

## 〈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 - 0-21/3-1-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/15 11:37:39

实验者: xiechaojun

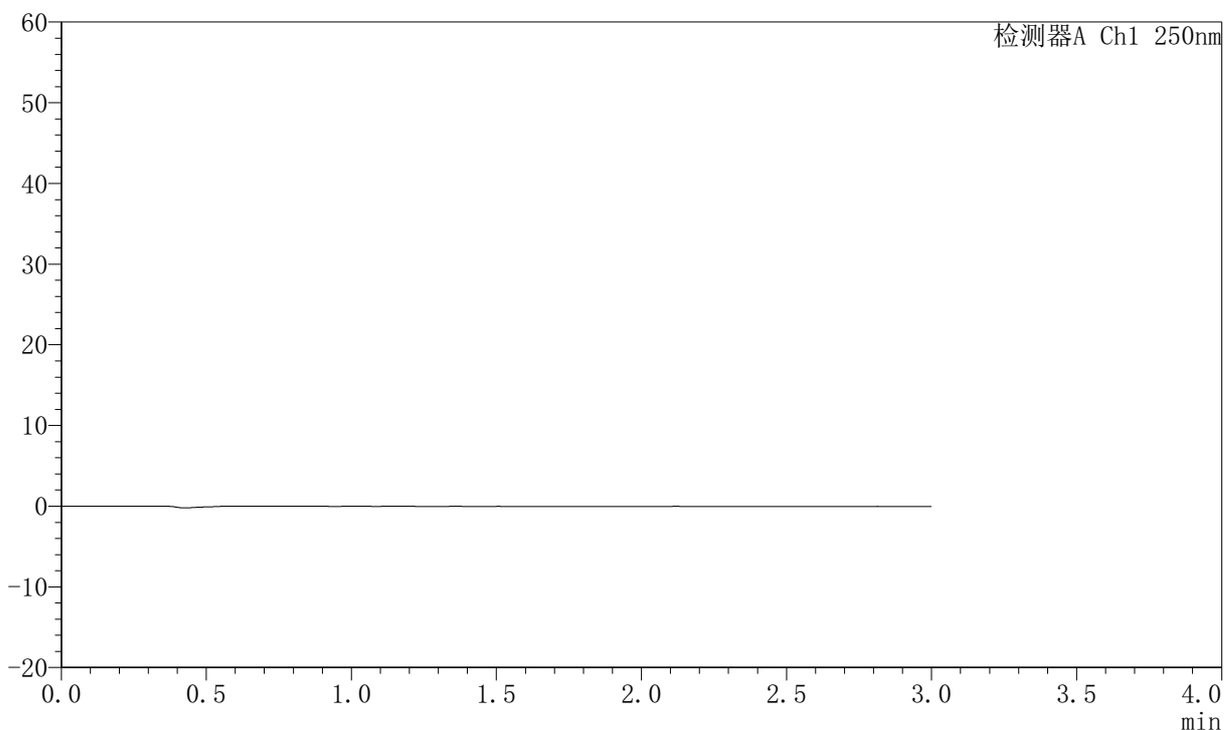
处理时间(V2): 2024/07/16 10:31:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	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-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂



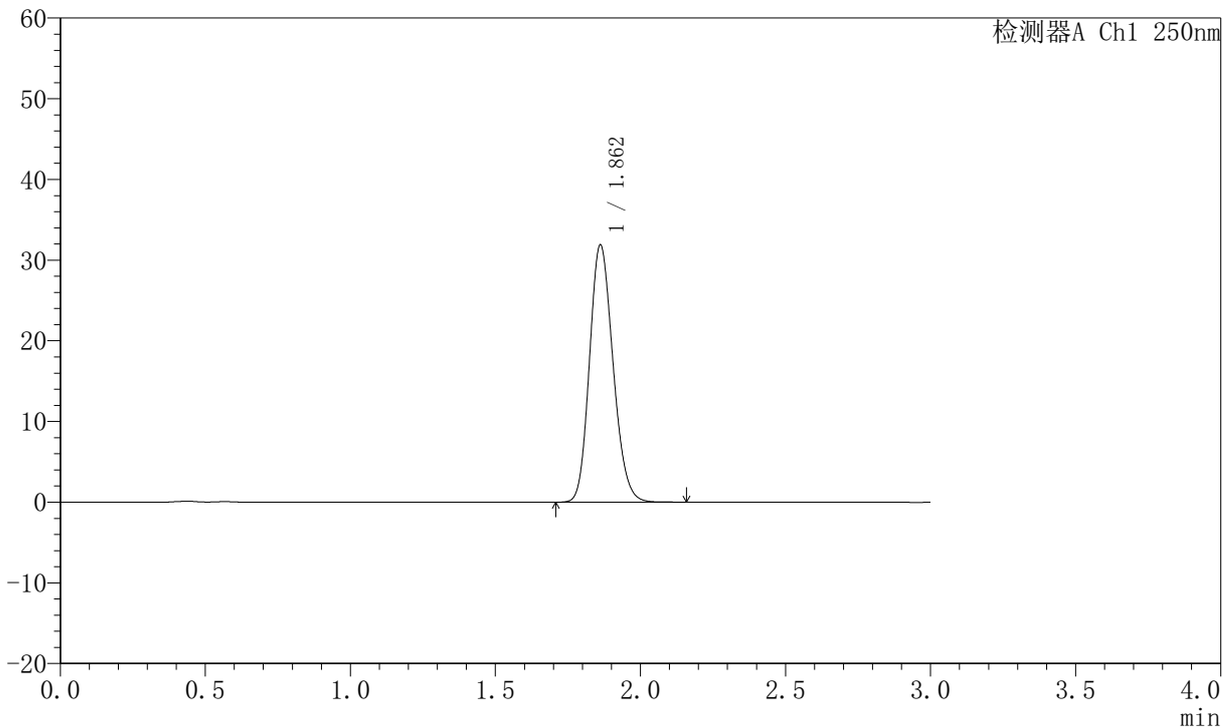
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-2-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 11:41:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:31:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	180144	100.000	31856	2508	1.169	--
总计		180144	100.000	31856			

图2 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



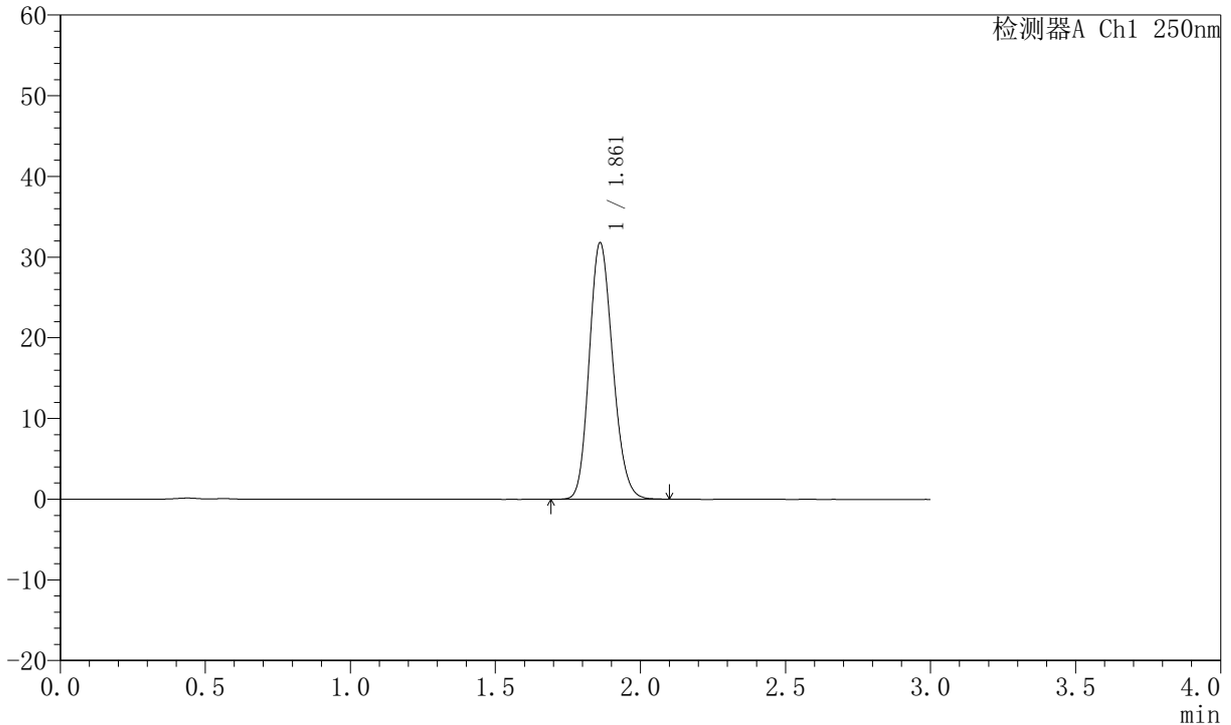
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-3-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 11:44:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:31:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	179408	100.000	31731	2510	1.167	--
总计		179408	100.000	31731			

图3 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



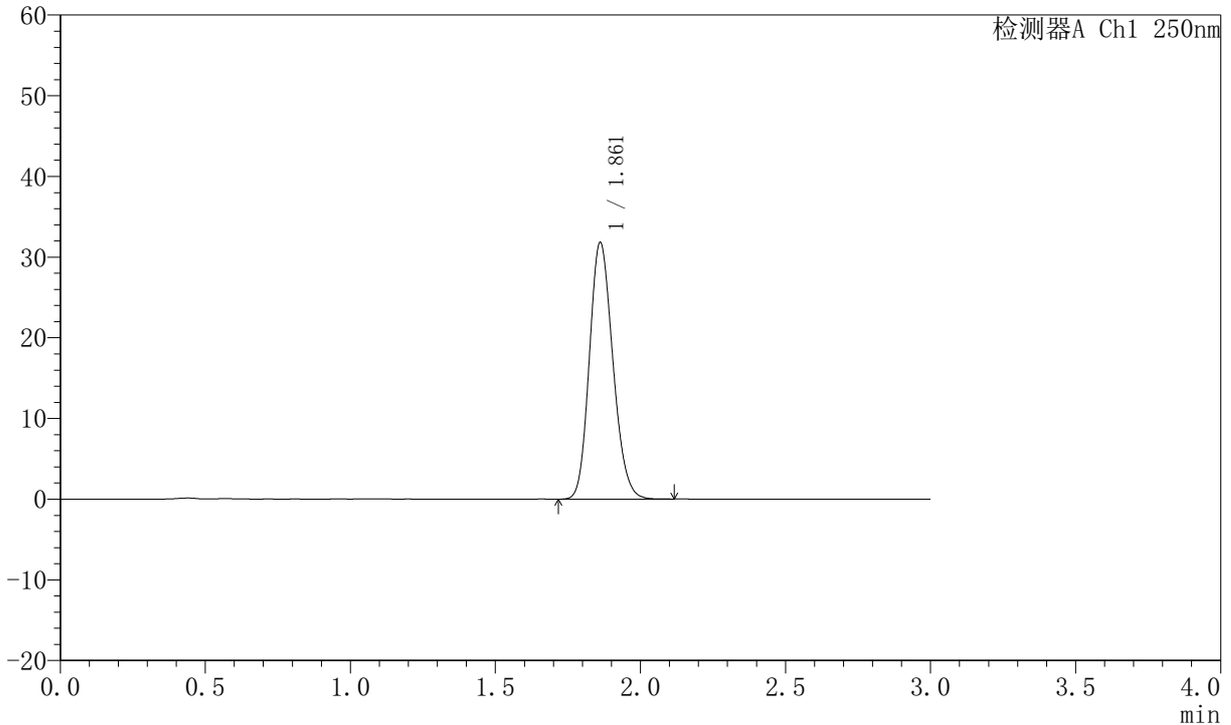
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-4-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 11:47:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:31:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	179468	100.000	31768	2510	1.168	--
总计		179468	100.000	31768			

图4 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



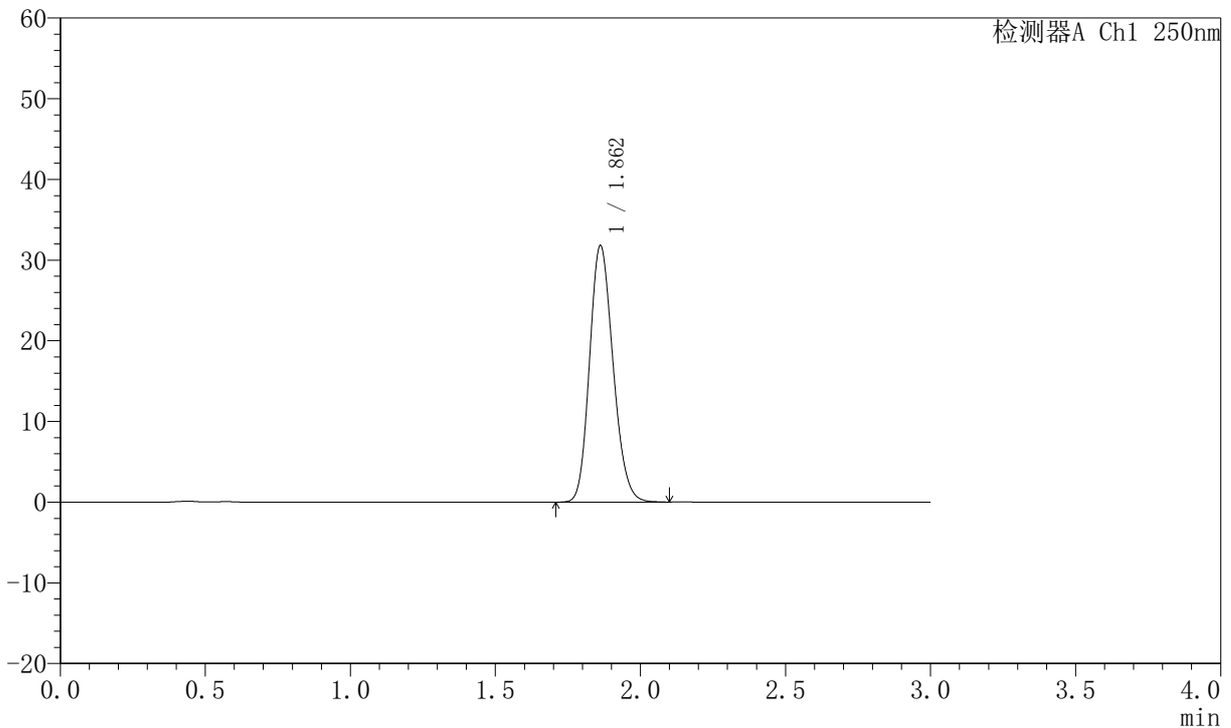
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-5-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 11:51:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:31:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	179633	100.000	31780	2509	1.171	--
总计		179633	100.000	31780			

图5 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



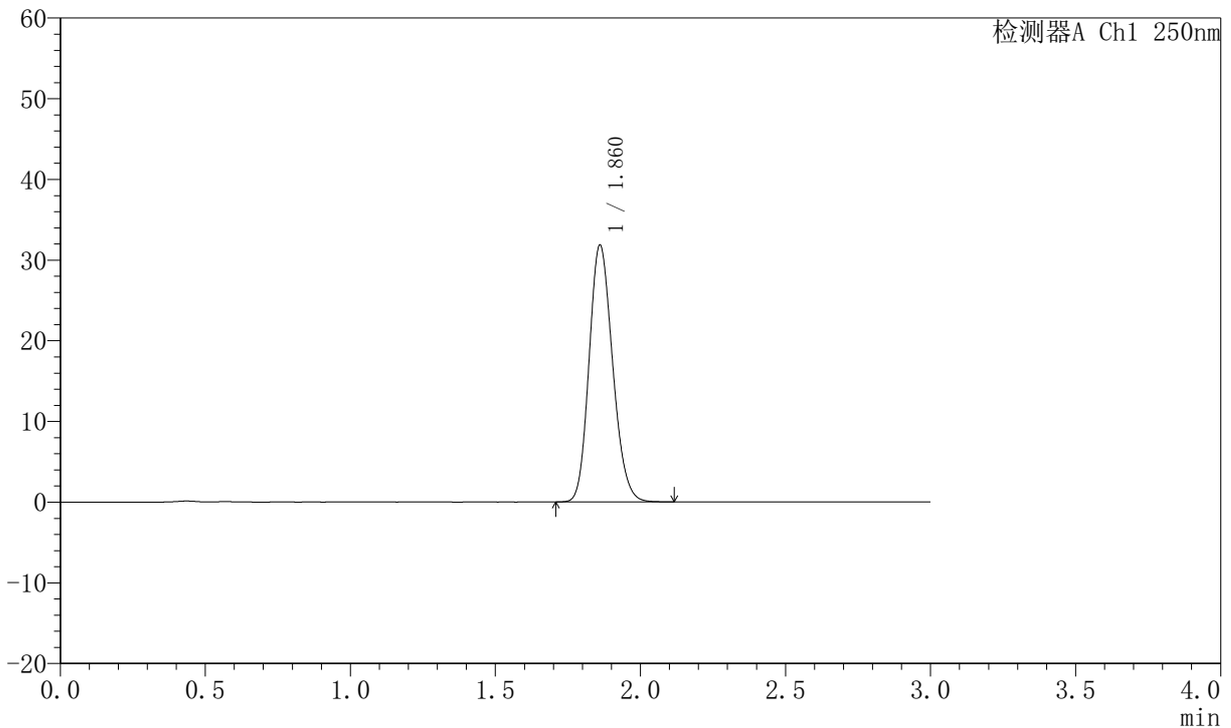
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-6-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 11:54:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:31:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	179817	100.000	31739	2502	1.170	--
总计		179817	100.000	31739			

图6 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



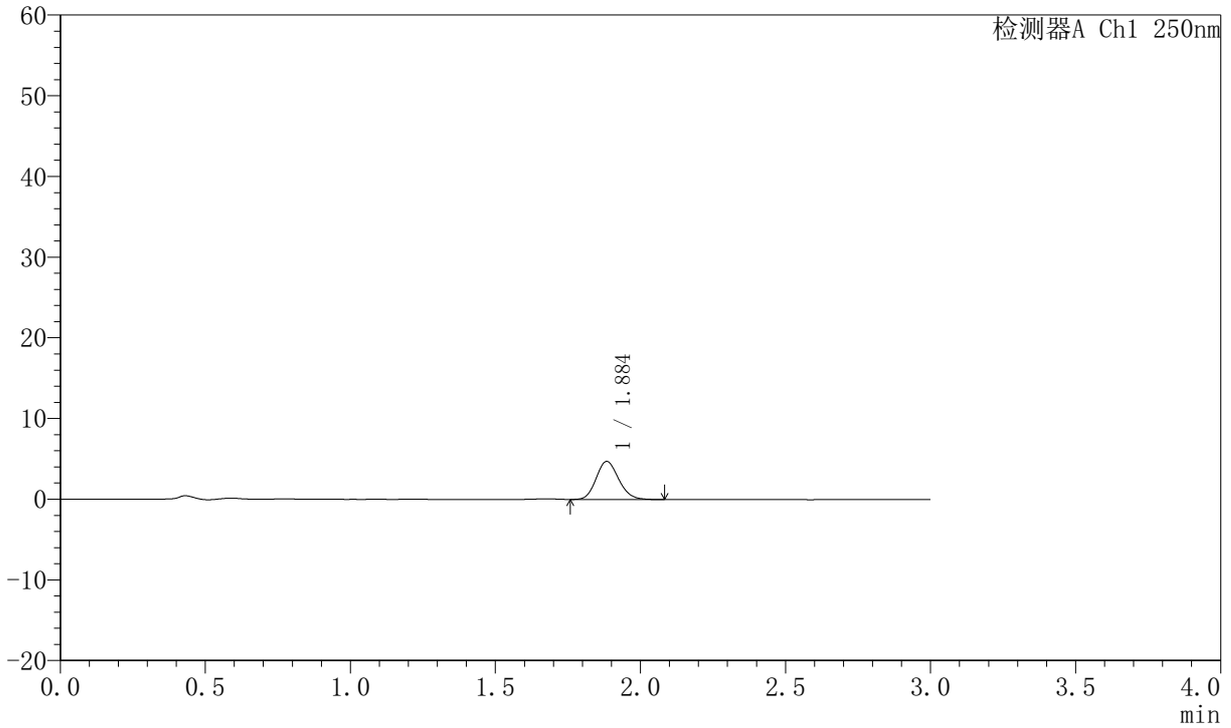
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-7-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 11:57:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:31:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	25586	100.000	4698	2805	1.147	--
总计		25586	100.000	4698			

图7 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1



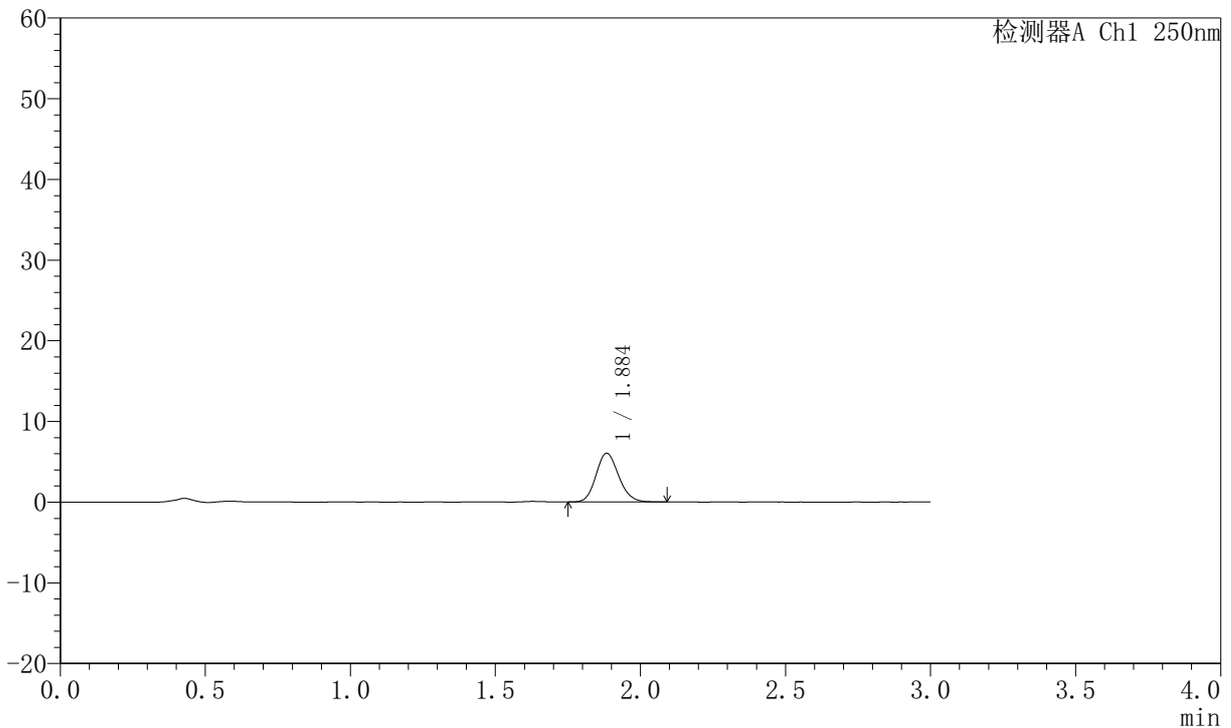
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-8-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:01:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	32881	100.000	6025	2793	1.140	--
总计		32881	100.000	6025			

图8 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1



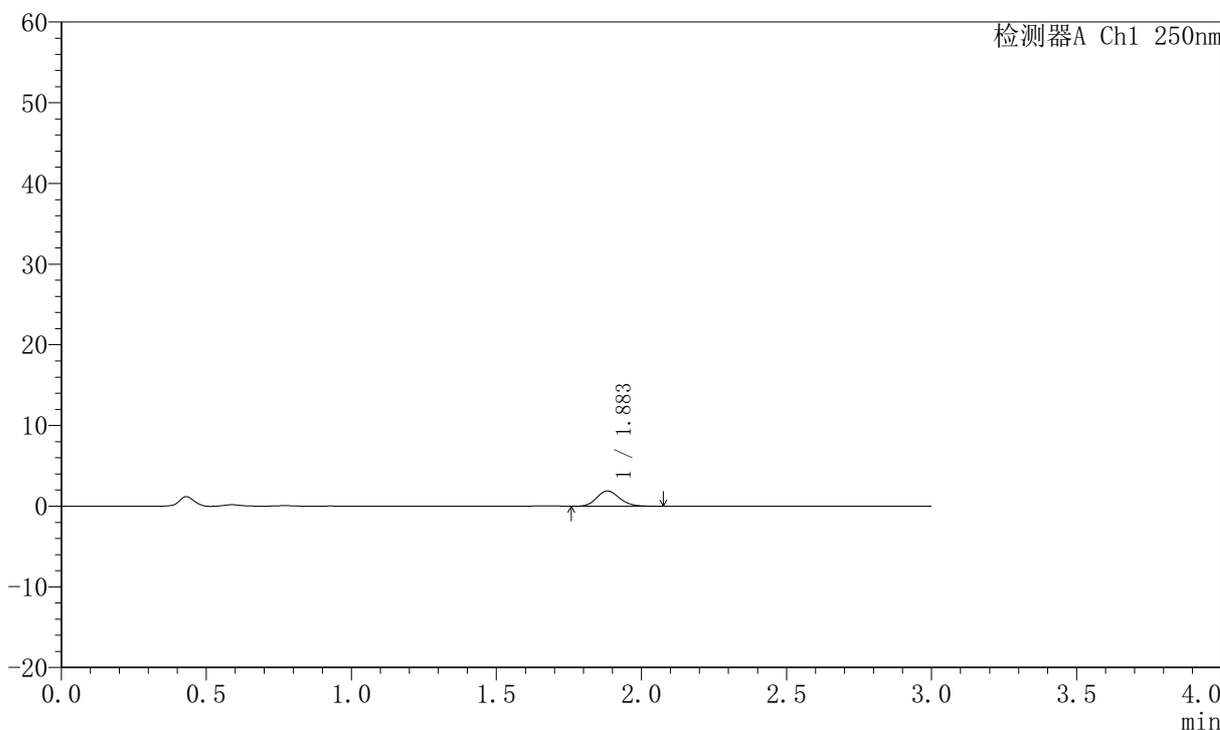
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-9-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:04:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	10379	100.000	1893	2770	1.143	--
总计		10379	100.000	1893			

图9 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1



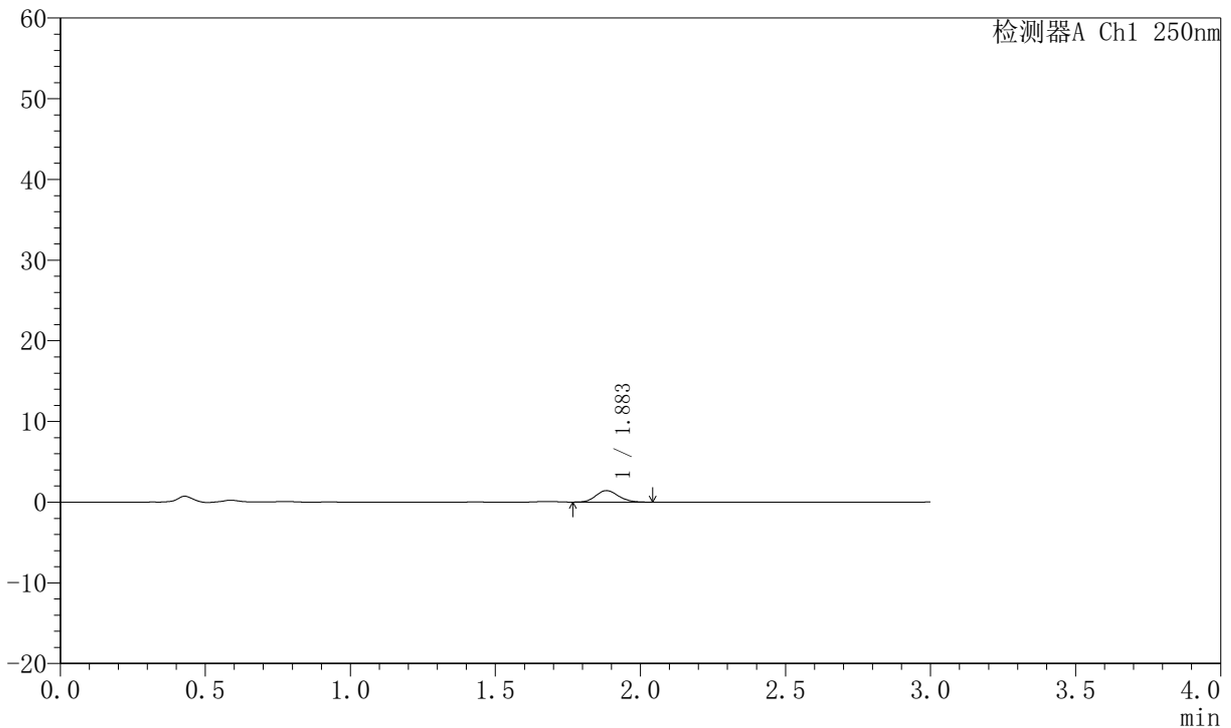
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-10-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:08:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	7739	100.000	1425	2819	1.143	--
总计		7739	100.000	1425			

图10 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1



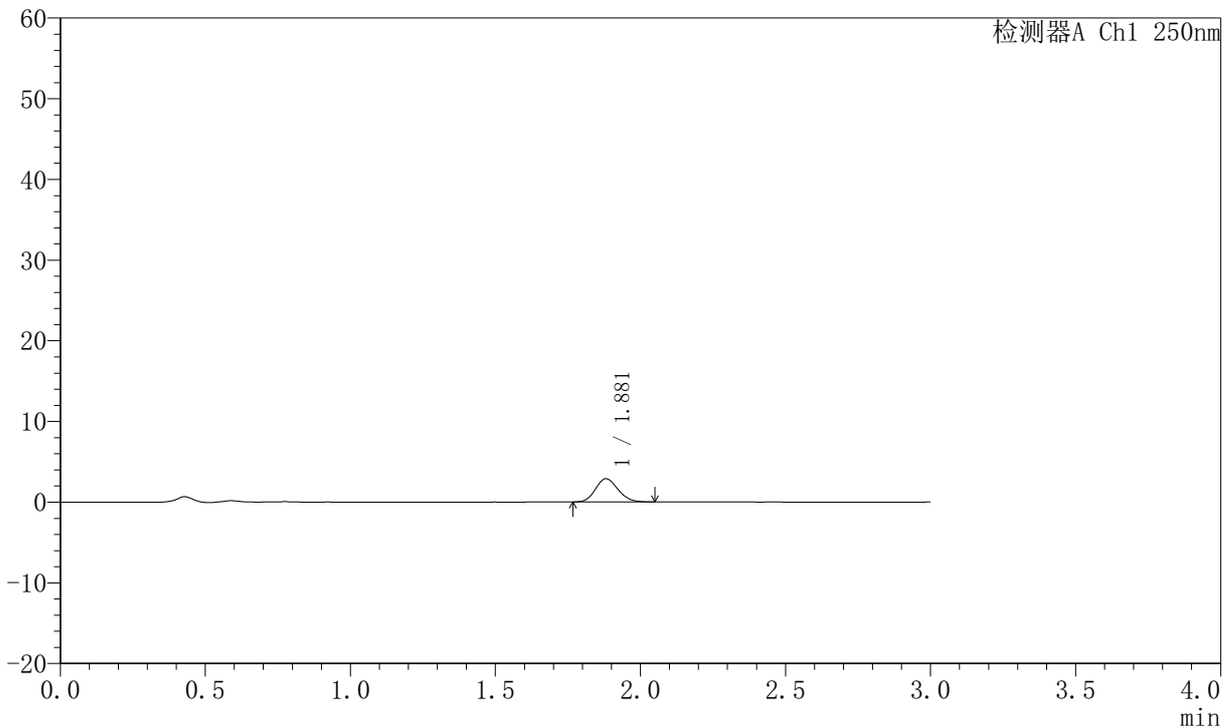
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-11-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:11:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	15608	100.000	2882	2762	1.137	--
总计		15608	100.000	2882			

图11 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5  
 供试品溶液-1



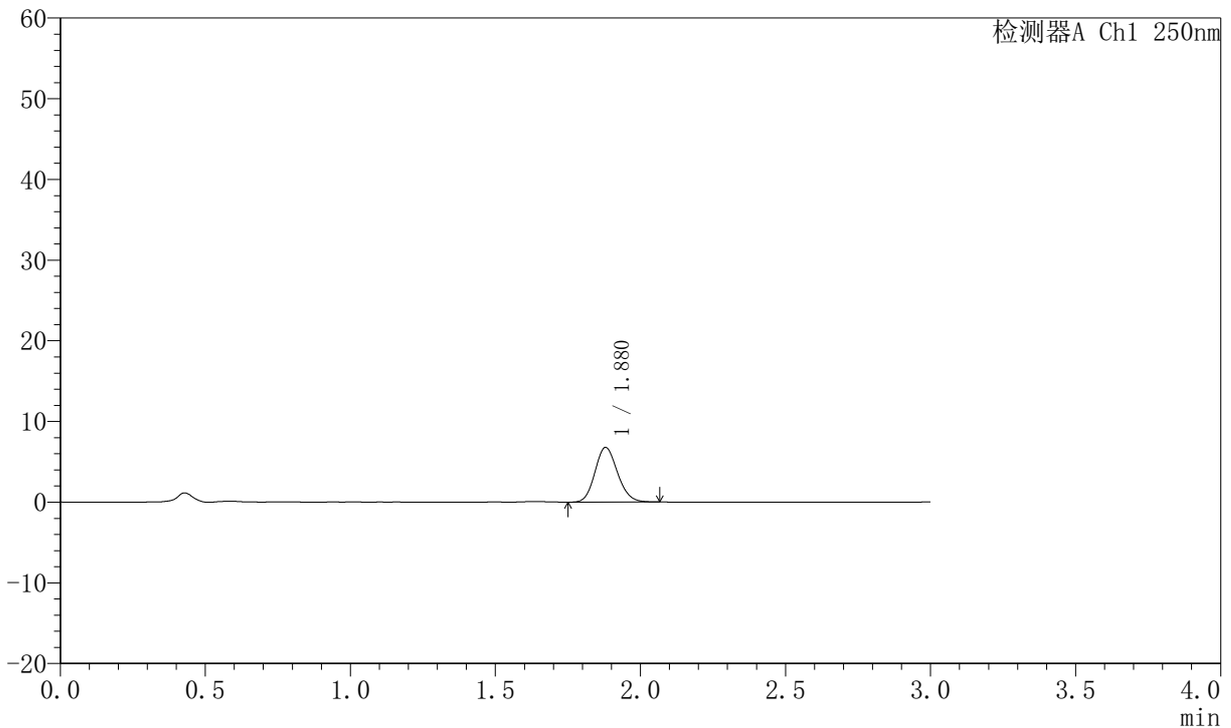
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-12-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:14:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	36791	100.000	6788	2777	1.143	--
总计		36791	100.000	6788			

图12 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1



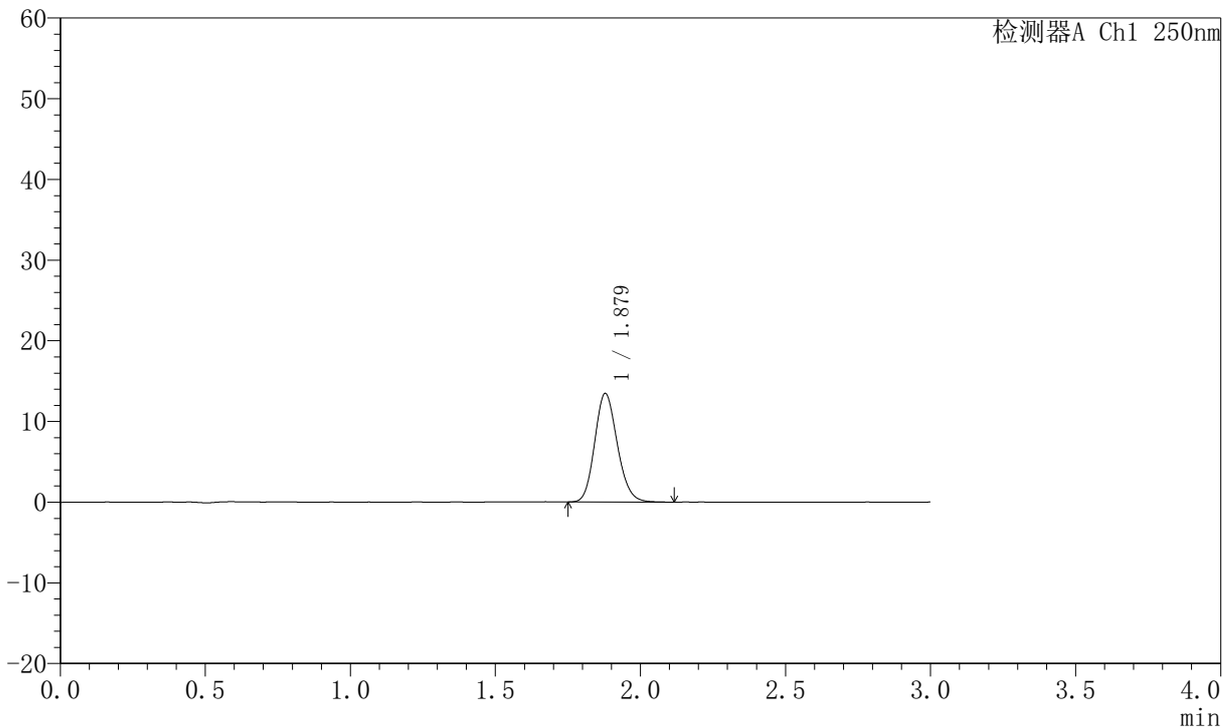
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-13-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:18:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	73045	100.000	13451	2781	1.152	--
总计		73045	100.000	13451			

图13 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



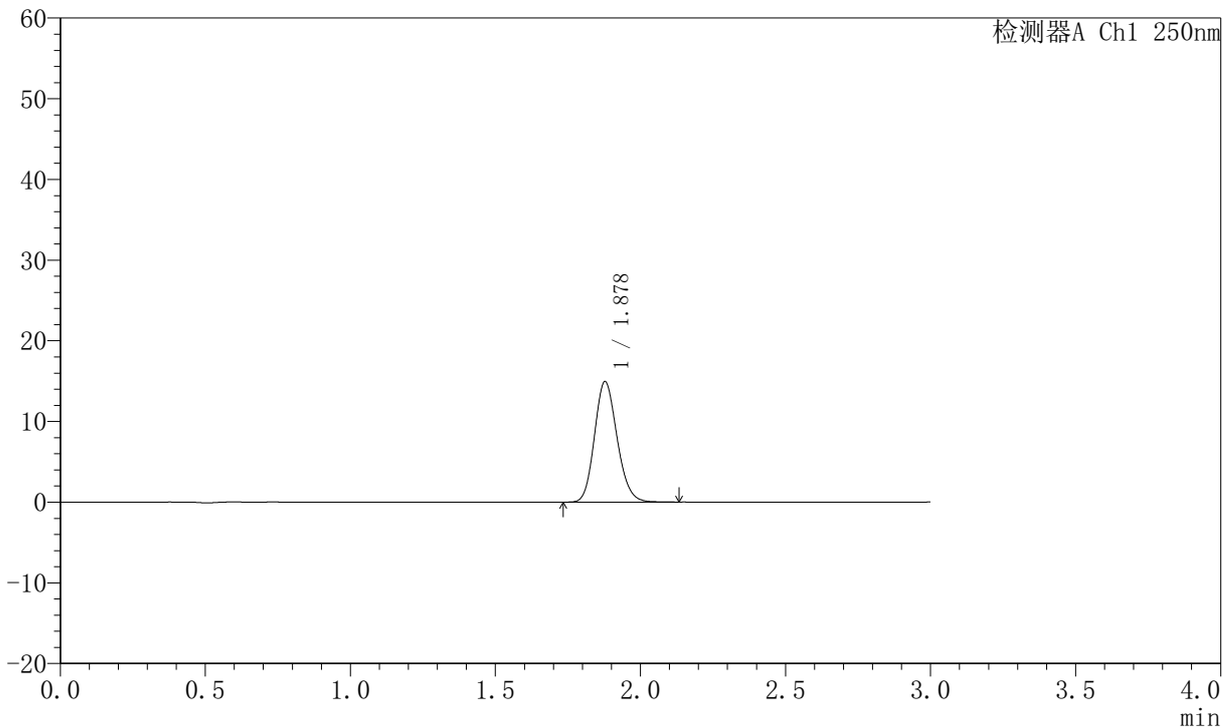
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-14-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:21:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	81034	100.000	14923	2790	1.156	--
总计		81034	100.000	14923			

图14 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



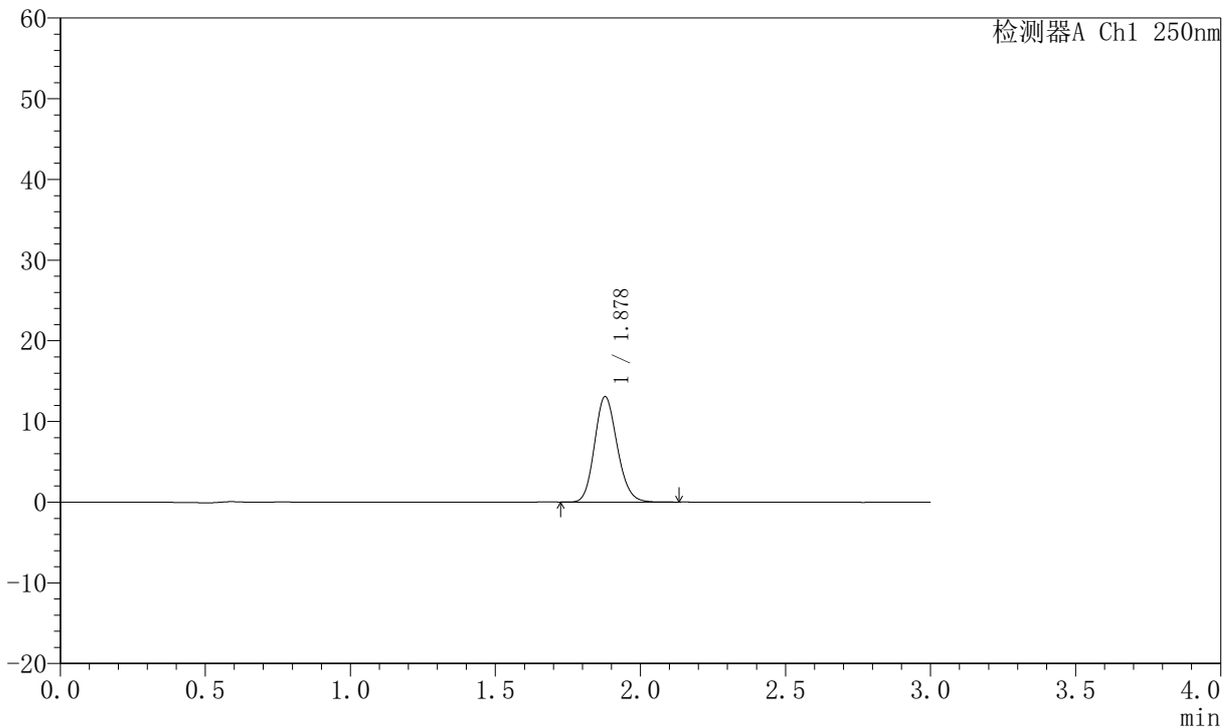
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-15-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:24:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	70945	100.000	13064	2779	1.153	--
总计		70945	100.000	13064			

图15 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



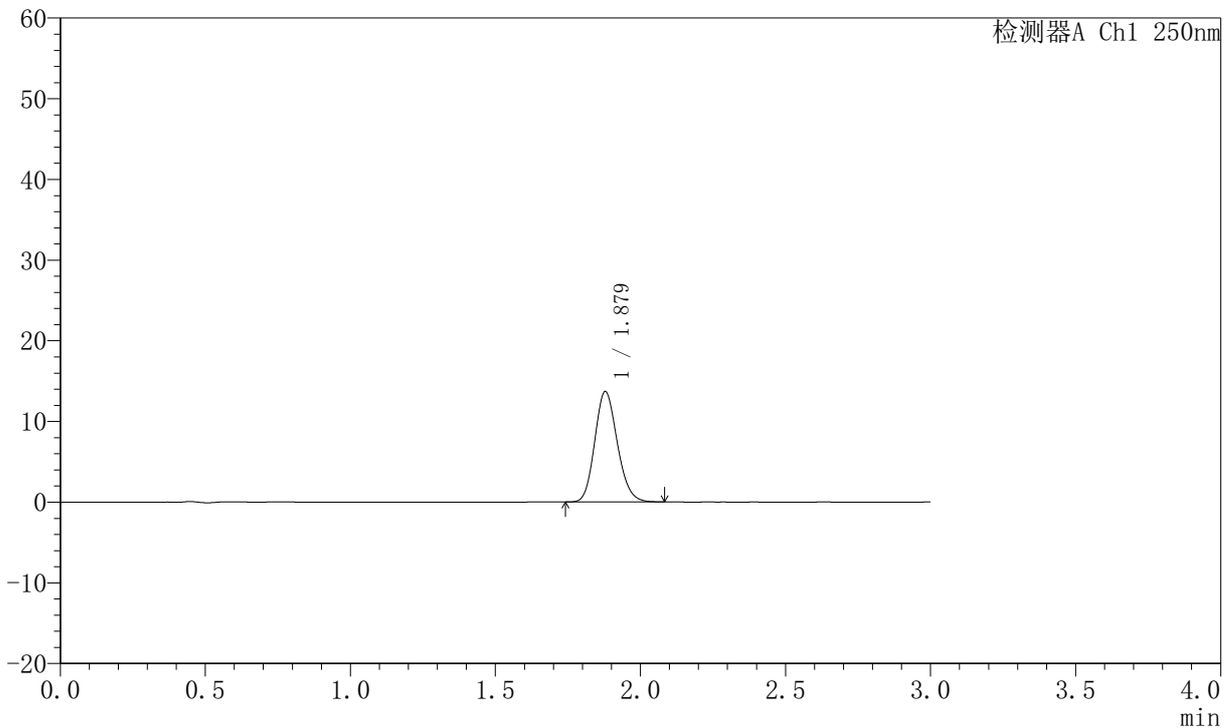
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-16-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:28:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	74131	100.000	13687	2792	1.155	--
总计		74131	100.000	13687			

图16 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



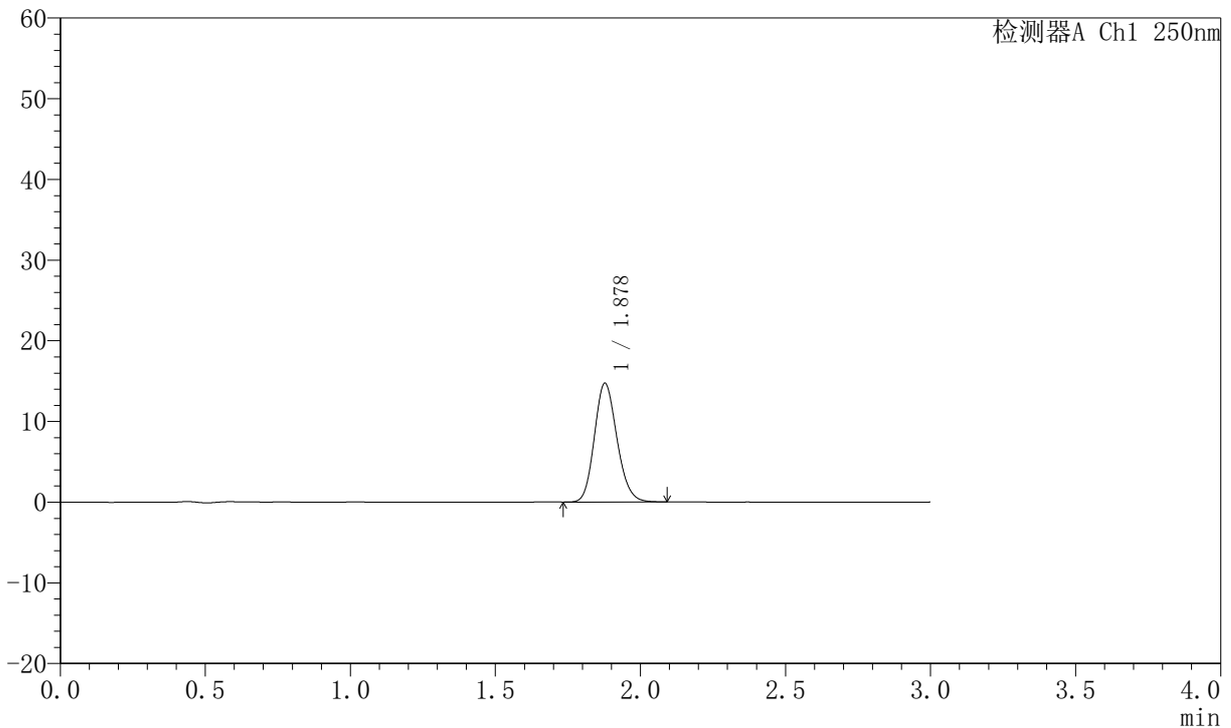
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-17-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:31:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	79671	100.000	14683	2783	1.156	--
总计		79671	100.000	14683			

图17 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



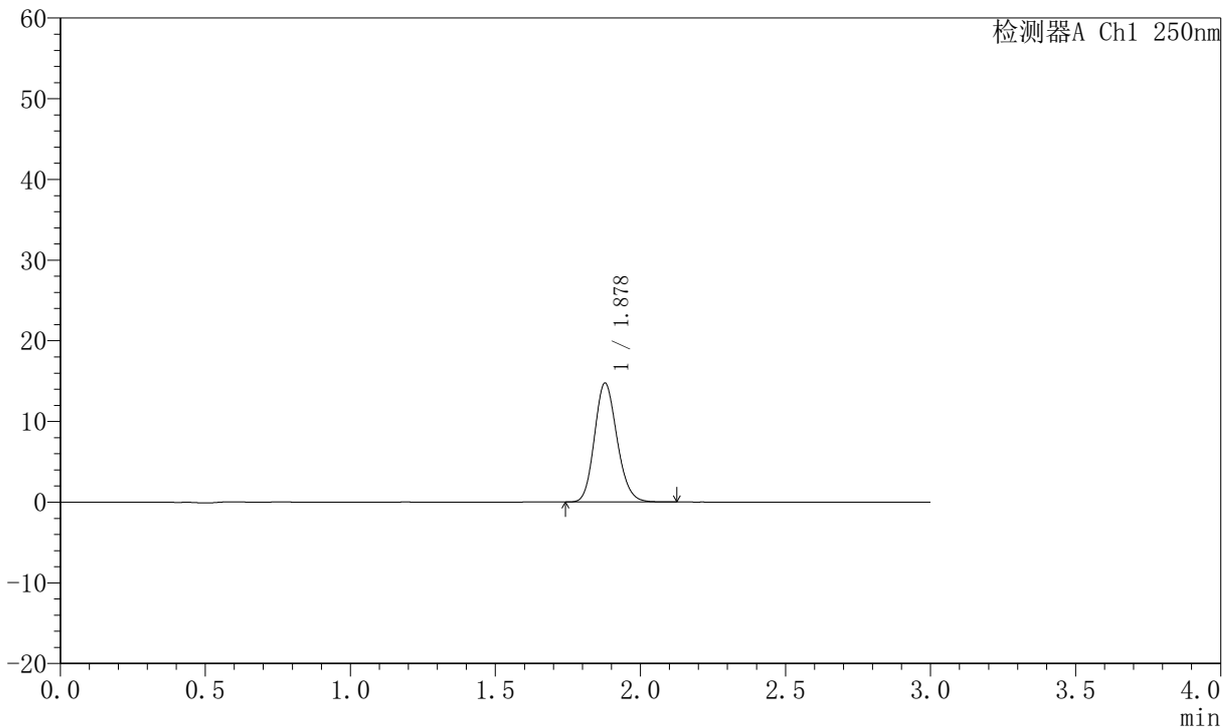
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-18-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:34:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	79788	100.000	14724	2799	1.157	--
总计		79788	100.000	14724			

图18 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



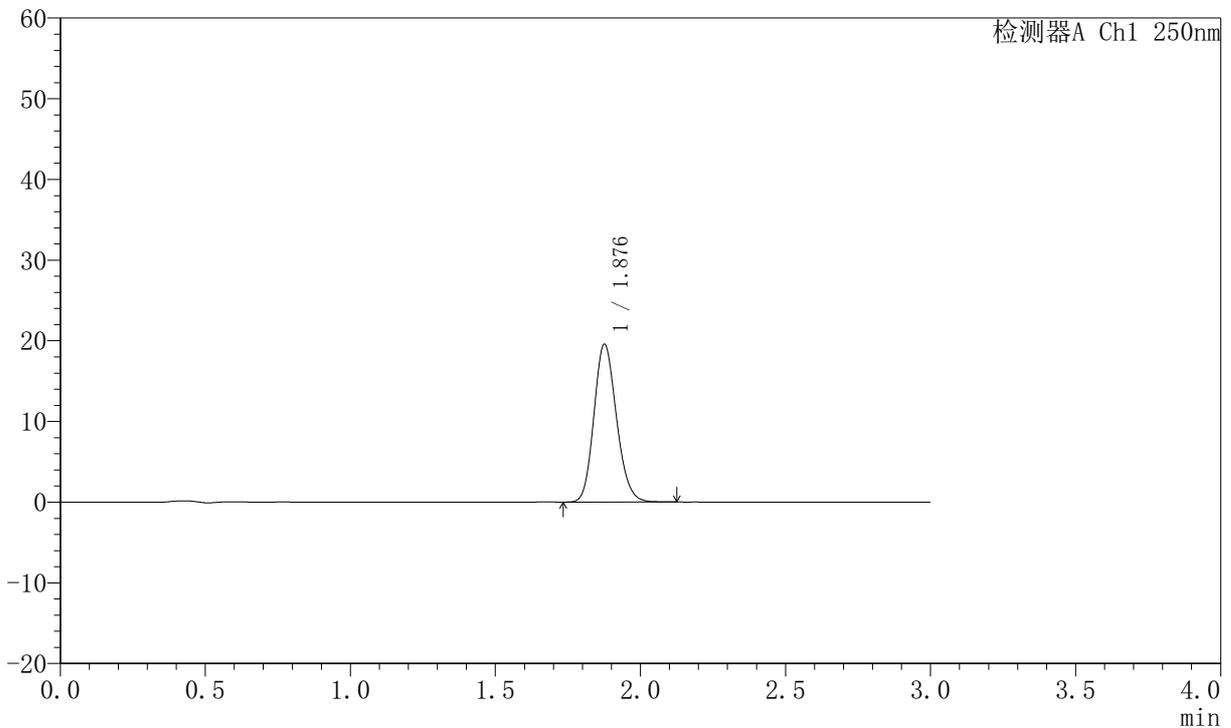
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-19-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:38:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	106025	100.000	19448	2780	1.161	--
总计		106025	100.000	19448			

图19 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



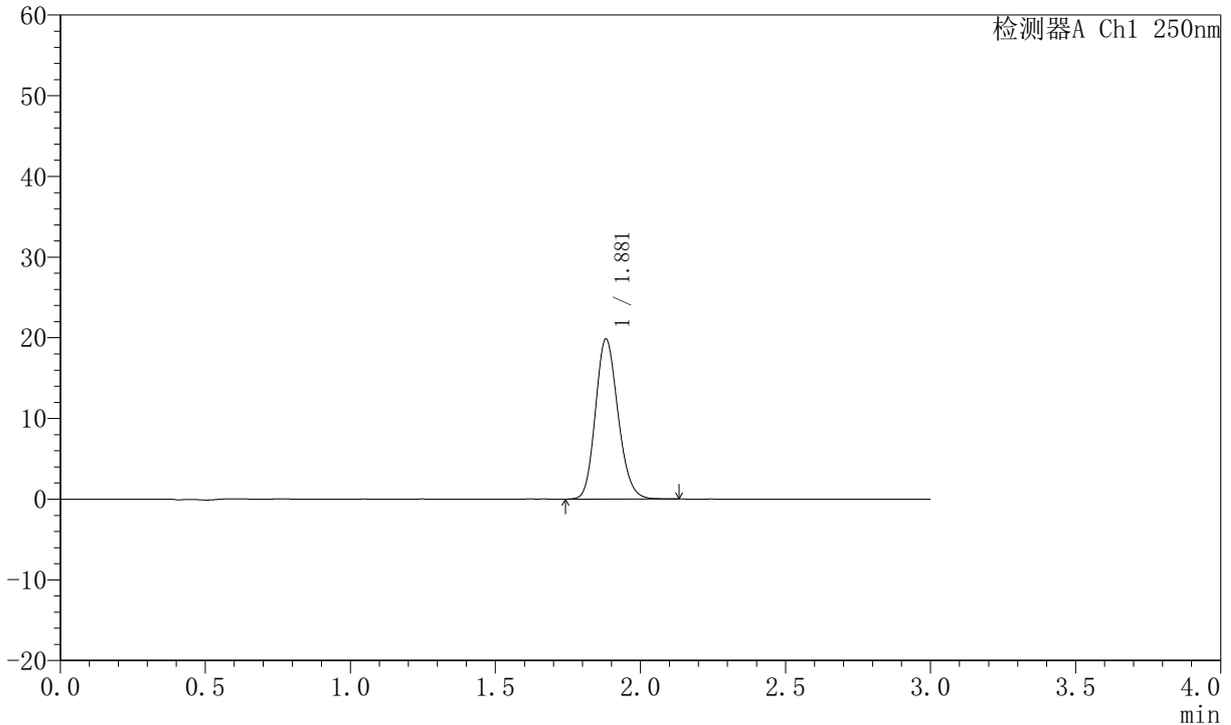
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-20-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:41:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	107589	100.000	19852	2798	1.161	--
总计		107589	100.000	19852			

图20 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



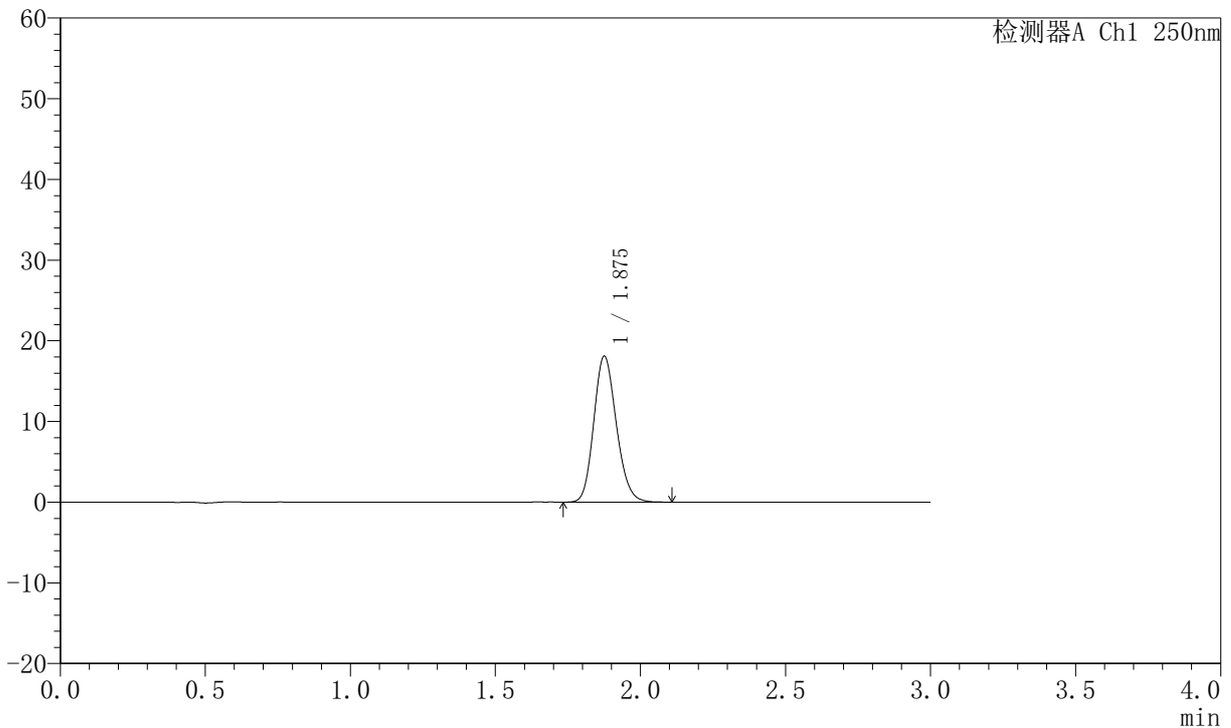
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-21-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:45:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	98060	100.000	18010	2778	1.162	--
总计		98060	100.000	18010			

图21 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



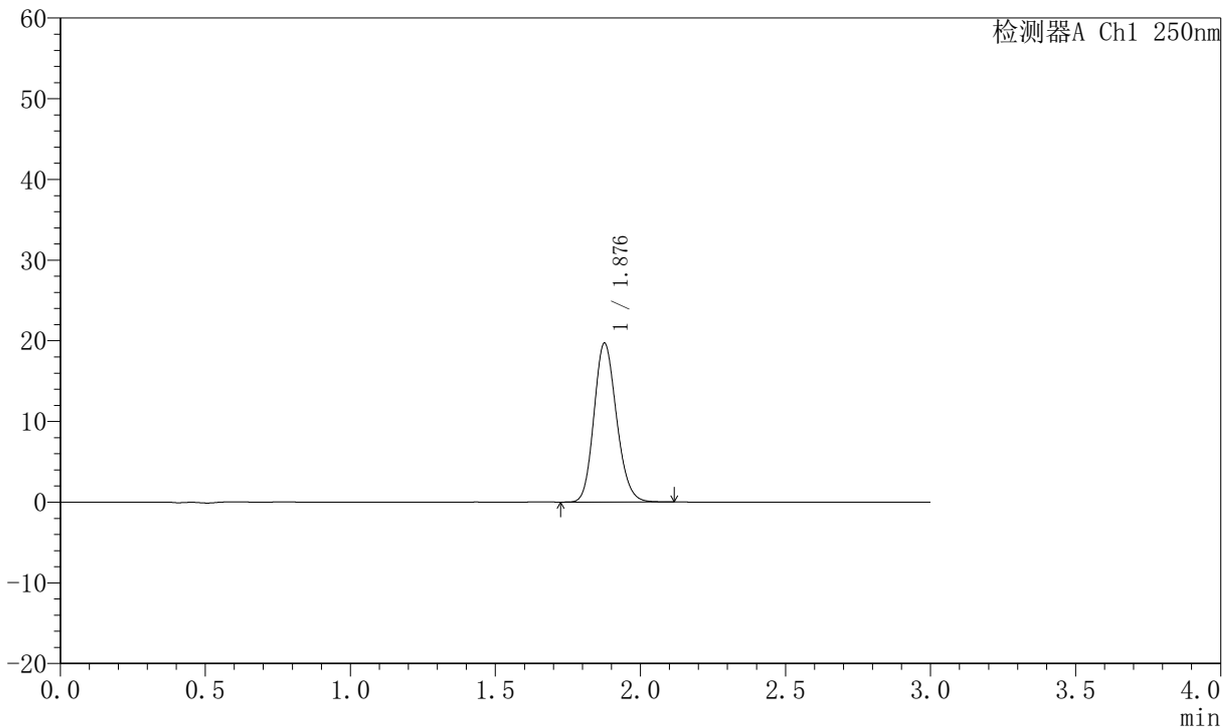
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-22-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:48:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	106701	100.000	19586	2785	1.160	--
总计		106701	100.000	19586			

图22 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



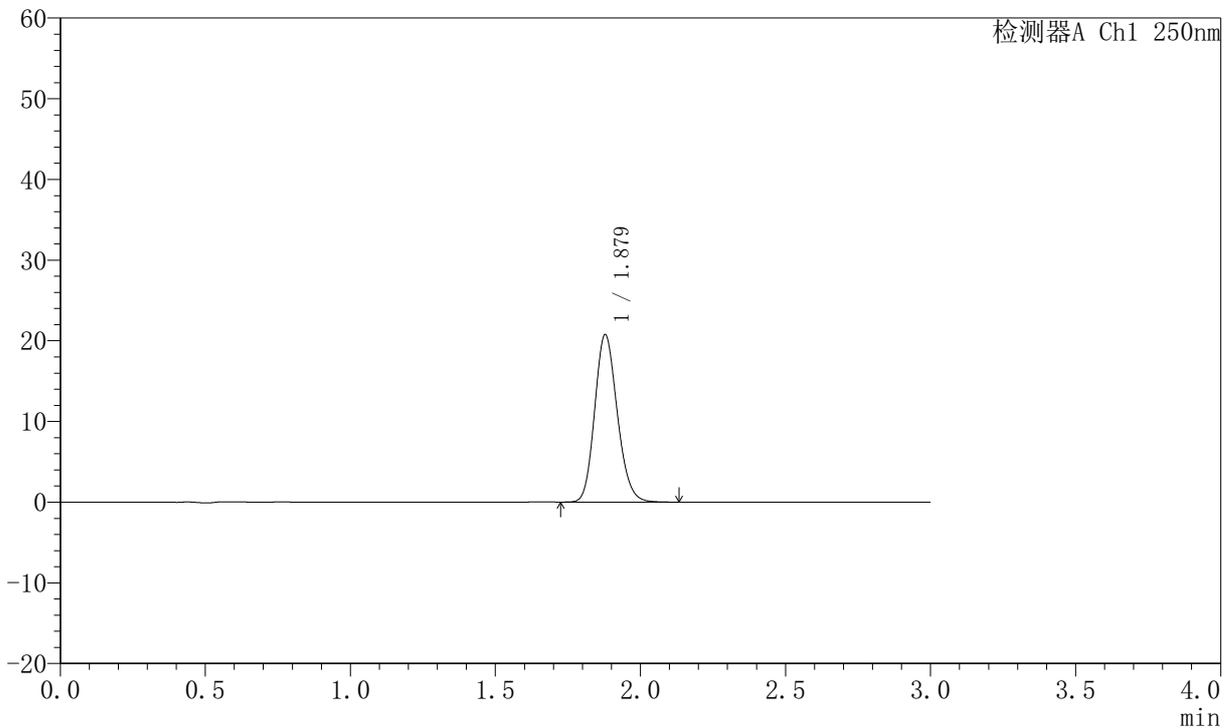
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-23-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:51:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	112496	100.000	20738	2791	1.162	--
总计		112496	100.000	20738			

图23 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



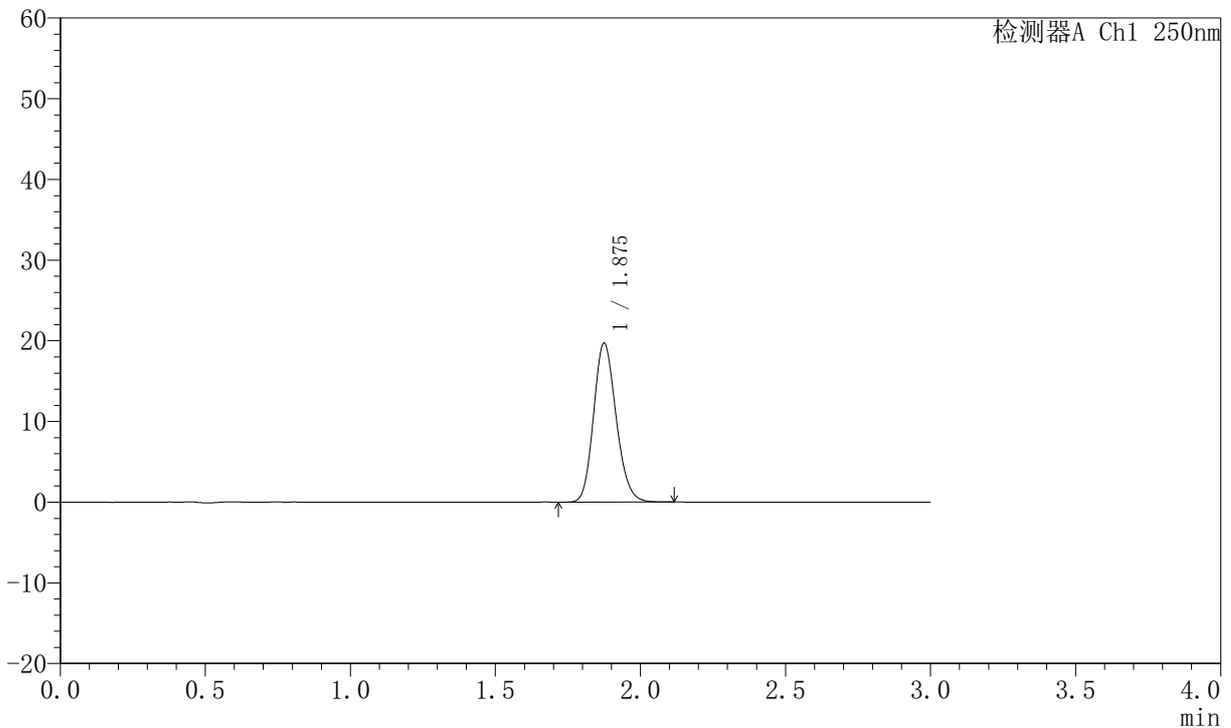
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-24-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:55:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	106769	100.000	19648	2781	1.161	--
总计		106769	100.000	19648			

图24 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



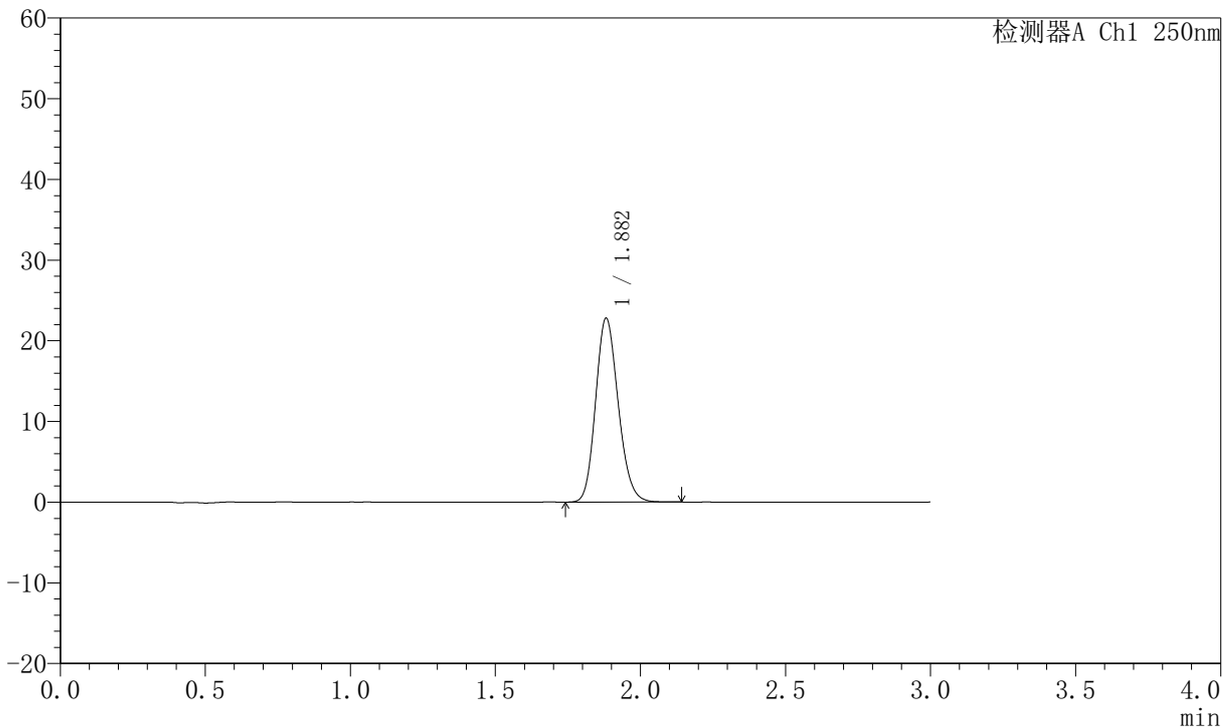
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-25-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 12:58:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	123777	100.000	22780	2791	1.165	--
总计		123777	100.000	22780			

图25 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



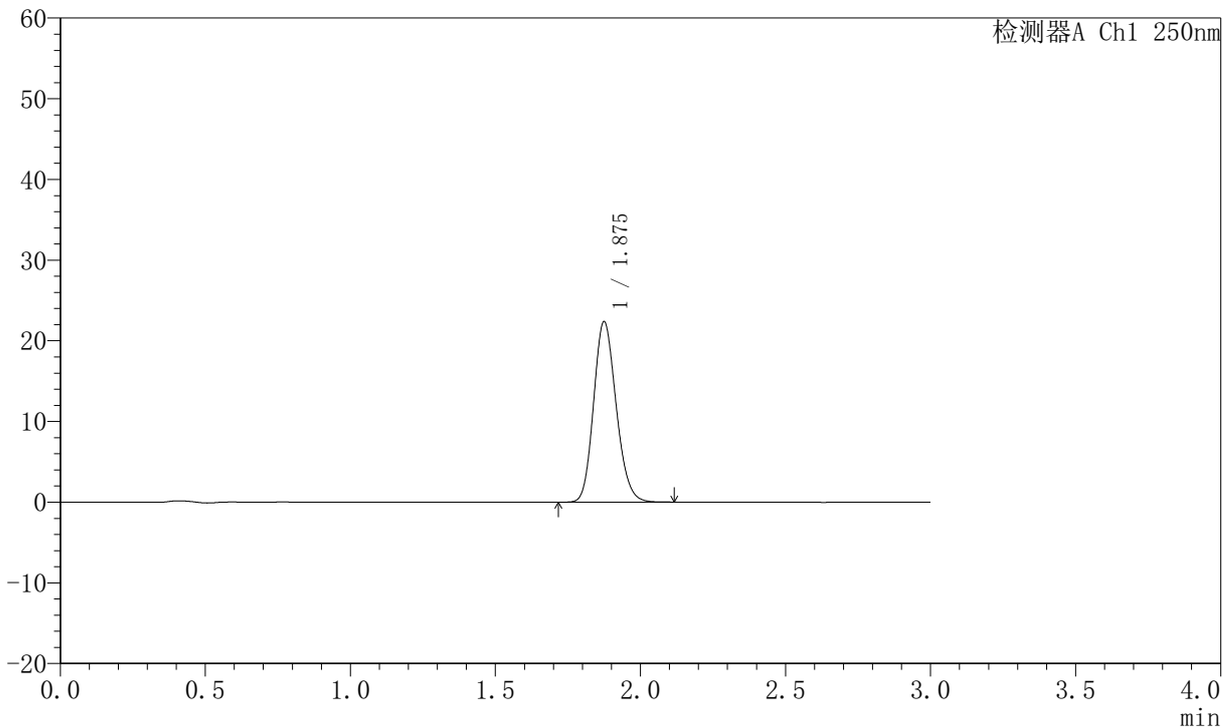
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-26-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:01:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	121239	100.000	22315	2781	1.163	--
总计		121239	100.000	22315			

图26 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



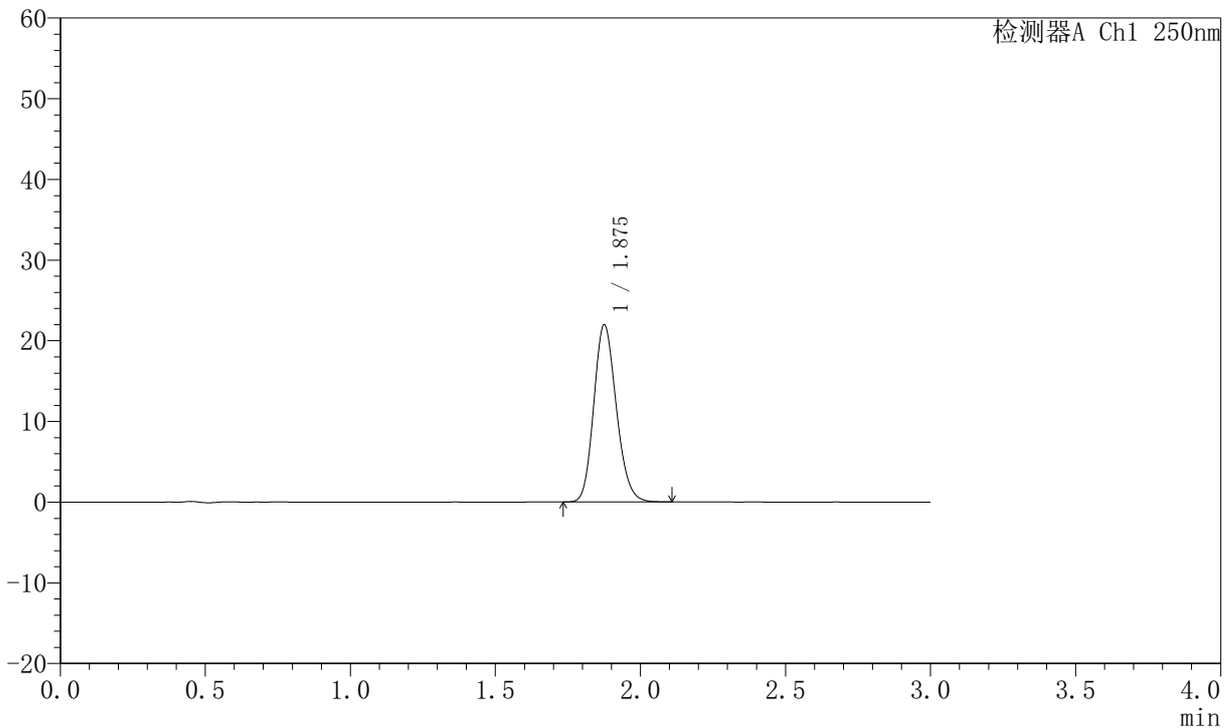
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-27-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:05:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	118929	100.000	21857	2779	1.164	--
总计		118929	100.000	21857			

图27 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



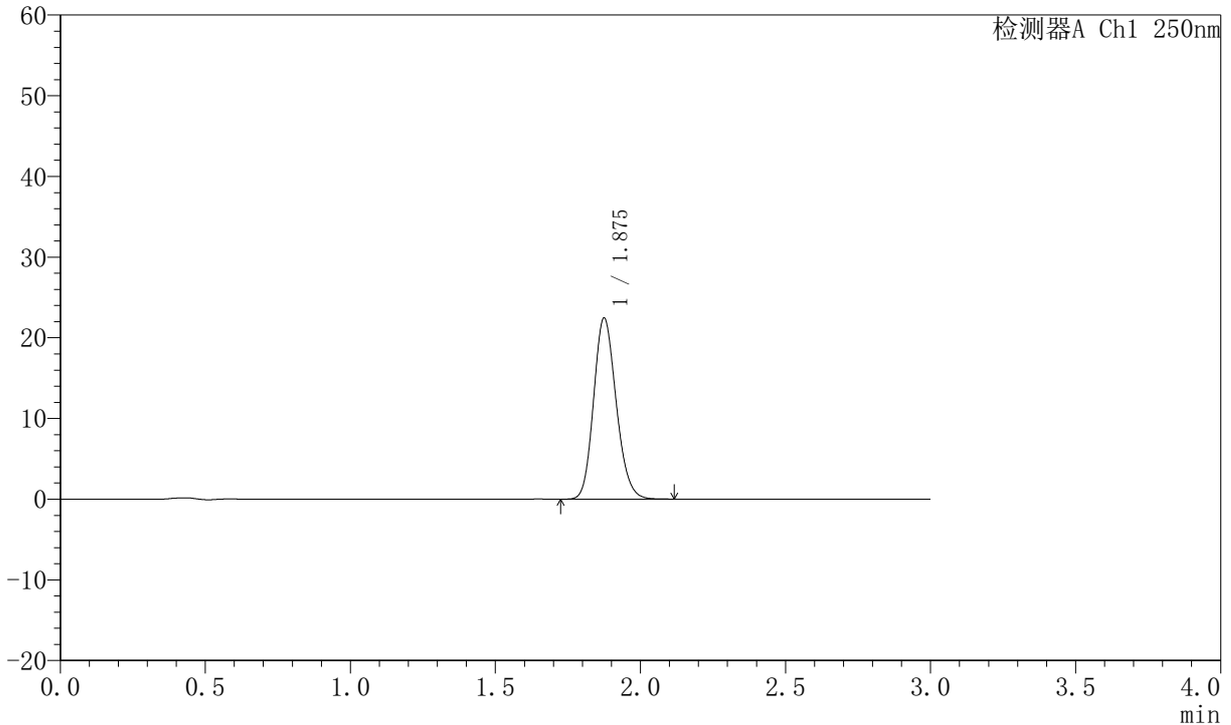
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-28-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:08:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:32:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	121827	100.000	22386	2775	1.162	--
总计		121827	100.000	22386			

图28 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



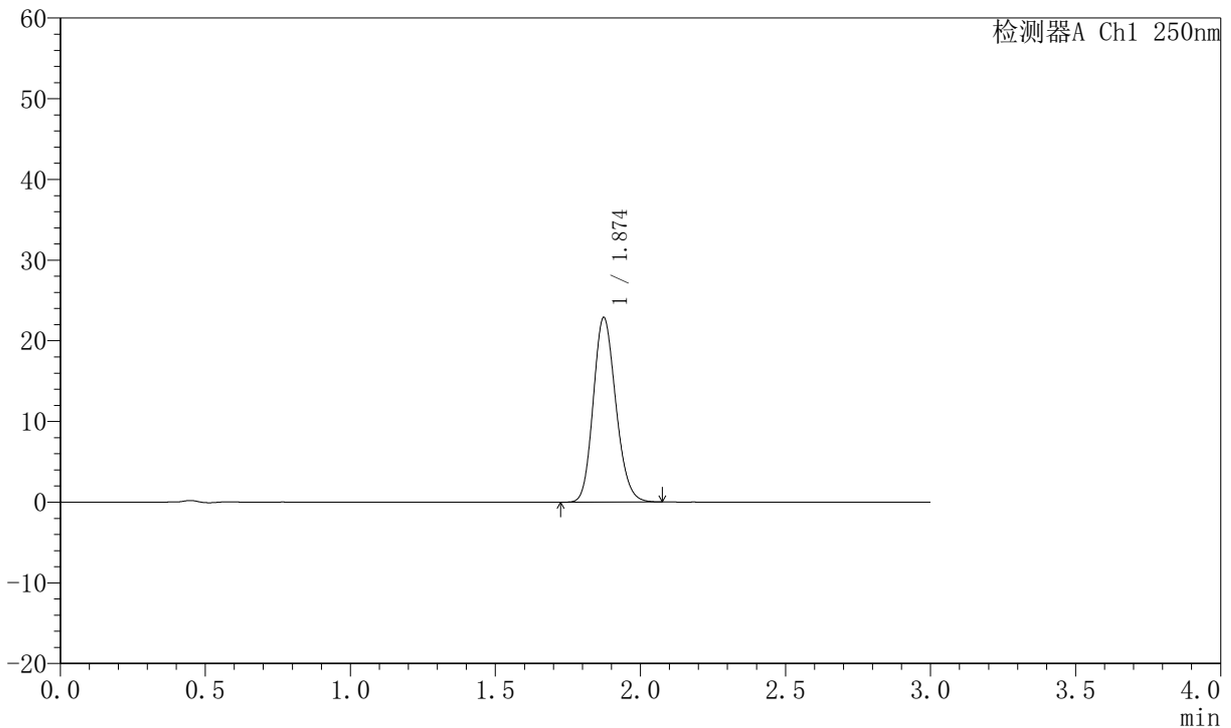
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-29-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:12:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	123849	100.000	22865	2774	1.162	--
总计		123849	100.000	22865			

图29 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



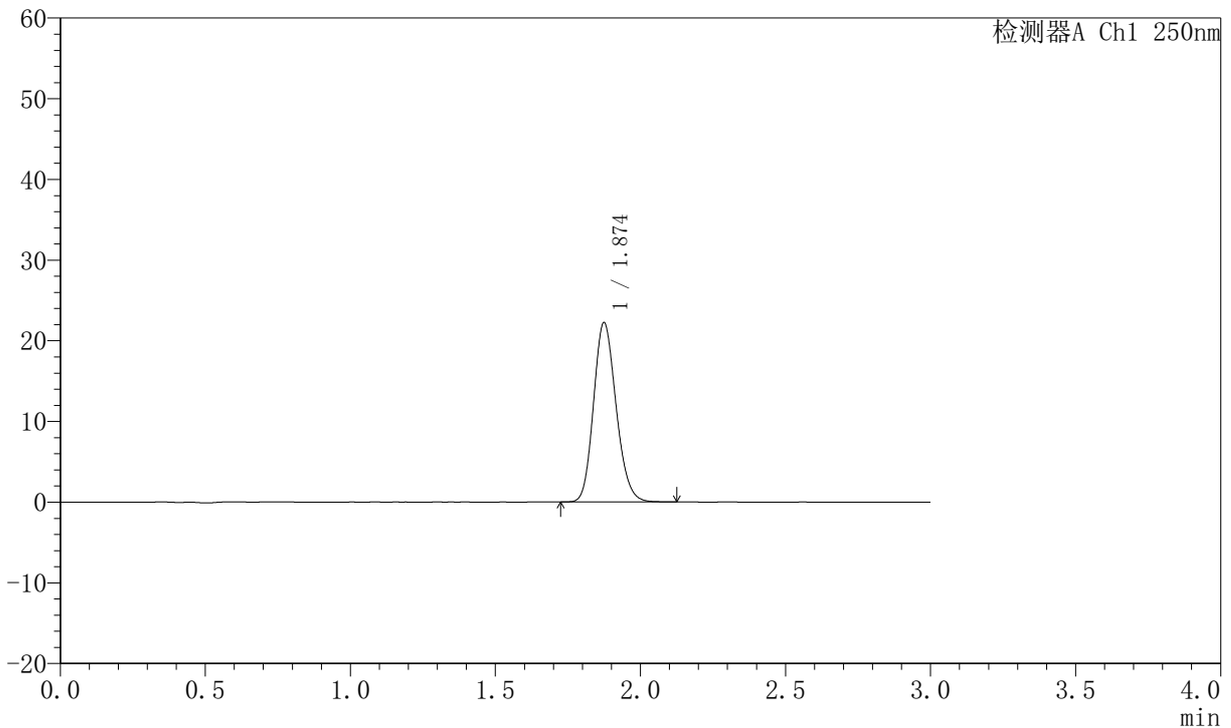
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-30-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:15:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	120330	100.000	22179	2785	1.165	--
总计		120330	100.000	22179			

图30 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



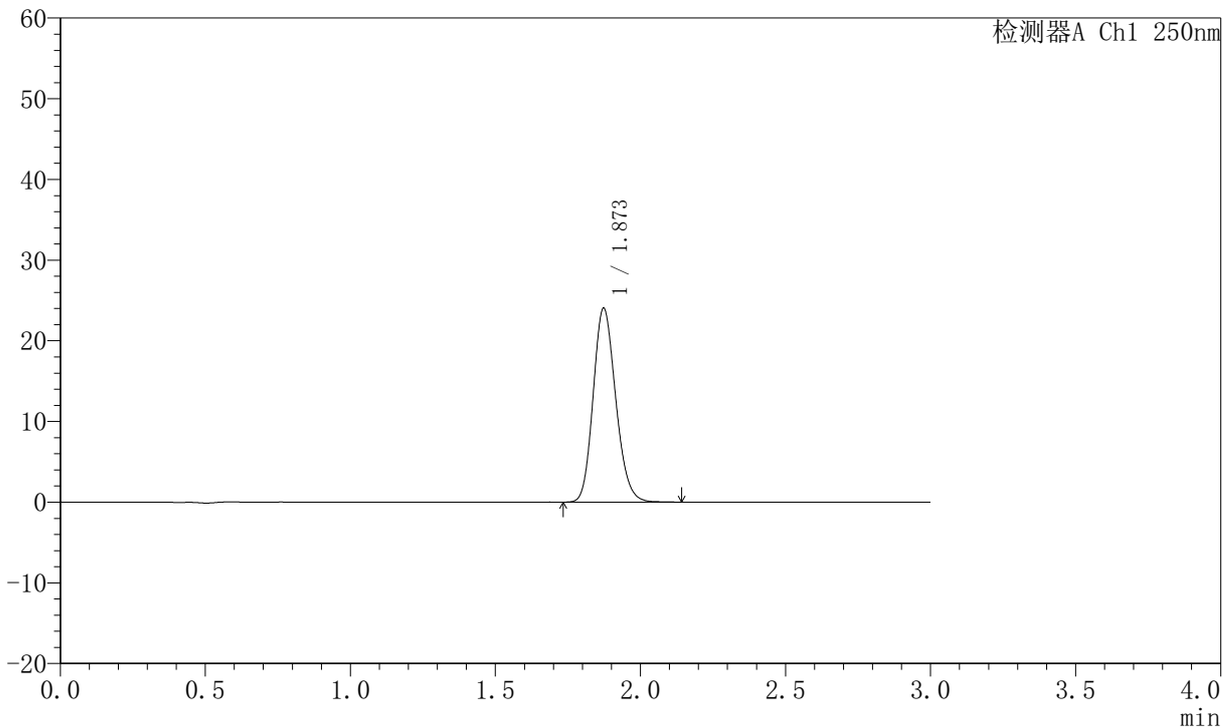
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-31-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:18:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	130327	100.000	24038	2777	1.167	--
总计		130327	100.000	24038			

图31 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



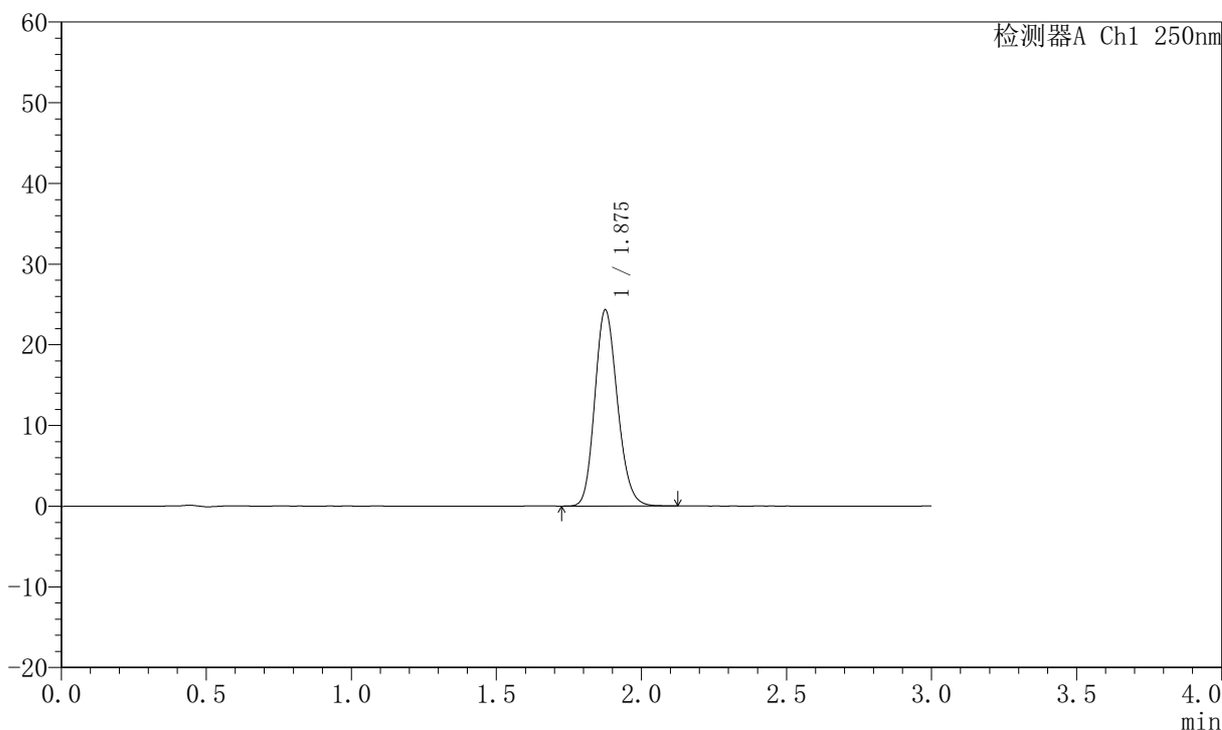
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-32-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:22:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	132042	100.000	24188	2767	1.167	--
总计		132042	100.000	24188			

图32 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



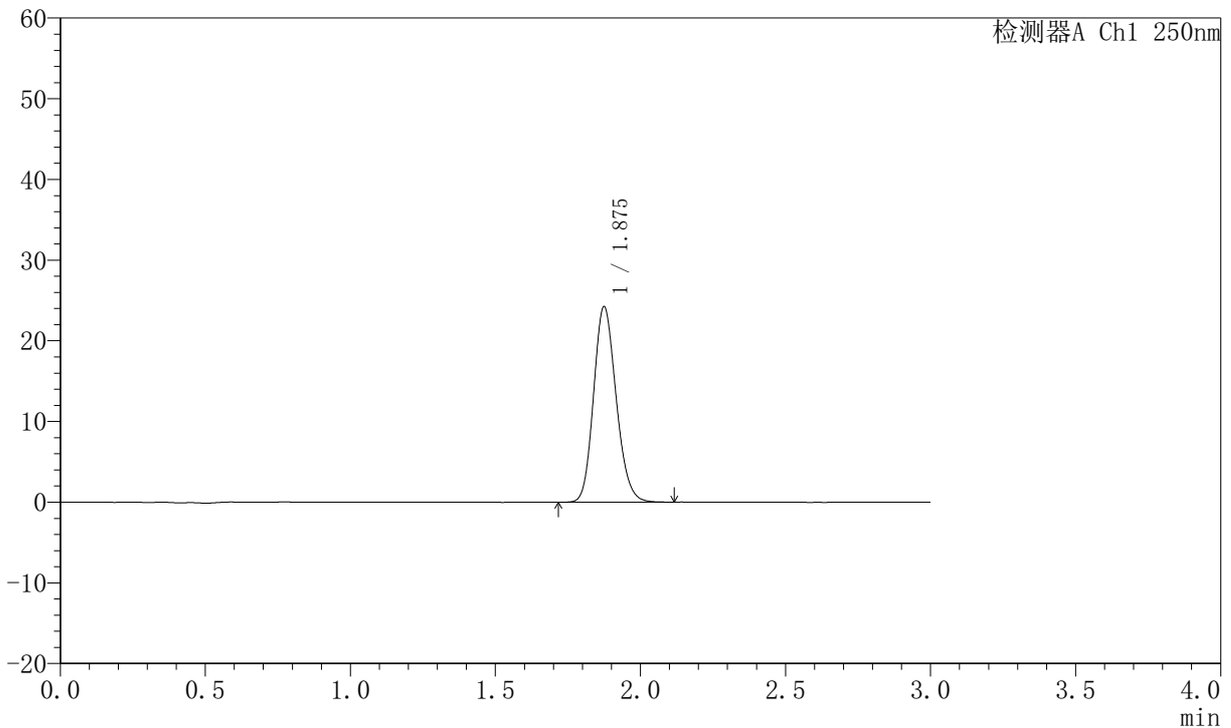
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-33-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:25:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	131162	100.000	24169	2784	1.165	--
总计		131162	100.000	24169			

图33 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



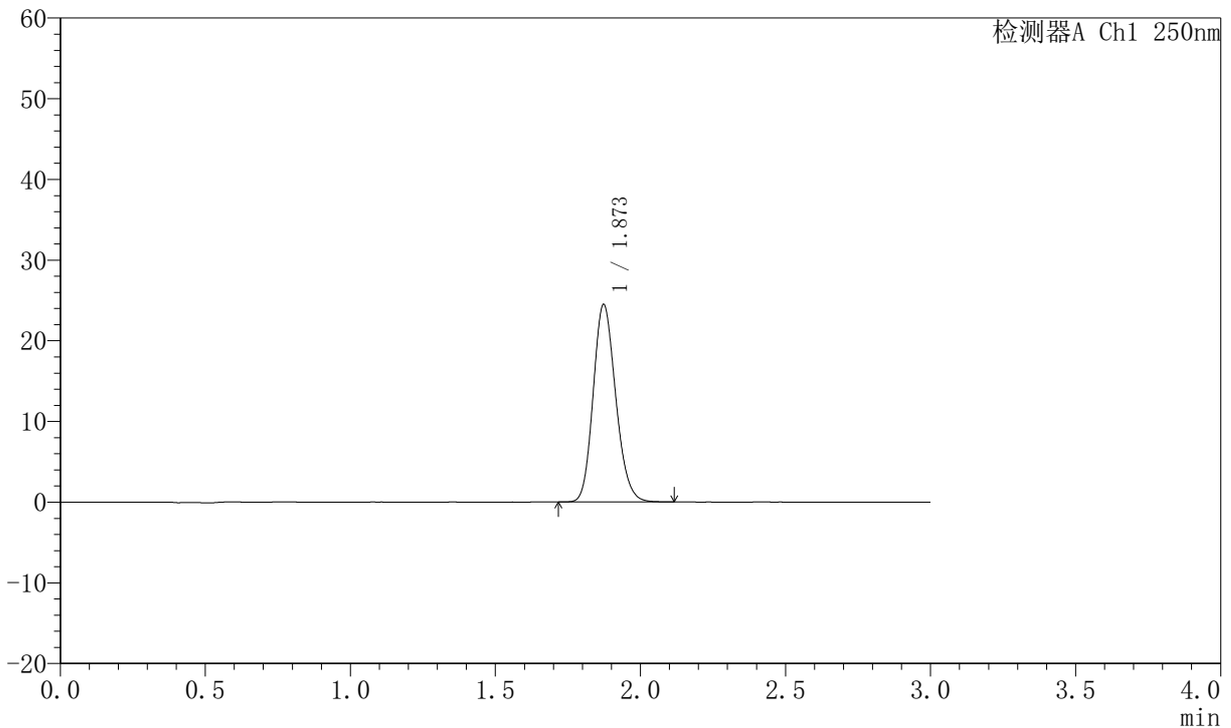
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-34-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:28:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	132385	100.000	24469	2785	1.167	--
总计		132385	100.000	24469			

图34 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



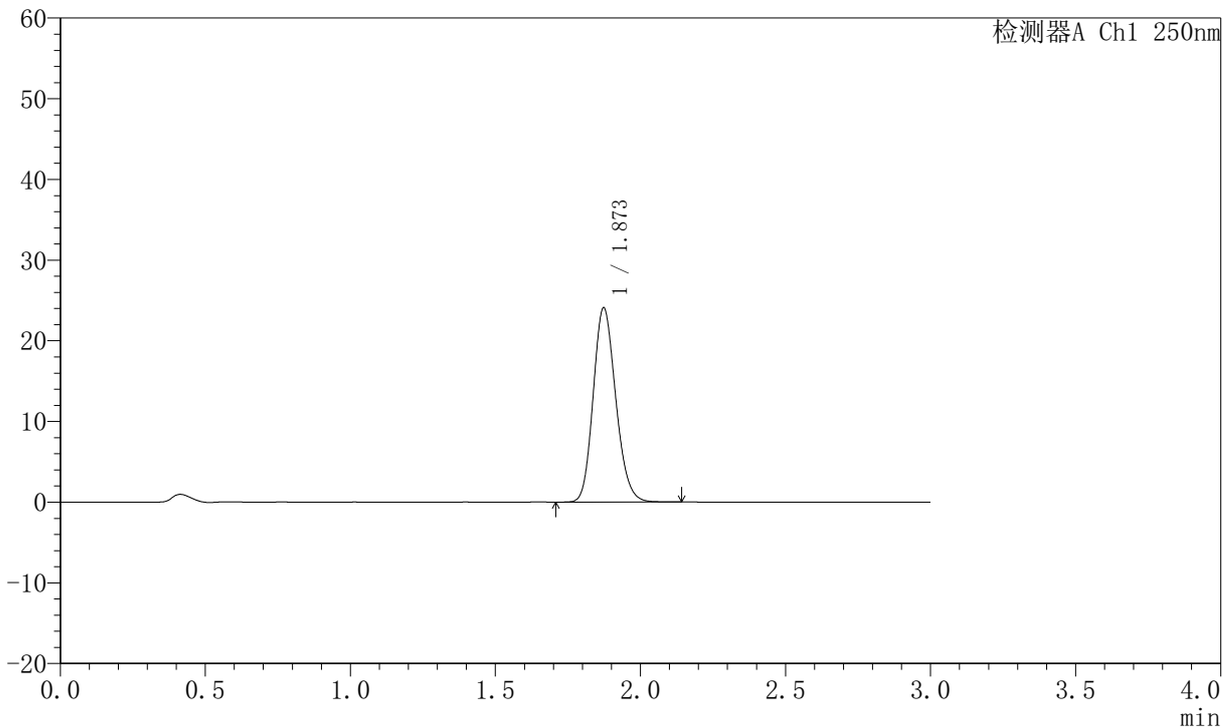
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-35-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:32:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	130397	100.000	24071	2780	1.166	--
总计		130397	100.000	24071			

图35 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



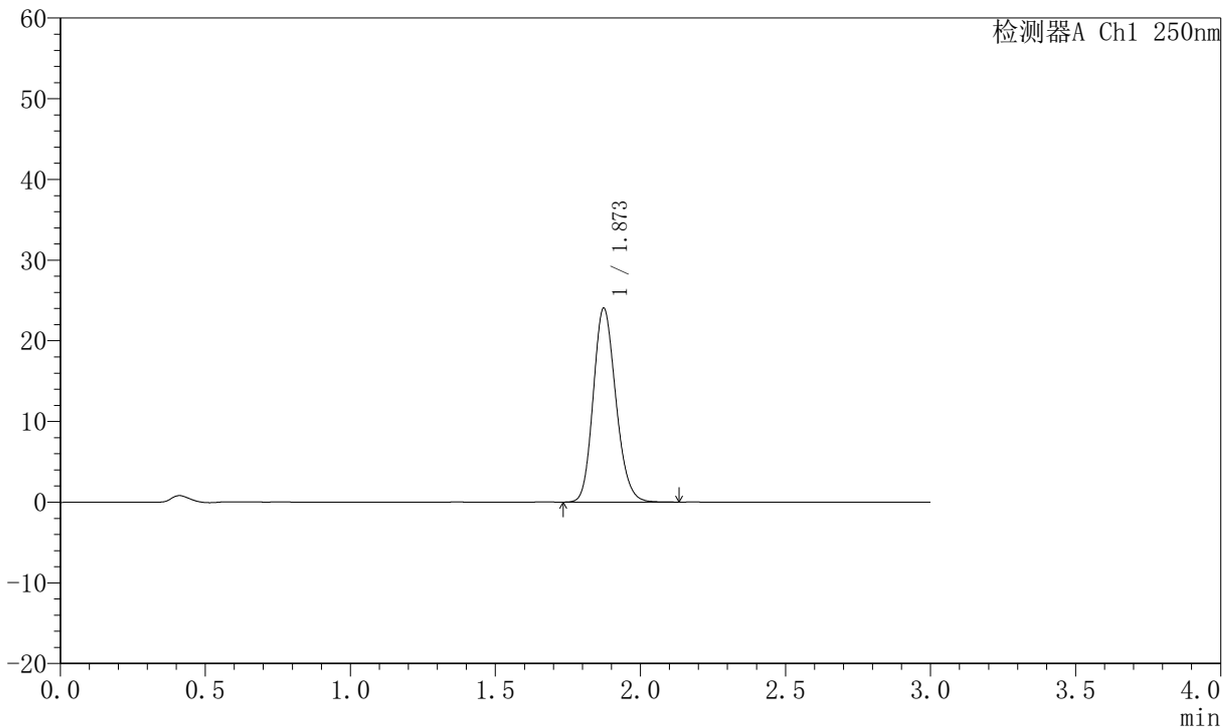
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-36-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:35:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	130434	100.000	24017	2773	1.167	--
总计		130434	100.000	24017			

图36 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



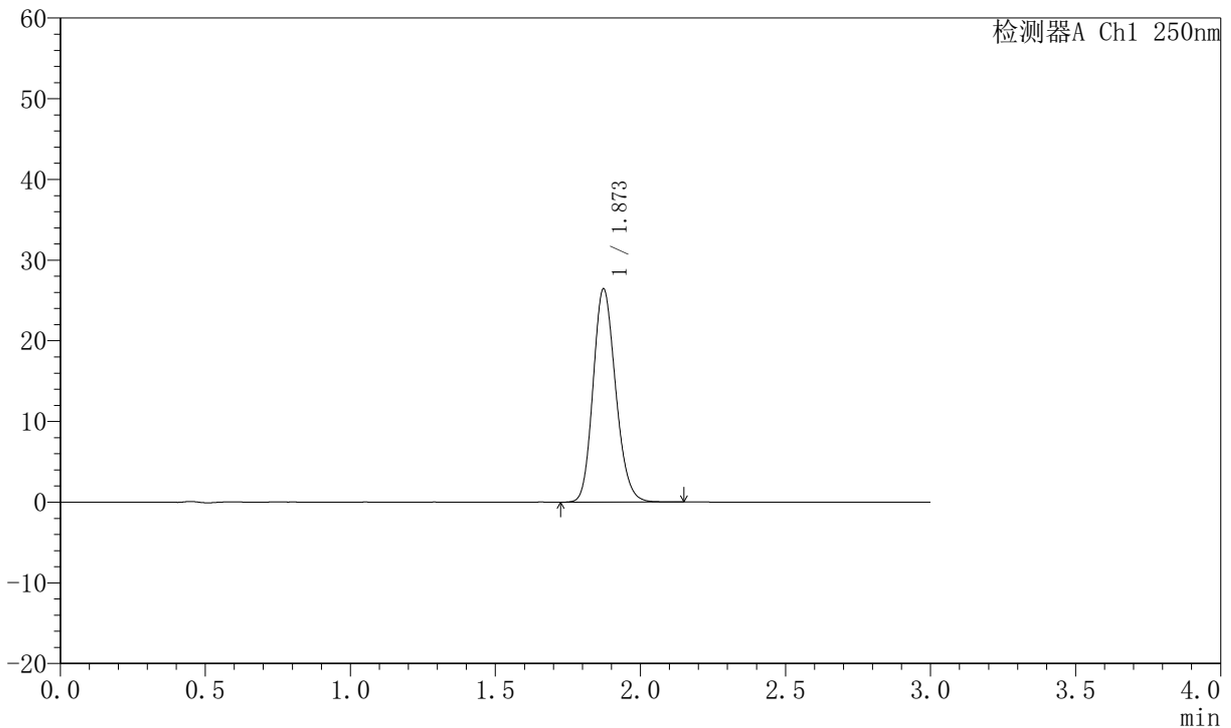
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-37-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:38:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	143163	100.000	26434	2780	1.168	--
总计		143163	100.000	26434			

图37 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



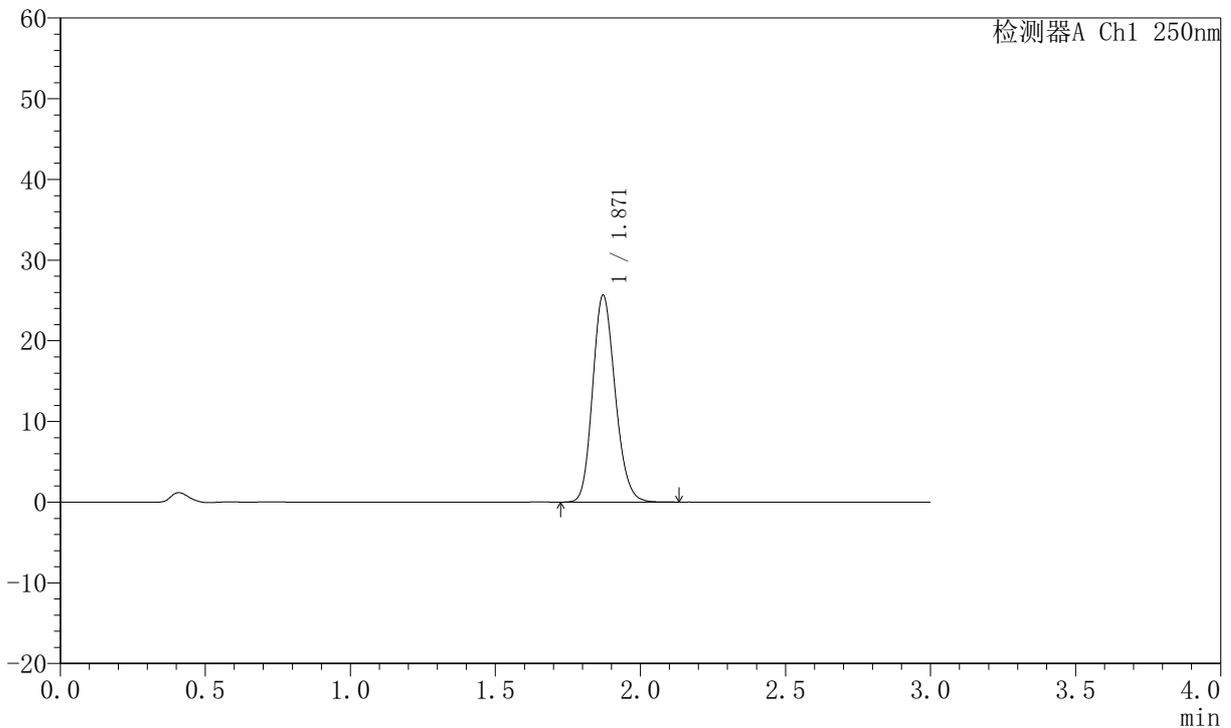
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-38-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:42:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	138805	100.000	25650	2781	1.168	--
总计		138805	100.000	25650			

图38 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



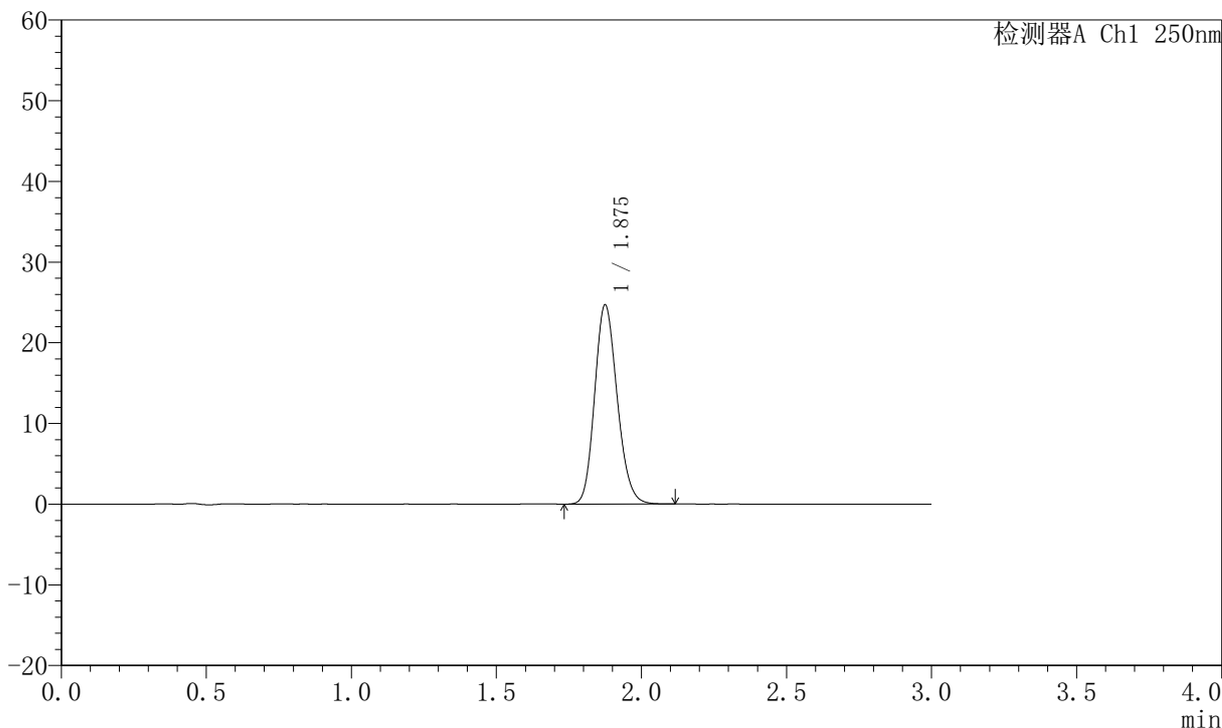
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-39-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:45:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	133591	100.000	24608	2786	1.166	--
总计		133591	100.000	24608			

图39 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



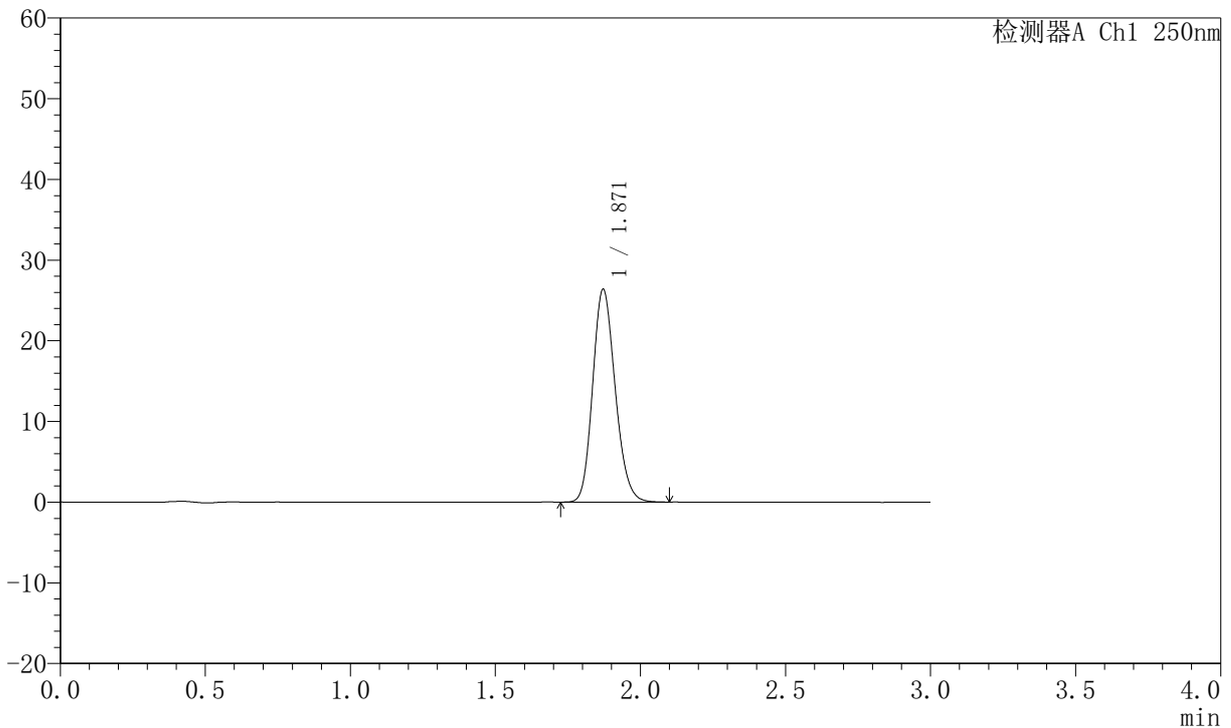
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-40-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:49:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	142412	100.000	26386	2786	1.167	--
总计		142412	100.000	26386			

图40 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



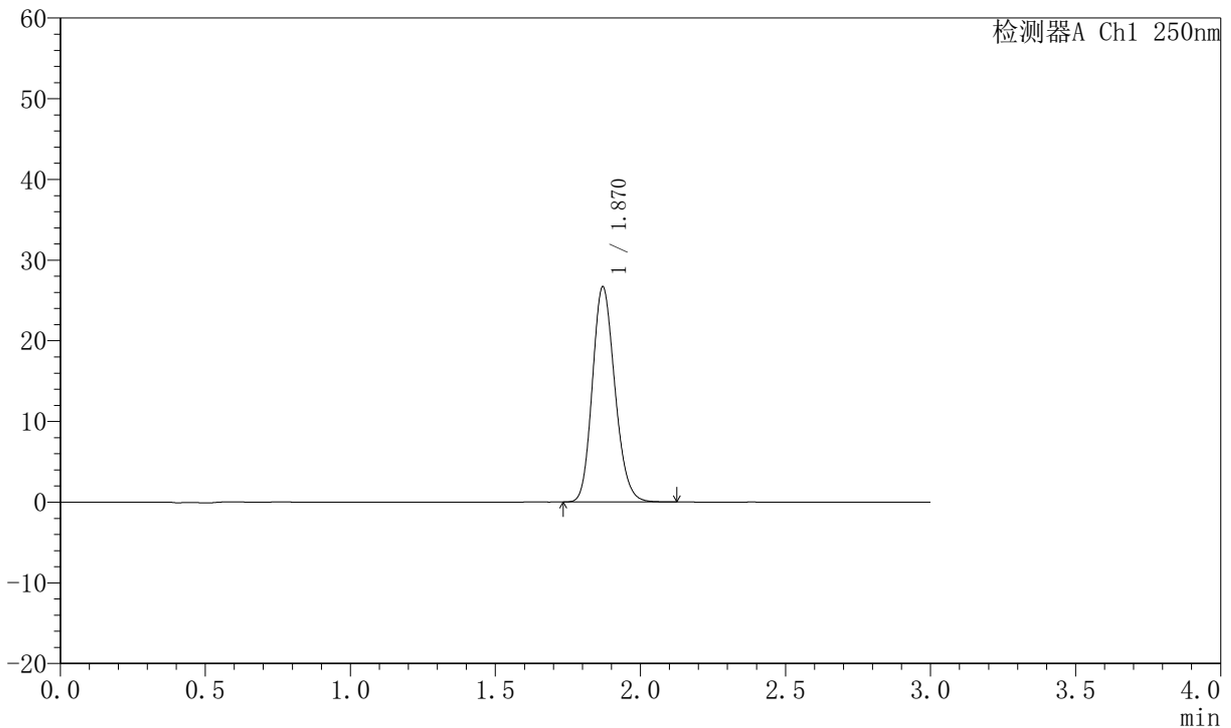
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-41-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:52:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	144037	100.000	26652	2780	1.167	--
总计		144037	100.000	26652			

图41 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



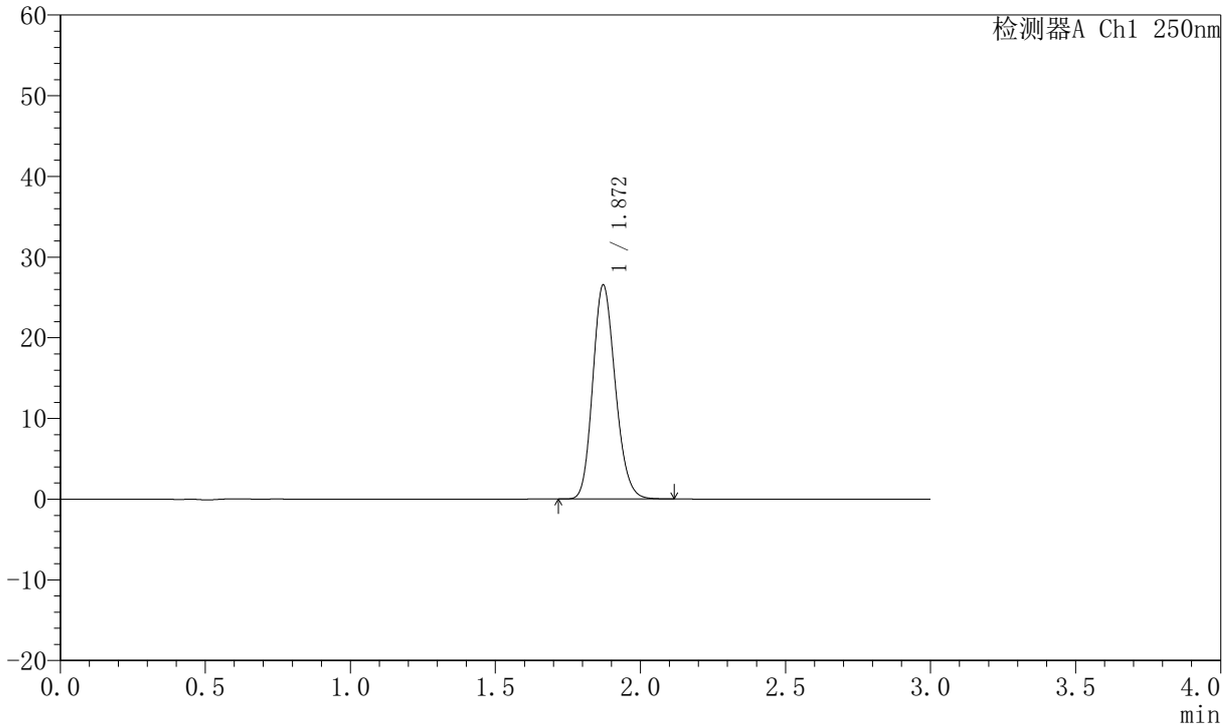
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-42-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:55:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	143342	100.000	26530	2779	1.169	--
总计		143342	100.000	26530			

图42 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



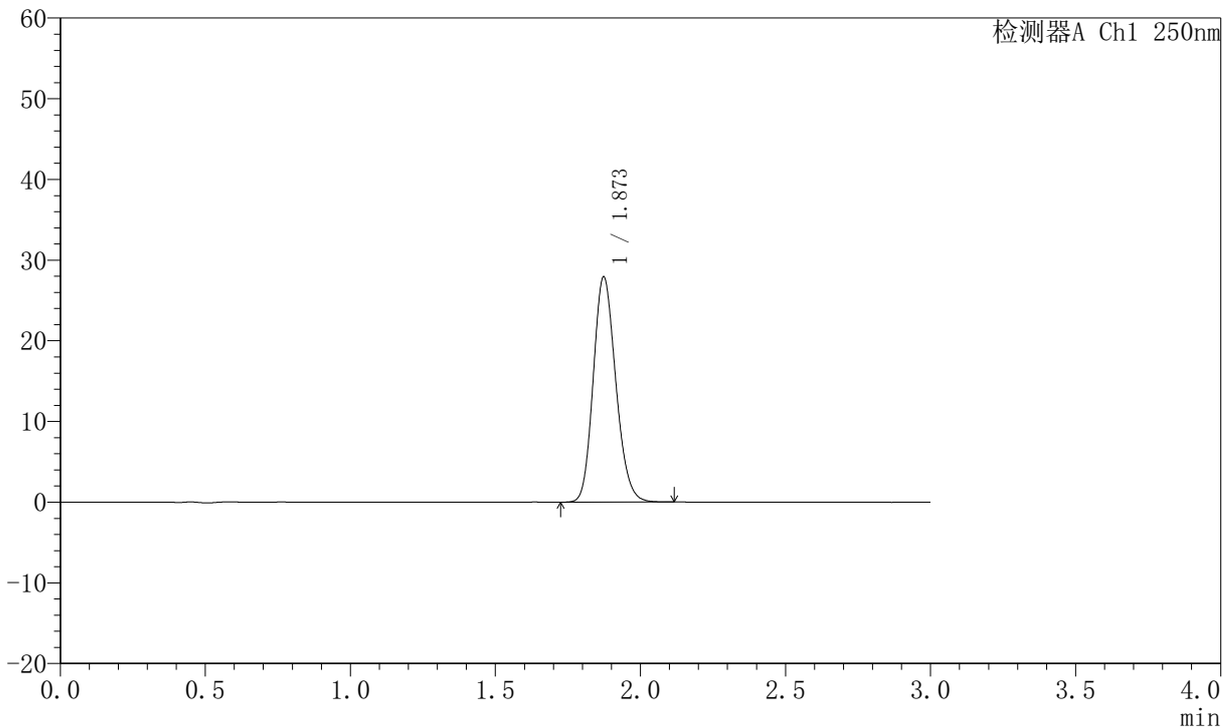
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-43-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 13:59:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	151124	100.000	27902	2779	1.168	--
总计		151124	100.000	27902			

图43 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



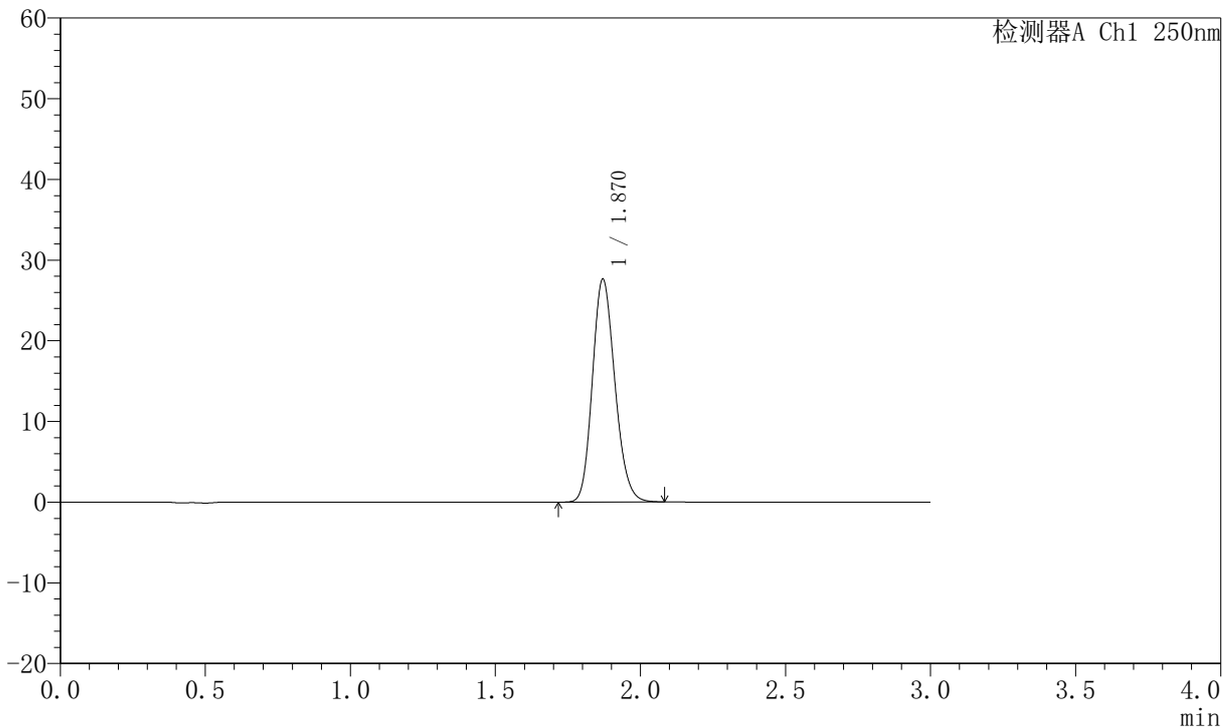
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-44-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:02:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	149447	100.000	27625	2781	1.169	--
总计		149447	100.000	27625			

图44 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



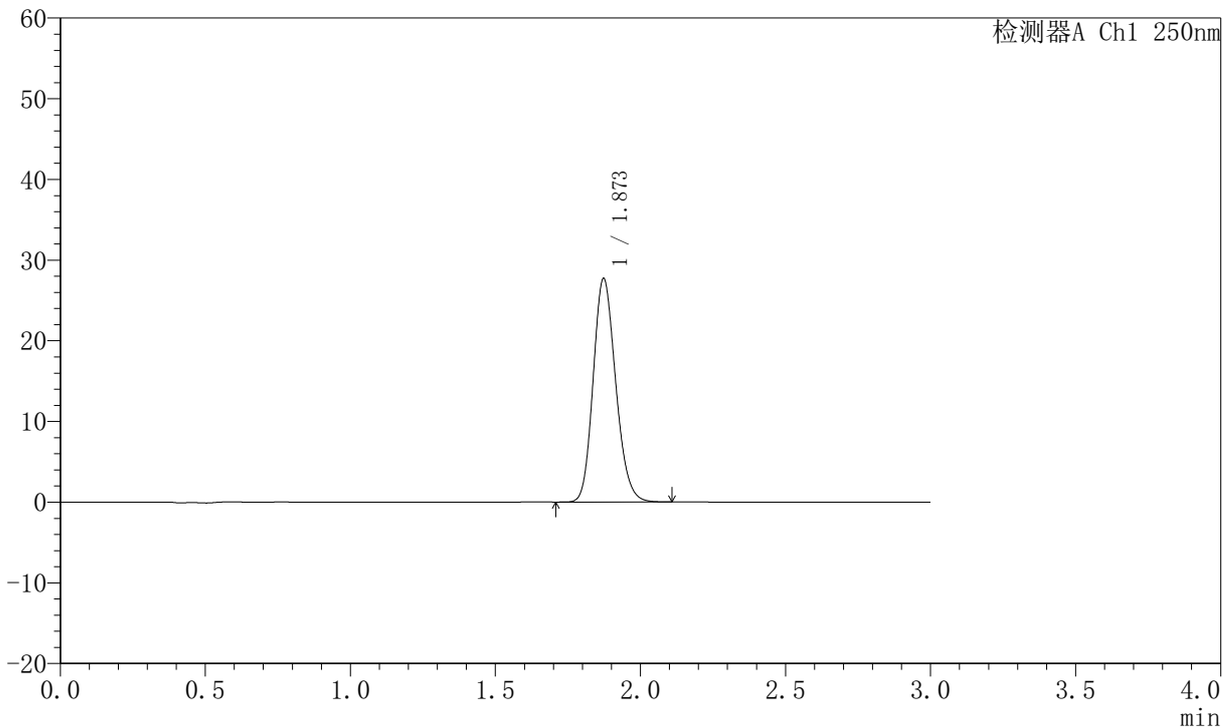
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-45-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:05:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	149779	100.000	27699	2786	1.171	--
总计		149779	100.000	27699			

图45 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



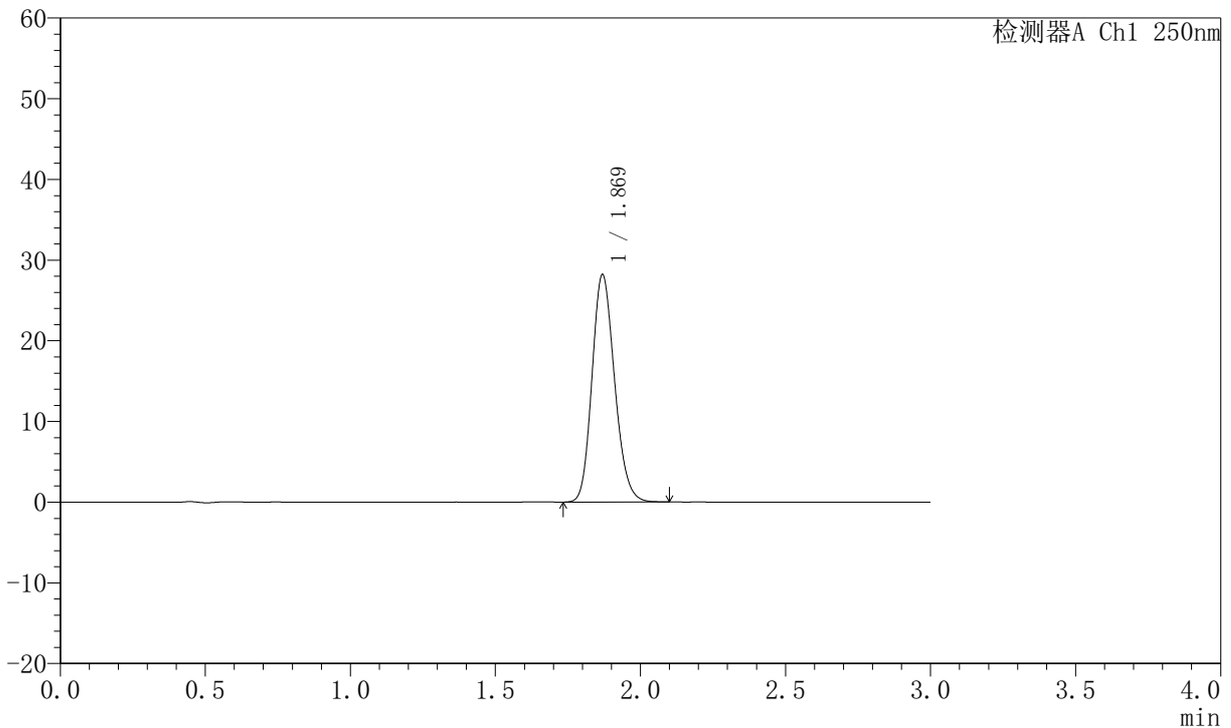
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-46-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:09:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	152523	100.000	28119	2766	1.169	--
总计		152523	100.000	28119			

图46 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



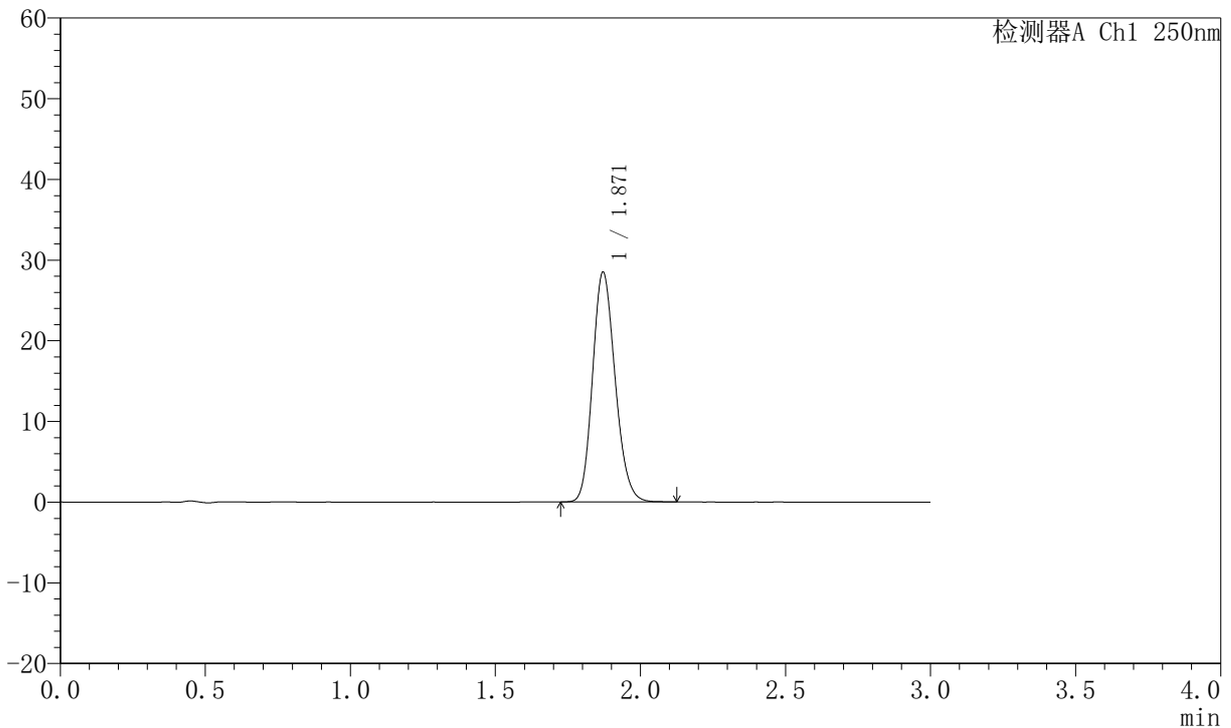
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-47-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:12:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	154480	100.000	28483	2758	1.169	--
总计		154480	100.000	28483			

图47 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



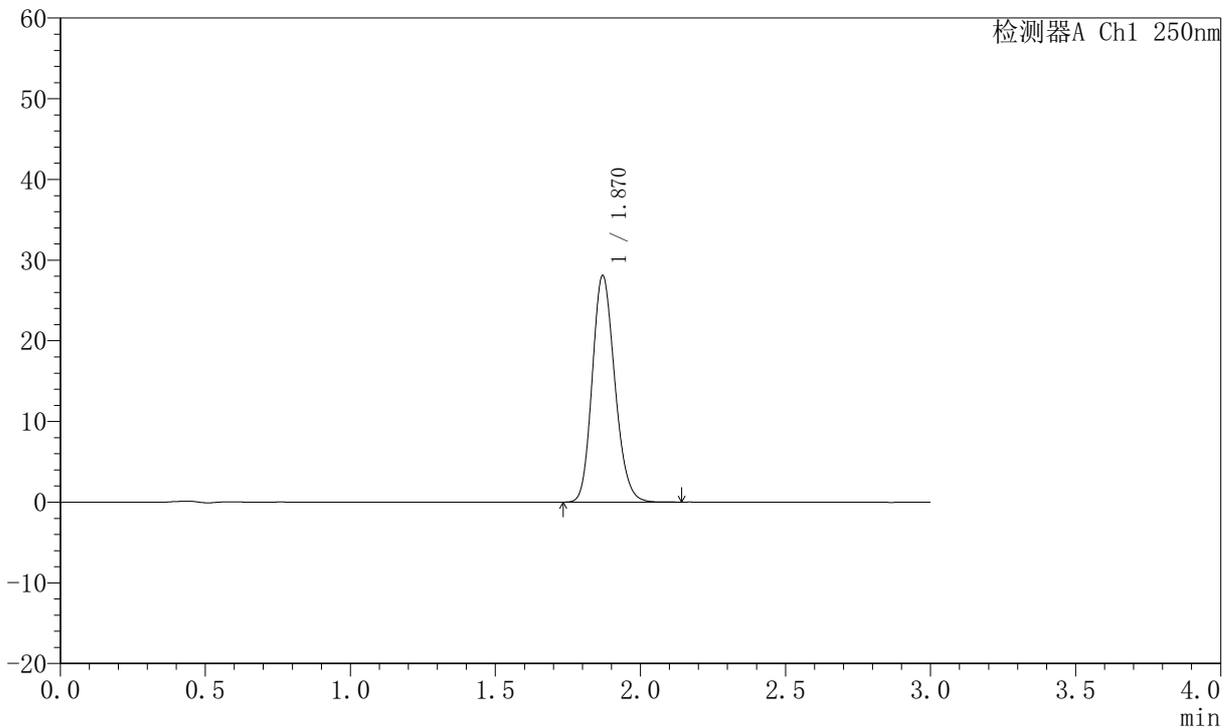
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-48-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:15:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	152033	100.000	28057	2773	1.170	--
总计		152033	100.000	28057			

图48 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



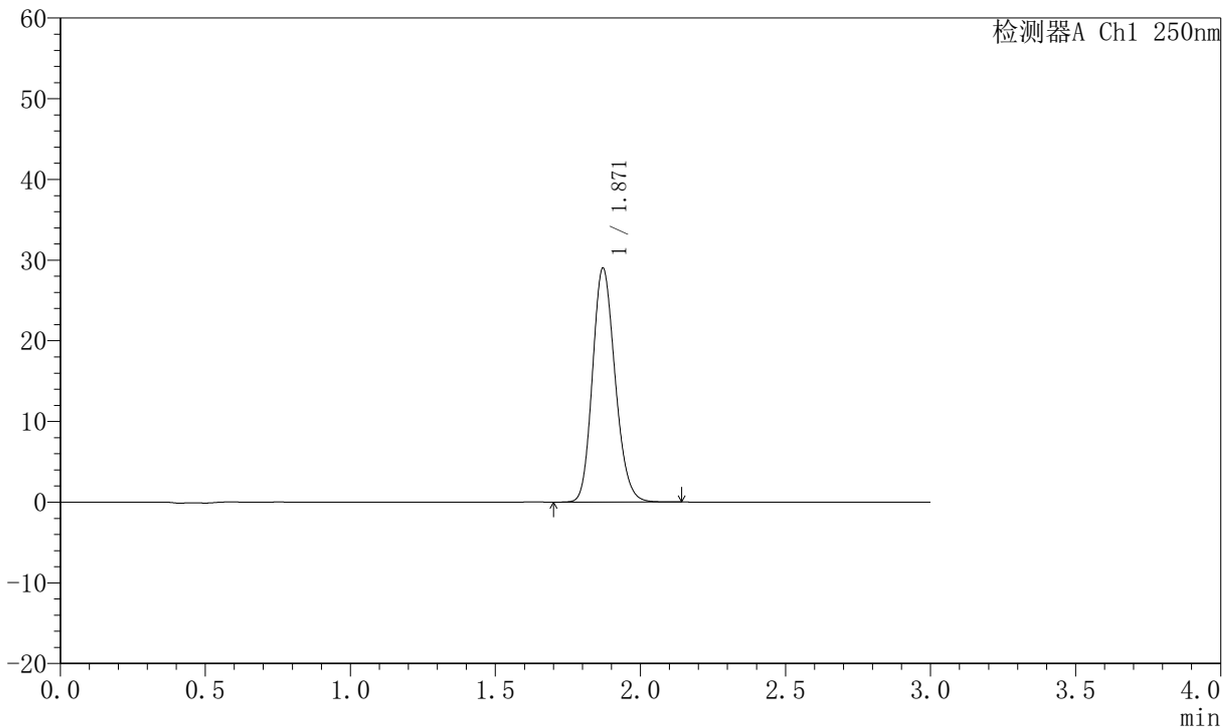
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-49-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:19:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	157388	100.000	29002	2758	1.170	--
总计		157388	100.000	29002			

图49 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



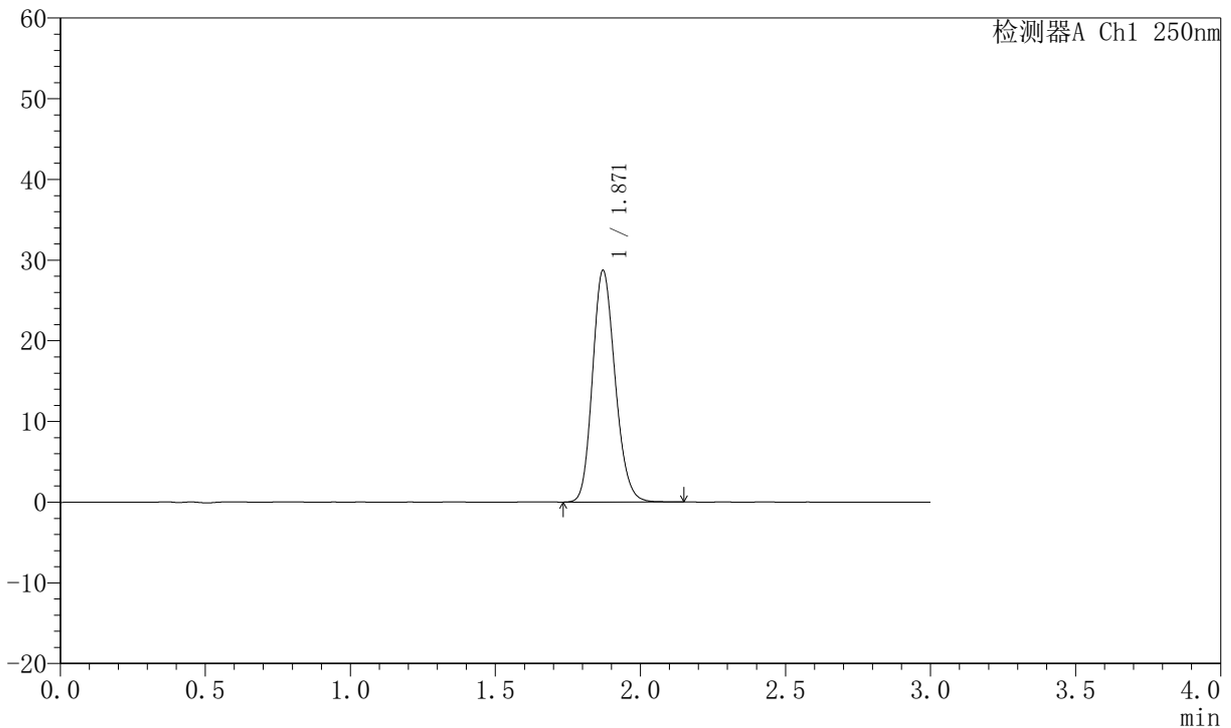
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-50-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:22:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:33:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	155652	100.000	28718	2770	1.169	--
总计		155652	100.000	28718			

图50 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



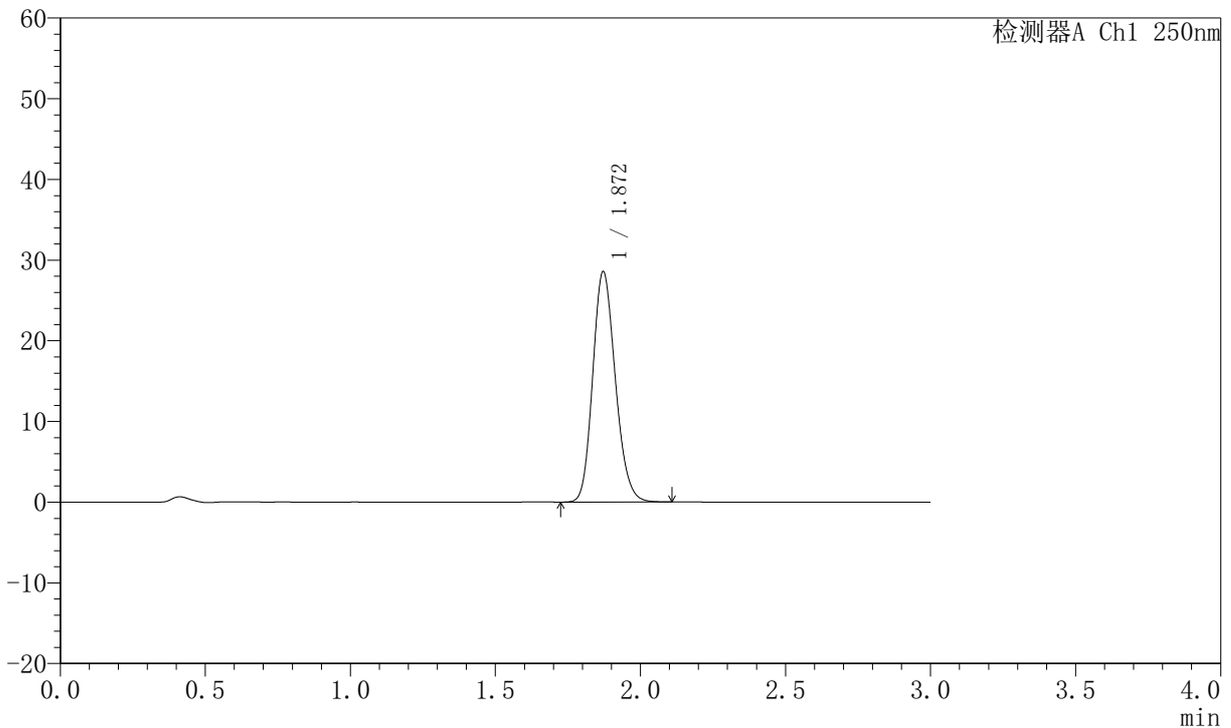
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-51-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:26:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	154812	100.000	28571	2769	1.170	--
总计		154812	100.000	28571			

图51 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



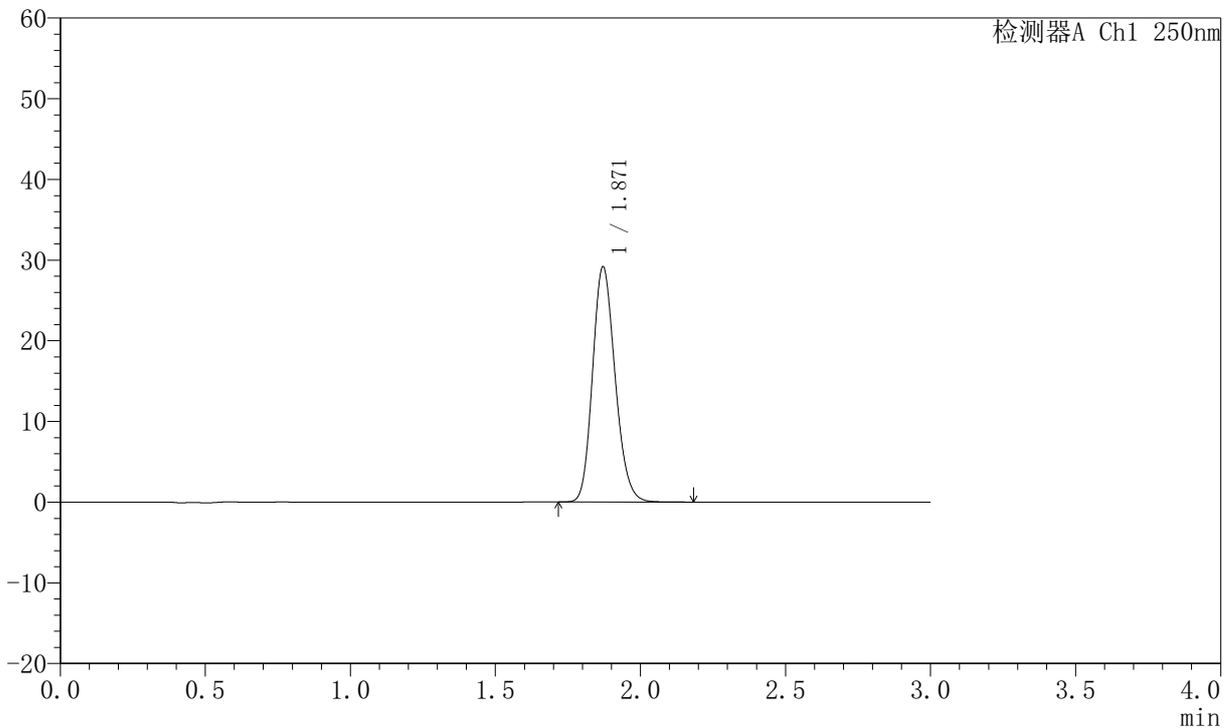
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-52-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:29:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	158088	100.000	29172	2772	1.173	--
总计		158088	100.000	29172			

图52 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



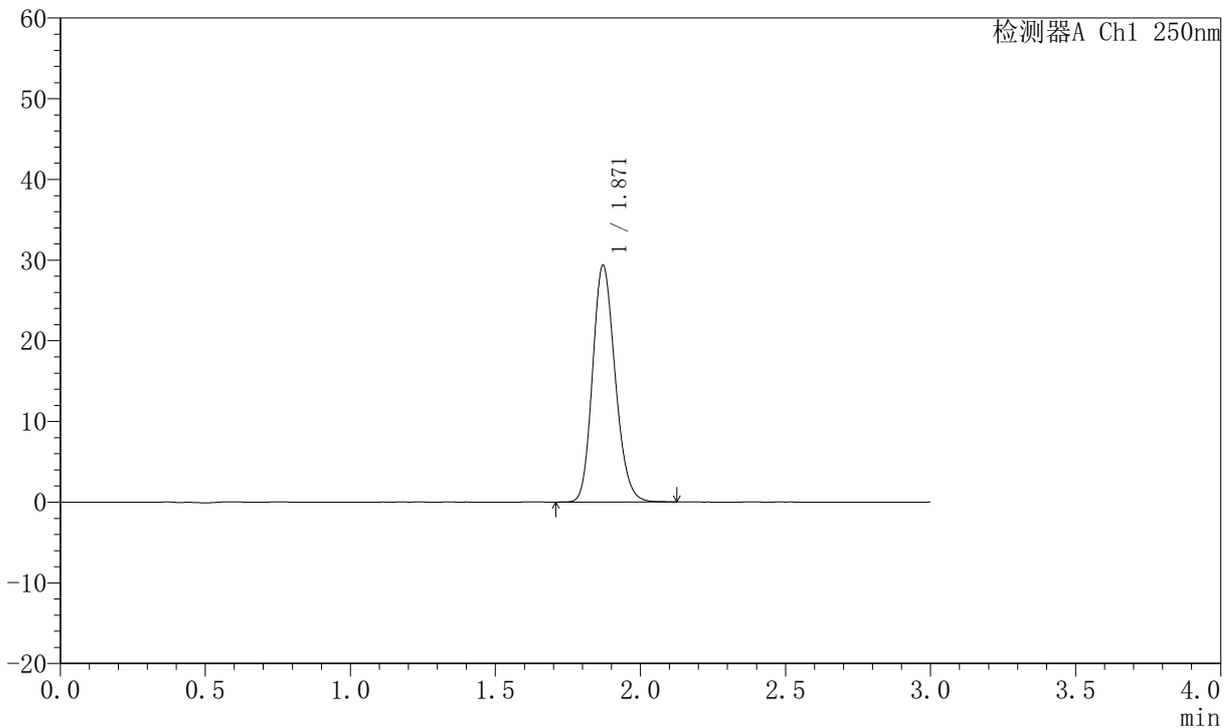
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-53-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:32:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	159096	100.000	29331	2762	1.174	--
总计		159096	100.000	29331			

图53 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



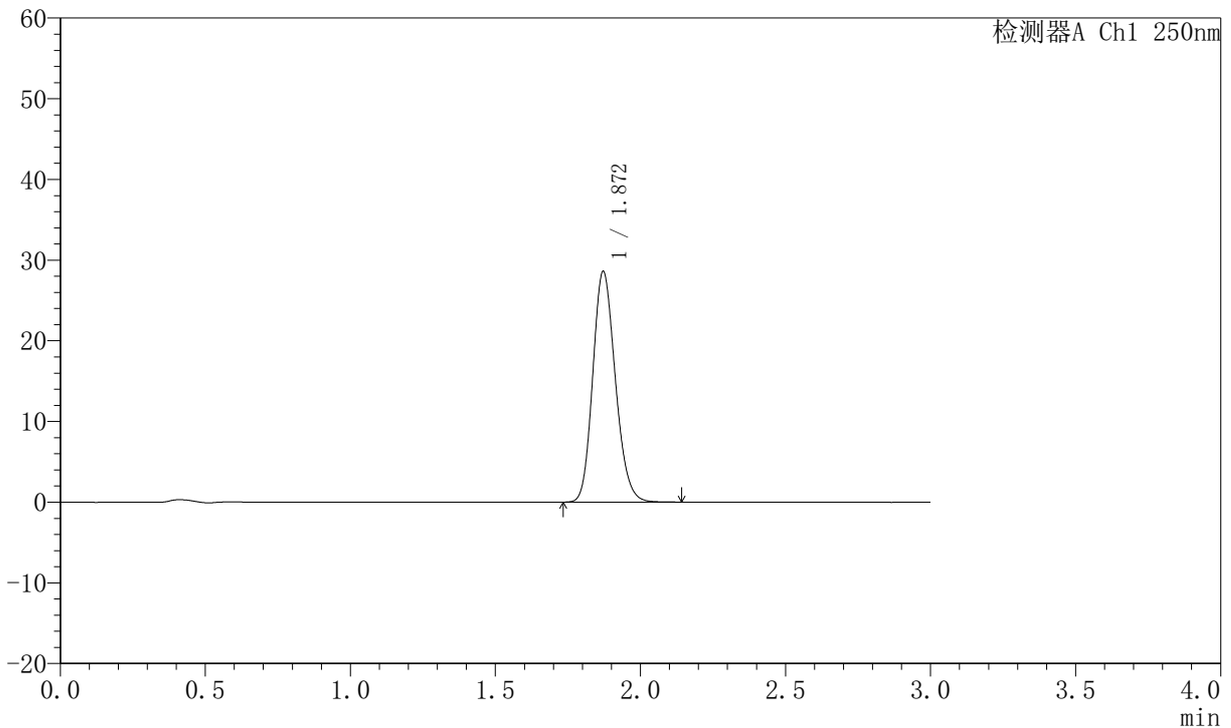
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-54-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:36:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	154818	100.000	28601	2776	1.170	--
总计		154818	100.000	28601			

图54 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



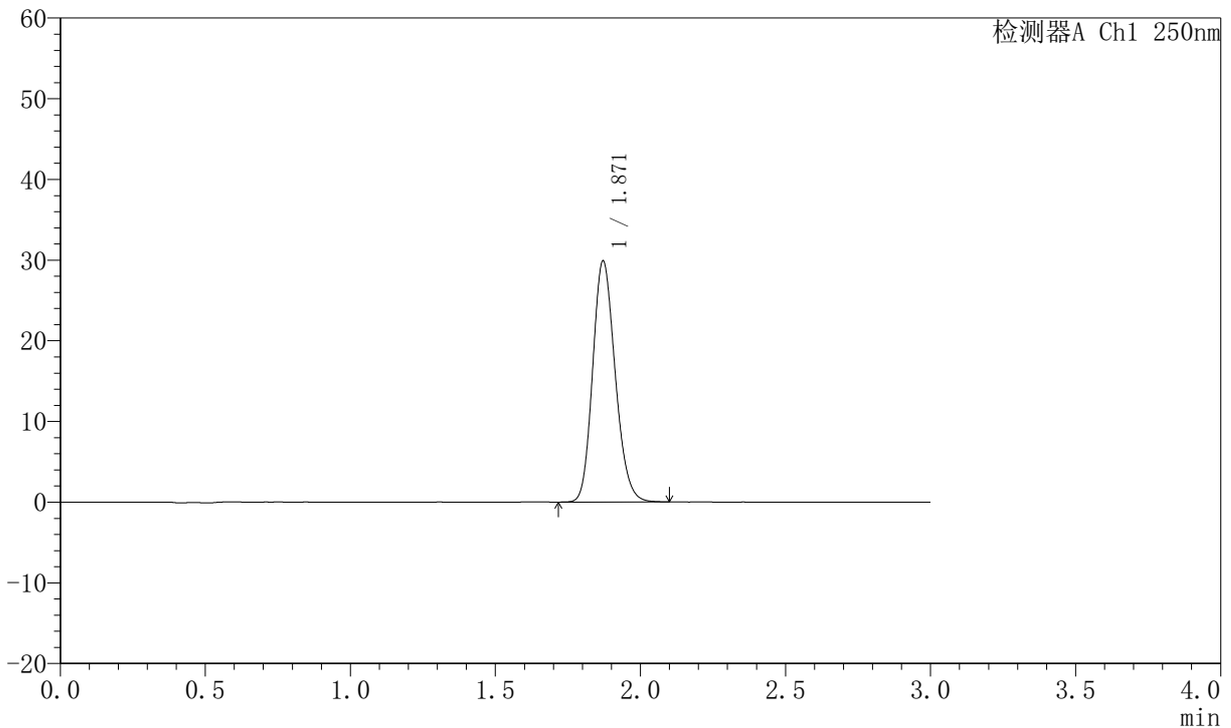
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-55-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:39:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	161708	100.000	29889	2778	1.173	--
总计		161708	100.000	29889			

图55 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1



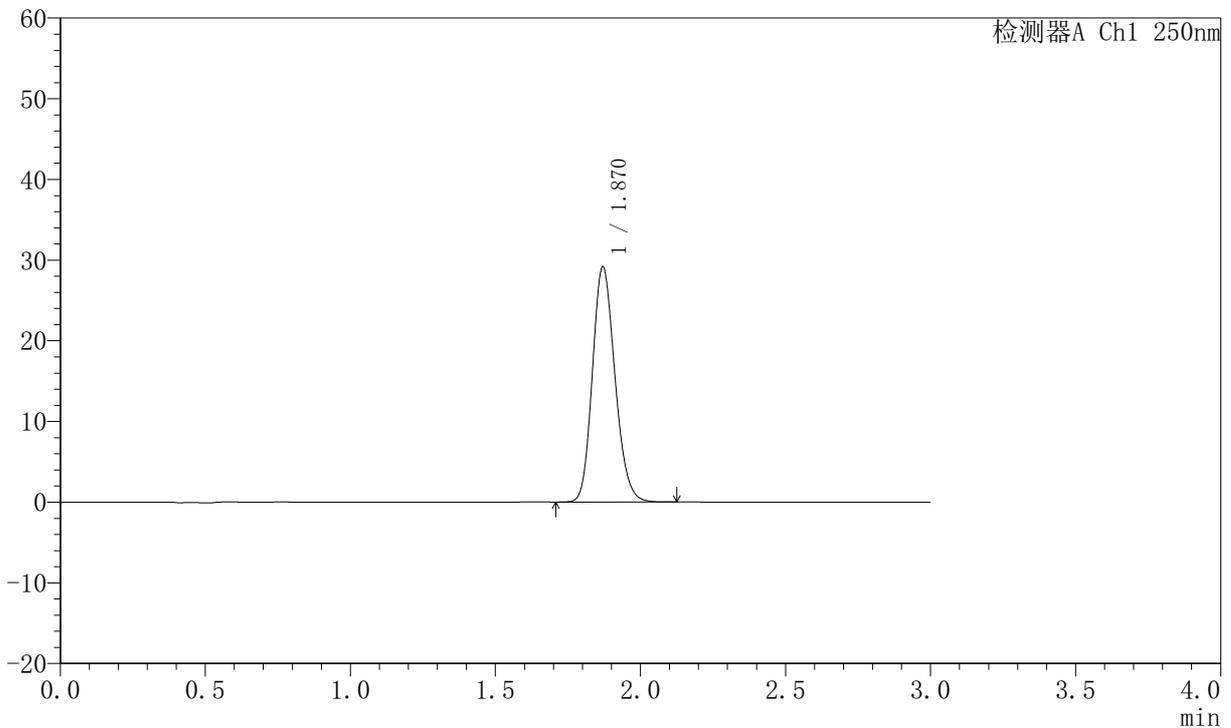
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-56-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:43:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	157731	100.000	29139	2775	1.171	--
总计		157731	100.000	29139			

图56 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1



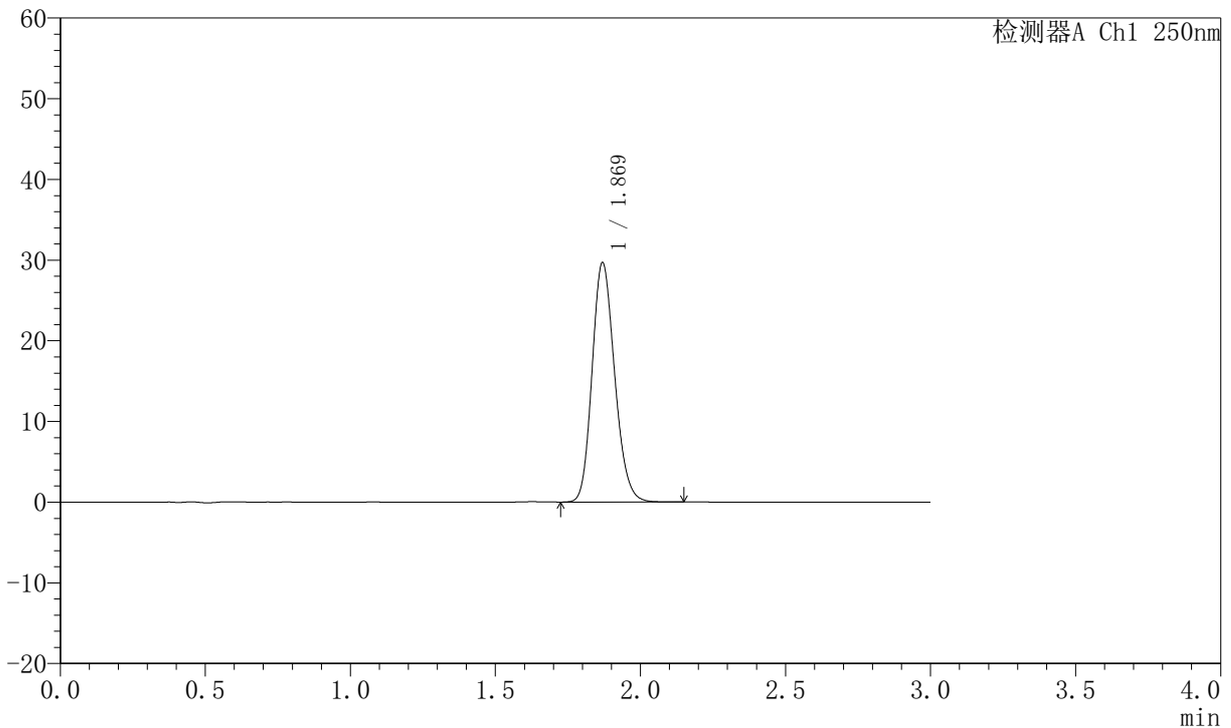
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-57-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:46:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	160483	100.000	29616	2773	1.172	--
总计		160483	100.000	29616			

图57 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1



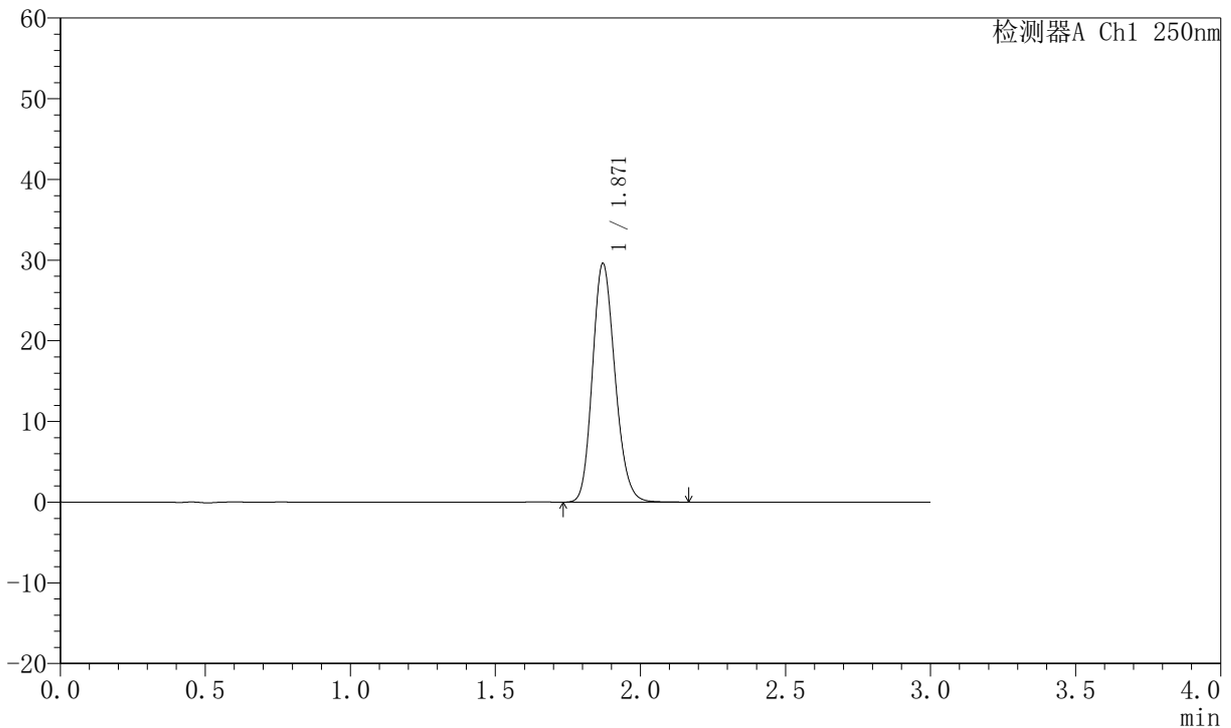
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-58-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:49:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	160420	100.000	29585	2768	1.171	--
总计		160420	100.000	29585			

图58 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1



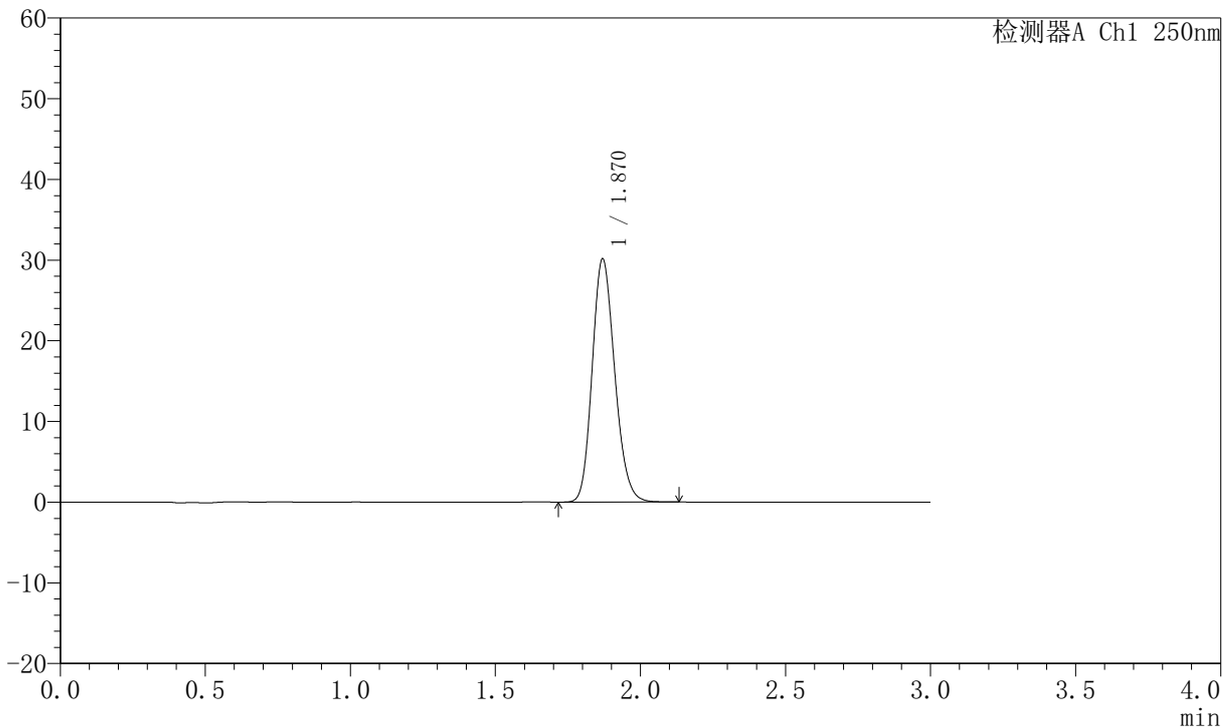
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-59-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:53:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	163160	100.000	30096	2773	1.172	--
总计		163160	100.000	30096			

图59 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1



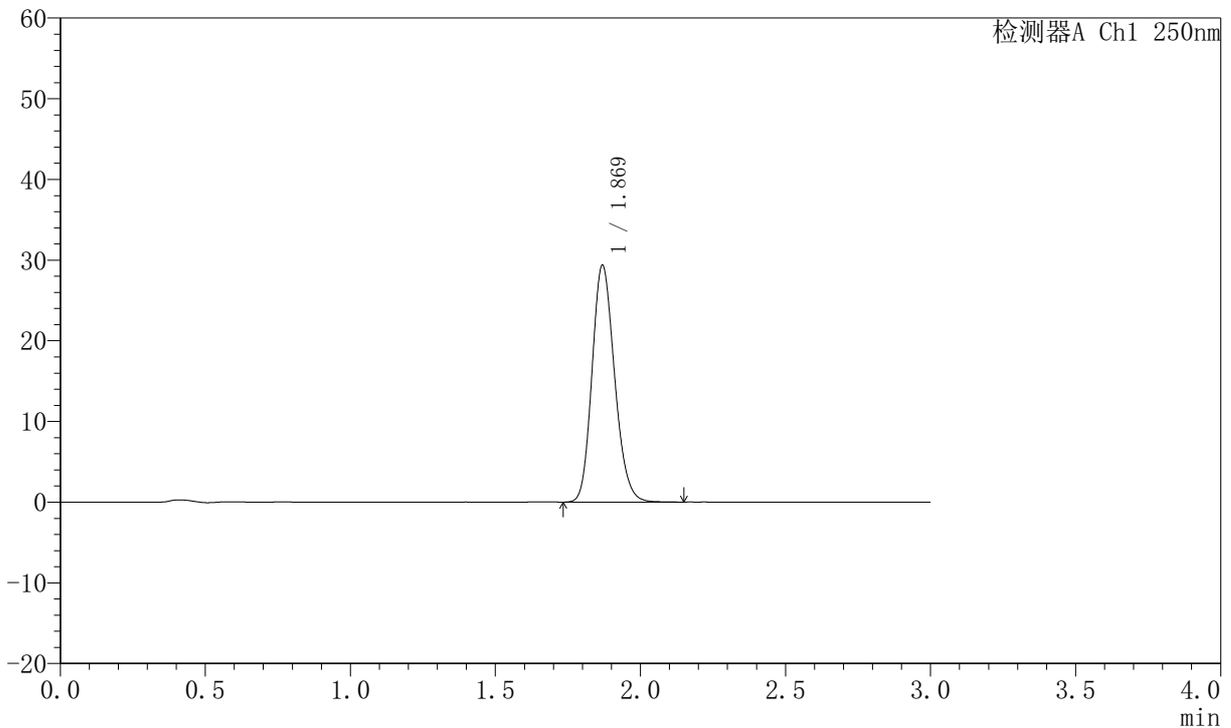
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-60-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:56:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	158879	100.000	29273	2767	1.174	--
总计		158879	100.000	29273			

图60 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1



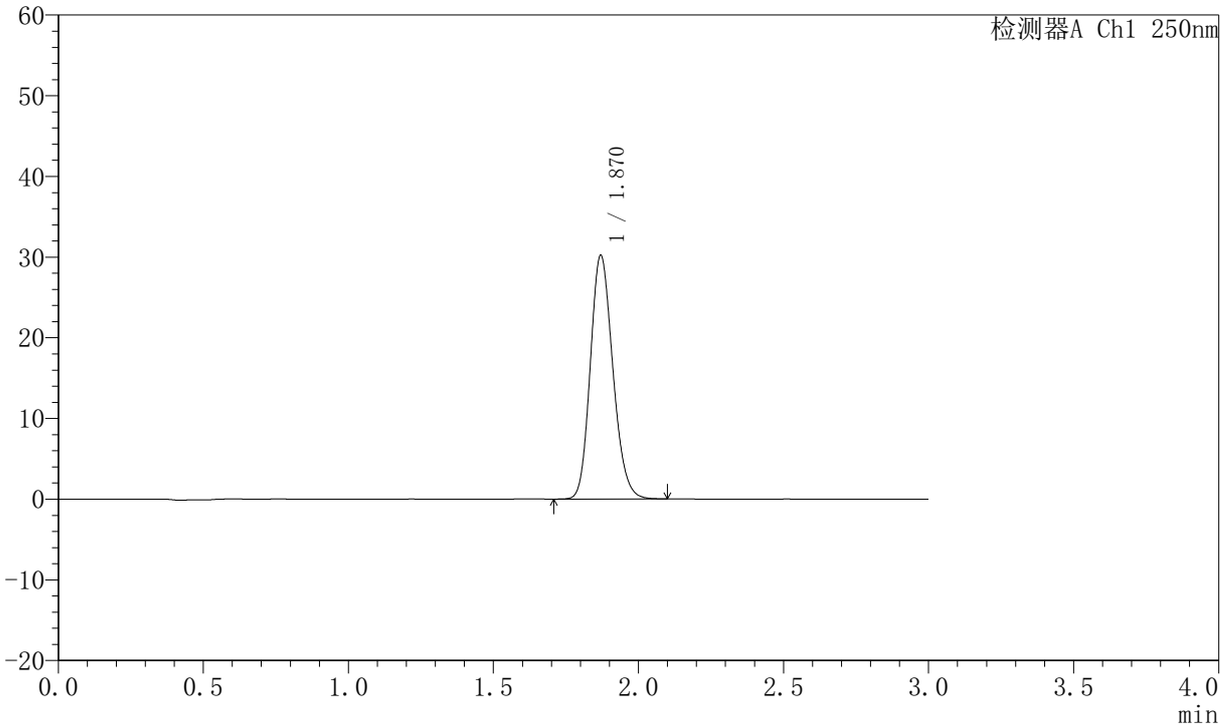
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-61-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 14:59:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	163540	100.000	30181	2770	1.172	--
总计		163540	100.000	30181			

图61 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



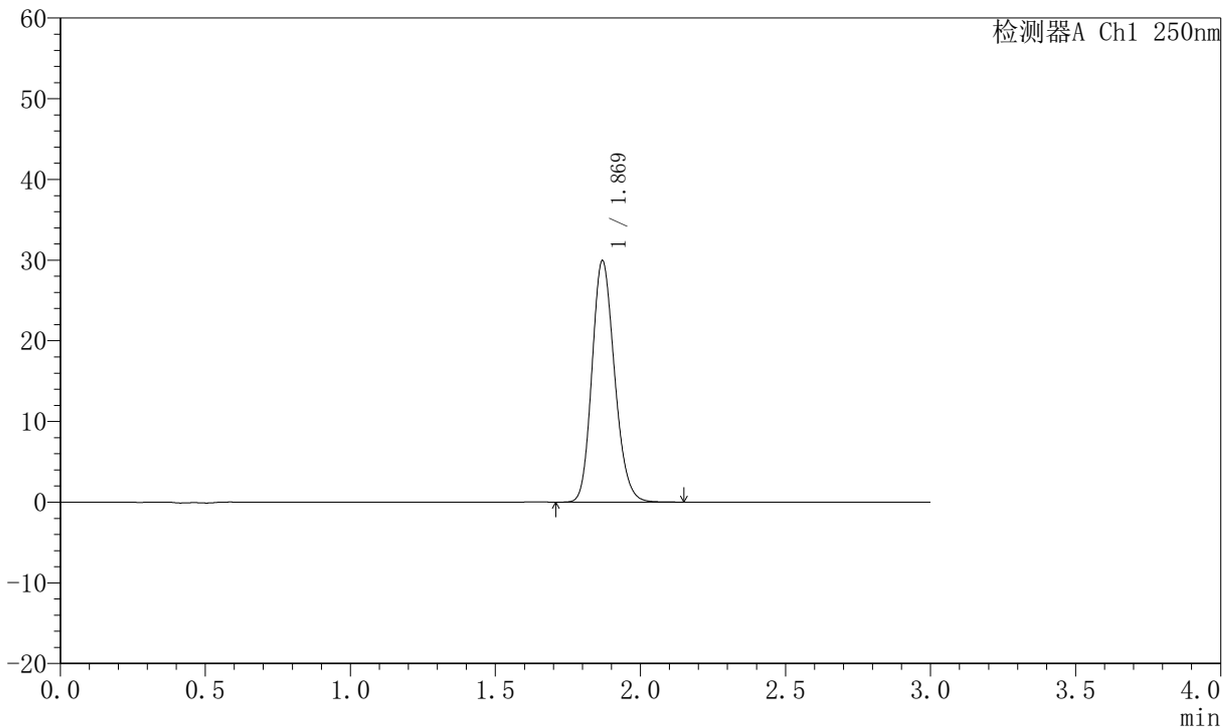
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-62-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:03:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	162195	100.000	29853	2769	1.173	--
总计		162195	100.000	29853			

图62 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



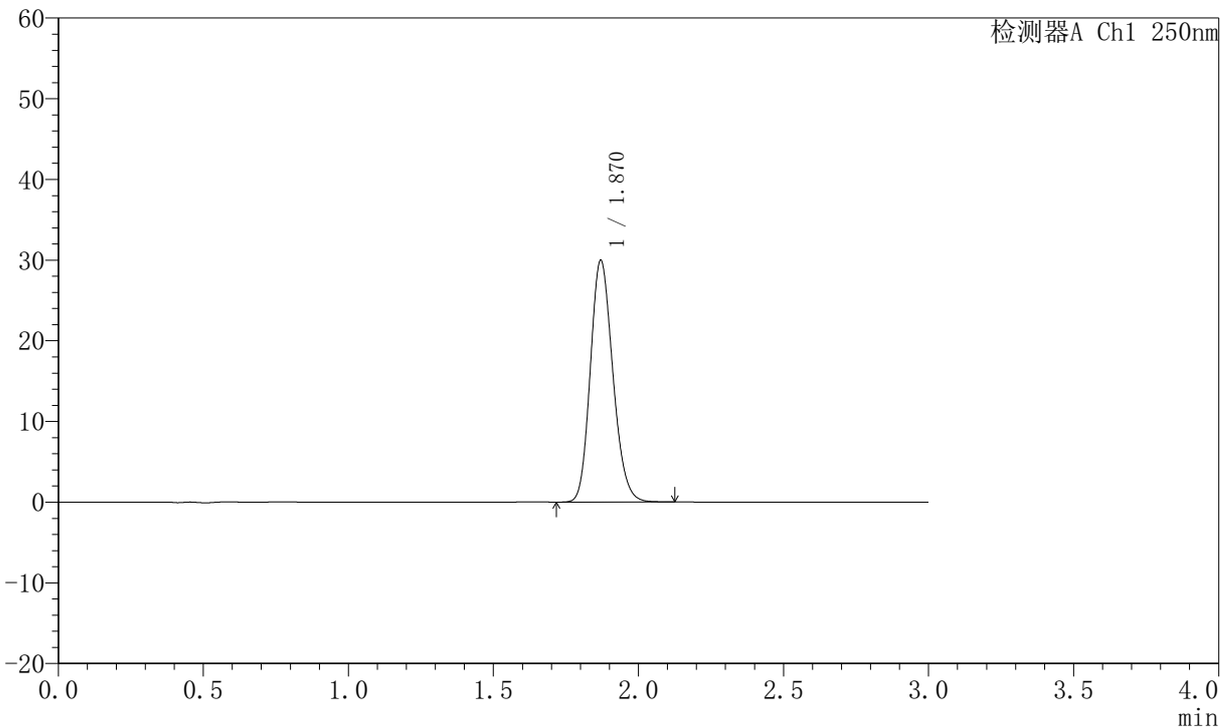
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-63-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:06:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	161983	100.000	29934	2778	1.173	--
总计		161983	100.000	29934			

图63 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



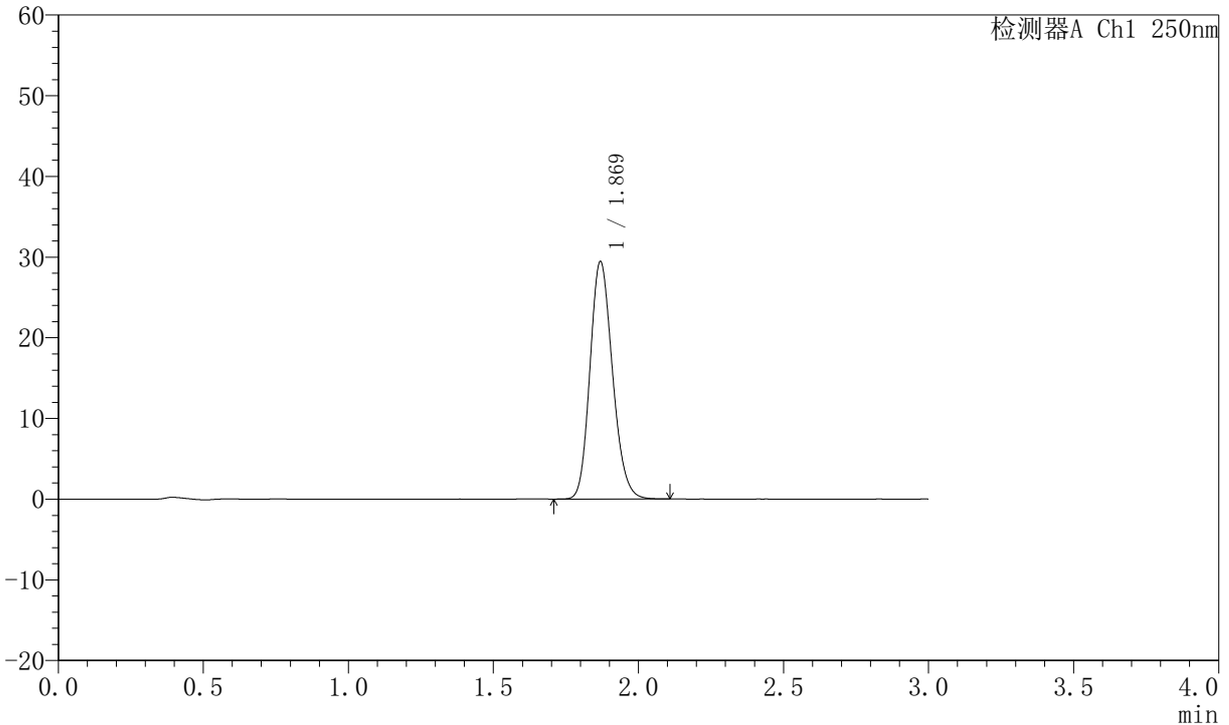
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-64-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:09:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	159146	100.000	29342	2771	1.173	--
总计		159146	100.000	29342			

图64 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



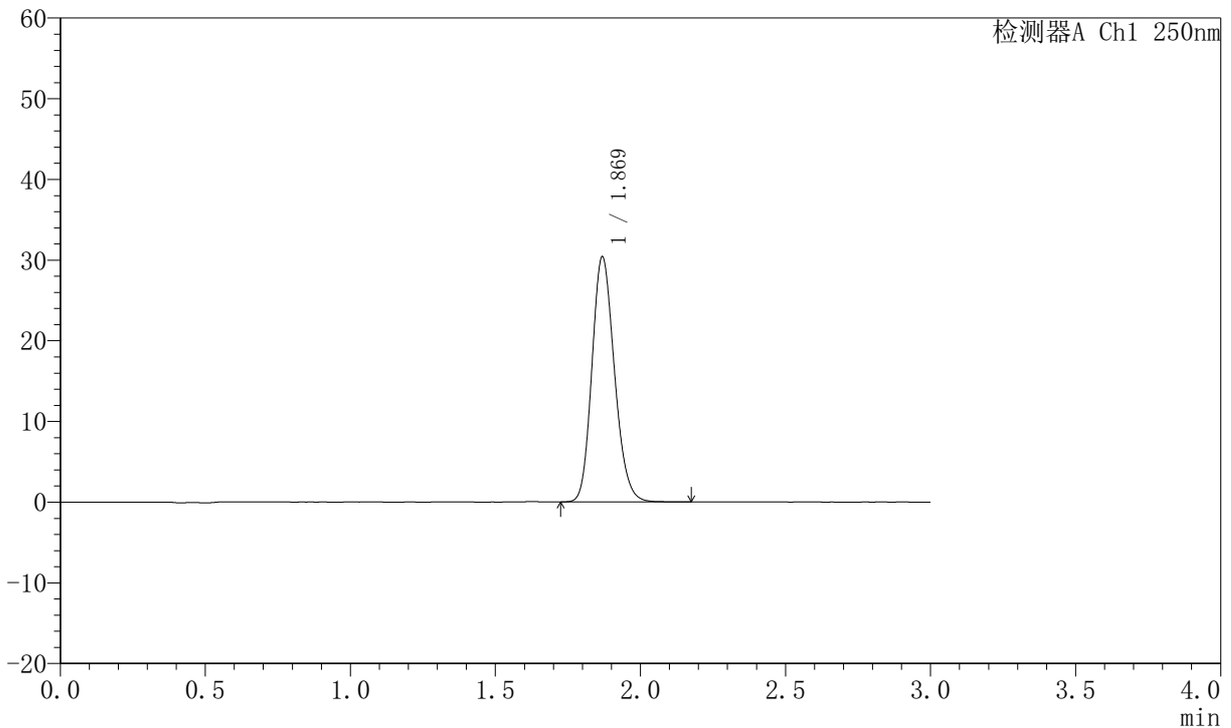
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-65-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:13:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	164403	100.000	30276	2775	1.174	--
总计		164403	100.000	30276			

图65 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



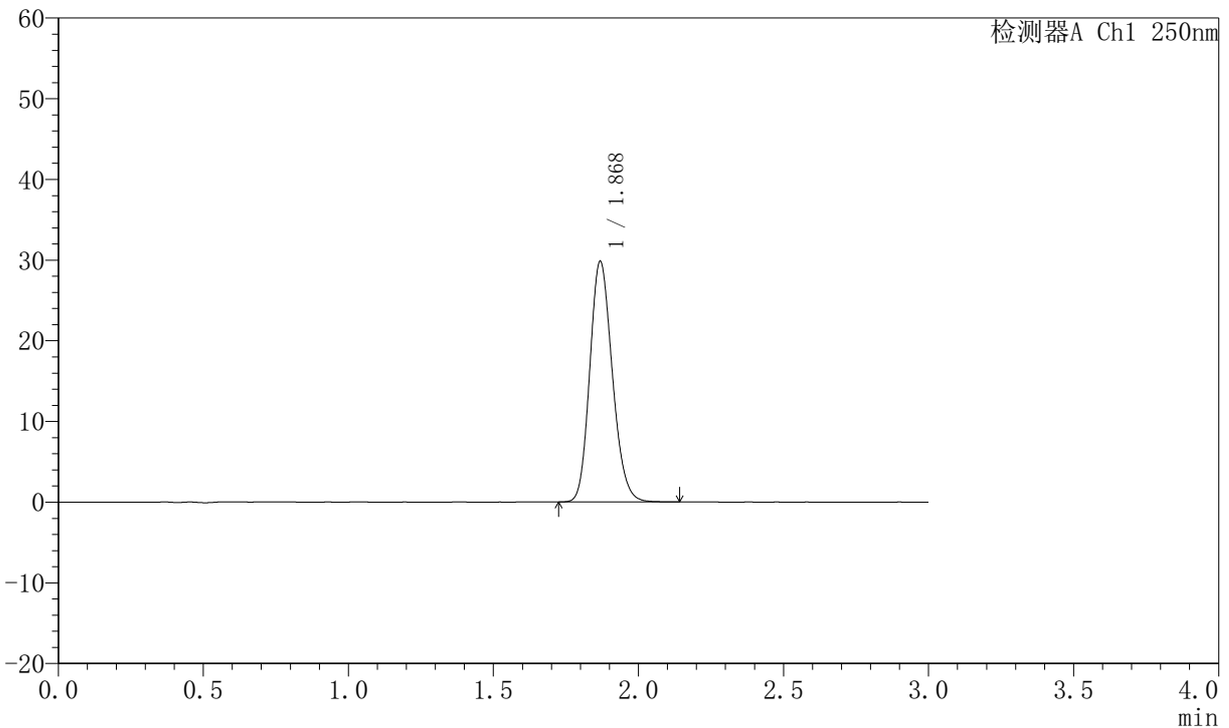
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-66-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:16:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	161543	100.000	29684	2763	1.173	--
总计		161543	100.000	29684			

图66 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



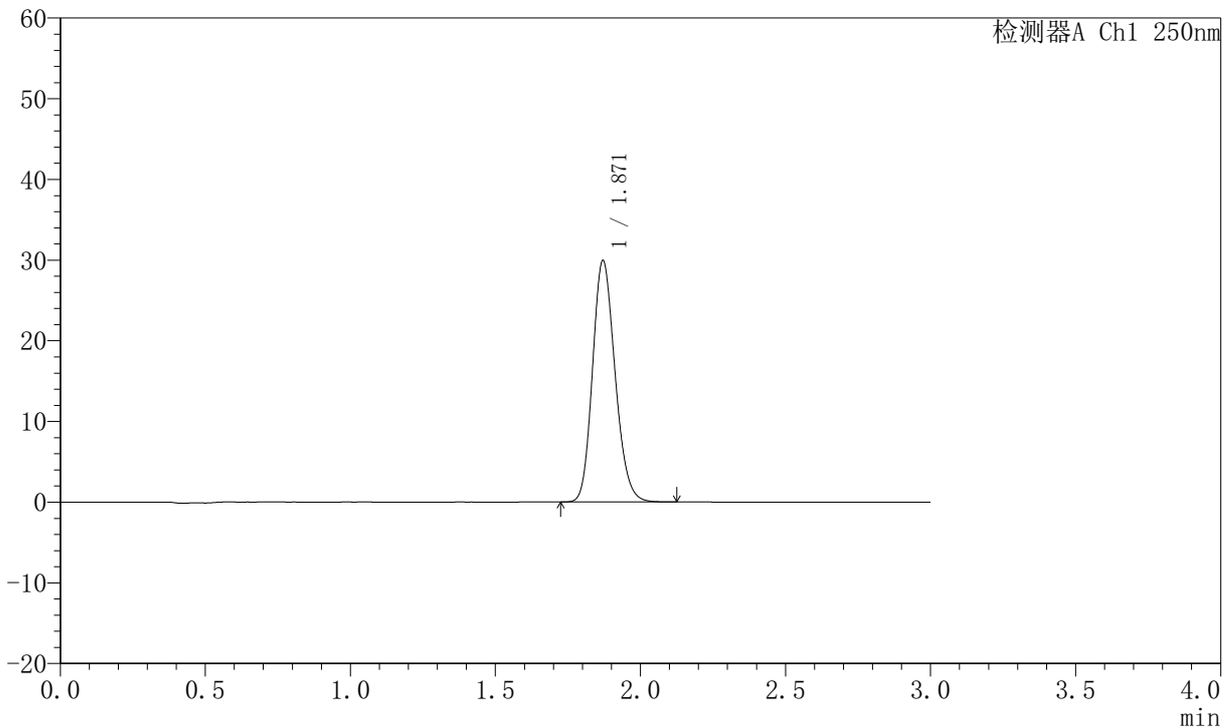
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-67-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:20:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	161845	100.000	29925	2775	1.174	--
总计		161845	100.000	29925			

图67 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



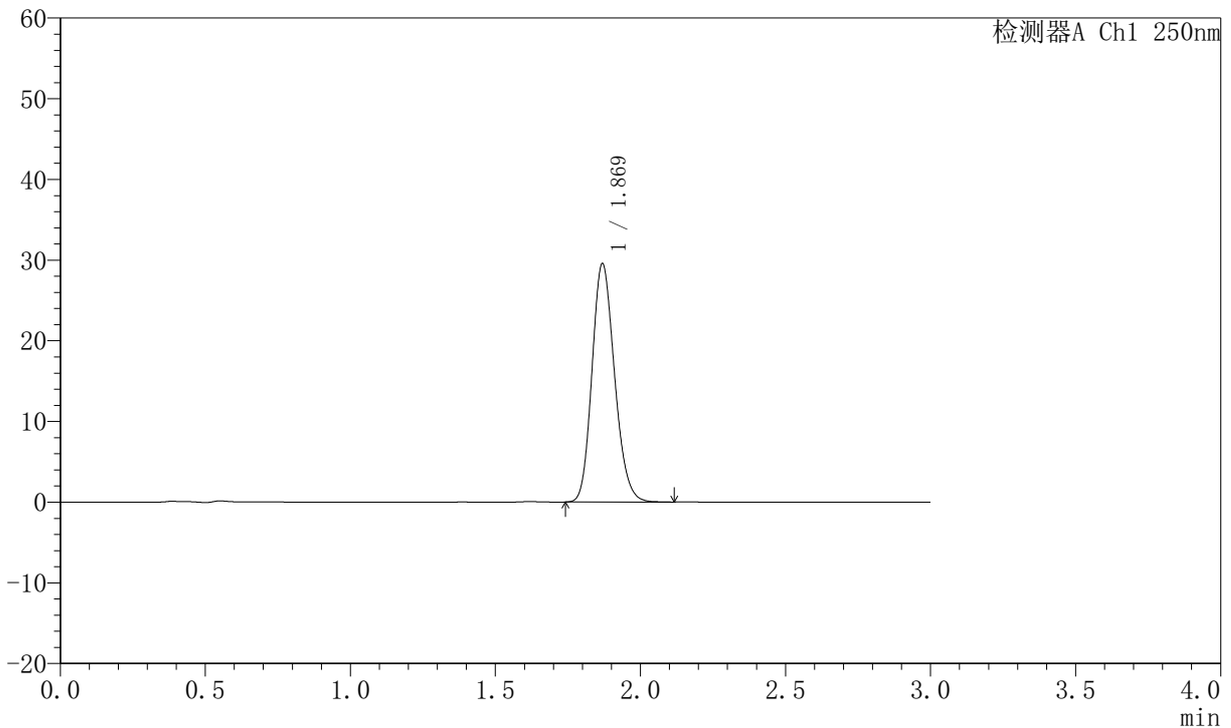
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-68-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:23:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	159892	100.000	29459	2770	1.174	--
总计		159892	100.000	29459			

图68 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



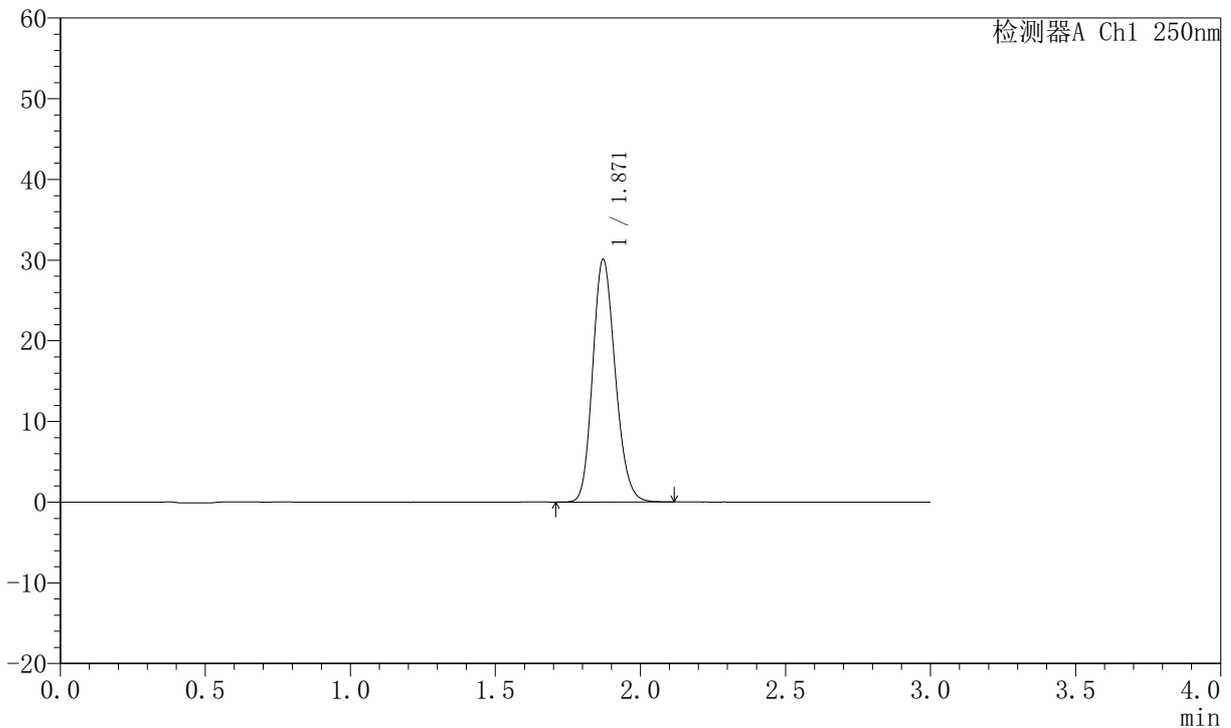
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-69-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:26:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	162704	100.000	30075	2774	1.171	--
总计		162704	100.000	30075			

图69 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



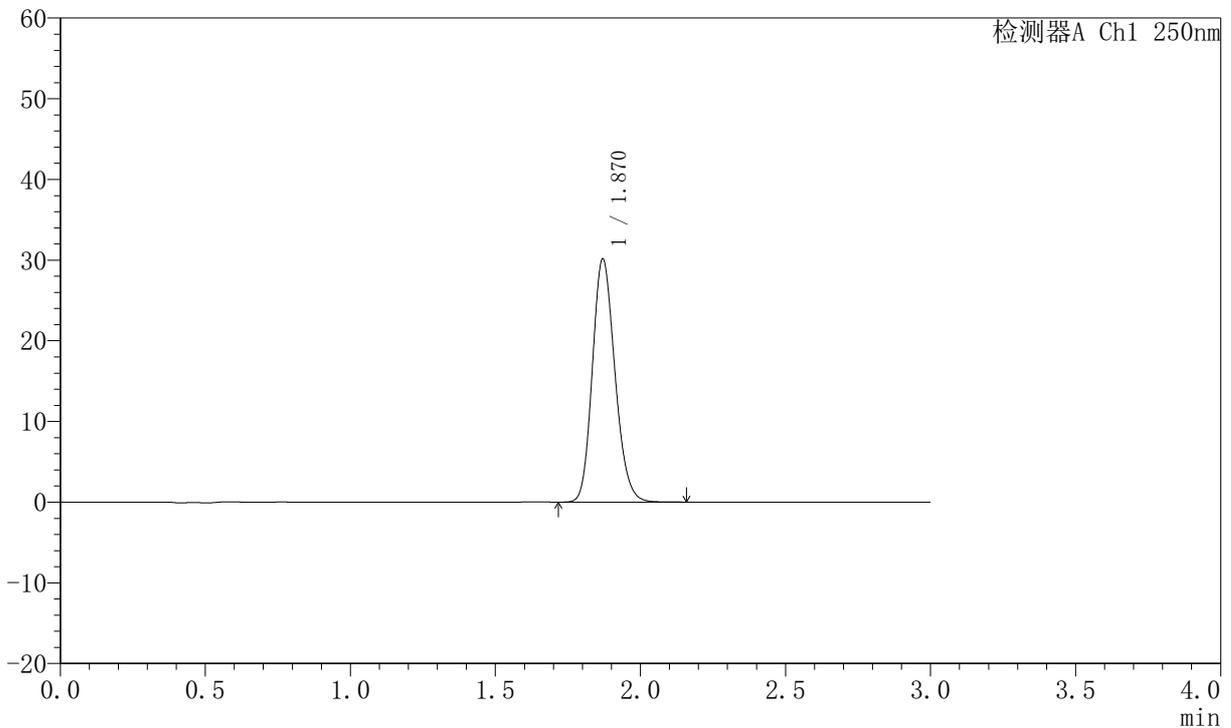
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-70-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:30:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	163259	100.000	30121	2772	1.173	--
总计		163259	100.000	30121			

图70 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



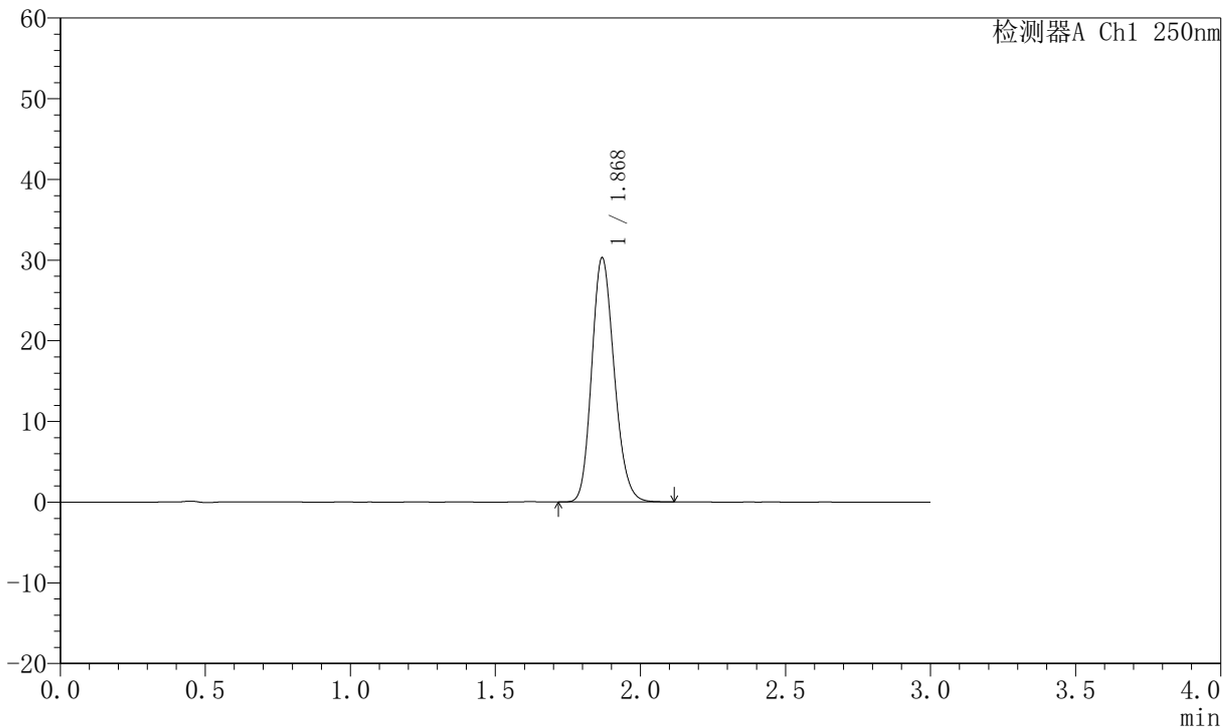
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-71-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:33:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	163445	100.000	30105	2774	1.174	--
总计		163445	100.000	30105			

图71 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



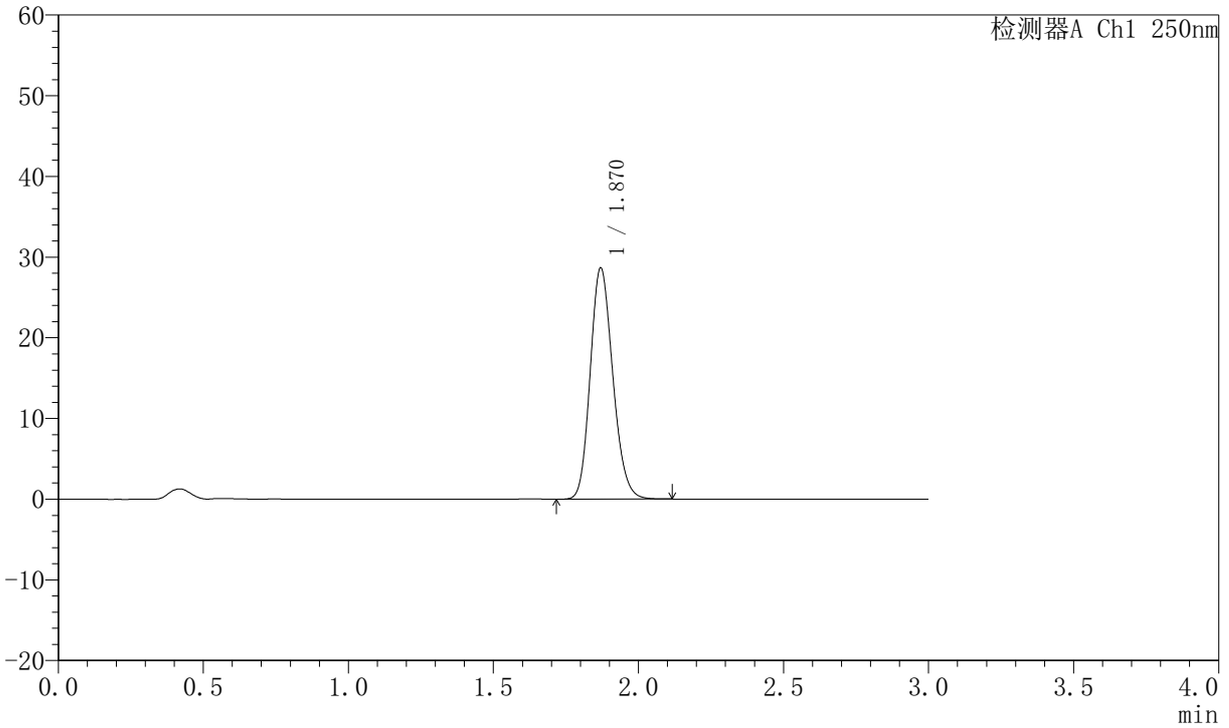
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-72-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:36:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:34:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	155280	100.000	28630	2765	1.168	--
总计		155280	100.000	28630			

图72 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



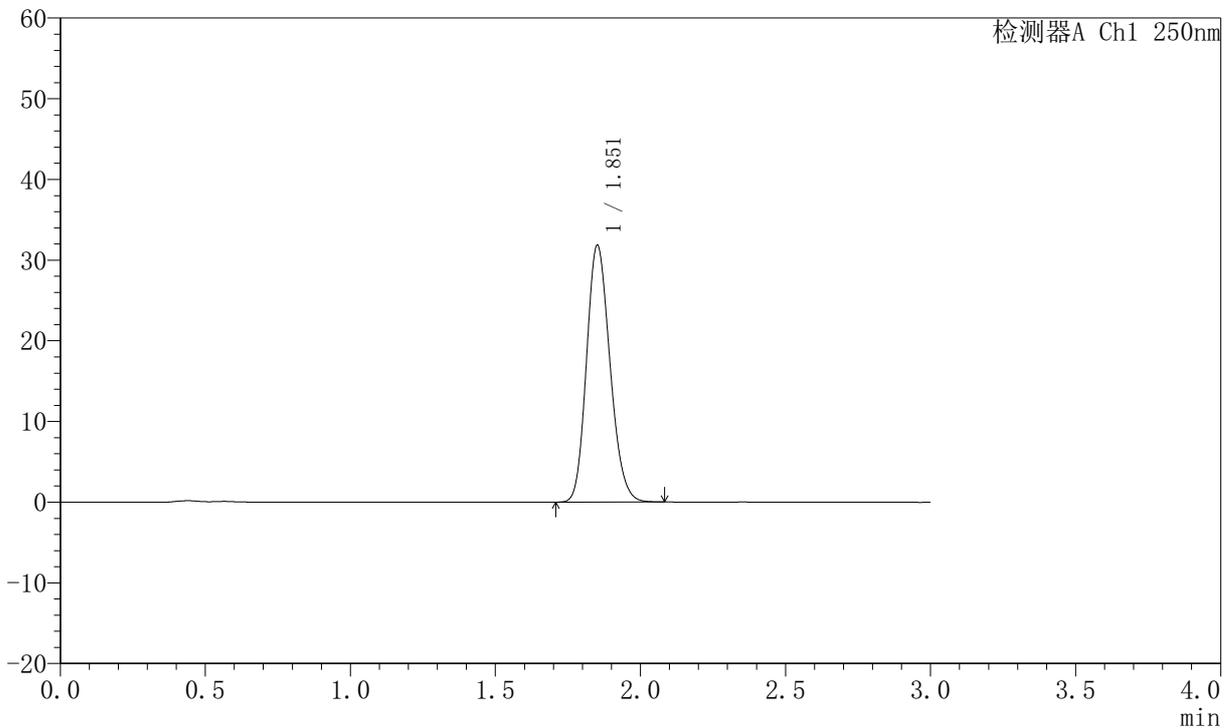
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-73-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:40:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	179567	100.000	31683	2486	1.175	--
总计		179567	100.000	31683			

图73 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



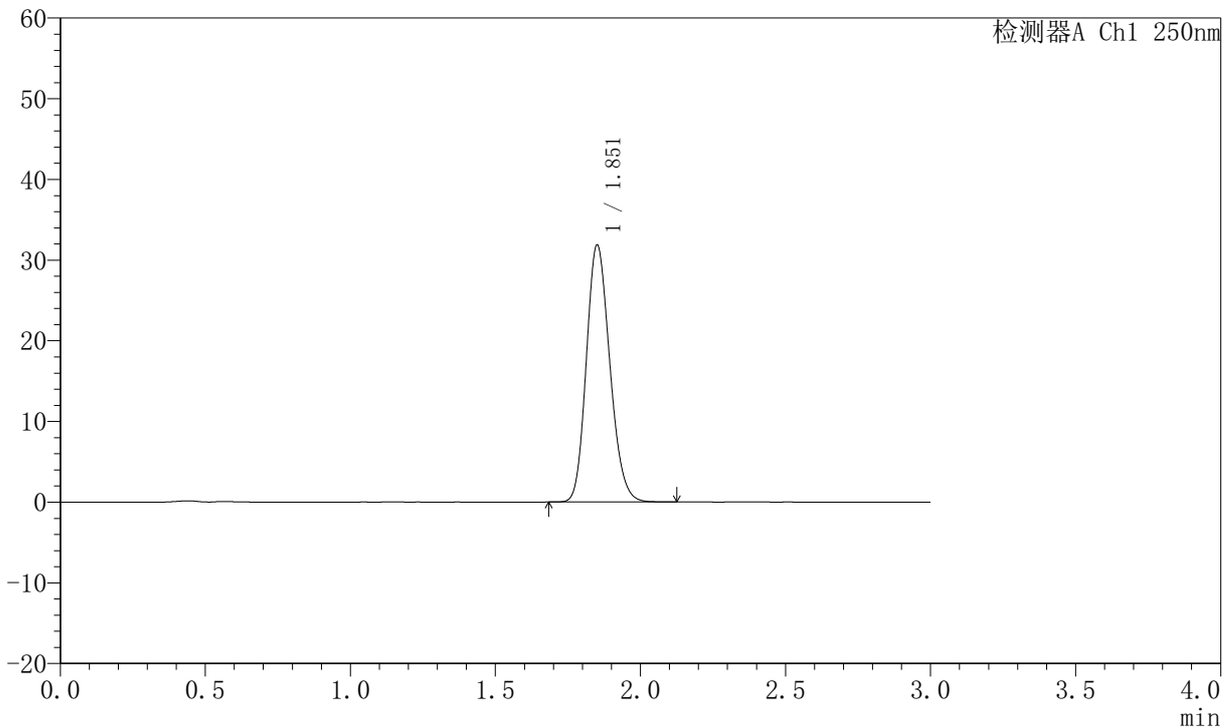
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-74-2 - cbzj-2763566p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:43:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	179562	100.000	31663	2486	1.176	--
总计		179562	100.000	31663			

图74 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2





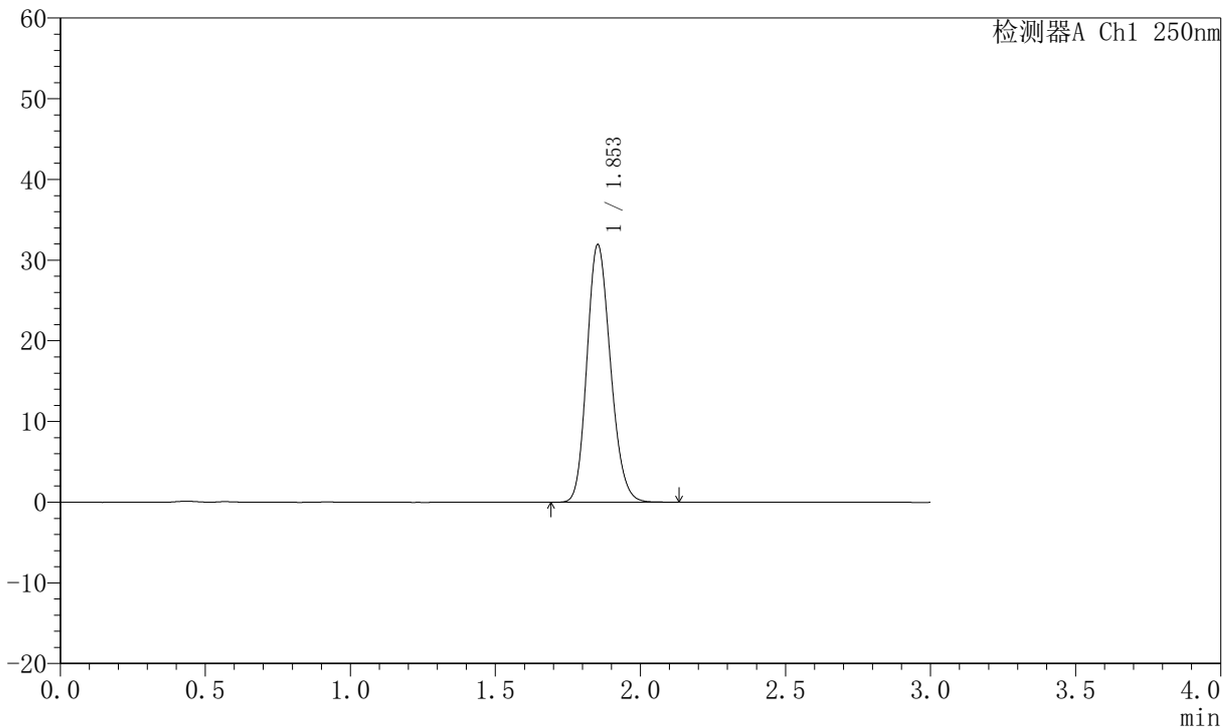
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-76-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:50:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	180608	100.000	31890	2483	1.174	--
总计		180608	100.000	31890			

图76 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



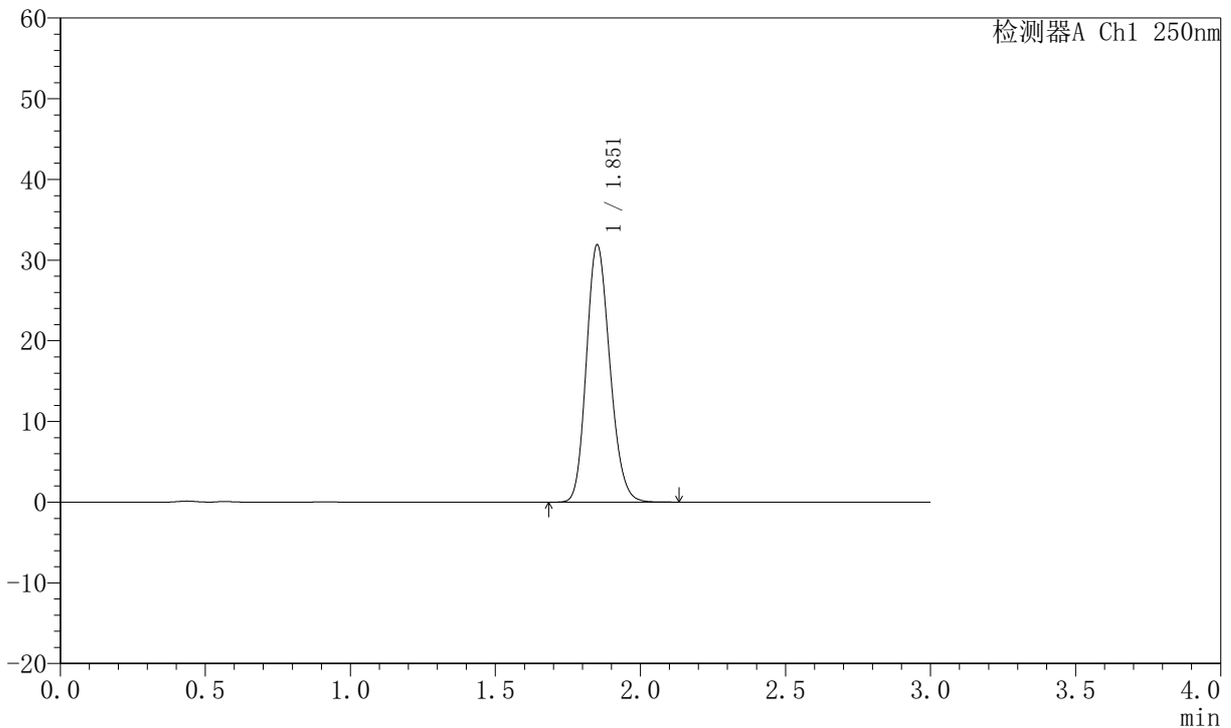
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-77-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:53:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	179688	100.000	31699	2494	1.175	--
总计		179688	100.000	31699			

图77 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



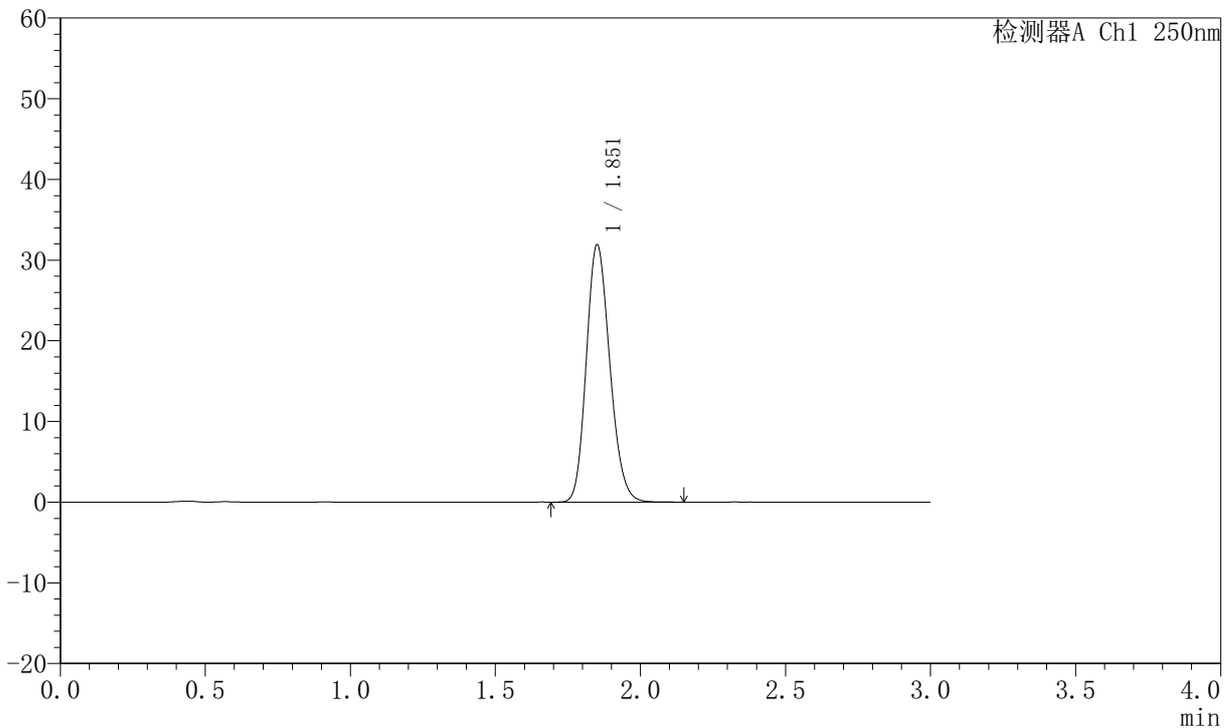
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-78-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 15:57:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	180227	100.000	31728	2481	1.175	--
总计		180227	100.000	31728			

图78 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



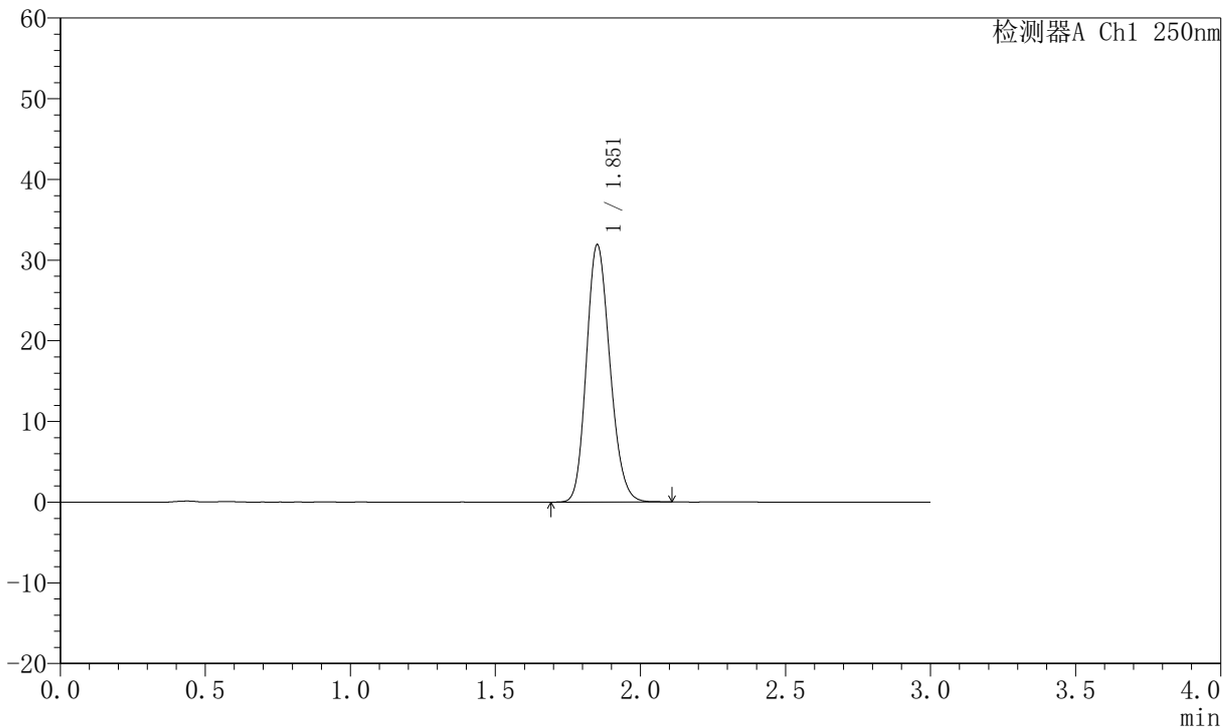
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-79-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:00:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	180017	100.000	31729	2486	1.174	--
总计		180017	100.000	31729			

图79 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



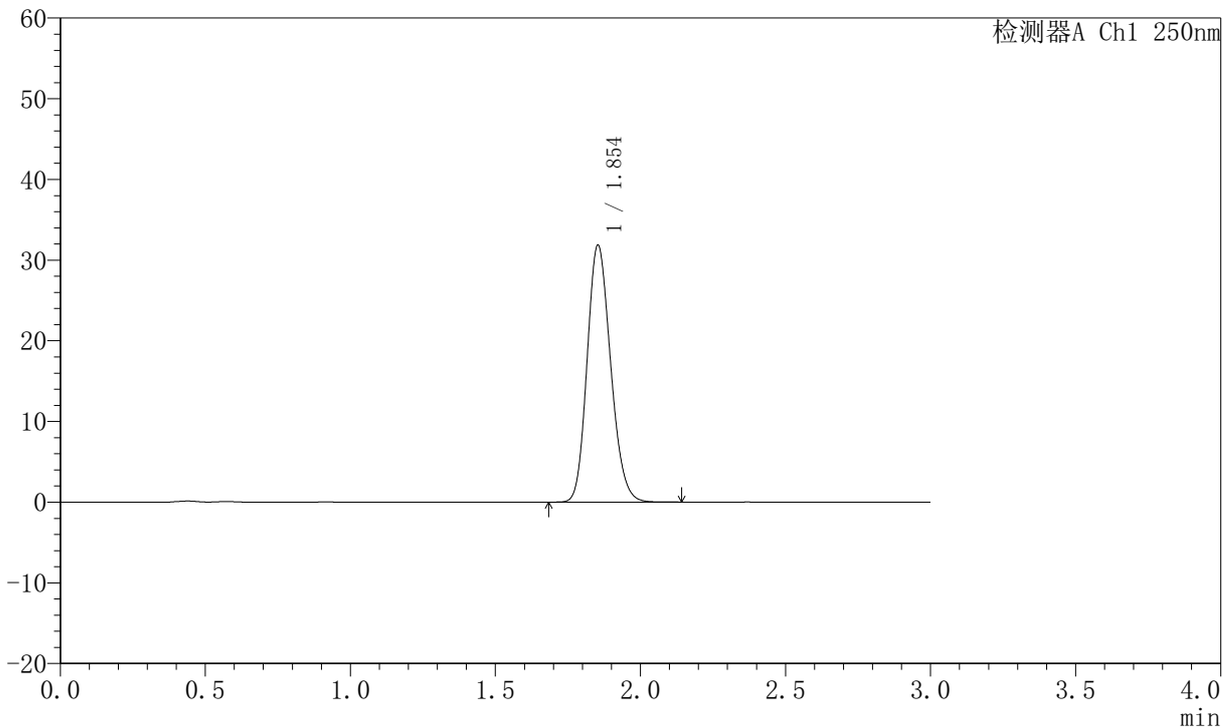
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-80-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:04:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	179973	100.000	31838	2490	1.173	--
总计		179973	100.000	31838			

图80 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



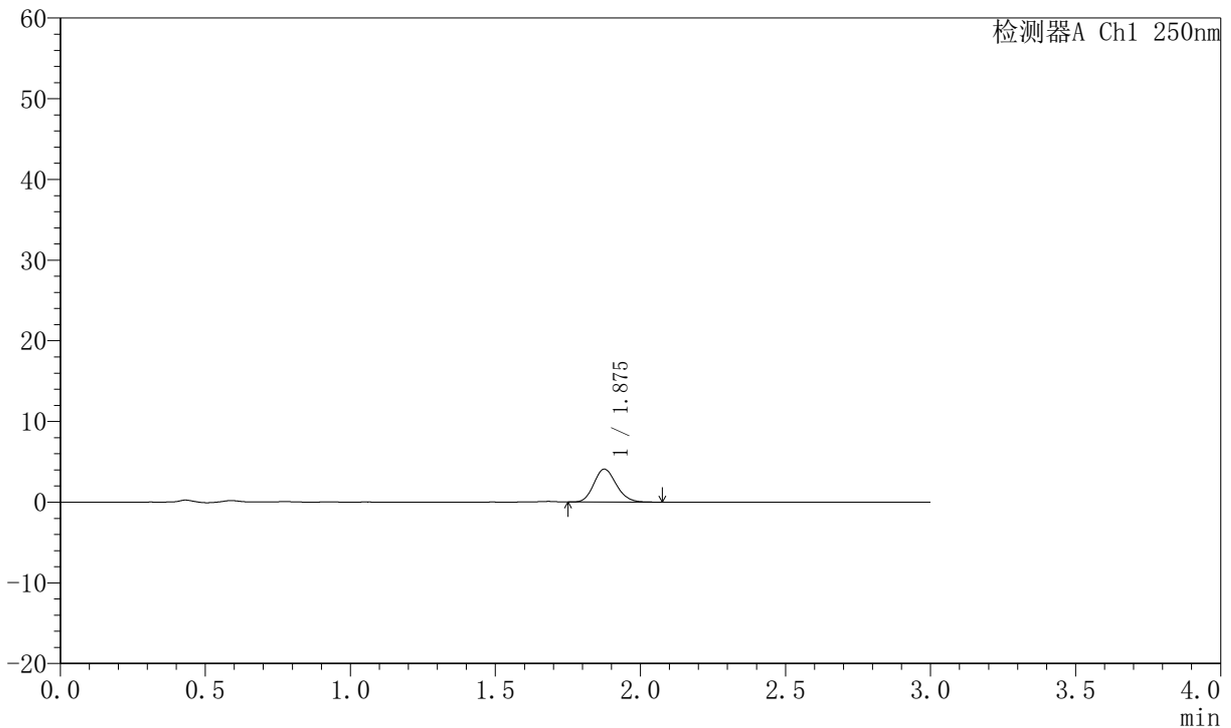
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-81-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:07:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	22018	100.000	4061	2789	1.154	--
总计		22018	100.000	4061			

图81 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1



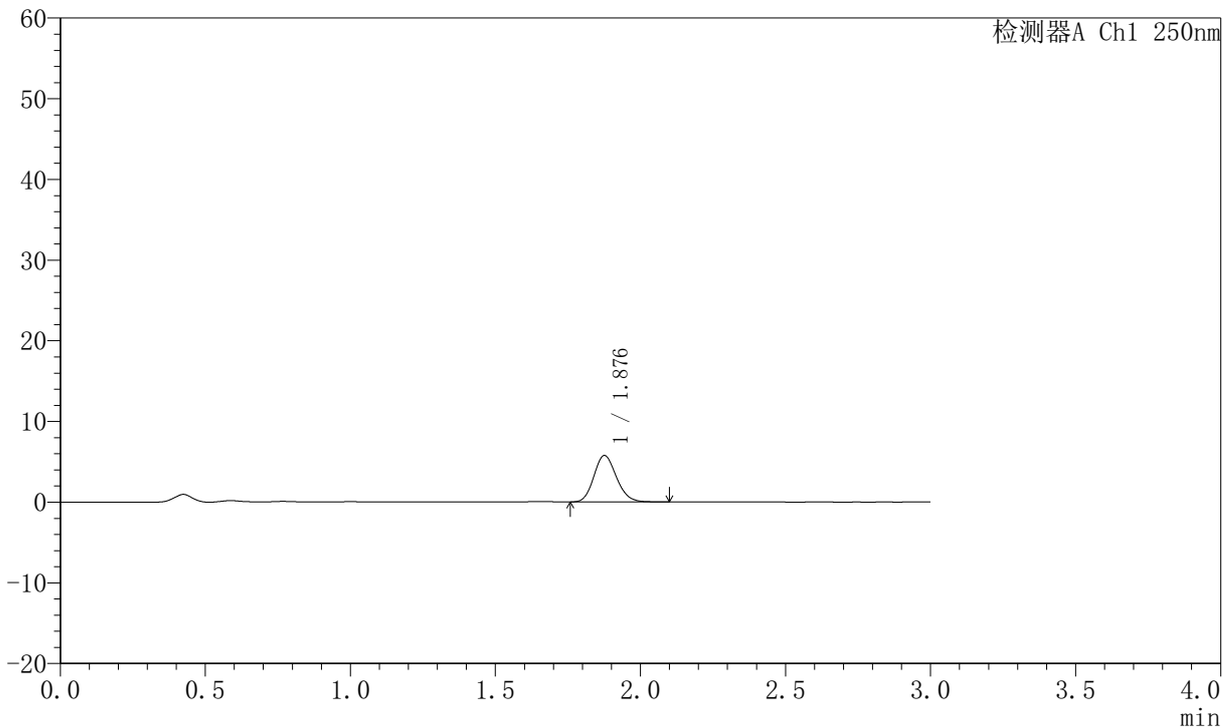
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-82-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:10:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	31154	100.000	5719	2773	1.152	--
总计		31154	100.000	5719			

图82 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1



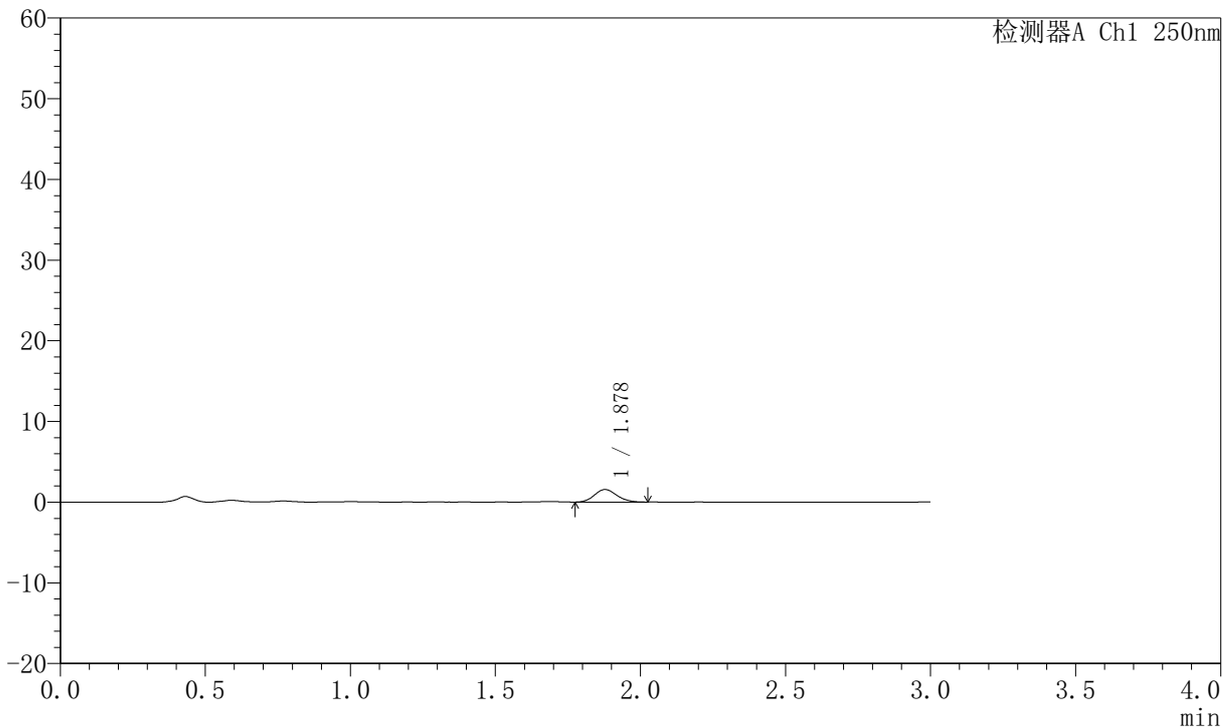
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-83-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:14:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	8357	100.000	1556	2800	1.131	--
总计		8357	100.000	1556			

图83 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1



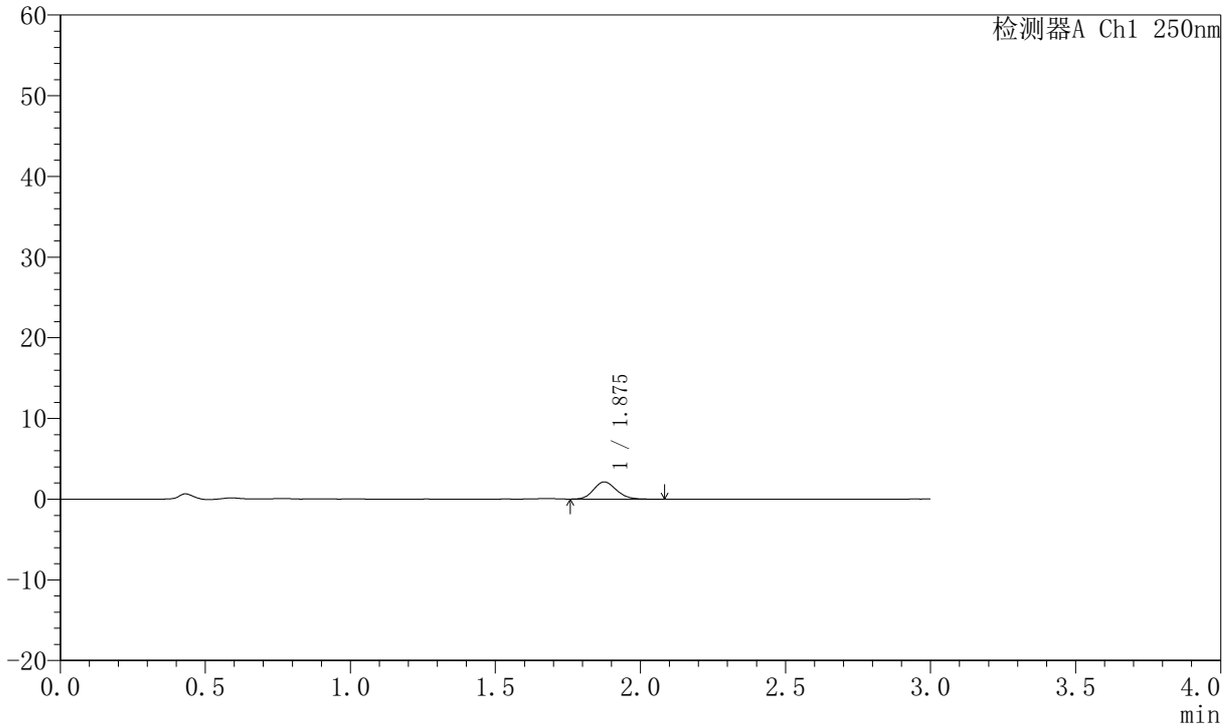
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-84-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:17:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	11688	100.000	2132	2739	1.160	--
总计		11688	100.000	2132			

图84 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1



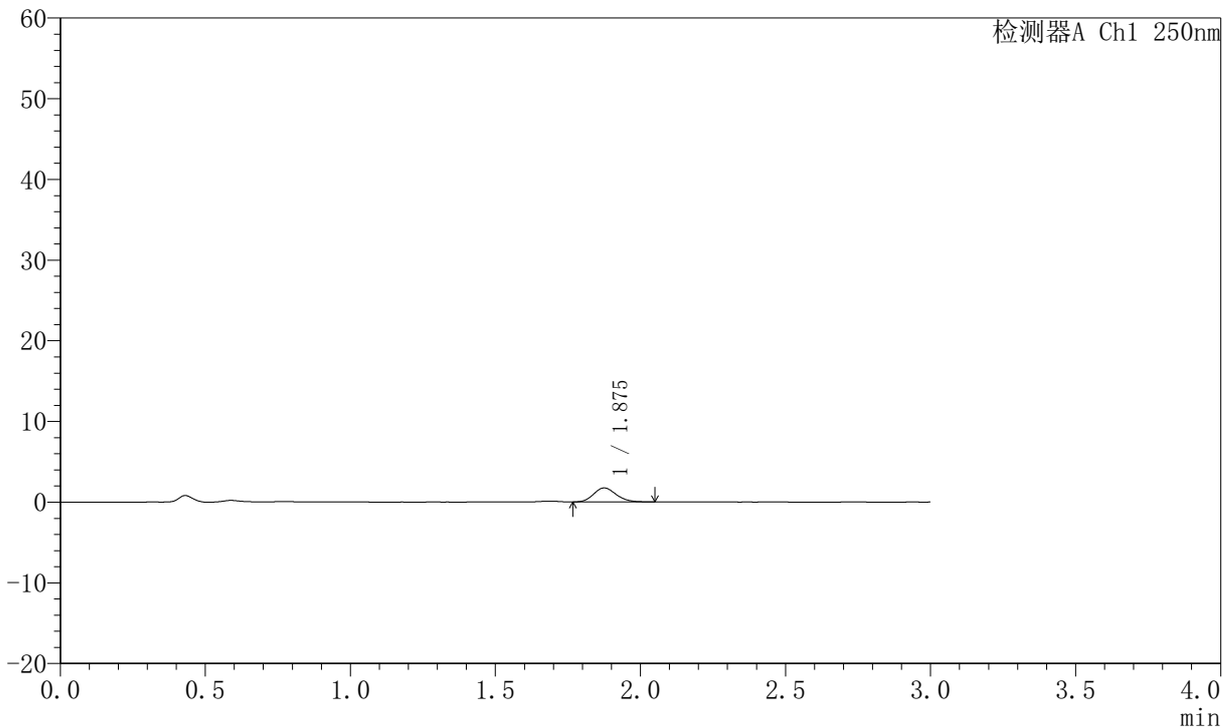
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-85-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:20:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	9484	100.000	1734	2743	1.159	--
总计		9484	100.000	1734			

图85 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5  
 供试品溶液-1



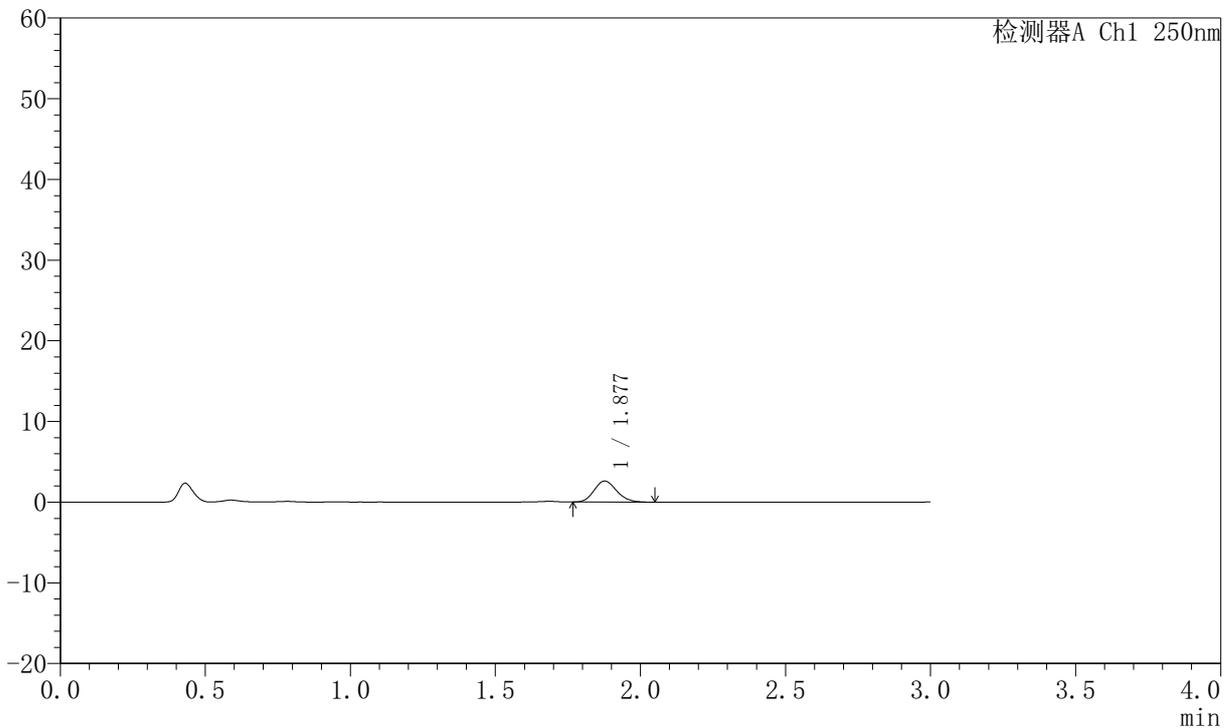
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-86-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:24:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	14138	100.000	2602	2783	1.152	--
总计		14138	100.000	2602			

图86 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1



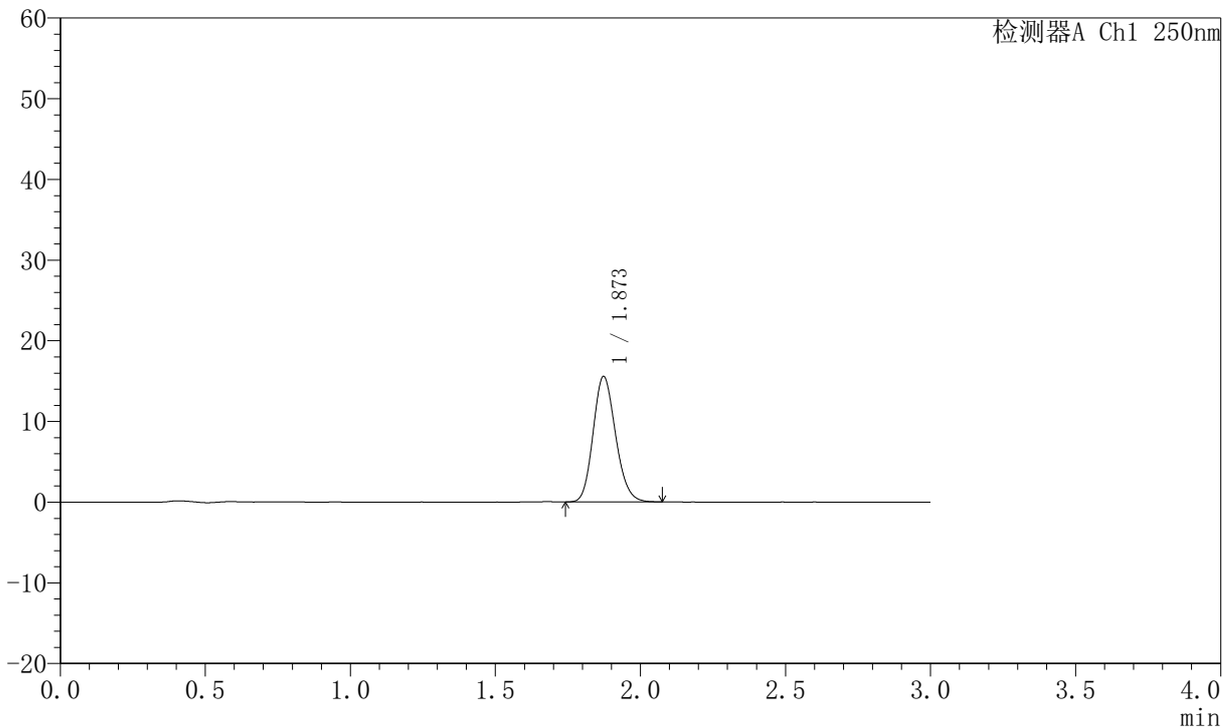
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-87-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:27:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	83952	100.000	15550	2785	1.159	--
总计		83952	100.000	15550			

图87 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



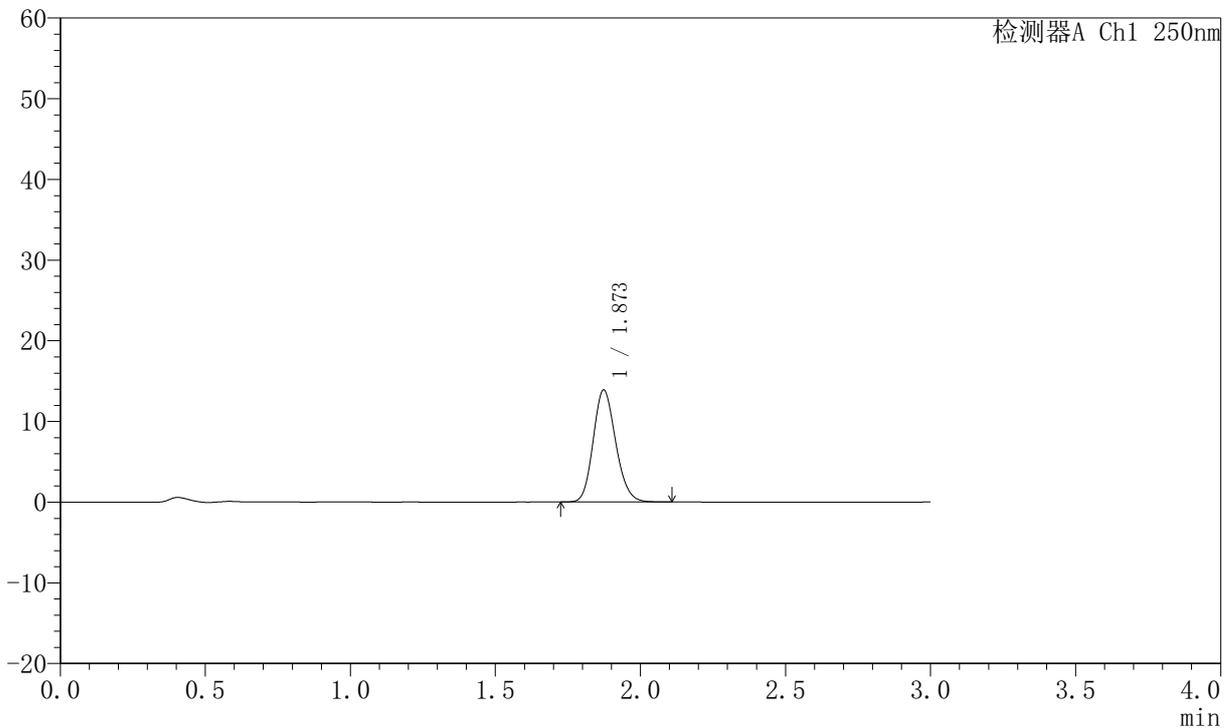
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-88-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:31:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	74955	100.000	13873	2790	1.158	--
总计		74955	100.000	13873			

图88 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



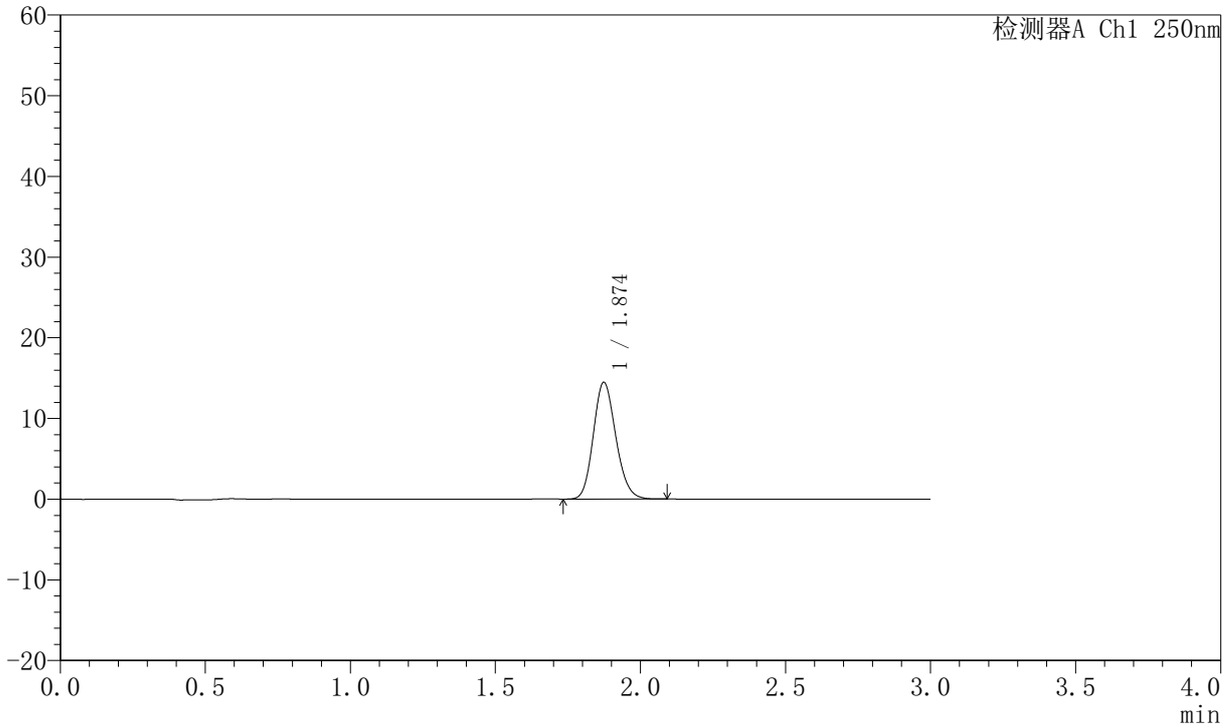
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-89-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:34:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	78190	100.000	14460	2794	1.158	--
总计		78190	100.000	14460			

图89 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



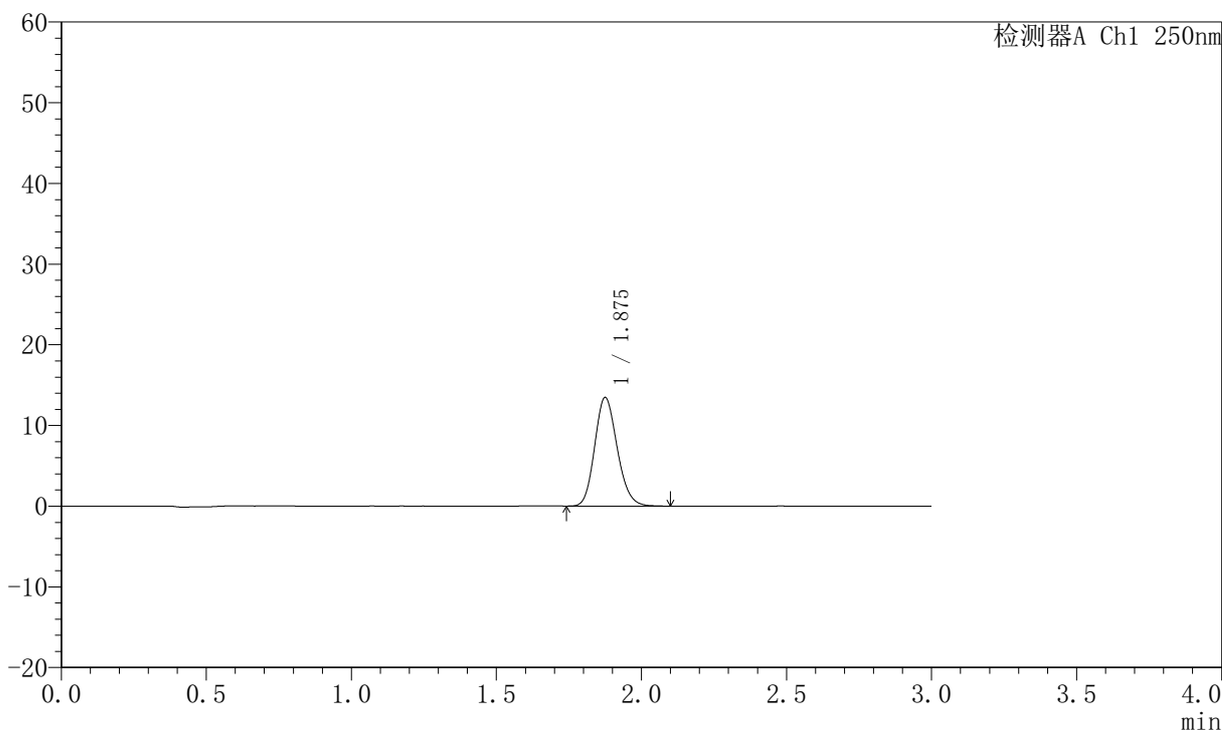
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-90-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:37:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	72836	100.000	13415	2787	1.161	--
总计		72836	100.000	13415			

图90 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



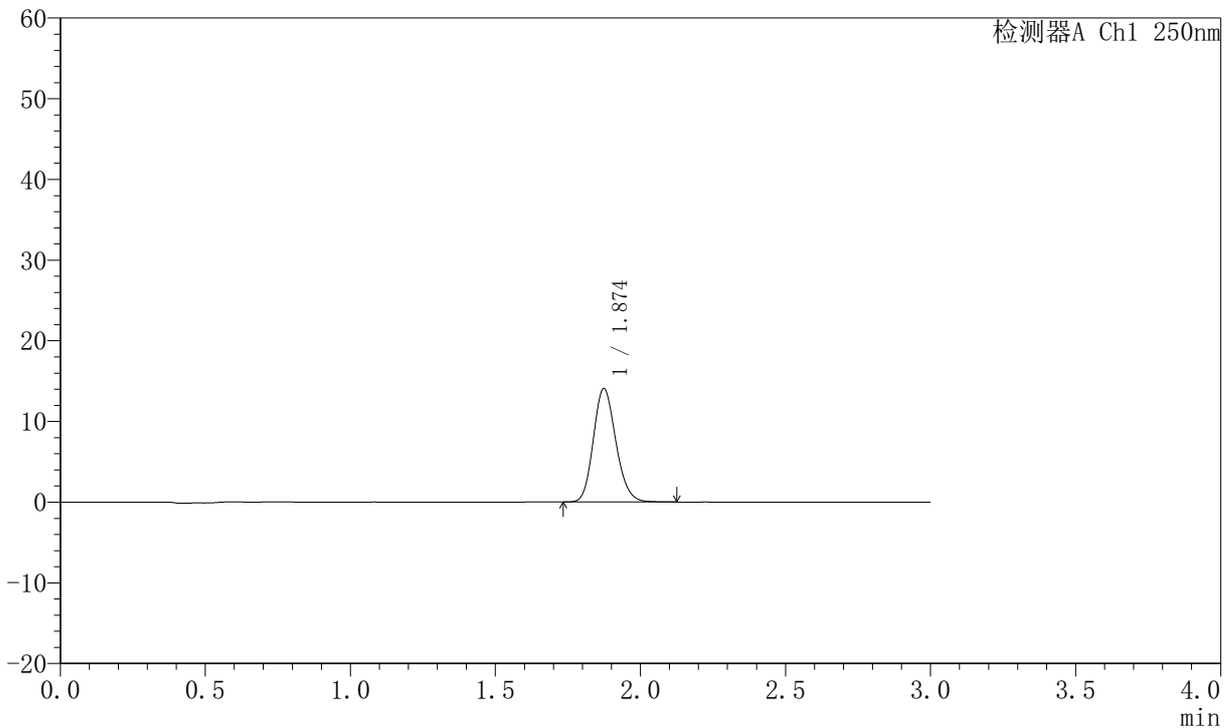
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-91-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:41:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	75980	100.000	14052	2797	1.161	--
总计		75980	100.000	14052			

图91 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



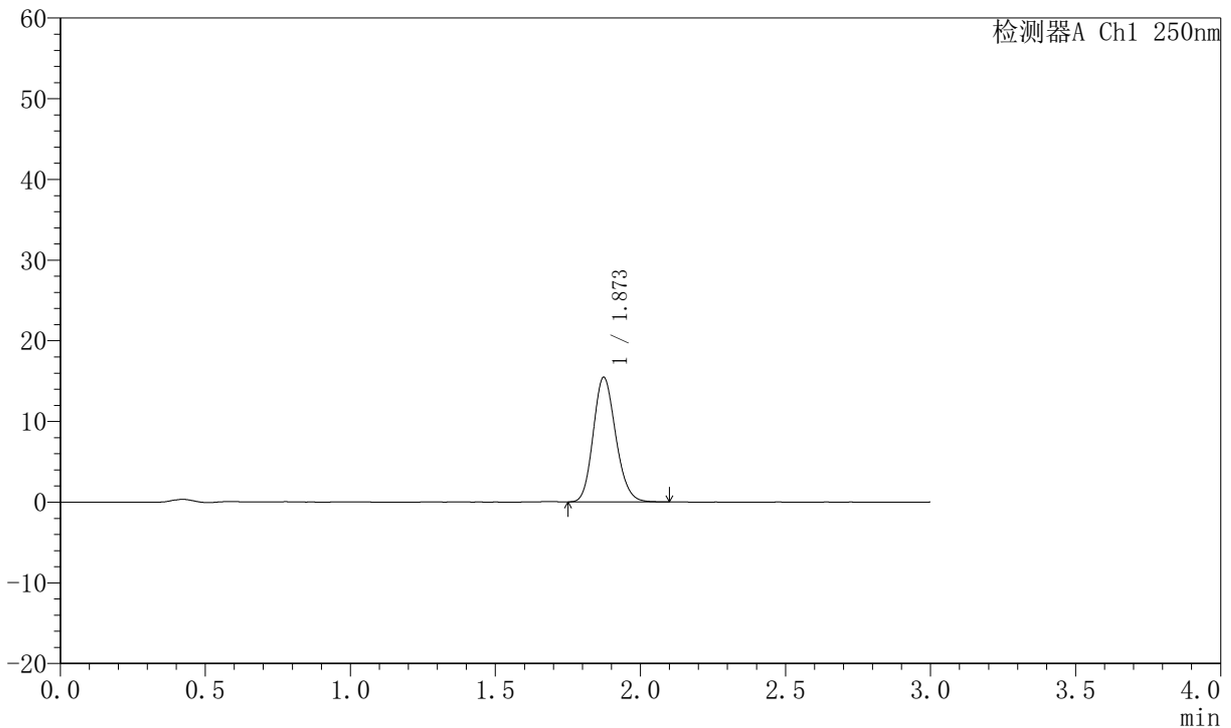
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-92-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:44:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	83456	100.000	15446	2793	1.160	--
总计		83456	100.000	15446			

图92 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



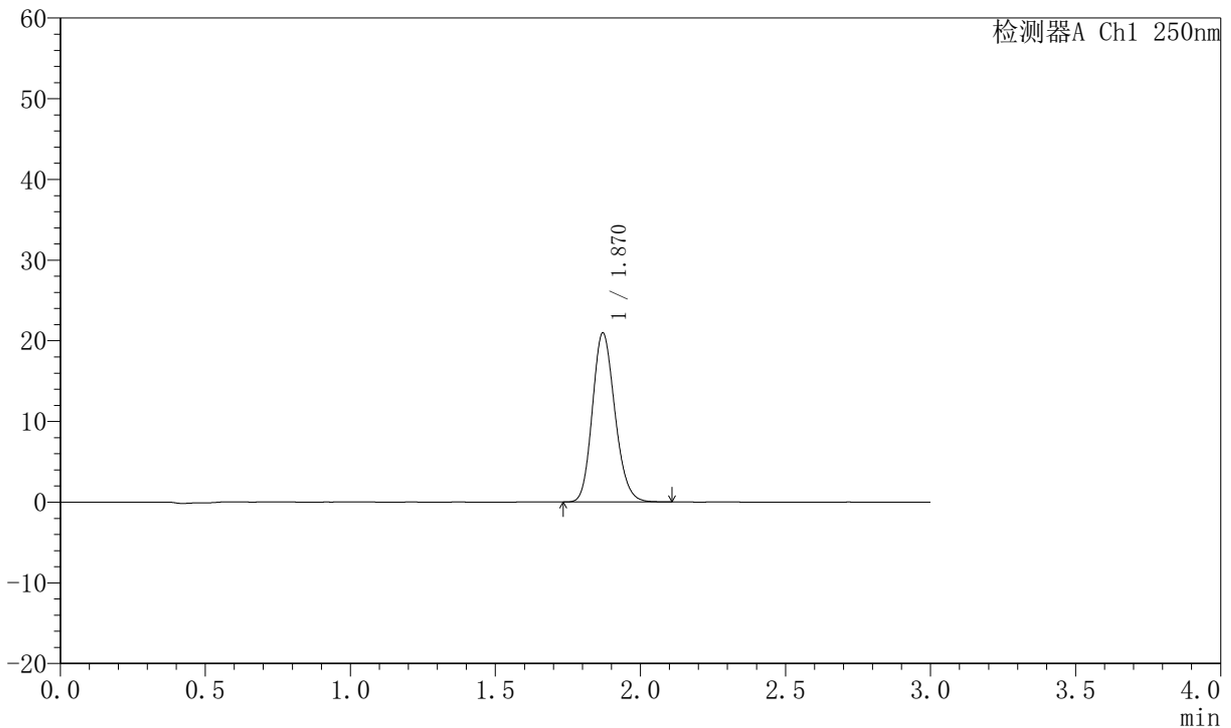
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-93-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:48:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	113181	100.000	20951	2783	1.165	--
总计		113181	100.000	20951			

图93 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



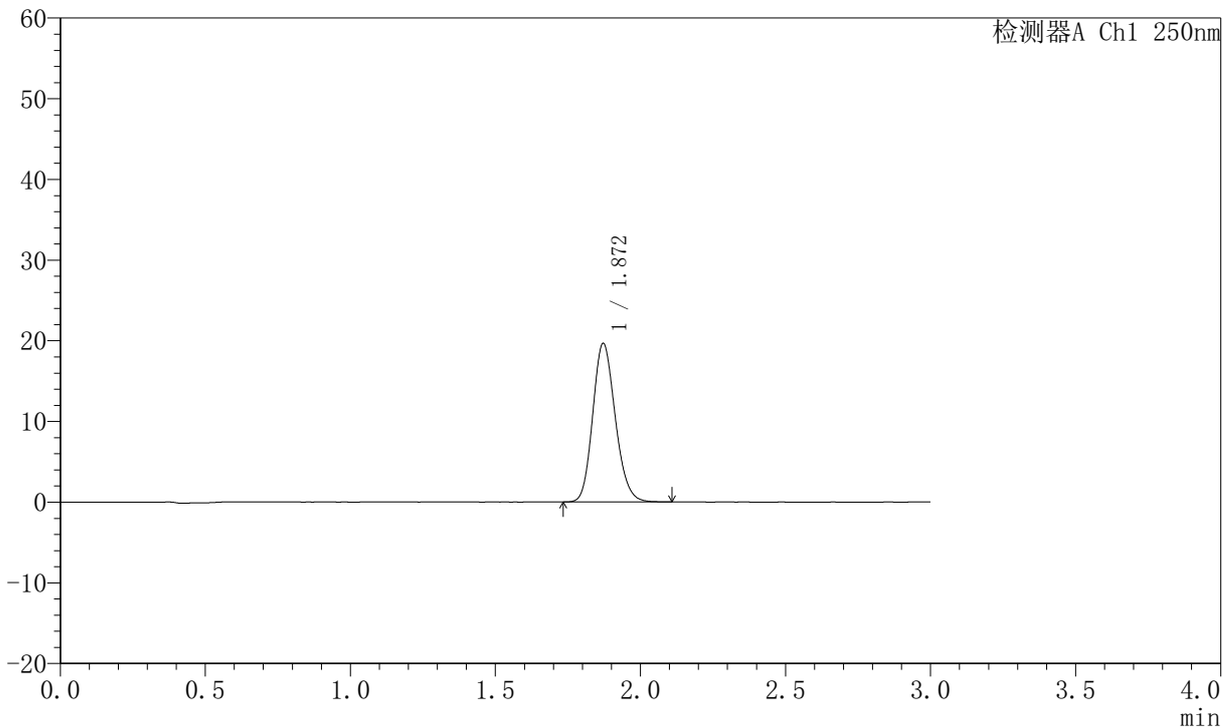
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-94-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:51:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:35:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	106254	100.000	19664	2787	1.163	--
总计		106254	100.000	19664			

图94 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



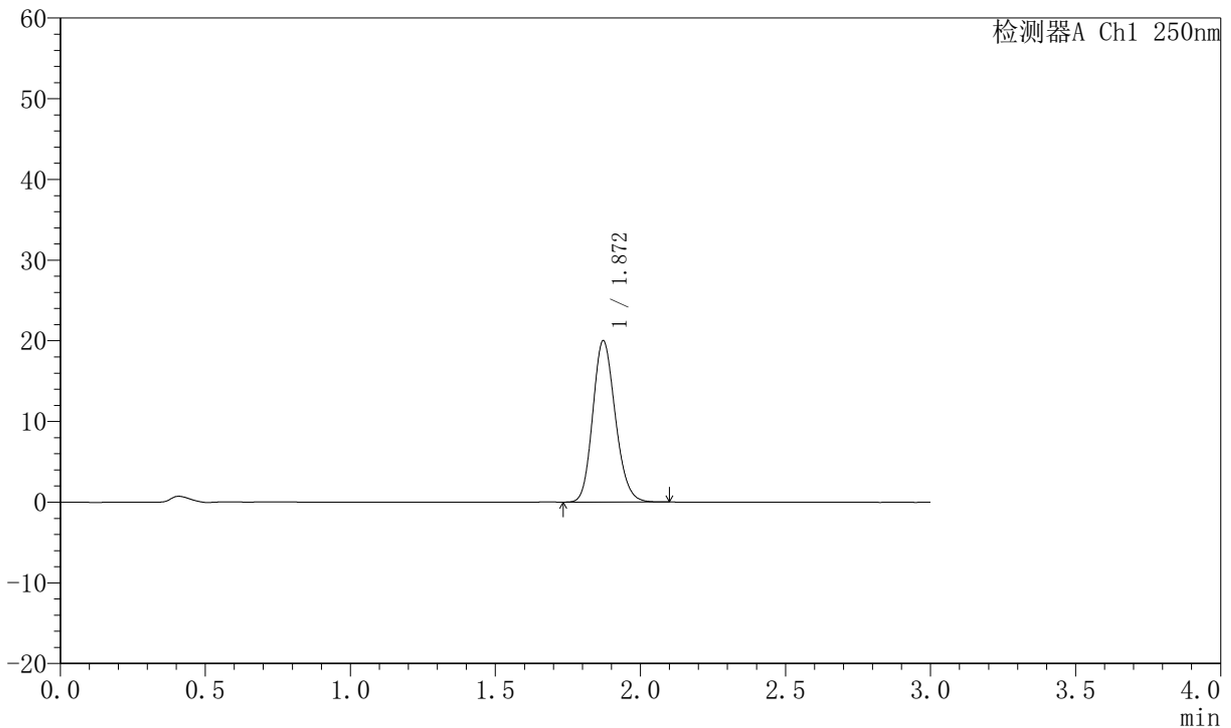
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-95-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:54:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	108161	100.000	20006	2782	1.163	--
总计		108161	100.000	20006			

图95 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



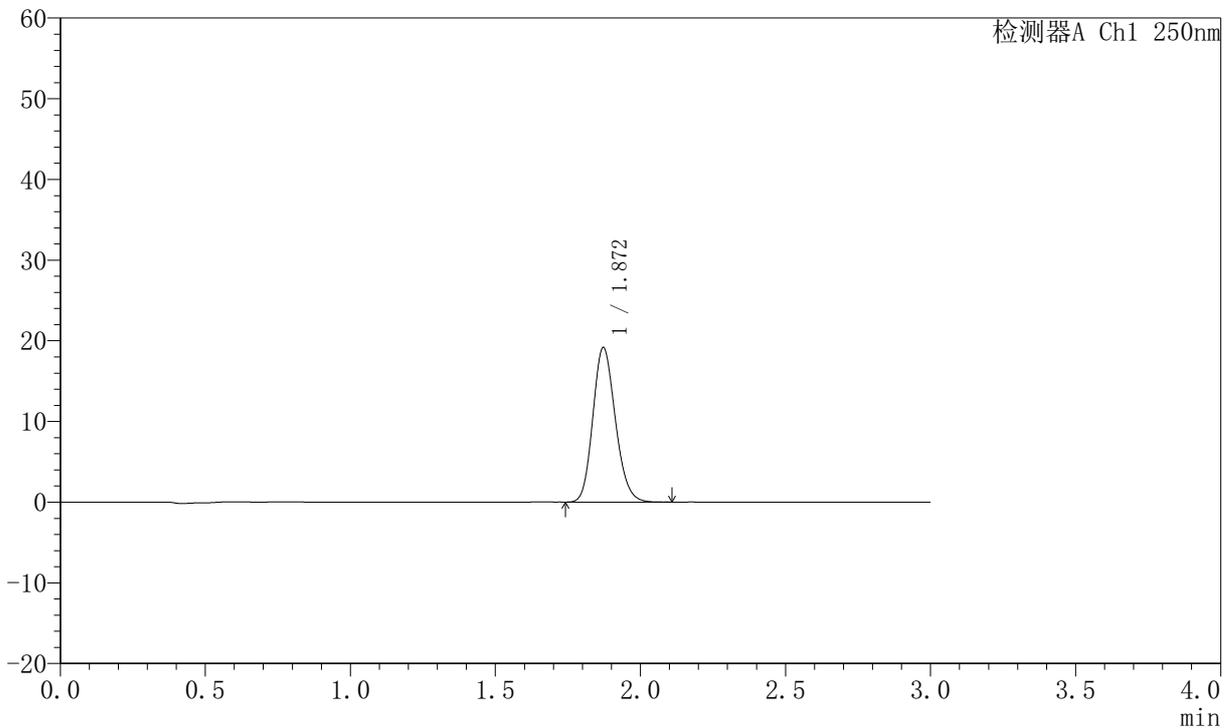
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-96-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 16:58:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	103440	100.000	19164	2784	1.161	--
总计		103440	100.000	19164			

图96 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



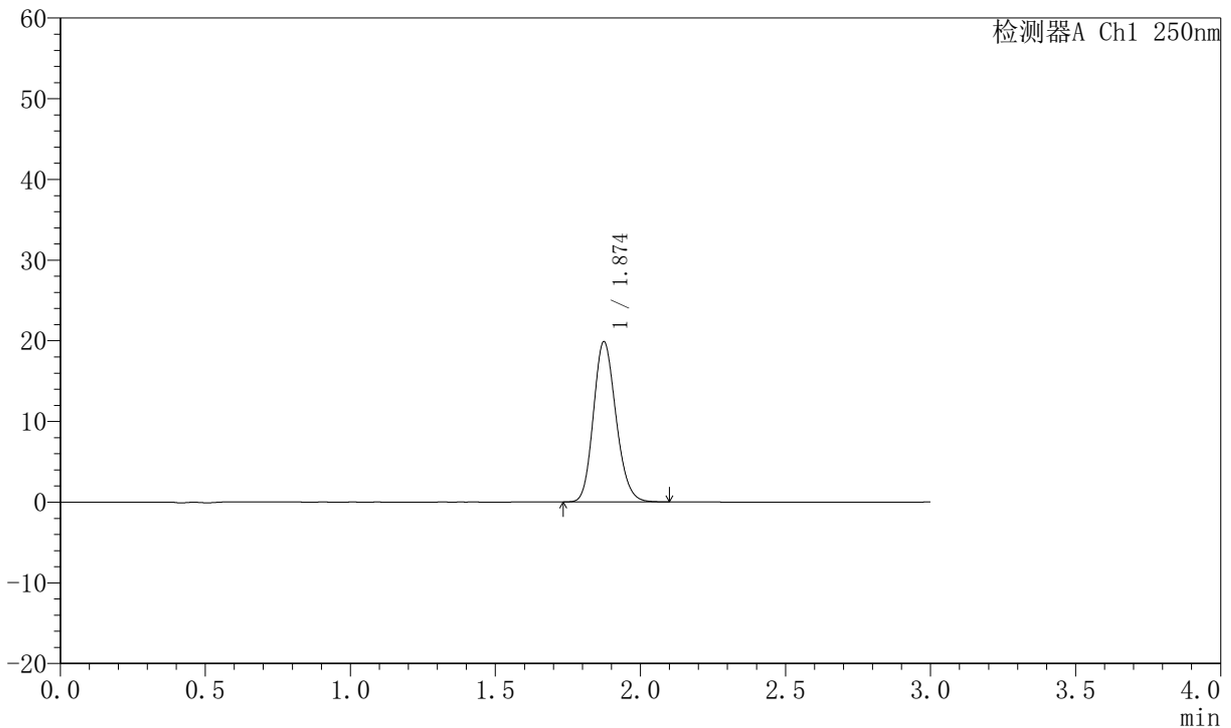
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-97-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 17:01:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	107498	100.000	19830	2780	1.164	--
总计		107498	100.000	19830			

图97 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



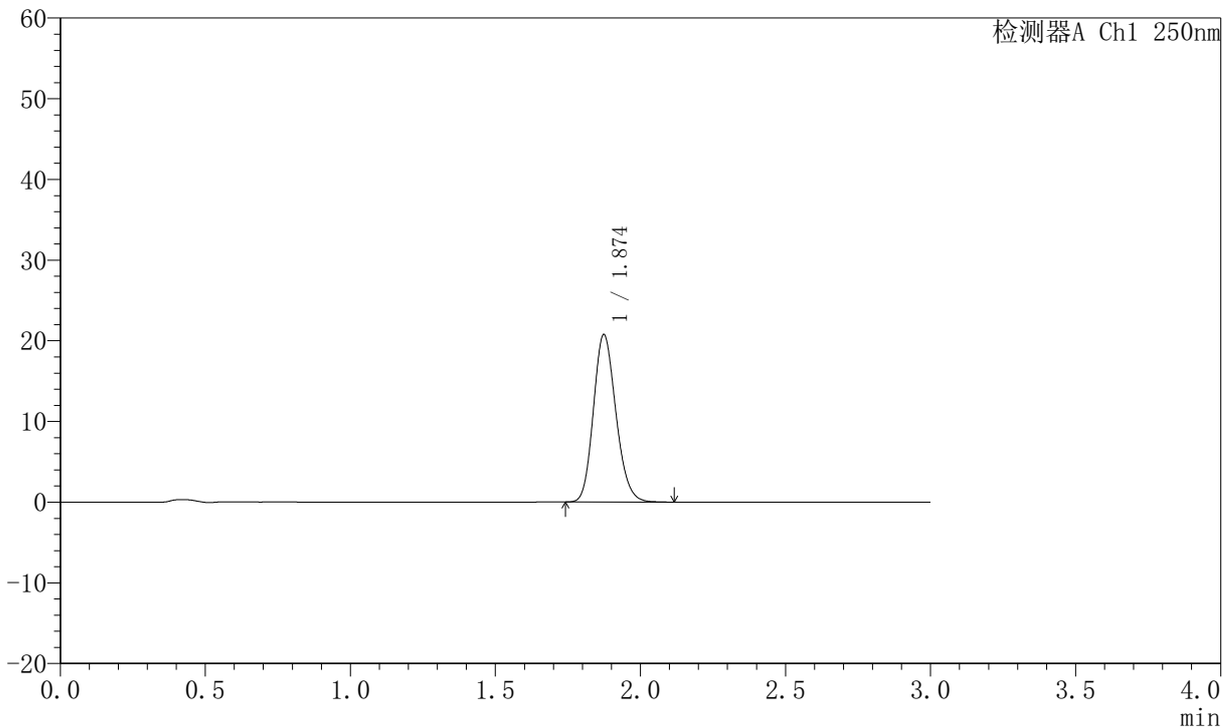
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-98-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 17:05:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	112200	100.000	20732	2793	1.167	--
总计		112200	100.000	20732			

图98 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



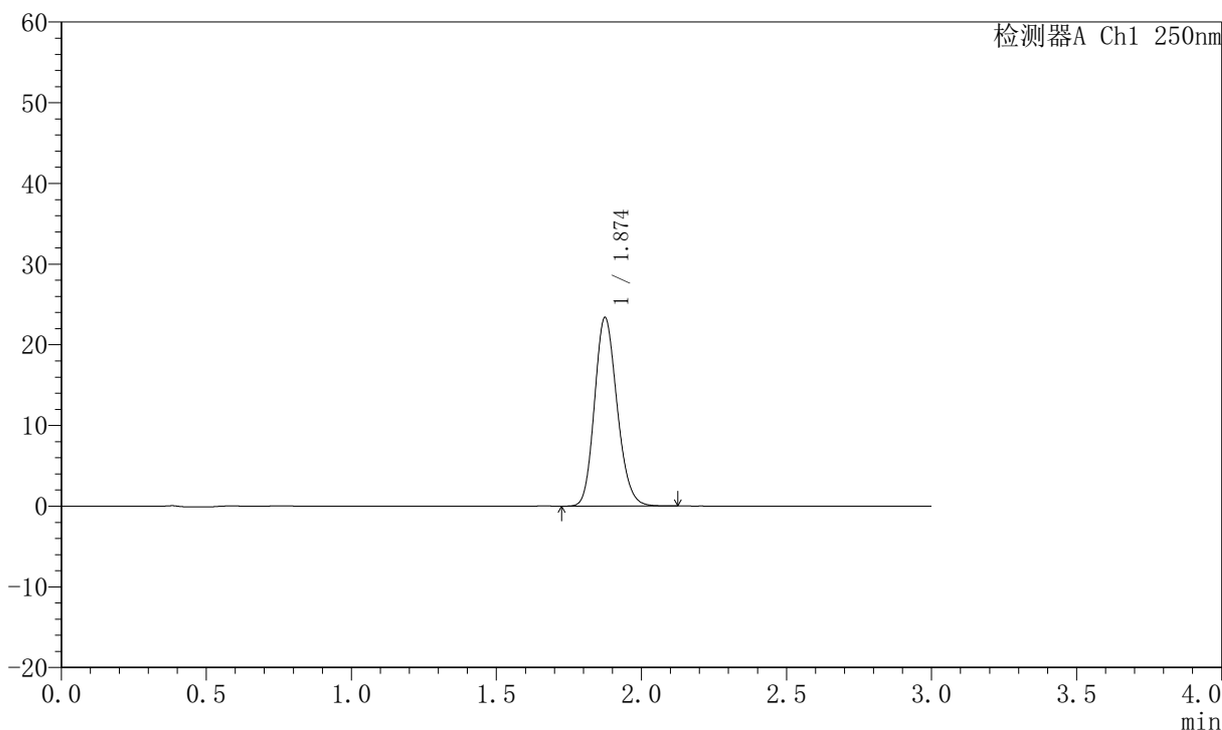
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-99-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 17:08:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	126750	100.000	23316	2777	1.169	--
总计		126750	100.000	23316			

图99 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



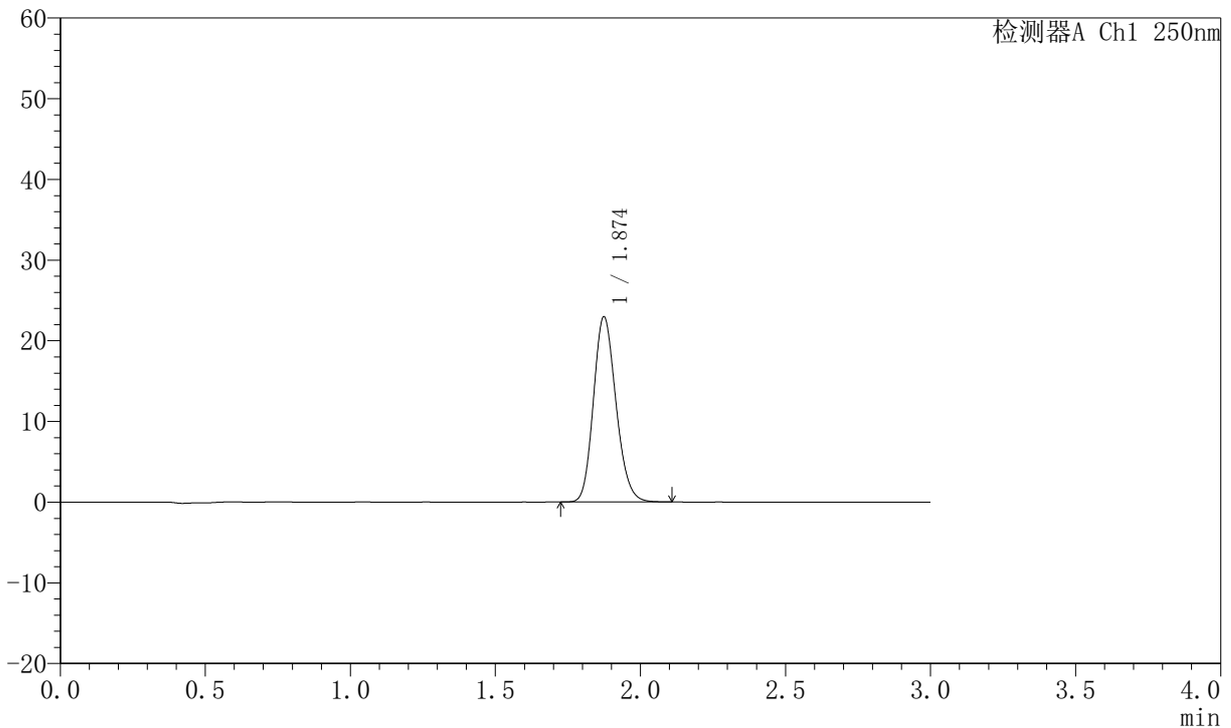
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-100-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 17:11:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	124301	100.000	22921	2780	1.167	--
总计		124301	100.000	22921			

图100 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



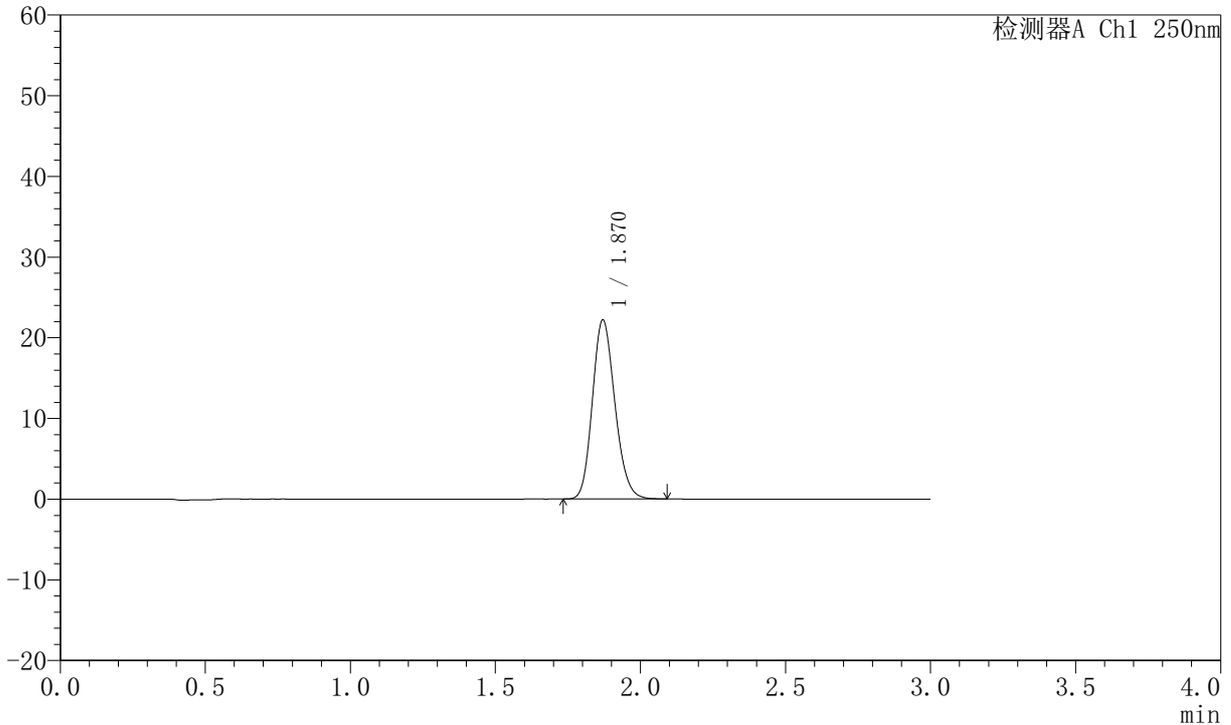
# JSS-221

<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 - 0-21/3-101-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 17:15:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	119927	100.000	22192	2785	1.165	--
总计		119927	100.000	22192			

图101 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



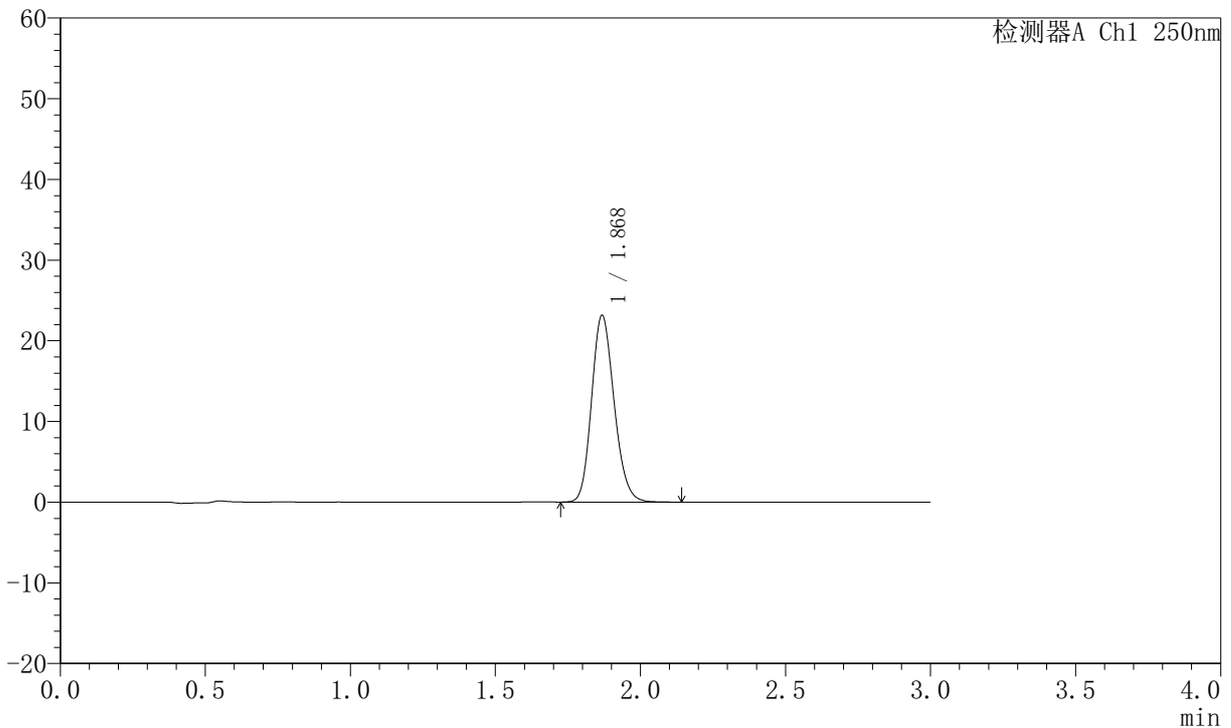
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-102-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 17:18:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	125184	100.000	22994	2770	1.168	--
总计		125184	100.000	22994			

图102 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



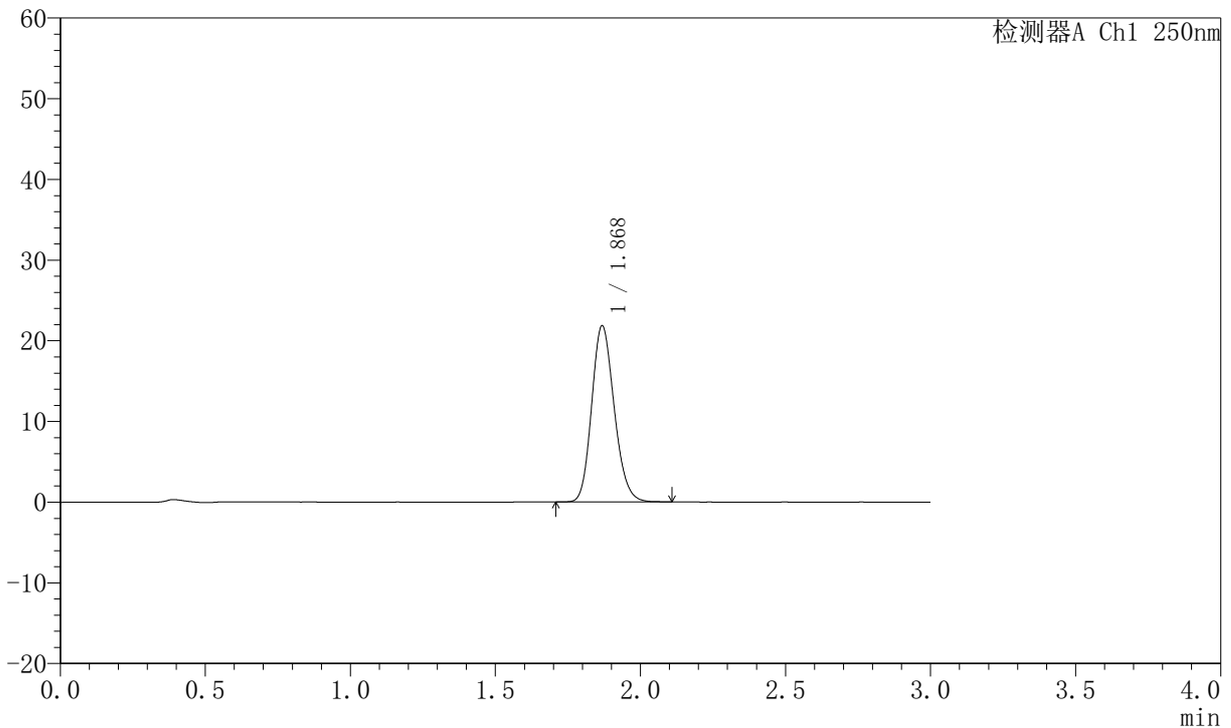
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-103-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 17:21:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	118060	100.000	21722	2775	1.168	--
总计		118060	100.000	21722			

图103 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



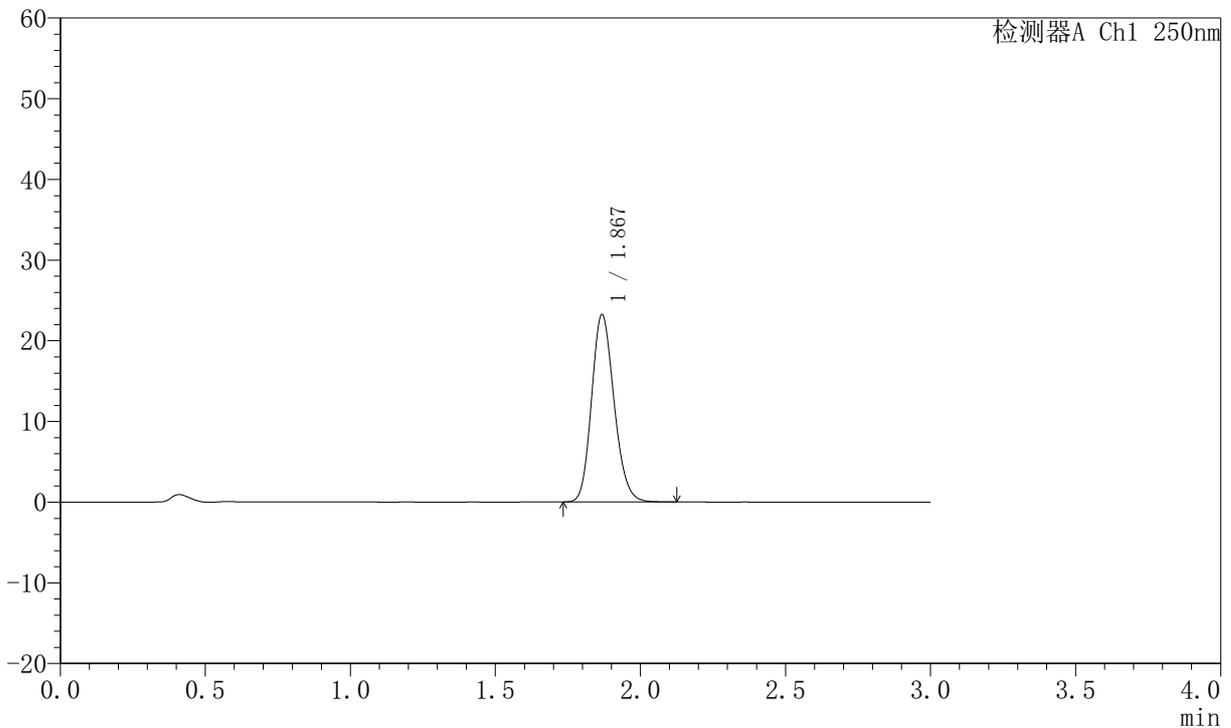
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-104-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 17:25:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	125500	100.000	23079	2774	1.168	--
总计		125500	100.000	23079			

图104 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



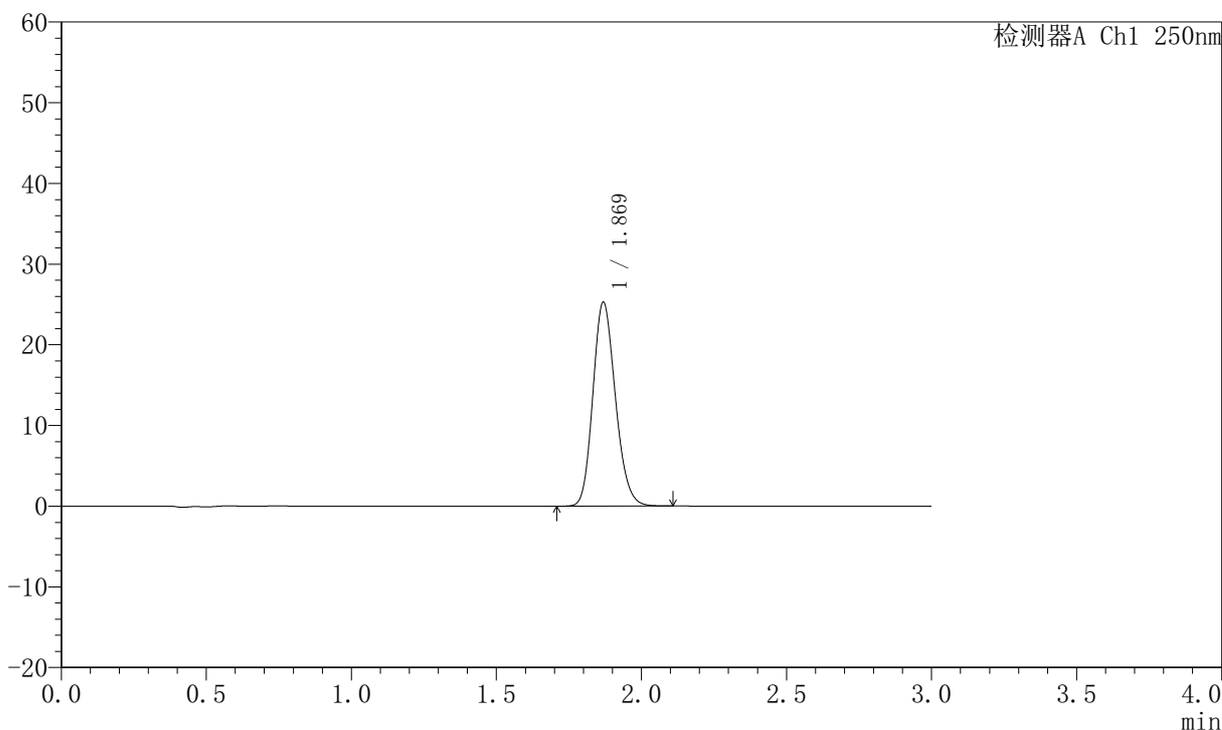
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-105-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 17:28:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	136477	100.000	25181	2781	1.170	--
总计		136477	100.000	25181			

图105 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



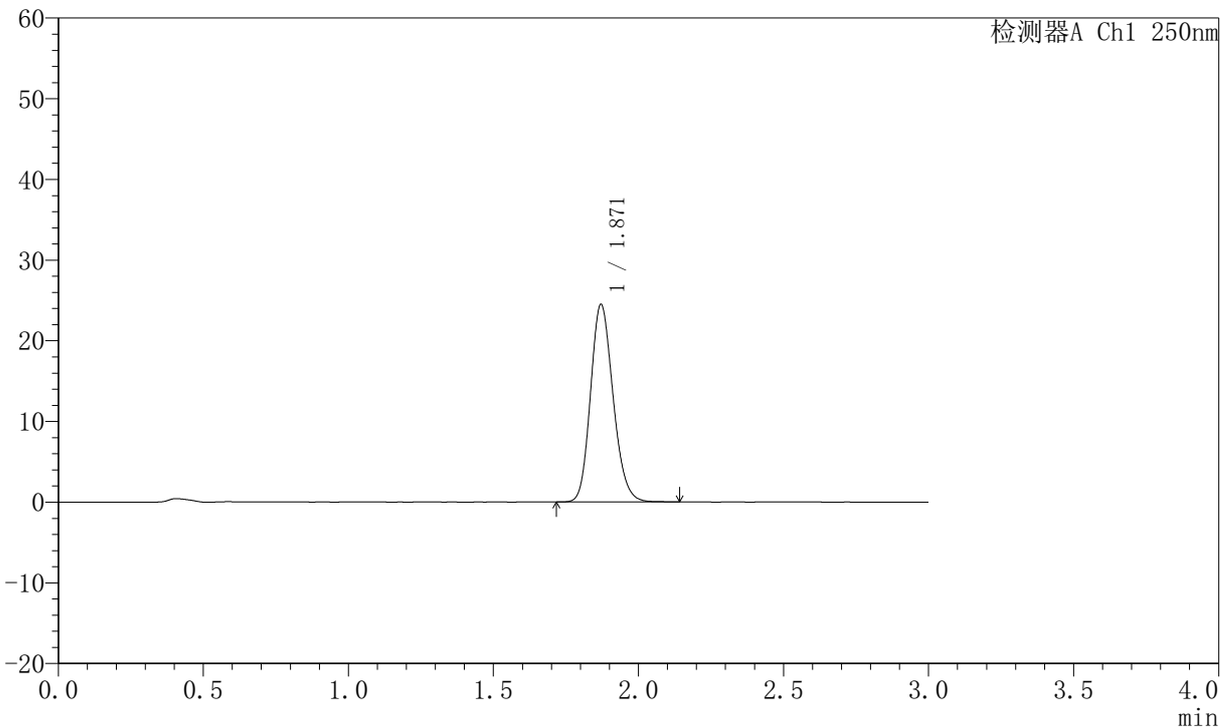
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-106-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 17:32:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	132584	100.000	24481	2774	1.170	--
总计		132584	100.000	24481			

图106 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



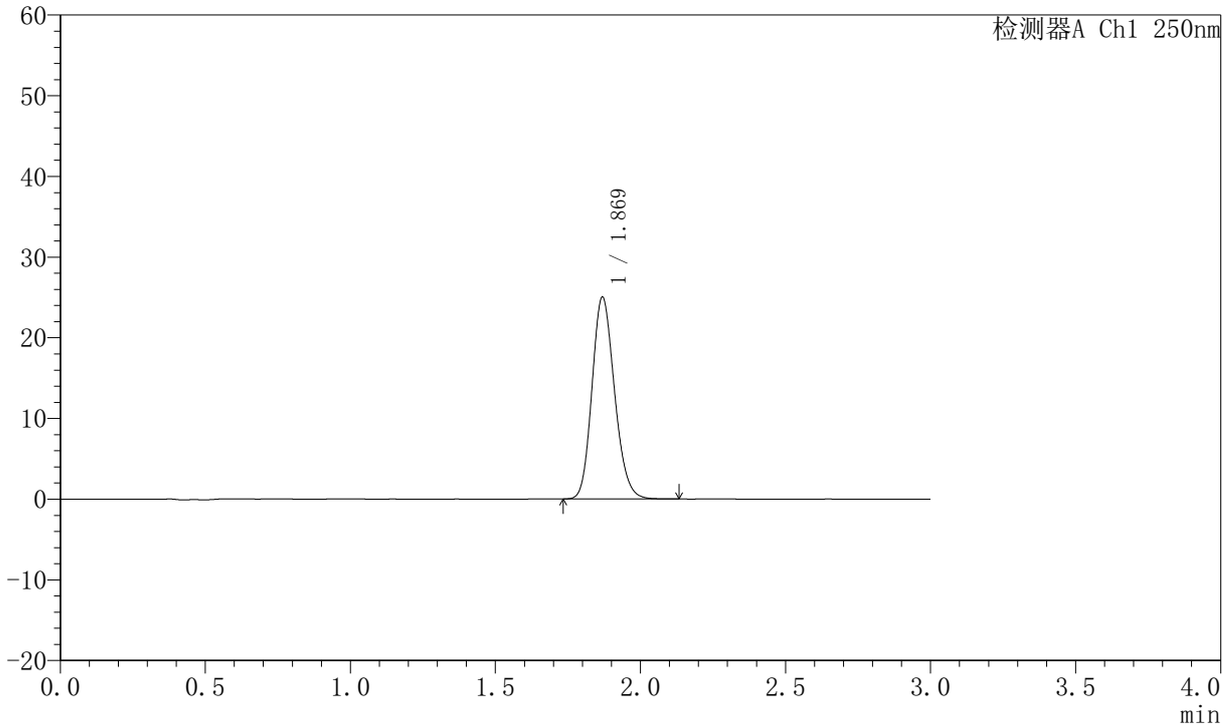
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-107-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 17:35:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	135202	100.000	24942	2776	1.168	--
总计		135202	100.000	24942			

图107 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



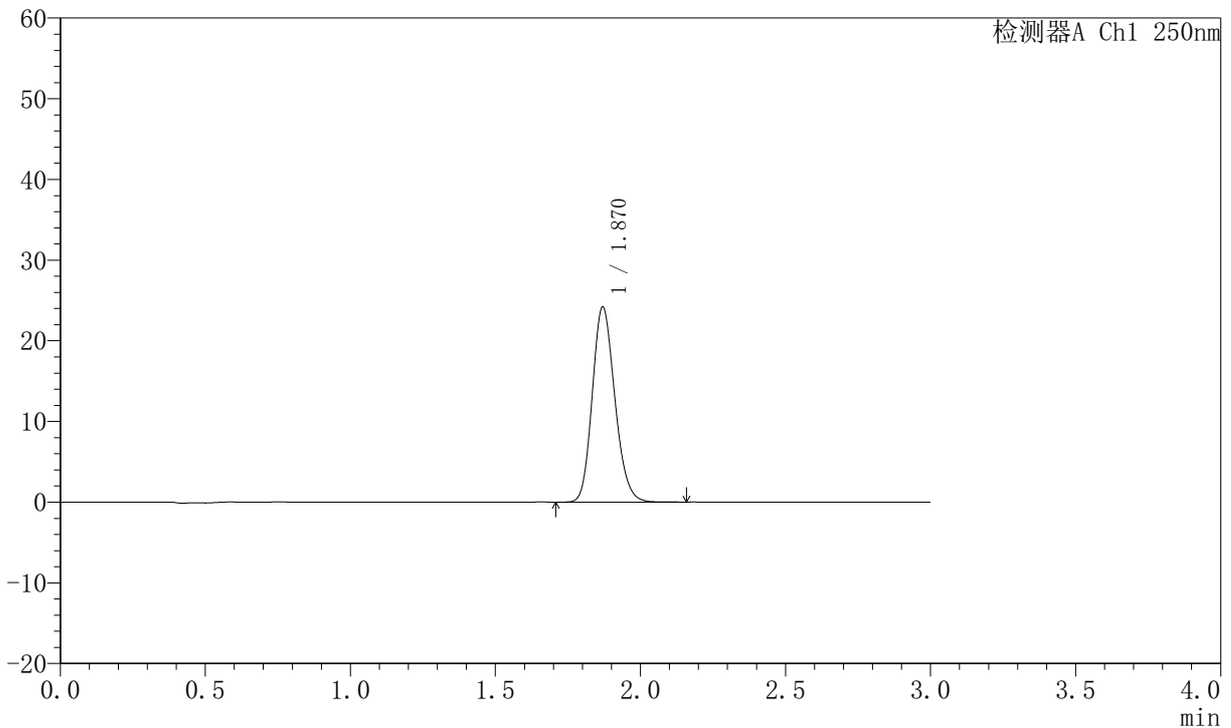
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-108-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 17:38:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	130837	100.000	24171	2781	1.170	--
总计		130837	100.000	24171			

图108 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



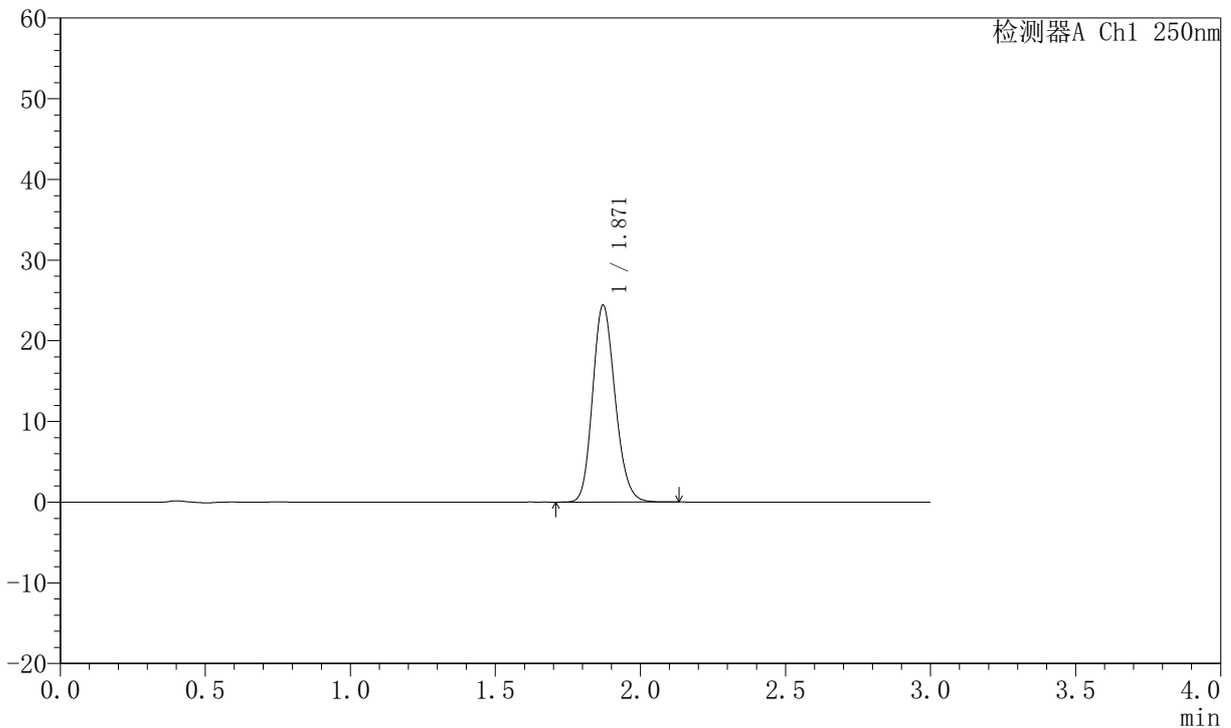
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-109-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 17:42:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	131795	100.000	24400	2791	1.169	--
总计		131795	100.000	24400			

图109 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



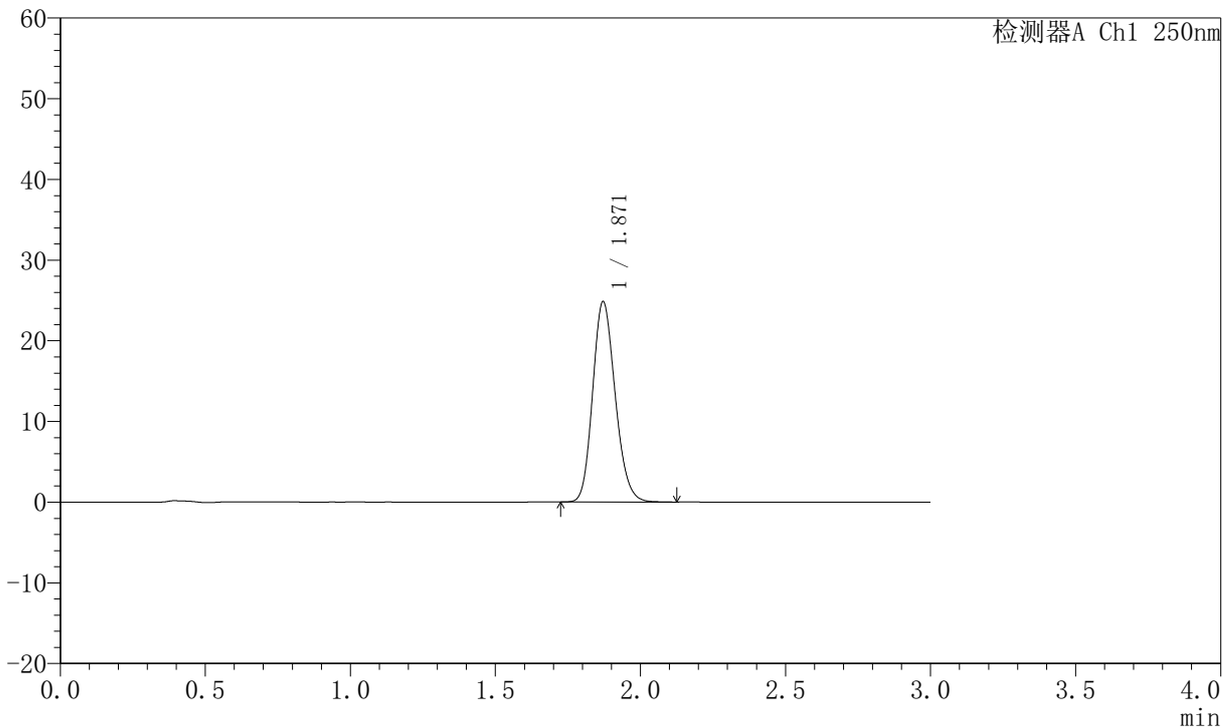
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-110-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 17:45:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	134430	100.000	24848	2776	1.171	--
总计		134430	100.000	24848			

图110 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



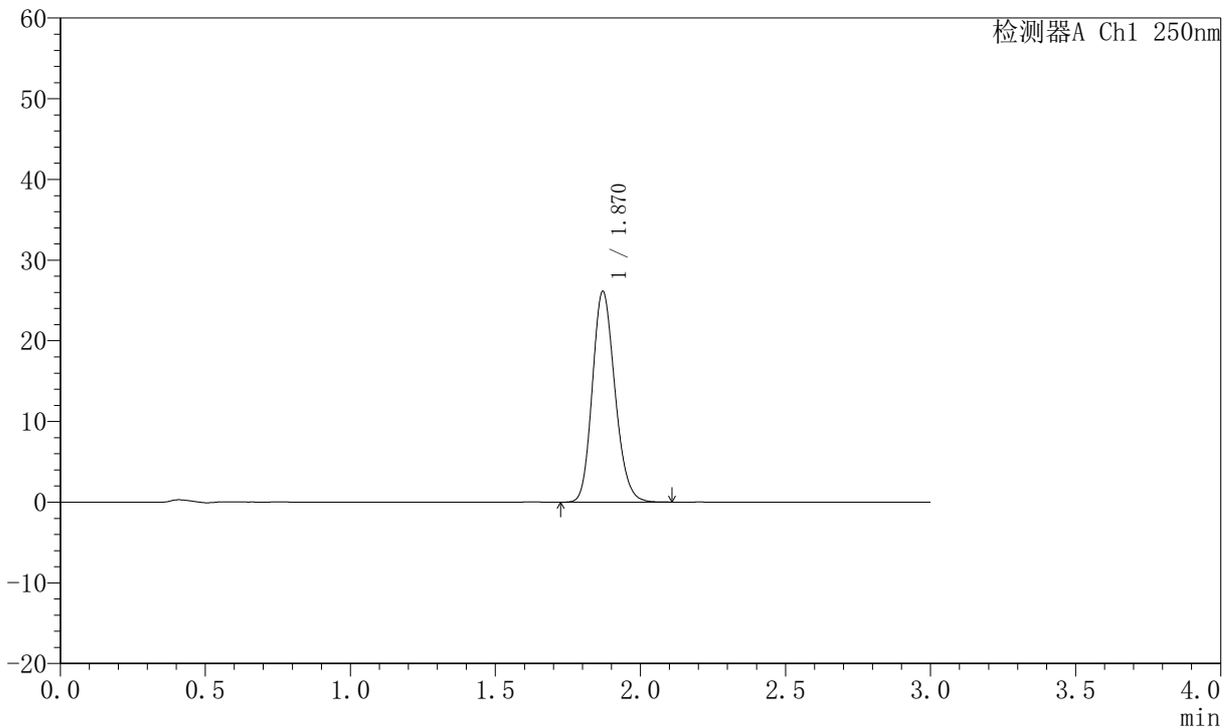
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-111-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 17:49:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	141502	100.000	26106	2769	1.171	--
总计		141502	100.000	26106			

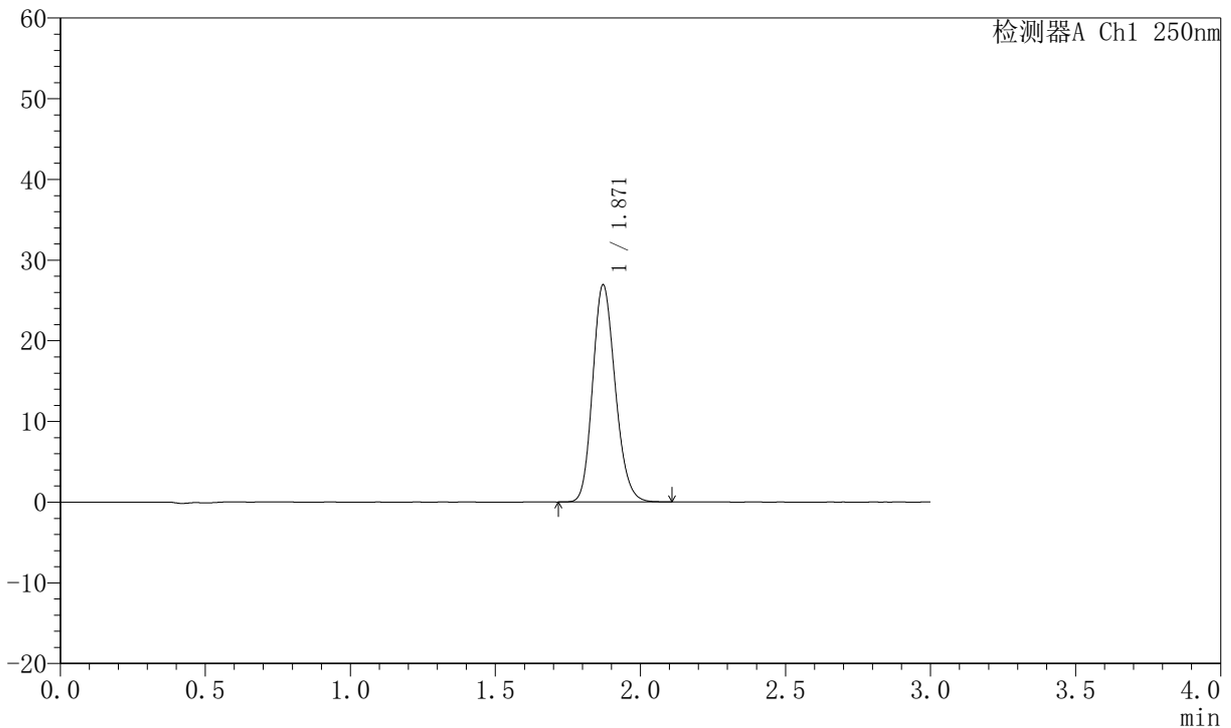
图111 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/3-112-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/15 17:52:28	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	145620	100.000	26917	2774	1.171	--
总计		145620	100.000	26917			

图112 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1



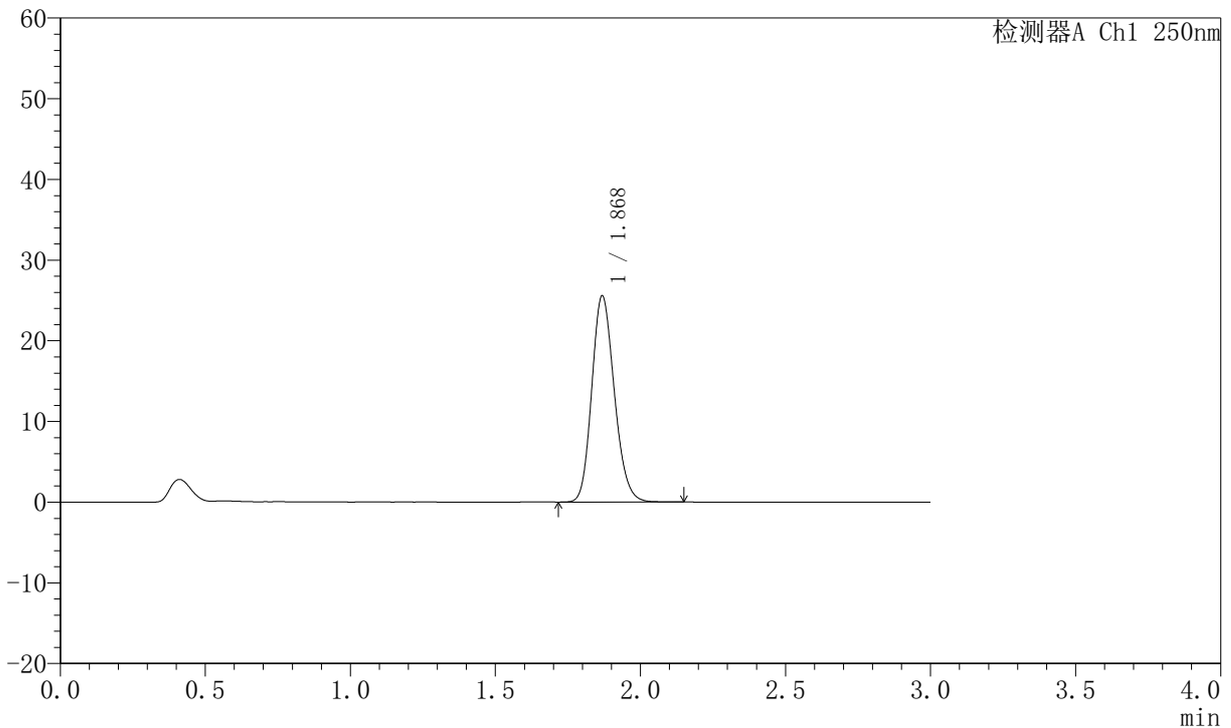
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-113-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 17:55:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	138303	100.000	25437	2771	1.170	--
总计		138303	100.000	25437			

图113 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



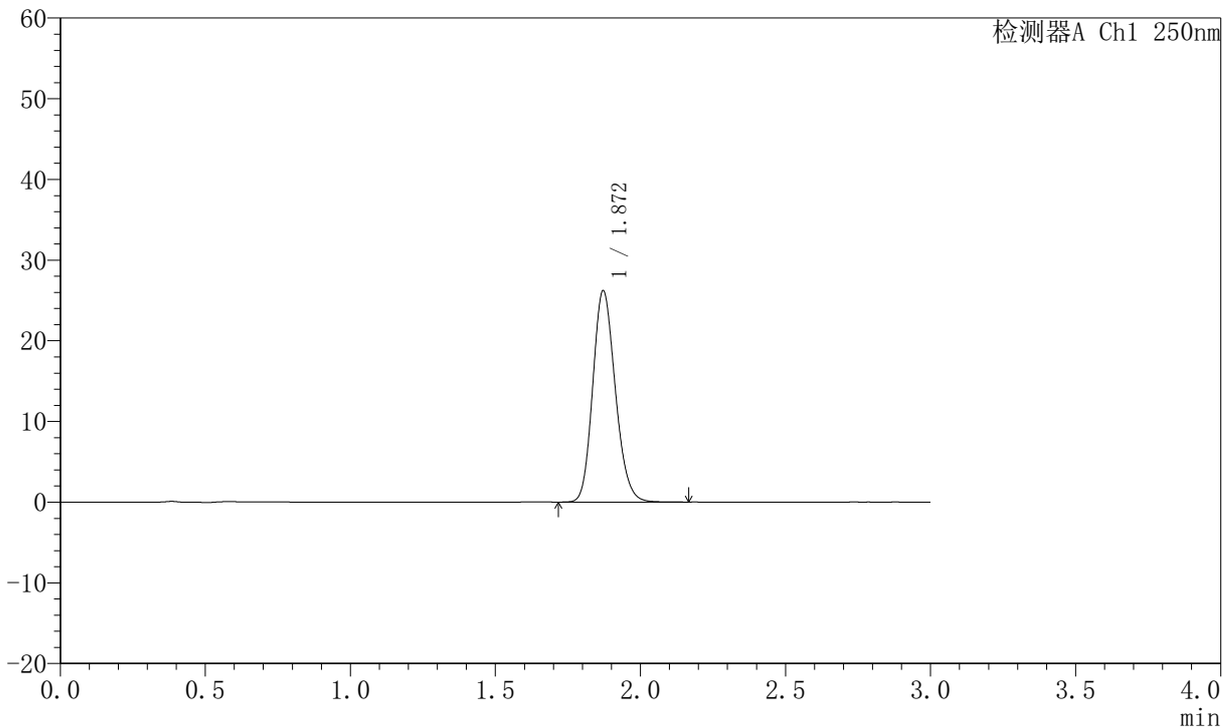
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-114-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 17:59:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	141912	100.000	26209	2779	1.169	--
总计		141912	100.000	26209			

图114 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



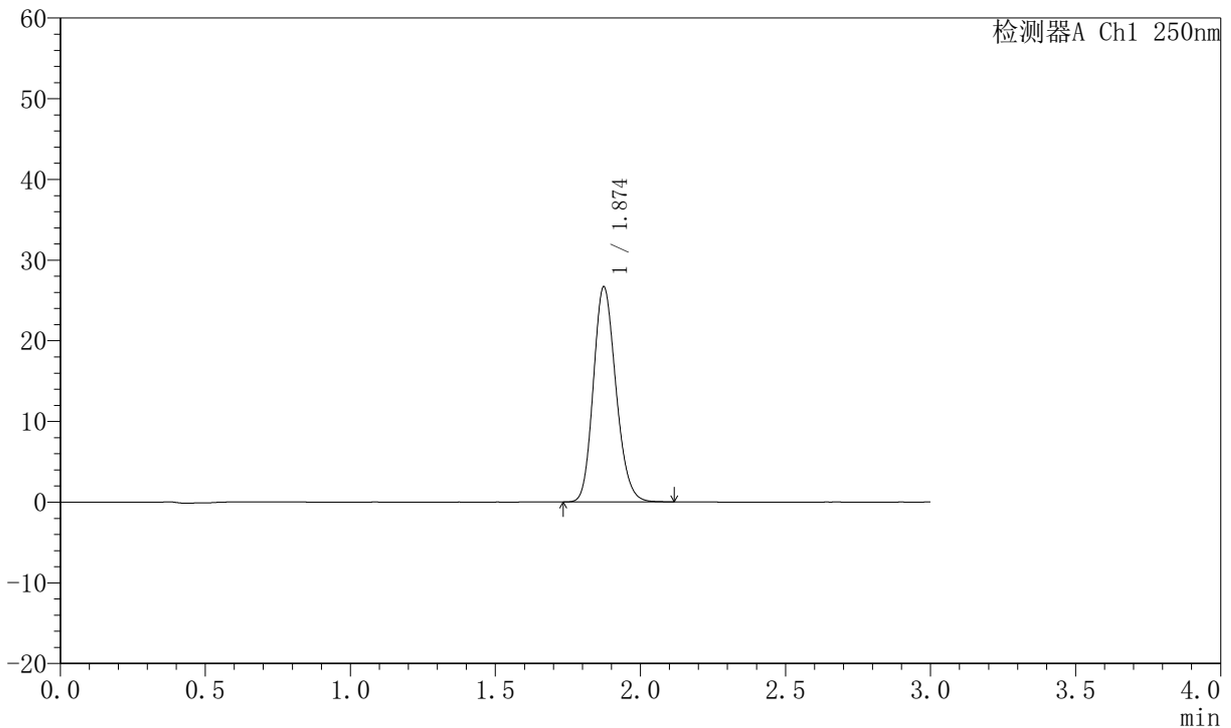
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-115-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 18:02:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:36:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	144453	100.000	26638	2778	1.171	--
总计		144453	100.000	26638			

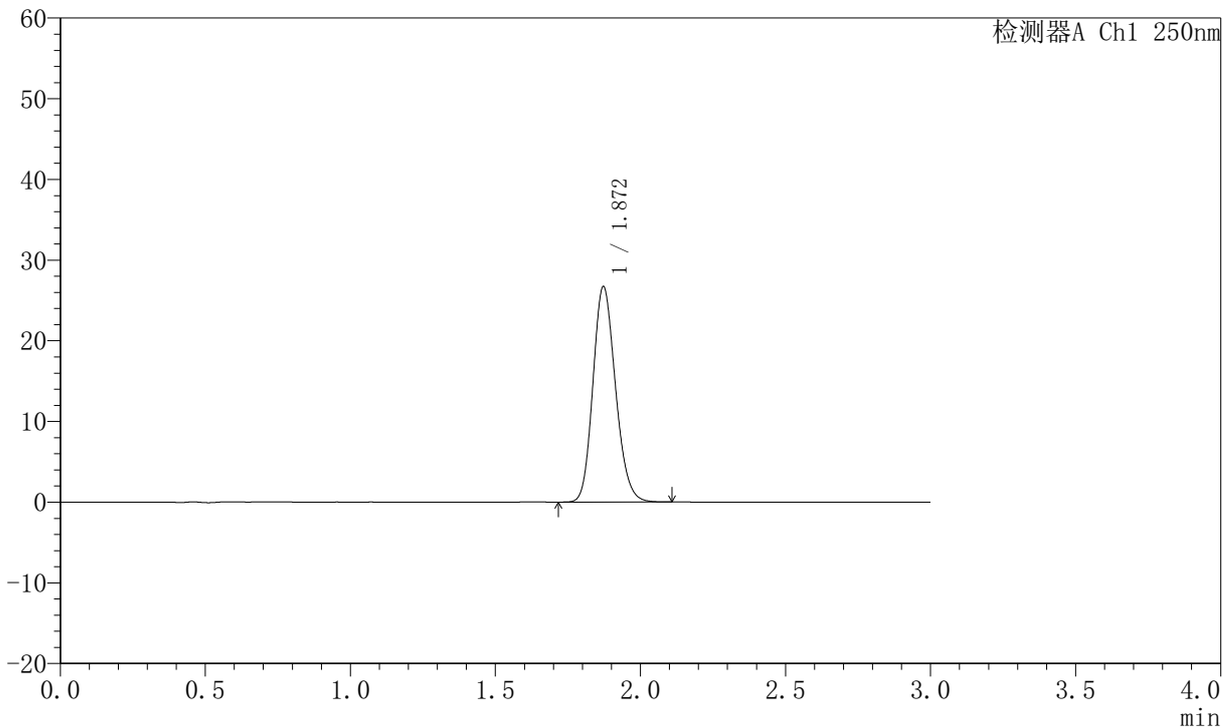
图115 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-21/3-116-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 18:06:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	144551	100.000	26709	2776	1.169	--
总计		144551	100.000	26709			

图116 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



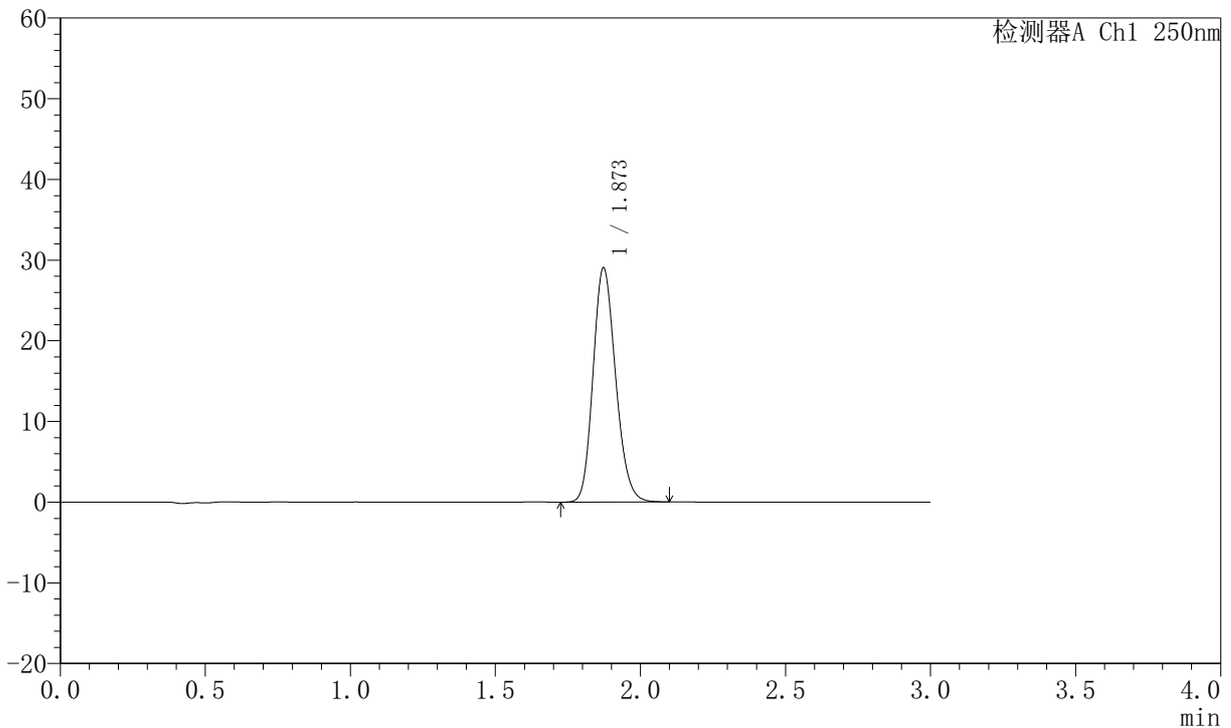
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-117-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 18:09:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	157205	100.000	29028	2772	1.172	--
总计		157205	100.000	29028			

图117 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



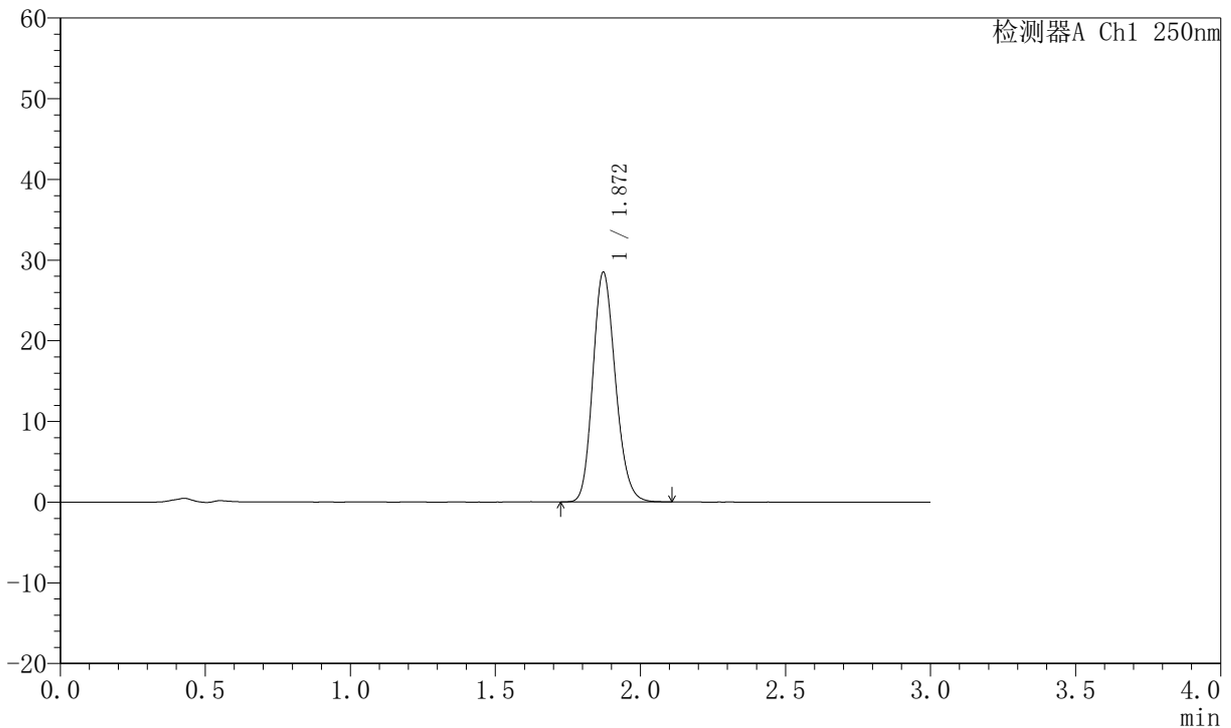
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-118-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 18:12:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	154345	100.000	28490	2775	1.173	--
总计		154345	100.000	28490			

图118 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



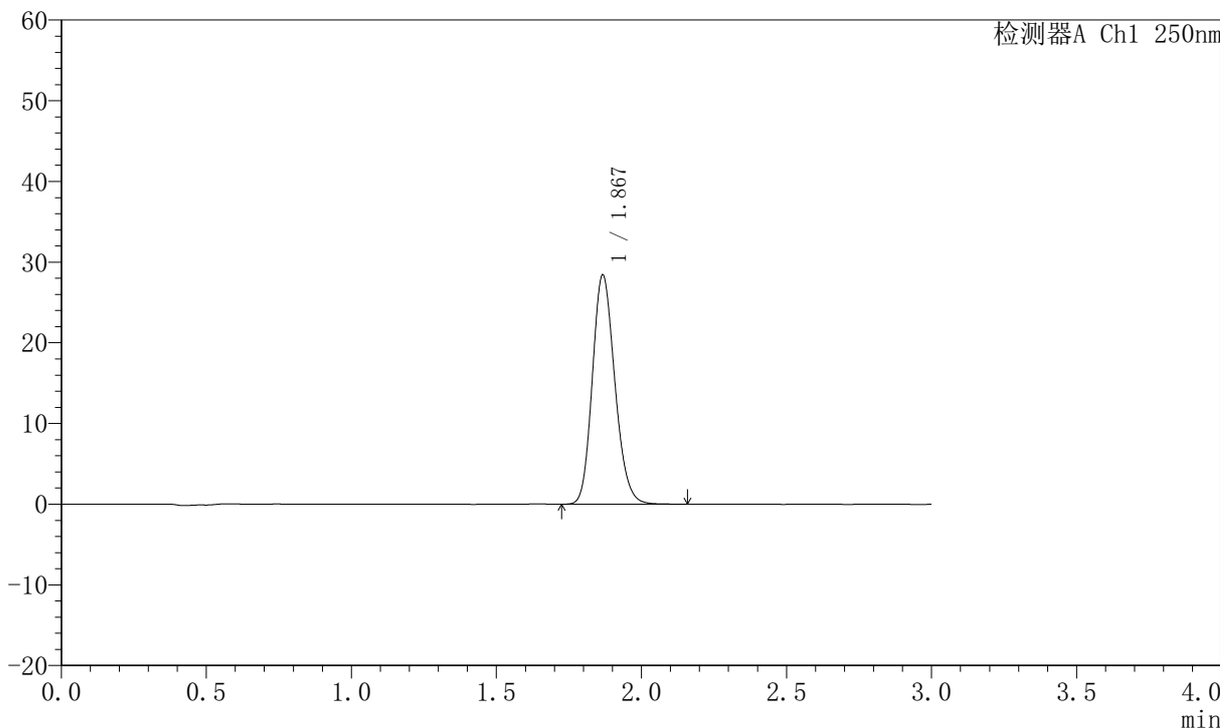
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-119-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 18:16:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	153461	100.000	28306	2779	1.174	--
总计		153461	100.000	28306			

图119 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



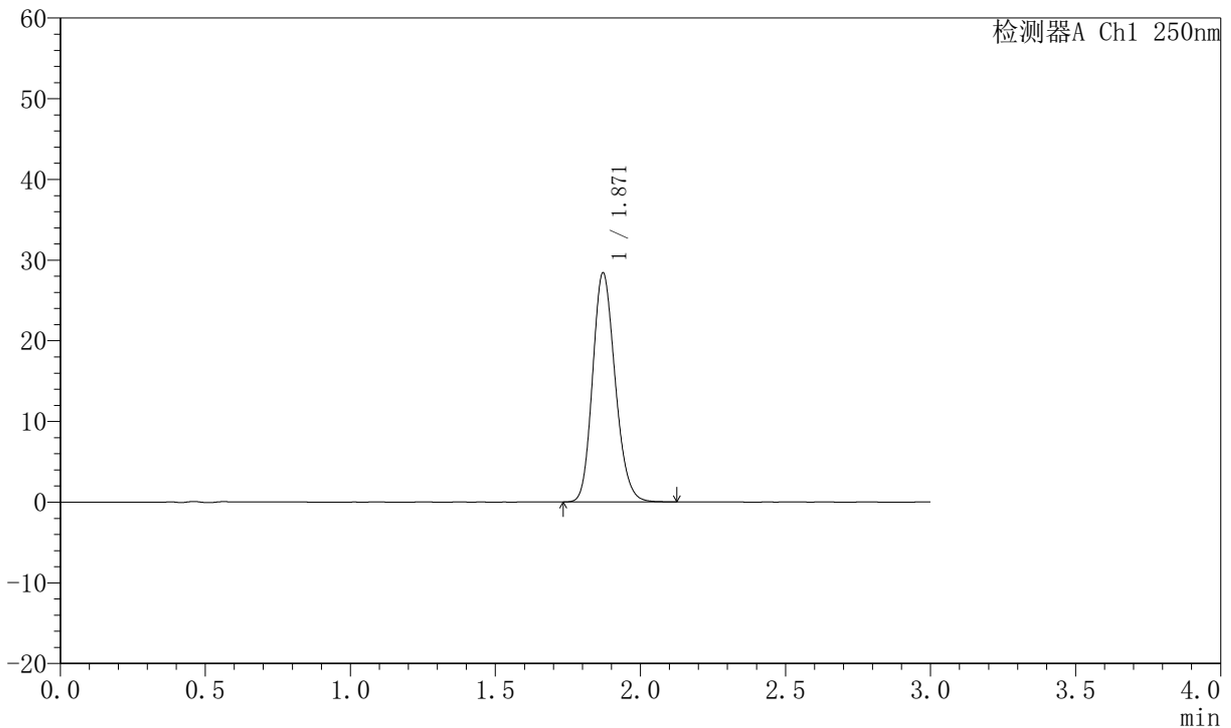
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-120-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 18:19:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	153689	100.000	28400	2771	1.172	--
总计		153689	100.000	28400			

图120 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



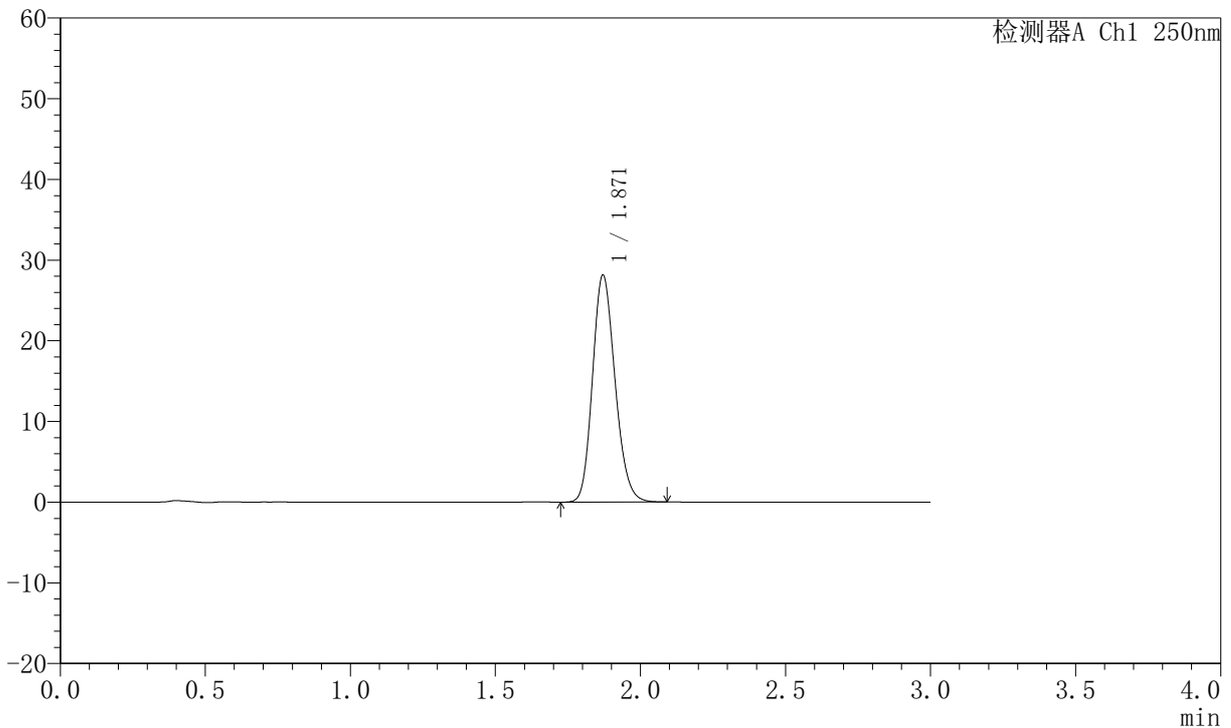
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-121-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 18:23:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	152107	100.000	28139	2776	1.172	--
总计		152107	100.000	28139			

图121 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



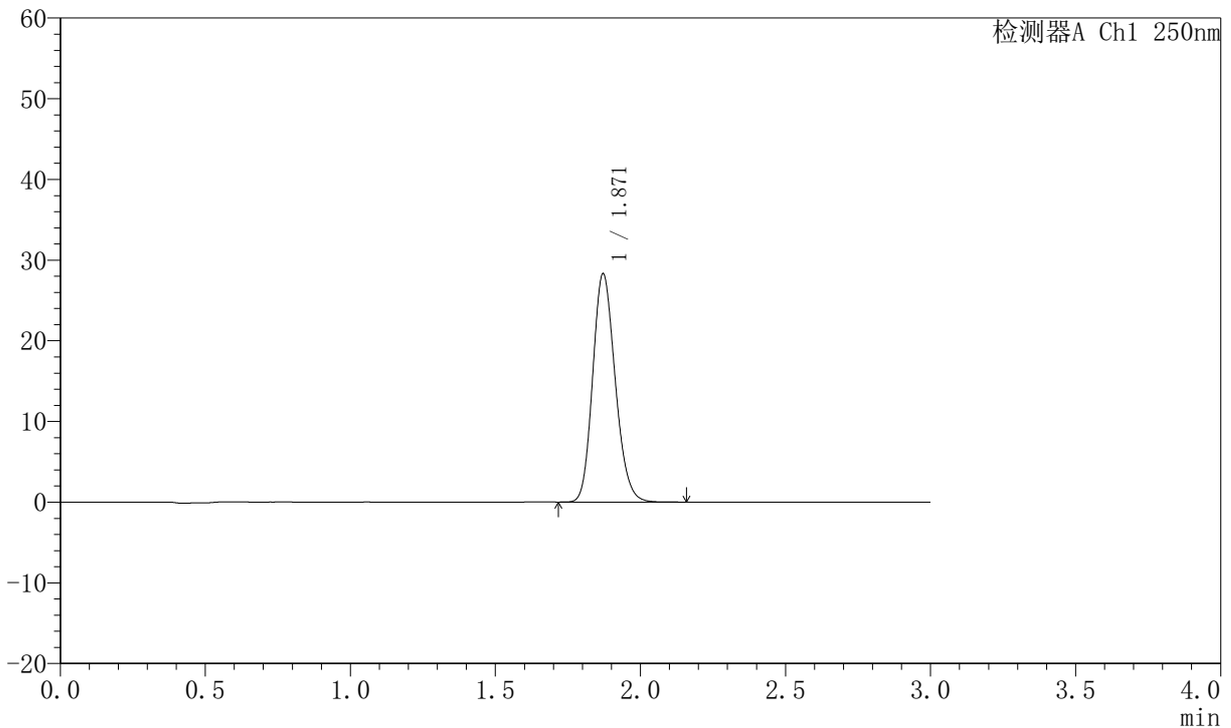
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-122-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 18:26:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	153125	100.000	28310	2777	1.172	--
总计		153125	100.000	28310			

图122 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



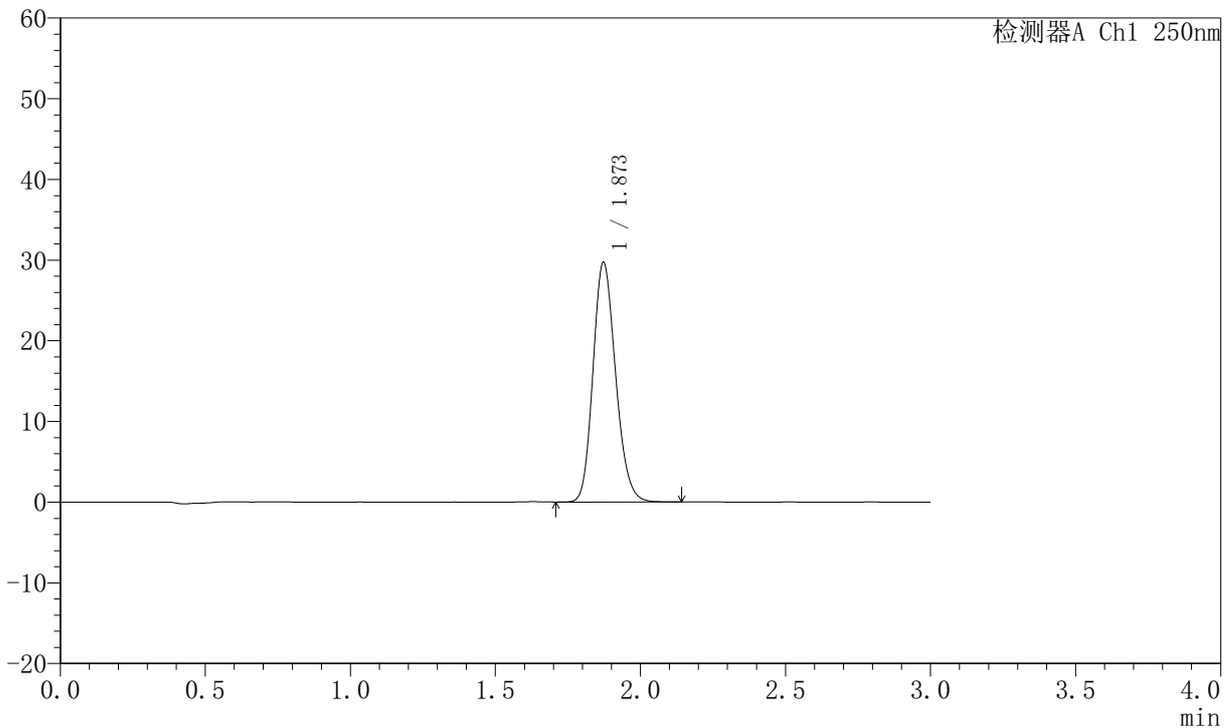
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-123-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 18:29:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	161084	100.000	29721	2771	1.174	--
总计		161084	100.000	29721			

图123 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



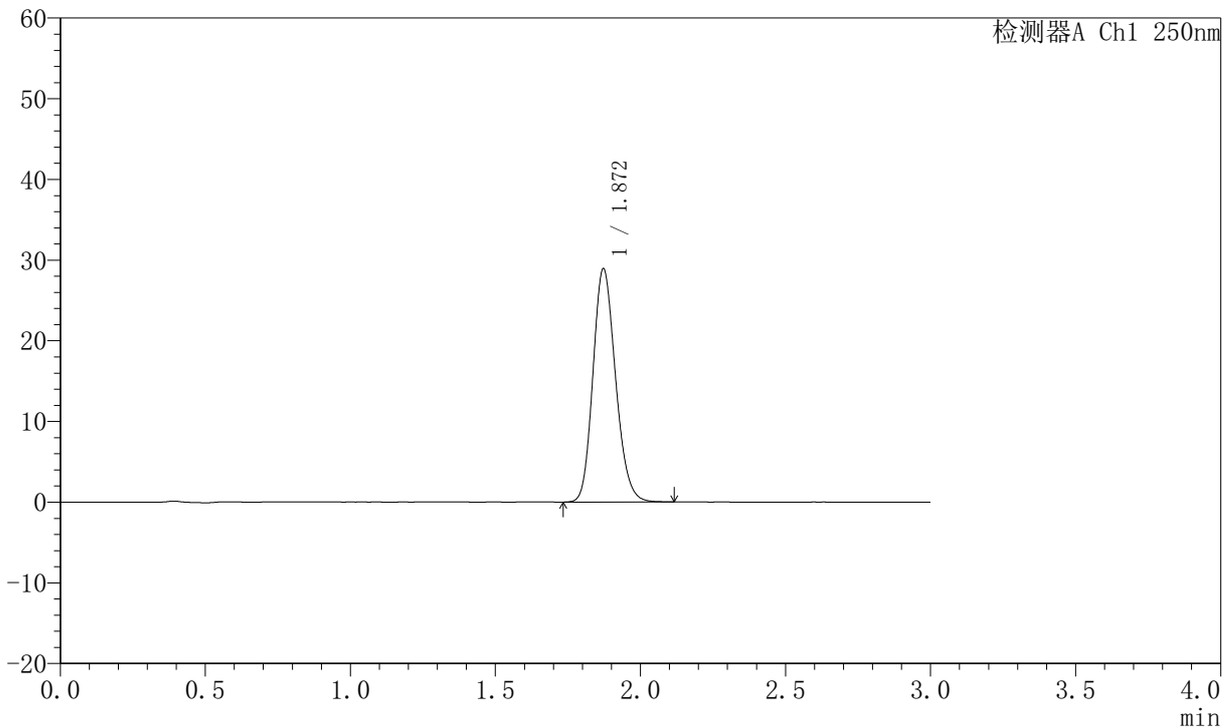
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-124-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 18:33:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	156620	100.000	28920	2773	1.172	--
总计		156620	100.000	28920			

图124 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



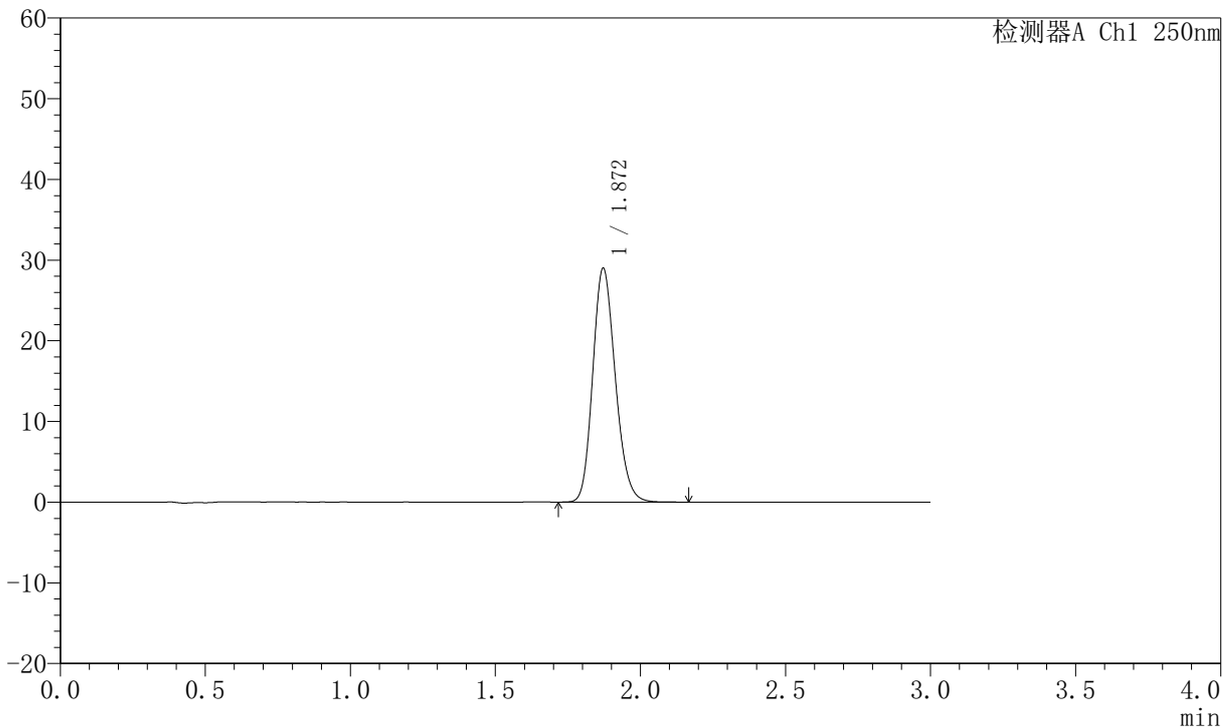
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-125-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 18:36:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	156973	100.000	28991	2781	1.174	--
总计		156973	100.000	28991			

图125 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



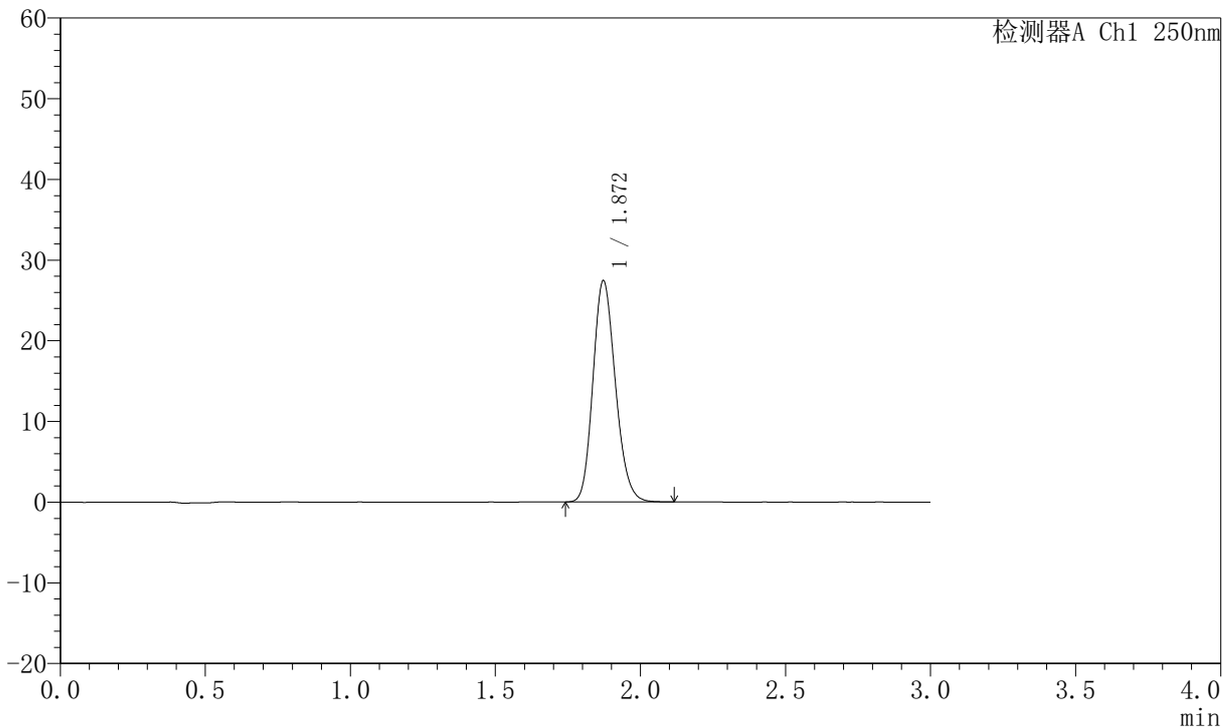
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-126-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 18:40:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	148113	100.000	27445	2794	1.173	--
总计		148113	100.000	27445			

图126 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



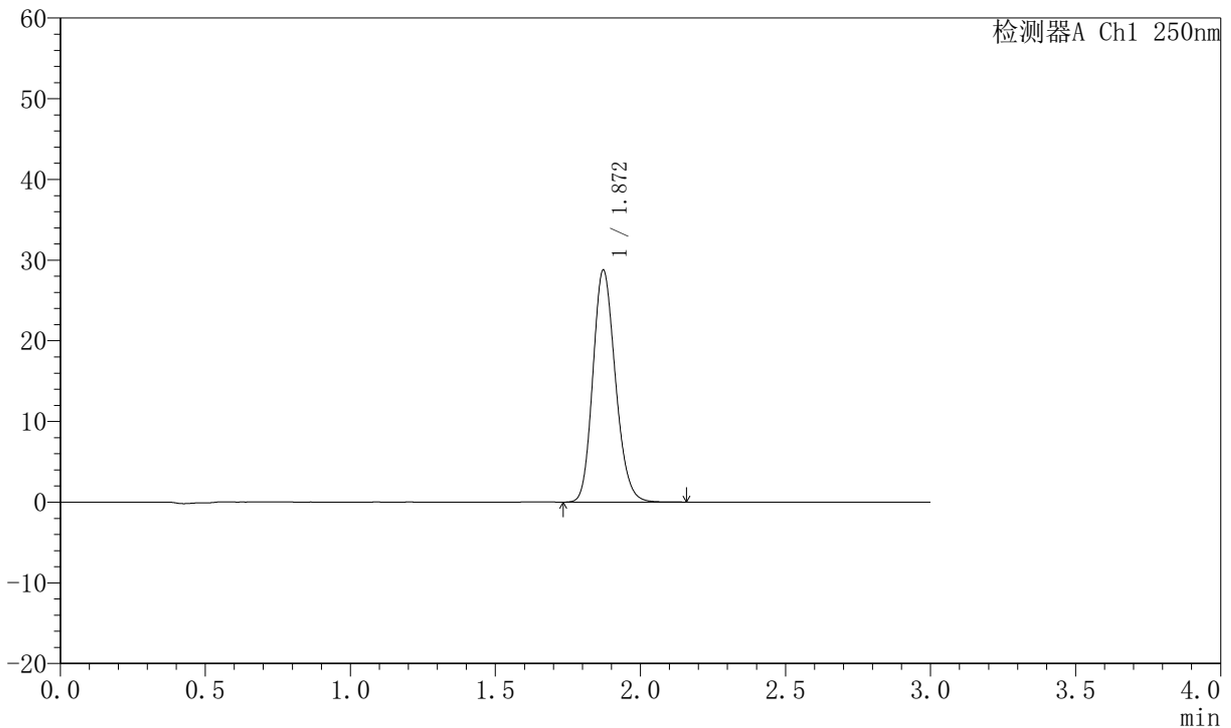
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-127-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 18:43:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	155624	100.000	28776	2785	1.173	--
总计		155624	100.000	28776			

图127 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



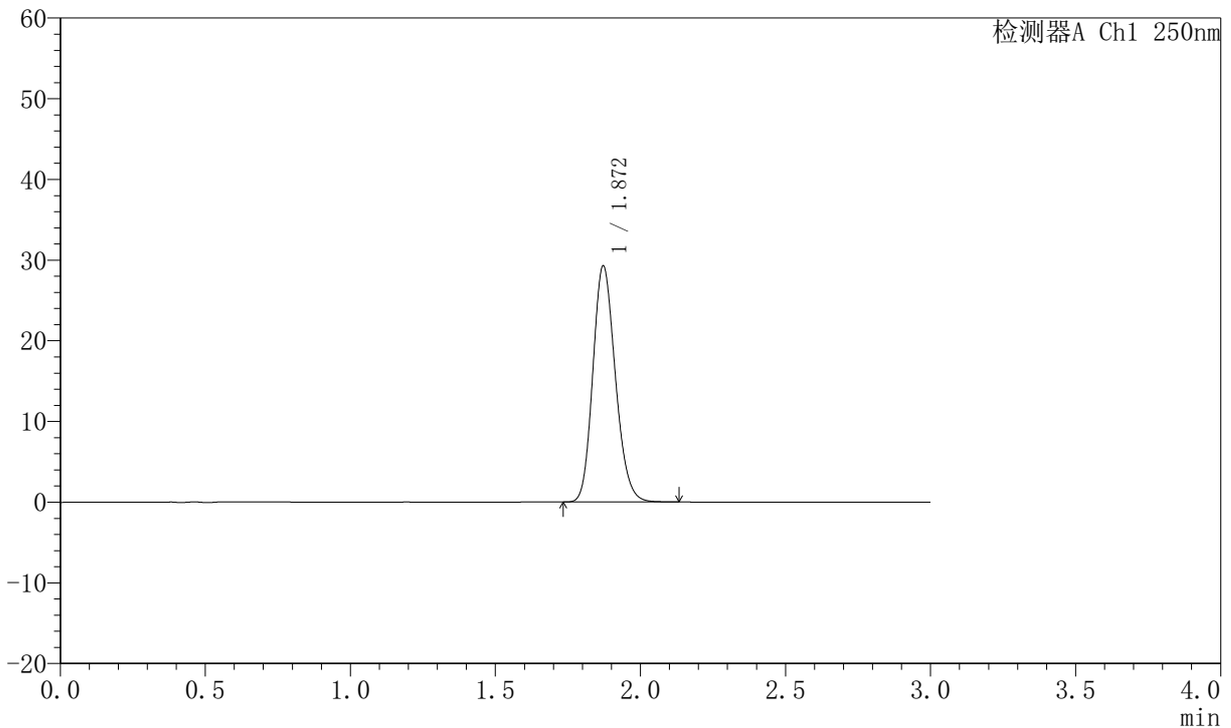
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-128-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 18:46:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	158223	100.000	29276	2784	1.174	--
总计		158223	100.000	29276			

图128 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



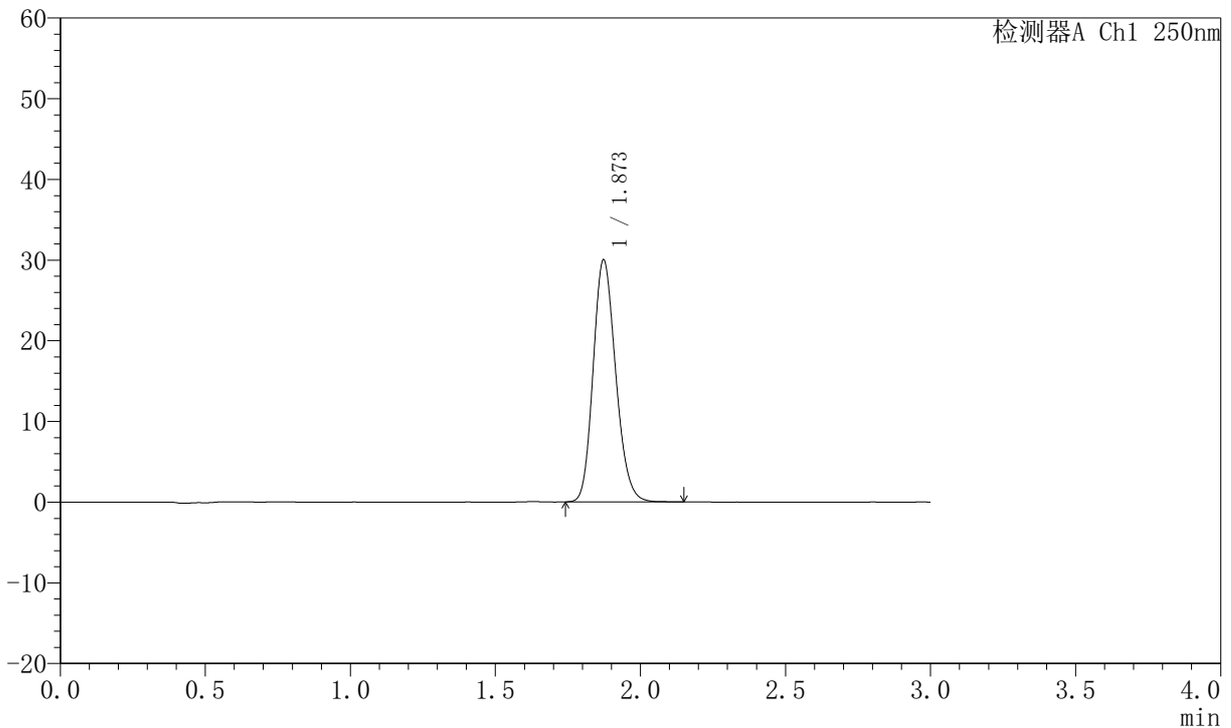
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-129-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 18:50:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	162305	100.000	29992	2783	1.175	--
总计		162305	100.000	29992			

图129 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1



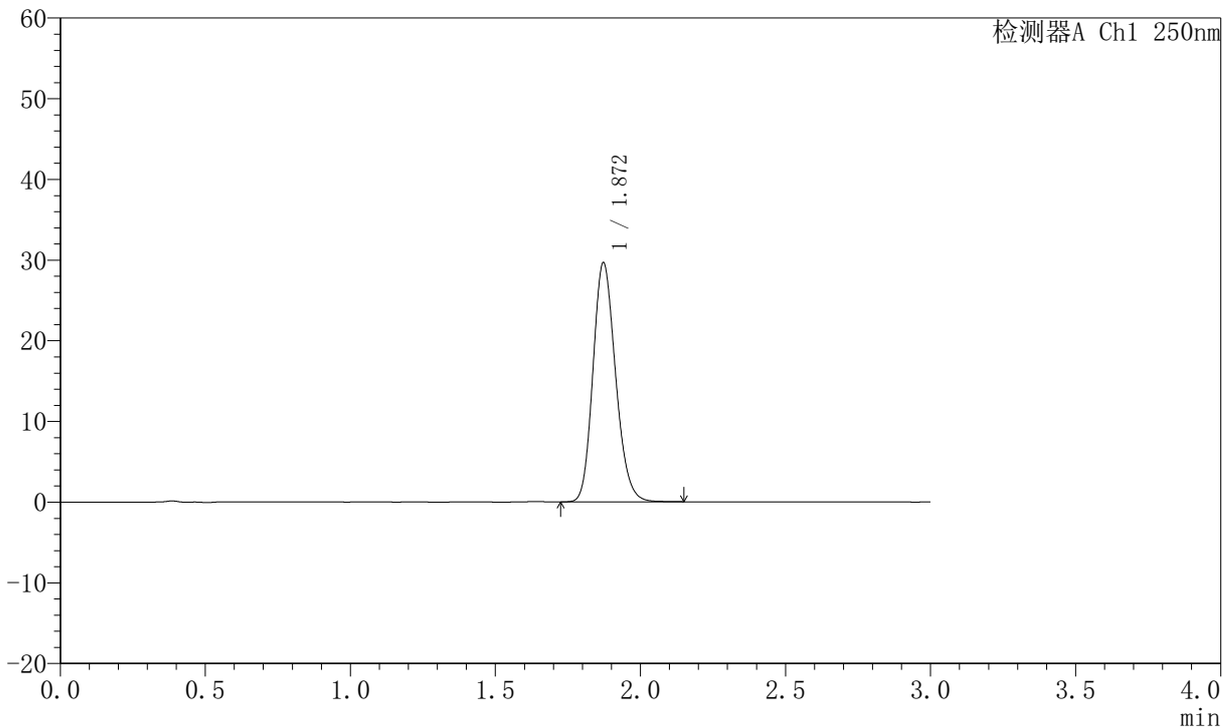
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-130-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 18:53:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	160907	100.000	29647	2770	1.176	--
总计		160907	100.000	29647			

图130 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1



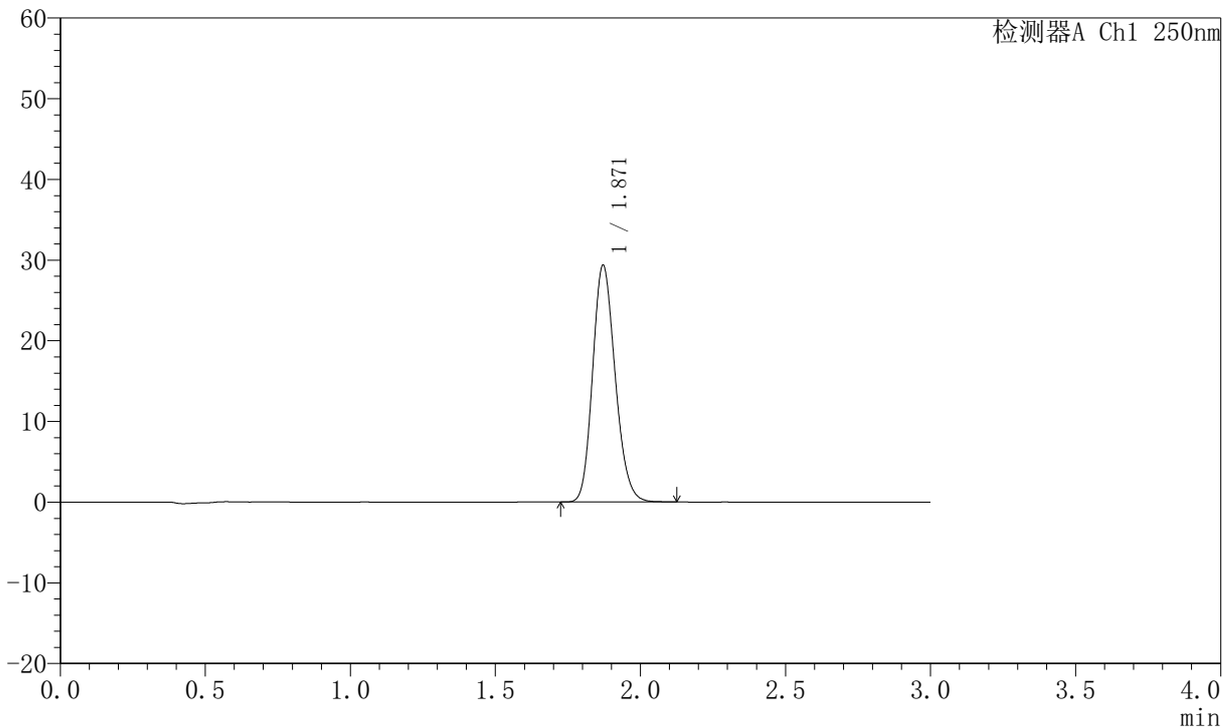
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-131-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 18:57:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	158892	100.000	29352	2771	1.174	--
总计		158892	100.000	29352			

图131 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1



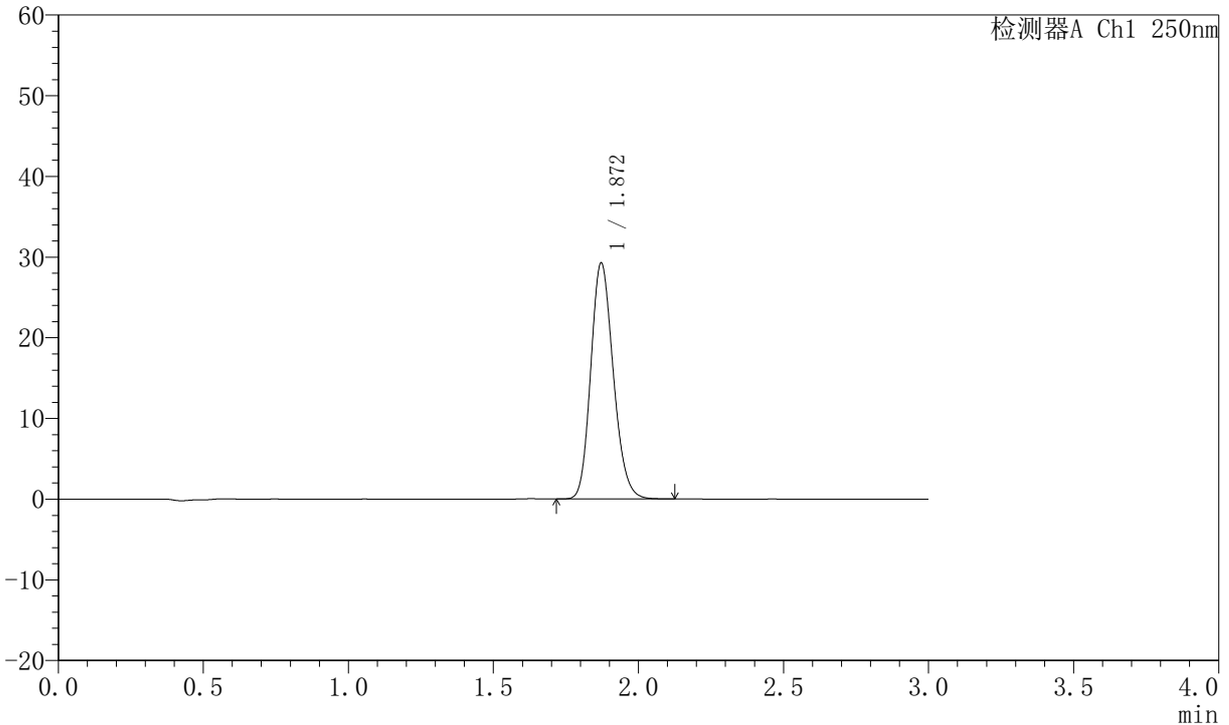
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-132-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 19:00:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	158286	100.000	29253	2779	1.173	--
总计		158286	100.000	29253			

图132 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1



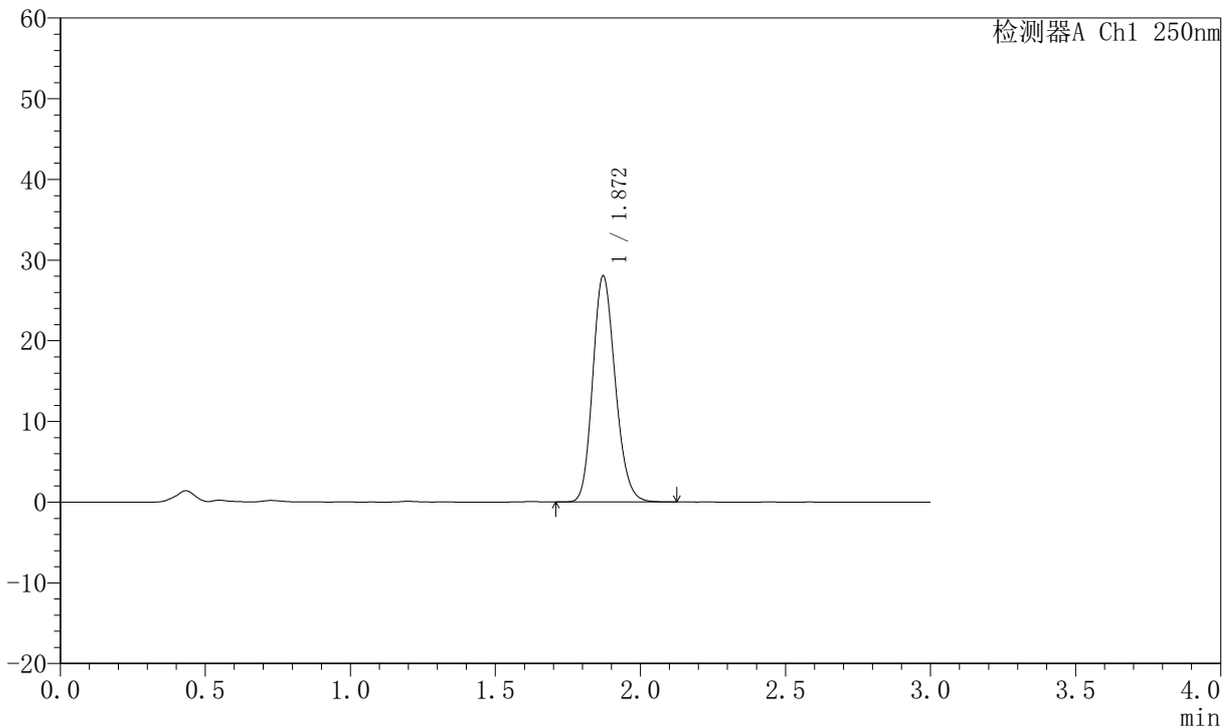
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-133-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 19:03:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	151559	100.000	28034	2784	1.173	--
总计		151559	100.000	28034			

图133 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1



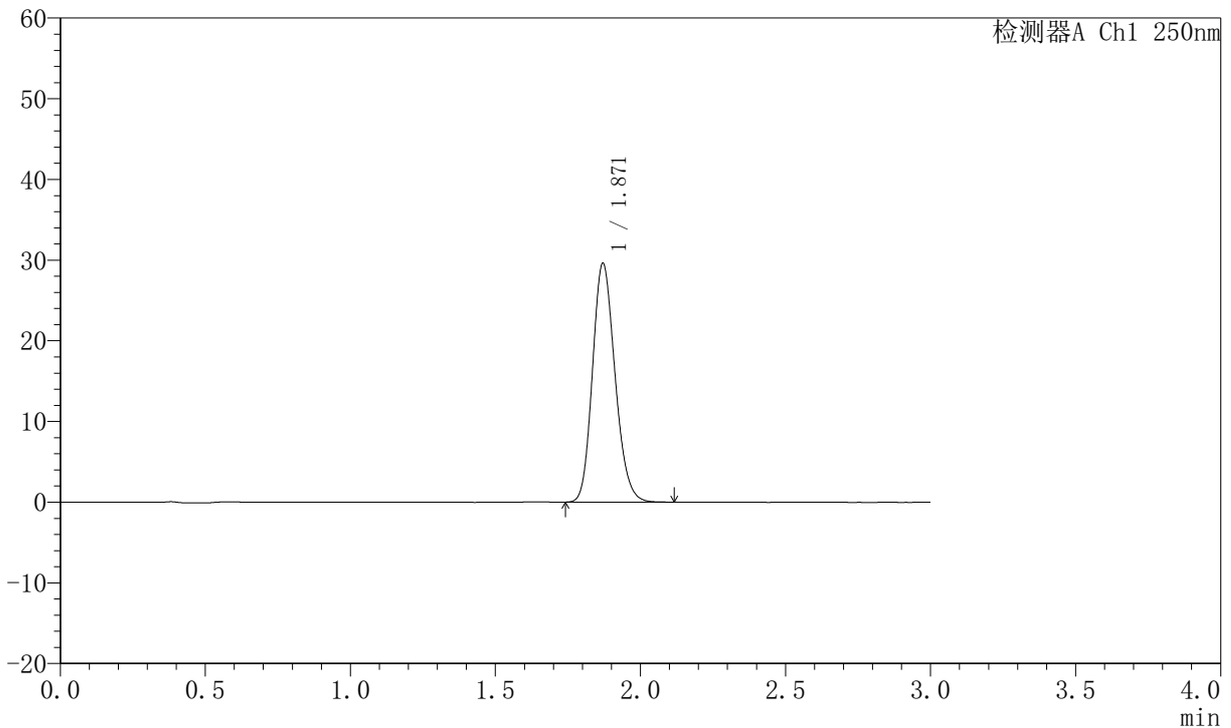
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-134-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 19:07:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	159958	100.000	29589	2778	1.174	--
总计		159958	100.000	29589			

图134 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1



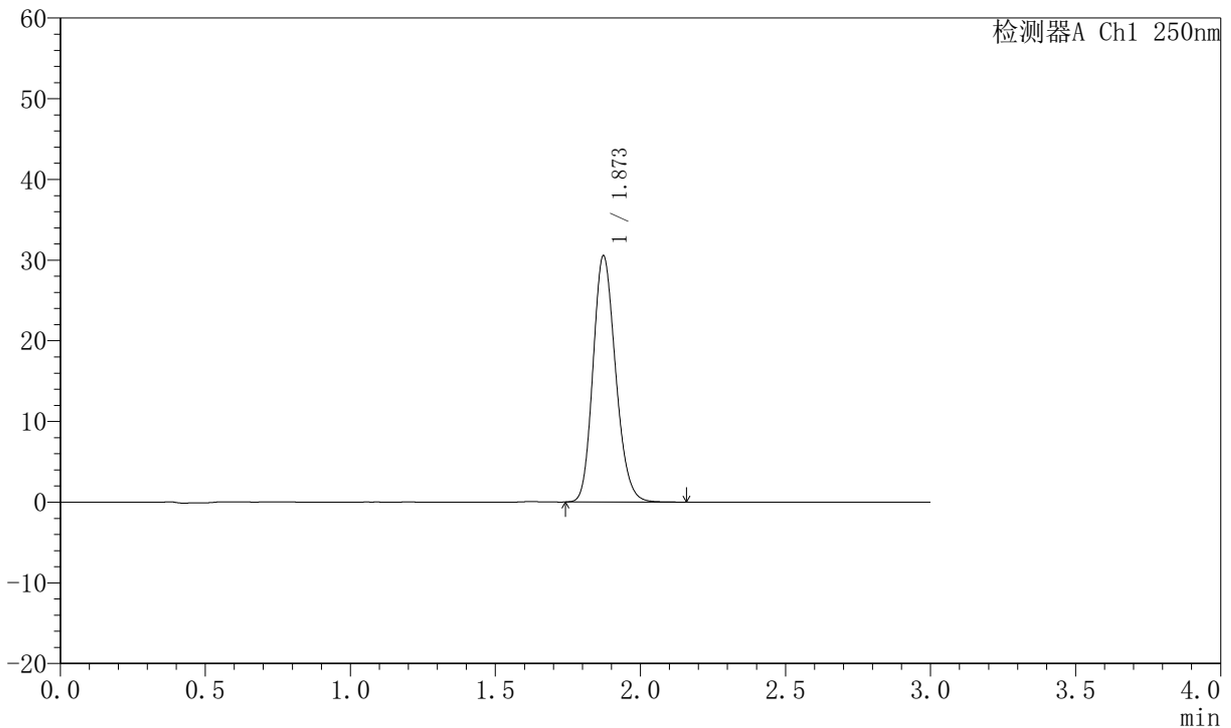
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-135-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 19:10:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	165384	100.000	30532	2774	1.176	--
总计		165384	100.000	30532			

图135 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



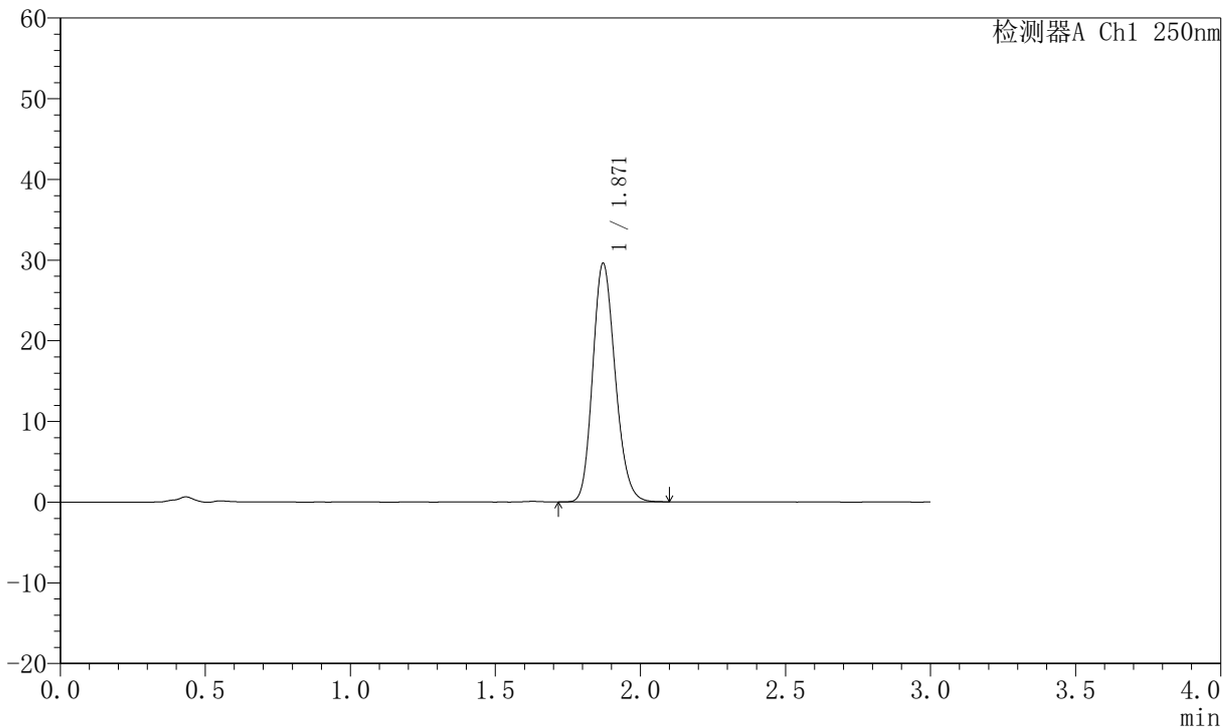
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-136-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 19:13:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	159819	100.000	29582	2782	1.175	--
总计		159819	100.000	29582			

图136 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



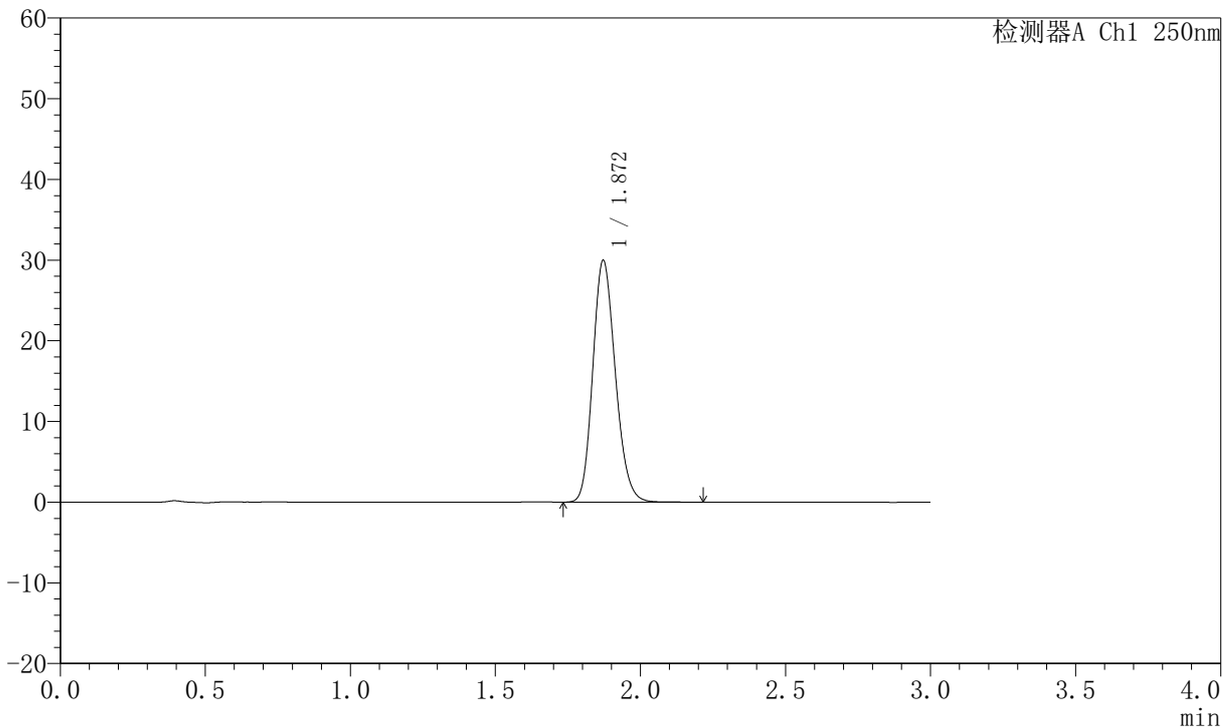
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-137-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 19:17:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:37:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	162383	100.000	29973	2779	1.176	--
总计		162383	100.000	29973			

图137 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



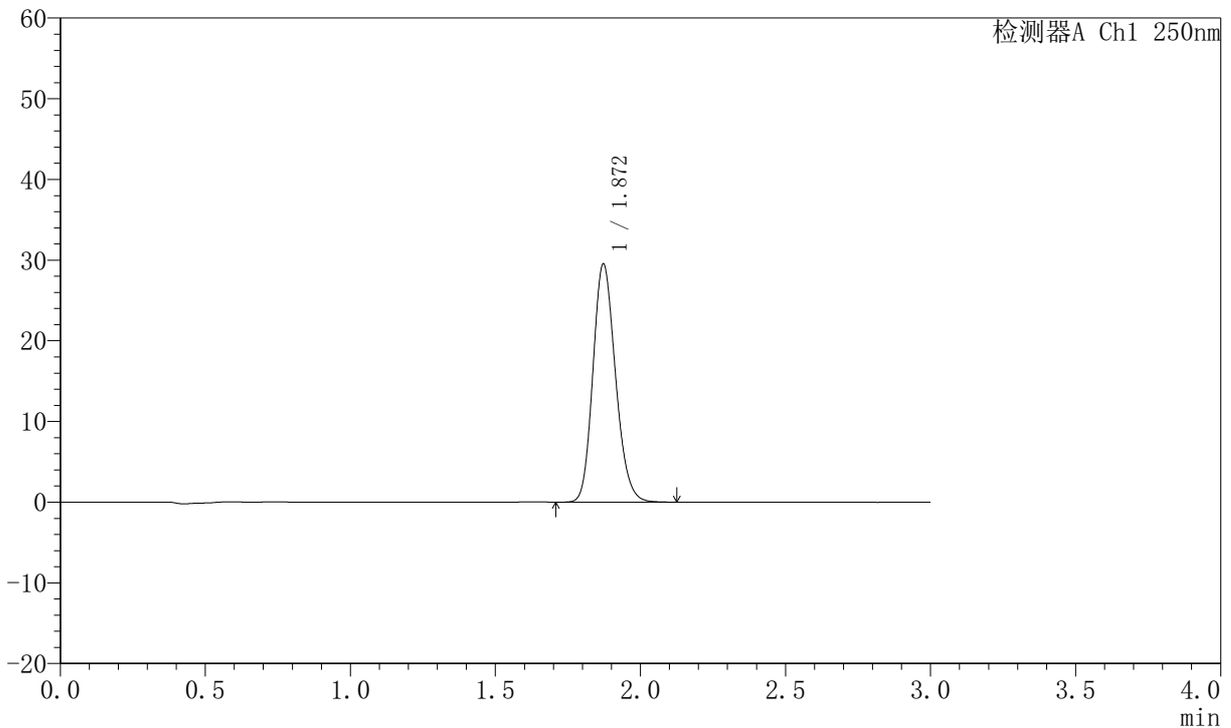
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-138-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 19:20:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	159988	100.000	29534	2779	1.175	--
总计		159988	100.000	29534			

图138 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



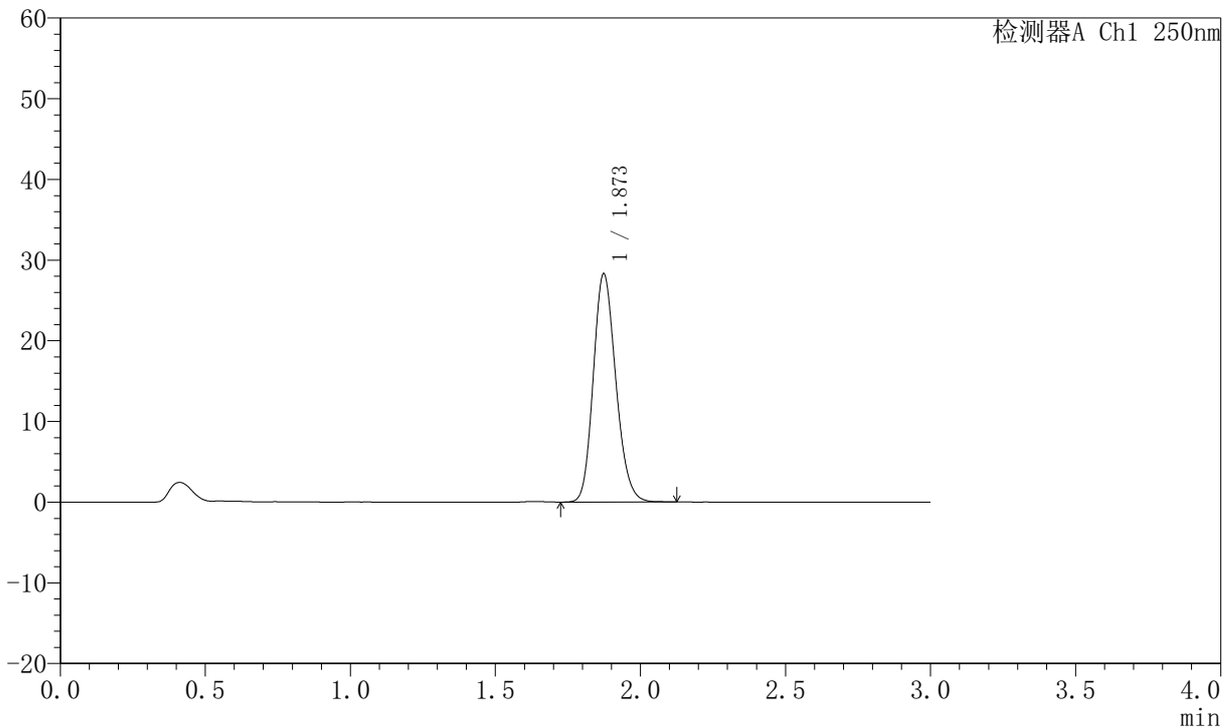
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-139-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 19:24:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	152933	100.000	28274	2791	1.173	--
总计		152933	100.000	28274			

图139 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



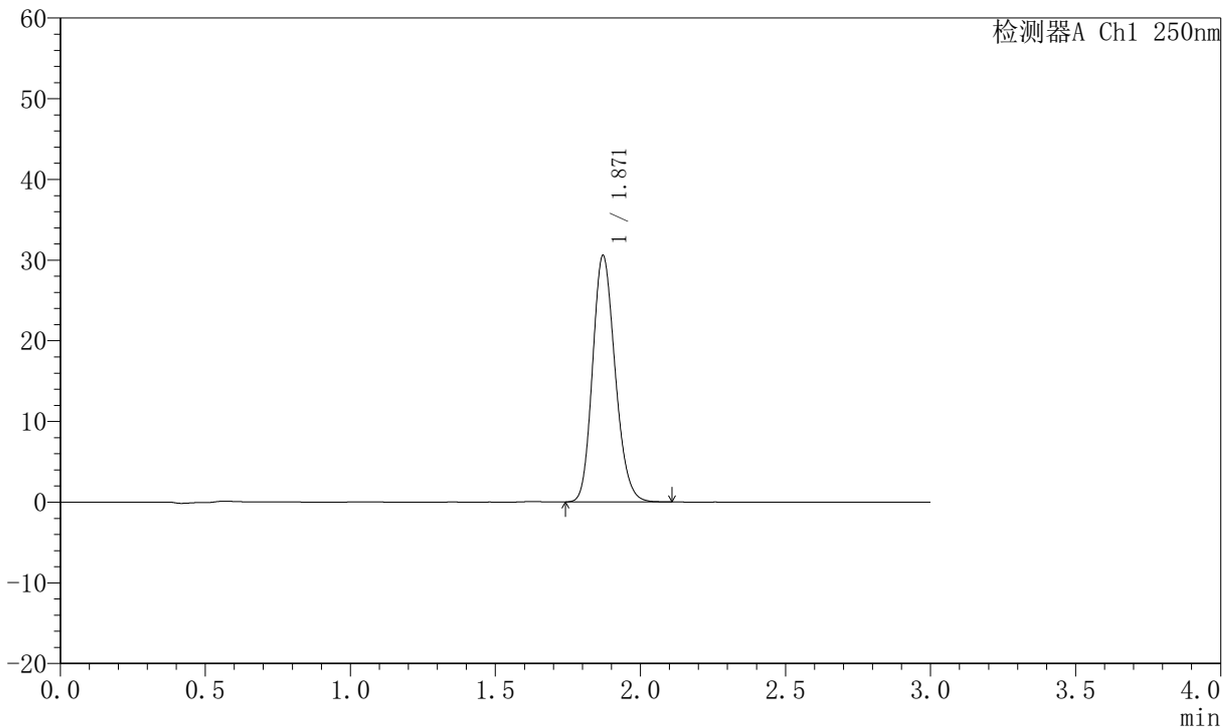
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-140-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 19:27:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	165113	100.000	30543	2772	1.173	--
总计		165113	100.000	30543			

图140 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



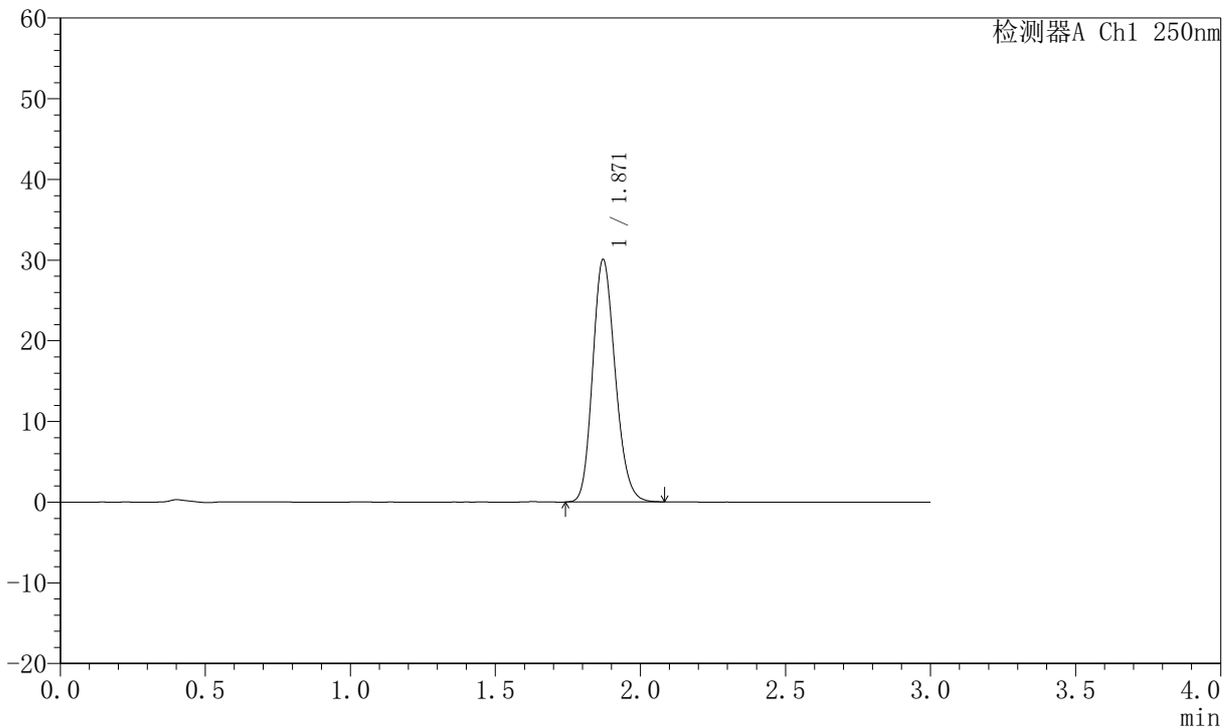
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-141-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 19:30:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	162581	100.000	30064	2776	1.174	--
总计		162581	100.000	30064			

图141 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



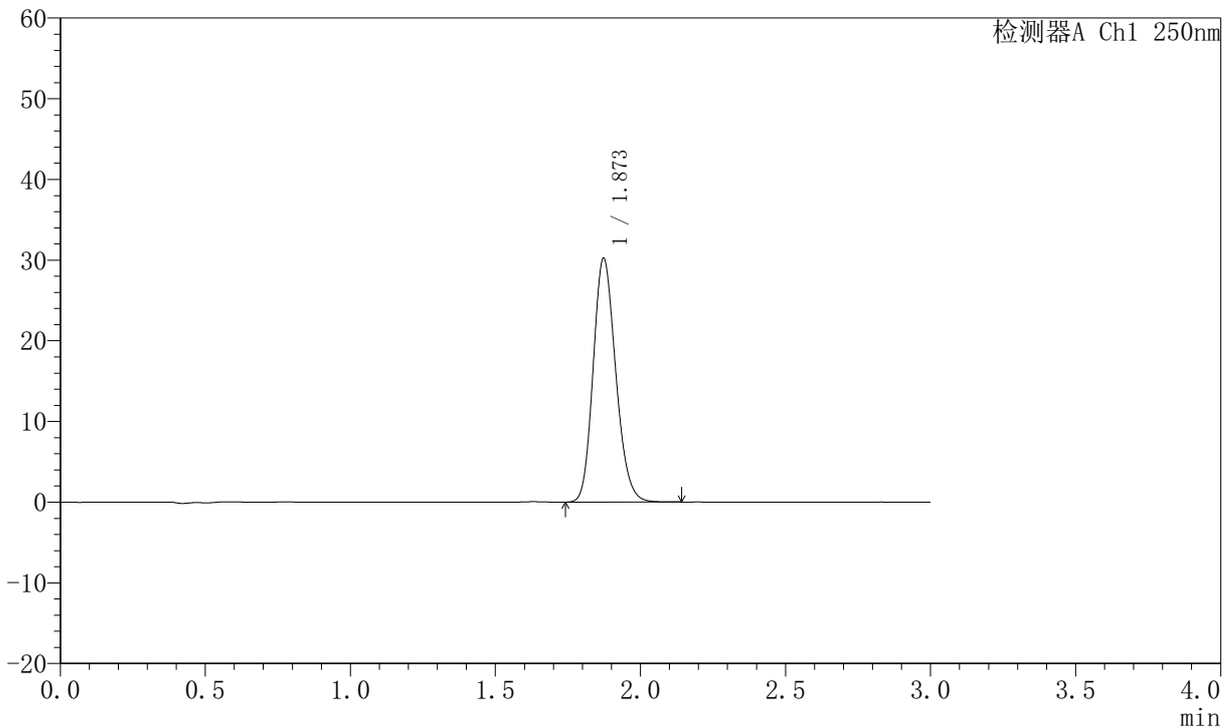
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-142-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 19:34:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	163782	100.000	30214	2775	1.175	--
总计		163782	100.000	30214			

图142 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



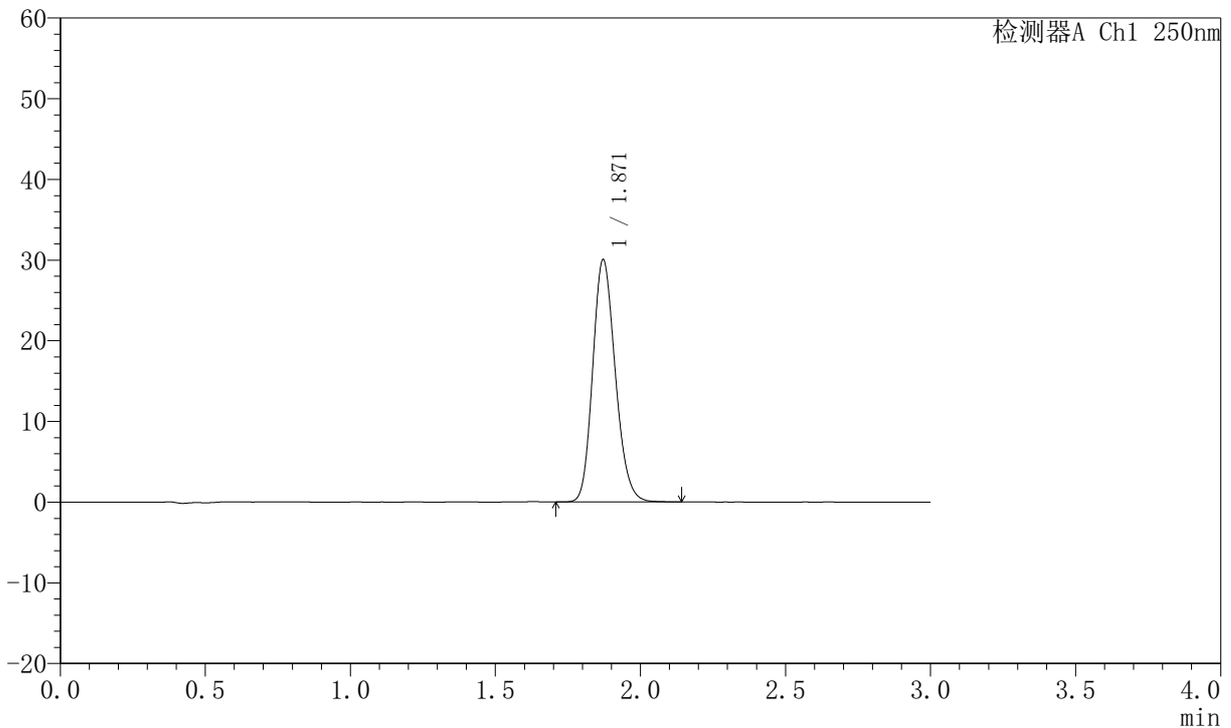
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-143-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 19:37:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	162791	100.000	30043	2772	1.175	--
总计		162791	100.000	30043			

图143 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



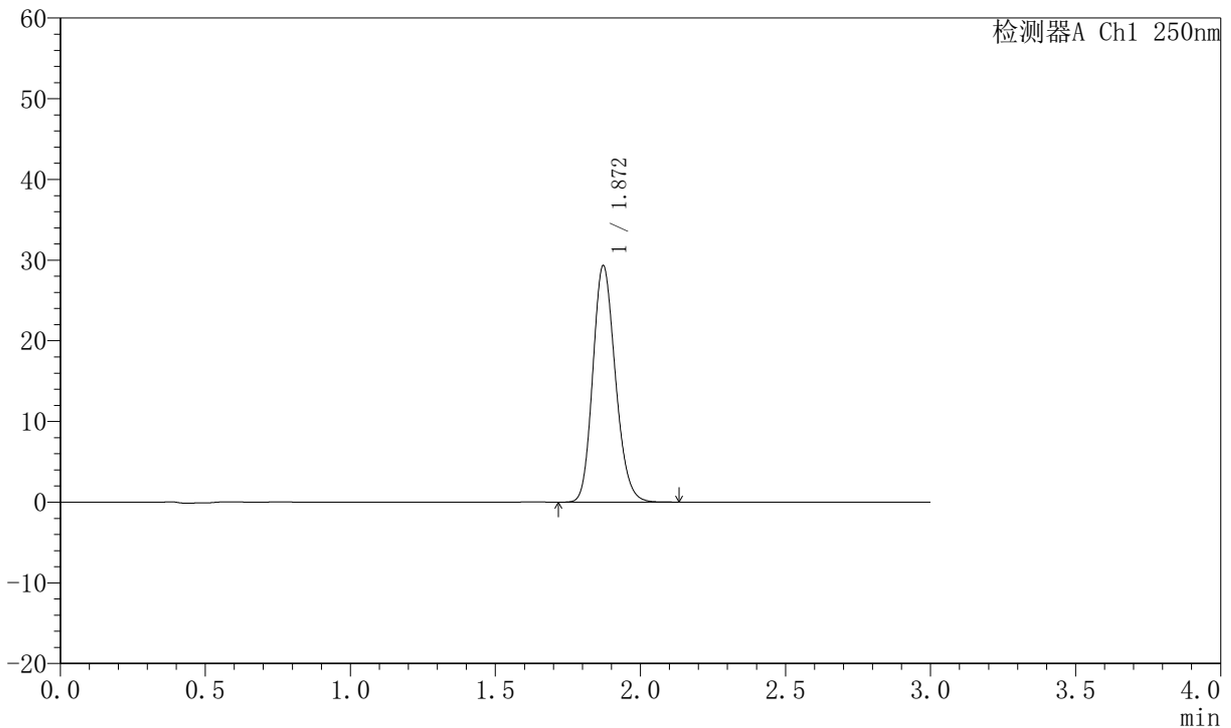
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-144-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 19:41:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

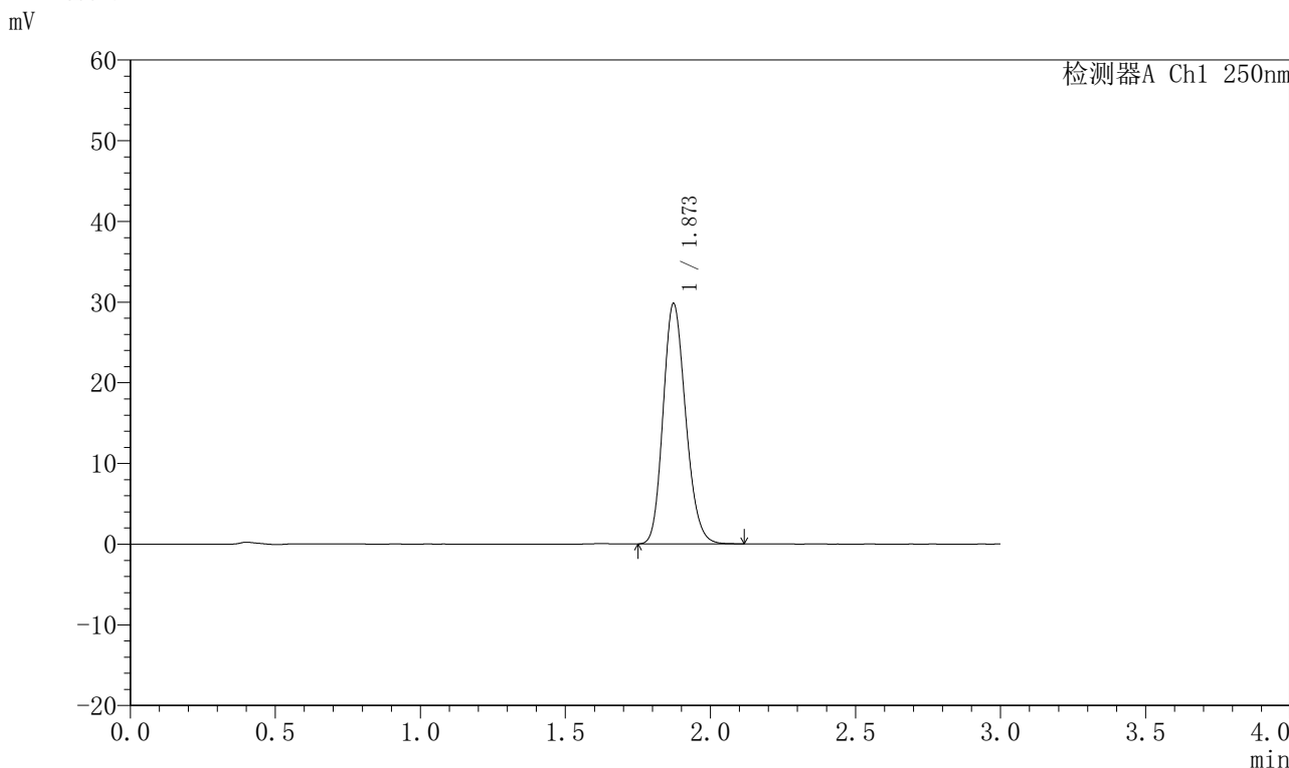
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	158881	100.000	29331	2775	1.173	--
总计		158881	100.000	29331			

图144 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-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 - 0-21/3-145-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 19:44:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	161384	100.000	29799	2773	1.174	--
总计		161384	100.000	29799			

图145 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



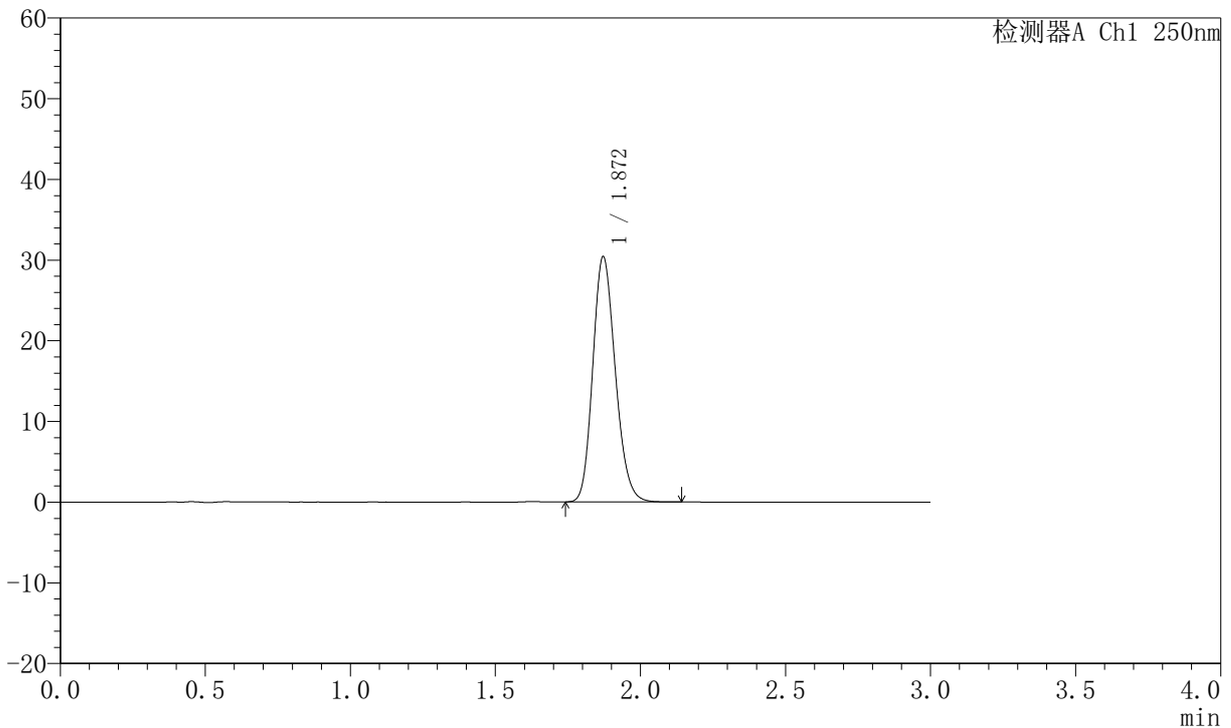
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-146-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 19:47:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	164457	100.000	30416	2780	1.176	--
总计		164457	100.000	30416			

图146 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



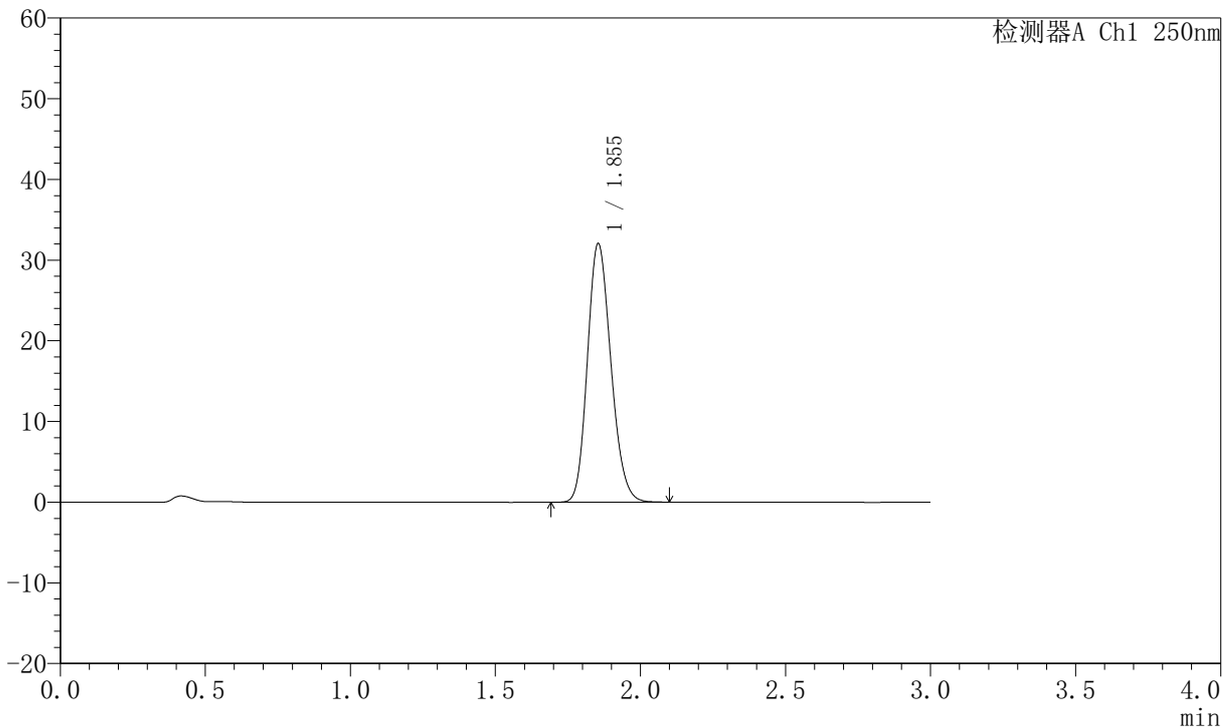
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-147-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 19:51:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	180877	100.000	32053	2493	1.175	--
总计		180877	100.000	32053			

图147 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



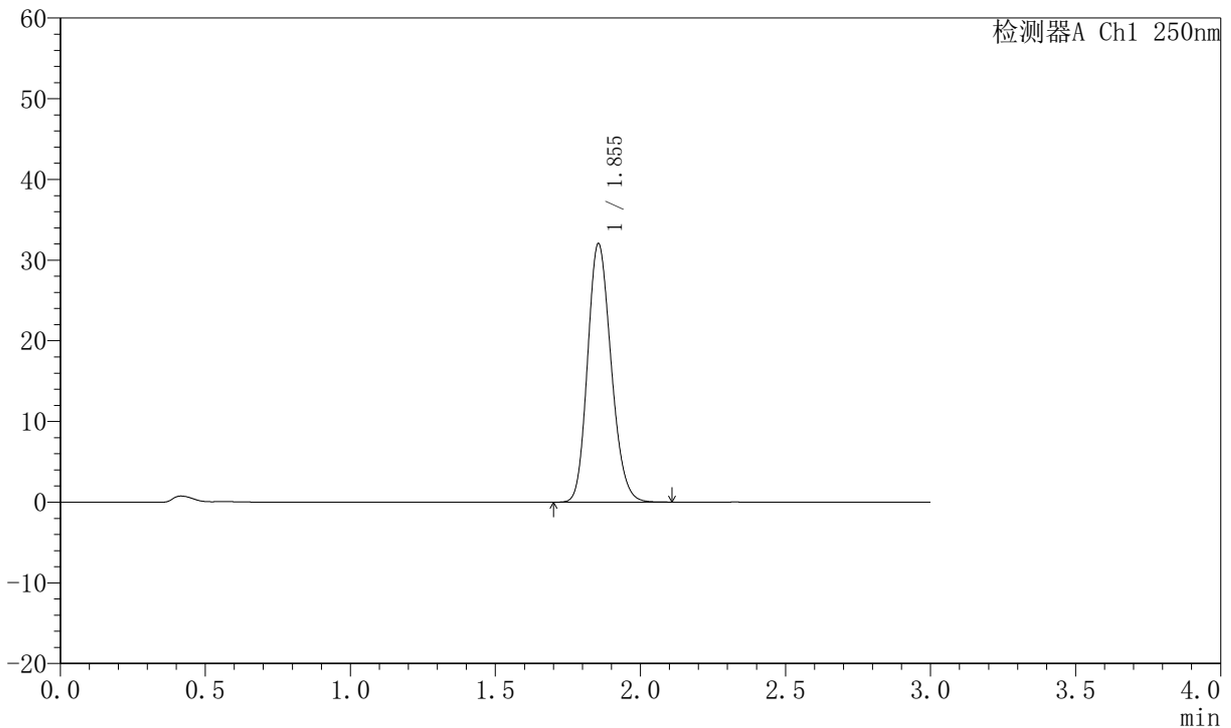
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-148-2 - cbzj-2763566p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 19:54:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	181149	100.000	32061	2492	1.175	--
总计		181149	100.000	32061			

图148 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



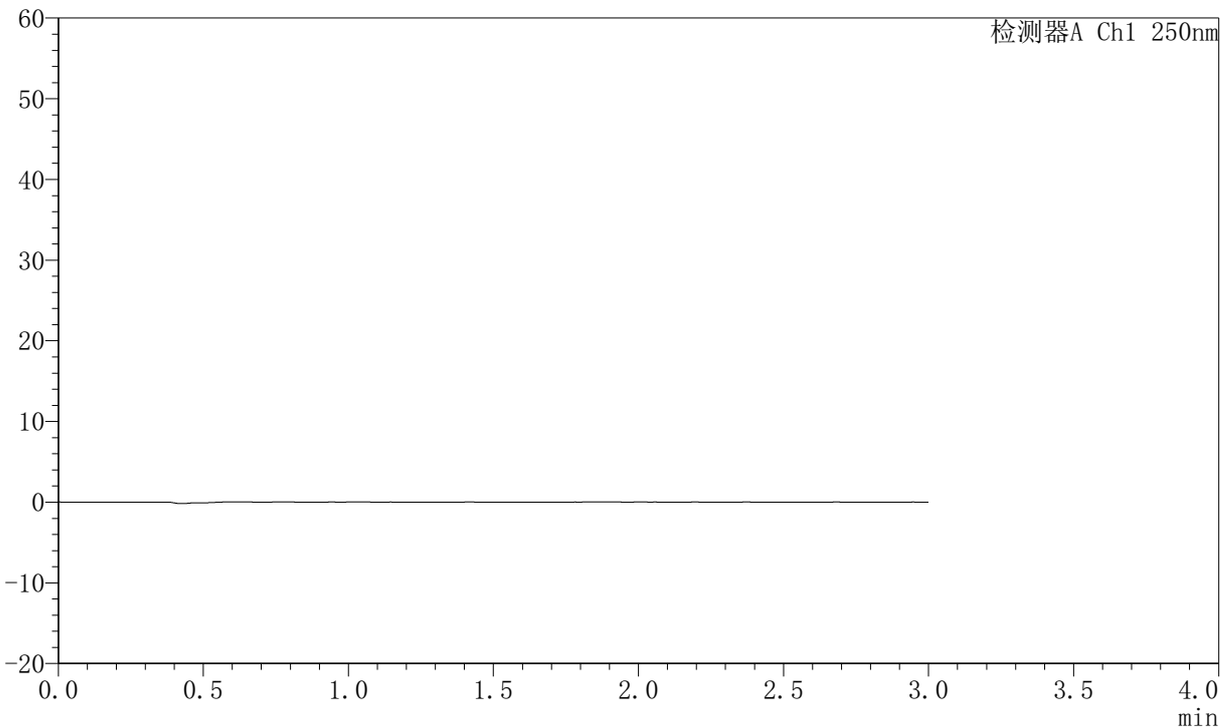
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-149-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 19:57:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图149 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂



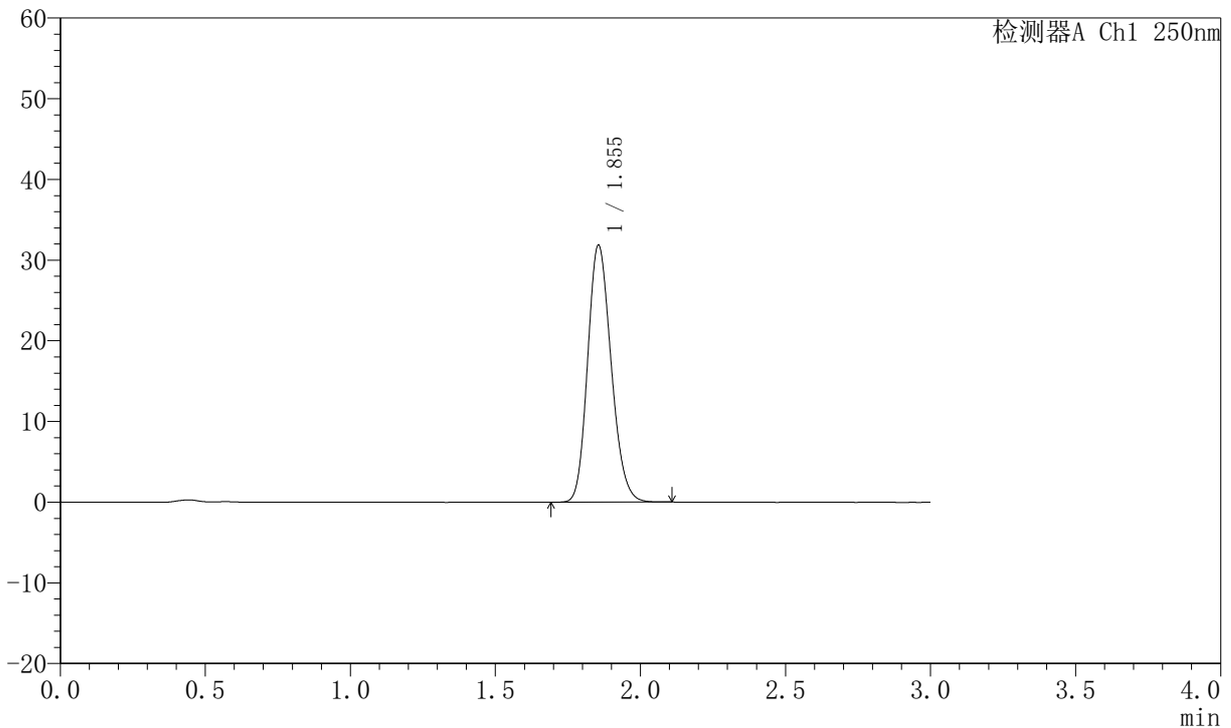
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-150-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 20:01:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	179965	100.000	31866	2492	1.176	--
总计		179965	100.000	31866			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



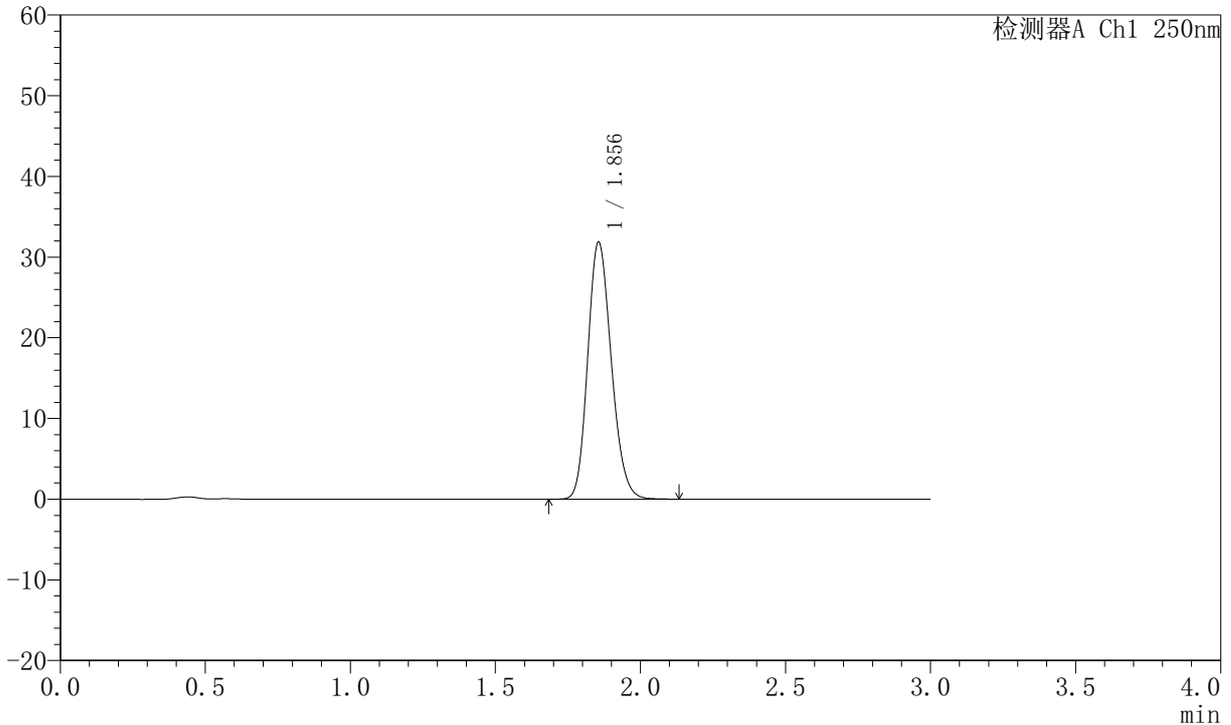
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-151-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 20:04:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	180450	100.000	31879	2488	1.176	--
总计		180450	100.000	31879			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



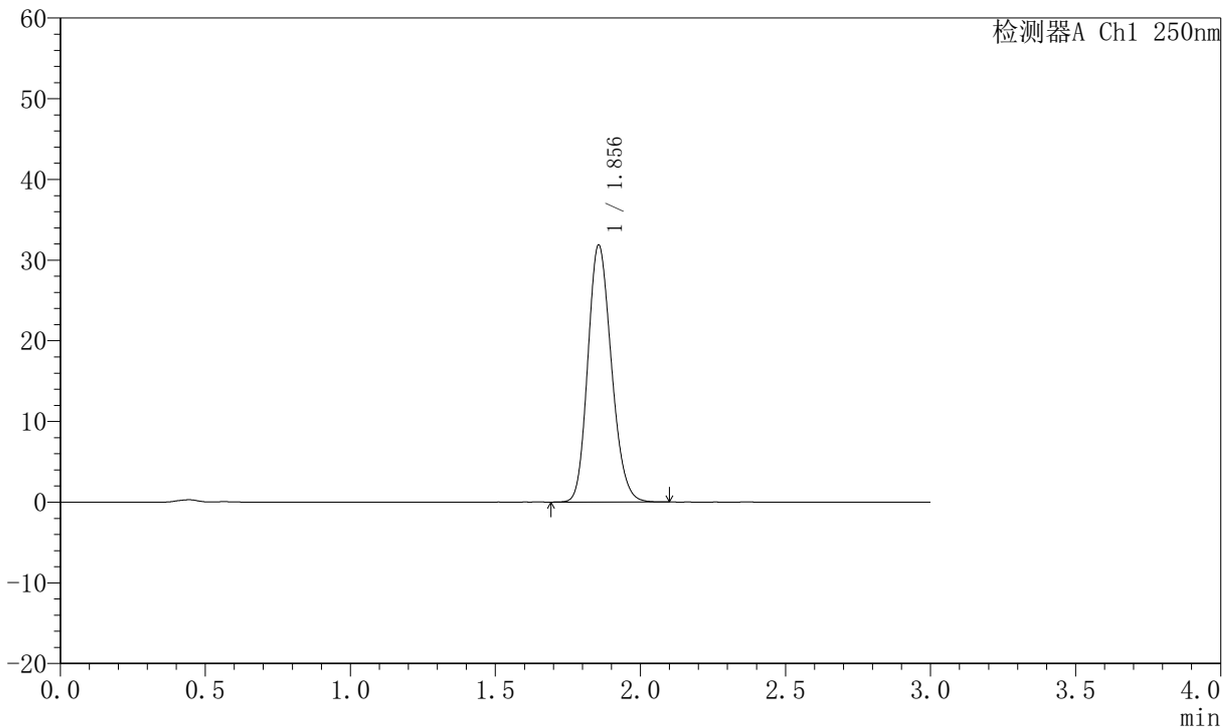
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-152-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 20:08:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	180263	100.000	31856	2489	1.175	--
总计		180263	100.000	31856			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



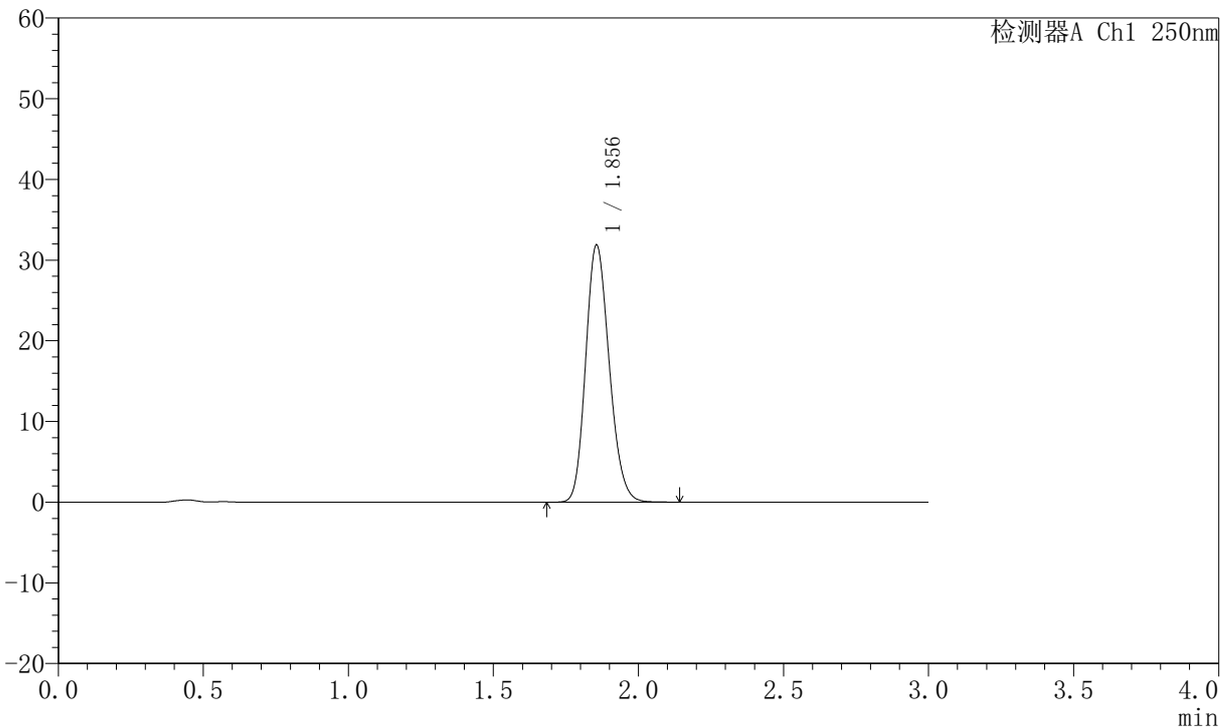
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-153-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 20:11:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	180401	100.000	31889	2486	1.175	--
总计		180401	100.000	31889			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



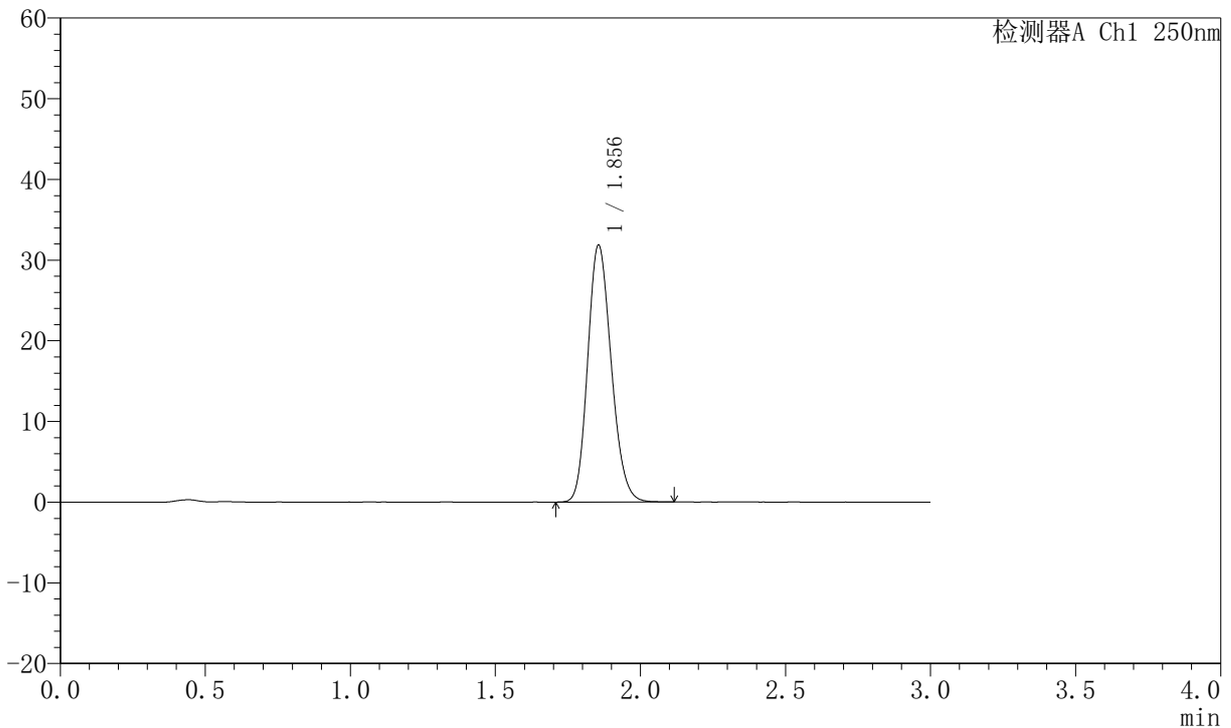
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-154-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 20:14:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	180211	100.000	31861	2487	1.175	--
总计		180211	100.000	31861			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



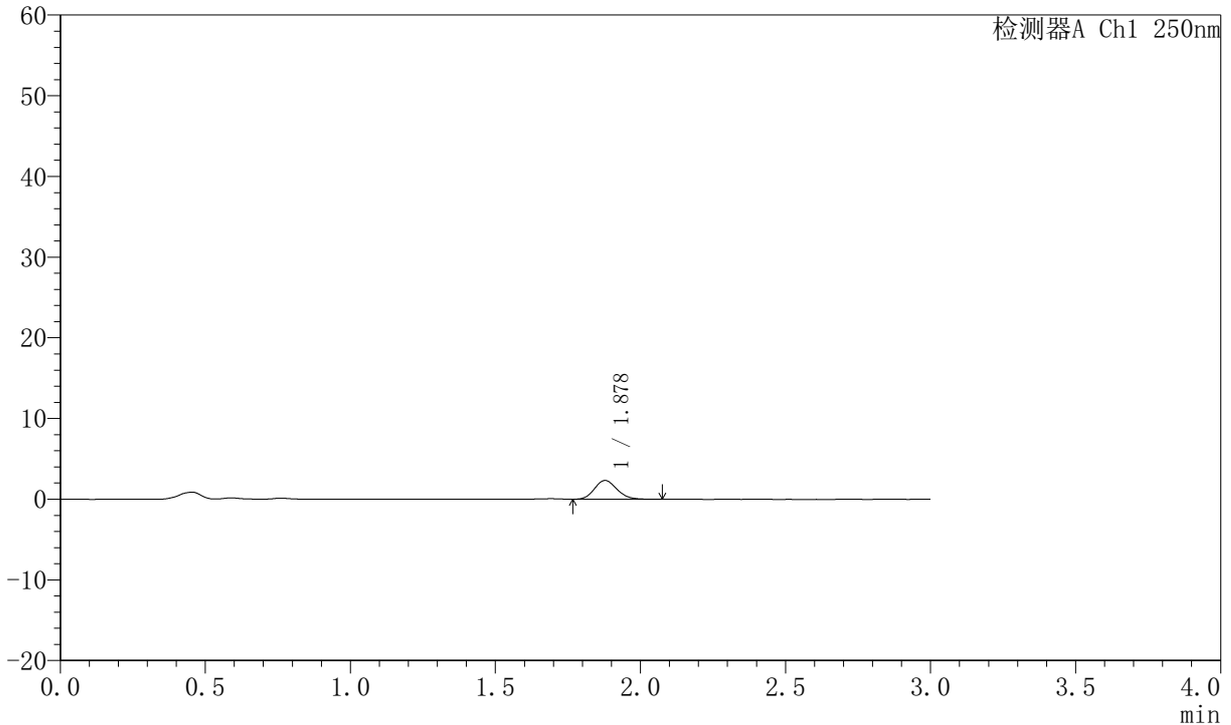
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-155-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 20:18:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	12560	100.000	2327	2810	1.155	--
总计		12560	100.000	2327			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1



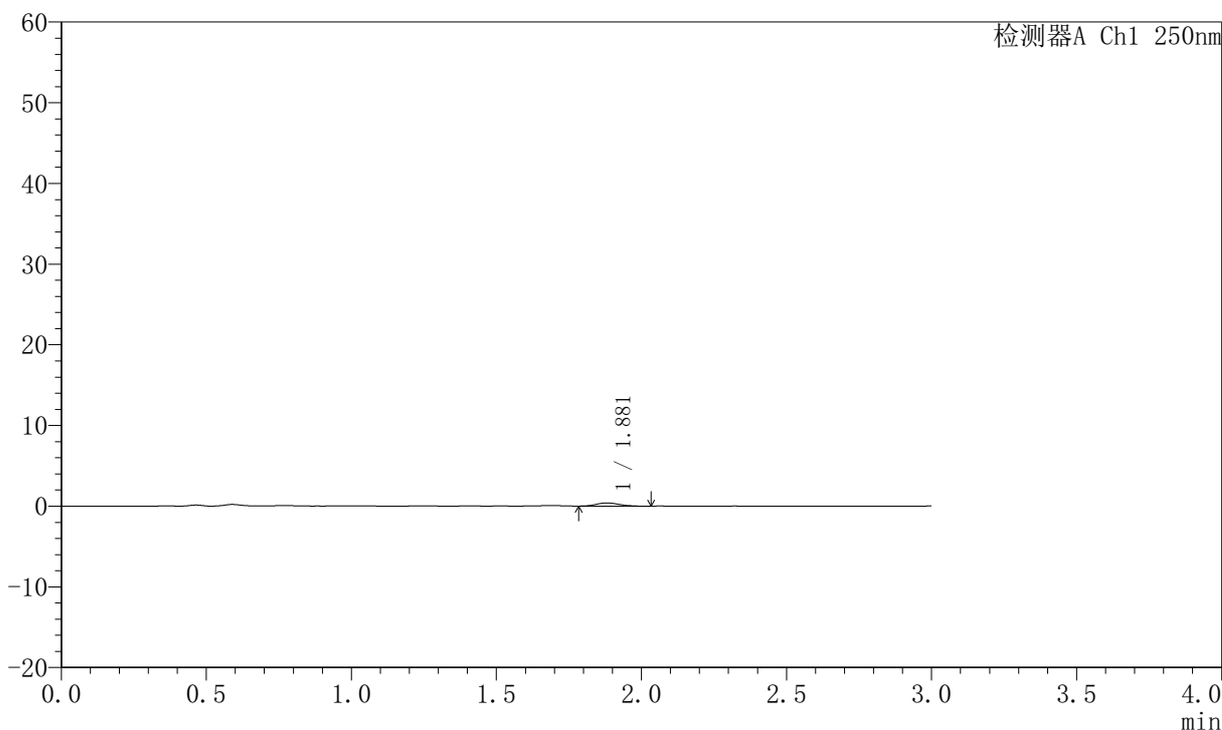
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-156-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 20:21:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	2168	100.000	394	2679	1.134	--
总计		2168	100.000	394			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1



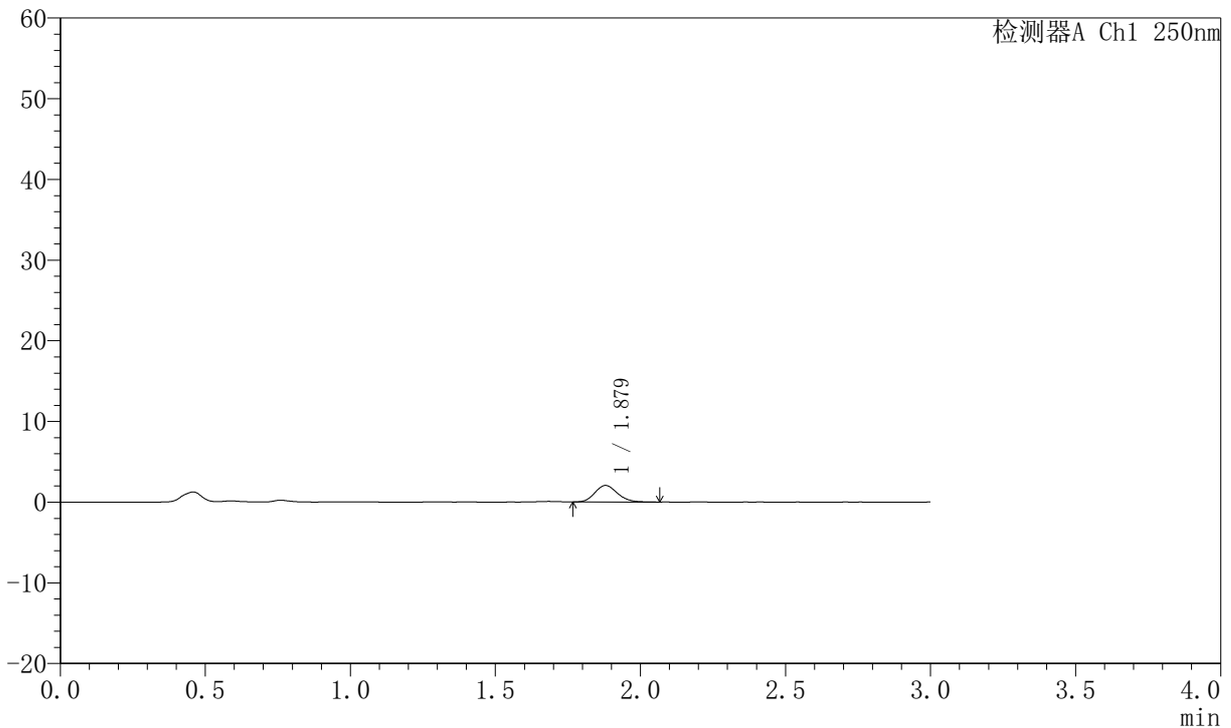
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-157-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 20:24:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	11192	100.000	2058	2769	1.153	--
总计		11192	100.000	2058			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1



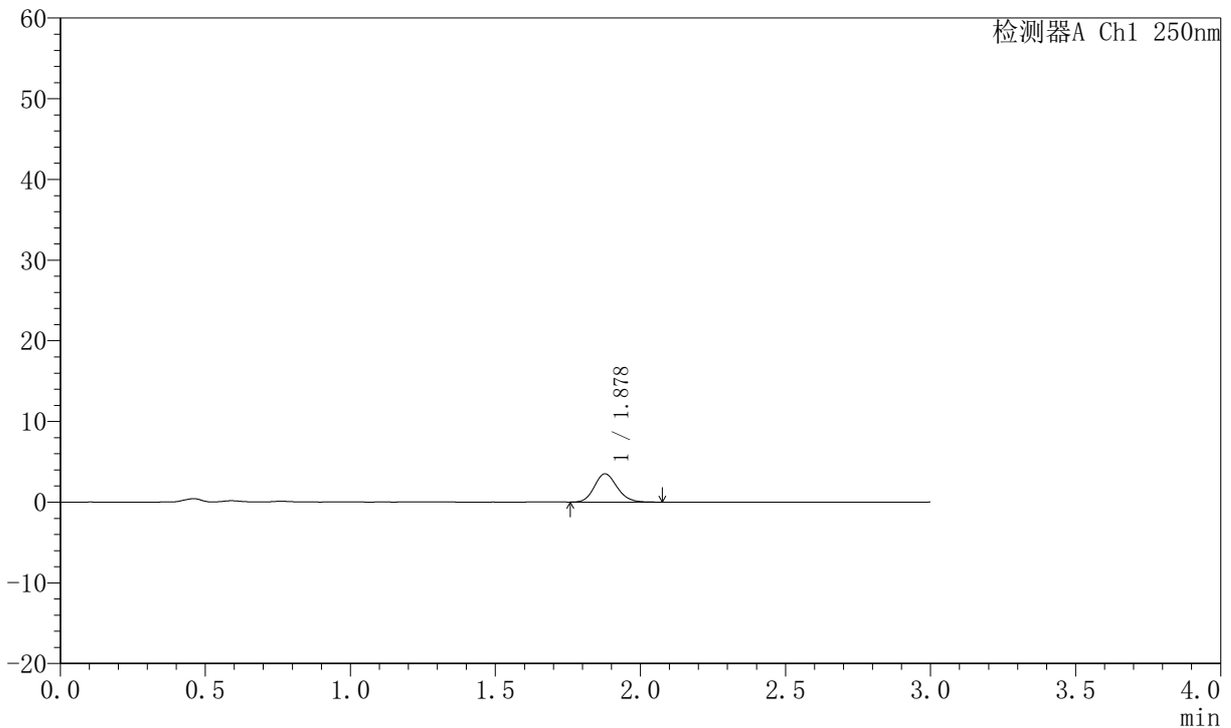
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-158-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 20:28:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:38:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	19086	100.000	3506	2779	1.148	--
总计		19086	100.000	3506			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1



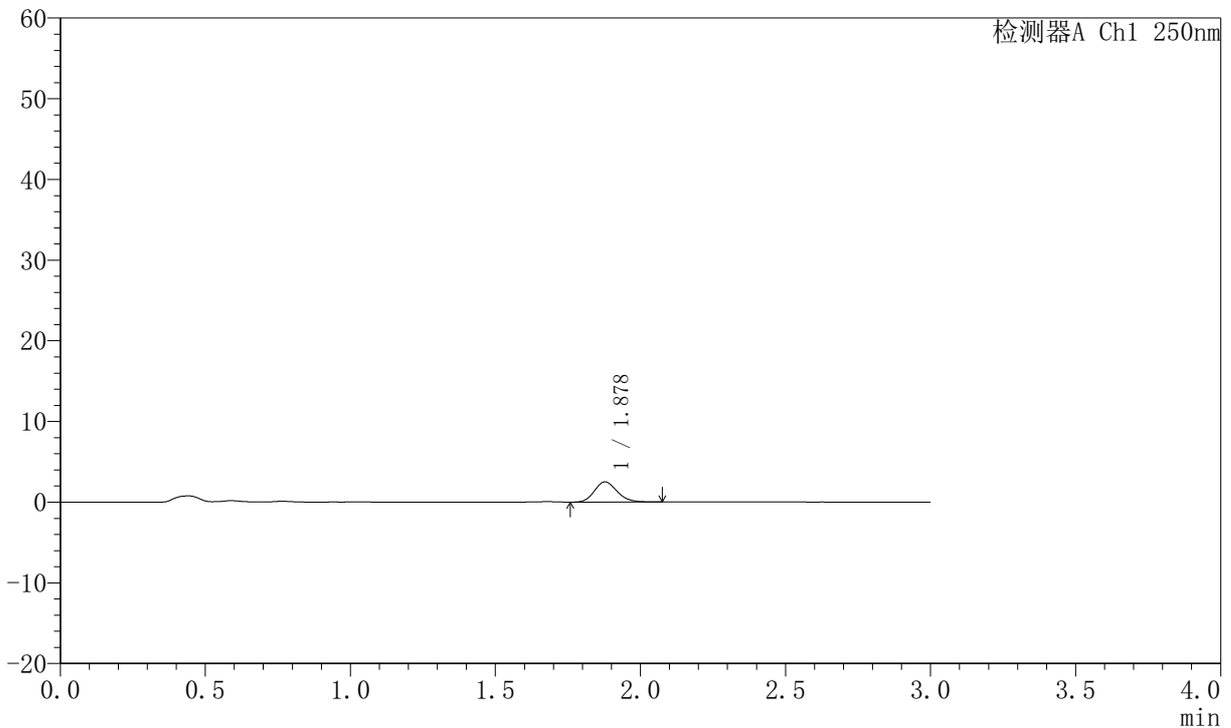
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-159-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 20:31:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	13667	100.000	2502	2765	1.164	--
总计		13667	100.000	2502			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5  
 供试品溶液-1



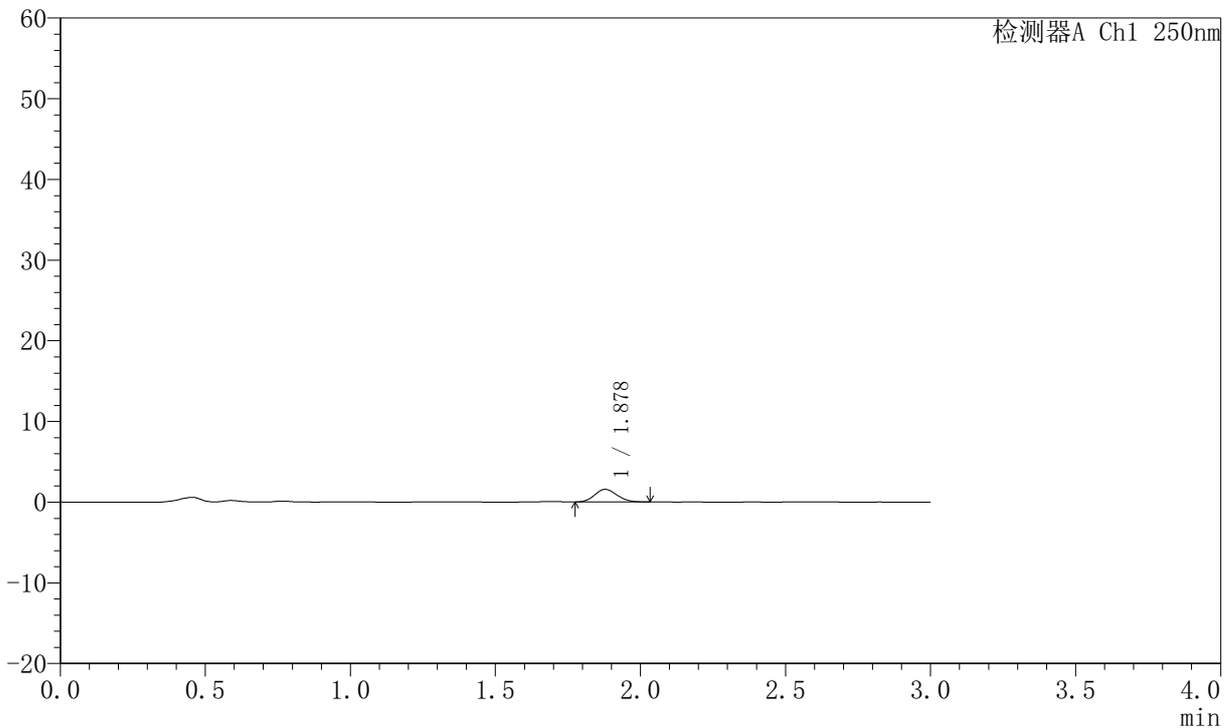
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-160-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 20:34:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	8525	100.000	1574	2704	1.129	--
总计		8525	100.000	1574			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1



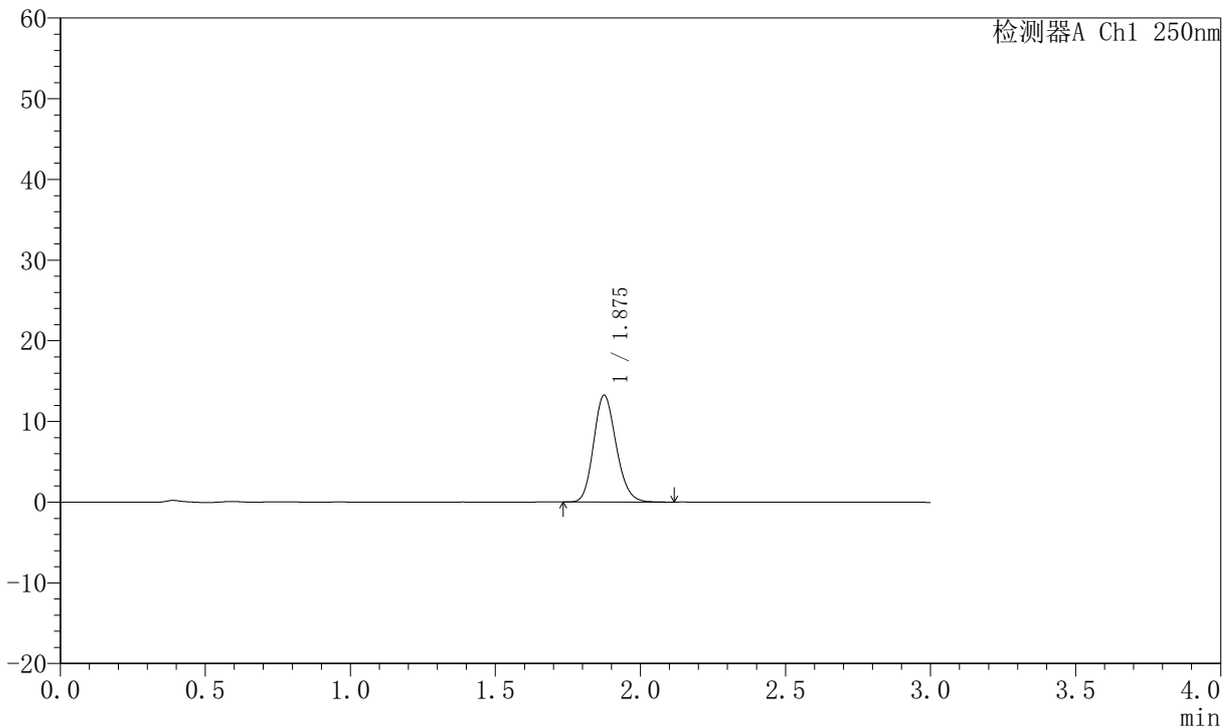
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-161-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 20:38:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	71666	100.000	13196	2785	1.163	--
总计		71666	100.000	13196			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



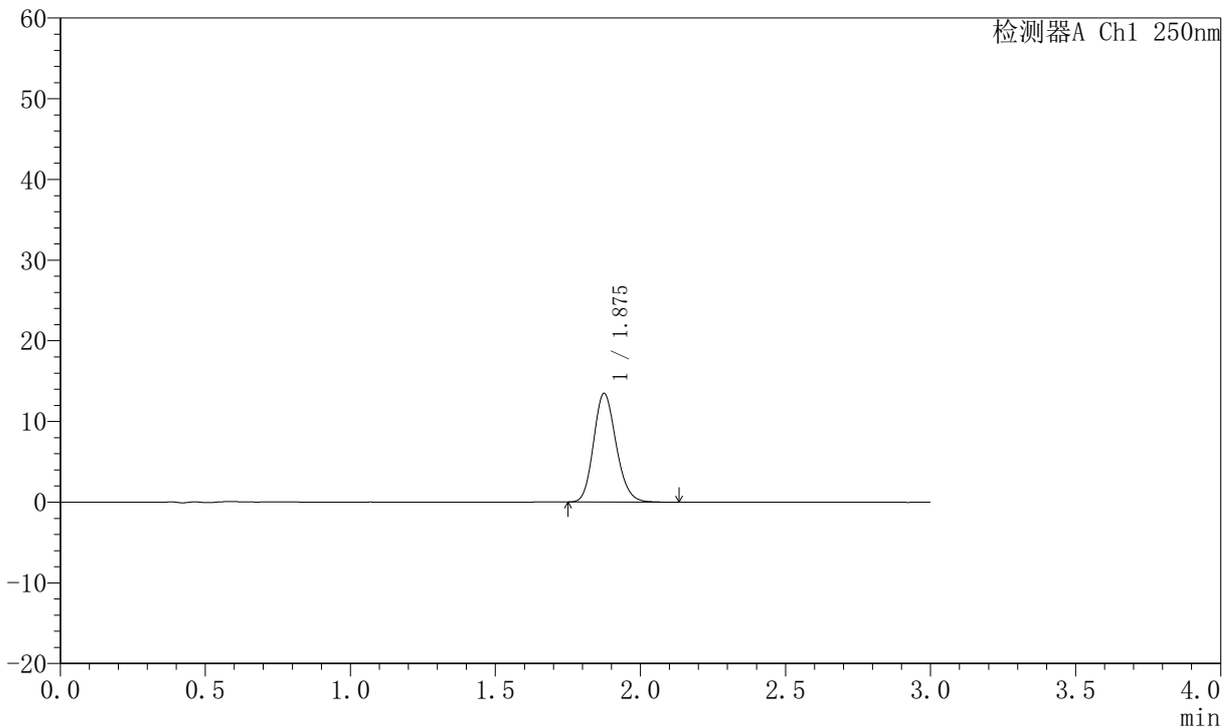
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-162-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 20:41:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	73049	100.000	13436	2785	1.163	--
总计		73049	100.000	13436			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



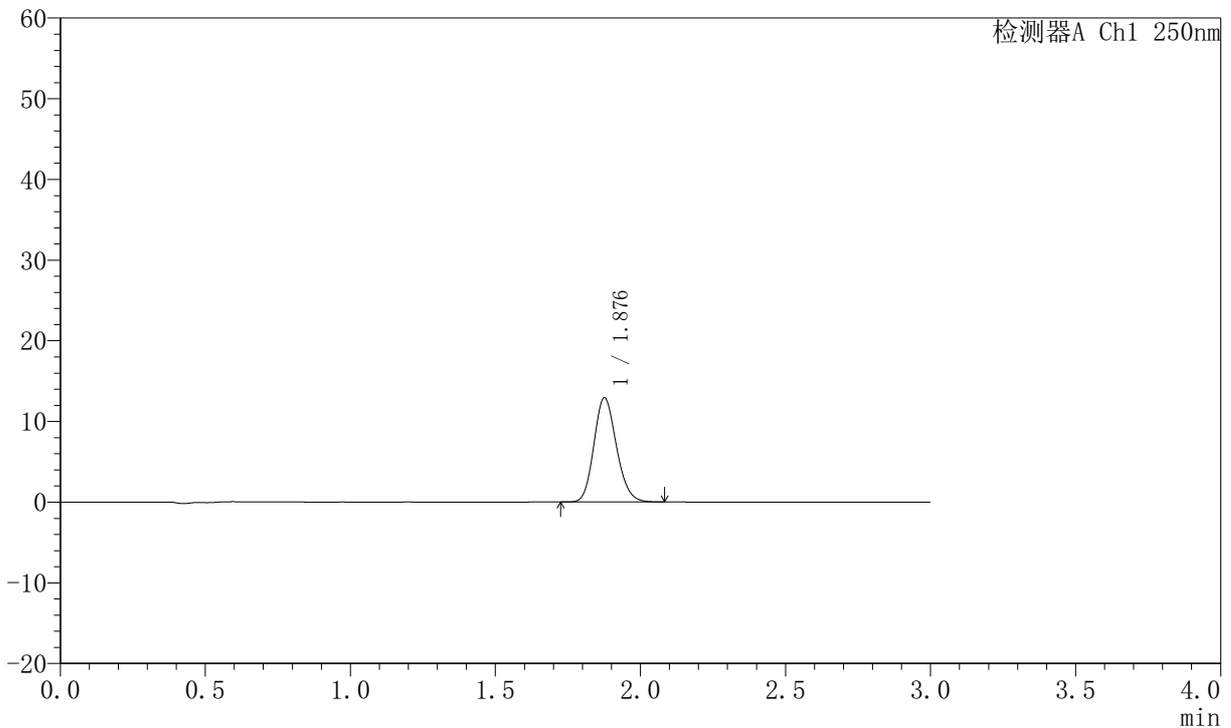
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-163-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 20:45:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	69933	100.000	12837	2781	1.161	--
总计		69933	100.000	12837			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



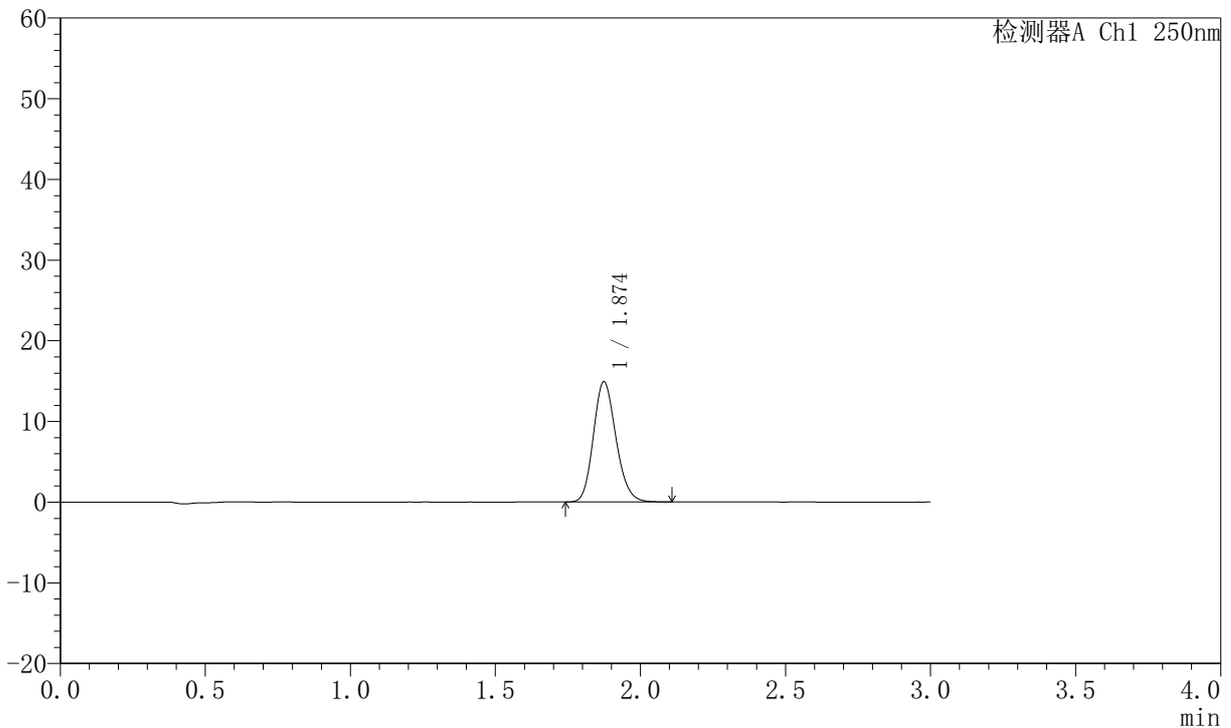
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-164-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 20:48:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	80835	100.000	14890	2781	1.165	--
总计		80835	100.000	14890			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



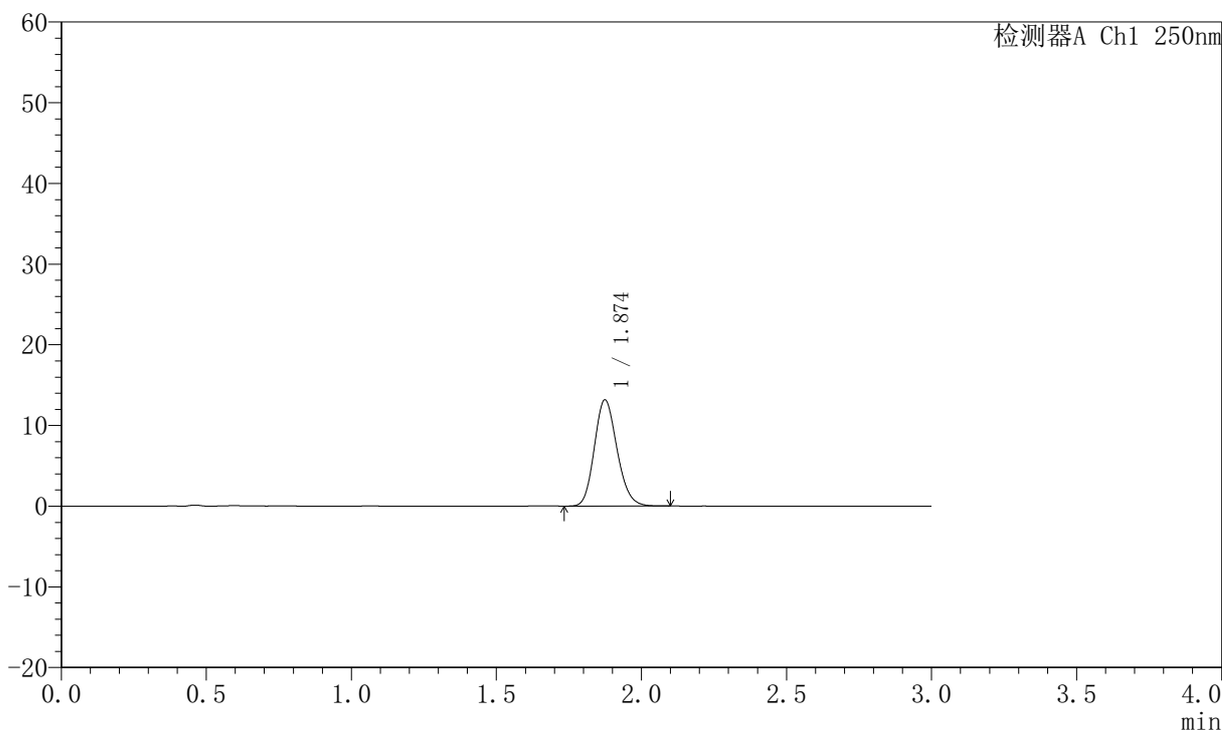
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-165-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 20:51:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	71686	100.000	13141	2739	1.161	--
总计		71686	100.000	13141			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



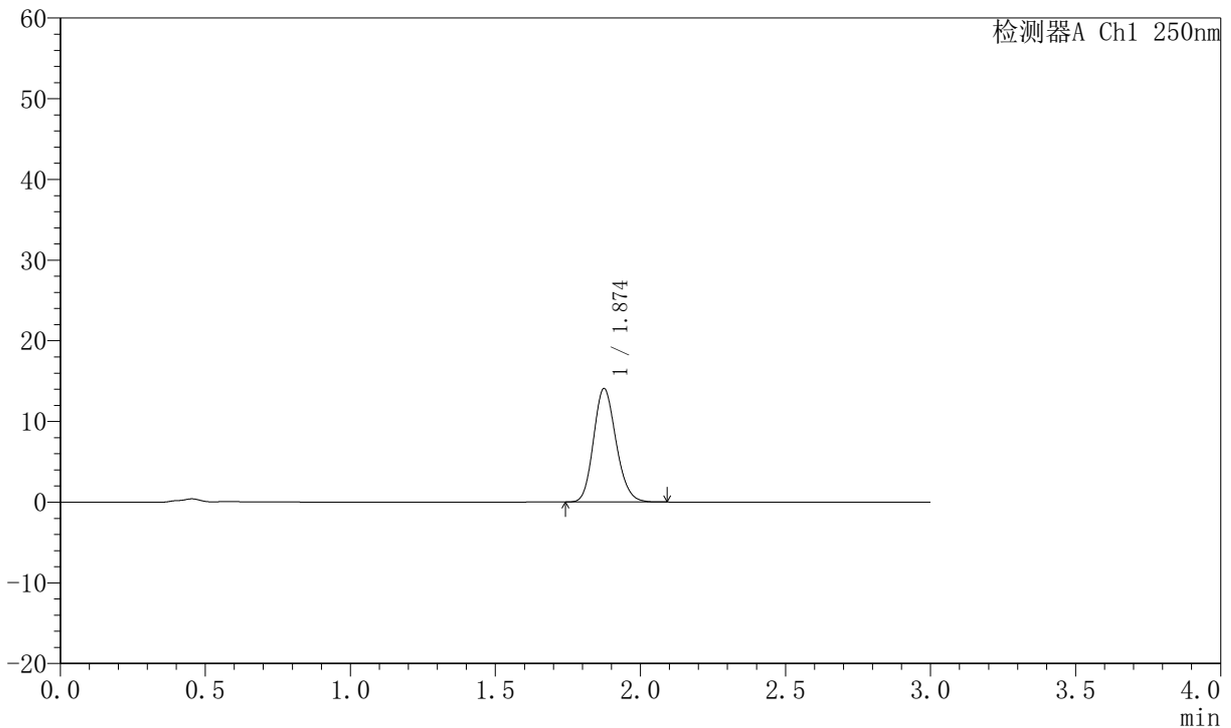
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-166-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 20:55:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	76049	100.000	14027	2790	1.160	--
总计		76049	100.000	14027			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



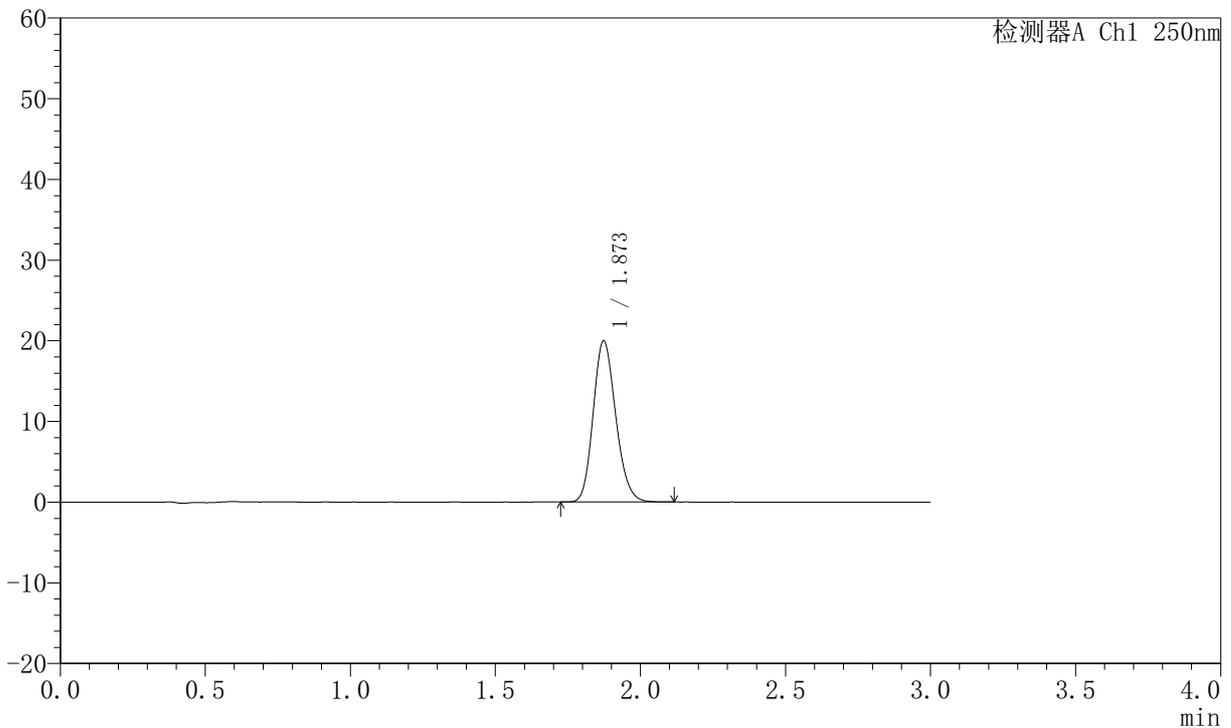
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-167-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 20:58:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	108124	100.000	19976	2781	1.168	--
总计		108124	100.000	19976			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



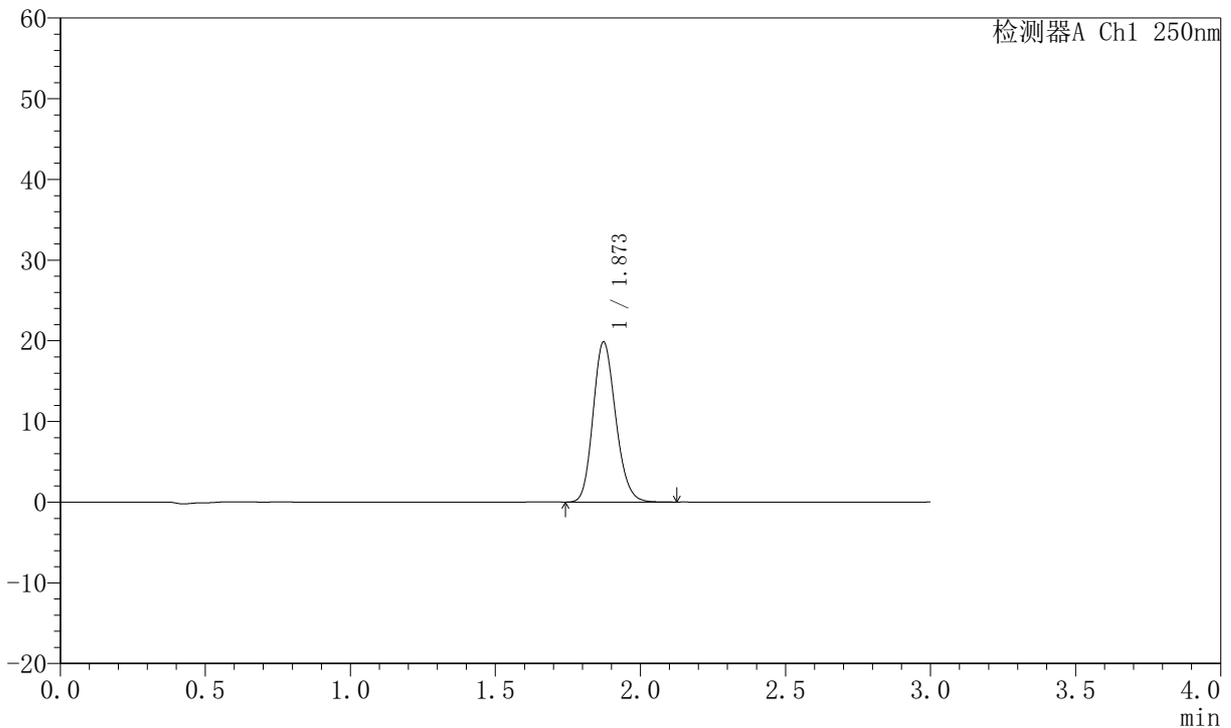
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-168-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 21:01:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	107670	100.000	19854	2772	1.168	--
总计		107670	100.000	19854			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



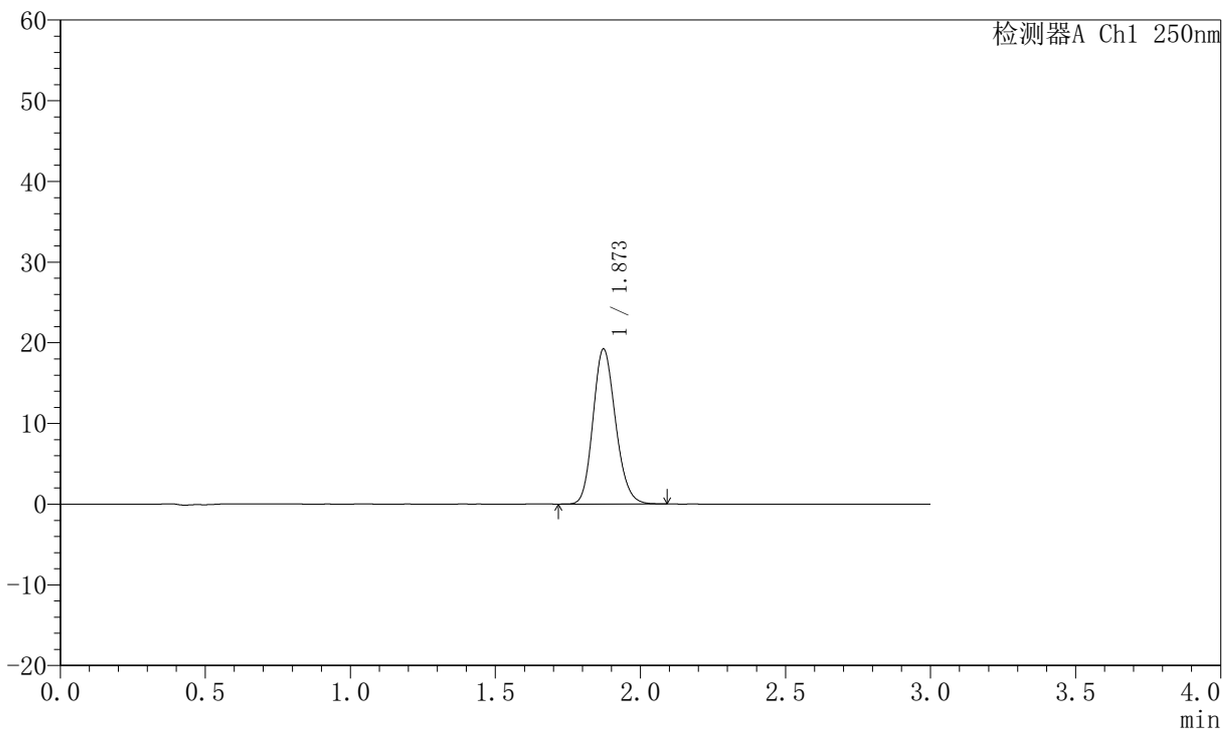
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-169-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 21:05:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	104012	100.000	19223	2781	1.164	--
总计		104012	100.000	19223			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



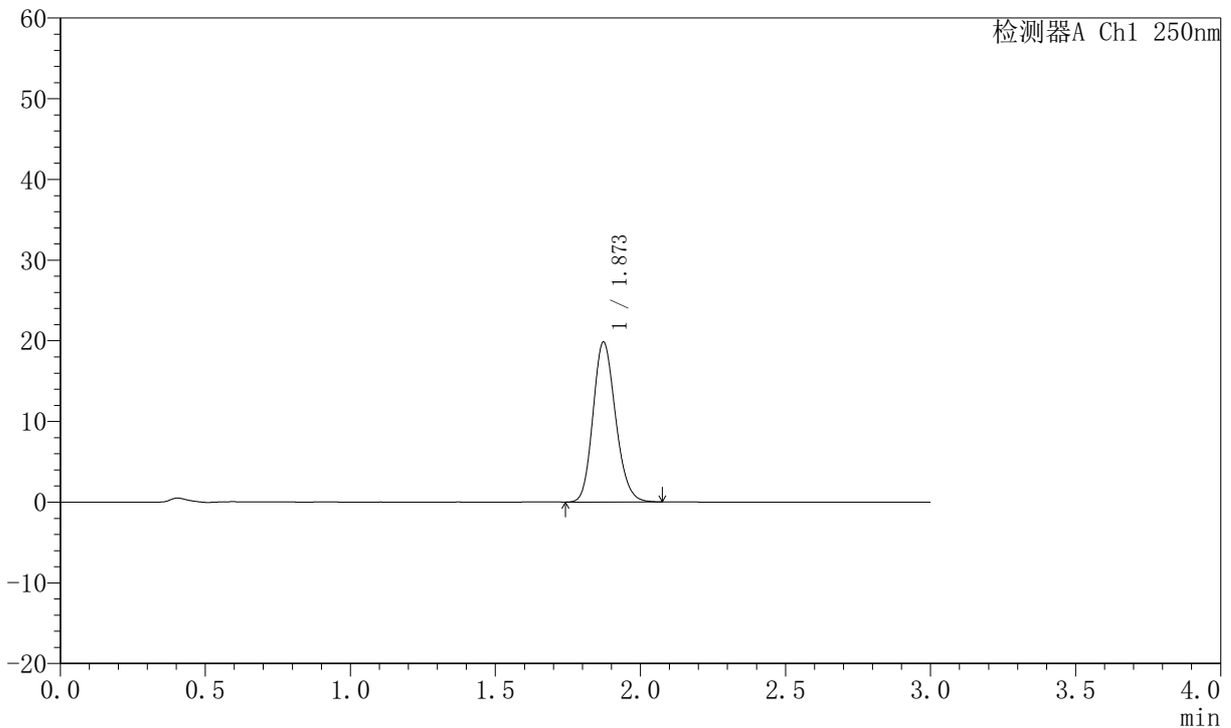
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-170-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 21:08:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	107346	100.000	19834	2776	1.166	--
总计		107346	100.000	19834			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



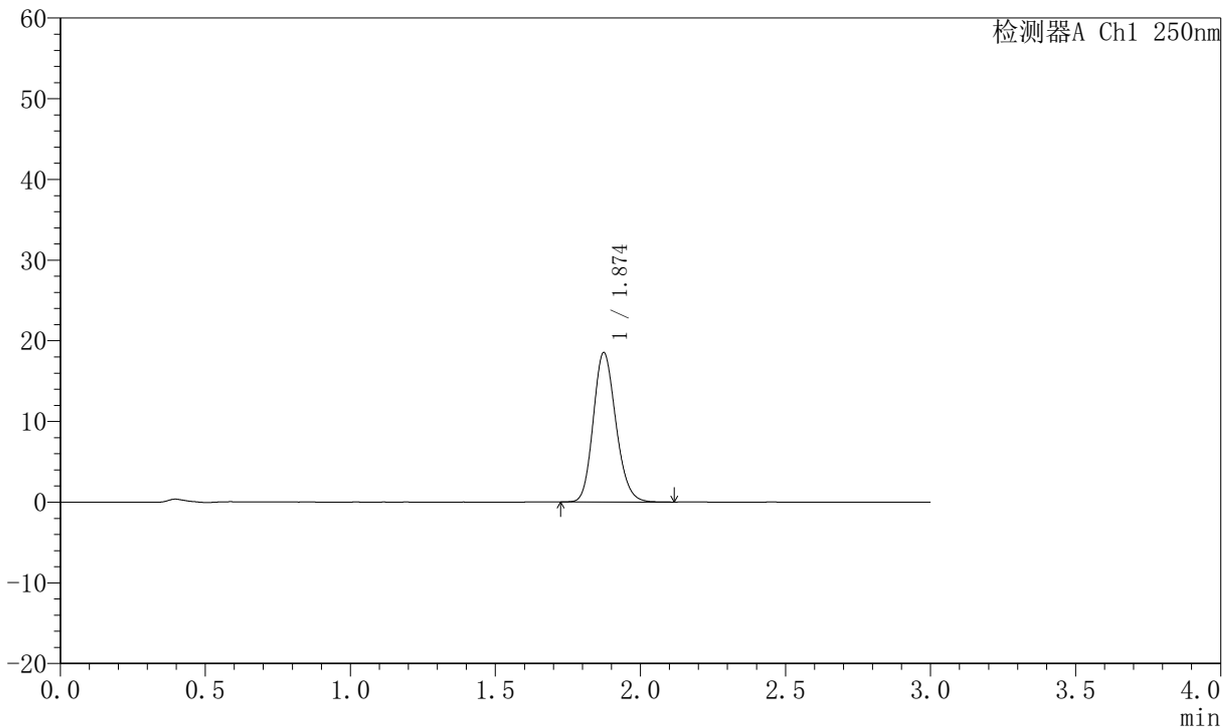
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-171-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 21:11:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	100607	100.000	18506	2770	1.167	--
总计		100607	100.000	18506			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



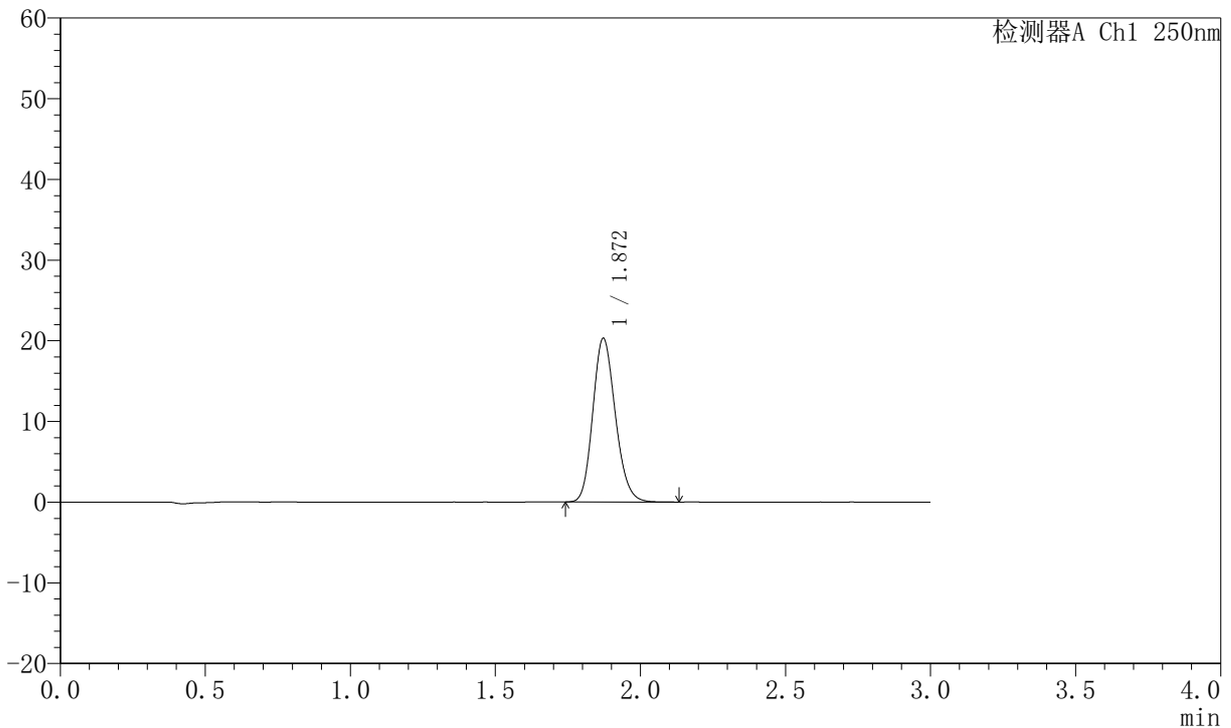
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-172-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 21:15:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	109972	100.000	20312	2781	1.168	--
总计		109972	100.000	20312			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



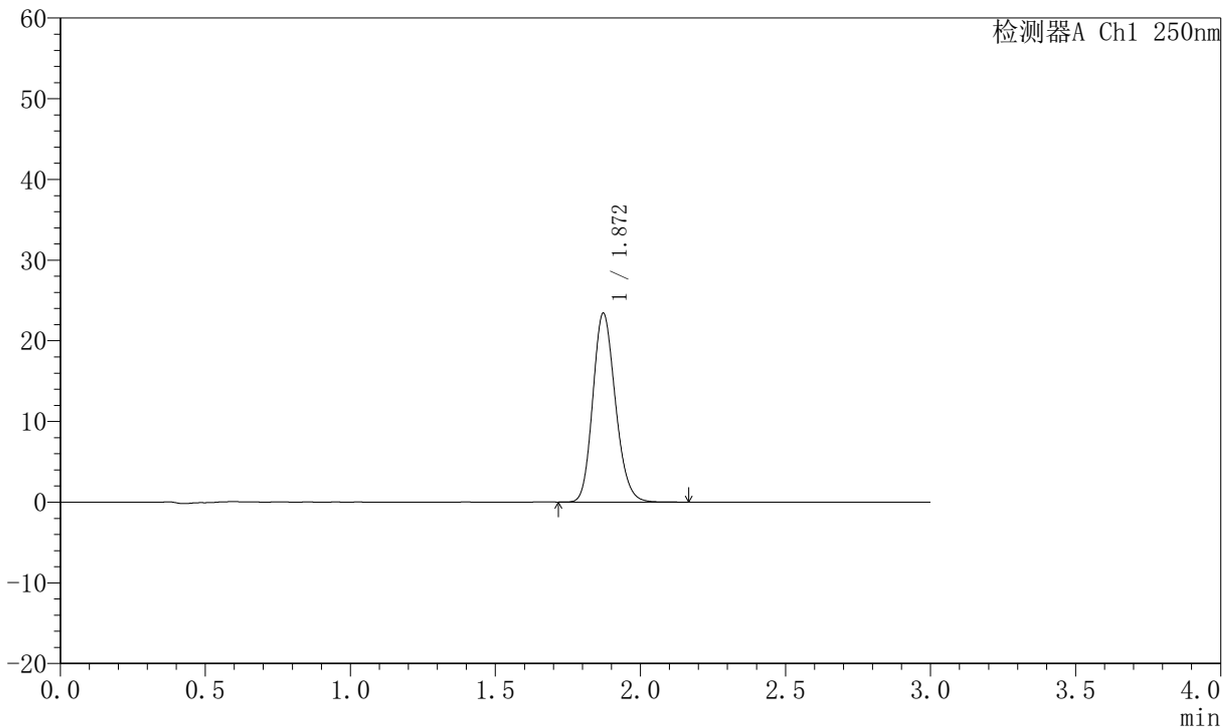
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-173-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 21:18:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	126944	100.000	23428	2775	1.171	--
总计		126944	100.000	23428			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



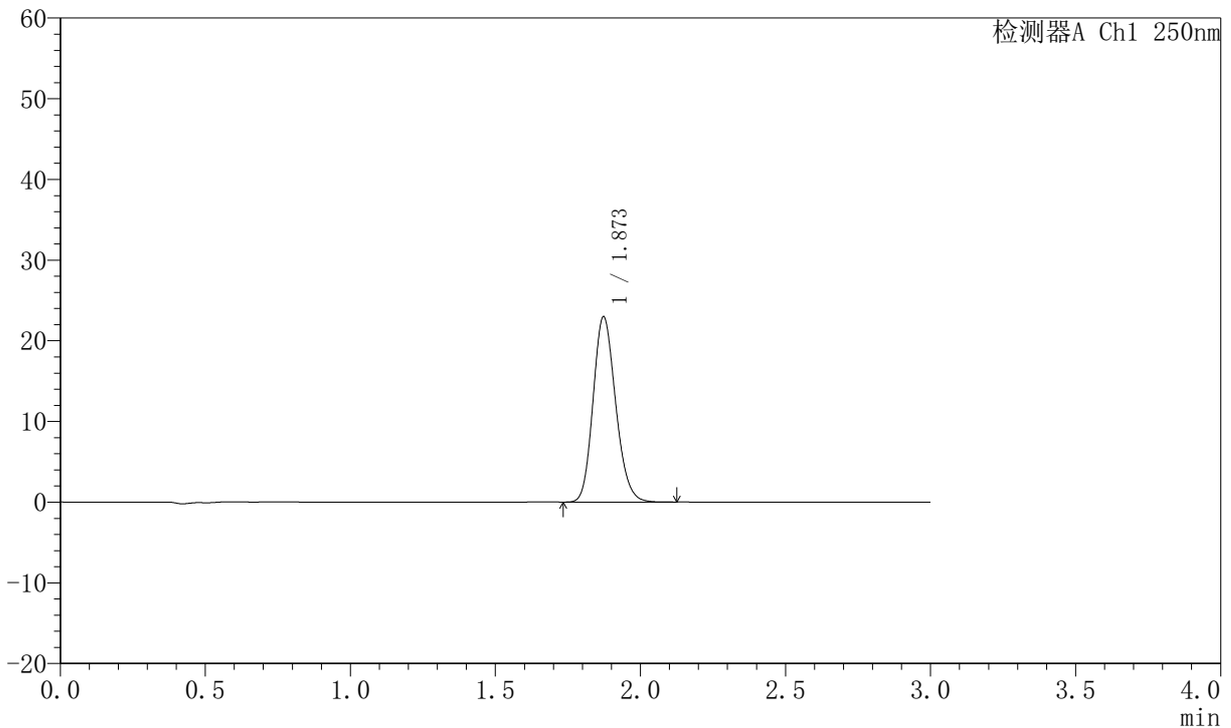
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-174-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 21:22:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	124514	100.000	22976	2775	1.169	--
总计		124514	100.000	22976			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



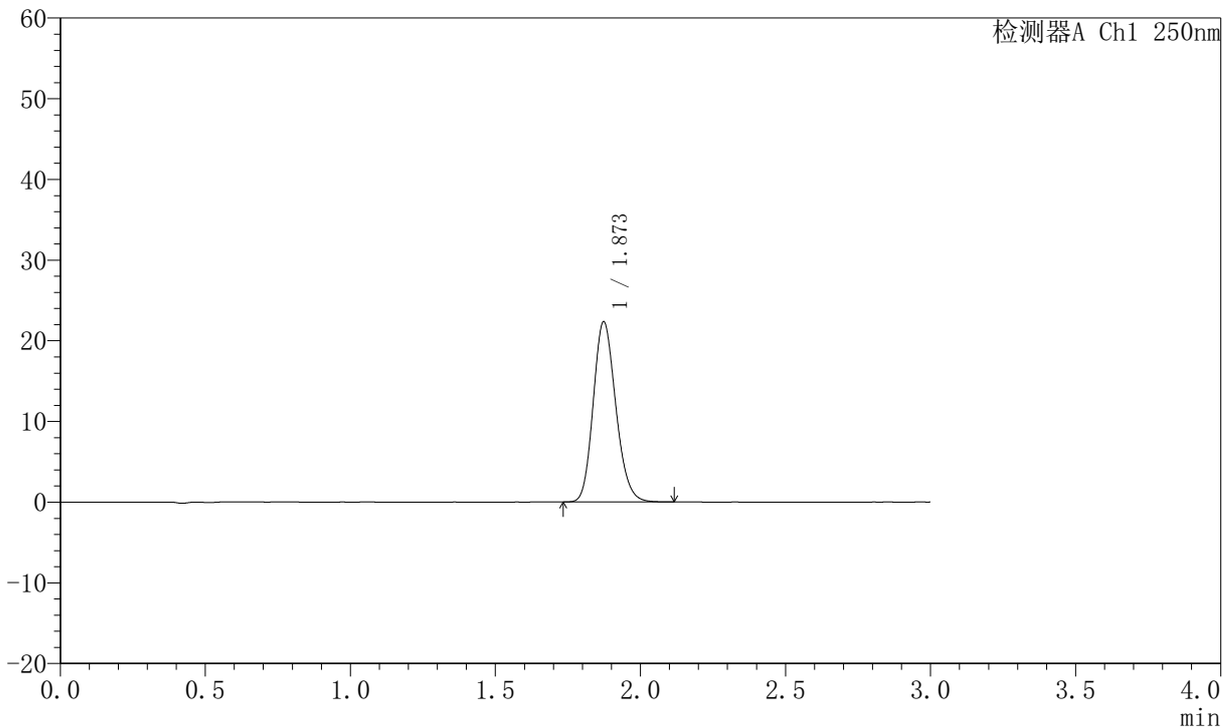
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-175-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 21:25:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	120982	100.000	22328	2783	1.170	--
总计		120982	100.000	22328			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



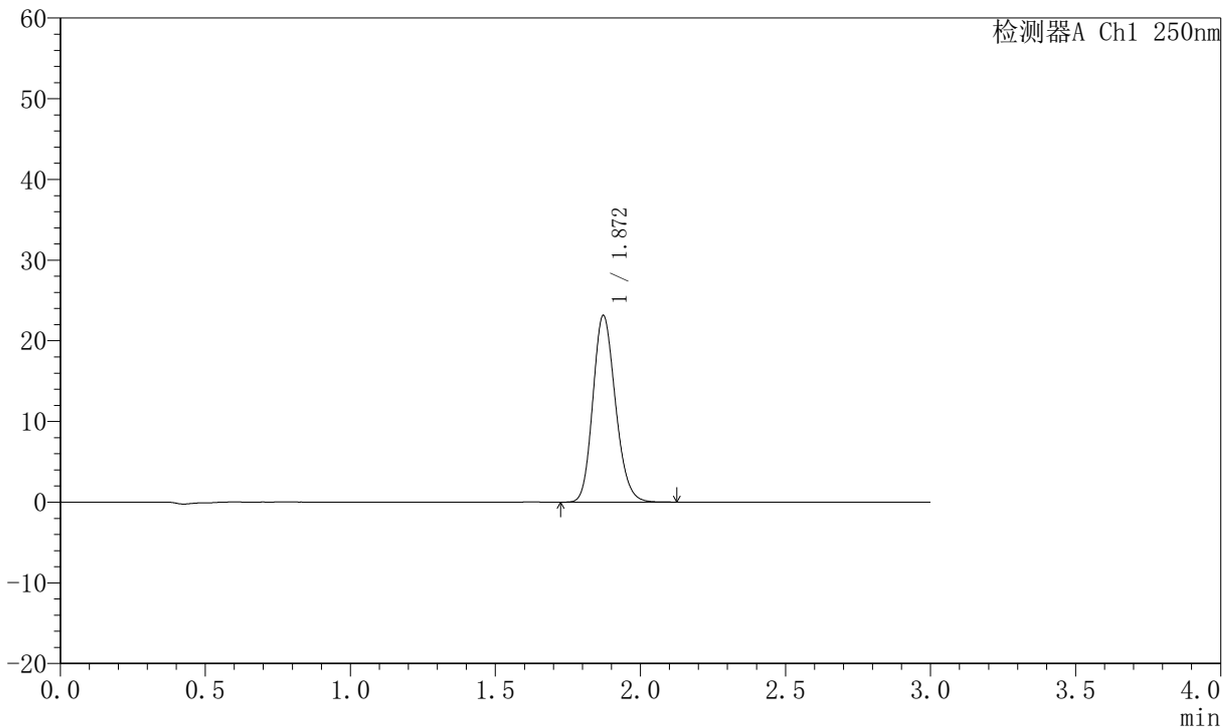
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-176-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 21:28:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	125429	100.000	23154	2776	1.170	--
总计		125429	100.000	23154			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



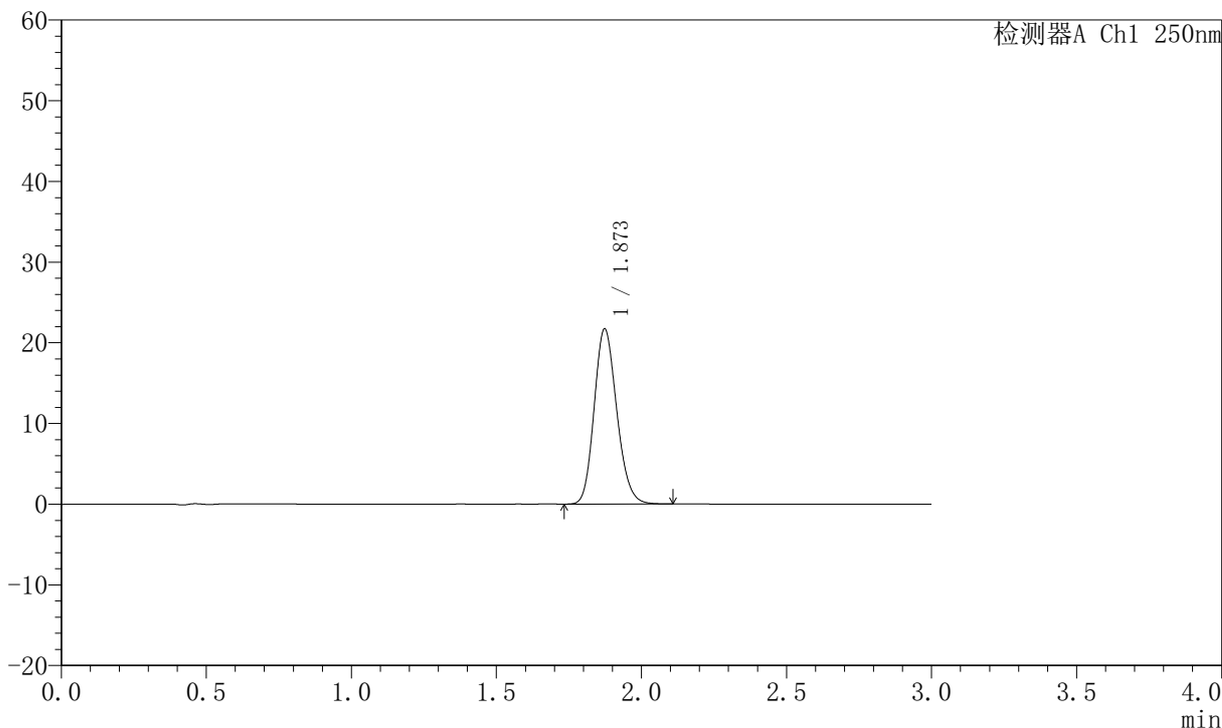
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-177-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 21:32:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	117707	100.000	21699	2769	1.166	--
总计		117707	100.000	21699			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



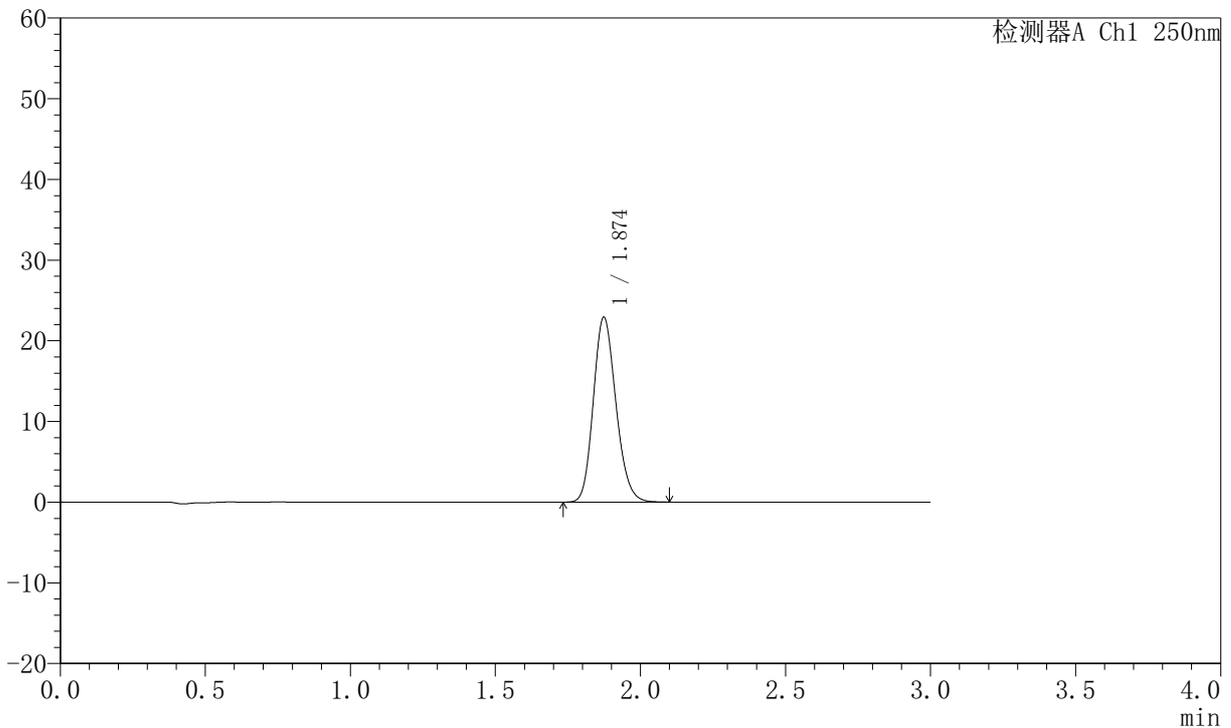
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-178-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 21:35:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	124187	100.000	22893	2777	1.169	--
总计		124187	100.000	22893			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



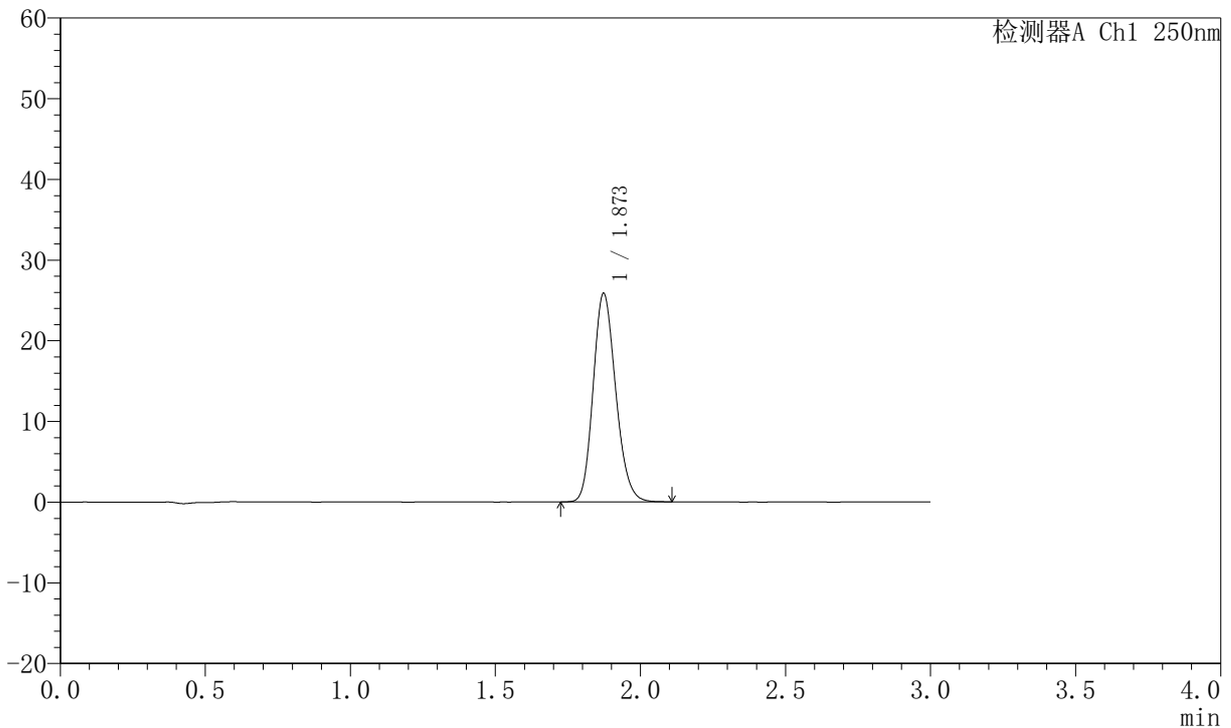
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-179-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 21:38:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	139878	100.000	25832	2777	1.172	--
总计		139878	100.000	25832			

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-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



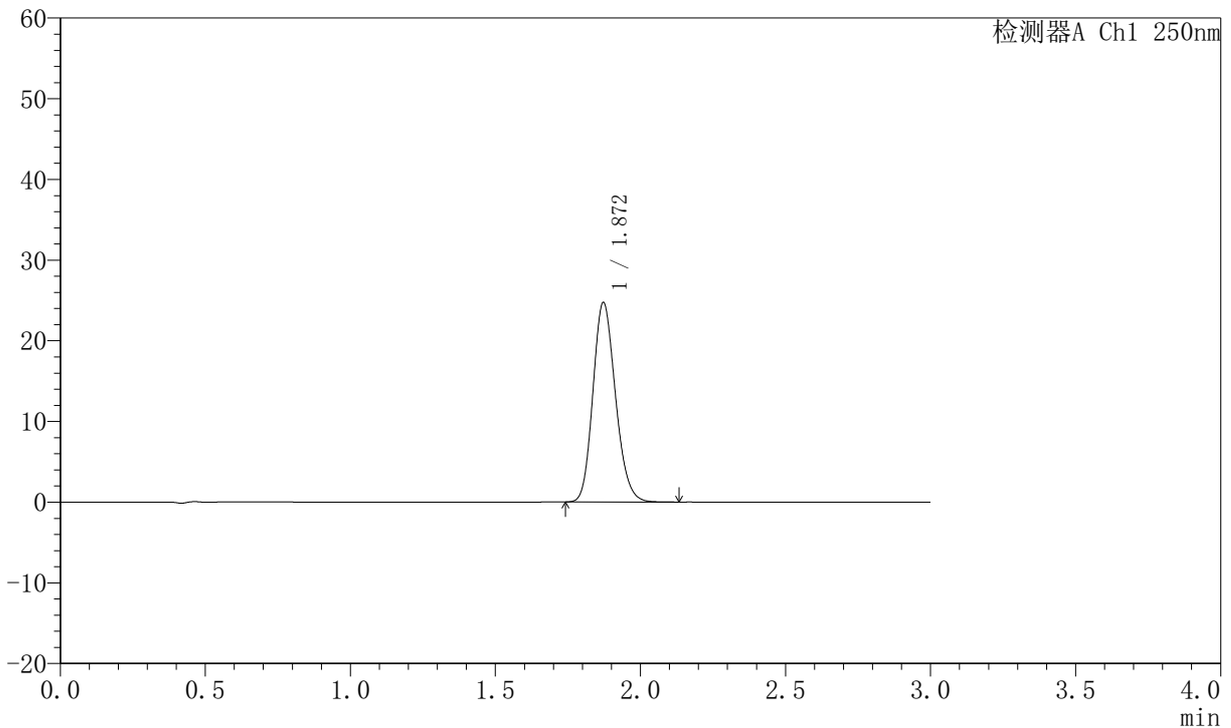
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-180-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 21:42:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:39:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	133898	100.000	24740	2777	1.170	--
总计		133898	100.000	24740			

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-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



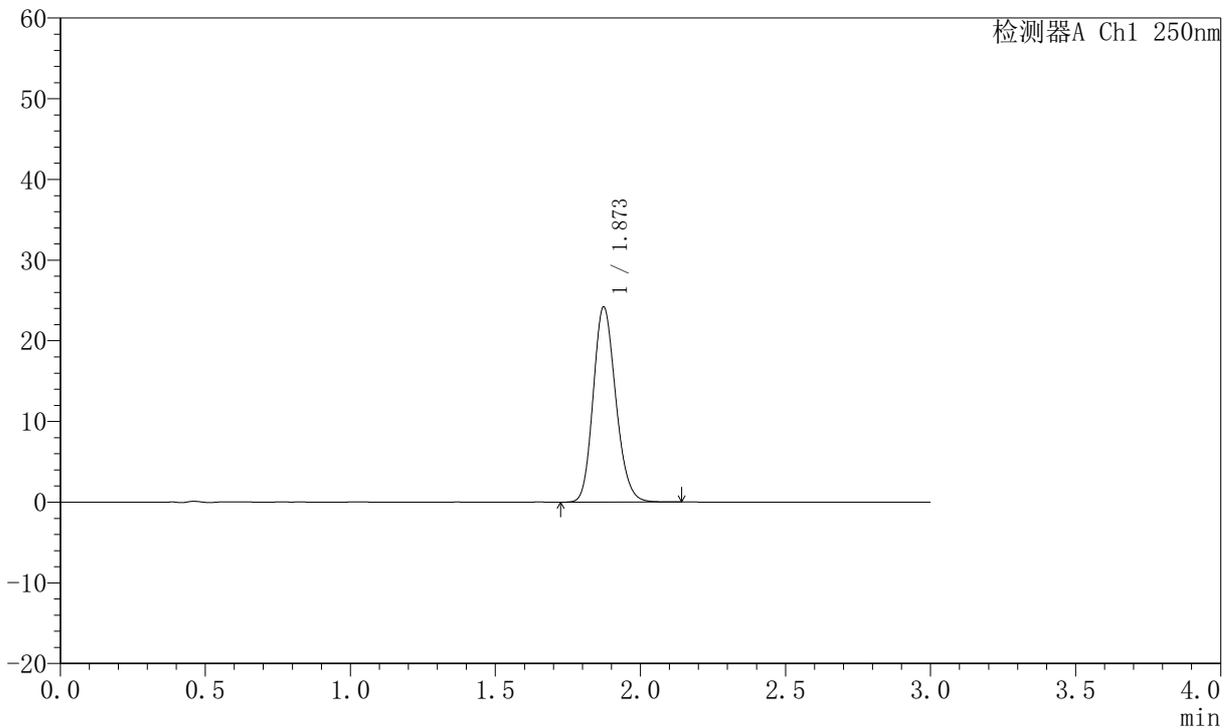
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-181-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 21:45:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	131001	100.000	24179	2785	1.168	--
总计		131001	100.000	24179			

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-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



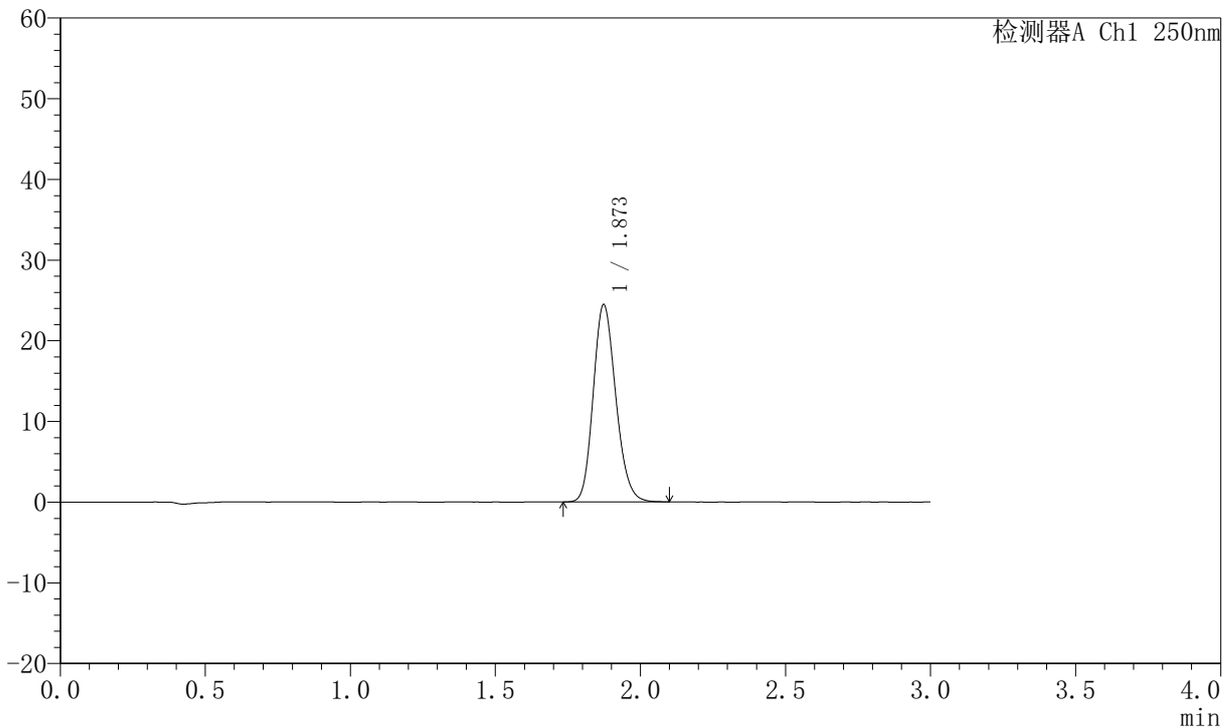
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-182-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 21:48:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	132469	100.000	24451	2779	1.171	--
总计		132469	100.000	24451			

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-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



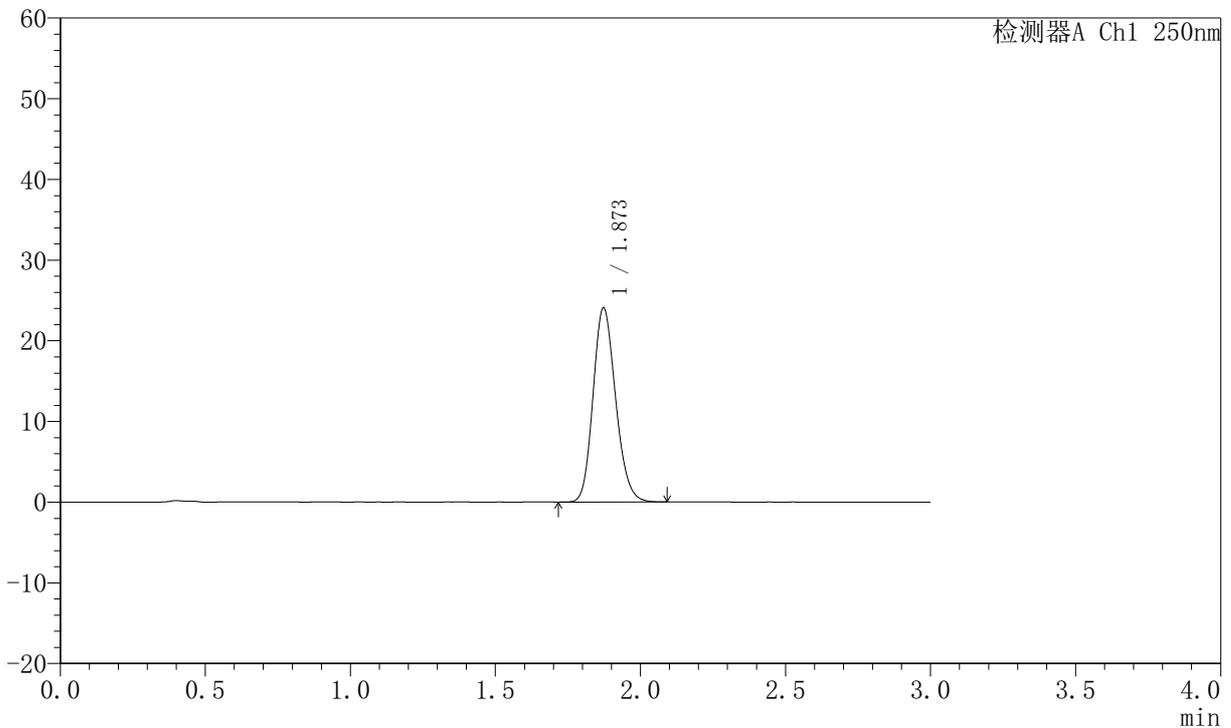
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-183-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 21:52:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	130230	100.000	24078	2778	1.169	--
总计		130230	100.000	24078			

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-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



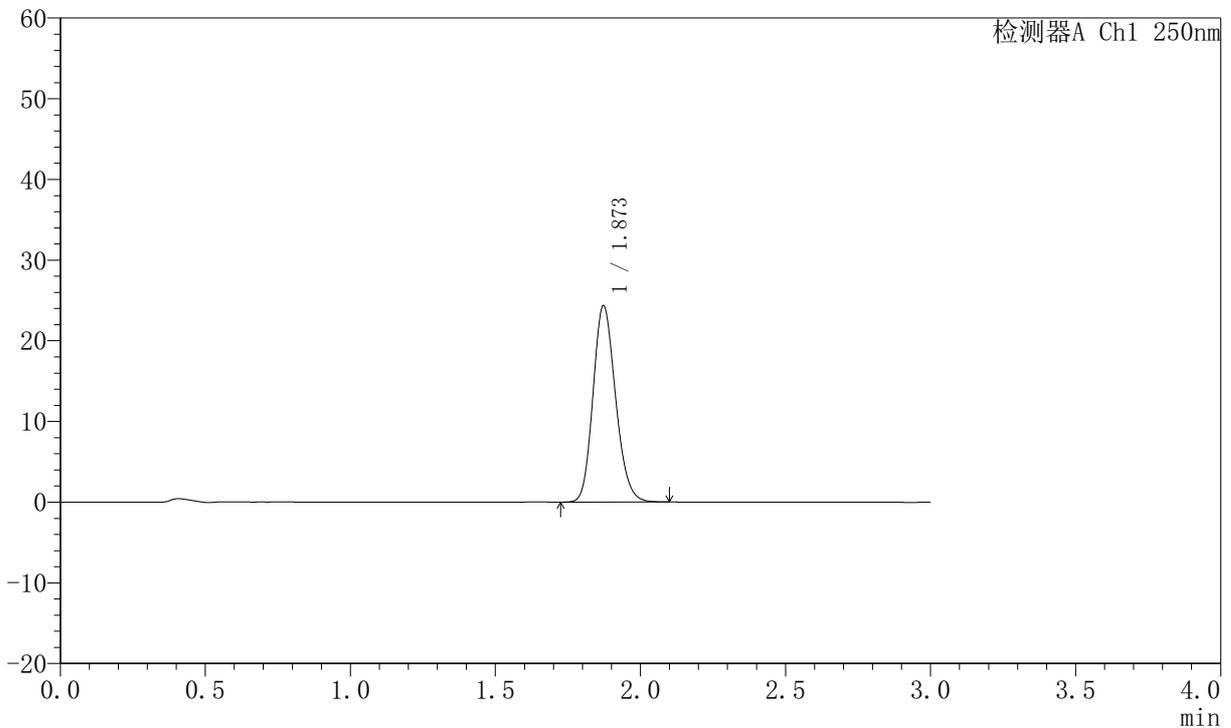
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-184-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 21:55:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	131737	100.000	24337	2777	1.169	--
总计		131737	100.000	24337			

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-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



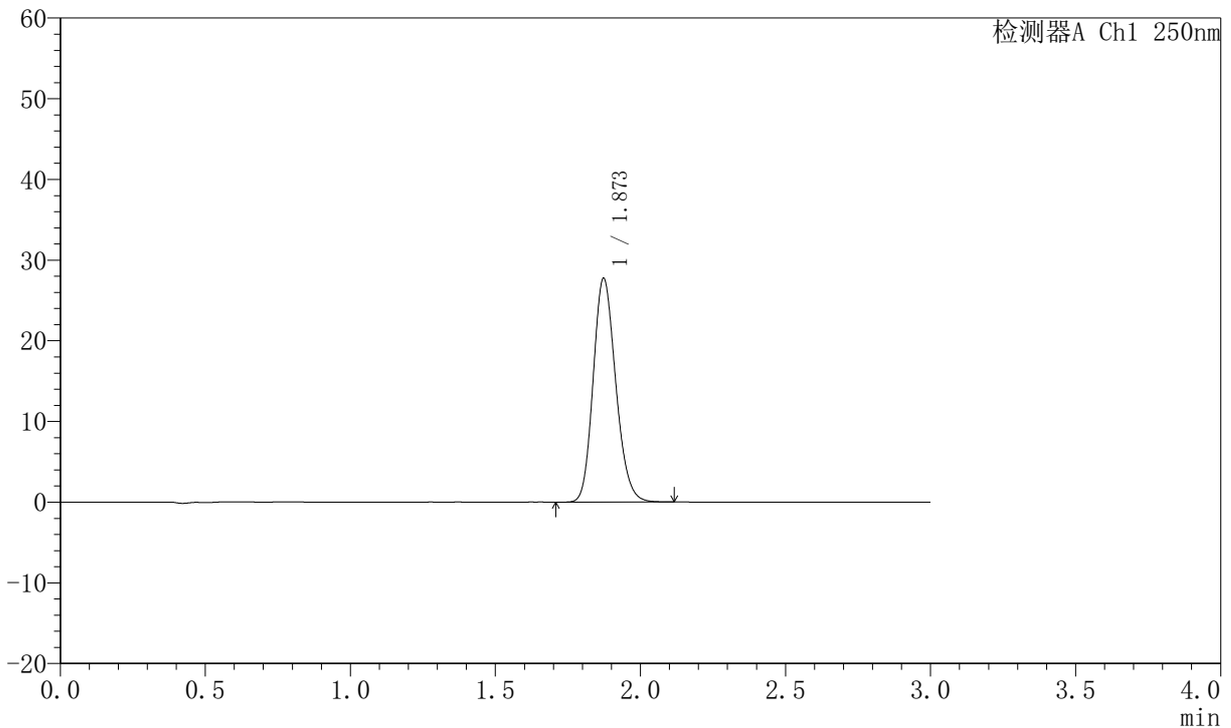
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-185-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 21:58:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	150199	100.000	27728	2783	1.174	--
总计		150199	100.000	27728			

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-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



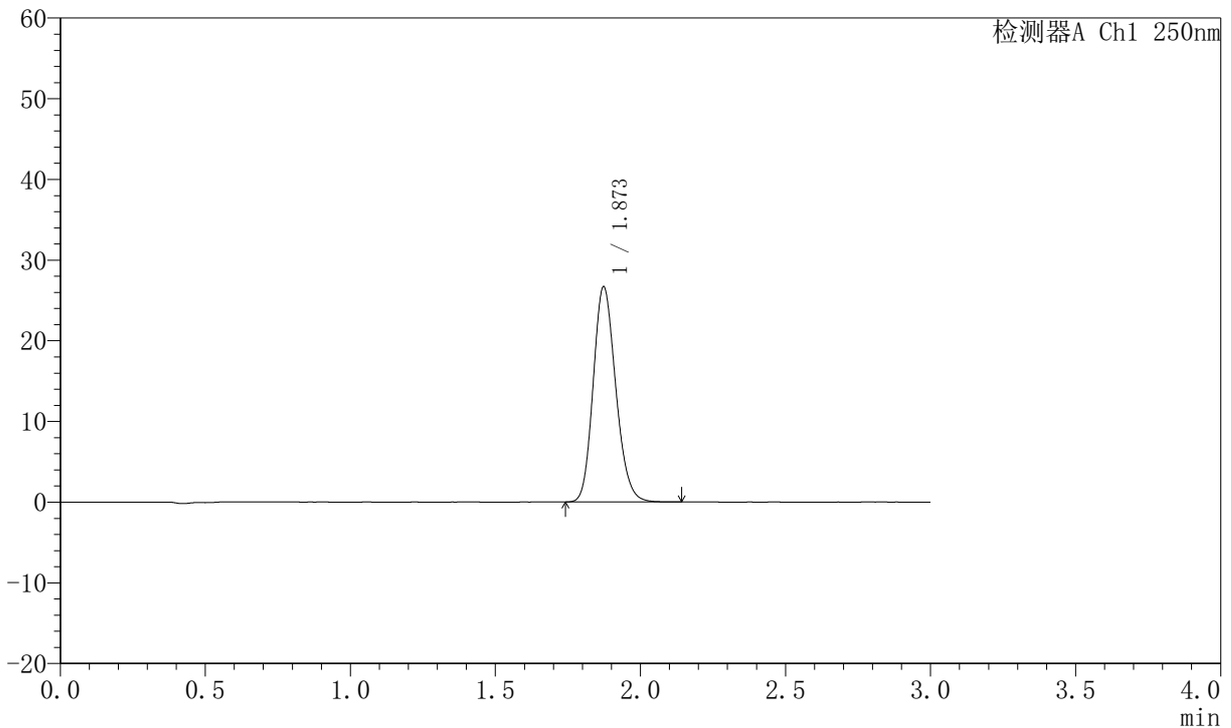
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-186-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 22:02:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	144455	100.000	26666	2781	1.173	--
总计		144455	100.000	26666			

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-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



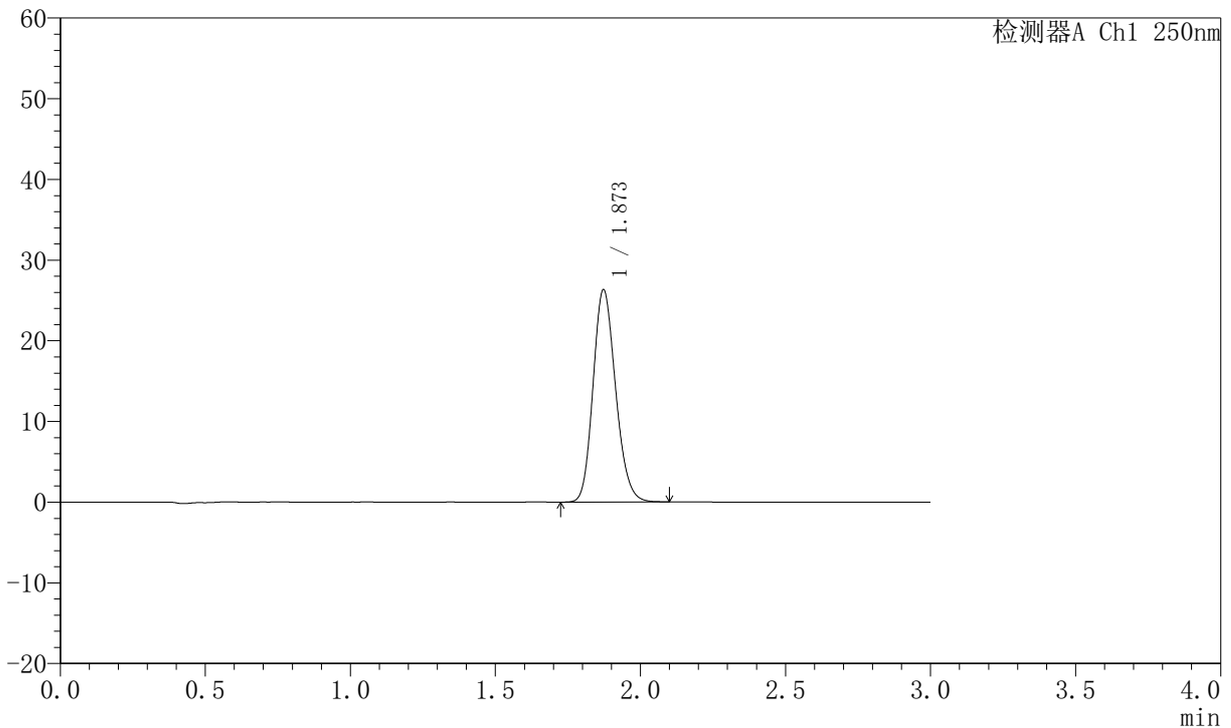
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-187-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 22:05:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	142321	100.000	26322	2782	1.170	--
总计		142321	100.000	26322			

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-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



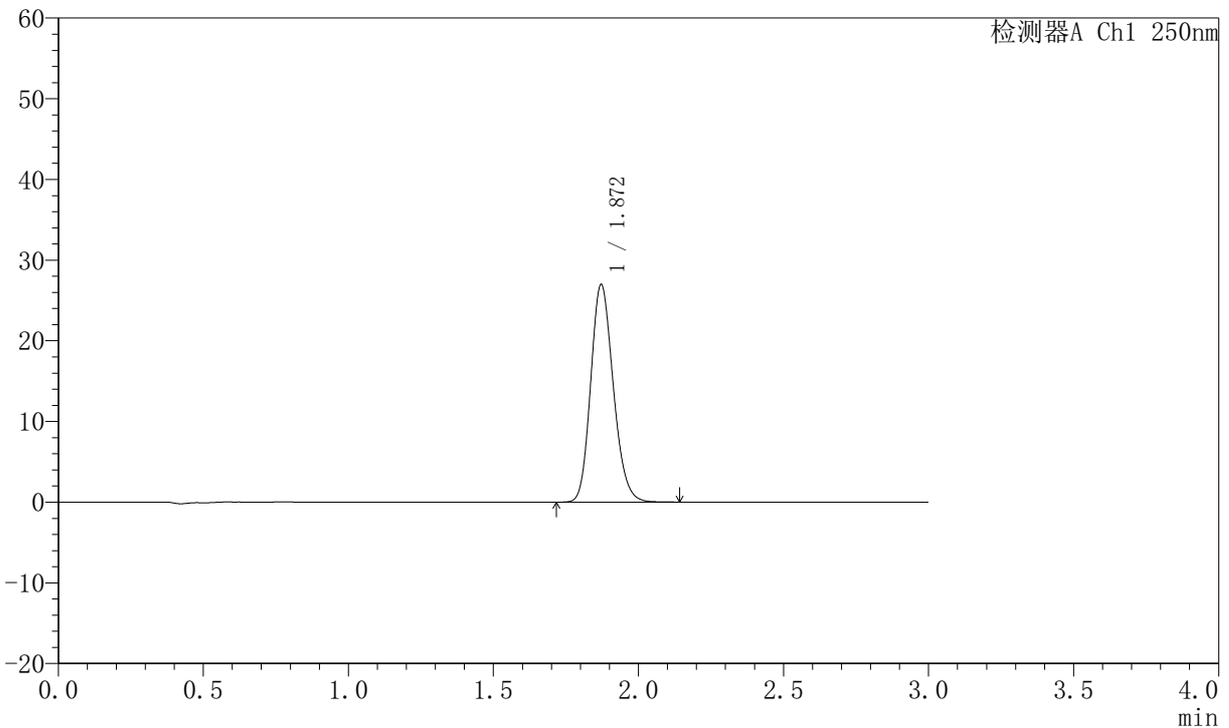
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-188-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 22:08:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	146223	100.000	26983	2779	1.174	--
总计		146223	100.000	26983			

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-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



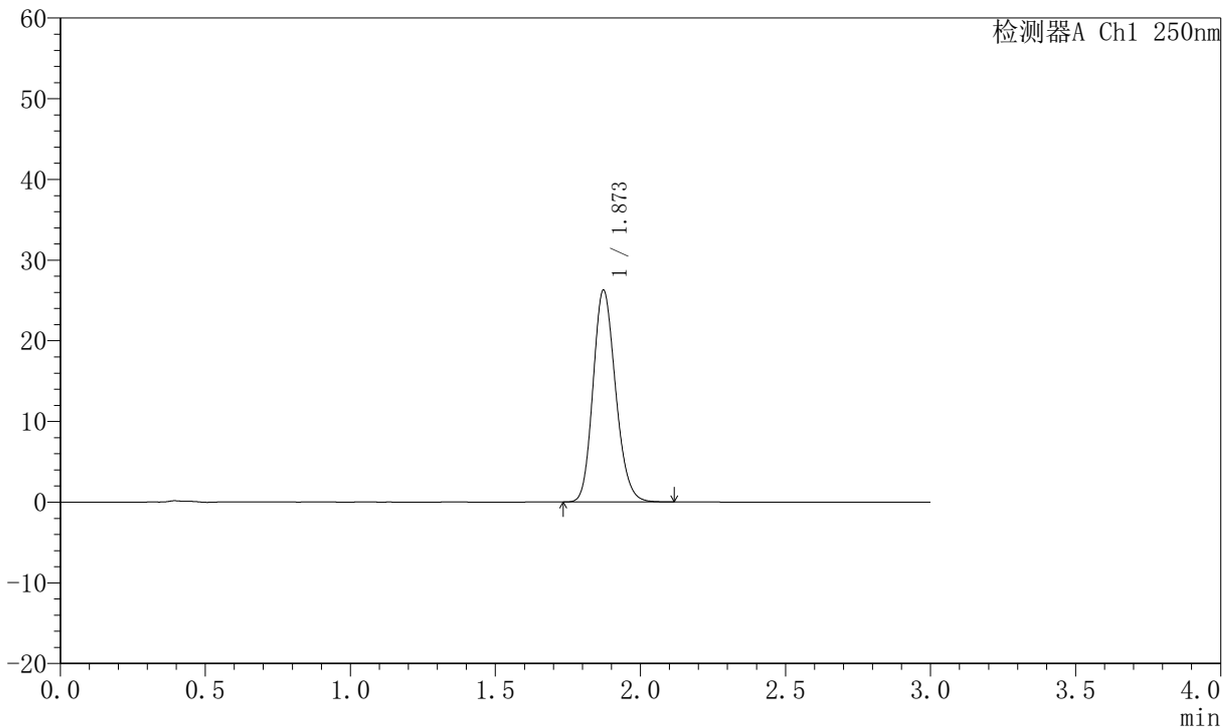
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-189-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 22:12:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	142000	100.000	26262	2783	1.170	--
总计		142000	100.000	26262			

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-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



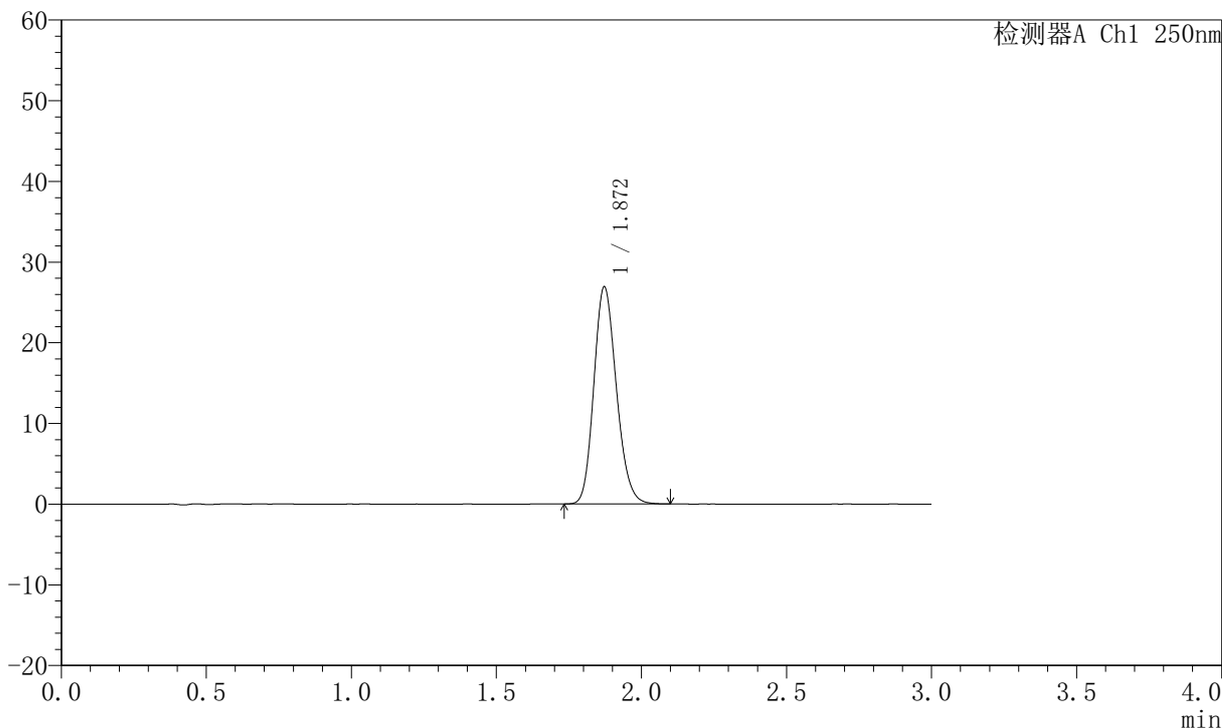
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-190-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 22:15:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	145578	100.000	26931	2782	1.170	--
总计		145578	100.000	26931			

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-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



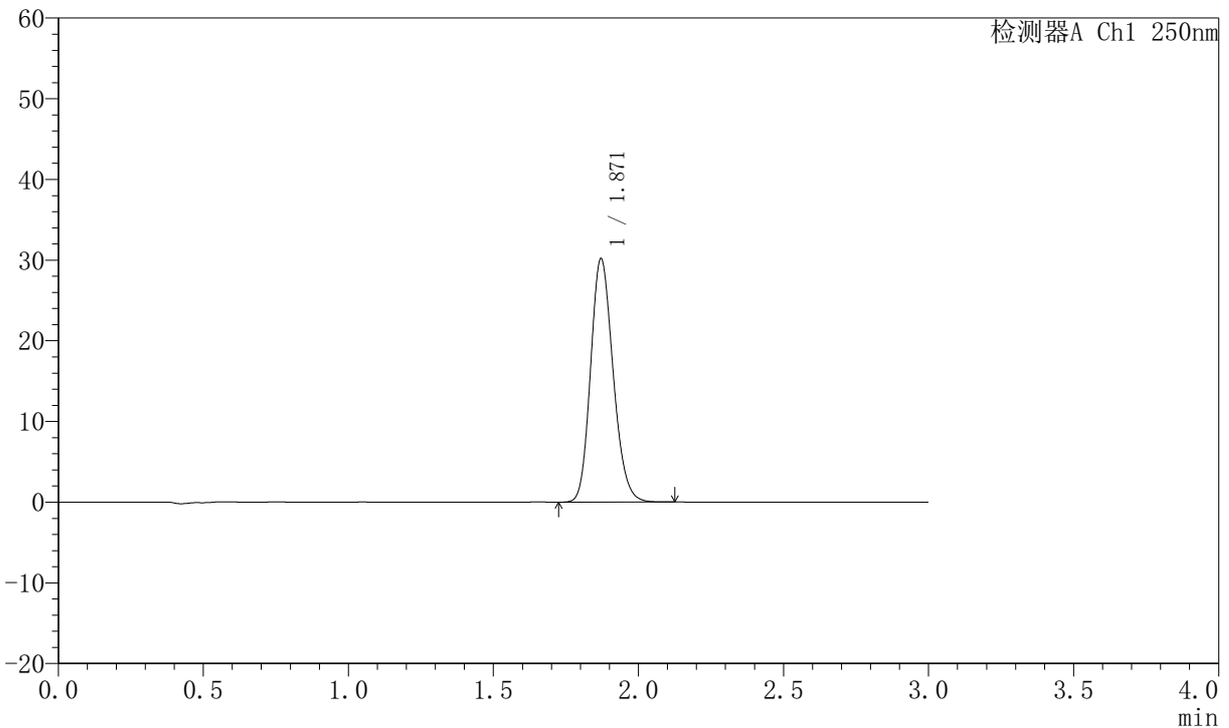
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-191-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 22:19:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	163101	100.000	30168	2778	1.173	--
总计		163101	100.000	30168			

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-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



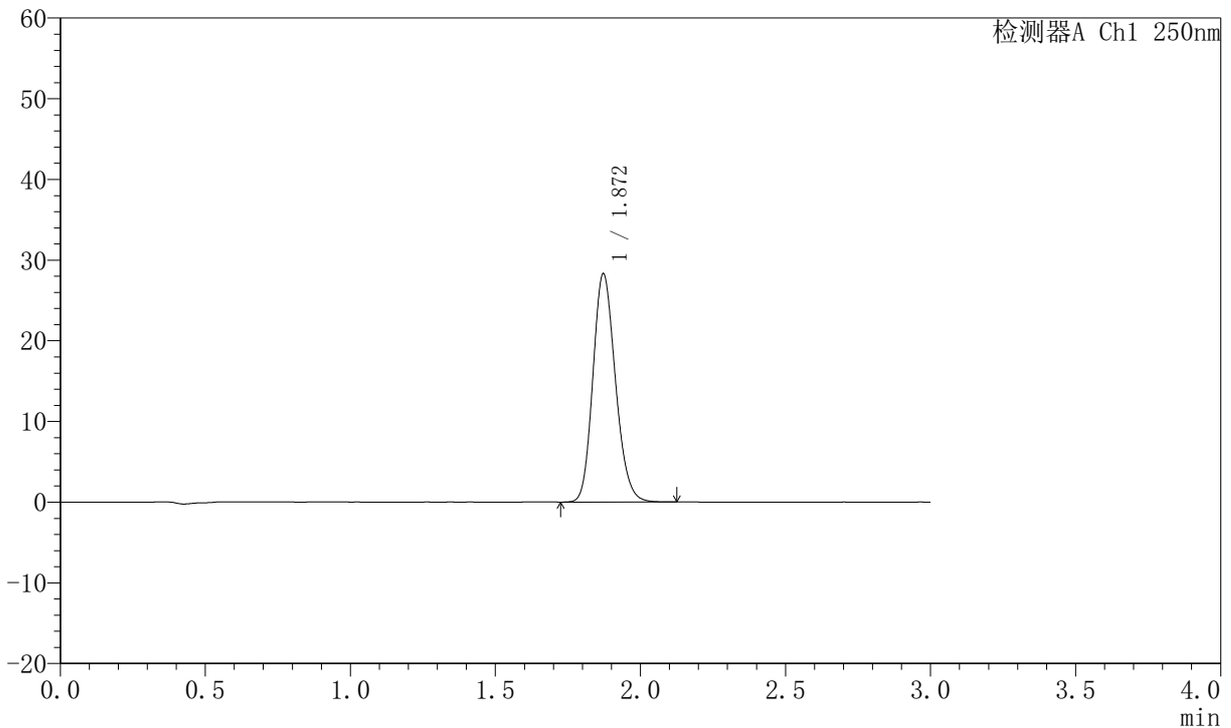
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-192-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 22:22:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	153014	100.000	28307	2786	1.172	--
总计		153014	100.000	28307			

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-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



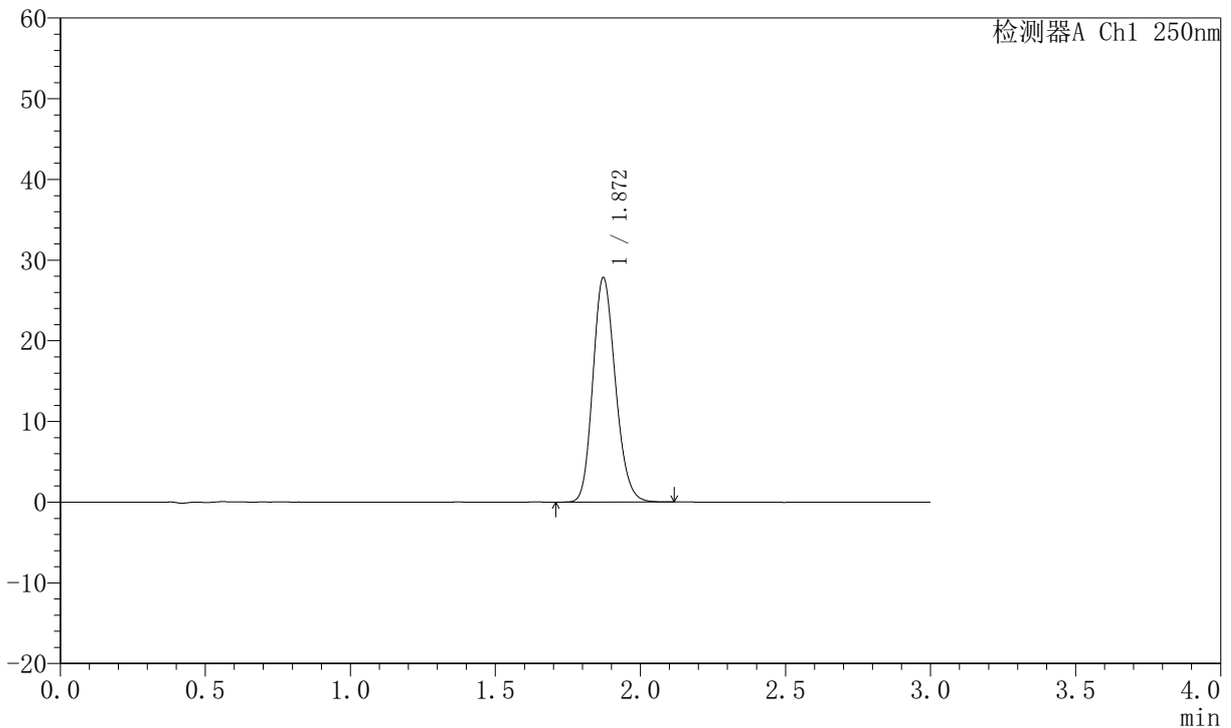
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-193-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 22:25:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	150426	100.000	27831	2784	1.173	--
总计		150426	100.000	27831			

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-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



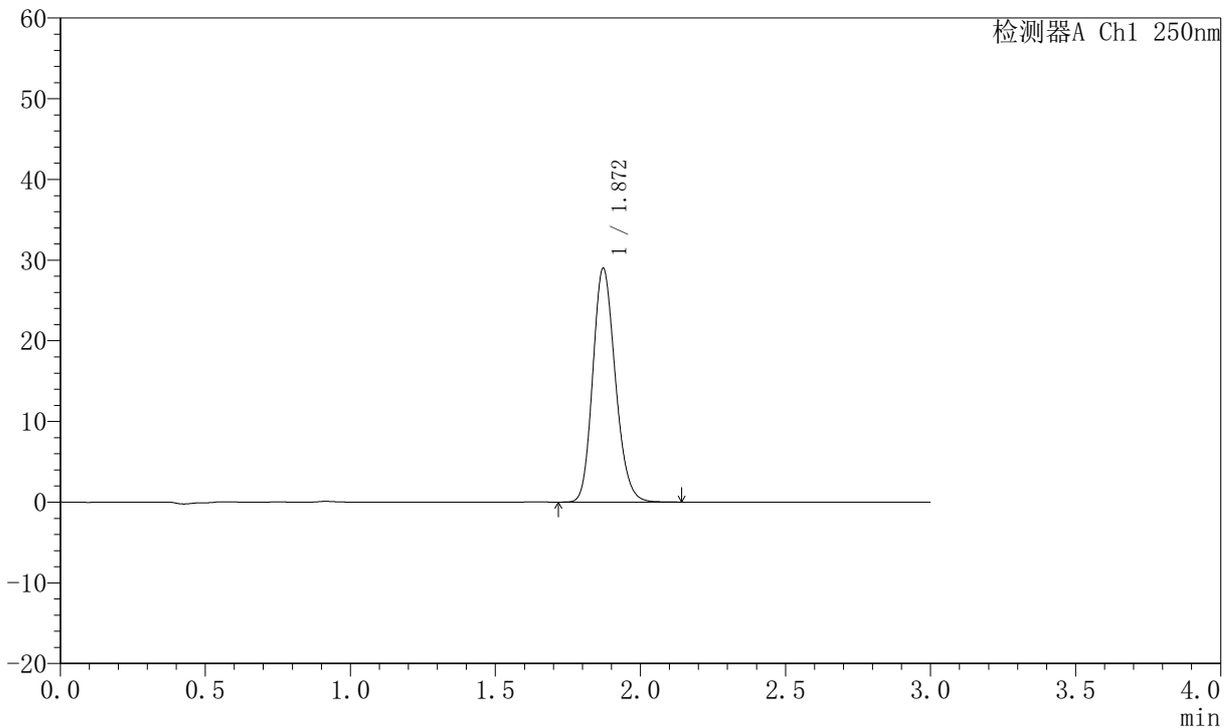
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-194-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 22:29:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	156812	100.000	28987	2784	1.175	--
总计		156812	100.000	28987			

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-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



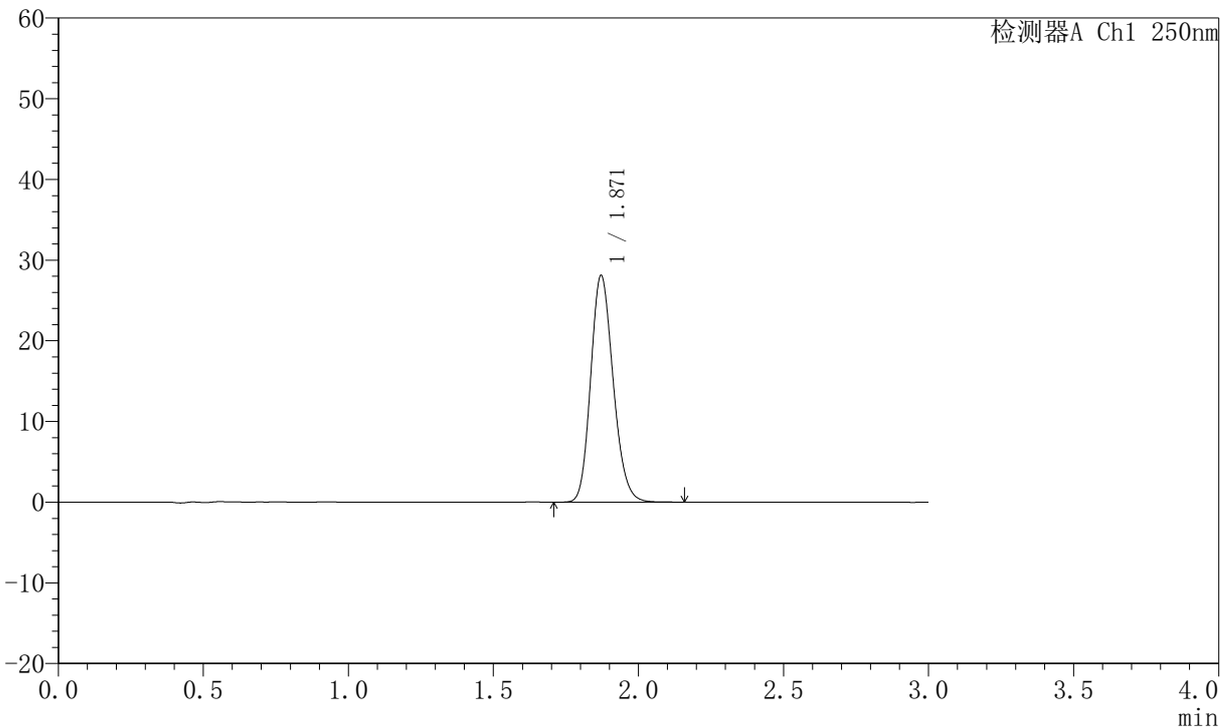
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-195-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 22:32:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	151825	100.000	28101	2789	1.173	--
总计		151825	100.000	28101			

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-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



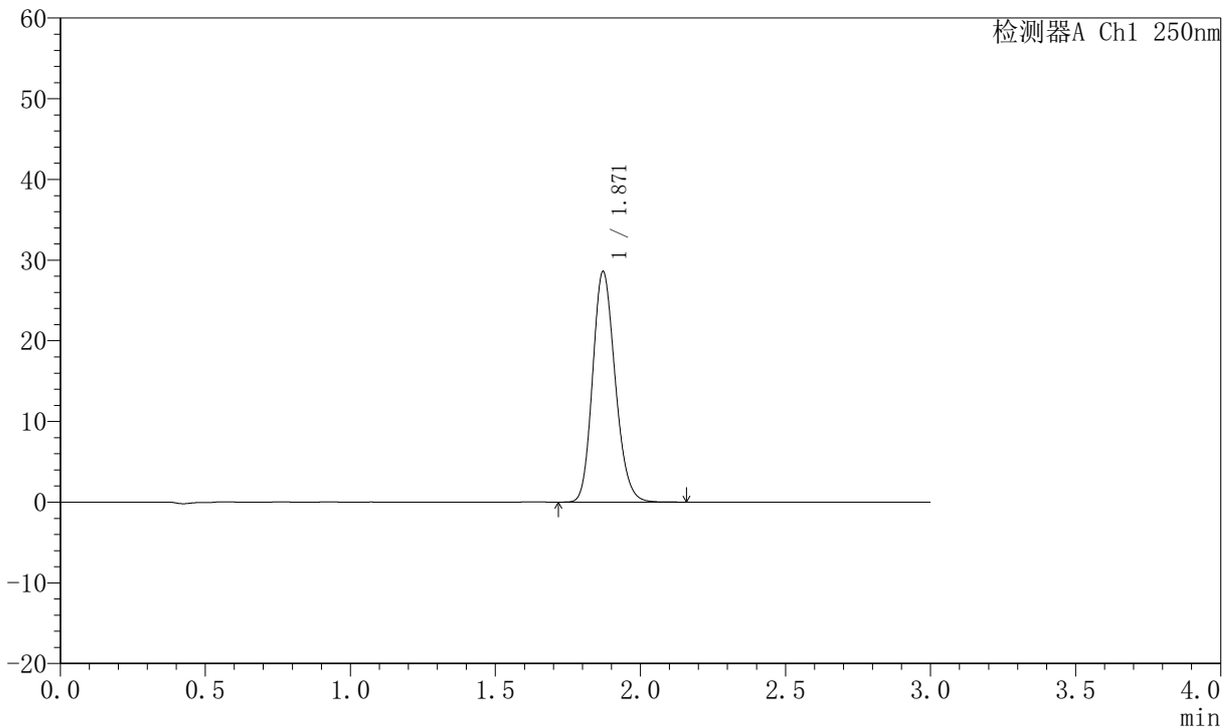
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-196-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 22:35:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	154852	100.000	28596	2776	1.174	--
总计		154852	100.000	28596			

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-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



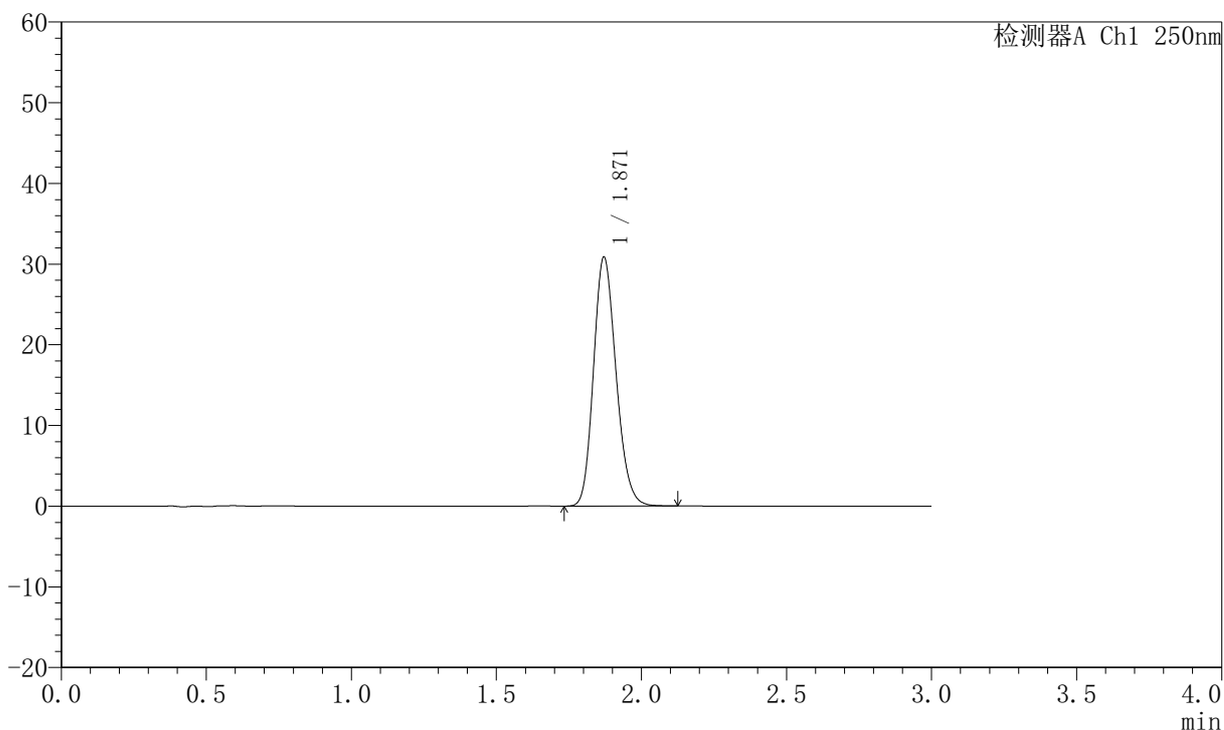
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-197-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 22:39:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	166972	100.000	30862	2775	1.176	--
总计		166972	100.000	30862			

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-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



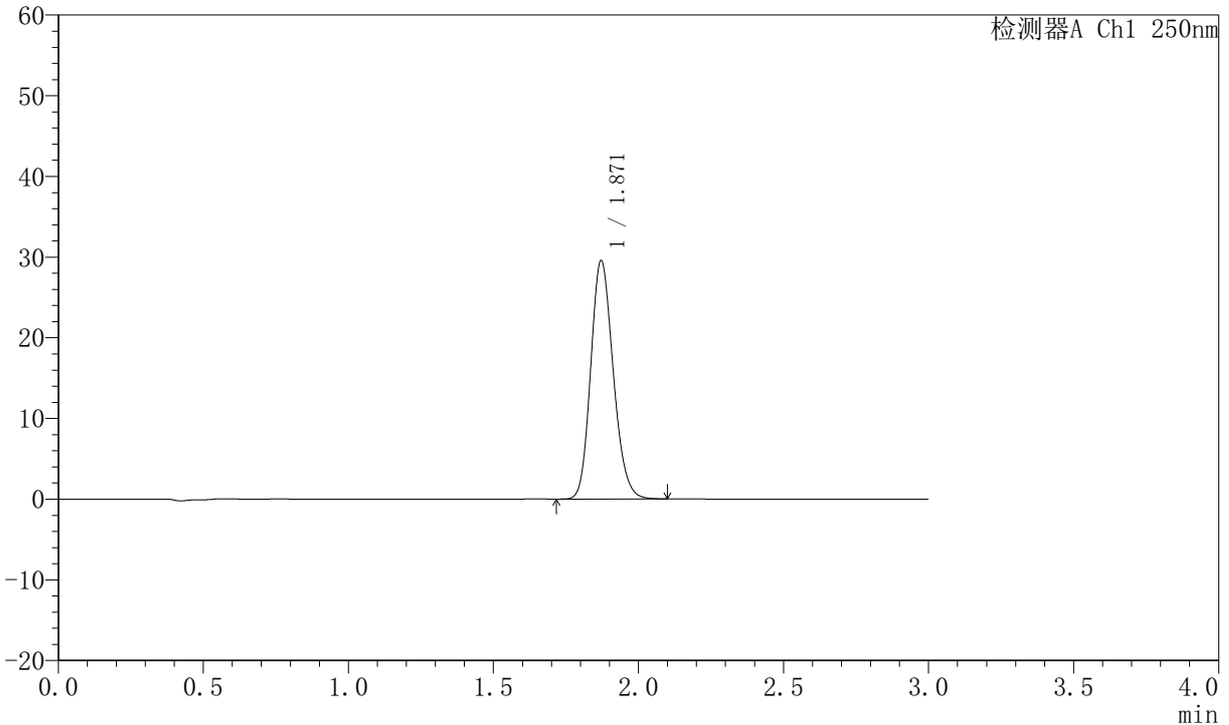
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-198-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 22:42:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	159692	100.000	29560	2784	1.172	--
总计		159692	100.000	29560			

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-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



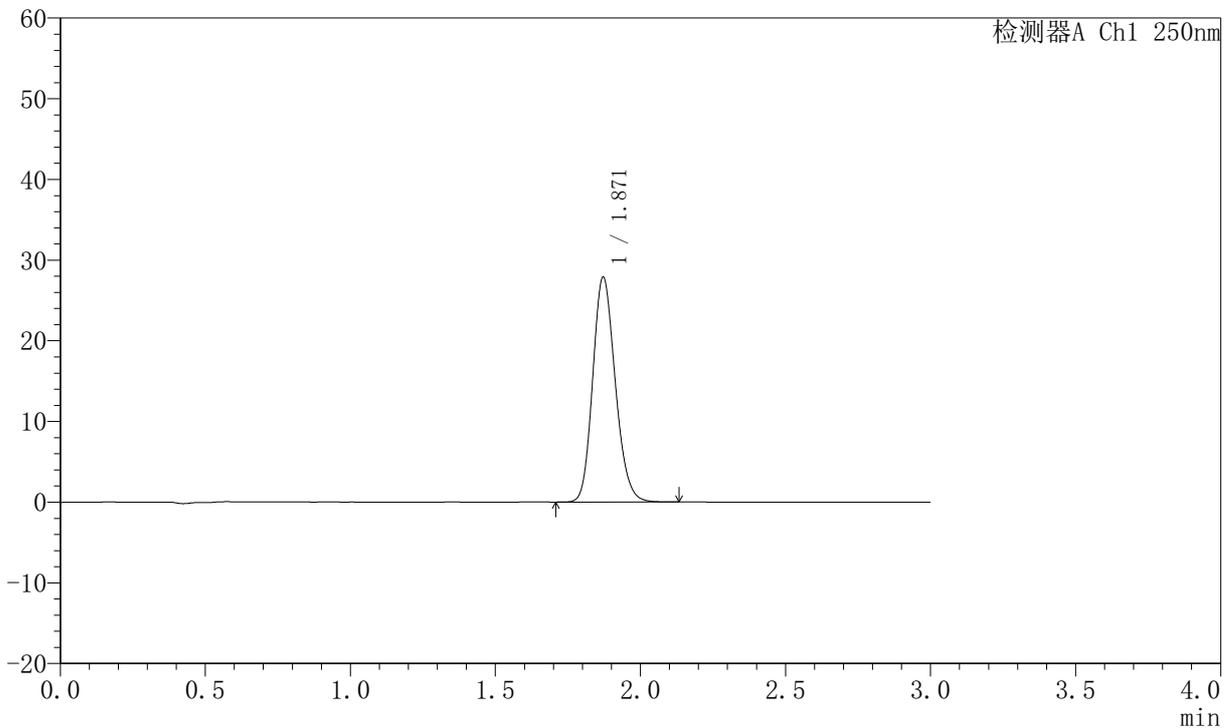
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-199-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 22:45:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	150741	100.000	27881	2784	1.171	--
总计		150741	100.000	27881			

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-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



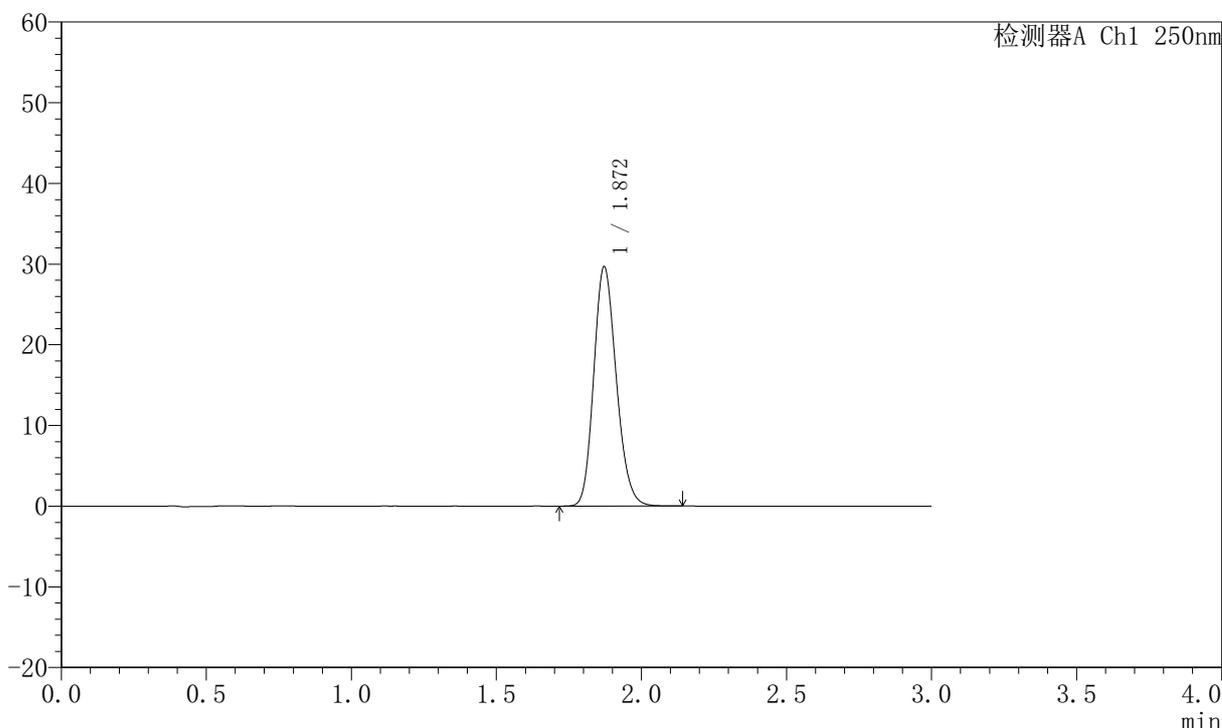
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-200-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 22:49:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	160480	100.000	29676	2783	1.175	--
总计		160480	100.000	29676			

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-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



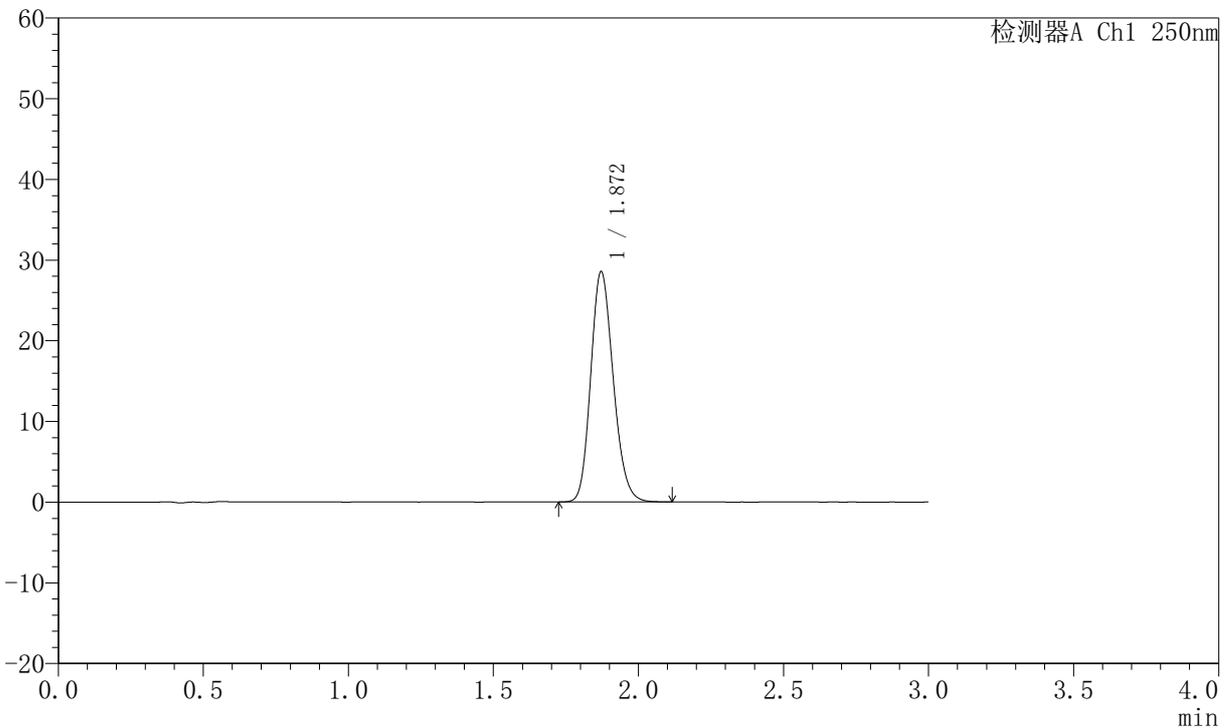
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-201-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 22:52:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	154277	100.000	28553	2783	1.172	--
总计		154277	100.000	28553			

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-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



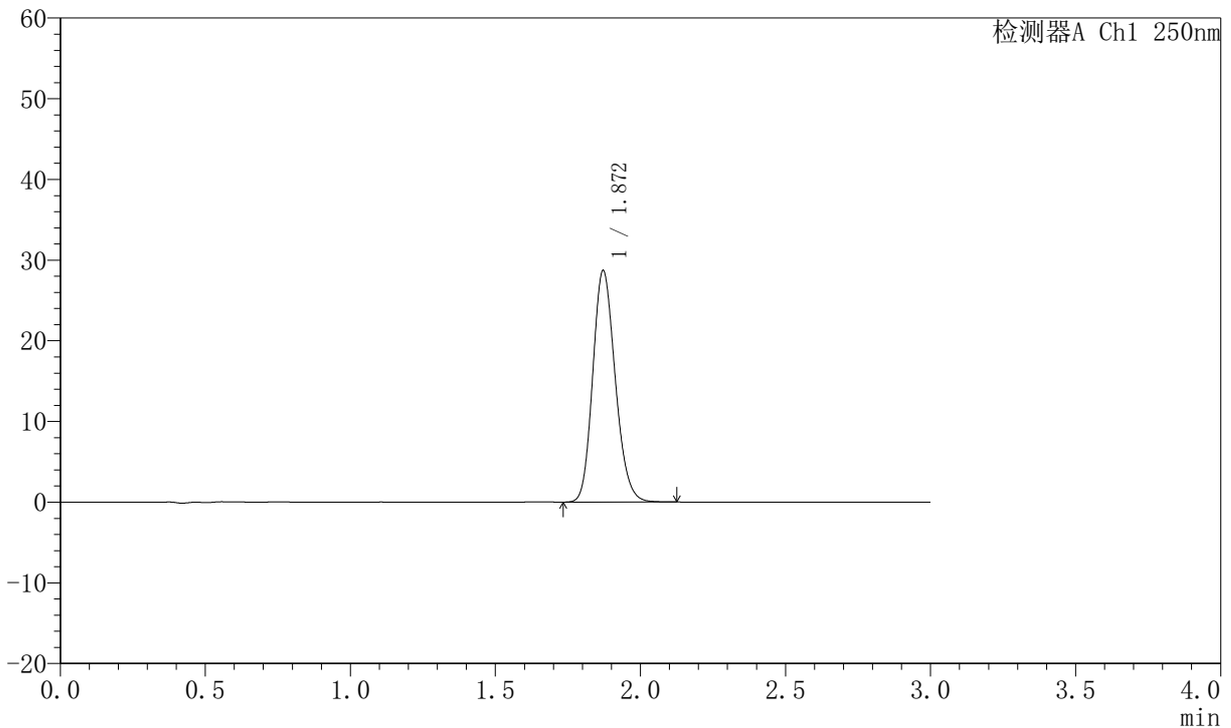
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-202-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 22:56:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:40:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	155090	100.000	28710	2788	1.172	--
总计		155090	100.000	28710			

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-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



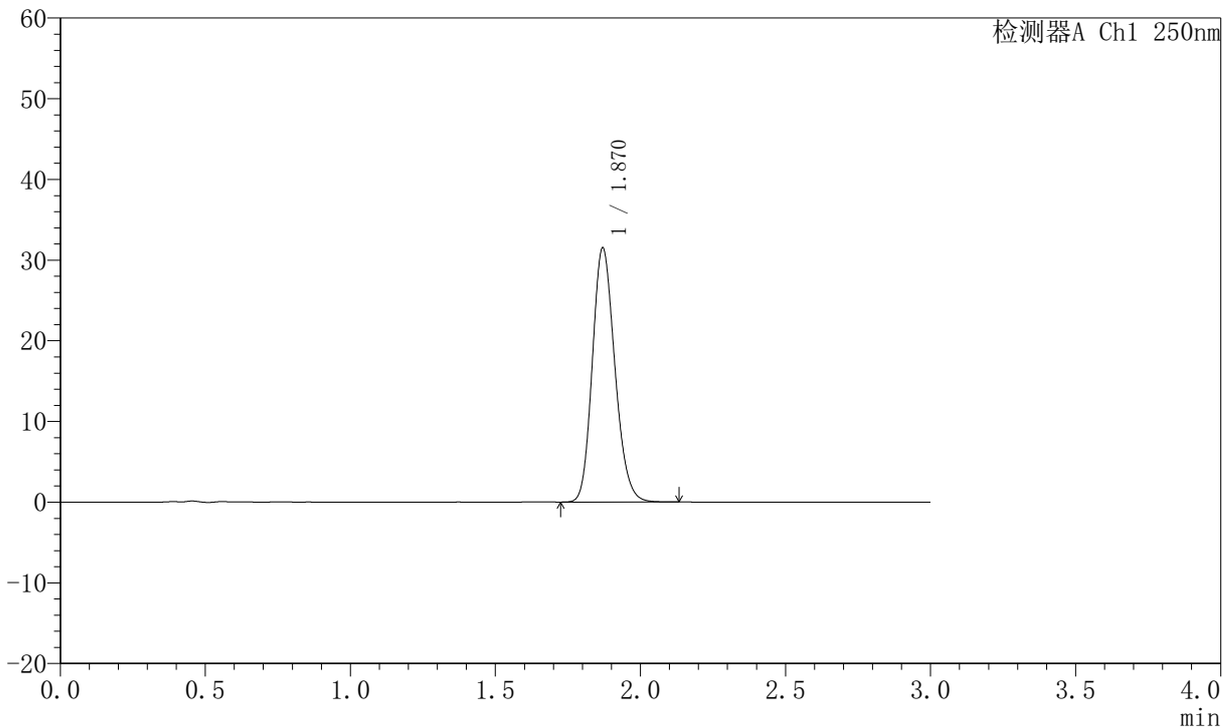
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-203-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 22:59:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	170319	100.000	31471	2778	1.176	--
总计		170319	100.000	31471			

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-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1



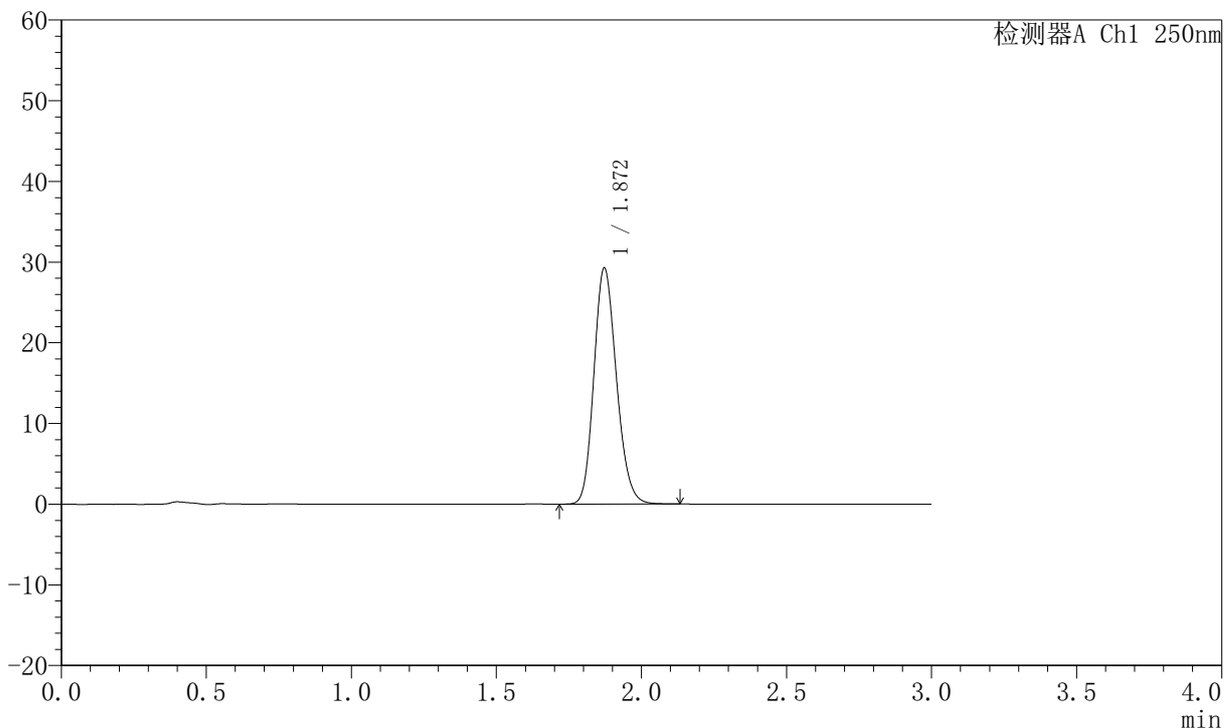
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-204-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 23:02:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	158272	100.000	29267	2786	1.173	--
总计		158272	100.000	29267			

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-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1



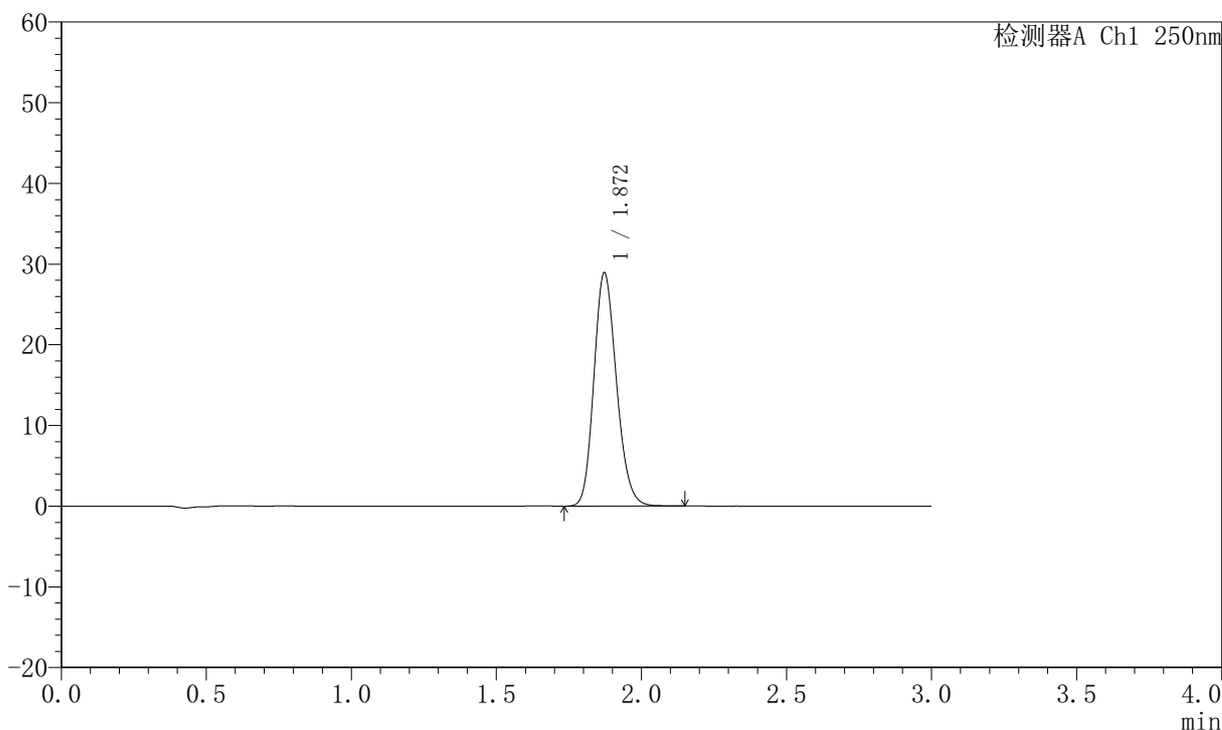
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-205-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 23:06:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	156428	100.000	28925	2787	1.172	--
总计		156428	100.000	28925			

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-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1



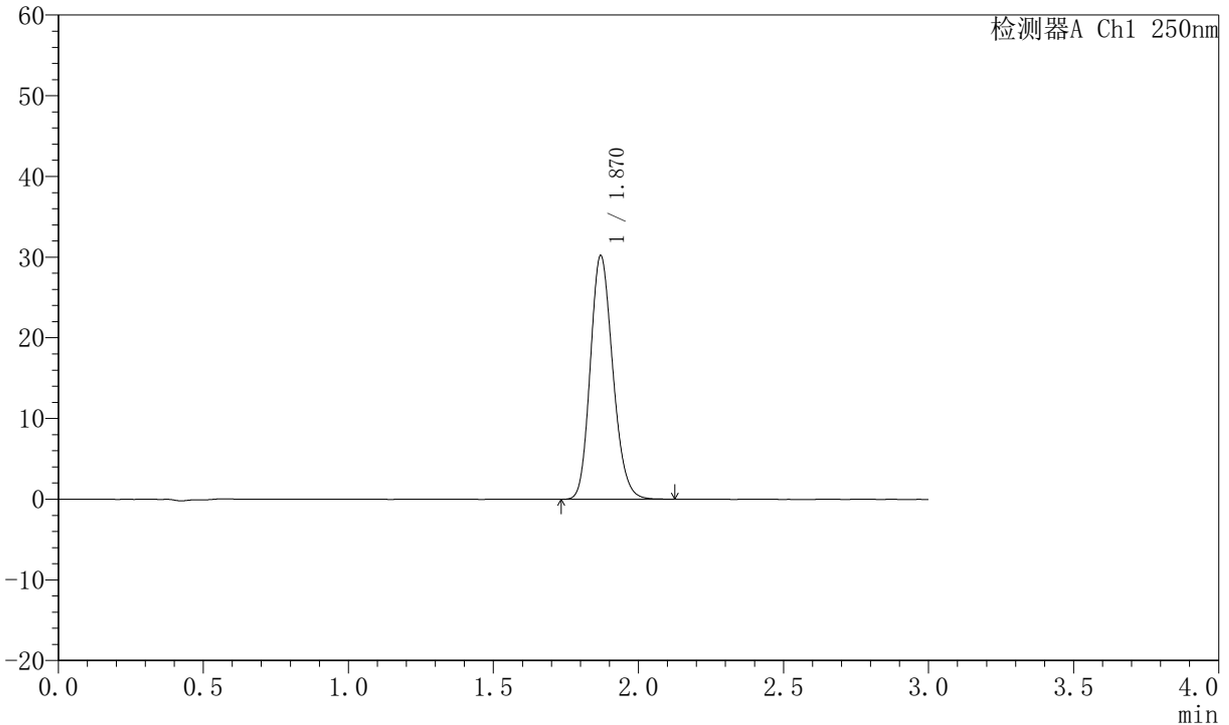
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-206-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 23:09:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	163175	100.000	30170	2786	1.175	--
总计		163175	100.000	30170			

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-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1



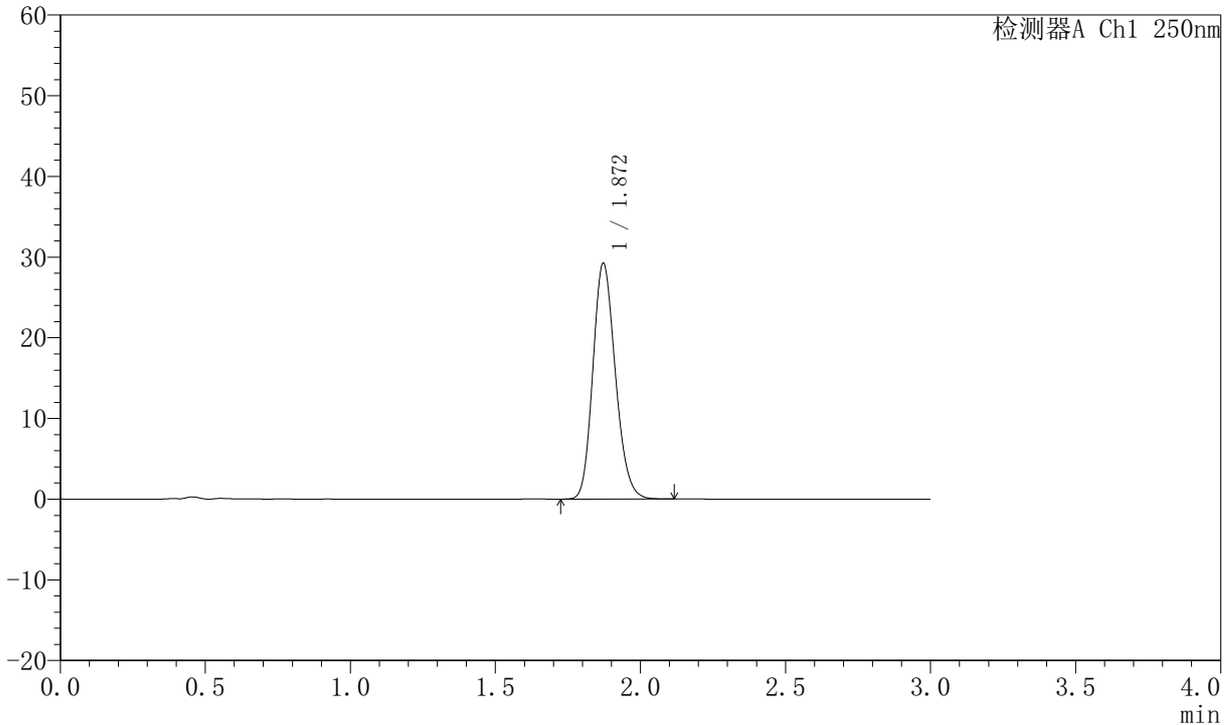
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-207-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 23:12:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	157806	100.000	29241	2791	1.173	--
总计		157806	100.000	29241			

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-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1



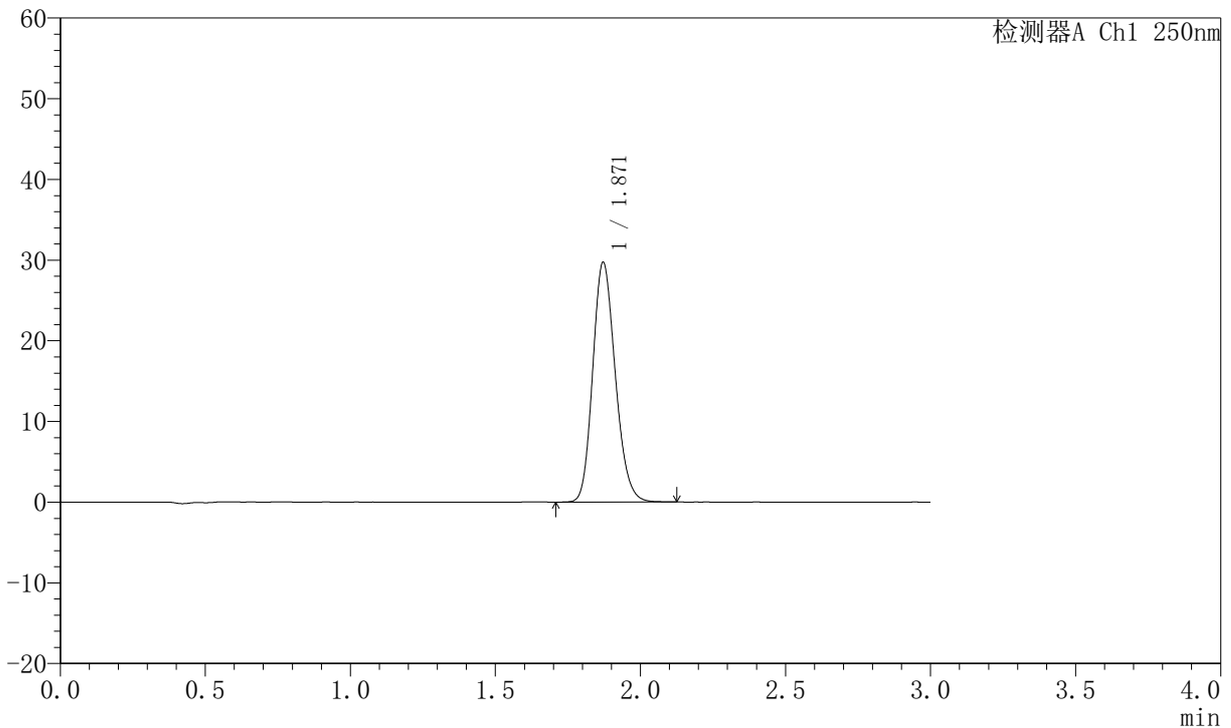
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-208-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 23:16:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	161014	100.000	29728	2777	1.176	--
总计		161014	100.000	29728			

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-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1



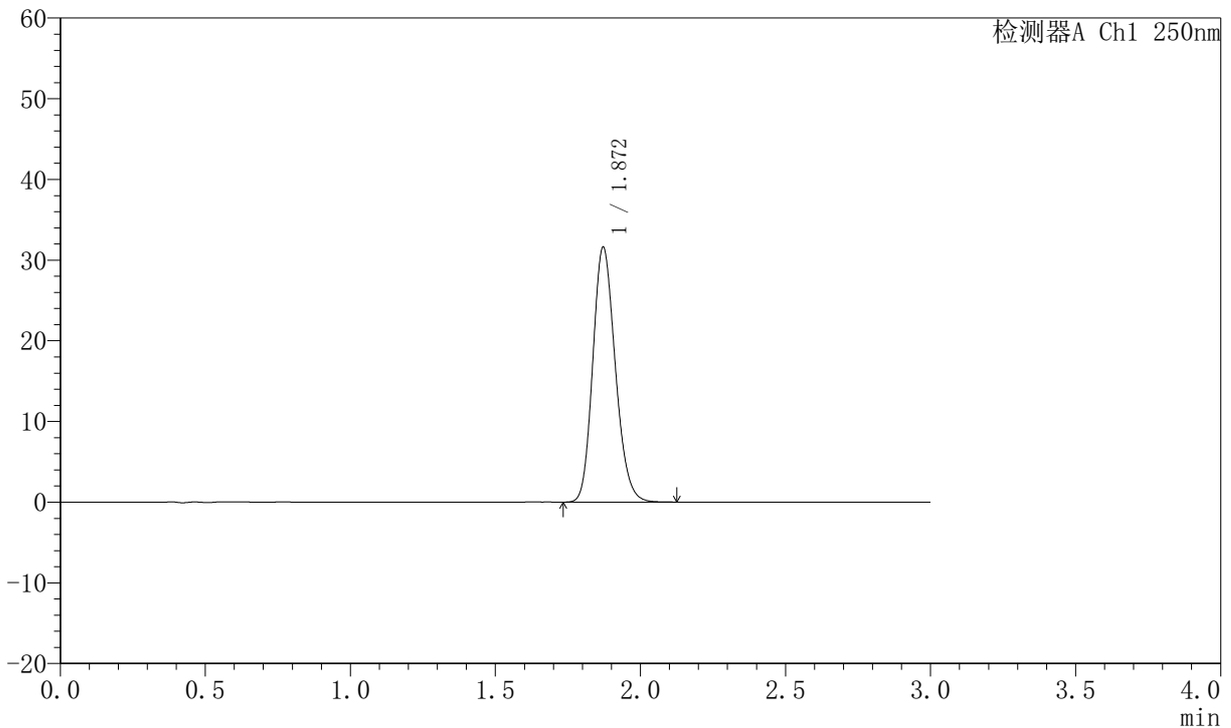
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-209-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 23:19:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	170737	100.000	31599	2786	1.176	--
总计		170737	100.000	31599			

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-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



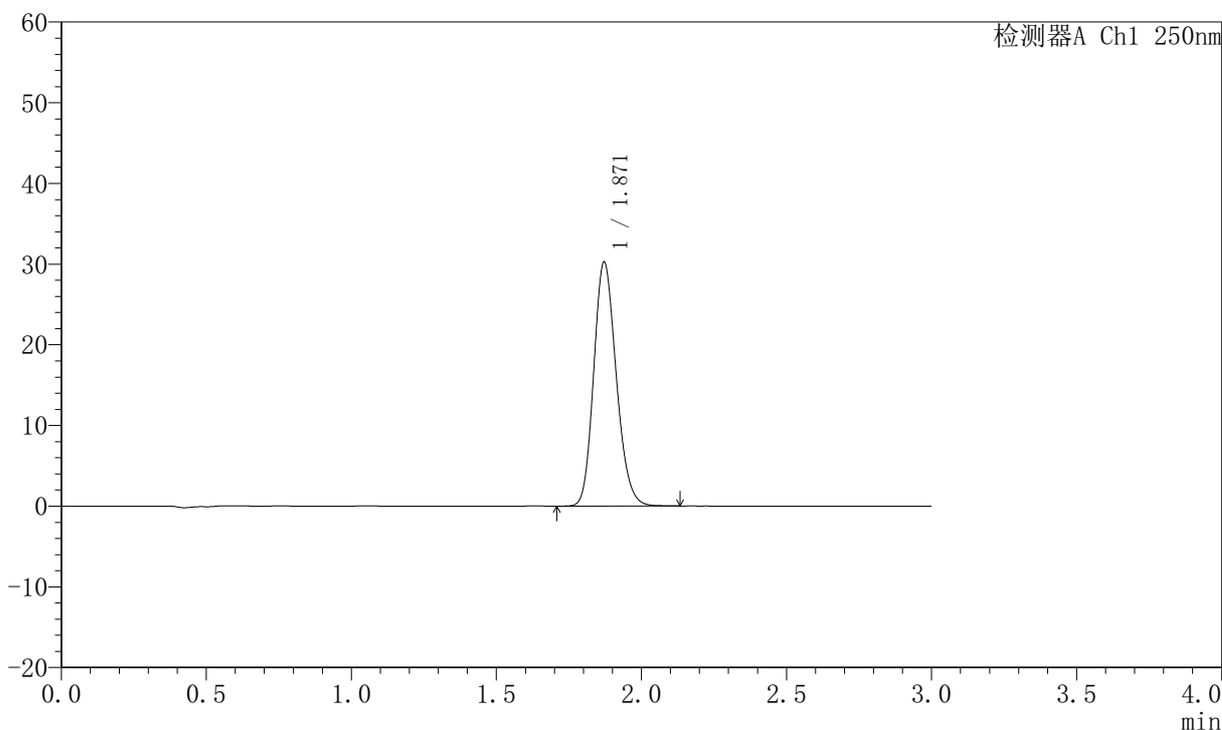
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-210-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 23:23:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	163594	100.000	30249	2782	1.176	--
总计		163594	100.000	30249			

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-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



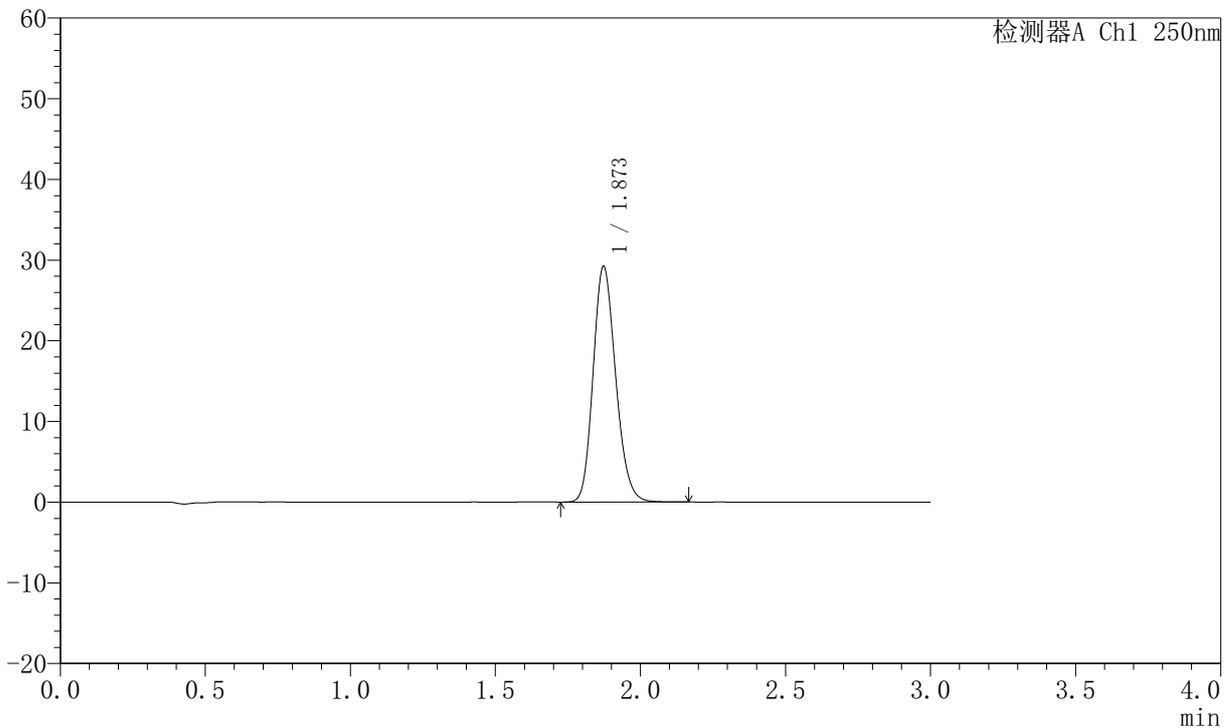
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-211-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 23:26:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	158055	100.000	29207	2788	1.175	--
总计		158055	100.000	29207			

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-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



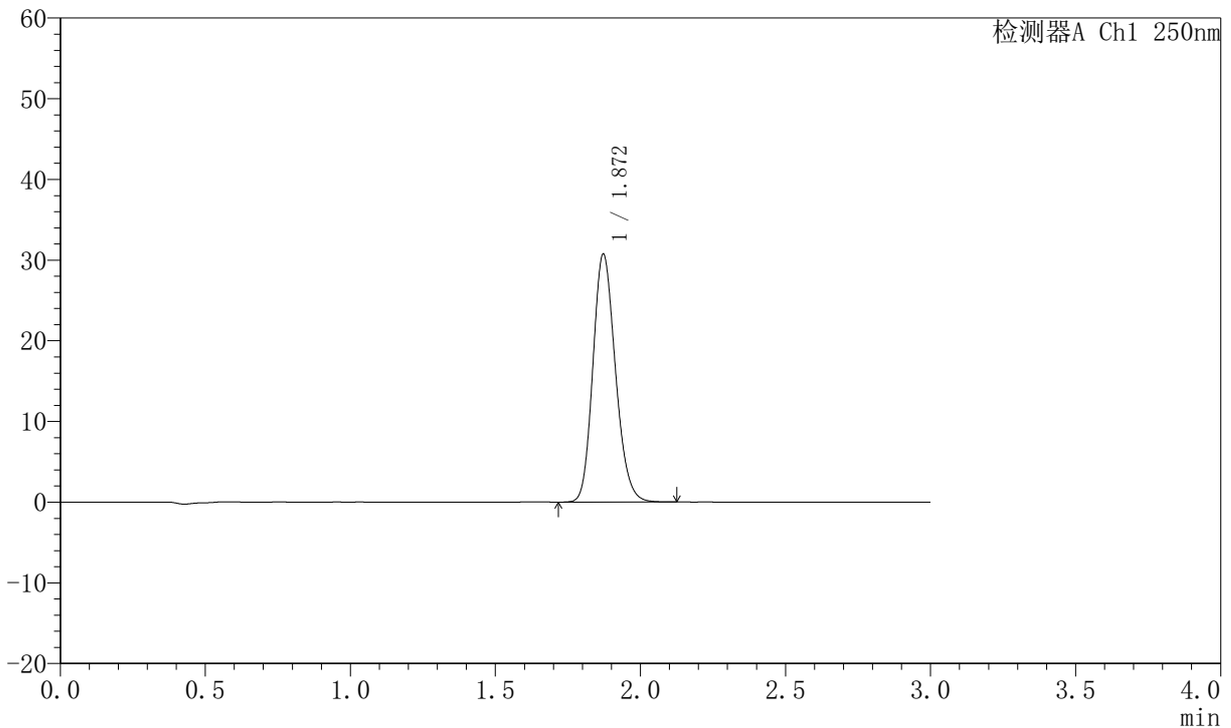
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-212-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 23:29:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	166306	100.000	30750	2785	1.176	--
总计		166306	100.000	30750			

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-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



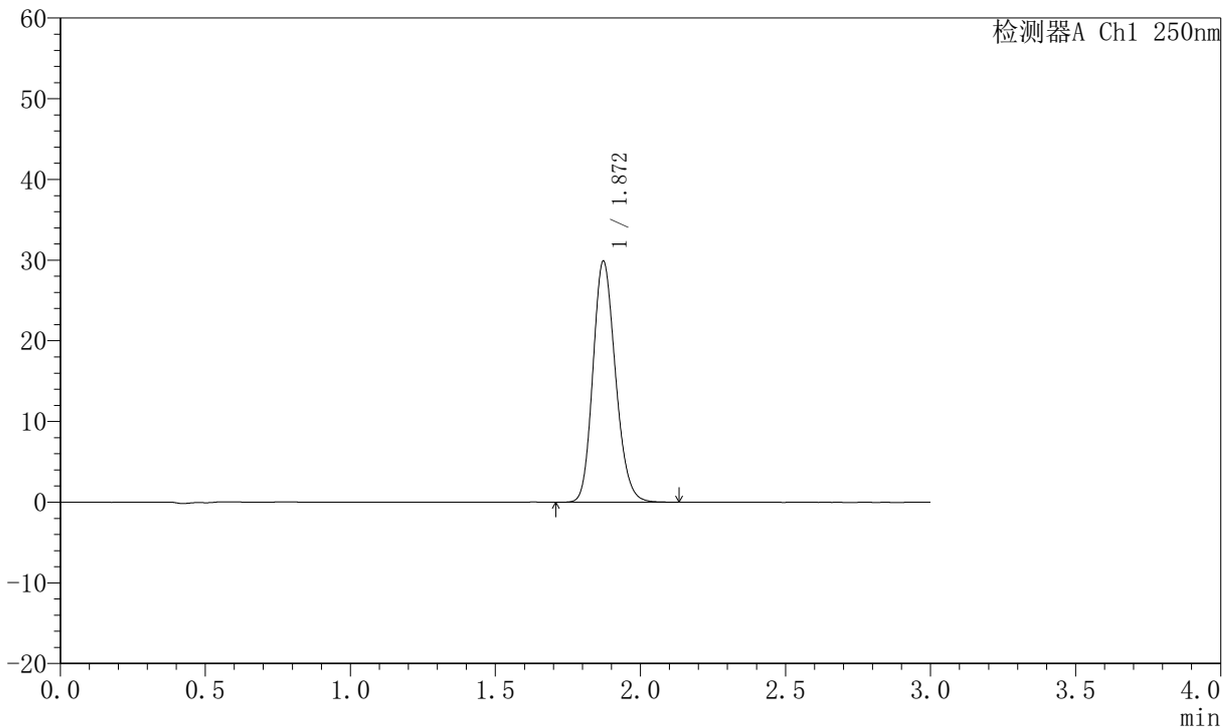
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-213-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 23:33:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	161556	100.000	29882	2788	1.174	--
总计		161556	100.000	29882			

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-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



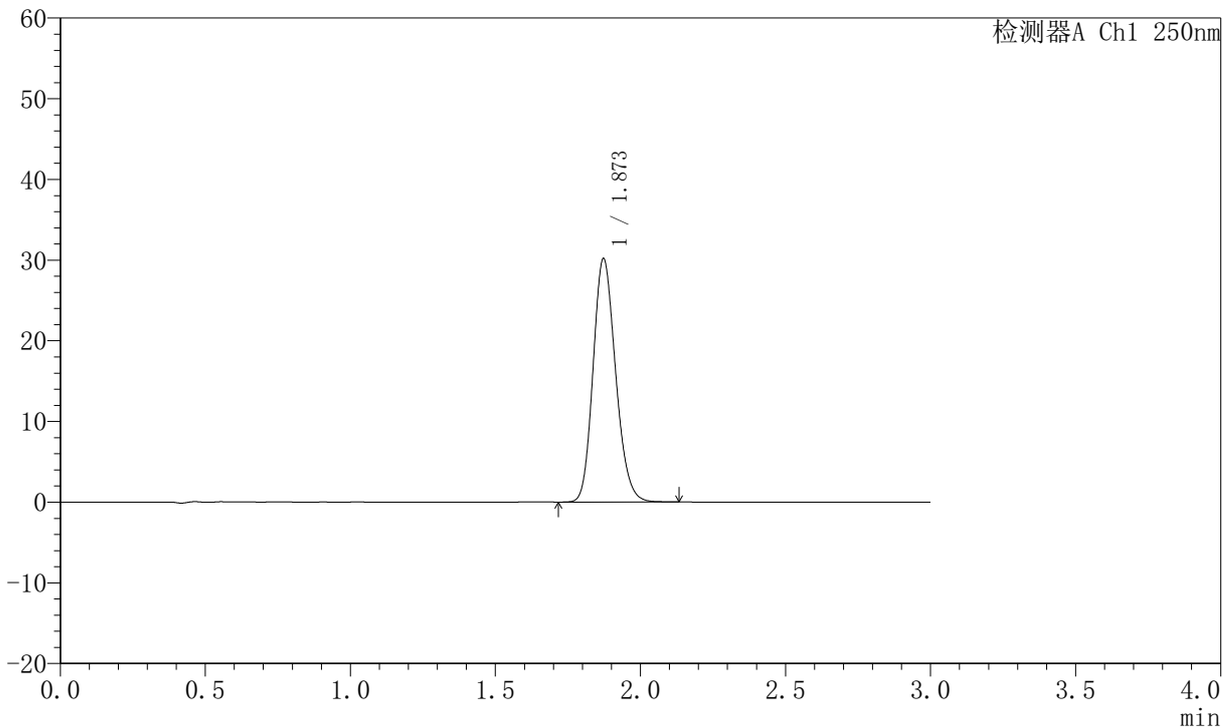
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-214-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 23:36:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	163216	100.000	30176	2787	1.174	--
总计		163216	100.000	30176			

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-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



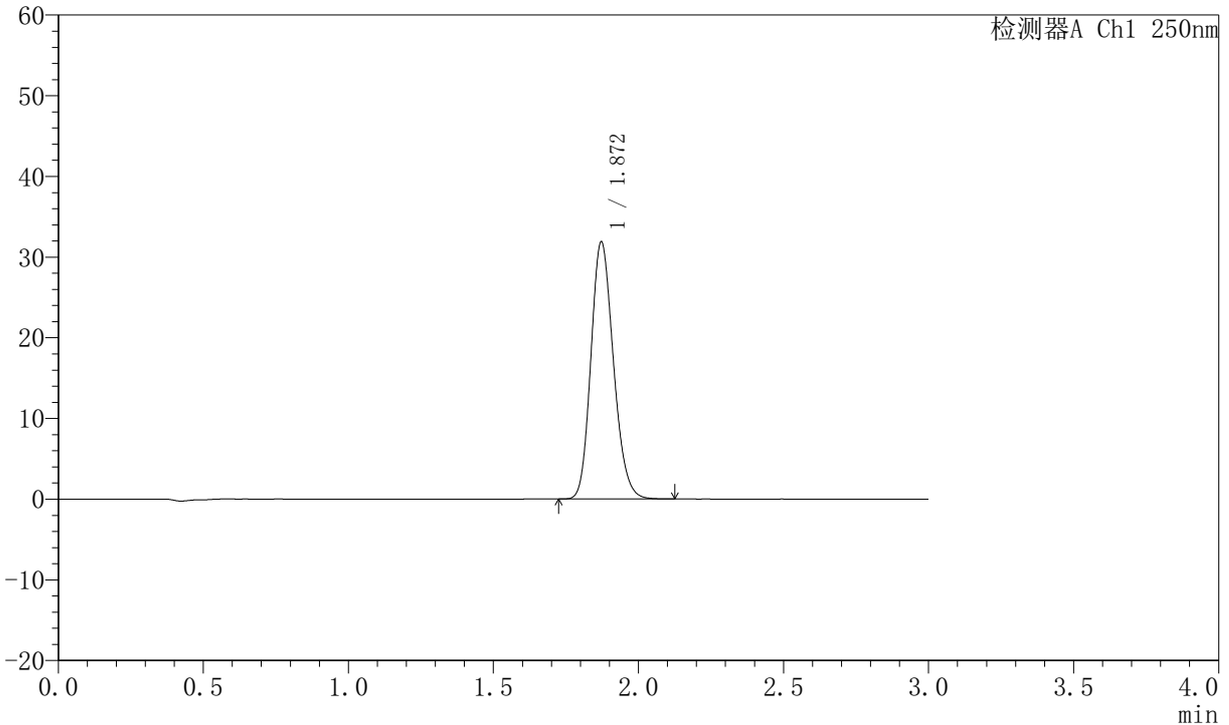
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-215-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 23:40:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	172259	100.000	31881	2786	1.176	--
总计		172259	100.000	31881			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



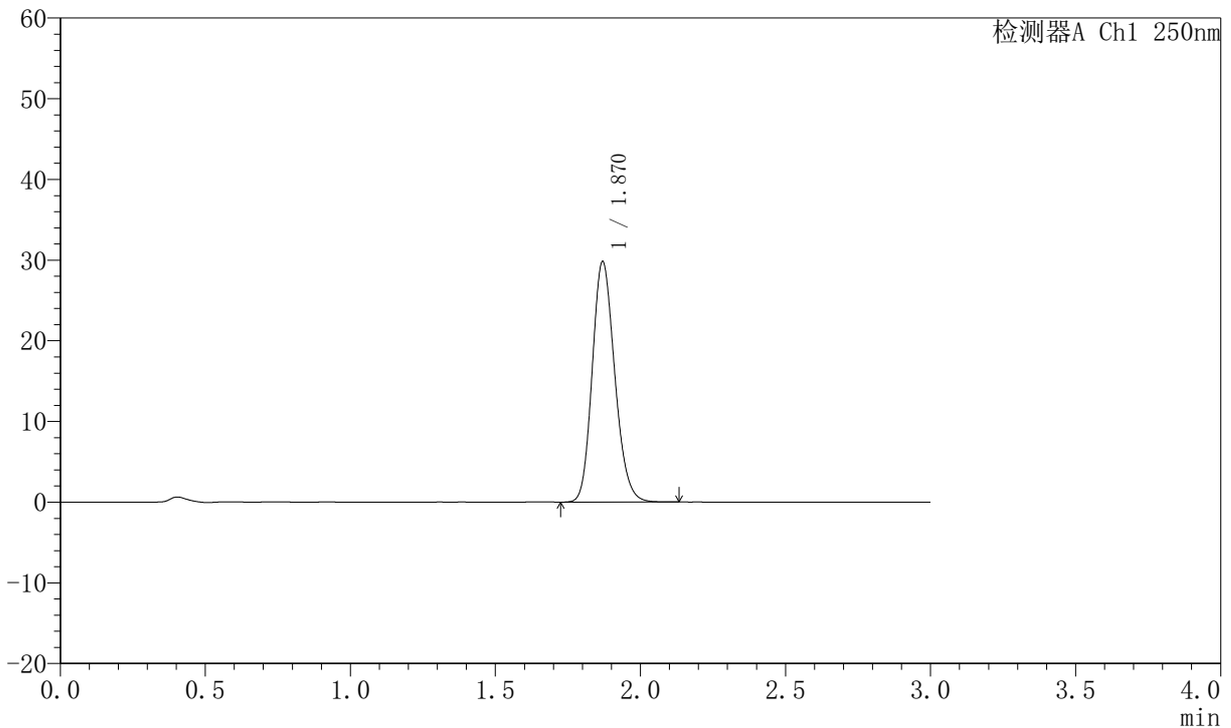
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-216-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 23:43:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	161062	100.000	29768	2783	1.174	--
总计		161062	100.000	29768			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



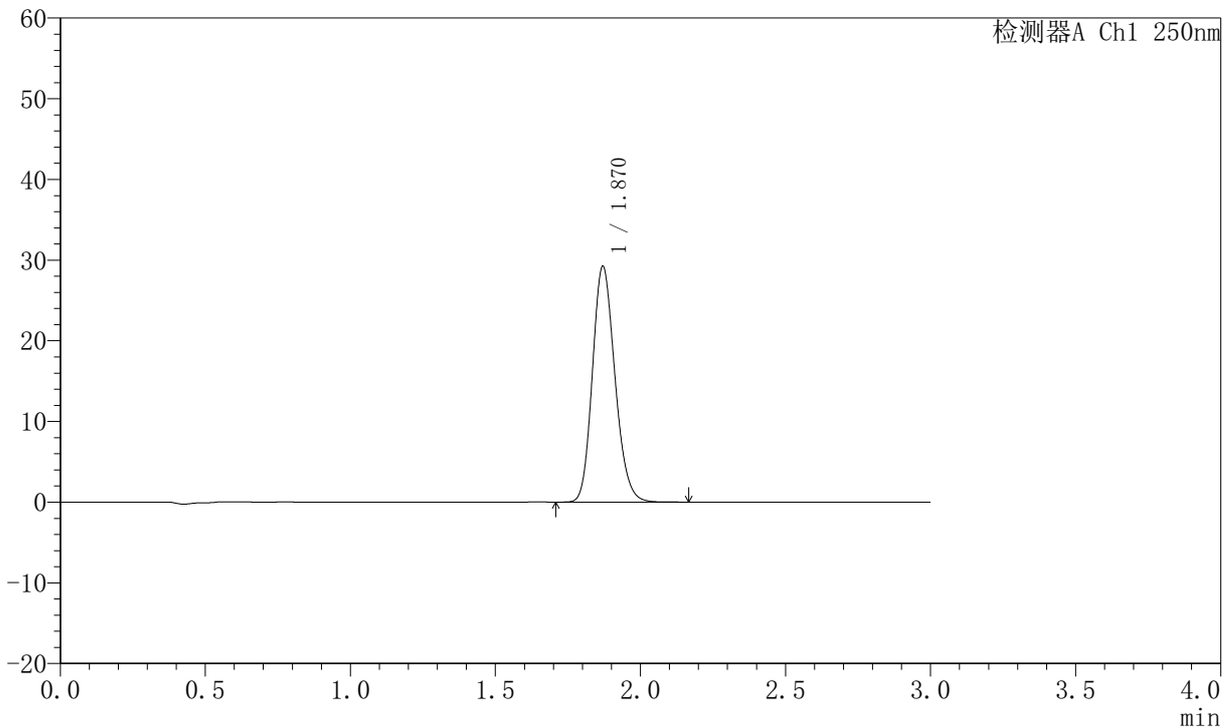
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-217-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 23:46:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	158140	100.000	29218	2786	1.174	--
总计		158140	100.000	29218			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



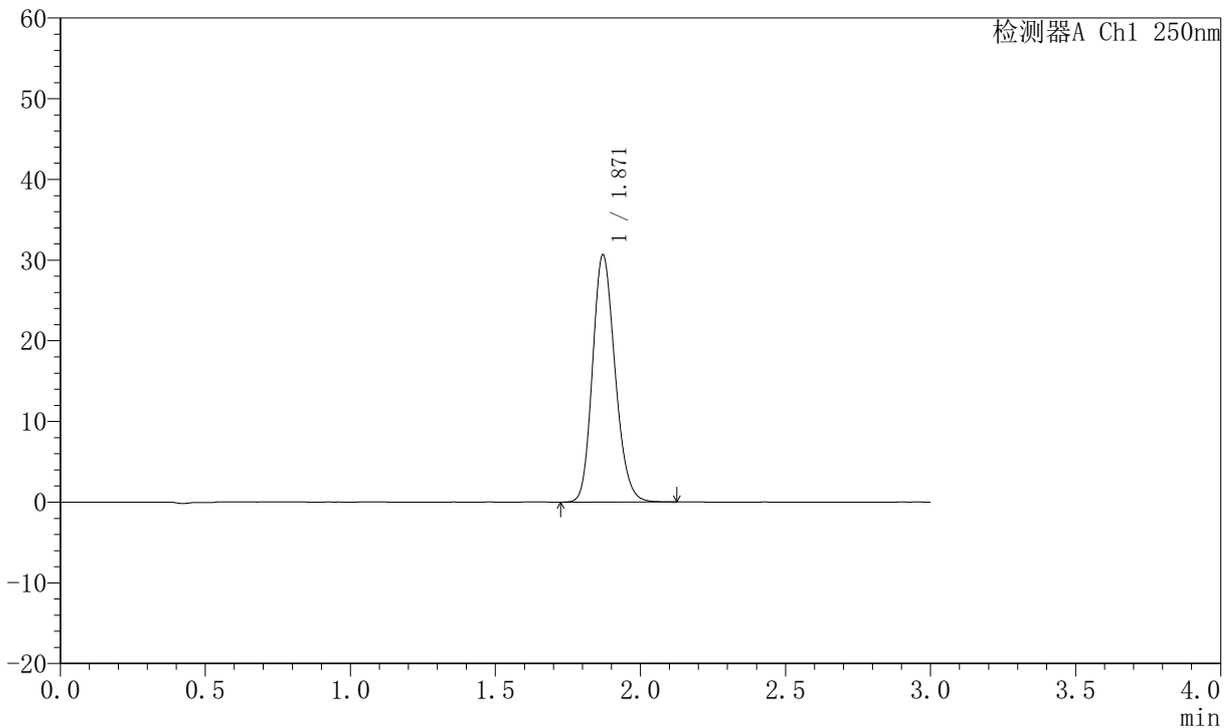
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-218-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-36  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 23:50:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	165556	100.000	30638	2786	1.175	--
总计		165556	100.000	30638			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



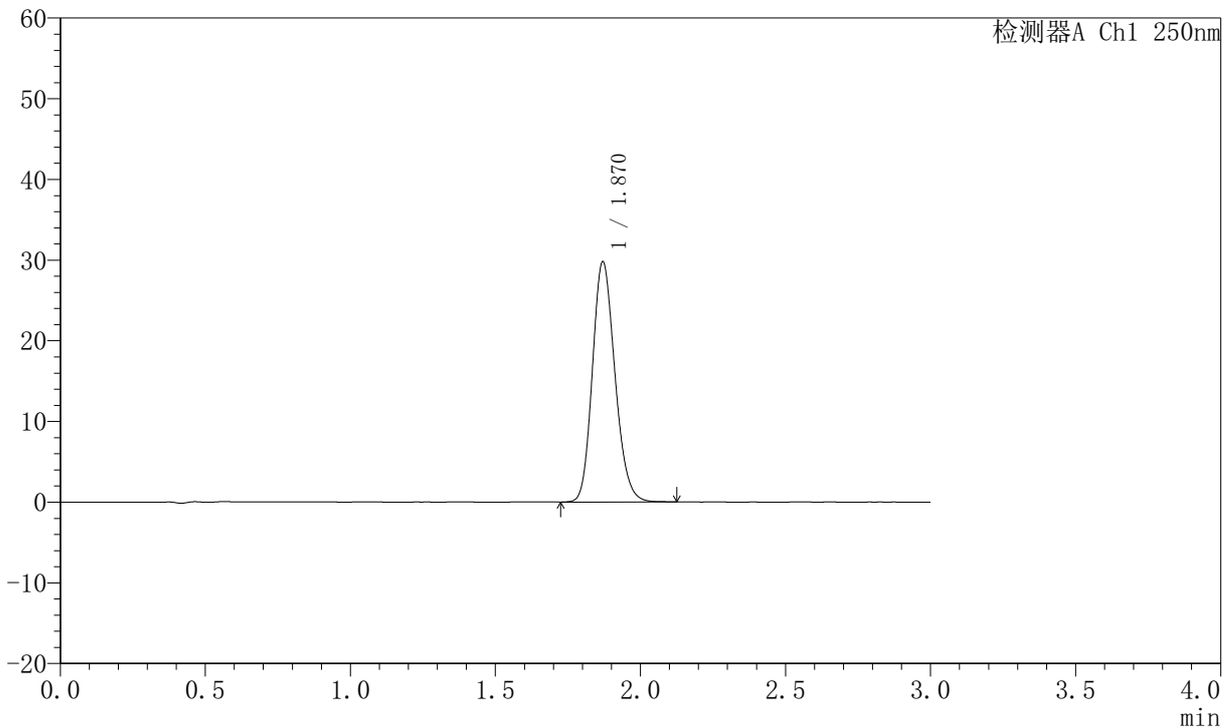
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-219-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-45  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 23:53:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	160872	100.000	29764	2786	1.174	--
总计		160872	100.000	29764			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



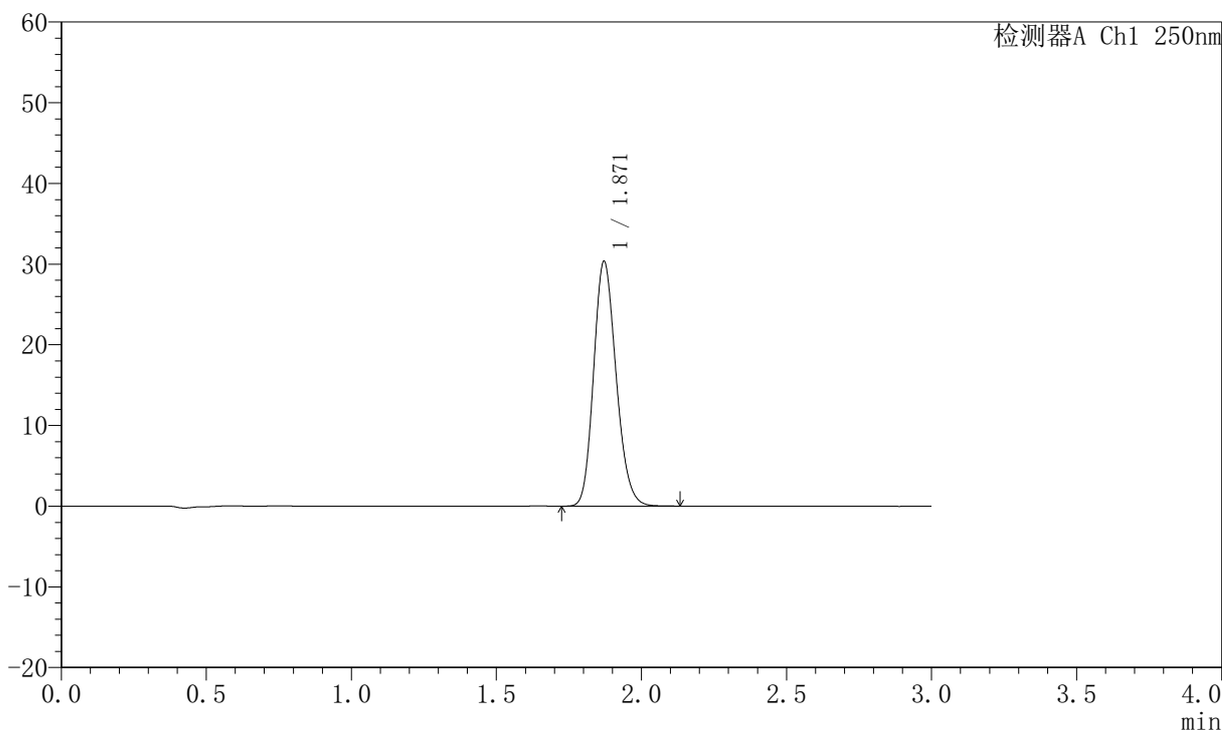
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-220-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-54  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/15 23:57:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	163906	100.000	30341	2784	1.174	--
总计		163906	100.000	30341			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



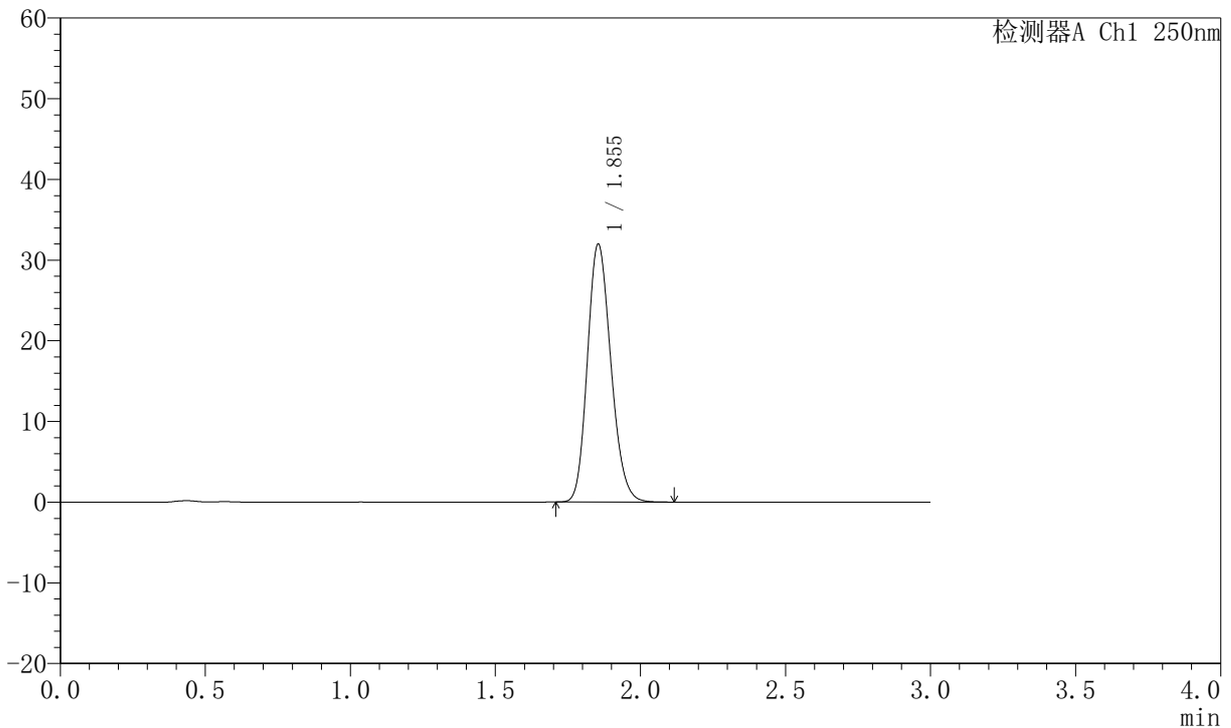
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-221-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 00:00:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	180472	100.000	31968	2494	1.177	--
总计		180472	100.000	31968			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



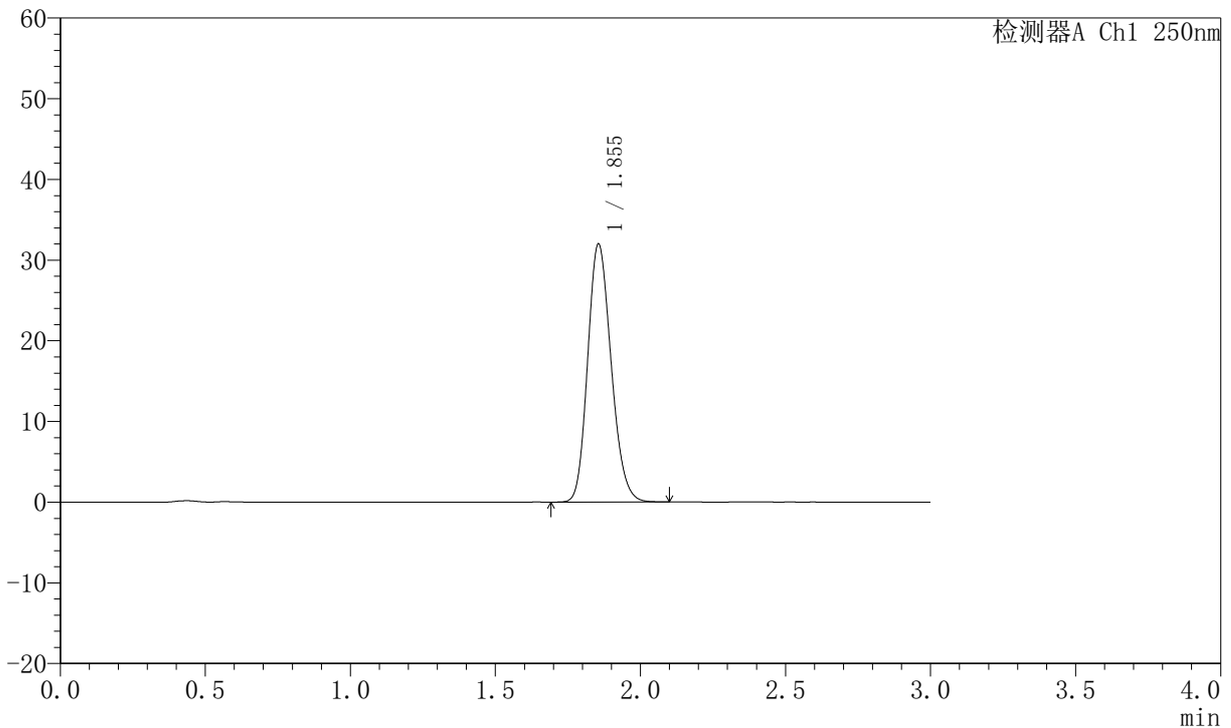
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-222-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 00:03:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	180288	100.000	31986	2503	1.176	--
总计		180288	100.000	31986			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



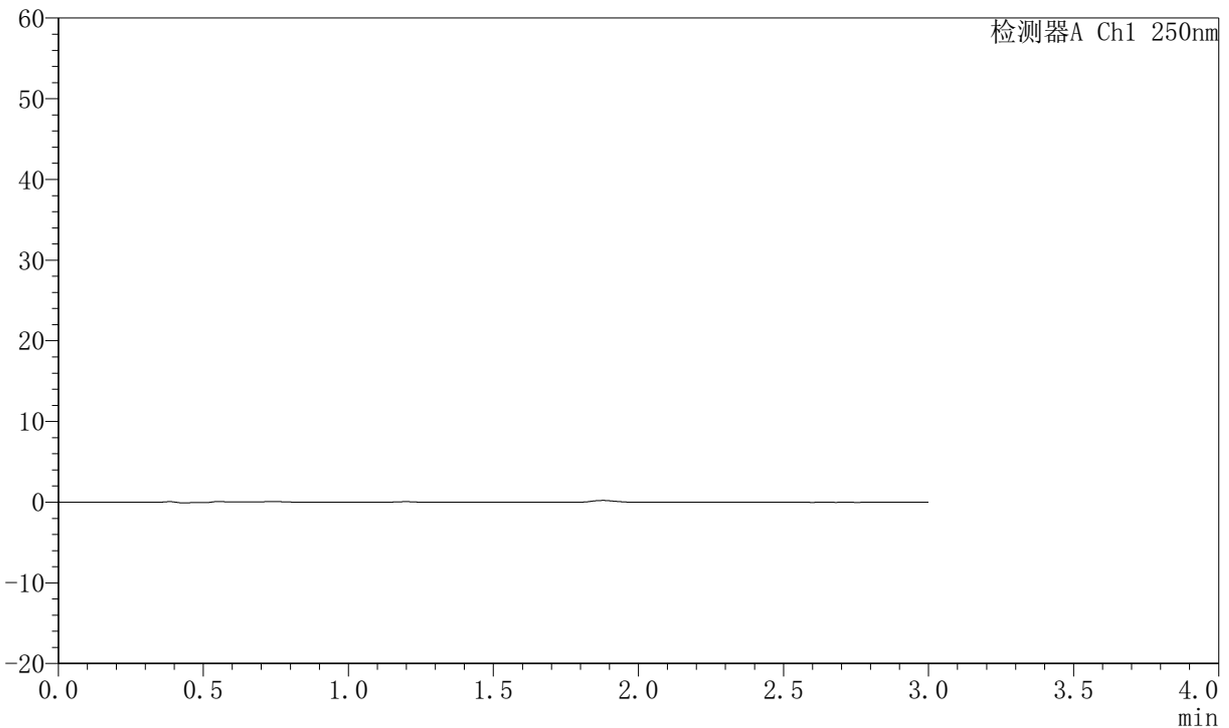
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-223-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 00:07:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:41:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图223 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂



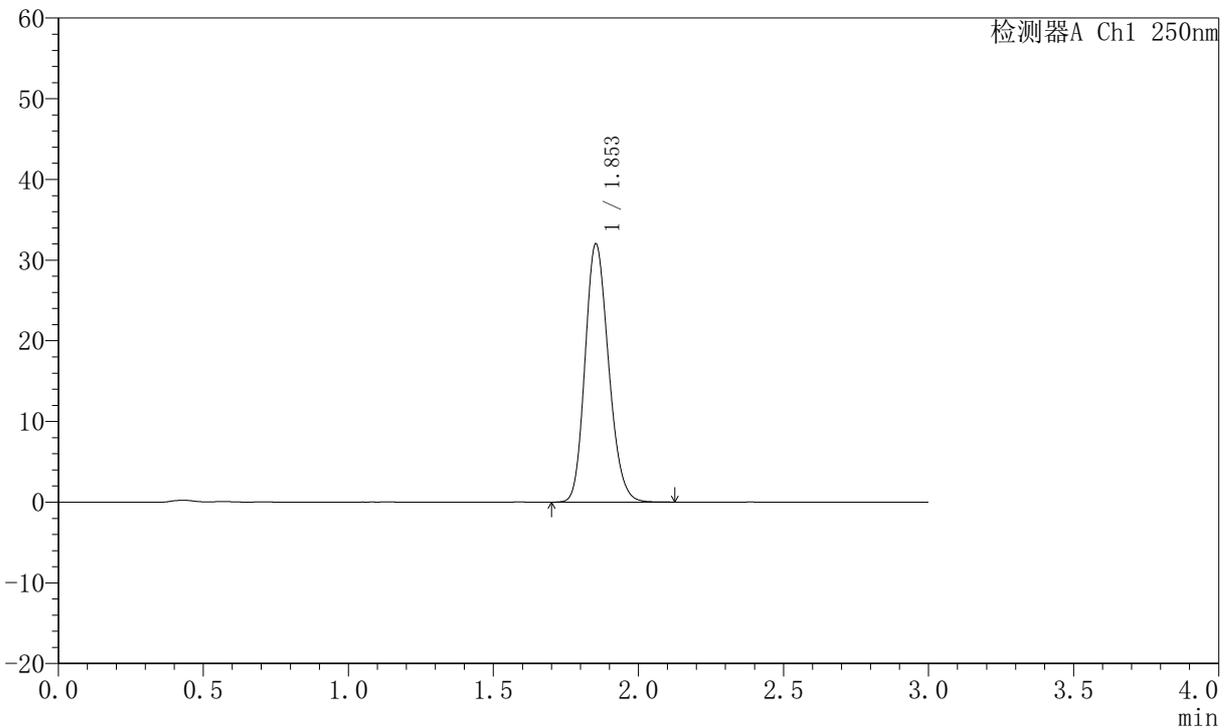
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-224-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 00:10:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	180767	100.000	31984	2496	1.177	--
总计		180767	100.000	31984			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



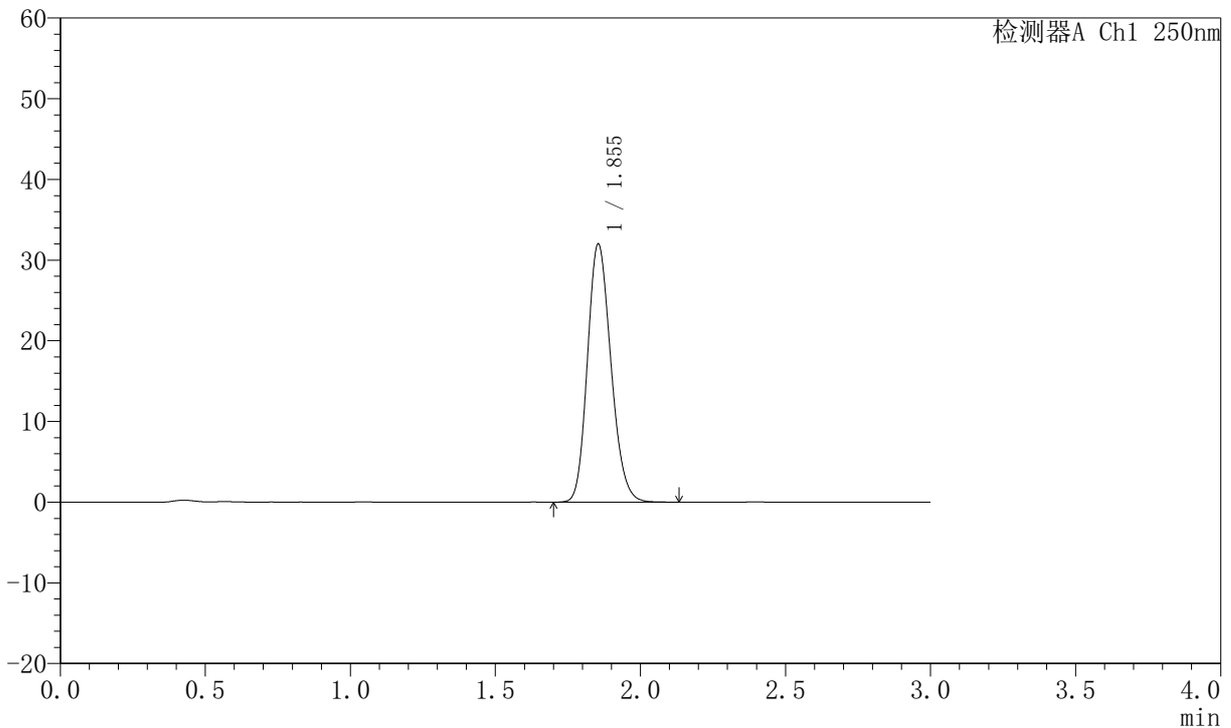
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-225-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 00:13:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	180797	100.000	32006	2494	1.177	--
总计		180797	100.000	32006			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



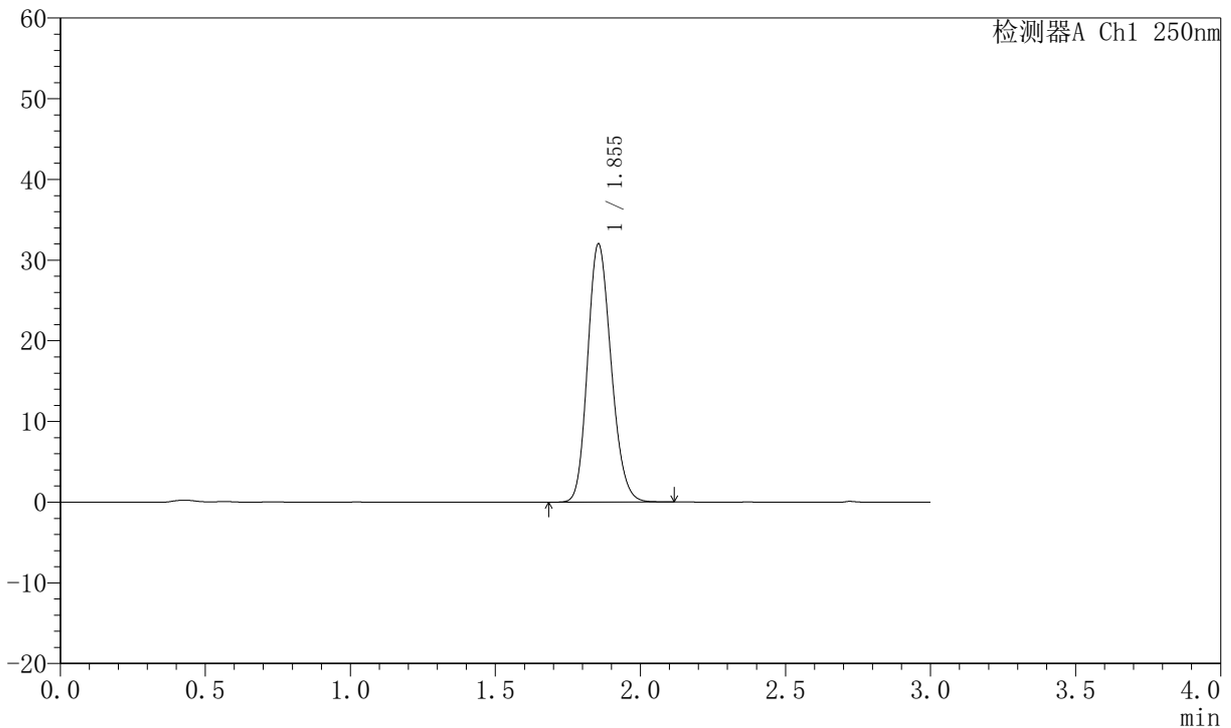
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-226-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 00:17:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	180682	100.000	32014	2496	1.174	--
总计		180682	100.000	32014			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



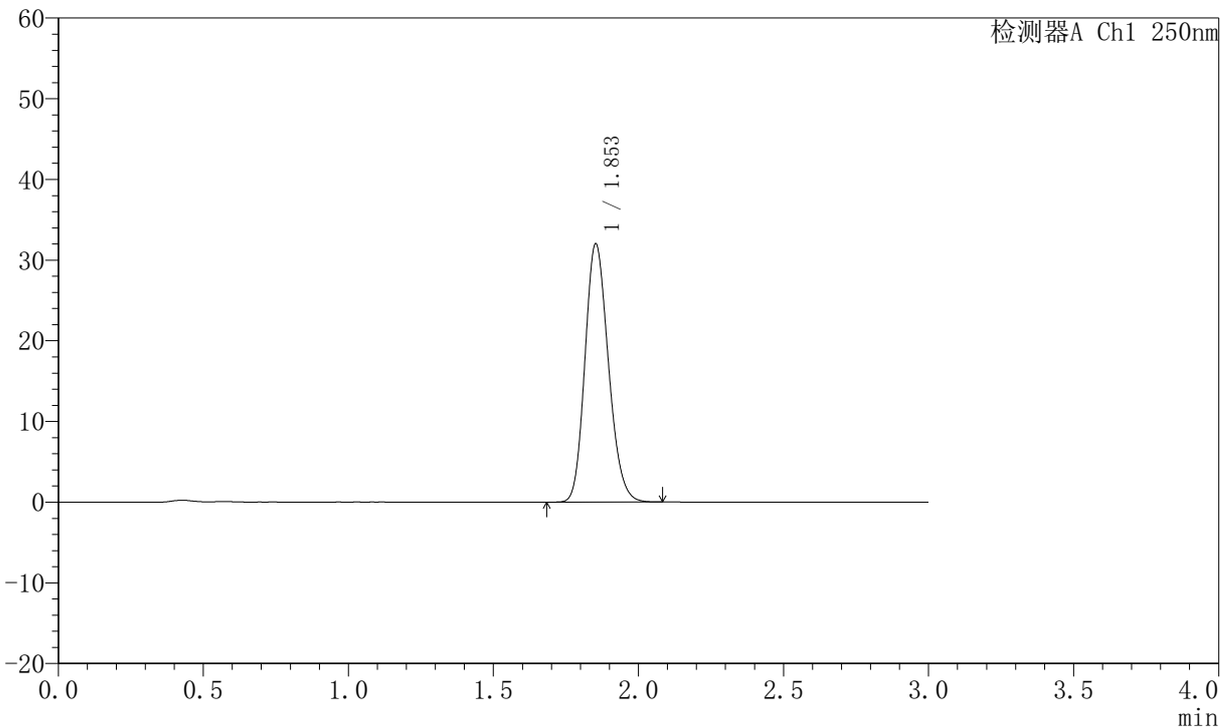
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-227-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 00:20:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	180419	100.000	31960	2502	1.176	--
总计		180419	100.000	31960			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



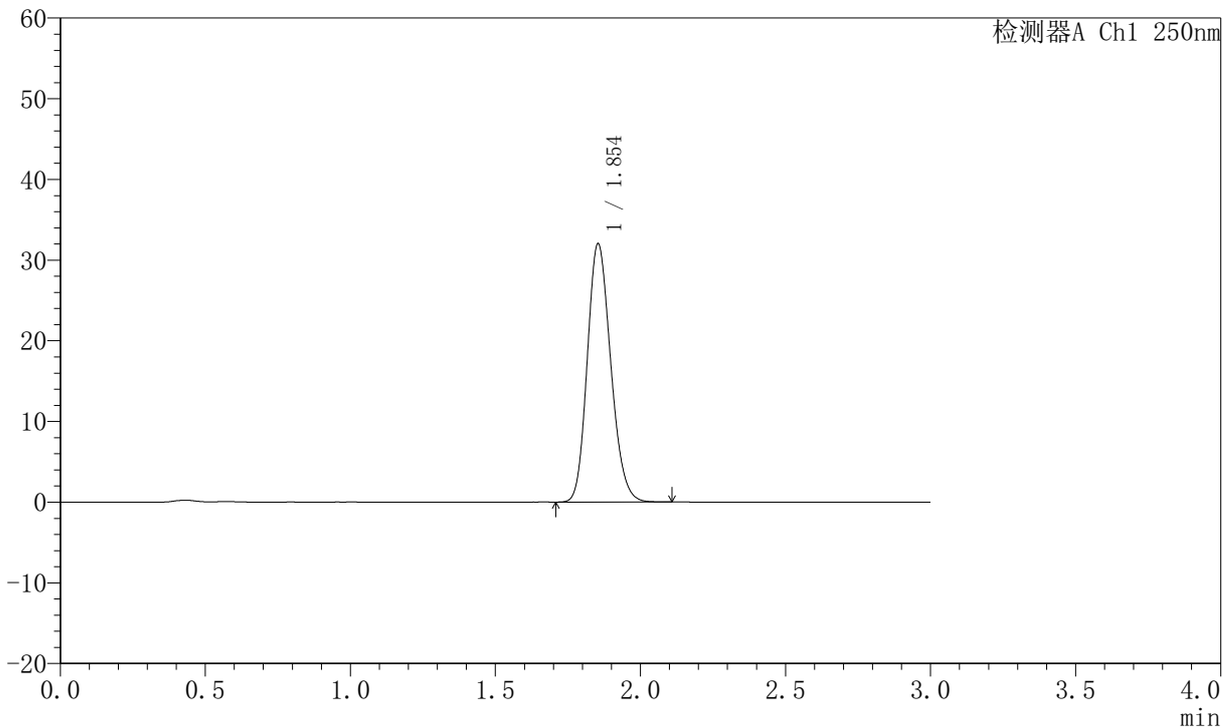
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-228-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 00:24:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	180528	100.000	32018	2499	1.175	--
总计		180528	100.000	32018			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



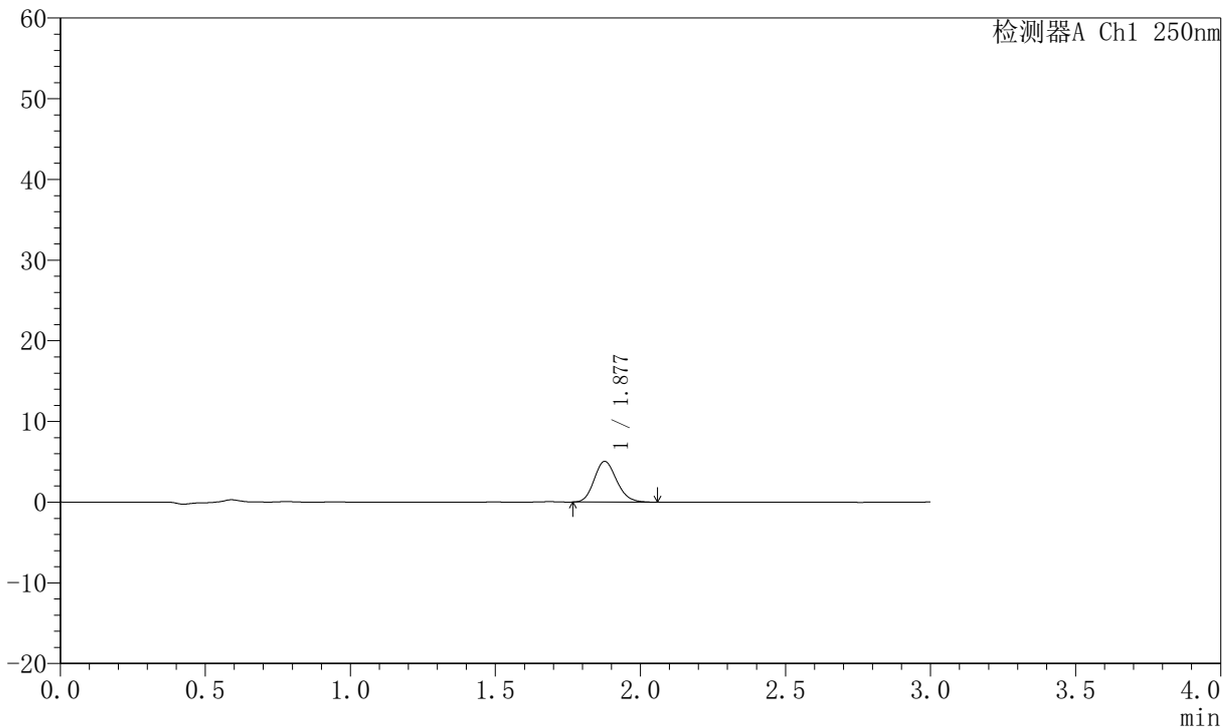
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-229-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 00:27:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	27234	100.000	5036	2803	1.162	--
总计		27234	100.000	5036			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1



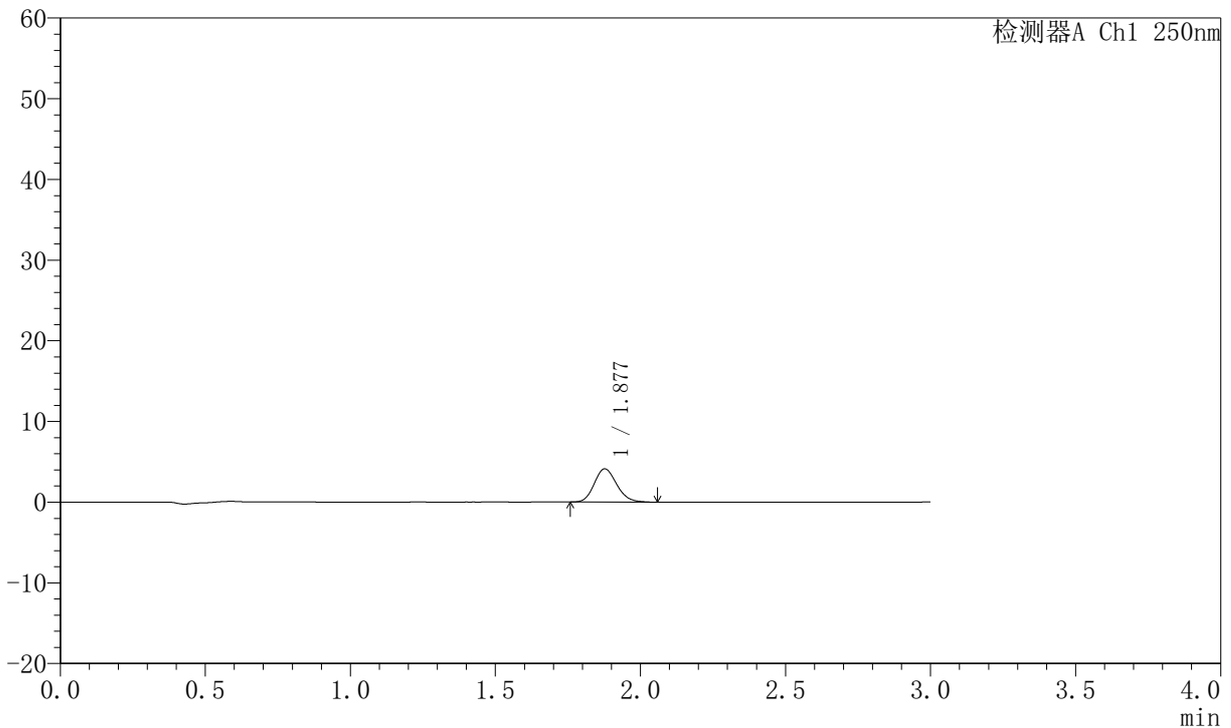
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-230-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 00:30:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	22279	100.000	4111	2813	1.155	--
总计		22279	100.000	4111			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1



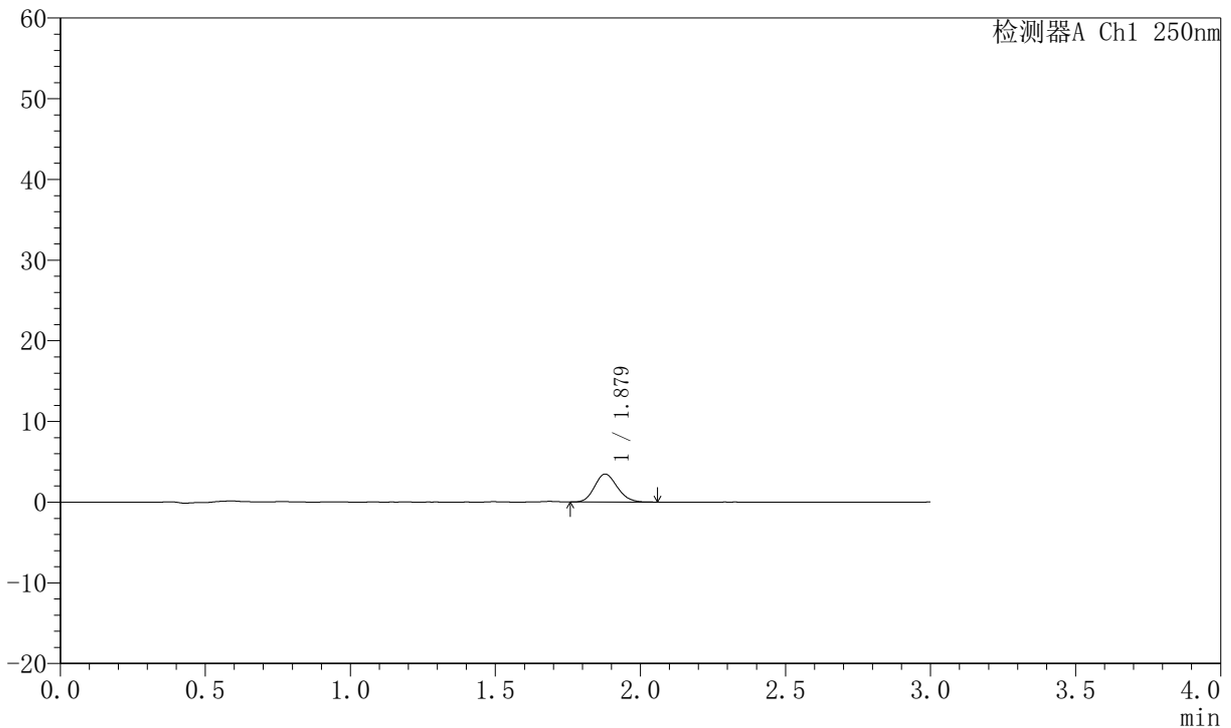
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-231-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 00:34:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	18841	100.000	3470	2740	1.143	--
总计		18841	100.000	3470			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1



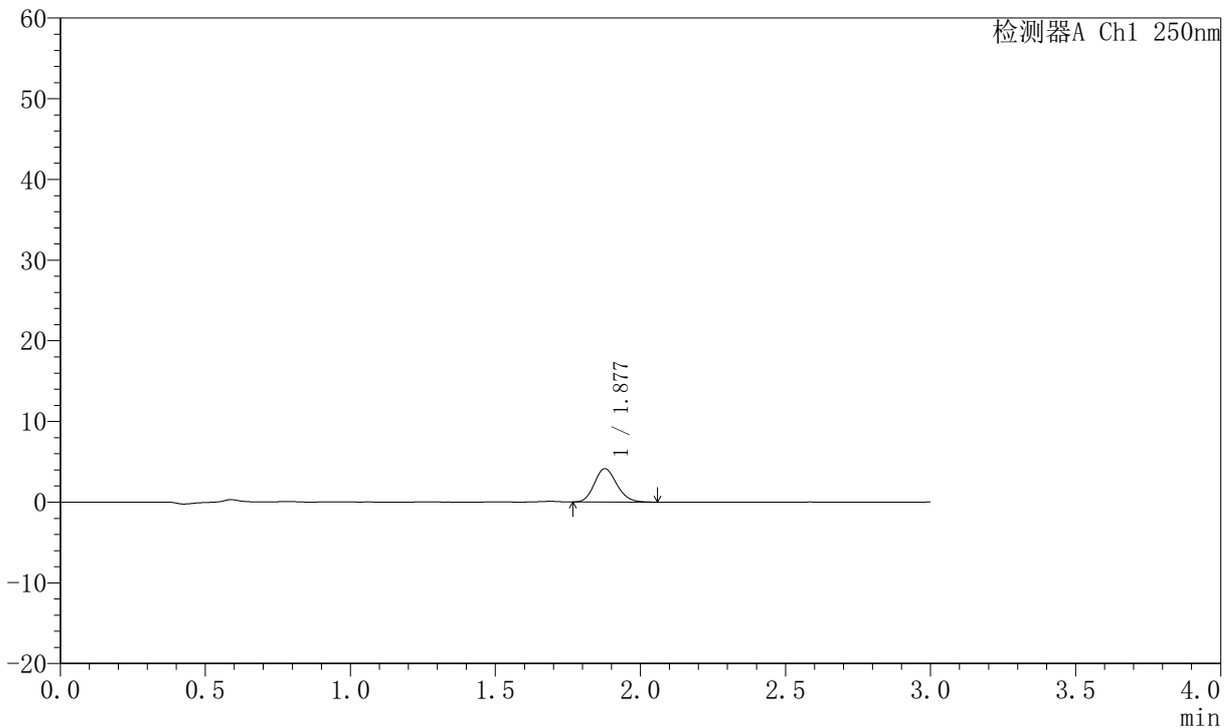
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-232-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 00:37:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	22209	100.000	4128	2809	1.154	--
总计		22209	100.000	4128			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1



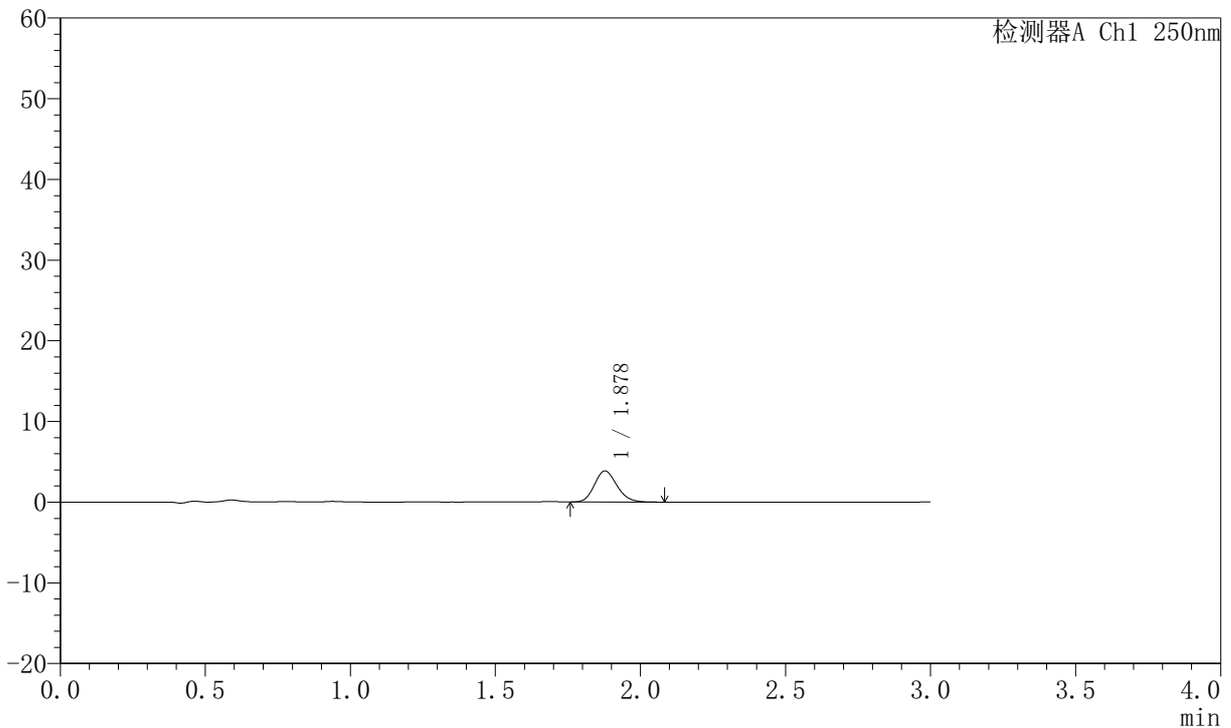
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-233-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 00:40:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	20930	100.000	3857	2792	1.162	--
总计		20930	100.000	3857			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5  
 供试品溶液-1



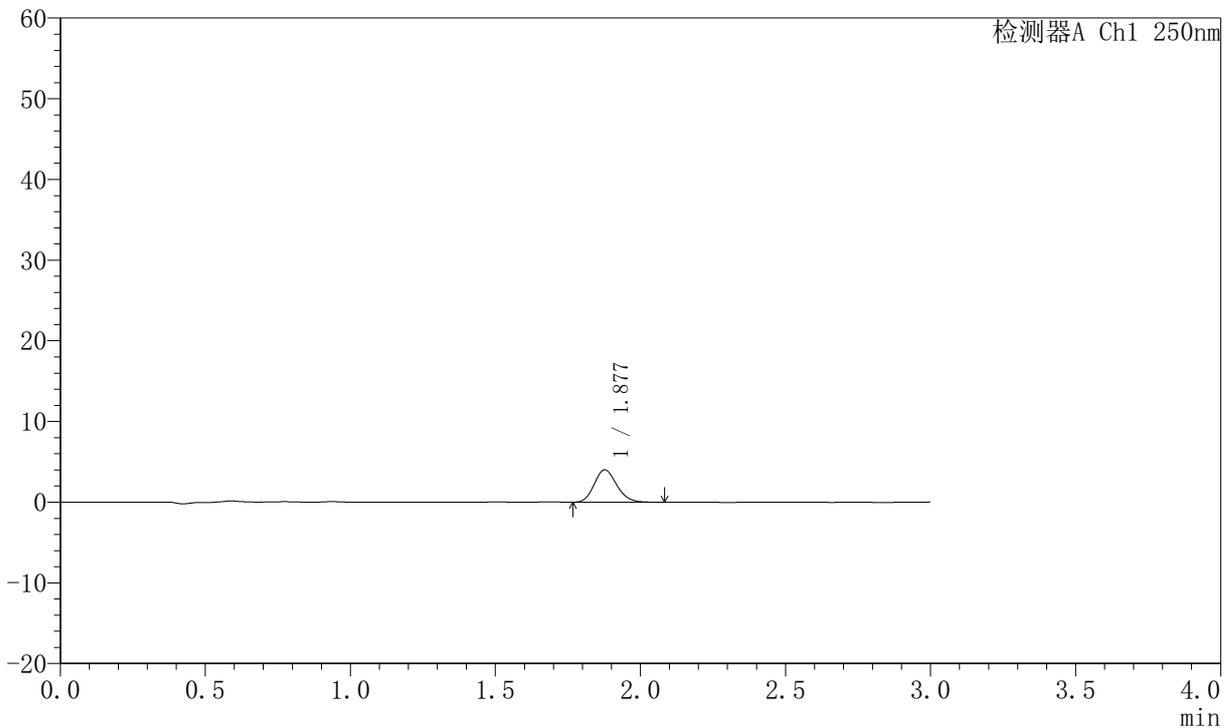
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-234-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 00:44:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	21651	100.000	4005	2794	1.159	--
总计		21651	100.000	4005			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1



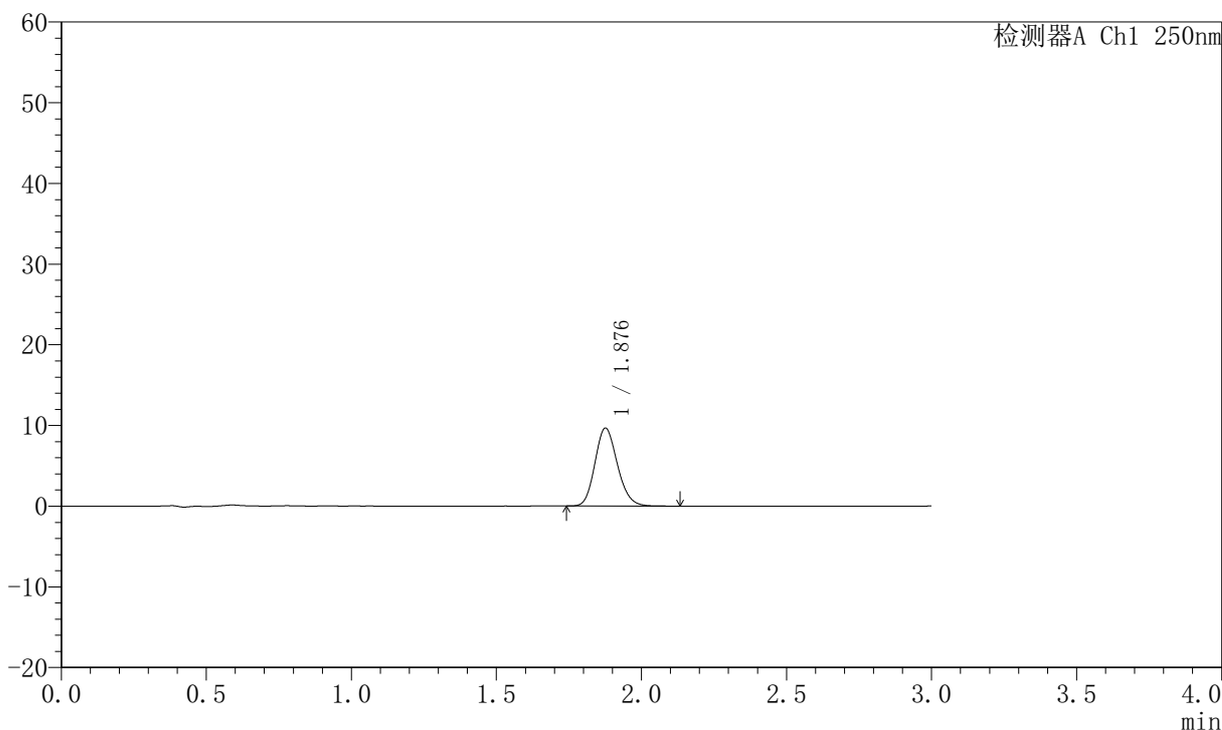
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-235-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 00:47:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	52289	100.000	9602	2809	1.164	--
总计		52289	100.000	9602			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



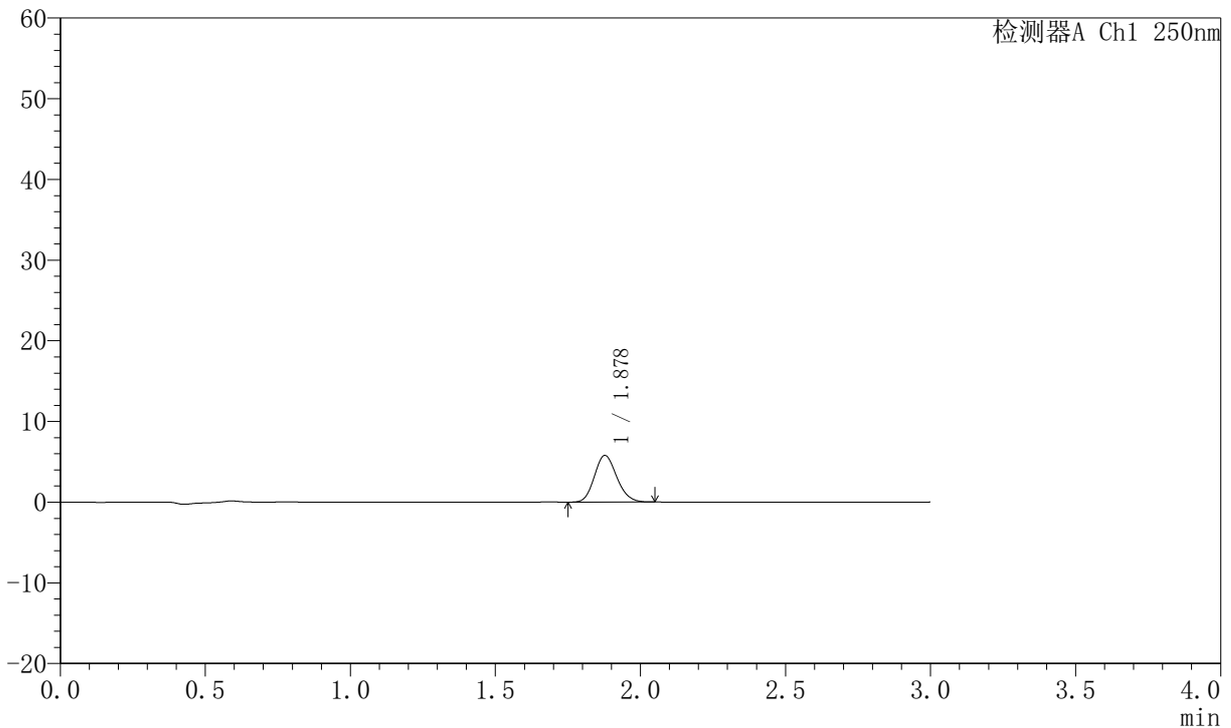
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-236-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 00:51:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	31109	100.000	5773	2810	1.151	--
总计		31109	100.000	5773			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



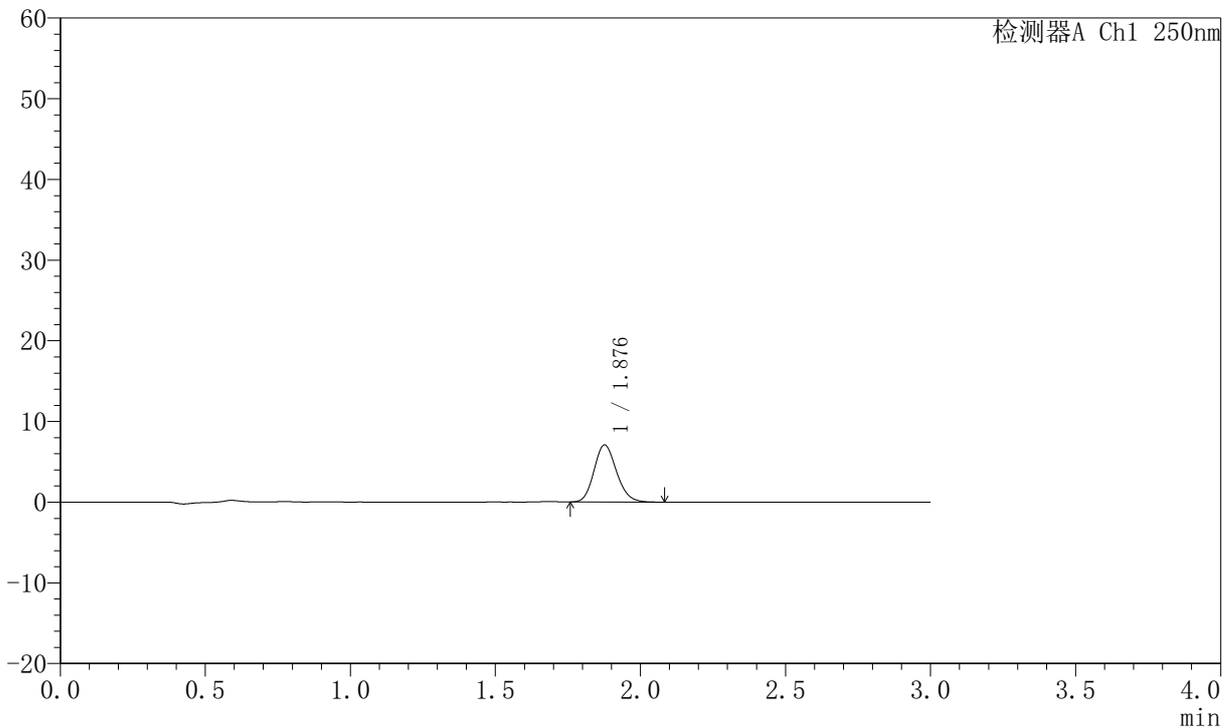
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-237-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 00:54:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	38164	100.000	7039	2808	1.155	--
总计		38164	100.000	7039			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



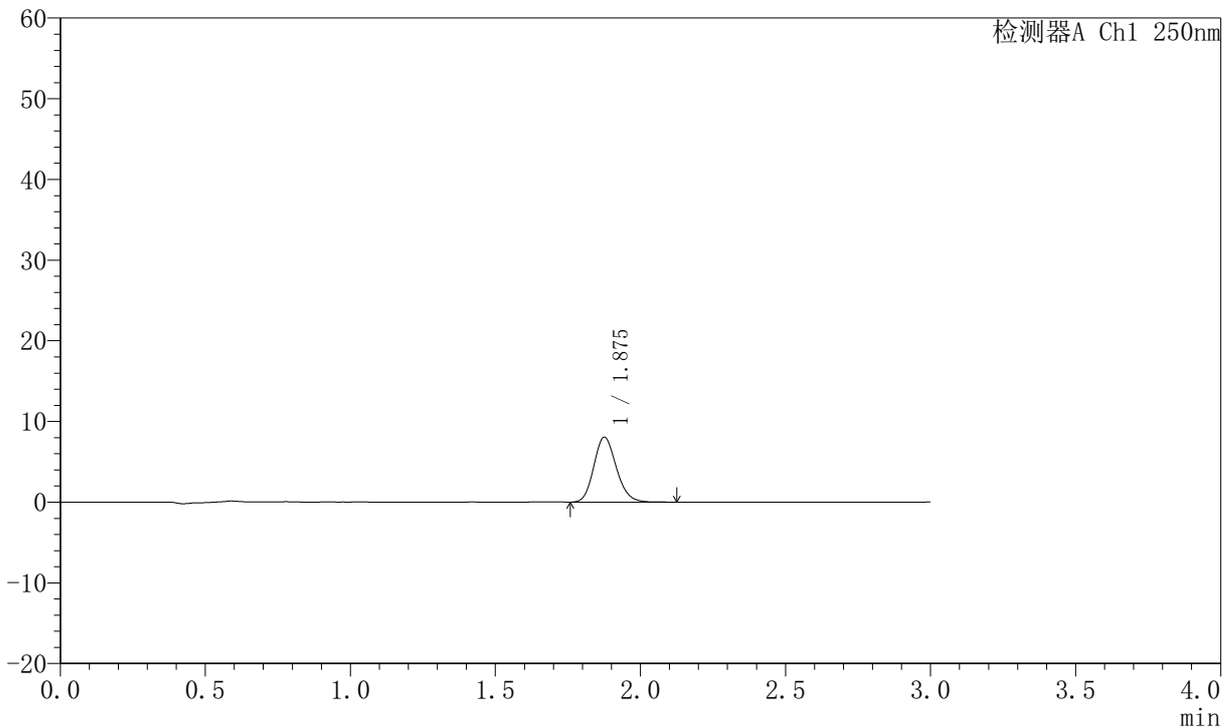
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-238-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 00:57:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	43595	100.000	8008	2792	1.160	--
总计		43595	100.000	8008			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



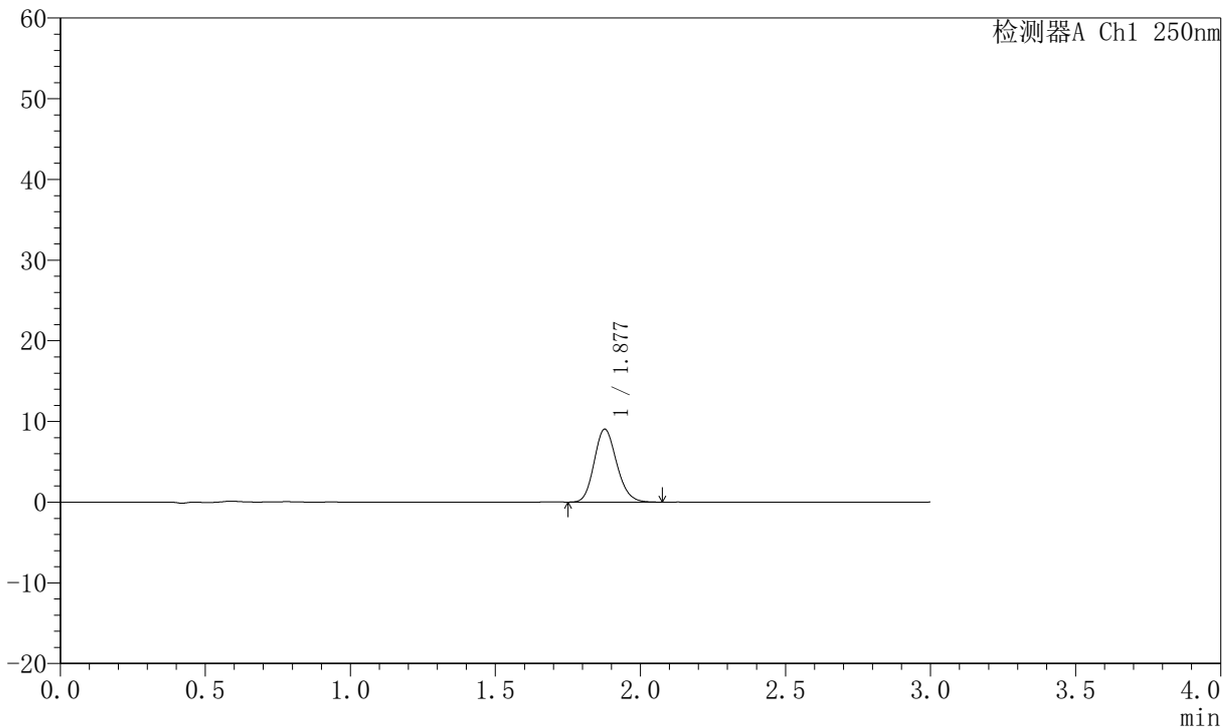
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-239-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 01:01:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	48795	100.000	9008	2806	1.156	--
总计		48795	100.000	9008			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



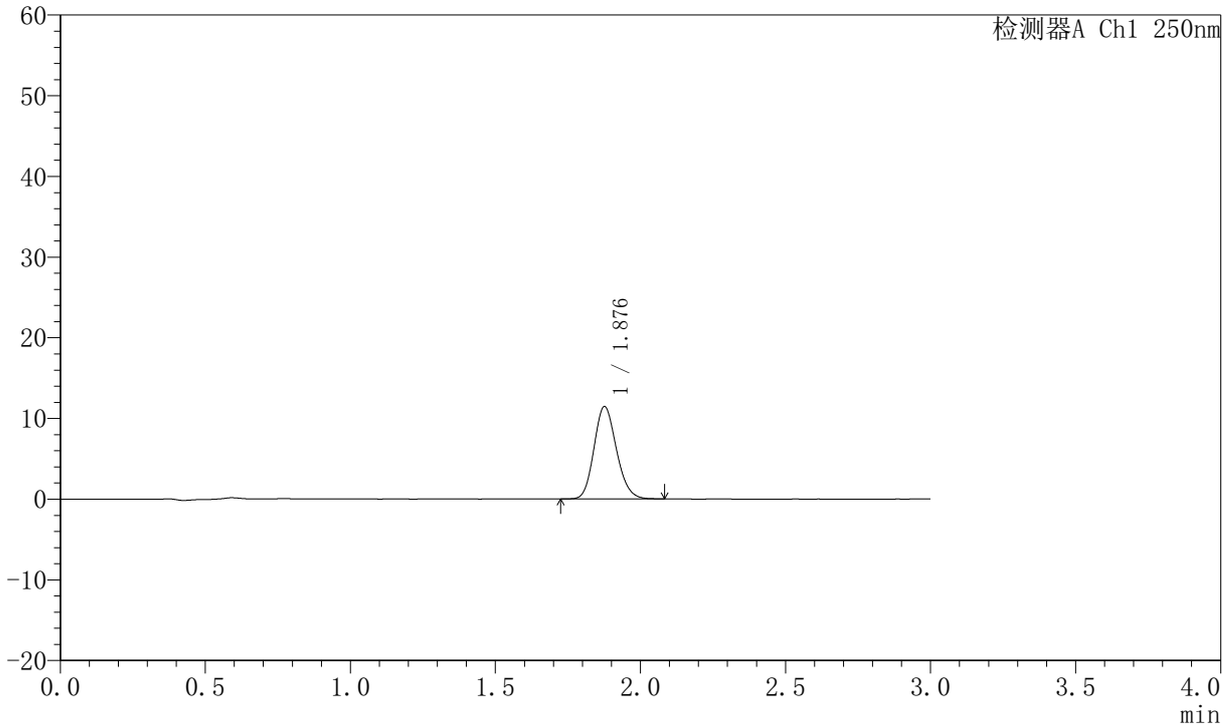
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-240-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 01:04:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	61802	100.000	11387	2802	1.159	--
总计		61802	100.000	11387			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



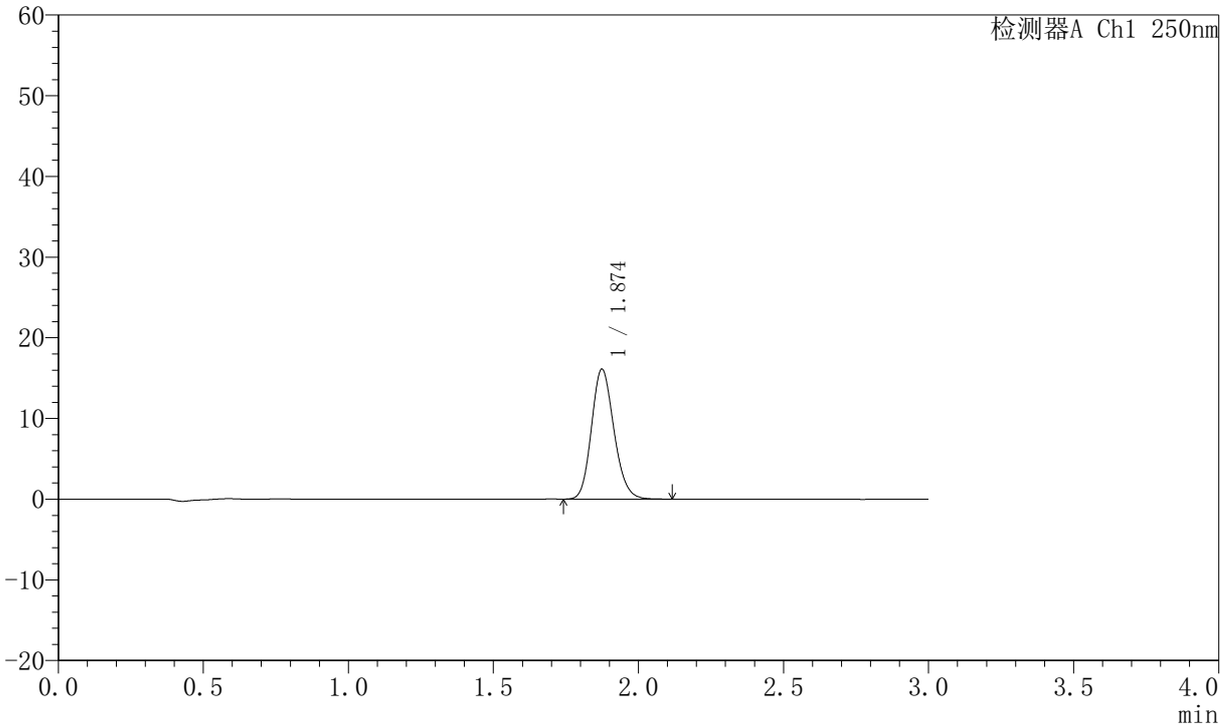
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-241-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 01:07:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	86962	100.000	16082	2807	1.162	--
总计		86962	100.000	16082			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



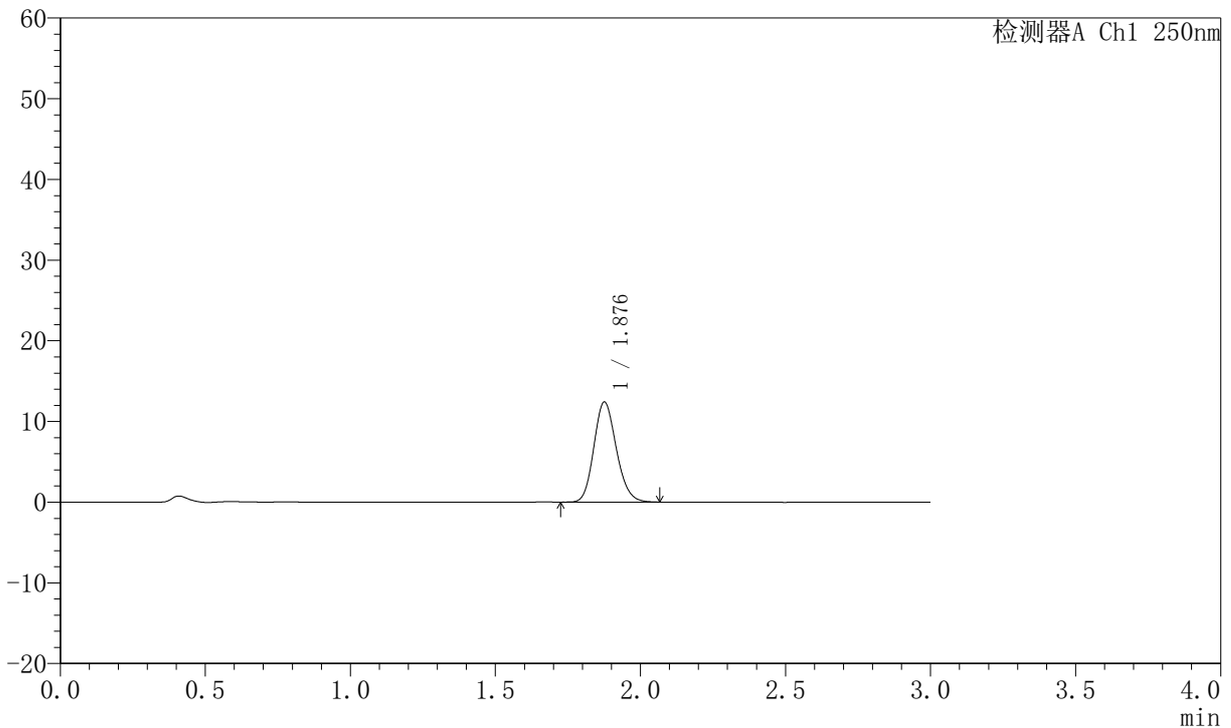
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-242-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 01:11:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	66868	100.000	12330	2806	1.158	--
总计		66868	100.000	12330			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



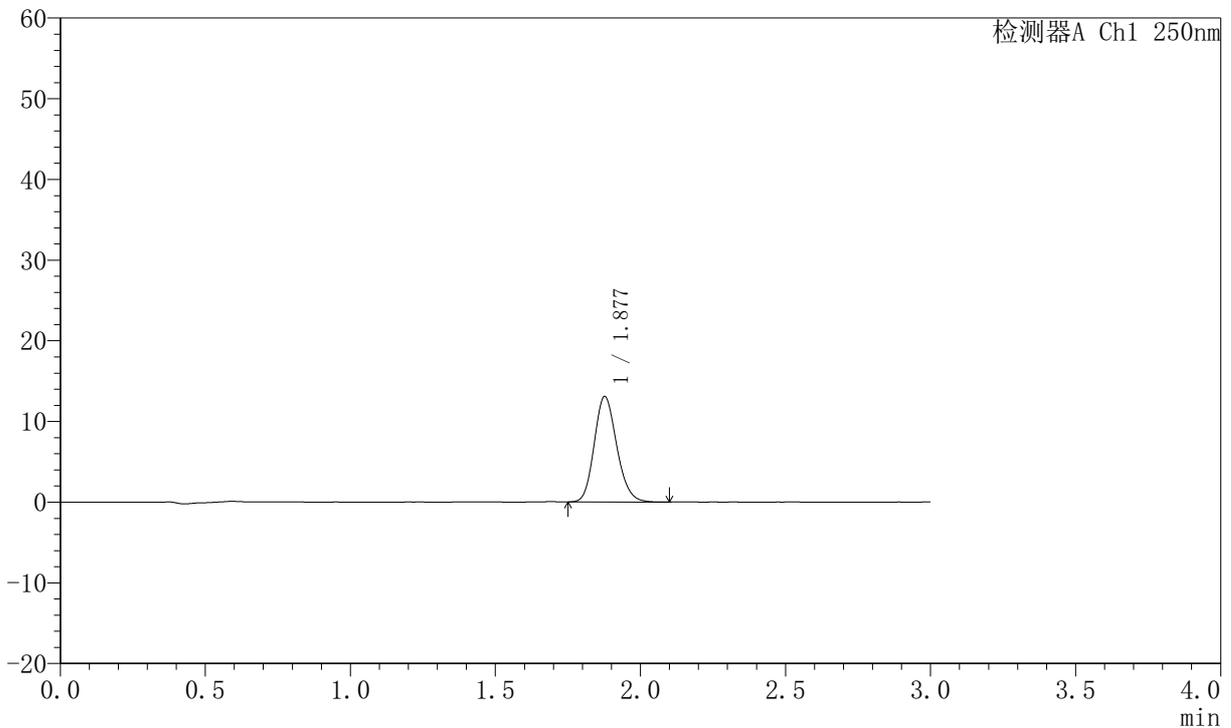
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-243-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 01:14:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	70769	100.000	13036	2807	1.163	--
总计		70769	100.000	13036			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



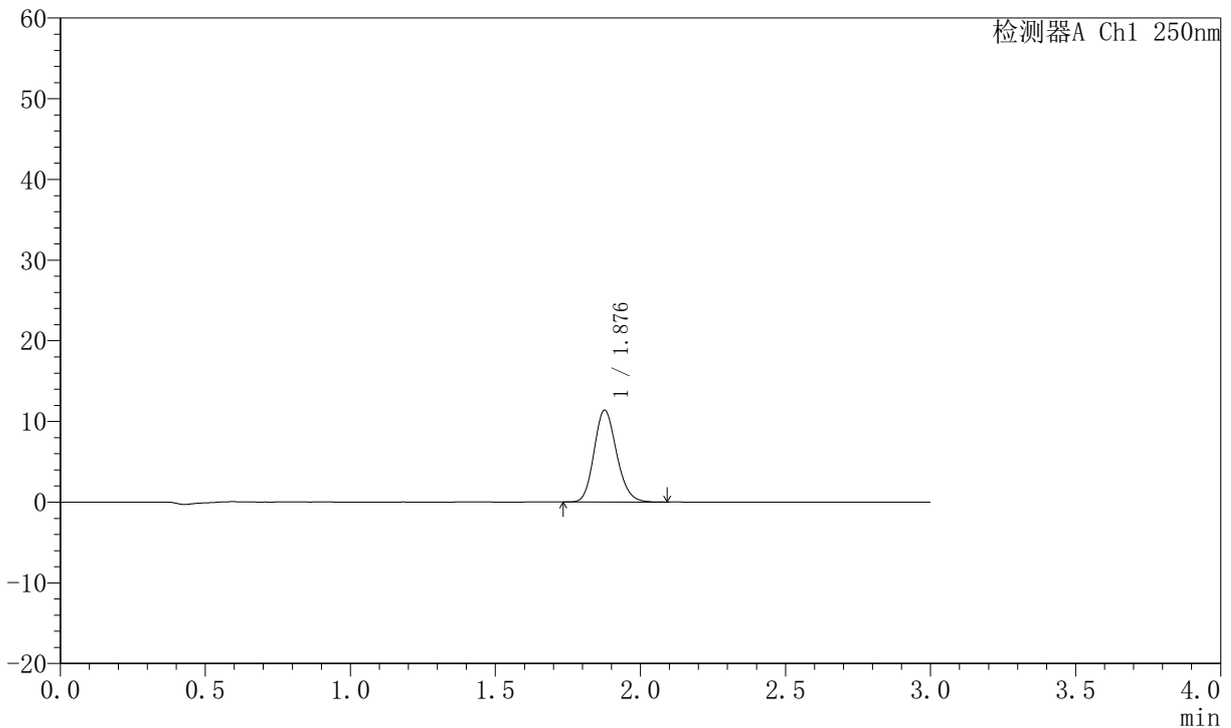
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-244-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 01:17:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:42:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	61590	100.000	11342	2803	1.160	--
总计		61590	100.000	11342			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



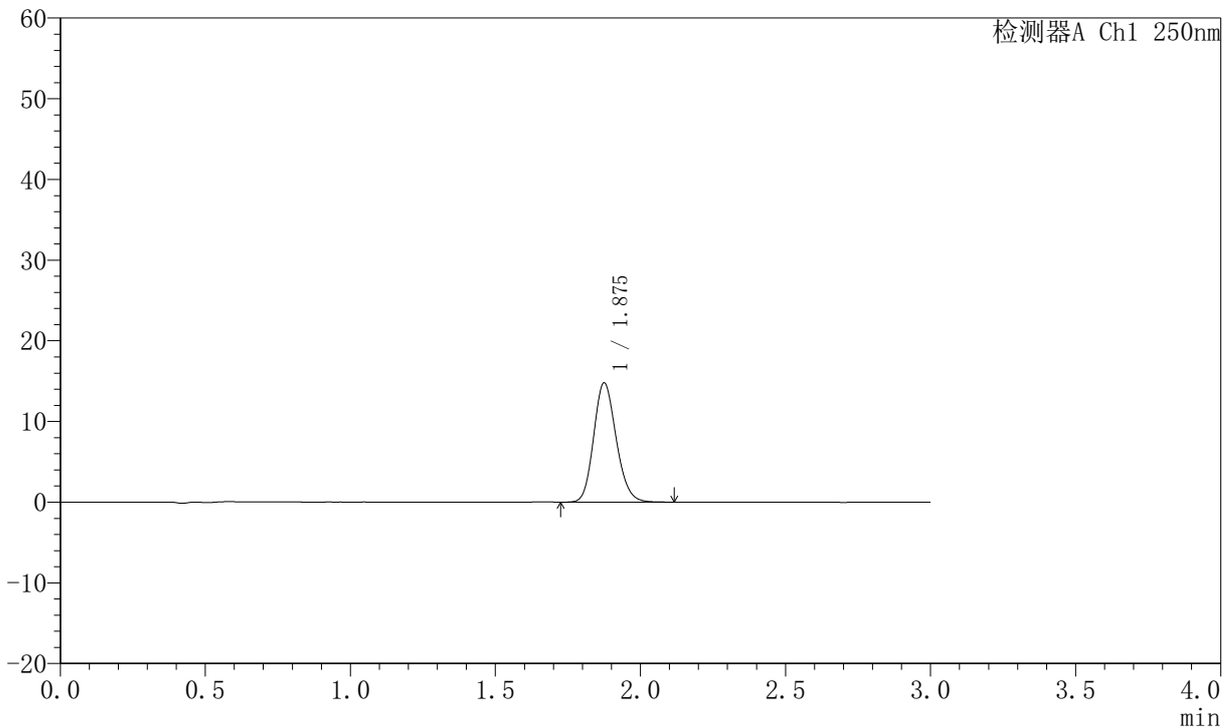
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-245-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 01:21:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	80024	100.000	14738	2794	1.160	--
总计		80024	100.000	14738			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



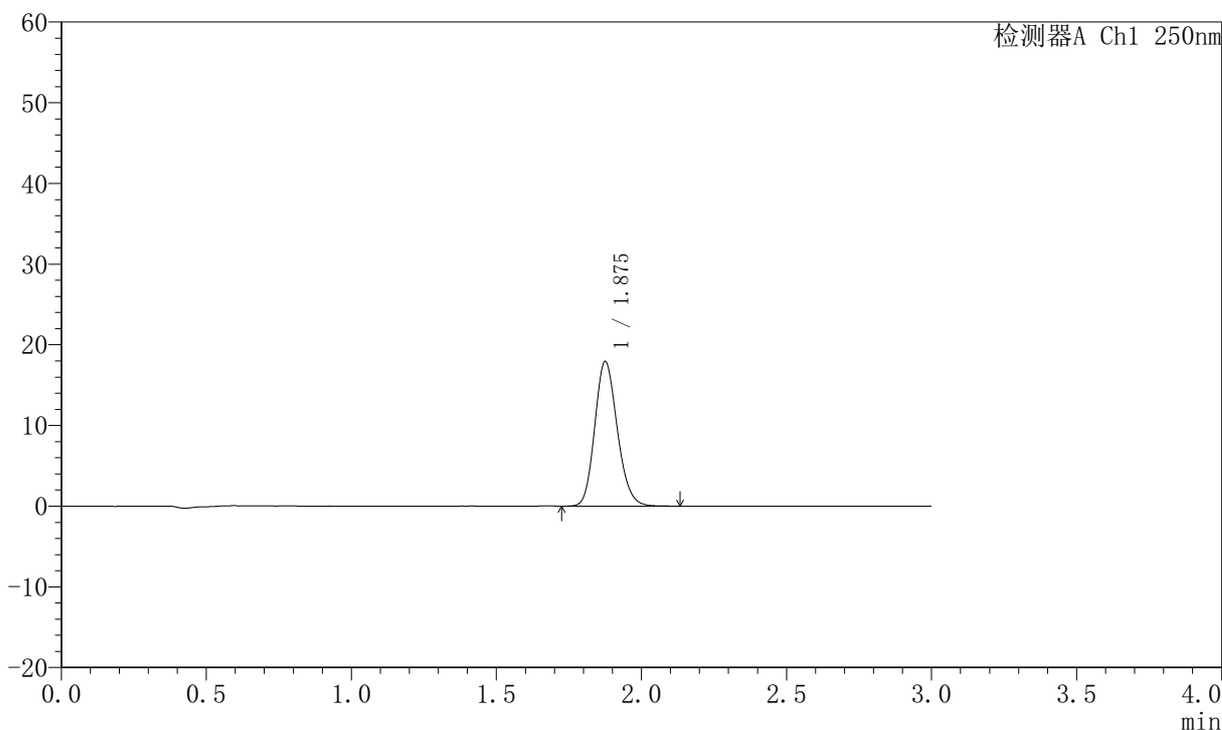
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-246-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 01:24:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	96985	100.000	17848	2799	1.165	--
总计		96985	100.000	17848			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



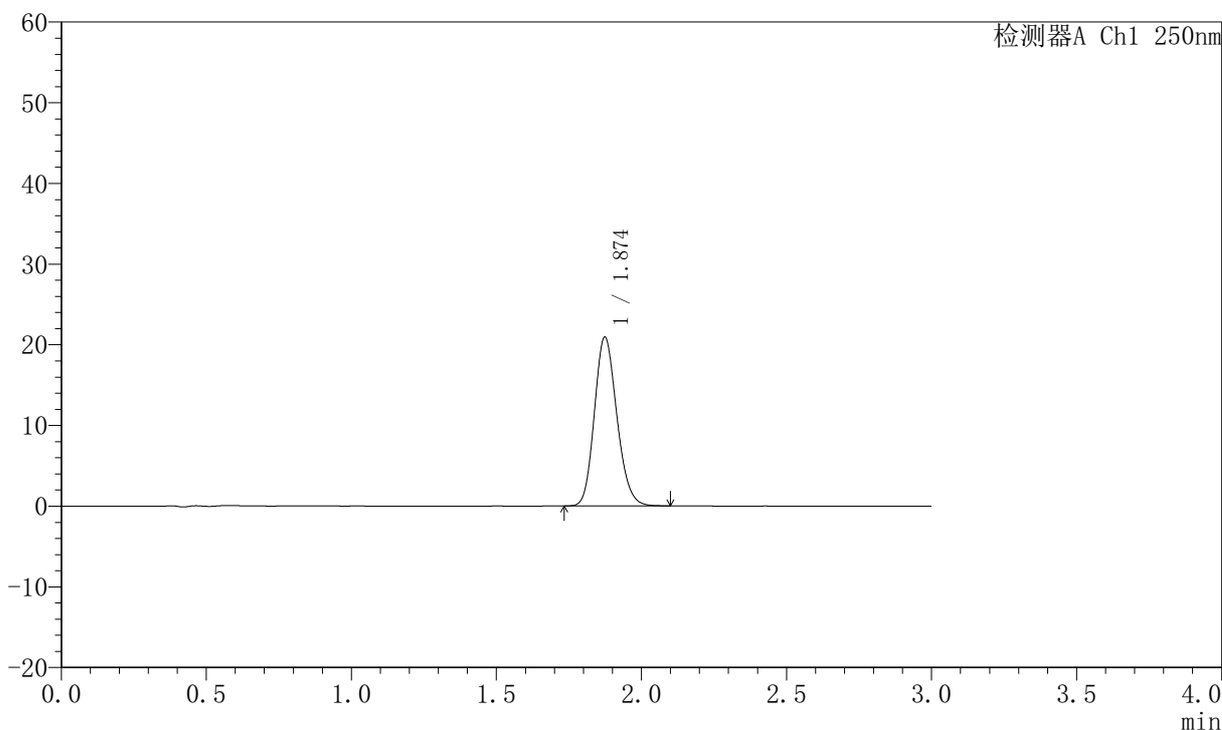
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-247-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 01:28:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	112984	100.000	20907	2796	1.167	--
总计		112984	100.000	20907			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



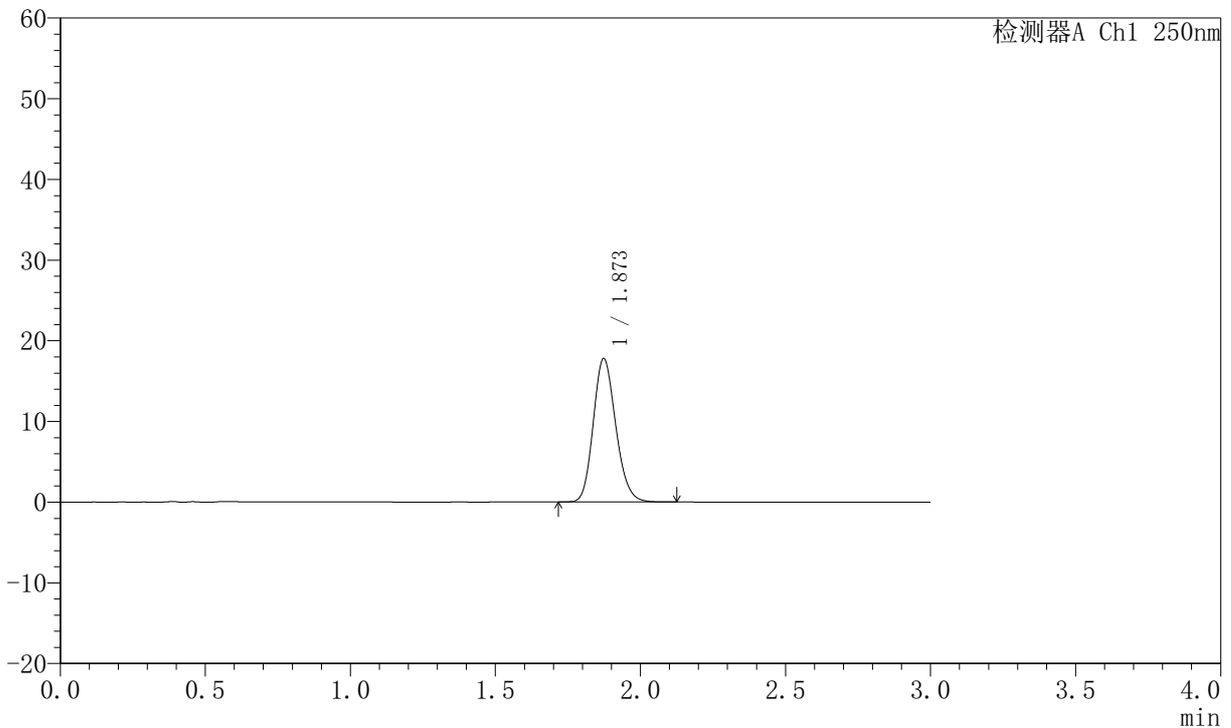
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-248-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 01:31:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	95980	100.000	17775	2795	1.166	--
总计		95980	100.000	17775			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



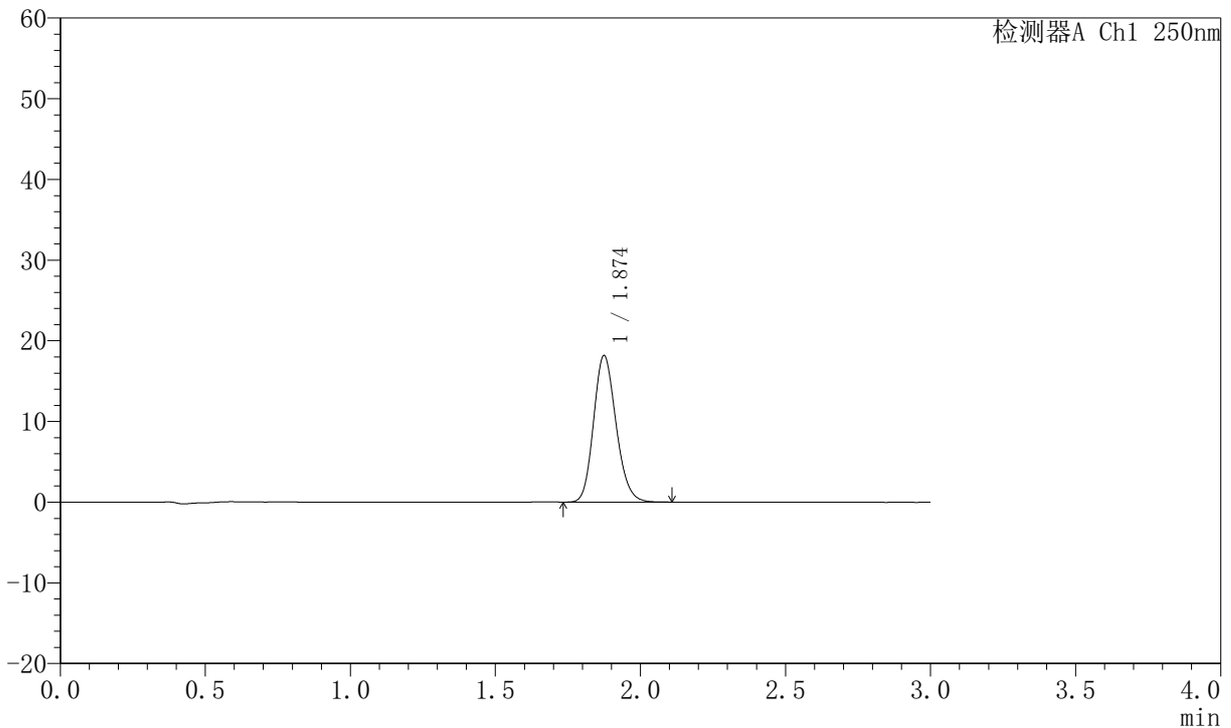
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-249-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 01:34:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	97964	100.000	18111	2802	1.165	--
总计		97964	100.000	18111			

图249 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



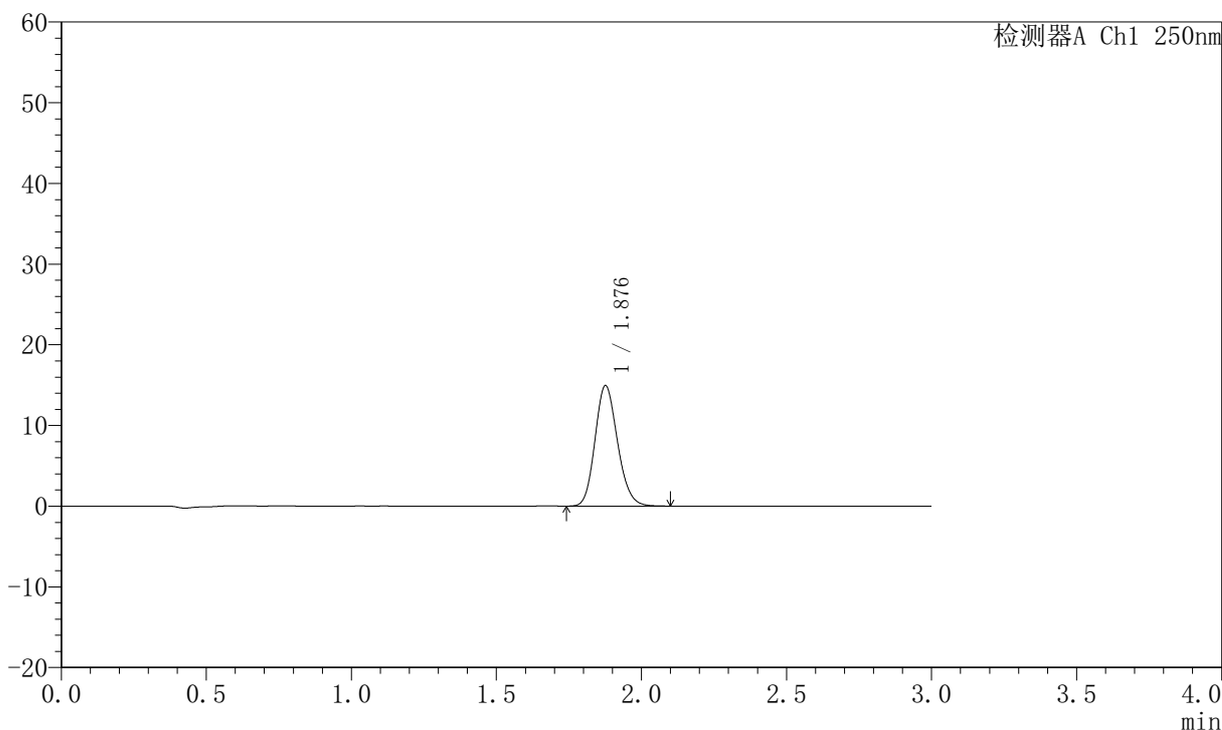
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-250-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 01:38:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	80745	100.000	14841	2799	1.162	--
总计		80745	100.000	14841			

图250 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



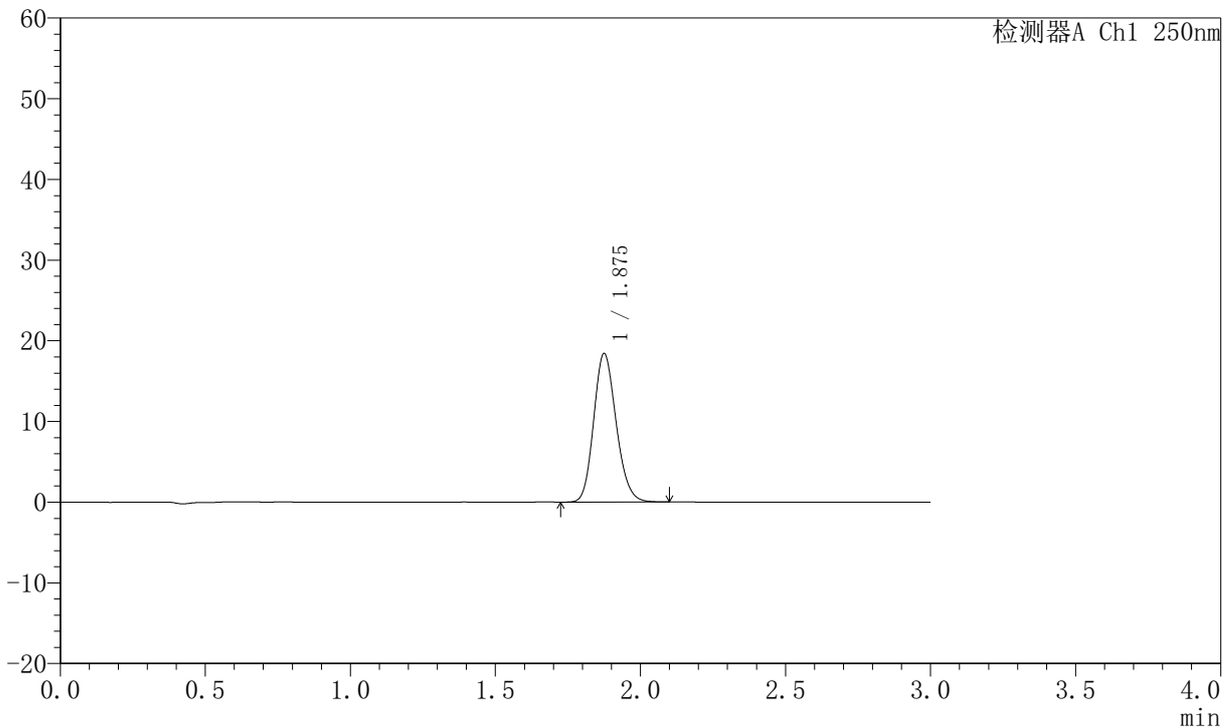
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-251-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 01:41:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	99425	100.000	18350	2802	1.165	--
总计		99425	100.000	18350			

图251 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



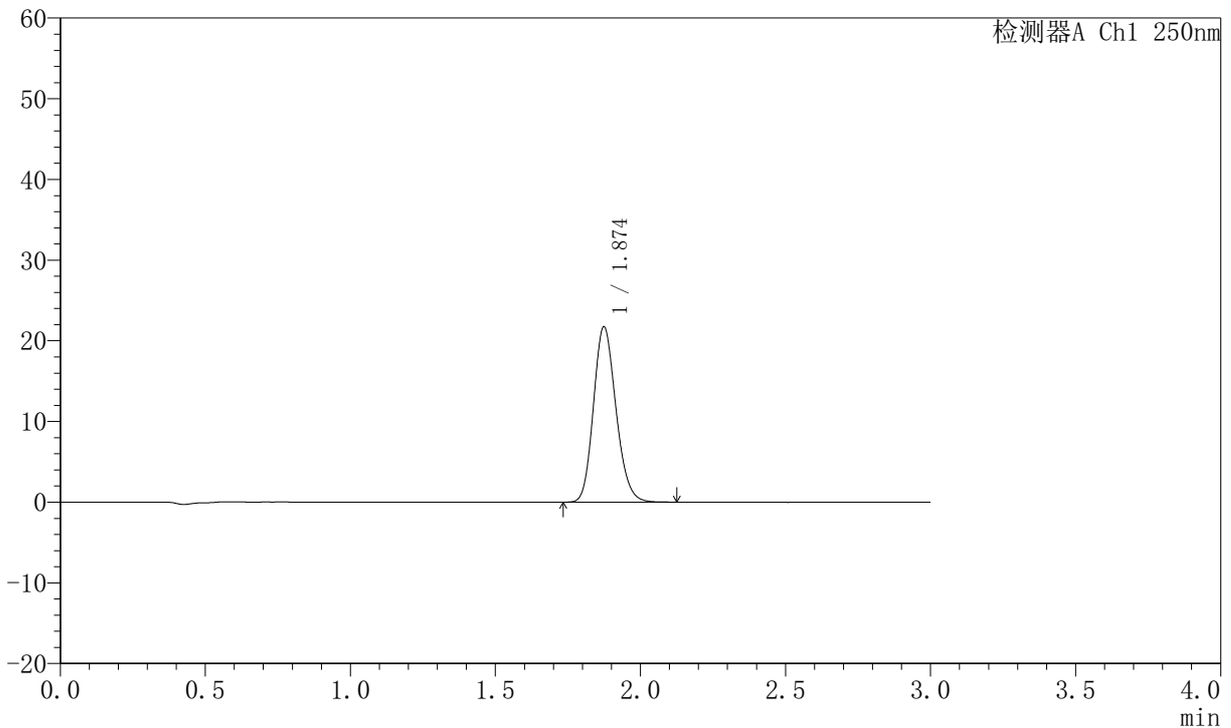
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-252-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 01:44:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	117365	100.000	21694	2800	1.168	--
总计		117365	100.000	21694			

图252 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



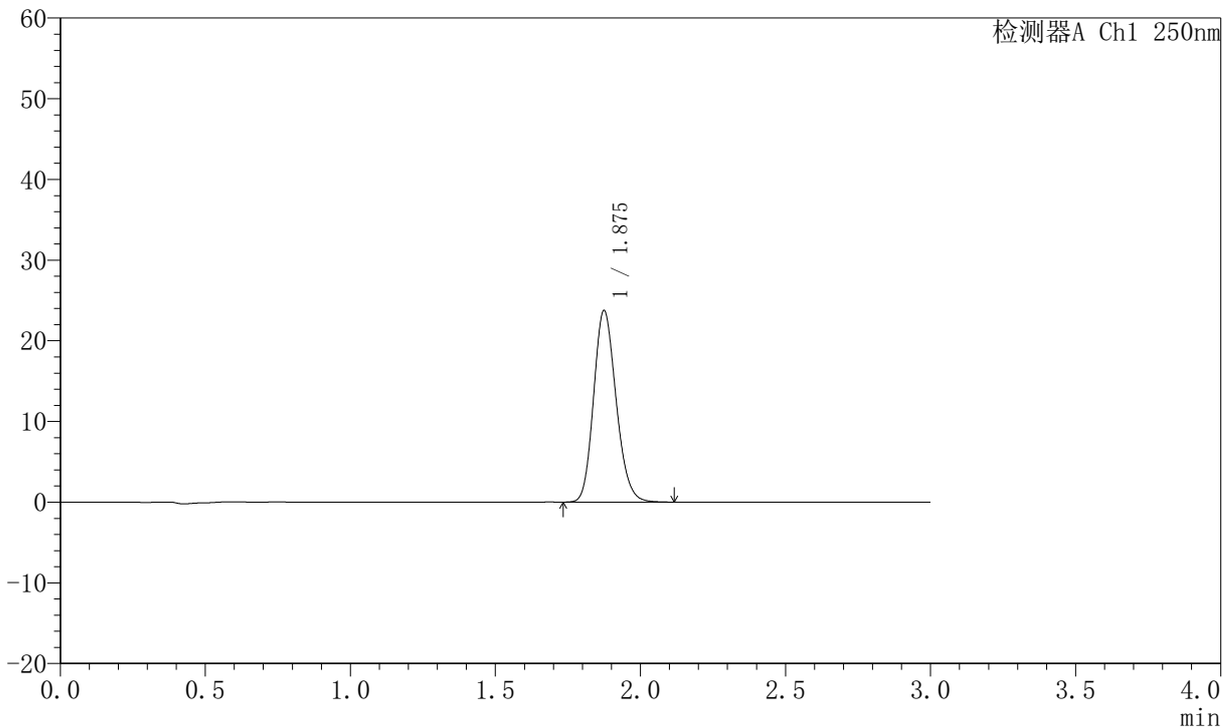
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-253-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 01:48:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	128375	100.000	23681	2799	1.171	--
总计		128375	100.000	23681			

图253 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



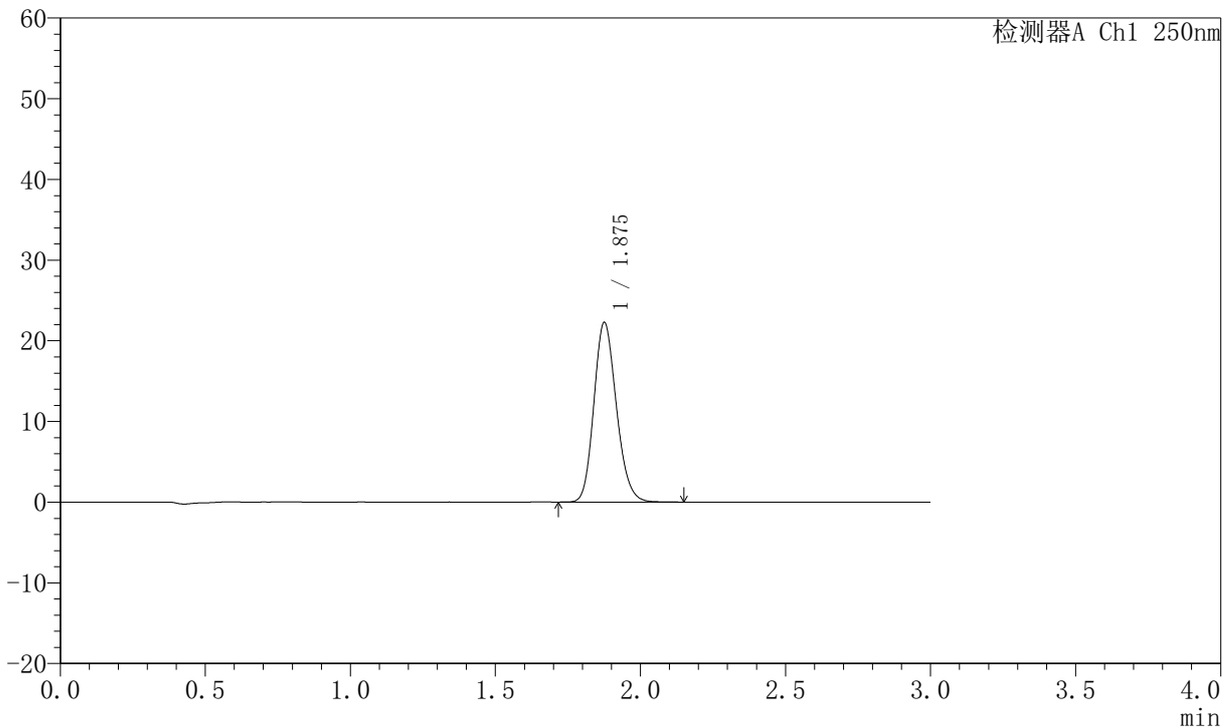
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-254-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 01:51:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	120409	100.000	22146	2803	1.170	--
总计		120409	100.000	22146			

图254 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



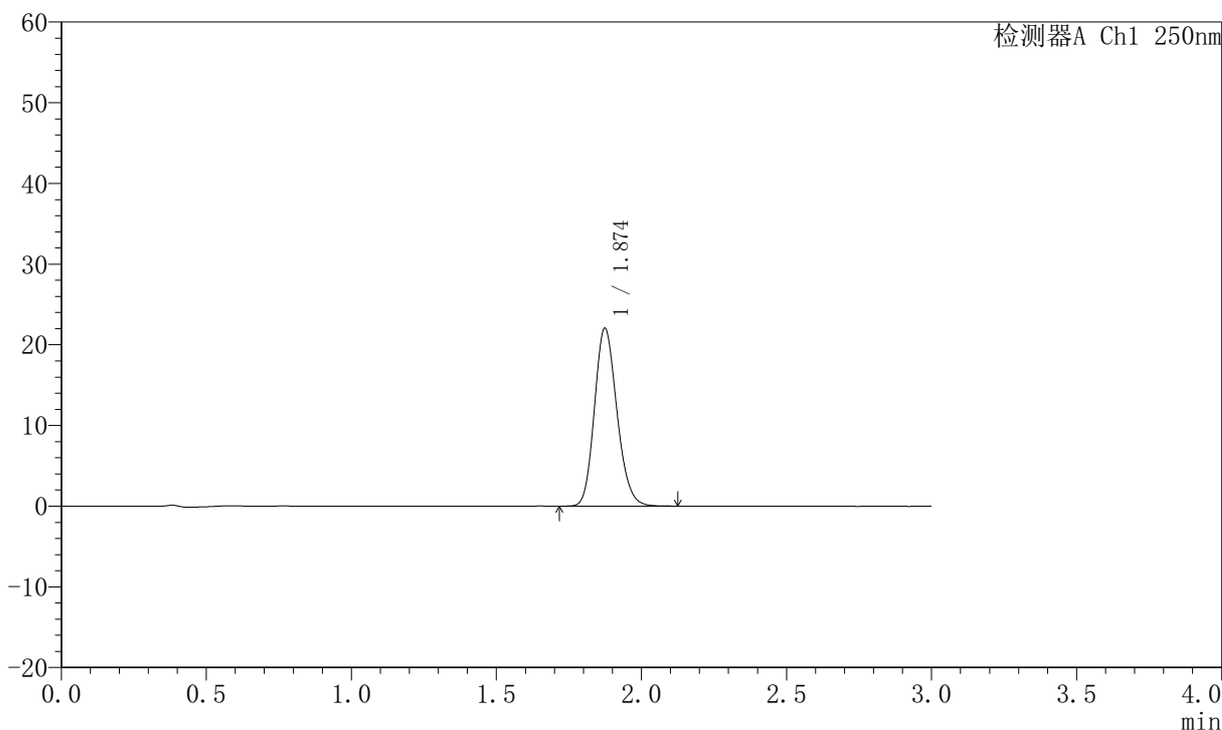
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-255-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 01:55:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	118949	100.000	22011	2802	1.170	--
总计		118949	100.000	22011			

图255 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



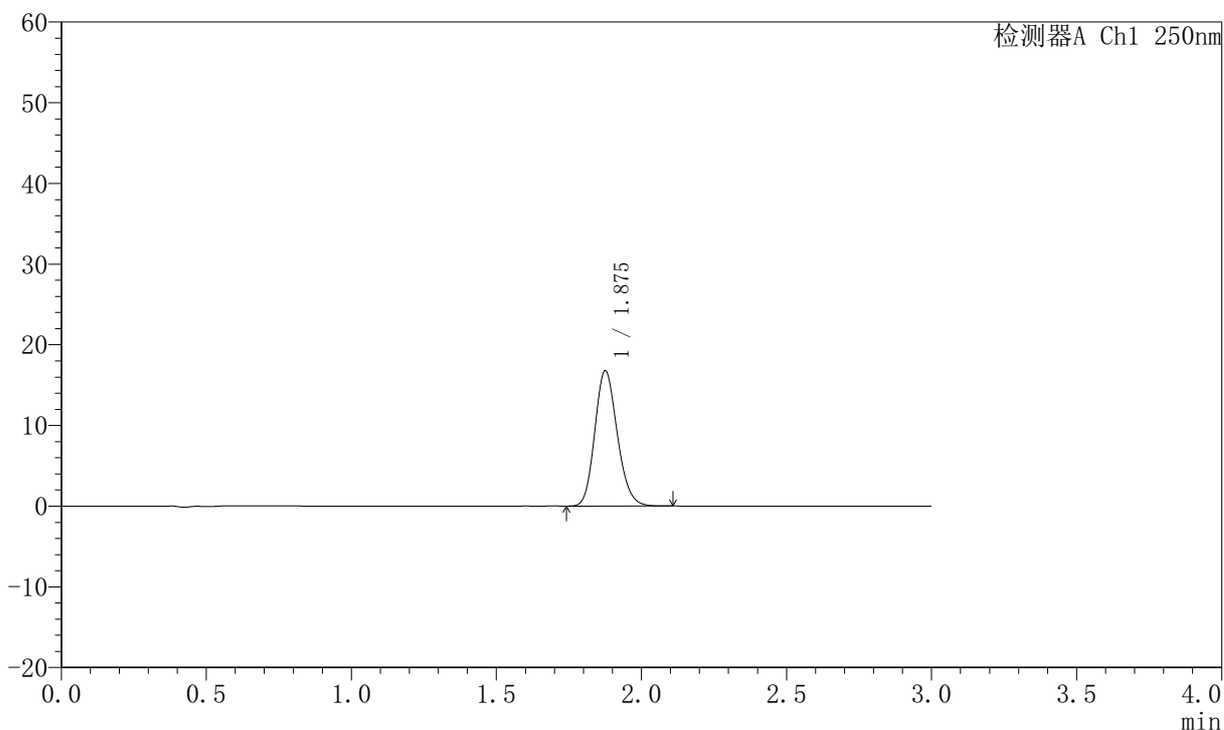
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-256-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 01:58:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	90614	100.000	16704	2804	1.164	--
总计		90614	100.000	16704			

图256 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



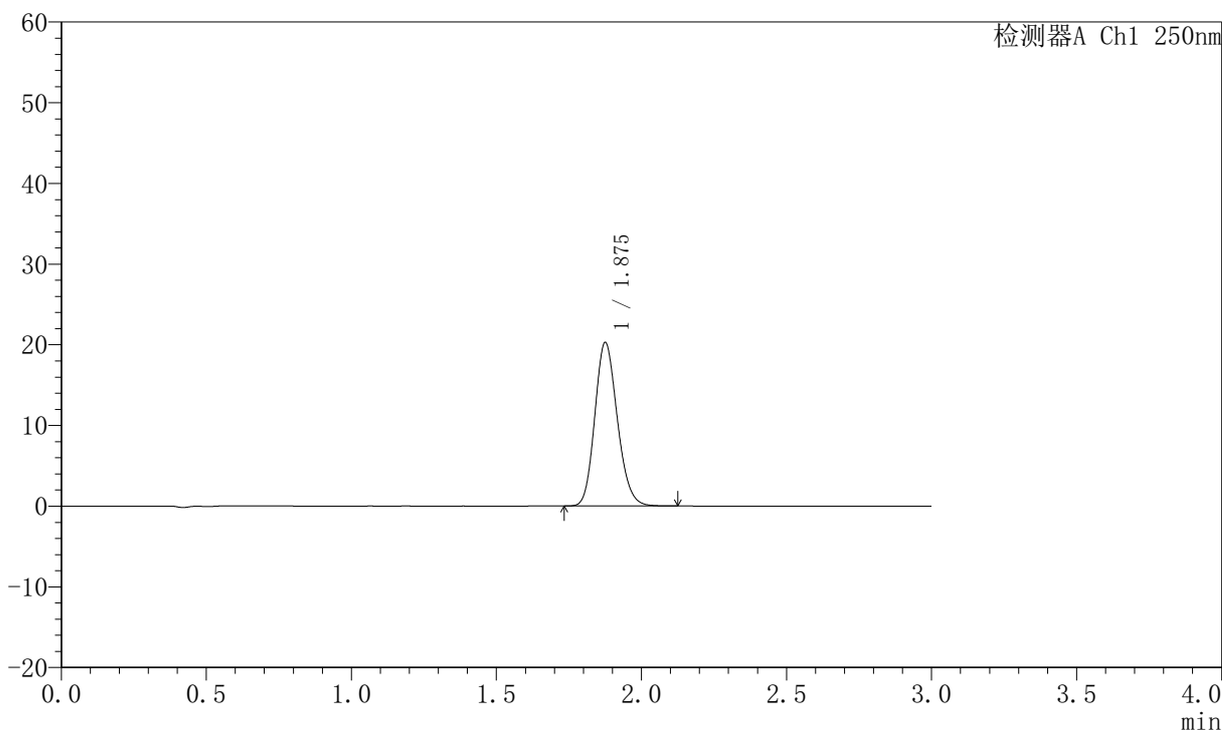
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-257-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 02:01:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	109524	100.000	20178	2797	1.167	--
总计		109524	100.000	20178			

图257 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



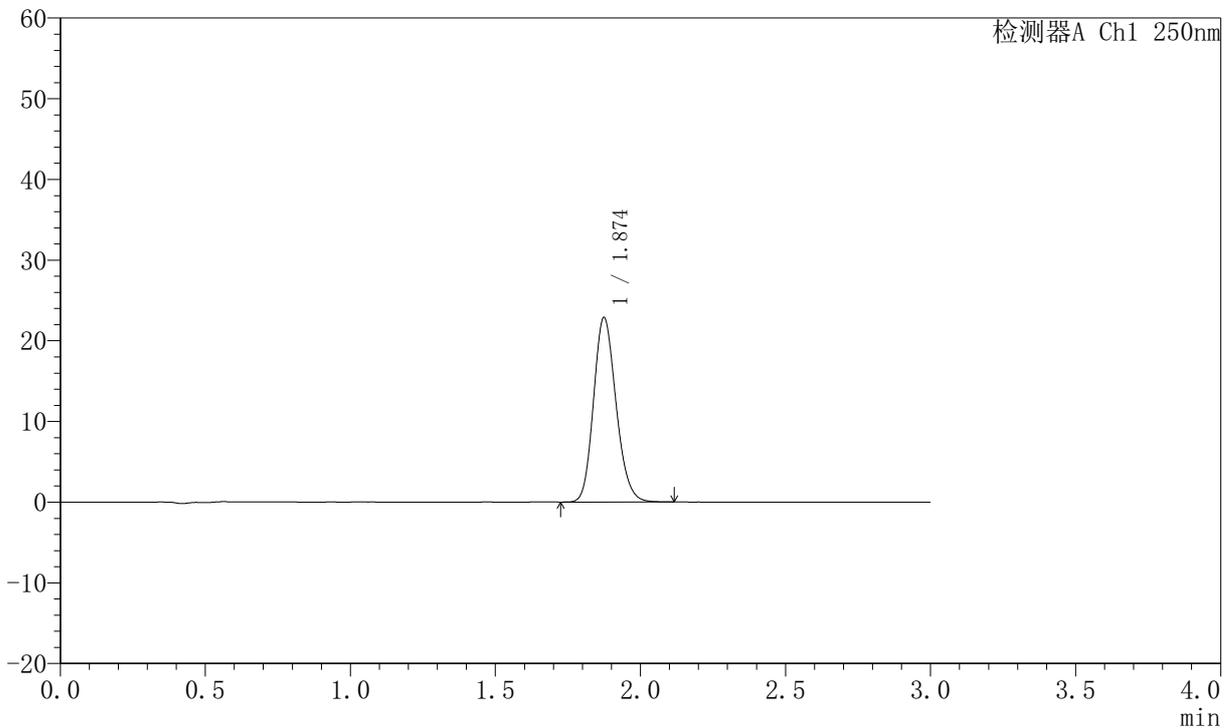
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-258-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 02:05:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	123537	100.000	22820	2798	1.170	--
总计		123537	100.000	22820			

图258 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



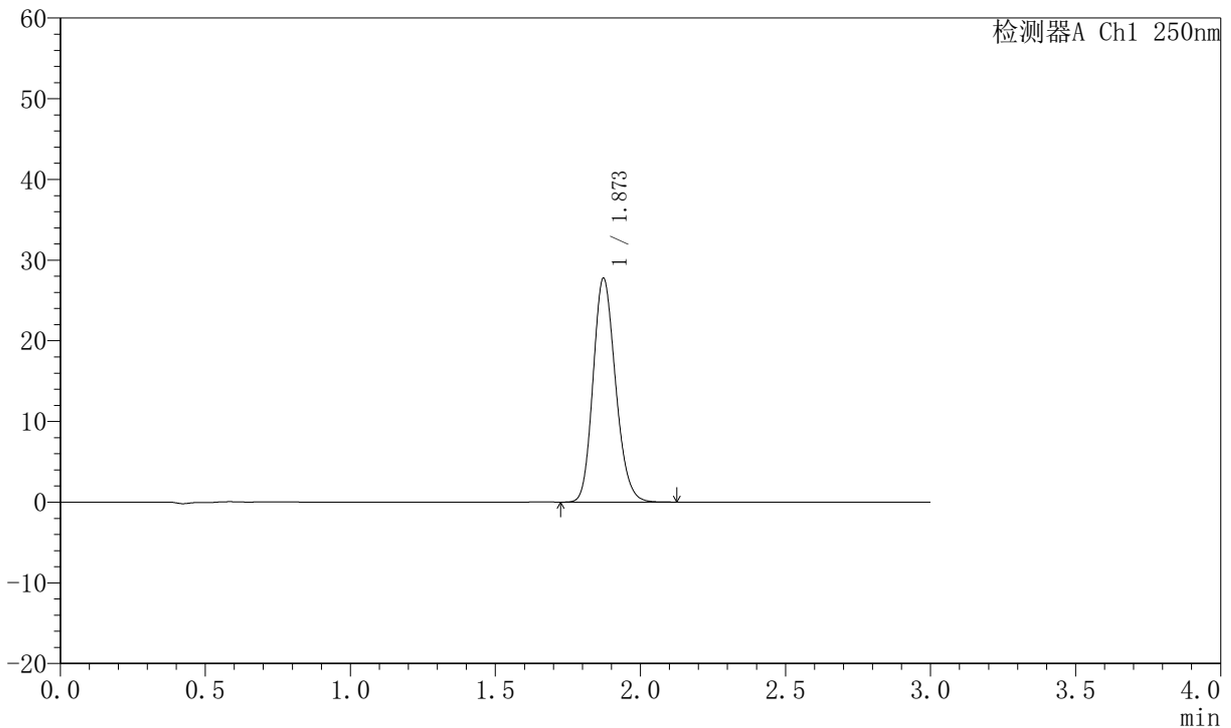
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-259-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 02:08:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	149656	100.000	27753	2796	1.173	--
总计		149656	100.000	27753			

图259 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



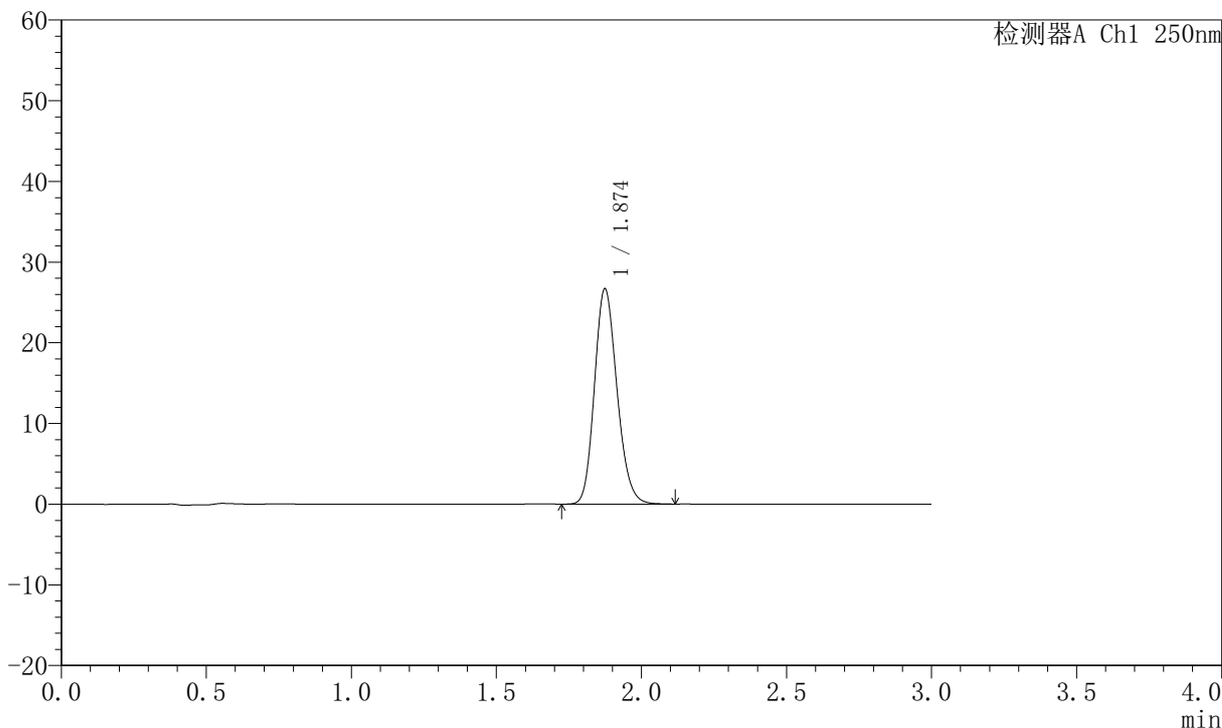
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-260-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 02:11:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	144226	100.000	26645	2799	1.173	--
总计		144226	100.000	26645			

图260 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



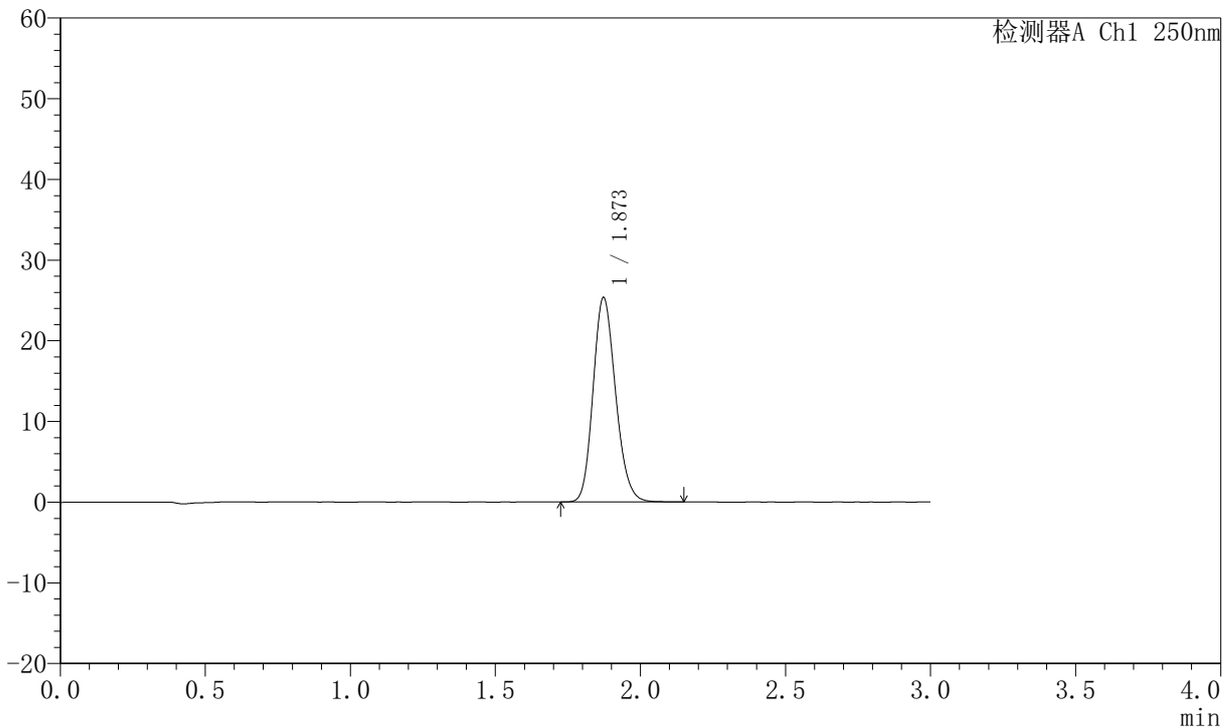
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-261-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 02:15:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	136899	100.000	25339	2792	1.171	--
总计		136899	100.000	25339			

图261 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



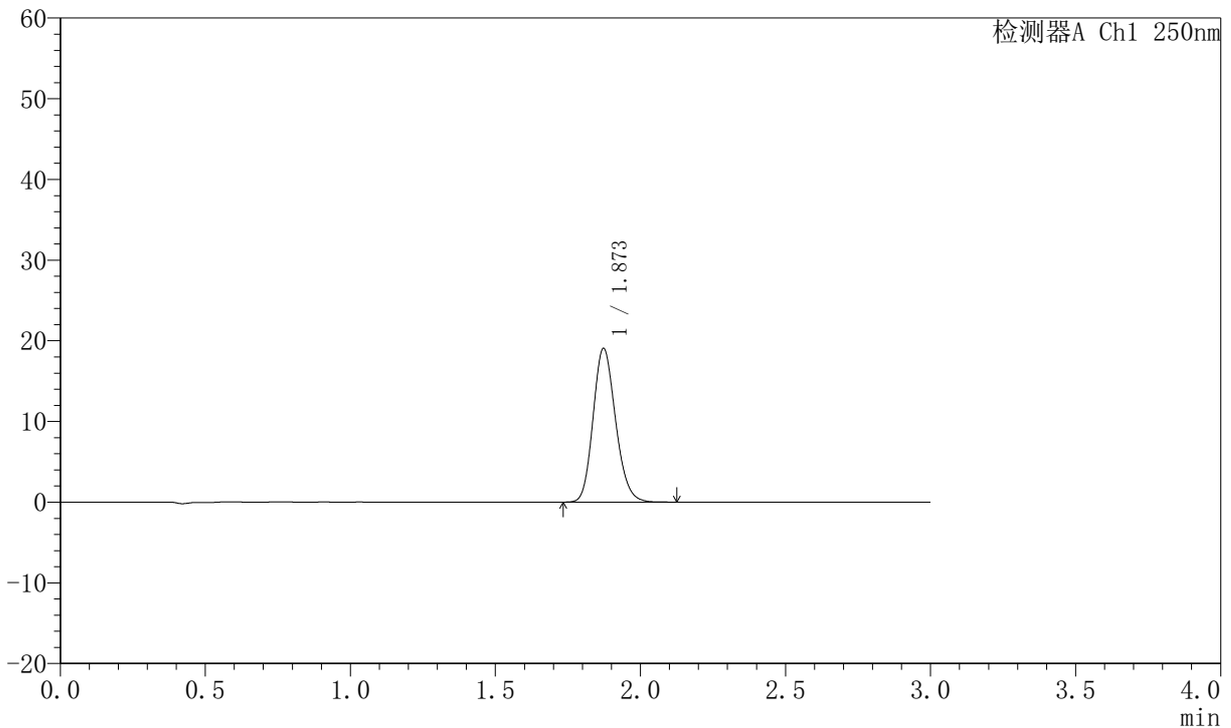
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-262-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 02:18:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	102842	100.000	19051	2800	1.167	--
总计		102842	100.000	19051			

图262 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



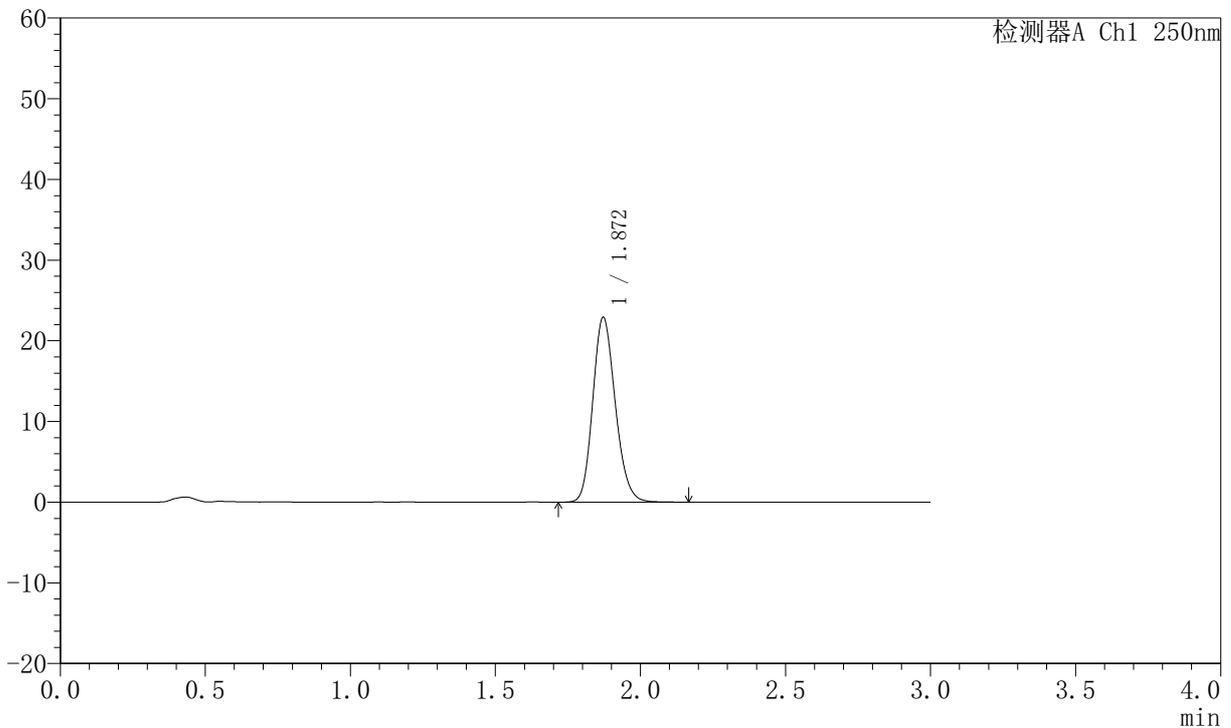
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-263-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 02:22:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	123897	100.000	22923	2794	1.169	--
总计		123897	100.000	22923			

图263 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



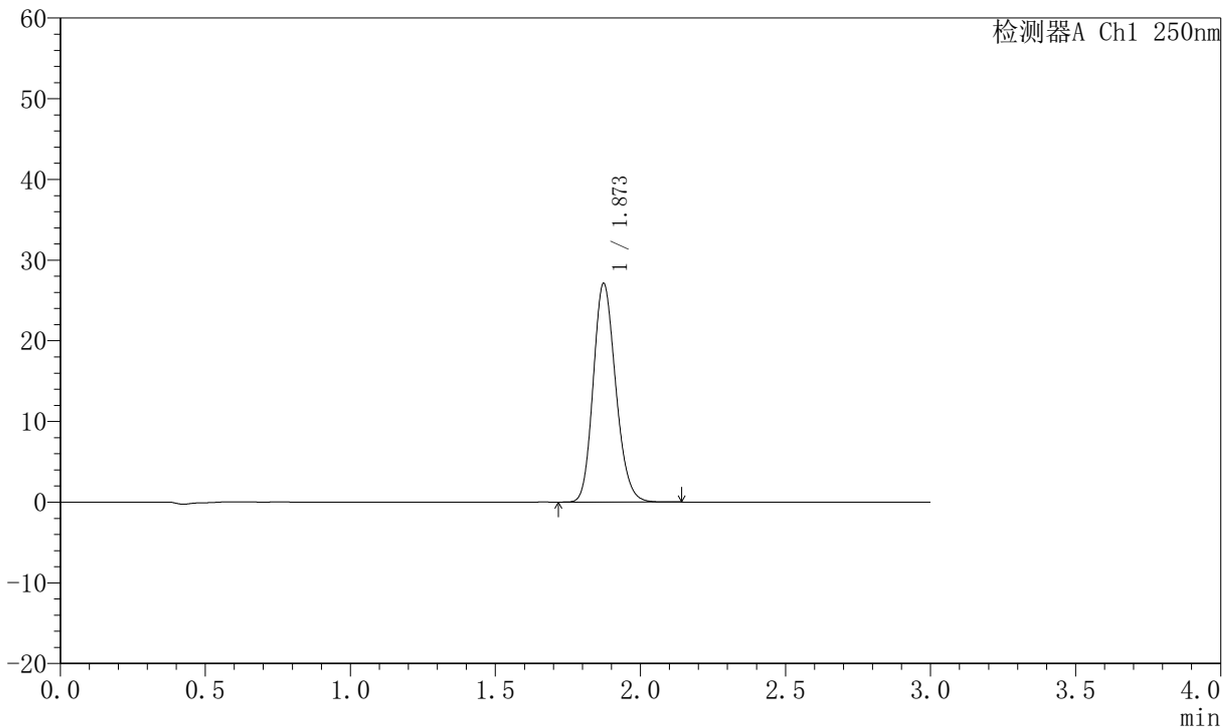
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-264-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 02:25:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	146379	100.000	27100	2797	1.172	--
总计		146379	100.000	27100			

图264 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



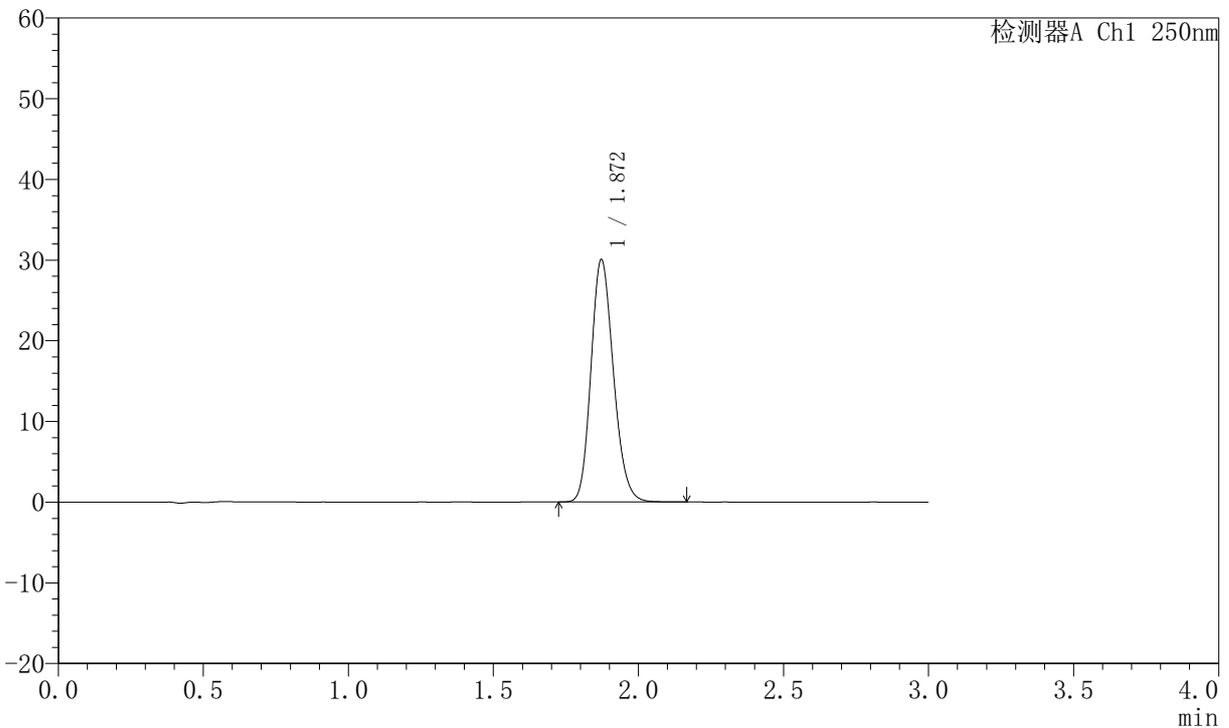
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-265-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 02:28:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:43:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	162119	100.000	30053	2801	1.175	--
总计		162119	100.000	30053			

图265 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



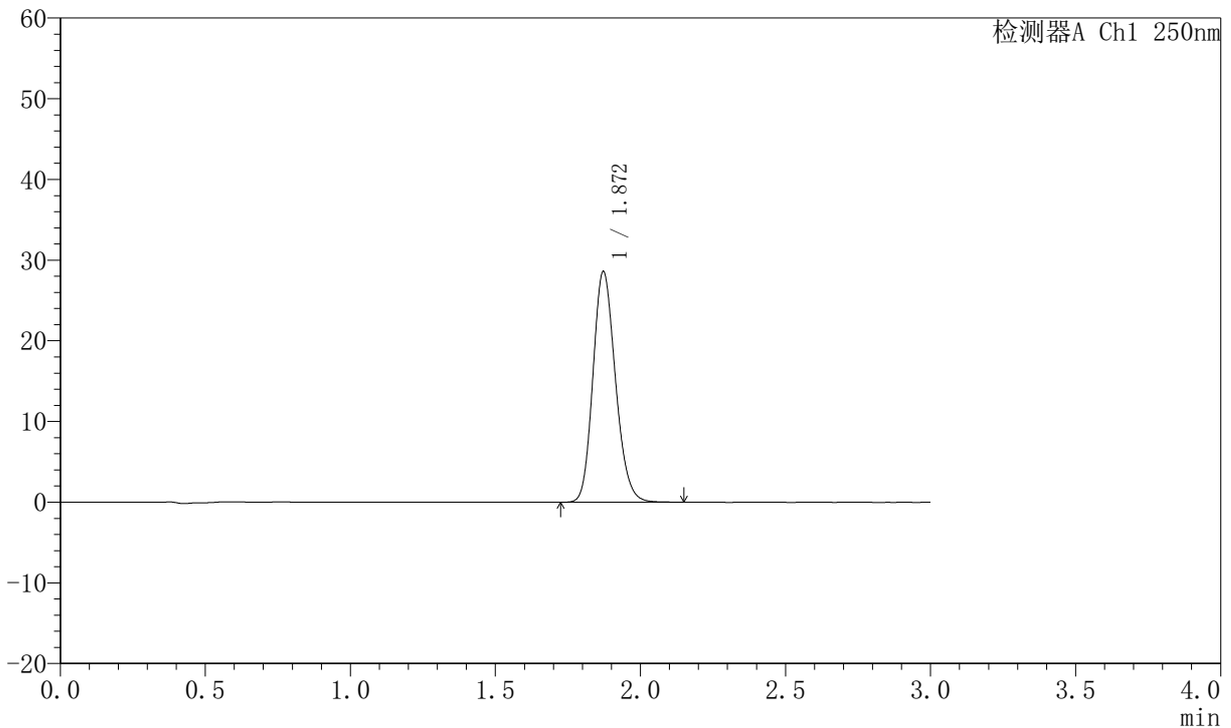
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-266-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 02:32:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	154531	100.000	28603	2794	1.173	--
总计		154531	100.000	28603			

图266 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



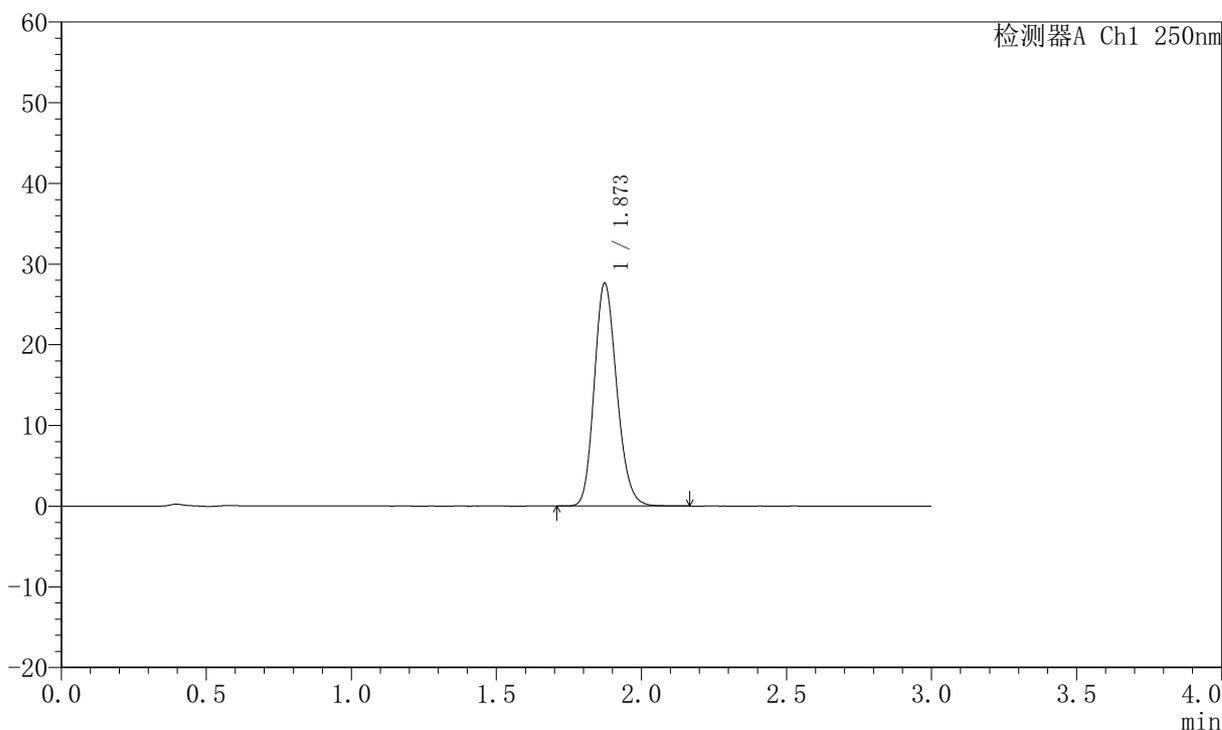
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-267-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 02:35:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	149177	100.000	27607	2804	1.175	--
总计		149177	100.000	27607			

图267 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



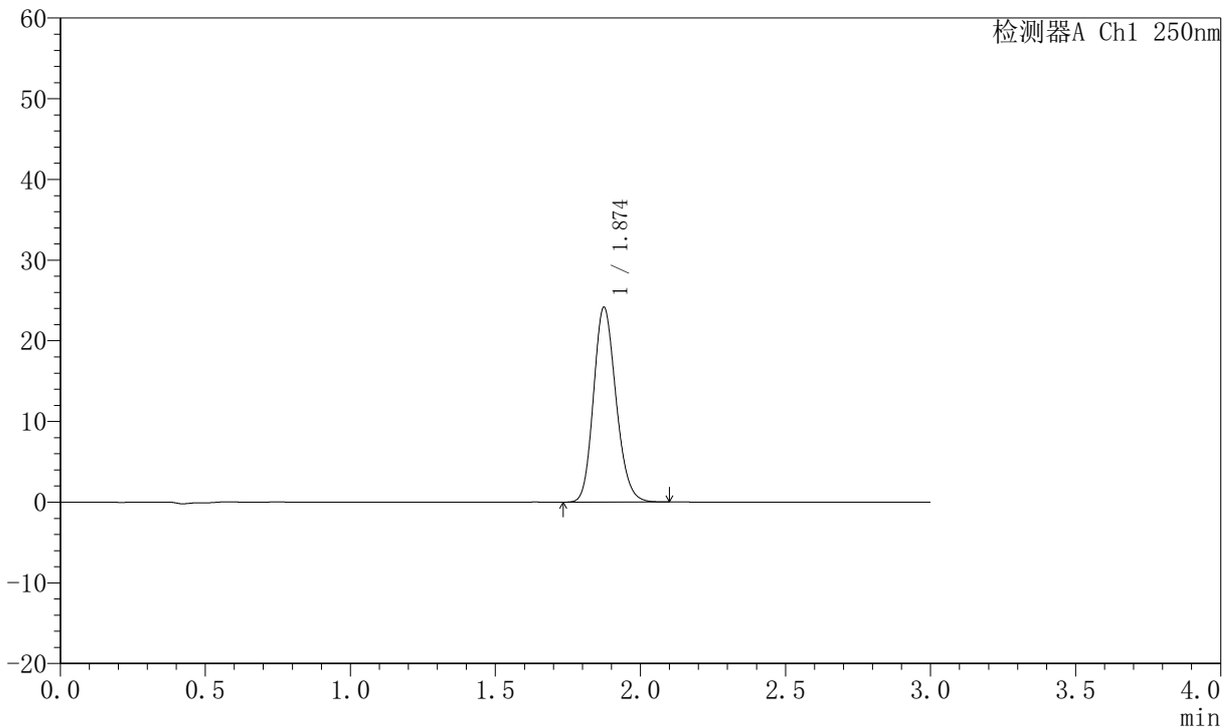
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-268-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 02:38:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	130426	100.000	24110	2800	1.169	--
总计		130426	100.000	24110			

图268 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



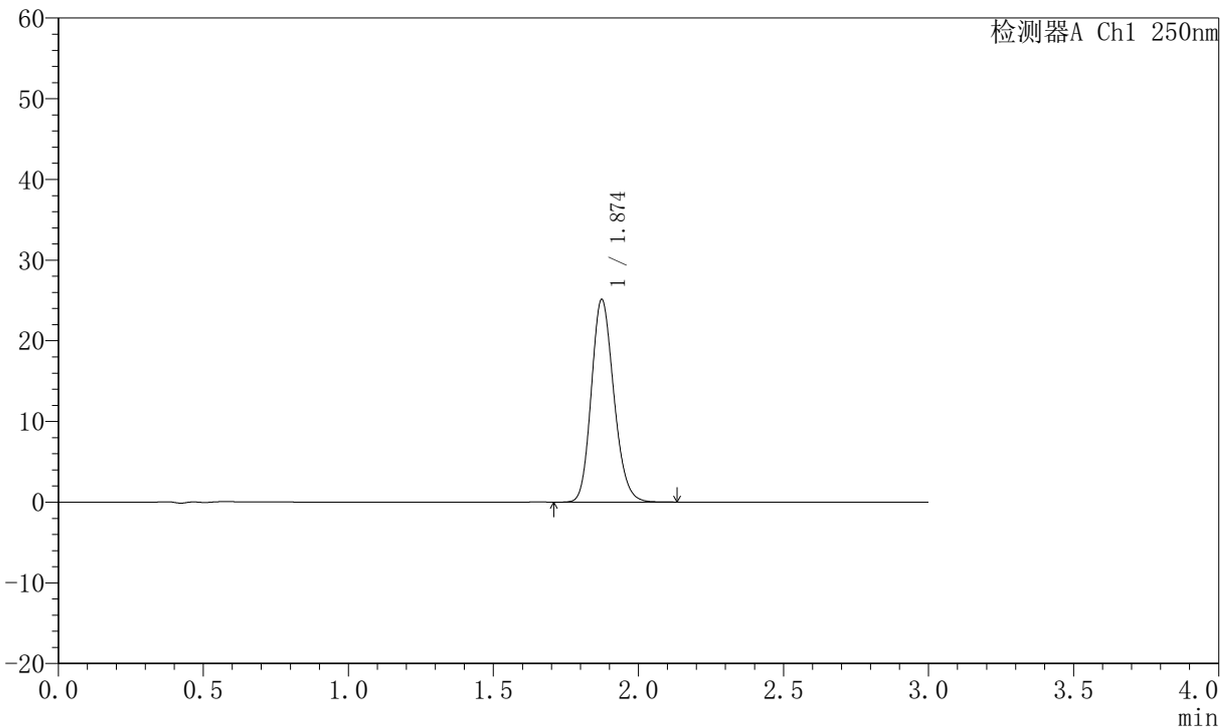
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-269-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 02:42:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	135607	100.000	25093	2803	1.170	--
总计		135607	100.000	25093			

图269 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



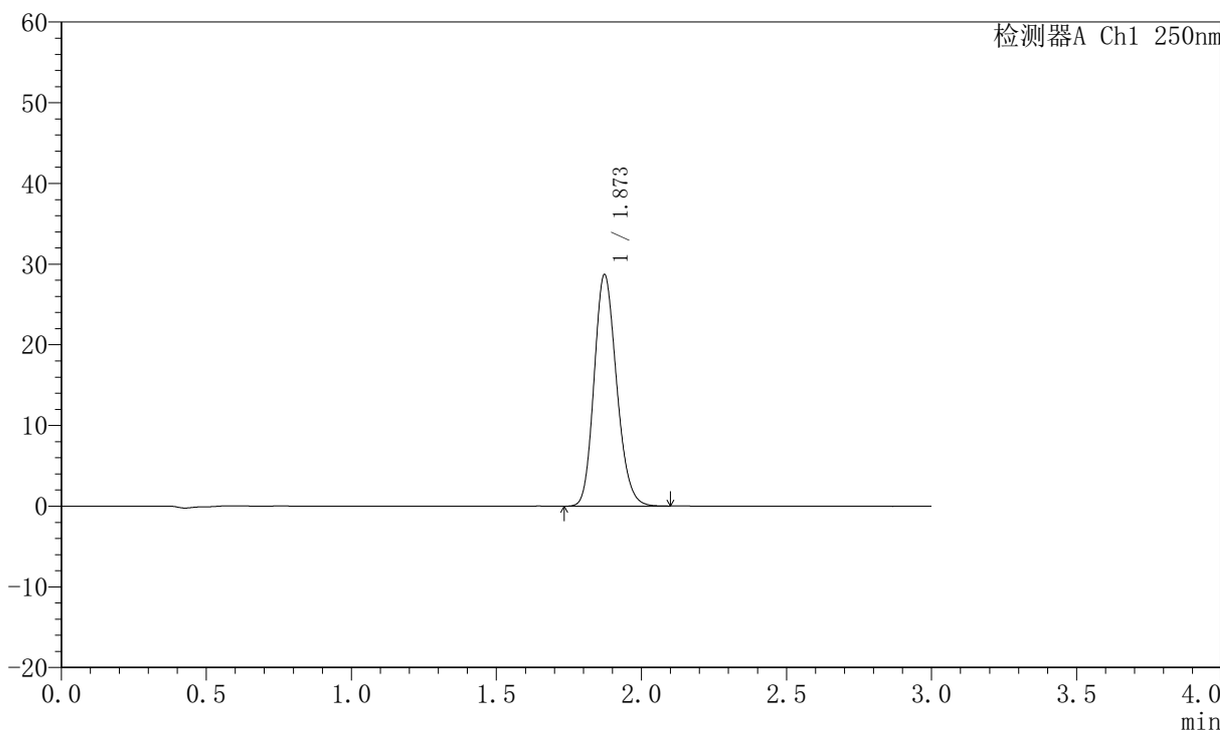
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-270-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 02:45:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	154976	100.000	28708	2795	1.175	--
总计		154976	100.000	28708			

图270 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



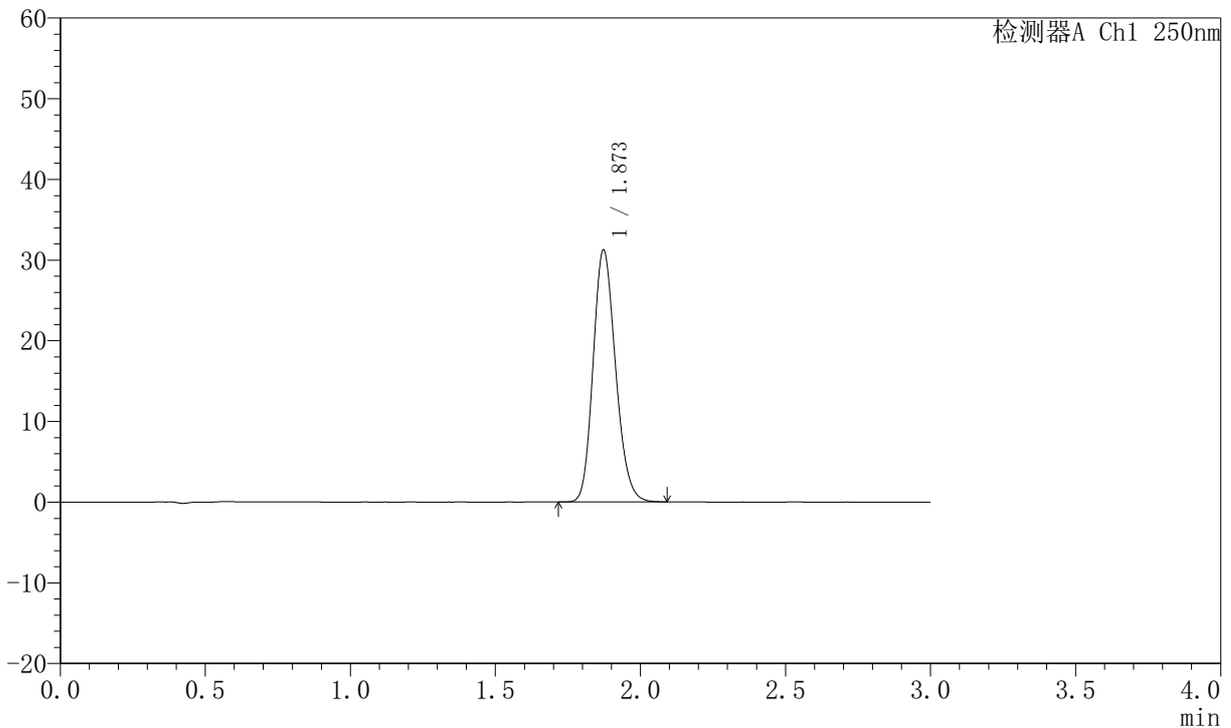
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-271-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 02:48:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	168271	100.000	31232	2802	1.175	--
总计		168271	100.000	31232			

图271 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



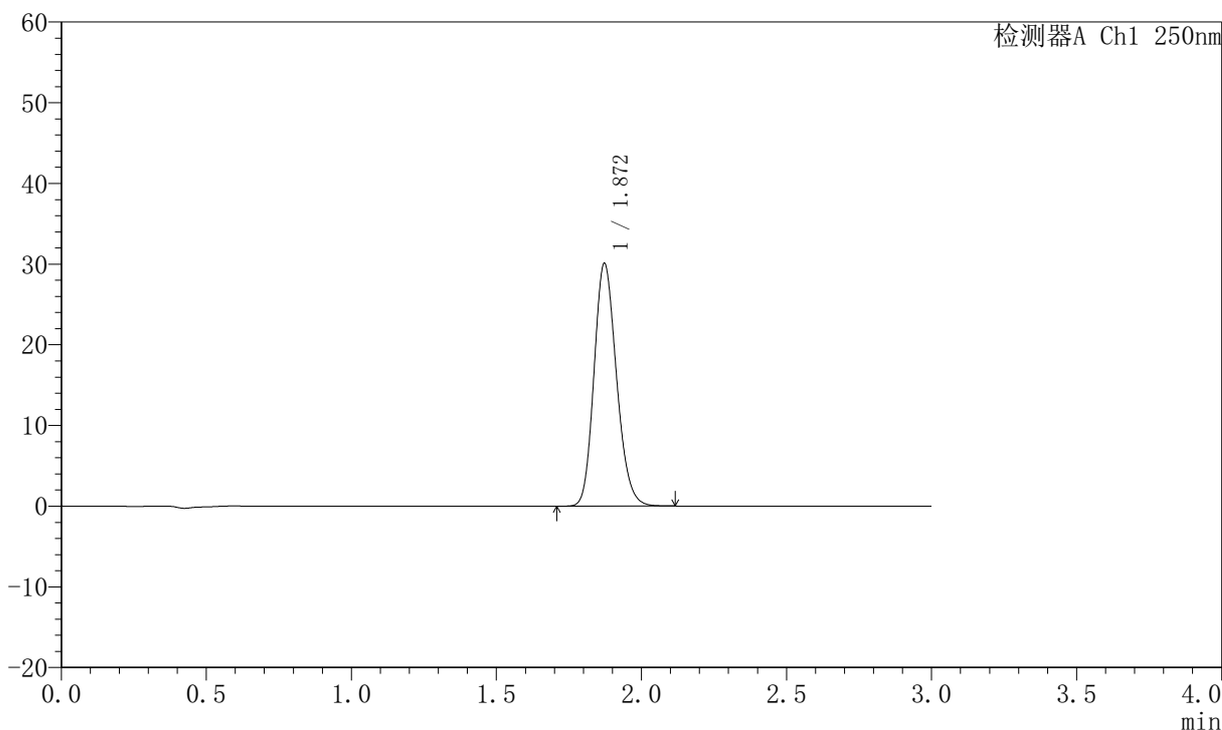
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-272-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 02:52:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	162516	100.000	30098	2793	1.177	--
总计		162516	100.000	30098			

图272 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



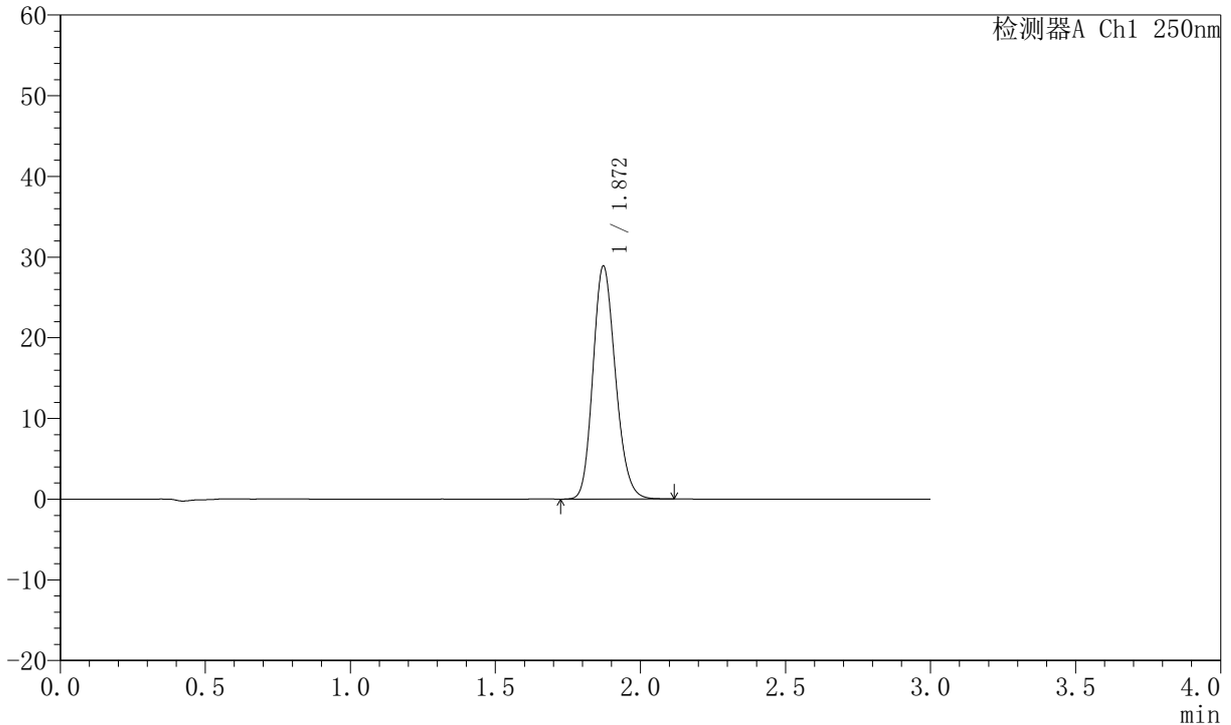
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-273-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 02:55:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	156068	100.000	28882	2791	1.174	--
总计		156068	100.000	28882			

图273 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



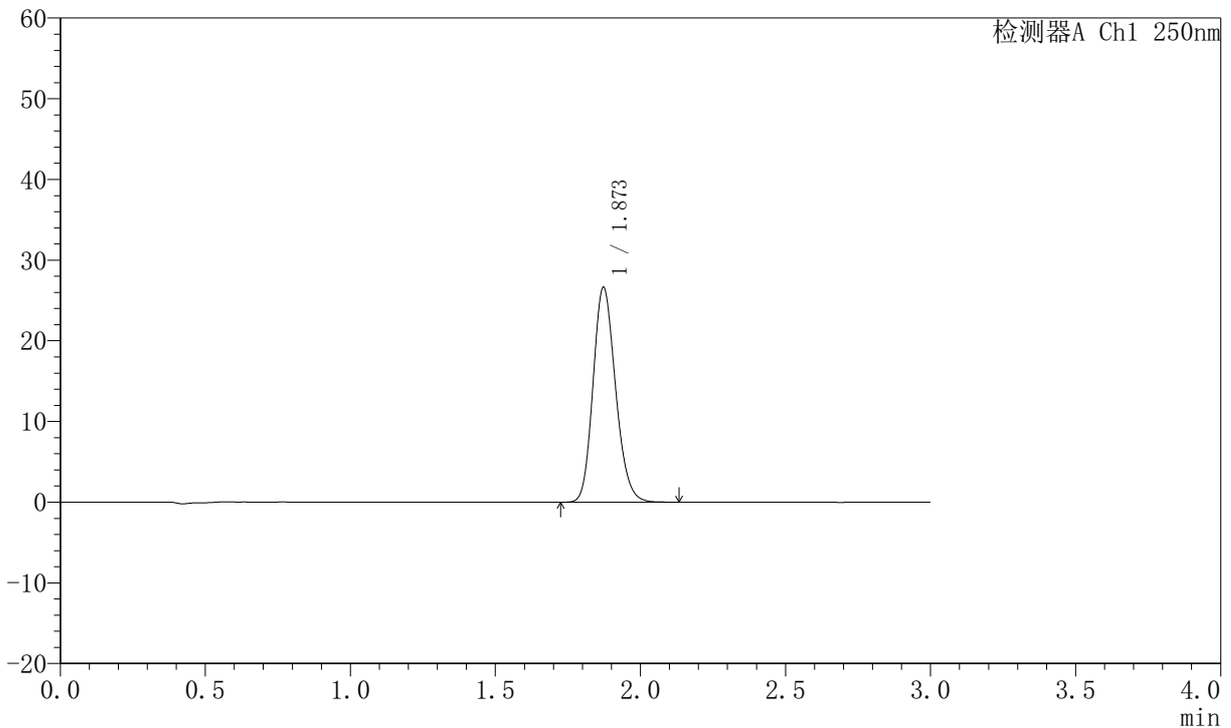
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-274-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 02:59:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	143946	100.000	26630	2789	1.173	--
总计		143946	100.000	26630			

图274 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



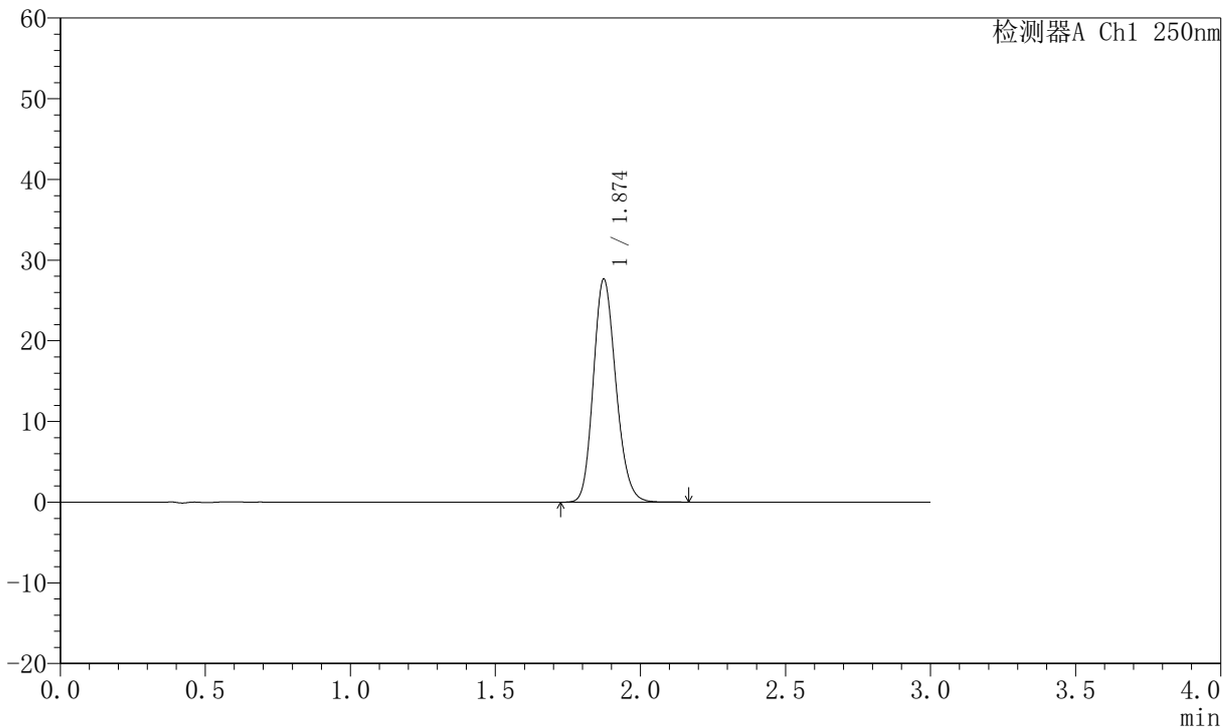
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-275-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 03:02:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	149713	100.000	27616	2790	1.172	--
总计		149713	100.000	27616			

图275 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



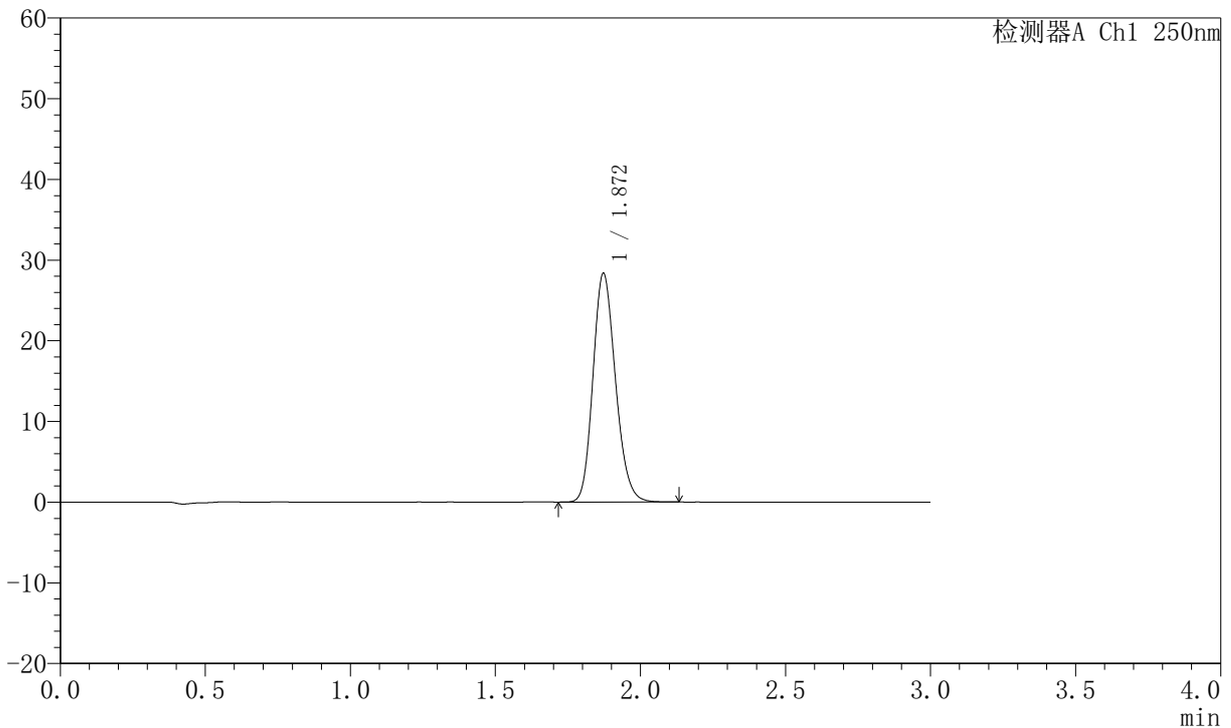
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-276-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 03:05:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	153078	100.000	28352	2793	1.175	--
总计		153078	100.000	28352			

图276 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



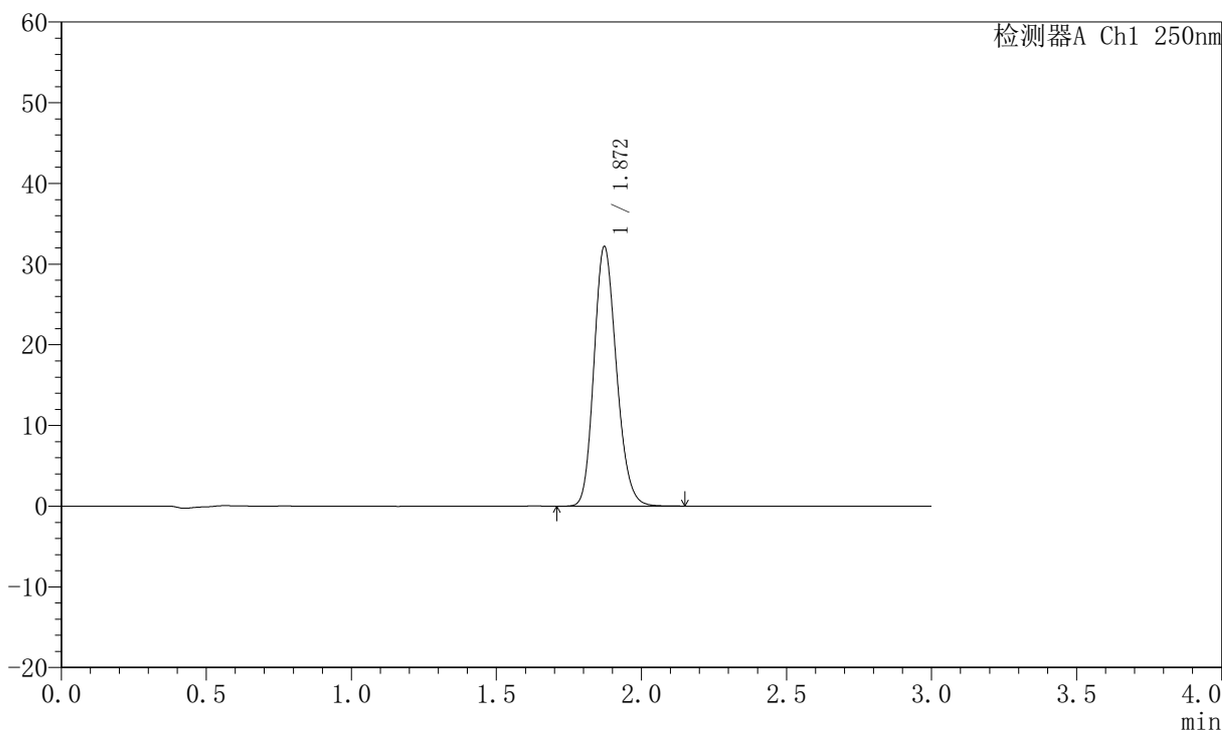
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-277-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 03:09:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	173670	100.000	32182	2800	1.178	--
总计		173670	100.000	32182			

图277 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1



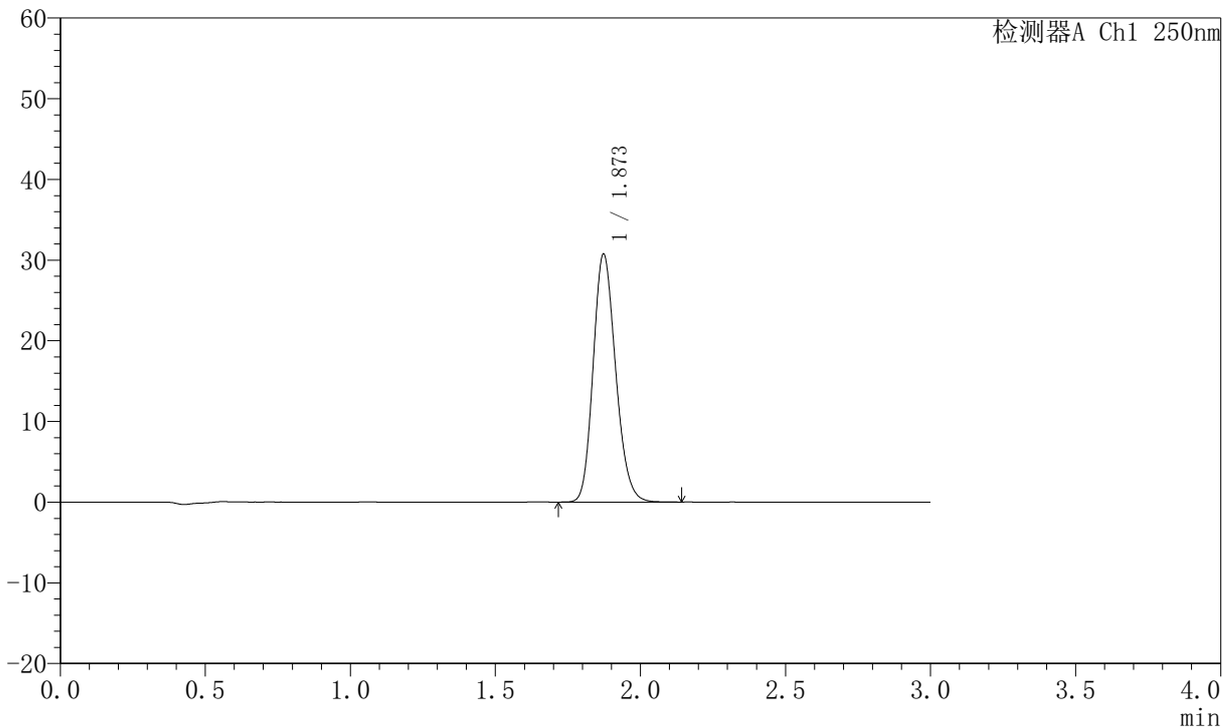
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-278-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 03:12:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	166107	100.000	30740	2794	1.177	--
总计		166107	100.000	30740			

图278 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1



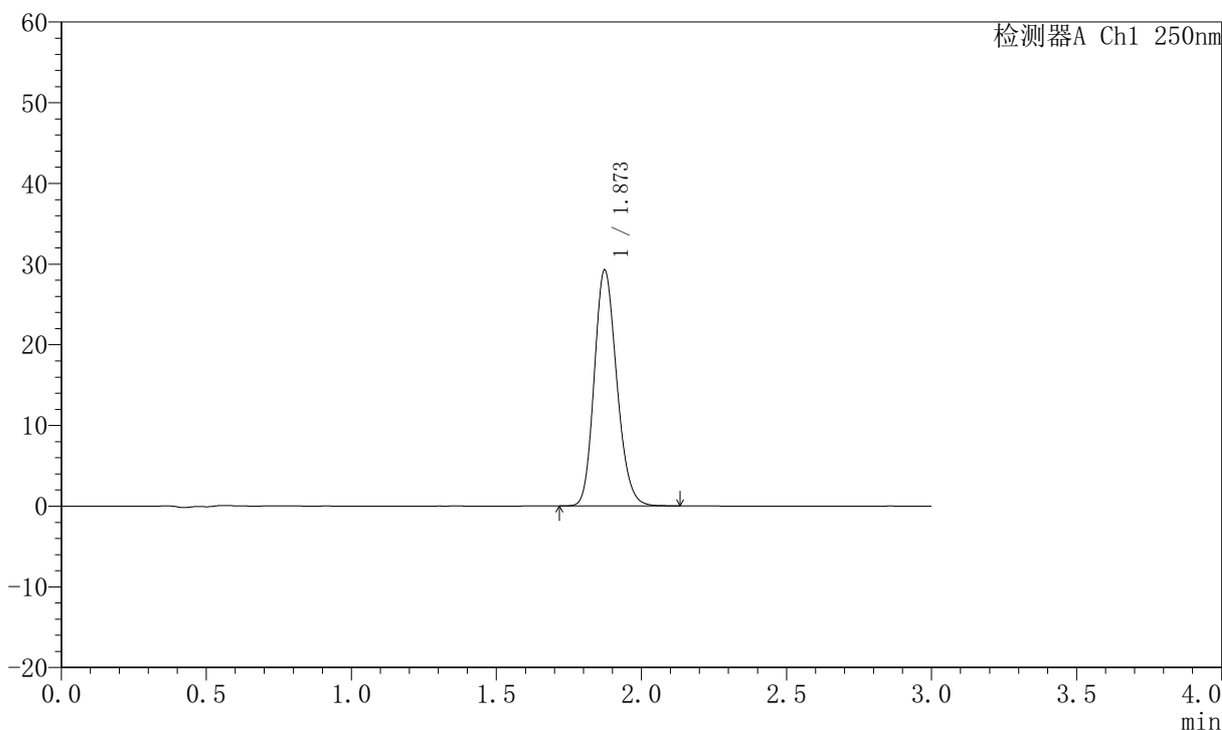
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-279-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 03:15:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	158142	100.000	29245	2797	1.175	--
总计		158142	100.000	29245			

图279 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1



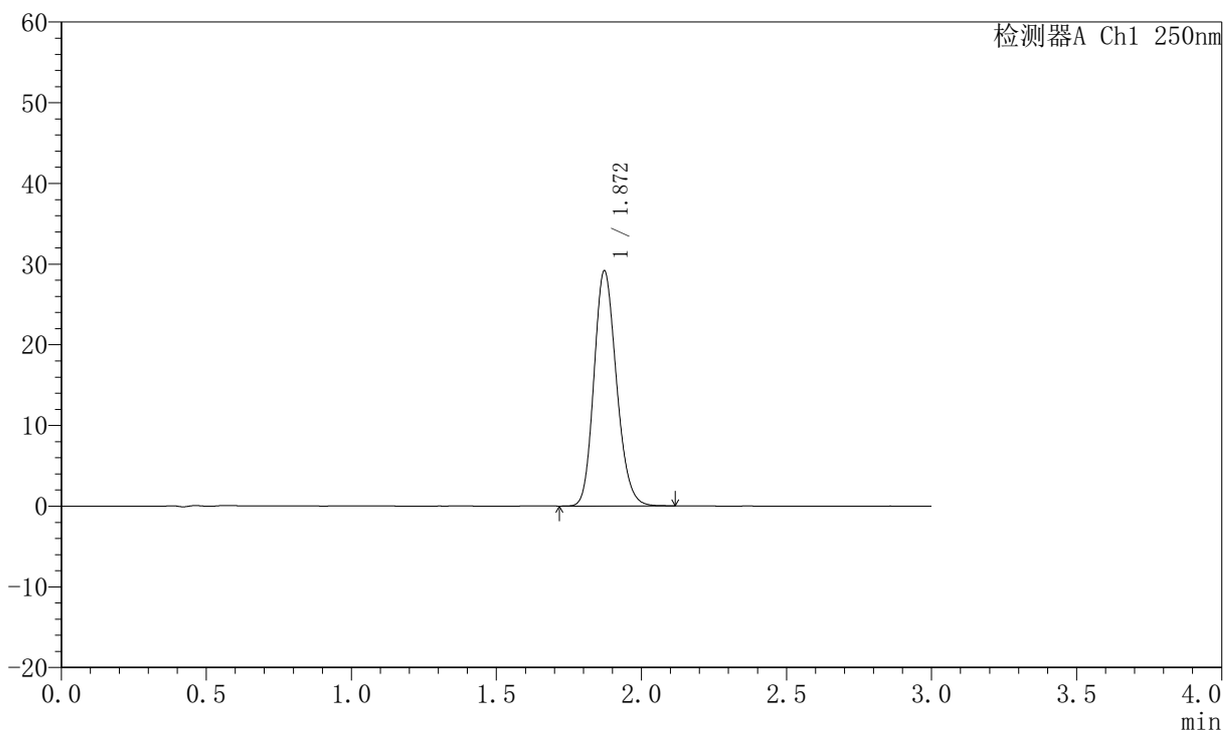
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-280-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 03:19:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	157389	100.000	29159	2797	1.173	--
总计		157389	100.000	29159			

图280 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1



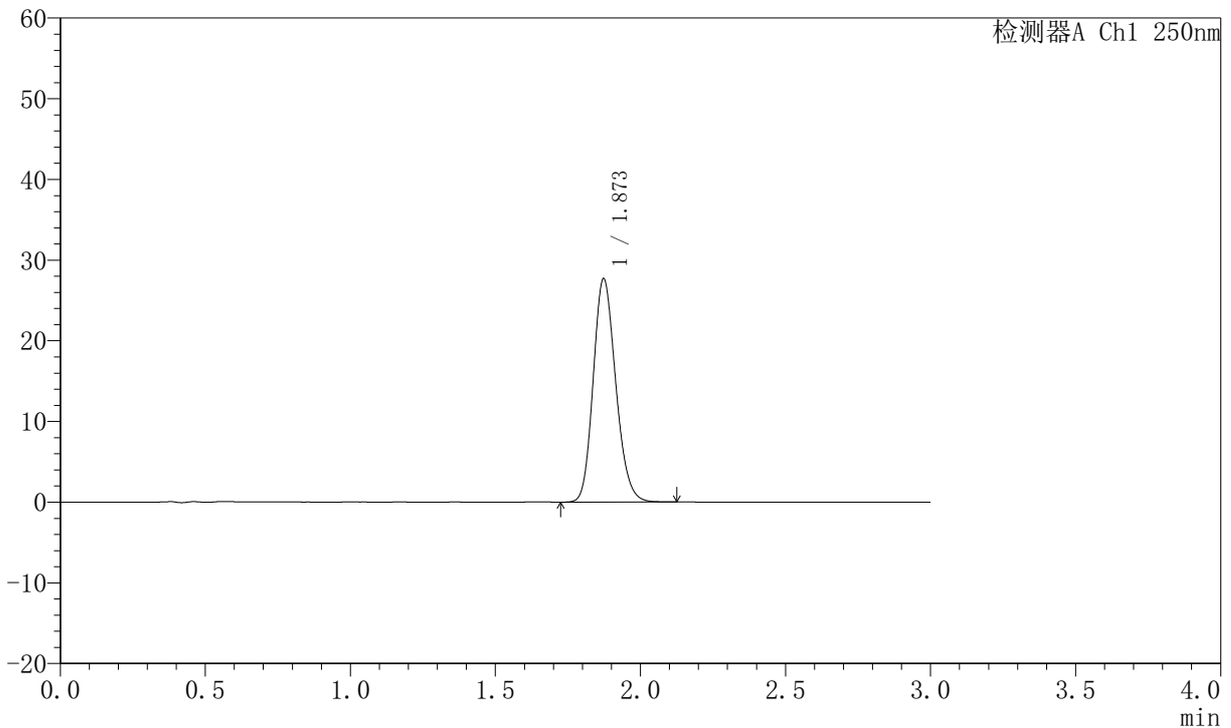
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-281-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 03:22:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	149677	100.000	27680	2791	1.173	--
总计		149677	100.000	27680			

图281 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1



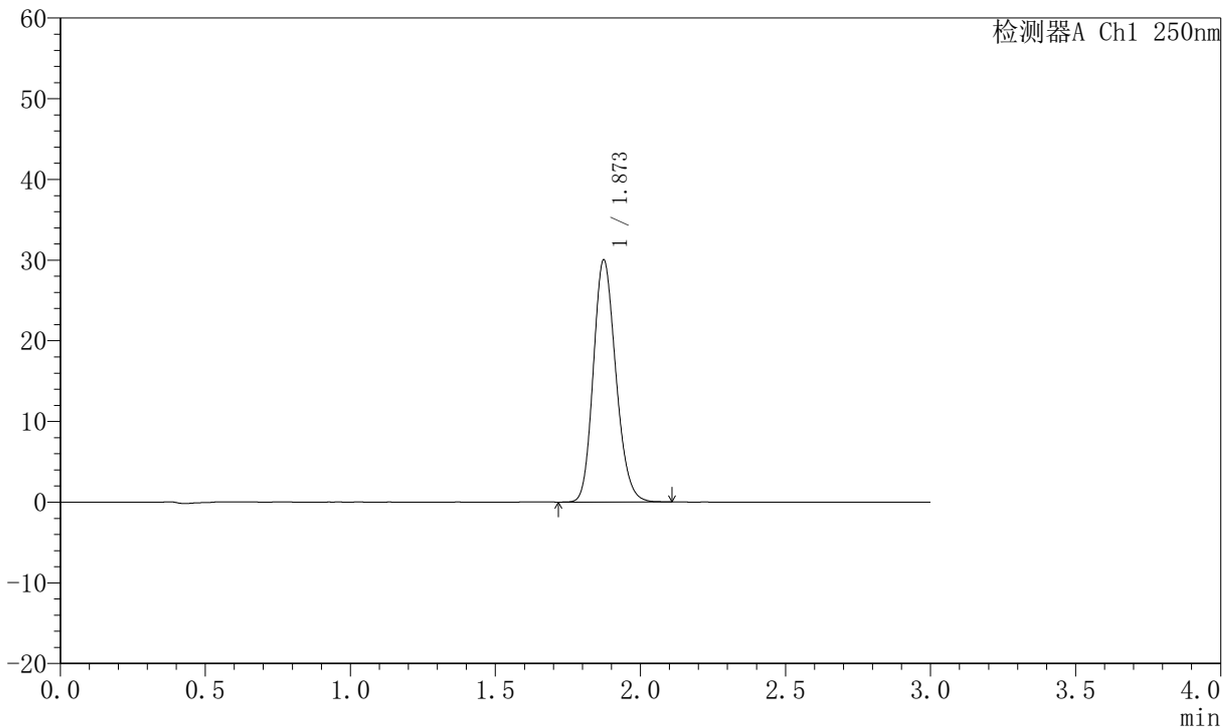
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-282-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 03:26:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	162129	100.000	29993	2798	1.176	--
总计		162129	100.000	29993			

图282 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1



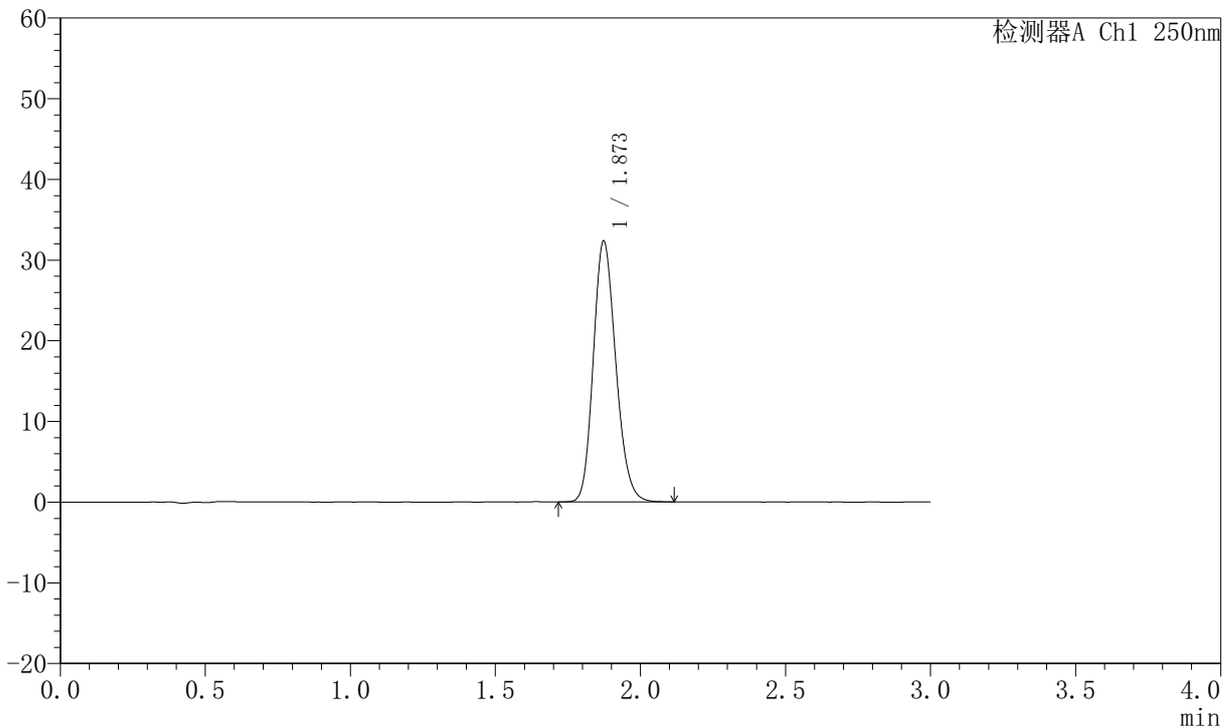
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-283-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 03:29:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	174549	100.000	32308	2800	1.175	--
总计		174549	100.000	32308			

图283 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



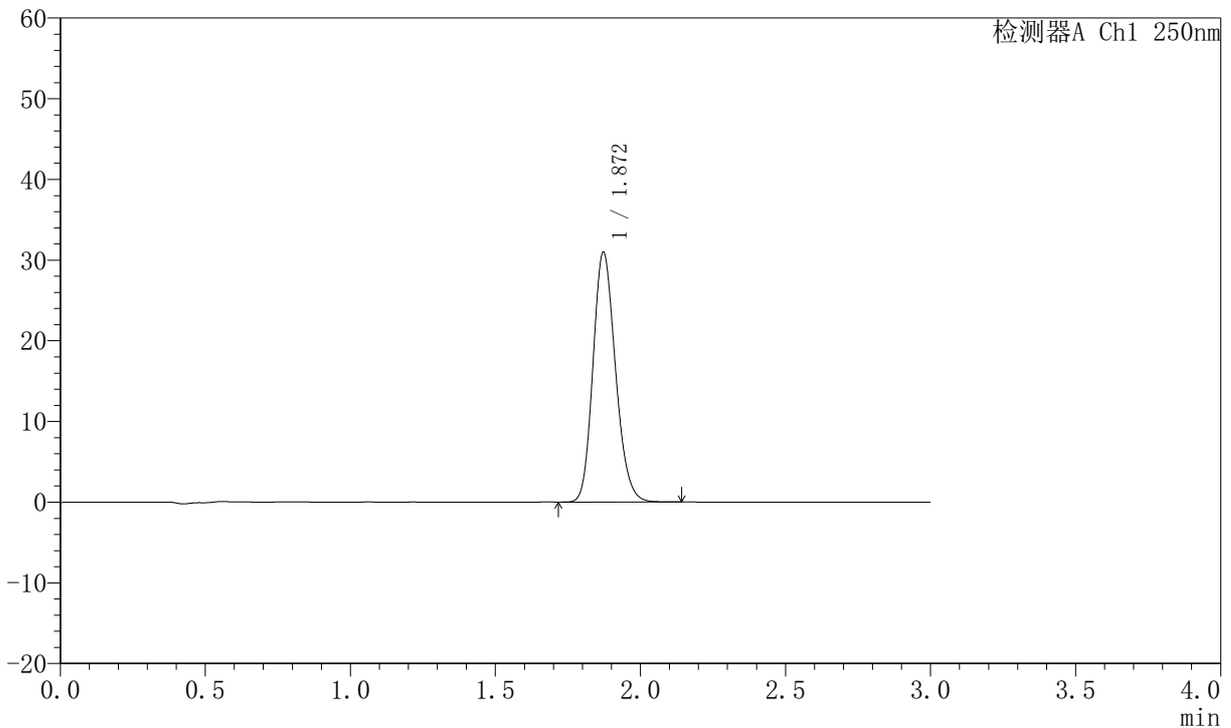
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-284-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 03:32:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	167271	100.000	30977	2793	1.176	--
总计		167271	100.000	30977			

图284 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



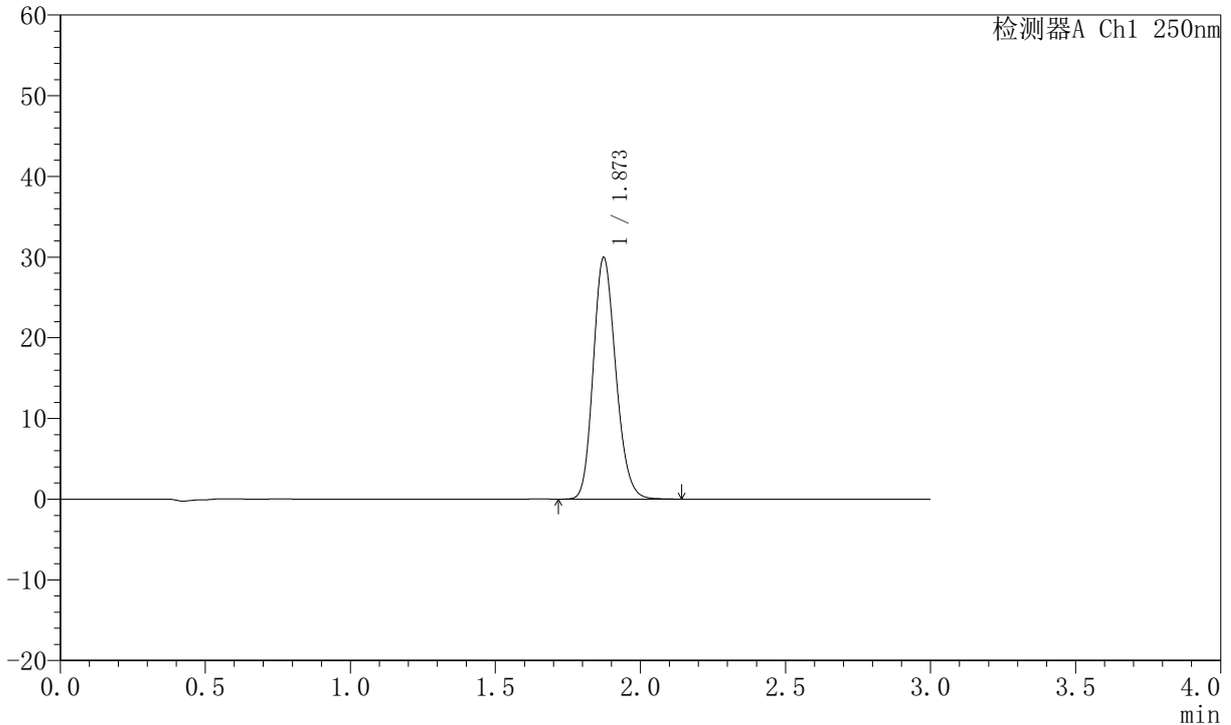
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-285-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 03:36:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	162054	100.000	29940	2791	1.178	--
总计		162054	100.000	29940			

图285 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



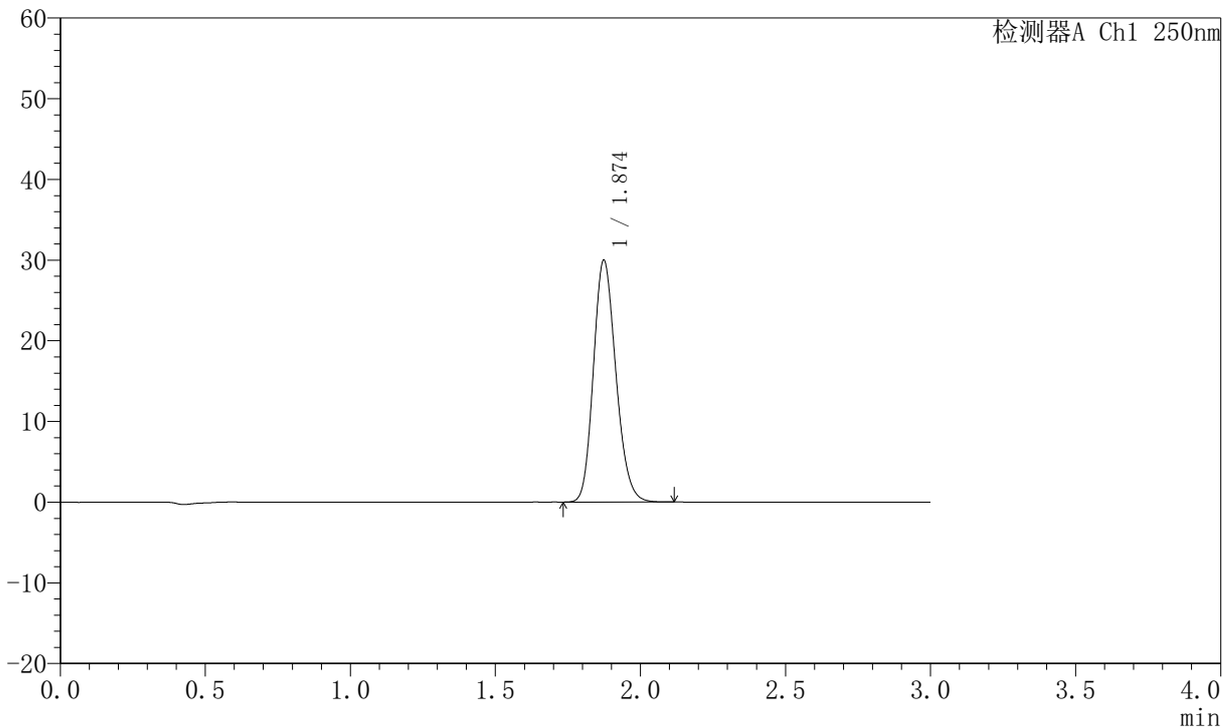
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-286-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 03:39:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:44:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	161750	100.000	29936	2800	1.176	--
总计		161750	100.000	29936			

图286 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



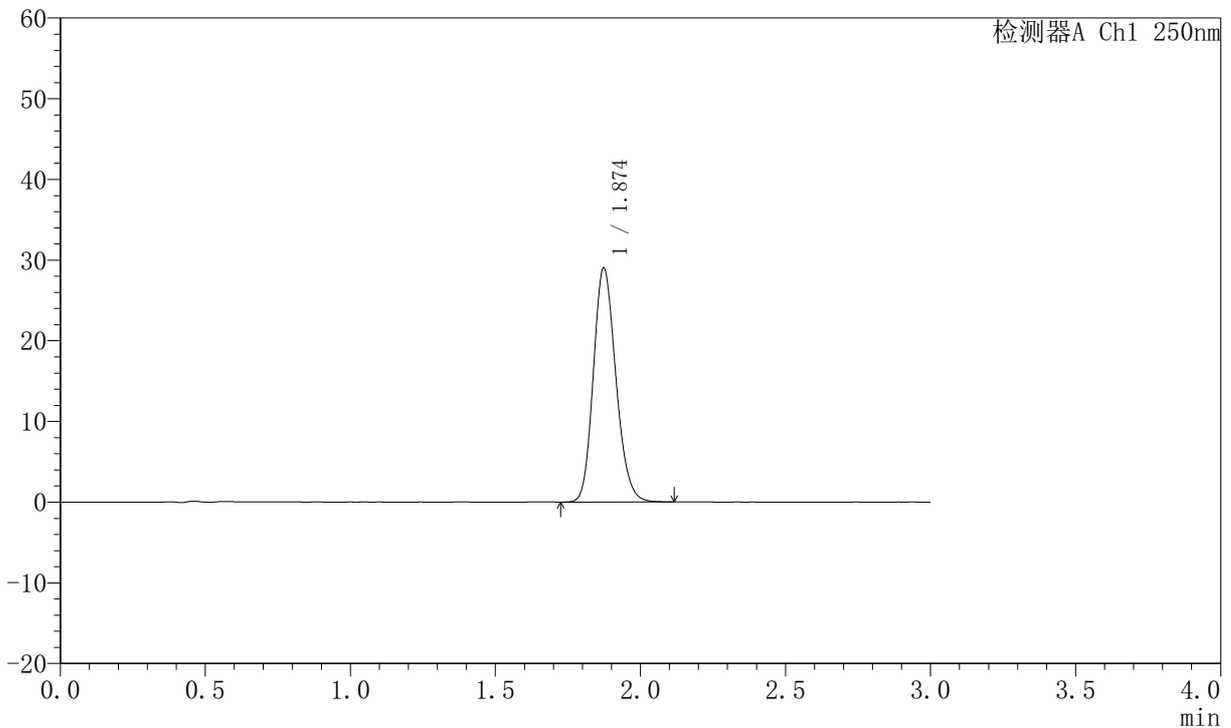
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-287-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 03:43:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:45:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	156900	100.000	28982	2792	1.175	--
总计		156900	100.000	28982			

图287 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



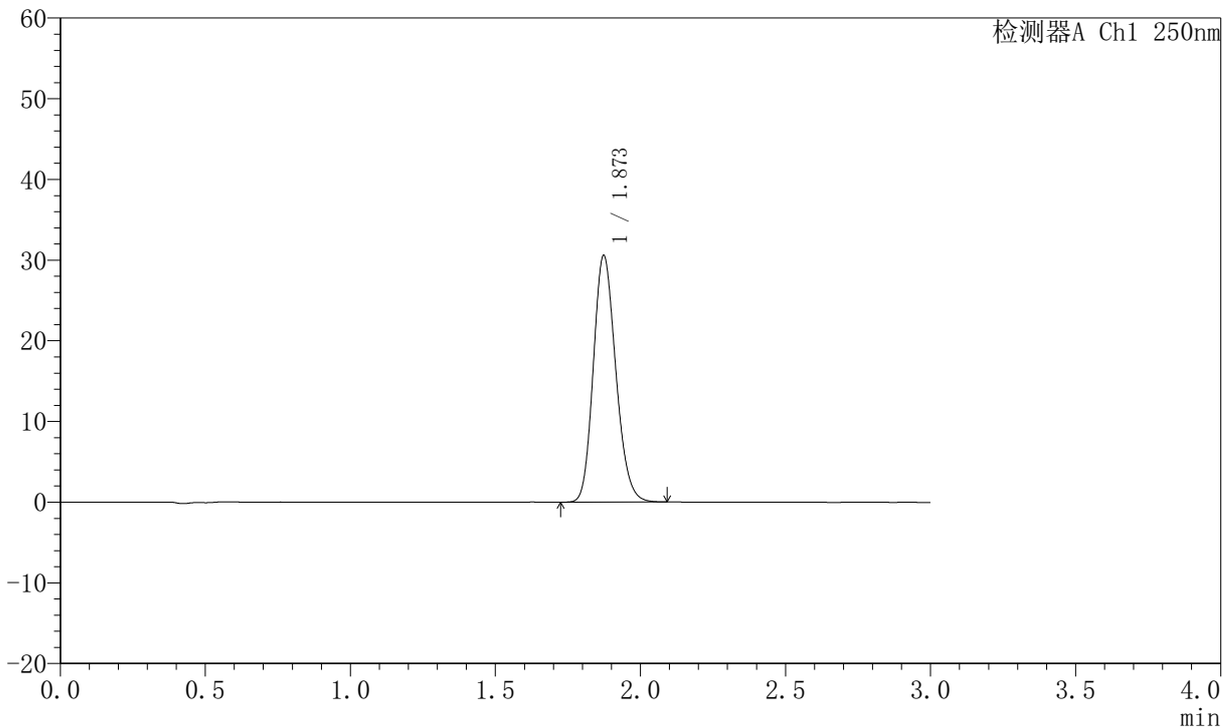
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-288-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 03:46:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:45:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	165231	100.000	30562	2793	1.175	--
总计		165231	100.000	30562			

图288 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



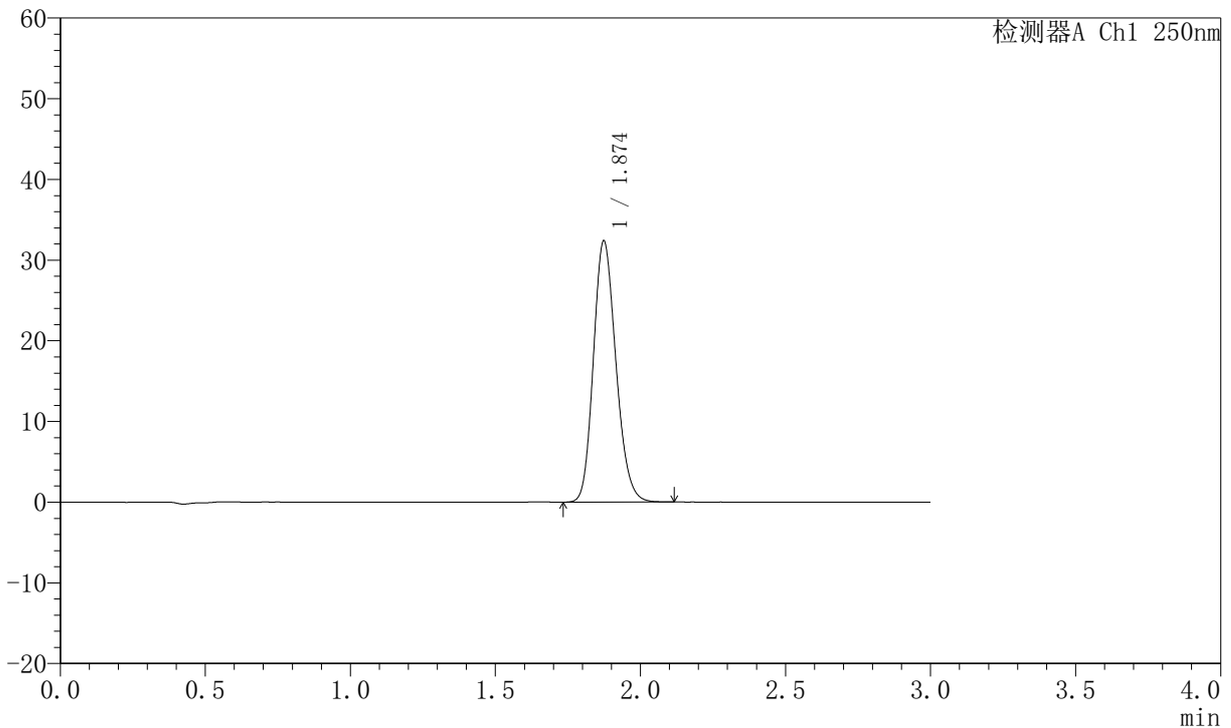
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21/3-289-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 03:49:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:45:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	174996	100.000	32337	2790	1.177	--
总计		174996	100.000	32337			

图289 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



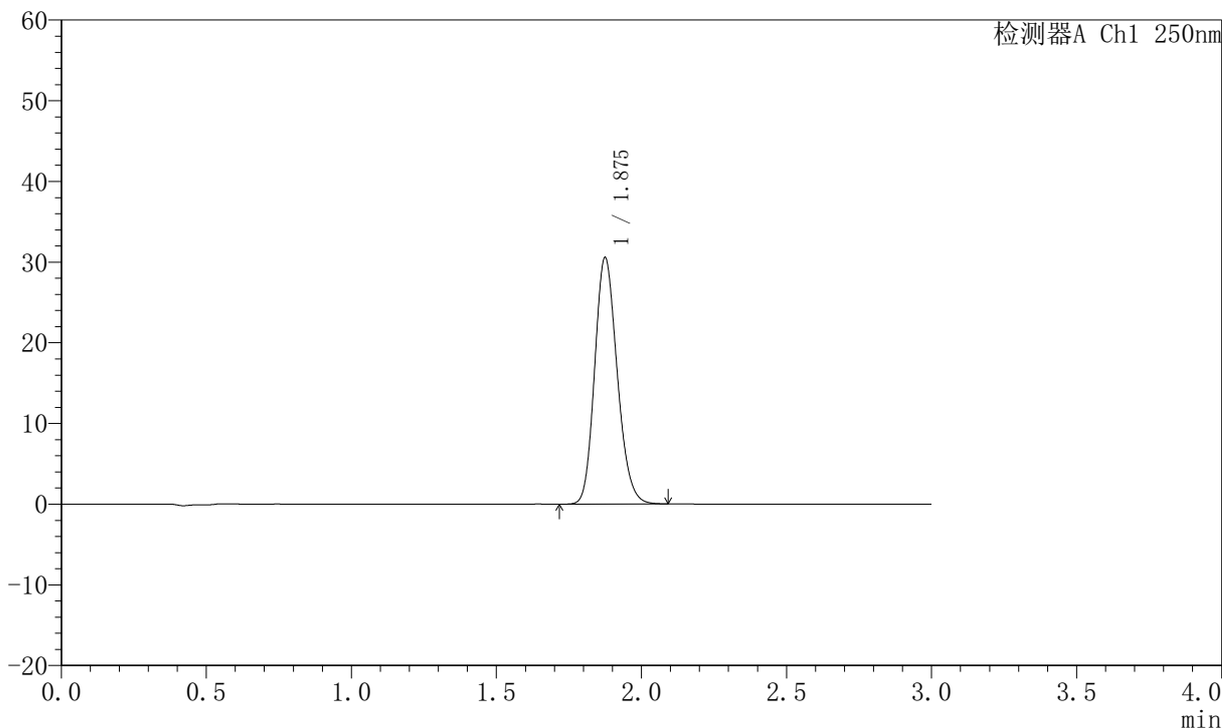
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-290-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 03:53:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:45:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	165183	100.000	30462	2792	1.177	--
总计		165183	100.000	30462			

图290 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



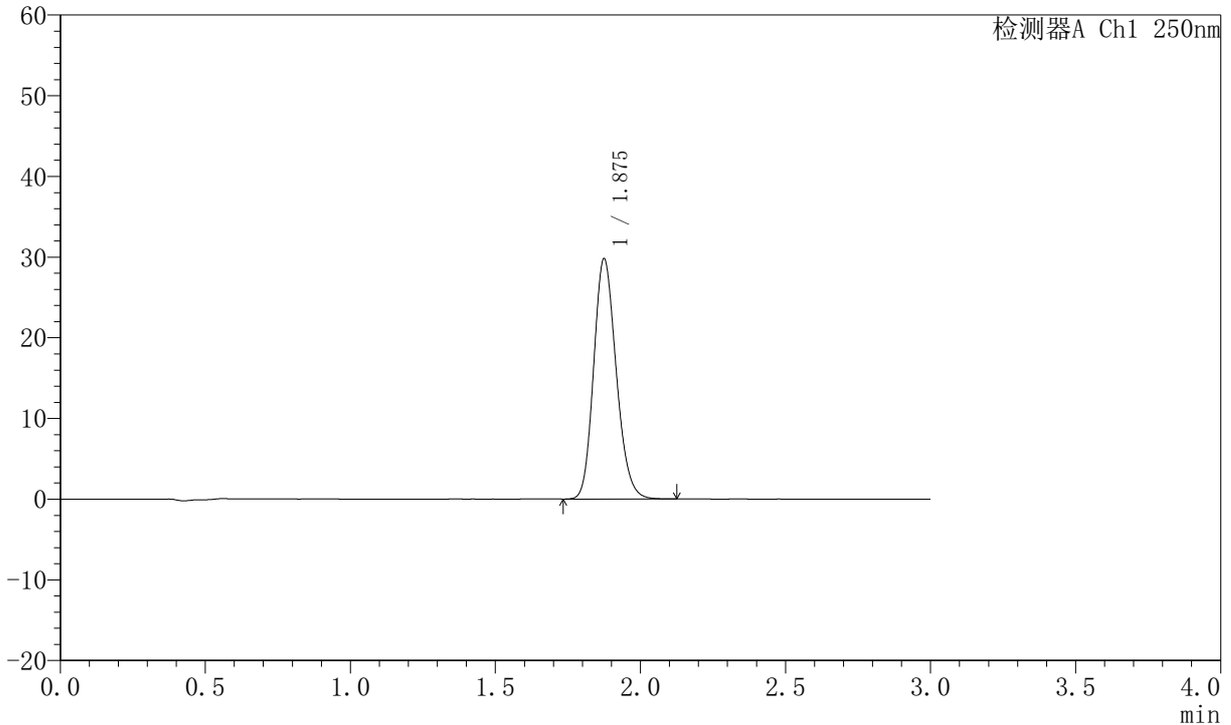
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-291-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 03:56:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:45:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	161182	100.000	29683	2789	1.176	--
总计		161182	100.000	29683			

图291 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



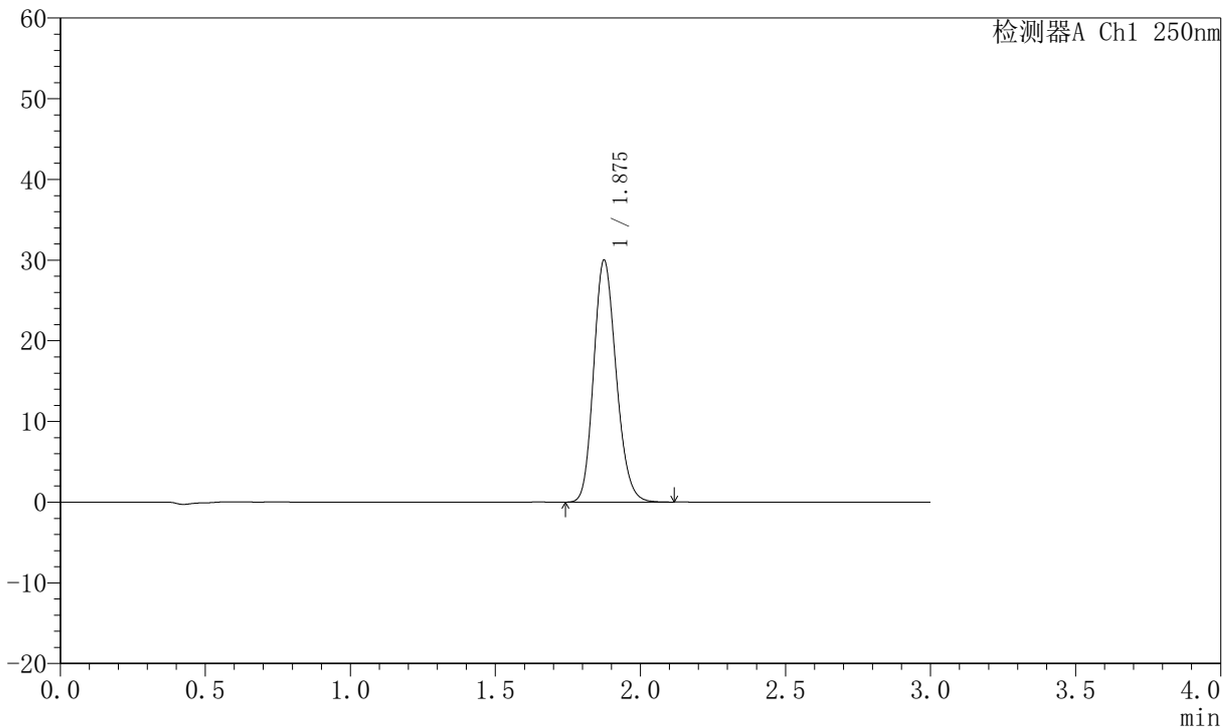
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-292-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 04:00:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:45:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	162078	100.000	29897	2794	1.175	--
总计		162078	100.000	29897			

图292 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



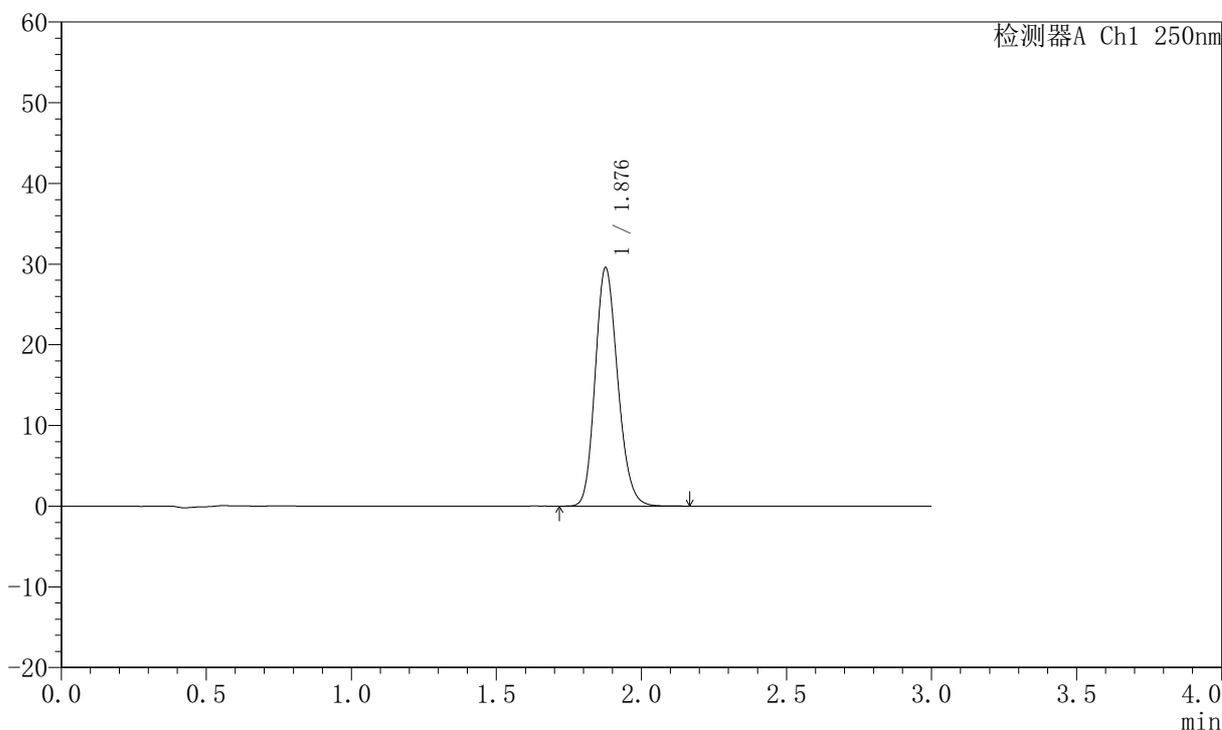
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-293-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 04:03:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:45:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	160162	100.000	29414	2794	1.176	--
总计		160162	100.000	29414			

图293 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



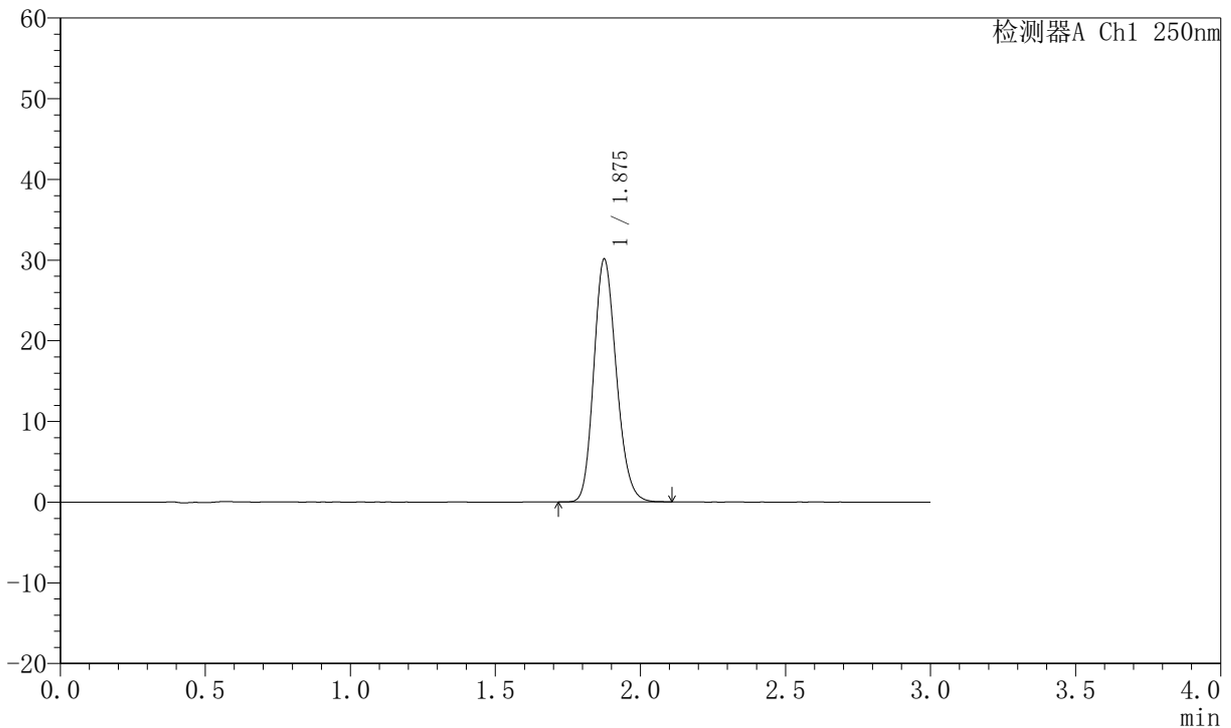
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-294-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 04:06:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:45:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	162553	100.000	29953	2795	1.177	--
总计		162553	100.000	29953			

图294 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



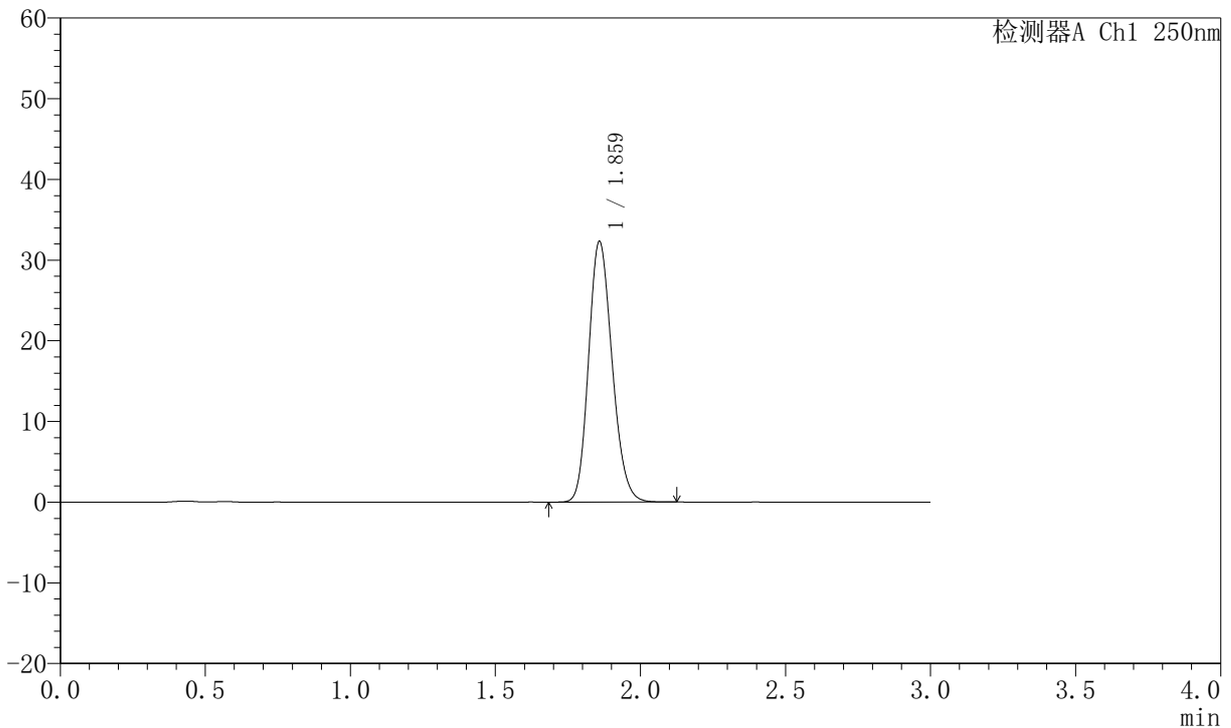
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-295-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 04:10:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:45:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	182436	100.000	32165	2507	1.177	--
总计		182436	100.000	32165			

图295 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



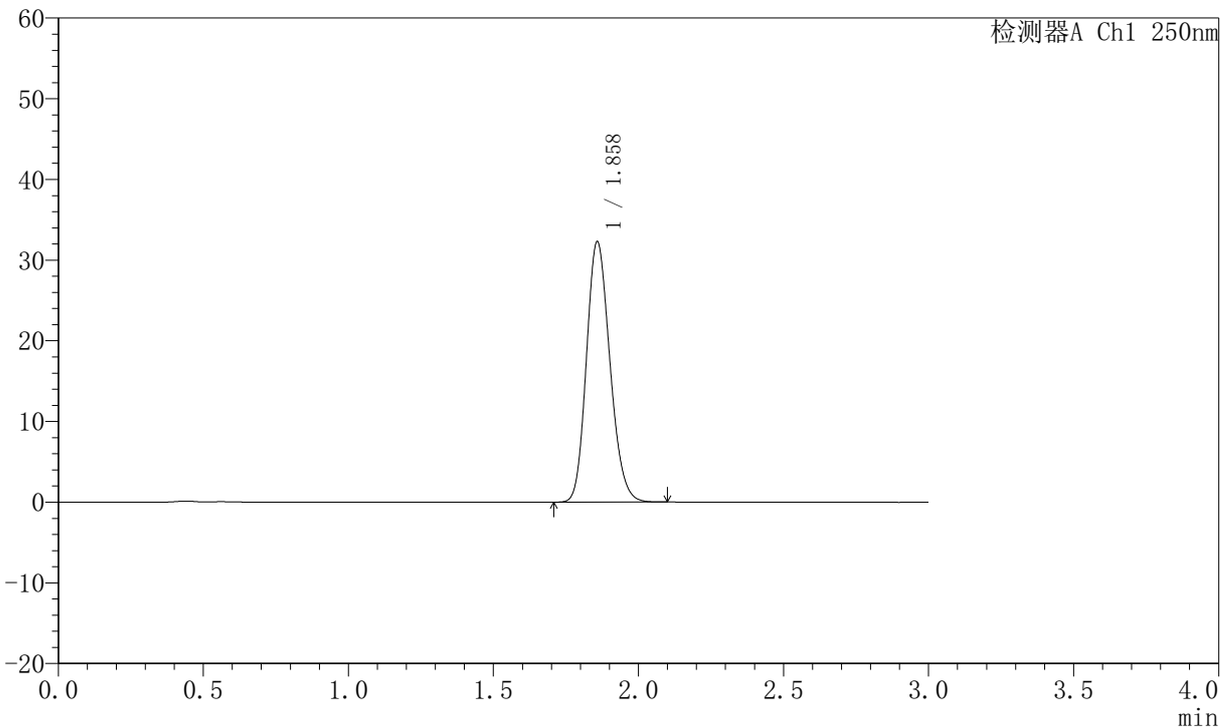
# JSS-221

## <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 - 0-21/3-296-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240715-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 04:13:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/16 10:45:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	181987	100.000	32182	2510	1.176	--
总计		181987	100.000	32182			

图296 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2