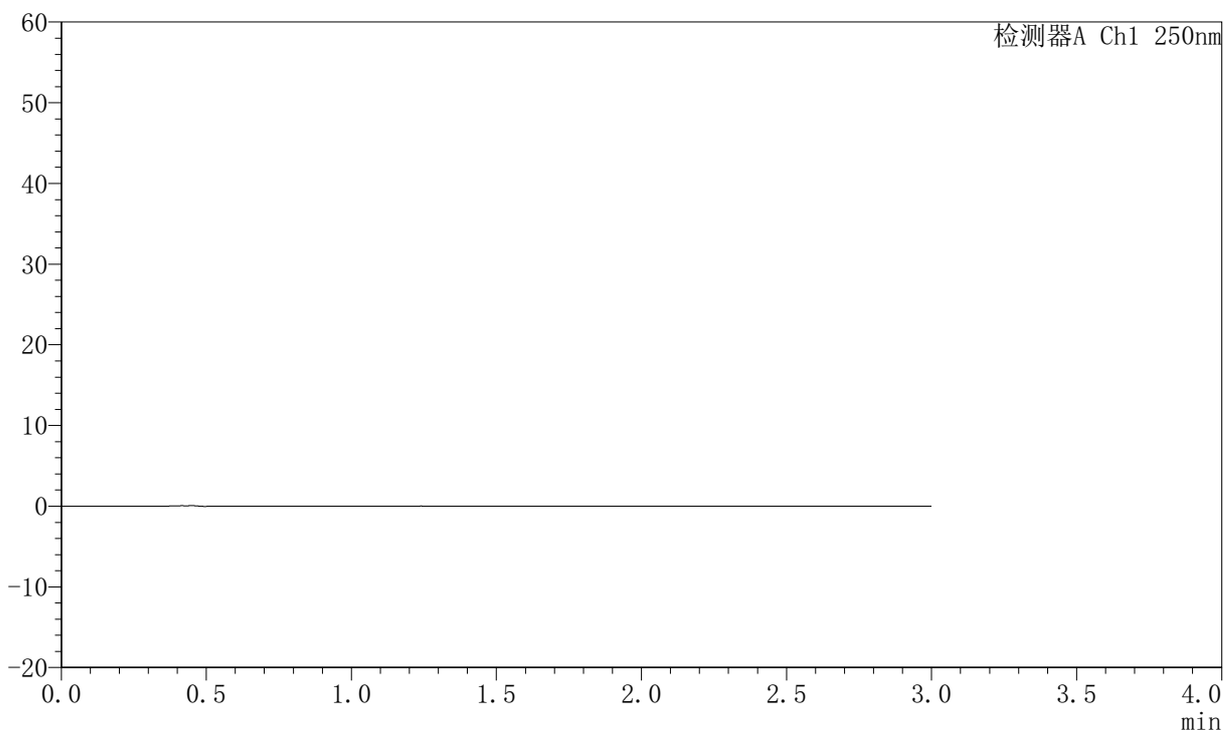


## 〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-343-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 20:49:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

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

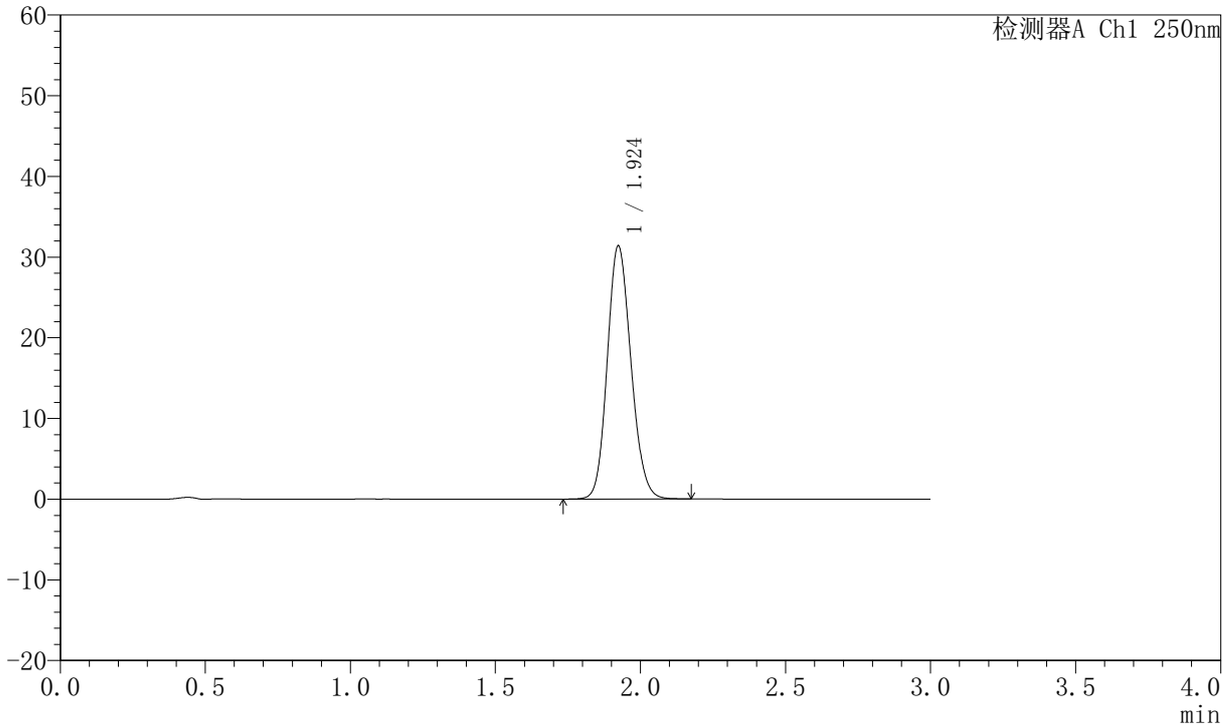
图1 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转  
 溶剂

<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 - 0-20/30-344-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 20:53:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	178625	100.000	31344	2646	1.142	--
总计		178625	100.000	31344			

图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

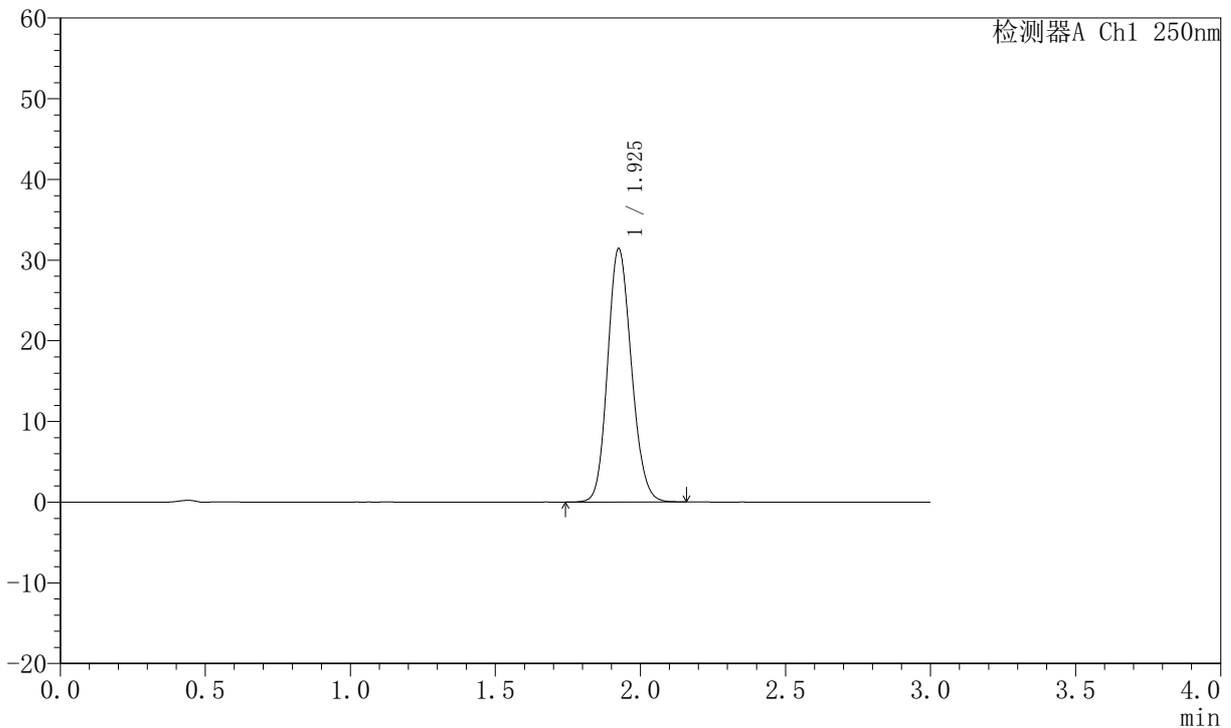
# JSS-221

<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 - 0-20/30-345-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 20:56:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	179099	100.000	31283	2635	1.141	--
总计		179099	100.000	31283			

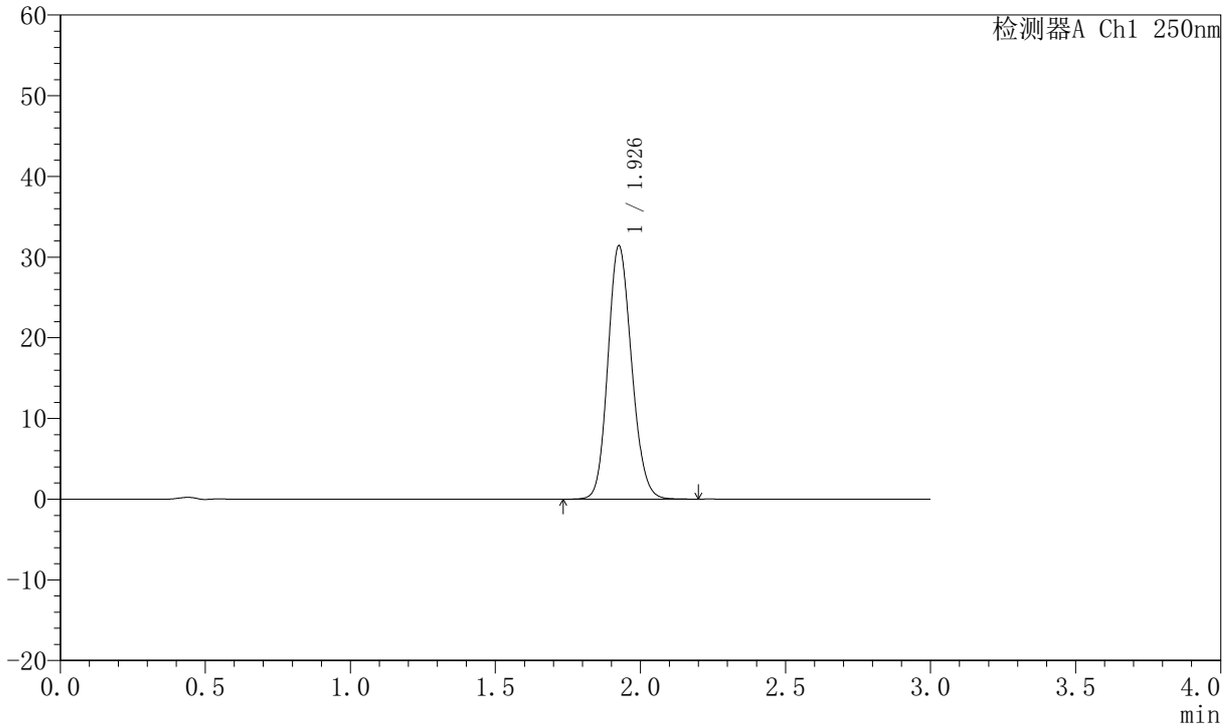
图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-346-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 20:59:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	178517	100.000	31218	2659	1.143	--
总计		178517	100.000	31218			

图4 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



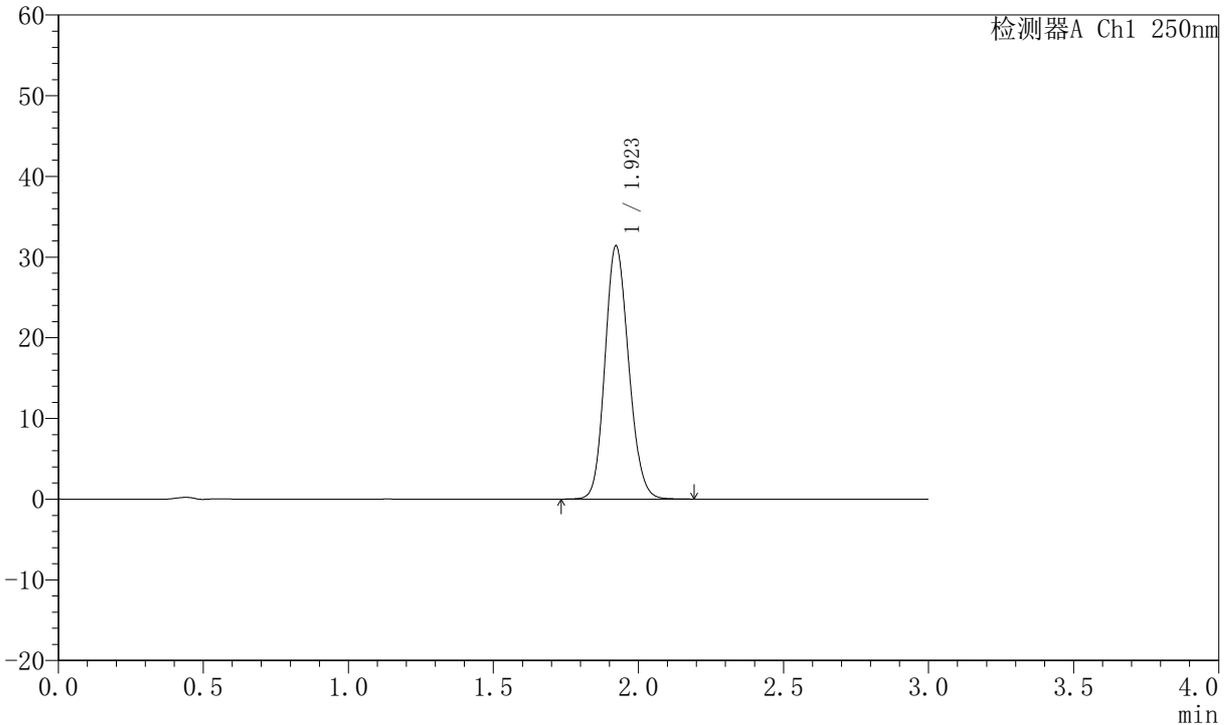
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-347-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 21:03:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	178479	100.000	31398	2652	1.142	--
总计		178479	100.000	31398			

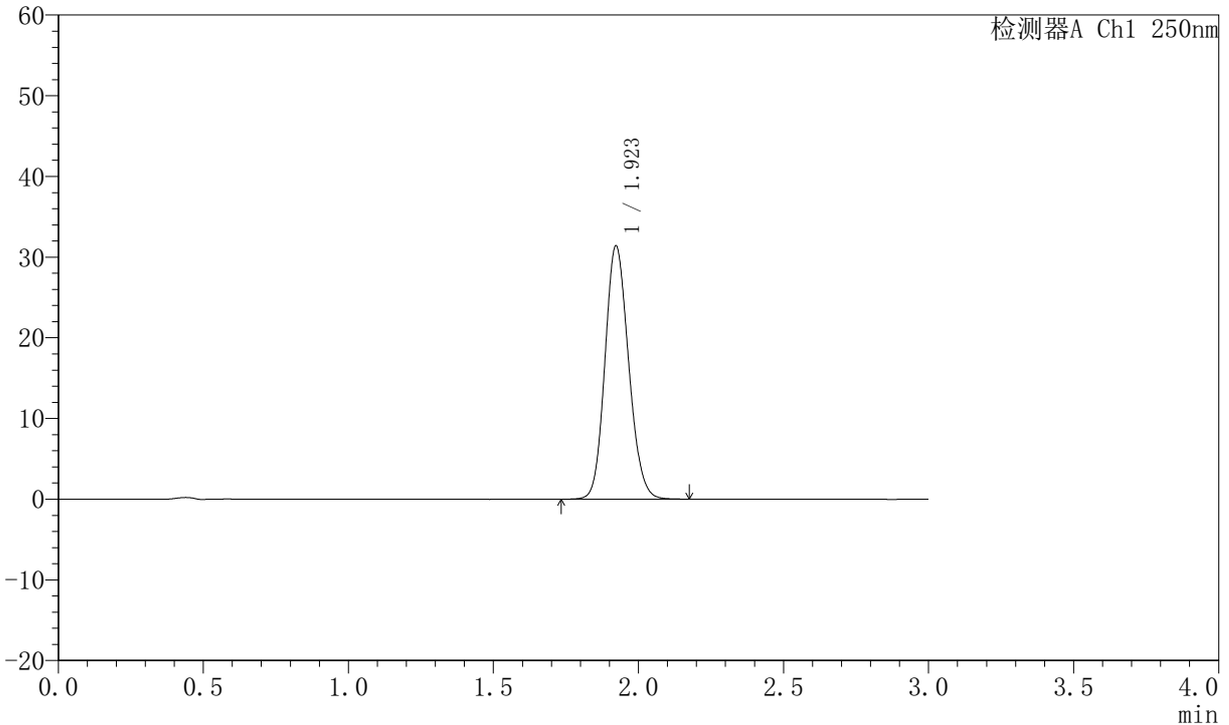
图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-20/30-348-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 21:06:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	178211	100.000	31394	2652	1.140	--
总计		178211	100.000	31394			

图6 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



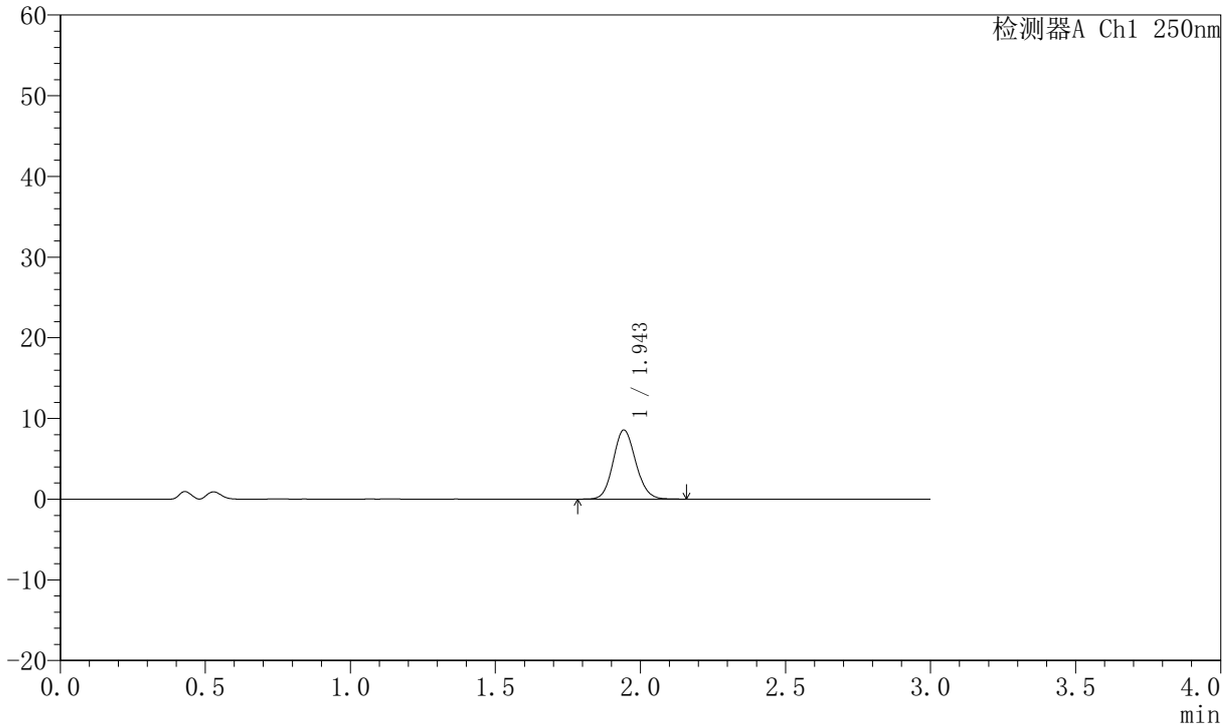
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-349-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 21:10:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	46340	100.000	8525	2999	1.109	--
总计		46340	100.000	8525			

图7 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



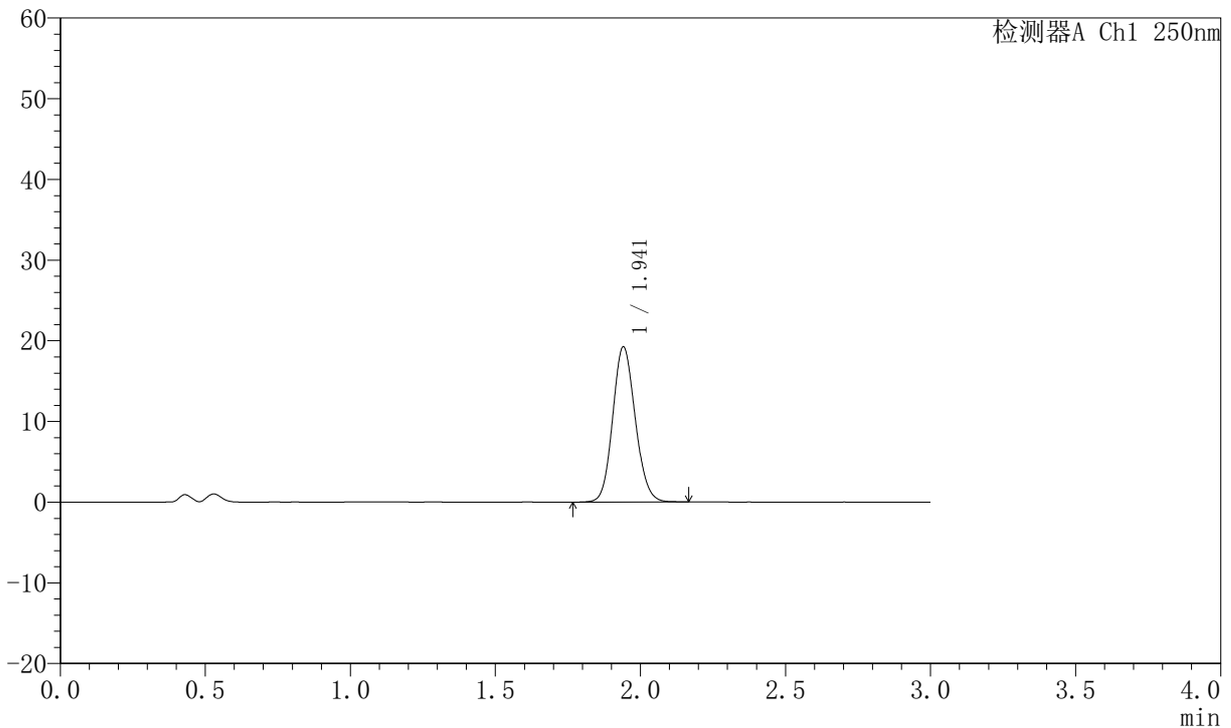
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-350-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 21:13:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	103947	100.000	19178	2986	1.118	--
总计		103947	100.000	19178			

图8 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



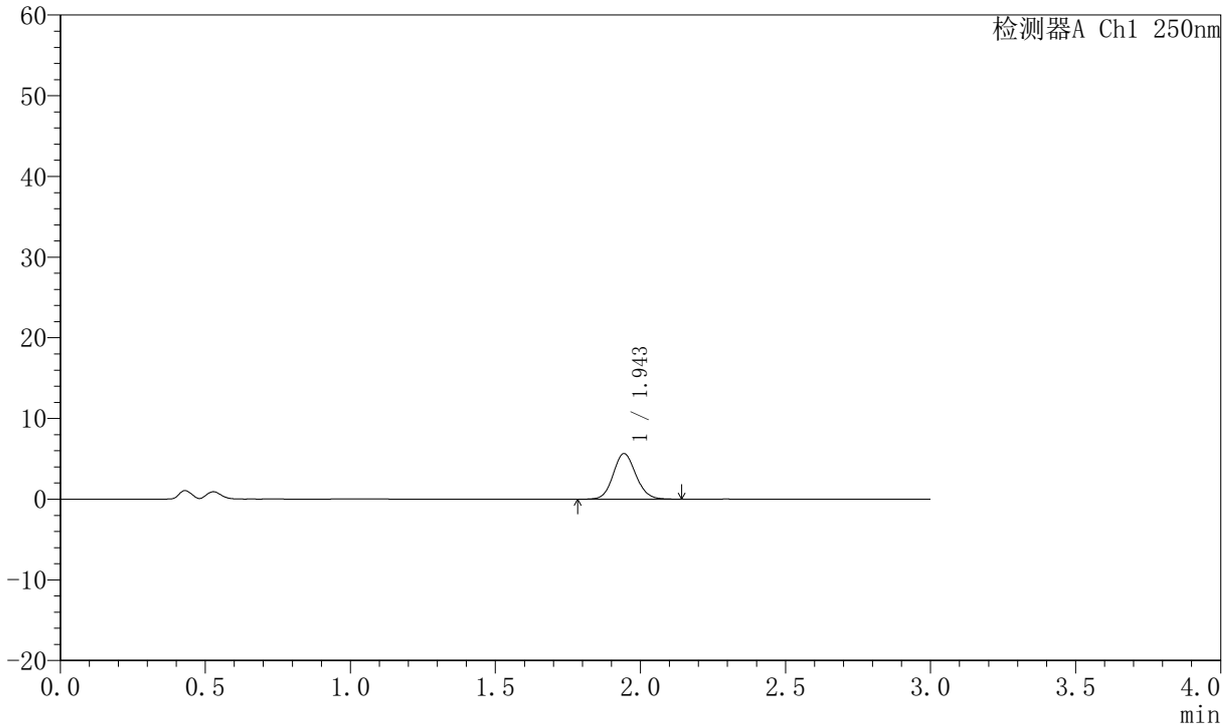
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-351-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 21:16:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	30618	100.000	5624	2972	1.103	--
总计		30618	100.000	5624			

图9 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



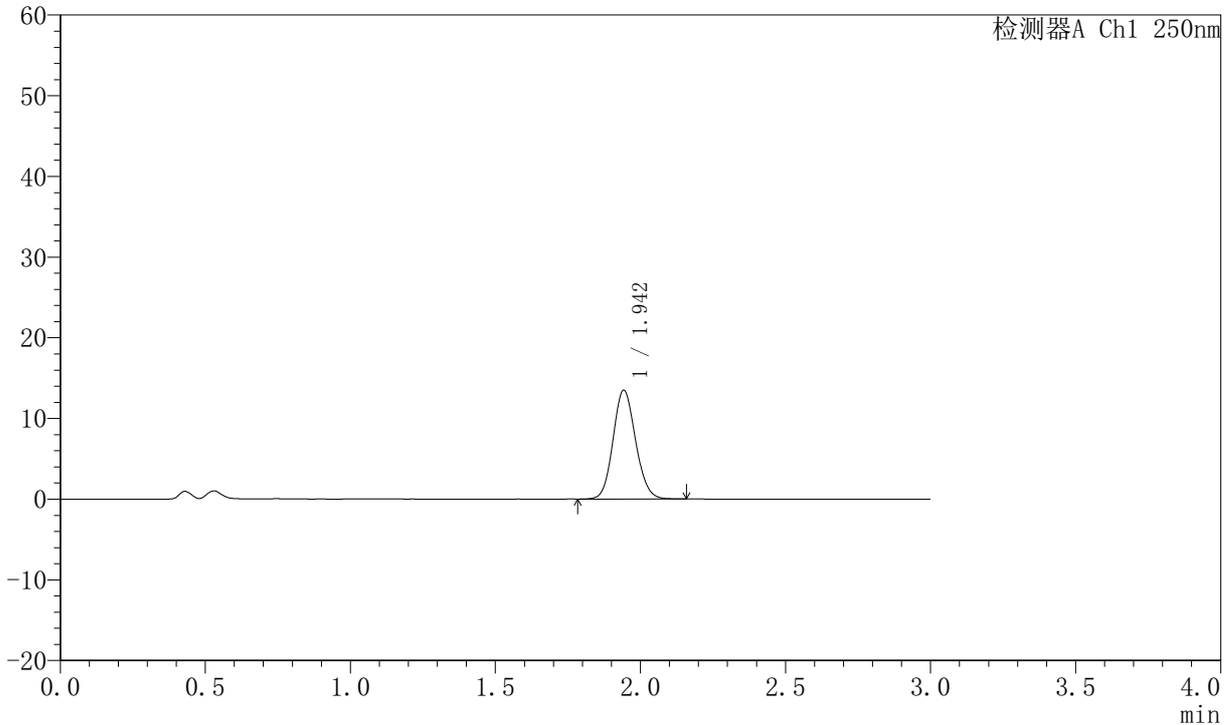
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-352-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 21:20:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	72836	100.000	13404	2997	1.112	--
总计		72836	100.000	13404			

图10 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



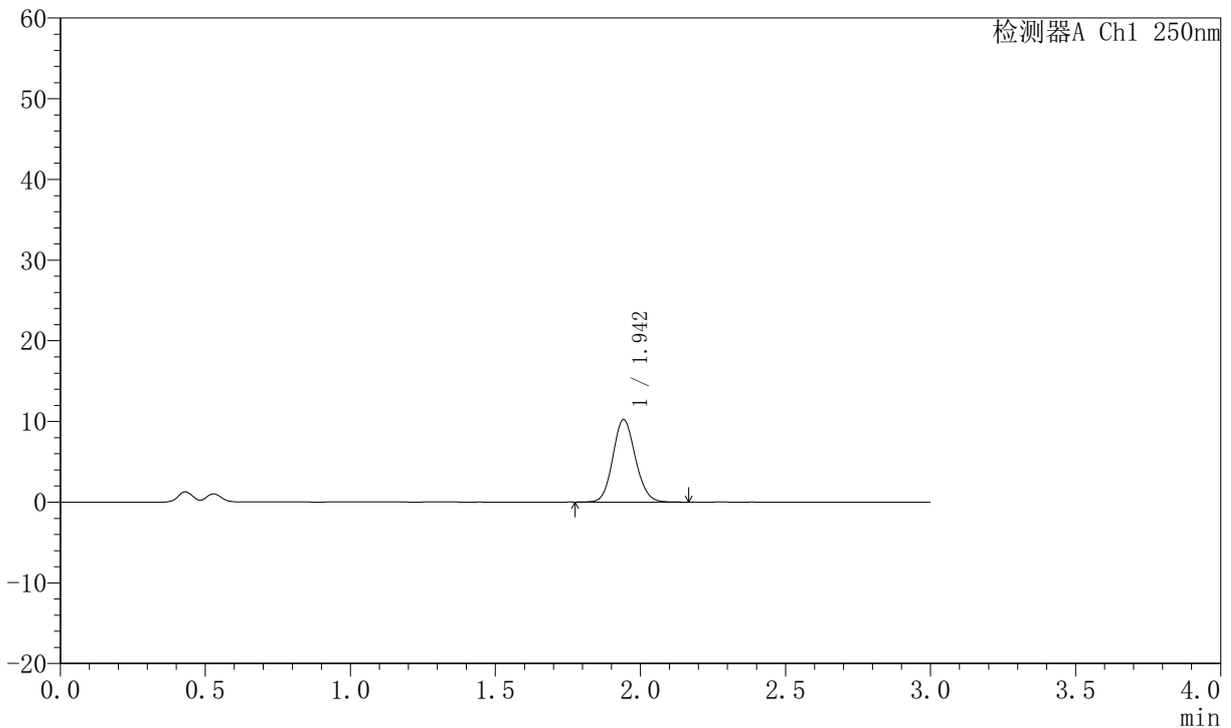
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-353-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 21:23:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	55350	100.000	10185	2996	1.110	--
总计		55350	100.000	10185			

图11 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



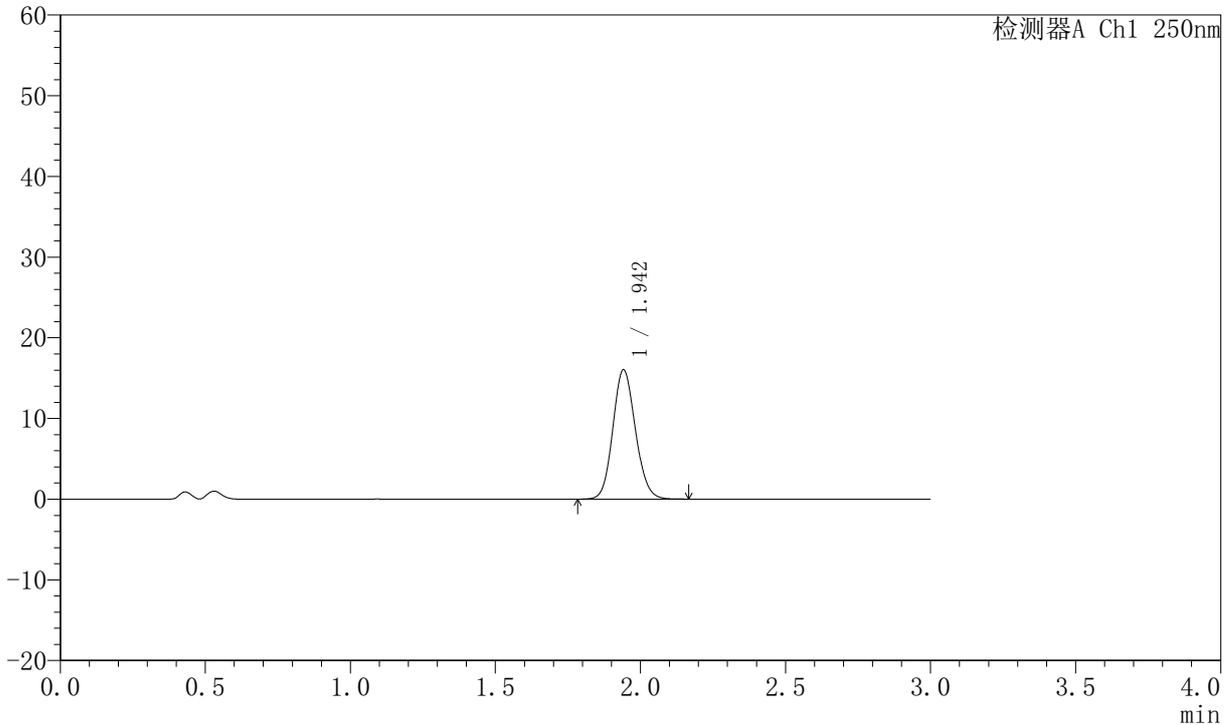
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-354-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 21:26:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	86813	100.000	15978	2990	1.118	--
总计		86813	100.000	15978			

图12 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



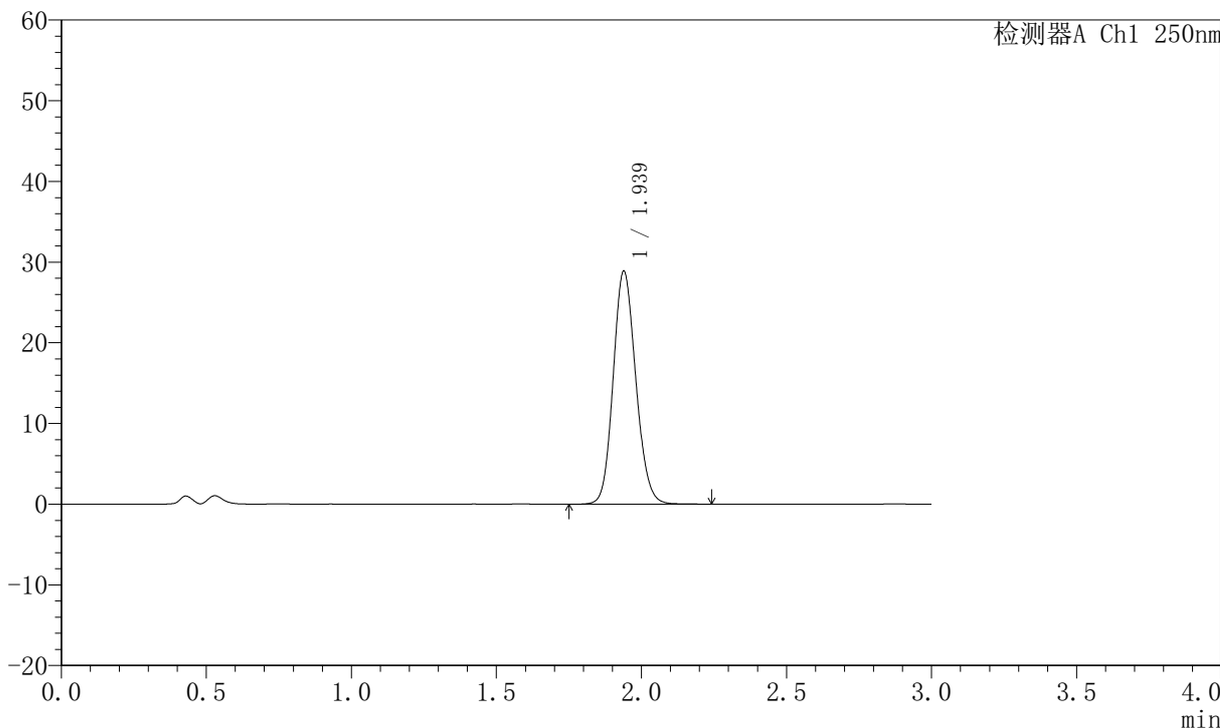
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-355-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 21:30:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	156606	100.000	28884	2977	1.129	--
总计		156606	100.000	28884			

图13 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



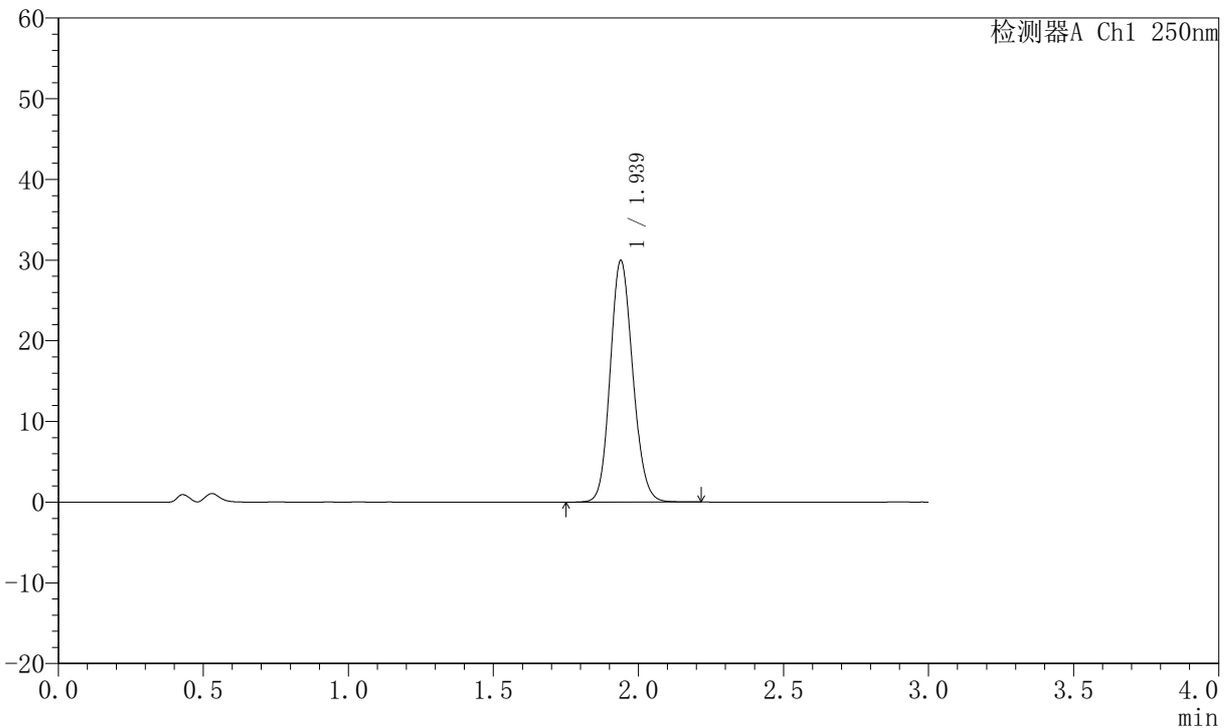
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-356-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 21:33:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	162237	100.000	29958	2981	1.130	--
总计		162237	100.000	29958			

图14 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



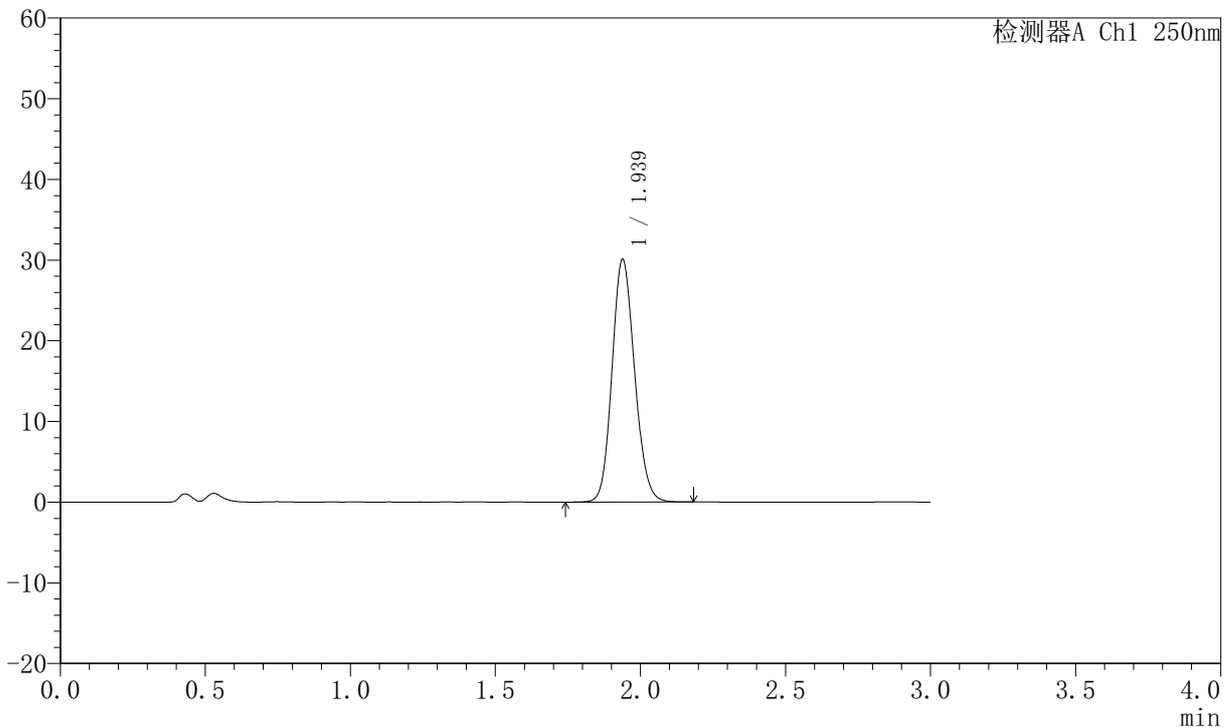
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-357-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 21:37:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	162668	100.000	30090	2983	1.130	--
总计		162668	100.000	30090			

图15 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



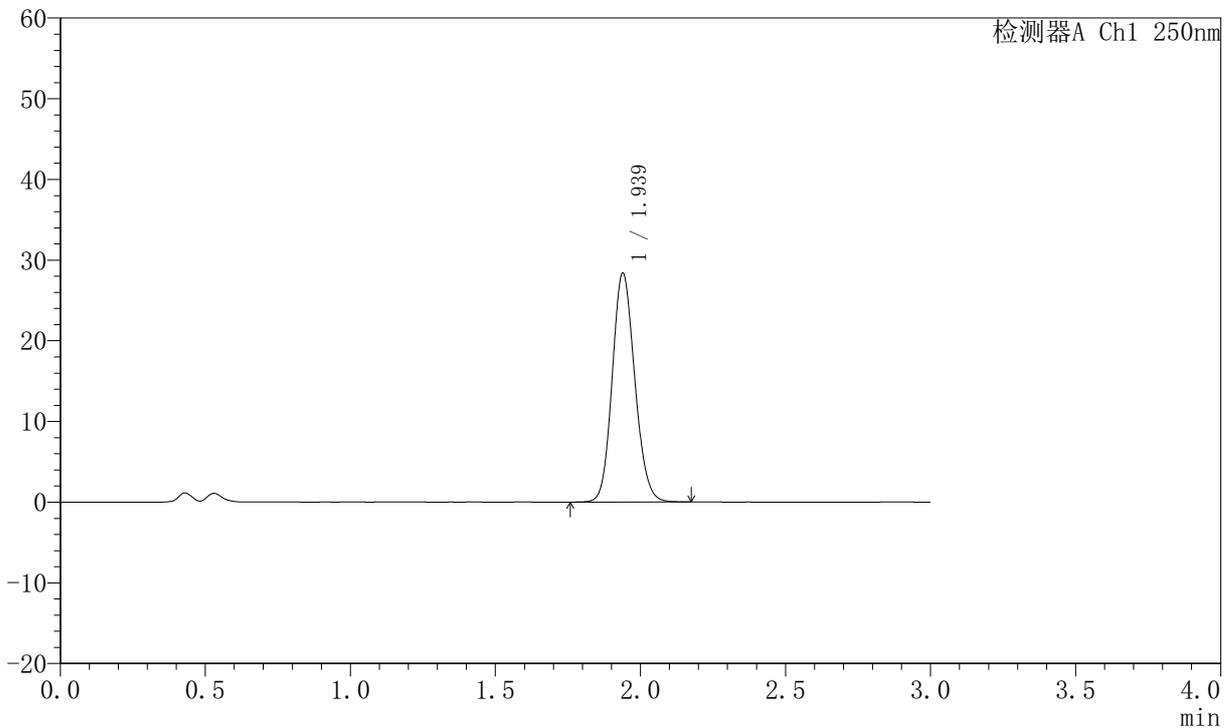
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-358-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 21:40:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	153401	100.000	28377	2987	1.129	--
总计		153401	100.000	28377			

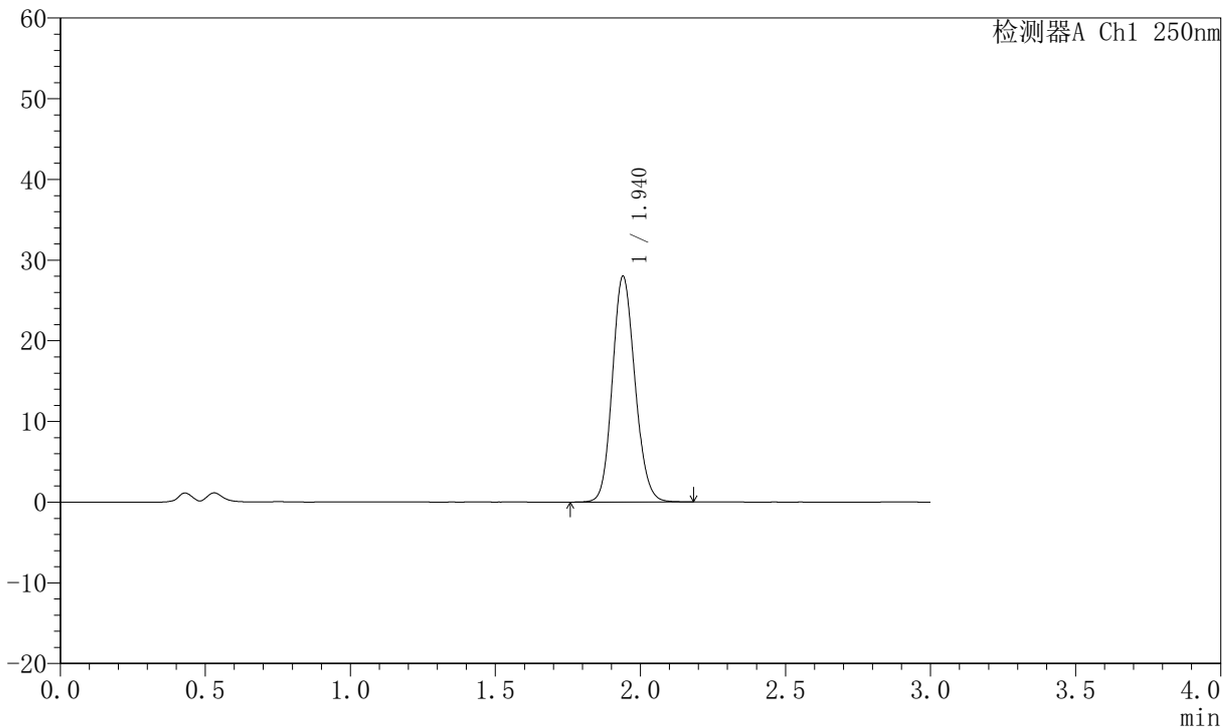
图16 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/30-359-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 21:43:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	151509	100.000	27964	2983	1.129	--
总计		151509	100.000	27964			

图17 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



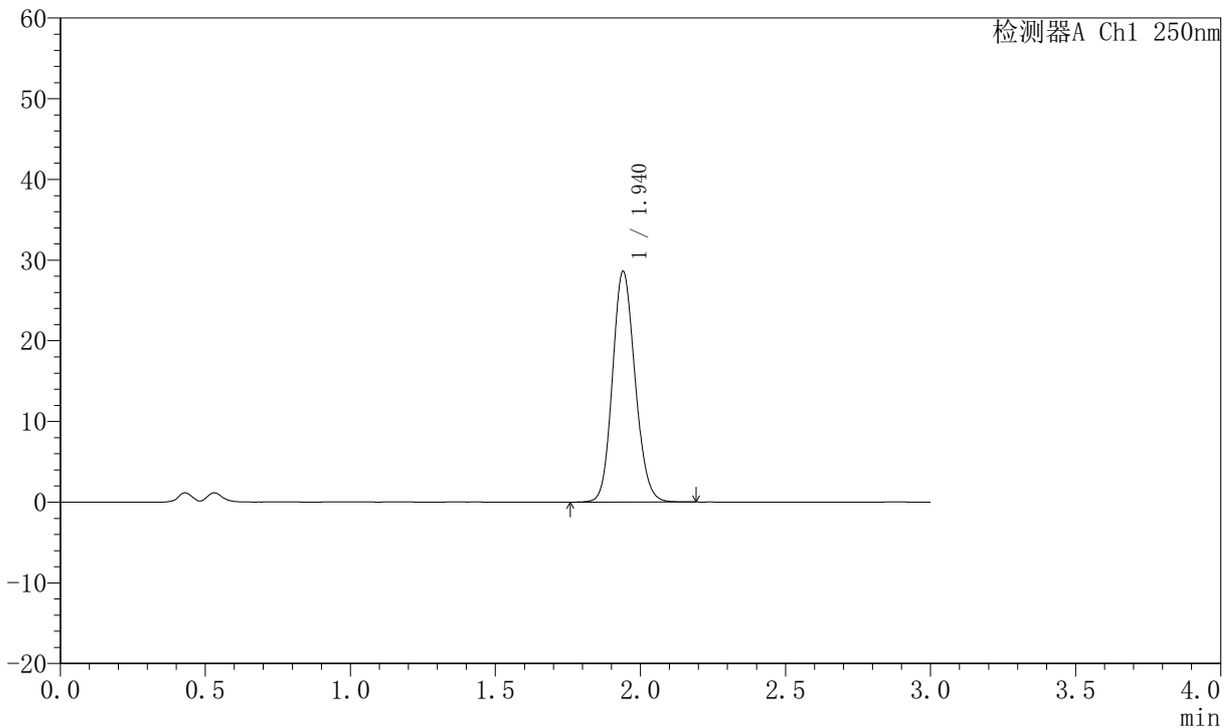
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-360-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 21:47:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	154760	100.000	28567	2982	1.129	--
总计		154760	100.000	28567			

图18 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



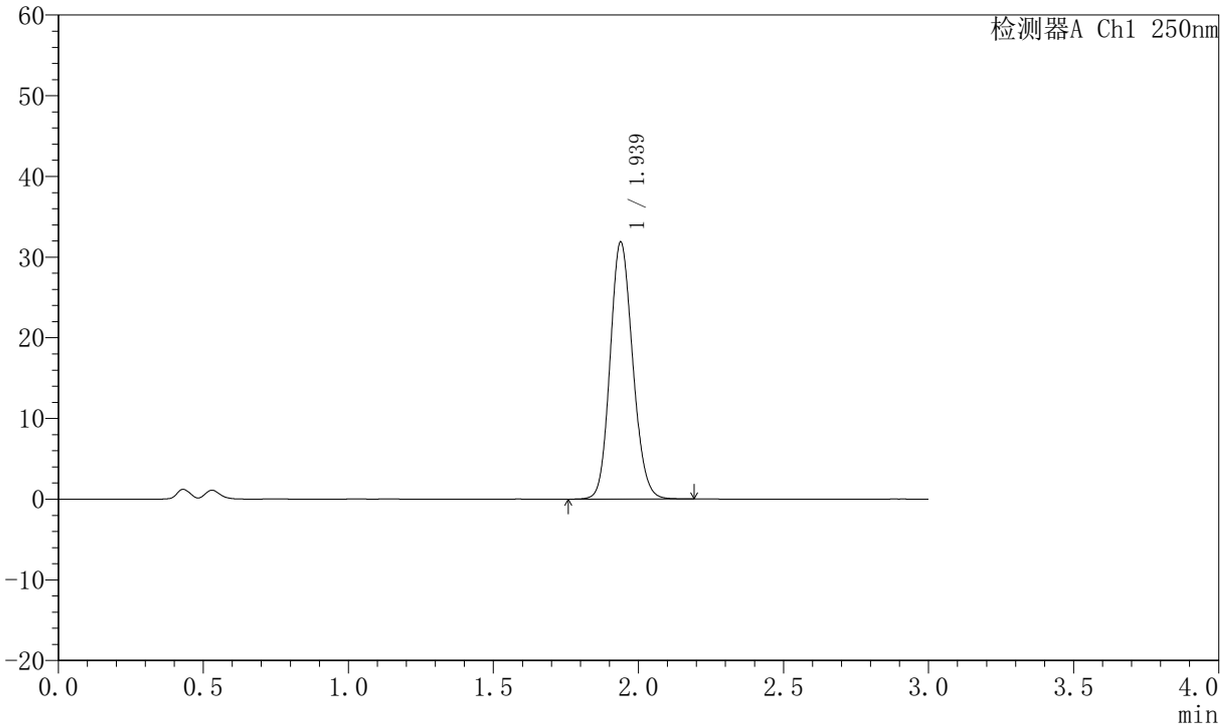
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-361-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 21:50:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	172723	100.000	31868	2970	1.132	--
总计		172723	100.000	31868			

图19 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



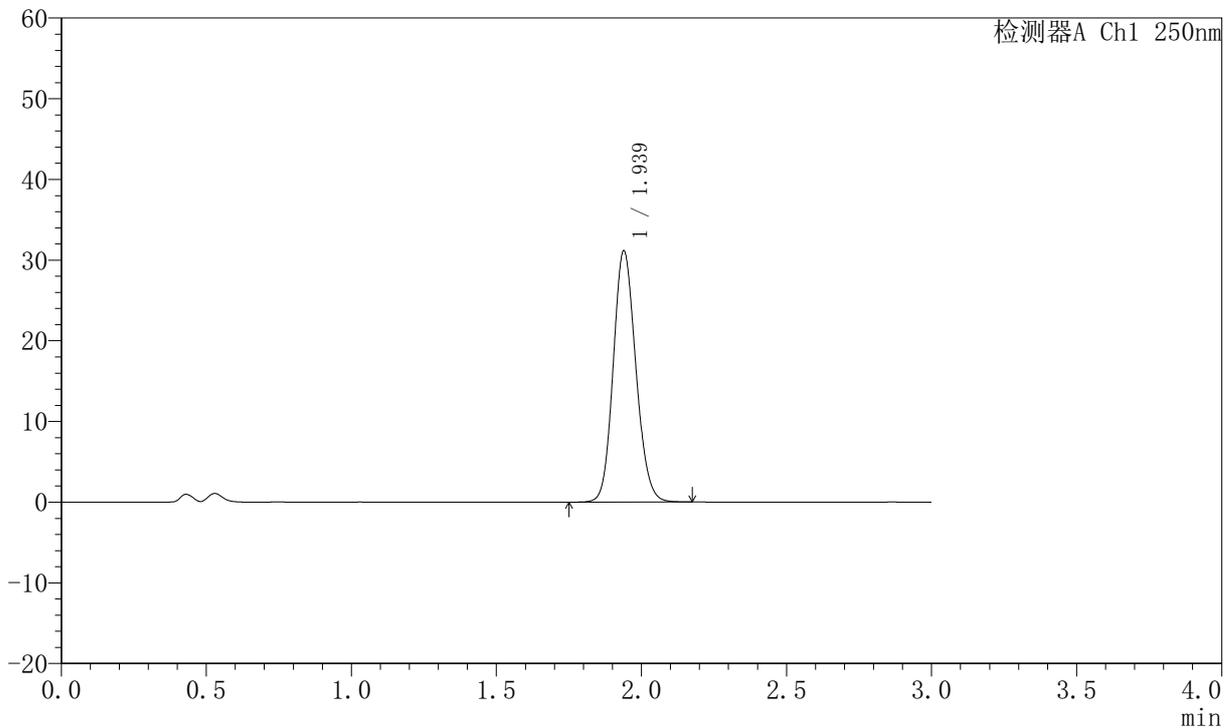
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-362-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 21:53:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	169038	100.000	31148	2966	1.131	--
总计		169038	100.000	31148			

图20 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



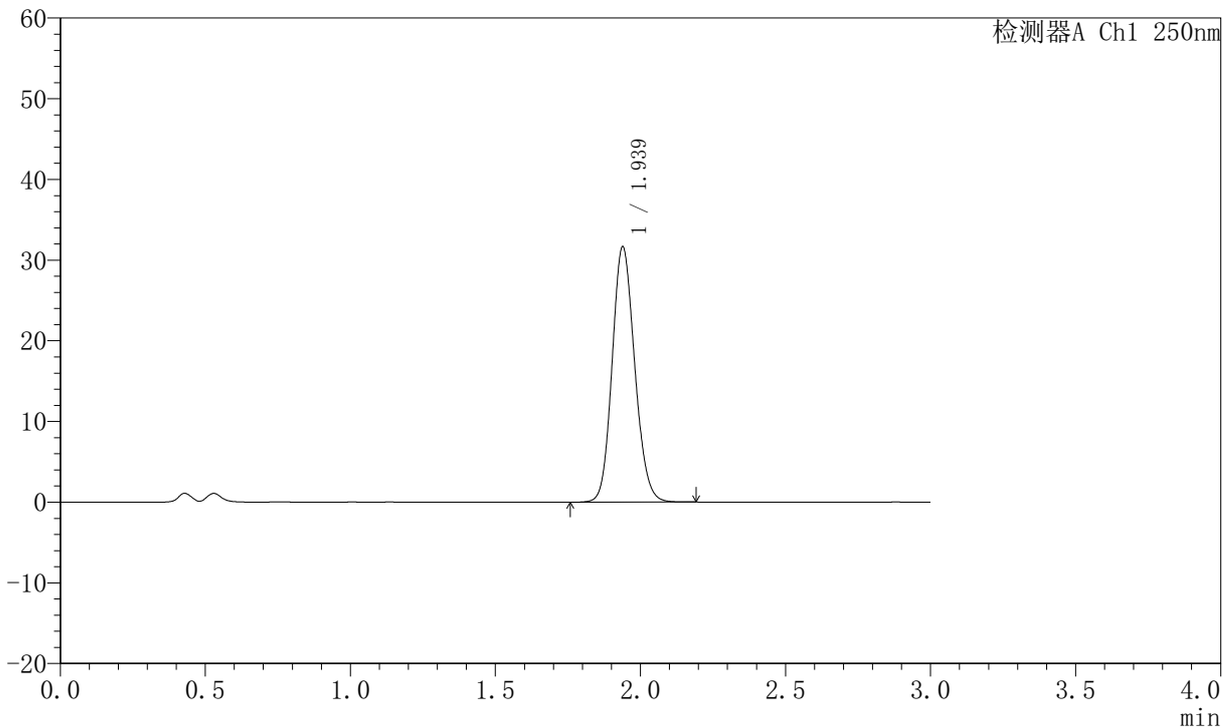
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-363-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/05/31 21:57:20 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	171318	100.000	31662	2977	1.132	--
总计		171318	100.000	31662			

图21 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



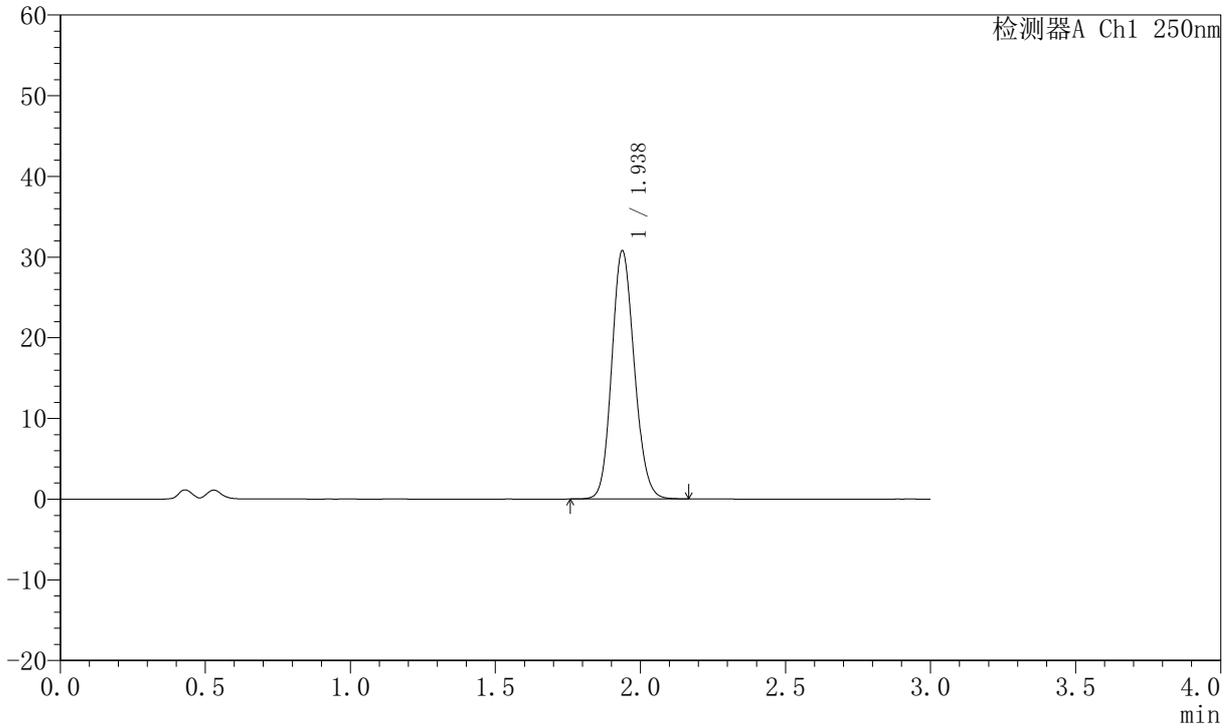
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-364-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 22:00:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	166389	100.000	30780	2978	1.132	--
总计		166389	100.000	30780			

图22 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



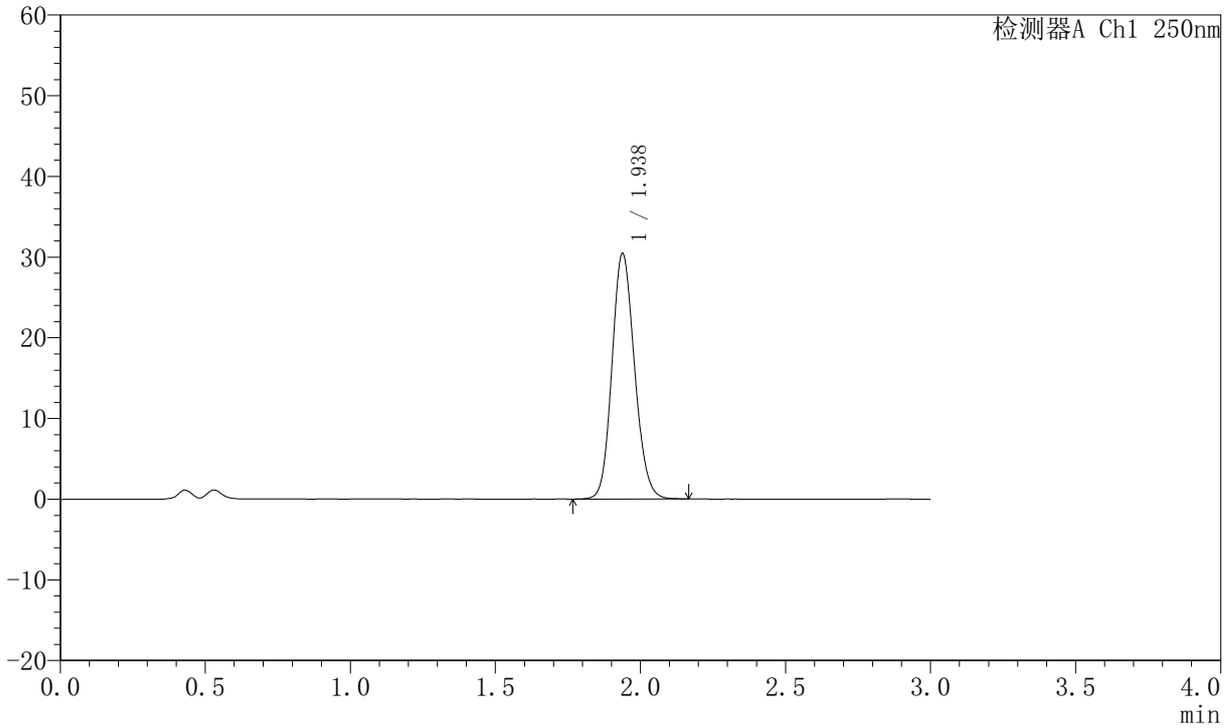
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-365-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 22:04:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	164447	100.000	30436	2980	1.132	--
总计		164447	100.000	30436			

图23 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



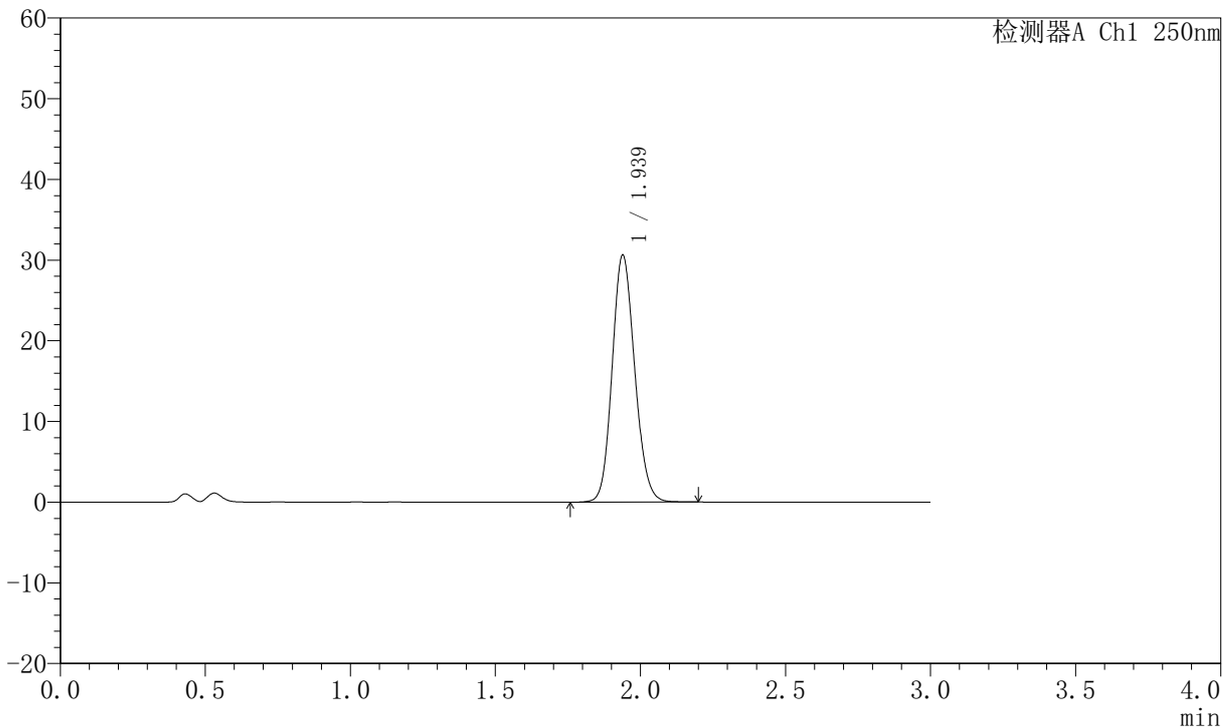
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-366-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 22:07:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	165777	100.000	30627	2979	1.131	--
总计		165777	100.000	30627			

图24 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



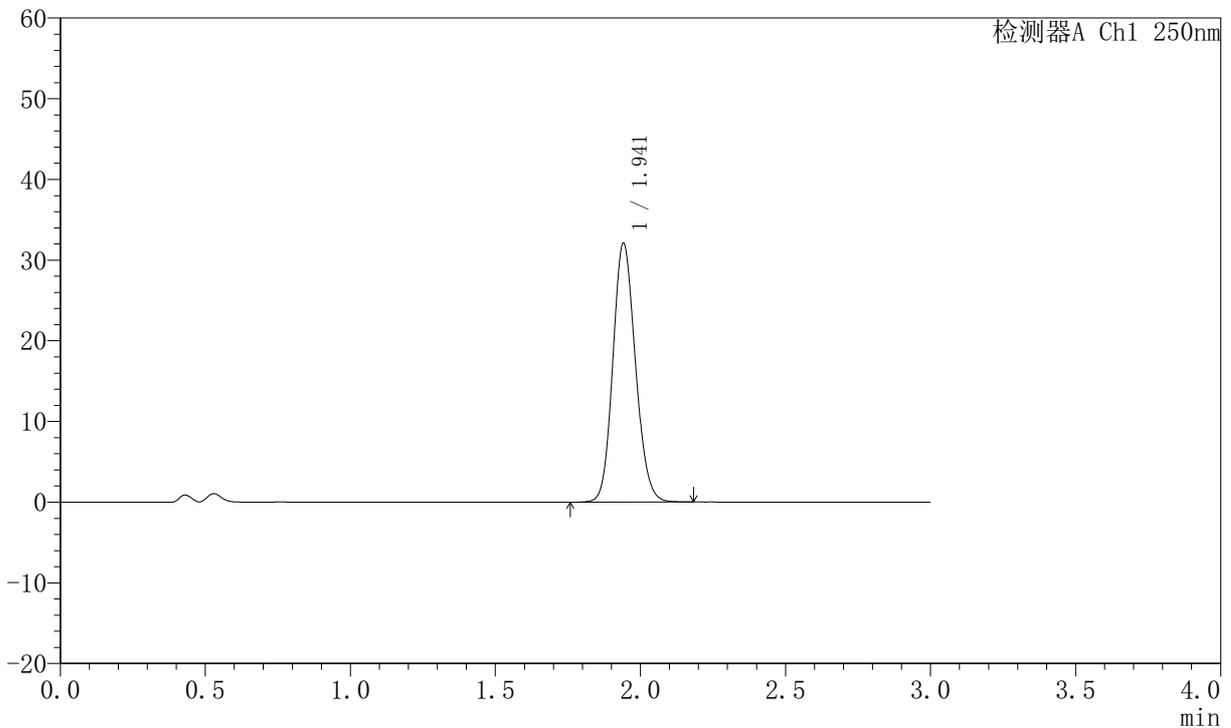
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-367-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 22:10:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	173673	100.000	31976	2984	1.134	--
总计		173673	100.000	31976			

图25 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



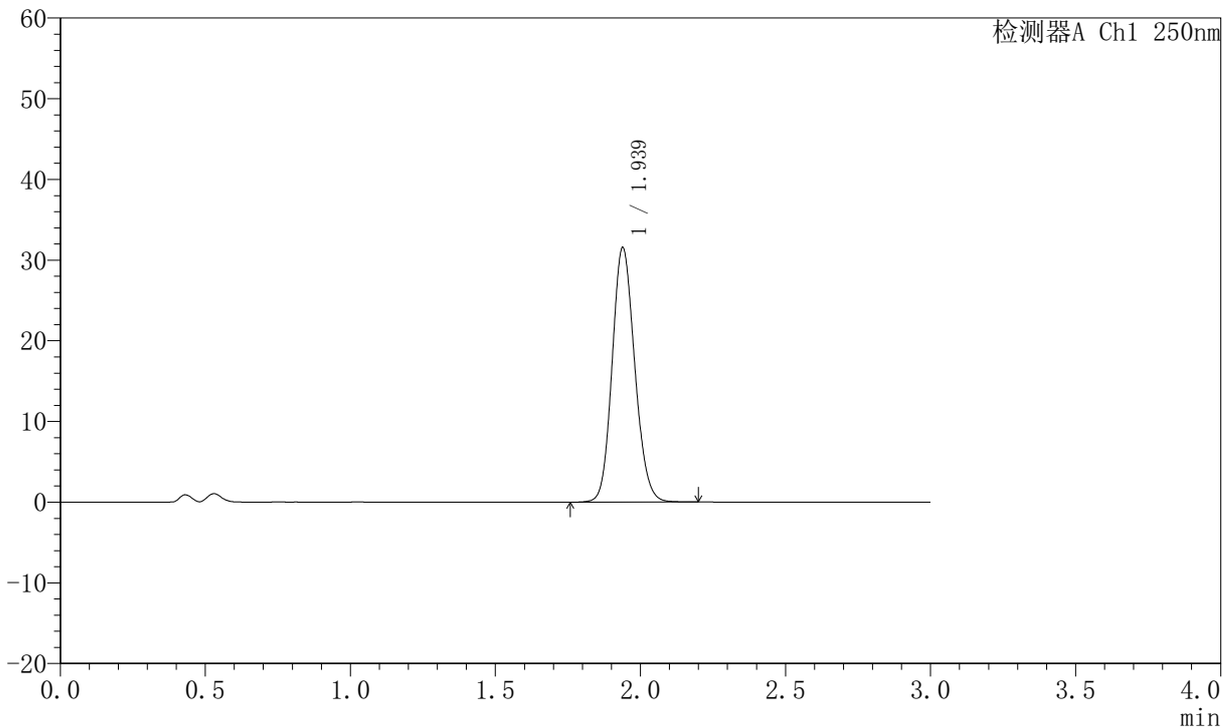
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-368-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 22:14:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	170914	100.000	31547	2967	1.133	--
总计		170914	100.000	31547			

图26 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



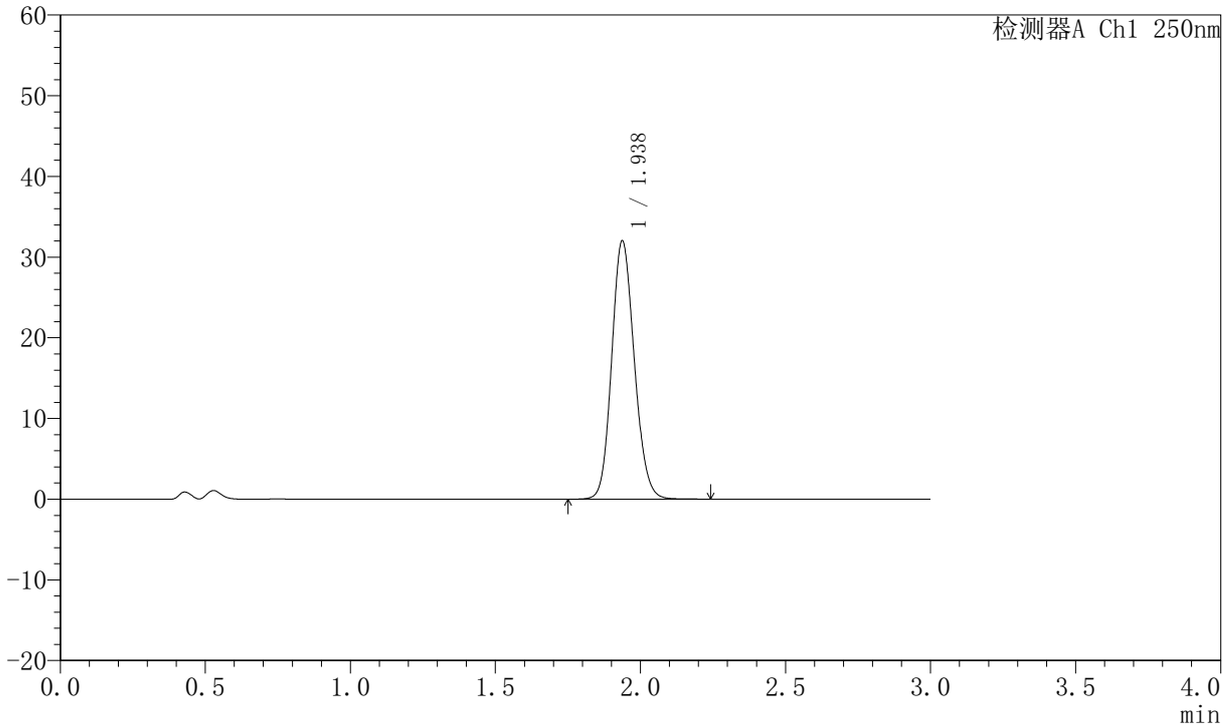
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-369-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 22:17:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	173617	100.000	32028	2970	1.133	--
总计		173617	100.000	32028			

图27 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



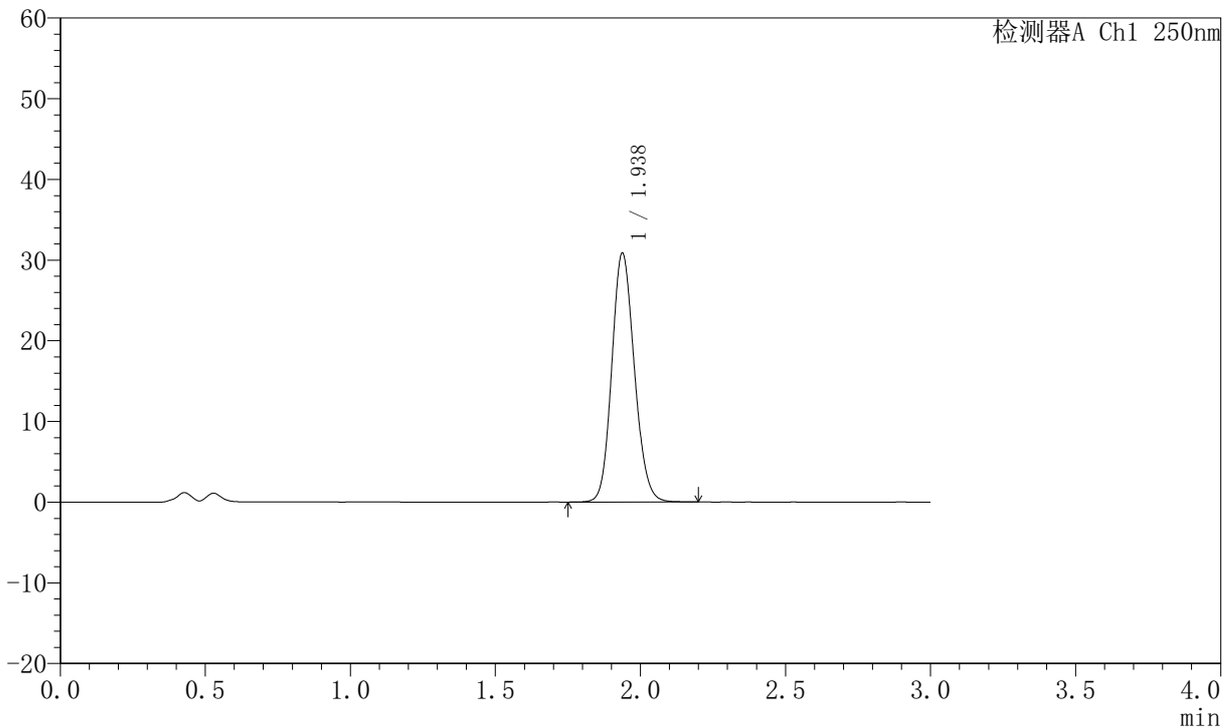
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-370-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 22:21:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	167023	100.000	30850	2971	1.132	--
总计		167023	100.000	30850			

图28 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



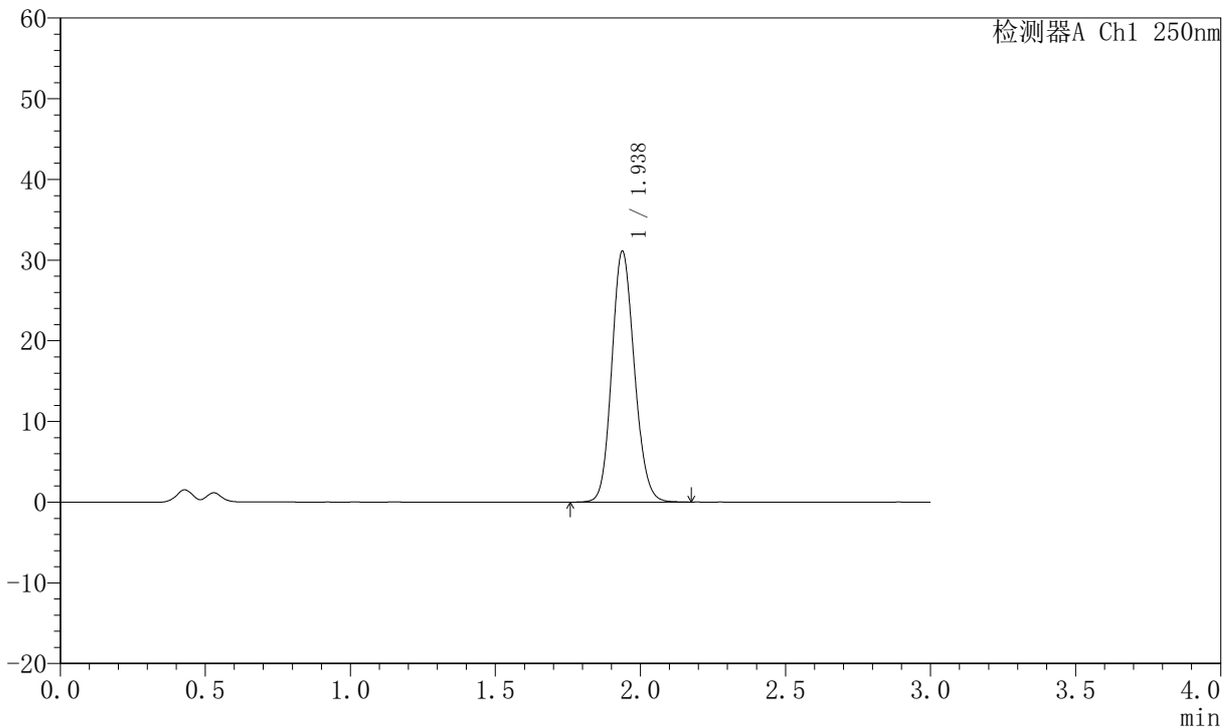
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-371-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 22:24:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	168393	100.000	31104	2973	1.131	--
总计		168393	100.000	31104			

图29 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



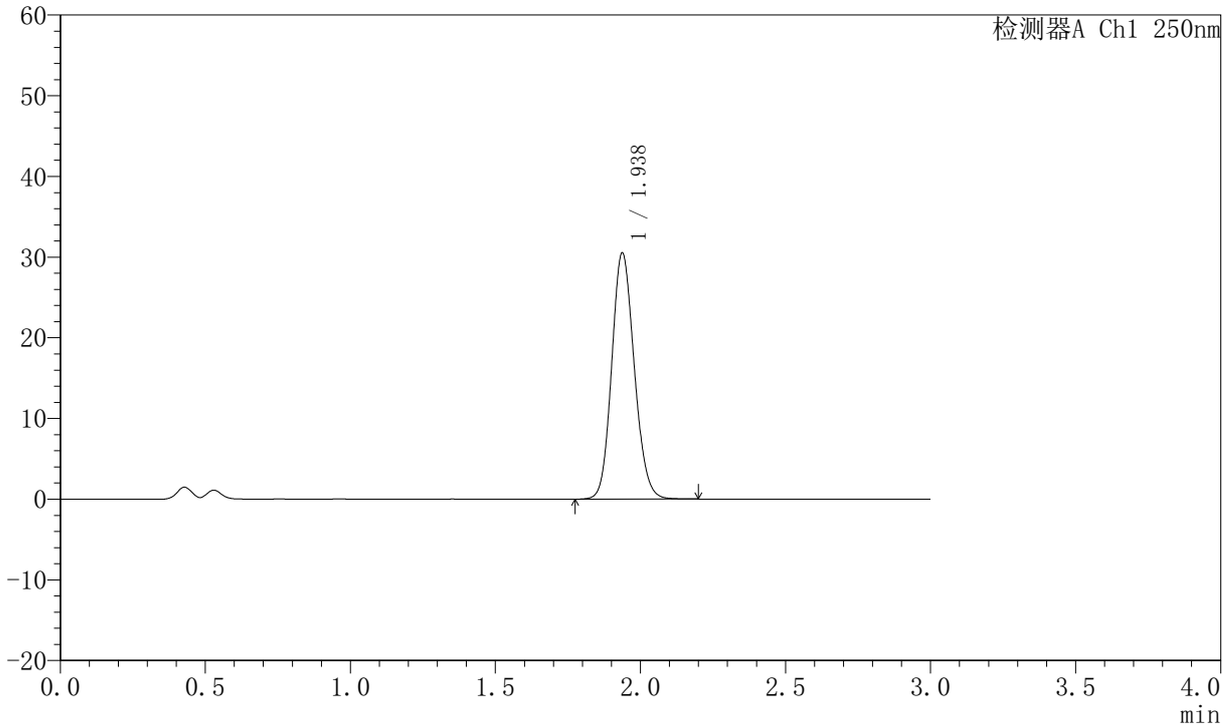
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-372-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 22:27:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	165141	100.000	30518	2975	1.131	--
总计		165141	100.000	30518			

图30 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



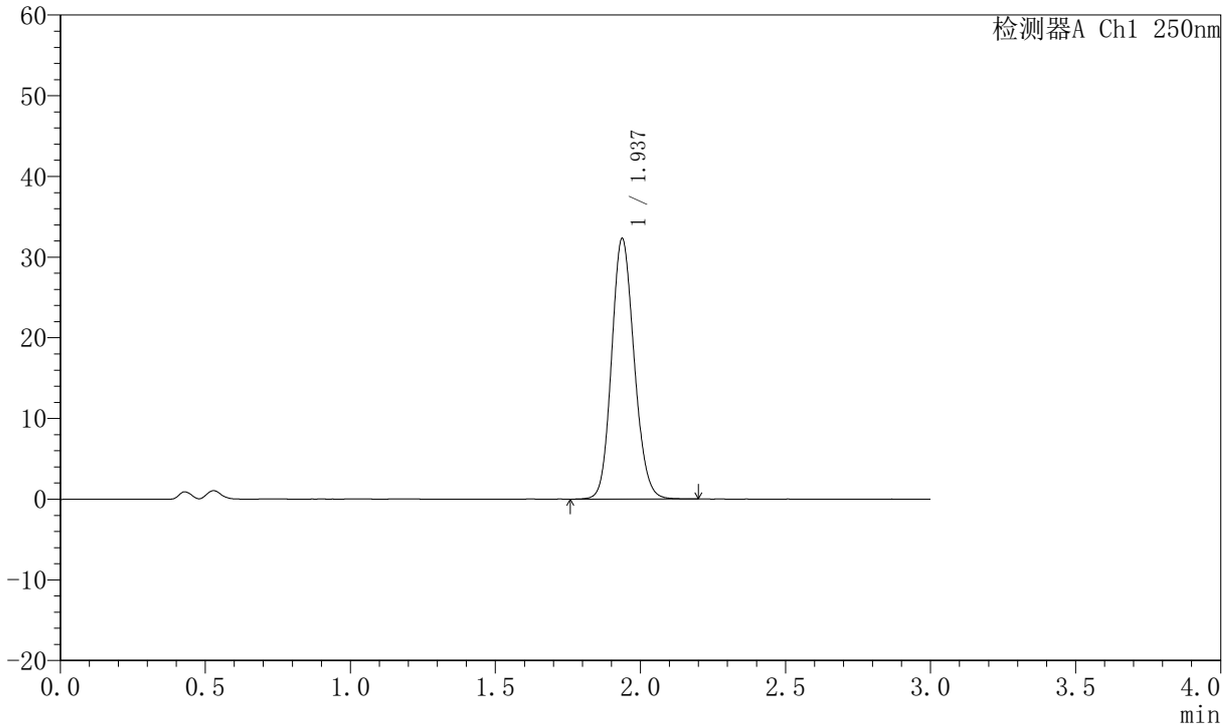
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-373-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 22:31:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	174823	100.000	32278	2972	1.132	--
总计		174823	100.000	32278			

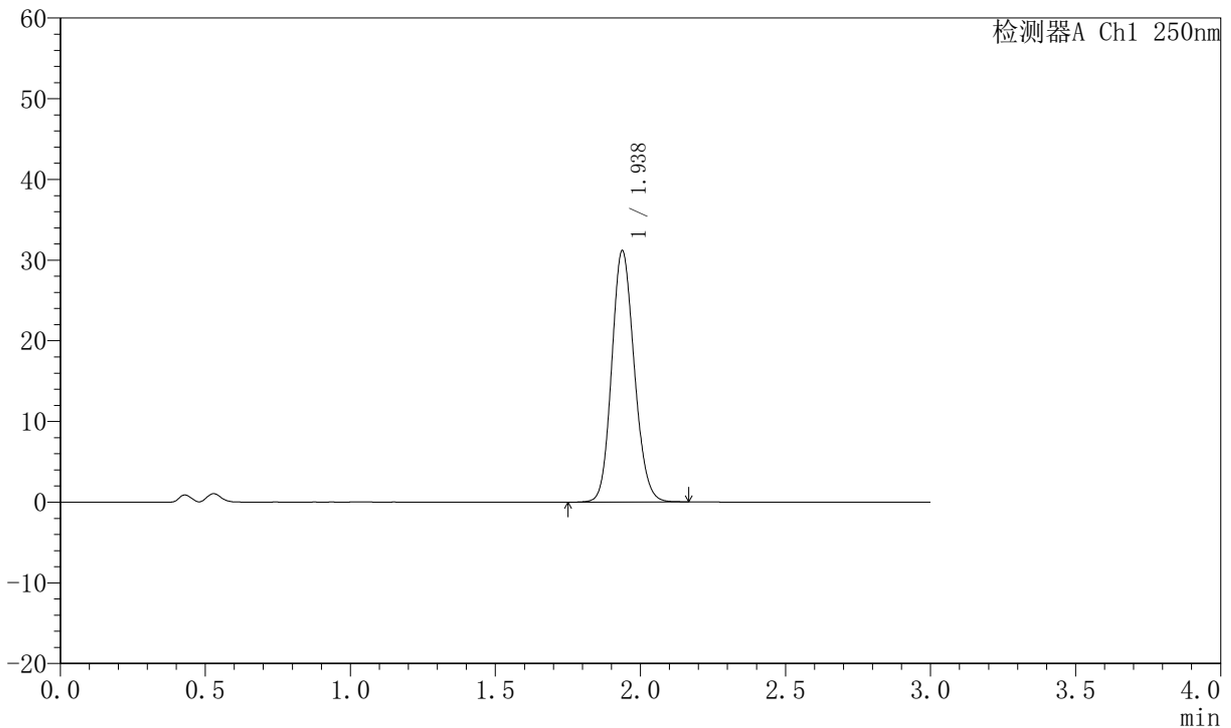
图31 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/30-374-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/31 22:34:34	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	168459	100.000	31153	2975	1.132	--
总计		168459	100.000	31153			

图32 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



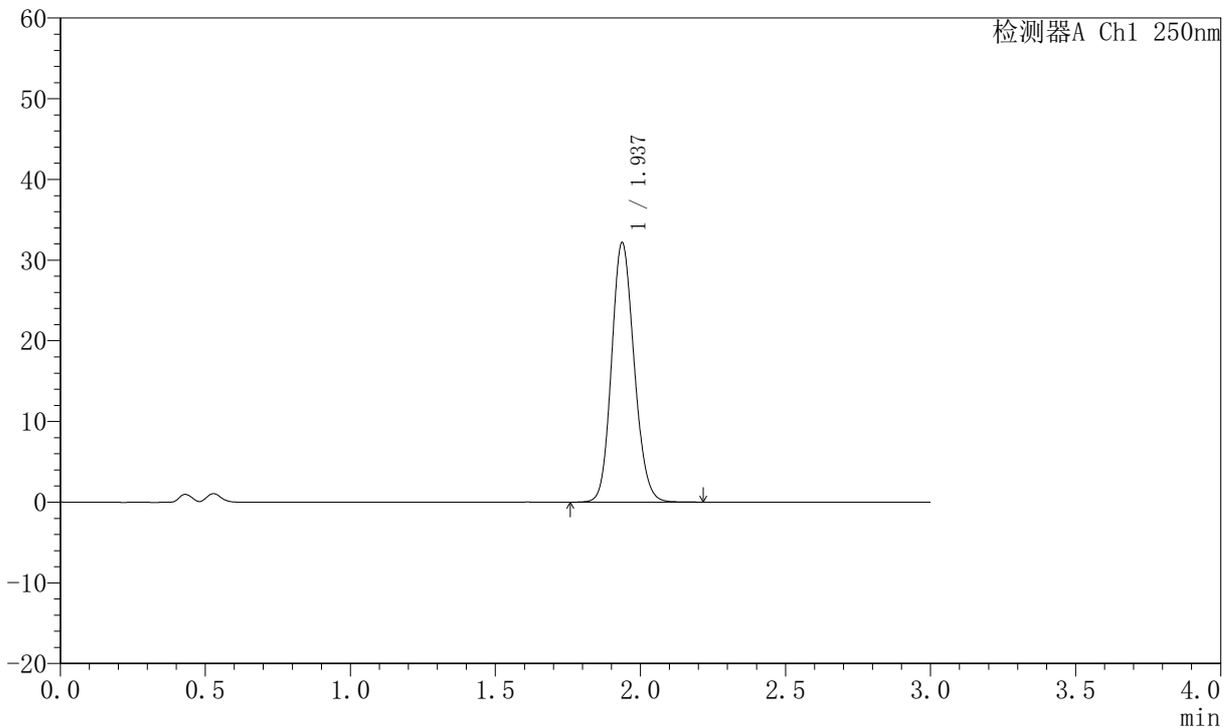
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-375-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 22:37:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	174149	100.000	32162	2975	1.133	--
总计		174149	100.000	32162			

图33 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



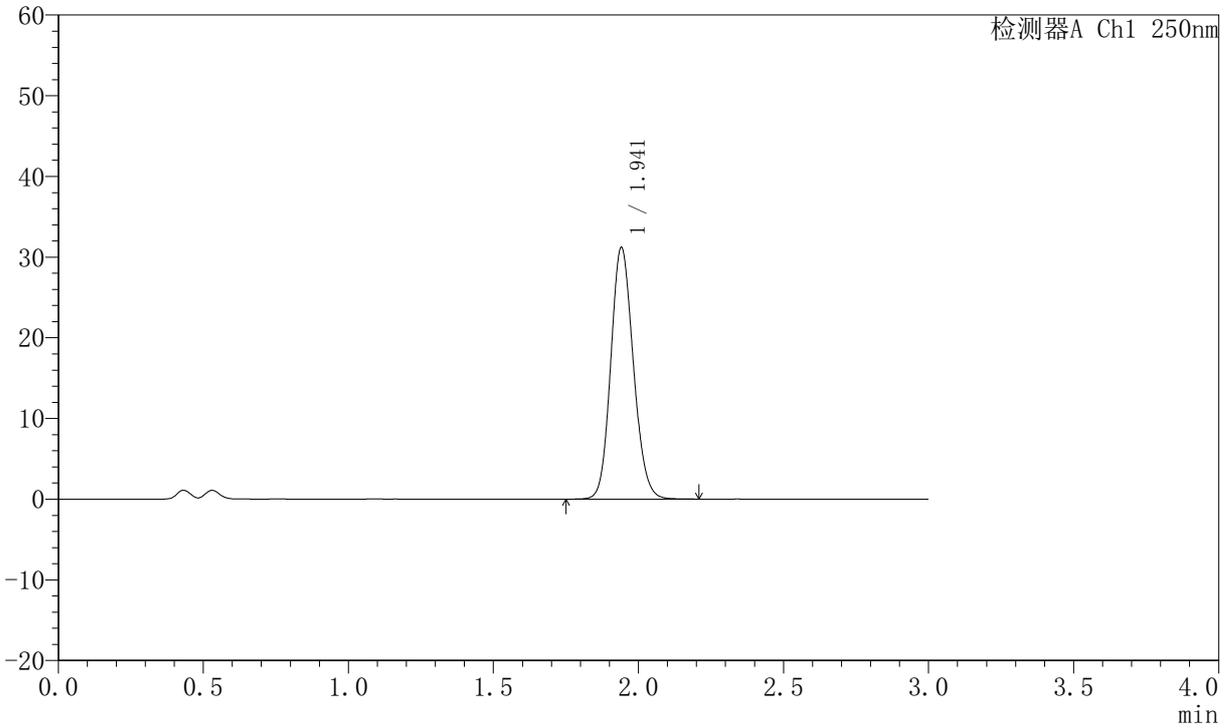
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-376-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 22:41:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	169042	100.000	31105	2983	1.132	--
总计		169042	100.000	31105			

图34 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



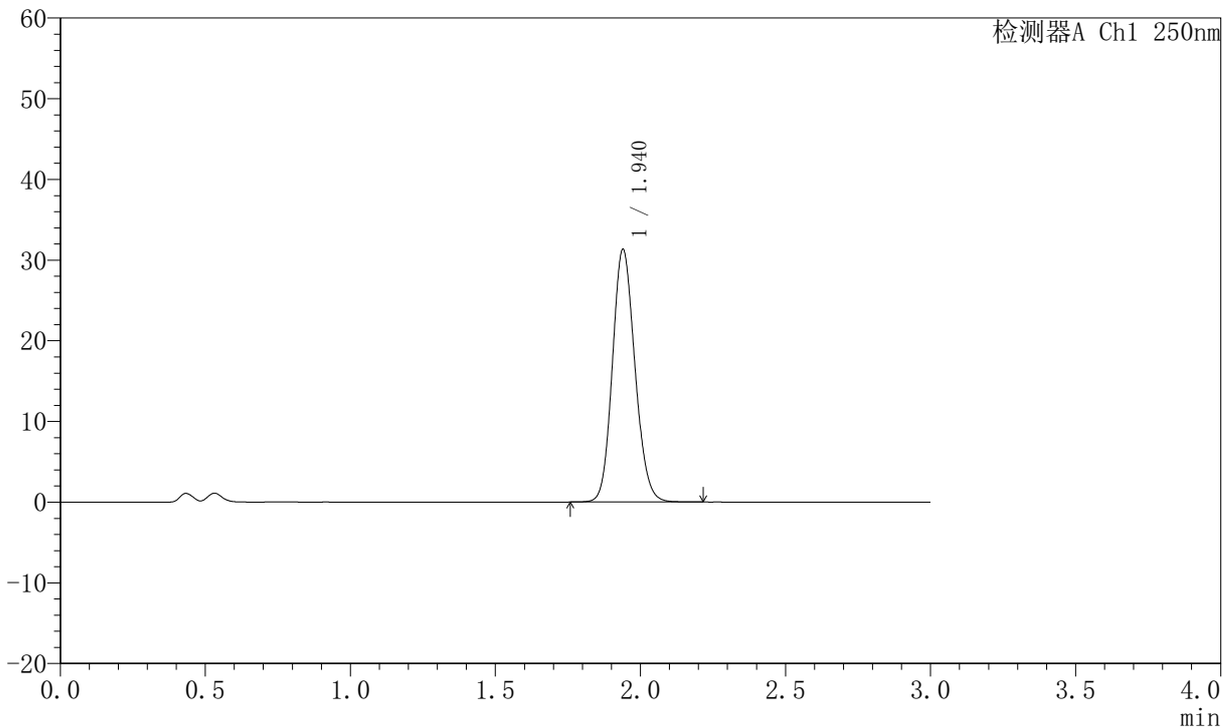
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-377-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/05/31 22:44:44 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	169221	100.000	31297	2990	1.133	--
总计		169221	100.000	31297			

图35 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



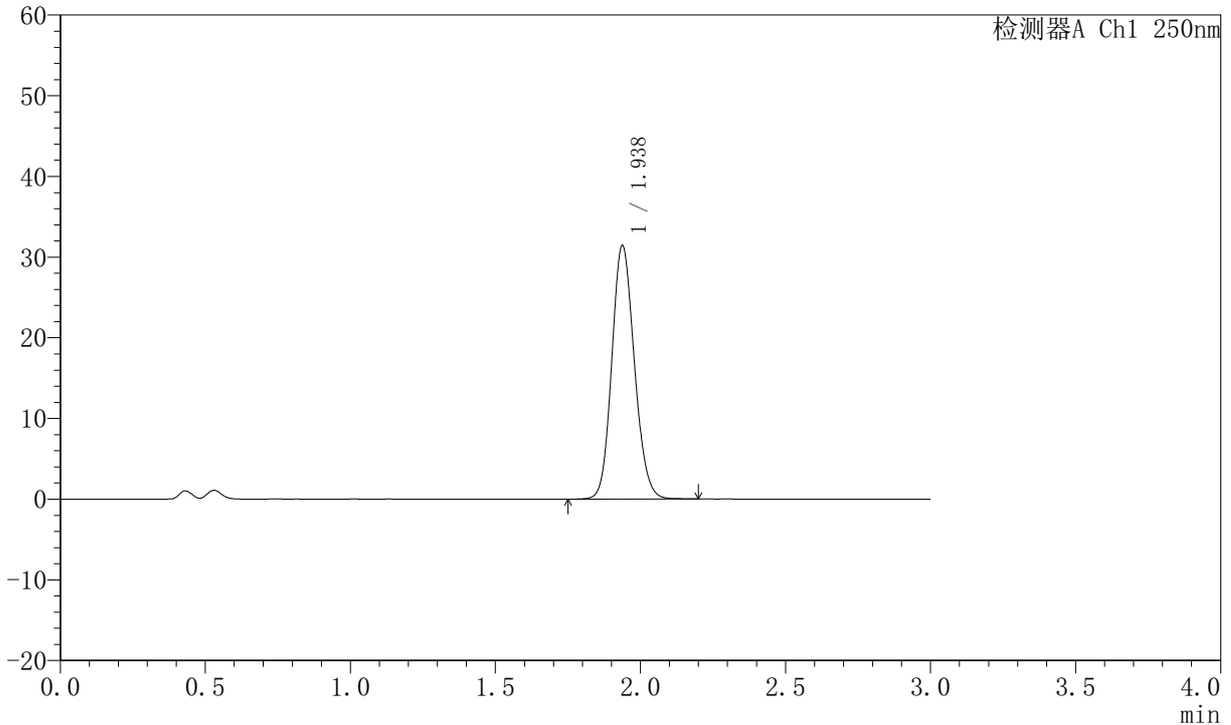
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-378-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 22:48:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	170198	100.000	31436	2977	1.133	--
总计		170198	100.000	31436			

图36 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



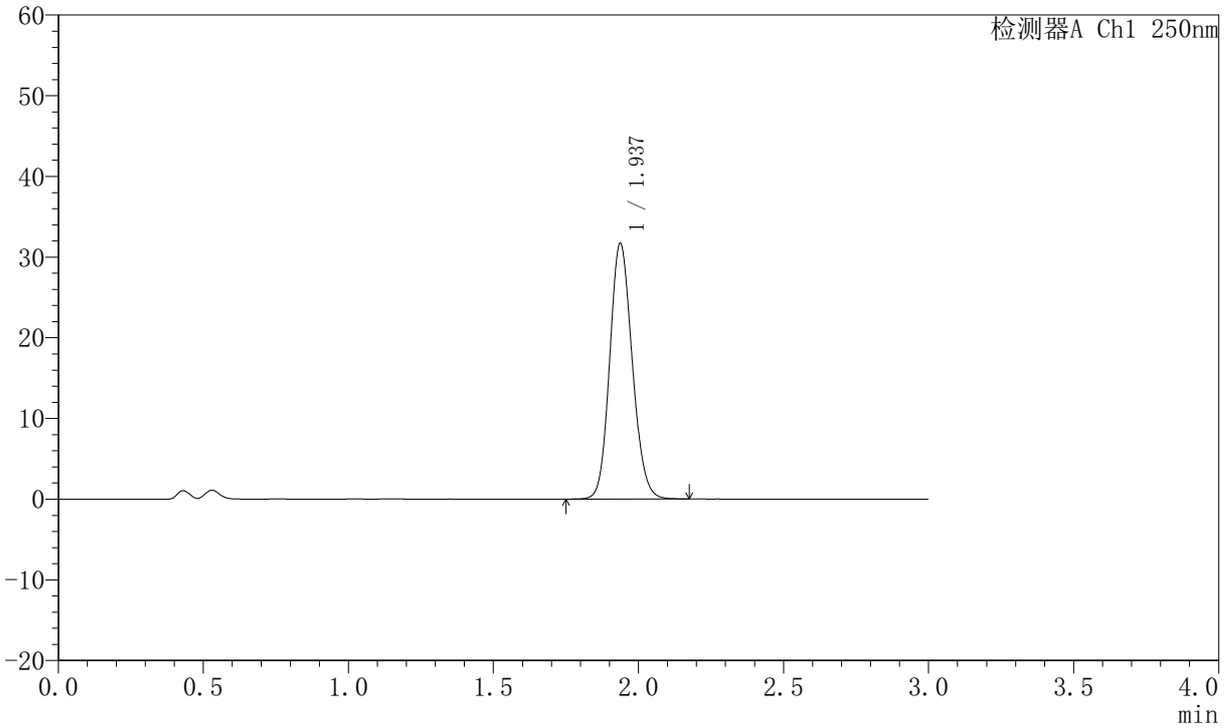
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-379-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 22:51:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	171299	100.000	31680	2979	1.132	--
总计		171299	100.000	31680			

图37 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



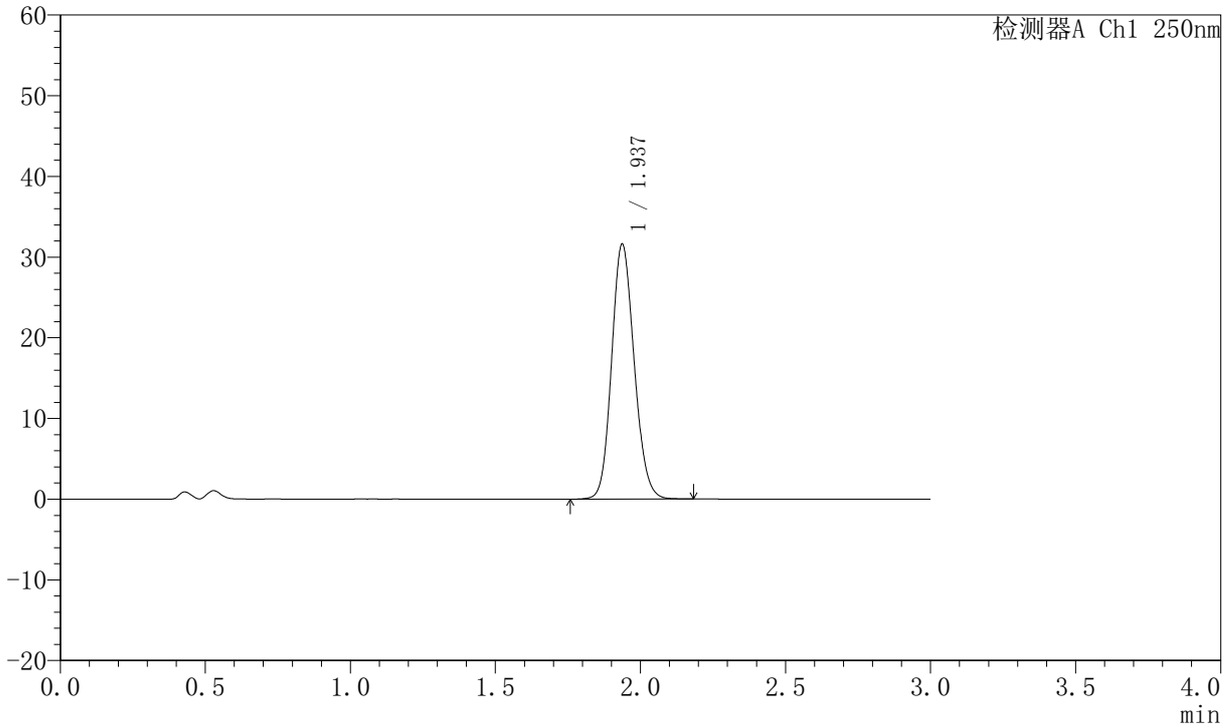
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-380-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/05/31 22:54:53 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:15:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	170831	100.000	31591	2978	1.132	--
总计		170831	100.000	31591			

图38 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



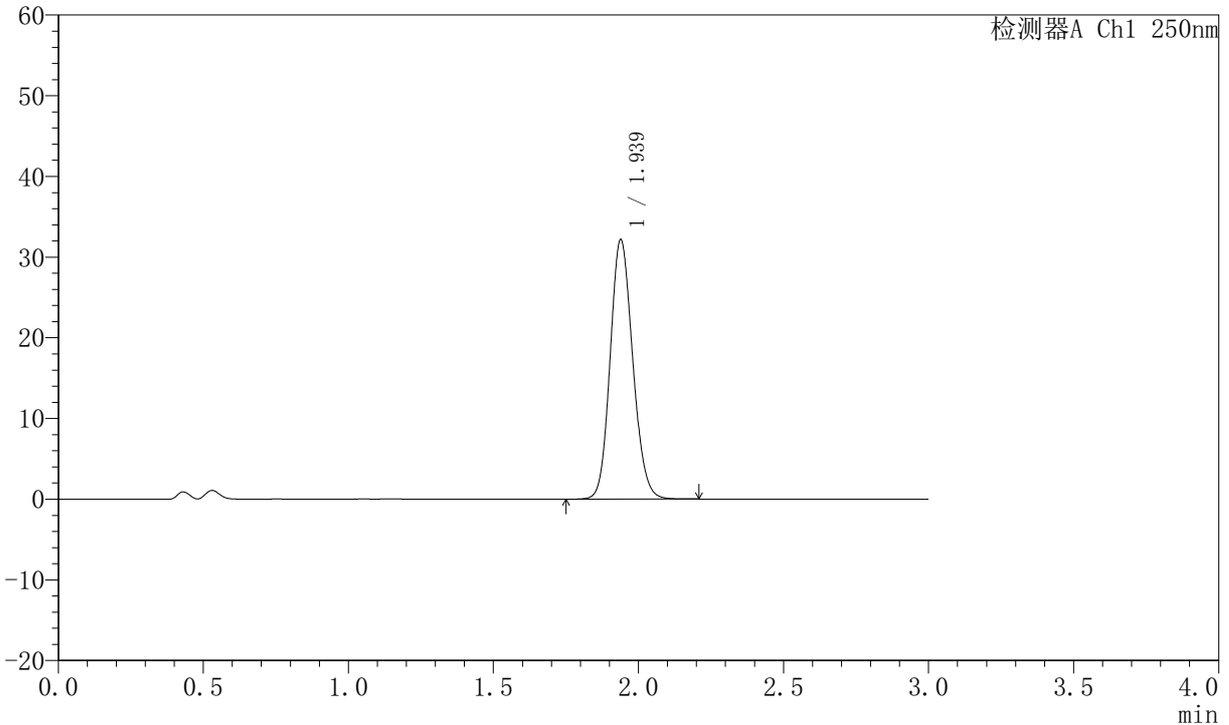
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-381-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 22:58:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	173967	100.000	32163	2977	1.134	--
总计		173967	100.000	32163			

图39 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



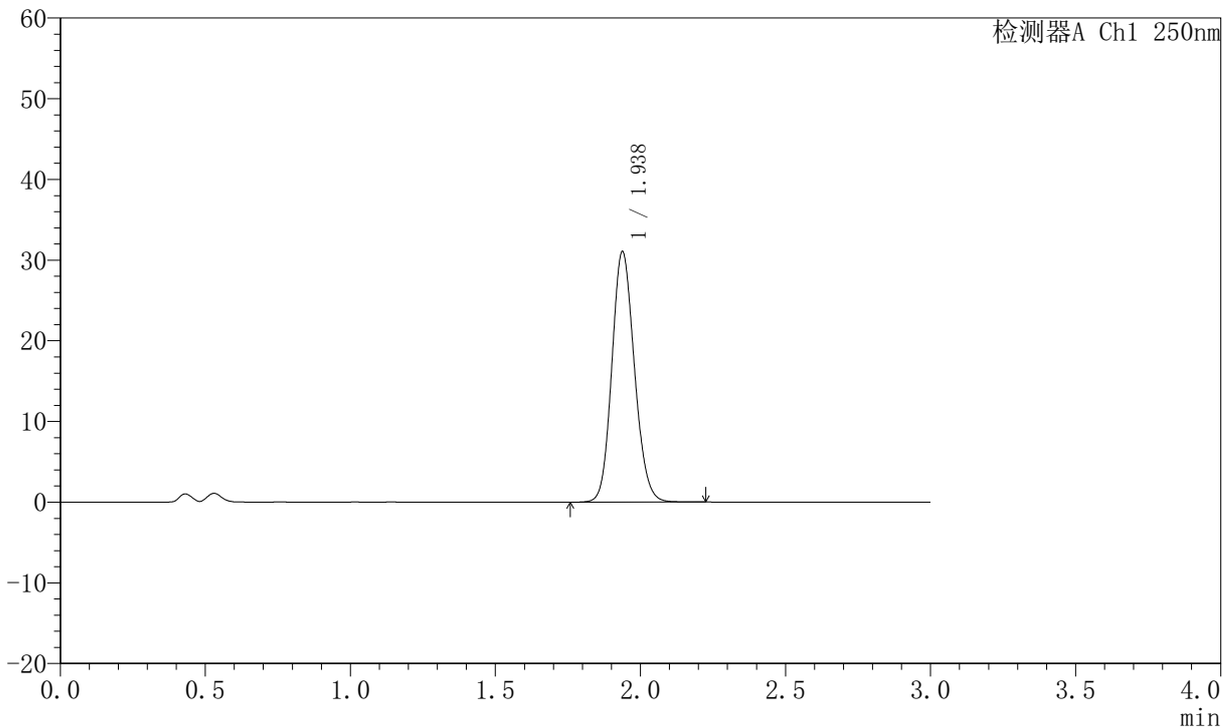
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-382-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 23:01:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	168140	100.000	31060	2973	1.132	--
总计		168140	100.000	31060			

图40 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



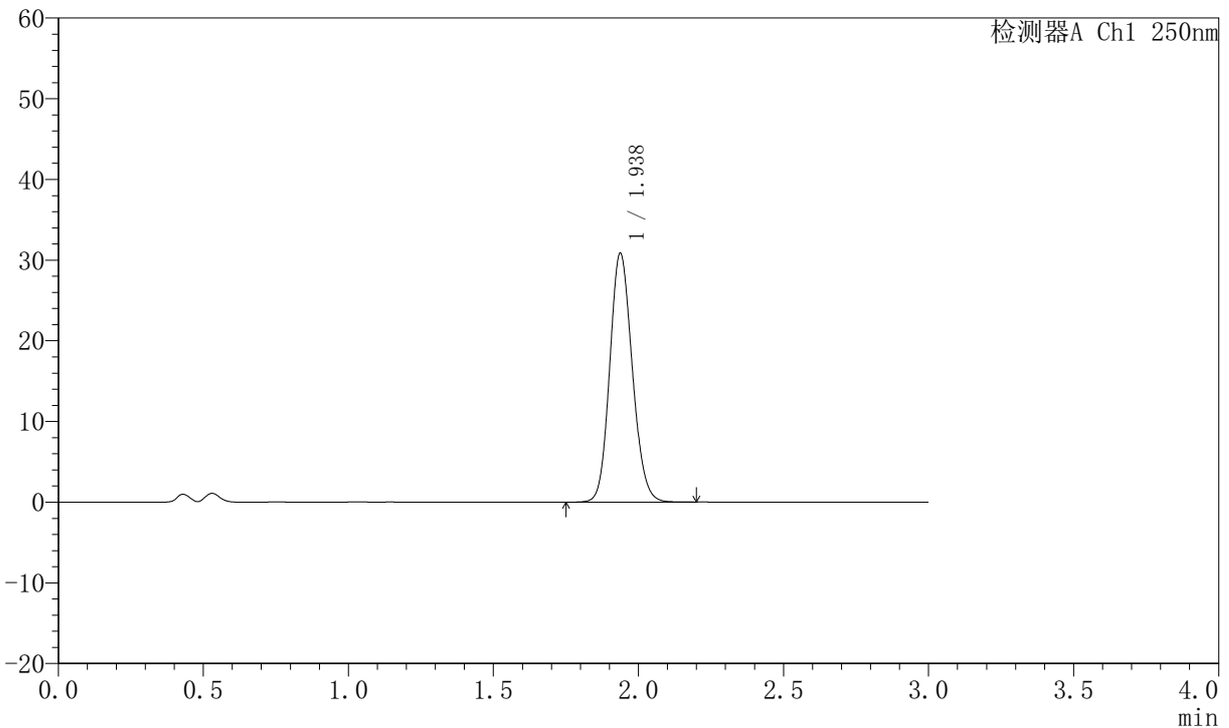
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-383-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 23:05:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	166843	100.000	30837	2976	1.132	--
总计		166843	100.000	30837			

图41 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



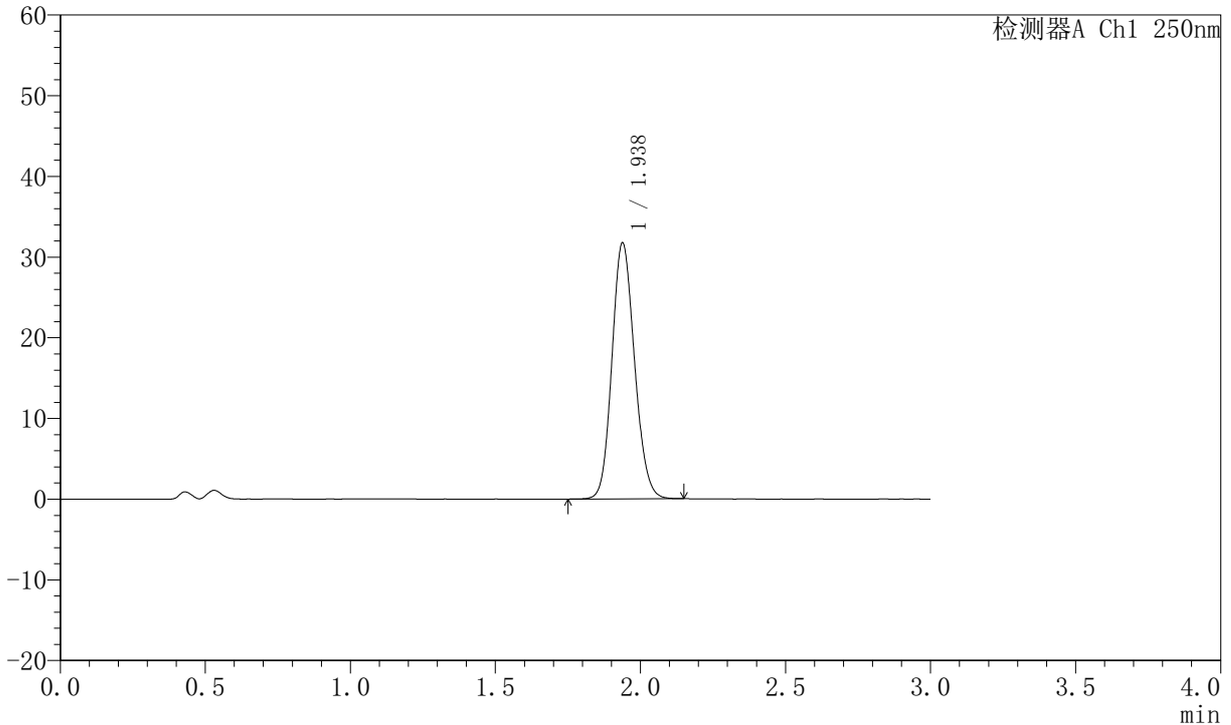
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-384-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 23:08:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	171495	100.000	31752	2979	1.132	--
总计		171495	100.000	31752			

图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



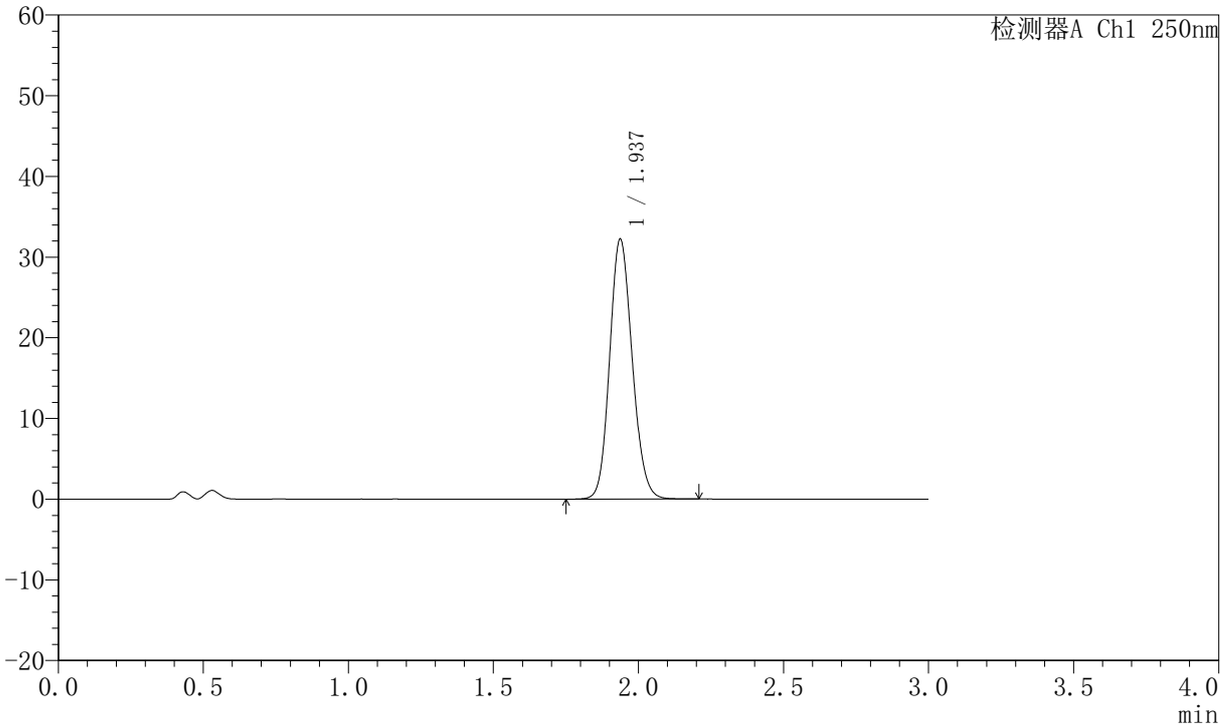
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-385-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 23:11:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	174425	100.000	32218	2973	1.133	--
总计		174425	100.000	32218			

图43 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



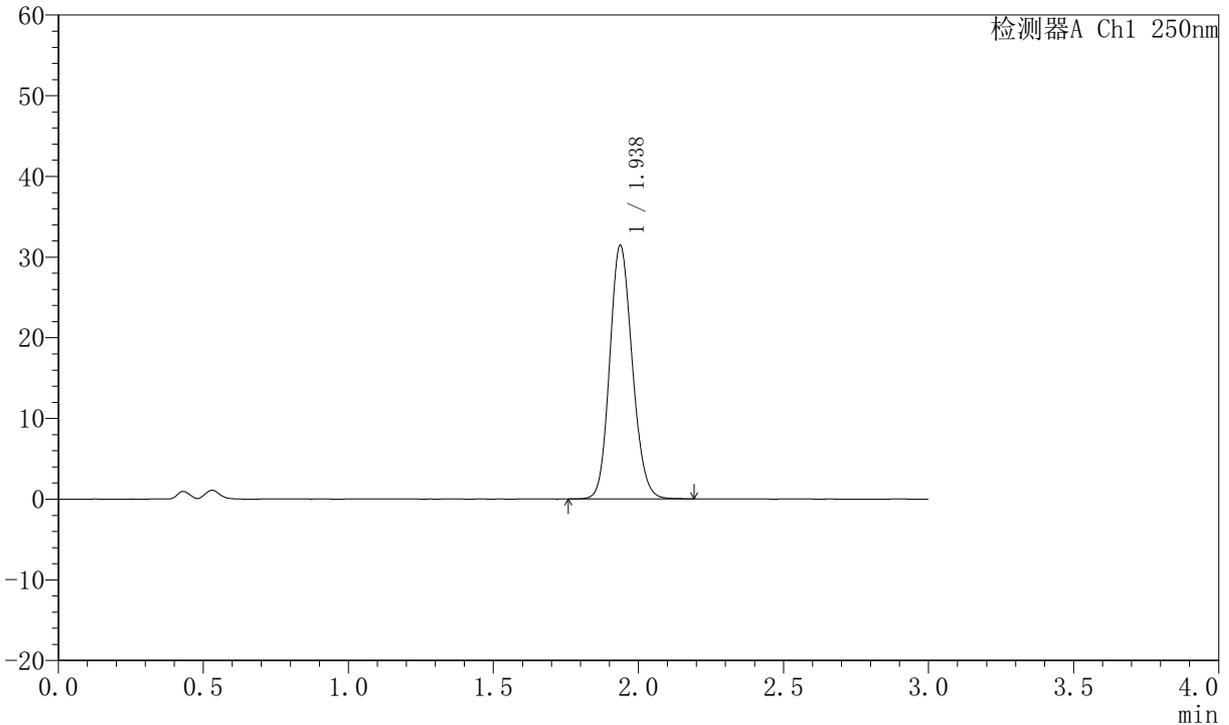
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-386-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 23:15:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	169845	100.000	31415	2976	1.134	--
总计		169845	100.000	31415			

图44 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



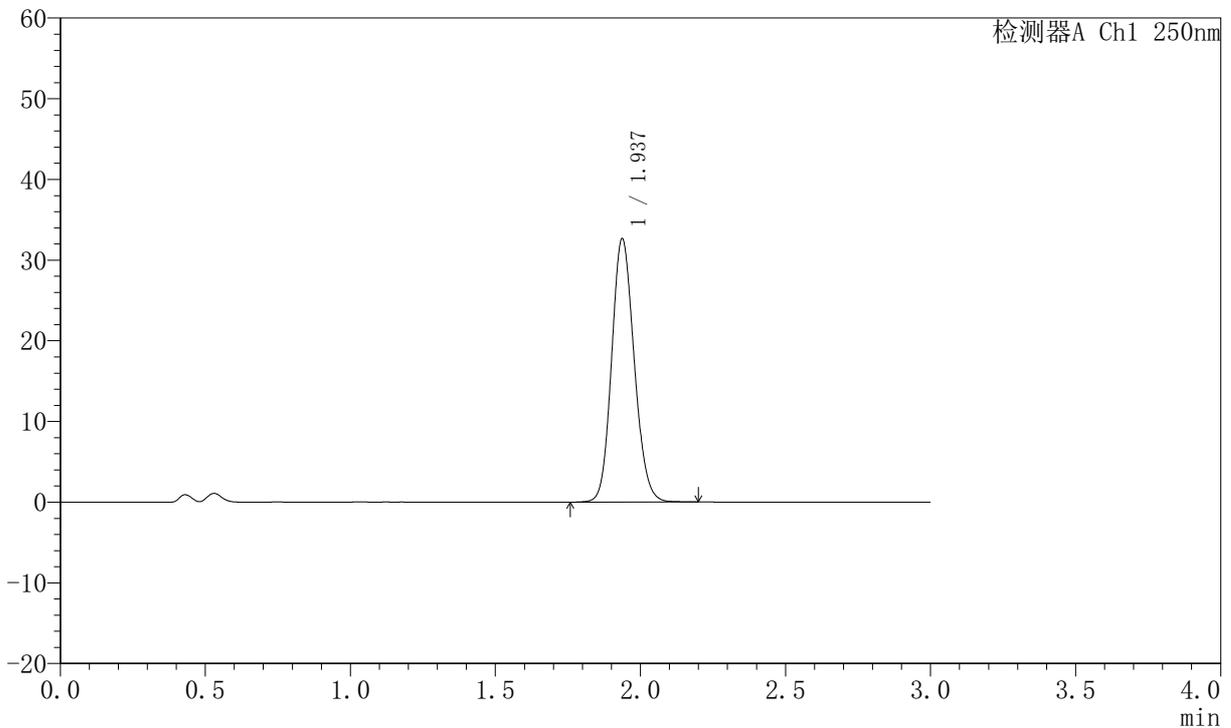
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-387-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/05/31 23:18:37 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	176595	100.000	32631	2971	1.133	--
总计		176595	100.000	32631			

图45 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



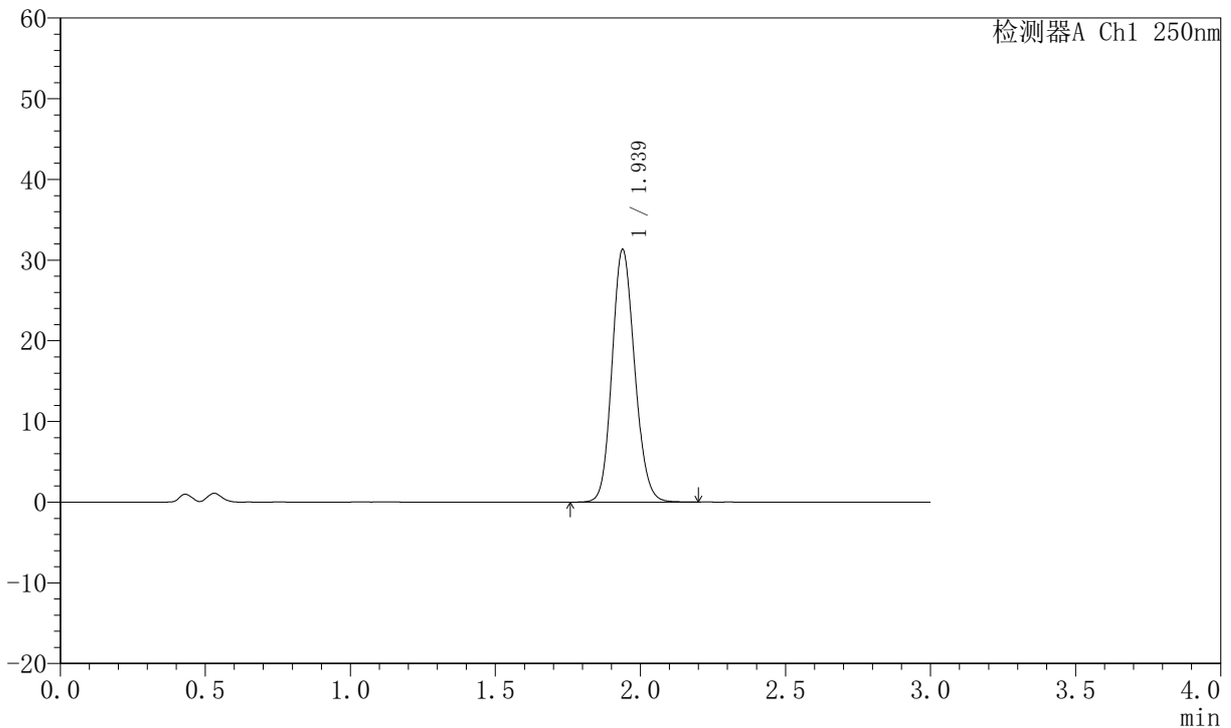
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-388-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 23:22:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	169654	100.000	31318	2974	1.133	--
总计		169654	100.000	31318			

图46 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



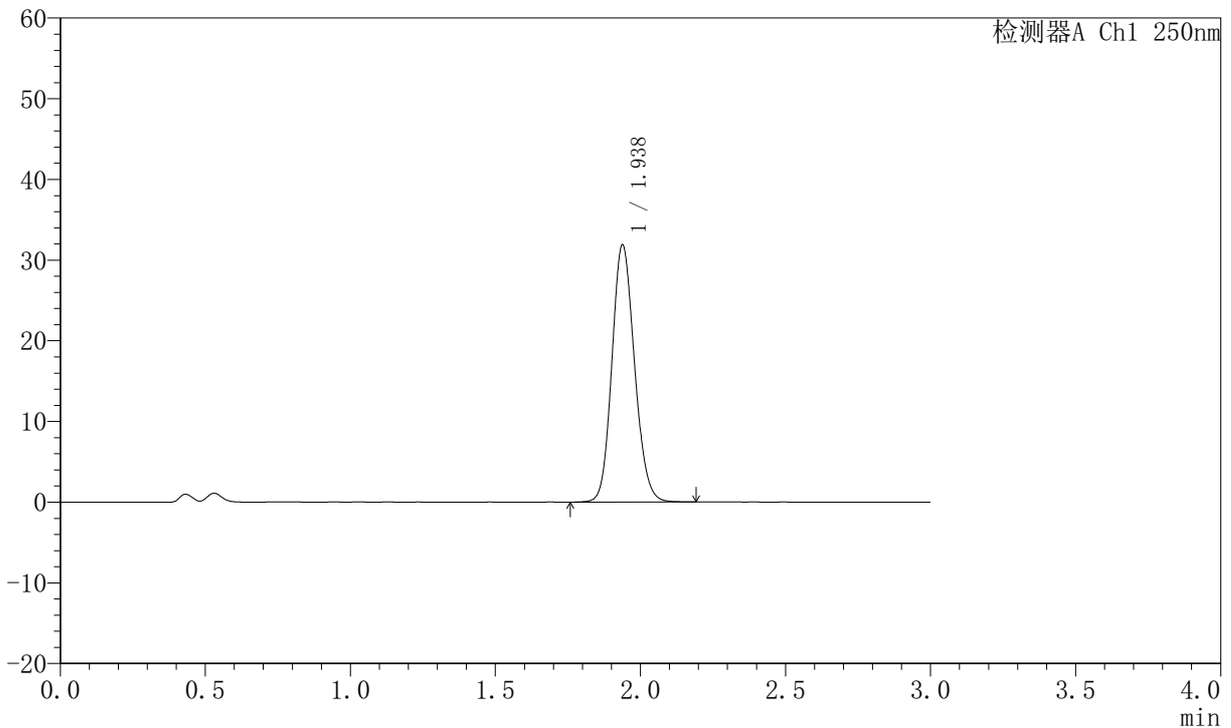
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-389-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 23:25:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	172530	100.000	31888	2977	1.133	--
总计		172530	100.000	31888			

图47 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



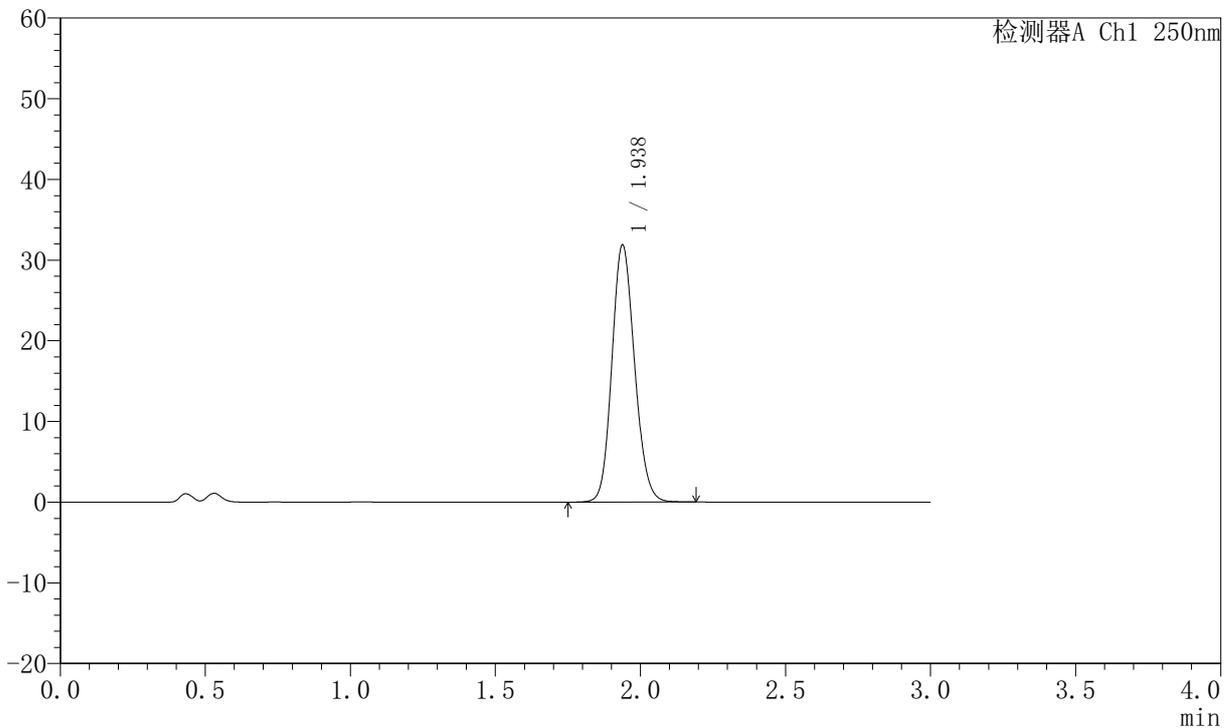
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-390-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 23:28:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	173278	100.000	31896	2955	1.133	--
总计		173278	100.000	31896			

图48 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



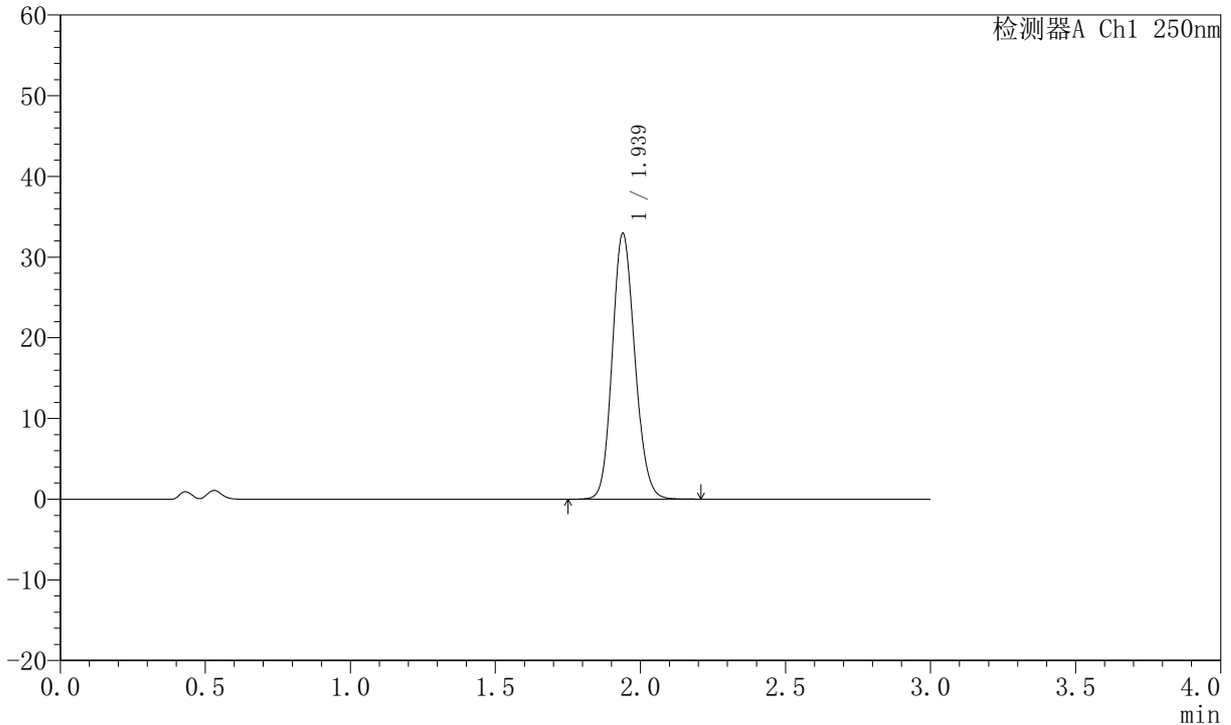
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-391-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 23:32:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	178475	100.000	32935	2974	1.136	--
总计		178475	100.000	32935			

图49 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



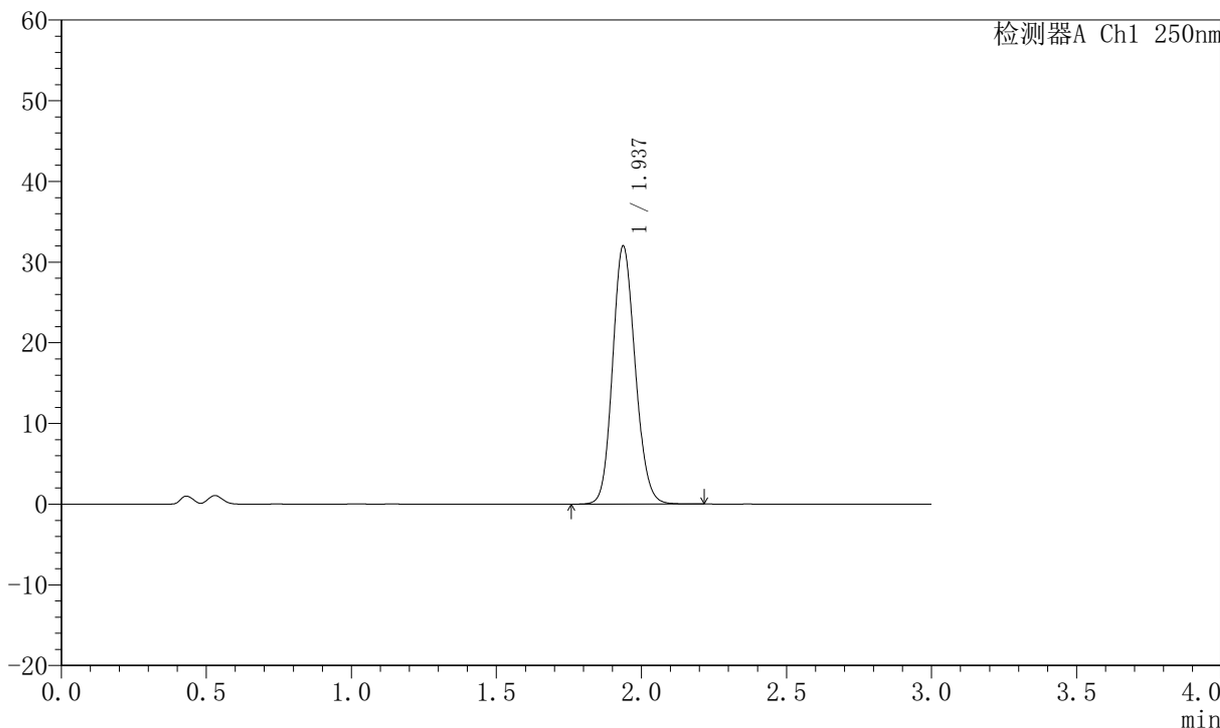
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-392-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 23:35:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	173304	100.000	31988	2971	1.133	--
总计		173304	100.000	31988			

图50 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



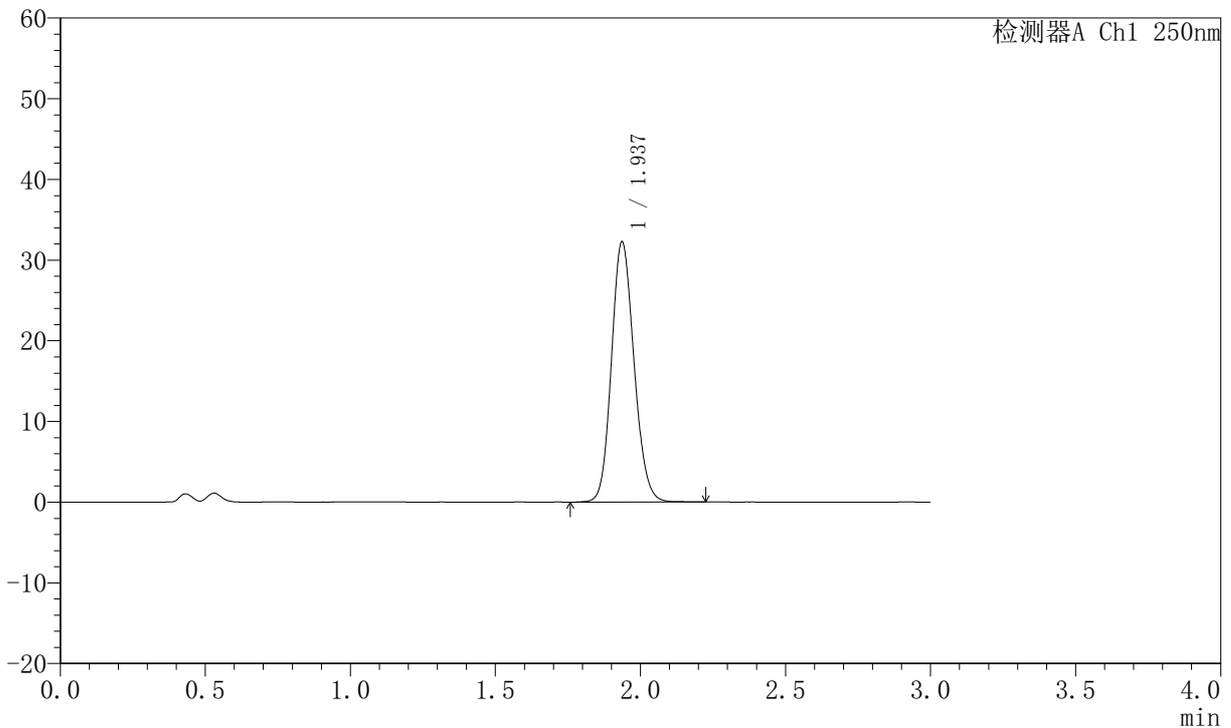
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-393-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 23:38:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	174571	100.000	32225	2979	1.133	--
总计		174571	100.000	32225			

图51 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



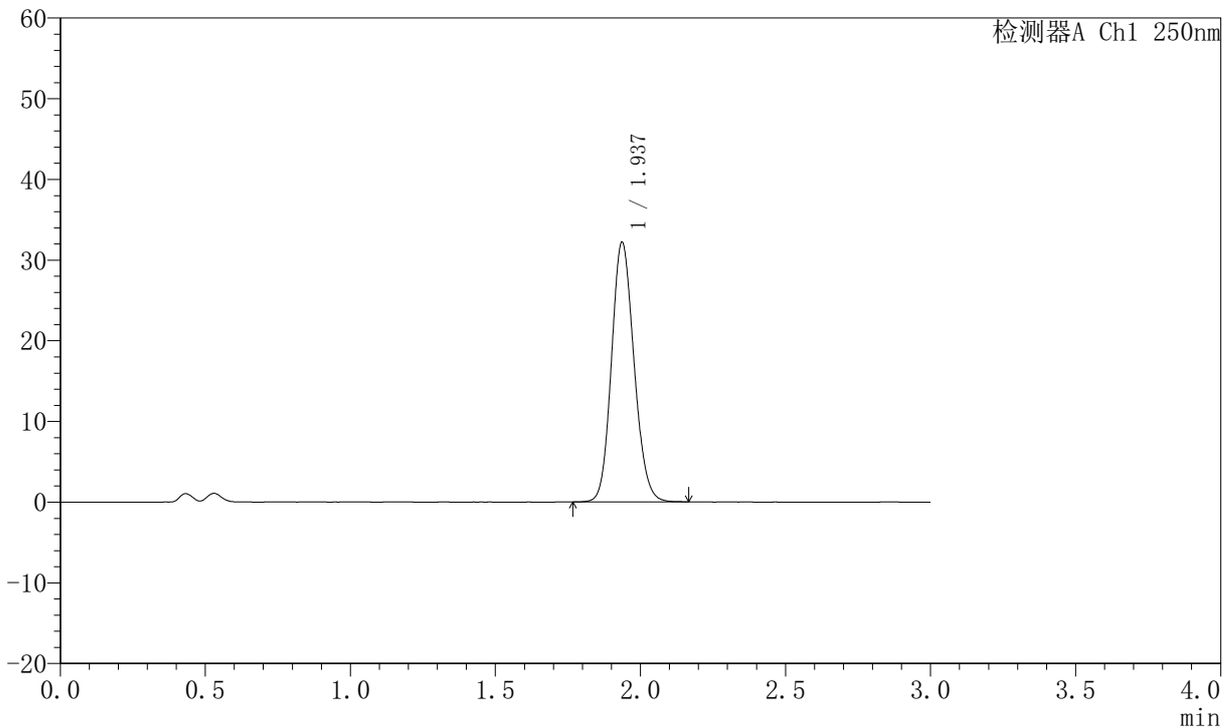
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-394-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 23:42:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	173991	100.000	32155	2974	1.132	--
总计		173991	100.000	32155			

图52 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



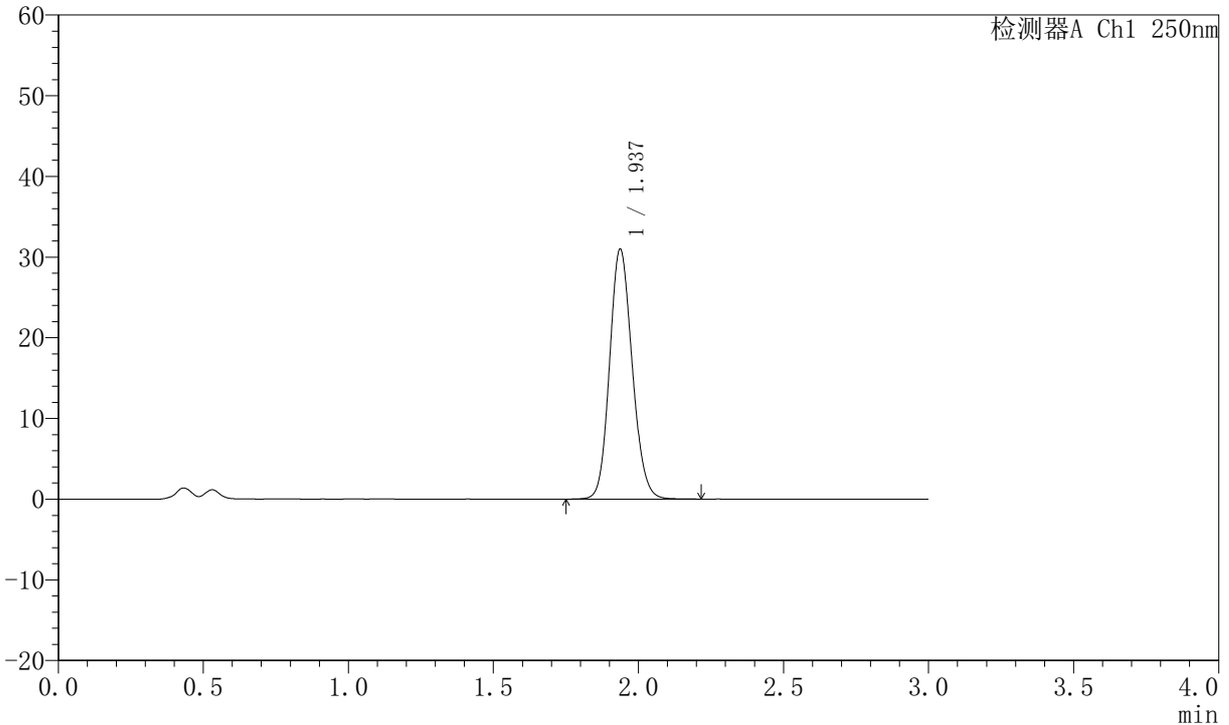
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-395-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 23:45:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	167839	100.000	30971	2970	1.132	--
总计		167839	100.000	30971			

图53 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



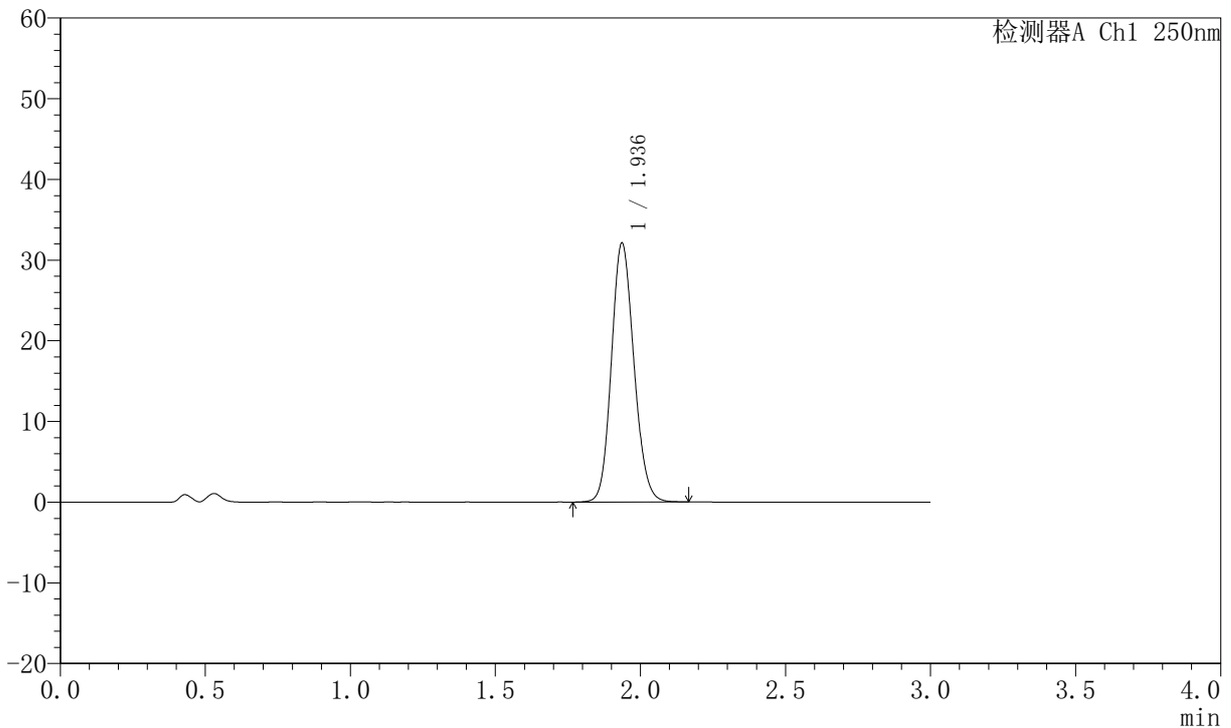
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-396-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 23:49:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	173144	100.000	32050	2985	1.132	--
总计		173144	100.000	32050			

图54 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



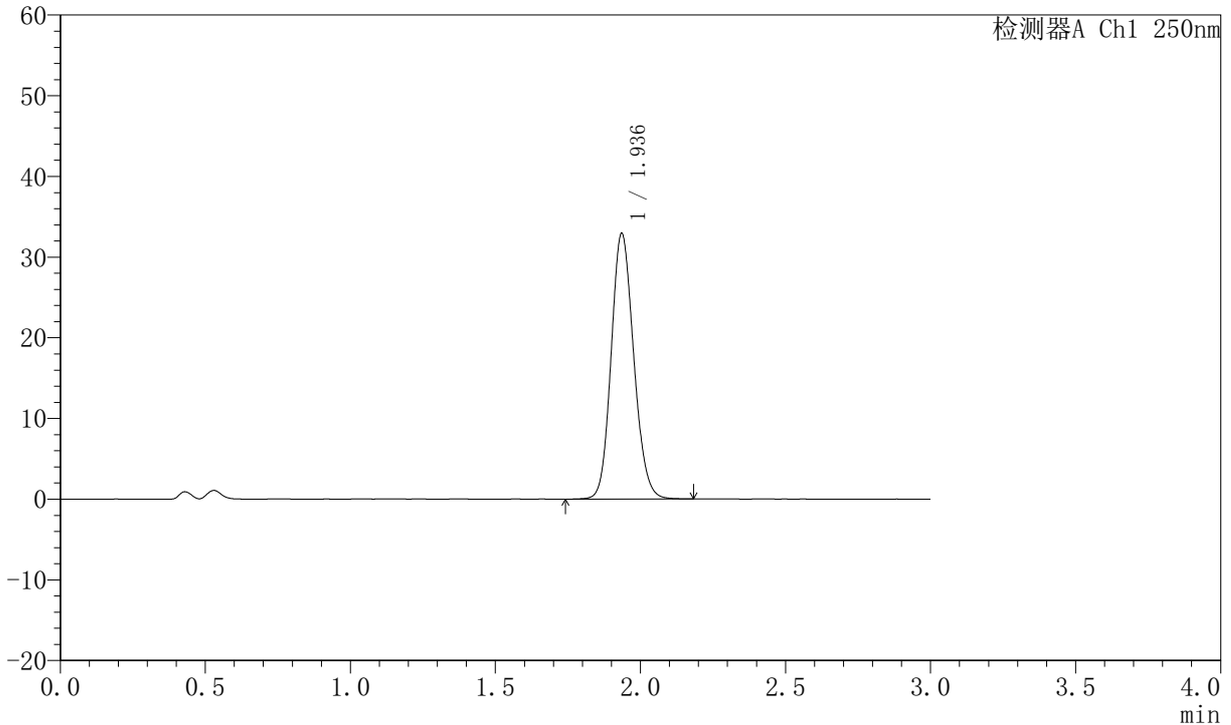
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-397-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 23:52:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	178135	100.000	32824	2972	1.134	--
总计		178135	100.000	32824			

图55 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



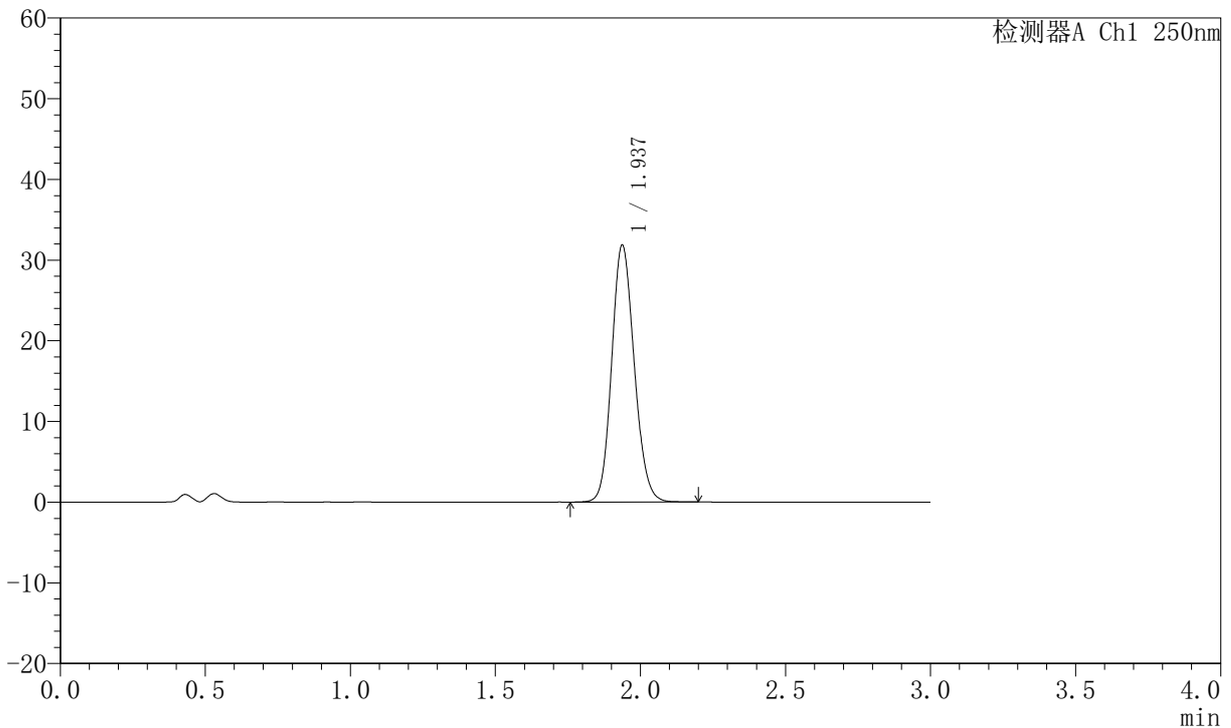
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-398-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 23:55:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	172270	100.000	31843	2979	1.134	--
总计		172270	100.000	31843			

图56 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



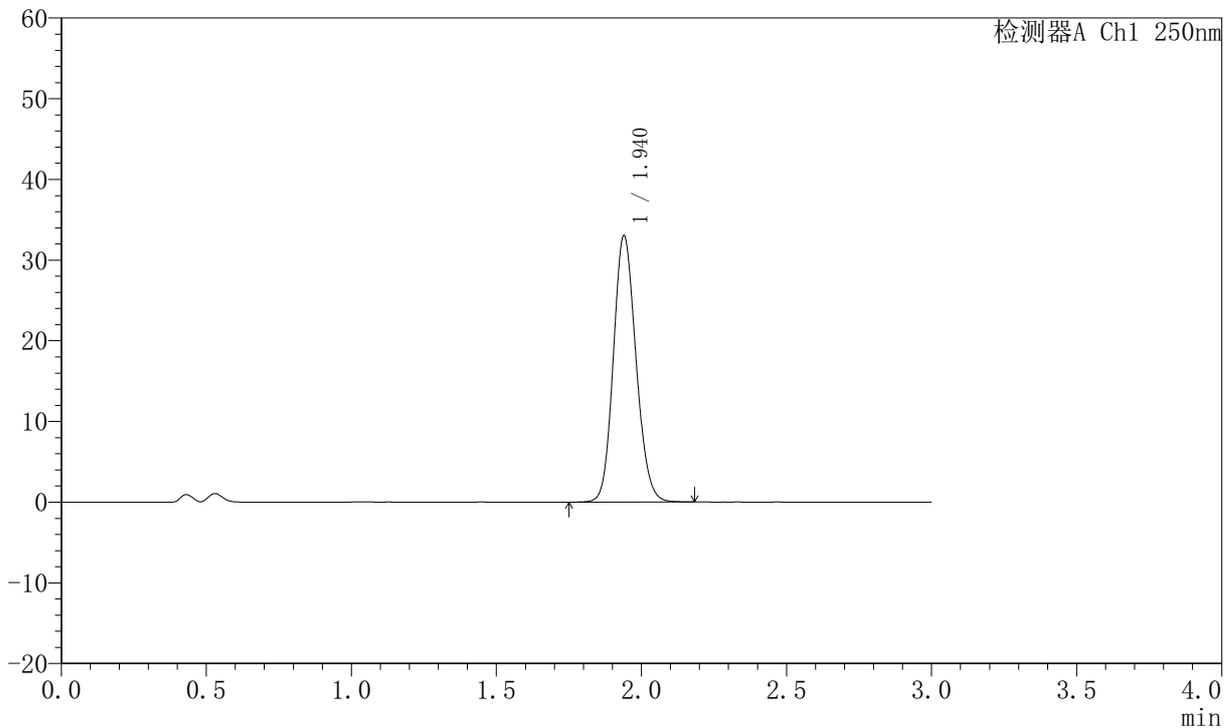
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-399-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 23:59:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	178976	100.000	32985	2964	1.135	--
总计		178976	100.000	32985			

图57 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



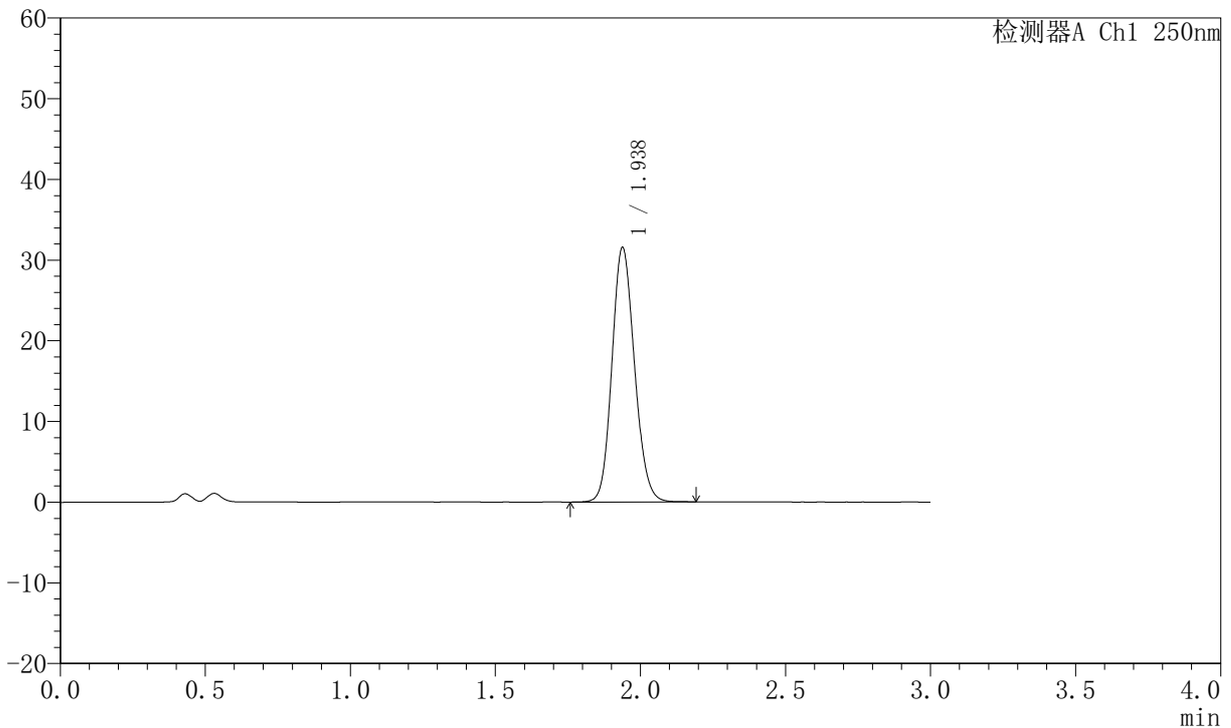
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-400-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 00:02:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	170613	100.000	31561	2979	1.133	--
总计		170613	100.000	31561			

图58 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



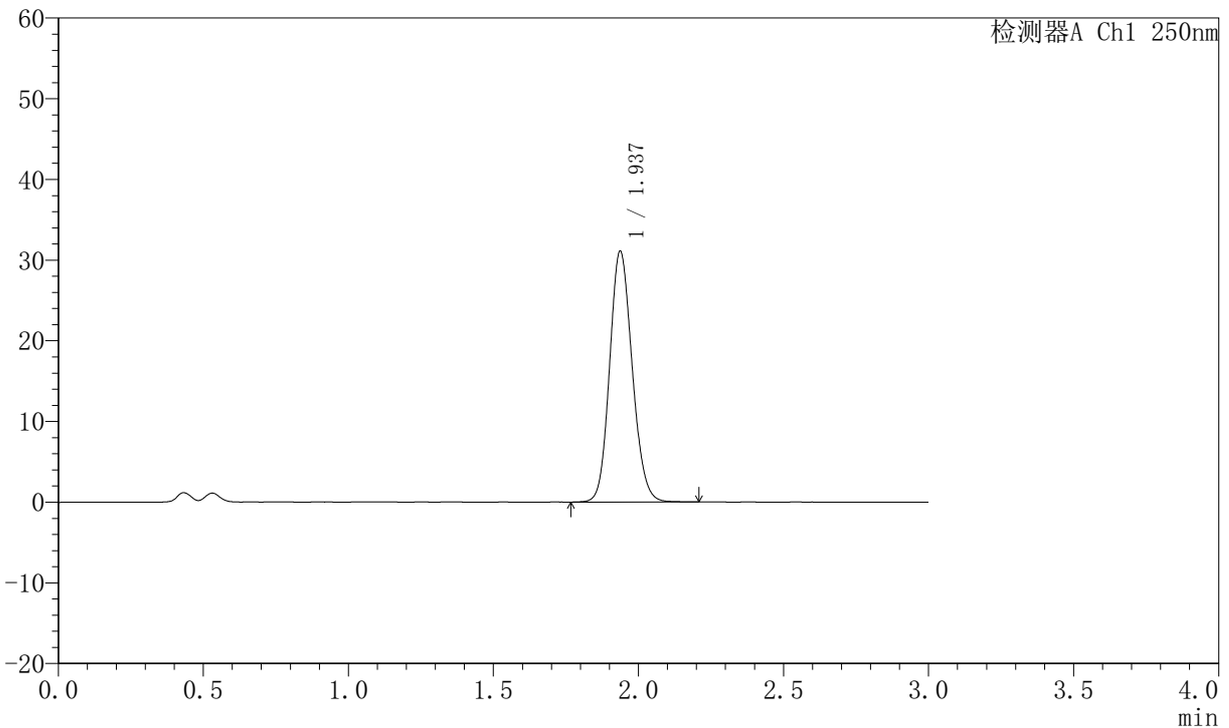
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-401-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 00:06:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	168248	100.000	31083	2976	1.131	--
总计		168248	100.000	31083			

图59 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



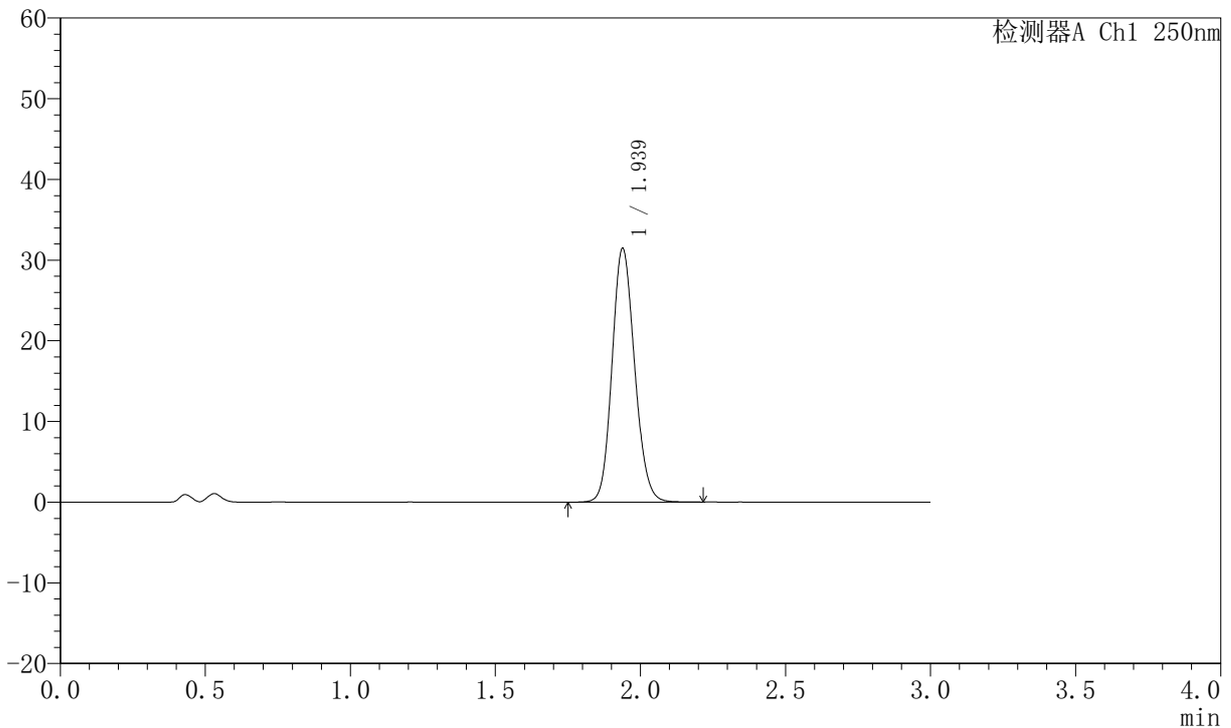
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-402-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 00:09:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:16:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	170320	100.000	31465	2978	1.133	--
总计		170320	100.000	31465			

图60 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



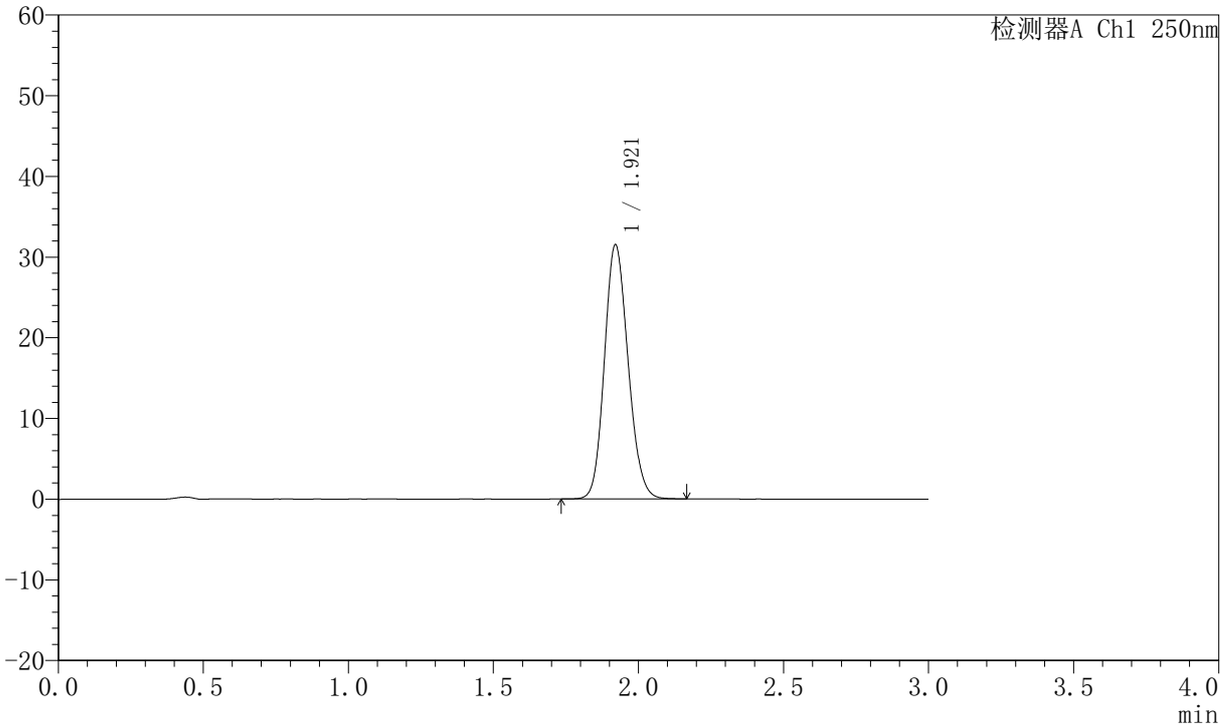
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-403-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 00:12:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	178847	100.000	31506	2647	1.142	--
总计		178847	100.000	31506			

图61 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



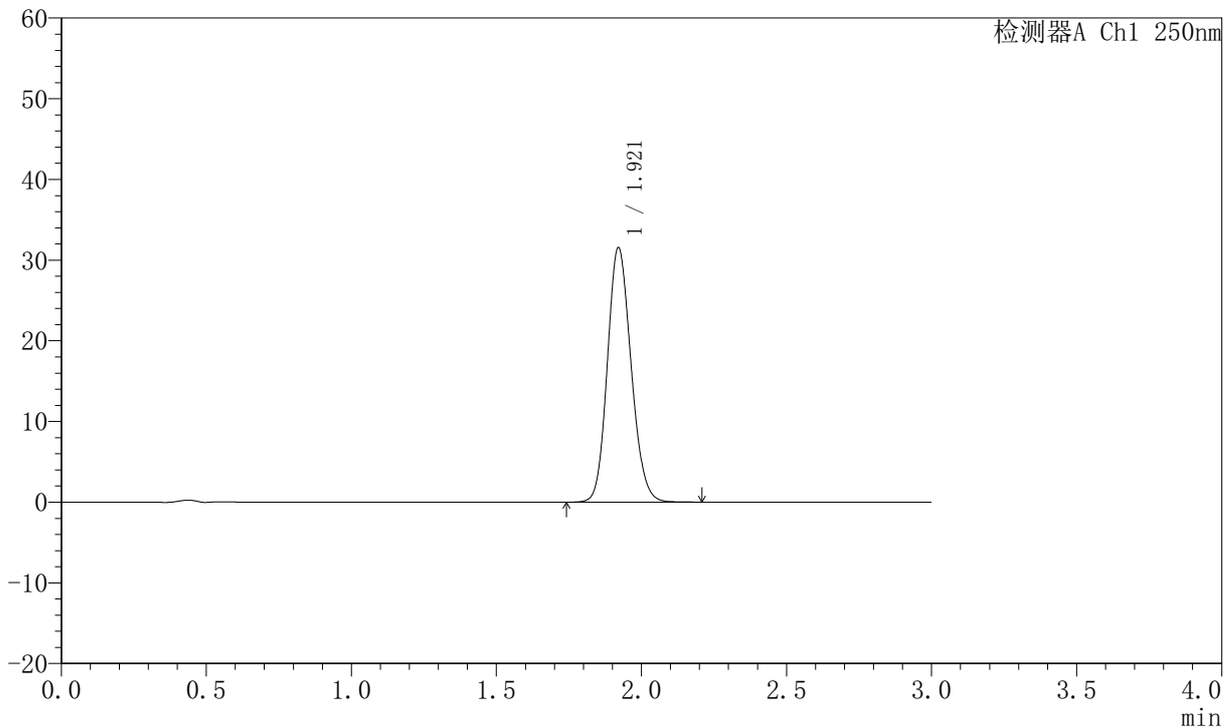
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-404-2 - zzp-24050602-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 00:16:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	179558	100.000	31561	2643	1.141	--
总计		179558	100.000	31561			

图62 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050602-BY批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



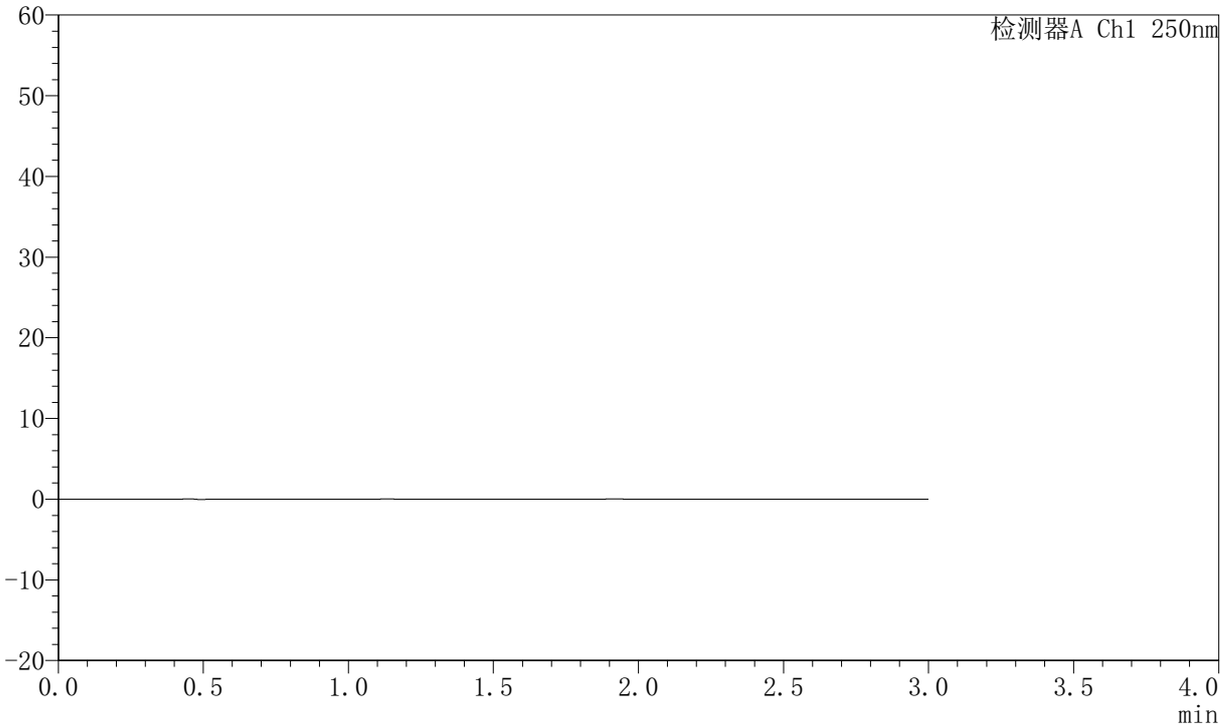
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-405-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 00:19:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图63 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂



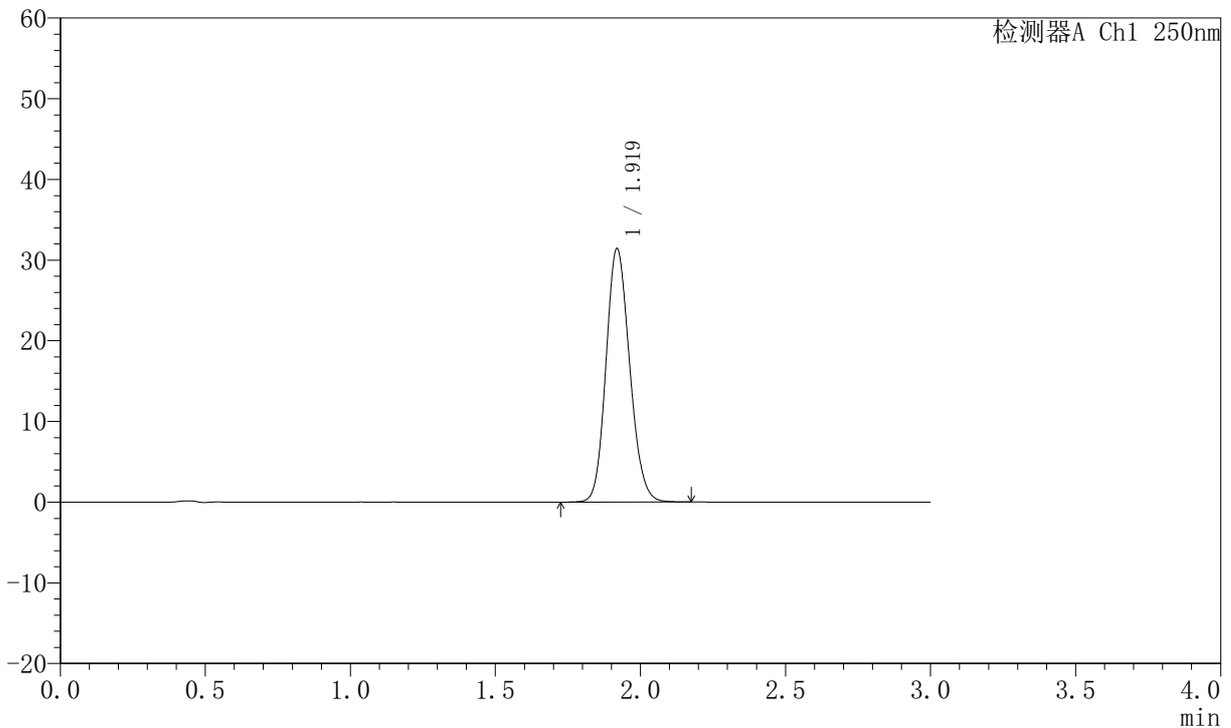
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-406-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 00:22:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	178524	100.000	31364	2638	1.142	--
总计		178524	100.000	31364			

图64 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



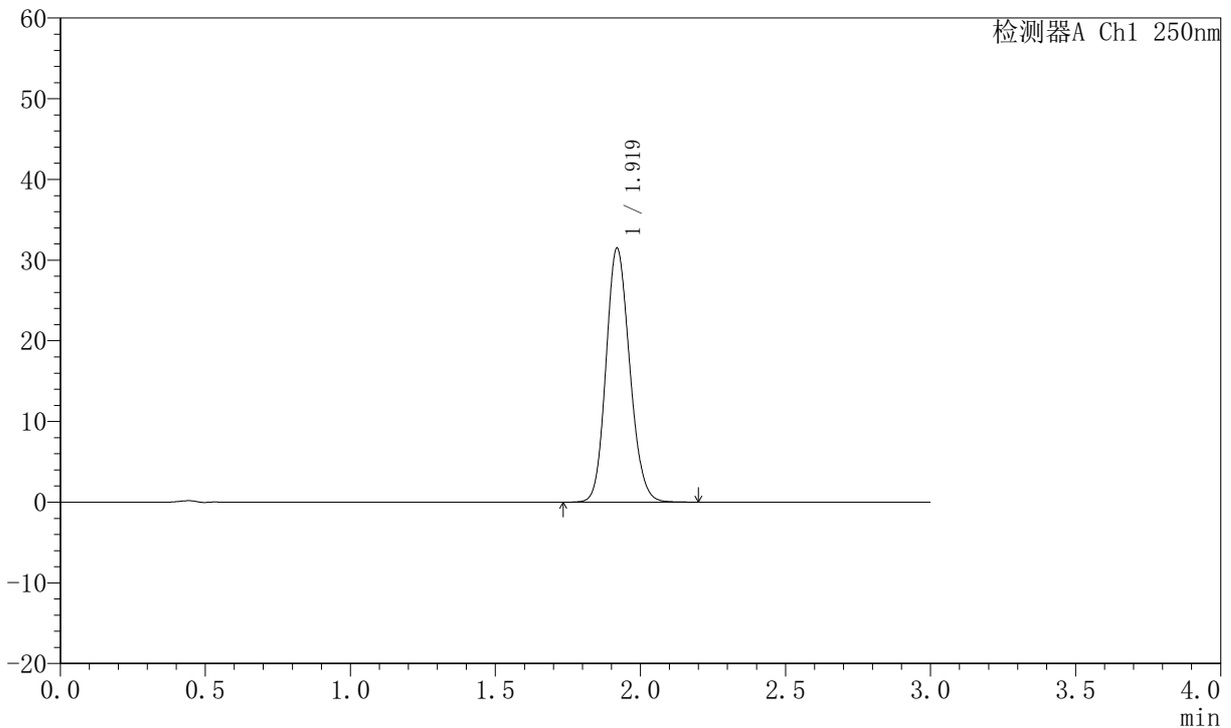
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-407-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 00:26:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	178885	100.000	31431	2646	1.142	--
总计		178885	100.000	31431			

图65 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



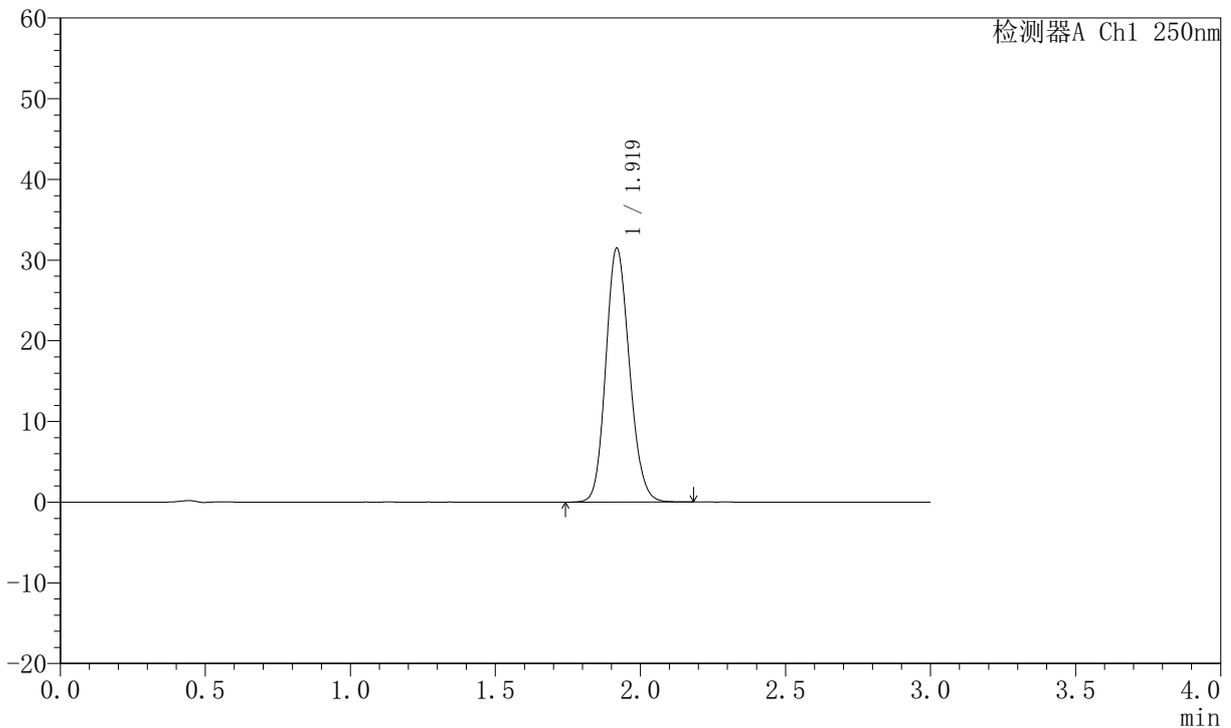
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-408-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 00:29:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	178501	100.000	31375	2652	1.143	--
总计		178501	100.000	31375			

图66 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



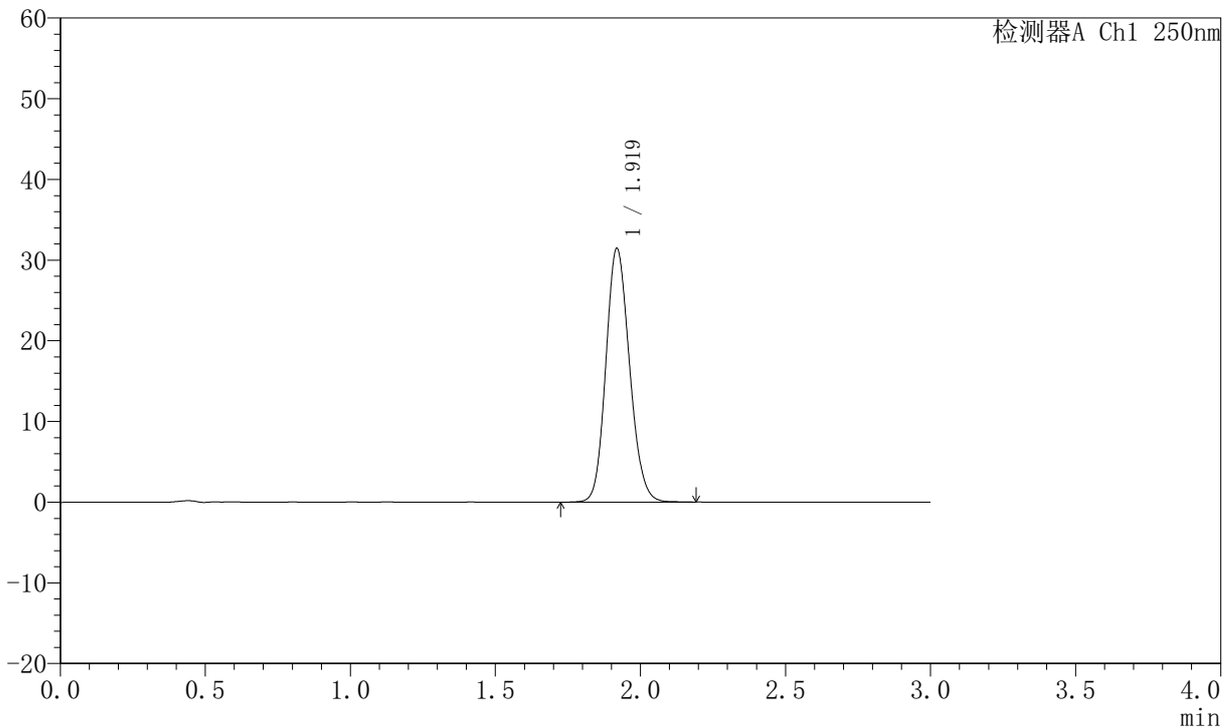
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-409-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 00:33:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	178761	100.000	31360	2640	1.142	--
总计		178761	100.000	31360			

图67 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

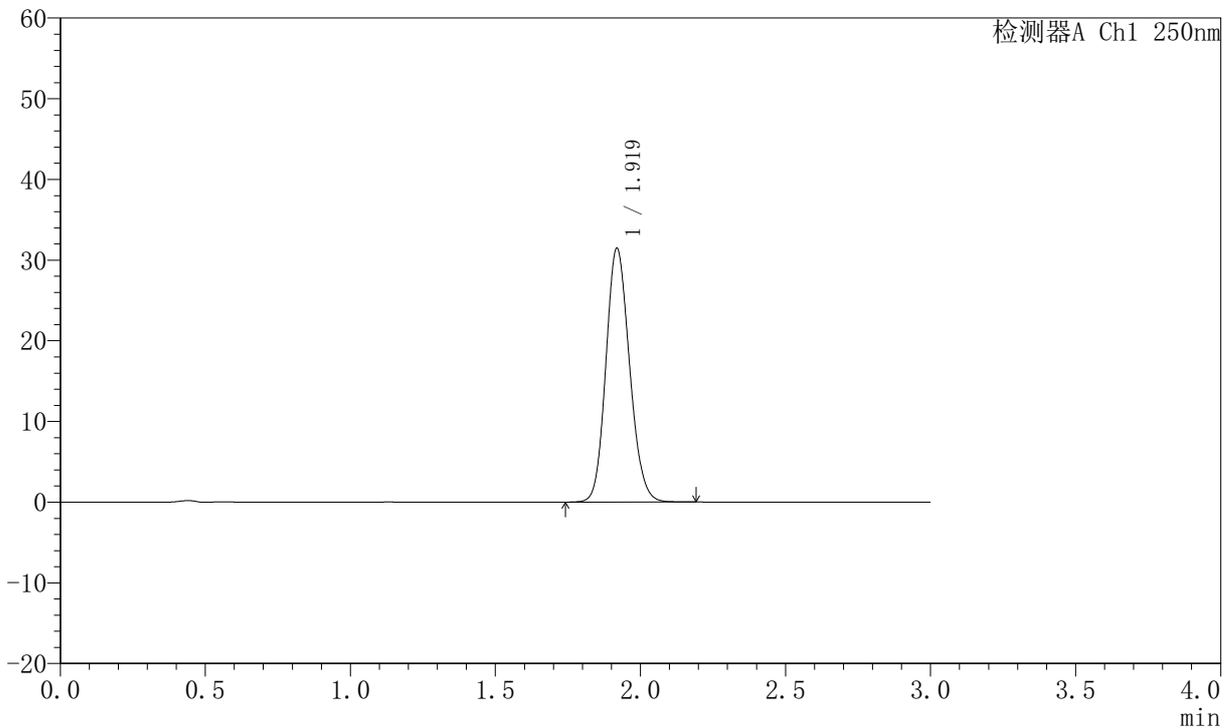
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-410-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/01 00:36:23	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	178612	100.000	31388	2645	1.142	--
总计		178612	100.000	31388			

图68 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



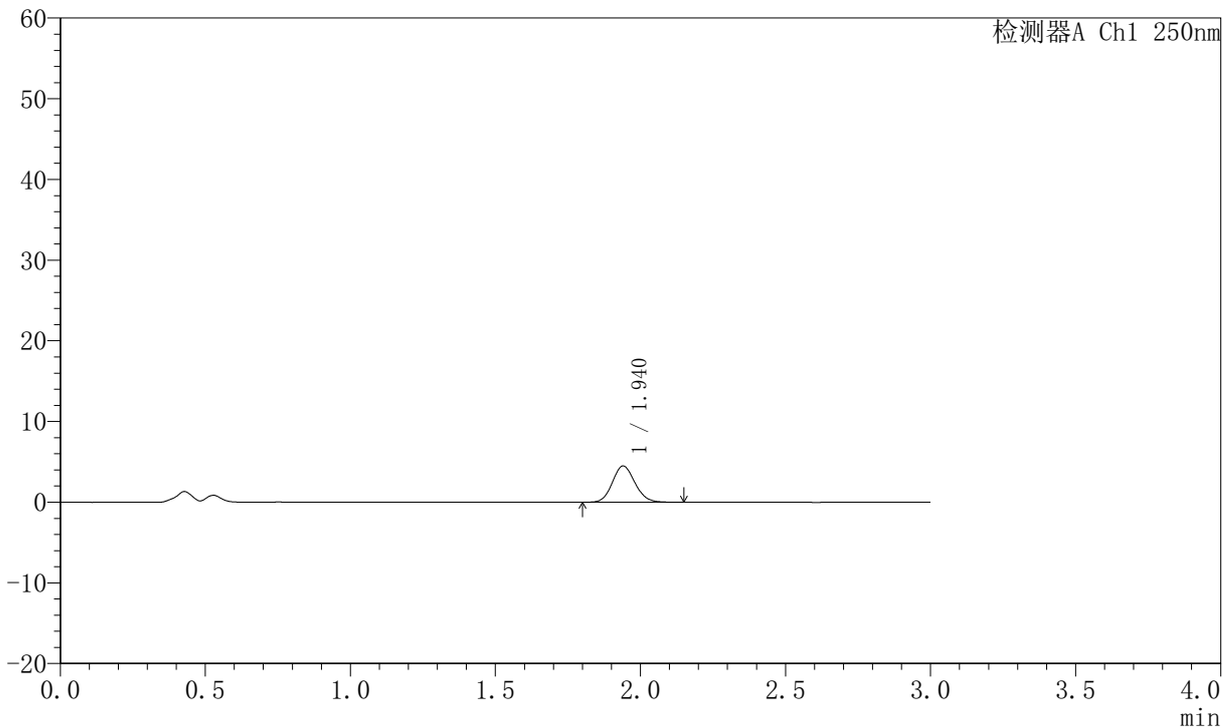
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-411-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 00:39:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	24327	100.000	4490	2976	1.109	--
总计		24327	100.000	4490			

图69 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



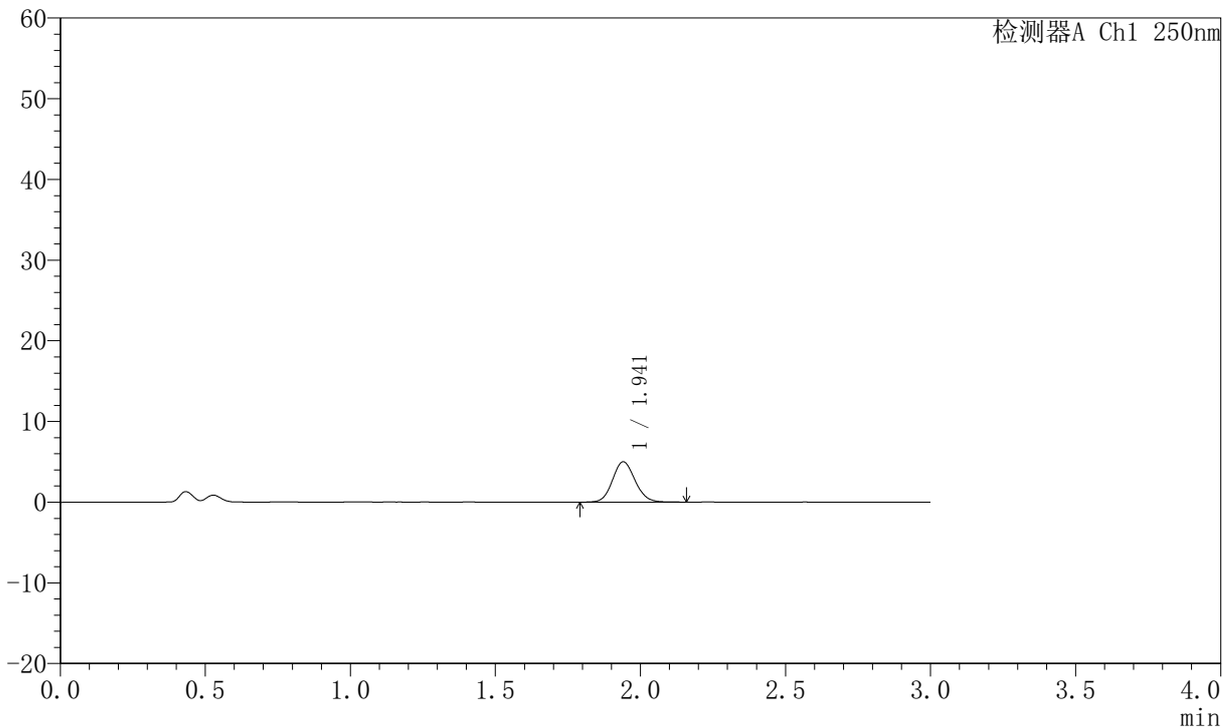
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-412-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 00:43:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	27154	100.000	4994	2974	1.109	--
总计		27154	100.000	4994			

图70 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



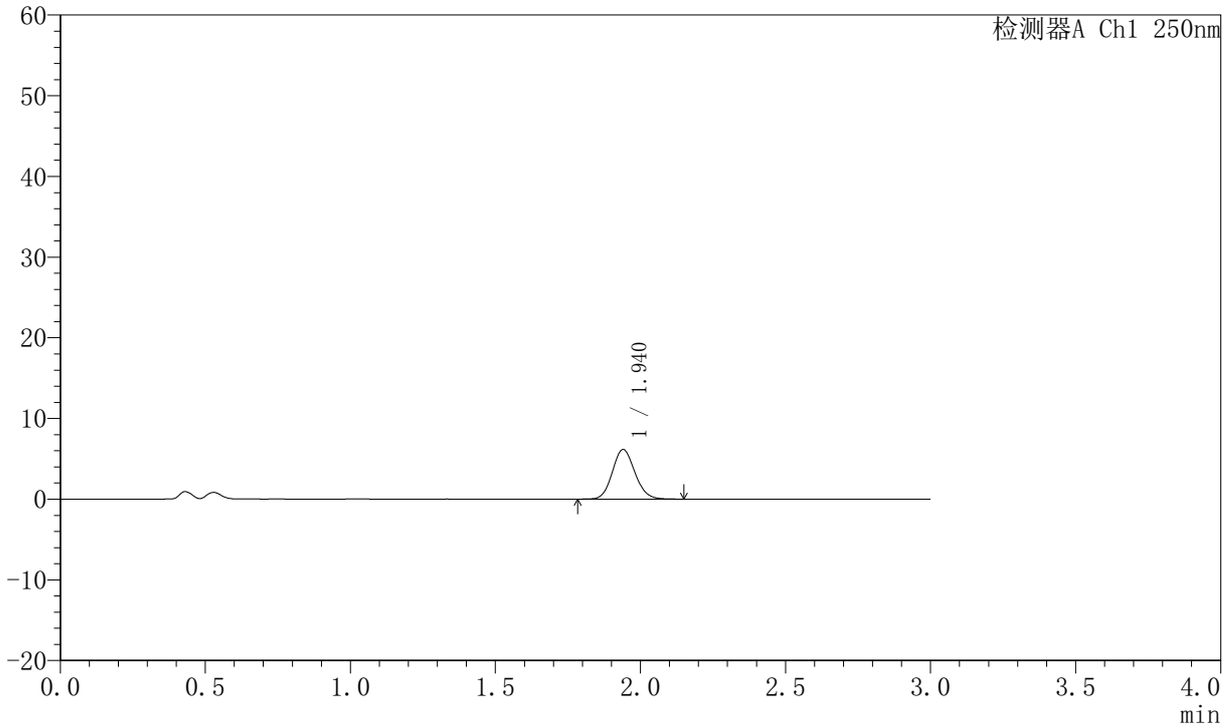
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-413-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 00:46:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	33246	100.000	6144	2984	1.110	--
总计		33246	100.000	6144			

图71 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



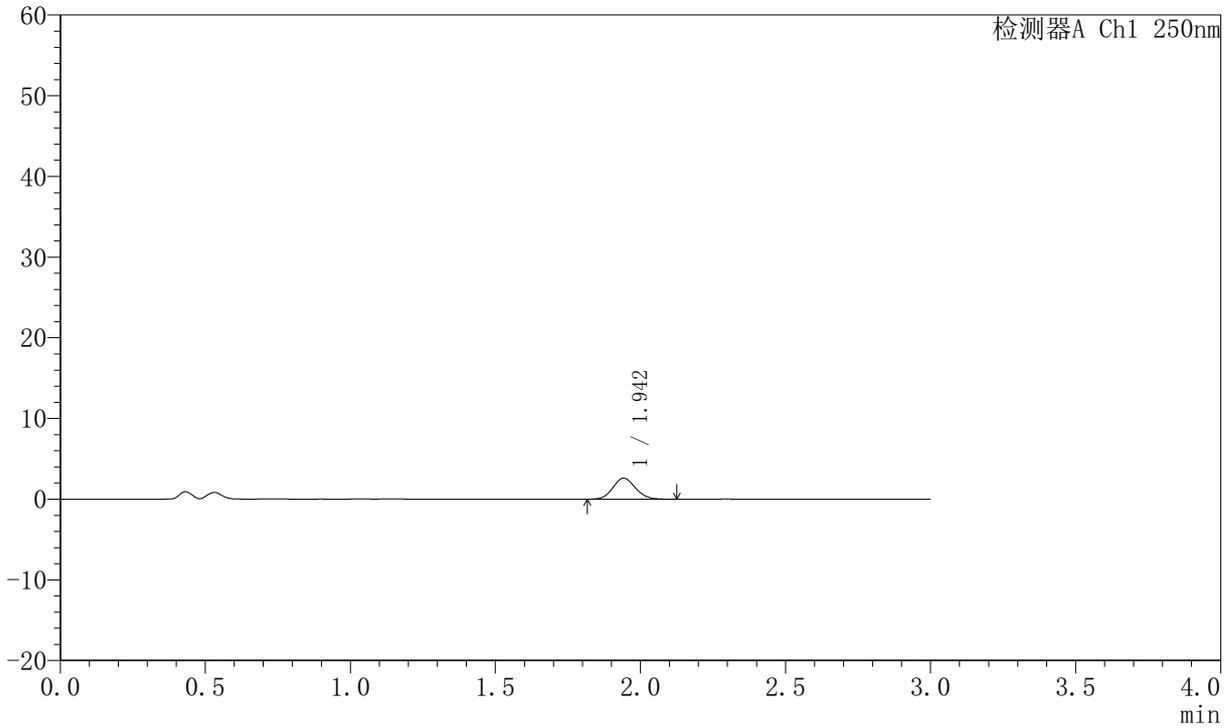
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-414-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 00:49:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	14003	100.000	2584	2981	1.097	--
总计		14003	100.000	2584			

图72 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



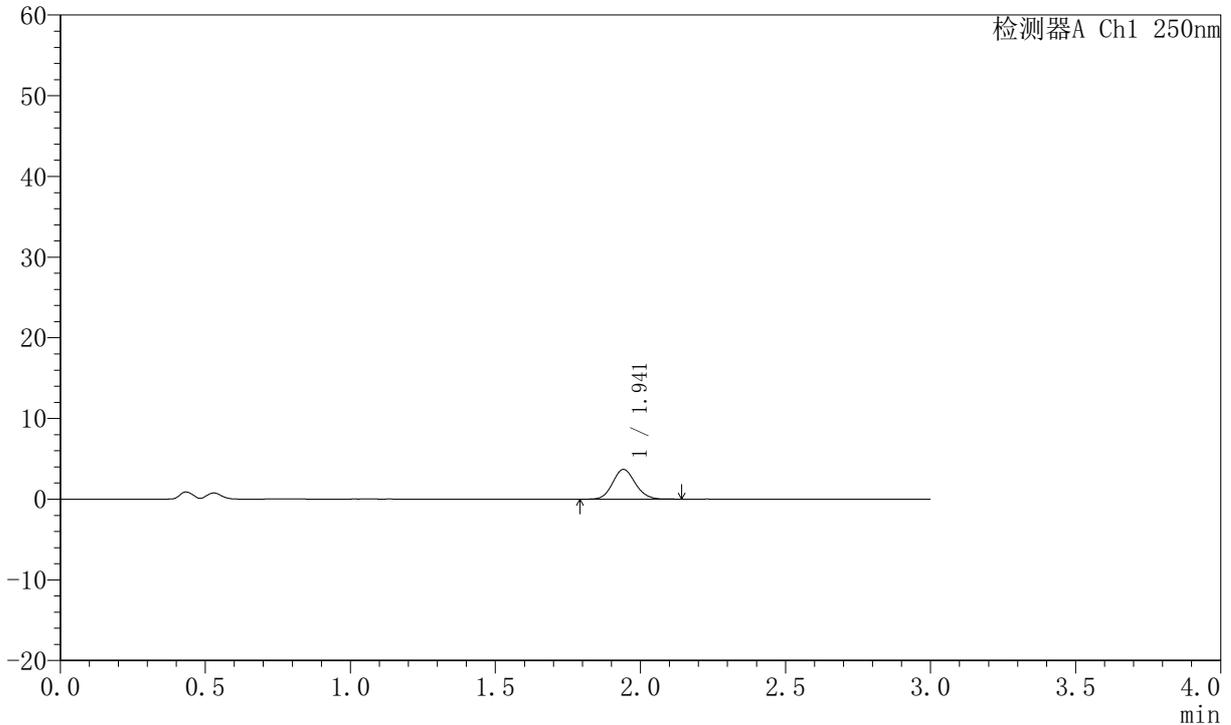
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-415-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 00:53:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	19959	100.000	3671	2967	1.109	--
总计		19959	100.000	3671			

图73 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



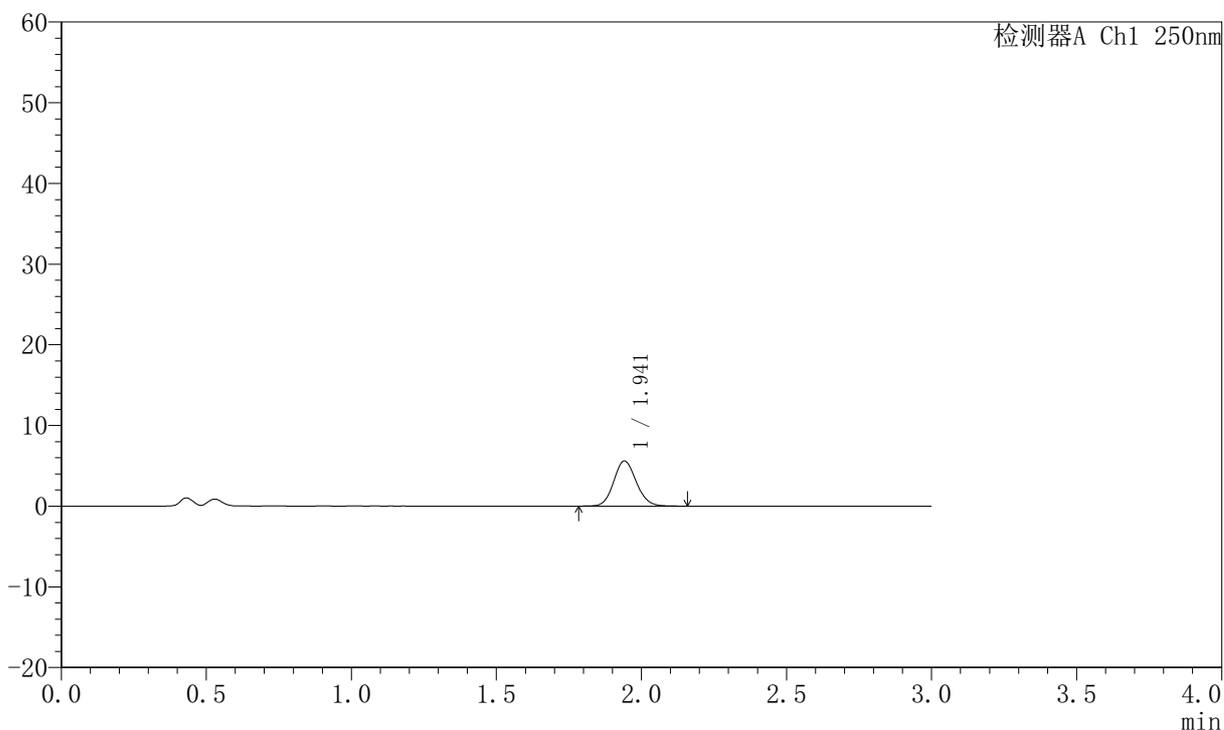
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-416-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 00:56:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	30318	100.000	5574	2987	1.109	--
总计		30318	100.000	5574			

图74 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



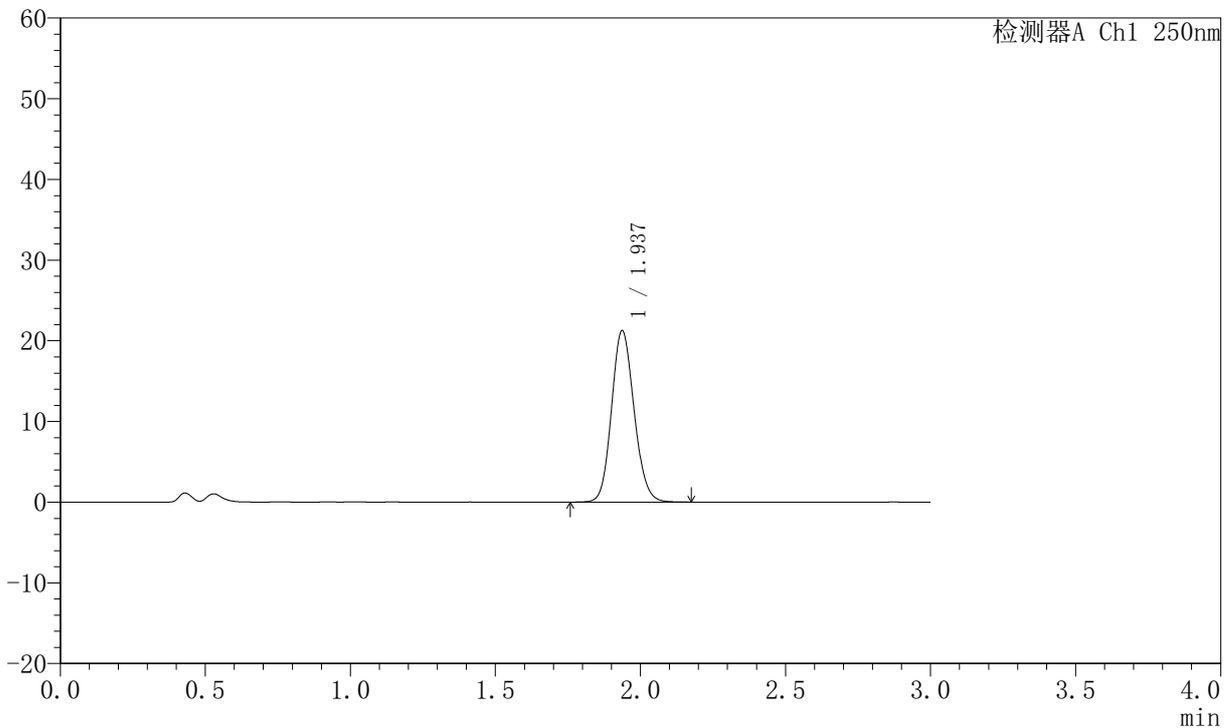
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-417-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 00:59:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	114928	100.000	21259	2989	1.123	--
总计		114928	100.000	21259			

图75 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

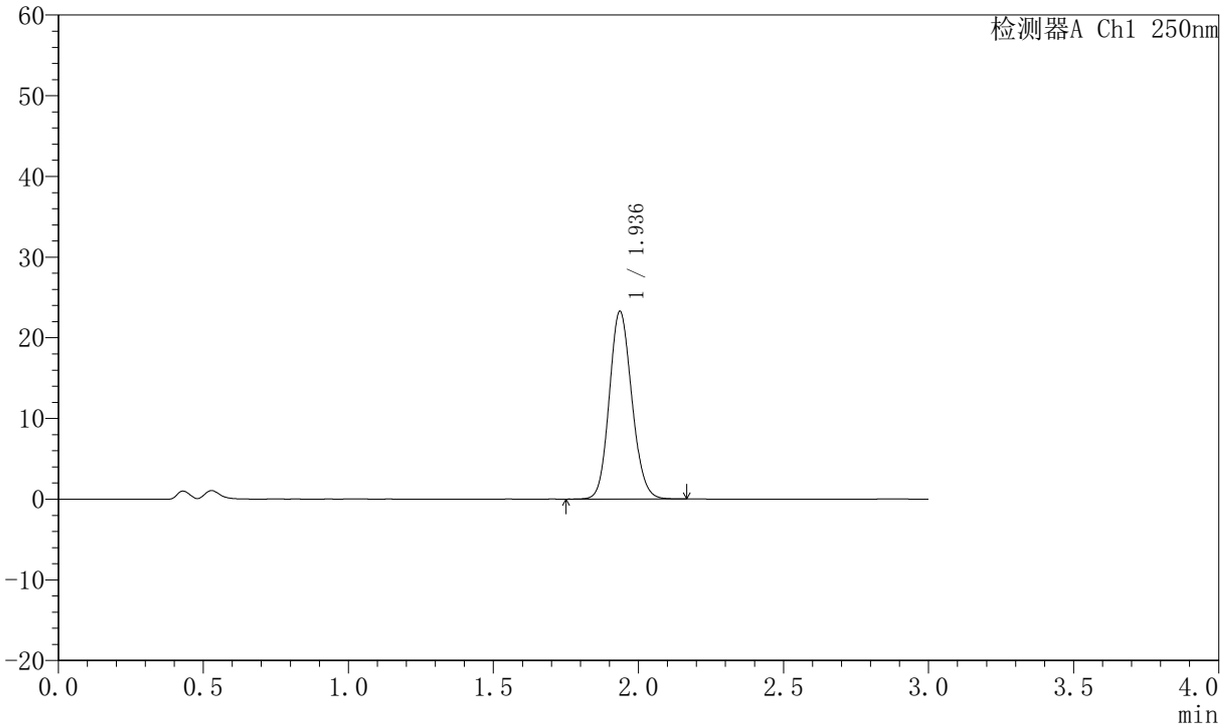
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-418-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/01 01:03:19	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	125782	100.000	23228	2974	1.125	--
总计		125782	100.000	23228			

图76 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



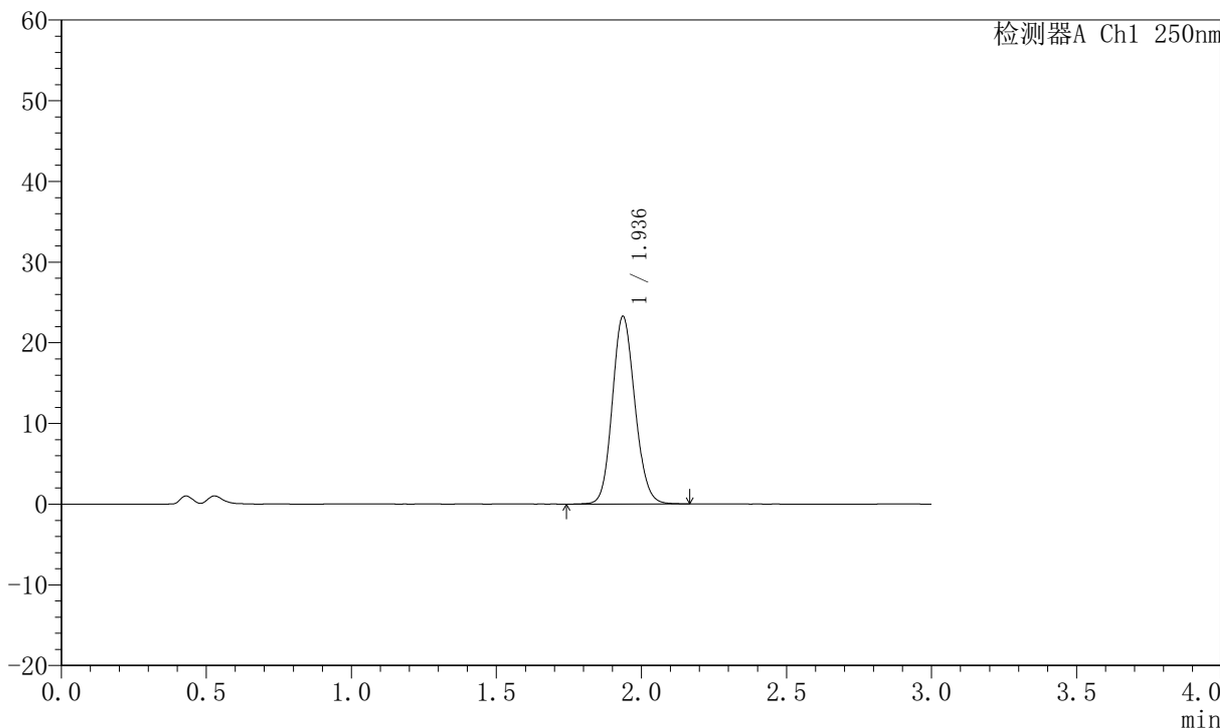
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-419-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 01:06:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	126000	100.000	23222	2970	1.124	--
总计		126000	100.000	23222			

图77 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



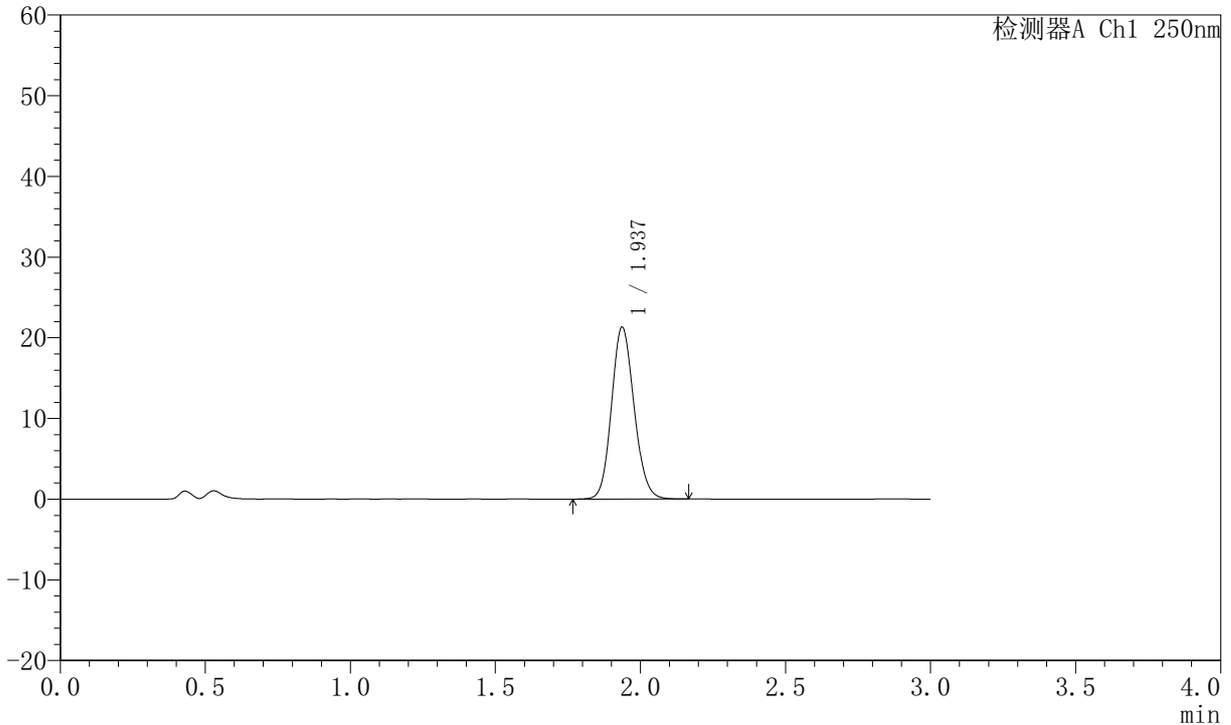
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-420-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 01:10:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	115361	100.000	21300	2974	1.123	--
总计		115361	100.000	21300			

图78 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



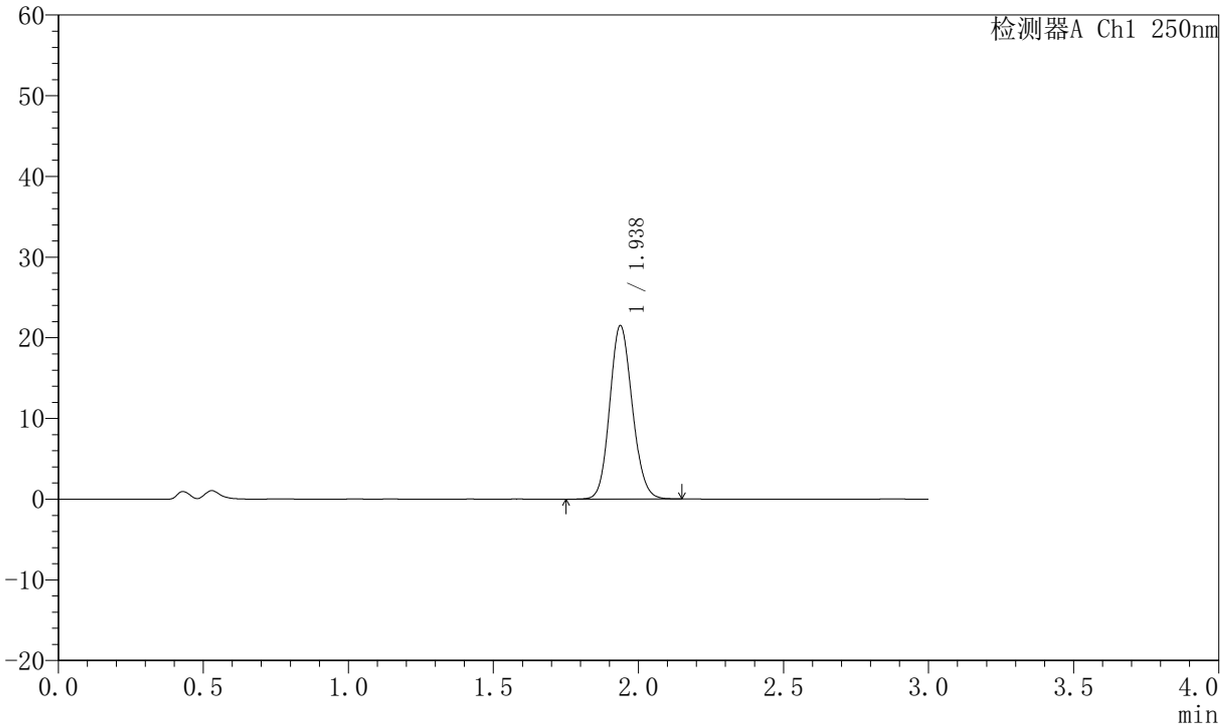
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-421-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 01:13:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	116297	100.000	21516	2977	1.122	--
总计		116297	100.000	21516			

图79 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



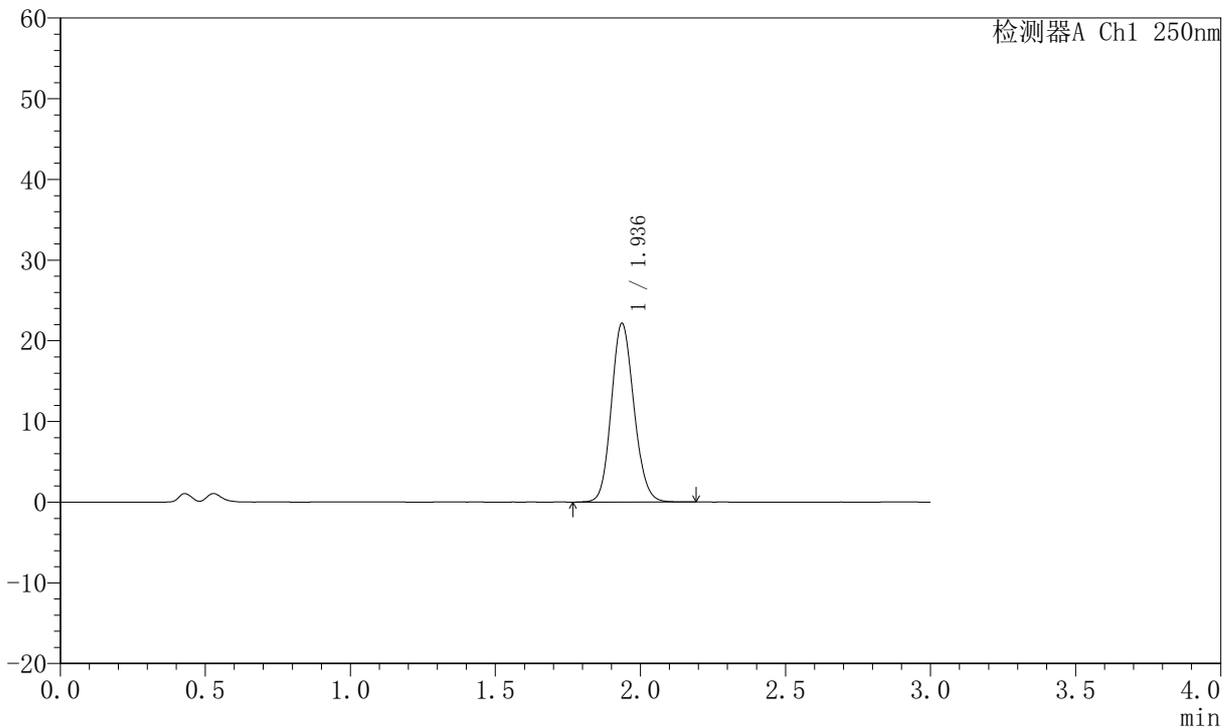
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-422-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 01:16:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	119874	100.000	22126	2973	1.125	--
总计		119874	100.000	22126			

图80 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



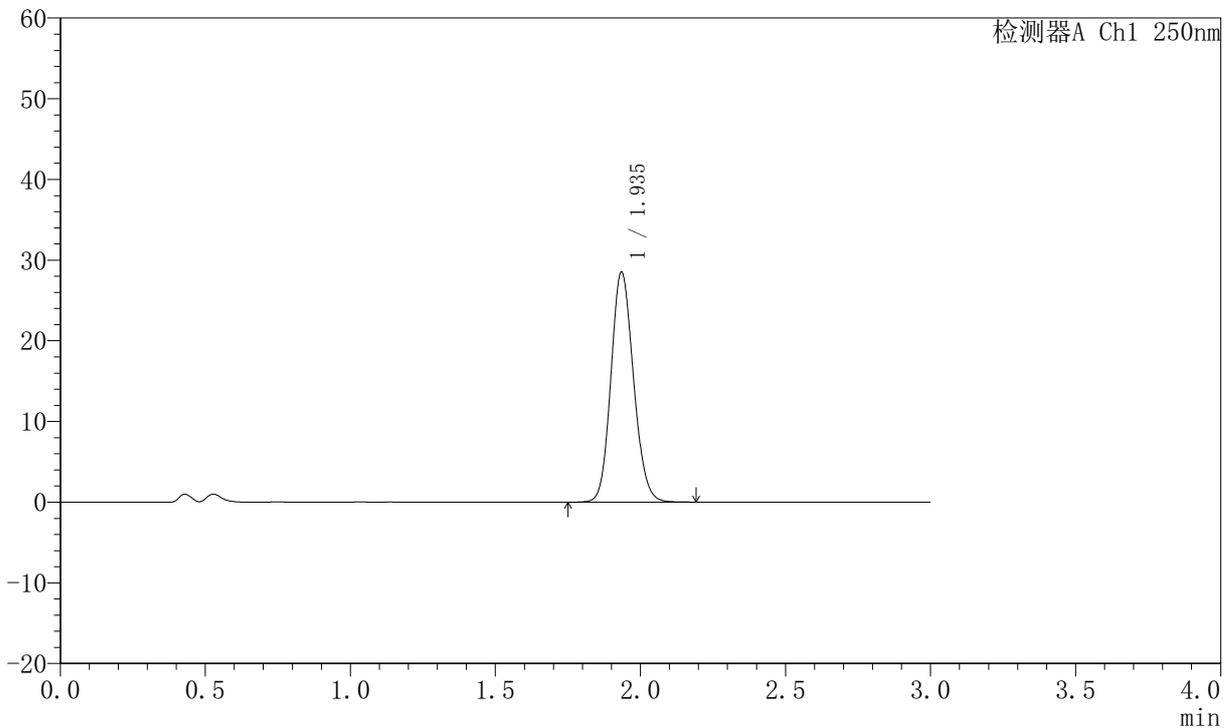
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-423-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 01:20:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:17:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	154434	100.000	28384	2964	1.131	--
总计		154434	100.000	28384			

图81 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



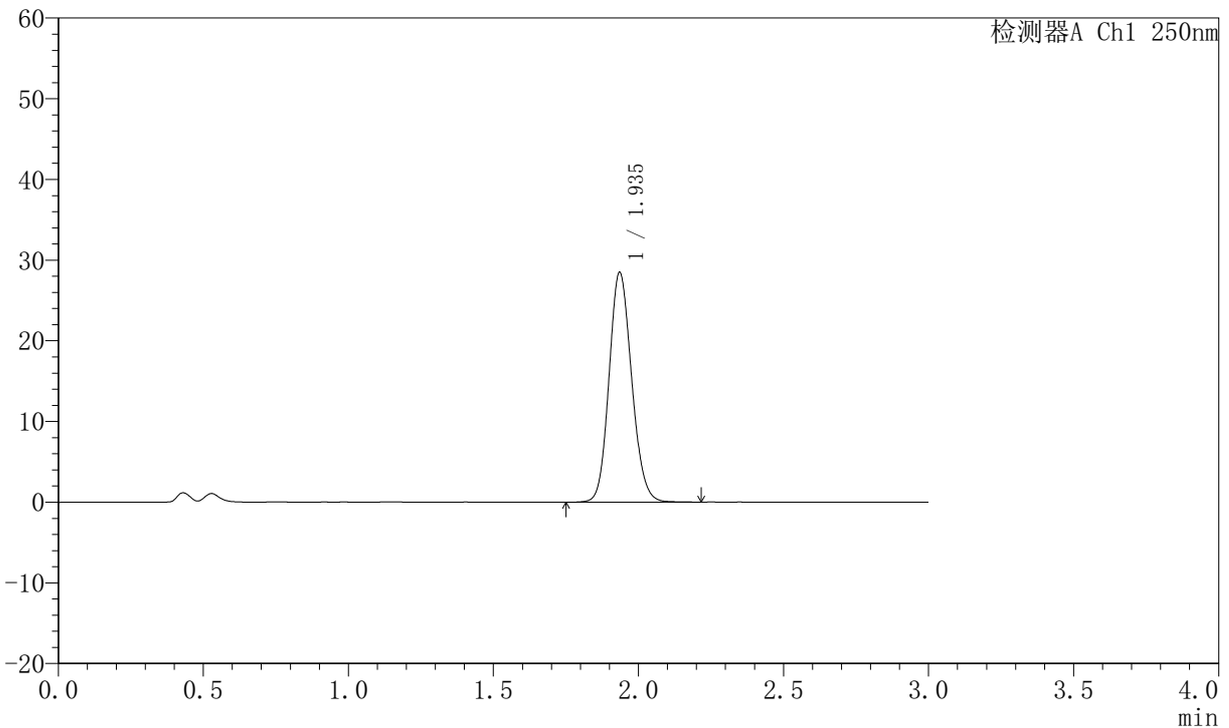
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-424-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 01:23:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	154526	100.000	28387	2955	1.130	--
总计		154526	100.000	28387			

图82 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



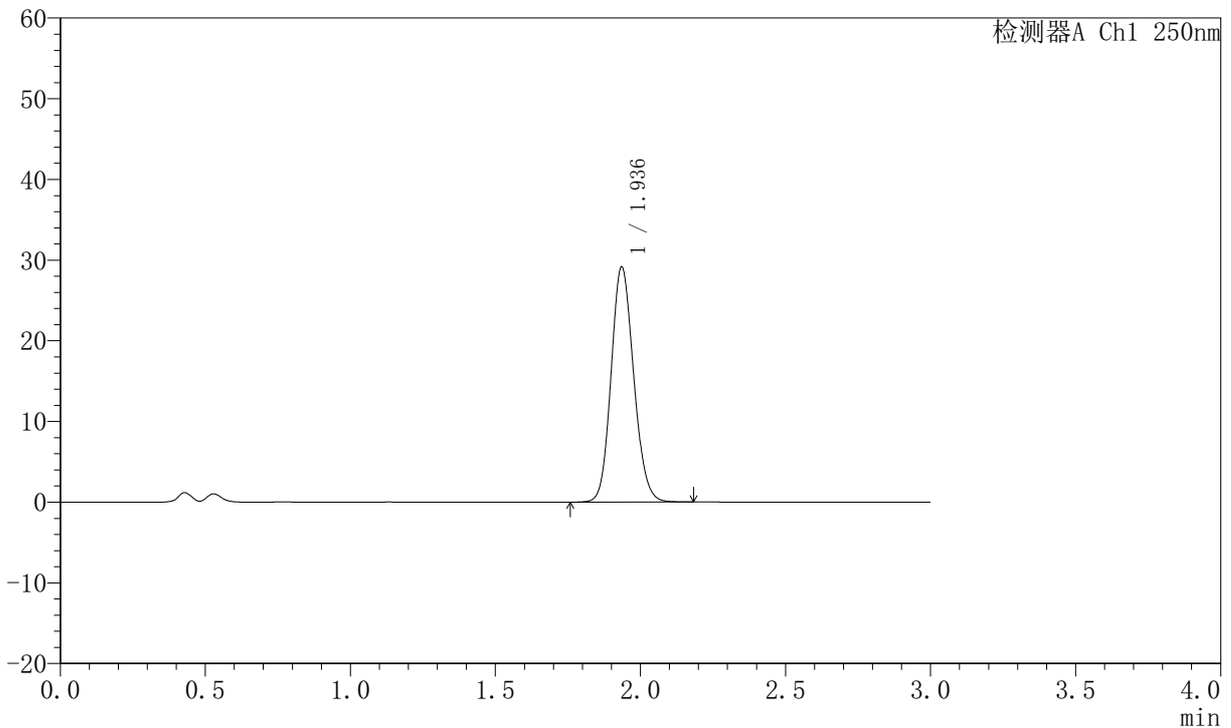
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-425-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 01:26:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	157790	100.000	29055	2964	1.130	--
总计		157790	100.000	29055			

图83 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

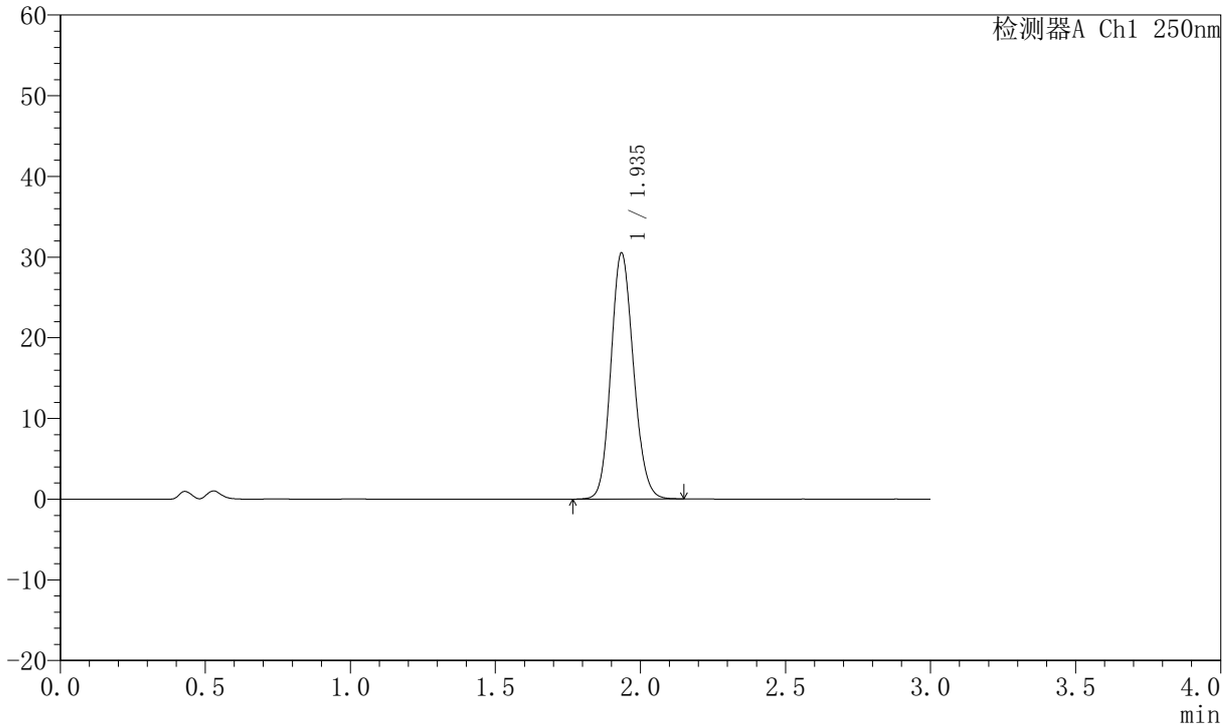
# JSS-221

<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 - 0-20/30-426-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/01 01:30:12	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	165024	100.000	30360	2964	1.131	--
总计		165024	100.000	30360			

图84 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



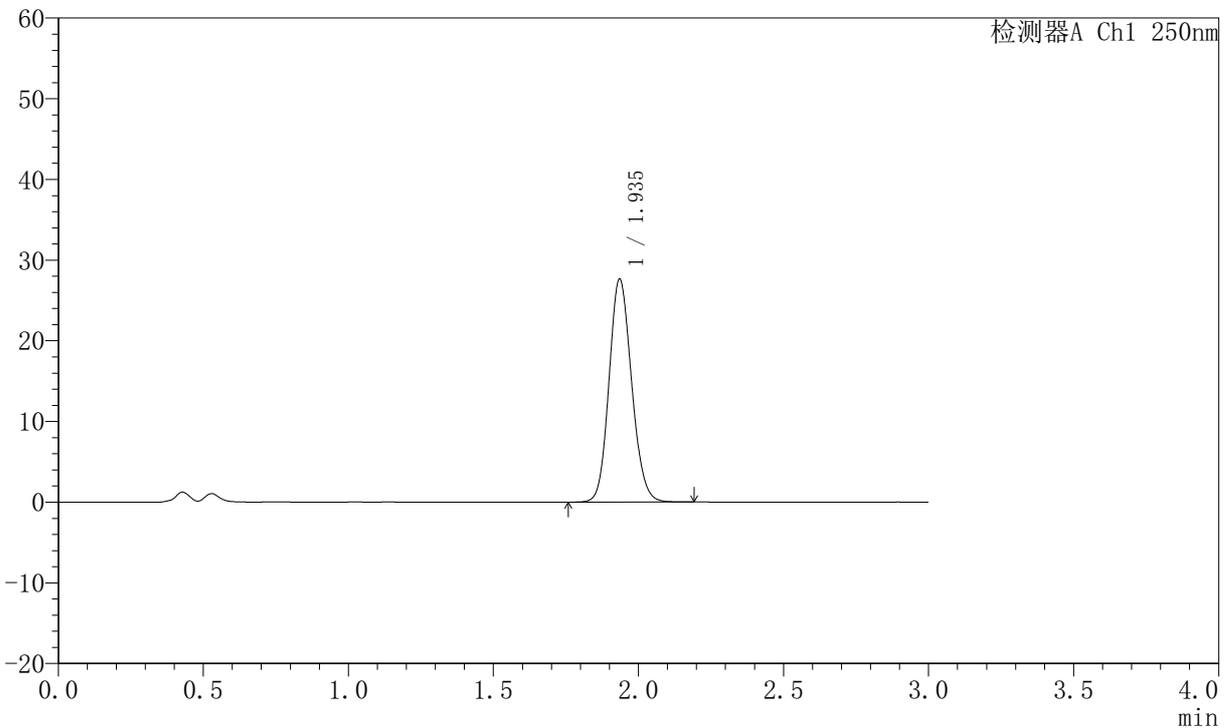
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-427-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 01:33:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	149621	100.000	27538	2964	1.129	--
总计		149621	100.000	27538			

图85 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



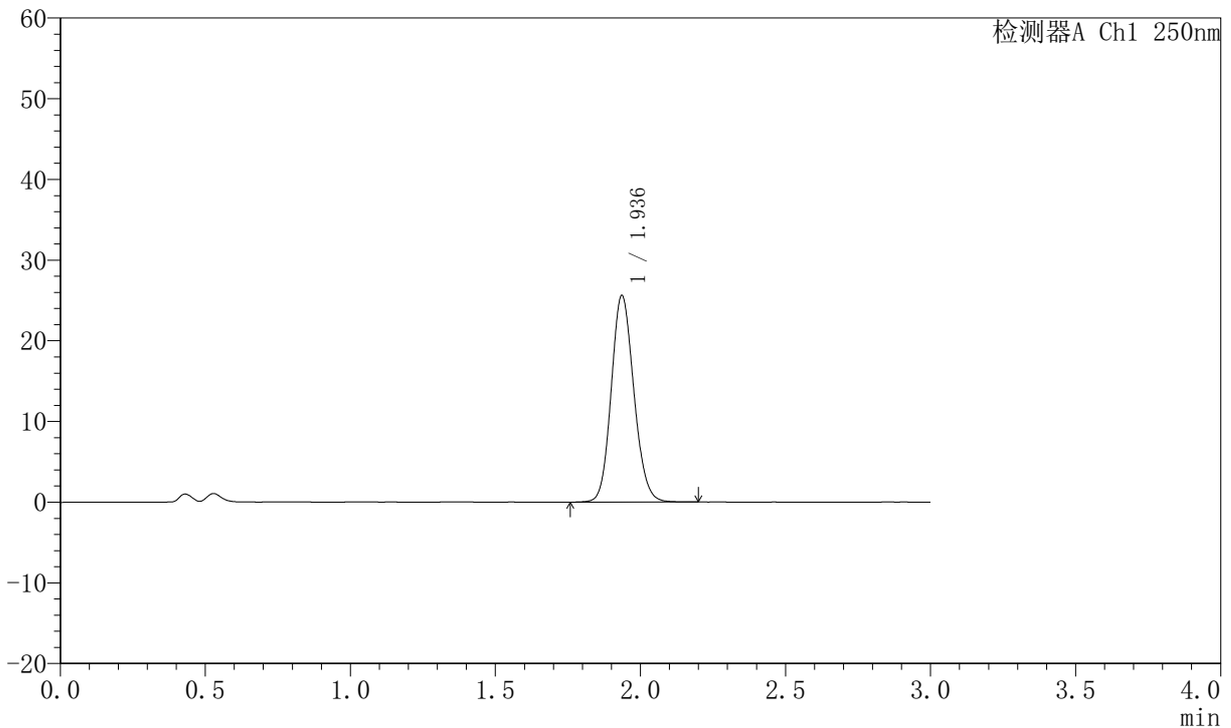
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-428-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 01:36:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	138849	100.000	25562	2963	1.126	--
总计		138849	100.000	25562			

图86 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



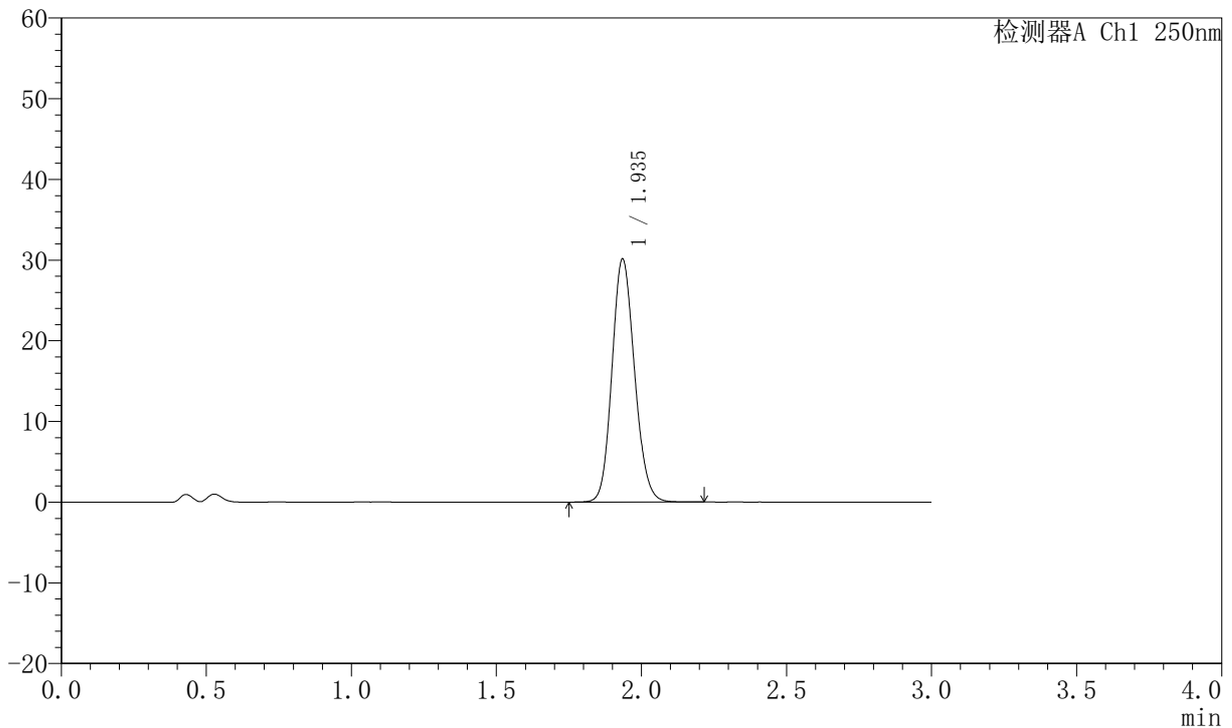
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-429-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 01:40:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	163270	100.000	30006	2963	1.134	--
总计		163270	100.000	30006			

图87 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



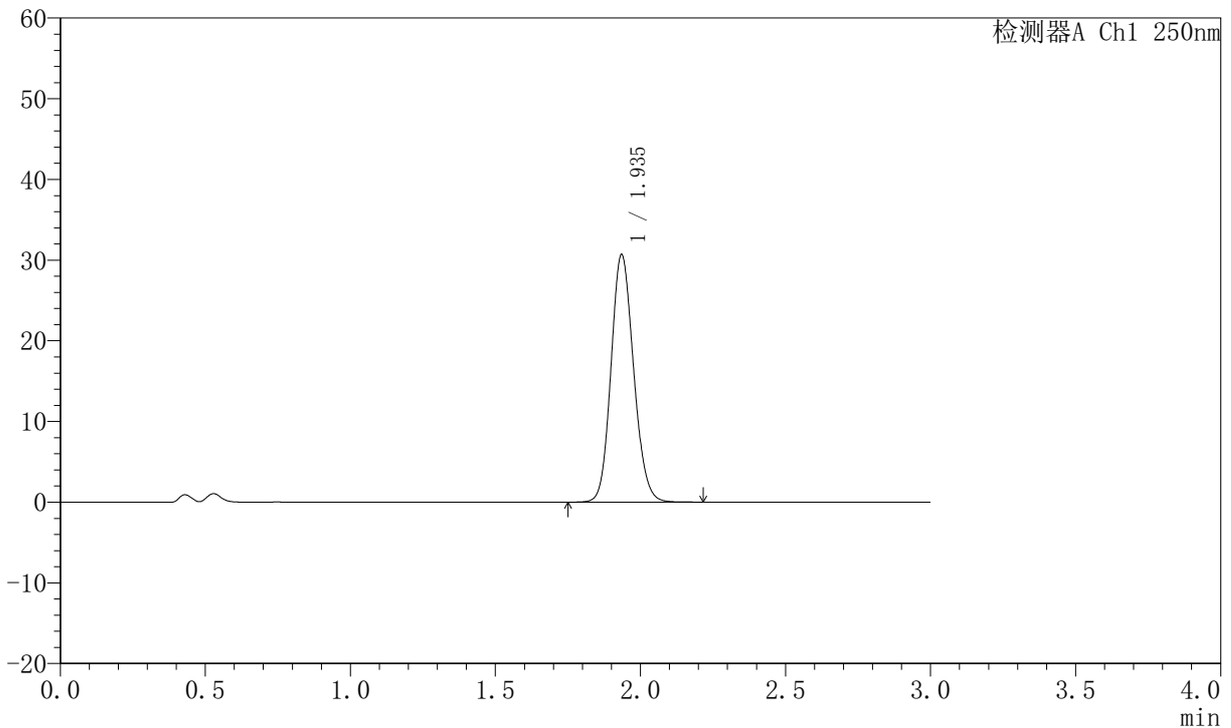
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-430-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 01:43:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	166386	100.000	30566	2962	1.133	--
总计		166386	100.000	30566			

图88 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

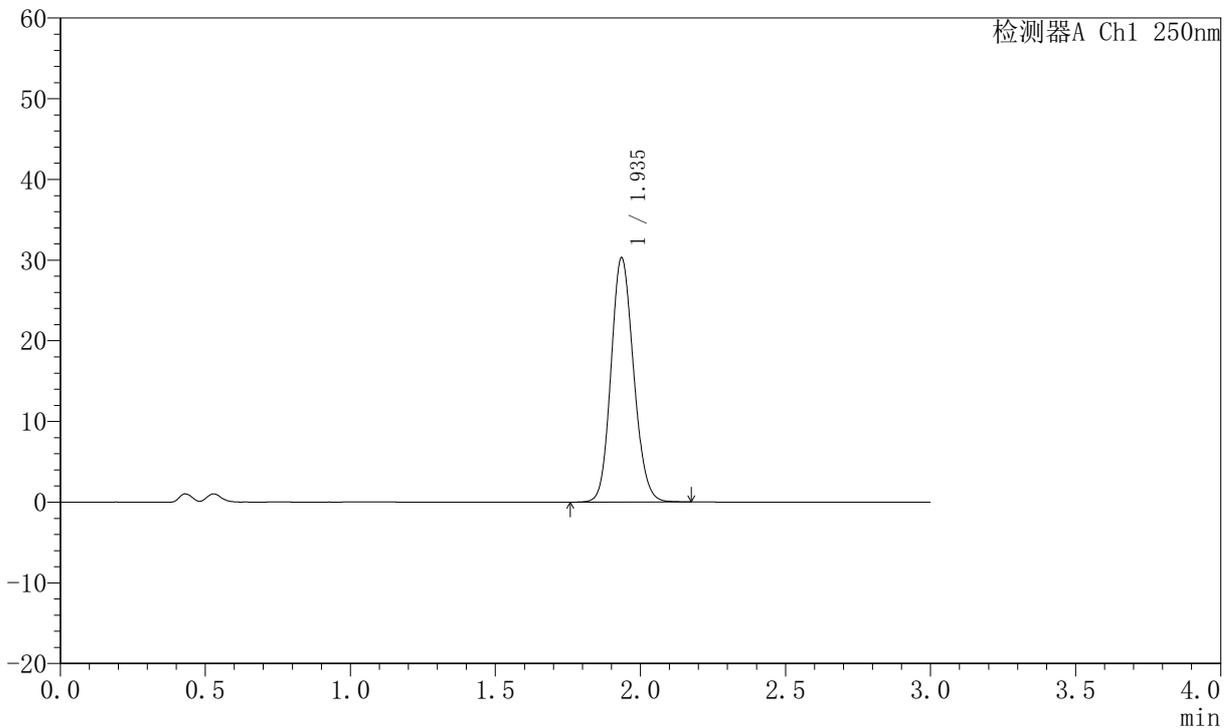
# JSS-221

<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 - 0-20/30-431-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/01 01:47:00	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	163875	100.000	30154	2962	1.131	--
总计		163875	100.000	30154			

图89 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1



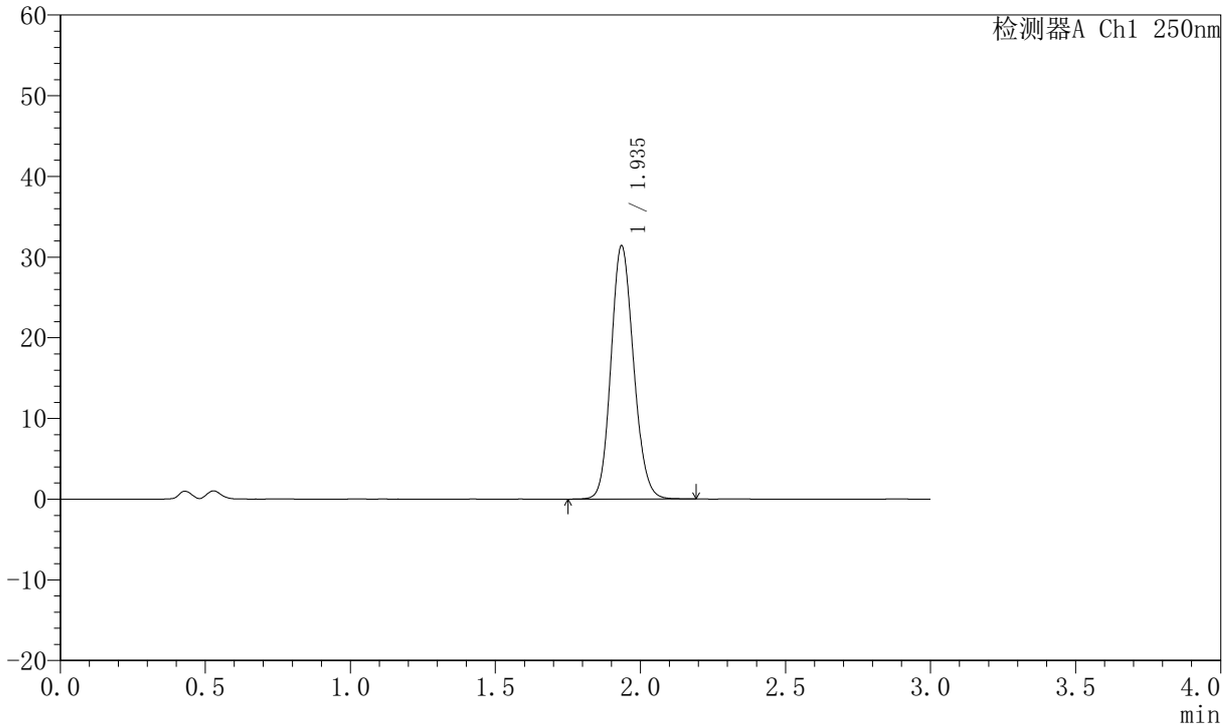
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-432-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 01:50:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	169904	100.000	31266	2968	1.134	--
总计		169904	100.000	31266			

图90 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



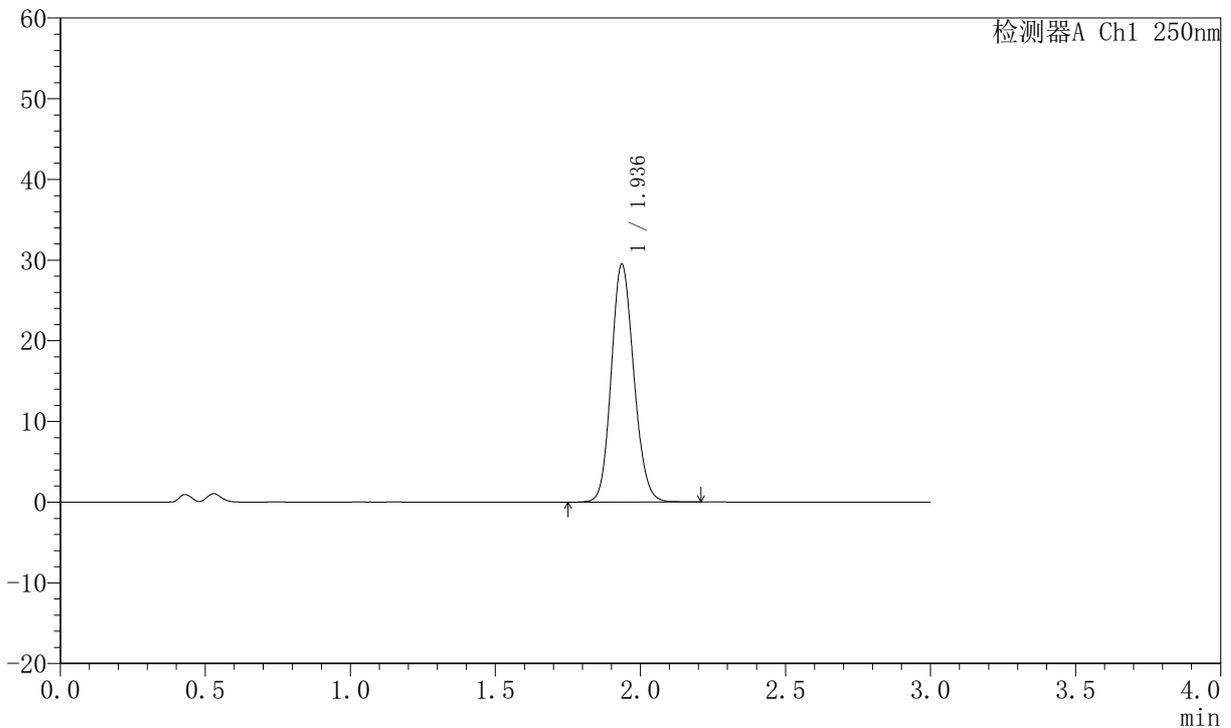
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-433-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 01:53:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	159605	100.000	29416	2967	1.130	--
总计		159605	100.000	29416			

图91 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



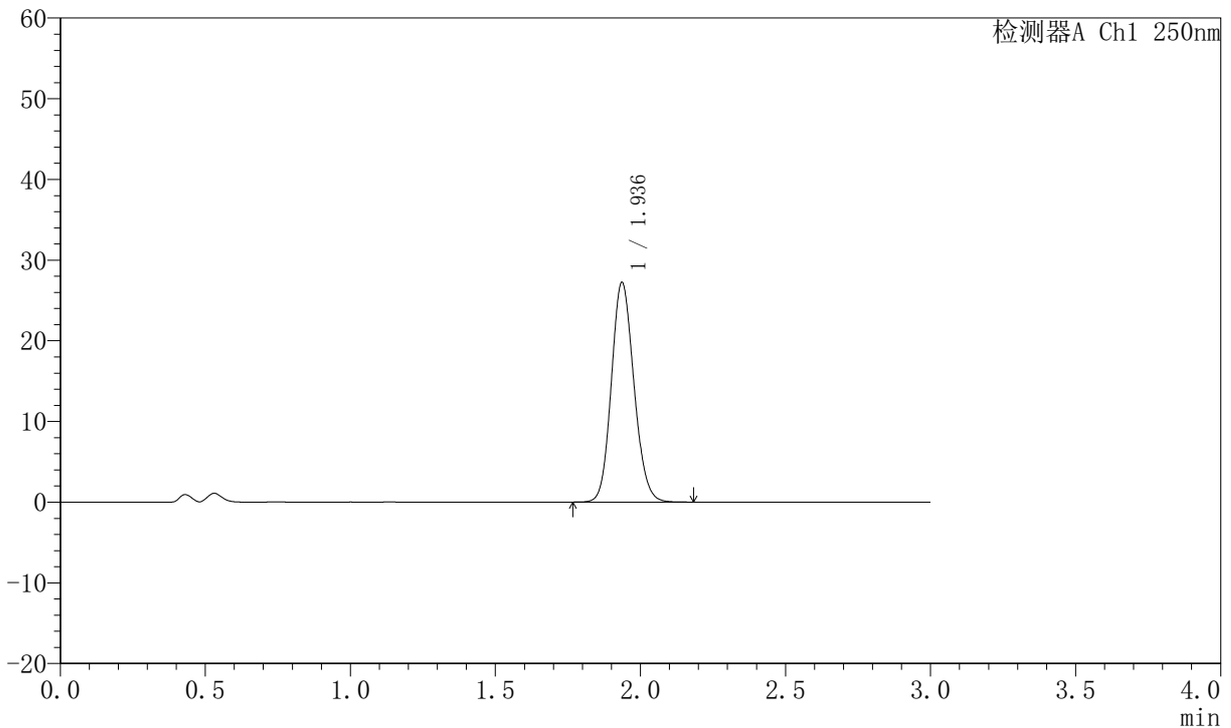
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-434-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 01:57:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	147434	100.000	27193	2966	1.128	--
总计		147434	100.000	27193			

图92 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



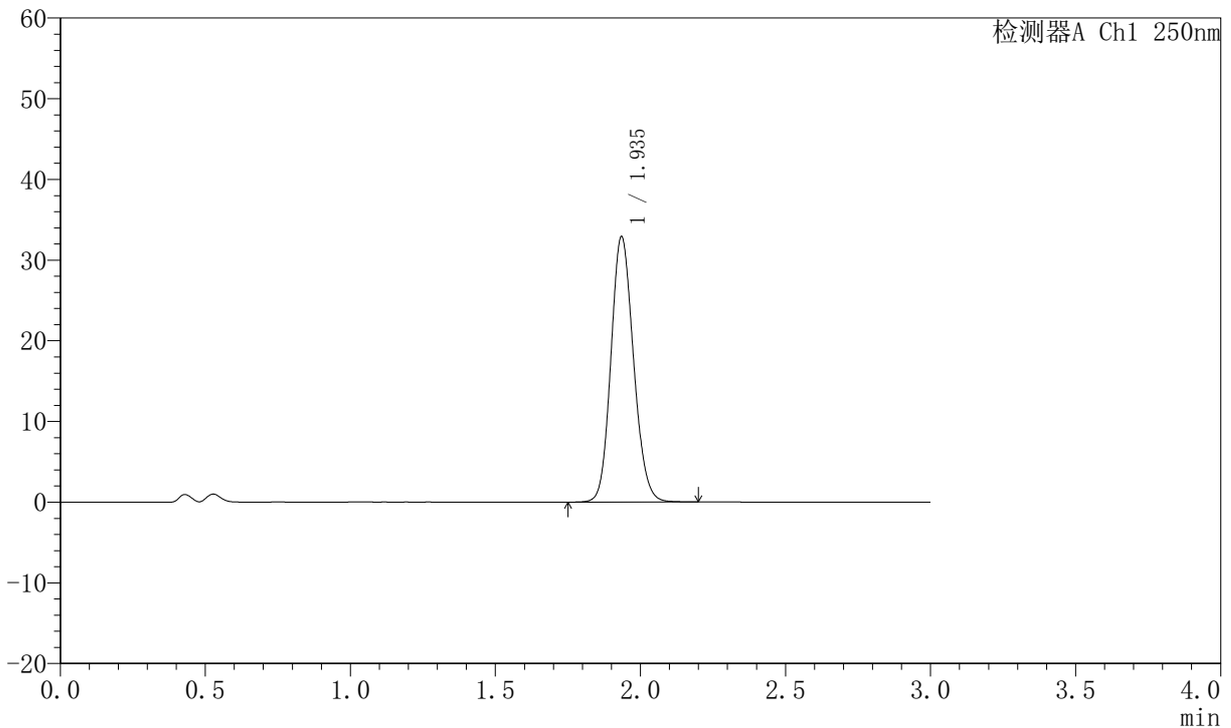
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-435-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 02:00:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	178366	100.000	32746	2958	1.134	--
总计		178366	100.000	32746			

图93 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



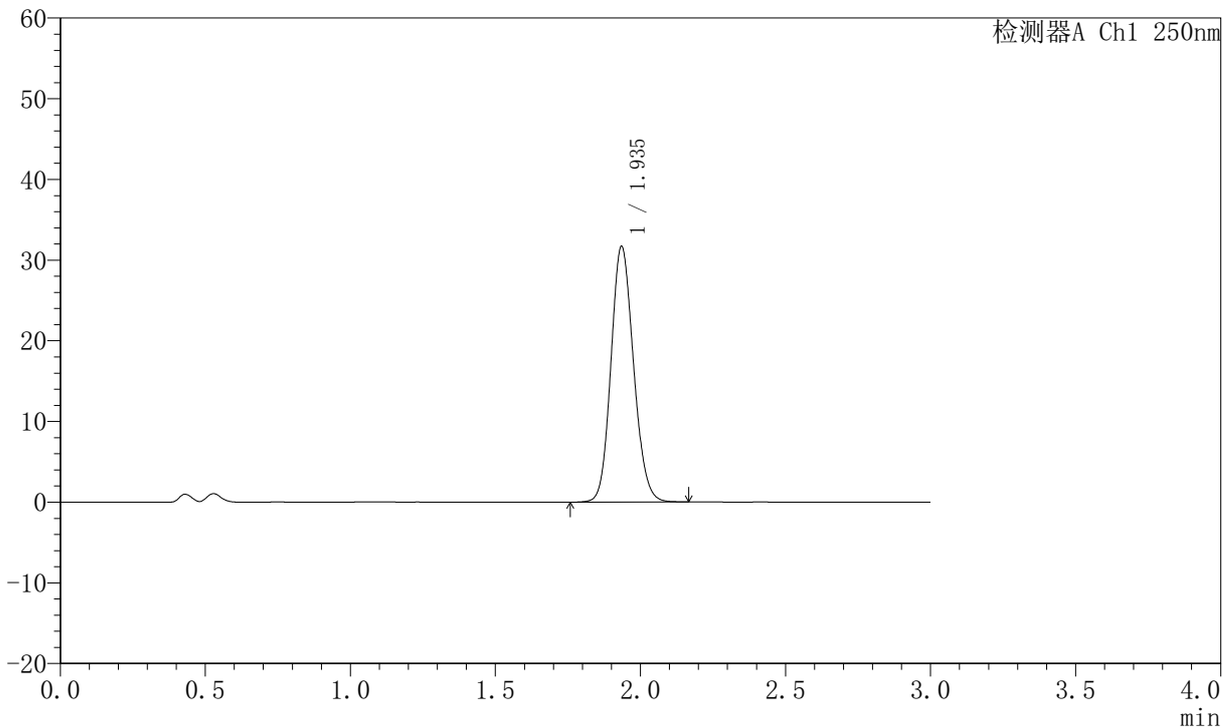
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-436-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 02:03:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	171431	100.000	31545	2963	1.131	--
总计		171431	100.000	31545			

图94 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



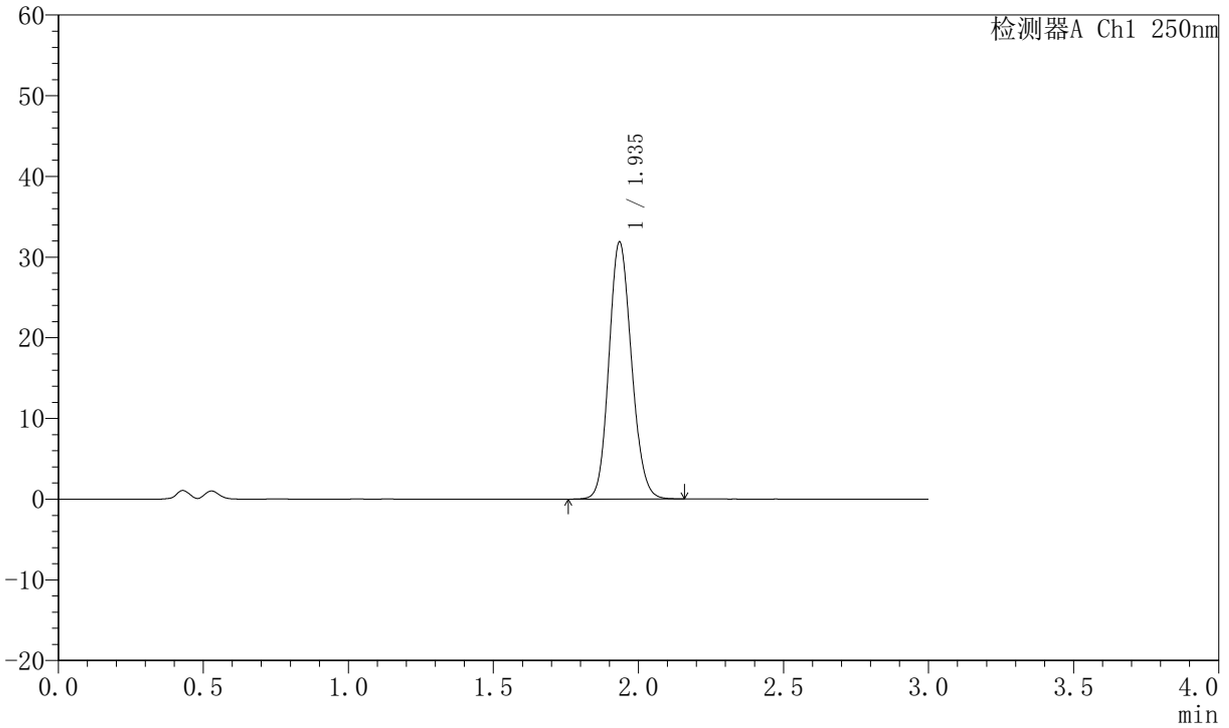
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-437-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 02:07:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	172588	100.000	31710	2958	1.133	--
总计		172588	100.000	31710			

图95 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



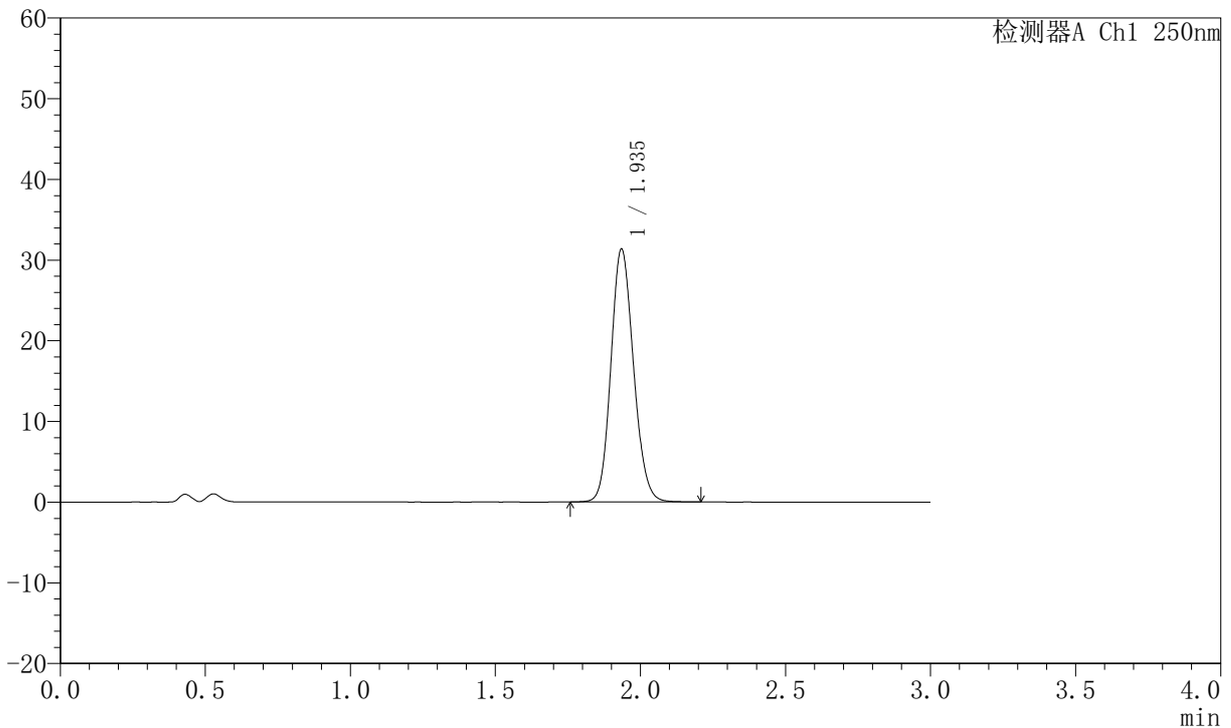
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-438-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/06/01 02:10:26 处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	169904	100.000	31196	2963	1.134	--
总计		169904	100.000	31196			

图96 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



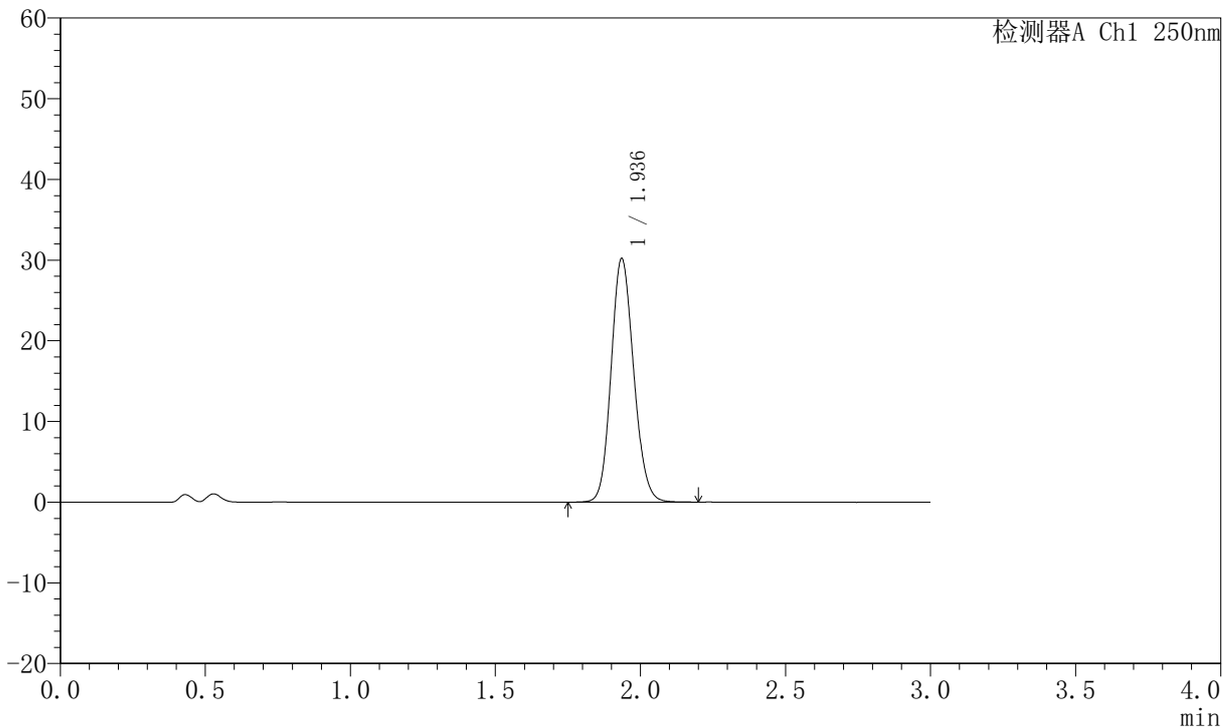
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-439-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 02:13:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	163633	100.000	30098	2959	1.132	--
总计		163633	100.000	30098			

图97 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



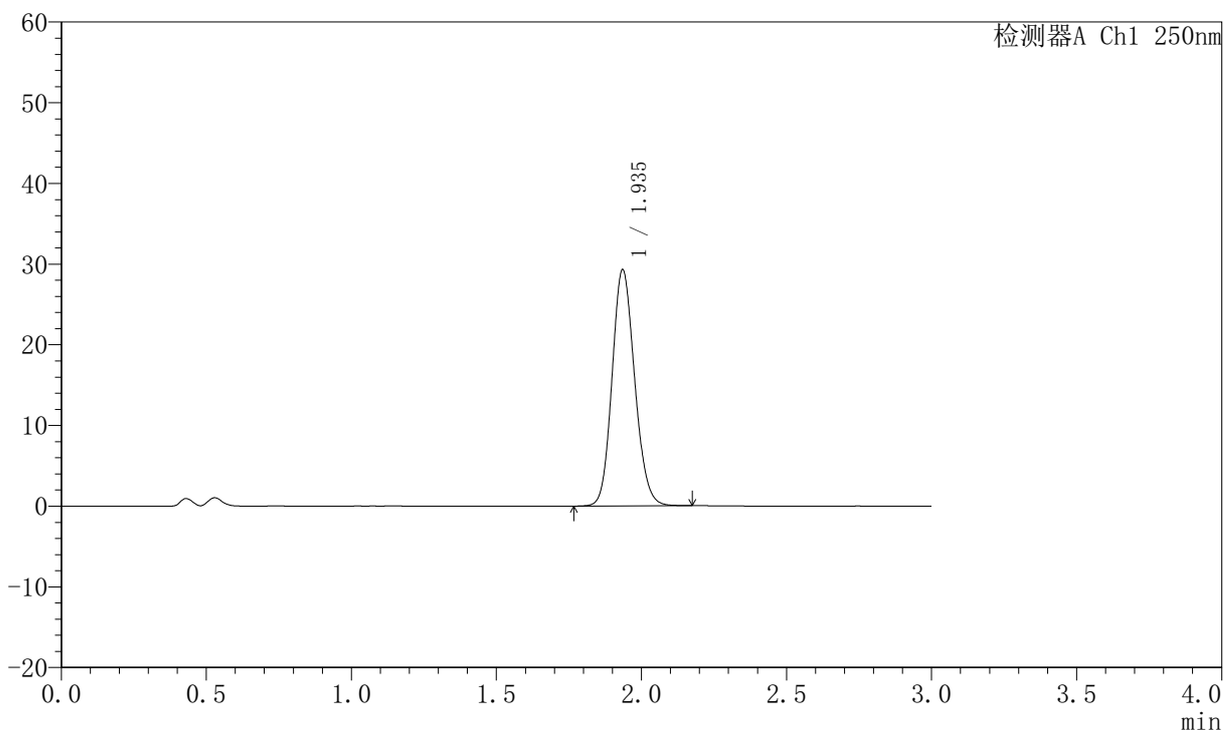
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-440-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 02:17:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

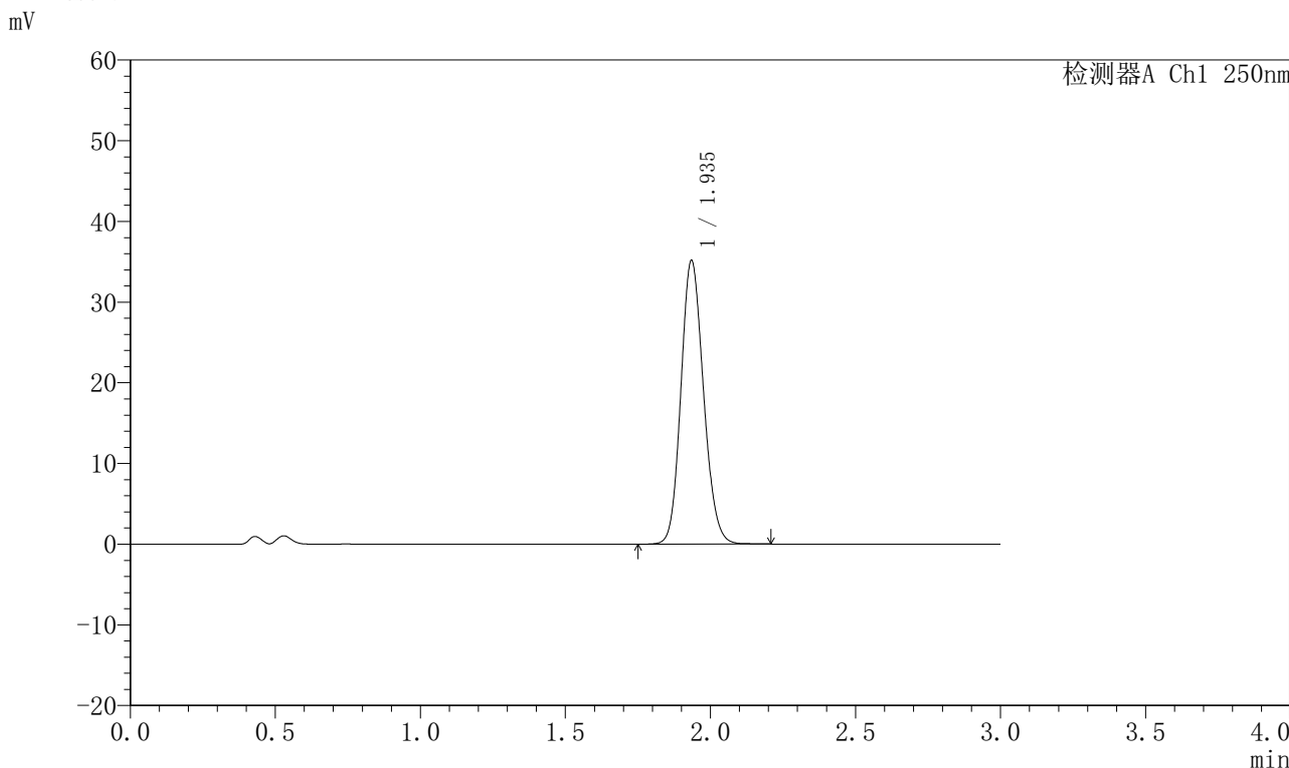
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	158636	100.000	29182	2960	1.135	--
总计		158636	100.000	29182			

图98 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-441-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/01 02:20:30	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	190566	100.000	34983	2958	1.138	--
总计		190566	100.000	34983			

图99 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1



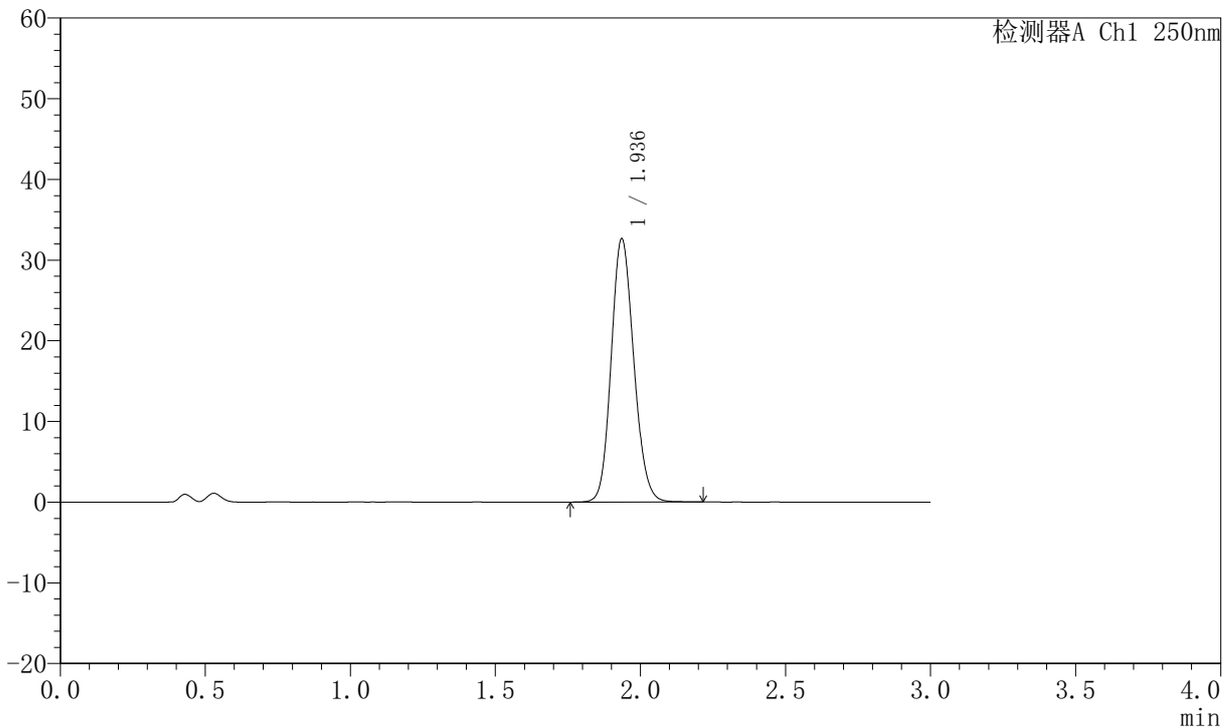
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-442-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 02:23:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	176852	100.000	32557	2960	1.135	--
总计		176852	100.000	32557			

图100 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



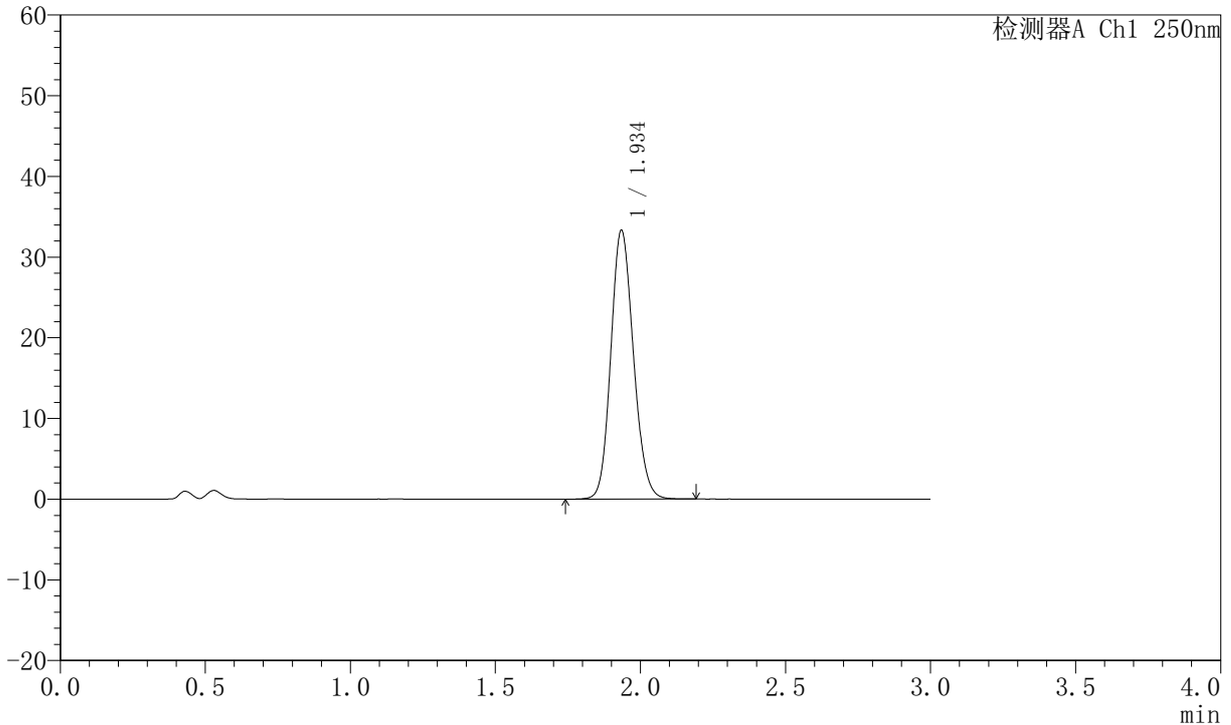
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-443-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 02:27:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	180454	100.000	33120	2960	1.136	--
总计		180454	100.000	33120			

图101 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



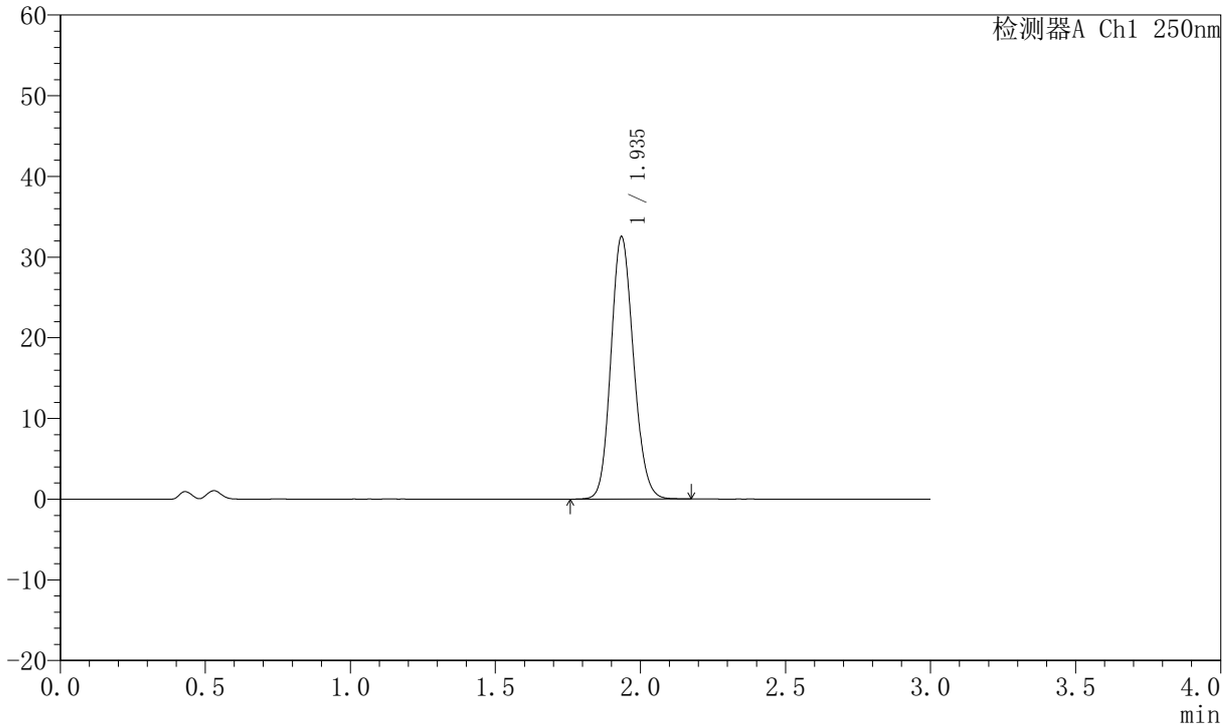
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-444-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 02:30:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:18:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	176045	100.000	32366	2962	1.136	--
总计		176045	100.000	32366			

图102 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



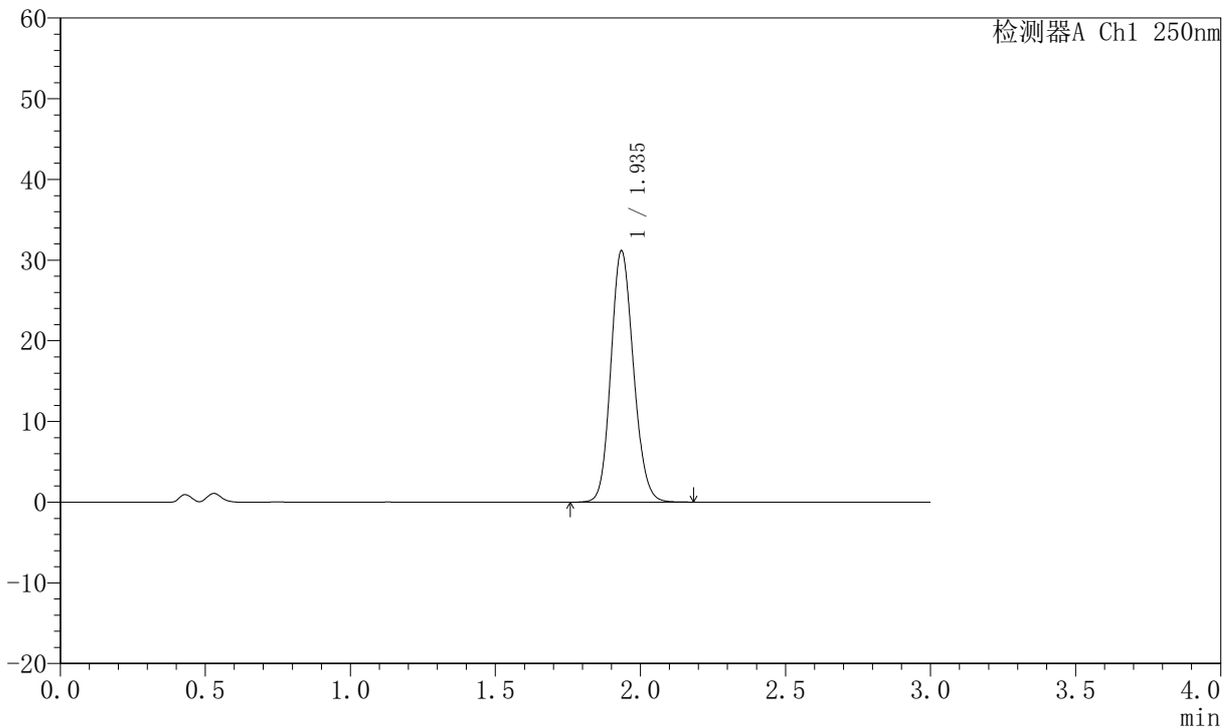
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-445-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 02:33:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	168601	100.000	30995	2964	1.133	--
总计		168601	100.000	30995			

图103 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



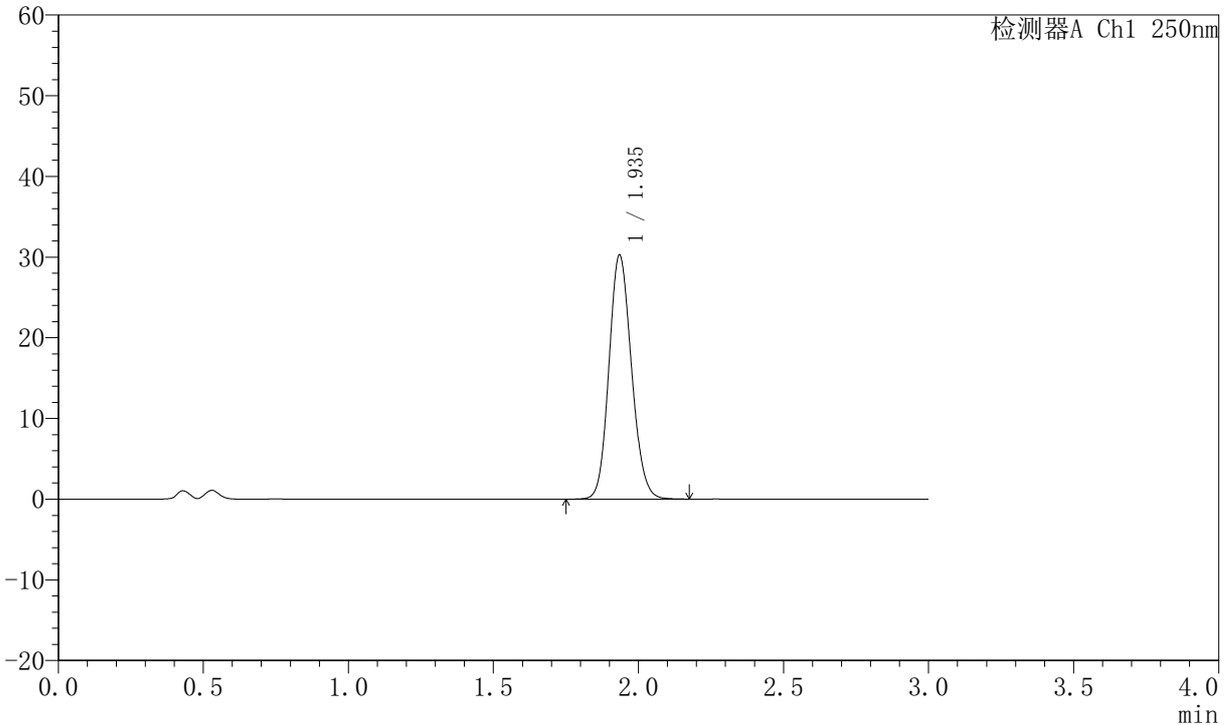
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-446-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 02:37:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	163627	100.000	30107	2964	1.131	--
总计		163627	100.000	30107			

图104 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



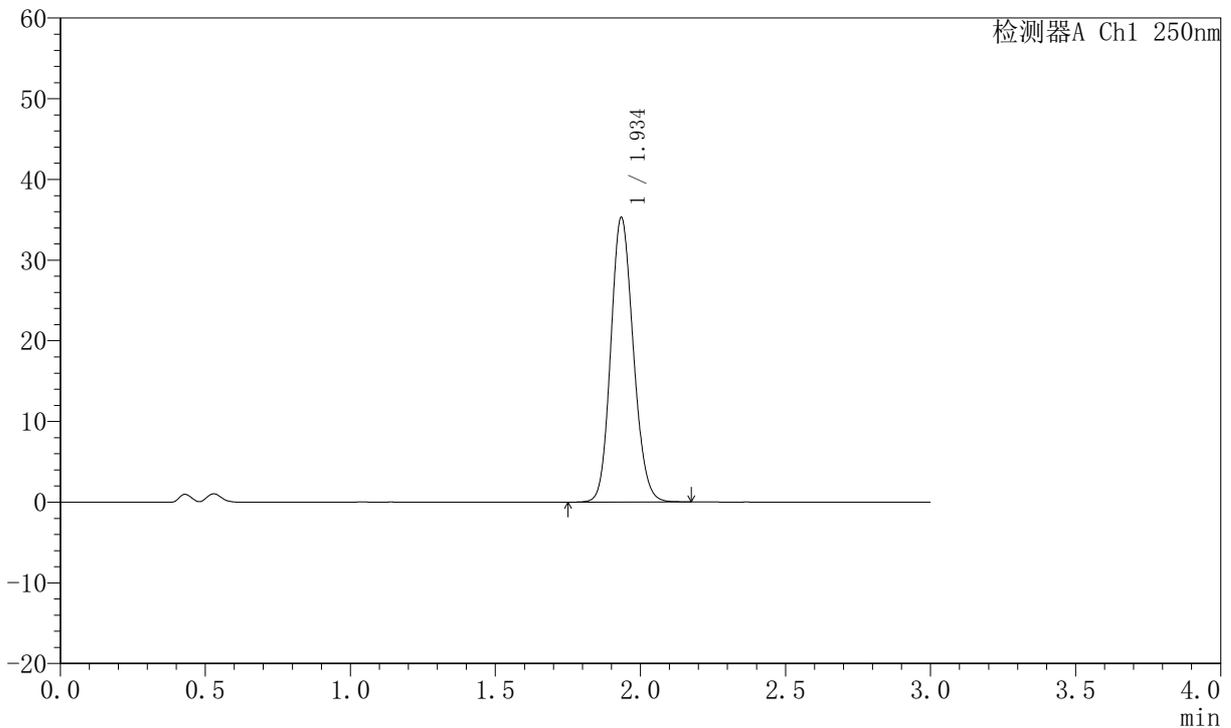
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-447-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 02:40:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	190985	100.000	35045	2959	1.136	--
总计		190985	100.000	35045			

图105 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

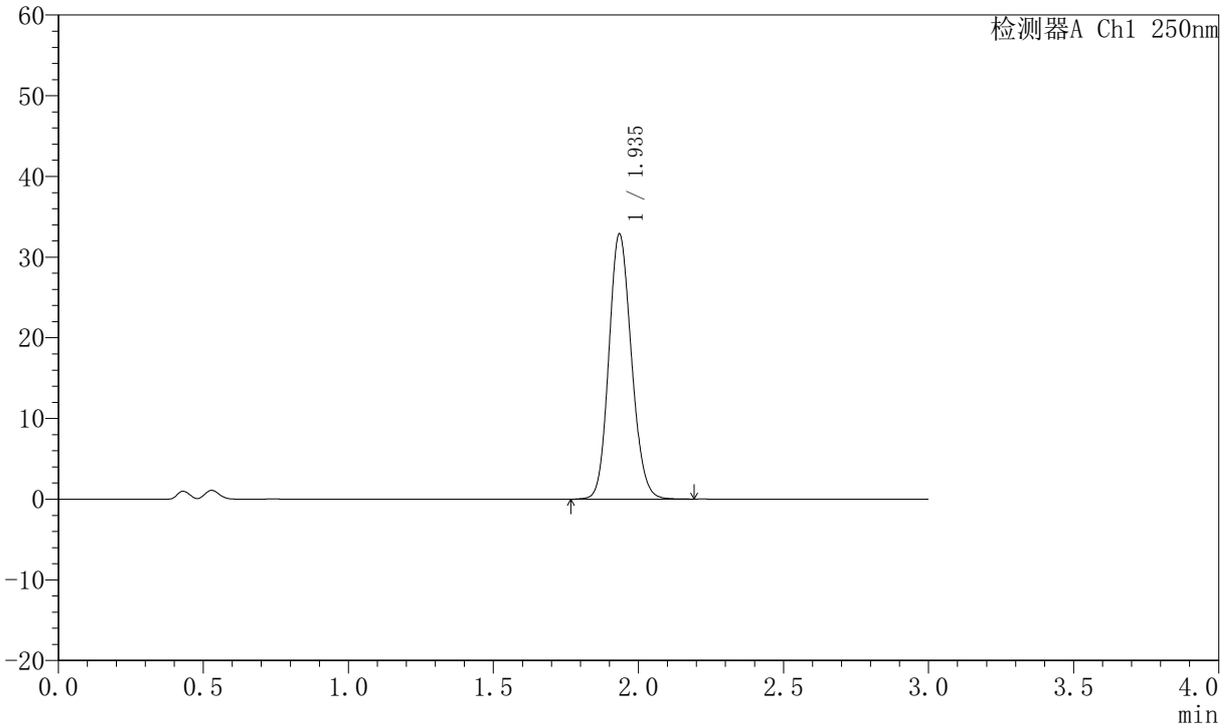
# JSS-221

<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 - 0-20/30-448-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 02:43:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	178061	100.000	32682	2958	1.135	--
总计		178061	100.000	32682			

图106 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



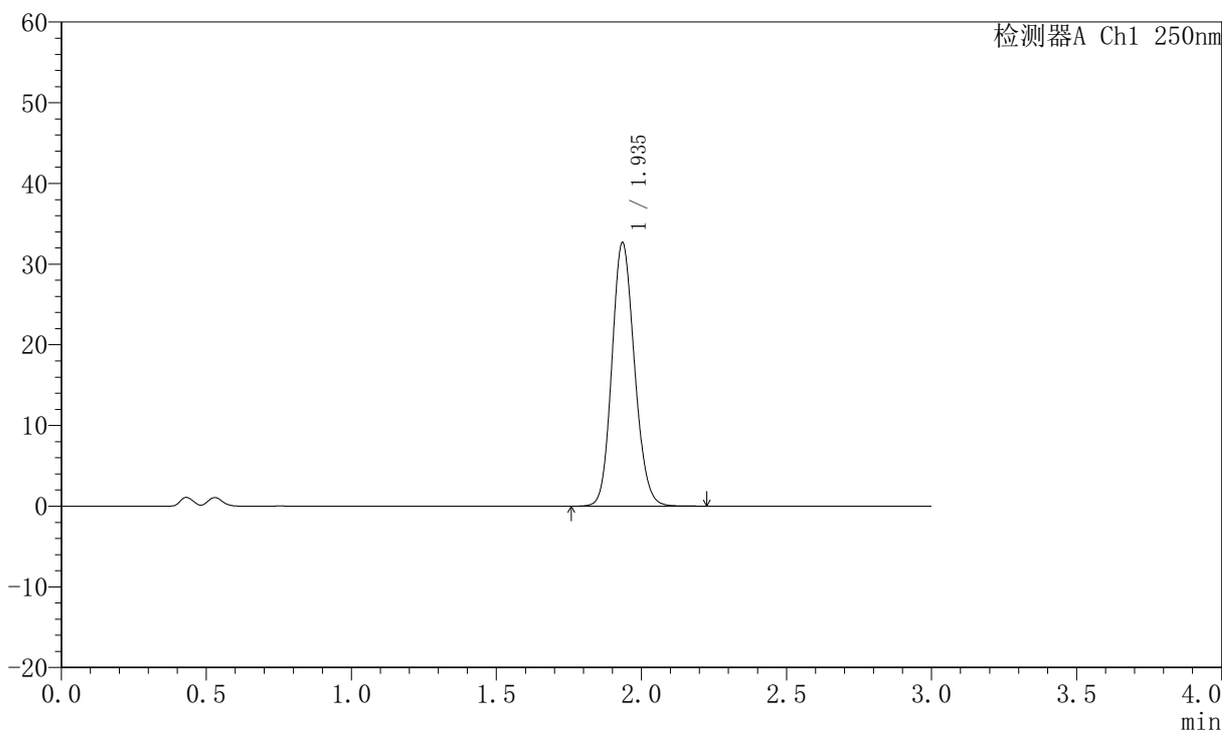
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-449-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 02:47:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	177065	100.000	32509	2963	1.134	--
总计		177065	100.000	32509			

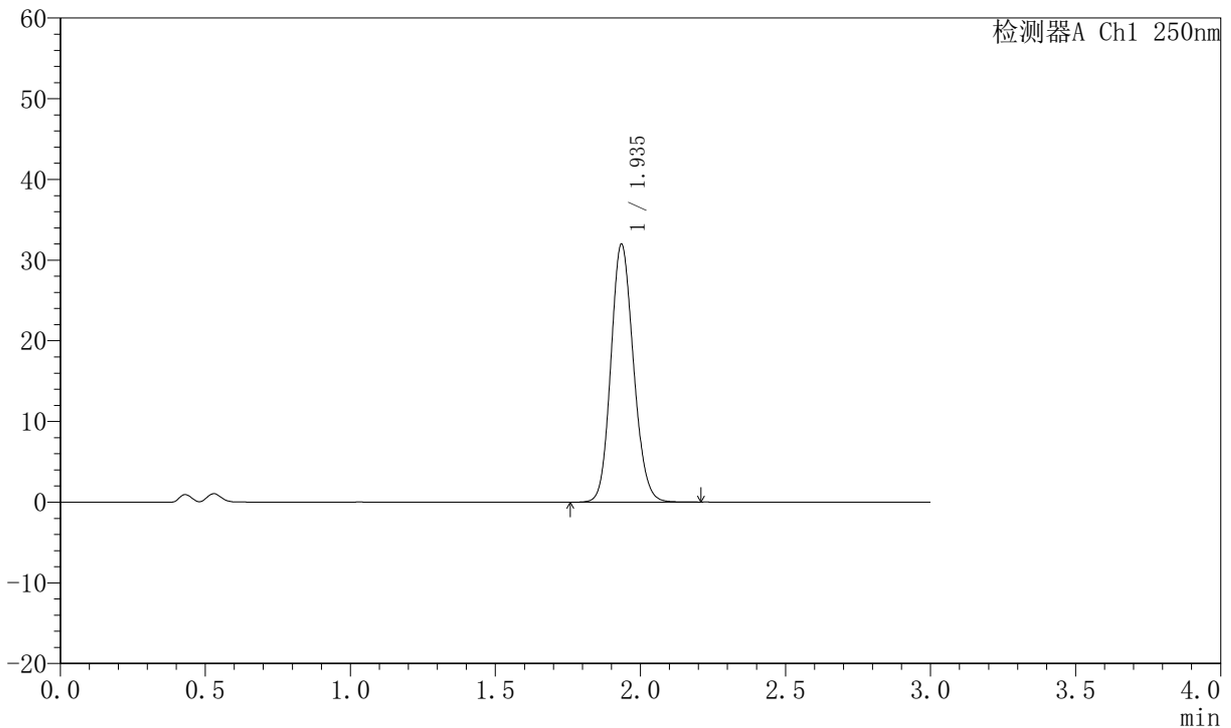
图107 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-450-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/01 02:50:39	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	173404	100.000	31820	2960	1.134	--
总计		173404	100.000	31820			

图108 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1



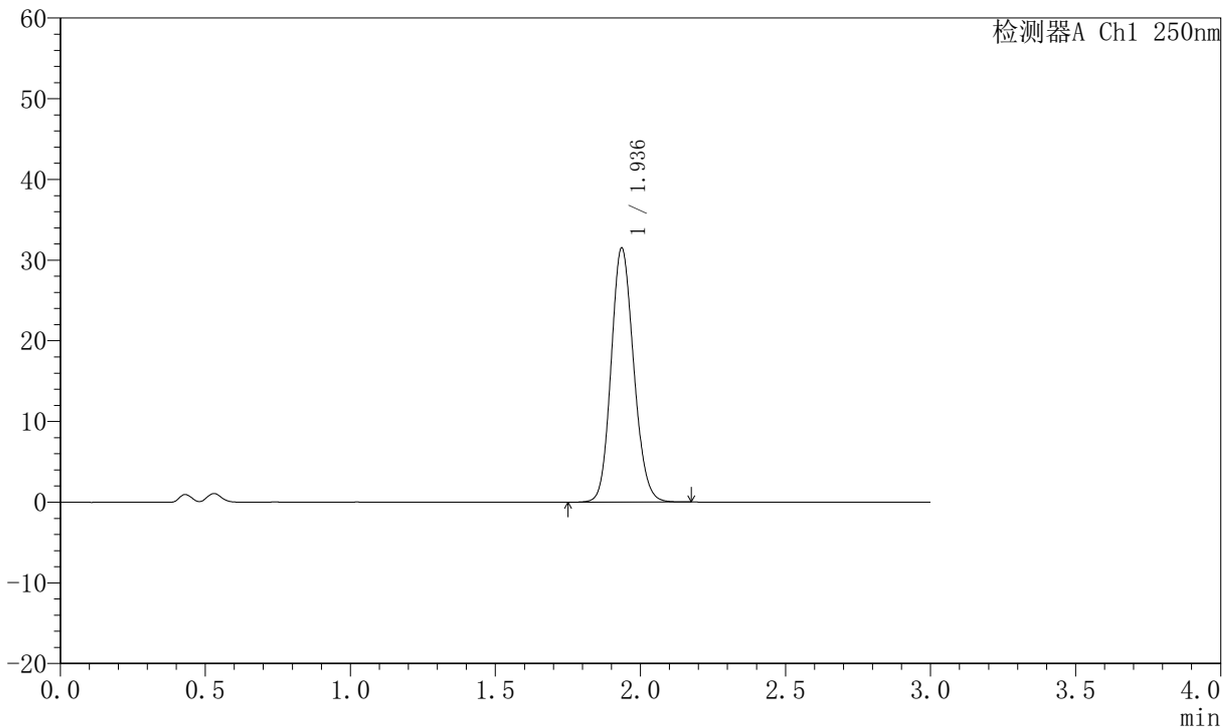
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-451-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 02:54:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	170603	100.000	31414	2963	1.132	--
总计		170603	100.000	31414			

图109 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

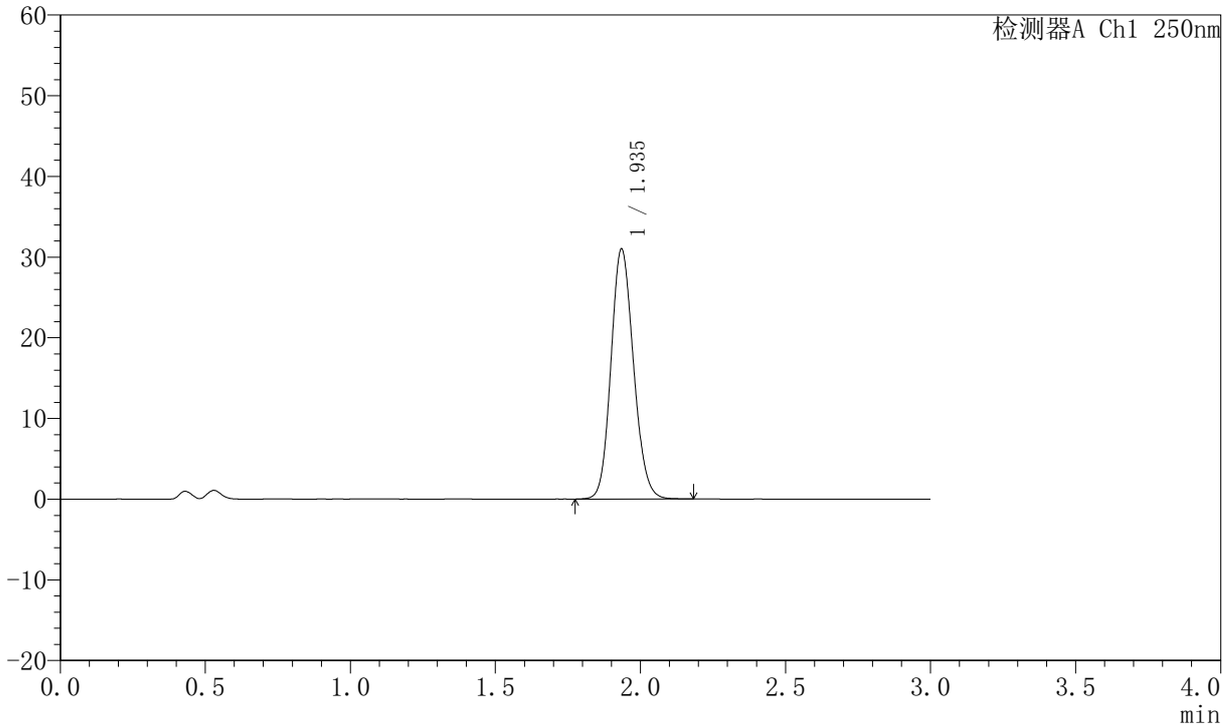
# JSS-221

<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 - 0-20/30-452-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 02:57:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	167723	100.000	30842	2964	1.133	--
总计		167723	100.000	30842			

图110 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

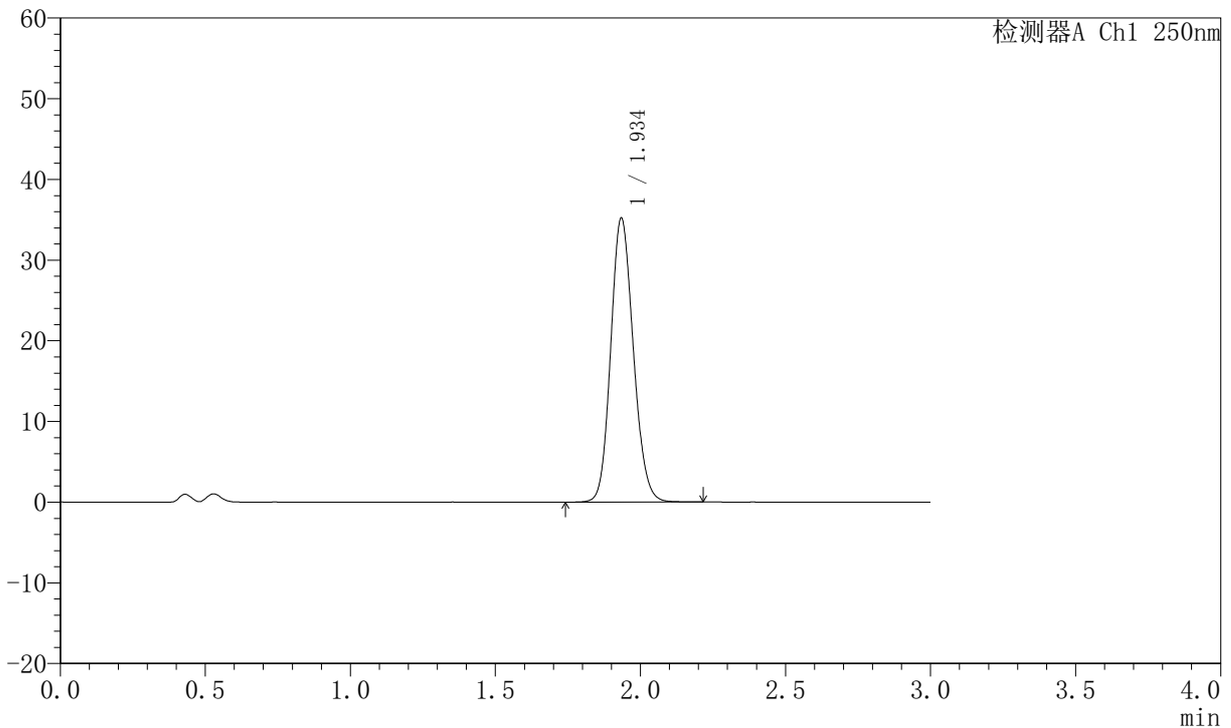
# JSS-221

<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 - 0-20/30-453-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 03:00:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	190733	100.000	34970	2957	1.137	--
总计		190733	100.000	34970			

图111 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



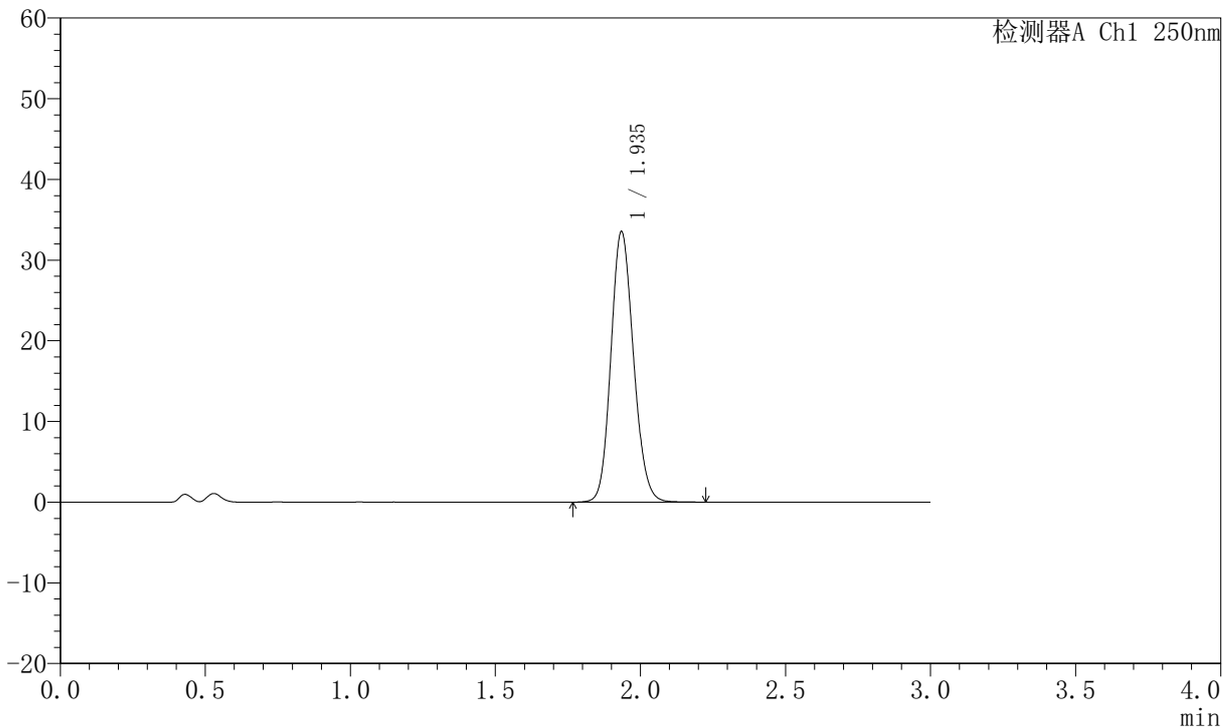
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-454-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 03:04:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	181767	100.000	33360	2959	1.135	--
总计		181767	100.000	33360			

图112 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

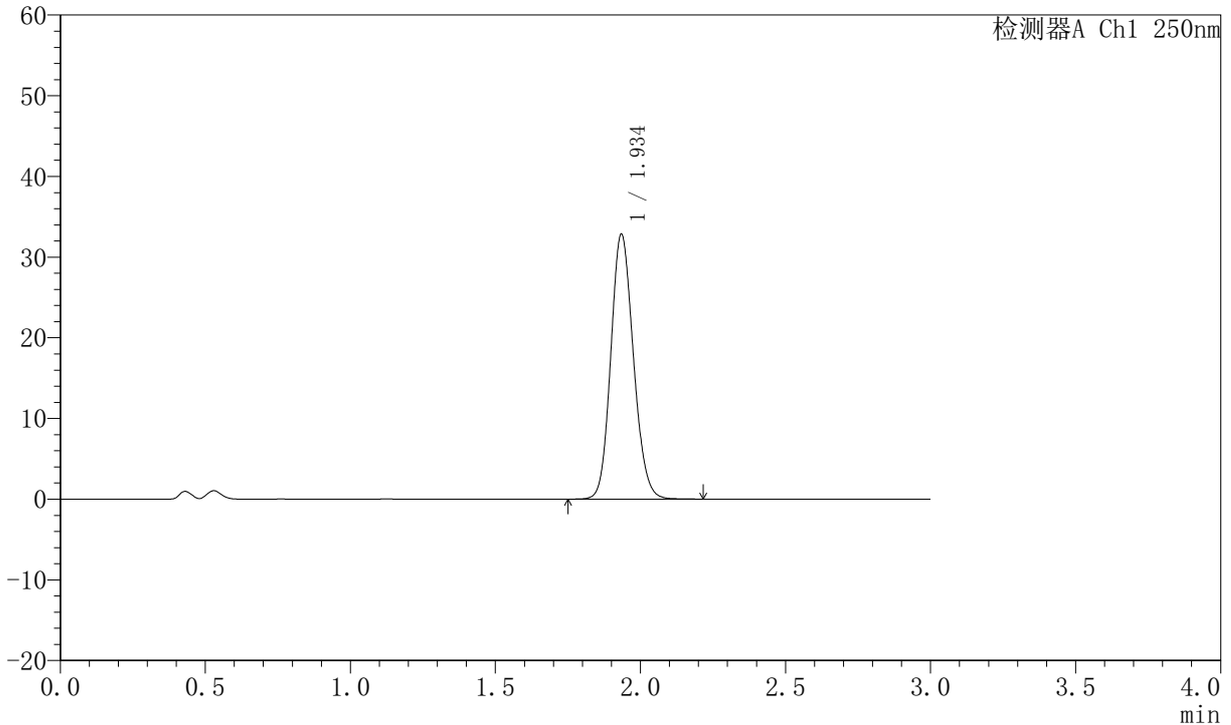
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-455-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 03:07:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	178096	100.000	32645	2957	1.135	--
总计		178096	100.000	32645			

图113 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

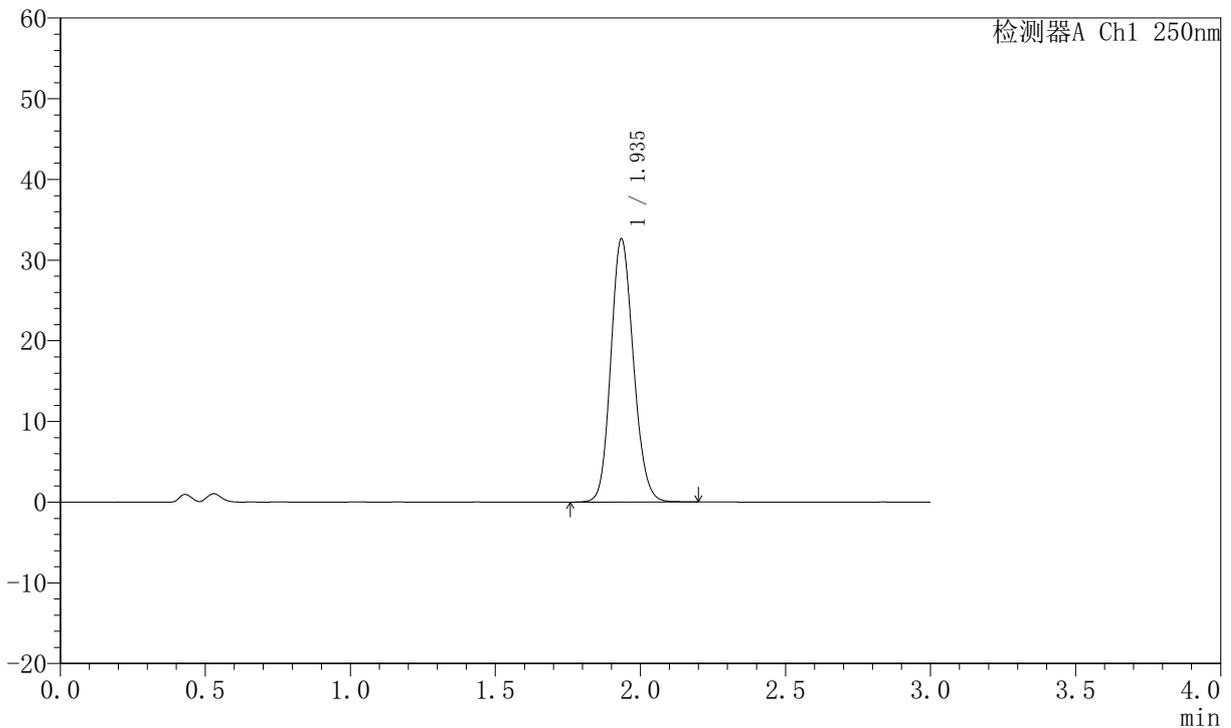
# JSS-221

<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 - 0-20/30-456-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 03:10:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	176703	100.000	32440	2961	1.135	--
总计		176703	100.000	32440			

图114 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



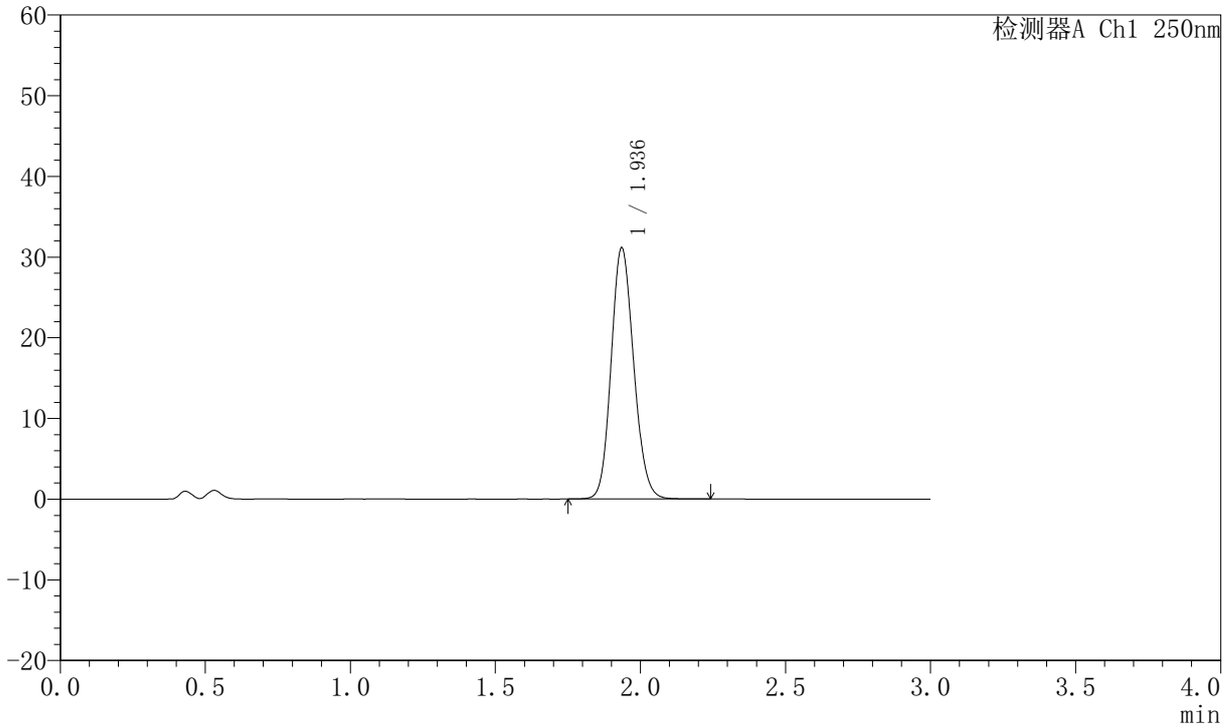
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-457-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 03:14:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	168706	100.000	31049	2962	1.133	--
总计		168706	100.000	31049			

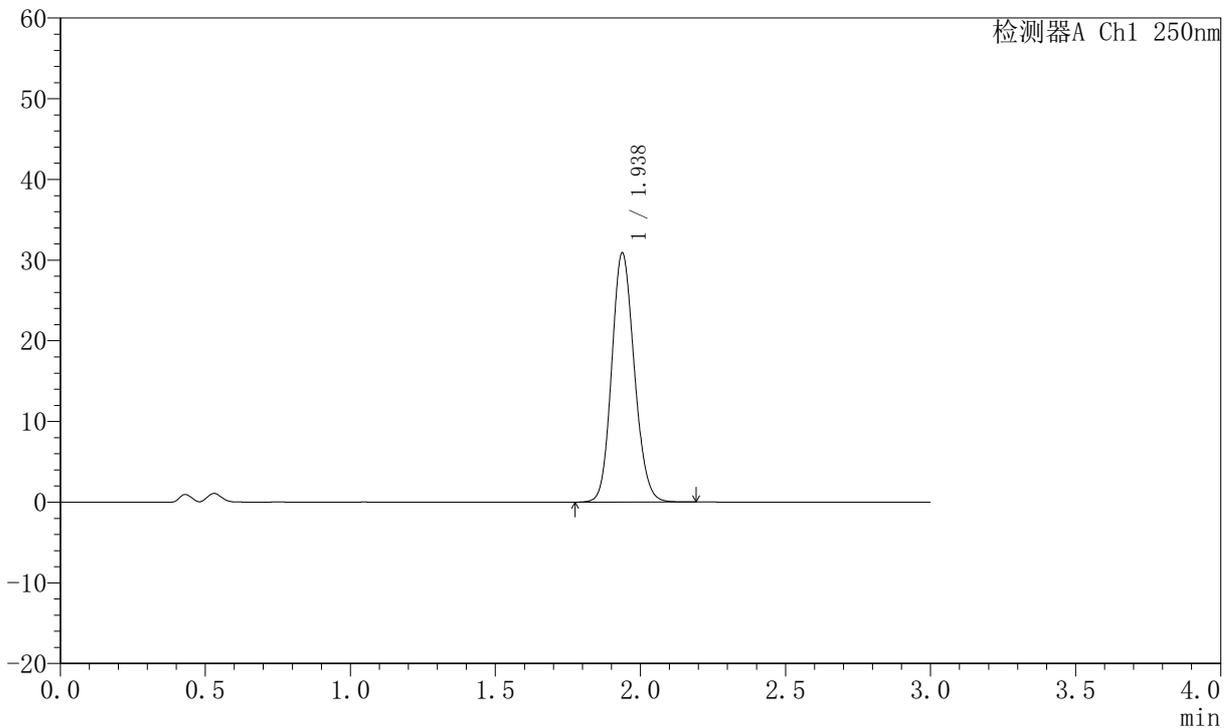
图115 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/30-458-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/01 03:17:30	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	167127	100.000	30875	2969	1.130	--
总计		167127	100.000	30875			

图116 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1



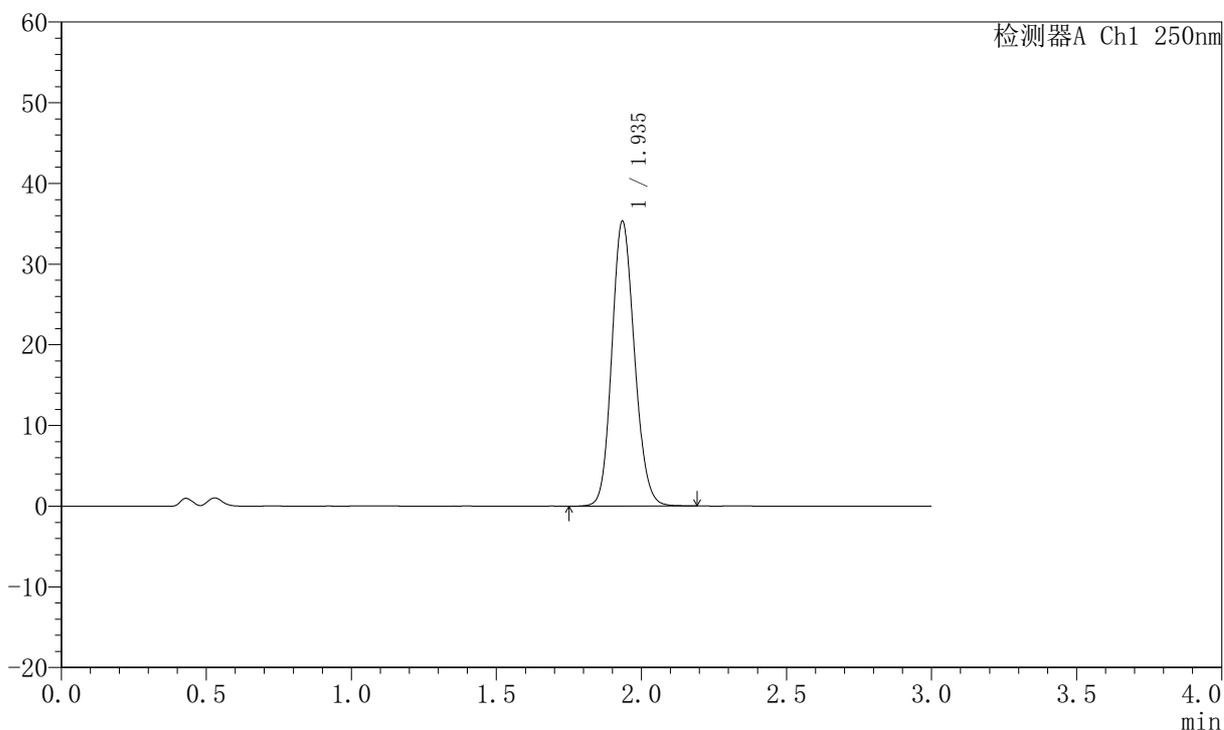
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-459-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 03:20:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	191388	100.000	35110	2958	1.136	--
总计		191388	100.000	35110			

图117 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



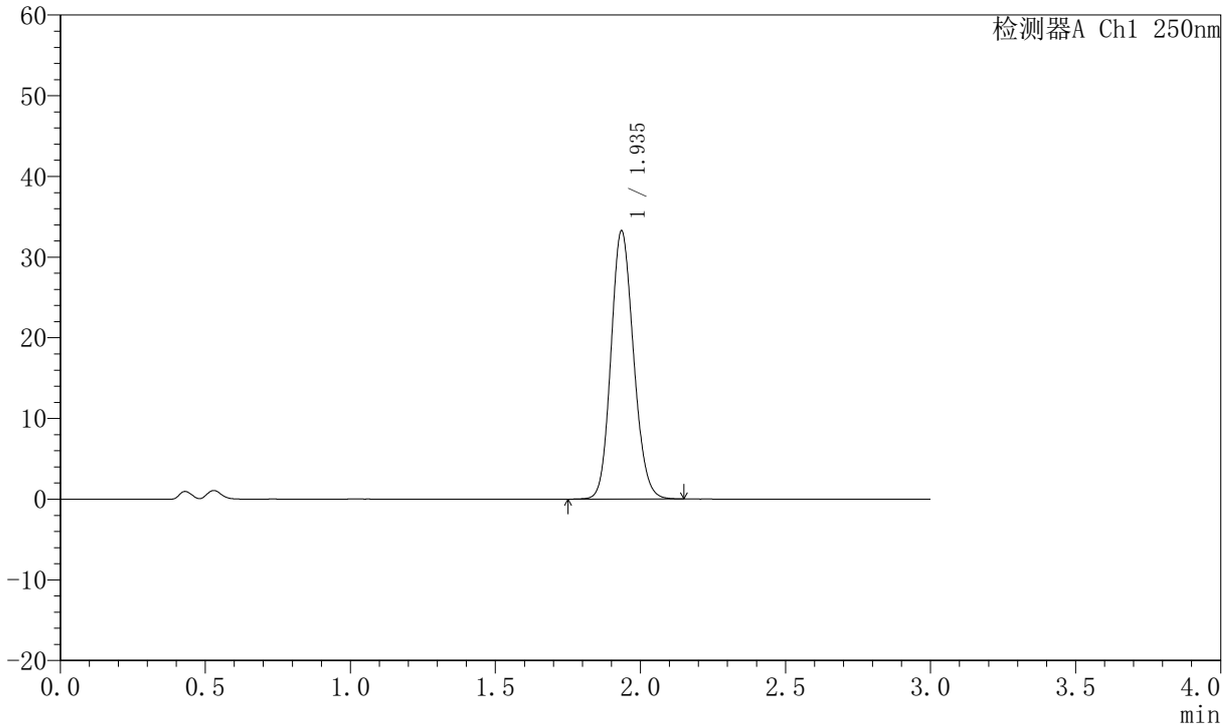
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-460-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 03:24:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	180039	100.000	33100	2960	1.134	--
总计		180039	100.000	33100			

图118 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



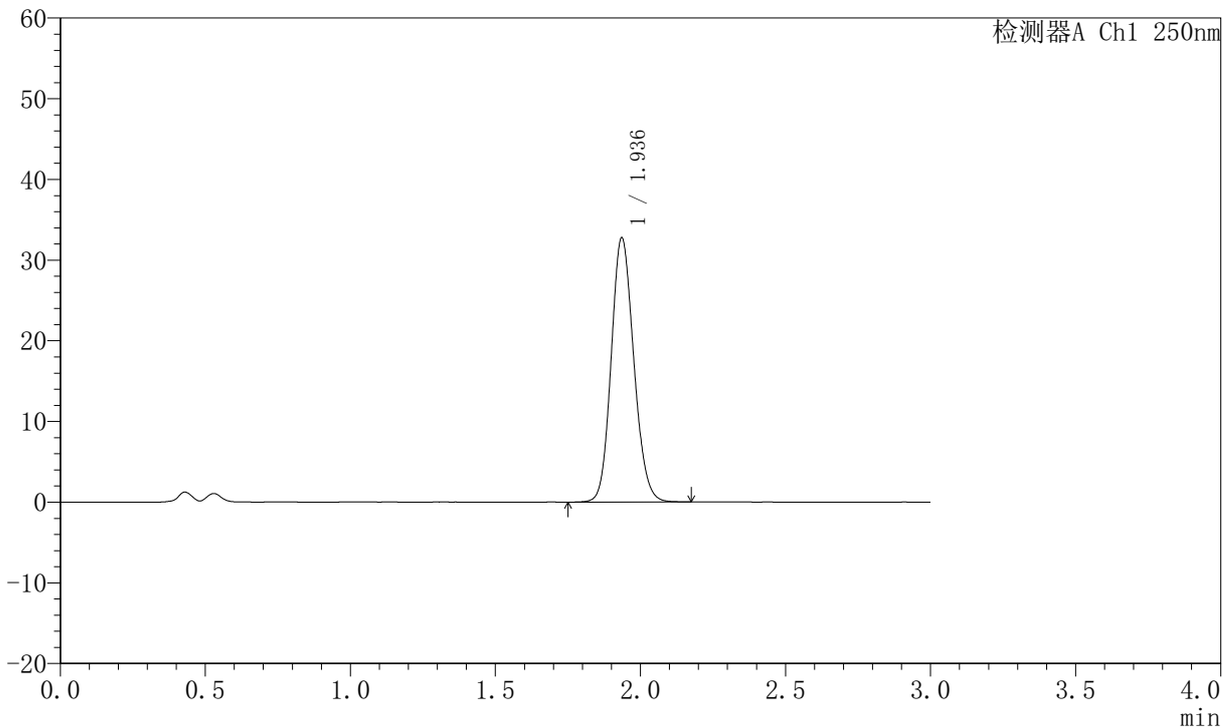
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-461-2 - zzp-24052901-SPp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 03:27:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	177413	100.000	32677	2964	1.132	--
总计		177413	100.000	32677			

图119 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-SP批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



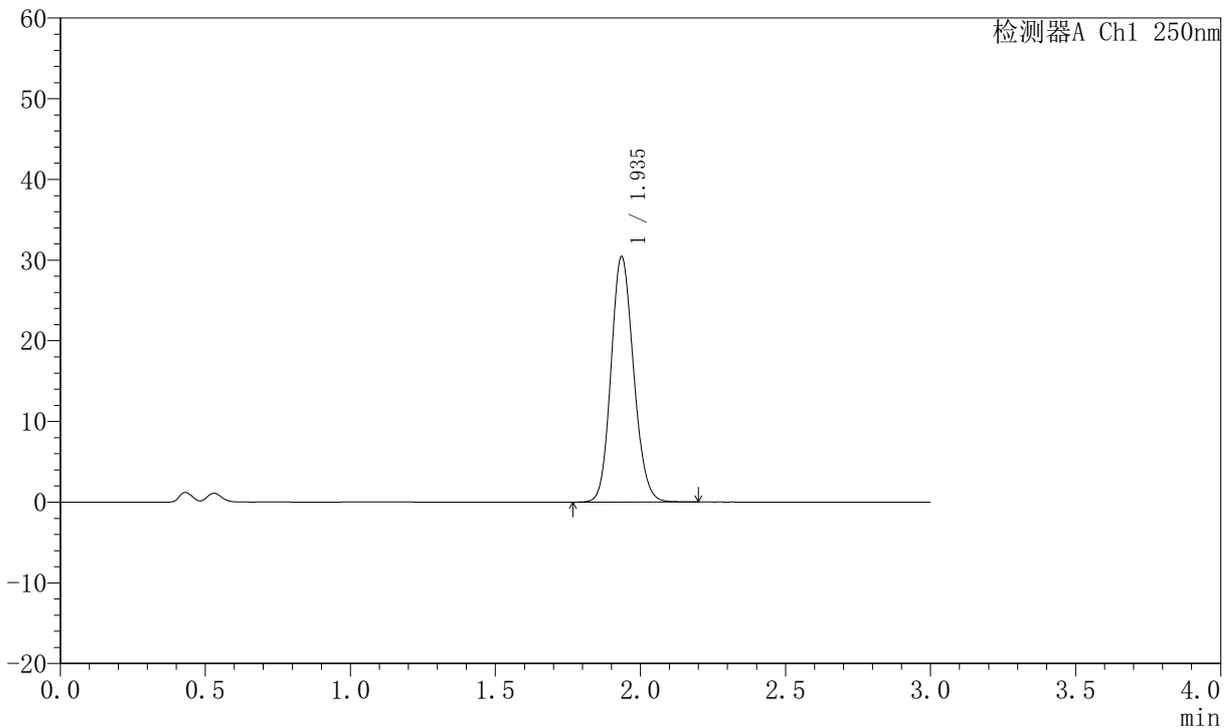
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-462-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 03:31:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	164665	100.000	30308	2967	1.132	--
总计		164665	100.000	30308			

图120 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



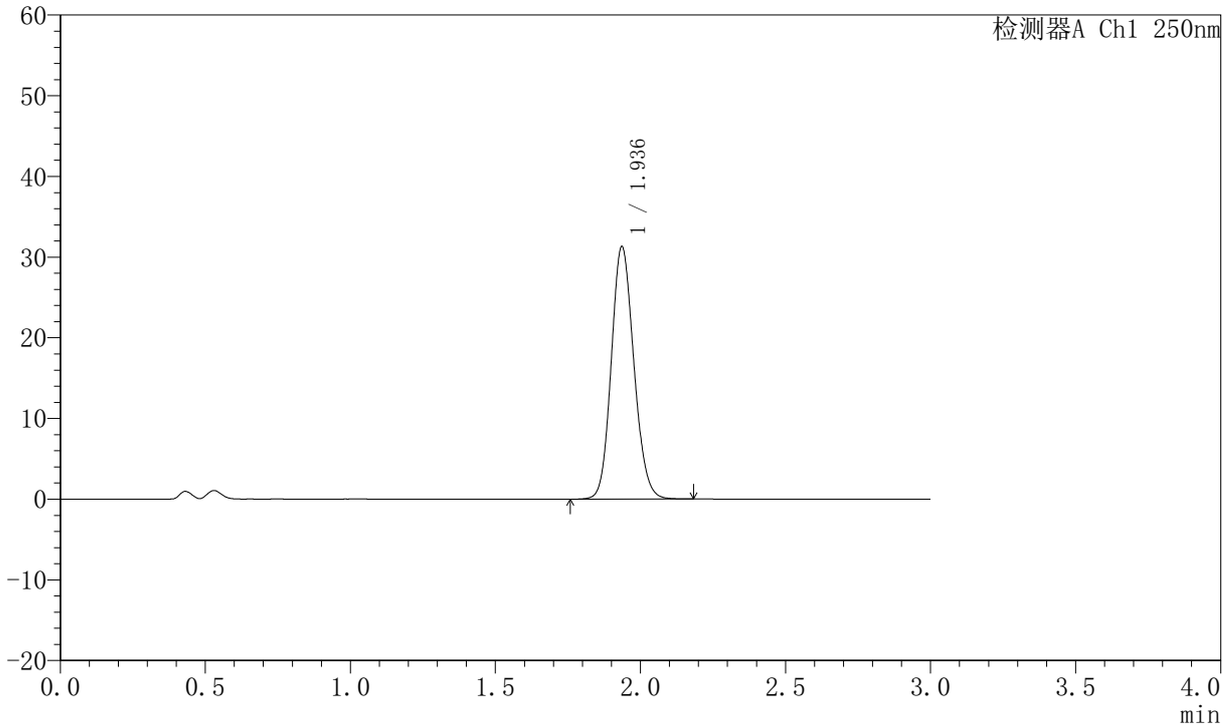
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-463-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 03:34:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	169517	100.000	31244	2969	1.130	--
总计		169517	100.000	31244			

图121 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



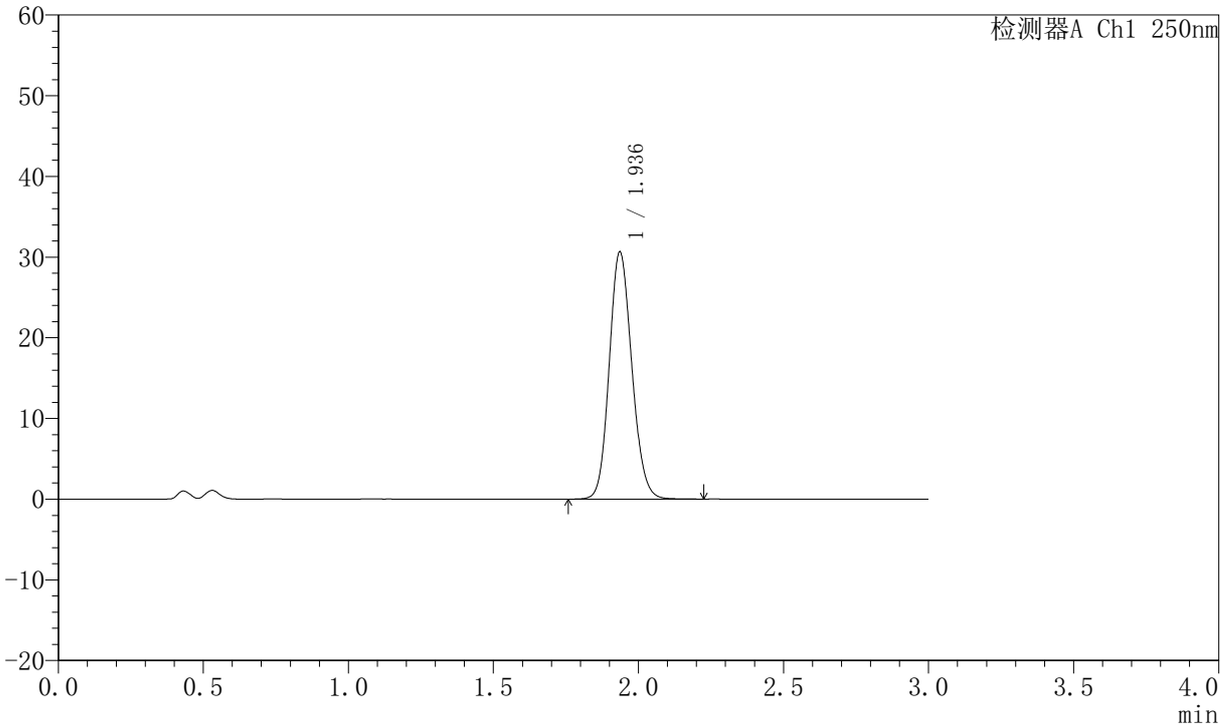
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-464-2 - zzp-24052901-BYp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 03:37:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:19:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	166035	100.000	30580	2966	1.131	--
总计		166035	100.000	30580			

图122 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24052901-BY批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

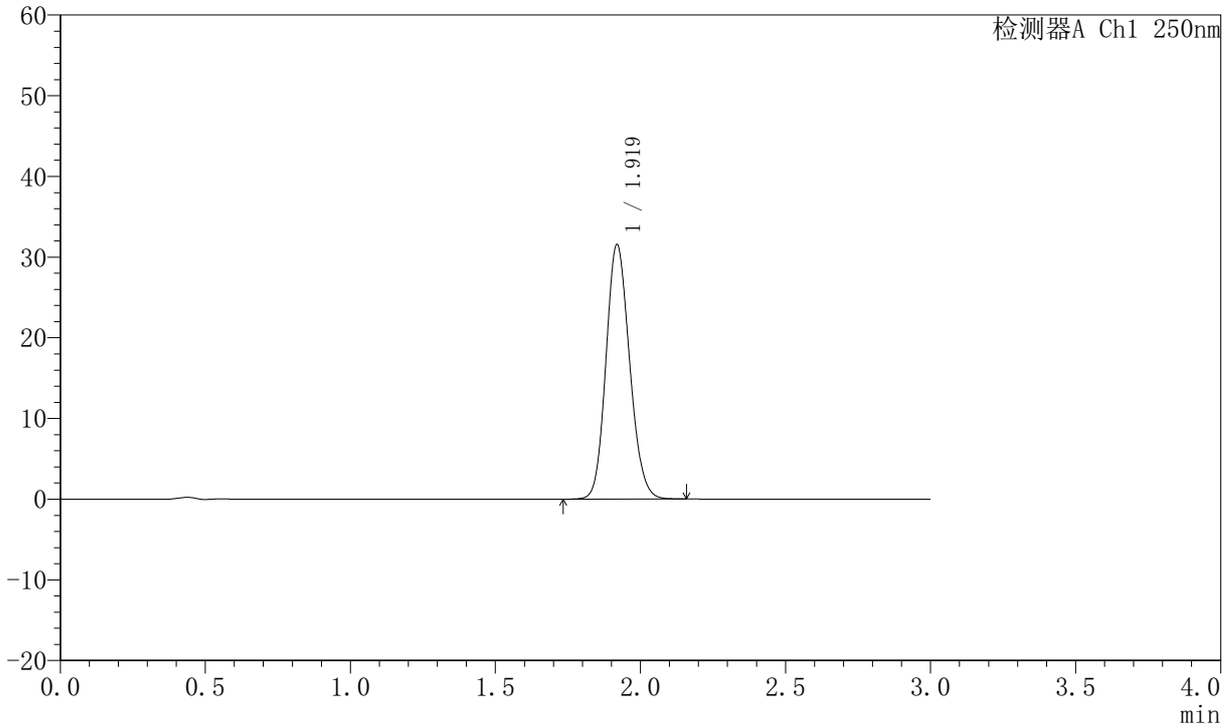
# JSS-221

<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 - 0-20/30-465-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 03:41:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:20:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	178782	100.000	31484	2651	1.142	--
总计		178782	100.000	31484			

图123 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

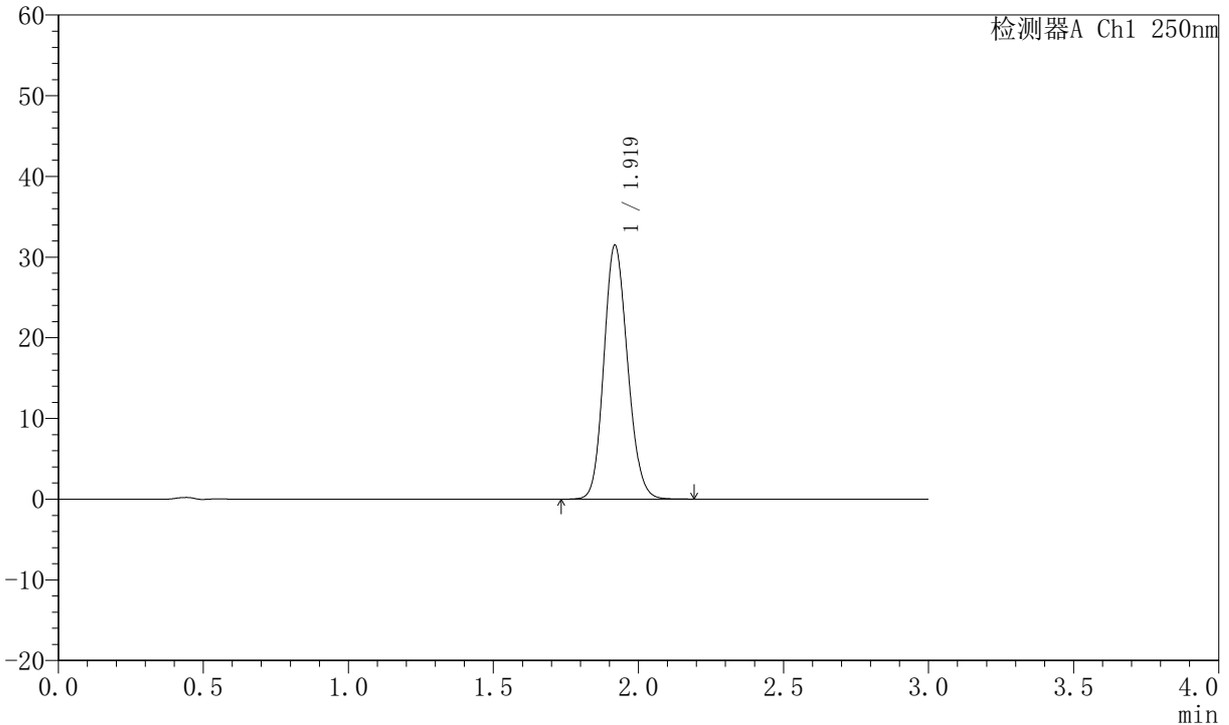
# JSS-221

<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 - 0-20/30-466-2 - zzp-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240531-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/01 03:44:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:20:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	179288	100.000	31410	2633	1.141	--
总计		179288	100.000	31410			

图124 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2