



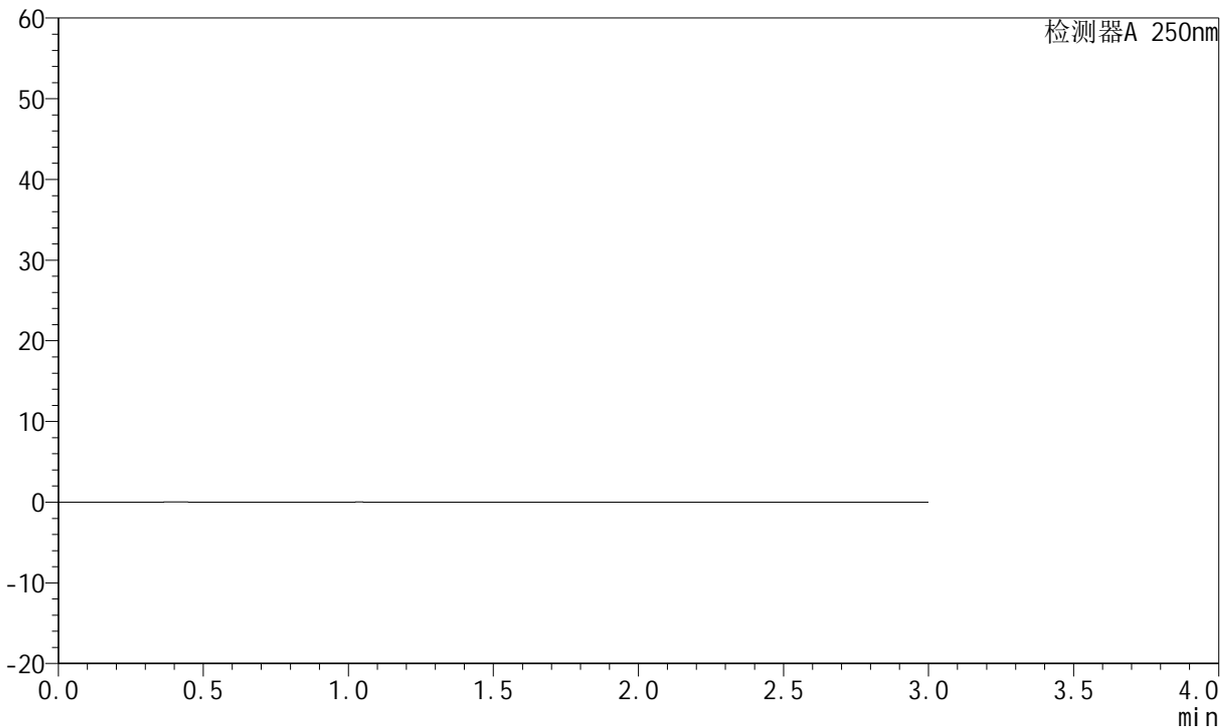
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-629-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 11:54:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

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

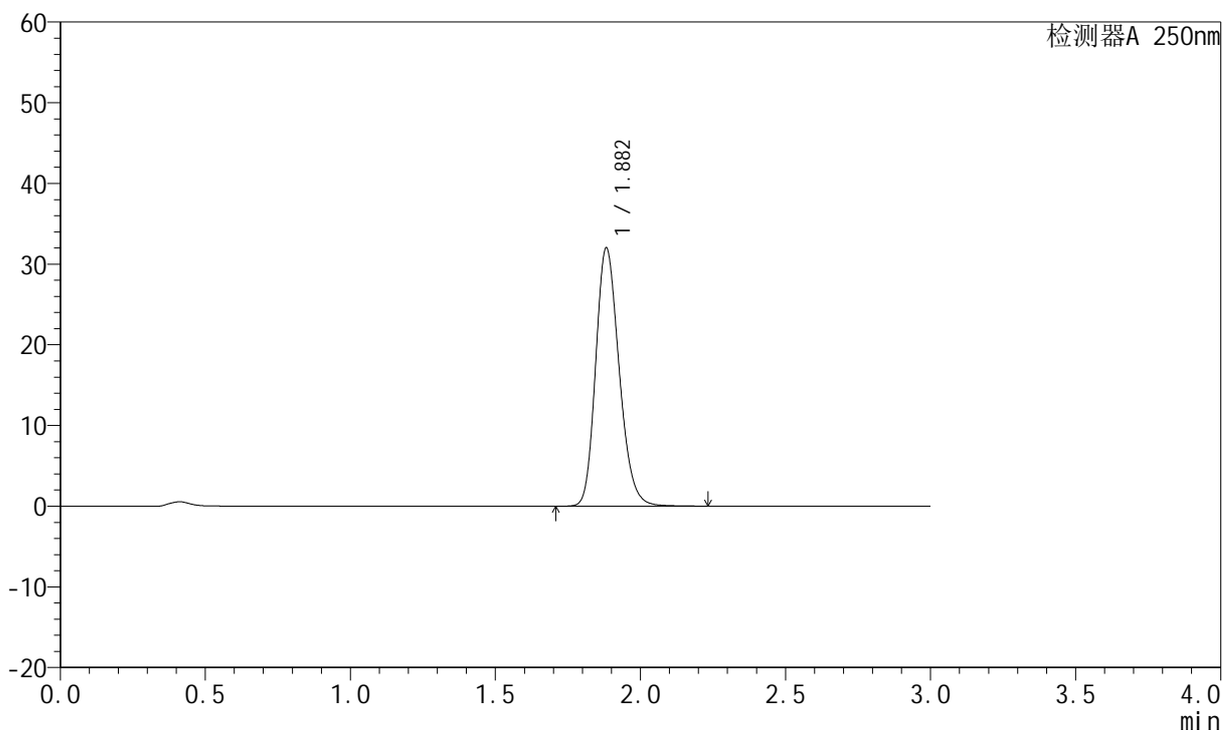
图1 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转  
溶剂

<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 - 0-33/23-630-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 11:58:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	180477	100.000	31958	2612	1.207	--
总计		180477	100.000	31958			

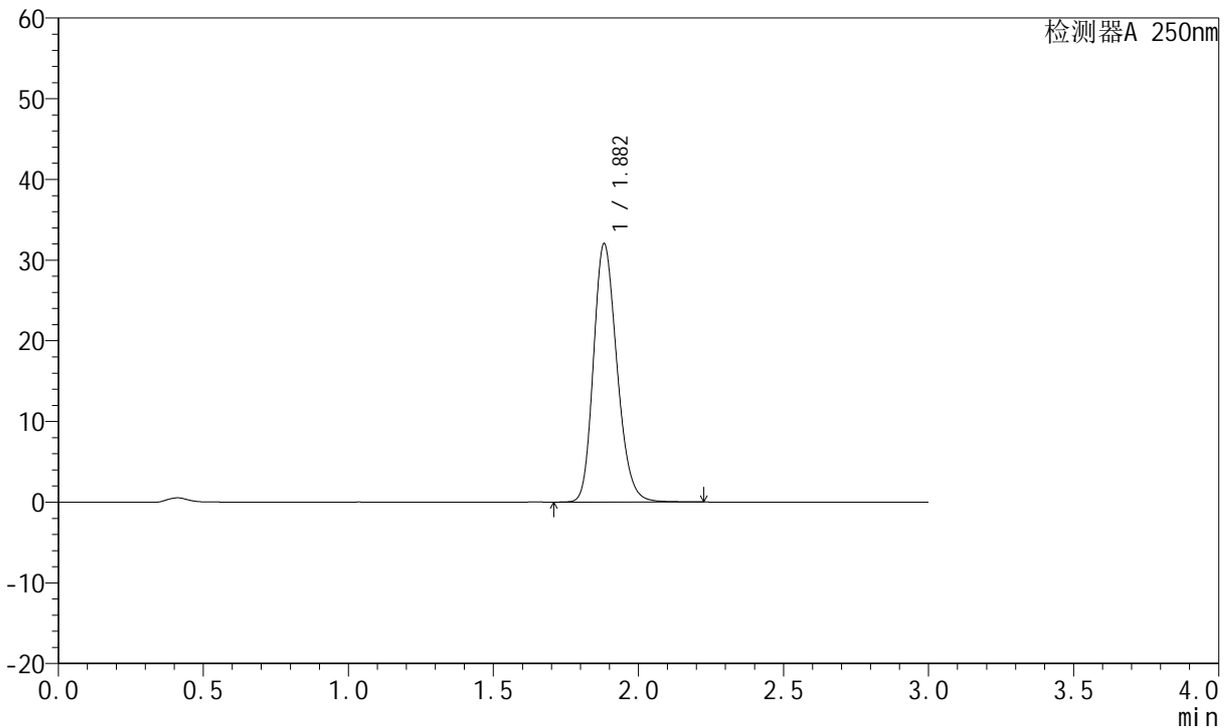
图2 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-631-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 12:01:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	180524	100.000	32008	2612	1.207	--
总计		180524	100.000	32008			

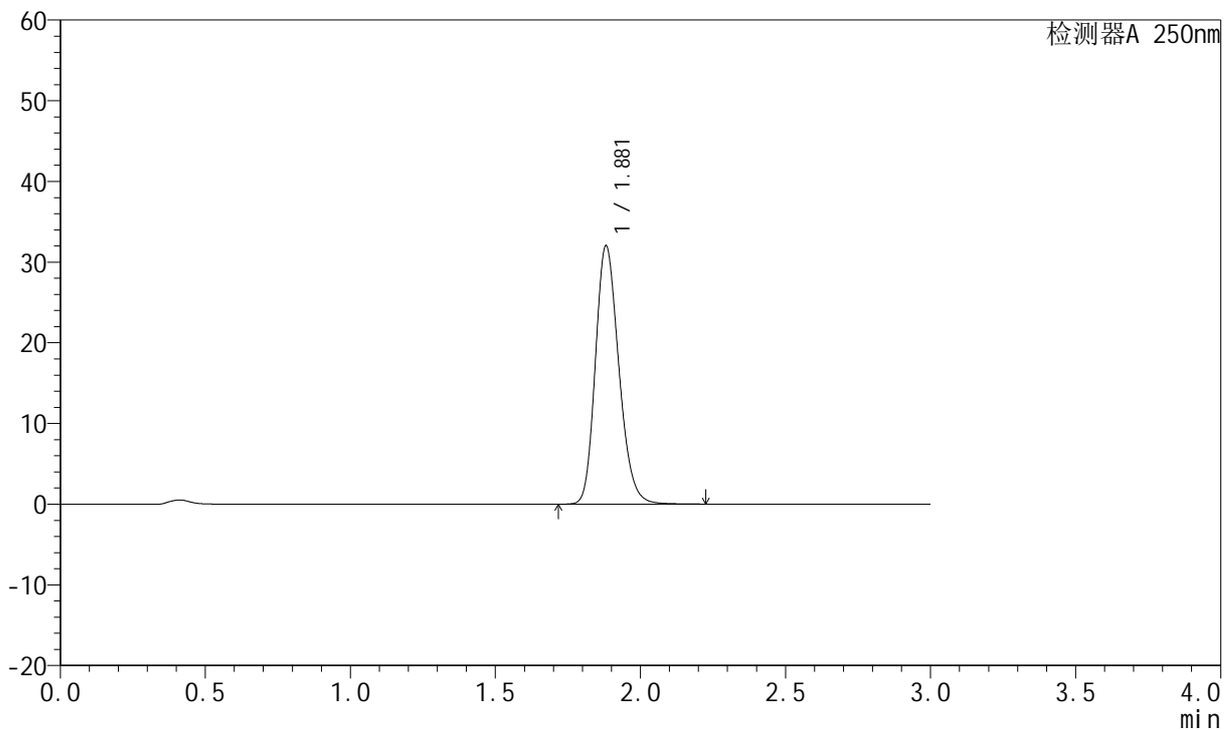
图3 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-33/23-632-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 12:05:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	180537	100.000	32021	2611	1.207	--
总计		180537	100.000	32021			

图4 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3



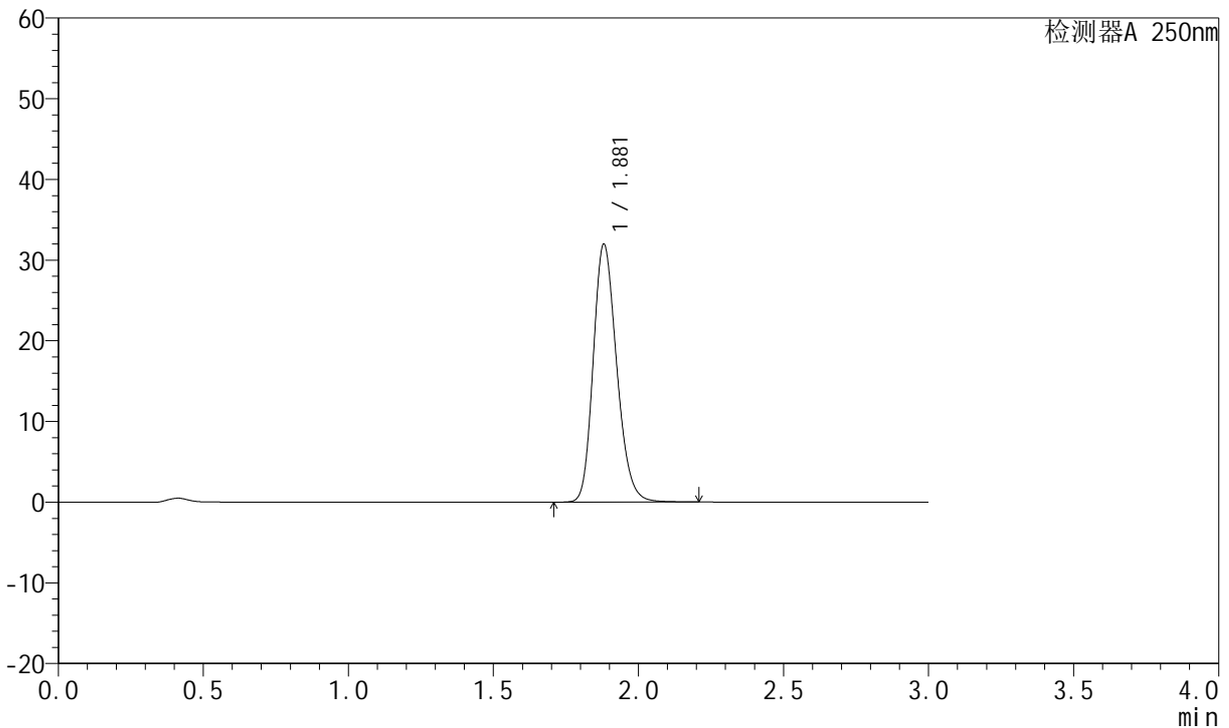
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-633-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 12:08:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	180039	100.000	31985	2613	1.207	--
总计		180039	100.000	31985			

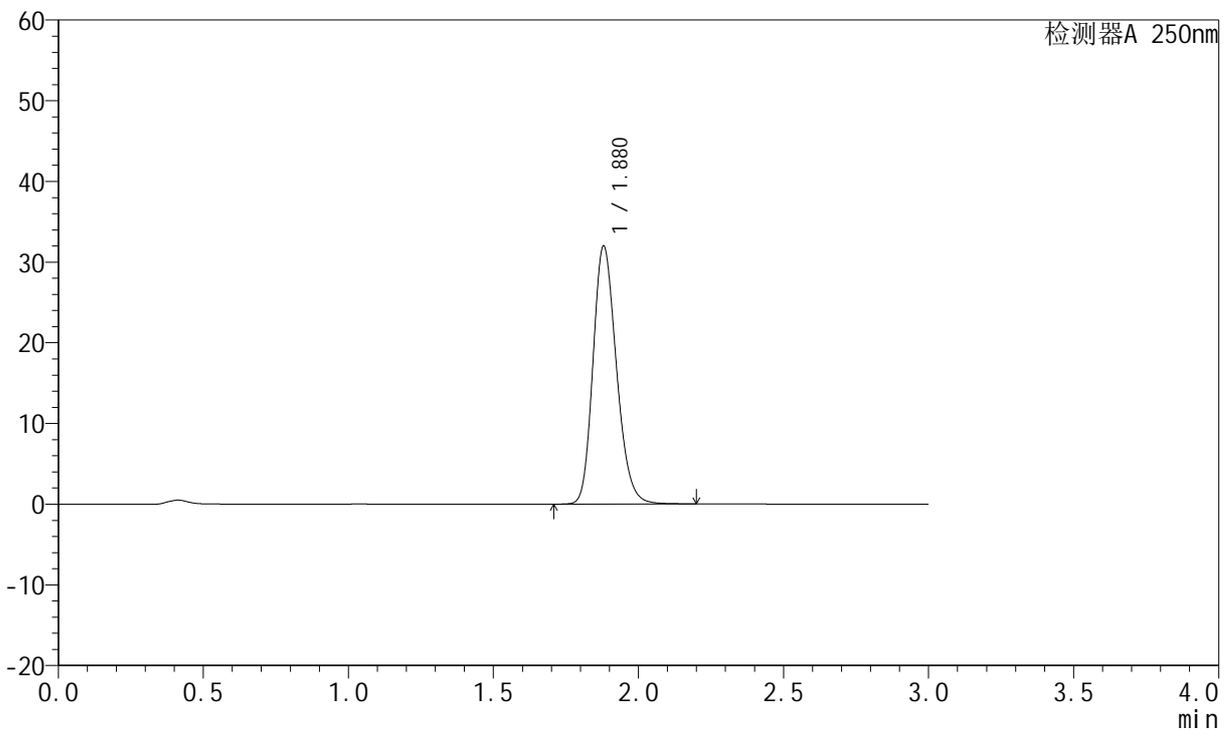
图5 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-33/23-634-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 12:11:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	180064	100.000	32000	2610	1.206	--
总计		180064	100.000	32000			

图6 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5



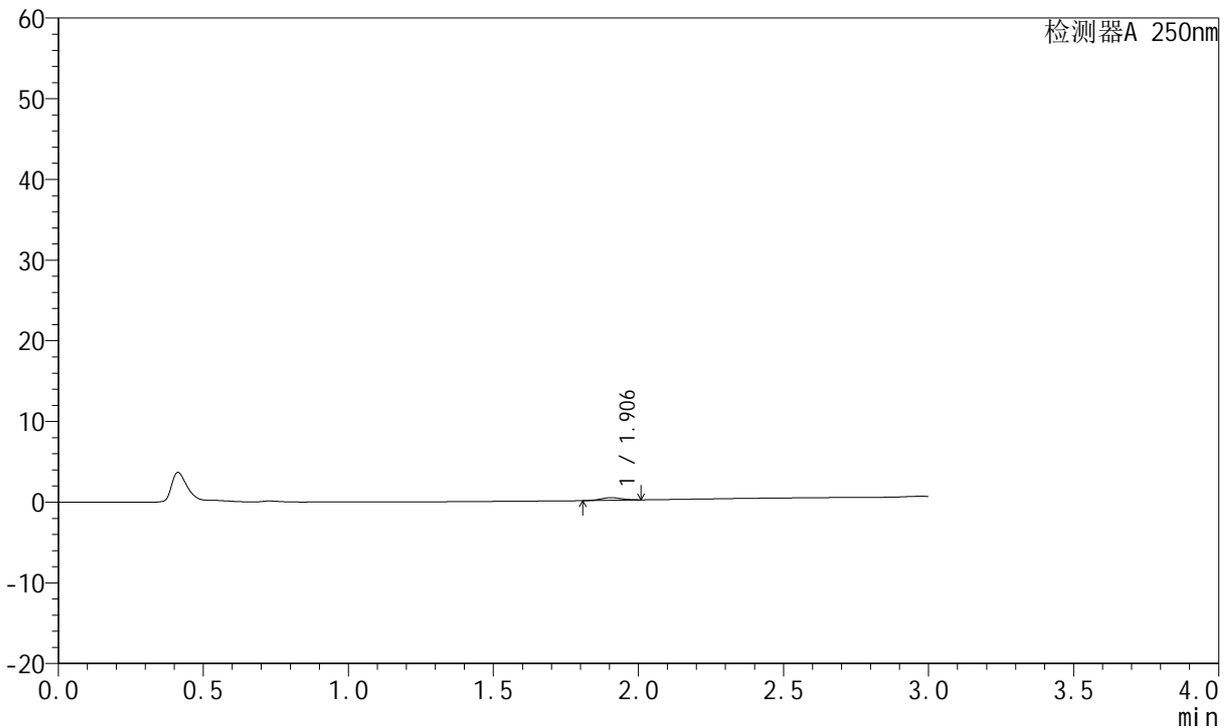
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-635-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 12:15:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	1612	100.000	321	3209	1.044	--
总计		1612	100.000	321			

图7 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1



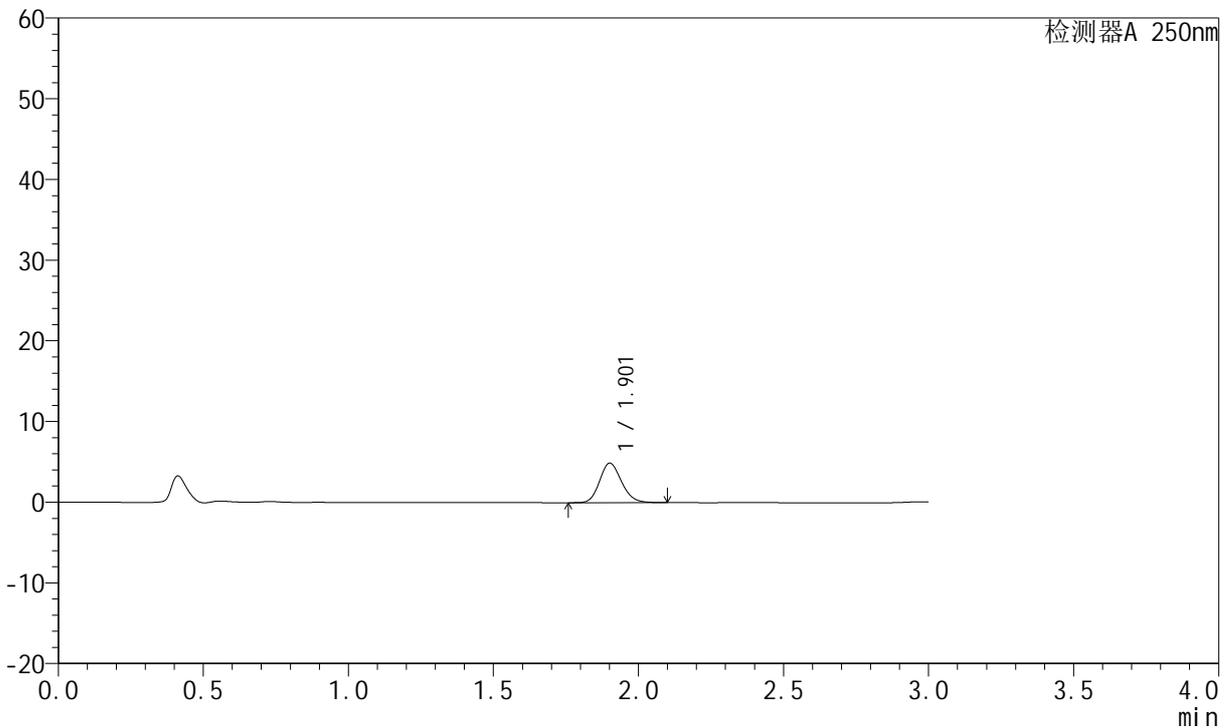
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-636-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 12:18:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	25738	100.000	4875	3045	1.154	--
总计		25738	100.000	4875			

图8 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1



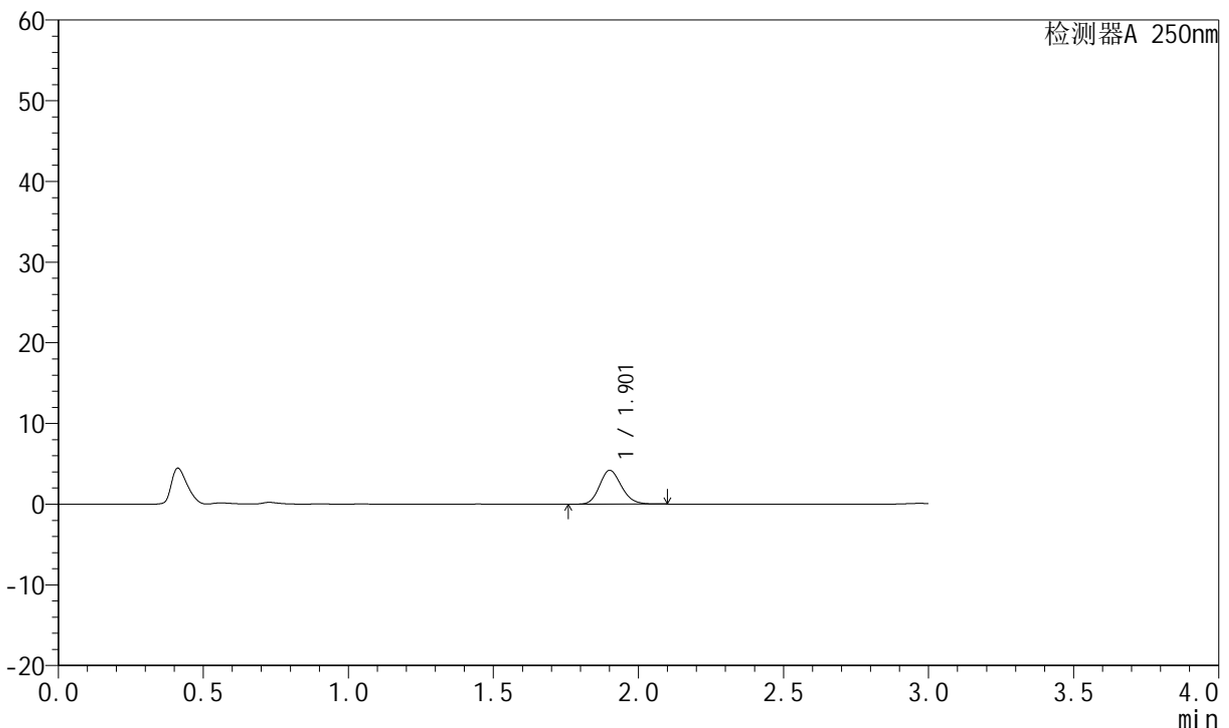
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-637-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 12:21:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

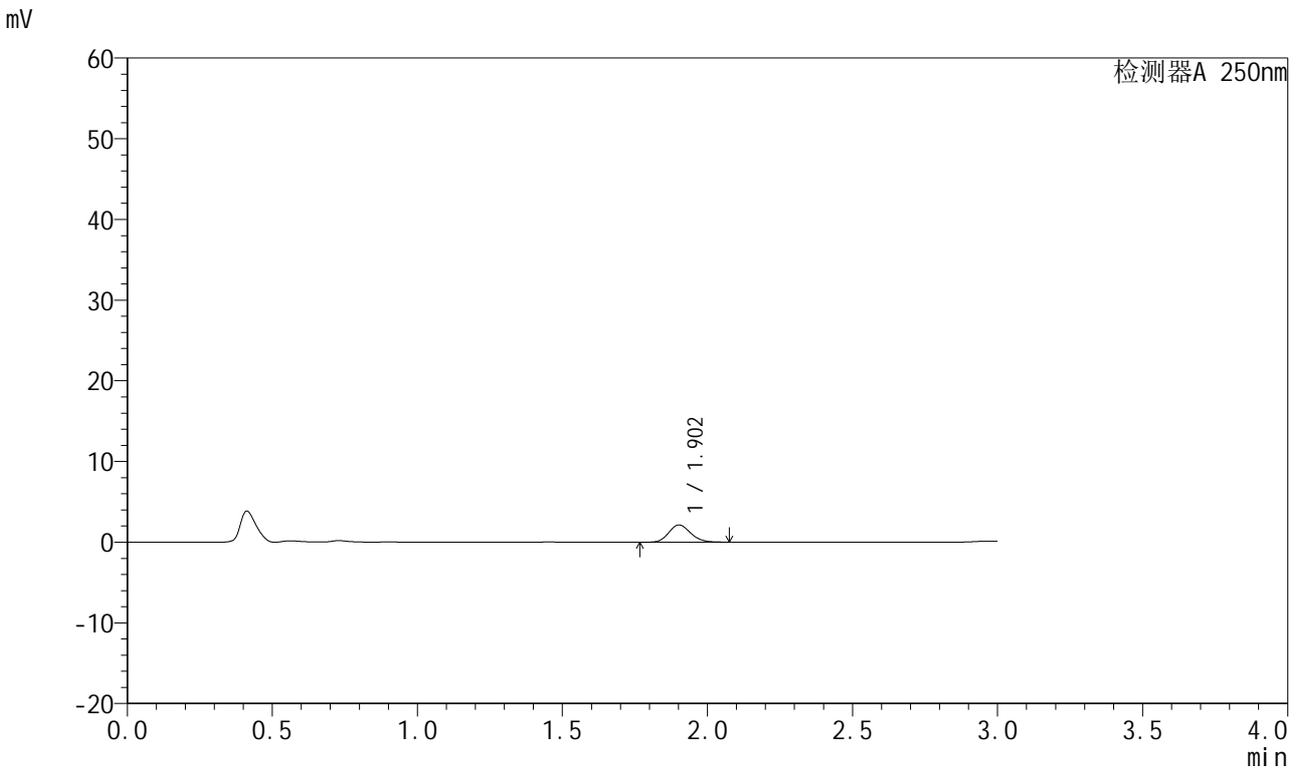
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	22042	100.000	4168	3046	1.153	--
总计		22042	100.000	4168			

图9 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100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 - 0-33/23-638-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 12:25:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	11243	100.000	2134	3060	1.148	--
总计		11243	100.000	2134			

图10 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1



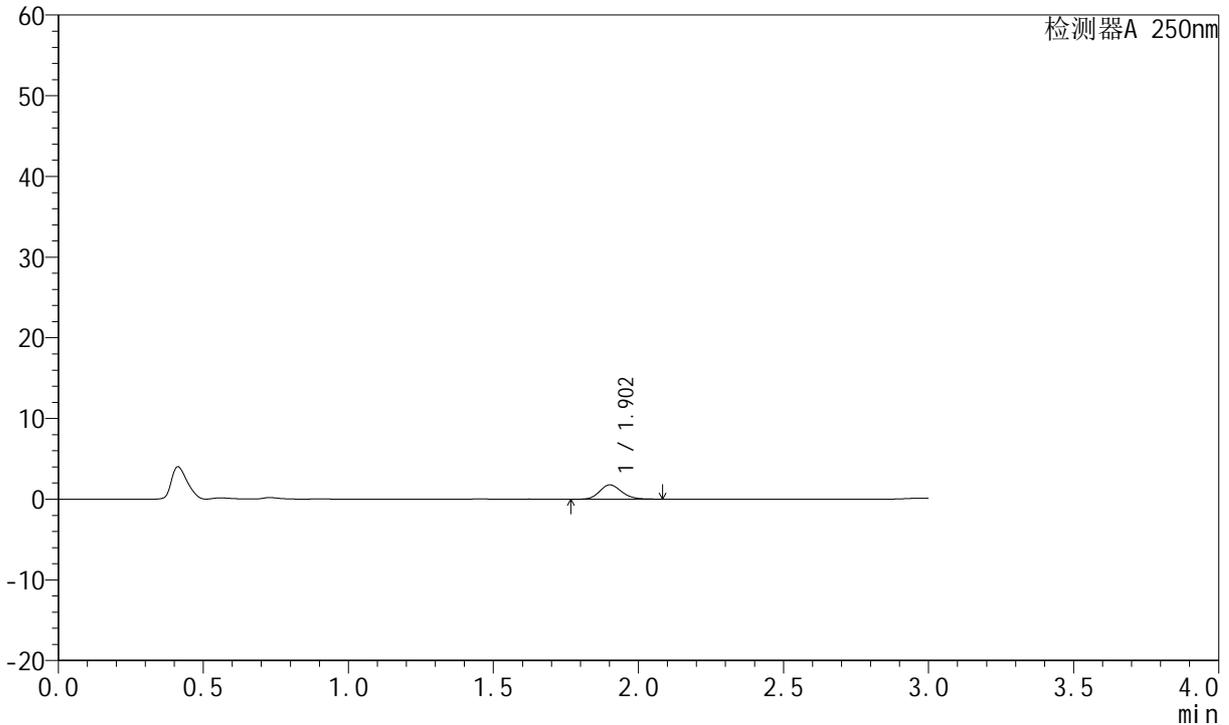
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-639-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 12:28:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	9289	100.000	1761	3044	1.147	--
总计		9289	100.000	1761			

图11 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片5  
 供试品溶液-1



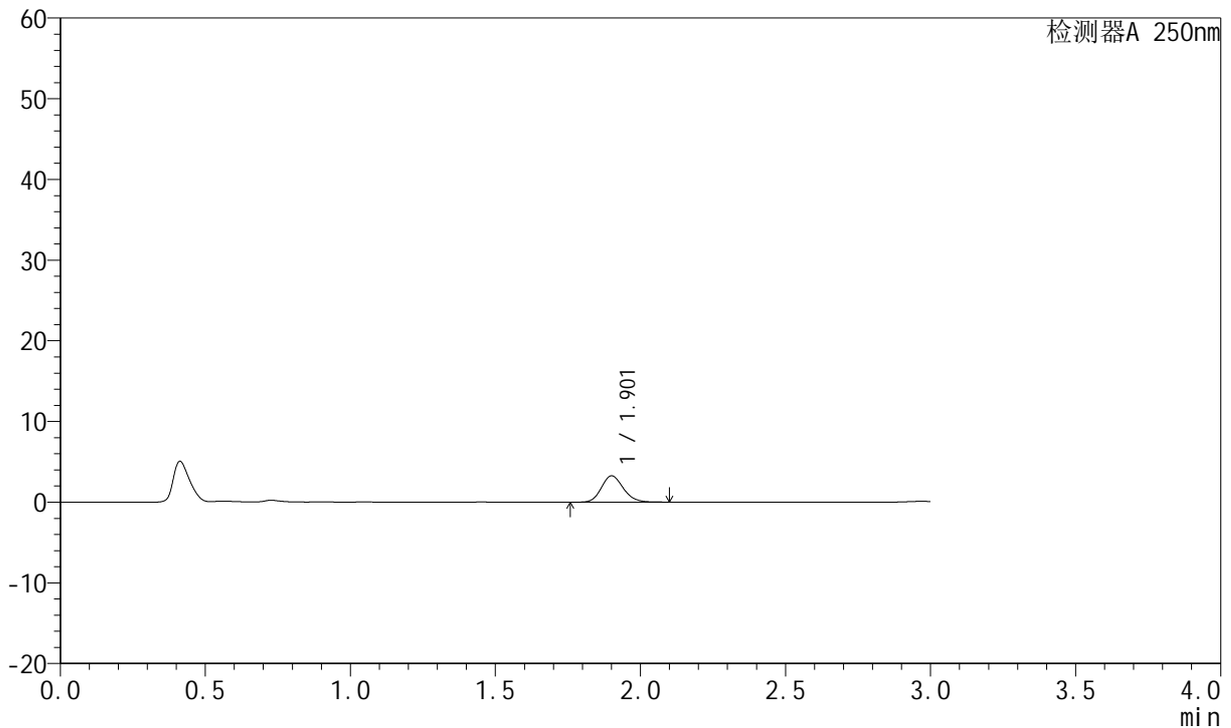
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-640-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 12:32:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	17157	100.000	3244	3044	1.153	--
总计		17157	100.000	3244			

图12 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1



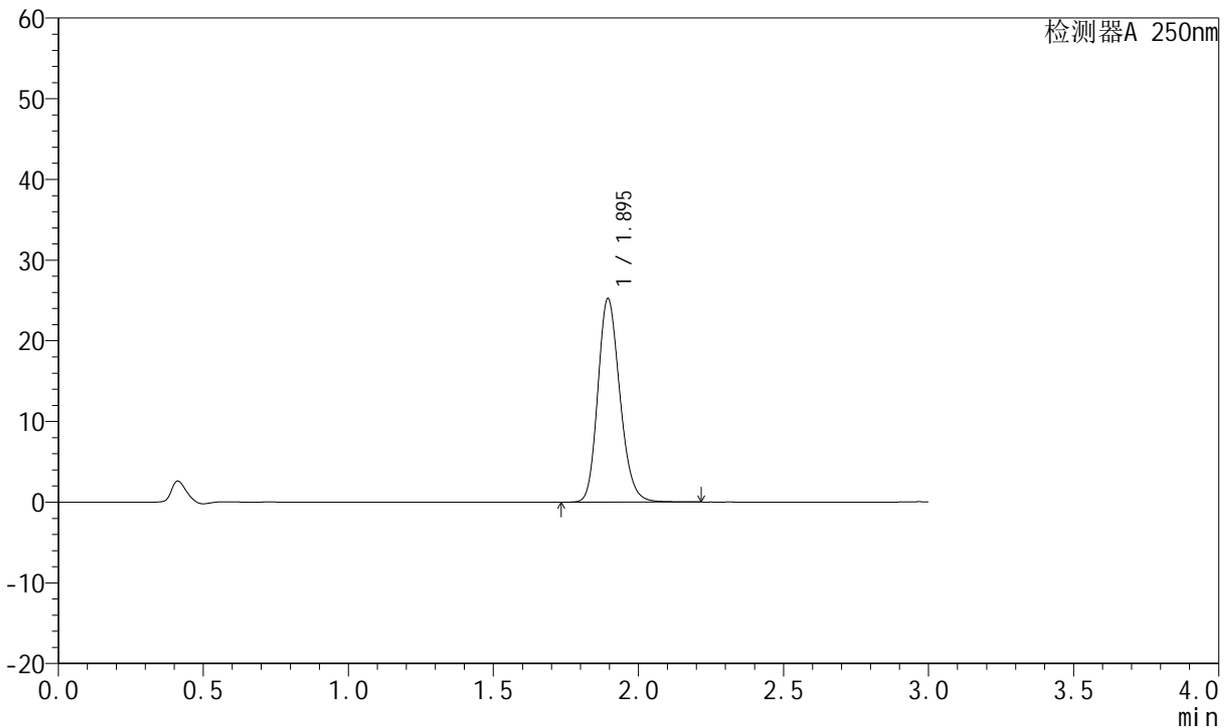
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-641-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 12:35:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	133518	100.000	25207	3008	1.186	--
总计		133518	100.000	25207			

图13 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



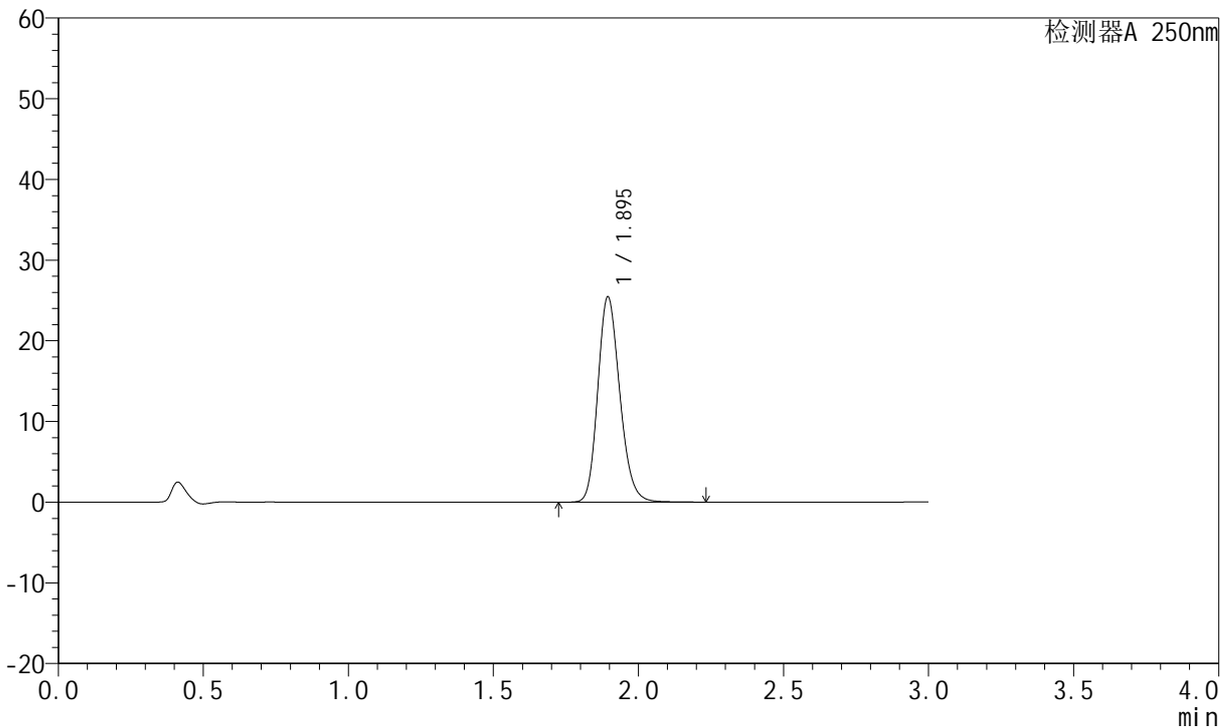
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-642-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 12:38:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	134770	100.000	25422	3010	1.187	--
总计		134770	100.000	25422			

图14 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



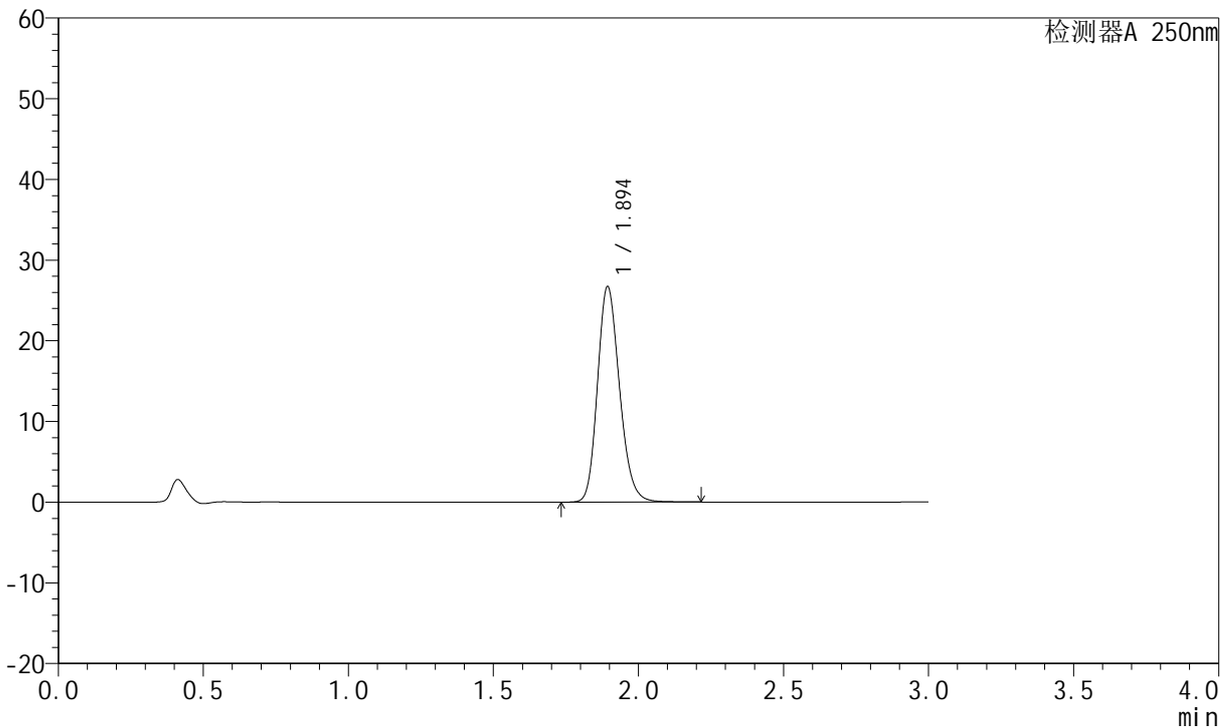
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-643-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 12:42:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	141393	100.000	26626	3007	1.189	--
总计		141393	100.000	26626			

图15 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



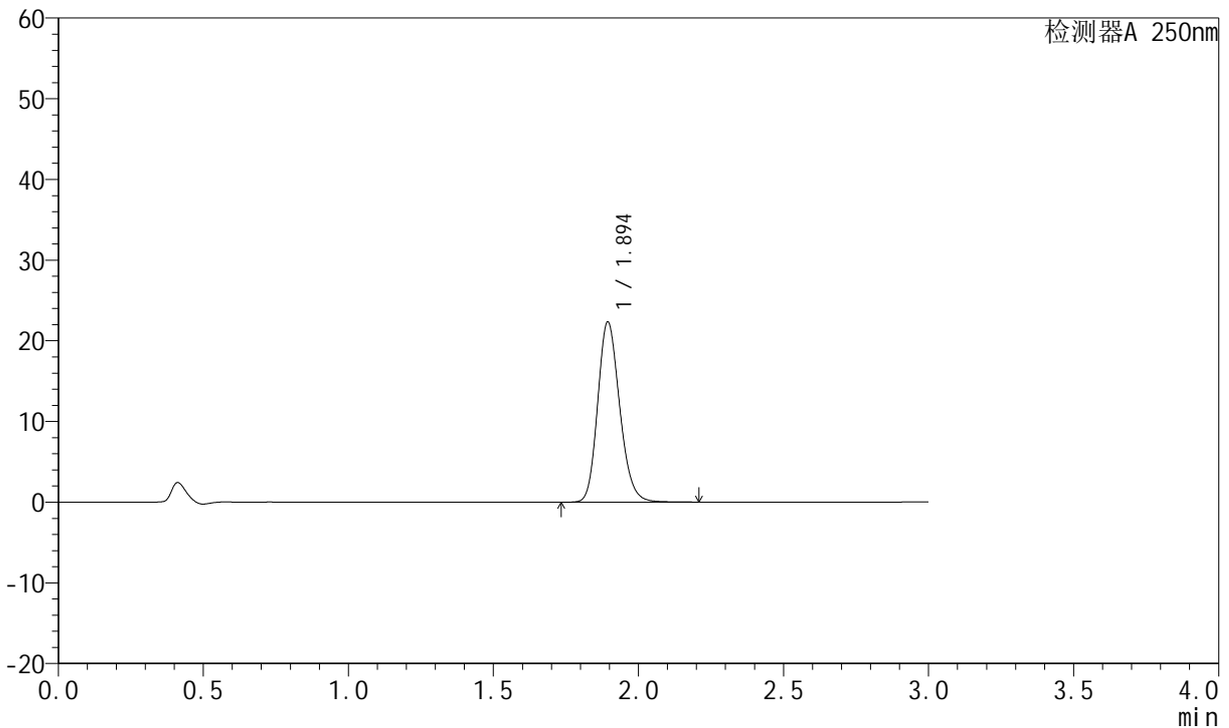
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-644-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 12:45:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	118163	100.000	22301	3015	1.183	--
总计		118163	100.000	22301			

图16 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



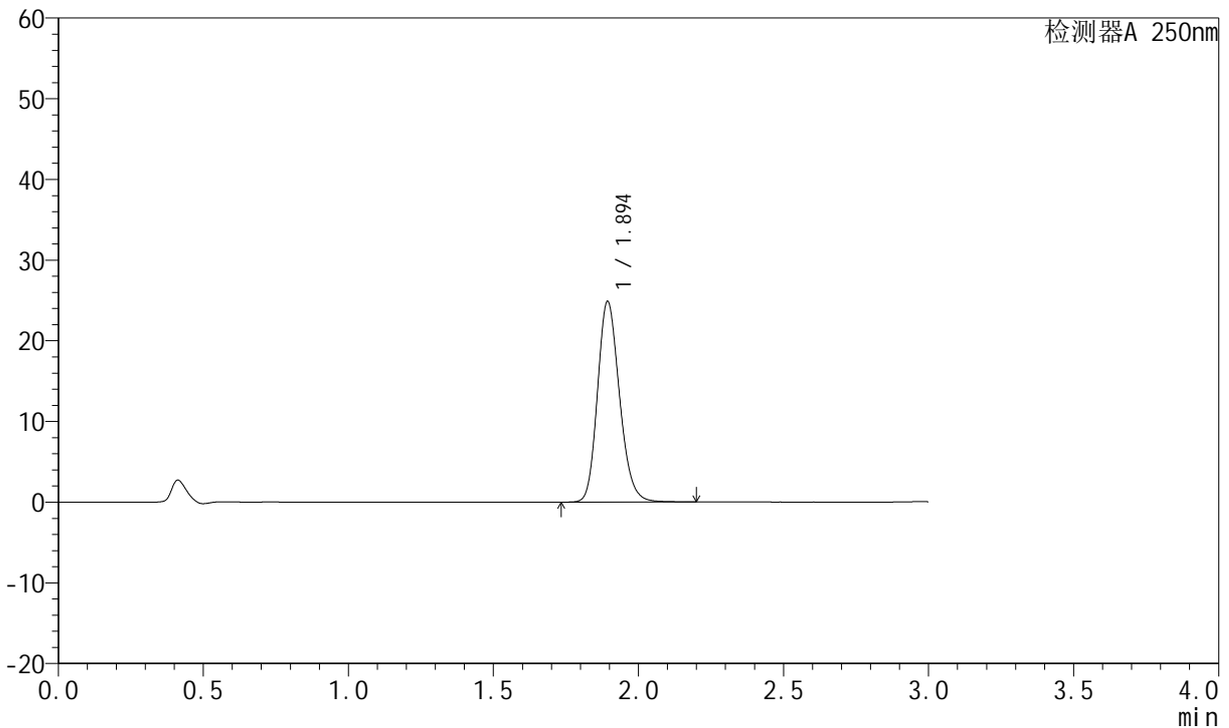
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-645-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 12:48:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	131478	100.000	24776	3011	1.187	--
总计		131478	100.000	24776			

图17 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



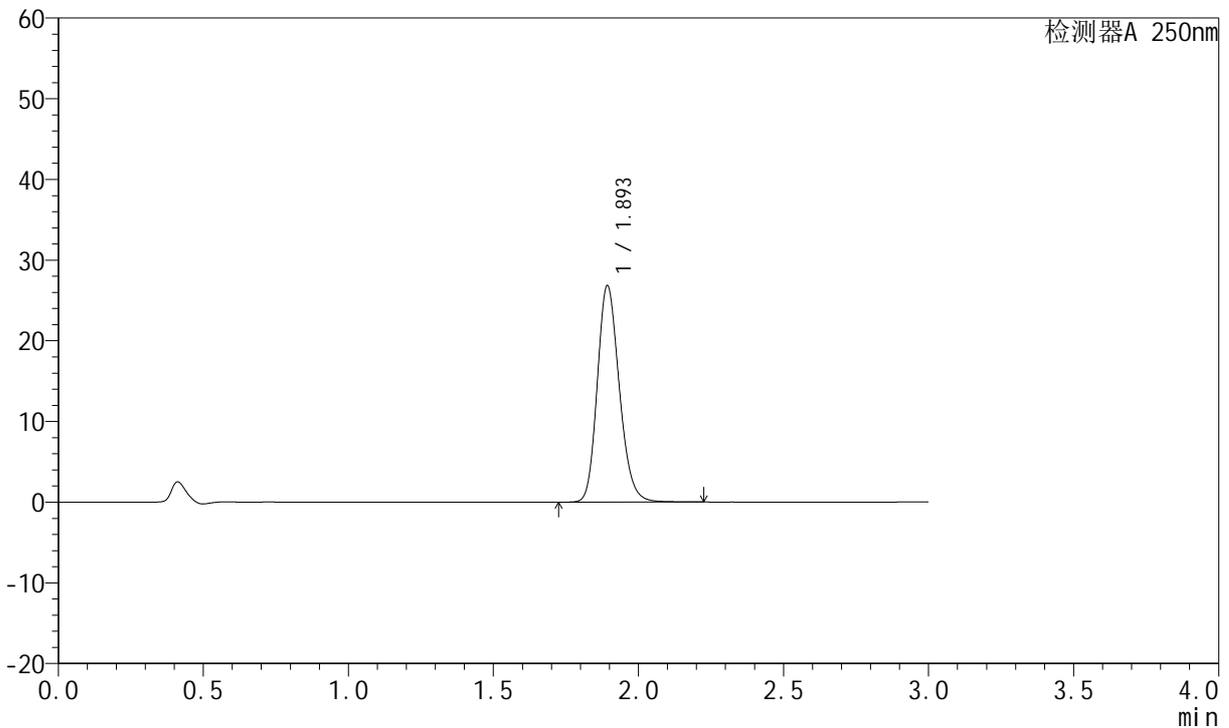
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-646-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 12:52:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:13:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	142011	100.000	26677	3005	1.190	--
总计		142011	100.000	26677			

图18 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



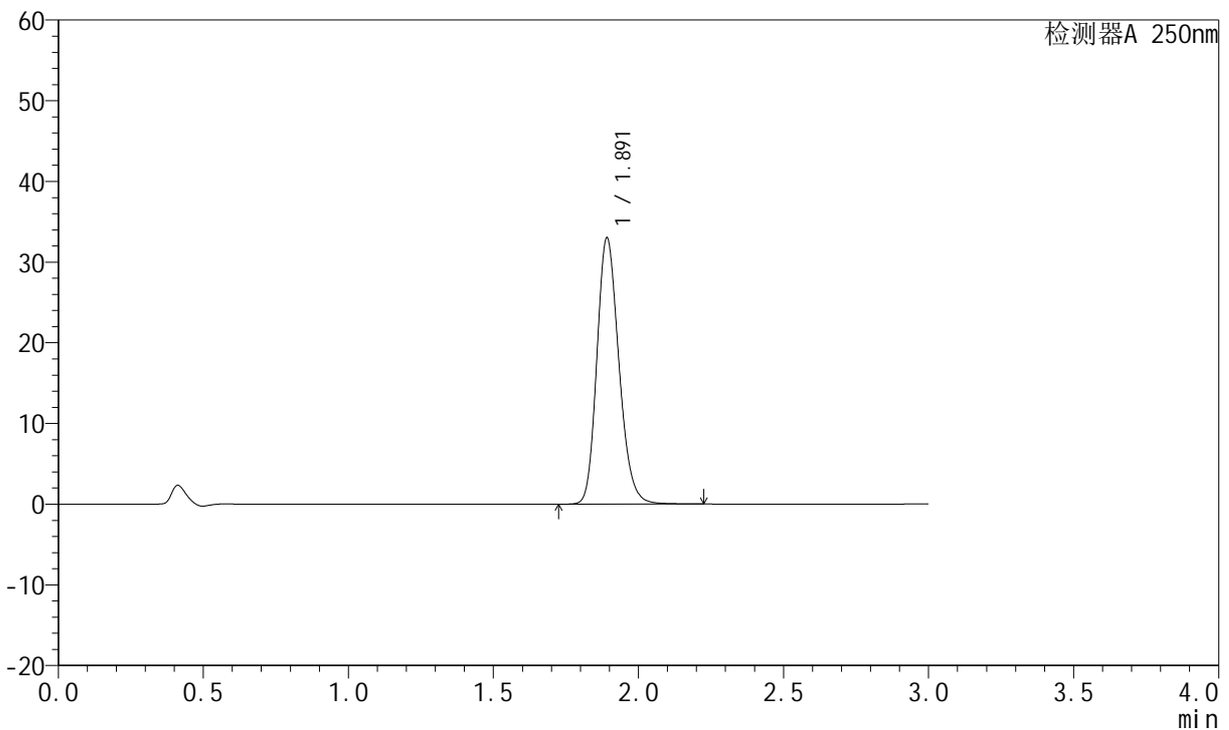
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-647-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 12:55:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	174802	100.000	32877	2992	1.197	--
总计		174802	100.000	32877			

图19 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



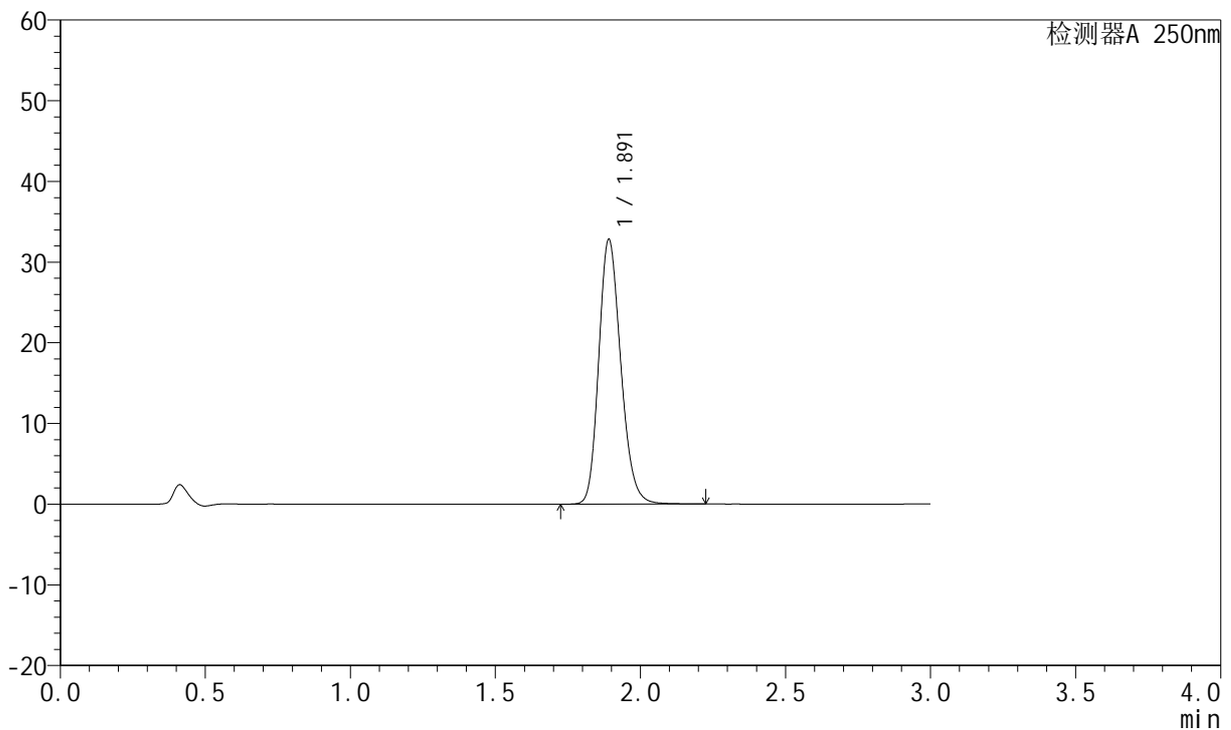
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-648-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 12:59:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	173709	100.000	32722	2996	1.197	--
总计		173709	100.000	32722			

图20 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



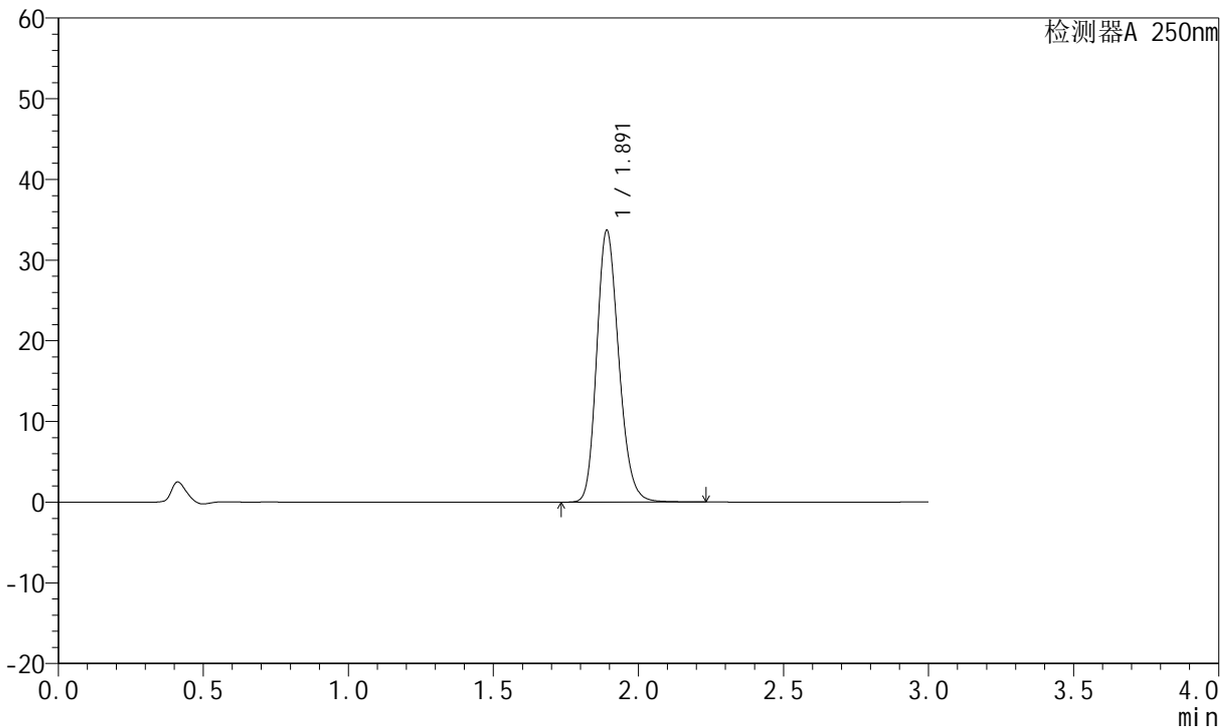
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-649-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 13:02:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	178486	100.000	33597	2991	1.198	--
总计		178486	100.000	33597			

图21 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



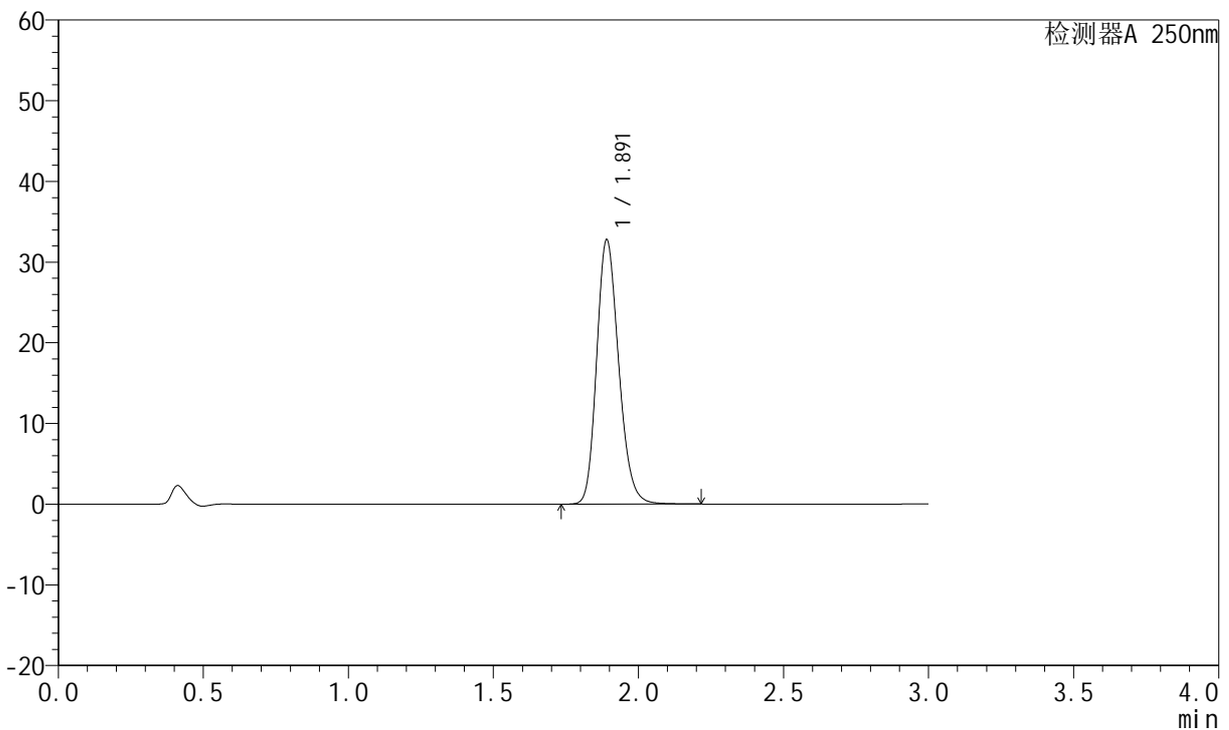
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-650-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 13:05:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	173563	100.000	32713	2994	1.197	--
总计		173563	100.000	32713			

图22 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



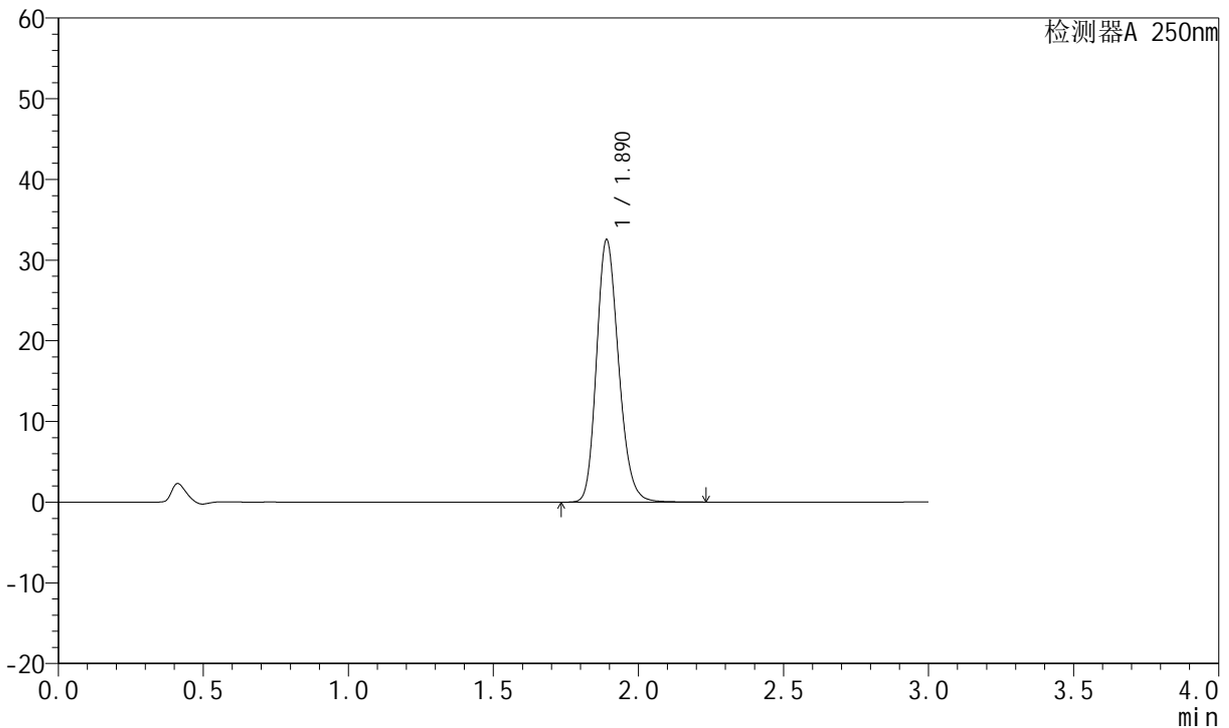
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-651-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 13:09:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	172239	100.000	32489	2996	1.197	--
总计		172239	100.000	32489			

图23 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



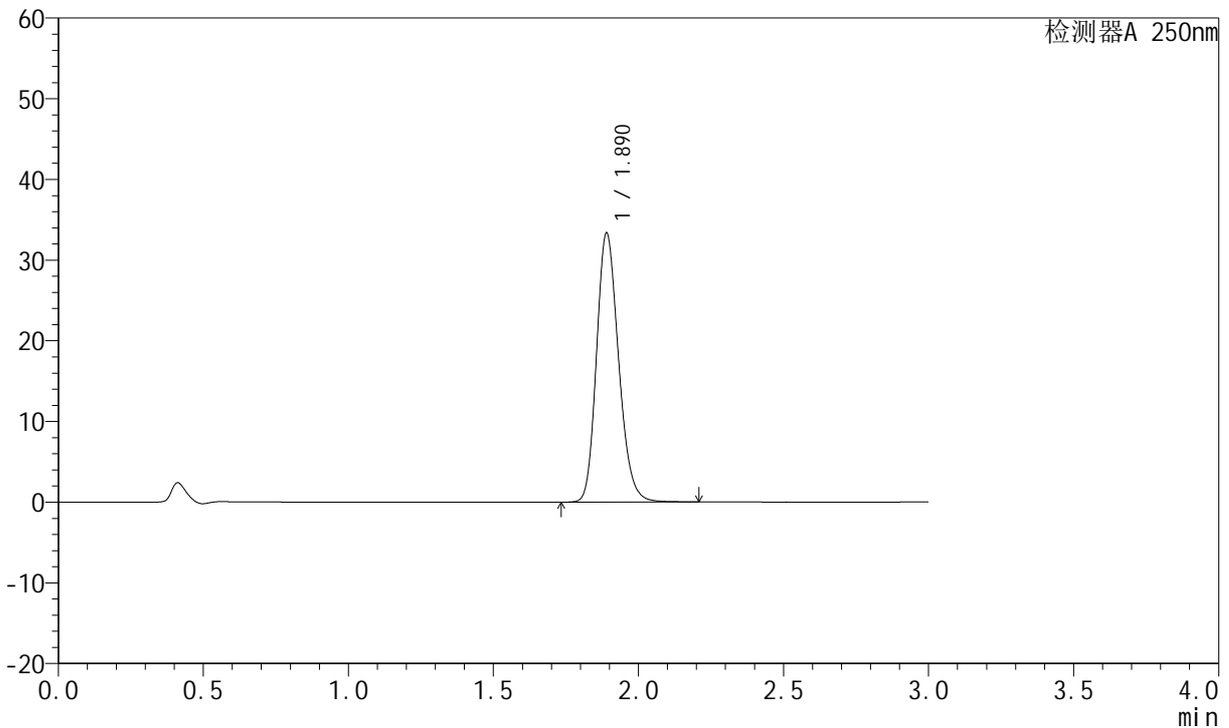
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-652-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 13:12:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	176543	100.000	33312	2992	1.197	--
总计		176543	100.000	33312			

图24 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



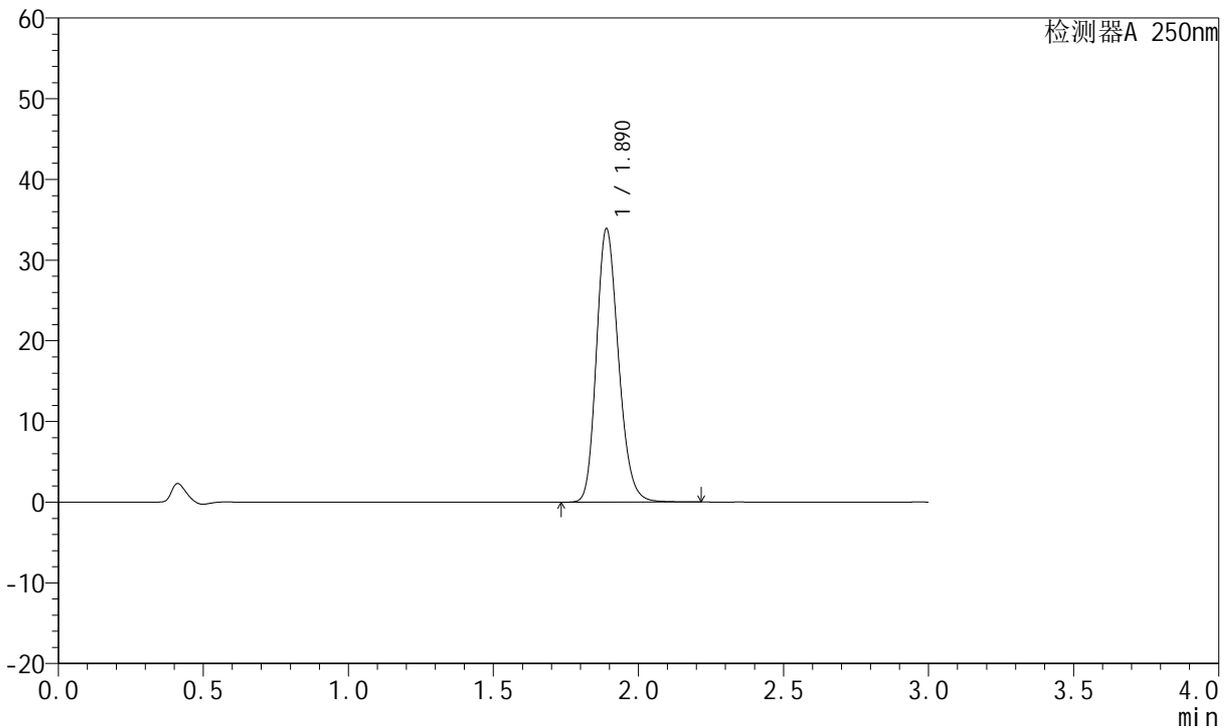
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-653-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 13:15:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	179523	100.000	33878	2986	1.197	--
总计		179523	100.000	33878			

图25 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



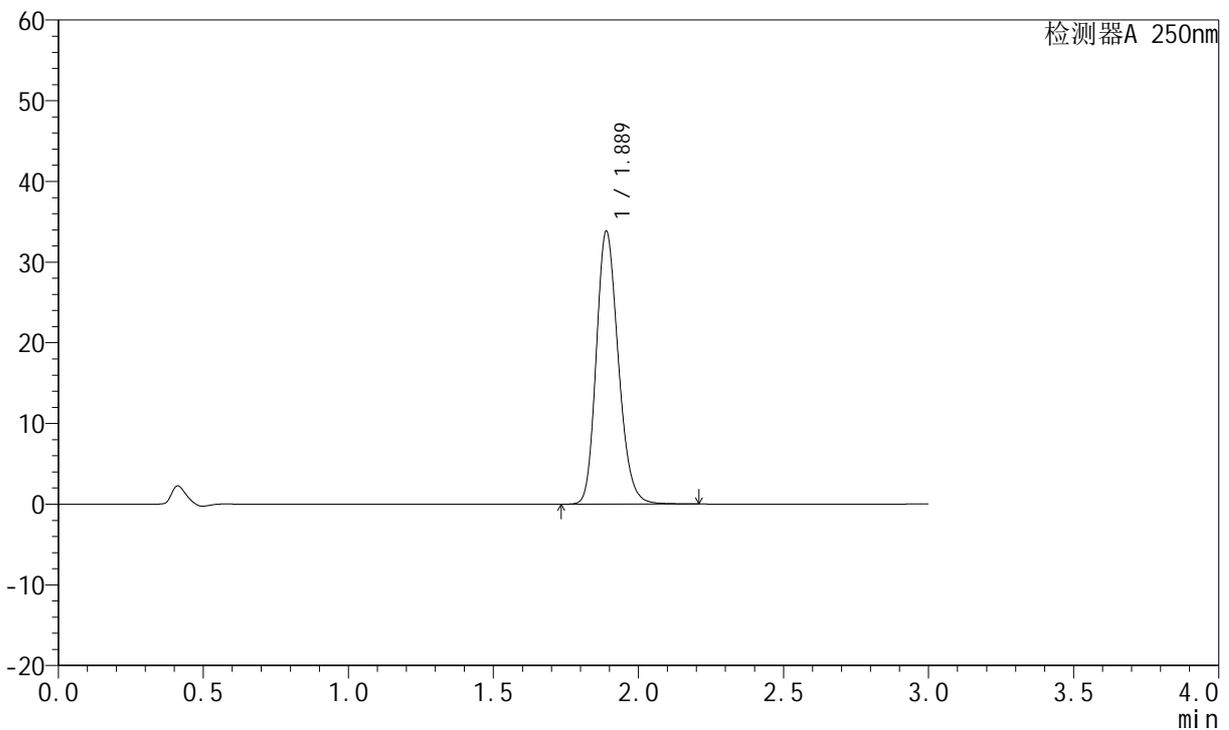
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-654-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 13:19:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	179052	100.000	33827	2991	1.198	--
总计		179052	100.000	33827			

图26 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



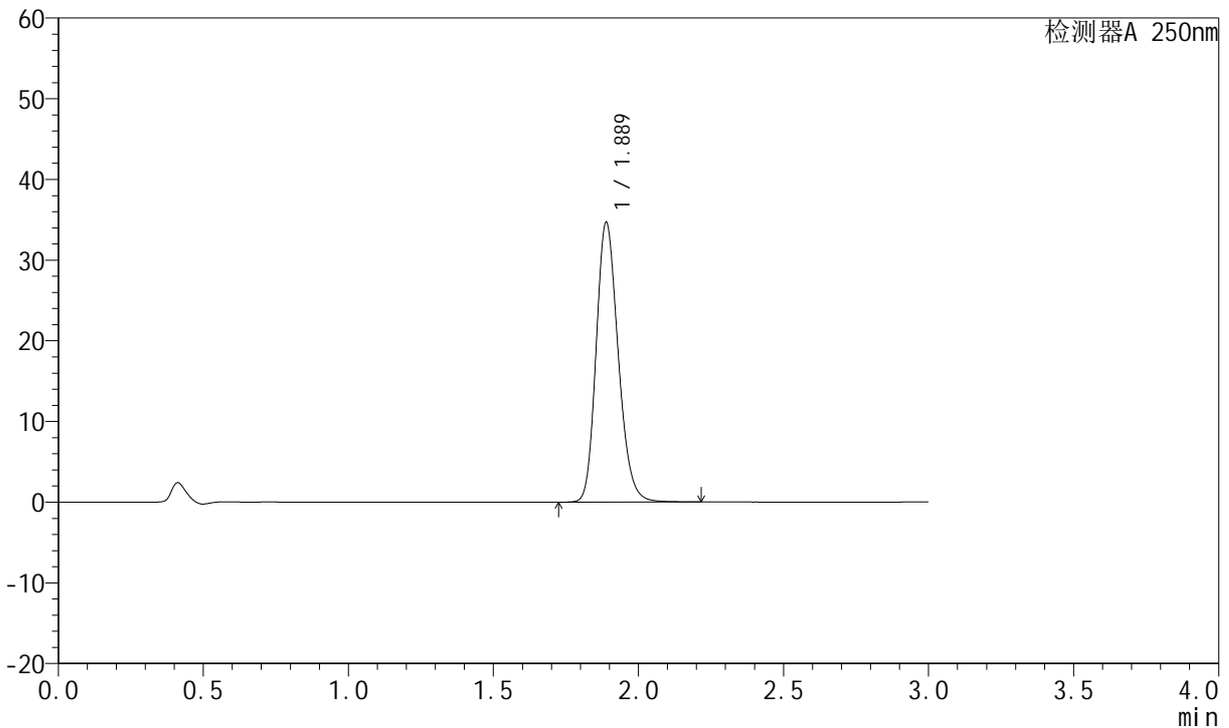
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-655-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 13:22:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	183676	100.000	34683	2986	1.199	--
总计		183676	100.000	34683			

图27 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



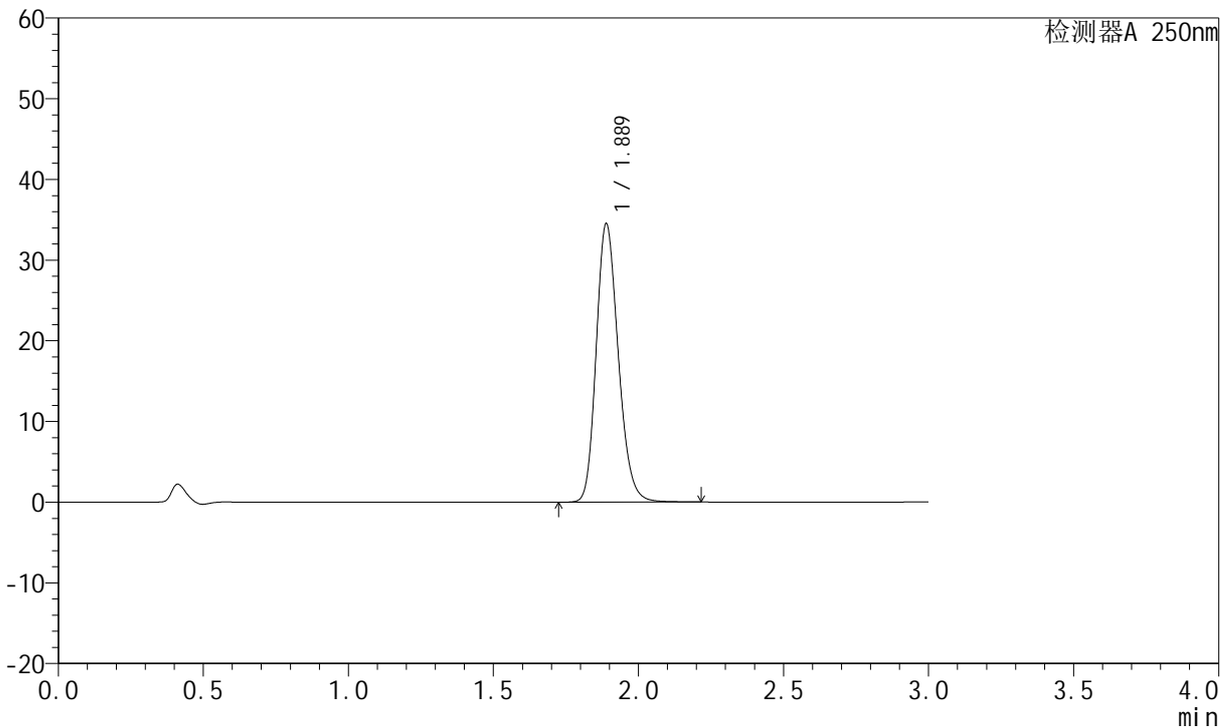
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-656-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 13:25:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	182774	100.000	34511	2986	1.198	--
总计		182774	100.000	34511			

图28 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



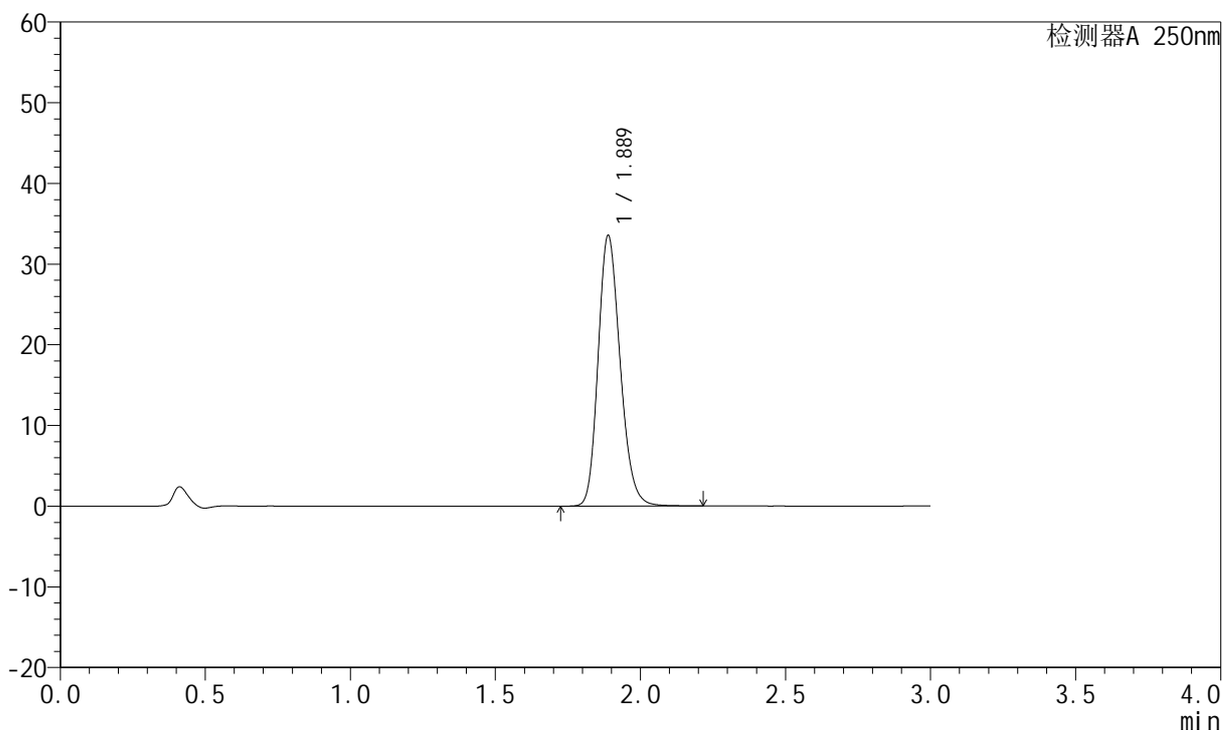
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-657-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 13:29:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	177516	100.000	33552	2990	1.197	--
总计		177516	100.000	33552			

图29 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



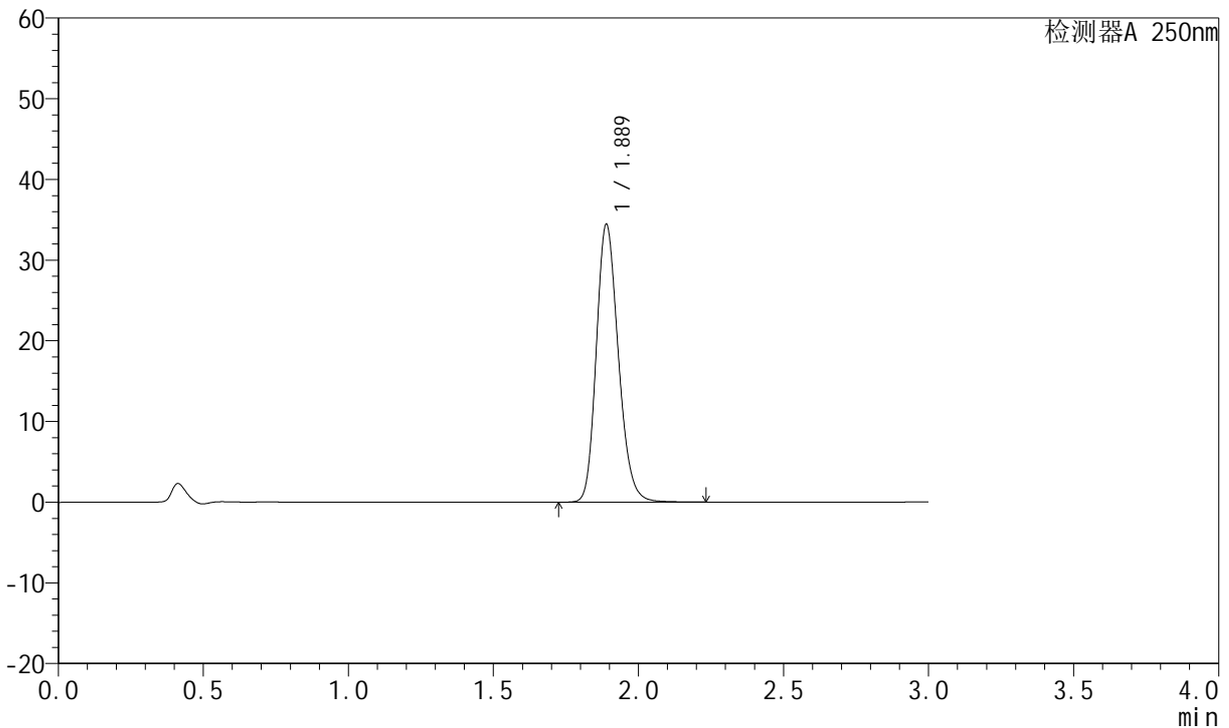
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-658-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 13:32:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	182405	100.000	34429	2989	1.199	--
总计		182405	100.000	34429			

图30 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



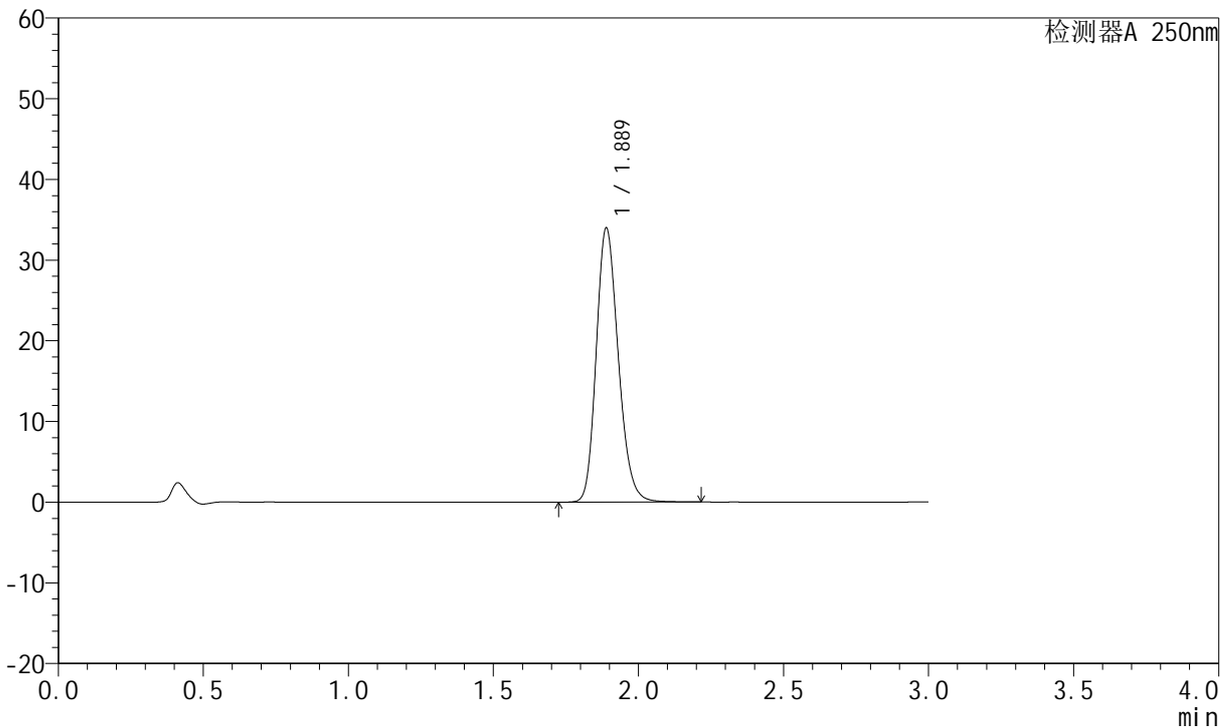
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-659-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 13:36:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	179952	100.000	33987	2990	1.198	--
总计		179952	100.000	33987			

图31 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



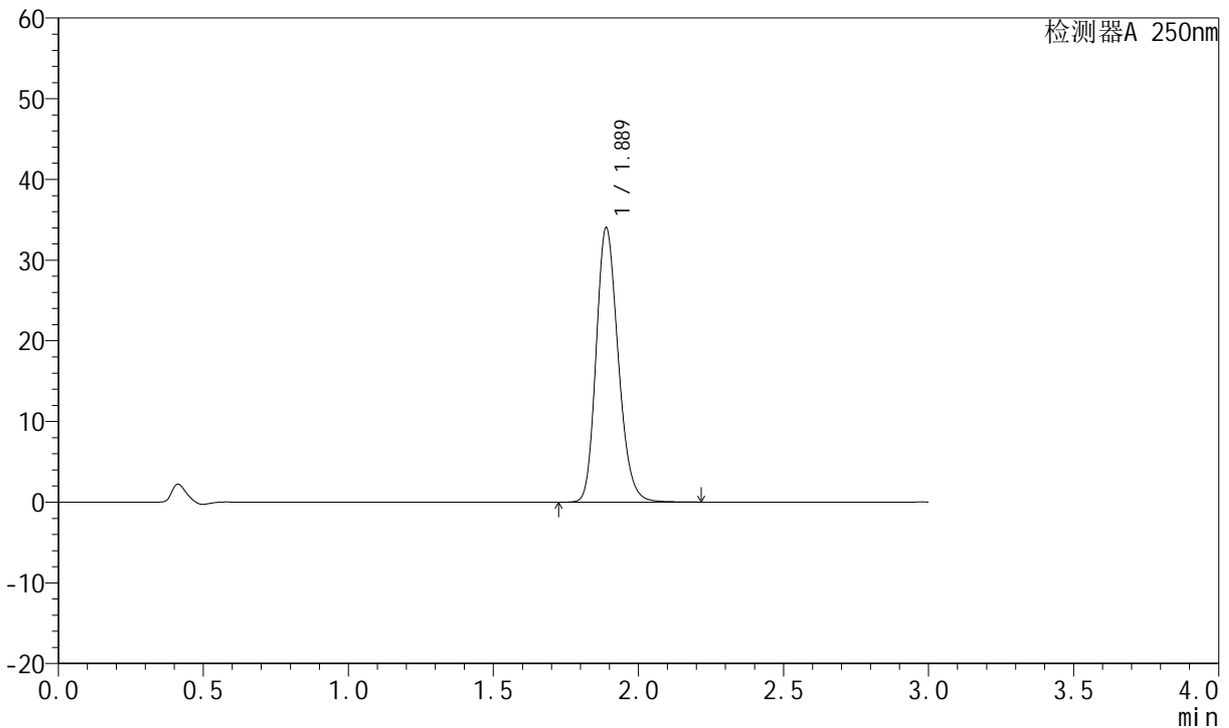
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-660-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 13:39:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	180126	100.000	34026	2989	1.198	--
总计		180126	100.000	34026			

图32 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



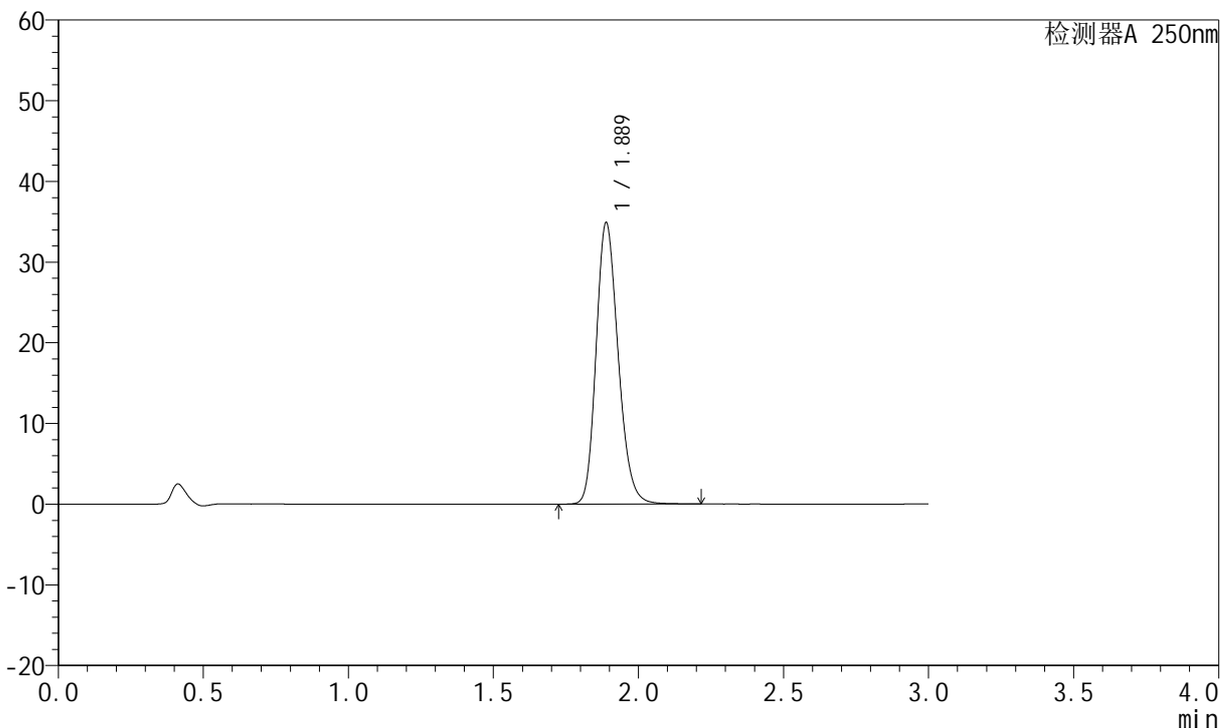
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-661-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 13:42:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	184756	100.000	34888	2985	1.199	--
总计		184756	100.000	34888			

图33 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



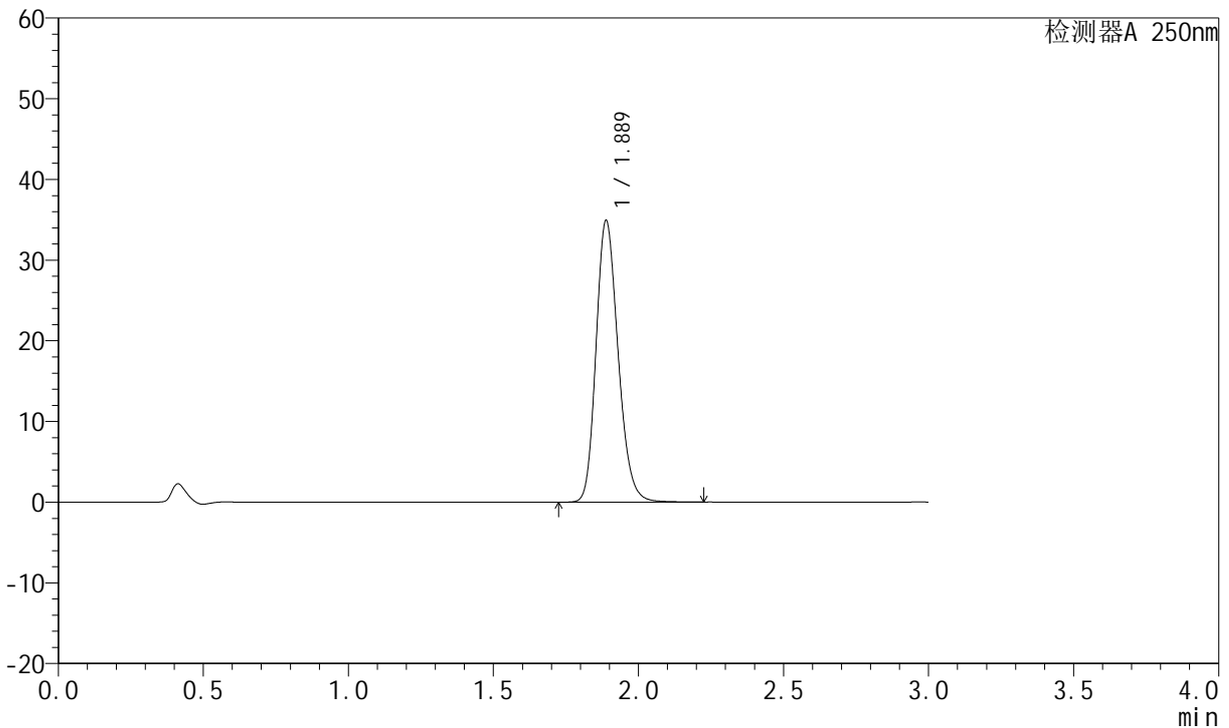
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-662-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 13:46:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	184941	100.000	34925	2986	1.199	--
总计		184941	100.000	34925			

图34 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



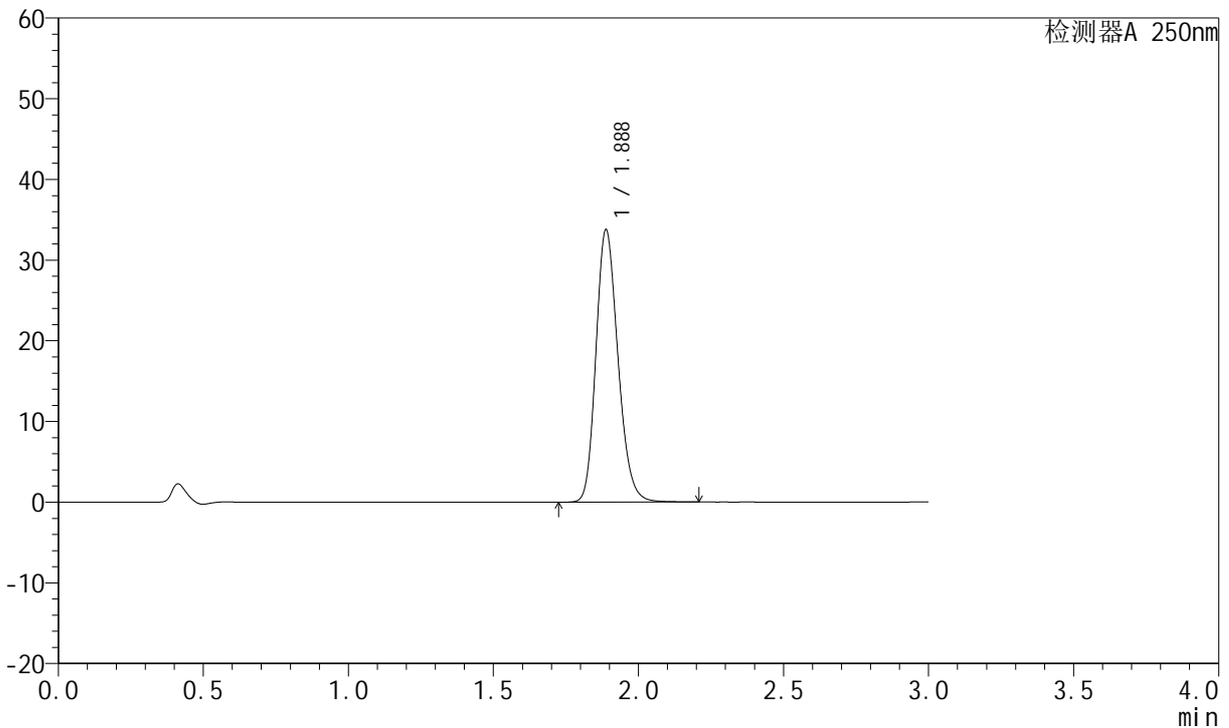
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-663-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 13:49:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	178721	100.000	33777	2985	1.197	--
总计		178721	100.000	33777			

图35 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



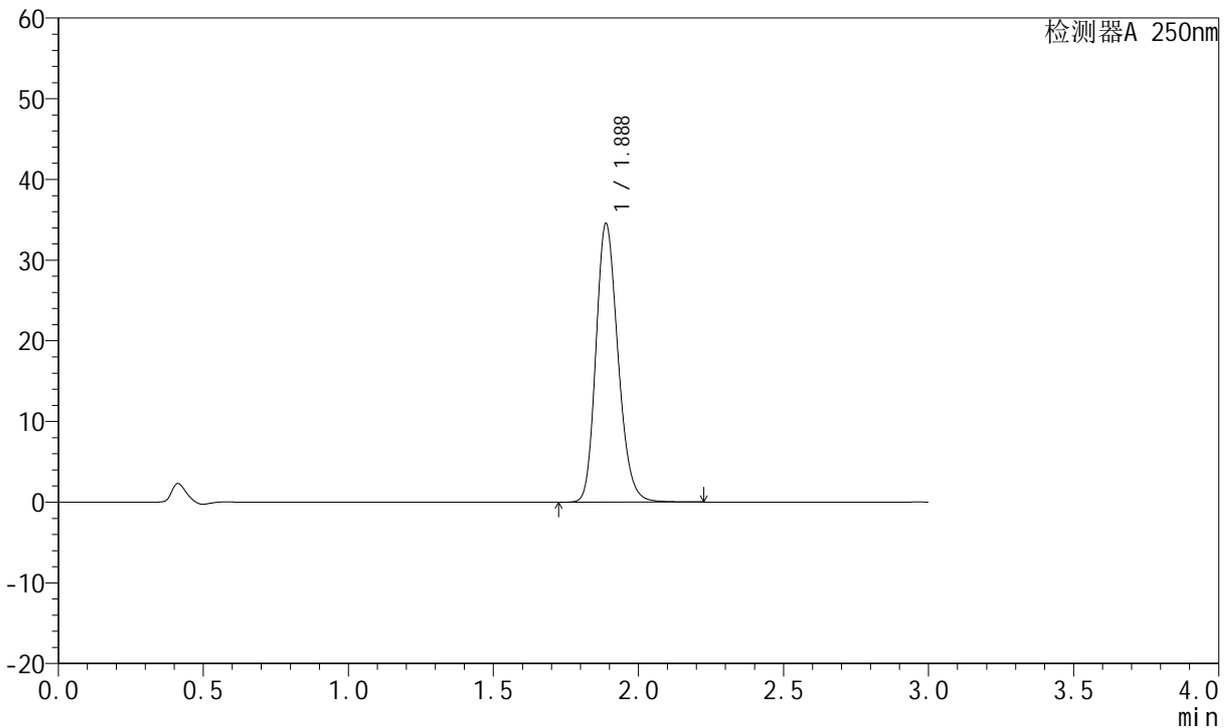
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-664-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 13:52:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	182932	100.000	34547	2982	1.198	--
总计		182932	100.000	34547			

图36 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



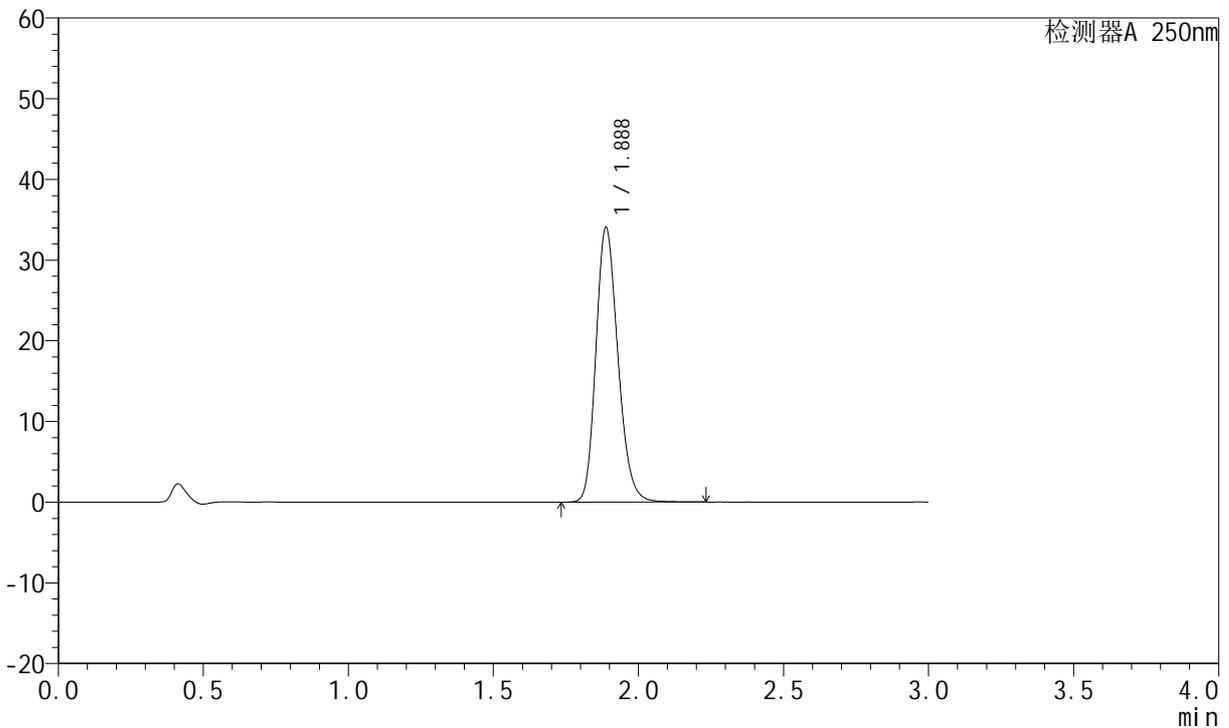
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-665-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 13:56:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:14:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	180360	100.000	34056	2984	1.198	--
总计		180360	100.000	34056			

图37 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



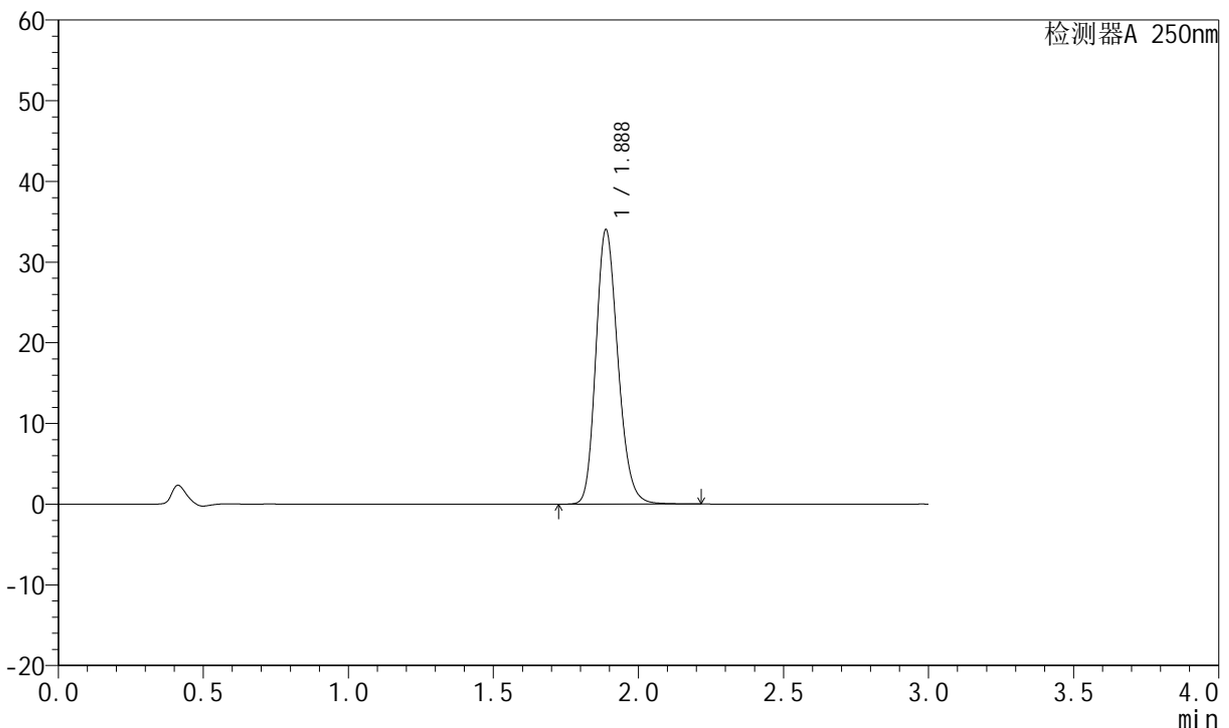
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-666-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 13:59:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	180078	100.000	34026	2986	1.198	--
总计		180078	100.000	34026			

图38 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



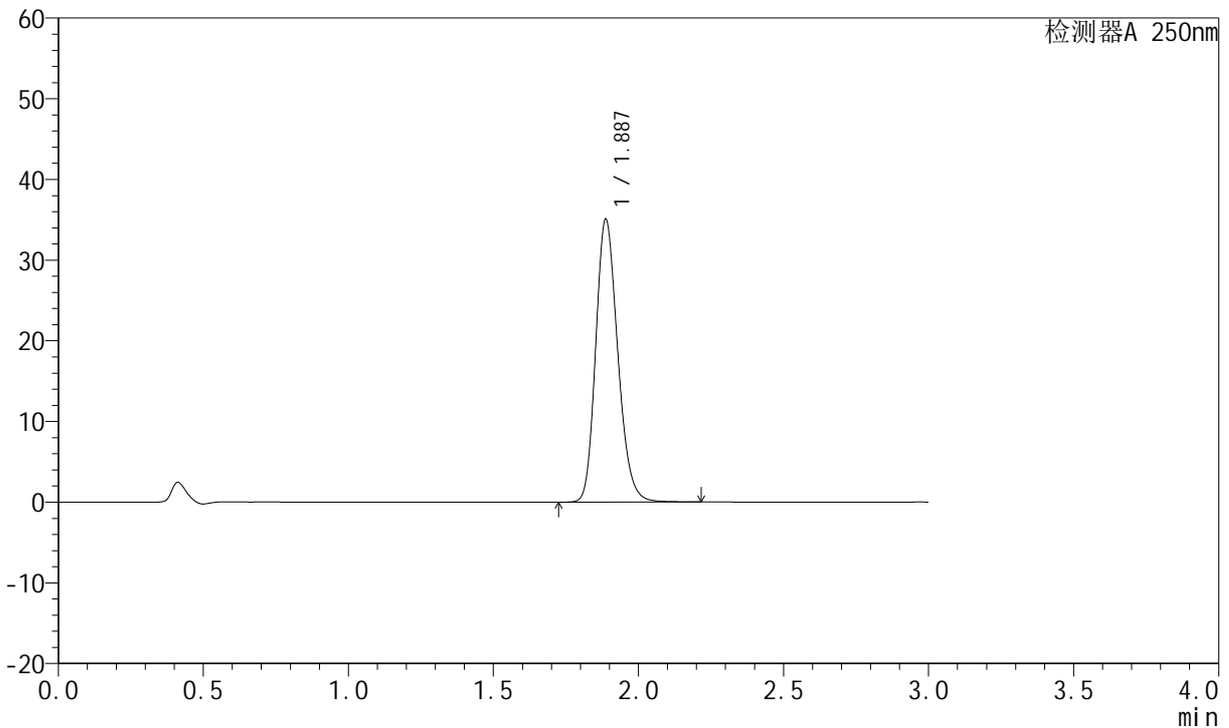
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-667-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 14:03:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	185664	100.000	35054	2982	1.200	--
总计		185664	100.000	35054			

图39 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



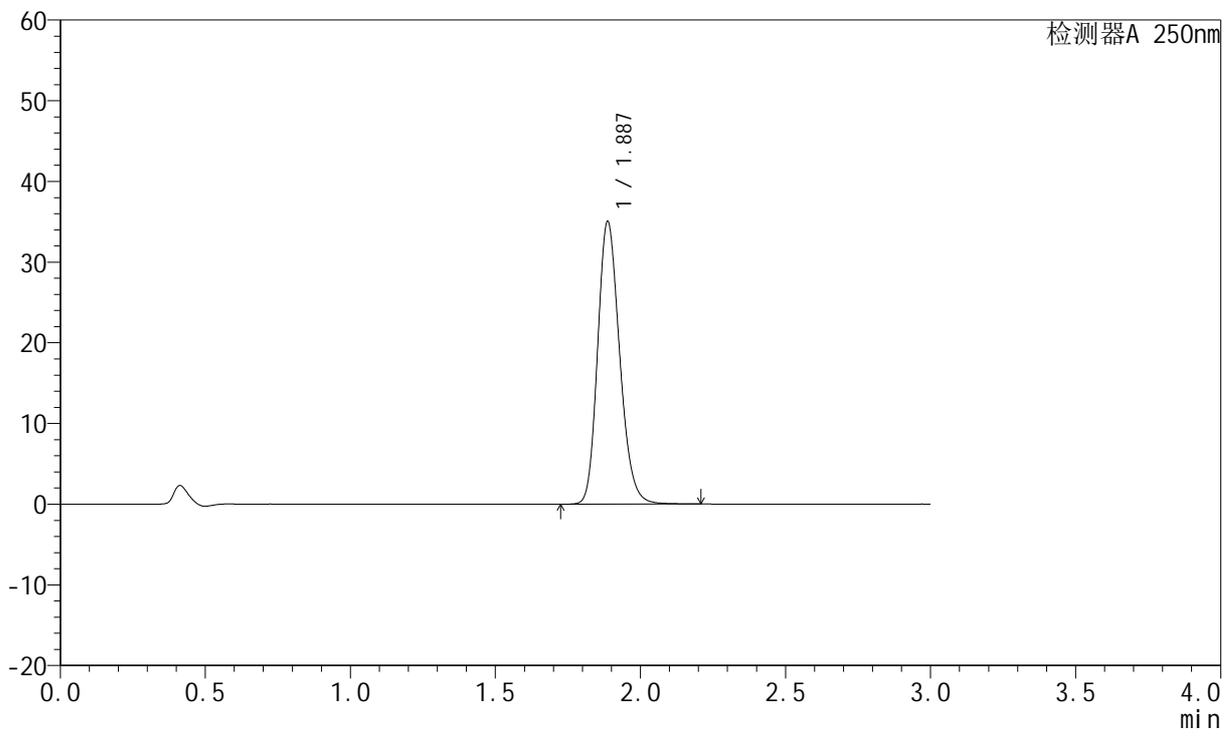
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-668-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 14:06:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	185391	100.000	35017	2984	1.199	--
总计		185391	100.000	35017			

图40 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



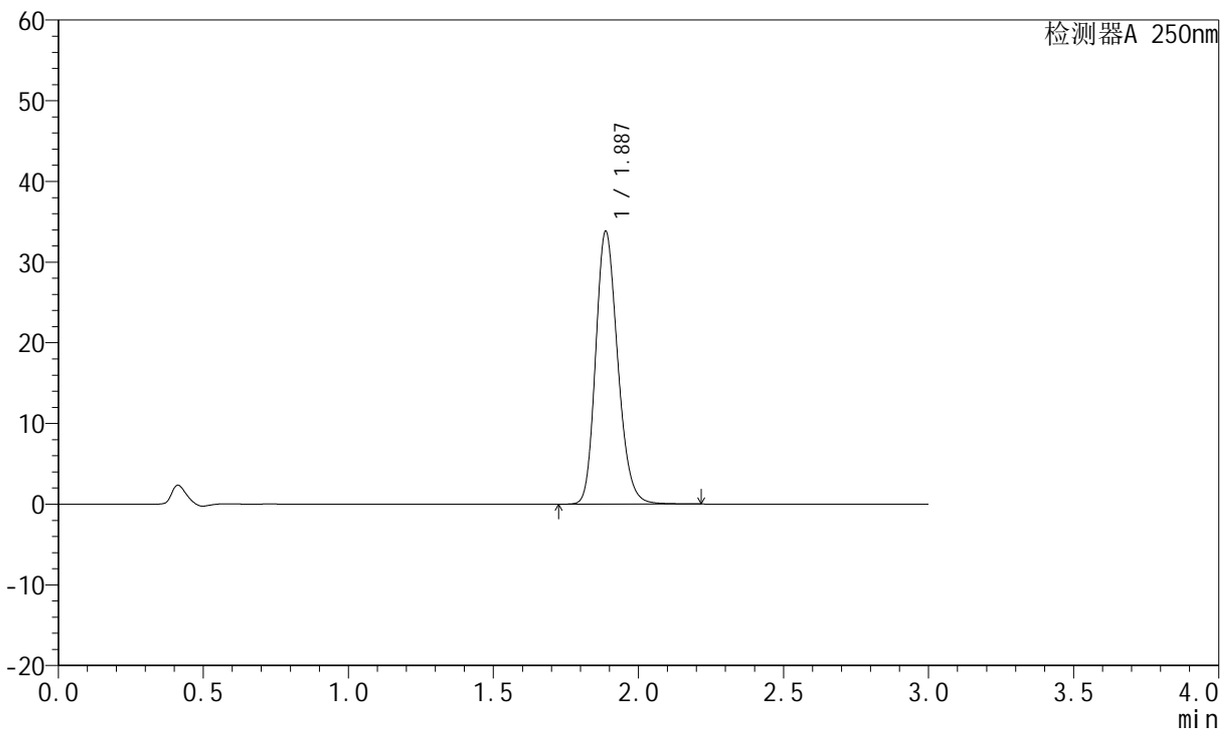
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-669-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 14:09:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	179021	100.000	33817	2985	1.198	--
总计		179021	100.000	33817			

图41 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



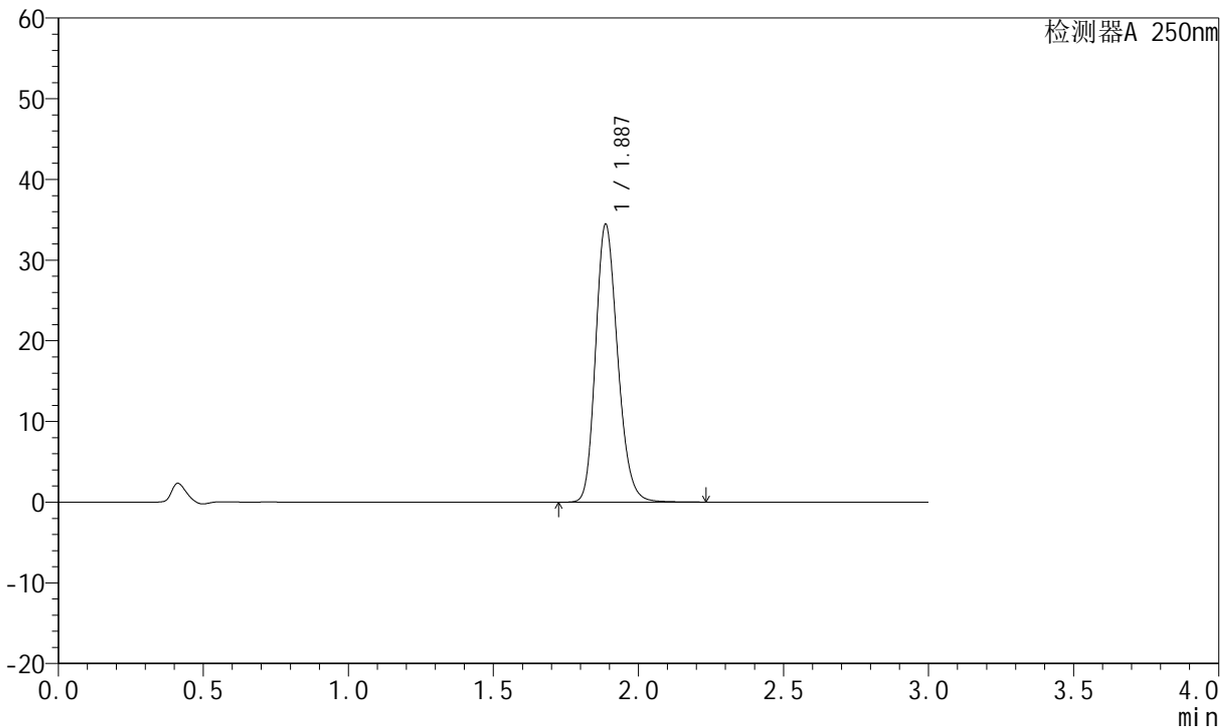
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-670-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 14:13:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	182448	100.000	34431	2982	1.199	--
总计		182448	100.000	34431			

图42 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



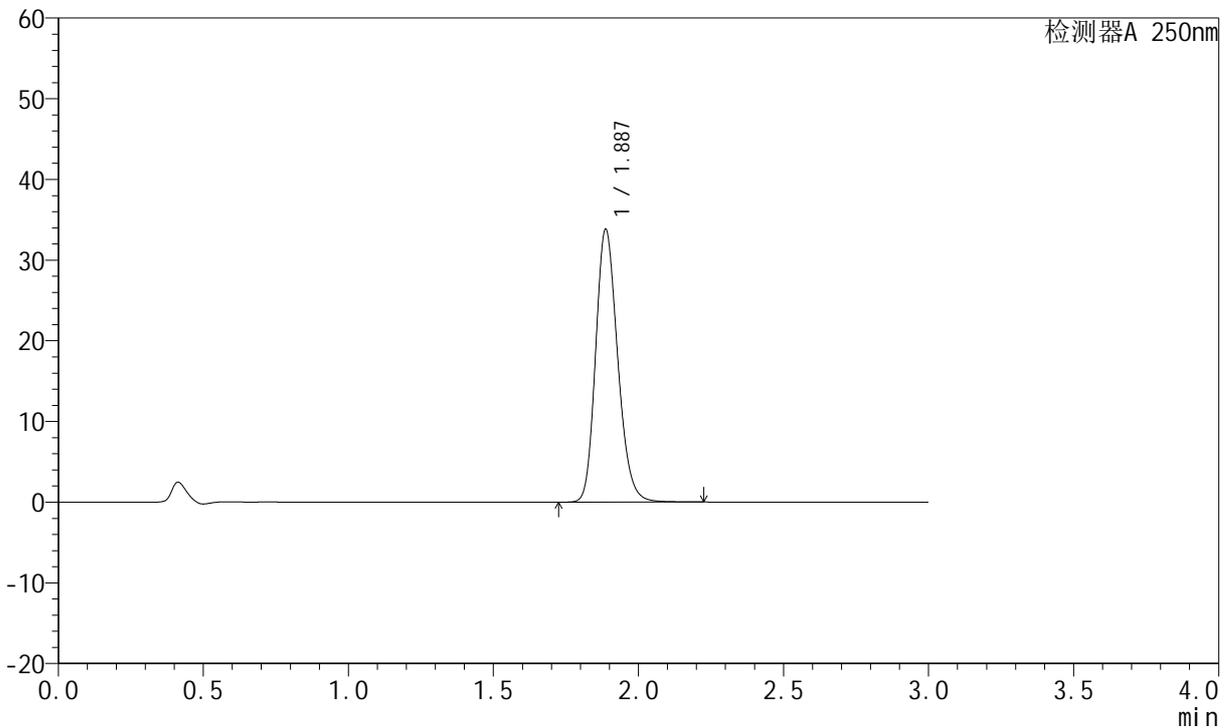
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-671-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 14:16:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	179174	100.000	33814	2981	1.198	--
总计		179174	100.000	33814			

图43 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



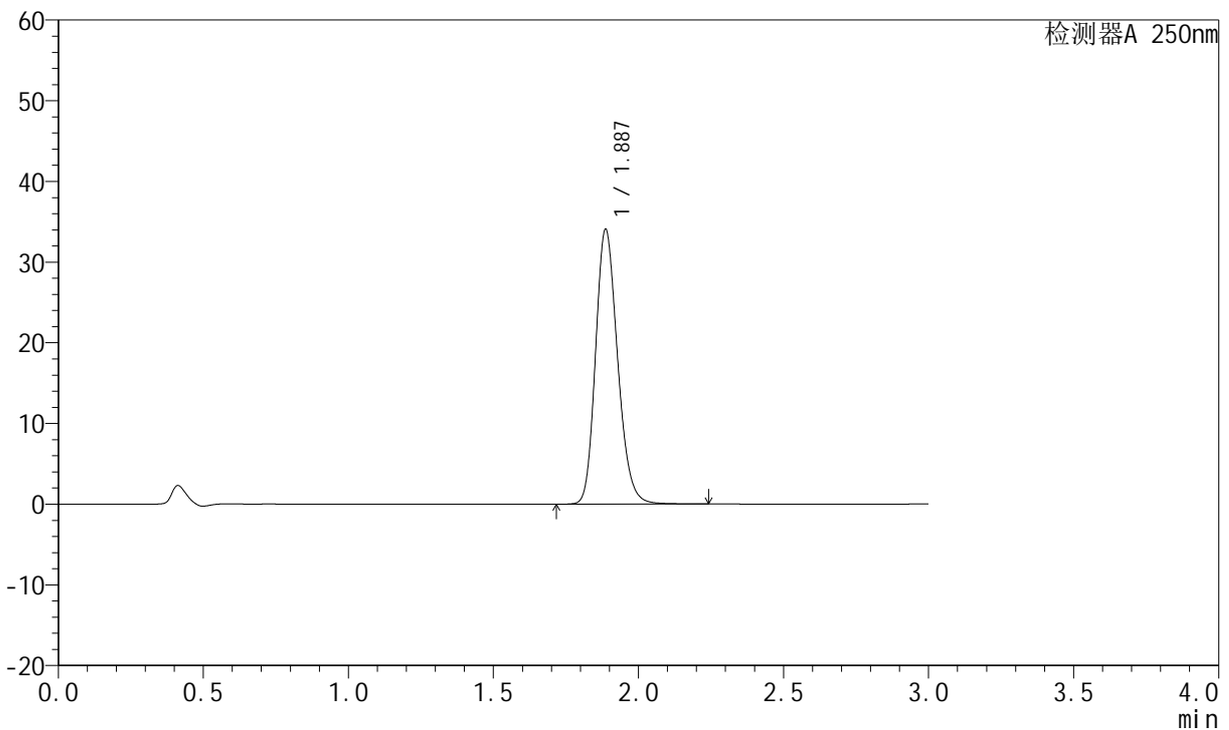
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-672-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 14:19:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	180402	100.000	34039	2983	1.198	--
总计		180402	100.000	34039			

图44 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



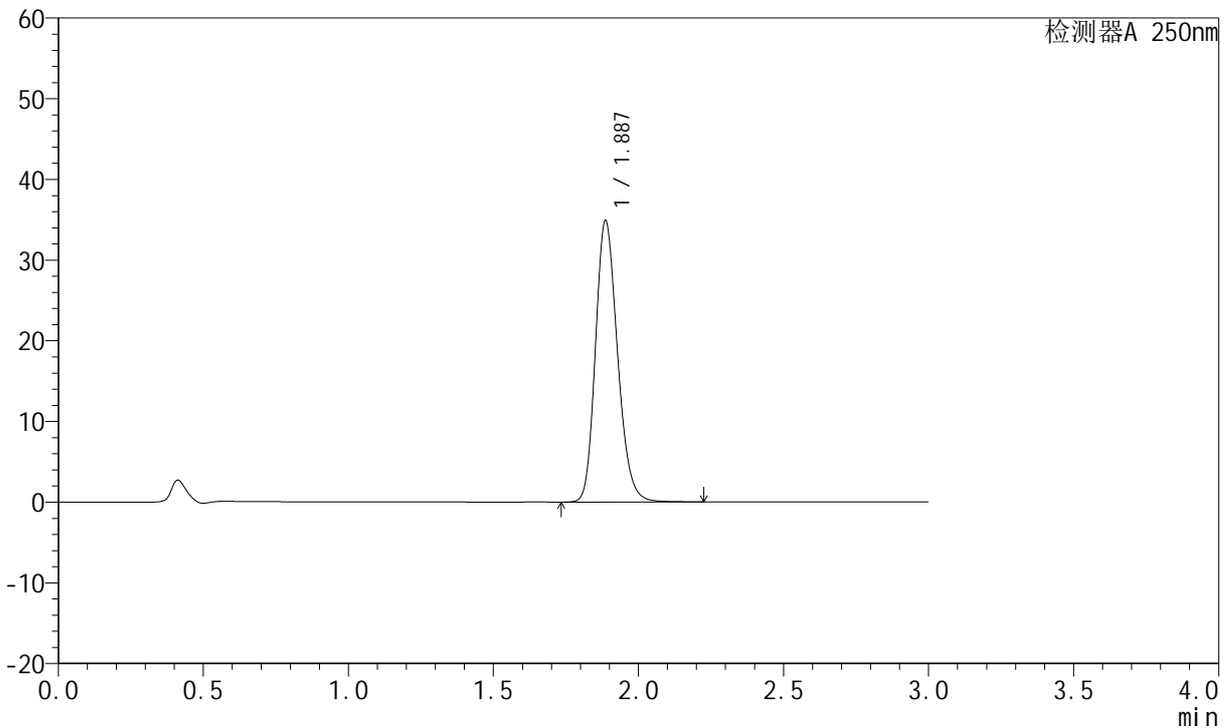
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-673-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 14:23:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	184757	100.000	34842	2977	1.199	--
总计		184757	100.000	34842			

图45 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



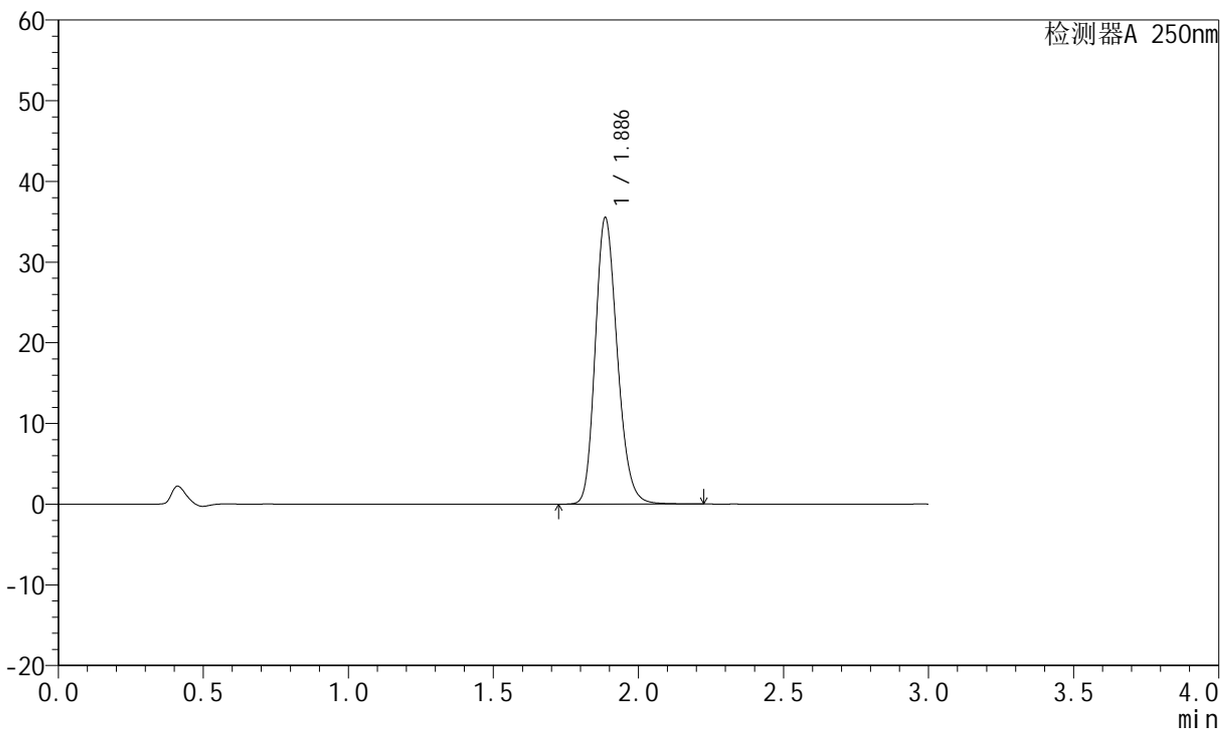
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-674-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 14:26:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	188070	100.000	35414	2978	1.201	--
总计		188070	100.000	35414			

图46 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



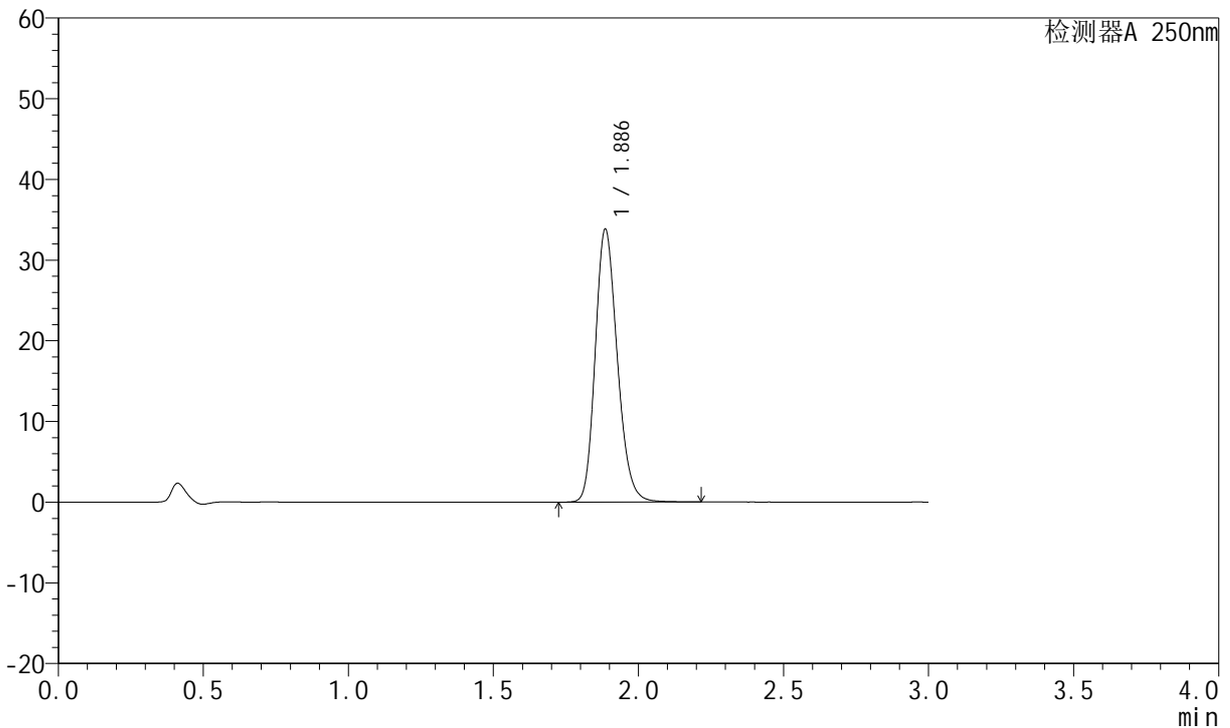
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-675-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 14:30:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	179098	100.000	33739	2979	1.199	--
总计		179098	100.000	33739			

图47 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



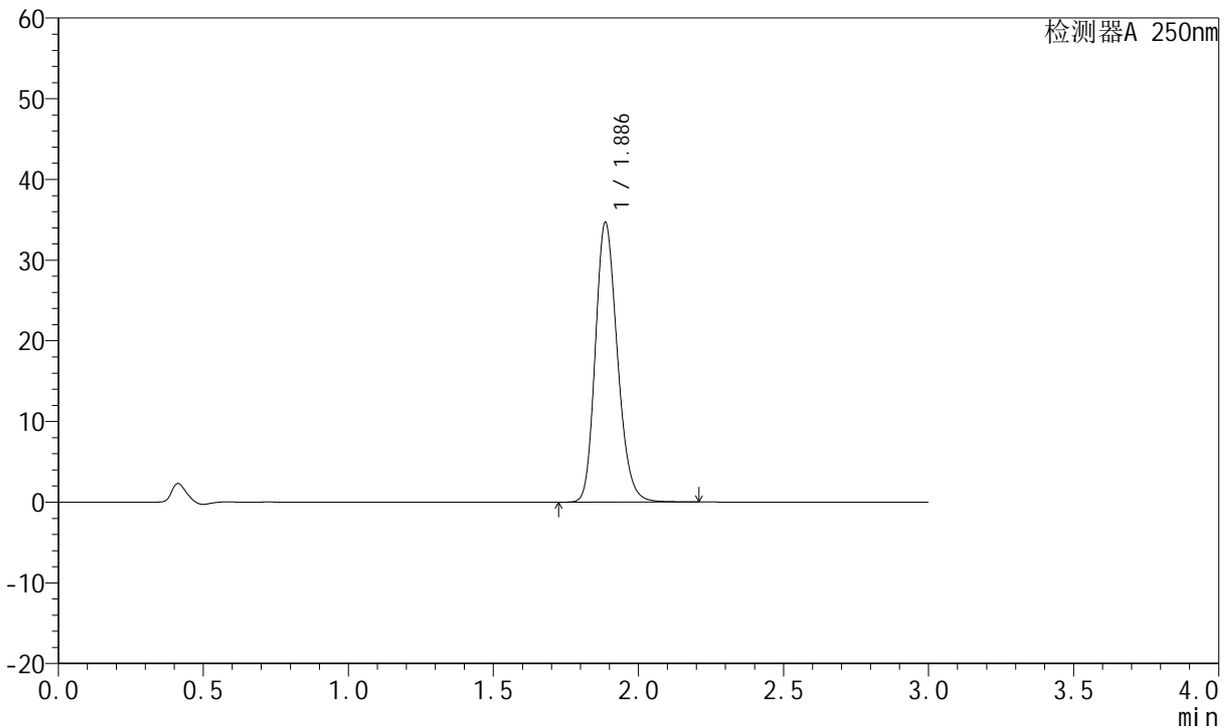
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-676-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 14:33:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	183389	100.000	34597	2983	1.199	--
总计		183389	100.000	34597			

图48 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



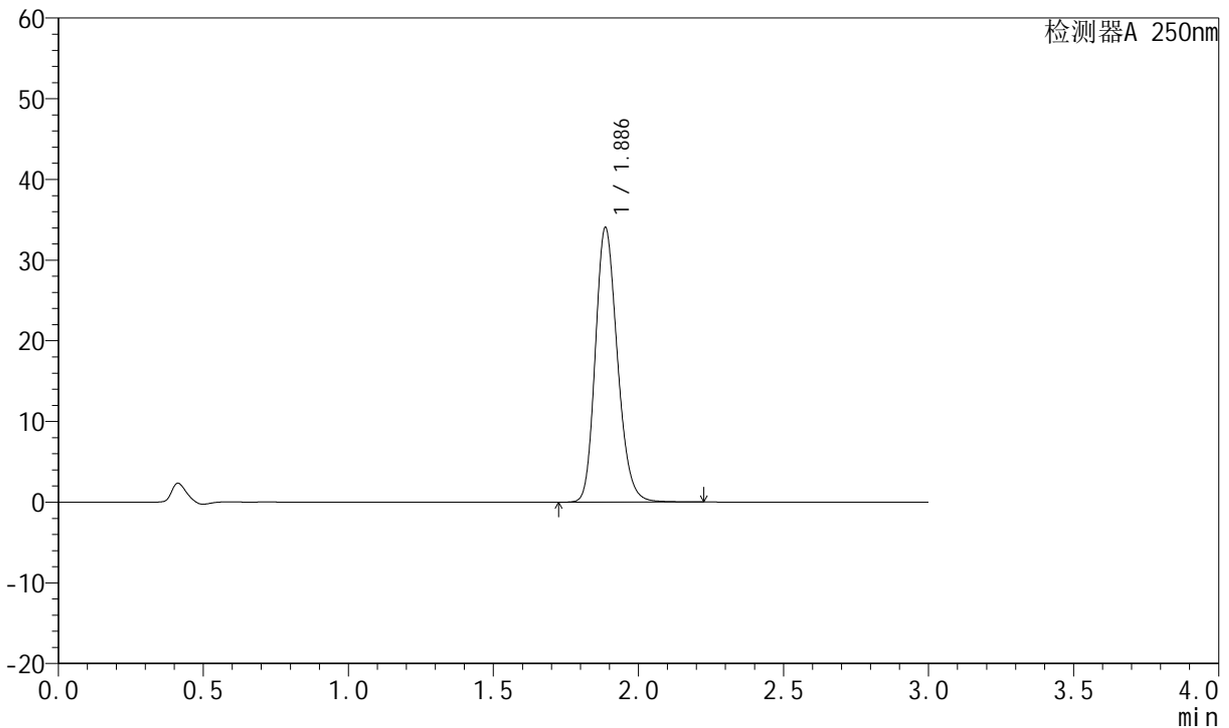
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-677-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 14:36:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	180210	100.000	33975	2981	1.198	--
总计		180210	100.000	33975			

图49 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



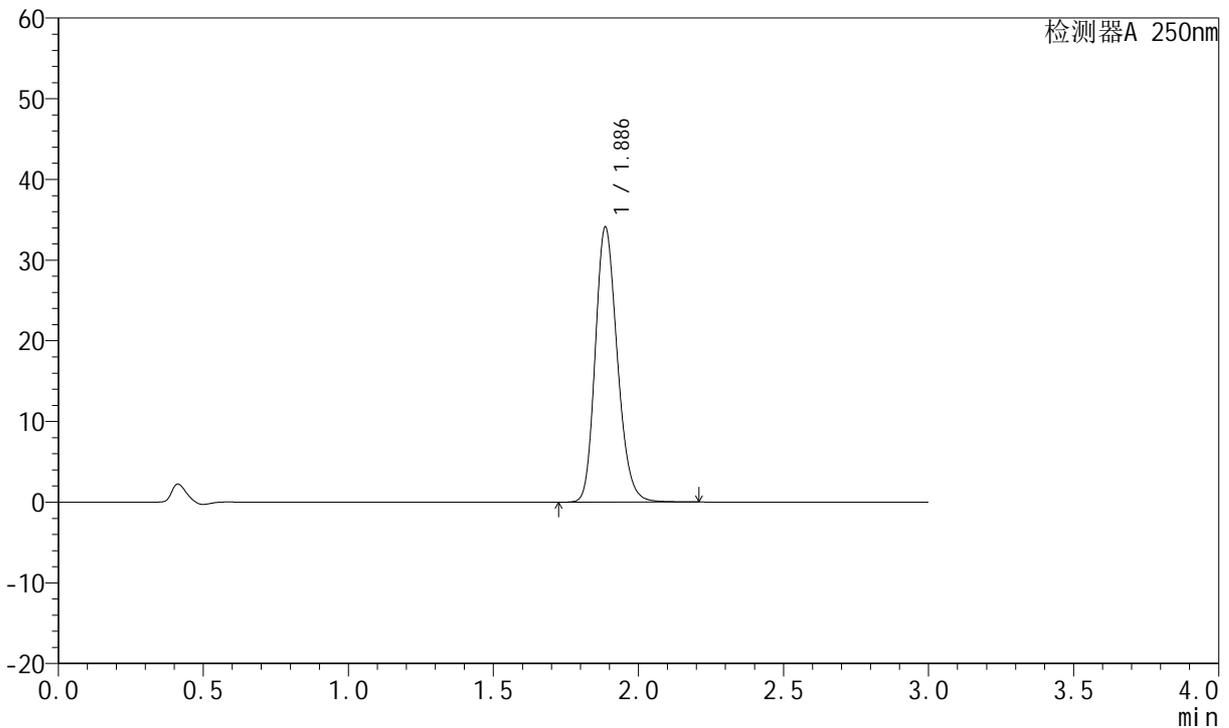
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-678-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 14:40:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	180352	100.000	34004	2981	1.198	--
总计		180352	100.000	34004			

图50 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



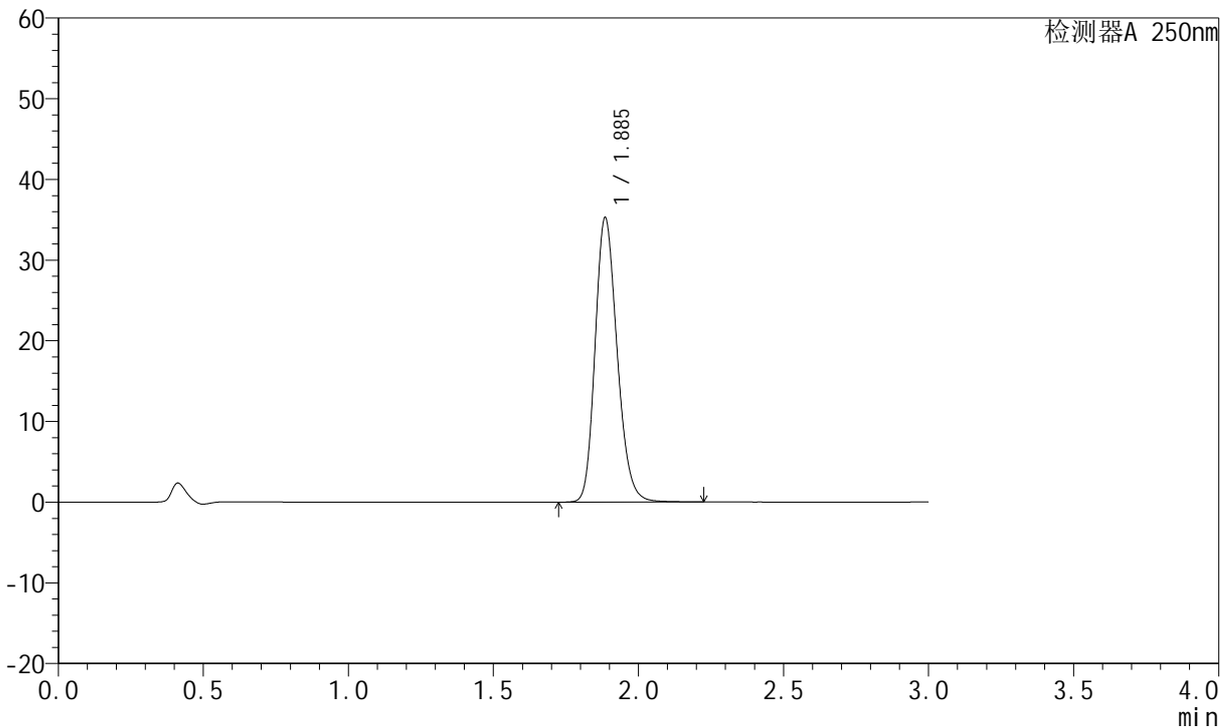
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-679-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 14:43:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	186565	100.000	35125	2982	1.200	--
总计		186565	100.000	35125			

图51 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



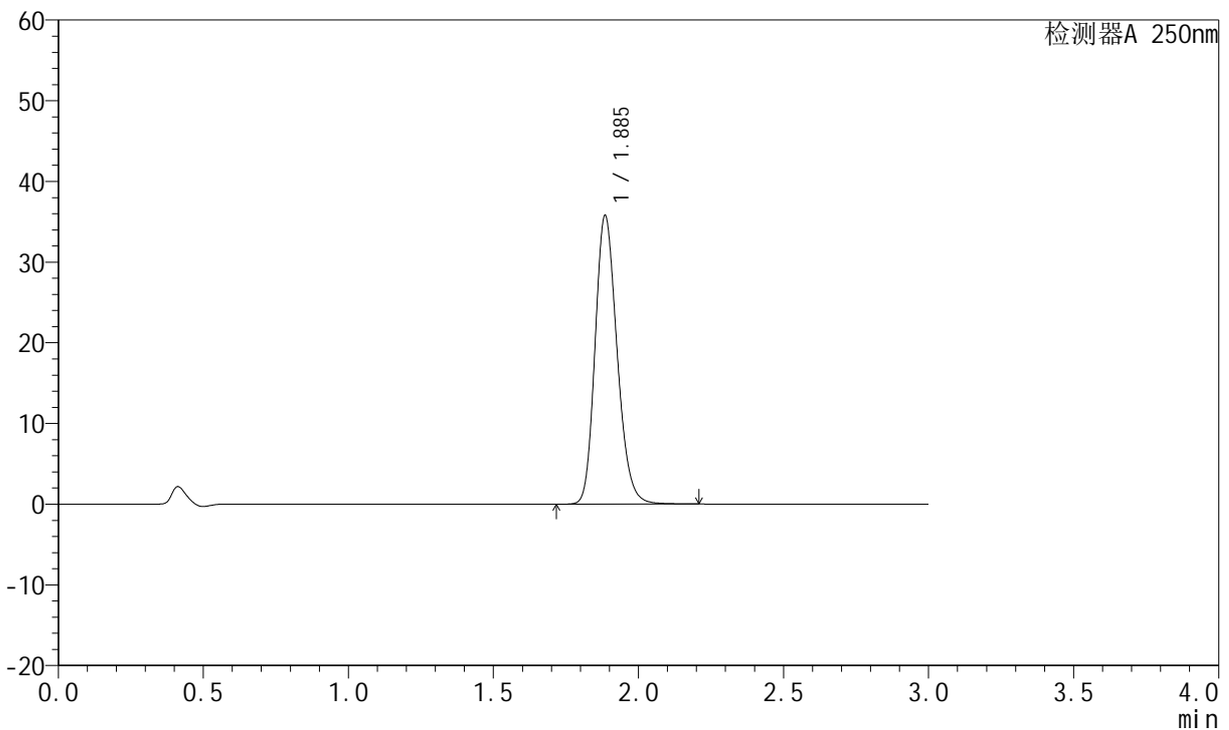
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-680-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 14:46:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	189239	100.000	35618	2979	1.201	--
总计		189239	100.000	35618			

图52 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



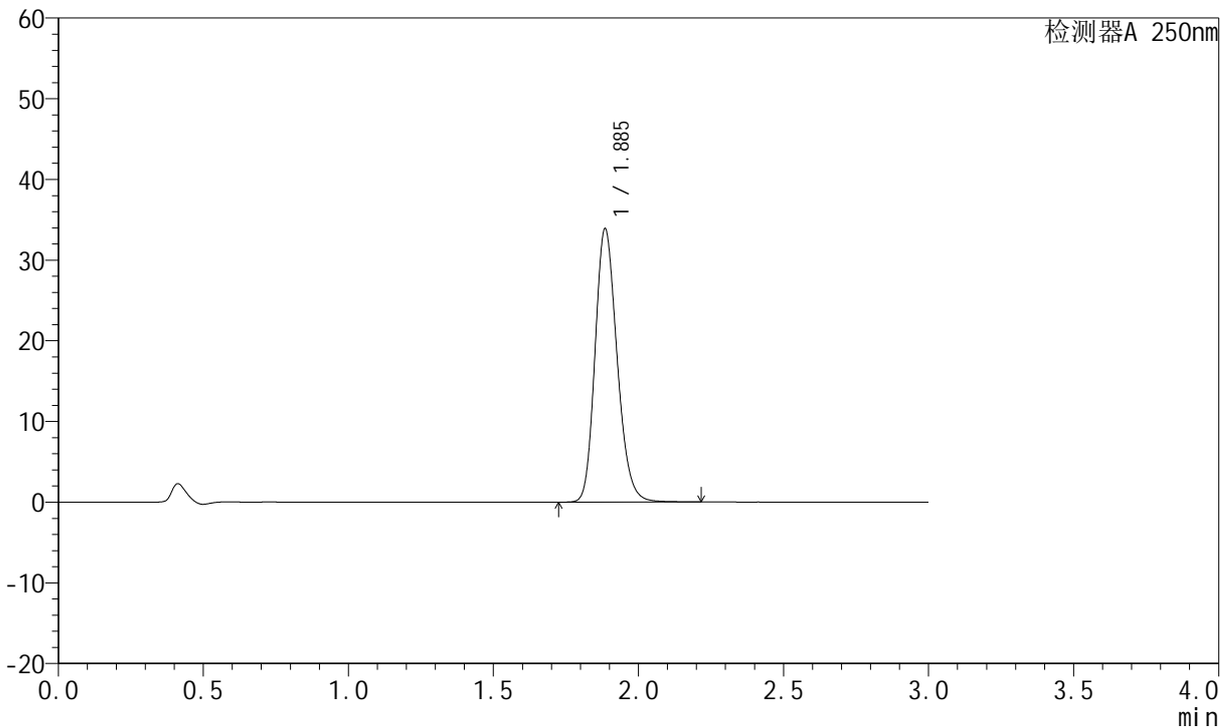
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-681-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 14:50:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	179293	100.000	33742	2980	1.198	--
总计		179293	100.000	33742			

图53 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



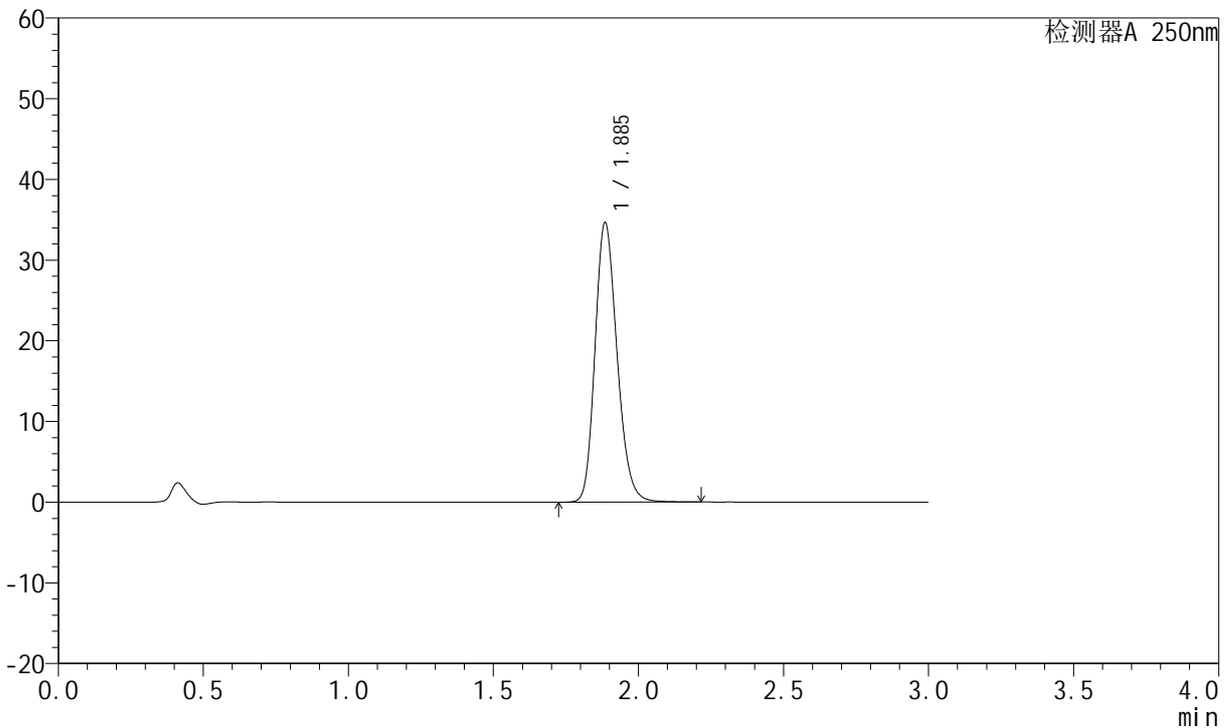
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-682-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 14:53:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	183331	100.000	34491	2977	1.200	--
总计		183331	100.000	34491			

图54 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



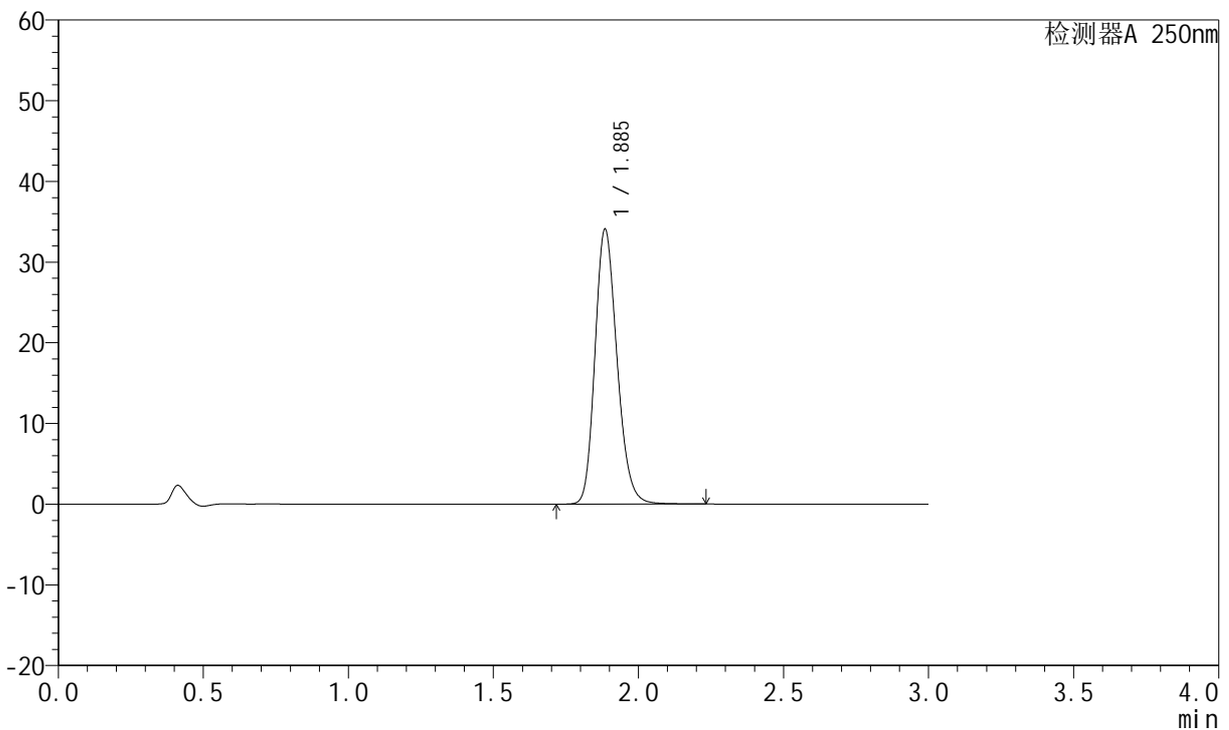
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-683-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 14:57:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	180260	100.000	33904	2980	1.199	--
总计		180260	100.000	33904			

图55 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



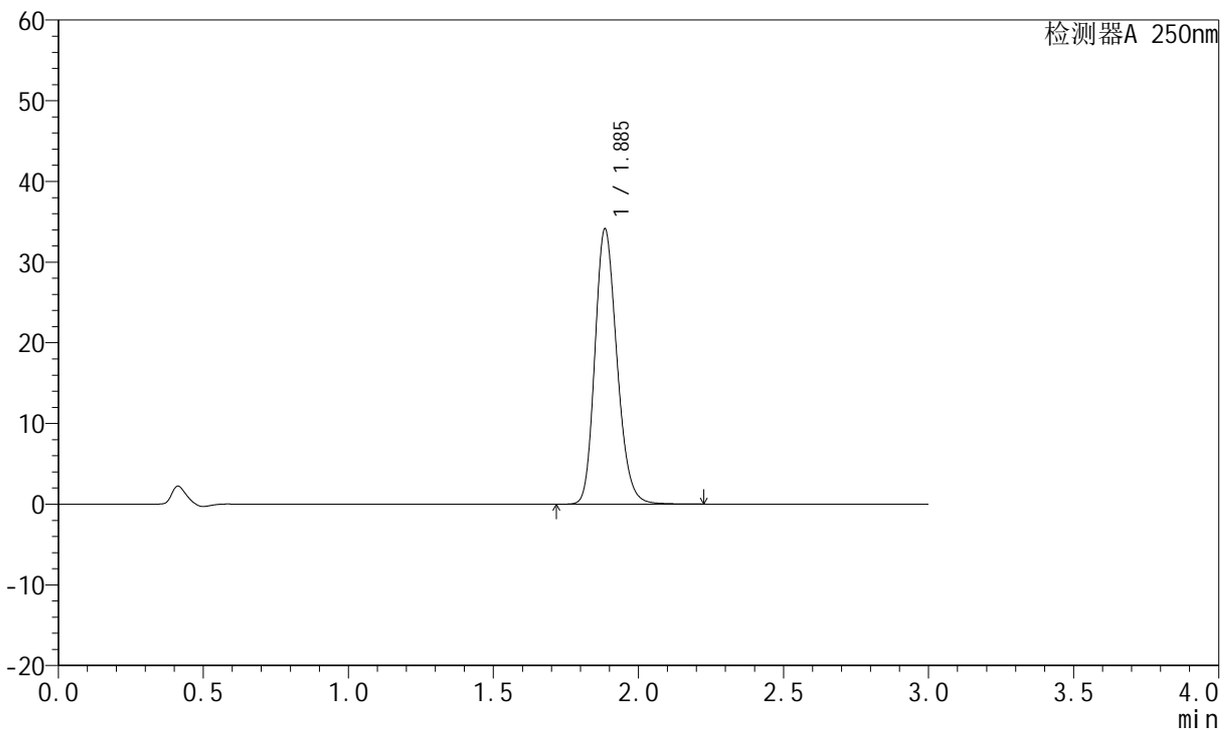
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-684-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 15:00:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	180537	100.000	33927	2980	1.199	--
总计		180537	100.000	33927			

图56 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



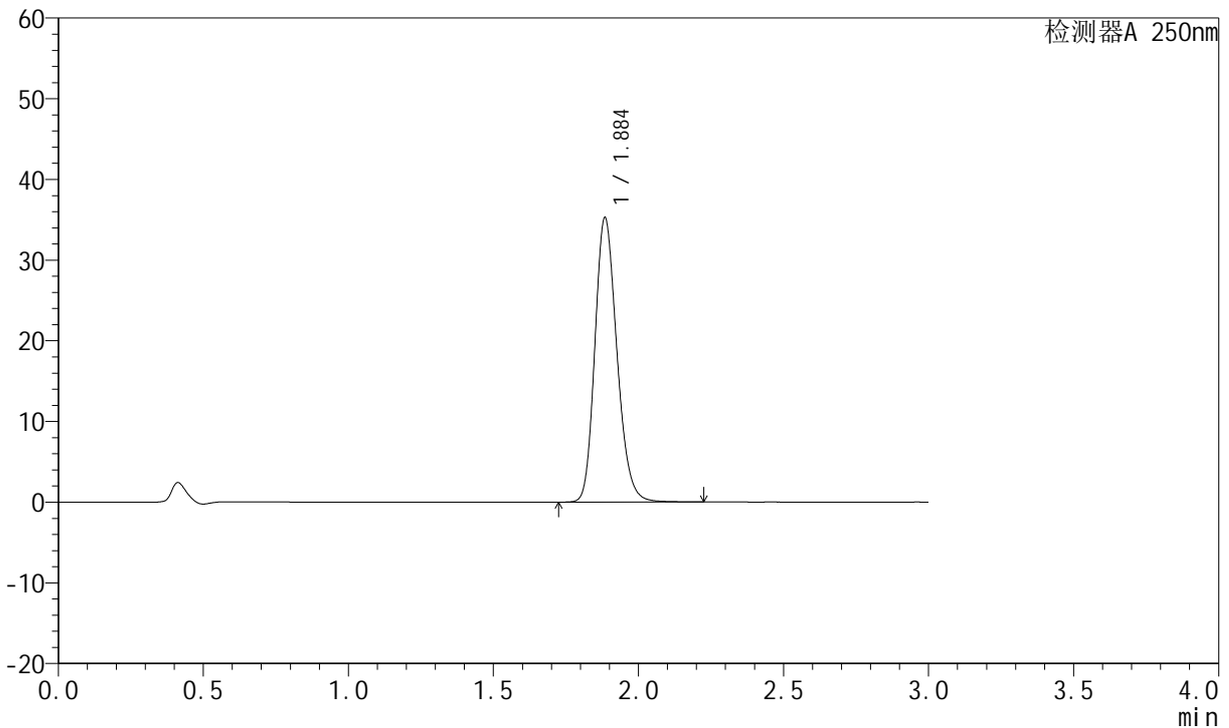
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-685-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 15:03:45      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	186572	100.000	35030	2978	1.202	--
总计		186572	100.000	35030			

图57 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



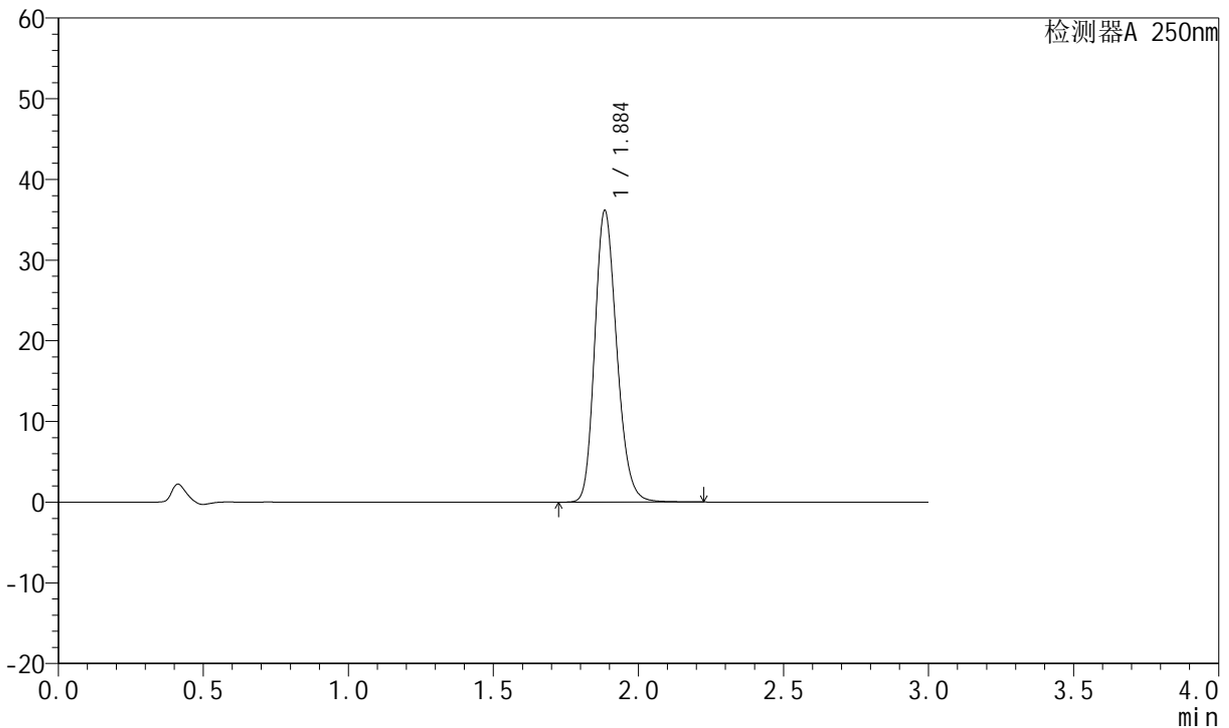
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-686-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 15:07:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:15:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	191257	100.000	35910	2979	1.203	--
总计		191257	100.000	35910			

图58 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



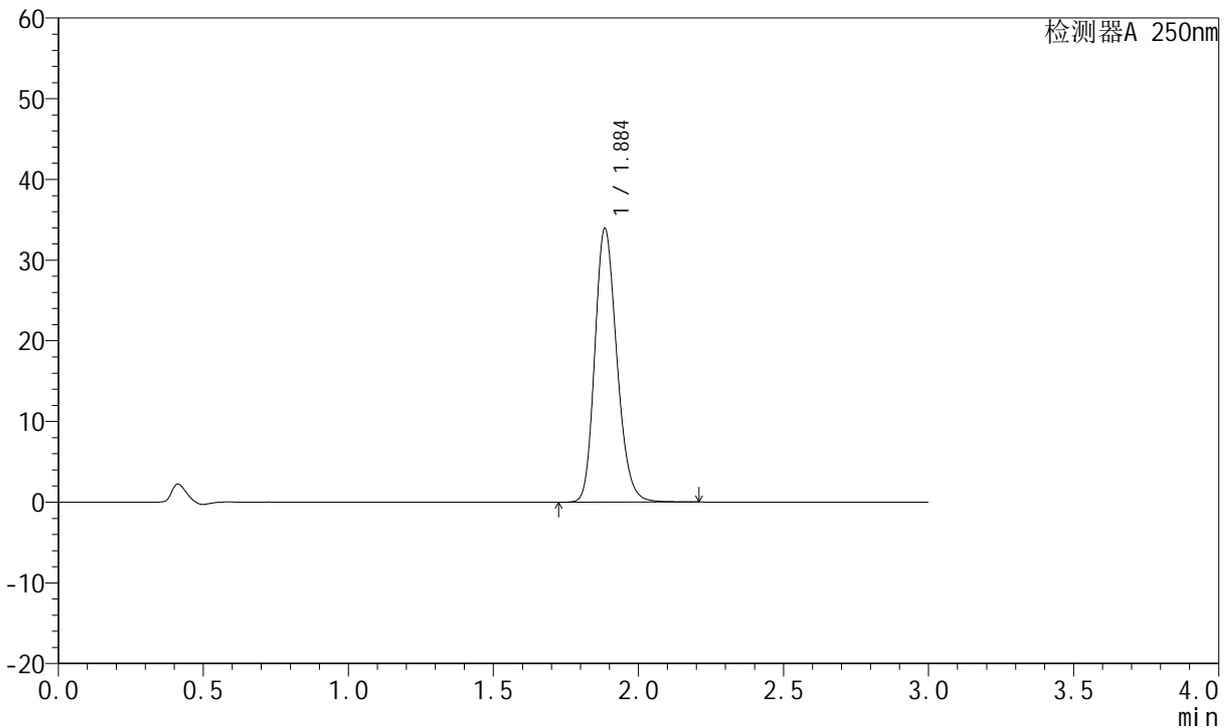
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-687-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 15:10:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	179541	100.000	33715	2980	1.200	--
总计		179541	100.000	33715			

图59 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



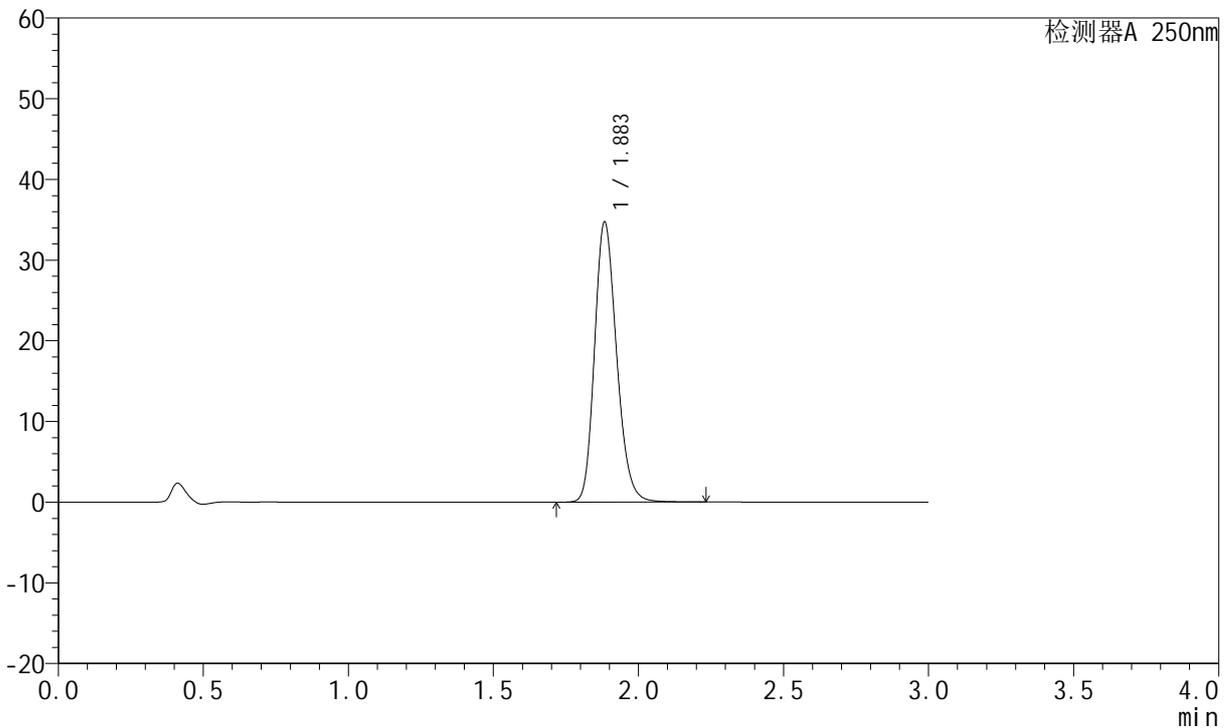
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-688-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 15:13:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	183817	100.000	34573	2971	1.201	--
总计		183817	100.000	34573			

图60 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



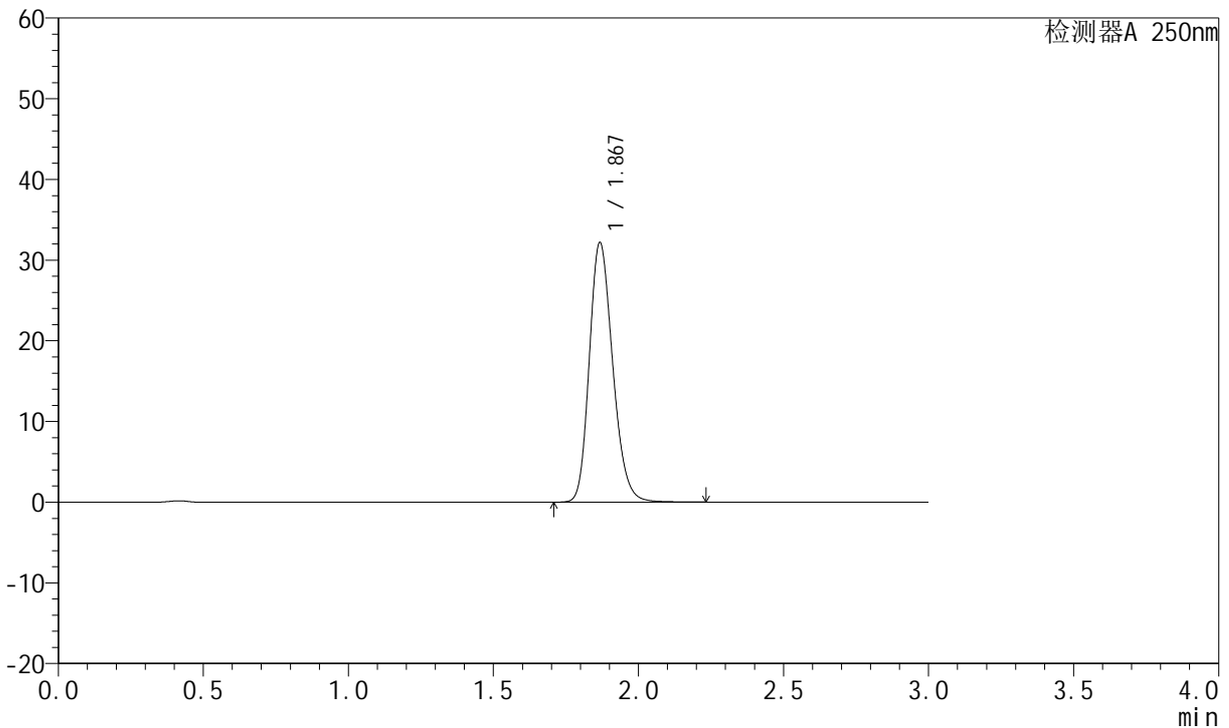
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-689-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 15:17:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	180767	100.000	32011	2592	1.210	--
总计		180767	100.000	32011			

图61 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



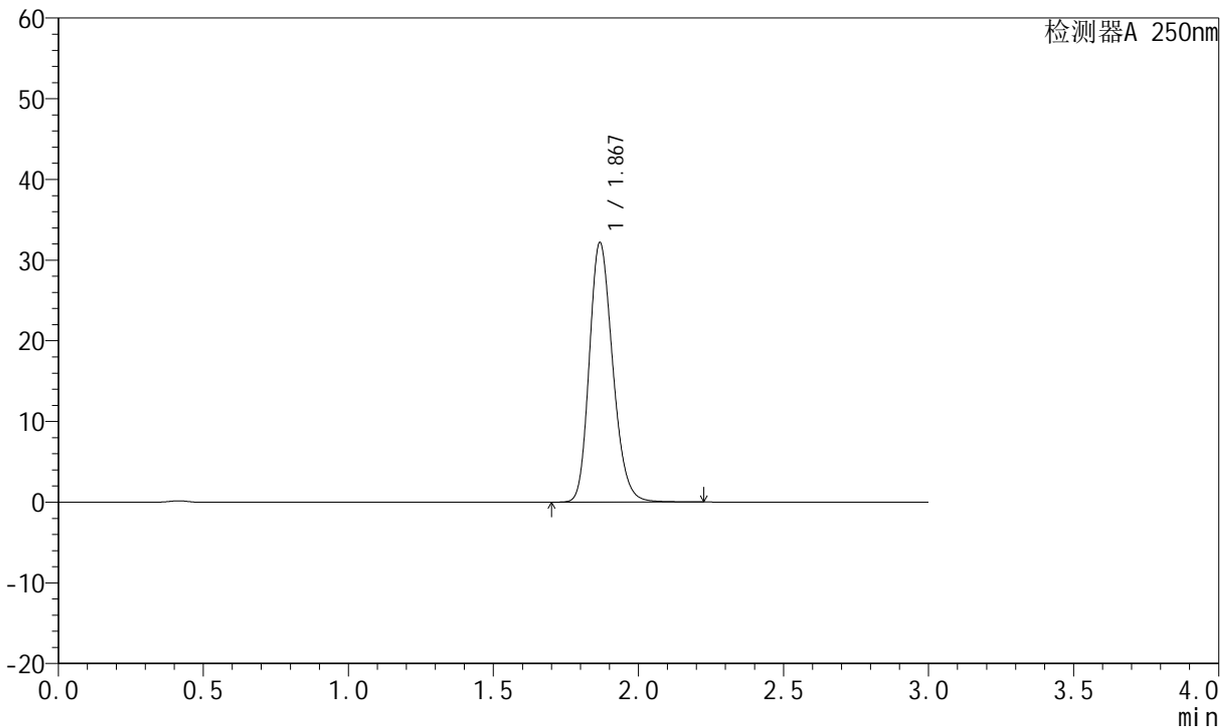
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-690-2 - 2733947p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 15:20:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	180745	100.000	32006	2593	1.210	--
总计		180745	100.000	32006			

图62 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



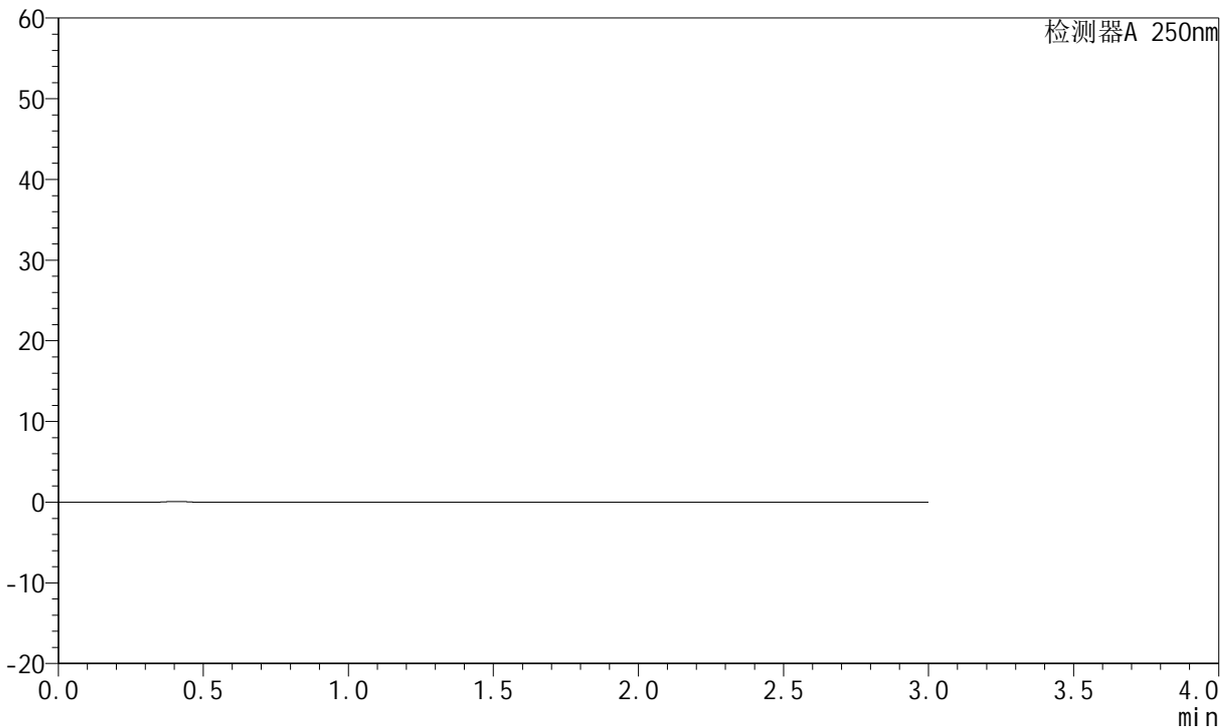
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-691-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 15:23:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	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 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转  
溶剂



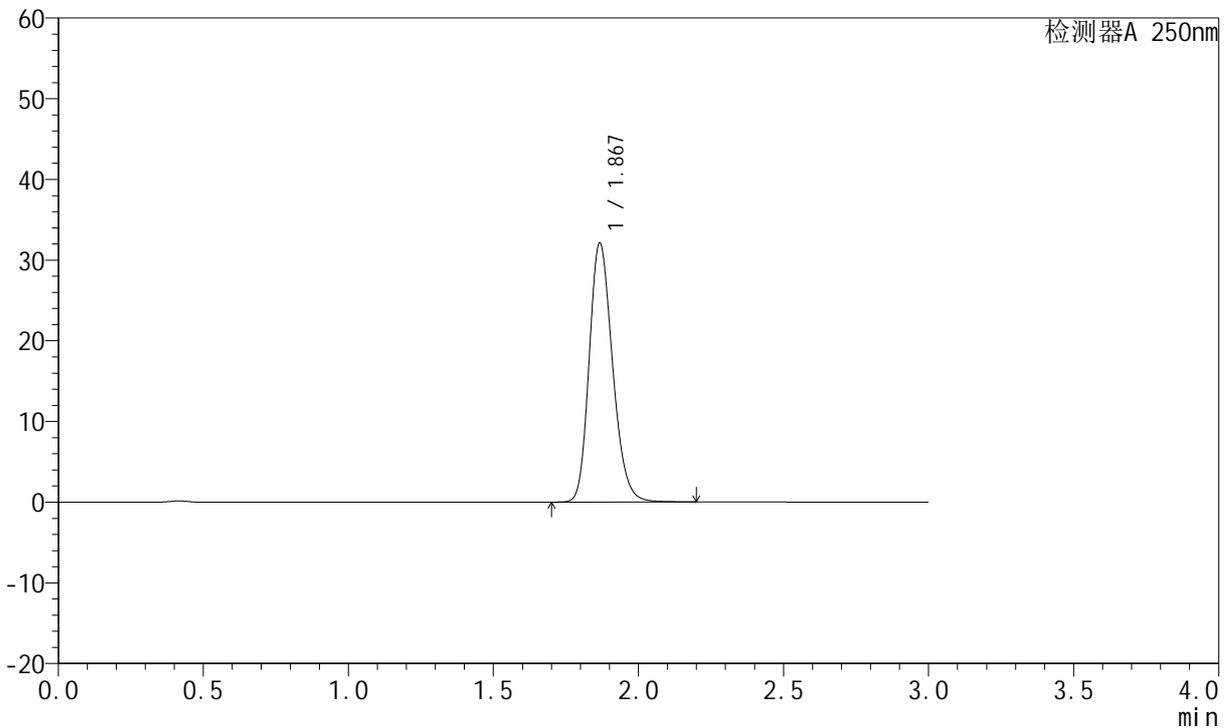
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-692-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 15:27:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	180217	100.000	31987	2589	1.209	--
总计		180217	100.000	31987			

图64 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



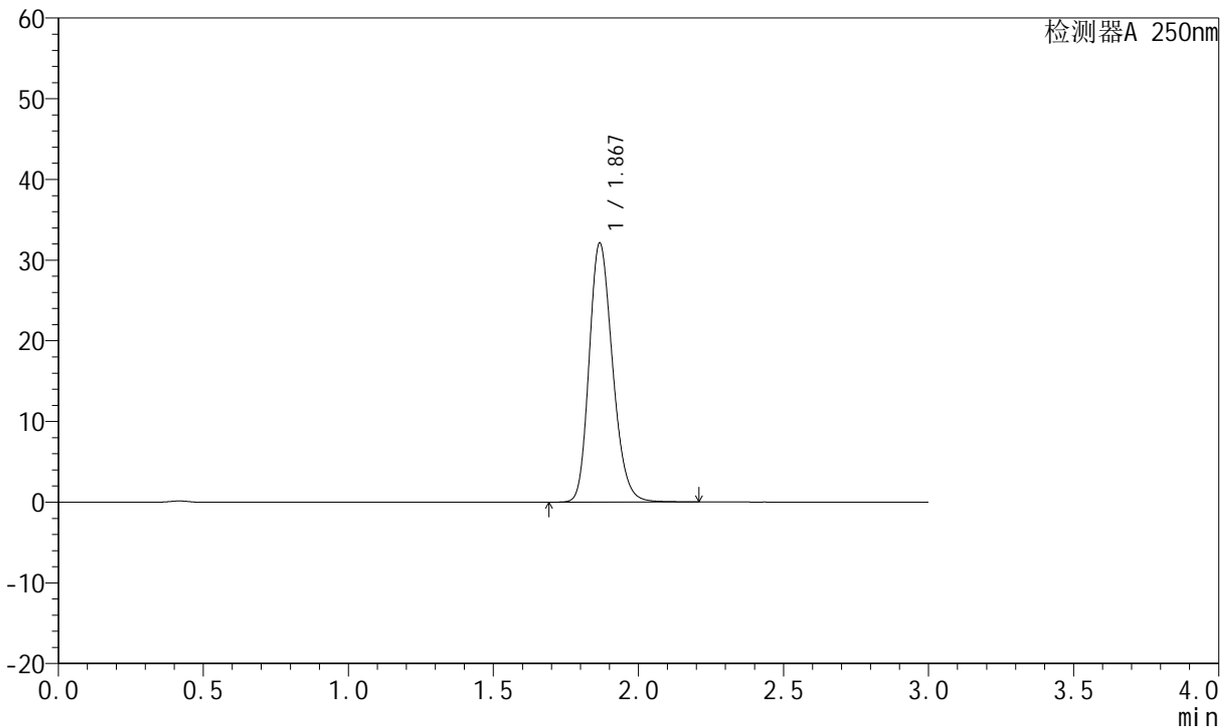
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-693-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 15:30:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	180371	100.000	31984	2586	1.210	--
总计		180371	100.000	31984			

图65 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



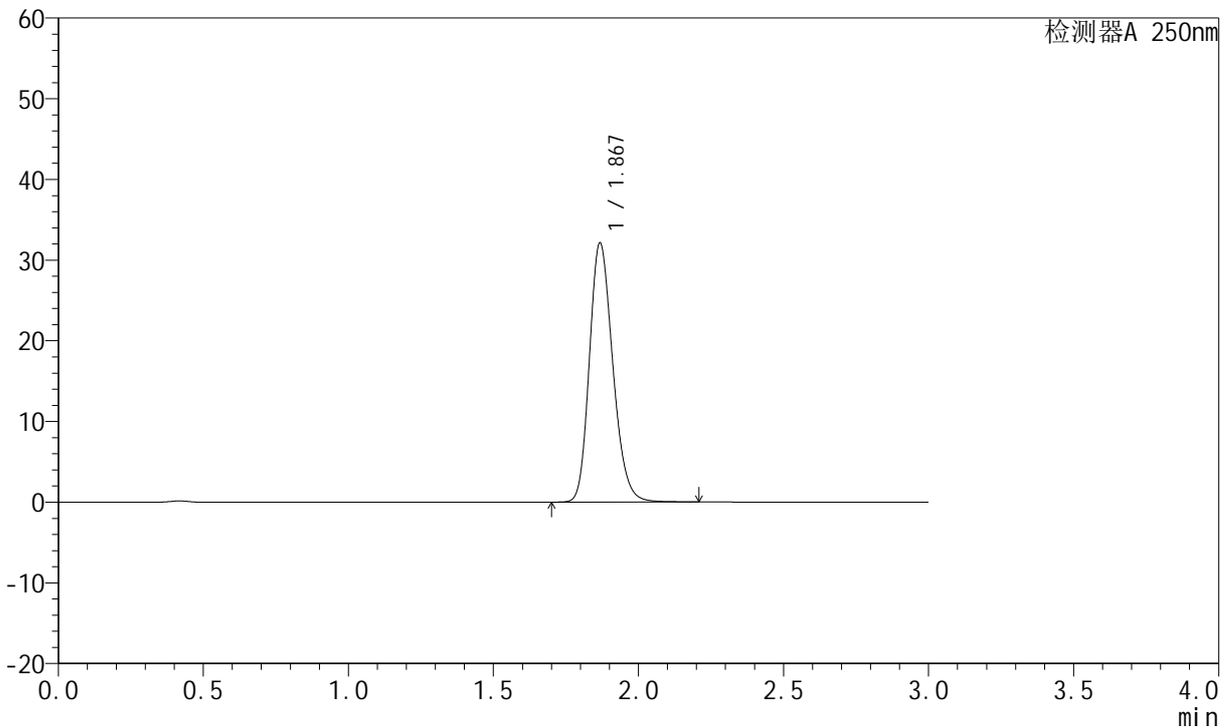
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-694-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 15:34:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	180371	100.000	31910	2590	1.210	--
总计		180371	100.000	31910			

图66 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



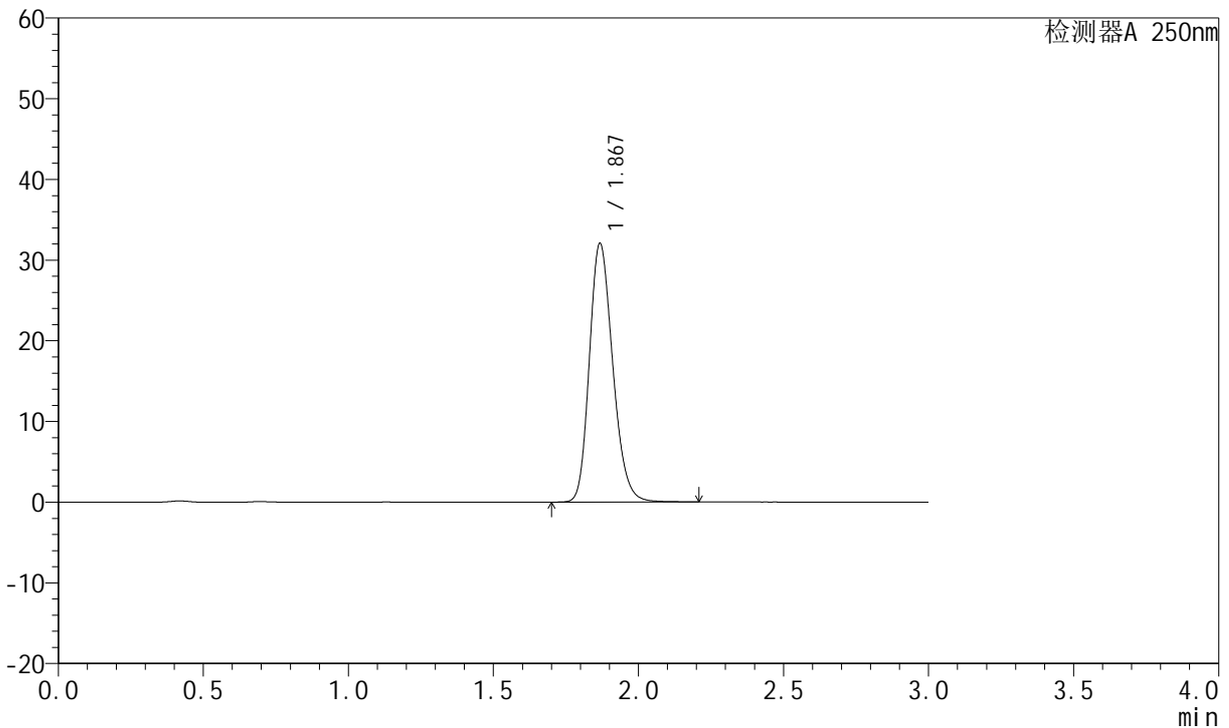
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-695-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 15:37:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	179972	100.000	31872	2592	1.210	--
总计		179972	100.000	31872			

图67 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



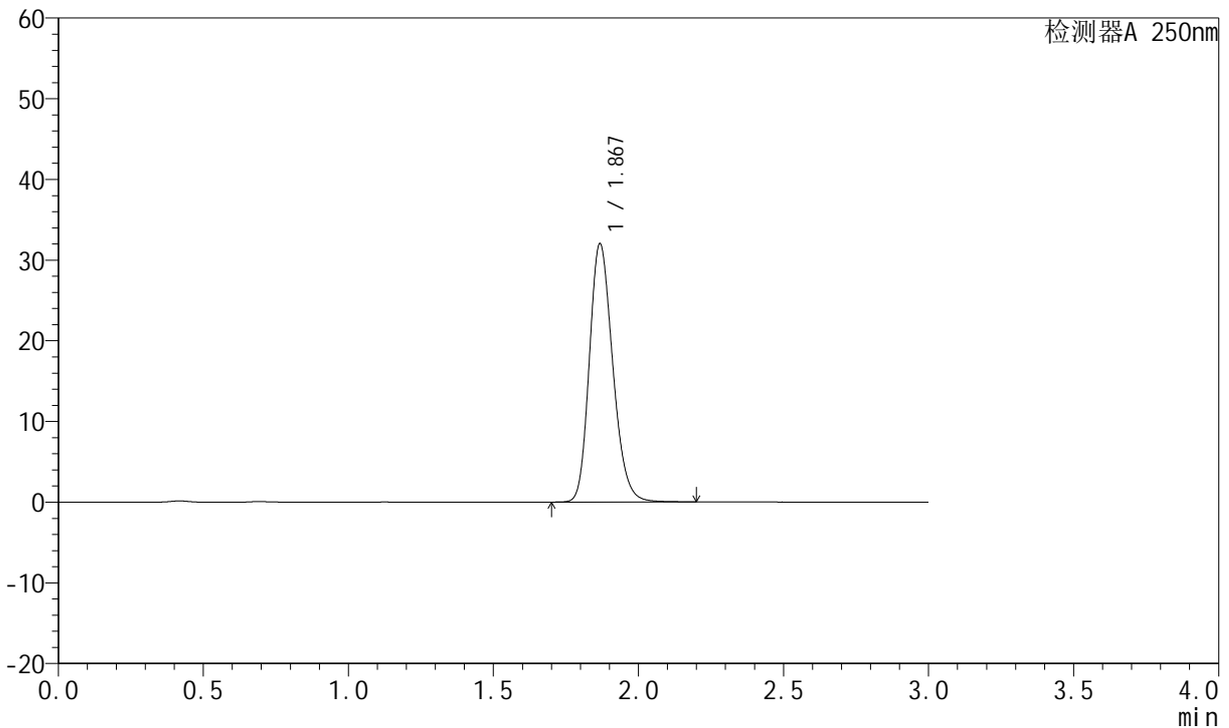
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-696-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 15:40:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	179867	100.000	31833	2588	1.210	--
总计		179867	100.000	31833			

图68 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



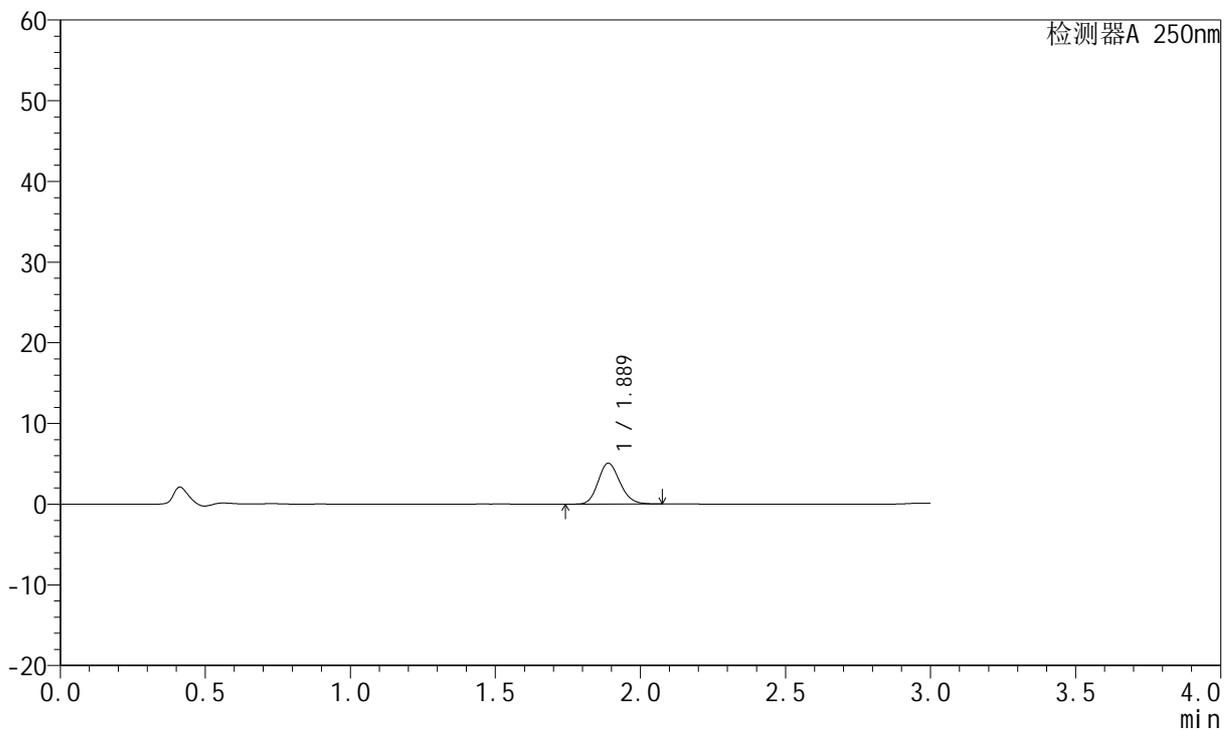
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-697-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 15:44:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	26500	100.000	5073	3033	1.152	--
总计		26500	100.000	5073			

图69 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1



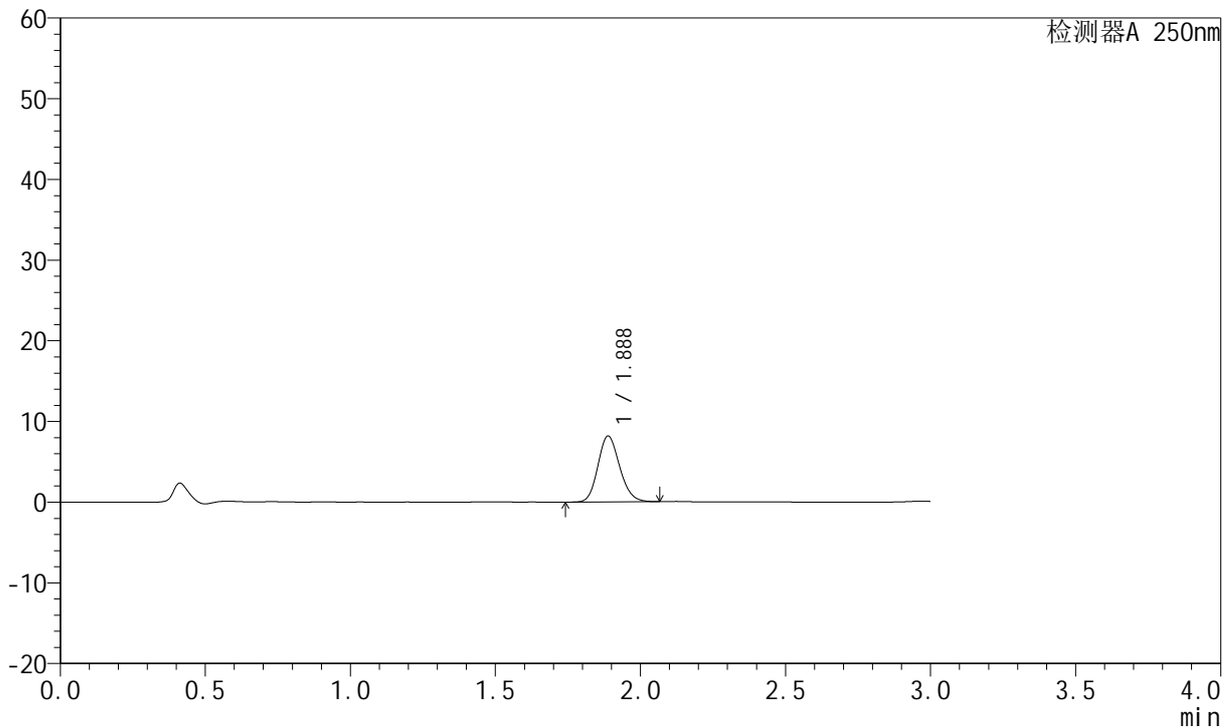
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-698-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 15:47:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	42590	100.000	8171	3037	1.156	--
总计		42590	100.000	8171			

图70 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1



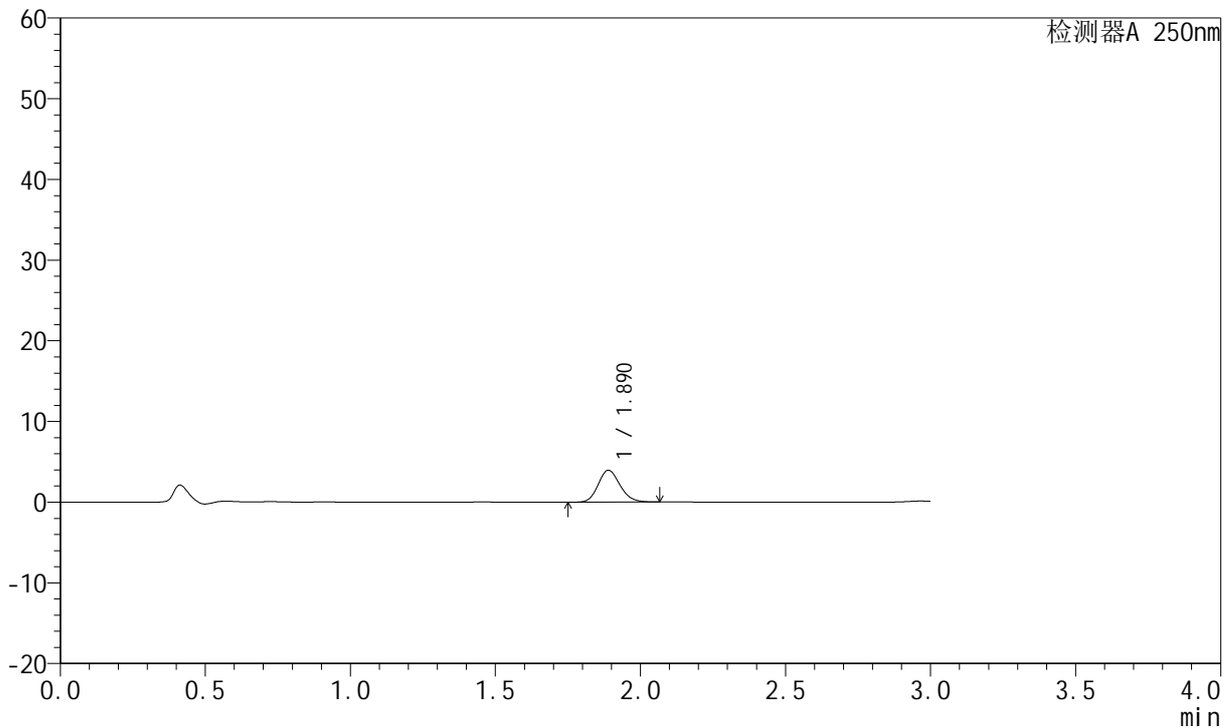
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-699-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 15:51:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	20658	100.000	3951	3034	1.153	--
总计		20658	100.000	3951			

图71 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1



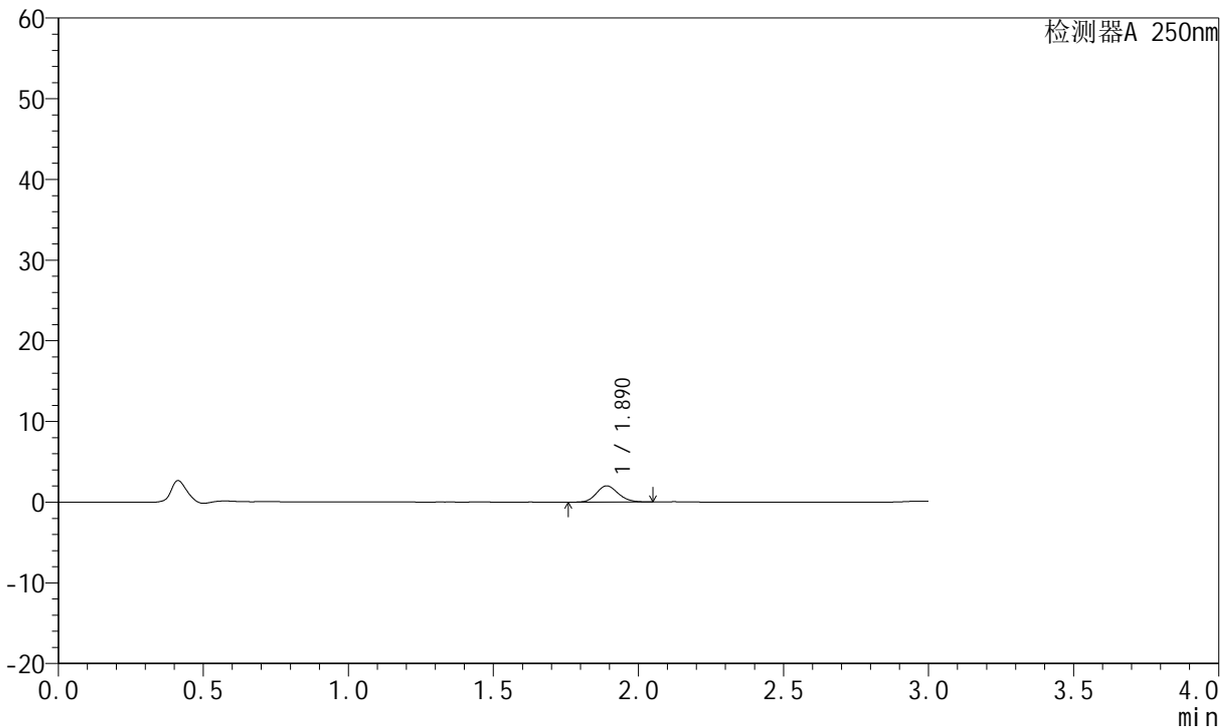
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-700-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 15:54:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	10489	100.000	2010	3048	1.146	--
总计		10489	100.000	2010			

图72 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1



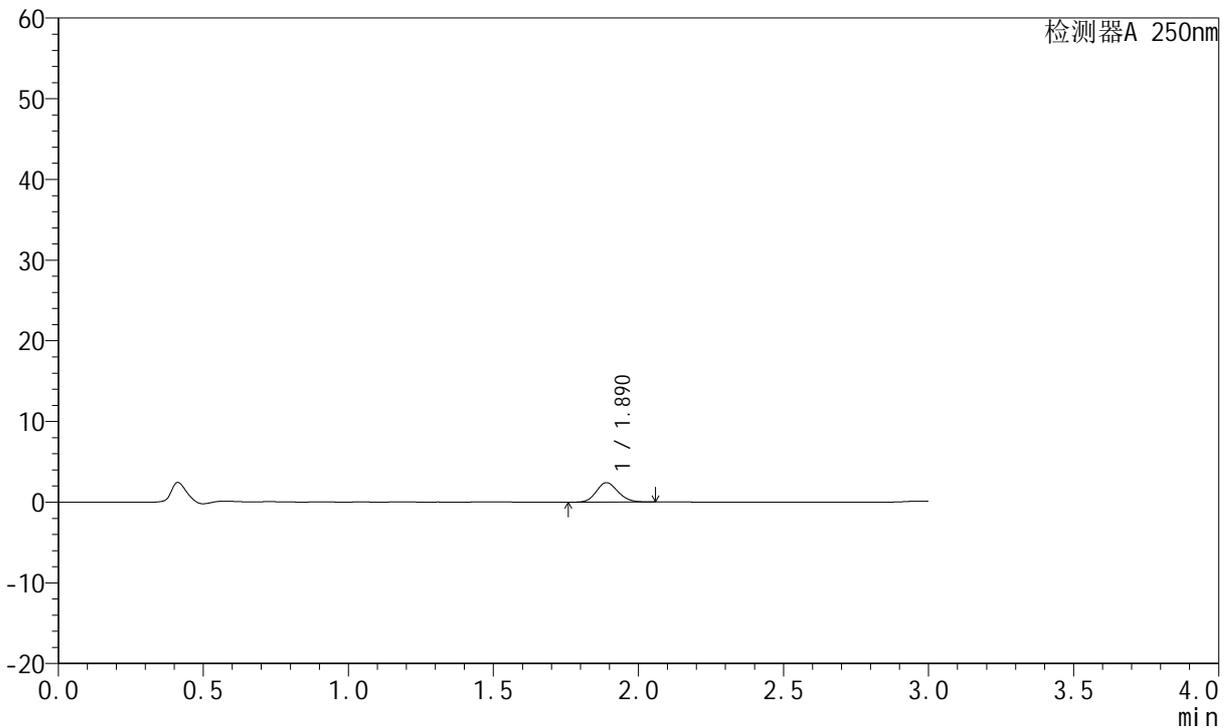
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-701-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 15:57:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	12573	100.000	2411	3036	1.144	--
总计		12573	100.000	2411			

图73 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片5  
 供试品溶液-1



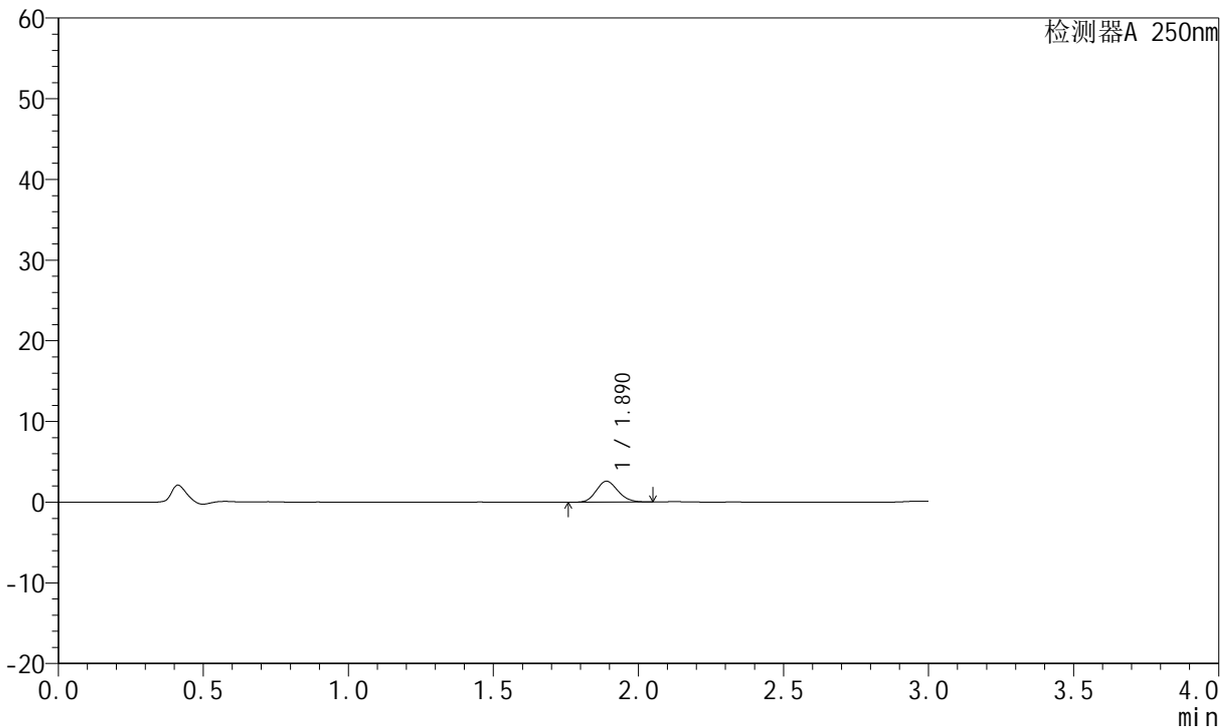
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-702-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 16:01:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	13494	100.000	2591	3035	1.144	--
总计		13494	100.000	2591			

图74 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1



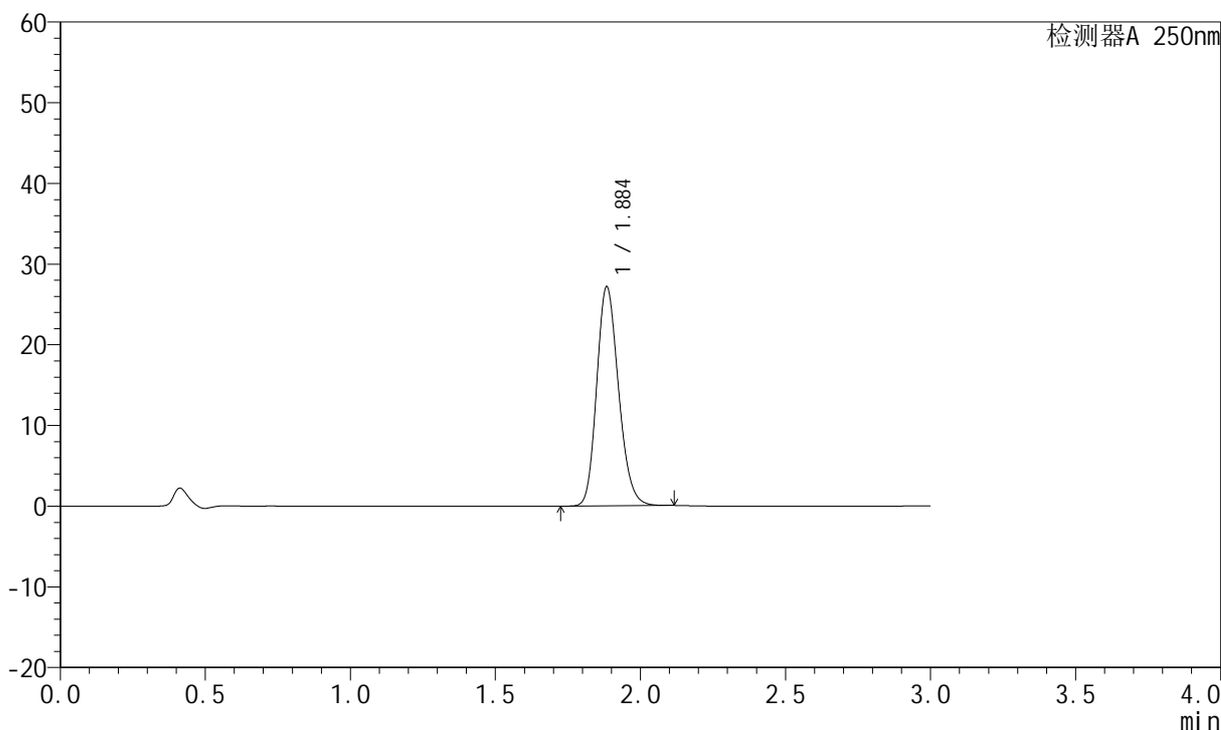
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-703-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 16:04:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	142597	100.000	27011	3000	1.187	--
总计		142597	100.000	27011			

图75 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



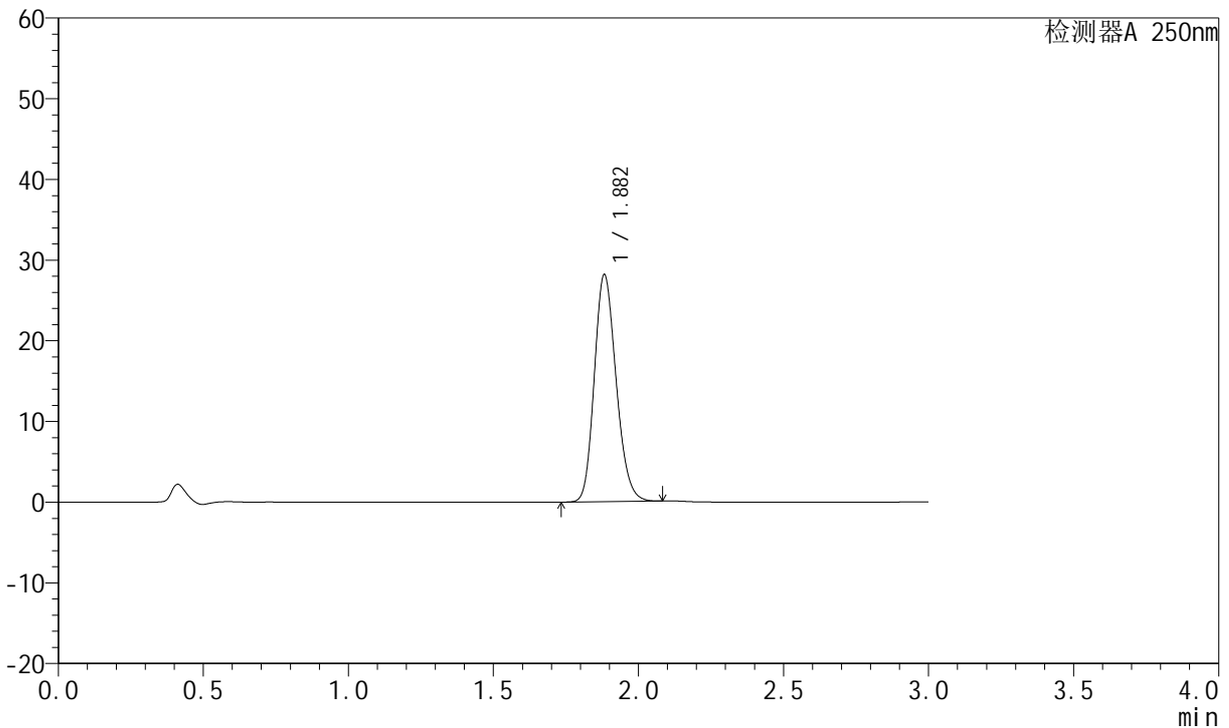
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-704-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 16:08:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	147414	100.000	28085	2999	1.185	--
总计		147414	100.000	28085			

图76 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



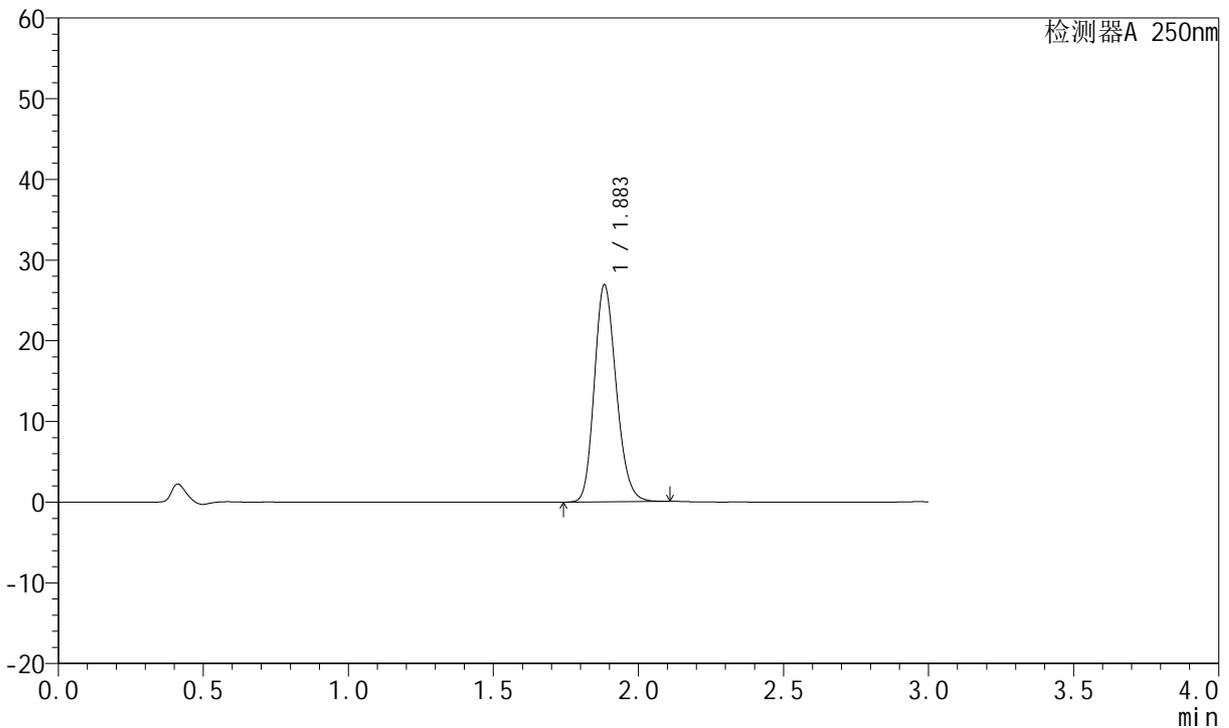
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-705-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 16:11:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	141087	100.000	26826	2997	1.186	--
总计		141087	100.000	26826			

图77 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



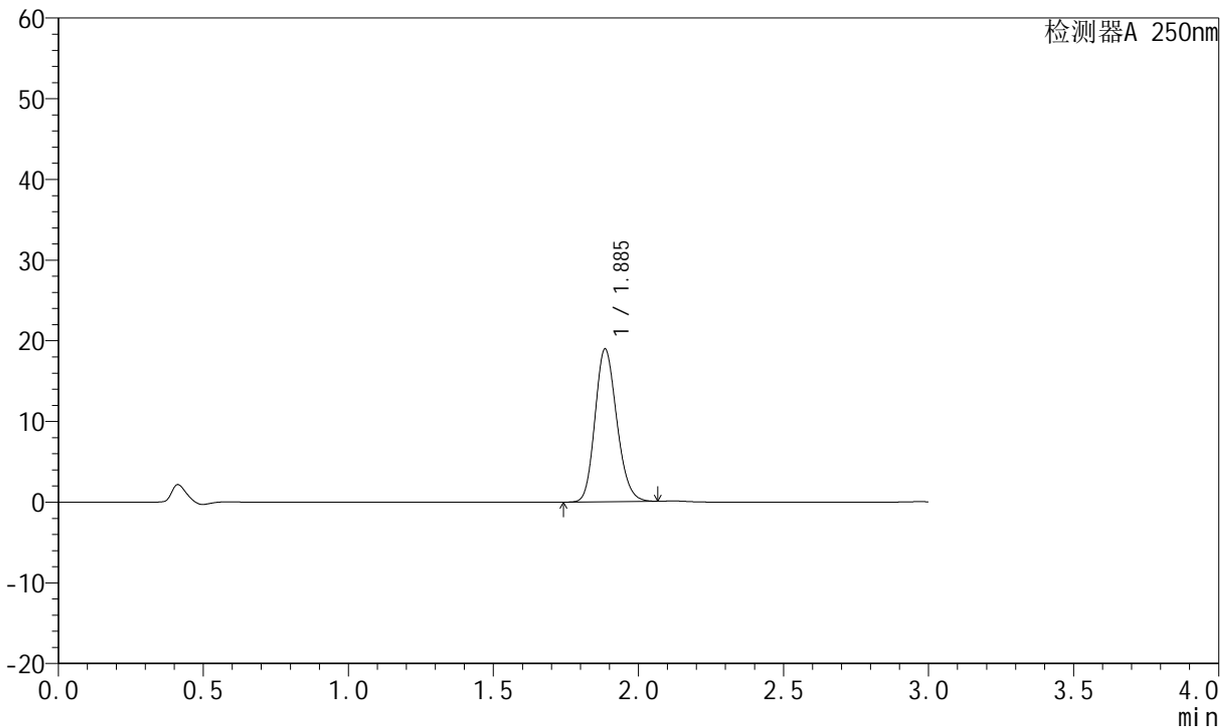
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-706-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 16:14:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:16:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	98947	100.000	18859	3019	1.172	--
总计		98947	100.000	18859			

图78 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



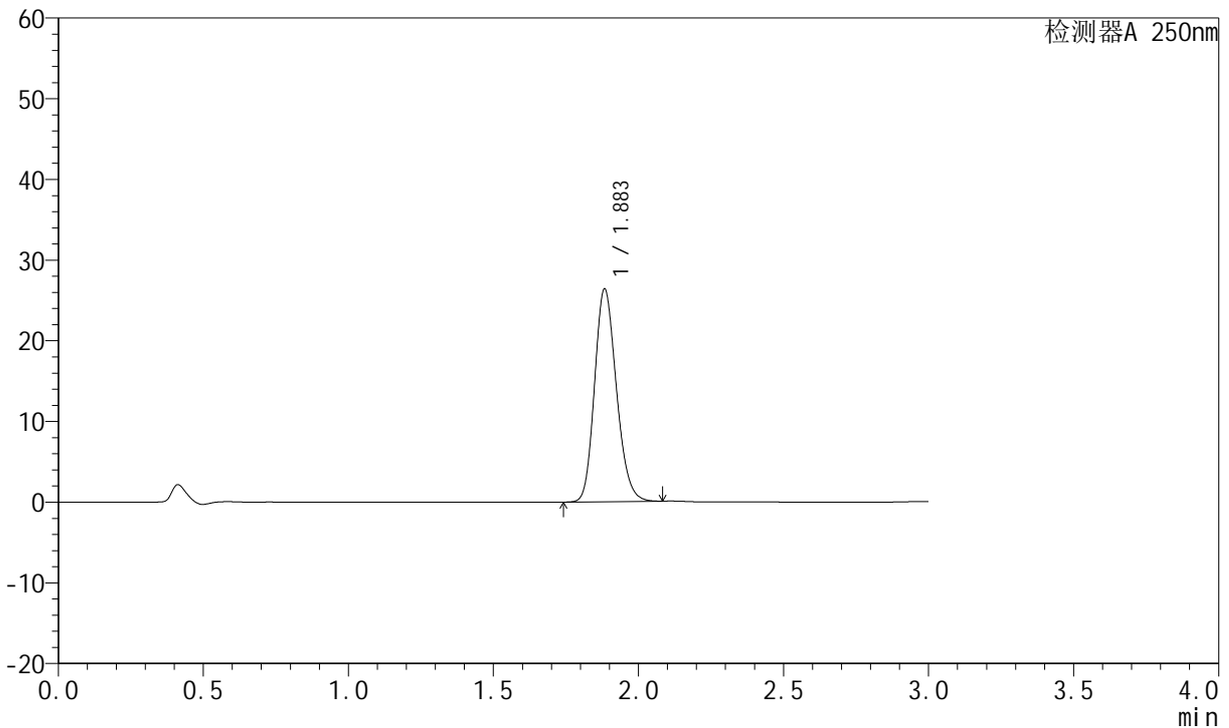
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-707-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 16:18:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	138171	100.000	26256	3000	1.184	--
总计		138171	100.000	26256			

图79 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



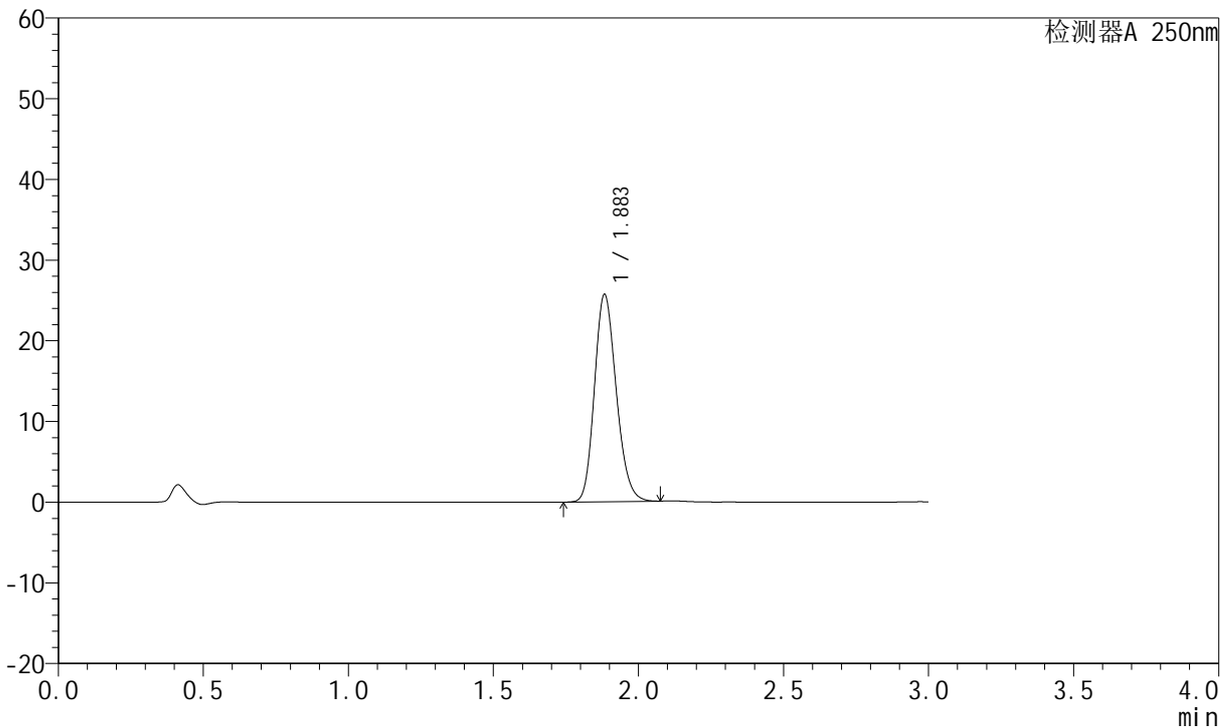
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-708-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 16:21:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	134446	100.000	25606	3005	1.182	--
总计		134446	100.000	25606			

图80 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



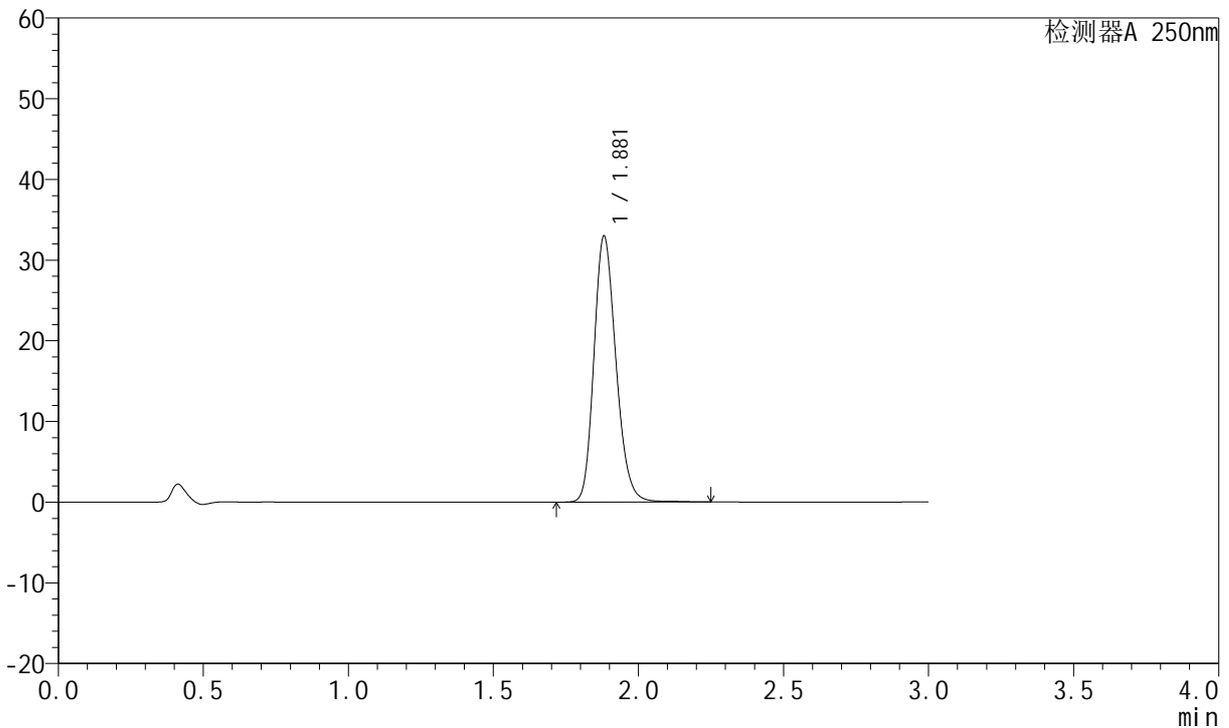
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-709-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 16:25:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	174452	100.000	32955	2980	1.198	--
总计		174452	100.000	32955			

图81 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



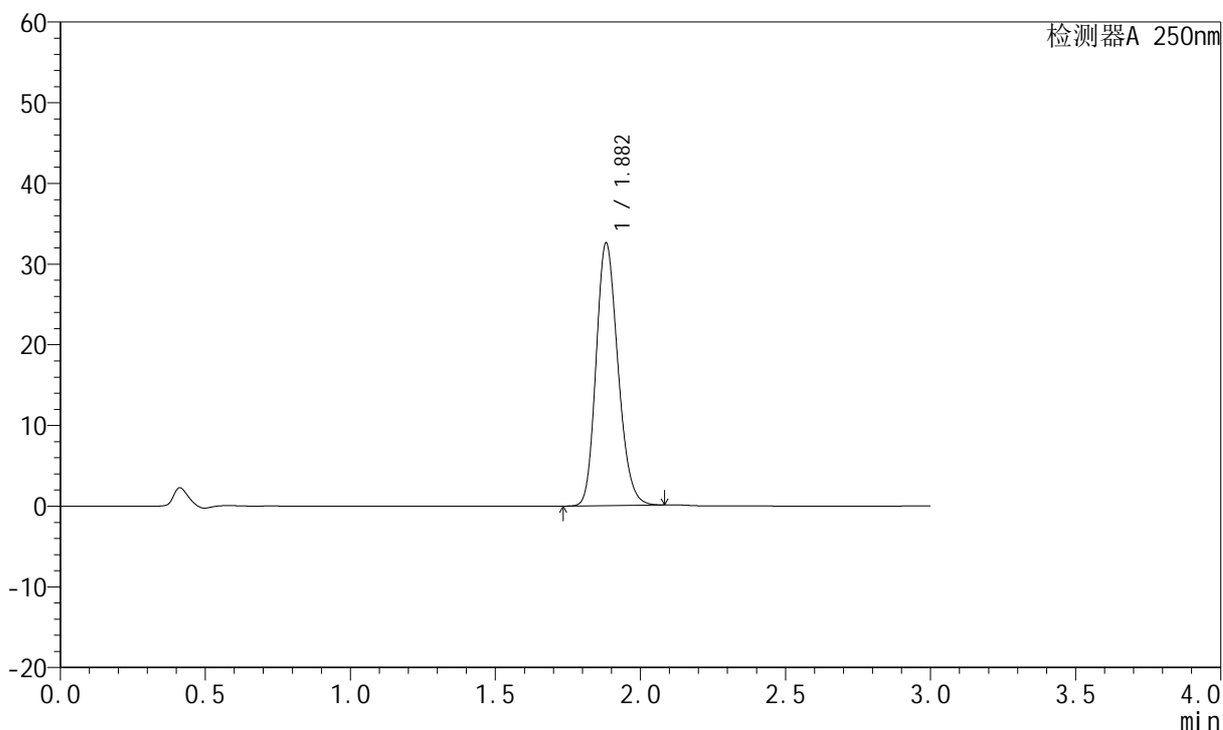
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-710-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 16:28:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	170807	100.000	32536	2986	1.190	--
总计		170807	100.000	32536			

图82 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



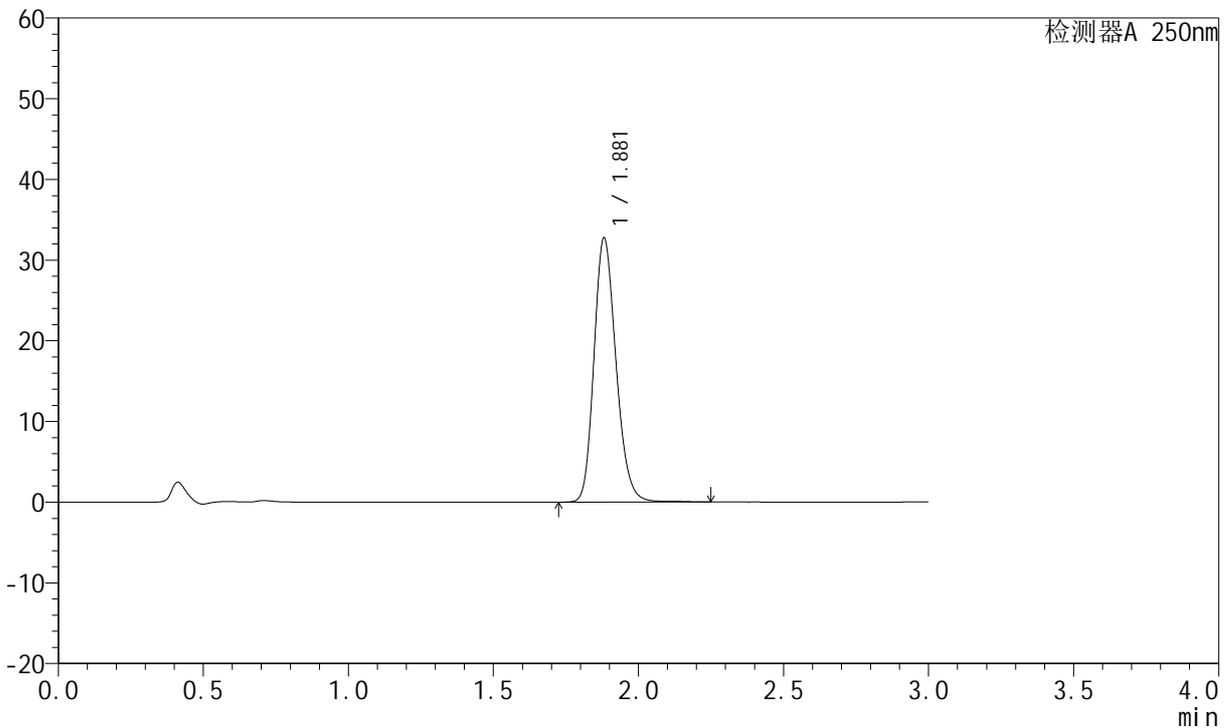
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-711-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 16:31:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	173275	100.000	32726	2980	1.197	--
总计		173275	100.000	32726			

图83 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



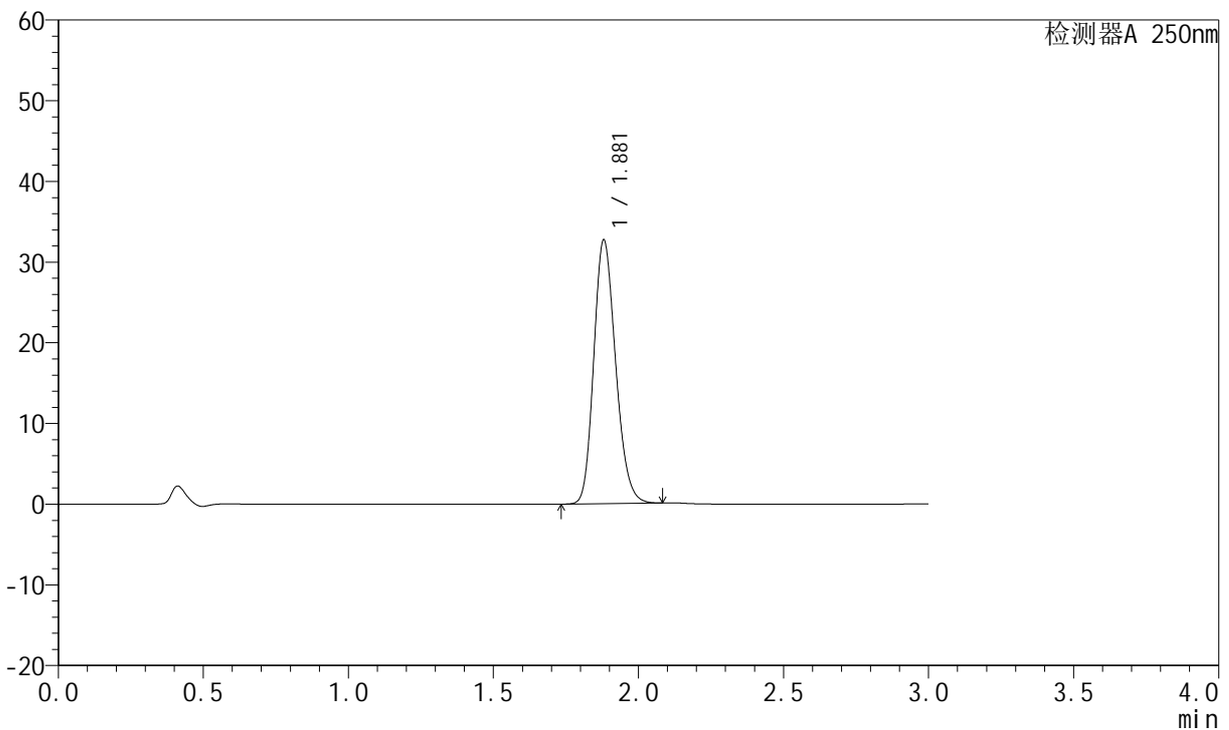
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-712-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 16:35:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	171329	100.000	32695	2988	1.191	--
总计		171329	100.000	32695			

图84 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



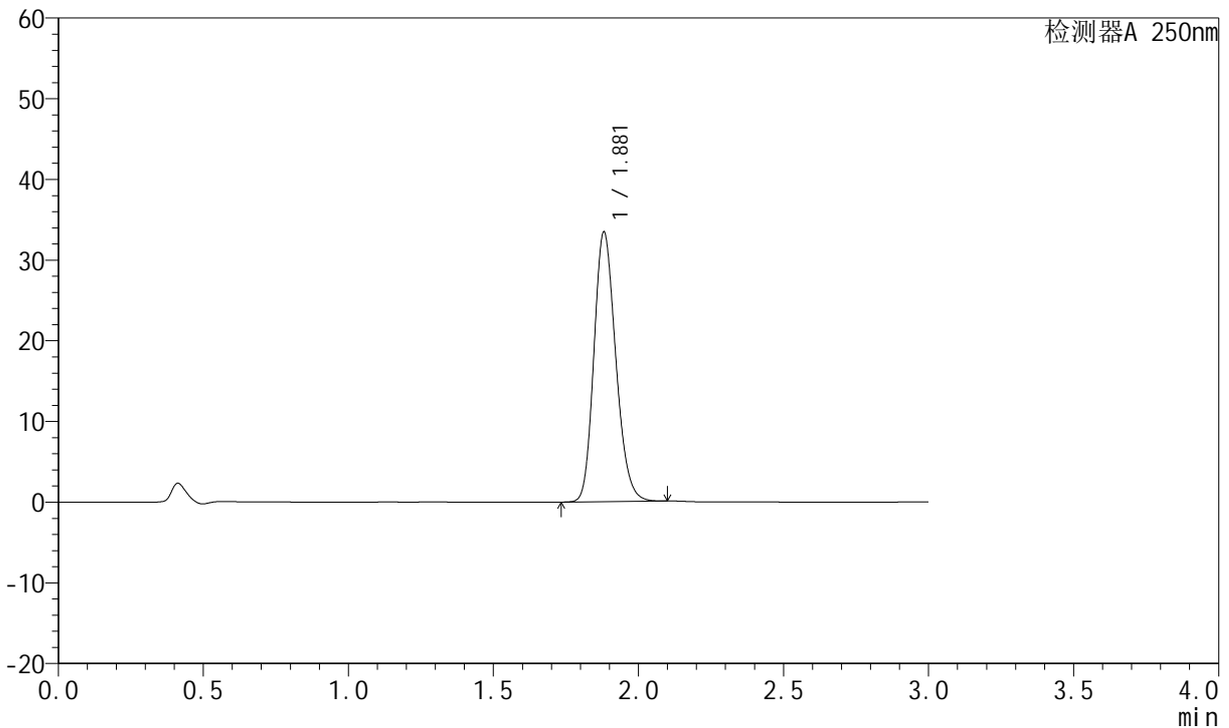
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-713-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 16:38:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	175401	100.000	33422	2987	1.192	--
总计		175401	100.000	33422			

图85 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



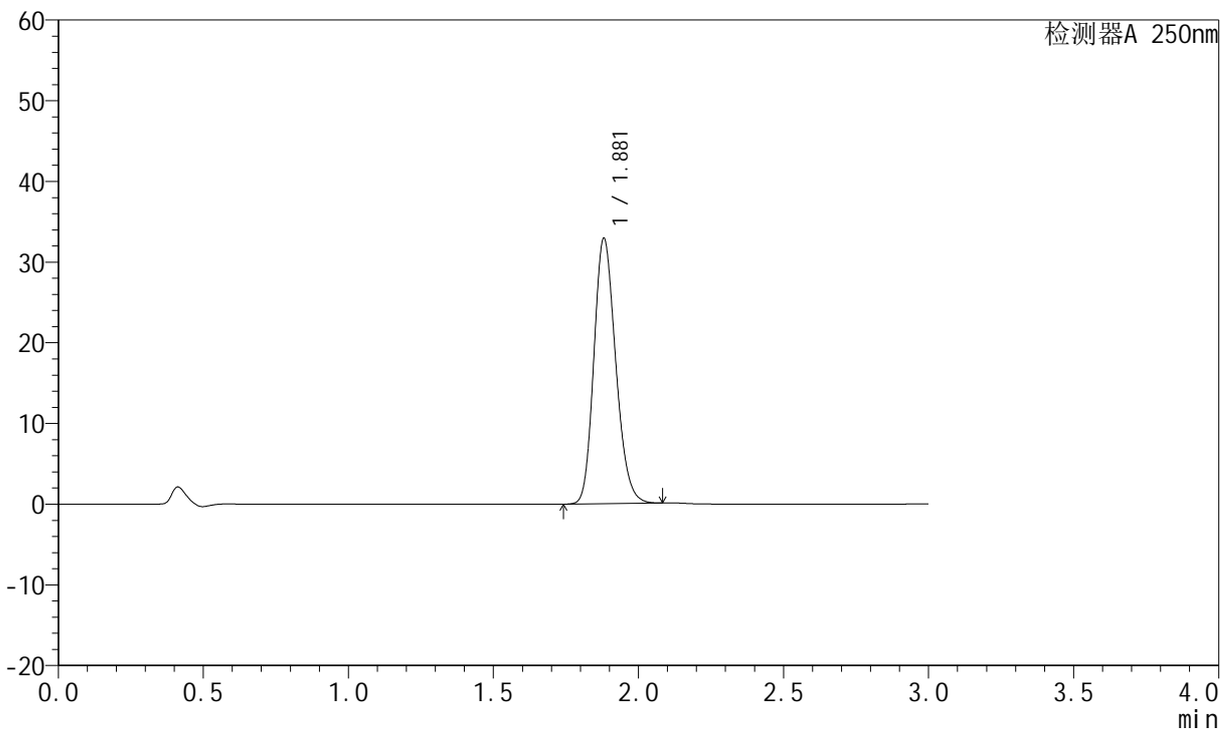
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-714-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 16:41:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	172536	100.000	32905	2988	1.191	--
总计		172536	100.000	32905			

图86 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



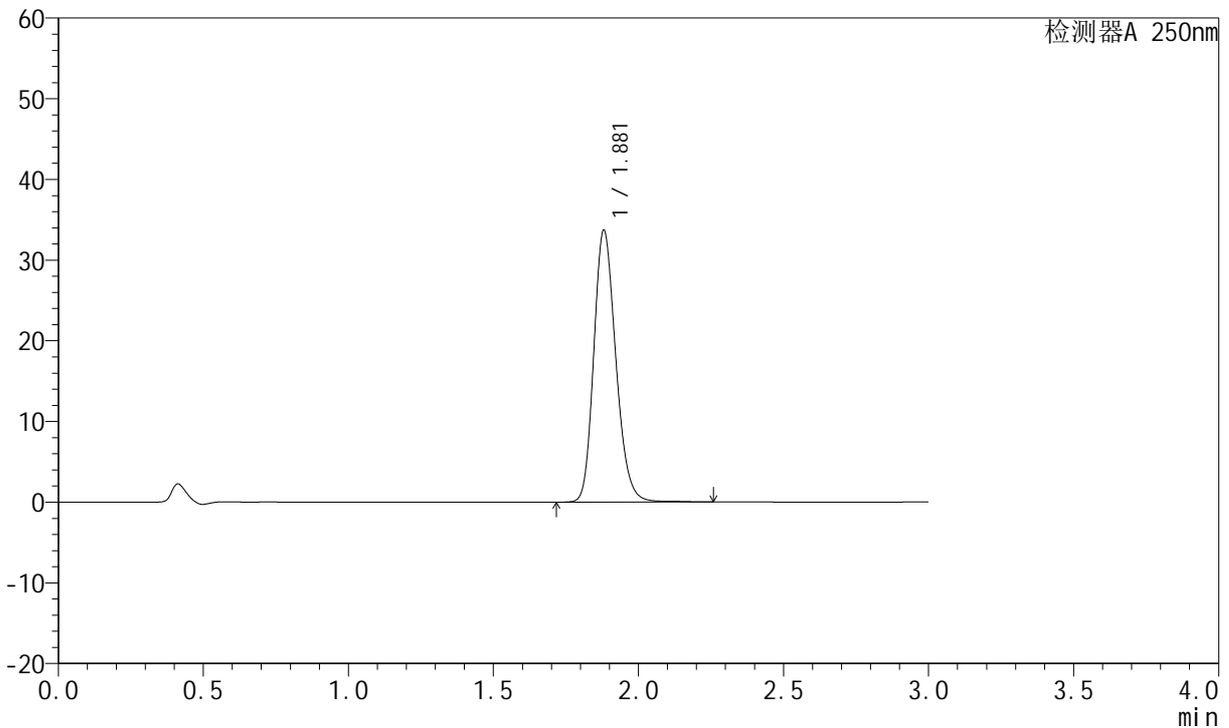
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-715-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 16:45:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	178459	100.000	33708	2976	1.198	--
总计		178459	100.000	33708			

图87 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



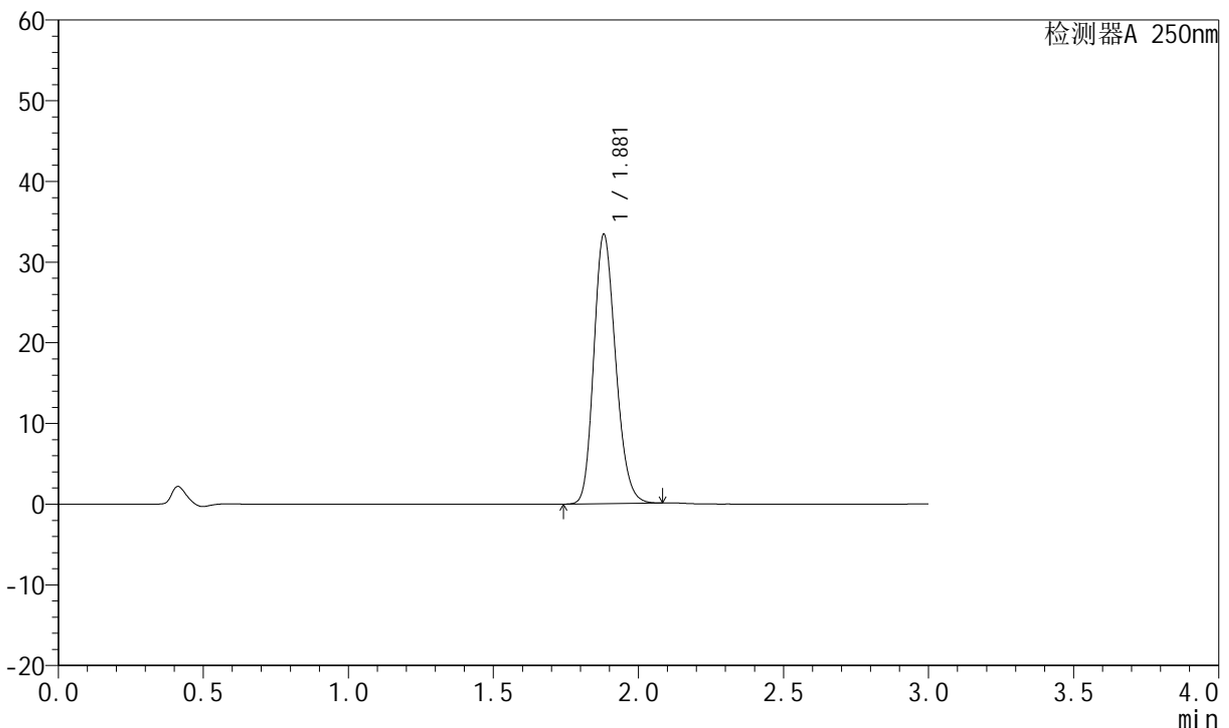
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-716-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 16:48:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	175032	100.000	33388	2988	1.191	--
总计		175032	100.000	33388			

图88 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



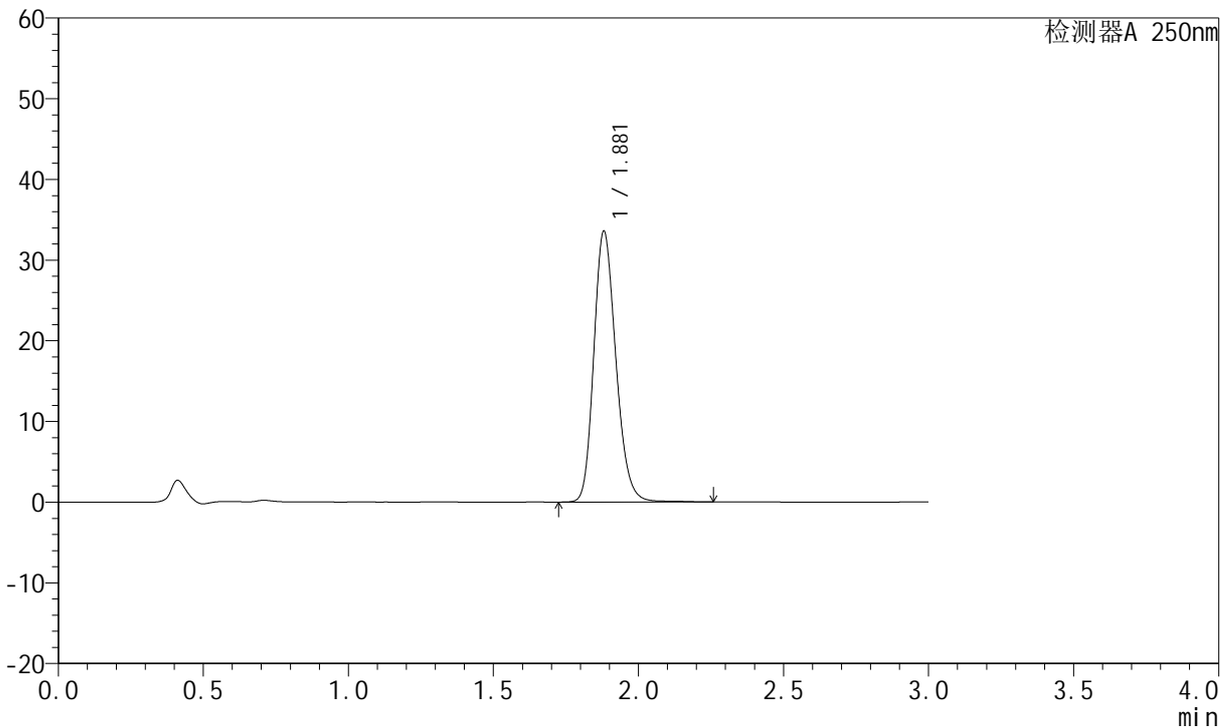
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-717-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 16:52:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	177793	100.000	33570	2975	1.199	--
总计		177793	100.000	33570			

图89 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



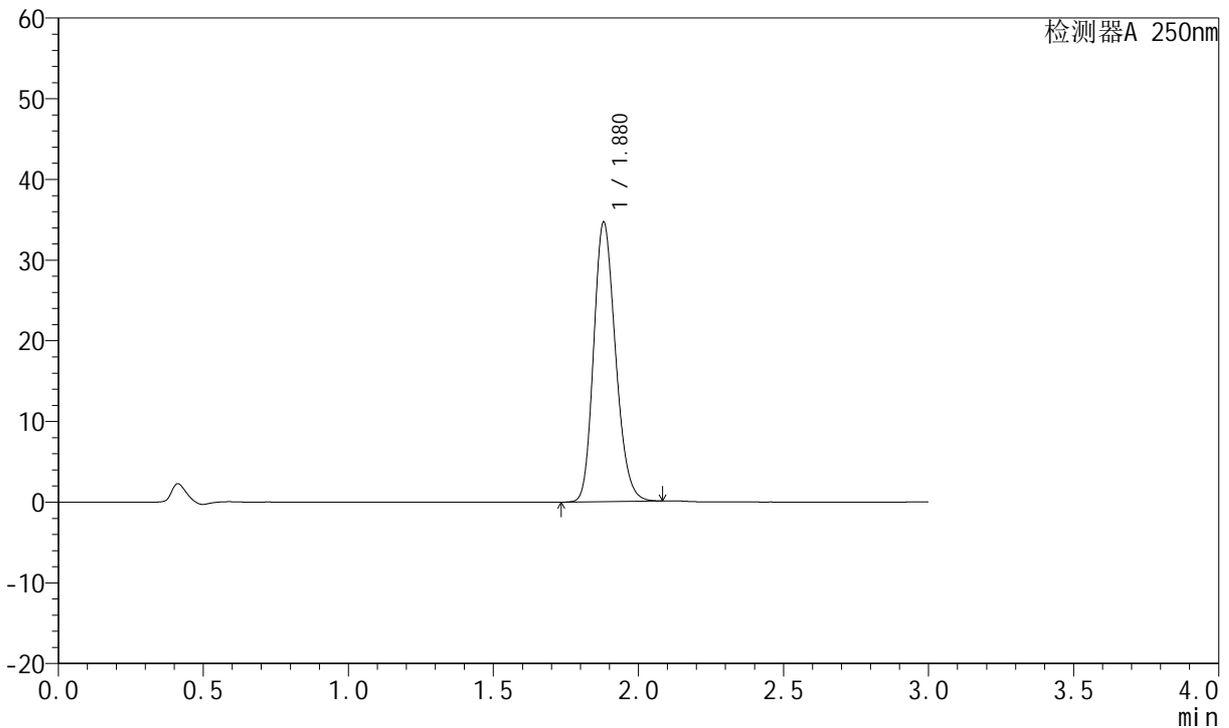
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-718-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 16:55:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	181670	100.000	34653	2985	1.193	--
总计		181670	100.000	34653			

图90 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



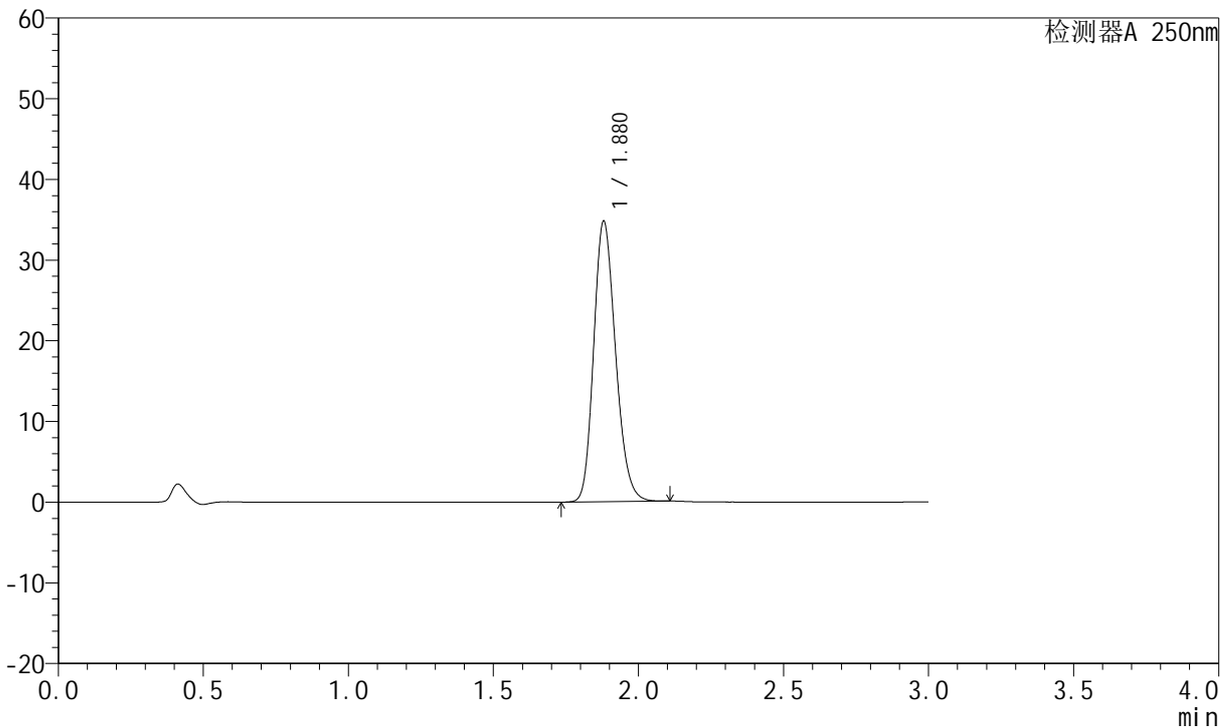
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-719-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 16:58:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	182536	100.000	34779	2983	1.194	--
总计		182536	100.000	34779			

图91 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



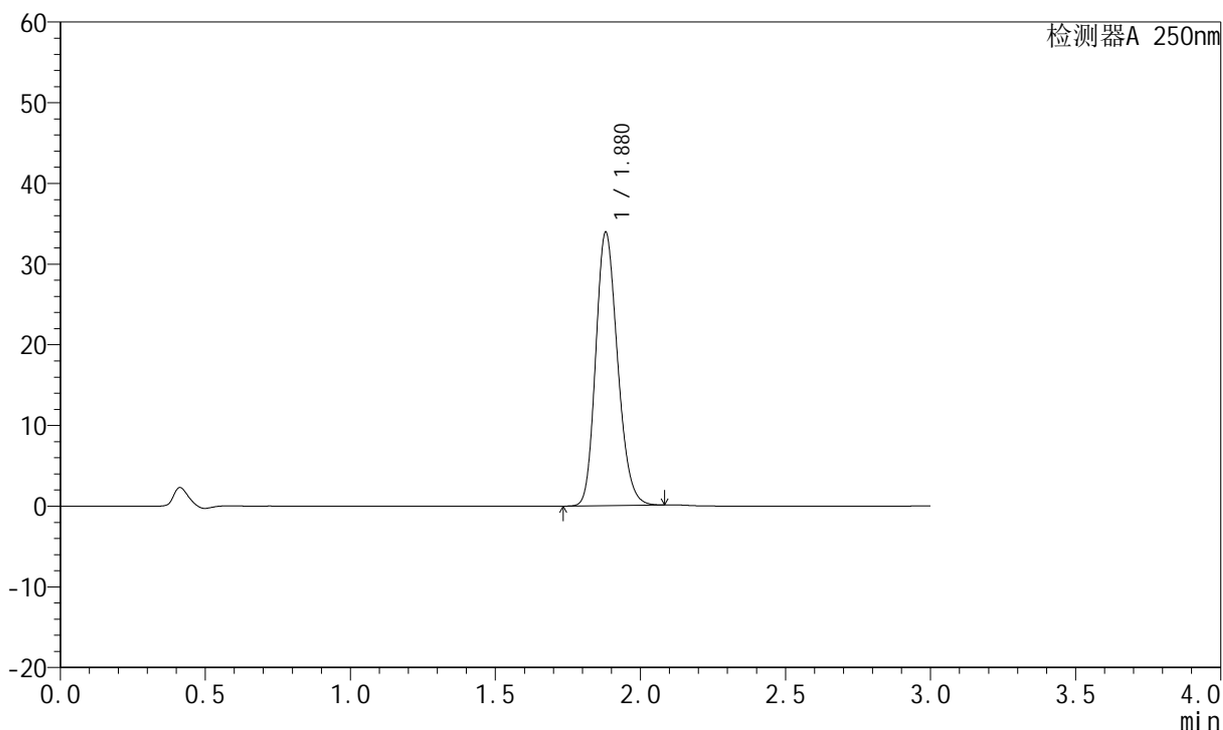
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-720-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:02:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	177788	100.000	33901	2984	1.192	--
总计		177788	100.000	33901			

图92 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



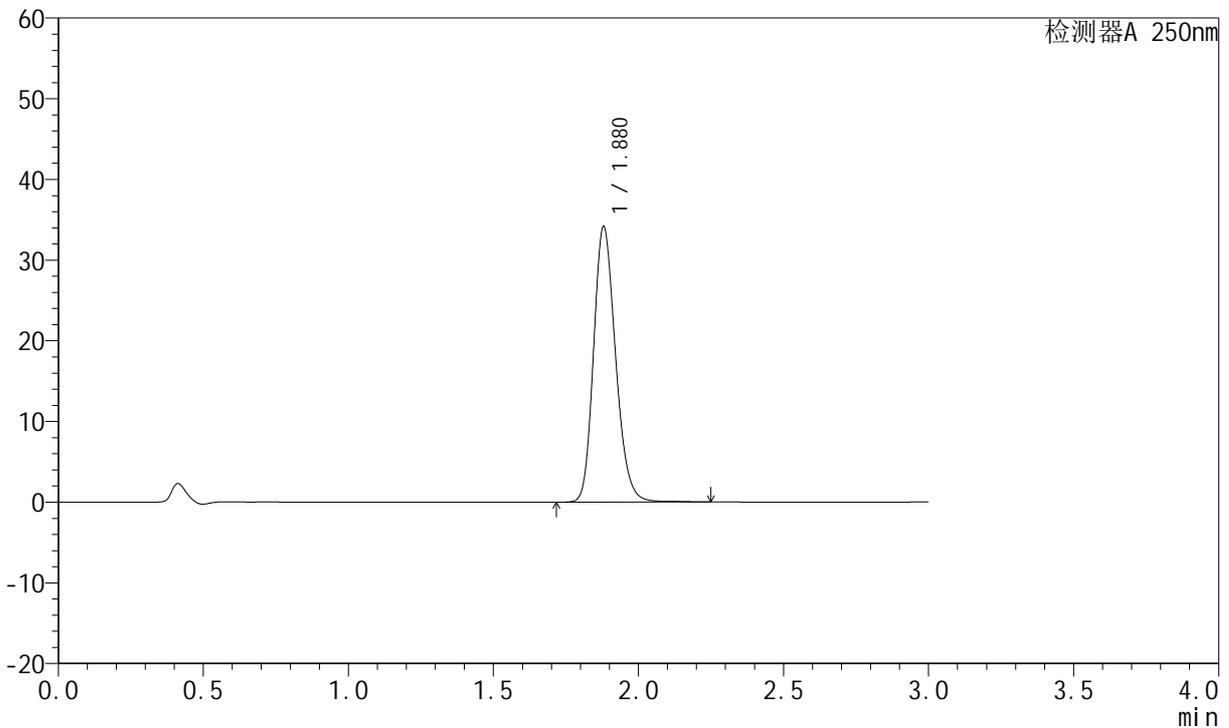
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-721-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:05:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	180798	100.000	34167	2970	1.199	--
总计		180798	100.000	34167			

图93 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



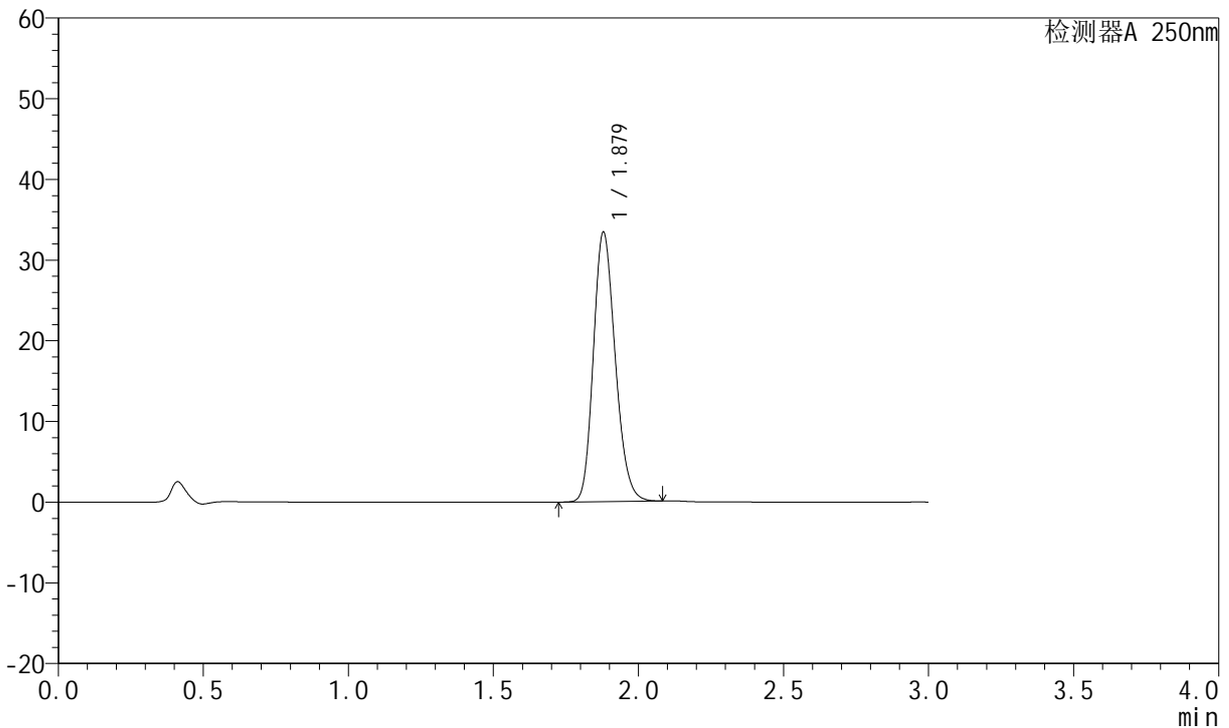
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-722-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:09:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	175162	100.000	33402	2982	1.191	--
总计		175162	100.000	33402			

图94 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



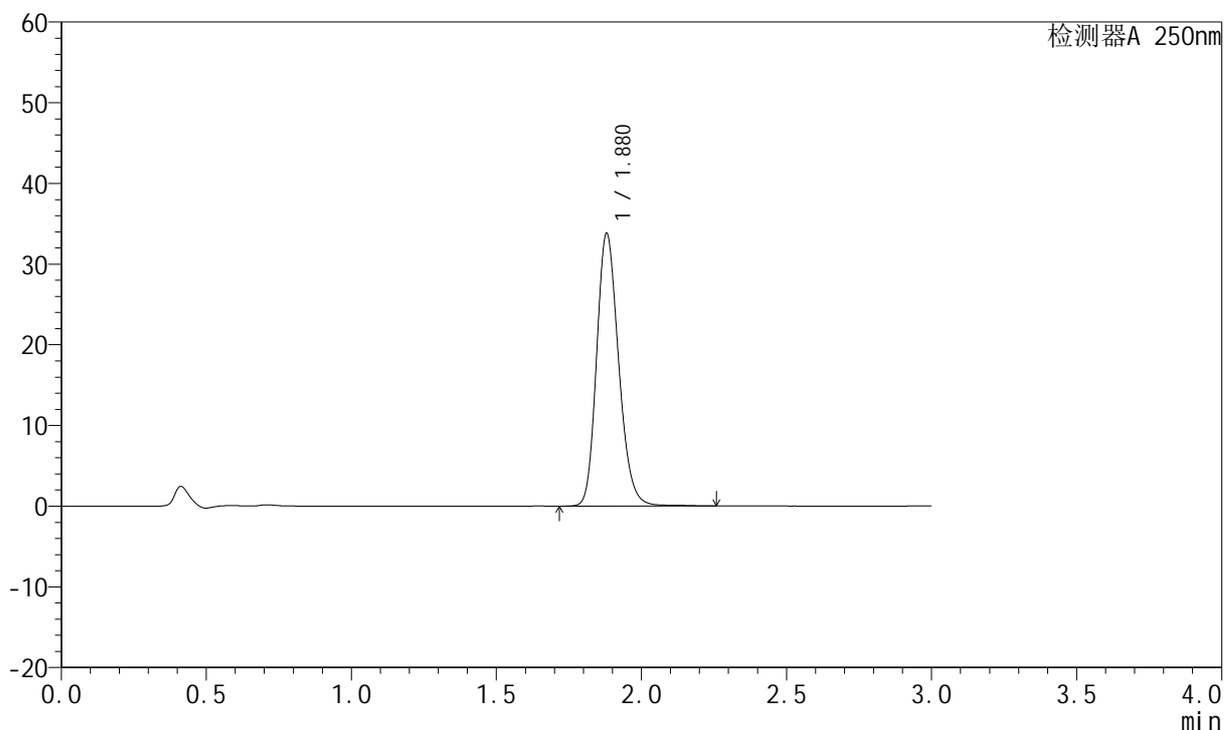
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-723-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:12:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	179057	100.000	33821	2973	1.198	--
总计		179057	100.000	33821			

图95 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



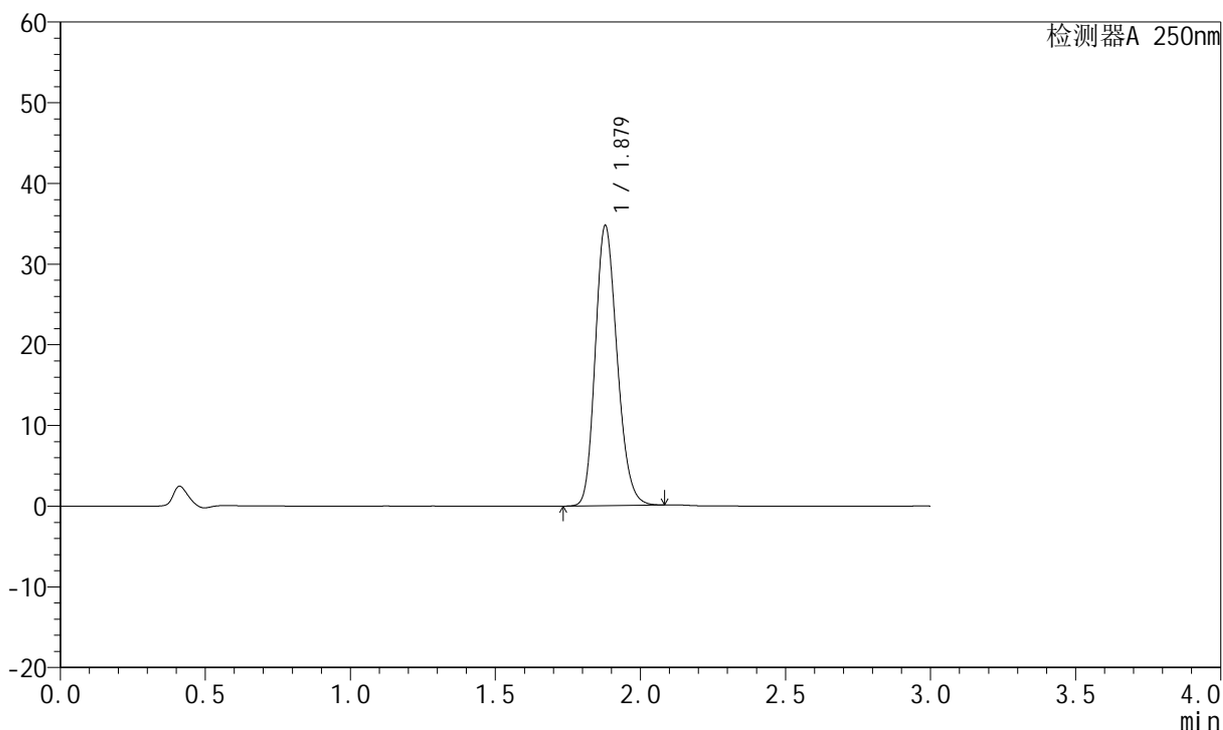
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-724-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:15:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	182068	100.000	34702	2981	1.193	--
总计		182068	100.000	34702			

图96 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



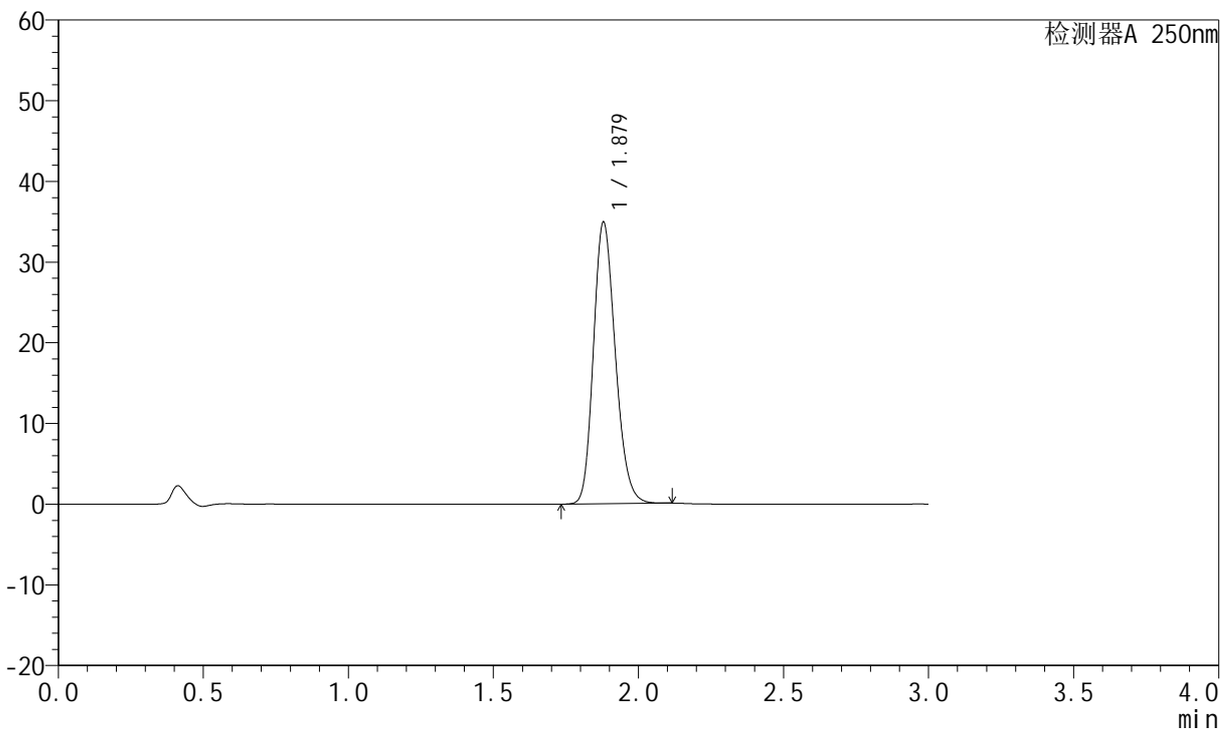
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-725-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:19:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	183322	100.000	34908	2980	1.194	--
总计		183322	100.000	34908			

图97 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



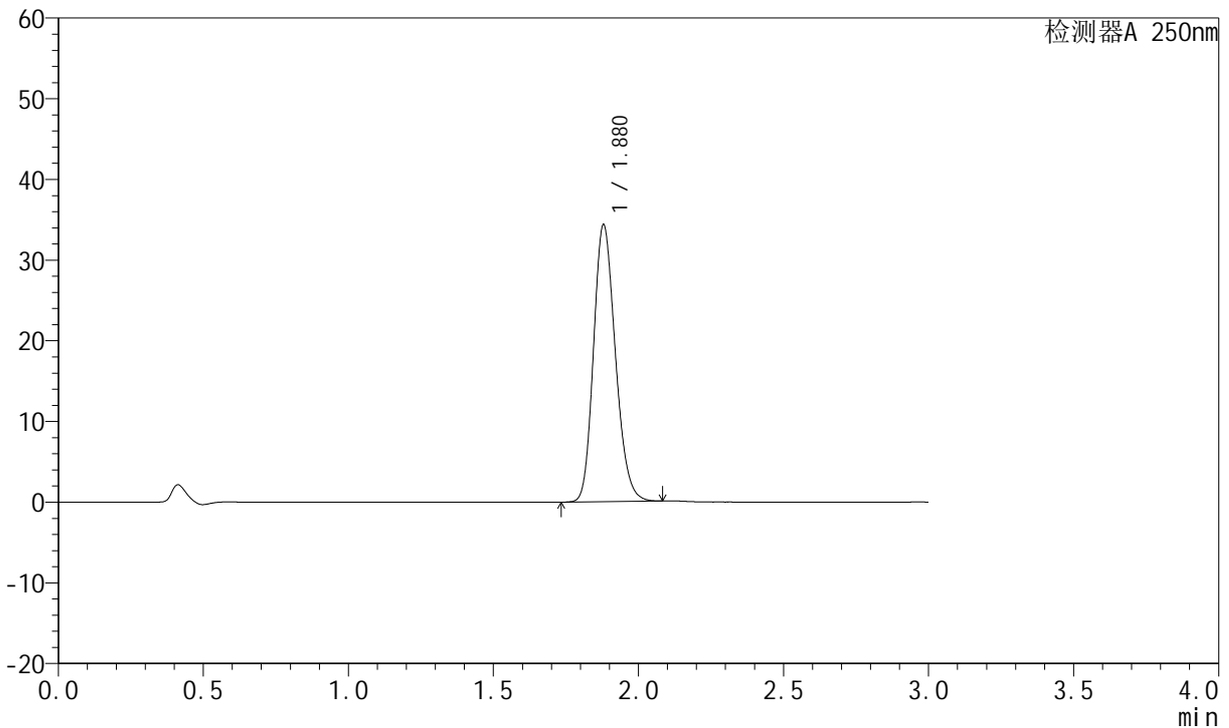
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-726-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:22:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	180035	100.000	34333	2982	1.192	--
总计		180035	100.000	34333			

图98 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



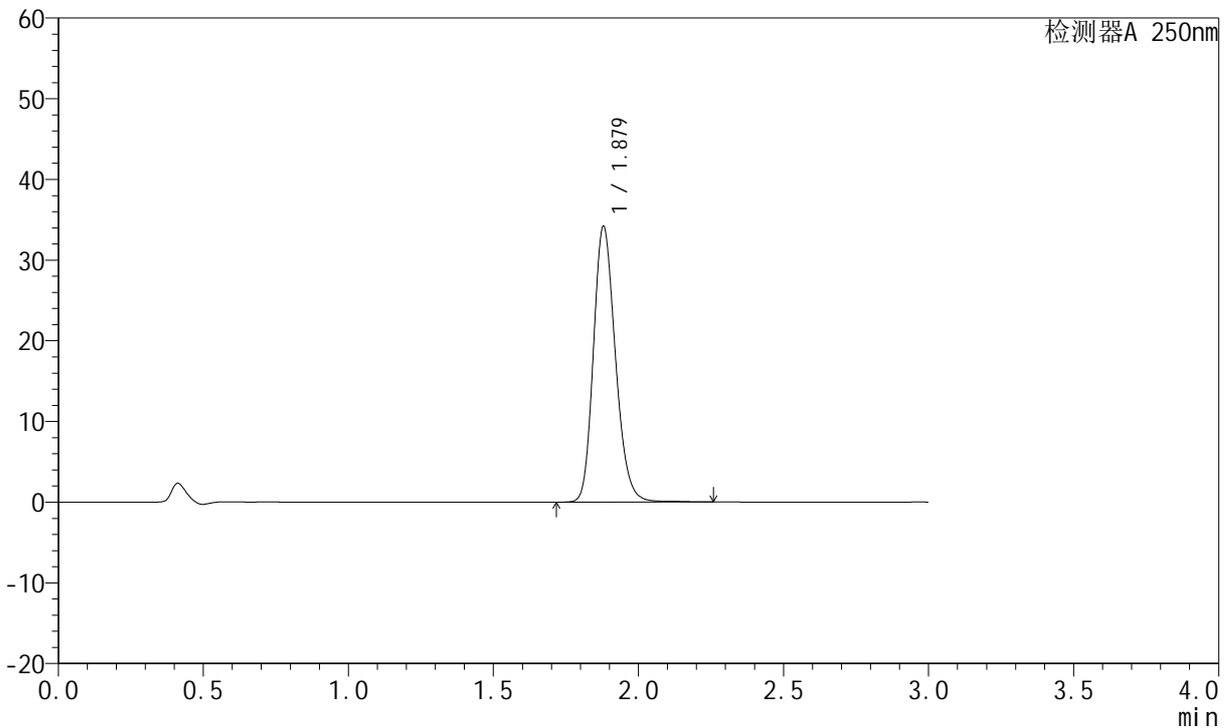
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-727-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:25:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:17:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	180976	100.000	34189	2974	1.198	--
总计		180976	100.000	34189			

图99 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



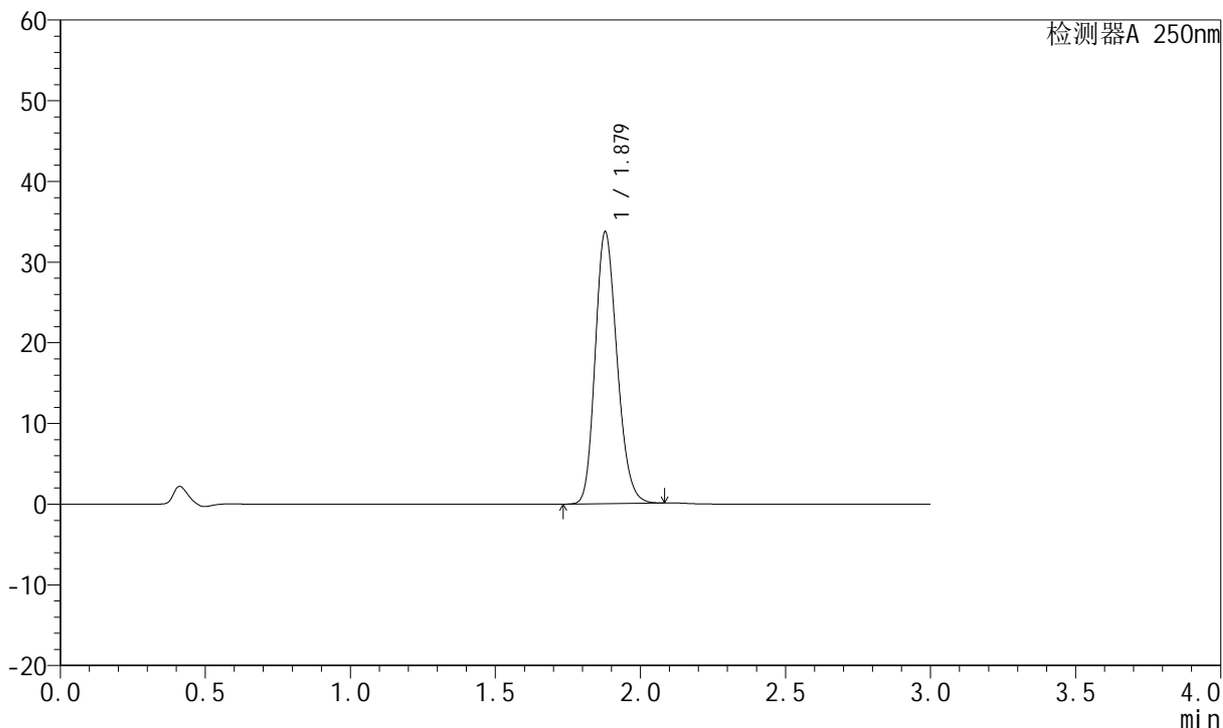
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-728-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:29:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	176672	100.000	33672	2981	1.191	--
总计		176672	100.000	33672			

图100 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



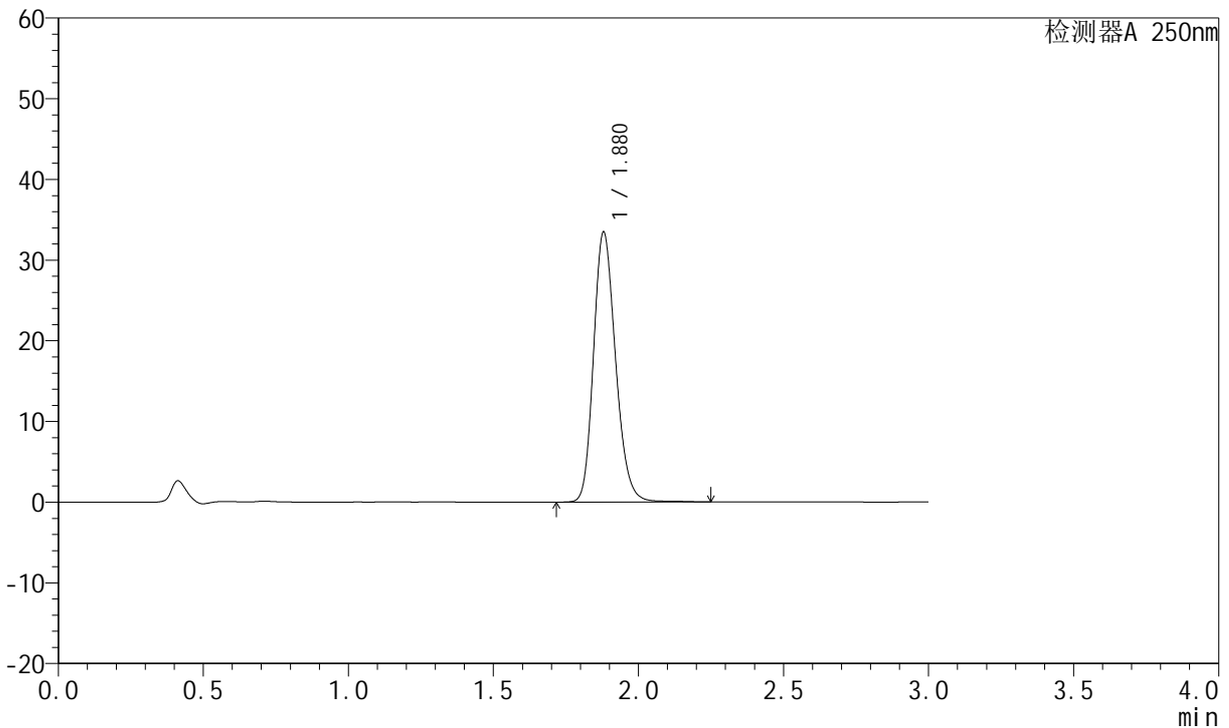
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-729-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:32:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	177159	100.000	33477	2973	1.197	--
总计		177159	100.000	33477			

图101 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



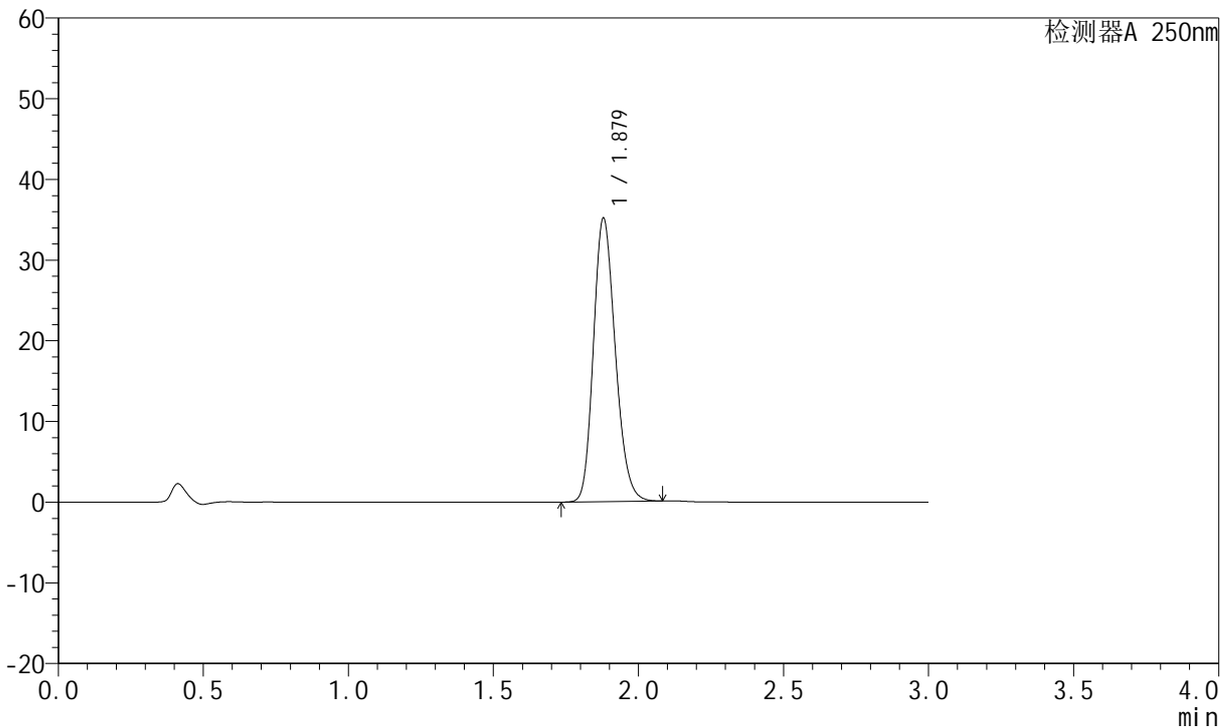
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-730-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:36:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	184358	100.000	35143	2980	1.193	--
总计		184358	100.000	35143			

图102 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



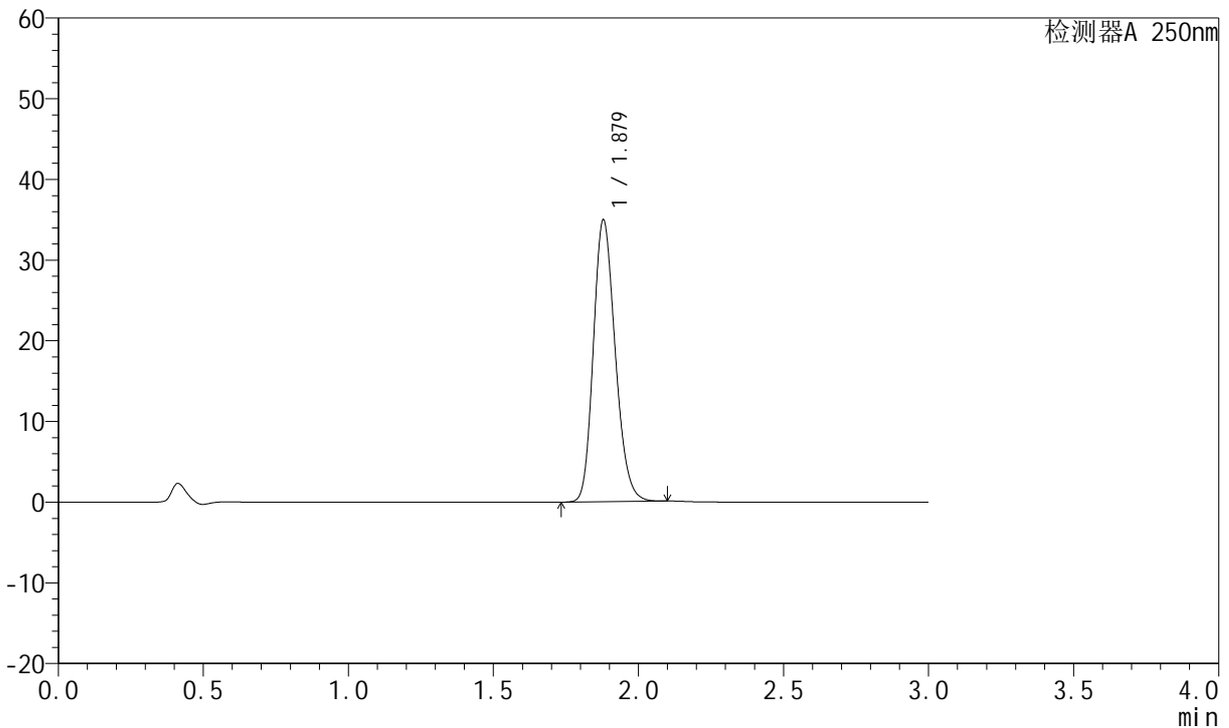
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-731-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:39:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	183404	100.000	34926	2978	1.194	--
总计		183404	100.000	34926			

图103 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



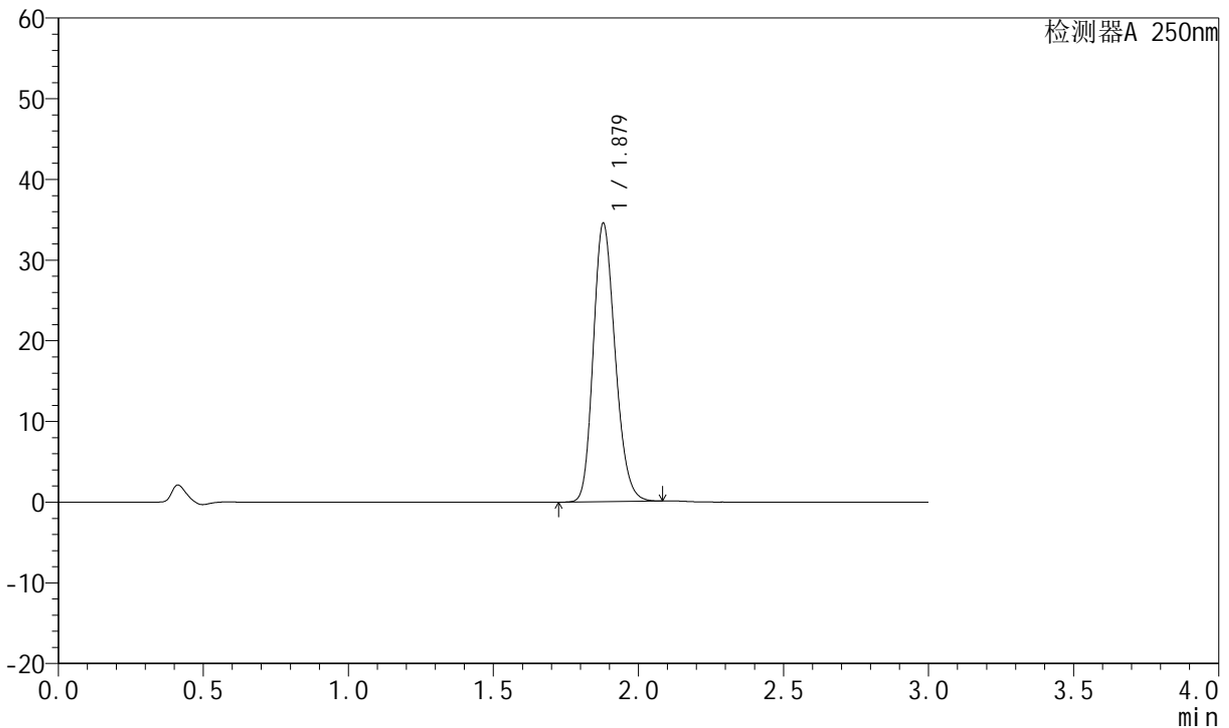
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-732-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:42:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	180970	100.000	34500	2982	1.193	--
总计		180970	100.000	34500			

图104 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



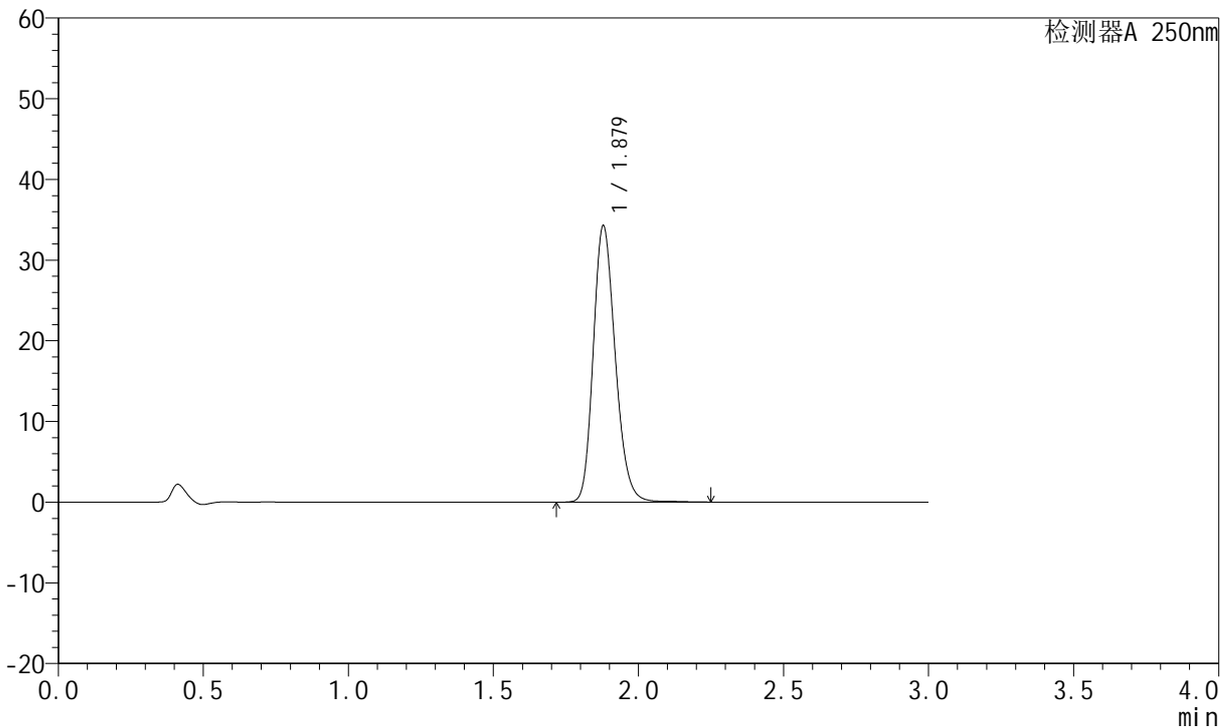
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-733-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:46:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	181235	100.000	34256	2975	1.199	--
总计		181235	100.000	34256			

图105 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



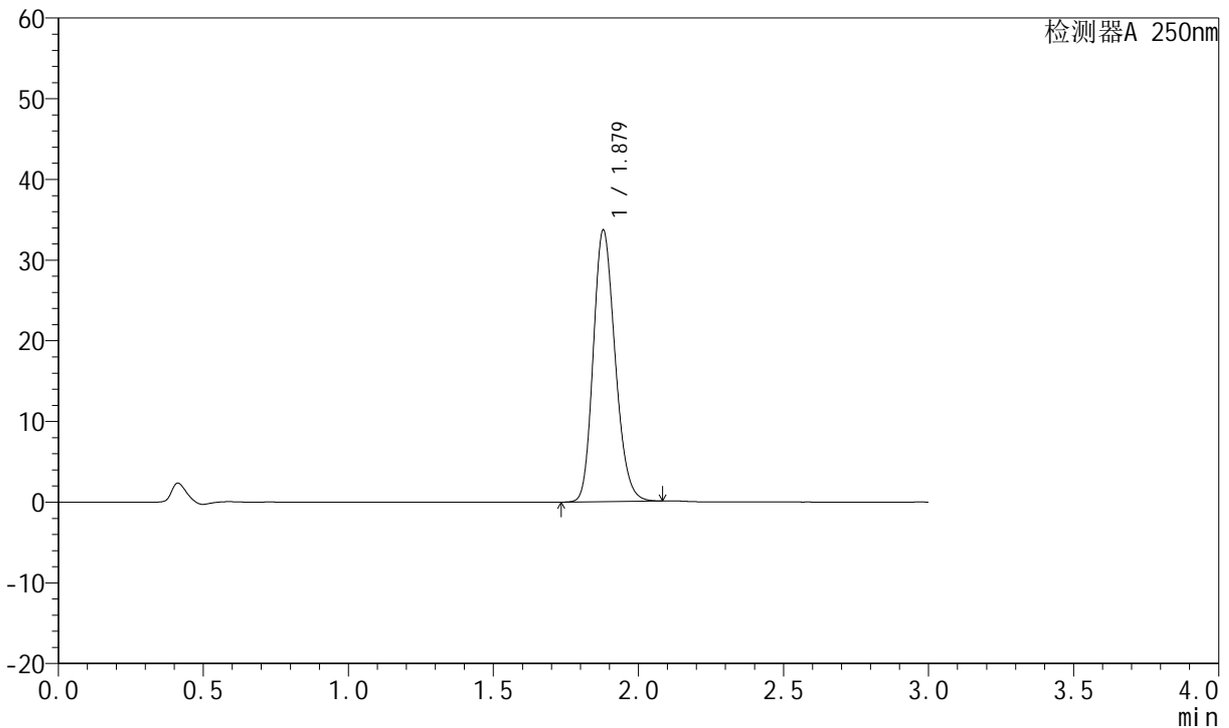
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-734-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:49:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	176493	100.000	33652	2983	1.191	--
总计		176493	100.000	33652			

图106 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



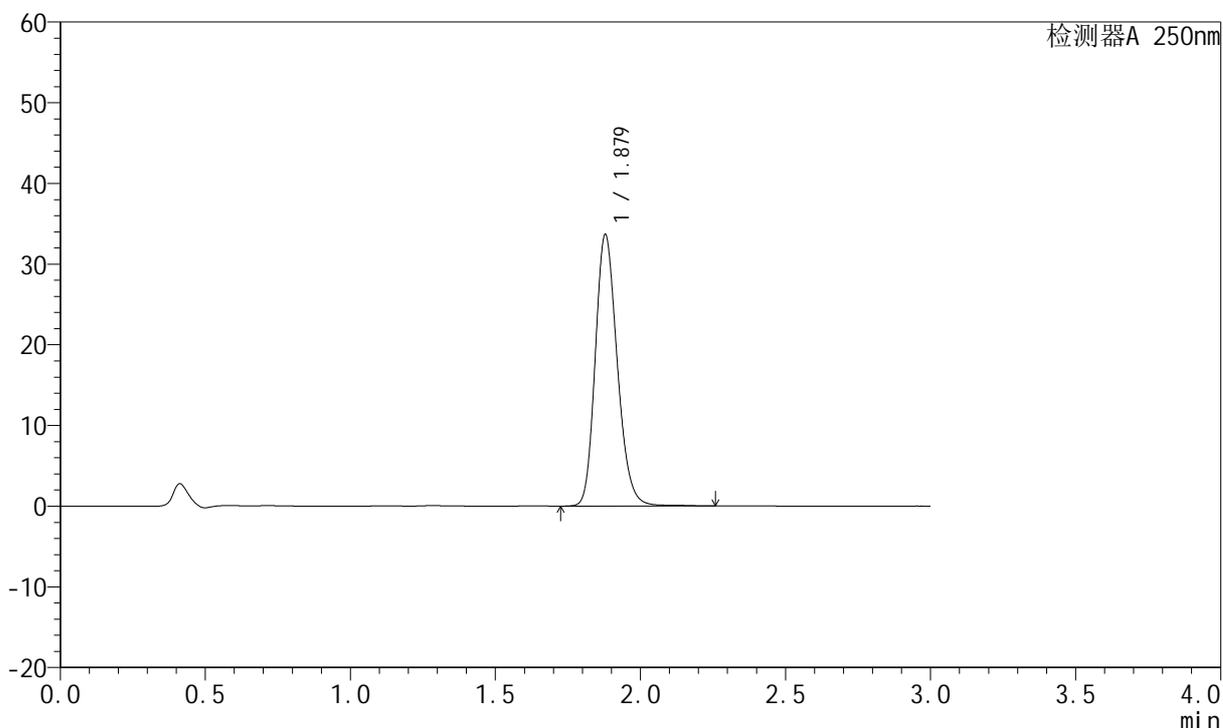
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-735-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:53:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	178050	100.000	33636	2974	1.198	--
总计		178050	100.000	33636			

图107 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



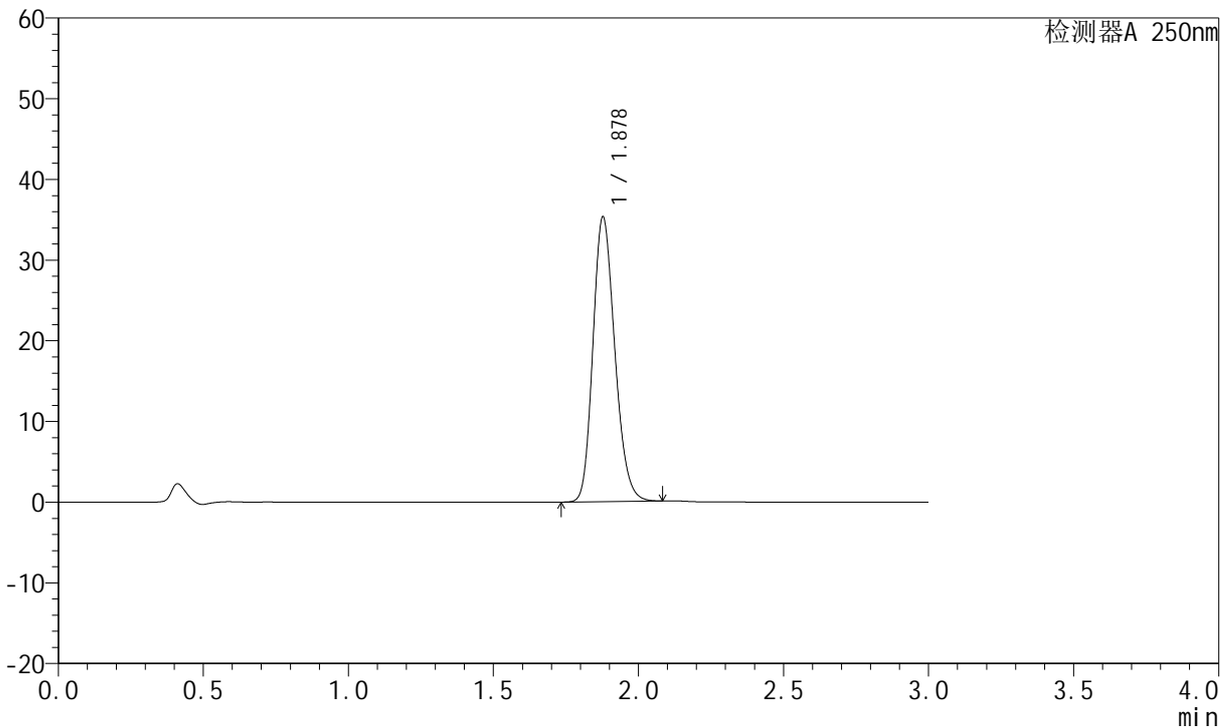
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-736-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:56:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	185034	100.000	35208	2979	1.194	--
总计		185034	100.000	35208			

图108 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



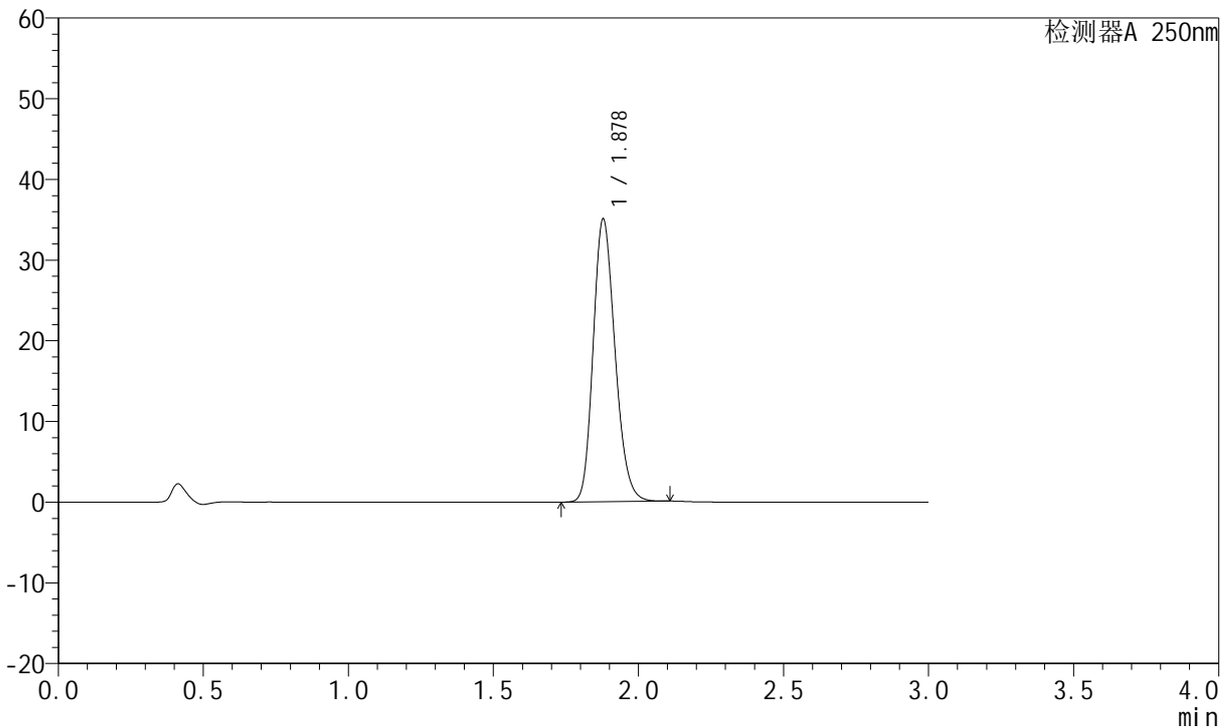
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-737-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 17:59:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	183948	100.000	35014	2978	1.194	--
总计		183948	100.000	35014			

图109 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



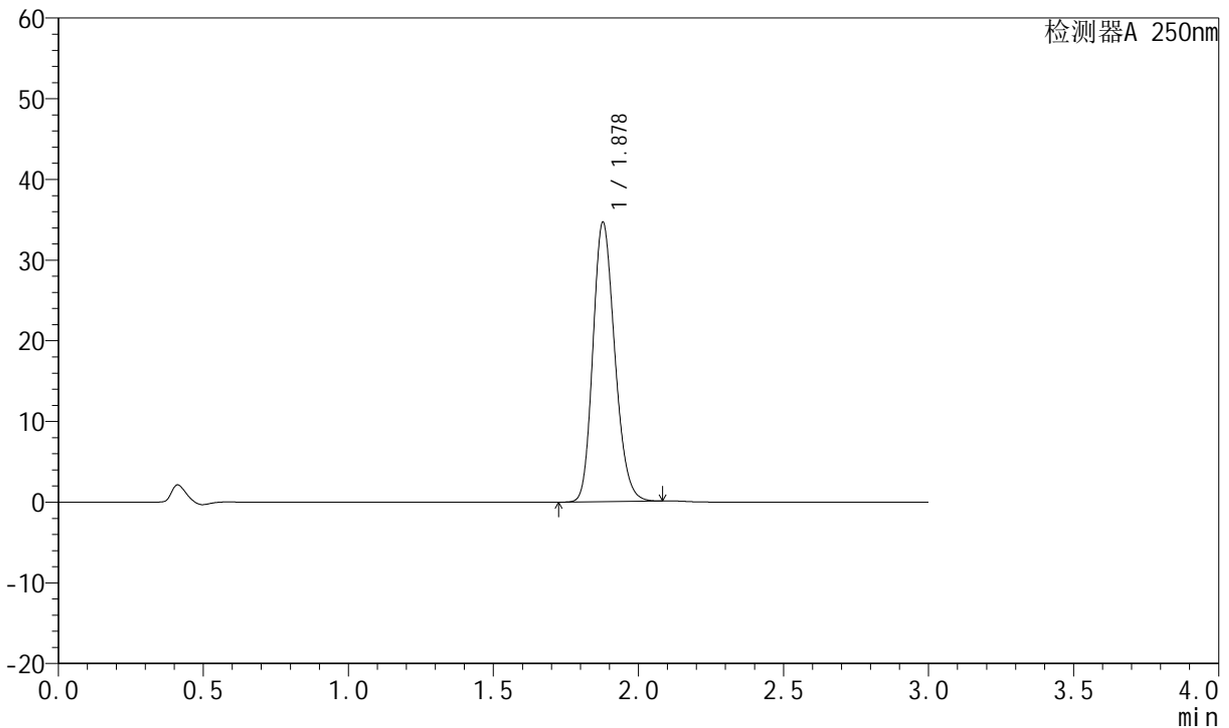
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-738-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:03:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	181672	100.000	34562	2978	1.193	--
总计		181672	100.000	34562			

图110 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



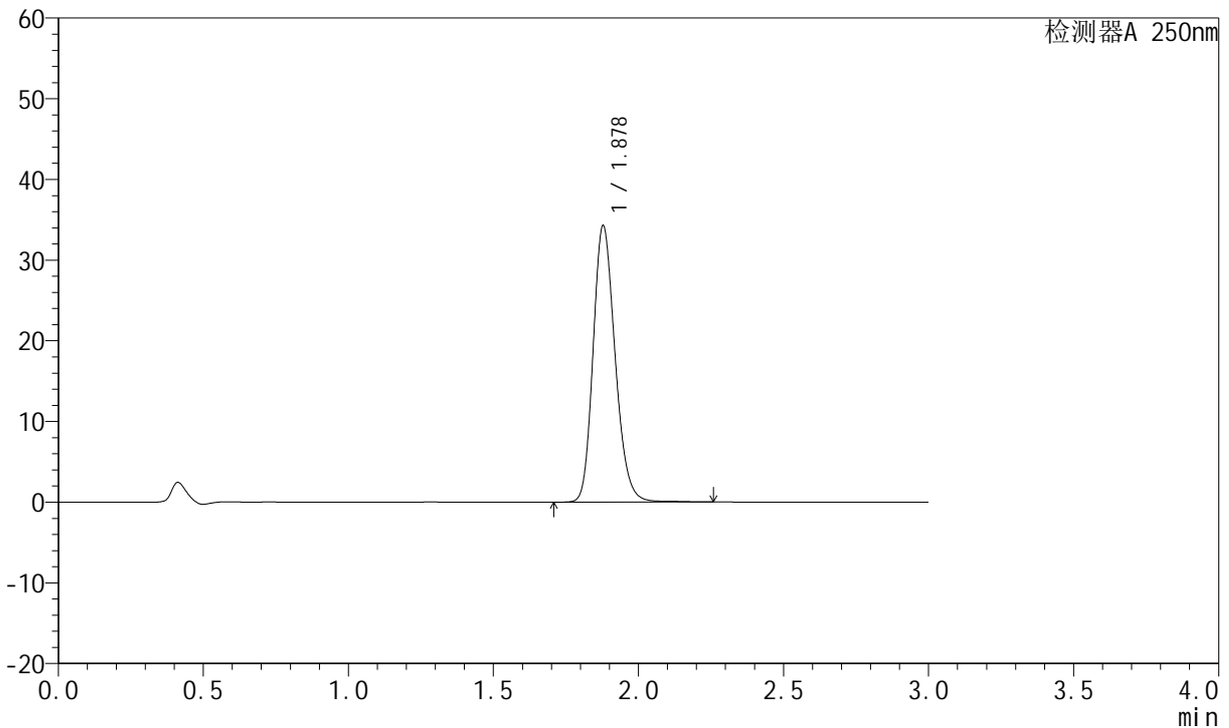
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-739-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:06:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	181256	100.000	34230	2969	1.199	--
总计		181256	100.000	34230			

图111 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



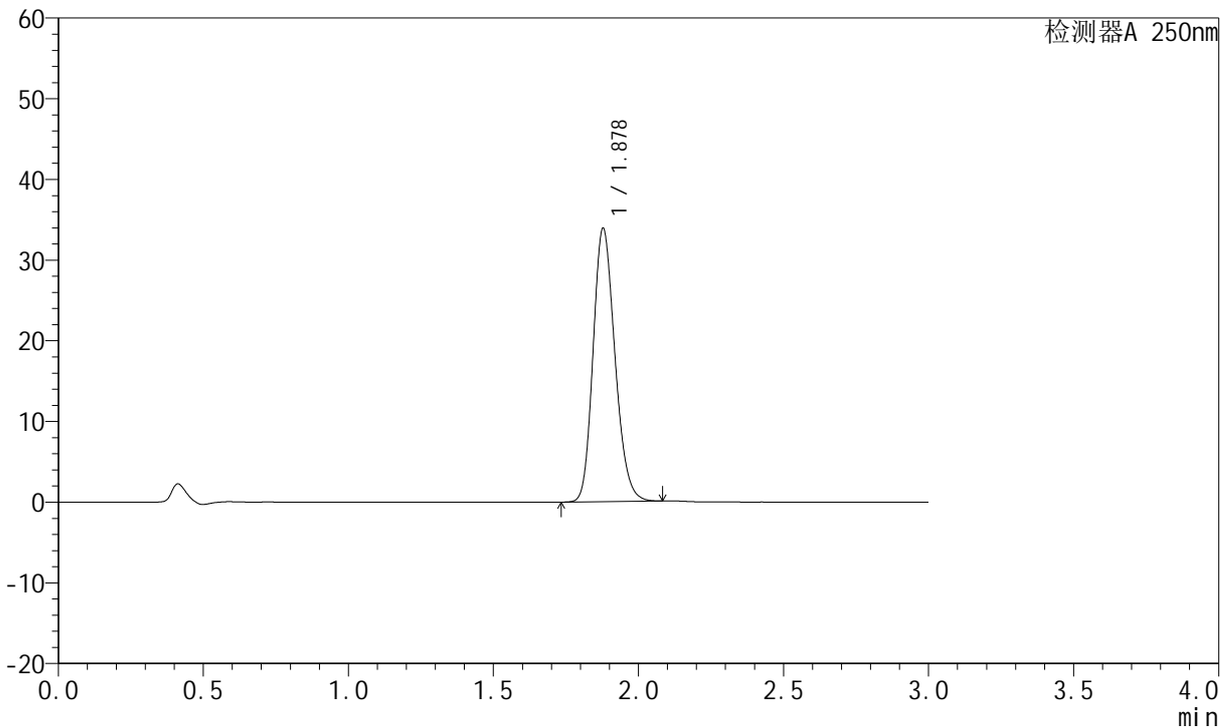
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-740-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:10:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	177633	100.000	33843	2982	1.192	--
总计		177633	100.000	33843			

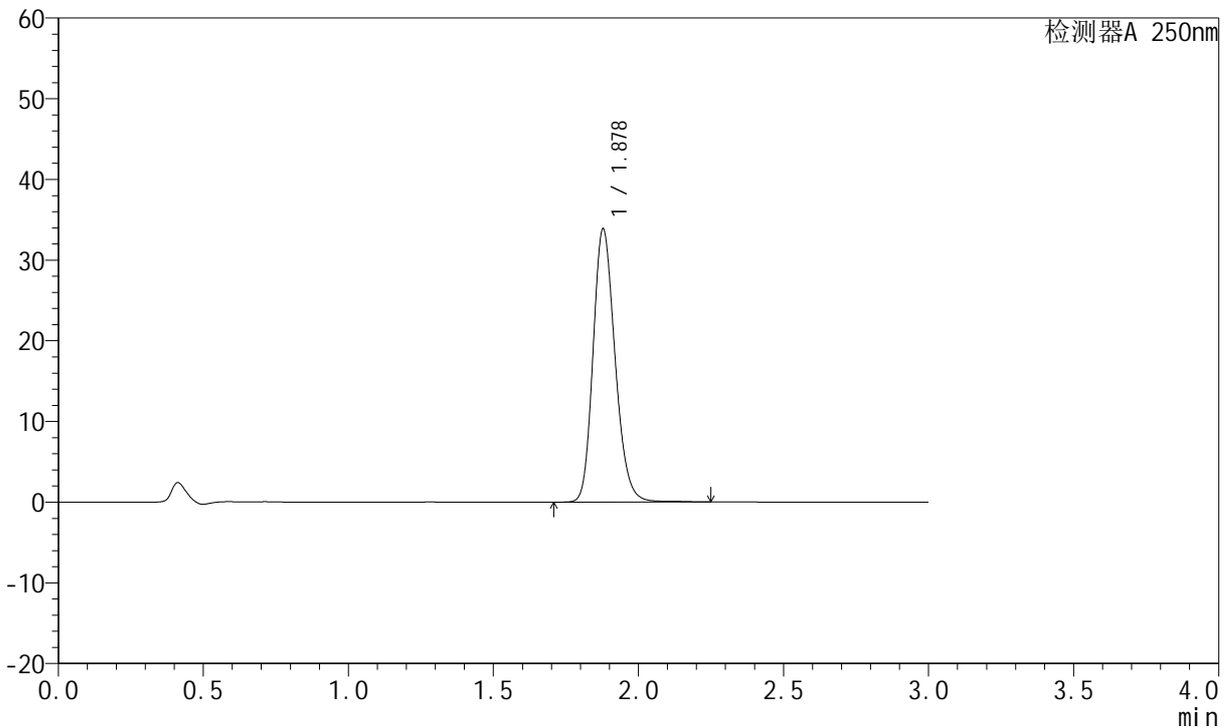
图112 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/23-741-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:13:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	179161	100.000	33821	2972	1.198	--
总计		179161	100.000	33821			

图113 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



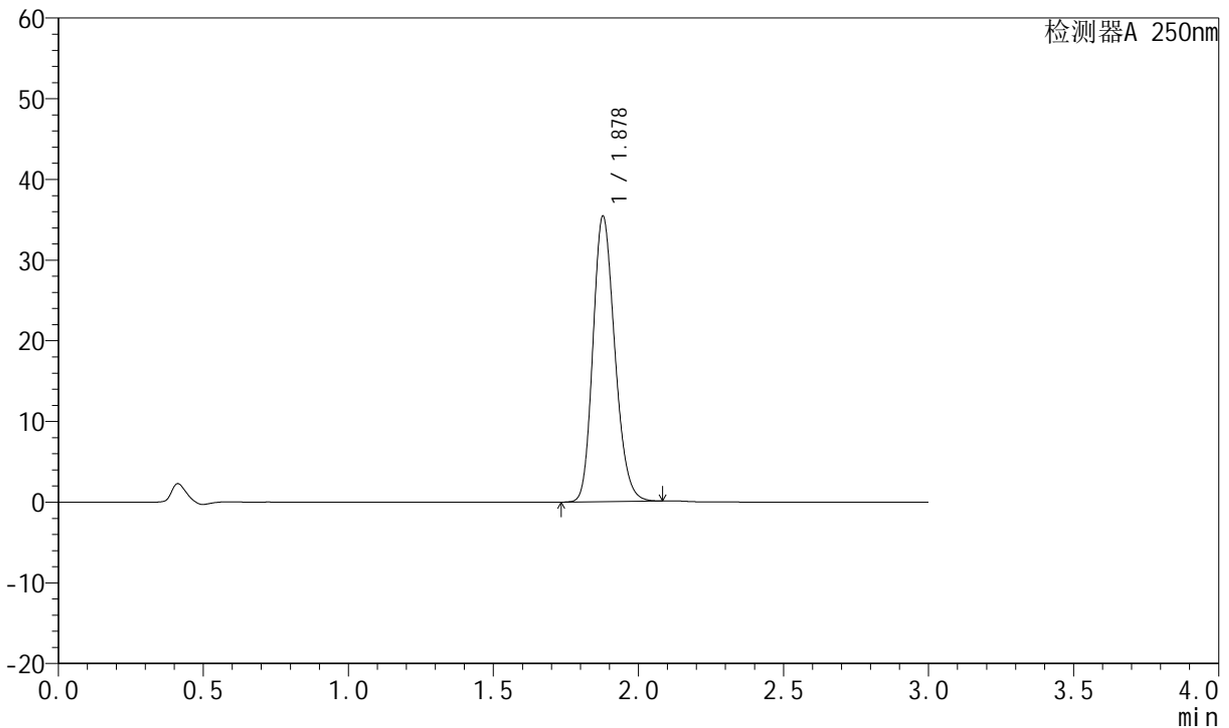
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-742-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:16:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	185565	100.000	35312	2979	1.194	--
总计		185565	100.000	35312			

图114 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



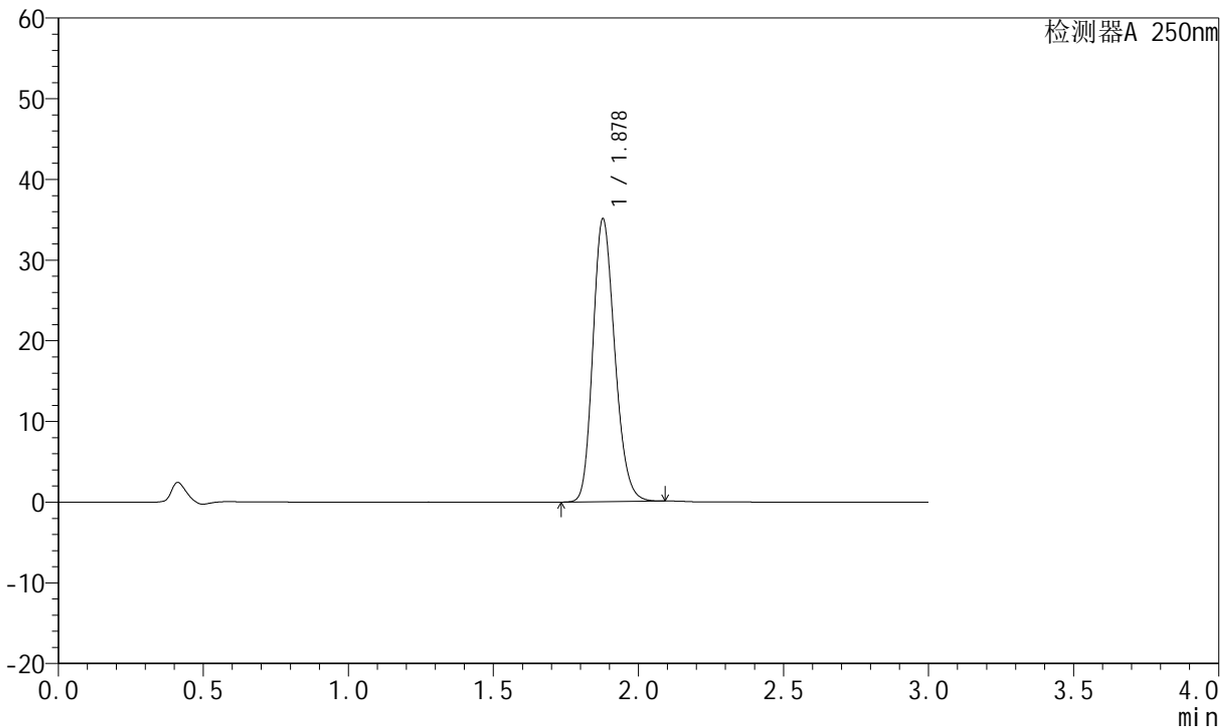
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-743-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:20:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	183907	100.000	34975	2979	1.194	--
总计		183907	100.000	34975			

图115 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



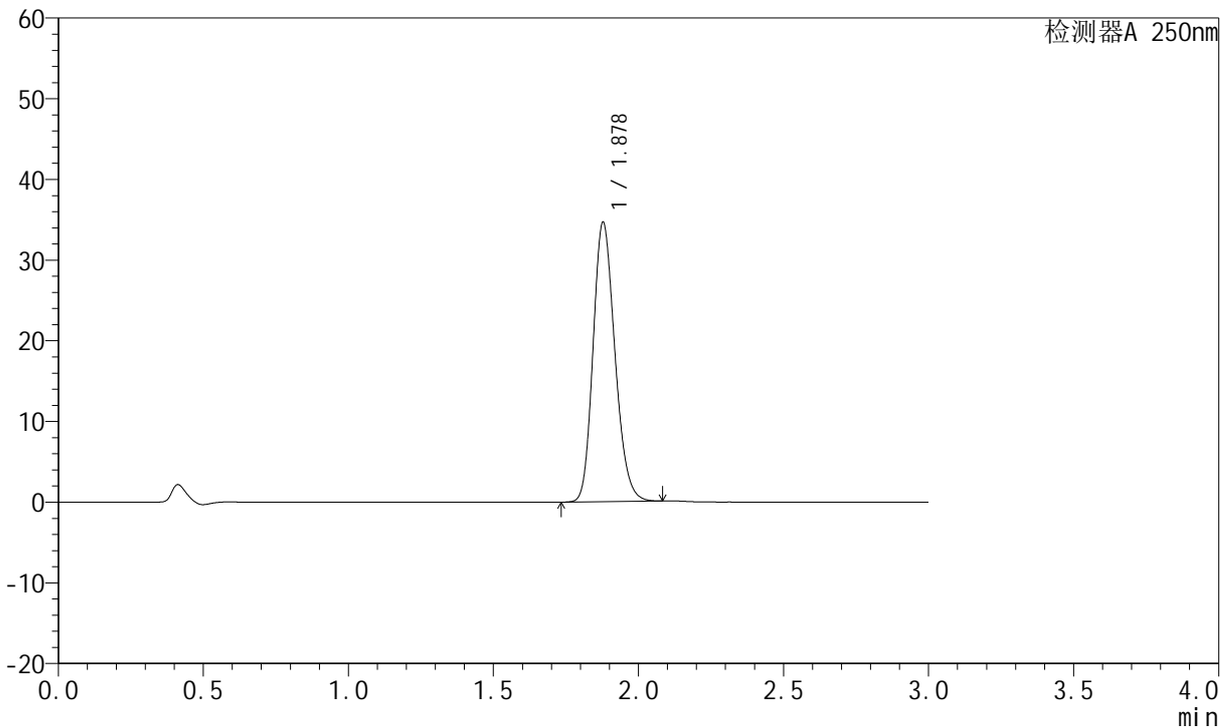
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-744-2 - 2733947p-cbjz-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:23:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	181530	100.000	34577	2981	1.193	--
总计		181530	100.000	34577			

图116 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



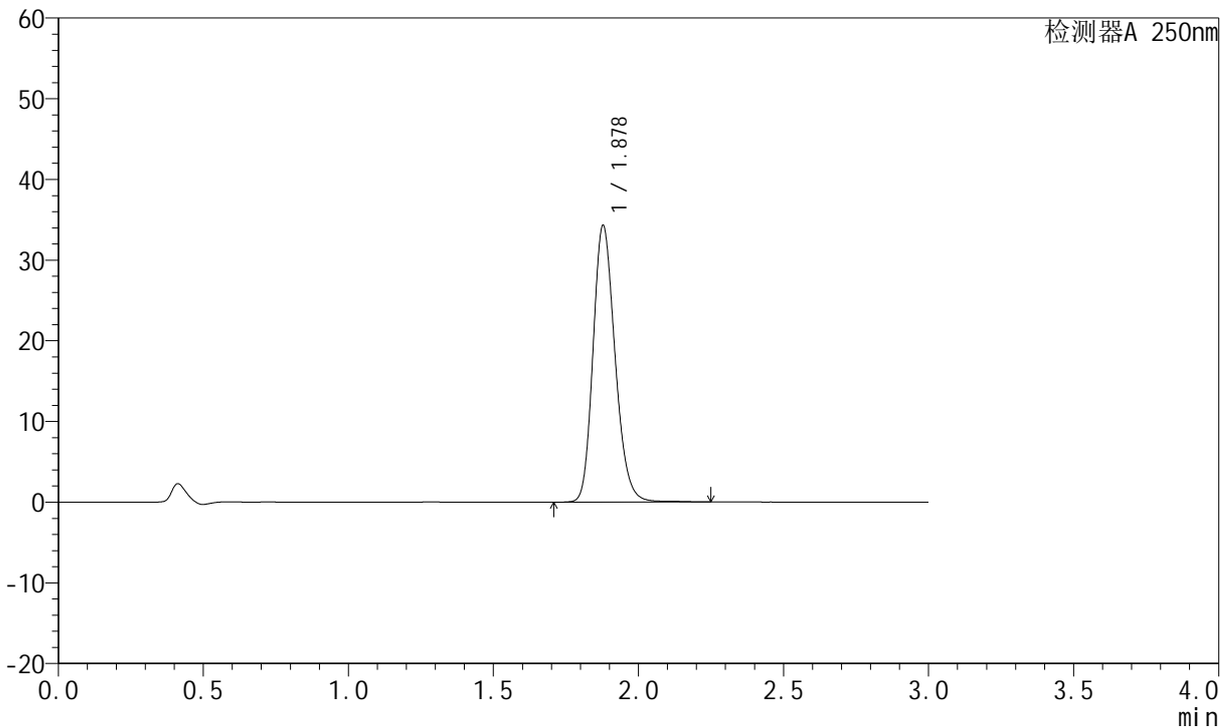
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-745-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:27:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	181492	100.000	34250	2969	1.199	--
总计		181492	100.000	34250			

图117 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



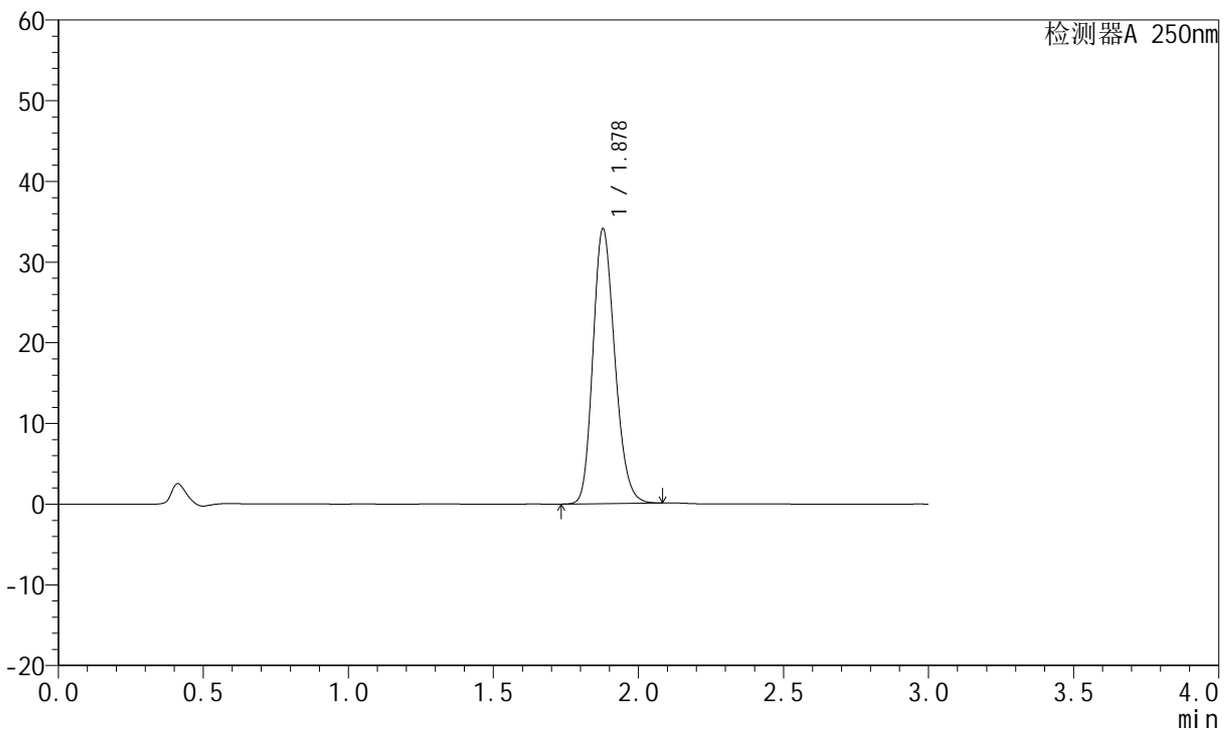
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-746-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:30:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	178637	100.000	34006	2980	1.192	--
总计		178637	100.000	34006			

图118 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



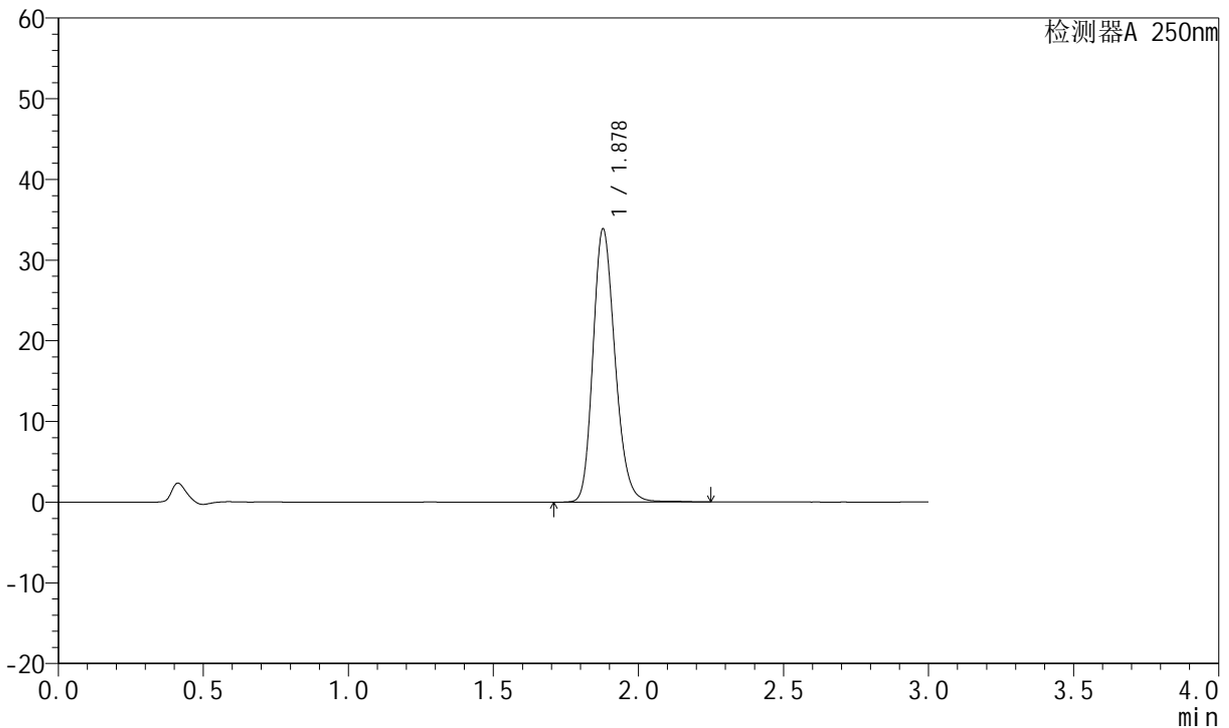
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-747-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:33:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:18:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	179218	100.000	33808	2968	1.199	--
总计		179218	100.000	33808			

图119 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



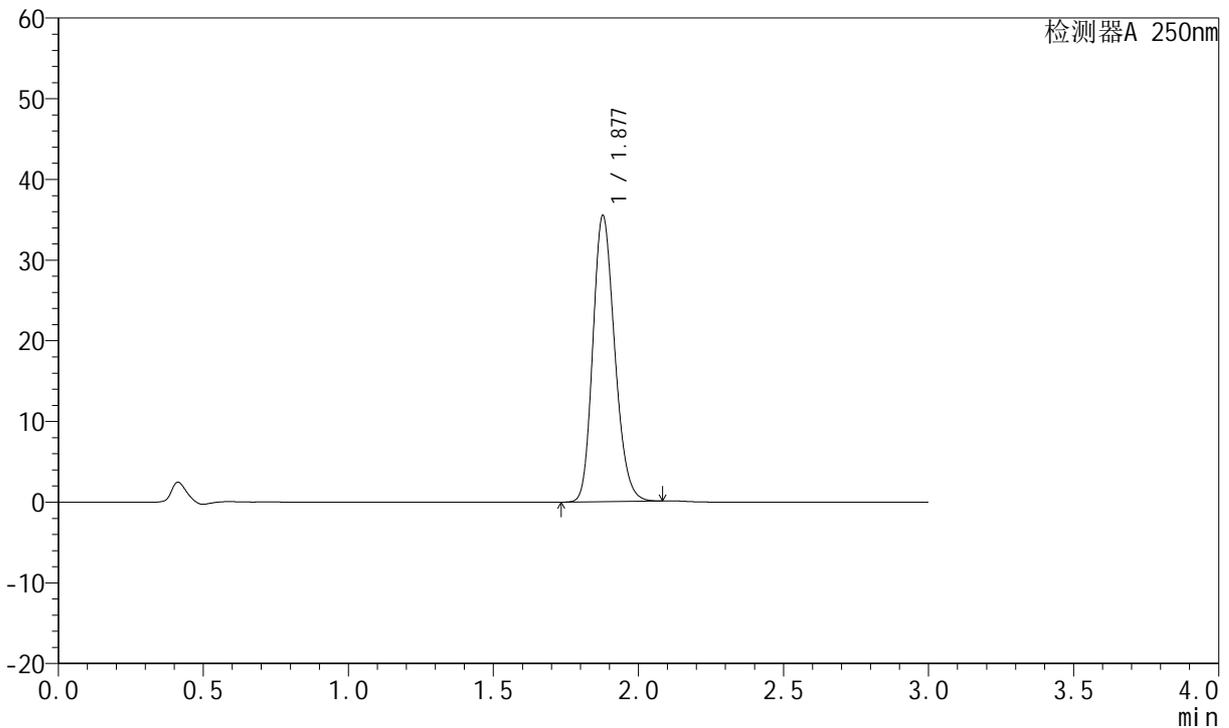
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-748-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:37:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	185975	100.000	35366	2978	1.194	--
总计		185975	100.000	35366			

图120 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



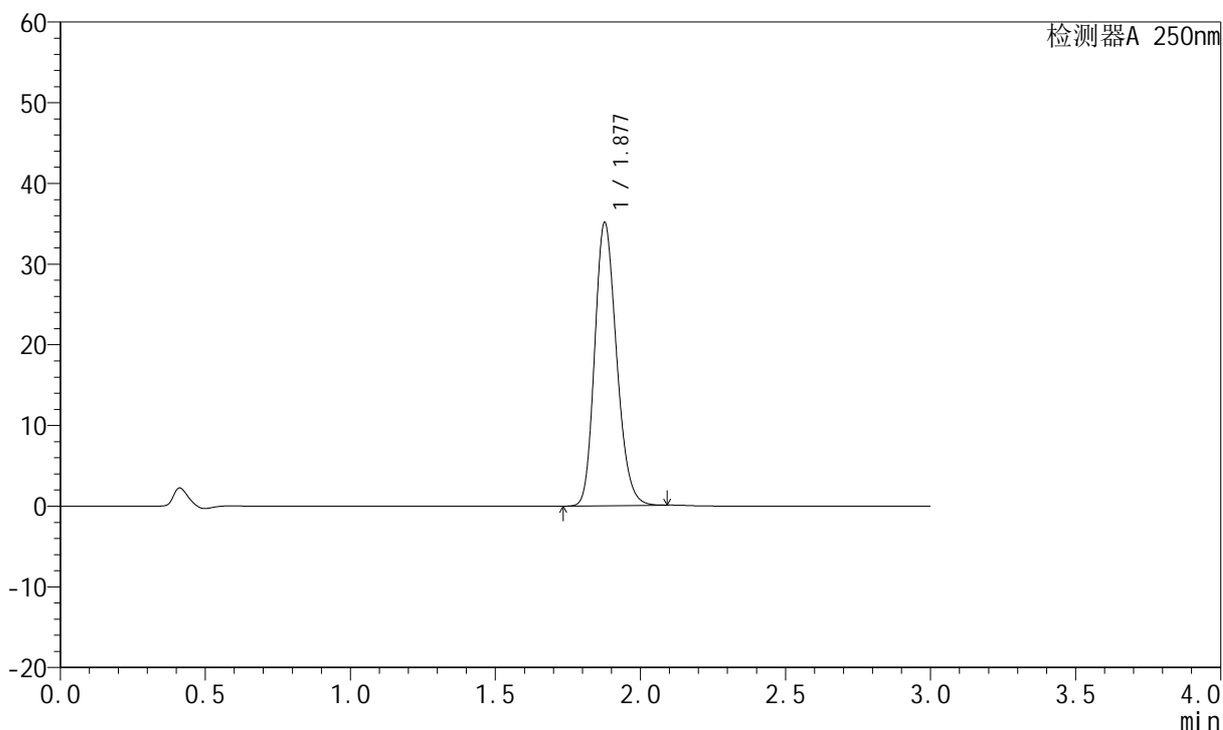
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-749-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:40:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	184364	100.000	34957	2970	1.196	--
总计		184364	100.000	34957			

图121 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



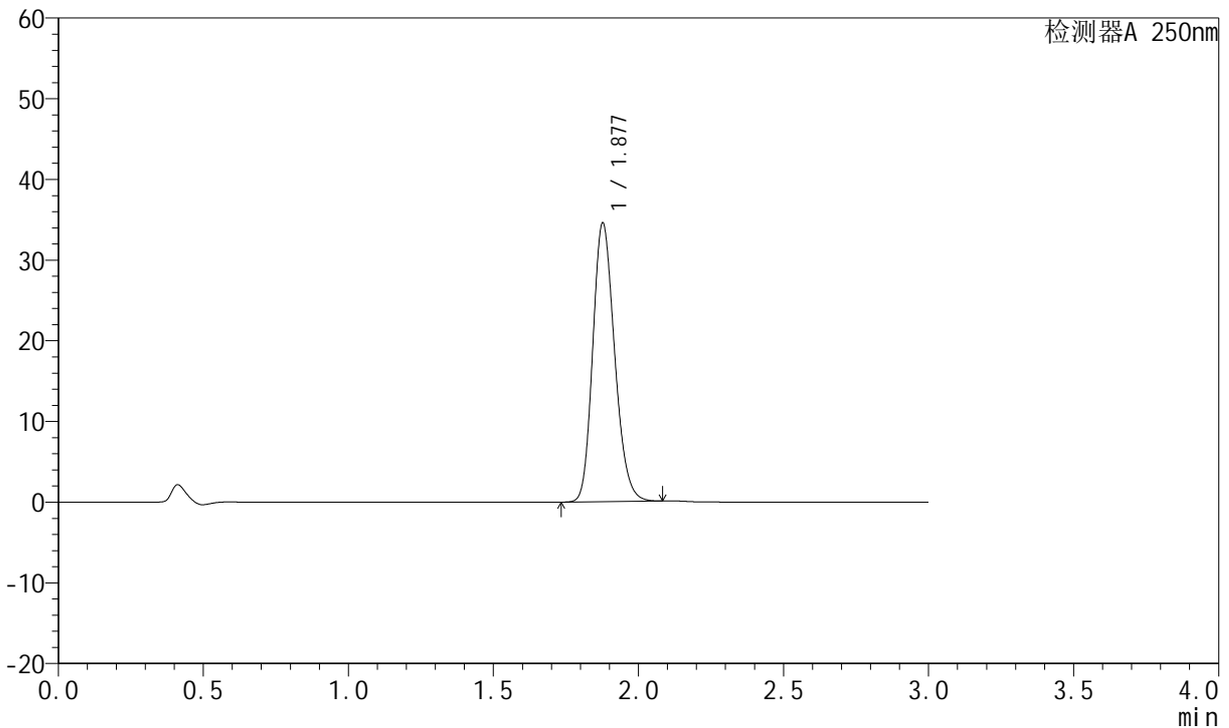
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-750-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:43:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	181272	100.000	34420	2973	1.194	--
总计		181272	100.000	34420			

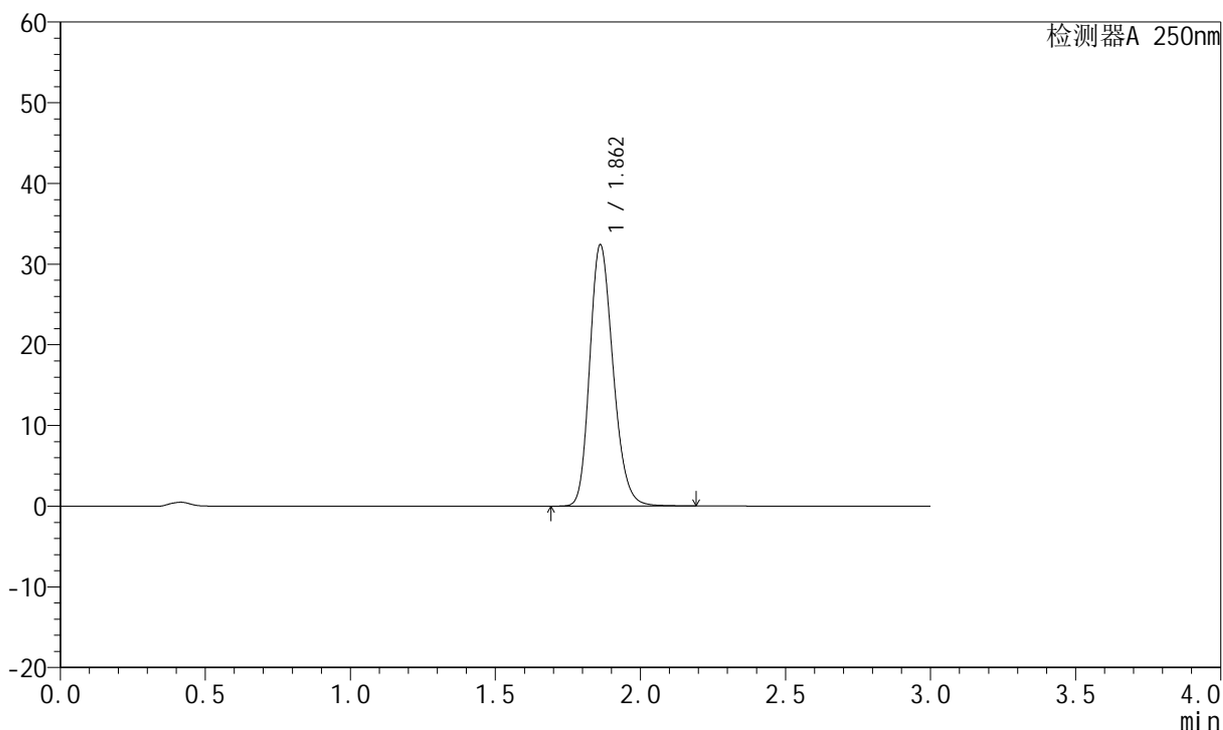
图122 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/23-751-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:47:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	181443	100.000	32366	2587	1.209	--
总计		181443	100.000	32366			

图123 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



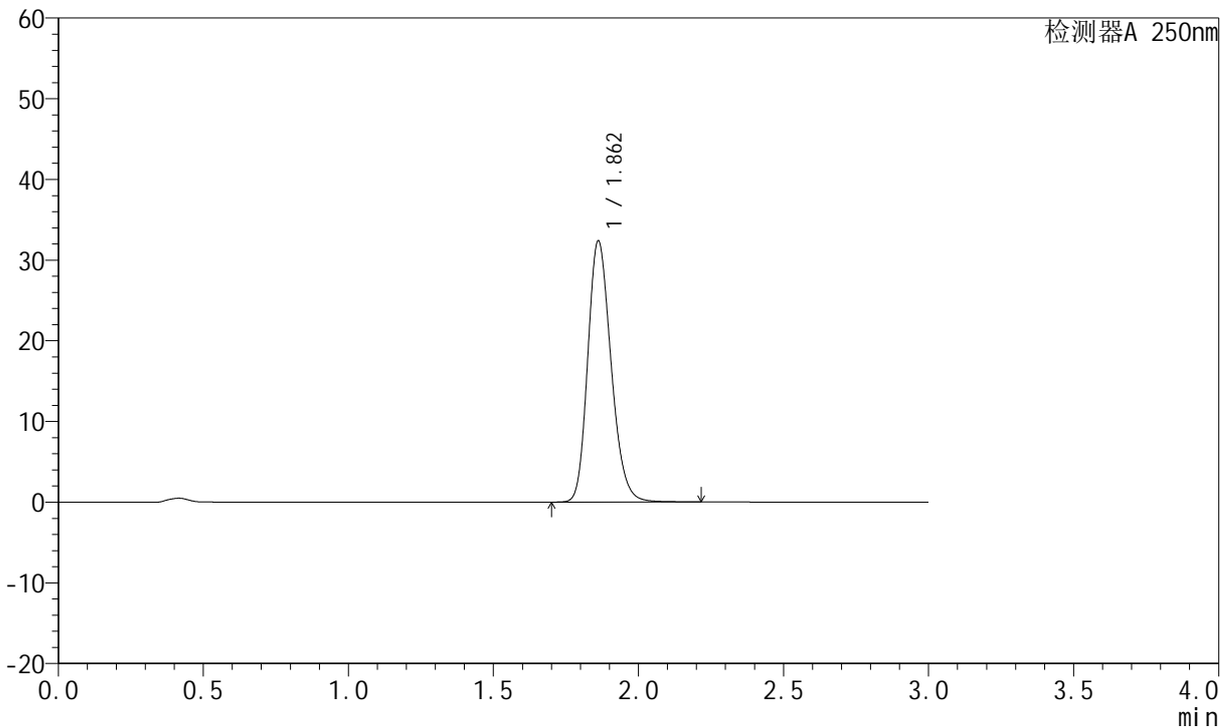
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-752-2 - 2733947p-cbj-2-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:50:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	181378	100.000	32339	2586	1.209	--
总计		181378	100.000	32339			

图124 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



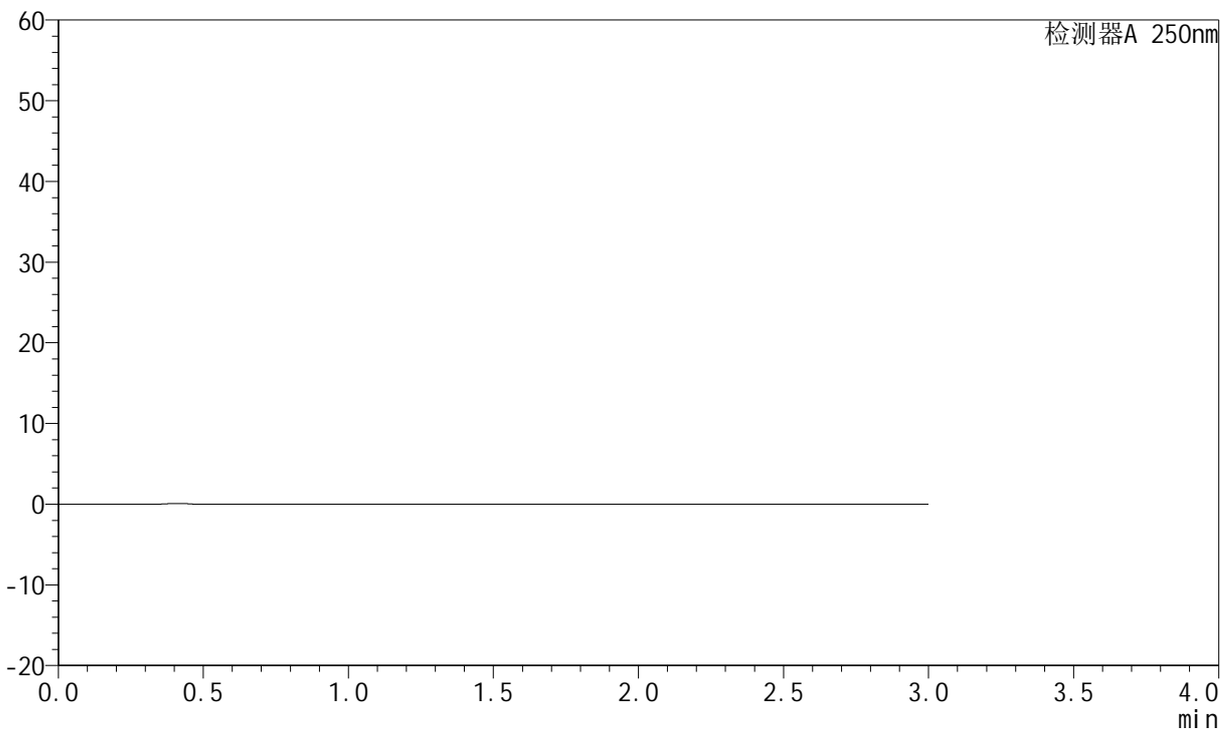
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-753-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:54:05      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

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

图125 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转  
溶剂



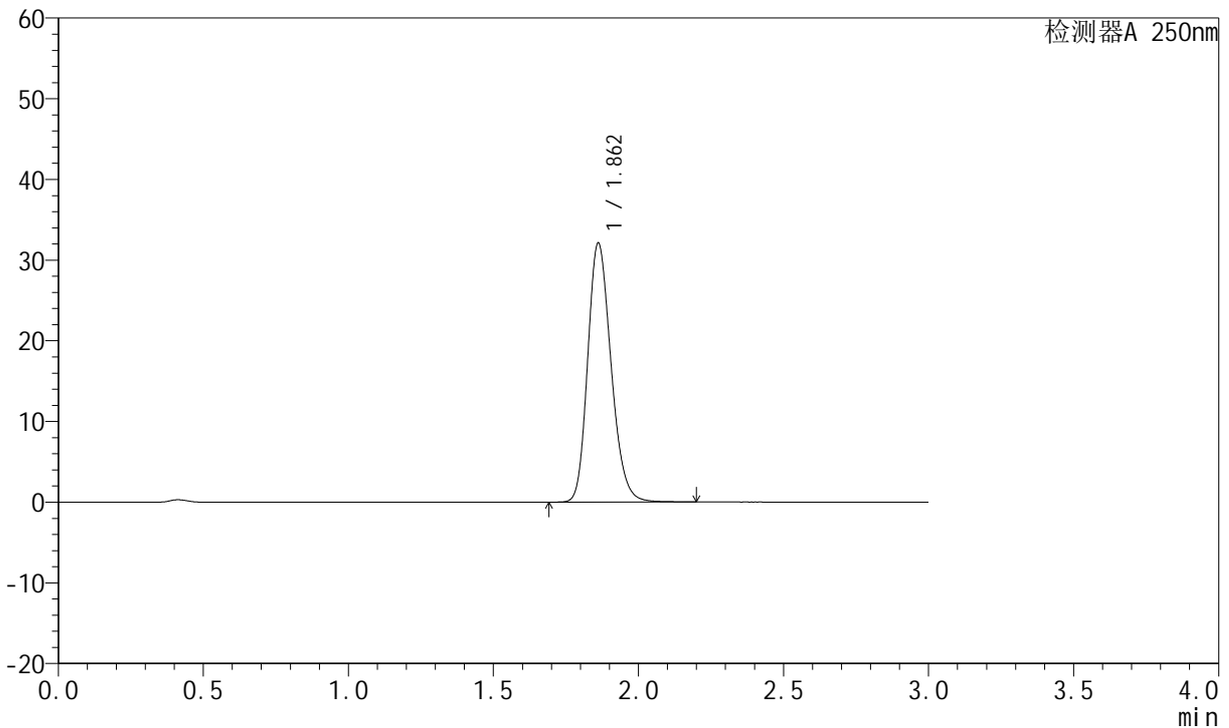
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-754-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 18:57:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	180038	100.000	32069	2581	1.209	--
总计		180038	100.000	32069			

图126 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



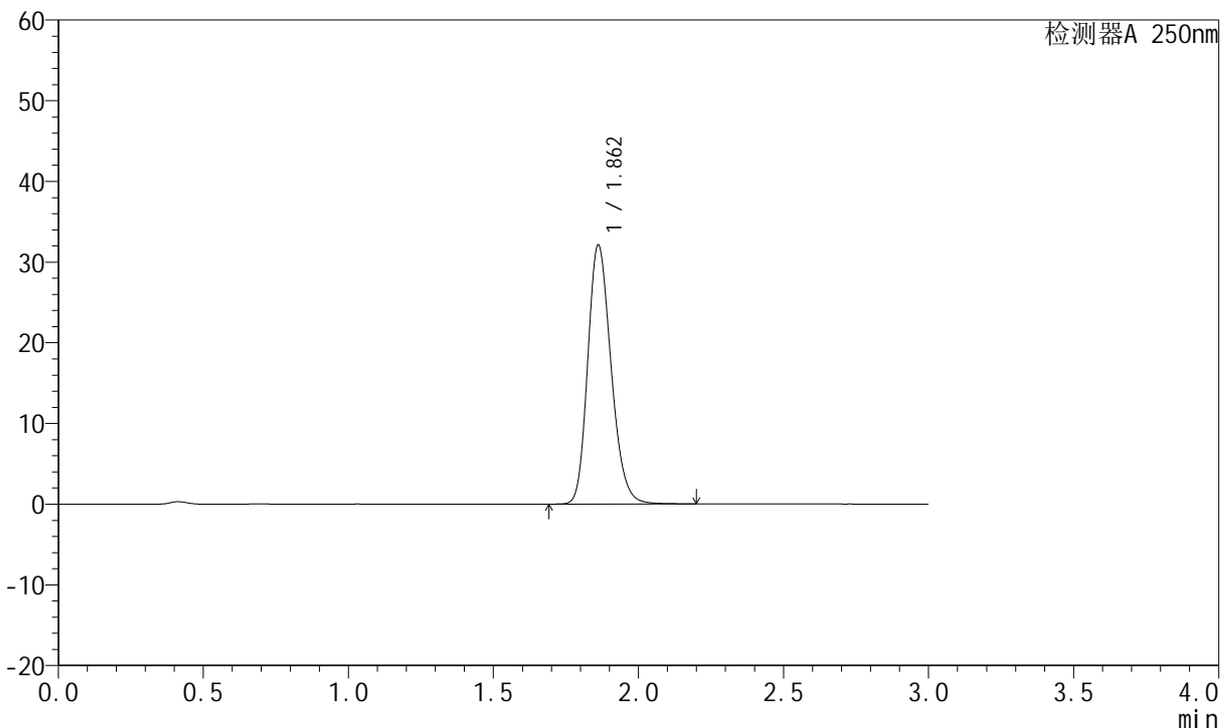
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-755-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:00:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	180052	100.000	32072	2580	1.209	--
总计		180052	100.000	32072			

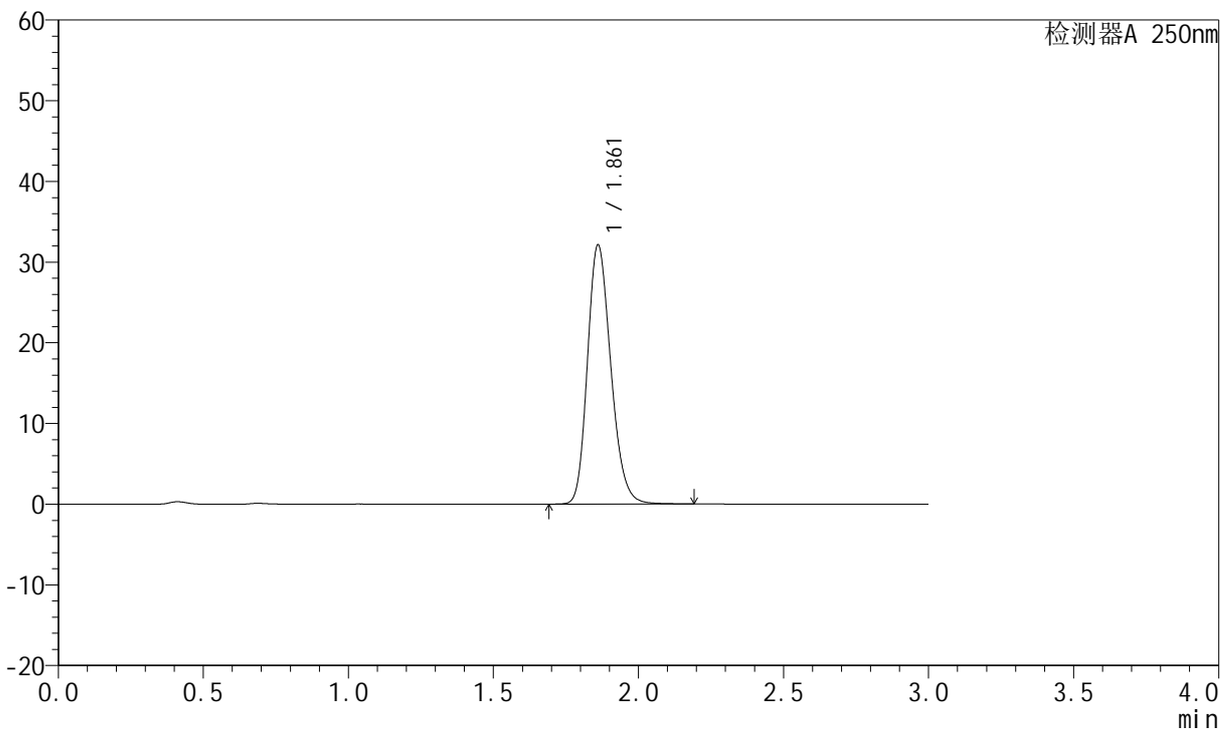
图127 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-33/23-756-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:04:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	180127	100.000	32044	2579	1.210	--
总计		180127	100.000	32044			

图128 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3



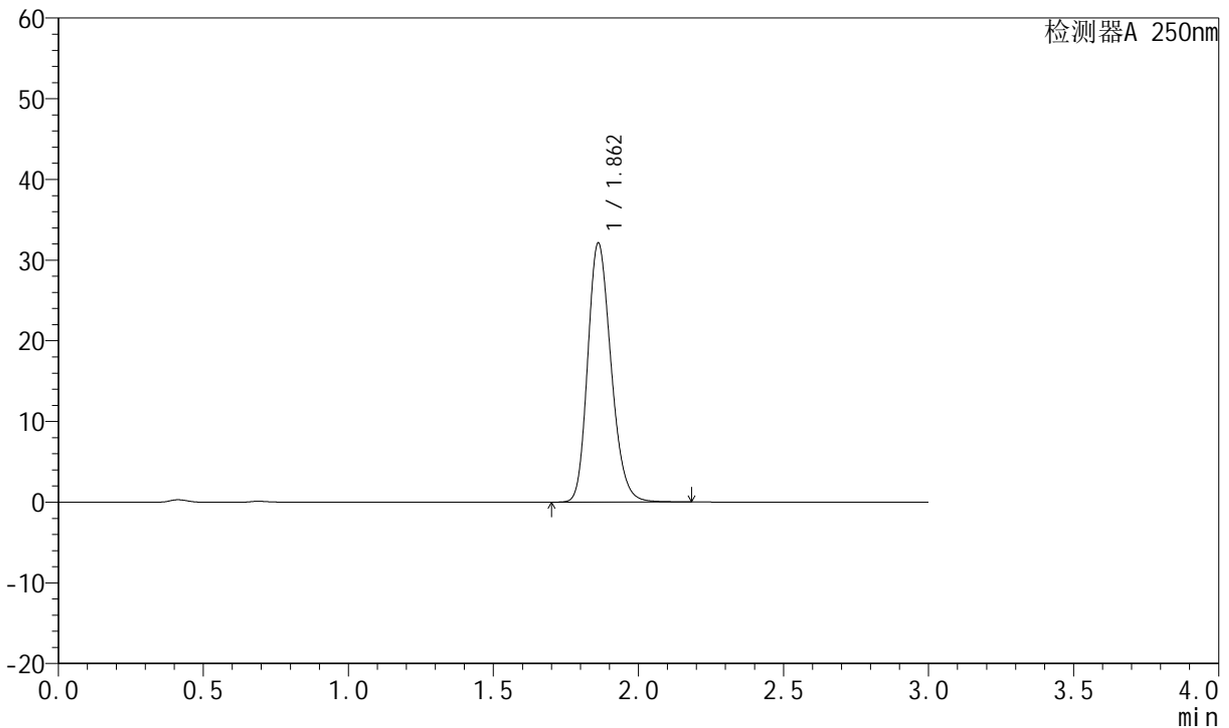
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-757-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:07:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	179937	100.000	32077	2582	1.208	--
总计		179937	100.000	32077			

图129 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



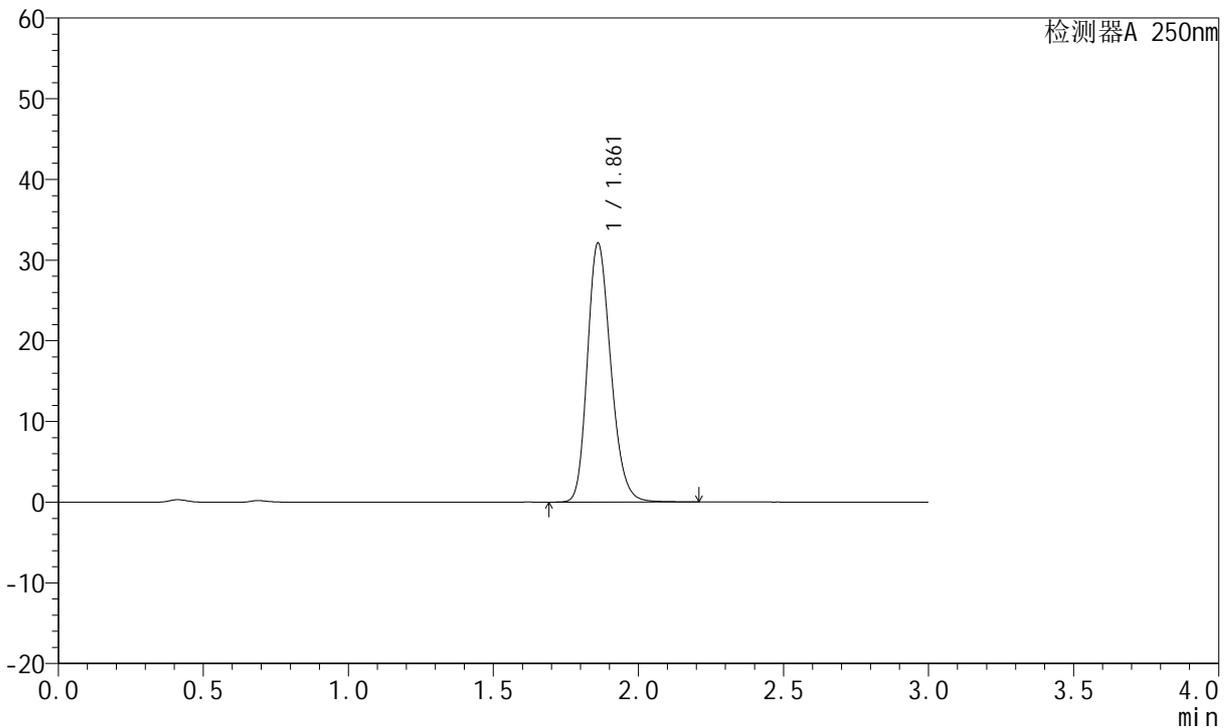
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-758-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:10:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	180043	100.000	32016	2580	1.210	--
总计		180043	100.000	32016			

图130 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



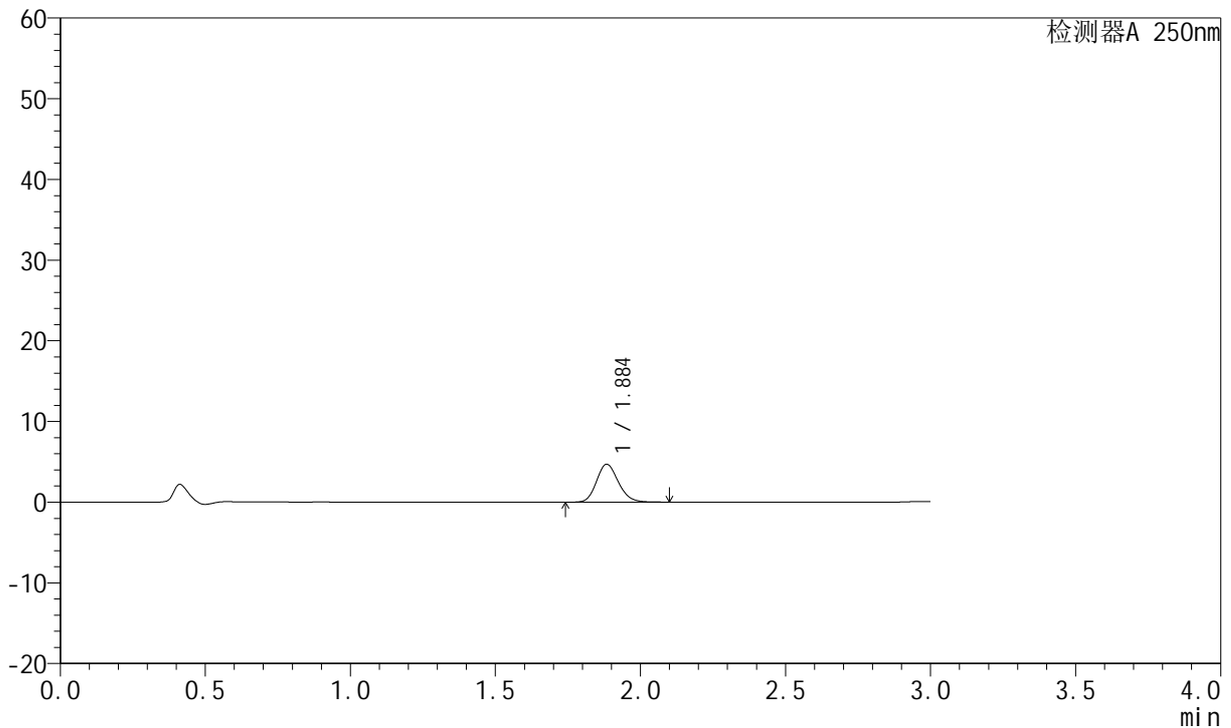
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-759-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:14:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	24654	100.000	4674	3012	1.161	--
总计		24654	100.000	4674			

图131 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1



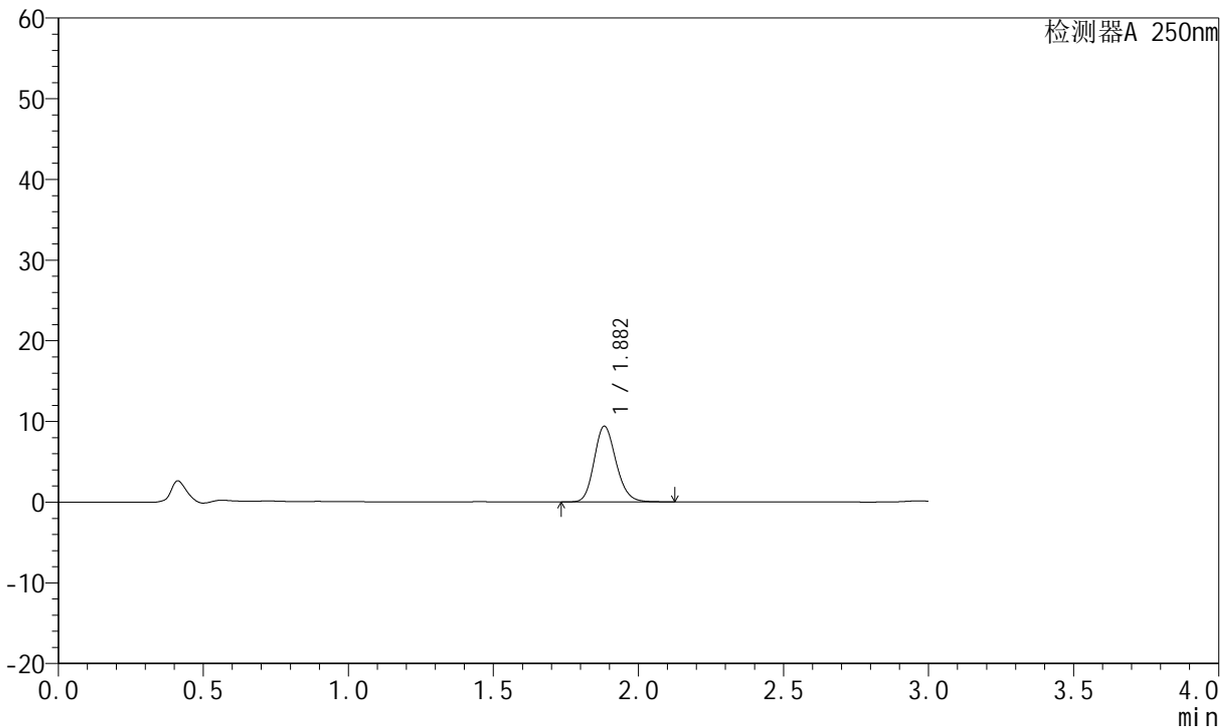
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-760-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:17:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	49335	100.000	9373	3006	1.169	--
总计		49335	100.000	9373			

图132 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1



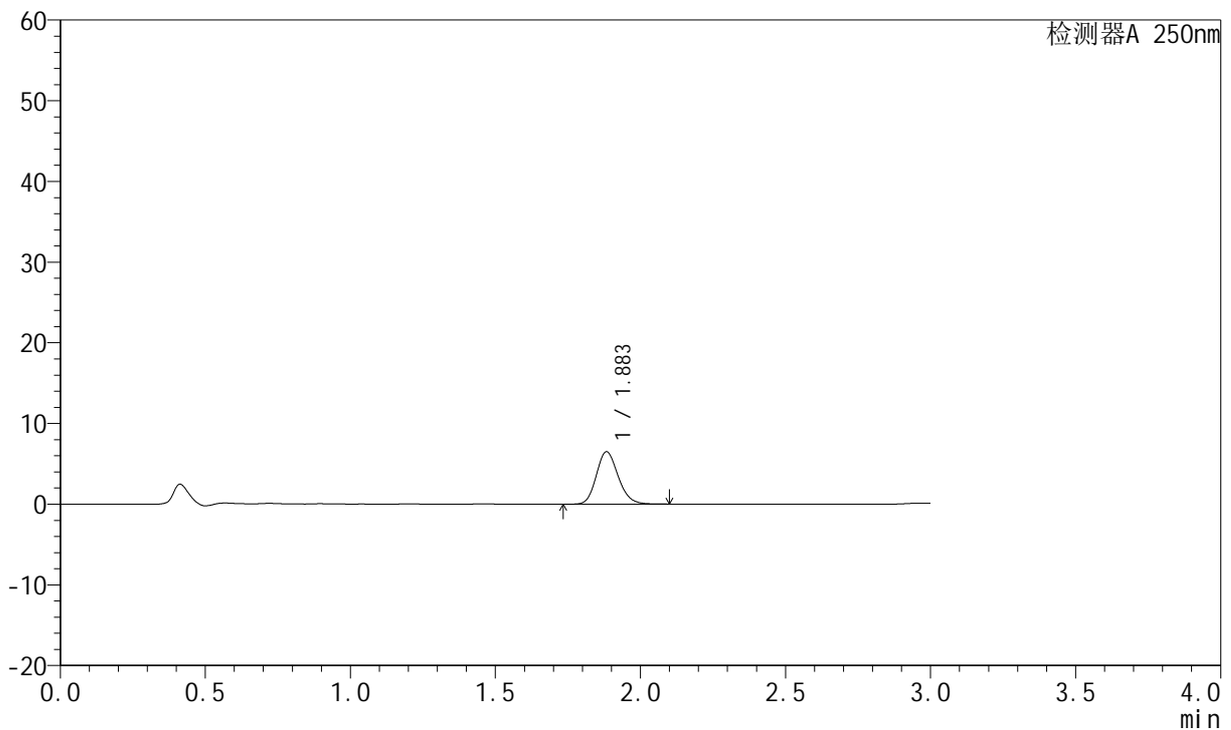
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-761-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:21:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	34126	100.000	6477	3007	1.164	--
总计		34126	100.000	6477			

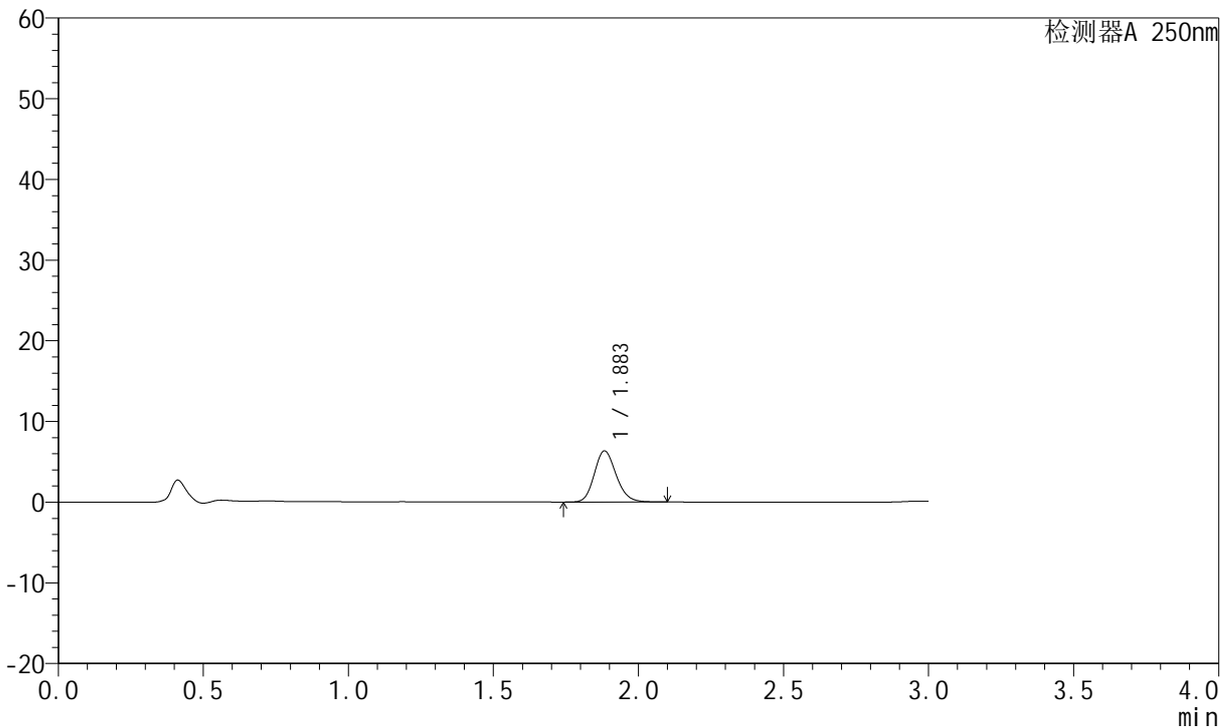
图133 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/23-762-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:24:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	33229	100.000	6316	3009	1.162	--
总计		33229	100.000	6316			

图134 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1



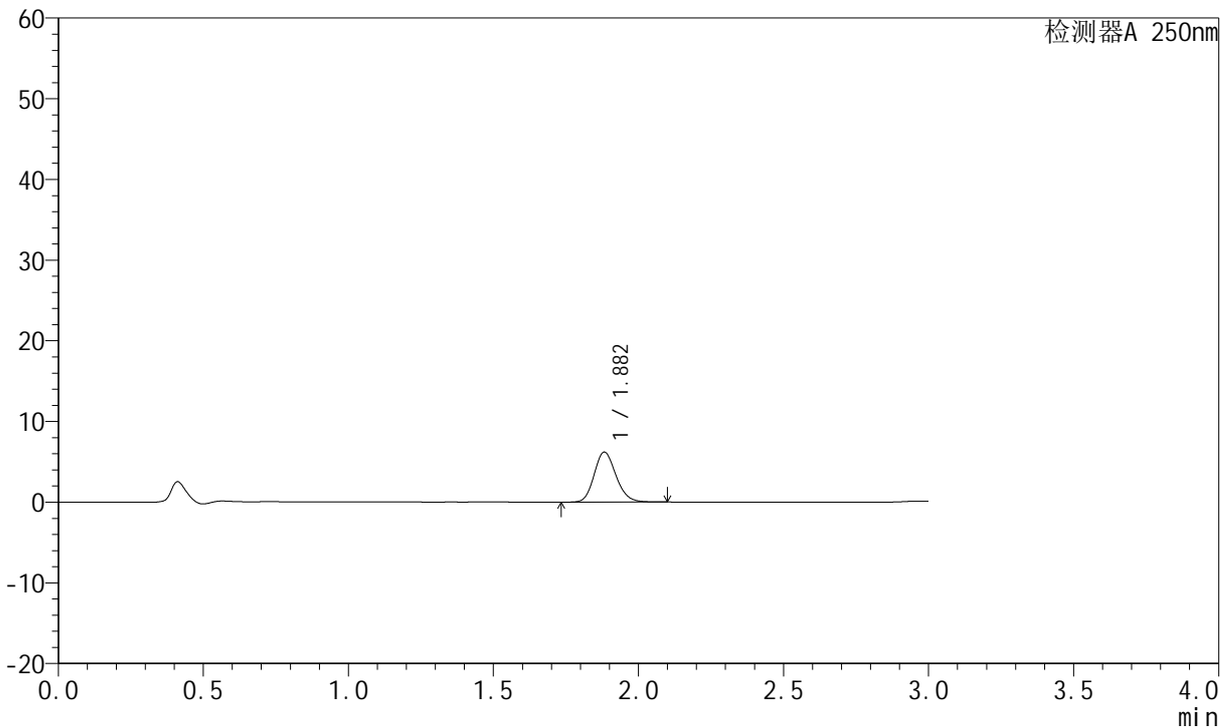
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-763-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:27:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	32521	100.000	6190	3010	1.162	--
总计		32521	100.000	6190			

图135 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片5  
 供试品溶液-1



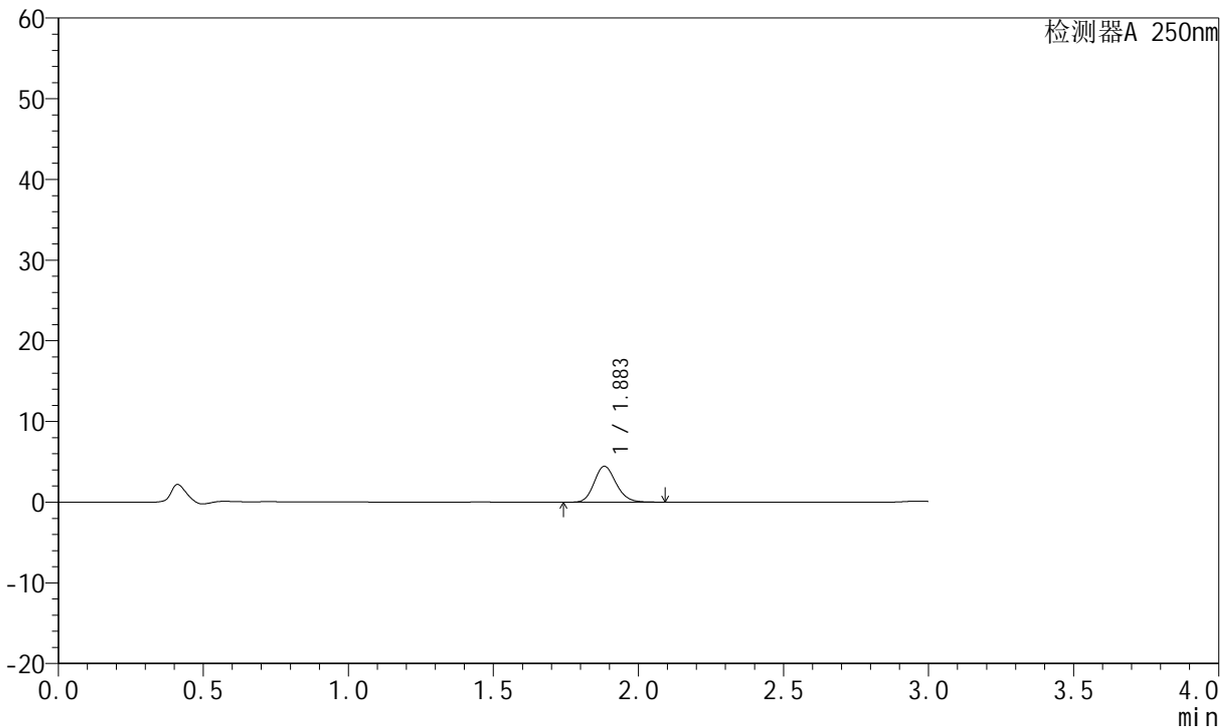
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-764-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:31:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	23363	100.000	4446	3006	1.162	--
总计		23363	100.000	4446			

图136 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1



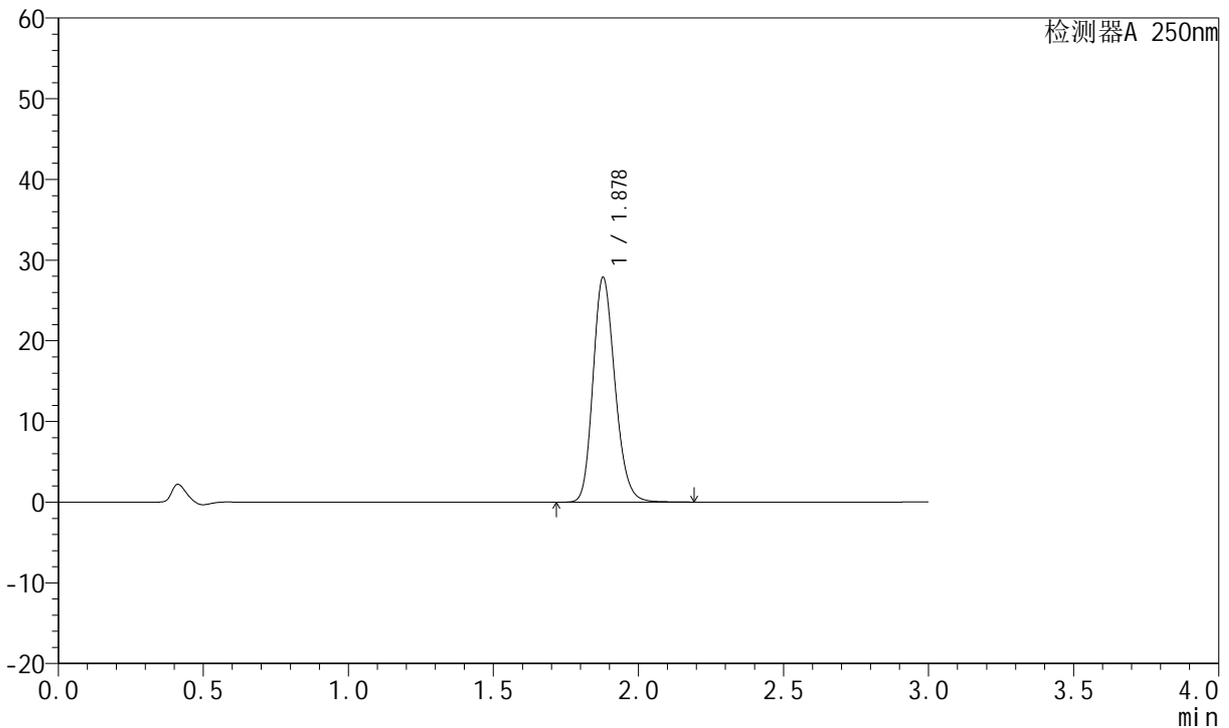
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-765-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:34:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	147017	100.000	27838	2977	1.191	--
总计		147017	100.000	27838			

图137 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



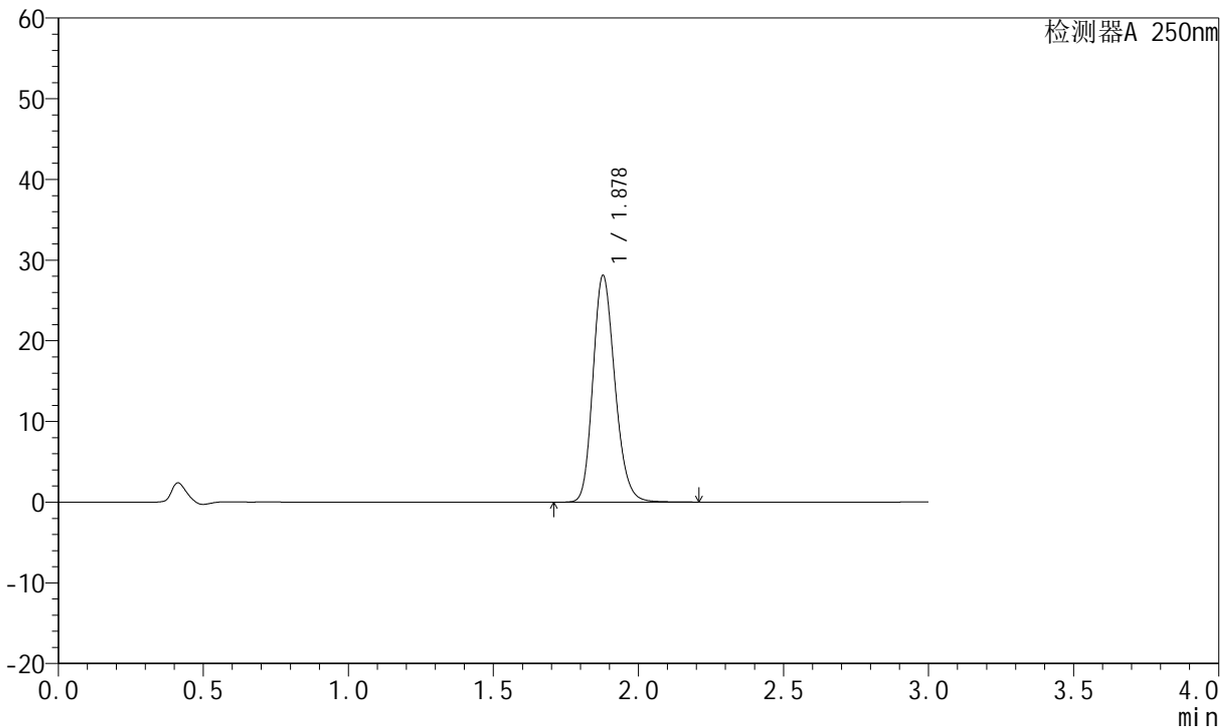
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-766-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:37:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	148242	100.000	28054	2978	1.192	--
总计		148242	100.000	28054			

图138 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



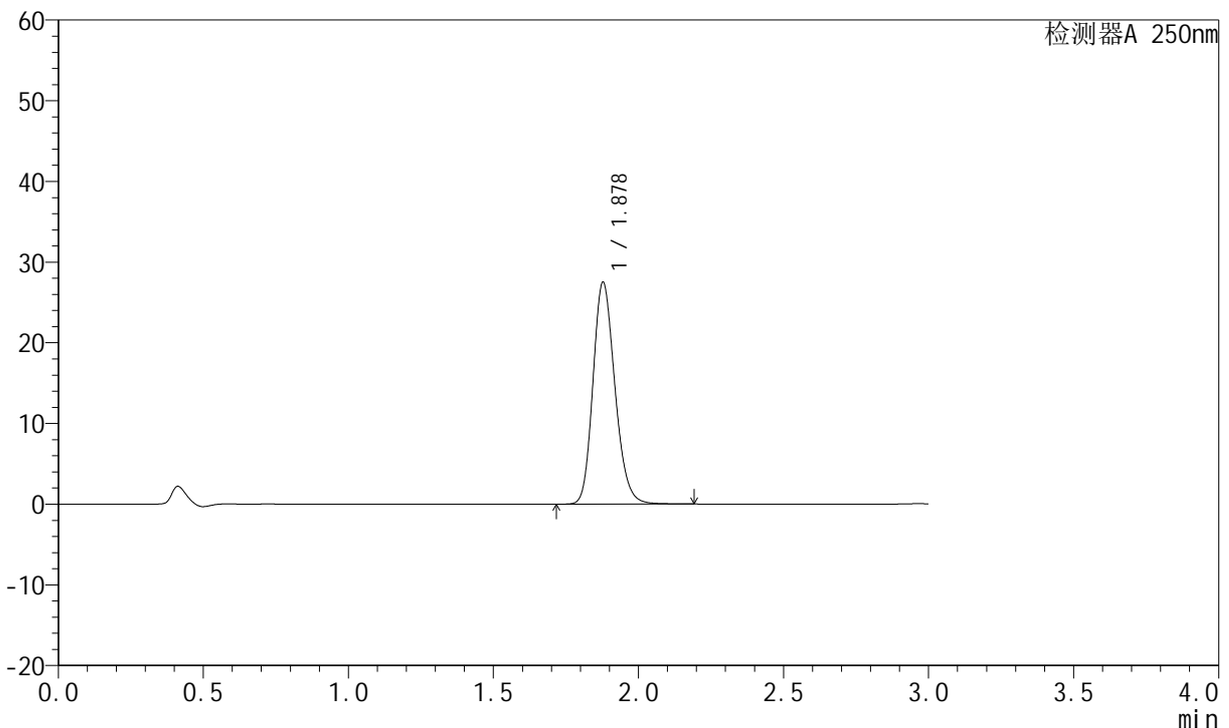
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-767-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:41:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:19:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	144955	100.000	27451	2977	1.191	--
总计		144955	100.000	27451			

图139 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



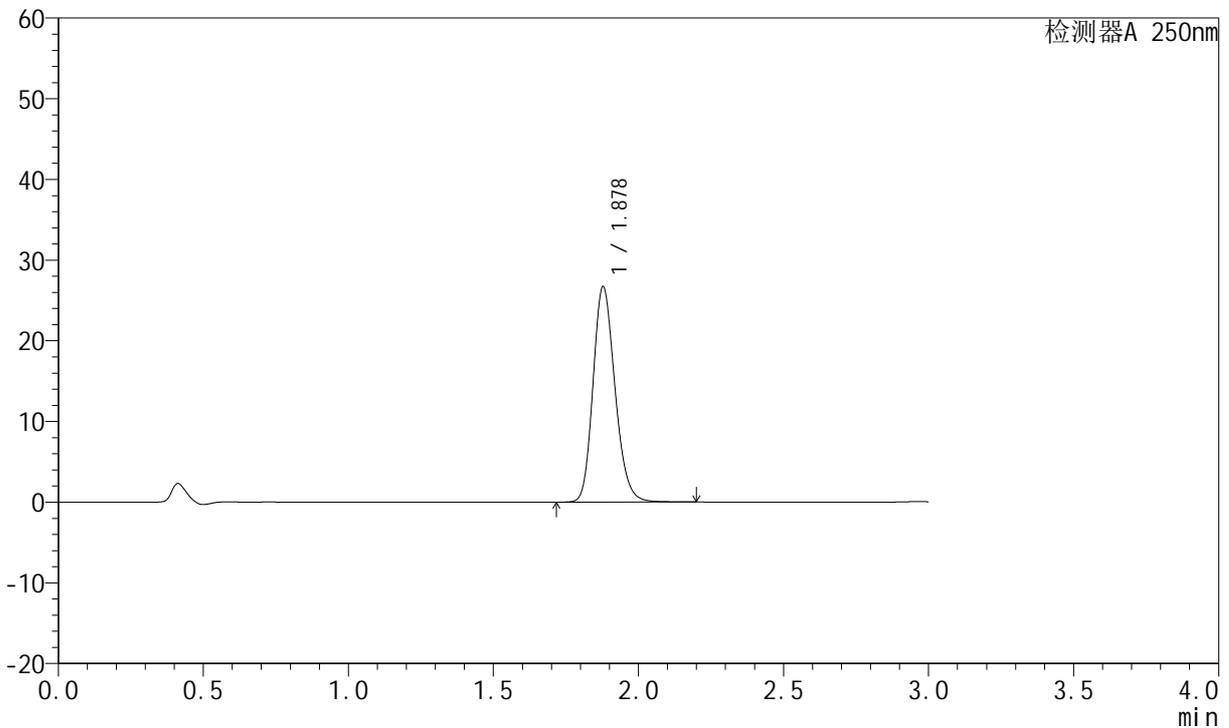
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-768-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:44:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	140841	100.000	26678	2980	1.191	--
总计		140841	100.000	26678			

图140 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



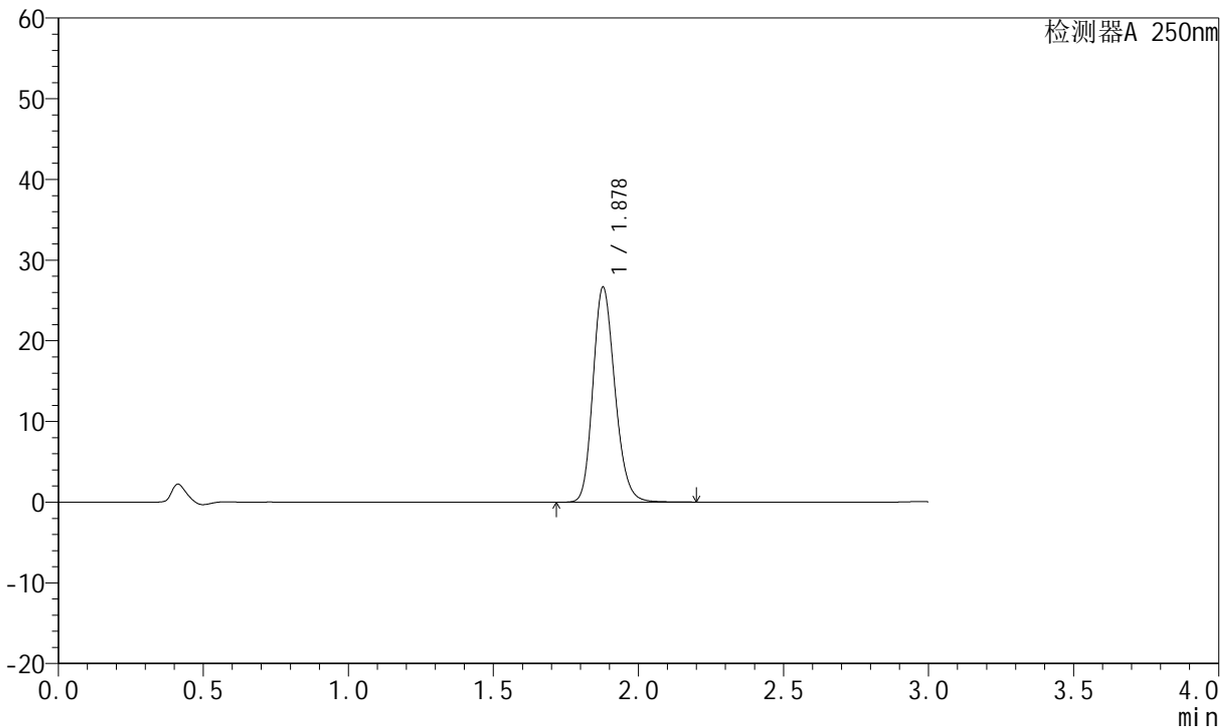
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-769-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:47:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	140563	100.000	26615	2980	1.190	--
总计		140563	100.000	26615			

图141 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



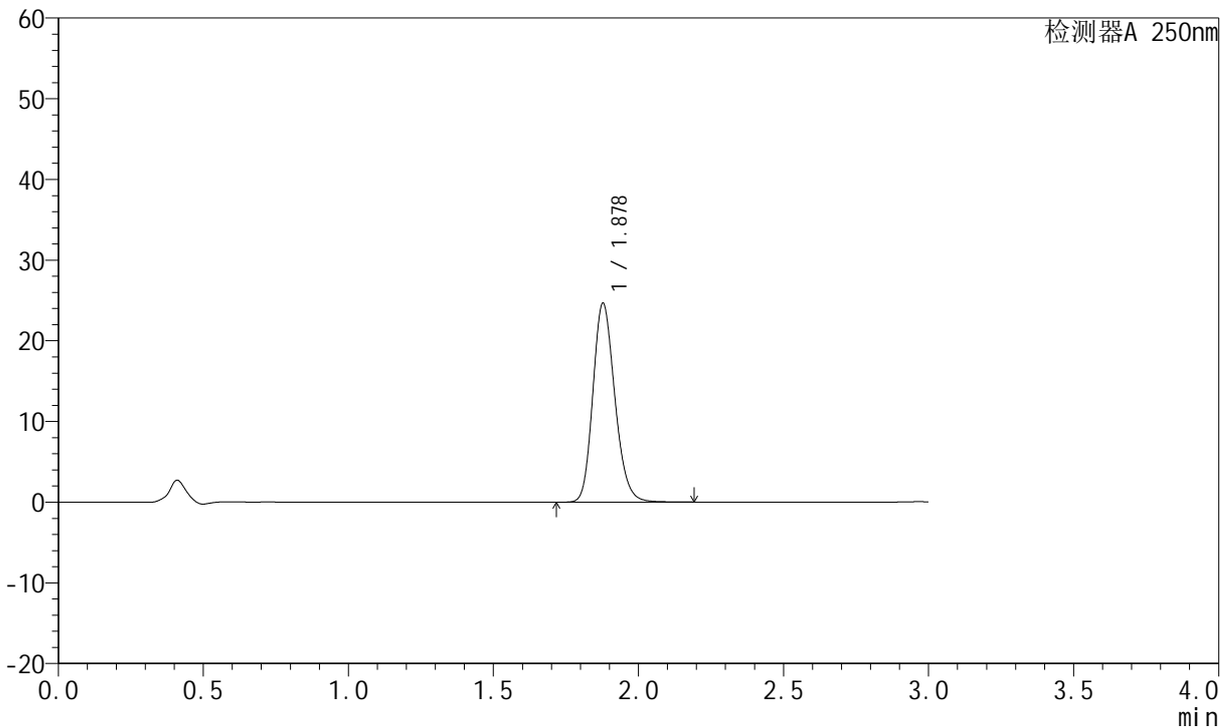
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-770-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:51:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	130009	100.000	24607	2979	1.188	--
总计		130009	100.000	24607			

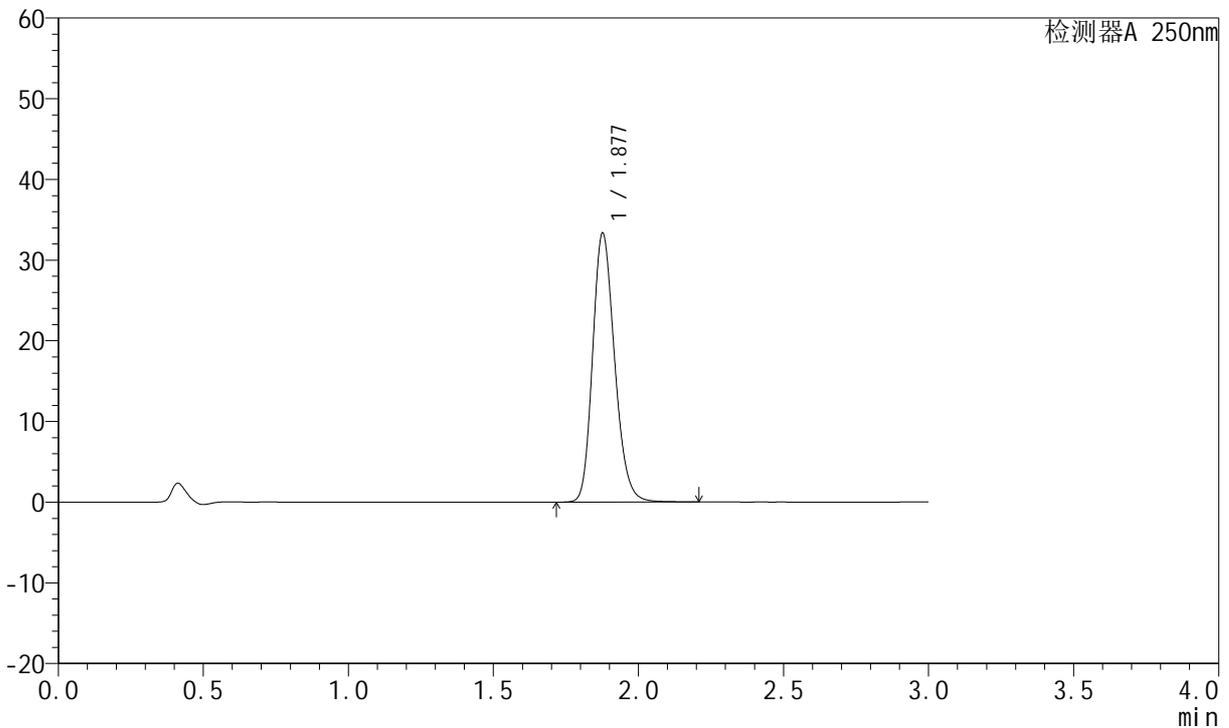
图142 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/23-771-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:54:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	176099	100.000	33185	2962	1.199	--
总计		176099	100.000	33185			

图143 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



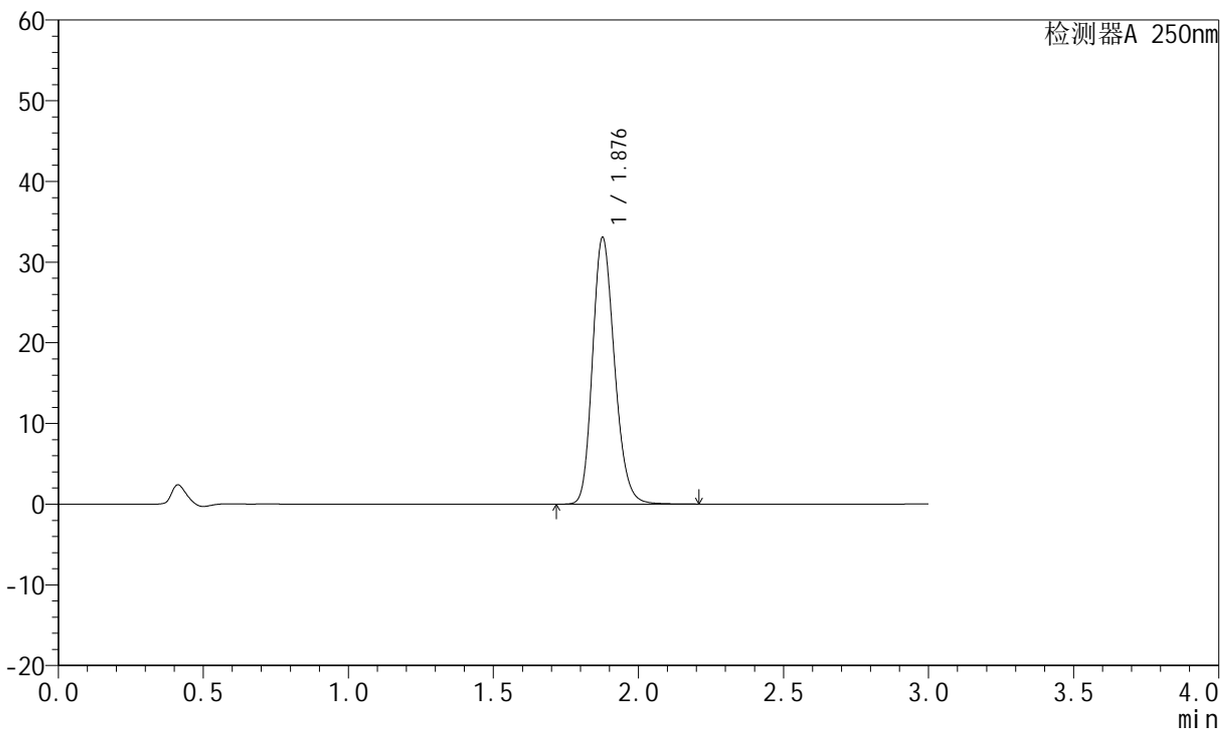
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-772-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 19:57:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	174514	100.000	32881	2967	1.199	--
总计		174514	100.000	32881			

图144 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



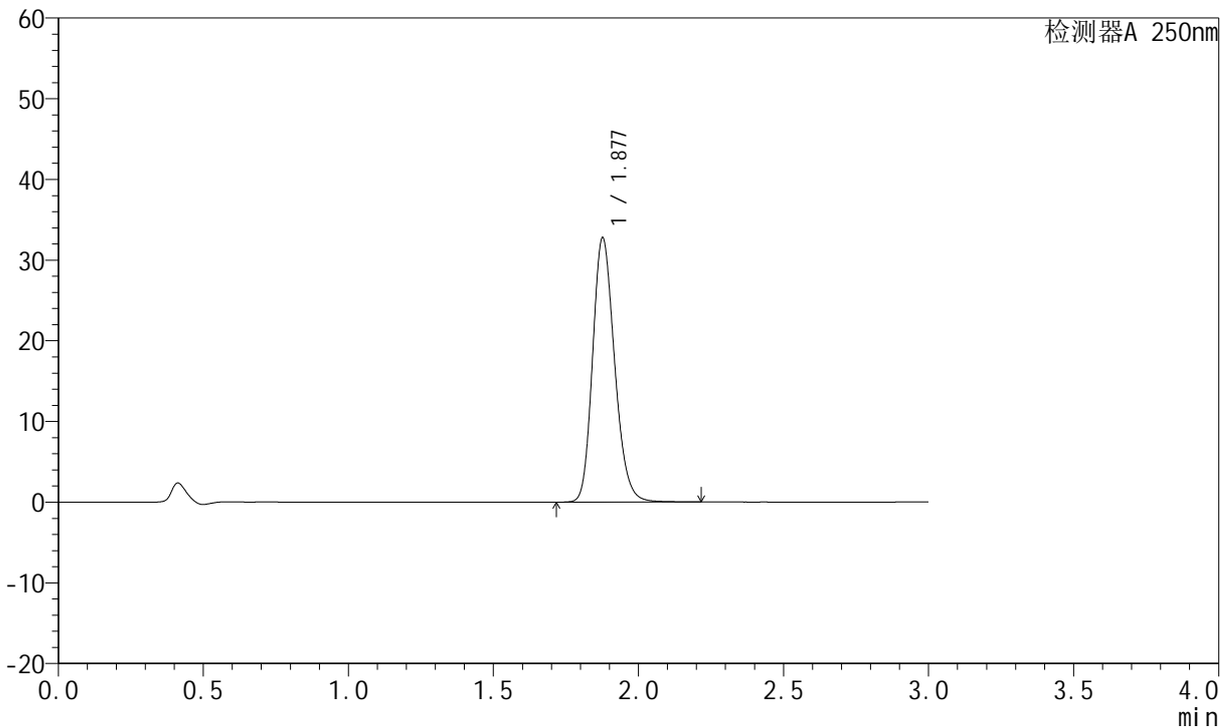
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-773-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:01:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	173065	100.000	32604	2962	1.199	--
总计		173065	100.000	32604			

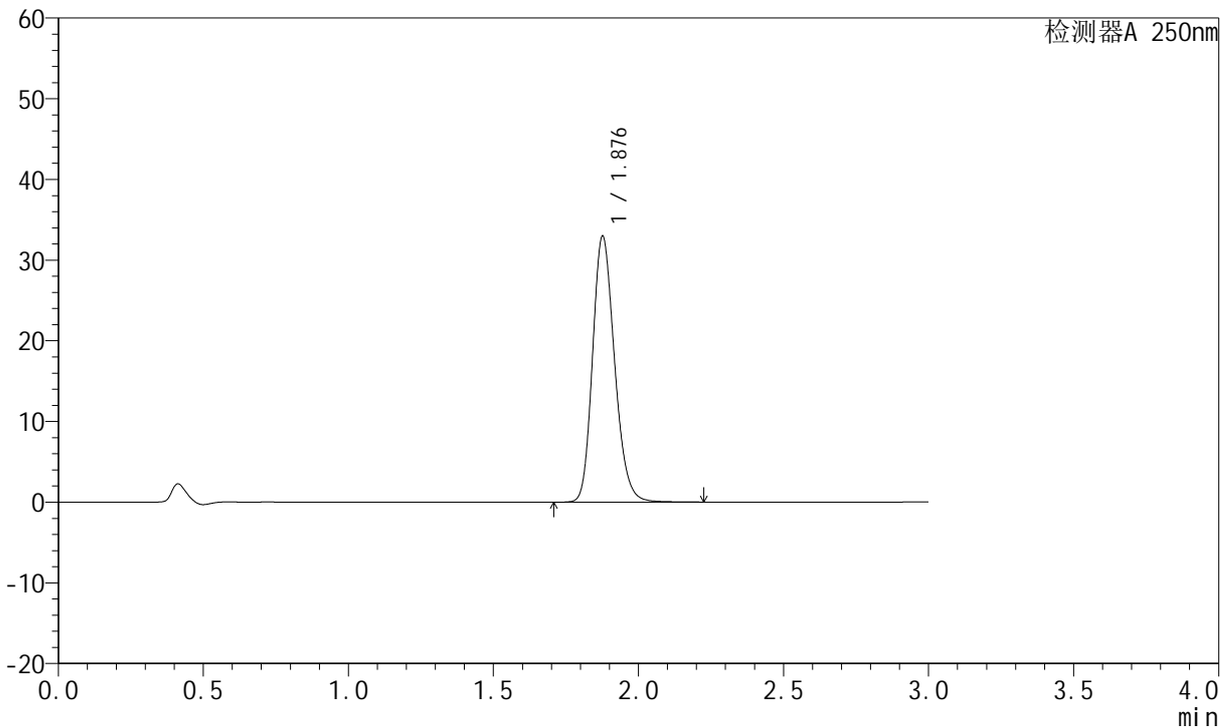
图145 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/23-774-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:04:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	174134	100.000	32791	2963	1.199	--
总计		174134	100.000	32791			

图146 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



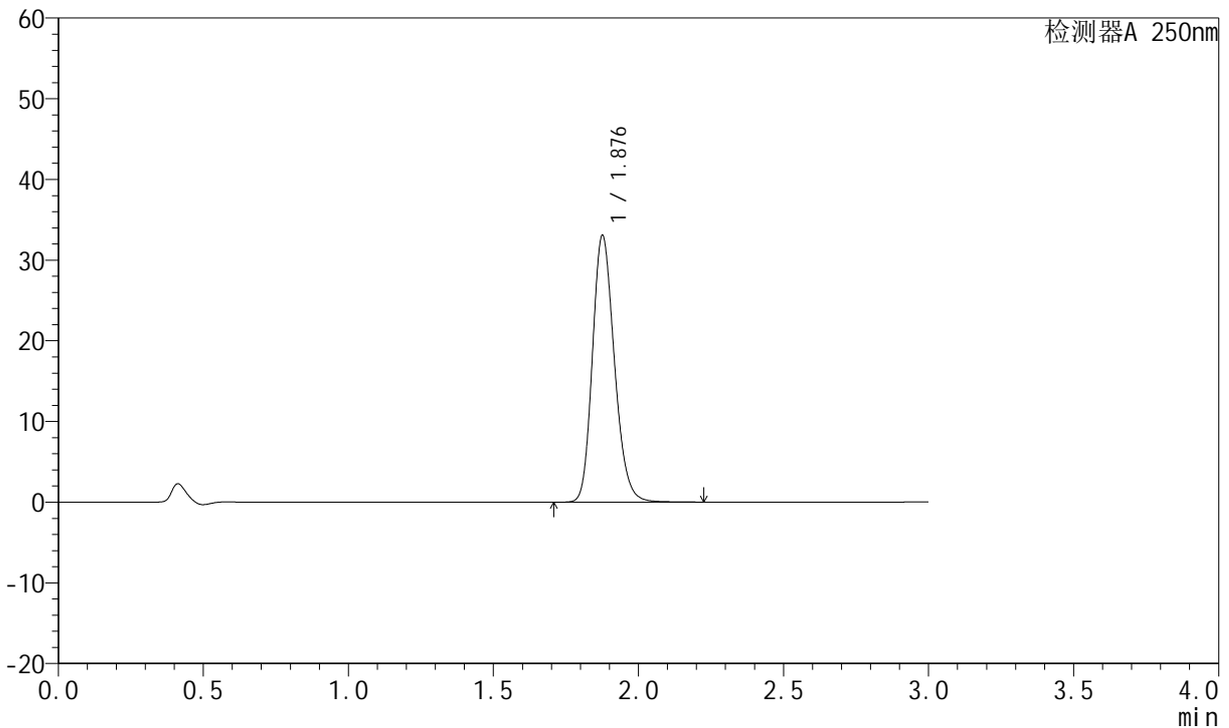
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-775-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:08:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	174571	100.000	32840	2968	1.199	--
总计		174571	100.000	32840			

图147 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



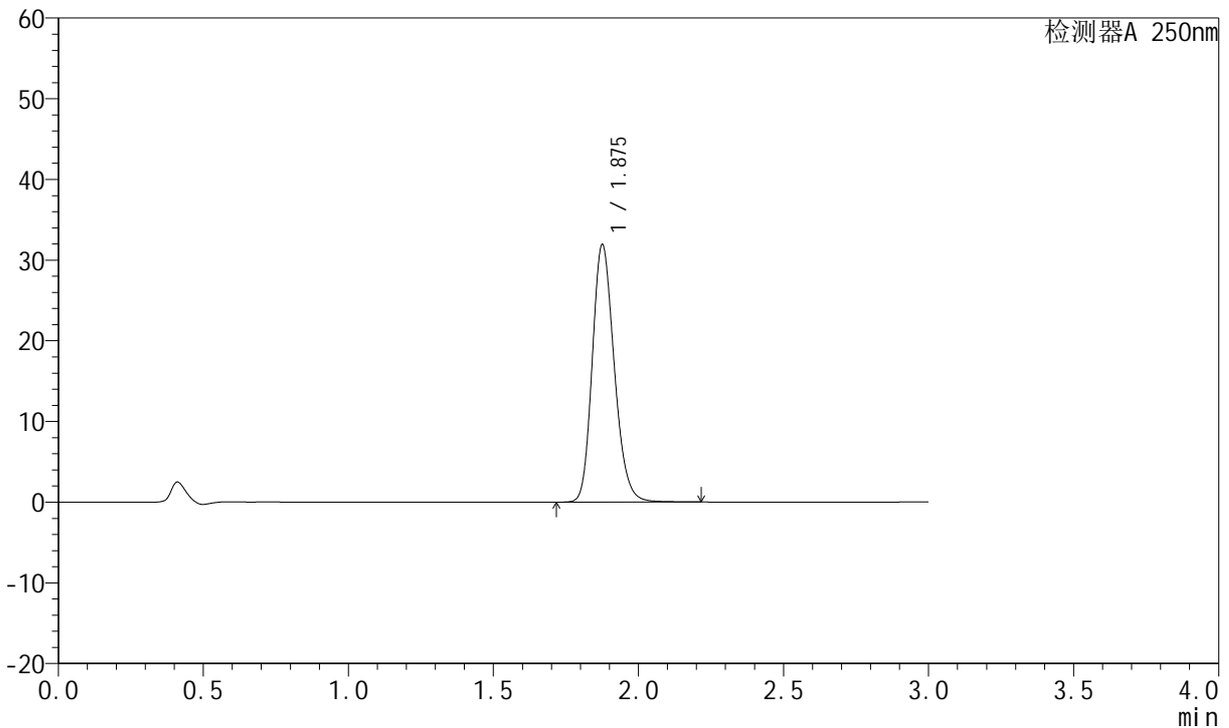
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-776-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:11:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	168504	100.000	31733	2965	1.199	--
总计		168504	100.000	31733			

图148 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



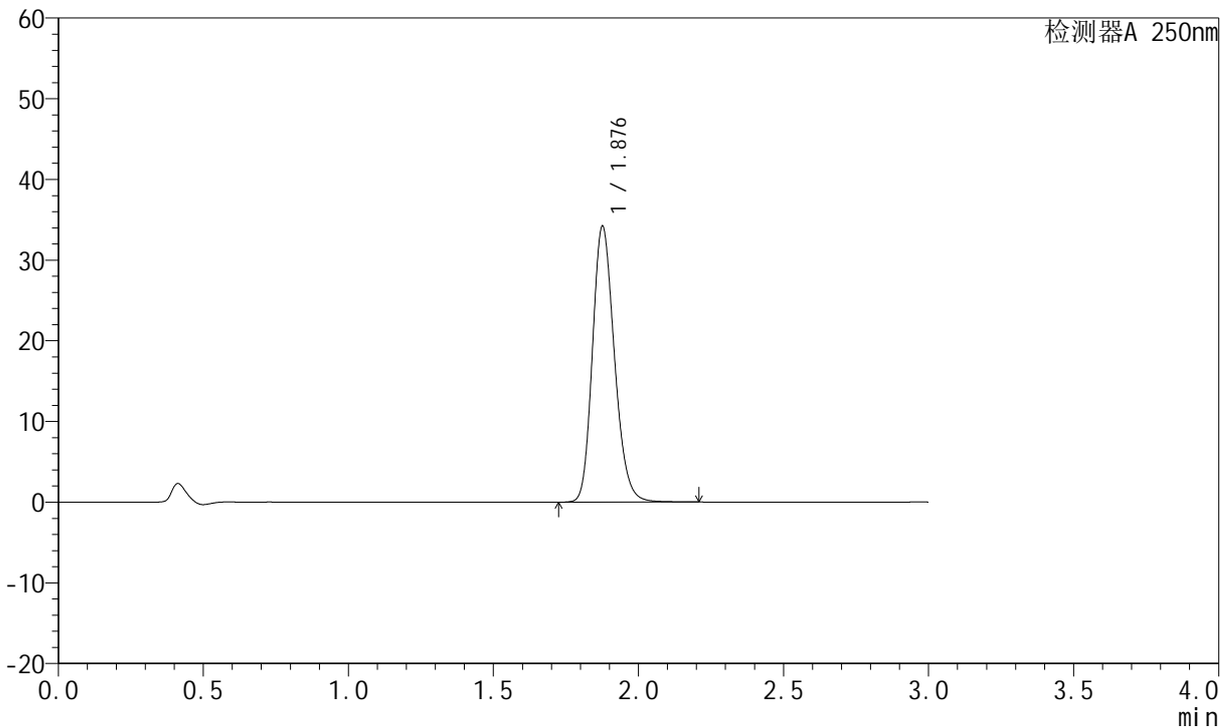
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-777-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:14:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	180541	100.000	33971	2965	1.201	--
总计		180541	100.000	33971			

图149 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



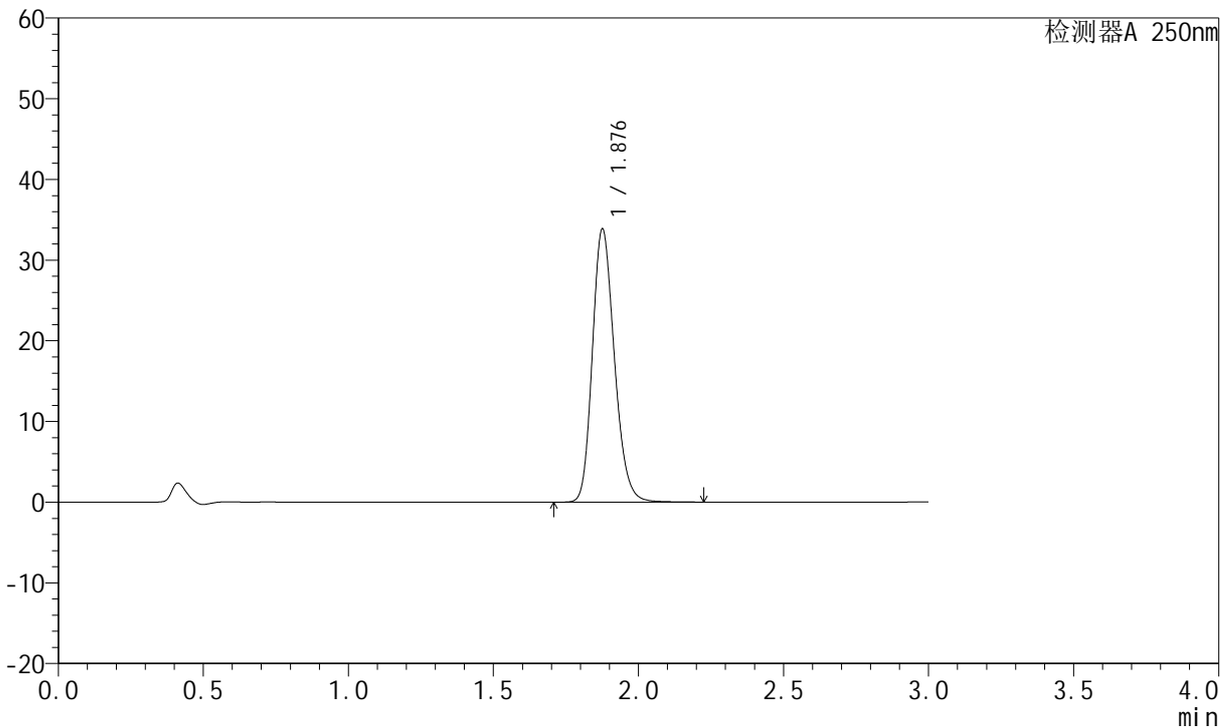
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-778-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:18:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	178861	100.000	33630	2965	1.201	--
总计		178861	100.000	33630			

图150 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



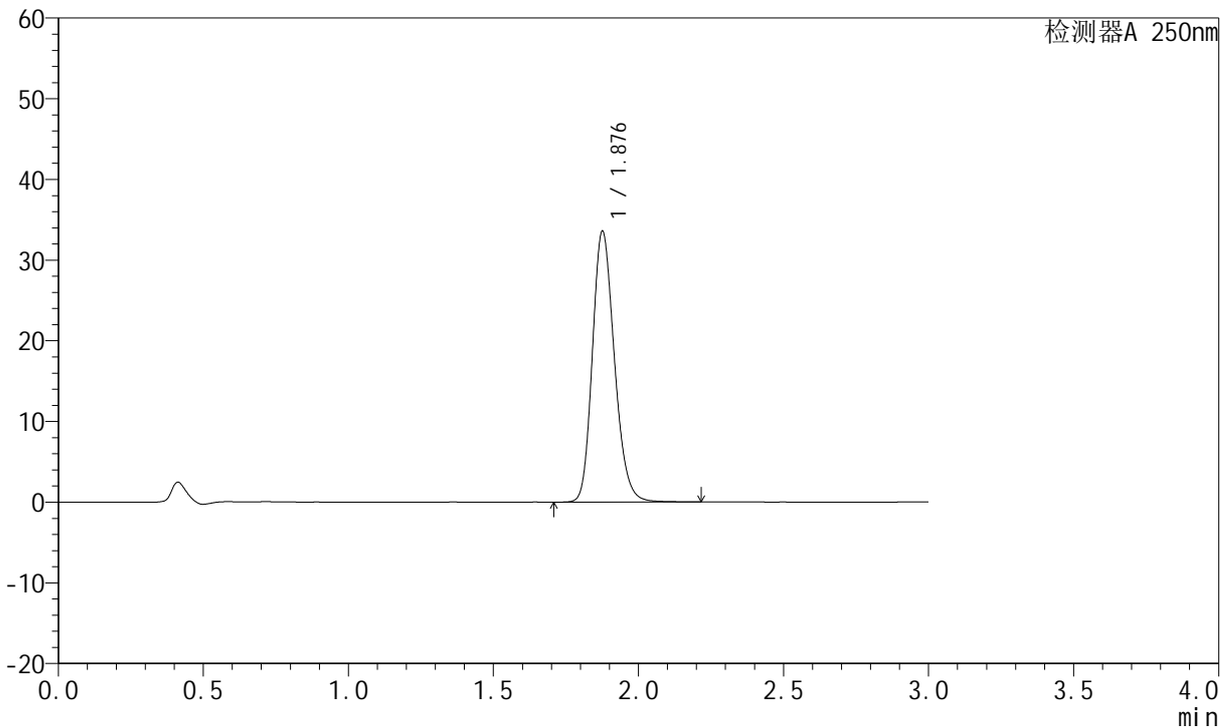
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-779-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:21:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	177364	100.000	33347	2964	1.200	--
总计		177364	100.000	33347			

图151 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



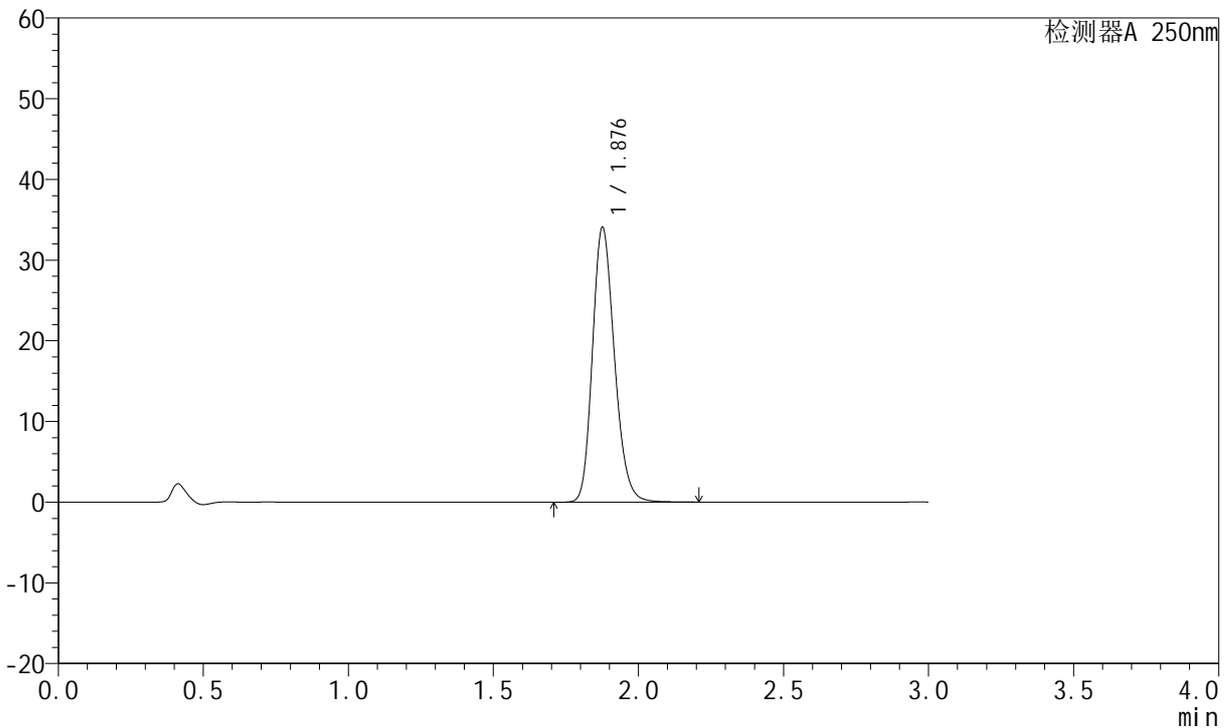
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-780-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:24:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	179882	100.000	33850	2966	1.201	--
总计		179882	100.000	33850			

图152 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



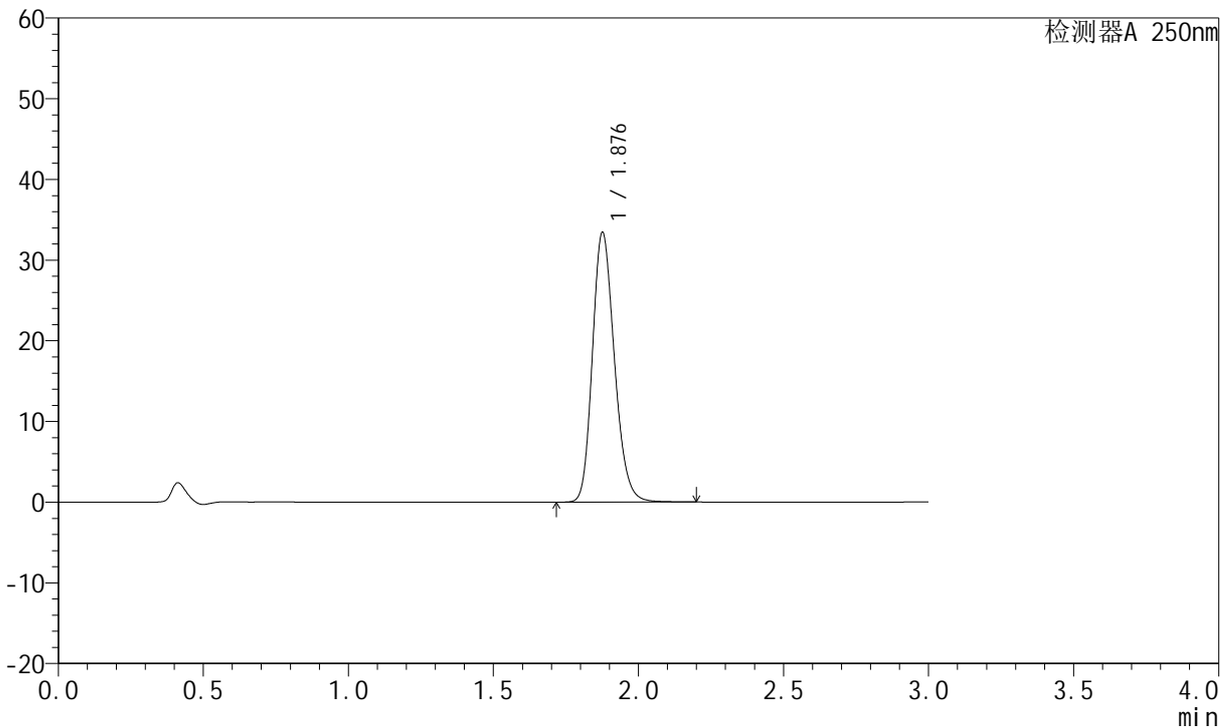
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-781-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:28:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	176501	100.000	33214	2966	1.200	--
总计		176501	100.000	33214			

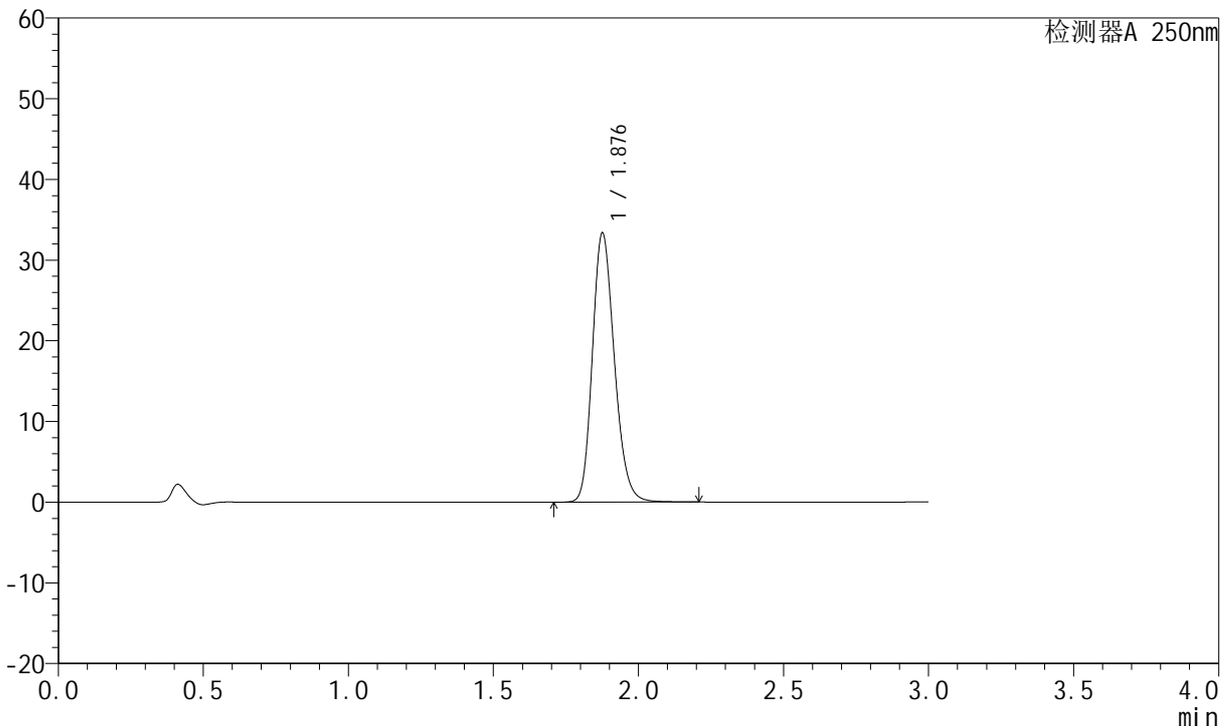
图153 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/23-782-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:31:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	176156	100.000	33124	2964	1.200	--
总计		176156	100.000	33124			

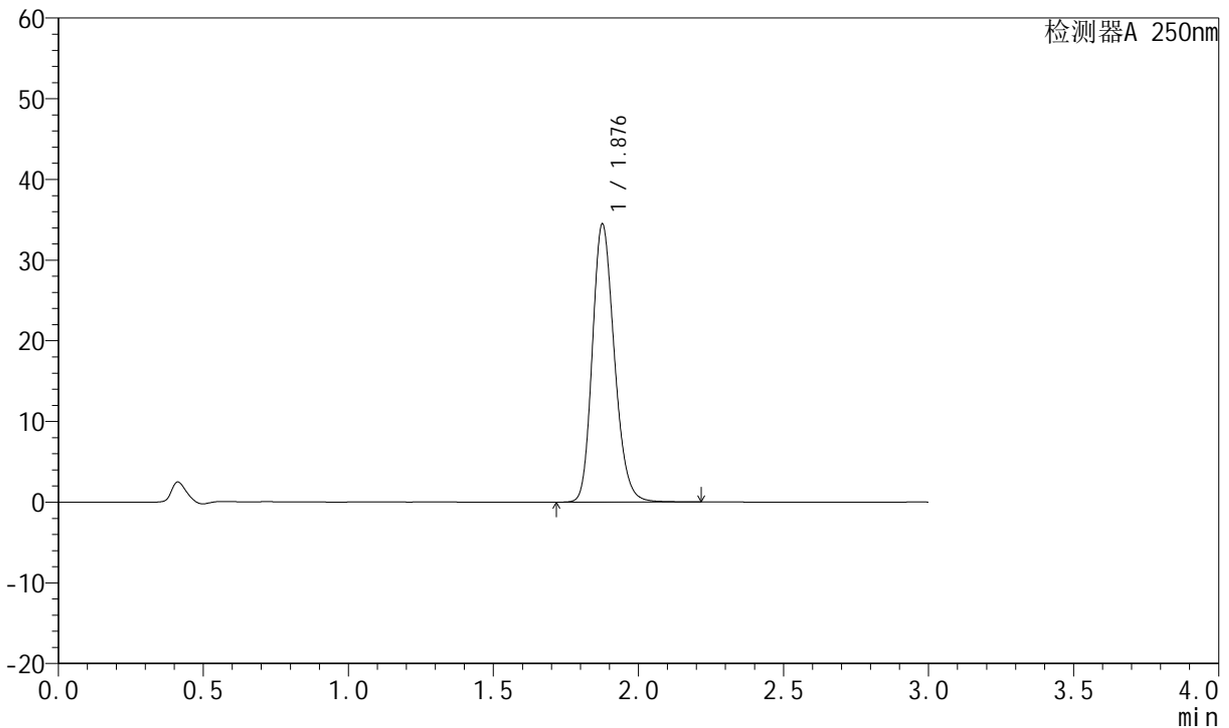
图154 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/23-783-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:34:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	182103	100.000	34237	2962	1.202	--
总计		182103	100.000	34237			

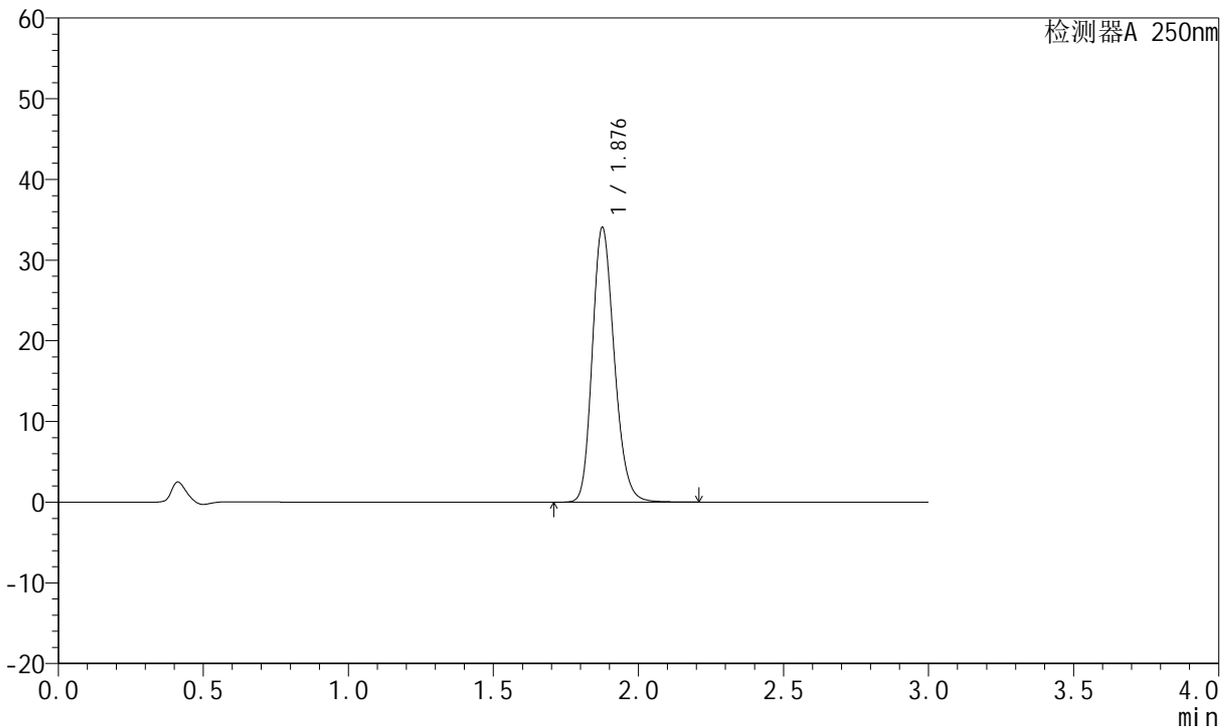
图155 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/23-784-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:38:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	179762	100.000	33839	2964	1.200	--
总计		179762	100.000	33839			

图156 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



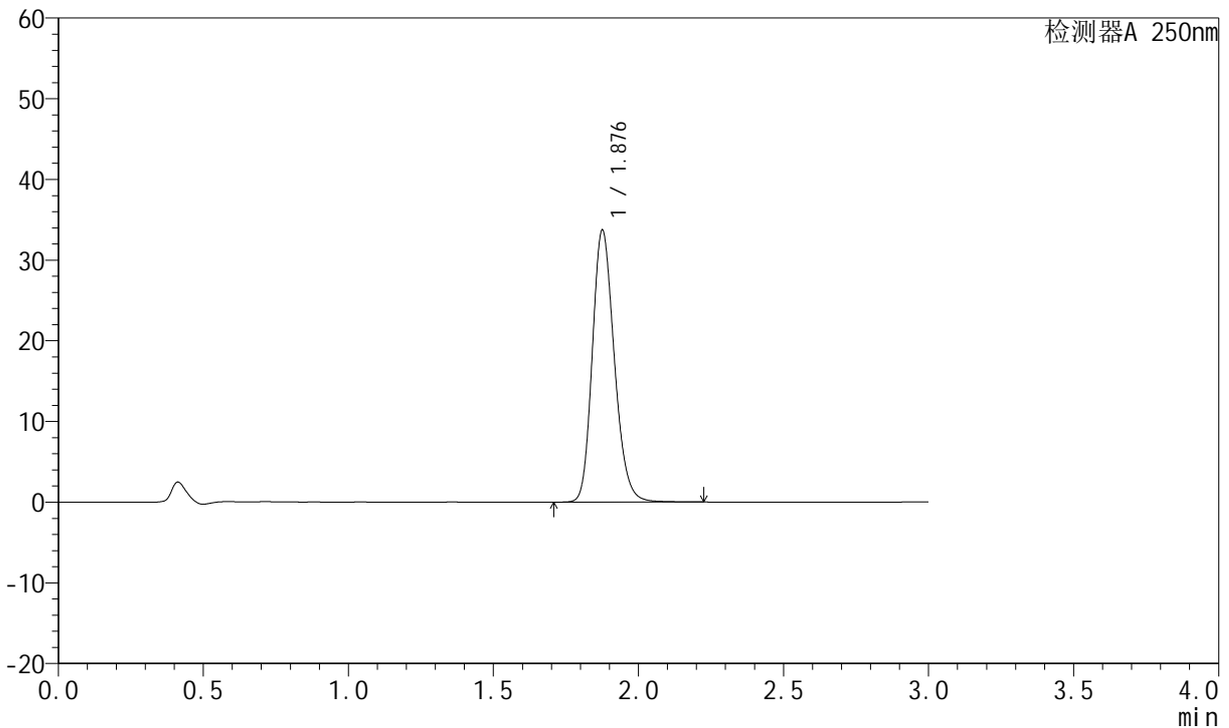
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-785-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:41:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	177999	100.000	33503	2965	1.201	--
总计		177999	100.000	33503			

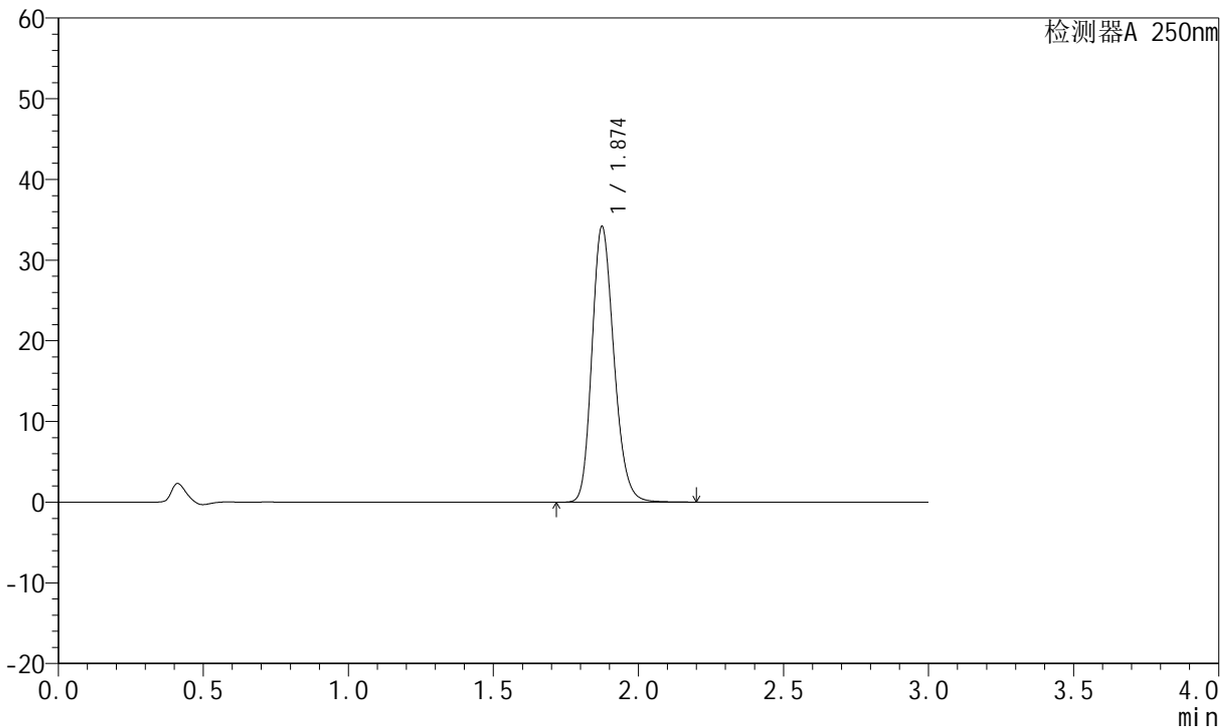
图157 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/23-786-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:44:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	180354	100.000	34082	2962	1.200	--
总计		180354	100.000	34082			

图158 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



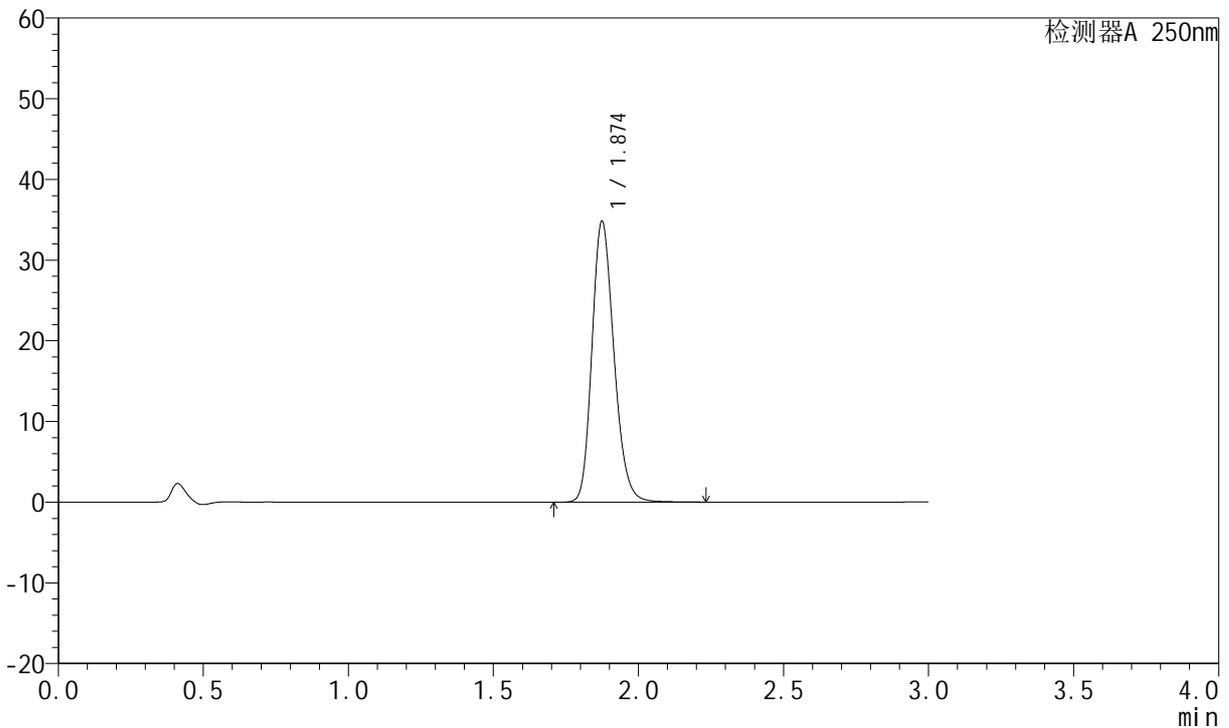
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-787-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:48:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:20:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	183940	100.000	34725	2959	1.201	--
总计		183940	100.000	34725			

图159 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



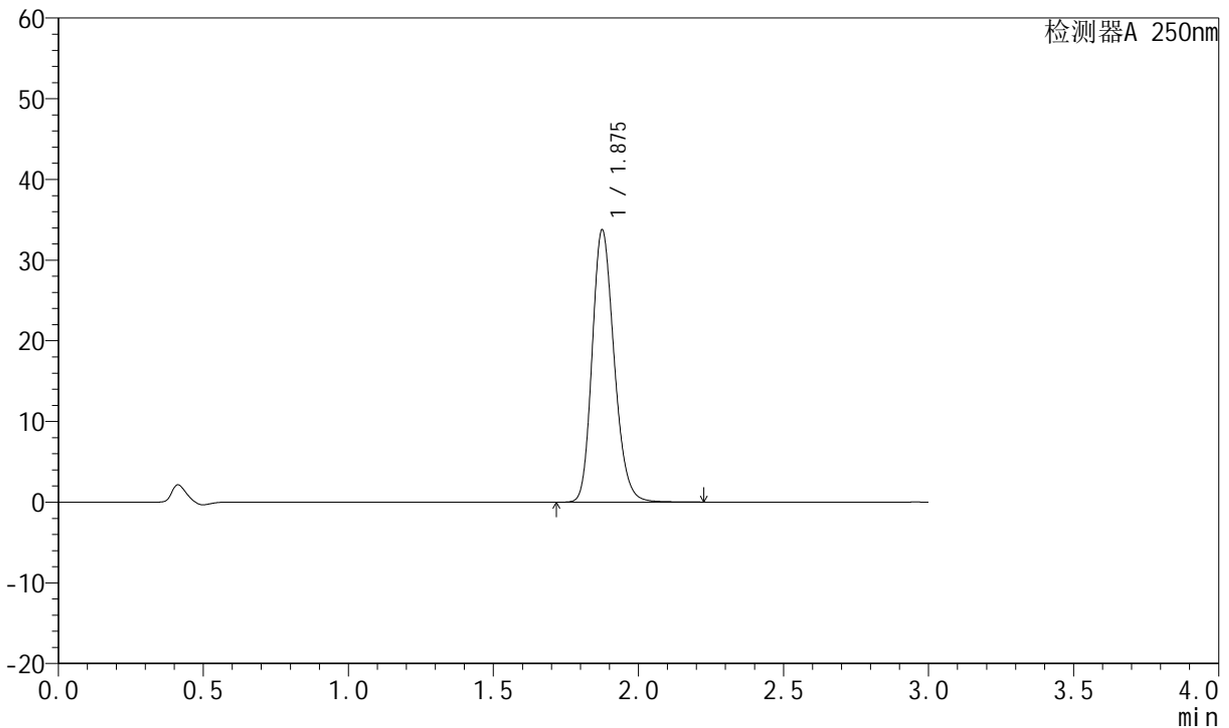
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-788-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:51:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	178164	100.000	33605	2964	1.200	--
总计		178164	100.000	33605			

图160 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



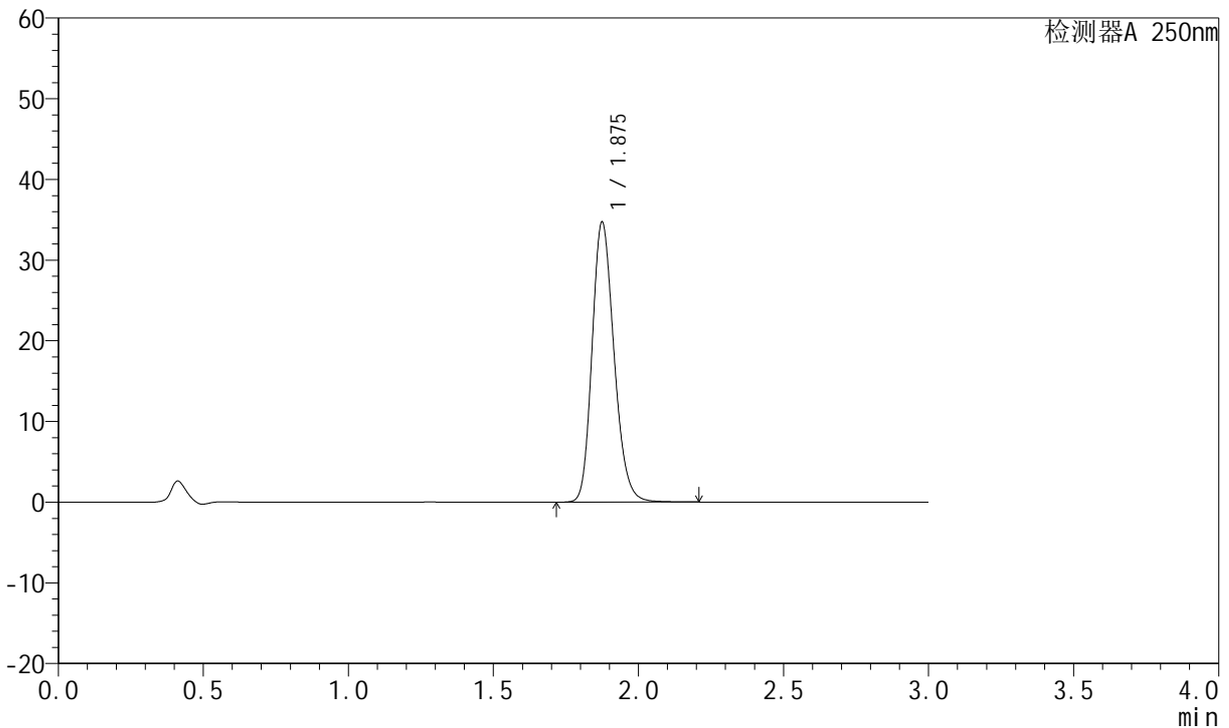
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-789-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:55:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	183259	100.000	34594	2962	1.201	--
总计		183259	100.000	34594			

图161 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



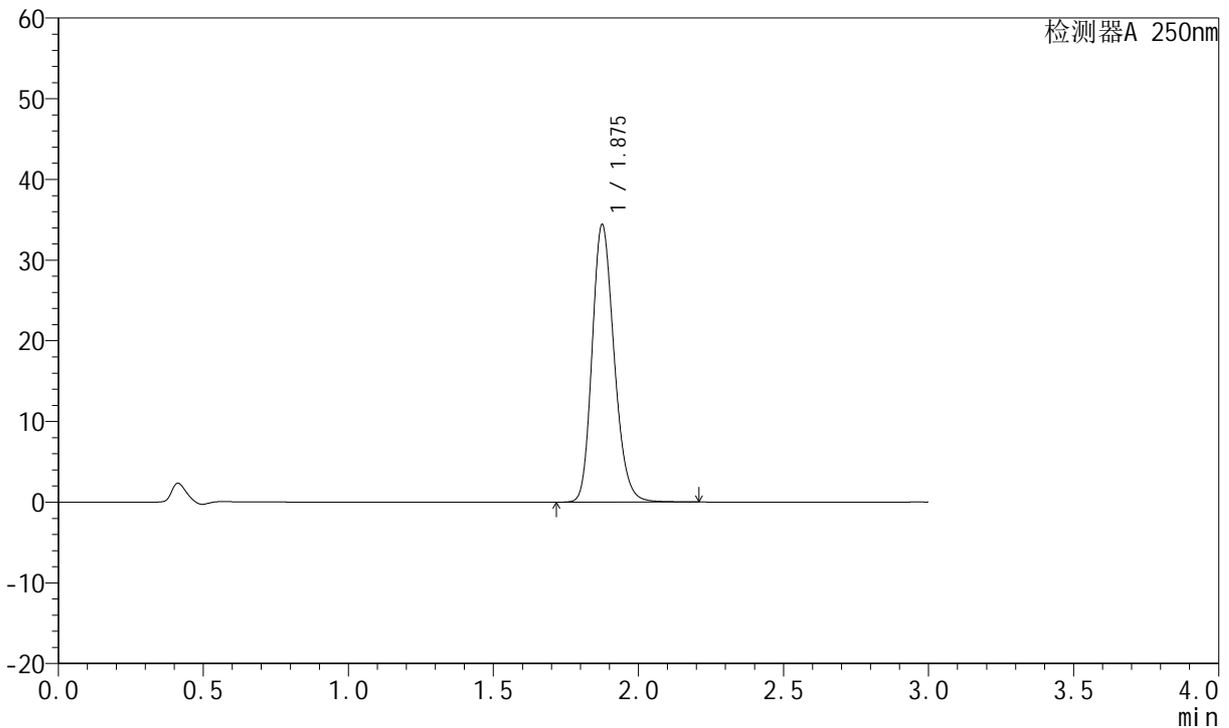
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-790-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 20:58:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	181664	100.000	34260	2959	1.201	--
总计		181664	100.000	34260			

图162 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



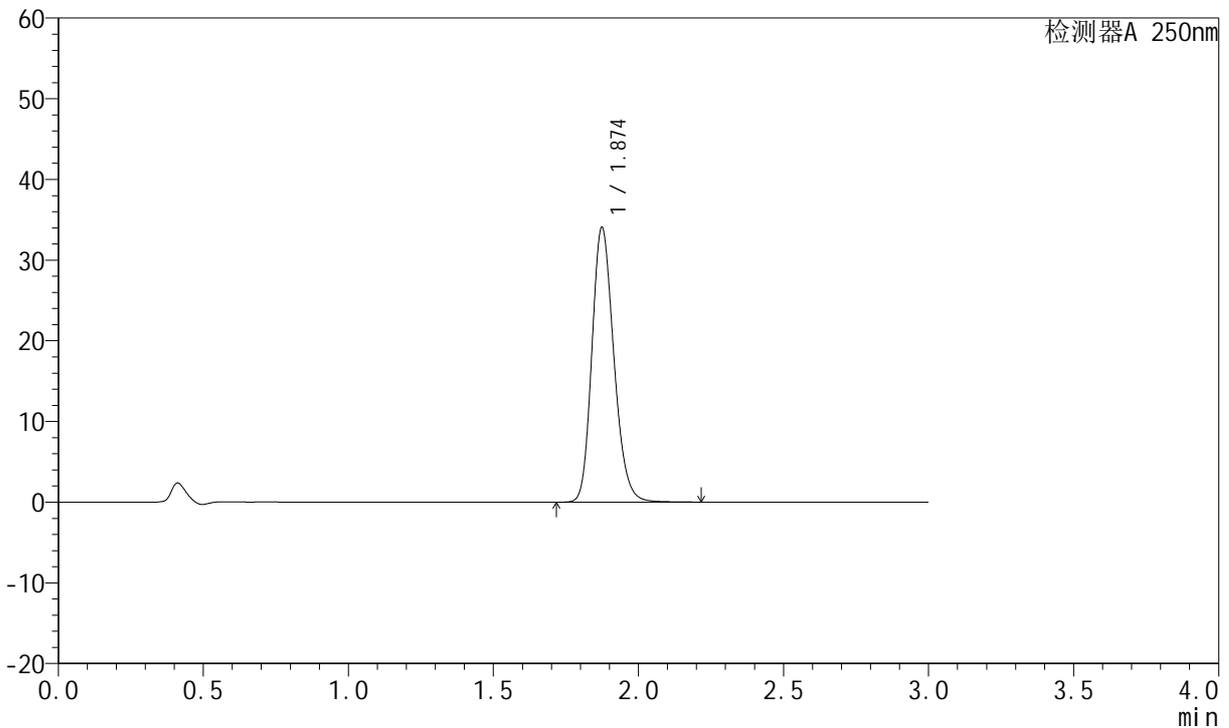
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-791-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 21:01:46      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	179791	100.000	33992	2962	1.200	--
总计		179791	100.000	33992			

图163 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



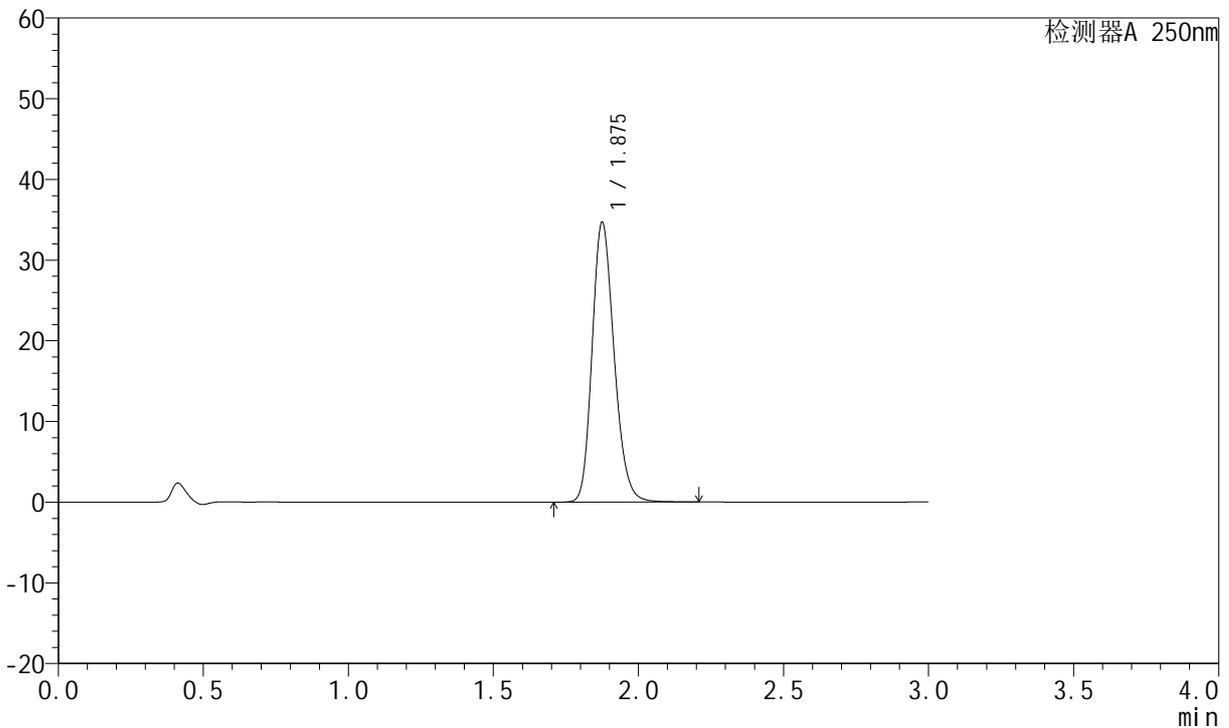
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-792-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 21:05:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	183126	100.000	34542	2957	1.201	--
总计		183126	100.000	34542			

图164 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



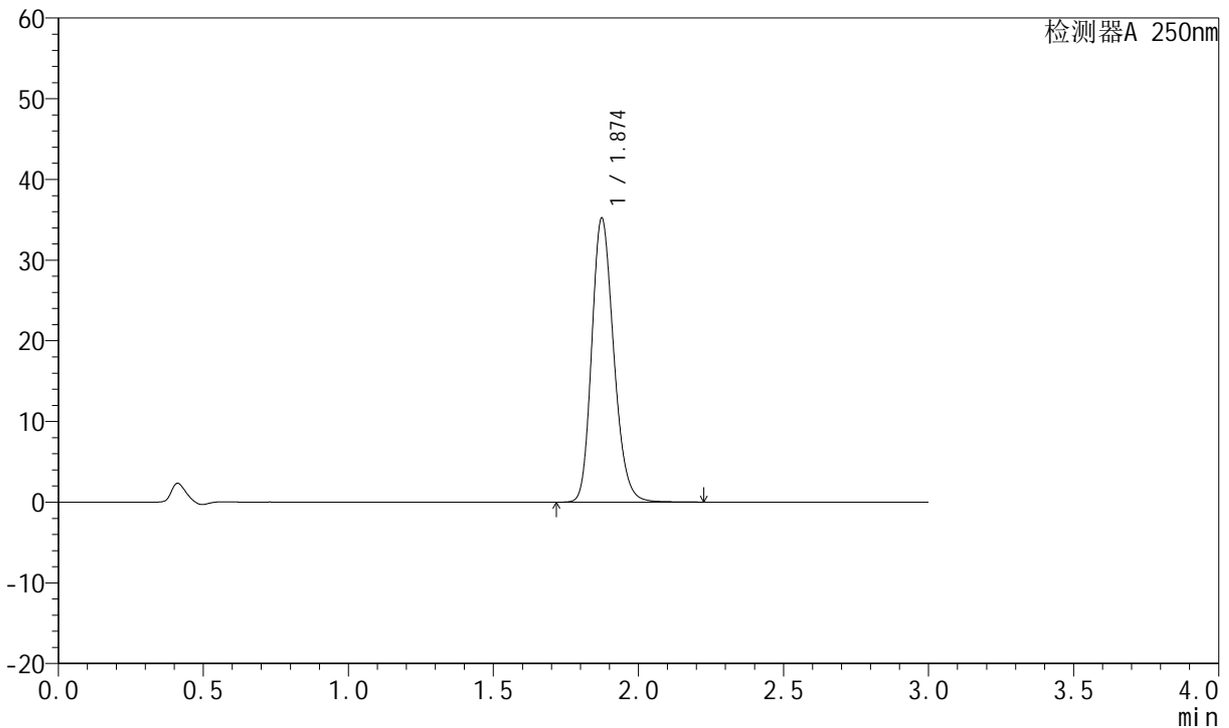
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-793-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 21:08:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	185897	100.000	35169	2959	1.201	--
总计		185897	100.000	35169			

图165 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



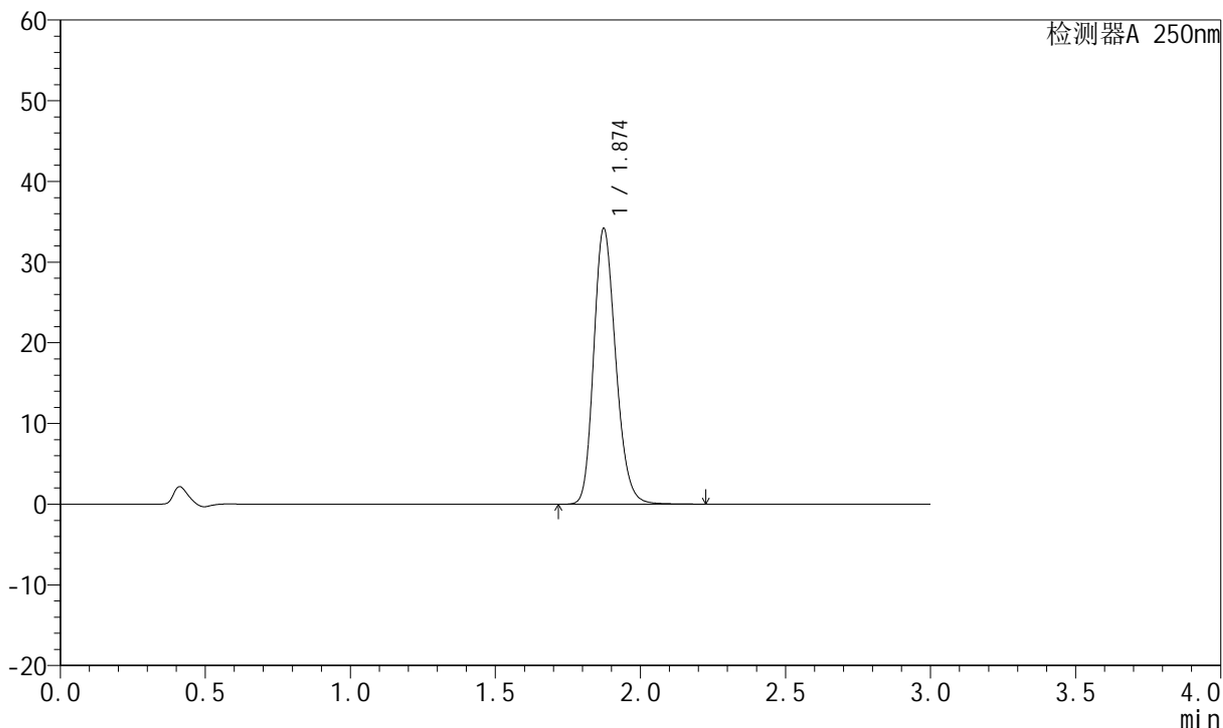
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-794-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 21:11:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	180466	100.000	34142	2959	1.200	--
总计		180466	100.000	34142			

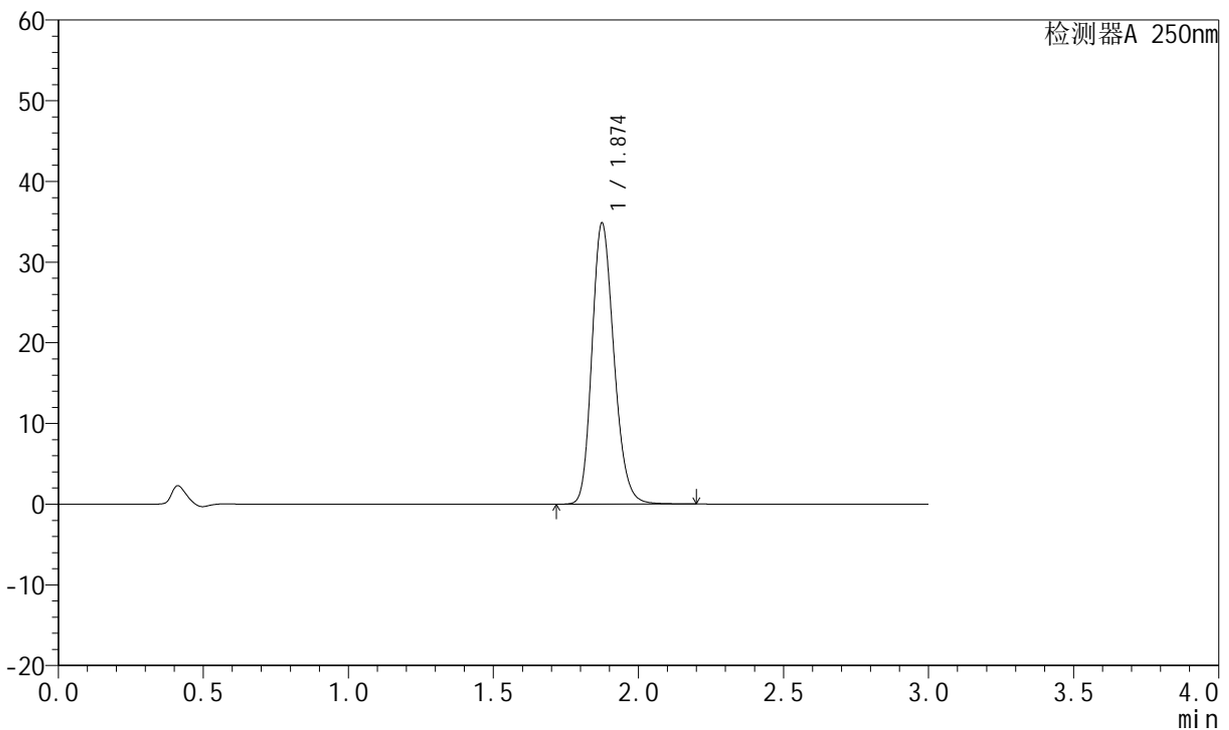
图166 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/23-795-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 21:15:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	183980	100.000	34750	2960	1.201	--
总计		183980	100.000	34750			

图167 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



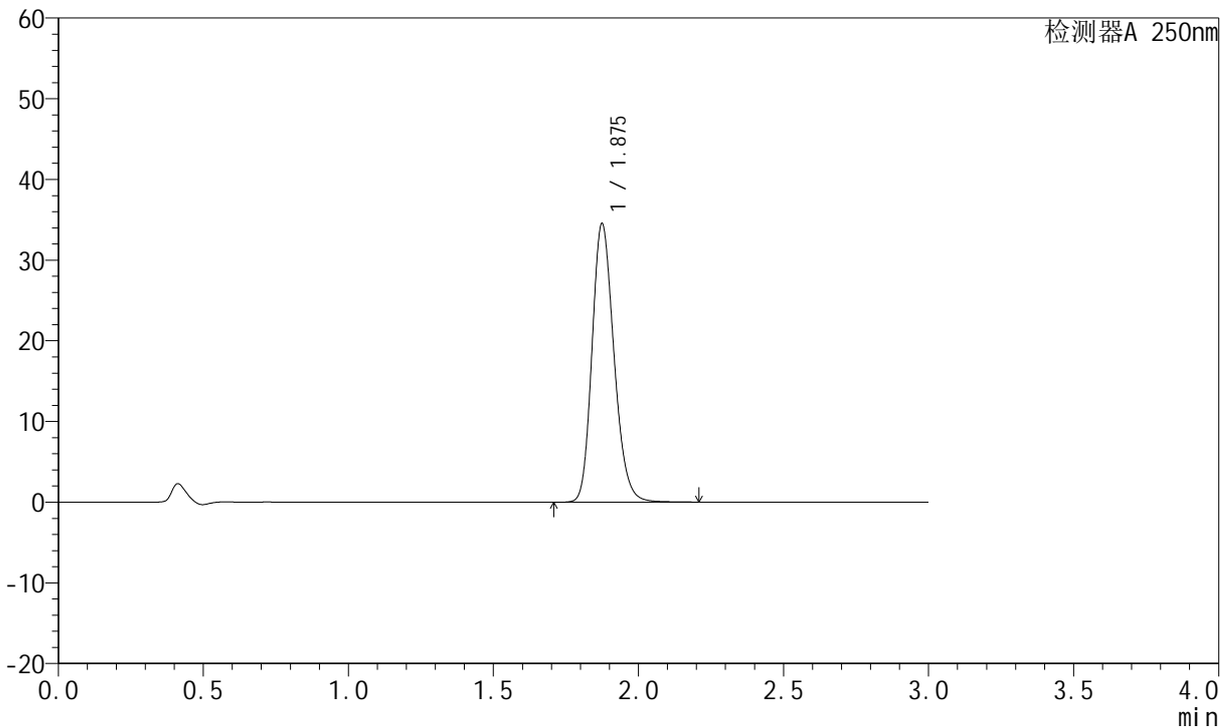
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-796-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 21:18:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	182201	100.000	34421	2964	1.201	--
总计		182201	100.000	34421			

图168 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



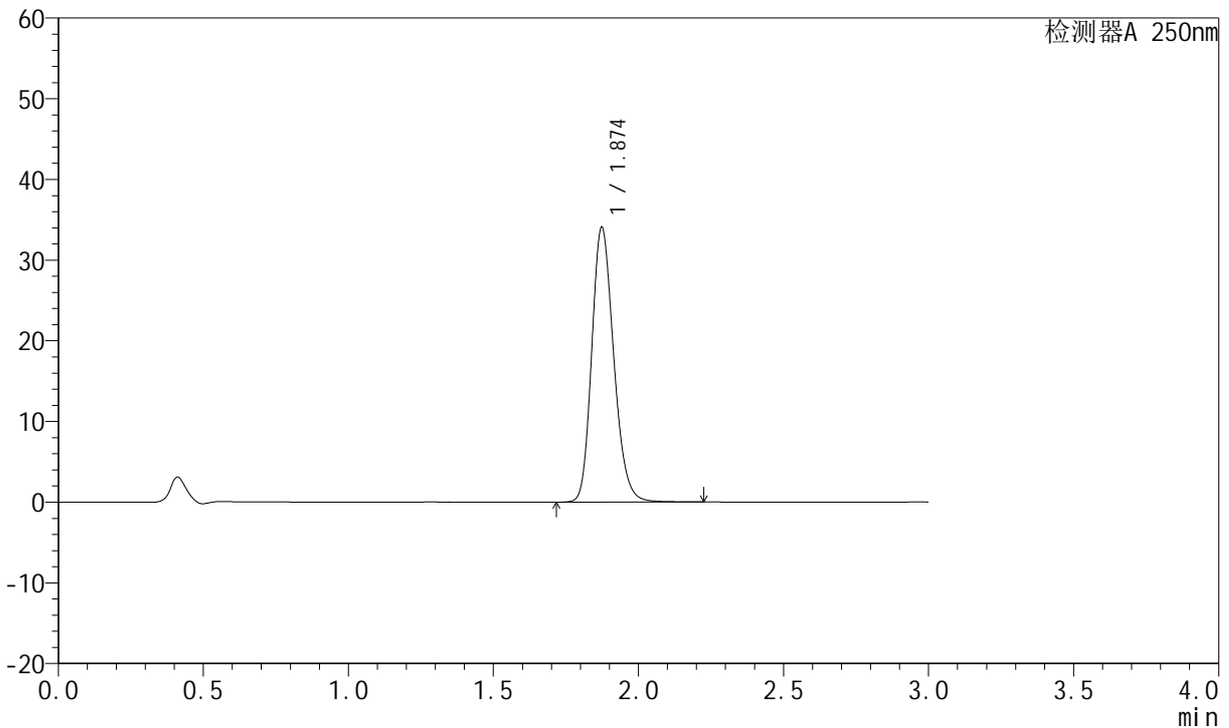
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-797-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 21:21:53      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	179840	100.000	34019	2959	1.201	--
总计		179840	100.000	34019			

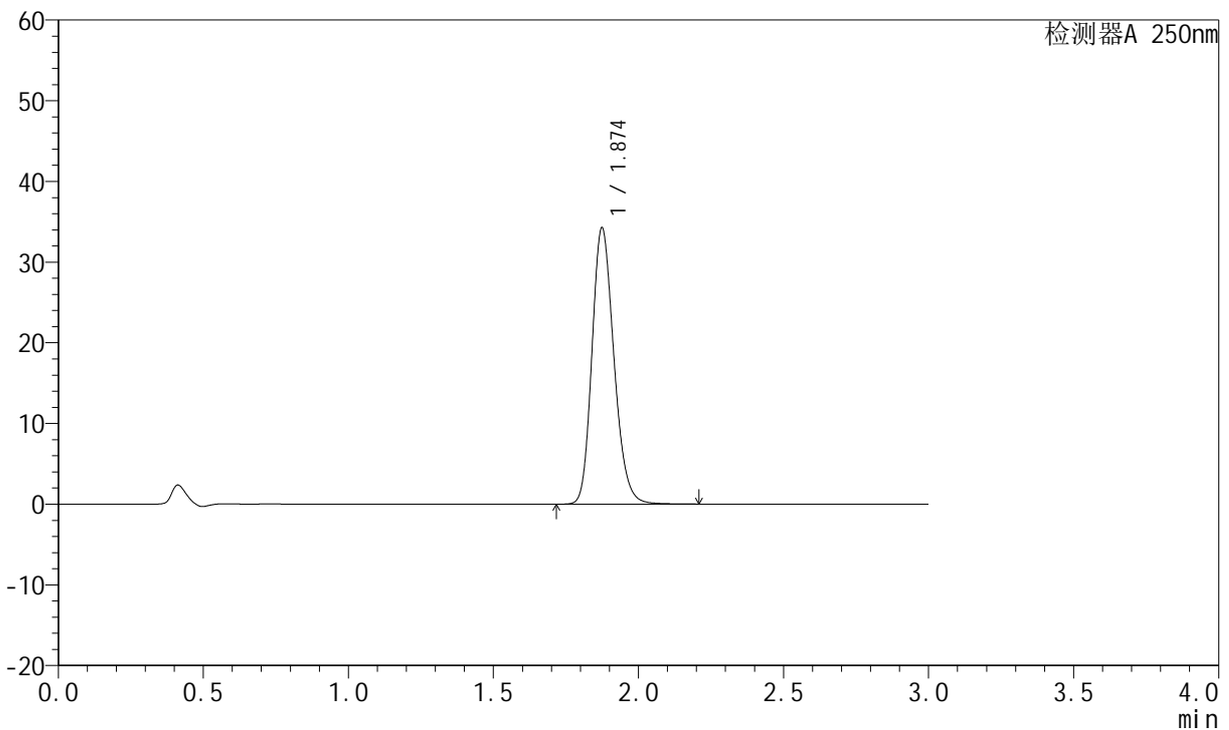
图169 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/23-798-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 21:25:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	180745	100.000	34158	2962	1.200	--
总计		180745	100.000	34158			

图170 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



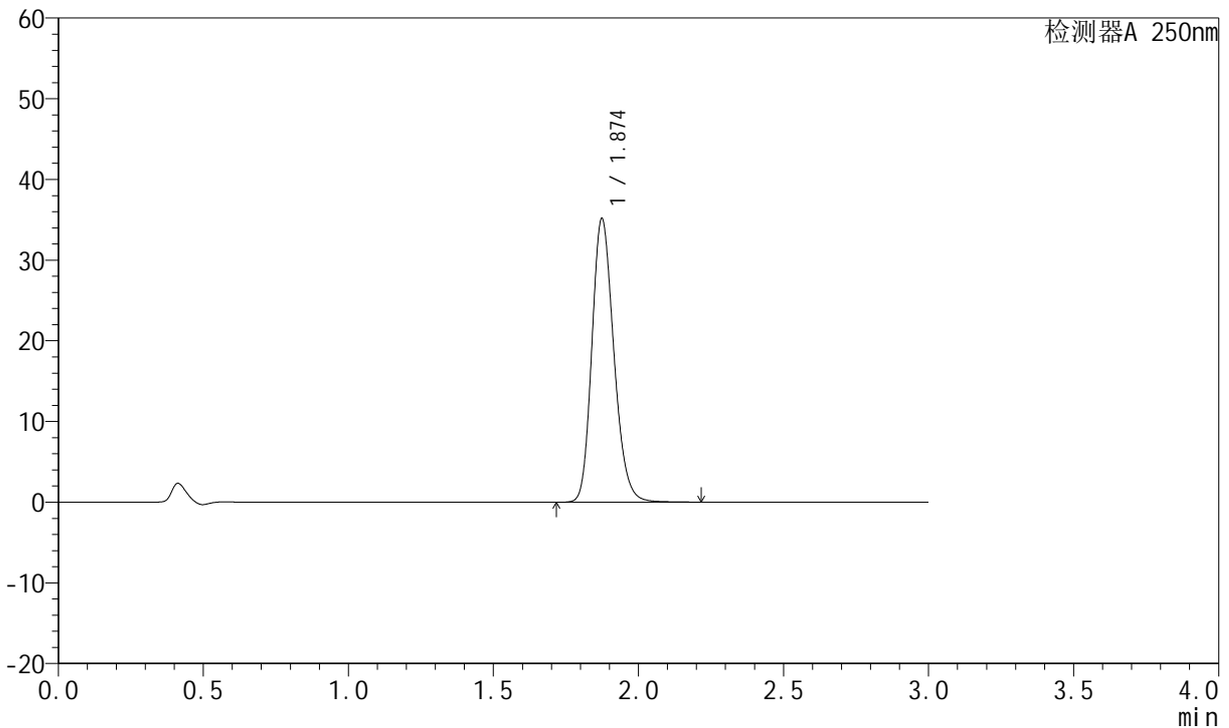
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-799-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 21:28:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	185611	100.000	35090	2960	1.201	--
总计		185611	100.000	35090			

图171 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



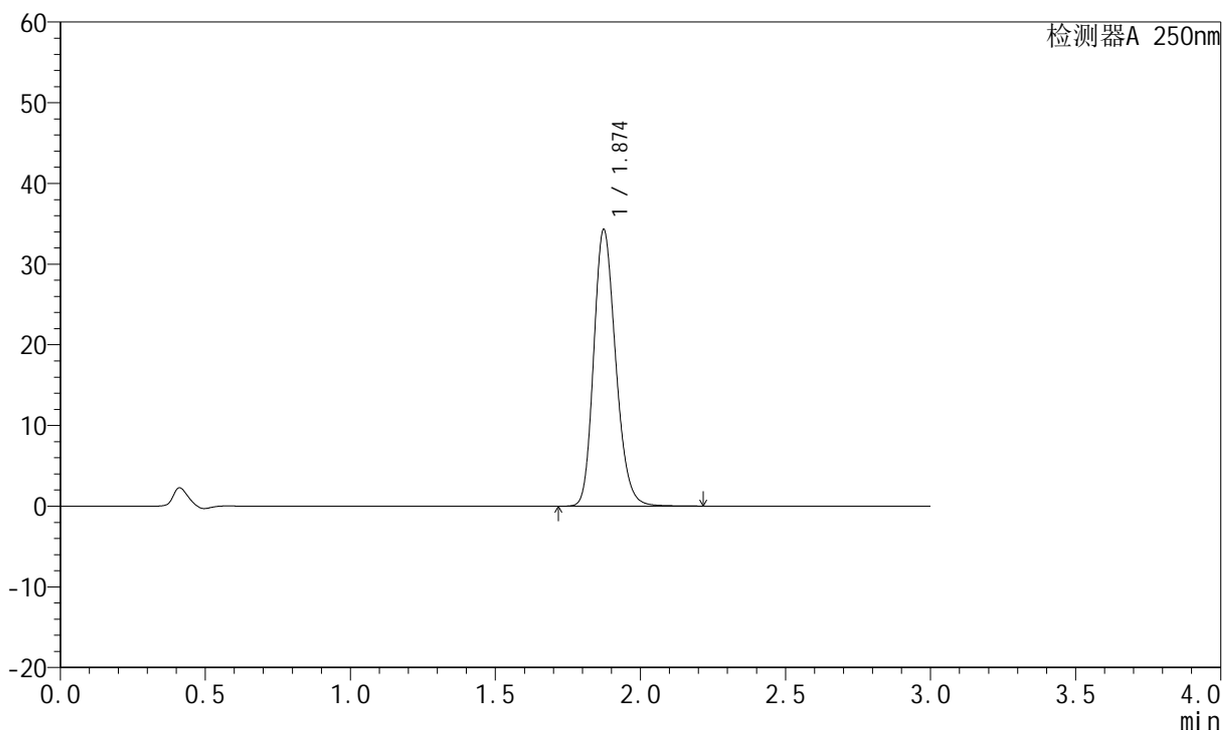
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-800-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 21:31:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	180996	100.000	34254	2958	1.200	--
总计		180996	100.000	34254			

图172 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



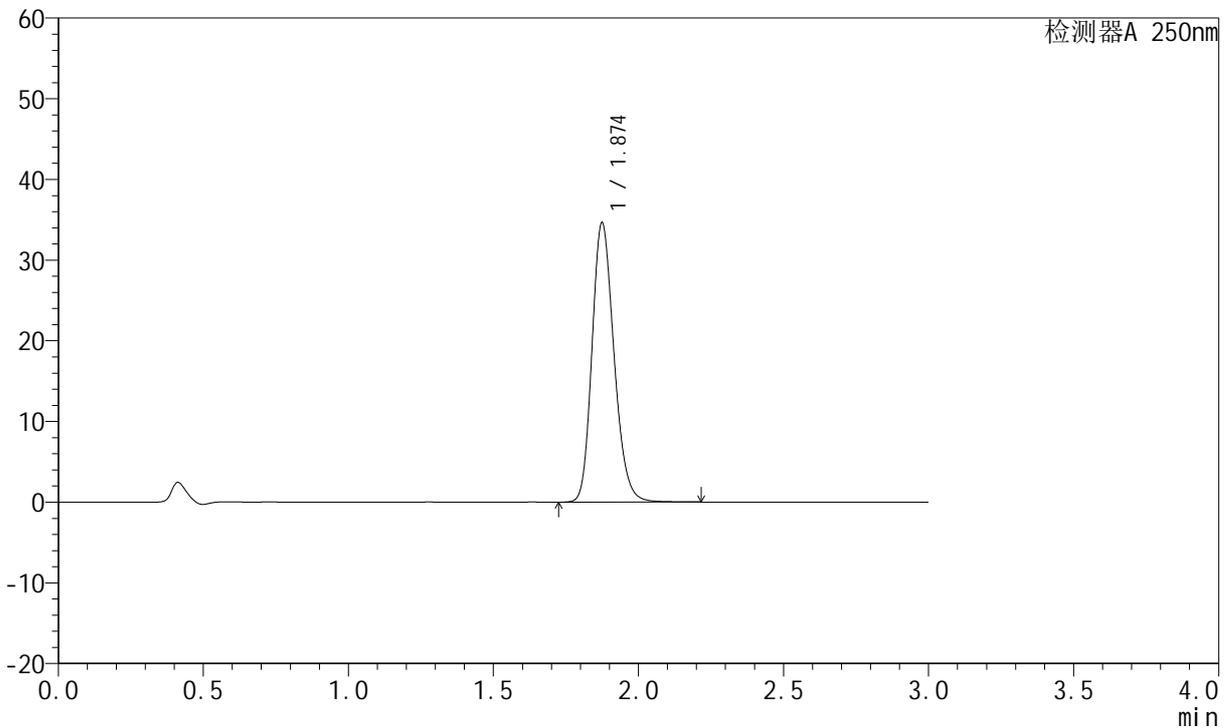
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-801-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 21:35:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	182897	100.000	34525	2959	1.201	--
总计		182897	100.000	34525			

图173 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



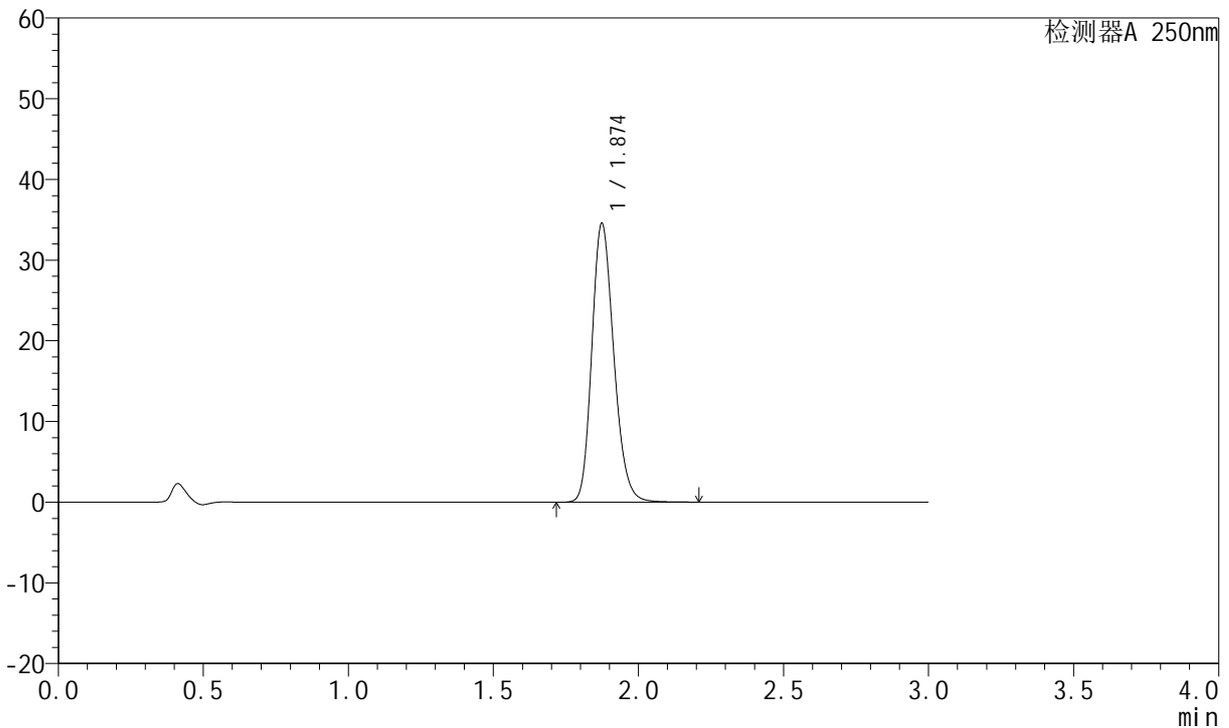
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-802-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 21:38:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	182415	100.000	34515	2962	1.200	--
总计		182415	100.000	34515			

图174 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



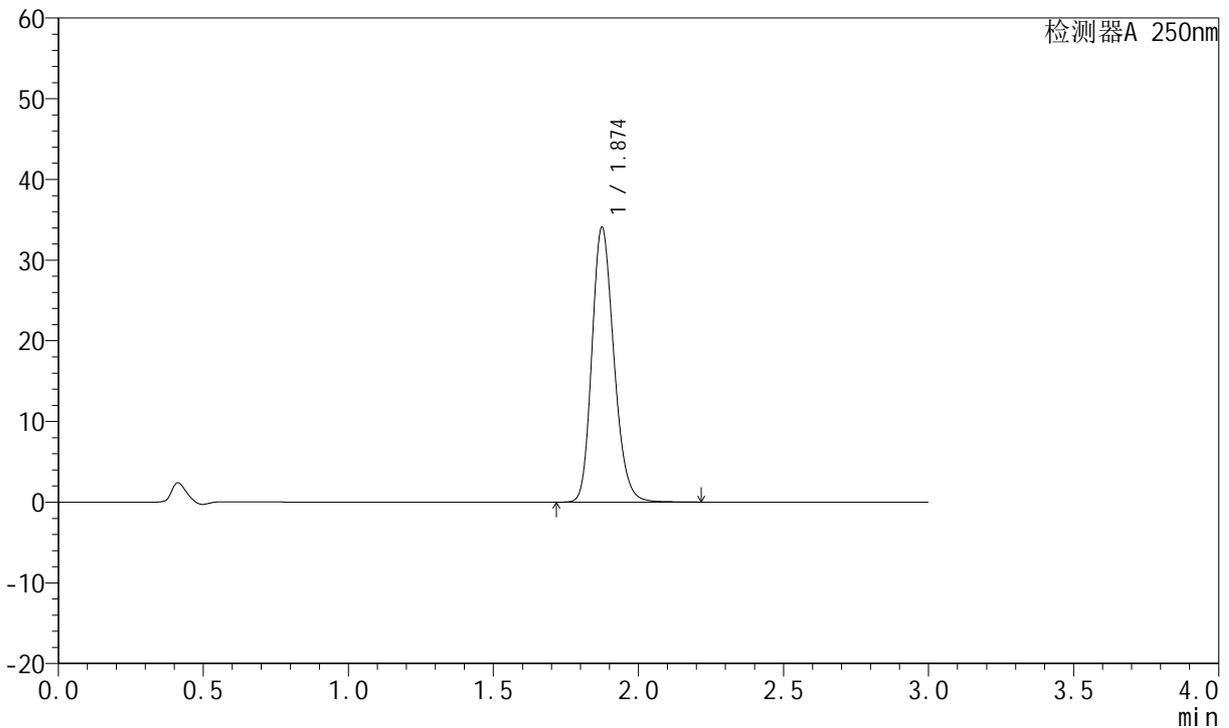
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-803-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 21:42:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	179752	100.000	33973	2962	1.201	--
总计		179752	100.000	33973			

图175 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



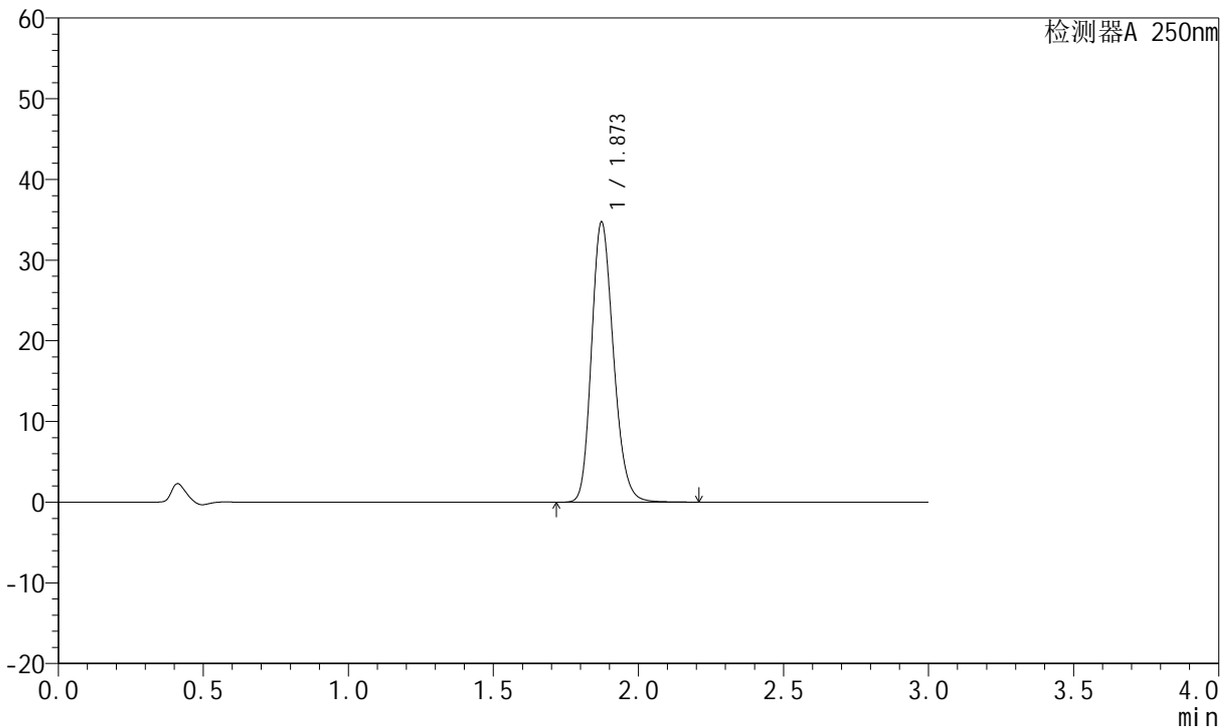
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-804-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 21:45:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	183290	100.000	34732	2959	1.200	--
总计		183290	100.000	34732			

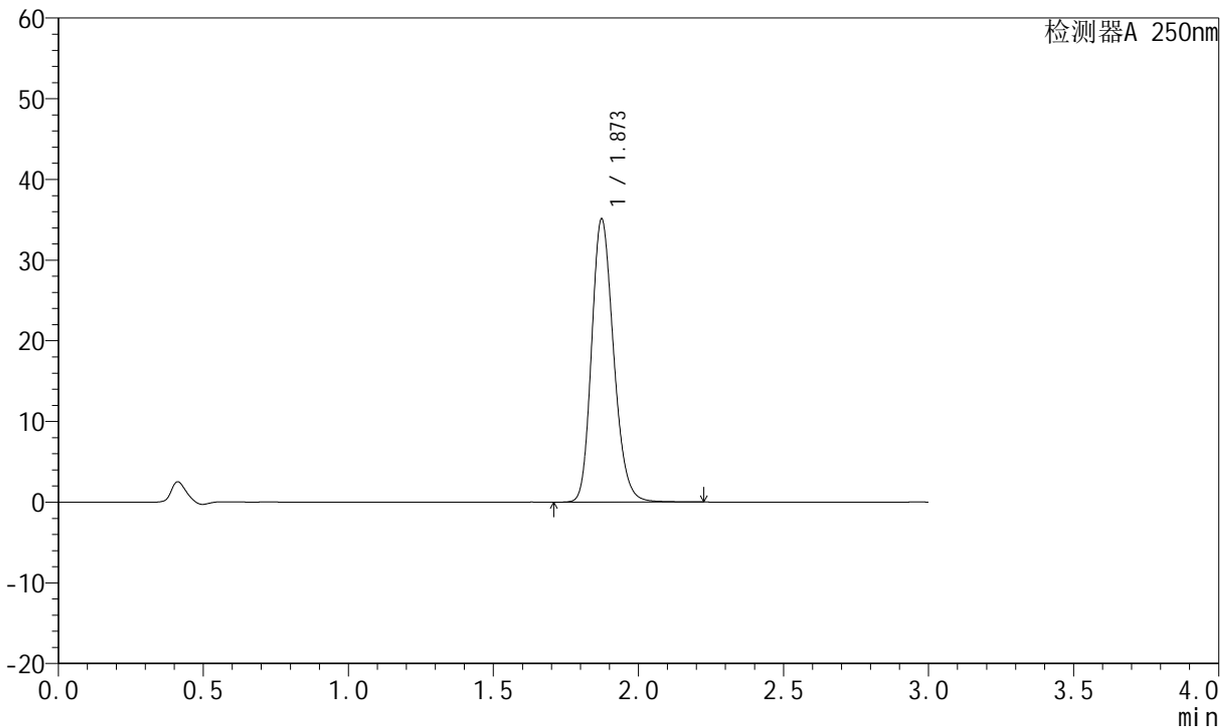
图176 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/23-805-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 21:48:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	185424	100.000	35080	2954	1.201	--
总计		185424	100.000	35080			

图177 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



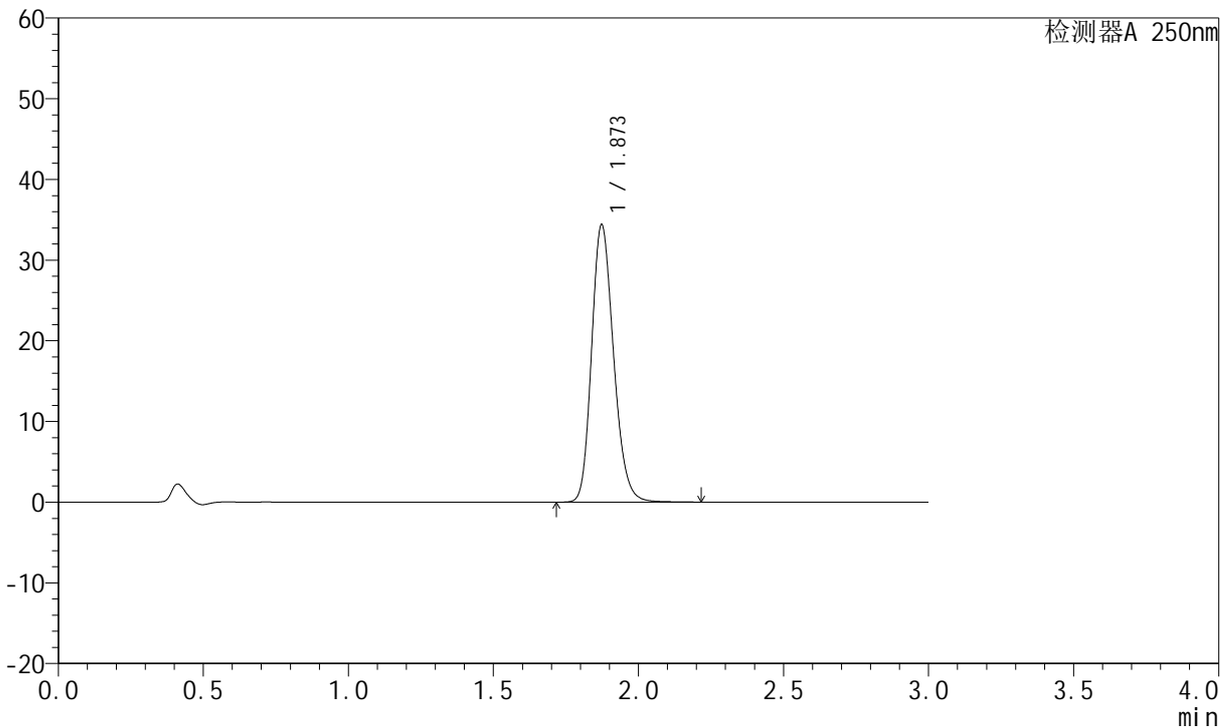
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-806-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 21:52:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	181522	100.000	34376	2959	1.200	--
总计		181522	100.000	34376			

图178 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



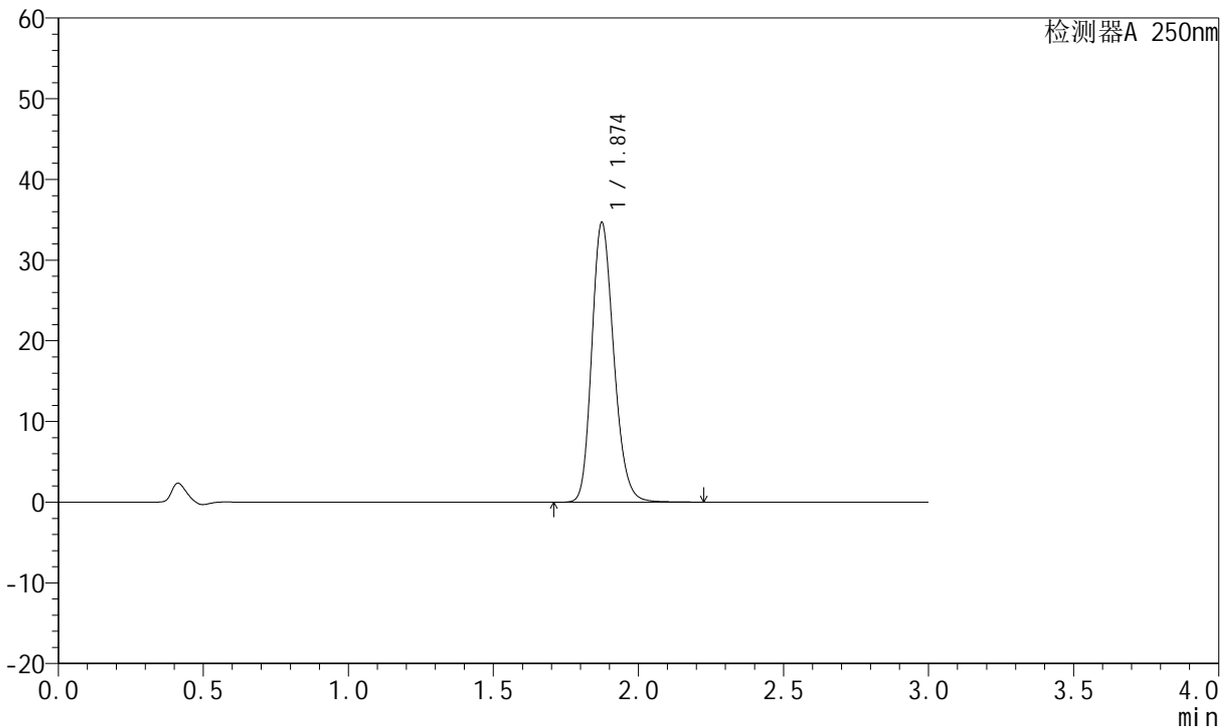
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-807-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 21:55:30      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:21:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	183126	100.000	34620	2958	1.201	--
总计		183126	100.000	34620			

图179 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



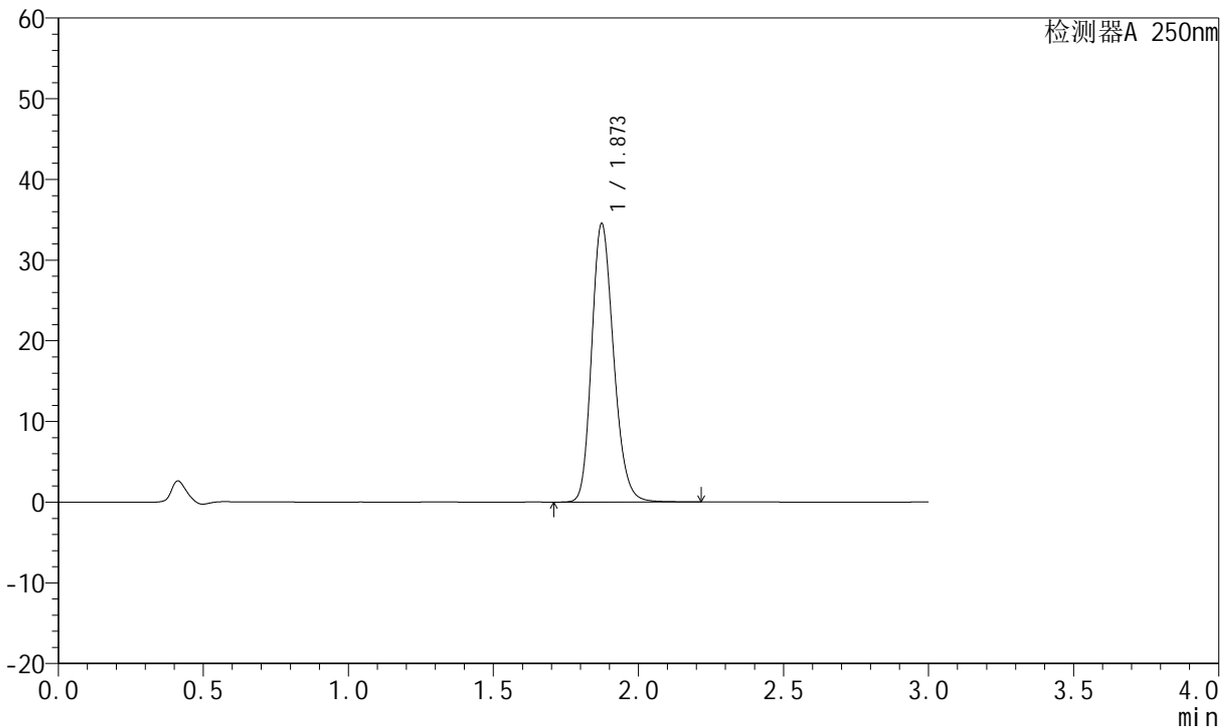
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-808-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 21:58:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	181928	100.000	34497	2967	1.200	--
总计		181928	100.000	34497			

图180 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



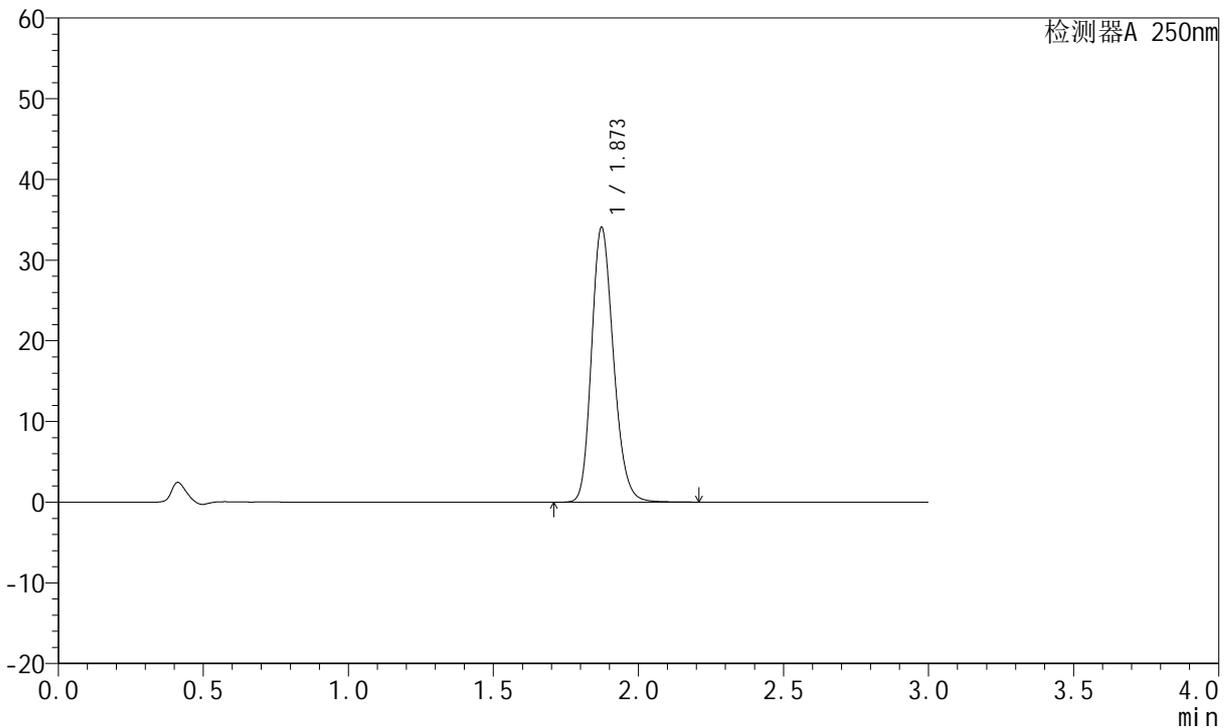
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-809-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 22:02:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	179410	100.000	34053	2969	1.199	--
总计		179410	100.000	34053			

图181 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



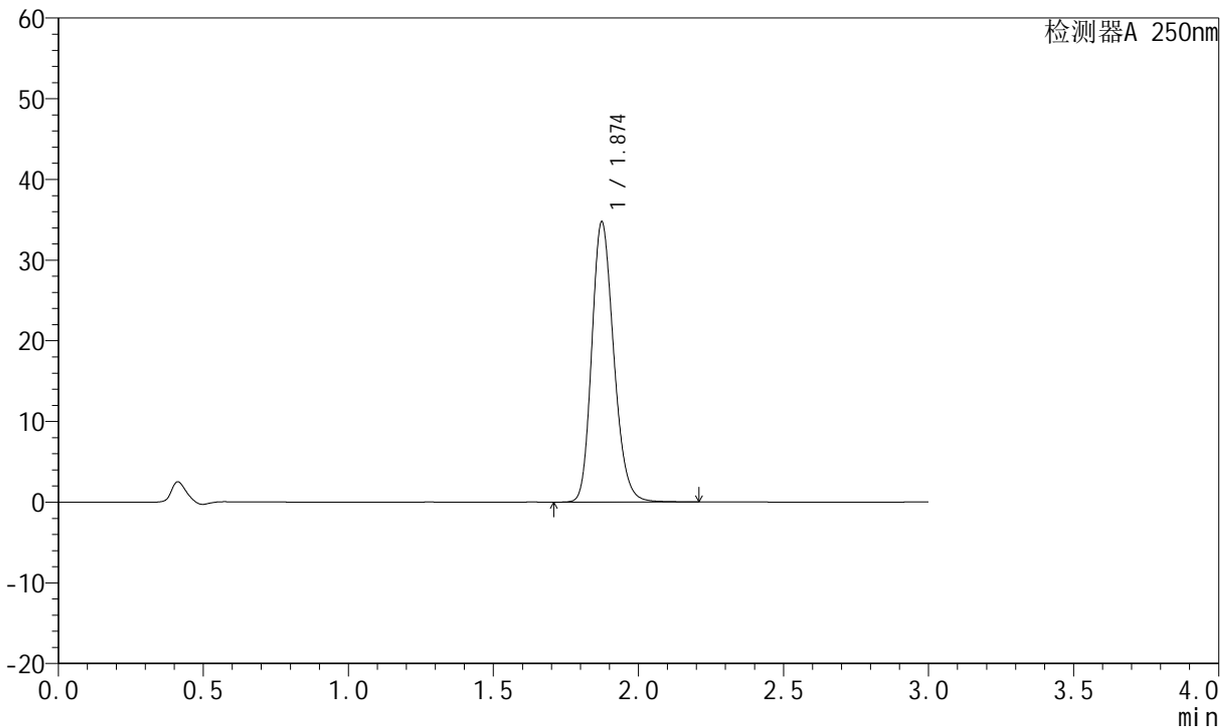
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-810-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 22:05:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	183390	100.000	34690	2958	1.201	--
总计		183390	100.000	34690			

图182 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



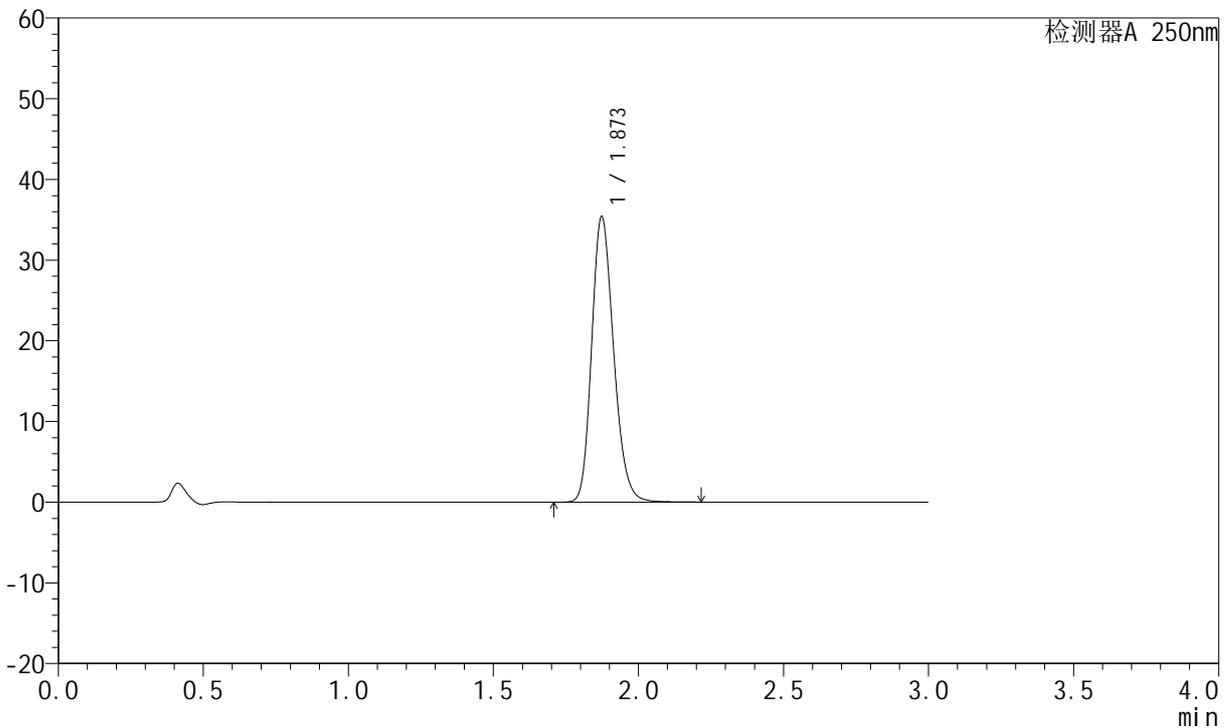
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-811-2 - 2757904p-cbjz-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 22:08:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	186845	100.000	35372	2958	1.201	--
总计		186845	100.000	35372			

图183 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



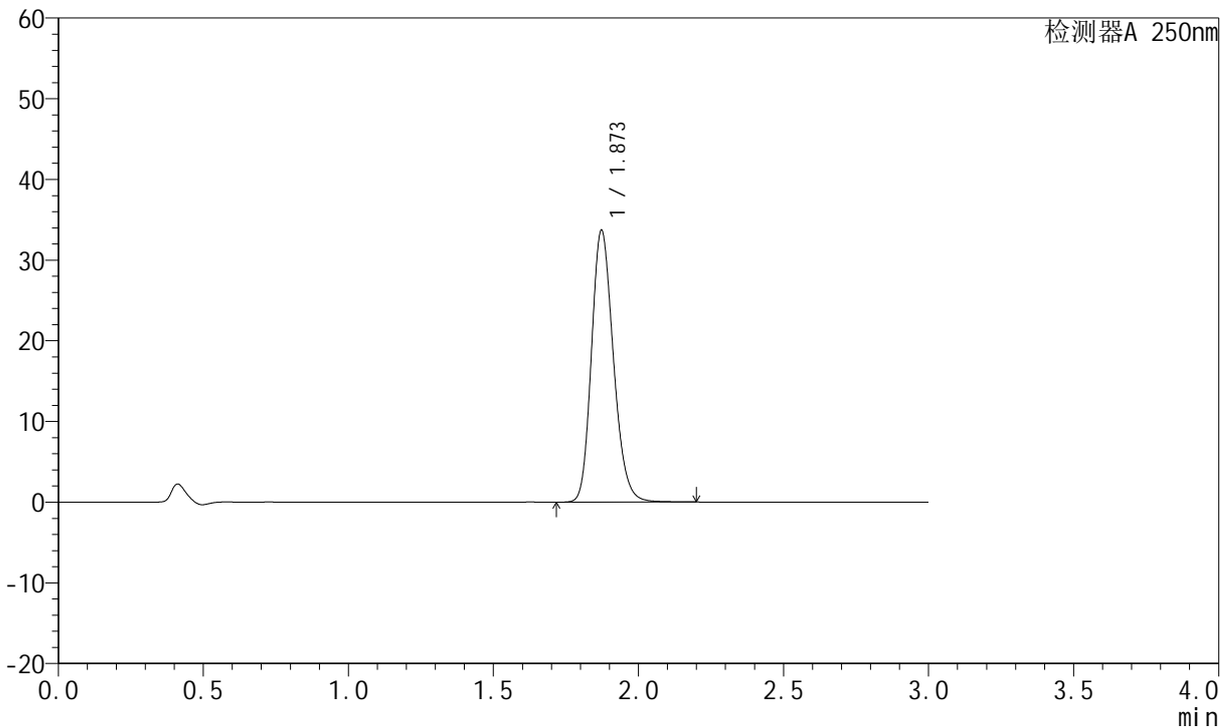
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-812-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 22:12:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	177678	100.000	33688	2959	1.199	--
总计		177678	100.000	33688			

图184 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



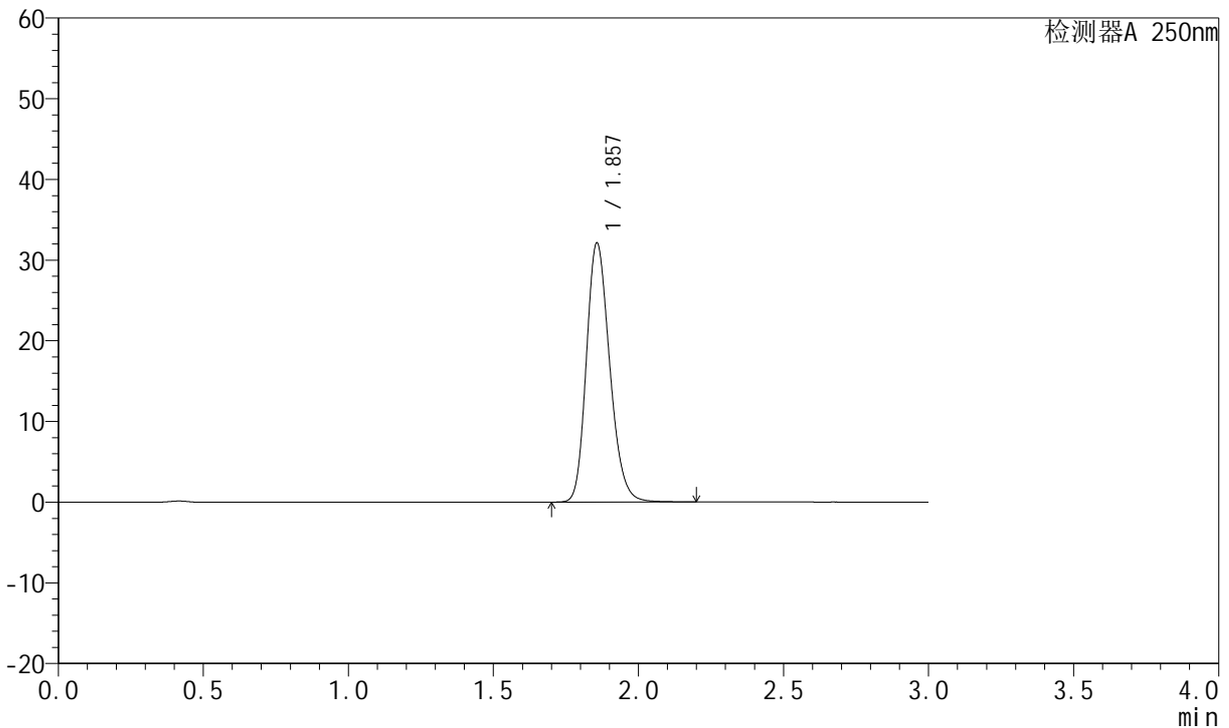
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-813-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 22:15:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	179933	100.000	32084	2572	1.210	--
总计		179933	100.000	32084			

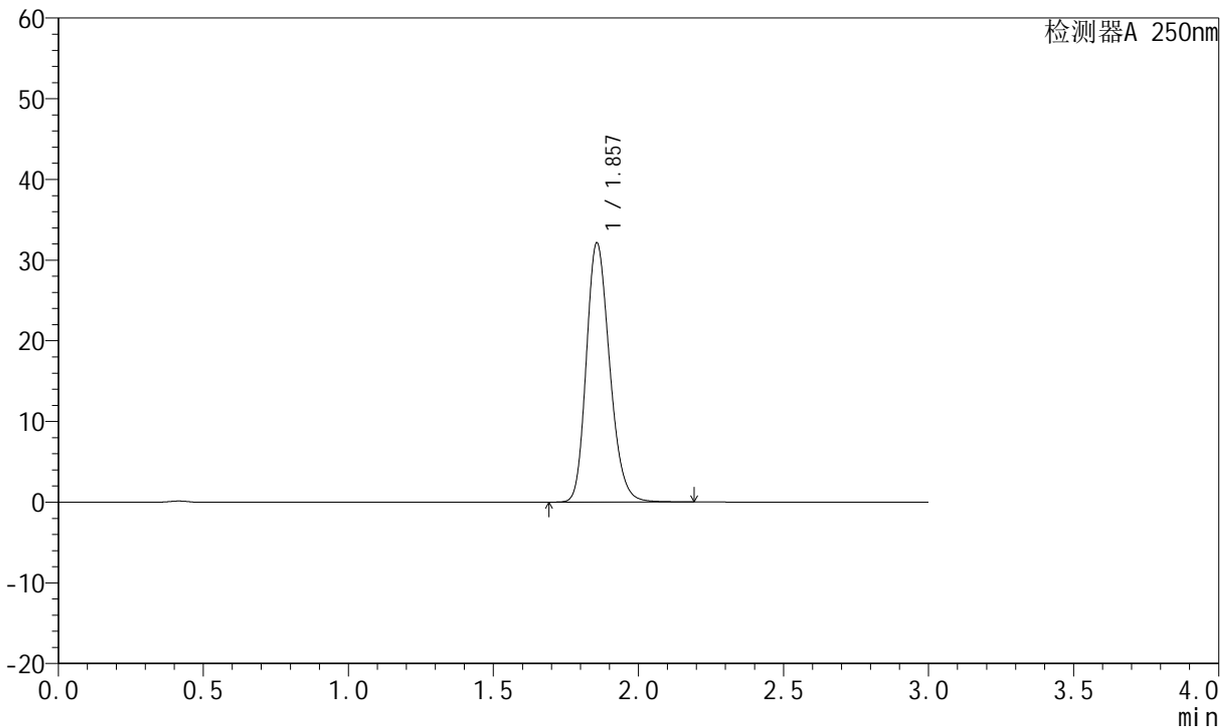
图185 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-33/23-814-2 - 2757904p-cbj-1-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/13 22:19:04	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	179873	100.000	32099	2574	1.210	--
总计		179873	100.000	32099			

图186 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2



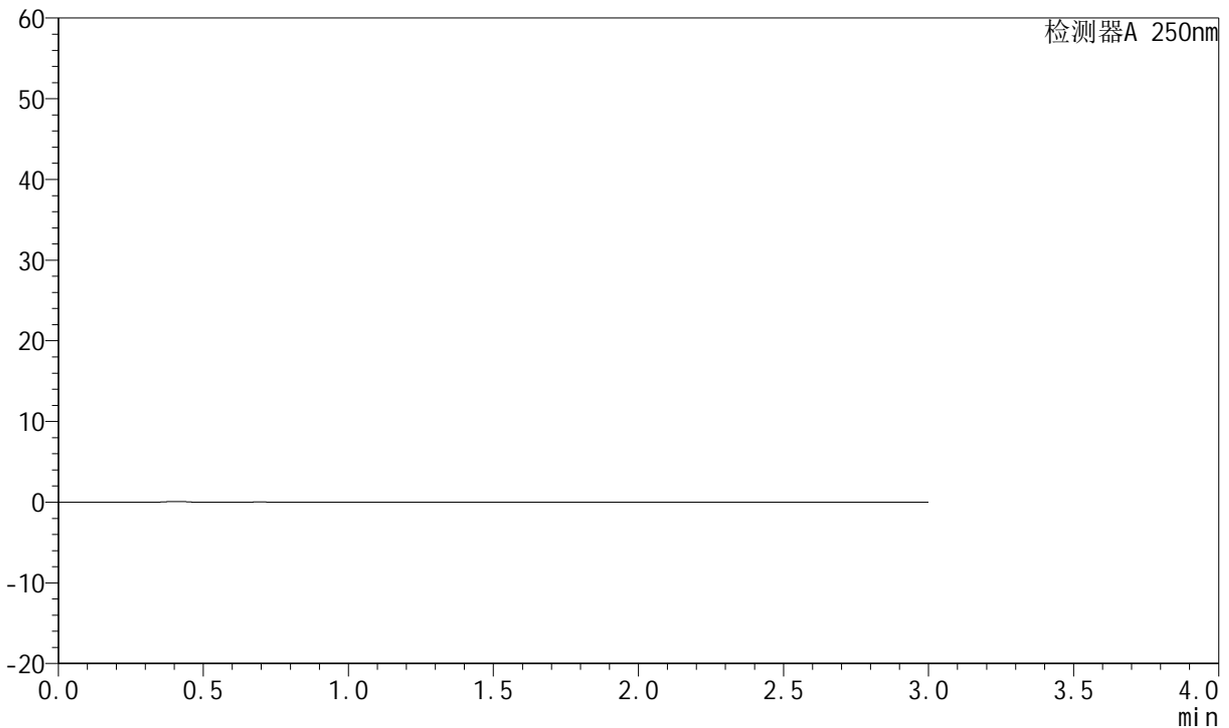
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-815-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 22:22:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	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187 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转  
溶剂



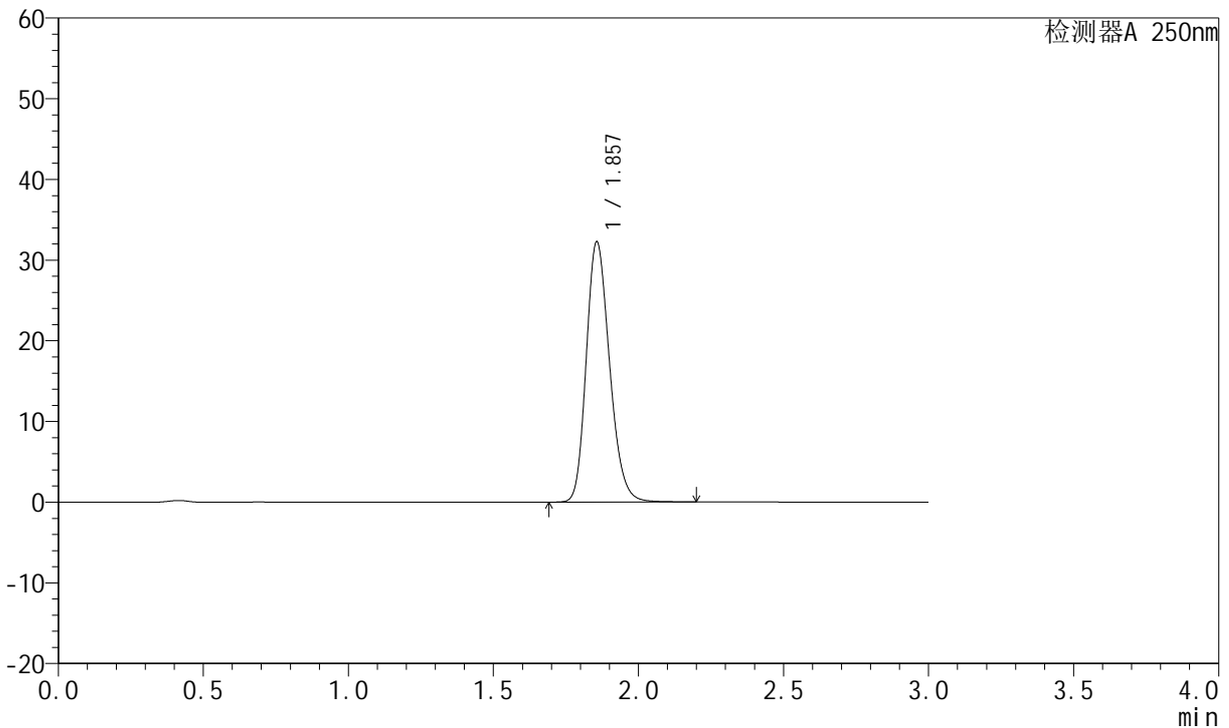
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-816-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 22:25:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	180584	100.000	32241	2575	1.210	--
总计		180584	100.000	32241			

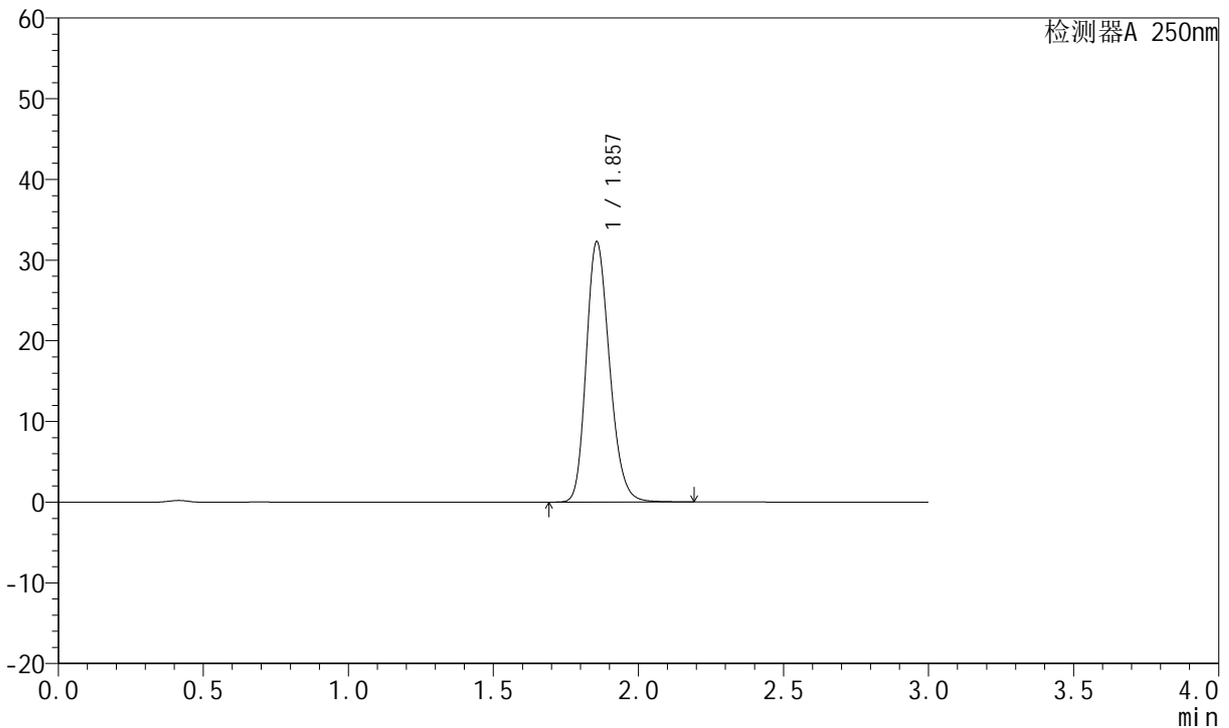
图188 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-817-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 22:29:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	180635	100.000	32257	2575	1.209	--
总计		180635	100.000	32257			

图189 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2



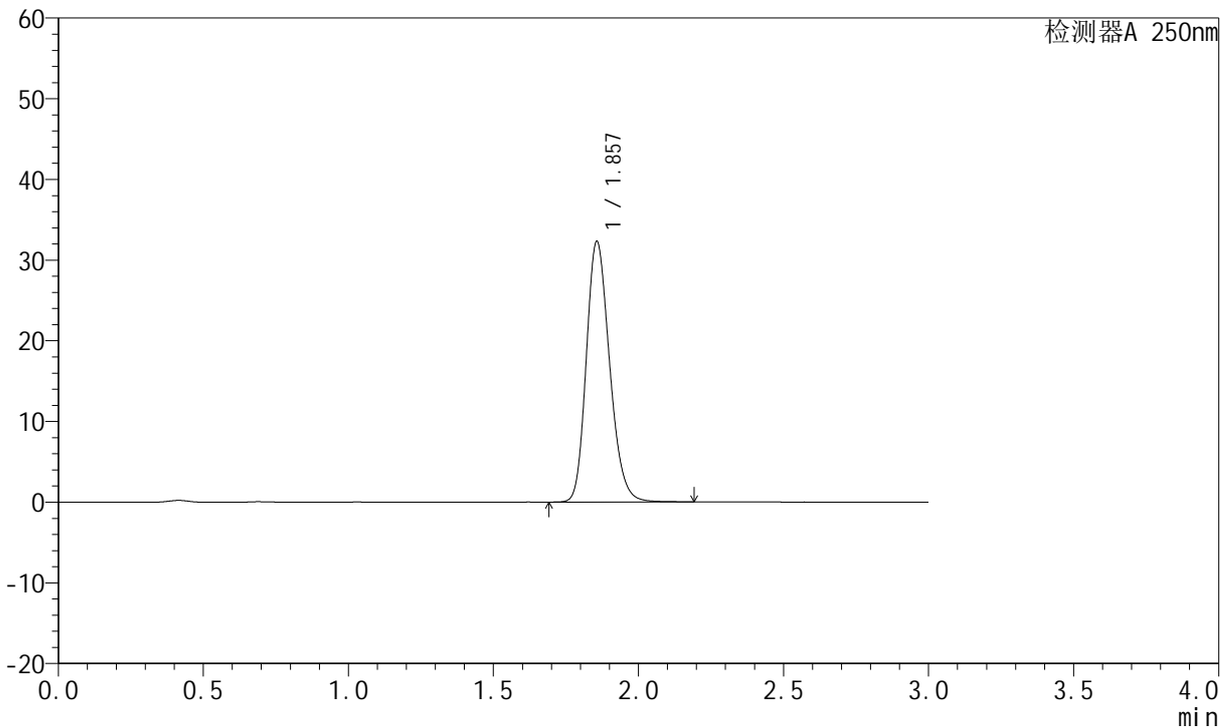
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-33/23-818-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 22:32:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	180712	100.000	32274	2577	1.209	--
总计		180712	100.000	32274			

图190 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



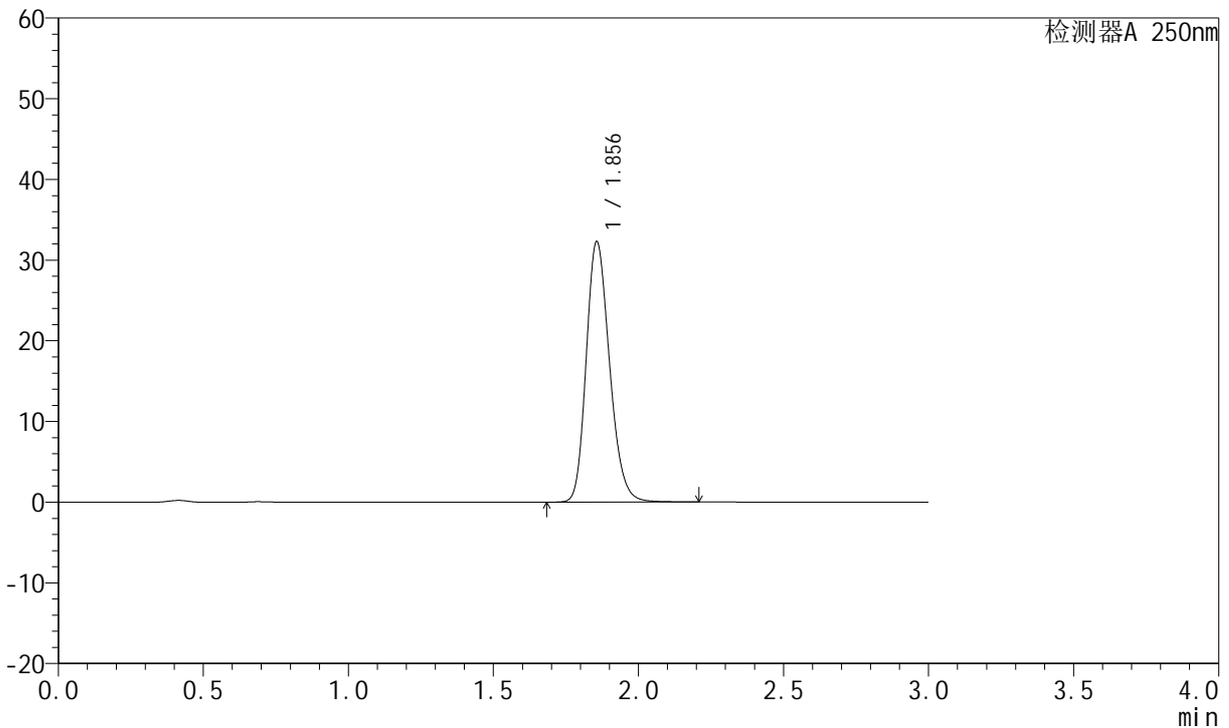
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-819-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 22:36:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	180843	100.000	32277	2574	1.209	--
总计		180843	100.000	32277			

图191 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



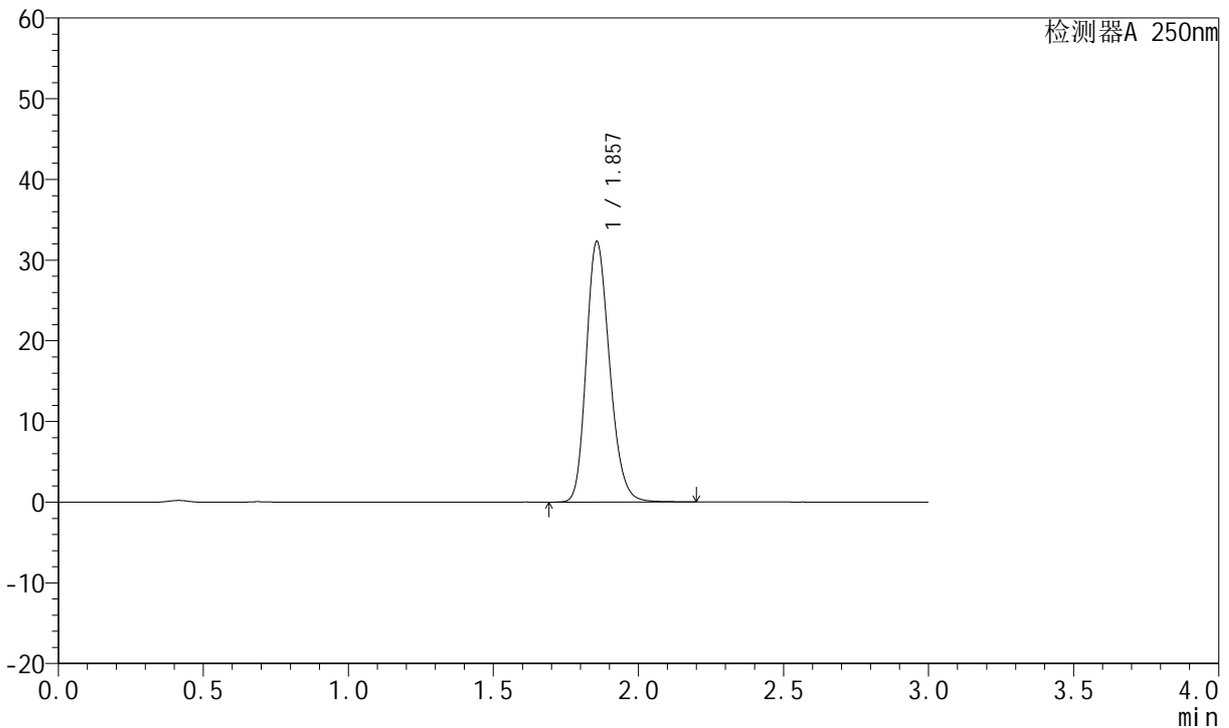
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-820-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 22:39:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	180784	100.000	32270	2574	1.209	--
总计		180784	100.000	32270			

图192 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



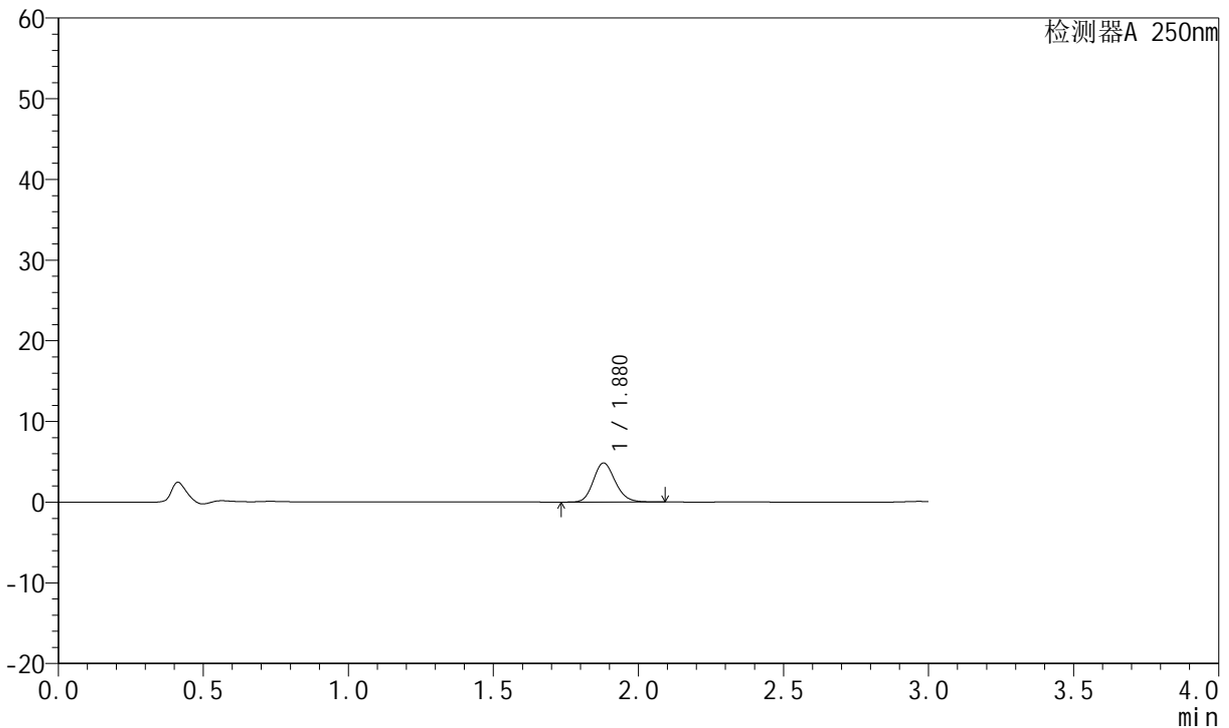
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-821-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 22:42:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	25418	100.000	4853	3008	1.159	--
总计		25418	100.000	4853			

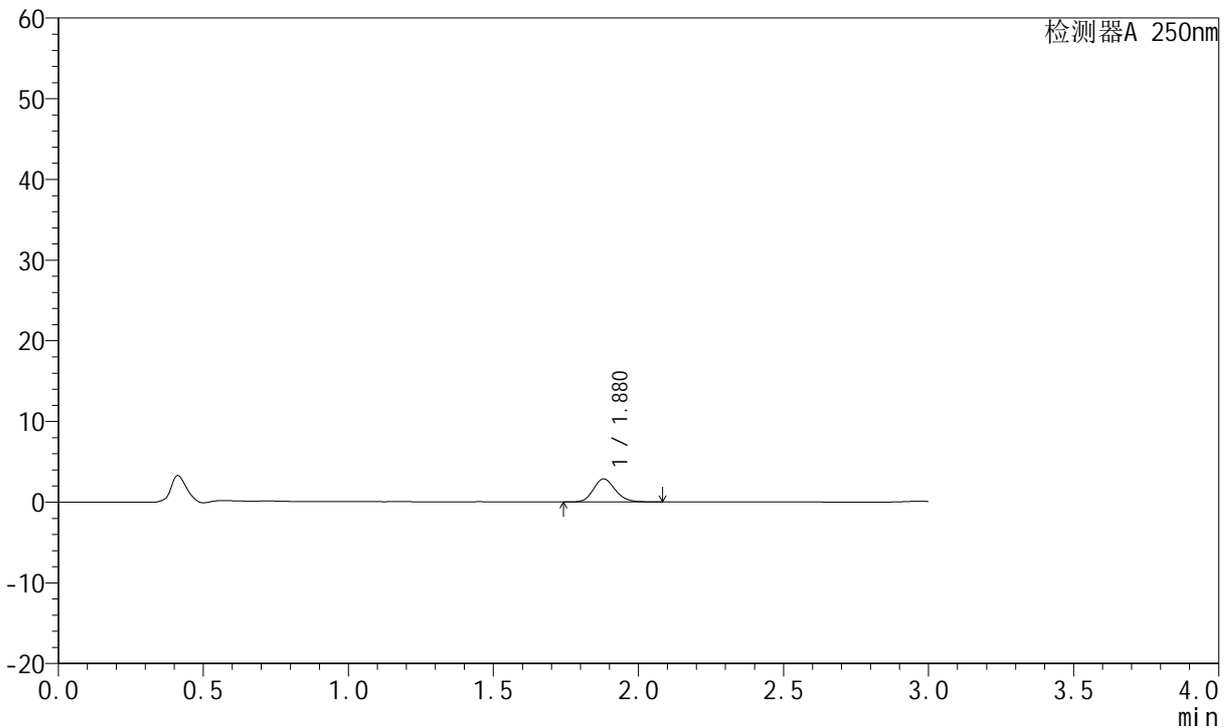
图193 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/23-822-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 22:46:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	15016	100.000	2862	3004	1.160	--
总计		15016	100.000	2862			

图194 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1



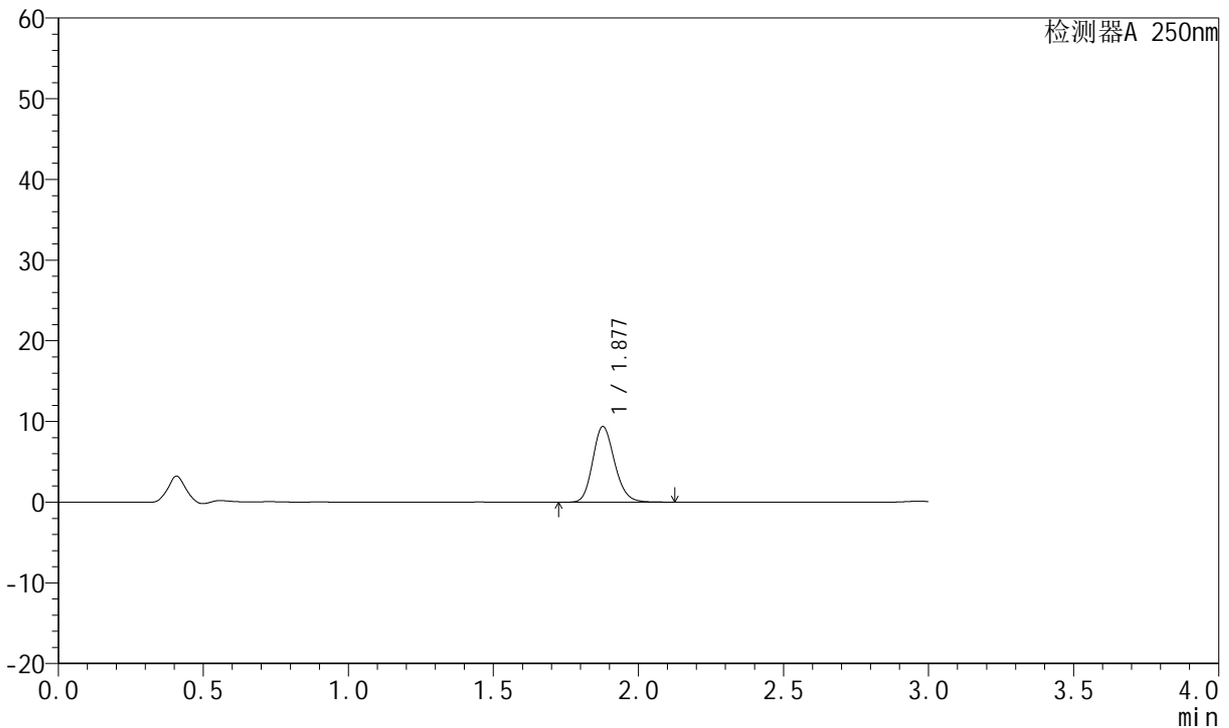
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-823-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 22:49:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	49284	100.000	9364	2996	1.170	--
总计		49284	100.000	9364			

图195 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1



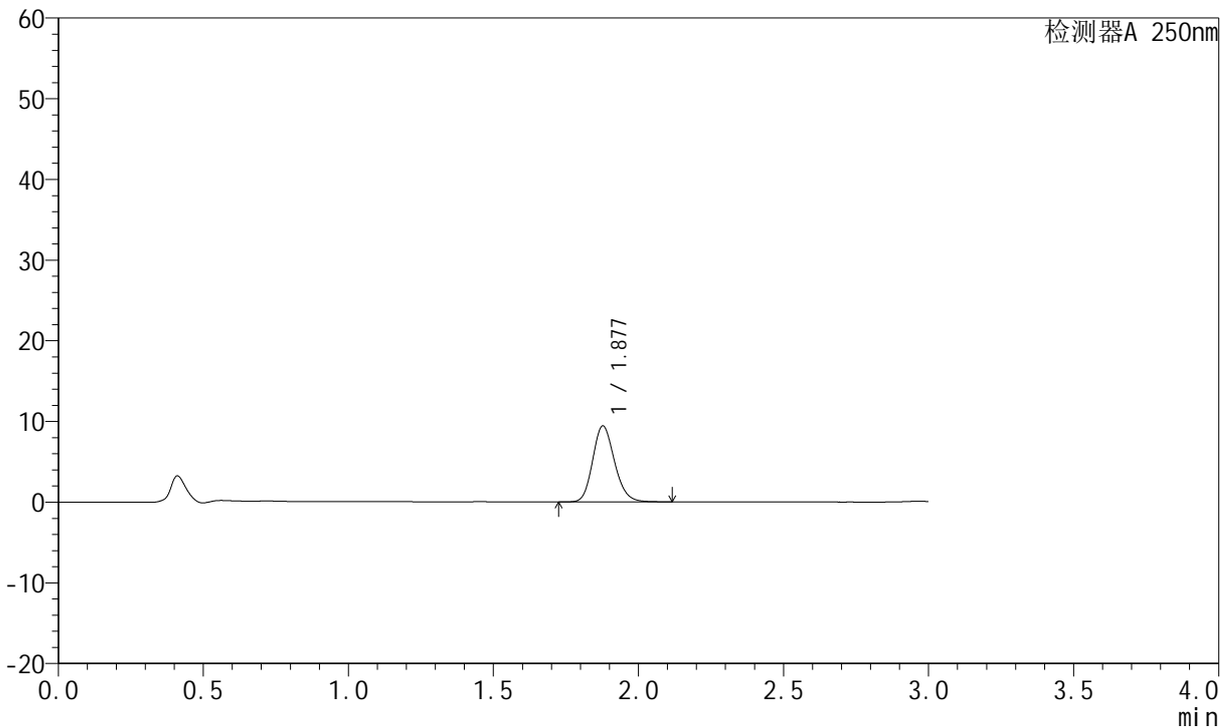
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-824-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 22:52:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	49398	100.000	9392	2997	1.168	--
总计		49398	100.000	9392			

图196 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1



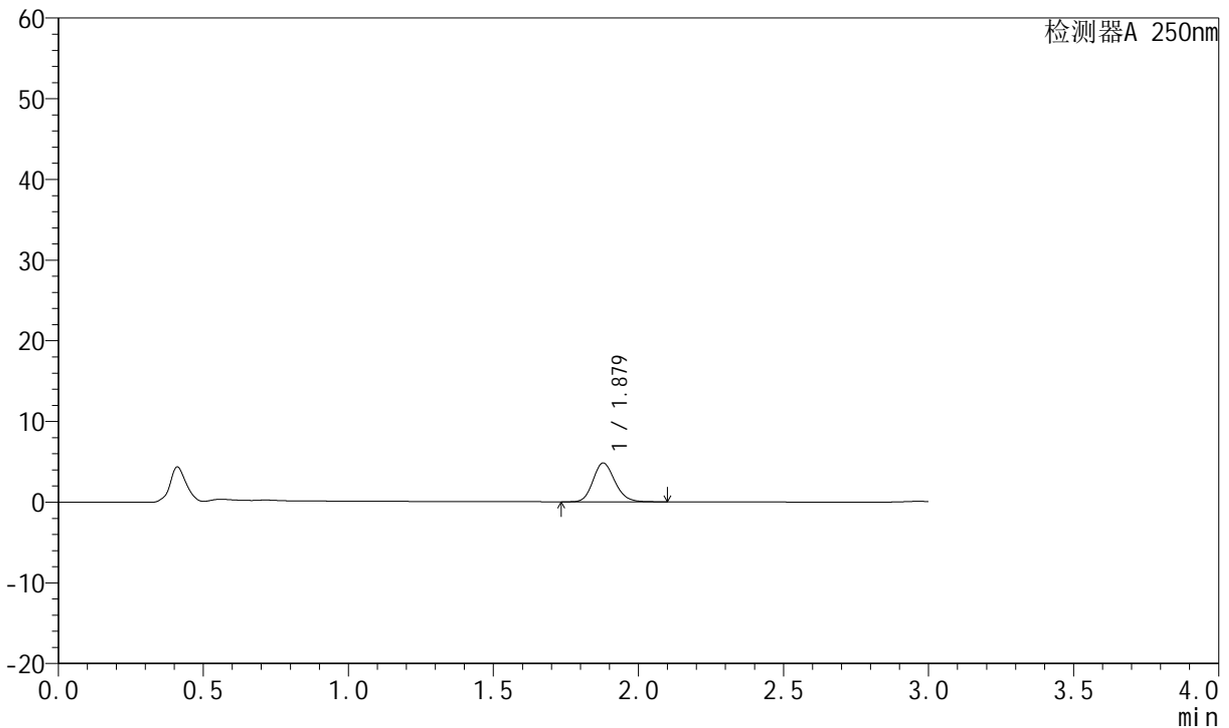
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-825-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 22:56:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	25226	100.000	4813	3005	1.160	--
总计		25226	100.000	4813			

图197 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片5  
 供试品溶液-1



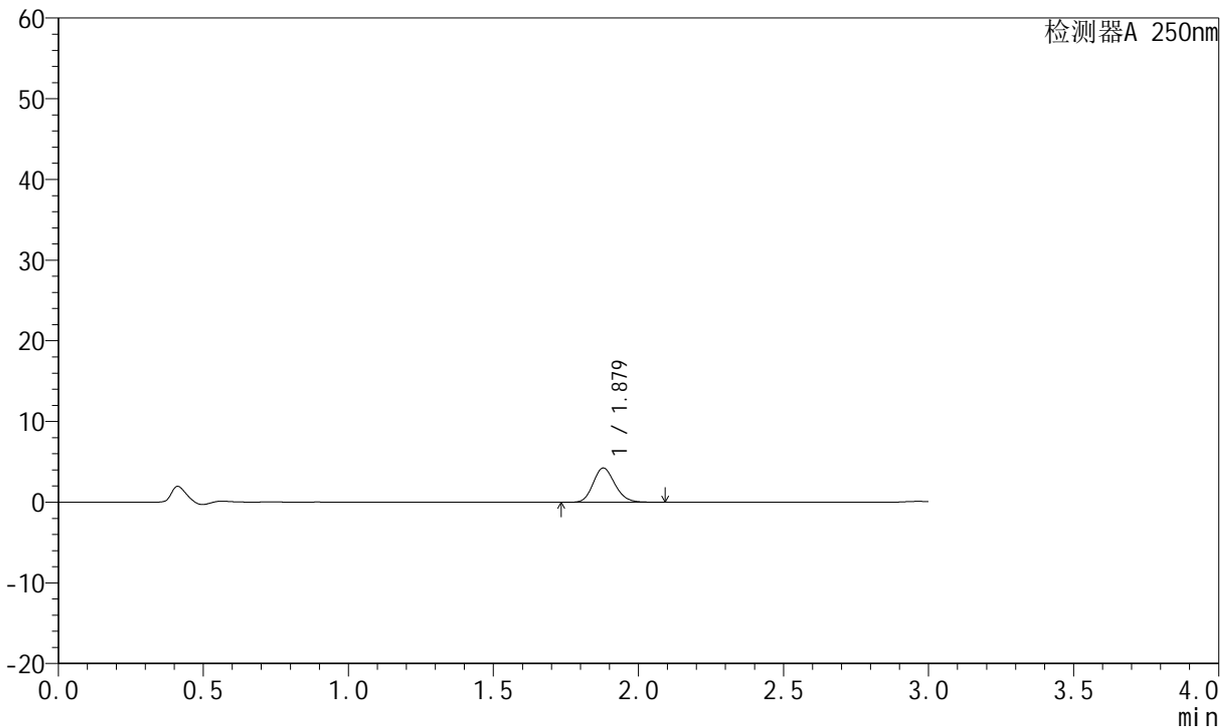
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-826-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 22:59:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	22320	100.000	4256	3005	1.159	--
总计		22320	100.000	4256			

图198 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1



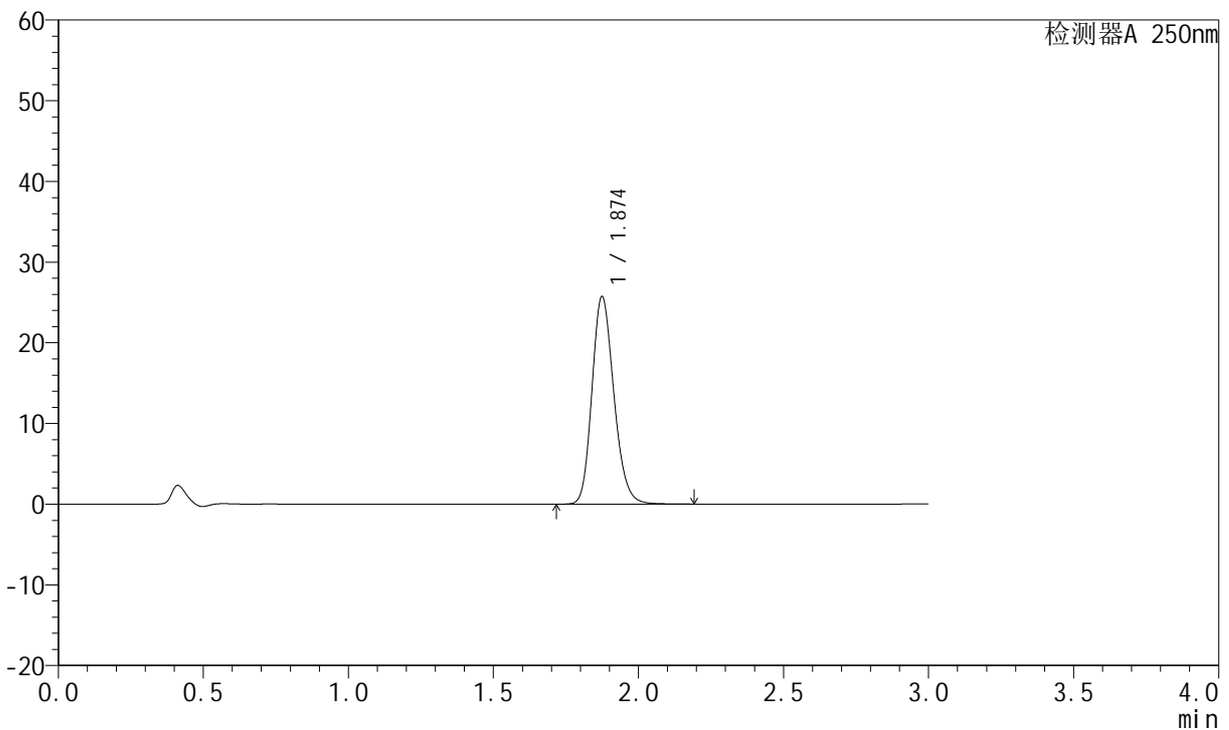
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-827-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 23:02:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	135476	100.000	25661	2977	1.190	--
总计		135476	100.000	25661			

图199 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



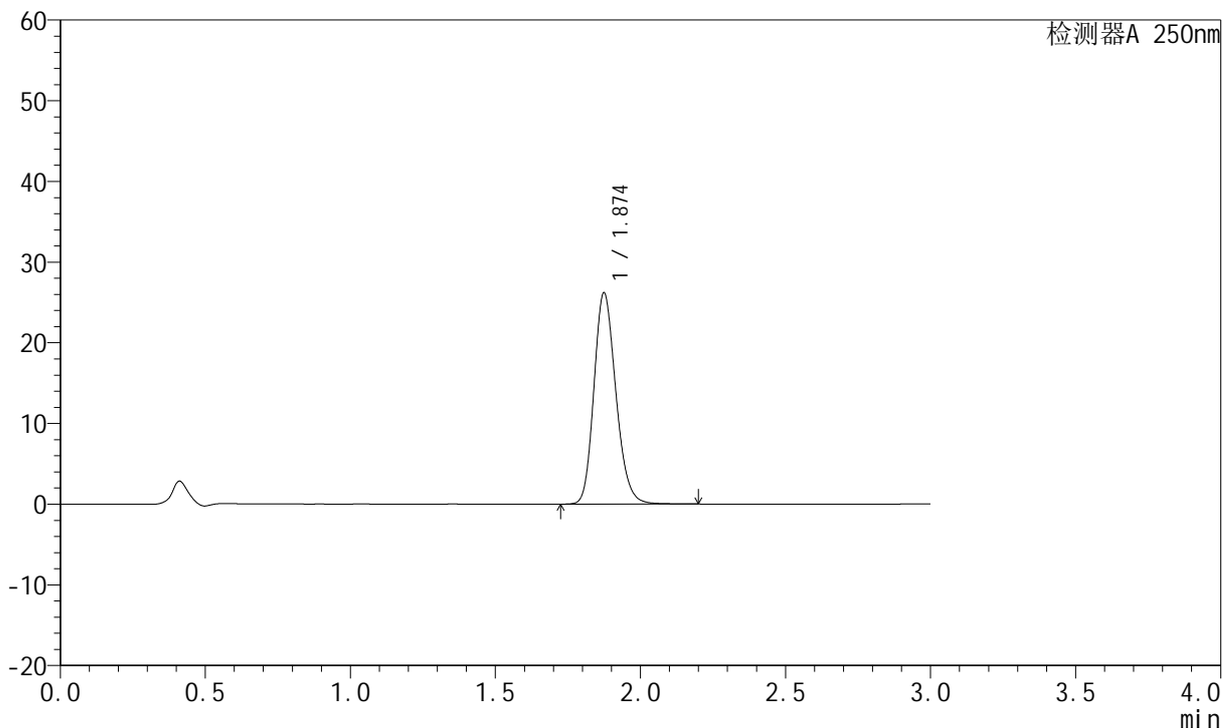
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-828-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 23:06:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:22:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	137903	100.000	26117	2975	1.191	--
总计		137903	100.000	26117			

图200 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



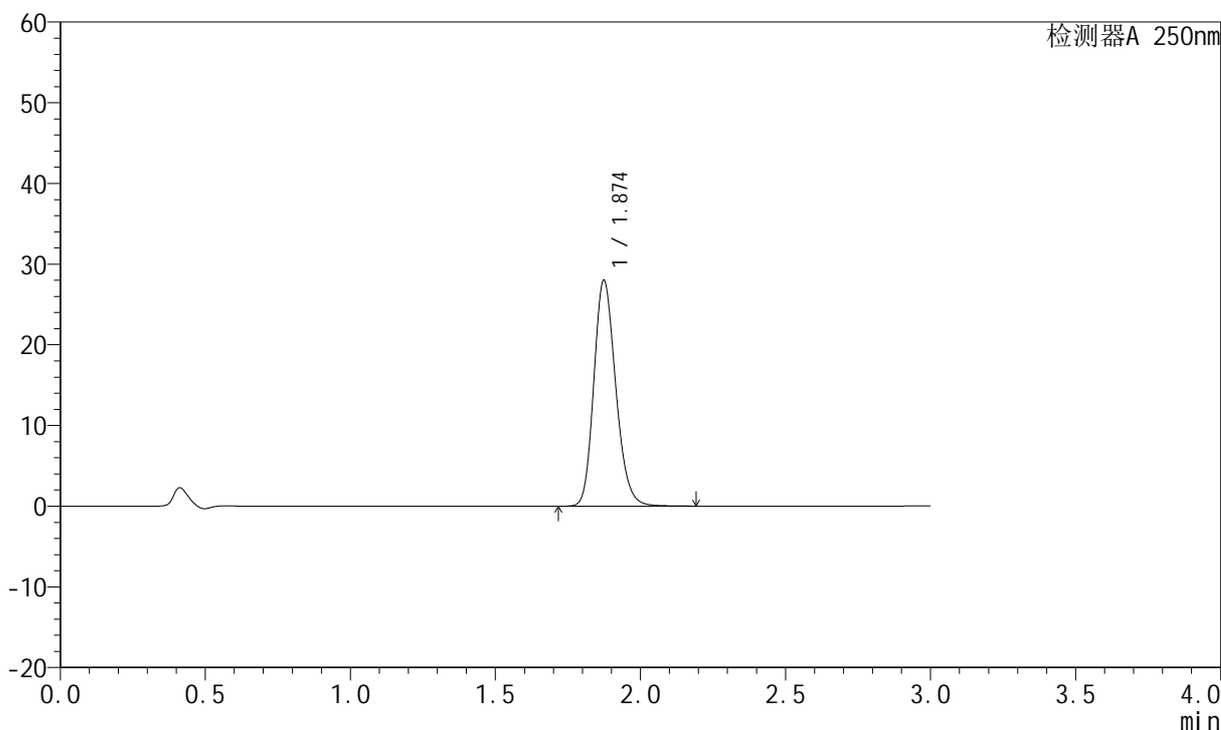
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-829-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 23:09:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	147470	100.000	27951	2972	1.193	--
总计		147470	100.000	27951			

图201 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



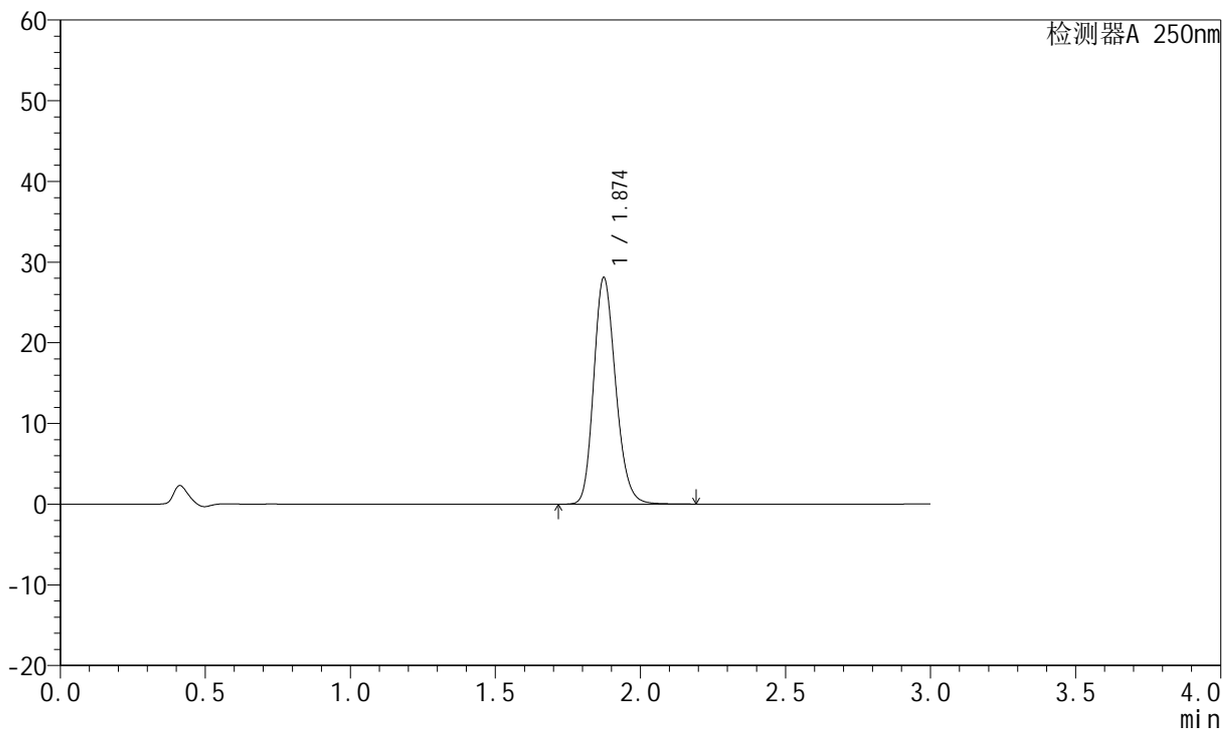
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-830-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 23:13:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	147949	100.000	28066	2972	1.192	--
总计		147949	100.000	28066			

图202 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



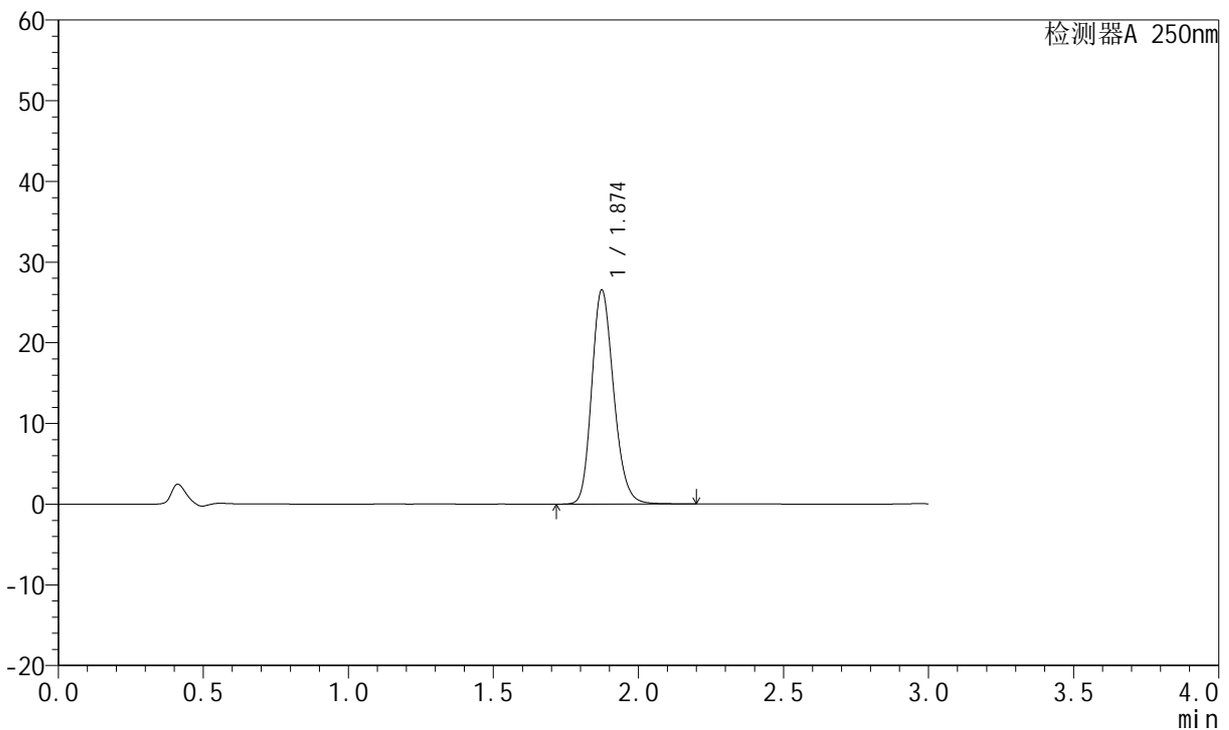
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-831-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 23:16:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	139768	100.000	26502	2973	1.191	--
总计		139768	100.000	26502			

图203 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



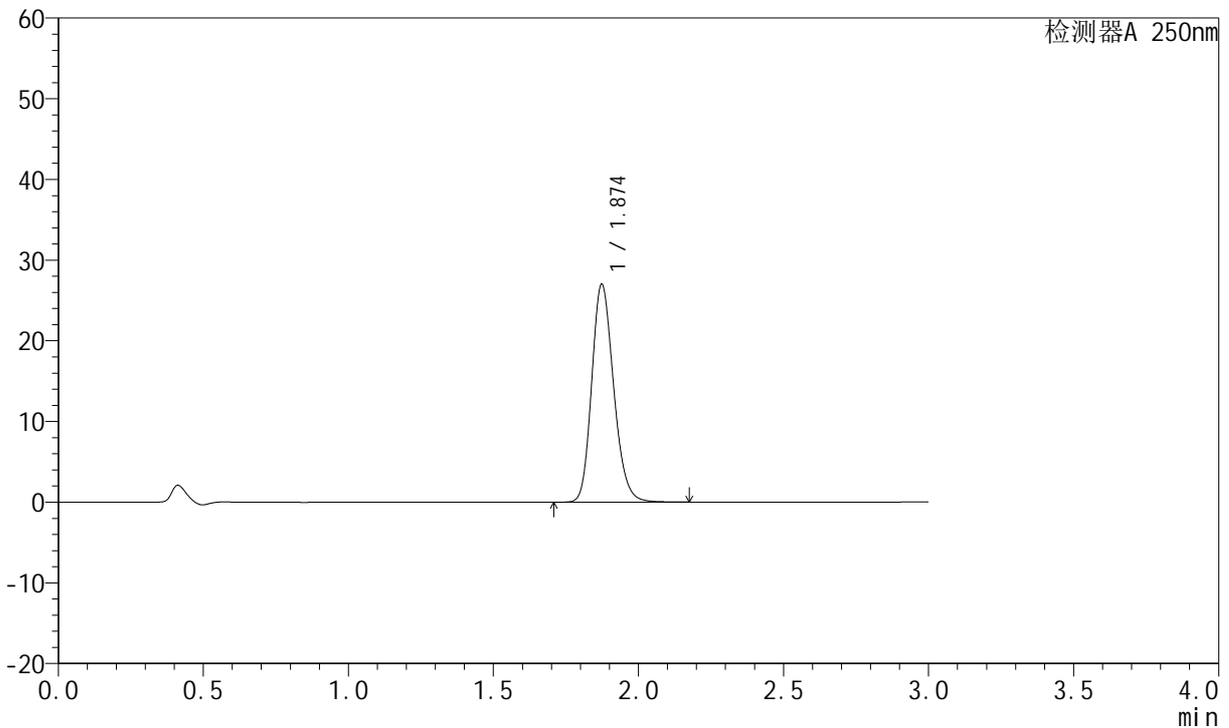
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-832-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 23:19:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	142210	100.000	26989	2972	1.191	--
总计		142210	100.000	26989			

图204 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



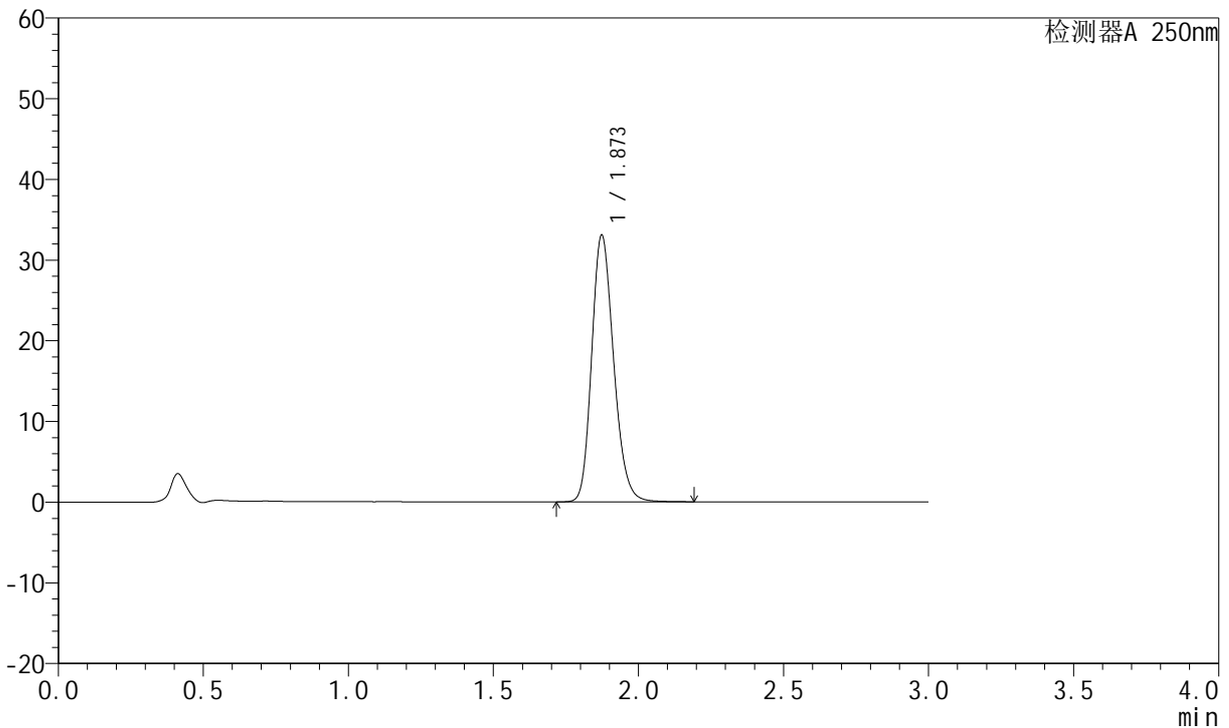
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-833-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 23:23:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	174330	100.000	33051	2965	1.198	--
总计		174330	100.000	33051			

图205 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



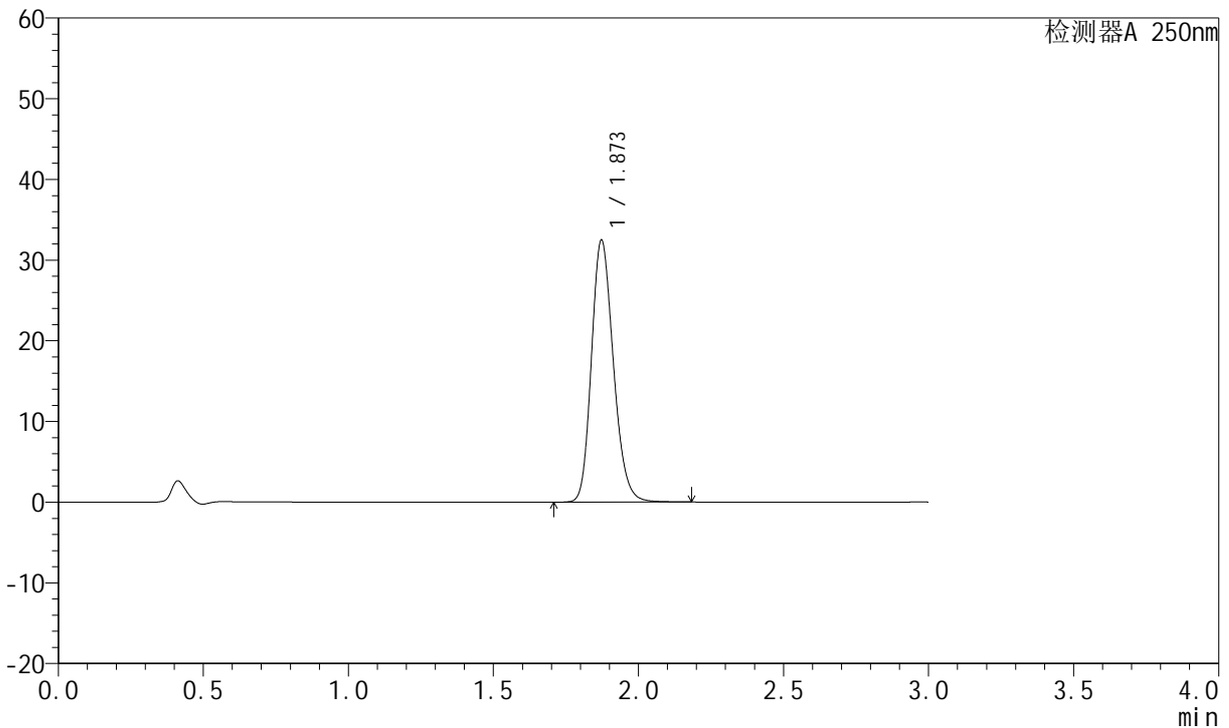
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-834-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 23:26:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	171061	100.000	32472	2964	1.197	--
总计		171061	100.000	32472			

图206 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



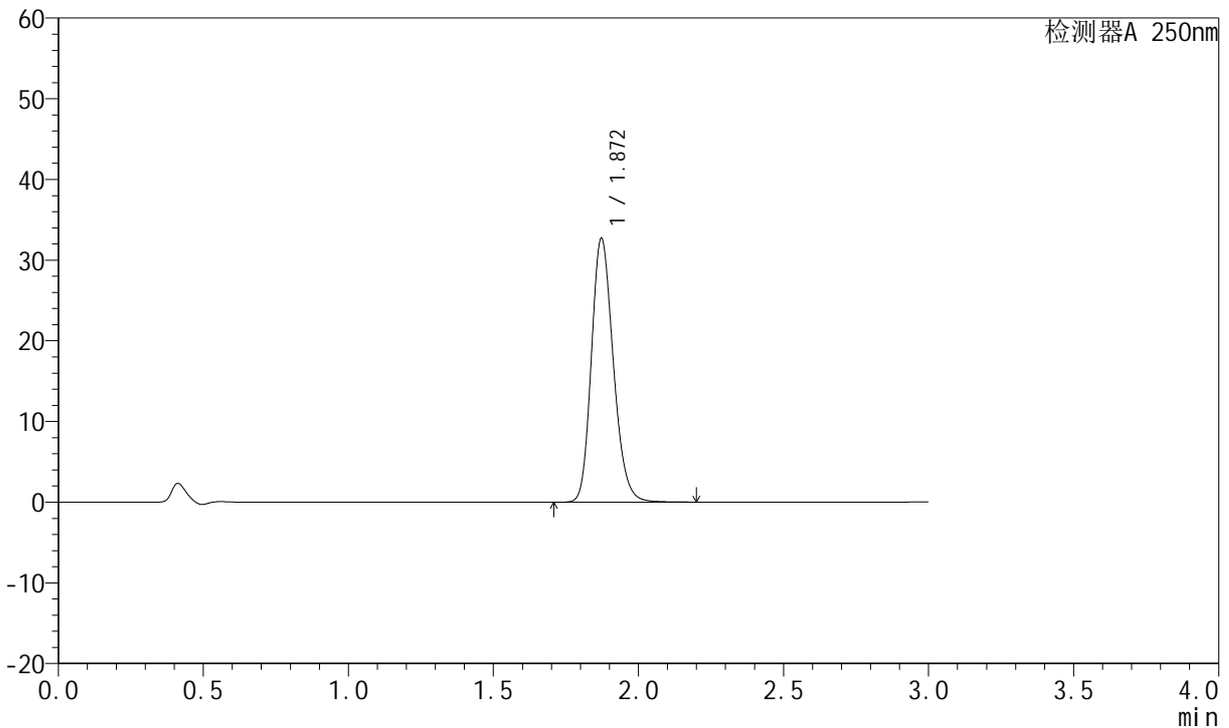
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-835-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 23:29:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	172364	100.000	32711	2963	1.197	--
总计		172364	100.000	32711			

图207 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



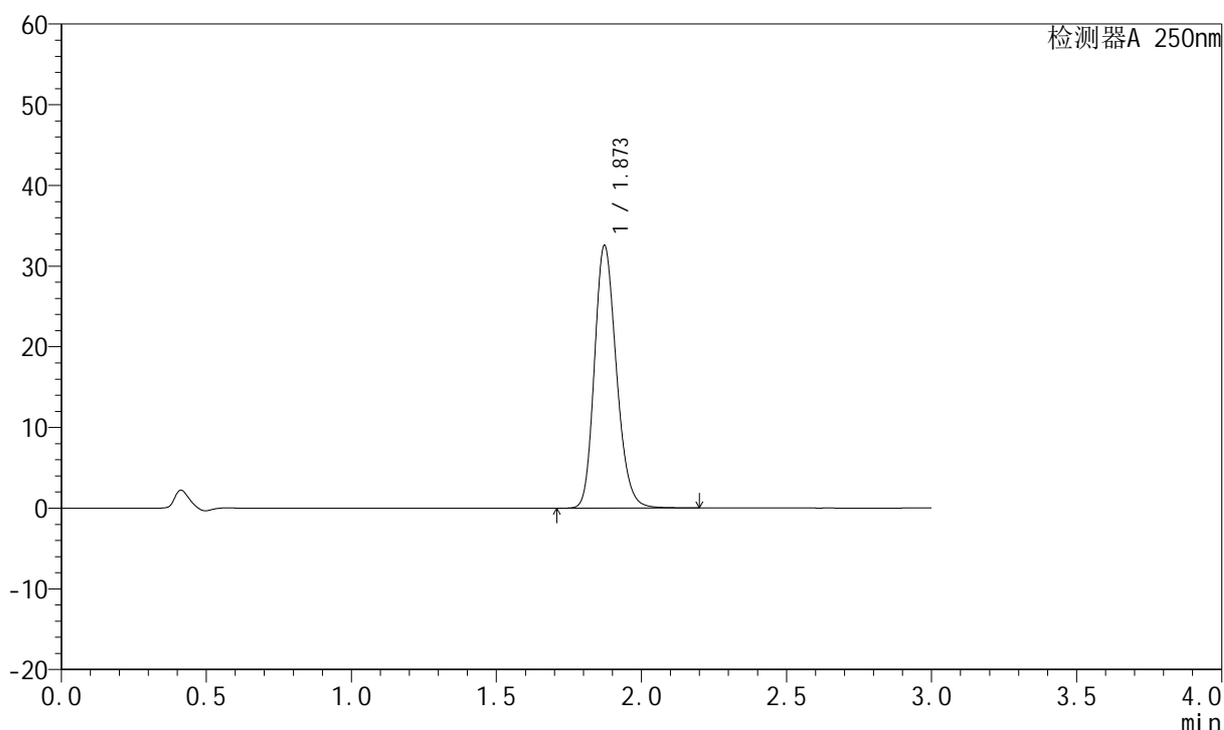
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-836-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 23:33:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	171655	100.000	32569	2964	1.197	--
总计		171655	100.000	32569			

图208 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



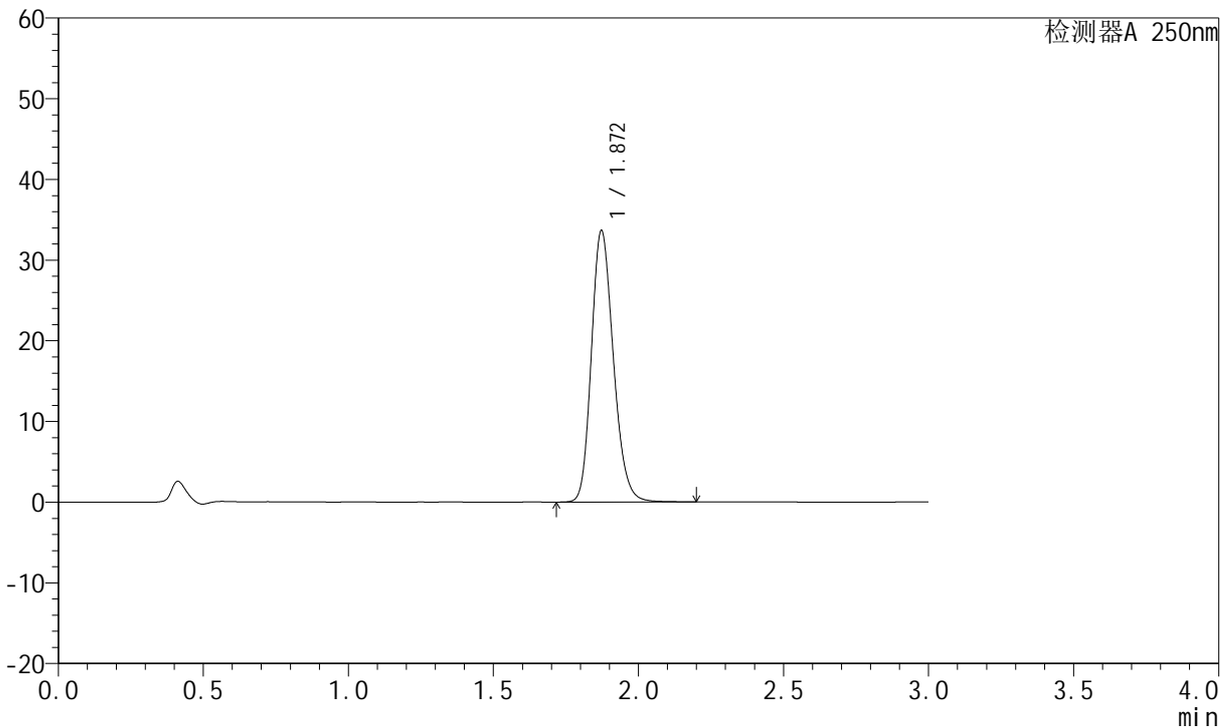
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-837-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 23:36:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	177535	100.000	33654	2959	1.198	--
总计		177535	100.000	33654			

图209 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



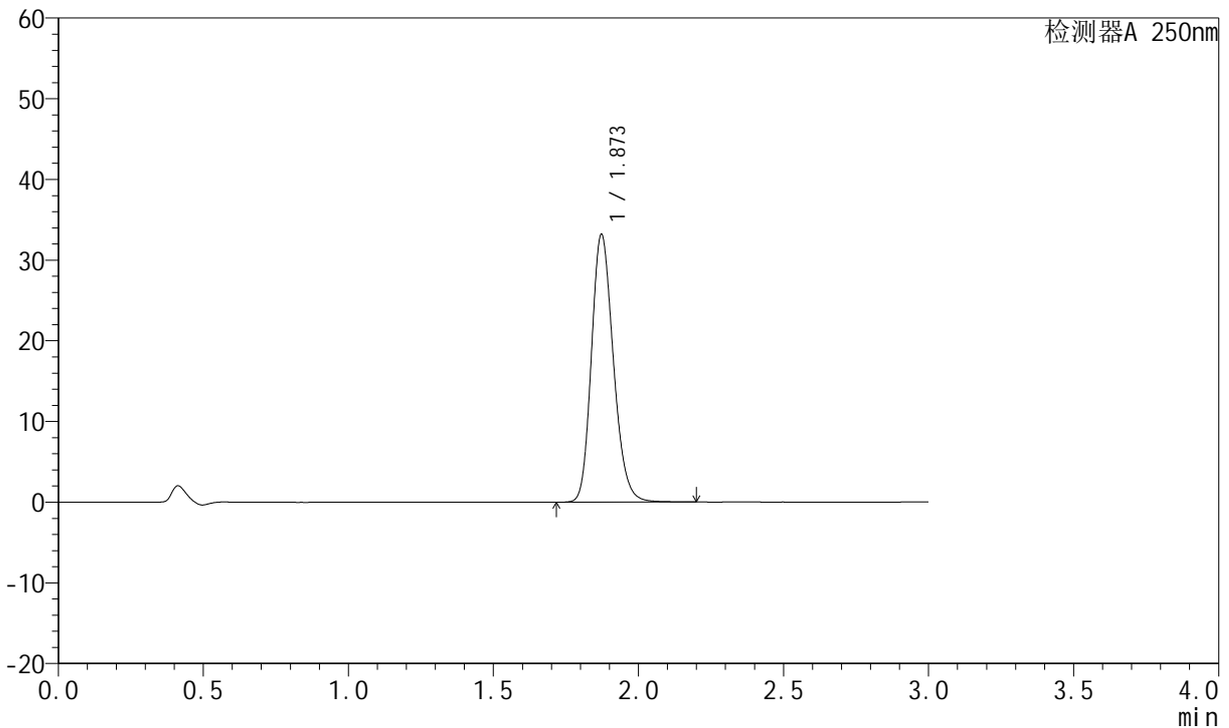
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-838-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 23:40:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	175069	100.000	33200	2961	1.198	--
总计		175069	100.000	33200			

图210 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



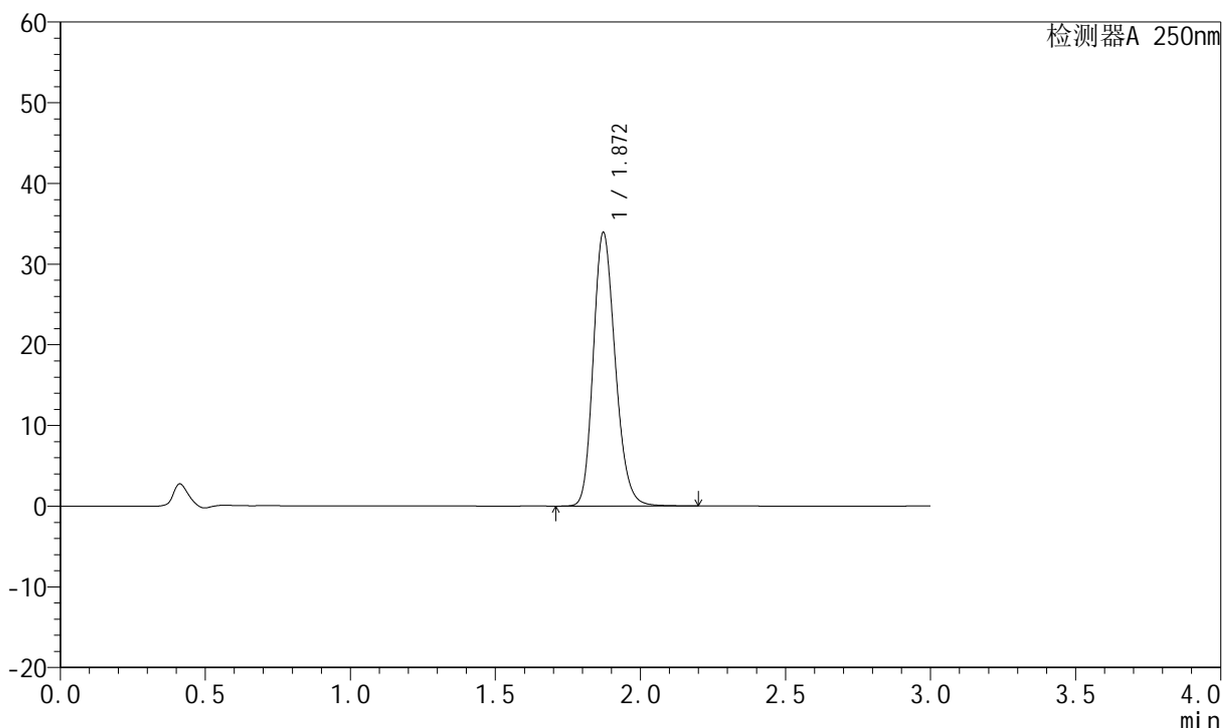
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-839-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 23:43:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	178741	100.000	33915	2960	1.199	--
总计		178741	100.000	33915			

图211 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



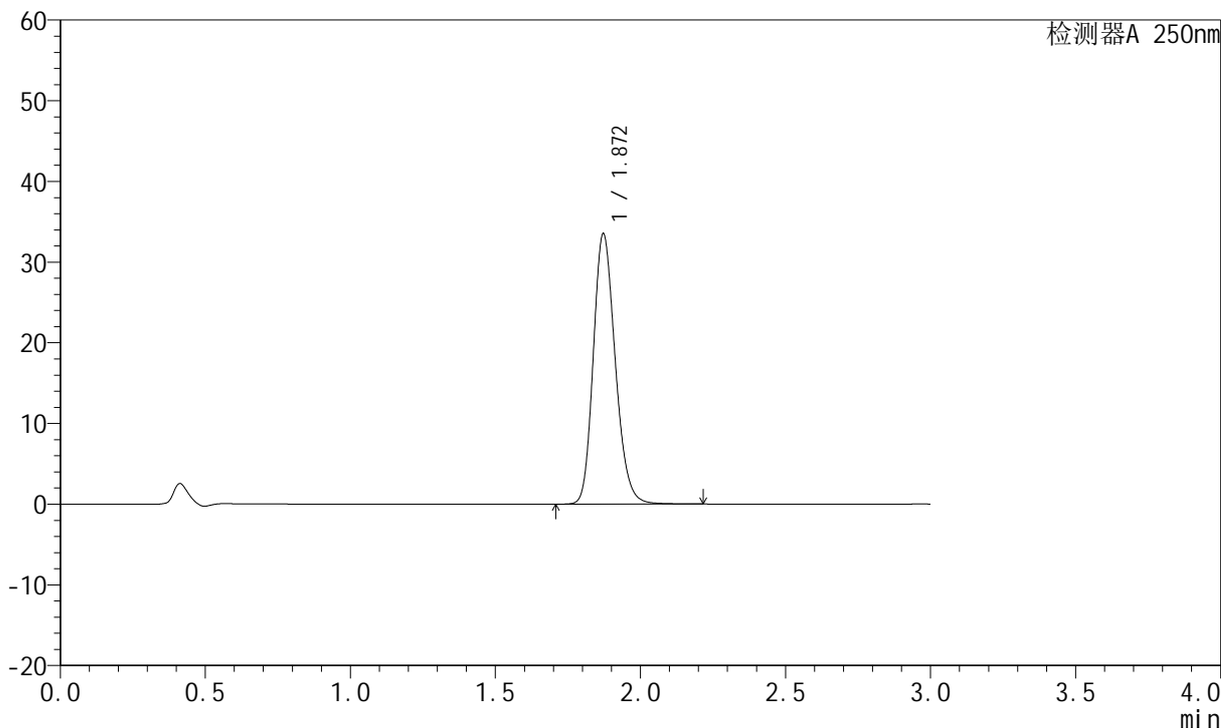
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-840-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 23:46:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	176755	100.000	33525	2959	1.198	--
总计		176755	100.000	33525			

图212 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



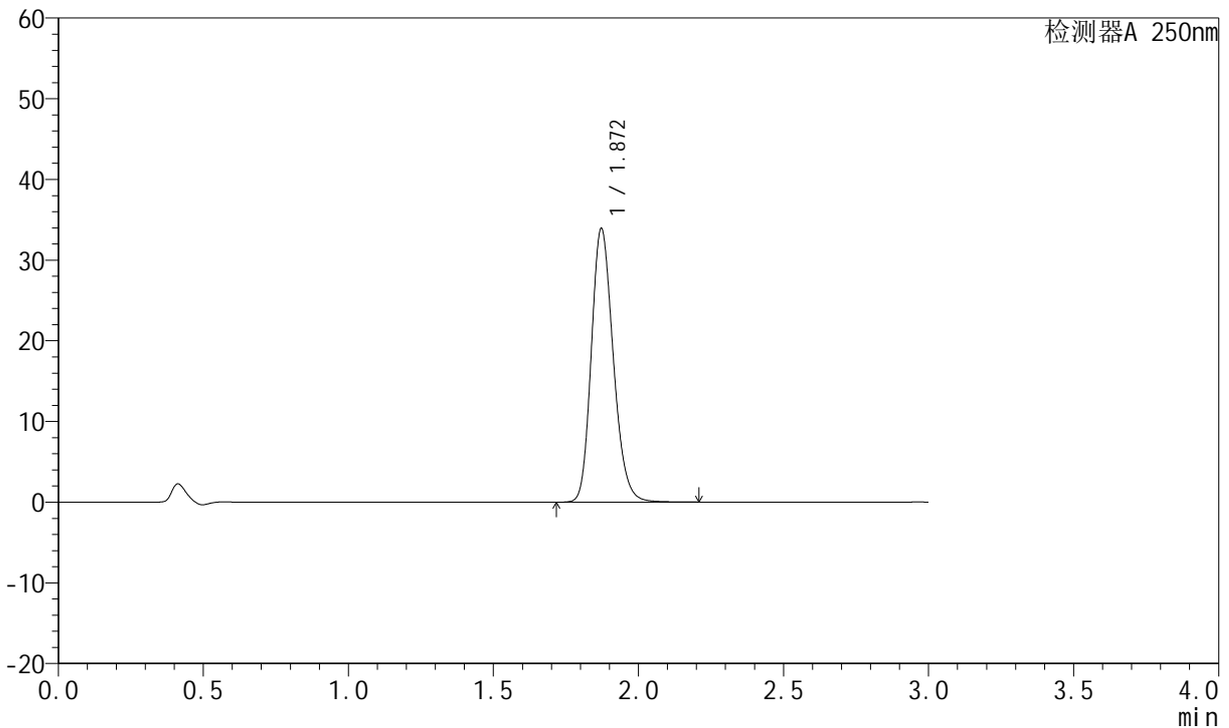
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-841-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 23:50:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	178889	100.000	33927	2958	1.198	--
总计		178889	100.000	33927			

图213 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



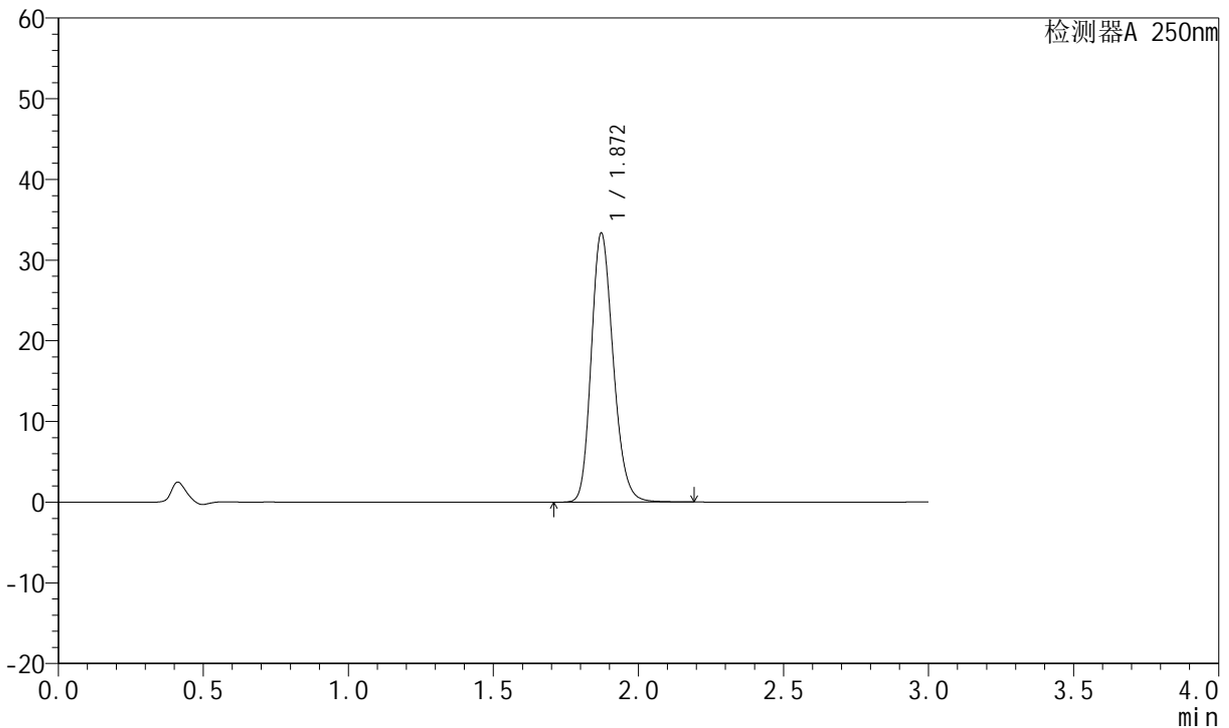
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-842-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 23:53:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	175687	100.000	33353	2963	1.197	--
总计		175687	100.000	33353			

图214 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



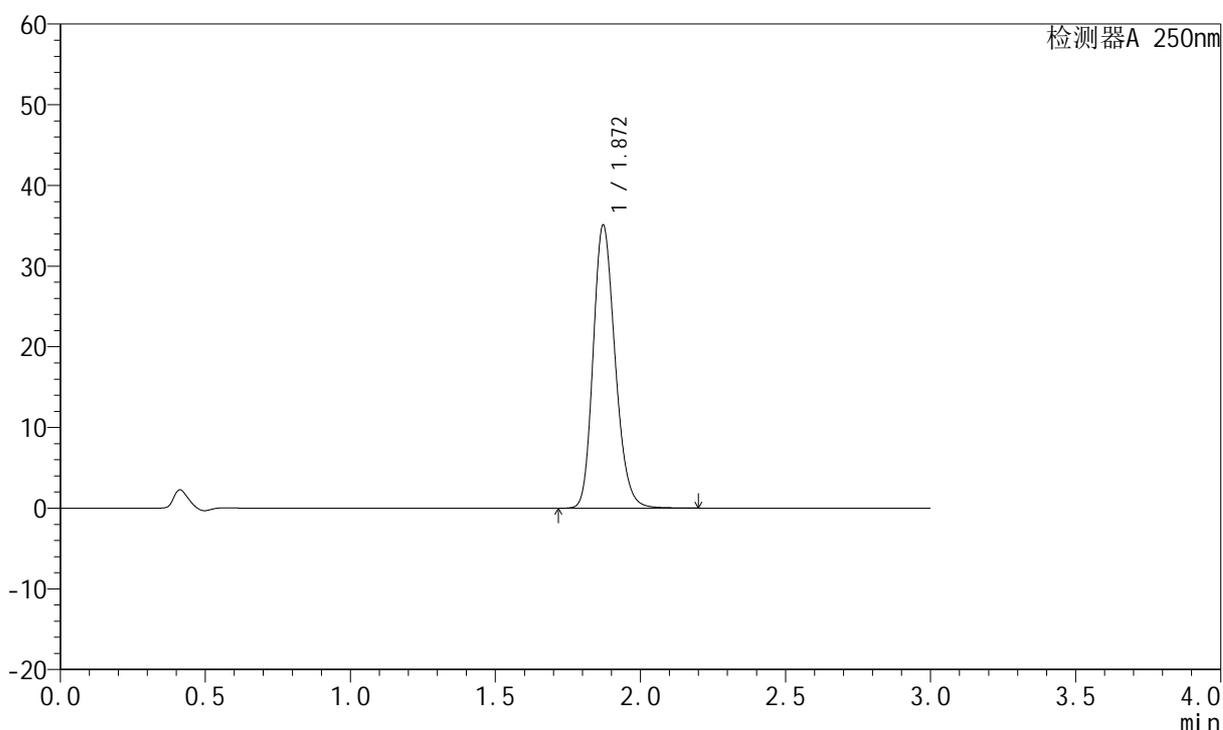
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-843-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/13 23:56:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	184976	100.000	35097	2954	1.200	--
总计		184976	100.000	35097			

图215 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



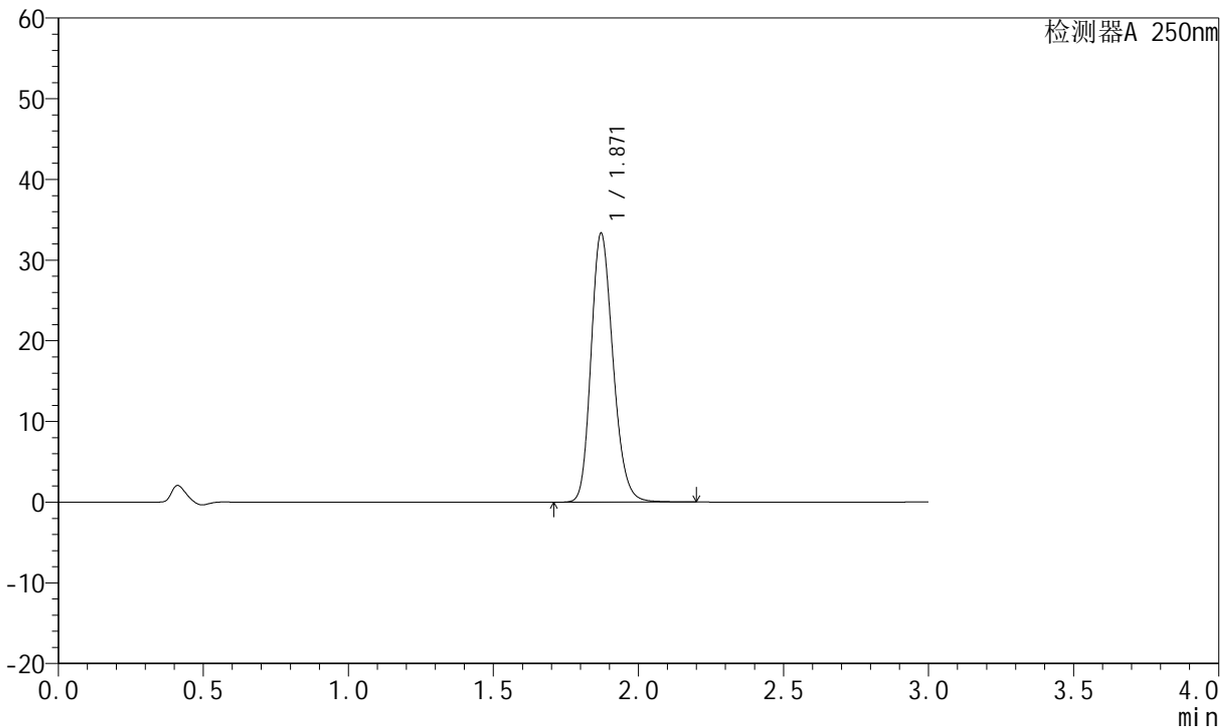
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-844-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 00:00:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	175765	100.000	33331	2955	1.197	--
总计		175765	100.000	33331			

图216 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



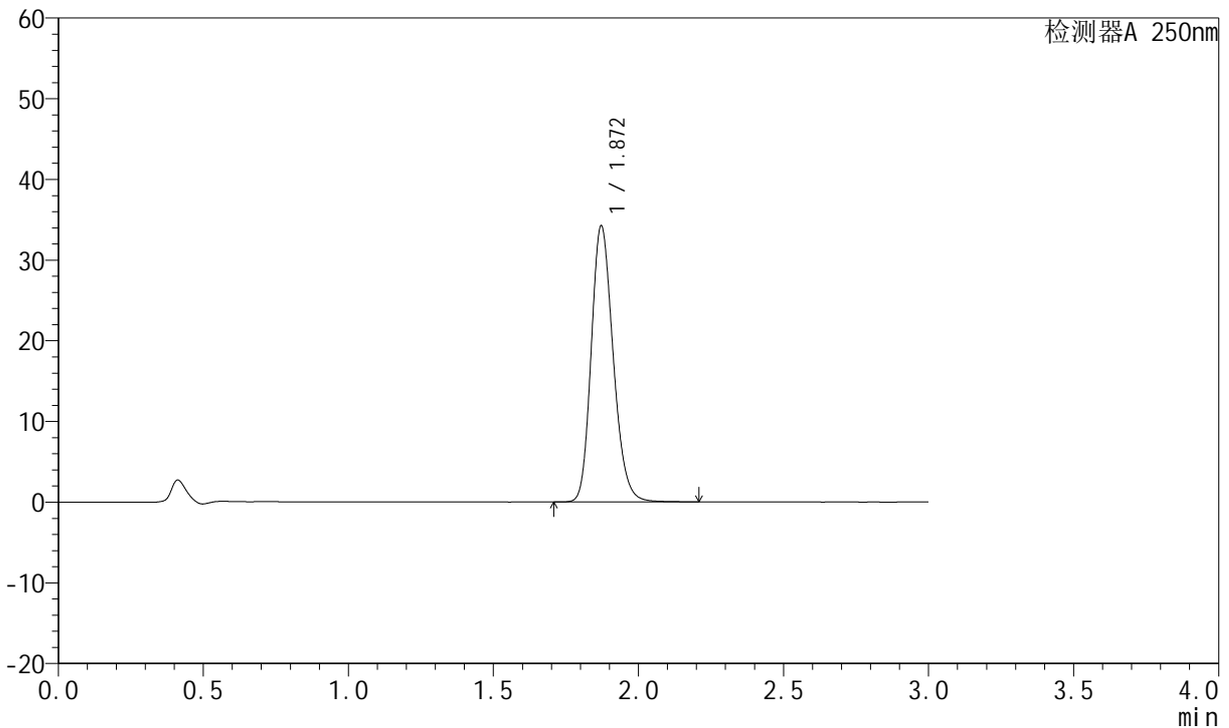
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-845-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 00:03:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	180584	100.000	34252	2957	1.199	--
总计		180584	100.000	34252			

图217 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



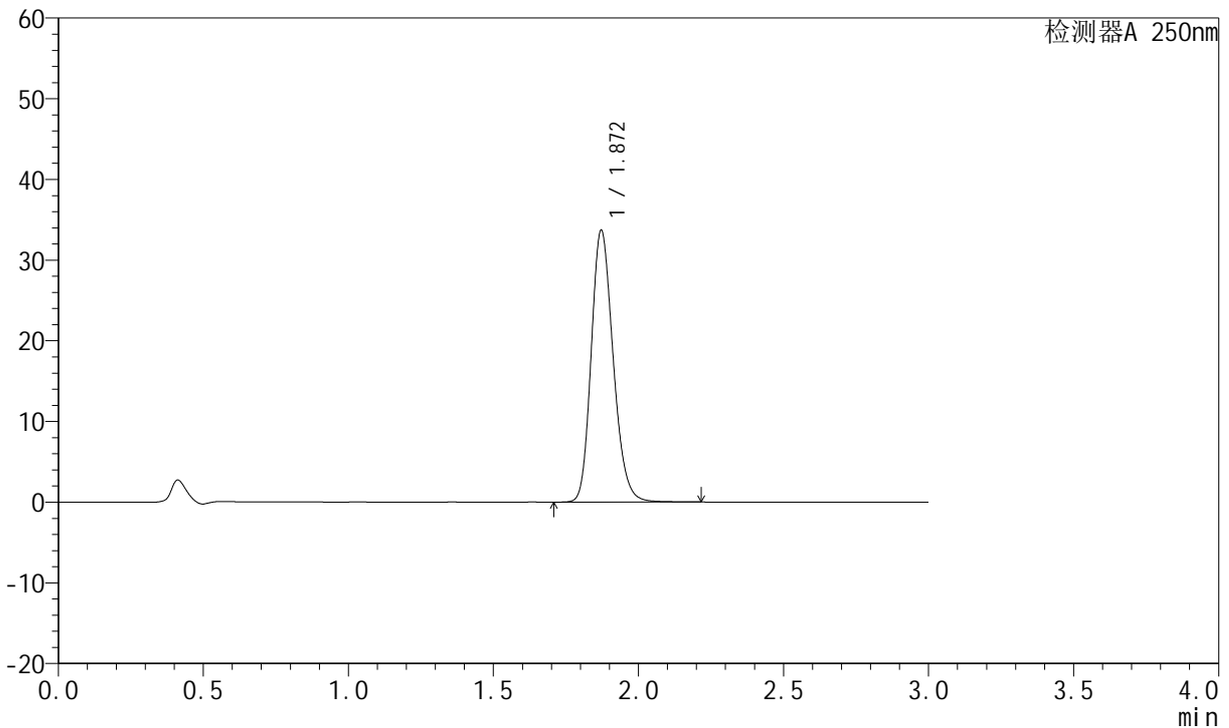
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-846-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 00:07:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	177705	100.000	33705	2958	1.198	--
总计		177705	100.000	33705			

图218 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



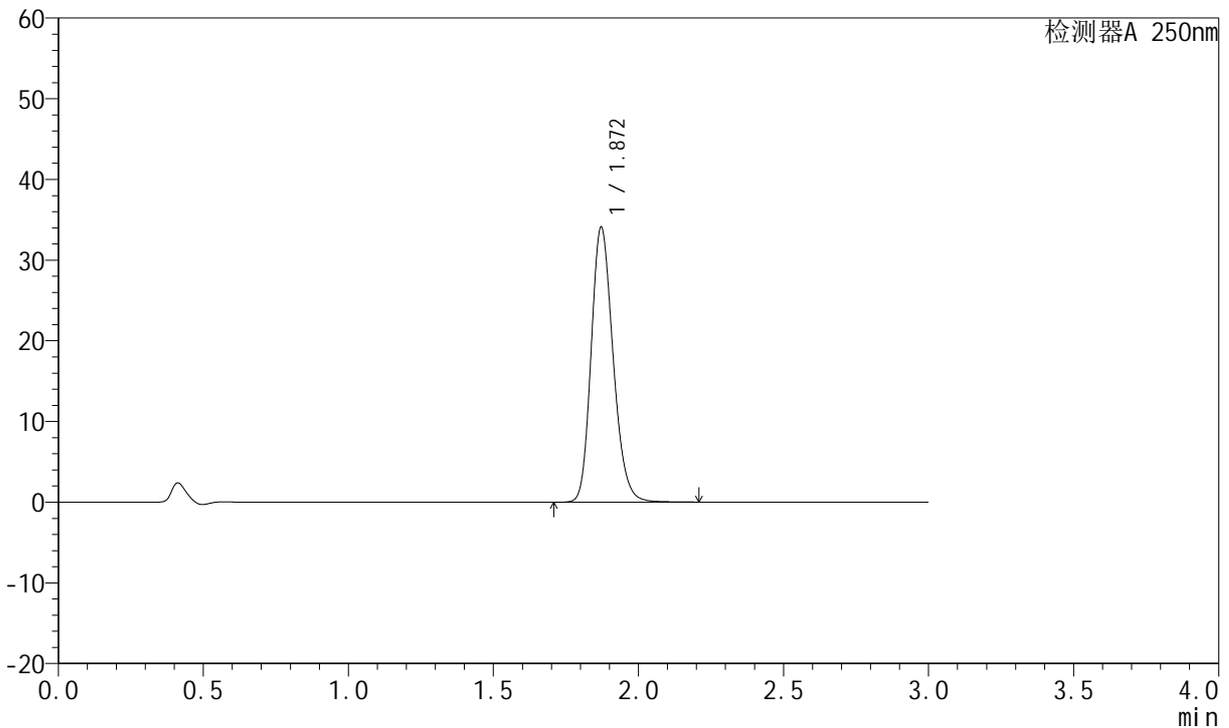
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-847-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 00:10:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	179721	100.000	34087	2958	1.198	--
总计		179721	100.000	34087			

图219 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



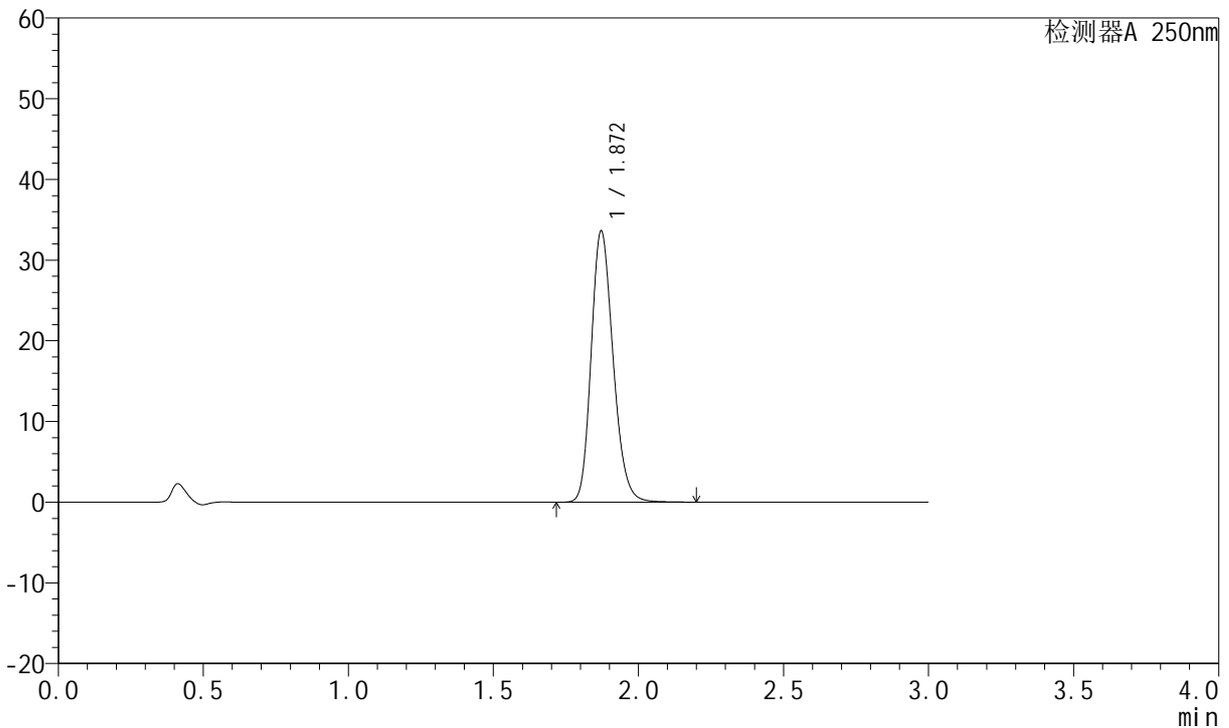
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-848-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 00:13:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:23:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	177158	100.000	33628	2960	1.198	--
总计		177158	100.000	33628			

图220 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



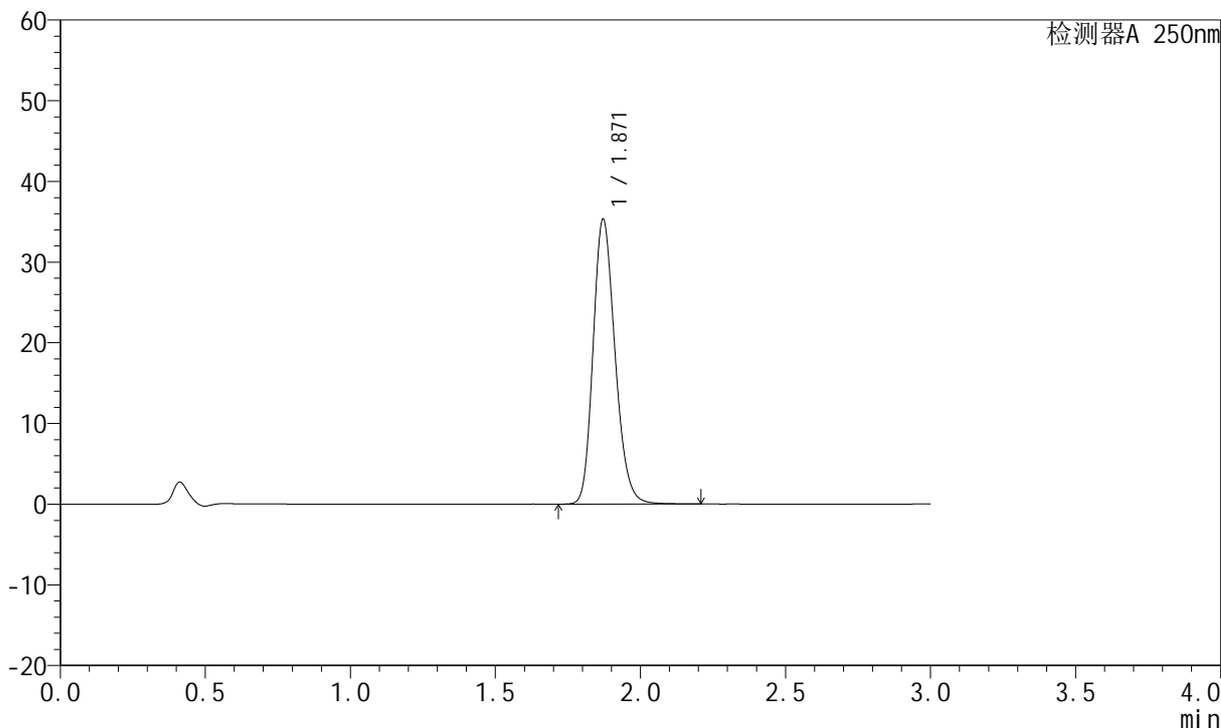
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-849-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 00:17:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	186197	100.000	35312	2956	1.200	--
总计		186197	100.000	35312			

图221 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



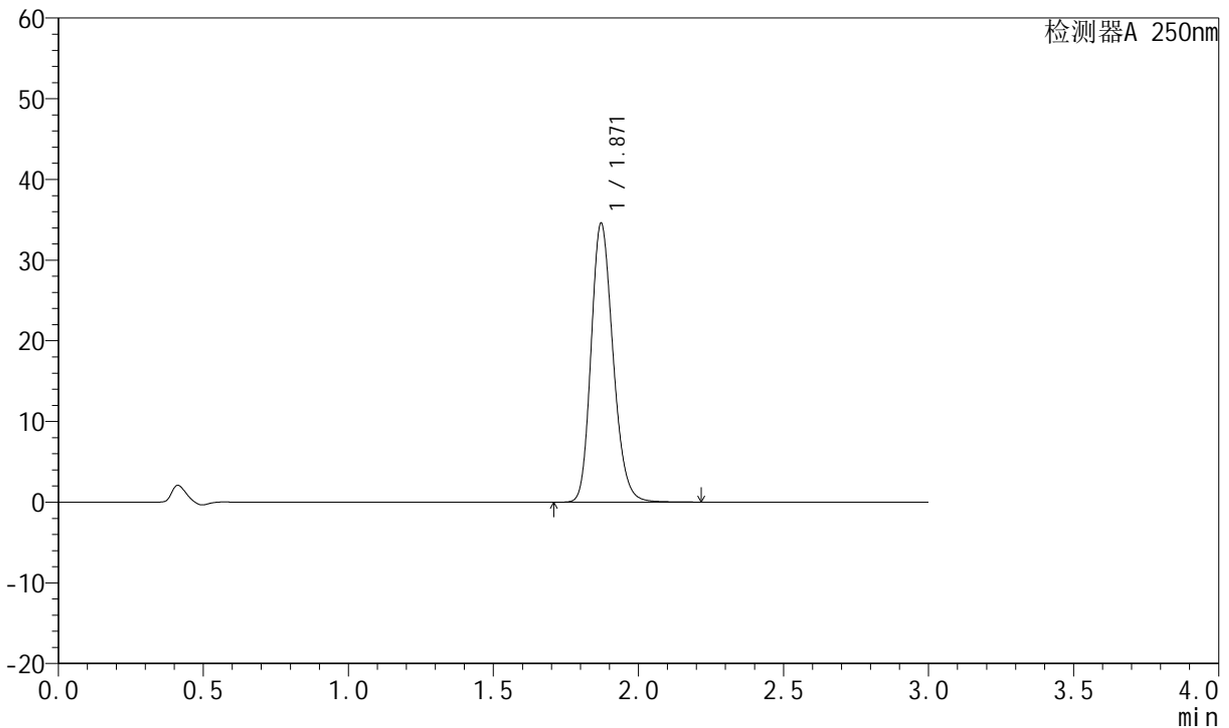
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-850-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 00:20:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	182368	100.000	34587	2957	1.199	--
总计		182368	100.000	34587			

图222 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



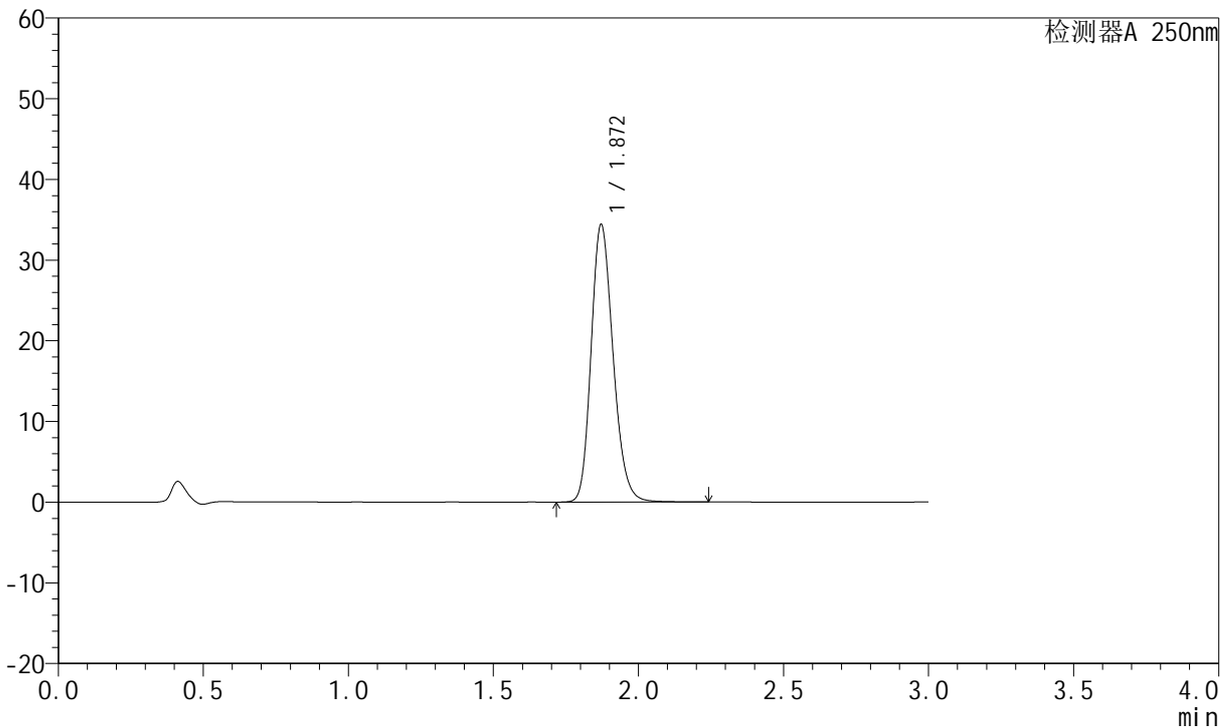
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-851-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 00:23:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	181563	100.000	34411	2955	1.199	--
总计		181563	100.000	34411			

图223 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



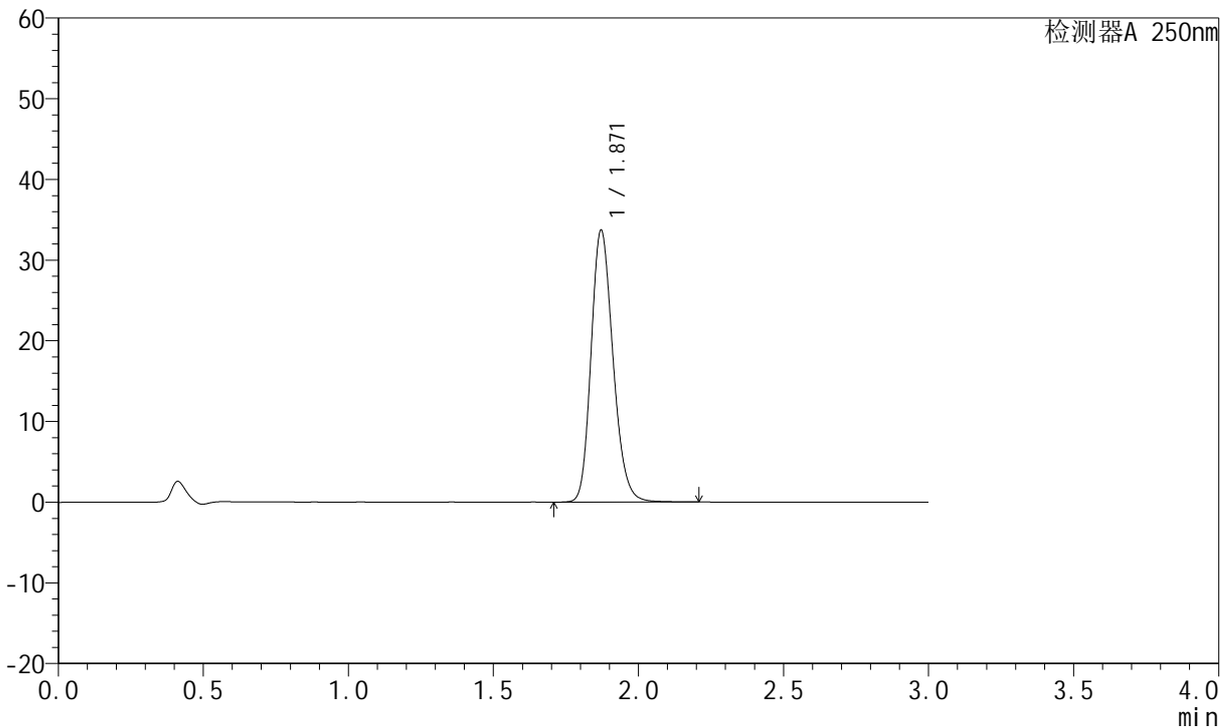
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-852-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 00:27:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	177603	100.000	33705	2961	1.198	--
总计		177603	100.000	33705			

图224 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



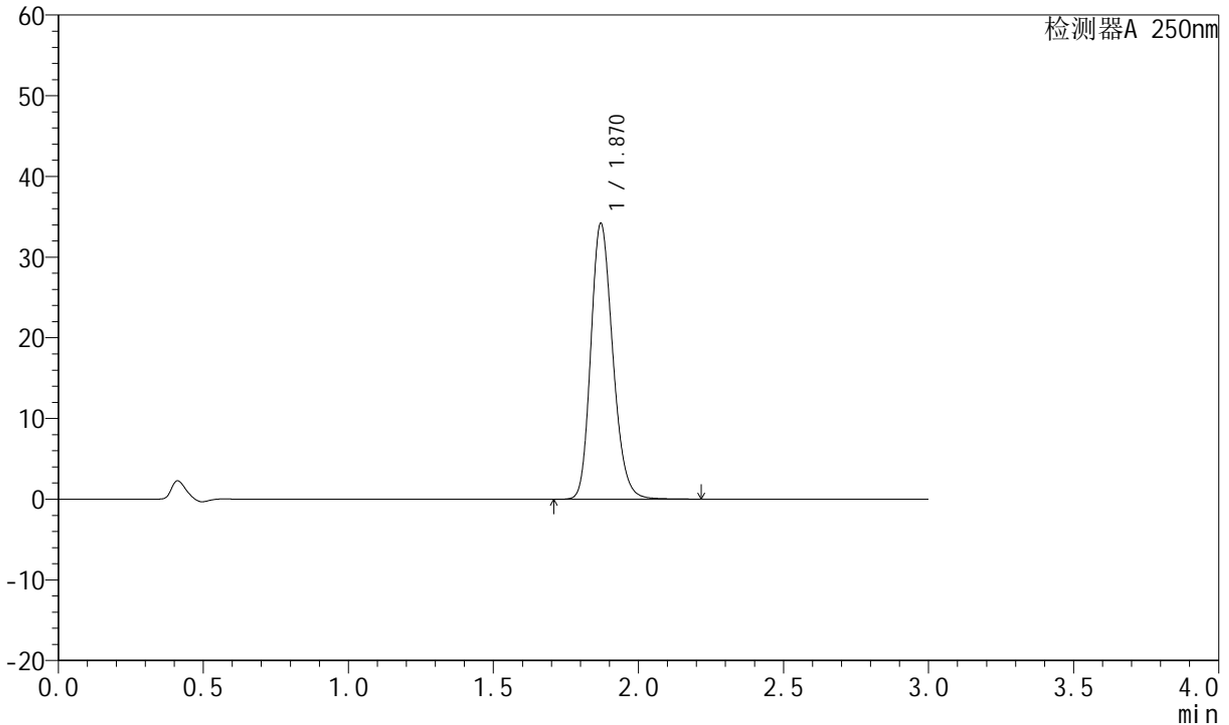
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-853-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 00:30:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	180280	100.000	34175	2957	1.199	--
总计		180280	100.000	34175			

图225 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



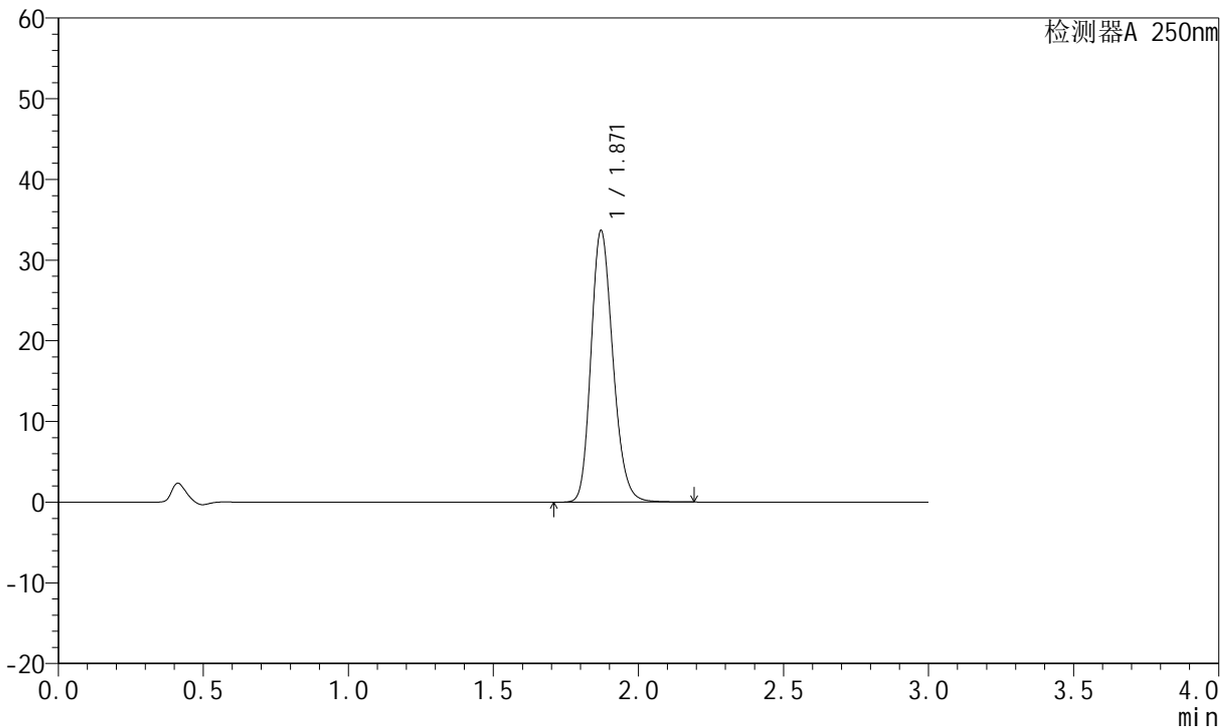
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-854-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 00:33:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	177249	100.000	33655	2961	1.198	--
总计		177249	100.000	33655			

图226 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



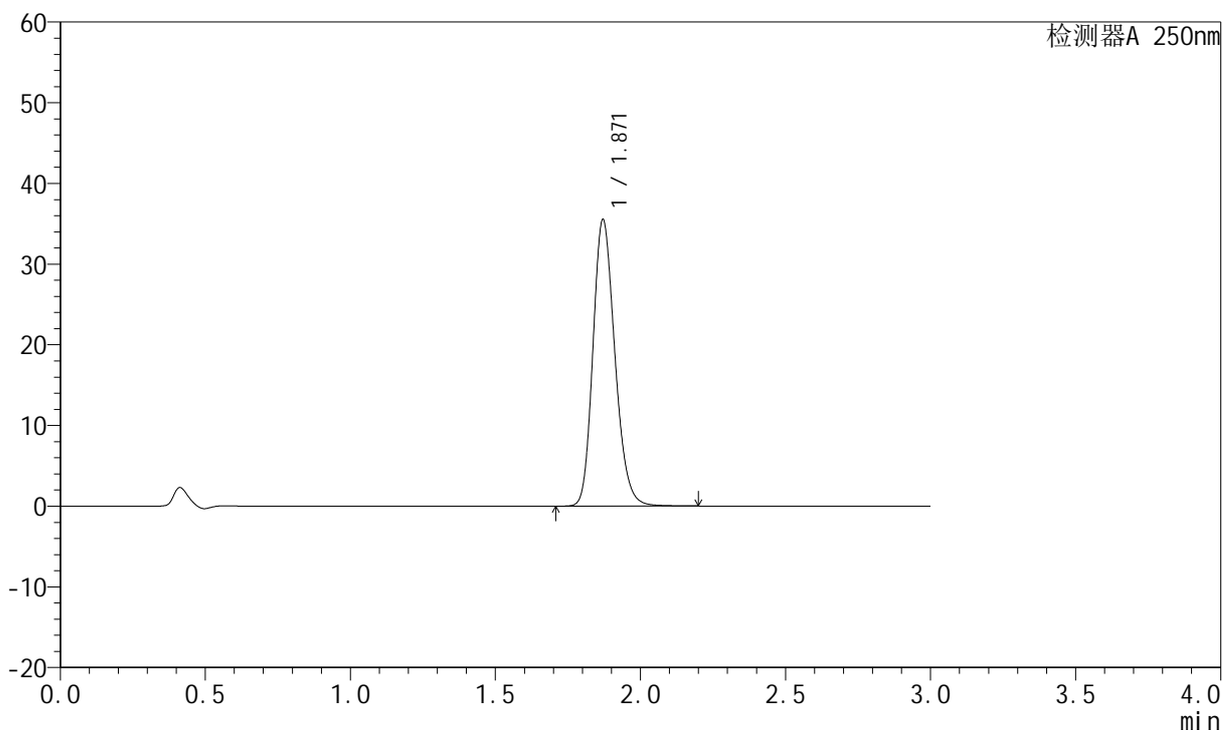
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-855-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 00:37:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	187199	100.000	35514	2958	1.200	--
总计		187199	100.000	35514			

图227 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



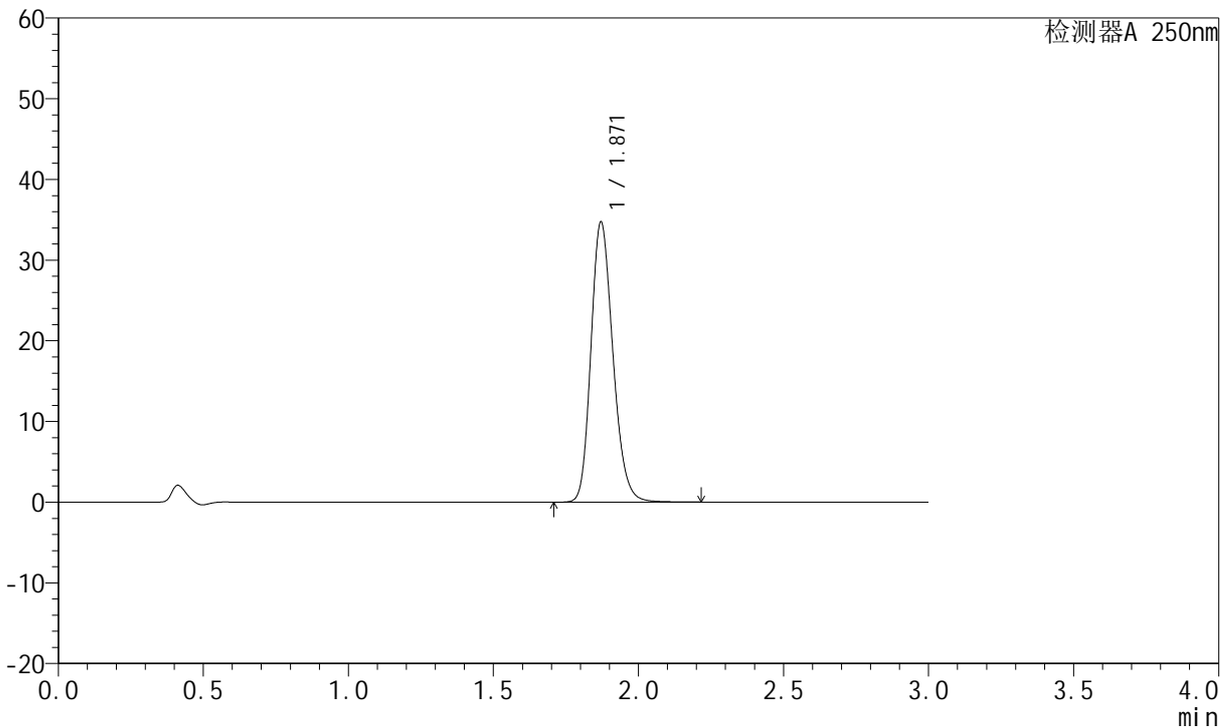
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-856-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 00:40:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	183152	100.000	34723	2956	1.199	--
总计		183152	100.000	34723			

图228 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



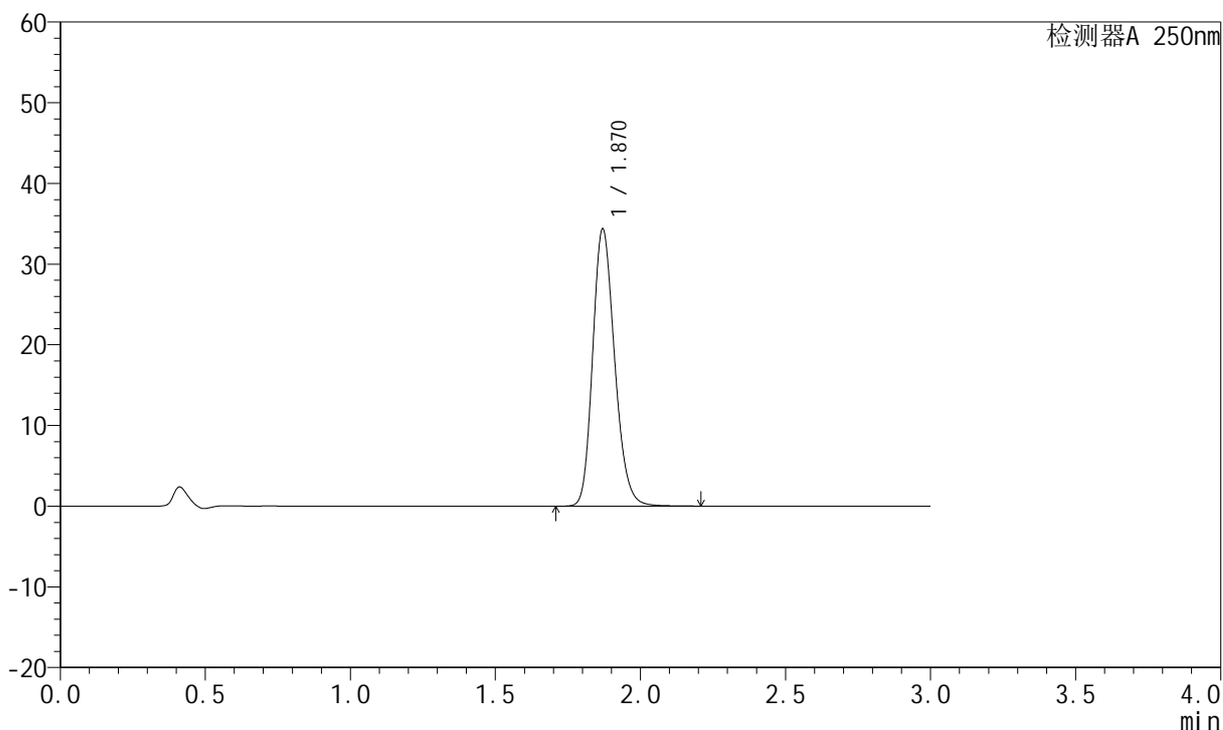
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-857-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 00:44:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	181163	100.000	34323	2950	1.198	--
总计		181163	100.000	34323			

图229 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



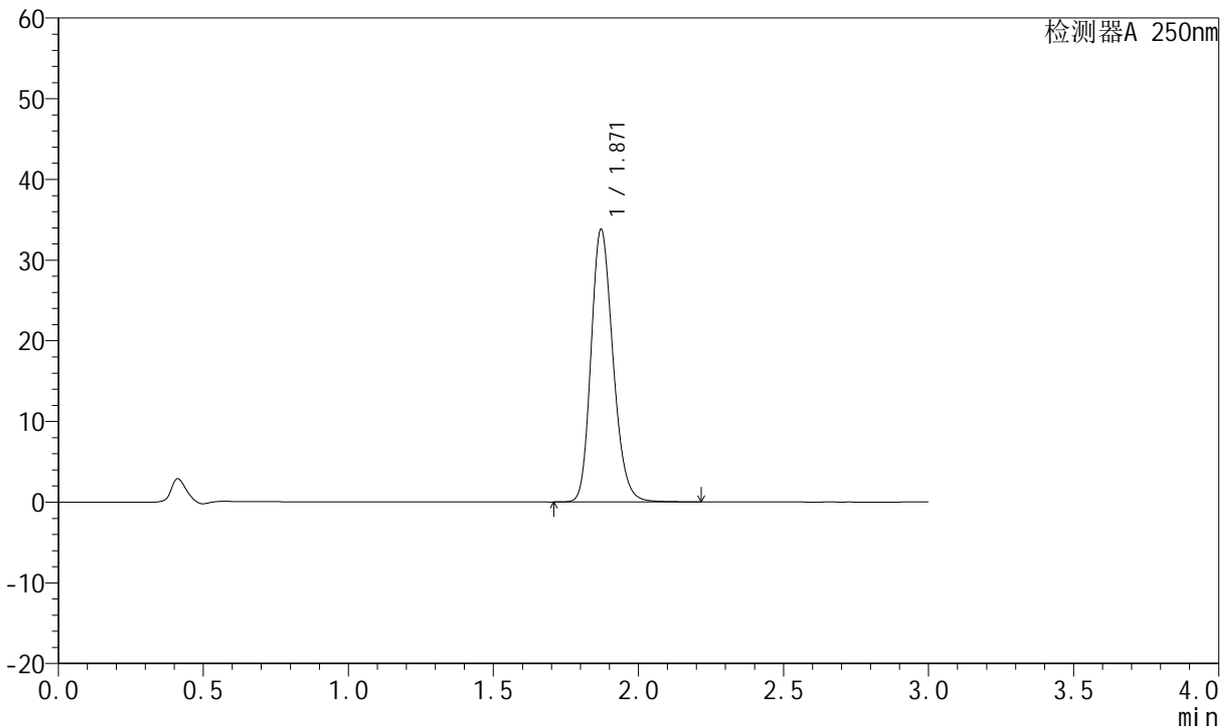
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-858-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 00:47:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	178201	100.000	33804	2960	1.198	--
总计		178201	100.000	33804			

图230 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



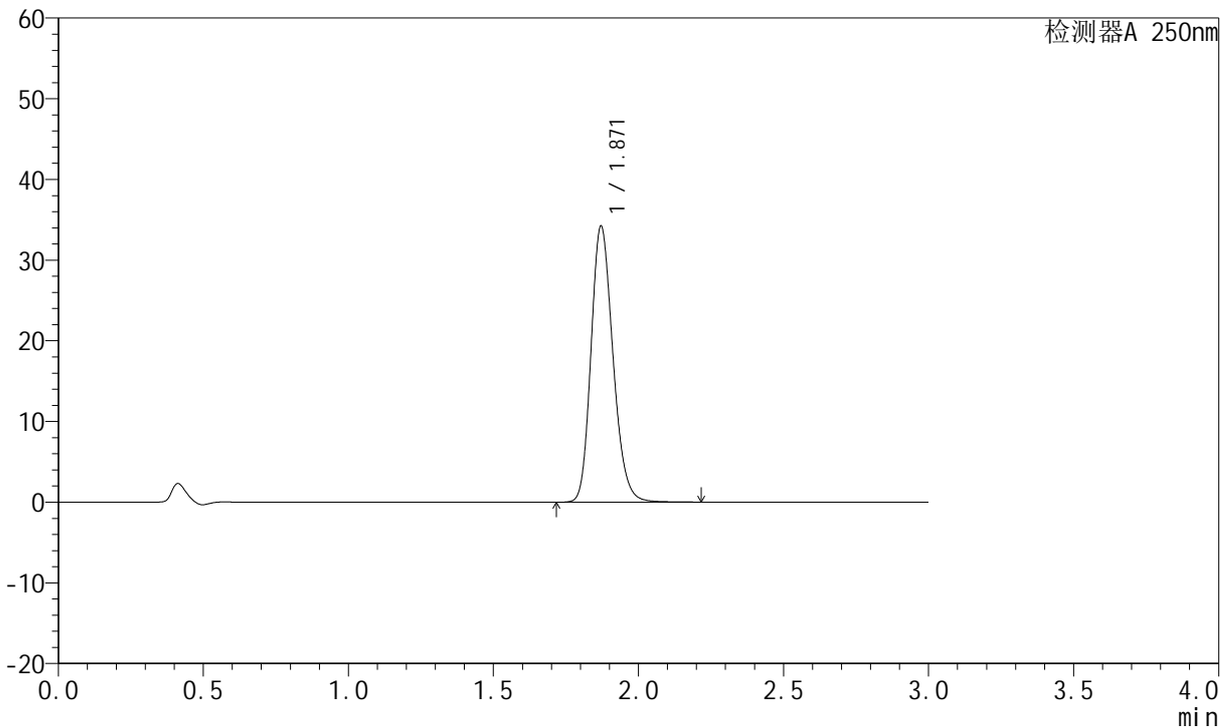
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-859-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 00:50:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	180489	100.000	34225	2957	1.199	--
总计		180489	100.000	34225			

图231 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



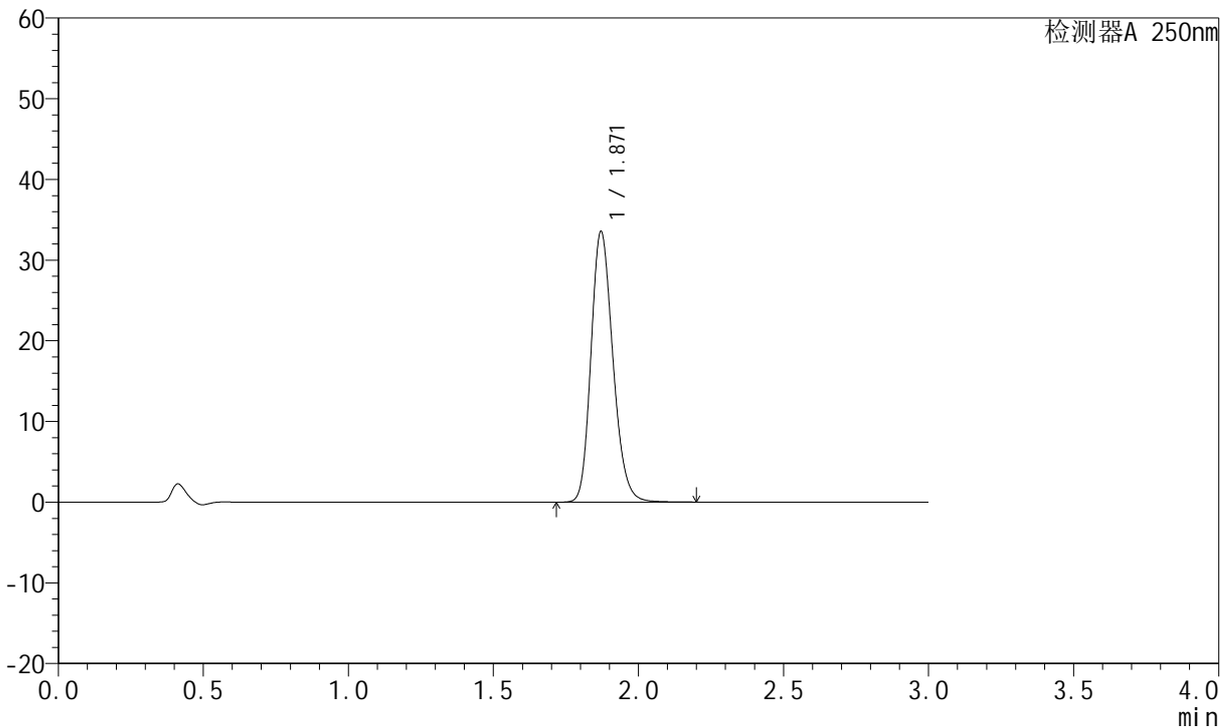
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-860-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 00:54:10      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	176785	100.000	33541	2959	1.198	--
总计		176785	100.000	33541			

图232 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



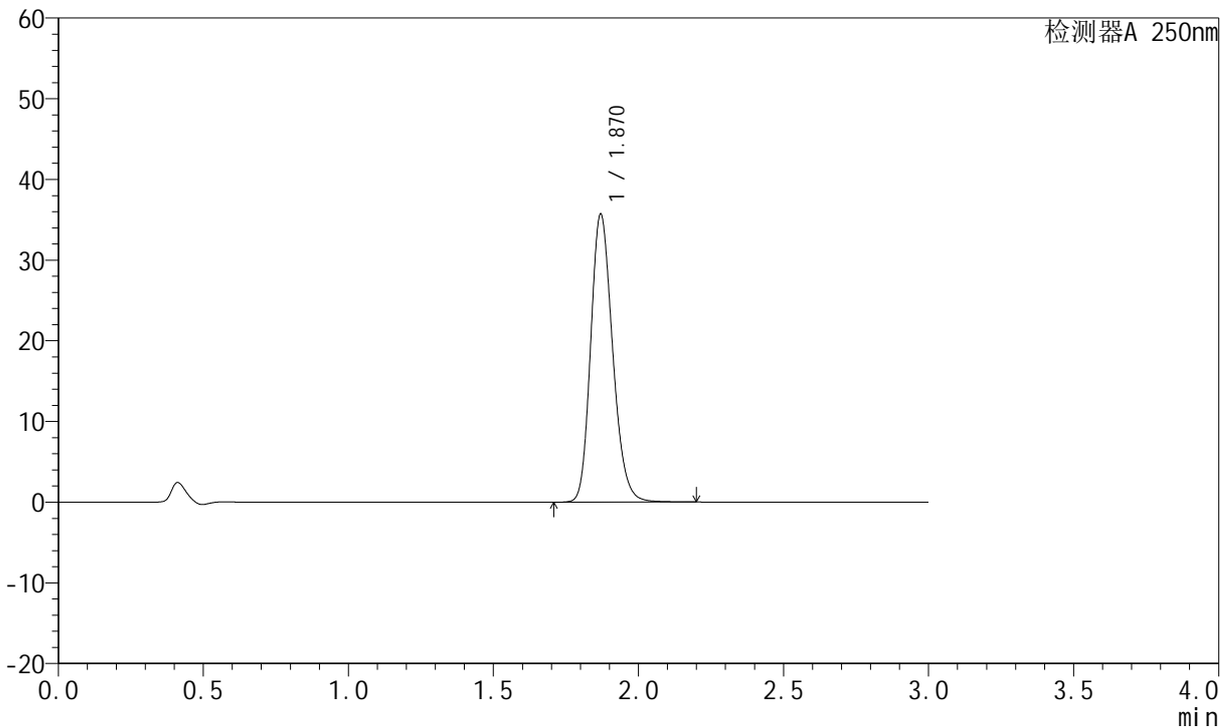
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-861-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 00:57:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	188275	100.000	35655	2948	1.200	--
总计		188275	100.000	35655			

图233 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



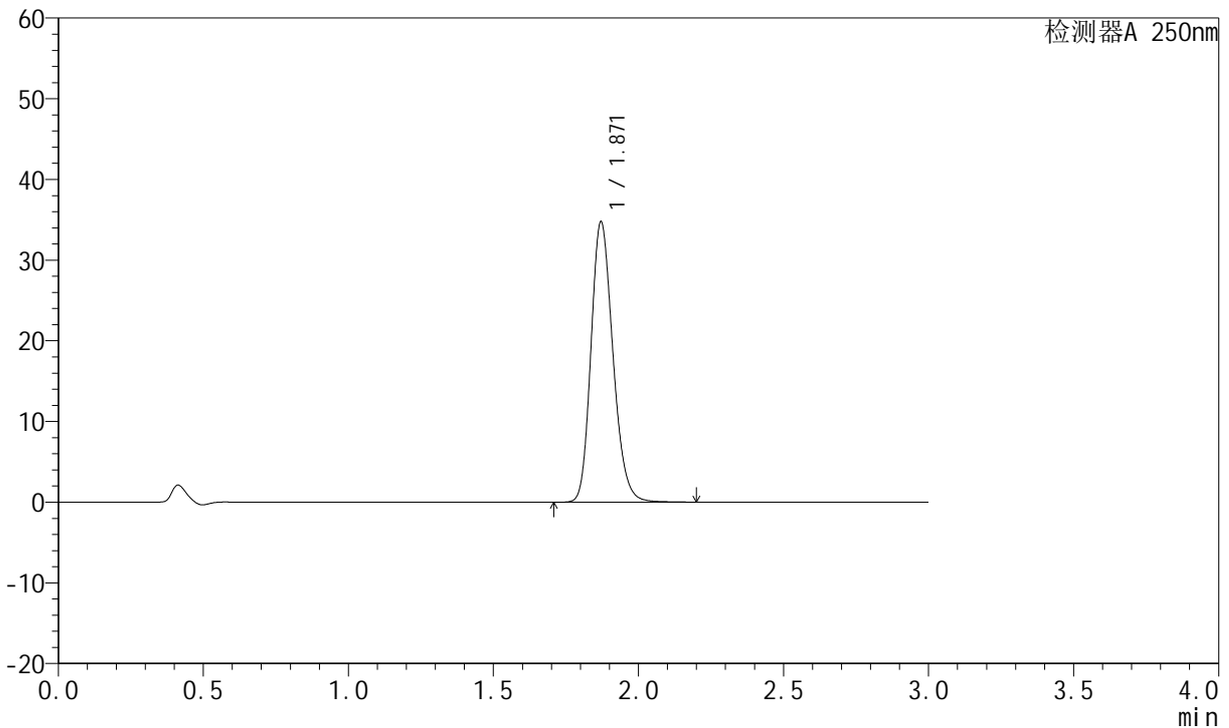
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-862-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 01:00:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	183198	100.000	34759	2959	1.199	--
总计		183198	100.000	34759			

图234 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



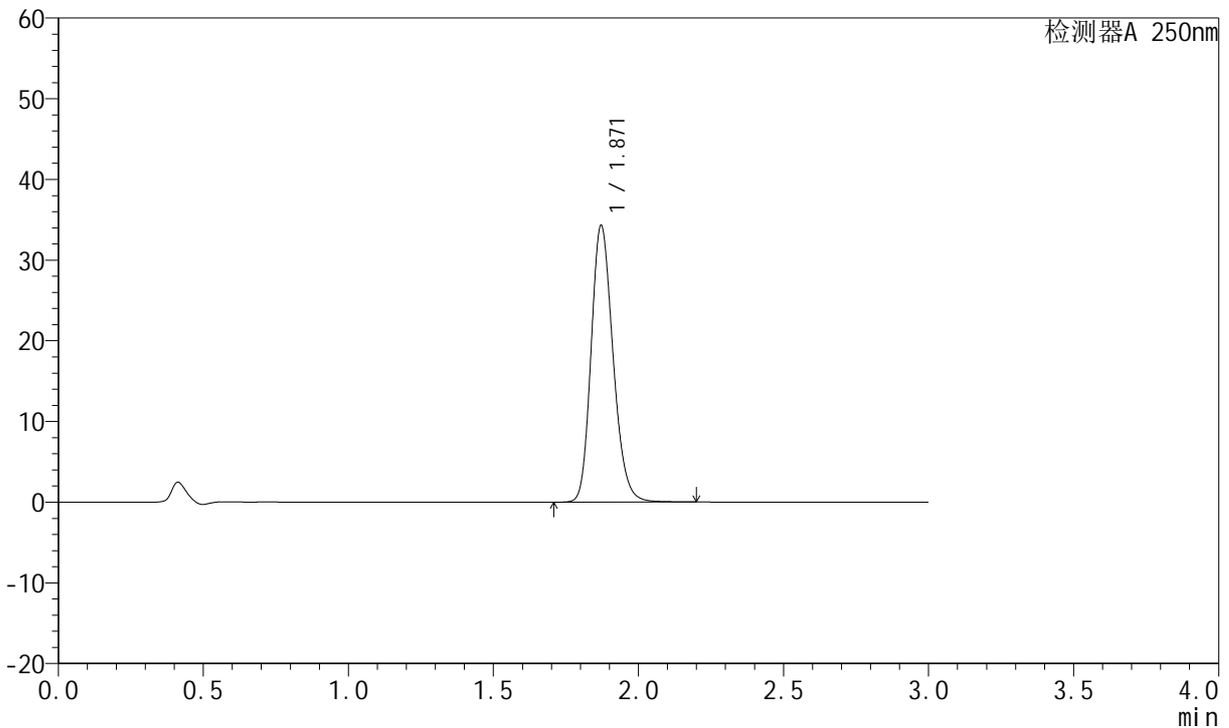
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-863-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 01:04:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	180773	100.000	34292	2957	1.198	--
总计		180773	100.000	34292			

图235 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



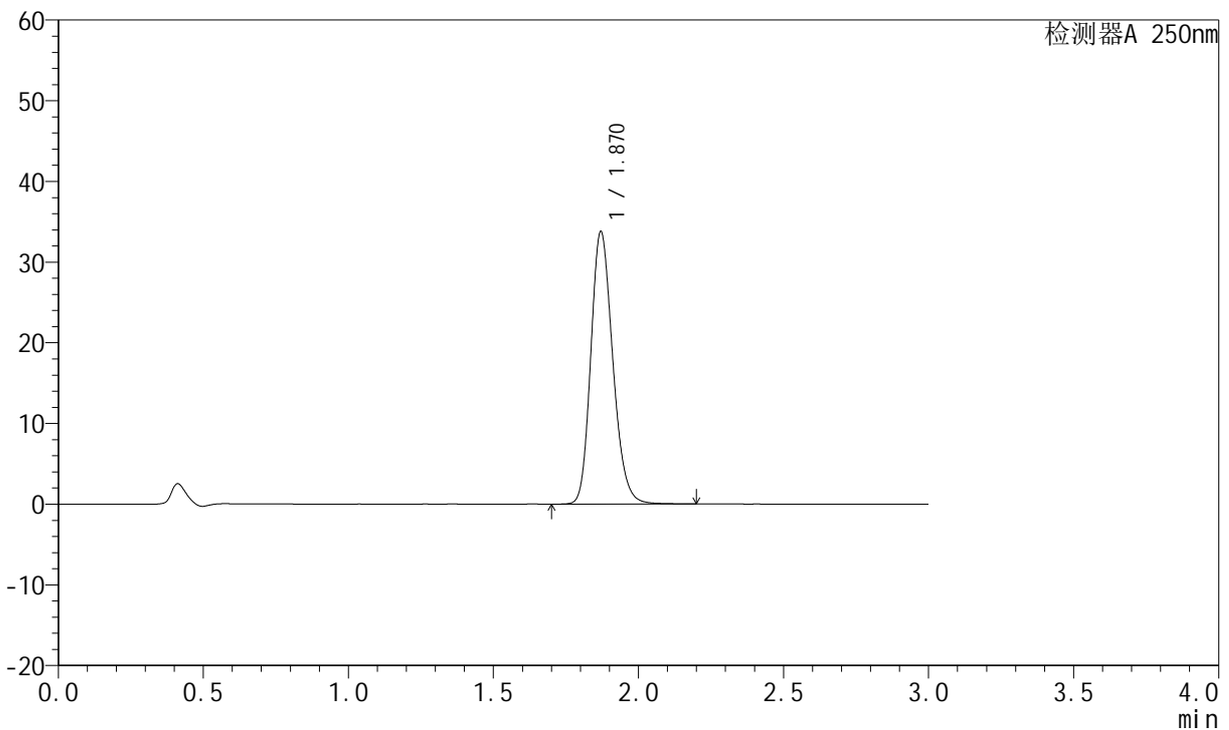
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-864-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 01:07:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	178002	100.000	33753	2954	1.198	--
总计		178002	100.000	33753			

图236 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



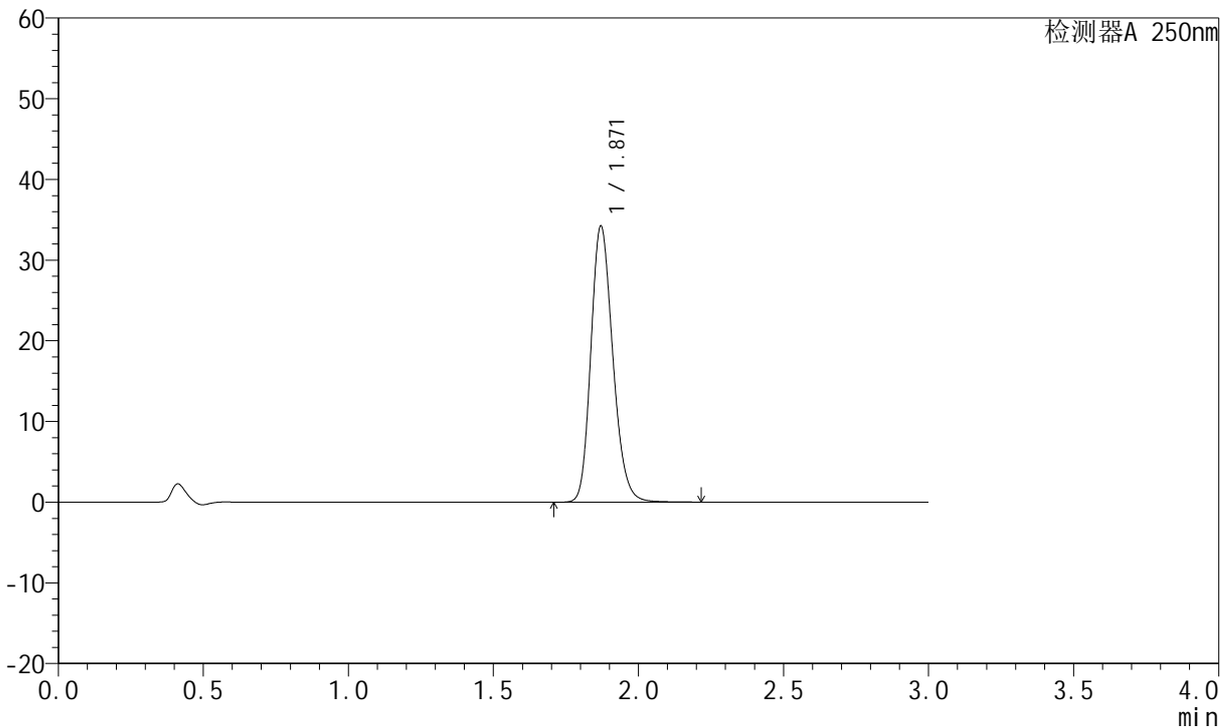
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-865-2 - 2757904p-cbjz-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 01:11:03      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	180489	100.000	34209	2956	1.199	--
总计		180489	100.000	34209			

图237 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



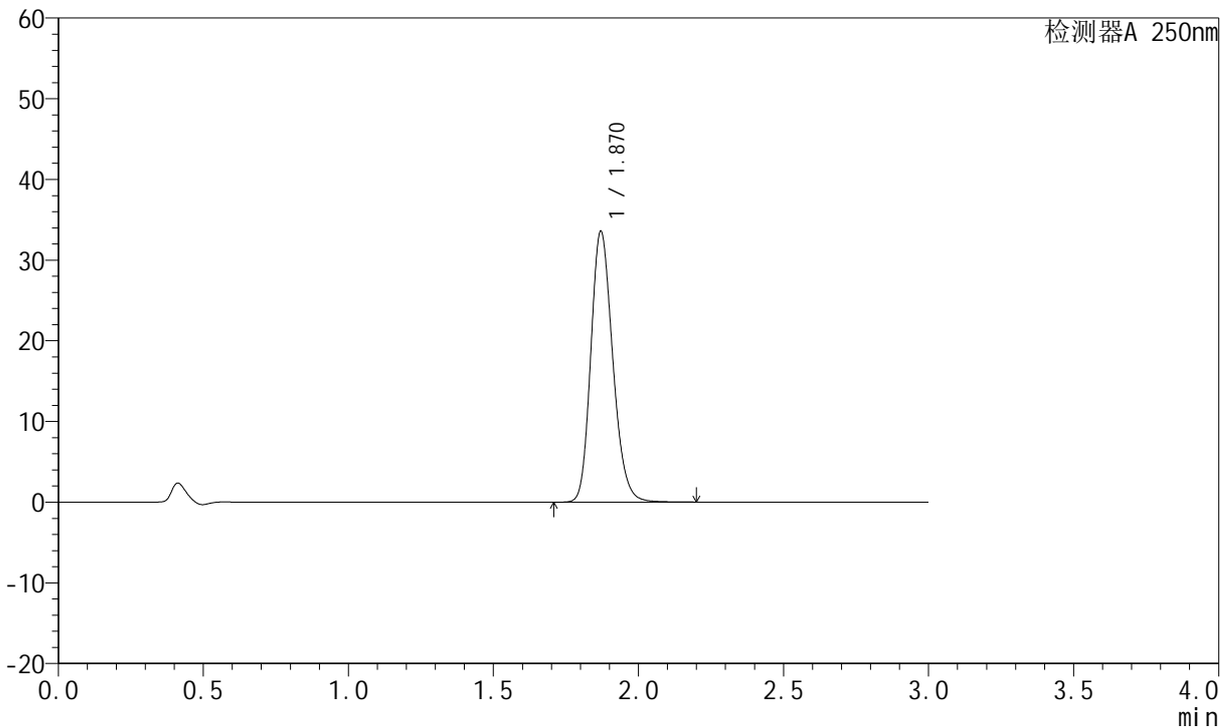
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-866-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 01:14:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	176986	100.000	33555	2956	1.198	--
总计		176986	100.000	33555			

图238 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



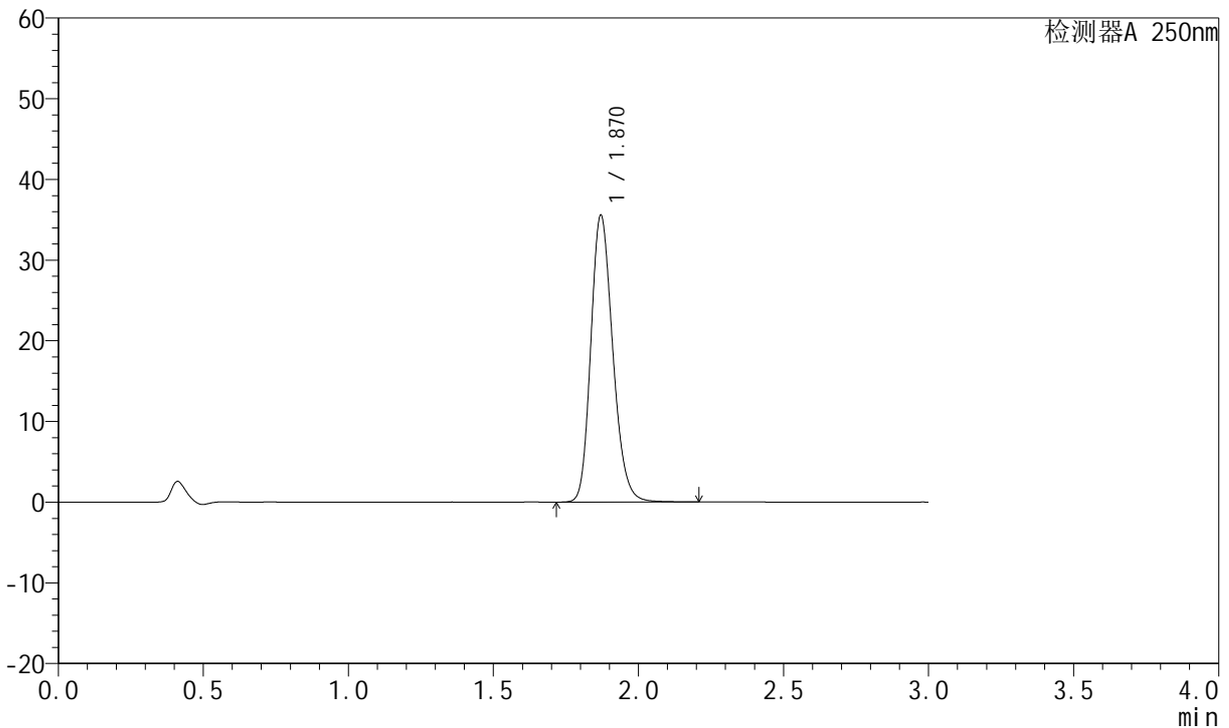
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-867-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 01:17:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	187644	100.000	35535	2950	1.200	--
总计		187644	100.000	35535			

图239 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



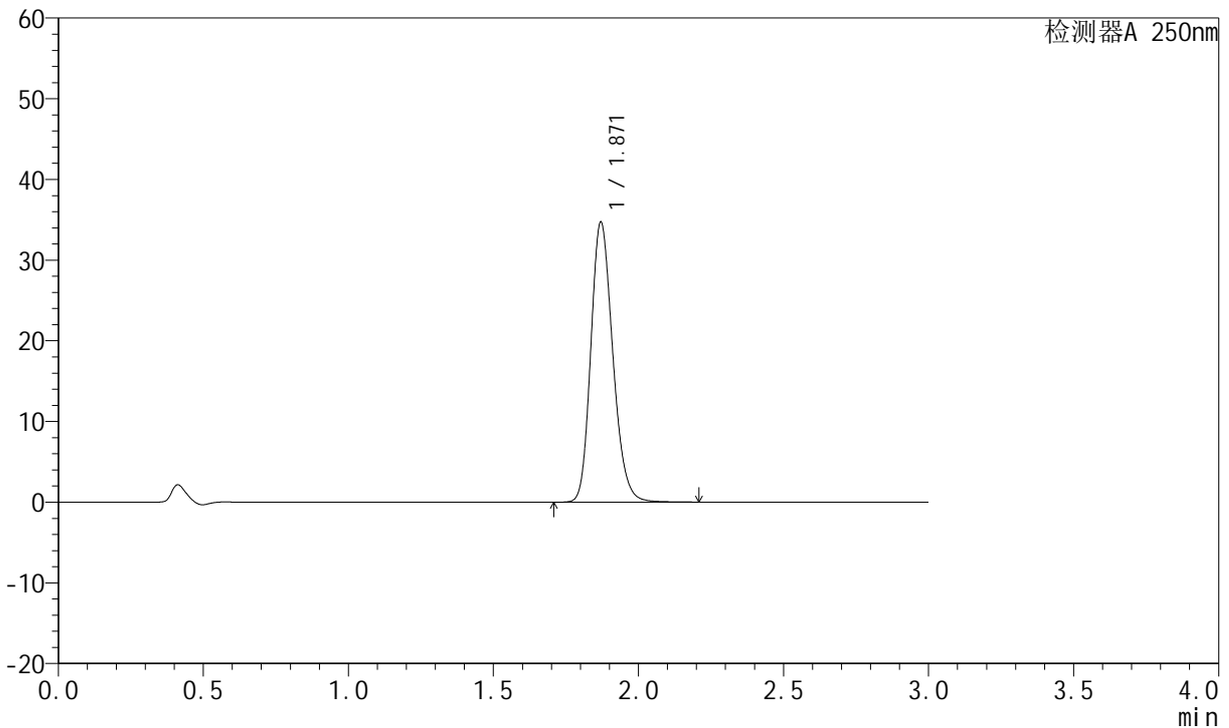
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-868-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 01:21:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:24:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	183128	100.000	34698	2952	1.199	--
总计		183128	100.000	34698			

图240 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



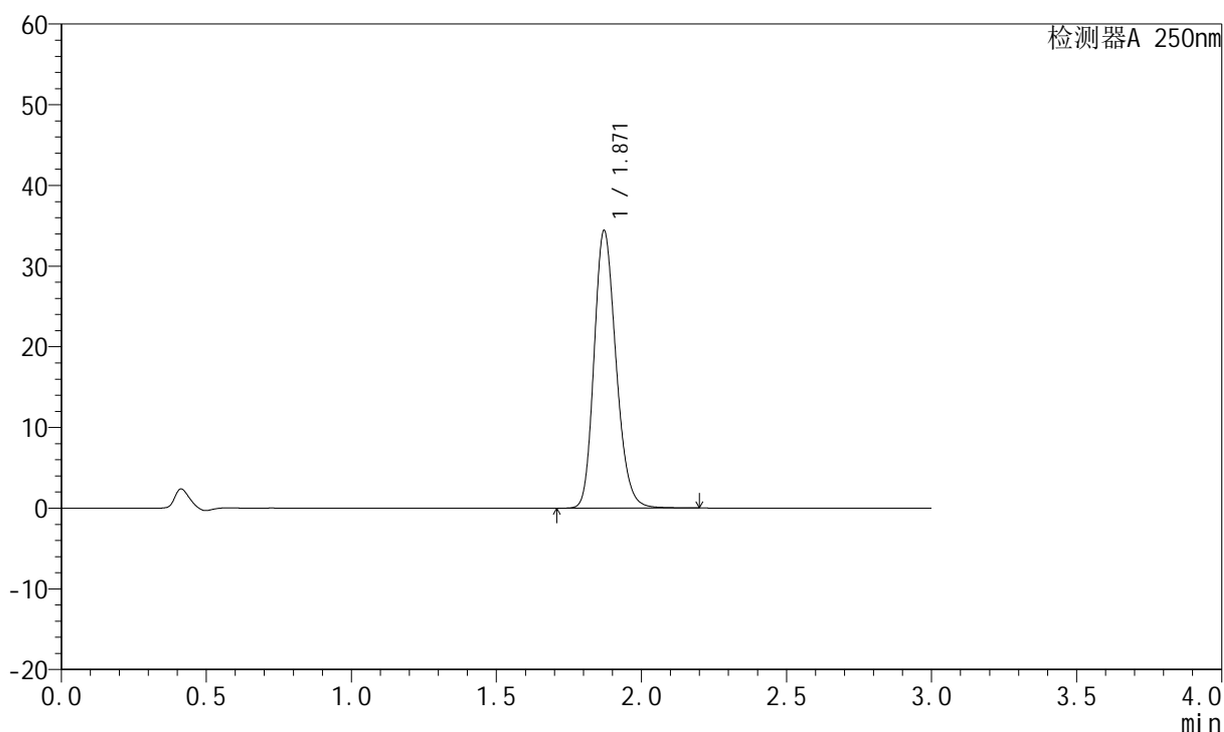
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-869-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 01:24:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:25:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	181386	100.000	34409	2957	1.199	--
总计		181386	100.000	34409			

图241 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



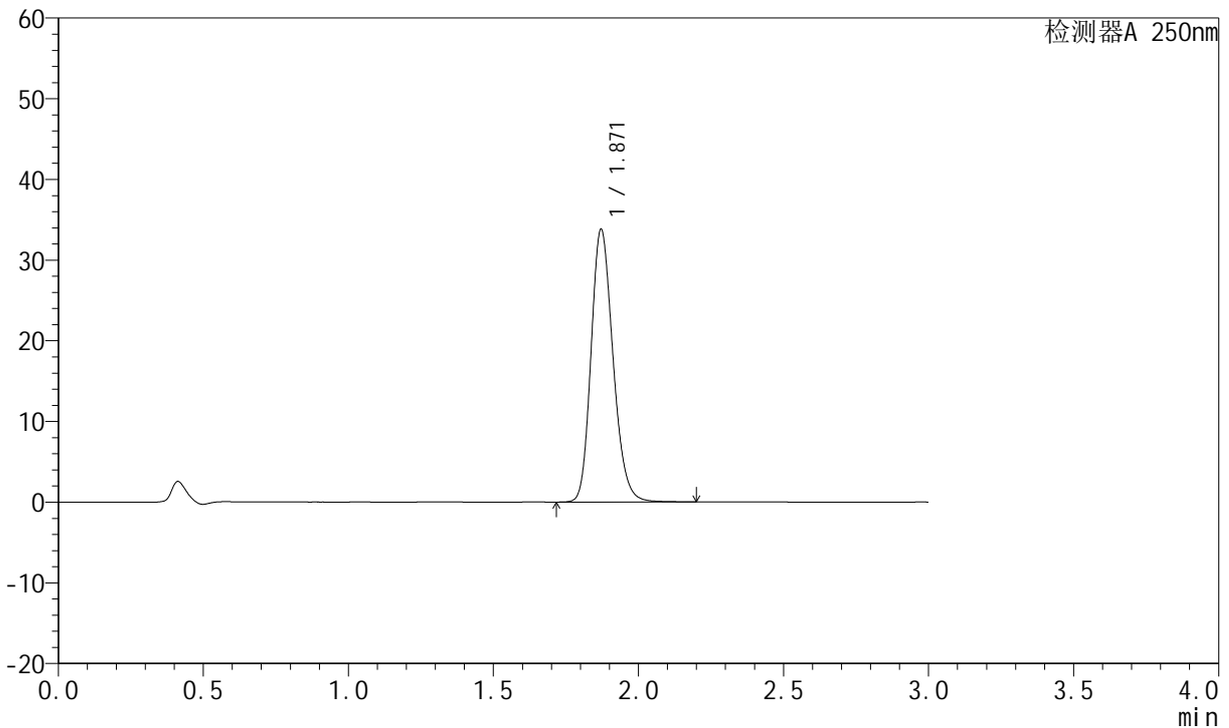
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-870-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 01:27:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:25:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	178193	100.000	33811	2958	1.198	--
总计		178193	100.000	33811			

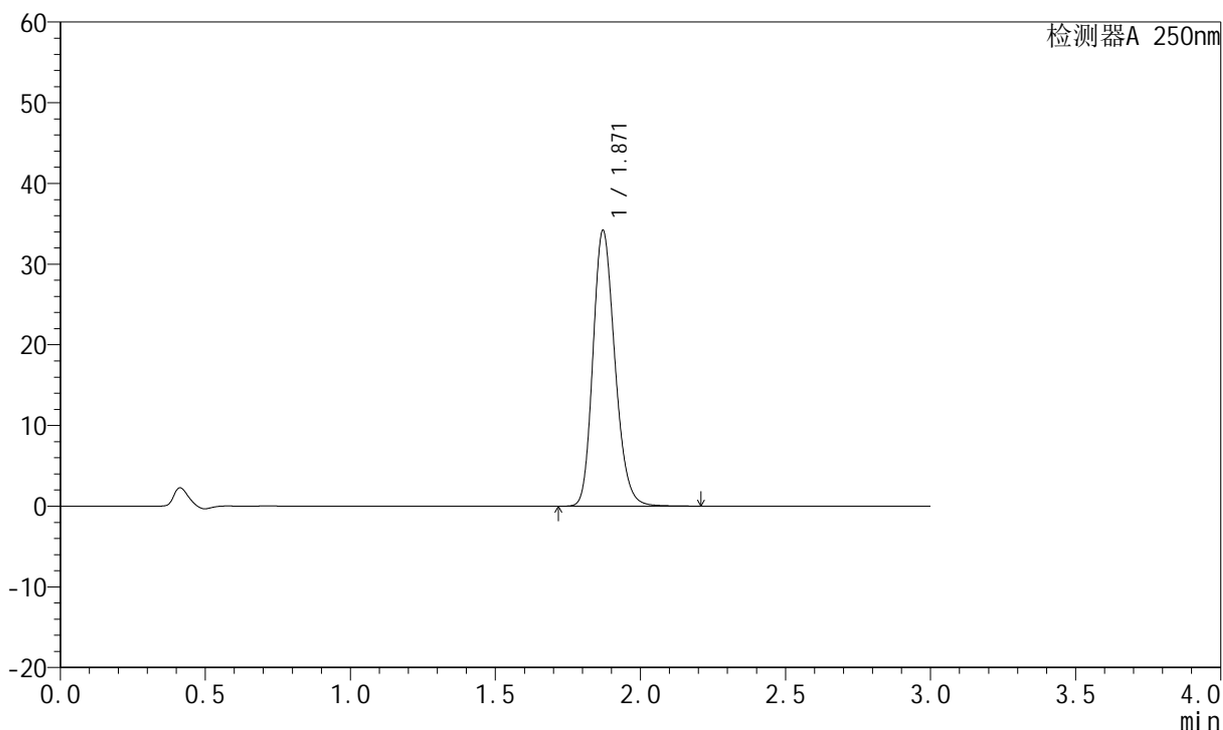
图242 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-33/23-871-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 01:31:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:25:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	180125	100.000	34176	2959	1.199	--
总计		180125	100.000	34176			

图243 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



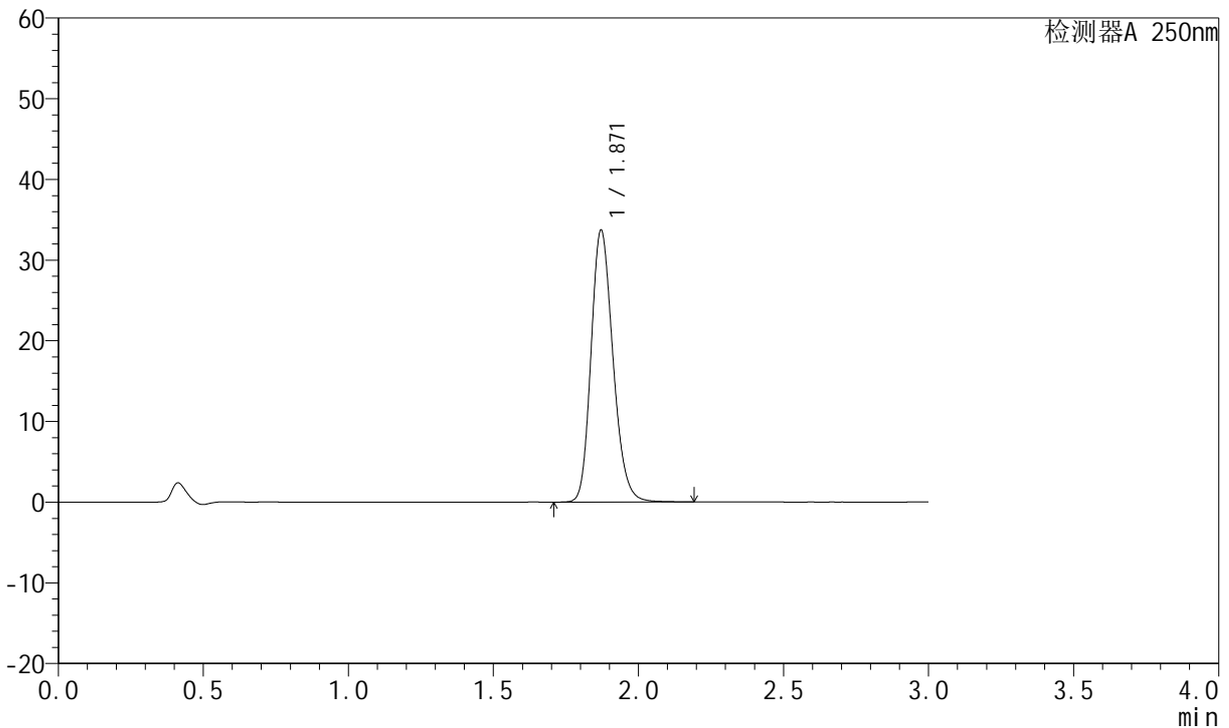
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-872-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 01:34:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:25:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	177631	100.000	33703	2957	1.198	--
总计		177631	100.000	33703			

图244 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



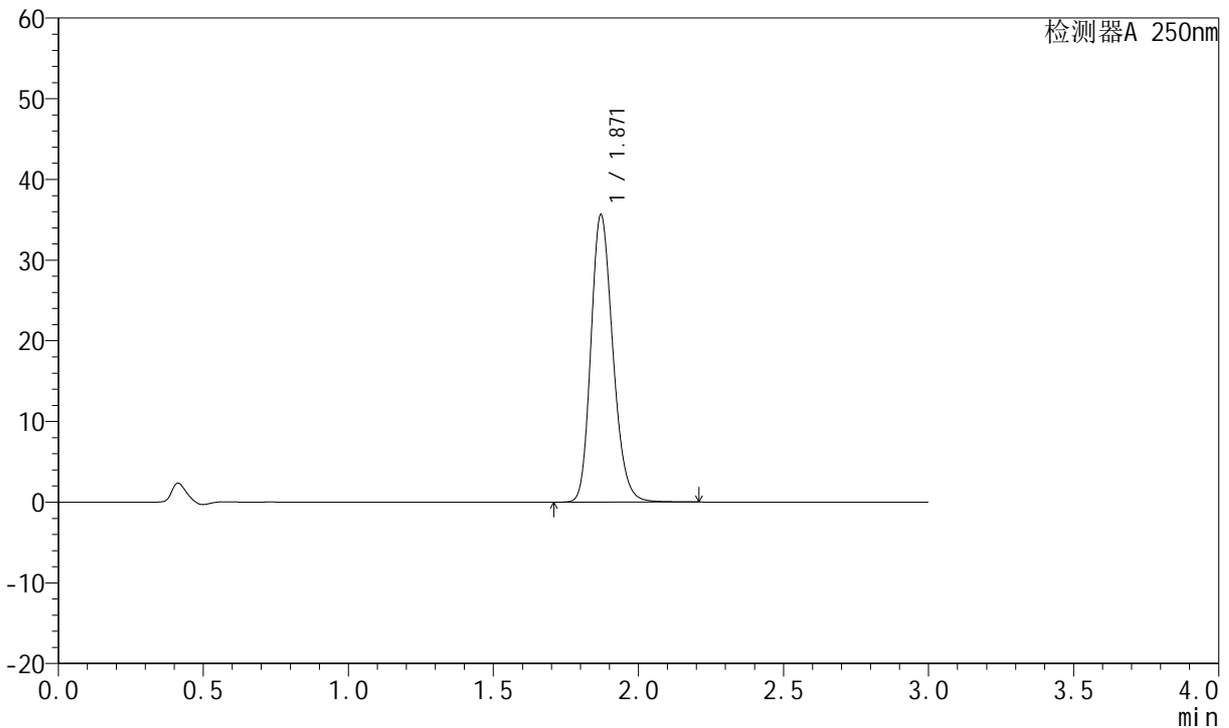
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-873-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 01:38:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:25:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	187955	100.000	35617	2952	1.201	--
总计		187955	100.000	35617			

图245 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



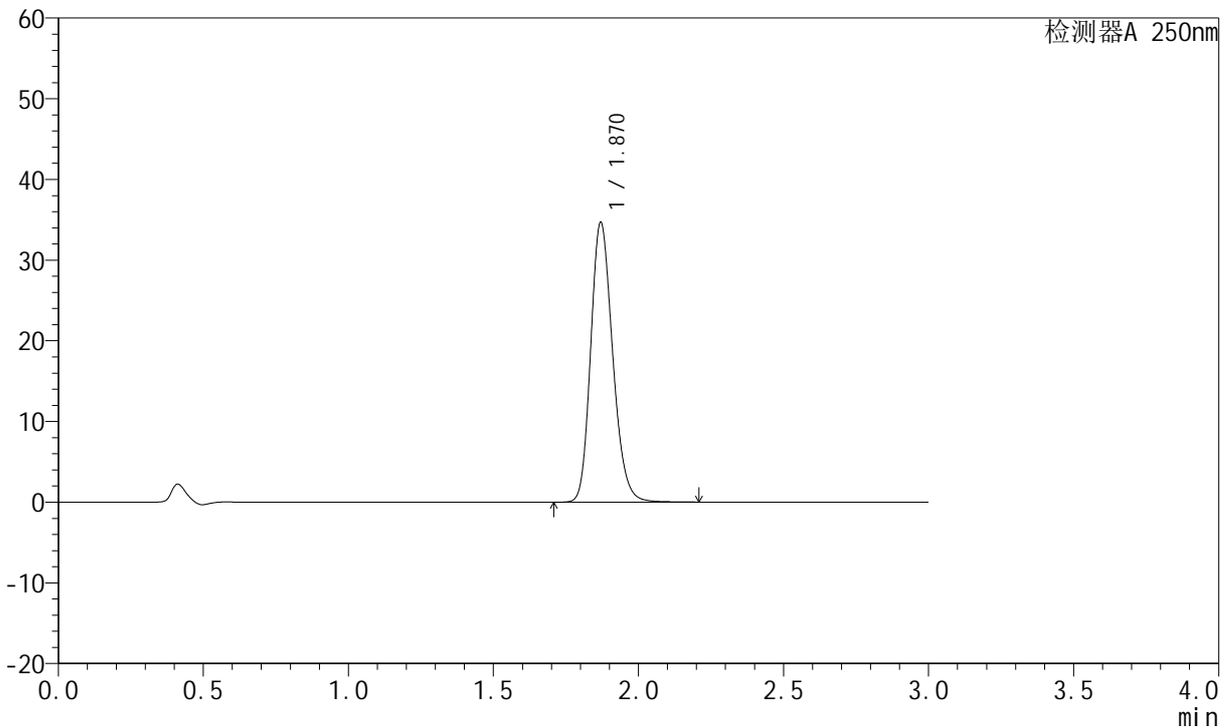
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-874-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 01:41:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:25:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	182981	100.000	34649	2950	1.199	--
总计		182981	100.000	34649			

图246 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



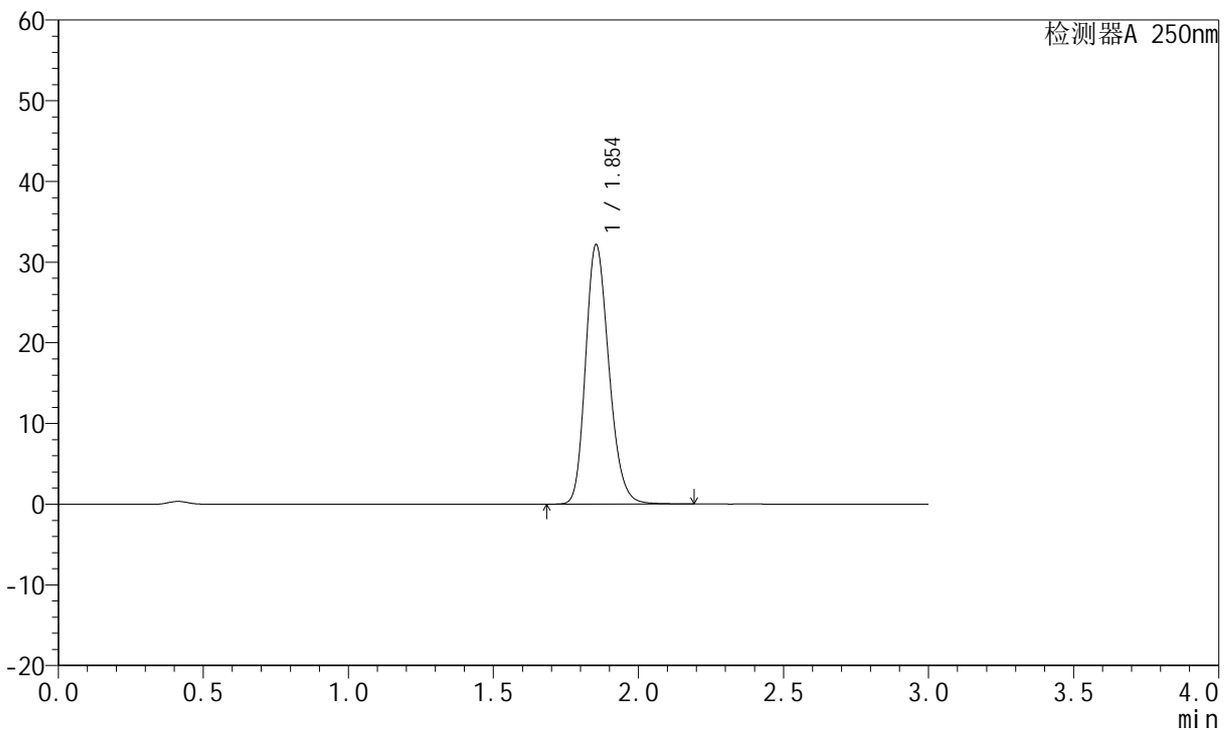
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-875-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 01:44:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:25:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	180048	100.000	32155	2569	1.209	--
总计		180048	100.000	32155			

图247 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



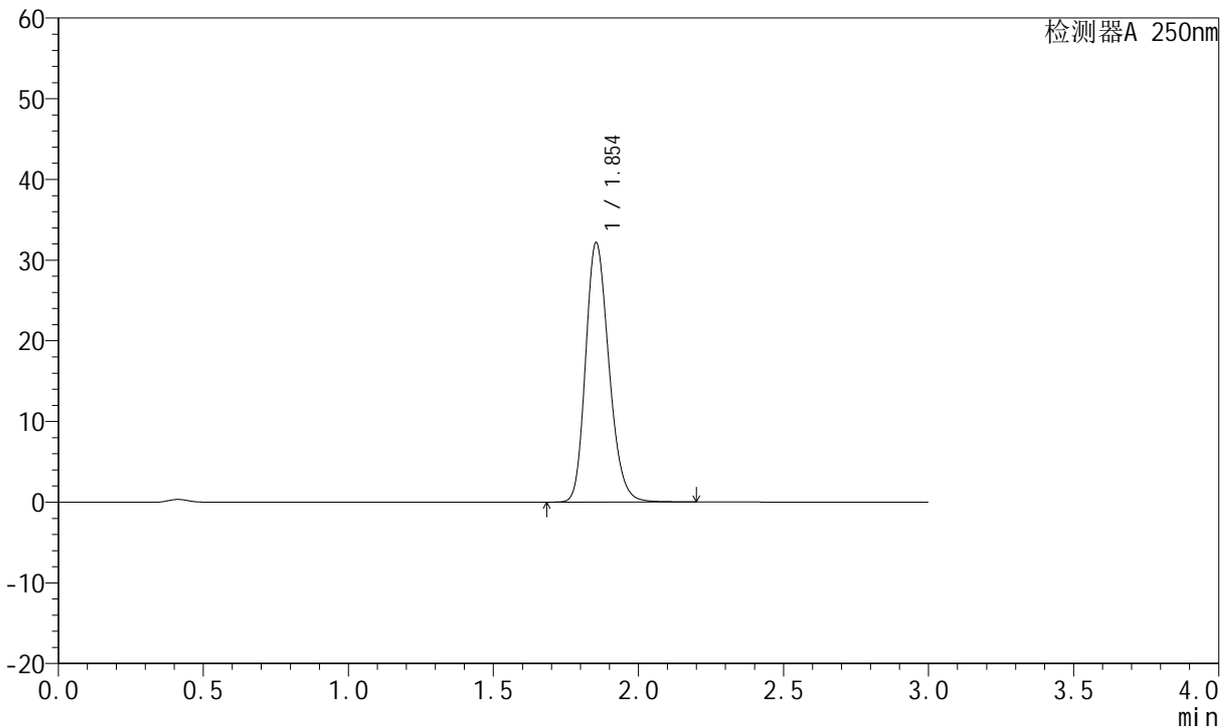
# JSS-221

## <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 - 0-33/23-876-2 - 2757904p-cbj-2-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240813-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/14 01:48:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/08/14 09:25:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	180106	100.000	32162	2569	1.209	--
总计		180106	100.000	32162			

图248 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH1.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2