



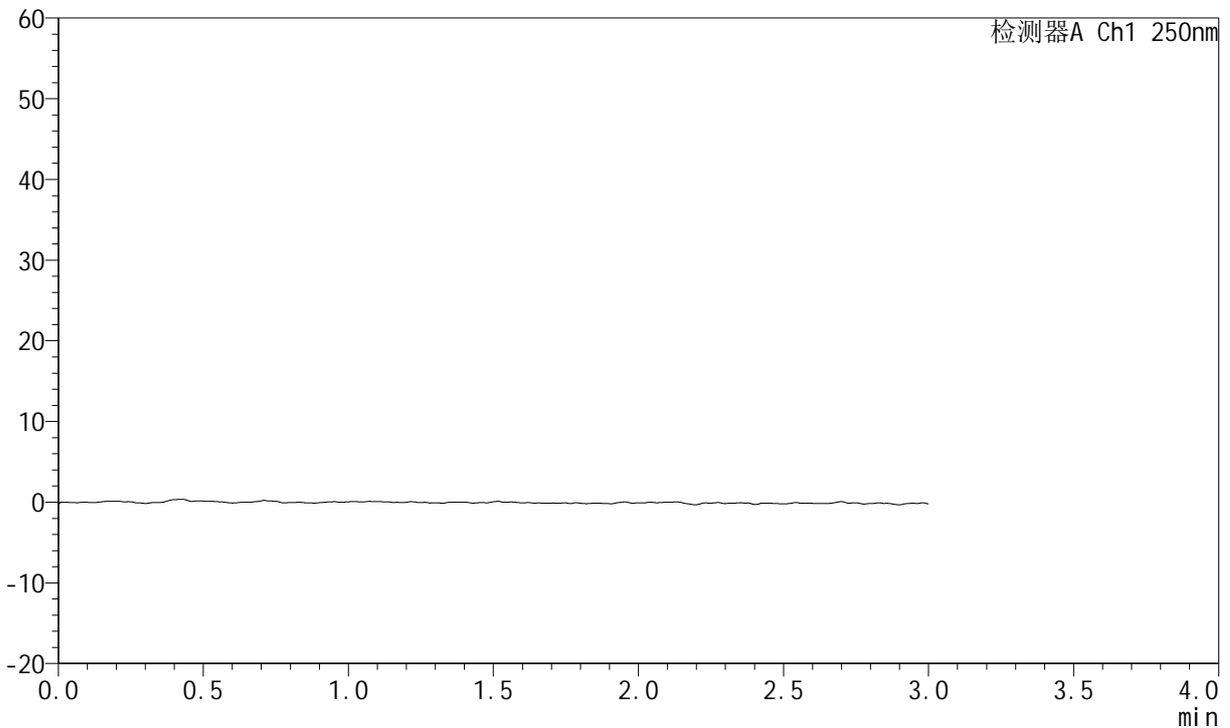
# JSS-221

## <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 - 0-53/28-1435-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:28:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:21:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图1 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂



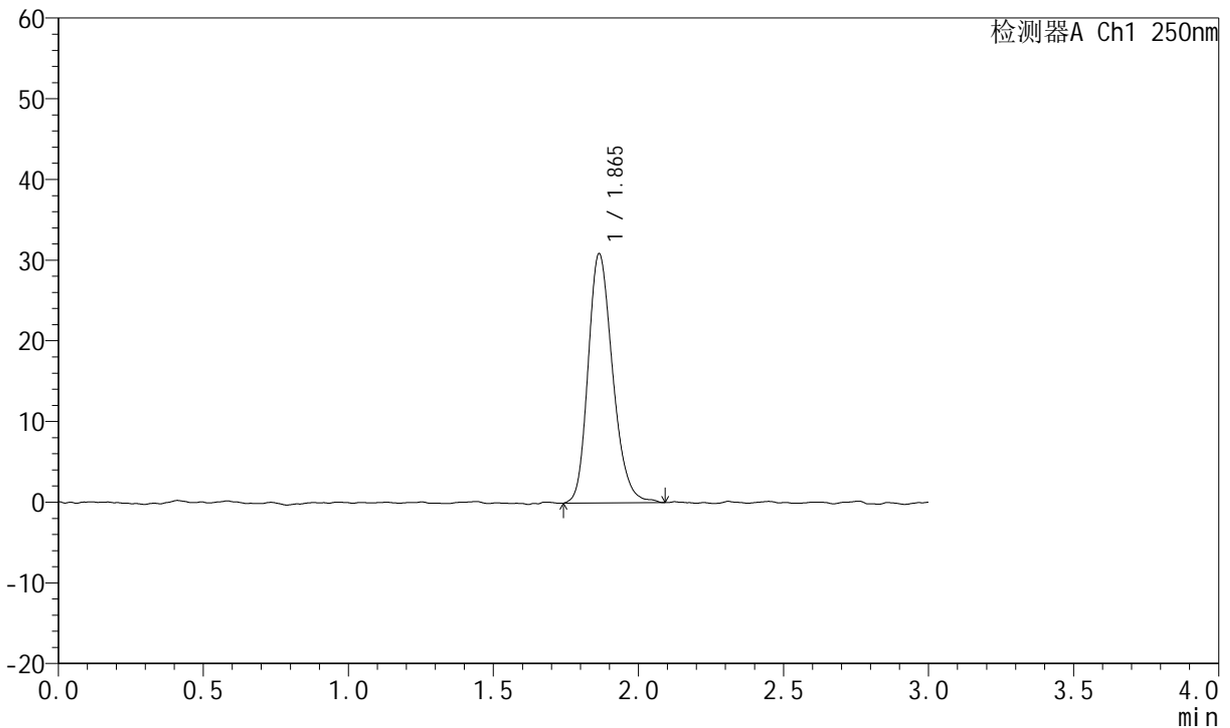
# JSS-221

## <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 - 0-53/28-1436-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:31:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:21:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	182250	100.000	30888	2372	1.219	--
总计		182250	100.000	30888			

图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



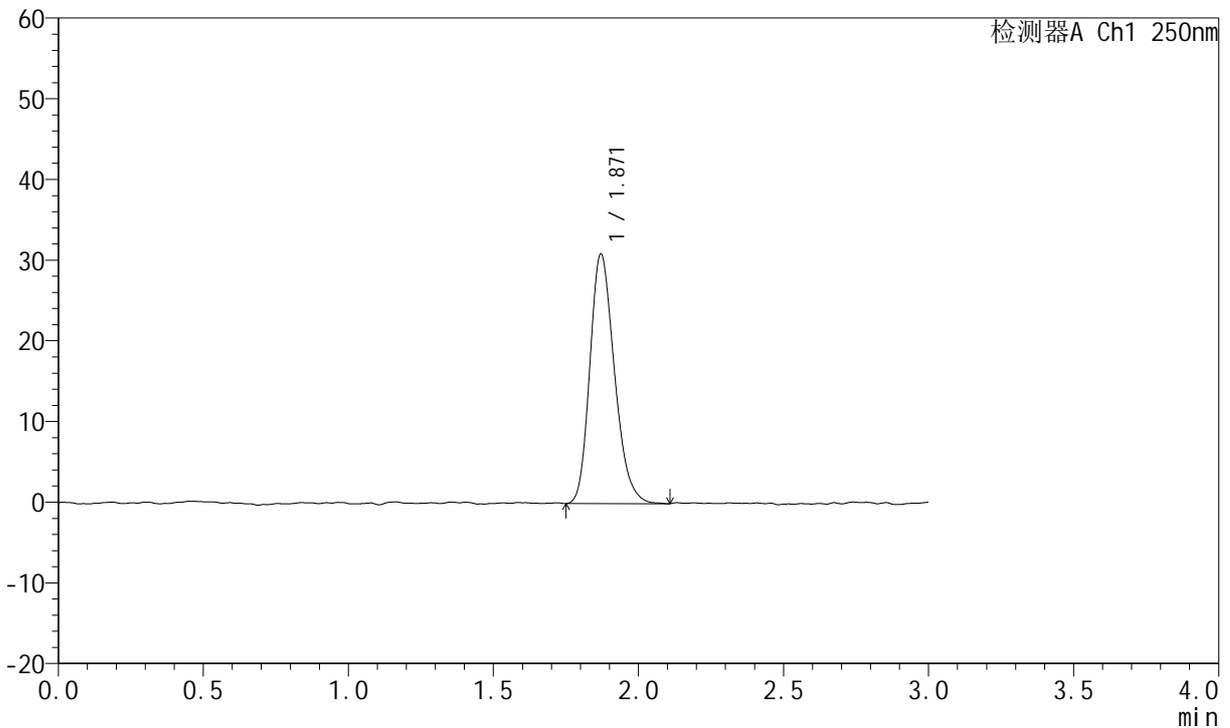
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-53/28-1437-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:34:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:22:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	182599	100.000	30930	2330	1.231	--
总计		182599	100.000	30930			

图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



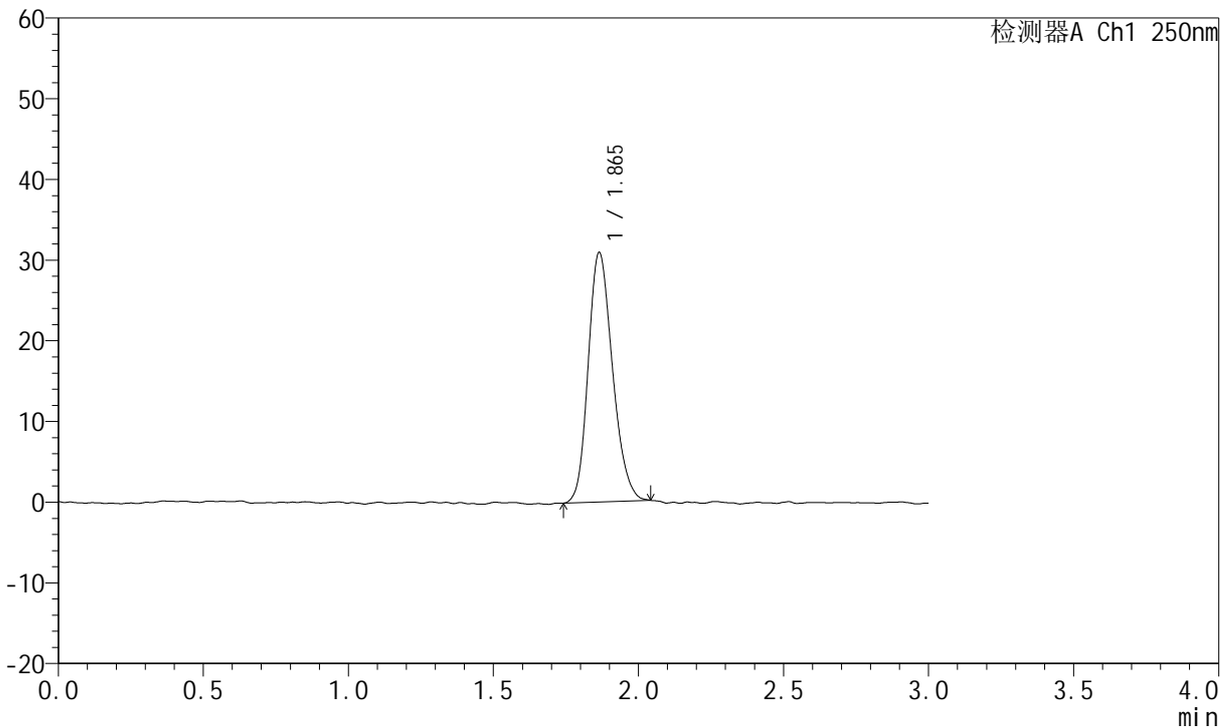
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-54/28-1438-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:38:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:23:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	180314	100.000	30906	2382	1.199	--
总计		180314	100.000	30906			

图4 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



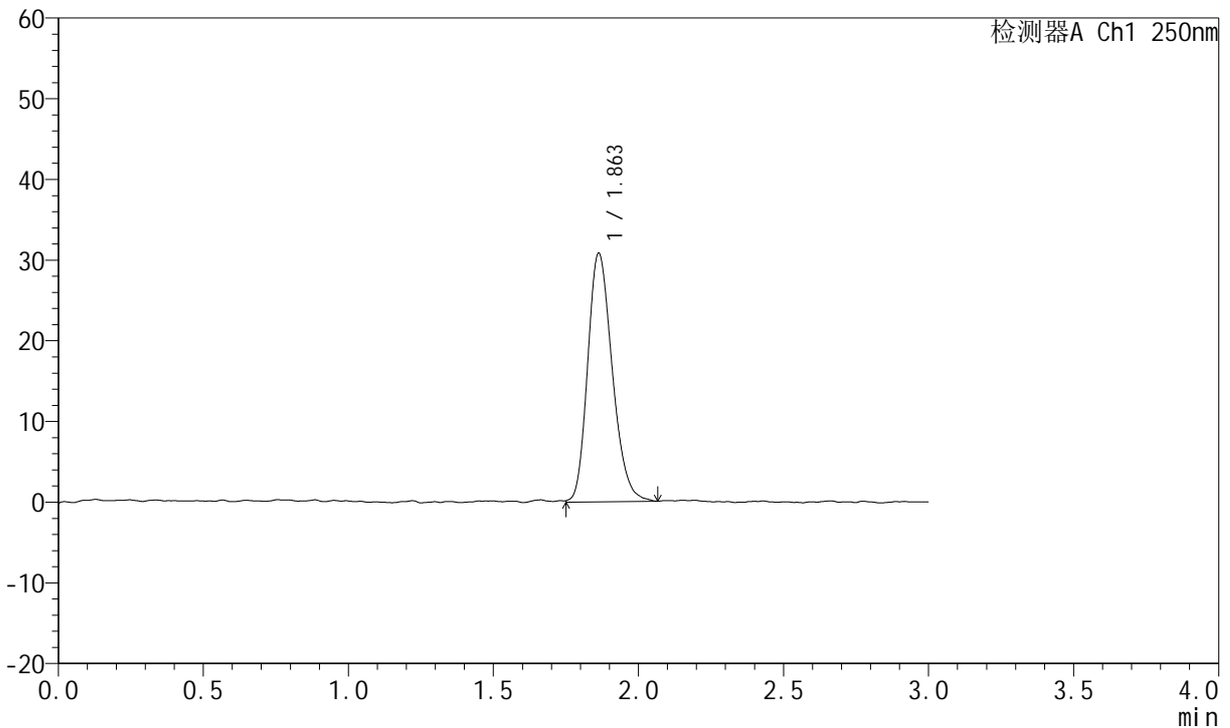
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1439-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:41:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	182061	100.000	30821	2330	1.221	--
总计		182061	100.000	30821			

图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



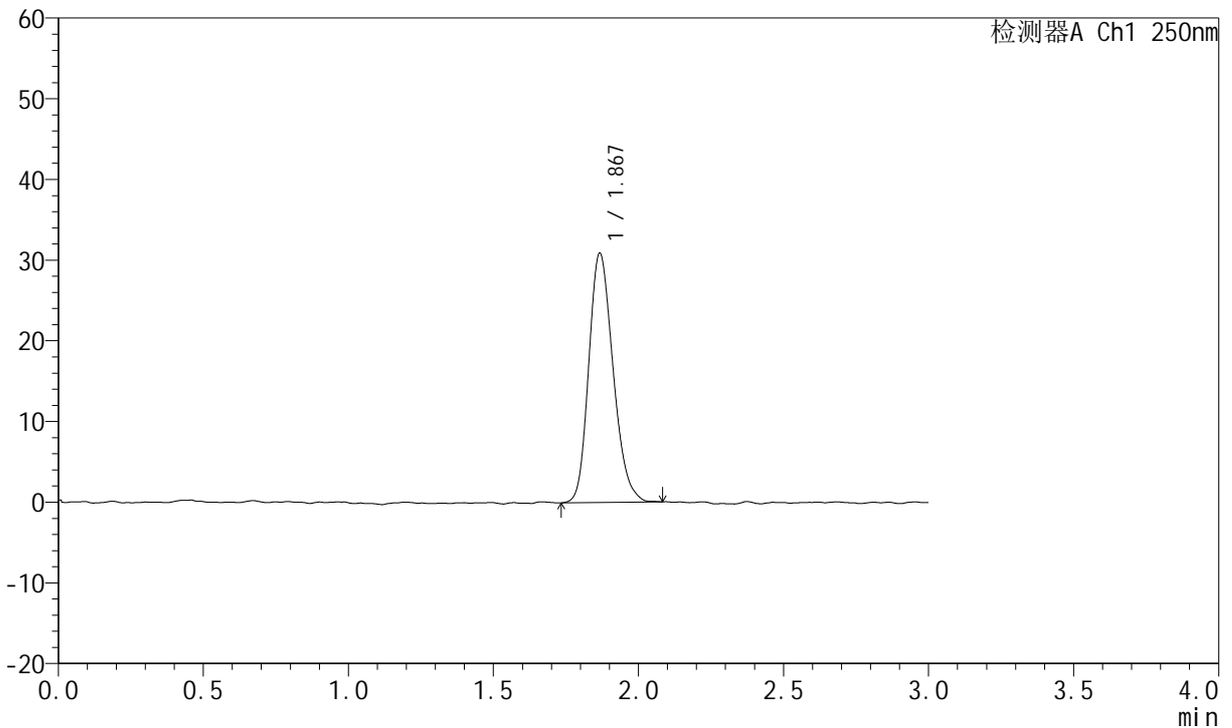
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1440-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:45:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	180417	100.000	30799	2364	1.213	--
总计		180417	100.000	30799			

图6 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



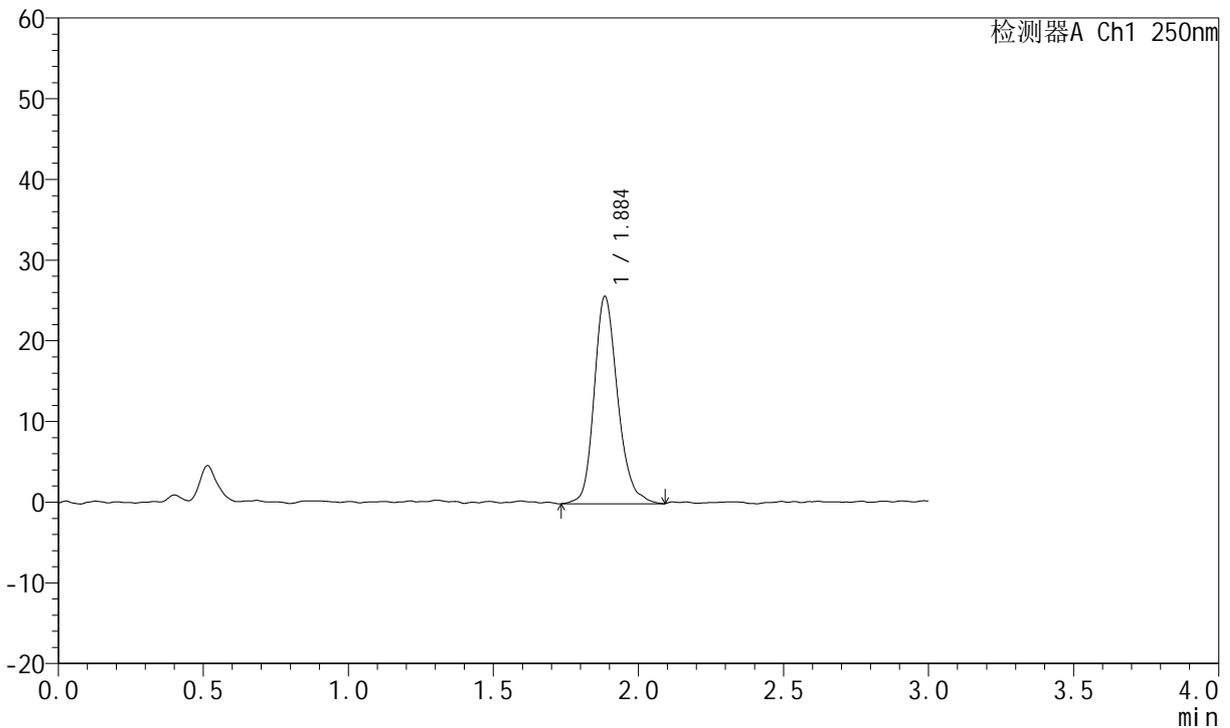
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1441-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:48:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	145168	100.000	25539	2707	1.211	--
总计		145168	100.000	25539			

图7 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



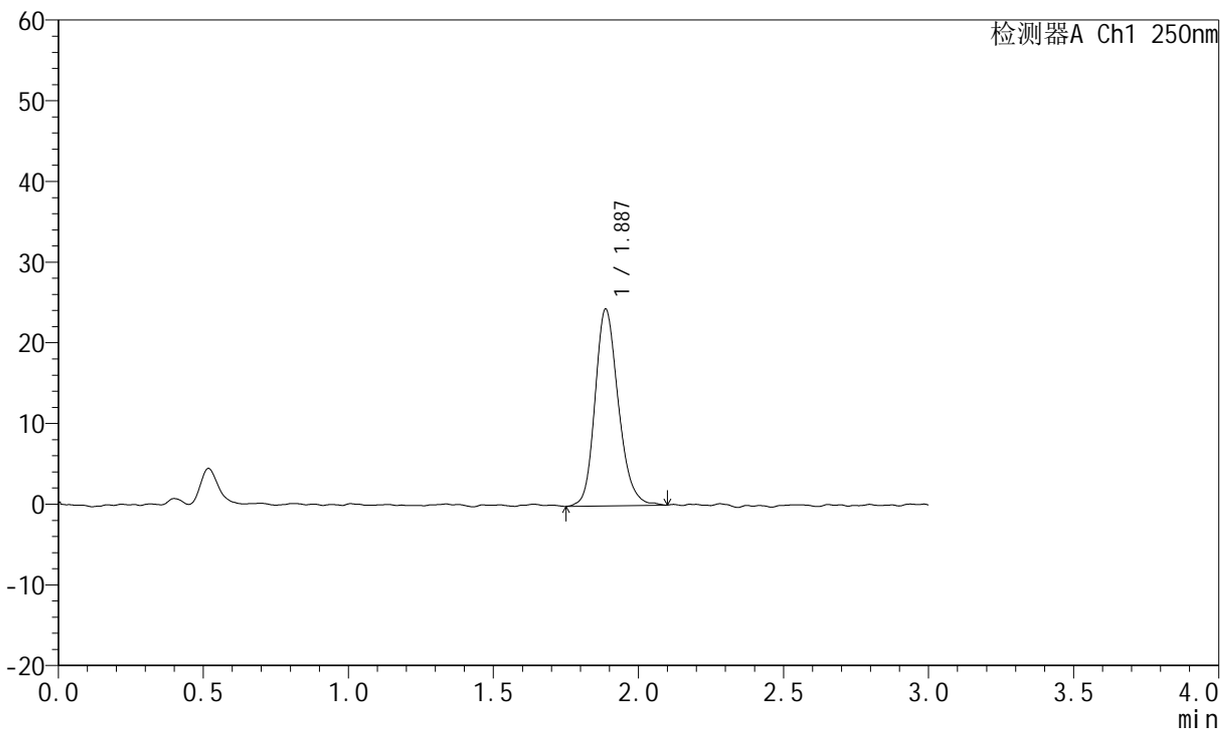
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1442-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:51:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	136502	100.000	24379	2729	1.196	--
总计		136502	100.000	24379			

图8 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



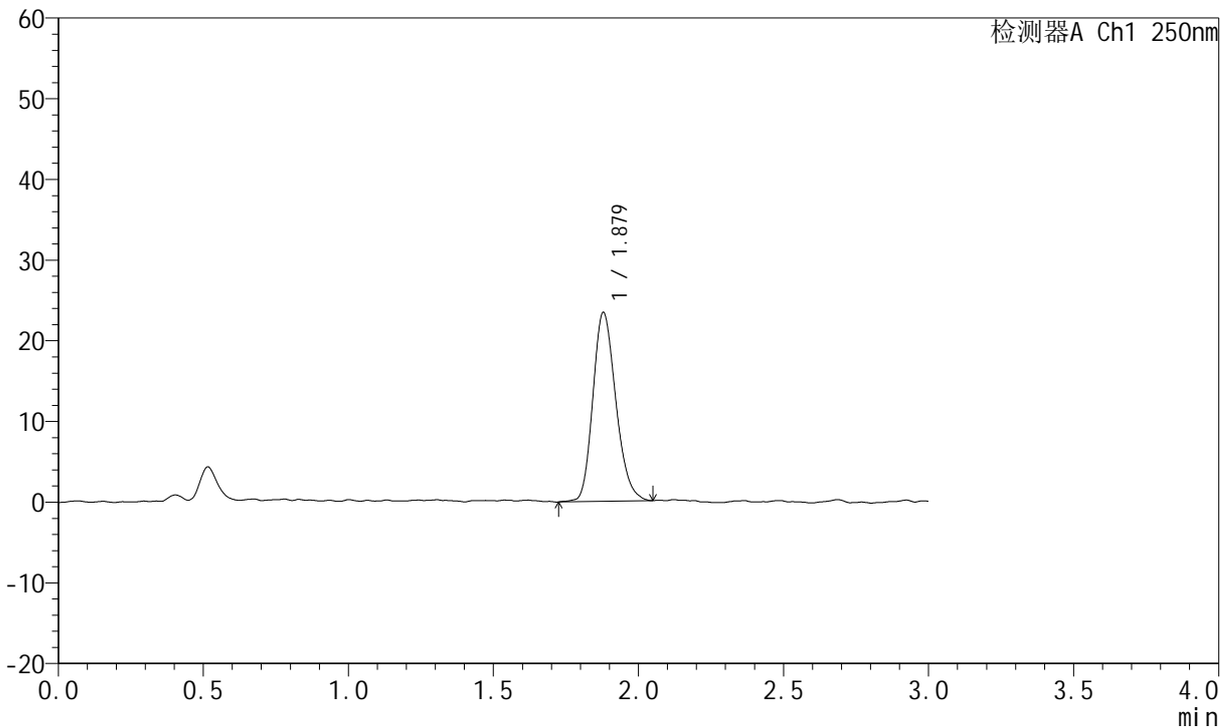
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1443-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:55:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	129354	100.000	23425	2704	1.206	--
总计		129354	100.000	23425			

图9 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



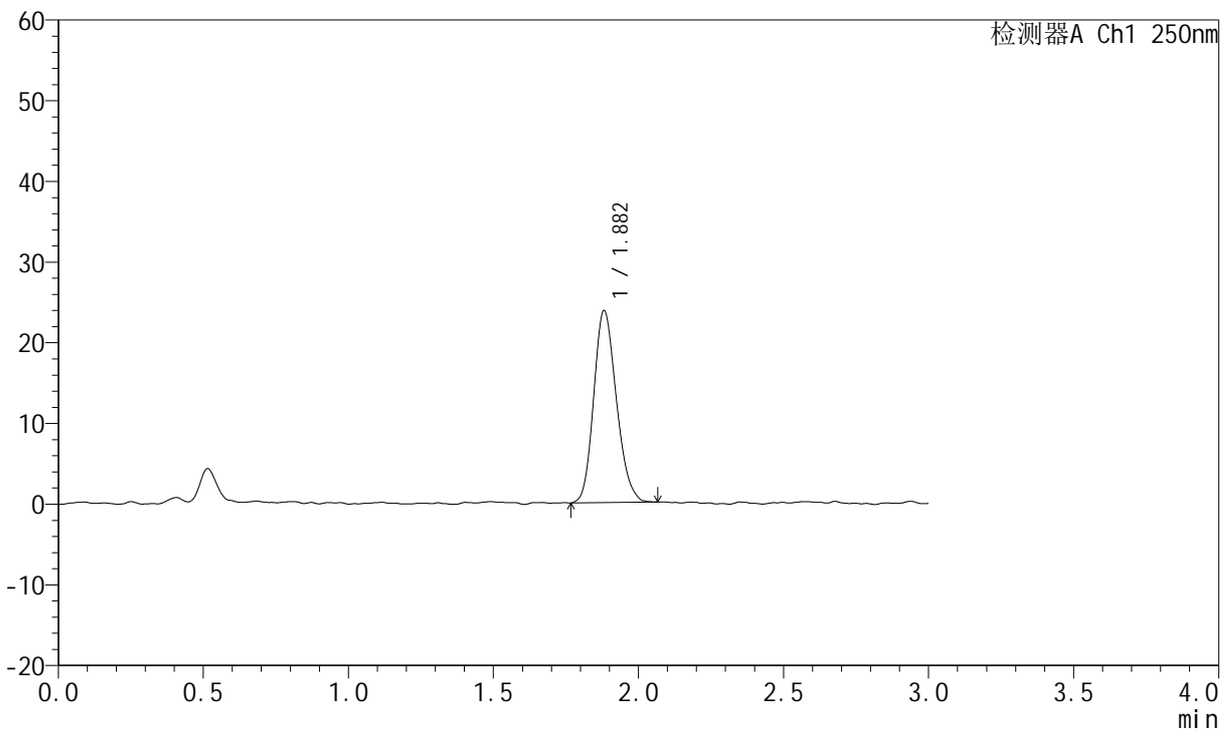
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1444-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 14:58:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	129644	100.000	23796	2744	1.183	--
总计		129644	100.000	23796			

图10 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



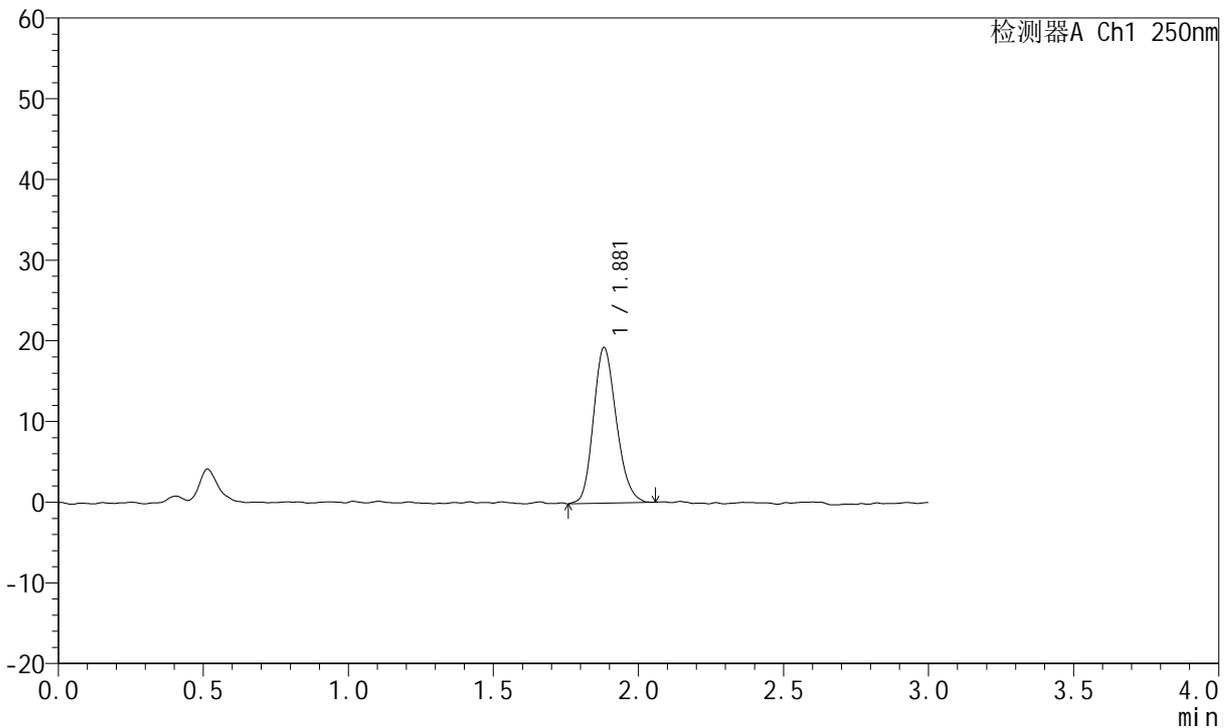
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1445-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:01:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	105961	100.000	19286	2690	1.180	--
总计		105961	100.000	19286			

图11 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



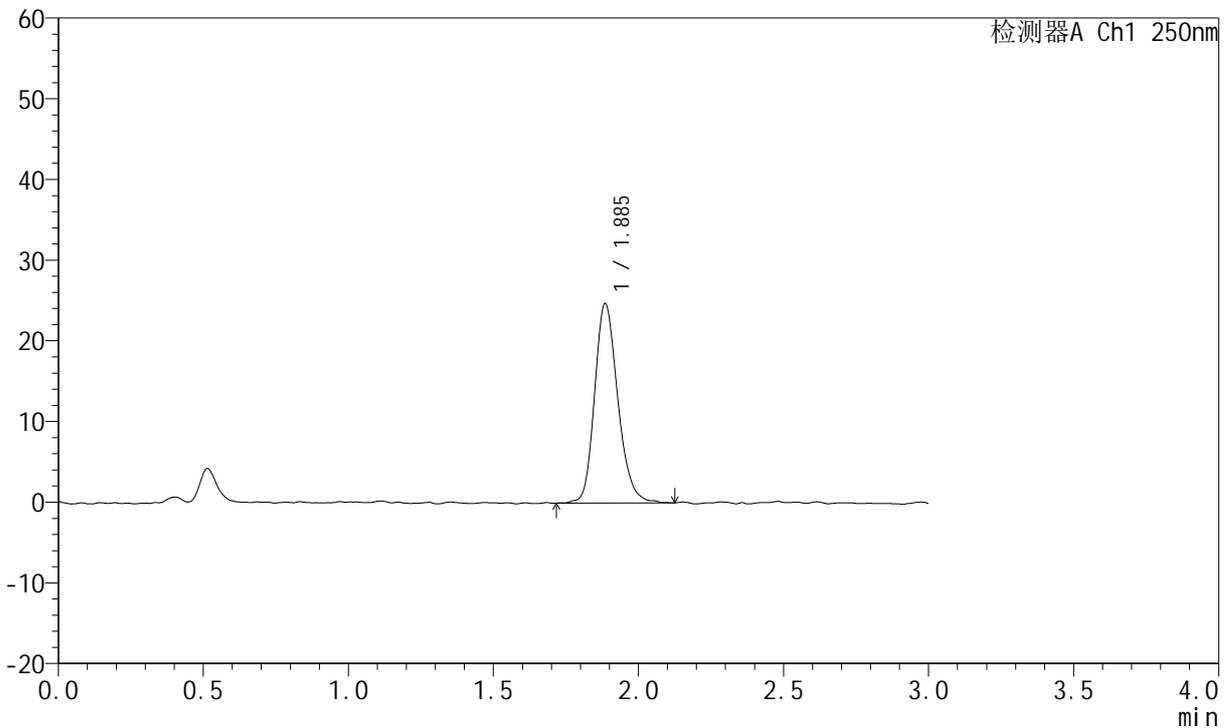
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1446-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:05:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	137934	100.000	24627	2733	1.208	--
总计		137934	100.000	24627			

图12 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



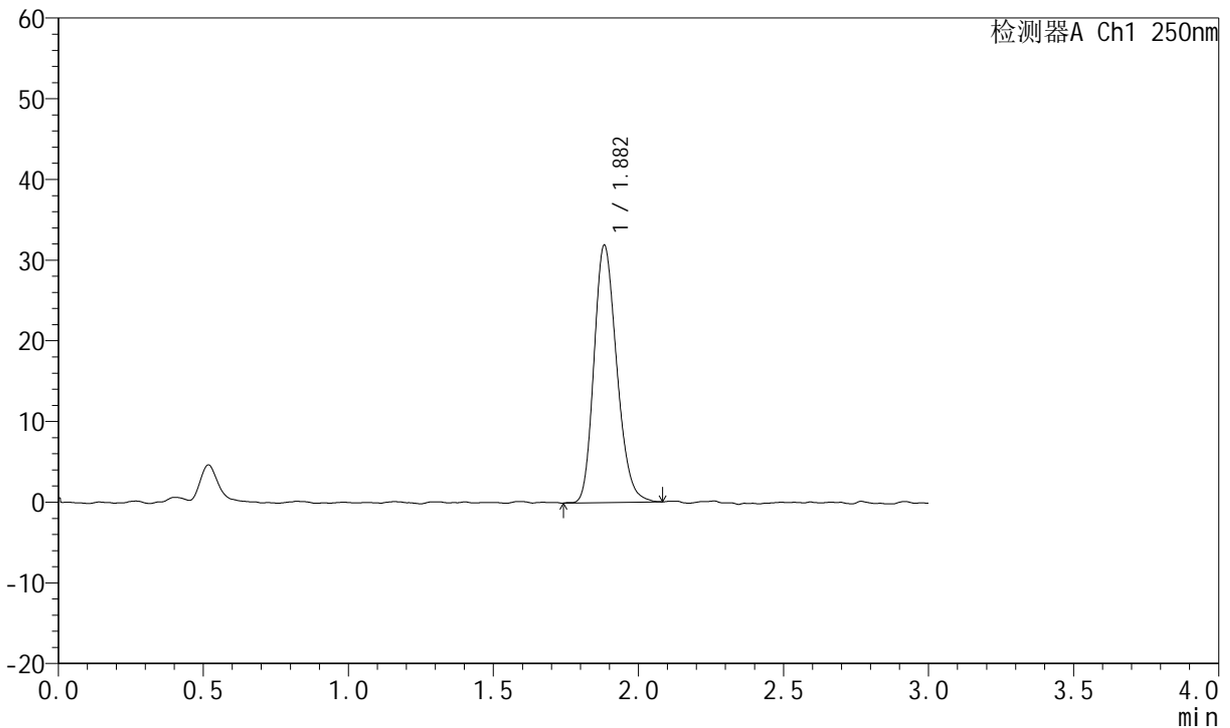
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1447-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:08:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	174123	100.000	31838	2756	1.210	--
总计		174123	100.000	31838			

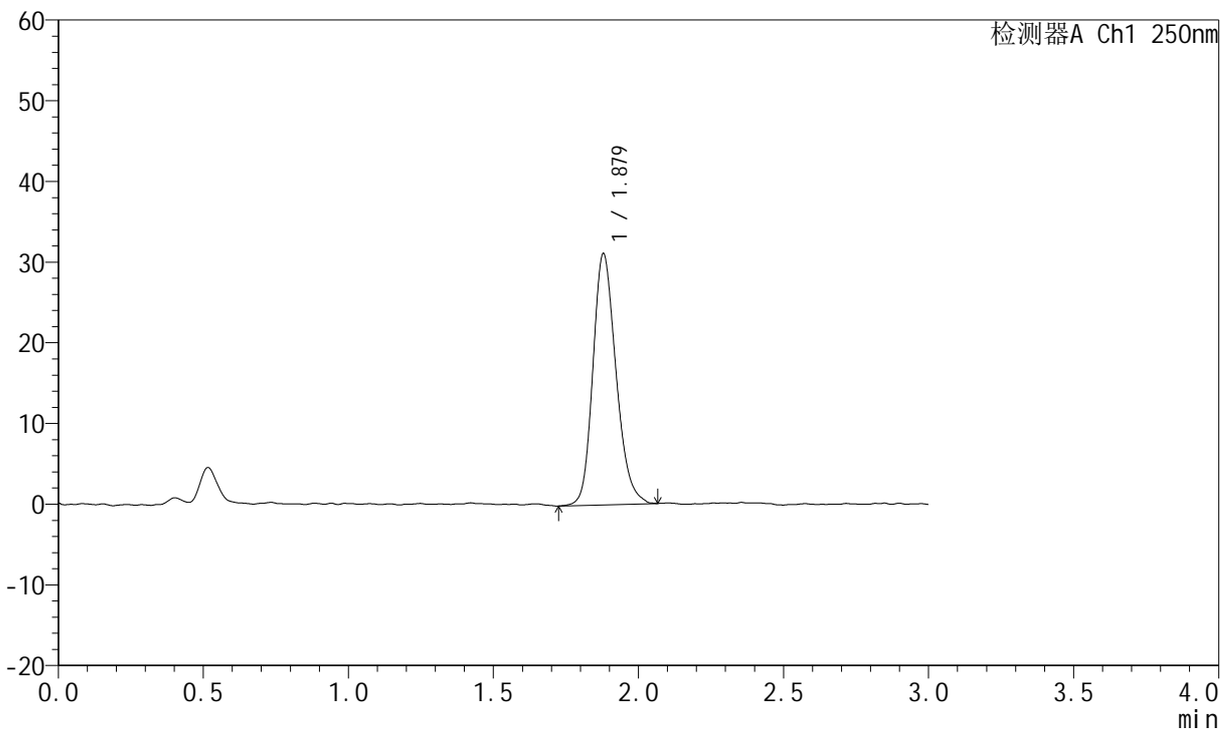
图13 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-55/28-1448-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:11:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	173035	100.000	31137	2675	1.209	--
总计		173035	100.000	31137			

图14 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



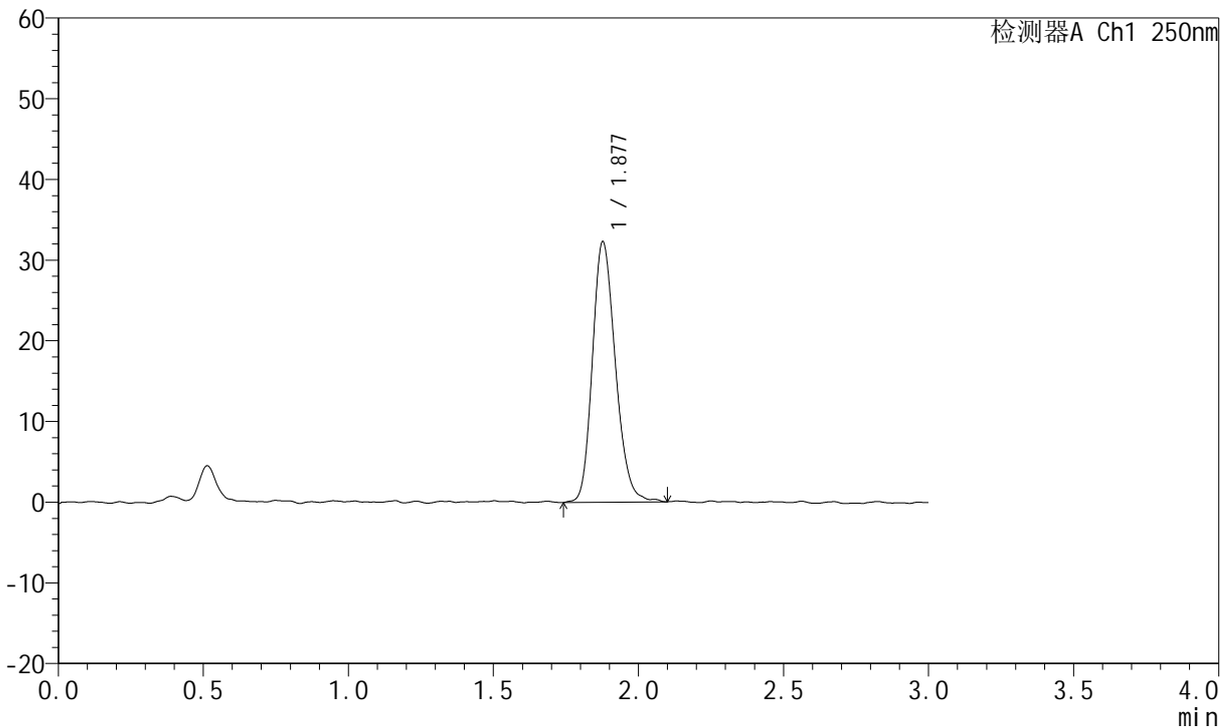
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1449-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:15:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	178509	100.000	32188	2723	1.200	--
总计		178509	100.000	32188			

图15 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



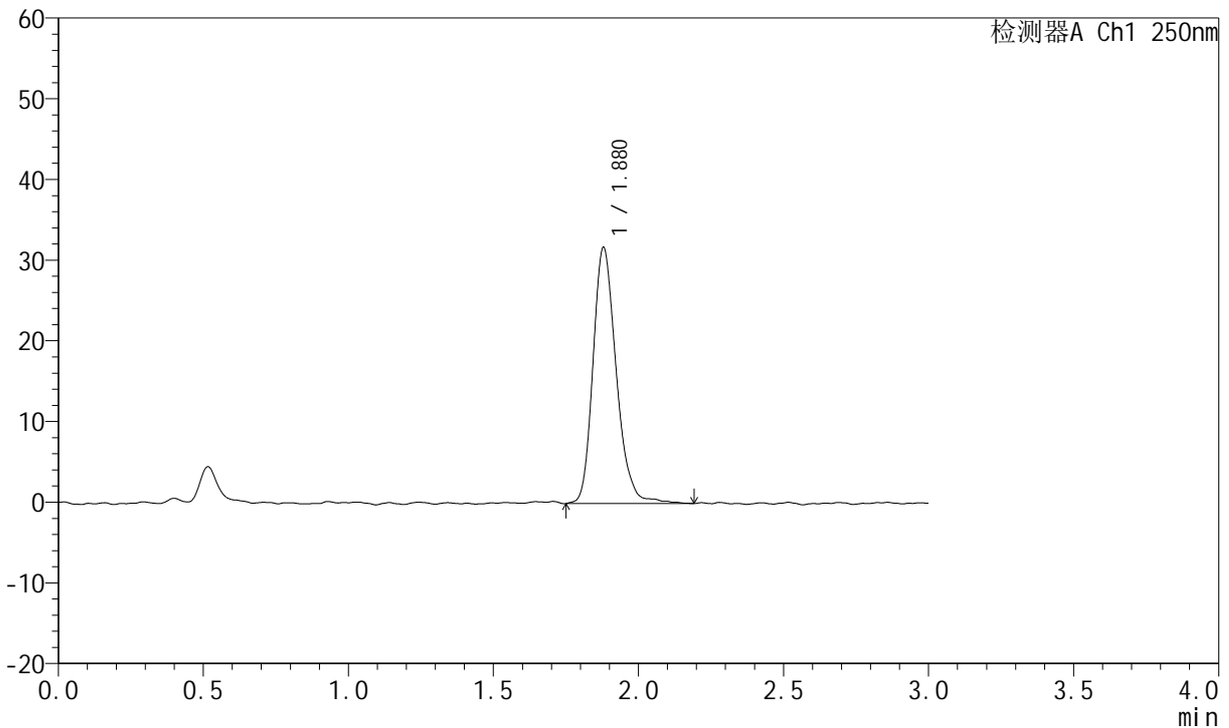
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1450-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:18:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	177952	100.000	31769	2704	1.220	--
总计		177952	100.000	31769			

图16 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



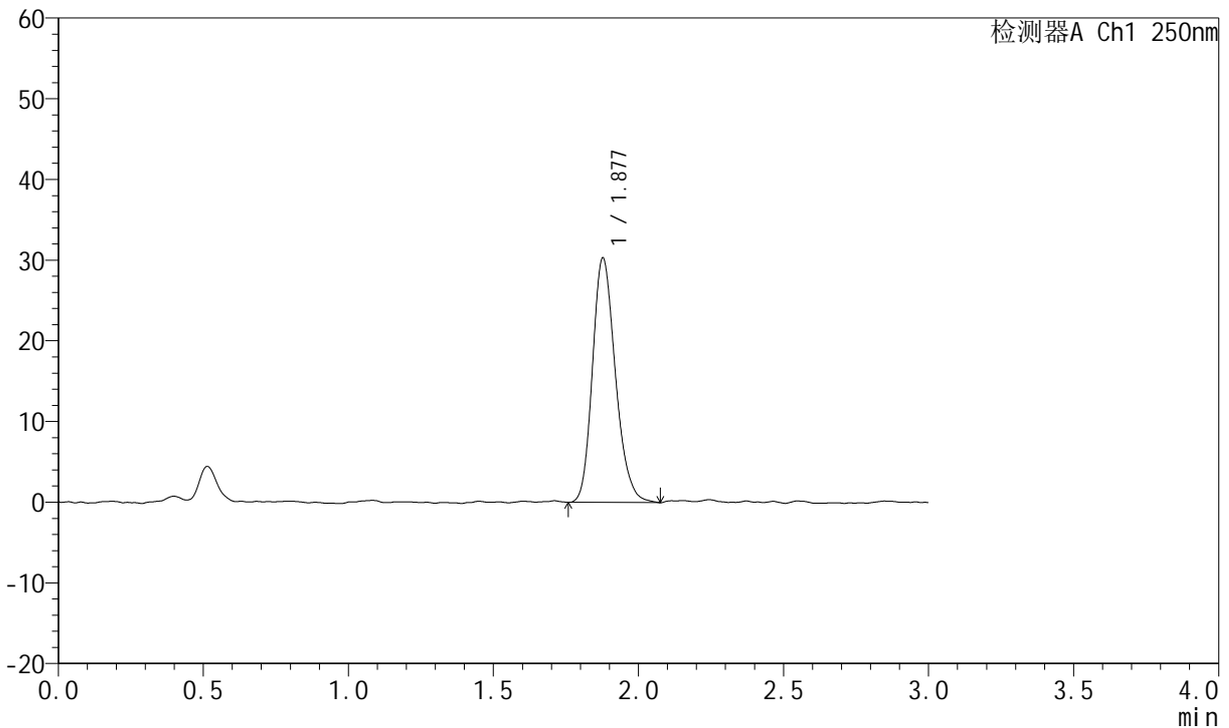
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1451-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:22:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	167090	100.000	30224	2766	1.213	--
总计		167090	100.000	30224			

图17 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



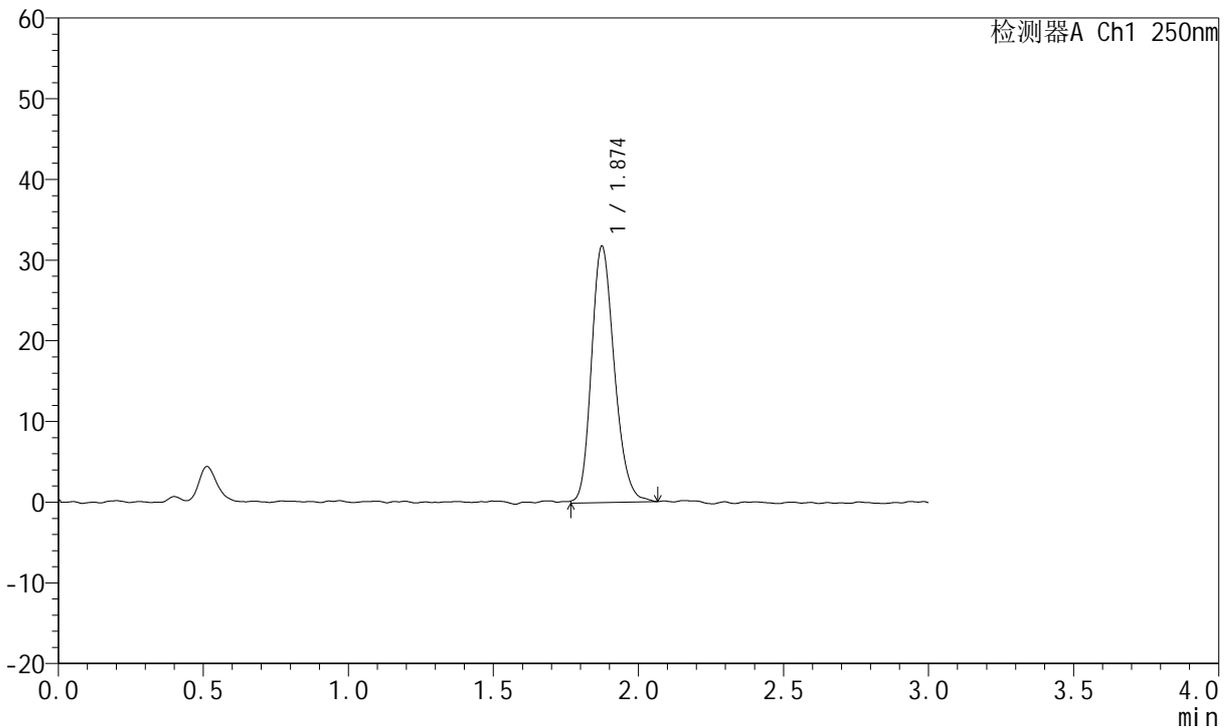
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-55/28-1452-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:25:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	174847	100.000	31738	2761	1.202	--
总计		174847	100.000	31738			

图18 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



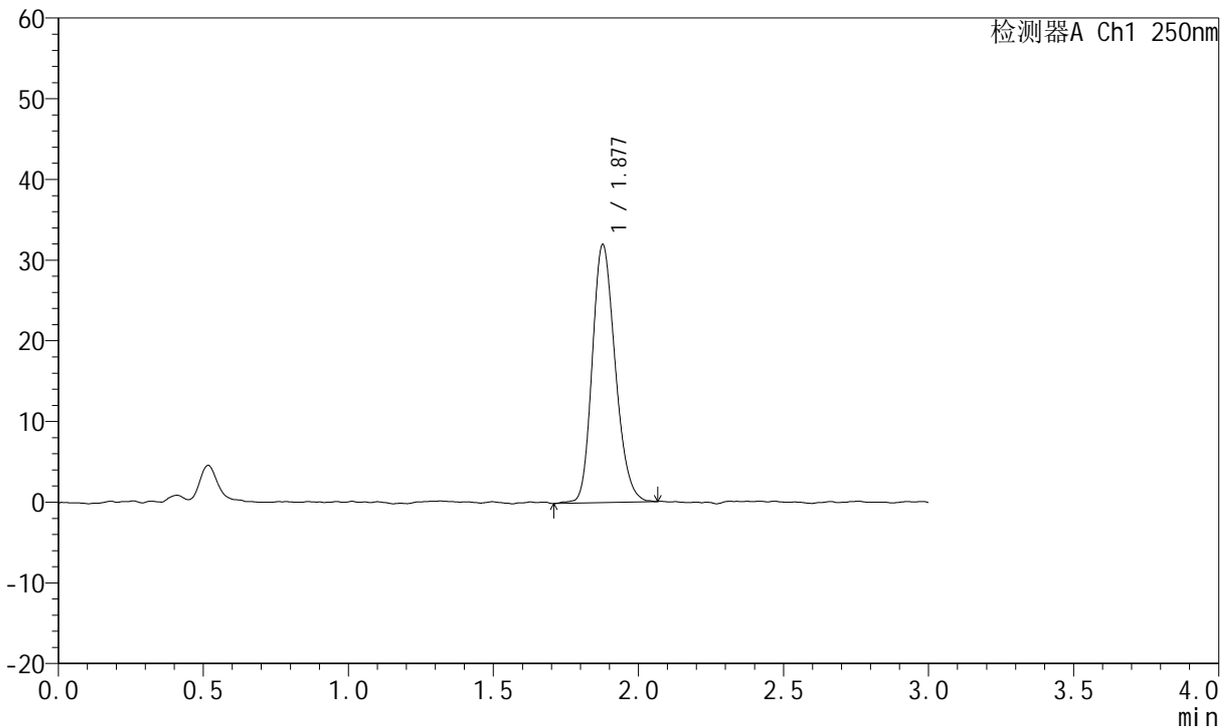
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1453-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:28:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	176613	100.000	31876	2693	1.200	--
总计		176613	100.000	31876			

图19 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



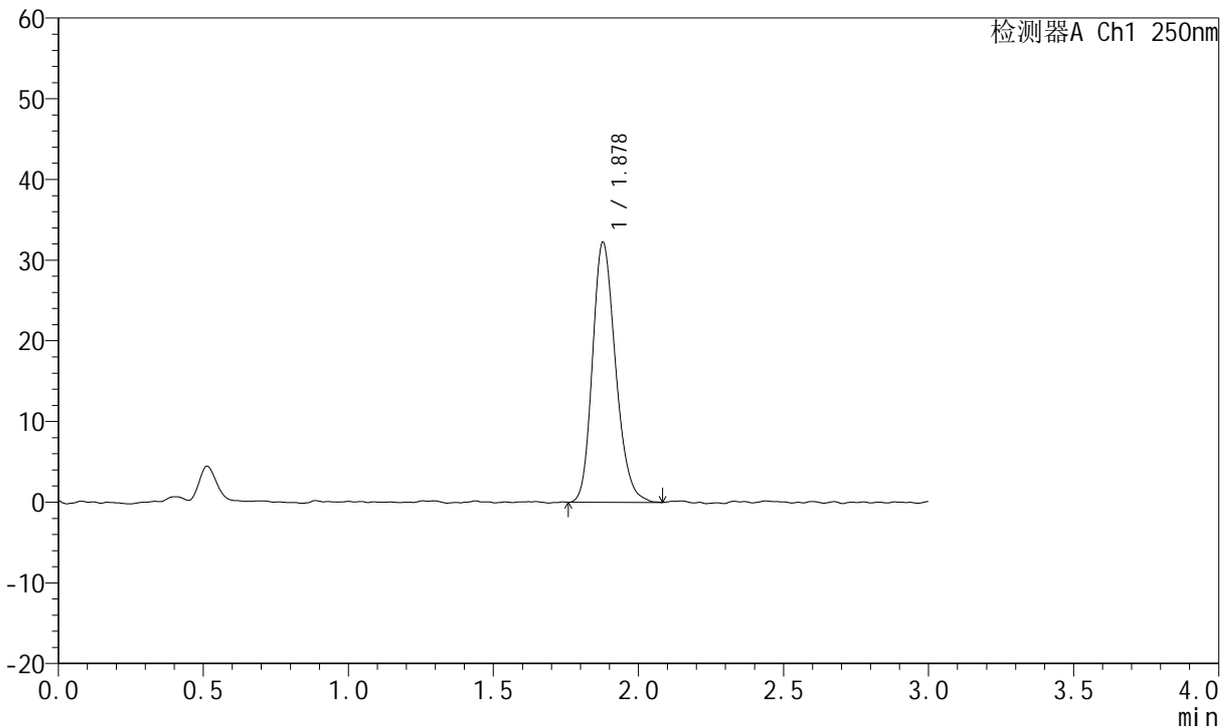
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1454-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:32:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	178549	100.000	32167	2714	1.208	--
总计		178549	100.000	32167			

图20 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



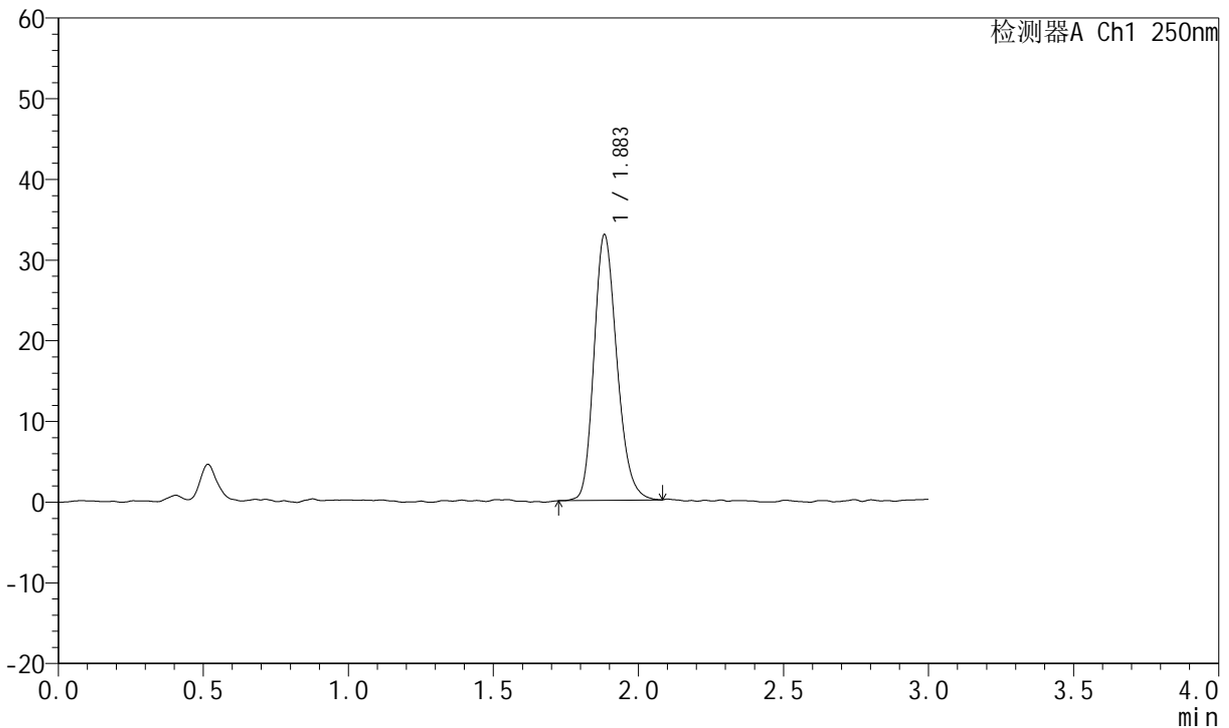
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1455-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:35:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	181103	100.000	32831	2758	1.213	--
总计		181103	100.000	32831			

图21 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



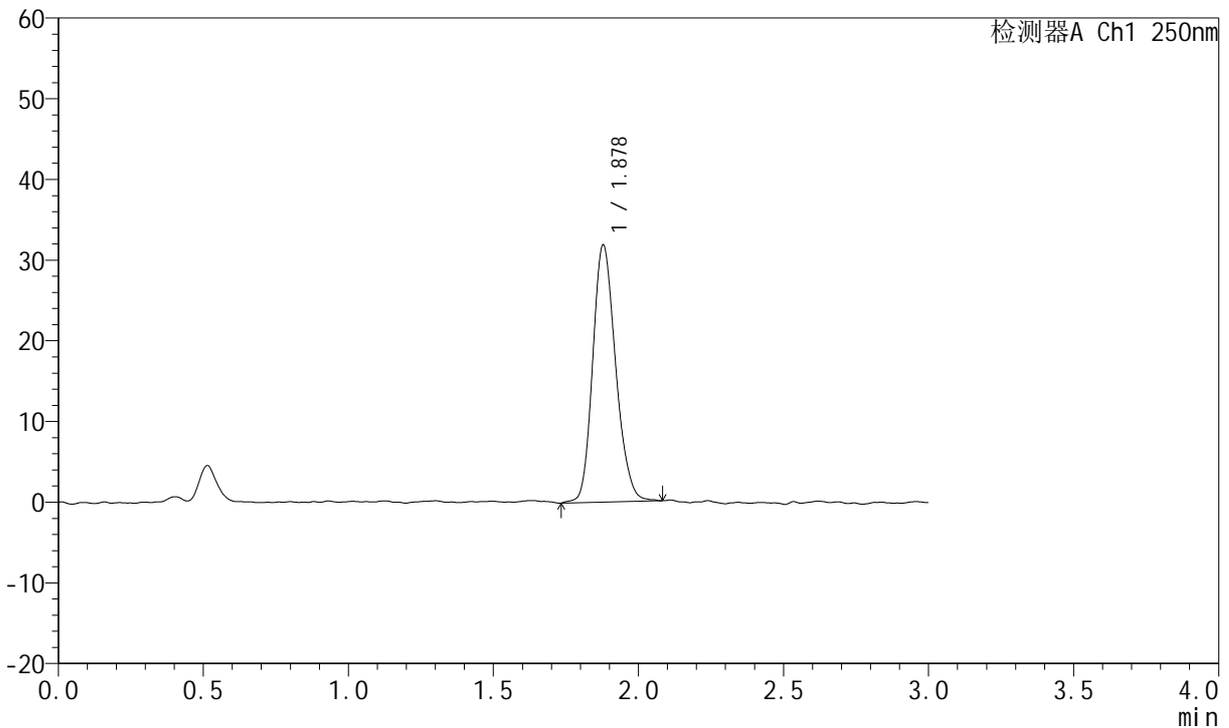
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1456-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:38:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	175944	100.000	31845	2729	1.188	--
总计		175944	100.000	31845			

图22 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



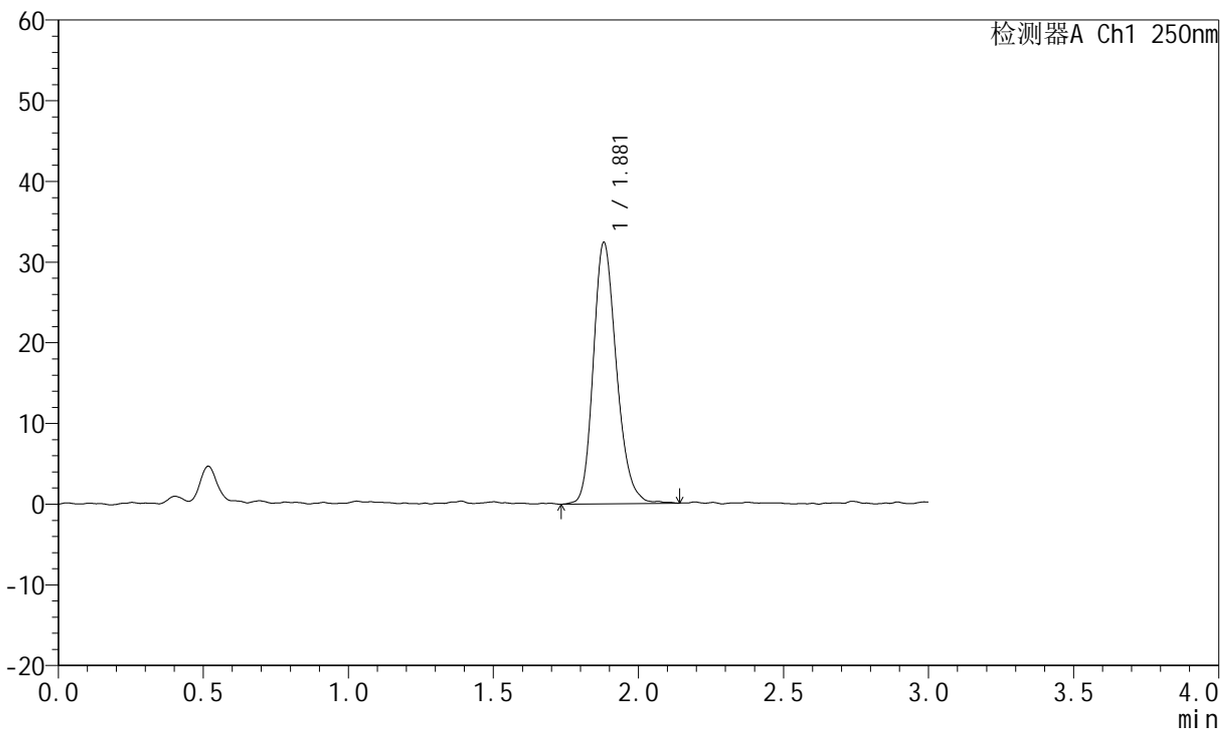
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1457-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:42:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	180326	100.000	32401	2735	1.211	--
总计		180326	100.000	32401			

图23 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



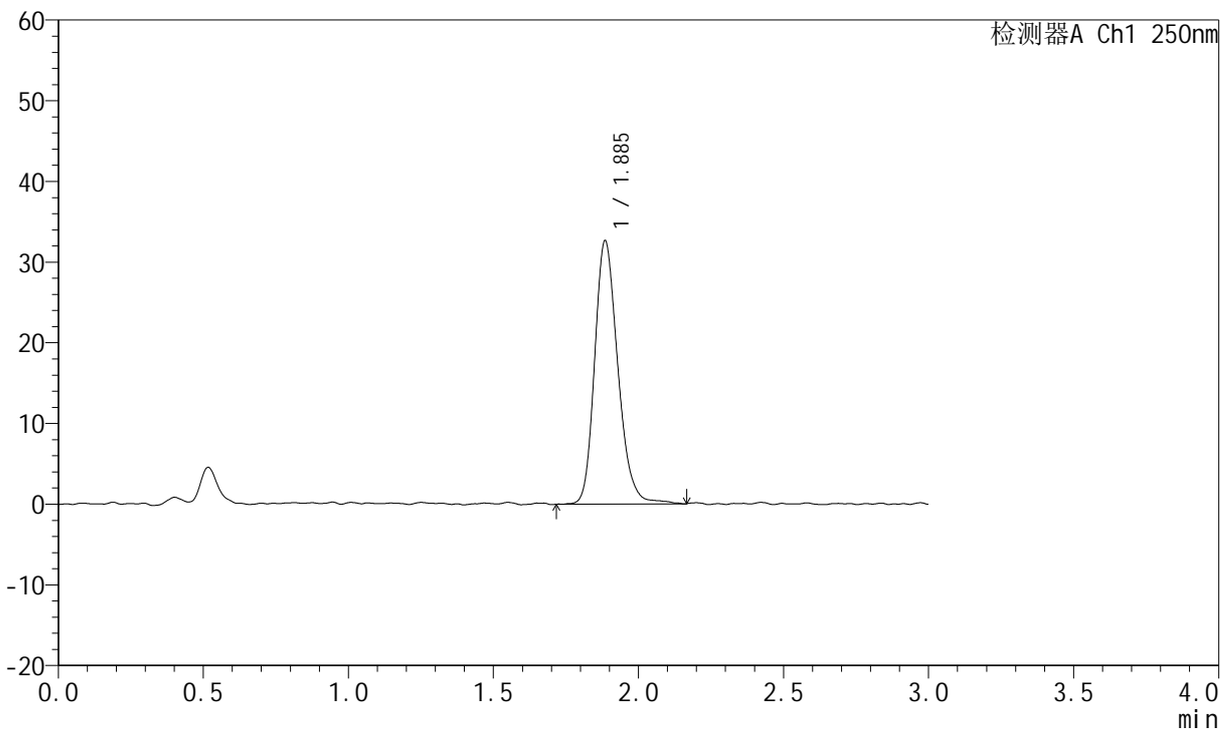
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1458-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:45:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	182146	100.000	32515	2716	1.216	--
总计		182146	100.000	32515			

图24 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



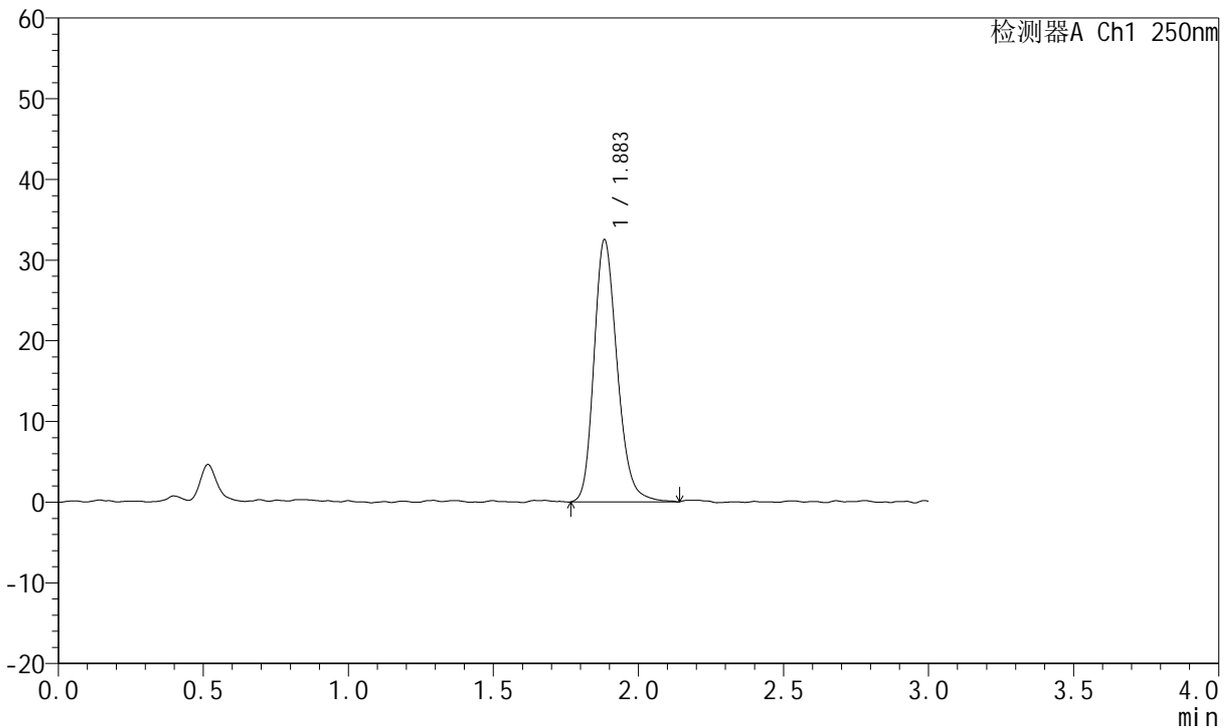
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1459-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:48:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	181138	100.000	32399	2712	1.216	--
总计		181138	100.000	32399			

图25 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



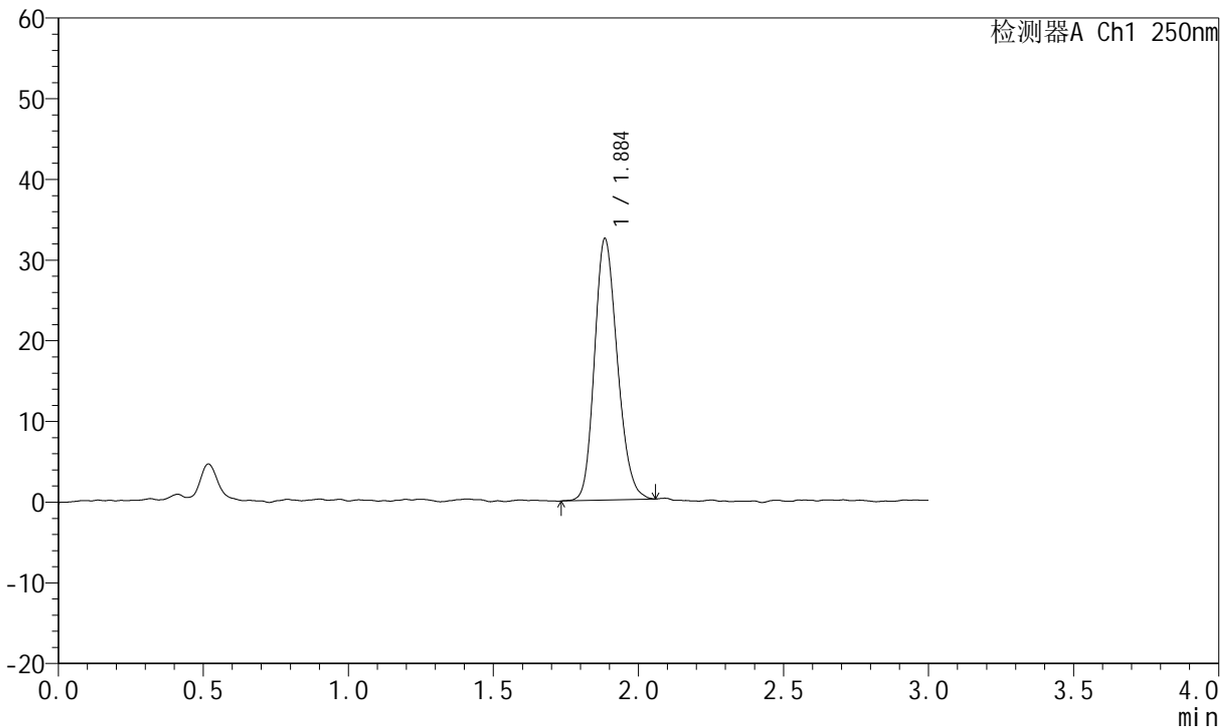
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1460-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:52:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	177989	100.000	32211	2727	1.192	--
总计		177989	100.000	32211			

图26 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



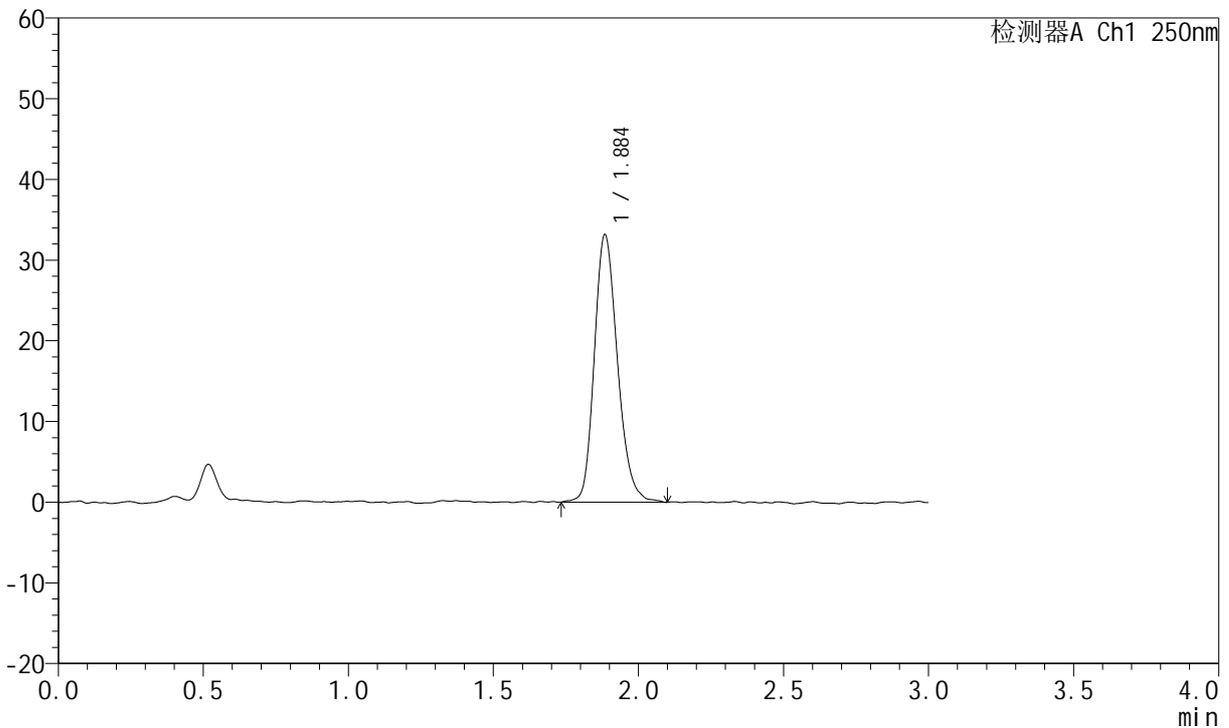
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1461-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:55:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	184662	100.000	32960	2724	1.211	--
总计		184662	100.000	32960			

图27 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



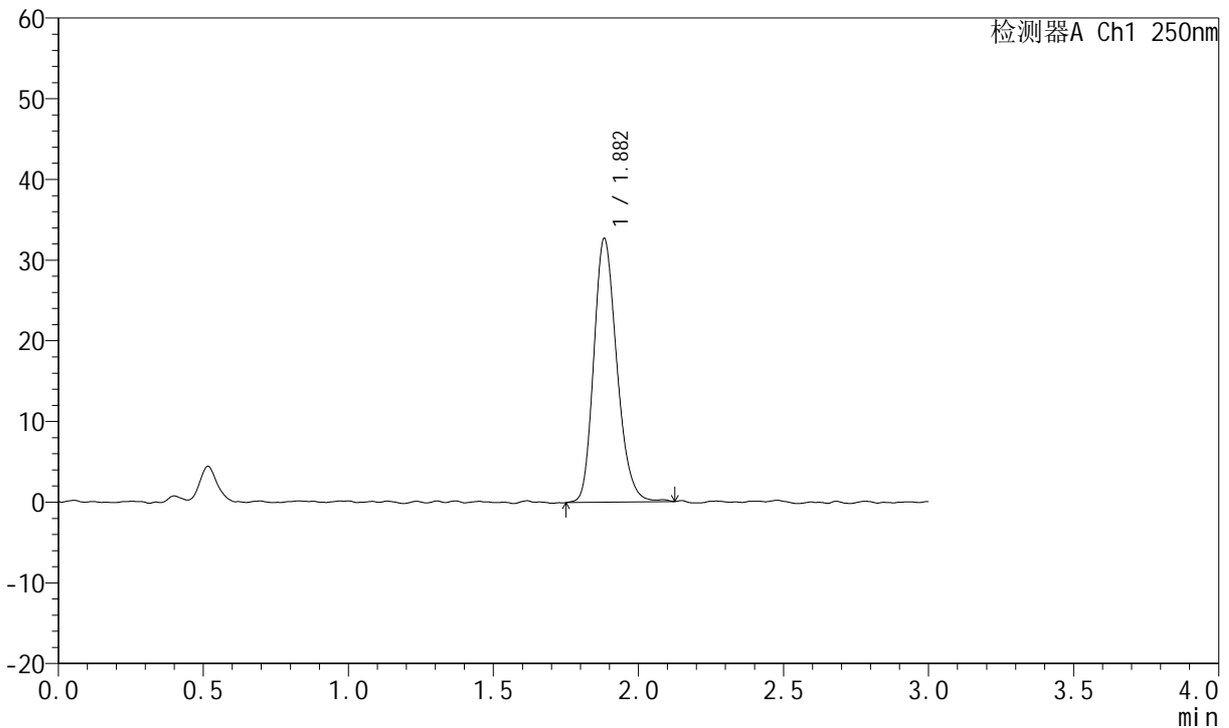
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1462-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 15:59:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	181082	100.000	32648	2711	1.215	--
总计		181082	100.000	32648			

图28 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



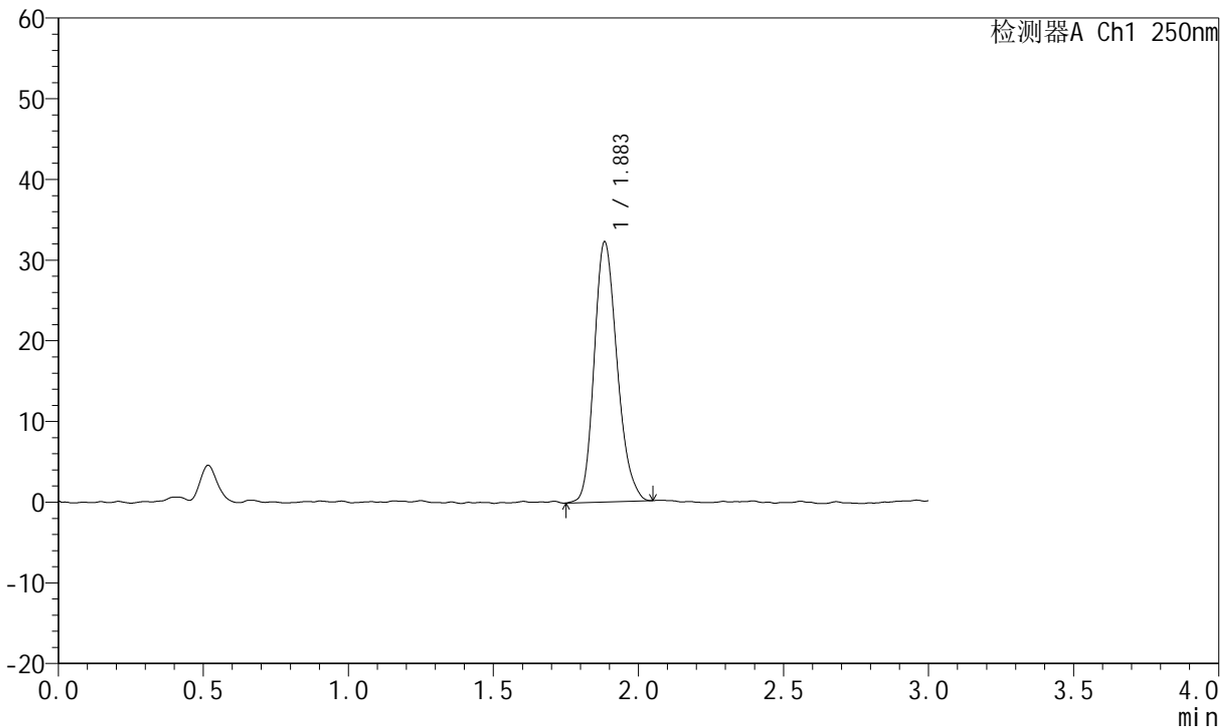
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1463-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:02:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	177672	100.000	32112	2745	1.214	--
总计		177672	100.000	32112			

图29 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



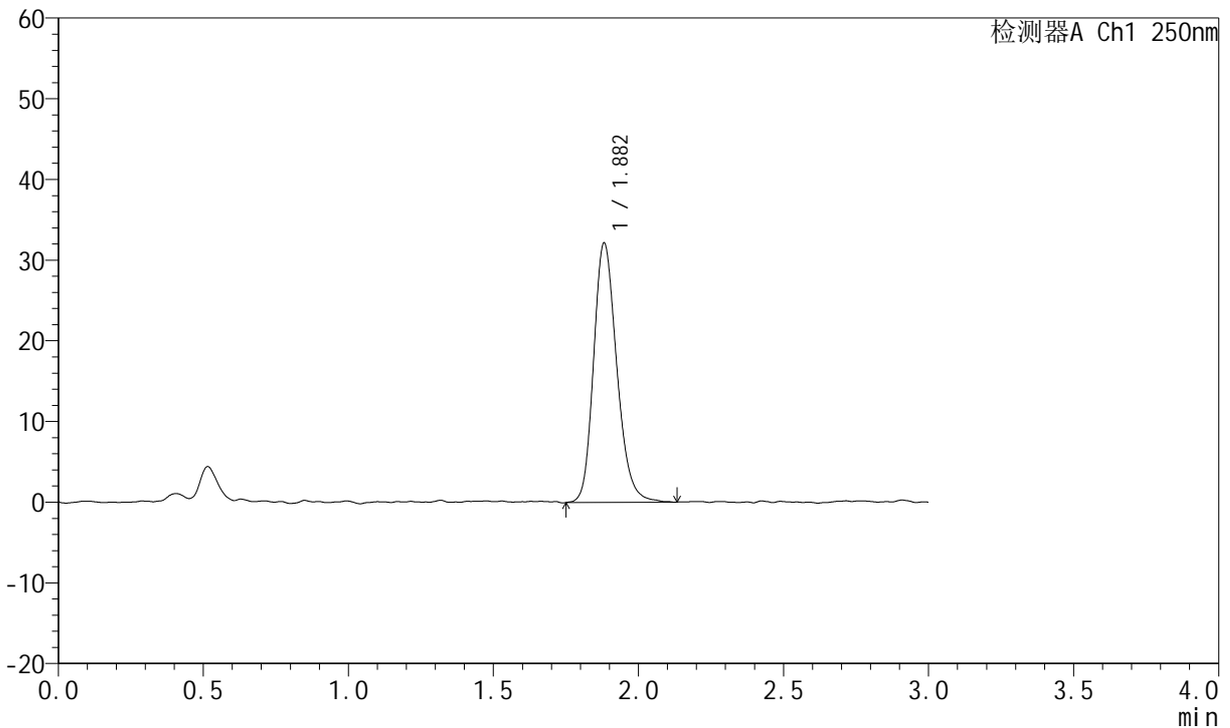
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1464-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:05:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	179397	100.000	32137	2721	1.210	--
总计		179397	100.000	32137			

图30 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



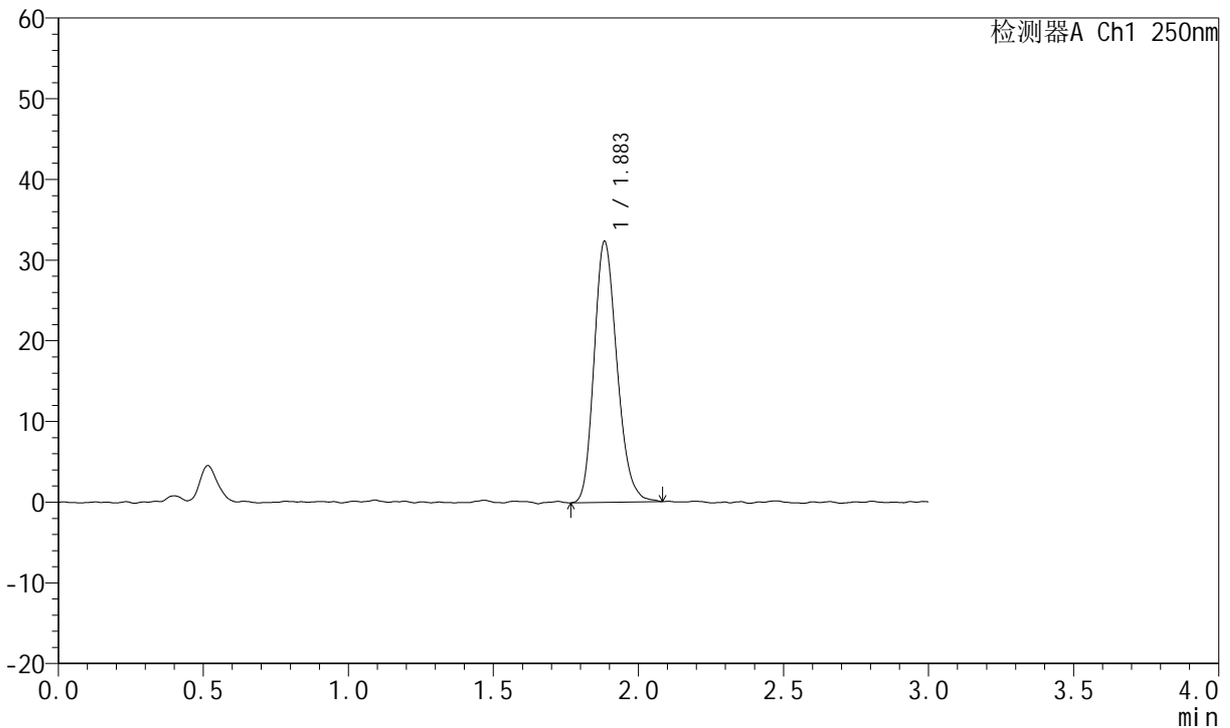
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1465-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:09:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	177890	100.000	32236	2740	1.211	--
总计		177890	100.000	32236			

图31 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



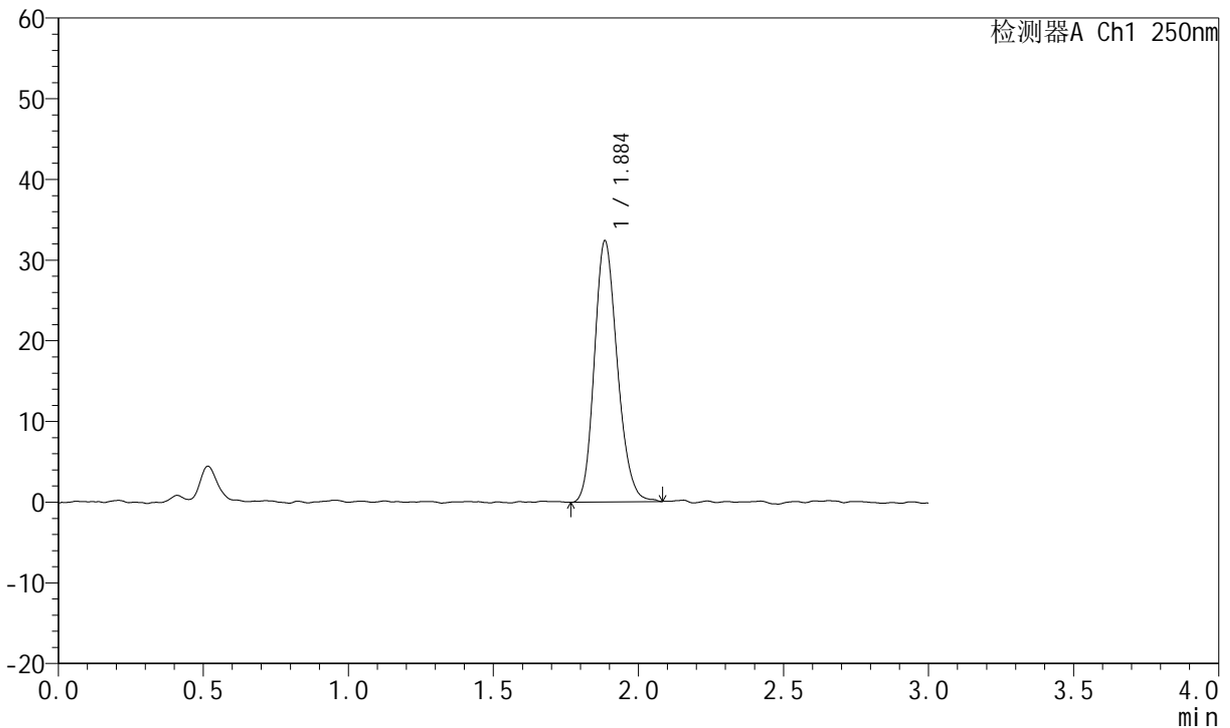
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1466-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:12:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	178110	100.000	32173	2737	1.186	--
总计		178110	100.000	32173			

图32 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



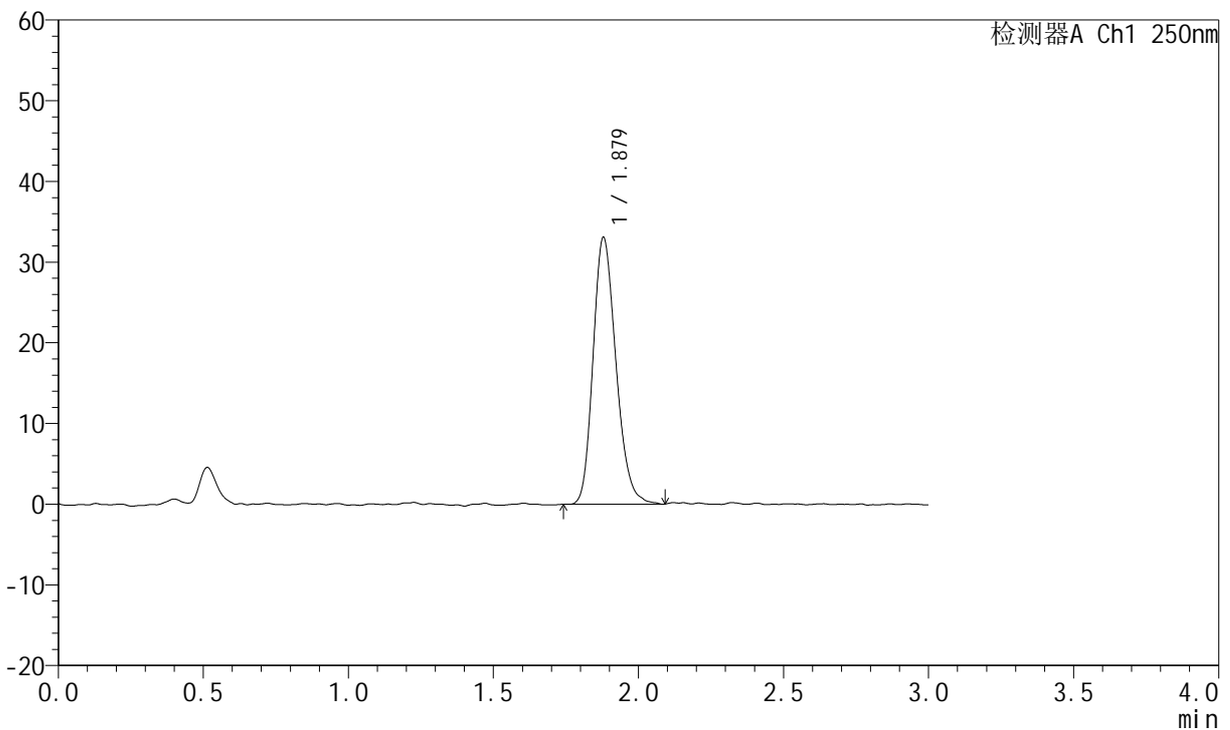
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1467-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:15:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	181944	100.000	33084	2713	1.212	--
总计		181944	100.000	33084			

图33 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



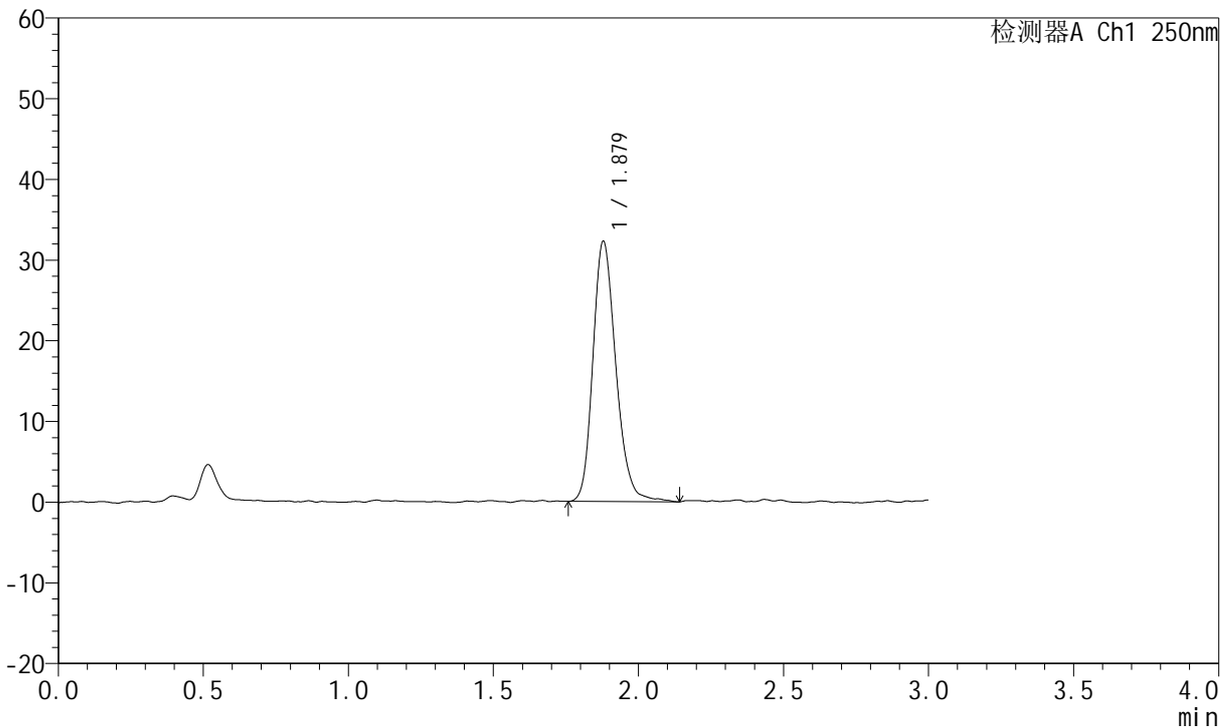
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1468-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:19:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	178179	100.000	32249	2775	1.203	--
总计		178179	100.000	32249			

图34 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



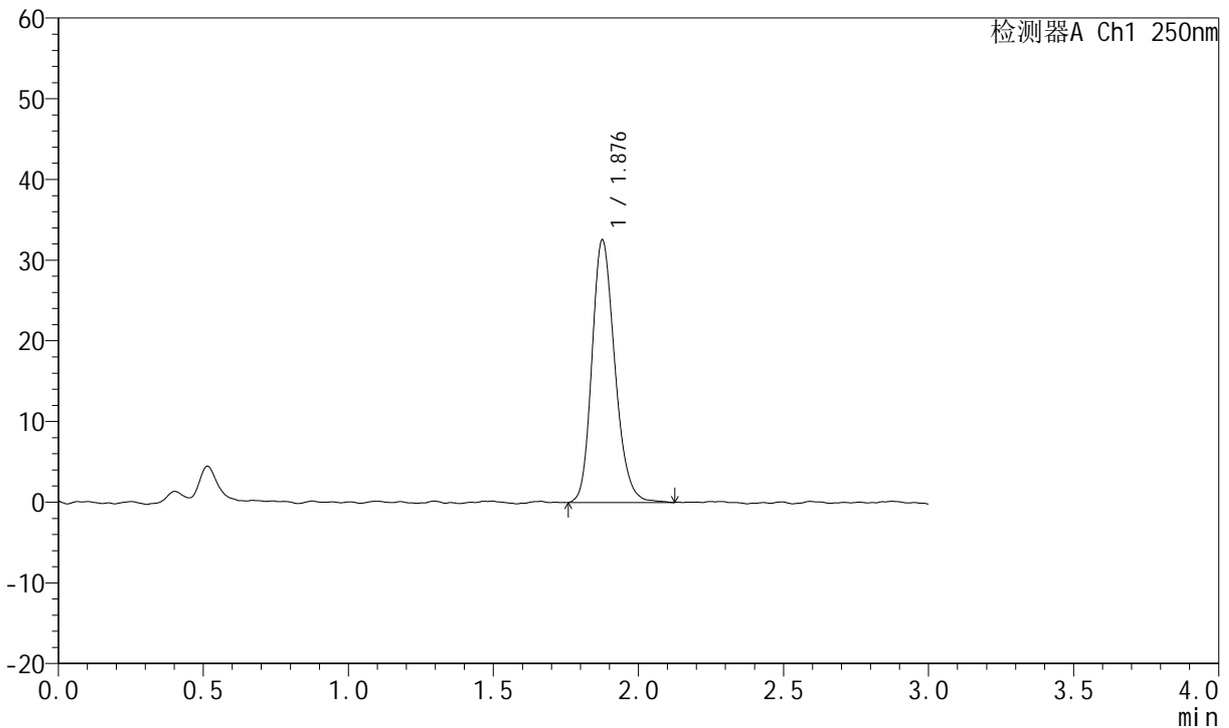
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1469-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:22:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	178984	100.000	32367	2744	1.204	--
总计		178984	100.000	32367			

图35 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



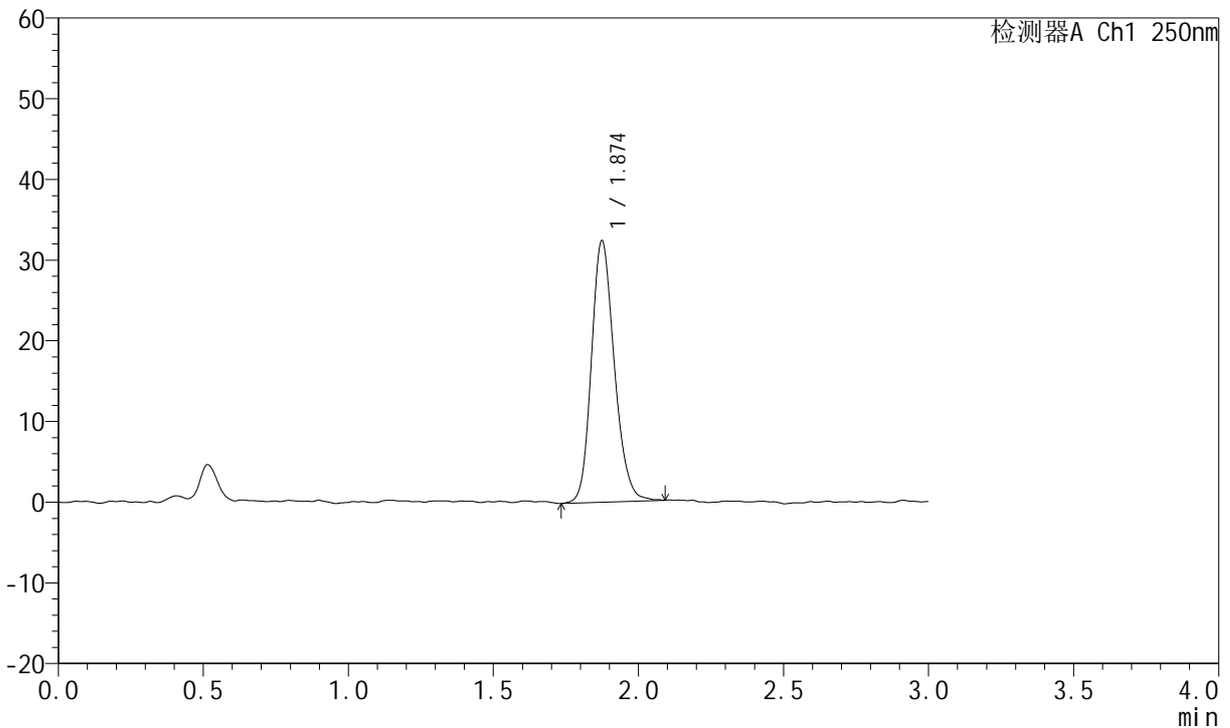
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1470-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:26:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	178386	100.000	32347	2742	1.183	--
总计		178386	100.000	32347			

图36 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



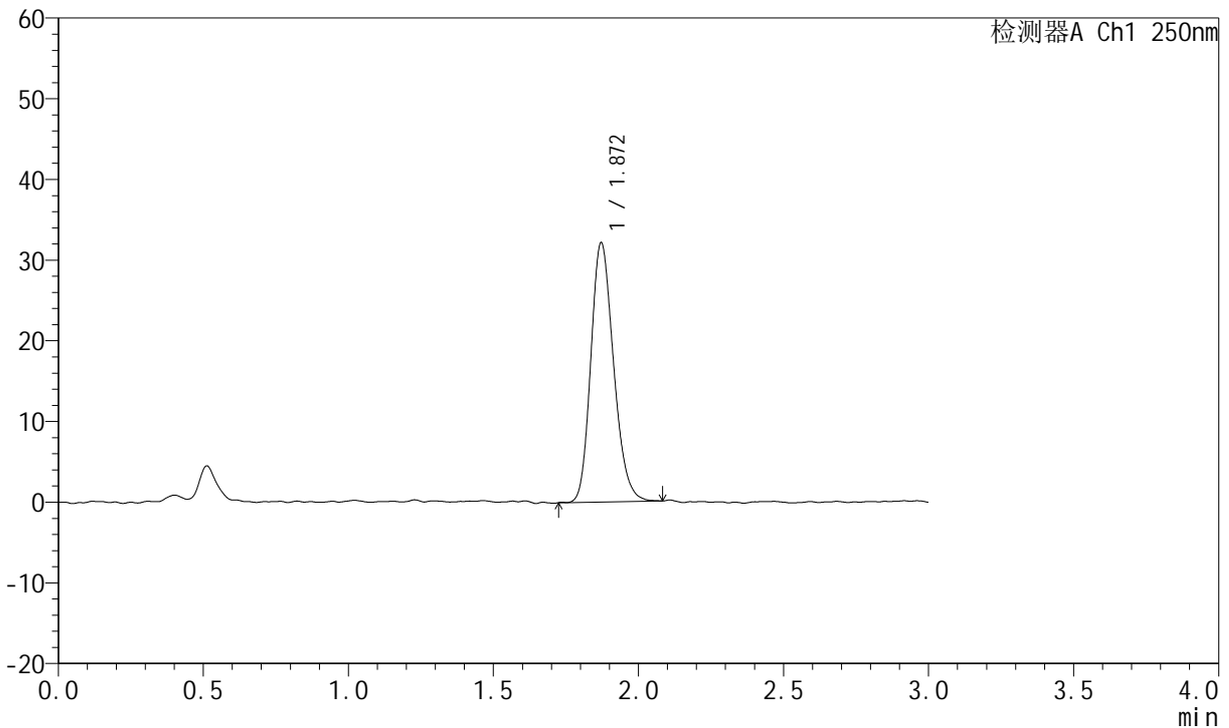
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1471-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:29:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	175706	100.000	32150	2726	1.205	--
总计		175706	100.000	32150			

图37 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



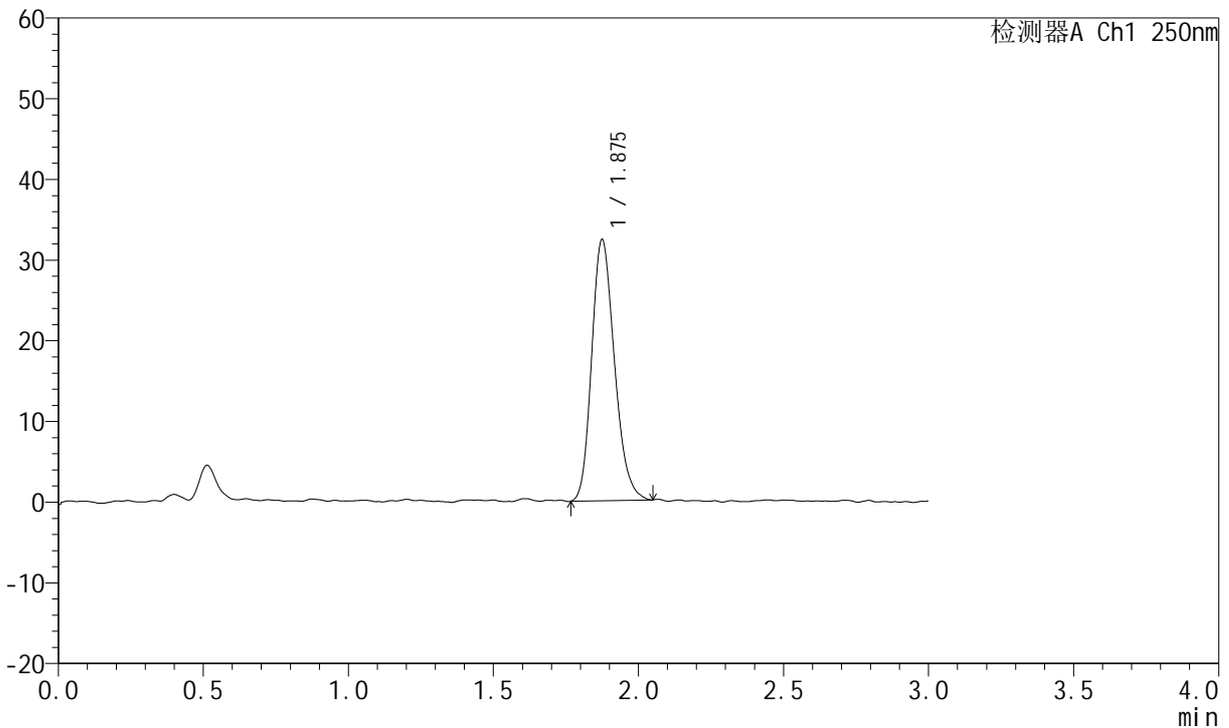
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1472-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:32:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	177154	100.000	32284	2732	1.211	--
总计		177154	100.000	32284			

图38 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



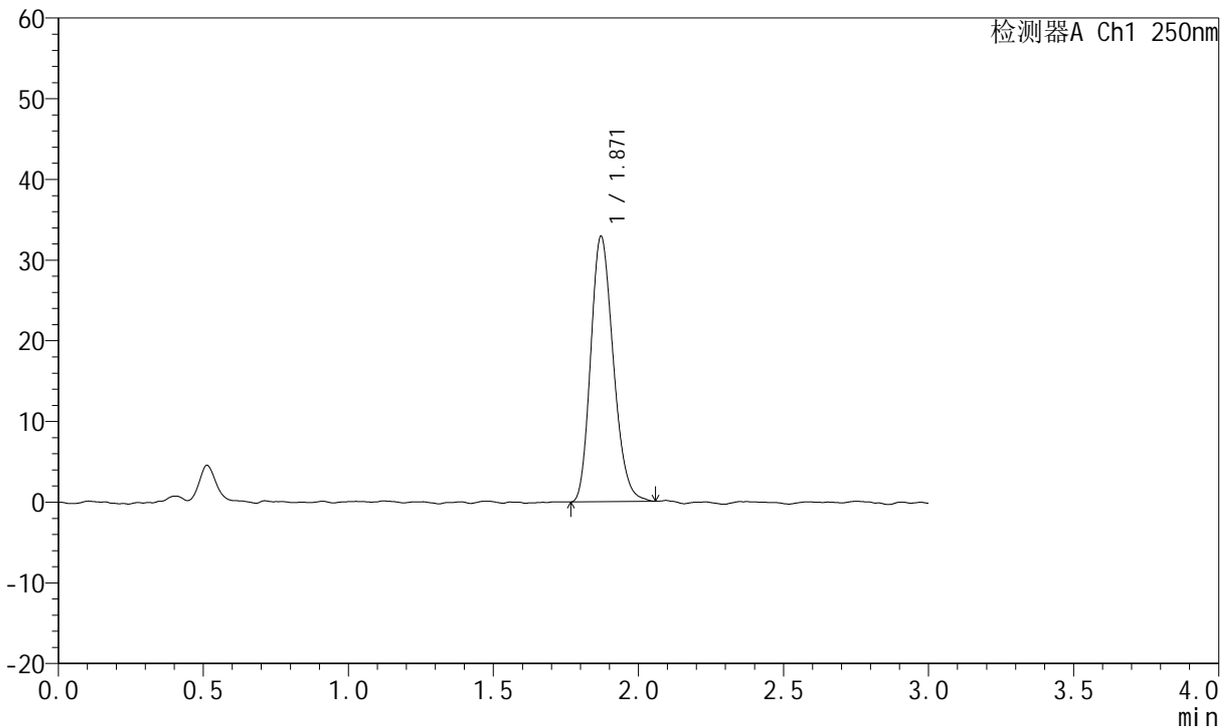
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1473-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:36:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	178357	100.000	32896	2740	1.202	--
总计		178357	100.000	32896			

图39 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



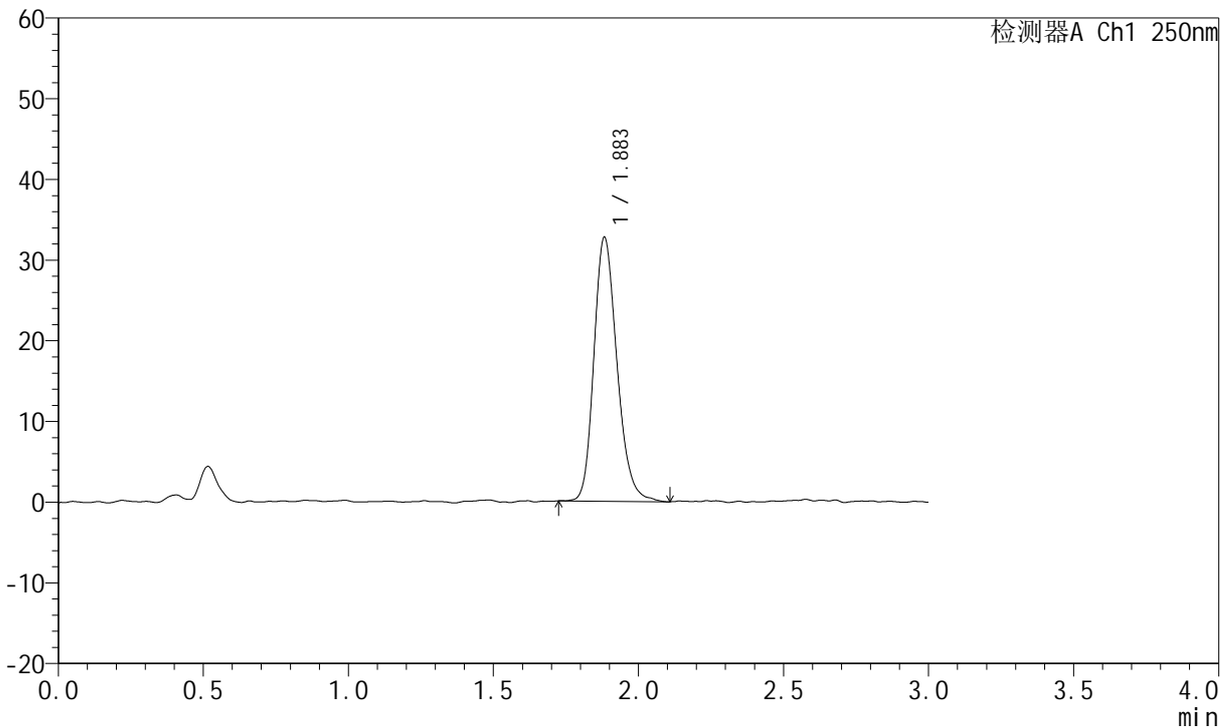
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1474-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:39:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	181170	100.000	32635	2744	1.214	--
总计		181170	100.000	32635			

图40 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



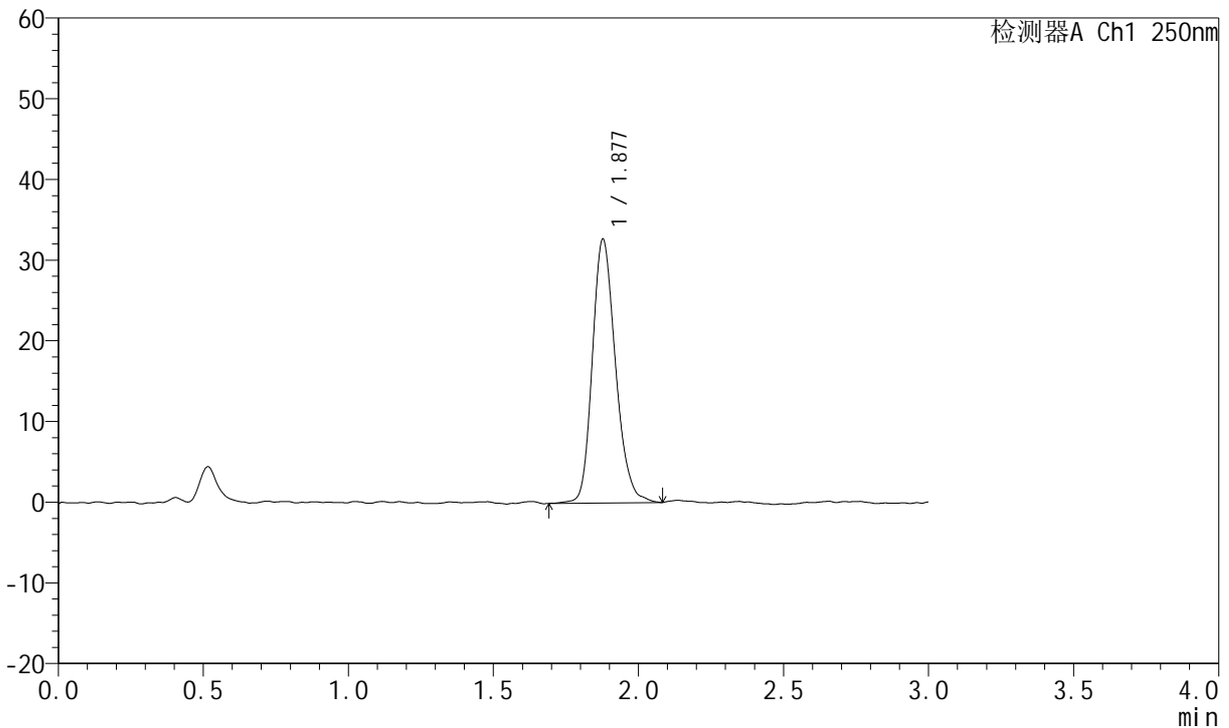
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1475-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:42:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	182065	100.000	32610	2700	1.204	--
总计		182065	100.000	32610			

图41 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



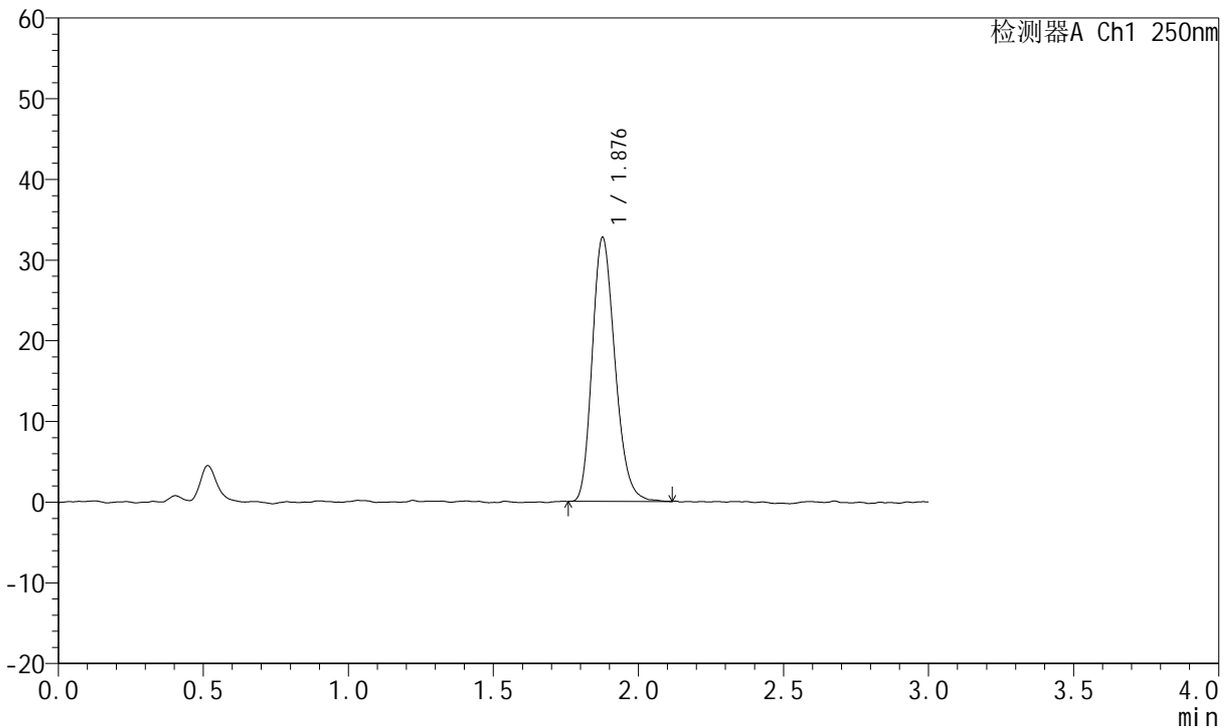
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1476-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:46:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	178947	100.000	32562	2747	1.216	--
总计		178947	100.000	32562			

图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



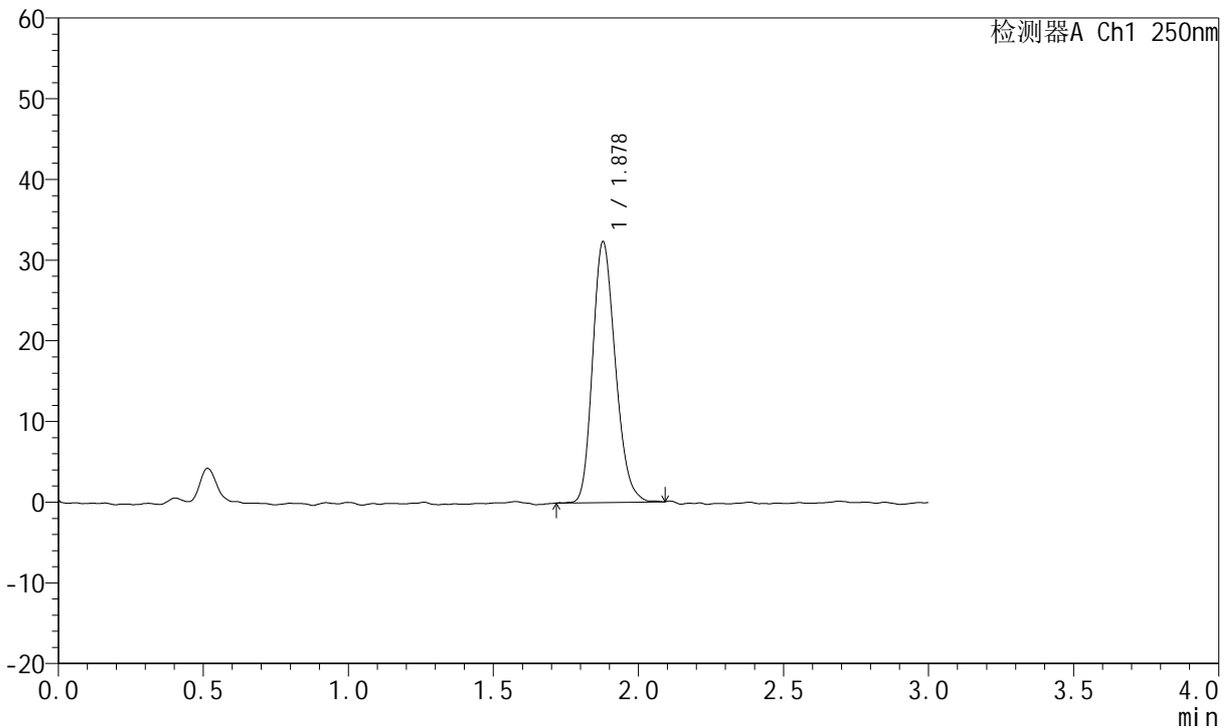
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1477-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:49:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	176227	100.000	32268	2731	1.205	--
总计		176227	100.000	32268			

图43 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



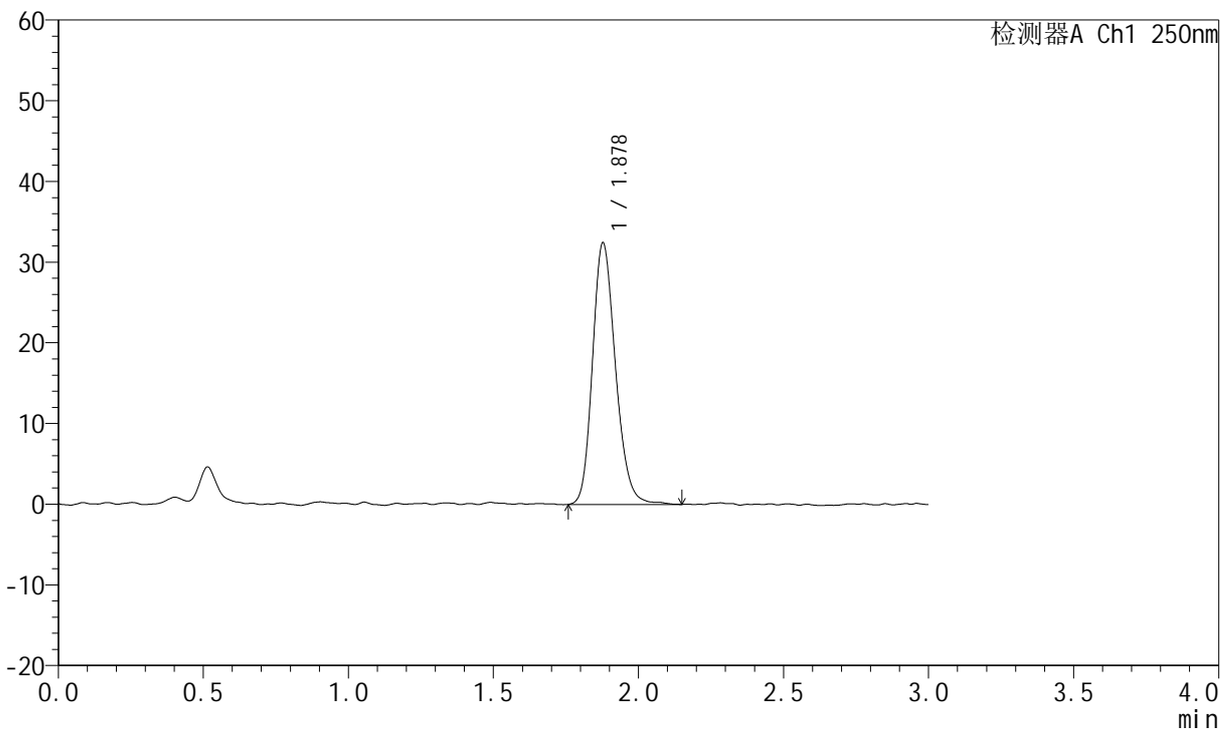
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1478-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:53:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	179230	100.000	32353	2750	1.198	--
总计		179230	100.000	32353			

图44 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



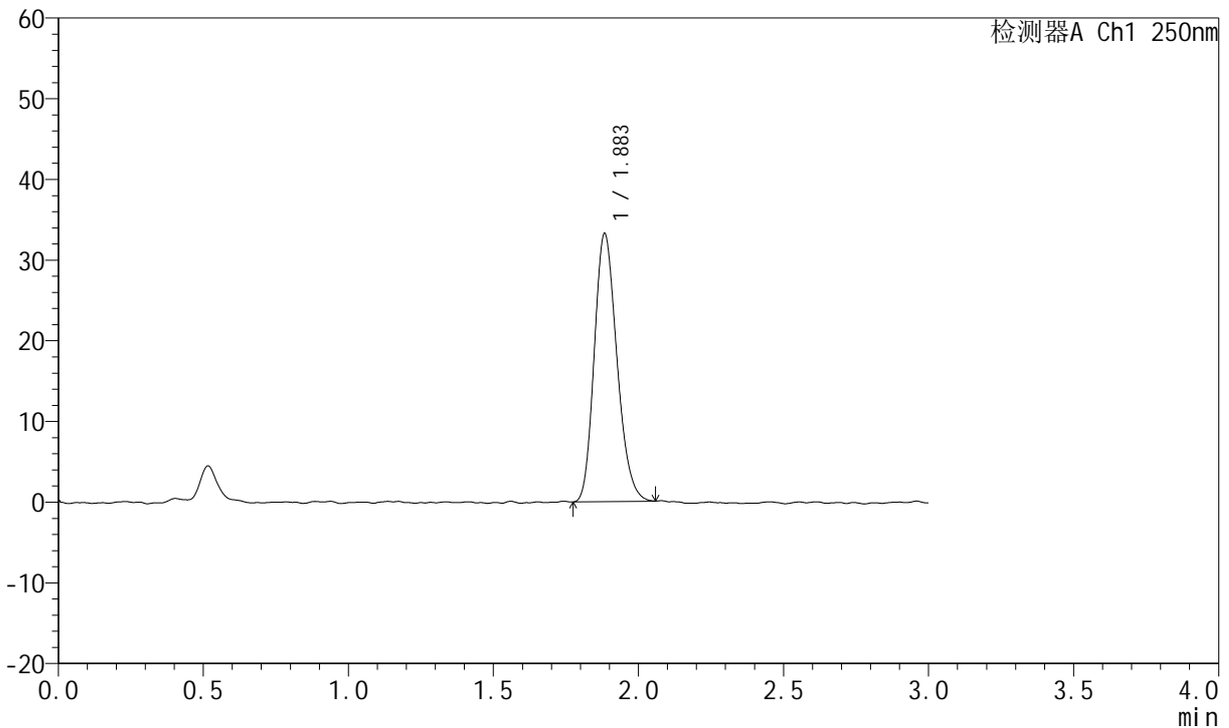
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1479-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:56:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	180760	100.000	33092	2765	1.206	--
总计		180760	100.000	33092			

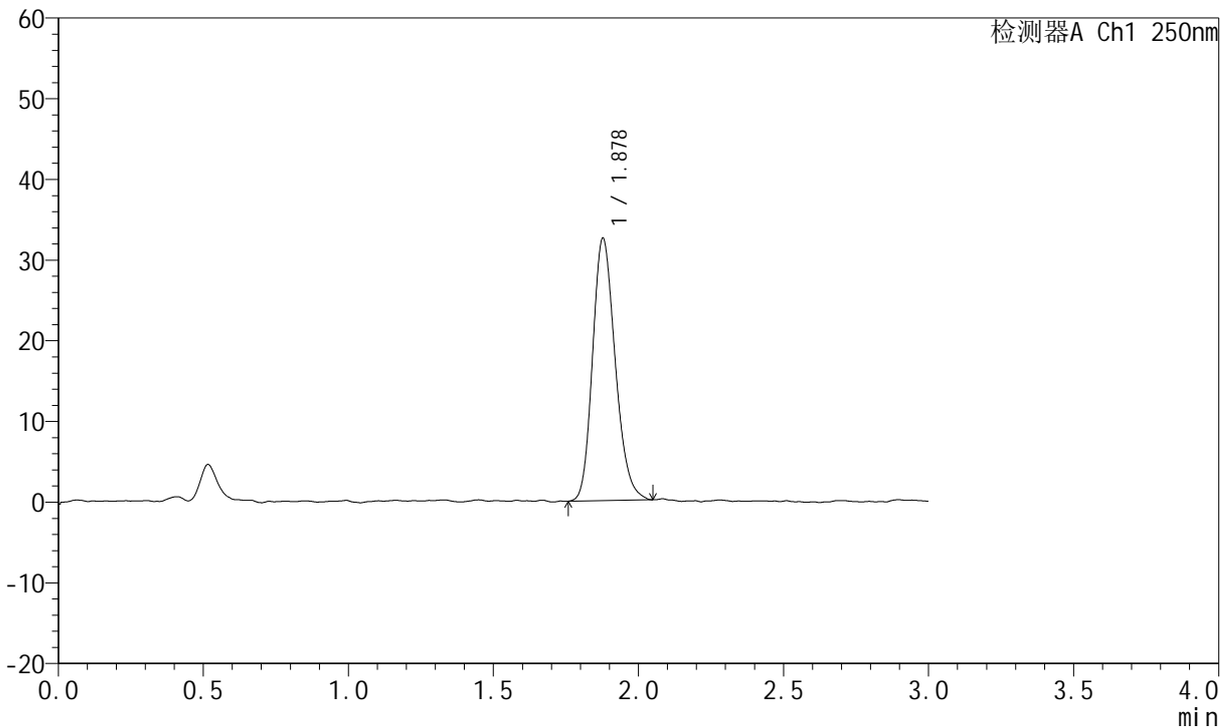
图45 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1480-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 16:59:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	176910	100.000	32446	2777	1.203	--
总计		176910	100.000	32446			

图46 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



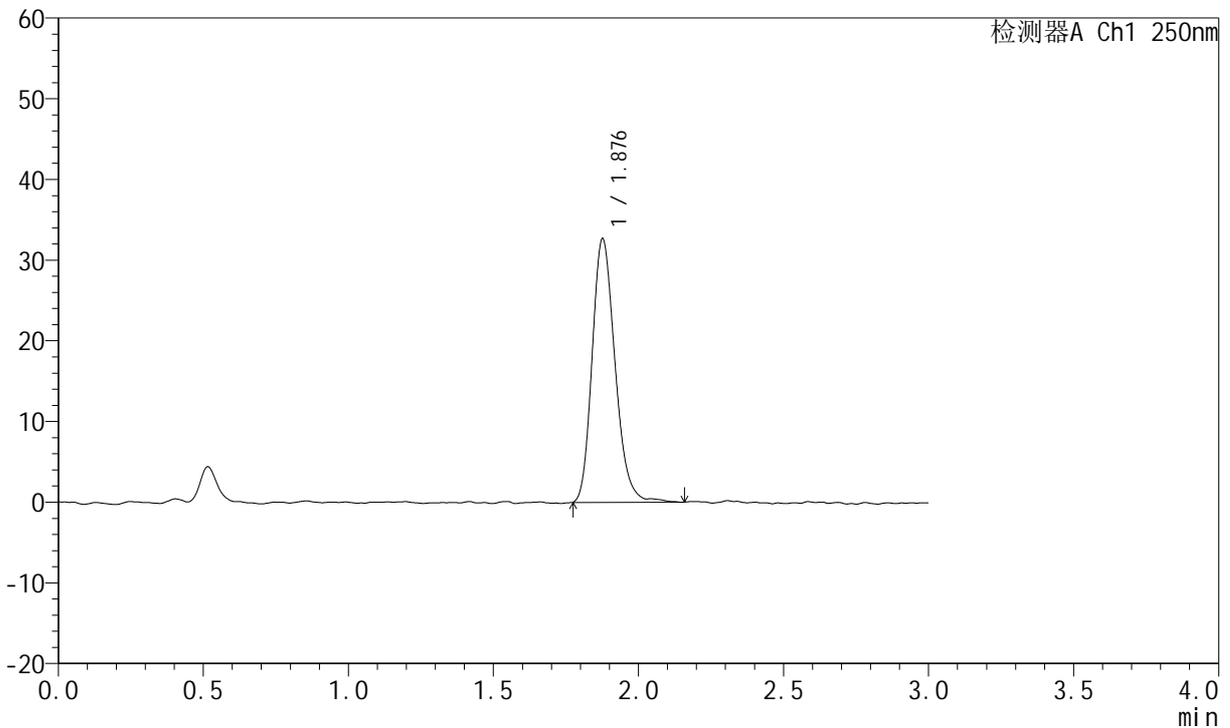
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1481-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:03:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	179768	100.000	32509	2740	1.211	--
总计		179768	100.000	32509			

图47 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



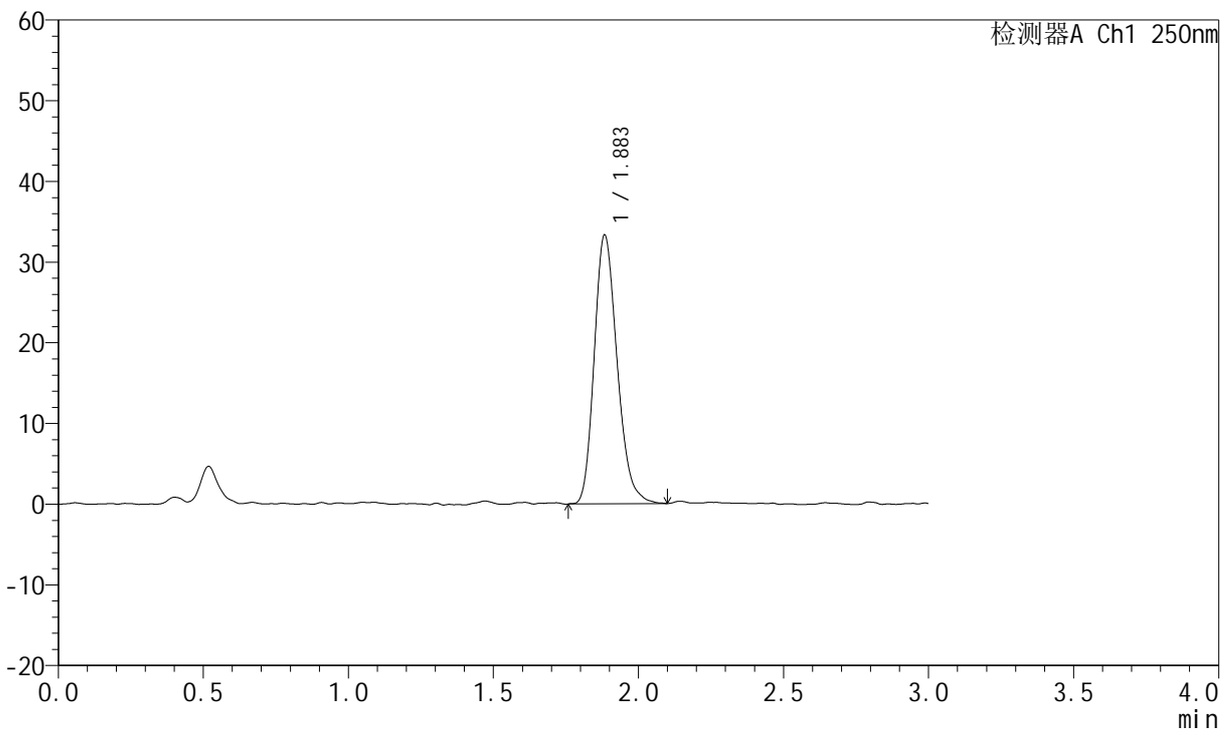
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1482-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:06:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	183111	100.000	33179	2754	1.221	--
总计		183111	100.000	33179			

图48 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



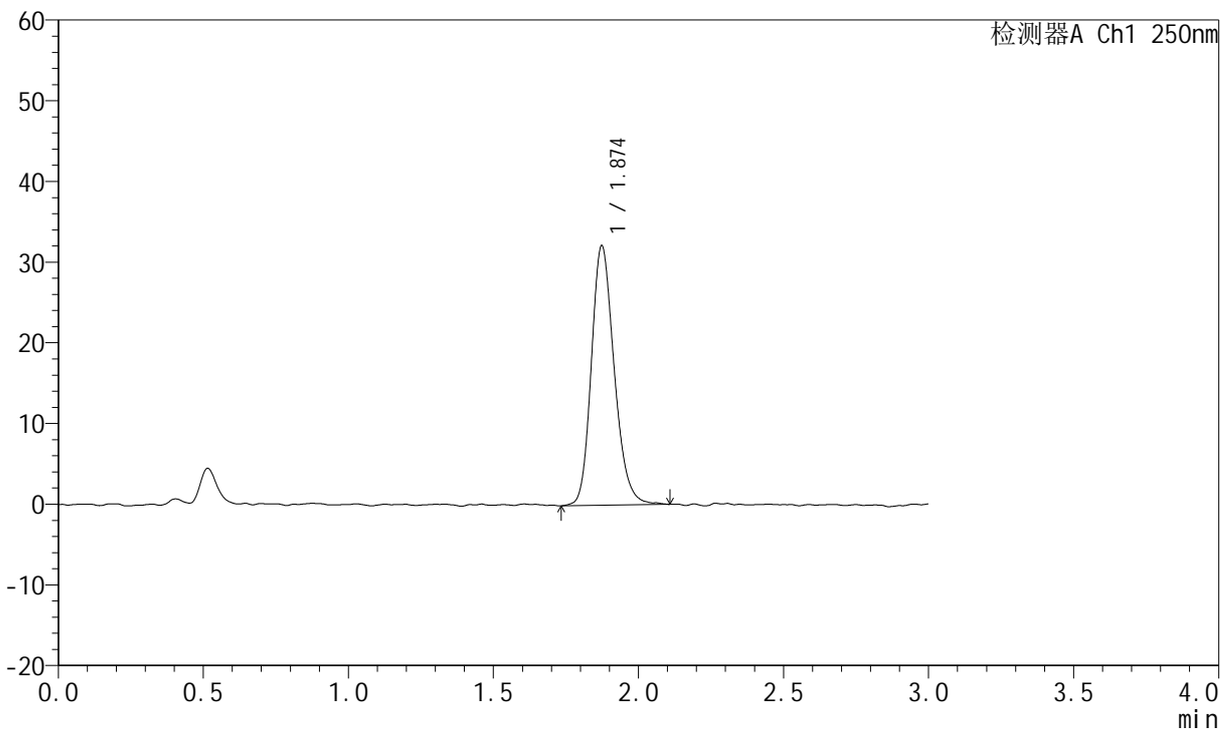
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1483-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:09:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	176870	100.000	32137	2767	1.204	--
总计		176870	100.000	32137			

图49 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



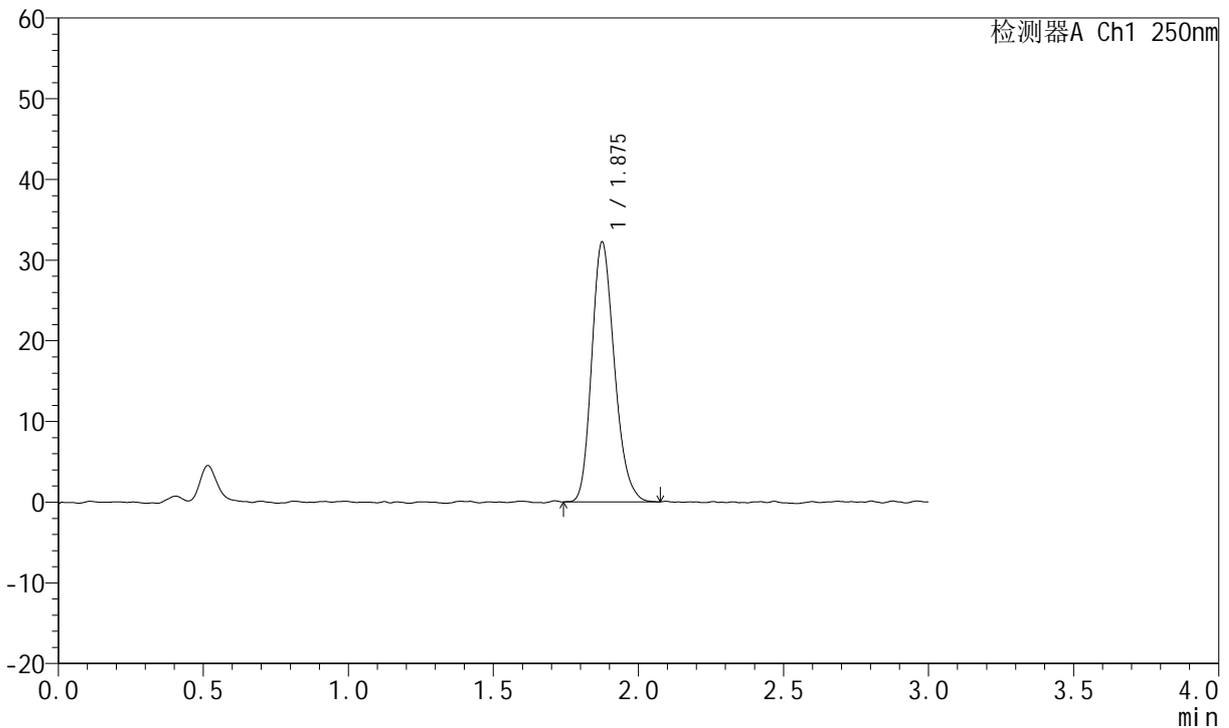
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1484-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:13:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	175224	100.000	32097	2749	1.213	--
总计		175224	100.000	32097			

图50 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



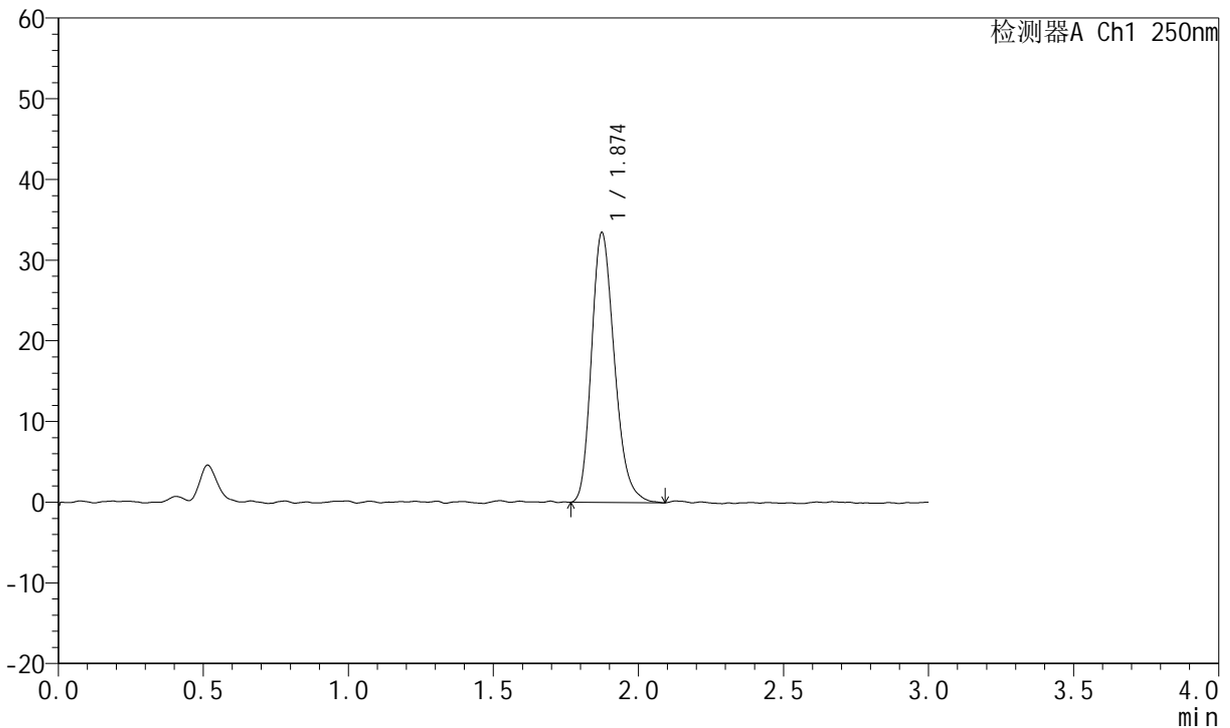
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1485-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:16:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	184065	100.000	33398	2713	1.239	--
总计		184065	100.000	33398			

图51 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



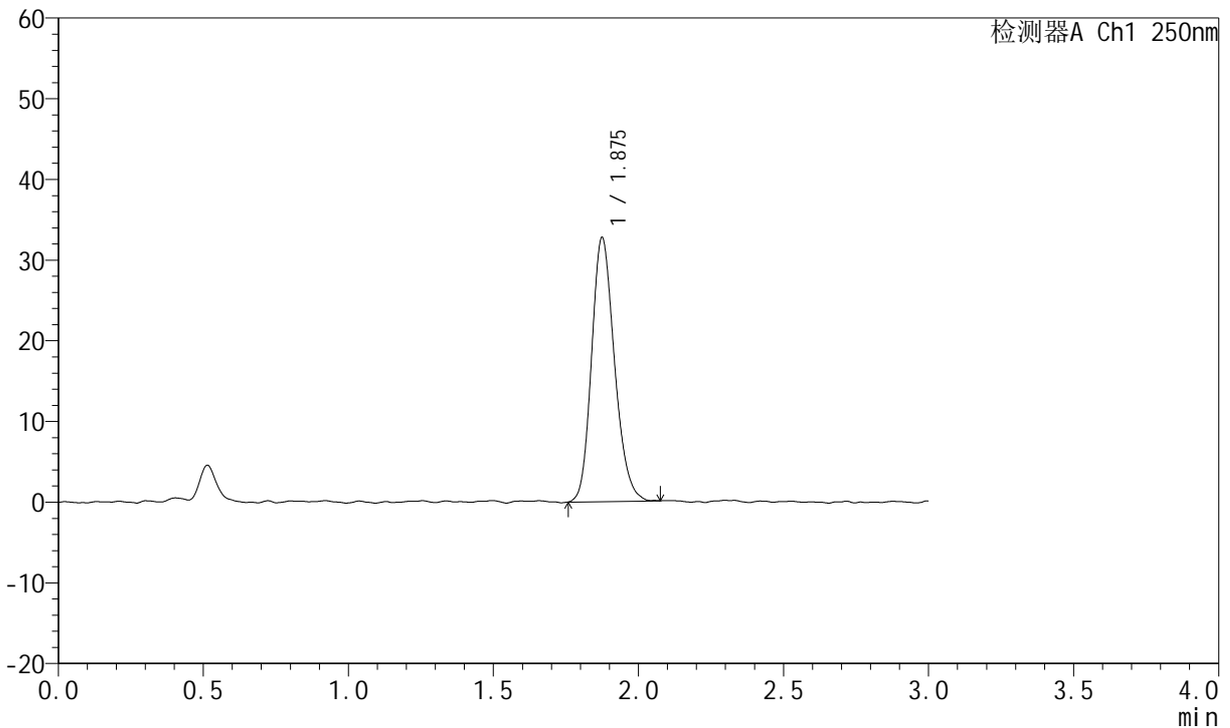
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1486-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:20:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	180243	100.000	32634	2715	1.194	--
总计		180243	100.000	32634			

图52 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



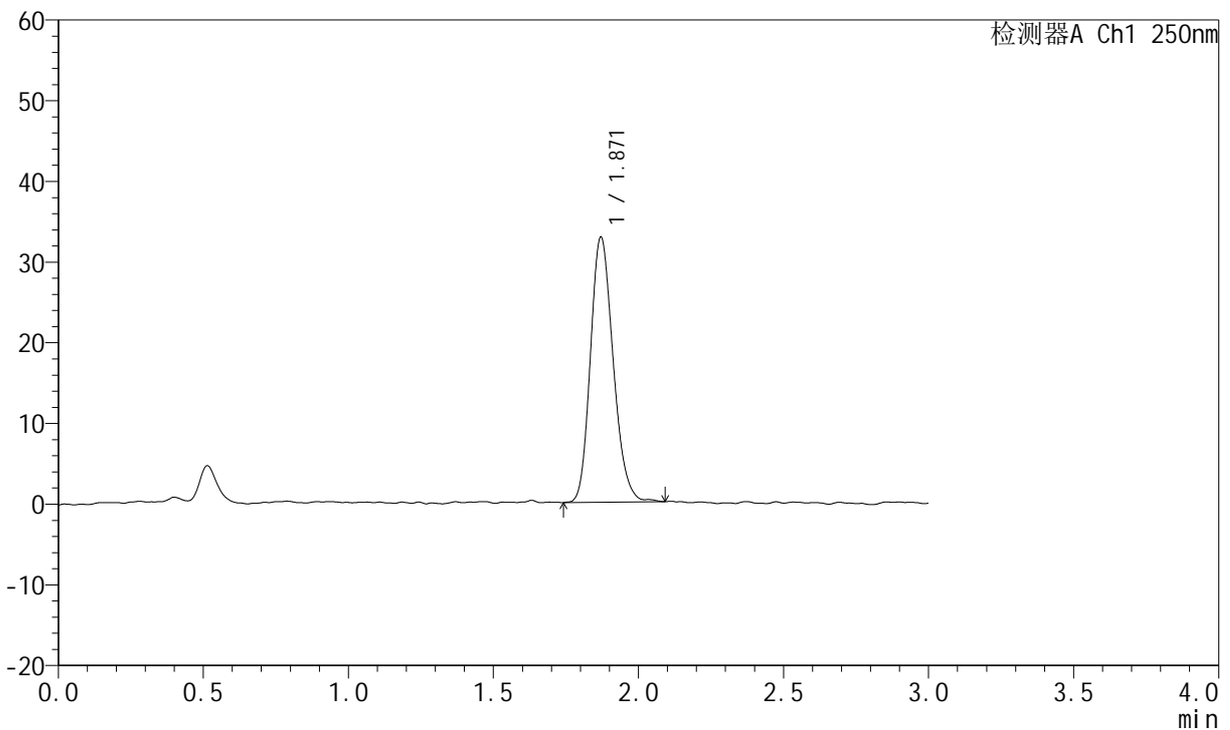
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1487-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:23:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	179906	100.000	32863	2726	1.188	--
总计		179906	100.000	32863			

图53 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



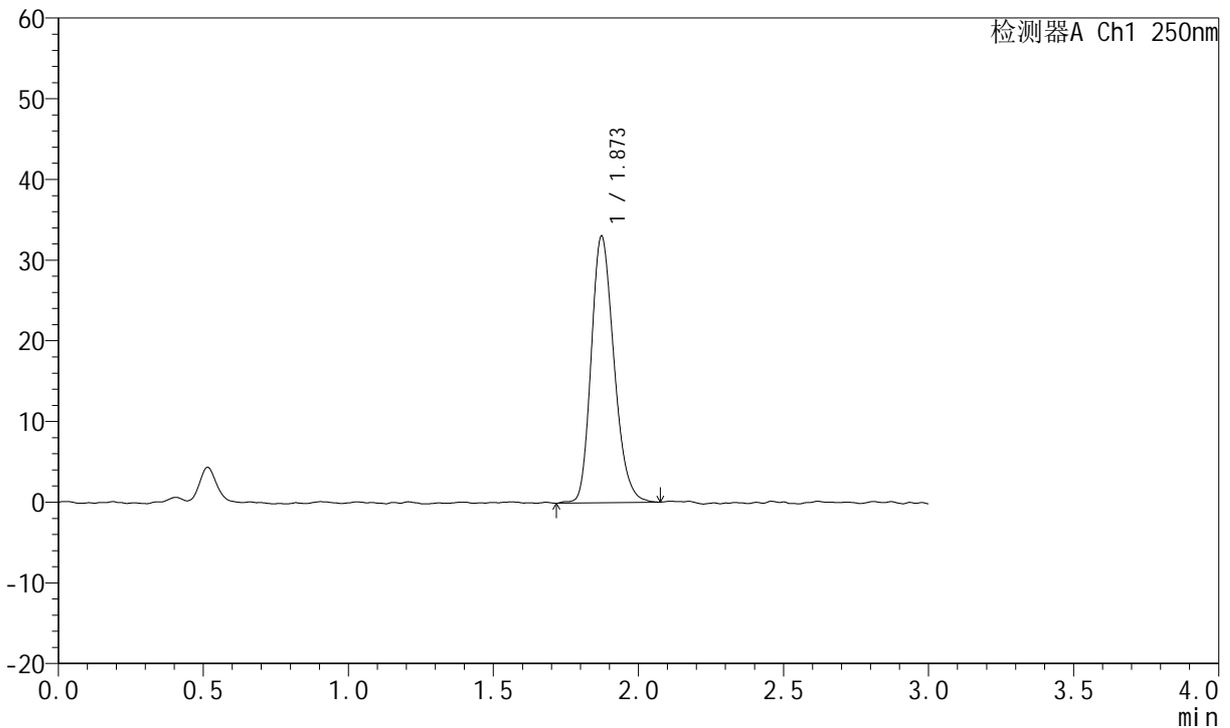
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1488-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:26:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	181075	100.000	33042	2718	1.221	--
总计		181075	100.000	33042			

图54 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



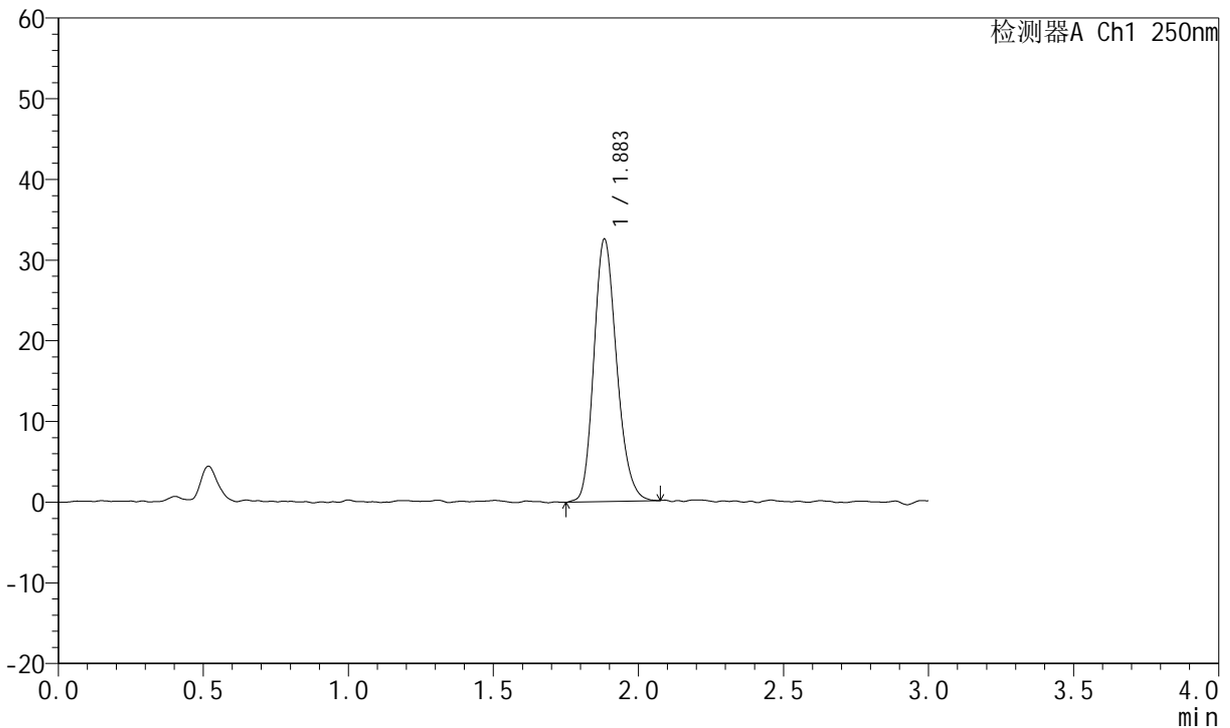
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1489-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:30:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	178164	100.000	32464	2788	1.195	--
总计		178164	100.000	32464			

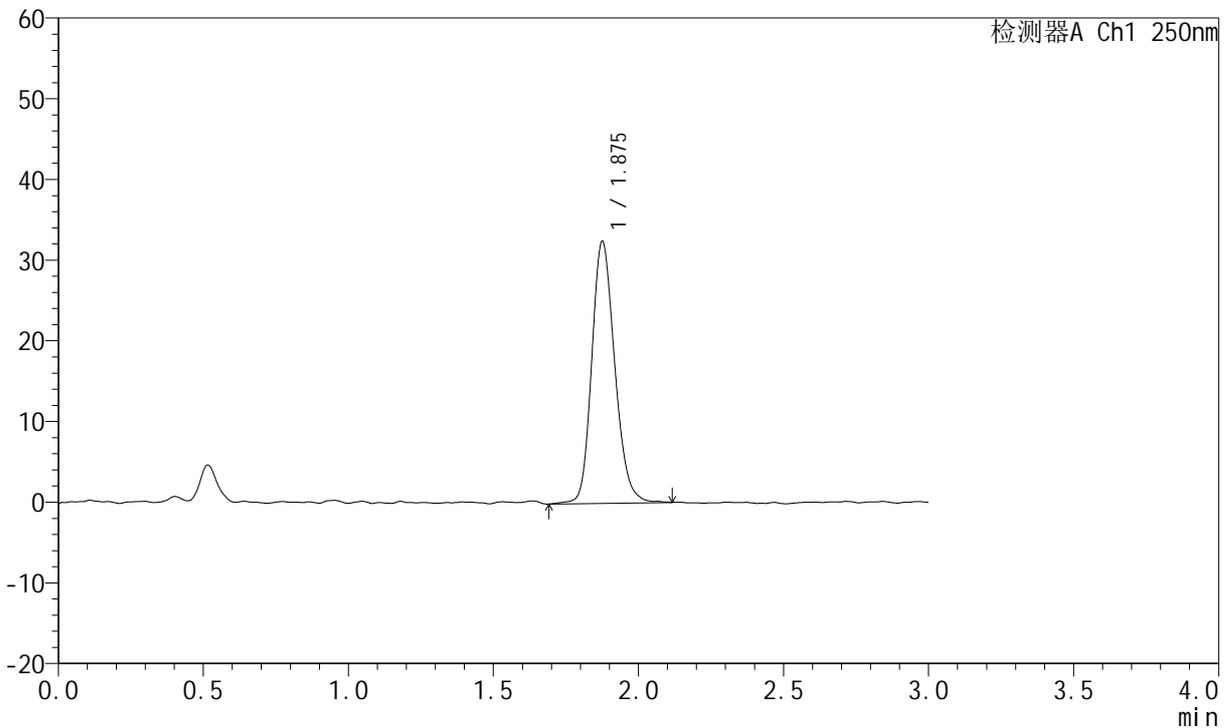
图55 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1490-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:33:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	179561	100.000	32299	2718	1.188	--
总计		179561	100.000	32299			

图56 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



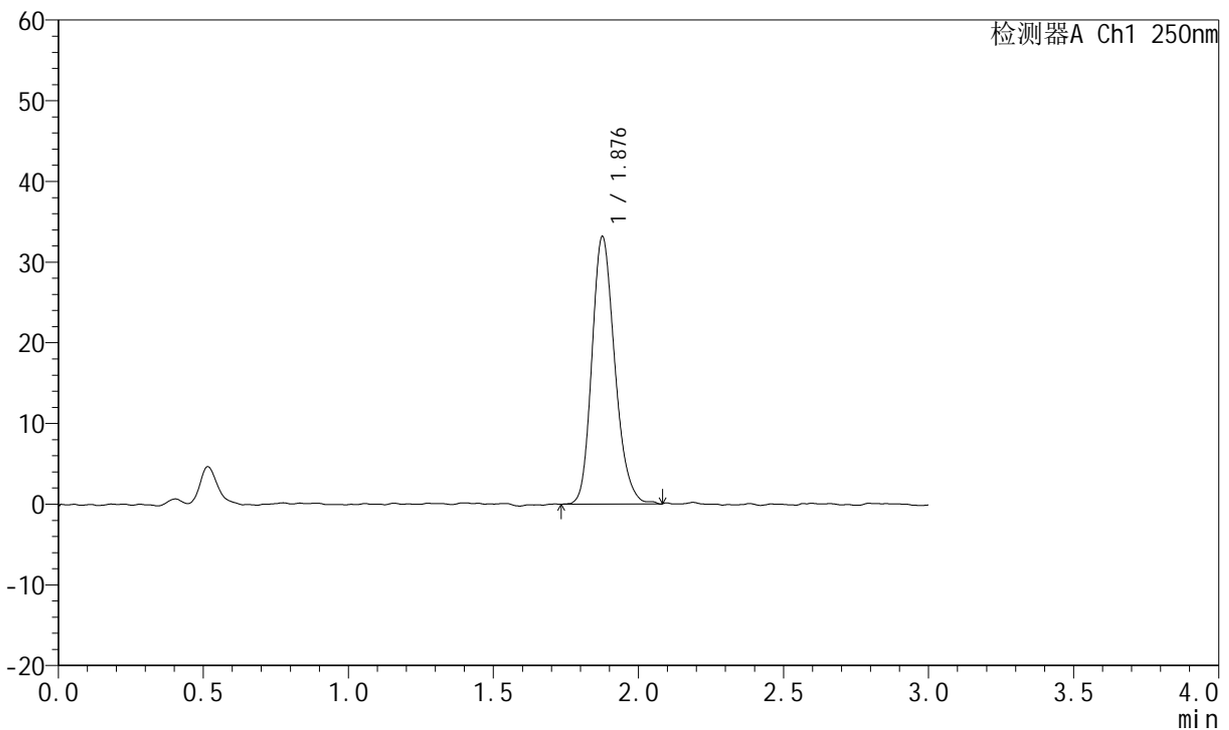
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1491-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:36:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	182393	100.000	32967	2748	1.208	--
总计		182393	100.000	32967			

图57 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



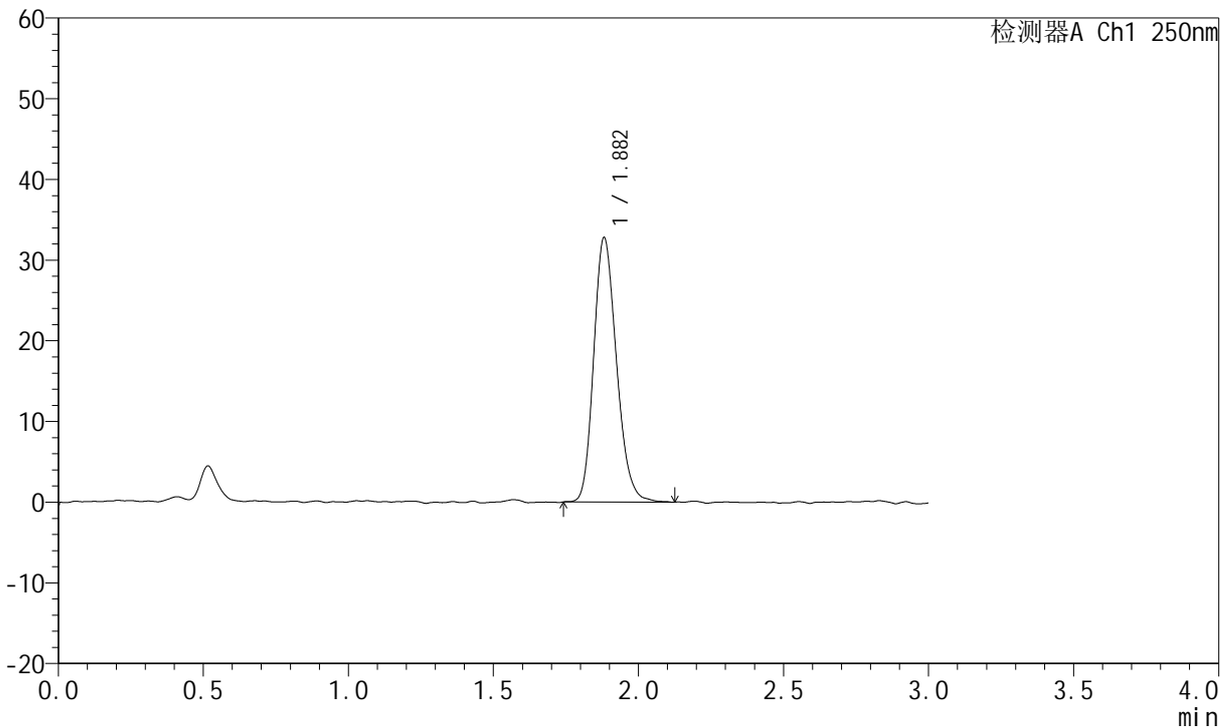
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1492-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:40:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	179655	100.000	32766	2750	1.201	--
总计		179655	100.000	32766			

图58 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



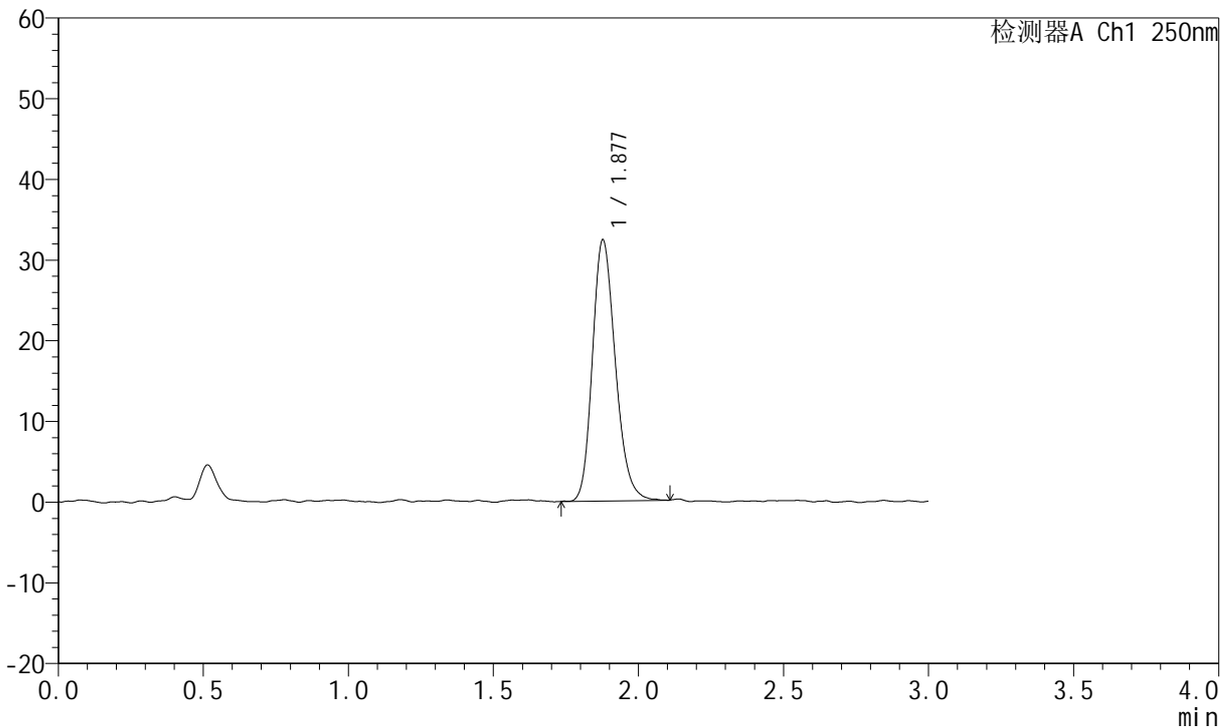
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1493-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:43:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	178258	100.000	32276	2740	1.210	--
总计		178258	100.000	32276			

图59 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



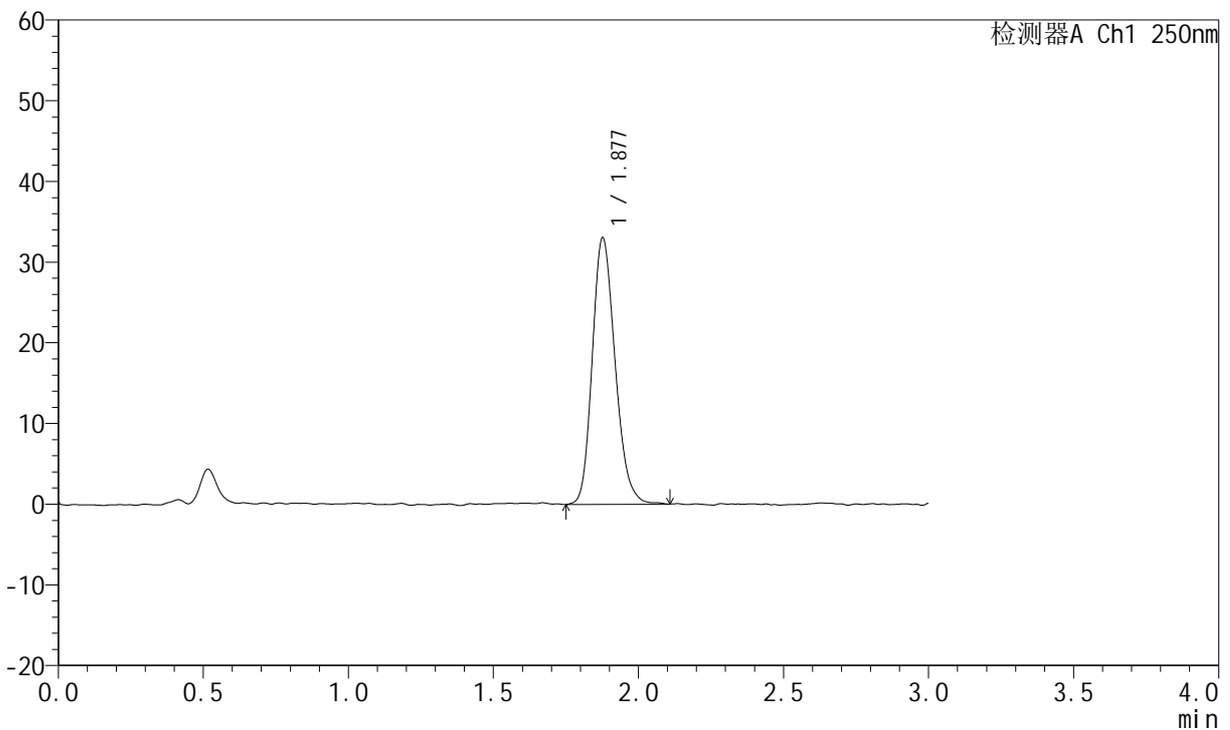
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1494-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:47:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	181554	100.000	32923	2738	1.202	--
总计		181554	100.000	32923			

图60 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



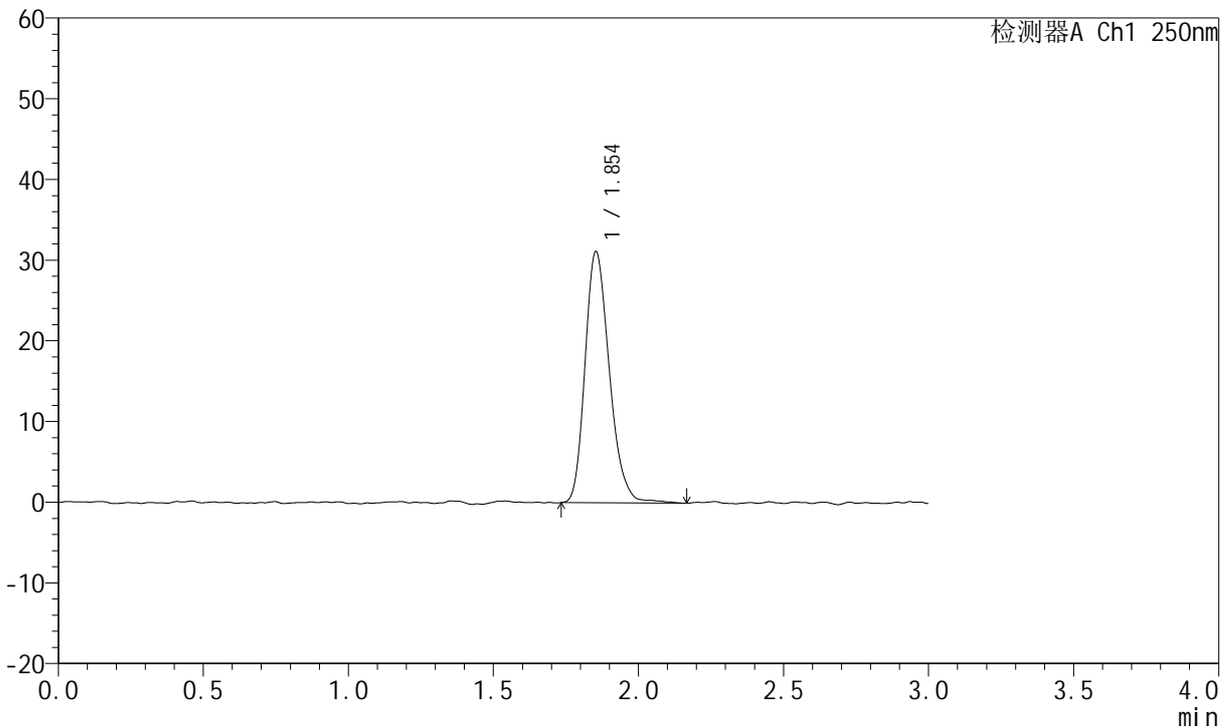
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1495-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:50:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	182309	100.000	31122	2363	1.233	--
总计		182309	100.000	31122			

图61 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



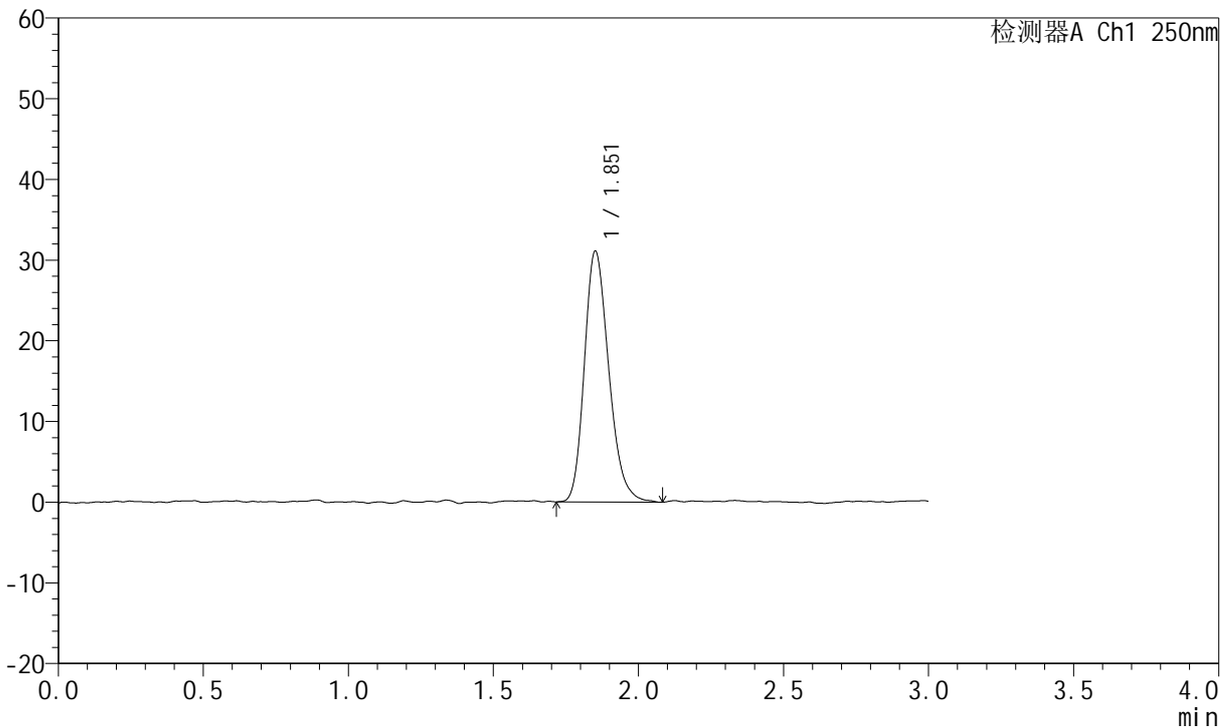
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1496-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:53:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	182101	100.000	30953	2346	1.234	--
总计		182101	100.000	30953			

图62 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



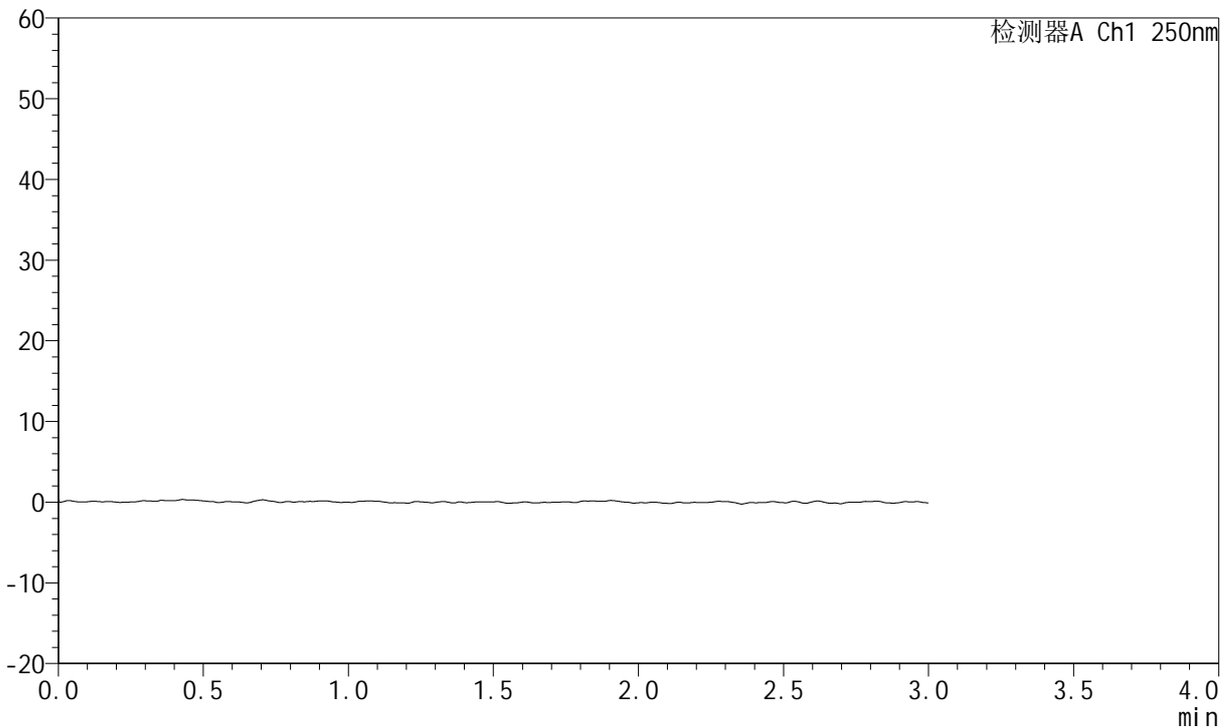
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1497-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 17:57:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图63 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂



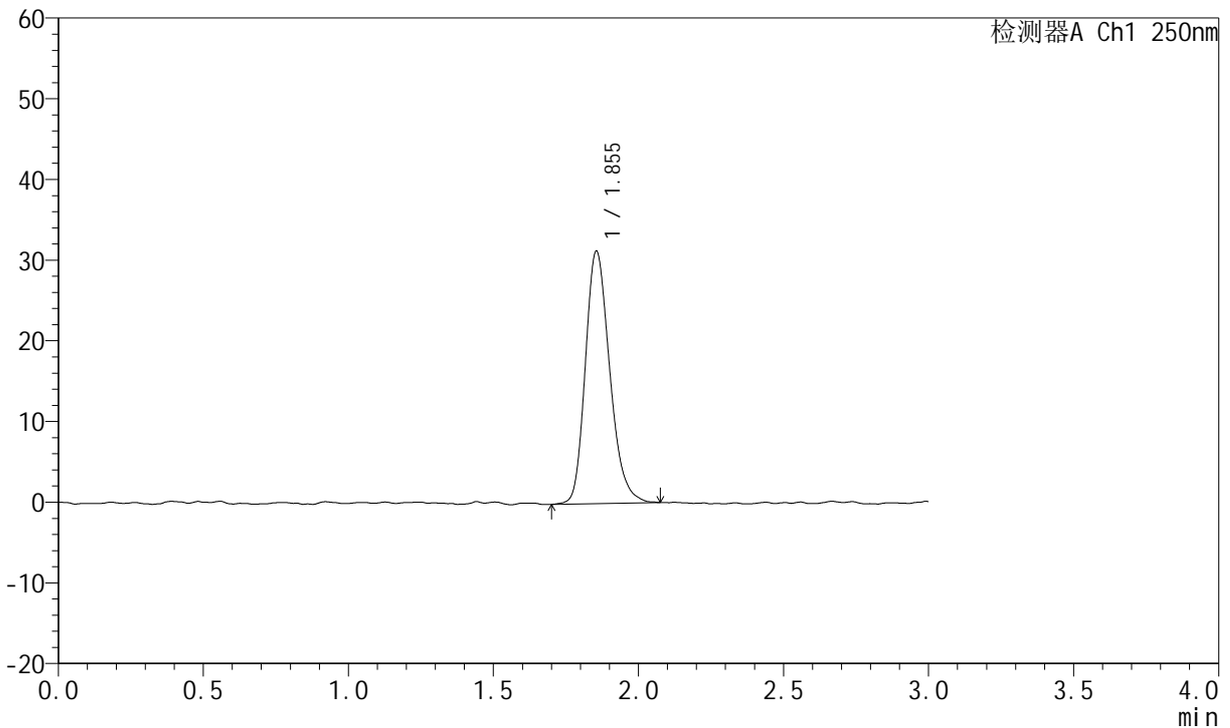
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1498-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:00:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	183599	100.000	31310	2359	1.229	--
总计		183599	100.000	31310			

图64 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



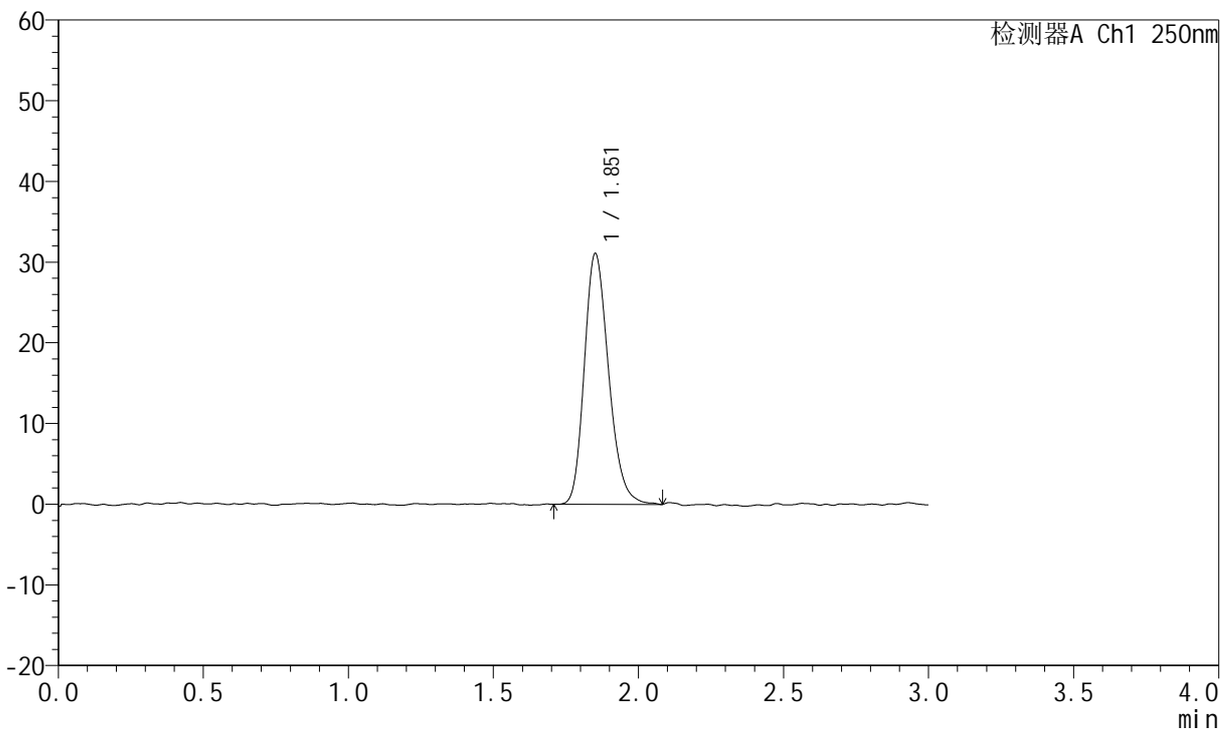
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1499-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:03:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	181489	100.000	30937	2366	1.222	--
总计		181489	100.000	30937			

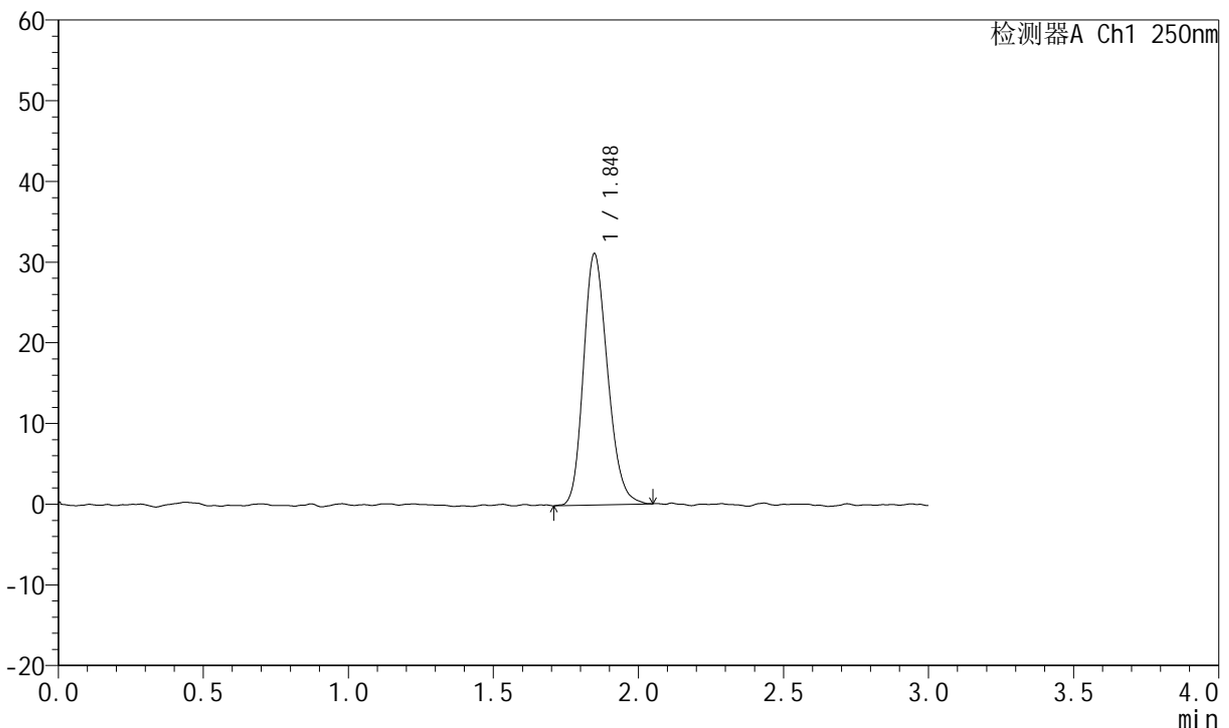
图65 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1500-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:07:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	180197	100.000	31123	2348	1.198	--
总计		180197	100.000	31123			

图66 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



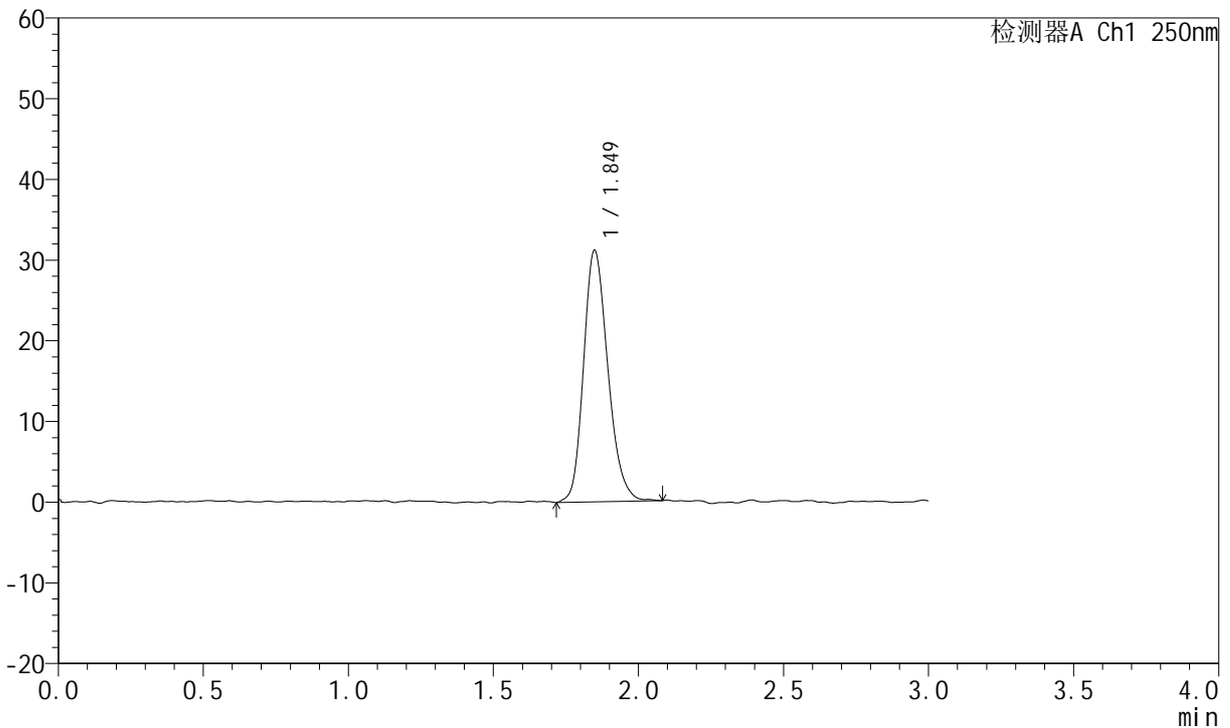
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1501-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:10:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	182092	100.000	31134	2365	1.211	--
总计		182092	100.000	31134			

图67 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



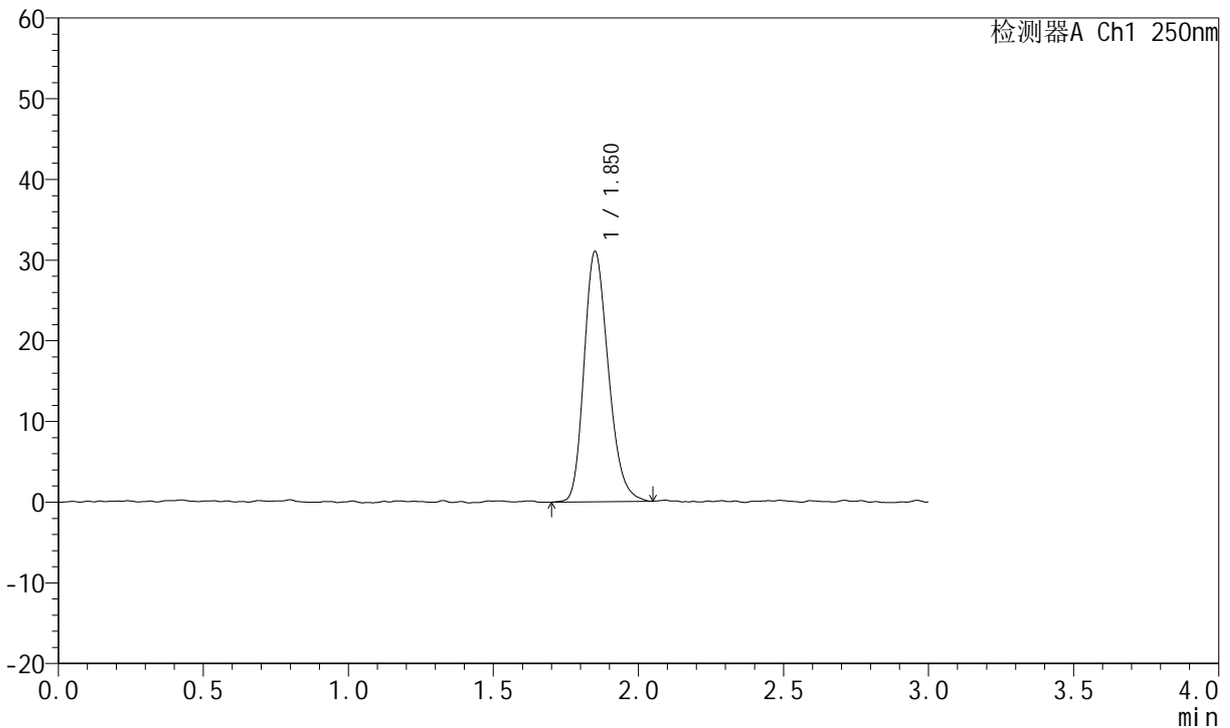
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1502-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:14:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	180710	100.000	30880	2351	1.228	--
总计		180710	100.000	30880			

图68 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



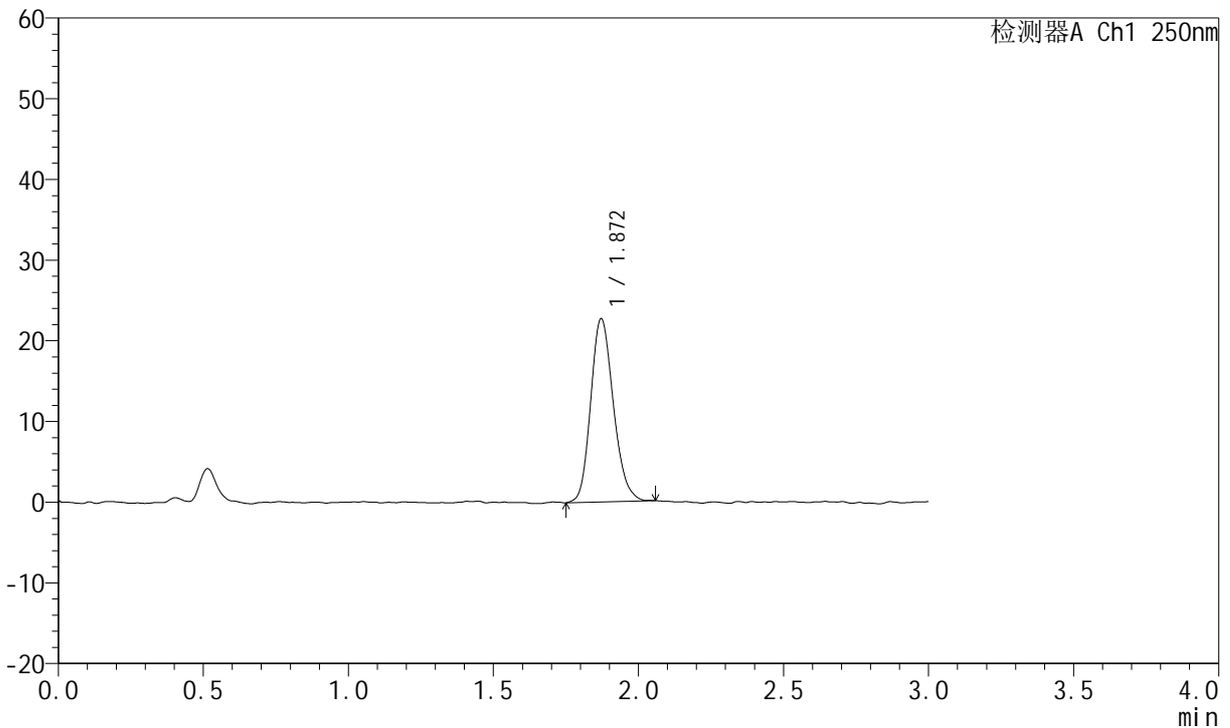
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1503-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:17:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	123554	100.000	22719	2788	1.183	--
总计		123554	100.000	22719			

图69 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



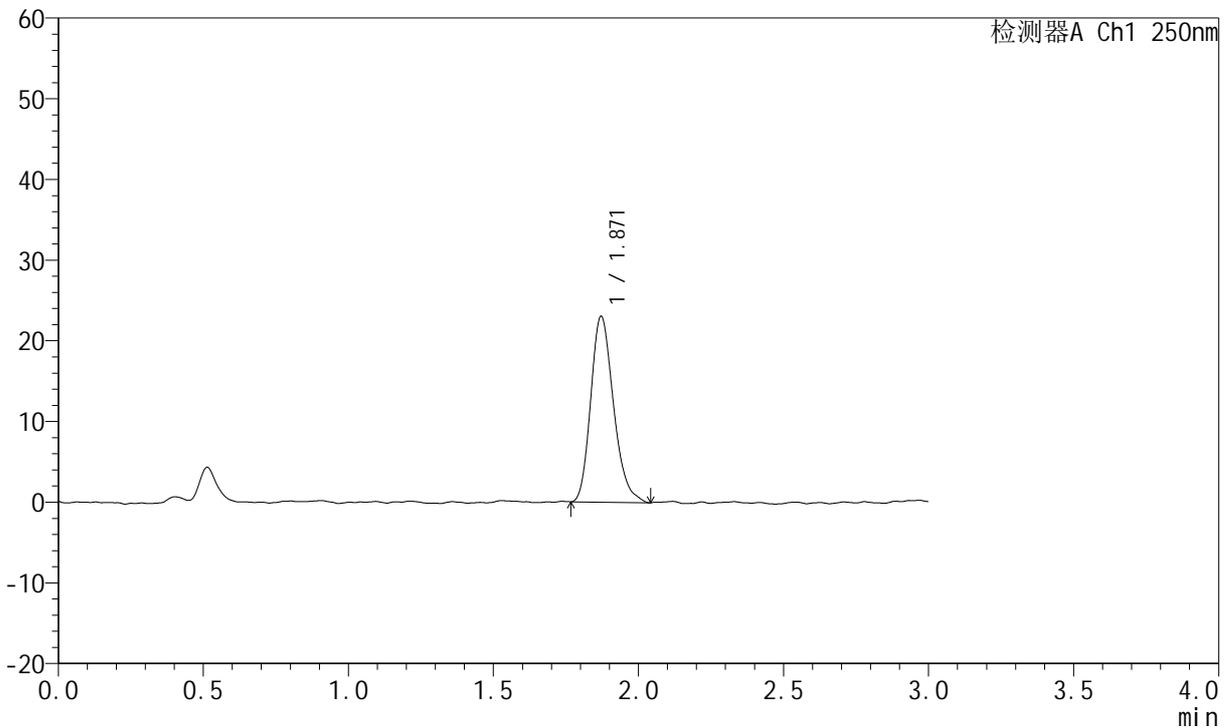
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1504-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:20:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	125901	100.000	23033	2764	1.234	--
总计		125901	100.000	23033			

图70 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



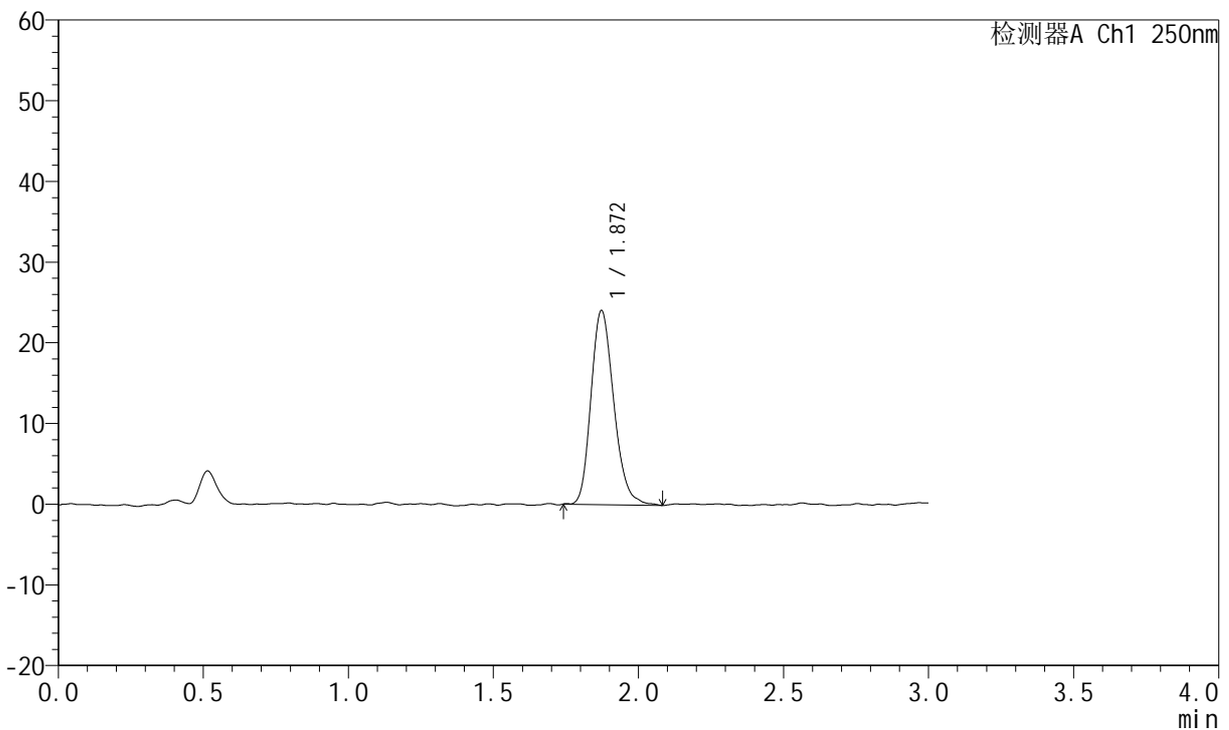
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1505-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:24:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	131793	100.000	24067	2731	1.208	--
总计		131793	100.000	24067			

图71 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



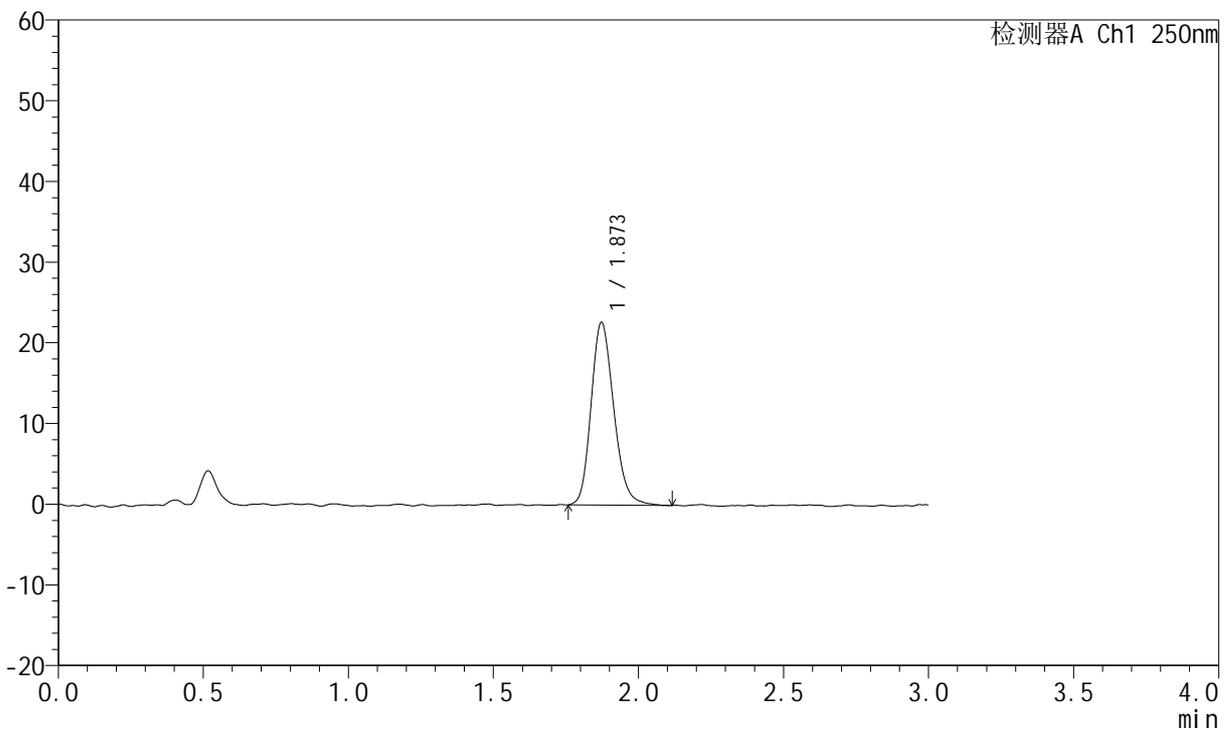
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1506-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:27:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	123241	100.000	22655	2755	1.195	--
总计		123241	100.000	22655			

图72 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



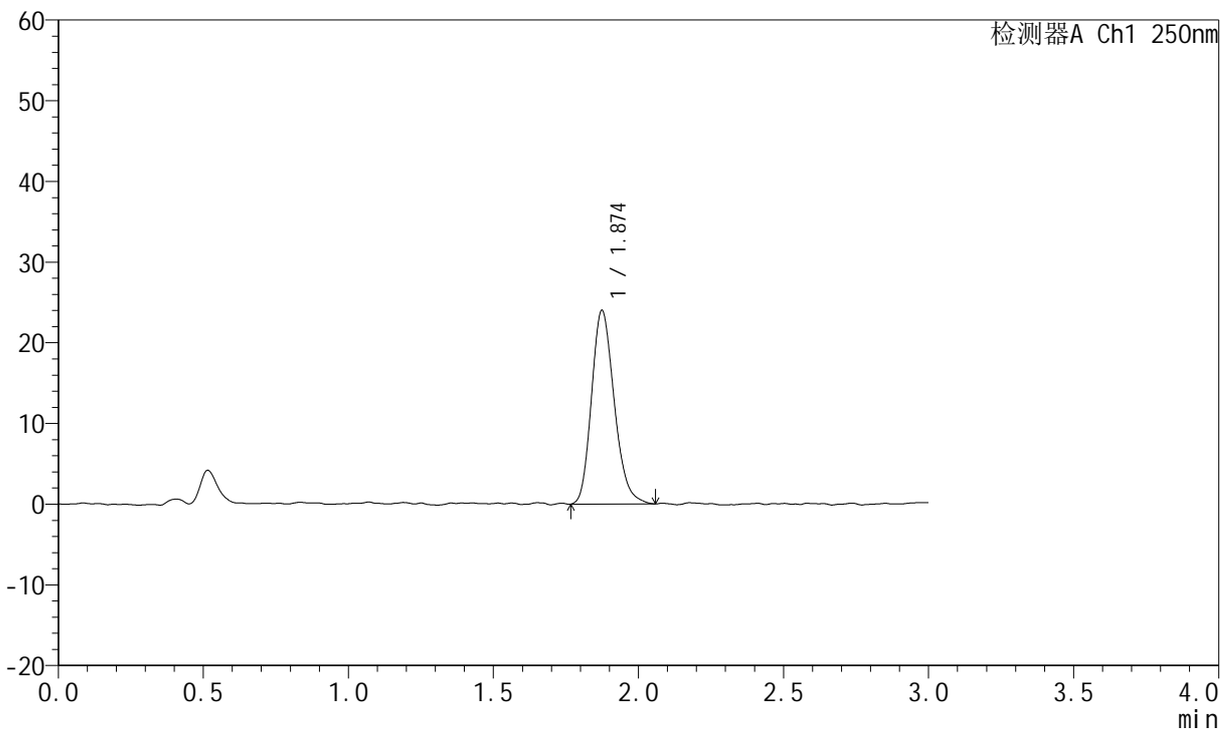
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1507-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:31:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	131105	100.000	23967	2741	1.211	--
总计		131105	100.000	23967			

图73 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



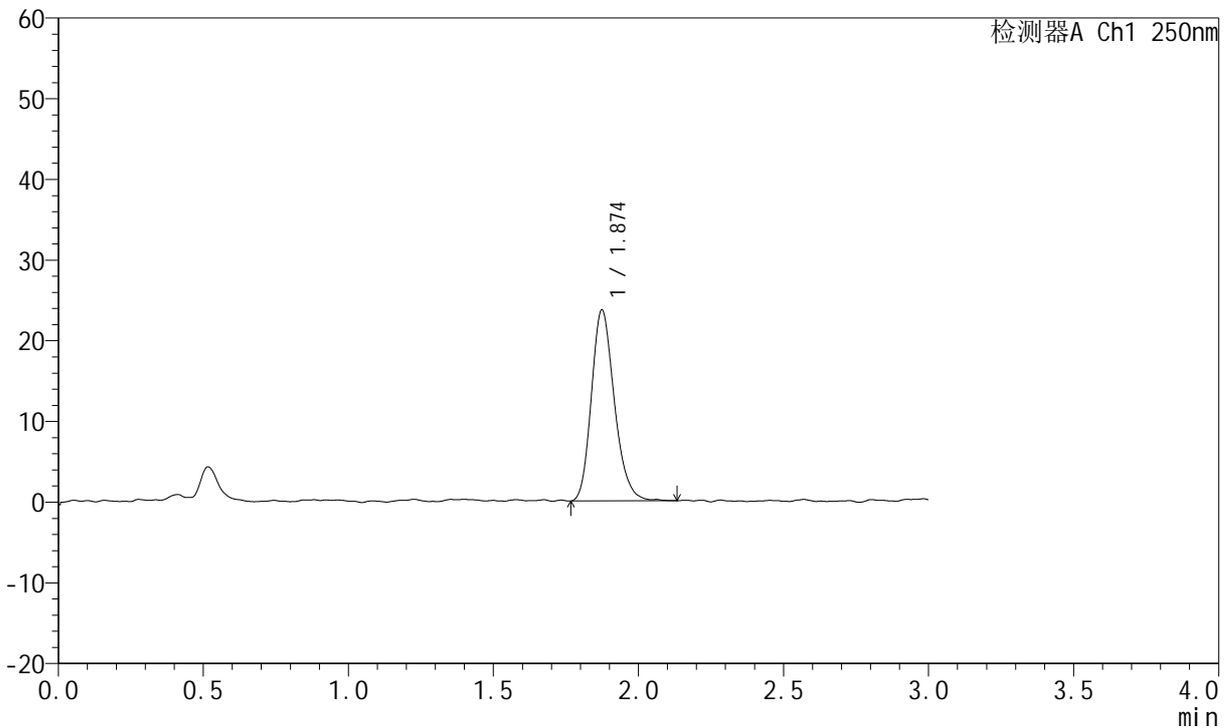
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1508-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:34:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	130571	100.000	23621	2709	1.209	--
总计		130571	100.000	23621			

图74 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



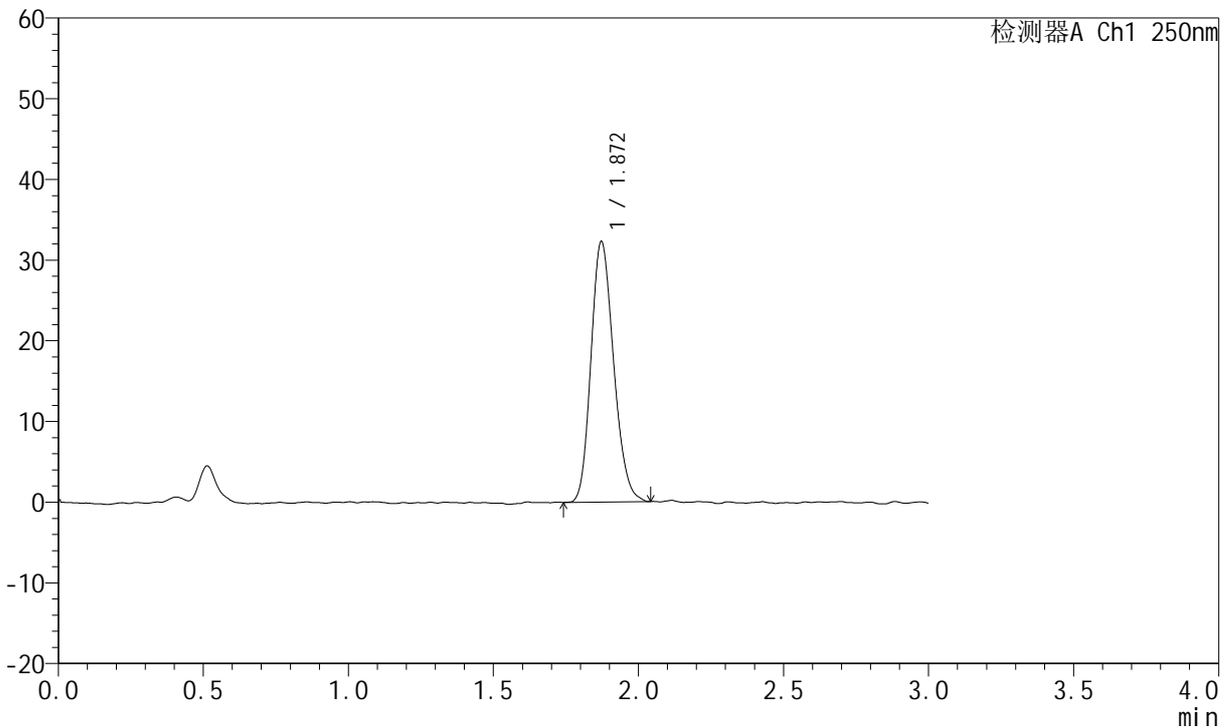
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1509-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:37:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	175615	100.000	32304	2736	1.182	--
总计		175615	100.000	32304			

图75 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



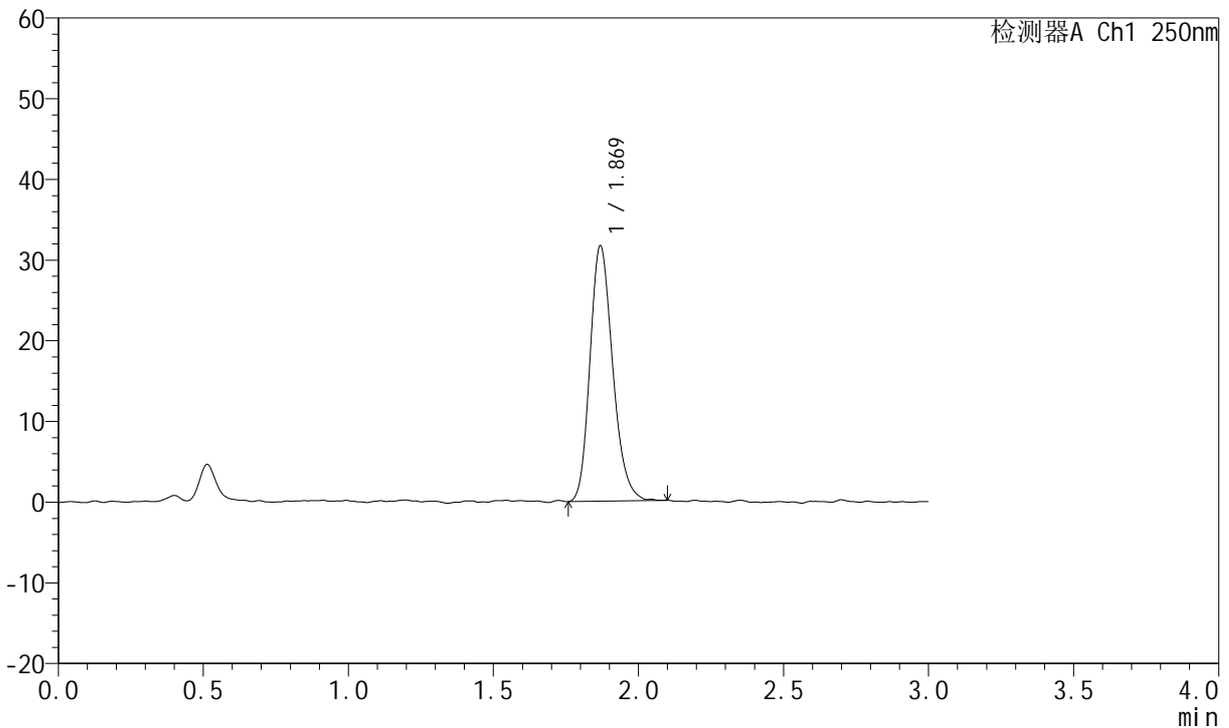
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1510-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:41:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	173106	100.000	31535	2737	1.210	--
总计		173106	100.000	31535			

图76 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



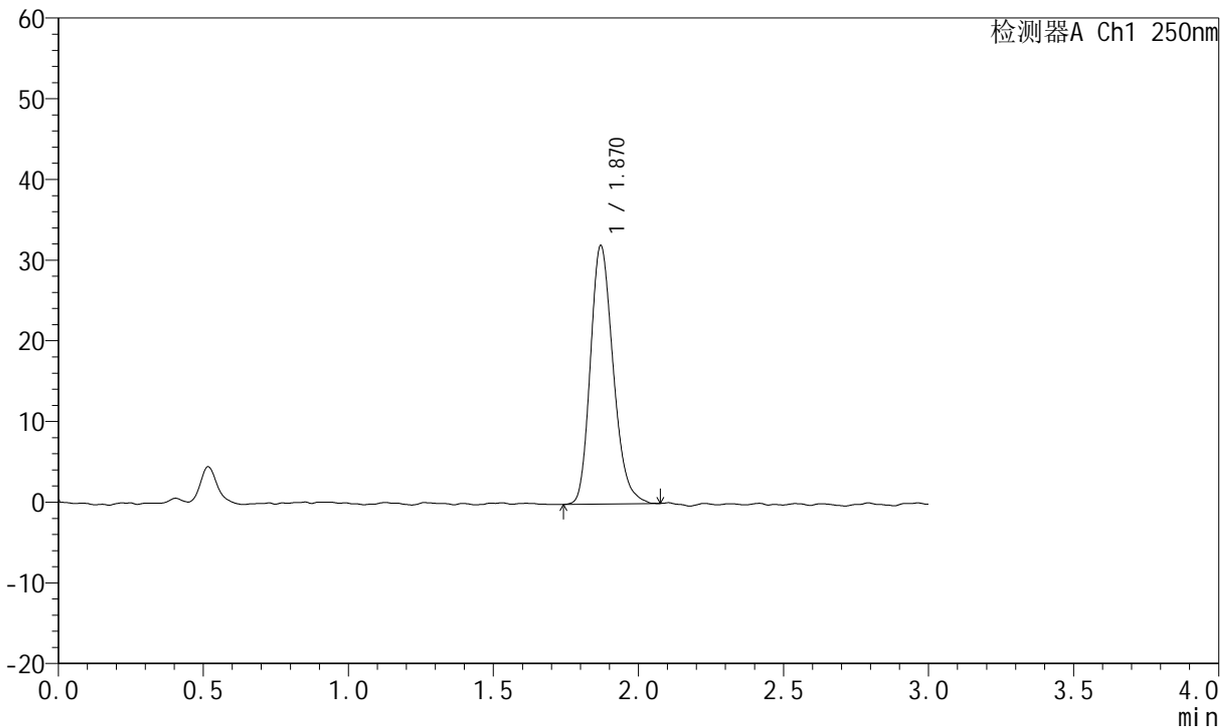
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1511-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:44:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	175563	100.000	32016	2717	1.220	--
总计		175563	100.000	32016			

图77 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



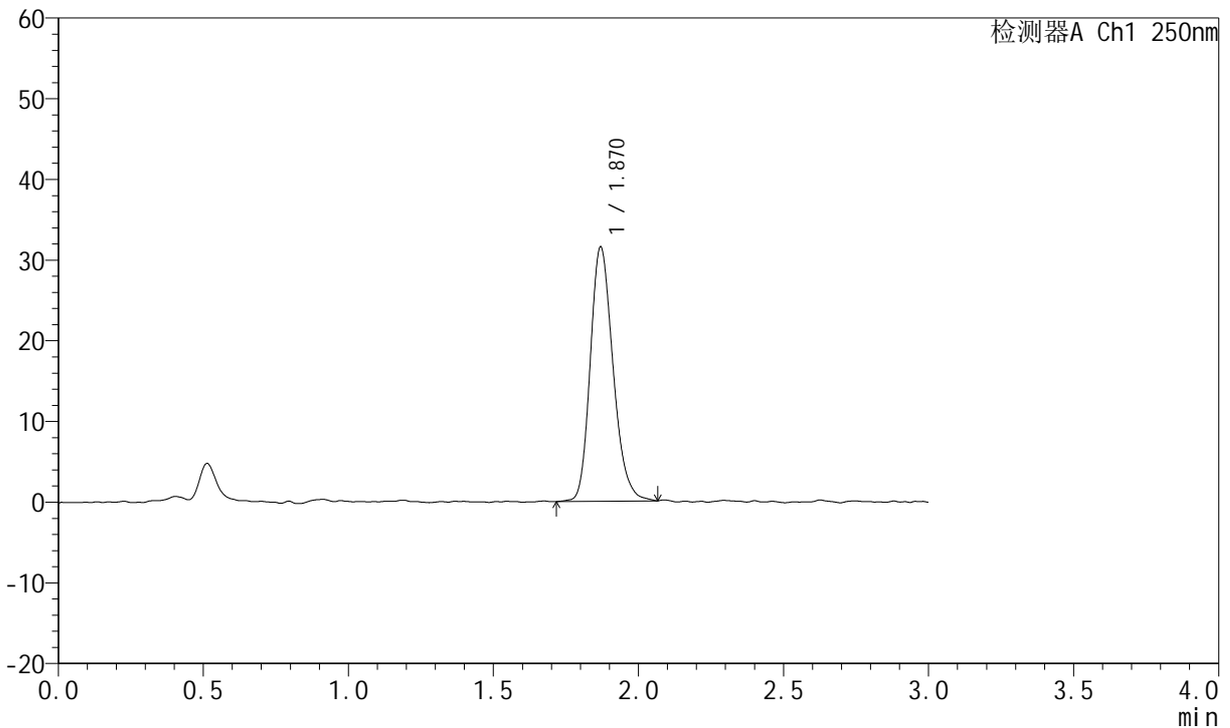
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1512-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:48:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	172698	100.000	31471	2746	1.216	--
总计		172698	100.000	31471			

图78 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



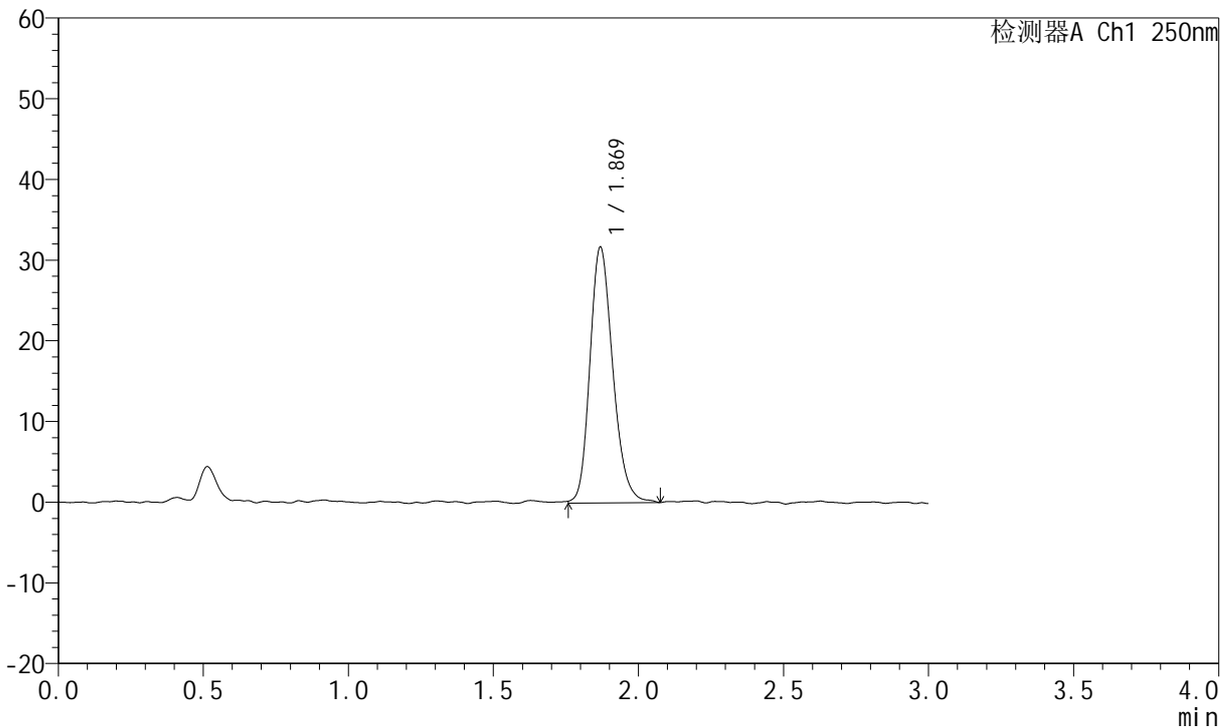
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1513-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:51:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	174362	100.000	31583	2722	1.206	--
总计		174362	100.000	31583			

图79 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



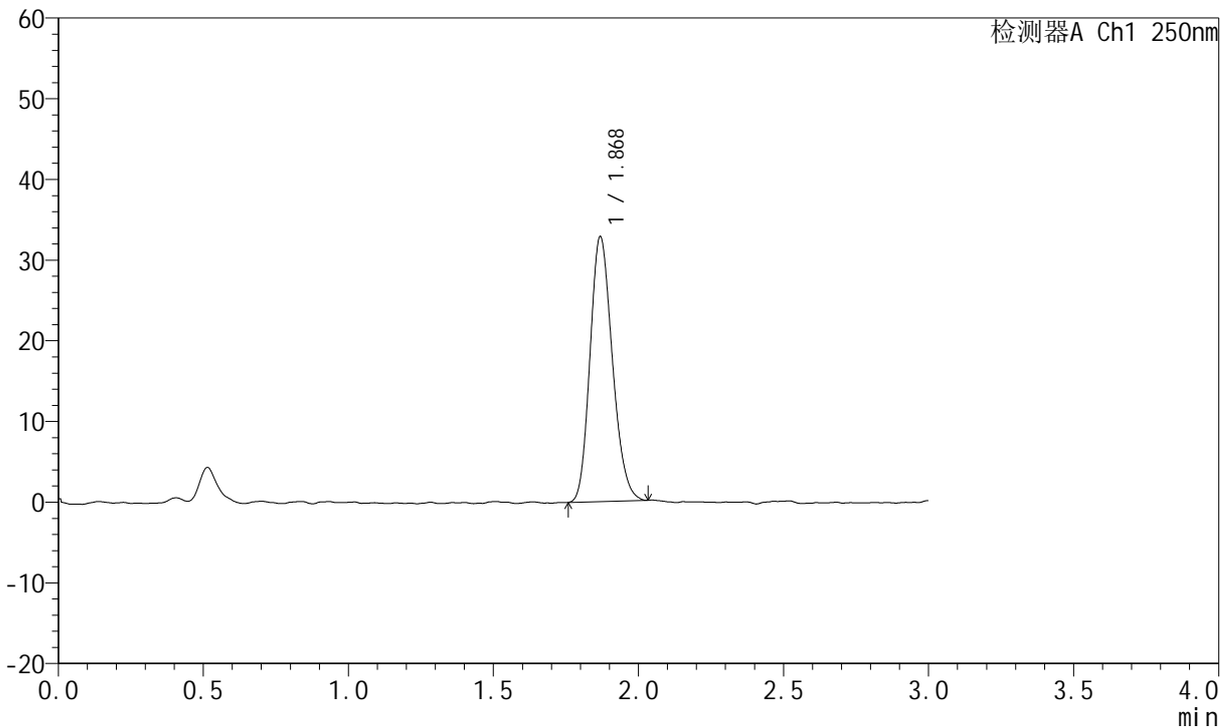
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1514-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:54:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	176080	100.000	32693	2785	1.188	--
总计		176080	100.000	32693			

图80 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



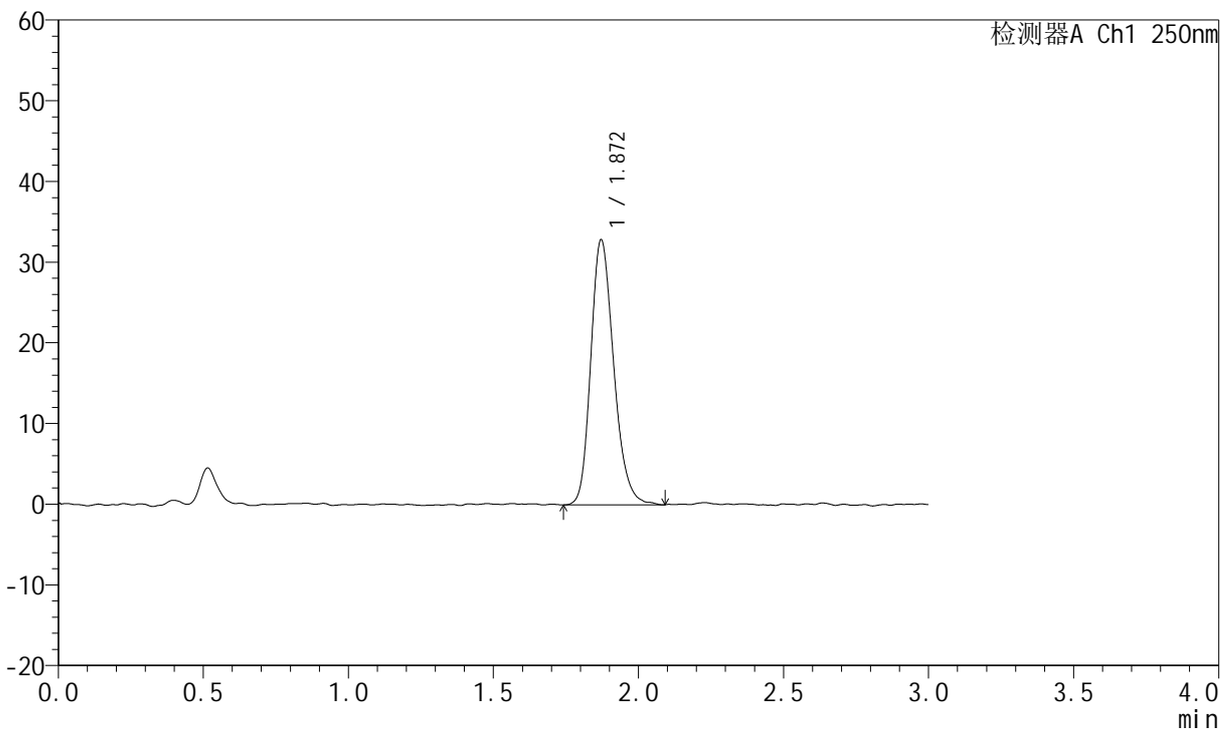
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1515-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 18:58:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	181049	100.000	32865	2729	1.223	--
总计		181049	100.000	32865			

图81 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



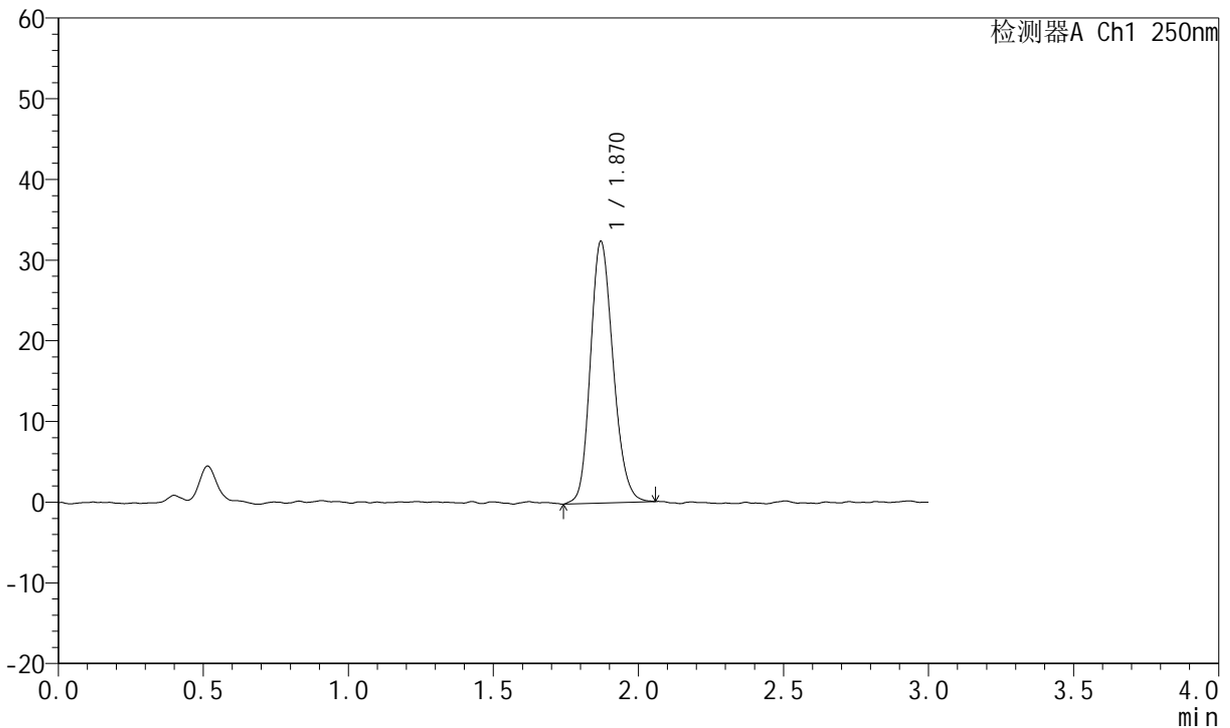
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1516-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:01:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	176861	100.000	32426	2739	1.179	--
总计		176861	100.000	32426			

图82 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



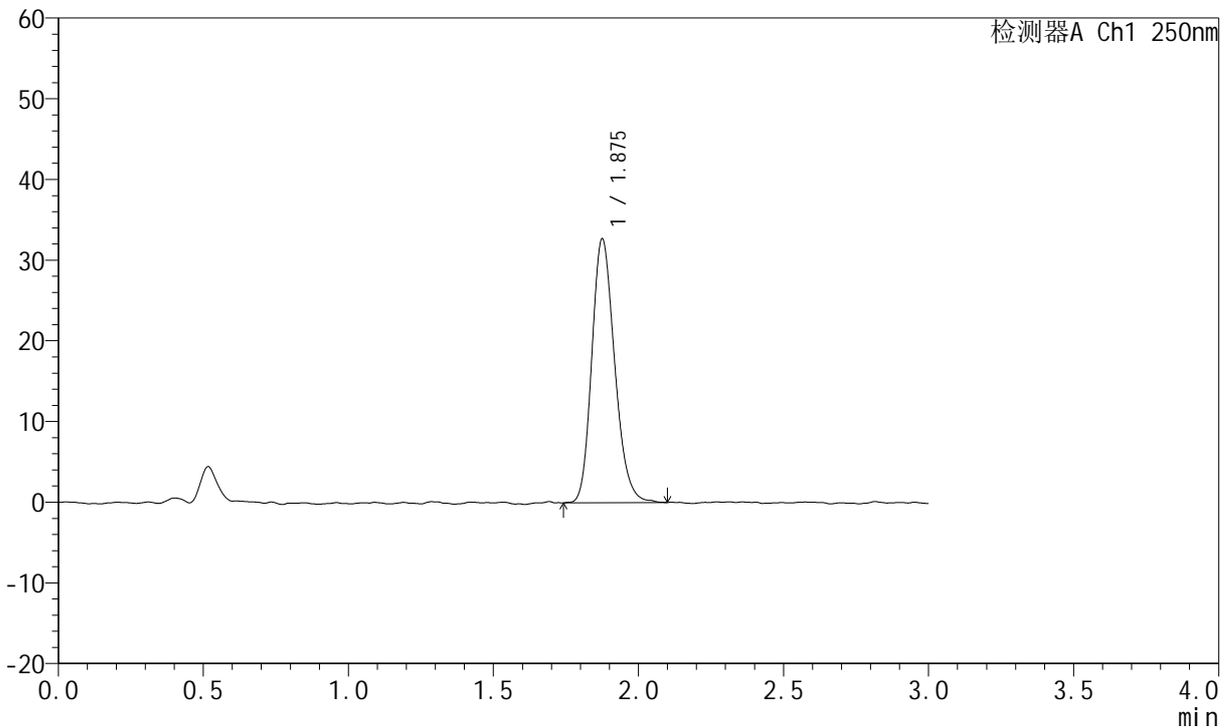
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1517-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:05:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	179755	100.000	32577	2731	1.204	--
总计		179755	100.000	32577			

图83 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



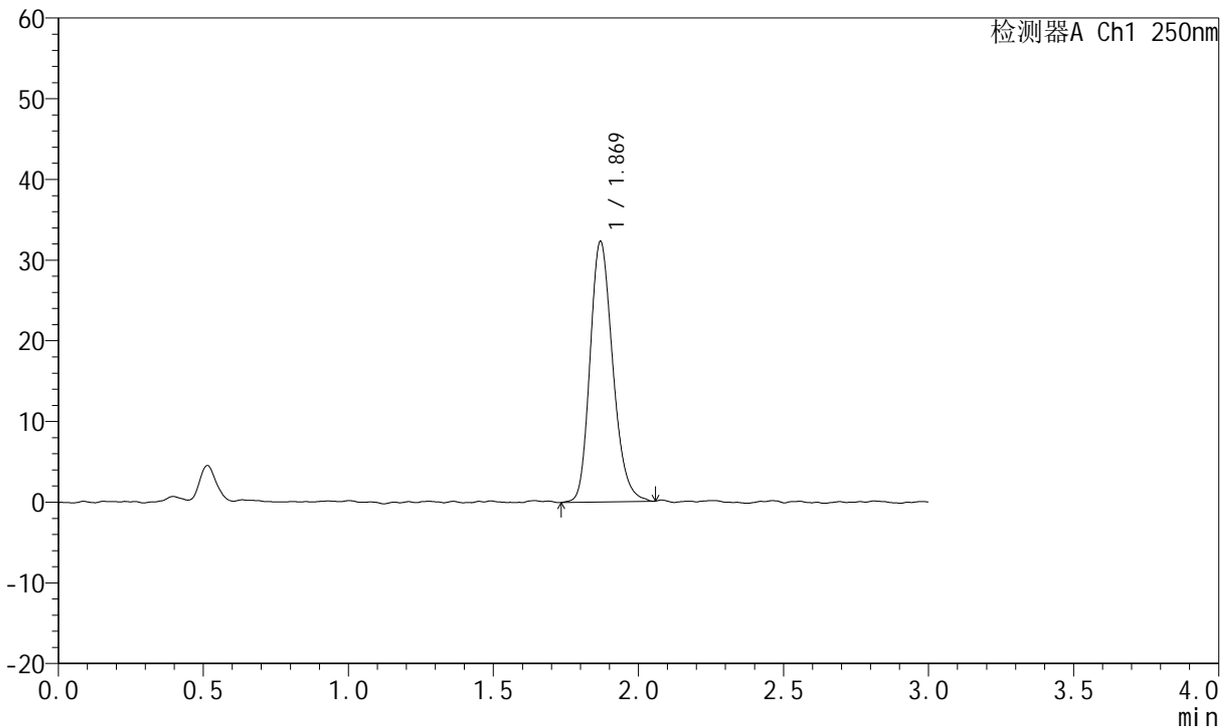
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1518-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:08:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	176471	100.000	32212	2753	1.210	--
总计		176471	100.000	32212			

图84 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



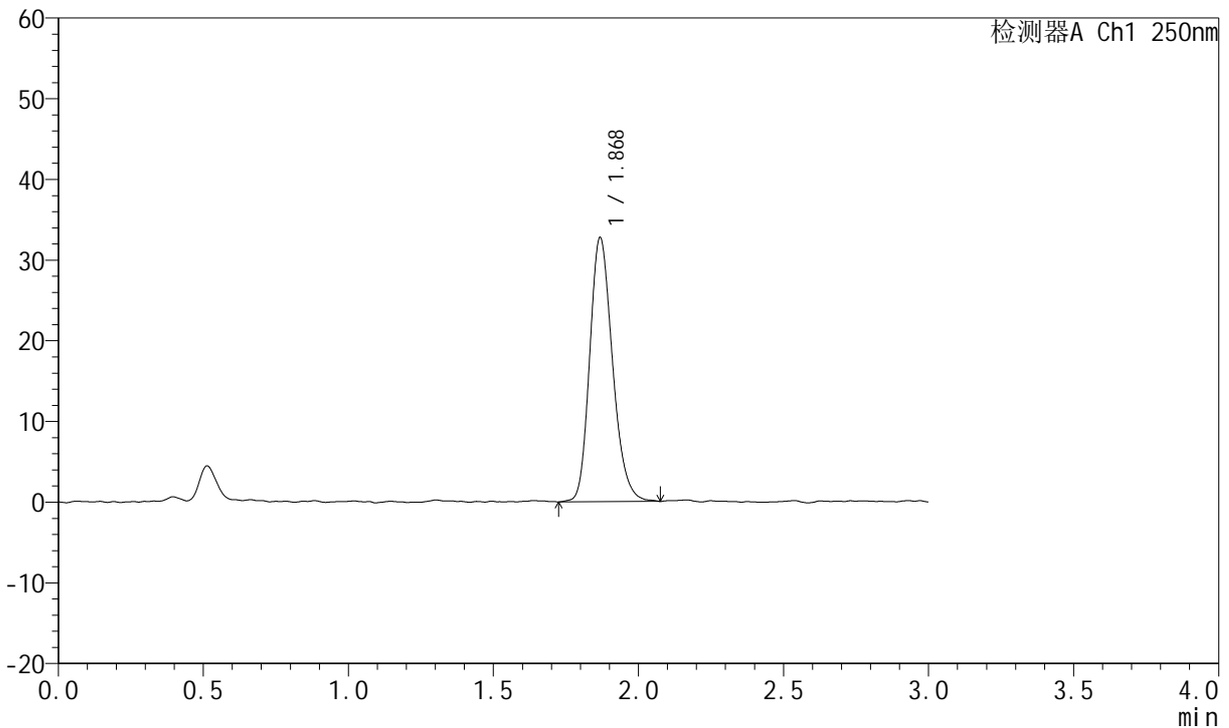
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1519-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:11:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	179438	100.000	32534	2721	1.213	--
总计		179438	100.000	32534			

图85 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



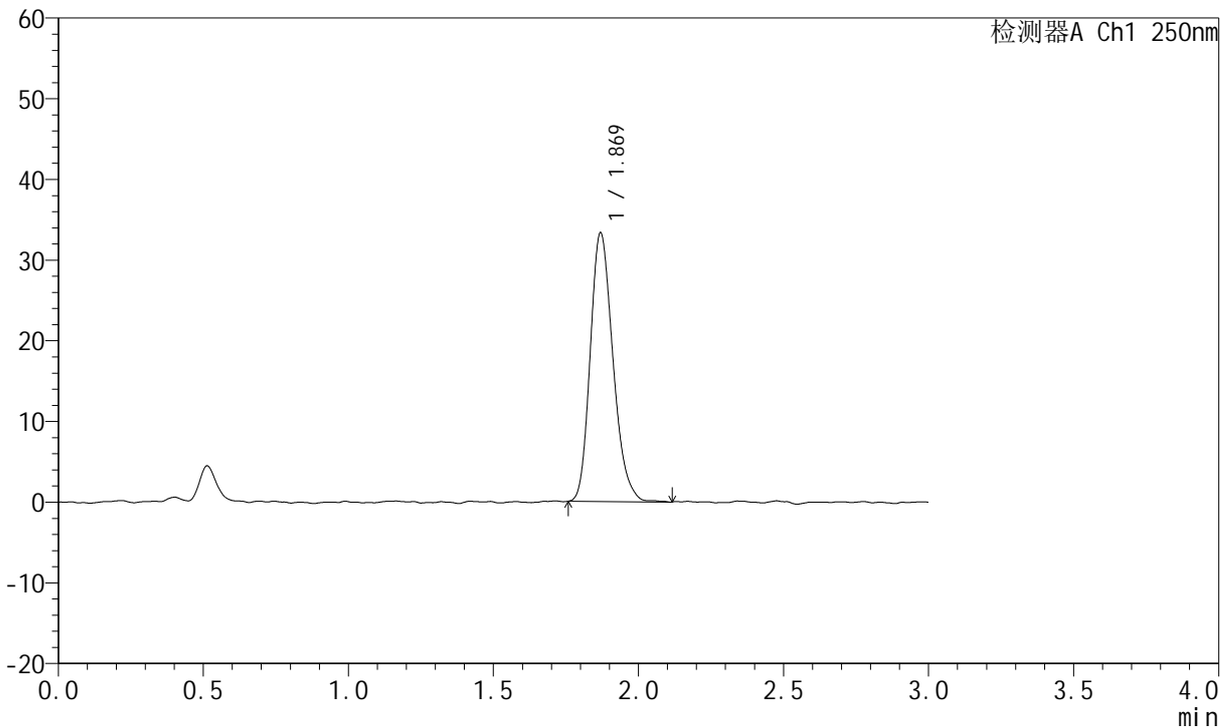
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1520-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:15:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	181917	100.000	33242	2732	1.223	--
总计		181917	100.000	33242			

图86 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



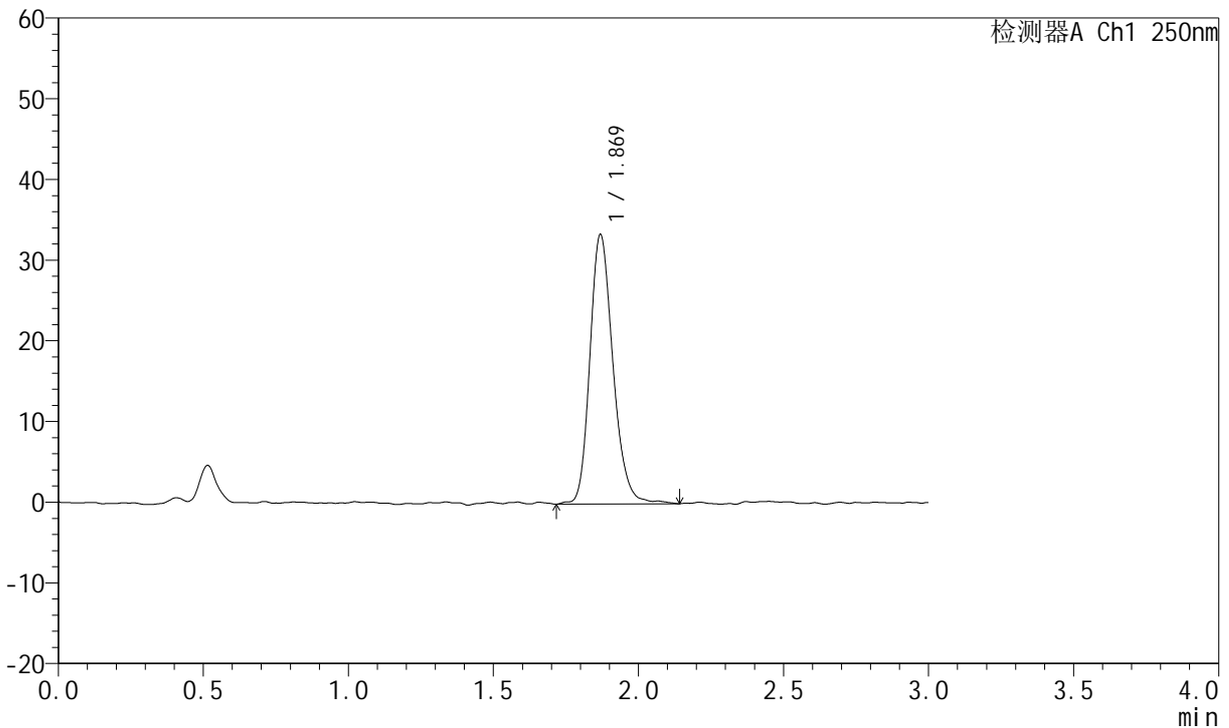
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1521-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:18:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	185530	100.000	33294	2742	1.207	--
总计		185530	100.000	33294			

图87 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



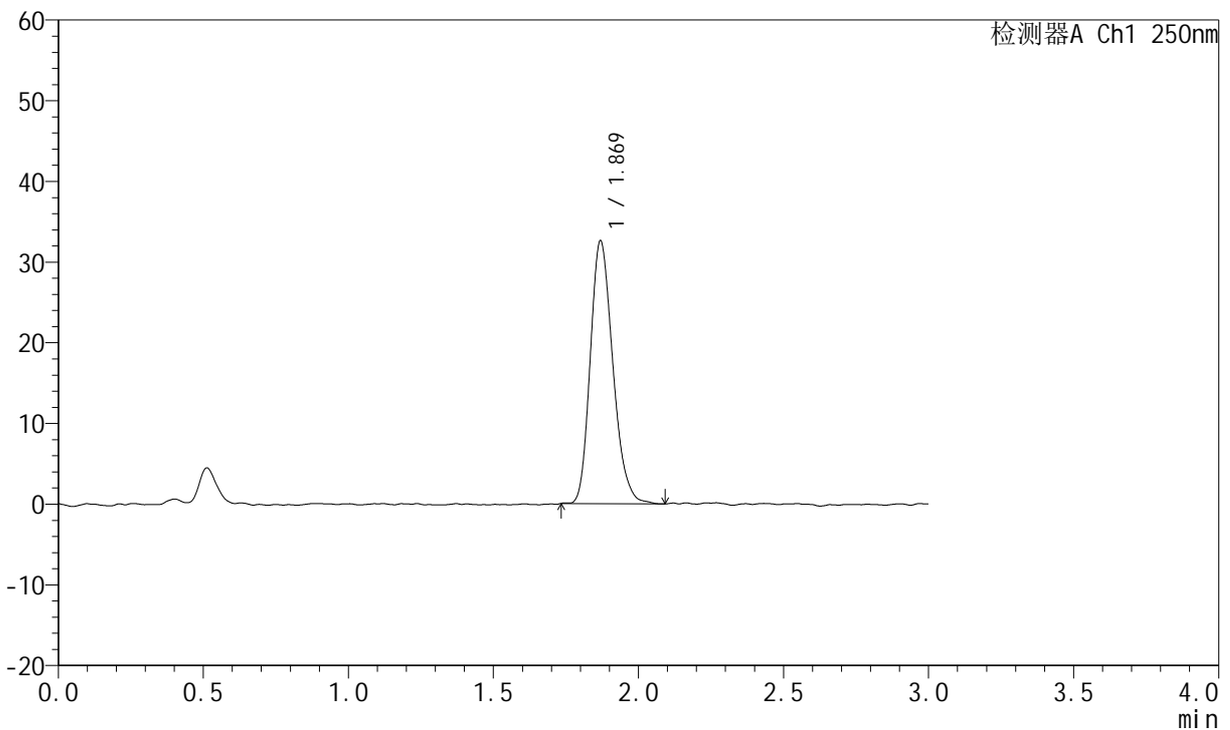
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1522-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:22:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	176598	100.000	32500	2759	1.222	--
总计		176598	100.000	32500			

图88 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



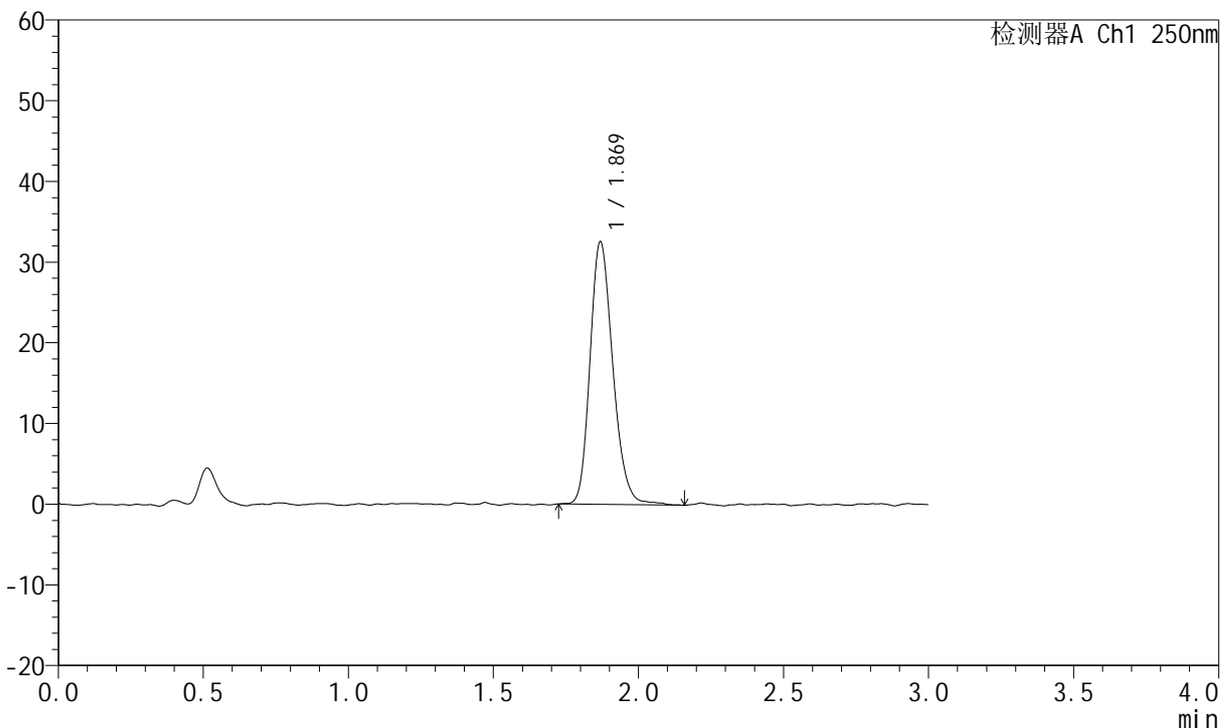
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1523-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:25:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	178760	100.000	32443	2739	1.208	--
总计		178760	100.000	32443			

图89 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



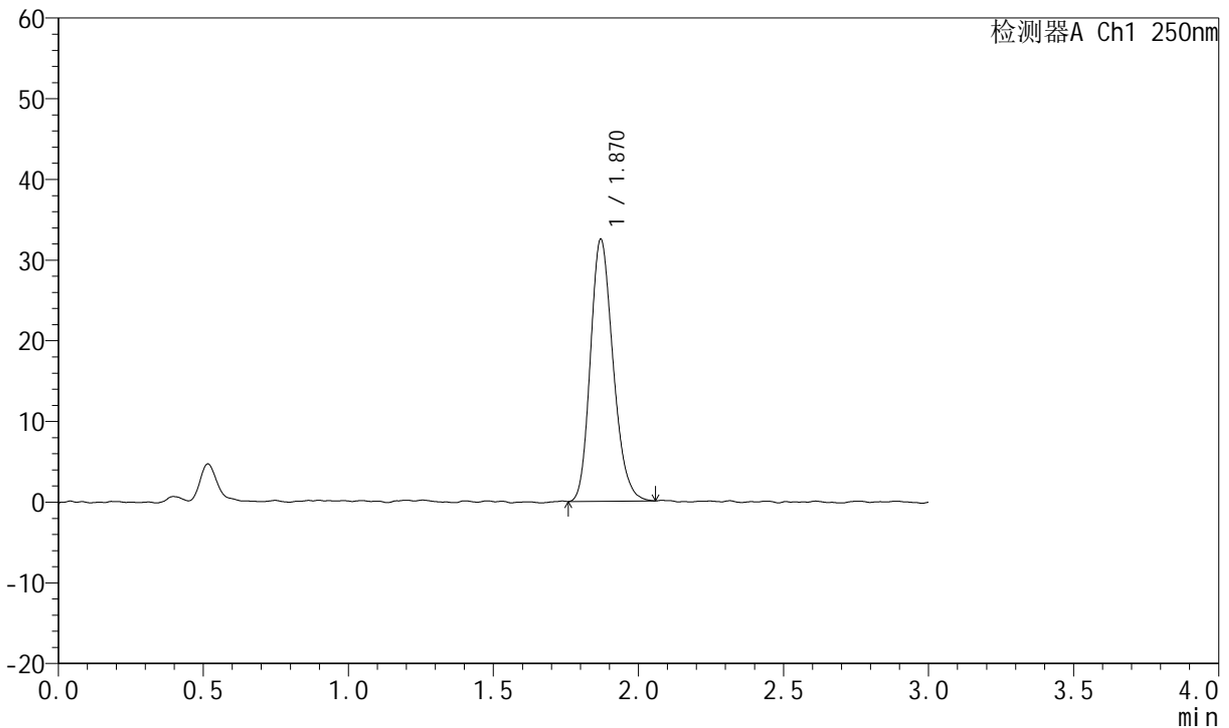
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1524-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:28:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	176634	100.000	32457	2740	1.206	--
总计		176634	100.000	32457			

图90 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



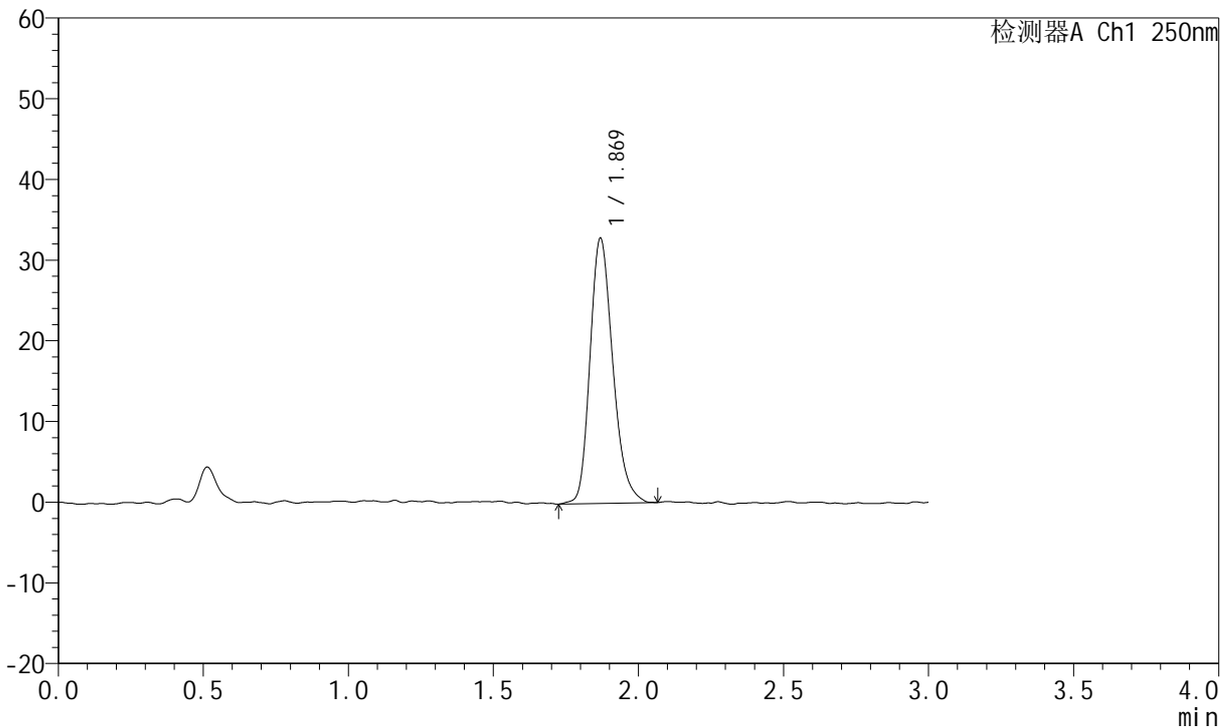
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1525-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:32:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	180413	100.000	32780	2732	1.236	--
总计		180413	100.000	32780			

图91 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



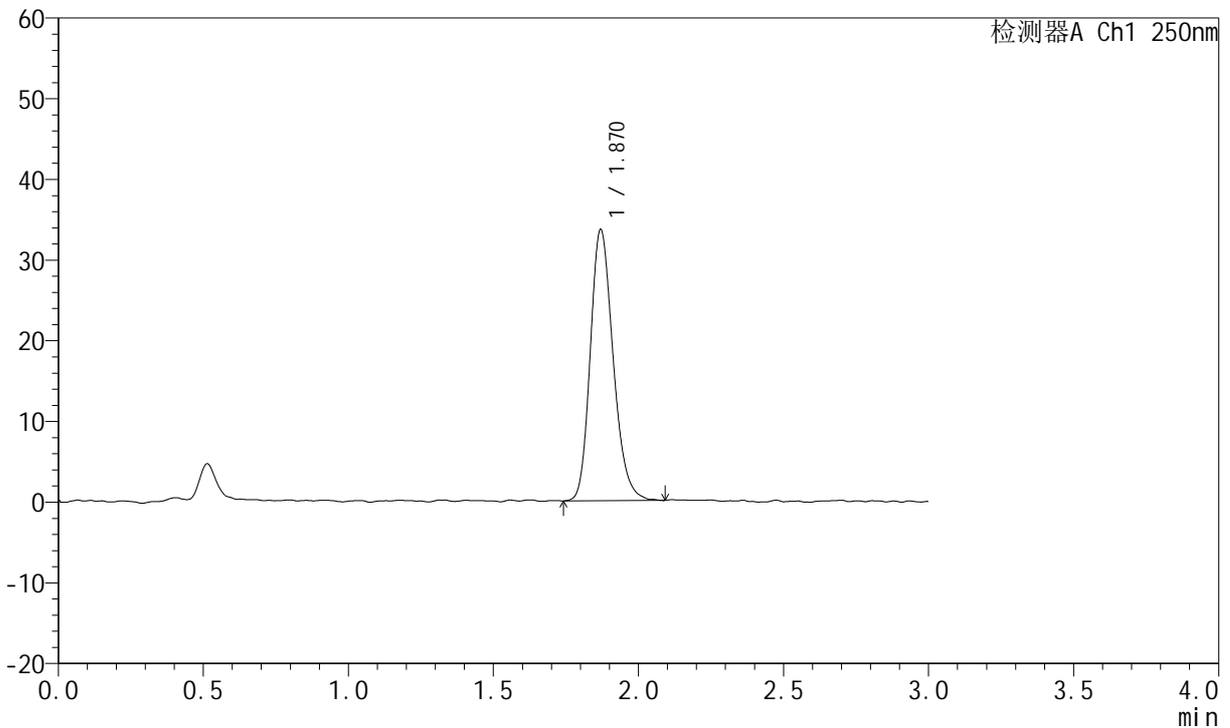
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1526-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:35:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	184447	100.000	33574	2757	1.215	--
总计		184447	100.000	33574			

图92 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



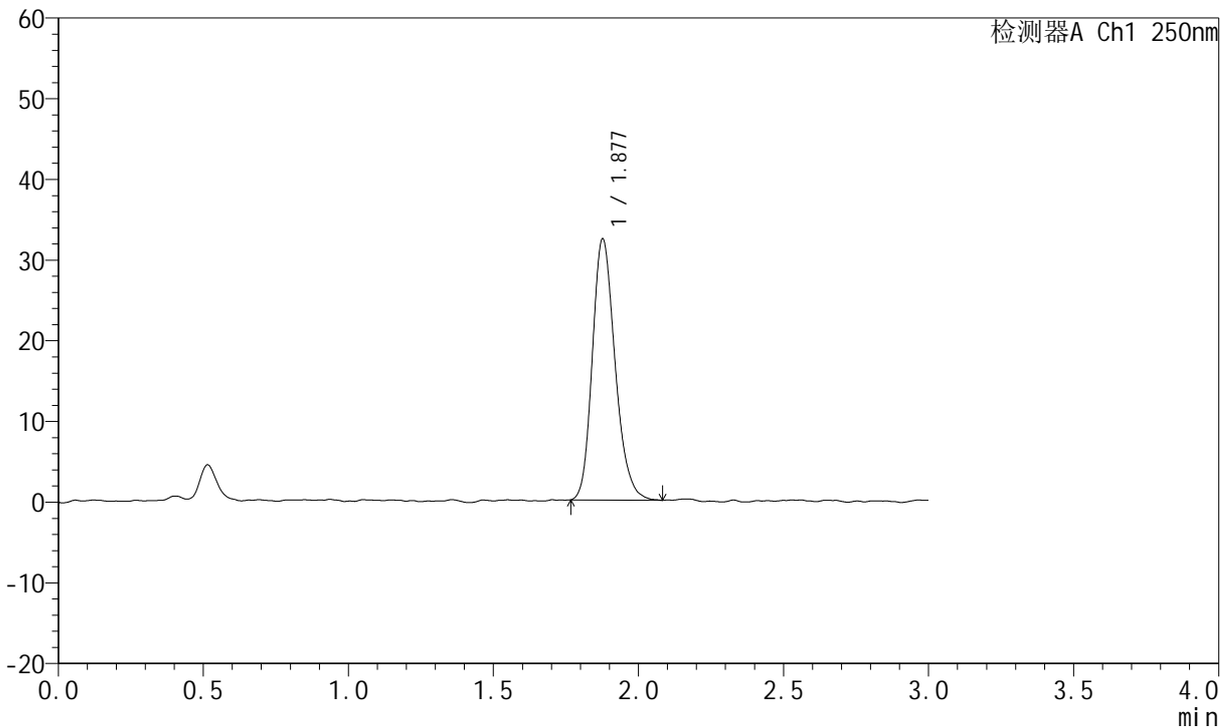
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1527-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:38:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	176948	100.000	32243	2803	1.216	--
总计		176948	100.000	32243			

图93 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



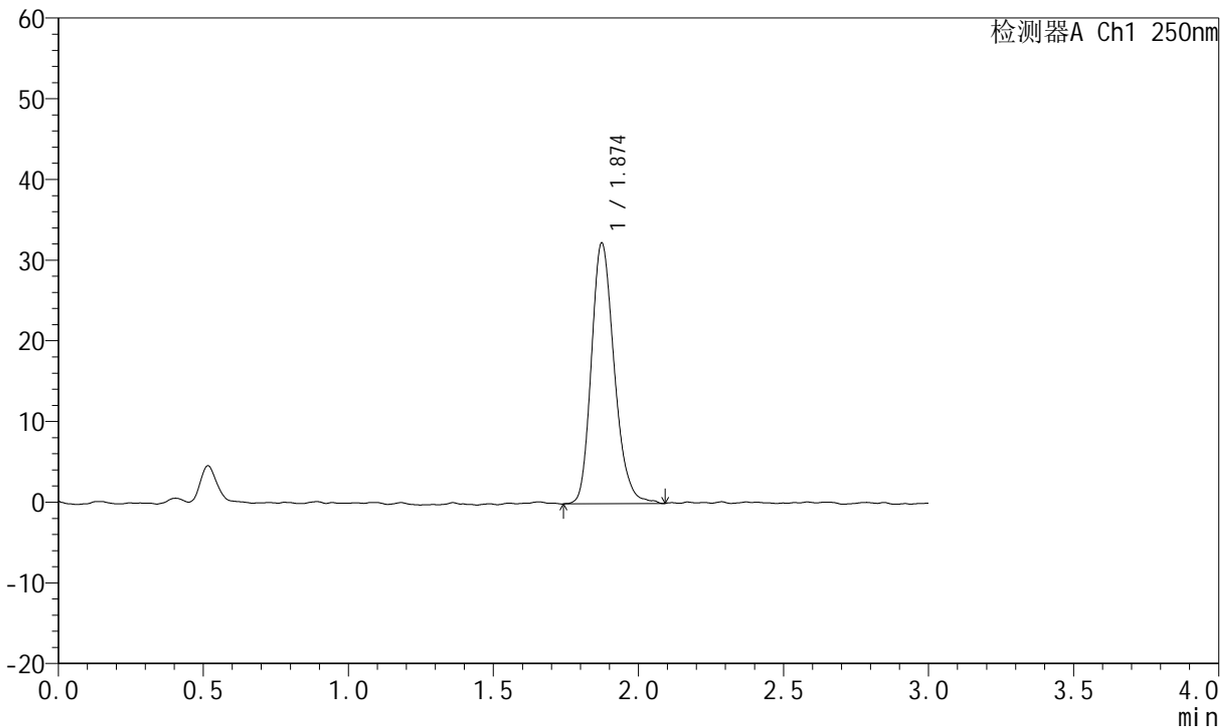
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1528-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:42:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	177870	100.000	32290	2764	1.218	--
总计		177870	100.000	32290			

图94 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



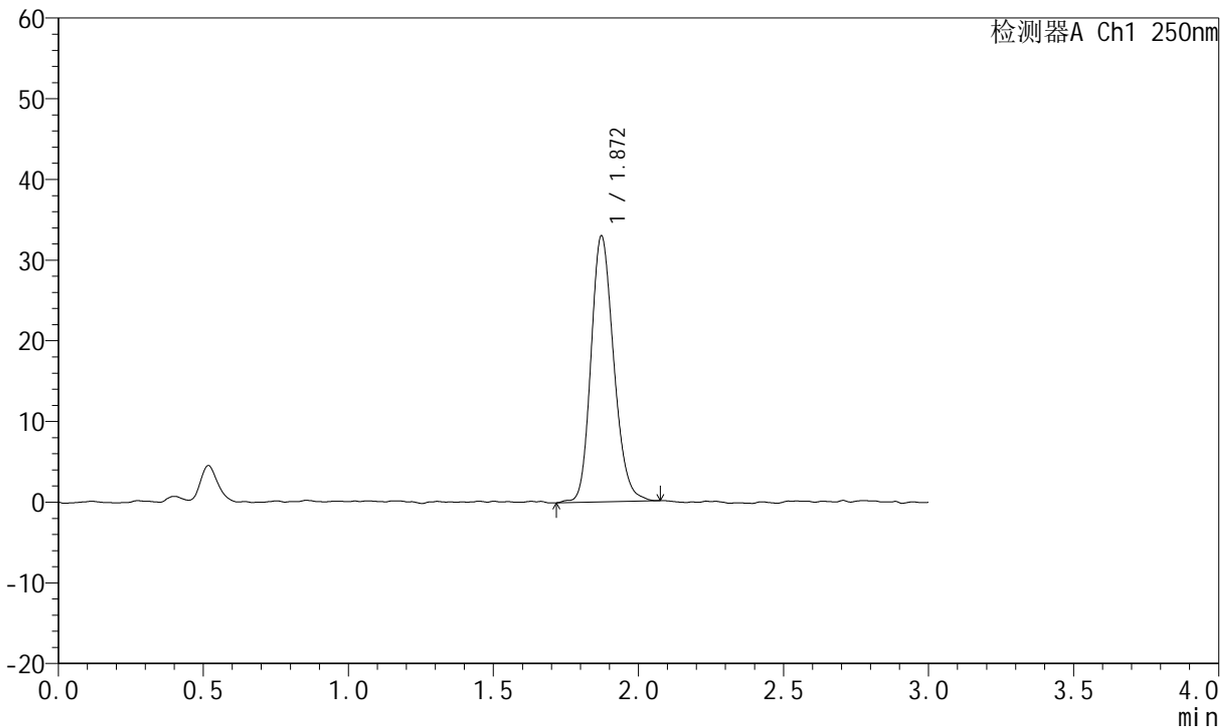
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1529-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:45:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	180237	100.000	32967	2757	1.188	--
总计		180237	100.000	32967			

图95 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



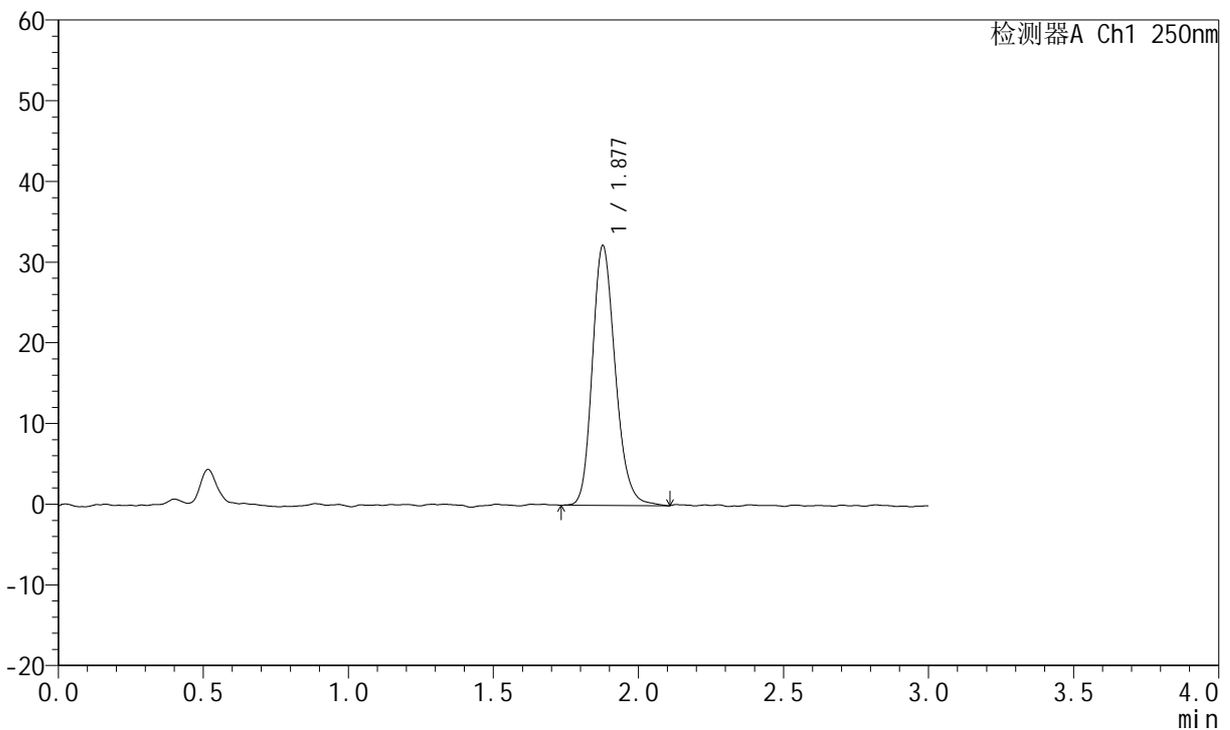
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1530-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:49:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	177089	100.000	32107	2768	1.201	--
总计		177089	100.000	32107			

图96 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



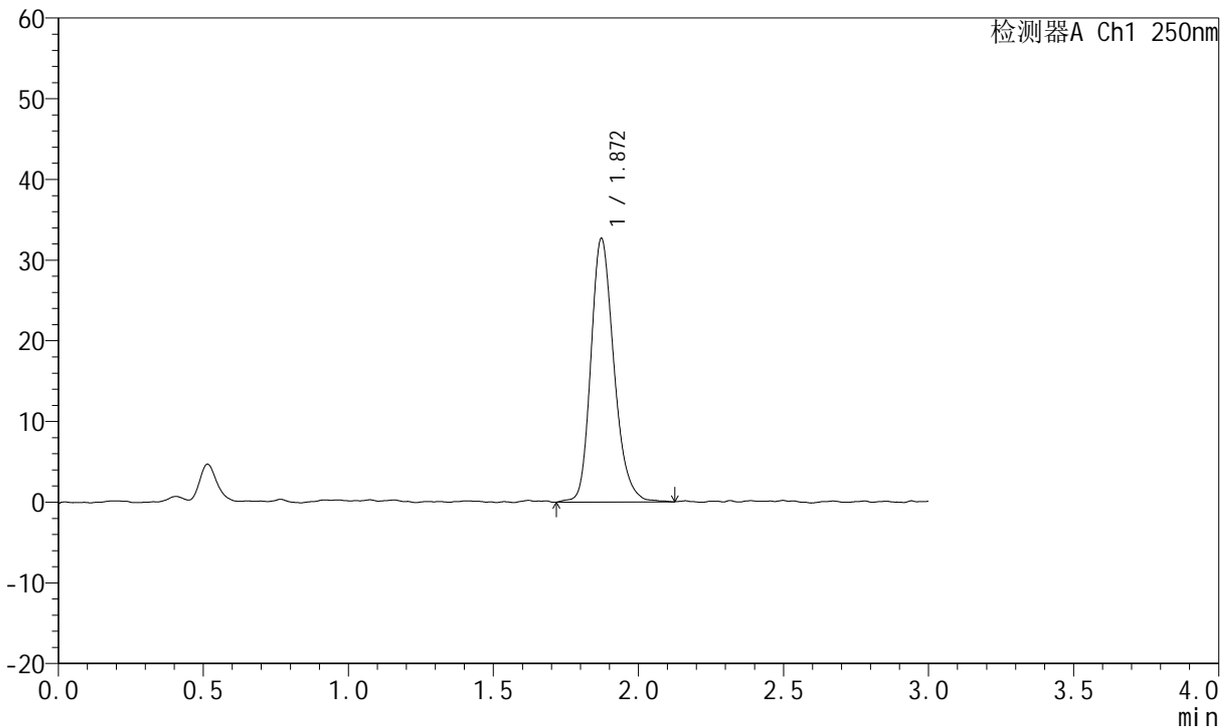
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1531-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:52:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	181002	100.000	32677	2730	1.223	--
总计		181002	100.000	32677			

图97 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



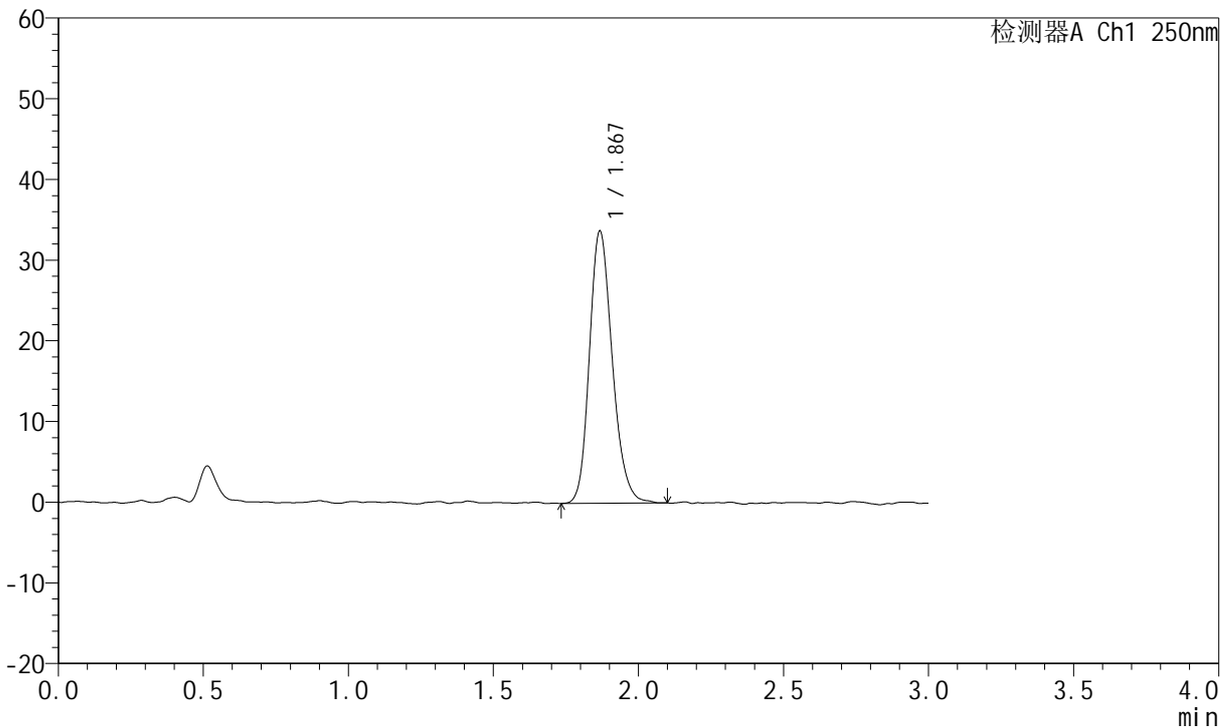
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1532-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:55:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	185600	100.000	33582	2736	1.199	--
总计		185600	100.000	33582			

图98 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



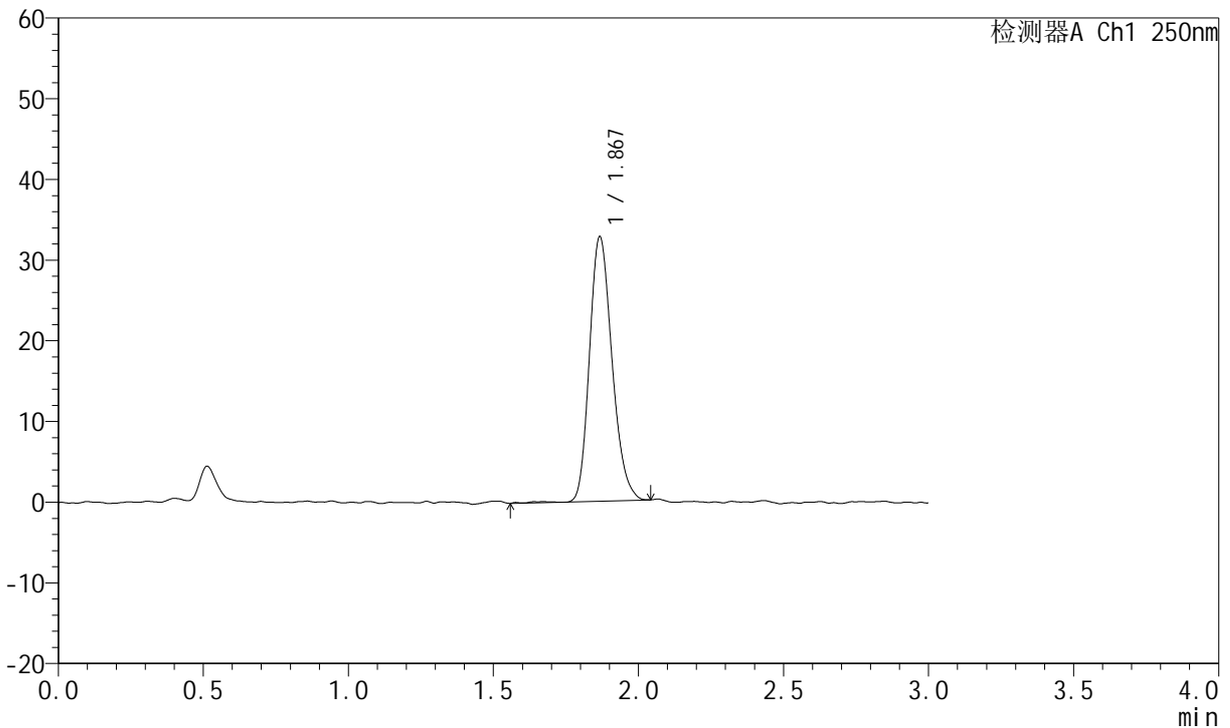
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1533-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 19:59:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	177796	100.000	32635	2791	1.212	--
总计		177796	100.000	32635			

图99 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



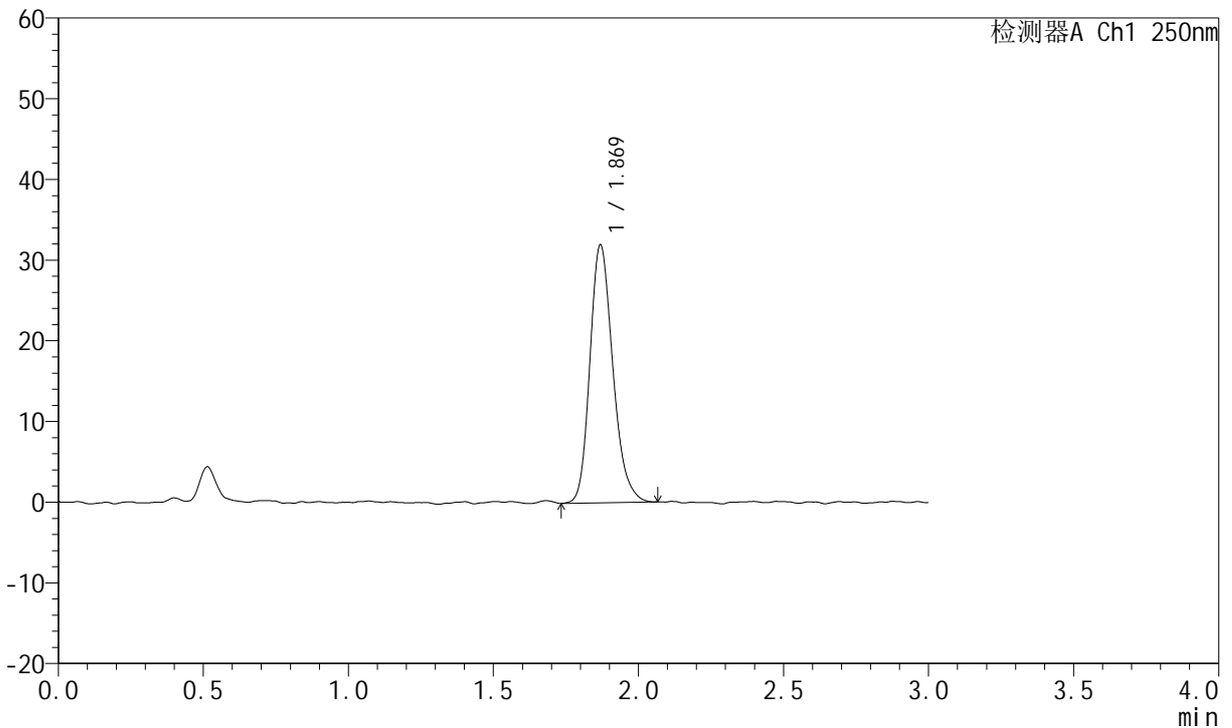
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1534-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:02:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	175786	100.000	31870	2743	1.215	--
总计		175786	100.000	31870			

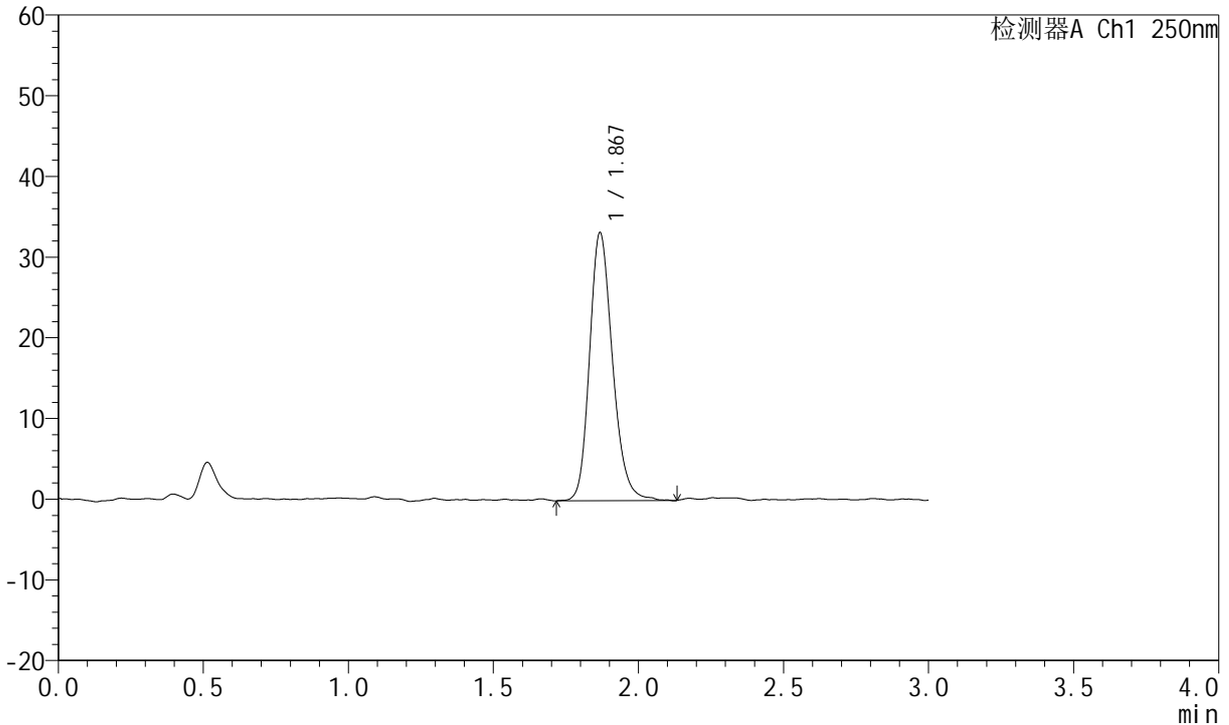
图100 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1535-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:06:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	183428	100.000	32998	2740	1.208	--
总计		183428	100.000	32998			

图101 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1



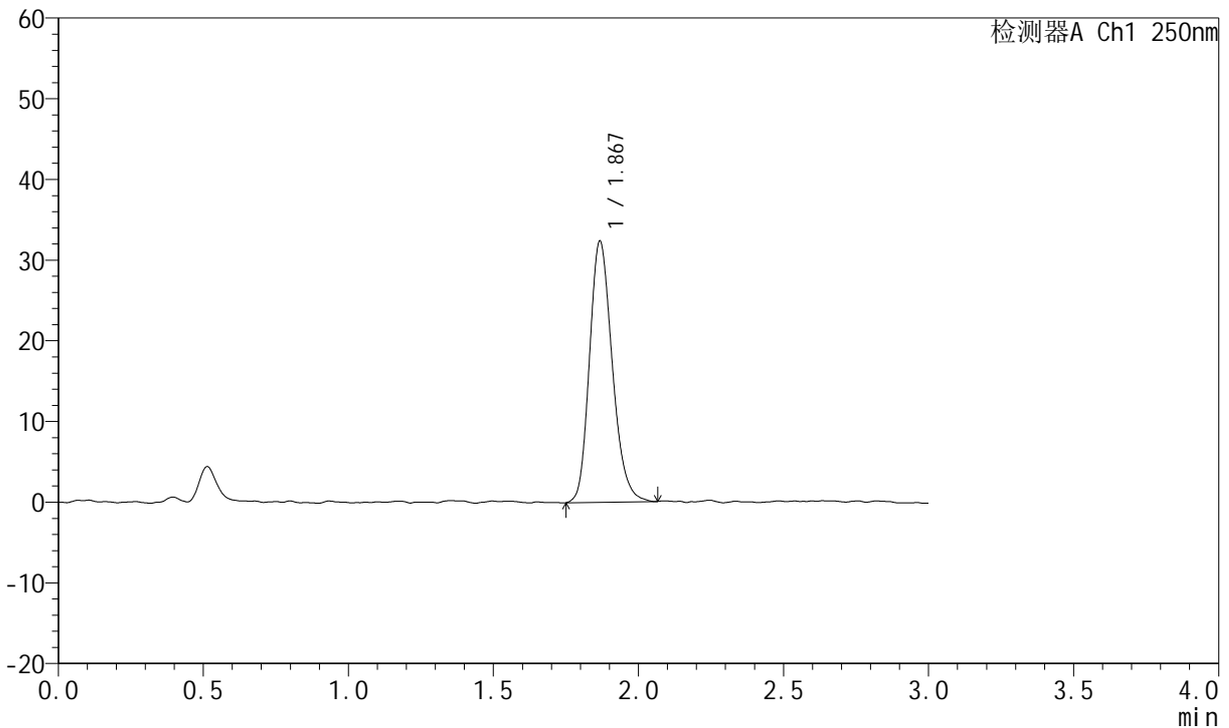
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1536-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:09:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	177053	100.000	32196	2719	1.210	--
总计		177053	100.000	32196			

图102 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



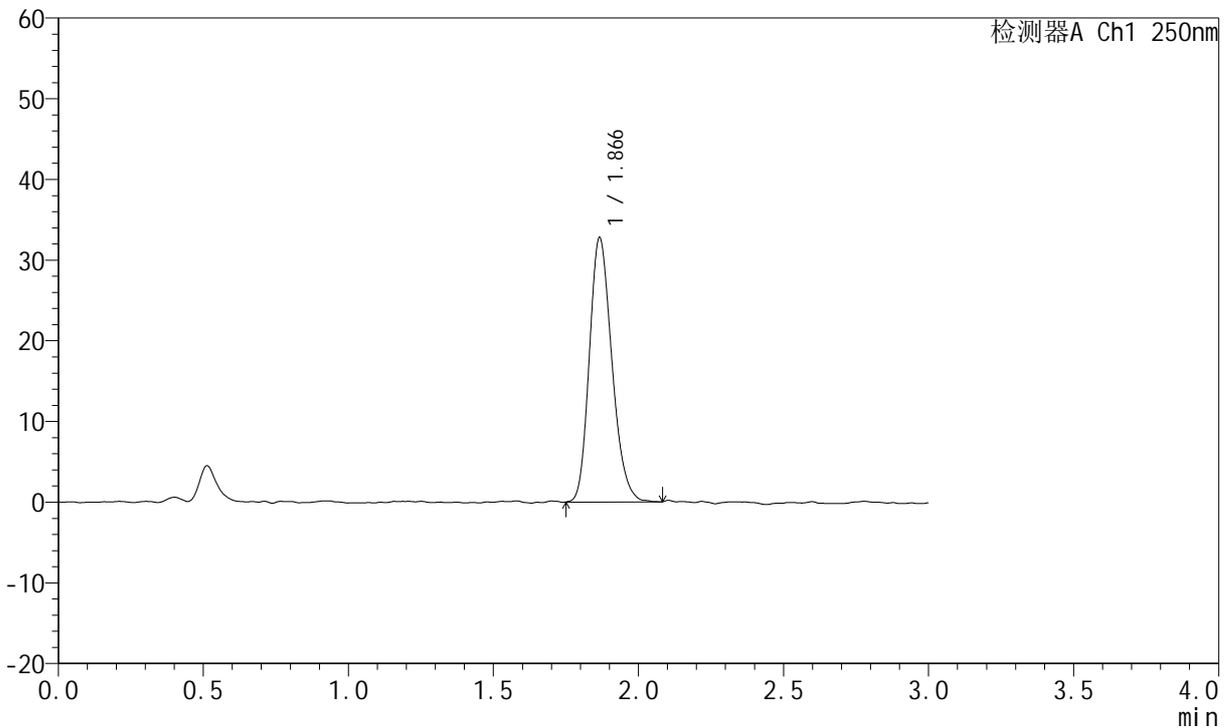
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1537-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:12:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	177456	100.000	32672	2733	1.212	--
总计		177456	100.000	32672			

图103 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



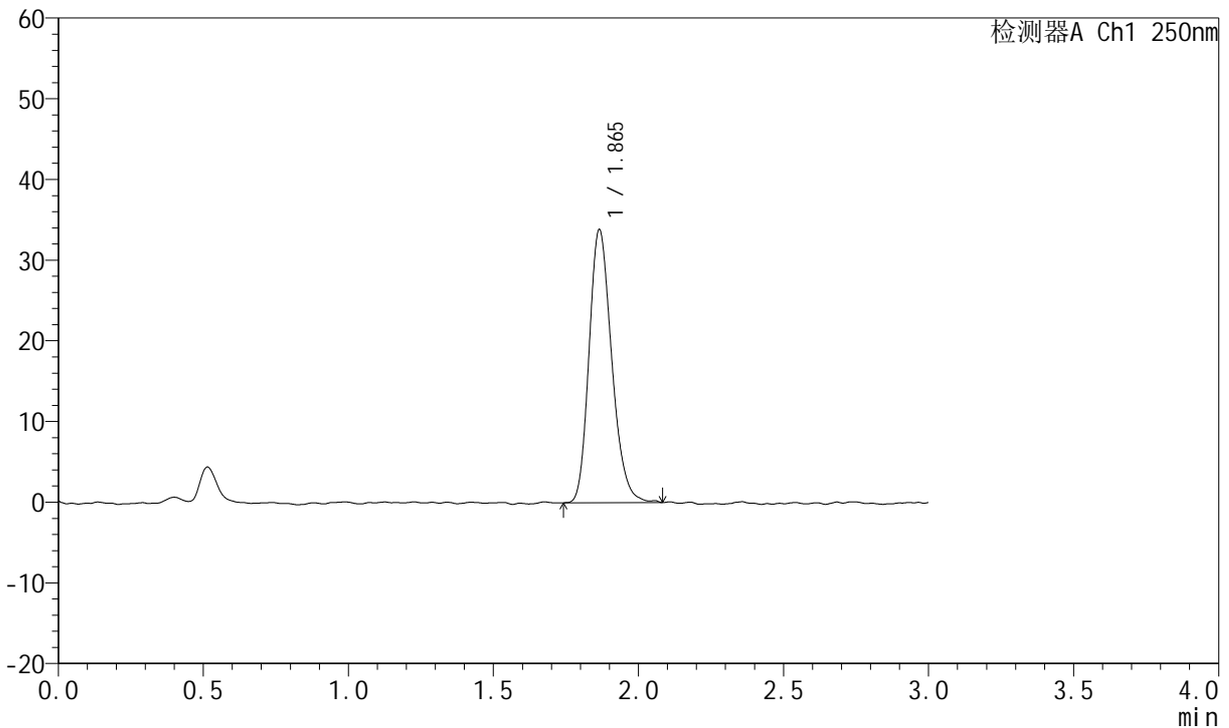
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1538-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:16:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	184465	100.000	33815	2746	1.218	--
总计		184465	100.000	33815			

图104 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



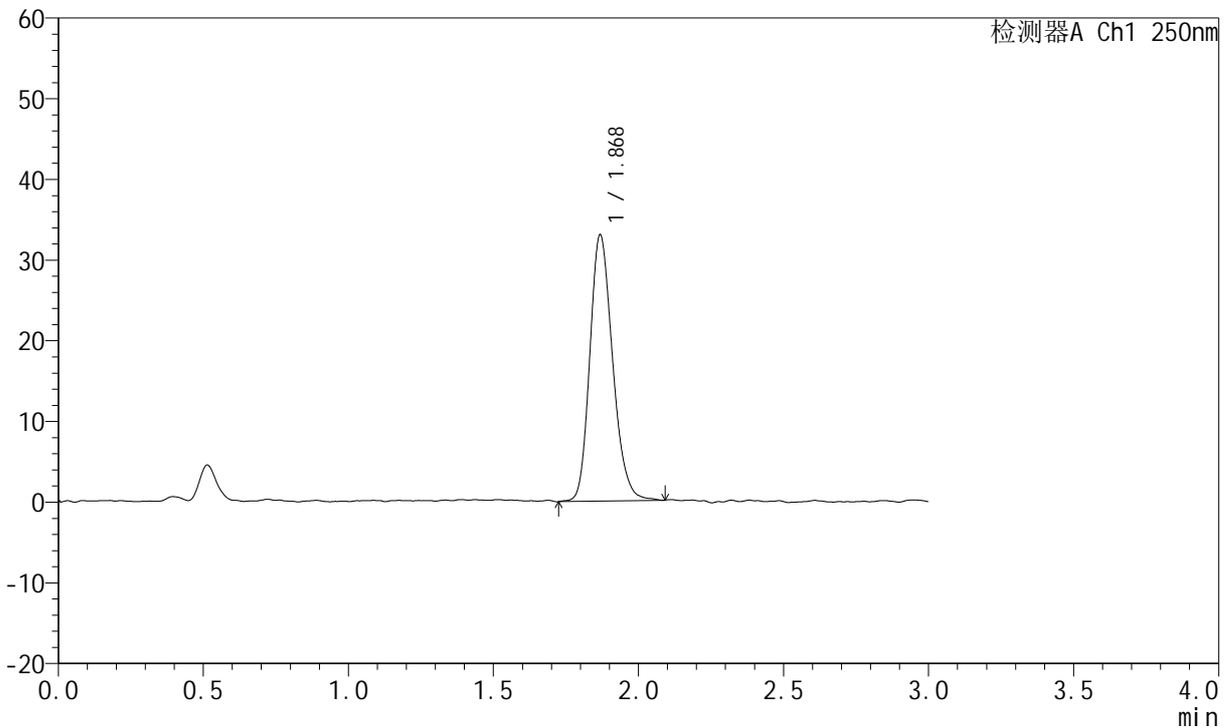
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1539-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:19:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	180800	100.000	32829	2714	1.209	--
总计		180800	100.000	32829			

图105 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



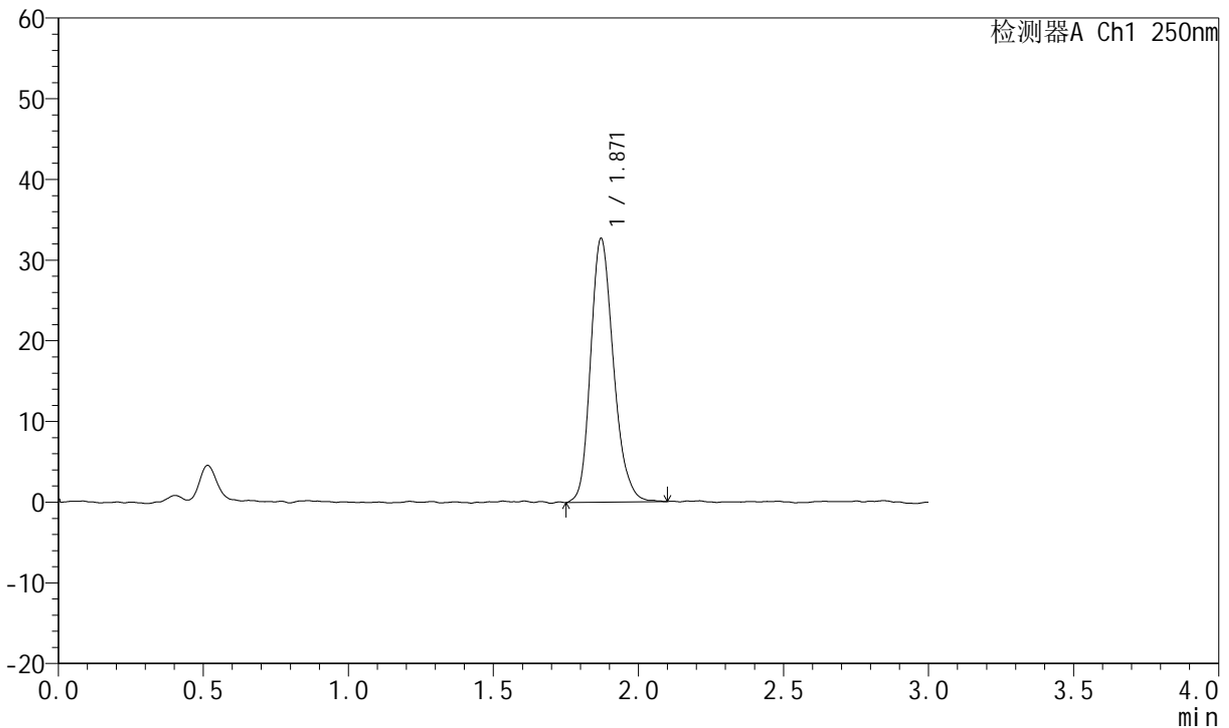
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1540-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:23:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	179581	100.000	32704	2754	1.213	--
总计		179581	100.000	32704			

图106 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



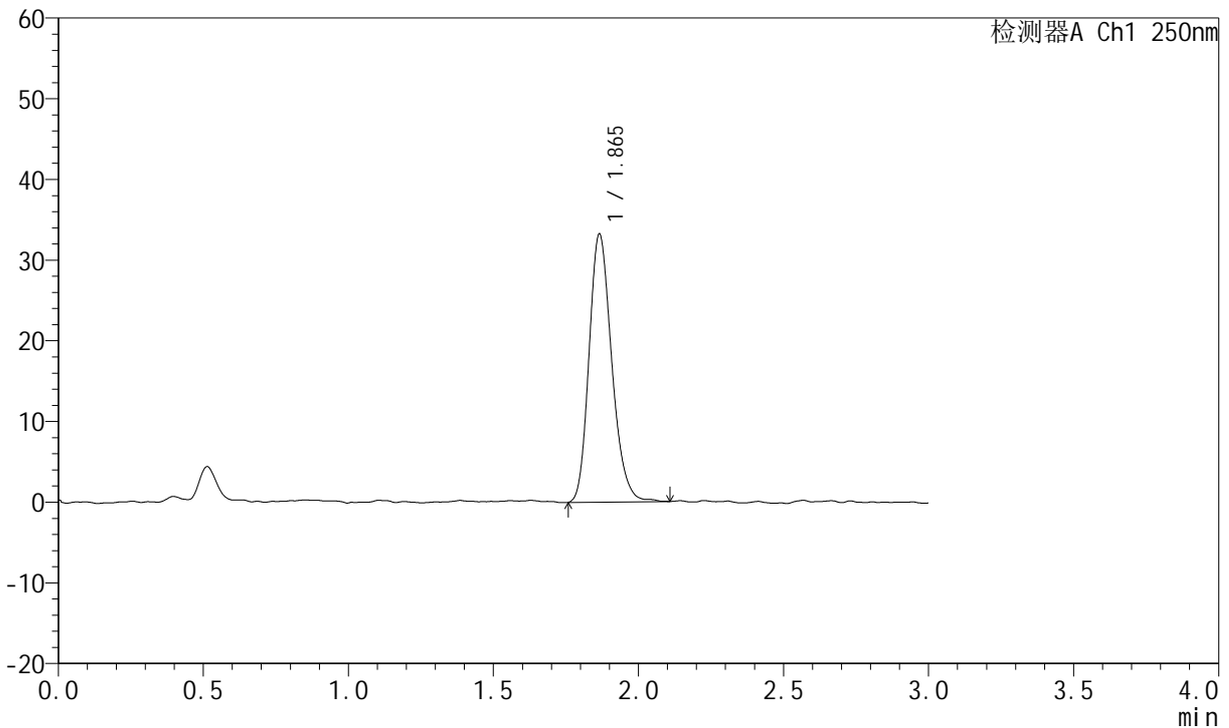
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1541-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:26:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	181063	100.000	33187	2765	1.211	--
总计		181063	100.000	33187			

图107 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



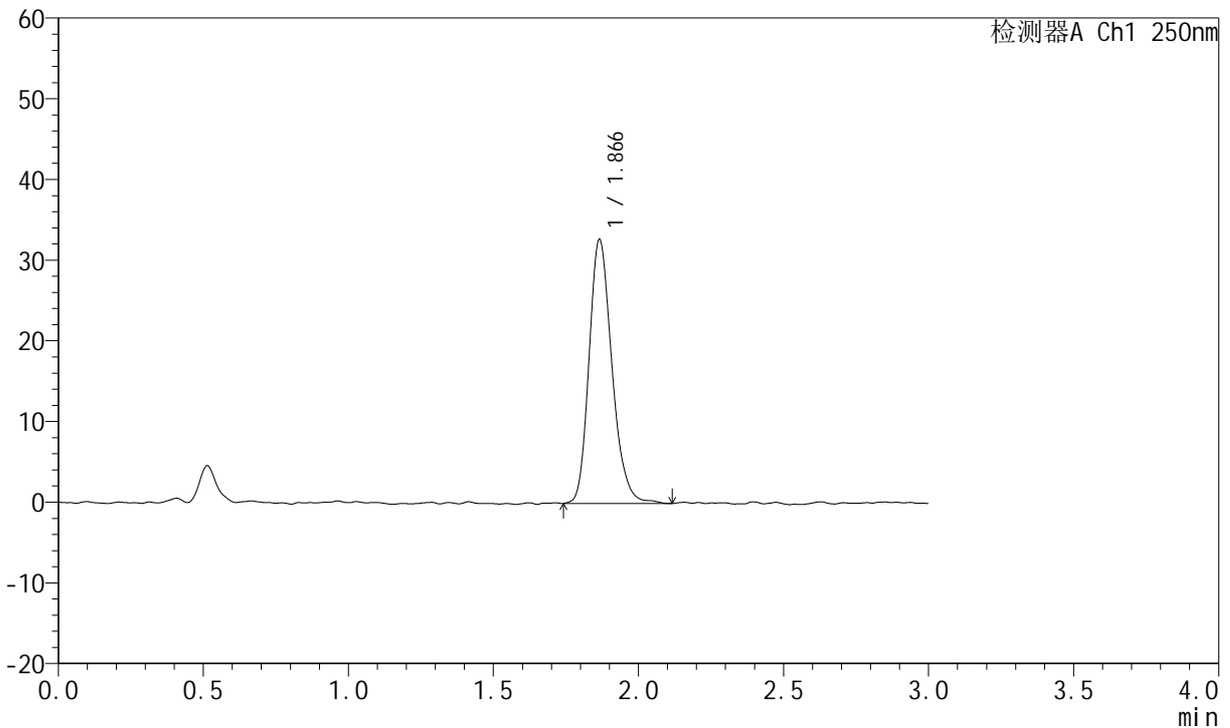
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1542-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:29:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	180002	100.000	32660	2719	1.217	--
总计		180002	100.000	32660			

图108 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



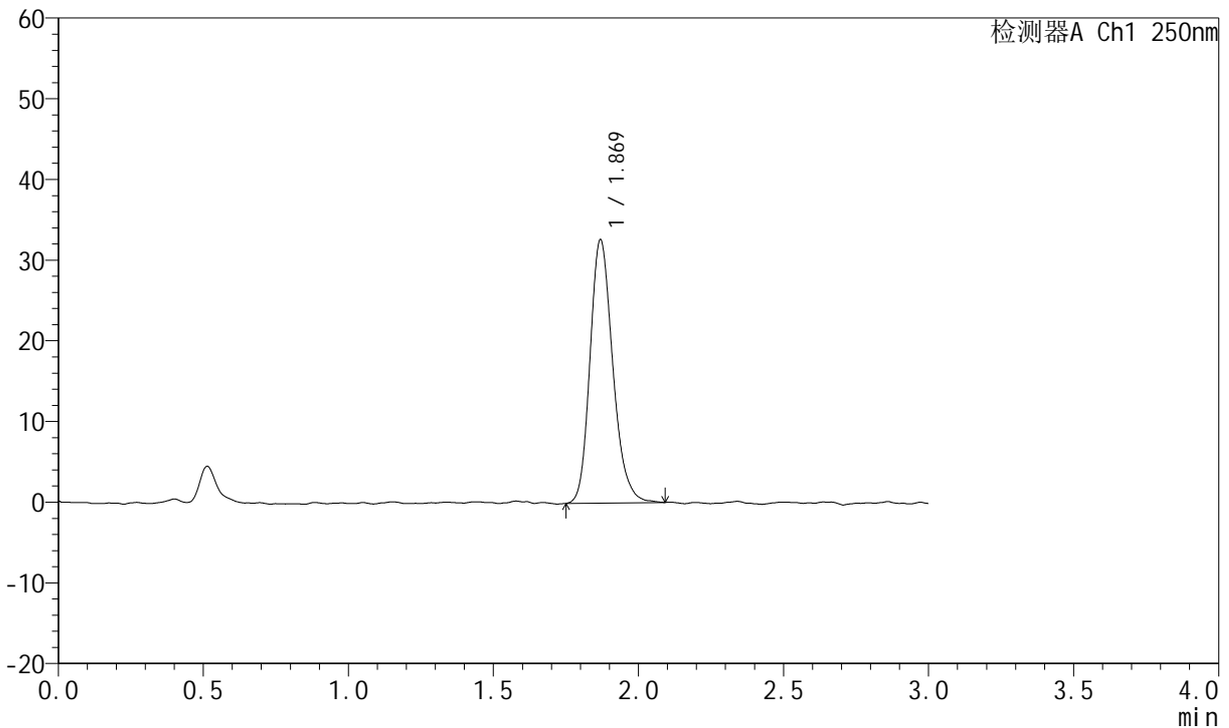
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1543-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:33:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	178626	100.000	32544	2789	1.211	--
总计		178626	100.000	32544			

图109 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



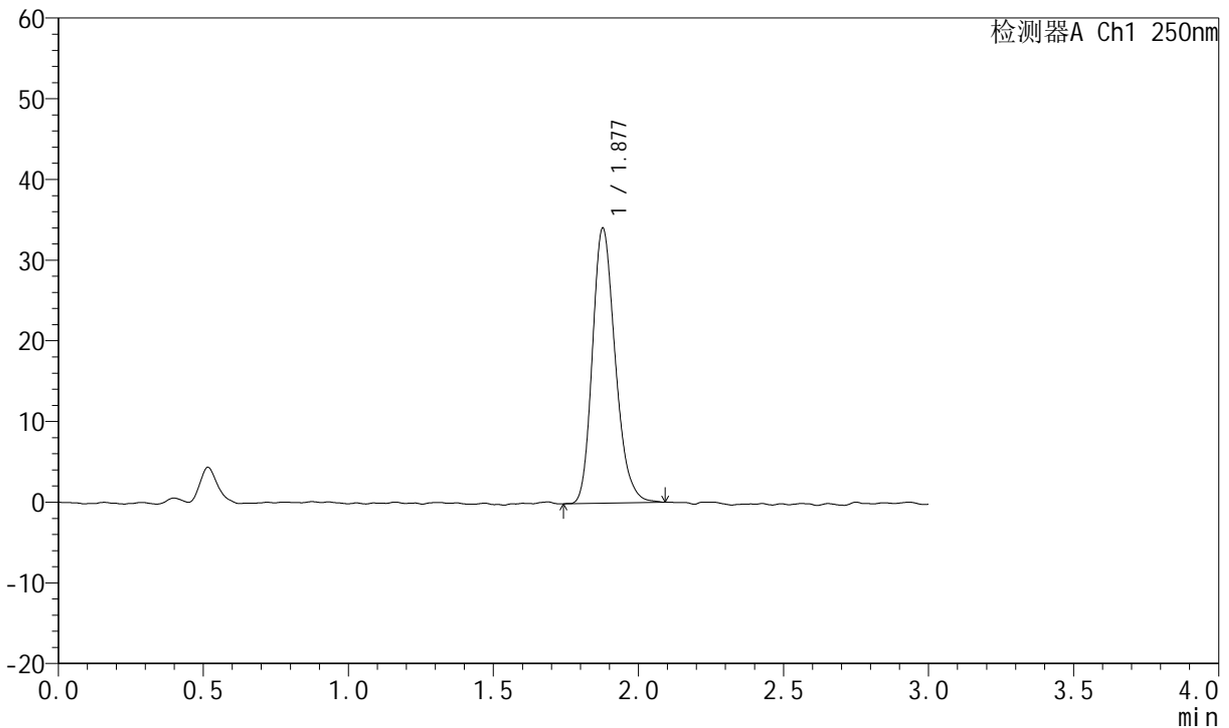
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1544-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:36:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	186873	100.000	33984	2784	1.226	--
总计		186873	100.000	33984			

图110 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



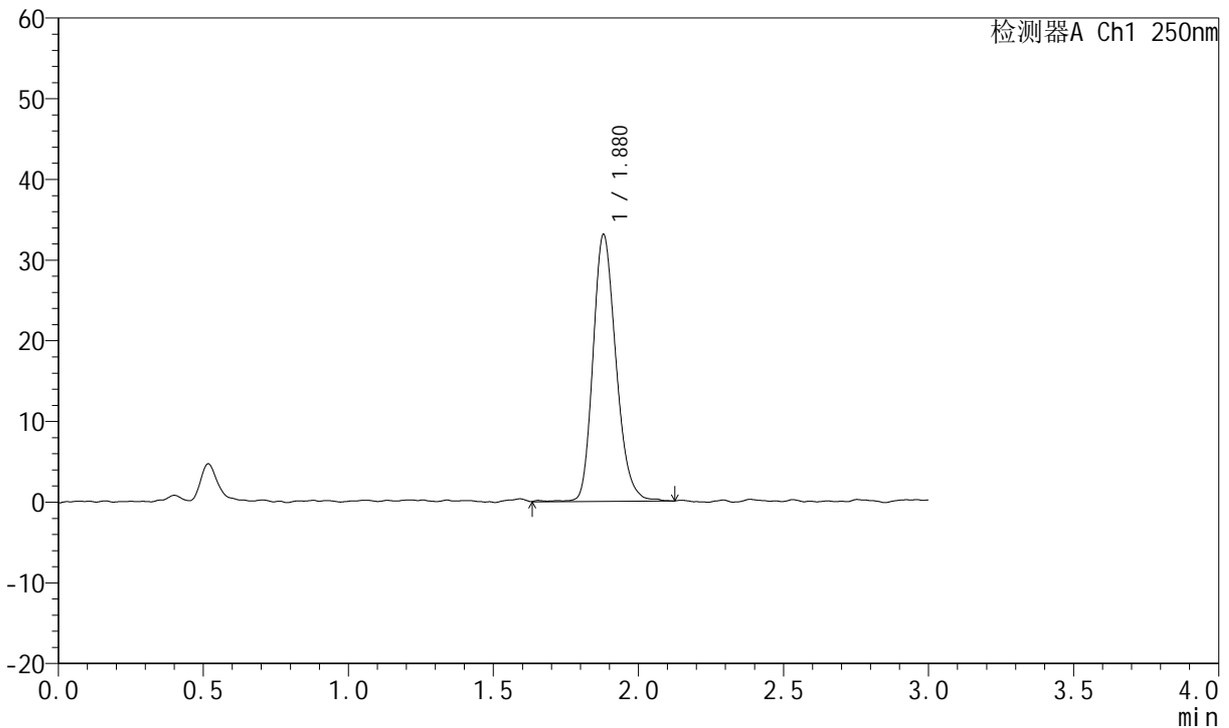
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1545-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:40:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	183286	100.000	33112	2725	1.208	--
总计		183286	100.000	33112			

图111 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



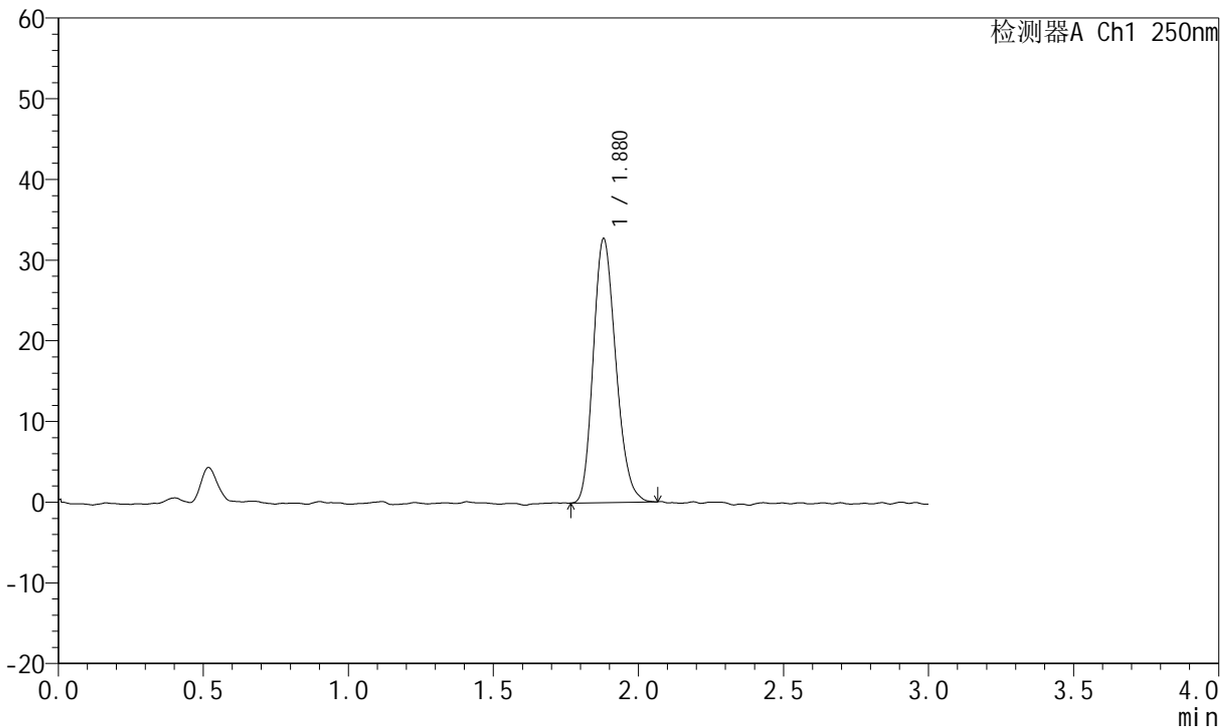
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1546-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:43:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	177187	100.000	32715	2760	1.197	--
总计		177187	100.000	32715			

图112 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



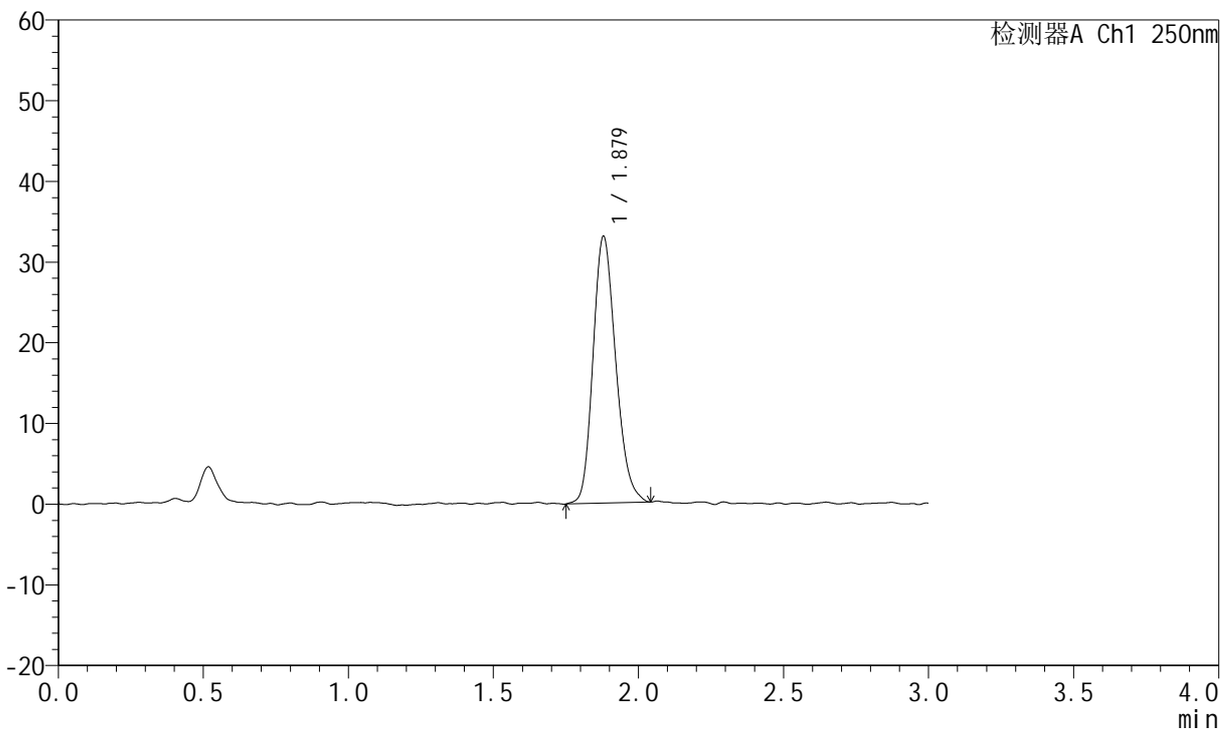
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1547-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:46:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	180224	100.000	33073	2758	1.201	--
总计		180224	100.000	33073			

图113 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



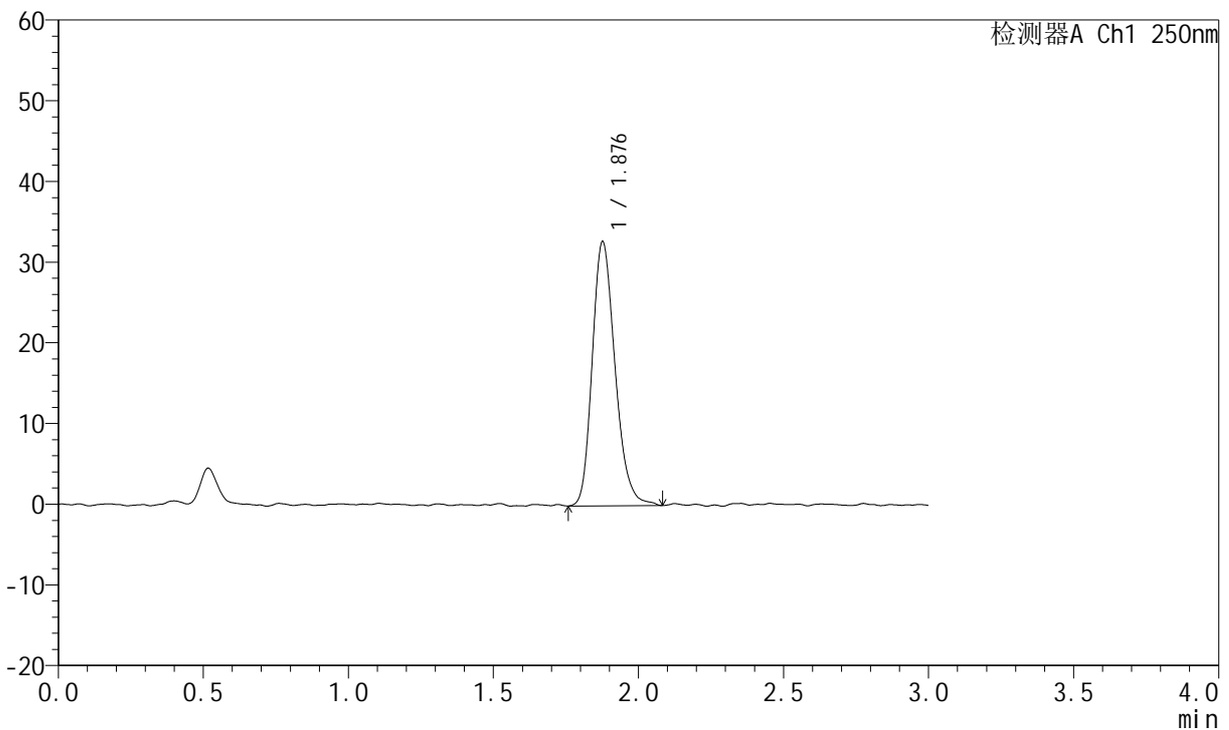
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1548-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:50:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	179525	100.000	32575	2768	1.227	--
总计		179525	100.000	32575			

图114 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



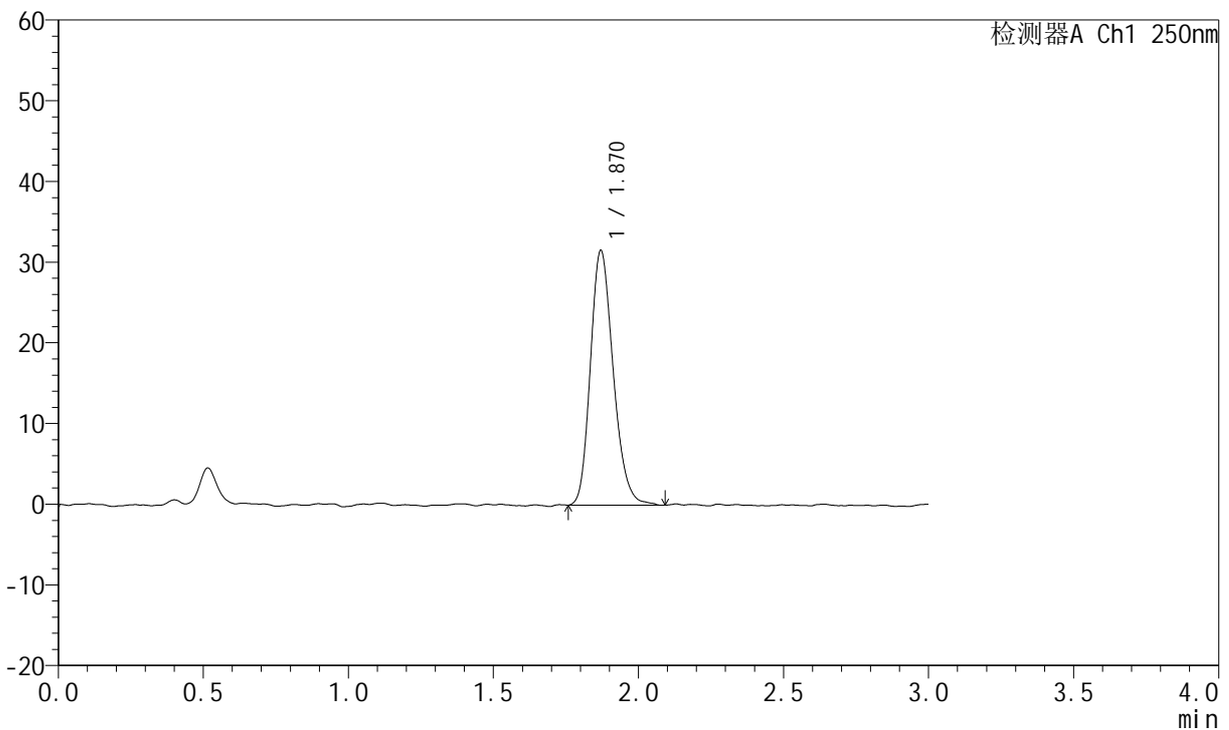
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1549-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:53:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	173118	100.000	31544	2732	1.210	--
总计		173118	100.000	31544			

图115 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



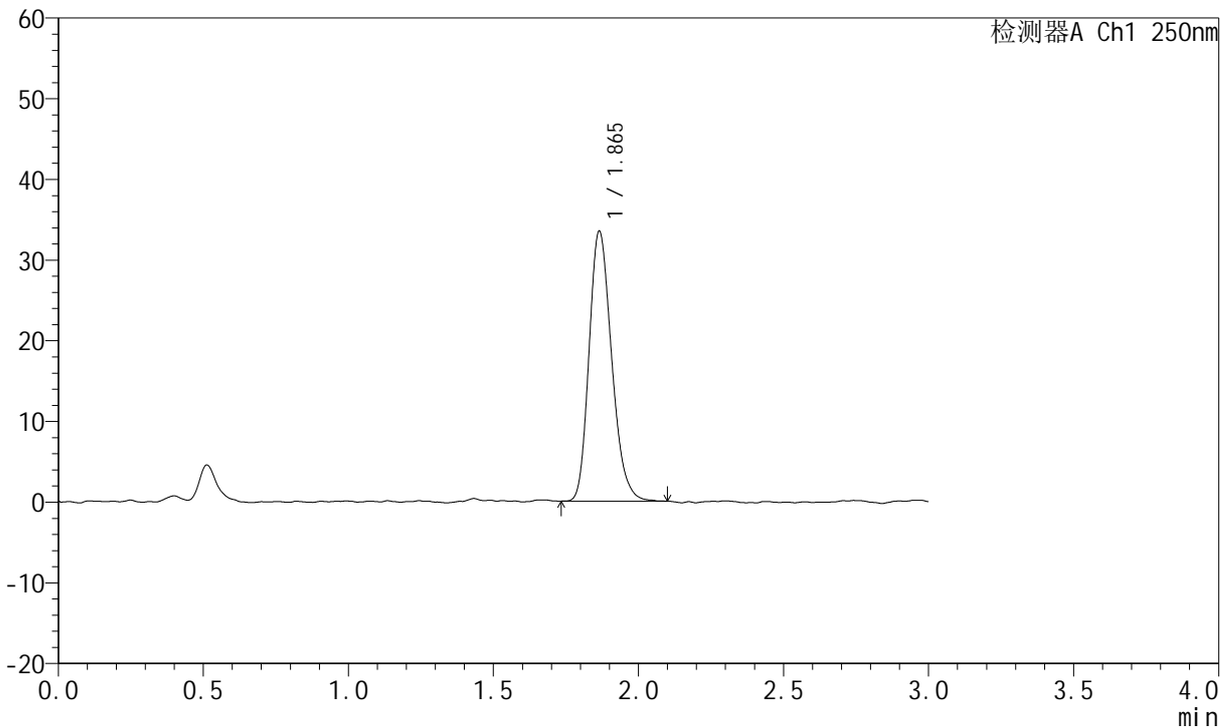
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1550-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 20:57:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	181483	100.000	33441	2755	1.226	--
总计		181483	100.000	33441			

图116 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



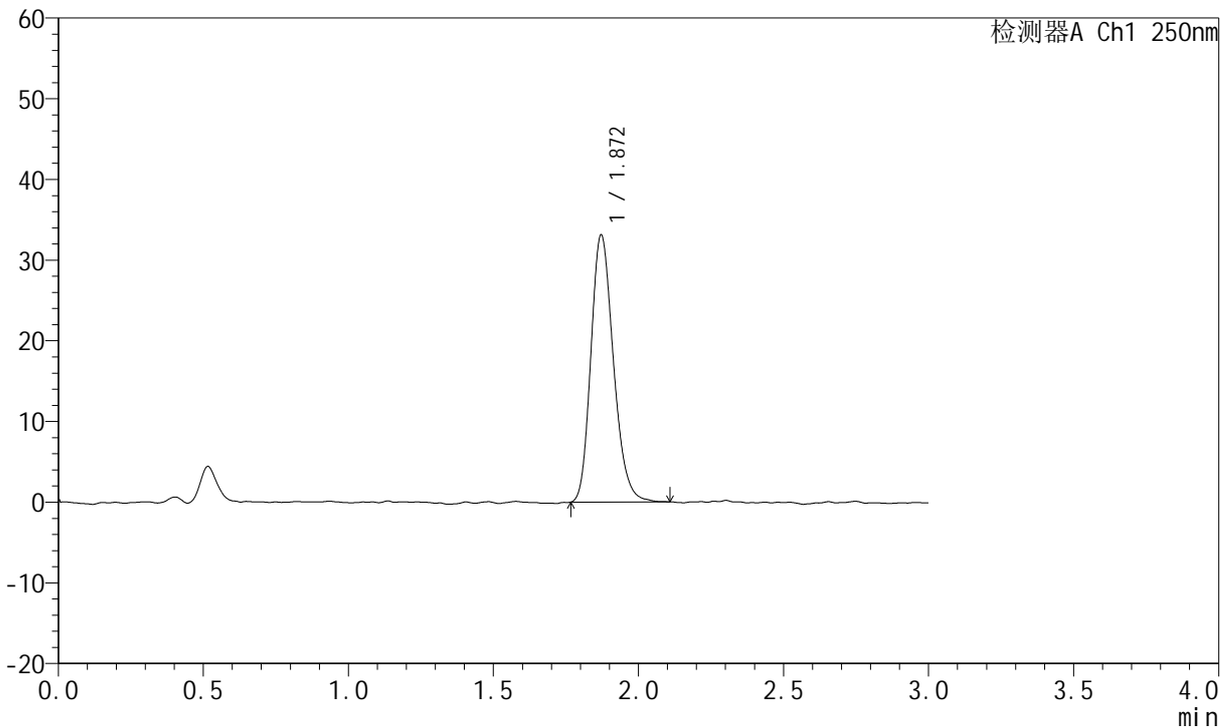
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1551-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 21:00:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	179141	100.000	33115	2818	1.209	--
总计		179141	100.000	33115			

图117 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



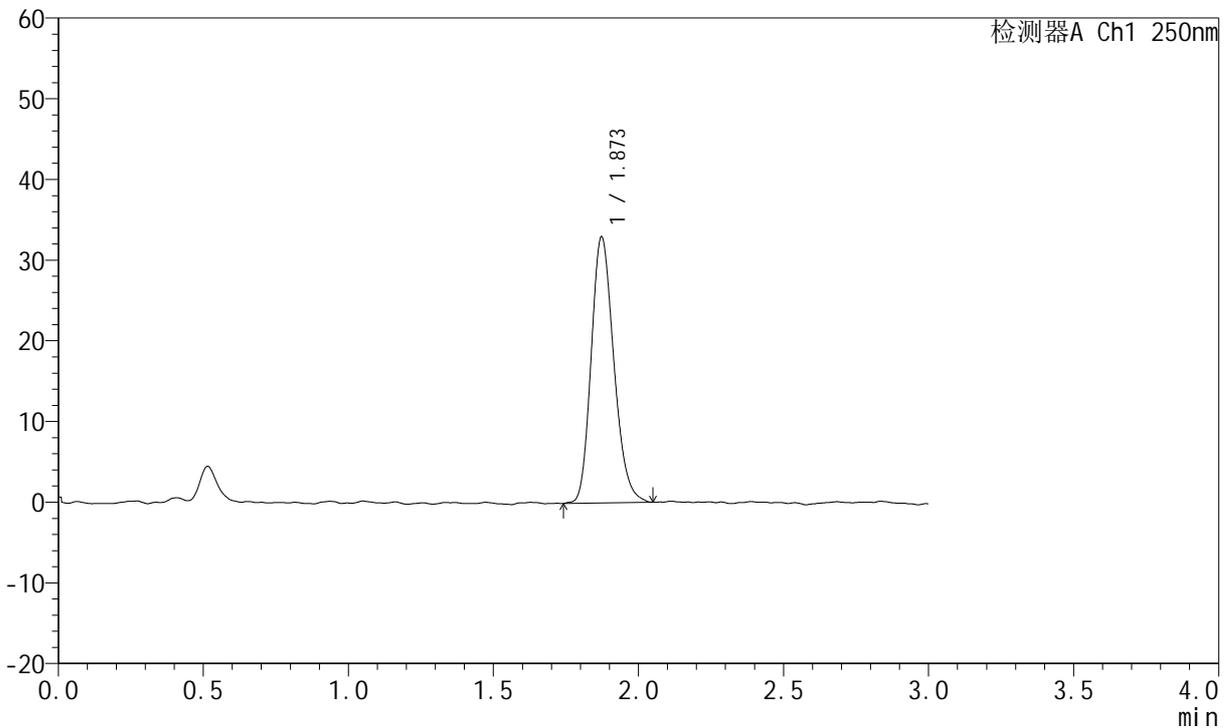
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1552-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 21:03:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	179612	100.000	32965	2755	1.202	--
总计		179612	100.000	32965			

图118 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



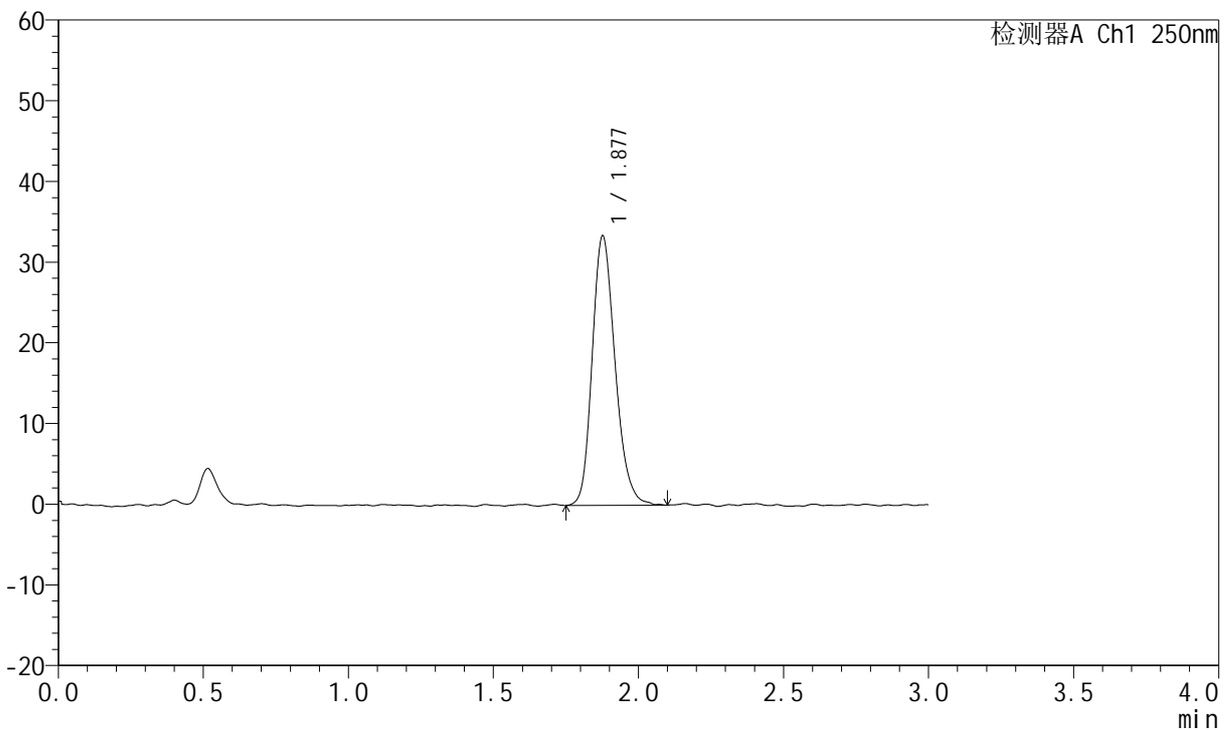
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1553-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 21:07:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	183626	100.000	33249	2743	1.211	--
总计		183626	100.000	33249			

图119 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



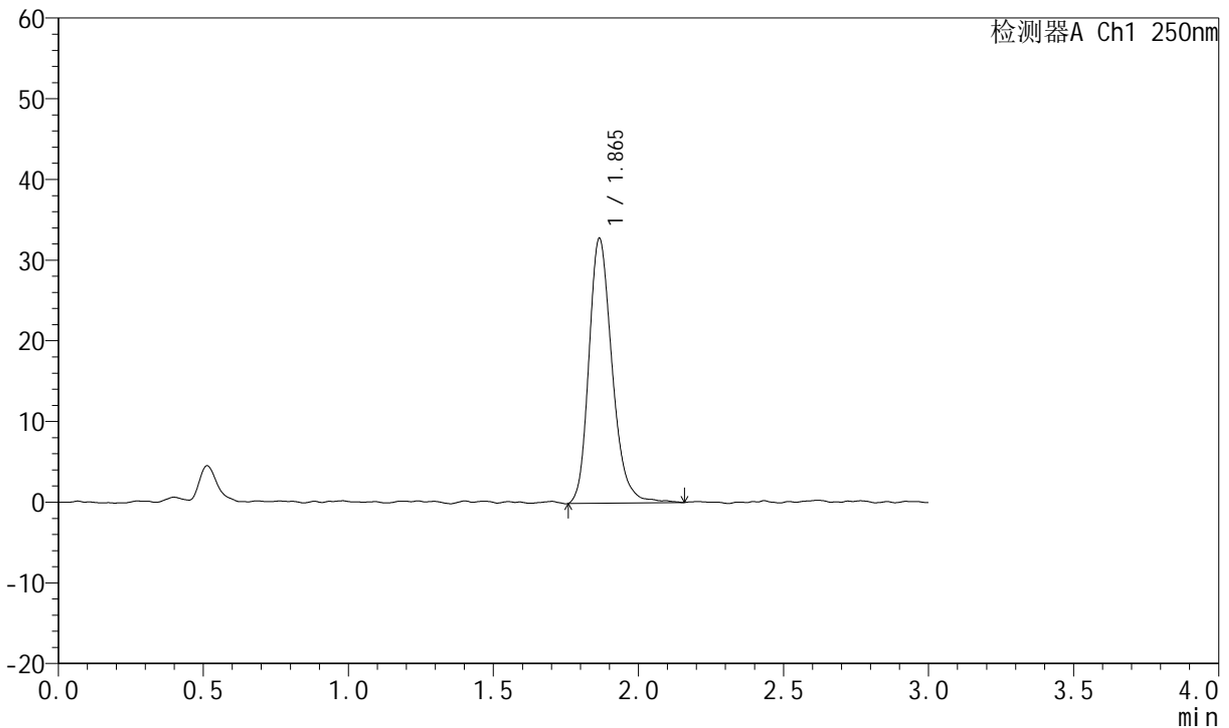
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1554-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 21:10:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	183192	100.000	32796	2695	1.232	--
总计		183192	100.000	32796			

图120 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



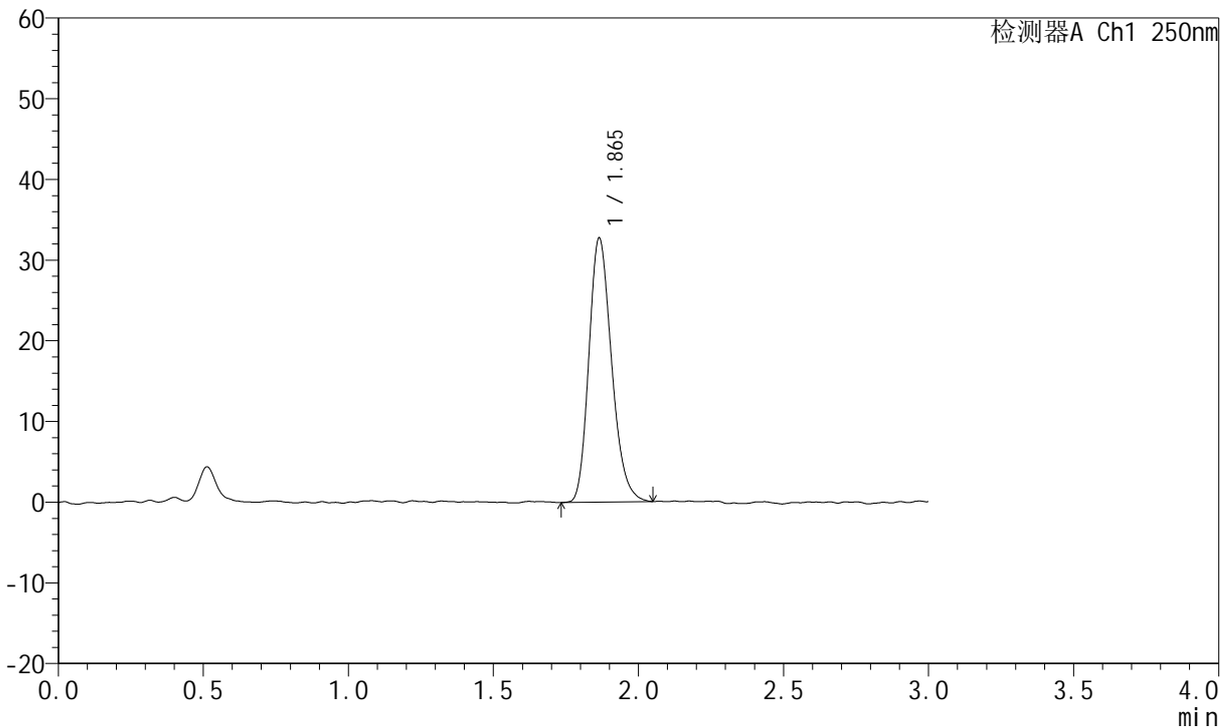
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1555-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 21:14:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	178681	100.000	32719	2716	1.218	--
总计		178681	100.000	32719			

图121 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



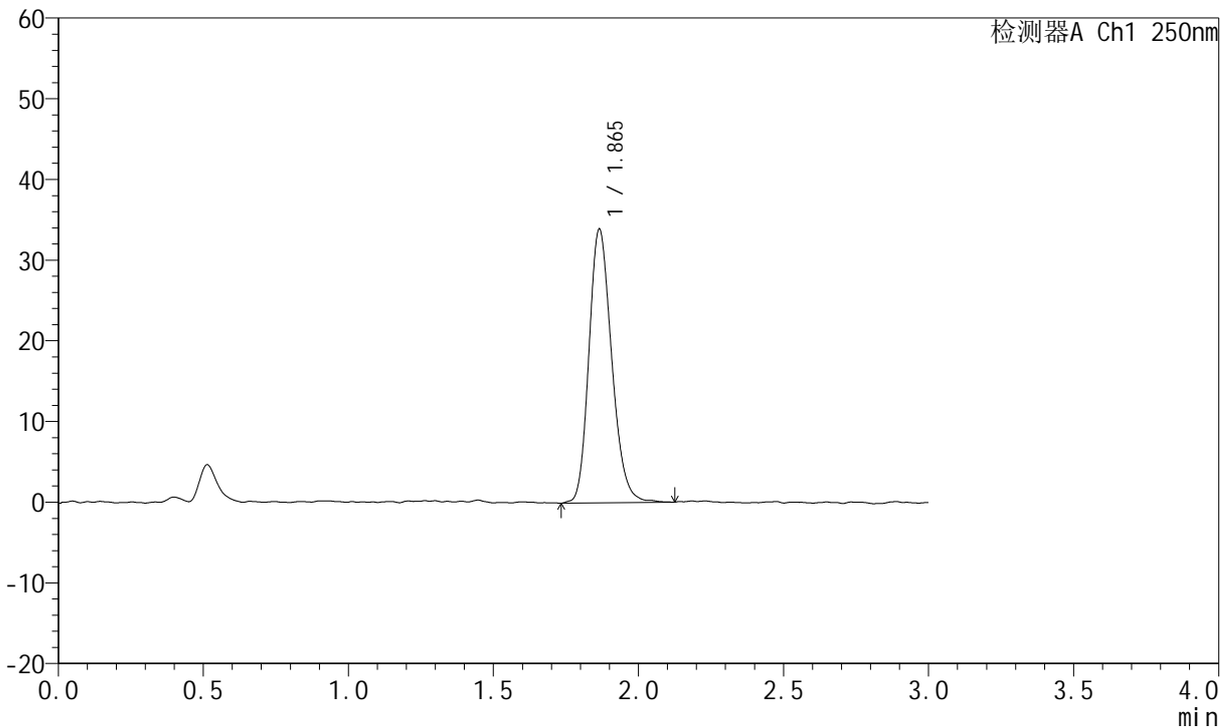
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1556-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/11/18 21:17:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	185866	100.000	33892	2716	1.200	--
总计		185866	100.000	33892			

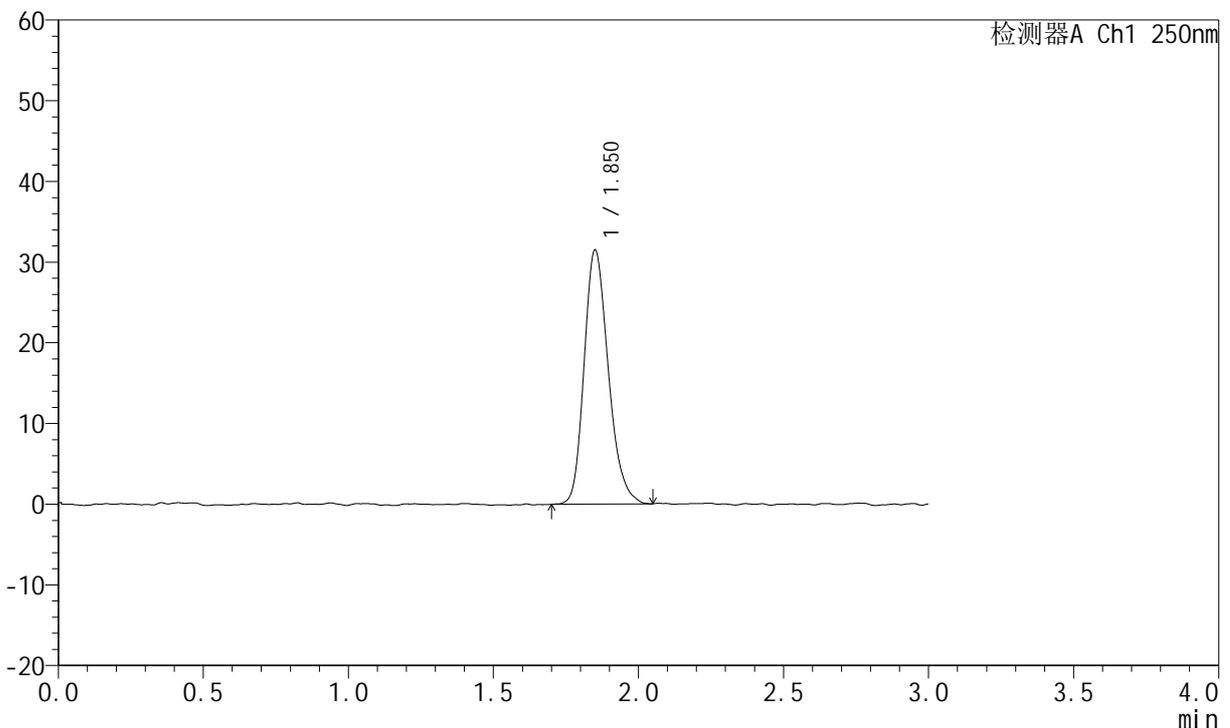
图122 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1557-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/18 21:20:47	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	183074	100.000	31344	2379	1.228	--
总计		183074	100.000	31344			

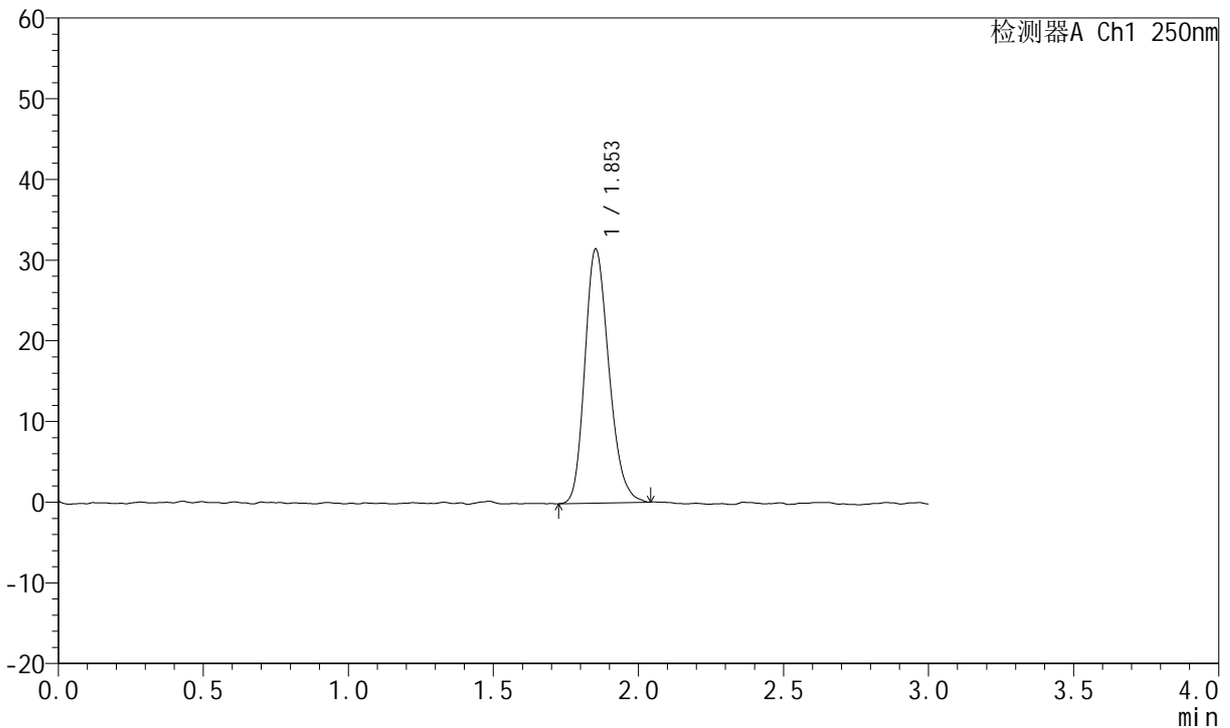
图123 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1558-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/18 21:24:12	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	181963	100.000	31443	2404	1.221	--
总计		181963	100.000	31443			

图124 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2