



氢溴酸伏硫西汀口崩片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

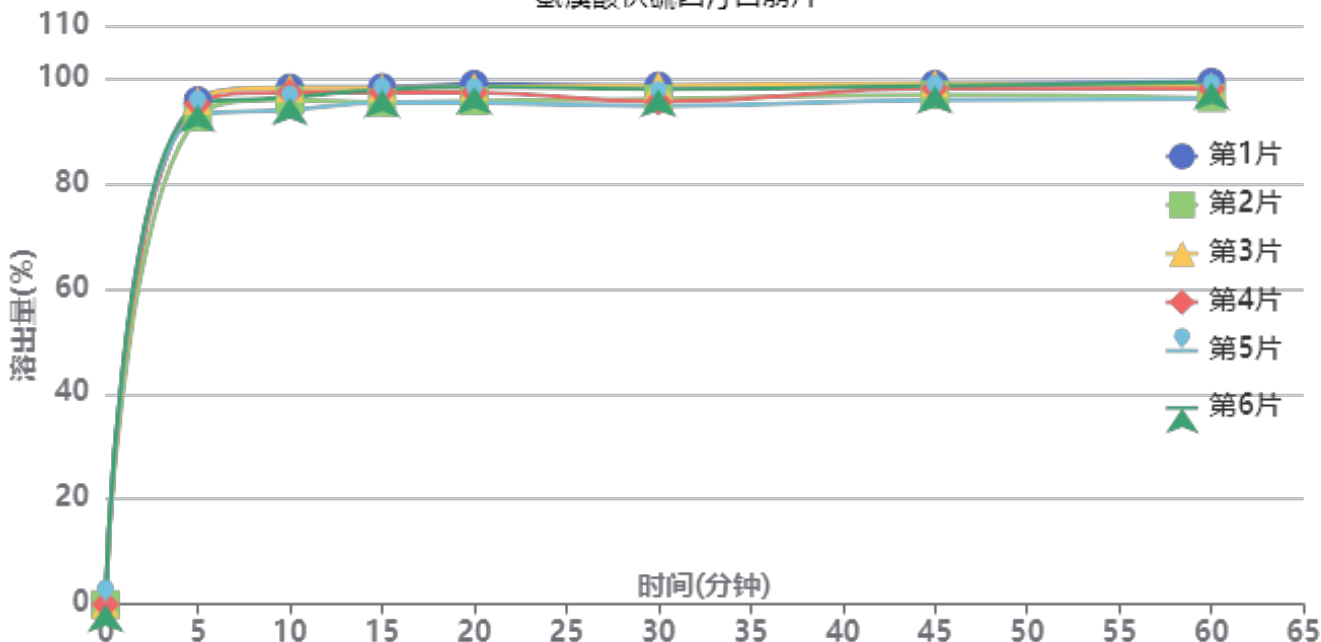
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.15	181256	181292	181249	181157	181315	181254	0.04
2	14.18	181805	181656				181730	0.06

单位质量响应值	RSD%	判断
12809.47	0.04	数据可信

溶出曲线测定

氢溴酸伏硫西汀口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051221批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	136335	-	136335	75.211	71.52	9.00	75.21	71.51	9.00
	2	130913	-	130913	72.220			72.22		
	3	130696	-	130696	72.100			72.10		
	4	106540	-	106540	58.774			58.77		
	5	136358	-	136358	75.223			75.22		
	6	136974	-	136974	75.563			75.56		
5min	1	173663	-	173663	95.803	94.52	1.48	95.80	94.52	1.48
	2	167872	-	167872	92.608			92.61		
	3	173539	-	173539	95.735			95.73		
	4	172325	-	172325	95.065			95.06		
	5	168512	-	168512	92.961			92.96		
	6	172100	-	172100	94.941			94.94		
10min	1	178032	-	178032	98.213	96.64	1.67	98.21	96.64	1.67
	2	173806	-	173806	95.882			95.88		
	3	177881	-	177881	98.130			98.13		
	4	176349	-	176349	97.285			97.28		
	5	170300	-	170300	93.948			93.95		
	6	174677	-	174677	96.362			96.36		
15min	1	178152	-	178152	98.279	97.06	1.39	98.28	97.05	1.39
	2	172921	-	172921	95.394			95.39		
	3	177944	-	177944	98.165			98.16		
	4	176440	-	176440	97.335			97.33		
	5	172867	-	172867	95.364			95.36		
	6	177271	-	177271	97.793			97.79		
20min	1	179252	-	179252	98.886	97.31	1.55	98.89	97.31	1.55
	2	173428	-	173428	95.673			95.67		
	3	178349	-	178349	98.388			98.39		
	4	176328	-	176328	97.273			97.27		
	5	172783	-	172783	95.318			95.32		
	6	178263	-	178263	98.341			98.34		
30min	1	178717	-	178717	98.591	96.91	1.74	98.59	96.91	1.74
	2	174138	-	174138	96.065			96.07		
	3	178783	-	178783	98.628			98.63		
	4	173181	-	173181	95.537			95.54		
	5	171725	-	171725	94.734			94.73		
	6	177473	-	177473	97.905			97.90		
45min	1	179237	-	179237	98.878	97.87	1.28	98.88	97.87	1.28
	2	175517	-	175517	96.826			96.83		
	3	179489	-	179489	99.017			99.02		
	4	177742	-	177742	98.053			98.05		
	5	173821	-	173821	95.890			95.89		
	6	178643	-	178643	98.550			98.55		
60min	1	179965	-	179965	99.280	97.88	1.45	99.28	97.88	1.45
	2	174500	-	174500	96.265			96.26		
	3	178347	-	178347	98.387			98.39		
	4	177669	-	177669	98.013			98.01		
	5	174156	-	174156	96.075			96.08		
	6	179915	-	179915	99.252			99.25		
极限	1	179588	-	179588	99.072	97.69	1.28	99.07	97.68	1.28
	2	175776	-	175776	96.969			96.97		
	3	179703	-	179703	99.135			99.14		
	4	176922	-	176922	97.601			97.60		
	5	173842	-	173842	95.902			95.90		
	6	176616	-	176616	97.432			97.43		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-19

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-19

复核者:

未审阅版本



氢溴酸伏硫西汀口崩片项目信息

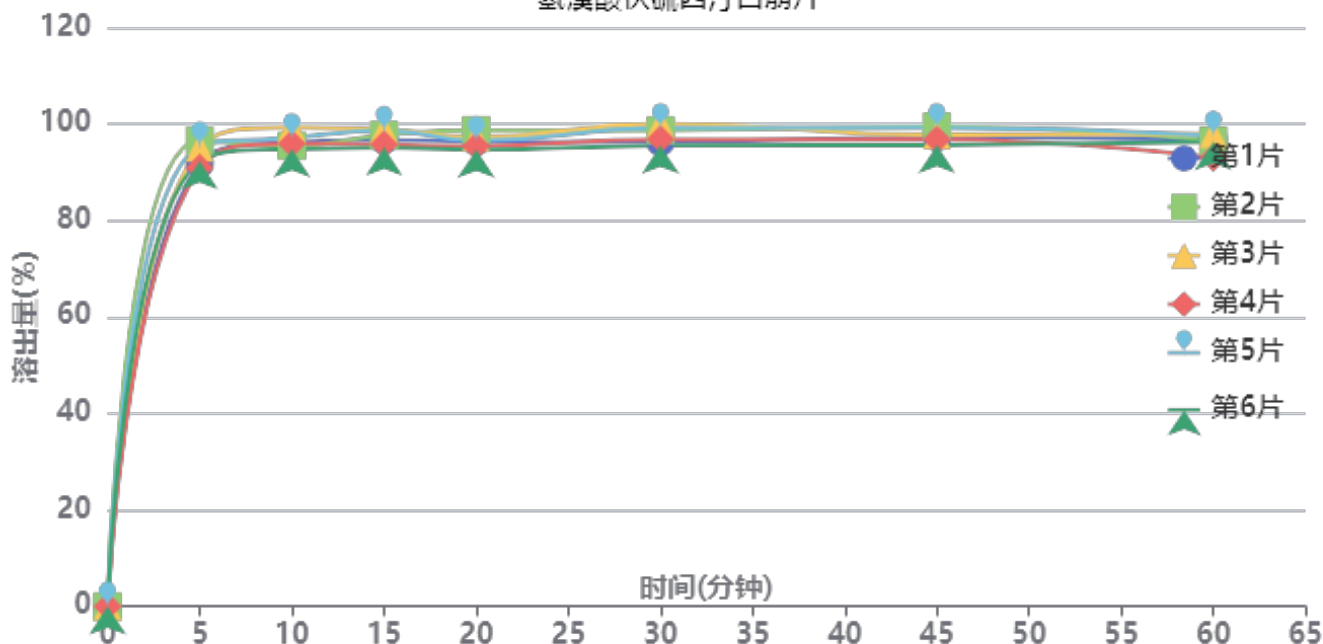
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.15	180545	180429	180396	180396	180479	180449	0.04
2	14.18	182046	181906				181976	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
12752.58		12833.29		0.45		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸伏硫西汀口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051221批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	121574	-	121574	67.172	65.83	26.26	67.17	65.83	26.26
	2	123943	-	123943	68.481			68.48		
	3	146911	-	146911	81.171			81.17		
	4	57931	-	57931	32.008			32.01		
	5	133248	-	133248	73.622			73.62		
	6	131239	-	131239	72.512			72.51		
5min	1	166002	-	166002	91.719	93.68	2.49	91.72	93.68	2.49
	2	174858	-	174858	96.612			96.61		
	3	172122	-	172122	95.101			95.10		
	4	164613	-	164613	90.952			90.95		
	5	172728	-	172728	95.435			95.44		
	6	166959	-	166959	92.248			92.25		
10min	1	174169	-	174169	96.232	96.47	1.63	96.23	96.47	1.63
	2	172815	-	172815	95.484			95.48		
	3	179658	-	179658	99.264			99.26		
	4	173570	-	173570	95.901			95.90		
	5	175817	-	175817	97.142			97.14		
	6	171617	-	171617	94.822			94.82		
15min	1	175060	-	175060	96.724	97.14	1.61	96.72	97.14	1.61
	2	176852	-	176852	97.714			97.71		
	3	179034	-	179034	98.920			98.92		
	4	173334	-	173334	95.770			95.77		
	5	178550	-	178550	98.652			98.65		
	6	172056	-	172056	95.064			95.06		
20min	1	174469	-	174469	96.397	96.49	1.48	96.40	96.49	1.48
	2	178691	-	178691	98.730			98.73		
	3	175994	-	175994	97.240			97.24		
	4	172683	-	172683	95.411			95.41		
	5	174727	-	174727	96.540			96.54		
	6	171283	-	171283	94.637			94.64		
30min	1	174195	-	174195	96.246	97.77	1.85	96.25	97.76	1.85
	2	178653	-	178653	98.709			98.71		
	3	181045	-	181045	100.031			100.03		
	4	175278	-	175278	96.844			96.84		
	5	179599	-	179599	99.232			99.23		
	6	172907	-	172907	95.534			95.53		
45min	1	176043	-	176043	97.267	97.68	1.50	97.27	97.68	1.50
	2	179945	-	179945	99.423			99.42		
	3	176816	-	176816	97.694			97.69		
	4	175191	-	175191	96.796			96.80		
	5	179629	-	179629	99.248			99.25		
	6	173105	-	173105	95.644			95.64		
60min	1	175211	-	175211	96.807	96.35	1.84	96.81	96.35	1.84
	2	174656	-	174656	96.501			96.50		
	3	177264	-	177264	97.942			97.94		
	4	168308	-	168308	92.993			92.99		
	5	176689	-	176689	97.624			97.62		
	6	174142	-	174142	96.217			96.22		
极限	1	176107	-	176107	97.302	97.68	1.81	97.30	97.68	1.81
	2	179050	-	179050	98.928			98.93		
	3	180710	-	180710	99.846			99.85		
	4	175005	-	175005	96.694			96.69		
	5	178063	-	178063	98.383			98.38		
	6	171788	-	171788	94.916			94.92		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-19

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-19

复核者:

未审阅版本



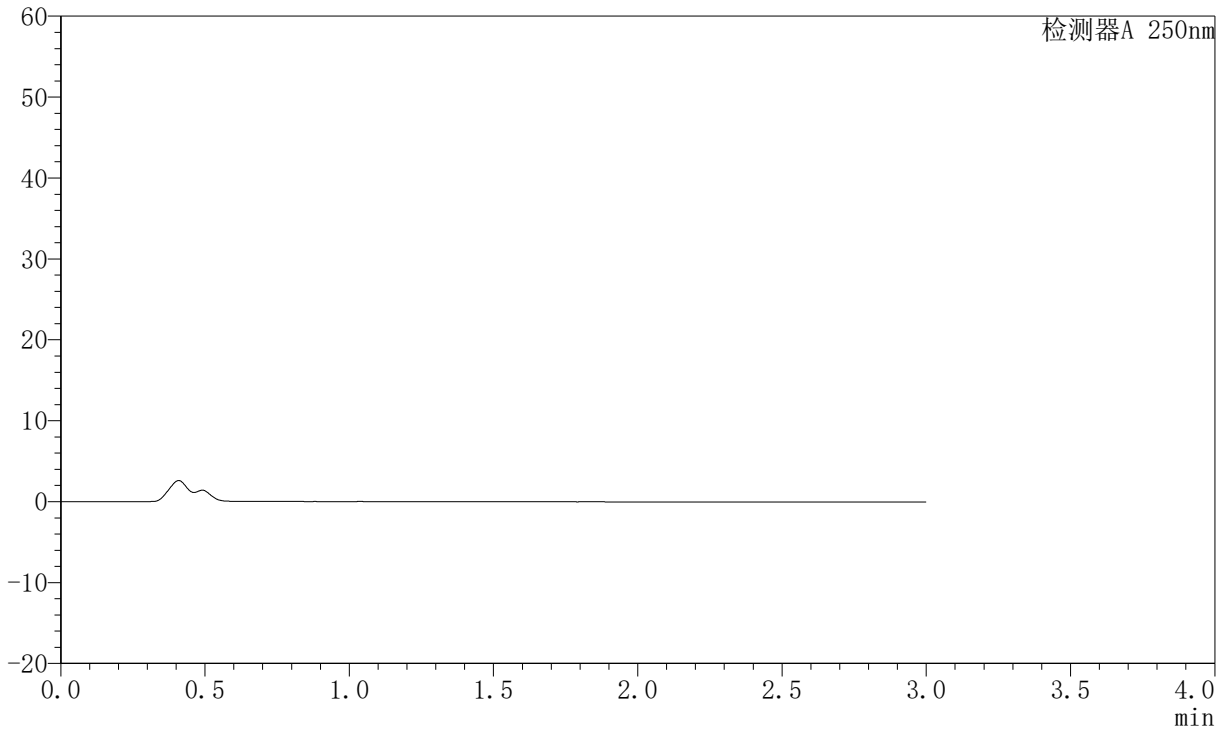
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-315-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:32:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:26:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

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

图1 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂



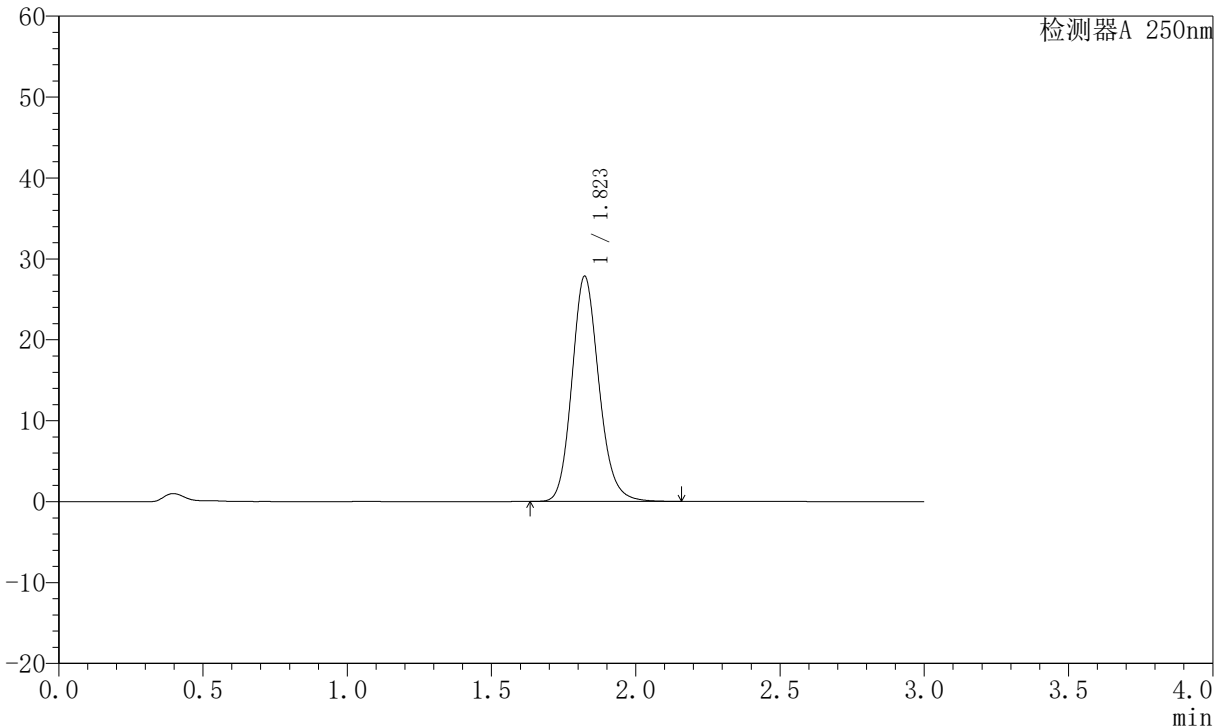
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-316-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:36:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:26:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	181256	100.000	27829	1859	1.155	--
总计		181256	100.000	27829			

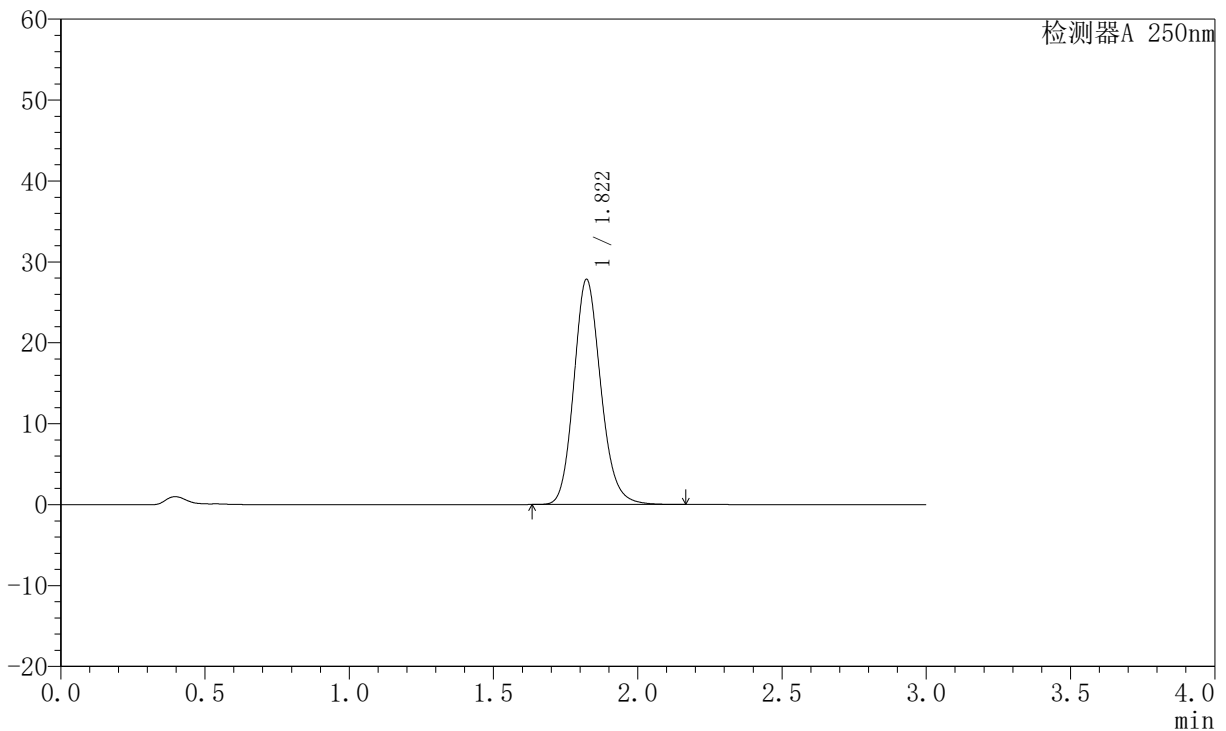
图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-317-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:39:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:26:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	181292	100.000	27844	1860	1.156	--
总计		181292	100.000	27844			

图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



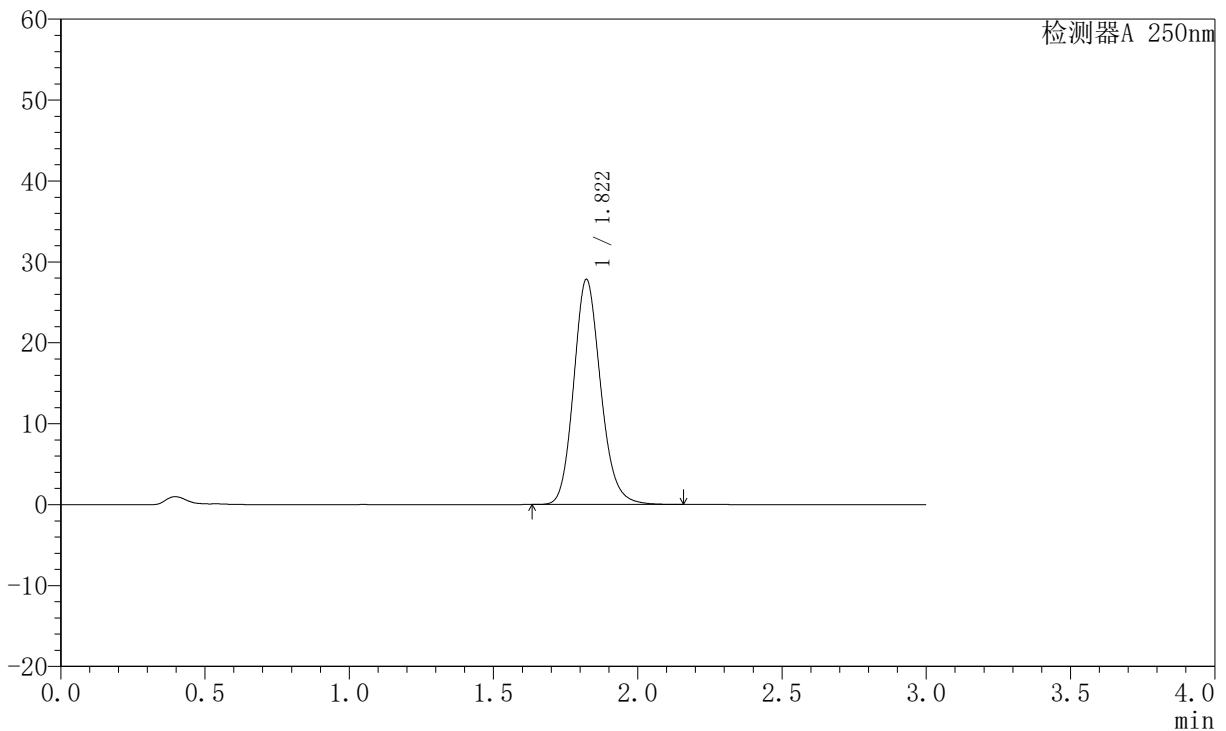
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-318-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:42:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:26:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	181249	100.000	27830	1856	1.155	--
总计		181249	100.000	27830			

图4 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



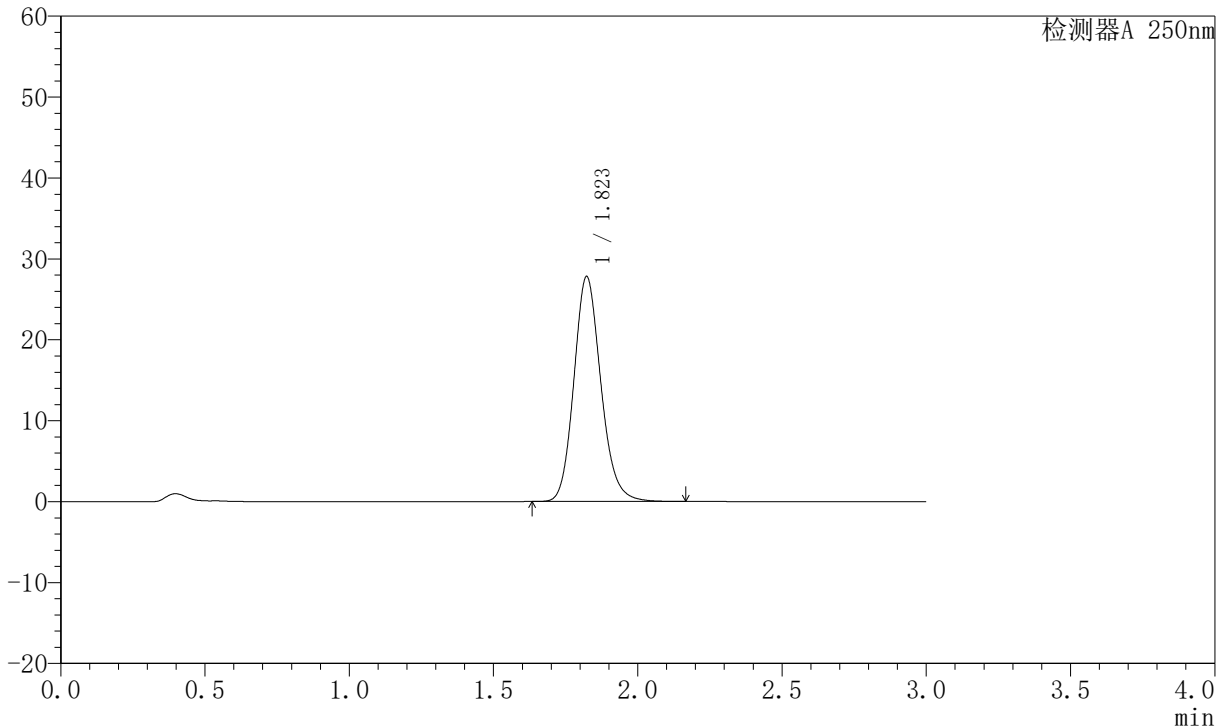
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-319-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:46:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	181157	100.000	27804	1858	1.155	--
总计		181157	100.000	27804			

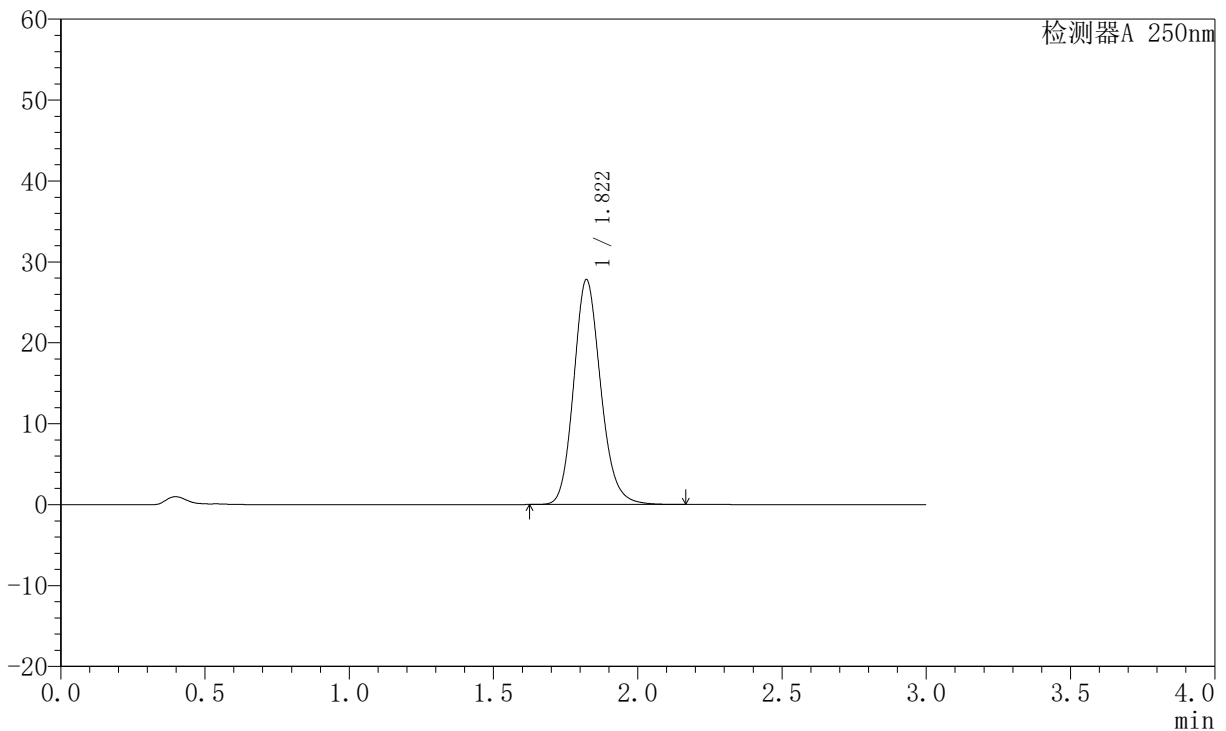
图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-320-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/18 11:49:42	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	181315	100.000	27800	1853	1.156	--
总计		181315	100.000	27800			

图6 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5



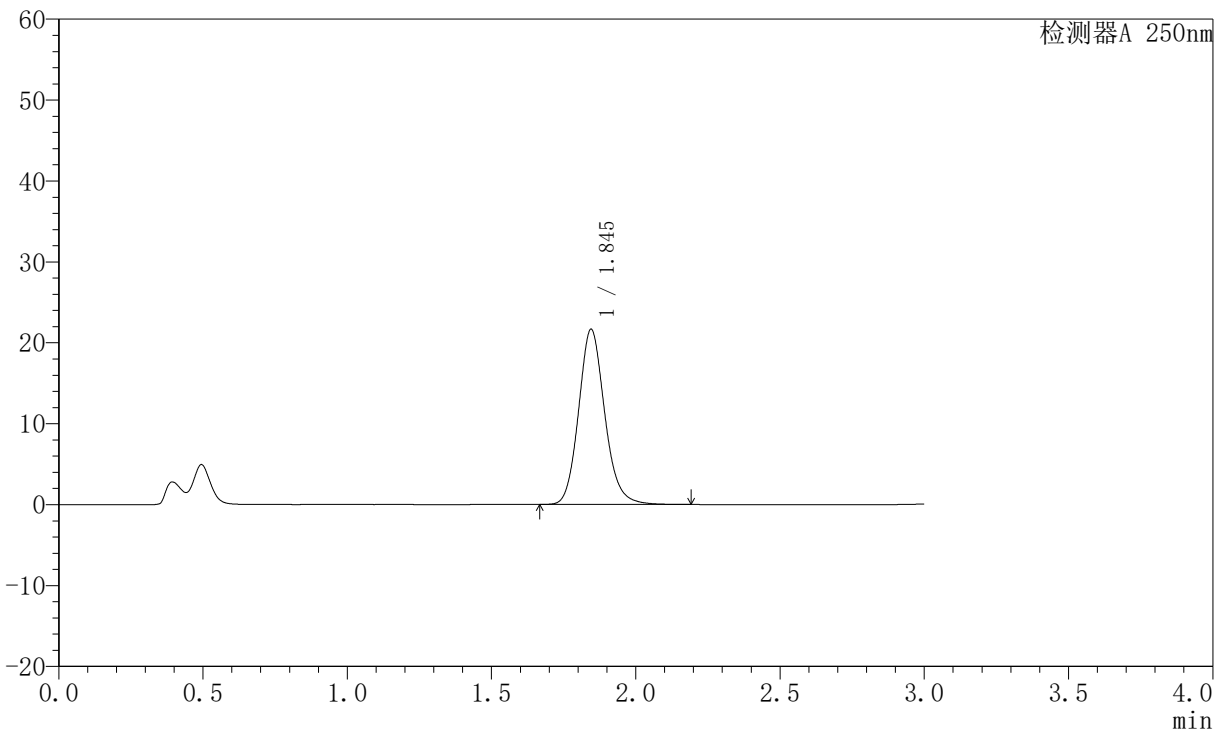
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-321-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:53:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	136335	100.000	21639	2050	1.142	--
总计		136335	100.000	21639			

图7 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1



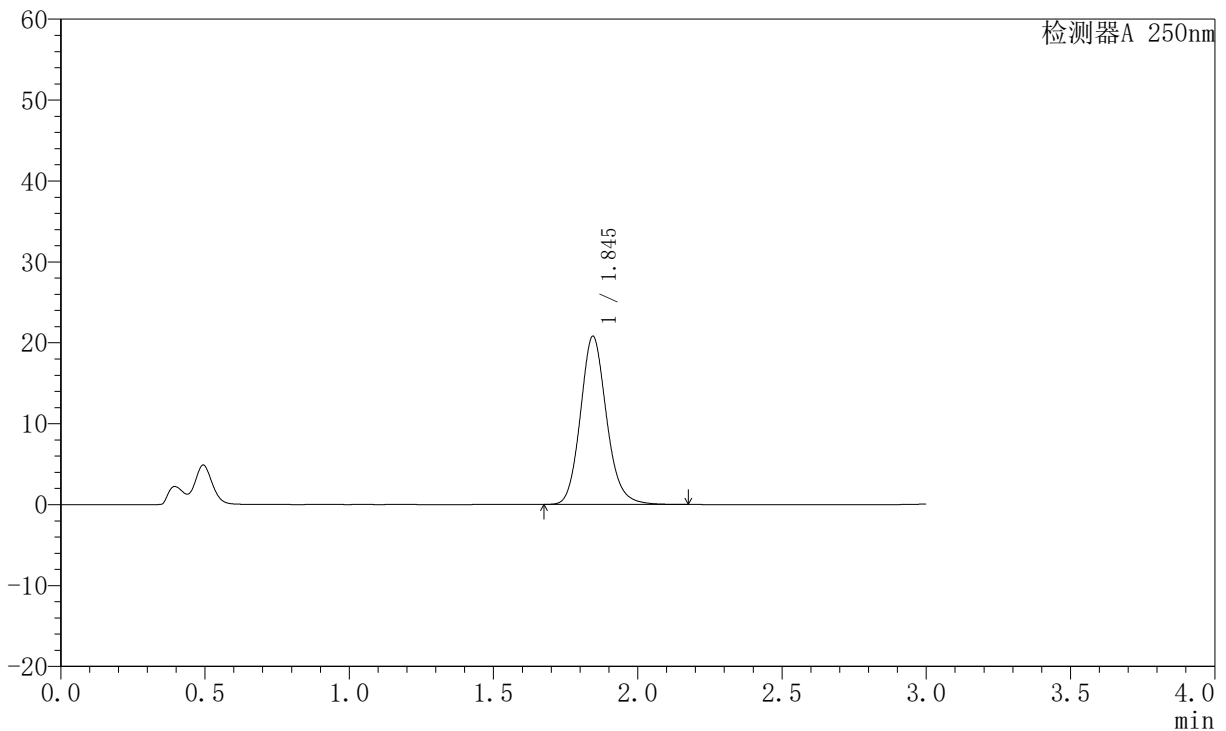
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-322-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:56:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	130913	100.000	20761	2044	1.140	--
总计		130913	100.000	20761			

图8 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1



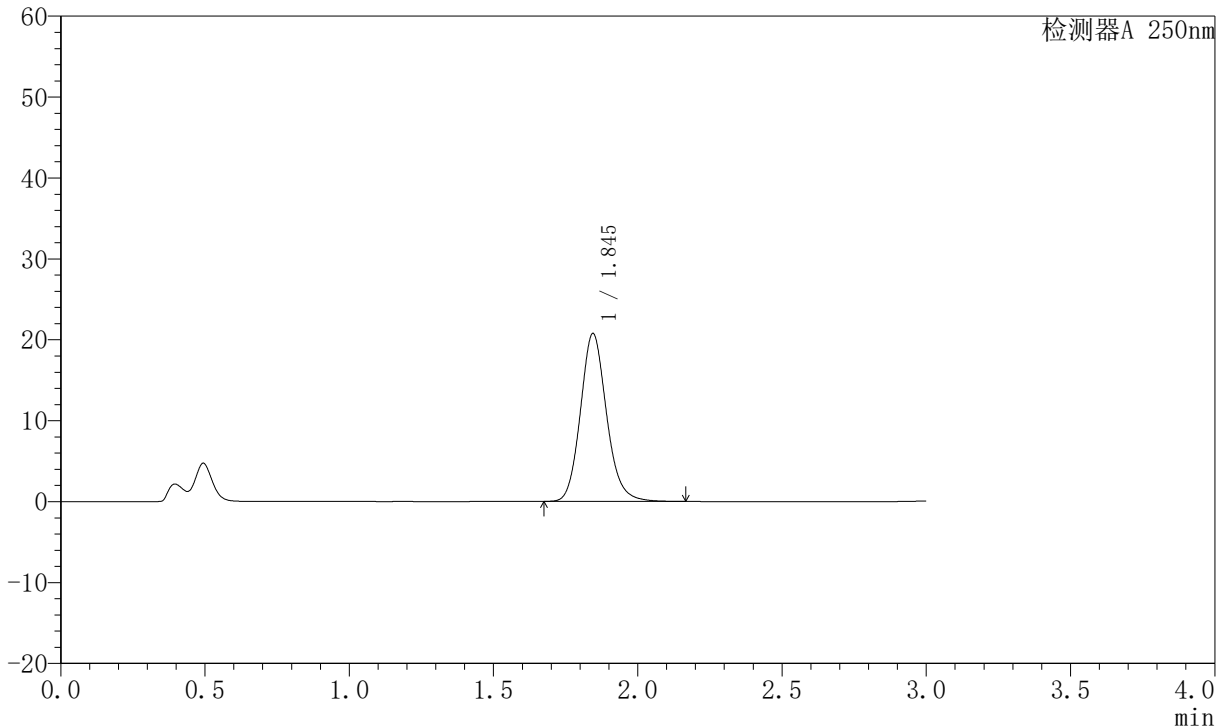
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-323-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 11:59:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	130696	100.000	20734	2044	1.140	--
总计		130696	100.000	20734			

图9 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1



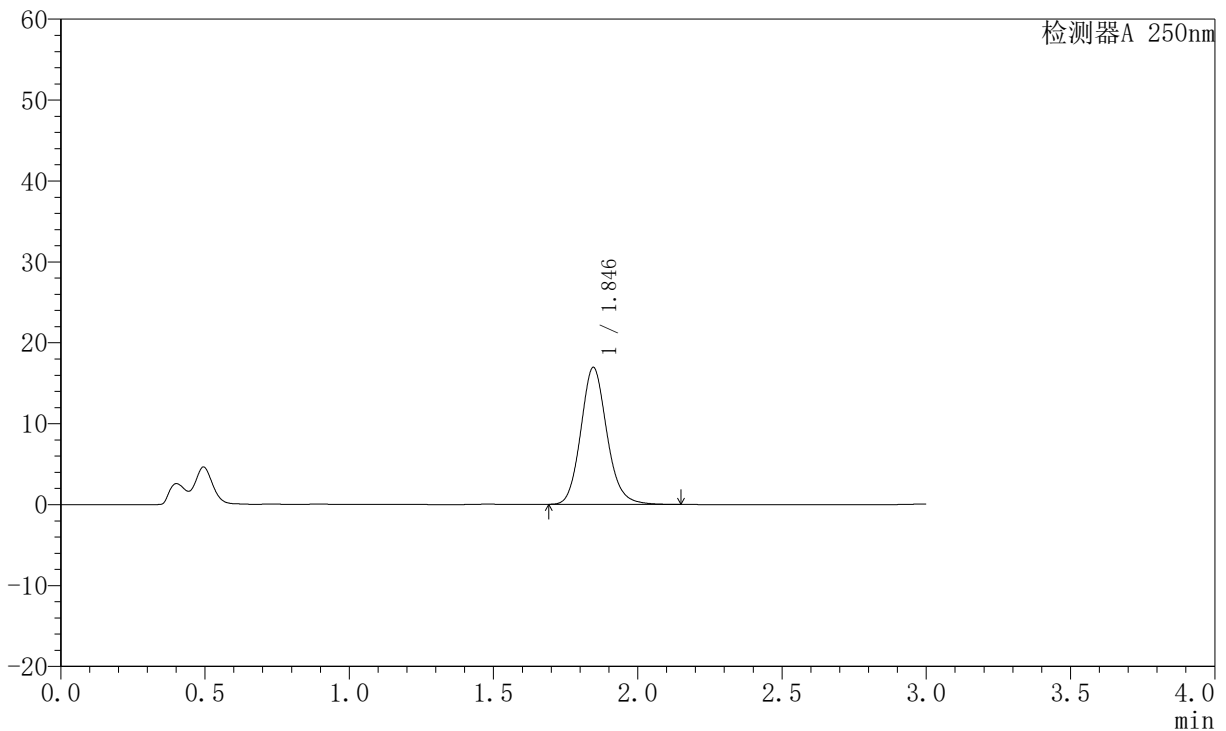
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-324-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:03:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	106540	100.000	16935	2045	1.137	--
总计		106540	100.000	16935			

图10 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1



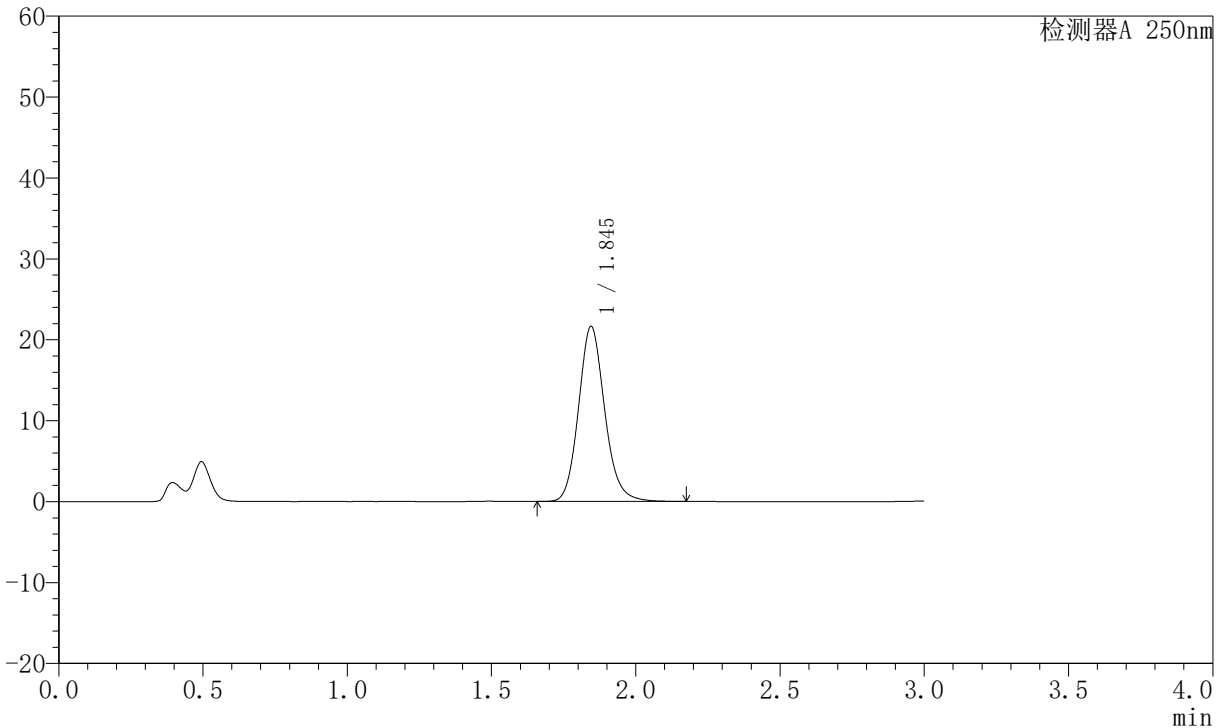
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-325-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:06:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	136358	100.000	21619	2043	1.140	--
总计		136358	100.000	21619			

图11 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片5  
 供试品溶液-1



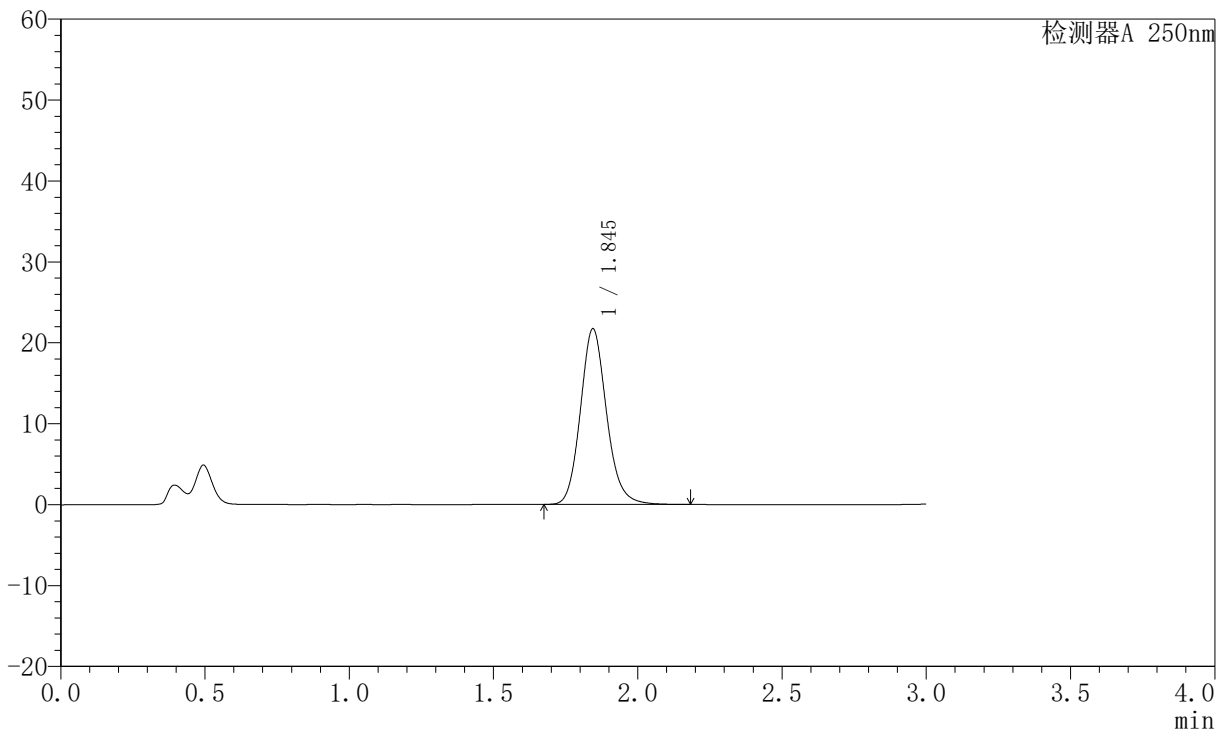
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-326-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:09:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	136974	100.000	21689	2039	1.140	--
总计		136974	100.000	21689			

图12 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1



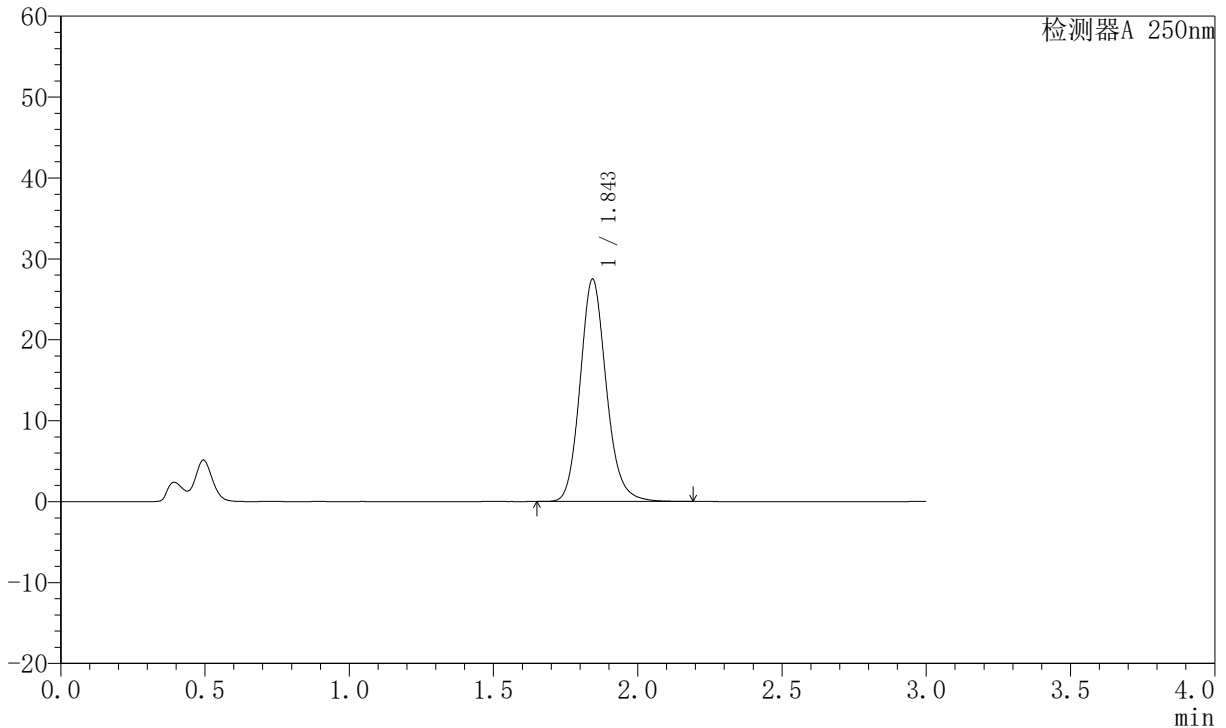
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-327-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:13:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	173663	100.000	27395	2034	1.145	--
总计		173663	100.000	27395			

图13 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



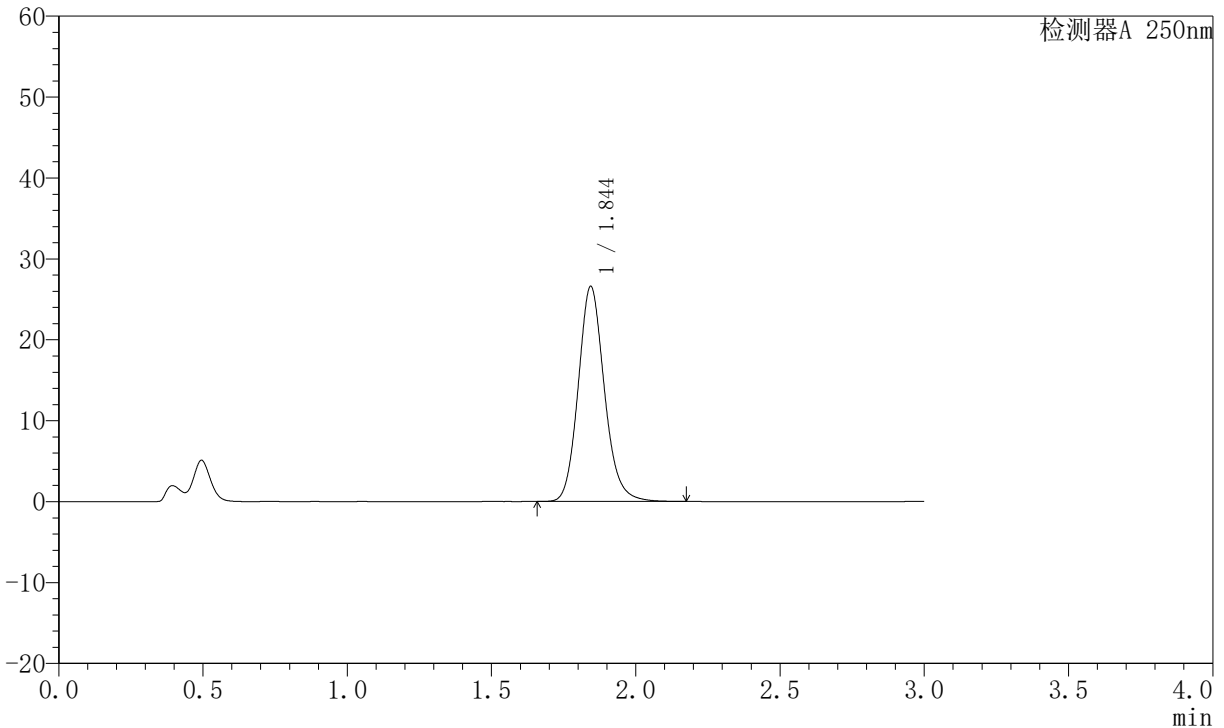
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-328-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:16:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	167872	100.000	26522	2033	1.144	--
总计		167872	100.000	26522			

图14 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



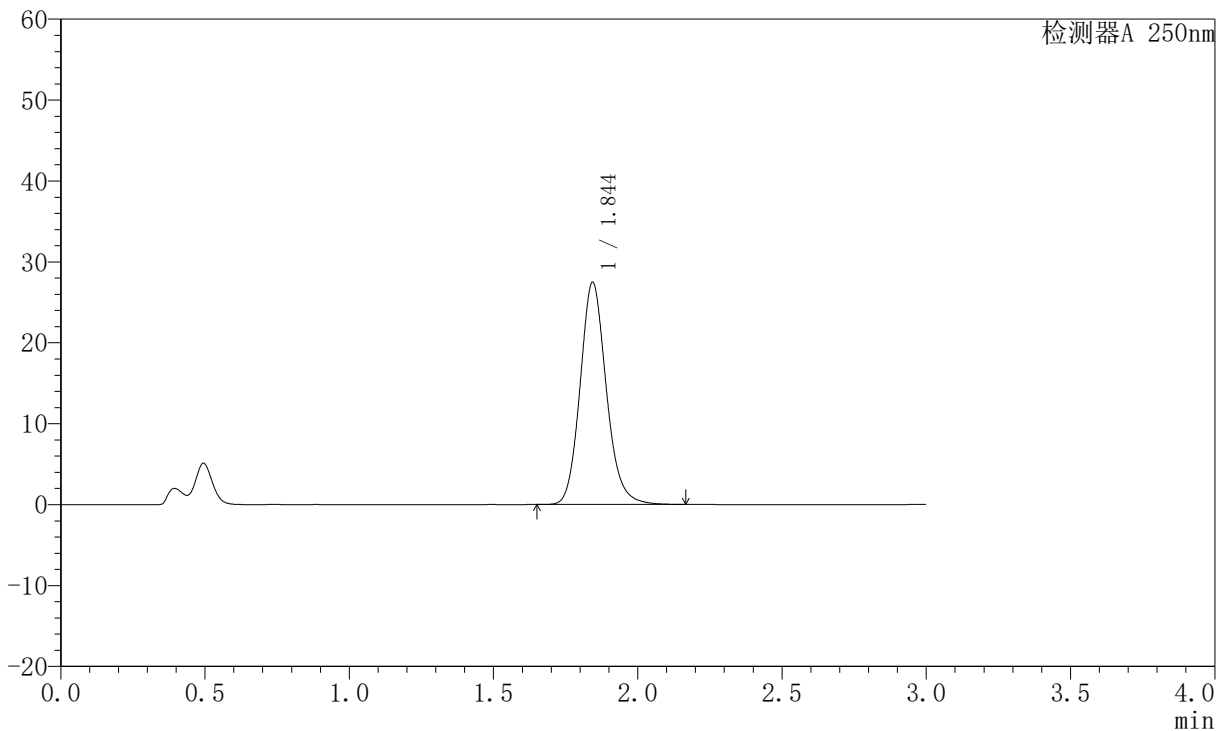
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-329-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:19:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	173539	100.000	27385	2031	1.144	--
总计		173539	100.000	27385			

图15 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



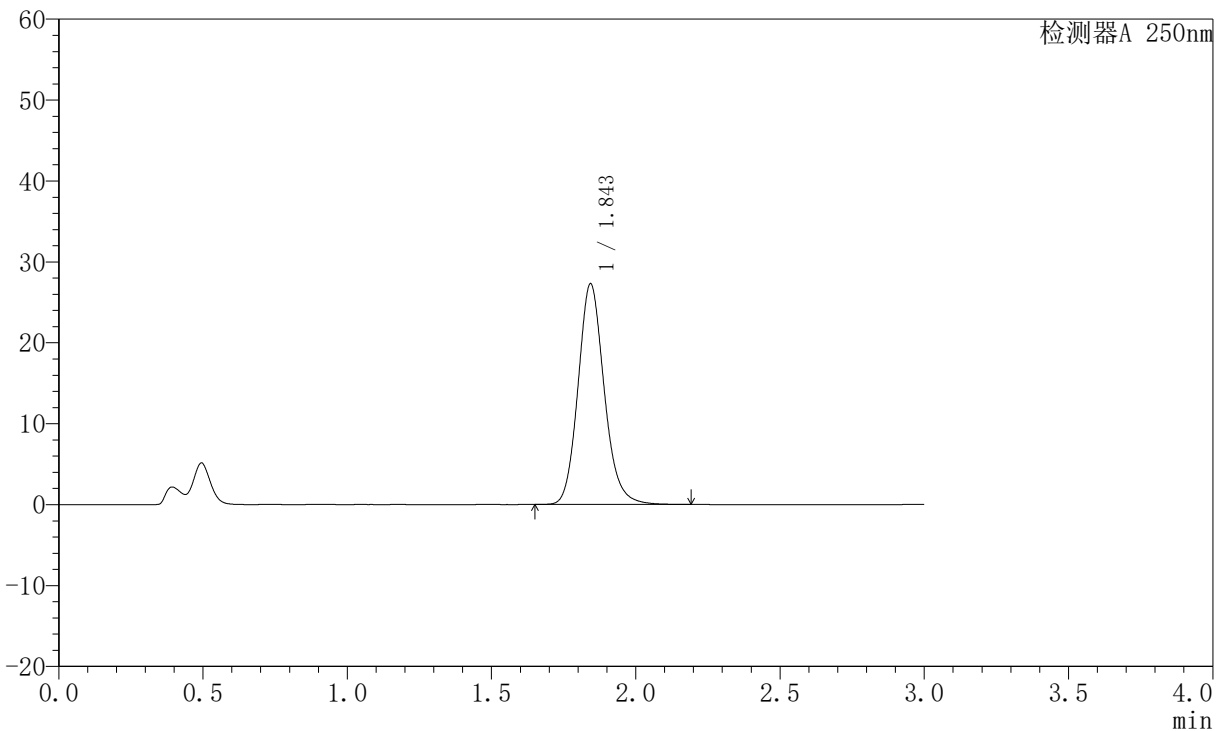
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-330-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:23:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	172325	100.000	27179	2034	1.145	--
总计		172325	100.000	27179			

图16 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



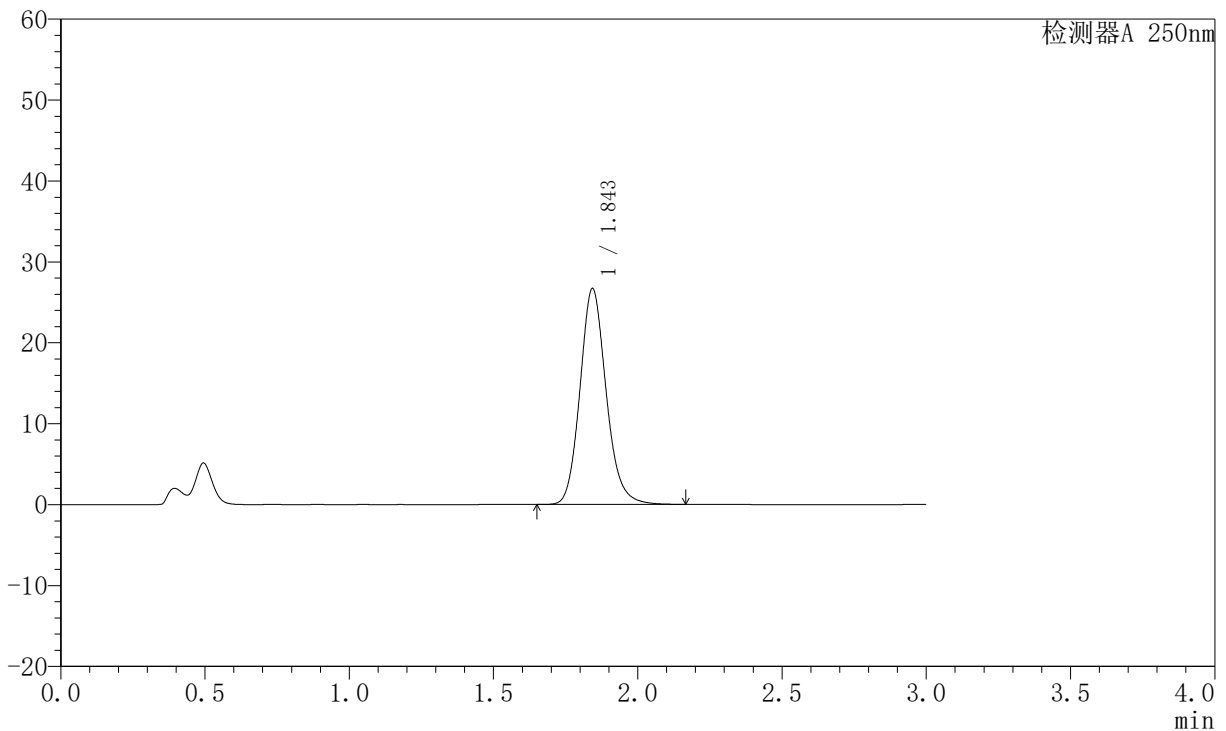
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-331-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:26:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	168512	100.000	26578	2031	1.144	--
总计		168512	100.000	26578			

图17 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



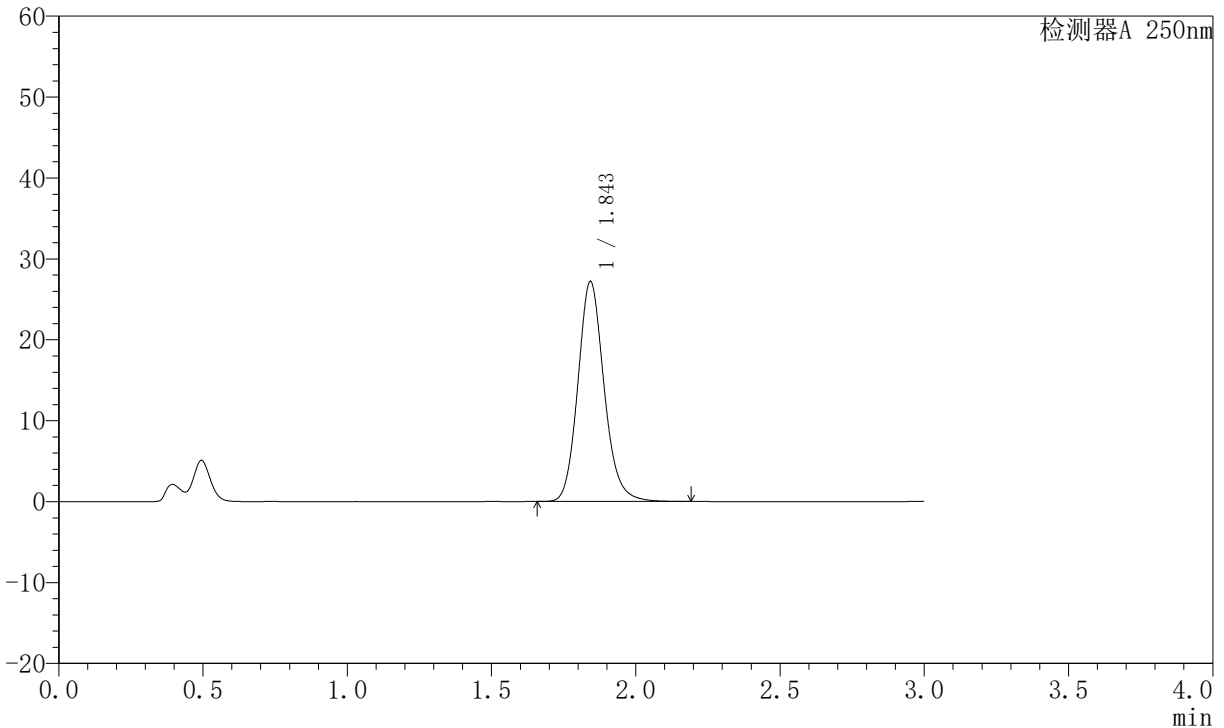
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-332-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:30:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	172100	100.000	27077	2025	1.145	--
总计		172100	100.000	27077			

图18 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



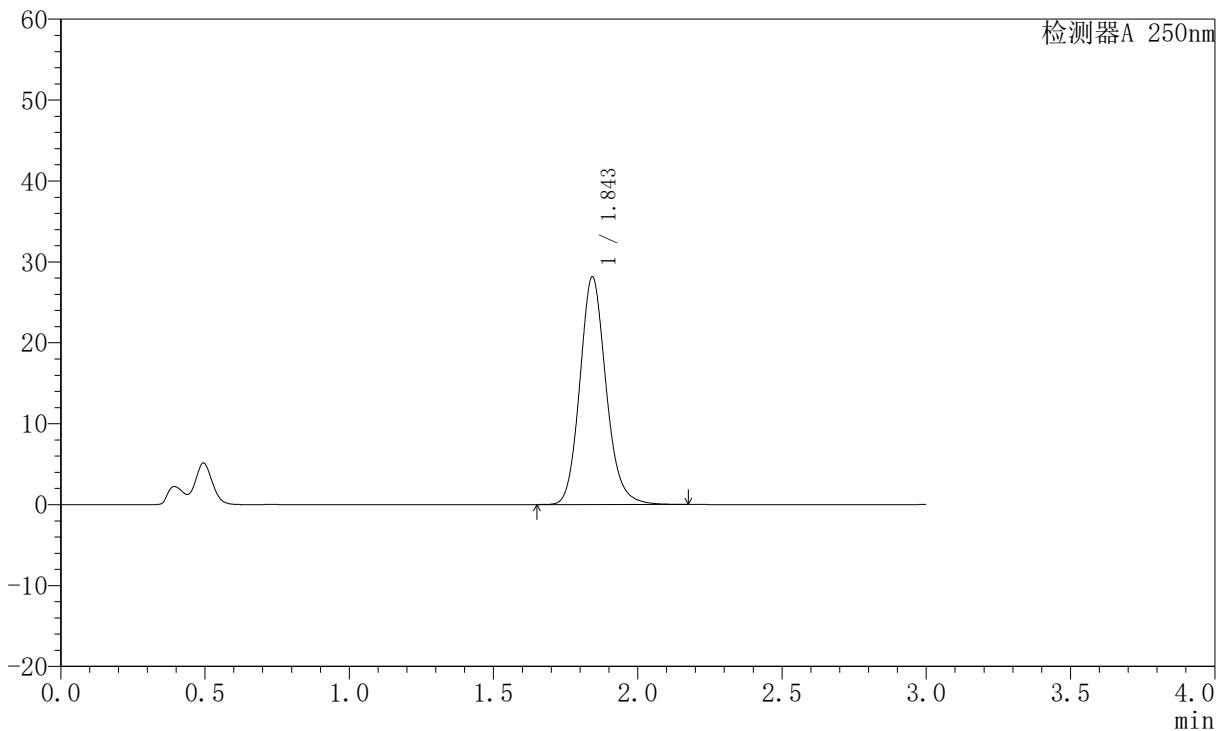
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-333-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:33:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	178032	100.000	28001	2024	1.145	--
总计		178032	100.000	28001			

图19 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



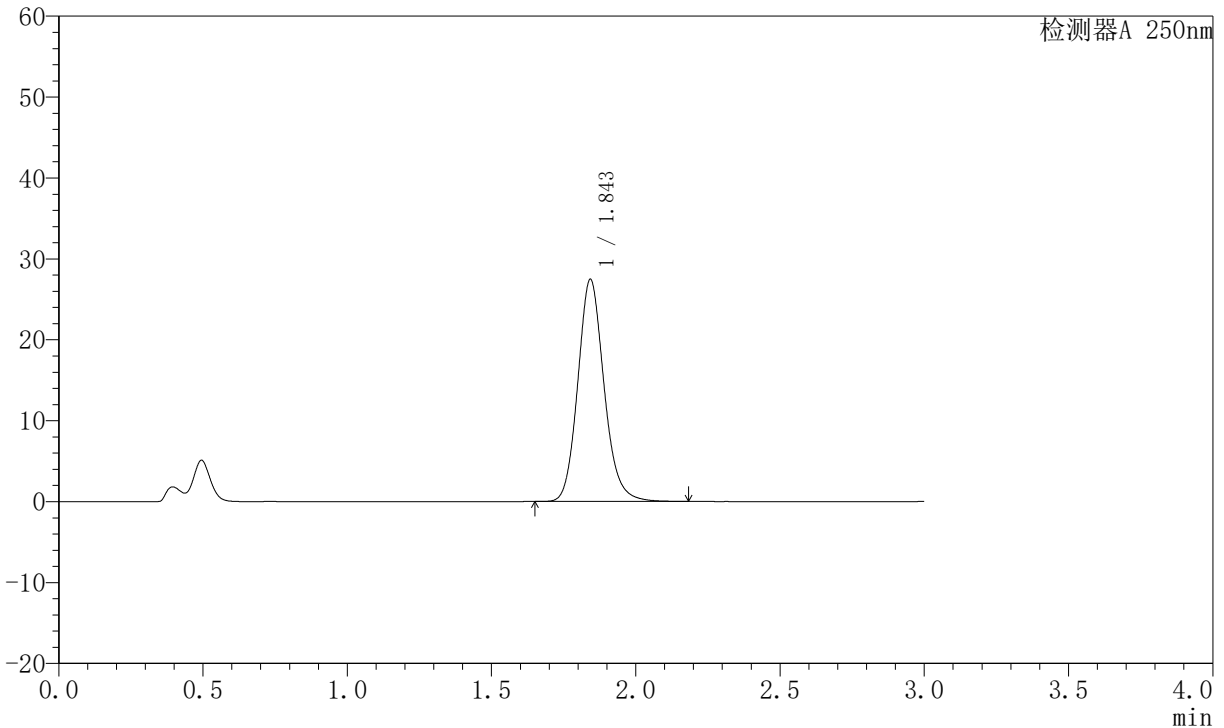
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-334-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:36:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	173806	100.000	27314	2022	1.144	--
总计		173806	100.000	27314			

图20 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



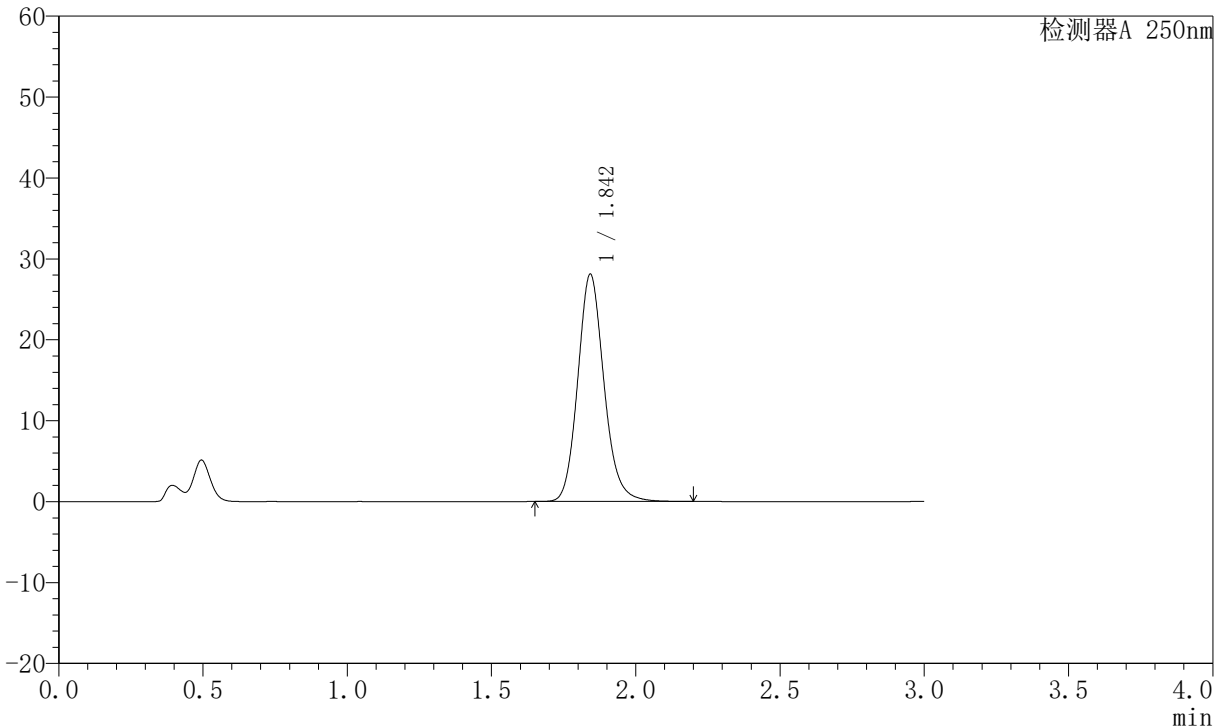
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-335-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:40:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	177881	100.000	27954	2022	1.144	--
总计		177881	100.000	27954			

图21 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



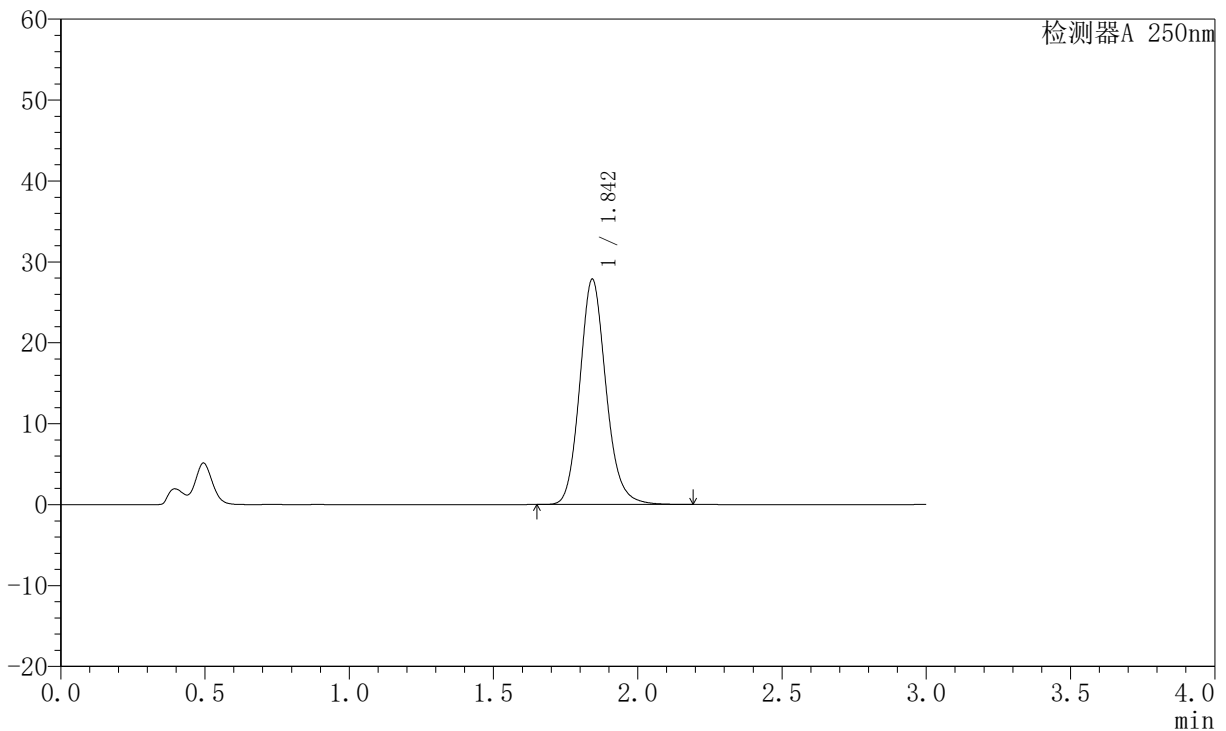
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-336-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:43:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	176349	100.000	27706	2020	1.144	--
总计		176349	100.000	27706			

图22 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



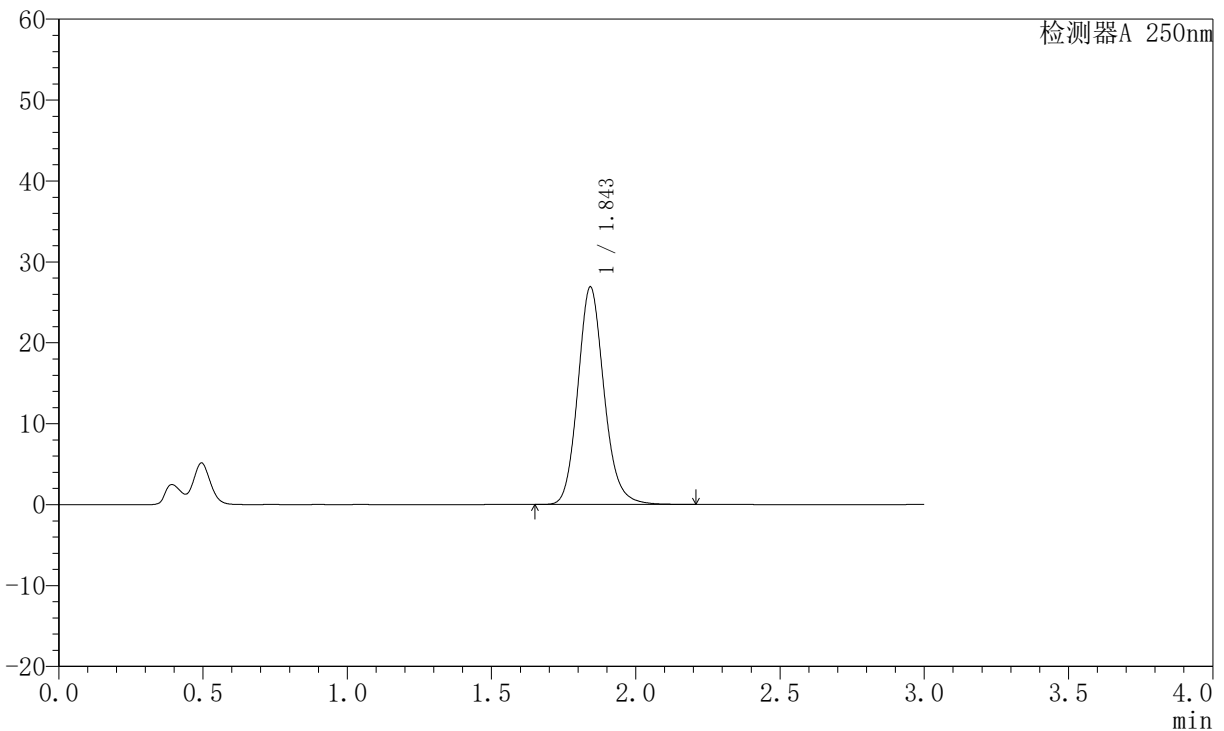
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-337-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:46:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	170300	100.000	26755	2021	1.143	--
总计		170300	100.000	26755			

图23 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



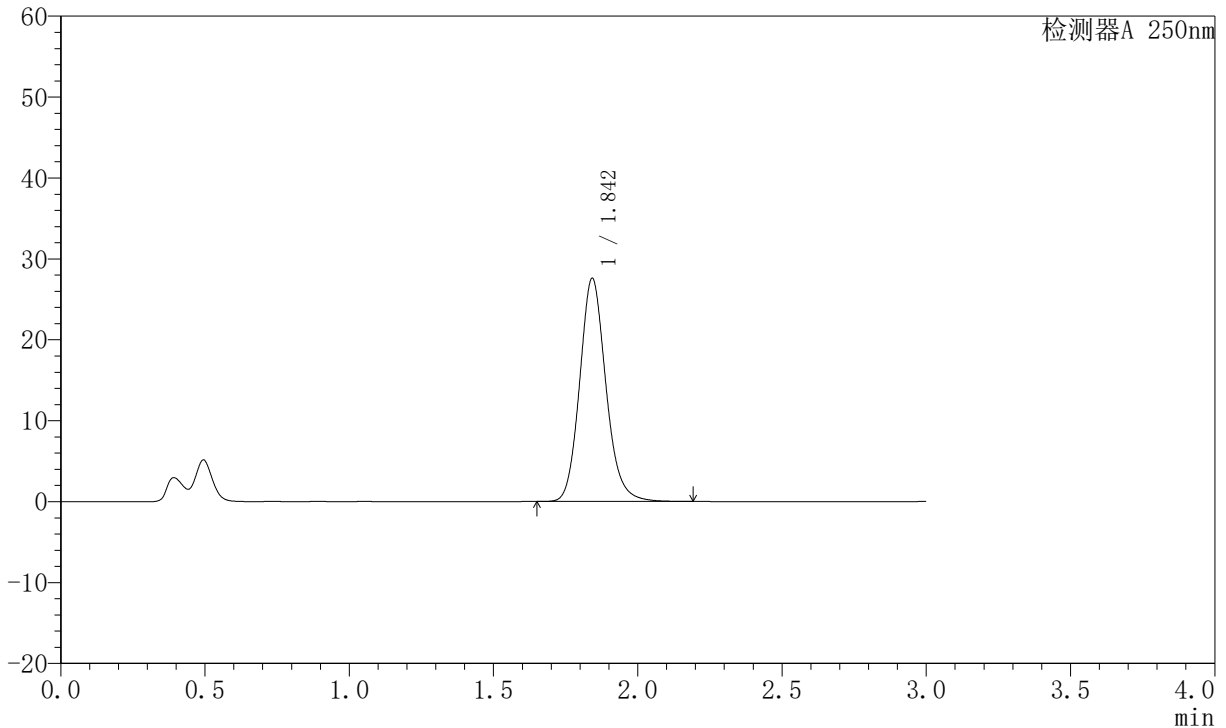
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-338-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:50:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	174677	100.000	27470	2021	1.144	--
总计		174677	100.000	27470			

图24 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



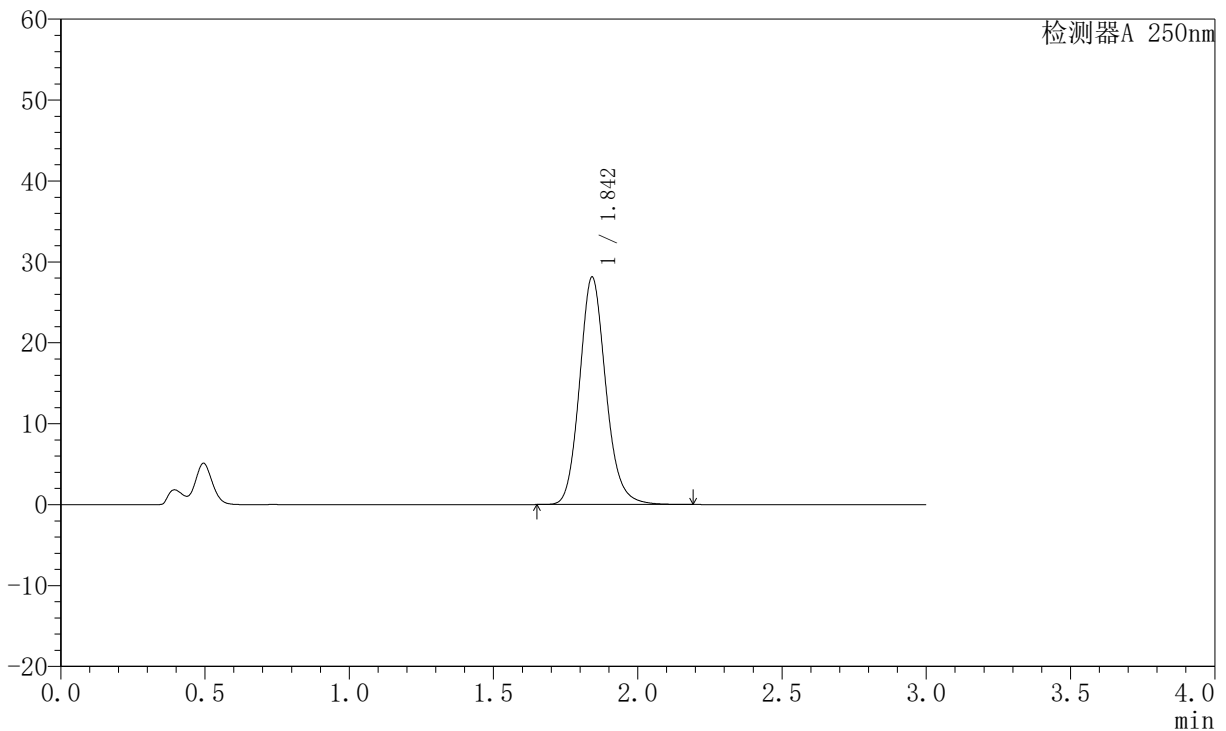
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-339-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:53:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	178152	100.000	28025	2017	1.144	--
总计		178152	100.000	28025			

图25 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



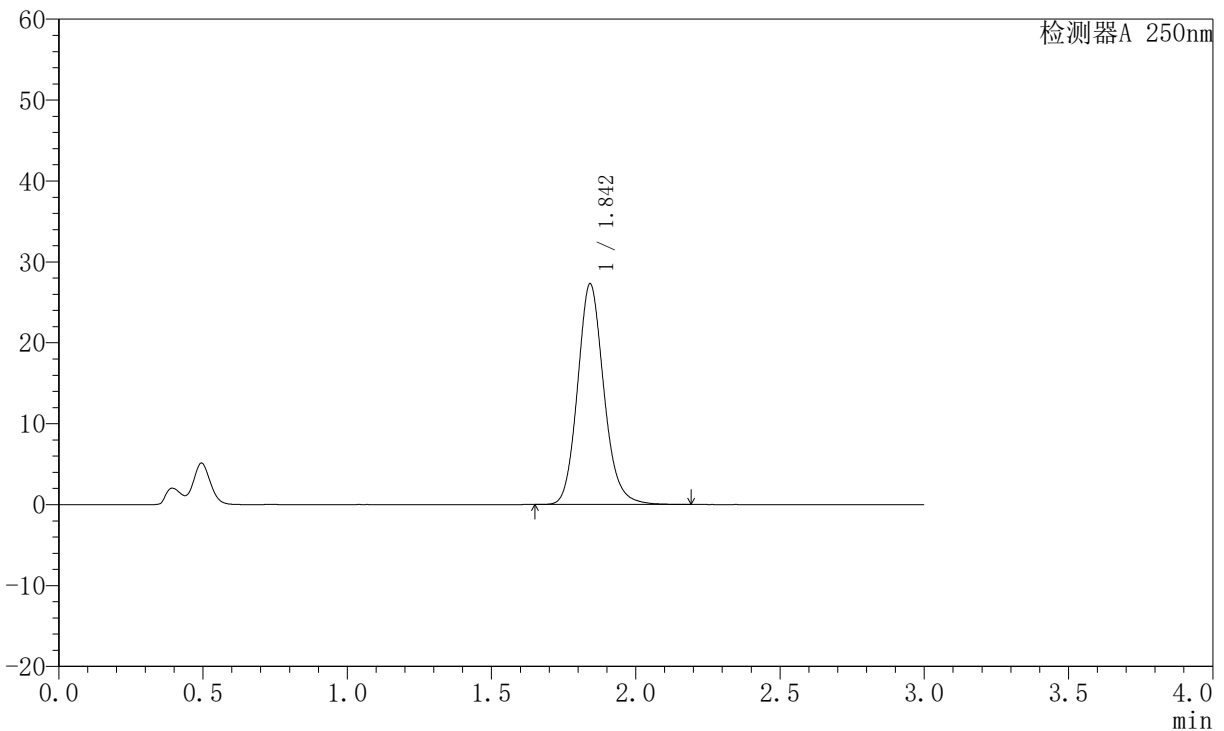
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-340-2 - zpz-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 12:56:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:27:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	172921	100.000	27184	2016	1.142	--
总计		172921	100.000	27184			

图26 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



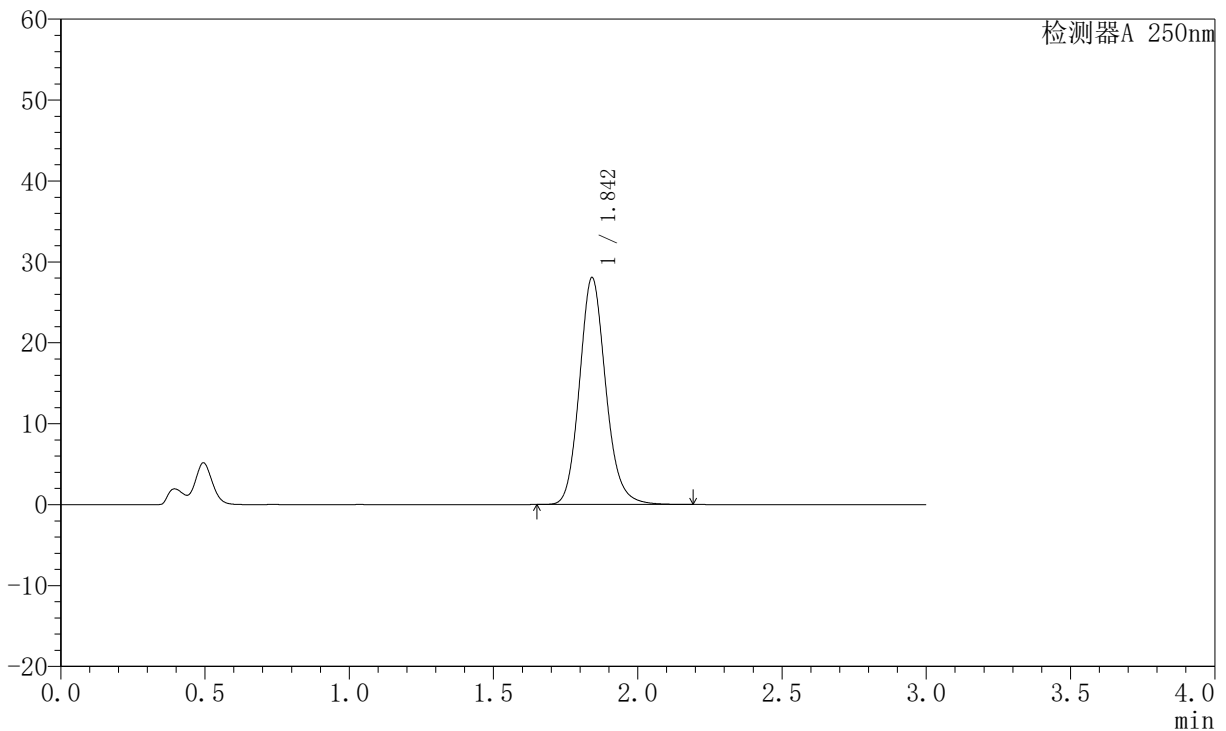
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-341-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:00:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	177944	100.000	27975	2012	1.143	--
总计		177944	100.000	27975			

图27 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



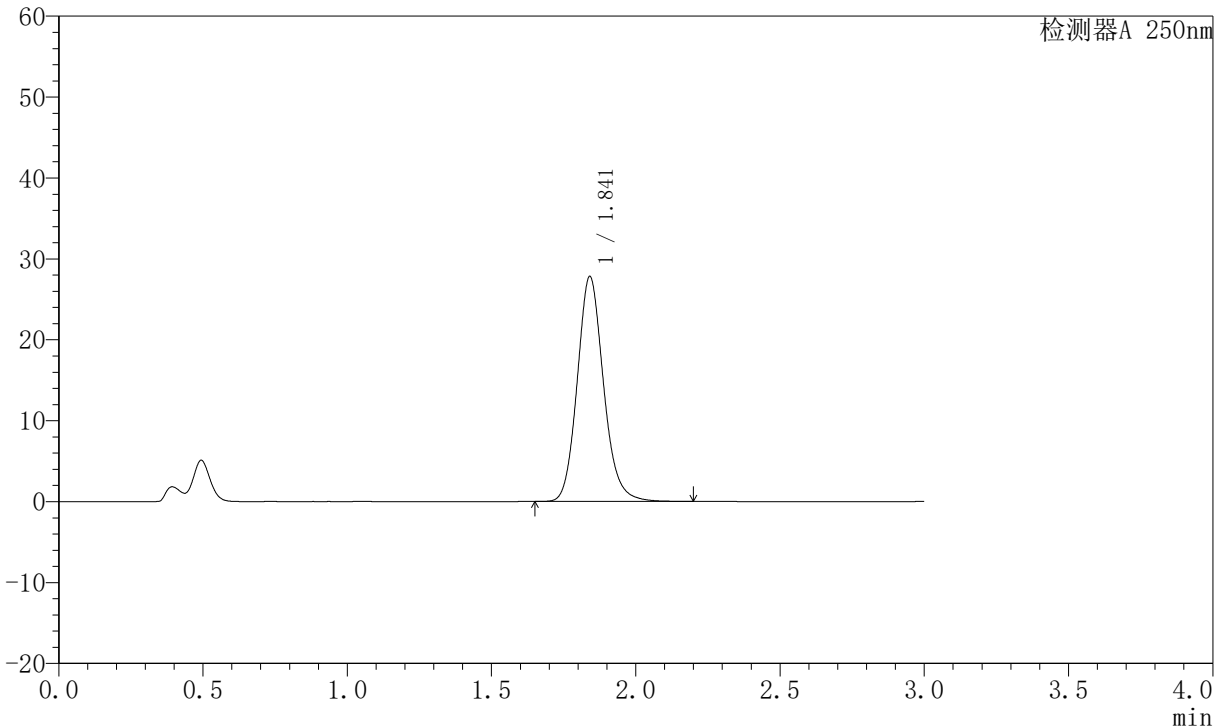
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-342-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:03:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	176440	100.000	27766	2008	1.141	--
总计		176440	100.000	27766			

图28 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



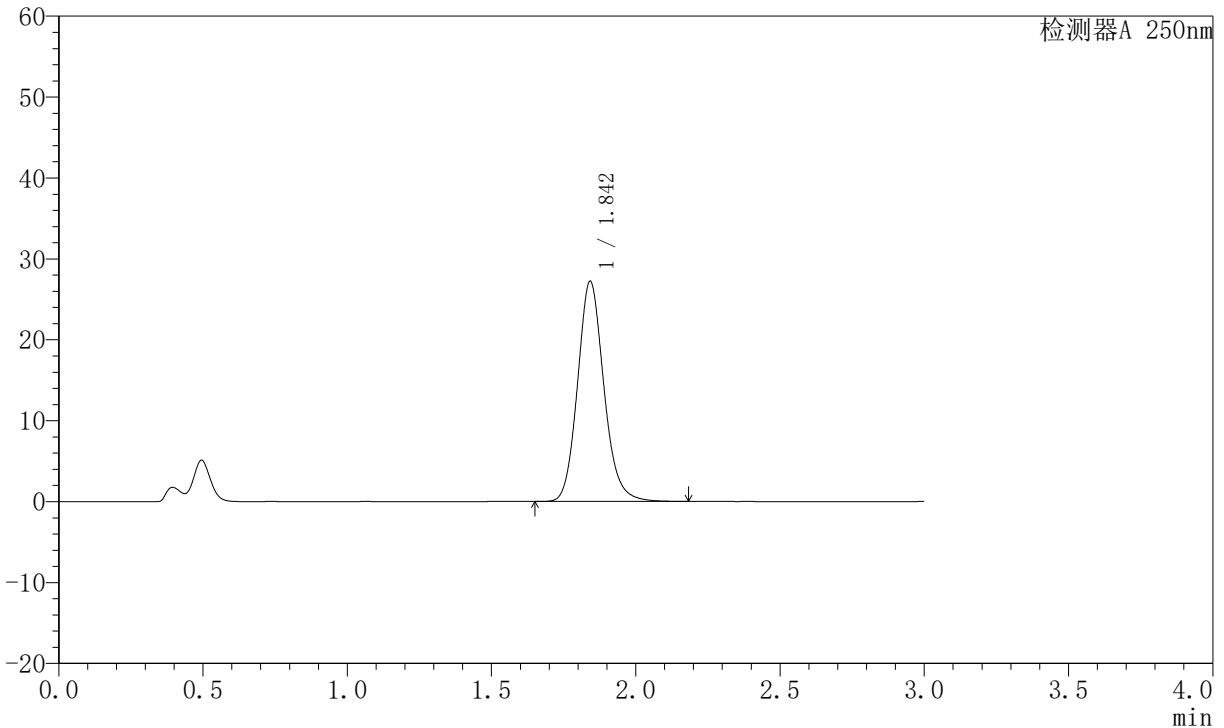
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-343-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:07:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	172867	100.000	27119	2006	1.140	--
总计		172867	100.000	27119			

图29 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



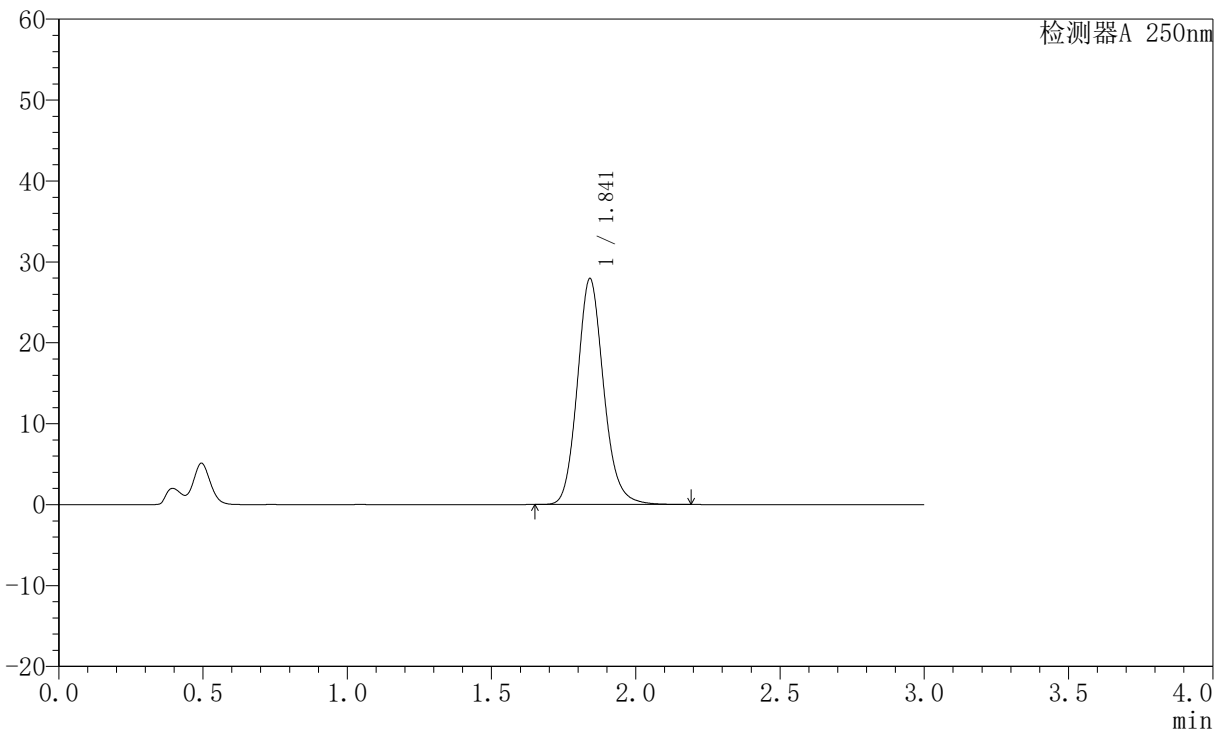
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-344-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:10:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	177271	100.000	27866	2007	1.141	--
总计		177271	100.000	27866			

图30 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



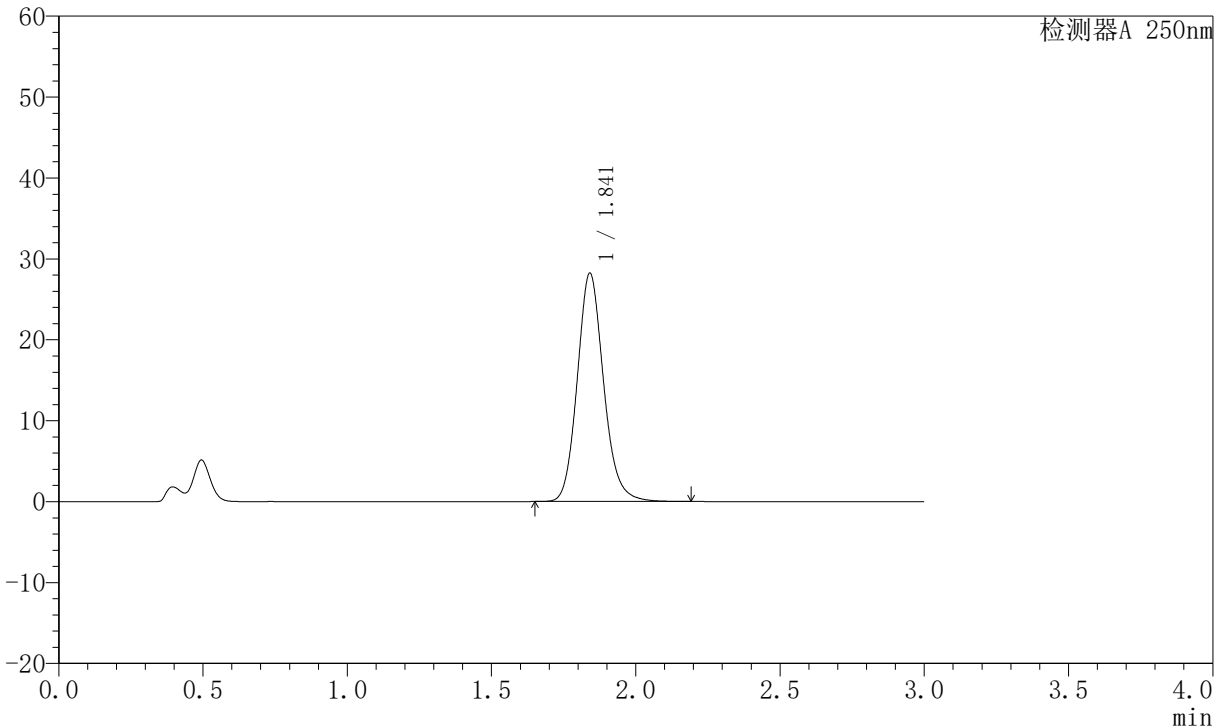
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-345-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:13:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	179252	100.000	28178	2005	1.141	--
总计		179252	100.000	28178			

图31 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



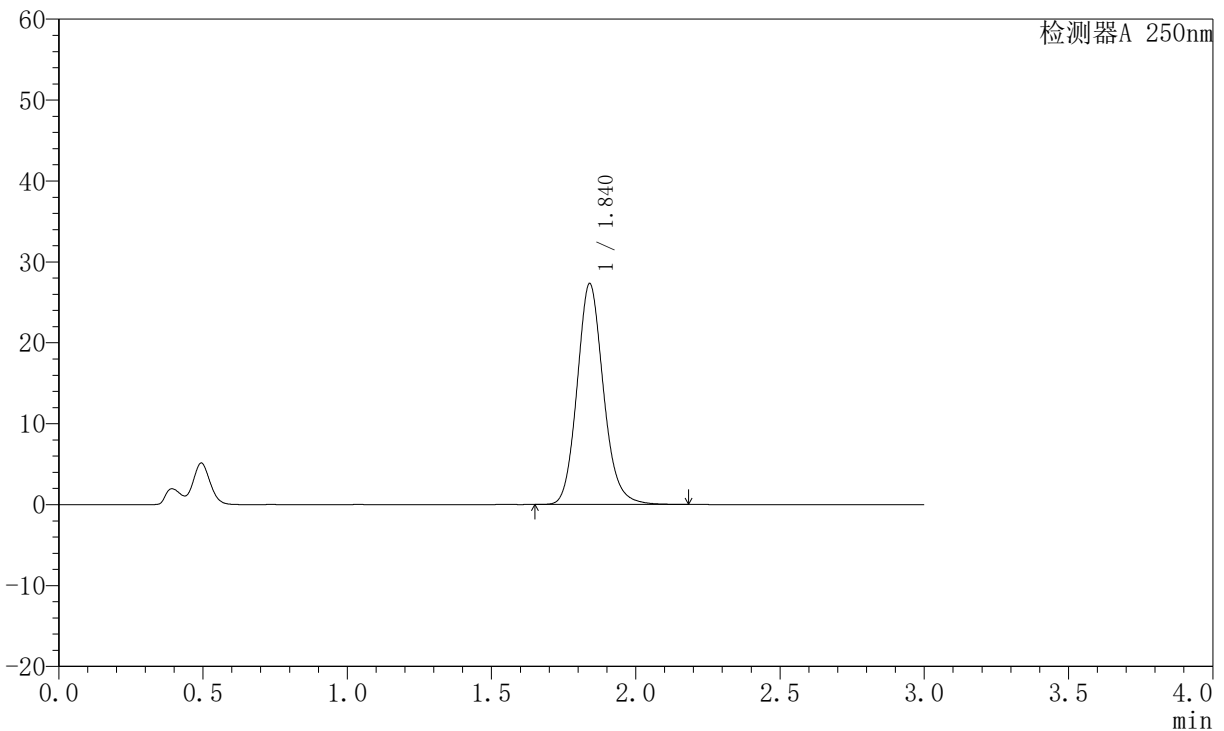
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-346-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:17:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	173428	100.000	27284	2001	1.139	--
总计		173428	100.000	27284			

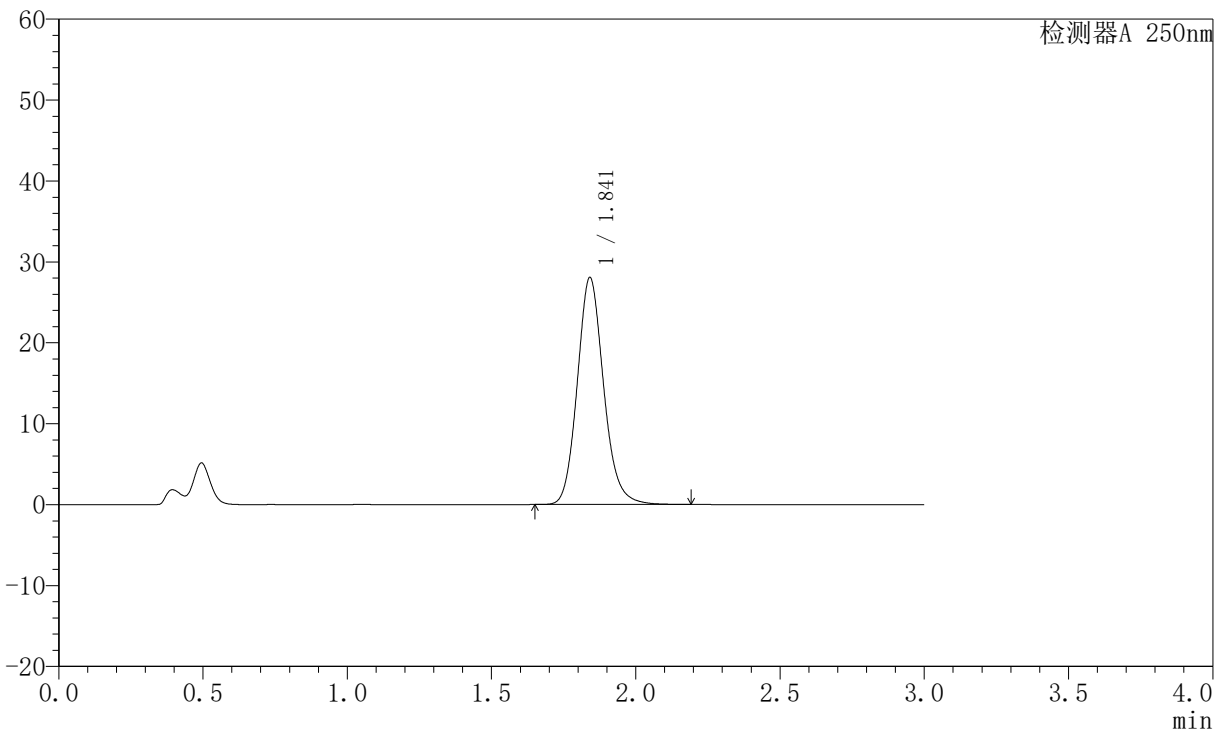
图32 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-347-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:20:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	178349	100.000	28005	2001	1.141	--
总计		178349	100.000	28005			

图33 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



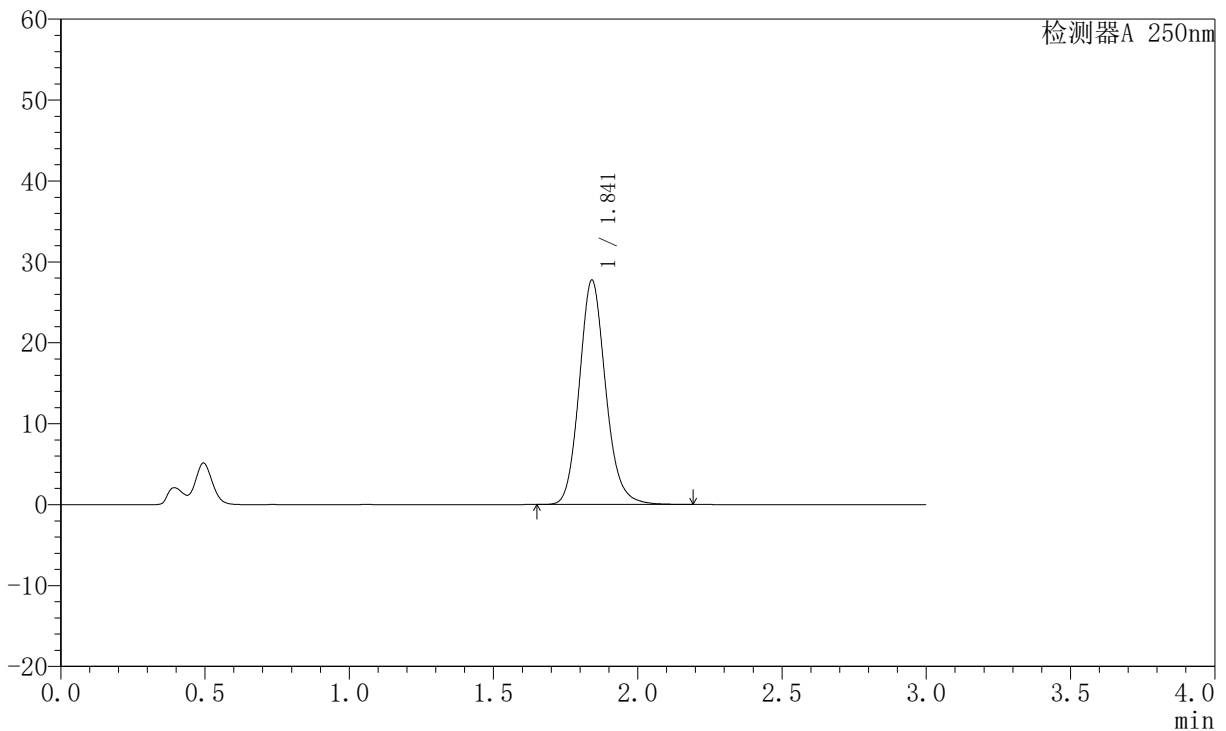
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-348-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:23:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	176328	100.000	27678	1999	1.140	--
总计		176328	100.000	27678			

图34 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



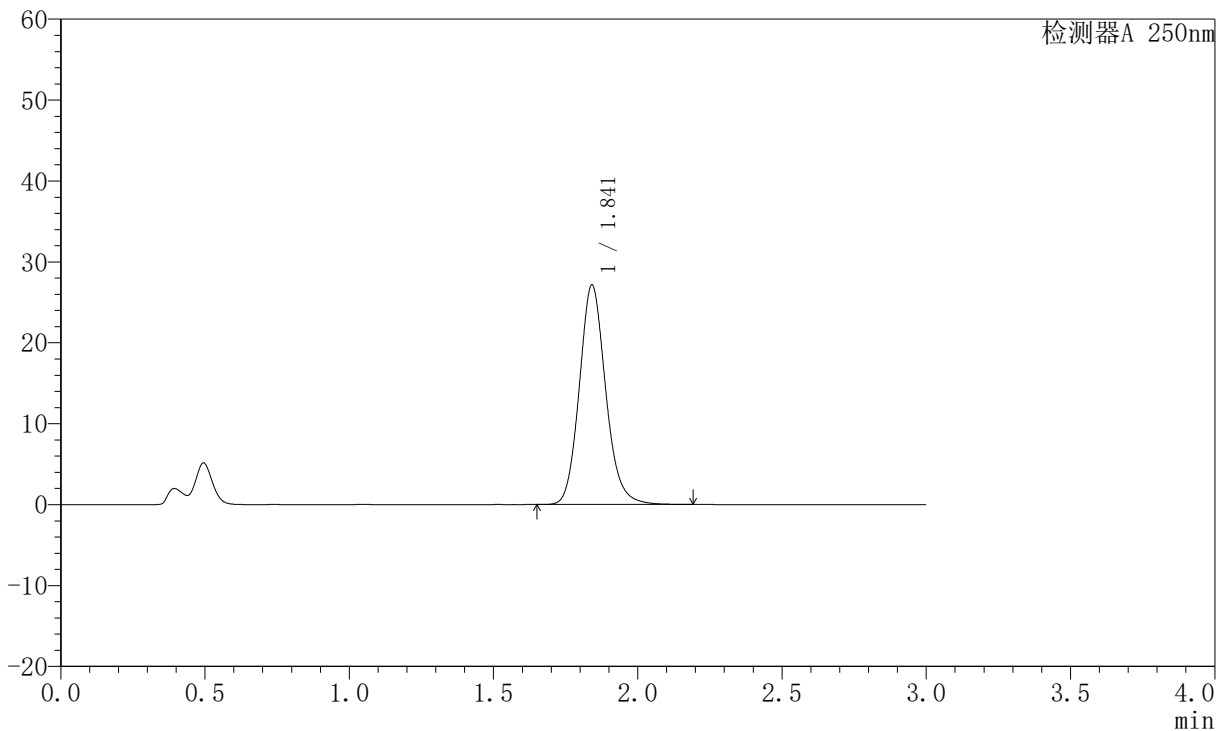
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-349-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:27:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	172783	100.000	27068	1993	1.137	--
总计		172783	100.000	27068			

图35 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



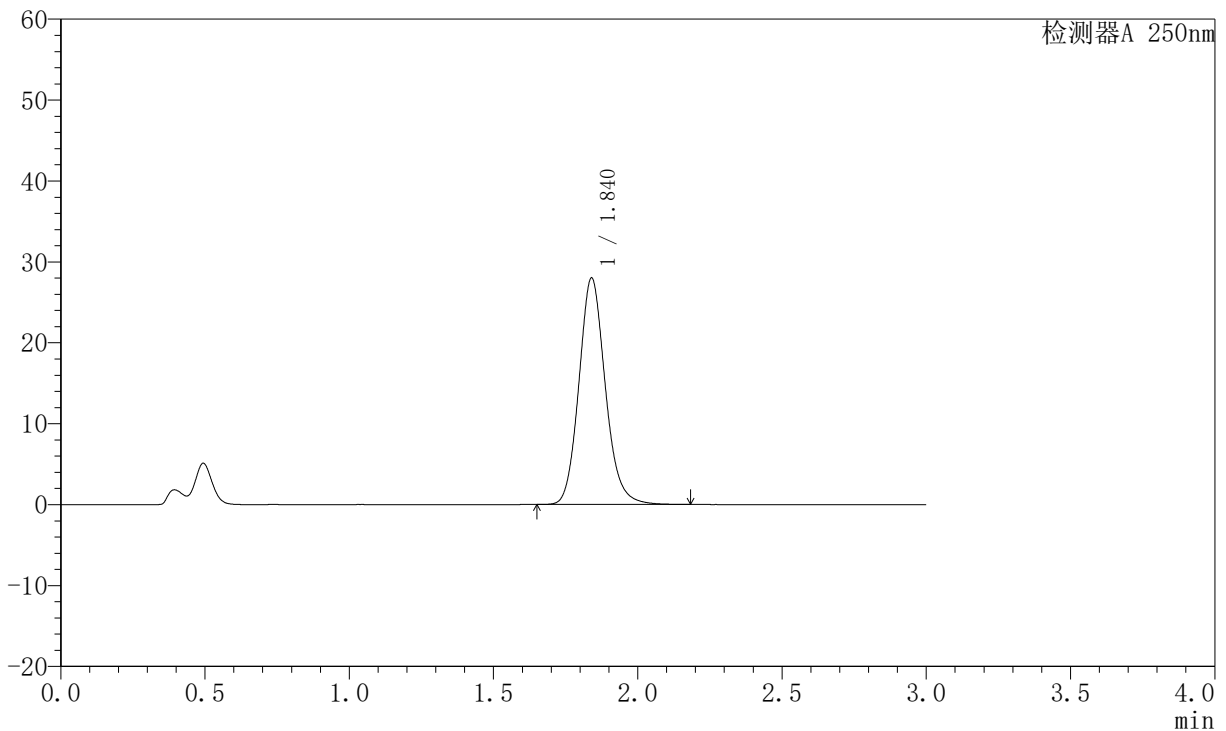
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-350-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:30:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	178263	100.000	27986	1988	1.137	--
总计		178263	100.000	27986			

图36 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



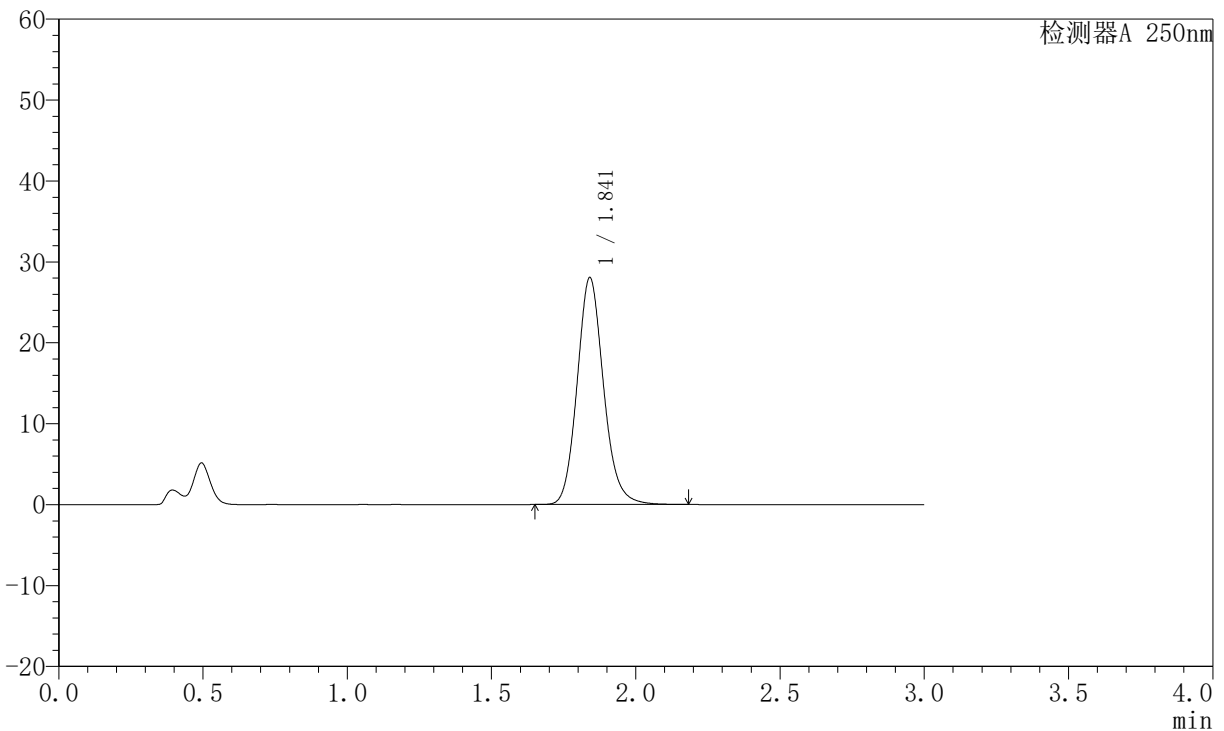
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-351-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:34:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	178717	100.000	28003	1986	1.136	--
总计		178717	100.000	28003			

图37 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



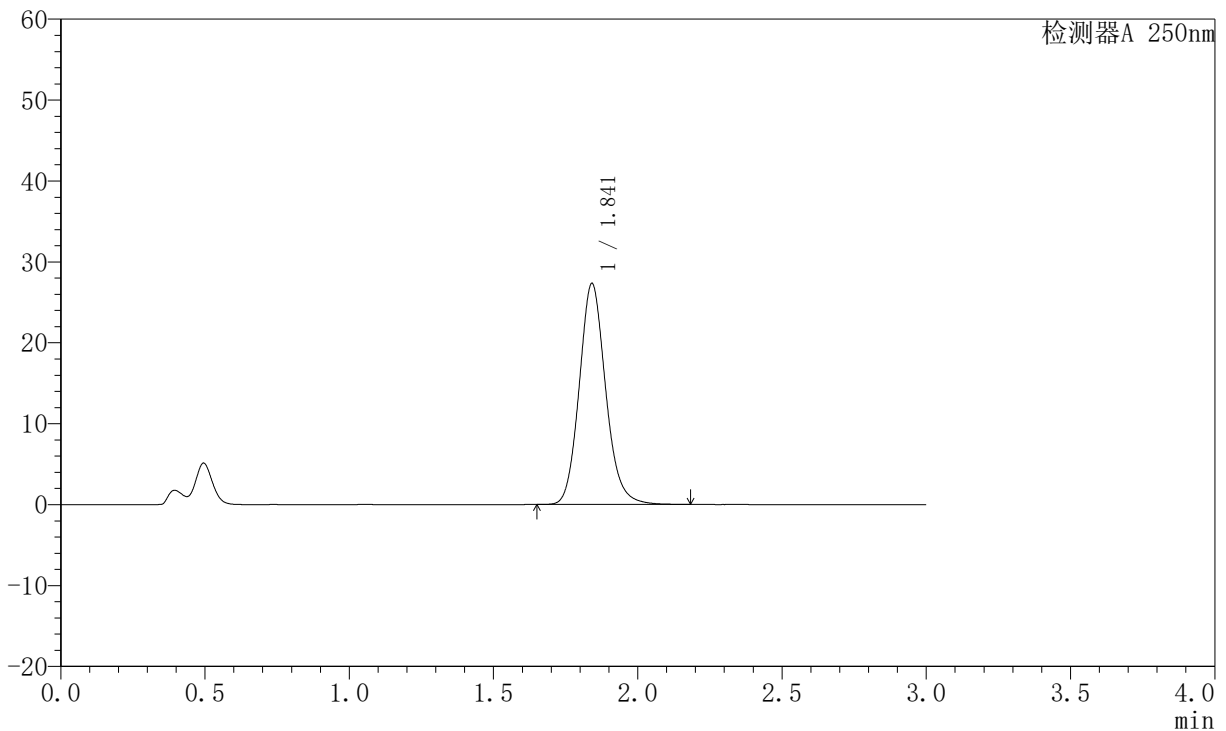
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-352-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:37:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	174138	100.000	27263	1986	1.135	--
总计		174138	100.000	27263			

图38 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



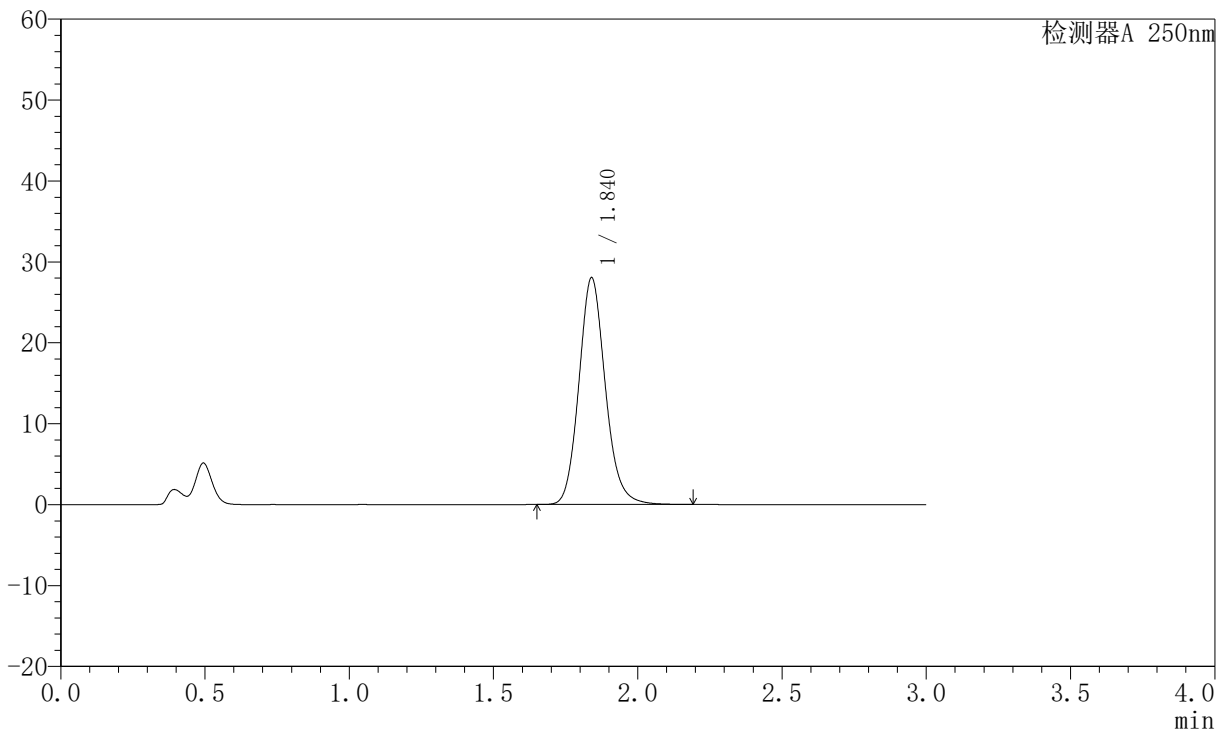
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-353-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:40:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	178783	100.000	28018	1982	1.135	--
总计		178783	100.000	28018			

图39 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



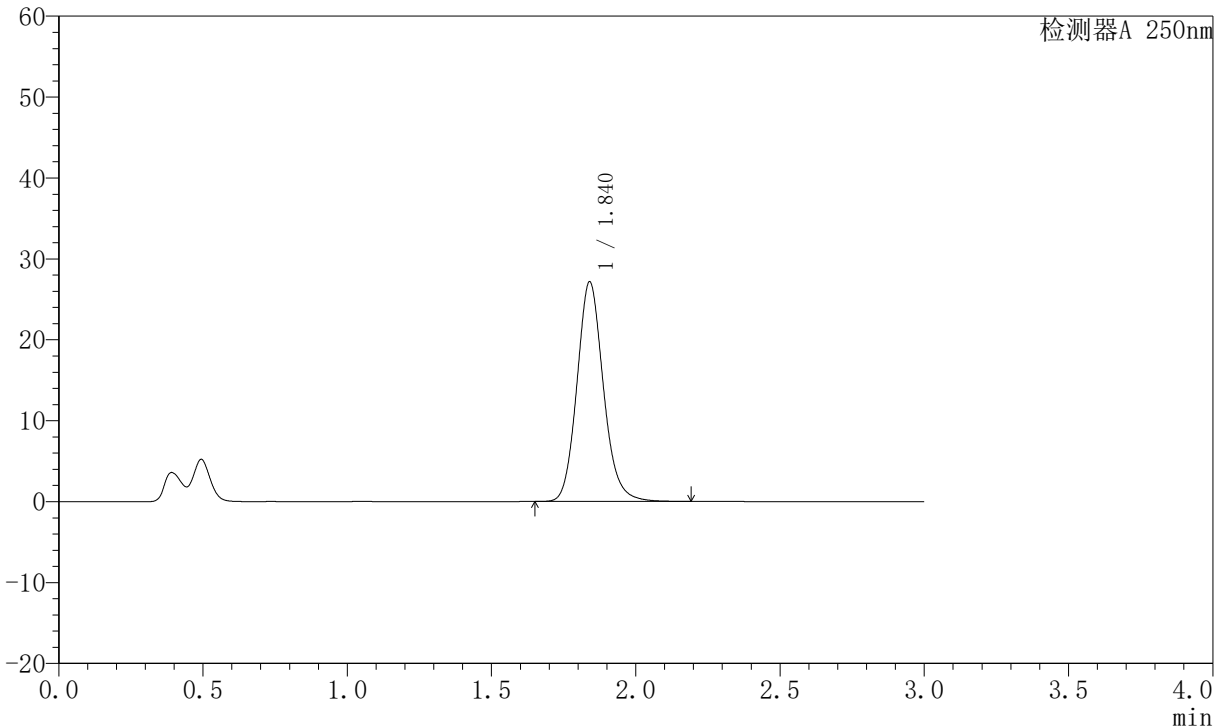
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-354-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:44:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	173181	100.000	27133	1982	1.135	--
总计		173181	100.000	27133			

图40 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



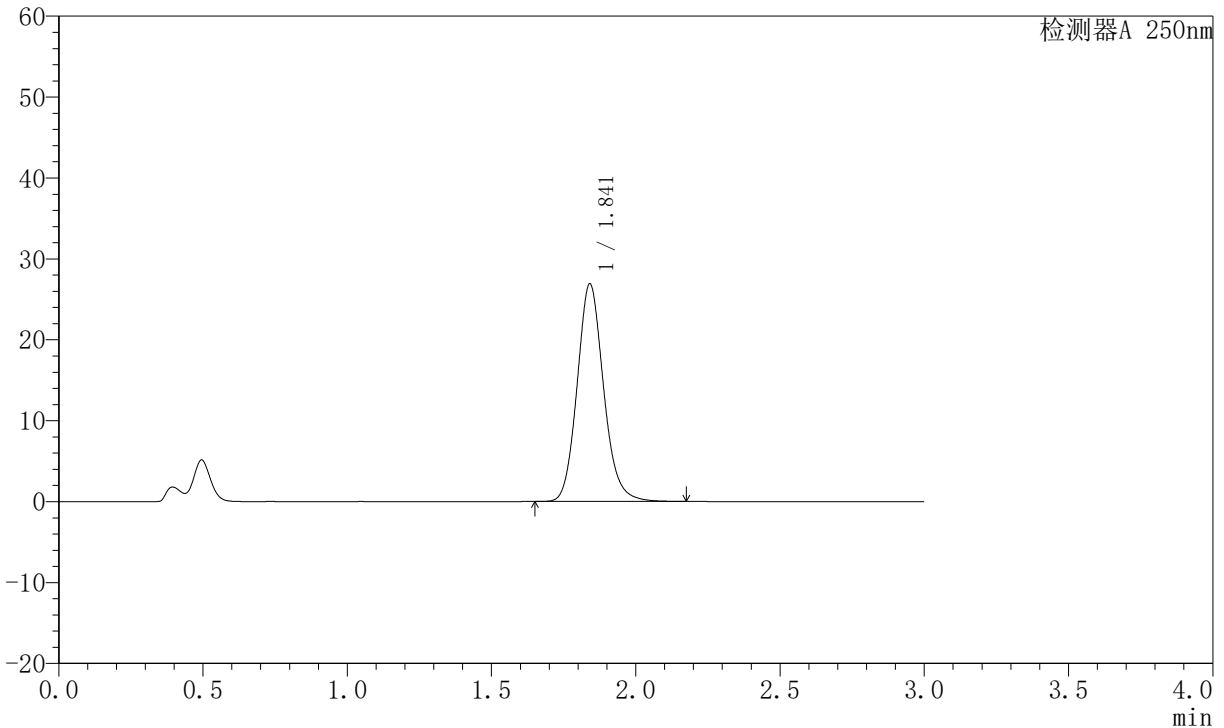
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-355-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:47:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	171725	100.000	26865	1980	1.135	--
总计		171725	100.000	26865			

图41 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



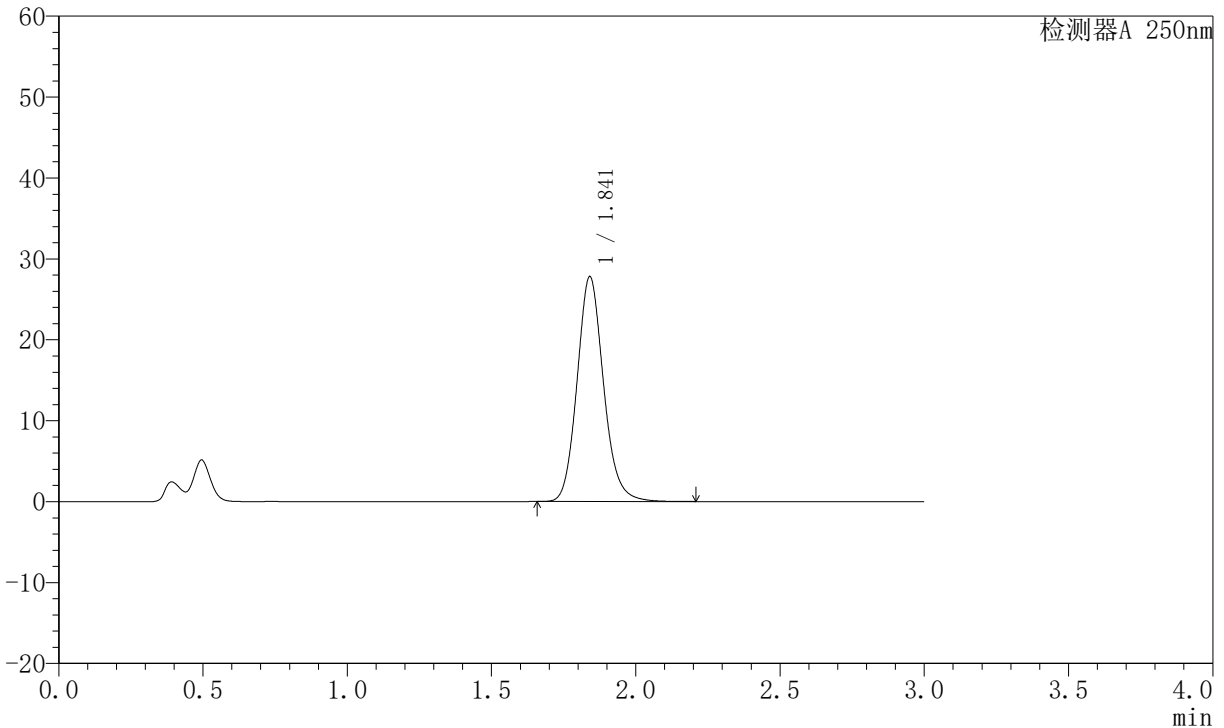
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-356-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:50:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	177473	100.000	27761	1979	1.135	--
总计		177473	100.000	27761			

图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



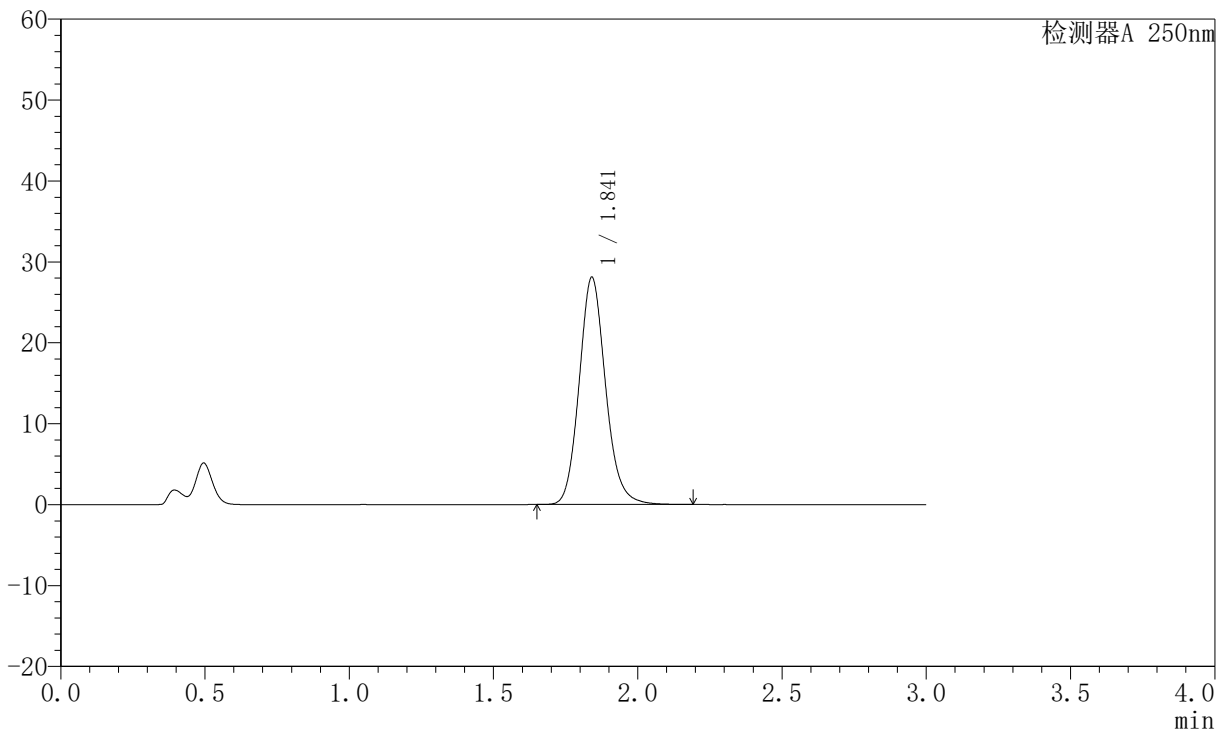
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-357-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:54:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	179237	100.000	28038	1979	1.136	--
总计		179237	100.000	28038			

图43 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



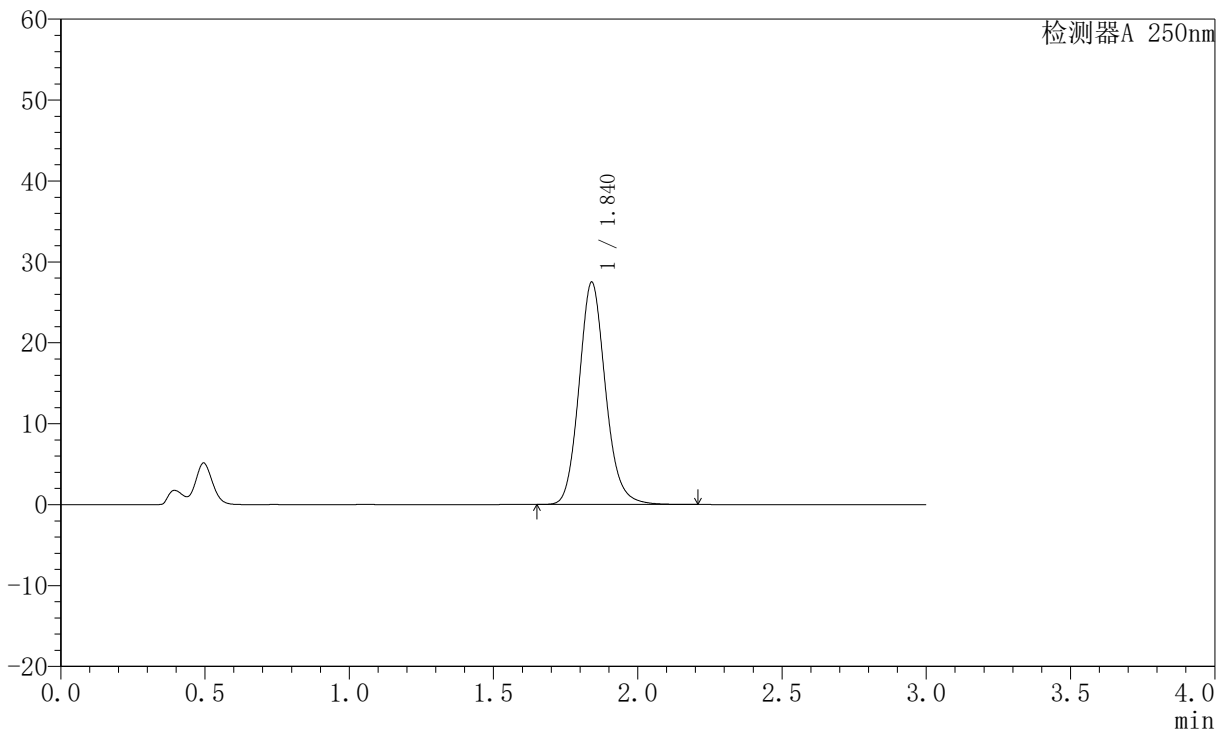
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-358-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 13:57:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	175517	100.000	27452	1977	1.135	--
总计		175517	100.000	27452			

图44 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



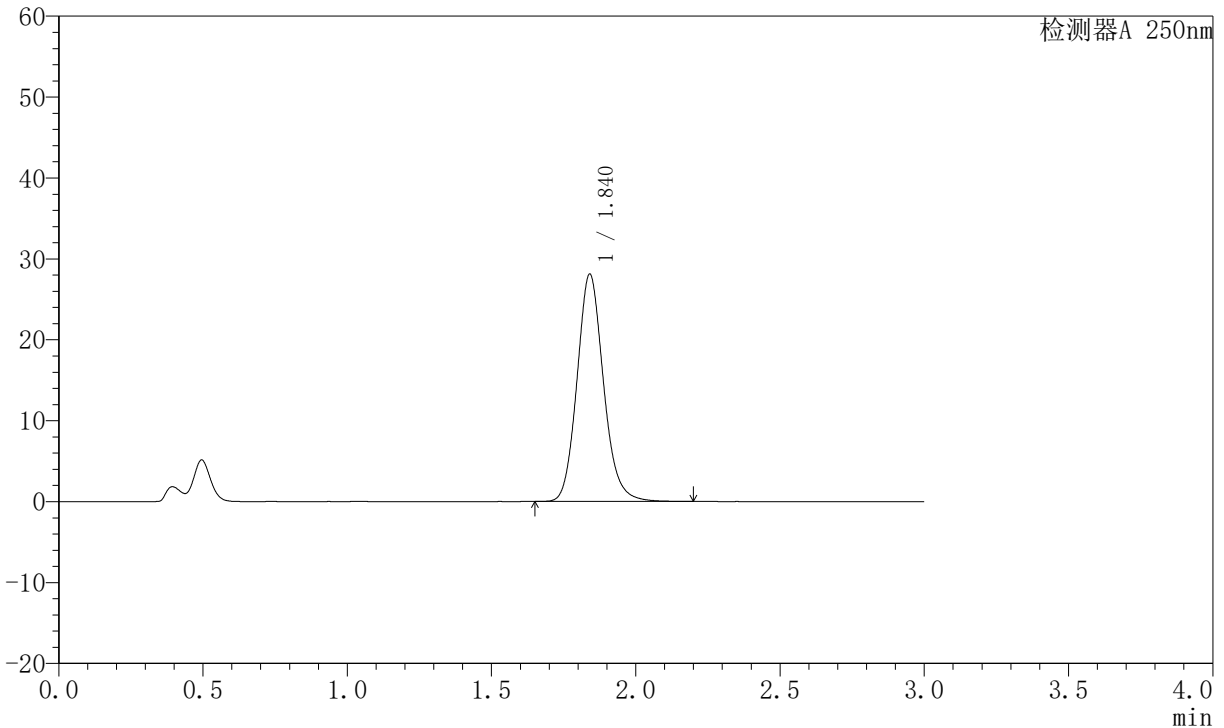
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-359-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:00:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	179489	100.000	28073	1976	1.135	--
总计		179489	100.000	28073			

图45 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



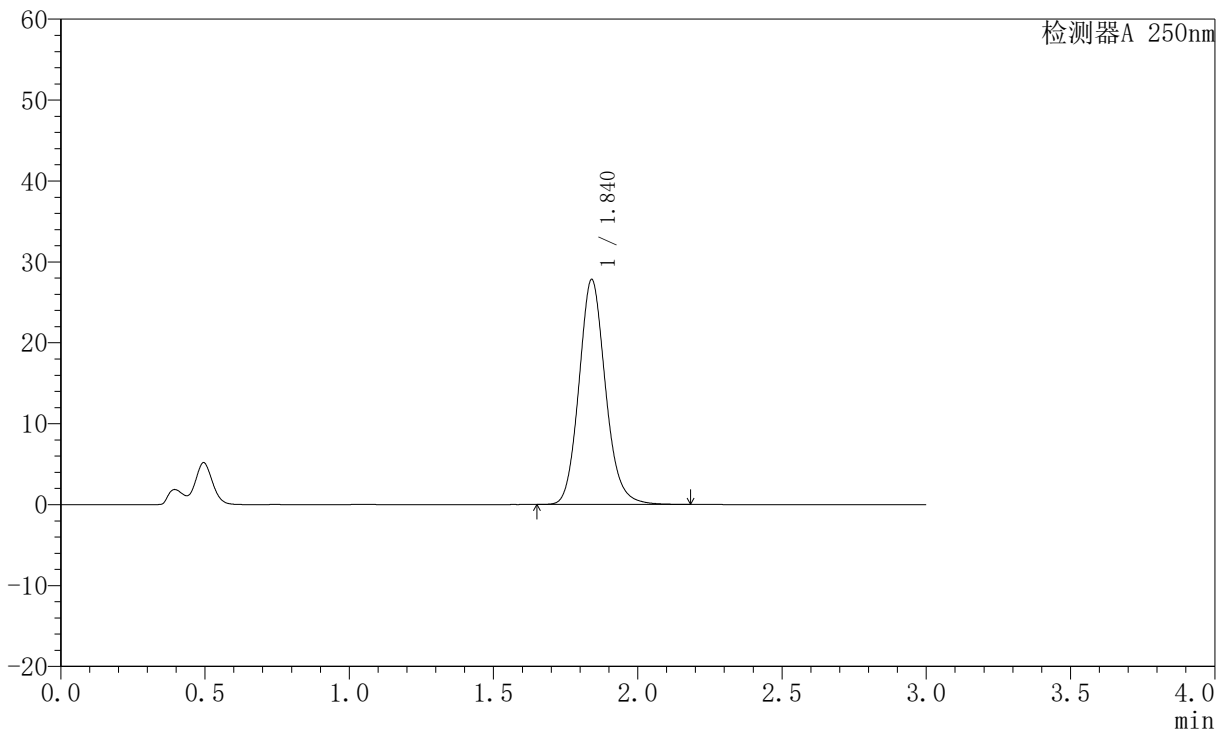
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-360-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:04:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	177742	100.000	27790	1972	1.134	--
总计		177742	100.000	27790			

图46 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



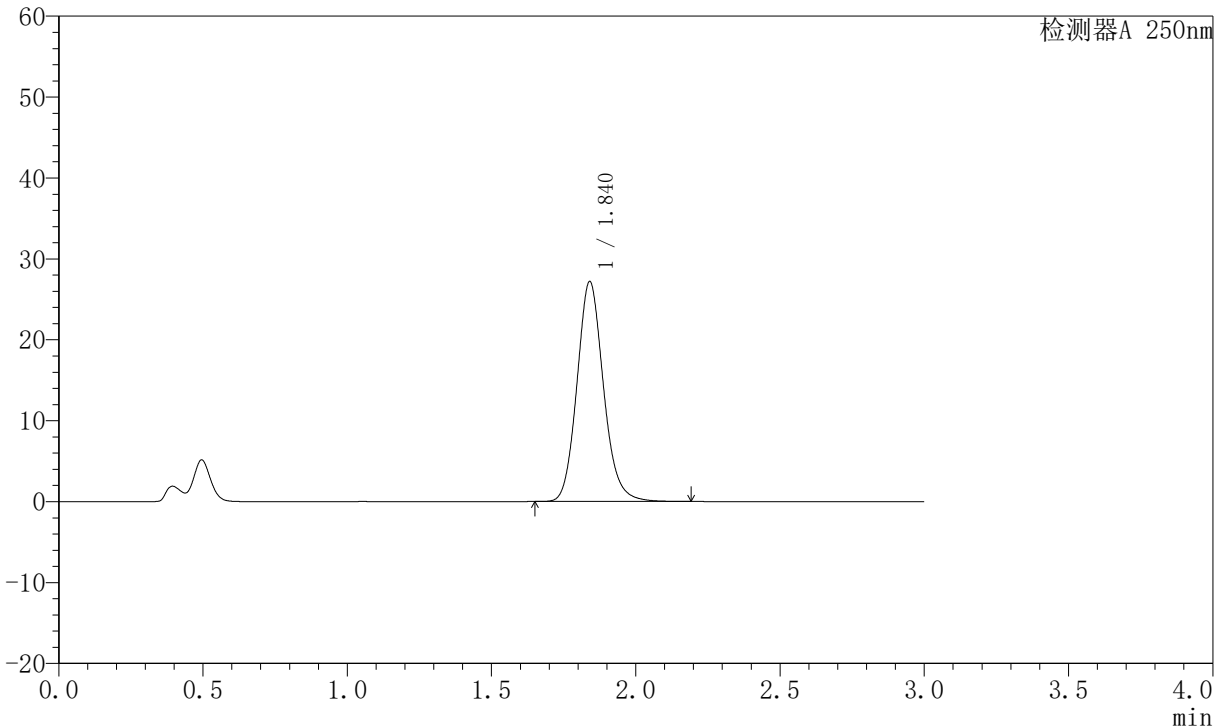
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-361-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:07:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	173821	100.000	27164	1970	1.133	--
总计		173821	100.000	27164			

图47 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



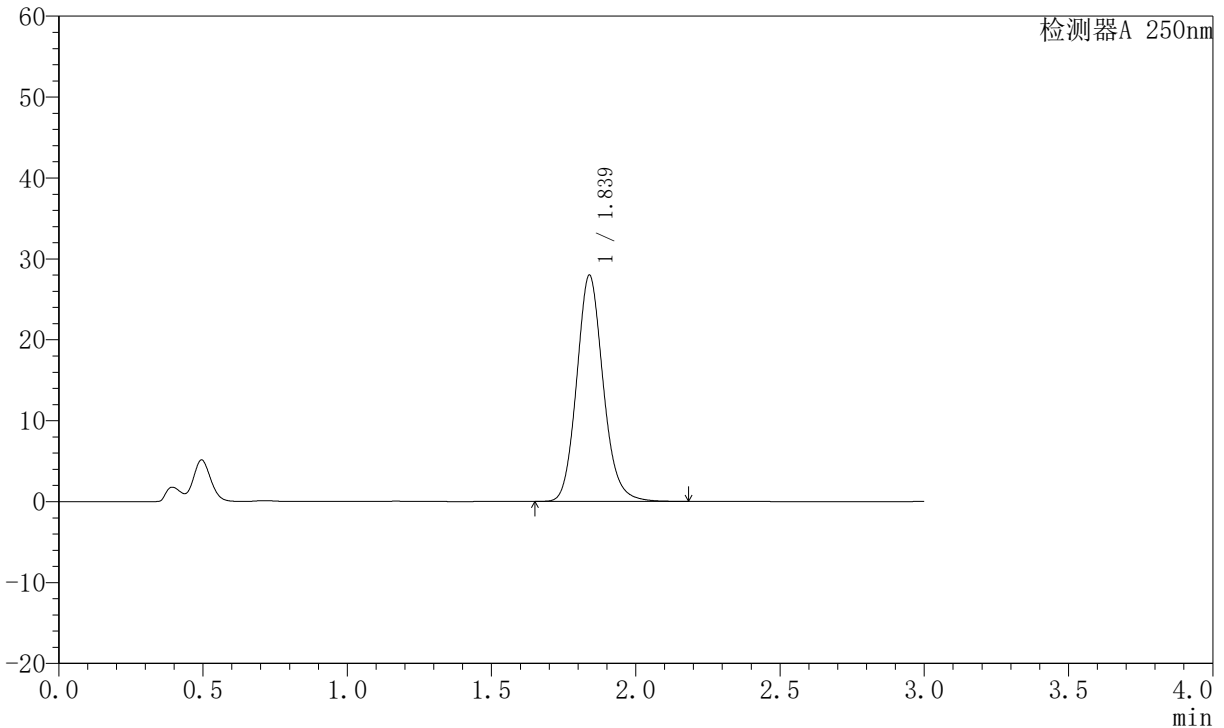
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-362-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:10:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:28:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	178643	100.000	27963	1969	1.134	--
总计		178643	100.000	27963			

图48 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



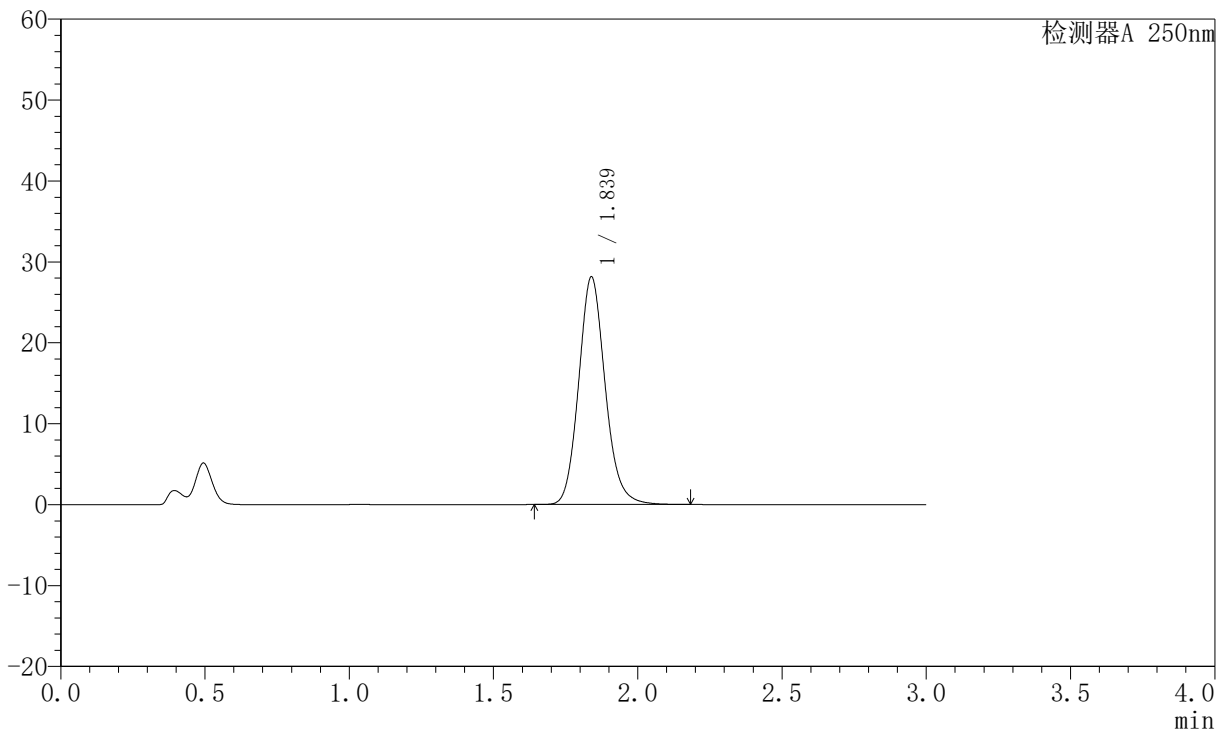
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-363-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:14:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	179965	100.000	28133	1965	1.134	--
总计		179965	100.000	28133			

图49 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



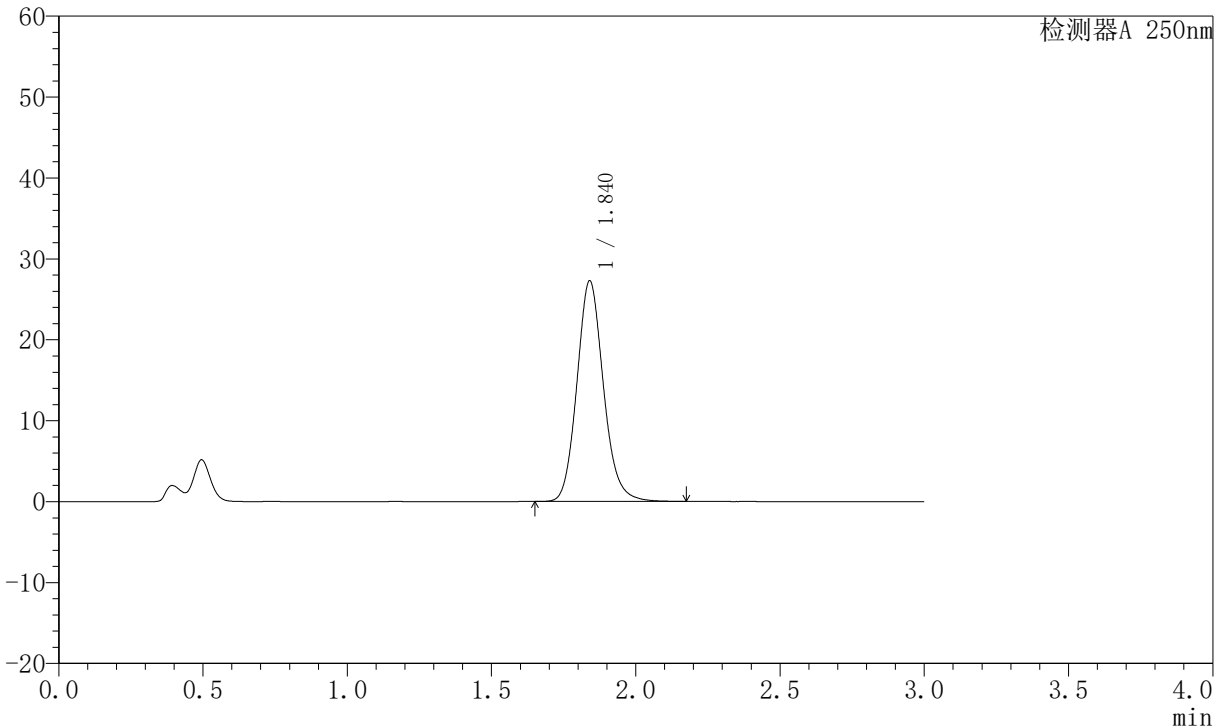
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-364-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:17:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	174500	100.000	27249	1964	1.132	--
总计		174500	100.000	27249			

图50 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



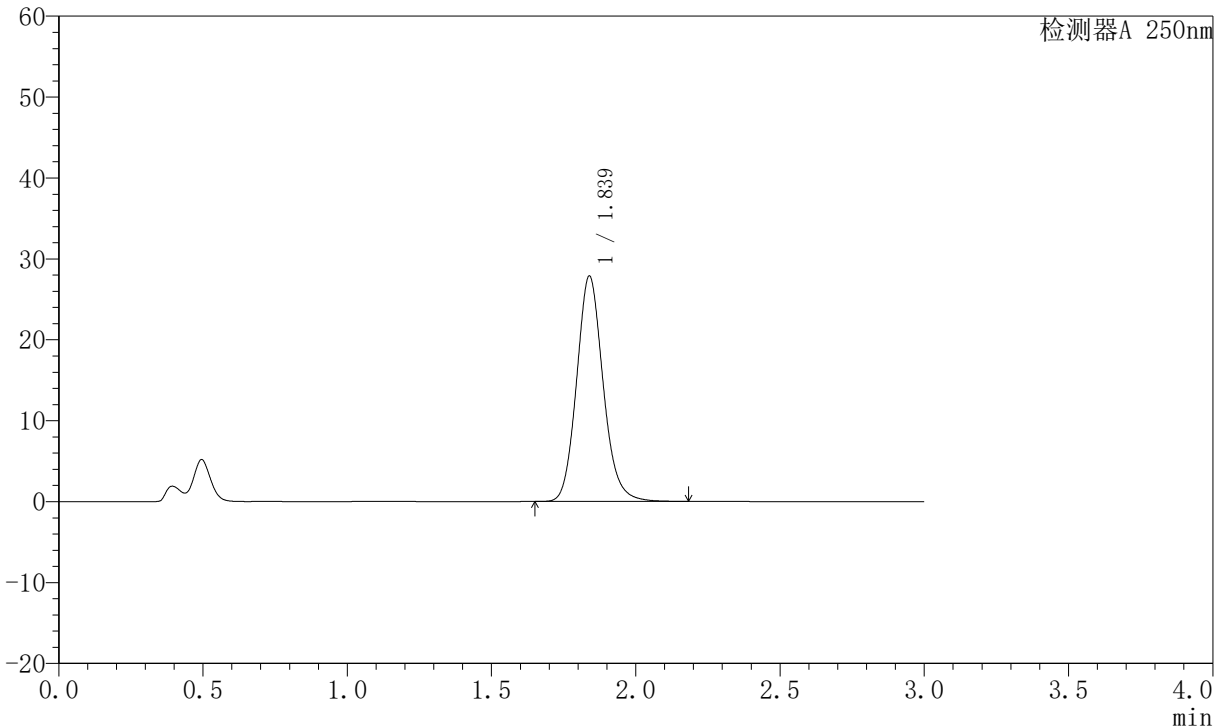
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-365-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:28:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	178347	100.000	27866	1961	1.132	--
总计		178347	100.000	27866			

图51 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



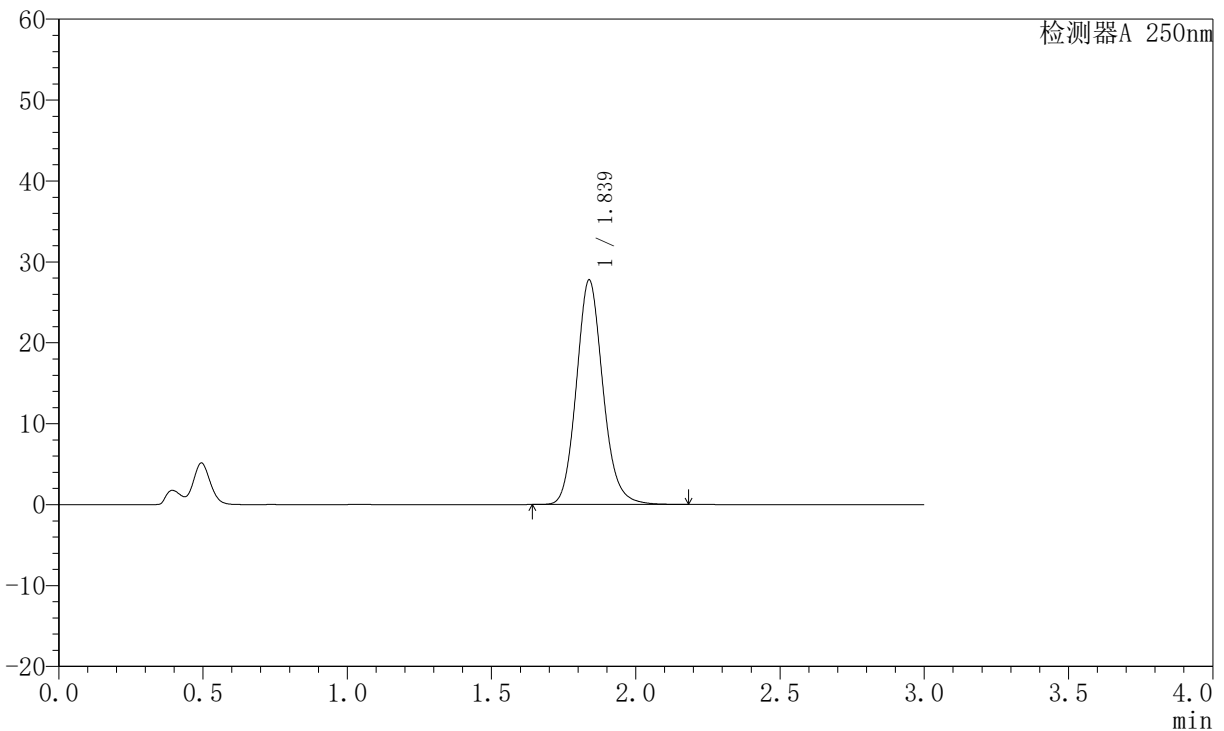
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-366-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:31:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	177669	100.000	27762	1958	1.132	--
总计		177669	100.000	27762			

图52 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



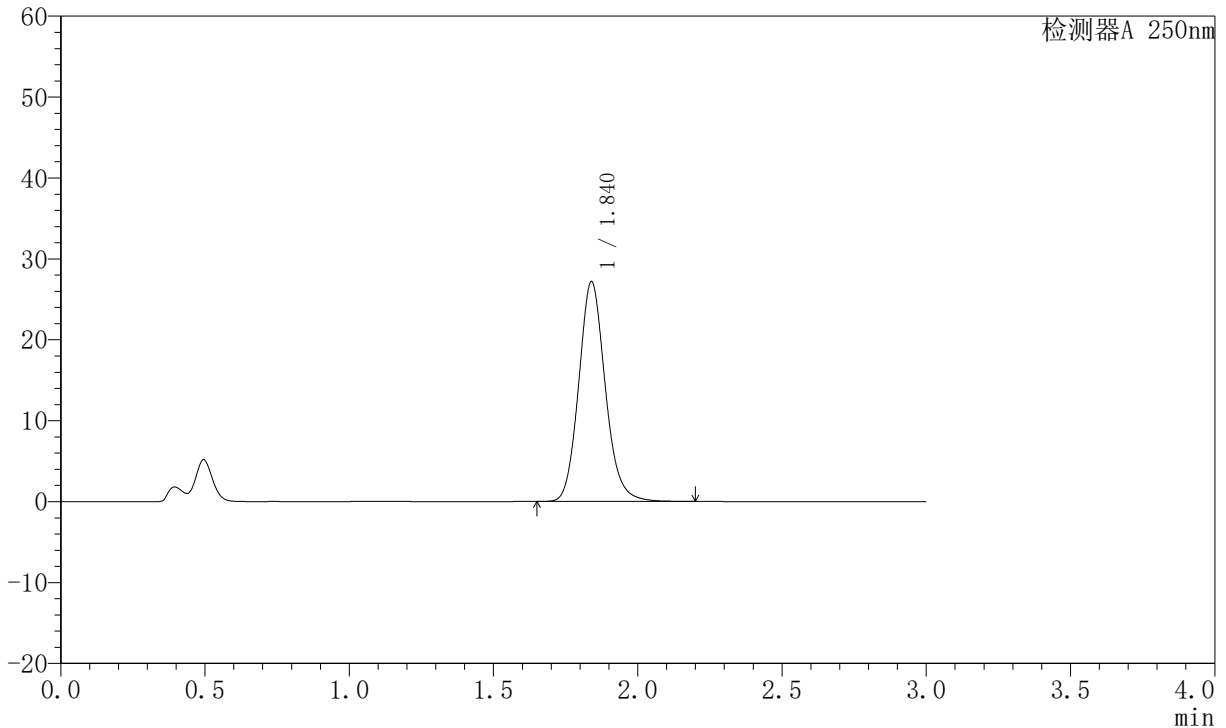
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-367-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:35:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	174156	100.000	27173	1959	1.133	--
总计		174156	100.000	27173			

图53 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



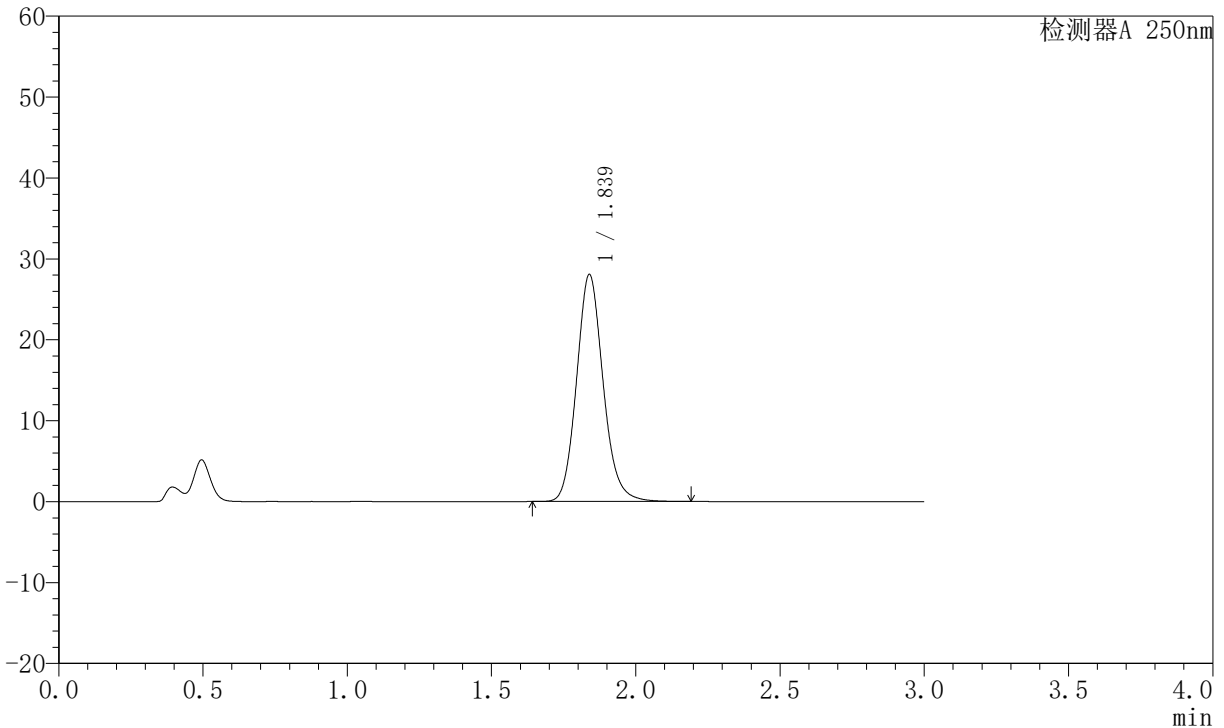
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-368-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:39:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	179915	100.000	28064	1955	1.132	--
总计		179915	100.000	28064			

图54 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



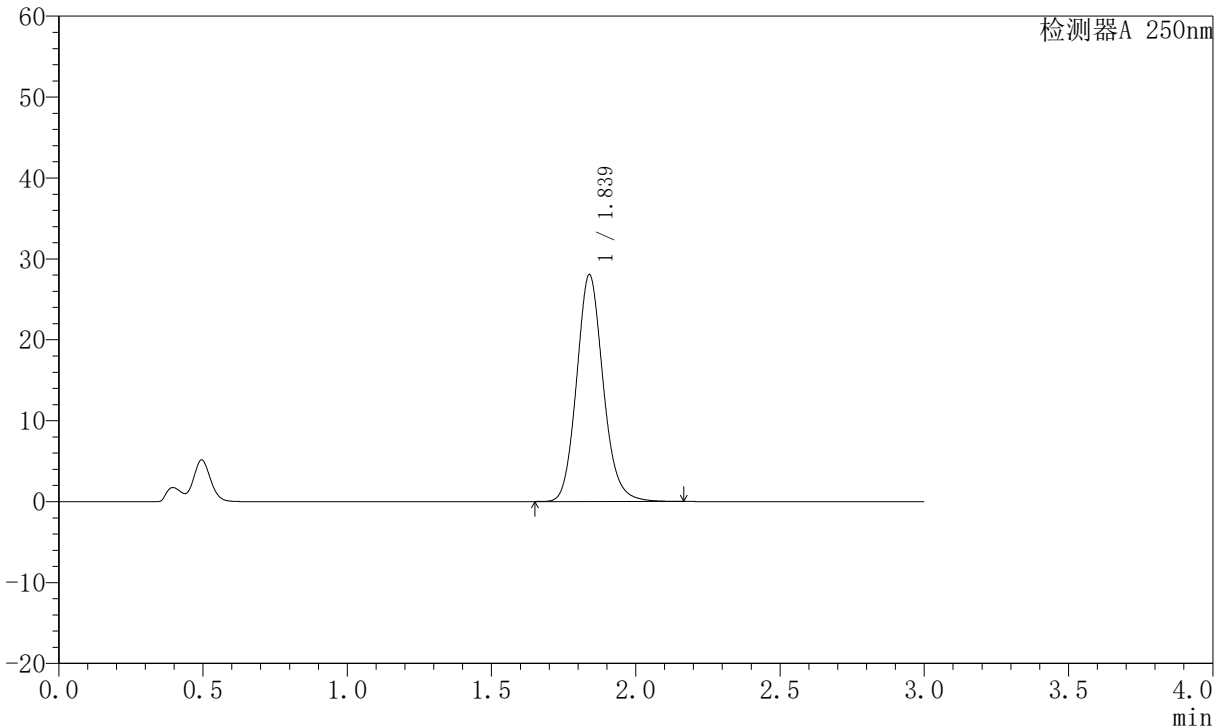
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-369-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:42:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	179588	100.000	28038	1957	1.131	--
总计		179588	100.000	28038			

图55 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



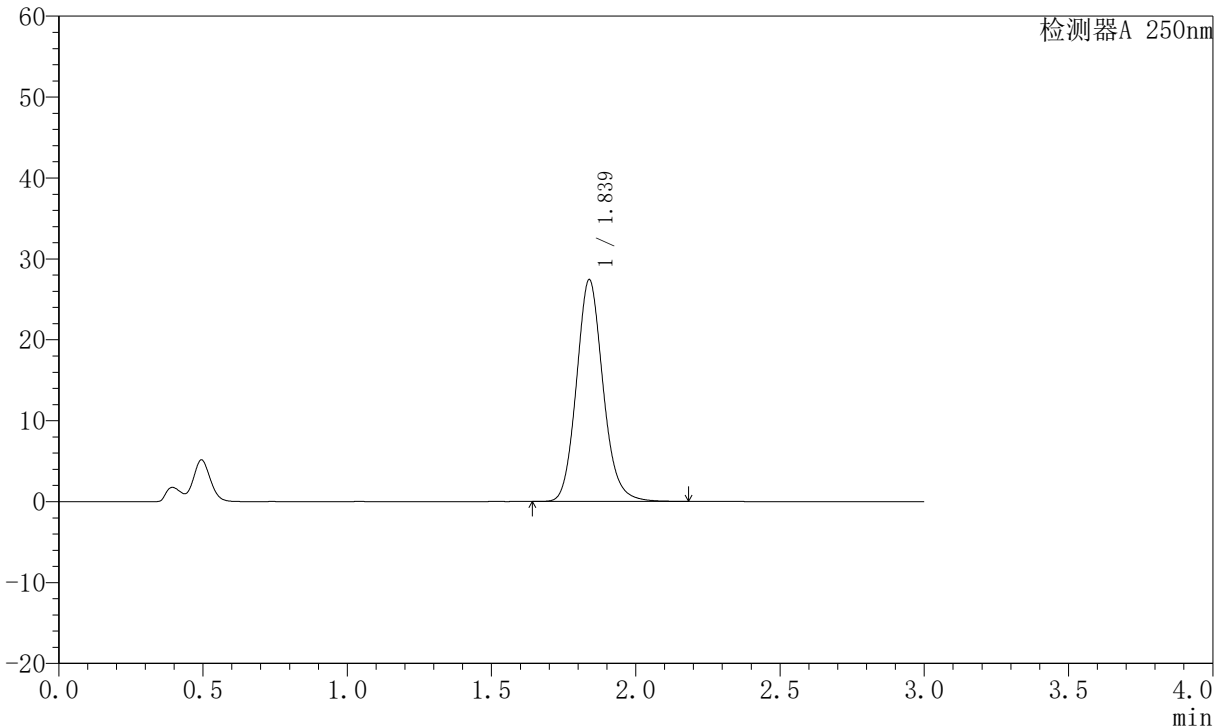
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-370-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:45:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	175776	100.000	27426	1952	1.131	--
总计		175776	100.000	27426			

图56 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



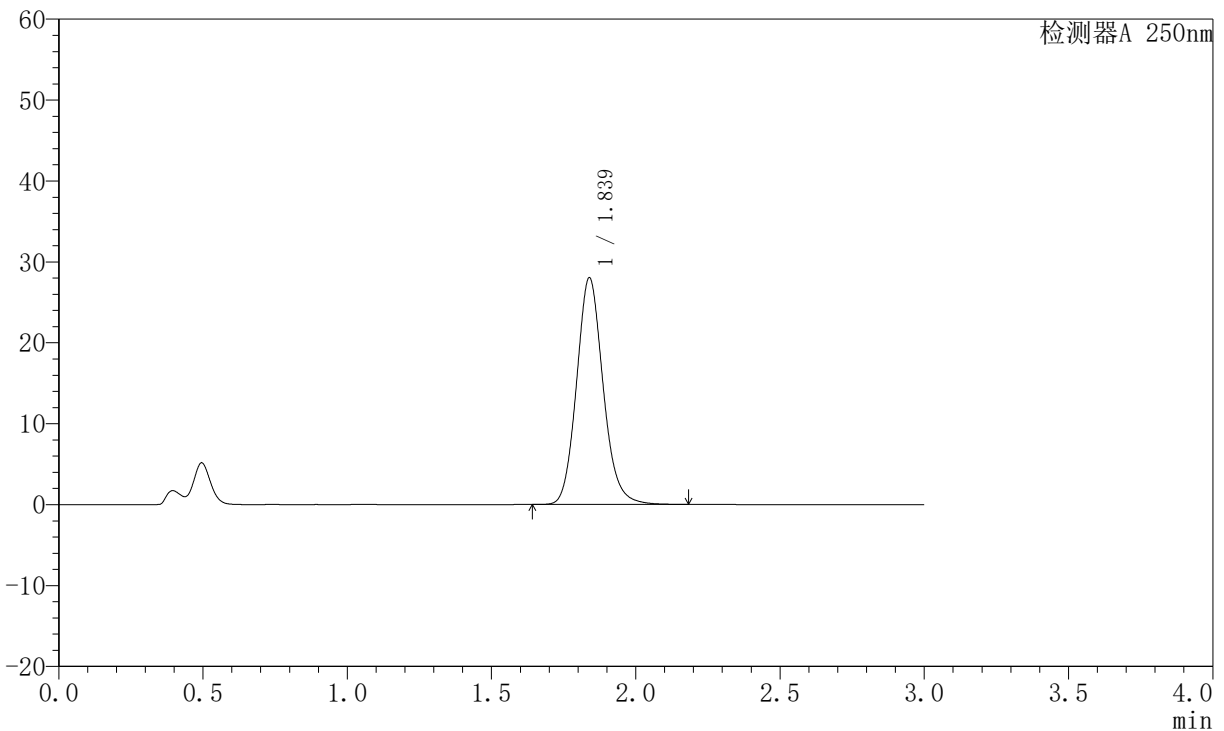
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-371-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:49:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	179703	100.000	28032	1954	1.131	--
总计		179703	100.000	28032			

图57 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



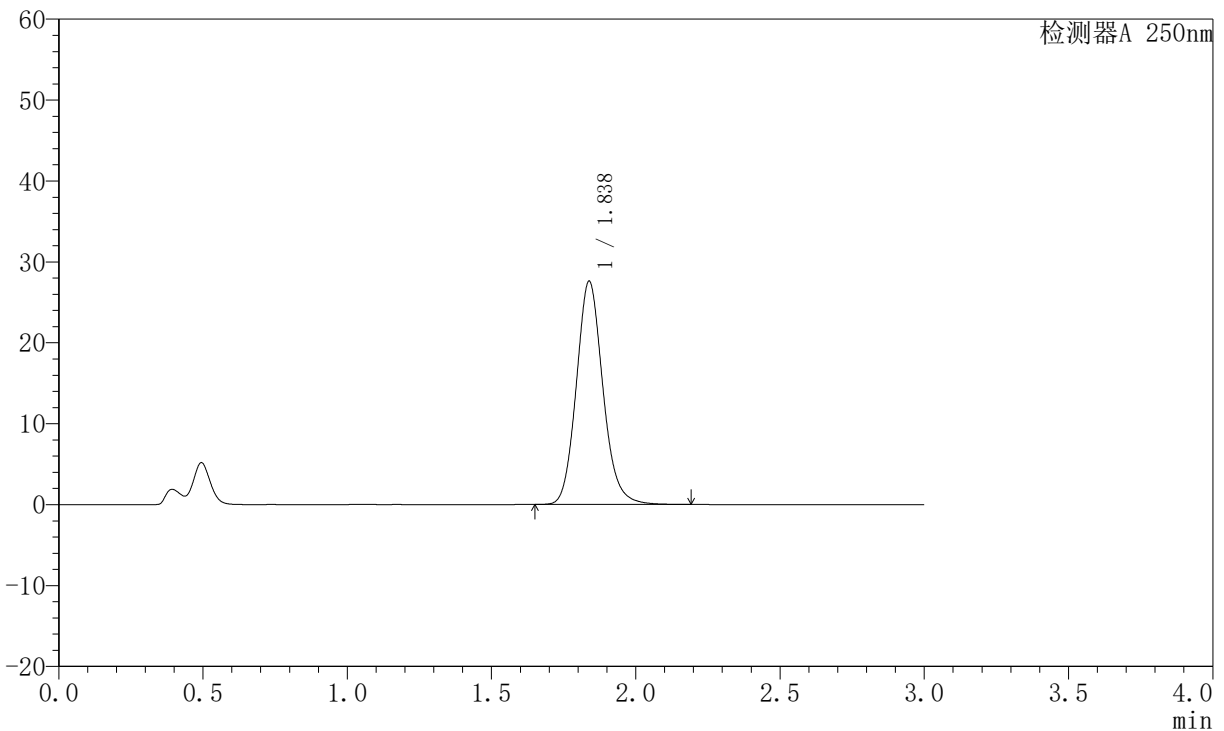
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-372-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:52:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176922	100.000	27603	1951	1.131	--
总计		176922	100.000	27603			

图58 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



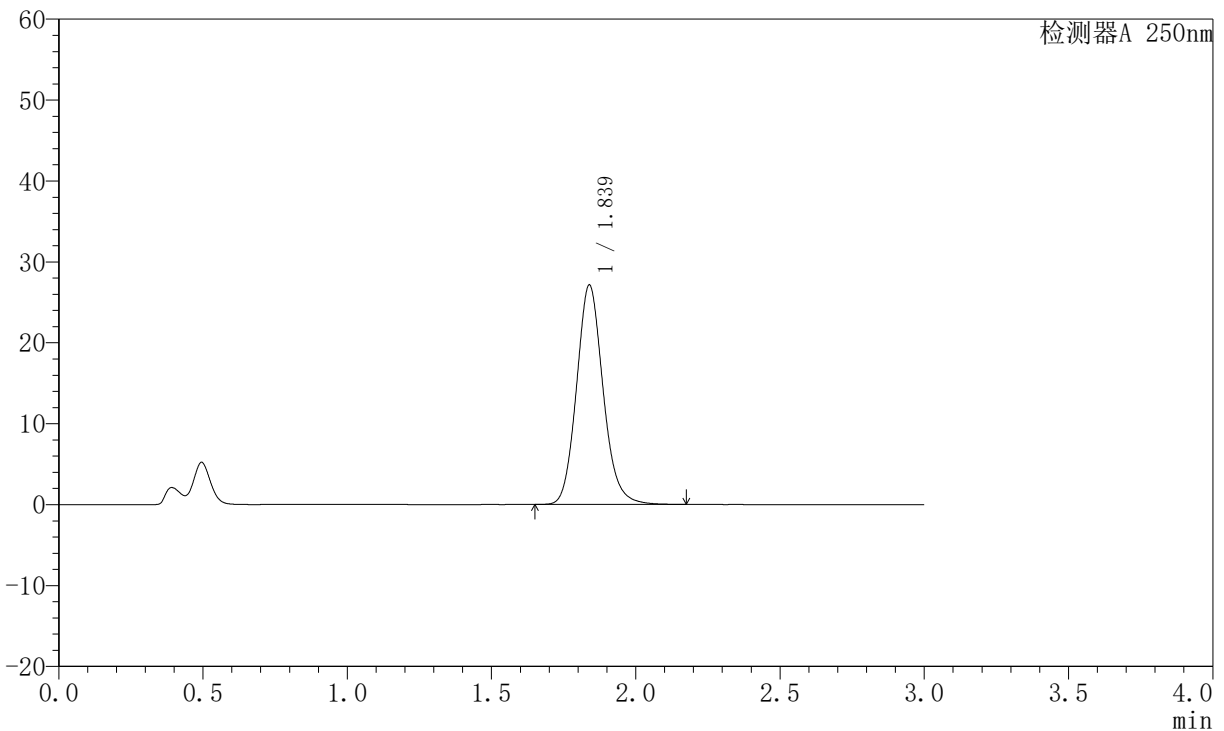
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-373-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:56:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	173842	100.000	27124	1954	1.130	--
总计		173842	100.000	27124			

图59 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



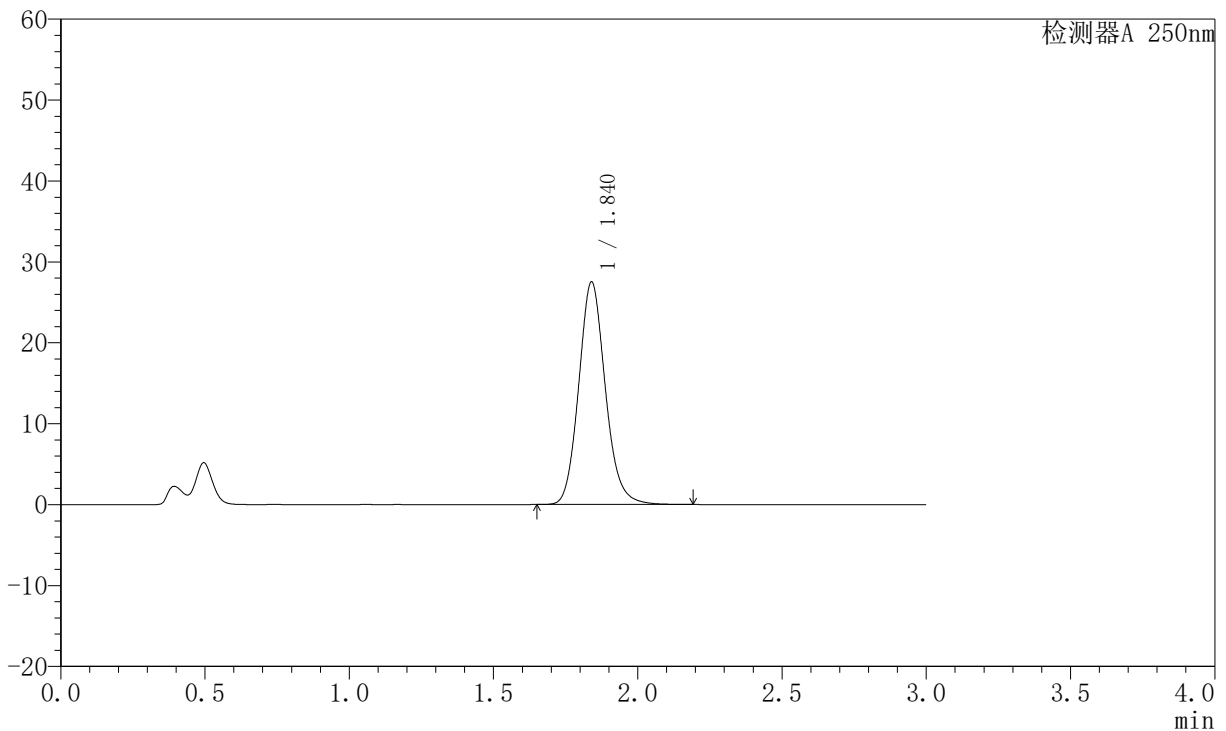
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-374-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 14:59:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	176616	100.000	27505	1951	1.131	--
总计		176616	100.000	27505			

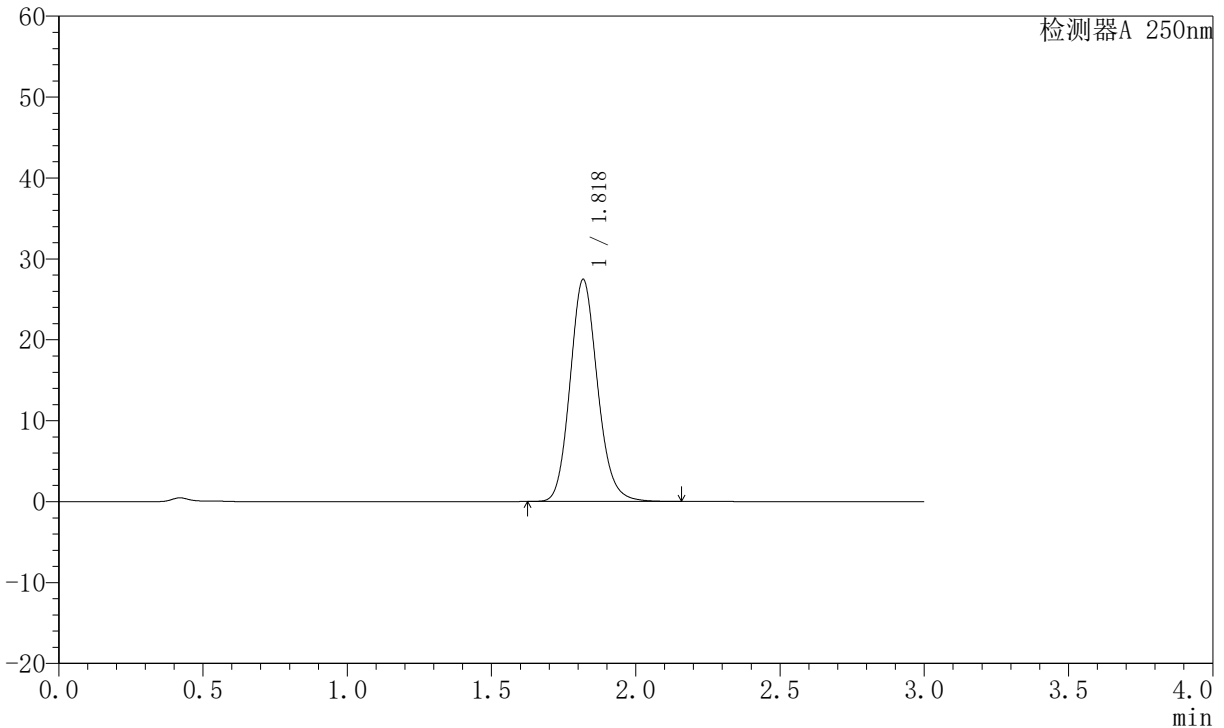
图60 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-375-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:02:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	181805	100.000	27326	1777	1.140	--
总计		181805	100.000	27326			

图61 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



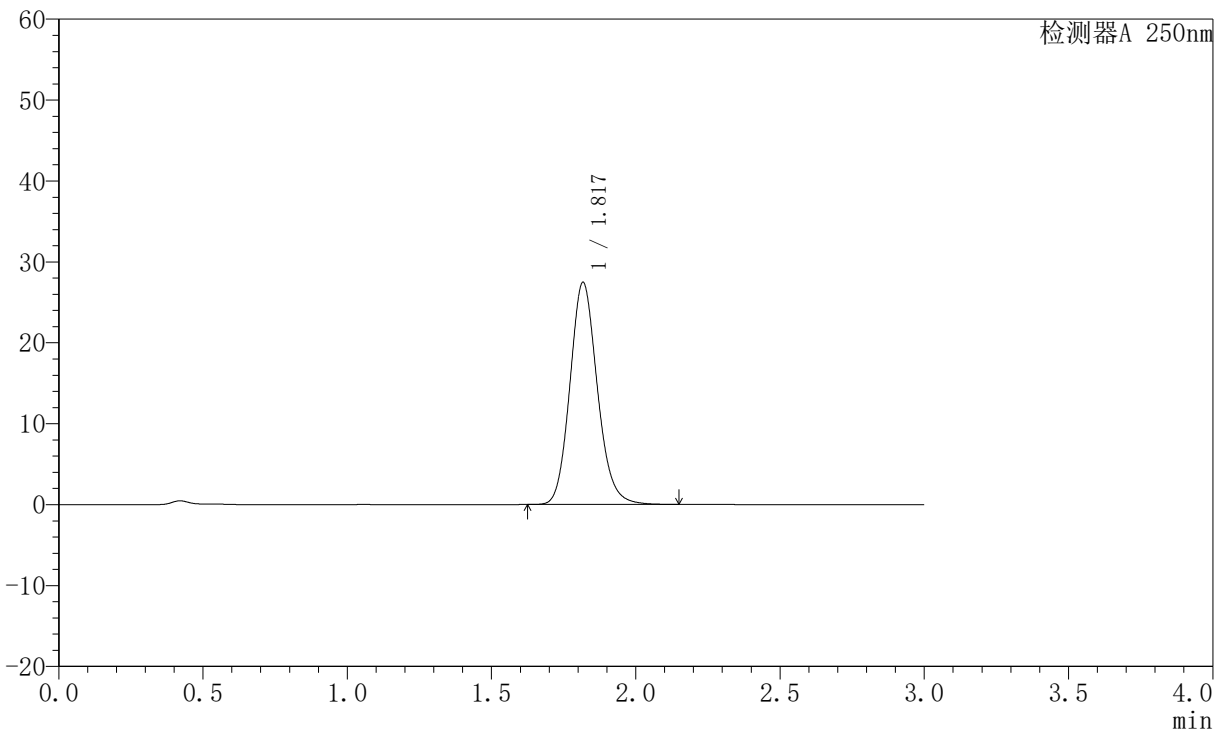
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-376-2 - zzp-2024051221p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:06:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	181656	100.000	27366	1781	1.140	--
总计		181656	100.000	27366			

图62 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



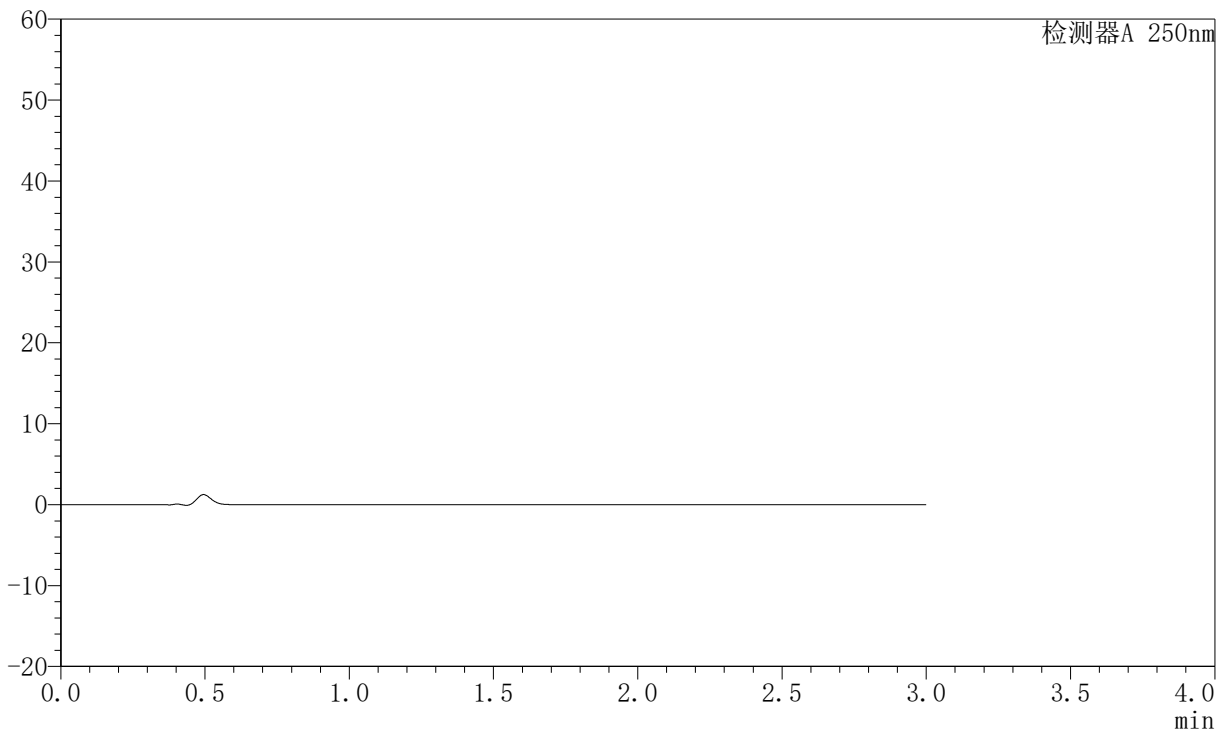
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-377-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:09:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

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

图63 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂



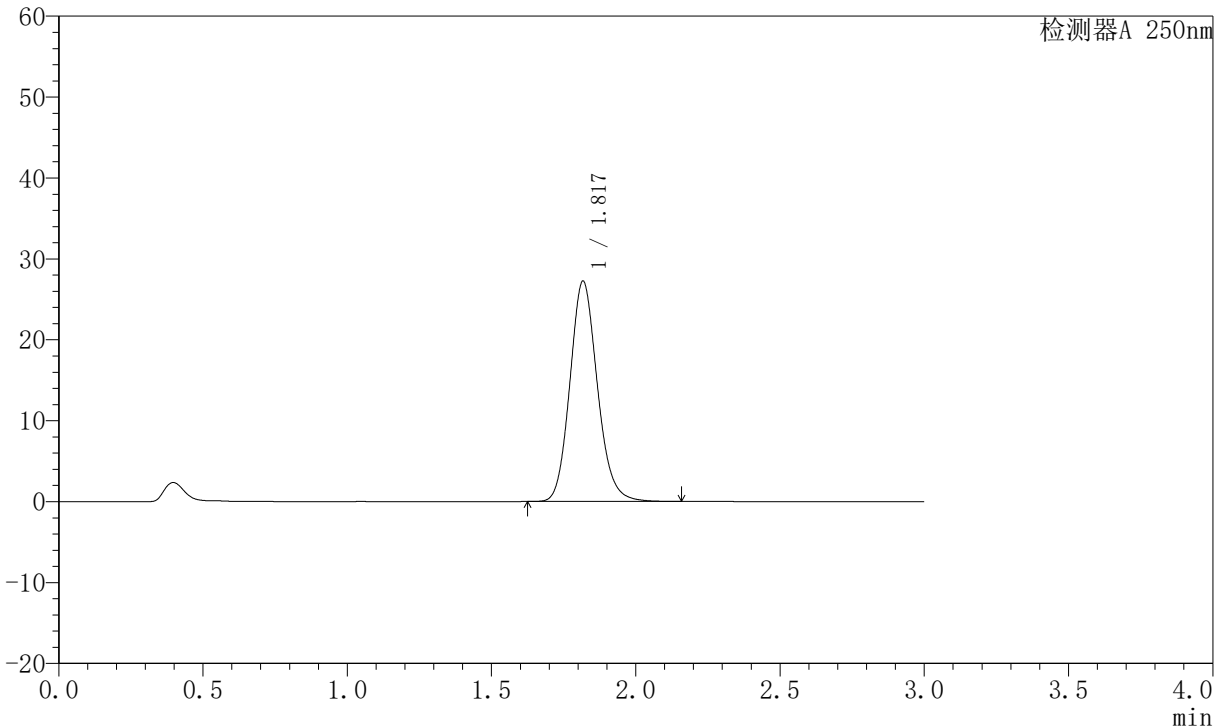
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-378-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:12:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	180545	100.000	27137	1773	1.139	--
总计		180545	100.000	27137			

图64 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



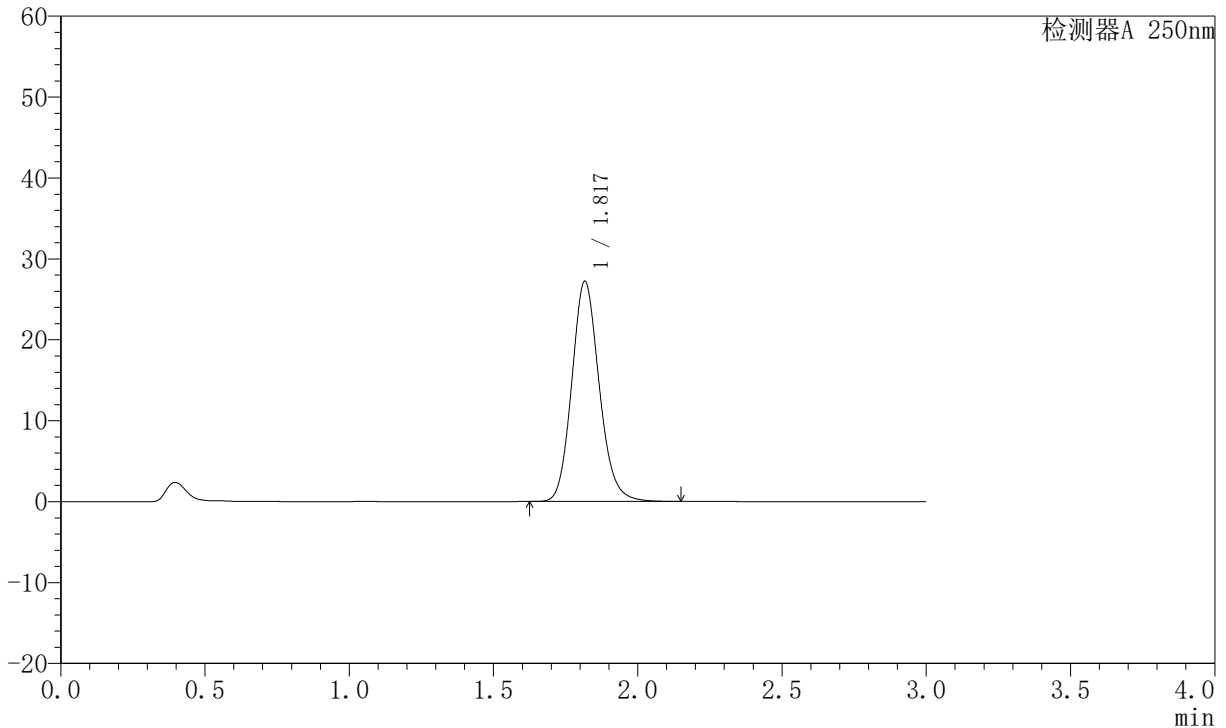
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-379-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:16:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	180429	100.000	27146	1770	1.139	--
总计		180429	100.000	27146			

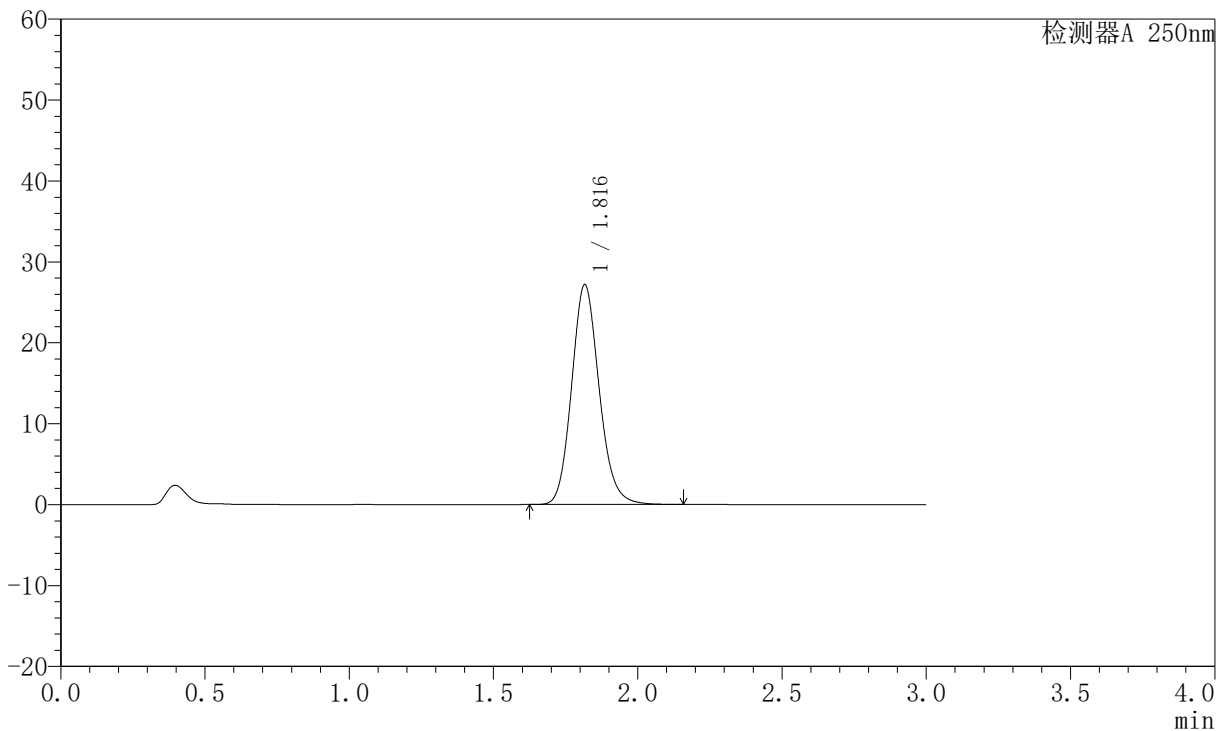
图65 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-380-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:19:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	180396	100.000	27121	1765	1.140	--
总计		180396	100.000	27121			

图66 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



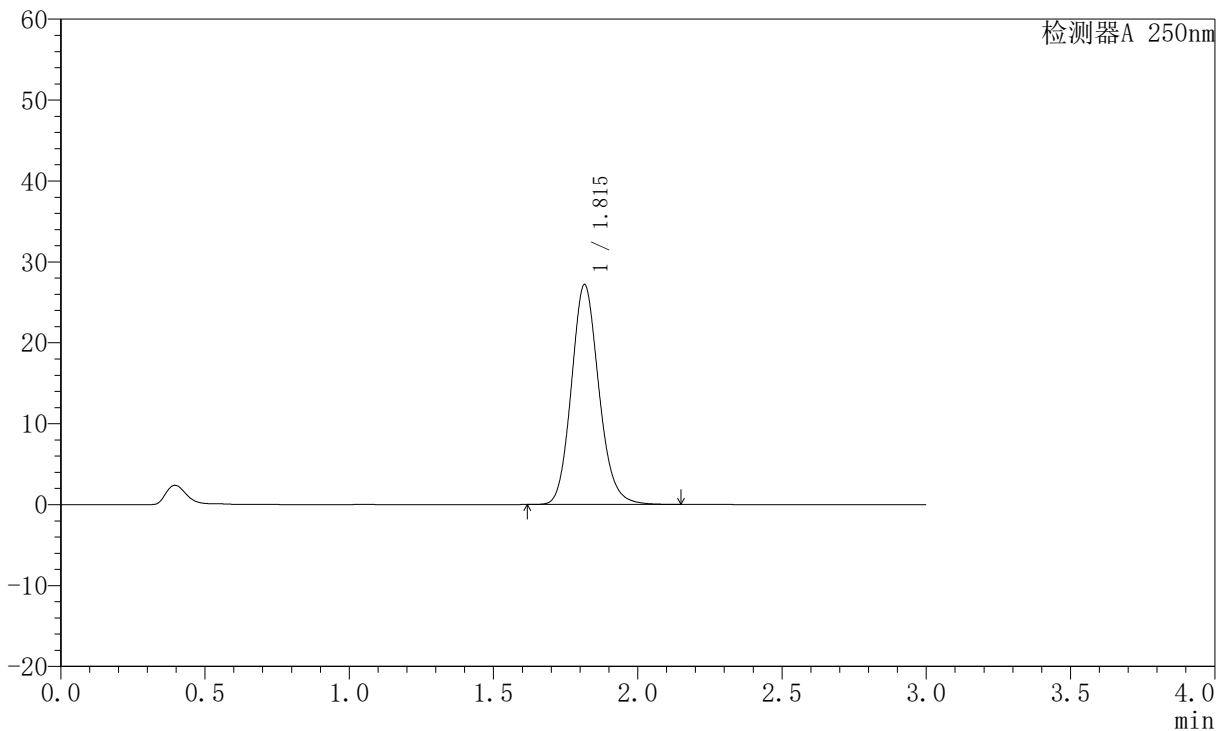
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-381-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:23:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	180396	100.000	27163	1765	1.139	--
总计		180396	100.000	27163			

图67 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

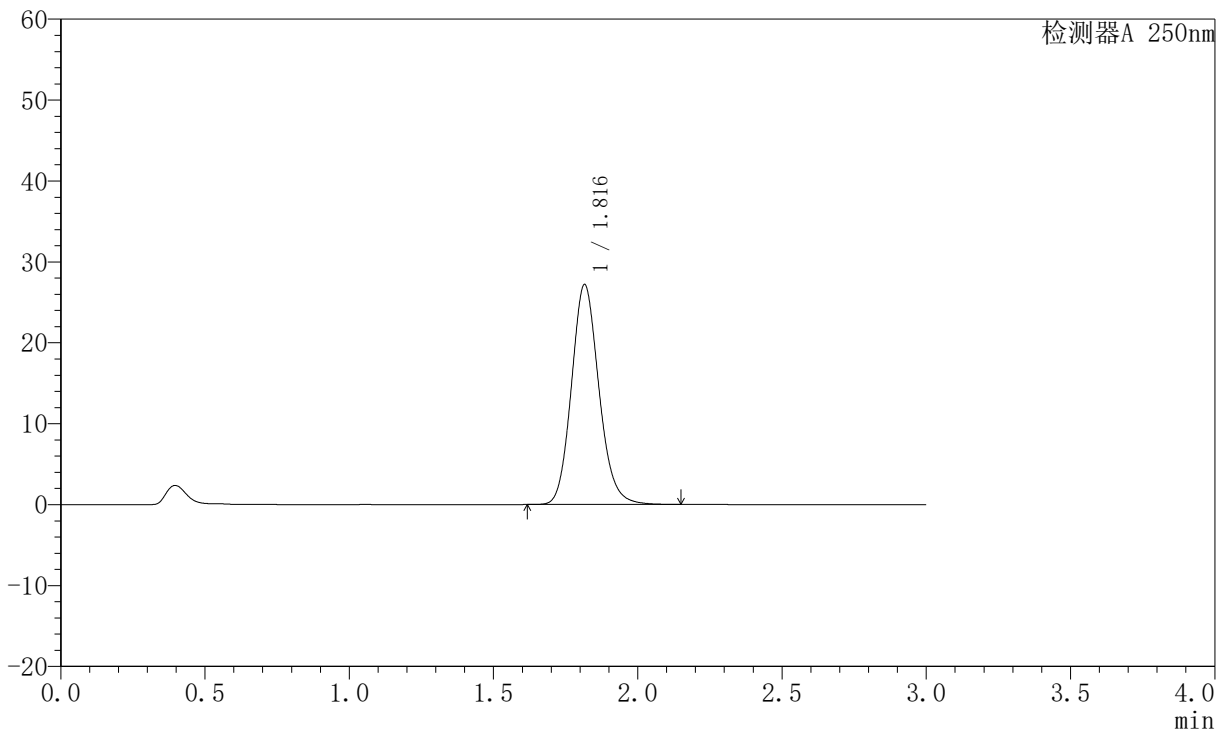
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-382-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:26:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	180479	100.000	27158	1764	1.138	--
总计		180479	100.000	27158			

图68 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



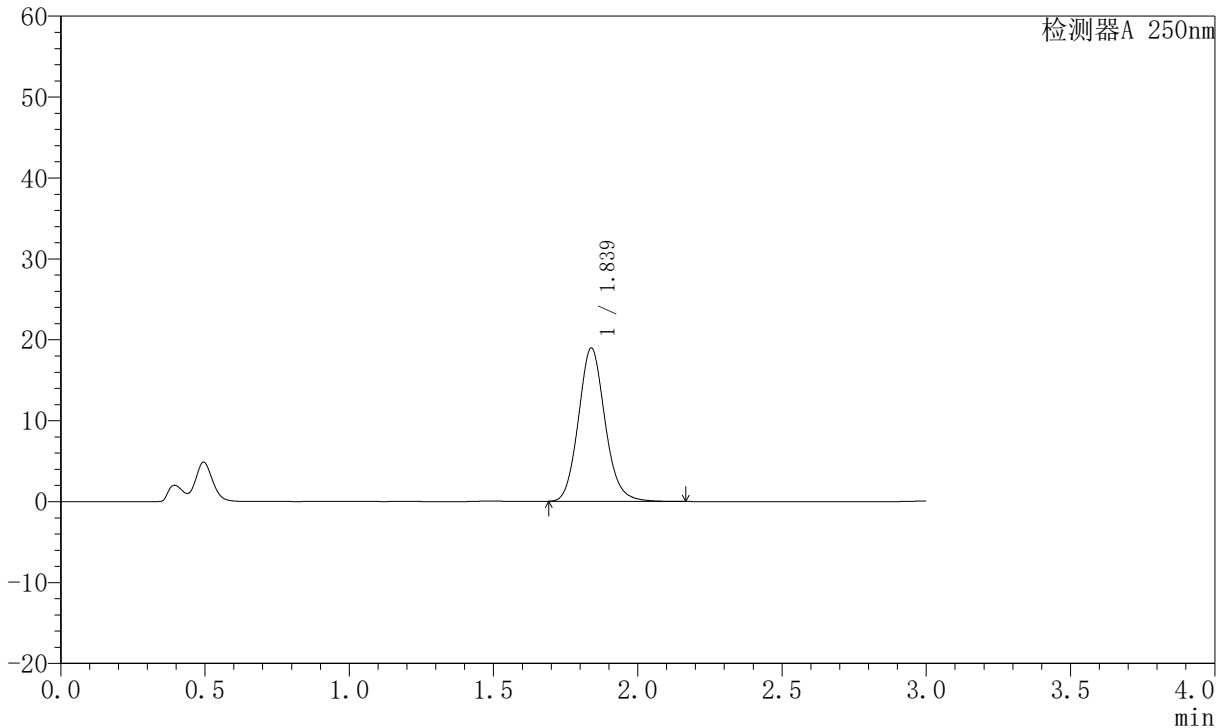
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-383-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:29:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	121574	100.000	18964	1940	1.122	--
总计		121574	100.000	18964			

图69 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1



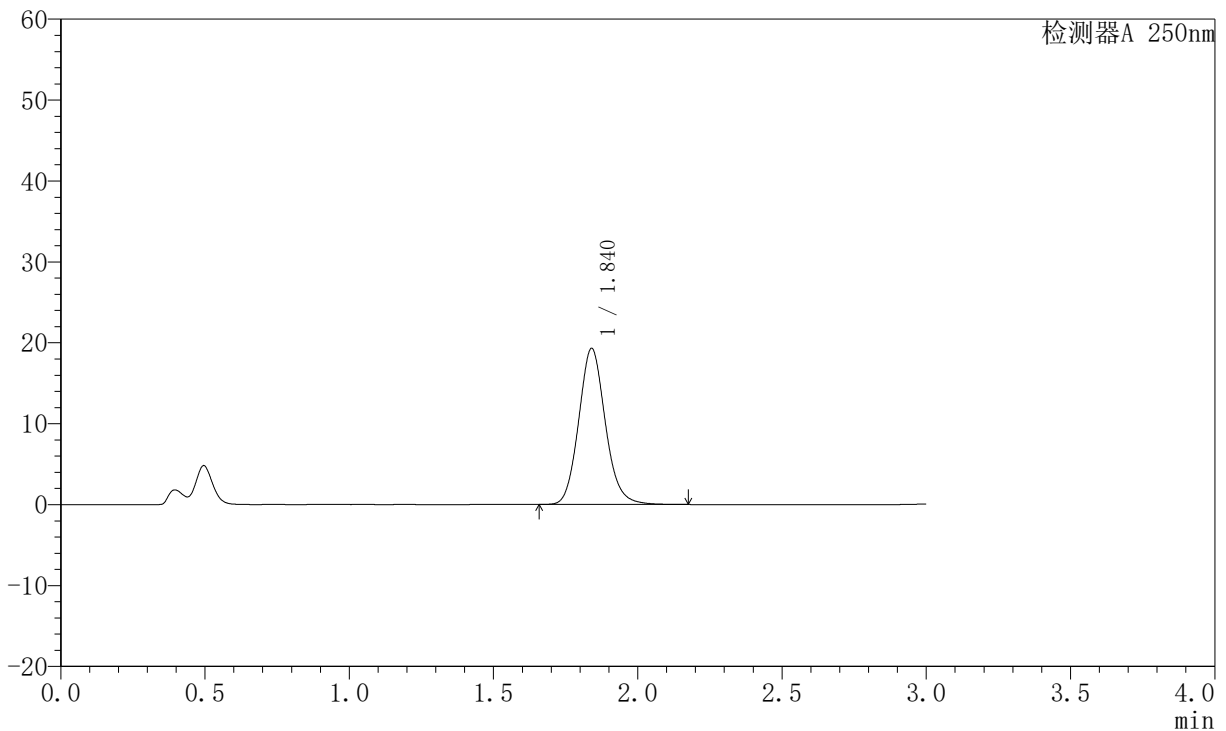
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-384-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:33:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:29:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	123943	100.000	19274	1937	1.122	--
总计		123943	100.000	19274			

图70 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1



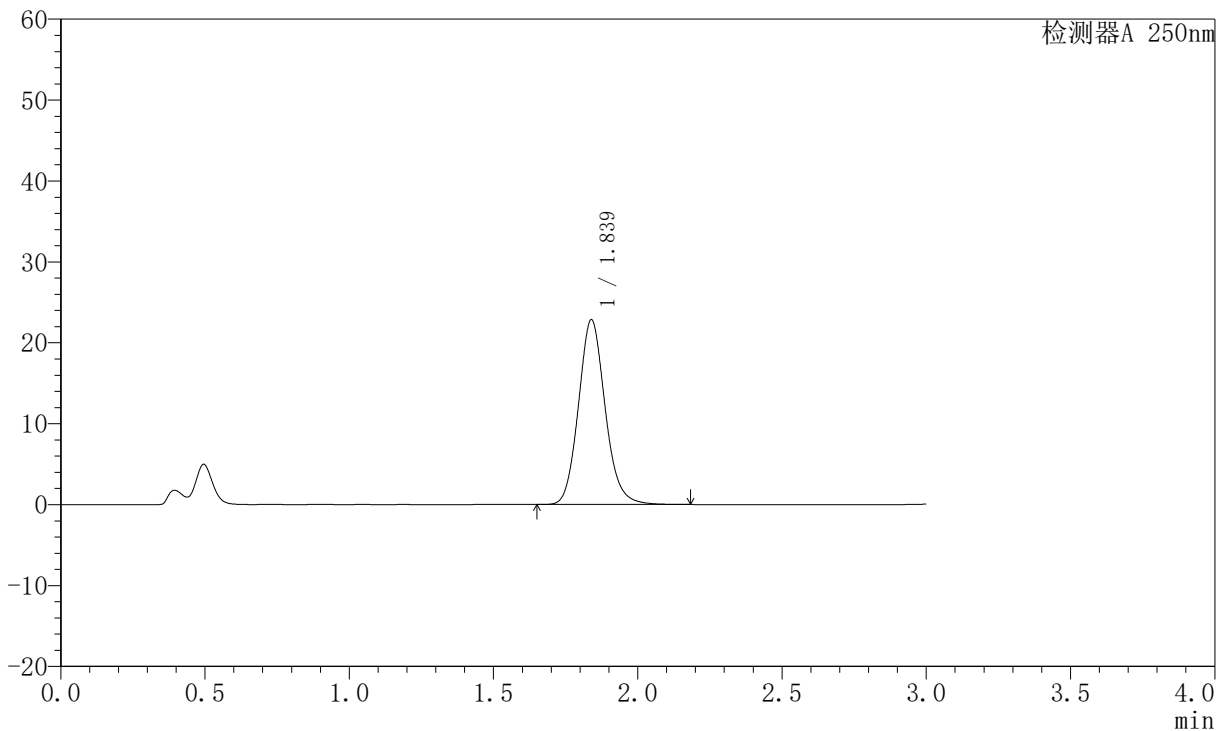
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-385-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:36:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	146911	100.000	22843	1936	1.124	--
总计		146911	100.000	22843			

图71 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1



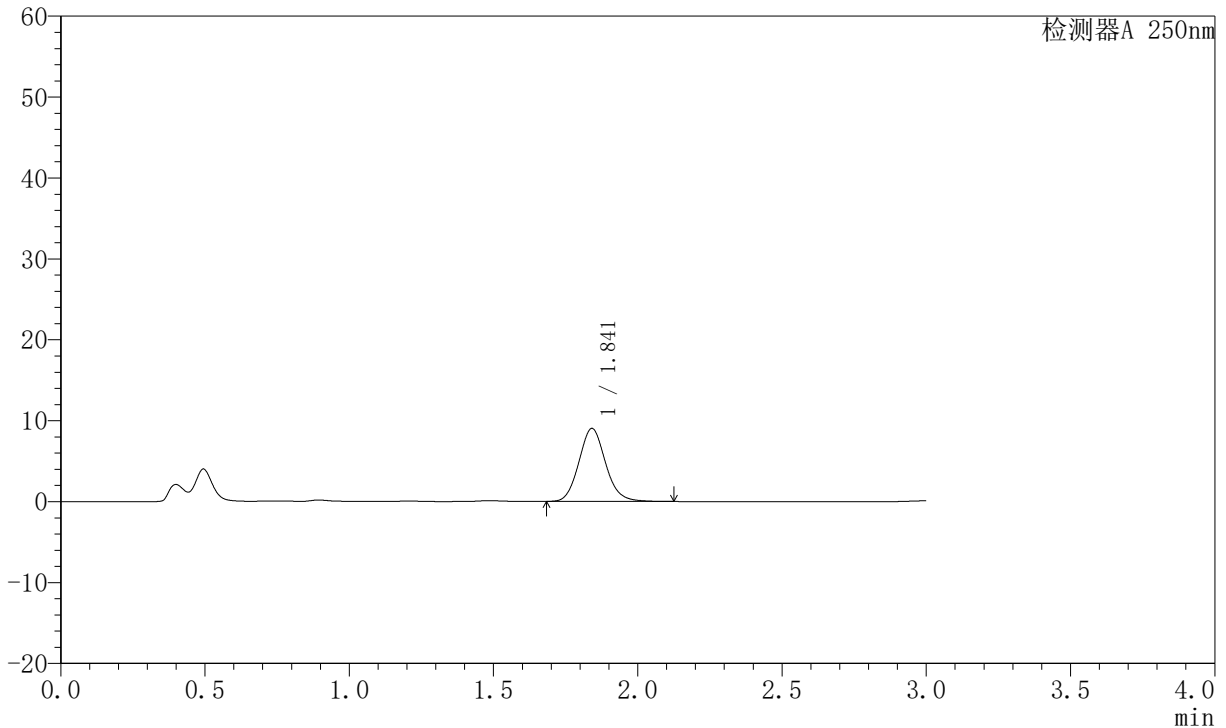
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-386-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:40:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	57931	100.000	9010	1934	1.111	--
总计		57931	100.000	9010			

图72 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1



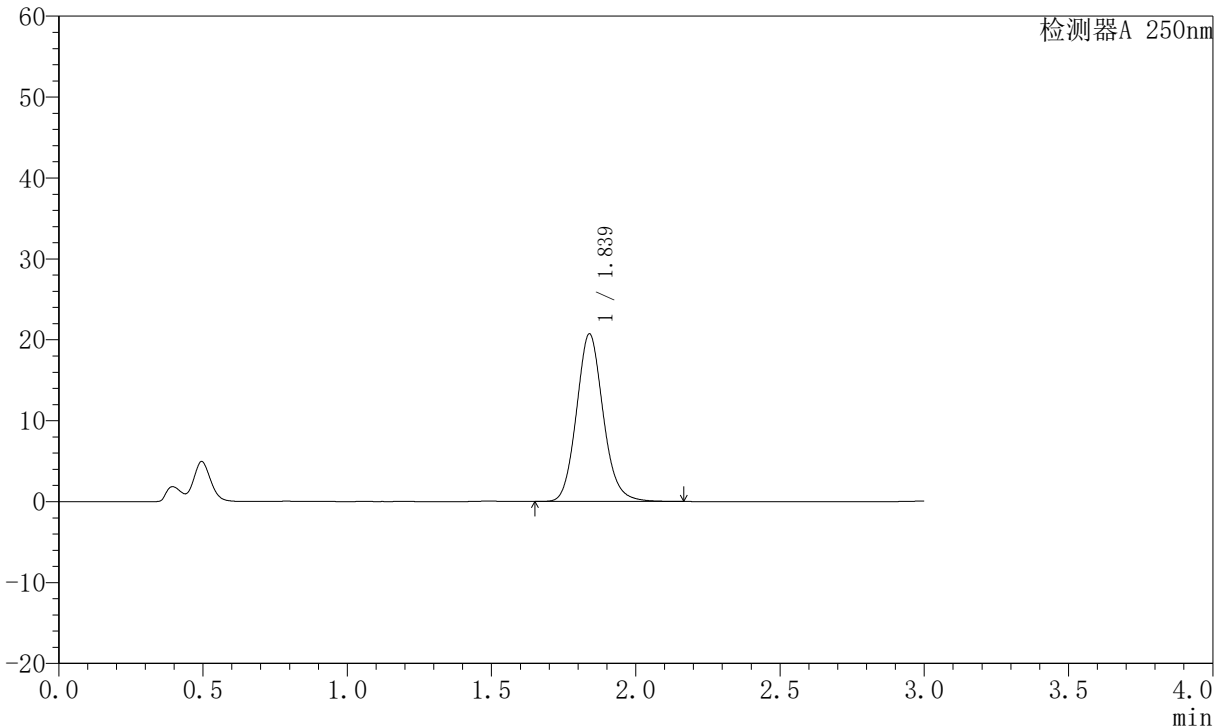
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-387-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:43:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	133248	100.000	20716	1934	1.122	--
总计		133248	100.000	20716			

图73 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片5  
 供试品溶液-1



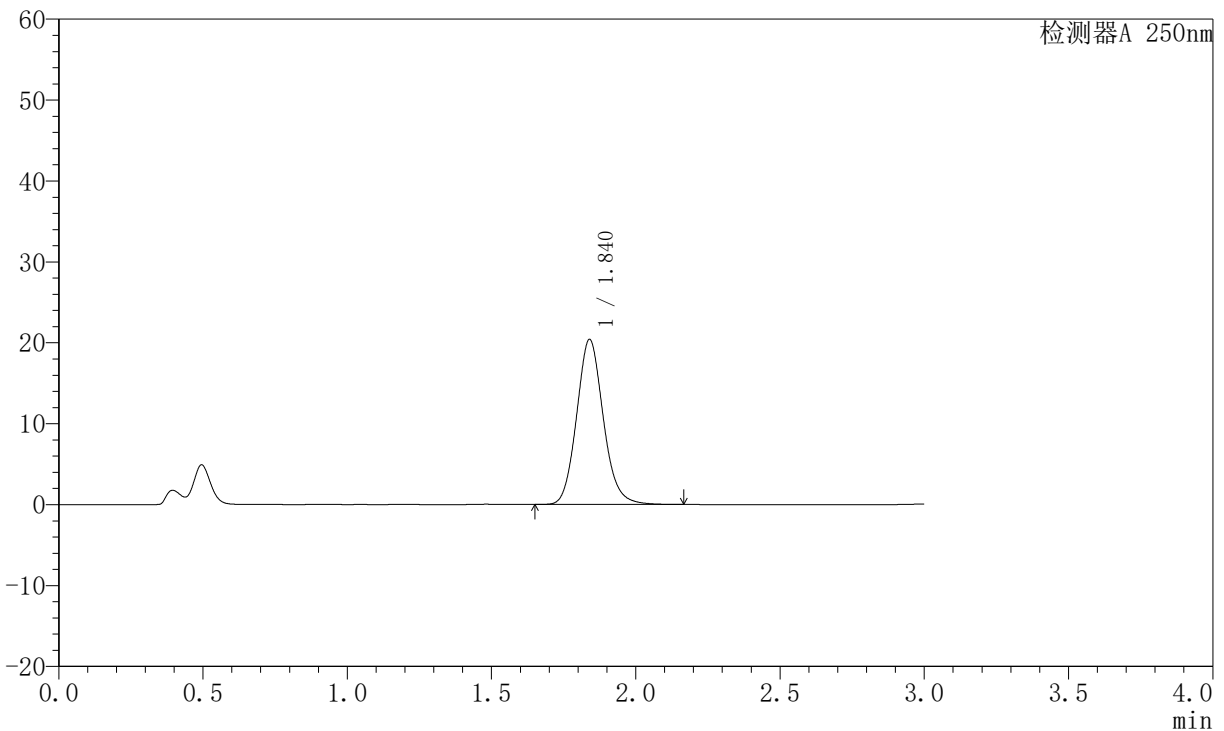
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-388-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:46:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	131239	100.000	20391	1933	1.121	--
总计		131239	100.000	20391			

图74 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1



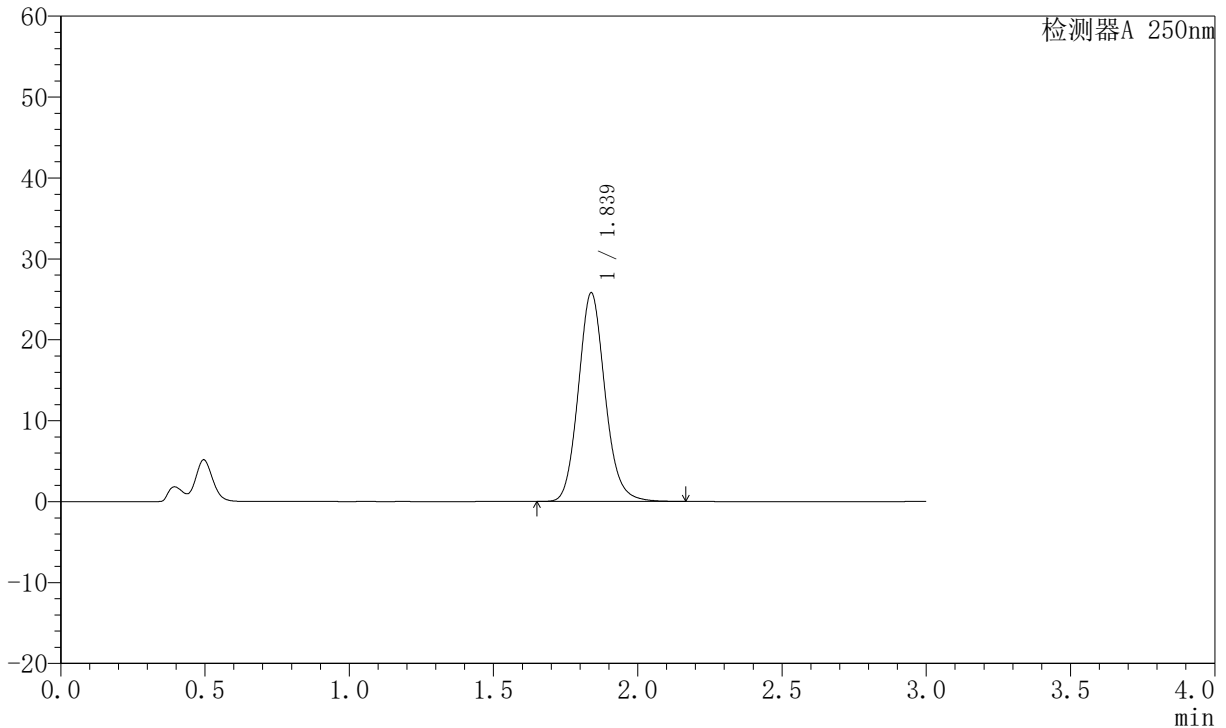
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-389-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:50:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	166002	100.000	25793	1929	1.125	--
总计		166002	100.000	25793			

图75 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



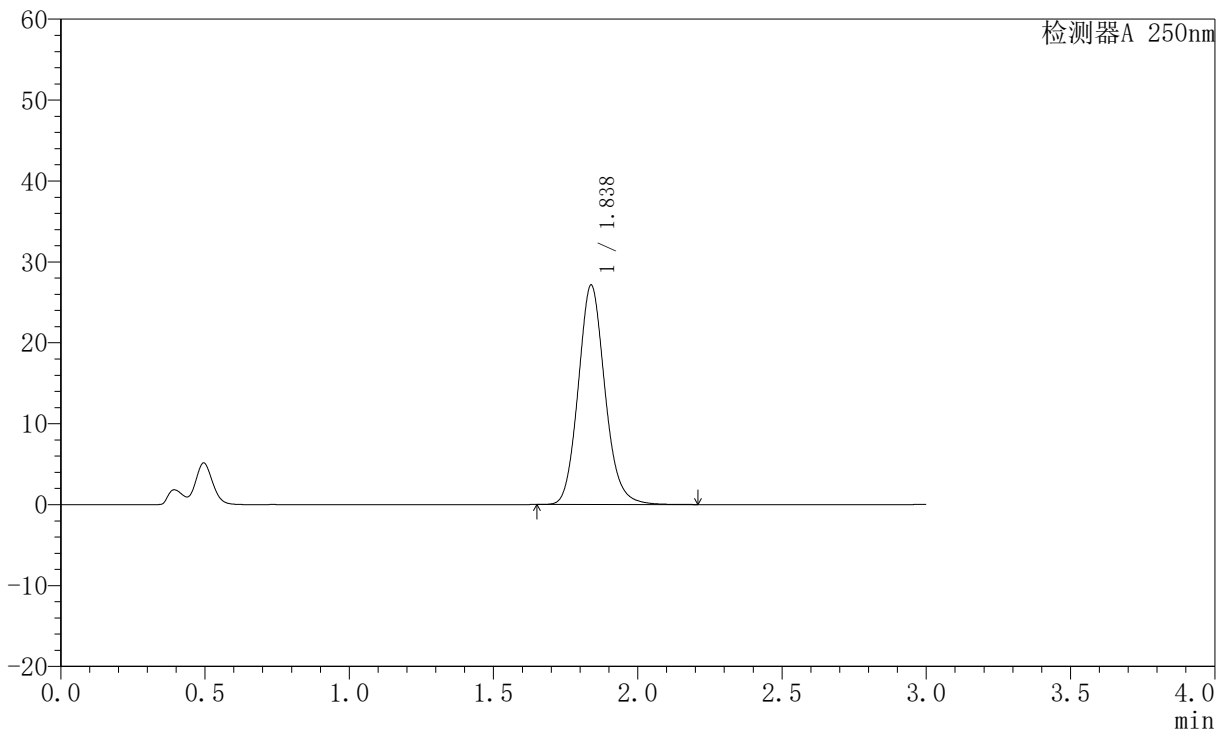
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-390-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:53:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174858	100.000	27136	1927	1.127	--
总计		174858	100.000	27136			

图76 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



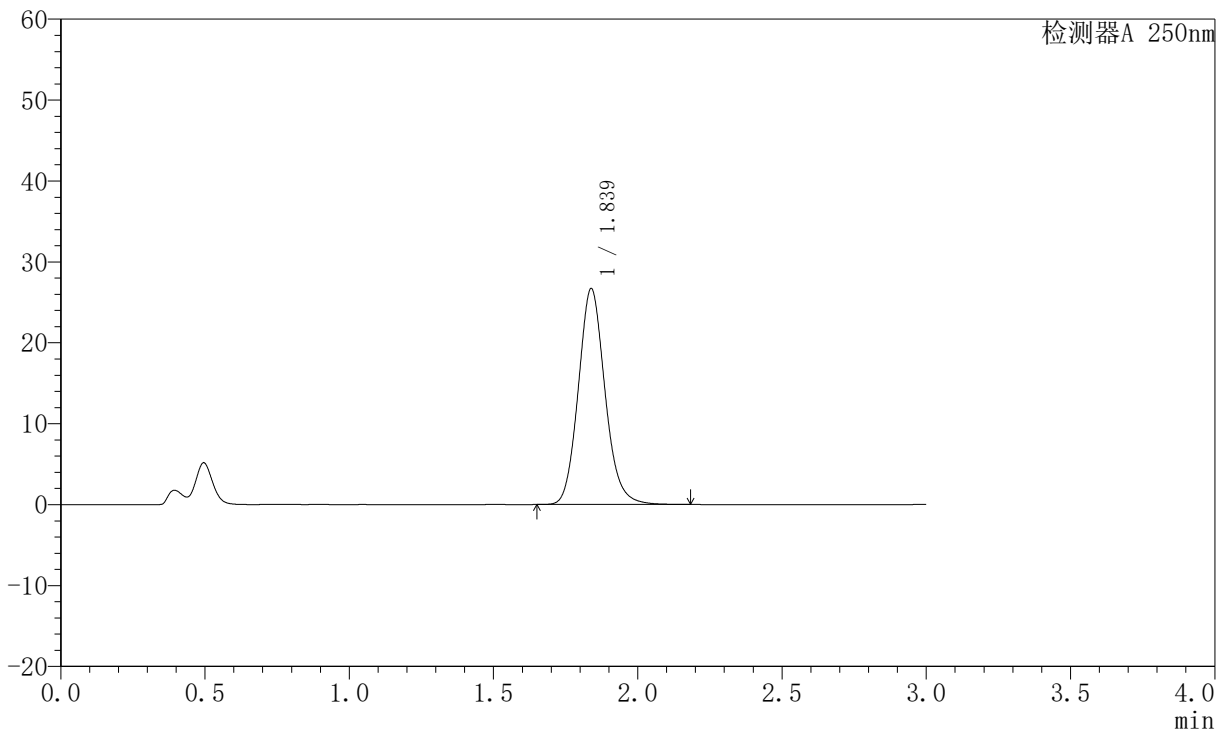
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-391-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 15:57:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	172122	100.000	26693	1923	1.125	--
总计		172122	100.000	26693			

图77 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



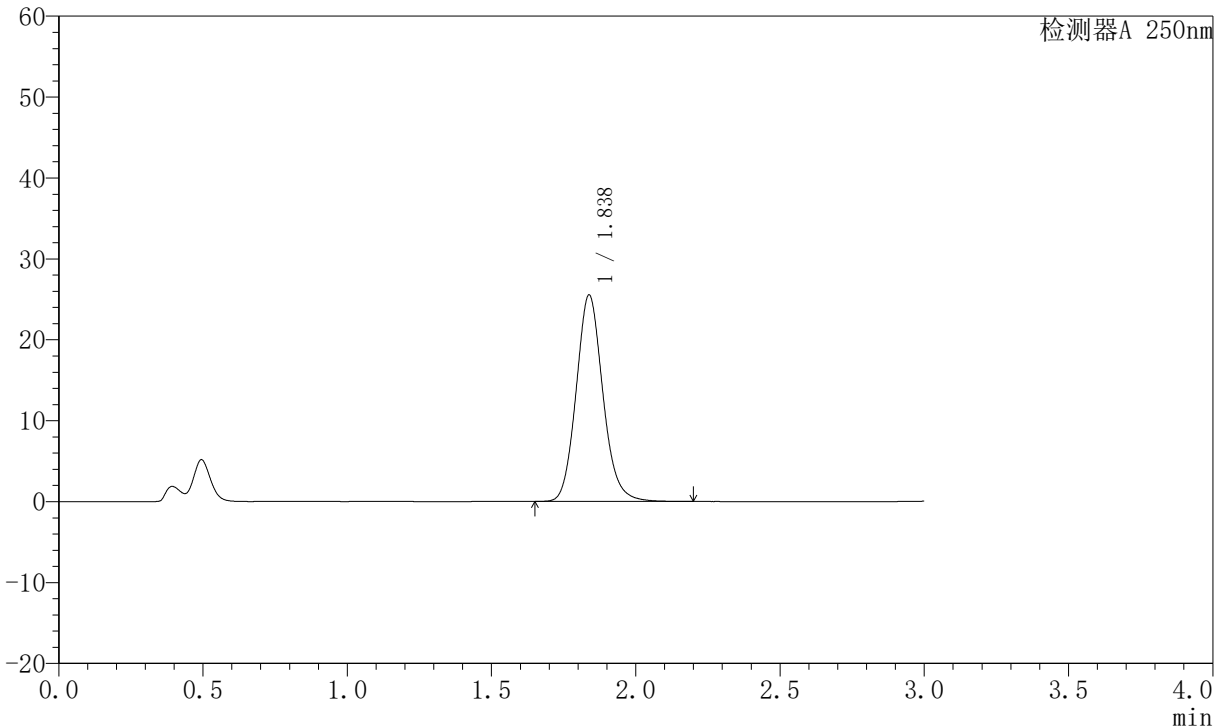
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-392-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:00:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	164613	100.000	25526	1922	1.125	--
总计		164613	100.000	25526			

图78 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



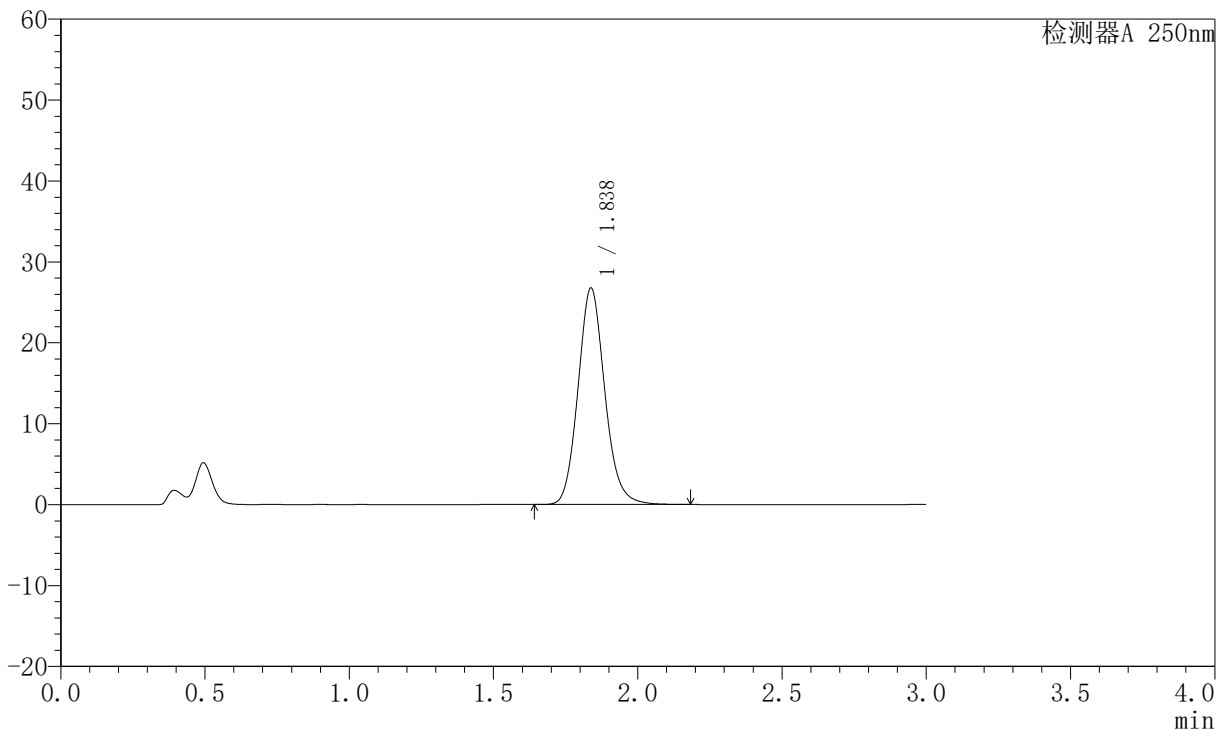
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-393-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:03:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	172728	100.000	26764	1918	1.125	--
总计		172728	100.000	26764			

图79 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



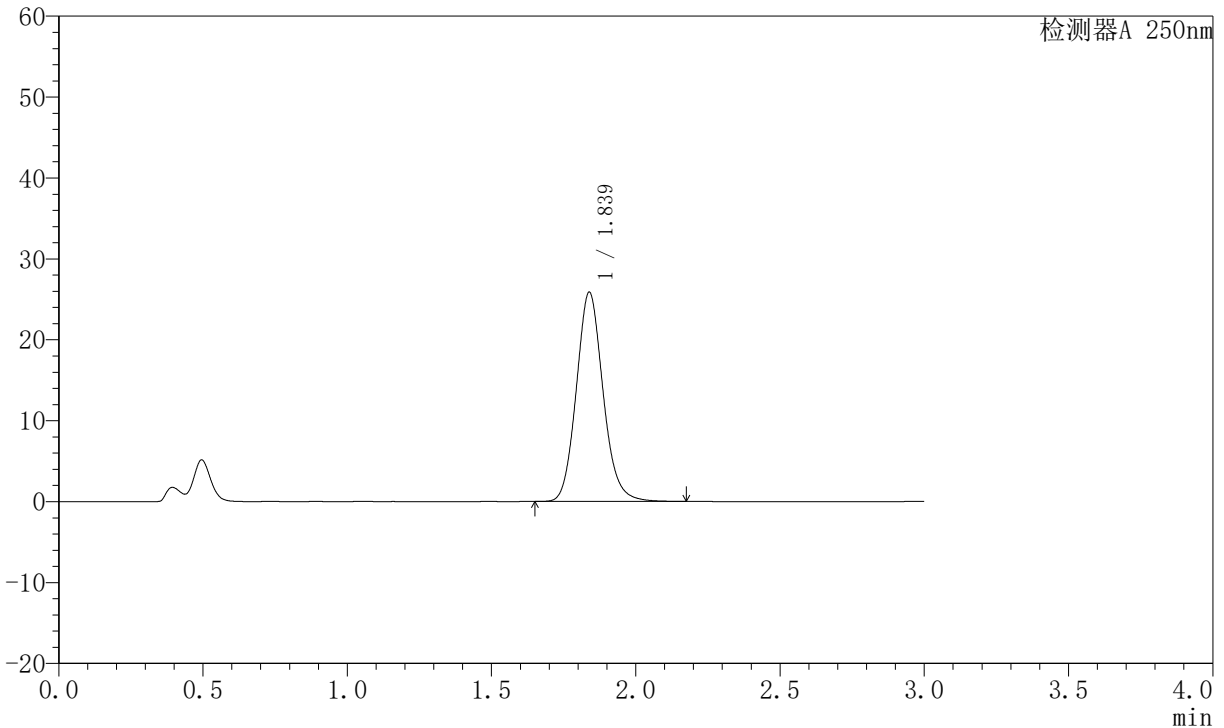
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-394-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:07:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	166959	100.000	25865	1918	1.124	--
总计		166959	100.000	25865			

图80 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



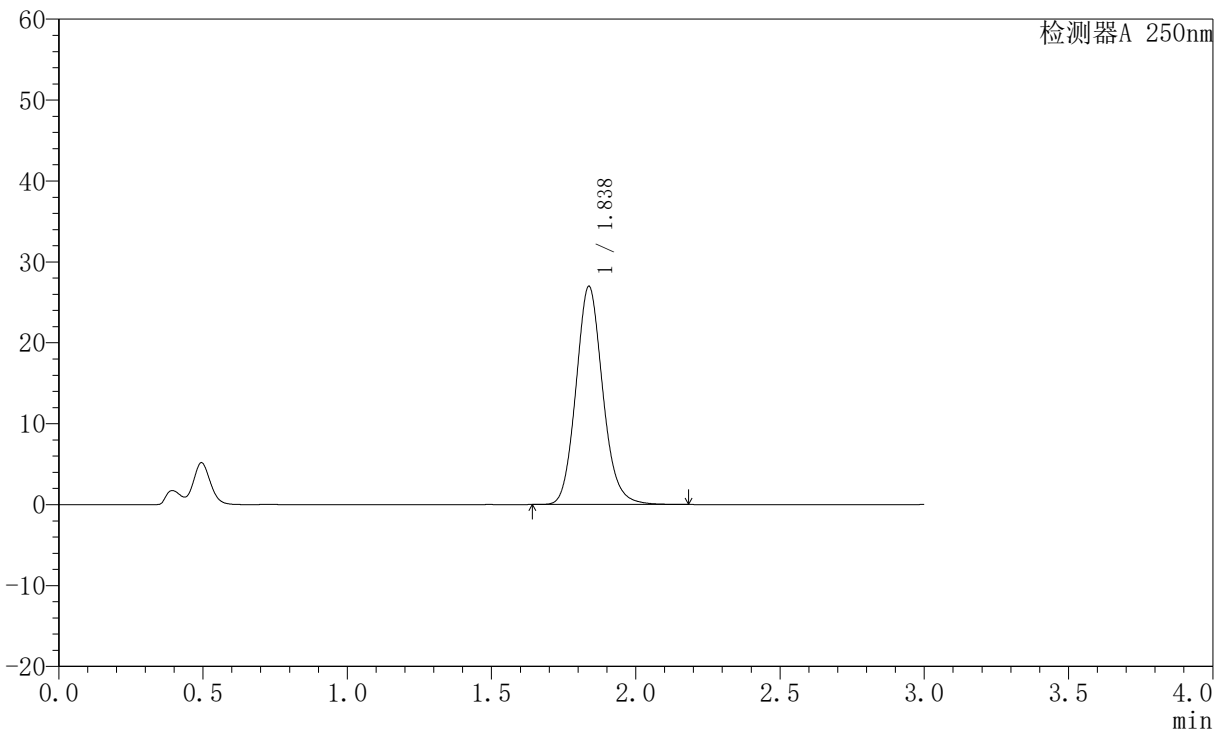
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-395-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:10:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174169	100.000	26976	1917	1.125	--
总计		174169	100.000	26976			

图81 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



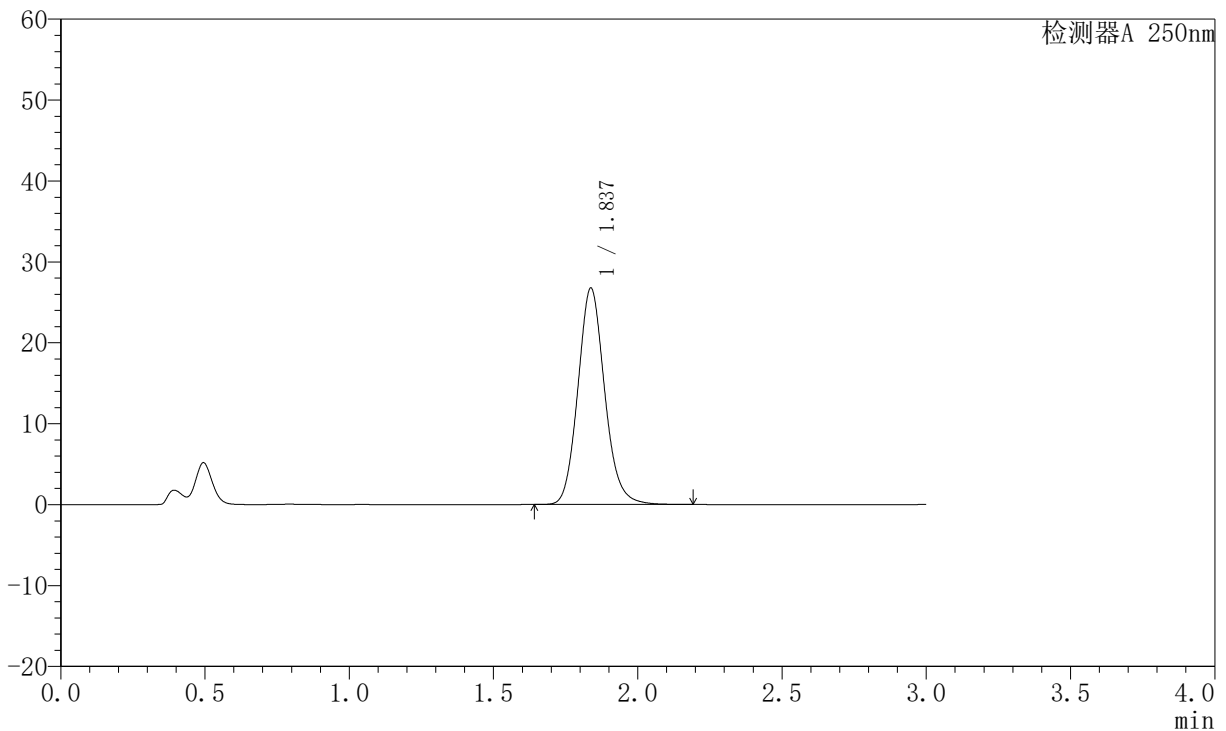
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-396-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:13:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	172815	100.000	26749	1912	1.125	--
总计		172815	100.000	26749			

图82 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



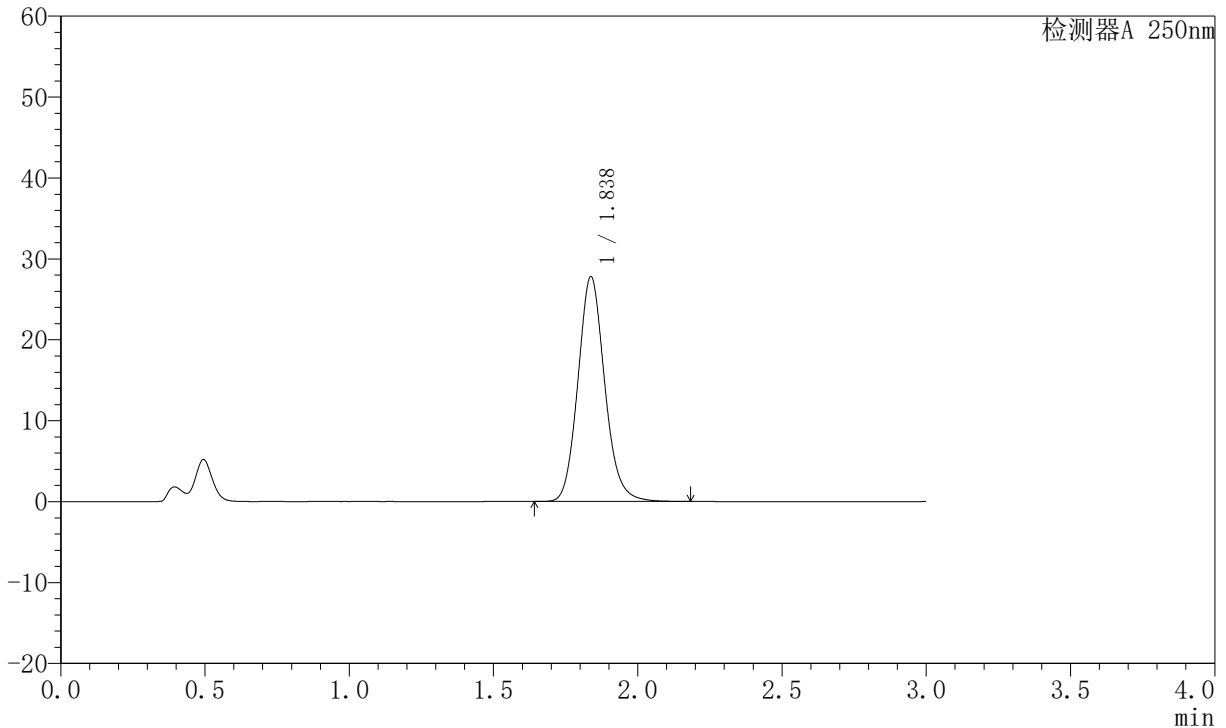
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-397-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:17:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	179658	100.000	27791	1911	1.125	--
总计		179658	100.000	27791			

图83 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



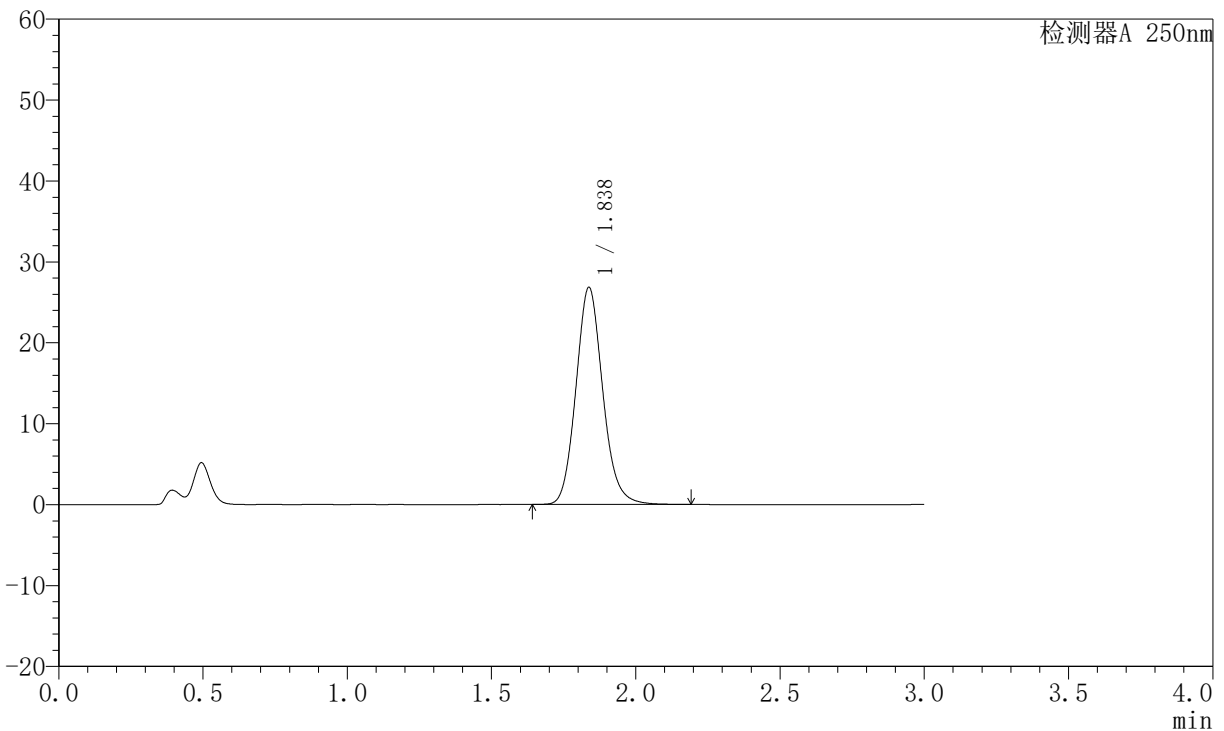
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-398-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:20:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	173570	100.000	26841	1910	1.124	--
总计		173570	100.000	26841			

图84 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



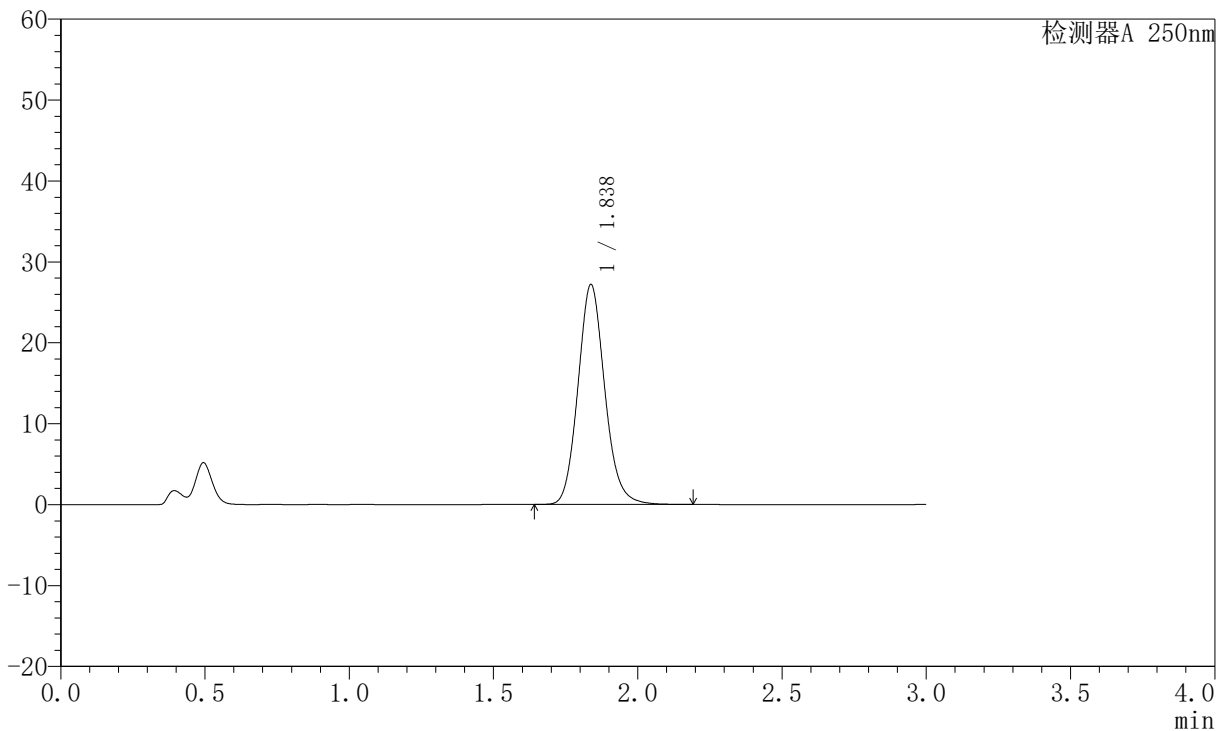
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-399-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:24:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175817	100.000	27188	1908	1.124	--
总计		175817	100.000	27188			

图85 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



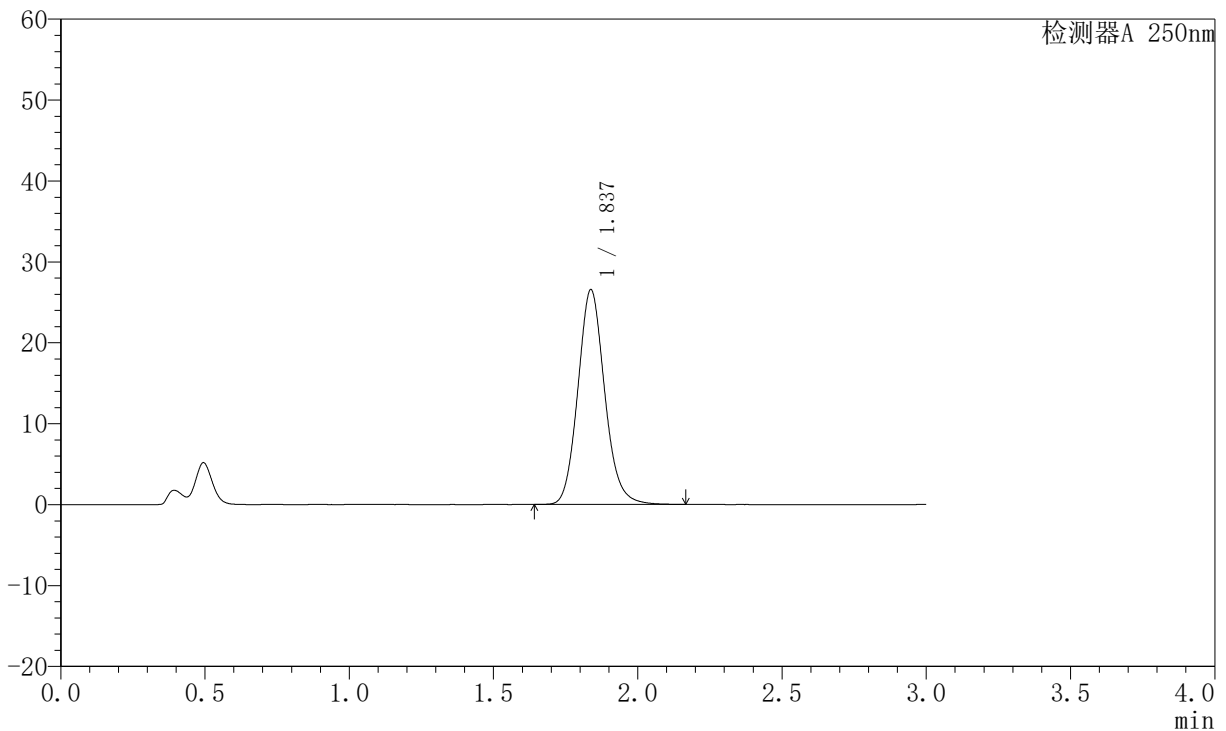
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-400-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:27:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	171617	100.000	26542	1908	1.124	--
总计		171617	100.000	26542			

图86 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



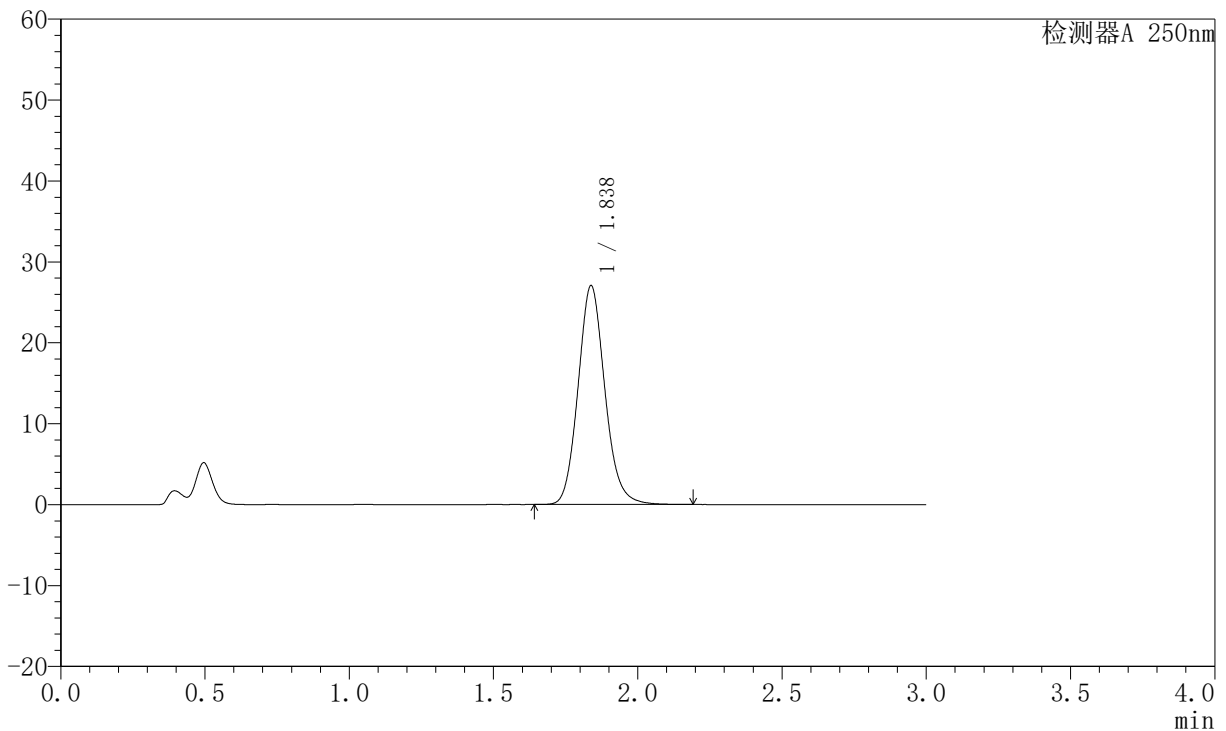
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-401-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:30:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175060	100.000	27058	1908	1.124	--
总计		175060	100.000	27058			

图87 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



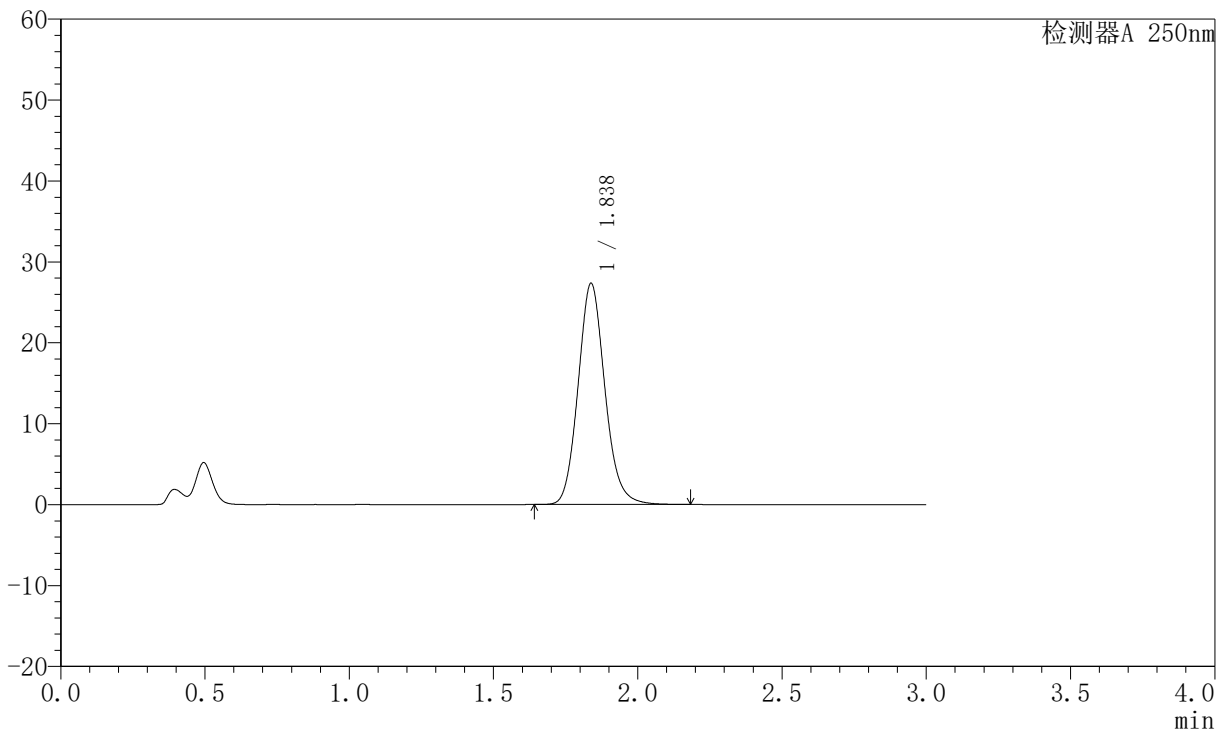
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-402-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:34:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176852	100.000	27347	1909	1.125	--
总计		176852	100.000	27347			

图88 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



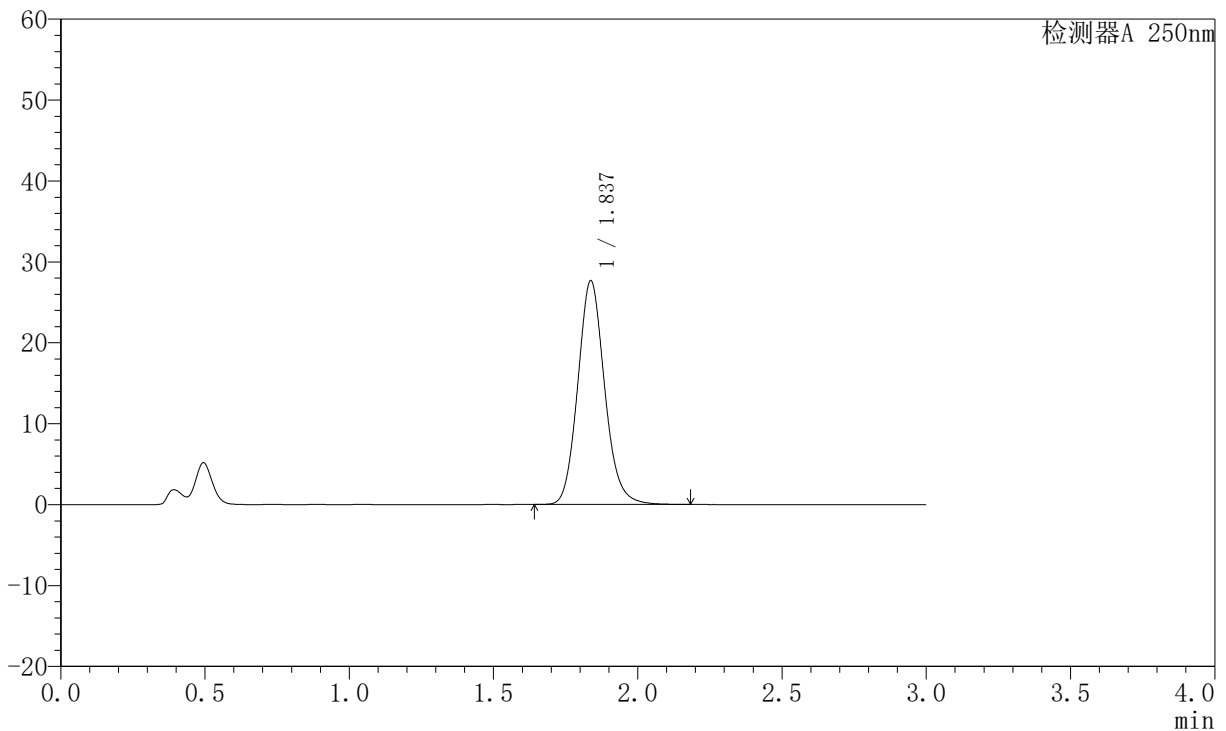
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-403-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:37:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	179034	100.000	27648	1903	1.124	--
总计		179034	100.000	27648			

图89 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



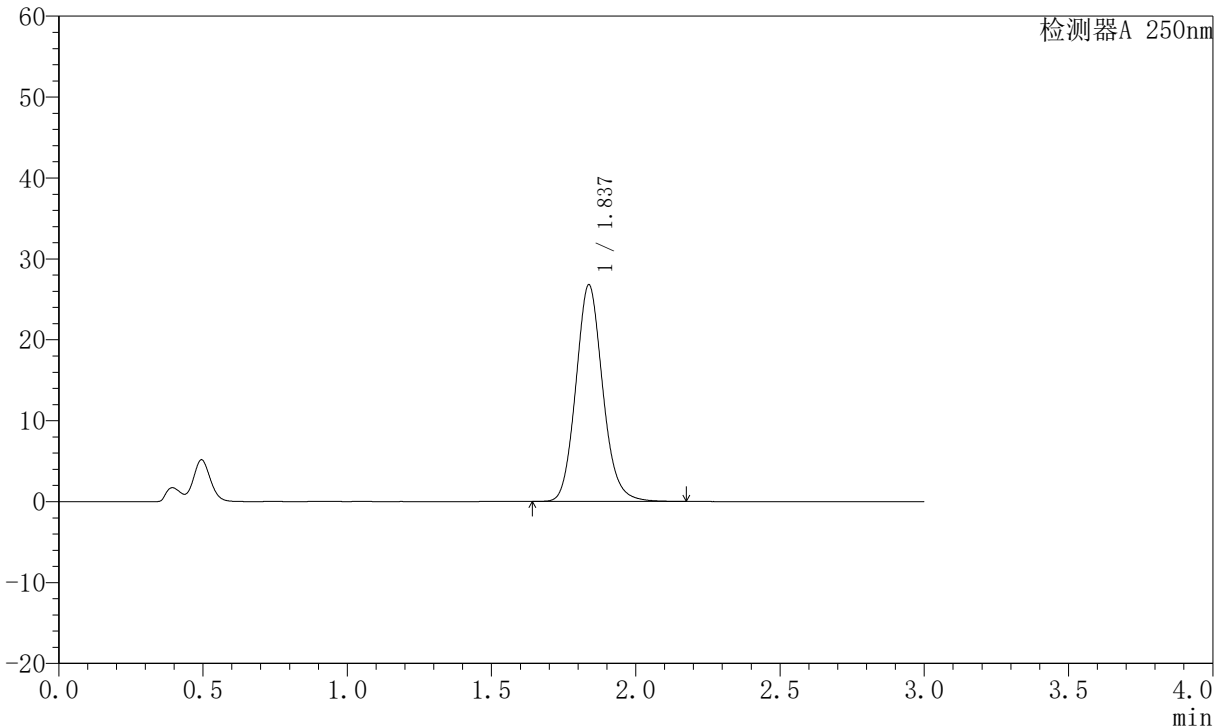
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-404-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:41:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	173334	100.000	26774	1901	1.123	--
总计		173334	100.000	26774			

图90 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



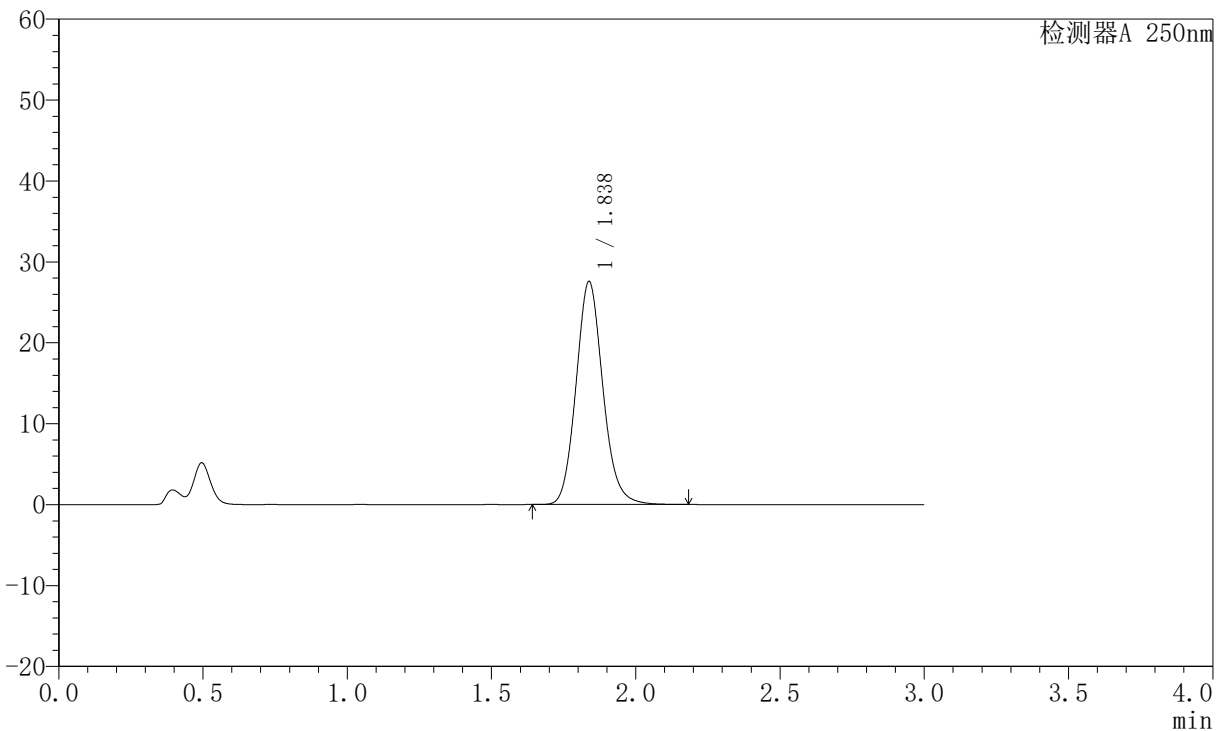
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-405-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:44:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	178550	100.000	27570	1902	1.124	--
总计		178550	100.000	27570			

图91 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



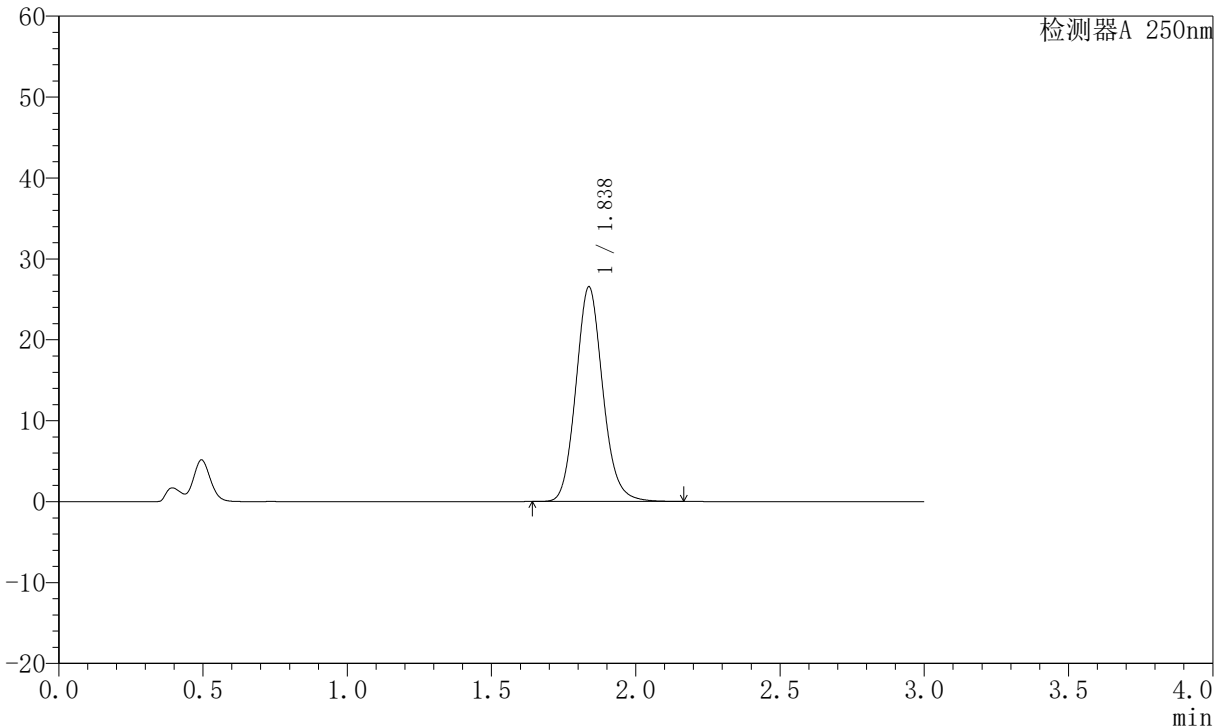
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-406-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:47:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:30:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	172056	100.000	26536	1895	1.122	--
总计		172056	100.000	26536			

图92 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



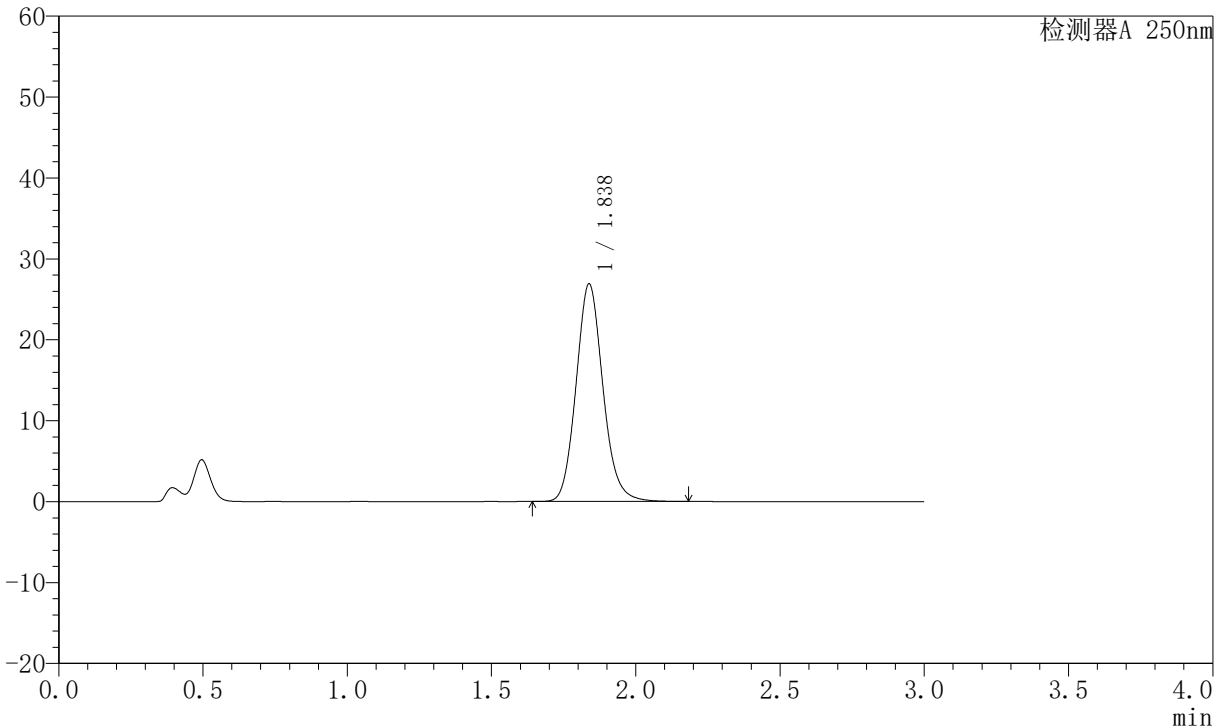
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-407-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:51:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174469	100.000	26908	1896	1.123	--
总计		174469	100.000	26908			

图93 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

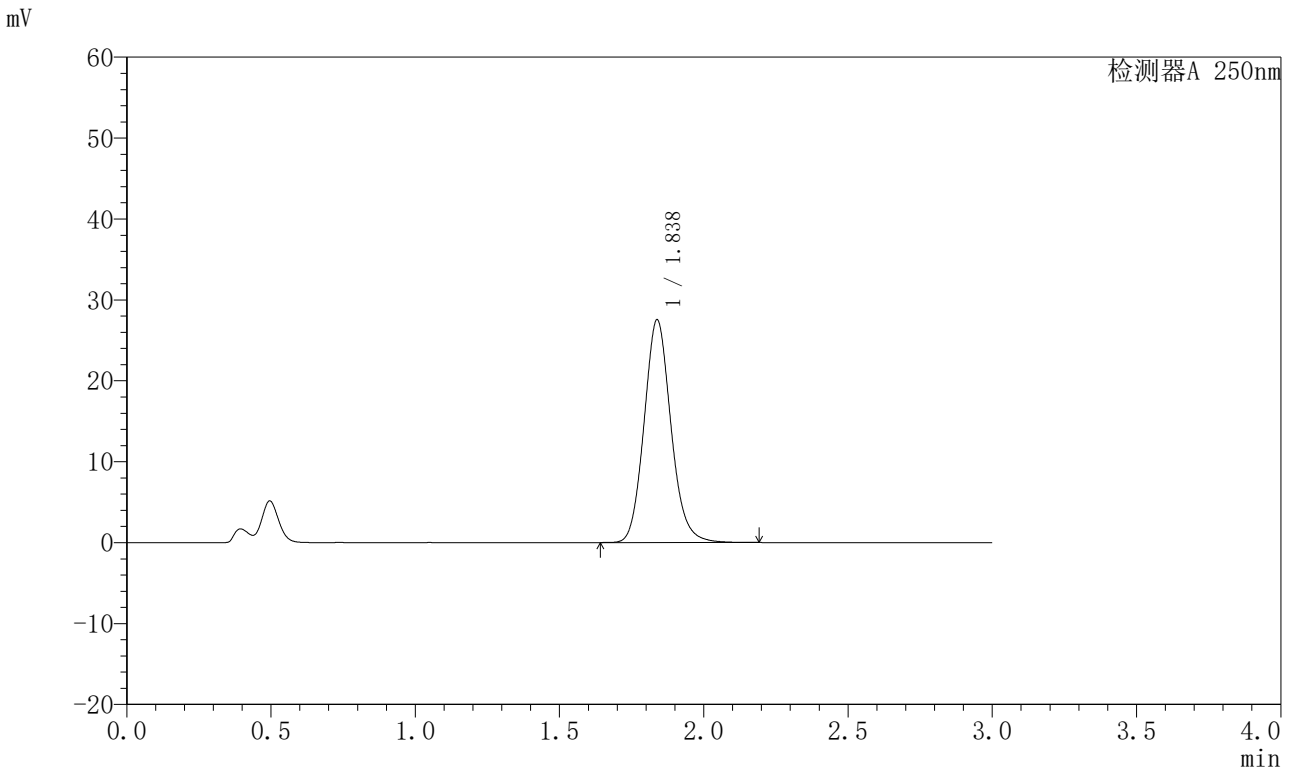


# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-408-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:54:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	178691	100.000	27542	1895	1.123	--
总计		178691	100.000	27542			

图94 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

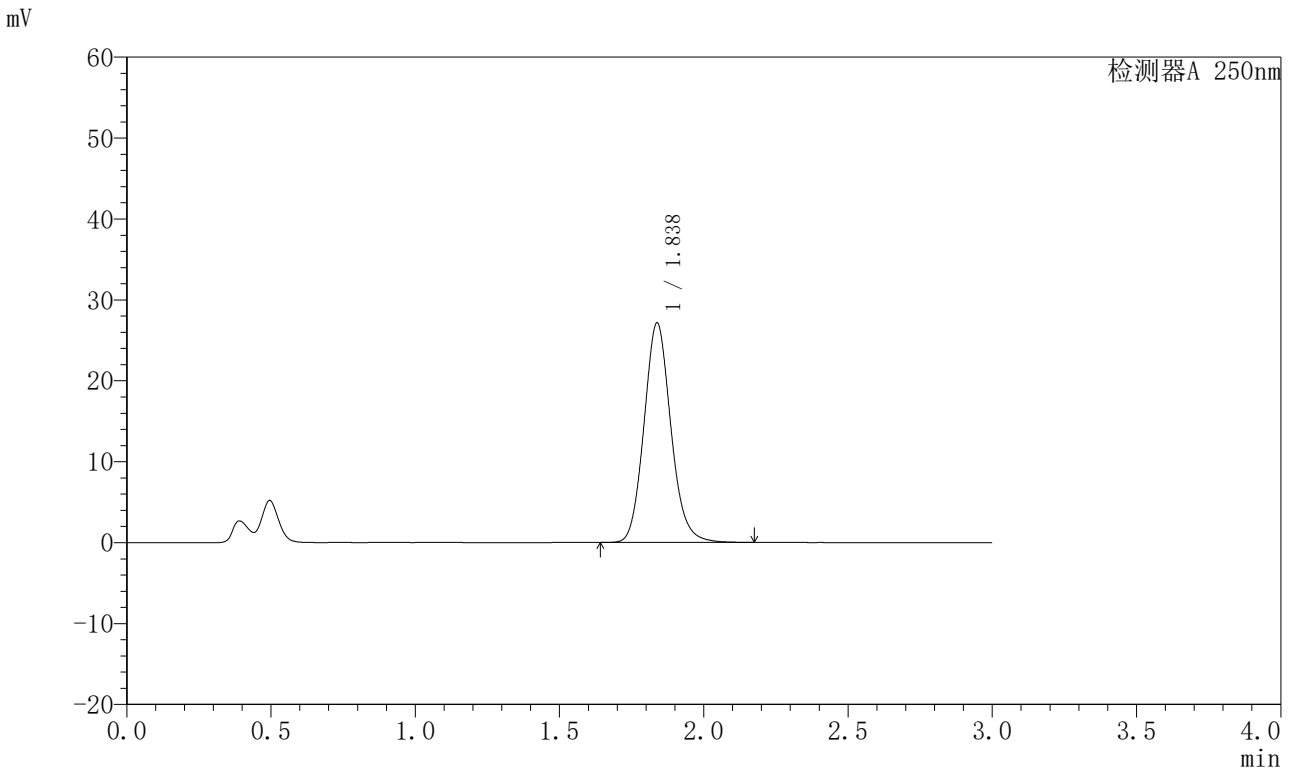


# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-409-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 16:58:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175994	100.000	27137	1894	1.122	--
总计		175994	100.000	27137			

图95 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



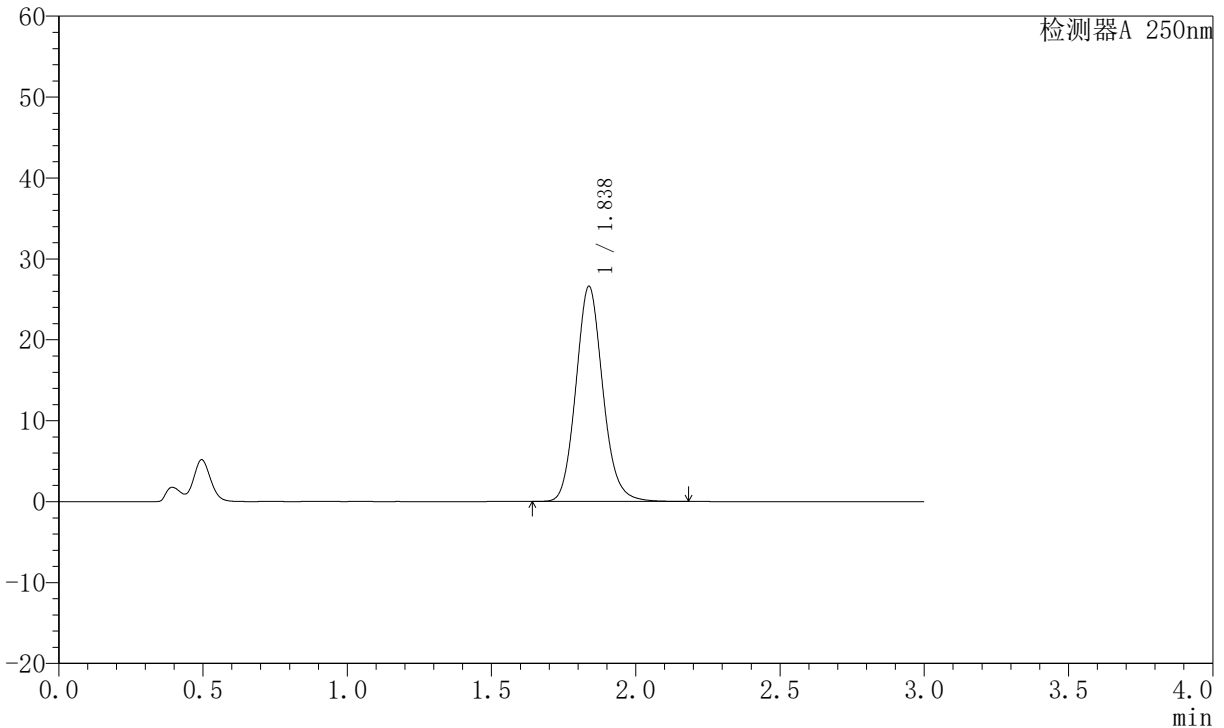
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-410-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:01:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	172683	100.000	26605	1891	1.121	--
总计		172683	100.000	26605			

图96 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



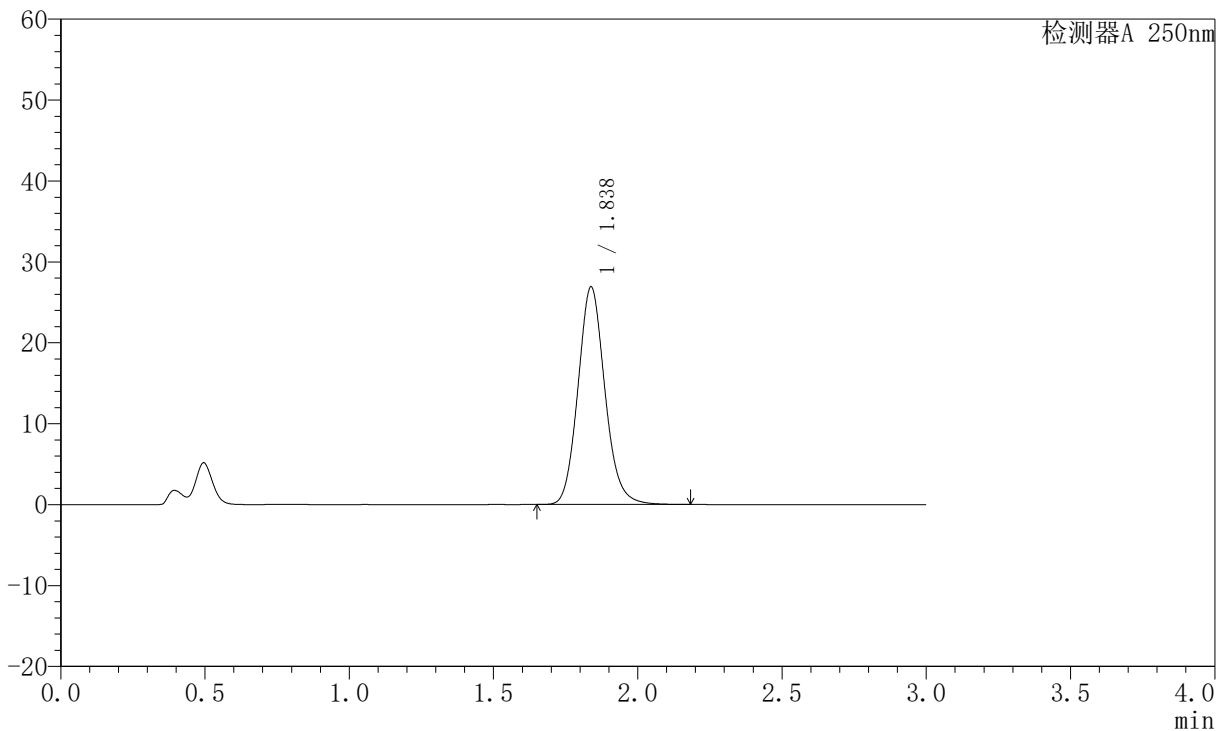
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-411-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:04:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174727	100.000	26906	1888	1.122	--
总计		174727	100.000	26906			

图97 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



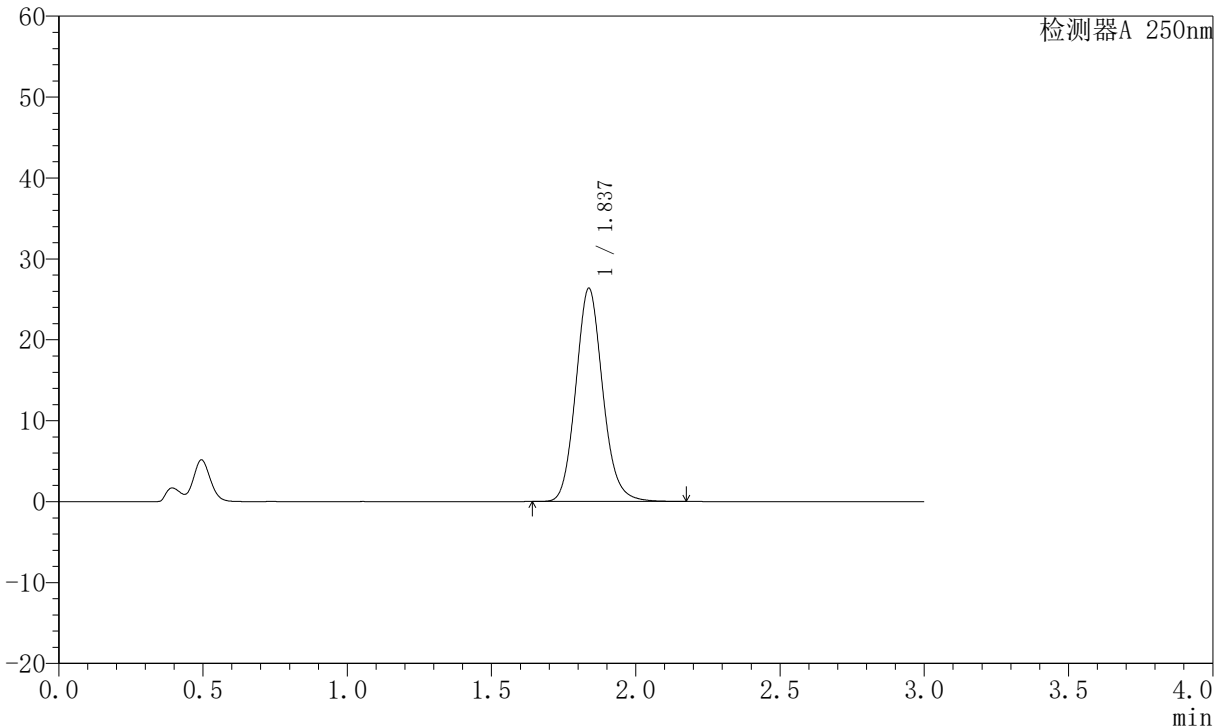
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-412-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:08:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	171283	100.000	26359	1886	1.120	--
总计		171283	100.000	26359			

图98 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



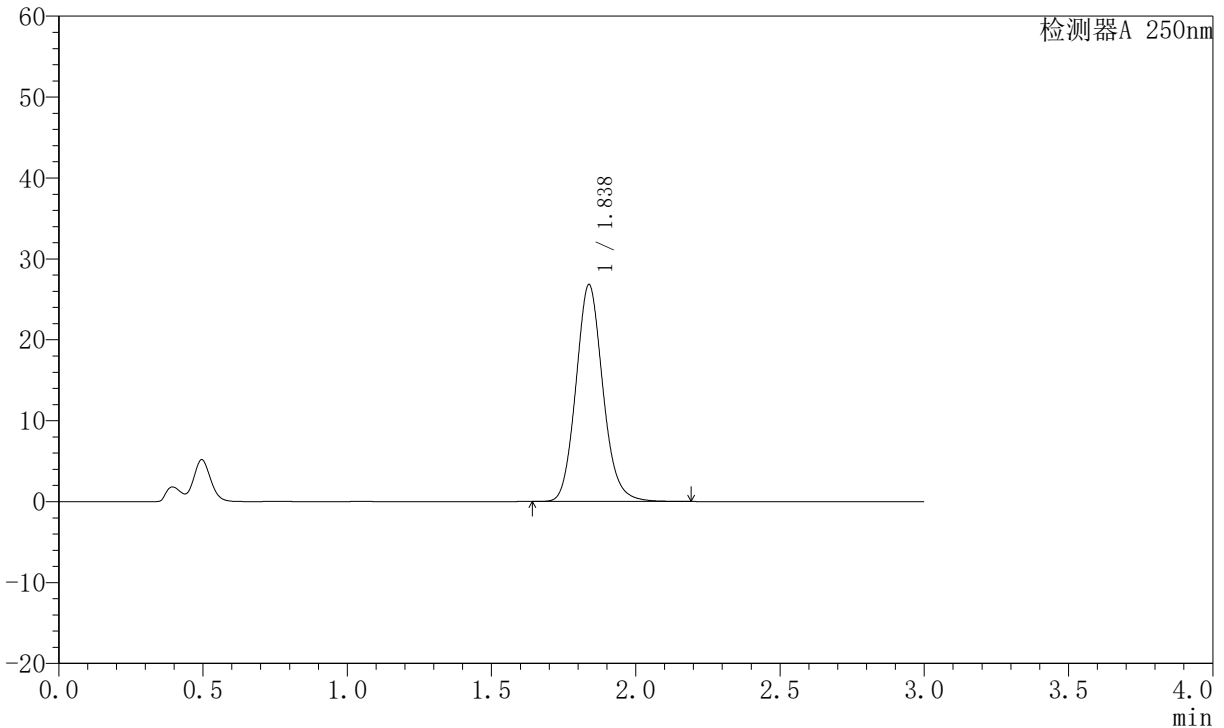
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-413-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:11:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174195	100.000	26814	1886	1.122	--
总计		174195	100.000	26814			

图99 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



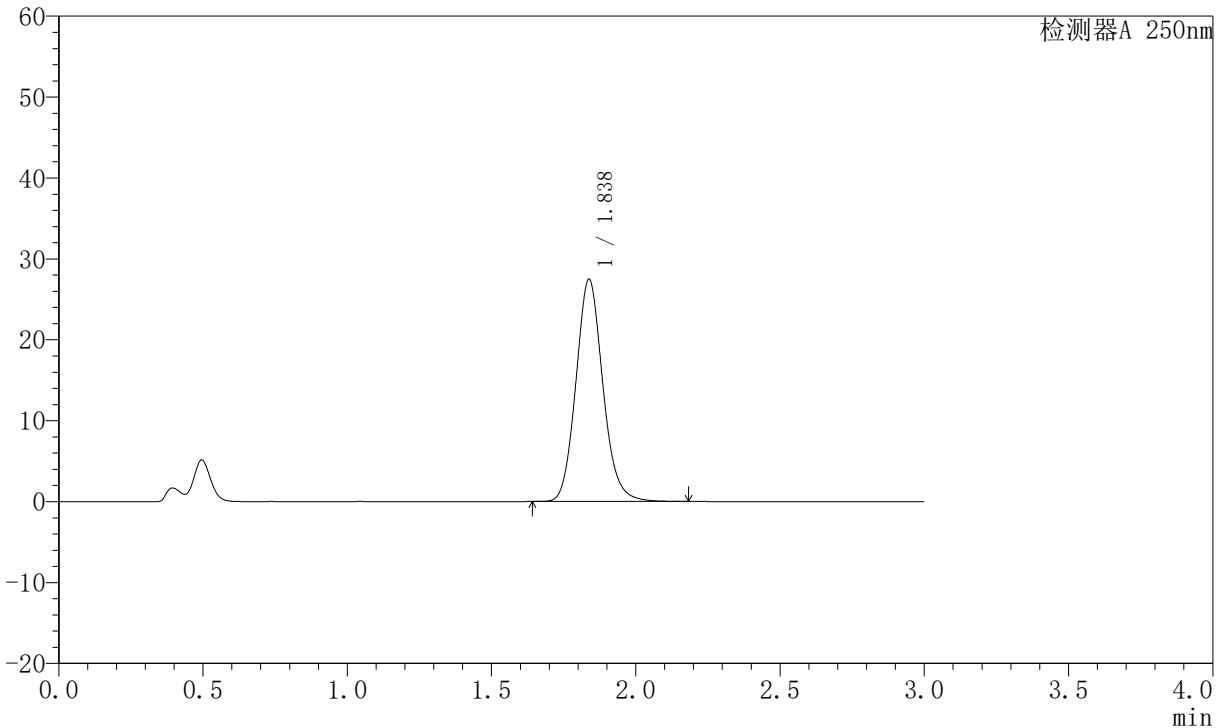
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-414-2 - zpz-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:15:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	178653	100.000	27485	1884	1.122	--
总计		178653	100.000	27485			

图100 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



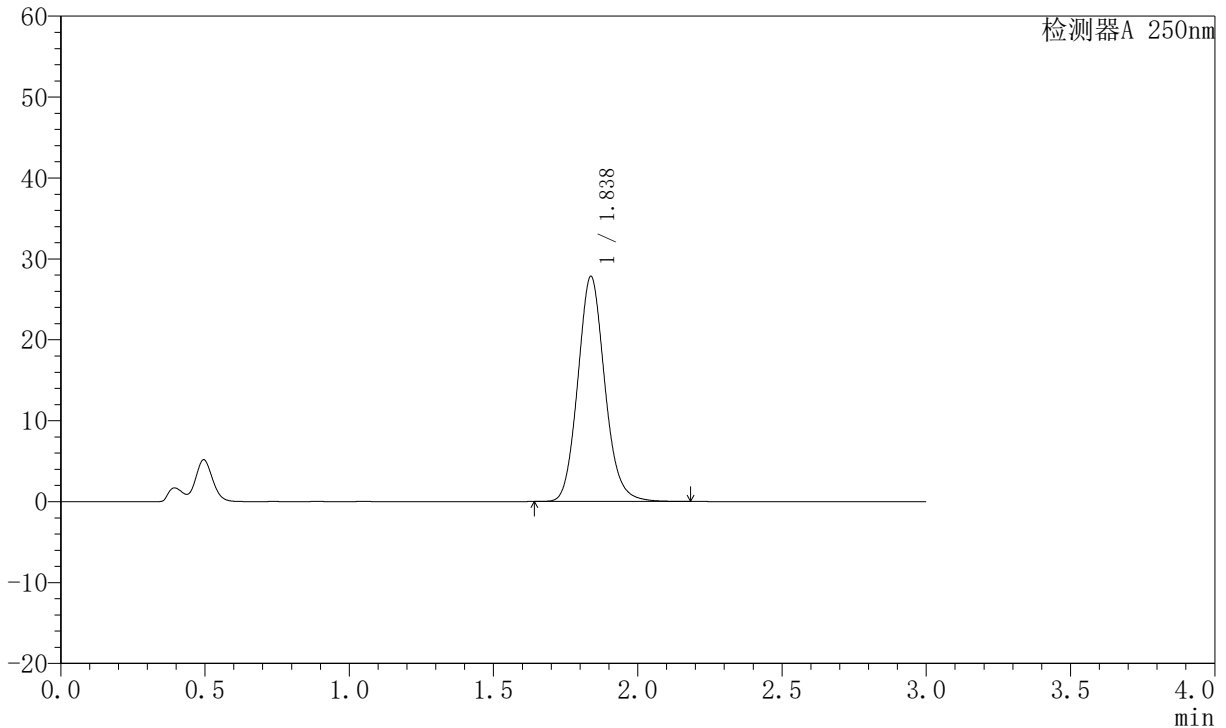
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-415-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:18:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	181045	100.000	27837	1882	1.121	--
总计		181045	100.000	27837			

图101 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



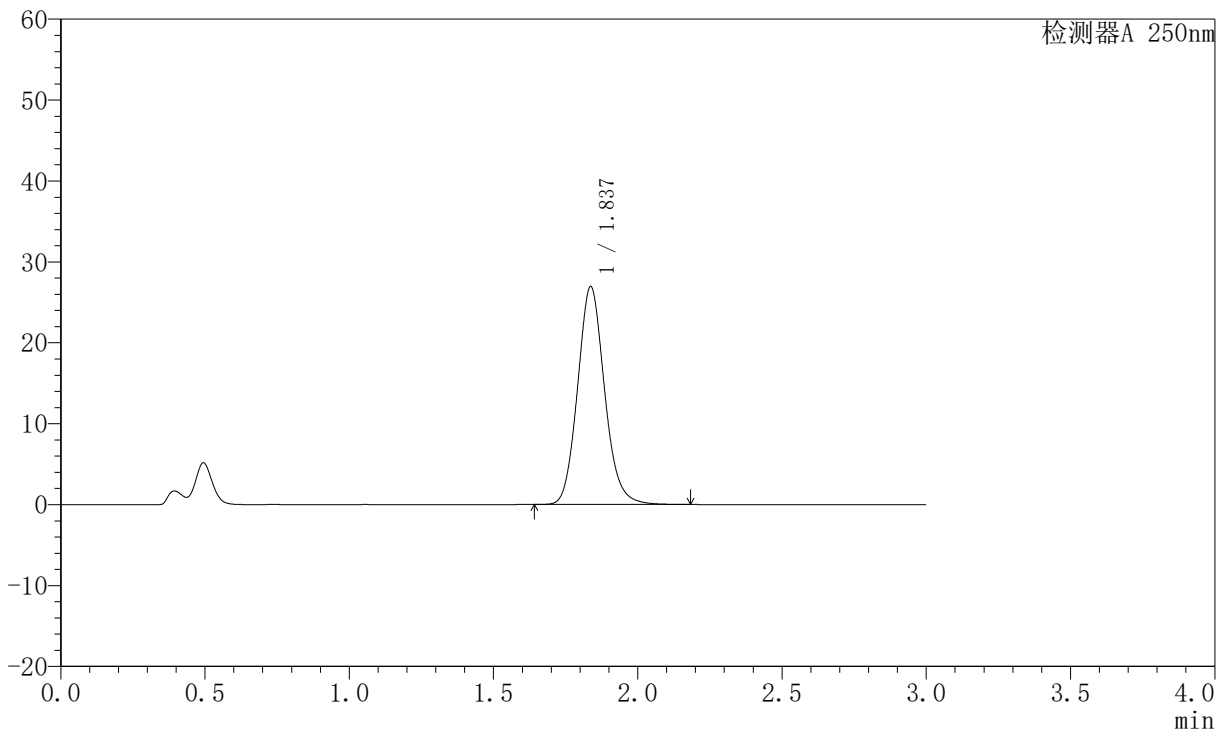
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-416-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:21:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	175278	100.000	26924	1879	1.121	--
总计		175278	100.000	26924			

图102 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



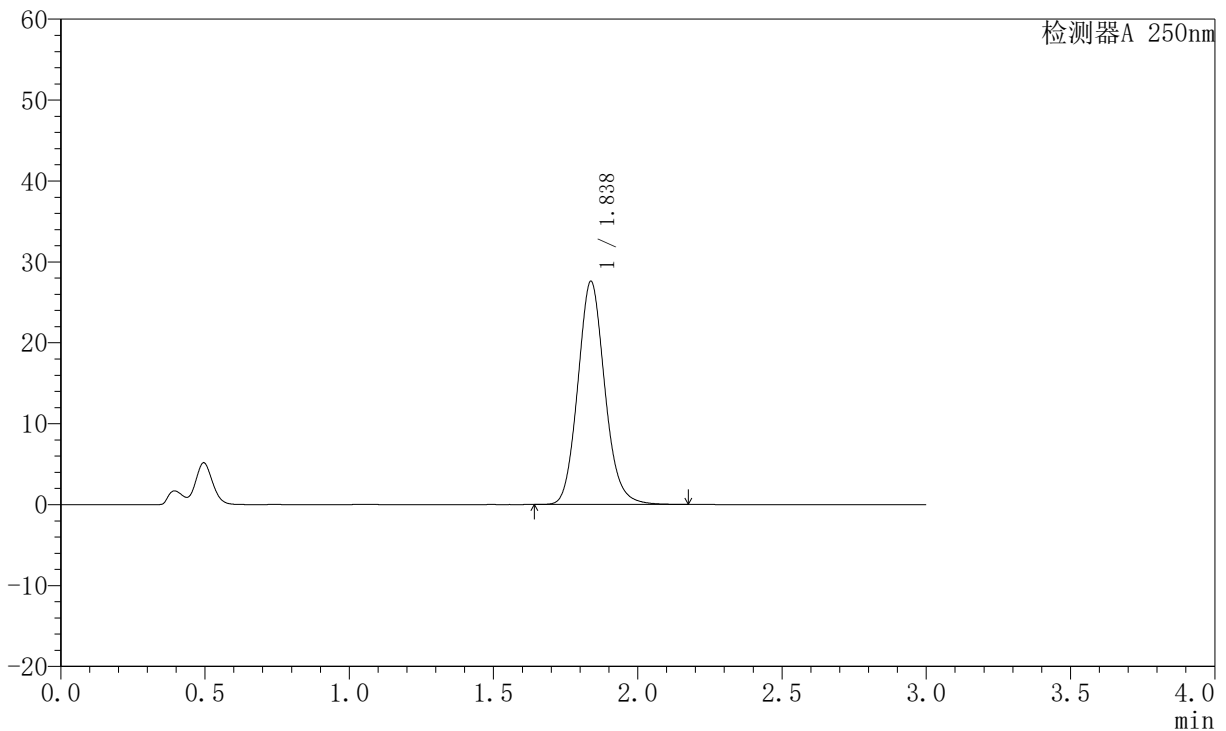
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-417-2 - zpz-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:25:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	179599	100.000	27596	1879	1.121	--
总计		179599	100.000	27596			

图103 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



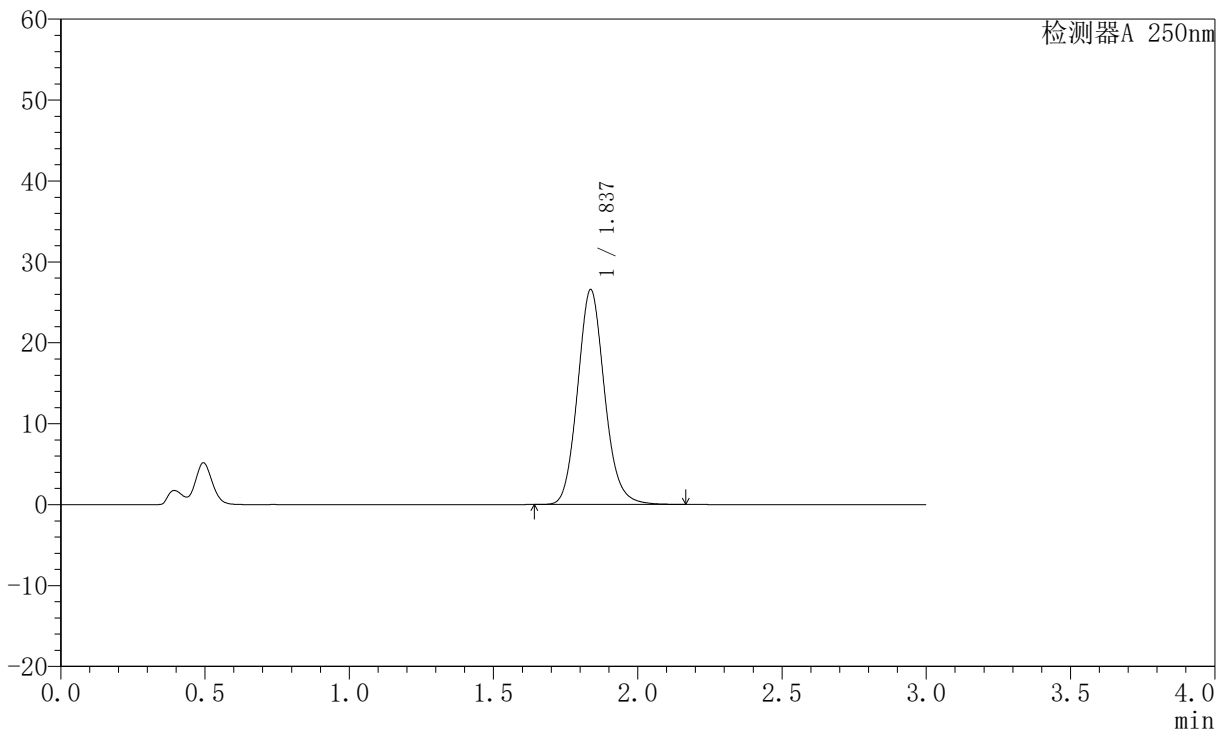
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-418-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:28:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	172907	100.000	26547	1877	1.120	--
总计		172907	100.000	26547			

图104 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



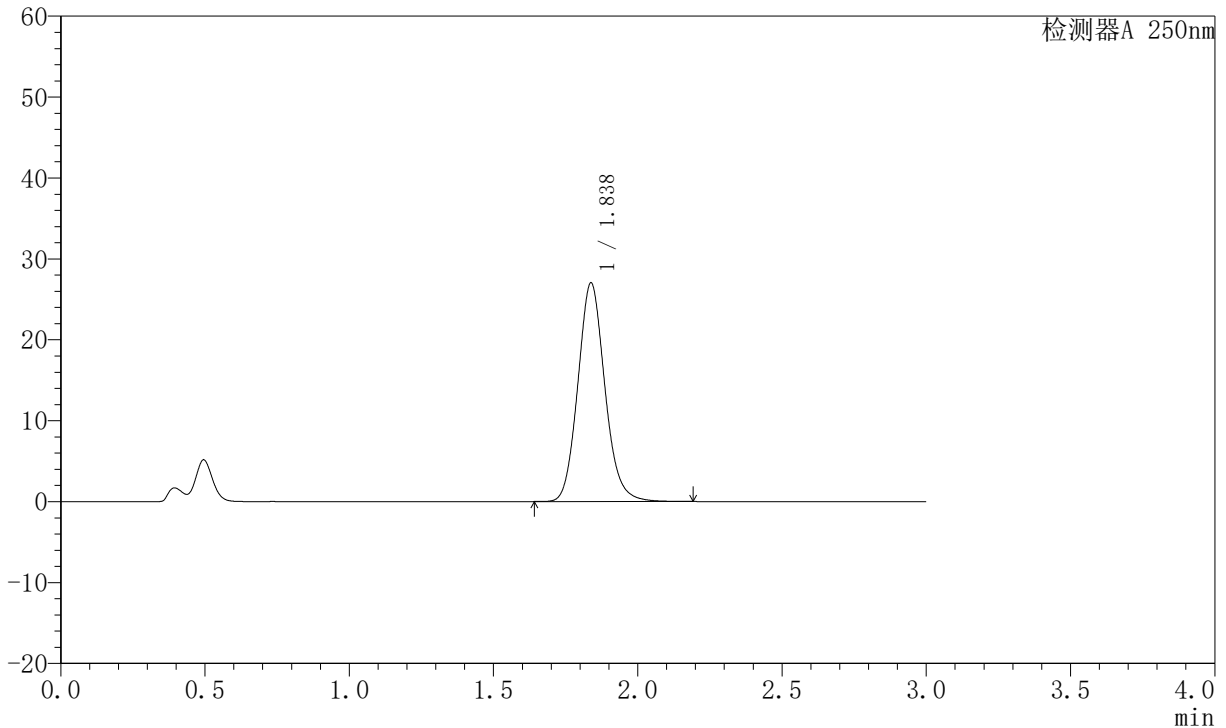
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-419-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:31:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176043	100.000	27033	1876	1.120	--
总计		176043	100.000	27033			

图105 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



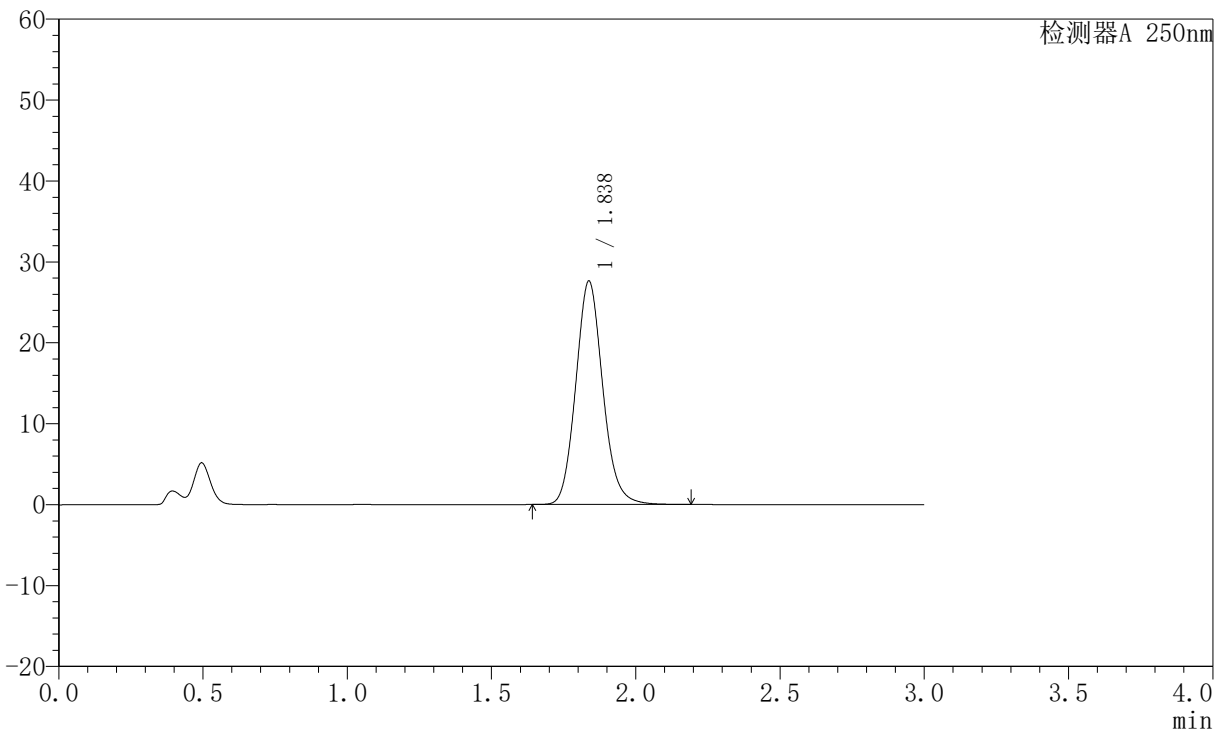
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-420-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:35:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	179945	100.000	27619	1874	1.121	--
总计		179945	100.000	27619			

图106 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



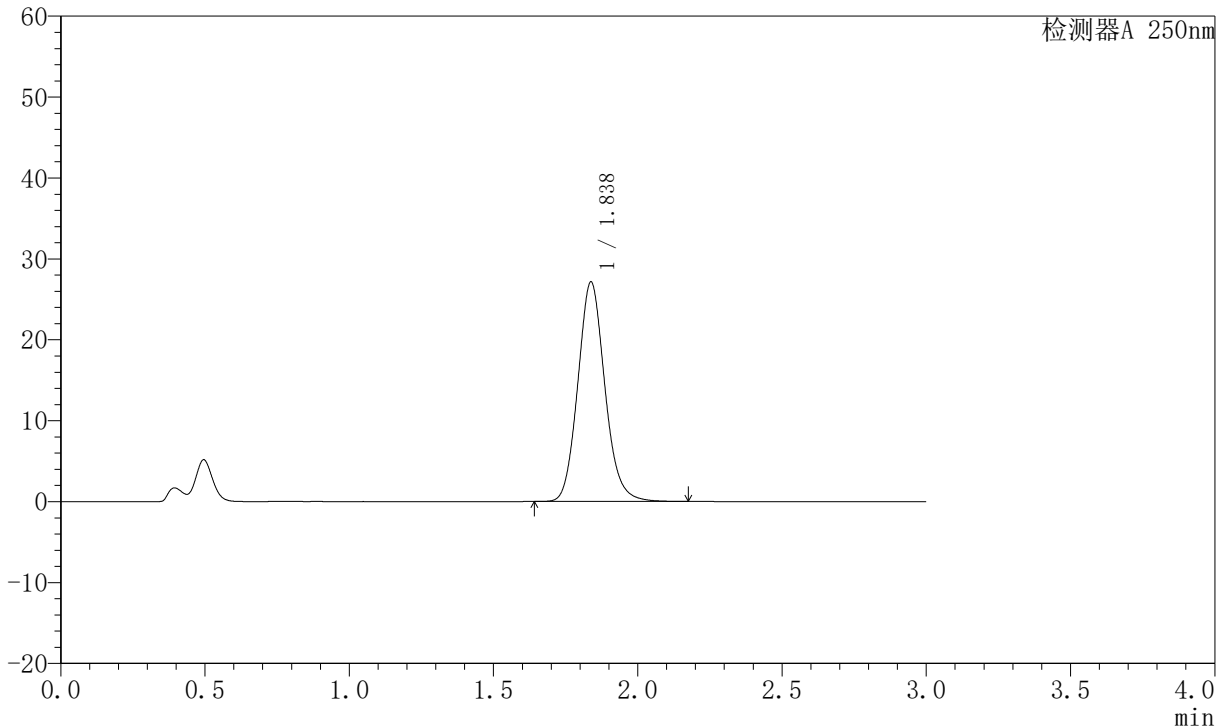
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-421-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:38:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176816	100.000	27140	1872	1.119	--
总计		176816	100.000	27140			

图107 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



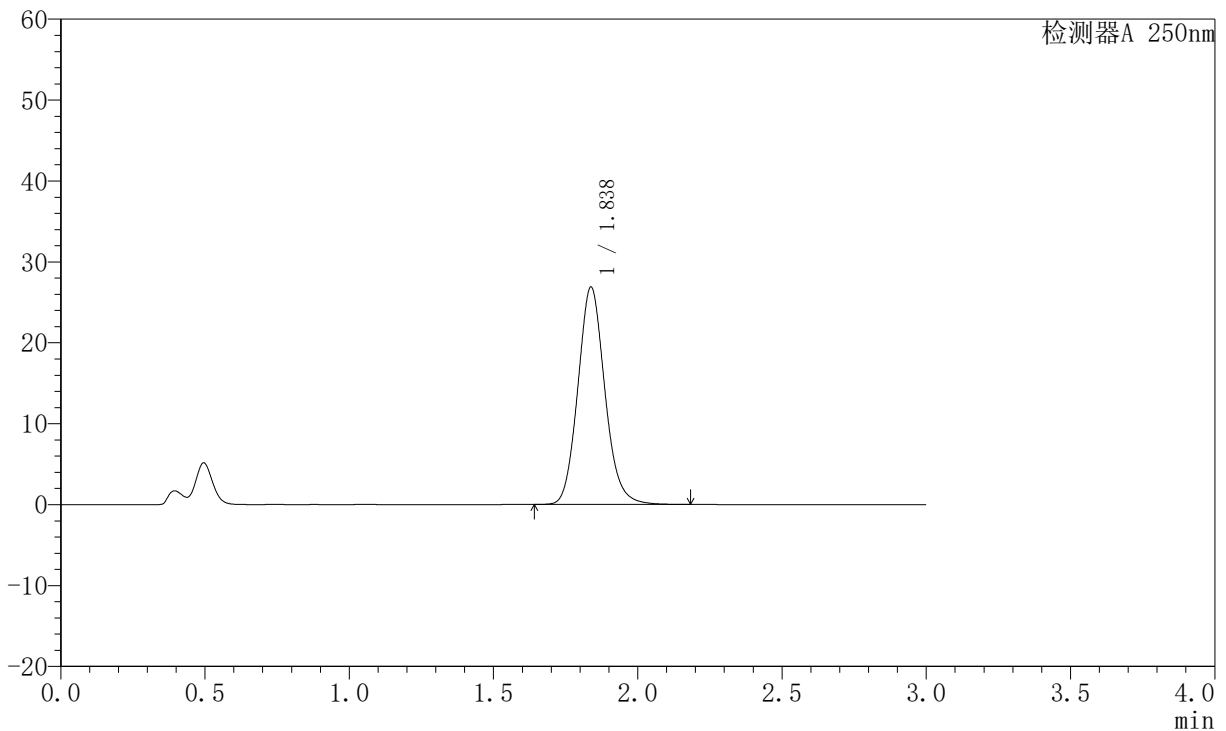
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-422-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:42:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175191	100.000	26875	1872	1.118	--
总计		175191	100.000	26875			

图108 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



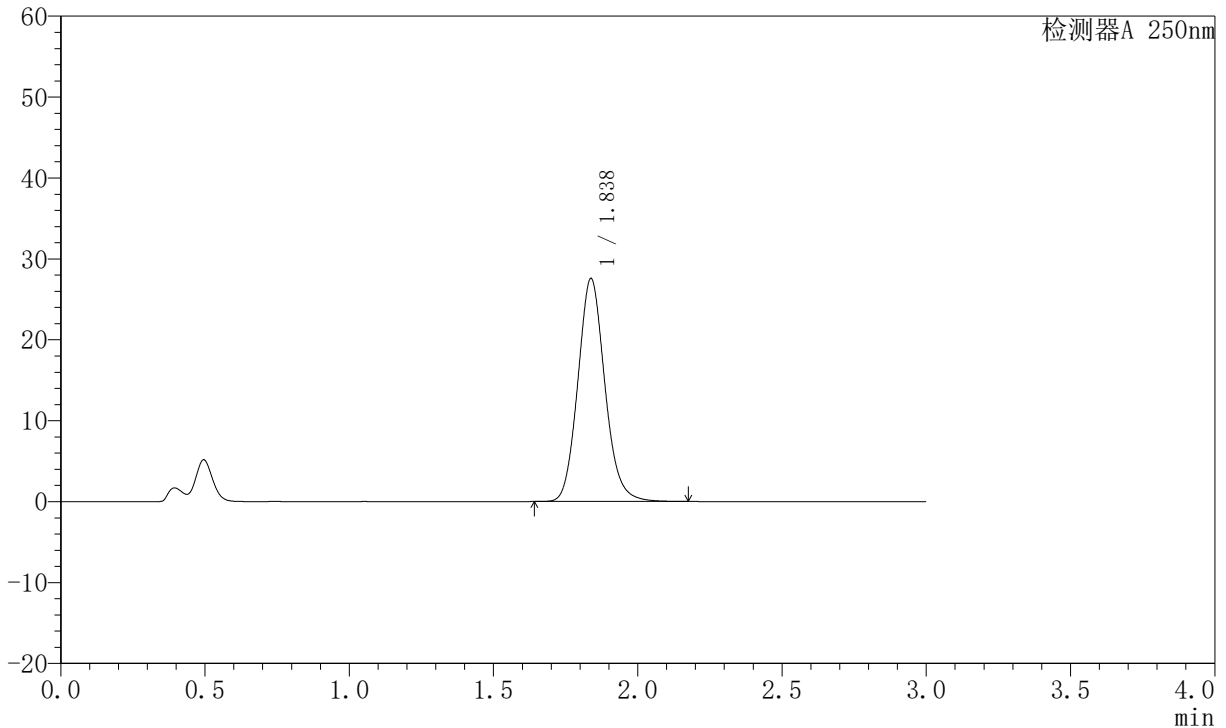
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-423-2 - zpz-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:45:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	179629	100.000	27566	1871	1.119	--
总计		179629	100.000	27566			

图109 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



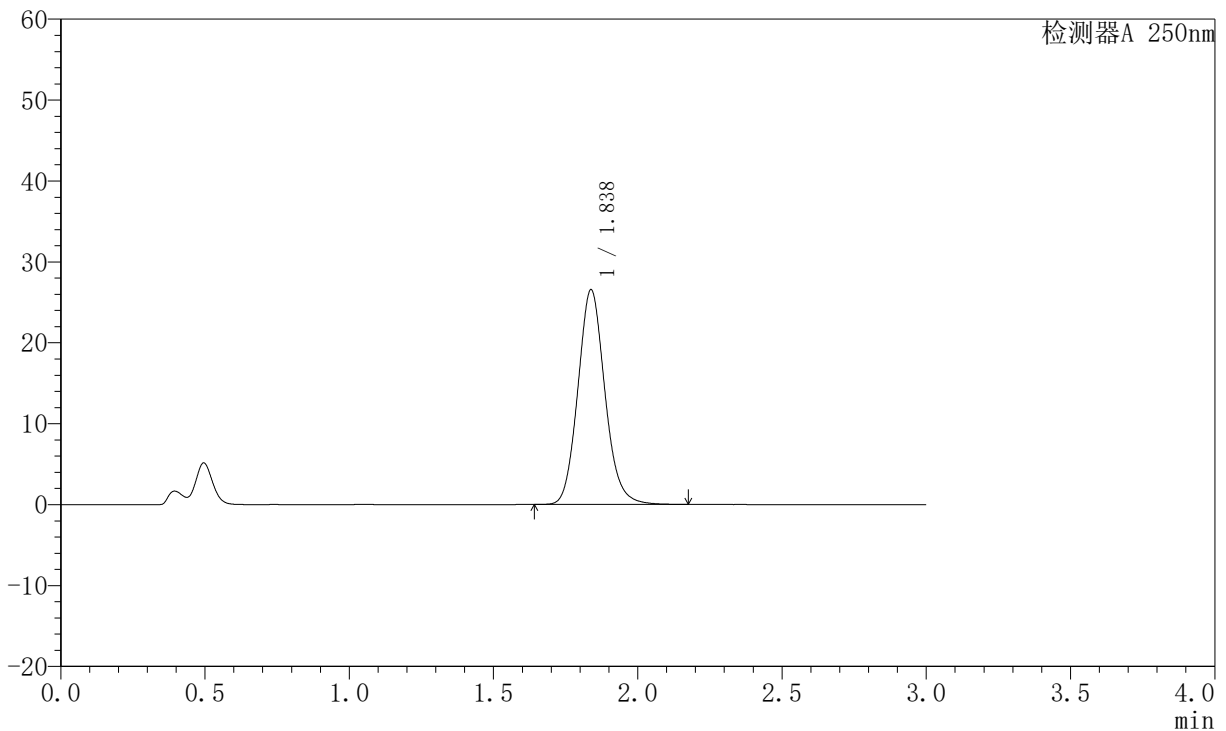
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-424-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:48:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	173105	100.000	26557	1871	1.118	--
总计		173105	100.000	26557			

图110 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



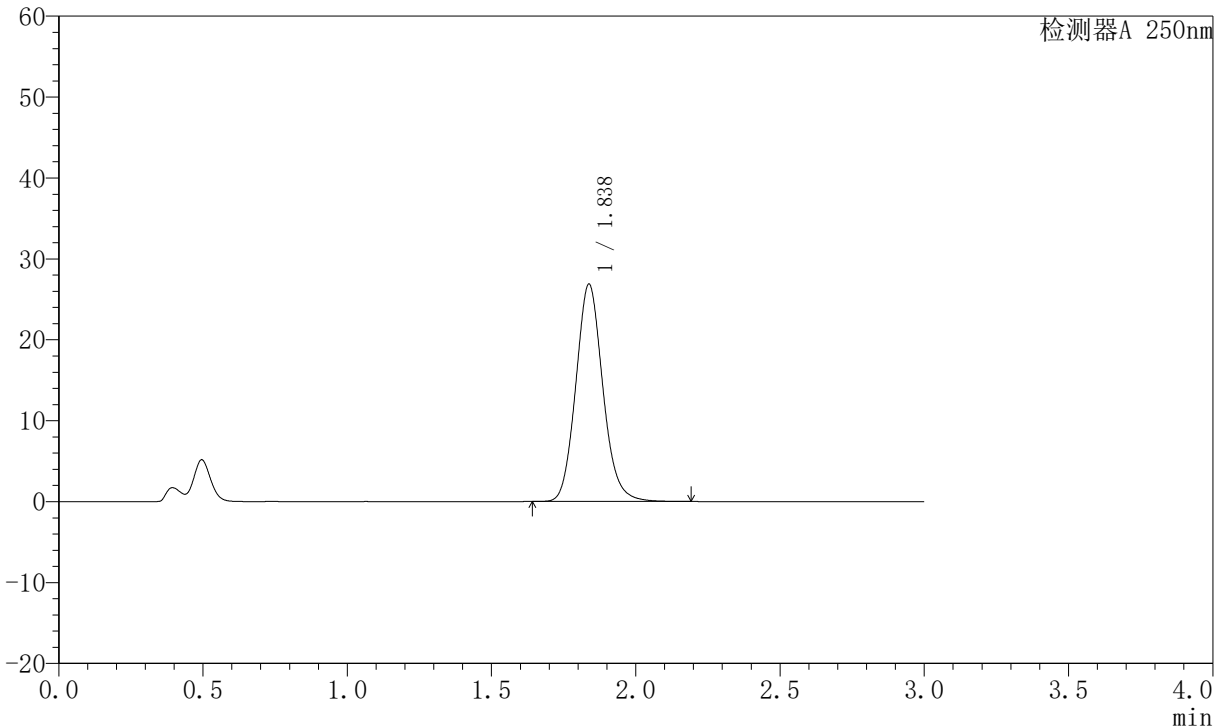
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-425-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:52:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175211	100.000	26867	1869	1.119	--
总计		175211	100.000	26867			

图111 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



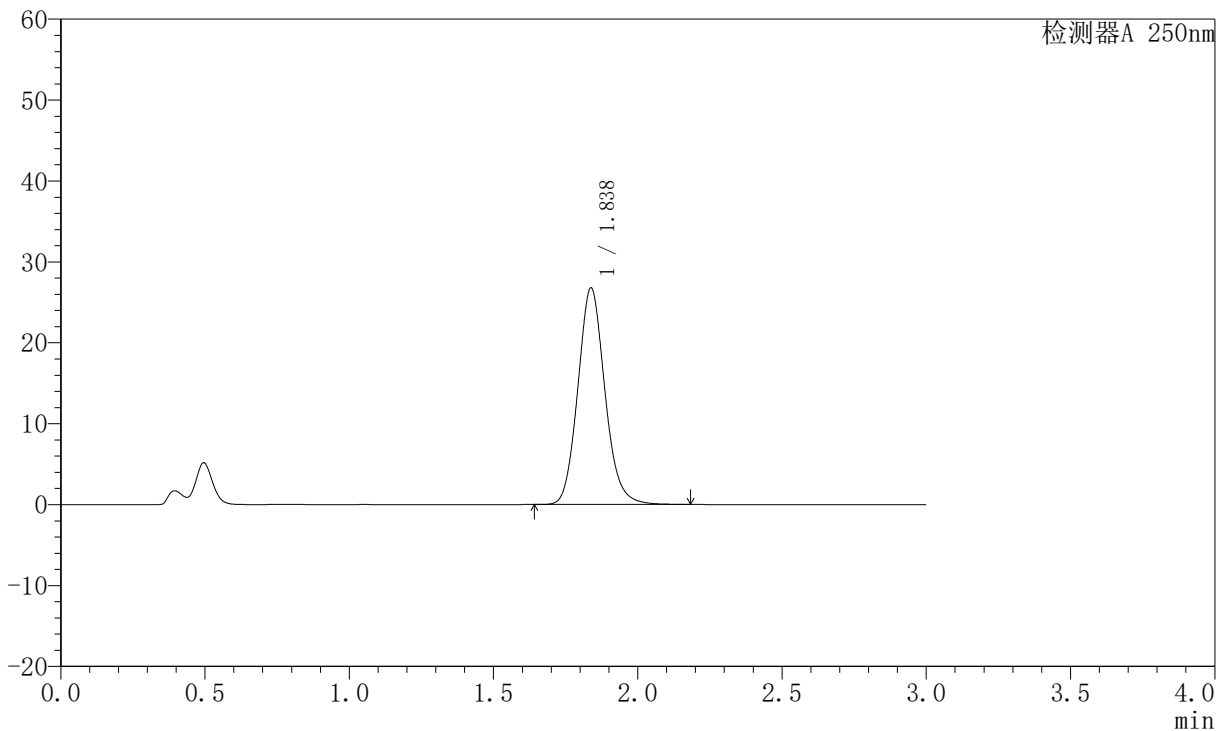
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-426-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:55:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174656	100.000	26771	1868	1.119	--
总计		174656	100.000	26771			

图112 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



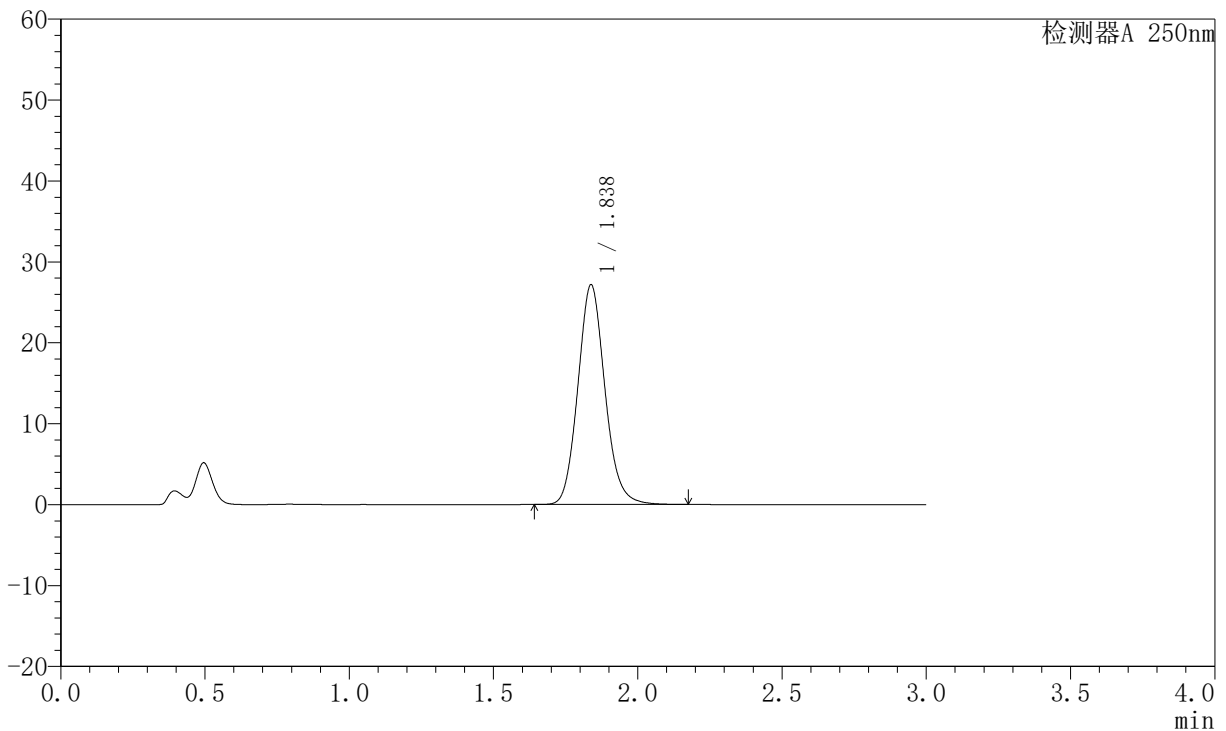
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-427-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 17:59:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	177264	100.000	27164	1866	1.119	--
总计		177264	100.000	27164			

图113 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



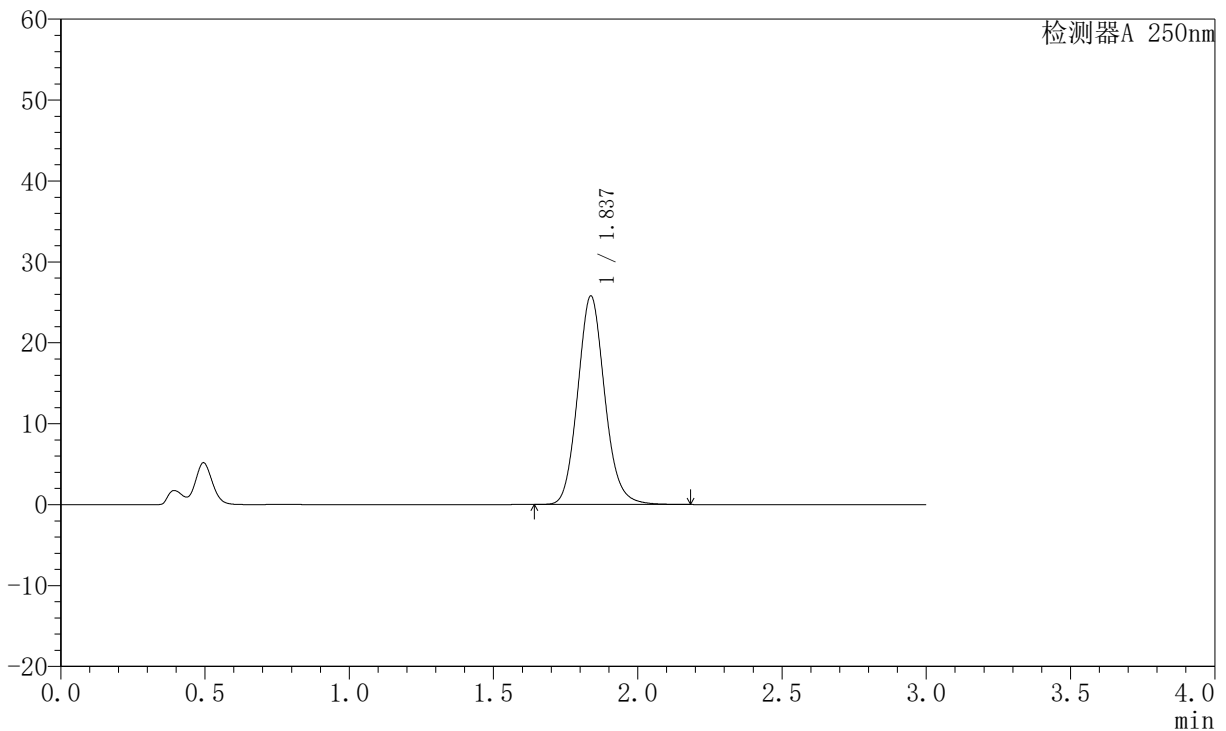
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-428-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:02:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:31:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	168308	100.000	25782	1867	1.118	--
总计		168308	100.000	25782			

图114 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



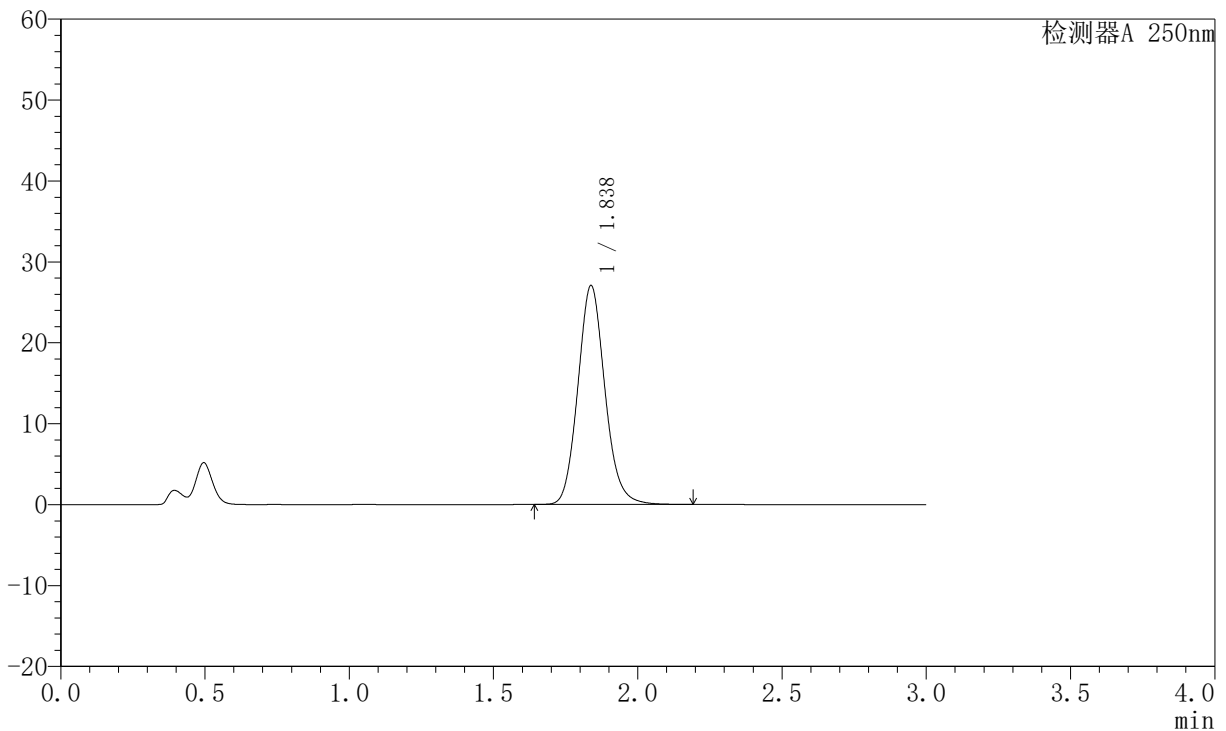
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-429-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:05:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176689	100.000	27073	1866	1.120	--
总计		176689	100.000	27073			

图115 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



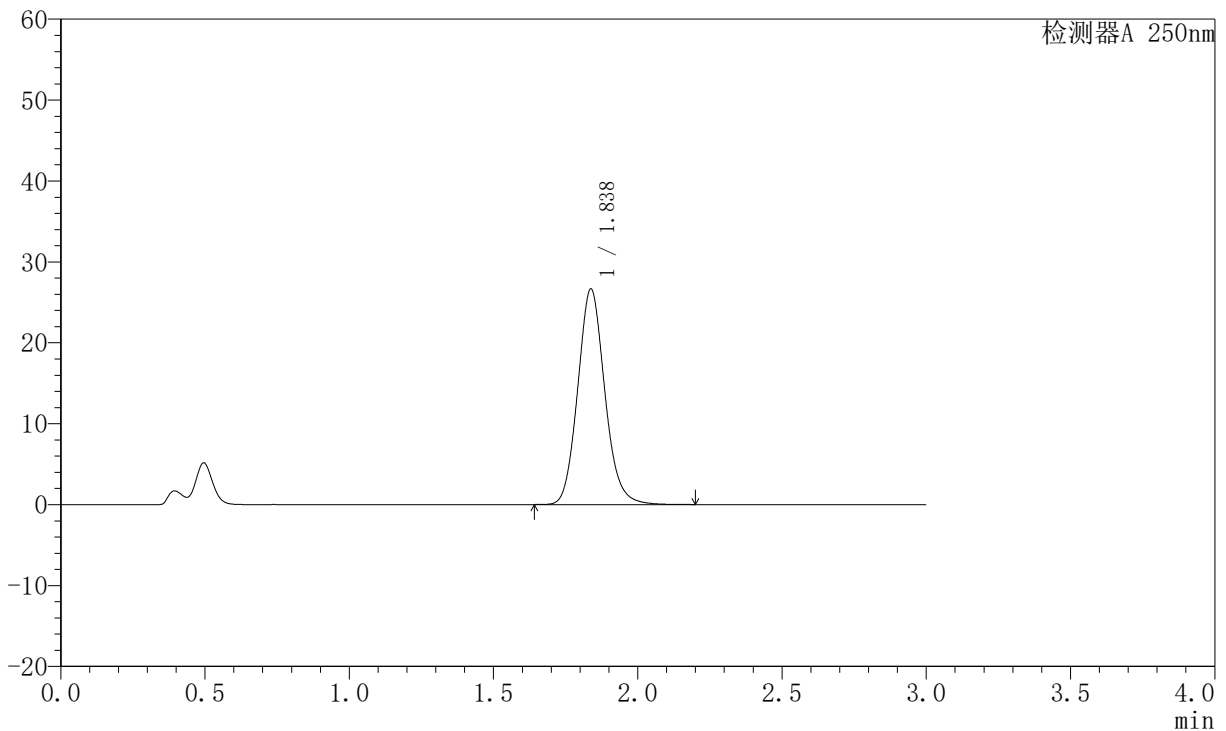
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-430-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:09:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174142	100.000	26657	1864	1.119	--
总计		174142	100.000	26657			

图116 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



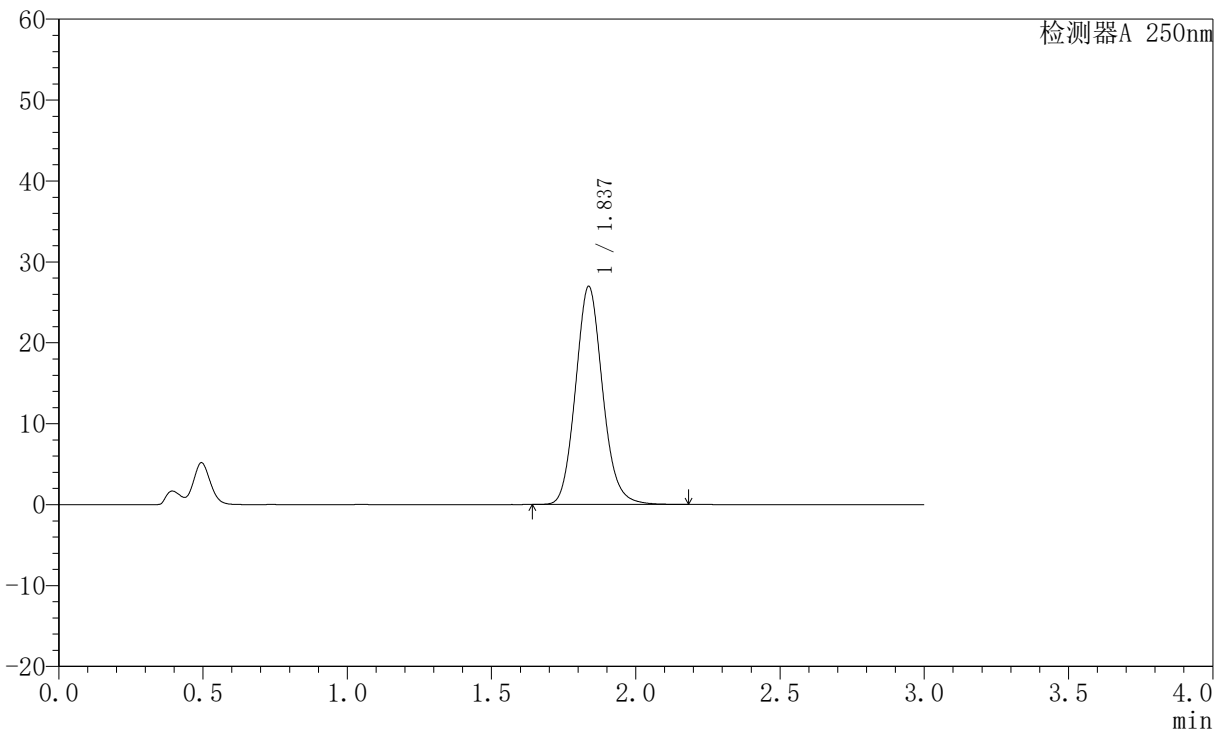
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-431-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:12:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	176107	100.000	26952	1863	1.118	--
总计		176107	100.000	26952			

图117 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



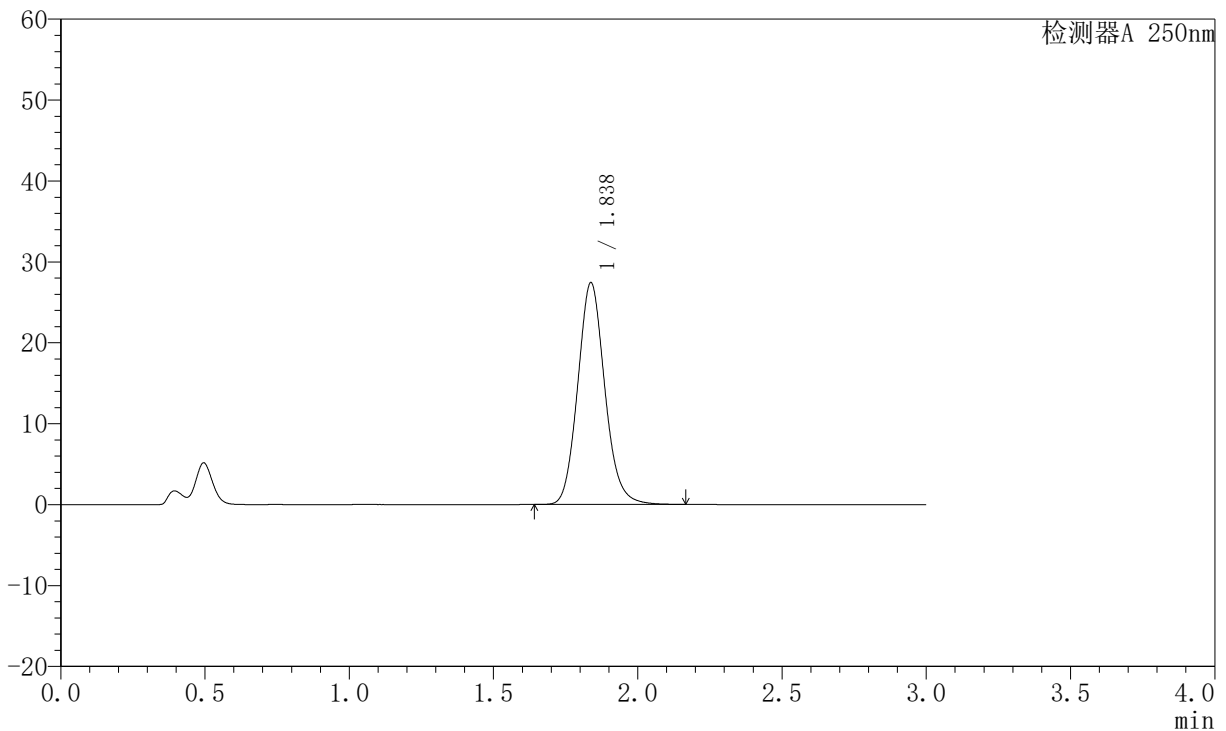
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-432-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:16:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	179050	100.000	27418	1862	1.118	--
总计		179050	100.000	27418			

图118 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



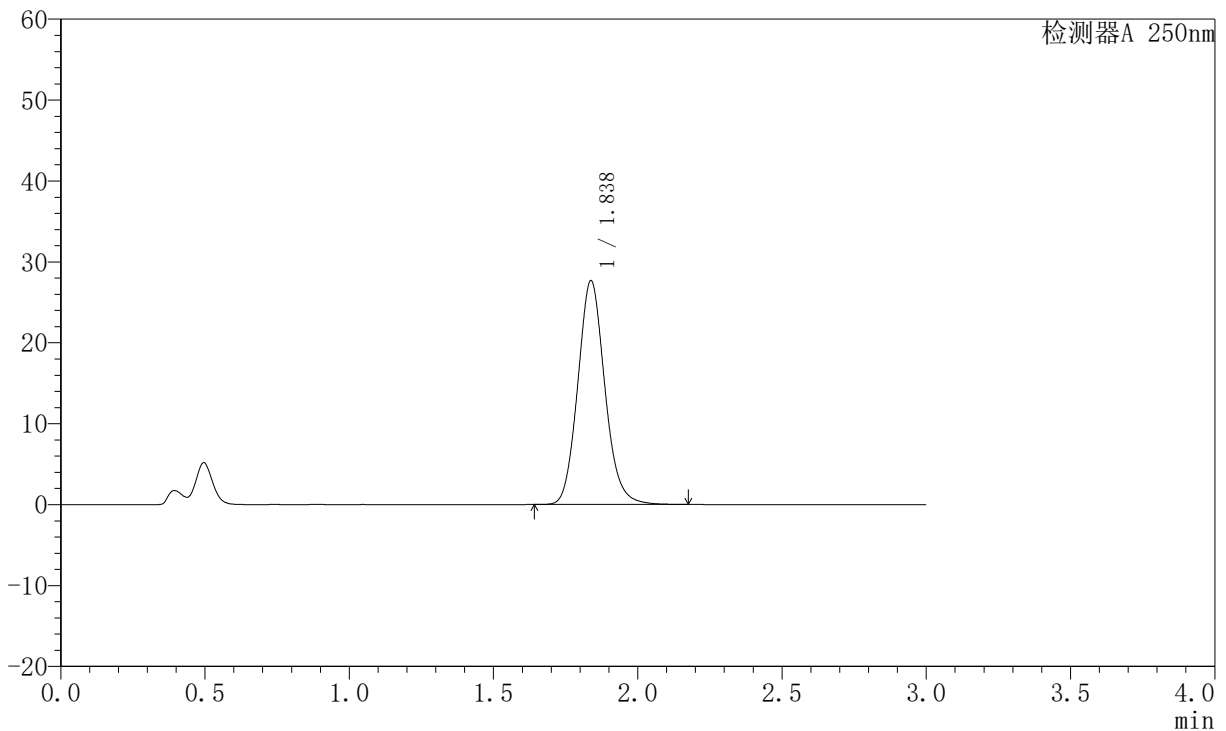
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-433-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:19:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	180710	100.000	27676	1864	1.118	--
总计		180710	100.000	27676			

图119 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



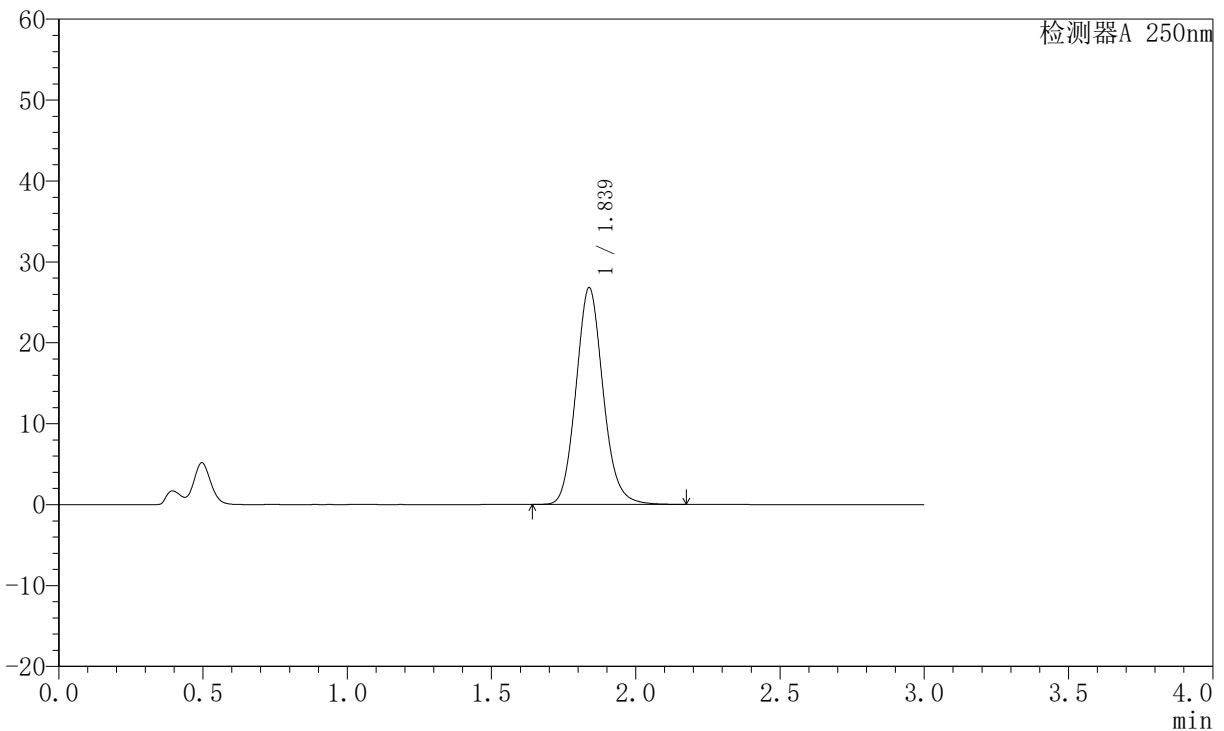
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-434-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:22:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	175005	100.000	26793	1863	1.118	--
总计		175005	100.000	26793			

图120 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

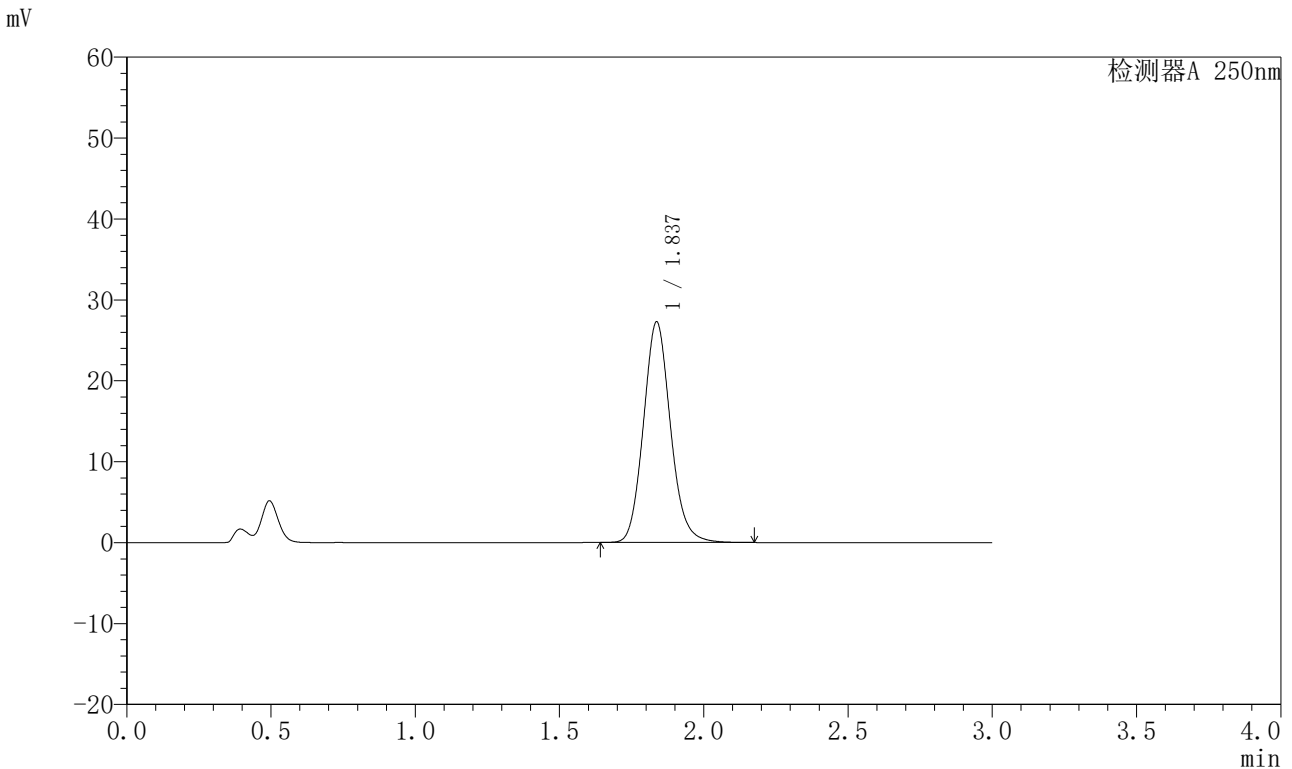


# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-435-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:26:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	178063	100.000	27245	1859	1.118	--
总计		178063	100.000	27245			

图121 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



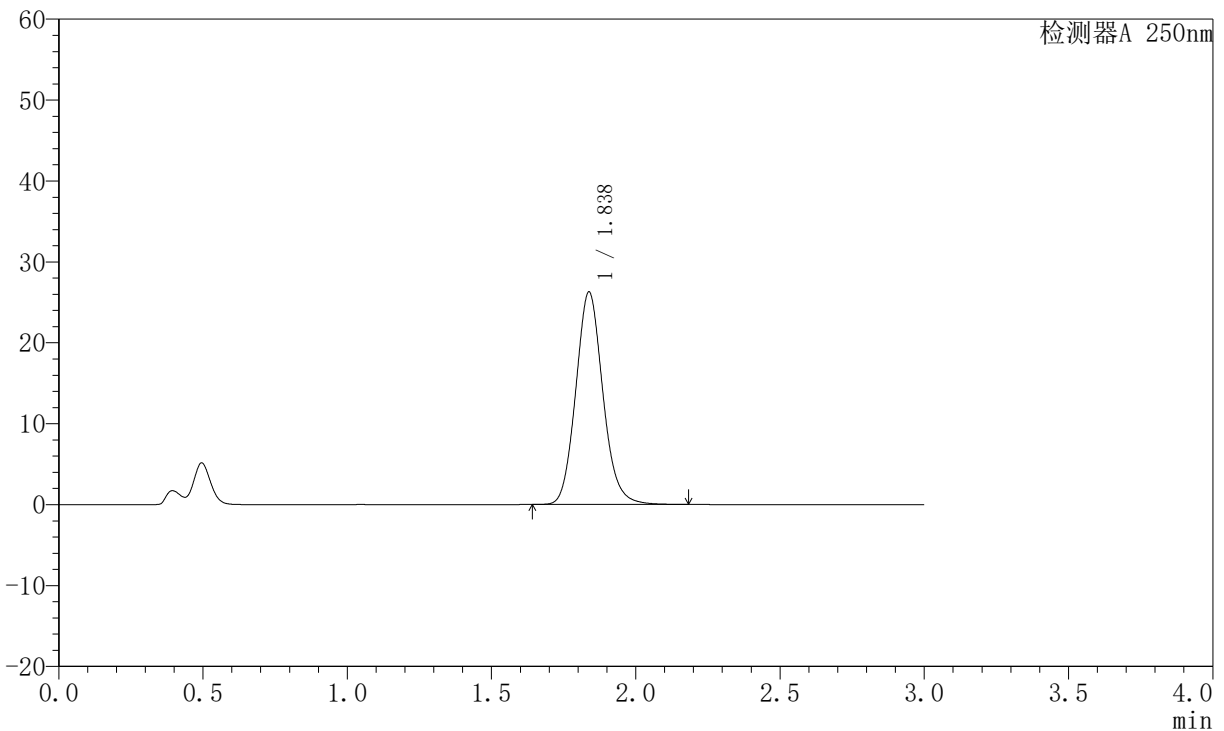
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-436-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:29:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	171788	100.000	26267	1858	1.117	--
总计		171788	100.000	26267			

图122 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



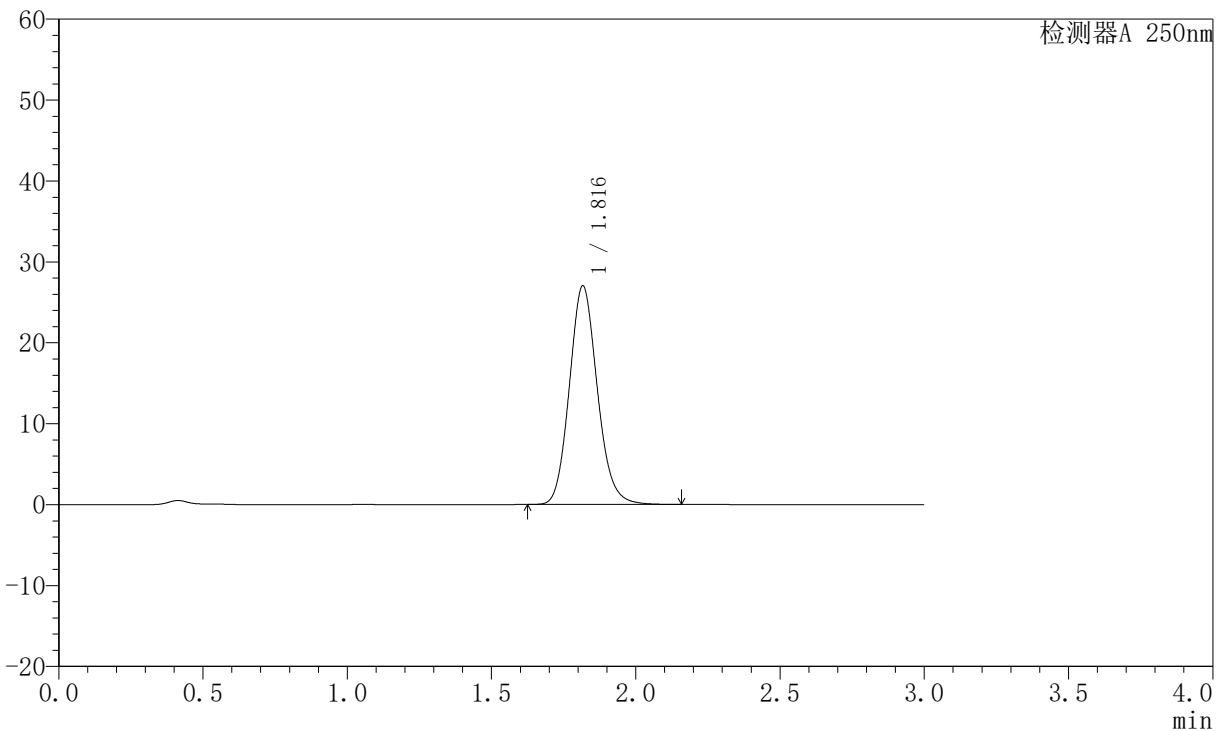
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-437-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:32:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	182046	100.000	26960	1704	1.129	--
总计		182046	100.000	26960			

图123 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



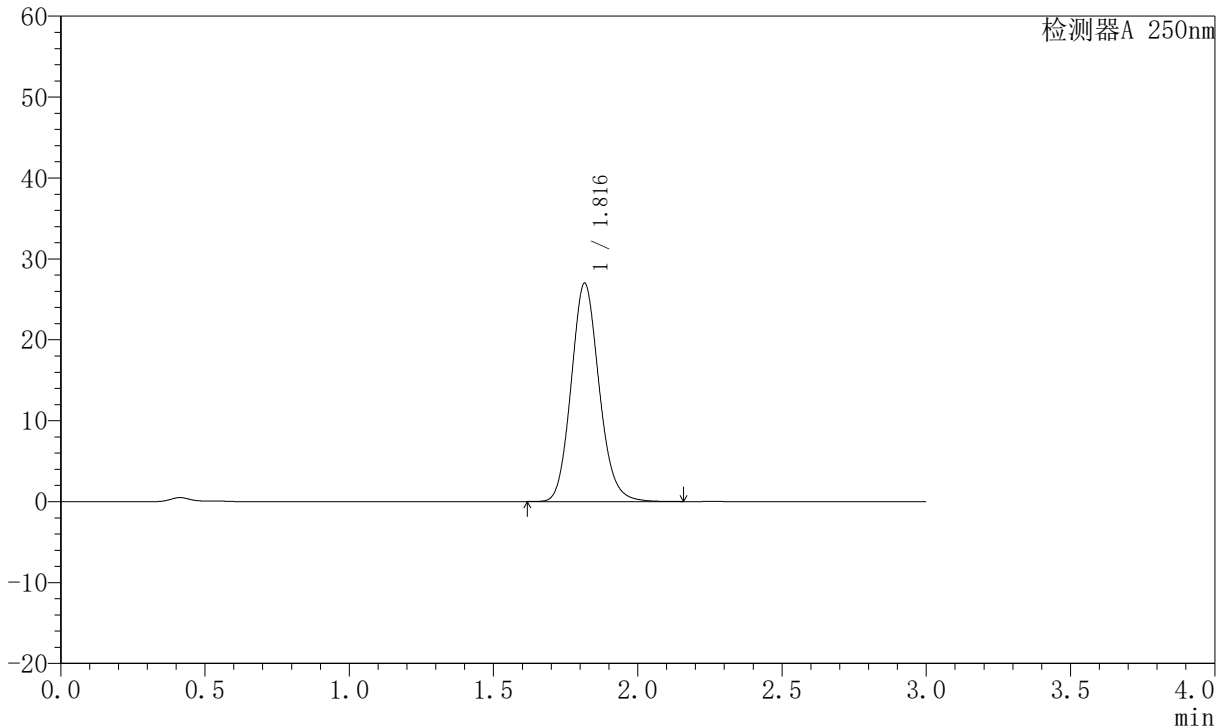
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-29/23-438-2 - zzp-2024051221p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240718-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/18 18:36:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/19 15:32:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	181906	100.000	26954	1701	1.128	--
总计		181906	100.000	26954			

图124 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2