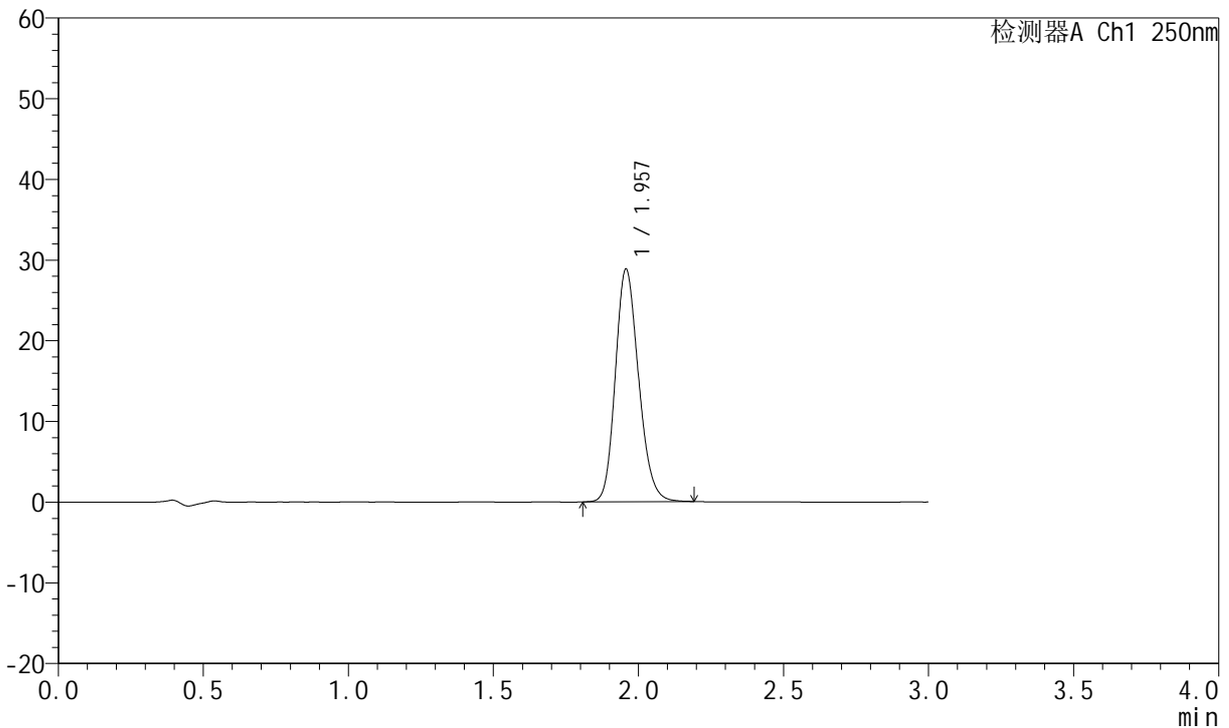
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-694-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:46:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	160427	100.000	28794	2896	1.181	--
总计		160427	100.000	28794			

图193 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



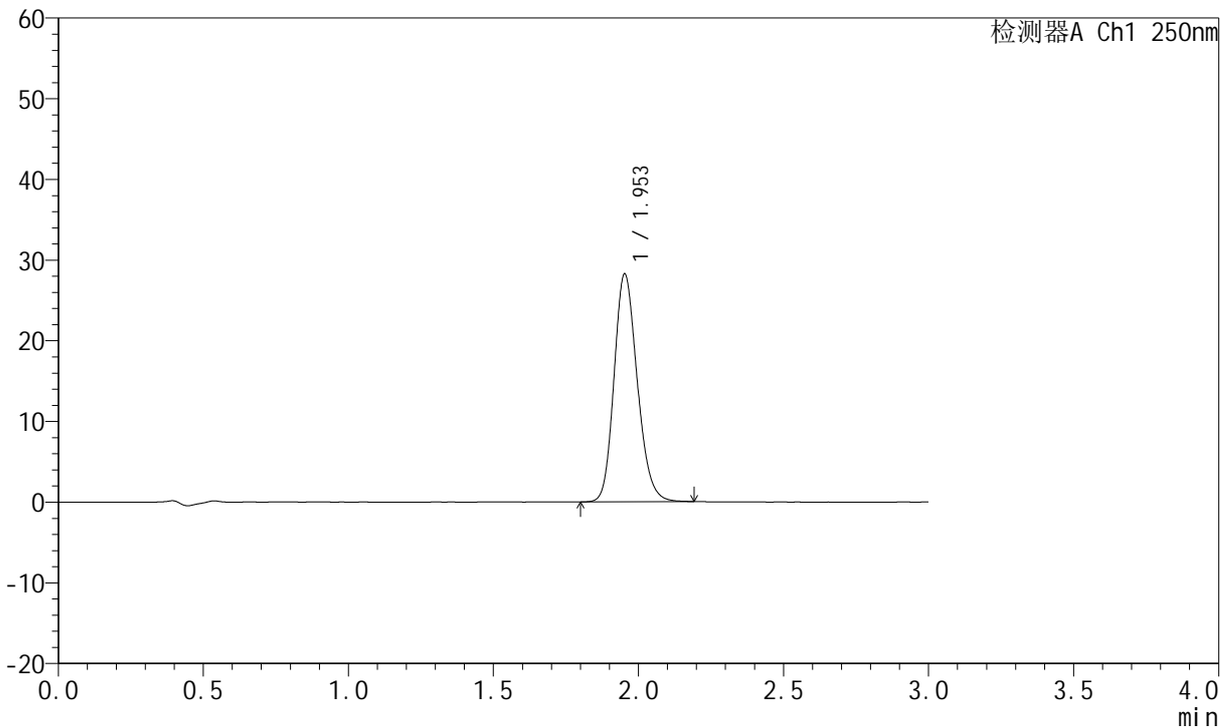
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-695-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:50:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	156897	100.000	28191	2894	1.180	--
总计		156897	100.000	28191			

图194 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



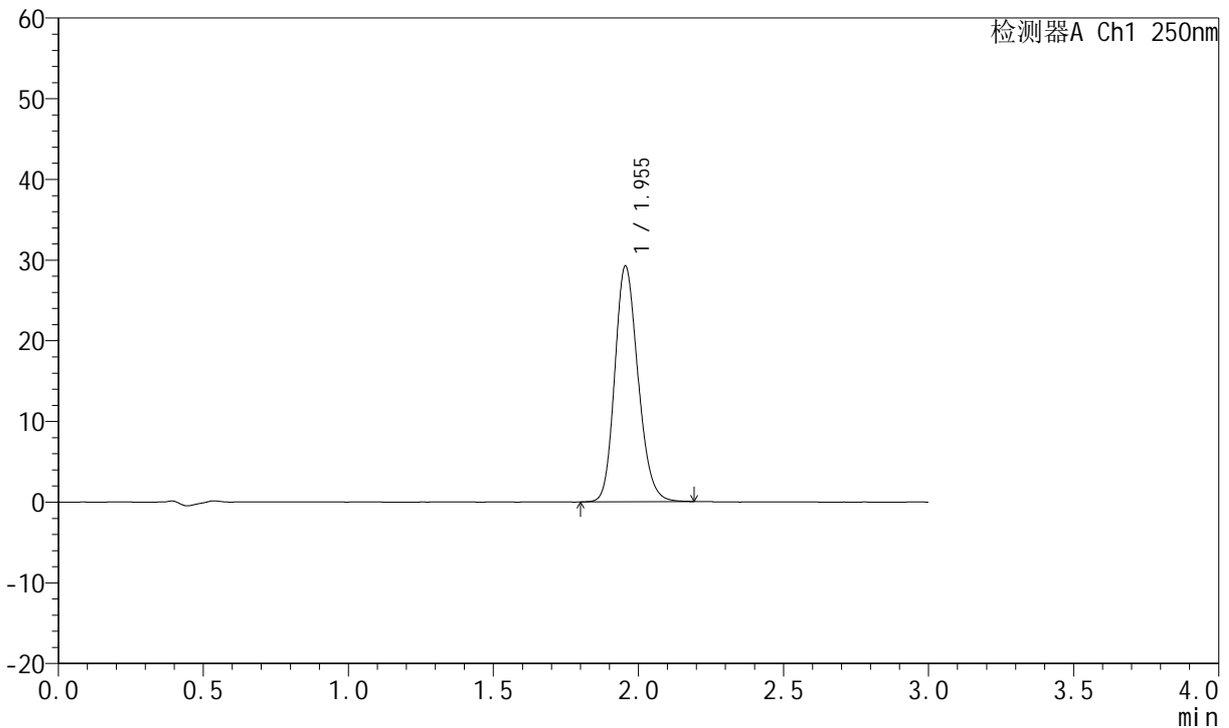
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-696-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:53:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	162598	100.000	29236	2892	1.178	--
总计		162598	100.000	29236			

图195 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



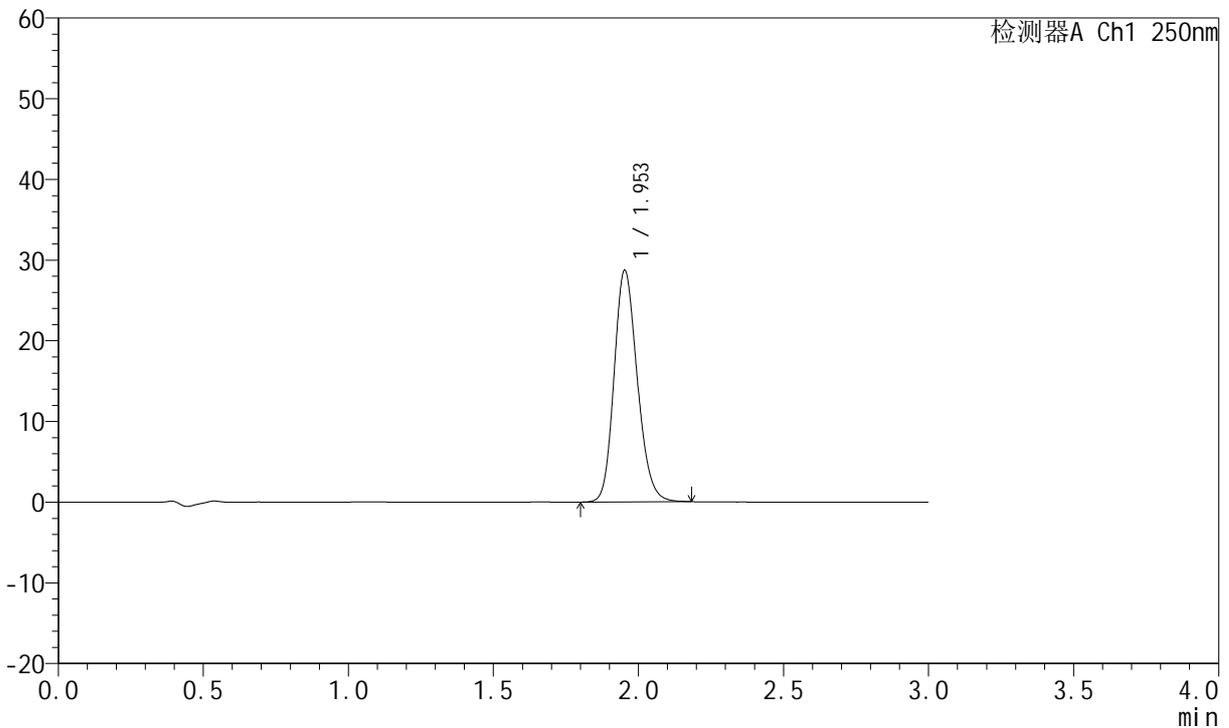
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-697-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 22:56:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	159677	100.000	28669	2886	1.179	--
总计		159677	100.000	28669			

图196 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



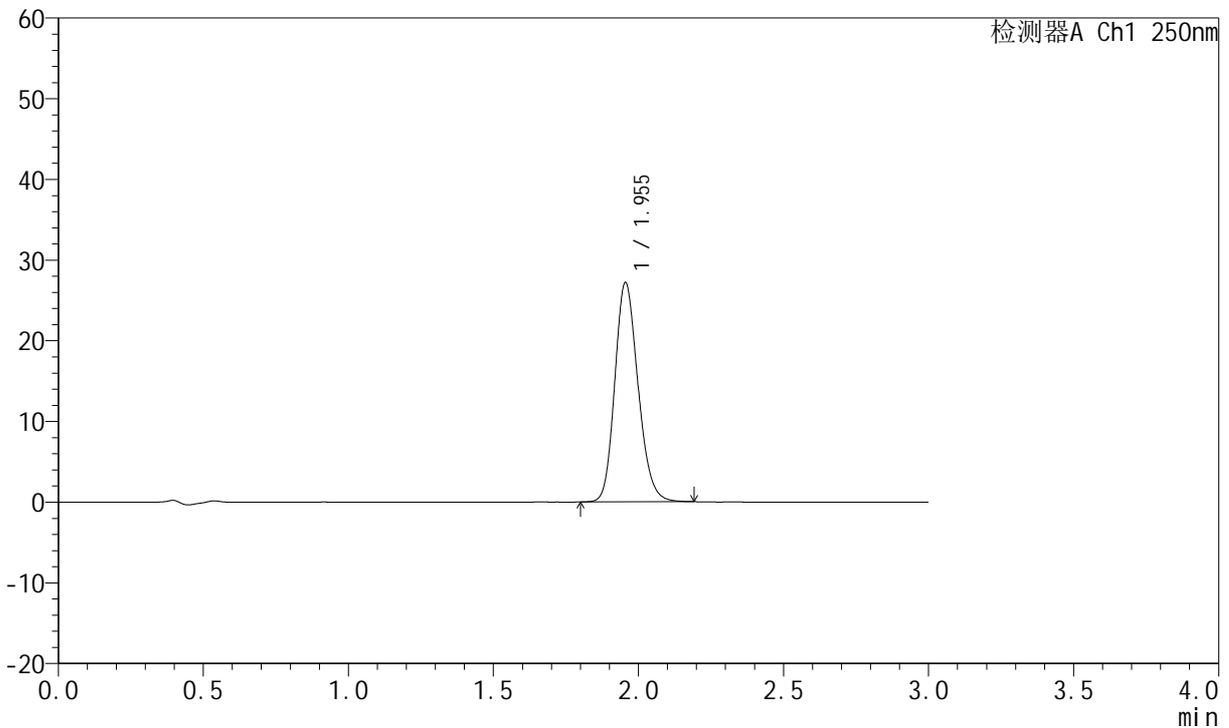
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-698-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:00:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	151209	100.000	27183	2890	1.179	--
总计		151209	100.000	27183			

图197 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



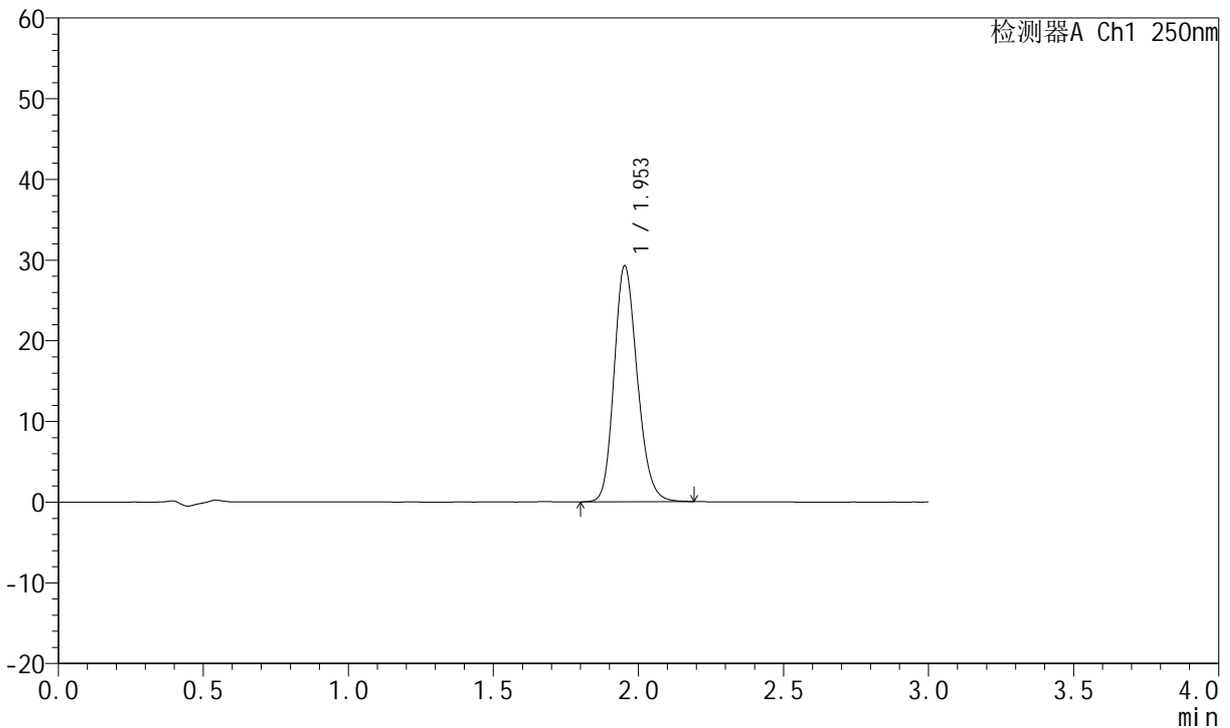
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-699-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:03:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	162453	100.000	29201	2898	1.180	--
总计		162453	100.000	29201			

图198 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



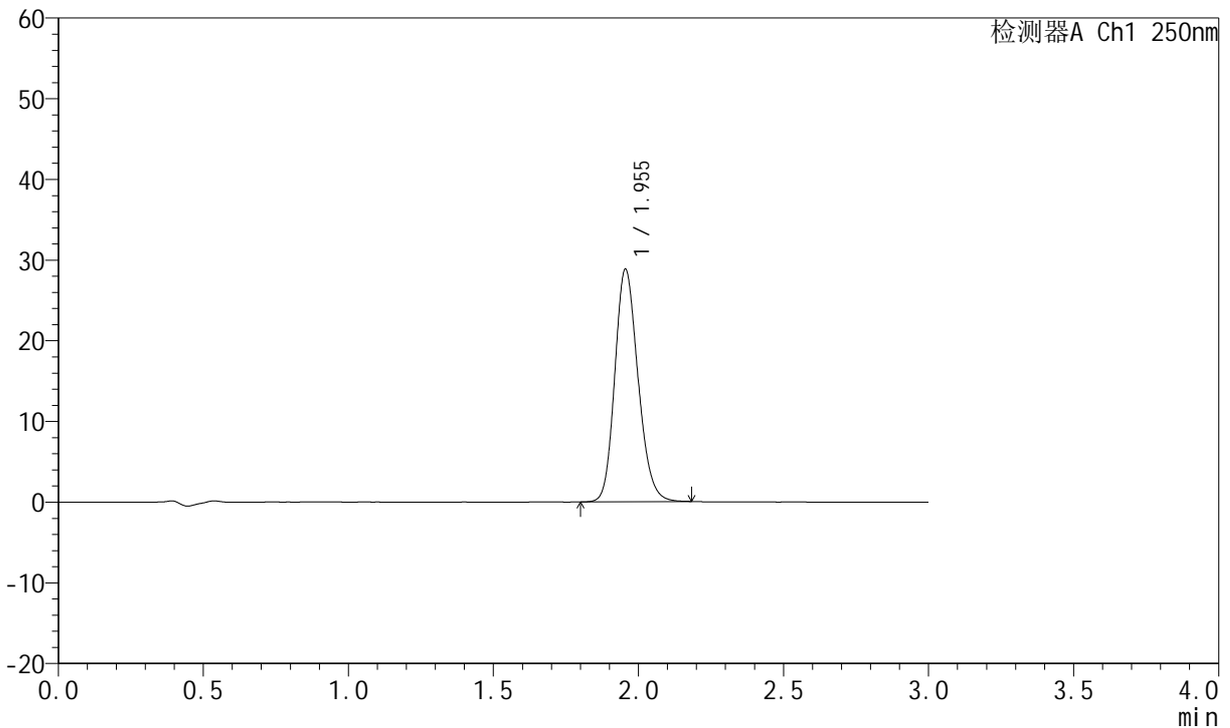
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-700-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:07:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	160328	100.000	28838	2892	1.178	--
总计		160328	100.000	28838			

图199 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



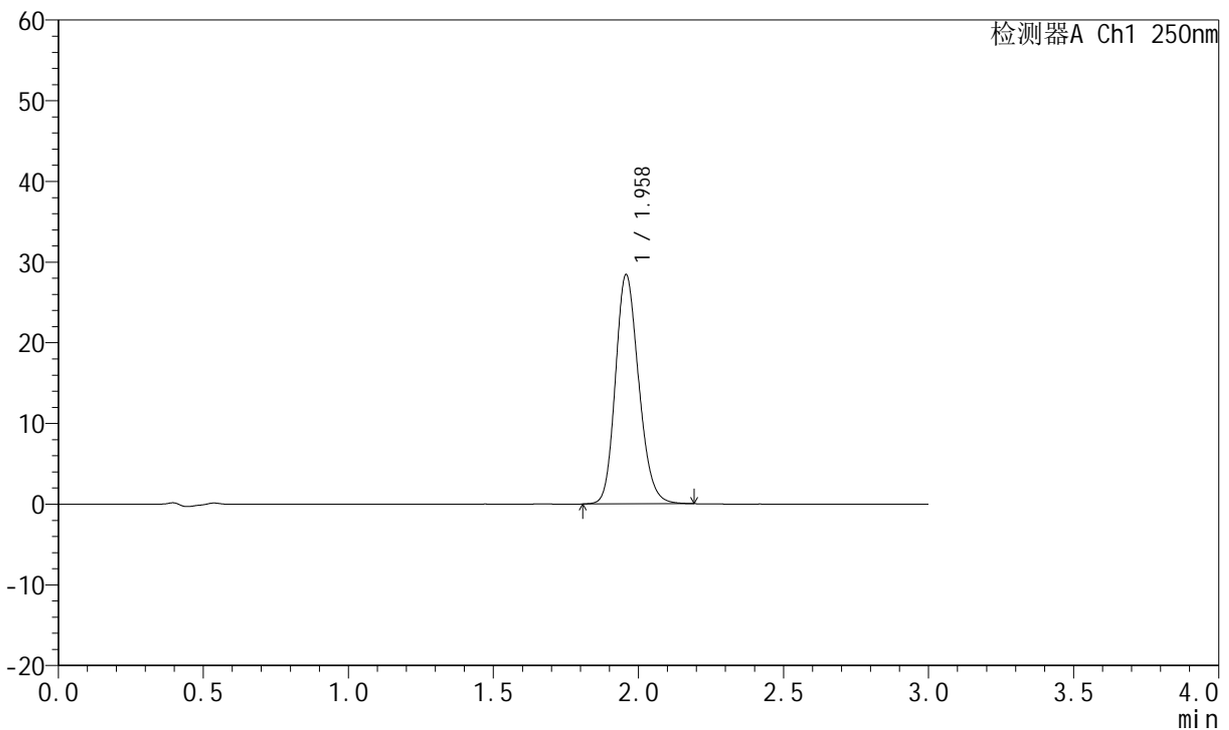
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-701-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:10:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	158507	100.000	28350	2886	1.179	--
总计		158507	100.000	28350			

图200 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



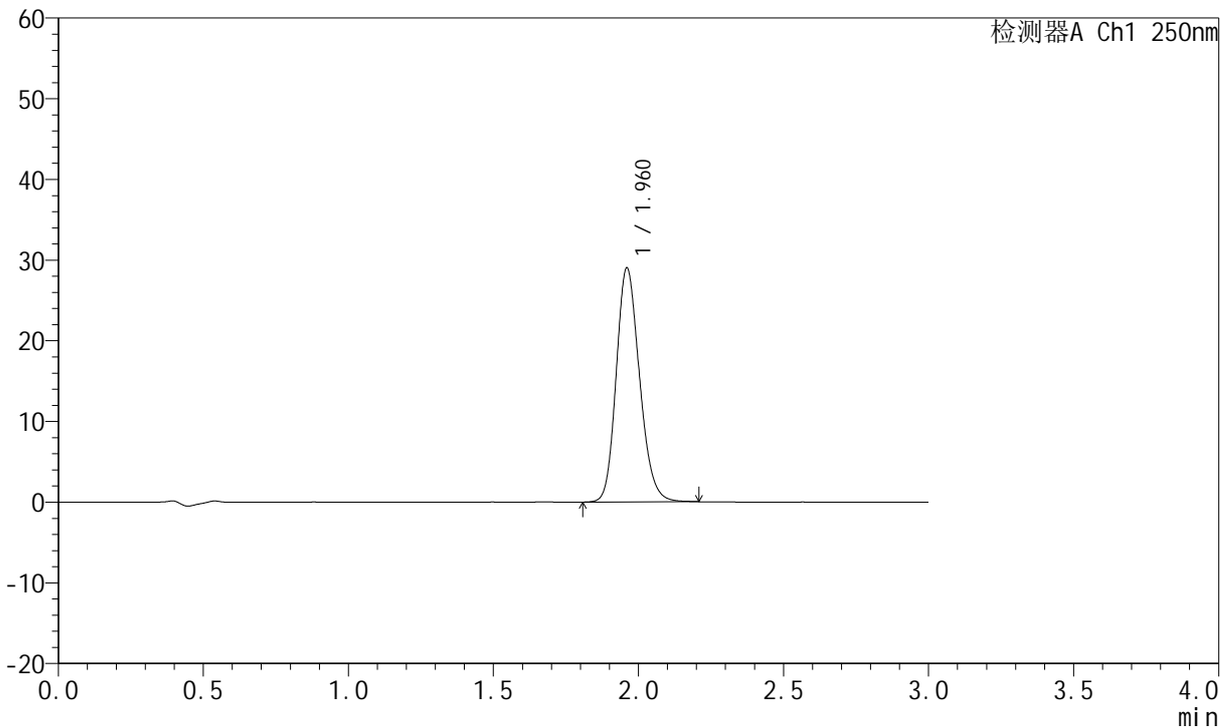
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-702-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:13:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	161837	100.000	28910	2898	1.181	--
总计		161837	100.000	28910			

图201 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



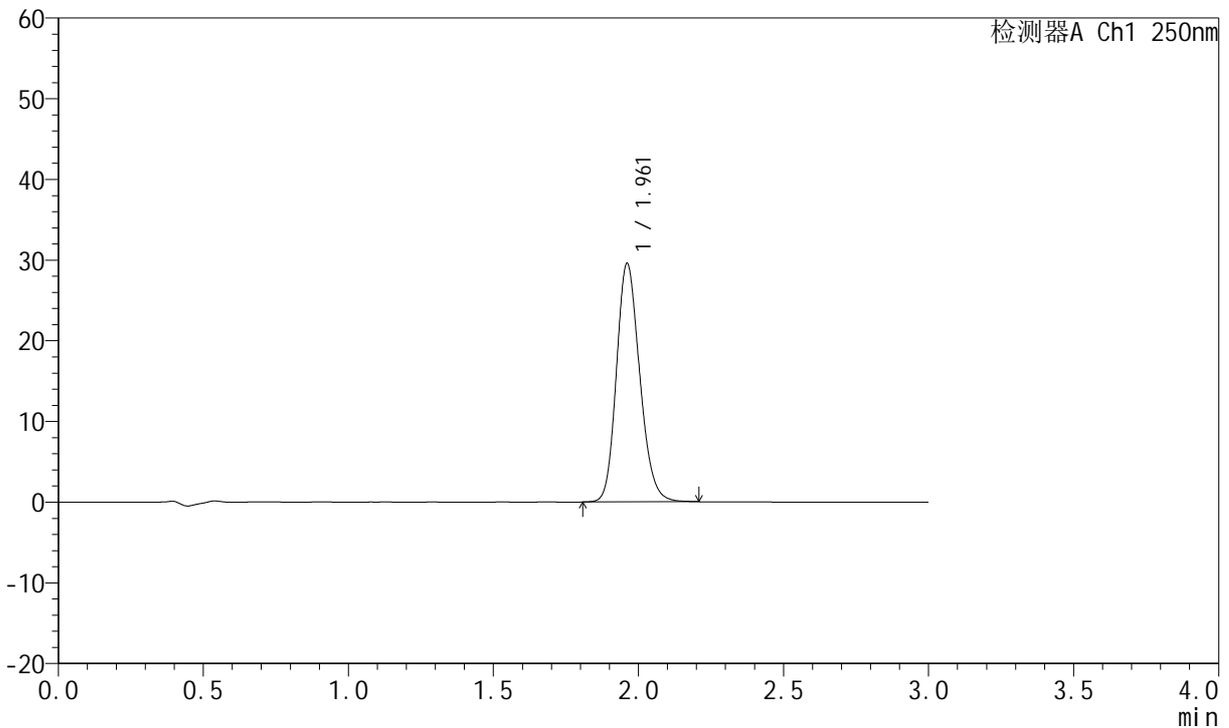
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-703-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:17:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	164853	100.000	29496	2899	1.181	--
总计		164853	100.000	29496			

图202 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



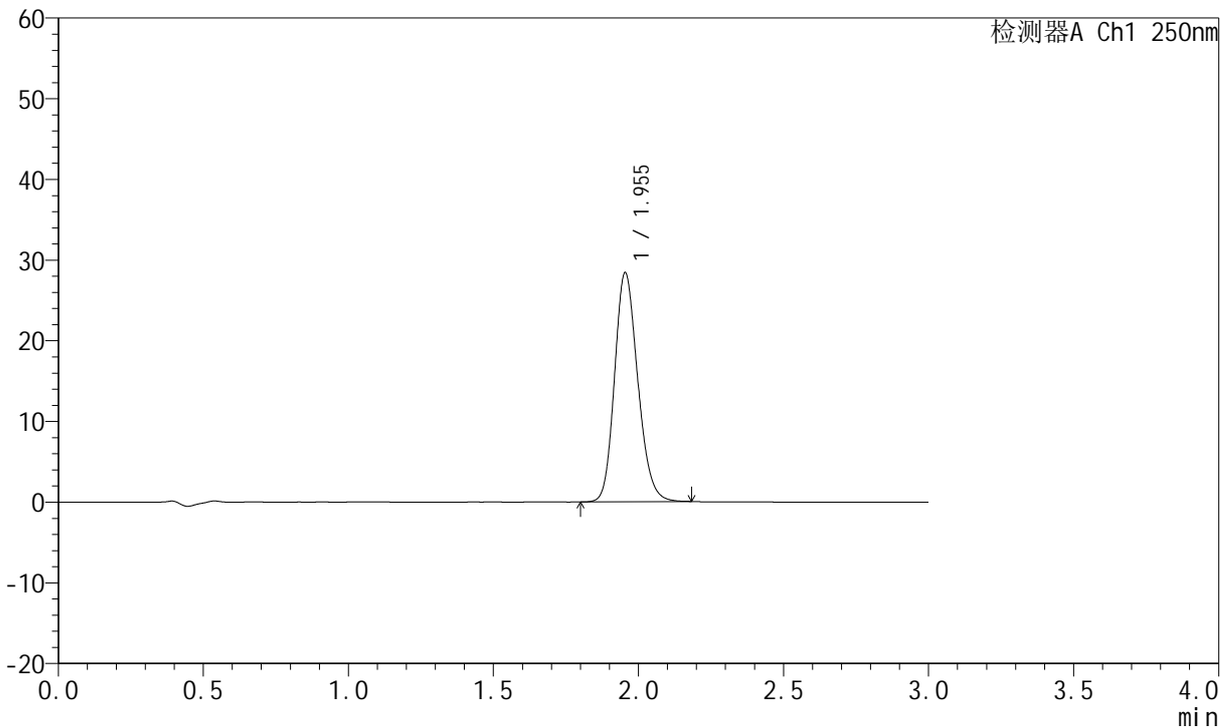
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-704-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:20:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	157773	100.000	28400	2893	1.179	--
总计		157773	100.000	28400			

图203 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



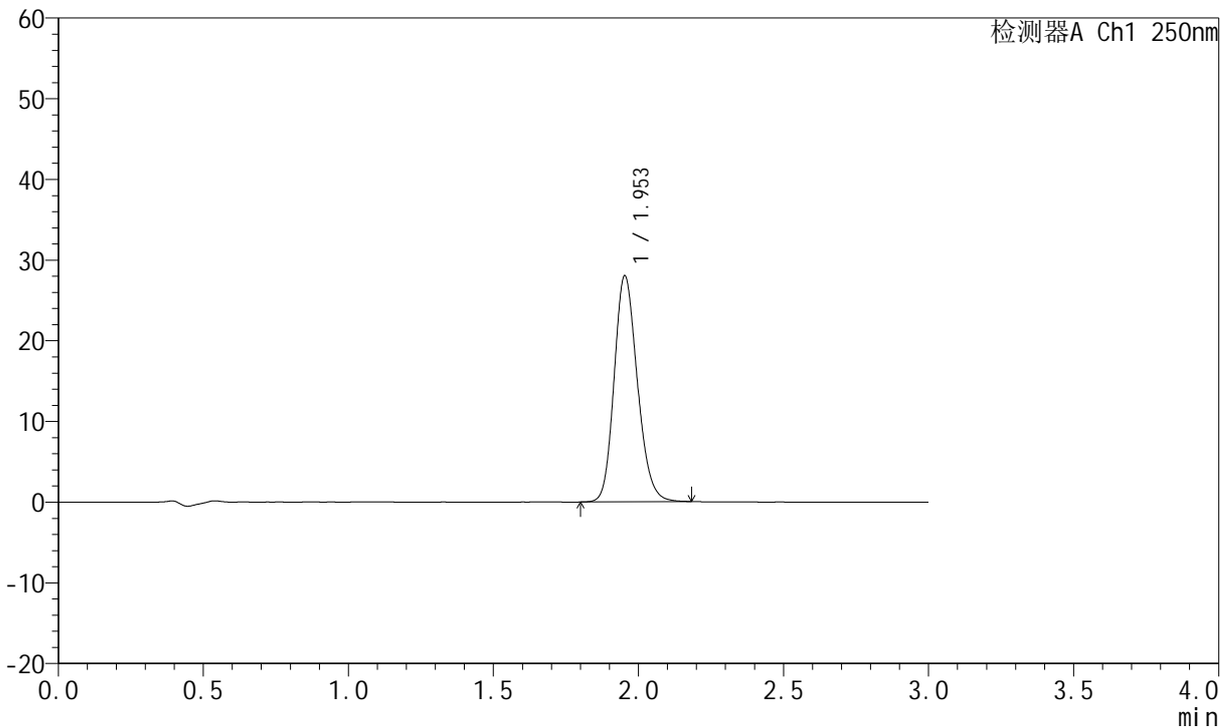
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-705-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:23:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	155851	100.000	27986	2882	1.178	--
总计		155851	100.000	27986			

图204 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



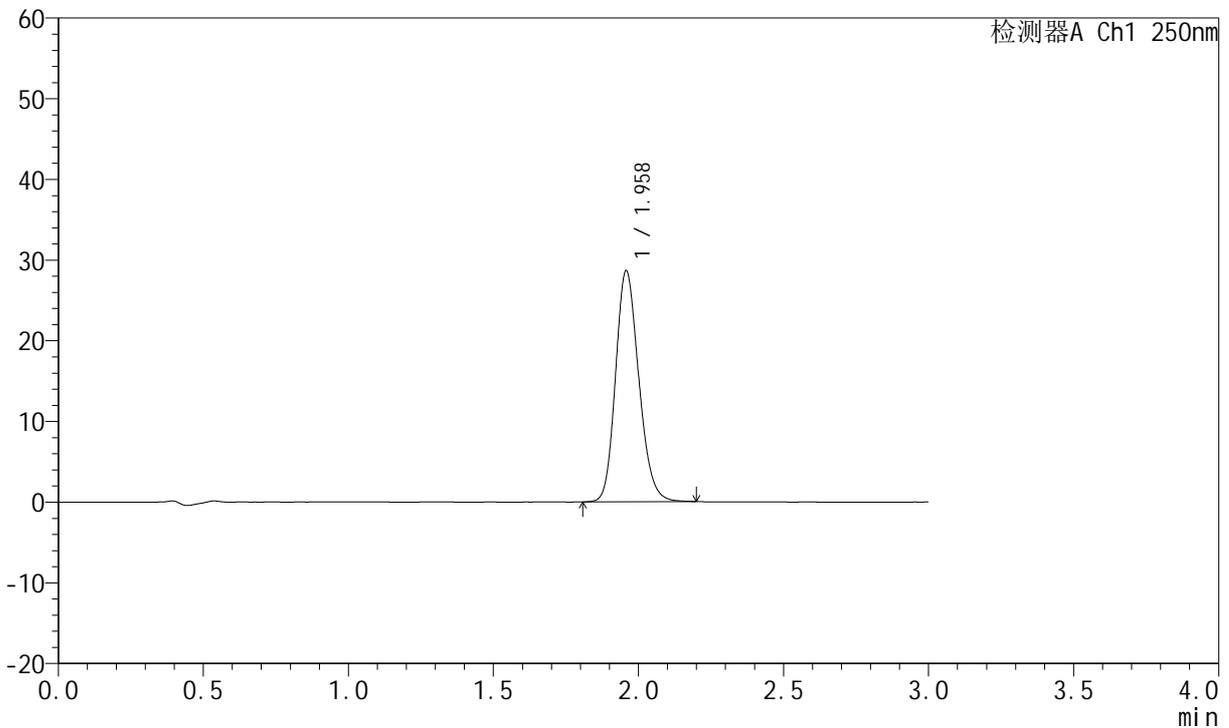
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-706-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:27:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:45:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	159689	100.000	28557	2889	1.181	--
总计		159689	100.000	28557			

图205 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



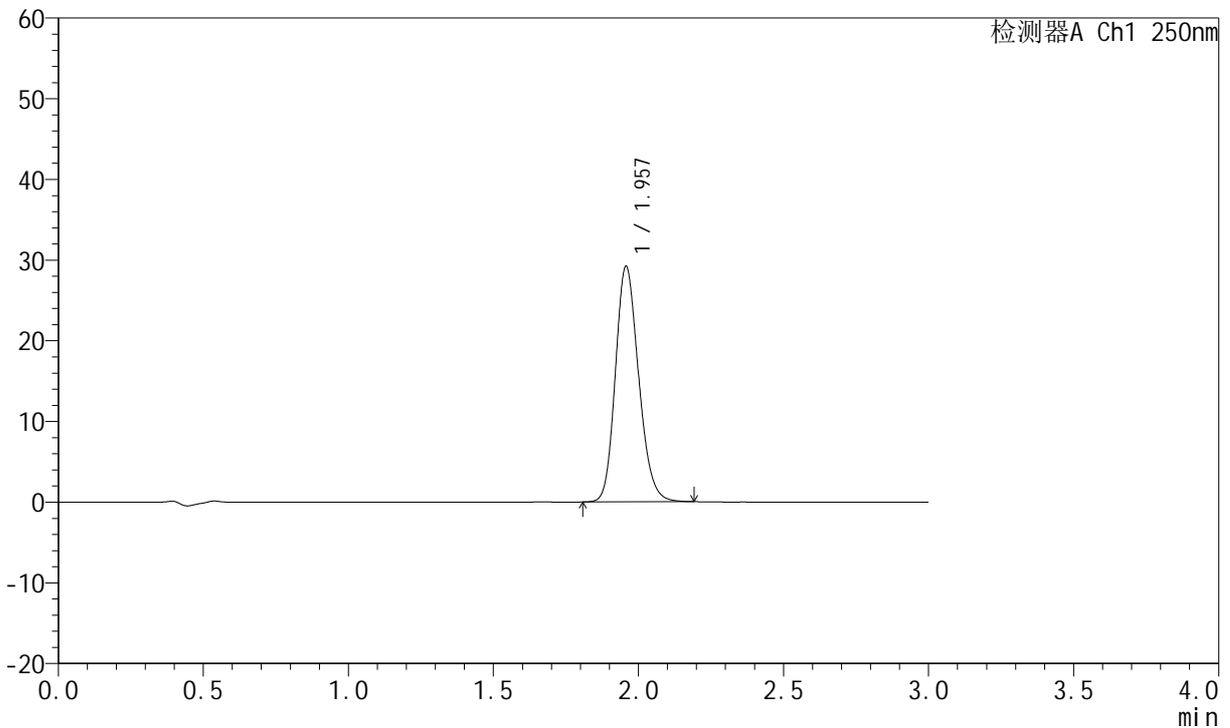
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-707-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:30:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	162587	100.000	29148	2893	1.182	--
总计		162587	100.000	29148			

图206 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



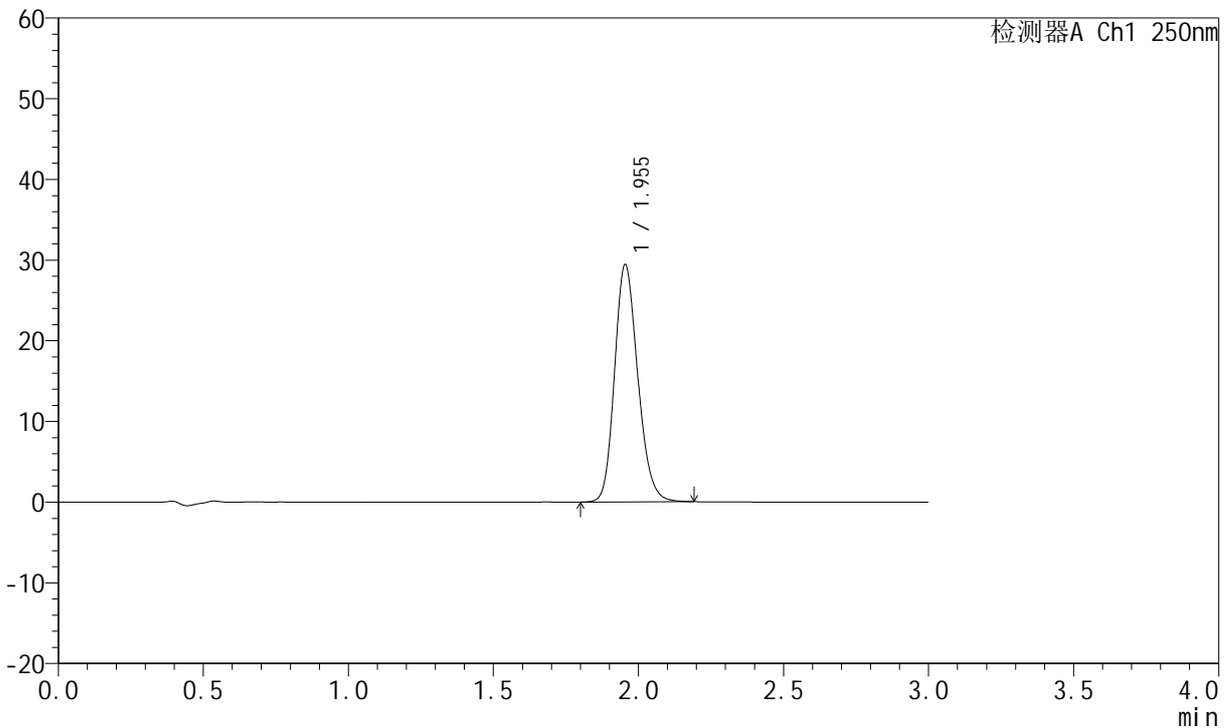
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-708-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:34:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	163459	100.000	29418	2899	1.180	--
总计		163459	100.000	29418			

图207 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



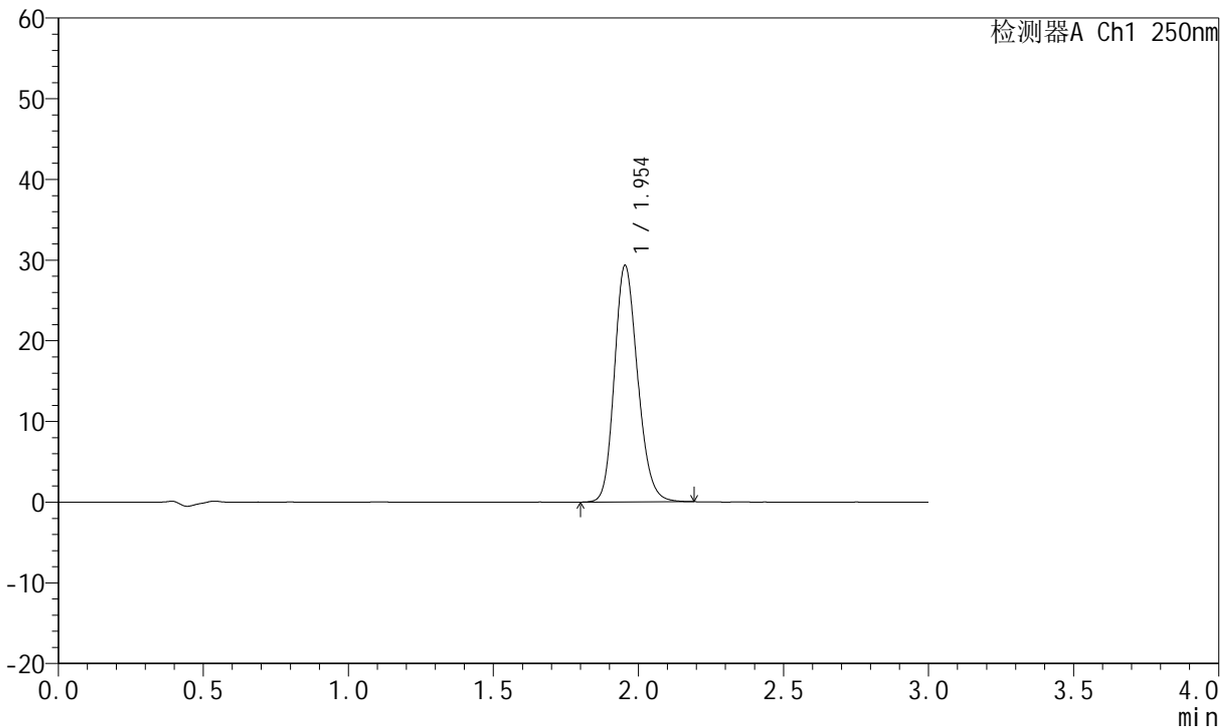
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-709-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:37:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	163127	100.000	29318	2889	1.180	--
总计		163127	100.000	29318			

图208 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



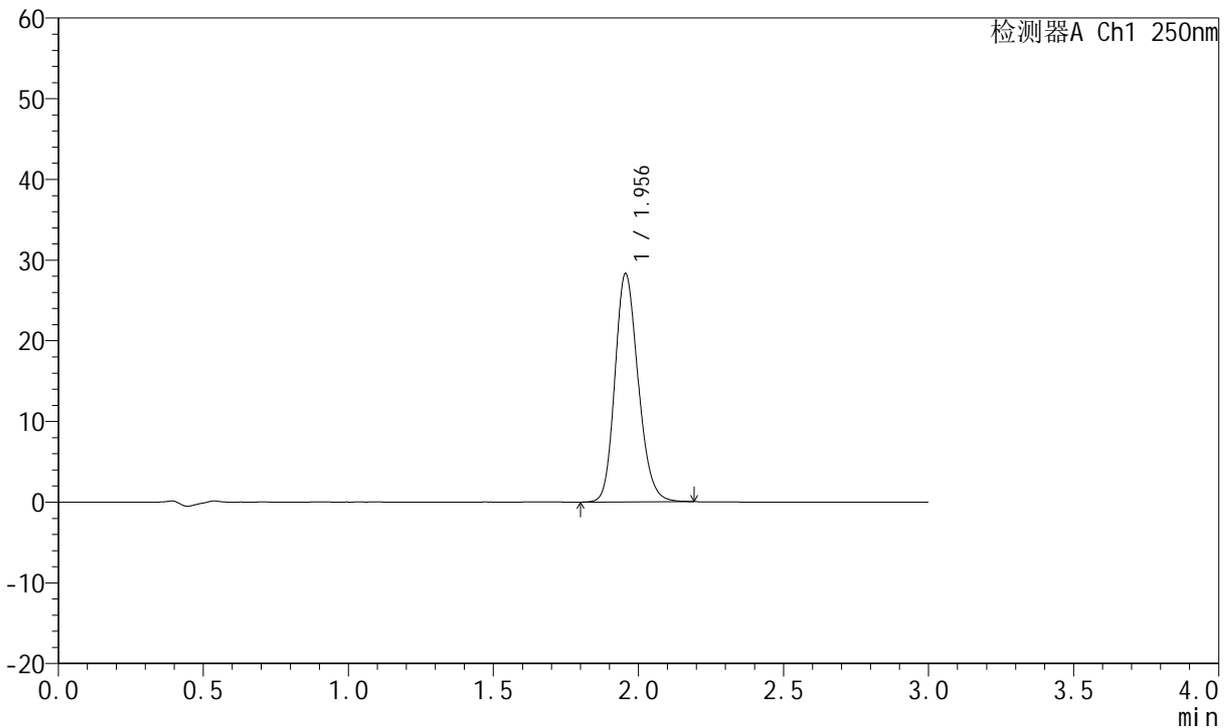
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-710-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:40:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	157476	100.000	28301	2894	1.179	--
总计		157476	100.000	28301			

图209 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



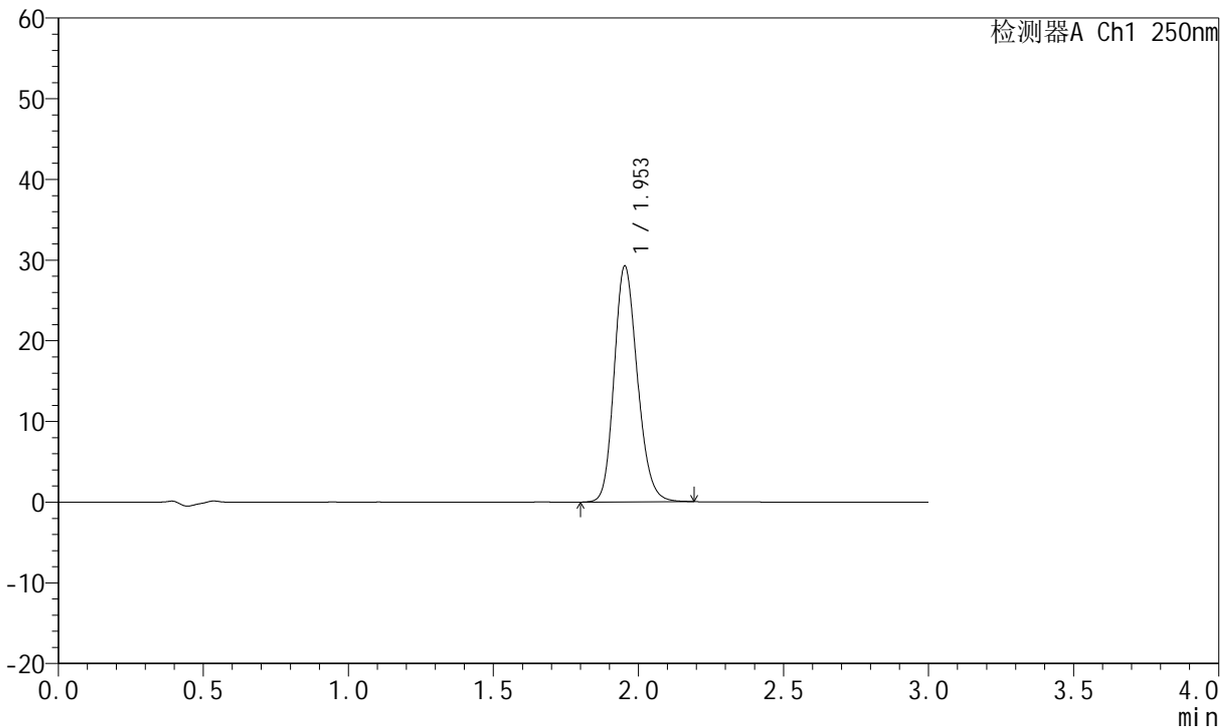
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-711-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:44:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	162724	100.000	29201	2880	1.179	--
总计		162724	100.000	29201			

图210 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



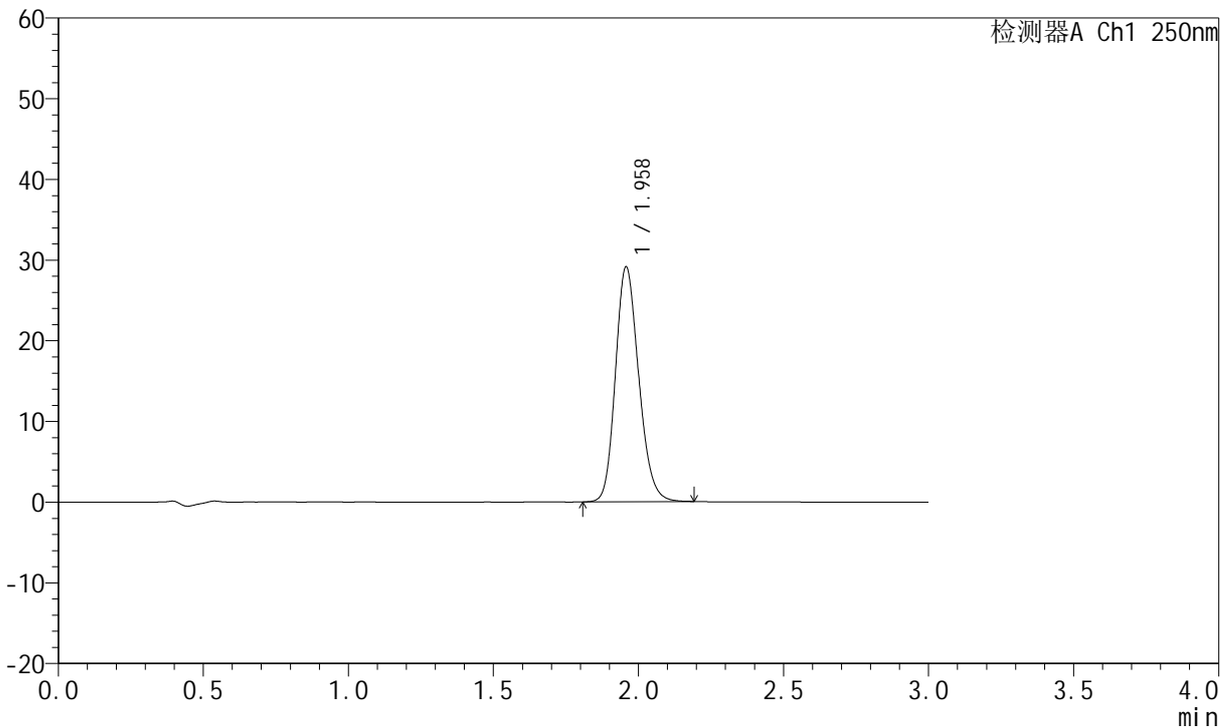
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-712-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:47:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	162100	100.000	29052	2893	1.180	--
总计		162100	100.000	29052			

图211 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



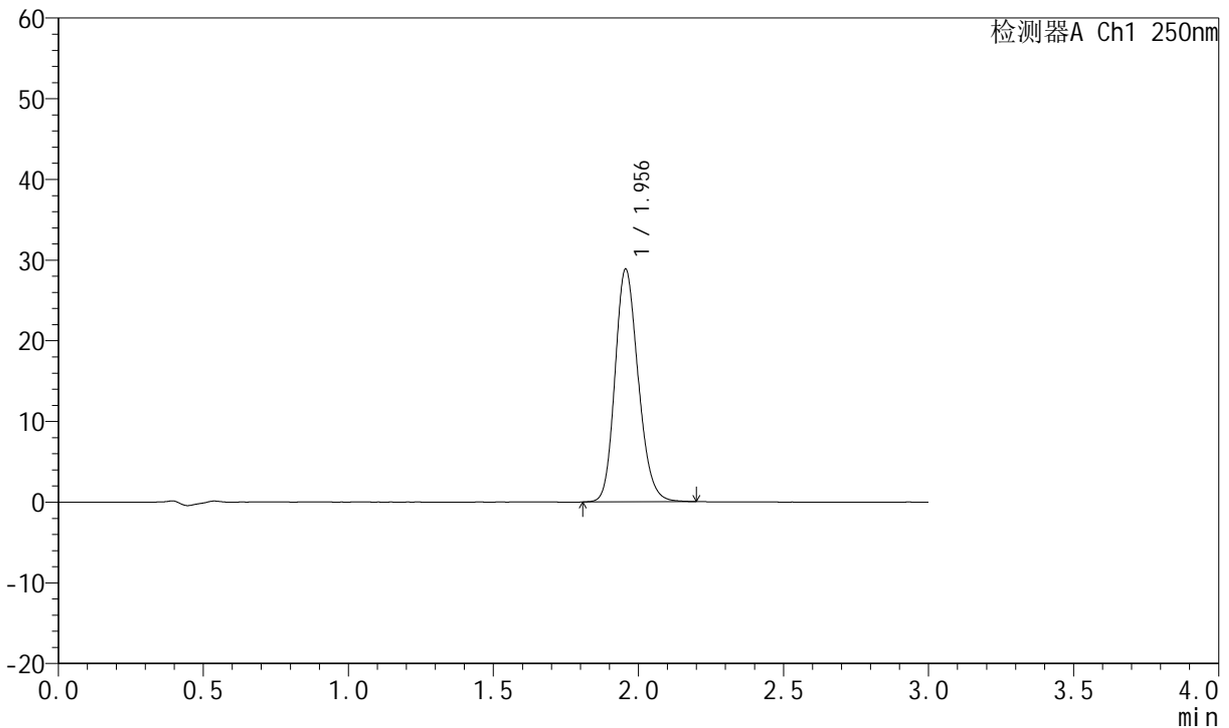
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-713-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:50:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	160309	100.000	28846	2902	1.180	--
总计		160309	100.000	28846			

图212 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



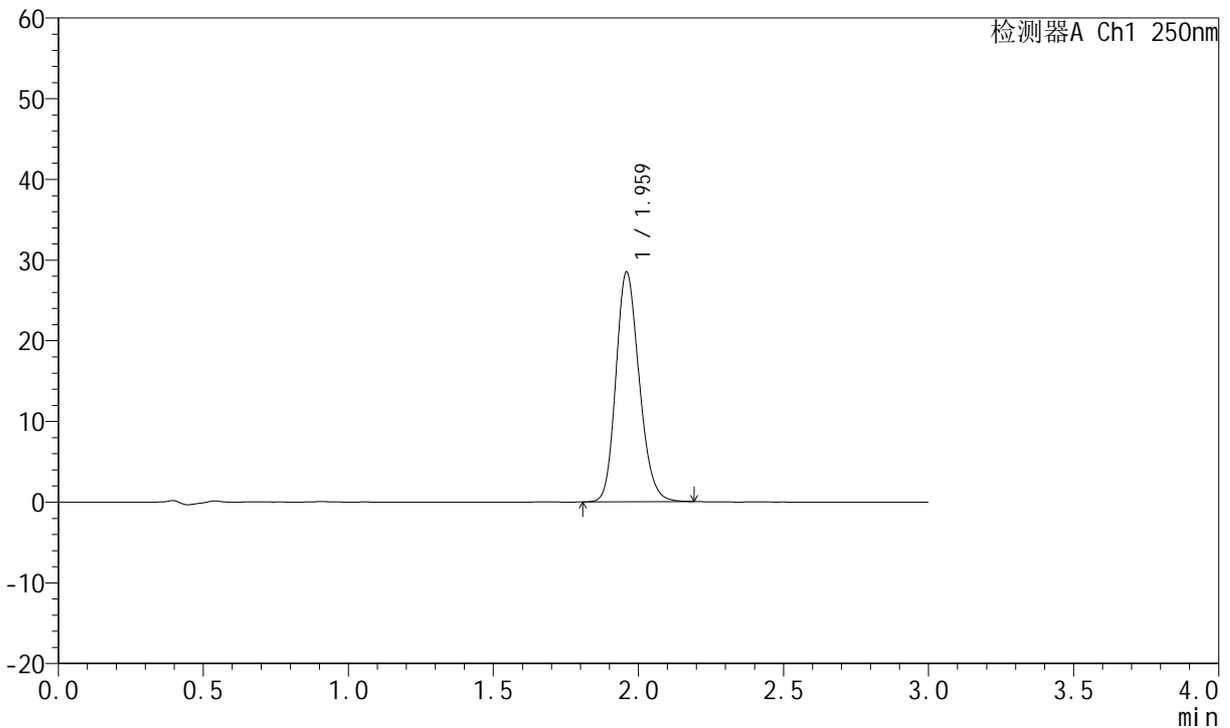
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-714-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:54:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	158622	100.000	28298	2897	1.181	--
总计		158622	100.000	28298			

图213 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



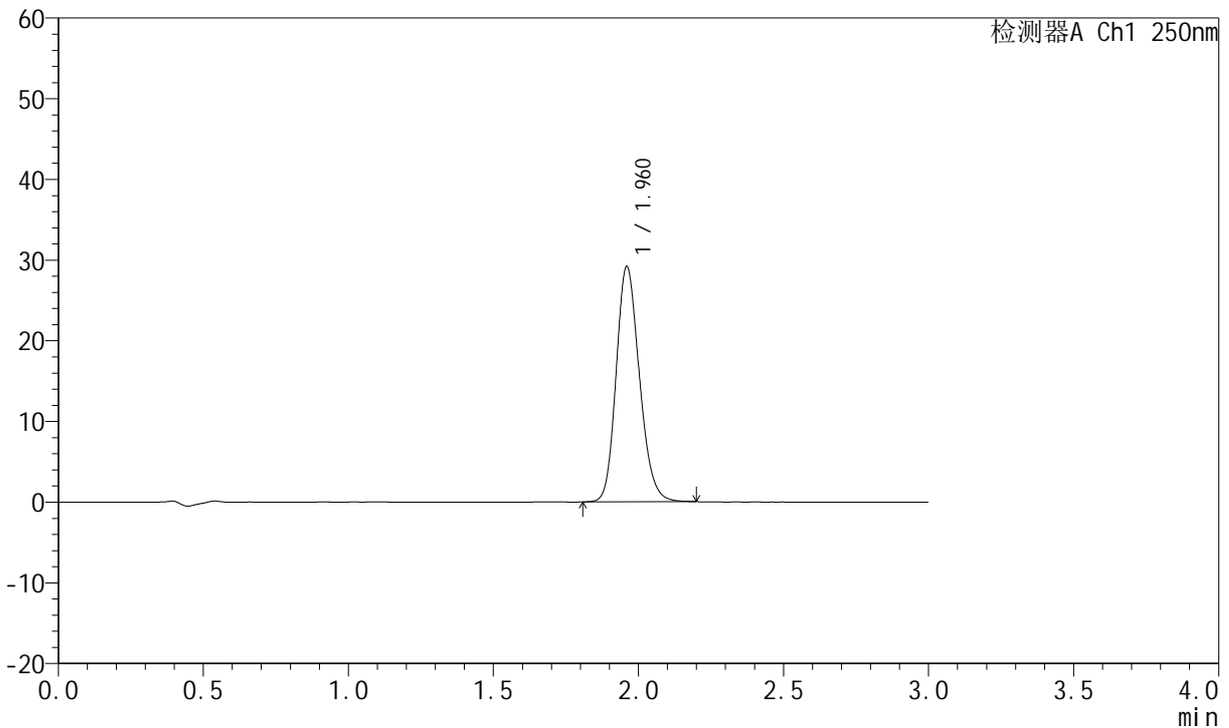
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-715-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/19 23:57:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	162534	100.000	29051	2897	1.181	--
总计		162534	100.000	29051			

图214 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



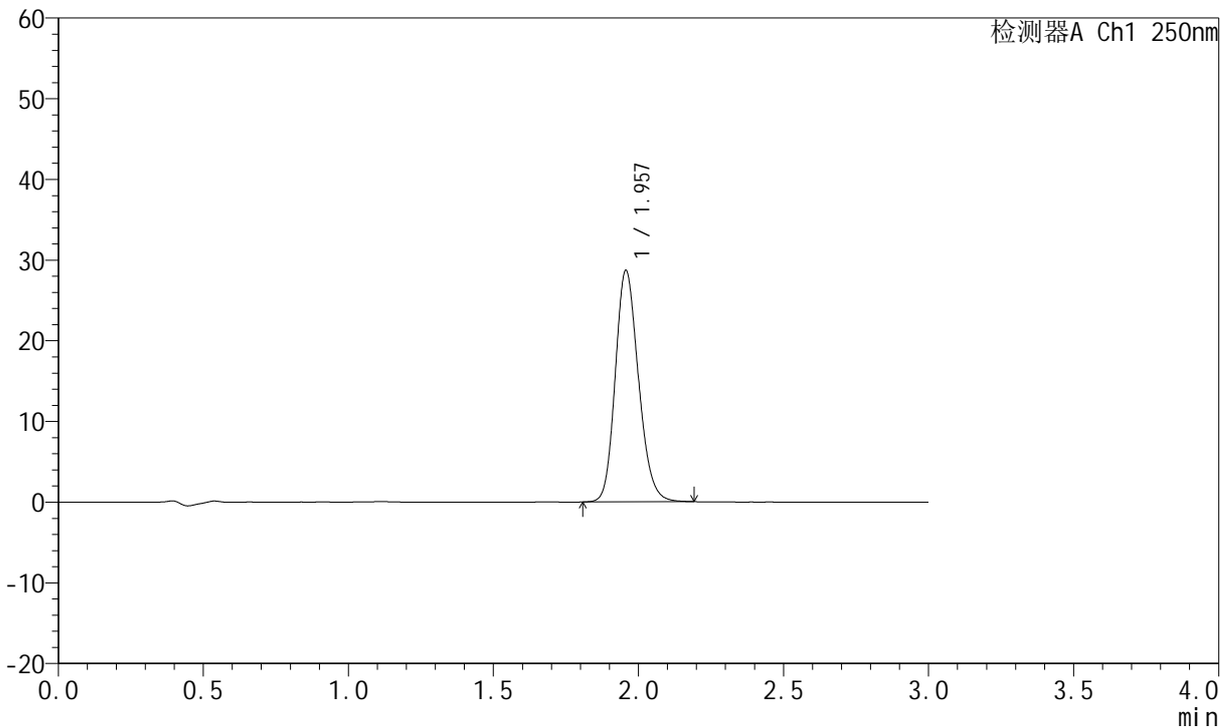
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-716-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:01:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	159459	100.000	28665	2906	1.179	--
总计		159459	100.000	28665			

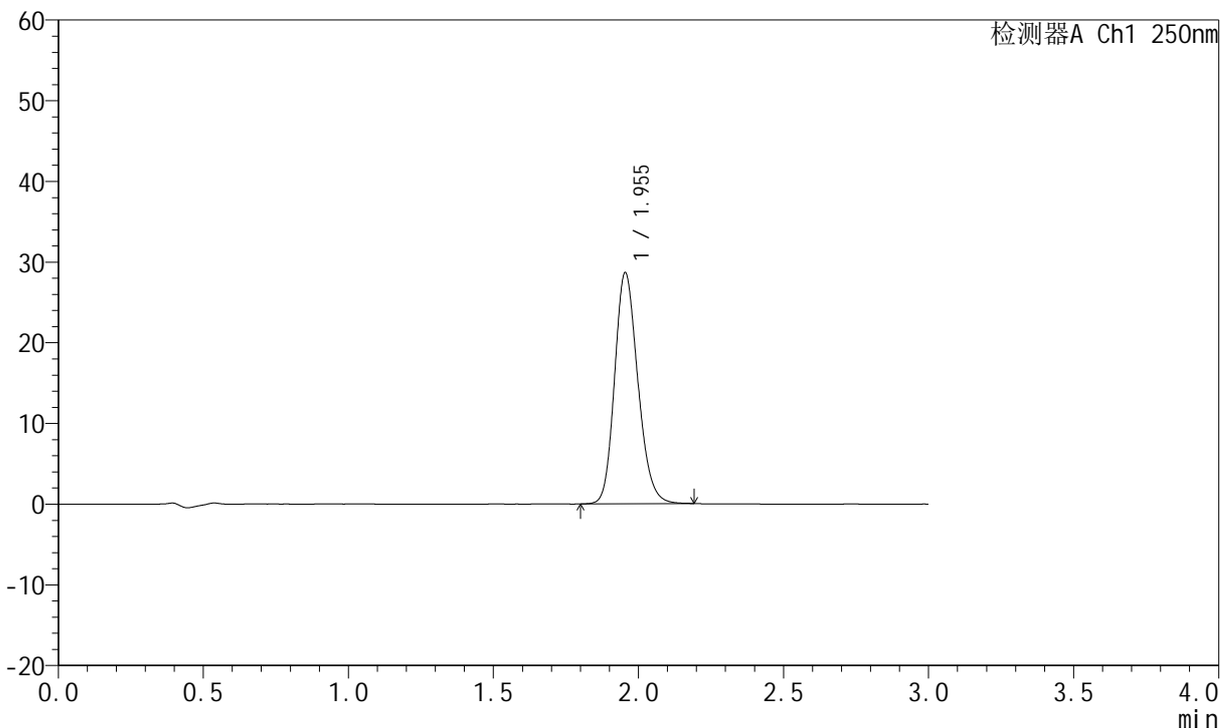
图215 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-717-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/20 00:04:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	159563	100.000	28664	2887	1.182	--
总计		159563	100.000	28664			

图216 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



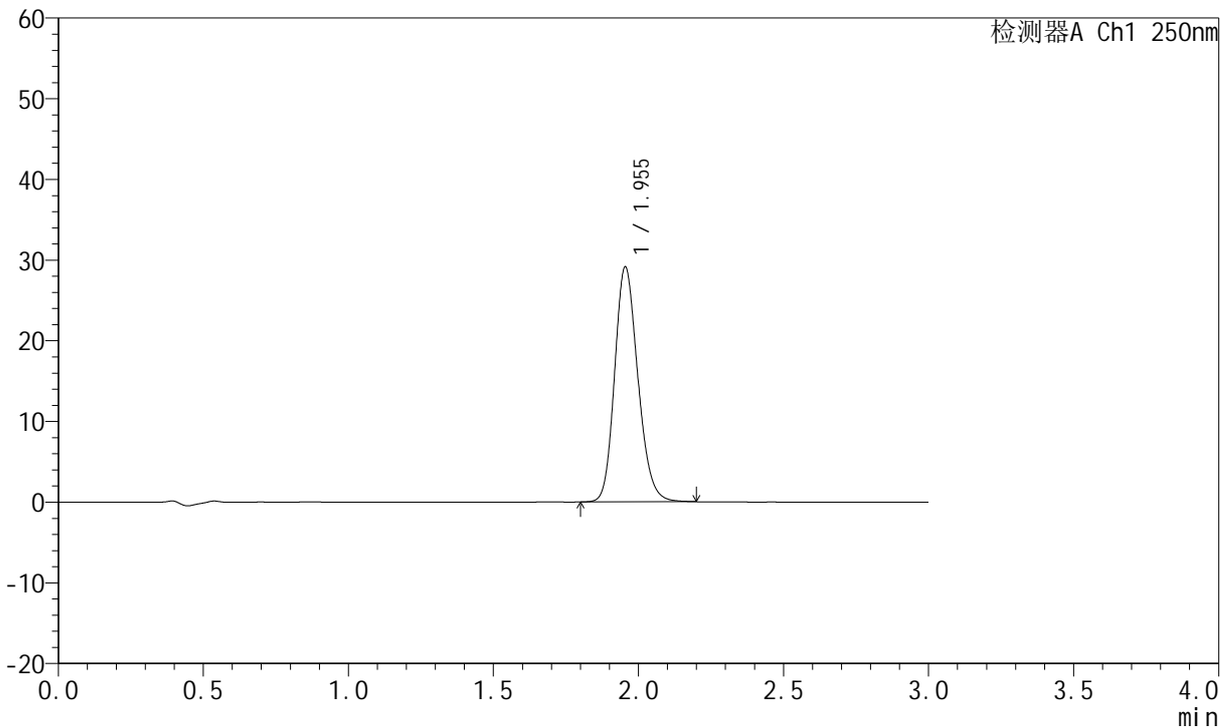
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-718-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:07:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	162157	100.000	29123	2889	1.181	--
总计		162157	100.000	29123			

图217 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



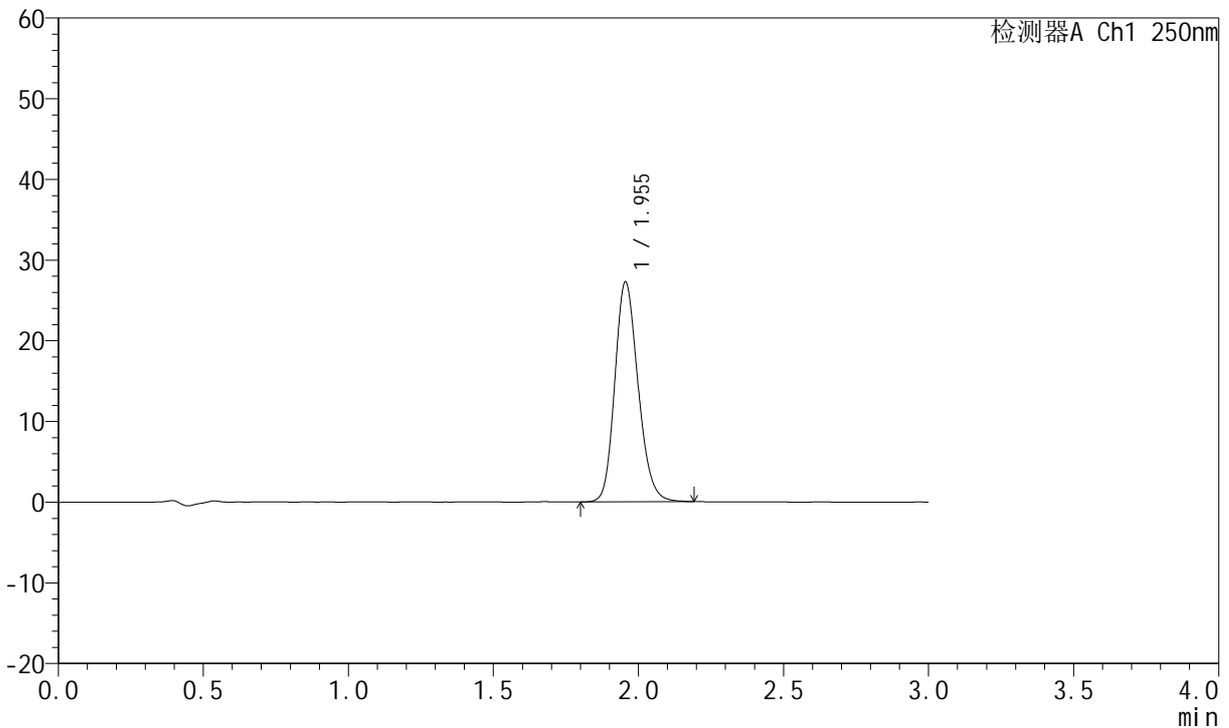
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-719-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-36  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:11:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	151765	100.000	27256	2890	1.180	--
总计		151765	100.000	27256			

图218 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



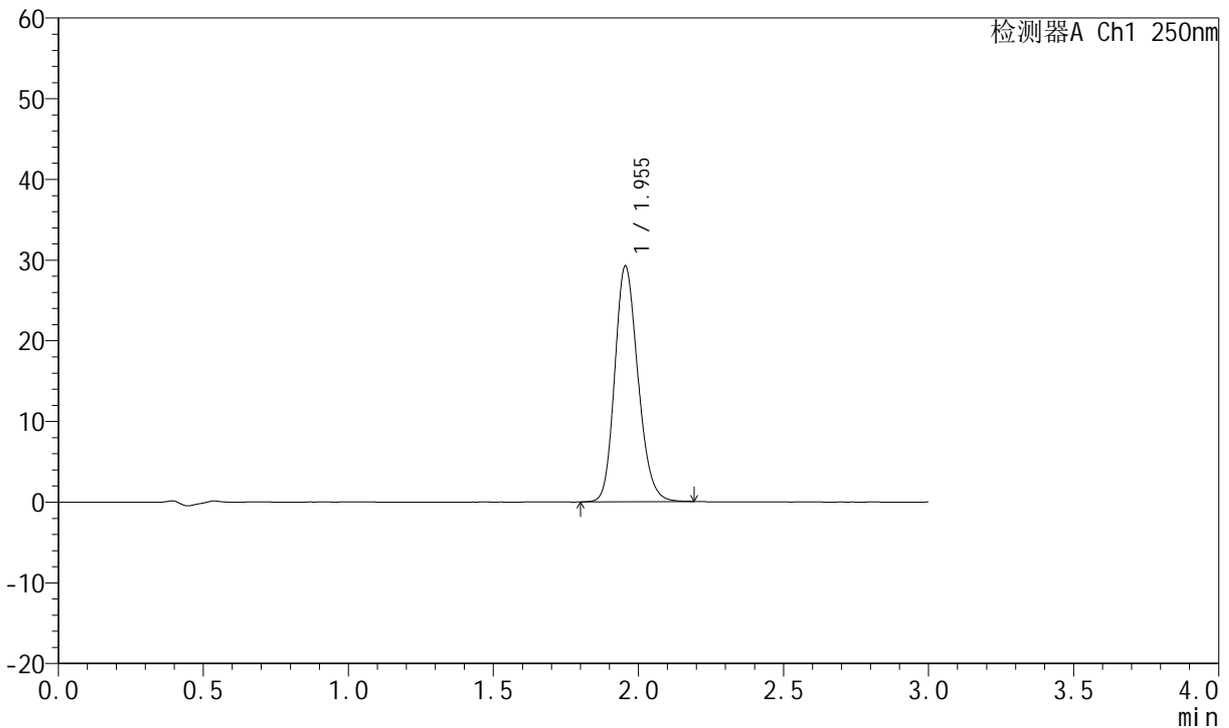
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-720-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-45  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:14:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	162362	100.000	29224	2900	1.180	--
总计		162362	100.000	29224			

图219 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



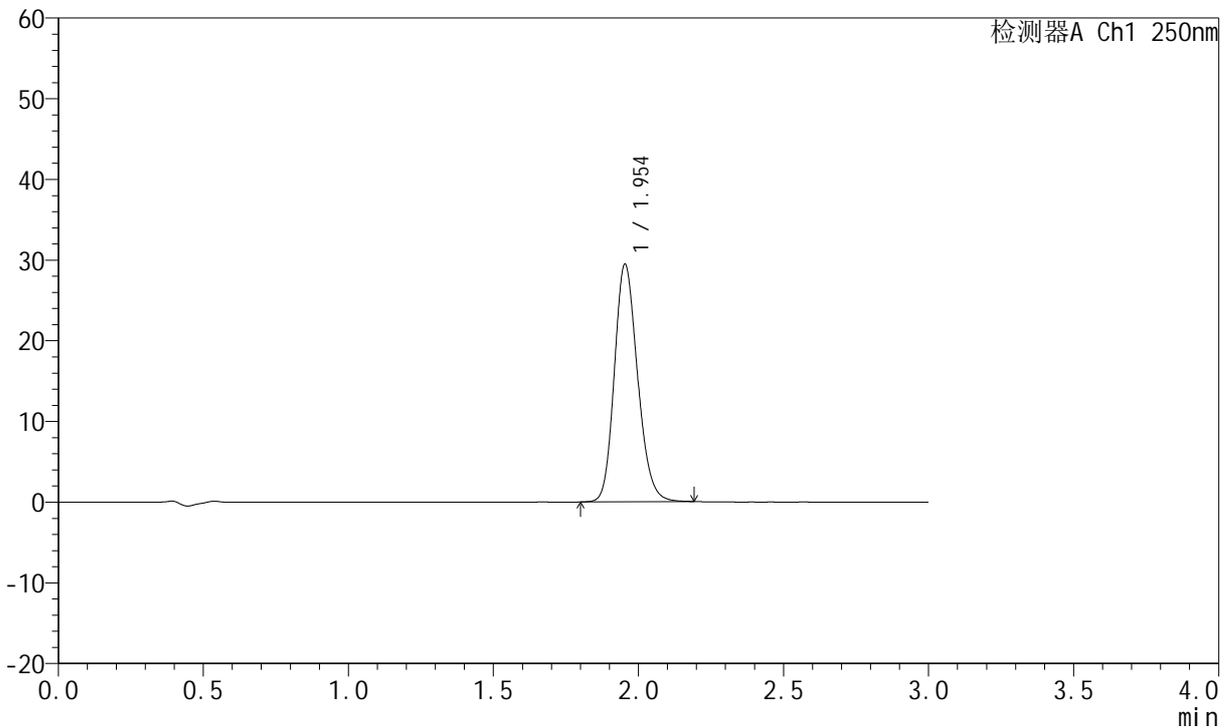
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-721-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-54  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:18:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	163792	100.000	29440	2892	1.179	--
总计		163792	100.000	29440			

图220 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



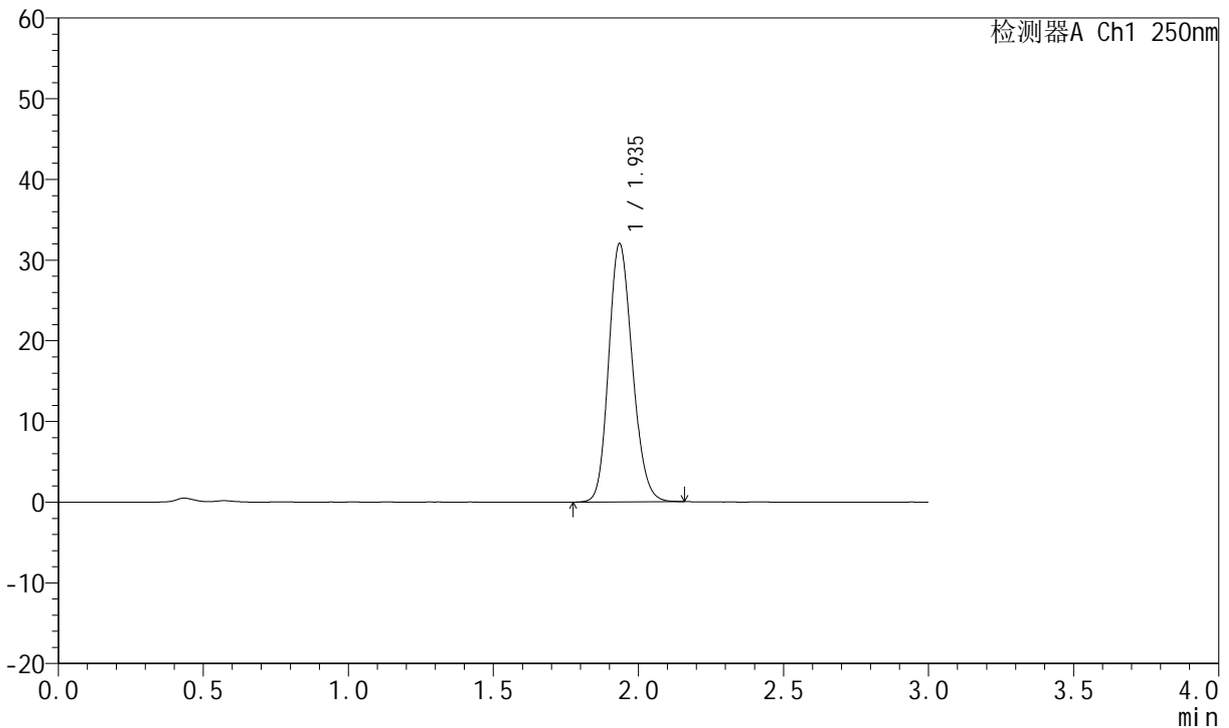
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-722-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:21:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	182050	100.000	31902	2686	1.167	--
总计		182050	100.000	31902			

图221 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



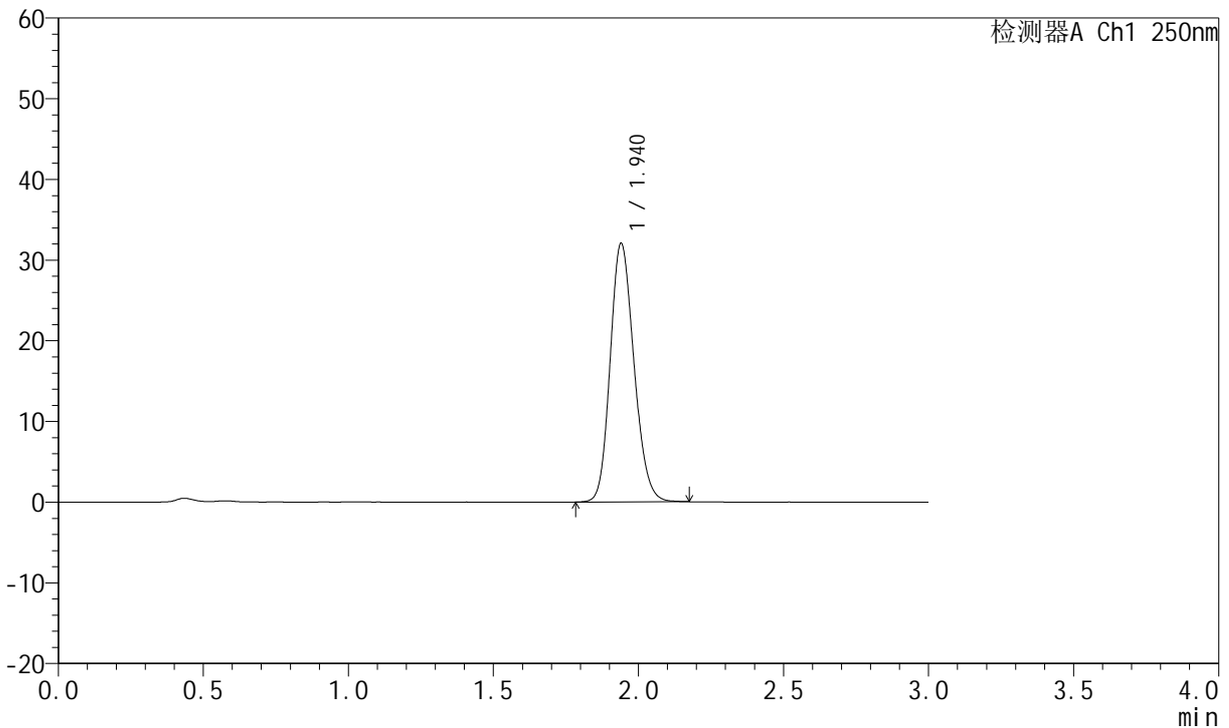
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-723-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:24:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	182648	100.000	32013	2686	1.167	--
总计		182648	100.000	32013			

图222 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



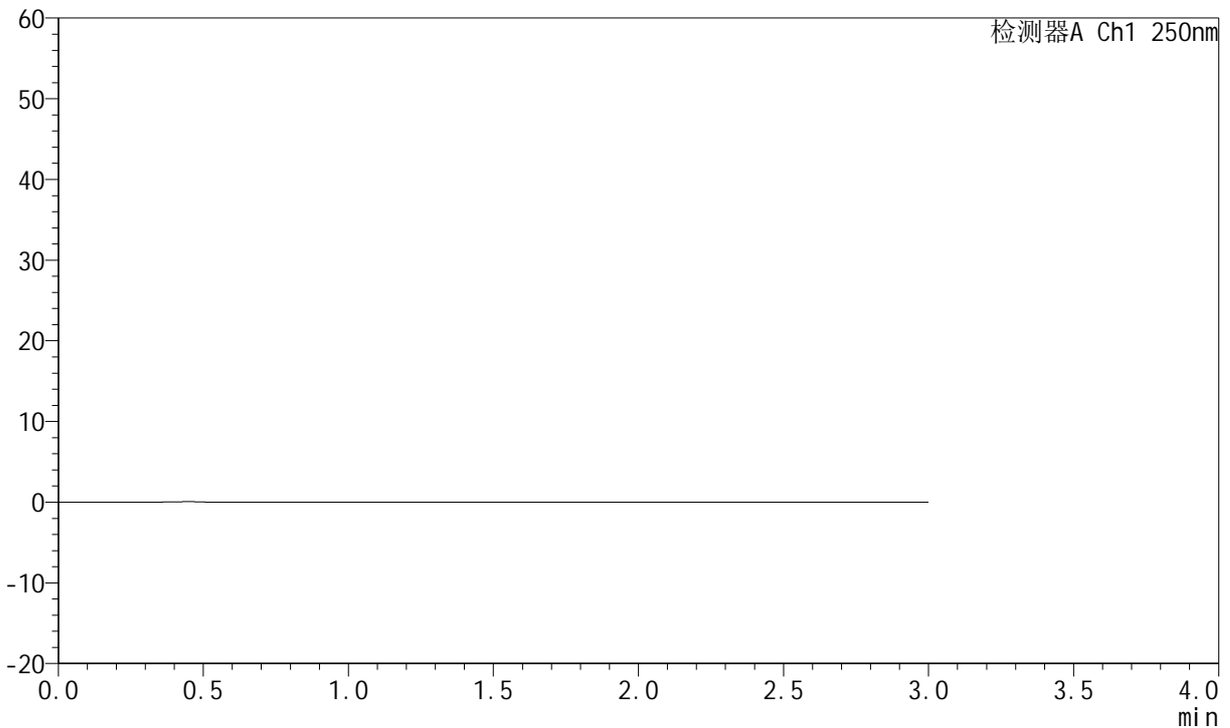
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-724-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:28:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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223 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



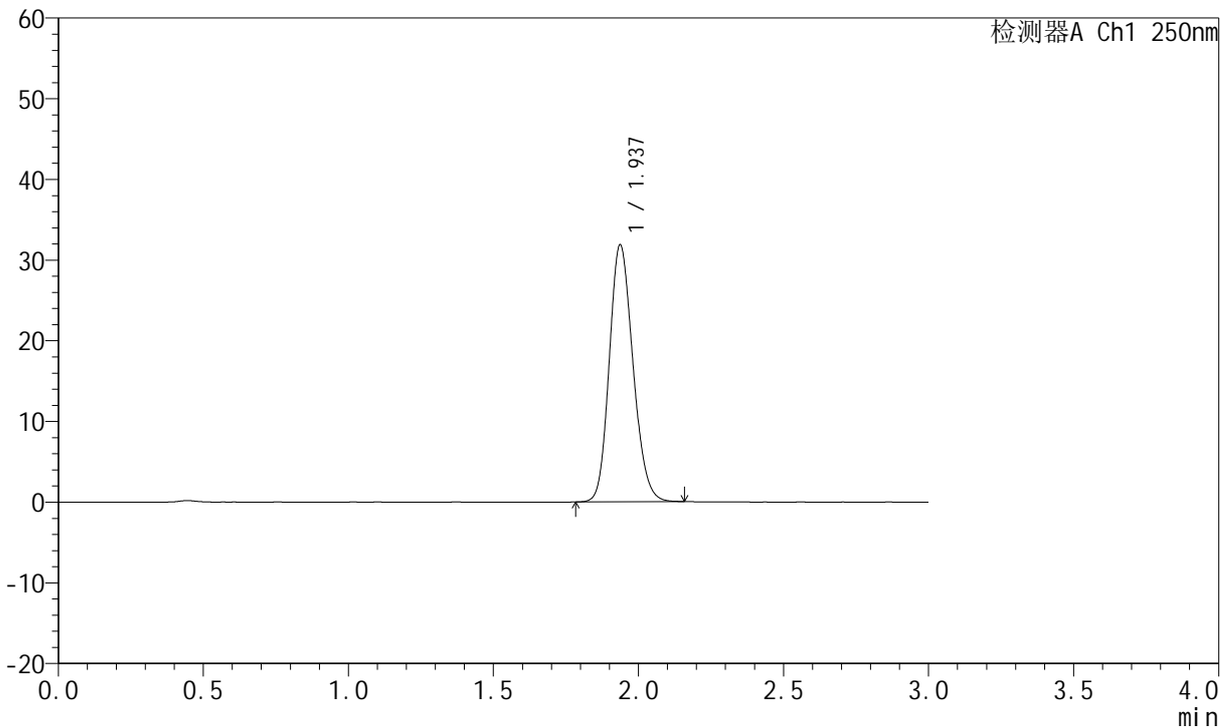
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-725-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:31:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	180880	100.000	31838	2690	1.167	--
总计		180880	100.000	31838			

图224 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



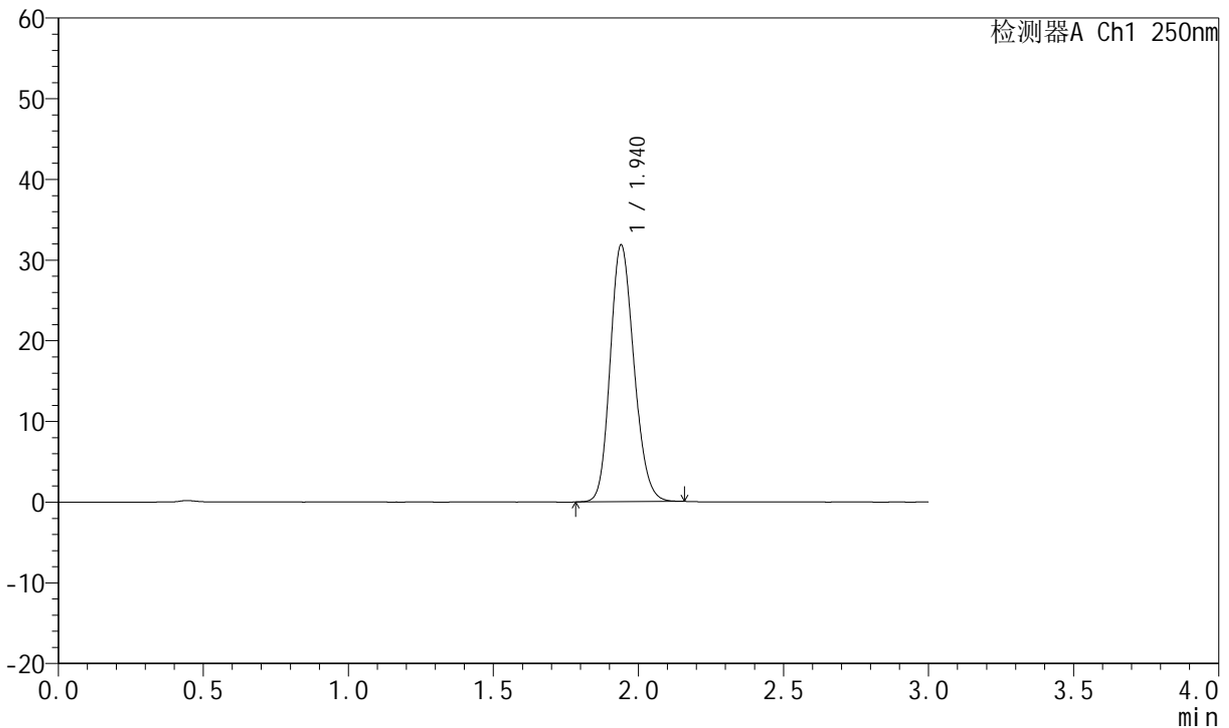
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-726-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:34:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	181259	100.000	31795	2687	1.166	--
总计		181259	100.000	31795			

图225 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



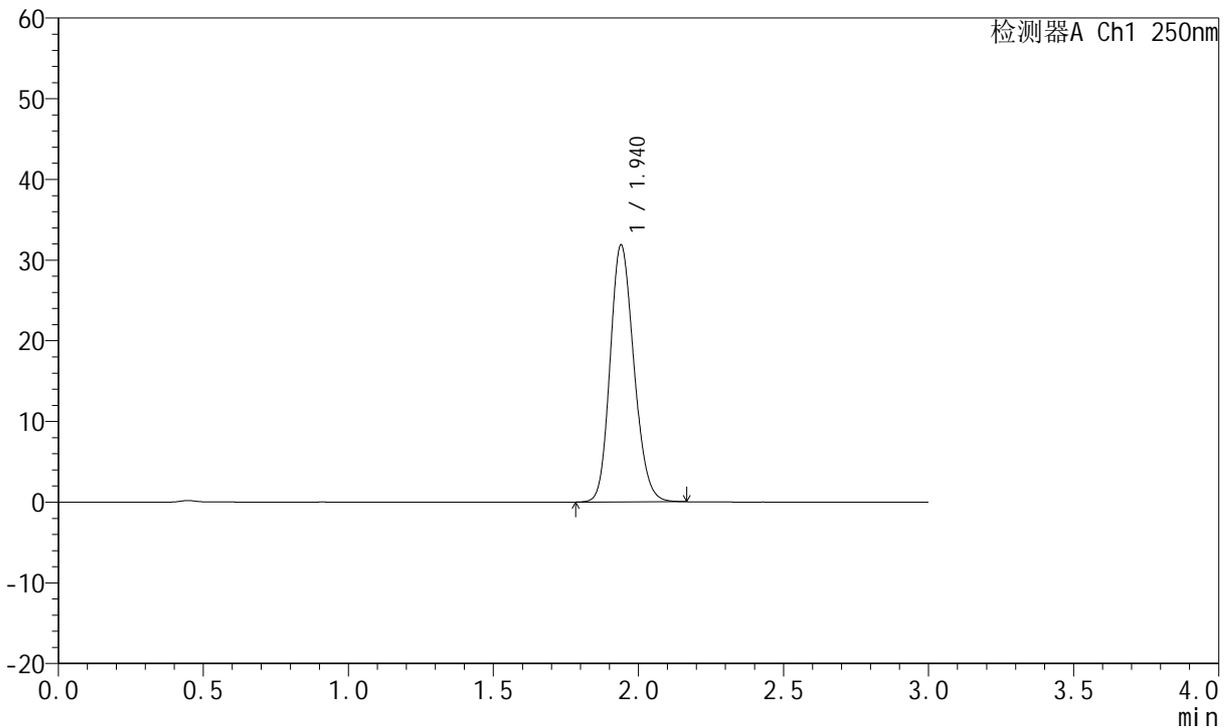
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-727-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:38:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	181427	100.000	31819	2689	1.167	--
总计		181427	100.000	31819			

图226 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



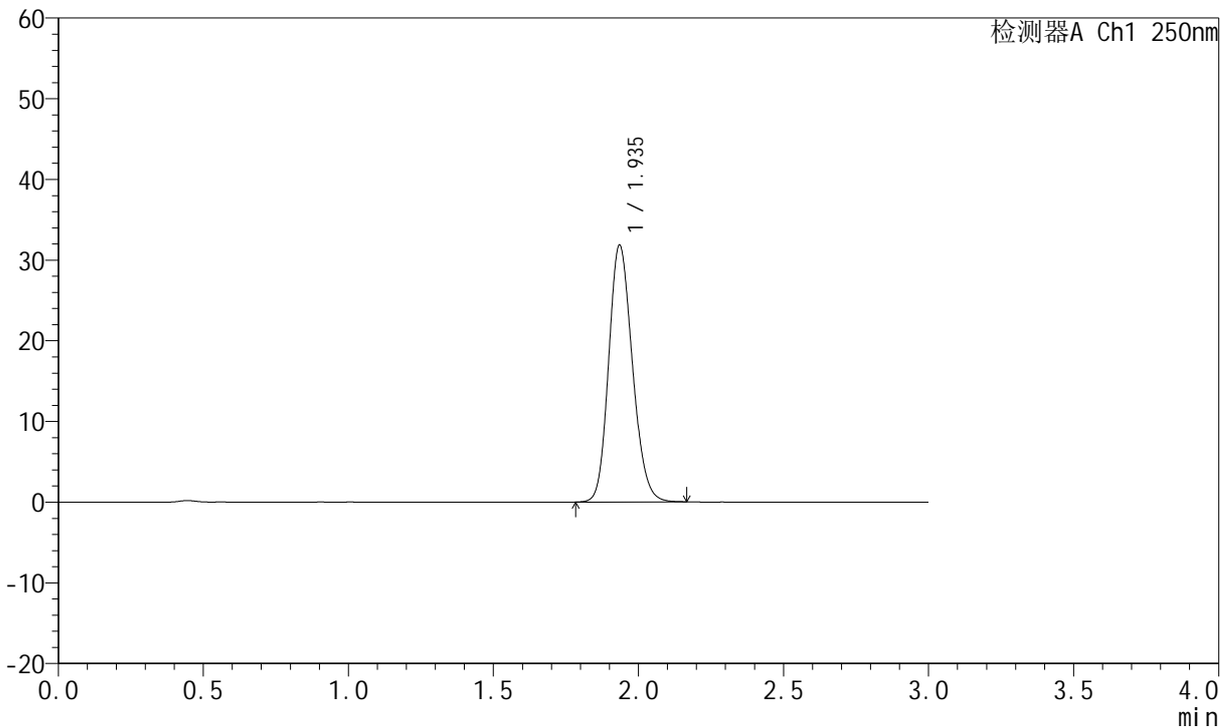
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-728-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:41:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:46:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	181167	100.000	31713	2680	1.169	--
总计		181167	100.000	31713			

图227 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



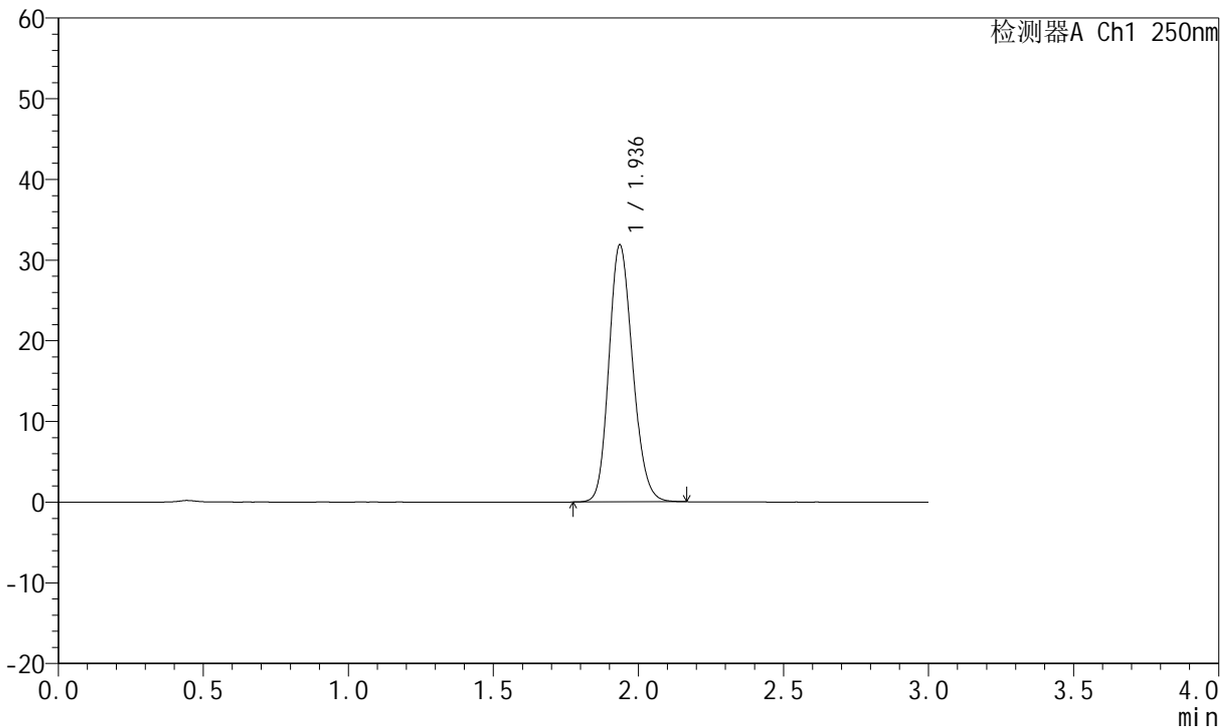
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-729-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:45:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	181247	100.000	31784	2682	1.168	--
总计		181247	100.000	31784			

图228 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



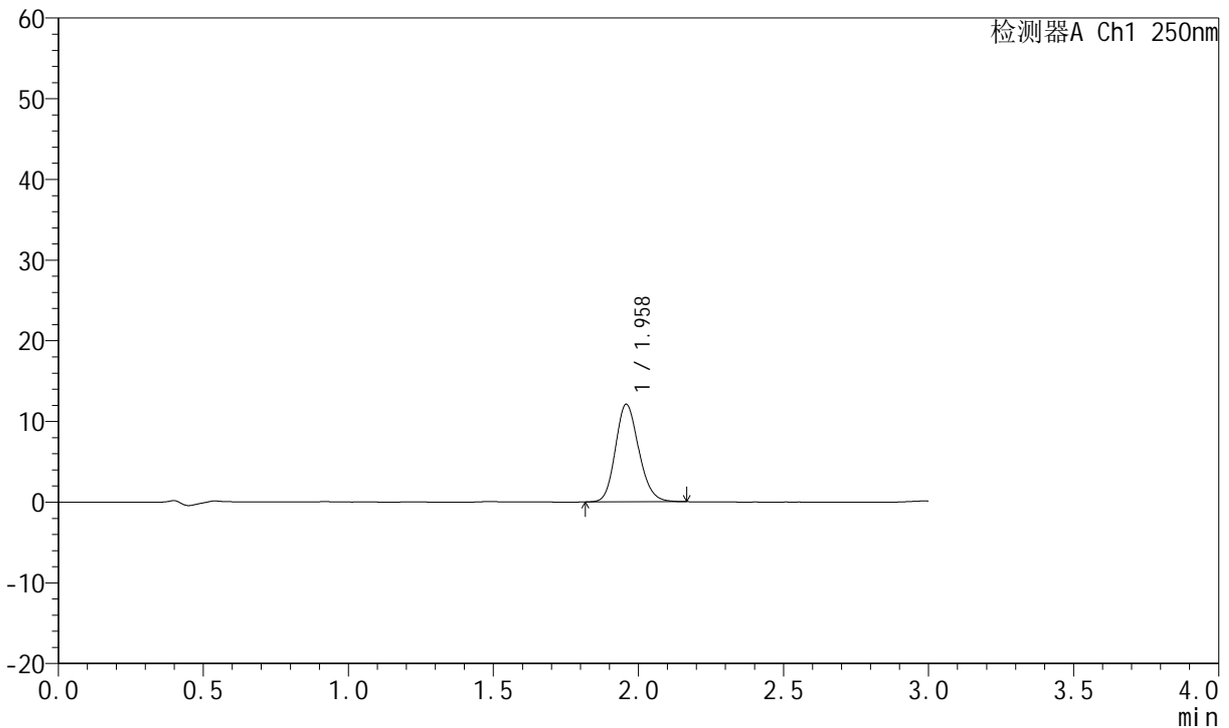
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-730-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:48:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	67713	100.000	12058	2864	1.162	--
总计		67713	100.000	12058			

图229 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



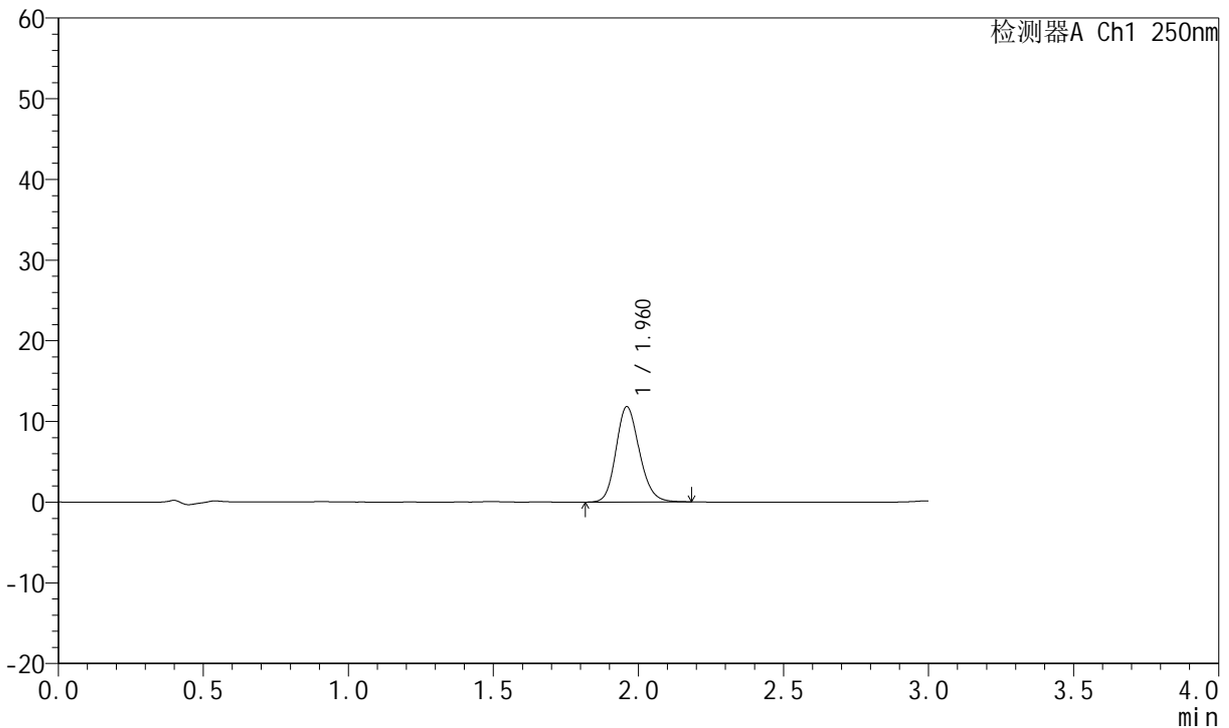
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-731-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:51:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	66419	100.000	11768	2861	1.167	--
总计		66419	100.000	11768			

图230 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



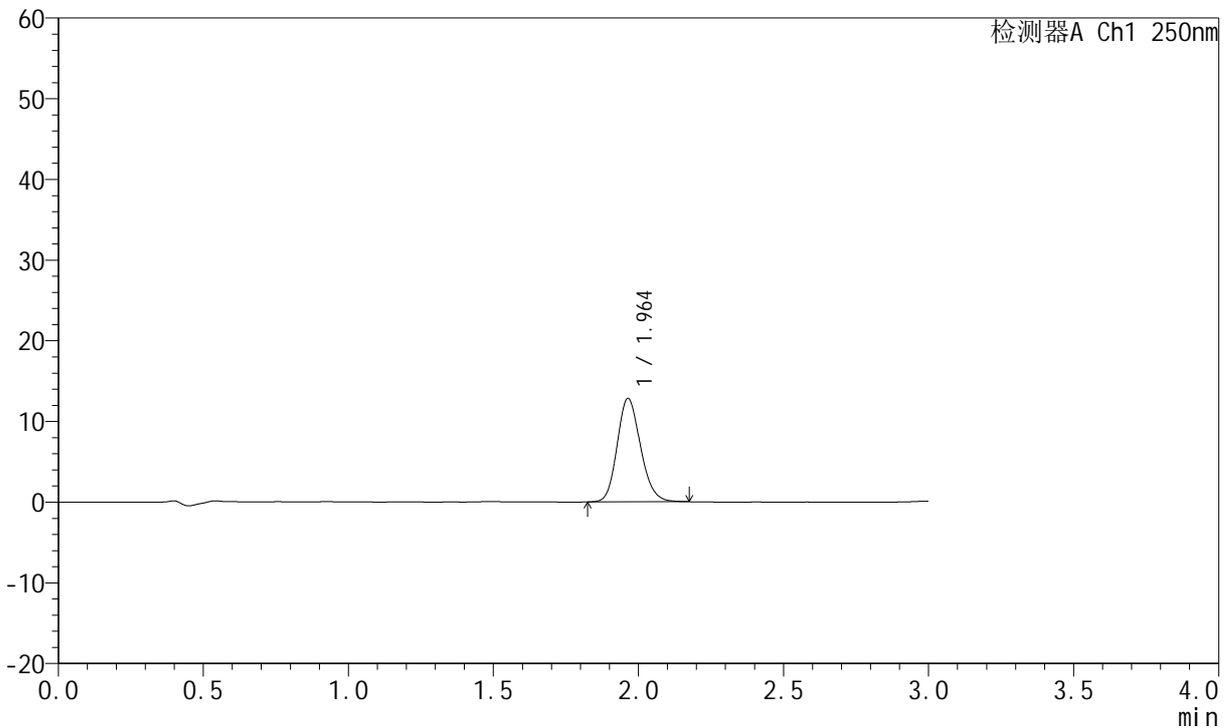
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-732-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:55:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	71782	100.000	12832	2882	1.162	--
总计		71782	100.000	12832			

图231 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



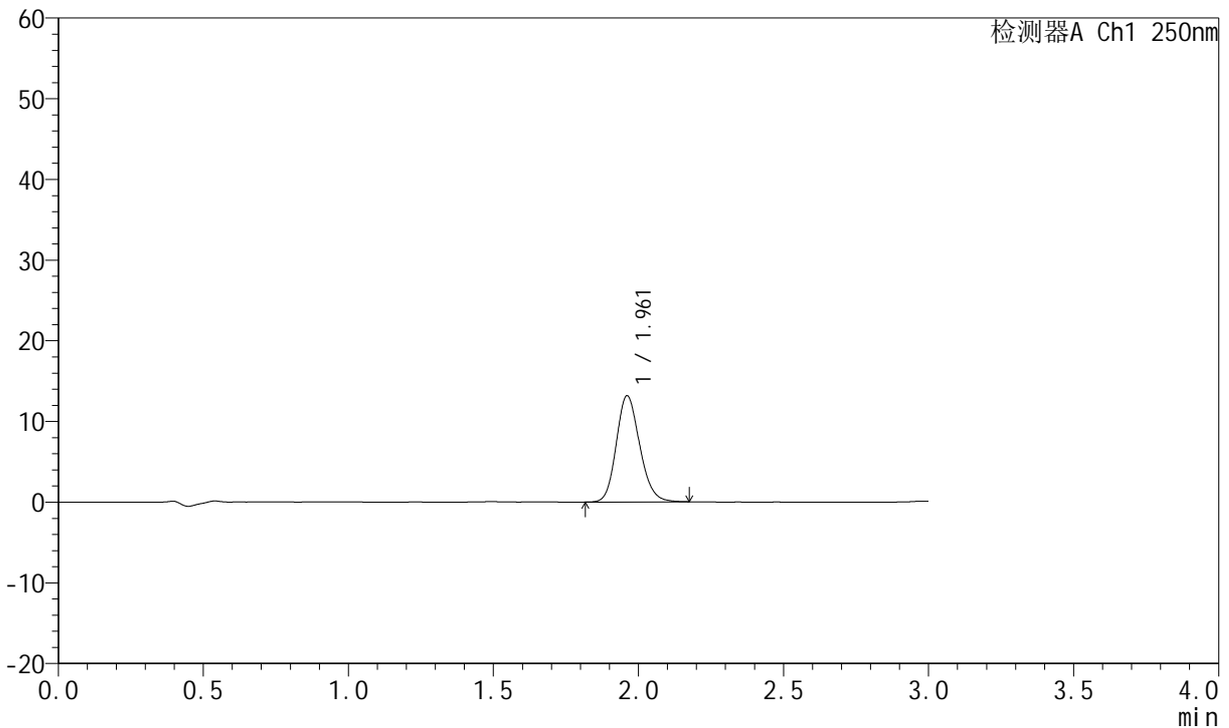
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-733-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 00:58:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	73843	100.000	13141	2866	1.164	--
总计		73843	100.000	13141			

图232 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



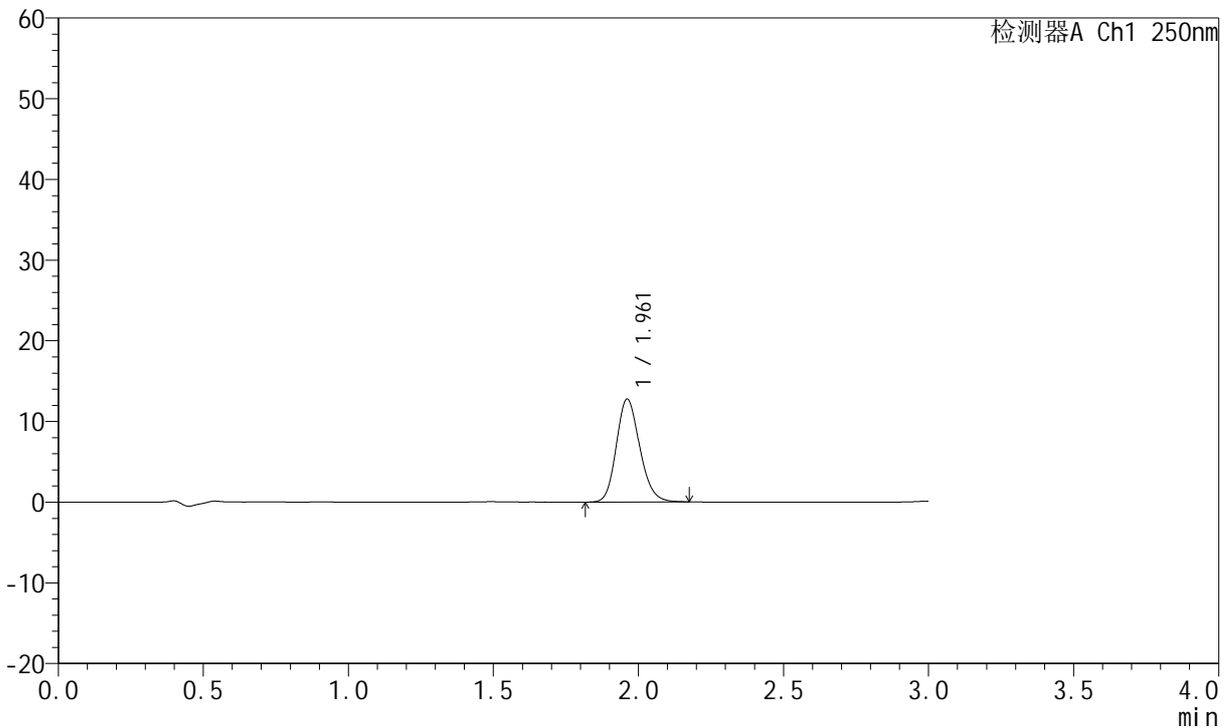
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-734-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:01:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	71534	100.000	12738	2864	1.168	--
总计		71534	100.000	12738			

图233 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



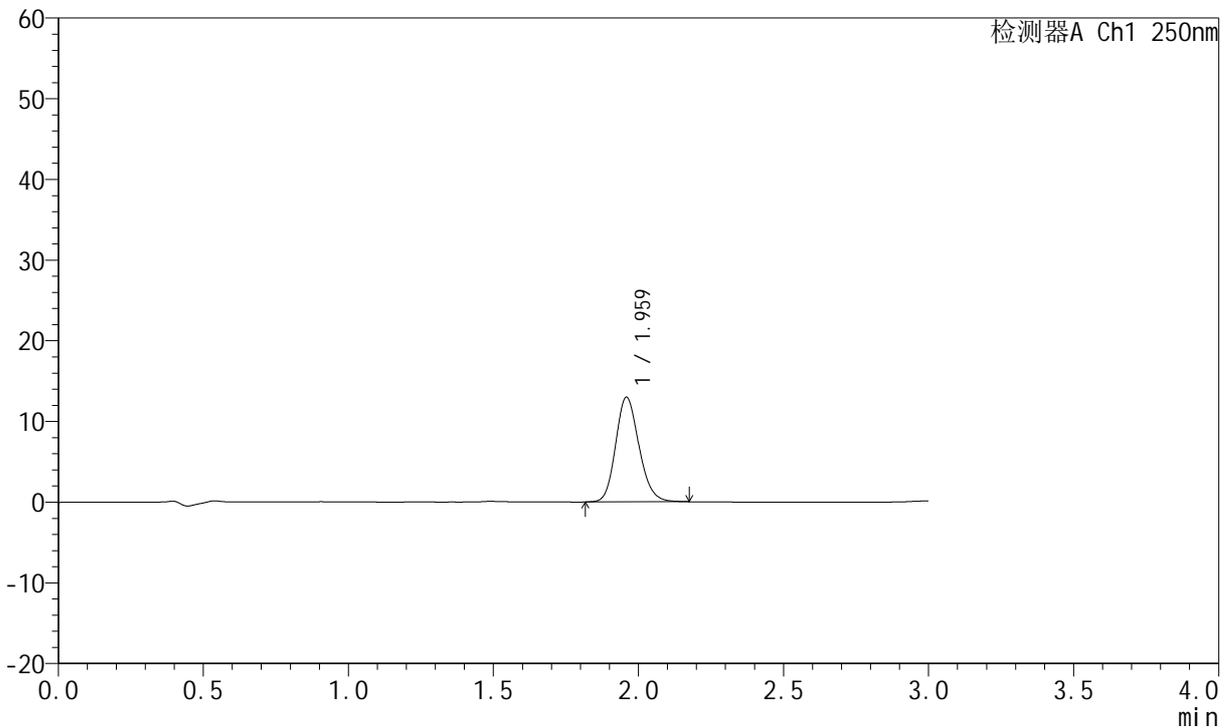
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-735-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:05:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	72605	100.000	12914	2877	1.163	--
总计		72605	100.000	12914			

图234 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



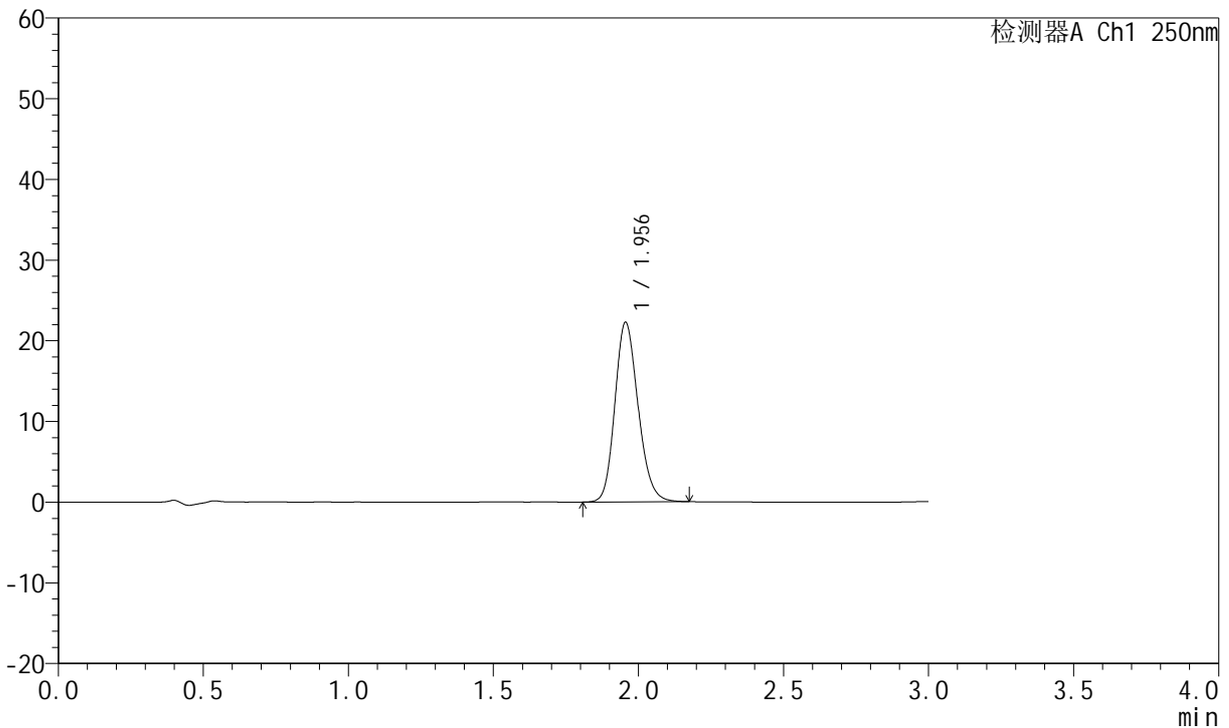
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-736-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:08:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	123681	100.000	22261	2899	1.173	--
总计		123681	100.000	22261			

图235 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



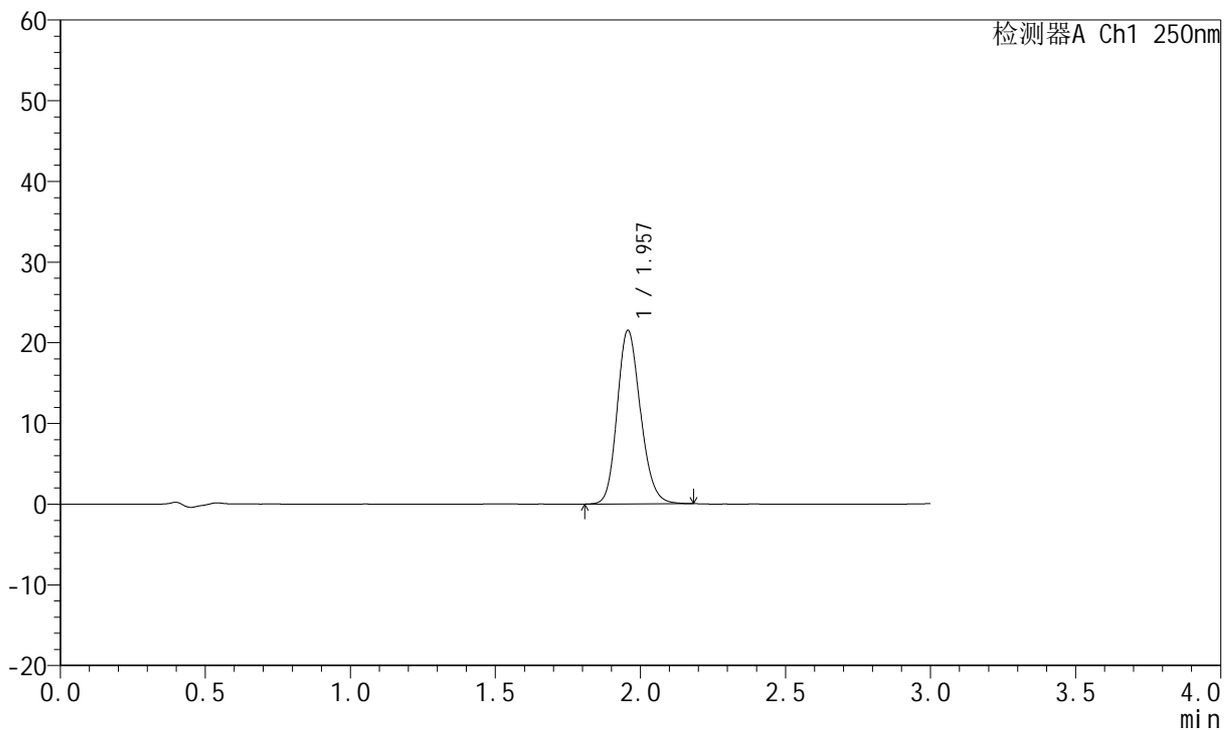
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-737-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:12:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	120197	100.000	21498	2876	1.171	--
总计		120197	100.000	21498			

图236 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



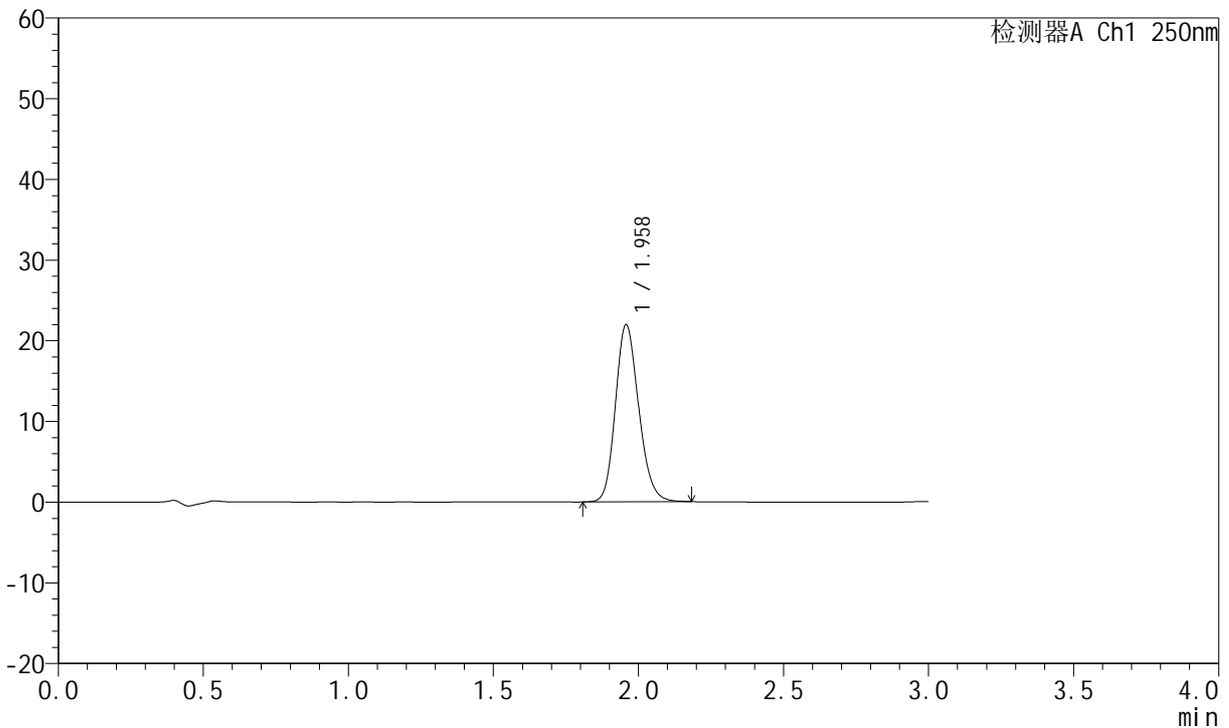
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-738-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:15:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	122425	100.000	21914	2894	1.175	--
总计		122425	100.000	21914			

图237 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



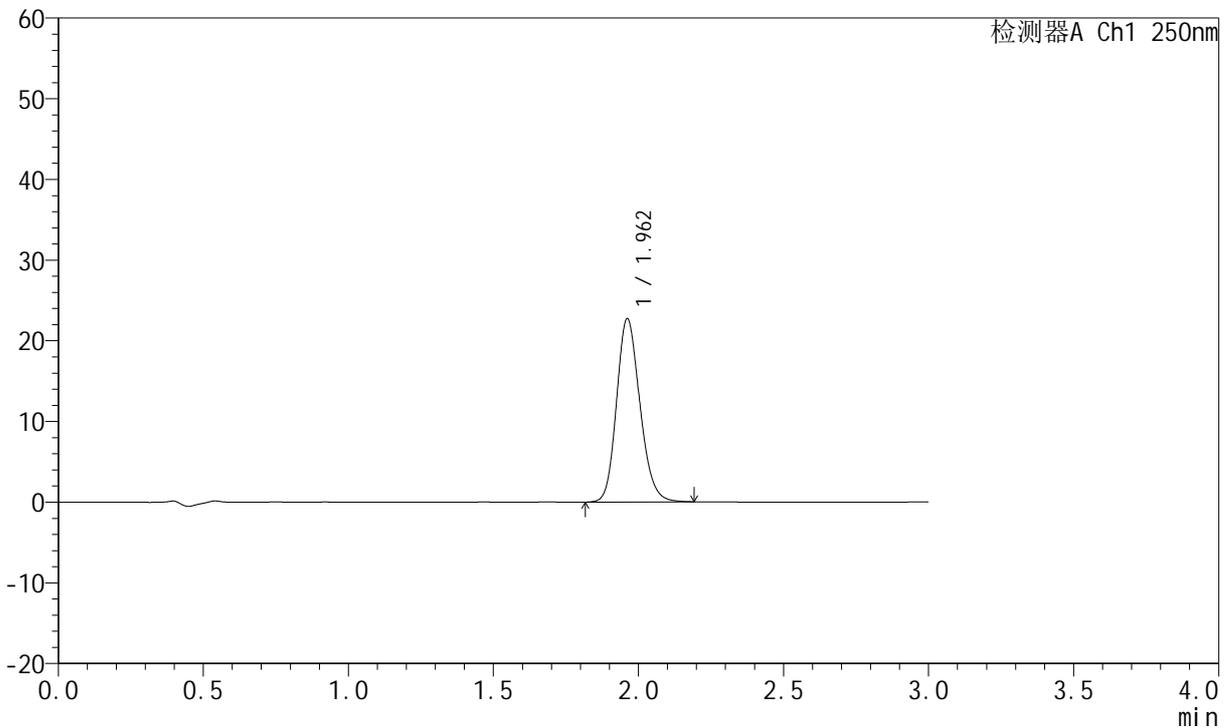
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-739-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:18:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	127049	100.000	22703	2883	1.175	--
总计		127049	100.000	22703			

图238 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



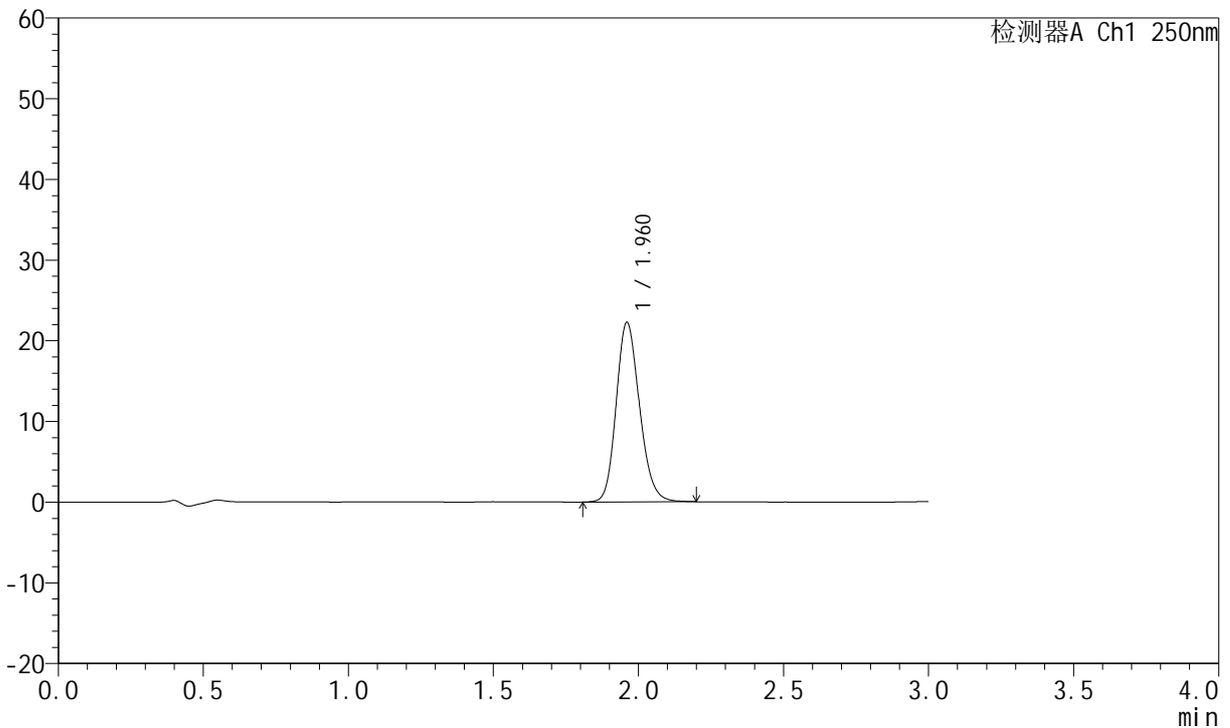
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-740-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:22:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	124433	100.000	22195	2887	1.173	--
总计		124433	100.000	22195			

图239 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



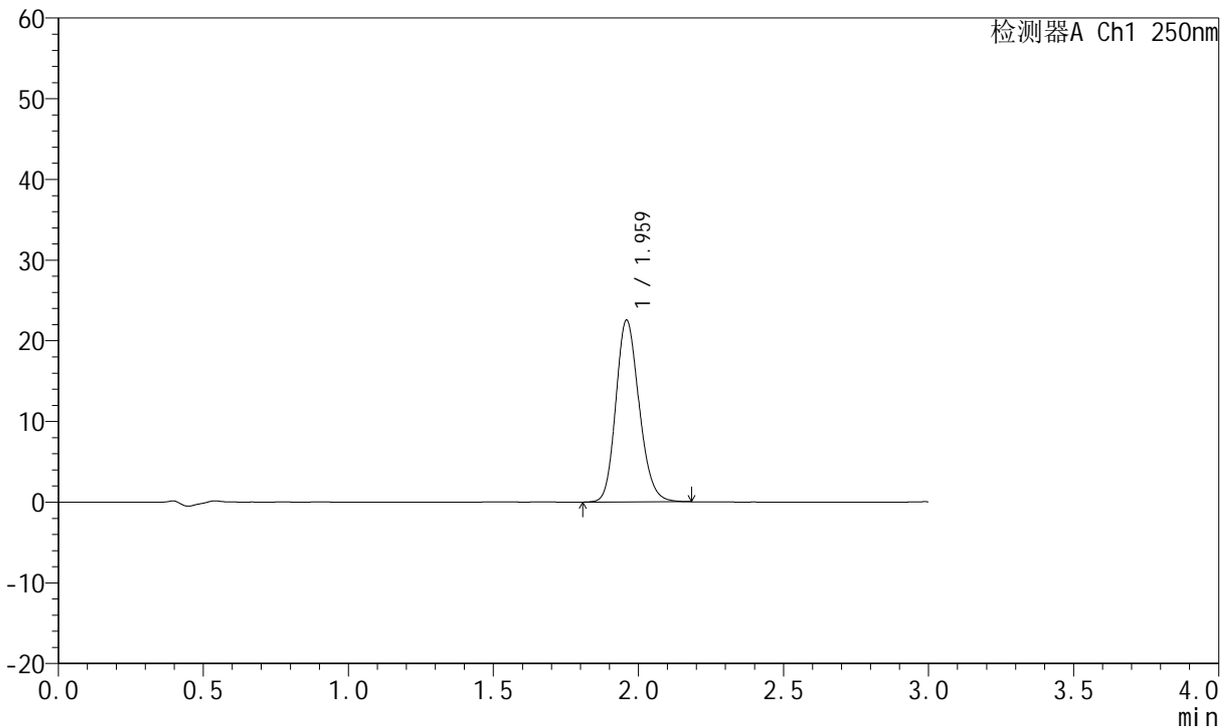
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-741-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:25:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	125679	100.000	22394	2890	1.173	--
总计		125679	100.000	22394			

图240 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



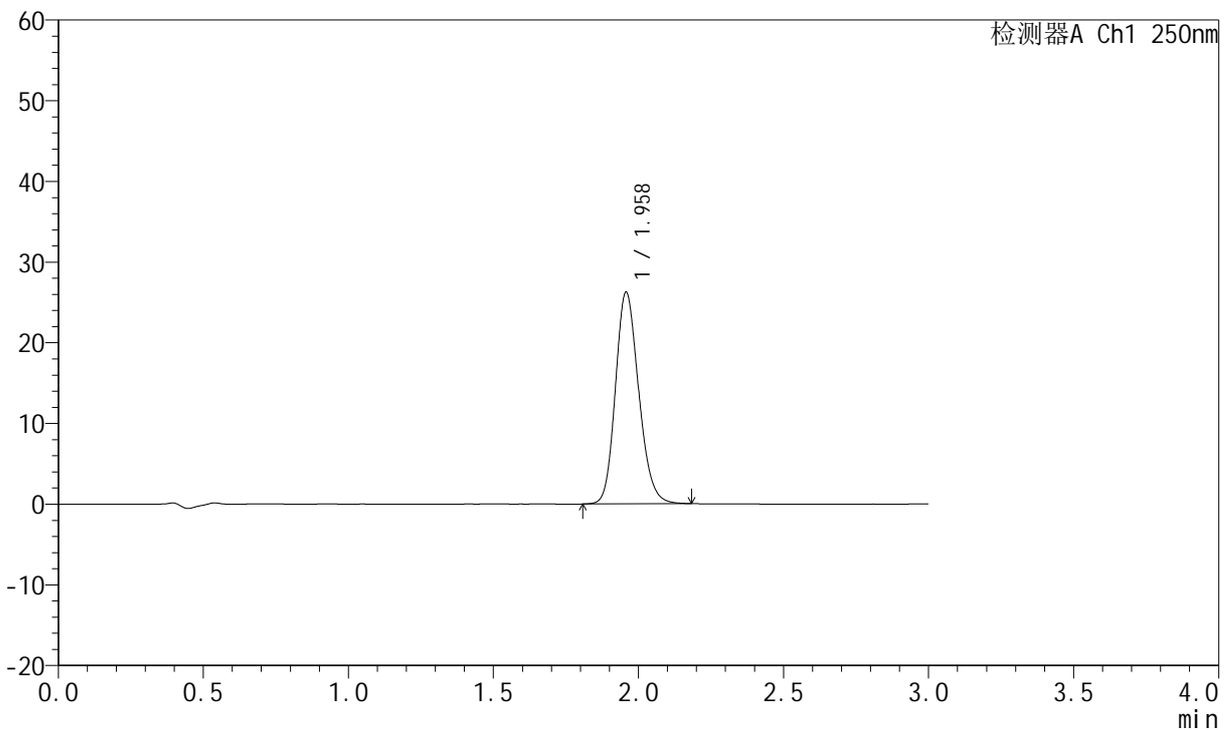
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-742-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:28:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	146203	100.000	26179	2890	1.176	--
总计		146203	100.000	26179			

图241 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



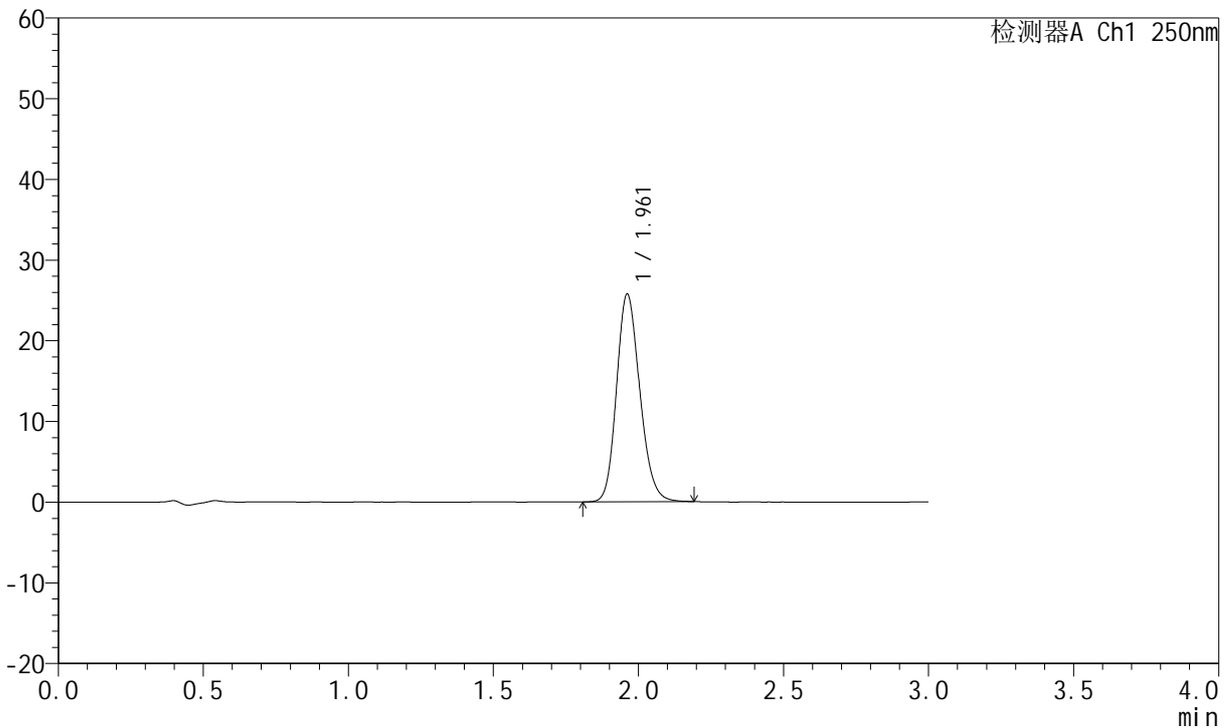
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-743-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:32:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	143418	100.000	25710	2896	1.174	--
总计		143418	100.000	25710			

图242 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



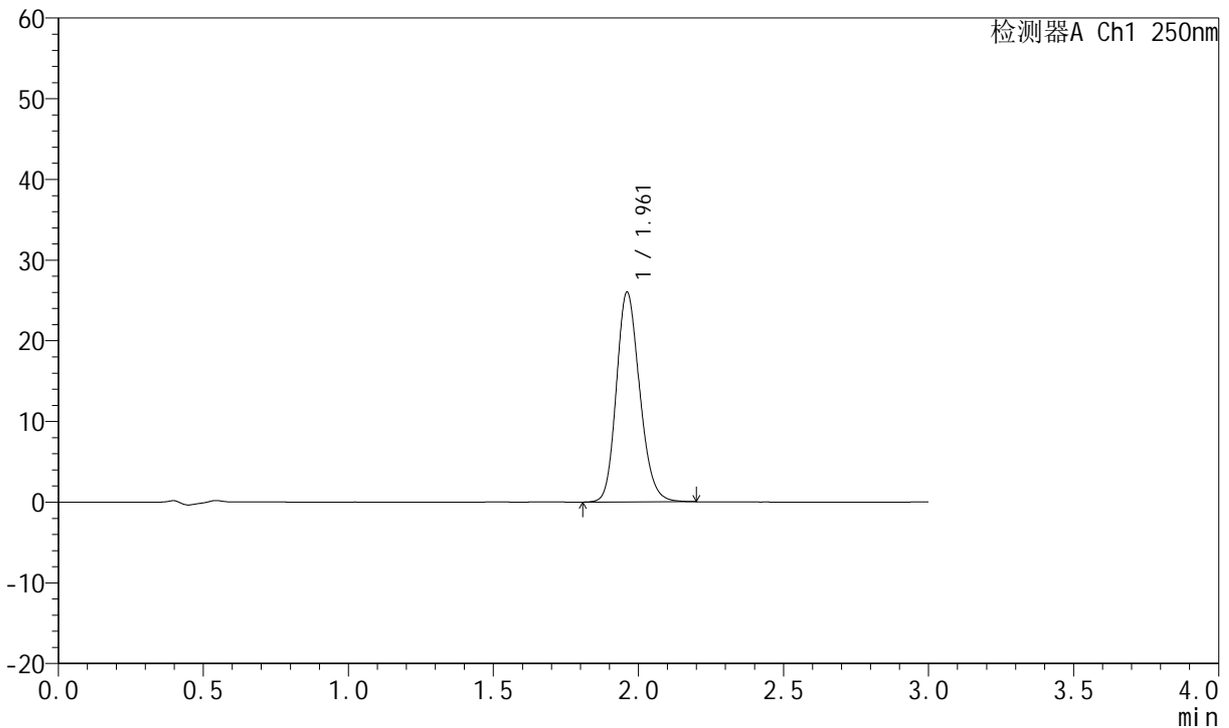
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-744-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:35:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.961	145087	100.000	25948	2896	1.176	--
总计		145087	100.000	25948			

图243 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



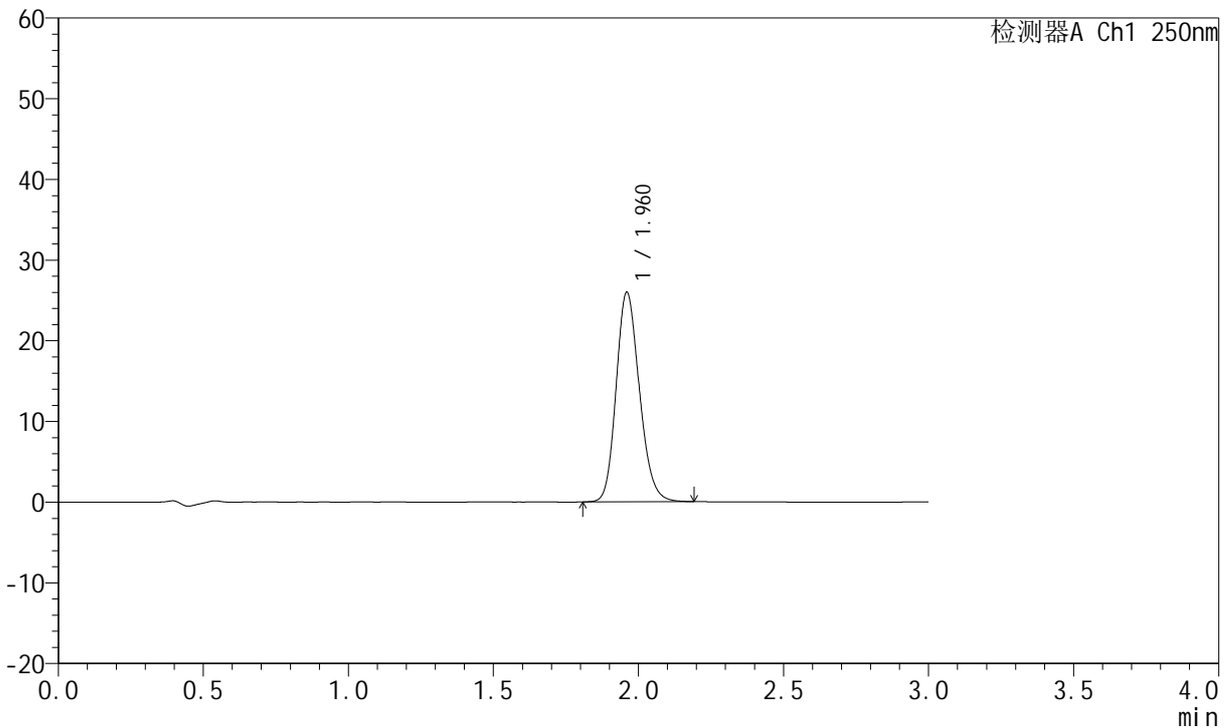
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-745-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:38:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	144613	100.000	25870	2896	1.177	--
总计		144613	100.000	25870			

图244 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



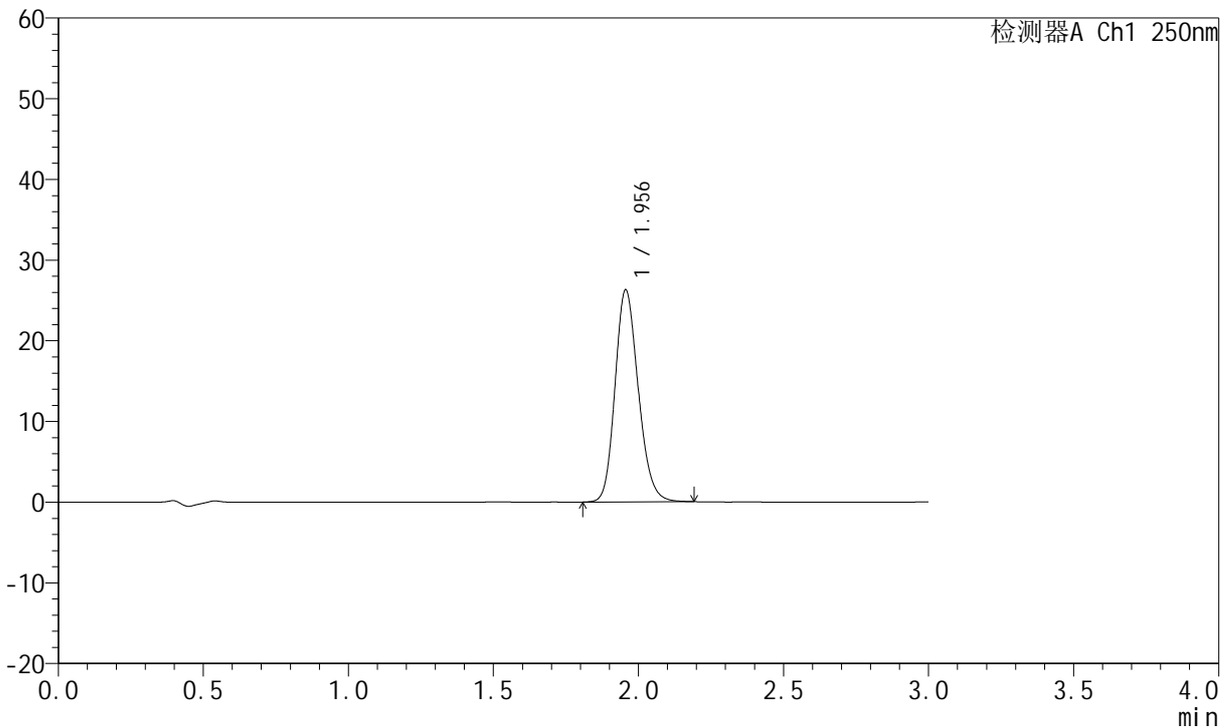
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-746-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:42:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	146230	100.000	26276	2896	1.178	--
总计		146230	100.000	26276			

图245 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



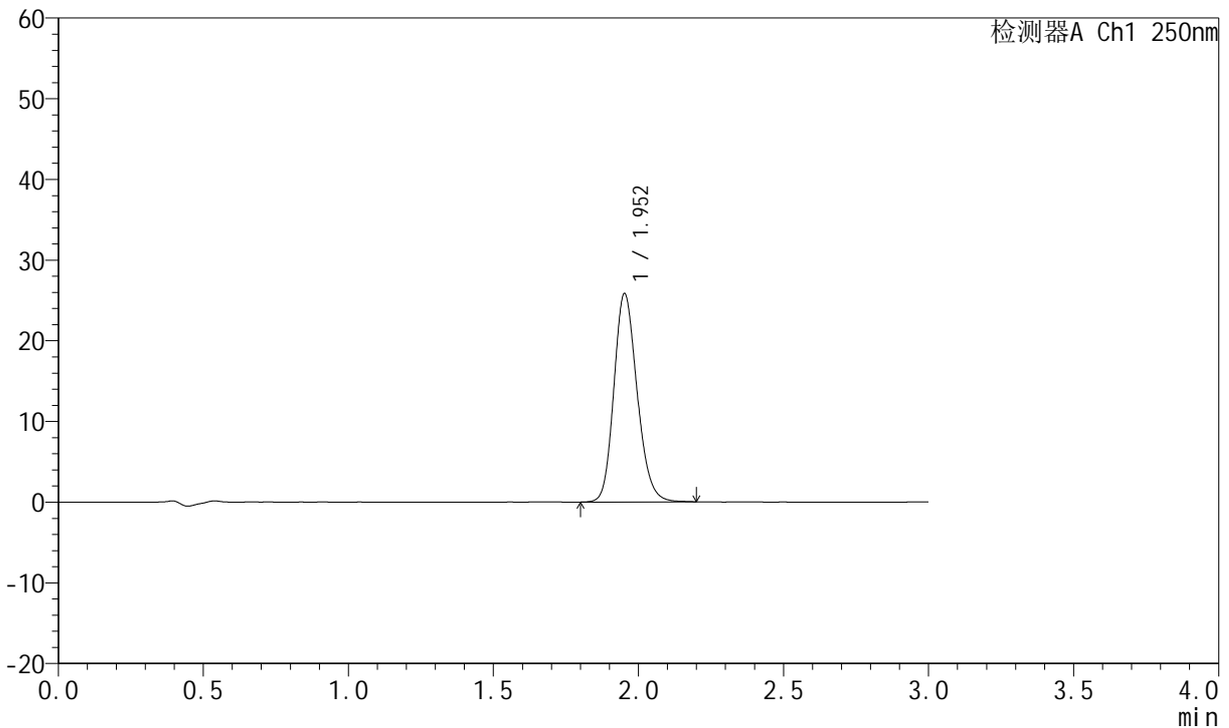
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-747-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:45:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	143677	100.000	25755	2894	1.177	--
总计		143677	100.000	25755			

图246 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



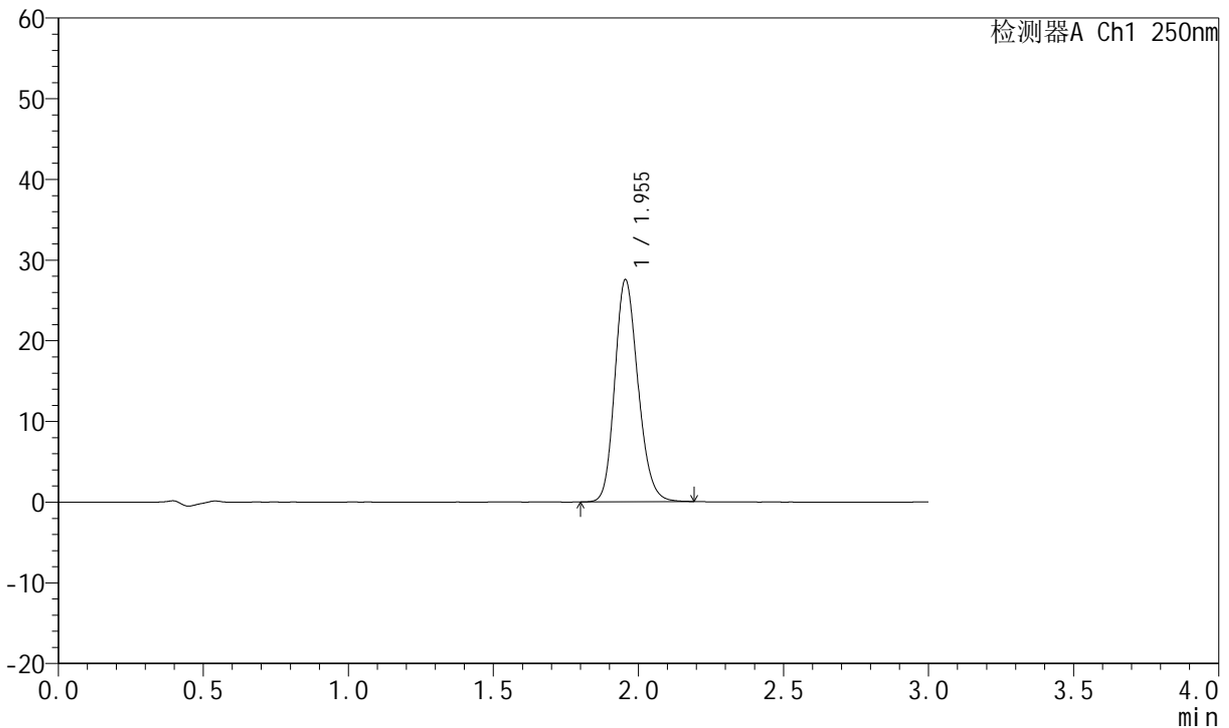
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-748-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:49:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	153111	100.000	27545	2897	1.177	--
总计		153111	100.000	27545			

图247 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



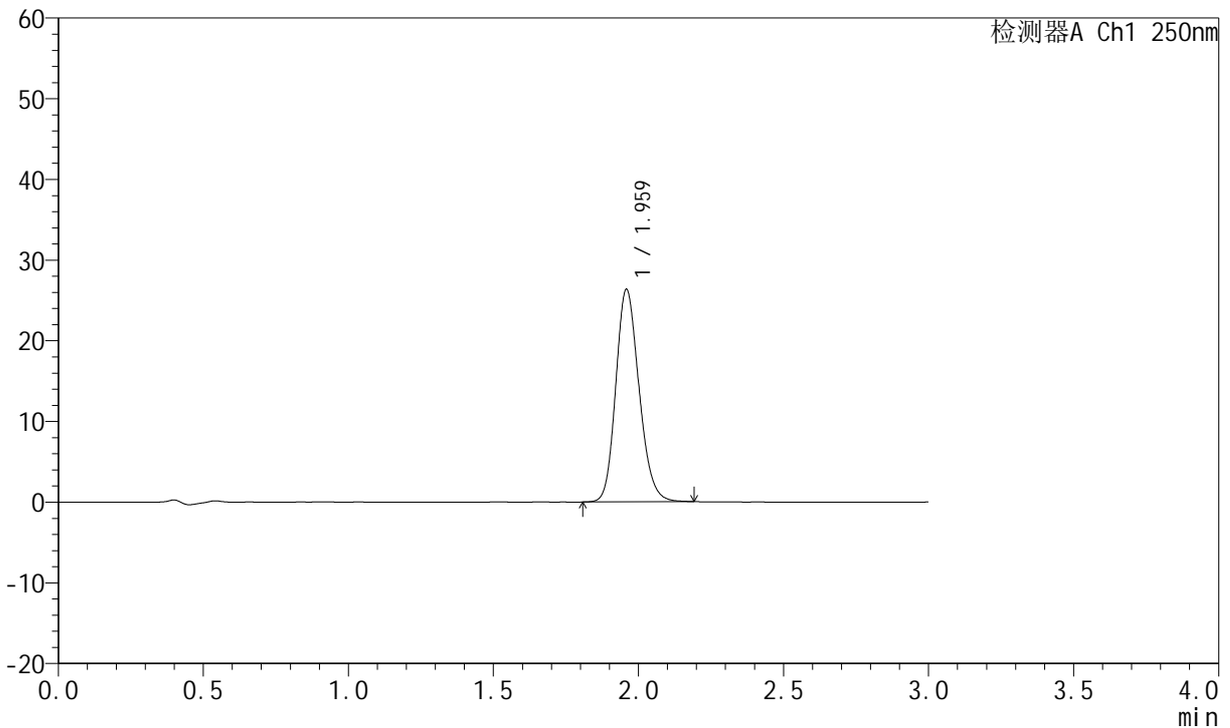
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-749-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:52:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:47:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	146664	100.000	26203	2898	1.177	--
总计		146664	100.000	26203			

图248 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



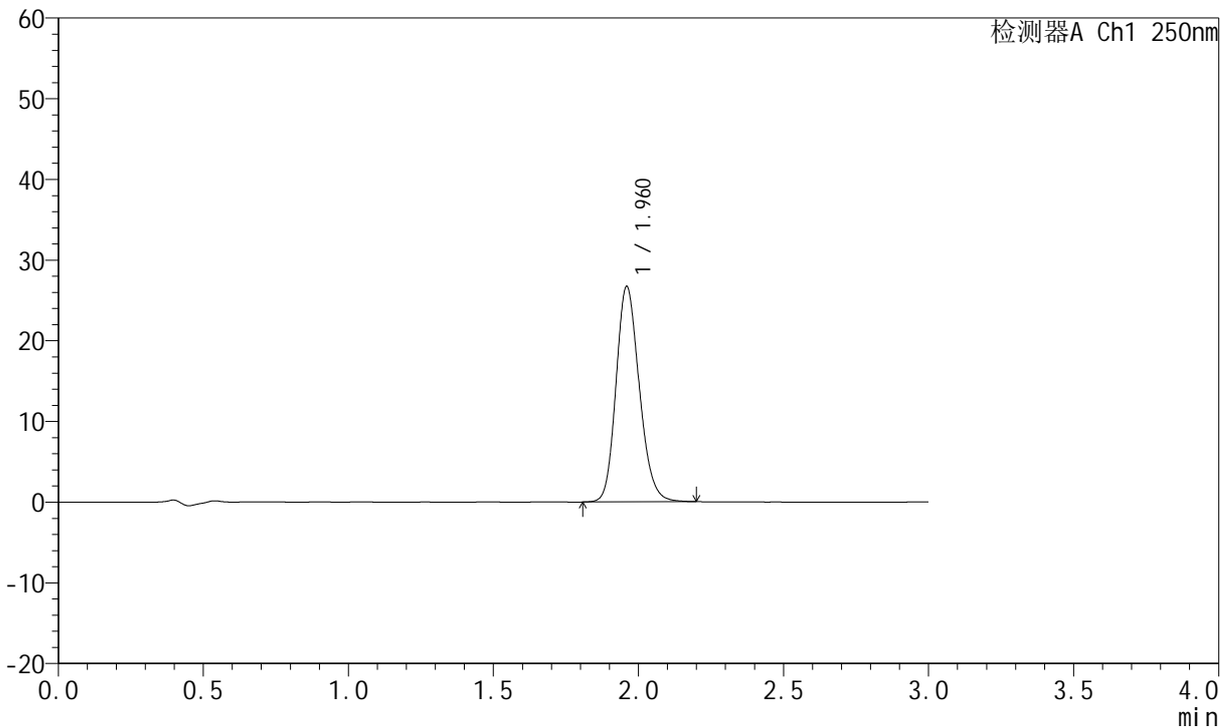
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-750-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:55:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	148879	100.000	26567	2895	1.180	--
总计		148879	100.000	26567			

图249 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



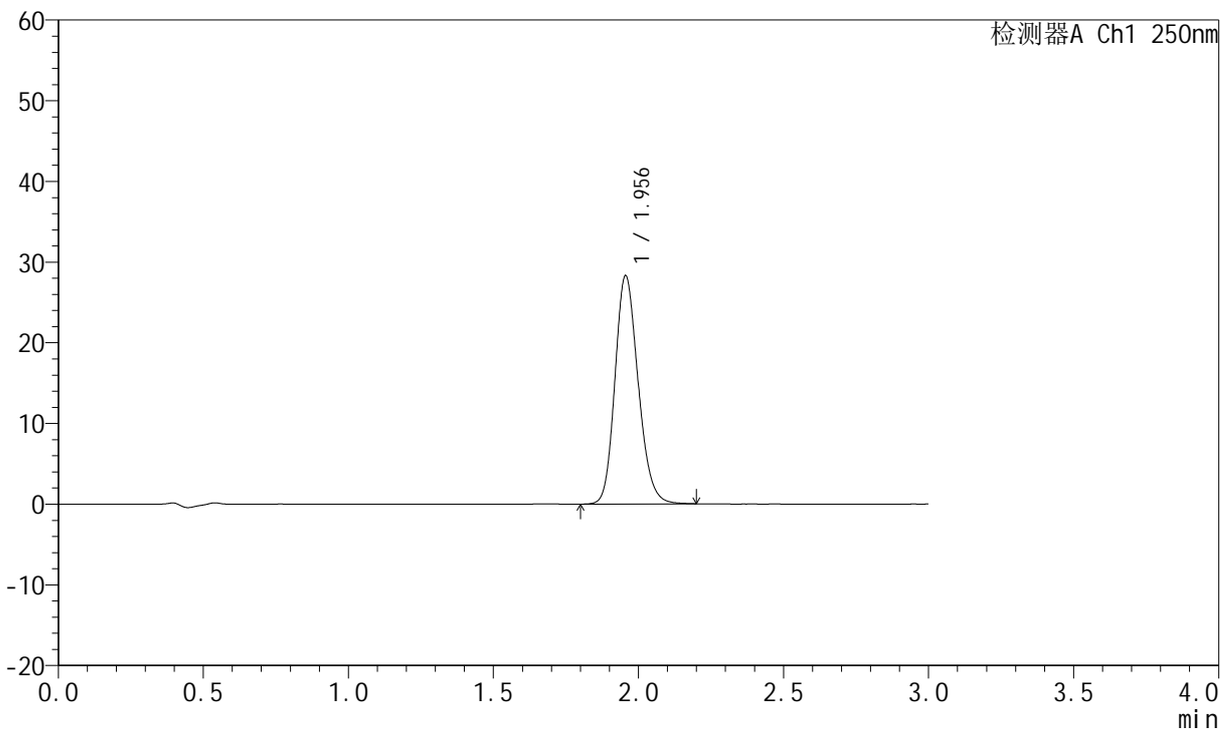
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-751-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 01:59:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	157278	100.000	28300	2904	1.179	--
总计		157278	100.000	28300			

图250 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



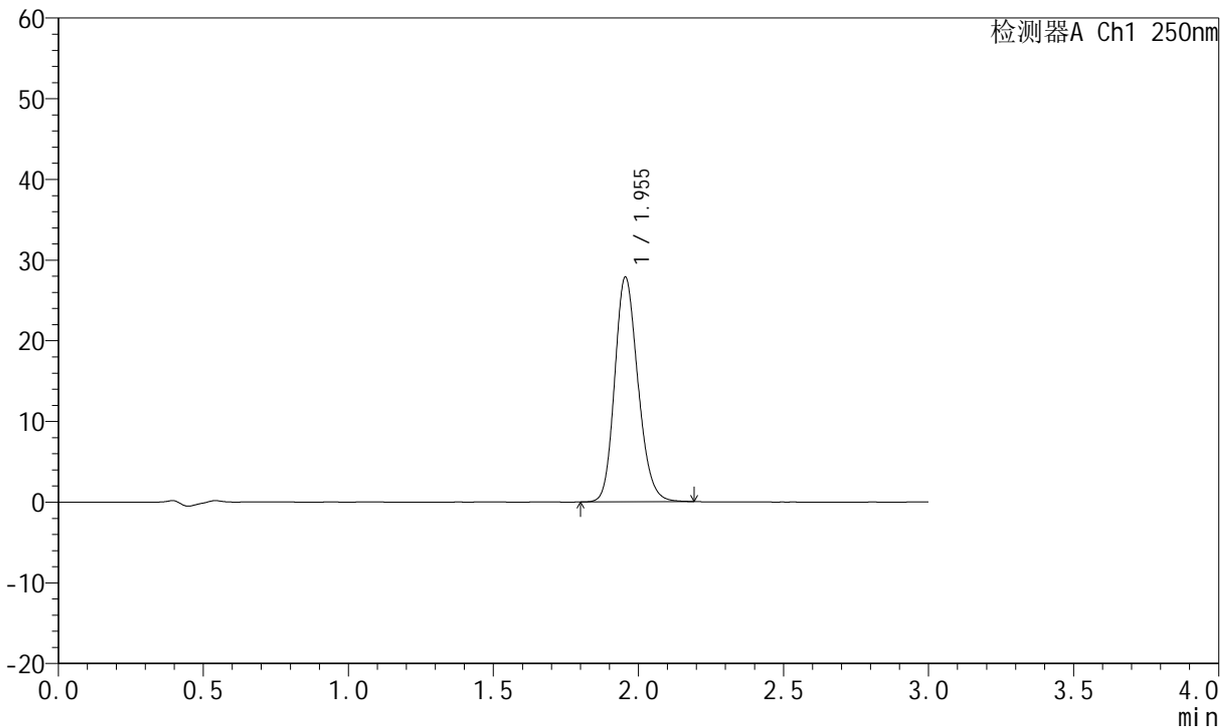
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-752-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:02:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	155138	100.000	27869	2885	1.177	--
总计		155138	100.000	27869			

图251 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



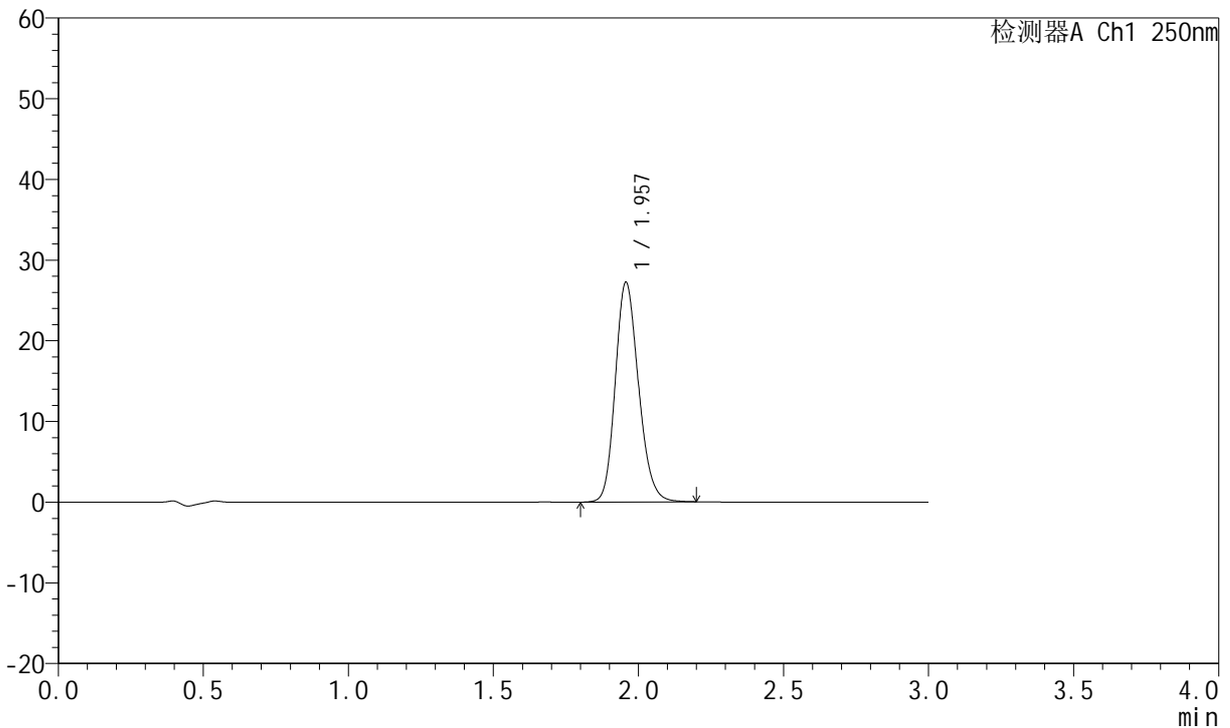
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-753-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:05:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	151543	100.000	27203	2901	1.179	--
总计		151543	100.000	27203			

图252 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



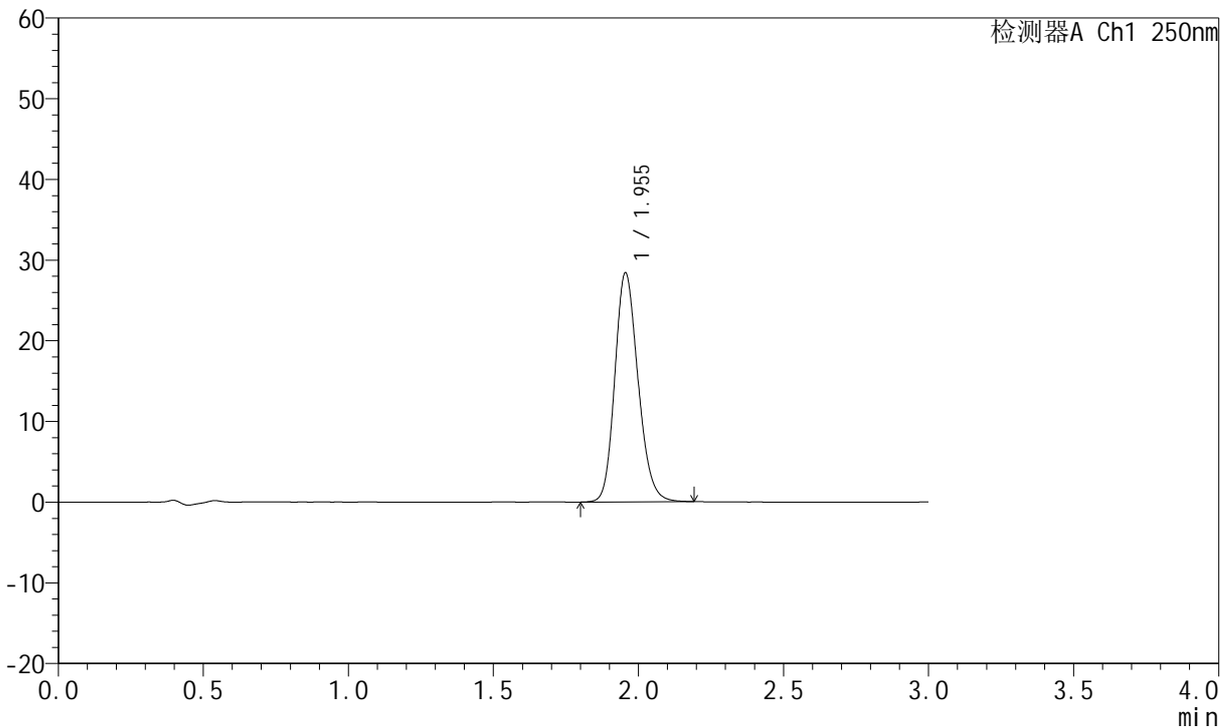
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-754-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:09:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	158035	100.000	28405	2895	1.179	--
总计		158035	100.000	28405			

图253 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



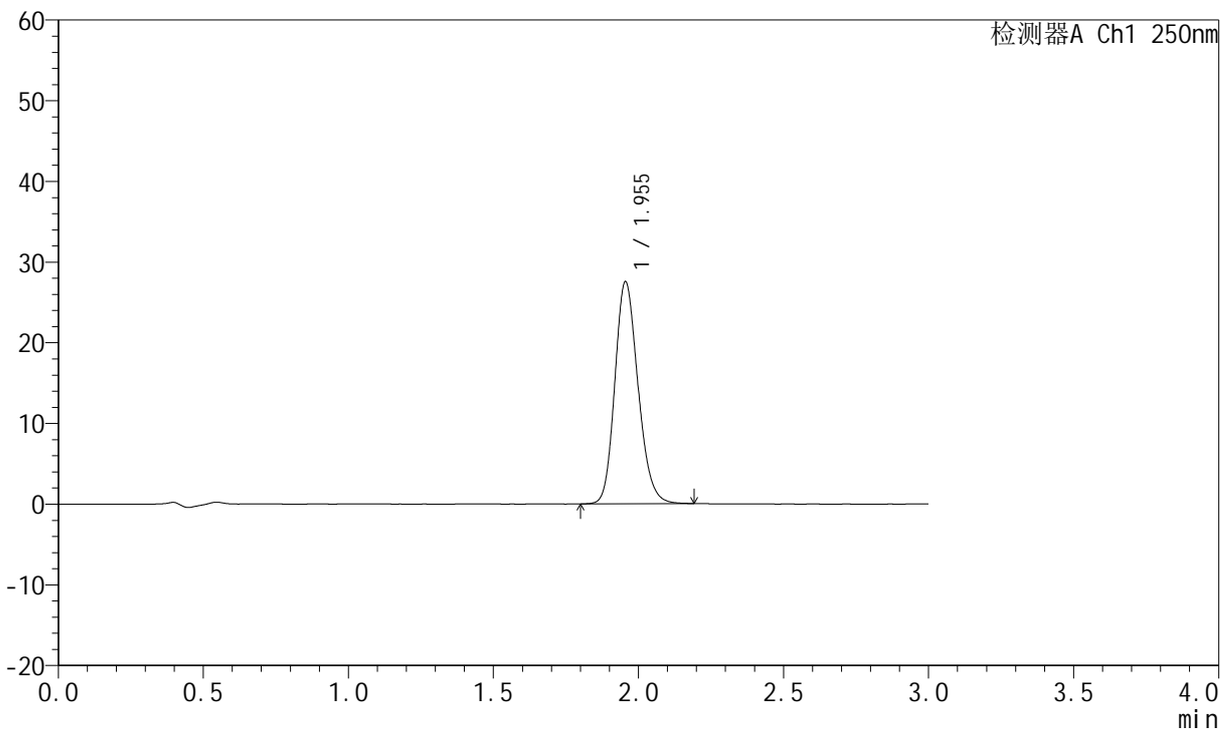
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-755-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:12:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	152783	100.000	27539	2910	1.180	--
总计		152783	100.000	27539			

图254 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



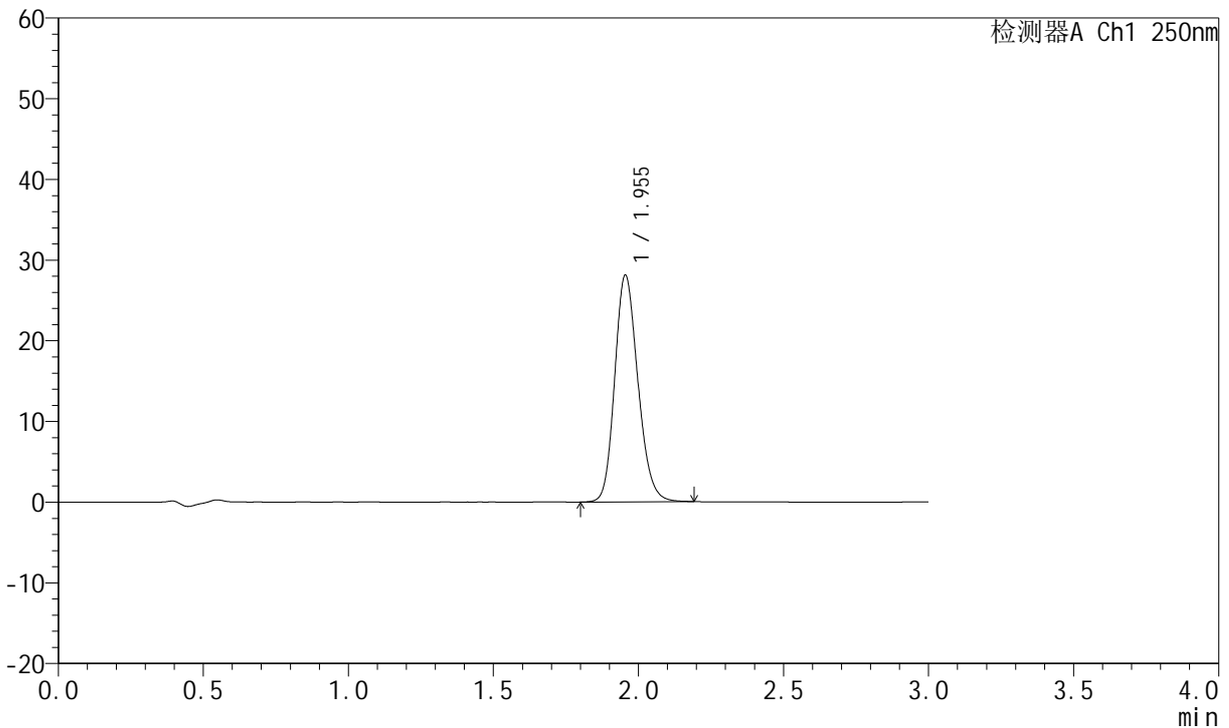
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-756-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:15:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	156075	100.000	28115	2901	1.177	--
总计		156075	100.000	28115			

图255 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



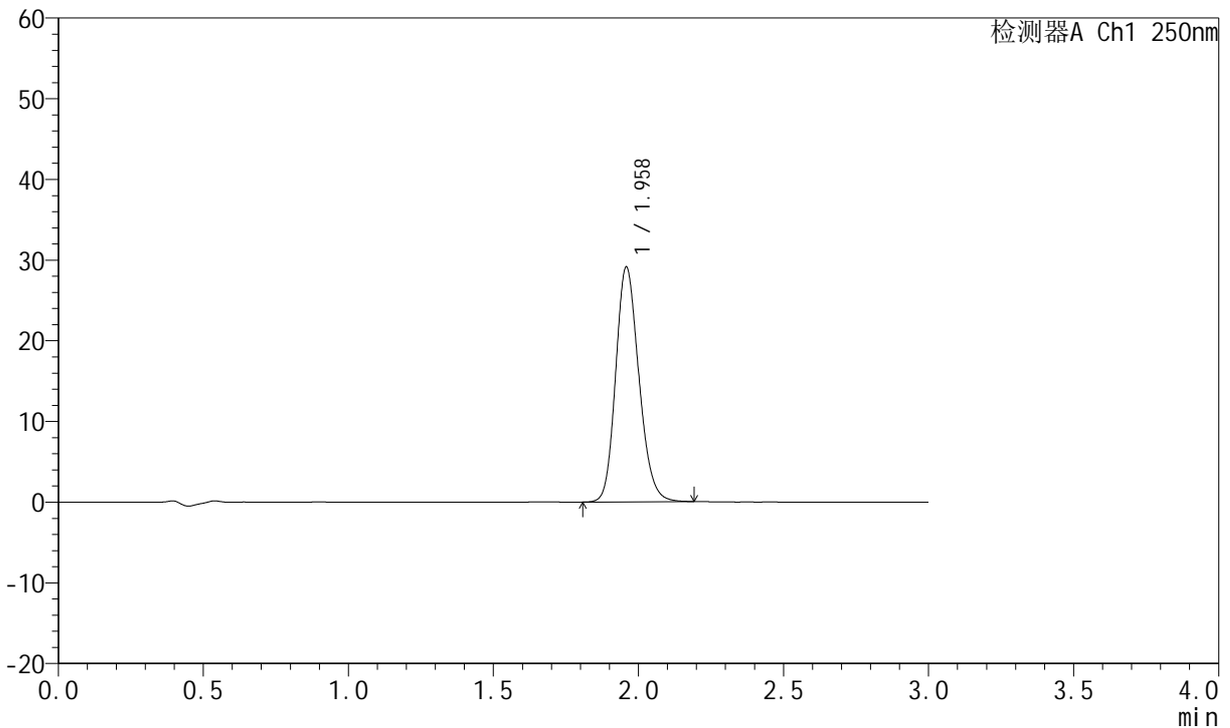
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-757-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:19:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	161783	100.000	28991	2905	1.180	--
总计		161783	100.000	28991			

图256 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



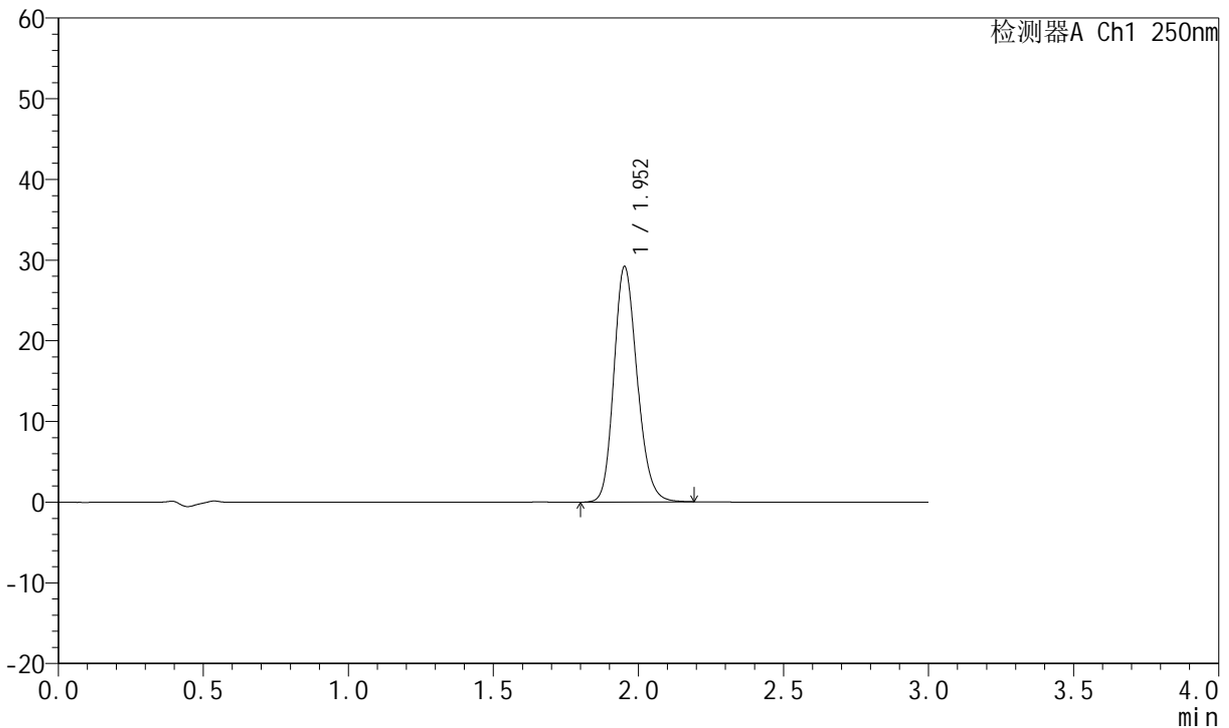
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-758-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:22:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	162612	100.000	29105	2878	1.182	--
总计		162612	100.000	29105			

图257 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



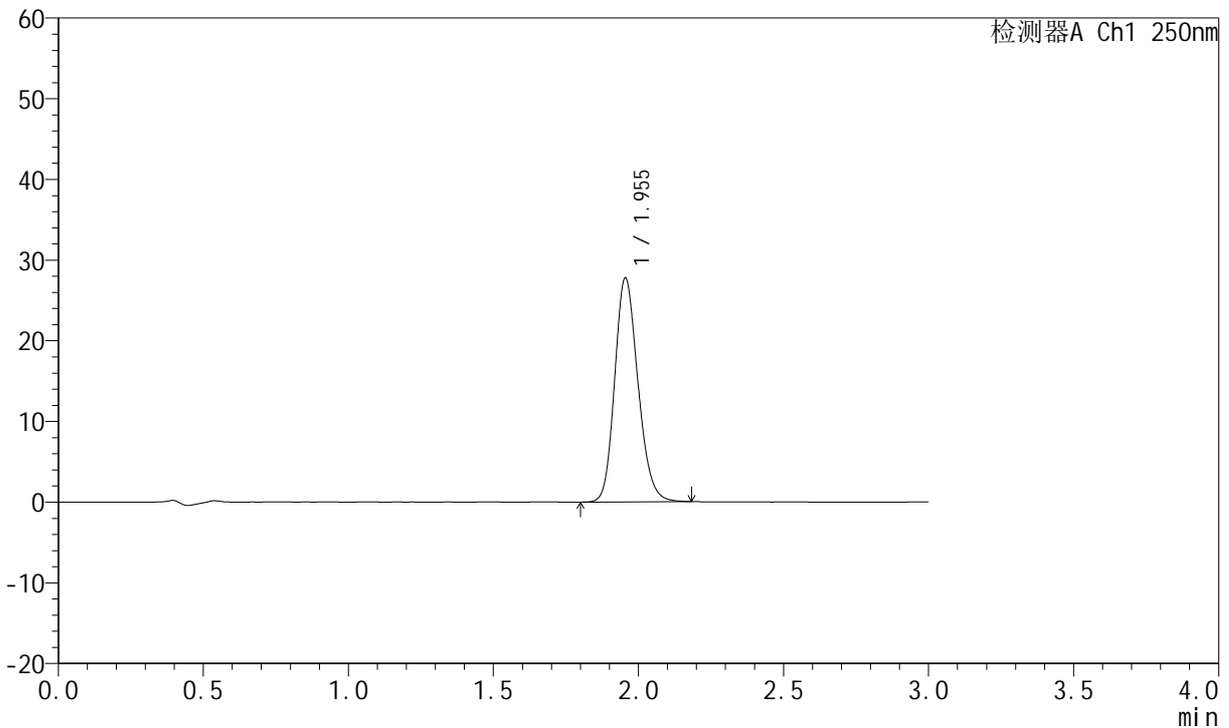
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-759-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:26:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	154632	100.000	27768	2879	1.178	--
总计		154632	100.000	27768			

图258 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



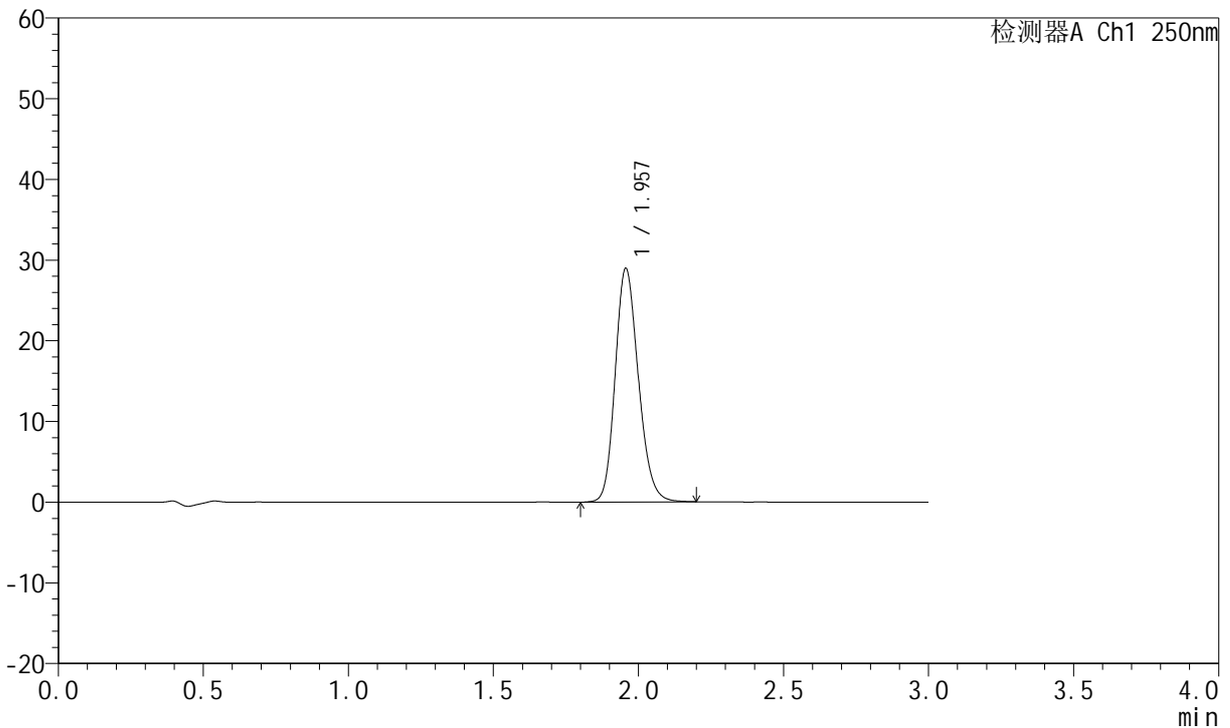
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-760-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:29:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	160745	100.000	28942	2915	1.180	--
总计		160745	100.000	28942			

图259 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



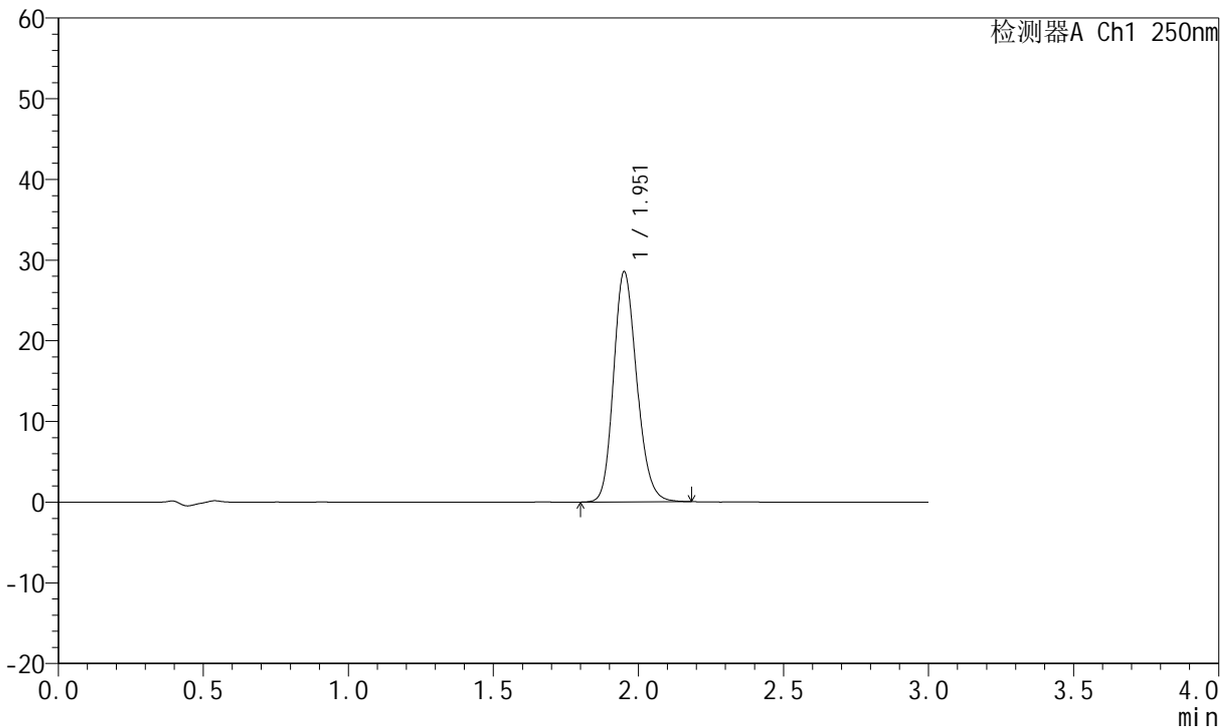
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-761-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:32:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	158678	100.000	28364	2885	1.181	--
总计		158678	100.000	28364			

图260 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



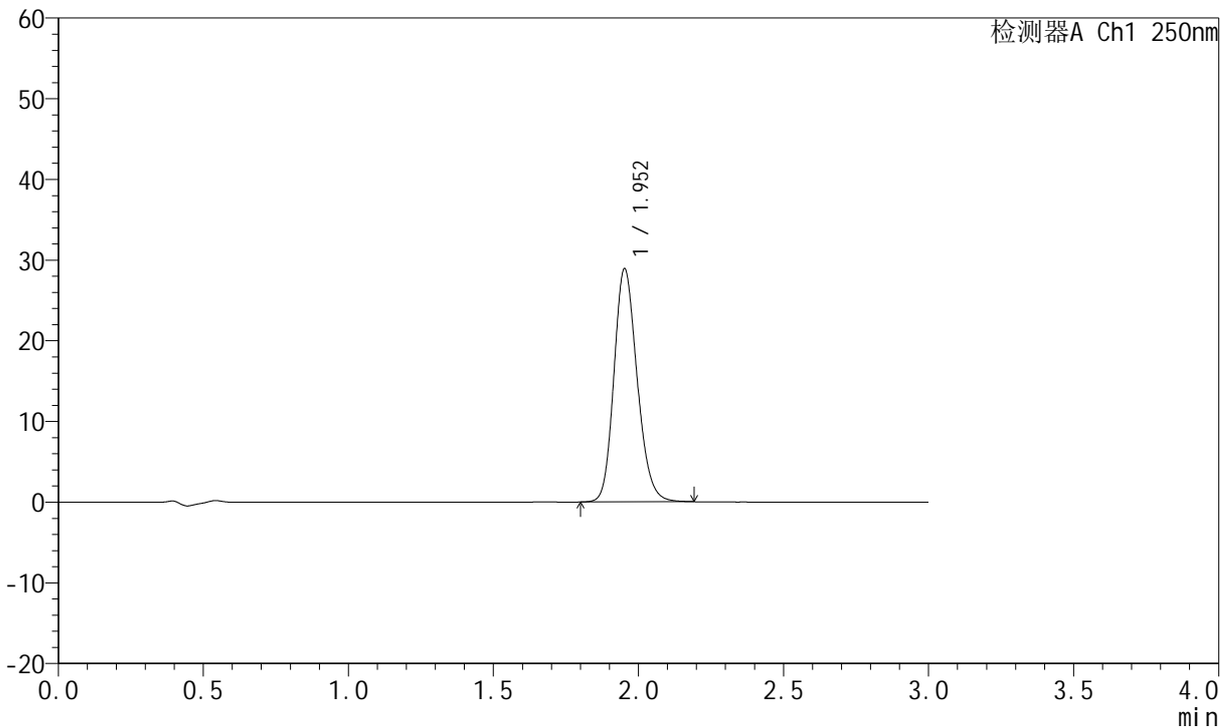
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-762-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:36:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	160585	100.000	28827	2895	1.179	--
总计		160585	100.000	28827			

图261 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



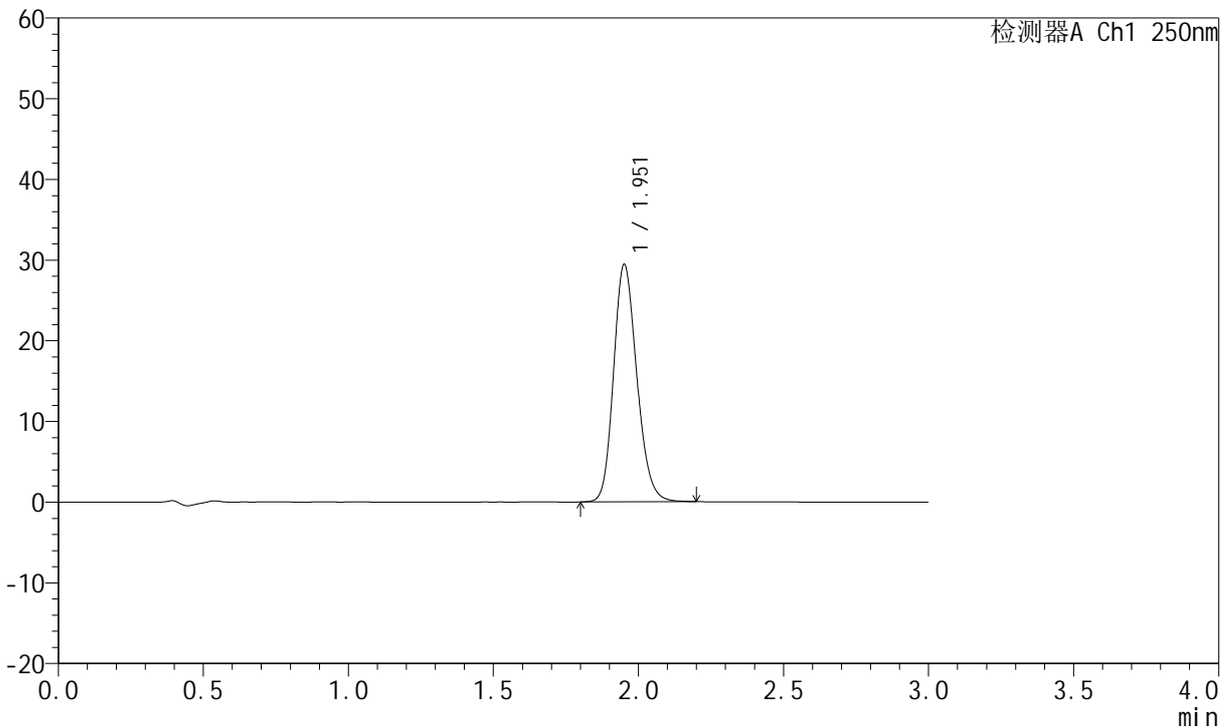
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-763-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:39:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	163906	100.000	29259	2874	1.181	--
总计		163906	100.000	29259			

图262 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



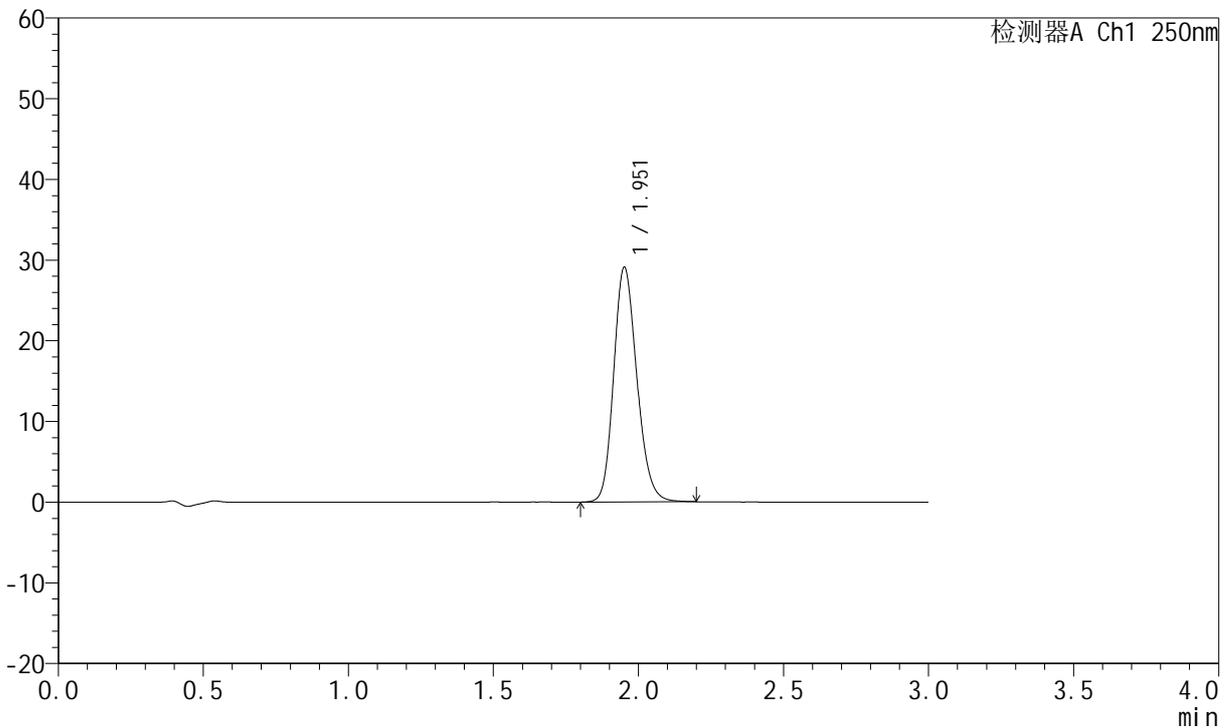
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-764-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:42:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	161562	100.000	28945	2895	1.181	--
总计		161562	100.000	28945			

图263 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



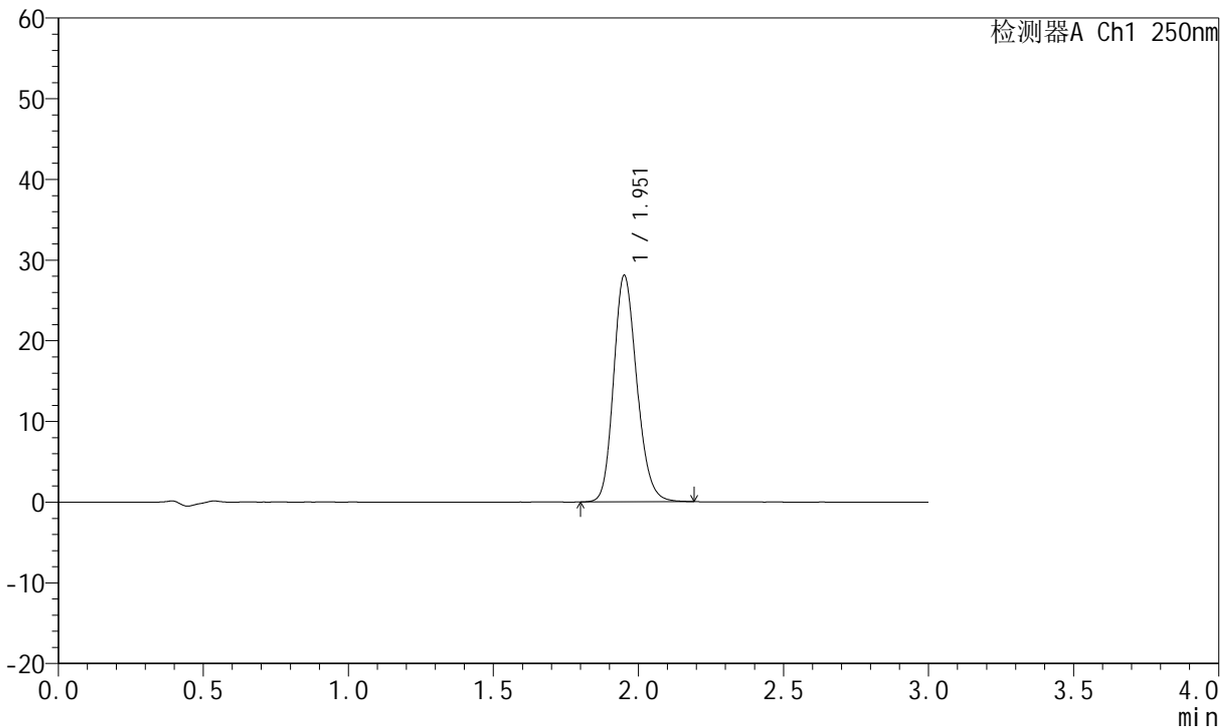
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-765-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:46:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	156168	100.000	27924	2886	1.182	--
总计		156168	100.000	27924			

图264 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



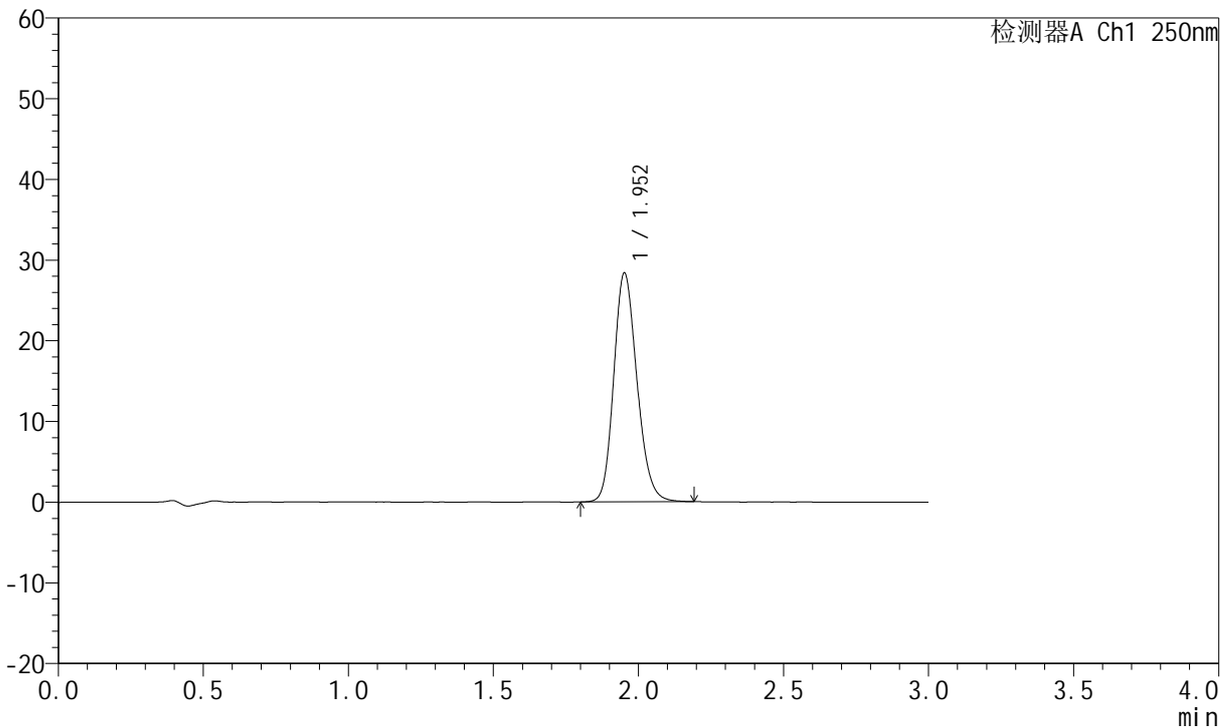
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-766-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:49:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	157681	100.000	28245	2886	1.179	--
总计		157681	100.000	28245			

图265 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



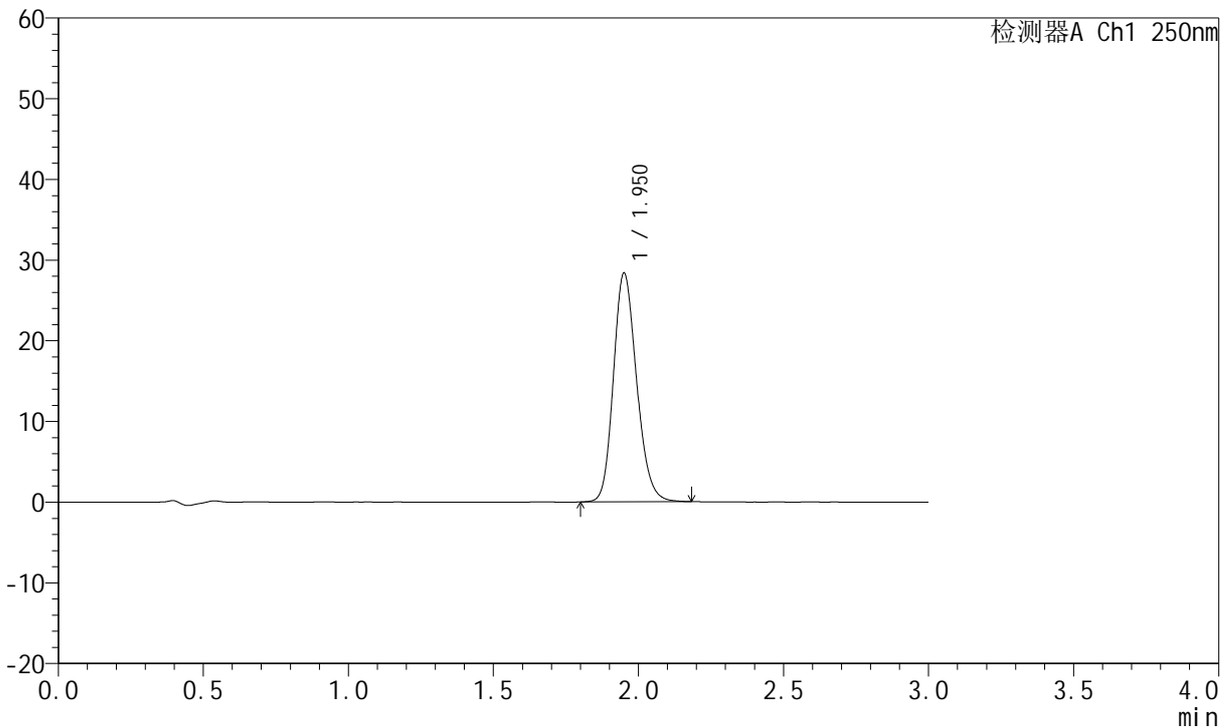
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-767-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:52:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	157436	100.000	28204	2889	1.179	--
总计		157436	100.000	28204			

图266 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



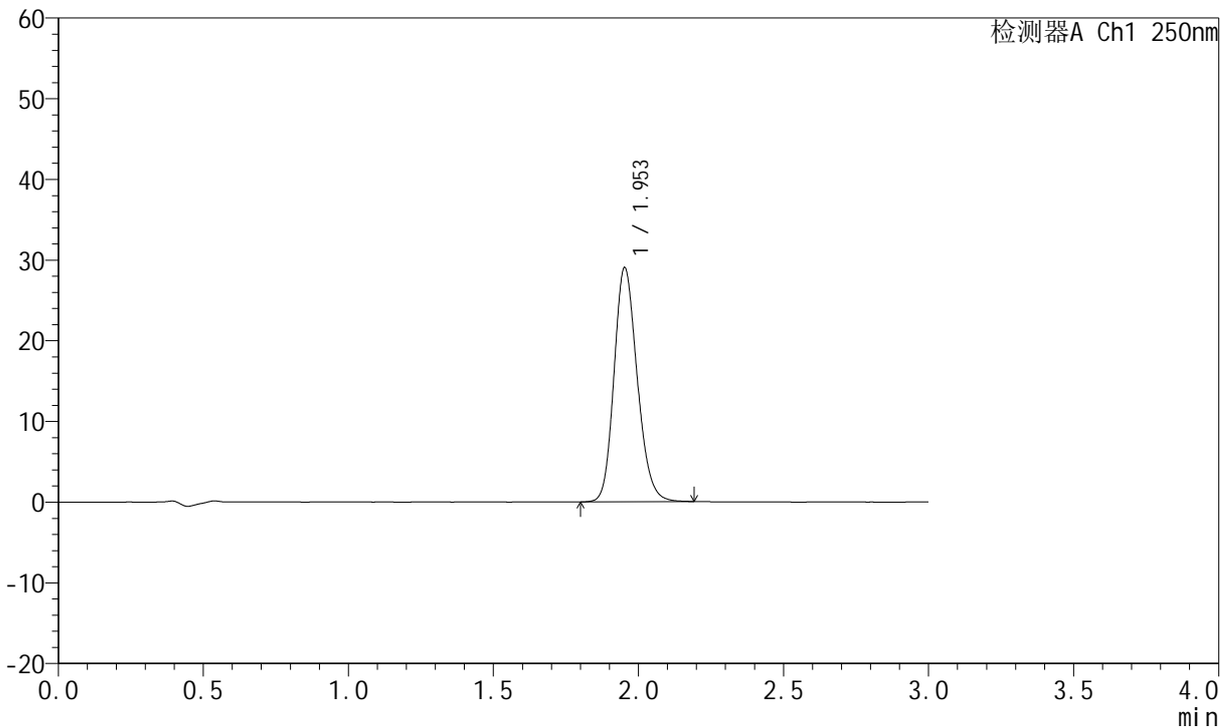
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-768-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:56:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	161170	100.000	28967	2900	1.179	--
总计		161170	100.000	28967			

图267 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



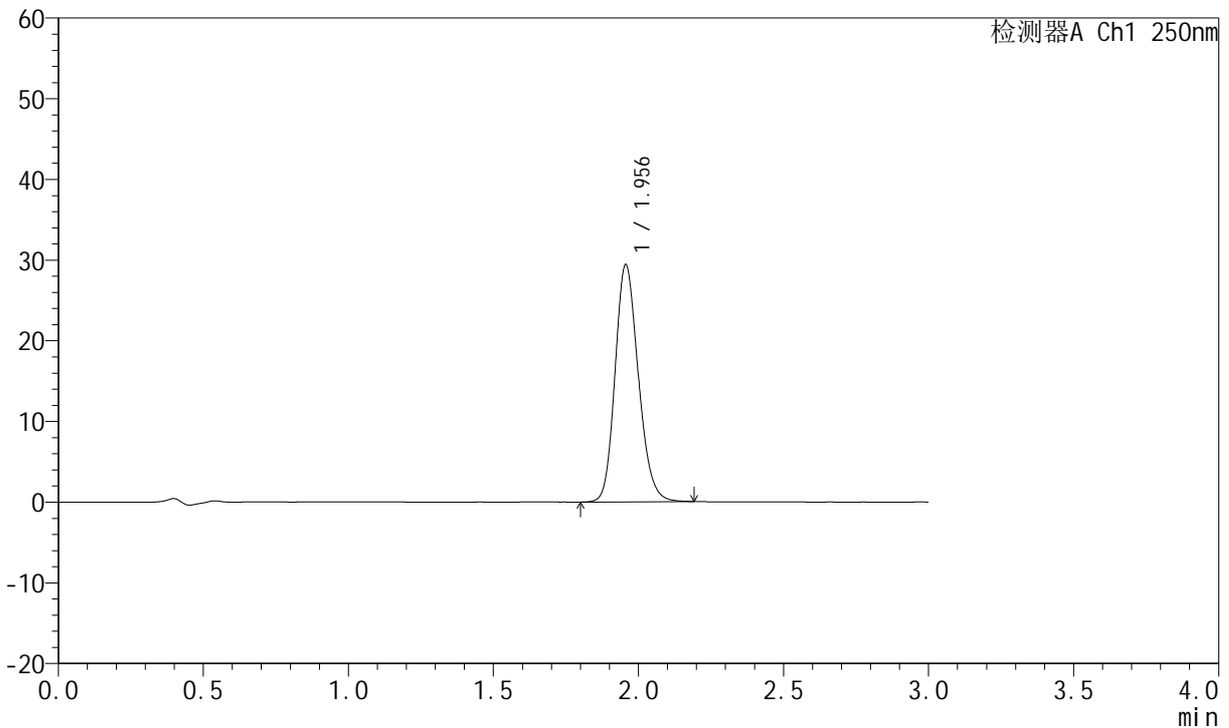
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-769-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 02:59:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	163796	100.000	29387	2889	1.178	--
总计		163796	100.000	29387			

图268 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



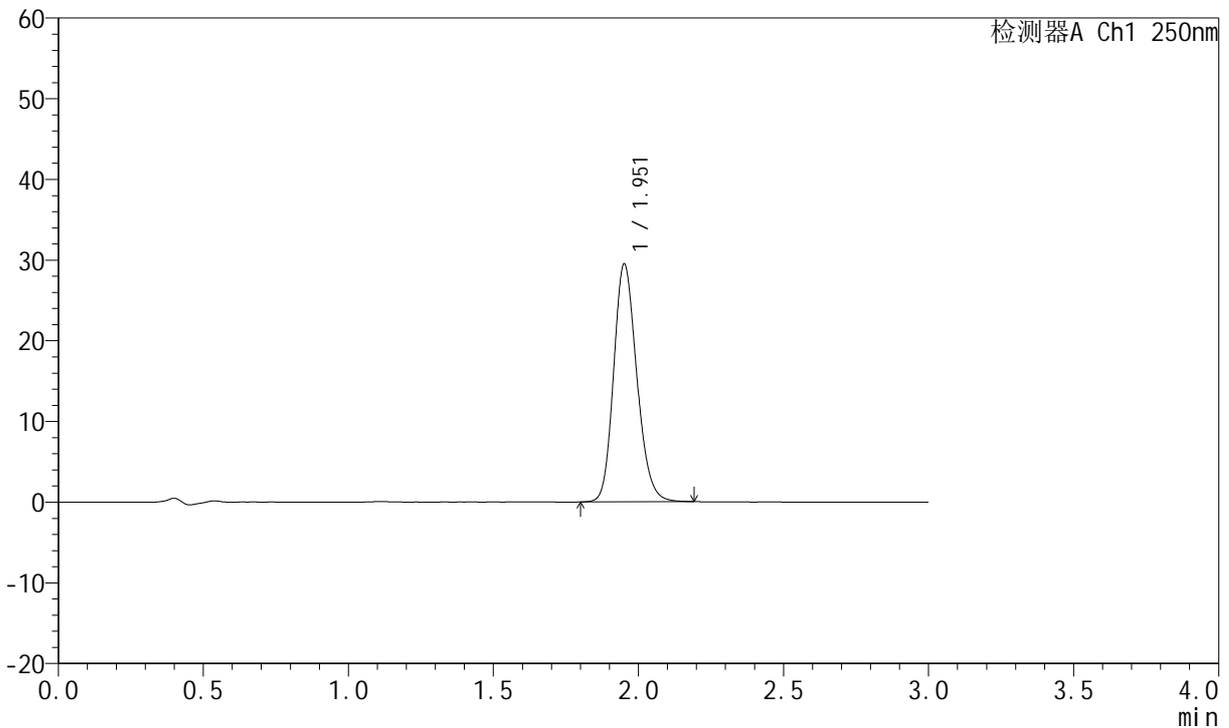
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-770-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:03:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	163837	100.000	29327	2891	1.181	--
总计		163837	100.000	29327			

图269 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



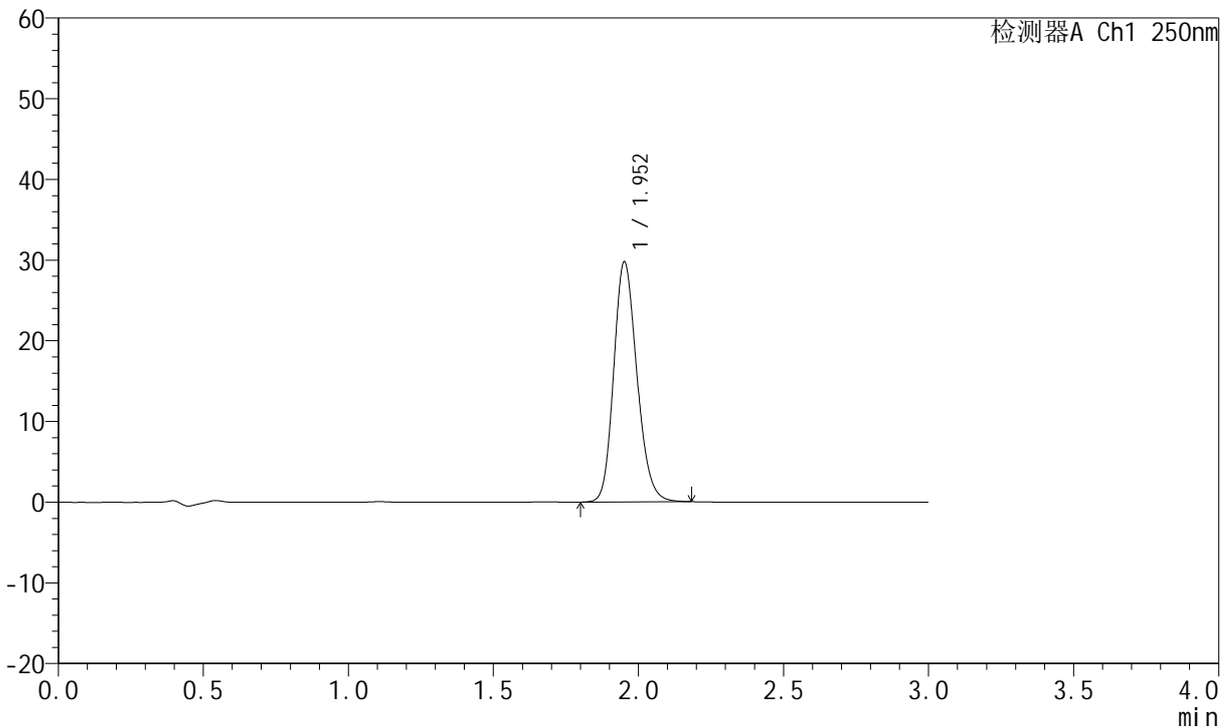
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-771-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:06:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:48:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	165518	100.000	29631	2882	1.181	--
总计		165518	100.000	29631			

图270 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



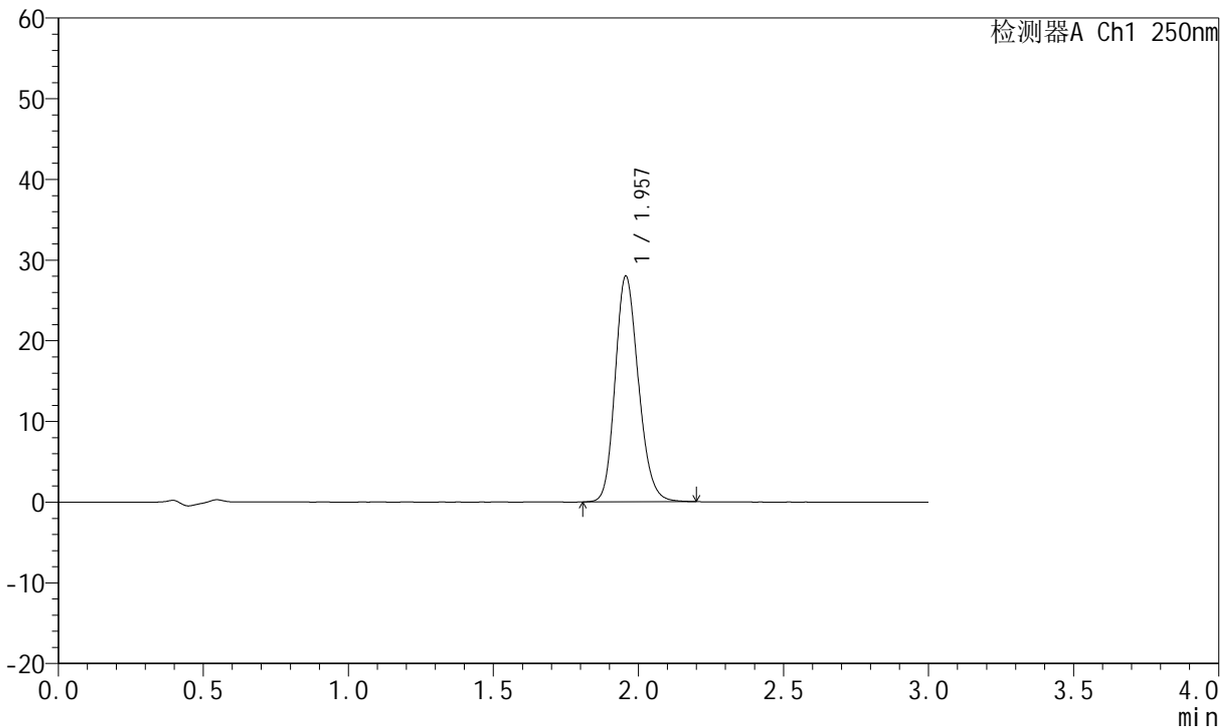
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-772-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:09:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	156088	100.000	27964	2885	1.179	--
总计		156088	100.000	27964			

图271 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



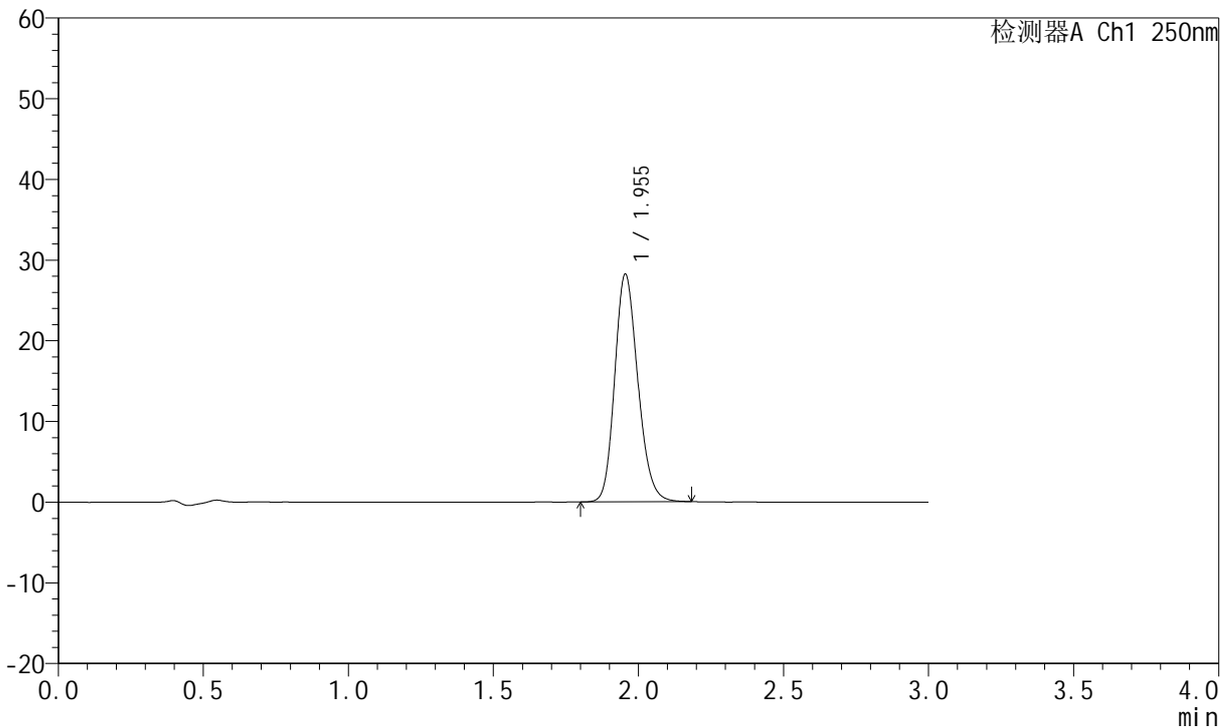
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-773-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:13:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	156462	100.000	28230	2912	1.179	--
总计		156462	100.000	28230			

图272 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



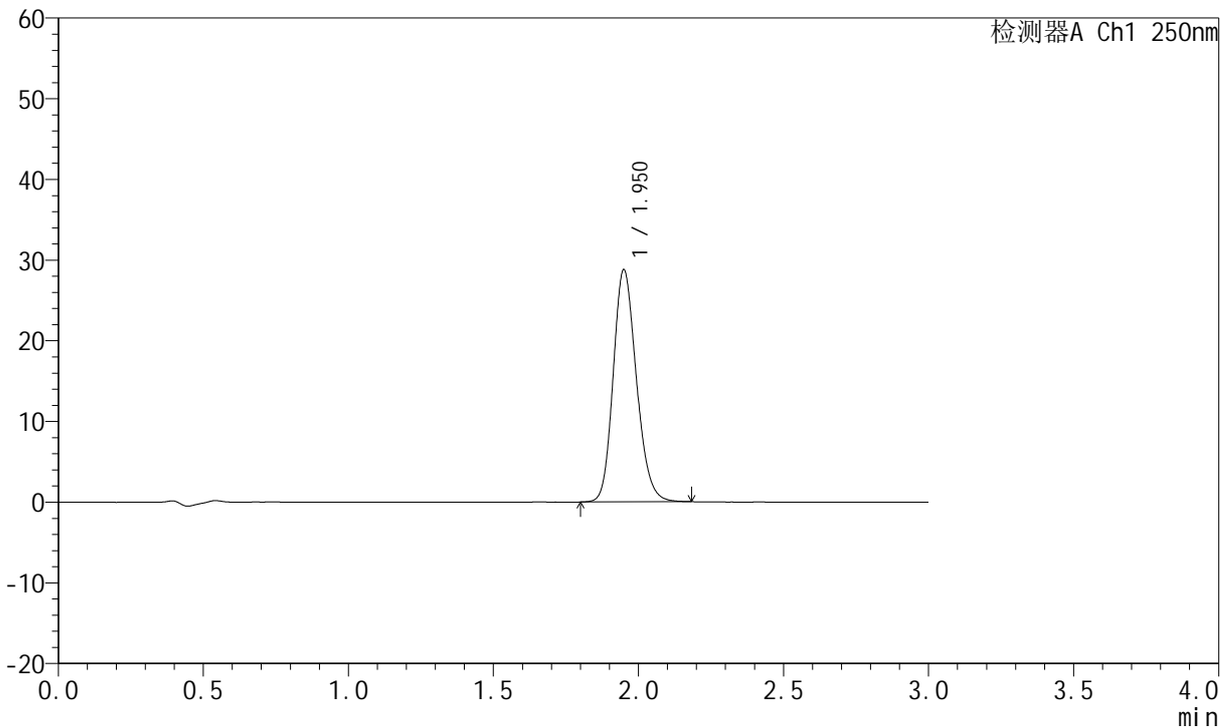
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-774-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:16:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	159972	100.000	28692	2880	1.181	--
总计		159972	100.000	28692			

图273 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



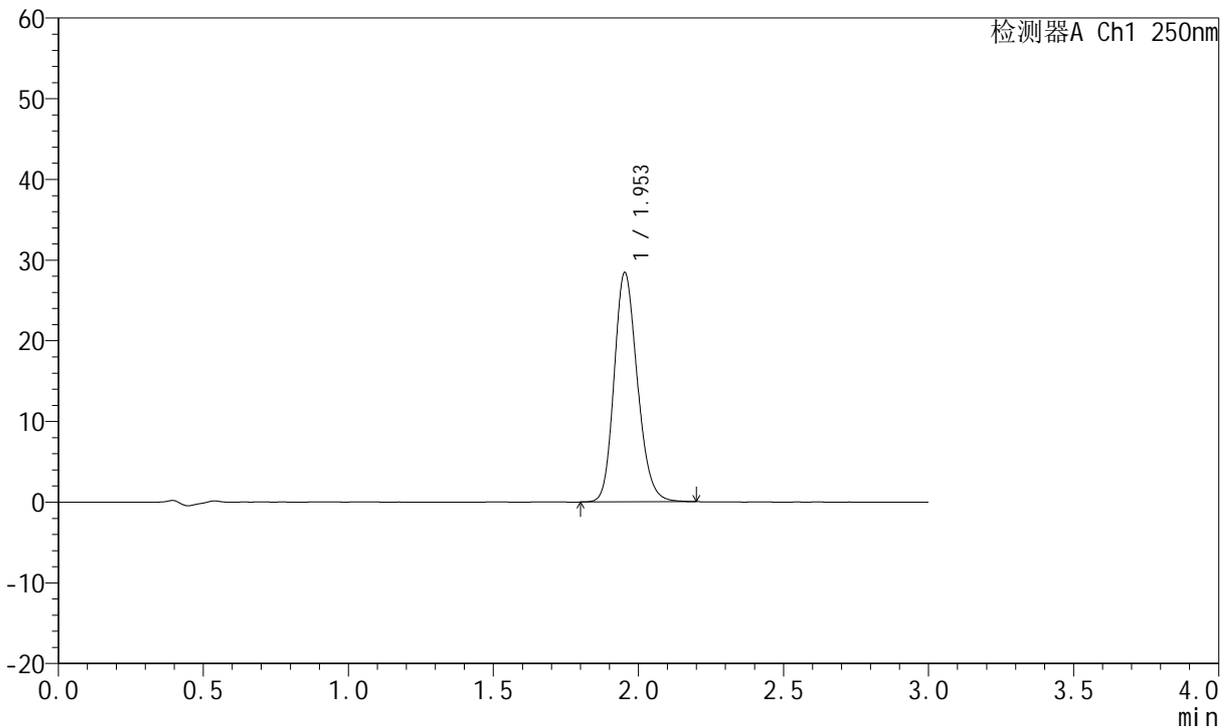
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-775-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:19:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	158050	100.000	28394	2898	1.181	--
总计		158050	100.000	28394			

图274 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



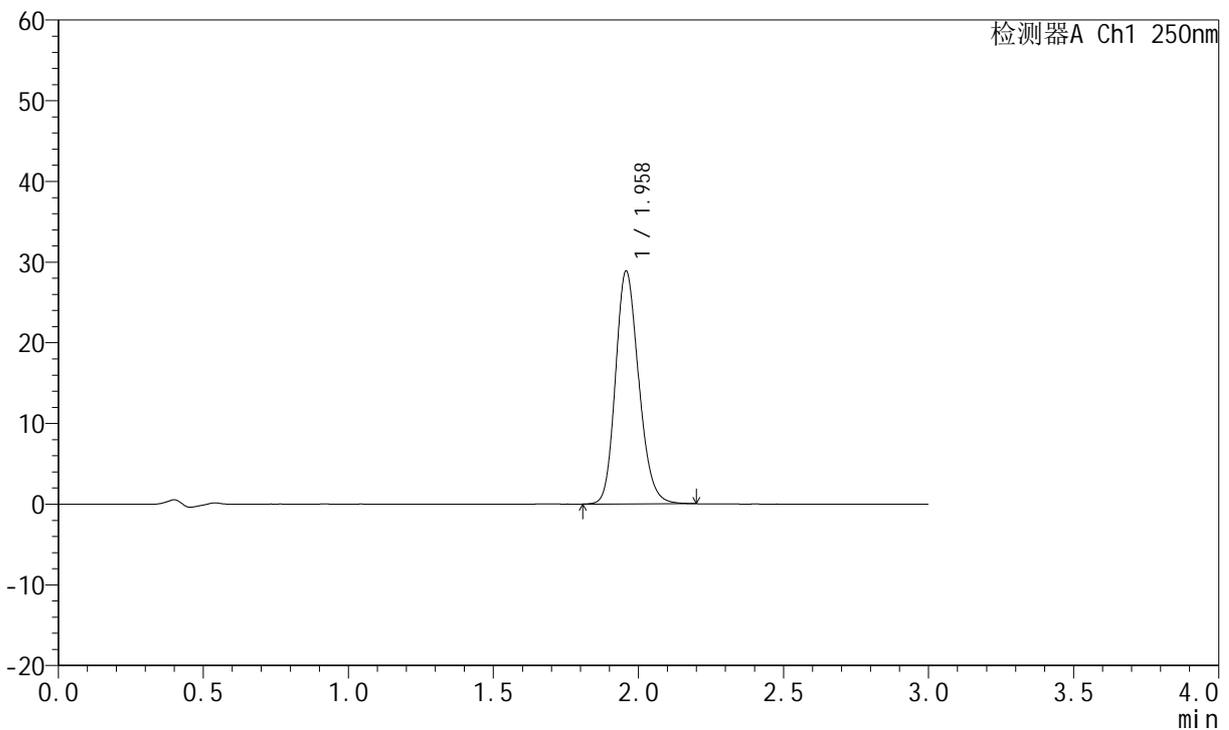
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-776-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:23:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	160578	100.000	28785	2903	1.182	--
总计		160578	100.000	28785			

图275 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



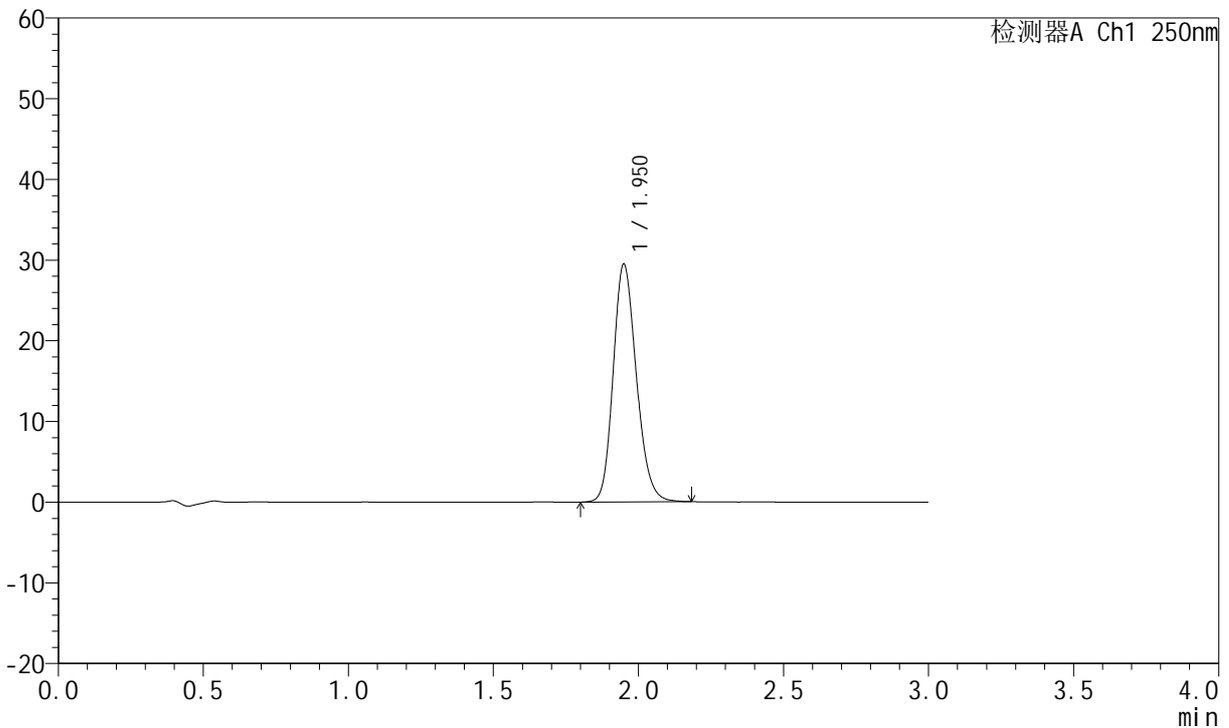
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-777-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:26:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	163642	100.000	29382	2890	1.182	--
总计		163642	100.000	29382			

图276 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



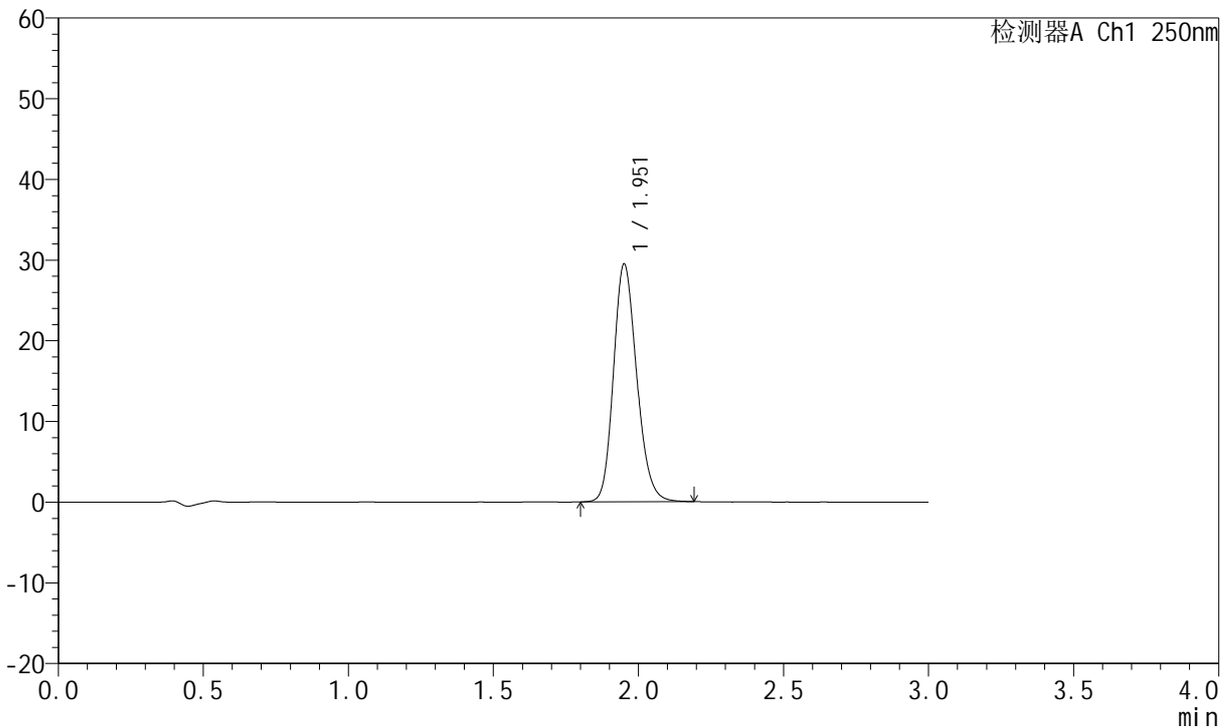
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-778-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:30:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	163951	100.000	29289	2883	1.182	--
总计		163951	100.000	29289			

图277 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



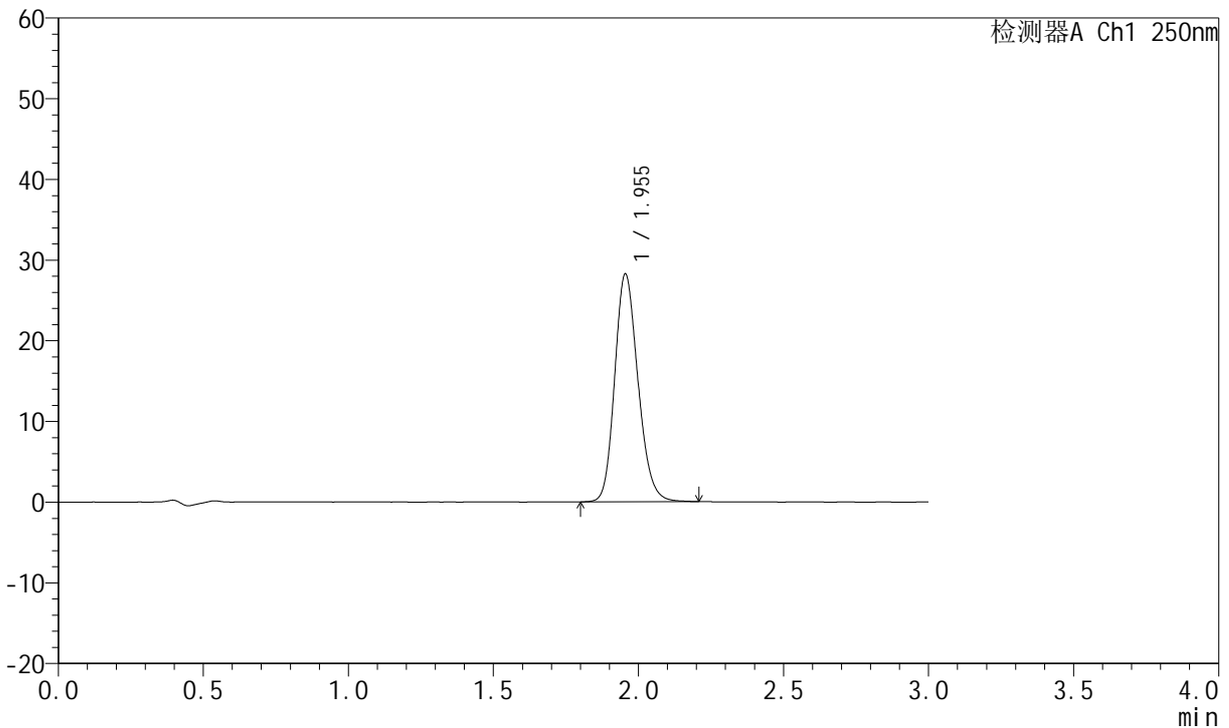
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-779-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:33:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	157558	100.000	28245	2879	1.180	--
总计		157558	100.000	28245			

图278 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



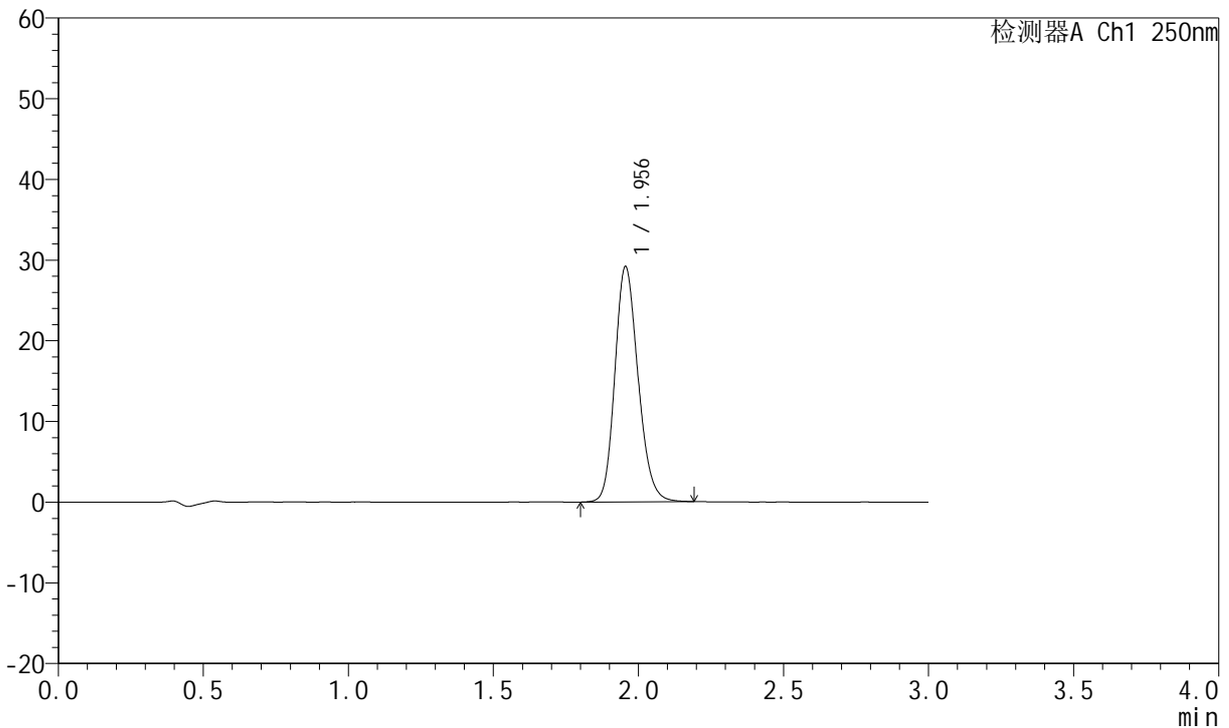
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-780-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:36:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	161895	100.000	29172	2908	1.179	--
总计		161895	100.000	29172			

图279 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



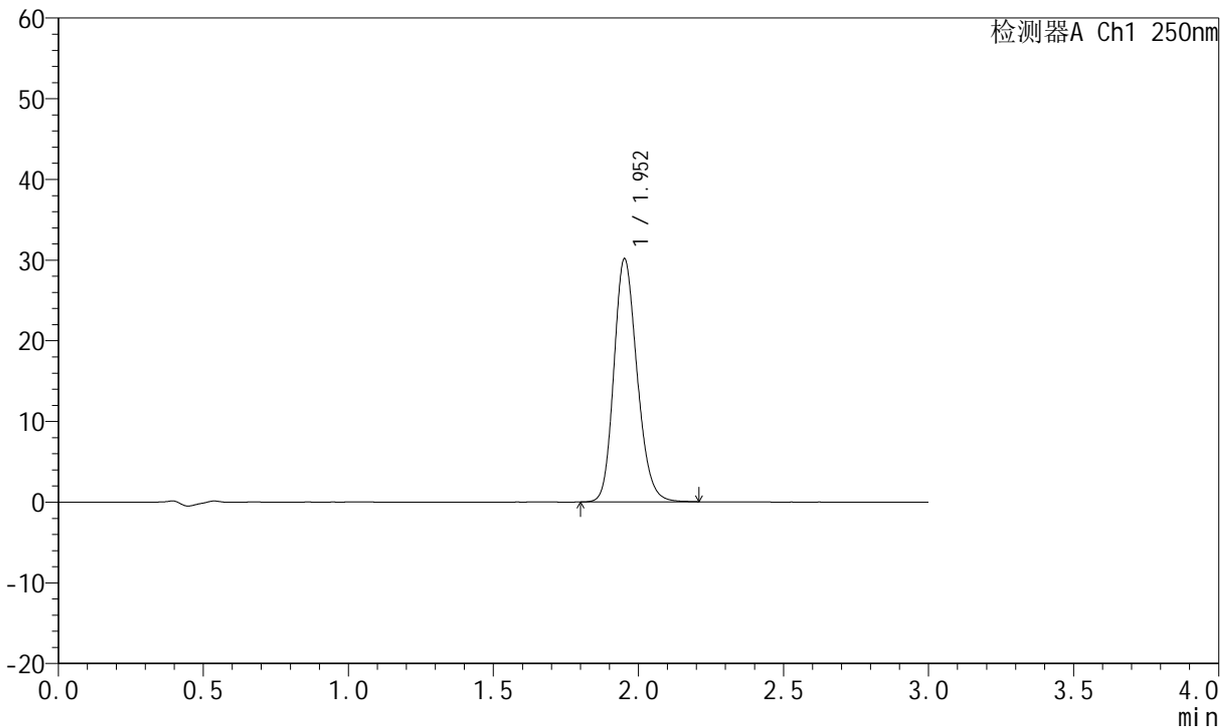
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-781-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:40:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	167650	100.000	30041	2894	1.183	--
总计		167650	100.000	30041			

图280 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



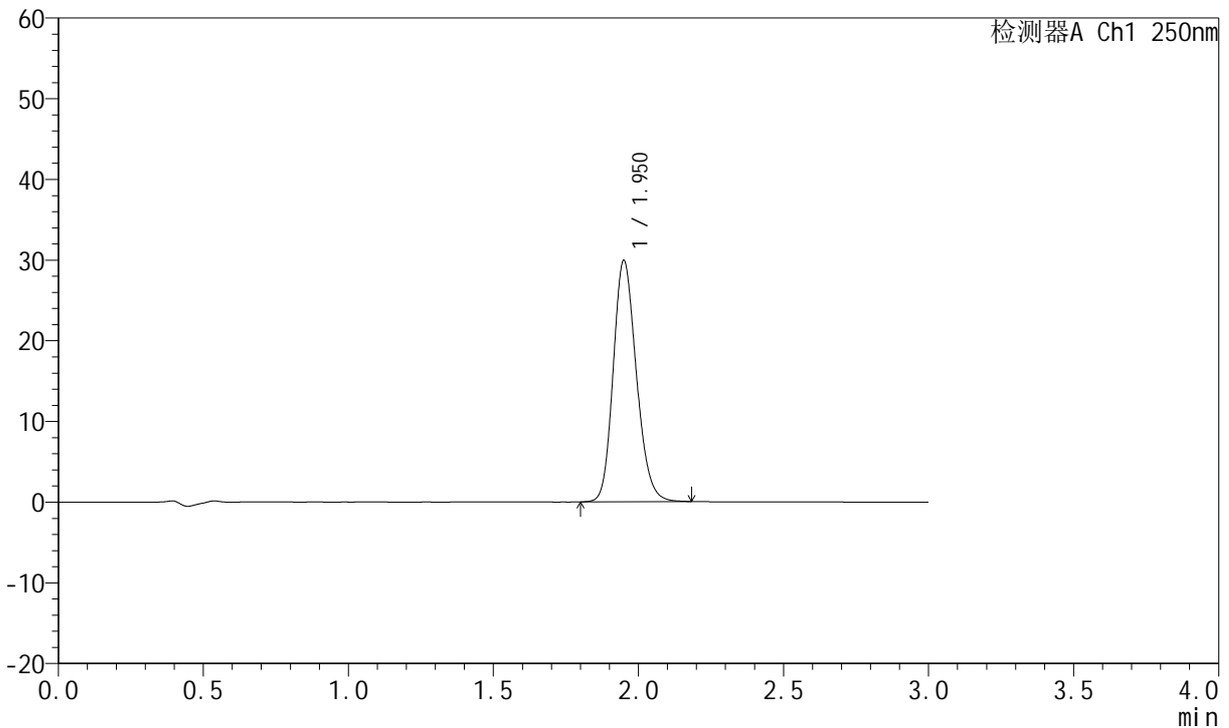
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-782-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:43:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	166010	100.000	29811	2882	1.180	--
总计		166010	100.000	29811			

图281 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



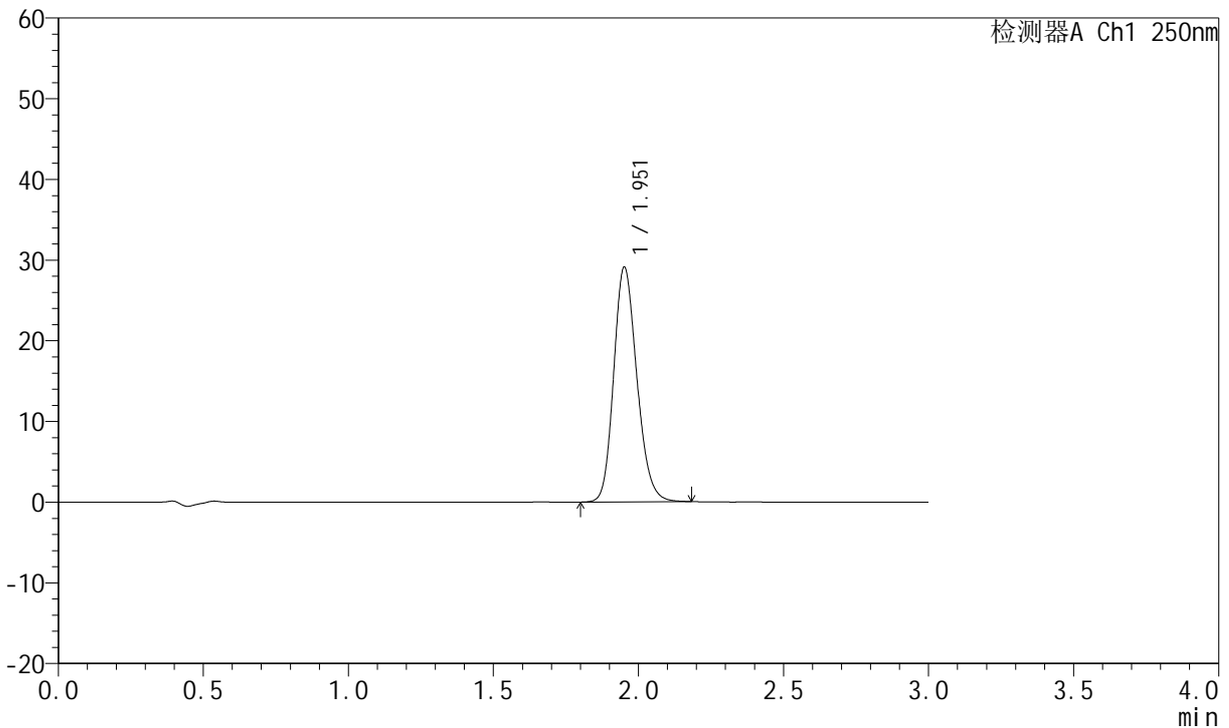
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-783-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:46:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	161408	100.000	28960	2897	1.181	--
总计		161408	100.000	28960			

图282 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



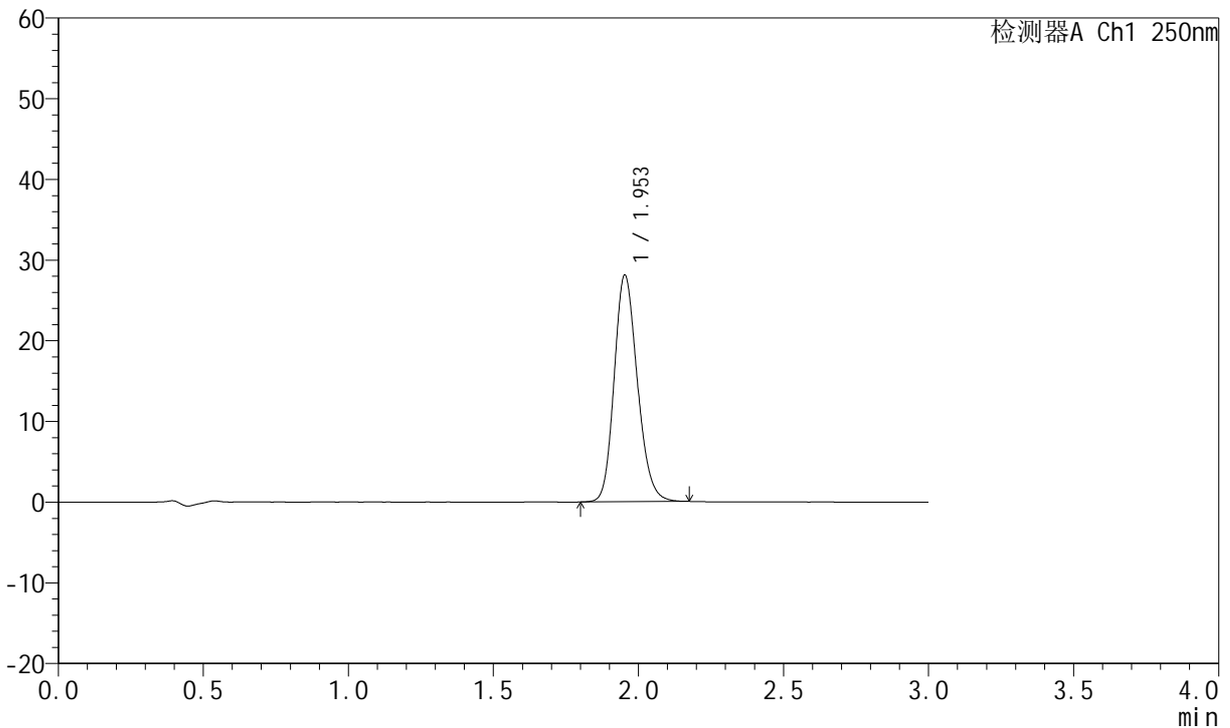
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-784-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:50:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	156092	100.000	28068	2893	1.178	--
总计		156092	100.000	28068			

图283 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



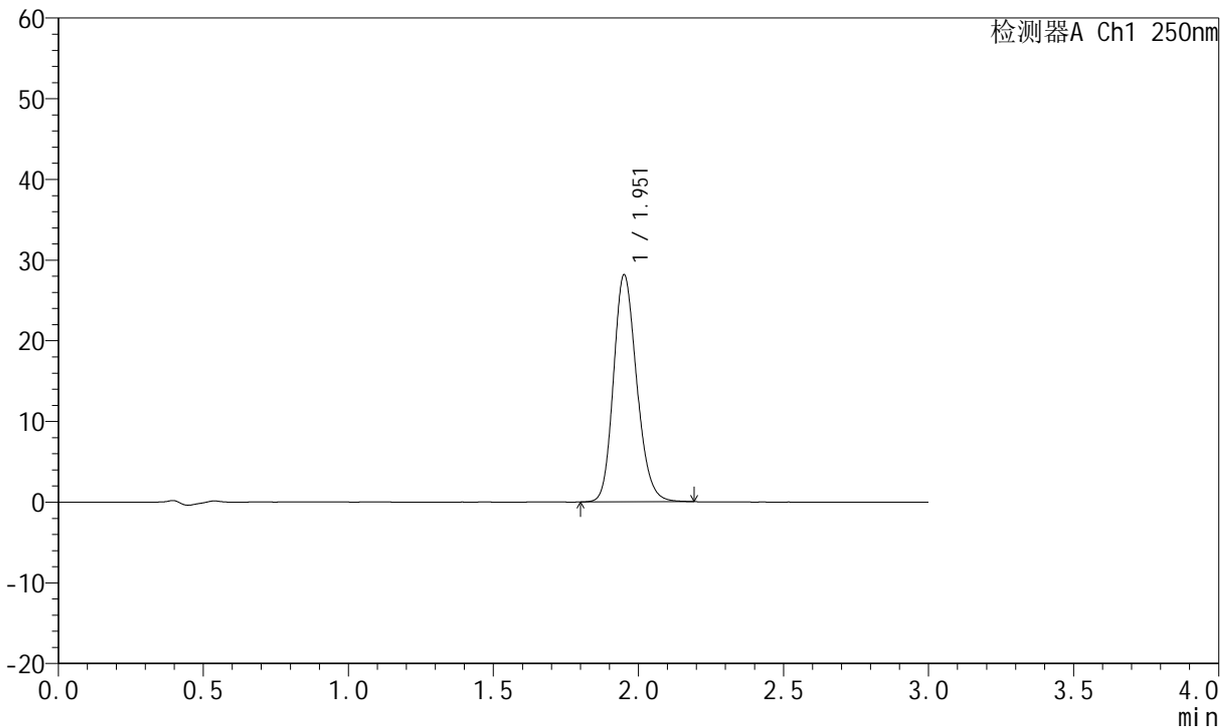
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-785-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:53:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	156542	100.000	27972	2888	1.182	--
总计		156542	100.000	27972			

图284 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



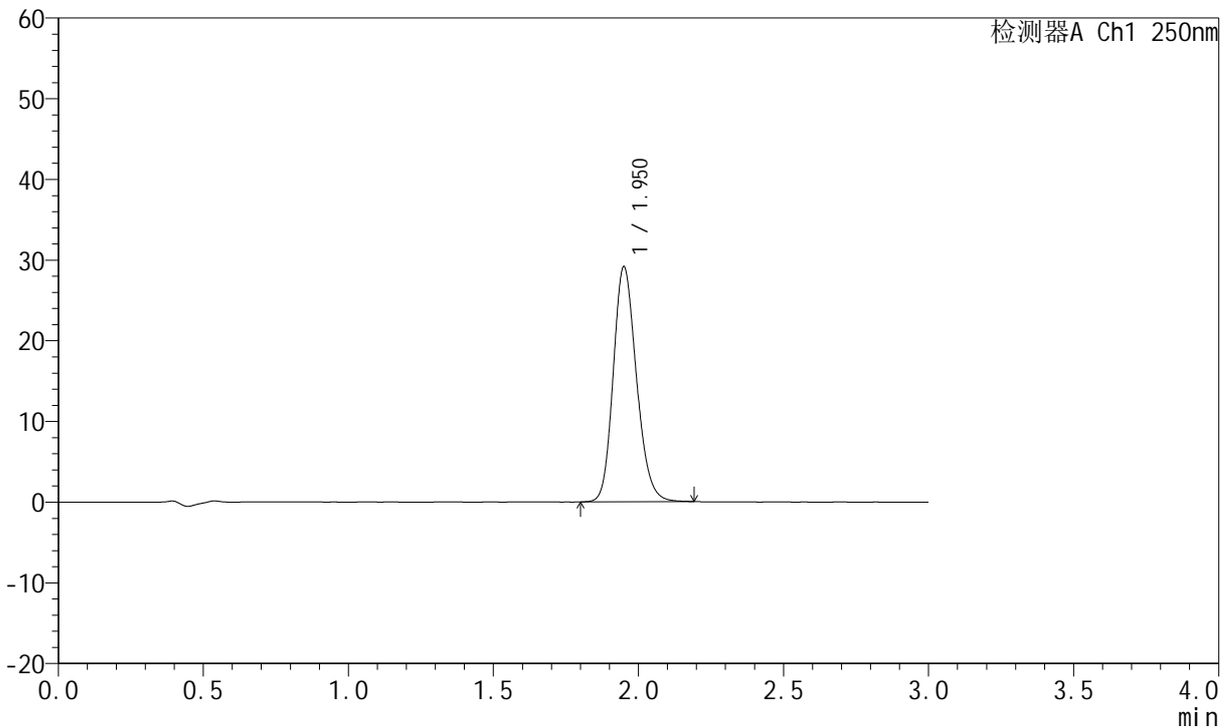
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-786-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 03:57:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	162073	100.000	29036	2886	1.181	--
总计		162073	100.000	29036			

图285 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



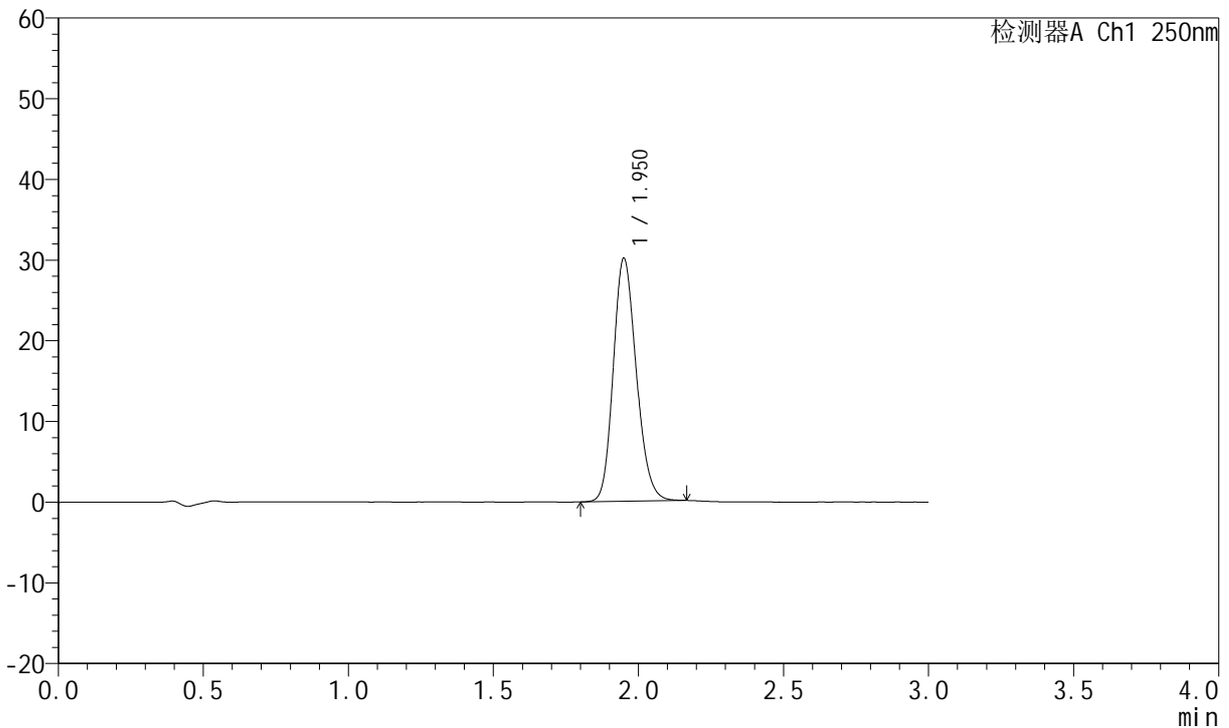
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-787-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 04:00:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	166323	100.000	30034	2908	1.175	--
总计		166323	100.000	30034			

图286 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



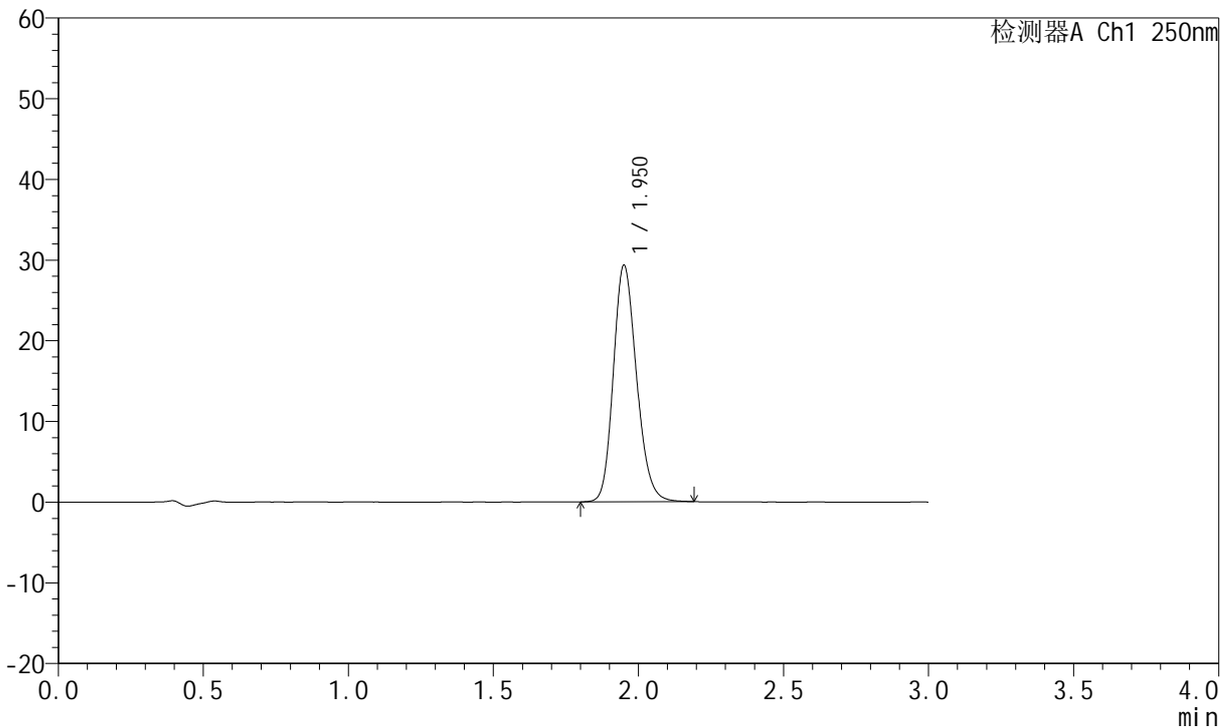
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-788-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 04:03:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	162967	100.000	29189	2886	1.182	--
总计		162967	100.000	29189			

图287 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



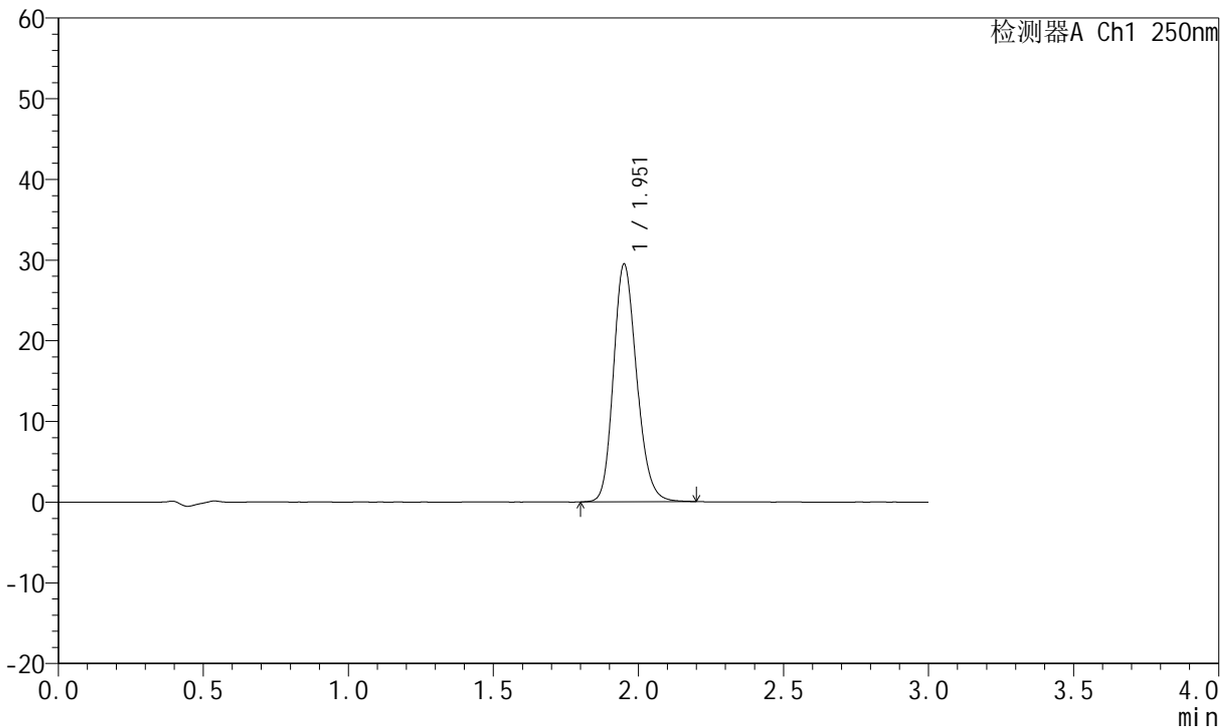
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-789-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 04:07:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	164082	100.000	29295	2883	1.185	--
总计		164082	100.000	29295			

图288 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



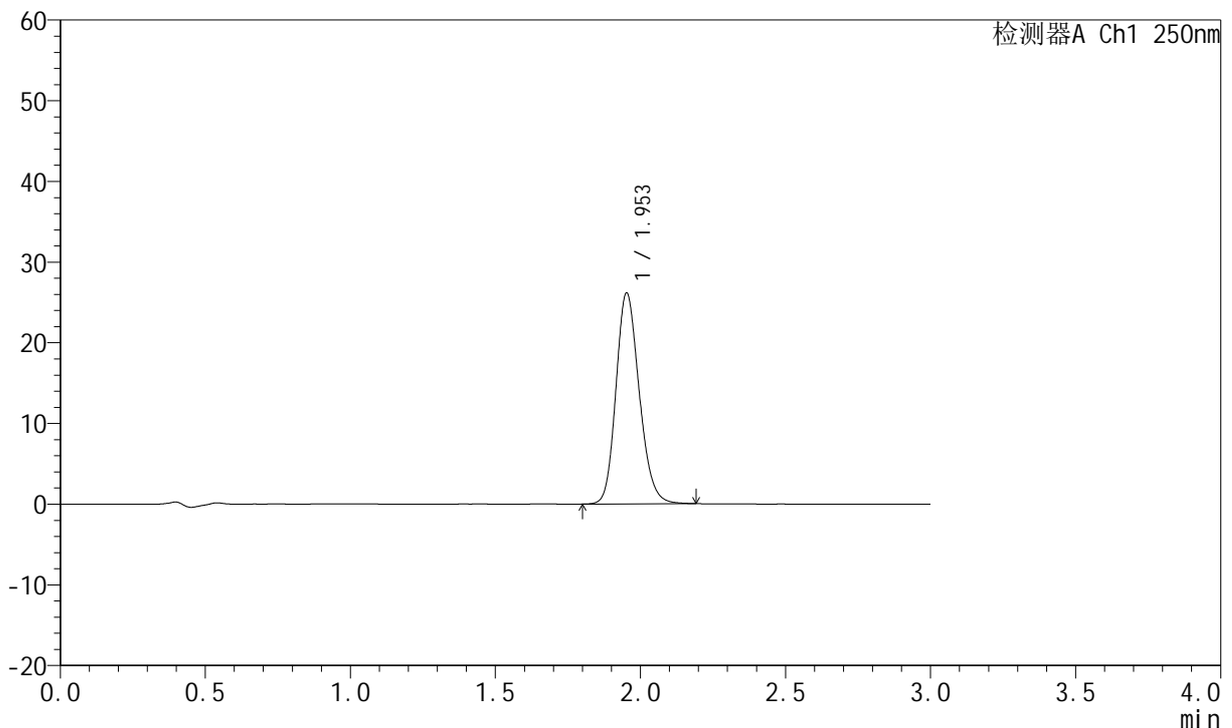
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-790-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 04:10:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.953	145720	100.000	26093	2883	1.179	--
总计		145720	100.000	26093			

图289 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



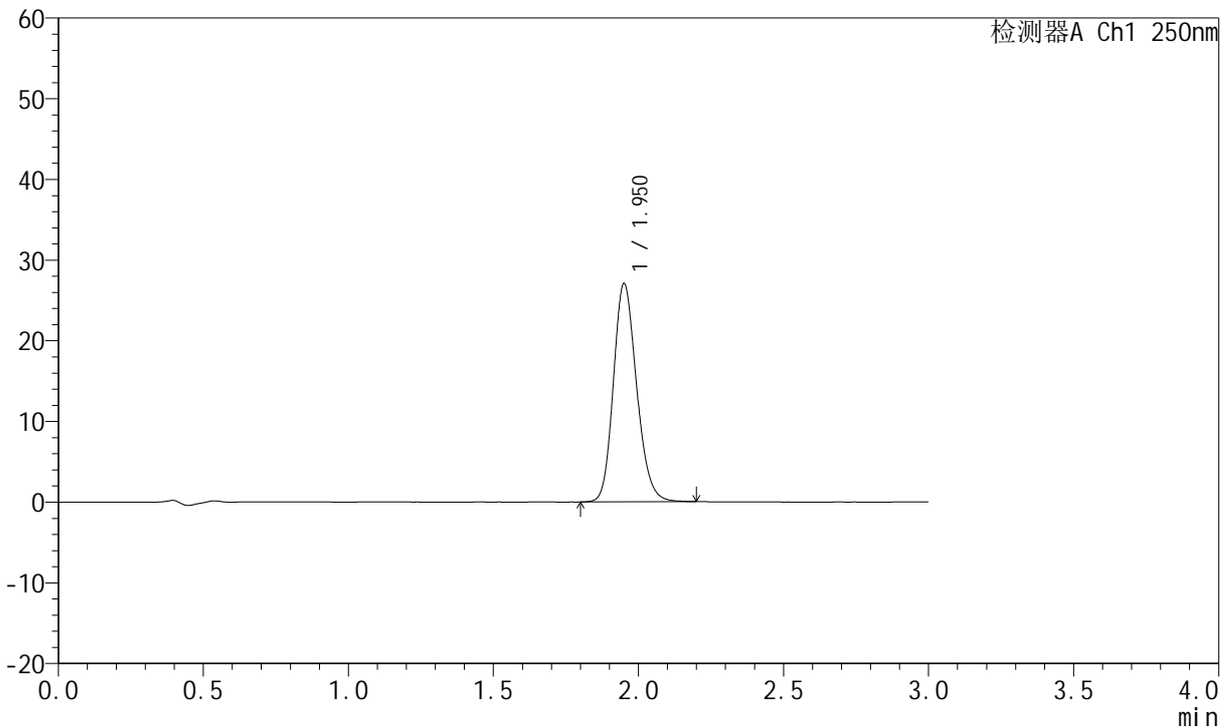
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-791-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 04:14:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	150749	100.000	26930	2882	1.180	--
总计		150749	100.000	26930			

图290 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



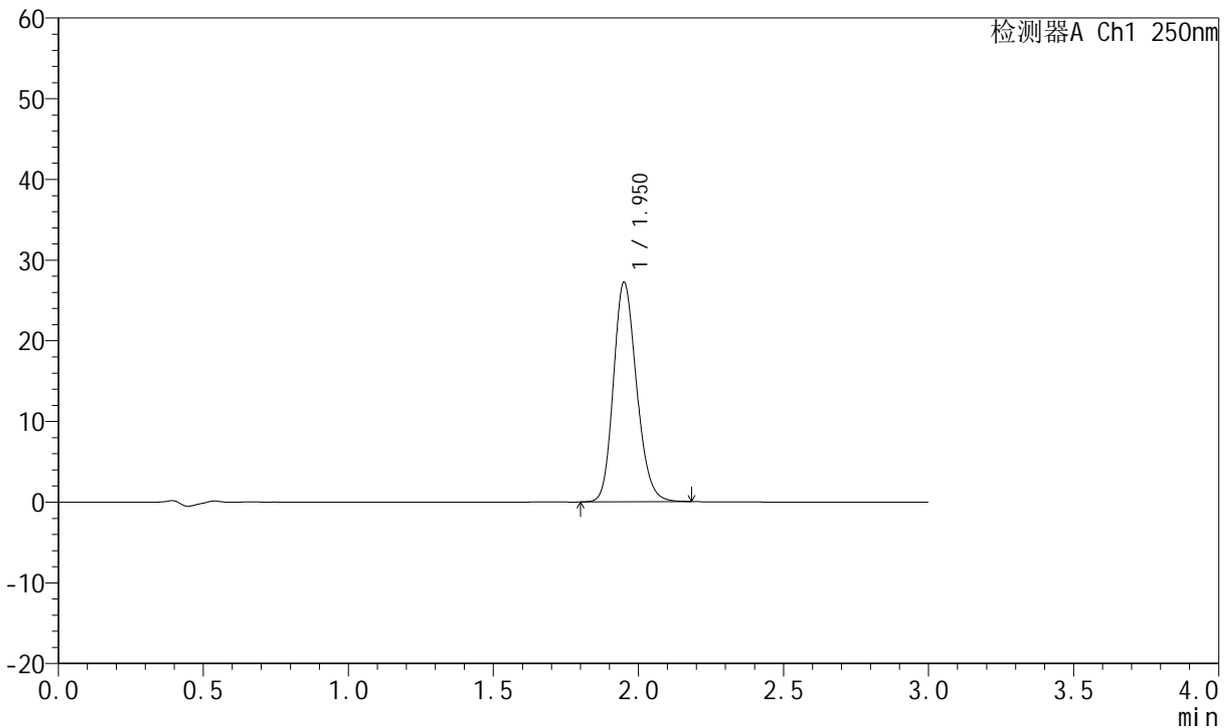
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-792-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 04:17:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:49:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	150913	100.000	27068	2898	1.180	--
总计		150913	100.000	27068			

图291 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



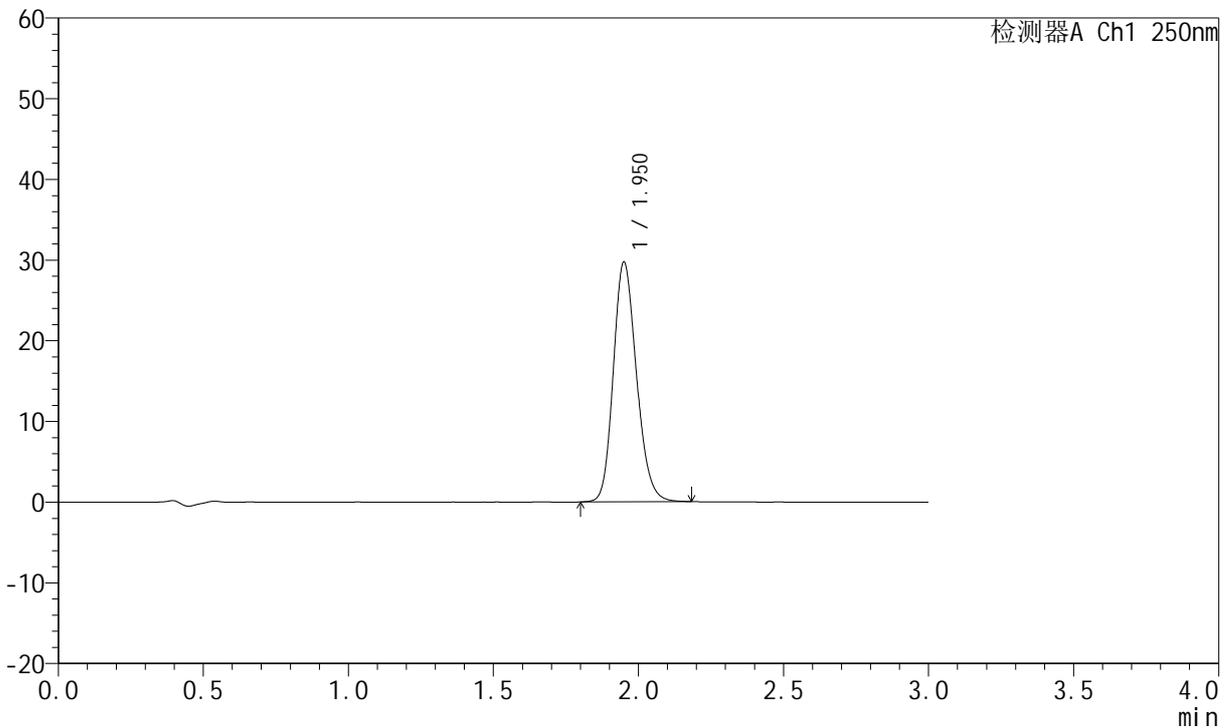
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-793-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 04:20:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:50:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	164828	100.000	29594	2893	1.181	--
总计		164828	100.000	29594			

图292 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



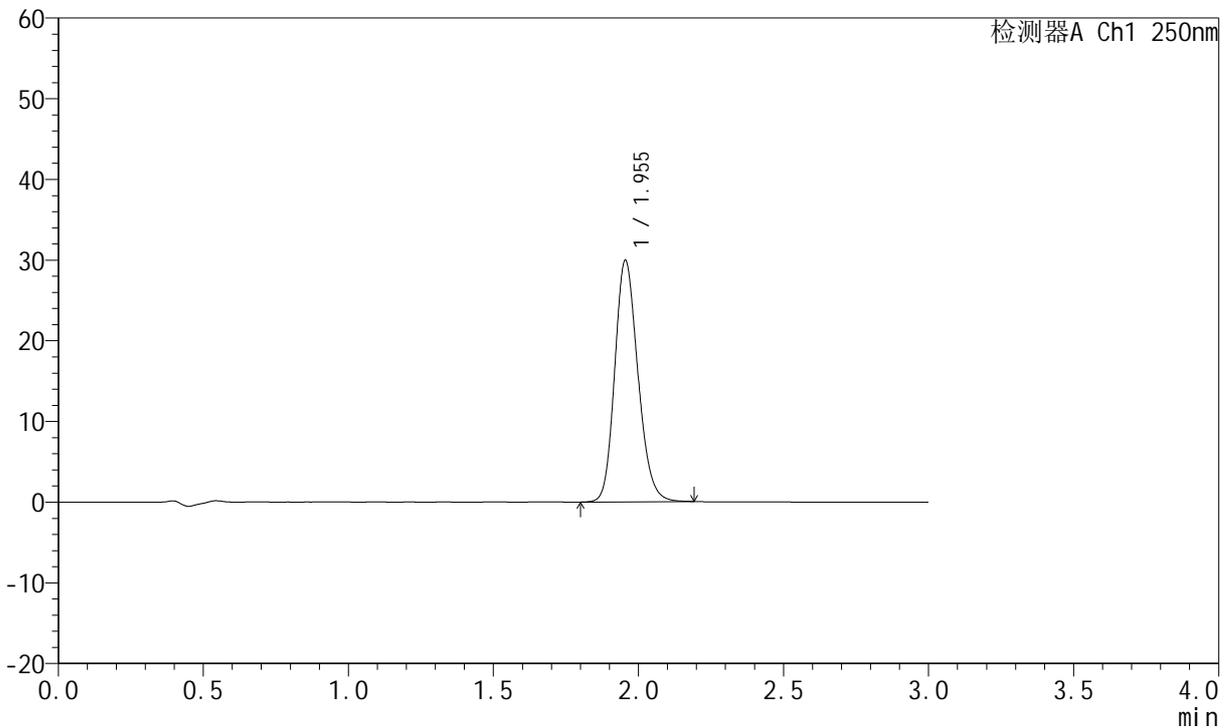
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-794-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 04:24:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:50:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	166272	100.000	29938	2901	1.181	--
总计		166272	100.000	29938			

图293 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



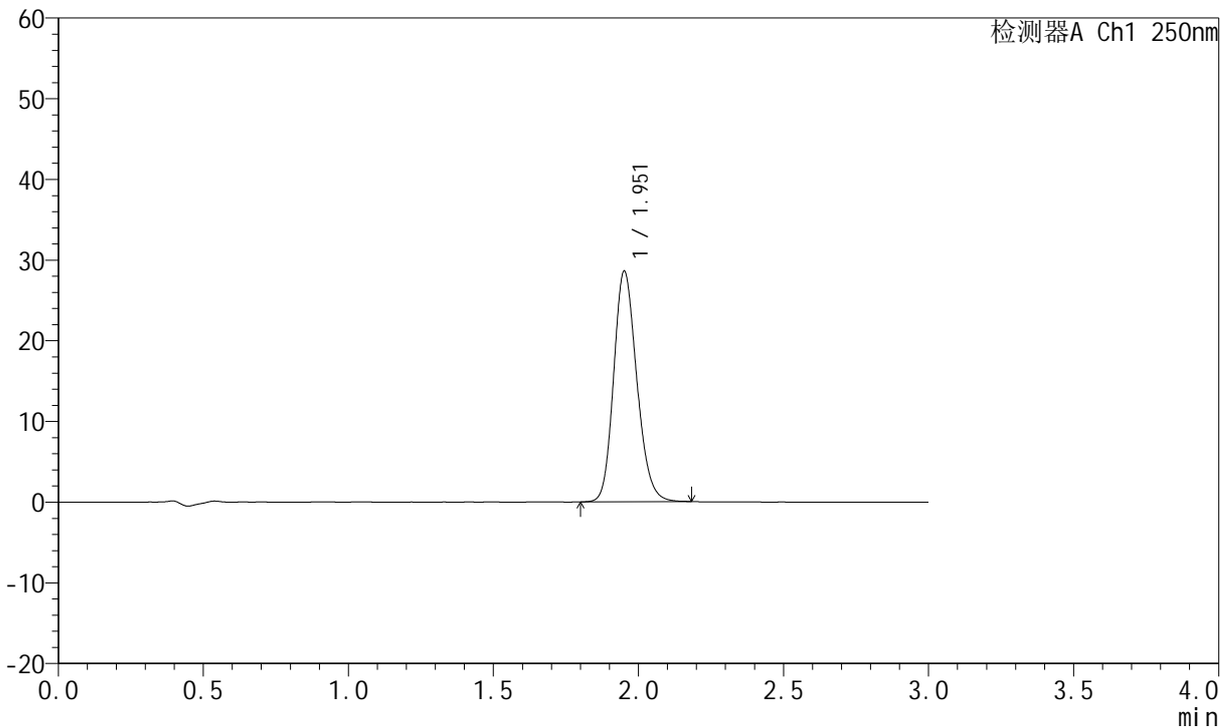
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-795-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 04:27:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:50:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	158482	100.000	28433	2899	1.179	--
总计		158482	100.000	28433			

图294 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



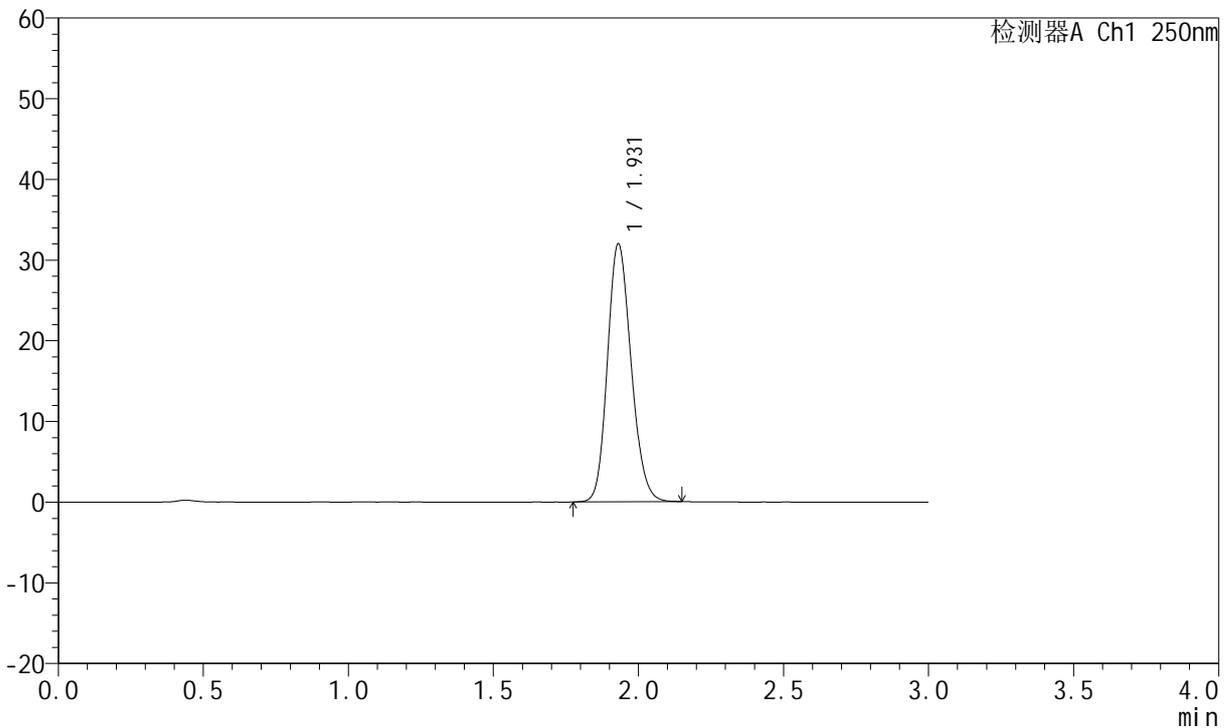
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-56/24-796-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 04:31:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:50:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	181277	100.000	31976	2683	1.166	--
总计		181277	100.000	31976			

图295 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



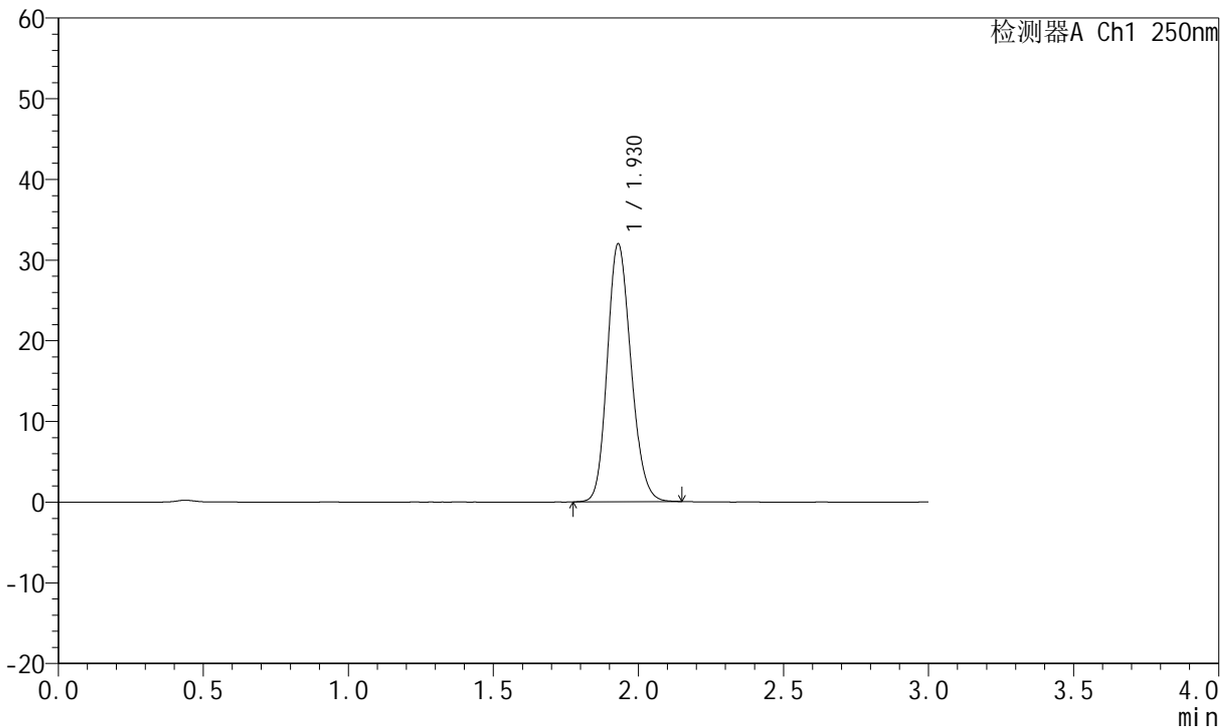
# JSS-221

## <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 - 0-56/24-797-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251119-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/20 04:34:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/20 08:50:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	181410	100.000	31977	2674	1.165	--
总计		181410	100.000	31977			

图296 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2