

## 〈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 - 0-20/30-281-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-9

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/31 17:20:54

实验者: jiangjinwei

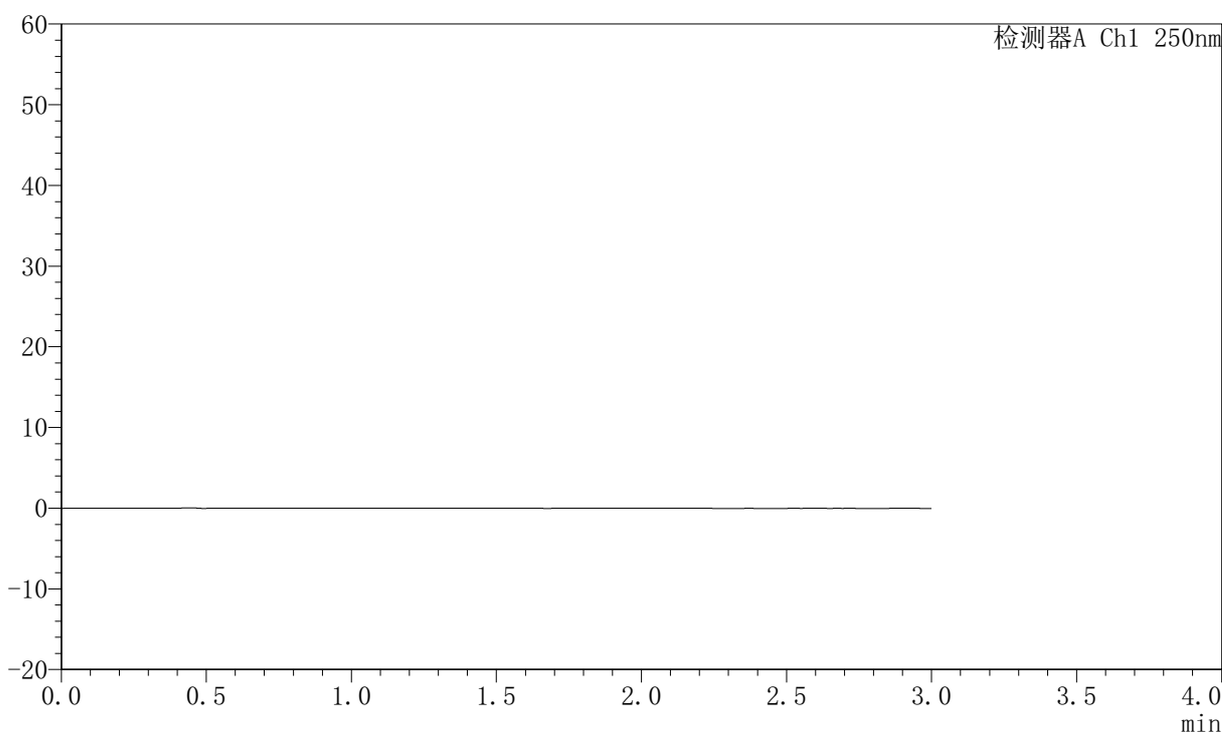
处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:12

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)
总计							

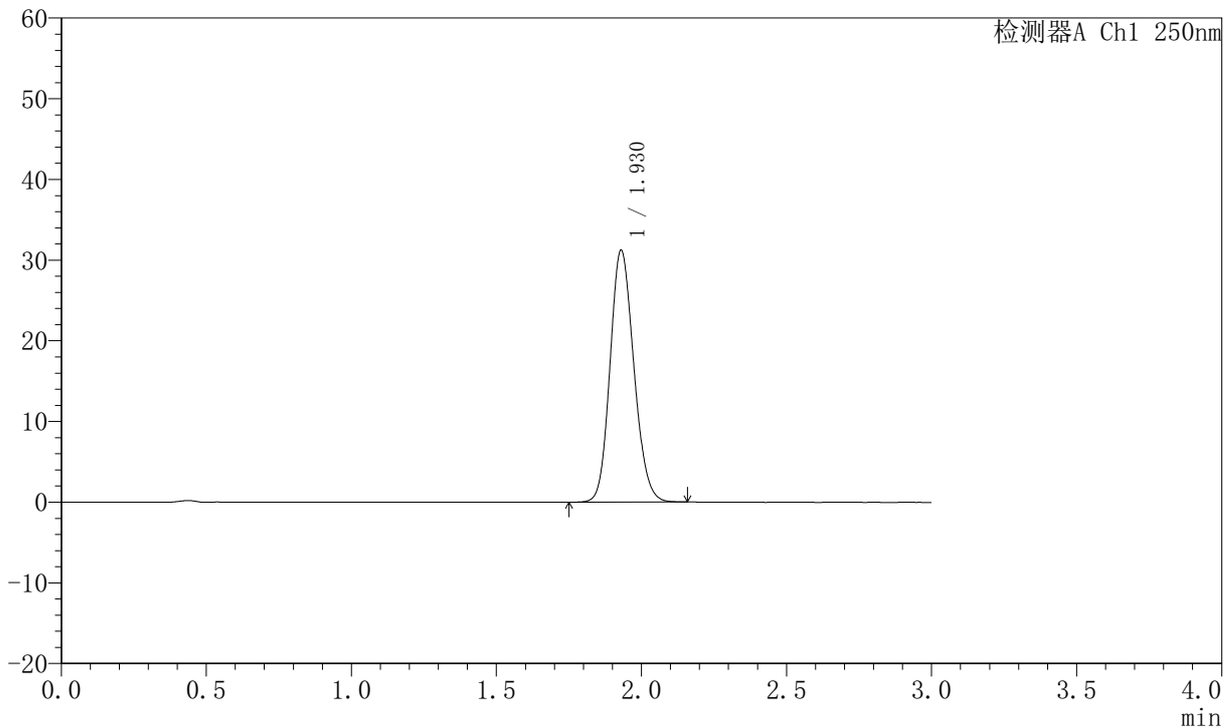
图1 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-282-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 17:24:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:18      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	1.930	178256	100.000	31238	2644	1.145	--
总计		178256	100.000	31238			

图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



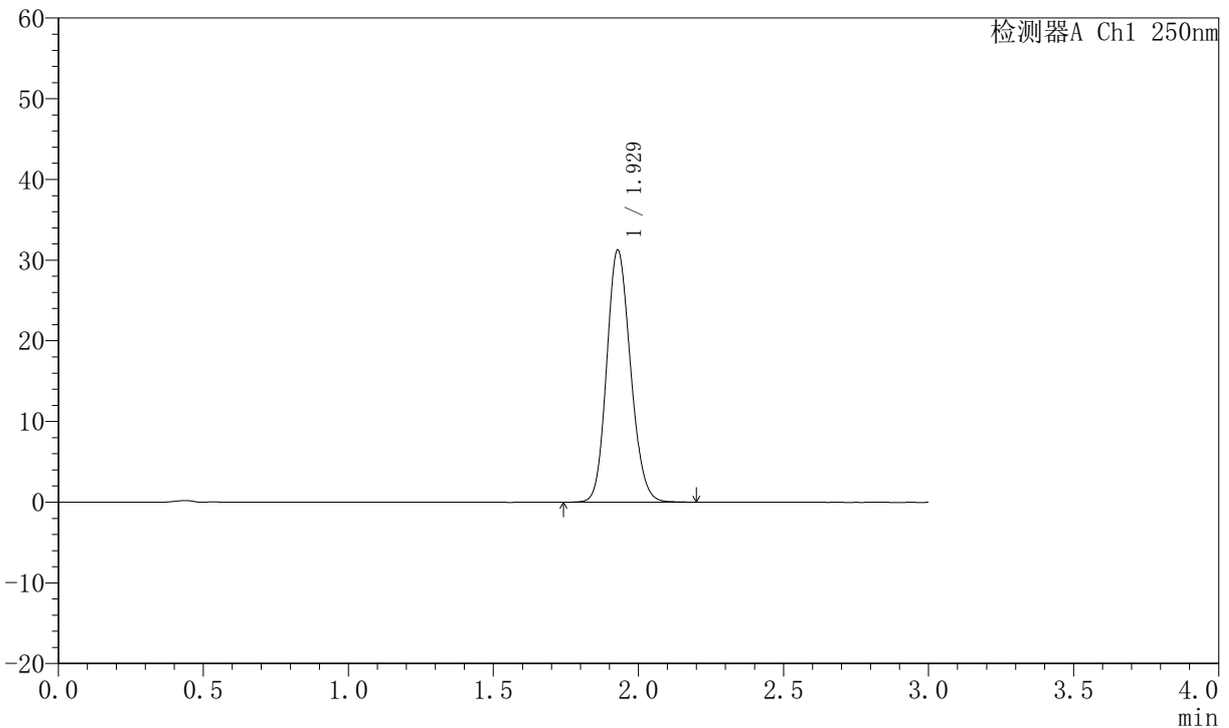
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-283-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 17:27:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:21 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	1.929	178384	100.000	31246	2644	1.144	--
总计		178384	100.000	31246			

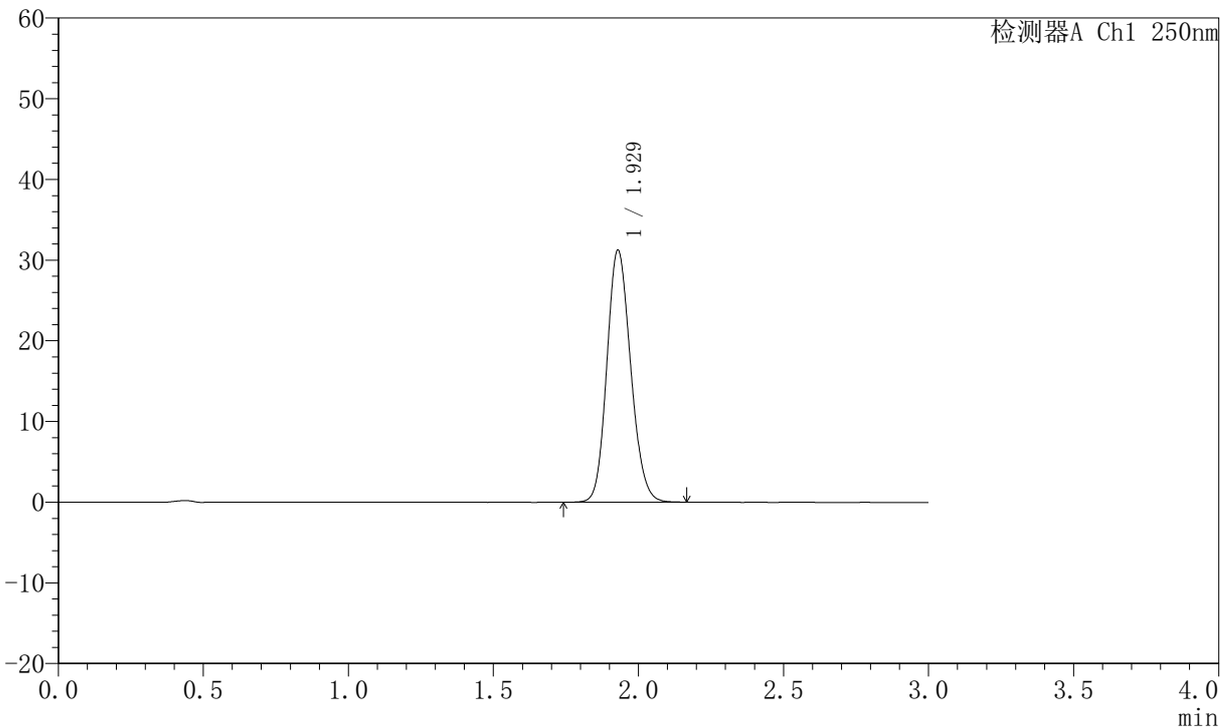
图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-20/30-284-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 17:31:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:25      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	1.929	178602	100.000	31258	2640	1.144	--
总计		178602	100.000	31258			

图4 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



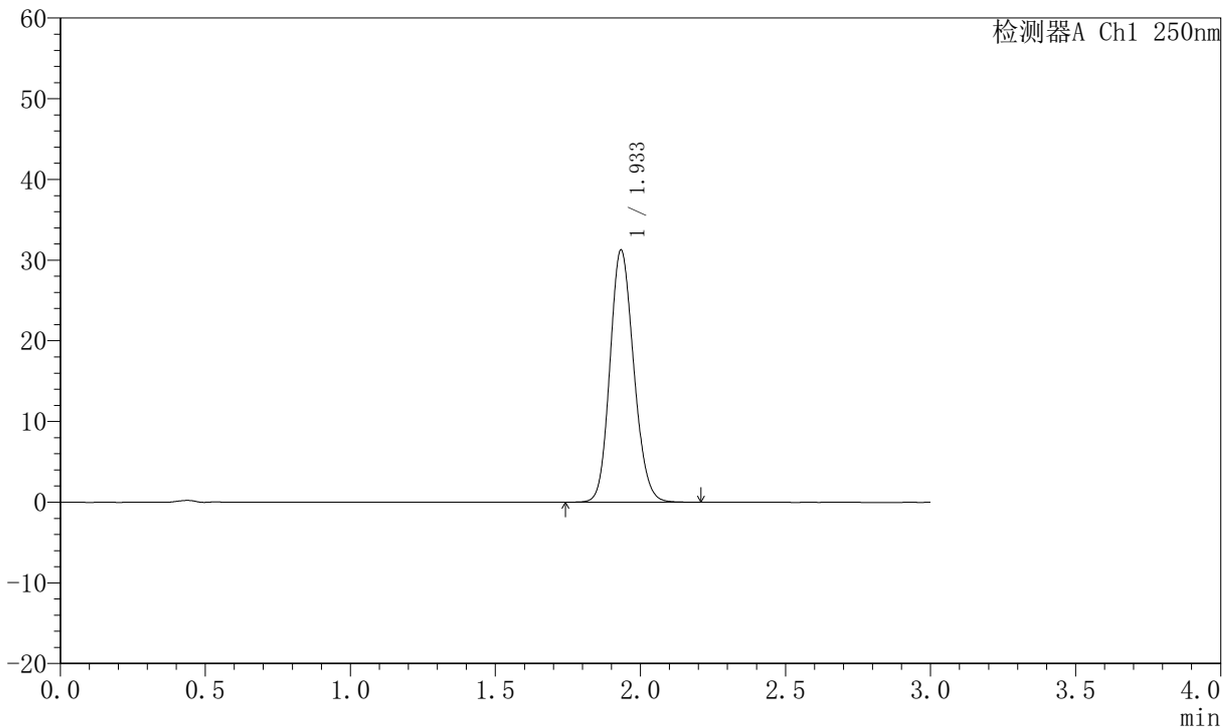
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-285-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 17:34:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:28      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	1.933	178437	100.000	31171	2661	1.143	--
总计		178437	100.000	31171			

图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



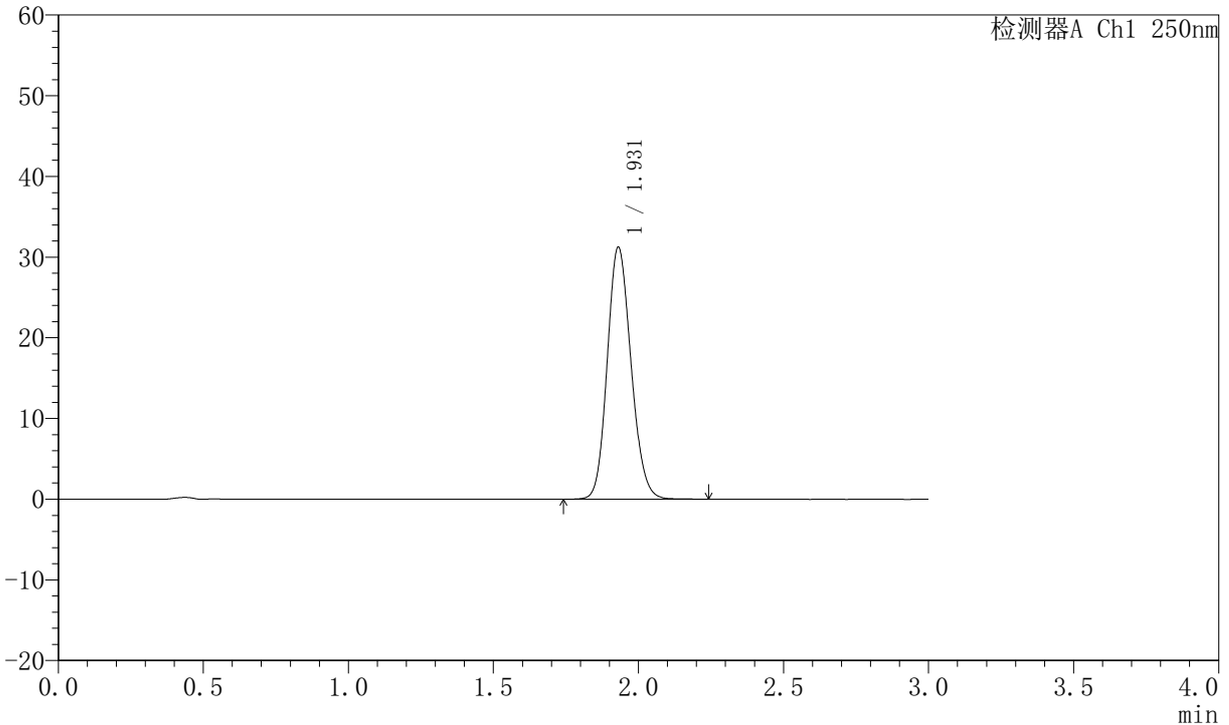
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-286-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 17:37:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:31 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	1.931	178496	100.000	31244	2648	1.144	--
总计		178496	100.000	31244			

图6 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



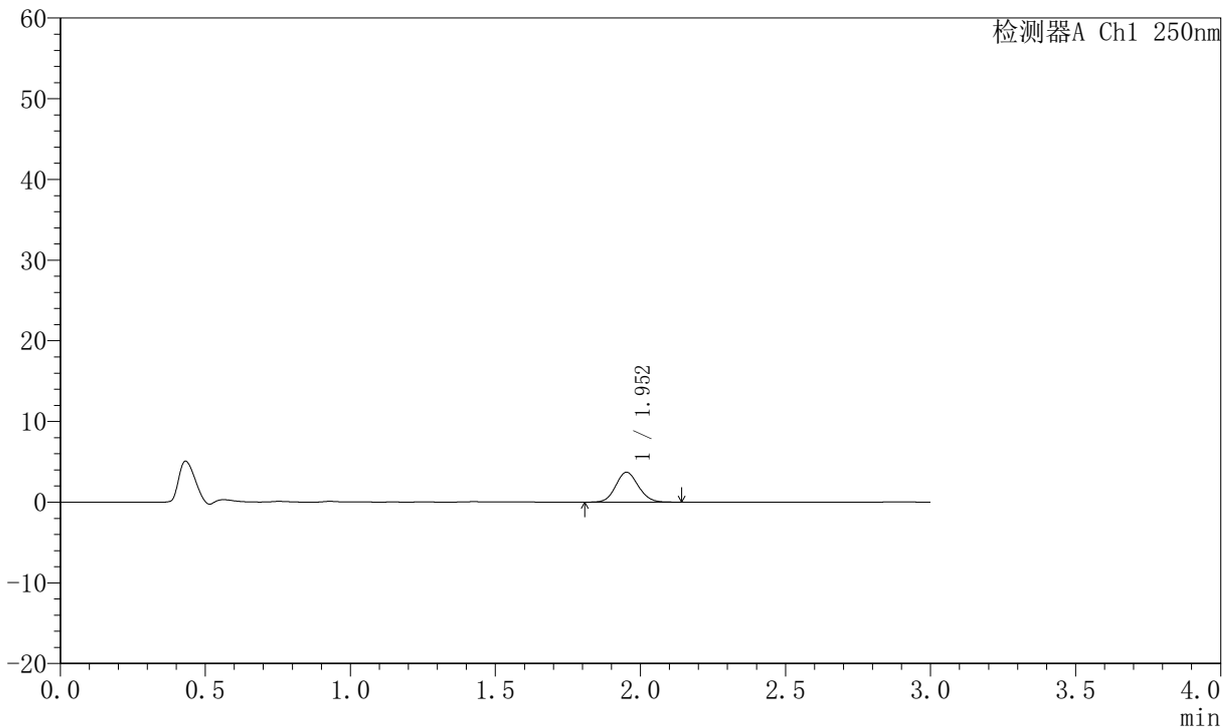
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-287-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 17:41:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:34      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	1.952	20031	100.000	3691	3010	1.095	--
总计		20031	100.000	3691			

图7 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



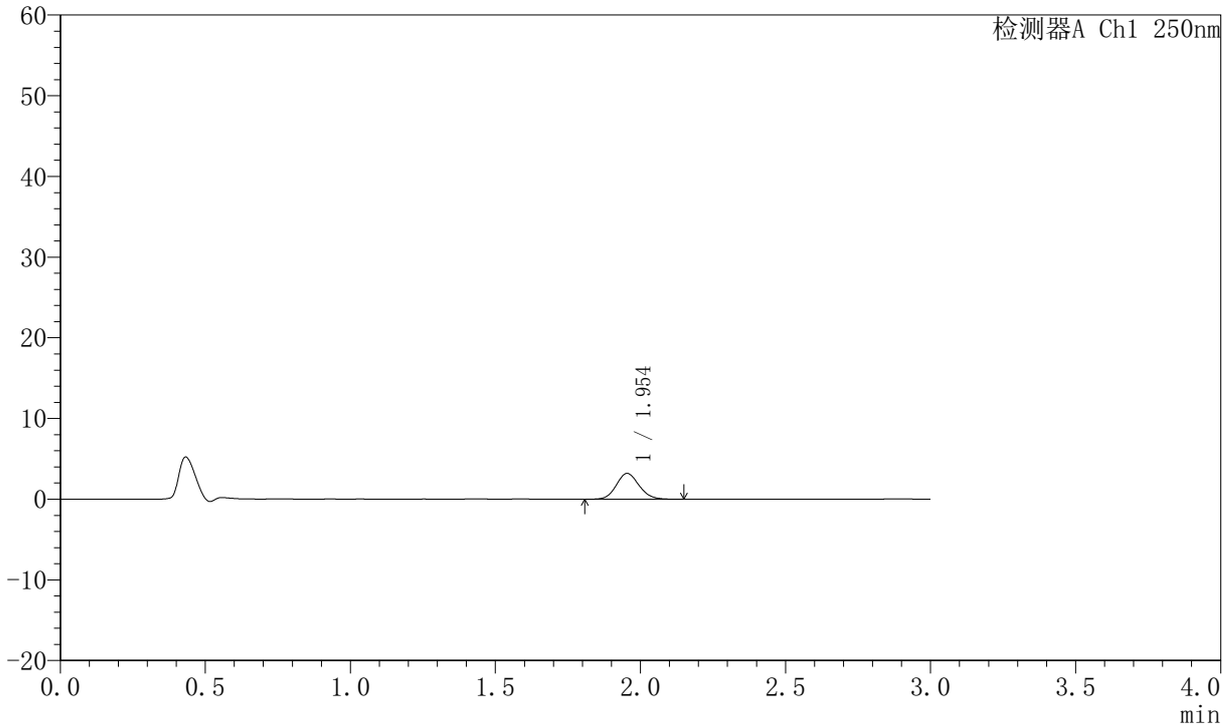
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-288-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 17:44:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:37      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	1.954	17445	100.000	3203	3008	1.105	--
总计		17445	100.000	3203			

图8 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



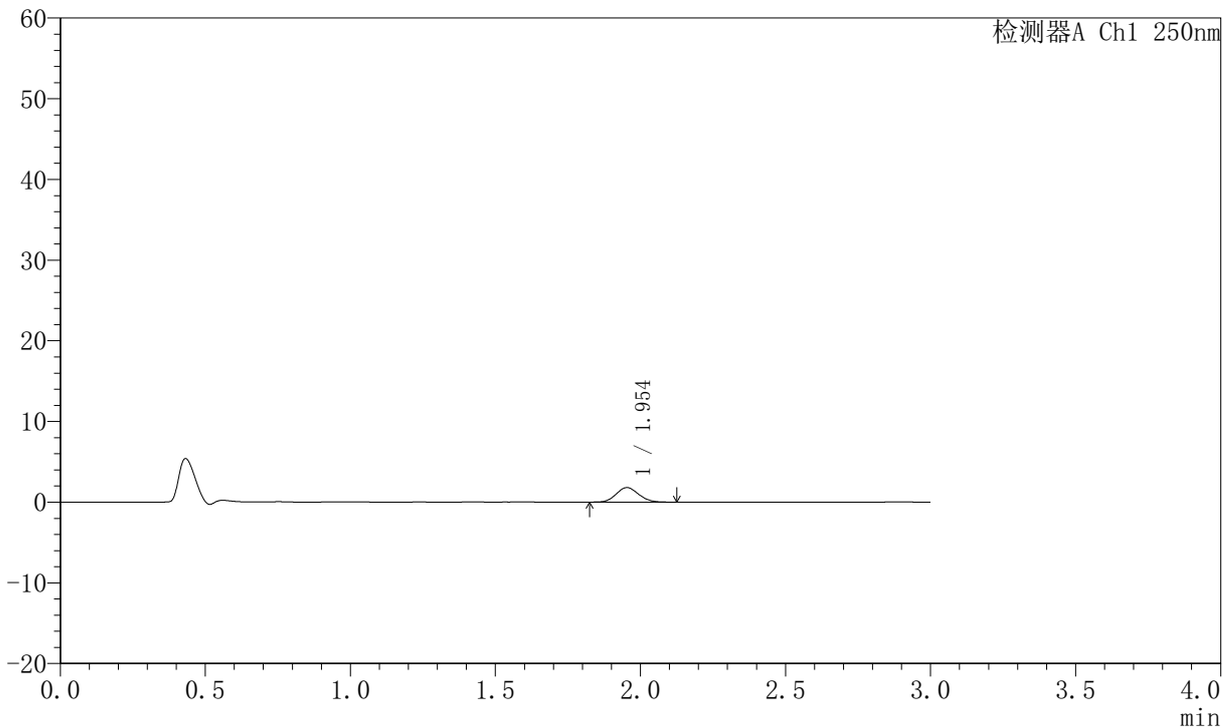
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-289-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 17:47:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:40      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	1.954	9842	100.000	1811	3005	1.111	--
总计		9842	100.000	1811			

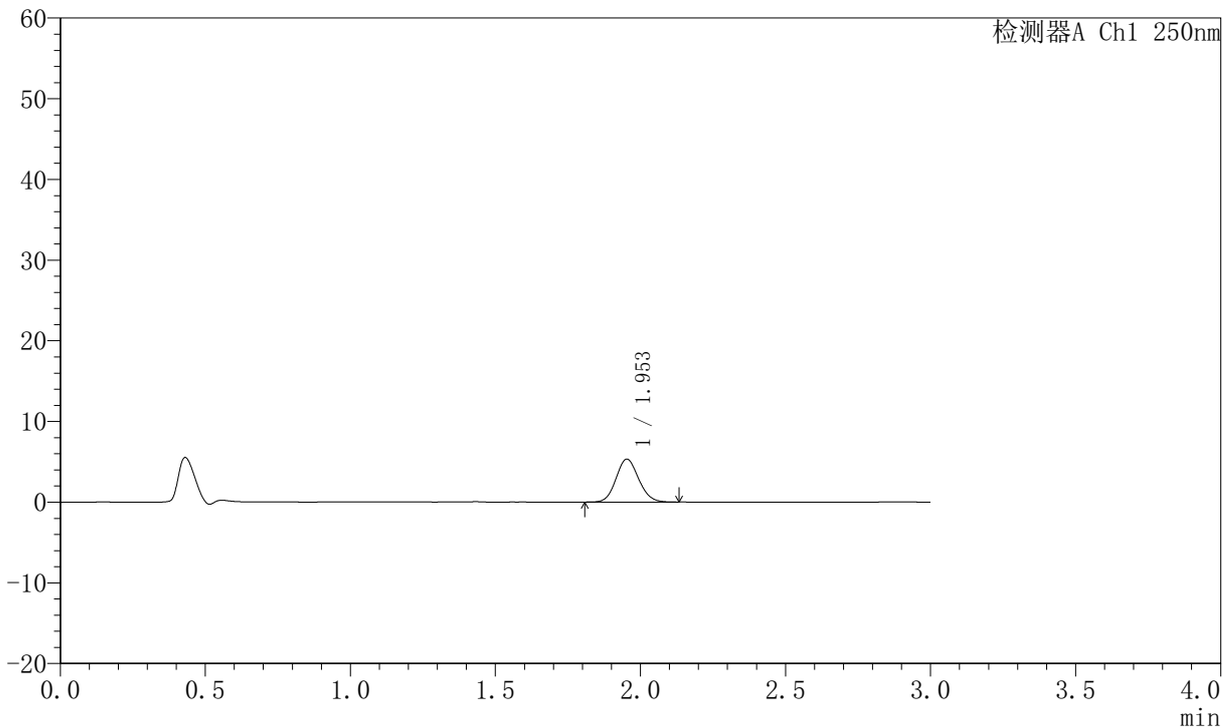
图9 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/30-290-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 17:51:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:42      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	1.953	28813	100.000	5315	3001	1.104	--
总计		28813	100.000	5315			

图10 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1

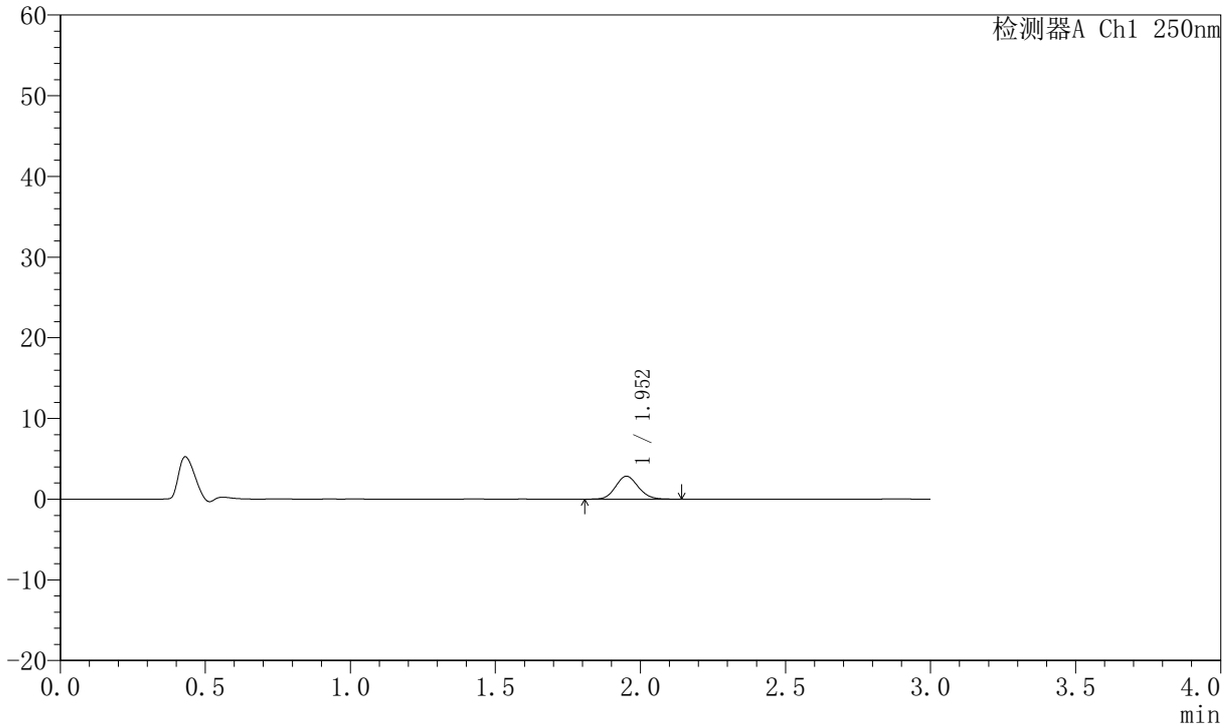
# JSS-221

<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 - 0-20/30-291-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 17:54:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:45      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	1.952	15436	100.000	2842	3020	1.098	--
总计		15436	100.000	2842			

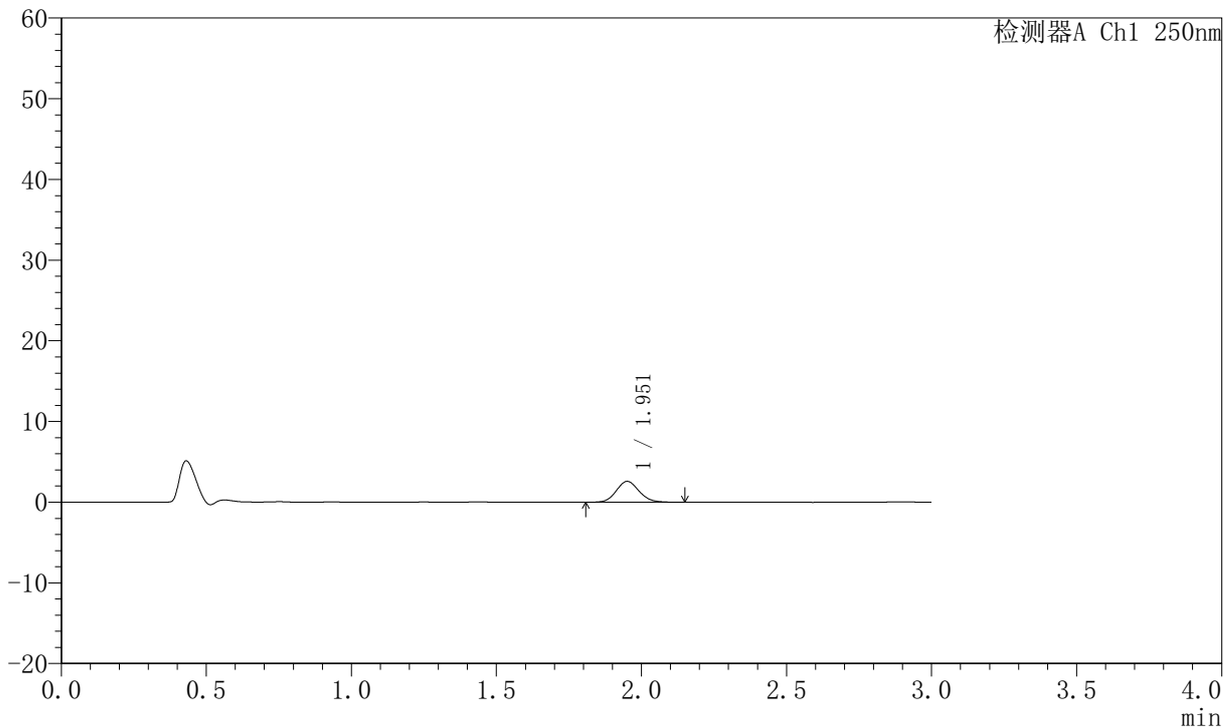
图11 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/30-292-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 17:57:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:48      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	1.951	14118	100.000	2573	2974	1.105	--
总计		14118	100.000	2573			

图12 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



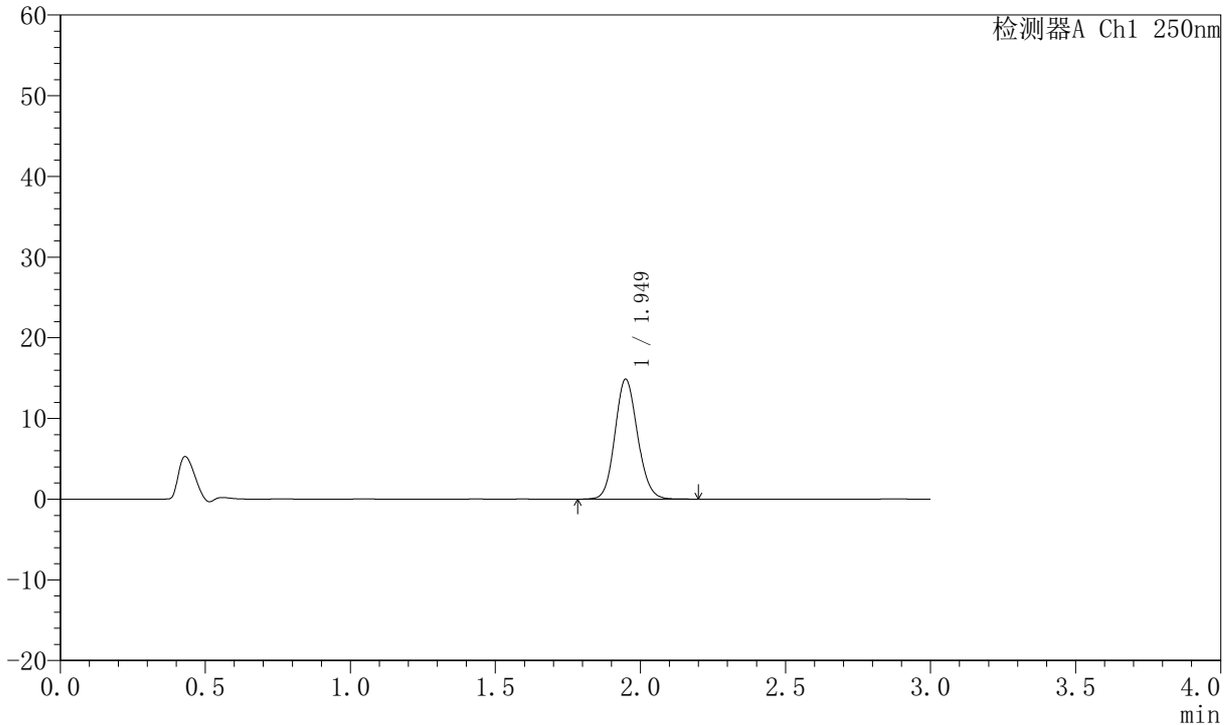
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-293-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:01:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:51      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	1.949	80570	100.000	14841	3003	1.114	--
总计		80570	100.000	14841			

图13 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



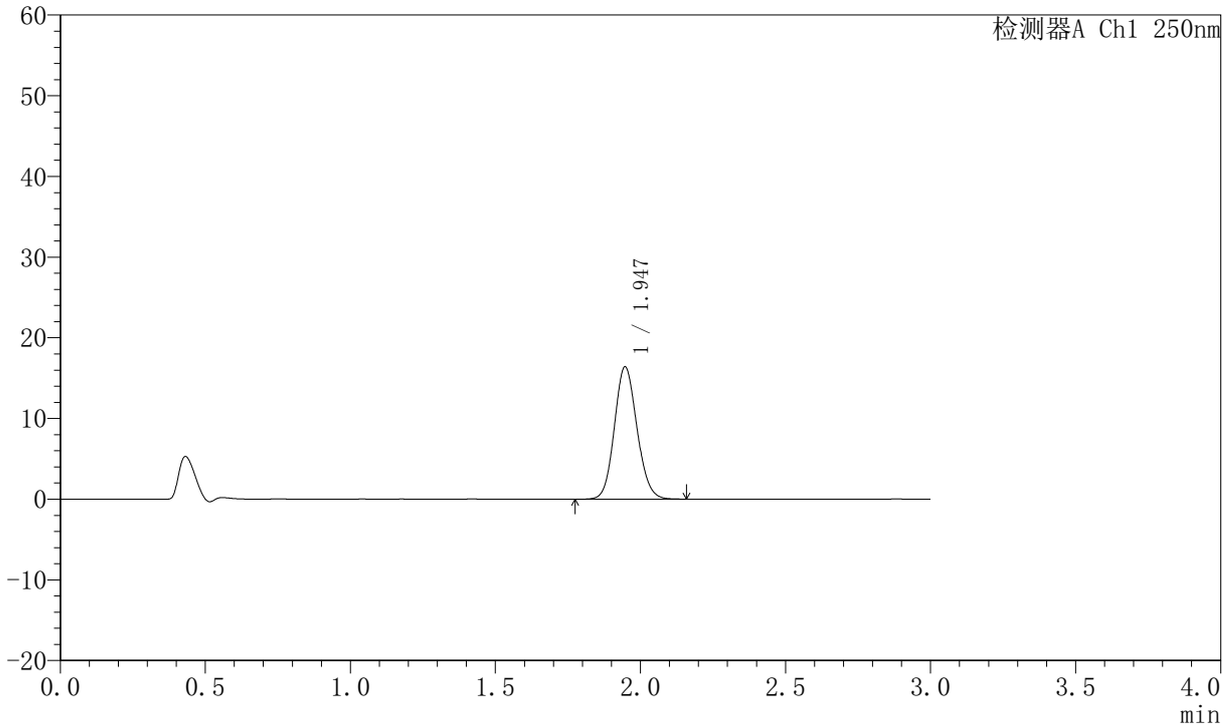
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-294-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:04:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:54      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	1.947	88878	100.000	16410	2996	1.114	--
总计		88878	100.000	16410			

图14 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



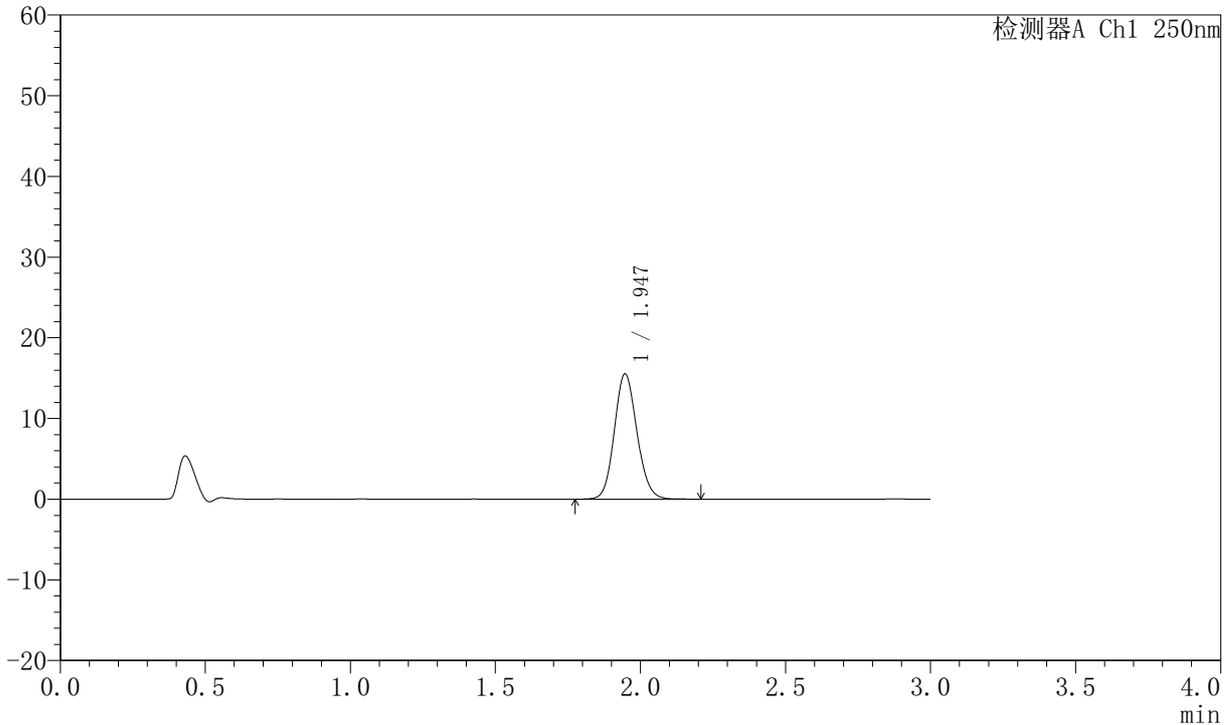
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-295-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:08:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:56      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	1.947	84292	100.000	15544	2999	1.115	--
总计		84292	100.000	15544			

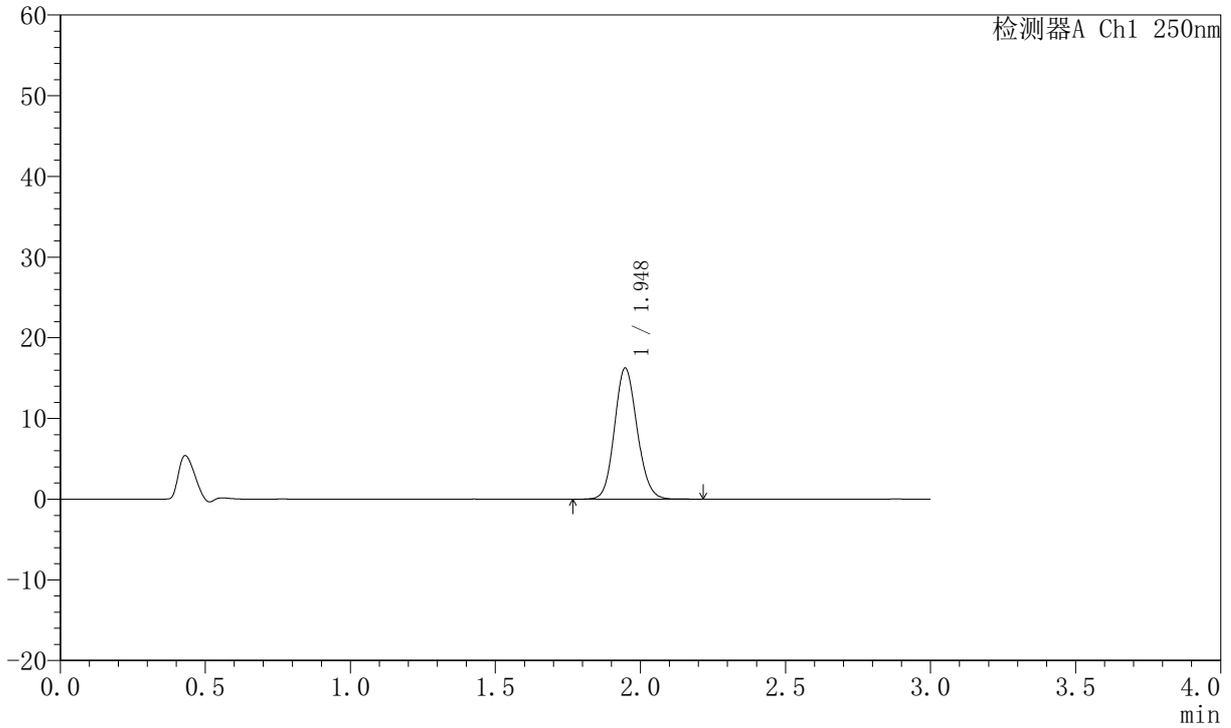
图15 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/30-296-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:11:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:11:59      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	1.948	88359	100.000	16262	2989	1.116	--
总计		88359	100.000	16262			

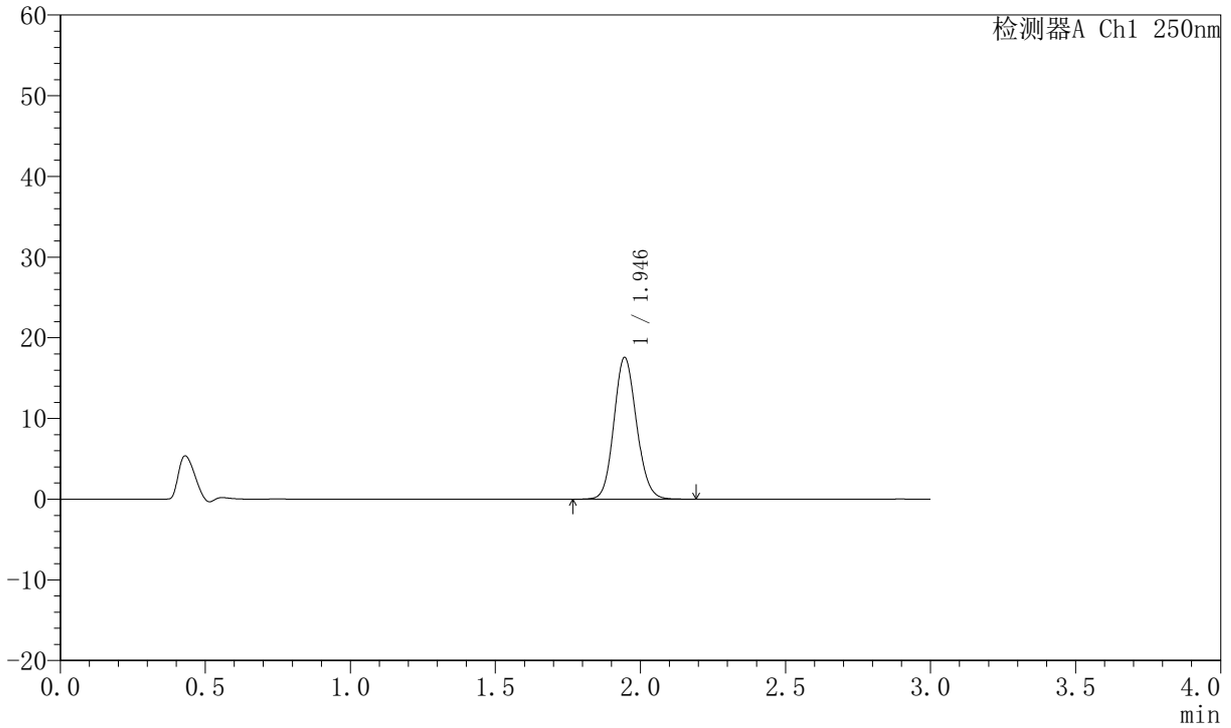
图16 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/30-297-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:14:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:02      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	1.946	95293	100.000	17574	2990	1.117	--
总计		95293	100.000	17574			

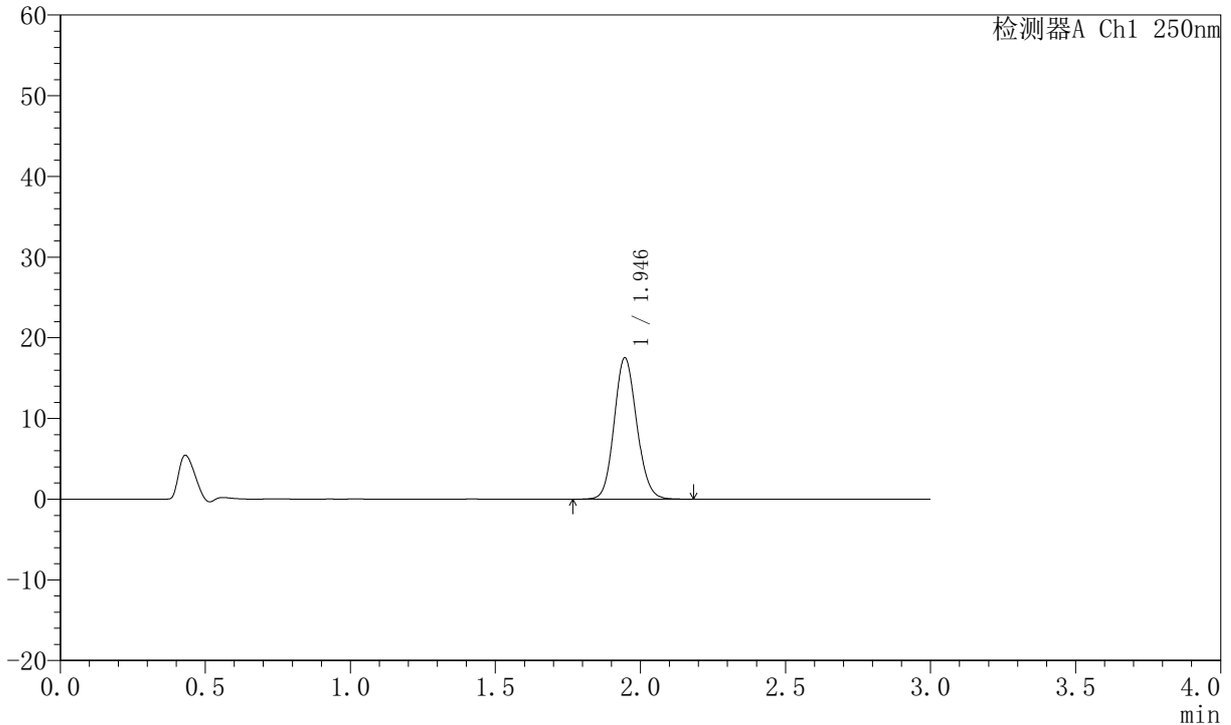
图17 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/30-298-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:18:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:05      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	1.946	94917	100.000	17541	3006	1.115	--
总计		94917	100.000	17541			

图18 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



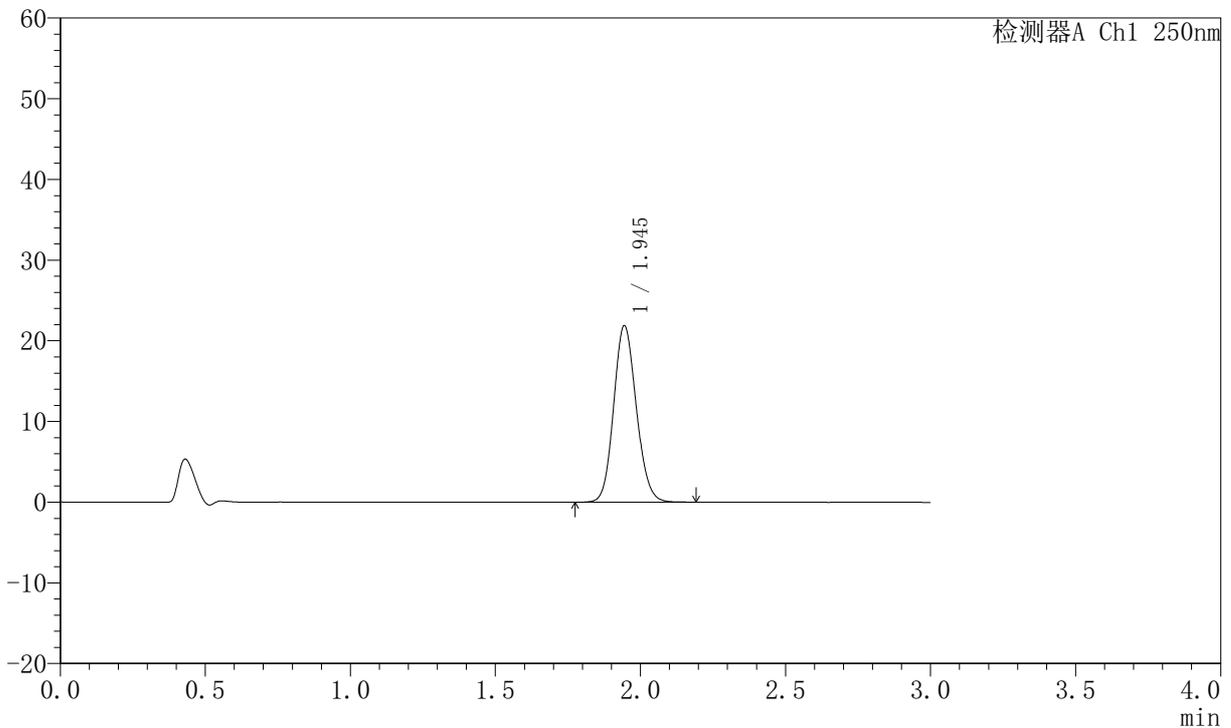
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-299-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:21:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:08      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	1.945	118730	100.000	21846	2980	1.120	--
总计		118730	100.000	21846			

图19 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



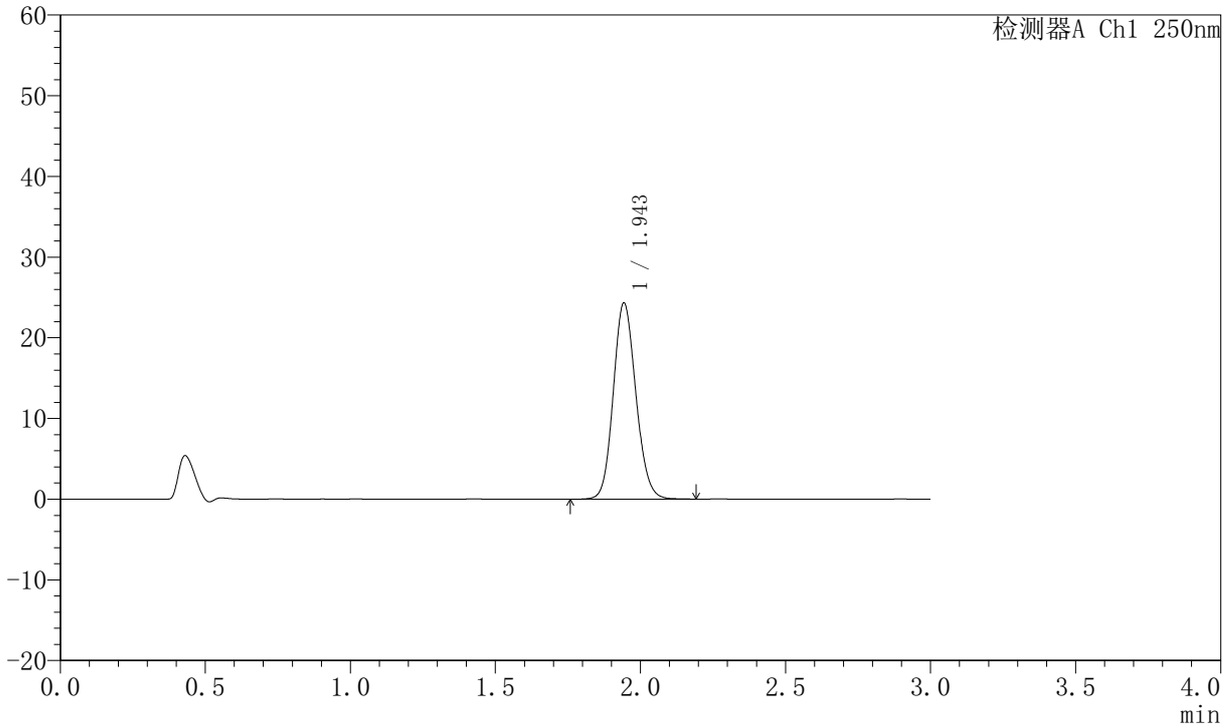
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-300-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:24:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:11      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	1.943	131606	100.000	24201	2999	1.123	--
总计		131606	100.000	24201			

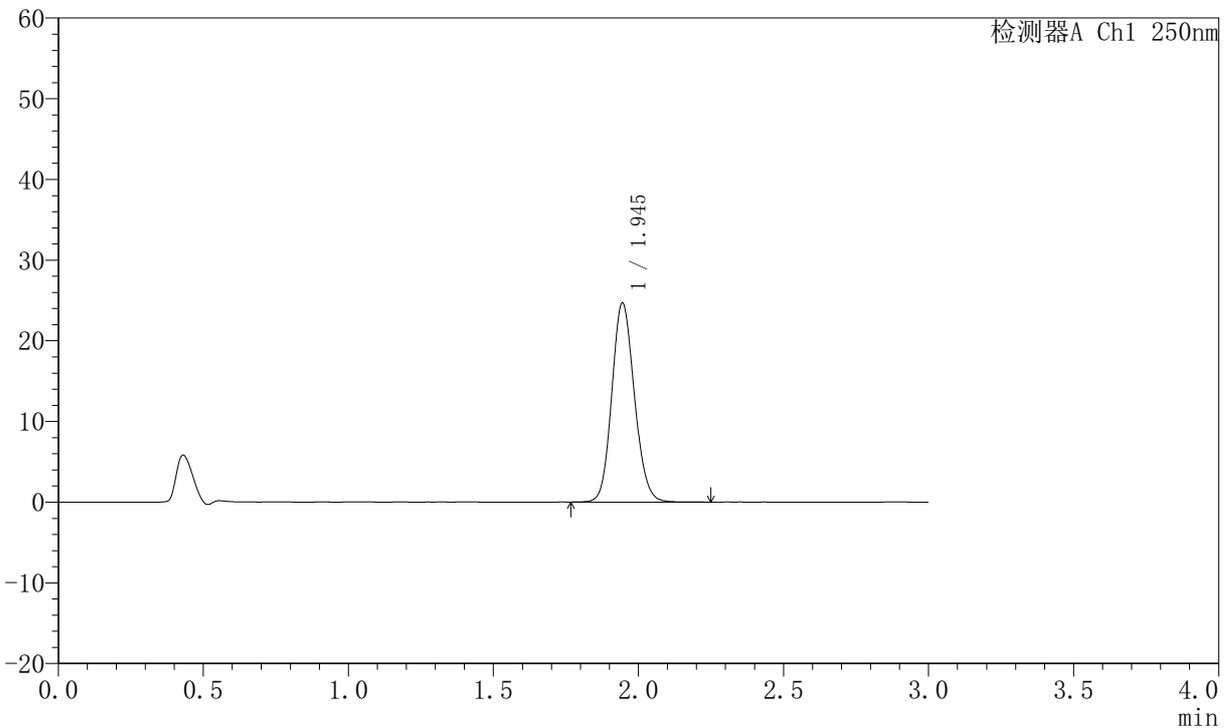
图20 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/30-301-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:28:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:14      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	1.945	133612	100.000	24655	3004	1.125	--
总计		133612	100.000	24655			

图21 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



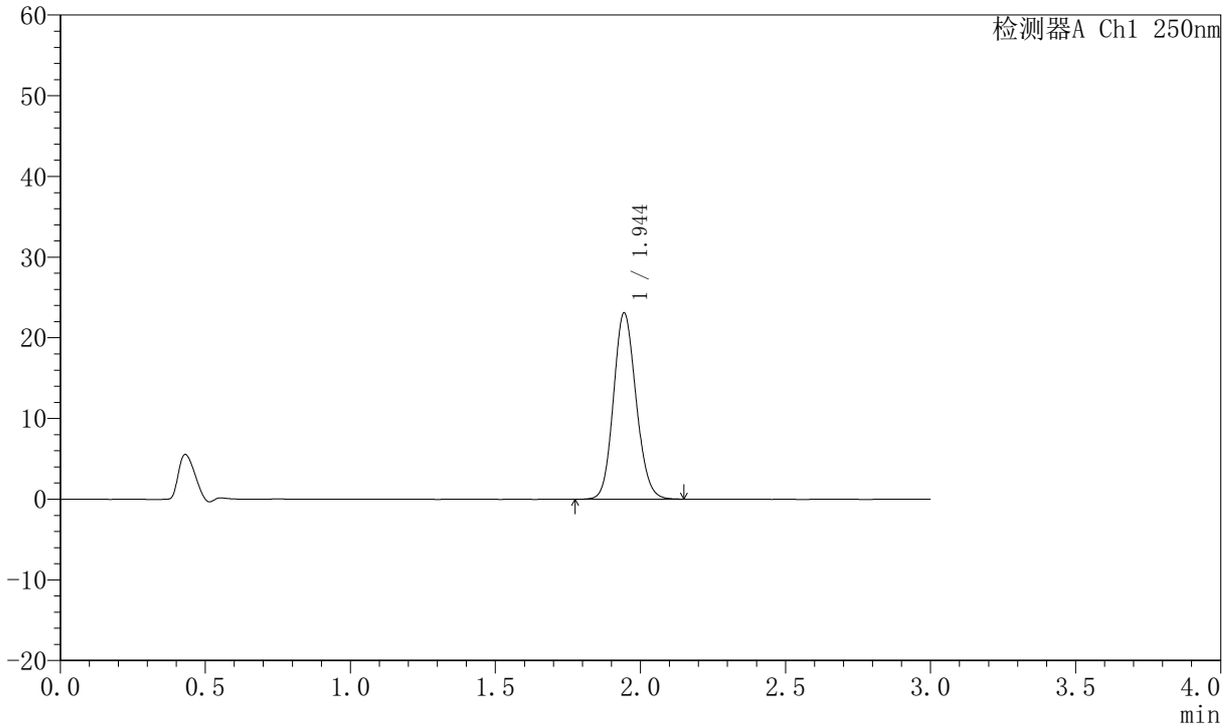
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-302-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:31:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:17      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	1.944	125128	100.000	23024	2980	1.123	--
总计		125128	100.000	23024			

图22 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



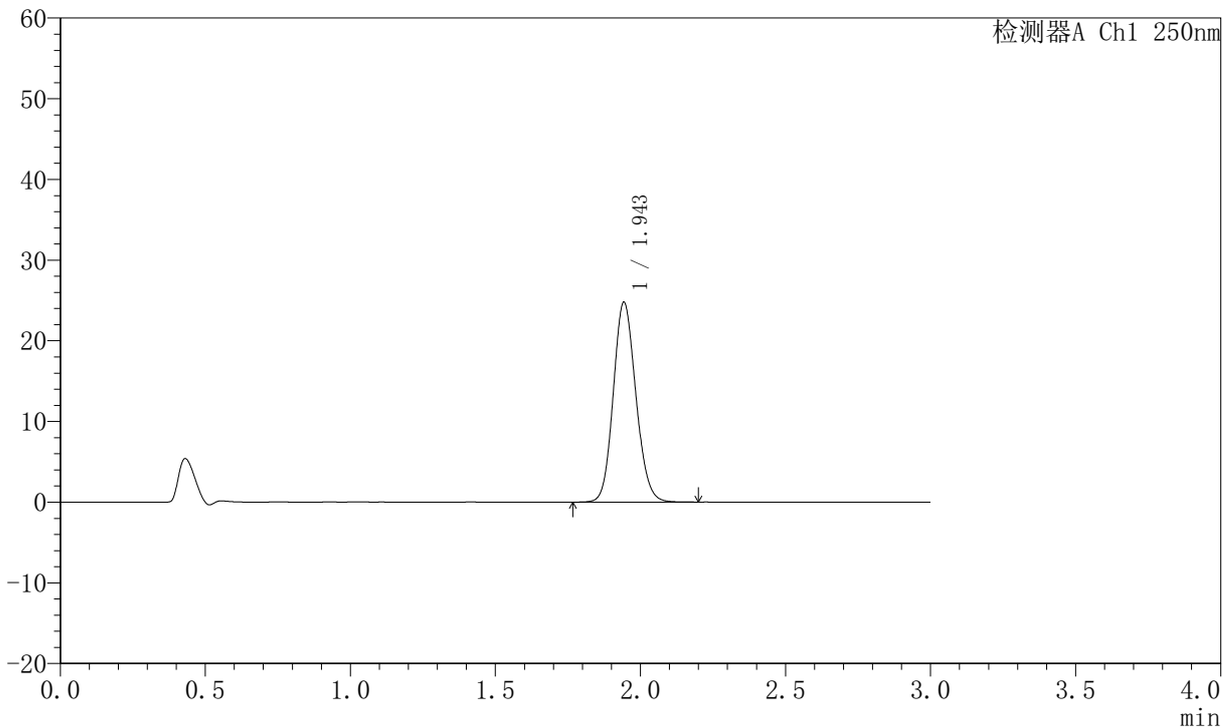
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-303-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:35:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:20      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	134275	100.000	24649	2990	1.126	--
总计		134275	100.000	24649			

图23 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



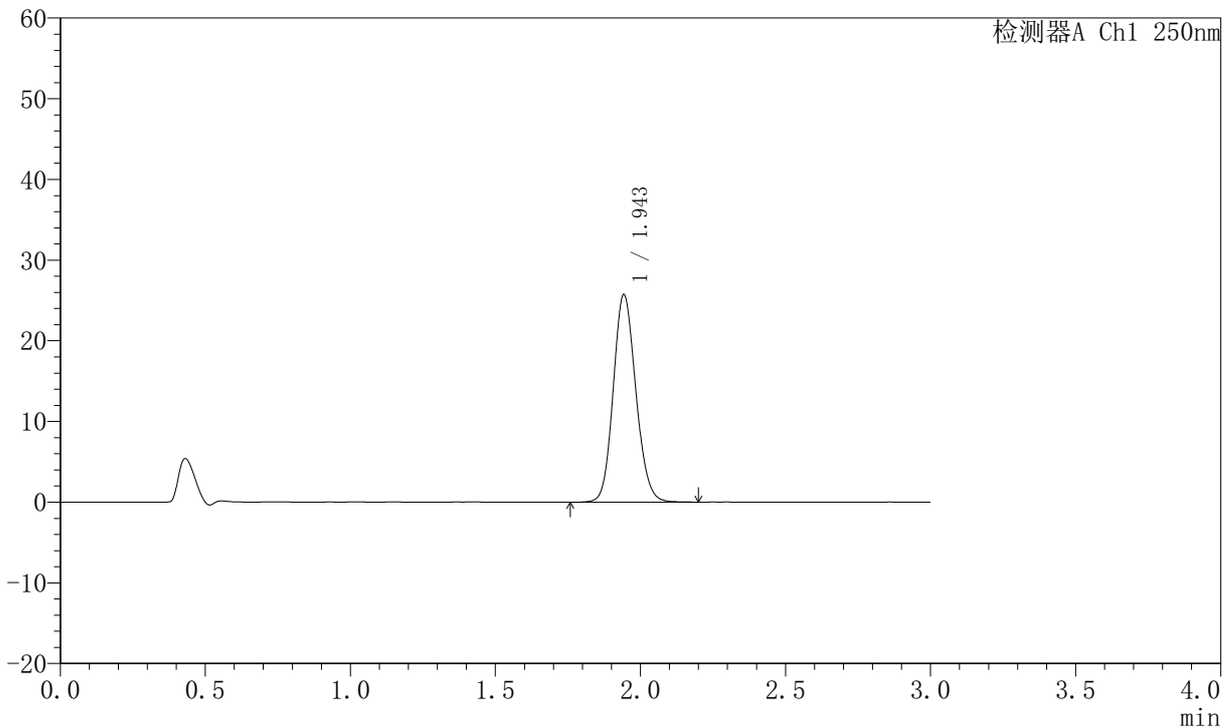
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-304-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:38:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:23      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	139364	100.000	25588	2991	1.128	--
总计		139364	100.000	25588			

图24 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



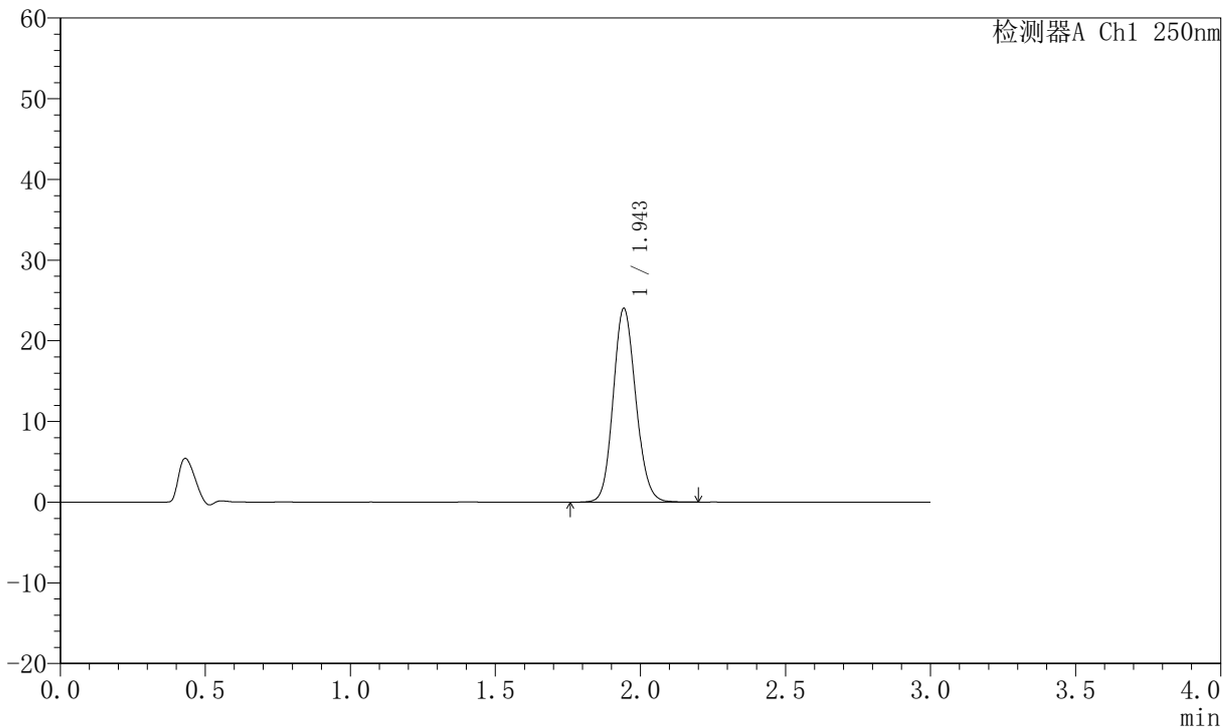
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-305-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:41:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:25      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	1.943	130171	100.000	23881	2990	1.125	--
总计		130171	100.000	23881			

图25 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



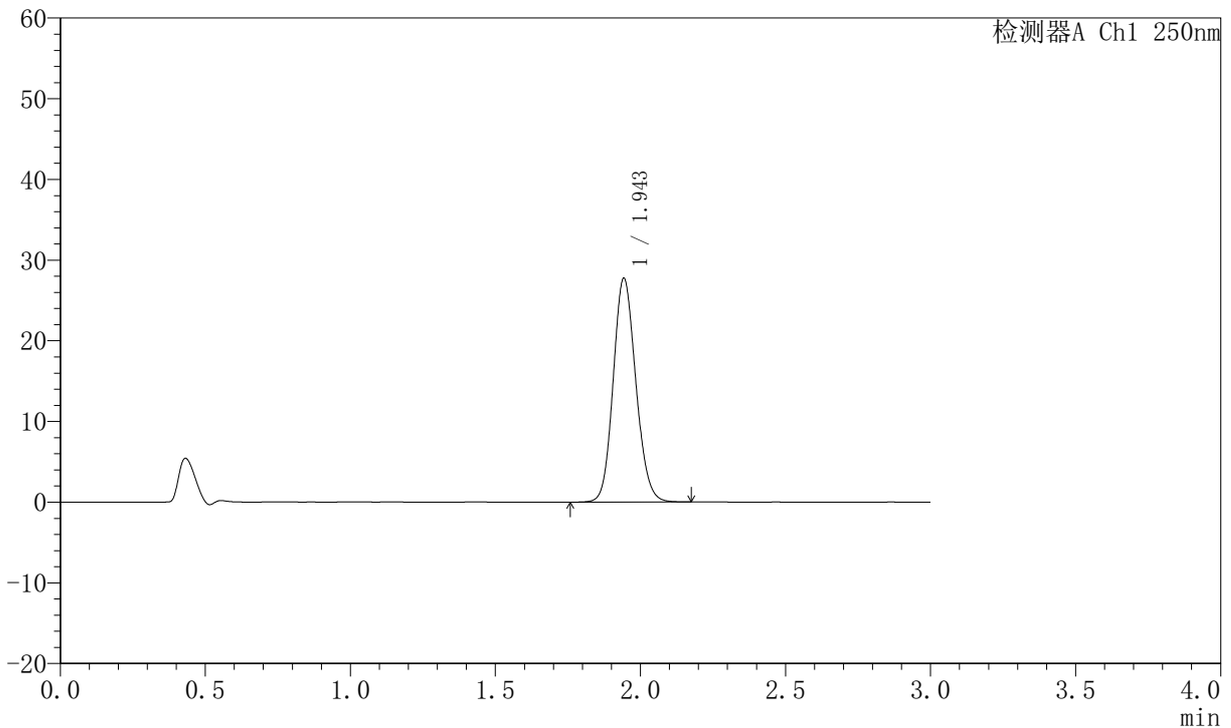
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-306-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:45:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:28      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	1.943	150383	100.000	27579	2982	1.127	--
总计		150383	100.000	27579			

图26 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



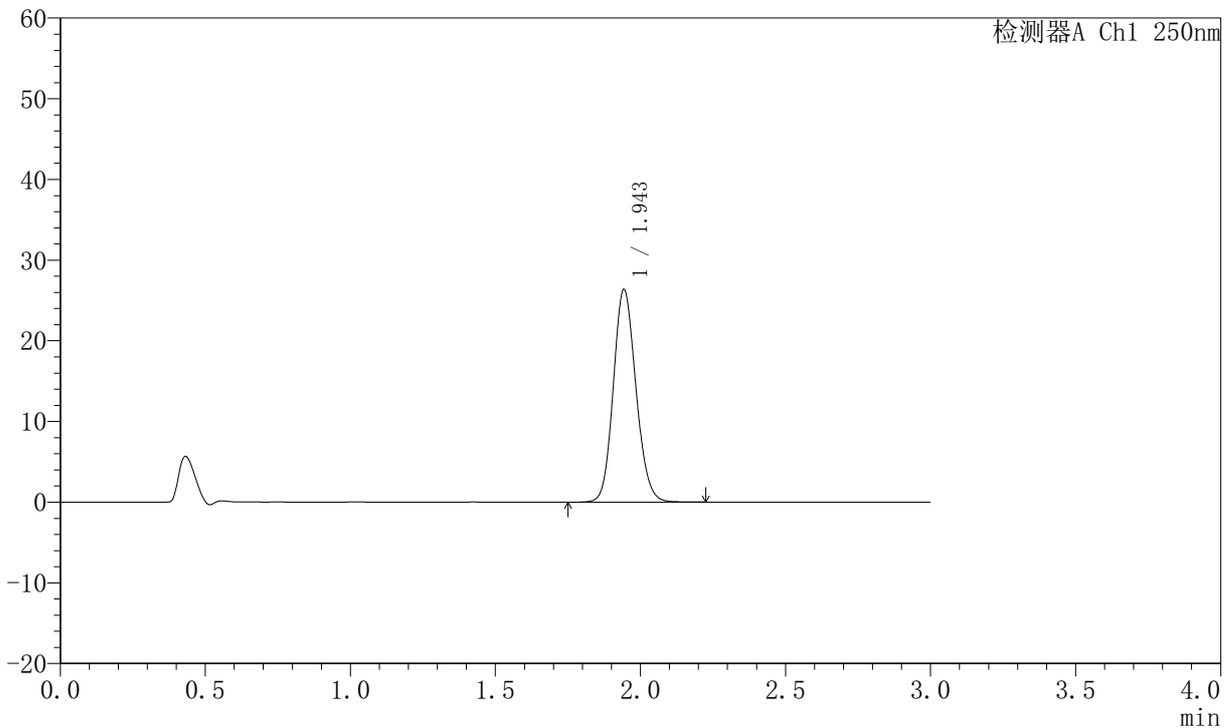
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-307-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:48:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:31      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	1.943	143076	100.000	26243	2982	1.128	--
总计		143076	100.000	26243			

图27 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



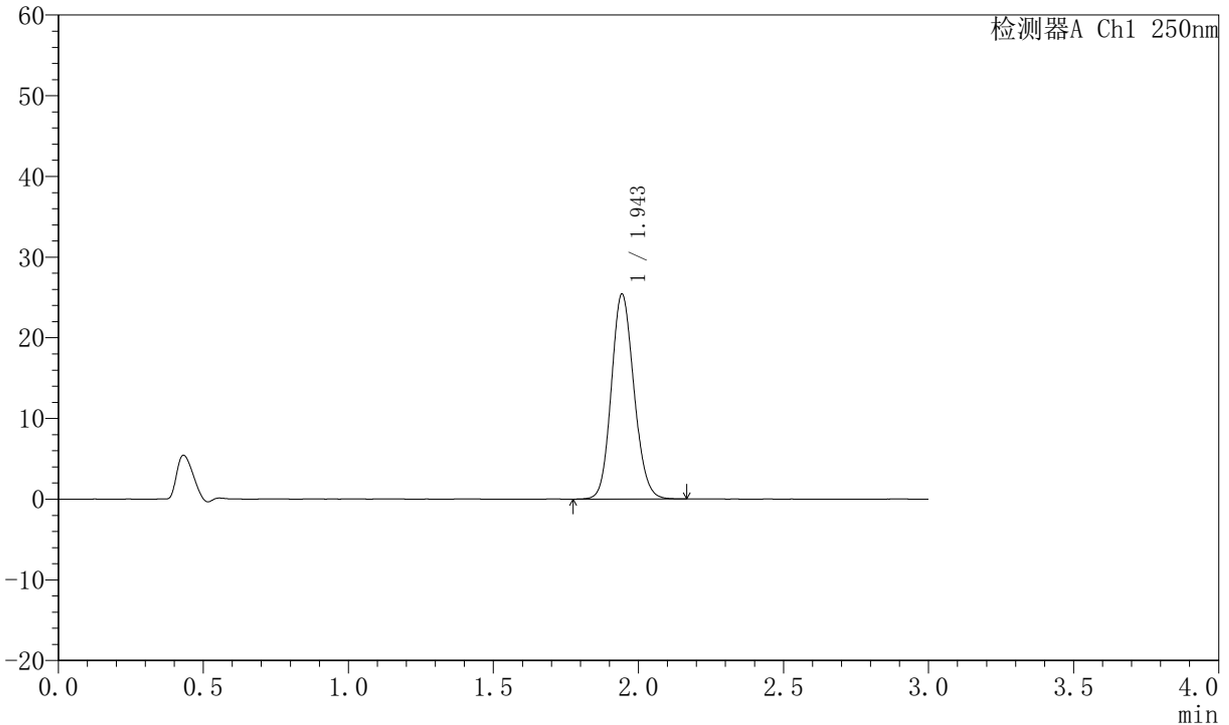
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-308-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:51:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:34      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	1.943	137616	100.000	25294	2981	1.126	--
总计		137616	100.000	25294			

图28 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



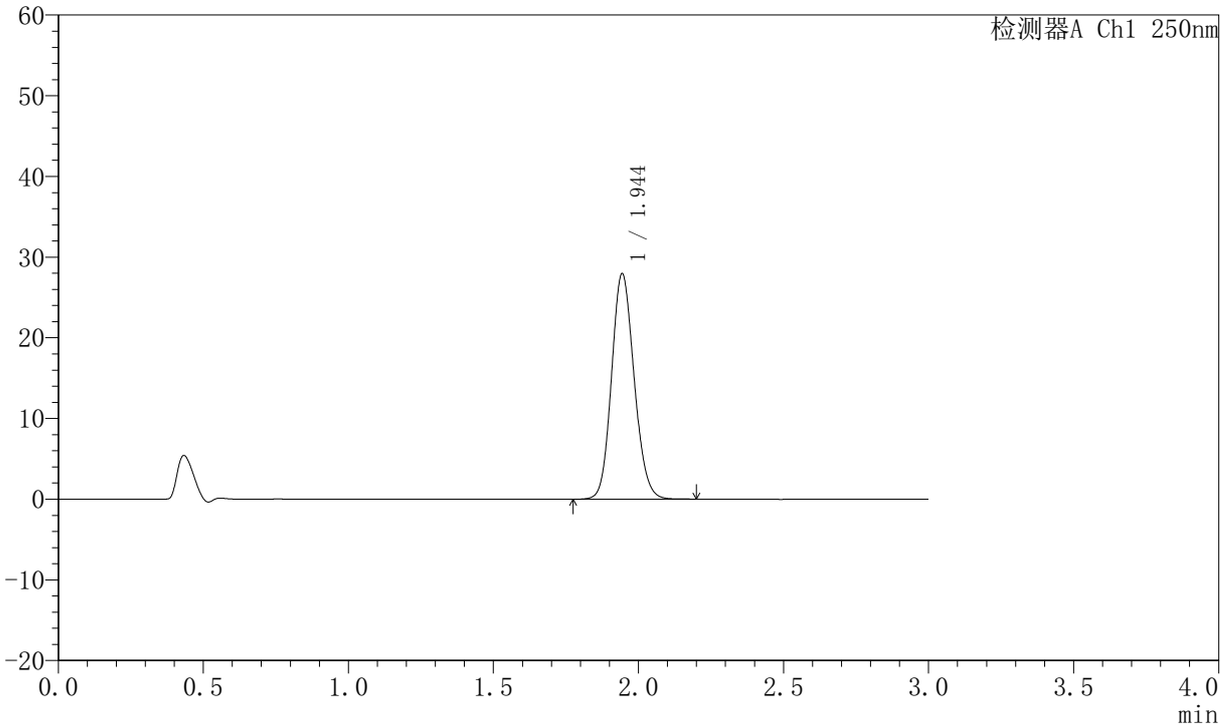
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-309-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:55:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:37      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	1.944	151479	100.000	27874	2985	1.127	--
总计		151479	100.000	27874			

图29 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



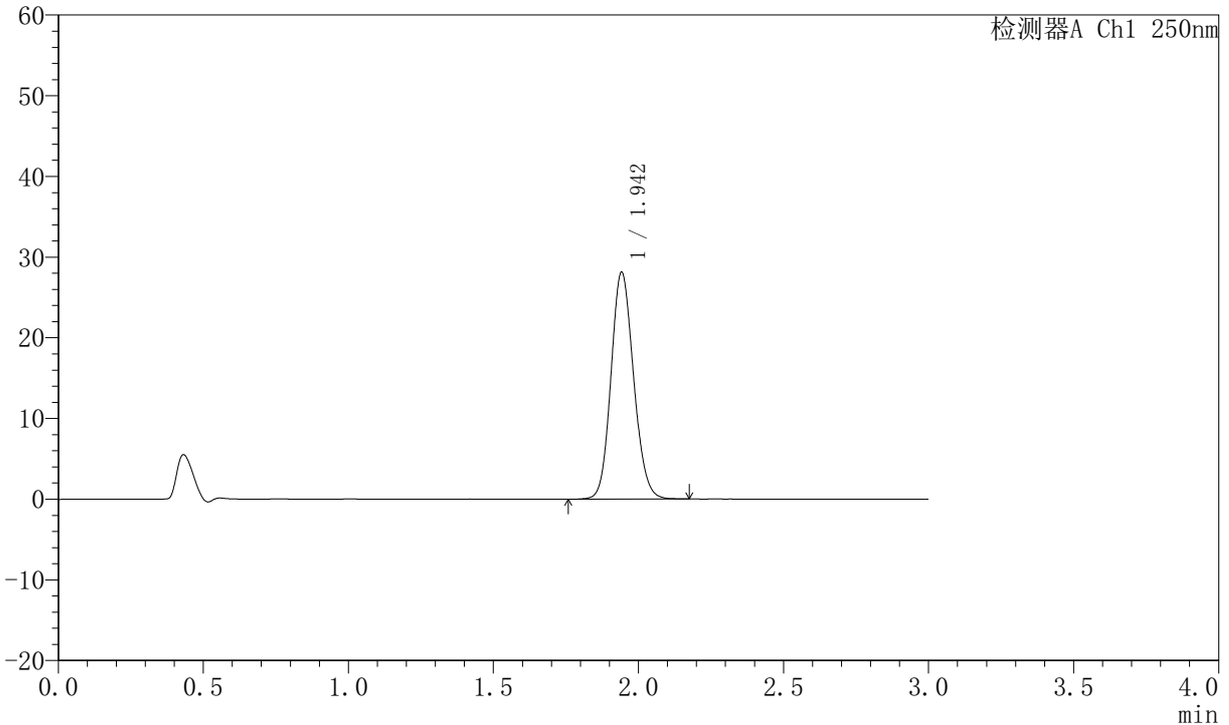
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-310-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 18:58:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:40      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	152356	100.000	27970	2980	1.127	--
总计		152356	100.000	27970			

图30 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

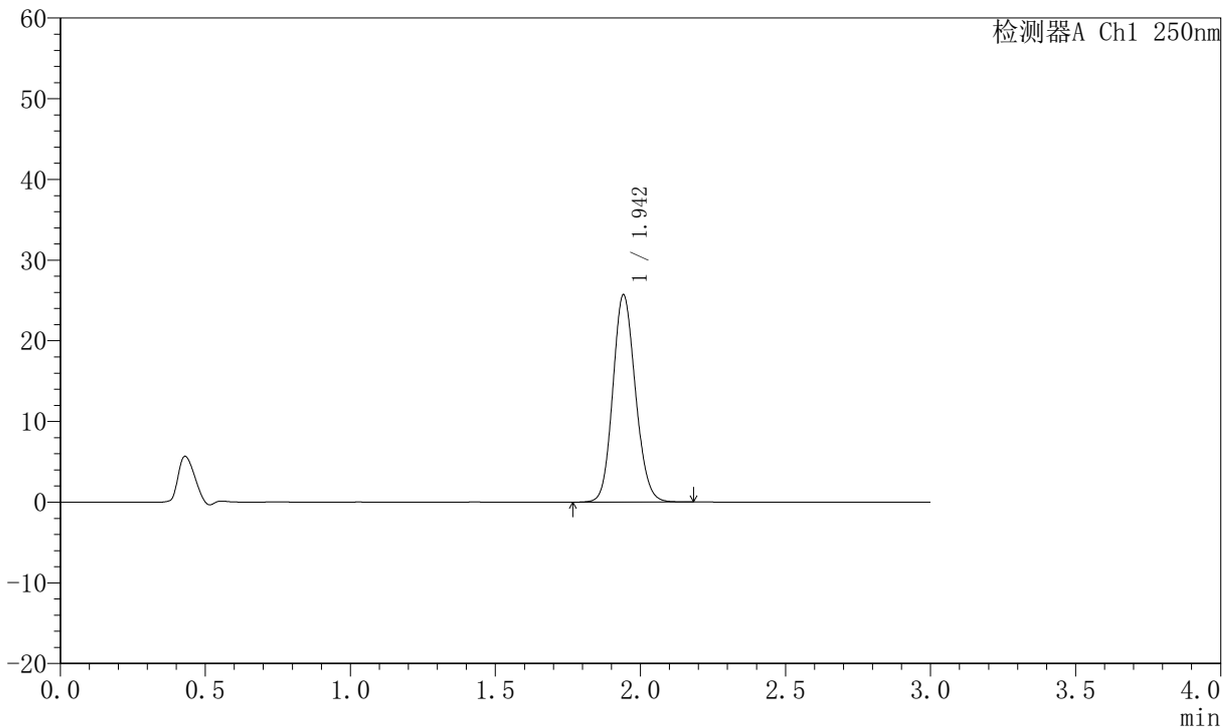
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-311-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/31 19:01:54	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:43	
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	1.942	139397	100.000	25606	2976	1.126	--
总计		139397	100.000	25606			

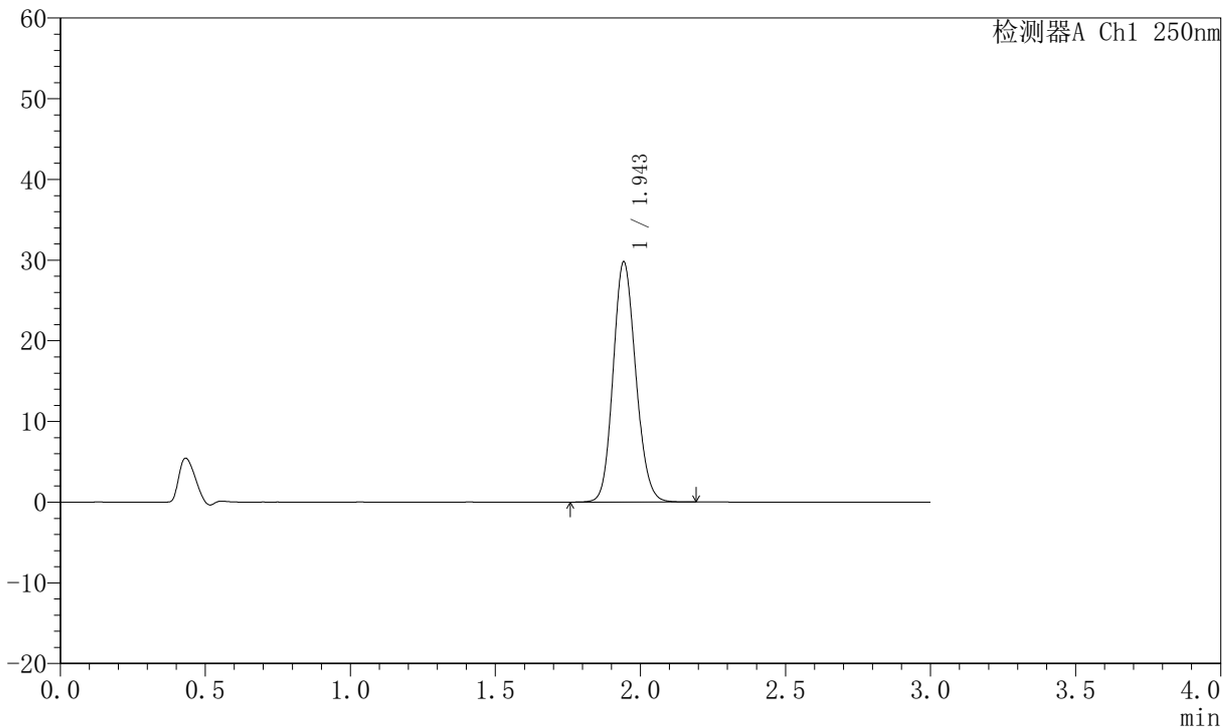
图31 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-20/30-312-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 19:05:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:46      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	1.943	161478	100.000	29582	2973	1.131	--
总计		161478	100.000	29582			

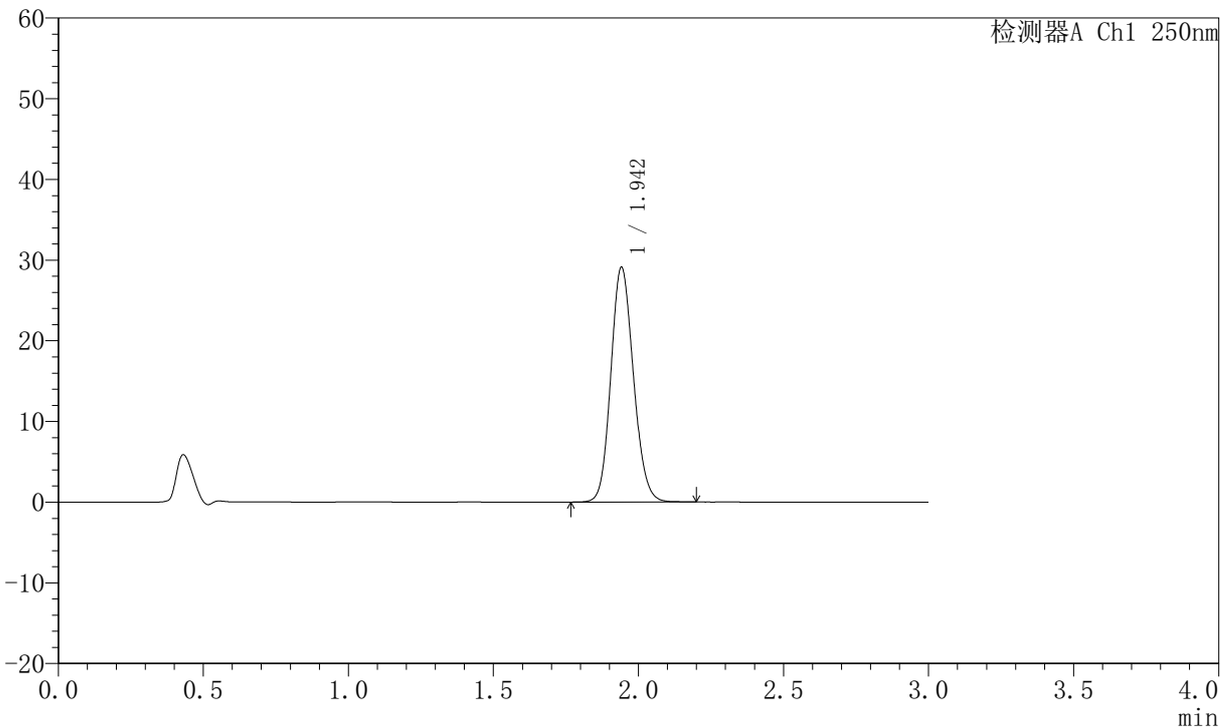
图32 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/30-313-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 19:08:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:49      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	1.942	157616	100.000	28995	2983	1.130	--
总计		157616	100.000	28995			

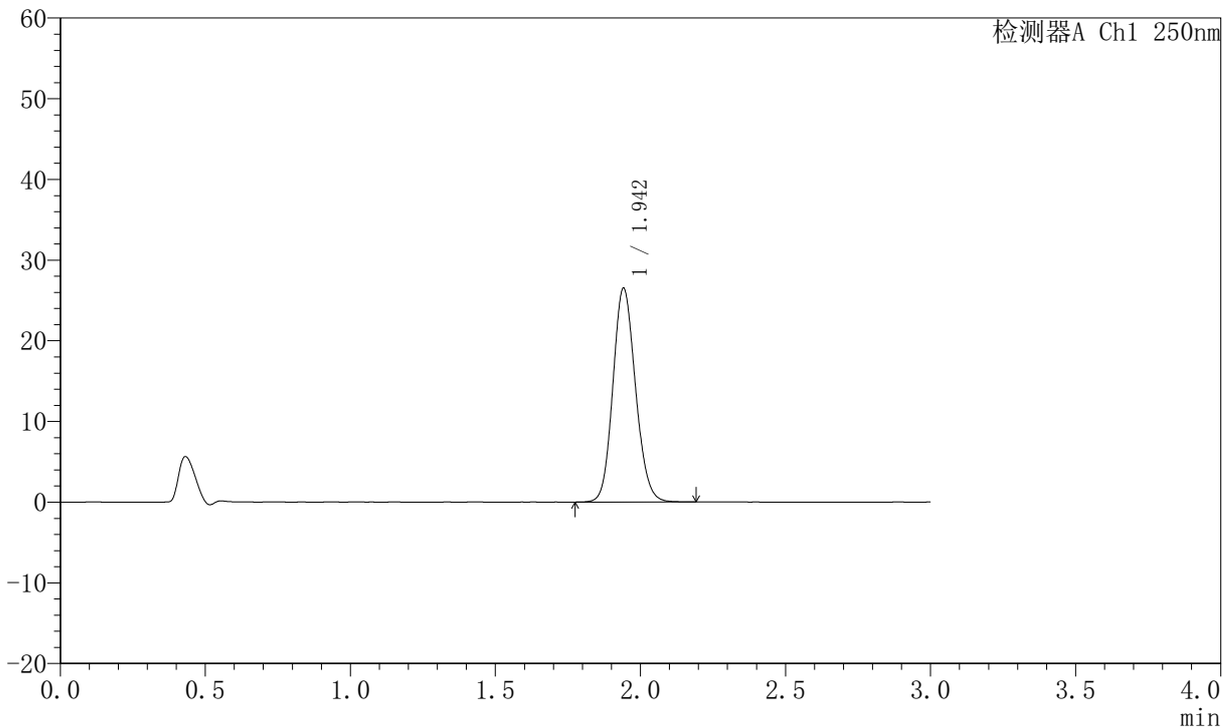
图33 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/30-314-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 19:11:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:52      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	1.942	143646	100.000	26399	2982	1.128	--
总计		143646	100.000	26399			

图34 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



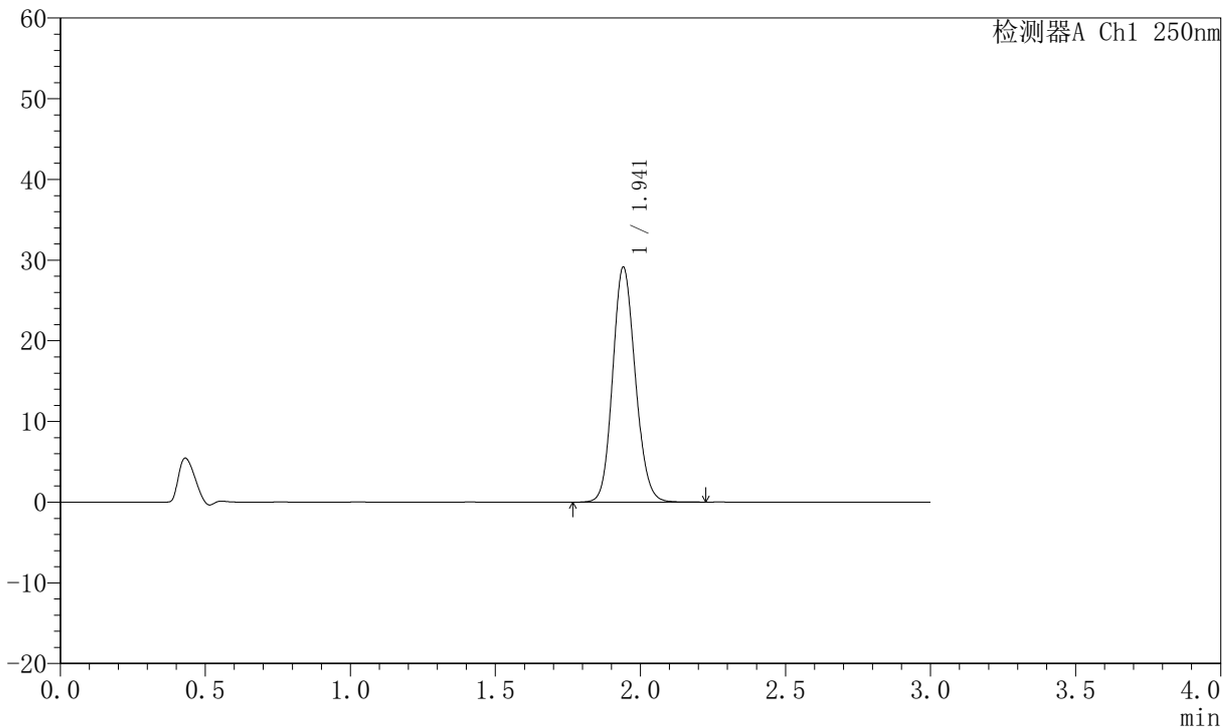
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-315-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 19:15:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:55      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	1.941	158041	100.000	29062	2978	1.128	--
总计		158041	100.000	29062			

图35 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

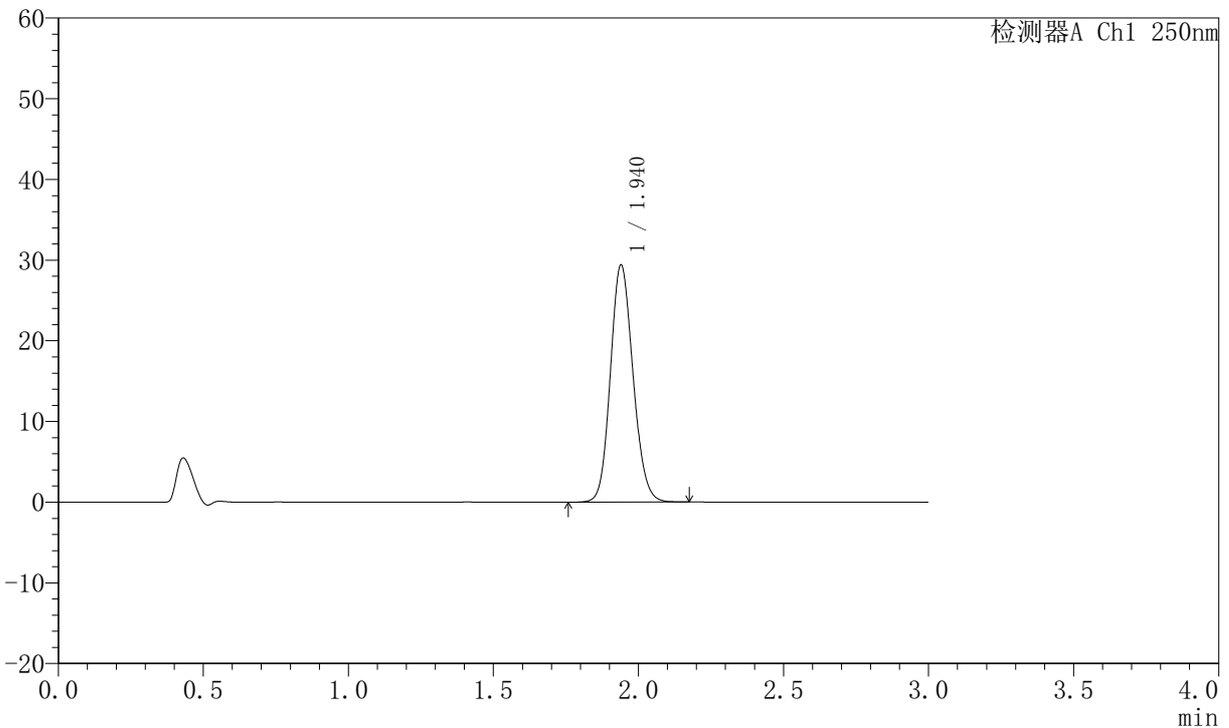
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-316-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-50  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 19:18:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:12:58      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	159429	100.000	29375	2968	1.129	--
总计		159429	100.000	29375			

图36 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



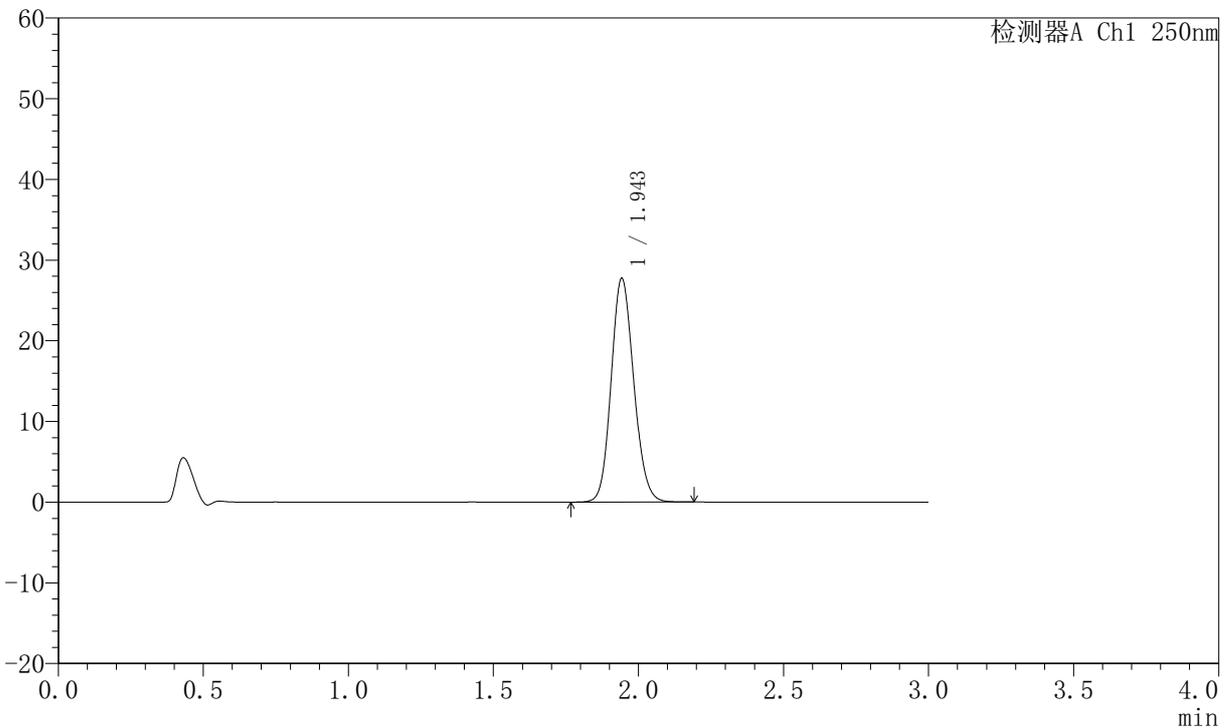
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-317-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 19:22:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:00      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	1.943	150266	100.000	27551	2980	1.129	--
总计		150266	100.000	27551			

图37 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



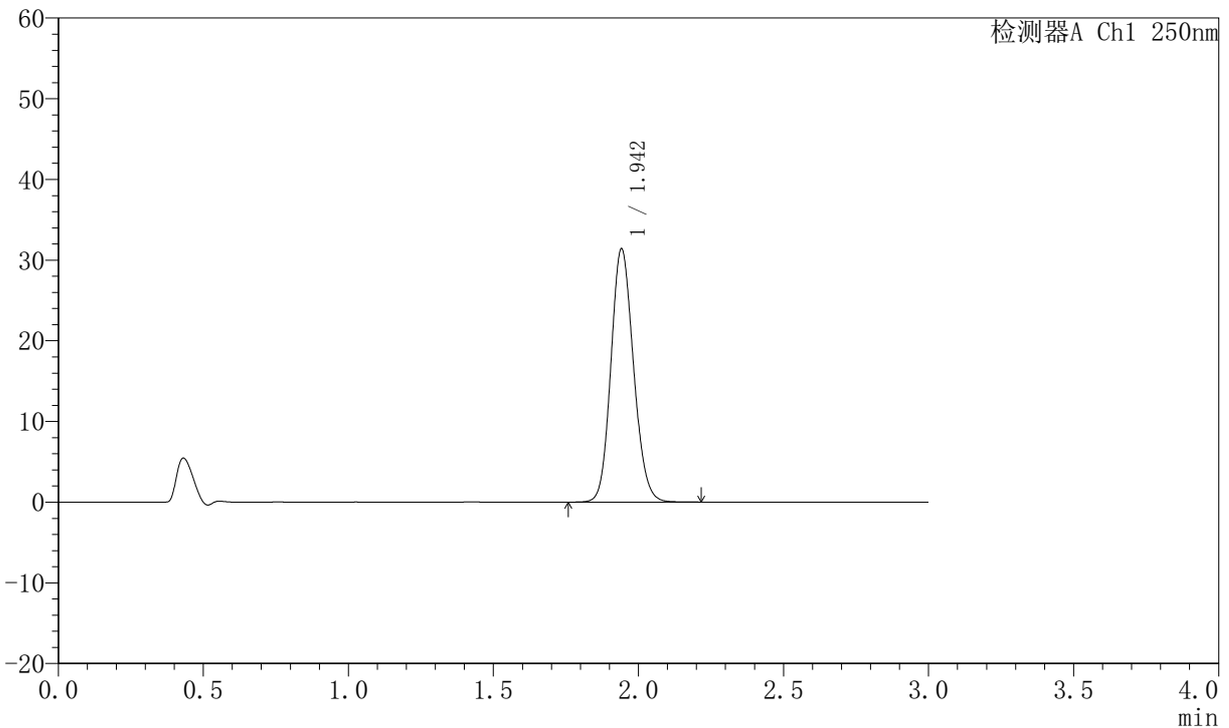
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-318-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 19:25:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:03      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	1.942	170294	100.000	31265	2980	1.133	--
总计		170294	100.000	31265			

图38 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



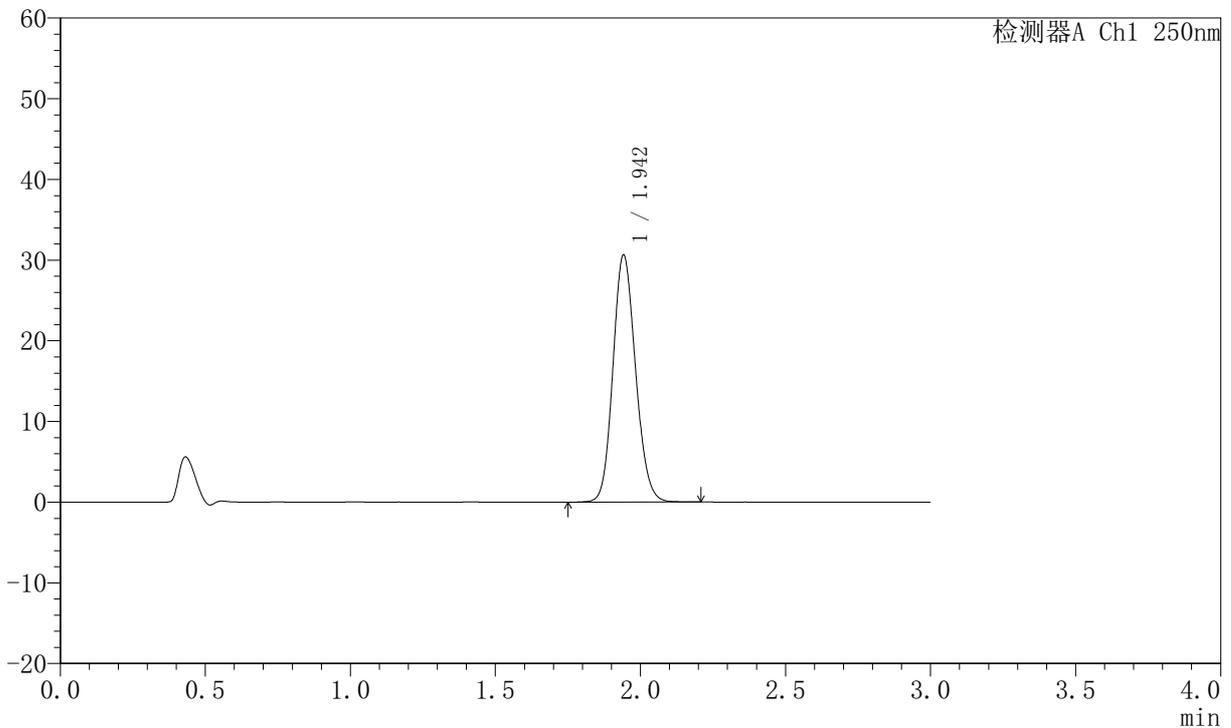
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-319-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 19:28:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:06      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	166035	100.000	30491	2984	1.131	--
总计		166035	100.000	30491			

图39 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



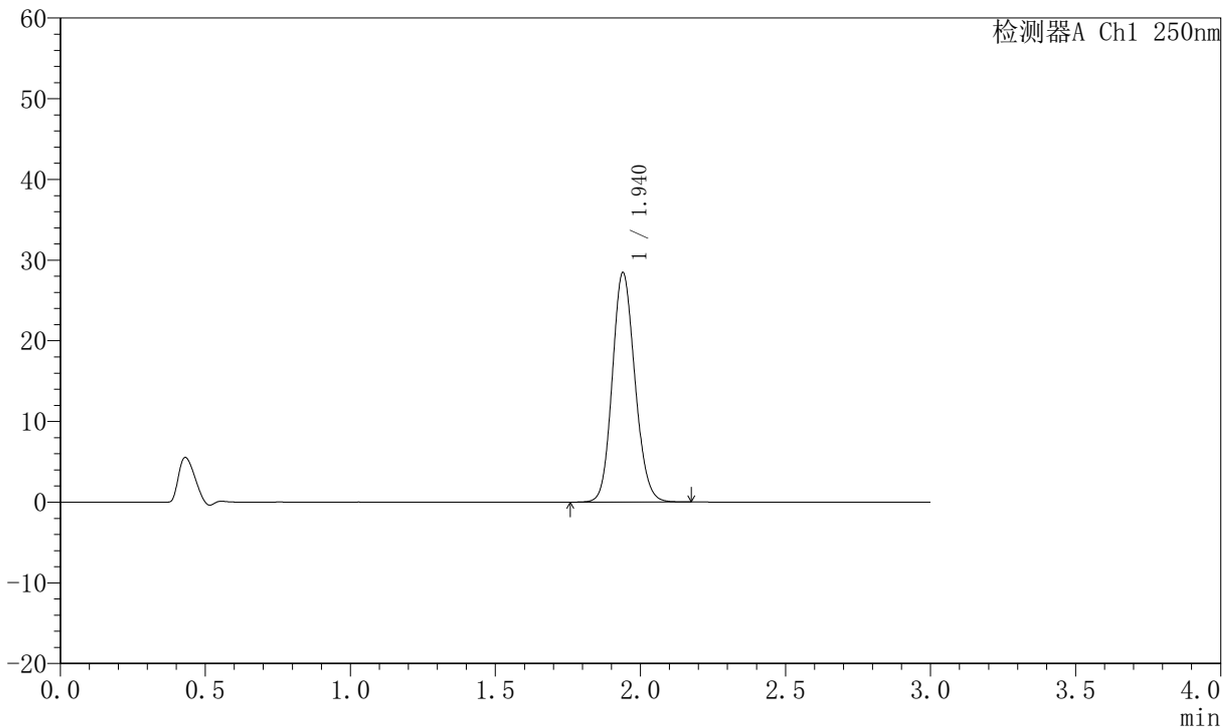
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-320-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 19:32:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:09      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	154142	100.000	28440	2976	1.128	--
总计		154142	100.000	28440			

图40 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



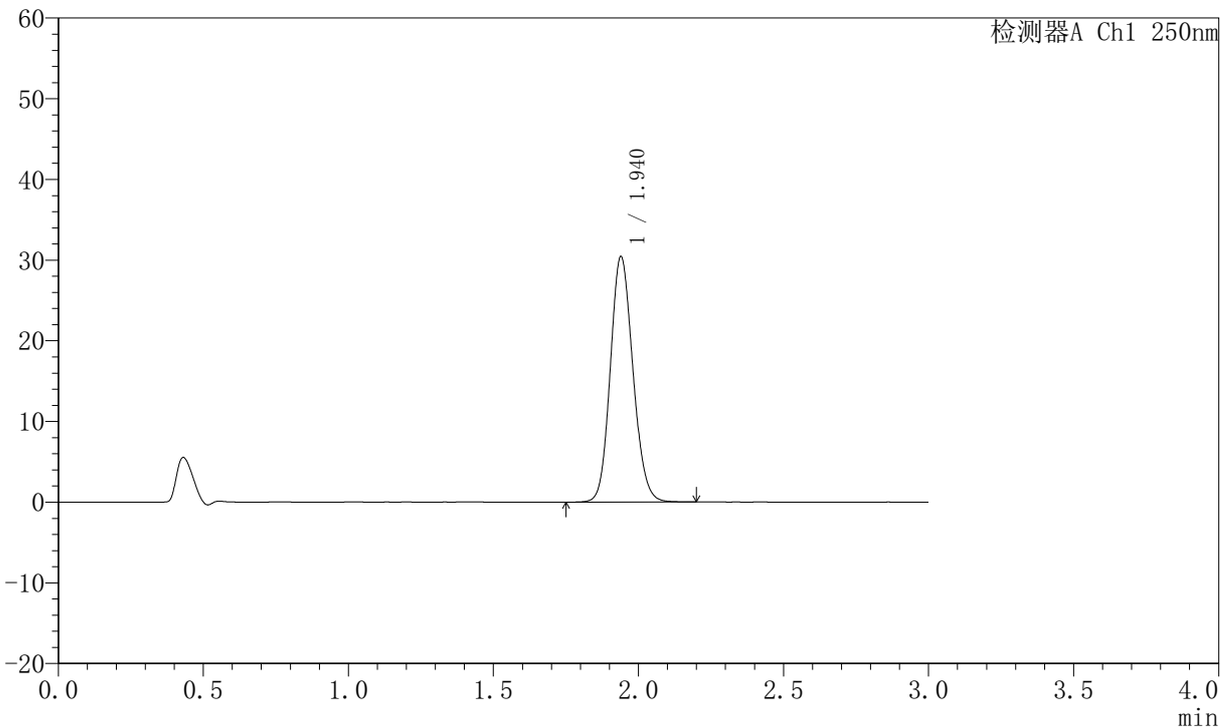
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-321-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 19:35:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:11      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	1.940	165208	100.000	30423	2970	1.131	--
总计		165208	100.000	30423			

图41 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



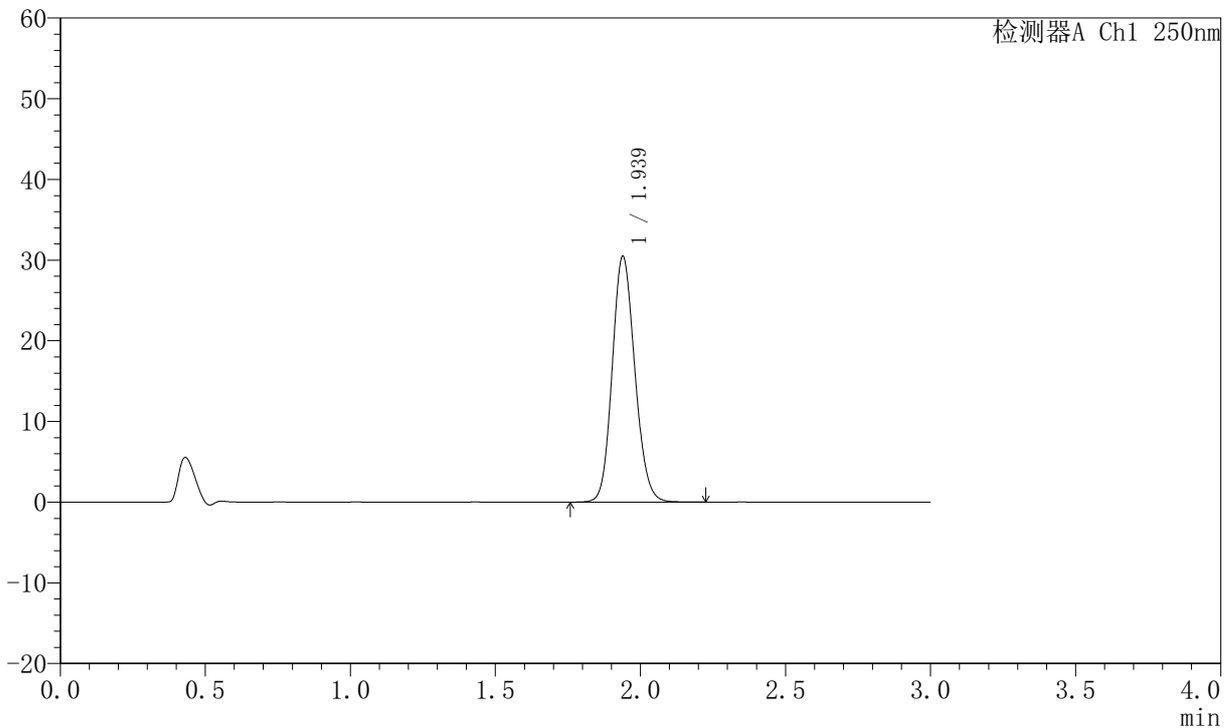
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-322-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 19:38:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:14      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	1.939	165333	100.000	30466	2966	1.130	--
总计		165333	100.000	30466			

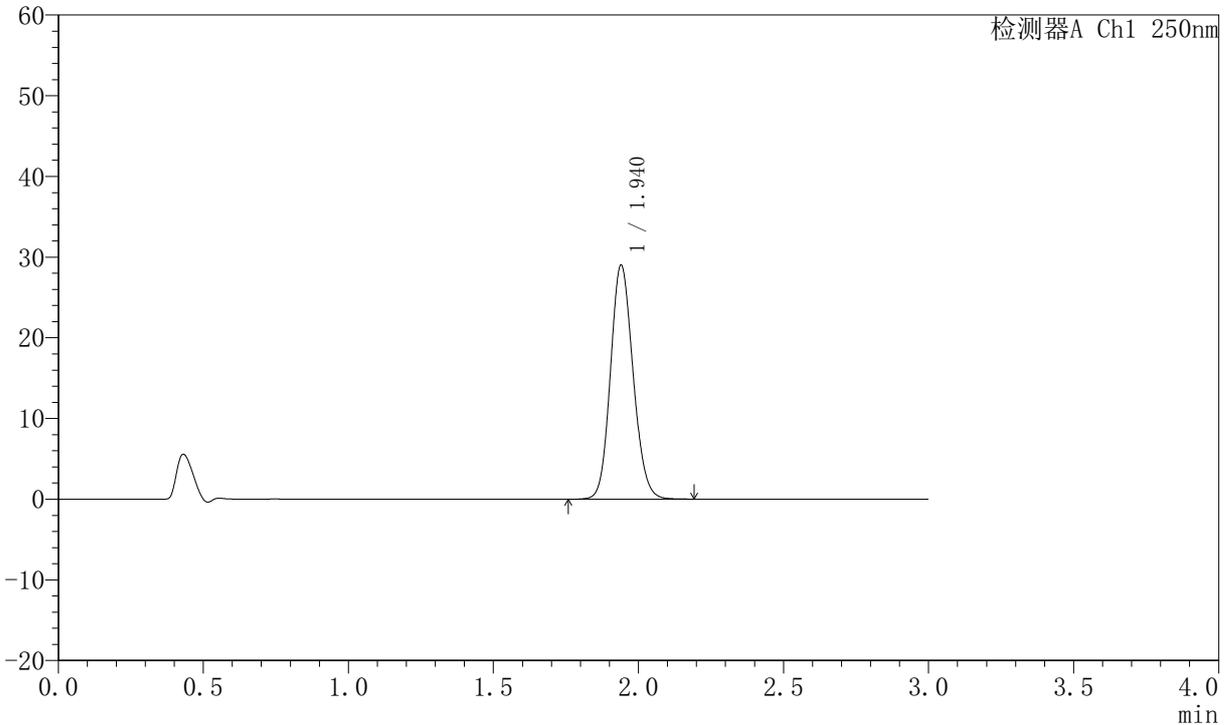
图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/30-323-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 19:42:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:17      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	1.940	157582	100.000	28982	2962	1.129	--
总计		157582	100.000	28982			

图43 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



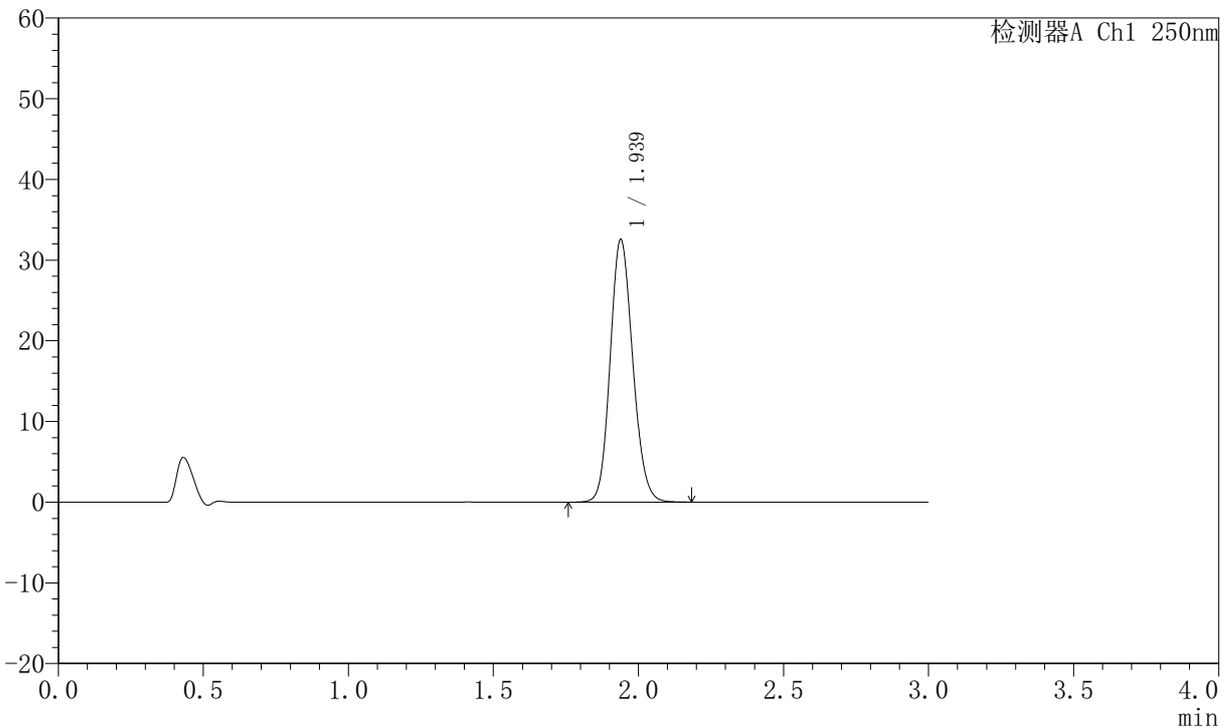
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-324-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 19:45:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:20      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	176510	100.000	32556	2968	1.132	--
总计		176510	100.000	32556			

图44 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



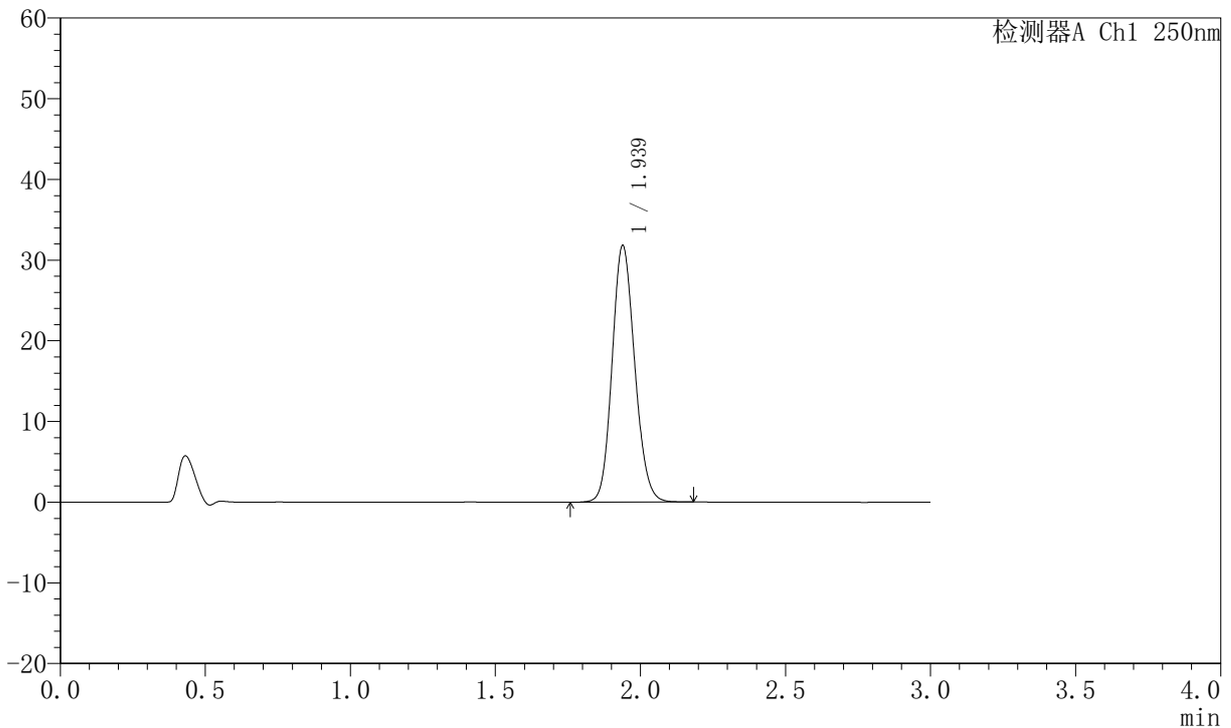
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-325-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 19:48:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:23      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	172357	100.000	31800	2965	1.131	--
总计		172357	100.000	31800			

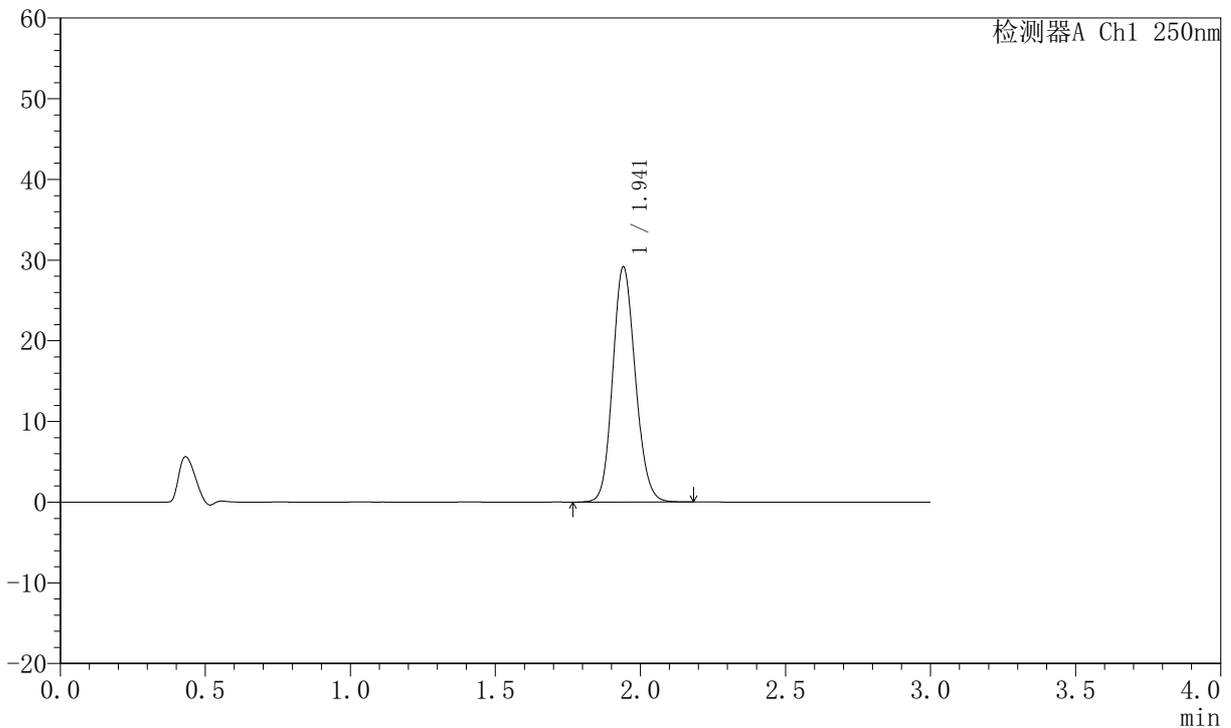
图45 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-20/30-326-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 19:52:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:26      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	1.941	158124	100.000	29082	2979	1.129	--
总计		158124	100.000	29082			

图46 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



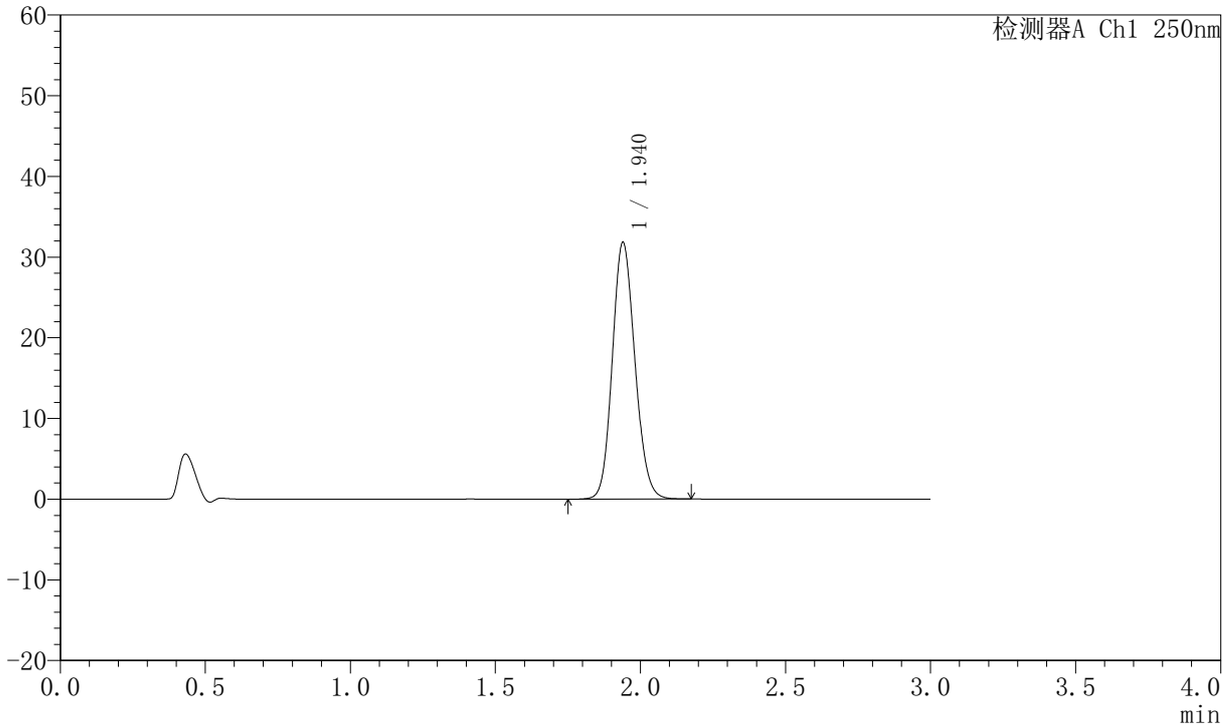
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-327-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 19:55:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:29      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	172514	100.000	31810	2971	1.130	--
总计		172514	100.000	31810			

图47 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



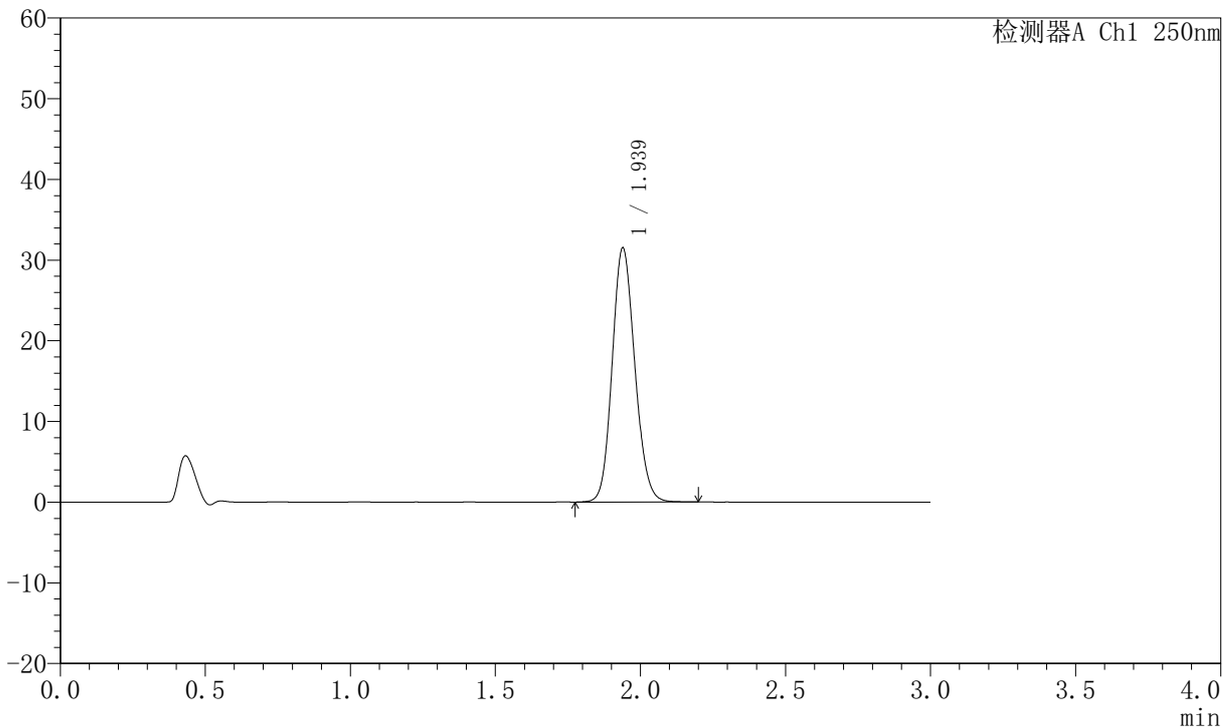
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-328-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 19:59:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:32 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	1.939	171050	100.000	31499	2958	1.131	--
总计		171050	100.000	31499			

图48 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



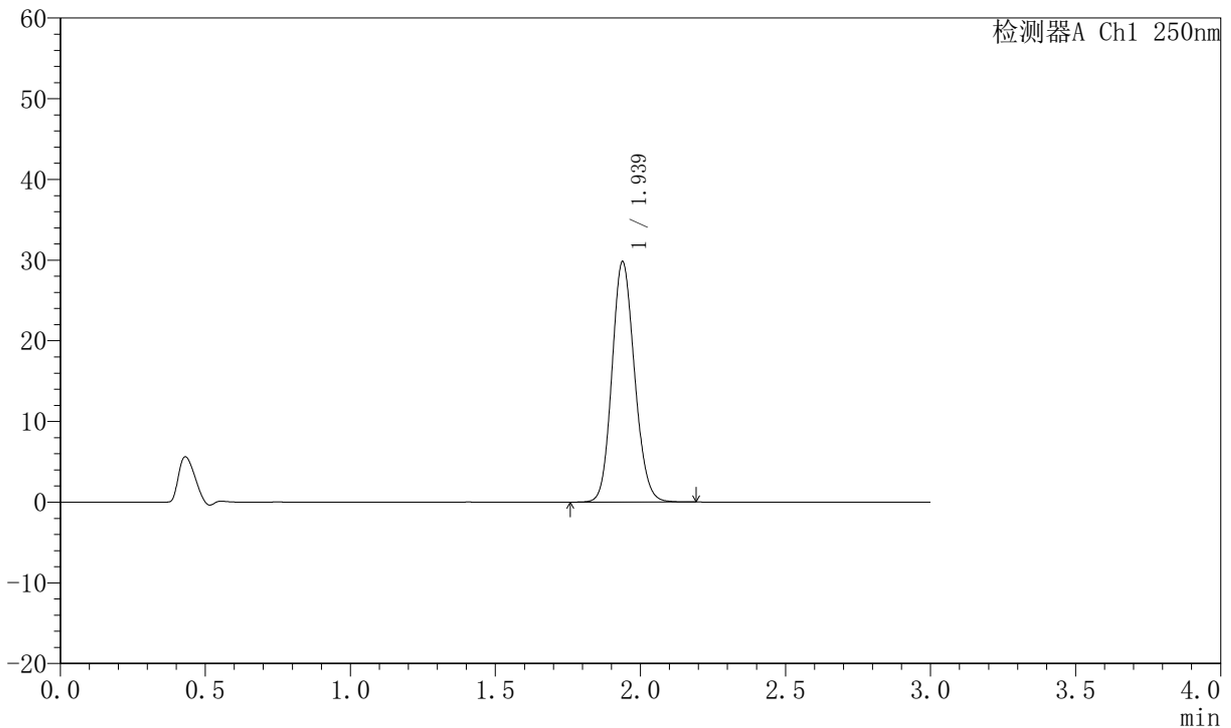
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-329-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 20:02:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:34      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	1.939	161376	100.000	29812	2974	1.128	--
总计		161376	100.000	29812			

图49 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



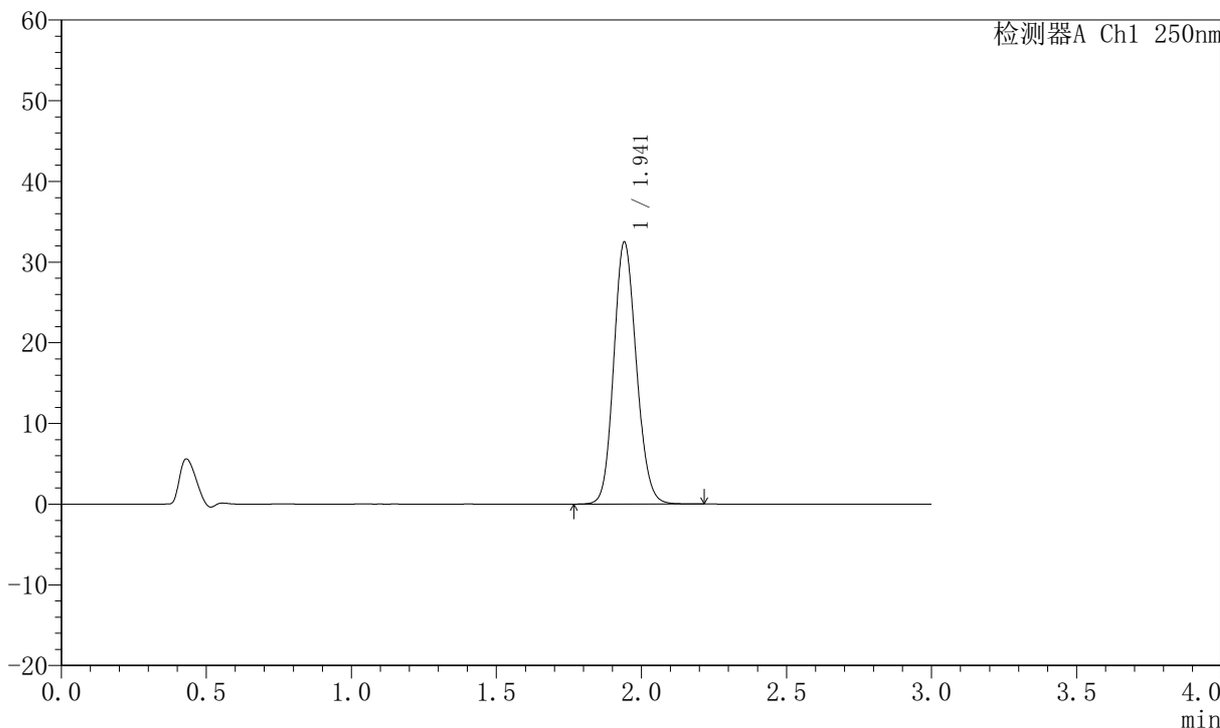
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-330-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 20:05:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:37      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	1.941	175949	100.000	32378	2980	1.130	--
总计		175949	100.000	32378			

图50 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



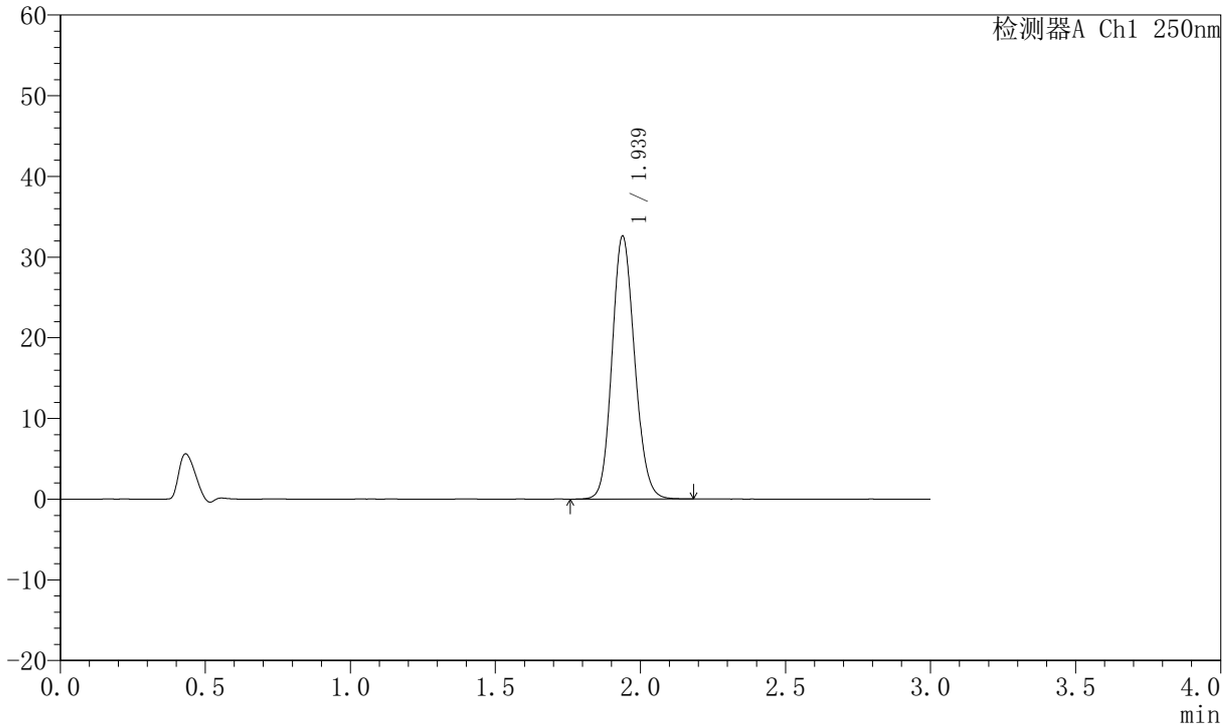
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-331-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 20:09:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:40      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	176535	100.000	32594	2970	1.130	--
总计		176535	100.000	32594			

图51 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



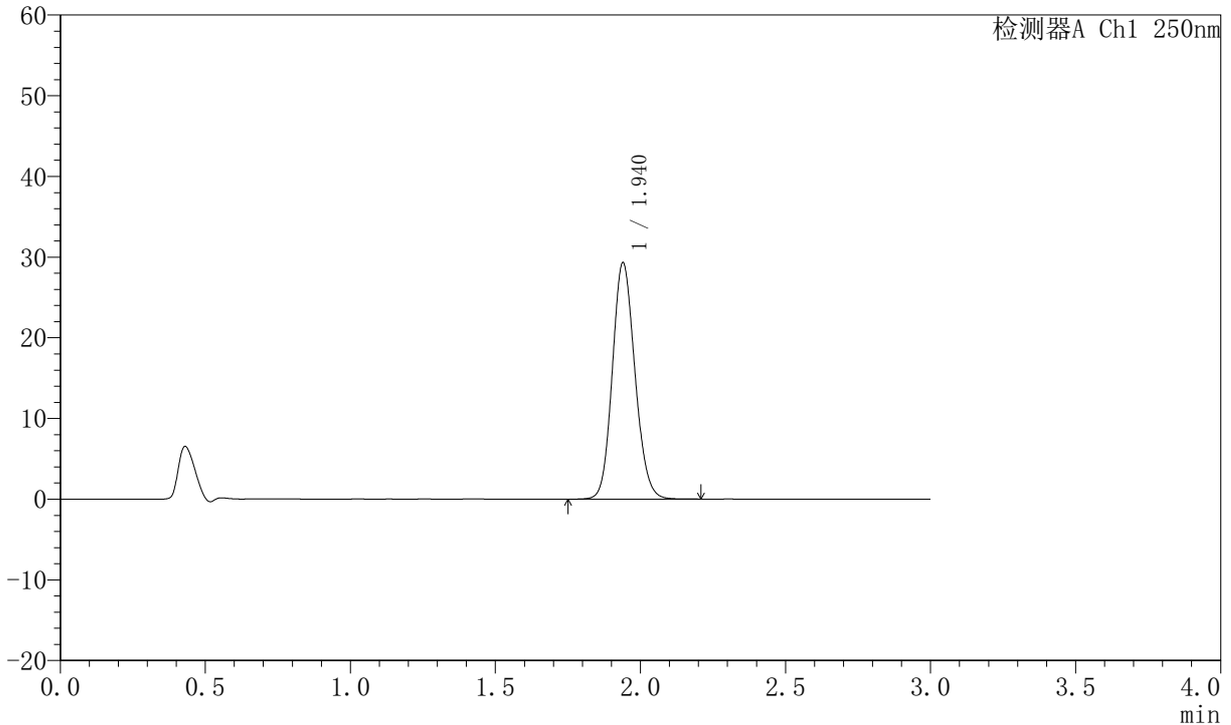
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-332-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 20:12:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:43      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	1.940	158881	100.000	29294	2977	1.128	--
总计		158881	100.000	29294			

图52 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



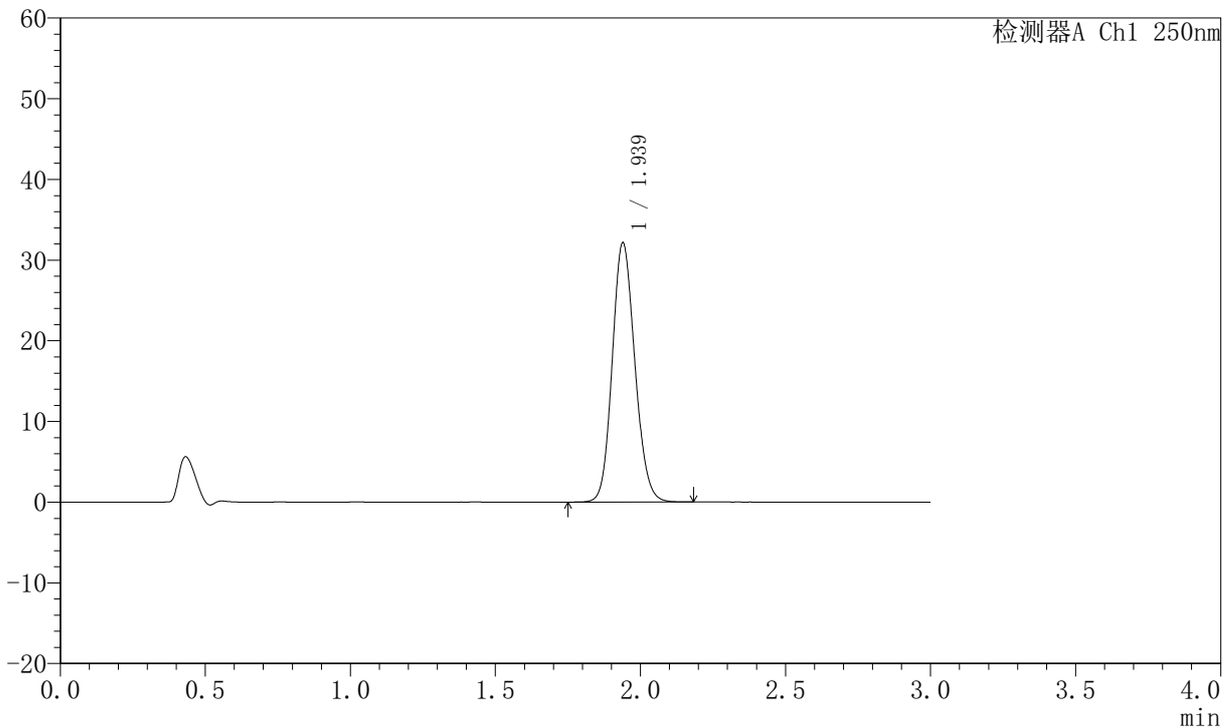
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-333-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 20:15:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:46      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	1.939	174120	100.000	32134	2969	1.129	--
总计		174120	100.000	32134			

图53 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



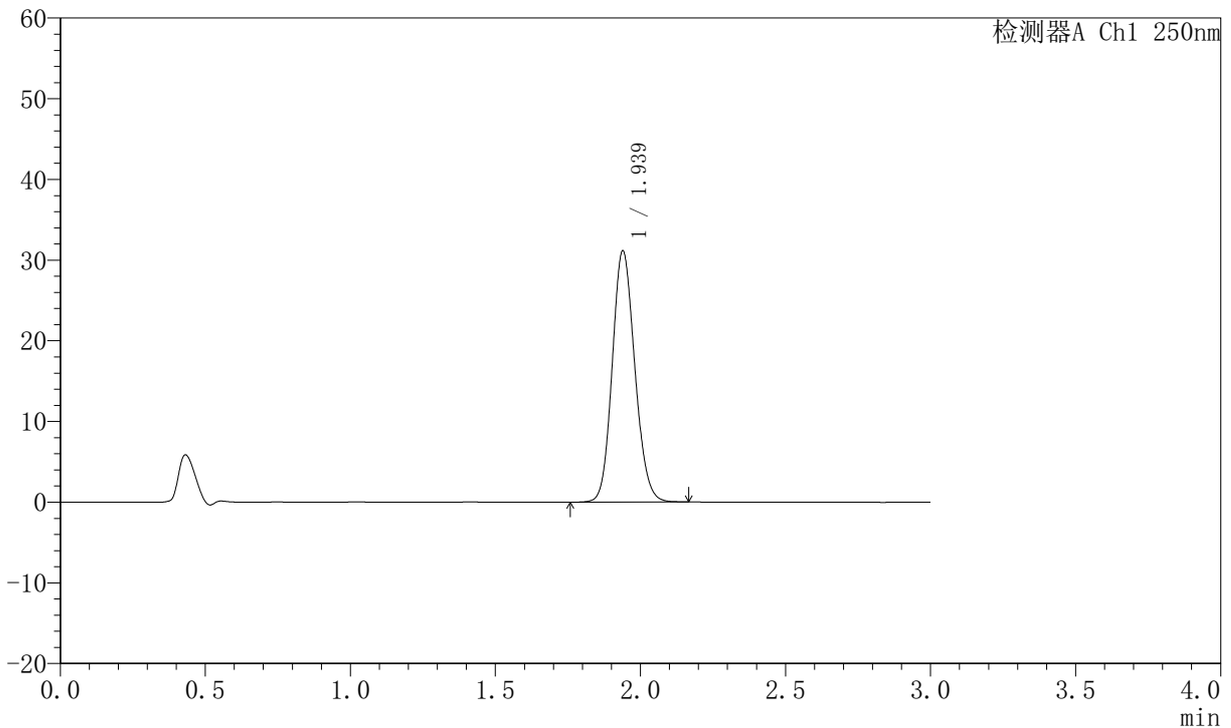
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-334-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 20:19:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:48      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	1.939	168644	100.000	31145	2977	1.129	--
总计		168644	100.000	31145			

图54 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



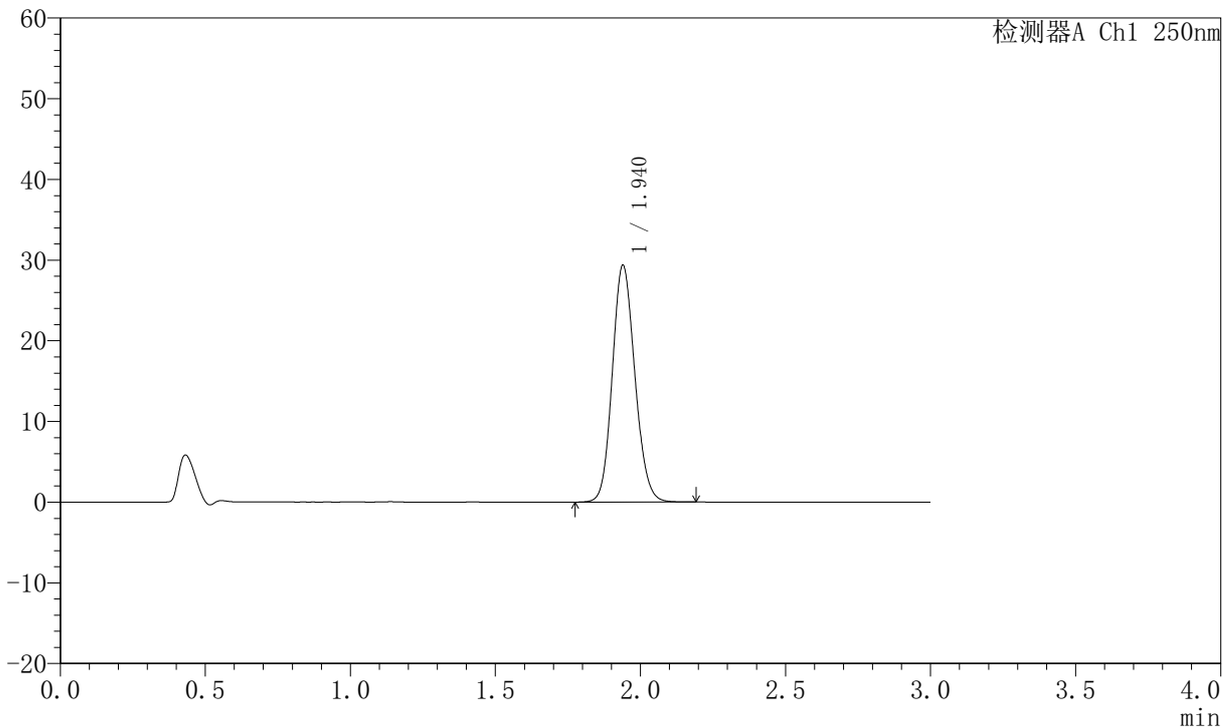
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-335-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 20:22:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:51      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	158696	100.000	29337	2984	1.126	--
总计		158696	100.000	29337			

图55 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



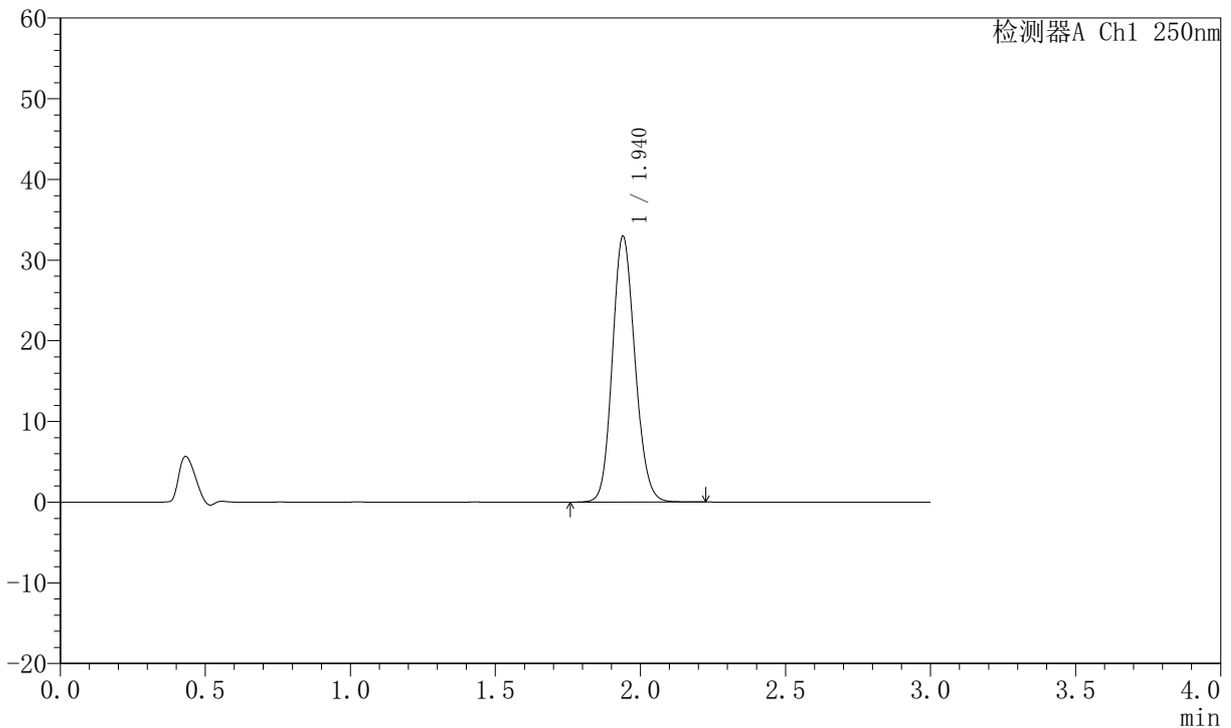
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-336-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 20:26:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:54      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	1.940	178437	100.000	32926	2978	1.132	--
总计		178437	100.000	32926			

图56 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



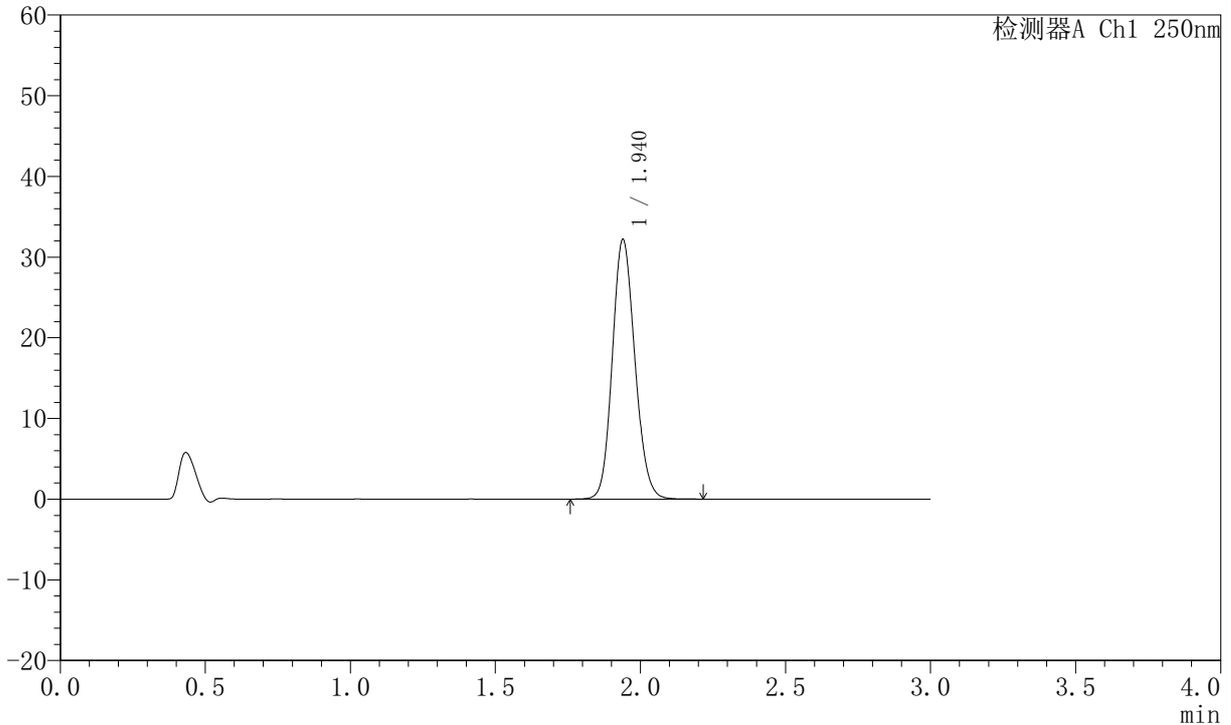
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-337-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 20:29:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:57      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	1.940	174396	100.000	32169	2976	1.130	--
总计		174396	100.000	32169			

图57 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



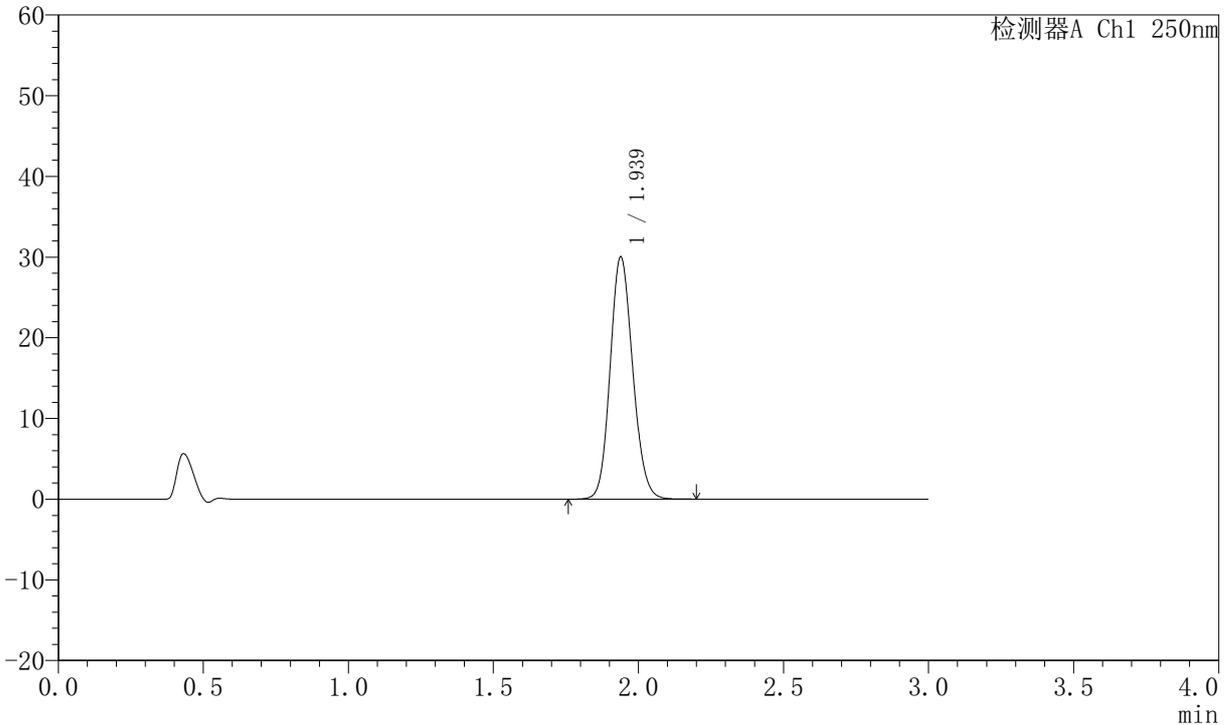
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-338-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 20:32:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:13:59      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	162604	100.000	30039	2975	1.128	--
总计		162604	100.000	30039			

图58 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



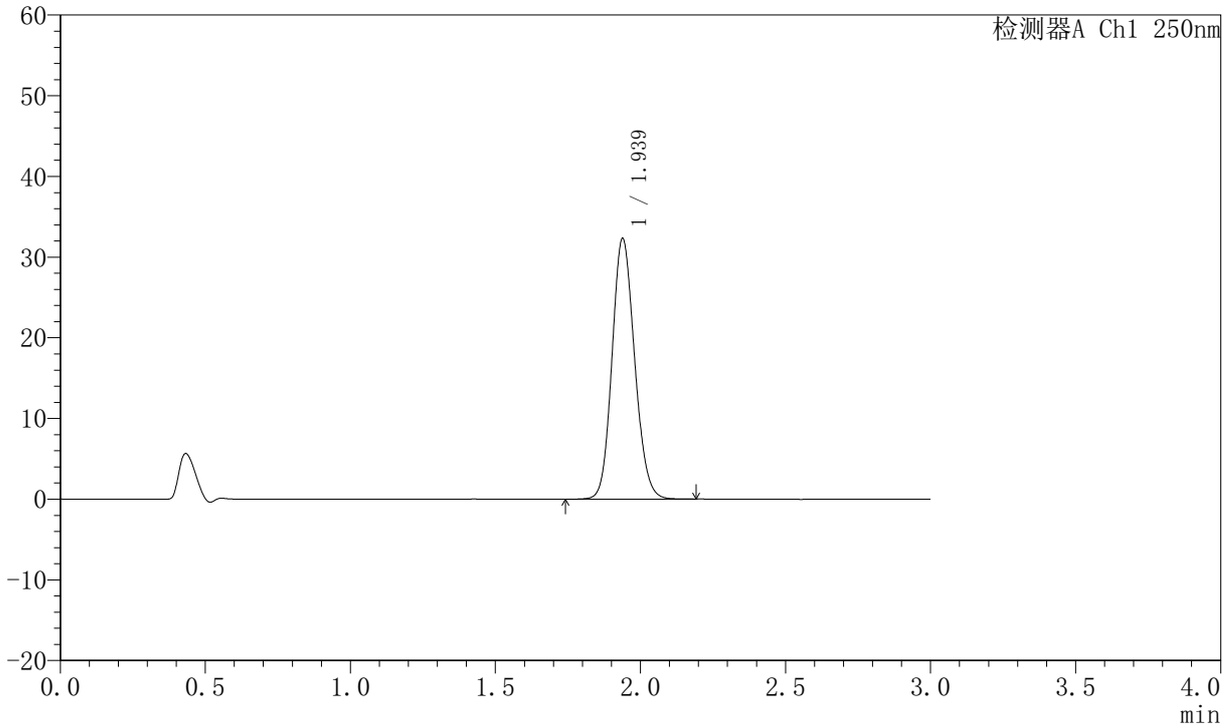
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-339-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 20:36:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:02      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	1.939	174902	100.000	32316	2971	1.130	--
总计		174902	100.000	32316			

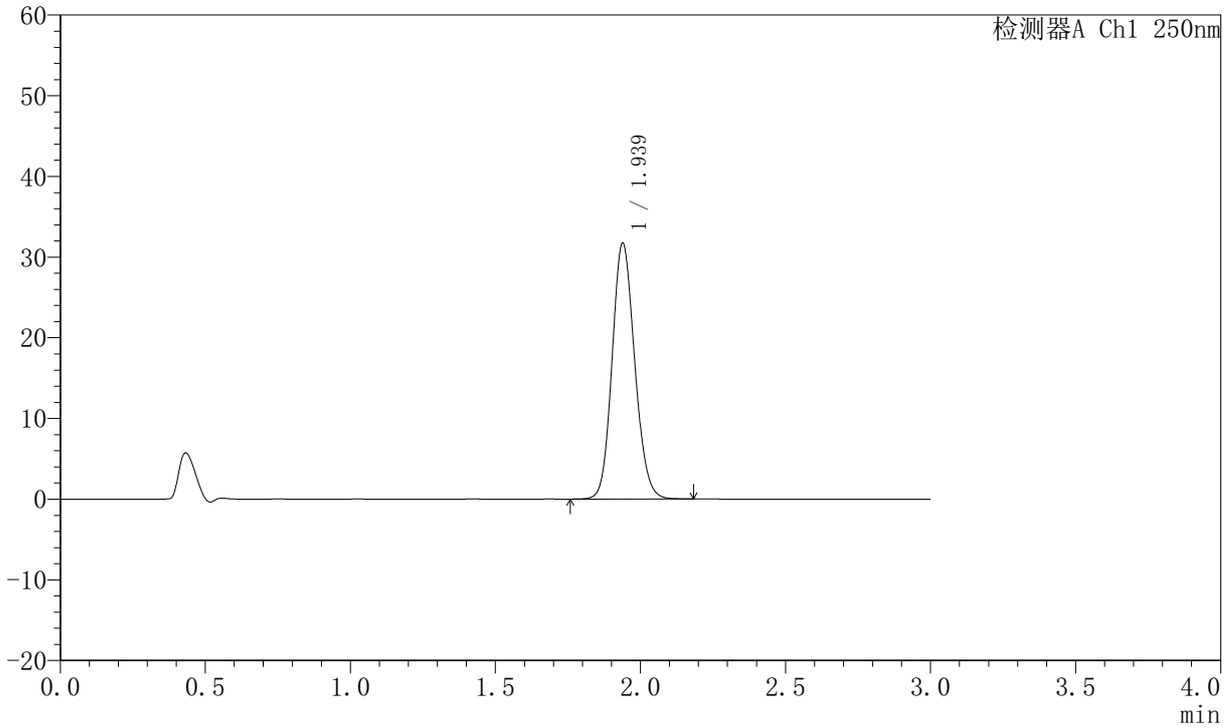
图59 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-20/30-340-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 20:39:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:05      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	1.939	171674	100.000	31718	2973	1.130	--
总计		171674	100.000	31718			

图60 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



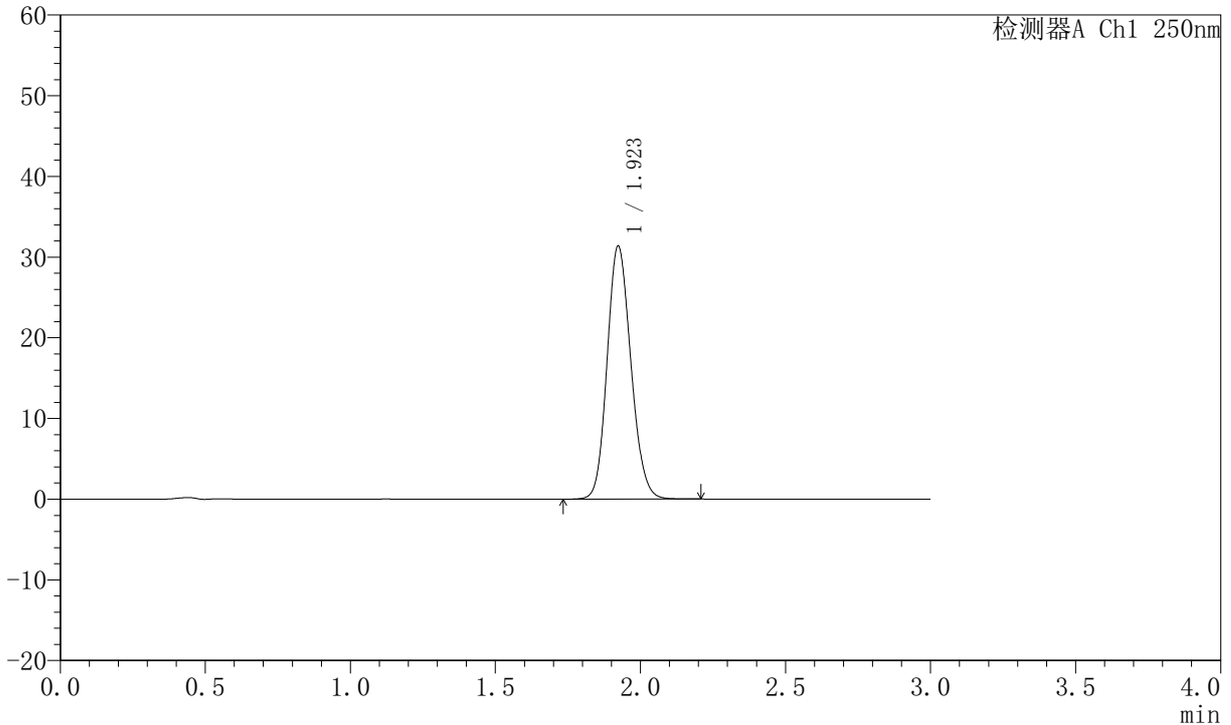
# JSS-221

## <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 - 0-20/30-341-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 20:42:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:08      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	1.923	179030	100.000	31345	2629	1.141	--
总计		179030	100.000	31345			

图61 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



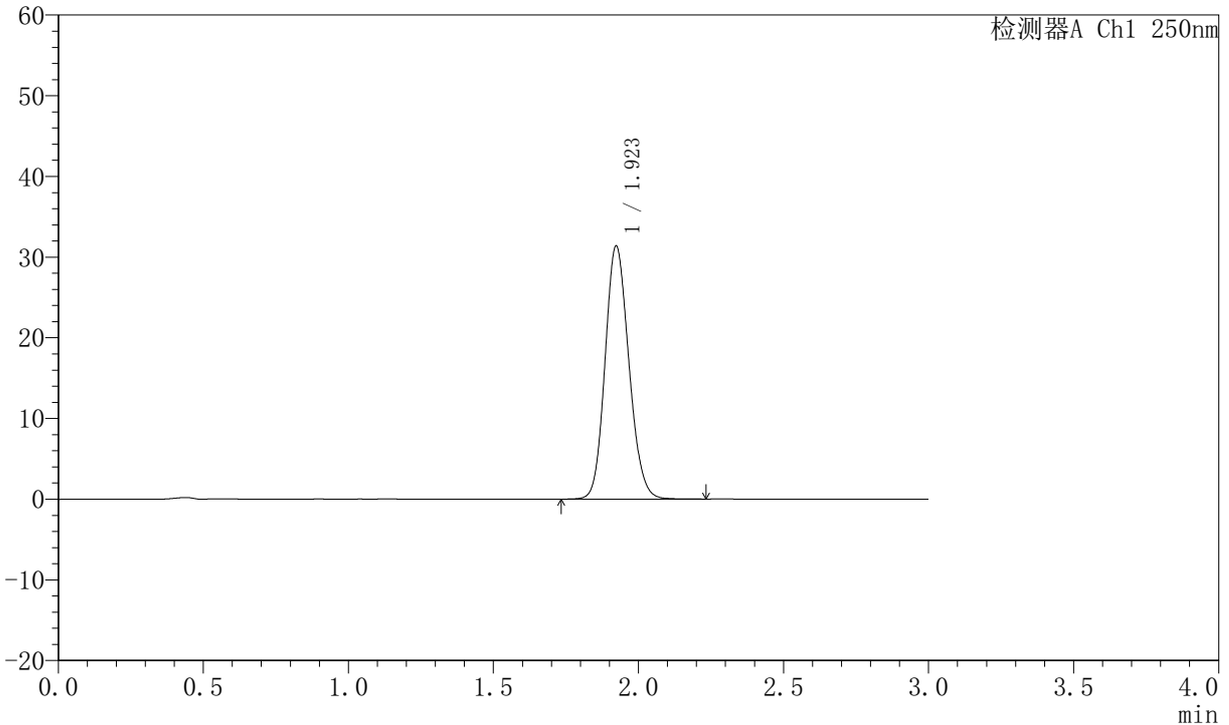
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20/30-342-2 - zj-2757904p-rcqx-pH4.5-jysjz-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: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/31 20:46:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/06/01 15:14:11      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	1.923	179513	100.000	31361	2618	1.141	--
总计		179513	100.000	31361			

图62 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-枸橼酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2